

注3

大学番号：063

[平成30年度設置]

計画の区分：研究科の設置

注1

事前伺い

島根大学大学院 自然科学研究科 博士前期課程

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 島根大学  
令和元年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 企画部 企画広報課

職名・氏名 課長補佐 ヨシオカ 吉岡 セイジ 誠治

電話番号 0852-32-6605

（夜間） 0852-32-6605

F A X 0852-32-6630

e-mail gad-kikaku@office.shimane-u.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、平成31年4月2日付事務連絡「履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

# 目次

## 自然科学研究科

<理工学専攻>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	50
4. 既設大学等の状況	51
5. 教員組織の状況	53
6. 附帯事項等に対する履行状況等	117
7. その他全般的事項	118

<環境システム科学専攻>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	120
2. 授業科目の概要	126
3. 施設・設備の整備状況、経費	179
4. 既設大学等の状況	180
5. 教員組織の状況	182
6. 附帯事項等に対する履行状況等	249
7. その他全般的事項	250

<農生命科学専攻>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	252
2. 授業科目の概要	258
3. 施設・設備の整備状況、経費	278
4. 既設大学等の状況	279
5. 教員組織の状況	281
6. 附帯事項等に対する履行状況等	337
7. その他全般的事項	338

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人 島根大学

## (2) 大学名

島根大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒690-8504

島根県松江市西川津町1060

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を( )書きで記入してください。  
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

## (4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(ハットリ ヤスナオ) 服部 泰直 (平成27年4月)		
理事	(フジタ タツロウ) 藤田 達朗 (平成27年4月)		
理事	(アキシゲ ユキクニ) 秋重 幸邦 (平成27年4月)		
理事	(アラセ サカエ) 荒瀬 榮 (平成27年4月)		
理事	(イガワ ミキオ) 井川 幹夫 (平成27年4月)		
理事	(ヨシダ ヤスシ) 吉田 靖 (平成30年4月)		
理事	(ミヤワキ カズヒデ) 宮脇 和秀 (平成30年4月)		
研究科長	(ヒロミツ イチロウ) 廣光 一郎 (平成30年4月)		

副研究科長	(イトウ カズヒト) 井藤 和人 (平成30年4月)		
専攻長 (理工学)	(ヒラカワ マサヒト) 平川 正人 (平成30年4月)		
専攻長 (環境システム科学)	(サワダ ケイチロウ) 澤田樹一郎 (平成30年4月)	(ホソダ トモヒサ) 細田 智久 (平成31年4月)	変更の理由：前専攻長の辞任に伴う変更 変更年月日：平成31年4月1日(元)
専攻長 (農生命科学)	(アカマ カズヒト) 赤間 一仁 (平成30年4月)		

(注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を( )書きで記入してください。

(例) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。  
 ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。  
 ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合(令和元年度までの5年間)ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)  
 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。  
 ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
自然科学研究科 理工学専攻  修士 (理学) (工学)	理学関係  工学関係	2年	79人		158人	基礎となる学部等  総合理工学部

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を( )書きで記入してください。  
 ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。  
 ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。  
 ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	報告年度	平成30年度							令和元年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考	
		春季入学							その他の学期	春季入学				その他の学期
A 入学定員	総合理工学研究科	生物資源科学研究科			自然科学研究科			79人	人	( )	[ ]	1.01倍	—	平成30年度の自然科学研究科設置許可前は改組前の総合理工学研究科、生物資源科学研究科で入試を実施し、設置許可後から自然科学研究科で入試を実施した。改組前の研究科で合格した者については、合格時に調査した希望をもとに新設専攻へ分けている。
	総合理工学専攻	生物生命科学専攻	農林生産科学専攻	環境資源科学専攻	理工学専攻	環境システム科学専攻	農生命科学専攻							
	人	人	人	人	人	人	人							
		124	20	22	18	79	78	43						
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			
		[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]			
志願者数		148	16	7	9	6	25	6	5	85				
		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( )			
		[ 2 ]	[ 0 ]	[ 2 ]	[ 0 ]	[ 1 ]	[ 9 ]	[ 2 ]	[ 5 ]	[ 3 ]	[ ]			
受験者数		138	16	7	8	6	24	6	5	79				
		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( )			
		[ 2 ]	[ 0 ]	[ 2 ]	[ 0 ]	[ 1 ]	[ 9 ]	[ 2 ]	[ 5 ]	[ 3 ]	[ ]			
合格者数		137	15	7	8	6	23	6	4	79				
		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( )			
		[ 2 ]	[ 0 ]	[ 2 ]	[ 0 ]	[ 1 ]	[ 8 ]	[ 2 ]	[ 4 ]	[ 3 ]	[ ]			
B 入学者数		122	14	3	6	6	22	6	4	72				
		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( )			
		[ 1 ]	[ 0 ]	[ 1 ]	[ 0 ]	[ 1 ]	[ 8 ]	[ 2 ]	[ 4 ]	[ 3 ]	[ ]			
		理工学専攻	環境システム科学専攻		農生命科学専攻						0.91			
A 入学定員		79人	78人		43人									
B 入学者数		89人	76人		27人									
入学定員超過率 B/A		1.12	0.97		0.62									

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。  
 ・ ( )内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(( ))書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。  
 ・ 転入学生は記入しないでください。  
 ・ [ ]内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。

- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「－」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「－」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学 年	報告年度		平成30年度		令和元年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	85 [ 2 ] ( - )	4 [ 4 ] ( - )	72 [ 3 ] ( - )	4 [ 4 ] ( - )			
2年次	/				83 [ 1 ] ( - )	[ ] ( - )	
計	89 [ 6 ] ( - )		159 [ 8 ] ( - )				

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ [ ]内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
  - ・ ( )内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
  - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
  - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
  - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[ ]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	89 人	2 人	平成30年度	2 人	1 人	・除籍(2人)
令和元年度	159 人	0 人	平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
合計		2 人		2 人	0 人	

(注)・ 数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・ 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・ 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・ 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。  
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学  
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{89} = \boxed{2.24} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{159} = \boxed{0} \%$$

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

## 2 授業科目の概要

<自然科学研究科 理工学専攻>

(1) - ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

(理工学専攻 数理科学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1			4						兼6
	理工学論	1前	1			8	1					
	環境システム科学論	1前		1								兼10
	農生命科学論	1前		1								兼7
	アカデミック英語演習I	1前	2									兼1
	アカデミック英語演習II	1後		2								兼1
	理工数学基礎I	1前		2		6	4	5				
	理工数学基礎II	1後		2		6	4	5				
	生命数学基礎I	1前		2		6	4	5				
	生命数学基礎II	1後		2		6	4	5				
	知能情報デザイン論	1後		2		1	1		1			
	分子生物学	1前		2								兼16
	MOT特論	1後		2		3						兼7
	☆地域再生システム特論	1前		2								兼10
	研究と倫理	1前		1								兼5
	研究力とキャリアデザイン	1後		1								兼5
	学際プレゼンテーション入門	1後		1								兼5
	英語による発表技術	1後		2								兼1
	実践教育プロジェクト I	1通		2		4	1					兼2
	実践教育プロジェクト II	1通		2		4	1					兼2
	実践教育プロジェクト III	1通		2		4	1					兼2
	海外インターンシップ	1通		2		2						
	小計(22科目)		—									
研究科共通科目	関数解析	1前		2		1						
	代数学	1前		2		1						
	代数位相幾何学	1前		2			1					
	リーマン幾何学	1前		2			1					
	統計科学論	1後		2		1						
	微分位相幾何学	1前		2				1				
	無限次元位相幾何学	1後		2			1					
	リー代数	1後		2			1					
	ホモロジー代数	1後		2		1						
	数値近似法	1前		2		1						
	微分方程式と有限差分法	1後		2					1			
	定性的微分方程式論	1前		2		1						
	微分方程式の安定性理論	1後		2		1						
	応用遅延微分方程式論	1前		2				1				
	力学系とエルゴード理論	1後		2					1			
	凸解析非線形関数解析	1前		2		1						
	楕円型偏微分方程式論	1後		2		1						
	双曲型偏微分方程式論	1後		2		1						
	放物型偏微分方程式論	1前		2		1						
	複素関数論	1前		2		1						
	ガロアコホモロジー	1前		2			1					
	信号処理と数値解析	1前		2				1				
	金融数学	1前		2							1	
数理生物学	1後		2			1						

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1			3		1				兼5
	理工学論	1前	1			7	1	1				
	環境システム科学論	1前		1								兼10
	農生命科学論	1前		1								兼7
	アカデミック英語演習I	1前	2									兼5
	アカデミック英語演習II	1後		2								兼2
	理工数学基礎I	1前		2		6	4	5				
	理工数学基礎II	1後		2				1				
	生命数学基礎I	1前		2					1			
	生命数学基礎II	1後		2		6	4	5				
	知能情報デザイン論	1後		2		1	1			1		
	分子生物学	1前		2								兼4
	MOT基礎概論	1前		2		1						
	MOT特論	1後		2		2						兼6
	☆地域再生システム特論	1前		2								兼10
	研究と倫理	1前		1								兼3
	研究力とキャリアデザイン	1後		1								兼5
	学際プレゼンテーション入門	1後		1								兼5
	英語による発表技術	1後		2								兼1
	実践教育プロジェクト I	1通		2		3	2					兼2
	実践教育プロジェクト II	1通		2		3	2					兼2
	実践教育プロジェクト III	1通		2		3	2					兼2
	海外インターンシップ	1通		2		2						
小計(23科目)		—										
研究科共通科目	関数解析	1前		2		1						
	代数学	1前		2		1						
	代数位相幾何学	1前		2					1			
	リーマン幾何学	1前		2				1				
	統計科学論	1後		2		2		2		1		
	微分位相幾何学	1前		2					1			
	無限次元位相幾何学	1後		2				1				
	リー代数	1後		2				1				
	ホモロジー代数	1後		2		1						
	数値近似法	1前		2		1						
	微分方程式と有限差分法	1後		2						1		
	定性的微分方程式論	1前		2		1						
	微分方程式の安定性理論	1後		2		1						
	応用遅延微分方程式論	1前		2						1		
	力学系とエルゴード理論	1後		2						1		
	凸解析非線形関数解析	1前		2		1						
	楕円型偏微分方程式論	1後		2		1						
	双曲型偏微分方程式論	1後		2		1						
	放物型偏微分方程式論	1前		2		1						
	複素関数論	1前		2		1						
	ガロアコホモロジー	1前		2				1				
	信号処理と数値解析	1前		2						1		
	金融数学	1前		2							1	
数理生物学	1後		2			1						





特別研究IV-1-2(代数学)	2後	2			1					
特別研究IV-1-3(統計科学)	2後	2			1					
特別研究IV-1-4(凸解析学・非線形)	2後	2			1					
特別研究IV-1-5(解析学)	2後	2			1					
特別研究IV-1-6(複素解析学)	2後	2			1					
特別研究IV-1-7(微分幾何学)	2後	2				1				
特別研究IV-1-8(位相幾何学)	2後	2				1	1			
特別研究IV-1-9(代数学)	2後	2				1				
特別研究IV-1-10(生物数学)	2後	2				1	1			
特別研究IV-1-11(現象数理学)	2後	2						1		
特別研究IV-1-12(力学系の解構)	2後	2							1	
小計(48科目)	—									
合計(169科目)	—									

修了要件及び履修方法

研究科共通6単位以上，専門科目6単位以上，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。

特別研究IV-1-2(代数学)	2後	2				1				
特別研究IV-1-3(統計科学)	2後	2				1				
特別研究IV-1-4(凸解析学・非線形)	2後	2				1				
特別研究IV-1-5(解析学)	2後	2				1				
特別研究IV-1-6(複素解析学)	2後	2				1				
特別研究IV-1-7(微分幾何学)	2後	2					1			
特別研究IV-1-8(位相幾何学)	2後	2					1	1		
特別研究IV-1-9(代数学)	2後	2					1			
特別研究IV-1-10(生物数学)	2後	2					1	1		
特別研究IV-1-11(現象数理学)	2後	2							1	
特別研究IV-1-12(力学系の解構)	2後	2								1
小計(48科目)	—									
合計(170科目)	—									

修了要件及び履修方法

研究科共通6単位以上，専門科目6単位以上，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。

【認可時又は届出時】

(理工学専攻 知能情報デザイン学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1			4					兼6
	理工学論	1前	1			8	1				
	環境システム科学論	1前		1							兼10
	農生命科学論	1前		1							兼7
	アカデミック英語演習I	1前	2								兼1
	アカデミック英語演習II	1後		2							兼1
	理工数学基礎I	1前		2		6	4	5			
	理工数学基礎II	1後		2		6	4	5			
	生命数学基礎I	1前		2		6	4	5			
	生命数学基礎II	1後		2		6	4	5			
	知能情報デザイン論	1後		2		1	1		1		
	分子生物学	1前		2							兼16
	MOT特論	1後		2		3					兼7
	☆地域再生システム特論	1前		2							兼10
	研究と倫理	1前		1							兼5
	研究力とキャリアデザイン	1後		1							兼5
	学際プレゼンテーション入門	1後		1							兼5
	英語による発表技術	1後		2							兼1
	実践教育プロジェクトI	1通		2		4	1				兼2
	実践教育プロジェクトII	1通		2		4	1				兼2
	実践教育プロジェクトIII	1通		2		4	1				兼2
	海外インターンシップ	1通		2		2					
小計(22科目)		—									
専門科目	インタラクションデザイン論	1前		2		1					
	モバイルネットワーク	1前		2			1				
	障がい者・高齢者とICT	1前		2			1				
	機械学習理論	1前		2				1			
	知識発見とデータマイニング	1前		2					1		
	システム設計技術	1前		2		1					
	プログラム解析技術	1後		2		1					
	DNAの計算モデル	1後		2		1					
	情報論理学	1後		2			1				
	計算量理論	1後		2					1		
	暗号理論	1後		2						1	
	ファジィ・ラフ集合理論とその応用	1後		2		1					
	プログラミング言語特論	1後		2			1				
	知識獲得特論	1後		2						1	
	情報科学基礎	1前		2		4	4	1	4		
専攻内の他コース開講科目											
他専攻開講科目											
小計(15科目)		—									
セミナー	セミナーI-2	1前	1			4	4	1			
	セミナーII-2	1後	1			4	4	1			
	セミナーIII-2	2前	1			4	4	1			
	セミナーIV-2	2後	1			4	4	1			
	小計(4科目)		—								

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1				3		1			兼5
	理工学論	1前	1				7	1	1			
	環境システム科学論	1前		1								兼10
	農生命科学論	1前		1								兼7
	アカデミック英語演習I	1前	2									兼5
	アカデミック英語演習II	1後		2								兼2
	理工数学基礎I	1前		2		6	4	5				
	理工数学基礎II	1後		2				1				
	生命数学基礎I	1前		2					1			
	生命数学基礎II	1後		2		6	4	5				
	知能情報デザイン論	1後		2		1	1			1		
	分子生物学	1前		2								兼4
	MOT基礎概論	1前		2		1						
	MOT特論	1後		2		2						兼6
	☆地域再生システム特論	1前		2								兼10
	研究と倫理	1前		1								兼3
	研究力とキャリアデザイン	1前		1								兼5
	学際プレゼンテーション入門	1前		1								兼5
	英語による発表技術	1後		2								兼1
	実践教育プロジェクトI	1通		2		3	2					兼2
	実践教育プロジェクトII	1通		2		3	2					兼2
	実践教育プロジェクトIII	1通		2		3	2					兼2
	海外インターンシップ	1通		2		2						
小計(23科目)		—										
専門科目	インタラクションデザイン論	1前		2			1					
	モバイルネットワーク	1後		2				1				
	障がい者・高齢者とICT	1前		2				1				
	機械学習理論	1前		2					1			
	知識発見とデータマイニング	1前		2						1		
	システム設計技術	1後		2		1						
	プログラム解析技術	1後		2		1						
	DNAの計算モデル	1後		2		1						
	情報論理学	1後		2				1				
	計算量理論	1後		2						1		
	暗号理論	1後		2						1		
	ファジィ・ラフ集合理論とその応用	1後		2		1						
	プログラミング言語特論	1前		2				1				
	知識獲得特論	1後		2						1		
	統計的パターン認識論	1後		2		2	1					
	情報科学基礎	1前		2		4	4	1	3			
専攻内の他コース開講科目												
他専攻開講科目												
小計(16科目)		—										
セミナー	セミナーI-2	1前	1				5	4	1			
	セミナーII-2	1後	1				5	4	1			
	セミナーIII-2	2前	1				5	4	1			
	セミナーIV-2	2後	1				5	4	1			
	小計(4科目)		—									

特別研究	特別研究Ⅰ-2	1前	2			4	4	1				
	特別研究Ⅱ-2	1後	2			4	4	1				
	特別研究Ⅲ-2	2前	2			4	4	1				
	特別研究Ⅳ-2	2後	2			4	4	1				
小計(4科目)			-									
合計(45科目)			-									
修了要件及び履修方法												
研究科共通6単位以上，専門科目6単位以上，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。												

特別研究	特別研究Ⅰ-2	1前	2					5	4	1		
	特別研究Ⅱ-2	1後	2					5	4	1		
	特別研究Ⅲ-2	2前	2					5	4	1		
	特別研究Ⅳ-2	2後	2					5	4	1		
小計(4科目)			-									
合計(47科目)			-									
修了要件及び履修方法												
研究科共通6単位以上，専門科目6単位以上，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。												

【認可時又は届出時】

(理工学専攻 物理・マテリアル工学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1			4						兼6
	理工学論	1前	1			8	1					
	環境システム科学論	1前		1								兼10
	農生命科学論	1前		1								兼7
	アカデミック英語演習I	1前	2									兼1
	アカデミック英語演習II	1後		2								兼1
	理工数学基礎I	1前		2		6	4	5				
	理工数学基礎II	1後		2		6	4	5				
	生命数学基礎I	1前		2		6	4	5				
	生命数学基礎II	1後		2		6	4	5				
	知能情報デザイン論	1後		2		1	1		1			
	分子生物学	1前		2								兼16
	MOT特論	1後		2		3						兼7
	☆地域再生システム特論	1前		2								兼10
	研究と倫理	1前		1								兼5
	研究力とキャリアデザイン	1後		1								兼5
	学際プレゼンテーション入門	1後		1								兼5
	英語による発表技術	1後		2								兼1
	実践教育プロジェクト I	1通		2		4	1					兼2
	実践教育プロジェクト II	1通		2		4	1					兼2
	実践教育プロジェクト III	1通		2		4	1					兼2
	海外インターンシップ	1通		2		2						
小計(22科目)		—										
研究科共通科目	物理マテリアル工学ゼミナール	1前		2		10	10	1	4			
	金属材料学	1前		2			2					
	電子材料学	1後		2		1	1					
	機械加工学特論	1前		2		1						
	精密工学特論	1後		2		1						
	プラズマ・材料相互作用特論	1後		2			1					
	電子材料プロセス概論	1前		2		1	1					
	低温物理学	1前		2		1	1					
	磁性物理学	1前		2		1	1					
	金属化合物の磁性	1後		2		1	1					
	超伝導概論	1後		2		1			1			
	電子物性特論	1前		2			1					
	非平衡物理学	1前		2				1				
	固体電子論	1前		2		1						
	統計場の理論	1後		2			1					
	素粒子物理学 I	1前		2		1						
	素粒子物理学 II	1後		2		1						
	半導体量子物性工学	1前		2		1						
	先端電子材料設計特論	1前		2		1						
	半導体フォトニクス工学	1後		2		1						
	薄膜材料デバイス工学	1後		2			1					
	振動分光学	1前		2			1					
特別実習	1通		1									
マテリアル工学特別講義 I a	1通		2								兼1	
マテリアル工学特別講義 I b	1通		1								兼1	
マテリアル工学特別講義 II a	1通		2								兼1	
マテリアル工学特別講義 II b	1通		1								兼1	
マテリアル工学特別講義 III a	1通		2								兼1	

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1				3		1			兼5
	理工学論	1前	1				7	1	1			
	環境システム科学論	1前		1								兼10
	農生命科学論	1前		1								兼7
	アカデミック英語演習I	1前	2									兼5
	アカデミック英語演習II	1後		2								兼2
	理工数学基礎I	1前		2		6	4	5				
	理工数学基礎II	1後		2				1				
	生命数学基礎I	1前		2					1			
	生命数学基礎II	1後		2		6	4	5				
	知能情報デザイン論	1後		2		1	1			1		
	分子生物学	1前		2								兼4
	MOT基礎概論	1前		2			1					
	MOT特論	1後		2			2					兼6
	☆地域再生システム特論	1前		2								兼10
	研究と倫理	1前		1								兼3
	研究力とキャリアデザイン	1後		1								兼5
	学際プレゼンテーション入門	1後		1								兼5
	英語による発表技術	1後		2								兼1
	実践教育プロジェクト I	1通		2		3	2					兼2
	実践教育プロジェクト II	1通		2		3	2					兼2
	実践教育プロジェクト III	1通		2		3	2					兼2
	海外インターンシップ	1通		2		2						
小計(23科目)		—										
研究科共通科目	物理マテリアル工学ゼミナール	1前		2			12	8	1	3		
	金属材料学	1前		2				2				
	電子材料学	1後		2		1	1					
	機械加工学特論	1前		2								兼1
	精密工学特論	1後		2								兼1
	プラズマ・材料相互作用特論	1後		2				1				
	電子材料プロセス概論	1前		2		1	1					
	低温物理学	1前		2		1	1					
	磁性物理学	1前		2		1	1					
	金属化合物の磁性	1後		2		1	1					
	超伝導概論	1後		2		1				1		
	電子物性特論	1前		2				1				
	非平衡物理学	1前		2								兼1
	固体電子論	1前		2		1						
	統計場の理論	1後		2				1				
	素粒子物理学 I	1前		2		1						
	素粒子物理学 II	1後		2		1						
	半導体量子物性工学	1前		2		1						
	先端電子材料設計特論	1前		2		1						
	半導体フォトニクス工学	1後		2		1						
	薄膜材料デバイス工学	1後		2				1				
	振動分光学	1前		2					1			
	特別実習	1通		1				12	8	1	3	
マテリアル工学特別講義 I a	1通		2								兼1	
マテリアル工学特別講義 I b	1通		1								兼1	
マテリアル工学特別講義 II a	1通		2								兼1	
マテリアル工学特別講義 II b	1通		1								兼1	
マテリアル工学特別講義 III a	1通		2								兼1	

専門科目	マテリアル工学特別講義Ⅲb	1通	1							兼1	
	マテリアル工学特別講義Ⅳa	1通	2							兼1	
	マテリアル工学特別講義Ⅴa	1通	2							兼1	
	マテリアル工学特別講義Ⅵa	1通	2							兼1	
	電子デバイス工学特別講義Ⅰa	1通	2							兼1	
	電子デバイス工学特別講義Ⅰb	1通	1							兼1	
	電子デバイス工学特別講義Ⅱa	1通	2							兼1	
	電子デバイス工学特別講義Ⅱb	1通	1							兼1	
	電子デバイス工学特別講義Ⅲa	1通	2							兼1	
	電子デバイス工学特別講義Ⅲb	1通	1							兼1	
	電子デバイス工学特別講義Ⅳa	1通	2							兼1	
	電子デバイス工学特別講義Ⅴa	1通	2							兼1	
	電子デバイス工学特別講義Ⅵa	1通	2							兼1	
	基礎物理学特別講義Ⅰa	1通	2							兼1	
	基礎物理学特別講義Ⅰb	1通	1							兼1	
	基礎物理学特別講義Ⅱa	1通	2							兼1	
	基礎物理学特別講義Ⅱb	1通	1							兼1	
	基礎物理学特別講義Ⅲa	1通	2							兼1	
	基礎物理学特別講義Ⅲb	1通	1							兼1	
	基礎物理学特別講義Ⅳa	1通	2							兼1	
	基礎物理学特別講義Ⅴa	1通	2							兼1	
	基礎物理学特別講義Ⅵa	1通	2							兼1	
	☆物質構造概論Ⅰ	1通	2	2							
	☆物質構造概論Ⅱ	1通	2	2							
	☆物質機能概論Ⅰ	1通	2	2							
	☆量子物理学概論Ⅰ	1通	2	2							
	☆量子物理学概論Ⅱ	1通	2	2							
☆エレクトロニクス概論	1通	2	2								
専攻内の他コース開講科目											
他専攻開講科目											
小計(56科目)	—										

セミナー

専門科目	マテリアル工学特別講義Ⅲb	1通	1								兼1
	マテリアル工学特別講義Ⅳa	1通	2								兼1
	マテリアル工学特別講義Ⅴa	1通	2								兼1
	マテリアル工学特別講義Ⅵa	1通	2								兼1
	電子デバイス工学特別講義Ⅰa	1通	2								兼1
	電子デバイス工学特別講義Ⅰb	1通	1								兼1
	電子デバイス工学特別講義Ⅱa	1通	2								兼1
	電子デバイス工学特別講義Ⅱb	1通	1								兼1
	電子デバイス工学特別講義Ⅲa	1通	2								兼1
	電子デバイス工学特別講義Ⅲb	1通	1								兼1
	電子デバイス工学特別講義Ⅳa	1通	2								兼1
	電子デバイス工学特別講義Ⅴa	1通	2								兼1
	電子デバイス工学特別講義Ⅵa	1通	2								兼1
	基礎物理学特別講義Ⅰa	1通	2								兼1
	基礎物理学特別講義Ⅰb	1通	1								兼1
	基礎物理学特別講義Ⅱa	1通	2								兼1
	基礎物理学特別講義Ⅱb	1通	1								兼1
	基礎物理学特別講義Ⅲa	1通	2								兼1
	基礎物理学特別講義Ⅲb	1通	1								兼1
	基礎物理学特別講義Ⅳa	1通	2								兼1
	基礎物理学特別講義Ⅴa	1通	2								兼1
	基礎物理学特別講義Ⅵa	1通	2								兼1
	☆物質構造概論Ⅰ	1通	2	2							
	☆物質構造概論Ⅱ	1通	2	2							
	☆物質機能概論Ⅰ	1通	2	2							
	☆量子物理学概論Ⅰ	1通	2	2							
	☆量子物理学概論Ⅱ	1通	2	2							
☆エレクトロニクス概論	1通	2	2								
専攻内の他コース開講科目											
他専攻開講科目											
小計(56科目)	—										

セミナー

兼1

兼1

セミナーⅢ-3-5(理論物性物理学)	2前	1			1					
セミナーⅢ-3-6(素粒子物理学)	2前	1			1					
セミナーⅢ-3-7(低温物理学)	2前	1				1				
セミナーⅢ-3-8(凝縮系物理学)	2前	1				1				
セミナーⅢ-3-9(理論物性物理学)	2前	1				1				
セミナーⅢ-3-10(非平衡物理学)	2前	1					1			
セミナーⅣ-3	2後	1			4	7	1	3		
セミナーⅣ-3-1(有機半導体物理学)	2後	1			1				1	
セミナーⅣ-3-2(結晶成長学)	2後	1			1					
セミナーⅣ-3-3(電子物性学)	2後	1			1					
セミナーⅣ-3-4(物性物理学)	2後	1			1					
セミナーⅣ-3-5(理論物性物理学)	2後	1			1					
セミナーⅣ-3-6(素粒子物理学)	2後	1			1					
セミナーⅣ-3-7(低温物理学)	2後	1				1				
セミナーⅣ-3-8(凝縮系物理学)	2後	1				1				
セミナーⅣ-3-9(理論物性物理学)	2後	1				1				
セミナーⅣ-3-10(非平衡物理学)	2後	1					1			
小計(44科目)	—									
特別研究	特別研究Ⅰ-3	1前	2			10	10	1	4	
	特別研究Ⅱ-3	1後	2			10	10	1	4	
	特別研究Ⅲ-3	2前	2			10	10	1	4	
	特別研究Ⅳ-3	2後	2			10	10	1	4	
	小計(4科目)	—								
合計(126科目)	—									
修了要件及び履修方法										
研究科共通6単位以上，専門科目6単位以上，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。										

セミナーⅢ-3-5(理論物性物理学)	2前	1						1		
セミナーⅢ-3-6(素粒子物理学)	2前	1						1		
セミナーⅢ-3-7(低温物理学)	2前	1							1	
セミナーⅢ-3-8(凝縮系物理学)	2前	1							1	
セミナーⅢ-3-9(理論物性物理学)	2前	1							1	
セミナーⅢ-3-10(非平衡物理学)	2前	1								1
セミナーⅣ-3	2後	1						6	5	1
セミナーⅣ-3-1(有機半導体物理学)	2後	1							1	
セミナーⅣ-3-2(結晶成長学)	2後	1							1	
セミナーⅣ-3-3(電子物性学)	2後	1							1	
セミナーⅣ-3-4(物性物理学)	2後	1							1	
セミナーⅣ-3-5(理論物性物理学)	2後	1							1	
セミナーⅣ-3-6(素粒子物理学)	2後	1							1	
セミナーⅣ-3-7(低温物理学)	2後	1								1
セミナーⅣ-3-8(凝縮系物理学)	2後	1								1
セミナーⅣ-3-9(理論物性物理学)	2後	1								1
セミナーⅣ-3-10(非平衡物理学)	2後	1								
小計(44科目)	—									
特別研究	特別研究Ⅰ-3	1前	2					12	8	1
	特別研究Ⅱ-3	1後	2					12	8	1
	特別研究Ⅲ-3	2前	2					12	8	1
	特別研究Ⅳ-3	2後	2					12	8	1
	小計(4科目)	—								
合計(127科目)	—									
修了要件及び履修方法										
研究科共通6単位以上，専門科目6単位以上，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。										



	小計(4科目)	—									
特別研究	特別研究Ⅰ-4	1前	2			7	7	2	3		
	特別研究Ⅱ-4	1後	2			7	7	2	3		
	特別研究Ⅲ-4	2前	2			7	7	2	3		
	特別研究Ⅳ-4	2後	2			7	7	2	3		
	小計(4科目)	—									
	合計(47科目)	—									
修了要件及び履修方法											
研究科共通6単位以上，専門科目6単位以上，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。											

	小計(4科目)	—									
特別研究	特別研究Ⅰ-4	1前	2			7	7	2	3		
	特別研究Ⅱ-4	1後	2			7	7	2	3		
	特別研究Ⅲ-4	2前	2			7	7	2	3		
	特別研究Ⅳ-4	2後	2			7	7	2	3		
	小計(4科目)	—									
	合計(49科目)	—									
修了要件及び履修方法											
研究科共通6単位以上，専門科目6単位以上，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。											

【認可時又は届出時】

(理工学専攻 医理工農連携プログラム)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	所属コースの研究科共通科目											
(医理工農連携科目)	理工医学のための生物材料科学の基礎	1通		2		1						兼10
	機能性物質・食品の応用の基礎	1通		2								兼11
	医生物学と数学・情報科学の接	1通		2		3	2					兼3
	臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点	1通		2		1	1	1				兼7
	医療のための光工学の基礎	1通		2		2						兼8
	放射線の医療応用と同位元素の水環境への影	1通		2		2						兼3
	発明の権利化と社会貢献	1通		2								兼2
小計(7科目)		—										
(その他)	所属コースの開講科目 専攻内の他コース開講科目 他専攻開講科目											
セミナー	所属コースのセミナー科目											
特別研究	所属コースの特別研究科目											
修了要件及び履修方法												
研究科共通6単位以上、専門科目8単位以上〔医理工農連携科目7科目から2科目4単位を修得すること〕、セミナー4単位、特別研究8単位を修得し、合計30単位以上修得すること。 (地球科学コースは専門科目の地球科学基礎2単位が必修。)												

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	所属コースの研究科共通科目											
(医理工農連携科目)	理工医学のための生物材料科学の基礎	1通		2								兼8
	機能性物質・食品の応用の基礎	1通		2								兼11
	医生物学と数学・情報科学の接	1通		2			3	1				兼2
	臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点	1通		2			1	1				兼7
	医療のための光工学の基礎	1通		2			2					兼6
	放射線の医療応用と同位元素の水環境への影	1通		2			1					兼3
	発明の権利化と社会貢献	1通		2								兼1
小計(7科目)		—										
(その他)	所属コースの開講科目 専攻内の他コース開講科目 他専攻開講科目											
セミナー	所属コースのセミナー科目											
特別研究	所属コースの特別研究科目											
修了要件及び履修方法												
研究科共通6単位以上、専門科目8単位以上〔医理工農連携科目7科目から2科目4単位を修得すること〕、セミナー4単位、特別研究8単位を修得し、合計30単位以上修得すること。 (地球科学コースは専門科目の地球科学基礎2単位が必修。)												

【認可時又は届出時】

【令和元年度】

留学生対象（理工学専攻 英語による留学生プログラム [数理科学コース]）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			2		1	2		兼11
	小計(1科目)	—									
専門科目	Functional Analysis 関数解析	1前	2			1					
	Advanced Algebra 代数学	1前	2			1					
	Algebraic Topology 代数位相幾何学	1前	2					1			
	Riemannian Geometry リーマン幾何学	1前	2				1				
	Theory of Statistical Science 統計科学論	1後	2			1					
	Differential Topology 微分位相幾何学	1前	2					1			
	Infinite dimensional topology 無限次元位相幾何学	1後	2				1				
	Lie Algebra リー代数	1後	2				1				
	Homological Algebra ホモロジー代数	1後	2			1					
	Numerical Approximation Methods 数値近似法	1前	2			1					
	Finite Difference Methods for Differential Equations 微分方程式と有限差分法	1後	2					1			
	Qualitative Theory of Ordinary Differential Equations 定性的微分方程式論	1前	2			1					
	Stability Theory of Ordinary Differential Equations 微分方程式の安定性理論	1後	2			1					
	Delay Differential Equations with Applications 応用遅延微分方程式論	1前	2					1			
	Dynamical Systems and Ergodic Theory 力学系とエルゴード理論	1後	2					1			
	Convex and Nonlinear Functional Analysis 凸解析非線形関数解析	1前	2			1					
	Elliptic Partial Differential Equations 楕円型偏微分方程式論	1後	2			1					
	Hyperbolic Partial Differential Equations 双曲型偏微分方程式論	1後	2			1					
	Parabolic Partial Differential Equations 放物型偏微分方程式論	1前	2			1					
	Complex Analysis 複素関数論	1前	2			1					
Galois Cohomology ガロアコホモロジー	1前	2				1					
Numerical Calculation for Signal Processing 信号処理と数値解析	1前	2					1				
Mathematical Finance 金融数学	1前	2						1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			2		1	2		兼11
	小計(1科目)	—									
専門科目	Functional Analysis 関数解析	1前	2			1					
	Advanced Algebra 代数学	1前	2			1					
	Algebraic Topology 代数位相幾何学	1前	2					1			
	Riemannian Geometry リーマン幾何学	1前	2				1				
	Theory of Statistical Science 統計科学論	1後	2			1					
	Differential Topology 微分位相幾何学	1前	2					1			
	Infinite dimensional topology 無限次元位相幾何学	1後	2				1				
	Lie Algebra リー代数	1後	2				1				
	Homological Algebra ホモロジー代数	1後	2			1					
	Numerical Approximation Methods 数値近似法	1前	2			1					
	Finite Difference Methods for Differential Equations 微分方程式と有限差分法	1後	2					1			
	Qualitative Theory of Ordinary Differential Equations 定性的微分方程式論	1前	2			1					
	Stability Theory of Ordinary Differential Equations 微分方程式の安定性理論	1後	2			1					
	Delay Differential Equations with Applications 応用遅延微分方程式論	1前	2					1			
	Dynamical Systems and Ergodic Theory 力学系とエルゴード理論	1後	2					1			
	Convex and Nonlinear Functional Analysis 凸解析非線形関数解析	1前	2			1					
	Elliptic Partial Differential Equations 楕円型偏微分方程式論	1後	2			1					
	Hyperbolic Partial Differential Equations 双曲型偏微分方程式論	1後	2			1					
	Parabolic Partial Differential Equations 放物型偏微分方程式論	1前	2			1					
	Complex Analysis 複素関数論	1前	2			1					
Galois Cohomology ガロアコホモロジー	1前	2				1					
Numerical Calculation for Signal Processing 信号処理と数値解析	1前	2					1				
Mathematical Finance 金融数学	1前	2						1			

Mathematical Biology 数理生物学	1後		2			1							
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目													
小計(24科目)	—												
セミナー	Seminar I セミナー I	1前	1			6	4	5					
	Seminar II セミナー II	1後	1			6	4	5					
	Seminar III セミナー III	2前	1			6	4	5					
	Seminar IV セミナー IV	2後	1			6	4	5					
小計(4科目)	—												
特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			6	4	5					
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			6	4	5					
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			6	4	5					
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			6	4	5					
小計(4科目)	—												
合計(33科目)	—												
修了要件及び履修方法													
研究科共通の必修科目2単位、セミナー4単位、特別研究8単位を修得し、残りは専門科目から選択して16単位を修得し、合計30単位以上修得すること。													

Mathematical Biology 数理生物学	1後		2			1							
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目													
小計(24科目)	—												
セミナー	Seminar I セミナー I	1前	1			6	4	5					
	Seminar II セミナー II	1後	1			6	4	5					
	Seminar III セミナー III	2前	1			6	4	5					
	Seminar IV セミナー IV	2後	1			6	4	5					
小計(4科目)	—												
特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			6	4	5					
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			6	4	5					
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			6	4	5					
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			6	4	5					
小計(4科目)	—												
合計(33科目)	—												
修了要件及び履修方法													
研究科共通の必修科目2単位、セミナー4単位、特別研究8単位を修得し、残りは専門科目から選択して16単位を修得し、合計30単位以上修得すること。													

【認可時又は届出時】

【令和元年度】

留学生対象（理工学専攻 英語による留学生プログラム [知能情報デザイン学コース]）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			2		1	2		兼11
	小計(1科目)	—									
専門科目	Designing Interactions インタラクションデザイン論	1前		2		1					
	Mobile Network モバイルネットワーク	1前		2		1					
	ICT Helping Individuals with Special Needs 障がい者・高齢者とICT	1前		2		1					
	System-level Design Methodology システム設計技術	1前		2		1					
	Program Analysis Methods プログラム解析技術	1後		2		1					
	DNA Computing DNAの計算モデル	1後		2		1					
	Advanced Topics on Cryptography 暗号理論	1後		2					1		
	Advanced Topics on Language Processors プログラミング言語特論	1後		2		1					
	Advanced Topics on Knowledge Acquisition 知識獲得特論	1後		2					1		
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目											
小計(9科目)	—										
セミナー	Thesis Seminar I セミナー I	1前	1			4	4	1			
	Thesis Seminar II セミナー II	1後	1			4	4	1			
	Thesis Seminar III セミナー III	2前	1			4	4	1			
	Thesis Seminar IV セミナー IV	2後	1			4	4	1			
	小計(4科目)	—									
特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			4	4	1			
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			4	4	1			
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			4	4	1			
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			4	4	1			
	小計(4科目)	—									
合計(18科目)	—										
修了要件及び履修方法											
研究科共通の必修科目2単位、セミナー4単位、特別研究8単位を修得し、残りは専門科目から選択して16単位を修得し、合計30単位以上修得すること。											

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			2		1	2		兼11
	小計(1科目)	—									
専門科目	Designing Interactions インタラクションデザイン論	1前		2		1					
	Mobile Network モバイルネットワーク	1後		2		1					
	ICT Helping Individuals with Special Needs 障がい者・高齢者とICT	1前		2		1					
	System-level Design Methodology システム設計技術	1後		2		1					
	Program Analysis Methods プログラム解析技術	1後		2		1					
	DNA Computing DNAの計算モデル	1後		2		1					
	Advanced Topics on Cryptography 暗号理論	1後		2					1		
	Advanced Topics on Language Processors プログラミング言語特論	1前		2		1					
	Advanced Topics on Knowledge Acquisition 知識獲得特論	1後		2					1		
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目											
小計(9科目)	—										
セミナー	Thesis Seminar I セミナー I	1前	1			5	4	1			
	Thesis Seminar II セミナー II	1後	1			5	4	1			
	Thesis Seminar III セミナー III	2前	1			5	4	1			
	Thesis Seminar IV セミナー IV	2後	1			5	4	1			
	小計(4科目)	—									
特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			5	4	1			
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			5	4	1			
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			5	4	1			
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			5	4	1			
	小計(4科目)	—									
合計(18科目)	—										
修了要件及び履修方法											
研究科共通の必修科目2単位、セミナー4単位、特別研究8単位を修得し、残りは専門科目から選択して16単位を修得し、合計30単位以上修得すること。											

【認可時又は届出時】

【令和元年度】

留学生対象（理工学専攻 英語による留学生プログラム [物理・マテリアル工学コース]）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			2		1	2		兼11
	小計(1科目)	—									
専門科目	Metallic Materials 金属材料学	1前	2			2					
	Electronic Materials 電子材料学	1後	2			1	1				
	Topics for Mechanical Machining 機械加工学特論	1前	2			1					
	Topics for Precision Engineering 精密工学特論	1後	2			1					
	Advanced Plasma Surface Interaction プラズマ・材料相互作用特論	1後	2				1				
	Processing for Electronic Materials 電子材料プロセス概論	1前	2			1	1				
	Low Temperature Physics 低温物理学	1前	2			1	1				
	Physics on Magnetic Materials 磁性物理学	1前	2			1	1				
	Magnetism in Metals 金属化合物の磁性	1後	2			1	1				
	Properties of Superconducting Materials 超伝導概論	1後	2			1					
	Advanced Lectures on Electronic States in Solid State Physics 電子物性特論	1前	2				1				
	Non-Equilibrium Physics 非平衡物理学	1前	2					1			
	Theory of Electrons in Solids 固体電子論	1前	2			1					
	Statistical Field Theory 統計場の理論	1後	2				1				
	Elementary Particle Physics I 素粒子物理学 I	1前	2			1					
	Elementary Particle Physics II 素粒子物理学 II	1後	2			1					
	Semiconductor Quantum Physics 半導体量子物性工学	1前	2			1					
	Advanced Electronic Materials Design 先端電子材料設計特論	1前	2			1					
	Semiconductor Photonics Engineering 半導体フォトニクス工学	1後	2			1					
	Thin-film Materials and Devices 薄膜材料デバイス工学	1後	2				1				
	Vibrational Spectroscopy 振動分光学	1前	2				1				
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目											
小計(21科目)	—										

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			2		1	2		兼11
	小計(1科目)	—									
専門科目	Metallic Materials 金属材料学	1前	2			2					
	Electronic Materials 電子材料学	1後	2			1	1				
	Topics for Mechanical Machining 機械加工学特論	1前	2			1					兼1
	Topics for Precision Engineering 精密工学特論	1後	2			1					兼1
	Advanced Plasma Surface Interaction プラズマ・材料相互作用特論	1後	2				1				
	Processing for Electronic Materials 電子材料プロセス概論	1前	2			1	1				
	Low Temperature Physics 低温物理学	1前	2			1	1				
	Physics on Magnetic Materials 磁性物理学	1前	2			1	1				
	Magnetism in Metals 金属化合物の磁性	1後	2			1	1				
	Properties of Superconducting Materials 超伝導概論	1後	2			1			1		
	Advanced Lectures on Electronic States in Solid State Physics 電子物性特論	1前	2				1				
	Non-Equilibrium Physics 非平衡物理学	1前	2								兼1
	Theory of Electrons in Solids 固体電子論	1前	2			1					
	Statistical Field Theory 統計場の理論	1後	2				1				
	Elementary Particle Physics I 素粒子物理学 I	1前	2			1					
	Elementary Particle Physics II 素粒子物理学 II	1後	2			1					
	Semiconductor Quantum Physics 半導体量子物性工学	1前	2			1					
	Advanced Electronic Materials Design 先端電子材料設計特論	1前	2			1					
	Semiconductor Photonics Engineering 半導体フォトニクス工学	1後	2			1					
	Thin-film Materials and Devices 薄膜材料デバイス工学	1後	2				1				
	Vibrational Spectroscopy 振動分光学	1前	2				1				
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目											
小計(21科目)	—										

セミナー	Thesis Seminar I セミナー I	1前	1			10	10	1	4					
	Thesis Seminar II セミナー II	1後	1			10	10	1	4					
	Thesis Seminar III セミナー III	2前	1			10	10	1	4					
	Thesis Seminar IV セミナー IV	2後	1			10	10	1	4					
小計(4科目)		-												
特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			10	10	1	4					
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			10	10	1	4					
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			10	10	1	4					
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			10	10	1	4					
小計(4科目)		-												
合計(30科目)		-												
修了要件及び履修方法														
研究科共通の必修科目2単位，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，残りは専門科目から選択して16単位を修得し，合計30単位以上修得すること。														

セミナー	Thesis Seminar I セミナー I	1前	1			10	10	1	4					
	Thesis Seminar II セミナー II	1後	1			10	10	1	4					
	Thesis Seminar III セミナー III	2前	1			10	10	1	4					
	Thesis Seminar IV セミナー IV	2後	1			10	10	1	4					
小計(4科目)		-												
特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			10	10	1	4					
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			10	10	1	4					
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			10	10	1	4					
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			10	10	1	4					
小計(4科目)		-												
合計(30科目)		-												
修了要件及び履修方法														
研究科共通の必修科目2単位，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，残りは専門科目から選択して16単位を修得し，合計30単位以上修得すること。														

【認可時又は届出時】

【令和元年度】

留学生対象（理工学専攻 英語による留学生プログラム〔機械・電気電子工学コース〕）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			2		1	2		兼11
	小計(1科目)	—									
専門科目	Advanced Mechanics of Materials 材料力学特論	1前		2		1					
	Control Engineering 制御工学特論	1後		2		1					
	Practical Mechanical Design 実用機械設計	1前		2			1				
	Robotics ロボット工学特論	1前		2		1					
	Solid Mechanics 固体力学特論	1後		2		1					
	Advanced Dynamics of Machinery 機械力学特論	1後		2				1			
	Special Lecture on Human Interface ヒューマンインタフェース特論	1前		2		1					
	Acoustical Engineering 音響工学	1後		2			1				
	Atmospheric Remote Sensing 電磁波大気計測論	1前		2			1				
	Optical Metrology 光応用計測論	1後		2		1					
	Image System Engineering 画像工学	1前		2		1					
	Fundamentals of Photonics フォトニクス概論	1前		2		1					
	Coherent Optical Engineering コヒーレント光工学	1後		2		1					
	Statistical Signal Processing 統計的信号処理	1後		2				1			
	Applied Thermo-fluid Dynamics 応用熱流体工学	1前		2			1				
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目											
小計(15科目)	—										
セミナー	Thesis Seminar I セミナーI	1前	1			7	7	2	3		
	Thesis Seminar II セミナーII	1後	1			7	7	2	3		
	Thesis Seminar III セミナーIII	2前	1			7	7	2	3		
	Thesis Seminar IV セミナーIV	2後	1			7	7	2	3		
	小計(4科目)	—									

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			2		1	2		兼11
	小計(1科目)	—									
専門科目	Advanced Mechanics of Materials 材料力学特論	1前		2		1					
	Control Engineering 制御工学特論	1後		2		1					
	Practical Mechanical Design 実用機械設計	1前		2			1				
	Robotics ロボット工学特論	1前		2		1					
	Solid Mechanics 固体力学特論	1前		2		1					
	Advanced Dynamics of Machinery 機械力学特論	1後		2				1			
	Special Lecture on Human Interface ヒューマンインタフェース特論	1前		2		1					
	Acoustical Engineering 音響工学	1後		2			1				
	Atmospheric Remote Sensing 電磁波大気計測論	1前		2			1				
	Optical Metrology 光応用計測論	1後		2		1					
	Image System Engineering 画像工学	1前		2		1					
	Fundamentals of Photonics フォトニクス概論	1前		2		1					
	Coherent Optical Engineering コヒーレント光工学	1後		2		1					
	Statistical Signal Processing 統計的信号処理	1後		2				1			
	Applied Thermo-fluid Dynamics 応用熱流体工学	1前		2			1				
	Advanced electronic measurements 応用電子計測	1後		2				1			
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目											
小計(16科目)	—										
セミナー	Thesis Seminar I セミナーI	1前	1			7	7	2	3		
	Thesis Seminar II セミナーII	1後	1			7	7	2	3		
	Thesis Seminar III セミナーIII	2前	1			7	7	2	3		
	Thesis Seminar IV セミナーIV	2後	1			7	7	2	3		
	小計(4科目)	—									

特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			7	7	2	3		
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			7	7	2	3		
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			7	7	2	3		
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			7	7	2	3		
	小計(4科目)	-									
合計(24科目)	-										
修了要件及び履修方法											
研究科共通の必修科目2単位，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，残りは専門科目から選択して16単位を修得し，合計30単位以上修得すること。											

特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			7	7	2	3		
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			7	7	2	3		
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			7	7	2	3		
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			7	7	2	3		
	小計(4科目)	-									
合計(25科目)	-										
修了要件及び履修方法											
研究科共通の必修科目2単位，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，残りは専門科目から選択して16単位を修得し，合計30単位以上修得すること。											

【平成30年度】

(理工学専攻 数理科学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1			3		1				兼6
	理工学論	1前	1			7	1	1				
	環境システム科学論	1前		1								兼10
	農生命科学論	1前		1								兼7
	アカデミック英語演習I	1前	2									兼5
	アカデミック英語演習II	1後		2								兼2
	理工数学基礎I	1前		2		6	4	5				
	理工数学基礎II	1後		2		1		1				
	生命数学基礎I	1前		2		1		1				
	生命数学基礎II	1後		2		6	4	5				
	知能情報デザイン論	1後		2		1	1			1		
	分子生物学	1前		2								兼16
	MOT特論	1後		2		3						兼7
	☆地域再生システム特論	1前		2								兼10
	研究と倫理	1前		1								兼4
	研究力とキャリアデザイン	1前		1								兼5
	学際プレゼンテーション入門	1前		1								兼5
	英語による発表技術	1後		2								兼1
	実践教育プロジェクト I	1通		2		3	2					兼2
	実践教育プロジェクト II	1通		2		3	2					兼2
	実践教育プロジェクト III	1通		2		3	2					兼2
	海外インターンシップ	1通		2		2						
小計(22科目)	—											
専門科	関数解析	1前		2		1						
	代数学	1前		2		1						
	代数位相幾何学	1前		2				1				
	リーマン幾何学	1前		2			1					
	統計科学論	1後		2		1						
	微分位相幾何学	1前		2				1				
	無限次元位相幾何学	1後		2			1					
	リー代数	1後		2			1					
	ホモロジー代数	1後		2		1						
	数値近似法	1前		2		1						
	微分方程式と有限差分法	1後		2				1				
	定性的微分方程式論	1前		2		1						
	微分方程式の安定性理論	1後		2		1						
	応用遅延微分方程式論	1前		2				1				
	力学系とエルゴード理論	1後		2				1				
	凸解析非線形関数解析	1前		2		1						
	楕円型偏微分方程式論	1後		2		1						
	双曲型偏微分方程式論	1後		2		1						
	放物型偏微分方程式論	1後		2		1						
	複素関数論	1前		2		1						
	ガロアコホモロジー	1前		2			1					
	信号処理と数値解析	1前		2				1				
	金融数学	1前		2					1			
	数理生物学	1後		2			1					
数学海外研修	1・2通		2		1							
数理科学特論 I	1前		2								兼1	
数理科学特論 II	1前		2								兼1	
数理科学特論 III	1前		2								兼1	

目	数理科学特論Ⅳ	1前	2							兼1	
	数理科学特論Ⅴ	1前	2							兼1	
	数理科学特論Ⅵ	1前	2							兼1	
	数理科学特論Ⅶ	1前	2							兼1	
	数理科学特論Ⅷ	1前	2							兼1	
	☆数理構造学概論Ⅰ	1前	2			1					
	☆数理構造学概論Ⅱ	1前	2		1						
	☆数理構造学概論Ⅲ	1前	2		1						
	☆数理構造学概論Ⅳ	1前	2			1					
	☆数理構造学概論Ⅴ	1前	2				1				
	☆数理構造学概論Ⅵ	1前	2			1					
	☆数理構造学概論Ⅶ	1前	2			1					
	☆数理構造学概論Ⅷ	1前	2				1				
	☆数理解析学概論Ⅰ	1前	2				1				
	☆数理解析学概論Ⅱ	1前	2				1				
	☆数理解析学概論Ⅲ	1前	2		1						
	☆数理解析学概論Ⅳ	1前	2			1					
	☆数理解析学概論Ⅴ	1前	2		1						
	☆数理解析学概論Ⅵ	1前	2		1						
	☆数理解析学概論Ⅶ	1前	2		1						
	☆数理解析学概論Ⅷ	1前	2		1						
☆数理解析学概論Ⅸ	1前	2					1				
☆数理解析学概論Ⅹ	1前	2				1					
専攻内の他コース開講科目											
他専攻開講科目											
小計(51科目)	—										
セミナー	セミナーⅠ-1-1(解析学)	1前	1		1						
	セミナーⅠ-1-2(代数学)	1前	1		1						
	セミナーⅠ-1-3(統計科学)	1前	1		1						
	セミナーⅠ-1-4(凸解析学・非線形解析学)	1前	1		1						
	セミナーⅠ-1-5(解析学)	1前	1		1						
	セミナーⅠ-1-6(複素解析学)	1前	1		1						
	セミナーⅠ-1-7(微分幾何学)	1前	1			1					
	セミナーⅠ-1-8(位相幾何学)	1前	1			1	1				
	セミナーⅠ-1-9(代数学)	1前	1			1					
	セミナーⅠ-1-10(生物数学)	1前	1			1	1				
	セミナーⅠ-1-11(現象数理学)	1前	1				1				
	セミナーⅠ-1-12(力学系の解析学)	1前	1				1				
	セミナーⅡ-1-1(解析学)	1後	1		1						
	セミナーⅡ-1-2(代数学)	1後	1		1						
	セミナーⅡ-1-3(統計科学)	1後	1		1						
	セミナーⅡ-1-4(凸解析学・非線形解析学)	1後	1		1						
	セミナーⅡ-1-5(解析学)	1後	1		1						
	セミナーⅡ-1-6(複素解析学)	1後	1		1						
	セミナーⅡ-1-7(微分幾何学)	1後	1			1					
	セミナーⅡ-1-8(位相幾何学)	1後	1			1	1				
	セミナーⅡ-1-9(代数学)	1後	1			1					
	セミナーⅡ-1-10(生物数学)	1後	1			1	1				
	セミナーⅡ-1-11(現象数理学)	1後	1				1				
	セミナーⅡ-1-12(力学系の解析学)	1後	1				1				
	セミナーⅢ-1-1(解析学)	2前	1		1						
	セミナーⅢ-1-2(代数学)	2前	1		1						
	セミナーⅢ-1-3(統計科学)	2前	1		1						
	セミナーⅢ-1-4(凸解析学・非線形解析学)	2前	1		1						
	セミナーⅢ-1-5(解析学)	2前	1		1						
	セミナーⅢ-1-6(複素解析学)	2前	1		1						
セミナーⅢ-1-7(微分幾何学)	2前	1			1						
セミナーⅢ-1-8(位相幾何学)	2前	1			1	1					

セミナーⅢ-1-9(代数学)	2前	1				1				
セミナーⅢ-1-10(生物数学)	2前	1				1	1			
セミナーⅢ-1-11(現象数理学)	2前	1					1			
セミナーⅢ-1-12(力学系の解析学)	2前	1					1			
セミナーⅣ-1-1(解析学)	2後	1			1					
セミナーⅣ-1-2(代数学)	2後	1			1					
セミナーⅣ-1-3(統計科学)	2後	1			1					
セミナーⅣ-1-4(凸解析学・非線形解析学)	2後	1			1					
セミナーⅣ-1-5(解析学)	2後	1			1					
セミナーⅣ-1-6(複素解析学)	2後	1			1					
セミナーⅣ-1-7(微分幾何学)	2後	1				1				
セミナーⅣ-1-8(位相幾何学)	2後	1				1	1			
セミナーⅣ-1-9(代数学)	2後	1				1				
セミナーⅣ-1-10(生物数学)	2後	1				1	1			
セミナーⅣ-1-11(現象数理学)	2後	1					1			
セミナーⅣ-1-12(力学系の解析学)	2後	1					1			
小計(48科目)	—									
特別研究Ⅰ-1-1(解析学)	1前	2			1					
特別研究Ⅰ-1-2(代数学)	1前	2			1					
特別研究Ⅰ-1-3(統計科学)	1前	2			1					
特別研究Ⅰ-1-4(凸解析学・非線形解析学)	1前	2			1					
特別研究Ⅰ-1-5(解析学)	1前	2			1					
特別研究Ⅰ-1-6(複素解析学)	1前	2			1					
特別研究Ⅰ-1-7(微分幾何学)	1前	2				1				
特別研究Ⅰ-1-8(位相幾何学)	1前	2				1	1			
特別研究Ⅰ-1-9(代数学)	1前	2				1				
特別研究Ⅰ-1-10(生物数学)	1前	2				1	1			
特別研究Ⅰ-1-11(現象数理学)	1前	2					1			
特別研究Ⅰ-1-12(力学系の解析学)	1前	2					1			
特別研究Ⅱ-1-1(解析学)	1後	2			1					
特別研究Ⅱ-1-2(代数学)	1後	2			1					
特別研究Ⅱ-1-3(統計科学)	1後	2			1					
特別研究Ⅱ-1-4(凸解析学・非線形解析学)	1後	2			1					
特別研究Ⅱ-1-5(解析学)	1後	2			1					
特別研究Ⅱ-1-6(複素解析学)	1後	2			1					
特別研究Ⅱ-1-7(微分幾何学)	1後	2				1				
特別研究Ⅱ-1-8(位相幾何学)	1後	2				1	1			
特別研究Ⅱ-1-9(代数学)	1後	2				1				
特別研究Ⅱ-1-10(生物数学)	1後	2				1	1			
特別研究Ⅱ-1-11(現象数理学)	1後	2					1			
特別研究Ⅱ-1-12(力学系の解析学)	1後	2					1			
特別研究Ⅲ-1-1(解析学)	2前	2			1					
特別研究Ⅲ-1-2(代数学)	2前	2			1					
特別研究Ⅲ-1-3(統計科学)	2前	2			1					
特別研究Ⅲ-1-4(凸解析学・非線形解析学)	2前	2			1					
特別研究Ⅲ-1-5(解析学)	2前	2			1					
特別研究Ⅲ-1-6(複素解析学)	2前	2			1					
特別研究Ⅲ-1-7(微分幾何学)	2前	2				1				
特別研究Ⅲ-1-8(位相幾何学)	2前	2				1	1			
特別研究Ⅲ-1-9(代数学)	2前	2				1				
特別研究Ⅲ-1-10(生物数学)	2前	2				1	1			
特別研究Ⅲ-1-11(現象数理学)	2前	2					1			
特別研究Ⅲ-1-12(力学系の解析学)	2前	2					1			
特別研究Ⅳ-1-1(解析学)	2後	2			1					
特別研究Ⅳ-1-2(代数学)	2後	2			1					
特別研究Ⅳ-1-3(統計科学)	2後	2			1					
特別研究Ⅳ-1-4(凸解析学・非線形解析学)	2後	2			1					
特別研究Ⅳ-1-5(解析学)	2後	2			1					

特別研究IV-1-6(複素解析学)	2後	2			1					
特別研究IV-1-7(微分幾何学)	2後	2				1				
特別研究IV-1-8(位相幾何学)	2後	2				1	1			
特別研究IV-1-9(代数学)	2後	2				1				
特別研究IV-1-10(生物数学)	2後	2				1	1			
特別研究IV-1-11(現象数理学)	2後	2					1			
特別研究IV-1-12(力学系の解法)	2後	2					1			
小計(48科目)	-									
合計(169科目)	-									
修了要件及び履修方法										
研究科共通6単位以上，専門科目6単位以上，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。										

【平成30年度】

(理工学専攻 知能情報デザイン学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科 共通科目	自然科学概論	1前	1			3		1				兼6
	理工学論	1前	1			7	1	1				
	環境システム科学論	1前		1								兼10
	農生命科学論	1前		1								兼7
	アカデミック英語演習I	1前	2									兼5
	アカデミック英語演習II	1後		2								兼2
	理工数学基礎I	1前		2		6	4	5				
	理工数学基礎II	1後		2		1		1				
	生命数学基礎I	1前		2		1		1				
	生命数学基礎II	1後		2		6	4	5				
	知能情報デザイン論	1後		2		1	1			1		
	分子生物学	1前		2								兼16
	MOT特論	1後		2		3						兼7
	☆地域再生システム特論	1前		2								兼10
	研究と倫理	1前		1								兼4
	研究力とキャリアデザイン	1前		1								兼5
	学際プレゼンテーション入門	1前		1								兼5
	英語による発表技術	1後		2								兼1
	実践教育プロジェクト I	1通		2		3	2					兼2
	実践教育プロジェクト II	1通		2		3	2					兼2
	実践教育プロジェクト III	1通		2		3	2					兼2
	海外インターンシップ	1通		2		2						
小計(22科目)	—											
専門科目	インタラクションデザイン論	1前		2		1						
	モバイルネットワーク	1後		2			1					
	障がい者・高齢者とICT	1前		2			1					
	機械学習理論	1前		2				1				
	知識発見とデータマイニング	1前		2						1		
	システム設計技術	1後		2		1						
	プログラム解析技術	1後		2		1						
	DNAの計算モデル	1後		2		1						
	情報論理学	1後		2			1					
	計算量理論	1後		2						1		
	暗号理論	1後		2						1		
	フジィ・ラフ集合理論とその応用	1後		2		1						
	プログラミング言語特論	1前		2			1					
	知識獲得特論	1後		2						1		
	統計的パターン認識論	1後		2		1						
	情報科学基礎	1前		2		4	4	1	4			
専攻内の他コース開講科目												
他専攻開講科目												
小計(16科目)	—											
セミナー	セミナー I-2	1前	1			5	4	1				
	セミナー II-2	1後	1			5	4	1				
	セミナー III-2	2前	1			5	4	1				
	セミナー IV-2	2後	1			5	4	1				
小計(4科目)	—											
特別研究 I-2	1前	2			5	4	1					

特別研究	特別研究Ⅱ-2	1後	2			5	4	1		
	特別研究Ⅲ-2	2前	2			5	4	1		
	特別研究Ⅳ-2	2後	2			5	4	1		
	小計(4科目)	-								
	合計(46科目)	-								
修了要件及び履修方法										
研究科共通6単位以上，専門科目6単位以上，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。										

【平成30年度】

(理工学専攻 物理・マテリアル工学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科 共通科目	自然科学概論	1前	1			3		1				兼6
	理工学論	1前	1			7	1	1				
	環境システム科学論	1前		1								兼10
	農生命科学論	1前		1								兼7
	アカデミック英語演習I	1前	2									兼5
	アカデミック英語演習II	1後		2								兼2
	理工数学基礎I	1前		2		6	4	5				
	理工数学基礎II	1後		2		1		1				
	生命数学基礎I	1前		2		1		1				
	生命数学基礎II	1後		2		6	4	5				
	知能情報デザイン論	1後		2		1	1			1		
	分子生物学	1前		2								兼16
	MOT特論	1後		2		3						兼7
	☆地域再生システム特論	1前		2								兼10
	研究と倫理	1前		1								兼4
	研究力とキャリアデザイン	1前		1								兼5
	学際プレゼンテーション入門	1前		1								兼5
	英語による発表技術	1後		2								兼1
	実践教育プロジェクト I	1通		2		3	2					兼2
	実践教育プロジェクト II	1通		2		3	2					兼2
	実践教育プロジェクト III	1通		2		3	2					兼2
	海外インターンシップ	1通		2		2						
小計(22科目)	—											
専 門	物理マテリアル工学ゼミナール	1前		2		10	10			4		
	金属材料学	1前		2			2					
	電子材料学	1後		2		1	1					
	機械加工学特論	1前		2								兼1
	精密工学特論	1後		2								兼1
	プラズマ・材料相互作用特論	1後		2			1					
	電子材料プロセス概論	1前		2		1	1					
	低温物理学	1前		2		1	1					
	磁性物理学	1前		2		1	1					
	金属化合物の磁性	1後		2			1					
	超伝導概論	1後		2		1				1		
	電子物性特論	1前		2			1					
	非平衡物理学	1前		2								兼1
	固体電子論	1前		2		1						
	統計場の理論	1後		2			1					
	素粒子物理学 I	1前		2		1						
	素粒子物理学 II	1後		2		1						
	半導体量子物性工学	1前		2		1						
	先端電子材料設計特論	1前		2		1						
	半導体フォトリソ工学	1後		2		1						
	薄膜材料デバイス工学	1後		2			1					
	振動分光学	1前		2			1					
	特別実習	1通		1		10	10			4		
	マテリアル工学特別講義 Ia	1通		2								兼1
	マテリアル工学特別講義 Ib	1通		1								兼1
	マテリアル工学特別講義 IIa	1通		2								兼1
マテリアル工学特別講義 IIb	1通		1								兼1	
マテリアル工学特別講義 IIIa	1通		2								兼1	
マテリアル工学特別講義 IIIb	1通		1								兼1	

門 科 目	マテリアル工学特別講義Ⅳa	1通	2							兼1	
	マテリアル工学特別講義Ⅴa	1通	2							兼1	
	マテリアル工学特別講義Ⅵa	1通	2							兼1	
	電子デバイス工学特別講義Ⅰa	1通	2							兼1	
	電子デバイス工学特別講義Ⅰb	1通	1							兼1	
	電子デバイス工学特別講義Ⅱa	1通	2							兼1	
	電子デバイス工学特別講義Ⅱb	1通	1							兼1	
	電子デバイス工学特別講義Ⅲa	1通	2							兼1	
	電子デバイス工学特別講義Ⅲb	1通	1							兼1	
	電子デバイス工学特別講義Ⅳa	1通	2							兼1	
	電子デバイス工学特別講義Ⅴa	1通	2							兼1	
	電子デバイス工学特別講義Ⅵa	1通	2							兼1	
	基礎物理学特別講義Ⅰa	1通	2							兼1	
	基礎物理学特別講義Ⅰb	1通	1							兼1	
	基礎物理学特別講義Ⅱa	1通	2							兼1	
	基礎物理学特別講義Ⅱb	1通	1							兼1	
	基礎物理学特別講義Ⅲa	1通	2							兼1	
	基礎物理学特別講義Ⅲb	1通	1							兼1	
	基礎物理学特別講義Ⅳa	1通	2							兼1	
	基礎物理学特別講義Ⅴa	1通	2							兼1	
	基礎物理学特別講義Ⅵa	1通	2							兼1	
	☆物質構造概論Ⅰ	1通	2	2							
	☆物質構造概論Ⅱ	1通	2	2							
	☆物質機能概論Ⅰ	1通	2	2							
	☆量子物理学概論Ⅰ	1通	2	2							
	☆量子物理学概論Ⅱ	1通	2	2							
	☆エレクトロニクス概論	1通	2	2							
	専攻内の他コース開講科目										
	他専攻開講科目										
	小計(56科目)	—									
	セ ミ ナ ー	セミナーⅠ-3	1前	1		4	7		3		
		セミナーⅠ-3-1(有機半導体物理学)	1前	1		1			1		
セミナーⅠ-3-2(結晶成長学)		1前	1		1						
セミナーⅠ-3-3(電子物性学)		1前	1		1						
セミナーⅠ-3-4(物性物理学)		1前	1		1						
セミナーⅠ-3-5(理論物性物理学)		1前	1		1						
セミナーⅠ-3-6(素粒子物理学)		1前	1		1						
セミナーⅠ-3-7(低温物理学)		1前	1			1					
セミナーⅠ-3-8(凝縮系物理学)		1前	1			1					
セミナーⅠ-3-9(理論物性物理学)		1前	1			1					
セミナーⅠ-3-10(非平衡物理学)		1前	1							兼1	
セミナーⅡ-3		1後	1		4	7		3			
セミナーⅡ-3-1(有機半導体物理学)		1後	1		1			1			
セミナーⅡ-3-2(結晶成長学)		1後	1		1						
セミナーⅡ-3-3(電子物性学)		1後	1		1						
セミナーⅡ-3-4(物性物理学)		1後	1		1						
セミナーⅡ-3-5(理論物性物理学)		1後	1		1						
セミナーⅡ-3-6(素粒子物理学)		1後	1		1						
セミナーⅡ-3-7(低温物理学)		1後	1			1					
セミナーⅡ-3-8(凝縮系物理学)		1後	1			1					
セミナーⅡ-3-9(理論物性物理学)		1後	1			1					
セミナーⅡ-3-10(非平衡物理学)	1後	1							兼1		
セミナーⅢ-3	2前	1		4	7		3				
セミナーⅢ-3-1(有機半導体物理学)	2前	1		1			1				
セミナーⅢ-3-2(結晶成長学)	2前	1		1							
セミナーⅢ-3-3(電子物性学)	2前	1		1							
セミナーⅢ-3-4(物性物理学)	2前	1		1							
セミナーⅢ-3-5(理論物性物理学)	2前	1		1							

	セミナーⅢ-3-6(素粒子物理学)	2前	1			1													
	セミナーⅢ-3-7(低温物理学)	2前	1					1											
	セミナーⅢ-3-8(凝縮系物理学)	2前	1					1											
	セミナーⅢ-3-9(理論物性物理学)	2前	1					1											
	セミナーⅢ-3-10(非平衡物理学)	2前	1																兼1
	セミナーⅣ-3	2後	1			4	7			3									
	セミナーⅣ-3-1(有機半導体物理学)	2後	1			1				1									
	セミナーⅣ-3-2(結晶成長学)	2後	1			1													
	セミナーⅣ-3-3(電子物性学)	2後	1			1													
	セミナーⅣ-3-4(物性物理学)	2後	1			1													
	セミナーⅣ-3-5(理論物性物理学)	2後	1			1													
	セミナーⅣ-3-6(素粒子物理学)	2後	1			1													
	セミナーⅣ-3-7(低温物理学)	2後	1					1											
	セミナーⅣ-3-8(凝縮系物理学)	2後	1					1											
	セミナーⅣ-3-9(理論物性物理学)	2後	1					1											
	セミナーⅣ-3-10(非平衡物理学)	2後	1																兼1
	小計(44科目)	—																	
特別研究	特別研究Ⅰ-3	1前	2			10	10			4									
	特別研究Ⅱ-3	1後	2			10	10			4									
	特別研究Ⅲ-3	2前	2			10	10			4									
	特別研究Ⅳ-3	2後	2			10	10			4									
	小計(4科目)	—																	
	合計(126科目)	—																	
修了要件及び履修方法																			
研究科共通6単位以上，専門科目6単位以上，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。																			

【平成30年度】

(理工学専攻 機械・電気電子工学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科 共通科目	自然科学概論	1前	1			3		1				兼6
	理工学論	1前	1			7	1	1				
	環境システム科学論	1前		1								兼10
	農生命科学論	1前		1								兼7
	アカデミック英語演習I	1前	2									兼5
	アカデミック英語演習II	1後		2								兼2
	理工数学基礎I	1前		2		6	4	5				
	理工数学基礎II	1後		2		1		1				
	生命数学基礎I	1前		2		1		1				
	生命数学基礎II	1後		2		6	4	5				
	知能情報デザイン論	1後		2		1	1			1		
	分子生物学	1前		2								兼16
	MOT特論	1後		2		3						兼7
	☆地域再生システム特論	1前		2								兼10
	研究と倫理	1前		1								兼4
	研究力とキャリアデザイン	1前		1								兼5
	学際プレゼンテーション入門	1前		1								兼5
	英語による発表技術	1後		2								兼1
	実践教育プロジェクト I	1通		2		3	2					兼2
	実践教育プロジェクト II	1通		2		3	2					兼2
	実践教育プロジェクト III	1通		2		3	2					兼2
	海外インターンシップ	1通		2		2						
小計(22科目)	—											
専門科目	特別計画研究	1通		2		7	7	2	3			
	材料力学特論	1前		2		1						
	制御工学特論	1後		2		1						
	実用機械設計	1前		2			1					
	ロボット工学特論	1前		2			1					
	固体力学特論	1前		2			1					
	機械力学特論	1後		2				1				
	ヒューマンインターフェース特論	1前		2		1						
	音響工学	1後		2			1					
	電磁波大気計測論	1前		2			1					
	光応用計測論	1後		2		1						
	画像工学	1前		2		1						
	フォトニクス概論	1前		2		1						
	コヒーレント光工学	1後		2		1						
	統計的信号処理	1後		2				1				
	応用熱流体工学	1前		2			1					
	応用電子計測	1後		2			1					
	技術英語演習	1通		2		7	7	2	3			
専攻内の他コース開講科目												
他専攻開講科目												
小計(18科目)	—											
セミナー	セミナー I-4	1前	1			7	7	2	3			
	セミナー II-4	1後	1			7	7	2	3			
	セミナー III-4	2前	1			7	7	2	3			
	セミナー IV-4	2後	1			7	7	2	3			
	小計(4科目)	—										

特別研究	特別研究Ⅰ-4	1前	2			7	7	2	3		
	特別研究Ⅱ-4	1後	2			7	7	2	3		
	特別研究Ⅲ-4	2前	2			7	7	2	3		
	特別研究Ⅳ-4	2後	2			7	7	2	3		
	小計(4科目)	-									
	合計(48科目)	-									
修了要件及び履修方法											
研究科共通6単位以上，専門科目6単位以上，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。											

【平成30年度】

(理工学専攻 医理工農連携プログラム)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	所属コースの研究科共通科目											
(医理工農連携科目)	理工医学のための生物材料科学の基礎	1通		2								兼9
	機能性物質・食品の応用の基礎	1通		2								兼12
	医生物学と数学・情報科学の接点	1通		2		3	2					兼3
	臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点	1通		2		1	1	1				兼7
	医療のための光工学の基礎	1通		2		2						兼6
	放射線の医療応用と同位元素の環境への影響	1通		2		2						兼3
	発明の権利化と社会貢献	1通		2								兼1
小計(7科目)		—										
(その他) 専門科目	所属コースの開講科目 専攻内の他コース開講科目 他専攻開講科目											
セミナー	所属コースのセミナー科目											
特別研究	所属コースの特別研究科目											
修了要件及び履修方法												
<p>研究科共通6単位以上、専門科目8単位以上〔医理工農連携科目7科目から2科目4単位を修得すること〕、セミナー4単位、特別研究8単位を修得し、合計30単位以上修得すること。 (地球科学コースは専門科目の地球科学基礎2単位が必修。)</p>												

【平成30年度】

留学生対象（理工学専攻 英語による留学生プログラム [数理科学コース]）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			2		1	2		兼11
	小計(1科目)	—									
専門科目	Functional Analysis 関数解析	1前	2			1					
	Advanced Algebra 代数学	1前	2			1					
	Algebraic Topology 代数位相幾何学	1前	2					1			
	Riemannian Geometry リーマン幾何学	1前	2				1				
	Theory of Statistical Science 統計科学論	1後	2			1					
	Differential Topology 微分位相幾何学	1前	2					1			
	Infinite dimensional topology 無限次元位相幾何学	1後	2				1				
	Lie Algebra リー代数	1後	2				1				
	Homological Algebra ホモロジー代数	1後	2			1					
	Numerical Approximation Methods 数値近似法	1前	2			1					
	Finite Difference Methods for Differential Equations 微分方程式と有限差分法	1後	2					1			
	Qualitative Theory of Ordinary Differential Equations 定性的微分方程式論	1前	2			1					
	Stability Theory of Ordinary Differential Equations 微分方程式の安定性理論	1後	2			1					
	Delay Differential Equations with Applications 応用遅延微分方程式論	1前	2					1			
	Dynamical Systems and Ergodic Theory 力学系とエルゴード理論	1後	2					1			
	Convex and Nonlinear Functional Analysis 凸解析非線形関数解析	1前	2			1					
	Elliptic Partial Differential Equations 楕円型偏微分方程式論	1後	2			1					
	Hyperbolic Partial Differential Equations 双曲型偏微分方程式論	1後	2			1					
	Parabolic Partial Differential Equations 放物型偏微分方程式論	1前	2			1					
	Complex Analysis 複素関数論	1前	2			1					
Galois Cohomology ガロアコホモロジー	1前	2				1					
Numerical Calculation for Signal Processing 信号処理と数値解析	1前	2					1				
Mathematical Finance 金融数学	1前	2						1			
Mathematical Biology 数理生物学	1後	2				1					

	他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目													
	小計(24科目)	—												
セミナー	Seminar I セミナーI	1前	1			6	4	5						
	Seminar II セミナーII	1後	1			6	4	5						
	Seminar III セミナーIII	2前	1			6	4	5						
	Seminar IV セミナーIV	2後	1			6	4	5						
	小計(4科目)	—												
特別研究	Thesis Research I 特別研究I	1前	2			6	4	5						
	Thesis Research II 特別研究II	1後	2			6	4	5						
	Thesis Research III 特別研究III	2前	2			6	4	5						
	Thesis Research IV 特別研究IV	2後	2			6	4	5						
	小計(4科目)	—												
合計(33科目)		—												
修了要件及び履修方法														
研究科共通の必修科目2単位，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，残りは専門科目から選択して16単位を修得し，合計30単位以上修得すること。														

【平成30年度】

留学生対象（理工学専攻 英語による留学生プログラム [知能情報デザイン学コース]）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			2		1	2		兼11
	小計(1科目)	—									
専門科目	Designing Interactions インタラクションデザイン論	1前		2		1					
	Mobile Network モバイルネットワーク	1後		2			1				
	ICT Helping Individuals with Special Needs 障がい者・高齢者とICT	1前		2			1				
	System-level Design Methodology システム設計技術	1後		2		1					
	Program Analysis Methods プログラム解析技術	1後		2		1					
	DNA Computing DNAの計算モデル	1後		2		1					
	Advanced Topics on Cryptography 暗号理論	1後		2					1		
	Advanced Topics on Language Processors プログラミング言語特論	1前		2			1				
	Advanced Topics on Knowledge Acquisition 知識獲得特論	1後		2					1		
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目											
小計(9科目)	—										
セミナー	Thesis Seminar I セミナー I	1前	1			5	4	1			
	Thesis Seminar II セミナー II	1後	1			5	4	1			
	Thesis Seminar III セミナー III	2前	1			5	4	1			
	Thesis Seminar IV セミナー IV	2後	1			5	4	1			
	小計(4科目)	—									
特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			5	4	1			
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			5	4	1			
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			5	4	1			
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			5	4	1			
	小計(4科目)	—									
合計(18科目)	—										
修了要件及び履修方法											
研究科共通の必修科目2単位、セミナー4単位、特別研究8単位を修得し、残りは専門科目から選択して16単位を修得し、合計30単位以上修得すること。											

【平成30年度】

留学生対象（理工学専攻 英語による留学生プログラム [物理・マテリアル工学コース]）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			2		1	2		兼11
	小計(1科目)	—									
専門科目	Metallic Materials 金属材料学	1前		2			2				
	Electronic Materials 電子材料学	1後		2		1	1				
	Topics for Mechanical Machining 機械加工学特論	1前		2							兼1
	Topics for Precision Engineering 精密工学特論	1後		2							兼1
	Advanced Plasma Surface Interaction プラズマ・材料相互作用特論	1後		2			1				
	Processing for Electronic Materials 電子材料プロセス概論	1前		2		1	1				
	Low Temperature Physics 低温物理学	1前		2		1	1				
	Physics on Magnetic Materials 磁性物理学	1前		2		1	1				
	Magnetism in Metals 金属化合物の磁性	1後		2		1	1				
	Properties of Superconducting Materials 超伝導概論	1後		2		1			1		
	Advanced Lectures on Electronic States in Solid State Physics 電子物性特論	1前		2			1				
	Non-Equilibrium Physics 非平衡物理学	1前		2							兼1
	Theory of Electrons in Solids 固体電子論	1前		2		1					
	Statistical Field Theory 統計場の理論	1後		2			1				
	Elementary Particle Physics I 素粒子物理学 I	1前		2		1					
	Elementary Particle Physics II 素粒子物理学 II	1後		2		1					
	Semiconductor Quantum Physics 半導体量子物性工学	1前		2		1					
	Advanced Electronic Materials Design 先端電子材料設計特論	1前		2		1					
	Semiconductor Photonics Engineering 半導体フォトニクス工学	1後		2		1					
	Thin-film Materials and Devices 薄膜材料デバイス工学	1後		2			1				
	Vibrational Spectroscopy 振動分光学	1前		2			1				
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目											
小計(21科目)	—										

セミナー	Thesis Seminar I セミナー I	1前	1			10	10		4		
	Thesis Seminar II セミナー II	1後	1			10	10		4		
	Thesis Seminar III セミナー III	2前	1			10	10		4		
	Thesis Seminar IV セミナー IV	2後	1			10	10		4		
	小計(4科目)	—									
特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			10	10		4		
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			10	10		4		
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			10	10		4		
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			10	10		4		
	小計(4科目)	—									
合計(30科目)		—									
修了要件及び履修方法											
研究科共通の必修科目2単位，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，残りは専門科目から選択して16単位を修得し，合計30単位以上修得すること。											

【平成30年度】

留学生対象（理工学専攻 英語による留学生プログラム〔機械・電気電子工学コース〕）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			2		1	2			兼11
	小計(1科目)	—										
専門科目	Advanced Mechanics of Materials 材料力学特論	1前		2		1						
	Control Engineering 制御工学特論	1後		2		1						
	Practical Mechanical Design 実用機械設計	1前		2			1					
	Robotics ロボット工学特論	1前		2			1					
	Solid Mechanics 固体力学特論	1前		2			1					
	Advanced Dynamics of Machinery 機械力学特論	1後		2				1				
	Special Lecture on Human Interface ヒューマンインタフェース特論	1前		2		1						
	Acoustical Engineering 音響工学	1後		2			1					
	Atmospheric Remote Sensing 電磁波大気計測論	1前		2			1					
	Optical Metrology 光応用計測論	1後		2		1						
	Image System Engineering 画像工学	1前		2		1						
	Fundamentals of Photonics フォトニクス概論	1前		2		1						
	Coherent Optical Engineering コヒーレント光工学	1後		2		1						
	Statistical Signal Processing 統計的信号処理	1後		2				1				
	Applied Thermo-fluid Dynamics 応用熱流体工学	1前		2			1					
	Advanced electronic measurements 応用電子計測	1後		2			1					
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目												
小計(16科目)	—											
セミナー	Thesis Seminar I セミナーI	1前	1			7	7	2	3			
	Thesis Seminar II セミナーII	1後	1			7	7	2	3			
	Thesis Seminar III セミナーIII	2前	1			7	7	2	3			
	Thesis Seminar IV セミナーIV	2後	1			7	7	2	3			
	小計(4科目)	—										

特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			7	7	2	3	
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			7	7	2	3	
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			7	7	2	3	
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			7	7	2	3	
小計(4科目)		-								
合計(25科目)		-								
修了要件及び履修方法										
研究科共通の必修科目2単位，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，残りは専門科目から選択して16単位を修得し，合計30単位以上修得すること。										

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
  - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
  - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
  - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。  
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・担当教員の都合により、「自然科学概論」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授3, 講師1」に変更。
  - ・担当教員の都合により、「理工学論」の専任教員等の配置を「教授8, 准教授1」から「教授7, 准教授1, 講師1」に変更。
  - ・教育内容の充実のため、「アカデミック英語演習Ⅰ」の兼任・兼任教員の配置を1から5に変更。
  - ・教育内容の充実のため、「アカデミック英語演習Ⅱ」の兼任・兼任教員の配置を1から2に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「理工数学基礎Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授6, 准教授4, 講師5」から「教授1, 講師1」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「生命数学基礎Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授6, 准教授4, 講師5」から「教授1, 講師1」に変更。
  - ・担当教員の都合により、「研究と倫理」の兼任・兼任教員の配置を5から4に変更。
  - ・カリキュラム編成の都合により、「研究力とキャリアデザイン」の配当年次を「1年後期」から「1年前期」に変更。
  - ・カリキュラム編成の都合により、「学際プレゼンテーション入門」の配当年次を「1年後期」から「1年前期」に変更。
  - ・担当教員の都合により、「実践教育プロジェクトⅠ」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1」から「教授3, 准教授2」に変更。
  - ・担当教員の都合により、「実践教育プロジェクトⅡ」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1」から「教授3, 准教授2」に変更。
  - ・担当教員の都合により、「実践教育プロジェクトⅢ」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1」から「教授3, 准教授2」に変更。
- 
- ・誤記により、「代数位相幾何学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「講師1」に変更。
  - ・カリキュラム編成の都合により、「放物型偏微分方程式論」の配当年次を「1年前期」から「1年後期」に変更。
- 
- ・カリキュラム編成の都合により、「モバイルネットワーク」の配当年次を「1年前期」から「1年後期」に変更。
  - ・カリキュラム編成の都合により、「システム設計技術」の配当年次を「1年前期」から「1年後期」に変更。
  - ・カリキュラム編成の都合により、「プログラミング言語特論」の配当年次を「1年後期」から「1年前期」に変更。
  - ・教育内容の充実のため、「統計的パターン認識論」1年後期, 選択2単位, 講義, 専任教員教授1名を追加。
  - ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅠ-2」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授4, 講師1」から「教授5, 准教授4, 講師1」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅡ-2」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授4, 講師1」から「教授5, 准教授4, 講師1」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅢ-2」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授4, 講師1」から「教授5, 准教授4, 講師1」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅣ-2」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授4, 講師1」から「教授5, 准教授4, 講師1」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「特別研究Ⅰ-2」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授4, 講師1」から「教授5, 准教授4, 講師1」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「特別研究Ⅱ-2」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授4, 講師1」から「教授5, 准教授4, 講師1」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「特別研究Ⅲ-2」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授4, 講師1」から「教授5, 准教授4, 講師1」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「特別研究Ⅳ-2」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授4, 講師1」から「教授5, 准教授4, 講師1」に変更。
- 
- ・担当教員の辞任等のため、「物理マテリアル工学ゼミナール」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授10, 講師1, 助教4」から「教授10, 准教授10, 助教4」に変更。
  - ・担当教員の辞任のため、「機械加工学特論」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任・兼任教員1」に変更。
  - ・担当教員の辞任のため、「精密工学特論」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任・兼任教員1」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「金属化合物の磁性」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授1」から「准教授1」に変更。
  - ・担当教員の辞任のため、「非平衡物理学」の専任教員等の配置を「講師1」から「兼任・兼任教員1」に変更。
  - ・誤記により、「特別実習」の専任教員等の配置を未記入から「教授10, 准教授10, 助教4」に変更。
  - ・誤記により、「セミナーⅠ-3」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授7, 講師1, 助教3」から「教授4, 准教授7, 助教3」に変更。
  - ・担当教員の辞任のため、「セミナーⅠ-3-10(非平衡物理学)」の専任教員等の配置を「講師1」から「兼任・兼任教員1」に変更。
  - ・誤記により、「セミナーⅡ-3」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授7, 講師1, 助教3」から「教授4, 准教授7, 助教3」に変更。
  - ・担当教員の辞任のため、「セミナーⅡ-3-10(非平衡物理学)」の専任教員等の配置を「講師1」から「兼任・兼任教員1」に変更。
  - ・誤記により、「セミナーⅢ-3」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授7, 講師1, 助教3」から「教授4, 准教授7, 助教3」に変更。
  - ・担当教員の辞任のため、「セミナーⅢ-3-10(非平衡物理学)」の専任教員等の配置を「講師1」から「兼任・兼任教員1」に変更。
  - ・誤記により、「セミナーⅣ-3」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授7, 講師1, 助教3」から「教授4, 准教授7, 助教3」に変更。
  - ・担当教員の辞任のため、「セミナーⅣ-3-10(非平衡物理学)」の専任教員等の配置を「講師1」から「兼任・兼任教員1」に変更。
  - ・担当教員の辞任のため、「特別研究Ⅰ-3」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授10, 講師1, 助教4」から「教授10, 准教授10, 助教4」に変更。
  - ・担当教員の辞任のため、「特別研究Ⅱ-3」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授10, 講師1, 助教4」から「教授10, 准教授10, 助教4」に変更。
  - ・担当教員の辞任のため、「特別研究Ⅲ-3」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授10, 講師1, 助教4」から「教授10, 准教授10, 助教4」に変更。
  - ・担当教員の辞任のため、「特別研究Ⅳ-3」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授10, 講師1, 助教4」から「教授10, 准教授10, 助教4」に変更。
- 
- ・カリキュラム編成の都合により、「固体力学特論」の配当年次を「1年後期」から「1年前期」に変更。
  - ・教育内容の充実のため、「応用電子計測」1年後期, 選択2単位, 講義, 専任教員准教授1名を追加。
- 
- ・担当教員の辞任のため、「理工医学のための生物材料学の基礎」の専任教員等の配置を「教授1」及び「兼任・兼任教員10」から「兼任・兼任教員9」に変更。
  - ・担当教員の都合により、「機能性物質・食品の応用の基礎」の兼任・兼任教員の配置を11から12に変更。
  - ・担当教員の都合により、「医療のための光工学の基礎」の兼任・兼任教員の配置を8から6に変更。
  - ・担当教員の都合により、「発明の権利化と社会貢献」の兼任・兼任教員の配置を2から1に変更。

- ・カリキュラム編成の都合により、「Mobile Networkモバイルネットワーク」の配当年次を「1年前期」から「1年後期」に変更。
- ・カリキュラム編成の都合により、「System-level Design Methodologyシステム設計技術」の配当年次を「1年前期」から「1年後期」に変更。
- ・カリキュラム編成の都合により、「Advanced Topics on Language Processorsプログラミング言語特論」の配当年次を「1年後期」から「1年前期」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Seminar I セミナー I」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授4, 講師1」から「教授5, 准教授4, 講師1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Seminar II セミナー II」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授4, 講師1」から「教授5, 准教授4, 講師1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Seminar III セミナー III」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授4, 講師1」から「教授5, 准教授4, 講師1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Seminar IV セミナー IV」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授4, 講師1」から「教授5, 准教授4, 講師1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Research I 特別研究 I」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授4, 講師1」から「教授5, 准教授4, 講師1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Research II 特別研究 II」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授4, 講師1」から「教授5, 准教授4, 講師1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Research III 特別研究 III」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授4, 講師1」から「教授5, 准教授4, 講師1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Research IV 特別研究 IV」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授4, 講師1」から「教授5, 准教授4, 講師1」に変更。

- ・担当教員の辞任のため、「Topics for Mechanical Machining機械加工学特論」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任・兼任教員1」に変更。
- ・担当教員の辞任のため、「Topics for Precision Engineering精密工学特論」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任・兼任教員1」に変更。
- ・誤記により、「Properties of Superconducting Materials超伝導概論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員の辞任のため、「Non-Equilibrium Physics非平衡物理学」の専任教員等の配置を「講師1」から「兼任・兼任教員1」に変更。
- ・担当教員の辞任のため、「Thesis Seminar IセミナーI」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授10, 講師1, 助教4」から「教授10, 准教授10, 助教4」に変更。
- ・担当教員の辞任のため、「Thesis Seminar IIセミナーII」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授10, 講師1, 助教4」から「教授10, 准教授10, 助教4」に変更。
- ・担当教員の辞任のため、「Thesis Seminar IIIセミナーIII」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授10, 講師1, 助教4」から「教授10, 准教授10, 助教4」に変更。
- ・担当教員の辞任のため、「Thesis Seminar IVセミナーIV」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授10, 講師1, 助教4」から「教授10, 准教授10, 助教4」に変更。
- ・担当教員の辞任のため、「Thesis Research I特別研究I」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授10, 講師1, 助教4」から「教授10, 准教授10, 助教4」に変更。
- ・担当教員の辞任のため、「Thesis Research II特別研究II」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授10, 講師1, 助教4」から「教授10, 准教授10, 助教4」に変更。
- ・担当教員の辞任のため、「Thesis Research III特別研究III」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授10, 講師1, 助教4」から「教授10, 准教授10, 助教4」に変更。
- ・担当教員の辞任のため、「Thesis Research IV特別研究IV」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授10, 講師1, 助教4」から「教授10, 准教授10, 助教4」に変更。
- ・カリキュラム編成の都合により、「Solid Mechanics固体力学特論」の配当年次を「1年後期」から「1年前期」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「Advanced electronic measurements応用電子計測」1年後期, 選択2単位, 講義, 専任教員准教授1名を追加。

### 【令和元年度】

- ・担当教員の見直しのため、「自然科学概論」の兼任教員等の配置を「6」から「5」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「理工数学基礎II」の専任教員等の配置を「教授, 講師1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「生命数学基礎I」の専任教員等の配置を「教授1, 講師1」から「講師1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「分子生物学」の兼任教員等の配置を「16」から「4」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「MOT基礎概論」専任教員1を追加。
- ・担当教員の見直しのため、「MOT特論」の専任教員の配置を「教授3」から「教授2」, 兼任教員等の配置を「7」から「6」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「研究と倫理」の兼任・兼任教員の配置を4から3に変更。
- ・担当教員の辞任のため、「統計科学論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2, 講師2, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「情報科学基礎」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授4, 講師1, 助教4」から「教授4, 准教授4, 講師1, 助教3」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「物理マテリアル工学ゼミナール」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授10, 助教4」から「教授12, 准教授8, 講師1, 助教3」に変更。
- ・担当教員の見直し等のため、「特別実習」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授10, 助教4」から「教授12, 准教授8, 講師1, 助教3」に変更。
- ・担当教員の見直し等のため、「セミナーI-3」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授7, 助教3」から「教授6, 准教授5, 講師1, 助教3」に変更。
- ・担当教員の見直し等のため、「セミナーII-3」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授7, 助教3」から「教授6, 准教授5, 講師1, 助教3」に変更。
- ・担当教員の見直し等のため、「セミナーIII-3」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授7, 助教3」から「教授6, 准教授5, 講師1, 助教3」に変更。
- ・担当教員の見直し等のため、「セミナーIV-3」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授7, 助教3」から「教授6, 准教授5, 講師1, 助教3」に変更。
- ・担当教員の見直し等のため、「特別研究I-3」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授10, 助教4」から「教授12, 准教授8, 講師1, 助教3」に変更。
- ・担当教員の見直し等のため、「特別研究II-3」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授10, 助教4」から「教授12, 准教授8, 講師1, 助教3」に変更。
- ・担当教員の見直し等のため、「特別研究III-3」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授10, 助教4」から「教授12, 准教授8, 講師1, 助教3」に変更。
- ・担当教員の見直し等のため、「特別研究IV-3」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授10, 助教4」から「教授12, 准教授8, 講師1, 助教3」に変更。
- ・担当教員の退職のため、「セミナーI-3-1(有機半導体物理学)」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員の退職のため、「セミナーII-3-1(有機半導体物理学)」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員の退職のため、「セミナーIII-3-1(有機半導体物理学)」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員の退職のため、「セミナーIV-3-1(有機半導体物理学)」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員の見直し等のため、「理工医学のための生物材料学の基礎」の専任教員等の配置を「兼任・兼任教員9」から「兼任・兼任教員8」に変更。
- ・担当教員の見直し等のため、「医生物学と数学・情報科学の接点」の専任教員等の配置を「教授3, 准教授2」「兼任・兼任教員3」から「教授3, 准教授1」「兼任・兼任教員2」に変更。
- ・担当教員の見直し等のため、「臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点」の教員の配置を「教授1, 准教授1, 講師1」「兼任・兼任教員7」から「教授1, 准教授1」「兼任・兼任教員7」に変更。
- ・担当教員の見直し等のため、「放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響I」の専任教員等の配置を「教授2」「兼任・兼任教員3」から「教授1」「兼任・兼任教員3」に変更。

- (注) ・ 2(1) - ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更, 専任教員等の配置の変更, 授業科目名の変更, 新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
  - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。

### (2) 授業科目数

設置時の計画	変更状況	備考
--------	------	----

必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	備考
196 科目	234 科目	0 科目	430 科目	196 科目 [       ]	238 科目 [ +4 ]	0 科目 [       ]	434 科目 [ +4 ]	

(注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、 [ ] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。 (記入例：1科目減の場合：△1)

### (3) 未開講科目

該当なし

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1						
2						
3						

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

### (4) 廃止科目

該当なし

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1						
2						
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。

### (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

### (6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{430} = \boxed{\phantom{0}}\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

### 3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考		
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体		
	校舎敷地	261,438㎡	0㎡	0㎡	261,438㎡			
	運動場用地	90,630㎡	0㎡	0㎡	90,630㎡			
	小 計	352,068㎡	0㎡	0㎡	352,068㎡			
	そ の 他	6,126,623㎡	0㎡	0㎡	6,126,623㎡			
	合 計	6,478,691㎡	0㎡	0㎡	6,478,691㎡			
(2) 校舎		専 用 137,228㎡ ( 137,228㎡)	共 用 0㎡ ( ㎡)	共用する他の学校等の専用 0㎡ ( ㎡)	計 137,228㎡ ( 137,228㎡)	大学全体		
(3) 教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体		
	71室	176室	438室	8室 (補助職員 4人)	3室 (補助職員 1人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称 自然科学研究科 理工学専攻			室 数 77 室				
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	学部単位での特定不能のため、大学全体の数 購入等による増加(元) 除籍による減少(元)
	自然科学研究科	981,083 [223,359] 974,380 [223,877]	15,232 [4,622] 15,176 [4,650]	7,300 [6,100]	6,816 7,170	30,355	19	
		981,083 [223,359] 974,380 [223,877]	15,232 [4,622] 15,176 [4,650]	7,300 [6,100]	(6,816) (7,170)	(30,355)	(19)	
	計	981,083 [223,359] 974,380 [223,877]	15,232 [4,622] 15,176 [4,650]	7,300 [6,100]	(6,816) (7,170)	(30,355)	(19)	
(6) 図書館	面 積	閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
	8,645㎡	824		911,450				
(7) 体育館	面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体		
	3,915㎡	野 球 場 2 面 テ ニ ス コ ー ト 15 面						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
		共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和元年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(元)」を「備考」に赤字で記入してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	島根大学									備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次 人 3年次 10	人		倍	年度	年度	年度	
法文学部										
法経学科	4	80		20	学士 (法経)	1.05		平成16年度	島根県松江市西川津町1060	平成29年より入学定員変更
社会文化学科	4	50		200	学士 (社会科学)	1.05		平成16年度	同上	平成29年より入学定員変更
言語文化学科	4	55		220	学士 (文学)	1.08		平成16年度	同上	平成29年より入学定員変更
教育学部										
学校教育課程	4	130		520	学士 (教育学)	1.03		平成16年度	島根県松江市西川津町1060	平成29年より入学定員変更
人間科学部										
人間科学科	4	80		320	学士 (人間科学)	1.03		平成29年度	島根県松江市西川津町1060	
医学部										
医学科	6	102	3年次 10	652	学士 (医学)	1.00	平成30年度	平成15年度	島根県出雲市塩冶町89-1	
看護学科	4	60	3年次 10	260	学士 (看護学)	1.01		平成15年度	同上	
総合理工学部										
物理・マテリアル工学科	4	73	3年次 2	296	学士 (総合理工学)	1.02		平成30年度	島根県松江市西川津町1060	
物質化学科	4	73	3年次 2	296	学士 (総合理工学)	1.02		平成30年度	同上	
地球科学科	4	50	3年次 1	202	学士 (総合理工学)	1.00		平成30年度	同上	
数理科学科	4	50	3年次 1	202	学士 (総合理工学)	1.07		平成30年度	同上	
知能情報デザイン学科	4	50	3年次 2	204	学士 (総合理工学)	1.05		平成30年度	同上	
機械・電気電子工学科	4	64	3年次 2	260	学士 (総合理工学)	1.02		平成30年度	同上	
建築デザイン学科	4	40	3年次 2	164	学士 (総合理工学)	1.00		平成30年度	同上	
物質科学科	4	—	—	—	学士 (総合理工学)	—		平成15年度	島根県松江市西川津町1060	平成30年より学生募集停止
地球資源環境学科	4	—	—	—	学士 (総合理工学)	—		平成15年度	同上	平成30年より学生募集停止
数理・情報システム学科	4	—	—	—	学士 (総合理工学)	—		平成15年度	同上	平成30年より学生募集停止
機械・電気電子工学科	4	—	—	—	学士 (総合理工学)	—		平成15年度	同上	平成30年より学生募集停止
建築・生産設計工学科	4	—	—	—	学士 (総合理工学)	—		平成15年度	同上	平成30年より学生募集停止
生物資源科学部										
生命科学科	4	70	3年次 3	286	学士 (生物資源科学)	1.04		平成30年度	島根県松江市西川津町1060	
農林生産学科	4	60	3年次 9	260	学士 (生物資源科学)	1.04		平成30年度	同上	
環境共生科学科	4	70	3年次 3	286	学士 (生物資源科学)	1.04		平成30年度	同上	
生物科学科	4	—	—	—	学士 (生物資源科学)	—		平成15年度	島根県松江市西川津町1060	平成30年より学生募集停止
生命工学科	4	—	—	—	学士 (生物資源科学)	—		平成15年度	同上	平成30年より学生募集停止
農林生産学科	4	—	—	—	学士 (生物資源科学)	—		平成24年度	同上	平成30年より学生募集停止
地域環境科学科	4	—	—	—	学士 (生物資源科学)	—		平成24年度	同上	平成30年より学生募集停止
大学全体	4~6	1,157	57	4,968	—	1.03	—	—	—	

大学の名称	島根大学大学院									備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の 学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	年度	年度	年度	
人文社会科学研究科										
法経専攻	2	6		12	修士 (法学) 修士 (経済学)	0.91		平成16年度	島根県松江市西川津町1060	
言語・社会文化専攻	2	6		12	修士 (社会科学) 修士 (言語文化)	0.83		平成16年度	同上	
教育学研究科										
教育実践開発専攻	2	17		34	教職修士 (専門職)	1.02		平成28年度	島根県松江市西川津町1060	
臨床心理専攻	2	8		16	修士 (教育学)	1.06		平成28年度	同上	
医学系研究科										
医科学専攻	4	30		120	博士 (医学)	1.03		平成20年度	島根県出雲市塩冶町89-1	
看護学専攻	3	2		6	博士 (看護学)	1.16		平成28年度	同上	
医科学専攻	2	15		30	修士 (医科学)	1.06		平成16年度	同上	
看護学専攻	2	12		24	修士 (看護学)	0.83		平成15年度	同上	
自然科学研究科										
理工学専攻	2	79		158	修士 (理学) 修士 (工学)	1.01		平成30年度	島根県松江市西川津町1060	
環境システム科学専攻	2	78		156	修士 (理学) 修士 (工学) 修士 (生物資源科学)	0.94		平成30年度	同上	
農生命科学専攻	2	43		86	修士 (生物資源科学)	0.83		平成30年度	同上	
総合理工学研究科										
総合理工学専攻	3	12		36	博士 (理学) 博士 (工学) 博士 (学術)	0.97		平成26年度	島根県松江市西川津町1060	
総合理工学専攻	2	—		—	修士 (総合理工学) 修士 (理学) 修士 (工学)	—		平成24年度	同上	平成30年より学生募集停止
生物資源科学研究科										
生物生命科学専攻	2	—		—	修士 (生物資源科学)	—		平成20年度	島根県松江市西川津町1060	平成30年より学生募集停止
農林生産科学専攻	2	—		—	修士 (生物資源科学)	—		平成20年度	同上	平成30年より学生募集停止
環境資源科学専攻	2	—		—	修士 (生物資源科学)	—		平成20年度	同上	平成30年より学生募集停止
大学院全体	2~4	308	—	690	—	0.97	—	—	—	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。  
(専攻科及び別科を除く)。  
・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。  
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。  
・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。  
・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。  
・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

## 5 教員組織の状況

<自然科学研究科 理工学専攻>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	杉江実郎 <平成30年4月1日> 理学博士
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 定性的微分方程式論 微分方程式の安定性理論 数学海外研修 ☆数理解析学概論III セミナー I-1-5(解析学) セミナー II-1-5(解析学) セミナー III-1-5(解析学) セミナー IV-1-5(解析学) 特別研究 I-1-5(解析学) 特別研究 II-1-5(解析学) 特別研究 III-1-5(解析学) 特別研究 IV-1-5(解析学) Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Qualitative Theory of Ordinary Differential Equations 定性的微分方程式論 Stability Theory of Ordinary Differential Equations 微分方程式の安定性理論 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	中西敏浩 <平成30年4月1日> 理学博士
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 医生物学と数学・情報科 学の接点 関数解析 楕円型偏微分方程式論 複素関数論 ☆数理解析学概論VII セミナー I-1-6(複素解析)

【平成30年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	杉江実郎 <平成30年4月1日> 理学博士
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 定性的微分方程式論 微分方程式の安定性理論 数学海外研修 ☆数理解析学概論III セミナー I-1-5(解析学) セミナー II-1-5(解析学) セミナー III-1-5(解析学) セミナー IV-1-5(解析学) 特別研究 I-1-5(解析学) 特別研究 II-1-5(解析学) 特別研究 III-1-5(解析学) 特別研究 IV-1-5(解析学) Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Qualitative Theory of Ordinary Differential Equations 定性的微分方程式論 Stability Theory of Ordinary Differential Equations 微分方程式の安定性理論 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	中西敏浩 <平成30年4月1日> 理学博士
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 医生物学と数学・情報科 学の接点 関数解析 楕円型偏微分方程式論 複素関数論 ☆数理解析学概論VII セミナー I-1-6(複素解析)

【令和元年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	杉江実郎 <平成30年4月1日> 理学博士
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 定性的微分方程式論 微分方程式の安定性理論 数学海外研修 ☆数理解析学概論III セミナー I-1-5(解析学) セミナー II-1-5(解析学) セミナー III-1-5(解析学) セミナー IV-1-5(解析学) 特別研究 I-1-5(解析学) 特別研究 II-1-5(解析学) 特別研究 III-1-5(解析学) 特別研究 IV-1-5(解析学) Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Qualitative Theory of Ordinary Differential Equations 定性的微分方程式論 Stability Theory of Ordinary Differential Equations 微分方程式の安定性理論 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	中西敏浩 <平成30年4月1日> 理学博士
		<b>統計科学論</b> 理工数学基礎I 生命数学基礎II 医生物学と数学・情報科 学の接点 関数解析 楕円型偏微分方程式論 複素関数論 ☆数理解析学概論VII

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	学) セミナーⅡ-1-6(複素解析学) セミナーⅢ-1-6(複素解析学) セミナーⅣ-1-6(複素解析学) 特別研究Ⅰ-1-6(複素解析学) 特別研究Ⅱ-1-6(複素解析学) 特別研究Ⅲ-1-6(複素解析学) 特別研究Ⅳ-1-6(複素解析学) Seminar I セミナーⅠ Seminar II セミナーⅡ Seminar III セミナーⅢ Seminar IV セミナーⅣ Elliptic Partial Differential Equations 楕円型偏微分方程式論 Complex Analysis 複素関数論 Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		植田玲 <平成30年4月1日> 学術博士
専	教授	理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 代数学 ホモロジー代数 ☆数理構造学概論Ⅱ セミナーⅠ-1-2(代数学) セミナーⅡ-1-2(代数学) セミナーⅢ-1-2(代数学) セミナーⅣ-1-2(代数学) 特別研究Ⅰ-1-2(代数学) 特別研究Ⅱ-1-2(代数学) 特別研究Ⅲ-1-2(代数学) 特別研究Ⅳ-1-2(代数学) Seminar I セミナーⅠ Seminar II セミナーⅡ Seminar III セミナーⅢ Seminar IV セミナーⅣ Advanced Algebra 代数学 Homological Algebra ホモロジー代数 Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		黒岩大史 <平成30年4月1日> 博士(理学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	学) セミナーⅡ-1-6(複素解析学) セミナーⅢ-1-6(複素解析学) セミナーⅣ-1-6(複素解析学) 特別研究Ⅰ-1-6(複素解析学) 特別研究Ⅱ-1-6(複素解析学) 特別研究Ⅲ-1-6(複素解析学) 特別研究Ⅳ-1-6(複素解析学) Seminar I セミナーⅠ Seminar II セミナーⅡ Seminar III セミナーⅢ Seminar IV セミナーⅣ Elliptic Partial Differential Equations 楕円型偏微分方程式論 Complex Analysis 複素関数論 Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		植田玲 <平成30年4月1日> 学術博士
専	教授	理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 代数学 ホモロジー代数 ☆数理構造学概論Ⅱ セミナーⅠ-1-2(代数学) セミナーⅡ-1-2(代数学) セミナーⅢ-1-2(代数学) セミナーⅣ-1-2(代数学) 特別研究Ⅰ-1-2(代数学) 特別研究Ⅱ-1-2(代数学) 特別研究Ⅲ-1-2(代数学) 特別研究Ⅳ-1-2(代数学) Seminar I セミナーⅠ Seminar II セミナーⅡ Seminar III セミナーⅢ Seminar IV セミナーⅣ Advanced Algebra 代数学 Homological Algebra ホモロジー代数 Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		黒岩大史 <平成30年4月1日> 博士(理学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	セミナーⅠ-1-6(複素解析学) セミナーⅡ-1-6(複素解析学) セミナーⅢ-1-6(複素解析学) セミナーⅣ-1-6(複素解析学) 特別研究Ⅰ-1-6(複素解析学) 特別研究Ⅱ-1-6(複素解析学) 特別研究Ⅲ-1-6(複素解析学) 特別研究Ⅳ-1-6(複素解析学) Seminar I セミナーⅠ Seminar II セミナーⅡ Seminar III セミナーⅢ Seminar IV セミナーⅣ Elliptic Partial Differential Equations 楕円型偏微分方程式論 Complex Analysis 複素関数論 Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		植田玲 <平成30年4月1日> 学術博士
専	教授	理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 代数学 ホモロジー代数 ☆数理構造学概論Ⅱ セミナーⅠ-1-2(代数学) セミナーⅡ-1-2(代数学) セミナーⅢ-1-2(代数学) セミナーⅣ-1-2(代数学) 特別研究Ⅰ-1-2(代数学) 特別研究Ⅱ-1-2(代数学) 特別研究Ⅲ-1-2(代数学) 特別研究Ⅳ-1-2(代数学) Seminar I セミナーⅠ Seminar II セミナーⅡ Seminar III セミナーⅢ Seminar IV セミナーⅣ Advanced Algebra 代数学 Homological Algebra ホモロジー代数 Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		黒岩大史 <平成30年4月1日> 博士(理学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	理工数学基礎I 生命数学基礎II 海外インターンシップ 数値近似法 凸解析非線形関数解析 ☆数理解析学概論V セミナー I-1-4(凸解析学・非線形解析学) セミナー II-1-4(凸解析学・非線形解析学) セミナー III-1-4(凸解析学・非線形解析学) セミナー IV-1-4(凸解析学・非線形解析学) 特別研究 I-1-4(凸解析学・非線形解析学) 特別研究 II-1-4(凸解析学・非線形解析学) 特別研究 III-1-4(凸解析学・非線形解析学) 特別研究 IV-1-4(凸解析学・非線形解析学) Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Numerical Approximation Methods 数値近似法 Convex and Nonlinear

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	理工数学基礎I 生命数学基礎II 海外インターンシップ 数値近似法 凸解析非線形関数解析 ☆数理解析学概論V セミナー I-1-4(凸解析学・非線形解析学) セミナー II-1-4(凸解析学・非線形解析学) セミナー III-1-4(凸解析学・非線形解析学) セミナー IV-1-4(凸解析学・非線形解析学) 特別研究 I-1-4(凸解析学・非線形解析学) 特別研究 II-1-4(凸解析学・非線形解析学) 特別研究 III-1-4(凸解析学・非線形解析学) 特別研究 IV-1-4(凸解析学・非線形解析学) Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Numerical Approximation Methods 数値近似法 Convex and Nonlinear

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	<b>統計科学論</b> 理工数学基礎I 生命数学基礎II 海外インターンシップ 数値近似法 凸解析非線形関数解析 ☆数理解析学概論V セミナー I-1-4(凸解析学・非線形解析学) セミナー II-1-4(凸解析学・非線形解析学) セミナー III-1-4(凸解析学・非線形解析学) セミナー IV-1-4(凸解析学・非線形解析学) 特別研究 I-1-4(凸解析学・非線形解析学) 特別研究 II-1-4(凸解析学・非線形解析学) 特別研究 III-1-4(凸解析学・非線形解析学) 特別研究 IV-1-4(凸解析学・非線形解析学) Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Numerical Approximation Methods 数値近似法 Convex and Nonlinear

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Functional Analysis 凸解析非線形関数解析 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	和田健志 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 双曲型偏微分方程式論 放物型偏微分方程式論 ☆数理解析学概論VI セミナー I-1-1(解析学) セミナー II-1-1(解析学) セミナー III-1-1(解析学) セミナー IV-1-1(解析学) 特別研究 I-1-1(解析学) 特別研究 II-1-1(解析学) 特別研究 III-1-1(解析学) 特別研究 IV-1-1(解析学) Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Functional Analysis 関数解析 Hyperbolic Partial Differential Equations 双曲型偏微分方程式論 Parabolic Partial Differential Equations 放物型偏微分方程式論 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	内藤貫太 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		理工数学基礎I 理工数学基礎II 生命数学基礎I 生命数学基礎II 医生物学と数学・情報科学の接点 統計科学論 ☆数理解析学概論VII セミナー I-1-3(統計科学) セミナー II-1-3(統計科学) セミナー III-1-3(統計科学) セミナー IV-1-3(統計科学) 特別研究 I-1-3(統計科学) 特別研究 II-1-3(統計科学) 特別研究 III-1-3(統計科学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Functional Analysis 凸解析非線形関数解析 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	和田健志 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 双曲型偏微分方程式論 放物型偏微分方程式論 ☆数理解析学概論VI セミナー I-1-1(解析学) セミナー II-1-1(解析学) セミナー III-1-1(解析学) セミナー IV-1-1(解析学) 特別研究 I-1-1(解析学) 特別研究 II-1-1(解析学) 特別研究 III-1-1(解析学) 特別研究 IV-1-1(解析学) Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Functional Analysis 関数解析 Hyperbolic Partial Differential Equations 双曲型偏微分方程式論 Parabolic Partial Differential Equations 放物型偏微分方程式論 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	内藤貫太 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		理工数学基礎I 理工数学基礎II 生命数学基礎I 生命数学基礎II 医生物学と数学・情報科学の接点 統計科学論 ☆数理解析学概論VII セミナー I-1-3(統計科学) セミナー II-1-3(統計科学) セミナー III-1-3(統計科学) セミナー IV-1-3(統計科学) 特別研究 I-1-3(統計科学) 特別研究 II-1-3(統計科学) 特別研究 III-1-3(統計科学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Functional Analysis 凸解析非線形関数解析 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	和田健志 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 双曲型偏微分方程式論 放物型偏微分方程式論 ☆数理解析学概論VI セミナー I-1-1(解析学) セミナー II-1-1(解析学) セミナー III-1-1(解析学) セミナー IV-1-1(解析学) 特別研究 I-1-1(解析学) 特別研究 II-1-1(解析学) 特別研究 III-1-1(解析学) 特別研究 IV-1-1(解析学) Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Functional Analysis 関数解析 Hyperbolic Partial Differential Equations 双曲型偏微分方程式論 Parabolic Partial Differential Equations 放物型偏微分方程式論 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究IV-1-3(統計科学) Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Theory of Statistical Science 統計科学論 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究IV-1-3(統計科学) Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Theory of Statistical Science 統計科学論 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	青木美穂 ＜平成30年4月1日＞ 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ ガロアコホモロジー ☆数理解析学概論Ⅰ セミナーⅠ-1-9(代数学) セミナーⅡ-1-9(代数学) セミナーⅢ-1-9(代数学) セミナーⅣ-1-9(代数学) 特別研究Ⅰ-1-9(代数学) 特別研究Ⅱ-1-9(代数学) 特別研究Ⅲ-1-9(代数学) 特別研究Ⅳ-1-9(代数学) SeminarⅠ セミナーⅠ SeminarⅡ セミナーⅡ SeminarⅢ セミナーⅢ SeminarⅣ セミナーⅣ Galois Cohomology ガロアコホモロジー Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専任	准教授	齋藤保久 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 医生物学と数学・情報科学の接点 数理生物学 ☆数理解析学概論Ⅳ セミナーⅠ-1-10(生物数学) セミナーⅡ-1-10(生物数学) セミナーⅢ-1-10(生物数学) セミナーⅣ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅰ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅱ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅲ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅳ-1-10(生物数学) SeminarⅠ セミナーⅠ SeminarⅡ セミナーⅡ SeminarⅢ セミナーⅢ SeminarⅣ セミナーⅣ Mathematical Biology 数理生物学 Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	青木美穂 ＜平成30年4月1日＞ 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ ガロアコホモロジー ☆数理解析学概論Ⅰ セミナーⅠ-1-9(代数学) セミナーⅡ-1-9(代数学) セミナーⅢ-1-9(代数学) セミナーⅣ-1-9(代数学) 特別研究Ⅰ-1-9(代数学) 特別研究Ⅱ-1-9(代数学) 特別研究Ⅲ-1-9(代数学) 特別研究Ⅳ-1-9(代数学) SeminarⅠ セミナーⅠ SeminarⅡ セミナーⅡ SeminarⅢ セミナーⅢ SeminarⅣ セミナーⅣ Galois Cohomology ガロアコホモロジー Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専任	准教授	齋藤保久 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 医生物学と数学・情報科学の接点 数理生物学 ☆数理解析学概論Ⅳ セミナーⅠ-1-10(生物数学) セミナーⅡ-1-10(生物数学) セミナーⅢ-1-10(生物数学) セミナーⅣ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅰ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅱ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅲ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅳ-1-10(生物数学) SeminarⅠ セミナーⅠ SeminarⅡ セミナーⅡ SeminarⅢ セミナーⅢ SeminarⅣ セミナーⅣ Mathematical Biology 数理生物学 Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	青木美穂 ＜平成30年4月1日＞ 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ ガロアコホモロジー ☆数理解析学概論Ⅰ セミナーⅠ-1-9(代数学) セミナーⅡ-1-9(代数学) セミナーⅢ-1-9(代数学) セミナーⅣ-1-9(代数学) 特別研究Ⅰ-1-9(代数学) 特別研究Ⅱ-1-9(代数学) 特別研究Ⅲ-1-9(代数学) 特別研究Ⅳ-1-9(代数学) SeminarⅠ セミナーⅠ SeminarⅡ セミナーⅡ SeminarⅢ セミナーⅢ SeminarⅣ セミナーⅣ Galois Cohomology ガロアコホモロジー Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専任	准教授	齋藤保久 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 医生物学と数学・情報科学の接点 数理生物学 ☆数理解析学概論Ⅳ セミナーⅠ-1-10(生物数学) セミナーⅡ-1-10(生物数学) セミナーⅢ-1-10(生物数学) セミナーⅣ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅰ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅱ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅲ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅳ-1-10(生物数学) SeminarⅠ セミナーⅠ SeminarⅡ セミナーⅡ SeminarⅢ セミナーⅢ SeminarⅣ セミナーⅣ Mathematical Biology 数理生物学 Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専任	准教授	山田拓身 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 医生物学と数学・情報科学の接点 リーマン幾何学 リー代数 ☆数理構造学概論IV セミナーI-1-7(微分幾何学) セミナーII-1-7(微分幾何学) セミナーIII-1-7(微分幾何学) セミナーIV-1-7(微分幾何学) 特別研究I-1-7(微分幾何学) 特別研究II-1-7(微分幾何学) 特別研究III-1-7(微分幾何学) 特別研究IV-1-7(微分幾何学) Seminar I セミナーI Seminar II セミナーII Seminar III セミナーIII Seminar IV セミナーIV Riemannian Geometry リーマン幾何学 Lie Algebra リー代数 Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
専任	准教授	松橋英市 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 無限次元位相幾何学 ☆数理構造学概論VI セミナーI-1-8(位相幾何学) セミナーII-1-8(位相幾何学) セミナーIII-1-8(位相幾何学) セミナーIV-1-8(位相幾何学) 特別研究I-1-8(位相幾何学) 特別研究II-1-8(位相幾何学) 特別研究III-1-8(位相幾何学) 特別研究IV-1-8(位相幾何学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専任	准教授	山田拓身 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 医生物学と数学・情報科学の接点 リーマン幾何学 リー代数 ☆数理構造学概論IV セミナーI-1-7(微分幾何学) セミナーII-1-7(微分幾何学) セミナーIII-1-7(微分幾何学) セミナーIV-1-7(微分幾何学) 特別研究I-1-7(微分幾何学) 特別研究II-1-7(微分幾何学) 特別研究III-1-7(微分幾何学) 特別研究IV-1-7(微分幾何学) Seminar I セミナーI Seminar II セミナーII Seminar III セミナーIII Seminar IV セミナーIV Riemannian Geometry リーマン幾何学 Lie Algebra リー代数 Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
専任	准教授	松橋英市 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 無限次元位相幾何学 ☆数理構造学概論VI セミナーI-1-8(位相幾何学) セミナーII-1-8(位相幾何学) セミナーIII-1-8(位相幾何学) セミナーIV-1-8(位相幾何学) 特別研究I-1-8(位相幾何学) 特別研究II-1-8(位相幾何学) 特別研究III-1-8(位相幾何学) 特別研究IV-1-8(位相幾何学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	山田拓身 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 医生物学と数学・情報科学の接点 リーマン幾何学 リー代数 ☆数理構造学概論IV セミナーI-1-7(微分幾何学) セミナーII-1-7(微分幾何学) セミナーIII-1-7(微分幾何学) セミナーIV-1-7(微分幾何学) 特別研究I-1-7(微分幾何学) 特別研究II-1-7(微分幾何学) 特別研究III-1-7(微分幾何学) 特別研究IV-1-7(微分幾何学) Seminar I セミナーI Seminar II セミナーII Seminar III セミナーIII Seminar IV セミナーIV Riemannian Geometry リーマン幾何学 Lie Algebra リー代数 Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
専任	准教授	松橋英市 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 無限次元位相幾何学 ☆数理構造学概論VI セミナーI-1-8(位相幾何学) セミナーII-1-8(位相幾何学) セミナーIII-1-8(位相幾何学) セミナーIV-1-8(位相幾何学) 特別研究I-1-8(位相幾何学) 特別研究II-1-8(位相幾何学) 特別研究III-1-8(位相幾何学) 特別研究IV-1-8(位相幾何学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Infinite dimensional topology 無限次元位相幾何学 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		渡邊忠之  ＜平成30年4月1日＞ 博士（理学）
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 代数位相幾何学 微分位相幾何学 ☆数理構造学概論V セミナー I-1-8(位相幾何学) セミナー II-1-8(位相幾何学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Infinite dimensional topology 無限次元位相幾何学 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		渡邊忠之  ＜平成30年4月1日＞ 博士（理学）
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 代数位相幾何学 微分位相幾何学 ☆数理構造学概論V セミナー I-1-8(位相幾何学) セミナー II-1-8(位相幾何学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Infinite dimensional topology 無限次元位相幾何学 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		山田隆行  ＜平成31年4月1日＞ 博士（理学）
専任	准教授	理工数学基礎I 生命数学基礎II 無限次元位相幾何学 ☆数理構造学概論VI セミナー I-1-8(位相幾何学) セミナー II-1-8(位相幾何学) セミナー III-1-8(位相幾何学) セミナー IV-1-8(位相幾何学) 特別研究 I-1-8(位相幾何学) 特別研究 II-1-8(位相幾何学) 特別研究 III-1-8(位相幾何学) 特別研究 IV-1-8(位相幾何学) Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Infinite dimensional topology 無限次元位相幾何学 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		渡邊忠之  ＜平成30年4月1日＞ 博士（理学）
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 代数位相幾何学 微分位相幾何学 ☆数理構造学概論V セミナー I-1-8(位相幾何学) セミナー II-1-8(位相幾何学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	講師	セミナーⅢ-1-8(位相幾何学) セミナーⅣ-1-8(位相幾何学) 特別研究Ⅰ-1-8(位相幾何学) 特別研究Ⅱ-1-8(位相幾何学) 特別研究Ⅲ-1-8(位相幾何学) 特別研究Ⅳ-1-8(位相幾何学) Seminar I セミナーⅠ Seminar II セミナーⅡ Seminar III セミナーⅢ Seminar IV セミナーⅣ Algebraic Topology 代数位相幾何学 Differential Topology 微分位相幾何学 Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		中田行彦 <平成30年4月1日> 博士(理学)
専任	講師	理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅰ 応用遅延微分方程式論 ☆数理解析学概論Ⅱ セミナーⅠ-1-10(生物数学) セミナーⅡ-1-10(生物数学) セミナーⅢ-1-10(生物数学) セミナーⅣ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅰ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅱ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅲ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅳ-1-10(生物数学) Seminar I セミナーⅠ Seminar II セミナーⅡ Seminar III セミナーⅢ Seminar IV セミナーⅣ Delay Differential Equations with Applications 応用遅延微分方程式論 Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		岩本真裕子 <平成30年4月1日> 博士(数理科学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	講師	セミナーⅢ-1-8(位相幾何学) セミナーⅣ-1-8(位相幾何学) 特別研究Ⅰ-1-8(位相幾何学) 特別研究Ⅱ-1-8(位相幾何学) 特別研究Ⅲ-1-8(位相幾何学) 特別研究Ⅳ-1-8(位相幾何学) Seminar I セミナーⅠ Seminar II セミナーⅡ Seminar III セミナーⅢ Seminar IV セミナーⅣ Algebraic Topology 代数位相幾何学 Differential Topology 微分位相幾何学 Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		中田行彦 <平成30年4月1日> 博士(理学)
専任	講師	理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅰ 応用遅延微分方程式論 ☆数理解析学概論Ⅱ セミナーⅠ-1-10(生物数学) セミナーⅡ-1-10(生物数学) セミナーⅢ-1-10(生物数学) セミナーⅣ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅰ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅱ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅲ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅳ-1-10(生物数学) Seminar I セミナーⅠ Seminar II セミナーⅡ Seminar III セミナーⅢ Seminar IV セミナーⅣ Delay Differential Equations with Applications 応用遅延微分方程式論 Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		岩本真裕子 <平成30年4月1日> 博士(数理科学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	講師	セミナーⅢ-1-8(位相幾何学) セミナーⅣ-1-8(位相幾何学) 特別研究Ⅰ-1-8(位相幾何学) 特別研究Ⅱ-1-8(位相幾何学) 特別研究Ⅲ-1-8(位相幾何学) 特別研究Ⅳ-1-8(位相幾何学) Seminar I セミナーⅠ Seminar II セミナーⅡ Seminar III セミナーⅢ Seminar IV セミナーⅣ Algebraic Topology 代数位相幾何学 Differential Topology 微分位相幾何学 Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		中田行彦 <平成30年4月1日> 博士(理学)
専任	講師	理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅰ 応用遅延微分方程式論 ☆数理解析学概論Ⅱ セミナーⅠ-1-10(生物数学) セミナーⅡ-1-10(生物数学) セミナーⅢ-1-10(生物数学) セミナーⅣ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅰ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅱ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅲ-1-10(生物数学) 特別研究Ⅳ-1-10(生物数学) Seminar I セミナーⅠ Seminar II セミナーⅡ Seminar III セミナーⅢ Seminar IV セミナーⅣ Delay Differential Equations with Applications 応用遅延微分方程式論 Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		岩本真裕子 <平成30年4月1日> 博士(数理科学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	講師	理工数学基礎I 生命数学基礎II 微分方程式と有限差分法 信号処理と数値解析 ☆数理解析学概論X セミナー I-1-11(現象数 理学) セミナー II-1-11(現象数 理学) セミナー III-1-11(現象数 理学) セミナー IV-1-11(現象数 理学) 特別研究 I-1-11(現象数 理学) 特別研究 II-1-11(現象数 理学) 特別研究 III-1-11(現象数 理学) 特別研究 IV-1-11(現象数 理学) Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Finite Difference Methods for Differential Equations 微分方程式と有限差分法 Numerical Calculation for Signal Processing 信号処理と数値解析 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		イエーリッシュヨハネス <平成30年4月1日> 博士(数学)
専任	講師	自然科学概論 理工学論 理工数学基礎I 理工数学基礎II 生命数学基礎I 生命数学基礎II Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 力学系とエルゴード理論 ☆数理解析学概論 I セミナー I-1-12(力学系 の解析学) セミナー II-1-12(力学系 の解析学) セミナー III-1-12(力学系 の解析学) セミナー IV-1-12(力学系 の解析学) 特別研究 I-1-12(力学系 の解析学) 特別研究 II-1-12(力学系 の解析学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	講師	理工数学基礎I 生命数学基礎II 微分方程式と有限差分法 信号処理と数値解析 ☆数理解析学概論X セミナー I-1-11(現象数 理学) セミナー II-1-11(現象数 理学) セミナー III-1-11(現象数 理学) セミナー IV-1-11(現象数 理学) 特別研究 I-1-11(現象数 理学) 特別研究 II-1-11(現象数 理学) 特別研究 III-1-11(現象数 理学) 特別研究 IV-1-11(現象数 理学) Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Finite Difference Methods for Differential Equations 微分方程式と有限差分法 Numerical Calculation for Signal Processing 信号処理と数値解析 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		イエーリッシュヨハネス <平成30年4月1日> 博士(数学)
専任	講師	自然科学概論 理工学論 理工数学基礎I 理工数学基礎II 生命数学基礎I 生命数学基礎II Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 力学系とエルゴード理論 ☆数理解析学概論 I セミナー I-1-12(力学系 の解析学) セミナー II-1-12(力学系 の解析学) セミナー III-1-12(力学系 の解析学) セミナー IV-1-12(力学系 の解析学) 特別研究 I-1-12(力学系 の解析学) 特別研究 II-1-12(力学系 の解析学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	講師	<b>統計科学論</b> 理工数学基礎I 生命数学基礎II 微分方程式と有限差分法 信号処理と数値解析 ☆数理解析学概論X セミナー I-1-11(現象数 理学) セミナー II-1-11(現象数 理学) セミナー III-1-11(現象数 理学) セミナー IV-1-11(現象数 理学) 特別研究 I-1-11(現象数 理学) 特別研究 II-1-11(現象数 理学) 特別研究 III-1-11(現象数 理学) 特別研究 IV-1-11(現象数 理学) Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Finite Difference Methods for Differential Equations 微分方程式と有限差分法 Numerical Calculation for Signal Processing 信号処理と数値解析 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		イエーリッシュヨハネス <平成30年4月1日> 博士(数学)
専任	講師	<b>統計科学論</b> 自然科学概論 理工学論 理工数学基礎I 生命数学基礎II Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 力学系とエルゴード理論 ☆数理解析学概論 I セミナー I-1-12(力学系 の解析学) セミナー II-1-12(力学系 の解析学) セミナー III-1-12(力学系 の解析学) セミナー IV-1-12(力学系 の解析学) 特別研究 I-1-12(力学系 の解析学) 特別研究 II-1-12(力学系 の解析学) 特別研究 III-1-12(力学系 の解析学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		特別研究Ⅲ-1-12(力学系の解析学) 特別研究Ⅳ-1-12(力学系の解析学) Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Dynamical Systems and Ergodic Theory 力学系とエルゴード理論 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	講師	前田瞬 〈平成30年4月1日〉 博士 (情報科学)
		理工数学基礎I 生命数学基礎II Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	助教	鈴木聡 〈平成30年4月1日〉 博士 (理学)
		金融数学 ☆数理解析学概論IX Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Mathematical Finance 金融数学 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		加藤裕一 〈平成30年4月1日〉 博士 (工学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		特別研究Ⅲ-1-12(力学系の解析学) 特別研究Ⅳ-1-12(力学系の解析学) Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Dynamical Systems and Ergodic Theory 力学系とエルゴード理論 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	講師	前田瞬 〈平成30年4月1日〉 博士 (情報科学)
		<b>【平成30年度末まで海外特別研究員】</b>
専任	助教	鈴木聡 〈平成30年4月1日〉 博士 (理学)
		金融数学 ☆数理解析学概論IX Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Mathematical Finance 金融数学 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		加藤裕一 〈平成30年4月1日〉 博士 (工学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		特別研究Ⅲ-1-12(力学系の解析学) 特別研究Ⅳ-1-12(力学系の解析学) Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Dynamical Systems and Ergodic Theory 力学系とエルゴード理論 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	講師	前田瞬 〈平成30年4月1日〉 博士 (情報科学)
		理工数学基礎I <b>生命数学基礎 I</b> 生命数学基礎II
専任	助教	鈴木聡 〈平成30年4月1日〉 博士 (理学)
		<b>統計科学論</b> 金融数学 ☆数理解析学概論IX Seminar I セミナー I Seminar II セミナー II Seminar III セミナー III Seminar IV セミナー IV Mathematical Finance 金融数学 Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	教授	Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV ファジィ・ラフ集合理論 とその応用 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
		會澤邦夫 <平成30年4月1日> 工学博士
専任	教授	知能情報デザイン論 DNA Computing DNAの計算モデル Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV DNAの計算モデル 情報科学基礎 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
		平川正人 <平成30年4月1日> 工学博士
		医生物学と数学・情報科学の接点 臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点 Designing Interactions インタラクションデザイン論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	教授	Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV ファジィ・ラフ集合理論 とその応用 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
		會澤邦夫 <平成30年4月1日> 工学博士
専任	教授	知能情報デザイン論 DNA Computing DNAの計算モデル Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV DNAの計算モデル 情報科学基礎 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
		平川正人 <平成30年4月1日> 工学博士
		医生物学と数学・情報科学の接点 臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点 Designing Interactions インタラクションデザイン論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	教授	Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV ファジィ・ラフ集合理論 とその応用 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
		會澤邦夫 <平成30年4月1日> 工学博士
専任	教授	知能情報デザイン論 DNA Computing DNAの計算モデル Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV DNAの計算モデル 情報科学基礎 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
		平川正人 <平成30年4月1日> 工学博士
		医生物学と数学・情報科学の接点 臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点 Designing Interactions インタラクションデザイン論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV インタラクシオンデザイン論 情報科学基礎 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
		濱口清治 <平成30年4月1日> 博士(工学)
専任	教授	自然科学概論 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 System-level Design Methodology システム設計技術 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I
		濱口清治 <平成30年4月1日> 博士(工学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV インタラクシオンデザイン論 情報科学基礎 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
		<b>坂野鋭</b> <b>&lt;平成30年4月1日&gt;</b> <b>博士(工学)</b> Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV 統計的パターン認識論 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
専任	教授	濱口清治 <平成30年4月1日> 博士(工学)
		自然科学概論 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 System-level Design Methodology システム設計技術 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV インタラクシオンデザイン論 情報科学基礎 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
		<b>坂野鋭</b> <b>&lt;平成30年4月1日&gt;</b> <b>博士(工学)</b> Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV 統計的パターン認識論 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
専任	教授	濱口清治 <平成30年4月1日> 博士(工学)
		自然科学概論 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 System-level Design Methodology システム設計技術 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV システム設計技術 情報科学基礎 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
専任	教授	神谷年洋 <平成30年4月1日> 博士 (工学)
		Program Analysis Methods プログラム解析技術 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV プログラム解析技術 情報科学基礎 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
専任	准教授	鈴木貢 <平成30年4月1日> 博士 (工学)
		Advanced Topics on Language Processors プログラミング言語特論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV プログラミング言語特論 情報科学基礎 セミナー I-2 セミナー II-2

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV システム設計技術 情報科学基礎 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
専任	教授	神谷年洋 <平成30年4月1日> 博士 (工学)
		Program Analysis Methods プログラム解析技術 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV プログラム解析技術 情報科学基礎 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
専任	准教授	鈴木貢 <平成30年4月1日> 博士 (工学)
		Advanced Topics on Language Processors プログラミング言語特論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV プログラミング言語特論 情報科学基礎 セミナー I-2 セミナー II-2

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV システム設計技術 情報科学基礎 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
専任	教授	神谷年洋 <平成30年4月1日> 博士 (工学)
		Program Analysis Methods プログラム解析技術 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV プログラム解析技術 情報科学基礎 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
専任	准教授	鈴木貢 <平成30年4月1日> 博士 (工学)
		Advanced Topics on Language Processors プログラミング言語特論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV プログラミング言語特論 情報科学基礎 セミナー I-2 セミナー II-2

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		セミナーⅢ-2 セミナーⅣ-2 特別研究Ⅰ-2 特別研究Ⅱ-2 特別研究Ⅲ-2 特別研究Ⅳ-2
専任	准教授	岩見宗弘 ＜平成30年4月1日＞ 博士（情報科学）
		Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ 情報論理学 情報科学基礎 セミナーⅠ-2 セミナーⅡ-2 セミナーⅢ-2 セミナーⅣ-2 特別研究Ⅰ-2 特別研究Ⅱ-2 特別研究Ⅲ-2 特別研究Ⅳ-2
専任	准教授	廣富哲也 ＜平成30年4月1日＞ 博士（コンピュータ理工学）
		知能情報デザイン論 臨床・社会・環境医学と 高度情報学の接点 ICT Helping Individuals with Special Needs 障がい者・高齢者とICT Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ 障がい者・高齢者とICT 情報科学基礎 セミナーⅠ-2 セミナーⅡ-2 セミナーⅢ-2 セミナーⅣ-2 特別研究Ⅰ-2 特別研究Ⅱ-2 特別研究Ⅲ-2 特別研究Ⅳ-2
		神崎映光 ＜平成30年4月1日＞

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		セミナーⅢ-2 セミナーⅣ-2 特別研究Ⅰ-2 特別研究Ⅱ-2 特別研究Ⅲ-2 特別研究Ⅳ-2
専任	准教授	岩見宗弘 ＜平成30年4月1日＞ 博士（情報科学）
		Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ 情報論理学 情報科学基礎 セミナーⅠ-2 セミナーⅡ-2 セミナーⅢ-2 セミナーⅣ-2 特別研究Ⅰ-2 特別研究Ⅱ-2 特別研究Ⅲ-2 特別研究Ⅳ-2
専任	准教授	廣富哲也 ＜平成30年4月1日＞ 博士（コンピュータ理工学）
		知能情報デザイン論 臨床・社会・環境医学と 高度情報学の接点 ICT Helping Individuals with Special Needs 障がい者・高齢者とICT Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ 障がい者・高齢者とICT 情報科学基礎 セミナーⅠ-2 セミナーⅡ-2 セミナーⅢ-2 セミナーⅣ-2 特別研究Ⅰ-2 特別研究Ⅱ-2 特別研究Ⅲ-2 特別研究Ⅳ-2
		神崎映光 ＜平成30年4月1日＞

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		セミナーⅢ-2 セミナーⅣ-2 特別研究Ⅰ-2 特別研究Ⅱ-2 特別研究Ⅲ-2 特別研究Ⅳ-2
専任	准教授	岩見宗弘 ＜平成30年4月1日＞ 博士（情報科学）
		Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ 情報論理学 情報科学基礎 セミナーⅠ-2 セミナーⅡ-2 セミナーⅢ-2 セミナーⅣ-2 特別研究Ⅰ-2 特別研究Ⅱ-2 特別研究Ⅲ-2 特別研究Ⅳ-2
専任	准教授	廣富哲也 ＜平成30年4月1日＞ 博士（コンピュータ理工学）
		知能情報デザイン論 臨床・社会・環境医学と 高度情報学の接点 ICT Helping Individuals with Special Needs 障がい者・高齢者とICT Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ 障がい者・高齢者とICT 情報科学基礎 セミナーⅠ-2 セミナーⅡ-2 セミナーⅢ-2 セミナーⅣ-2 特別研究Ⅰ-2 特別研究Ⅱ-2 特別研究Ⅲ-2 特別研究Ⅳ-2
		神崎映光 ＜平成30年4月1日＞

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	准教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 博士(情報科学)
		理工学論 Mobile Network モバイルネットワーク Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV モバイルネットワーク 情報科学基礎 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
専任	講師	六井淳 <平成30年4月1日> 博士(情報科学)
		臨床・社会・環境医学と 高度情報学の接点 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV 機械学習理論 情報科学基礎 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
専任	助教	山田泰寛 <平成30年4月1日> 博士(工学)
		知能情報デザイン論 知識発見とデータマイニ ング 情報科学基礎
専任	助教	森住大樹 <平成30年4月1日> 博士(情報学)
		計量理論 情報科学基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	准教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 博士(情報科学)
		理工学論 Mobile Network モバイルネットワーク Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV モバイルネットワーク 情報科学基礎 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
専任	講師	六井淳 <平成30年4月1日> 博士(情報科学)
		臨床・社会・環境医学と 高度情報学の接点 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV 機械学習理論 情報科学基礎 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
専任	助教	山田泰寛 <平成30年4月1日> 博士(工学)
		知能情報デザイン論 知識発見とデータマイニ ング 情報科学基礎
専任	助教	森住大樹 <平成30年4月1日> 博士(情報学)
		計量理論 情報科学基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	准教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 博士(情報科学)
		理工学論 Mobile Network モバイルネットワーク Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV モバイルネットワーク 情報科学基礎 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
専任	講師	六井淳 <平成30年4月1日> 博士(情報科学)
		臨床・社会・環境医学と 高度情報学の接点 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV 機械学習理論 情報科学基礎 セミナー I-2 セミナー II-2 セミナー III-2 セミナー IV-2 特別研究 I-2 特別研究 II-2 特別研究 III-2 特別研究 IV-2
専任	助教	山田泰寛 <平成30年4月1日> 博士(工学)
		知能情報デザイン論 知識発見とデータマイニ ング 情報科学基礎
専任	助教	森住大樹 <平成30年4月1日> 博士(情報学)
		計量理論 情報科学基礎

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	助教	伯田恵輔 〈平成30年4月1日〉 博士（機能数理学）
		Advanced Topics on Cryptography暗号理論 暗号理論 情報科学基礎
専任	教授	大庭卓也 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ 物理マテリアル工学ゼミナール 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3
専任	教授	水野薫 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		物理マテリアル工学ゼミナール 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3
専任	教授	梶川靖友 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		理工学論 物理マテリアル工学ゼミナール 半導体量子物性工学 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Semiconductor Quantum Physics 半導体量子物性工学 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	助教	伯田恵輔 〈平成30年4月1日〉 博士（機能数理学）
		Advanced Topics on Cryptography暗号理論 暗号理論 情報科学基礎
専任	教授	大庭卓也 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ 物理マテリアル工学ゼミナール 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3
専任	教授	水野薫 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		物理マテリアル工学ゼミナール 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3
専任	教授	梶川靖友 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		理工学論 物理マテリアル工学ゼミナール 半導体量子物性工学 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Semiconductor Quantum Physics 半導体量子物性工学 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	講師	伯田恵輔 〈平成30年4月1日〉 博士（機能数理学）
		Advanced Topics on Cryptography暗号理論 暗号理論 情報科学基礎
専任	教授	梶川靖友 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		理工学論 物理マテリアル工学ゼミナール 半導体量子物性工学 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Semiconductor Quantum Physics 半導体量子物性工学 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	教授	廣光一郎 ＜平成30年4月1日＞ 理学博士
		海外インターンシップ 放射線の医療応用と同等 元素の水環境への影響 I 物理マテリアル工学ゼミ ナール 電子材料学 特別実習 セミナー I-3-1(有機半導 体物理学) セミナー II-3-1(有機半導 体物理学) セミナー III-3-1(有機半導 体物理学) セミナー IV-3-1(有機半導 体物理学) 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Electronic Materials 電子材料学 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	教授	藤原賢二 ＜平成30年4月1日＞ 工学博士
		理工学論 物理マテリアル工学ゼミ ナール 低温物理学 特別実習 セミナー I-3-3(電子物性 学) セミナー II-3-3(電子物性 学) セミナー III-3-3(電子物性 学) セミナー IV-3-3(電子物性 学) 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Low Temperature Physics

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	教授	廣光一郎 ＜平成30年4月1日＞ 理学博士
		海外インターンシップ 放射線の医療応用と同等 元素の水環境への影響 I 物理マテリアル工学ゼミ ナール 電子材料学 特別実習 セミナー I-3-1(有機半導 体物理学) セミナー II-3-1(有機半導 体物理学) セミナー III-3-1(有機半導 体物理学) セミナー IV-3-1(有機半導 体物理学) 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Electronic Materials 電子材料学 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	教授	藤原賢二 ＜平成30年4月1日＞ 工学博士
		理工学論 物理マテリアル工学ゼミ ナール 低温物理学 特別実習 セミナー I-3-3(電子物性 学) セミナー II-3-3(電子物性 学) セミナー III-3-3(電子物性 学) セミナー IV-3-3(電子物性 学) 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Low Temperature Physics

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	教授	廣光一郎 ＜平成30年4月1日＞ 理学博士
		海外インターンシップ 放射線の医療応用と同等 元素の水環境への影響 I 物理マテリアル工学ゼミ ナール 電子材料学 特別実習 セミナー I-3-1(有機半導 体物理学) セミナー II-3-1(有機半導 体物理学) セミナー III-3-1(有機半導 体物理学) セミナー IV-3-1(有機半導 体物理学) 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Electronic Materials 電子材料学 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	教授	藤原賢二 ＜平成30年4月1日＞ 工学博士
		理工学論 物理マテリアル工学ゼミ ナール 低温物理学 特別実習 セミナー I-3-3(電子物性 学) セミナー II-3-3(電子物性 学) セミナー III-3-3(電子物性 学) セミナー IV-3-3(電子物性 学) 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Low Temperature Physics

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		低温物理学 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	教授	田中宏志  〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		自然科学概論 理工学論 物理マテリアル工学ゼミ ナール 固体電子論 特別実習 セミナー I-3-5(理論物性 物理学) セミナー II-3-5(理論物性 物理学) セミナー III-3-5(理論物性 物理学) セミナー IV-3-5(理論物性 物理学) 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Theory of Electrons in Solids 固体電子論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	教授	藤田恭久  〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		医療のための光工学の基 礎 物理マテリアル工学ゼミ ナール 半導体フォトニクス工学 特別実習 セミナー I-3 セミナー II-3 セミナー III-3 セミナー IV-3 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Semiconductor Photonics Engineering 半導体フォトニクス工

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		低温物理学 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	教授	田中宏志  〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		自然科学概論 理工学論 物理マテリアル工学ゼミ ナール 固体電子論 特別実習 セミナー I-3-5(理論物性 物理学) セミナー II-3-5(理論物性 物理学) セミナー III-3-5(理論物性 物理学) セミナー IV-3-5(理論物性 物理学) 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Theory of Electrons in Solids 固体電子論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	教授	藤田恭久  〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		医療のための光工学の基 礎 物理マテリアル工学ゼミ ナール 半導体フォトニクス工学 特別実習 セミナー I-3 セミナー II-3 セミナー III-3 セミナー IV-3 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Semiconductor Photonics Engineering 半導体フォトニクス工

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		低温物理学 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	教授	田中宏志  〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		自然科学概論 理工学論 物理マテリアル工学ゼミ ナール 固体電子論 特別実習 セミナー I-3-5(理論物性 物理学) セミナー II-3-5(理論物性 物理学) セミナー III-3-5(理論物性 物理学) セミナー IV-3-5(理論物性 物理学) 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Theory of Electrons in Solids 固体電子論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	教授	藤田恭久  〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		医療のための光工学の基 礎 物理マテリアル工学ゼミ ナール 半導体フォトニクス工学 特別実習 セミナー I-3 セミナー II-3 セミナー III-3 セミナー IV-3 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Semiconductor Photonics Engineering 半導体フォトニクス工

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	教授	山田容士
		＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		理工学論 物理マテリアル工学ゼミ ナール 電子材料プロセス概論 超伝導概論 特別実習 セミナー I-3-2(結晶成長 学) セミナー II-3-2(結晶成長 学) セミナー III-3-2(結晶成長 学) セミナー IV-3-2(結晶成長 学) 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Processing for Electronic Materials 電子材料プロセス概論 Properties of Superconducting Materials 超伝導概論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	教授	影島博之
		＜平成30年4月1日＞ 博士（理学）
		物理マテリアル工学ゼミ ナール 先端電子材料設計特論 特別実習 セミナー I-3 セミナー II-3 セミナー III-3

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	教授	山田容士
		＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		理工学論 物理マテリアル工学ゼミ ナール 電子材料プロセス概論 超伝導概論 特別実習 セミナー I-3-2(結晶成長 学) セミナー II-3-2(結晶成長 学) セミナー III-3-2(結晶成長 学) セミナー IV-3-2(結晶成長 学) 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Processing for Electronic Materials 電子材料プロセス概論 Properties of Superconducting Materials 超伝導概論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	教授	影島博之
		＜平成30年4月1日＞ 博士（理学）
		物理マテリアル工学ゼミ ナール 先端電子材料設計特論 特別実習 セミナー I-3 セミナー II-3 セミナー III-3

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	教授	山田容士
		＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		理工学論 <b>MOT特論</b> 物理マテリアル工学ゼミ ナール 電子材料プロセス概論 超伝導概論 特別実習 セミナー I-3-2(結晶成長 学) セミナー II-3-2(結晶成長 学) セミナー III-3-2(結晶成長 学) セミナー IV-3-2(結晶成長 学) 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Processing for Electronic Materials 電子材料プロセス概論 Properties of Superconducting Materials 超伝導概論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	教授	影島博之
		＜平成30年4月1日＞ 博士（理学）
		物理マテリアル工学ゼミ ナール 先端電子材料設計特論 特別実習 セミナー I-3 セミナー II-3 セミナー III-3

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	教授	セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Advanced Electronic Materials Design 先端電子材料設計特論 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	教授	波場直之 <平成30年4月1日> 博士（理学）
		物理マテリアル工学ゼミ ナール 素粒子物理学Ⅰ 素粒子物理学Ⅱ 特別実習 セミナーⅠ-3-6(素粒子物 理学) セミナーⅡ-3-6(素粒子物 理学) セミナーⅢ-3-6(素粒子物 理学) セミナーⅣ-3-6(素粒子物 理学) 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Elementary Particle Physics I 素粒子物理学Ⅰ Elementary Particle Physics II 素粒子物理学Ⅱ Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	教授	三好清貴 <平成30年4月1日> 博士（工学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	教授	セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Advanced Electronic Materials Design 先端電子材料設計特論 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	教授	波場直之 <平成30年4月1日> 博士（理学）
		物理マテリアル工学ゼミ ナール 素粒子物理学Ⅰ 素粒子物理学Ⅱ 特別実習 セミナーⅠ-3-6(素粒子物 理学) セミナーⅡ-3-6(素粒子物 理学) セミナーⅢ-3-6(素粒子物 理学) セミナーⅣ-3-6(素粒子物 理学) 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Elementary Particle Physics I 素粒子物理学Ⅰ Elementary Particle Physics II 素粒子物理学Ⅱ Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	教授	三好清貴 <平成30年4月1日> 博士（工学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	教授	セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Advanced Electronic Materials Design 先端電子材料設計特論 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	教授	波場直之 <平成30年4月1日> 博士（理学）
		物理マテリアル工学ゼミ ナール 素粒子物理学Ⅰ 素粒子物理学Ⅱ 特別実習 セミナーⅠ-3-6(素粒子物 理学) セミナーⅡ-3-6(素粒子物 理学) セミナーⅢ-3-6(素粒子物 理学) セミナーⅣ-3-6(素粒子物 理学) 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Elementary Particle Physics I 素粒子物理学Ⅰ Elementary Particle Physics II 素粒子物理学Ⅱ Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	教授	三好清貴 <平成30年4月1日> 博士（工学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	教授	物理マテリアル工学ゼミ ナール 磁性物理学 特別実習 セミナー I-3-4(物性物理 学) セミナー II-3-4(物性物理 学) セミナー III-3-4(物性物理 学) セミナー IV-3-4(物性物理 学) 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Physics on Magnetic Materials 磁性物理学 Magnetism in Metals 金属化合物の磁性 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		北村寿宏 <平成30年4月1日> 博士(工学)
		MOT特論 物理マテリアル工学ゼミ ナール 特別実習 セミナー I-3 セミナー II-3 セミナー III-3 セミナー IV-3 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	教授	望月真祐 <平成30年4月1日> 博士(理学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	教授	物理マテリアル工学ゼミ ナール 磁性物理学 特別実習 セミナー I-3-4(物性物理 学) セミナー II-3-4(物性物理 学) セミナー III-3-4(物性物理 学) セミナー IV-3-4(物性物理 学) 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Physics on Magnetic Materials 磁性物理学 Magnetism in Metals 金属化合物の磁性 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		北村寿宏 <平成30年4月1日> 博士(工学)
		MOT特論 物理マテリアル工学ゼミ ナール 特別実習 セミナー I-3 セミナー II-3 セミナー III-3 セミナー IV-3 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	教授	望月真祐 <平成30年4月1日> 博士(理学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	教授	物理マテリアル工学ゼミ ナール 磁性物理学 <b>金属化合物の磁性</b> 特別実習 セミナー I-3-4(物性物理 学) セミナー II-3-4(物性物理 学) セミナー III-3-4(物性物理 学) セミナー IV-3-4(物性物理 学) 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Physics on Magnetic Materials 磁性物理学 Magnetism in Metals 金属化合物の磁性 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		北村寿宏 <平成30年4月1日> 博士(工学)
		<b>MOT基礎概論</b> MOT特論 物理マテリアル工学ゼミ ナール 特別実習 セミナー I-3 セミナー II-3 セミナー III-3 セミナー IV-3 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	教授	望月真祐 <平成30年4月1日> 博士(理学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	准教授	物理マテリアル工学ゼミナール 統計場の理論 特別実習 セミナー I-3 セミナー II-3 セミナー III-3 セミナー IV-3 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Statistical Field Theory 統計場の理論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		葉文昌 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
専任	准教授	物理マテリアル工学ゼミナール 薄膜材料デバイス工学 特別実習 セミナー I-3 セミナー II-3 セミナー III-3 セミナー IV-3 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Thin-film Materials and Devices 薄膜材料デバイス工学 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		荒河一渡 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
専任	准教授	物理マテリアル工学ゼミナール 金属材料学 特別実習 セミナー I-3 セミナー II-3 セミナー III-3
		葉文昌 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	准教授	物理マテリアル工学ゼミナール 統計場の理論 特別実習 セミナー I-3 セミナー II-3 セミナー III-3 セミナー IV-3 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Statistical Field Theory 統計場の理論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		葉文昌 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
専任	准教授	物理マテリアル工学ゼミナール 薄膜材料デバイス工学 特別実習 セミナー I-3 セミナー II-3 セミナー III-3 セミナー IV-3 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Thin-film Materials and Devices 薄膜材料デバイス工学 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		荒河一渡 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
専任	准教授	物理マテリアル工学ゼミナール 金属材料学 特別実習 セミナー I-3 セミナー II-3 セミナー III-3
		葉文昌 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	准教授	物理マテリアル工学ゼミナール 統計場の理論 特別実習 セミナー I-3 セミナー II-3 セミナー III-3 セミナー IV-3 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Statistical Field Theory 統計場の理論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		葉文昌 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
専任	准教授	物理マテリアル工学ゼミナール 薄膜材料デバイス工学 特別実習 セミナー I-3 セミナー II-3 セミナー III-3 セミナー IV-3 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Thin-film Materials and Devices 薄膜材料デバイス工学 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		荒河一渡 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
専任	准教授	物理マテリアル工学ゼミナール 金属材料学 特別実習 セミナー I-3 セミナー II-3 セミナー III-3
		葉文昌 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	准教授	セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Metallic Materials 金属材料学 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	准教授	武藤哲也 <平成30年4月1日> 博士（理学）
		物理マテリアル工学ゼミナール 電子物性特論 特別実習 セミナーⅠ-3-9(理論物性物理学) セミナーⅡ-3-9(理論物性物理学) セミナーⅢ-3-9(理論物性物理学) セミナーⅣ-3-9(理論物性物理学) 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Advanced Lectures on Electronic States in Solid State Physics 電子物性特論 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	准教授	森戸茂一 <平成30年4月1日> 博士（工学）
		物理マテリアル工学ゼミナール 金属材料学 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	准教授	セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Metallic Materials 金属材料学 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	准教授	武藤哲也 <平成30年4月1日> 博士（理学）
		物理マテリアル工学ゼミナール 電子物性特論 特別実習 セミナーⅠ-3-9(理論物性物理学) セミナーⅡ-3-9(理論物性物理学) セミナーⅢ-3-9(理論物性物理学) セミナーⅣ-3-9(理論物性物理学) 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Advanced Lectures on Electronic States in Solid State Physics 電子物性特論 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	准教授	森戸茂一 <平成30年4月1日> 博士（工学）
		物理マテリアル工学ゼミナール 金属材料学 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	教授	セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Metallic Materials 金属材料学 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	准教授	武藤哲也 <平成30年4月1日> 博士（理学）
		物理マテリアル工学ゼミナール 電子物性特論 特別実習 セミナーⅠ-3-9(理論物性物理学) セミナーⅡ-3-9(理論物性物理学) セミナーⅢ-3-9(理論物性物理学) セミナーⅣ-3-9(理論物性物理学) 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Advanced Lectures on Electronic States in Solid State Physics 電子物性特論 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	准教授	森戸茂一 <平成30年4月1日> 博士（工学）
		物理マテリアル工学ゼミナール 金属材料学 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	准教授	セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Metallic Materials 金属材料学 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	准教授	北川裕之 <平成30年4月1日> 博士(工学)
		物理マテリアル工学ゼミナール 電子材料学 電子材料プロセス概論 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Electronic Materials 電子材料学 Processing for Electronic Materials 電子材料プロセス概論 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	准教授	本山岳 <平成30年4月1日> 博士(理学)
		物理マテリアル工学ゼミナール 低温物理学 特別実習 セミナーⅠ-3-7(低温物理学) セミナーⅡ-3-7(低温物理学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	准教授	セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Metallic Materials 金属材料学 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	准教授	北川裕之 <平成30年4月1日> 博士(工学)
		物理マテリアル工学ゼミナール 電子材料学 電子材料プロセス概論 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Electronic Materials 電子材料学 Processing for Electronic Materials 電子材料プロセス概論 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	准教授	本山岳 <平成30年4月1日> 博士(理学)
		物理マテリアル工学ゼミナール 低温物理学 特別実習 セミナーⅠ-3-7(低温物理学) セミナーⅡ-3-7(低温物理学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	教授	セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Metallic Materials 金属材料学 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	准教授	北川裕之 <平成30年4月1日> 博士(工学)
		物理マテリアル工学ゼミナール 電子材料学 電子材料プロセス概論 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Electronic Materials 電子材料学 Processing for Electronic Materials 電子材料プロセス概論 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	准教授	本山岳 <平成30年4月1日> 博士(理学)
		物理マテリアル工学ゼミナール 低温物理学 特別実習 セミナーⅠ-3-7(低温物理学) セミナーⅡ-3-7(低温物理学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	准教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 専任 准教授 専任 准教授 専任 准教授
		宮本光貴 <平成30年4月1日> 博士(工学) 物理マテリアル工学ゼミ ナール プラズマ・材料相互作用 特論 特別実習 セミナー I-3 セミナー II-3 セミナー III-3 セミナー IV-3 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Advanced Plasma Surface Interaction プラズマ・材料相互作用 特論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	准教授	西郡至誠 <平成30年4月1日> 博士(理学) 物理マテリアル工学ゼミ ナール 磁性物理学 金属化合物の磁性 特別実習 セミナー I-3-8(凝縮系物 理学) セミナー II-3-8(凝縮系物 理学)
		西郡至誠 <平成30年4月1日> 博士(理学) 物理マテリアル工学ゼミ ナール 磁性物理学 金属化合物の磁性 特別実習 セミナー I-3-8(凝縮系物 理学) セミナー II-3-8(凝縮系物 理学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	准教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 専任 准教授 専任 准教授 専任 准教授
		宮本光貴 <平成30年4月1日> 博士(工学) 物理マテリアル工学ゼミ ナール プラズマ・材料相互作用 特論 特別実習 セミナー I-3 セミナー II-3 セミナー III-3 セミナー IV-3 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Advanced Plasma Surface Interaction プラズマ・材料相互作用 特論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	准教授	西郡至誠 <平成30年4月1日> 博士(理学) 物理マテリアル工学ゼミ ナール 磁性物理学 金属化合物の磁性 特別実習 セミナー I-3-8(凝縮系物 理学) セミナー II-3-8(凝縮系物 理学)
		西郡至誠 <平成30年4月1日> 博士(理学) 物理マテリアル工学ゼミ ナール 磁性物理学 金属化合物の磁性 特別実習 セミナー I-3-8(凝縮系物 理学) セミナー II-3-8(凝縮系物 理学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	准教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 専任 准教授 専任 准教授 専任 准教授
		宮本光貴 <平成30年4月1日> 博士(工学) 物理マテリアル工学ゼミ ナール プラズマ・材料相互作用 特論 特別実習 セミナー I-3 セミナー II-3 セミナー III-3 セミナー IV-3 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Advanced Plasma Surface Interaction プラズマ・材料相互作用 特論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専任	准教授	西郡至誠 <平成30年4月1日> 博士(理学) 物理マテリアル工学ゼミ ナール 磁性物理学 金属化合物の磁性 特別実習 セミナー I-3-8(凝縮系物 理学) セミナー II-3-8(凝縮系物 理学)
		西郡至誠 <平成30年4月1日> 博士(理学) 物理マテリアル工学ゼミ ナール 磁性物理学 金属化合物の磁性 特別実習 セミナー I-3-8(凝縮系物 理学) セミナー II-3-8(凝縮系物 理学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	准教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 セミナーⅢ-3-8(凝縮系物理学) セミナーⅣ-3-8(凝縮系物理学) 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Physics on Magnetic Materials 磁性物理学 Magnetism in Metals 金属化合物の磁性 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		塚田真也 <平成30年4月1日> 博士(工学)
専任	准教授	物理マテリアル工学ゼミナール 振動分光学 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Vibrational Spectroscopy 振動分光学 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		大槻道夫 <平成30年4月1日> 博士(学術)
		物理マテリアル工学ゼミナール 非平衡物理学 特別実習 セミナーⅠ-3-10(非平衡物理学) セミナーⅡ-3-10(非平衡物理学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	准教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 セミナーⅢ-3-8(凝縮系物理学) セミナーⅣ-3-8(凝縮系物理学) 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Physics on Magnetic Materials 磁性物理学 Magnetism in Metals 金属化合物の磁性 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		塚田真也 <平成30年4月1日> 博士(工学)
専任	准教授	物理マテリアル工学ゼミナール 振動分光学 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Vibrational Spectroscopy 振動分光学 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	准教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 セミナーⅢ-3-8(凝縮系物理学) セミナーⅣ-3-8(凝縮系物理学) 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Physics on Magnetic Materials 磁性物理学 Magnetism in Metals 金属化合物の磁性 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		塚田真也 <平成30年4月1日> 博士(工学)
専任	准教授	物理マテリアル工学ゼミナール 振動分光学 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Vibrational Spectroscopy 振動分光学 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	講師	物理学 セミナーⅢ-3-10(非平衡物理学) セミナーⅣ-3-10(非平衡物理学) 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Non-Equilibrium Physics 非平衡物理学 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	助教	吉田俊幸 <平成30年4月1日> 博士(工学)
		物理マテリアル工学ゼミナール 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	助教	ファムホアン <平成30年4月1日> 博士(工学)
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 物理マテリアル工学ゼミナール 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Thesis Seminar I

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	助教	物理学 セミナーⅢ-3-10(非平衡物理学) セミナーⅣ-3-10(非平衡物理学) 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Non-Equilibrium Physics 非平衡物理学 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	助教	吉田俊幸 <平成30年4月1日> 博士(工学)
		物理マテリアル工学ゼミナール 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	助教	ファムホアン <平成30年4月1日> 博士(工学)
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 物理マテリアル工学ゼミナール 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Thesis Seminar I

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	講師	物理学 セミナーⅢ-3-10(非平衡物理学) セミナーⅣ-3-10(非平衡物理学) 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Non-Equilibrium Physics 非平衡物理学 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	講師	吉田俊幸 <平成30年4月1日> 博士(工学)
		物理マテリアル工学ゼミナール 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専任	助教	ファムホアン <平成30年4月1日> 博士(工学)
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 物理マテリアル工学ゼミナール 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Thesis Seminar I

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専任	助教	船木修平 <平成30年4月1日> 博士（工学）
		物理マテリアル工学ゼミ ナール 超伝導概論 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Properties of Superconducting Materials 超伝導概論 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
		水野斎 <平成30年4月1日> 博士（理学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専任	助教	船木修平 <平成30年4月1日> 博士（工学）
		物理マテリアル工学ゼミ ナール 超伝導概論 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Properties of Superconducting Materials 超伝導概論 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
		水野斎 <平成30年4月1日> 博士（理学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専任	助教	船木修平 <平成30年4月1日> 博士（工学）
		物理マテリアル工学ゼミ ナール 超伝導概論 特別実習 セミナーⅠ-3 セミナーⅡ-3 セミナーⅢ-3 セミナーⅣ-3 特別研究Ⅰ-3 特別研究Ⅱ-3 特別研究Ⅲ-3 特別研究Ⅳ-3 Properties of Superconducting Materials 超伝導概論 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
		<b>臼井秀知</b> <b>&lt;平成31年4月1日&gt;</b> <b>博士（理学）</b>
専任	助教	<b>物理マテリアル工学ゼミ            ナール            特別実習            セミナーⅠ-3            セミナーⅡ-3            セミナーⅢ-3            セミナーⅣ-3            特別研究Ⅰ-3            特別研究Ⅱ-3            特別研究Ⅲ-3            特別研究Ⅳ-3</b>
		水野斎 <平成30年4月1日> 博士（理学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	助教	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 物理マテリアル工学ゼミナール 特別実習 セミナー I-3-1(有機半導体物理学) セミナー II-3-1(有機半導体物理学) セミナー III-3-1(有機半導体物理学) セミナー IV-3-1(有機半導体物理学) 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		矢野澄男 〈平成30年4月1日〉 博士(工学)
専任	教授	自然科学概論 理工学論 MOT特論 特別計画研究 画像工学 技術英語演習 セミナー I-4 セミナー II-4 セミナー III-4 セミナー IV-4 特別研究 I-4 特別研究 II-4 特別研究 III-4 特別研究 IV-4 Image System Engineering 画像工学 Seminar I-4 セミナー I-4 Seminar II-4 セミナー II-4 Seminar III-4 セミナー III-4 Seminar IV-4 セミナー IV-4 Thesis Research I-4 特別研究 I-4 Thesis Research II-4 特別研究 II-4 Thesis Research III-4 特別研究 III-4 Thesis Research IV-4 特別研究 IV-4
		芦田文博 〈平成30年4月1日〉 博士(工学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	助教	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 物理マテリアル工学ゼミナール 特別実習 セミナー I-3-1(有機半導体物理学) セミナー II-3-1(有機半導体物理学) セミナー III-3-1(有機半導体物理学) セミナー IV-3-1(有機半導体物理学) 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		矢野澄男 〈平成30年4月1日〉 博士(工学)
専任	教授	自然科学概論 理工学論 MOT特論 特別計画研究 画像工学 技術英語演習 セミナー I-4 セミナー II-4 セミナー III-4 セミナー IV-4 特別研究 I-4 特別研究 II-4 特別研究 III-4 特別研究 IV-4 Image System Engineering 画像工学 Seminar I-4 セミナー I-4 Seminar II-4 セミナー II-4 Seminar III-4 セミナー III-4 Seminar IV-4 セミナー IV-4 Thesis Research I-4 特別研究 I-4 Thesis Research II-4 特別研究 II-4 Thesis Research III-4 特別研究 III-4 Thesis Research IV-4 特別研究 IV-4
		芦田文博 〈平成30年4月1日〉 博士(工学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	助教	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 物理マテリアル工学ゼミナール 特別実習 セミナー I-3-1(有機半導体物理学) セミナー II-3-1(有機半導体物理学) セミナー III-3-1(有機半導体物理学) セミナー IV-3-1(有機半導体物理学) 特別研究 I-3 特別研究 II-3 特別研究 III-3 特別研究 IV-3 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		矢野澄男 〈平成30年4月1日〉 博士(工学)
専任	教授	自然科学概論 理工学論 特別計画研究 画像工学 技術英語演習 セミナー I-4 セミナー II-4 セミナー III-4 セミナー IV-4 特別研究 I-4 特別研究 II-4 特別研究 III-4 特別研究 IV-4 Image System Engineering 画像工学 Seminar I-4 セミナー I-4 Seminar II-4 セミナー II-4 Seminar III-4 セミナー III-4 Seminar IV-4 セミナー IV-4 Thesis Research I-4 特別研究 I-4 Thesis Research II-4 特別研究 II-4 Thesis Research III-4 特別研究 III-4 Thesis Research IV-4 特別研究 IV-4
		芦田文博 〈平成30年4月1日〉 博士(工学)



専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 セミナーⅡ-4 セミナーⅢ-4 セミナーⅣ-4 特別研究Ⅰ-4 特別研究Ⅱ-4 特別研究Ⅲ-4 特別研究Ⅳ-4 Special Lecture on Human Interface ヒューマンインタフェ ース特論 Seminar I-4 セミナーⅠ-4 Seminar II-4 セミナーⅡ-4 Seminar III-4 セミナーⅢ-4 Seminar IV-4 セミナーⅣ-4 Thesis Research I-4 特別研究Ⅰ-4 Thesis Research II-4 特別研究Ⅱ-4 Thesis Research III-4 特別研究Ⅲ-4 Thesis Research IV-4 特別研究Ⅳ-4
		増田浩次 <平成30年4月1日> 博士(工学)
専任	教授	医療のための光工学の基 礎 特別計画研究 フォトニクス概論 技術英語演習 セミナーⅠ-4 セミナーⅡ-4 セミナーⅢ-4 セミナーⅣ-4 特別研究Ⅰ-4 特別研究Ⅱ-4 特別研究Ⅲ-4 特別研究Ⅳ-4 Fundamentals of Photonics フォトニクス概論 Seminar I-4 セミナーⅠ-4 Seminar II-4 セミナーⅡ-4 Seminar III-4 セミナーⅢ-4 Seminar IV-4 セミナーⅣ-4 Thesis Research I-4 特別研究Ⅰ-4 Thesis Research II-4 特別研究Ⅱ-4 Thesis Research III-4 特別研究Ⅲ-4 Thesis Research IV-4 特別研究Ⅳ-4
		伊藤文彦 <平成30年4月1日> 博士(工学)
		特別計画研究 コヒーレント光工学 技術英語演習 セミナーⅠ-4 セミナーⅡ-4 セミナーⅢ-4 セミナーⅣ-4

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 セミナーⅡ-4 セミナーⅢ-4 セミナーⅣ-4 特別研究Ⅰ-4 特別研究Ⅱ-4 特別研究Ⅲ-4 特別研究Ⅳ-4 Special Lecture on Human Interface ヒューマンインタフェ ース特論 Seminar I-4 セミナーⅠ-4 Seminar II-4 セミナーⅡ-4 Seminar III-4 セミナーⅢ-4 Seminar IV-4 セミナーⅣ-4 Thesis Research I-4 特別研究Ⅰ-4 Thesis Research II-4 特別研究Ⅱ-4 Thesis Research III-4 特別研究Ⅲ-4 Thesis Research IV-4 特別研究Ⅳ-4
		増田浩次 <平成30年4月1日> 博士(工学)
専任	教授	医療のための光工学の基 礎 特別計画研究 フォトニクス概論 技術英語演習 セミナーⅠ-4 セミナーⅡ-4 セミナーⅢ-4 セミナーⅣ-4 特別研究Ⅰ-4 特別研究Ⅱ-4 特別研究Ⅲ-4 特別研究Ⅳ-4 Fundamentals of Photonics フォトニクス概論 Seminar I-4 セミナーⅠ-4 Seminar II-4 セミナーⅡ-4 Seminar III-4 セミナーⅢ-4 Seminar IV-4 セミナーⅣ-4 Thesis Research I-4 特別研究Ⅰ-4 Thesis Research II-4 特別研究Ⅱ-4 Thesis Research III-4 特別研究Ⅲ-4 Thesis Research IV-4 特別研究Ⅳ-4
		伊藤文彦 <平成30年4月1日> 博士(工学)
		特別計画研究 コヒーレント光工学 技術英語演習 セミナーⅠ-4 セミナーⅡ-4 セミナーⅢ-4 セミナーⅣ-4

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 セミナーⅡ-4 セミナーⅢ-4 セミナーⅣ-4 特別研究Ⅰ-4 特別研究Ⅱ-4 特別研究Ⅲ-4 特別研究Ⅳ-4 Special Lecture on Human Interface ヒューマンインタフェ ース特論 Seminar I-4 セミナーⅠ-4 Seminar II-4 セミナーⅡ-4 Seminar III-4 セミナーⅢ-4 Seminar IV-4 セミナーⅣ-4 Thesis Research I-4 特別研究Ⅰ-4 Thesis Research II-4 特別研究Ⅱ-4 Thesis Research III-4 特別研究Ⅲ-4 Thesis Research IV-4 特別研究Ⅳ-4
		増田浩次 <平成30年4月1日> 博士(工学)
専任	教授	医療のための光工学の基 礎 特別計画研究 フォトニクス概論 技術英語演習 セミナーⅠ-4 セミナーⅡ-4 セミナーⅢ-4 セミナーⅣ-4 特別研究Ⅰ-4 特別研究Ⅱ-4 特別研究Ⅲ-4 特別研究Ⅳ-4 Fundamentals of Photonics フォトニクス概論 Seminar I-4 セミナーⅠ-4 Seminar II-4 セミナーⅡ-4 Seminar III-4 セミナーⅢ-4 Seminar IV-4 セミナーⅣ-4 Thesis Research I-4 特別研究Ⅰ-4 Thesis Research II-4 特別研究Ⅱ-4 Thesis Research III-4 特別研究Ⅲ-4 Thesis Research IV-4 特別研究Ⅳ-4
		伊藤文彦 <平成30年4月1日> 博士(工学)
		特別計画研究 コヒーレント光工学 技術英語演習 セミナーⅠ-4 セミナーⅡ-4 セミナーⅢ-4 セミナーⅣ-4

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 特別研究 I-4 特別研究 II-4 特別研究 III-4 特別研究 IV-4 Coherent Optical Engineering コヒーレント光工学 Seminar I-4 セミナー I-4 Seminar II-4 セミナー II-4 Seminar III-4 セミナー III-4 Seminar IV-4 セミナー IV-4 Thesis Research I-4 特別研究 I-4 Thesis Research II-4 特別研究 II-4 Thesis Research III-4 特別研究 III-4 Thesis Research IV-4 特別研究 IV-4
		横田正幸 <平成30年4月1日> 博士(工学)
専任	教授	特別計画研究 光応用計測論 技術英語演習 セミナー I-4 セミナー II-4 セミナー III-4 セミナー IV-4 特別研究 I-4 特別研究 II-4 特別研究 III-4 特別研究 IV-4 Optical Metrology 光応用計測論 Seminar I-4 セミナー I-4 Seminar II-4 セミナー II-4 Seminar III-4 セミナー III-4 Seminar IV-4 セミナー IV-4 Thesis Research I-4 特別研究 I-4 Thesis Research II-4 特別研究 II-4 Thesis Research III-4 特別研究 III-4 Thesis Research IV-4 特別研究 IV-4
		周海 <平成30年4月1日> 博士(工学)
専任	准教授	特別計画研究 音響工学 技術英語演習 セミナー I-4 セミナー II-4 セミナー III-4 セミナー IV-4 特別研究 I-4 特別研究 II-4 特別研究 III-4 特別研究 IV-4 Acoustical Engineering 音響工学 Seminar I-4 セミナー I-4
		周海 <平成30年4月1日> 博士(工学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 特別研究 I-4 特別研究 II-4 特別研究 III-4 特別研究 IV-4 Coherent Optical Engineering コヒーレント光工学 Seminar I-4 セミナー I-4 Seminar II-4 セミナー II-4 Seminar III-4 セミナー III-4 Seminar IV-4 セミナー IV-4 Thesis Research I-4 特別研究 I-4 Thesis Research II-4 特別研究 II-4 Thesis Research III-4 特別研究 III-4 Thesis Research IV-4 特別研究 IV-4
		横田正幸 <平成30年4月1日> 博士(工学)
専任	教授	特別計画研究 光応用計測論 技術英語演習 セミナー I-4 セミナー II-4 セミナー III-4 セミナー IV-4 特別研究 I-4 特別研究 II-4 特別研究 III-4 特別研究 IV-4 Optical Metrology 光応用計測論 Seminar I-4 セミナー I-4 Seminar II-4 セミナー II-4 Seminar III-4 セミナー III-4 Seminar IV-4 セミナー IV-4 Thesis Research I-4 特別研究 I-4 Thesis Research II-4 特別研究 II-4 Thesis Research III-4 特別研究 III-4 Thesis Research IV-4 特別研究 IV-4
		周海 <平成30年4月1日> 博士(工学)
専任	准教授	特別計画研究 音響工学 技術英語演習 セミナー I-4 セミナー II-4 セミナー III-4 セミナー IV-4 特別研究 I-4 特別研究 II-4 特別研究 III-4 特別研究 IV-4 Acoustical Engineering 音響工学 Seminar I-4 セミナー I-4
		周海 <平成30年4月1日> 博士(工学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 特別研究 I-4 特別研究 II-4 特別研究 III-4 特別研究 IV-4 Coherent Optical Engineering コヒーレント光工学 Seminar I-4 セミナー I-4 Seminar II-4 セミナー II-4 Seminar III-4 セミナー III-4 Seminar IV-4 セミナー IV-4 Thesis Research I-4 特別研究 I-4 Thesis Research II-4 特別研究 II-4 Thesis Research III-4 特別研究 III-4 Thesis Research IV-4 特別研究 IV-4
		横田正幸 <平成30年4月1日> 博士(工学)
専任	教授	特別計画研究 光応用計測論 技術英語演習 セミナー I-4 セミナー II-4 セミナー III-4 セミナー IV-4 特別研究 I-4 特別研究 II-4 特別研究 III-4 特別研究 IV-4 Optical Metrology 光応用計測論 Seminar I-4 セミナー I-4 Seminar II-4 セミナー II-4 Seminar III-4 セミナー III-4 Seminar IV-4 セミナー IV-4 Thesis Research I-4 特別研究 I-4 Thesis Research II-4 特別研究 II-4 Thesis Research III-4 特別研究 III-4 Thesis Research IV-4 特別研究 IV-4
		周海 <平成30年4月1日> 博士(工学)
専任	准教授	特別計画研究 音響工学 技術英語演習 セミナー I-4 セミナー II-4 セミナー III-4 セミナー IV-4 特別研究 I-4 特別研究 II-4 特別研究 III-4 特別研究 IV-4 Acoustical Engineering 音響工学 Seminar I-4 セミナー I-4
		周海 <平成30年4月1日> 博士(工学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	准教授	李樹庭 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		実践教育プロジェクトI 実践教育プロジェクトII 実践教育プロジェクトIII 特別計画研究 実用機械設計 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Practical Mechanical Design 実用機械設計 Seminar I-4 セミナーI-4 Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	准教授	濱口雅史 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		特別計画研究 ロボット工学特論 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Robotics ロボット工学特論 Seminar I-4 セミナーI-4

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	准教授	李樹庭 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		実践教育プロジェクトI 実践教育プロジェクトII 実践教育プロジェクトIII 特別計画研究 実用機械設計 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Practical Mechanical Design 実用機械設計 Seminar I-4 セミナーI-4 Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	准教授	濱口雅史 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		特別計画研究 ロボット工学特論 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Robotics ロボット工学特論 Seminar I-4 セミナーI-4

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	准教授	李樹庭 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		実践教育プロジェクトI 実践教育プロジェクトII 実践教育プロジェクトIII 特別計画研究 実用機械設計 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Practical Mechanical Design 実用機械設計 Seminar I-4 セミナーI-4 Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	准教授	濱口雅史 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		特別計画研究 ロボット工学特論 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Robotics ロボット工学特論 Seminar I-4 セミナーI-4

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	准教授	下舞豊志 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		特別計画研究 電磁波大気計測論 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Atmospheric Remote Sensing 電磁波大気計測論 Seminar I-4 セミナーI-4 Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	准教授	新城淳史 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		特別計画研究 応用熱流体工学 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Applied Thermo-fluid Dynamics 応用熱流体工学 Seminar I-4 セミナーI-4 Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	准教授	下舞豊志 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		特別計画研究 電磁波大気計測論 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Atmospheric Remote Sensing 電磁波大気計測論 Seminar I-4 セミナーI-4 Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	准教授	新城淳史 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		特別計画研究 応用熱流体工学 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Applied Thermo-fluid Dynamics 応用熱流体工学 Seminar I-4 セミナーI-4 Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	准教授	下舞豊志 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		特別計画研究 電磁波大気計測論 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Atmospheric Remote Sensing 電磁波大気計測論 Seminar I-4 セミナーI-4 Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	准教授	新城淳史 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		特別計画研究 応用熱流体工学 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Applied Thermo-fluid Dynamics 応用熱流体工学 Seminar I-4 セミナーI-4 Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	准教授	森本卓也 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		特別計画研究 固体力学特論 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Solid Mechanics 固体力学特論 Seminar I-4 セミナーI-4 Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	准教授	荒川弘之 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		特別計画研究 応用電子計測 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Advanced electronic measurements 応用電子計測 Seminar I-4 セミナーI-4 Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	准教授	森本卓也 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		特別計画研究 固体力学特論 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Solid Mechanics 固体力学特論 Seminar I-4 セミナーI-4 Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	准教授	荒川弘之 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		特別計画研究 応用電子計測 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Advanced electronic measurements 応用電子計測 Seminar I-4 セミナーI-4 Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	准教授	森本卓也 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		特別計画研究 固体力学特論 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Solid Mechanics 固体力学特論 Seminar I-4 セミナーI-4 Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	准教授	荒川弘之 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		特別計画研究 応用電子計測 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Advanced electronic measurements 応用電子計測 Seminar I-4 セミナーI-4 Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	講師	田村晋司 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		特別計画研究 機械力学特論 技術英語演習 セミナーⅠ-4 セミナーⅡ-4 セミナーⅢ-4 セミナーⅣ-4 特別研究Ⅰ-4 特別研究Ⅱ-4 特別研究Ⅲ-4 特別研究Ⅳ-4 Advanced Dynamics of Machinery 機械力学特論 SeminarⅠ-4 セミナーⅠ-4 SeminarⅡ-4 セミナーⅡ-4 SeminarⅢ-4 セミナーⅢ-4 SeminarⅣ-4 セミナーⅣ-4 Thesis ResearchⅠ-4 特別研究Ⅰ-4 Thesis ResearchⅡ-4 特別研究Ⅱ-4 Thesis ResearchⅢ-4 特別研究Ⅲ-4 Thesis ResearchⅣ-4 特別研究Ⅳ-4
専任	講師	中村和歌子 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		特別計画研究 統計的信号処理 技術英語演習 セミナーⅠ-4 セミナーⅡ-4 セミナーⅢ-4 セミナーⅣ-4 特別研究Ⅰ-4 特別研究Ⅱ-4 特別研究Ⅲ-4 特別研究Ⅳ-4 Statistical Signal Processing 統計的信号処理 SeminarⅠ-4 セミナーⅠ-4 SeminarⅡ-4 セミナーⅡ-4 SeminarⅢ-4 セミナーⅢ-4 SeminarⅣ-4 セミナーⅣ-4 Thesis ResearchⅠ-4 特別研究Ⅰ-4

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究Ⅱ-4 Thesis ResearchⅢ-4 特別研究Ⅲ-4 Thesis ResearchⅣ-4 特別研究Ⅳ-4
専任	講師	田村晋司 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		特別計画研究 機械力学特論 技術英語演習 セミナーⅠ-4 セミナーⅡ-4 セミナーⅢ-4 セミナーⅣ-4 特別研究Ⅰ-4 特別研究Ⅱ-4 特別研究Ⅲ-4 特別研究Ⅳ-4 Advanced Dynamics of Machinery 機械力学特論 SeminarⅠ-4 セミナーⅠ-4 SeminarⅡ-4 セミナーⅡ-4 SeminarⅢ-4 セミナーⅢ-4 SeminarⅣ-4 セミナーⅣ-4 Thesis ResearchⅠ-4 特別研究Ⅰ-4 Thesis ResearchⅡ-4 特別研究Ⅱ-4 Thesis ResearchⅢ-4 特別研究Ⅲ-4 Thesis ResearchⅣ-4 特別研究Ⅳ-4
専任	講師	中村和歌子 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		特別計画研究 統計的信号処理 技術英語演習 セミナーⅠ-4 セミナーⅡ-4 セミナーⅢ-4 セミナーⅣ-4 特別研究Ⅰ-4 特別研究Ⅱ-4 特別研究Ⅲ-4 特別研究Ⅳ-4 Statistical Signal Processing 統計的信号処理 SeminarⅠ-4 セミナーⅠ-4 SeminarⅡ-4 セミナーⅡ-4 SeminarⅢ-4 セミナーⅢ-4 SeminarⅣ-4 セミナーⅣ-4 Thesis ResearchⅠ-4 特別研究Ⅰ-4

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究Ⅱ-4 Thesis ResearchⅢ-4 特別研究Ⅲ-4 Thesis ResearchⅣ-4 特別研究Ⅳ-4
専任	講師	田村晋司 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		特別計画研究 機械力学特論 技術英語演習 セミナーⅠ-4 セミナーⅡ-4 セミナーⅢ-4 セミナーⅣ-4 特別研究Ⅰ-4 特別研究Ⅱ-4 特別研究Ⅲ-4 特別研究Ⅳ-4 Advanced Dynamics of Machinery 機械力学特論 SeminarⅠ-4 セミナーⅠ-4 SeminarⅡ-4 セミナーⅡ-4 SeminarⅢ-4 セミナーⅢ-4 SeminarⅣ-4 セミナーⅣ-4 Thesis ResearchⅠ-4 特別研究Ⅰ-4 Thesis ResearchⅡ-4 特別研究Ⅱ-4 Thesis ResearchⅢ-4 特別研究Ⅲ-4 Thesis ResearchⅣ-4 特別研究Ⅳ-4
専任	講師	中村和歌子 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		特別計画研究 統計的信号処理 技術英語演習 セミナーⅠ-4 セミナーⅡ-4 セミナーⅢ-4 セミナーⅣ-4 特別研究Ⅰ-4 特別研究Ⅱ-4 特別研究Ⅲ-4 特別研究Ⅳ-4 Statistical Signal Processing 統計的信号処理 SeminarⅠ-4 セミナーⅠ-4 SeminarⅡ-4 セミナーⅡ-4 SeminarⅢ-4 セミナーⅢ-4 SeminarⅣ-4 セミナーⅣ-4 Thesis ResearchⅠ-4 特別研究Ⅰ-4

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	助教	伊藤史人 〈平成30年4月1日〉 博士（ソフトウェア情報学）
		特別計画研究 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Seminar I-4 セミナーI-4 Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	助教	都築卓有規 〈平成30年4月1日〉 博士（情報科学）
		特別計画研究 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Seminar I-4 セミナーI-4 Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
		北村心 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	助教	伊藤史人 〈平成30年4月1日〉 博士（ソフトウェア情報学）
		特別計画研究 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Seminar I-4 セミナーI-4 Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	助教	都築卓有規 〈平成30年4月1日〉 博士（情報科学）
		特別計画研究 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Seminar I-4 セミナーI-4 Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
		北村心 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	助教	伊藤史人 〈平成30年4月1日〉 博士（ソフトウェア情報学）
		特別計画研究 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Seminar I-4 セミナーI-4 Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
専任	助教	都築卓有規 〈平成30年4月1日〉 博士（情報科学）
		特別計画研究 技術英語演習 セミナーI-4 セミナーII-4 セミナーIII-4 セミナーIV-4 特別研究I-4 特別研究II-4 特別研究III-4 特別研究IV-4 Seminar I-4 セミナーI-4 Seminar II-4 セミナーII-4 Seminar III-4 セミナーIII-4 Seminar IV-4 セミナーIV-4 Thesis Research I-4 特別研究I-4 Thesis Research II-4 特別研究II-4 Thesis Research III-4 特別研究III-4 Thesis Research IV-4 特別研究IV-4
		北村心 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	助教	特別計画研究 技術英語演習 セミナーⅠ-4 セミナーⅡ-4 セミナーⅢ-4 セミナーⅣ-4 特別研究Ⅰ-4 特別研究Ⅱ-4 特別研究Ⅲ-4 特別研究Ⅳ-4 SeminarⅠ-4 セミナーⅠ-4 SeminarⅡ-4 セミナーⅡ-4 SeminarⅢ-4 セミナーⅢ-4 SeminarⅣ-4 セミナーⅣ-4 Thesis ResearchⅠ-4 特別研究Ⅰ-4 Thesis ResearchⅡ-4 特別研究Ⅱ-4 Thesis ResearchⅢ-4 特別研究Ⅲ-4 Thesis ResearchⅣ-4 特別研究Ⅳ-4
兼任	教授	石賀裕明 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		臨床・社会・環境医学と 高度情報学の接点
兼任	教授	三瓶良和 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 放射線の医療応用と同位 元素の水環境への影響Ⅰ
兼任	教授	入月俊明 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		自然科学概論 環境システム科学論
兼任	教授	汪癸武 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		環境システム科学論
兼任	教授	酒井哲弥 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		環境システム科学論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	助教	特別計画研究 技術英語演習 セミナーⅠ-4 セミナーⅡ-4 セミナーⅢ-4 セミナーⅣ-4 特別研究Ⅰ-4 特別研究Ⅱ-4 特別研究Ⅲ-4 特別研究Ⅳ-4 SeminarⅠ-4 セミナーⅠ-4 SeminarⅡ-4 セミナーⅡ-4 SeminarⅢ-4 セミナーⅢ-4 SeminarⅣ-4 セミナーⅣ-4 Thesis ResearchⅠ-4 特別研究Ⅰ-4 Thesis ResearchⅡ-4 特別研究Ⅱ-4 Thesis ResearchⅢ-4 特別研究Ⅲ-4 Thesis ResearchⅣ-4 特別研究Ⅳ-4
兼任	教授	石賀裕明 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		臨床・社会・環境医学と 高度情報学の接点
兼任	教授	三瓶良和 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 放射線の医療応用と同位 元素の水環境への影響Ⅰ
兼任	教授	入月俊明 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		自然科学概論 環境システム科学論
兼任	教授	汪癸武 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		環境システム科学論
兼任	教授	酒井哲弥 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		環境システム科学論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	助教	特別計画研究 技術英語演習 セミナーⅠ-4 セミナーⅡ-4 セミナーⅢ-4 セミナーⅣ-4 特別研究Ⅰ-4 特別研究Ⅱ-4 特別研究Ⅲ-4 特別研究Ⅳ-4 SeminarⅠ-4 セミナーⅠ-4 SeminarⅡ-4 セミナーⅡ-4 SeminarⅢ-4 セミナーⅢ-4 SeminarⅣ-4 セミナーⅣ-4 Thesis ResearchⅠ-4 特別研究Ⅰ-4 Thesis ResearchⅡ-4 特別研究Ⅱ-4 Thesis ResearchⅢ-4 特別研究Ⅲ-4 Thesis ResearchⅣ-4 特別研究Ⅳ-4
兼任	教授	石賀裕明 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		臨床・社会・環境医学と 高度情報学の接点
兼任	教授	三瓶良和 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 放射線の医療応用と同位 元素の水環境への影響Ⅰ
兼任	教授	入月俊明 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		自然科学概論 環境システム科学論
兼任	教授	汪癸武 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		環境システム科学論
兼任	教授	酒井哲弥 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		環境システム科学論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	亀井淳志 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼担	講師	アワー・アント・レアス 〈平成30年4月1日〉 Ph. D.
		英語による発表技術
兼担	教授	井藤和人 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		自然科学概論 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼担	教授	増永二之 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		環境システム科学論
兼担	教授	喜多威知郎 〈平成30年4月1日〉 農学博士
		環境システム科学論
兼担	教授	谷野章 〈平成30年4月1日〉 博士（学術）
		MOT特論
兼担	教授	武田育郎 〈平成30年4月1日〉 農学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼担	准教授	川口英之 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		環境システム科学論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	亀井淳志 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼担	講師	アワー・アント・レアス 〈平成30年4月1日〉 Ph. D.
		英語による発表技術
兼担	教授	井藤和人 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		自然科学概論 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼担	教授	増永二之 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		環境システム科学論
兼担	教授	喜多威知郎 〈平成30年4月1日〉 農学博士
		環境システム科学論
兼担	教授	谷野章 〈平成30年4月1日〉 博士（学術）
		MOT特論
兼担	教授	武田育郎 〈平成30年4月1日〉 農学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼担	准教授	川口英之 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		環境システム科学論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	亀井淳志 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼担	講師	アワー・アント・レアス 〈平成30年4月1日〉 Ph. D.
		英語による発表技術
兼担	教授	井藤和人 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼担	教授	宮永龍一 〈平成30年4月〉 博士（農学）
		自然科学概論
兼担	教授	増永二之 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
兼担	教授	喜多威知郎 〈平成30年4月1日〉 農学博士
		環境システム科学論
兼担	教授	武田育郎 〈平成30年4月1日〉 農学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼担	准教授	川口英之 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		環境システム科学論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	鈴木美成 ＜平成30年4月1日＞ 博士（農学）
		機能性物質・食品の応用の基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	鈴木美成 ＜平成30年4月1日＞ 博士（農学）
		機能性物質・食品の応用の基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	桑原智之 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		機能性物質・食品の応用の基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	教授	小俣光司 〈平成30年4月1日〉 工学博士 機能性物質・食品の応用の基礎
兼任	教授	半田真 〈平成30年4月1日〉 理学博士 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の基礎
兼任	教授	西垣内寛 〈平成30年4月1日〉 理学博士 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の基礎
兼任	教授	田中秀和 〈平成30年4月1日〉 博士（工学） MOT特論 機能性物質・食品の応用の基礎
兼任	准教授	辻剛志 〈平成30年4月1日〉 博士（工学） 自然科学概論
兼任	准教授	笹井亮 〈平成30年4月1日〉 博士（理学） 理工医学のための生物材料学の基礎
兼任	准教授	久保田岳志 〈平成30年4月1日〉 博士（理学） 環境システム科学論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	教授	小俣光司 〈平成30年4月1日〉 工学博士 機能性物質・食品の応用の基礎
兼任	教授	半田真 〈平成30年4月1日〉 理学博士 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の基礎
兼任	教授	西垣内寛 〈平成30年4月1日〉 理学博士 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の基礎
兼任	教授	田中秀和 〈平成30年4月1日〉 博士（工学） MOT特論 機能性物質・食品の応用の基礎
兼任	准教授	辻剛志 〈平成30年4月1日〉 博士（工学） 自然科学概論
兼任	准教授	笹井亮 〈平成30年4月1日〉 博士（理学） 理工医学のための生物材料学の基礎
兼任	准教授	久保田岳志 〈平成30年4月1日〉 博士（理学） 環境システム科学論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	助教	佐藤裕和 〈平成30年4月〉 博士（環境学） 環境システム科学論
兼任	教授	小俣光司 〈平成30年4月1日〉 工学博士 機能性物質・食品の応用の基礎
兼任	教授	半田真 〈平成30年4月1日〉 理学博士 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の基礎
兼任	教授	西垣内寛 〈平成30年4月1日〉 理学博士 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の基礎
兼任	教授	田中秀和 〈平成30年4月1日〉 博士（工学） 機能性物質・食品の応用の基礎
兼任	准教授	辻剛志 〈平成30年4月1日〉 博士（工学） 自然科学概論
兼任	准教授	笹井亮 〈平成30年4月1日〉 博士（理学） 理工医学のための生物材料学の基礎
兼任	准教授	久保田岳志 〈平成30年4月1日〉 博士（理学） 環境システム科学論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		担当授業科目名
兼任	准教授	飯田 拓基 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		環境システム科学論
兼任	准教授	新大軌 〈平成30年4月1日〉
		環境システム科学論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		担当授業科目名
兼任	准教授	飯田 拓基 〈平成30年4月1日〉
		環境システム科学論
兼任	准教授	新大軌 〈平成30年4月1日〉
		環境システム科学論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		担当授業科目名
兼任	准教授	飯田 拓基 〈平成30年4月1日〉
		環境システム科学論
兼任	准教授	新大軌 〈平成30年4月1日〉
		環境システム科学論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	澤田樹一郎 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		自然科学概論
兼任	講師	小林久高 〈平成30年4月1日〉 博士（デザイン学）
		環境システム科学論
兼任	教授	赤間一仁 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		分子生物学
兼任	教授	松崎貴 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		分子生物学 医療のための光工学の基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	澤田樹一郎 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		自然科学概論
兼任	准教授	小林久高 〈平成30年4月1日〉 博士（デザイン学）
		環境システム科学論
兼任	教授	赤間一仁 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		分子生物学
兼任	教授	松崎貴 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		分子生物学 医療のための光工学の基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	澤田樹一郎 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		自然科学概論 MOT特論
兼任	准教授	小林久高 〈平成30年4月1日〉 博士（デザイン学）
		環境システム科学論
兼任	教授	尾崎浩一 〈平成30年4月〉 理学博士
		農生命科学論
兼任	教授	松崎貴 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		医療のための光工学の基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	西川彰男 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		農生命科学論 分子生物学
兼任	教授	林蘇娟 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼任	教授	荒西太士 〈平成30年4月1日〉 博士（学術）
		分子生物学
兼任	教授	山本達之 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		医療のための光工学の基 礎
兼任	教授	石川孝博 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		農生命科学論 分子生物学
兼任	教授	横田一成 〈平成30年4月1日〉 農学博士
		分子生物学
兼任	教授	川向誠 〈平成30年4月1日〉 農学博士
		自然科学概論 分子生物学 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用 の基礎
兼任	教授	中川強 〈平成30年4月1日〉 農学博士
		分子生物学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	西川彰男 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		農生命科学論 分子生物学
兼任	教授	林蘇娟 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼任	教授	荒西太士 〈平成30年4月1日〉 博士（学術）
		分子生物学
兼任	教授	山本達之 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		医療のための光工学の基 礎
兼任	教授	石川孝博 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		農生命科学論 分子生物学
兼任	教授	横田一成 〈平成30年4月1日〉 農学博士
		分子生物学
兼任	教授	川向誠 〈平成30年4月1日〉 農学博士
		自然科学概論 分子生物学 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用 の基礎
兼任	教授	中川強 〈平成30年4月1日〉 農学博士
		分子生物学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	西川彰男 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		農生命科学論 分子生物学
兼任	教授	林蘇娟 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼任	教授	山本達之 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		医療のための光工学の基 礎
兼任	教授	横田一成 〈平成30年4月1日〉 農学博士
		農生命科学論
兼任	教授	川向誠 〈平成30年4月1日〉 農学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用 の基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	舞木昭彦 〈平成30年4月1日〉 博士（水産科学）
		農生命科学論
兼任	准教授	丸田隆典 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		分子生物学
兼任	准教授	小川貴央 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		分子生物学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	舞木昭彦 〈平成30年4月1日〉 博士（水産科学）
		農生命科学論
兼任	准教授	丸田隆典 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		分子生物学
兼任	准教授	小川貴央 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		分子生物学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	丸田隆典 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		分子生物学

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	地阪光生 〈平成30年4月1日〉 農学博士
		分子生物学
兼担	准教授	清水英寿 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		分子生物学
兼担	准教授	戒能智宏 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		分子生物学
兼担	准教授	西村浩二 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		分子生物学
兼担	助教	秋廣高志 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		分子生物学
兼担	助教	松尾安浩 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		分子生物学
兼担	教授	一戸俊義 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼担	教授	浅尾俊樹 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼担	教授	松本真悟 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		農生命科学論 MOT特論
		伊藤康宏

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	地阪光生 〈平成30年4月1日〉 農学博士
		分子生物学
兼担	准教授	清水英寿 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		分子生物学
兼担	准教授	戒能智宏 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		分子生物学
兼担	准教授	西村浩二 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		分子生物学
兼担	助教	秋廣高志 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		分子生物学
兼担	助教	松尾安浩 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		分子生物学
兼担	教授	一戸俊義 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼担	教授	浅尾俊樹 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼担	教授	松本真悟 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		農生命科学論 MOT特論
		伊藤康宏

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	戒能智宏 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		分子生物学
兼担	准教授	西村浩二 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		分子生物学
兼担	教授	一戸俊義 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼担	教授	浅尾俊樹 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼担	教授	松本真悟 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		農生命科学論
		伊藤康宏

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		<就任（予定）年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	<平成30年4月1日> 農学博士
		自然科学概論 農生命科学論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		<就任（予定）年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	<平成30年4月1日> 農学博士
		自然科学概論 農生命科学論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		<就任（予定）年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	<平成30年4月1日> 農学博士
		自然科学概論 農生命科学論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	伊藤勝久 〈平成30年4月1日〉 農学博士
		農生命科学論
兼任	准教授	中務明 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼任	准教授	田中秀幸 〈平成30年4月1日〉 博士（応用生命科学）
		農生命科学論
兼任	教授	廣瀬浩三 〈平成30年4月1日〉 文学修士
		アカデミック英語演習I
兼任	准教授	梶山秀雄 〈平成30年4月1日〉 博士（文学）
		アカデミック英語演習I
兼任	准教授	竹中祐貴 〈平成30年4月1日〉 博士（学術）
		アカデミック英語演習I
兼任	教授	中村守彦 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		MOT特論 医療のための光工学の基礎 発明の権利化と社会貢献

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	伊藤勝久 〈平成30年4月1日〉 農学博士
		農生命科学論
兼任	准教授	中務明 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼任	准教授	田中秀幸 〈平成30年4月1日〉 博士（応用生命科学）
		農生命科学論
兼任	教授	廣瀬浩三 〈平成30年4月1日〉 文学修士
		アカデミック英語演習I
兼任	准教授	梶山秀雄 〈平成30年4月1日〉 博士（文学）
		アカデミック英語演習I
兼任	准教授	竹中祐貴 〈平成30年4月1日〉 博士（学術）
		アカデミック英語演習I
兼任	教授	中村守彦 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		MOT特論 医療のための光工学の基礎 発明の権利化と社会貢献

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	伊藤勝久 〈平成30年4月1日〉 農学博士
		農生命科学論
兼任	准教授	中務明 〈平成30年4月1日〉 博士（農学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼任	准教授	田中秀幸 〈平成30年4月1日〉 博士（応用生命科学）
		農生命科学論
兼任	教授	廣瀬浩三 〈平成30年4月1日〉 文学修士
		アカデミック英語演習I
兼任	准教授	汪 曙東 〈平成31年4月1日〉 博士（工学）
		アカデミック英語演習I
兼任	准教授	竹中祐貴 〈平成30年4月1日〉 博士（学術）
		アカデミック英語演習I
兼任	教授	中村守彦 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		MOT特論 医療のための光工学の基礎 発明の権利化と社会貢献

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	桑野雄一郎 〈平成30年4月1日〉 学士（法学）
		MOT特論
兼任	准教授	鹿住大助 〈平成30年4月1日〉 博士（文学）
		研究と倫理
兼任	教授	原田守 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		研究と倫理 機能性物質・食品の応用 の基礎
兼任	教授	江淵武彦 〈平成30年4月1日〉 法学修士
		研究と倫理
兼任	准教授	岩瀬峰代 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		研究力とキャリアデザイン 学際プレゼンテーション 入門
兼任	教授	内尾祐司 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎
兼任	教授	浦野健 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎
兼任	教授	竹下治男 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎
		森田栄伸 〈平成30年4月1日〉

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	桑野雄一郎 〈平成30年4月1日〉 学士（法学）
		MOT特論
兼任	准教授	鹿住大助 〈平成30年4月1日〉 博士（文学）
		研究と倫理
兼任	教授	原田守 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		研究と倫理 機能性物質・食品の応用 の基礎
兼任	教授	江淵武彦 〈平成30年4月1日〉 法学修士
		研究と倫理
兼任	准教授	岩瀬峰代 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		研究力とキャリアデザイン 学際プレゼンテーション 入門
兼任	教授	内尾祐司 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎
兼任	教授	浦野健 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎
兼任	教授	竹下治男 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎
		森田栄伸 〈平成30年4月1日〉

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	桑野雄一郎 〈平成30年4月1日〉 学士（法学）
		MOT特論
兼任	准教授	鹿住大助 〈平成30年4月1日〉 博士（文学）
		研究と倫理
兼任	教授	原田守 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		研究と倫理 機能性物質・食品の応用 の基礎
兼任	准教授	岩瀬峰代 〈平成30年4月1日〉 博士（理学）
		研究力とキャリアデザイン 学際プレゼンテーション 入門
兼任	教授	内尾祐司 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎
兼任	教授	浦野健 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎
兼任	教授	竹下治男 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎
		森田栄伸 〈平成30年4月1日〉

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	博士（医学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎
兼任	教授	関根浄治 ＜平成30年4月1日＞ 博士（歯学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	博士（医学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎
兼任	教授	関根浄治 ＜平成30年4月1日＞ 博士（歯学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	博士（医学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		担当授業科目名
兼任	准教授	永井秀政 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎
兼任	准教授	児玉達夫 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎
兼任	准教授	菅野貴浩 〈平成30年4月1日〉 博士（歯学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		担当授業科目名
兼任	准教授	永井秀政 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎
兼任	准教授	児玉達夫 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎
兼任	准教授	菅野貴浩 〈平成30年4月1日〉 博士（歯学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		担当授業科目名
兼任	教授	谷戸正樹 〈平成31年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎
兼任	准教授	児玉達夫 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎
兼任	准教授	菅野貴浩 〈平成30年4月1日〉 博士（歯学）
		理工医学のための生物材 料学の基礎

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼担	教授	川内秀之 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	和田孝一郎 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	福田誠司 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	准教授	嘉数直樹 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	大谷浩 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	山口修平 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	講師	小野田慶一 〈平成30年4月1日〉 博士（学術）
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	長井篤 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点 医療のための光工学の基礎

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼担	教授	川内秀之 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	和田孝一郎 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	福田誠司 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	准教授	嘉数直樹 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	大谷浩 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	山口修平 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	講師	小野田慶一 〈平成30年4月1日〉 博士（学術）
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	長井篤 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点 医療のための光工学の基礎

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼担	教授	川内秀之 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	和田孝一郎 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	福田誠司 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	大谷浩 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	小野田慶一 〈平成30年4月1日〉 博士（学術）
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	長井篤 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点 医療のための光工学の基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	並河徹 ＜平成30年4月1日＞ 医学博士
		臨床・社会・環境医学と 高度情報学の接点

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	並河徹 ＜平成30年4月1日＞ 医学博士
		臨床・社会・環境医学と 高度情報学の接点

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	並河徹 ＜平成30年4月1日＞ 医学博士
		臨床・社会・環境医学と 高度情報学の接点

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	神田秀幸 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	教授	津本周作 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	教授	磯村実 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	准教授	山崎雅之 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	准教授	藤井政俊 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		医療のための光工学の基礎
兼担	准教授	佐藤秀一 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		医療のための光工学の基礎
兼担	教授	北垣一 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ
兼担	教授	猪俣泰典 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ
		浅香加奈子

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	神田秀幸 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	教授	津本周作 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	教授	磯村実 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	准教授	山崎雅之 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	准教授	藤井政俊 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		医療のための光工学の基礎
兼担	准教授	佐藤秀一 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		医療のための光工学の基礎
兼担	教授	北垣一 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ
兼担	教授	猪俣泰典 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ
		浅香加奈子

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	神田秀幸 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	教授	津本周作 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	教授	磯村実 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	准教授	山崎雅之 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	准教授	藤井政俊 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		医療のための光工学の基礎
兼担	教授	北垣一 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ
		浅香加奈子

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習I
兼任	講師	小豆澤美穂
		〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習I

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習I
兼任	講師	小豆澤美穂
		〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習I

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習I
兼任	講師	小豆澤美穂
		〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習I

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	山根アドリアナ ＜平成30年4月1日＞ 修士
		アカデミック英語演習II （英語発信対応）
兼任	講師	小葉田尚子 ＜平成30年4月1日＞ 修士
		アカデミック英語演習II （TOEIC対応）
兼任	講師	阿久戸敬治 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		MOT特論
兼任	講師	吉野勝美 ＜平成30年4月1日＞ 修士（工学）
		MOT特論
兼任	講師	出川通 ＜平成30年4月1日＞ 工学博士
		MOT特論
兼任	講師	溝口元 ＜平成30年4月1日＞ 理学博士
		研究と倫理
兼任	講師	太田元基 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		マテリアル工学特別講義 I b
兼任	講師	阿曾尚文 ＜平成30年4月1日＞ 博士（理学）
		基礎物理学特別講義 I b

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	山根アドリアナ ＜平成30年4月1日＞ 修士
		アカデミック英語演習II （英語発信対応）
兼任	講師	小葉田尚子 ＜平成30年4月1日＞ 修士
		アカデミック英語演習II （TOEIC対応）
兼任	講師	阿久戸敬治 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		MOT特論
兼任	講師	吉野勝美 ＜平成30年4月1日＞ 修士（工学）
		MOT特論
兼任	講師	出川通 ＜平成30年4月1日＞ 工学博士
		MOT特論
兼任	講師	溝口元 ＜平成30年4月1日＞ 理学博士
		研究と倫理
兼任	講師	太田元基 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		マテリアル工学特別講義 I b
兼任	講師	阿曾尚文 ＜平成30年4月1日＞ 博士（理学）
		基礎物理学特別講義 I b

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	山根アドリアナ ＜平成30年4月1日＞ 修士
		アカデミック英語演習II （英語発信対応）
兼任	講師	小葉田尚子 ＜平成30年4月1日＞ 修士
		アカデミック英語演習II （TOEIC対応）
兼任	講師	阿久戸敬治 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		MOT特論
兼任	講師	吉野勝美 ＜平成30年4月1日＞ 修士（工学）
		MOT特論
兼任	講師	出川通 ＜平成30年4月1日＞ 工学博士
		MOT特論
兼任	講師	溝口元 ＜平成30年4月1日＞ 理学博士
		研究と倫理
兼任	講師	太田元基 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		マテリアル工学特別講義 I b
兼任	講師	阿曾尚文 ＜平成30年4月1日＞ 博士（理学）
		基礎物理学特別講義 I b

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には、設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
  - ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
  - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼任、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) -②担当教員表に関する変更内容

**【平成30年度】**

- ・平成30年4月坂野教授就任。
- ・平成30年4月荒川准教授就任。
- ・大槻講師辞任。後任公募については未定。

**【令和元年度】**

- ・内藤教授辞任。後任として山田准教授就任。
- ・六井講師辞任。後任として酒井助教就任。
- ・大庭教授定年退職。水野教授定年退職。加藤教授定年退職。
- ・臼井助教就任。
- ・水野助教辞任。後任公募次期については未定。
- ・白井助教就任。
- ・藤井准教授就任。

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
  - ・ 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。  
なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導補助教員数
12	8	3
名	名	名

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文部省告示第七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数【大学院】

設置時の計画					現在（報告時）の状況				
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	教授	准教授	講師	助教	計 (B)
28	25	9	12	74	30	24	9	11	74
(31)	(25)	(9)	(11)	(76)					
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数			研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数		
62	12	0			63	11	0		
(65)	(11)	0							
現在（報告時）の完成年度時の状況					現在（報告時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	教授	准教授	講師	助教	計 (D)
30	24	9	11	74	30	24	9	11	74
[+2]	[△1]	[0]	[△1]	[0]	[+2]	[△1]	[0]	[△1]	[0]
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数			研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数		
63	11	0			63	11	0		
[+1]	[△1]	[0]			[+1]	[△1]	[0]		

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）  
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。  
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。  
 [ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{74}{74} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{74} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

該当なし

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
合計 (D)						後任補充状況の集計 (E)	
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
0	人	必修	科目	必修	科目	必修	科目
		選択	科目	選択	科目	選択	科目
		自由	科目	自由	科目	自由	科目
		計	科目	計	科目	計	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	講師	大槻 道夫	H30. 4	選択	物理マテリアル工学ゼミナール	①	H30. 4. 30付け他大学の専任教員就任のため辞任 (30)
				選択	非平衡物理学	②	
				選択	特別実習	①	
				必修	セミナーⅠ-3-10(非平衡物理学)	②	
				必修	セミナーⅡ-3-10(非平衡物理学)	②	
				必修	セミナーⅢ-3-10(非平衡物理学)	②	
				必修	セミナーⅣ-3-10(非平衡物理学)	②	
				必修	特別研究Ⅰ- 3	①	
				必修	特別研究Ⅱ- 3	①	
				必修	特別研究Ⅲ- 3	①	
				必修	特別研究Ⅳ- 3	①	
				選択	Non-Equilibrium Physics(非平衡物理学)	②	
				必修	Thesis SeminarⅠ(セミナーⅠ)	①	
				必修	Thesis SeminarⅡ(セミナーⅡ)	①	
				必修	Thesis SeminarⅢ(セミナーⅢ)	①	
				必修	Thesis SeminarⅣ(セミナーⅣ)	①	
				必修	Thesis ResearchⅠ(特別研究Ⅰ)	①	
				必修	Thesis ResearchⅡ(特別研究Ⅱ)	①	
				必修	Thesis ResearchⅢ(特別研究Ⅲ)	①	
必修	Thesis ResearchⅣ(特別研究Ⅳ)	①					
				選択	理工数学基礎Ⅰ	①	
				選択	理工数学基礎Ⅱ	①	
				選択	生命数学基礎Ⅰ	①	
				選択	生命数学基礎Ⅱ	①	
				選択	医生物学と数学・情報科学の接点	①	
				選択	統計科学論	①	
				選択	☆数理解析学概論Ⅷ	①	
				必修	セミナーⅠ-1-3(統計科学)	①	
				必修	セミナーⅡ-1-3(統計科学)	①	
				必修	セミナーⅢ-1-3(統計科学)	①	
				必修	セミナーⅣ-1-3(統計科学)	①	

2	教授	内藤 貴太	H30.8	必修	特別研究Ⅰ-1-3(統計科学)	①	H30.8.31付け他大学の専任教員就任のため辞任(元)
				必修	特別研究Ⅱ-1-3(統計科学)	①	
				必修	特別研究Ⅲ-1-3(統計科学)	①	
				必修	特別研究Ⅳ-1-3(統計科学)	①	
				必修	SeminarⅠ	①	
				必修	セミナーⅠ	①	
				必修	SeminarⅡ	①	
				必修	セミナーⅡ	①	
				必修	SeminarⅢ	①	
				必修	セミナーⅢ	①	
				必修	SeminarⅣ	①	
				必修	セミナーⅣ	①	
				必修	Theory of Statistical Science	①	
				選択	統計科学論	①	
				必修	Thesis ResearchⅠ	①	
				必修	特別研究Ⅰ	①	
				必修	Thesis ResearchⅡ	①	
				必修	特別研究Ⅱ	①	
				必修	Thesis ResearchⅢ	①	
				必修	特別研究Ⅲ	①	
必修	Thesis ResearchⅣ	①					
必修	特別研究Ⅳ	①					
3	講師	六井 淳	H30.9	選択	臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点	①	H30.9.30付け他大学の専任教員就任のため辞任(元)
				必修	Thesis SeminarⅠ	①	
				必修	セミナーⅠ	①	
				必修	Thesis SeminarⅡ	①	
				必修	セミナーⅡ	①	
				必修	Thesis SeminarⅢ	①	
				必修	セミナーⅢ	①	
				必修	Thesis SeminarⅣ	①	
				必修	セミナーⅣ	①	
				必修	Thesis ResearchⅠ	①	
				必修	特別研究Ⅰ	①	
				必修	Thesis ResearchⅡ	①	
				必修	特別研究Ⅱ	①	
				必修	Thesis ResearchⅢ	①	
				必修	特別研究Ⅲ	①	
				必修	Thesis ResearchⅣ	①	
				必修	特別研究Ⅳ	①	
				選択	機械学習理論	②	
				選択	情報科学基礎	①	
				必修	セミナーⅠ-2	①	
必修	セミナーⅡ-2	①					
必修	セミナーⅢ-2	①					
必修	セミナーⅣ-2	①					
必修	特別研究Ⅰ-2	①					
必修	特別研究Ⅱ-2	①					
必修	特別研究Ⅲ-2	①					
必修	特別研究Ⅳ-2	①					
4	助教	水野 斎	H31.3	必修	自然科学論	①	H31.3.31付け他大学の専任教員就任のため辞任(元)
				選択	物理マテリアル工学ゼミナール	①	
				選択	特別実習	①	
				必修	セミナーⅠ-3-1(有機半導体物理学)	①	
				必修	セミナーⅡ-3-1(有機半導体物理学)	①	
				必修	セミナーⅢ-3-1(有機半導体物理学)	①	
				必修	セミナーⅣ-3-1(有機半導体物理学)	①	
				必修	特別研究Ⅰ-3	①	
				必修	特別研究Ⅱ-3	①	
				必修	特別研究Ⅲ-3	①	
				必修	特別研究Ⅳ-3	①	
				必修	Thesis SeminarⅠ	①	
				必修	セミナーⅠ	①	
				必修	Thesis SeminarⅡ	①	
必修	セミナーⅡ	①					
必修	Thesis SeminarⅢ	①					

			必修	セミナーⅢ	①
			必修	Thesis Seminar IV	①
			必修	セミナーⅣ	①
			必修	Thesis Research I	①
			必修	特別研究Ⅰ	①
			必修	Thesis Research II	①
			必修	特別研究Ⅱ	①
			必修	Thesis Research III	①
			必修	特別研究Ⅲ	①
			必修	Thesis Research IV	①
			必修	特別研究Ⅳ	①
合計 (F)			後任補充状況の集計 (G)		
辞任した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
4 人	必修	90 科目	必修 86 科目	必修 4 科目	必修 0 科目
	選択	17 科目	選択 14 科目	選択 3 科目	選択 0 科目
	自由	0 科目	自由 0 科目	自由 0 科目	自由 0 科目
	計	107 科目	計 100 科目	計 7 科目	計 0 科目

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および ( ) 書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 専任教員が担当する (している) 場合は「①」</li> <li>・ 兼任兼担教員が担当する (している) 場合は「②」</li> <li>・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」</li> </ul> |
|---|

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計 (D) + (F)			後任補充状況の集計 (E) + (G)		
辞任等した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
4 人	必修	90 科目	必修 86 科目	必修 4 科目	必修 0 科目
	選択	17 科目	選択 14 科目	選択 3 科目	選択 0 科目
	自由	0 科目	自由 0 科目	自由 0 科目	自由 0 科目
	計	107 科目	計 100 科目	計 7 科目	計 0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{4}{74} = \boxed{5.4} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	教授	大庭 卓也	選択	放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響 I	①	H31.3.31付け65歳で定年退職 (元)			
			選択	物理マテリアル工学ゼミナール	①				
			選択	特別実習	①				
			必修	セミナー I-3	①				
			必修	セミナー II-3	①				
			必修	セミナー III-3	①				
			必修	セミナー IV-3	①				
			必修	特別研究 I-3	①				
			必修	特別研究 II-3	①				
			必修	特別研究 III-3	①				
2	教授	水野 薫	選択	物理マテリアル工学ゼミナール	①	H31.3.31付け65歳で定年退職 (元)			
			選択	特別実習	①				
			必修	セミナー I-3	①				
			必修	セミナー II-3	①				
			必修	セミナー III-3	①				
			必修	セミナー IV-3	①				
			必修	特別研究 I-3	①				
			必修	特別研究 II-3	①				
			必修	特別研究 III-3	①				
			必修	特別研究 IV-3	①				
3	教授	加藤 裕一	必修	Thesis Seminar I	①	H31.3.31付け65歳で定年退職 (元)			
			必修	セミナー I	①				
			必修	Thesis Seminar II	①				
			必修	セミナー II	①				
			必修	Thesis Seminar III	①				
			必修	セミナー III	①				
			必修	Thesis Seminar IV	①				
			必修	セミナー IV	①				
			必修	Thesis Research I	①				
			必修	特別研究 I	①				
			必修	Thesis Research II	①				
			必修	特別研究 II	①				
			必修	Thesis Research III	①				
			必修	特別研究 III	①				
			必修	Thesis Research IV	①				
			必修	特別研究 IV	①				
			選択	フジィ・ラフ集合理論とその応用	①				
			必修	セミナー I-2	①				
			必修	セミナー II-2	①				
			必修	セミナー III-2	①				
必修	セミナー IV-2	①							
必修	特別研究 I-2	①							
必修	特別研究 II-2	①							
必修	特別研究 III-2	①							
必修	特別研究 IV-2	①							
合計				後任補充状況の集計					
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
3	人	必修	40 科目	必修	40 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	6 科目	選択	6 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	46 科目	計	46 科目	計	0 科目	計	0 科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および ( ) 書きで報告年度を記入してください。  
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 専任教員が担当する (している) 場合は「①」</li> <li>・ 兼任兼担教員が担当する (している) 場合は「②」</li> <li>・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」</li> </ul> |
|---|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

「大学の所見」  
辞任した専任教員が担当する予定であった授業科目のうち、他の教員と共同で開講する授業については、他の専任教員により内容を変更することなく実施する体制を整えたため、該当授業の開講に支障はない。また、単独で担当する予定であった授業科目も、他の専任教員又は兼任教員により内容を変更することなく実施するため、教育課程の編成に変更はない。

「学生への周知方法」  
担当教員の変更については、掲示や各指導教員からの連絡により学生へ周知している。また、シラバスにより、授業の目的、達成目標、授業の内容や進め方、成績評価の方法およびその基準など詳細な情報を提供しており、専任教員の一部が交代しても学生の履修に支障がないように情報を提供している。

(注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

## 6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
認 可 時 (平成30年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成31年3月)	該当なし		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
  - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
  - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、調査結果が公表された年度の年を記入してください。

## 7 その他全般的事項

<自然科学研究科 理工学専攻>

### (1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

### (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

#### ① 実施体制

##### a 委員会の設置状況

島根大学大学院自然科学研究科学務委員会（規則は別紙のとおり）

##### b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

年間約11回開催。委員11名のうち、毎回11名が参加（代理出席含む）

##### c 委員会の審議事項等

別紙規則のとおり

#### ② 実施状況

##### a 実施内容

- ・ 能動的授業、多面的授業についての研修会
- ・ 優良教育実践として表彰された取り組みの情報共有

##### b 実施方法

- ・ 全学のFD研修等を行う「教育推進センター」等の関係機関と連携して部局FDを実施した。

##### c 開催状況（教員の参加状況含む）

部局FD研修会

- ・ 「授業改善FD」（開催：平成30年10月24日 人数：80）
- ・ 「教育の質保証 最前線2018」（開催：平成30年11月28日 人数：84）

##### d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

今後の授業評価結果等をもとに必要に応じて改善等を行う予定

#### ③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

##### a 実施の有無及び実施時期

教育推進センターが主体となり、各学期の授業終了時頃に全学的にWebによるアンケートを実施している。

##### b 教員や学生への公開状況、方法等

学内サイトにて公開している。

(注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。  
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置計画に沿って実施を進めている。引き続き、設置の趣旨・目的の達成に向けて取り組んでいく。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・未定

b 公表方法

・未定

③ 認証評価を受ける計画

・令和4年度までに評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）の評価を受ける予定であるが、時期は未定。

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）

a ホームページへの公表予定の有無 ( 有 ・ 無 )

b 公表有の場合の公表（予定）時期 ( 令和元年 5 月 10 日 )

b 公表無の場合の特段の理由 ( )

(注) ・ 今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人 島根大学

## (2) 大学名

島根大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒690-8504  
島根県松江市西川津町1060

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を( )書きで記入してください。  
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

## (4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(ハットリ ヤスナオ) 服部 泰直 (平成27年4月)		
理事	(フジタ タツロウ) 藤田 達朗 (平成27年4月)		
理事	(アキシゲ ユキクニ) 秋重 幸邦 (平成27年4月)		
理事	(アラセ サカエ) 荒瀬 榮 (平成27年4月)		
理事	(イガワ ミキオ) 井川 幹夫 (平成27年4月)		
理事	(ヨシダ ヤスシ) 吉田 靖 (平成30年4月)		
理事	(ミヤワキ カズヒデ) 宮脇 和秀 (平成30年4月)		
研究科長	(ヒロミツ イチロウ) 廣光 一郎 (平成30年4月)		

副研究科長	(イトウ カズヒト) 井藤 和人 (平成30年4月)		
専攻長 (理工学)	(ヒラカワ マサヒト) 平川 正人 (平成30年4月)		
専攻長 (環境システム科学)	(サワダ ケイチロウ) 澤田樹一郎 (平成30年4月)	(ホソダ トモヒサ) 細田 智久 (平成31年4月)	変更の理由：前専攻長の辞任に伴う変更 変更年月日：平成31年4月1日(元)
専攻長 (農生命科学)	(アカマ カズヒト) 赤間 一仁 (平成30年4月)		

(注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を( )書きで記入してください。

(例) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください）。
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合（令和元年度までの5年間）ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
自然科学研究科 環境システム科学専攻 修士 (理学) (工学) (生物資源科学)	理学関係  工学関係  農学関係	2年	78人		156人	基礎となる学部等 総合理工学部 生物資源科学部

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1））」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	報告年度	平成30年度							令和元年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考	
		春季入学							その他の学期	春季入学				その他の学期
A 入学定員	総合理工学研究科	生物資源科学研究科			自然科学研究科			78人	人	( )	[ ]	0.94倍	—	平成30年度の自然科学研究科設置許可前は改組前の総合理工学研究科、生物資源科学研究科で入試を実施し、設置許可後から自然科学研究科で入試を実施した。改組前の研究科で合格した者については、合格時に調査した希望をもとに新設専攻へ分けている。
	総合理工学専攻	生物生命科学専攻	農林生産科学専攻	環境資源科学専攻	理工学専攻	環境システム科学専攻	農生命科学専攻							
	人	人	人	人	人	人	人							
	124	20	22	18	79	78	43							
	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			
	[ 2 ]	[ 0 ]	[ 2 ]	[ 0 ]	[ 1 ]	[ 9 ]	[ 2 ]	[ 3 ]	[ 3 ]	[ 3 ]	[ ]			
志願者数	148	16	7	9	6	25	6	4	88					
	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( )	( )			
	[ 2 ]	[ 0 ]	[ 2 ]	[ 0 ]	[ 1 ]	[ 9 ]	[ 2 ]	[ 3 ]	[ 3 ]	[ ]	[ ]			
受験者数	138	16	7	8	6	24	6	4	86					
	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( )	( )			
	[ 2 ]	[ 0 ]	[ 2 ]	[ 0 ]	[ 1 ]	[ 9 ]	[ 2 ]	[ 3 ]	[ 3 ]	[ ]	[ ]			
合格者数	137	15	7	8	6	23	6	4	85					
	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( )	( )			
	[ 2 ]	[ 0 ]	[ 2 ]	[ 0 ]	[ 1 ]	[ 8 ]	[ 2 ]	[ 3 ]	[ 3 ]	[ ]	[ ]			
B 入学者数	122	14	3	6	6	22	6	4	72					
	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( )	( )			
	[ 1 ]	[ 0 ]	[ 1 ]	[ 0 ]	[ 1 ]	[ 8 ]	[ 2 ]	[ 3 ]	[ 3 ]	[ ]	[ ]			
	理工学専攻	環境システム科学専攻		農生命科学専攻										
A 入学定員	79人	78人		43人										
B 入学者数	89人	76人		27人										
入学定員超過率 B/A	1.12	0.97		0.62										

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ ( ) 内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、( ( ) )書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「—」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。

- ・ [ ]内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「－」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「－」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。

なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

- ・「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「－」を記入してください。

(5) -③ 調査対象研究科等の在学者の状況

学 年	報告年度		令和元年度		備 考
	平成30年度		令和元年度		
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	72 [ 8 ] ( - )	4 [ 3 ] ( - )	72 [ 3 ] ( - )	4 [ 3 ] ( - )	
2年次	/		68 [ 8 ] ( - )	[ ] ( - )	
計	76 [ 11 ] ( - )		144 [ 14 ] ( - )		

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ [ ]内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「－」を記入してください。
  - ・ ( )内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「－」を記入してください。
  - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
  - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「－」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
  - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[ ]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	76 人	4 人	平成30年度	4 人	0 人	・進路変更(1人), 就職(1人), 家庭の事情(2人)
令和元年度	144 人	0 人	平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
合計		4 人				

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(0人)」というように、その人数も含めて記入してください。  
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学  
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{4}{76} = \boxed{5.26} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{144} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<自然科学研究科 環境システム科学専攻>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

(環境システム科学専攻 地球科学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1			3	1						兼6
	理工学論	1前		1									兼9
	環境システム科学論	1前	1			5	4	1					
	農生命科学論	1前		1									兼7
	アカデミック英語演習Ⅰ	1前	2										兼1
	アカデミック英語演習Ⅱ	1後		2									兼1
	理工数学基礎Ⅰ	1前		2									兼15
	理工数学基礎Ⅱ	1後		2									兼15
	生命数学基礎Ⅰ	1前		2									兼15
	生命数学基礎Ⅱ	1後		2									兼15
	知能情報デザイン論	1後		2									兼3
	分子生物学	1前		2									兼16
	MOT特論	1後		2		1							兼9
	☆地域再生システム特論	1前		2									兼10
	研究と倫理	1前		1									兼5
	研究力とキャリアデザイン	1後		1									兼5
	学際プレゼンテーション入門	1後		1									兼5
	英語による発表技術	1後		2					1				
	実践教育プロジェクトⅠ	1通		2		2							兼5
	実践教育プロジェクトⅡ	1通		2		2							兼5
	実践教育プロジェクトⅢ	1通		2		2							兼5
	海外インターンシップ	1通		2									兼2
小計(22科目)		—											
地球科学基礎	地球科学基礎	1前	2			6	3	3	3				
	変成岩岩石学特論	1前		2					1				
	岩石化学特論	1前		2		1							
	エネルギー資源の有機地球化学	1前		2		1							
	鉱物学特論	1後		2				1					
	資源地質学特論	1後		2			1						
	火山学特論	1後		2				1					
	* 変成岩岩石学特論	1前		2					1				
	* 岩石化学特論	1前		2		1							
	* 有機地球化学特論	1前		2		1							
	* 鉱物学特論	1後		2				1					
	* 資源地質学特論	1後		2			1						
	* 火山学特論	1後		2				1					
	生層序学	1前		2			1						
	環境古生物学	1前		2		1							
	堆積地質学	1前		2		1							
	地球環境科学	1前		2		1							
	構造地質学特論	1後		2						1			
	地球環境変動論	1前		2			1						
	汽水域生態学	1前		2			1						
	海洋環境科学特論	1後		2					1				
	海岸・沿岸地質環境学	1前		2		1							
第四紀環境学	1後		2					1					

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1			3	1						兼5
	理工学論	1前		1									兼9
	環境システム科学論	1前	1			4	5			1			
	農生命科学論	1前		1									兼7
	アカデミック英語演習Ⅰ	1前	2										兼5
	アカデミック英語演習Ⅱ	1後		2									兼2
	理工数学基礎Ⅰ	1前		2									兼15
	理工数学基礎Ⅱ	1後		2									兼1
	生命数学基礎Ⅰ	1前		2									兼1
	生命数学基礎Ⅱ	1後		2									兼15
	知能情報デザイン論	1後		2									兼3
	分子生物学	1前		2									兼4
	MOT基礎概論	1前		2									兼1
	MOT特論	1後		2		1							兼7
	☆地域再生システム特論	1前		2									兼10
	研究と倫理	1前		1									兼3
	研究力とキャリアデザイン	1前		1									兼5
	学際プレゼンテーション入門	1前		1									兼5
	英語による発表技術	1後		2						1			
	実践教育プロジェクトⅠ	1通		2		2							兼5
	実践教育プロジェクトⅡ	1通		2		2							兼5
	実践教育プロジェクトⅢ	1通		2		2							兼5
	海外インターンシップ	1通		2									兼2
小計(23科目)		—											
地球科学基礎	地球科学基礎	1前	2			6	4	2	3				
	変成岩岩石学特論	1前		2				1					
	岩石化学特論	1前		2		1							
	エネルギー資源の有機地球化学	1前		2		1							
	鉱物学特論	1後		2					1				
	資源地質学特論	1後		2					1				
	火山学特論	1前		2						1			
	* 変成岩岩石学特論	1前		2						1			
	* 岩石化学特論	1前		2		1							
	* 有機地球化学特論	1前		2		1							
	* 鉱物学特論	1後		2						1			
	* 資源地質学特論	1後		2					1				
	* 火山学特論	1後		2						1			
	生層序学	1前		2						1			
	環境古生物学	1前		2		1							
	堆積地質学	1前		2		1							
	地球環境科学	1前		2		1							
	構造地質学特論	1後		2							1		
	地球環境変動論	1前		2						1			
	汽水域生態学	1前		2						1			
	海洋環境科学特論	1後		2							1		
	海岸・沿岸地質環境学	1前		2		1							
	第四紀環境学	1後		2							1		

専門科目	* 構造地質学特論	1後	2				1		
	* 環境古生物学	1前	2	1					
	* 堆積地質学	1前	2	1					
	* 生層序学	1前	2		1				
	* 地球環境科学	1前	2	1					
	* 地球環境変動論	1前	2		1				
	* 海岸・沿岸地質環境学	1前	2	1					
	* 海洋環境科学特論	1後	2			1			
	* 第四紀環境学	1後	2			1			
	防災科学特論	1前	2	1					
	応用地質学特論	1後	2			1			
	地殻流体工学	1後	2		1				
	地盤解析学	1前	2				1		
	* 防災科学特論	1前	2	1					
	* 応用地質学特論	1後	2			1			
	* 地殻流体工学	1後	2		1				
	* 地盤解析学	1前	2				1		
	* 地球・地球資源科学	1前	2	6	3	3	3		
	* 地球・地球環境災害科学	1後	2	6	3	3	3		
	地球科学特別講義I	1通	1					兼1	
	地球科学特別講義II	1通	2					兼1	
	地球科学特別実習I	1通	2					兼1	
	地球科学特別実習II	1通	1					兼1	
	地球科学特別実習III	1通	2					兼1	
	☆地球科学I	1通	4	6	3	3	3		
	☆地球科学II	1通	4	6	3	3	3		
	☆ジオサイエンス原理	1通	4	6	3	3	3		
	専攻内の他コース開講科目								
他専攻開講科目									
小計(50科目)	—								
セミナー I-5-1(火成岩岩石学)	1前	1		1					
セミナー I-5-2(石油地質学・有機地球化学)	1前	1		1					
セミナー I-5-3(層位・古生物学)	1前	1		1					
セミナー I-5-4(環境地質学)	1前	1		1					
セミナー I-5-5(斜面災害学)	1前	1		1					
セミナー I-5-6(堆積学)	1前	1		1					
セミナー I-5-7(資源地質学・地質年代学)	1前	1			1				
セミナー I-5-8(生層序学)	1前	1			1				
セミナー I-5-9(水文地質学)	1前	1			1				
セミナー I-5-10(水域環境地質学)	1前	1			1				
セミナー I-5-11(変成岩岩石学)	1前	1				1			
セミナー I-5-12(岩石鉱物学)	1前	1				1			
セミナー I-5-13(火山学)	1前	1				1			
セミナー I-5-14(古環境・古生態学)	1前	1				1			
セミナー I-5-15(構造地質学)	1前	1					1		
セミナー I-5-16(応用地質学)	1前	1					1		
セミナー I-5-17(土質力学)	1前	1					1		
セミナー I-5-18(環境微古生物学)	1前	1			1				
セミナー I-5-19(第四紀学・堆積学・沿岸環境学)	1前	1		1					
セミナー II-5-1(火成岩岩石学)	1後	1		1					
セミナー II-5-2(石油地質学・有機地球化学)	1後	1		1					
セミナー II-5-3(層位・古生物学)	1後	1		1					
セミナー II-5-4(環境地質学)	1後	1		1					
セミナー II-5-5(斜面災害学)	1後	1		1					
セミナー II-5-6(堆積学)	1後	1		1					
セミナー II-5-7(資源地質学・地質年代学)	1後	1			1				
セミナー II-5-8(生層序学)	1後	1			1				

専門科目	* 構造地質学特論	1後	2				1		
	* 環境古生物学	1前	2	1					
	* 堆積地質学	1前	2	1					
	* 生層序学	1前	2		1				
	* 地球環境科学	1前	2	1					
	* 地球環境変動論	1前	2		1				
	* 海岸・沿岸地質環境学	1前	2	1					
	* 海洋環境科学特論	1後	2			1			
	* 第四紀環境学	1後	2			1			
	防災科学特論	1前	2	1					
	応用地質学特論	1後	2			1			
	地殻流体工学	1後	2		1				
	地盤解析学	1前	2				1		
	* 防災科学特論	1前	2	1					
	* 応用地質学特論	1後	2			1			
	* 地殻流体工学	1後	2		1				
	* 地盤解析学	1前	2				1		
	* 地球・地球資源科学	1前	2	3	5	2	1		
	* 地球・地球環境災害科学	1後	2	5	2	2	2	兼1	
	地球科学特別講義I	1通	1					兼1	
	地球科学特別講義II	1通	2					兼1	
	地球科学特別実習I	1通	2					兼1	
	地球科学特別実習II	1通	1					兼1	
	地球科学特別実習III	1通	2					兼1	
	☆地球科学I	1通	2	6	4	2	3		
	☆地球科学II	1通	2	6	4	2	3		
	☆ジオサイエンス原理	1通	2	6	4	2	3		
	専攻内の他コース開講科目								
他専攻開講科目									
小計(50科目)	—								
セミナー I-5-1(火成岩岩石学)	1前	1		1					
セミナー I-5-2(石油地質学・有機地球化学)	1前	1		1					
セミナー I-5-3(層位・古生物学)	1前	1		1					
セミナー I-5-4(環境地質学)	1前	1		1					
セミナー I-5-5(斜面災害学)	1前	1		1					
セミナー I-5-6(堆積学)	1前	1		1					
セミナー I-5-7(資源地質学・地質年代学)	1前	1			1				
セミナー I-5-8(生層序学)	1前	1			1				
セミナー I-5-9(水文地質学)	1前	1			1				
セミナー I-5-10(水域環境地質学)	1前	1			1				
セミナー I-5-11(変成岩岩石学)	1前	1				1			
セミナー I-5-12(岩石鉱物学)	1前	1					1		
セミナー I-5-13(火山学)	1前	1					1		
セミナー I-5-14(古環境・古生態学)	1前	1					1		
セミナー I-5-15(構造地質学)	1前	1						1	
セミナー I-5-16(応用地質学)	1前	1						1	
セミナー I-5-17(土質力学)	1前	1						1	
セミナー I-5-18(環境微古生物学)	1前	1			1				
セミナー I-5-19(第四紀学・堆積学・沿岸環境学)	1前	1				1			
セミナー II-5-1(火成岩岩石学)	1後	1		1					
セミナー II-5-2(石油地質学・有機地球化学)	1後	1		1					
セミナー II-5-3(層位・古生物学)	1後	1		1					
セミナー II-5-4(環境地質学)	1後	1		1					
セミナー II-5-5(斜面災害学)	1後	1		1					
セミナー II-5-6(堆積学)	1後	1		1					
セミナー II-5-7(資源地質学・地質年代学)	1後	1			1				
セミナー II-5-8(生層序学)	1後	1			1				



特別研究	特別研究Ⅰ	1前	2			7	4	5	3		
	特別研究Ⅱ	1後	2			7	4	5	3		
	特別研究Ⅲ	2前	2			7	4	5	3		
	特別研究Ⅳ	2後	2			7	4	5	3		
	小計(4科目)	—									
合計(152科目)		—									
修了要件及び履修方法											
研究科共通6単位以上，専門科目6単位以上，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。											

特別研究	特別研究Ⅰ	1前	2			7	5	4	3		
	特別研究Ⅱ	1後	2			7	5	4	3		
	特別研究Ⅲ	2前	2			7	5	4	3		
	特別研究Ⅳ	2後	2			7	5	4	3		
	小計(4科目)	—									
合計(153科目)		—									
修了要件及び履修方法											
研究科共通6単位以上，専門科目6単位以上，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。											

【認可時又は届出時】

(環境システム科学専攻 環境共生科学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手			
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1			3	1						兼6
	理工学論	1前		1									兼9
	環境システム科学論	1前	1			5	4	1					
	農生命科学論	1前		1									兼7
	アカデミック英語演習I	1前	2										兼1
	アカデミック英語演習II	1後		2									兼1
	理工数学基礎I	1前		2									兼15
	理工数学基礎II	1後		2									兼15
	生命数学基礎I	1前		2									兼15
	生命数学基礎II	1後		2									兼15
	知能情報デザイン論	1後		2									兼3
	分子生物学	1前		2									兼16
	MOT特論	1後		2		1							兼9
	☆地域再生システム特論	1前		2									兼10
	研究と倫理	1前		1									兼5
	研究力とキャリアデザイン	1後		1						1			兼5
	学際プレゼンテーション入門	1後		1									兼5
	英語による発表技術	1後		2									
	実践教育プロジェクトI	1通		2		2							兼5
	実践教育プロジェクトII	1通		2		2							兼5
実践教育プロジェクトIII	1通		2		2							兼5	
海外インターンシップ	1通		2									兼2	
小計(22科目)	—												
専門科目	森林生態環境学特論	1前		2			3		1				
	植物病理生態学特論	1前		2		2							
	水圏生態学特論	1前		2		1	1					兼1	
	応用昆虫学特論	1前		2		1	1						
	土壌環境共生学特論	1後		2		1	1		2				
	水文学特論	1後		2		1	1		2			兼1	
	水資源利用論	1後		2		1	1		1				
	環境工学特論	1後		2		2	1						
	施設工学特論	1前		2			1						
	環境共生計測特論	1後		2		1	1						
	中山間地域経営特論	1前		2									兼3
	作物生産学特論	1前		2									兼4
	農業生産環境学特論	1前		2									兼5
	農業・農村開発史特論	1前		2									兼2
	農業経営経済分析特論	1後		2									兼3
	動物生産学特論	1後		2									兼2
	植物機能開発学特論	1後		2									兼4
	森林資源管理学特論	1後		2									兼1
	森林情報学特論	1前		2									兼1
	森林リモートセンシング特論	1後		2									兼1
食品機能・加工学特論	1後		2									兼2	
専攻内の他コース開講科目													
他専攻開講科目													
小計(21科目)	—												

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手			
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1			3	1						兼5
	理工学論	1前		1									兼9
	環境システム科学論	1前	1			4	5		1				
	農生命科学論	1前		1									兼7
	アカデミック英語演習I	1前	2										兼5
	アカデミック英語演習II	1後		2									兼2
	理工数学基礎I	1前		2									兼15
	理工数学基礎II	1後		2									兼1
	生命数学基礎I	1前		2									兼1
	生命数学基礎II	1後		2									兼15
	知能情報デザイン論	1後		2									兼3
	分子生物学	1前		2									兼4
	MOT基礎概論	1前		2									兼1
	MOT特論	1後		2		1							兼7
	☆地域再生システム特論	1前		2									兼10
	研究と倫理	1前		1									兼3
	研究力とキャリアデザイン	1後		1									兼5
	学際プレゼンテーション入門	1後		1									兼5
	英語による発表技術	1後		2						1			
	実践教育プロジェクトI	1通		2		2							兼5
実践教育プロジェクトII	1通		2		2							兼5	
実践教育プロジェクトIII	1通		2		2							兼5	
海外インターンシップ	1通		2									兼2	
小計(23科目)	—												
専門科目	森林生態環境学特論	1前		2			3		1				
	植物病理生態学特論	1前		2		2							
	水圏生態学特論	1前		2		2	2						
	応用昆虫学特論	1前		2		1	1		1				
	土壌環境共生学特論	1後		2		1	1		2				
	水文学特論	1後		2		1	1		2				
	水資源利用論	1後		2		1	1		1				
	環境工学特論	1後		2		2	1						
	施設工学特論	1前		2			1						2
	環境共生計測特論	1後		2		1	1						
	中山間地域経営特論	1前		2									兼3
	作物生産学特論	1前		2									兼4
	農業生産環境学特論	1前		2									兼5
	農業・農村開発史特論	1前		2									兼2
	農業経営経済分析特論	1後		2									兼3
	動物生産学特論	1後		2									兼2
	植物機能開発学特論	1後		2									兼5
	森林資源管理学特論	1後		2									兼1
	森林情報学特論	1前		2									兼1
	森林リモートセンシング特論	1後		2									兼1
食品機能・加工学特論	1後		2									兼4	
専攻内の他コース開講科目													
他専攻開講科目													
小計(21科目)	—												

セミナー	セミナーⅠ-6	1前	1			11	10	7		
	セミナーⅡ-6	1後	1			11	10	7		
	セミナーⅢ-6	2前	1			11	10	7		
	セミナーⅣ-6	2後	1			11	10	7		
小計(4科目)		—								
特別研究	特別研究Ⅰ-6	1前	2			11	10	7		
	特別研究Ⅱ-6	1後	2			11	10	7		
	特別研究Ⅲ-6	2前	2			11	10	7		
	特別研究Ⅳ-6	2後	2			11	10	7		
小計(4科目)		—								
合計(51科目)		—								
修了要件及び履修方法										
研究科共通6単位以上，専門科目6単位以上，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。										

セミナー	セミナーⅠ-6	1前	1			11	12	13		
	セミナーⅡ-6	1後	1			11	14	9		
	セミナーⅢ-6	2前	1			11	14	9		
	セミナーⅣ-6	2後	1			11	14	9		
小計(4科目)		—								
特別研究	特別研究Ⅰ-6	1前	2			11	14	9		
	特別研究Ⅱ-6	1後	2			11	14	9		
	特別研究Ⅲ-6	2前	2			11	14	9		
	特別研究Ⅳ-6	2後	2			11	14	9		
小計(4科目)		—								
合計(52科目)		—								
修了要件及び履修方法										
研究科共通6単位以上，専門科目6単位以上，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。										

【認可時又は届出時】

(環境システム科学専攻 物質化学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1			3	1					兼6
	理工学論	1前		1								兼9
	環境システム科学論	1前	1			5	4	1				
	農生命科学論	1前		1								兼7
	アカデミック英語演習I	1前	2									兼1
	アカデミック英語演習II	1後		2								兼1
	理工数学基礎I	1前		2								兼15
	理工数学基礎II	1後		2								兼15
	生命数学基礎I	1前		2								兼15
	生命数学基礎II	1後		2								兼15
	知能情報デザイン論	1後		2								兼3
	分子生物学	1前		2								兼16
	MOT特論	1後		2		1						兼9
	☆地域再生システム特論	1前		2								兼10
	研究と倫理	1前		1								兼5
	研究力とキャリアデザイン	1後		1					1			兼5
	学際プレゼンテーション入門	1後		1								兼5
英語による発表技術	1後		2								兼5	
実践教育プロジェクト I	1通		2		2						兼5	
実践教育プロジェクト II	1通		2		2						兼5	
実践教育プロジェクト III	1通		2		2						兼5	
海外インターンシップ	1通		2								兼2	
小計(22科目)		—										
専門科目	無機化学特論 I	1前		2		1						
	無機化学特論 II	1後		2			1					
	有機化学特論 I	1前		2		1						
	有機化学特論 II	1後		2			1					
	有機化学特論 III	1後		2				1				
	触媒化学特論 I	1前		2		1						
	触媒化学特論 II	1後		2			1					
	高分子化学特論 I	1前		2			1					
	高分子化学特論 II	1後		2		1						
	セラミックス化学特論	1前		2		1						
	物理化学特論	1後		2			1					
	環境分析化学特論	1後		2				1				
	無機材料化学特論	1前		2		1						
	無機環境材料化学特論	1前		2			1					
	繊維材料学特論	1前		2		1						
	表面・界面化学特論	1後		2			1					
	生物材料物理学特論	1前		2		1						
	資源循環化学特論	1後		2			1					
分子生物学特論	1後		2			1						
特別実習	1・2通		1		8	9	2	5				
物質化学特別講義1	1前		1								兼1	
物質化学特別講義2	1後		1								兼1	
物質化学特別講義3	1前		1								兼1	
物質化学特別講義4	1後		1								兼1	
物質化学特別講義5	1前		2								兼1	
物質化学特別講義6	1後		2								兼1	
☆物質化学概論	1後		2		1							

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1			3	1					兼5
	理工学論	1前		1								兼9
	環境システム科学論	1前	1			4	5		1			
	農生命科学論	1前		1								兼7
	アカデミック英語演習I	1前	2									兼5
	アカデミック英語演習II	1後		2								兼1
	理工数学基礎I	1前		2								兼15
	理工数学基礎II	1後		2								兼2
	生命数学基礎I	1前		2								兼1
	生命数学基礎II	1後		2								兼15
	知能情報デザイン論	1後		2								兼3
	分子生物学	1前		2								兼4
	MOT基礎概論	1前		2								兼1
	MOT特論	1後		2		1						兼7
	☆地域再生システム特論	1前		2								兼10
	研究と倫理	1前		1								兼3
	研究力とキャリアデザイン	1前		1								兼5
学際プレゼンテーション入門	1前		1								兼5	
英語による発表技術	1後		2					1			兼5	
実践教育プロジェクト I	1通		2		2						兼5	
実践教育プロジェクト II	1通		2		2						兼5	
実践教育プロジェクト III	1通		2		2						兼5	
海外インターンシップ	1通		2								兼2	
小計(23科目)		—										
専門科目	無機化学特論 I	1前		2		1						
	無機化学特論 II	1後		2			1					
	有機化学特論 I	1前		2		1						
	有機化学特論 II	1後		2			1					
	有機化学特論 III	1後		2				1				
	触媒化学特論 I	1前		2		1						
	触媒化学特論 II	1後		2			1					
	高分子化学特論 I	1前		2			1					
	高分子化学特論 II	1後		2		1						
	セラミックス化学特論	1前		2		1						
	物理化学特論	1後		2			1					
	環境分析化学特論	1後		2				1				
	無機材料化学特論	1前		2		1						
	無機環境材料化学特論	1前		2			1					
	繊維材料学特論	1前		2		1						
	表面・界面化学特論	1後		2			1					
	生物材料物理学特論	1前		2		1						
	資源循環化学特論	1後		2			1					
分子生物学特論	1後		2			1						
特別実習	1・2通		1		8	9	2	5				
物質化学特別講義1	1前		1								兼1	
物質化学特別講義2	1後		1								兼1	
物質化学特別講義3	1前		1								兼1	
物質化学特別講義4	1後		1								兼1	
物質化学特別講義5	1前		2								兼1	
物質化学特別講義6	1後		2								兼1	
☆物質化学概論	1後		2		1							

☆機能性材料設計特論		1通	2	1					
専攻内の他コース開講科目									
他専攻開講科目									
小計(28科目)		—							
セミナー I-7-1(錯体化学)	1前	1		1		1			
セミナー I-7-2(反応有機化学)	1前	1		1		1			
セミナー I-7-3(触媒化学)	1前	1		1		1			
セミナー I-7-4(高分子化学)	1前	1		1		1			
セミナー I-7-5(セラミックス物性学)	1前	1		1		1			
セミナー I-7-6(無機粉体材料化学)	1前	1		1		1			
セミナー I-7-7(木材物理学)	1前	1		1					
セミナー I-7-8(生物無機化学)	1前	1				1			
セミナー I-7-9(有機合成化学)	1前	1				1			
セミナー I-7-10(光エネルギー物理化学)	1前	1				1			
セミナー I-7-11(機能性材料物理化学)	1前	1				1		1	
セミナー I-7-12(触媒表面化学)	1前	1				1			
セミナー I-7-13(有機・高分子化学)	1前	1				1			
セミナー I-7-14(無機環境材料化学)	1前	1				1			
セミナー I-7-15(木質バイオマス変換工学)	1前	1				1			
セミナー I-7-16(木材化学)	1前	1				1			
セミナー I-7-17(構造有機化学)	1前	1						1	
セミナー I-7-18(環境分析化学)	1前	1						1	
セミナー I-7-19(繊維材料学)	1前	1				1			
セミナー II-7-1(錯体化学)	1後	1		1		1			
セミナー II-7-2(反応有機化学)	1後	1		1		1			
セミナー II-7-3(触媒化学)	1後	1		1		1			
セミナー II-7-4(高分子化学)	1後	1		1		1			
セミナー II-7-5(セラミックス物性学)	1後	1		1		1			
セミナー II-7-6(無機粉体材料化学)	1後	1		1		1			
セミナー II-7-7(木材物理学)	1後	1		1					
セミナー II-7-8(生物無機化学)	1後	1				1			
セミナー II-7-9(有機合成化学)	1後	1				1			
セミナー II-7-10(光エネルギー物理化学)	1後	1				1			
セミナー II-7-11(機能性材料物理化学)	1後	1				1		1	
セミナー II-7-12(触媒表面化学)	1後	1				1			
セミナー II-7-13(有機・高分子化学)	1後	1				1			
セミナー II-7-14(無機環境材料化学)	1後	1				1			
セミナー II-7-15(木質バイオマス変換工学)	1後	1				1			
セミナー II-7-16(木材化学)	1後	1				1			
セミナー II-7-17(構造有機化学)	1後	1						1	
セミナー II-7-18(環境分析化学)	1後	1						1	
セミナー II-7-19(繊維材料学)	1後	1				1			
セミナー III-7-1(錯体化学)	2前	1		1					1
セミナー III-7-2(反応有機化学)	2前	1		1					1
セミナー III-7-3(触媒化学)	2前	1		1					1
セミナー III-7-4(高分子化学)	2前	1		1					1
セミナー III-7-5(セラミックス物性学)	2前	1		1					1
セミナー III-7-6(無機粉体材料化学)	2前	1		1					1
セミナー III-7-7(木材物理学)	2前	1		1					1
セミナー III-7-8(生物無機化学)	2前	1				1			
セミナー III-7-9(有機合成化学)	2前	1				1			
セミナー III-7-10(光エネルギー物理化学)	2前	1				1			
セミナー III-7-11(機能性材料物理化学)	2前	1				1		1	
セミナー III-7-12(触媒表面化学)	2前	1				1			
セミナー III-7-13(有機・高分子化学)	2前	1				1			
セミナー III-7-14(無機環境材料化学)	2前	1				1			
セミナー III-7-15(木質バイオマス変換工学)	2前	1				1			
セミナー III-7-16(木材化学)	2前	1				1			

セミナー

☆機能性材料設計特論		1通	2	1					
専攻内の他コース開講科目									
他専攻開講科目									
小計(28科目)		—							
セミナー I-7-1(錯体化学)	1前	1		1		1			
セミナー I-7-2(反応有機化学)	1前	1		1		1			
セミナー I-7-3(触媒化学)	1前	1		1		1			
セミナー I-7-4(高分子化学)	1前	1		1		1			
セミナー I-7-5(セラミックス物性学)	1前	1		1		1			
セミナー I-7-6(無機粉体材料化学)	1前	1		1		1			
セミナー I-7-7(木材物理学)	1前	1				1			
セミナー I-7-8(生物無機化学)	1前	1						1	
セミナー I-7-9(有機合成化学)	1前	1						1	
セミナー I-7-10(光エネルギー物理化学)	1前	1						1	
セミナー I-7-11(機能性材料物理化学)	1前	1						1	1
セミナー I-7-12(触媒表面化学)	1前	1						1	
セミナー I-7-13(有機・高分子化学)	1前	1						1	
セミナー I-7-14(無機環境材料化学)	1前	1						1	
セミナー I-7-15(木質バイオマス変換工学)	1前	1						1	
セミナー I-7-16(木材化学)	1前	1						1	
セミナー I-7-17(構造有機化学)	1前	1							1
セミナー I-7-18(環境分析化学)	1前	1							1
セミナー I-7-19(繊維材料学)	1前	1						1	
セミナー II-7-1(錯体化学)	1後	1		1				1	
セミナー II-7-2(反応有機化学)	1後	1		1				1	
セミナー II-7-3(触媒化学)	1後	1		1				1	
セミナー II-7-4(高分子化学)	1後	1		1				1	
セミナー II-7-5(セラミックス物性学)	1後	1		1				1	
セミナー II-7-6(無機粉体材料化学)	1後	1		1				1	
セミナー II-7-7(木材物理学)	1後	1		1				1	
セミナー II-7-8(生物無機化学)	1後	1						1	
セミナー II-7-9(有機合成化学)	1後	1						1	
セミナー II-7-10(光エネルギー物理化学)	1後	1						1	
セミナー II-7-11(機能性材料物理化学)	1後	1						1	1
セミナー II-7-12(触媒表面化学)	1後	1						1	
セミナー II-7-13(有機・高分子化学)	1後	1						1	
セミナー II-7-14(無機環境材料化学)	1後	1						1	
セミナー II-7-15(木質バイオマス変換工学)	1後	1						1	
セミナー II-7-16(木材化学)	1後	1						1	
セミナー II-7-17(構造有機化学)	1後	1							1
セミナー II-7-18(環境分析化学)	1後	1							1
セミナー II-7-19(繊維材料学)	1後	1						1	
セミナー III-7-1(錯体化学)	2前	1		1					1
セミナー III-7-2(反応有機化学)	2前	1		1					1
セミナー III-7-3(触媒化学)	2前	1		1					1
セミナー III-7-4(高分子化学)	2前	1		1					1
セミナー III-7-5(セラミックス物性学)	2前	1		1					1
セミナー III-7-6(無機粉体材料化学)	2前	1		1					1
セミナー III-7-7(木材物理学)	2前	1		1					1
セミナー III-7-8(生物無機化学)	2前	1						1	
セミナー III-7-9(有機合成化学)	2前	1						1	
セミナー III-7-10(光エネルギー物理化学)	2前	1						1	
セミナー III-7-11(機能性材料物理化学)	2前	1						1	1
セミナー III-7-12(触媒表面化学)	2前	1						1	
セミナー III-7-13(有機・高分子化学)	2前	1						1	
セミナー III-7-14(無機環境材料化学)	2前	1						1	
セミナー III-7-15(木質バイオマス変換工学)	2前	1						1	
セミナー III-7-16(木材化学)	2前	1						1	

セミナー

セミナーⅢ-7-17(構造有機化学)	2前	1					1												
セミナーⅢ-7-18(環境分析化学)	2前	1					1												
セミナーⅢ-7-19(繊維材料学)	2前	1				1													
セミナーⅣ-7-1(錯体化学)	2後	1				1												1	
セミナーⅣ-7-2(反応有機化学)	2後	1				1												1	
セミナーⅣ-7-3(触媒化学)	2後	1				1													
セミナーⅣ-7-4(高分子化学)	2後	1				1												1	
セミナーⅣ-7-5(セラミックス物性学)	2後	1				1												1	
セミナーⅣ-7-6(無機粉体材料化学)	2後	1				1													
セミナーⅣ-7-7(木材物理学)	2後	1				1													
セミナーⅣ-7-8(生物無機化学)	2後	1					1												
セミナーⅣ-7-9(有機合成化学)	2後	1					1												
セミナーⅣ-7-10(光エネルギー物理化学)	2後	1					1												
セミナーⅣ-7-11(機能性材料物理化学)	2後	1					1											1	
セミナーⅣ-7-12(触媒表面化学)	2後	1					1												
セミナーⅣ-7-13(有機・高分子化学)	2後	1					1												
セミナーⅣ-7-14(無機環境材料化学)	2後	1					1												
セミナーⅣ-7-15(木質バイオマス変換工学)	2後	1					1												
セミナーⅣ-7-16(木材化学)	2後	1					1												
セミナーⅣ-7-17(構造有機化学)	2後	1																1	
セミナーⅣ-7-18(環境分析化学)	2後	1																1	
セミナーⅣ-7-19(繊維材料学)	2後	1				1													
小計(76科目)	—																		
特別研究	特別研究Ⅰ-7	1前	2				8	9	2	5									
	特別研究Ⅱ-7	1後	2				8	9	2	5									
	特別研究Ⅲ-7	2前	2				8	9	2	5									
	特別研究Ⅳ-7	2後	2				8	9	2	5									
	小計(4科目)	—																	
合計(130科目)	—																		
修了要件及び履修方法																			
研究科共通6単位以上, 専門科目6単位以上, セミナー4単位, 特別研究8単位を修得し, 合計30単位以上修得すること。																			

セミナーⅢ-7-17(構造有機化学)	2前	1																1	
セミナーⅢ-7-18(環境分析化学)	2前	1																1	
セミナーⅢ-7-19(繊維材料学)	2前	1								1									
セミナーⅣ-7-1(錯体化学)	2後	1								1									1
セミナーⅣ-7-2(反応有機化学)	2後	1								1									1
セミナーⅣ-7-3(触媒化学)	2後	1								1									
セミナーⅣ-7-4(高分子化学)	2後	1								1									1
セミナーⅣ-7-5(セラミックス物性学)	2後	1								1									1
セミナーⅣ-7-6(無機粉体材料化学)	2後	1								1									
セミナーⅣ-7-7(木材物理学)	2後	1								1									
セミナーⅣ-7-8(生物無機化学)	2後	1																1	
セミナーⅣ-7-9(有機合成化学)	2後	1																1	
セミナーⅣ-7-10(光エネルギー物理化学)	2後	1																1	
セミナーⅣ-7-11(機能性材料物理化学)	2後	1																1	
セミナーⅣ-7-12(触媒表面化学)	2後	1																1	
セミナーⅣ-7-13(有機・高分子化学)	2後	1																1	
セミナーⅣ-7-14(無機環境材料化学)	2後	1																1	
セミナーⅣ-7-15(木質バイオマス変換工学)	2後	1																1	
セミナーⅣ-7-16(木材化学)	2後	1																1	
セミナーⅣ-7-17(構造有機化学)	2後	1																	1
セミナーⅣ-7-18(環境分析化学)	2後	1																	1
セミナーⅣ-7-19(繊維材料学)	2後	1																1	
小計(76科目)	—																		
特別研究	特別研究Ⅰ-7	1前	2				8	9	2	5									
	特別研究Ⅱ-7	1後	2				8	9	2	5									
	特別研究Ⅲ-7	2前	2				8	9	2	5									
	特別研究Ⅳ-7	2後	2				8	9	2	5									
	小計(4科目)	—																	
合計(131科目)	—																		
修了要件及び履修方法																			
研究科共通6単位以上, 専門科目6単位以上, セミナー4単位, 特別研究8単位を修得し, 合計30単位以上修得すること。																			

## 【認可時又は届出時】

(環境システム科学専攻 建築デザイン学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1			3	1				兼6
	理工学論	1前		1							兼9
	環境システム科学論	1前	1			5	4	1			
	農生命科学論	1前		1							兼7
	アカデミック英語演習I	1前	2								兼1
	アカデミック英語演習II	1後		2							兼1
	理工数学基礎I	1前		2							兼15
	理工数学基礎II	1後		2							兼15
	生命数学基礎I	1前		2							兼15
	生命数学基礎II	1後		2							兼15
	知能情報デザイン論	1後		2							兼3
	分子生物学	1前		2							兼16
	MOT特論	1後		2		1					兼9
	☆地域再生システム特論	1前		2							兼10
	研究と倫理	1前		1							兼5
	研究力とキャリアデザイン	1後		1							兼5
	学際プレゼンテーション入門	1後		1							兼5
	英語による発表技術	1後		2					1		
	実践教育プロジェクトI	1通		2		2					兼5
	実践教育プロジェクトII	1通		2		2					兼5
実践教育プロジェクトIII	1通		2		2					兼5	
海外インターンシップ	1通		2							兼2	
小計(22科目)		—									
専門科目	建築デザイン学基礎	1前		2		4	1	2			
	建築設計特別演習I	1前		2		2		1	1		兼1
	建築設計特別演習II	1後		2		2		1	1		兼1
	建築設計特別演習III	2前		2		1			1		
	建築設計・工事監理インターンシップI	1前		4		4	1	2			
	建築設計・工事監理インターンシップII	1後		6		4	1	2			
	建築設計・工事監理インターンシップIII	2前		4		4	1	2			
	建築構造学特論I	1前		2					1		
	建築構造学特論II	1後		2		1					
	建築構造・住環境学特論	1前		2			1				
	建築環境学特論	1後		2					1		
	建築構造・住環境演習	1後		2		1	1	1	2		
	☆建築構造・住環境概論	1後		2		1	1	1			
	建築計画設計特論	1前		2		1			1		
	建築史・意匠設計特論	1前		2		1					
	建築・都市デザイン特論	1後		2		1					
	木造構法特論	1後		2					1		
	建築計画デザイン演習	1後		2		2		1	2		
	☆建築計画デザイン概論	1後		2		2			1		
	専攻内の他コース開講科目										
他専攻開講科目											
小計(19科目)		—									
セミナー	セミナーI-8	1前	1			4	1	2			
	セミナーII-8	1後	1			4	1	2			
	セミナーIII-8	2前	1			4	1	2			

## 【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1			3	1				兼5
	理工学論	1前		1							兼9
	環境システム科学論	1前	1			4	5			1	
	農生命科学論	1前		1							兼7
	アカデミック英語演習I	1前	2								兼5
	アカデミック英語演習II	1後		2							兼1
	理工数学基礎I	1前		2							兼15
	理工数学基礎II	1後		2							兼2
	生命数学基礎I	1前		2							兼1
	生命数学基礎II	1後		2							兼15
	知能情報デザイン論	1後		2							兼3
	分子生物学	1前		2							兼4
	MOT基礎概論	1前		2							兼1
	MOT特論	1後		2		1					兼7
	☆地域再生システム特論	1前		2							兼10
	研究と倫理	1前		1							兼3
	研究力とキャリアデザイン	1前		1							兼5
	学際プレゼンテーション入門	1前		1							兼5
	英語による発表技術	1後		2						1	
	実践教育プロジェクトI	1通		2		2					兼5
実践教育プロジェクトII	1通		2		2					兼5	
実践教育プロジェクトIII	1通		2		2					兼5	
海外インターンシップ	1通		2							兼2	
小計(23科目)		—									
専門科目	建築デザイン学基礎	1前		2		4	2		5		
	建築設計特別演習I	1前		2		2		1	1		
	建築設計特別演習II	1後		2		2		1	1		兼1
	建築設計特別演習III	2前		2		1			1		
	建築設計・工事監理インターンシップI	1前		4		4	2		5		
	建築設計・工事監理インターンシップII	1後		6		4	2		5		
	建築設計・工事監理インターンシップIII	2前		4		4	2		5		
	建築構造学特論I	1前		2			2				
	建築構造学特論II	1後		2		1					
	建築構造・住環境学特論	1前		2			1	1			
	建築環境学特論	1後		2				1	2		
	建築構造・住環境演習	1後		2		2	2	1	2		
	☆建築構造・住環境概論	1後		2		2	2	1	2		
	建築計画設計特論	1前		2		1					
	建築史・意匠設計特論	1前		2		1					
	建築・都市デザイン特論	1後		2						1	
	木造構法特論	1後		2				1			
	建築計画デザイン演習	1後		2		2		1	2		
	☆建築計画デザイン概論	1後		2		2		1	1		
	専攻内の他コース開講科目										
他専攻開講科目											
小計(19科目)		—									
セミナー	セミナーI-8	1前	1			4	2				
	セミナーII-8	1後	1			4	2				
	セミナーIII-8	2前	1			4	2				

I	セミナーⅣ-8	2後	1			4	1	2					
	小計(4科目)	—											
特別研究	特別研究Ⅰ-8	1前	2			4	1	2					
	特別研究Ⅱ-8	1後	2			4	1	2					
	特別研究Ⅲ-8	2前	2			4	1	2					
	特別研究Ⅳ-8	2後	2			4	1	2					
	小計(4科目)	—											
特別研究 / 修士設計	特別研究Ⅰ-8b	1前	2			2		1					
	特別研究Ⅱ-8b	1後	2			2		1					
	特別研究Ⅲ-8b	2前	2			2		1					
	特別研究Ⅳ-8b	2後	2			2		1					
	小計(4科目)	—											
合計(53科目)		—											
修了要件及び履修方法													
研究科共通6単位以上，専門科目6単位以上，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。													

I	セミナーⅣ-8	2後	1					4	2				
	小計(4科目)	—											
特別研究	特別研究Ⅰ-8	1前	2					4	2				
	特別研究Ⅱ-8	1後	2					4	2				
	特別研究Ⅲ-8	2前	2					4	2				
	特別研究Ⅳ-8	2後	2					4	2				
	小計(4科目)	—											
特別研究 / 修士設計	特別研究Ⅰ-8b	1前	2					4	2				
	特別研究Ⅱ-8b	1後	2					4	2				
	特別研究Ⅲ-8b	2前	2					4	2				
	特別研究Ⅳ-8b	2後	2					4	2				
	小計(4科目)	—											
合計(54科目)		—											
修了要件及び履修方法													
研究科共通6単位以上，専門科目6単位以上，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。													

【認可時又は届出時】

(環境システム科学専攻 医理工農連携プログラム)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通	所属コースの研究科共通科目											
(医理工農連携科目)	理工医学のための生物材料科学の基礎	1通		2			1					兼10
	機能性物質・食品の応用の基礎	1通		2		4	1					兼6
	医生物学と数学・情報科学の接点	1通		2								兼8
	臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点	1通		2		1						兼9
	医療のための光工学の基礎	1通		2								兼10
	放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響！	1通		2		1						兼4
	発明の権利化と社会貢献	1通		2								兼2
小計(7科目)	—											
セミナー	所属コースのセミナー科目											
特別研究	所属コースの特別研究科目											
修了要件及び履修方法												
研究科共通6単位以上、専門科目8単位以上〔医理工農連携科目7科目から2科目4単位を修得すること〕、セミナー4単位、特別研究8単位を修得し、合計30単位以上修得すること。 (地球科学コースは専門科目の地球科学基礎2単位が必修。)												

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通	所属コースの研究科共通科目											
(医理工農連携科目)	理工医学のための生物材料科学の基礎	1通		2			1					兼7
	機能性物質・食品の応用の基礎	1通		2		4	1					兼6
	医生物学と数学・情報科学の接点	1通		2								兼6
	臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点	1通		2		1						兼8
	医療のための光工学の基礎	1通		2								兼8
	放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響！	1通		2		1						兼3
	発明の権利化と社会貢献	1通		2								兼1
小計(7科目)	—											
セミナー	所属コースのセミナー科目											
特別研究	所属コースの特別研究科目											
修了要件及び履修方法												
研究科共通6単位以上、専門科目8単位以上〔医理工農連携科目7科目から2科目4単位を修得すること〕、セミナー4単位、特別研究8単位を修得し、合計30単位以上修得すること。 (地球科学コースは専門科目の地球科学基礎2単位が必修。)												

【認可時又は届出時】

【令和元年度】

留学生対象（環境システム科学専攻 英語による留学生プログラム〔地球科学コース〕）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			6			1		兼9
	小計(1科目)	—									
専門科目	Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学	1前	2			3	4	3	1		兼1
	Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学	1後	2			5	2	2	2		
	Metamorphic Petrology 変成岩岩石学特論	1前	2					1			
	Mineral Science of Transition Elements-bearing Minerals 鉱物学特論	1後	2					1			
	Advanced Structural Geology 構造地質学特論	1後	2						1		
	Advanced Petrochemistry 岩石化学特論	1前	2			1					
	Environmental Paleontology 環境古生物学	1前	2			1					
	Sedimentary Geology 堆積地質学	1後	2			1					
	Biostratigraphy 生層序学	1前	2				1				
	Earth Environmental Science 地球環境科学	1前	2			1					
	Theory of Global Environmental Change 地球環境変動論	1前	2				1				
	Engineering Geology 応用地質学特論	1後	2						1		
	Disaster prevention Engineering 防災科学特論	1前	2			1					
	Groundwater Hydraulics 地殻流体工学	1後	2				1				
	Geotechnical Analysis 地盤解析学	1前	2						1		
	Science of Fossil Fuel 有機地球化学特論	1前	2			1					
	Resource Geology 資源地質学特論	1後	2				1				
	Advanced Volcanology 火山学特論	1後	2					1			
	Marine Environmental Science 海洋環境科学特論	1前	2					1			
	Coastal Geoenvironmental Science 海岸・沿岸地質環境学	1前	2			1					
Quaternary Environmental Science 第四紀環境学	1後	2					1				
Special Lecture in Earth and Geoenvironmental Science I 地球・地球環境科学特別講義 I	1通	2								兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			6			1		兼9
	小計(1科目)	—									
専門科目	Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学	1前	2			3	5	2	1		兼1
	Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学	1後	2			5	2	2	2		
	Metamorphic Petrology 変成岩岩石学特論	1前	2					1			
	Mineral Science of Transition Elements-bearing Minerals 鉱物学特論	1後	2						1		
	Advanced Structural Geology 構造地質学特論	1後	2							1	
	Advanced Petrochemistry 岩石化学特論	1前	2			1					
	Environmental Paleontology 環境古生物学	1前	2			1					
	Sedimentary Geology 堆積地質学	1後	2			1					
	Biostratigraphy 生層序学	1前	2					1			
	Earth Environmental Science 地球環境科学	1前	2			1					
	Theory of Global Environmental Change 地球環境変動論	1前	2					1			
	Engineering Geology 応用地質学特論	1後	2							1	
	Disaster prevention Engineering 防災科学特論	1前	2			1					
	Groundwater Hydraulics 地殻流体工学	1後	2					1			
	Geotechnical Analysis 地盤解析学	1前	2							1	
	Science of Fossil Fuel 有機地球化学特論	1前	2			1					
	Resource Geology 資源地質学特論	1後	2					1			
	Advanced Volcanology 火山学特論	1前	2						1		
	Marine Environmental Science 海洋環境科学特論	1前	2						1		
	Coastal Geoenvironmental Science 海岸・沿岸地質環境学	1前	2			1					
Quaternary Environmental Science 第四紀環境学	1後	2						1			
Special Lecture in Earth and Geoenvironmental Science I 地球・地球環境科学特別講義 I	1通	2								兼1	

Special Lecture in Earth and Geoenvironmental Science II 地球・地球環境科学特別講義 II	1通	4							兼1
Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカッション	1通	2	7	4	5	3			
Seminars on Current Topics and Methods I 英語による発表 I	1前	2			1				
Seminars on Current Topics and Methods II 英語による発表 II	1後	2			1				
Special Practice I 特別実習 I	1通	1	7	4	5	3			
Special Practice II 特別実習 II	1通	2	7	4	5	3			
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目									
小計(28科目)	—								

Special Lecture in Earth and Geoenvironmental Science II 地球・地球環境科学特別講義 II	1通	4							兼1
Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカッション	1通	2	7	5	4	3			
Seminars on Current Topics and Methods I 英語による発表 I	1前	2			1				
Seminars on Current Topics and Methods II 英語による発表 II	1後	2			1				
Special Practice I 特別実習 I	1通	1	7	5	4	3			
Special Practice II 特別実習 II	1通	2	7	5	4	3			
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目									
小計(28科目)	—								

Thesis Seminar I-5-1 セミナー I-5-1 (火成岩岩石学)	1前	1			1				
Thesis Seminar I-5-2 セミナー I-5-2 (石油地質学・有機地球化学)	1前	1			1				
Thesis Seminar I-5-3 セミナー I-5-3 (層位・古生物学)	1前	1			1				
Thesis Seminar I-5-4 セミナー I-5-4 (環境地質学)	1前	1			1				
Thesis Seminar I-5-5 セミナー I-5-5 (斜面災害学)	1前	1			1				
Thesis Seminar I-5-6 セミナー I-5-6 (堆積学)	1前	1			1				
Thesis Seminar I-5-7 セミナー I-5-7 (資源地質学・地質年代学)	1前	1			1				
Thesis Seminar I-5-8 セミナー I-5-8 (生層序学)	1前	1			1				
Thesis Seminar I-5-9 セミナー I-5-9 (水文地質学)	1前	1			1				
Thesis Seminar I-5-10 セミナー I-5-10 (水域環境地質学)	1前	1			1				
Thesis Seminar I-5-11 セミナー I-5-11 (変成岩岩石学)	1前	1				1			
Thesis Seminar I-5-12 セミナー I-5-12 (岩石鉱物学)	1前	1				1			
Thesis Seminar I-5-13 セミナー I-5-13 (火山学)	1前	1				1			
Thesis Seminar I-5-14 セミナー I-5-14 (古環境・古生態学)	1前	1				1			
Thesis Seminar I-5-15 セミナー I-5-15 (構造地質学)	1前	1					1		
Thesis Seminar I-5-16 セミナー I-5-16 (応用地質学)	1前	1						1	
Thesis Seminar I-5-17 セミナー I-5-17 (土質力学)	1前	1							1
Thesis Seminar I-5-18 セミナー I-5-18 (環境微古生物学)	1前	1				1			
Thesis Seminar I-5-19 セミナー I-5-19 (第四紀学・堆積学・沿岸環境学)	1前	1			1				
Thesis Seminar II-5-1 セミナー II-5-1 (火成岩岩石学)	1後	1			1				

Thesis Seminar I-5-1 セミナー I-5-1 (火成岩岩石学)	1前	1				1			
Thesis Seminar I-5-2 セミナー I-5-2 (石油地質学・有機地球化学)	1前	1				1			
Thesis Seminar I-5-3 セミナー I-5-3 (層位・古生物学)	1前	1				1			
Thesis Seminar I-5-4 セミナー I-5-4 (環境地質学)	1前	1				1			
Thesis Seminar I-5-5 セミナー I-5-5 (斜面災害学)	1前	1				1			
Thesis Seminar I-5-6 セミナー I-5-6 (堆積学)	1前	1				1			
Thesis Seminar I-5-7 セミナー I-5-7 (資源地質学・地質年代学)	1前	1					1		
Thesis Seminar I-5-8 セミナー I-5-8 (生層序学)	1前	1					1		
Thesis Seminar I-5-9 セミナー I-5-9 (水文地質学)	1前	1					1		
Thesis Seminar I-5-10 セミナー I-5-10 (水域環境地質学)	1前	1					1		
Thesis Seminar I-5-11 セミナー I-5-11 (変成岩岩石学)	1前	1						1	
Thesis Seminar I-5-12 セミナー I-5-12 (岩石鉱物学)	1前	1							1
Thesis Seminar I-5-13 セミナー I-5-13 (火山学)	1前	1							1
Thesis Seminar I-5-14 セミナー I-5-14 (古環境・古生態学)	1前	1							1
Thesis Seminar I-5-15 セミナー I-5-15 (構造地質学)	1前	1							1
Thesis Seminar I-5-16 セミナー I-5-16 (応用地質学)	1前	1							1
Thesis Seminar I-5-17 セミナー I-5-17 (土質力学)	1前	1							1
Thesis Seminar I-5-18 セミナー I-5-18 (環境微古生物学)	1前	1						1	
Thesis Seminar I-5-19 セミナー I-5-19 (第四紀学・堆積学・沿岸環境学)	1前	1					1		
Thesis Seminar II-5-1 セミナー II-5-1 (火成岩岩石学)	1後	1						1	





	小計(76科目)	—																		
特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			7	4	5	3											
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			7	4	5	3											
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			7	4	5	3											
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			7	4	5	3											
	小計(4科目)	—																		
	合計(109科目)	—																		
修了要件及び履修方法																				
研究科共通の必修科目2単位，専門科目の必修科目4単位，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，残りは専門科目から選択して12単位を修得し，合計30単位以上修得すること																				

	小計(76科目)	—																		
特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			7	4	5	3											
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			7	4	5	3											
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			7	4	5	3											
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			7	4	5	3											
	小計(4科目)	—																		
	合計(109科目)	—																		
修了要件及び履修方法																				
研究科共通の必修科目2単位，専門科目の必修科目4単位，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，残りは専門科目から選択して12単位を修得し，合計30単位以上修得すること																				

【認可時又は届出時】

【令和元年度】

留学生対象（環境システム科学専攻 英語による留学生プログラム〔環境共生科学コース〕）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			6			1			兼9
	小計(1科目)	—										
専門科目	Advanced Water Resources Use System Engineering 水資源利用システム工学特論	1前	2			1						
	Advanced Nonpoint Sources and Hydrology 面源汚濁および流域水文解析	1後	2			1						
	Modeling Approaches for Advanced Watershed Management 流域水管理に向けたモデル解析	1後	2			1						
	Fluid Dynamics on Land Surface and in Soil 地表と土中の流体力学	1後	2						1			
	Advanced Structural Analysis and Design 構造解析学特論	1後	2			1						
	Electricity and Magnetism in Biological Systems 生物システムの電磁気学	1前	2			1						
	Soil Microbiology 土壌微生物学	1前	2			1						
	Advanced Forest Ecology 森林生態学特論	1前	2			2		1				
	Advanced Plant Pathology 植物病理学	1後	2			1						
	Environmental Microbiology 環境微生物学	1前	2					1				
	Insect Ecology 昆虫生態学	1後	2			1	1					
	Advanced Environmental Technology and Engineering	1前	2			1						
	Fish Ecology 魚類生態学	1後	2			1						
	Marine Ecology 海洋生態学	1後	2			1						
	Soil Science 土壌学	1前	2			1			1			
	Aquatic Ecological Engineering 水圏生態工学	1前	2			1						
	Advanced Environmental Eco-Engineering 環境生態工学特論	1前	2			1						
	Analytical Atomic Spectrometry 原子スペクトル分析	1前	2			1						
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目												
小計(18科目)	—											

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			6			1			兼9
	小計(1科目)	—										
専門科目	Advanced Water Resources Use System Engineering 水資源利用システム工学特論	1前	2			1						
	Advanced Nonpoint Sources and Hydrology 面源汚濁および流域水文解析	1後	2			1						
	Modeling Approaches for Advanced Watershed Management 流域水管理に向けたモデル解析	1後	2			1						
	Fluid Dynamics on Land Surface and in Soil 地表と土中の流体力学	1後	2							2		
	Advanced Structural Analysis and Design 構造解析学特論	1後	2			1						
	Electricity and Magnetism in Biological Systems 生物システムの電磁気学	1前	2			1						
	Soil Microbiology 土壌微生物学	1前	2			1						
	Advanced Forest Ecology 森林生態学特論	1前	2			2		3		1		
	Advanced Plant Pathology 植物病理学	1後	2			1						
	Environmental Microbiology 環境微生物学	1前	2							1		
	Insect Ecology 昆虫生態学	1後	2			1	1					
	Advanced Environmental Technology and Engineering	1前	2			1						
	Fish Ecology 魚類生態学	1後	2			1				1		
	Marine Ecology 海洋生態学	1後	2			1				1		
	Soil Science 土壌学	1前	2			1				1		
	Aquatic Ecological Engineering 水圏生態工学	1前	2			1						
	Advanced Environmental Eco-Engineering 環境生態工学特論	1前	2			1				1		
	Analytical Atomic Spectrometry 原子スペクトル分析	1前	2			1						兼1
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目												
小計(18科目)	—											

セミナー	Thesis Seminar I セミナー I	1前	1			11	10	7					
	Thesis Seminar II セミナー II	1後	1			11	10	7					
	Thesis Seminar III セミナー III	2前	1			11	10	7					
	Thesis Seminar IV セミナー IV	2後	1			11	10	7					
小計(4科目)		-											
特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			11	10	7					
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			11	10	7					
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			11	10	7					
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			11	10	7					
小計(4科目)		-											
合計(27科目)		-											
修了要件及び履修方法													
研究科共通の必修科目2単位, セミナー4単位, 特別研究8単位を修得し, 残りは専門科目から選択して16単位を修得し, 合計30単位以上修得すること													

セミナー	Thesis Seminar I セミナー I	1前	1			11	14	9					
	Thesis Seminar II セミナー II	1後	1			11	14	9					
	Thesis Seminar III セミナー III	2前	1			11	14	9					
	Thesis Seminar IV セミナー IV	2後	1			11	14	9					
小計(4科目)		-											
特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			11	14	9					
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			11	14	9					
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			11	14	9					
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			11	14	9					
小計(4科目)		-											
合計(27科目)		-											
修了要件及び履修方法													
研究科共通の必修科目2単位, セミナー4単位, 特別研究8単位を修得し, 残りは専門科目から選択して16単位を修得し, 合計30単位以上修得すること													

【認可時又は届出時】

【令和元年度】

留学生対象（環境システム科学専攻 英語による留学生プログラム [物質化学コース]）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			6			1			兼9
	小計(1科目)	—										
専門科目	Advanced Inorganic Chemistry I 無機化学特論 I	1前	2			1						
	Advanced Inorganic Chemistry II 無機化学特論 II	1後	2			1						
	Advanced Organic Chemistry I 有機化学特論 I	1前	2			1						
	Advanced Organic Chemistry II 有機化学特論 II	1後	2			1						
	Advanced Organic Chemistry III 有機化学特論 III	1後	2				1					
	Advanced Catalyst Design 高機能触媒特論 I	1前	2			1						
	Advanced Catalyst Science 高機能触媒特論 II	1後	2			1						
	Advanced Functional Polymers I 機能性高分子特論 I	1前	2			1						
	Advanced Functional Polymers II 機能性高分子特論 II	1後	2			1						
	Advanced Ceramic Materials 機能性セラミックス特論	1前	2			1						
	Advanced Physical Chemistry 物理化学特論	1後	2			1						
	Advanced Environmental Material Chemistry 環境分析化学特論	1後	2				1					
	Advanced Inorganic Material Science and Engineering I 無機材料物性工学特論 I	1前	2			1						
	Advanced Inorganic Material Science and Engineering II 無機材料物性工学特論 II	1前	2			1						
	Advanced Fiber Materials 繊維材料学特論	1前	2			1						
	Advanced Surface and Interface Chemistry 表面・界面化学特論	1後	2			1						
	Advanced Biomaterial Physics 生物材料物理学特論	1前	2			1						
	Advanced Recycling Technology of Polymeric Materials 資源循環化学特論	1後	2			1						
	Advanced Molecular Biology 分子生物学特論	1後	2			1						
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目												
小計(19科目)	—											
セミナー	Thesis Seminar I セミナー I	1前	1			8	9	2	5			
	Thesis Seminar II セミナー II	1後	1			8	9	2	5			
	Thesis Seminar III セミナー III	2前	1			8	9	2	5			
	Thesis Seminar IV セミナー IV	2後	1			8	9	2	5			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			6			1			兼9
	小計(1科目)	—										
専門科目	Advanced Inorganic Chemistry I 無機化学特論 I	1前	2			1						
	Advanced Inorganic Chemistry II 無機化学特論 II	1後	2			1						
	Advanced Organic Chemistry I 有機化学特論 I	1前	2			1						
	Advanced Organic Chemistry II 有機化学特論 II	1後	2			1						
	Advanced Organic Chemistry III 有機化学特論 III	1後	2				1					
	Advanced Catalyst Design 高機能触媒特論 I	1前	2			1						
	Advanced Catalyst Science 高機能触媒特論 II	1後	2			1						
	Advanced Functional Polymers I 機能性高分子特論 I	1前	2			1						
	Advanced Functional Polymers II 機能性高分子特論 II	1後	2			1						
	Advanced Ceramic Materials 機能性セラミックス特論	1前	2			1						
	Advanced Physical Chemistry 物理化学特論	1後	2			1						
	Advanced Environmental Material Chemistry 環境分析化学特論	1後	2				1					
	Advanced Inorganic Material Science and Engineering I 無機材料物性工学特論 I	1前	2			1						
	Advanced Inorganic Material Science and Engineering II 無機材料物性工学特論 II	1前	2			1						
	Advanced Fiber Materials 繊維材料学特論	1前	2			1						
	Advanced Surface and Interface Chemistry 表面・界面化学特論	1後	2			1						
	Advanced Biomaterial Physics 生物材料物理学特論	1前	2			1						
	Advanced Recycling Technology of Polymeric Materials 資源循環化学特論	1後	2			1						
	Advanced Molecular Biology 分子生物学特論	1後	2			1						
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目												
小計(19科目)	—											
セミナー	Thesis Seminar I セミナー I	1前	1			8	9	2	5			
	Thesis Seminar II セミナー II	1後	1			8	9	2	5			
	Thesis Seminar III セミナー III	2前	1			8	9	2	5			
	Thesis Seminar IV セミナー IV	2後	1			8	9	2	5			

	小計(4科目)	—																	
特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			8	9	2	5										
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			8	9	2	5										
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			8	9	2	5										
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			8	9	2	5										
	小計(4科目)	—																	
	合計(28科目)	—																	
修了要件及び履修方法																			
研究科共通の必修科目2単位，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，残りは専門科目から選択して16単位を修得し，合計30単位以上修得すること																			

	小計(4科目)	—																	
特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			8	9	2	5										
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			8	9	2	5										
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			8	9	2	5										
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			8	9	2	5										
	小計(4科目)	—																	
	合計(28科目)	—																	
修了要件及び履修方法																			
研究科共通の必修科目2単位，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，残りは専門科目から選択して16単位を修得し，合計30単位以上修得すること																			

【認可時又は届出時】

【令和元年度】

留学生対象（環境システム科学専攻 英語による留学生プログラム [建築デザイン学コース]）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			6			1			兼9
	小計(1科目)	—										
専門科目	Atelier Practice of Architectural Design I 建築設計特別演習 I	1前	2			1		1	2			
	Atelier Practice of Architectural Design II 建築設計特別演習 II	1後	2			2			2			
	Atelier Practice of Architectural Design III 建築設計特別演習 III	2前	2			1			1			
	Advanced Course of Building Structures I 建築構造学特論 I	1前	2					1				
	Advanced Course of Building Structures II 建築構造学特論 II	1後	2			1						
	Advanced Course of Building Structures and Living Environment 建築構造・住環境学特論	1前	2				1					
	Advanced Course of Environmental Engineering 建築環境学特論	1後	2			1			1			
	Seminar of Practice in Building Structure and Environmental Engineering 建築構造・住環境演習	1後	2			2	1	1	1			
	Advanced Course of Architectural Planning and Design 建築計画設計特論	1前	2			2		1				
	Advanced Course of Architectural History and Design 建築史・意匠設計特論	1前	2			1			1			
	Advanced Course of Urban Design 建築・都市デザイン特論	1後	2			1						
	Advanced Course of Wooden Construction 木造構法特論	1後	2					1				
	Atelier Practice of Architectural Design 建築計画デザイン演習	1後	2			2		1	3			
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目												
小計(13科目)	—											
セミナー	Thesis Seminar I セミナー I	1前	1			4	1	2				
	Thesis Seminar II セミナー II	1後	1			4	1	2				
	Thesis Seminar III セミナー III	2前	1			4	1	2				
	Thesis Seminar IV セミナー IV	2後	1			4	1	2				
	小計(4科目)	—										

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			6			1			兼9
	小計(1科目)	—										
専門科目	Atelier Practice of Architectural Design I 建築設計特別演習 I	1前	2			1			1			
	Atelier Practice of Architectural Design II 建築設計特別演習 II	1後	2			1			1			
	Atelier Practice of Architectural Design III 建築設計特別演習 III	2前	2			1			1			
	Advanced Course of Building Structures I 建築構造学特論 I	1前	2					2				
	Advanced Course of Building Structures II 建築構造学特論 II	1後	2			1						
	Advanced Course of Building Structures and Living Environment 建築構造・住環境学特論	1前	2				1		1			
	Advanced Course of Environmental Engineering 建築環境学特論	1後	2					1		2		
	Seminar of Practice in Building Structure and Environmental Engineering 建築構造・住環境演習	1後	2			2	1	1	3			
	Advanced Course of Architectural Planning and Design 建築計画設計特論	1前	2					1				
	Advanced Course of Architectural History and Design 建築史・意匠設計特論	1前	2			1						
	Advanced Course of Urban Design 建築・都市デザイン特論	1後	2							1		
	Advanced Course of Wooden Construction 木造構法特論	1後	2					1				
	Atelier Practice of Architectural Design 建築計画デザイン演習	1後	2			1			1			
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目												
小計(13科目)	—											
セミナー	Thesis Seminar I セミナー I	1前	1					4	2			
	Thesis Seminar II セミナー II	1後	1					4	2			
	Thesis Seminar III セミナー III	2前	1					4	2			
	Thesis Seminar IV セミナー IV	2後	1					4	2			
	小計(4科目)	—										

特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			4	1	2					
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			4	1	2					
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			4	1	2					
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			4	1	2					
小計(4科目)		—											
合計(22科目)		—											
修了要件及び履修方法													
研究科共通の必修科目2単位，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，残りは専門科目から選択して16単位を修得し，合計30単位以上修得すること													

特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2					4	2				
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2					4	2				
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2					4	2				
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2					4	2				
小計(4科目)		—											
合計(22科目)		—											
修了要件及び履修方法													
研究科共通の必修科目2単位，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，残りは専門科目から選択して16単位を修得し，合計30単位以上修得すること													

【平成30年度】

(環境システム科学専攻 地球科学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1			3	1					兼6
	理工学論	1前		1								兼9
	環境システム科学論	1前	1			5	5					
	農生命科学論	1前		1								兼7
	アカデミック英語演習I	1前	2									兼5
	アカデミック英語演習II	1後		2								兼2
	理工数学基礎I	1前		2								兼15
	理工数学基礎II	1後		2								兼2
	生命数学基礎I	1前		2								兼2
	生命数学基礎II	1後		2								兼15
	知能情報デザイン論	1後		2								兼3
	分子生物学	1前		2								兼16
	MOT特論	1後		2		1						兼9
	☆地域再生システム特論	1前		2								兼10
	研究と倫理	1前		1								兼4
	研究力とキャリアデザイン	1前		1								兼5
	学際プレゼンテーション入門	1前		1								兼5
	英語による発表技術	1後		2					1			
	実践教育プロジェクト I	1通		2		2						兼5
	実践教育プロジェクト II	1通		2		2						兼5
	実践教育プロジェクト III	1通		2		2						兼5
	海外インターンシップ	1通		2								兼2
小計(22科目)	—											
専門科目	地球科学基礎	1前	2			6	4	2	3			
	変成岩岩石学特論	1前		2			1					
	岩石化学特論	1前		2		1						
	エネルギー資源の有機地球化学	1前		2		1						
	鉱物学特論	1後		2				1				
	資源地質学特論	1後		2			1					
	火山学特論	1前		2				1				
	* 変成岩岩石学特論	1前		2				1				
	* 岩石化学特論	1前		2		1						
	* 有機地球化学特論	1前		2		1						
	* 鉱物学特論	1後		2				1				
	* 資源地質学特論	1後		2			1					
	* 火山学特論	1後		2				1				
	生層序学	1前		2			1					
	環境古生物学	1前		2		1						
	堆積地質学	1前		2		1						
	地球環境科学	1前		2		1						
	構造地質学特論	1後		2					1			
	地球環境変動論	1前		2			1					
	汽水域生態学	1前		2			1					
	海洋環境科学特論	1後		2					1			
	海岸・沿岸地質環境学	1前		2		1						
	第四紀環境学	1後		2					1			
	* 構造地質学特論	1後		2						1		
* 環境古生物学	1前		2		1							
* 堆積地質学	1前		2		1							
* 生層序学	1前		2			1						
* 地球環境科学	1前		2		1							
* 地球環境変動論	1前		2			1						

* 海岸・沿岸地質環境学	1前	2	1						
* 海洋環境科学特論	1後	2			1				
* 第四紀環境学	1後	2			1				
防災科学特論	1前	2	1						
応用地質学特論	1後	2				1			
地殻流体工学	1後	2		1					
地盤解析学	1前	2					1		
* 防災科学特論	1前	2	1						
* 応用地質学特論	1後	2					1		
* 地殻流体工学	1後	2		1					
* 地盤解析学	1前	2					1		
* 地球・地球資源科学	1前	2	3	5	2	1			
* 地球・地球環境災害科学	1後	2	5	2	2	2			兼1
地球科学特別講義I	1通	1							兼1
地球科学特別講義II	1通	2							兼1
地球科学特別実習I	1通	2							兼1
地球科学特別実習II	1通	1							兼1
地球科学特別実習III	1通	2							兼1
☆地球科学I	1通	2	6	4	2	3			
☆地球科学II	1通	2	6	4	2	3			
☆ジオサイエンス原理	1通	2	6	4	2	3			
専攻内の他コース開講科目									
他専攻開講科目									
小計(50科目)	—								
セミナー I -5-1(火成岩岩石学)	1前	1	1						
セミナー I -5-2(石油地質学・有機地球化学)	1前	1	1						
セミナー I -5-3(層位・古生物学)	1前	1	1						
セミナー I -5-4(環境地質学)	1前	1	1						
セミナー I -5-5(斜面災害学)	1前	1	1						
セミナー I -5-6(堆積学)	1前	1	1						
セミナー I -5-7(資源地質学・地質年代学)	1前	1			1				
セミナー I -5-8(生層序学)	1前	1			1				
セミナー I -5-9(水文地質学)	1前	1			1				
セミナー I -5-10(水域環境地質学)	1前	1			1				
セミナー I -5-11(変成岩岩石学)	1前	1			1				
セミナー I -5-12(岩石鉱物学)	1前	1				1			
セミナー I -5-13(火山学)	1前	1				1			
セミナー I -5-14(古環境・古生態学)	1前	1				1			
セミナー I -5-15(構造地質学)	1前	1					1		
セミナー I -5-16(応用地質学)	1前	1					1		
セミナー I -5-17(土質力学)	1前	1					1		
セミナー I -5-18(環境微古生物学)	1前	1				1			
セミナー I -5-19(第四紀学・堆積学・沿岸環境学)	1前	1	1						
セミナー II -5-1(火成岩岩石学)	1後	1	1						
セミナー II -5-2(石油地質学・有機地球化学)	1後	1	1						
セミナー II -5-3(層位・古生物学)	1後	1	1						
セミナー II -5-4(環境地質学)	1後	1	1						
セミナー II -5-5(斜面災害学)	1後	1	1						
セミナー II -5-6(堆積学)	1後	1	1						
セミナー II -5-7(資源地質学・地質年代学)	1後	1			1				
セミナー II -5-8(生層序学)	1後	1			1				
セミナー II -5-9(水文地質学)	1後	1			1				
セミナー II -5-10(水域環境地質学)	1後	1			1				
セミナー II -5-11(変成岩岩石学)	1後	1			1				
セミナー II -5-12(岩石鉱物学)	1後	1				1			

セミナー	セミナーⅡ-5-13(火山学)	1後	1				1				
	セミナーⅡ-5-14(古環境・古生態学)	1後	1				1				
	セミナーⅡ-5-15(構造地質学)	1後	1						1		
	セミナーⅡ-5-16(応用地質学)	1後	1						1		
	セミナーⅡ-5-17(土質力学)	1後	1						1		
	セミナーⅡ-5-18(環境微生物学)	1後	1					1			
	セミナーⅡ-5-19(第四紀学・堆積学・沿岸環境学)	1後	1			1					
	セミナーⅢ-5-1(火成岩岩石学)	2前	1			1					
	セミナーⅢ-5-2(石油地質学・有機地球化学)	2前	1			1					
	セミナーⅢ-5-3(層位・古生物学)	2前	1			1					
	セミナーⅢ-5-4(環境地質学)	2前	1			1					
	セミナーⅢ-5-5(斜面災害学)	2前	1			1					
	セミナーⅢ-5-6(堆積学)	2前	1			1					
	セミナーⅢ-5-7(資源地質学・地質年代学)	2前	1					1			
	セミナーⅢ-5-8(生層序学)	2前	1					1			
	セミナーⅢ-5-9(水文地質学)	2前	1					1			
	セミナーⅢ-5-10(水域環境地質学)	2前	1					1			
	セミナーⅢ-5-11(変成岩岩石学)	2前	1					1			
	セミナーⅢ-5-12(岩石鉱物学)	2前	1							1	
	セミナーⅢ-5-13(火山学)	2前	1							1	
	セミナーⅢ-5-14(古環境・古生態学)	2前	1							1	
	セミナーⅢ-5-15(構造地質学)	2前	1								1
	セミナーⅢ-5-16(応用地質学)	2前	1								1
	セミナーⅢ-5-17(土質力学)	2前	1								1
	セミナーⅢ-5-18(環境微生物学)	2前	1							1	
	セミナーⅢ-5-19(第四紀学・堆積学・沿岸環境学)	2前	1			1					
	セミナーⅣ-5-1(火成岩岩石学)	2後	1			1					
	セミナーⅣ-5-2(石油地質学・有機地球化学)	2後	1			1					
	セミナーⅣ-5-3(層位・古生物学)	2後	1			1					
	セミナーⅣ-5-4(環境地質学)	2後	1			1					
	セミナーⅣ-5-5(斜面災害学)	2後	1			1					
	セミナーⅣ-5-6(堆積学)	2後	1			1					
	セミナーⅣ-5-7(資源地質学・地質年代学)	2後	1					1			
	セミナーⅣ-5-8(生層序学)	2後	1					1			
セミナーⅣ-5-9(水文地質学)	2後	1					1				
セミナーⅣ-5-10(水域環境地質学)	2後	1					1				
セミナーⅣ-5-11(変成岩岩石学)	2後	1					1				
セミナーⅣ-5-12(岩石鉱物学)	2後	1							1		
セミナーⅣ-5-13(火山学)	2後	1							1		
セミナーⅣ-5-14(古環境・古生態学)	2後	1							1		
セミナーⅣ-5-15(構造地質学)	2後	1								1	
セミナーⅣ-5-16(応用地質学)	2後	1								1	
セミナーⅣ-5-17(土質力学)	2後	1								1	
セミナーⅣ-5-18(環境微生物学)	2後	1							1		
セミナーⅣ-5-19(第四紀学・堆積学・沿岸環境学)	2後	1			1						
小計(76科目)		—									
特別研究	特別研究Ⅰ	1前	2			7	5	4	3		
	特別研究Ⅱ	1後	2			7	5	4	3		
	特別研究Ⅲ	2前	2			7	5	4	3		
	特別研究Ⅳ	2後	2			7	5	4	3		
	小計(4科目)		—								
合計(152科目)		—									
修了要件及び履修方法											
研究科共通6単位以上、専門科目6単位以上、セミナー4単位、特別研究8単位を修得し、合計30単位以上修得すること。											

【平成30年度】

(環境システム科学専攻 環境共生科学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科 共通科目	自然科学概論	1前	1			3	1					兼6
	理工学論	1前		1								兼9
	環境システム科学論	1前	1			5	5					
	農生命科学論	1前		1								兼7
	アカデミック英語演習I	1前	2									兼5
	アカデミック英語演習II	1後		2								兼2
	理工数学基礎I	1前		2								兼15
	理工数学基礎II	1後		2								兼2
	生命数学基礎I	1前		2								兼2
	生命数学基礎II	1後		2								兼15
	知能情報デザイン論	1後		2								兼3
	分子生物学	1前		2								兼16
	MOT特論	1後		2		1						兼9
	☆地域再生システム特論	1前		2								兼10
	研究と倫理	1前		1								兼4
	研究力とキャリアデザイン	1前		1								兼5
	学際プレゼンテーション入門	1前		1								兼5
	英語による発表技術	1後		2					1			
	実践教育プロジェクト I	1通		2		2						兼5
	実践教育プロジェクト II	1通		2		2						兼5
	実践教育プロジェクト III	1通		2		2						兼5
	海外インターンシップ	1通		2								兼2
小計(22科目)	—											
専門科目	森林生態環境学特論	1前		2			2			1		
	植物病理生態学特論	1前		2		2						
	水圏生態学特論	1前		2		1	2					
	応用昆虫学特論	1前		2		1	1					
	土壌環境共生学特論	1後		2		1	1			2		
	水文学特論	1後		2		1	1			2		
	水資源利用論	1後		2		1				1		
	環境工学特論	1後		2		2	1					
	施設工学特論	1前		2			1					
	環境共生計測特論	1後		2		1	1					
	中山間地域経営特論	1前		2								兼3
	作物生産学特論	1前		2								兼4
	農業生産環境学特論	1前		2								兼5
	農業・農村開発史特論	1前		2								兼2
	農業経営経済分析特論	1後		2								兼3
	動物生産学特論	1後		2								兼2
	植物機能開発学特論	1後		2								兼5
	森林資源管理学特論	1後		2								兼1
	森林情報学特論	1前		2								兼1
	森林リモートセンシング特論	1後		2								兼1
	食品機能・加工学特論	1後		2								兼3
専攻内の他コース開講科目												
他専攻開講科目												
小計(21科目)	—											

セミナー	セミナーⅠ-6	1前	1			11	14		9		
	セミナーⅡ-6	1後	1			11	14		9		
	セミナーⅢ-6	2前	1			11	14		9		
	セミナーⅣ-6	2後	1			11	14		9		
	小計(4科目)	—									
特別研究	特別研究Ⅰ-6	1前	2			11	14		9		
	特別研究Ⅱ-6	1後	2			11	14		9		
	特別研究Ⅲ-6	2前	2			11	14		9		
	特別研究Ⅳ-6	2後	2			11	14		9		
	小計(4科目)	—									
合計(51科目)		—									
修了要件及び履修方法											
研究科共通6単位以上，専門科目6単位以上，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。											

【平成30年度】

(環境システム科学専攻 物質化学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科 共通科目	自然科学概論	1前	1			3	1					兼6
	理工学論	1前		1								兼9
	環境システム科学論	1前	1			5	5					
	農生命科学論	1前		1								兼7
	アカデミック英語演習I	1前	2									兼5
	アカデミック英語演習II	1後		2								兼2
	理工数学基礎I	1前		2								兼15
	理工数学基礎II	1後		2								兼2
	生命数学基礎I	1前		2								兼2
	生命数学基礎II	1後		2								兼15
	知能情報デザイン論	1後		2								兼3
	分子生物学	1前		2								兼16
	MOT特論	1後		2		1						兼9
	☆地域再生システム特論	1前		2								兼10
	研究と倫理	1前		1								兼4
	研究力とキャリアデザイン	1前		1								兼5
	学際プレゼンテーション入門	1前		1								兼5
	英語による発表技術	1後		2					1			
	実践教育プロジェクト I	1通		2		2						兼5
	実践教育プロジェクト II	1通		2		2						兼5
	実践教育プロジェクト III	1通		2		2						兼5
	海外インターンシップ	1通		2								兼2
小計(22科目)	—											
専門科目	無機化学特論 I	1前		2		1						
	無機化学特論 II	1後		2			1					
	有機化学特論 I	1前		2		1						
	有機化学特論 II	1後		2			1					
	有機化学特論 III	1後		2				1				
	触媒化学特論 I	1前		2		1						
	触媒化学特論 II	1後		2			1					
	高分子化学特論 I	1前		2			1					
	高分子化学特論 II	1後		2		1						
	セラミックス化学特論	1前		2		1						
	物理化学特論	1後		2			1					
	環境分析化学特論	1後		2				1				
	無機材料化学特論	1前		2		1						
	無機環境材料化学特論	1前		2			1					
	繊維材料化学特論	1前		2		1						
	表面・界面化学特論	1後		2			1					
	生物材料物理学特論	1前		2		1						
	資源循環化学特論	1後		2			1					
	分子生物学特論	1後		2			1					
	特別実習	1・2通		1		8	9	2	5			
	物質化学特別講義1	1前		1								兼1
	物質化学特別講義2	1後		1								兼1
	物質化学特別講義3	1前		1								兼1
物質化学特別講義4	1後		1								兼1	
物質化学特別講義5	1前		2								兼1	
物質化学特別講義6	1後		2								兼1	
☆物質化学概論	1後		2		1							
☆機能性材料設計特論	1通		2		1							
専攻内の他コース開講科目												

他専攻開講科目										
小計(28科目)	—									

セミナー	セミナー I-7-1(錯体化学)	1前	1			1				1	
	セミナー I-7-2(反応有機化学)	1前	1			1				1	
	セミナー I-7-3(触媒化学)	1前	1			1					
	セミナー I-7-4(高分子化学)	1前	1			1				1	
	セミナー I-7-5(セラミクス物性学)	1前	1			1				1	
	セミナー I-7-6(無機粉体材料化学)	1前	1			1					
	セミナー I-7-7(木材物理学)	1前	1			1					
	セミナー I-7-8(生物無機化学)	1前	1						1		
	セミナー I-7-9(有機合成化学)	1前	1						1		
	セミナー I-7-10(光エネルギー物理化学)	1前	1						1		
	セミナー I-7-11(機能性材料物理化学)	1前	1						1		1
	セミナー I-7-12(触媒表面化学)	1前	1						1		
	セミナー I-7-13(有機・高分子化学)	1前	1						1		
	セミナー I-7-14(無機環境材料化学)	1前	1						1		
	セミナー I-7-15(木質バイオマス変換工学)	1前	1						1		
	セミナー I-7-16(木材化学)	1前	1						1		
	セミナー I-7-17(構造有機化学)	1前	1							1	
	セミナー I-7-18(環境分析化学)	1前	1							1	
	セミナー I-7-19(繊維材料学)	1前	1				1				
	セミナー II-7-1(錯体化学)	1後	1				1				1
	セミナー II-7-2(反応有機化学)	1後	1				1				1
	セミナー II-7-3(触媒化学)	1後	1				1				
	セミナー II-7-4(高分子化学)	1後	1				1				1
	セミナー II-7-5(セラミクス物性学)	1後	1				1				1
	セミナー II-7-6(無機粉体材料化学)	1後	1				1				
	セミナー II-7-7(木材物理学)	1後	1				1				
	セミナー II-7-8(生物無機化学)	1後	1						1		
	セミナー II-7-9(有機合成化学)	1後	1						1		
	セミナー II-7-10(光エネルギー物理化学)	1後	1						1		
	セミナー II-7-11(機能性材料物理化学)	1後	1						1		1
	セミナー II-7-12(触媒表面化学)	1後	1						1		
	セミナー II-7-13(有機・高分子化学)	1後	1						1		
	セミナー II-7-14(無機環境材料化学)	1後	1						1		
	セミナー II-7-15(木質バイオマス変換工学)	1後	1						1		
	セミナー II-7-16(木材化学)	1後	1						1		
	セミナー II-7-17(構造有機化学)	1後	1							1	
	セミナー II-7-18(環境分析化学)	1後	1							1	
	セミナー II-7-19(繊維材料学)	1後	1				1				
	セミナー III-7-1(錯体化学)	2前	1				1				1
	セミナー III-7-2(反応有機化学)	2前	1				1				1
	セミナー III-7-3(触媒化学)	2前	1				1				
	セミナー III-7-4(高分子化学)	2前	1				1				1
	セミナー III-7-5(セラミクス物性学)	2前	1				1				1
	セミナー III-7-6(無機粉体材料化学)	2前	1				1				
	セミナー III-7-7(木材物理学)	2前	1				1				
	セミナー III-7-8(生物無機化学)	2前	1						1		
セミナー III-7-9(有機合成化学)	2前	1						1			
セミナー III-7-10(光エネルギー物理化学)	2前	1						1			
セミナー III-7-11(機能性材料物理化学)	2前	1						1		1	
セミナー III-7-12(触媒表面化学)	2前	1						1			
セミナー III-7-13(有機・高分子化学)	2前	1						1			
セミナー III-7-14(無機環境材料化学)	2前	1						1			
セミナー III-7-15(木質バイオマス変換工学)	2前	1						1			
セミナー III-7-16(木材化学)	2前	1						1			
セミナー III-7-17(構造有機化学)	2前	1							1		
セミナー III-7-18(環境分析化学)	2前	1							1		
セミナー III-7-19(繊維材料学)	2前	1				1					
セミナー IV-7-1(錯体化学)	2後	1				1				1	
セミナー IV-7-2(反応有機化学)	2後	1				1				1	

セミナーⅣ-7-3(触媒化学)	2後	1			1				
セミナーⅣ-7-4(高分子化学)	2後	1			1		1		

	セミナーIV-7-5(セラミックス物性学)	2後	1			1			1		
	セミナーIV-7-6(無機粉体材料化学)	2後	1			1					
	セミナーIV-7-7(木材物理学)	2後	1			1					
	セミナーIV-7-8(生物無機化学)	2後	1				1				
	セミナーIV-7-9(有機合成化学)	2後	1				1				
	セミナーIV-7-10(光エネルギー物理化学)	2後	1				1				
	セミナーIV-7-11(機能性材料物理化学)	2後	1				1		1		
	セミナーIV-7-12(触媒表面化学)	2後	1				1				
	セミナーIV-7-13(有機・高分子化学)	2後	1				1				
	セミナーIV-7-14(無機環境材料化学)	2後	1				1				
	セミナーIV-7-15(木質バイオマス変換工学)	2後	1				1				
	セミナーIV-7-16(木材化学)	2後	1				1				
	セミナーIV-7-17(構造有機化学)	2後	1					1			
	セミナーIV-7-18(環境分析化学)	2後	1					1			
	セミナーIV-7-19(繊維材料学)	2後	1			1					
	小計(76科目)	—									
特別研究	特別研究I-7	1前	2			8	9	2	5		
	特別研究II-7	1後	2			8	9	2	5		
	特別研究III-7	2前	2			8	9	2	5		
	特別研究IV-7	2後	2			8	9	2	5		
	小計(4科目)	—									
	合計(130科目)	—									
修了要件及び履修方法											
研究科共通6単位以上, 専門科目6単位以上, セミナー4単位, 特別研究8単位を修得し, 合計30単位以上修得すること。											

【平成30年度】

(環境システム科学専攻 建築デザイン学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科 共通科目	自然科学概論	1前	1			3	1					兼6
	理工学論	1前		1								兼9
	環境システム科学論	1前	1			5	5					
	農生命科学論	1前		1								兼7
	アカデミック英語演習I	1前	2									兼5
	アカデミック英語演習II	1後		2								兼2
	理工数学基礎I	1前		2								兼15
	理工数学基礎II	1後		2								兼2
	生命数学基礎I	1前		2								兼2
	生命数学基礎II	1後		2								兼15
	知能情報デザイン論	1後		2								兼3
	分子生物学	1前		2								兼16
	MOT特論	1後		2		1						兼9
	☆地域再生システム特論	1前		2								兼10
	研究と倫理	1前		1								兼4
	研究力とキャリアデザイン	1前		1								兼5
	学際プレゼンテーション入門	1前		1								兼5
	英語による発表技術	1後		2					1			
	実践教育プロジェクト I	1通		2		2						兼5
	実践教育プロジェクト II	1通		2		2						兼5
	実践教育プロジェクト III	1通		2		2						兼5
	海外インターンシップ	1通		2								兼2
小計(22科目)	—											
専門科目	建築デザイン学基礎	1前		2		2	1					
	建築設計特別演習 I	1前		2		1	1		2			兼1
	建築設計特別演習 II	1後		2		1	1		2			
	建築設計特別演習 III	2前		2		1			2			
	建築設計・工事監理インターンシップ I	1前		4		2	1		3			
	建築設計・工事監理インターンシップ II	1後		6		3	1		3			
	建築設計・工事監理インターンシップ III	2前		4		2	1		3			
	建築構造学特論 I	1前		2		1						
	建築構造学特論 II	1後		2		2						
	建築構造・住環境学特論	1前		2		1			1			
	建築環境学特論	1後		2					1			
	建築構造・住環境演習	1後		2		1			1			
	☆建築構造・住環境概論	1後		2		1			1			
	建築計画設計特論	1前		2		1	1		1			
	建築史・意匠設計特論	1前		2			1					
	建築・都市デザイン特論	1後		2					1			
	木造構法特論	1後		2			1					
	建築計画デザイン演習	1後		2		1	1		2			
	☆建築計画デザイン概論	1後		2		1	1		1			
	専攻内の他コース開講科目											
他専攻開講科目												
小計(19科目)	—											
セ	セミナー I-8	1前	1			2	1					
	セミナー II-8	1後	1			3	1					

ミ ナ ー	セミナーⅢ- 8	2前	1				2	1				
	セミナーⅣ- 8	2後	1				3	1				
	小計(4科目)	—										
特 別 研 究	特別研究Ⅰ- 8	1前	2				2	1				
	特別研究Ⅱ- 8	1後	2				3	1				
	特別研究Ⅲ- 8	2前	2				2	1				
	特別研究Ⅳ- 8	2後	2				3	1				
	小計(4科目)	—										
特 別 研 究 / 修 士 設 計	特別研究Ⅰ- 8b	1前	2				2	1				
	特別研究Ⅱ- 8b	1後	2				3	1				
	特別研究Ⅲ- 8b	2前	2				2	1				
	特別研究Ⅳ- 8b	2後	2				3	1				
	小計(4科目)	—										
合計(53科目)		—										
修了要件及び履修方法												
研究科共通6単位以上，専門科目6単位以上，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。												

【平成30年度】

(環境システム科学専攻 医理工農連携プログラム)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通	所属コースの研究科共通科目											
（医理工農連携科目）	理工医学のための生物材料科学の基礎	1通		2			1					兼8
	機能性物質・食品の応用の基礎	1通		2		4	1					兼7
	医生物学と数学・情報科学の接点	1通		2								兼8
	臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点	1通		2		1						兼9
	医療のための光工学の基礎	1通		2								兼8
	放射線の医療応用と将来の水環境への影響	1通		2		1						兼4
	発明の権利化と社会貢献	1通		2								兼1
小計(7科目)	—											
セミナー	所属コースのセミナー科目											
特別研究	所属コースの特別研究科目											
修了要件及び履修方法												
<p>研究科共通6単位以上，専門科目8単位以上〔医理工農連携科目7科目から2科目4単位を修得すること〕，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。                      (地球科学コースは専門科目の地球科学基礎2単位が必修。)</p>												

【平成30年度】

留学生対象（環境システム科学専攻 英語による留学生プログラム〔地球科学コース〕）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			6				1		兼9
	小計(1科目)	—										
専門科目	Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学	1前	2			3	5	2		1		兼1
	Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学	1後	2			5	2	2		2		
	Metamorphic Petrology 変成岩岩石学特論	1前		2			1					
	Mineral Science of Transition Elements-bearing Minerals 鉱物学特論	1後		2				1				
	Advanced Structural Geology 構造地質学特論	1後		2						1		
	Advanced Petrochemistry 岩石化学特論	1前		2		1						
	Environmental Paleontology 環境古生物学	1前		2		1						
	Sedimentary Geology 堆積地質学	1後		2		1						
	Biostratigraphy 生層序学	1前		2			1					
	Earth Environmental Science 地球環境科学	1前		2		1						
	Theory of Global Environmental Change 地球環境変動論	1前		2			1					
	Engineering Geology 応用地質学特論	1後		2						1		
	Disaster prevention Engineering 防災科学特論	1前		2		1						
	Groundwater Hydraulics 地殻流体工学	1後		2			1					
	Geotechnical Analysis 地盤解析学	1前		2						1		
	Science of Fossil Fuel 有機地球化学特論	1前		2		1						
	Resource Geology 資源地質学特論	1後		2			1					
	Advanced Volcanology 火山学特論	1前		2					1			
	Marine Environmental Science 海洋環境科学特論	1前		2					1			
	Coastal Geoenvironmental Science 海岸・沿岸地質環境学	1前		2		1						
Quaternary Environmental Science 第四紀環境学	1後		2					1				
Special Lecture in Earth and Geoenvironmental Science I 地球・地球環境科学特別講義 I	1通		2								兼1	
Special Lecture in Earth and Geoenvironmental Science II 地球・地球環境科学特別講義 II	1通		4								兼1	

Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカ ション	1通	2	7	5	4	3		
Seminars on Current Topics and Methods I 英語による発表 I	1前	2			1			
Seminars on Current Topics and Methods II 英語による発表 II	1後	2			1			
Special Practice I 特別実習 I	1通	1	7	5	4	3		
Special Practice II 特別実習 II	1通	2	7	5	4	3		
他専攻、及び専攻内 他コースの留学生プ ログラム開講科目								
小計(28科目)	—							
Thesis Seminar I-5-1 セミナー I-5-1 (火成岩 岩石学)	1前	1	1					
Thesis Seminar I-5-2 セミナー I-5-2 (石油地 質学・有機地球化学)	1前	1	1					
Thesis Seminar I-5-3 セミナー I-5-3 (層位・ 古生物学)	1前	1	1					
Thesis Seminar I-5-4 セミナー I-5-4 (環境地 質学)	1前	1	1					
Thesis Seminar I-5-5 セミナー I-5-5 (斜面災 害学)	1前	1	1					
Thesis Seminar I-5-6 セミナー I-5-6 (堆積 学)	1前	1	1					
Thesis Seminar I-5-7 セミナー I-5-7 (資源地 質学・地質年代学)	1前	1		1				
Thesis Seminar I-5-8 セミナー I-5-8 (生層序 学)	1前	1		1				
Thesis Seminar I-5-9 セミナー I-5-9 (水文地 質学)	1前	1		1				
Thesis Seminar I-5-10 セミナー I-5-10 (水域 環境地質学)	1前	1		1				
Thesis Seminar I-5-11 セミナー I-5-11 (変成 岩石学)	1前	1		1				
Thesis Seminar I-5-12 セミナー I-5-12 (岩石 鉱物学)	1前	1			1			
Thesis Seminar I-5-13 セミナー I-5-13 (火山 学)	1前	1			1			
Thesis Seminar I-5-14 セミナー I-5-14 (古環 境・古生態学)	1前	1			1			
Thesis Seminar I-5-15 セミナー I-5-15 (構造 地質学)	1前	1				1		
Thesis Seminar I-5-16 セミナー I-5-16 (応用 地質学)	1前	1				1		
Thesis Seminar I-5-17 セミナー I-5-17 (土質 力学)	1前	1				1		
Thesis Seminar I-5-18 セミナー I-5-18 (環境 微古生物学)	1前	1			1			
Thesis Seminar I-5-19 セミナー I-5-19 (第四 紀学・堆積学・沿岸環境 学)	1前	1	1					
Thesis Seminar II-5-1 セミナー II-5-1 (火成岩 岩石学)	1後	1	1					
Thesis Seminar II-5-2 セミナー II-5-2 (石油地 質学・有機地球化学)	1後	1	1					

セミナー	Thesis Seminar II-5-3 セミナーII-5-3 (層位・古生物学)	1後	1	1						
	Thesis Seminar II-5-4 セミナーII-5-4 (環境地質学)	1後	1	1						
	Thesis Seminar II-5-5 セミナーII-5-5 (斜面災害学)	1後	1	1						
	Thesis Seminar II-5-6 セミナーII-5-6 (堆積学)	1後	1	1						
	Thesis Seminar II-5-7 セミナーII-5-7 (資源地質学・地質年代学)	1後	1		1					
	Thesis Seminar II-5-8 セミナーII-5-8 (生層序学)	1後	1		1					
	Thesis Seminar II-5-9 セミナーII-5-9 (水文地質学)	1後	1		1					
	Thesis Seminar II-5-10 セミナーII-5-10 (水域環境地質学)	1後	1		1					
	Thesis Seminar II-5-11 セミナーII-5-11 (変成岩岩石学)	1後	1		1					
	Thesis Seminar II-5-12 セミナーII-5-12 (岩石鉱物学)	1後	1			1				
	Thesis Seminar II-5-13 セミナーII-5-13 (火山学)	1後	1			1				
	Thesis Seminar II-5-14 セミナーII-5-14 (古環境・古生態学)	1後	1			1				
	Thesis Seminar II-5-15 セミナーII-5-15 (構造地質学)	1後	1				1			
	Thesis Seminar II-5-16 セミナーII-5-16 (応用地質学)	1後	1					1		
	Thesis Seminar II-5-17 セミナーII-5-17 (土質力学)	1後	1						1	
	Thesis Seminar II-5-18 セミナーII-5-18 (環境微生物学)	1後	1				1			
	Thesis Seminar II-5-19 セミナーII-5-19 (第四紀学・堆積学・沿岸環境学)	1後	1		1					
	Thesis Seminar III-5-1 セミナーIII-5-1 (火成岩岩石学)	2前	1		1					
	Thesis Seminar III-5-2 セミナーIII-5-2 (石油地質学・有機地球化学)	2前	1		1					
	Thesis Seminar III-5-3 セミナーIII-5-3 (層位・古生物学)	2前	1		1					
	Thesis Seminar III-5-4 セミナーIII-5-4 (環境地質学)	2前	1		1					
Thesis Seminar III-5-5 セミナーIII-5-5 (斜面災害学)	2前	1		1						
Thesis Seminar III-5-6 セミナーIII-5-6 (堆積学)	2前	1		1						
Thesis Seminar III-5-7 セミナーIII-5-7 (資源地質学・地質年代学)	2前	1			1					
Thesis Seminar III-5-8 セミナーIII-5-8 (生層序学)	2前	1			1					
Thesis Seminar III-5-9 セミナーIII-5-9 (水文地質学)	2前	1			1					
Thesis Seminar III-5-10 セミナーIII-5-10 (水域環境地質学)	2前	1			1					
Thesis Seminar III-5-11 セミナーIII-5-11 (変成岩岩石学)	2前	1				1				

Thesis SeminarⅢ-5-12 セミナーⅢ-5-12 (岩石 鉱物学)	2前	1				1		
Thesis SeminarⅢ-5-13 セミナーⅢ-5-13 (火山 学)	2前	1				1		
Thesis SeminarⅢ-5-14 セミナーⅢ-5-14 (古環 境・古生態学)	2前	1				1		
Thesis SeminarⅢ-5-15 セミナーⅢ-5-15 (構造 地質学)	2前	1					1	
Thesis SeminarⅢ-5-16 セミナーⅢ-5-16 (応用 地質学)	2前	1					1	
Thesis SeminarⅢ-5-17 セミナーⅢ-5-17 (土質 力学)	2前	1					1	
Thesis SeminarⅢ-5-18 セミナーⅢ-5-18 (環境 微生物学)	2前	1				1		
Thesis SeminarⅢ-5-19 セミナーⅢ-5-19 (第四 紀学・堆積学・沿岸環 境学)	2前	1		1				
Thesis SeminarⅣ-5-1 セミナーⅣ-5-1 (火成岩 岩石学)	2後	1		1				
Thesis SeminarⅣ-5-2 セミナーⅣ-5-2 (石油地 質学・有機地球化学)	2後	1		1				
Thesis SeminarⅣ-5-3 セミナーⅣ-5-3 (層位・ 古生物学)	2後	1		1				
Thesis SeminarⅣ-5-4 セミナーⅣ-5-4 (環境地 質学)	2後	1		1				
Thesis SeminarⅣ-5-5 セミナーⅣ-5-5 (斜面災 害学)	2後	1		1				
Thesis SeminarⅣ-5-6 セミナーⅣ-5-6 (堆積 学)	2後	1		1				
Thesis SeminarⅣ-5-7 セミナーⅣ-5-7 (資源地 質学・地質年代学)	2後	1			1			
Thesis SeminarⅣ-5-8 セミナーⅣ-5-8 (生層序 学)	2後	1			1			
Thesis SeminarⅣ-5-9 セミナーⅣ-5-9 (水文地 質学)	2後	1			1			
Thesis SeminarⅣ-5-10 セミナーⅣ-5-10 (水域 環境地質学)	2後	1			1			
Thesis SeminarⅣ-5-11 セミナーⅣ-5-11 (変成 岩岩石学)	2後	1				1		
Thesis SeminarⅣ-5-12 セミナーⅣ-5-12 (岩石 鉱物学)	2後	1					1	
Thesis SeminarⅣ-5-13 セミナーⅣ-5-13 (火山 学)	2後	1					1	
Thesis SeminarⅣ-5-14 セミナーⅣ-5-14 (古環 境・古生態学)	2後	1					1	
Thesis SeminarⅣ-5-15 セミナーⅣ-5-15 (構造 地質学)	2後	1						1

	Thesis SeminarIV-5-16 セミナーIV-5-16 (応用 地質学)	2後	1						1		
	Thesis SeminarIV-5-17 セミナーIV-5-17 (土質 力学)	2後	1						1		
	Thesis SeminarIV-5-18 セミナーIV-5-18 (環境 微生物学)	2後	1					1			
	Thesis SeminarIV-5-19 セミナーIV-5-19 (第四 紀学・堆積学・沿岸環境 学)	2後	1		1						
	小計(76科目)	—									
特別 研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			7	5	4	3		
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			7	5	4	3		
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			7	5	4	3		
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			7	5	4	3		
	小計(4科目)	—									
	合計(109科目)	—									
修了要件及び履修方法											
研究科共通の必修科目2単位, 専門科目の必修科目4単位, セミナー4単位, 特別研究8単位を修得し, 残りは専門科目から選択して12単位を修得し, 合 計30単位以上修得すること											

【平成30年度】

留学生対象（環境システム科学専攻 英語による留学生プログラム〔環境共生科学コース〕）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			6				1		兼9
	小計(1科目)	—										
専門科目	Advanced Water Resources Use System Engineering 水資源利用システム工学特論	1前		2			1					
	Advanced Nonpoint Sources and Hydrology 面源汚濁および流域水文解析	1後		2			1					
	Modeling Approaches for Advanced Watershed Management 流域水管理に向けたモデル解析	1後		2			1					
	Fluid Dynamics on Land Surface and in Soil 地表と土中の流体力学	1後		2						2		
	Advanced Structural Analysis and Design 構造解析学特論	1後		2				1				
	Electricity and Magnetism in Biological Systems 生物システムの電磁気学	1前		2			1					
	Soil Microbiology 土壌微生物学	1前		2			1					
	Advanced Forest Ecology 森林生態学特論	1前		2				2		1		
	Advanced Plant Pathology 植物病理学	1後		2			1					
	Environmental Microbiology 環境微生物学	1前		2						1		
	Insect Ecology 昆虫生態学	1後		2			1	1				
	Advanced Environmental Technology and Engineering	1前		2			1					
	Fish Ecology 魚類生態学	1後		2					1			
	Marine Ecology 海洋生態学	1後		2					1			
	Soil Science 土壌学	1前		2			1			1		
	Aquatic Ecological Engineering 水圏生態工学	1前		2			1					
	Advanced Environmental Eco-Engineering 環境生態工学特論	1前		2					1			
	Analytical Atomic Spectrometry 原子スペクトル分析	1前		2					1			
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目												
小計(18科目)	—											

セミナー	Thesis Seminar I セミナー I	1前	1			11	14		9		
	Thesis Seminar II セミナー II	1後	1			11	14		9		
	Thesis Seminar III セミナー III	2前	1			11	14		9		
	Thesis Seminar IV セミナー IV	2後	1			11	14		9		
	小計(4科目)	—									
特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			11	14		9		
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			11	14		9		
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			11	14		9		
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			11	14		9		
	小計(4科目)	—									
合計(27科目)		—									
修了要件及び履修方法											
研究科共通の必修科目2単位，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，残りは専門科目から選択して16単位を修得し，合計30単位以上修得すること											

【平成30年度】

留学生対象（環境システム科学専攻 英語による留学生プログラム [物質化学コース]）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			6				1		兼9
	小計(1科目)	—										
専門科目	Advanced Inorganic Chemistry I 無機化学特論 I	1前		2		1						
	Advanced Inorganic Chemistry II 無機化学特論 II	1後		2			1					
	Advanced Organic Chemistry I 有機化学特論 I	1前		2		1						
	Advanced Organic Chemistry II 有機化学特論 II	1後		2			1					
	Advanced Organic Chemistry III 有機化学特論 III	1後		2				1				
	Advanced Catalyst Design 高機能触媒特論 I	1前		2		1						
	Advanced Catalyst Science 高機能触媒特論 II	1後		2			1					
	Advanced Functional Polymers I 機能性高分子特論 I	1前		2			1					
	Advanced Functional Polymers II 機能性高分子特論 II	1後		2		1						
	Advanced Ceramic Materials 機能性セラミックス特論	1前		2		1						
	Advanced Physical Chemistry 物理化学特論	1後		2			1					
	Advanced Environmental Material Chemistry 環境分析化学特論	1後		2				1				
	Advanced Inorganic Material Science and Engineering I 無機材料物性工学特論 I	1前		2		1						
	Advanced Inorganic Material Science and Engineering II 無機材料物性工学特論 II	1前		2			1					
	Advanced Fiber Materials 繊維材料学特論	1前		2		1						
	Advanced Surface and Interface Chemistry 表面・界面化学特論	1後		2			1					
	Advanced Biomaterial Physics 生物材料物理学特論	1前		2		1						
	Advanced Recycling Technology of Polymeric Materials 資源循環化学特論	1後		2			1					
	Advanced Molecular Biology 分子生物学特論 他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目	1後		2			1					
小計(19科目)	—											
セ	Thesis Seminar I セミナー I	1前	1			8	9	2	5			
	Thesis Seminar II セミナー II	1後	1			8	9	2	5			

ミ ナ ー	Thesis Seminar Ⅲ セミナーⅢ	2前	1			8	9	2	5		
	Thesis Seminar Ⅳ セミナーⅣ	2後	1			8	9	2	5		
	小計(4科目)	—									
特 別 研 究	Thesis Research I 特別研究Ⅰ	1前	2			8	9	2	5		
	Thesis Research II 特別研究Ⅱ	1後	2			8	9	2	5		
	Thesis Research Ⅲ 特別研究Ⅲ	2前	2			8	9	2	5		
	Thesis Research Ⅳ 特別研究Ⅳ	2後	2			8	9	2	5		
	小計(4科目)	—									
合計(28科目)		—									
修了要件及び履修方法											
研究科共通の必修科目2単位，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，残りは専門科目から選択して16単位を修得し，合計30単位以上修得すること											

【平成30年度】

留学生対象（環境システム科学専攻 英語による留学生プログラム〔建築デザイン学コース〕）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			6				1		兼9
	小計(1科目)	—										
専門科目	Atelier Practice of Architectural Design I 建築設計特別演習 I	1前		2		1	1			2		
	Atelier Practice of Architectural Design II 建築設計特別演習 II	1後		2		1	1			2		
	Atelier Practice of Architectural Design III 建築設計特別演習 III	2前		2		1				2		
	Advanced Course of Building Structures I 建築構造学特論 I	1前		2		1						
	Advanced Course of Building Structures II 建築構造学特論 II	1後		2		2						
	Advanced Course of Building Structures and Living Environment 建築構造・住環境学特論	1前		2		1				1		
	Advanced Course of Environmental Engineering 建築環境学特論	1後		2						1		
	Seminar of Practice in Building Structure and Environmental Engineering 建築構造・住環境演習	1後		2		1				2		
	Advanced Course of Architectural Planning and Design 建築計画設計特論	1前		2		1	1			1		
	Advanced Course of Architectural History and Design 建築史・意匠設計特論	1前		2			1					
	Advanced Course of Urban Design 建築・都市デザイン特論	1後		2						1		
	Advanced Course of Wooden Construction 木造構法特論	1後		2			1					
	Atelier Practice of Architectural Design 建築計画デザイン演習	1後		2		1	1			2		
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目												
小計(13科目)	—											
セミナー	Thesis Seminar I セミナー I	1前	1			2	1					
	Thesis Seminar II セミナー II	1後	1			3	1					
	Thesis Seminar III セミナー III	2前	1			2	1					
	Thesis Seminar IV セミナー IV	2後	1			3	1					

	小計(4科目)	—								
特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			2	1			
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			3	1			
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			2	1			
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			3	1			
	小計(4科目)	—								
	合計(22科目)	—								
修了要件及び履修方法										
研究科共通の必修科目2単位，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，残りは専門科目から選択して16単位を修得し，合計30単位以上修得すること										

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
  - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
  - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
  - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。  
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・担当教員の昇任により、「環境システム科学論」の専任教員等の配置を「教授5, 准教授4, 講師1」から「教授5, 准教授5」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「アカデミック英語演習Ⅰ」の兼任・兼任教員の配置を1から5に変更。
- ・教育内容の充実のため、「アカデミック英語演習Ⅱ」の兼任・兼任教員の配置を1から2に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「理工数学基礎Ⅱ」の兼任・兼任教員の配置を15から2に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「生命数学基礎Ⅰ」の兼任・兼任教員の配置を15から2に変更。
- ・担当教員の都合により、「研究と倫理」の兼任・兼任教員の配置を5から4に変更。
- ・カリキュラム編成の都合により、「研究力とキャリアデザイン」の配当年次を「1年後期」から「1年前期」に変更。
- ・カリキュラム編成の都合により、「学際プレゼンテーション入門」の配当年次を「1年後期」から「1年前期」に変更。
  
- ・担当教員の昇任により、「地球科学基礎」の専任教員等の配置を「教授6, 准教授3, 講師3, 助教3」から「教授6, 准教授4, 講師2, 助教3」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「変成岩岩石学特論」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・カリキュラム編成の都合により、「火山学特論」の配当年次を「1年後期」から「1年前期」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「地球・地球資源科学」の専任教員等の配置を「教授6, 准教授3, 講師3, 助教3」から「教授3, 准教授5, 講師2, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「地球・地球環境災害科学」の専任教員等の配置を「教授6, 准教授3, 講師3, 助教3」から「教授5, 准教授2, 講師2, 助教2」及び兼任・兼任教員1に変更。
- ・誤記により、「地球科学Ⅰ」、「地球科学Ⅱ」及び「ジオサイエンス原理」の単位数を4単位から2単位に変更。
- ・担当教員の昇任により、「地球科学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授6, 准教授3, 講師3, 助教3」から「教授6, 准教授4, 講師2, 助教3」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「地球科学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授6, 准教授3, 講師3, 助教3」から「教授6, 准教授4, 講師2, 助教3」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「ジオサイエンス原理」の専任教員等の配置を「教授6, 准教授3, 講師3, 助教3」から「教授6, 准教授4, 講師2, 助教3」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「セミナーⅠ-5-11(変成岩岩石学)」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「セミナーⅡ-5-11(変成岩岩石学)」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「セミナーⅢ-5-11(変成岩岩石学)」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「セミナーⅣ-5-11(変成岩岩石学)」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「特別研究Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授7, 准教授4, 講師5, 助教3」から「教授7, 准教授5, 講師4, 助教3」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「特別研究Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授7, 准教授4, 講師5, 助教3」から「教授7, 准教授5, 講師4, 助教3」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「特別研究Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授7, 准教授4, 講師5, 助教3」から「教授7, 准教授5, 講師4, 助教3」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「特別研究Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授7, 准教授4, 講師5, 助教3」から「教授7, 准教授5, 講師4, 助教3」に変更。
  
- ・担当教員の都合により、「森林生態環境学特論」の専任教員等の配置を「准教授3, 助教1」から「准教授2, 助教1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「建築デザイン学基礎」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1, 講師2」から「教授2, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「建築設計特別演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2, 講師1, 助教1」から「教授1, 准教授1, 助教2」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「建築設計特別演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2, 講師1, 助教1」から「教授1, 准教授1, 助教2」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「建築設計特別演習Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「教授1, 助教2」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「建築設計・工事監理インターンシップⅠ」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1, 講師2」から「教授2, 准教授1, 助教3」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「建築設計・工事監理インターンシップⅡ」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1, 講師2」から「教授3, 准教授1, 助教3」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「建築設計・工事監理インターンシップⅢ」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1, 講師2」から「教授2, 准教授1, 助教3」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「建築構造学特論Ⅰ」の専任教員等の配置を「講師1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「建築構造学特論Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「建築構造・住環境学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「建築構造・住環境演習」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授1, 講師1, 助教2」から「教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「☆建築構造・住環境概論」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授1, 講師1」から「教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「建築計画設計特論」の専任教員等の配置を「教授1, 講師1」から「教授1, 准教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「建築史・意匠設計特論」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「建築・都市デザイン特論」の専任教員等の配置を「教授1」から「助教1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「木造構法特論」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「建築計画デザイン演習」の専任教員等の配置を「教授2, 講師1, 助教2」から「教授1, 准教授1, 助教2」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「☆建築計画デザイン概論」の専任教員等の配置を「教授2, 講師1」から「教授1, 准教授1, 助教1」に変更。

- ・担当教員の人事異動のため、「セミナーⅠ-8」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1, 講師2」から「教授2, 准教授1」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、「セミナーⅡ-8」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1, 講師2」から「教授3, 准教授1」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、「セミナーⅢ-8」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1, 講師2」から「教授2, 准教授1」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、「セミナーⅣ-8」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1, 講師2」から「教授3, 准教授1」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、「特別研究Ⅰ-8」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1, 講師2」から「教授2, 准教授1」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、「特別研究Ⅱ-8」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1, 講師2」から「教授3, 准教授1」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、「特別研究Ⅲ-8」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1, 講師2」から「教授2, 准教授1」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、「特別研究Ⅳ-8」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1, 講師2」から「教授3, 准教授1」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、「特別研究Ⅰ-8b」の専任教員等の配置を「教授2, 講師1」から「教授2, 准教授1」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、「特別研究Ⅱ-8b」の専任教員等の配置を「教授2, 講師1」から「教授3, 准教授1」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、「特別研究Ⅲ-8b」の専任教員等の配置を「教授2, 講師1」から「教授2, 准教授1」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、「特別研究Ⅳ-8b」の専任教員等の配置を「教授2, 講師1」から「教授3, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の辞任のため、「理工医学のための生物材料学の基礎」の専任教員等の配置を「准教授1」及び「兼任・兼担教員10」から「准教授1」及び「兼任・兼担教員8」に変更。
  - ・担当教員の都合により、「機能性物質・食品の応用の基礎」の兼任・兼担教員の配置を6から7に変更。
  - ・担当教員の都合により、「医療のための光工学の基礎」の兼任・兼担教員の配置を10から8に変更。
  - ・担当教員の都合により、「発明の権利化と社会貢献」の兼任・兼担教員の配置を2から1に変更。
- ・担当教員の昇任により、「Earth and Earth Resource Science地球・地球資源科学」の専任教員等の配置を「教授3, 准教授4, 講師3, 助教1」から「教授3, 准教授5, 講師2, 助教1」に変更。
  - ・担当教員の昇任により、「Metamorphic Petrology変成岩岩石学特論」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
  - ・カリキュラム編成の都合により、「Advanced Volcanology火山学特論」の配当年次を「1年後期」から「1年前期」に変更。
  - ・担当教員の昇任により、「Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカージョン」の専任教員等の配置を「教授7, 准教授4, 講師5, 助教3」から「教授7, 准教授5, 講師4, 助教3」に変更。
  - ・担当教員の昇任により、「Special Practice I 特別実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授7, 准教授4, 講師5, 助教3」から「教授7, 准教授5, 講師4, 助教3」に変更。
  - ・担当教員の昇任により、「Special Practice II 特別実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授7, 准教授4, 講師5, 助教3」から「教授7, 准教授5, 講師4, 助教3」に変更。
  - ・担当教員の昇任により、「Thesis Seminar I-5-11セミナーⅠ-5-11(変成岩岩石学)」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
  - ・担当教員の昇任により、「Thesis Seminar II-5-11セミナーⅡ-5-11(変成岩岩石学)」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
  - ・担当教員の昇任により、「Thesis Seminar III-5-11セミナーⅢ-5-11(変成岩岩石学)」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
  - ・担当教員の昇任により、「Thesis Seminar IV-5-11セミナーⅣ-5-11(変成岩岩石学)」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
  - ・担当教員の昇任により、「Thesis Research I 特別研究Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授7, 准教授4, 講師5, 助教3」から「教授7, 准教授5, 講師4, 助教3」に変更。
  - ・担当教員の昇任により、「Thesis Research II 特別研究Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授7, 准教授4, 講師5, 助教3」から「教授7, 准教授5, 講師4, 助教3」に変更。
  - ・担当教員の昇任により、「Thesis Research III 特別研究Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授7, 准教授4, 講師5, 助教3」から「教授7, 准教授5, 講師4, 助教3」に変更。
  - ・担当教員の昇任により、「Thesis Research IV 特別研究Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授7, 准教授4, 講師5, 助教3」から「教授7, 准教授5, 講師4, 助教3」に変更。
- ・担当教員の都合により、「Modeling Approaches for Advanced Watershed Management流域水管理に向けたモデル解析」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
  - ・担当教員の都合により、「Fluid Dynamics on Land Surface and in Soil地表と土中の流体力学」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「Thesis Seminar IセミナーⅠ」の専任教員等の配置を「教授11, 准教授10, 助教7」から「教授11, 准教授14, 助教9」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「Thesis Seminar IIセミナーⅡ」の専任教員等の配置を「教授11, 准教授10, 助教7」から「教授11, 准教授14, 助教9」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「Thesis Seminar IIIセミナーⅢ」の専任教員等の配置を「教授11, 准教授10, 助教7」から「教授11, 准教授14, 助教9」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「Thesis Seminar IVセミナーⅣ」の専任教員等の配置を「教授11, 准教授10, 助教7」から「教授11, 准教授14, 助教9」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「Thesis Research I 特別研究Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授11, 准教授10, 助教7」から「教授11, 准教授14, 助教9」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「Thesis Research II 特別研究Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授11, 准教授10, 助教7」から「教授11, 准教授14, 助教9」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「Thesis Research III 特別研究Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授11, 准教授10, 助教7」から「教授11, 准教授14, 助教9」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「Thesis Research IV 特別研究Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授11, 准教授10, 助教7」から「教授11, 准教授14, 助教9」に変更。

- ・担当教員の人事異動のため、「Atelier Practice of Architectural Design I建築設計特別演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1, 講師1, 助教2」から「教授1, 准教授1, 助教2」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「Atelier Practice of Architectural Design II建築設計特別演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2, 助教2」から「教授1, 准教授1, 助教2」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「Atelier Practice of Architectural Design III建築設計特別演習Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「教授1, 助教2」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「Advanced Course of Building Structures I建築構造学特論Ⅰ」の専任教員等の配置を「講師1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「Advanced Course of Building Structures II建築構造学特論Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「Advanced Course of Building Structures and Living Environment建築構造・住環境学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「Advanced Course of Environmental Engineering建築環境学特論」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「助教1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「Seminar of Practice in Building Structure and Environmental Engineering建築構造・住環境演習」の専任教員等の配置を「教授2, 准教授1, 講師1, 助教1」から「教授1, 助教2」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「Advanced Course of Architectural Planning and Design建築計画設計特論」の専任教員等の配置を「教授2, 講師1」から「教授1, 准教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「Advanced Course of Architectural History and Design建築史・意匠設計特論」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「Advanced Course of Urban Design建築・都市デザイン特論」の専任教員等の配置を「教授1」から「助教1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「Advanced Course of Wooden Construction木造構法特論」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「Atelier Practice of Architectural Design建築計画デザイン演習」の専任教員等の配置を「教授2, 講師1, 助教3」から「教授1, 准教授1, 助教2」に変更。

- ・担当教員の人事異動のため、「Thesis Seminar I セミナー I」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1, 講師2」から「教授2, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「Thesis Seminar II セミナー II」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1, 講師2」から「教授3, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「Thesis Seminar III セミナー III」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1, 講師2」から「教授2, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「Thesis Seminar IV セミナー IV」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1, 講師2」から「教授3, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「Thesis Research I 特別研究 I」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1, 講師2」から「教授2, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「Thesis Research II 特別研究 II」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1, 講師2」から「教授3, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「Thesis Research III 特別研究 III」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1, 講師2」から「教授2, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の人事異動のため、「Thesis Research IV 特別研究 IV」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授1, 講師2」から「教授3, 准教授1」に変更。

## 【令和元年度】

- ・担当教員の都合により、「自然科学概論」の兼任教員等の配置を「6」から「5」に変更。
  - ・担当教員の昇任により、「環境システム科学論」の専任教員等の配置を「教授5, 准教授5」から「教授4, 准教授5, 助教1」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「理工数学基礎Ⅱ」の兼任・兼任教員の配置を2から1に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「生命数学基礎Ⅰ」の兼任・兼任教員の配置を2から1に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「分子生物学」の兼任教員等の配置を「16」から「4」に変更。
  - ・教育内容の充実のため、「MOT基礎概論」兼任・兼任教員1を追加。
  - ・担当教員の見直しのため、「MOT特論」の兼任教員等の配置を「9」から「7」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「研究と倫理」の兼任・兼任教員の配置を4から3に変更。
- 
- ・担当教員の見直しのため、「森林生態環境学特論」の専任教員等の配置を「准教授2, 助教1」から「准教授3, 助教1」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「水圏生態学特論」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授2」から「教授2, 准教授2」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「応用昆虫学特論」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授1」から「教授1, 准教授1, 助教1」に変更。
  - ・担当教員の辞職により、「水文学特論」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授1, 助教2」から「教授1, 助教2」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「施設工学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授1, 助教2」に変更。
  - ・担当教員の辞職により、「環境共生計測特論」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授1」から「教授1」に変更。
  - ・教育内容の充実のため、「食品機能・加工学特論」の兼任・兼任教員の配置を3から4に変更。
- 
- ・担当教員の人事異動のため、「セミナーⅠ-6」の専任教員等の配置を「教授11, 准教授14, 助教9」から「教授11, 准教授12, 助教13」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、「セミナーⅡ-6」の専任教員等の配置を「教授11, 准教授14, 助教9」から「教授11, 准教授12, 助教13」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、「セミナーⅢ-6」の専任教員等の配置を「教授11, 准教授14, 助教9」から「教授11, 准教授12, 助教13」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、「セミナーⅣ-6」の専任教員等の配置を「教授11, 准教授14, 助教9」から「教授11, 准教授12, 助教13」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、「特別研究Ⅰ-6」の専任教員等の配置を「教授11, 准教授14, 助教9」から「教授11, 准教授12, 助教13」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、「特別研究Ⅱ-6」の専任教員等の配置を「教授11, 准教授14, 助教9」から「教授11, 准教授12, 助教13」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、「特別研究Ⅲ-6」の専任教員等の配置を「教授11, 准教授14, 助教9」から「教授11, 准教授12, 助教13」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、「特別研究Ⅳ-6」の専任教員等の配置を「教授11, 准教授14, 助教9」から「教授11, 准教授12, 助教13」に変更。
- 
- ・担当教員の人事異動のため、「建築デザイン学基礎」の専任教員等の配置を「教授2, 准教授1」から「教授4, 准教授2, 助教5」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「建築設計特別演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授1, 助教2」から「教授1, 助教1」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「建築設計特別演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授1, 助教2」から「教授1, 助教1」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「建築設計・工事監理インターンシップⅠ」の専任教員等の配置を「教授2, 准教授1, 助教3」から「教授4, 准教授2, 助教5」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「建築設計・工事監理インターンシップⅡ」の専任教員等の配置を「教授2, 准教授1, 助教3」から「教授4, 准教授2, 助教5」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「建築設計・工事監理インターンシップⅢ」の専任教員等の配置を「教授2, 准教授1, 助教3」から「教授4, 准教授2, 助教5」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「建築構造学特論Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「建築構造・住環境学特論」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「教授1, 准教授1」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「建築環境学特論」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1, 助教2」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「建築構造・住環境演習」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「教授2, 准教授1, 助教2」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「建築構造・住環境概論」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「教授2, 准教授1, 助教2」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「建築計画設計特論」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授1, 助教1」から「教授1」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「建築計画デザイン演習」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授1, 助教1」から「教授1, 助教1」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「建築計画デザイン概論」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授1, 助教1」から「教授1, 助教1」に変更。

- ・担当教員の人事異動のため、建築デザイン学コース「セミナーⅠ- 8, セミナーⅠ」の専任教員等の配置を「教授2, 准教授1」から「教授4, 准教授2」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、建築デザイン学コース「セミナーⅡ- 8, セミナーⅡ」の専任教員等の配置を「教授3, 准教授1」から「教授4, 准教授2」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、建築デザイン学コース「セミナーⅢ- 8, セミナーⅢ」の専任教員等の配置を「教授2, 准教授1」から「教授4, 准教授2」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、建築デザイン学コース「セミナーⅣ- 8, セミナーⅣ」の専任教員等の配置を「教授3, 准教授1」から「教授4, 准教授2」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、建築デザイン学コース「特別研究Ⅰ- 8, 特別研究Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2, 准教授1」から「教授4, 准教授2」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、建築デザイン学コース「特別研究Ⅱ- 8, 特別研究Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授3, 准教授1」から「教授4, 准教授2」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、建築デザイン学コース「特別研究Ⅲ- 8, 特別研究Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授2, 准教授1」から「教授4, 准教授2」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、建築デザイン学コース「特別研究Ⅳ- 8, 特別研究Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授3, 准教授1」から「教授4, 准教授2」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、建築デザイン学コース「特別研究Ⅰ- 8b」の専任教員等の配置を「教授2, 准教授1」から「教授4, 准教授2」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、建築デザイン学コース「特別研究Ⅱ- 8b」の専任教員等の配置を「教授3, 准教授1」から「教授4, 准教授2」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、建築デザイン学コース「特別研究Ⅲ- 8b」の専任教員等の配置を「教授2, 准教授1」から「教授4, 准教授2」に変更。
  - ・担当教員の人事異動のため、建築デザイン学コース「特別研究Ⅳ- 8b」の専任教員等の配置を「教授3, 准教授1」から「教授4, 准教授2」に変更。
- 
- ・担当教員の見直しのため、「理工医学のための生物材料学の基礎」の専任教員等の配置を「准教授1」及び「兼任・兼任教員8」から「准教授1」及び「兼任・兼任教員7」に変更。
  - ・担当教員の見直しのため、「医生物学と数学・情報科学の接点」の専任教員等の配置を「兼任・兼任教員8」から「兼任・兼任教員6」に変更。
  - ・担当教員の見直し等のため、「臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点」の専任教員等の配置を「兼任・兼任教員9」から「兼任・兼任教員8」に変更。
  - ・担当教員の見直し等のため、「放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」「兼任・兼任教員4」から「教授1」「兼任・兼任教員3」に変更。
  - ・担当教員の退職のため、「Analytical Atomic Spectrometry原子スペクトル分析」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼任教員1」に変更。

- (注) ・ 2(1) - ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
  - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
291 科目	219 科目	0 科目	510 科目	291 科目 [ ]	220 科目 [ 1 ]	0 科目 [ ]	511 科目 [ 1 ]	

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[ ]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例: 1科目減の場合: △1)

(3) 未開講科目

該当なし

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由，代替措置の有無
1						
2						
3						

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

該当なし

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由，代替措置の有無
1						
2						
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{510} = \boxed{\phantom{0}}\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

### 3 施設・設備の整備状況、経費

区分		内容				備考			
(1) 校地等	区分	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体			
	校舎敷地	261,438㎡	0㎡	0㎡	261,438㎡				
	運動場用地	90,630㎡	0㎡	0㎡	90,630㎡				
	小計	352,068㎡	0㎡	0㎡	352,068㎡				
	その他	6,126,623㎡	0㎡	0㎡	6,126,623㎡				
	合計	6,478,691㎡	0㎡	0㎡	6,478,691㎡				
(2) 校舎	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体				
	137,228㎡ (137,228㎡)	0㎡ ( )	0㎡ ( )	137,228㎡ (137,228㎡)					
(3) 教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体			
	71室	176室	438室	8室 (補助職員 4人)	3室 (補助職員 1人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室数			専任教員採用のため(元)			
	自然科学研究科 環境システム科学専攻		90 85 室						
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕	学術雑誌 〔うち外国書〕	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	学部単位での特定不能のため、大学全体の数 購入等による増加(元) 除籍による減少(元)	
		冊	種	〔うち外国書〕					
	自然科学研究科	981,083 [223,359] 974,380 [223,877]	15,232 [4,622] 15,176 [4,650]	7,300 [6,100]	6,816 7,170	30,355	19		
	計	981,083 [223,359] 974,380 [223,877]	15,232 [4,622] 15,176 [4,650]	7,300 [6,100]	6,816 7,170 (6,816) (7,170)	30,355 (30,355)	19 (19)		
(6) 図書館	面積		閲覧座席数		収納可能冊数		大学全体		
	8,645㎡		824		911,450				
(7) 体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体		
	3,915㎡		野球場 2 面 テニスコート 15 面						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区分	開設年度	完成年度	区分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
		共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和元年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(元)」を「備考」に赤字で記入してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	島根大学									備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次 人 3年次 10	人		倍	年度	年度	年度	
法文学部										
法経学科	4	80		320	学士 (法経)	1.05		平成16年度	島根県松江市西川津町1060	平成29年より入学定員変更
社会文化学科	4	50		200	学士 (社会科学)	1.05		平成16年度	同上	平成29年より入学定員変更
言語文化学科	4	55		220	学士 (文学)	1.08		平成16年度	同上	平成29年より入学定員変更
教育学部										
学校教育課程	4	130		520	学士 (教育学)	1.03		平成16年度	島根県松江市西川津町1060	平成29年より入学定員変更
人間科学部										
人間科学科	4	80		320	学士 (人間科学)	1.03		平成29年度	島根県松江市西川津町1060	
医学部										
医学科	6	102	3年次 10	652	学士 (医学)	1.00	平成30年度	平成15年度	島根県出雲市塩冶町89-1	
看護学科	4	60	3年次 10	260	学士 (看護学)	1.01		平成15年度	同上	
総合理工学部										
物理・マテリアル工学科	4	73	3年次 2	296	学士 (総合理工学)	1.02		平成30年度	島根県松江市西川津町1060	
物質化学科	4	73	3年次 2	296	学士 (総合理工学)	1.02		平成30年度	同上	
地球科学科	4	50	3年次 1	202	学士 (総合理工学)	1.00		平成30年度	同上	
数理科学科	4	50	3年次 1	202	学士 (総合理工学)	1.07		平成30年度	同上	
知能情報デザイン学科	4	50	3年次 2	204	学士 (総合理工学)	1.05		平成30年度	同上	
機械・電気電子工学科	4	64	3年次 2	260	学士 (総合理工学)	1.02		平成30年度	同上	
建築デザイン学科	4	40	3年次 2	164	学士 (総合理工学)	1.00		平成30年度	同上	
物質科学科	4	—	—	—	学士 (総合理工学)	—		平成15年度	島根県松江市西川津町1060	平成30年より学生募集停止
地球資源環境学科	4	—	—	—	学士 (総合理工学)	—		平成15年度	同上	平成30年より学生募集停止
数理・情報システム学科	4	—	—	—	学士 (総合理工学)	—		平成15年度	同上	平成30年より学生募集停止
機械・電気電子工学科	4	—	—	—	学士 (総合理工学)	—		平成15年度	同上	平成30年より学生募集停止
建築・生産設計工学科	4	—	—	—	学士 (総合理工学)	—		平成15年度	同上	平成30年より学生募集停止
生物資源科学部										
生命科学科	4	70	3年次 3	286	学士 (生物資源科学)	1.04		平成30年度	島根県松江市西川津町1060	
農林生産学科	4	60	3年次 9	260	学士 (生物資源科学)	1.04		平成30年度	同上	
環境共生科学科	4	70	3年次 3	286	学士 (生物資源科学)	1.04		平成30年度	同上	
生物科学科	4	—	—	—	学士 (生物資源科学)	—		平成15年度	島根県松江市西川津町1060	平成30年より学生募集停止
生命工学科	4	—	—	—	学士 (生物資源科学)	—		平成15年度	同上	平成30年より学生募集停止
農林生産学科	4	—	—	—	学士 (生物資源科学)	—		平成24年度	同上	平成30年より学生募集停止
地域環境科学科	4	—	—	—	学士 (生物資源科学)	—		平成24年度	同上	平成30年より学生募集停止
大学全体	4~6	1,157	57	4,968	—	1.03	—	—	—	

大学の名称	島根大学大学院									備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の 学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	年度	年度	年度	
人文社会科学研究科										
法経専攻	2	6		12	修士 (法学) 修士 (経済学)	0.91		平成16年度	島根県松江市西川津町1060	
言語・社会文化専攻	2	6		12	修士 (社会科学) 修士 (言語文化)	0.83		平成16年度	同上	
教育学研究科										
教育実践開発専攻	2	17		34	教職修士 (専門職)	1.02		平成28年度	島根県松江市西川津町1060	
臨床心理専攻	2	8		16	修士 (教育学)	1.06		平成28年度	同上	
医学系研究科										
医科学専攻	4	30		120	博士 (医学)	1.03		平成20年度	島根県出雲市塩冶町89-1	
看護学専攻	3	2		6	博士 (看護学)	1.16		平成28年度	同上	
医科学専攻	2	15		30	修士 (医科学)	1.06		平成16年度	同上	
看護学専攻	2	12		24	修士 (看護学)	0.83		平成15年度	同上	
自然科学研究科										
理工学専攻	2	79		158	修士 (理学) 修士 (工学)	1.01		平成30年度	島根県松江市西川津町1060	
環境システム科学専攻	2	78		156	修士 (理学) 修士 (工学) 修士 (生物資源科学)	0.94		平成30年度	同上	
農生命科学専攻	2	43		86	修士 (生物資源科学)	0.83		平成30年度	同上	
総合理工学研究科										
総合理工学専攻	3	12		36	博士 (理学) 博士 (工学) 博士 (学術)	0.97		平成26年度	島根県松江市西川津町1060	
総合理工学専攻	2	—		—	修士 (総合理工学) 修士 (理学) 修士 (工学)	—		平成24年度	同上	平成30年より学生募集停止
生物資源科学研究科										
生物生命科学専攻	2	—		—	修士 (生物資源科学)	—		平成20年度	島根県松江市西川津町1060	平成30年より学生募集停止
農林生産科学専攻	2	—		—	修士 (生物資源科学)	—		平成20年度	同上	平成30年より学生募集停止
環境資源科学専攻	2	—		—	修士 (生物資源科学)	—		平成20年度	同上	平成30年より学生募集停止
大学院全体	2~4	308	—	690	—	0.97	—	—	—	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。  
(専攻科及び別科を除く)。  
・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。  
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。  
・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。  
・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。  
・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<自然科学研究科 環境システム科学専攻>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	石賀裕明 <平成30年4月> 理学博士
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点 地球科学基礎 地球環境科学 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-4(環境地質学) セミナーII-5-4(環境地質学) セミナーIII-5-4(環境地質学) セミナーIV-5-4(環境地質学) 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Earth Environmental Science 地球環境科学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Earth Environmental Science 地球環境科学 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習I Special Practice II 特別実習II Thesis Seminar I-5-4 セミナーI-5-4(環境地質学) Thesis Seminar II-5-4 セミナーII-5-4(環境地質学) Thesis Seminar III-5-4 セミナーIII-5-4(環境地質学) Thesis Seminar IV-5-4 セミナーIV-5-4(環境地質学) Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		三瓶良和 <平成30年4月> 博士(理学)

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	石賀裕明 <平成30年4月> 理学博士
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点 地球科学基礎 地球環境科学 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-4(環境地質学) セミナーII-5-4(環境地質学) セミナーIII-5-4(環境地質学) セミナーIV-5-4(環境地質学) 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Earth Environmental Science 地球環境科学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Earth Environmental Science 地球環境科学 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習I Special Practice II 特別実習II Thesis Seminar I-5-4 セミナーI-5-4(環境地質学) Thesis Seminar II-5-4 セミナーII-5-4(環境地質学) Thesis Seminar III-5-4 セミナーIII-5-4(環境地質学) Thesis Seminar IV-5-4 セミナーIV-5-4(環境地質学) Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		三瓶良和 <平成30年4月> 博士(理学)

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	石賀裕明 <平成30年4月> 理学博士
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点 地球科学基礎 地球環境科学 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-4(環境地質学) セミナーII-5-4(環境地質学) セミナーIII-5-4(環境地質学) セミナーIV-5-4(環境地質学) 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Earth Environmental Science 地球環境科学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Earth Environmental Science 地球環境科学 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習I Special Practice II 特別実習II Thesis Seminar I-5-4 セミナーI-5-4(環境地質学) Thesis Seminar II-5-4 セミナーII-5-4(環境地質学) Thesis Seminar III-5-4 セミナーIII-5-4(環境地質学) Thesis Seminar IV-5-4 セミナーIV-5-4(環境地質学) Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		三瓶良和 <平成30年4月> 博士(理学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響 I 地球科学基礎 エネルギー資源の有機地球化学 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナー I-5-2 (石油地質学・有機地球化学) セミナー II-5-2 (石油地質学・有機地球化学) セミナー III-5-2 (石油地質学・有機地球化学) セミナー IV-5-2 (石油地質学・有機地球化学) 特別研究 I-5 特別研究 II-5 特別研究 III-5 特別研究 IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Science of Fossil Fuel 有機地球化学特論 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Science of Fossil Fuel 有機地球化学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-2 セミナー I-5-2 (石油地質学・有機地球化学) Thesis Seminar II-5-2 セミナー II-5-2 (石油地質学・有機地球化学) Thesis Seminar III-5-2 セミナー III-5-2 (石油地質学・有機地球化学) Thesis Seminar IV-5-2 セミナー IV-5-2 (石油地質学・有機地球化学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		入月俊明 <平成30年4月> 博士(理学) 自然科学概論 環境システム科学論 地球科学基礎 環境古生物学 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナー I-5-3 (層位・古生物学) セミナー II-5-3 (層位・古生物学) セミナー III-5-3 (層位・古生物学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響 I 地球科学基礎 エネルギー資源の有機地球化学 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナー I-5-2 (石油地質学・有機地球化学) セミナー II-5-2 (石油地質学・有機地球化学) セミナー III-5-2 (石油地質学・有機地球化学) セミナー IV-5-2 (石油地質学・有機地球化学) 特別研究 I-5 特別研究 II-5 特別研究 III-5 特別研究 IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Science of Fossil Fuel 有機地球化学特論 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Science of Fossil Fuel 有機地球化学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-2 セミナー I-5-2 (石油地質学・有機地球化学) Thesis Seminar II-5-2 セミナー II-5-2 (石油地質学・有機地球化学) Thesis Seminar III-5-2 セミナー III-5-2 (石油地質学・有機地球化学) Thesis Seminar IV-5-2 セミナー IV-5-2 (石油地質学・有機地球化学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		入月俊明 <平成30年4月> 博士(理学) 自然科学概論 環境システム科学論 地球科学基礎 環境古生物学 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナー I-5-3 (層位・古生物学) セミナー II-5-3 (層位・古生物学) セミナー III-5-3 (層位・古生物学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響 I 地球科学基礎 エネルギー資源の有機地球化学 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナー I-5-2 (石油地質学・有機地球化学) セミナー II-5-2 (石油地質学・有機地球化学) セミナー III-5-2 (石油地質学・有機地球化学) セミナー IV-5-2 (石油地質学・有機地球化学) 特別研究 I-5 特別研究 II-5 特別研究 III-5 特別研究 IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Science of Fossil Fuel 有機地球化学特論 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Science of Fossil Fuel 有機地球化学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-2 セミナー I-5-2 (石油地質学・有機地球化学) Thesis Seminar II-5-2 セミナー II-5-2 (石油地質学・有機地球化学) Thesis Seminar III-5-2 セミナー III-5-2 (石油地質学・有機地球化学) Thesis Seminar IV-5-2 セミナー IV-5-2 (石油地質学・有機地球化学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		入月俊明 <平成30年4月> 博士(理学) 自然科学概論 環境システム科学論 地球科学基礎 環境古生物学 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナー I-5-3 (層位・古生物学) セミナー II-5-3 (層位・古生物学) セミナー III-5-3 (層位・古生物学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	セミナーⅣ-5-3（層位・古生物学） 特別研究Ⅰ-5 特別研究Ⅱ-5 特別研究Ⅲ-5 特別研究Ⅳ-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Environmental Paleontology 環境古生物学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Environmental Paleontology 環境古生物学 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習Ⅰ Special Practice II 特別実習Ⅱ Thesis Seminar I-5-3 セミナーⅠ-5-3（層位・古生物学） Thesis Seminar II-5-3 セミナーⅡ-5-3（層位・古生物学） Thesis Seminar III-5-3 セミナーⅢ-5-3（層位・古生物学） Thesis Seminar IV-5-3 セミナーⅣ-5-3（層位・古生物学） Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		汪発武
		＜平成30年4月＞ 博士（理学）
専	教授	環境システム科学論 地球科学基礎 防災科学特論 ☆地球科学Ⅰ ☆地球科学Ⅱ ☆ジオサイエンス原理 セミナーⅠ-5-5（斜面災害学） セミナーⅡ-5-5（斜面災害学） セミナーⅢ-5-5（斜面災害学） セミナーⅣ-5-5（斜面災害学） 特別研究Ⅰ-5 特別研究Ⅱ-5 特別研究Ⅲ-5 特別研究Ⅳ-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Disaster prevention Engineering 防災科学特論 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Disaster prevention Engineering 防災科学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習Ⅰ Special Practice II 特別実習Ⅱ Thesis Seminar I-5-5 セミナーⅠ-5-5（斜面災害学） Thesis Seminar II-5-5 セミナーⅡ-5-5（斜面災害学） Thesis Seminar III-5-5

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	セミナーⅣ-5-3（層位・古生物学） 特別研究Ⅰ-5 特別研究Ⅱ-5 特別研究Ⅲ-5 特別研究Ⅳ-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Environmental Paleontology 環境古生物学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Environmental Paleontology 環境古生物学 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習Ⅰ Special Practice II 特別実習Ⅱ Thesis Seminar I-5-3 セミナーⅠ-5-3（層位・古生物学） Thesis Seminar II-5-3 セミナーⅡ-5-3（層位・古生物学） Thesis Seminar III-5-3 セミナーⅢ-5-3（層位・古生物学） Thesis Seminar IV-5-3 セミナーⅣ-5-3（層位・古生物学） Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		汪発武
		＜平成30年4月＞ 博士（理学）
専	教授	環境システム科学論 地球科学基礎 防災科学特論 ☆地球科学Ⅰ ☆地球科学Ⅱ ☆ジオサイエンス原理 セミナーⅠ-5-5（斜面災害学） セミナーⅡ-5-5（斜面災害学） セミナーⅢ-5-5（斜面災害学） セミナーⅣ-5-5（斜面災害学） 特別研究Ⅰ-5 特別研究Ⅱ-5 特別研究Ⅲ-5 特別研究Ⅳ-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Disaster prevention Engineering 防災科学特論 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Disaster prevention Engineering 防災科学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習Ⅰ Special Practice II 特別実習Ⅱ Thesis Seminar I-5-5 セミナーⅠ-5-5（斜面災害学） Thesis Seminar II-5-5 セミナーⅡ-5-5（斜面災害学） Thesis Seminar III-5-5

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	セミナーⅣ-5-3（層位・古生物学） 特別研究Ⅰ-5 特別研究Ⅱ-5 特別研究Ⅲ-5 特別研究Ⅳ-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Environmental Paleontology 環境古生物学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Environmental Paleontology 環境古生物学 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習Ⅰ Special Practice II 特別実習Ⅱ Thesis Seminar I-5-3 セミナーⅠ-5-3（層位・古生物学） Thesis Seminar II-5-3 セミナーⅡ-5-3（層位・古生物学） Thesis Seminar III-5-3 セミナーⅢ-5-3（層位・古生物学） Thesis Seminar IV-5-3 セミナーⅣ-5-3（層位・古生物学） Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		汪発武
		＜平成30年4月＞ 博士（理学）
専	教授	環境システム科学論 地球科学基礎 防災科学特論 ☆地球科学Ⅰ ☆地球科学Ⅱ ☆ジオサイエンス原理 セミナーⅠ-5-5（斜面災害学） セミナーⅡ-5-5（斜面災害学） セミナーⅢ-5-5（斜面災害学） セミナーⅣ-5-5（斜面災害学） 特別研究Ⅰ-5 特別研究Ⅱ-5 特別研究Ⅲ-5 特別研究Ⅳ-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Disaster prevention Engineering 防災科学特論 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Disaster prevention Engineering 防災科学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習Ⅰ Special Practice II 特別実習Ⅱ Thesis Seminar I-5-5 セミナーⅠ-5-5（斜面災害学） Thesis Seminar II-5-5 セミナーⅡ-5-5（斜面災害学） Thesis Seminar III-5-5

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		セミナーⅢ-5-5 (斜面災害学) Thesis SeminarⅣ-5-5 セミナーⅣ-5-5 (斜面災害学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	酒井哲弥 <平成30年4月> 博士 (理学)
		環境システム科学論 地球科学基礎 堆積地質学 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナー I-5-6 (堆積学) セミナー II-5-6 (堆積学) セミナーⅢ-5-6 (堆積学) セミナーⅣ-5-6 (堆積学) 特別研究 I-5 特別研究 II-5 特別研究 III-5 特別研究 IV-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Sedimentary Geology 堆積地質学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Sedimentary Geology 堆積地質学 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクス カーション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-6 セミナー I-5-6 (堆積学) Thesis Seminar II-5-6 セミナー II-5-6 (堆積学) Thesis Seminar III-5-6 セミナーⅢ-5-6 (堆積学) Thesis Seminar IV-5-6 セミナーⅣ-5-6 (堆積学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		亀井淳志 <平成30年4月> 博士 (理学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		セミナーⅢ-5-5 (斜面災害学) Thesis SeminarⅣ-5-5 セミナーⅣ-5-5 (斜面災害学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	酒井哲弥 <平成30年4月> 博士 (理学)
		環境システム科学論 地球科学基礎 堆積地質学 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナー I-5-6 (堆積学) セミナー II-5-6 (堆積学) セミナーⅢ-5-6 (堆積学) セミナーⅣ-5-6 (堆積学) 特別研究 I-5 特別研究 II-5 特別研究 III-5 特別研究 IV-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Sedimentary Geology 堆積地質学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Sedimentary Geology 堆積地質学 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクス カーション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-6 セミナー I-5-6 (堆積学) Thesis Seminar II-5-6 セミナー II-5-6 (堆積学) Thesis Seminar III-5-6 セミナーⅢ-5-6 (堆積学) Thesis Seminar IV-5-6 セミナーⅣ-5-6 (堆積学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		亀井淳志 <平成30年4月> 博士 (理学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		セミナーⅢ-5-5 (斜面災害学) Thesis SeminarⅣ-5-5 セミナーⅣ-5-5 (斜面災害学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	酒井哲弥 <平成30年4月> 博士 (理学)
		環境システム科学論 地球科学基礎 堆積地質学 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナー I-5-6 (堆積学) セミナー II-5-6 (堆積学) セミナーⅢ-5-6 (堆積学) セミナーⅣ-5-6 (堆積学) 特別研究 I-5 特別研究 II-5 特別研究 III-5 特別研究 IV-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Sedimentary Geology 堆積地質学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Sedimentary Geology 堆積地質学 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクス カーション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-6 セミナー I-5-6 (堆積学) Thesis Seminar II-5-6 セミナー II-5-6 (堆積学) Thesis Seminar III-5-6 セミナーⅢ-5-6 (堆積学) Thesis Seminar IV-5-6 セミナーⅣ-5-6 (堆積学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		亀井淳志 <平成30年4月> 博士 (理学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	<就任(予定)年月> 保有学位等 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 地球科学基礎 岩石化学特論 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-1(火成岩岩石学) セミナーII-5-1(火成岩岩石学) セミナーIII-5-1(火成岩岩石学) セミナーIV-5-1(火成岩岩石学) 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Advanced Petrochemistry 岩石化学特論 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Advanced Petrochemistry 岩石化学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習I Special Practice II 特別実習II Thesis Seminar I-5-1 セミナーI-5-1(火成岩岩石学) Thesis Seminar II-5-1 セミナーII-5-1(火成岩岩石学) Thesis Seminar III-5-1 セミナーIII-5-1(火成岩岩石学) Thesis Seminar IV-5-1 セミナーIV-5-1(火成岩岩石学) Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		齋藤文紀 <平成30年4月> 博士(理学)
専	教授	海岸・沿岸地質環境学 セミナーI-5-19(第四紀学・堆積学・沿岸環境学) セミナーII-5-19(第四紀学・堆積学・沿岸環境学) セミナーIII-5-19(第四紀学・堆積学・沿岸環境学) セミナーIV-5-19(第四紀学・堆積学・沿岸環境学) Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Coastal Geoenvironmental Science 海岸・沿岸地質環境学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	<就任(予定)年月> 保有学位等 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 地球科学基礎 岩石化学特論 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-1(火成岩岩石学) セミナーII-5-1(火成岩岩石学) セミナーIII-5-1(火成岩岩石学) セミナーIV-5-1(火成岩岩石学) 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Advanced Petrochemistry 岩石化学特論 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Advanced Petrochemistry 岩石化学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習I Special Practice II 特別実習II Thesis Seminar I-5-1 セミナーI-5-1(火成岩岩石学) Thesis Seminar II-5-1 セミナーII-5-1(火成岩岩石学) Thesis Seminar III-5-1 セミナーIII-5-1(火成岩岩石学) Thesis Seminar IV-5-1 セミナーIV-5-1(火成岩岩石学) Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		齋藤文紀 <平成30年4月> 博士(理学)
専	教授	海岸・沿岸地質環境学 セミナーI-5-19(第四紀学・堆積学・沿岸環境学) セミナーII-5-19(第四紀学・堆積学・沿岸環境学) セミナーIII-5-19(第四紀学・堆積学・沿岸環境学) セミナーIV-5-19(第四紀学・堆積学・沿岸環境学) Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Coastal Geoenvironmental Science 海岸・沿岸地質環境学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	<就任(予定)年月> 保有学位等 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 地球科学基礎 岩石化学特論 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-1(火成岩岩石学) セミナーII-5-1(火成岩岩石学) セミナーIII-5-1(火成岩岩石学) セミナーIV-5-1(火成岩岩石学) 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Advanced Petrochemistry 岩石化学特論 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Advanced Petrochemistry 岩石化学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習I Special Practice II 特別実習II Thesis Seminar I-5-1 セミナーI-5-1(火成岩岩石学) Thesis Seminar II-5-1 セミナーII-5-1(火成岩岩石学) Thesis Seminar III-5-1 セミナーIII-5-1(火成岩岩石学) Thesis Seminar IV-5-1 セミナーIV-5-1(火成岩岩石学) Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		齋藤文紀 <平成30年4月> 博士(理学)
専	教授	海岸・沿岸地質環境学 セミナーI-5-19(第四紀学・堆積学・沿岸環境学) セミナーII-5-19(第四紀学・堆積学・沿岸環境学) セミナーIII-5-19(第四紀学・堆積学・沿岸環境学) セミナーIV-5-19(第四紀学・堆積学・沿岸環境学) Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Coastal Geoenvironmental Science 海岸・沿岸地質環境学 Earth and Geoenvironmental Science 海岸・沿岸地質環境学 Earth and

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Coastal Geoenvironmental Science 海岸・沿岸地質環境学 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-19 セミナー I-5-19 (第四紀学・堆積学・沿岸環境学) Thesis Seminar II-5-19 セミナー II-5-19 (第四紀学・堆積学・沿岸環境学) Thesis Seminar III-5-19 セミナー III-5-19 (第四紀学・堆積学・沿岸環境学) Thesis Seminar IV-5-19 セミナー IV-5-19 (第四紀学・堆積学・沿岸環境学)
		大平寛人 <平成30年4月> 博士(理学)
専	准教授	地球科学基礎 資源地質学特論 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナー I-5-7 (資源地質学・地質年代学) セミナー II-5-7 (資源地質学・地質年代学) セミナー III-5-7 (資源地質学・地質年代学) セミナー IV-5-7 (資源地質学・地質年代学) 特別研究 I-5 特別研究 II-5 特別研究 III-5 特別研究 IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Resource Geology 資源地質学特論 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Resource Geology 資源地質学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-7 セミナー I-5-7 (資源地質学・地質年代学) Thesis Seminar II-5-7 セミナー II-5-7 (資源地質学・地質年代学) Thesis Seminar III-5-7 セミナー III-5-7 (資源地質学・地質年代学) Thesis Seminar IV-5-7 セミナー IV-5-7 (資源地質学・地質年代学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		増本清

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Coastal Geoenvironmental Science 海岸・沿岸地質環境学 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-19 セミナー I-5-19 (第四紀学・堆積学・沿岸環境学) Thesis Seminar II-5-19 セミナー II-5-19 (第四紀学・堆積学・沿岸環境学) Thesis Seminar III-5-19 セミナー III-5-19 (第四紀学・堆積学・沿岸環境学) Thesis Seminar IV-5-19 セミナー IV-5-19 (第四紀学・堆積学・沿岸環境学)
		大平寛人 <平成30年4月> 博士(理学)
専	准教授	地球科学基礎 資源地質学特論 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナー I-5-7 (資源地質学・地質年代学) セミナー II-5-7 (資源地質学・地質年代学) セミナー III-5-7 (資源地質学・地質年代学) セミナー IV-5-7 (資源地質学・地質年代学) 特別研究 I-5 特別研究 II-5 特別研究 III-5 特別研究 IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Resource Geology 資源地質学特論 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Resource Geology 資源地質学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-7 セミナー I-5-7 (資源地質学・地質年代学) Thesis Seminar II-5-7 セミナー II-5-7 (資源地質学・地質年代学) Thesis Seminar III-5-7 セミナー III-5-7 (資源地質学・地質年代学) Thesis Seminar IV-5-7 セミナー IV-5-7 (資源地質学・地質年代学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		増本清

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Coastal Geoenvironmental Science 海岸・沿岸地質環境学 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-19 セミナー I-5-19 (第四紀学・堆積学・沿岸環境学) Thesis Seminar II-5-19 セミナー II-5-19 (第四紀学・堆積学・沿岸環境学) Thesis Seminar III-5-19 セミナー III-5-19 (第四紀学・堆積学・沿岸環境学) Thesis Seminar IV-5-19 セミナー IV-5-19 (第四紀学・堆積学・沿岸環境学)
		大平寛人 <平成30年4月> 博士(理学)
専	准教授	地球科学基礎 資源地質学特論 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナー I-5-7 (資源地質学・地質年代学) セミナー II-5-7 (資源地質学・地質年代学) セミナー III-5-7 (資源地質学・地質年代学) セミナー IV-5-7 (資源地質学・地質年代学) 特別研究 I-5 特別研究 II-5 特別研究 III-5 特別研究 IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Resource Geology 資源地質学特論 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Resource Geology 資源地質学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-7 セミナー I-5-7 (資源地質学・地質年代学) Thesis Seminar II-5-7 セミナー II-5-7 (資源地質学・地質年代学) Thesis Seminar III-5-7 セミナー III-5-7 (資源地質学・地質年代学) Thesis Seminar IV-5-7 セミナー IV-5-7 (資源地質学・地質年代学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		増本清

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	准教授	<平成30年4月> 博士（工学） 地球科学基礎 地殻流体工学 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-9（水文地質学） セミナーII-5-9（水文地質学） セミナーIII-5-9（水文地質学） セミナーIV-5-9（水文地質学） 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Groundwater Hydraulics 地殻流体工学 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Groundwater Hydraulics 地殻流体工学 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習I Special Practice II 特別実習II Thesis Seminar I-5-9 セミナーI-5-9（水文地質学） Thesis Seminar II-5-9 セミナーII-5-9（水文地質学） Thesis Seminar III-5-9 セミナーIII-5-9（水文地質学） Thesis Seminar IV-5-9 セミナーIV-5-9（水文地質学） Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		林広樹 <平成30年4月> 博士（理学） 地球科学基礎 生層序学 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-8（生層序学） セミナーII-5-8（生層序学） セミナーIII-5-8（生層序学） セミナーIV-5-8（生層序学） 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Biostratigraphy 生層序学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Biostratigraphy 生層序学

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	准教授	<平成30年4月> 博士（工学） 地球科学基礎 地殻流体工学 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-9（水文地質学） セミナーII-5-9（水文地質学） セミナーIII-5-9（水文地質学） セミナーIV-5-9（水文地質学） 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Groundwater Hydraulics 地殻流体工学 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Groundwater Hydraulics 地殻流体工学 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習I Special Practice II 特別実習II Thesis Seminar I-5-9 セミナーI-5-9（水文地質学） Thesis Seminar II-5-9 セミナーII-5-9（水文地質学） Thesis Seminar III-5-9 セミナーIII-5-9（水文地質学） Thesis Seminar IV-5-9 セミナーIV-5-9（水文地質学） Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		林広樹 <平成30年4月> 博士（理学） 地球科学基礎 生層序学 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-8（生層序学） セミナーII-5-8（生層序学） セミナーIII-5-8（生層序学） セミナーIV-5-8（生層序学） 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Biostratigraphy 生層序学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Biostratigraphy 生層序学

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	准教授	<平成30年4月> 博士（工学） 地球科学基礎 地殻流体工学 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-9（水文地質学） セミナーII-5-9（水文地質学） セミナーIII-5-9（水文地質学） セミナーIV-5-9（水文地質学） 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Groundwater Hydraulics 地殻流体工学 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Groundwater Hydraulics 地殻流体工学 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習I Special Practice II 特別実習II Thesis Seminar I-5-9 セミナーI-5-9（水文地質学） Thesis Seminar II-5-9 セミナーII-5-9（水文地質学） Thesis Seminar III-5-9 セミナーIII-5-9（水文地質学） Thesis Seminar IV-5-9 セミナーIV-5-9（水文地質学） Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		林広樹 <平成30年4月> 博士（理学） 地球科学基礎 生層序学 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-8（生層序学） セミナーII-5-8（生層序学） セミナーIII-5-8（生層序学） セミナーIV-5-8（生層序学） 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Biostratigraphy 生層序学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Biostratigraphy 生層序学

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカッション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-8 セミナー I-5-8 (生層序学) Thesis Seminar II-5-8 セミナー II-5-8 (生層序学) Thesis Seminar III-5-8 セミナー III-5-8 (生層序学) Thesis Seminar IV-5-8 セミナー IV-5-8 (生層序学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	准教授	瀬戸浩二 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		地球環境変動論 セミナー I-5-10 (水域環境地質学) セミナー II-5-10 (水域環境地質学) セミナー III-5-10 (水域環境地質学) セミナー IV-5-10 (水域環境地質学) 特別研究 I-5 特別研究 II-5 特別研究 III-5 特別研究 IV-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Theory of Global Environmental Change 地球環境変動論 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Theory of Global Environmental Change 地球環境変動論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカッション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-10 セミナー I-5-10 (水域環境地質学) Thesis Seminar II-5-10 セミナー II-5-10 (水域環境地質学) Thesis Seminar III-5-10 セミナー III-5-10 (水域環境地質学) Thesis Seminar IV-5-10 セミナー IV-5-10 (水域環境地質学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		遠藤俊祐 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカッション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-8 セミナー I-5-8 (生層序学) Thesis Seminar II-5-8 セミナー II-5-8 (生層序学) Thesis Seminar III-5-8 セミナー III-5-8 (生層序学) Thesis Seminar IV-5-8 セミナー IV-5-8 (生層序学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	准教授	瀬戸浩二 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		地球環境変動論 セミナー I-5-10 (水域環境地質学) セミナー II-5-10 (水域環境地質学) セミナー III-5-10 (水域環境地質学) セミナー IV-5-10 (水域環境地質学) 特別研究 I-5 特別研究 II-5 特別研究 III-5 特別研究 IV-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Theory of Global Environmental Change 地球環境変動論 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Theory of Global Environmental Change 地球環境変動論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカッション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-10 セミナー I-5-10 (水域環境地質学) Thesis Seminar II-5-10 セミナー II-5-10 (水域環境地質学) Thesis Seminar III-5-10 セミナー III-5-10 (水域環境地質学) Thesis Seminar IV-5-10 セミナー IV-5-10 (水域環境地質学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		遠藤俊祐 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカッション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-8 セミナー I-5-8 (生層序学) Thesis Seminar II-5-8 セミナー II-5-8 (生層序学) Thesis Seminar III-5-8 セミナー III-5-8 (生層序学) Thesis Seminar IV-5-8 セミナー IV-5-8 (生層序学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	准教授	瀬戸浩二 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		地球環境変動論 セミナー I-5-10 (水域環境地質学) セミナー II-5-10 (水域環境地質学) セミナー III-5-10 (水域環境地質学) セミナー IV-5-10 (水域環境地質学) 特別研究 I-5 特別研究 II-5 特別研究 III-5 特別研究 IV-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Theory of Global Environmental Change 地球環境変動論 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Theory of Global Environmental Change 地球環境変動論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカッション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-10 セミナー I-5-10 (水域環境地質学) Thesis Seminar II-5-10 セミナー II-5-10 (水域環境地質学) Thesis Seminar III-5-10 セミナー III-5-10 (水域環境地質学) Thesis Seminar IV-5-10 セミナー IV-5-10 (水域環境地質学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		遠藤俊祐 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	地球科学基礎 変成岩岩石学特論 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-11（変成岩 岩石学） セミナーII-5-11（変成岩 岩石学） セミナーIII-5-11（変成岩 岩石学） セミナーIV-5-11（変成岩 岩石学） 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Metamorphic Petrology 変成岩岩石学特論 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Metamorphic Petrology 変成岩岩石学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクス カーション Special Practice I 特別実習I Special Practice II 特別実習II Thesis Seminar I-5-11 セミナーI-5-11（変成岩 岩石学） Thesis Seminar II-5-11 セミナーII-5-11（変成岩 岩石学） Thesis Seminar III-5-11 セミナーIII-5-11（変成岩 岩石学） Thesis Seminar IV-5-11 セミナーIV-5-11（変成岩 岩石学） Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		アウア-アントレアス ＜平成30年4月＞ Ph. D.
		英語による発表技術 地球科学基礎 火山学特論 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-13（火山 学） セミナーII-5-13（火山 学） セミナーIII-5-13（火山 学） セミナーIV-5-13（火山 学） 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Advanced Volcanology 火山学特論 Earth and Earth Resource

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	地球科学基礎 変成岩岩石学特論 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-11（変成岩 岩石学） セミナーII-5-11（変成岩 岩石学） セミナーIII-5-11（変成岩 岩石学） セミナーIV-5-11（変成岩 岩石学） 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Metamorphic Petrology 変成岩岩石学特論 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Metamorphic Petrology 変成岩岩石学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクス カーション Special Practice I 特別実習I Special Practice II 特別実習II Thesis Seminar I-5-11 セミナーI-5-11（変成岩 岩石学） Thesis Seminar II-5-11 セミナーII-5-11（変成岩 岩石学） Thesis Seminar III-5-11 セミナーIII-5-11（変成岩 岩石学） Thesis Seminar IV-5-11 セミナーIV-5-11（変成岩 岩石学） Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		アウア-アントレアス ＜平成30年4月＞ Ph. D.
		英語による発表技術 地球科学基礎 火山学特論 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-13（火山 学） セミナーII-5-13（火山 学） セミナーIII-5-13（火山 学） セミナーIV-5-13（火山 学） 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Advanced Volcanology 火山学特論 Earth and Earth Resource

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	地球科学基礎 変成岩岩石学特論 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-11（変成岩 岩石学） セミナーII-5-11（変成岩 岩石学） セミナーIII-5-11（変成岩 岩石学） セミナーIV-5-11（変成岩 岩石学） 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Metamorphic Petrology 変成岩岩石学特論 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Metamorphic Petrology 変成岩岩石学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクス カーション Special Practice I 特別実習I Special Practice II 特別実習II Thesis Seminar I-5-11 セミナーI-5-11（変成岩 岩石学） Thesis Seminar II-5-11 セミナーII-5-11（変成岩 岩石学） Thesis Seminar III-5-11 セミナーIII-5-11（変成岩 岩石学） Thesis Seminar IV-5-11 セミナーIV-5-11（変成岩 岩石学） Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		アウア-アントレアス ＜平成30年4月＞ Ph. D.
		英語による発表技術 地球科学基礎 火山学特論 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-13（火山 学） セミナーII-5-13（火山 学） セミナーIII-5-13（火山 学） セミナーIV-5-13（火山 学） 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Advanced Volcanology 火山学特論 Earth and Earth Resource

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	講師	Science 地球・地球資源科学 Advanced Volcanology 火山学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Seminars on Current Topics and Methods I 英語による発表 I Seminars on Current Topics and Methods II 英語による発表 II Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-13 セミナー I-5-13 (火山学) Thesis Seminar II-5-13 セミナー II-5-13 (火山学) Thesis Seminar III-5-13 セミナー III-5-13 (火山学) Thesis Seminar IV-5-13 セミナー IV-5-13 (火山学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		田阪美樹 <平成30年4月> 博士(理学)
専	講師	地球科学基礎 鉱物学特論 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナー I-5-12 (岩石鉱物学) セミナー II-5-12 (岩石鉱物学) セミナー III-5-12 (岩石鉱物学) セミナー IV-5-12 (岩石鉱物学) 特別研究 I-5 特別研究 II-5 特別研究 III-5 特別研究 IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Mineral Science of Transition Elements-bearing Minerals 鉱物学特論 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Mineral Science of Transition Elements-bearing Minerals 鉱物学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-12 セミナー I-5-12 (岩石鉱物学) Thesis Seminar II-5-12 セミナー II-5-12 (岩石鉱物学) Thesis Seminar III-5-12 セミナー III-5-12 (岩石鉱物学)
		田阪美樹 <平成30年4月> 博士(理学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	講師	Science 地球・地球資源科学 Advanced Volcanology 火山学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Seminars on Current Topics and Methods I 英語による発表 I Seminars on Current Topics and Methods II 英語による発表 II Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-13 セミナー I-5-13 (火山学) Thesis Seminar II-5-13 セミナー II-5-13 (火山学) Thesis Seminar III-5-13 セミナー III-5-13 (火山学) Thesis Seminar IV-5-13 セミナー IV-5-13 (火山学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		田阪美樹 <平成30年4月> 博士(理学)
専	講師	地球科学基礎 鉱物学特論 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナー I-5-12 (岩石鉱物学) セミナー II-5-12 (岩石鉱物学) セミナー III-5-12 (岩石鉱物学) セミナー IV-5-12 (岩石鉱物学) 特別研究 I-5 特別研究 II-5 特別研究 III-5 特別研究 IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Mineral Science of Transition Elements-bearing Minerals 鉱物学特論 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Mineral Science of Transition Elements-bearing Minerals 鉱物学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-12 セミナー I-5-12 (岩石鉱物学) Thesis Seminar II-5-12 セミナー II-5-12 (岩石鉱物学) Thesis Seminar III-5-12 セミナー III-5-12 (岩石鉱物学)
		田阪美樹 <平成30年4月> 博士(理学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	講師	Science 地球・地球資源科学 Advanced Volcanology 火山学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Seminars on Current Topics and Methods I 英語による発表 I Seminars on Current Topics and Methods II 英語による発表 II Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-13 セミナー I-5-13 (火山学) Thesis Seminar II-5-13 セミナー II-5-13 (火山学) Thesis Seminar III-5-13 セミナー III-5-13 (火山学) Thesis Seminar IV-5-13 セミナー IV-5-13 (火山学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		田阪美樹 <平成30年4月> 博士(理学)
専	講師	地球科学基礎 鉱物学特論 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナー I-5-12 (岩石鉱物学) セミナー II-5-12 (岩石鉱物学) セミナー III-5-12 (岩石鉱物学) セミナー IV-5-12 (岩石鉱物学) 特別研究 I-5 特別研究 II-5 特別研究 III-5 特別研究 IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Mineral Science of Transition Elements-bearing Minerals 鉱物学特論 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Mineral Science of Transition Elements-bearing Minerals 鉱物学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカーション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-12 セミナー I-5-12 (岩石鉱物学) Thesis Seminar II-5-12 セミナー II-5-12 (岩石鉱物学) Thesis Seminar III-5-12 セミナー III-5-12 (岩石鉱物学)
		田阪美樹 <平成30年4月> 博士(理学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		物学) Thesis Seminar IV-5-12 セミナーIV-5-12 (岩石鉱物学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	講師	香月興太 <平成30年4月> 博士 (理学)
		第四紀環境学 セミナー I-5-14 (古環境・古生態学) セミナー II-5-14 (古環境・古生態学) セミナー III-5-14 (古環境・古生態学) セミナー IV-5-14 (古環境・古生態学) Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Quaternary Environmental Science 第四紀環境学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Quaternary Environmental Science 第四紀環境学 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカッション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-14 セミナー I-5-14 (古環境・古生態学) Thesis Seminar II-5-14 セミナー II-5-14 (古環境・古生態学) Thesis Seminar III-5-14 セミナー III-5-14 (古環境・古生態学) Thesis Seminar IV-5-14 セミナー IV-5-14 (古環境・古生態学)
専	講師	辻本彰 <平成30年4月> 博士 (理学)
		海洋環境科学特論 セミナー I-5-18 (環境微古生物学) セミナー II-5-18 (環境微古生物学) セミナー III-5-18 (環境微古生物学) セミナー IV-5-18 (環境微古生物学) 特別研究 I-5 特別研究 II-5 特別研究 III-5 特別研究 IV-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Marine Environmental Science 海洋環境科学特論 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Marine Environmental Science 海洋環境科学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		物学) Thesis Seminar IV-5-12 セミナーIV-5-12 (岩石鉱物学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	講師	香月興太 <平成30年4月> 博士 (理学)
		第四紀環境学 セミナー I-5-14 (古環境・古生態学) セミナー II-5-14 (古環境・古生態学) セミナー III-5-14 (古環境・古生態学) セミナー IV-5-14 (古環境・古生態学) Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Quaternary Environmental Science 第四紀環境学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Quaternary Environmental Science 第四紀環境学 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカッション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-14 セミナー I-5-14 (古環境・古生態学) Thesis Seminar II-5-14 セミナー II-5-14 (古環境・古生態学) Thesis Seminar III-5-14 セミナー III-5-14 (古環境・古生態学) Thesis Seminar IV-5-14 セミナー IV-5-14 (古環境・古生態学)
専	講師	辻本彰 <平成30年4月> 博士 (理学)
		海洋環境科学特論 セミナー I-5-18 (環境微古生物学) セミナー II-5-18 (環境微古生物学) セミナー III-5-18 (環境微古生物学) セミナー IV-5-18 (環境微古生物学) 特別研究 I-5 特別研究 II-5 特別研究 III-5 特別研究 IV-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Marine Environmental Science 海洋環境科学特論 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Marine Environmental Science 海洋環境科学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		物学) Thesis Seminar IV-5-12 セミナーIV-5-12 (岩石鉱物学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	講師	香月興太 <平成30年4月> 博士 (理学)
		第四紀環境学 セミナー I-5-14 (古環境・古生態学) セミナー II-5-14 (古環境・古生態学) セミナー III-5-14 (古環境・古生態学) セミナー IV-5-14 (古環境・古生態学) Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Quaternary Environmental Science 第四紀環境学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Quaternary Environmental Science 第四紀環境学 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカッション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-14 セミナー I-5-14 (古環境・古生態学) Thesis Seminar II-5-14 セミナー II-5-14 (古環境・古生態学) Thesis Seminar III-5-14 セミナー III-5-14 (古環境・古生態学) Thesis Seminar IV-5-14 セミナー IV-5-14 (古環境・古生態学)
専	講師	辻本彰 <平成30年4月> 博士 (理学)
		海洋環境科学特論 セミナー I-5-18 (環境微古生物学) セミナー II-5-18 (環境微古生物学) セミナー III-5-18 (環境微古生物学) セミナー IV-5-18 (環境微古生物学) 特別研究 I-5 特別研究 II-5 特別研究 III-5 特別研究 IV-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Marine Environmental Science 海洋環境科学特論 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Marine Environmental Science 海洋環境科学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		地球・地球環境学エクスカージョン Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-18 セミナー I-5-18 (環境微生物学) Thesis Seminar II-5-18 セミナー II-5-18 (環境微生物学) Thesis Seminar III-5-18 セミナー III-5-18 (環境微生物学) Thesis Seminar IV-5-18 セミナー IV-5-18 (環境微生物学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		志比利秀 <平成30年4月> 博士 (工学)
専	助教	地球科学基礎 地盤解析学 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナー I-5-17 (土質力学) セミナー II-5-17 (土質力学) セミナー III-5-17 (土質力学) セミナー IV-5-17 (土質力学) 特別研究 I-5 特別研究 II-5 特別研究 III-5 特別研究 IV-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Geotechnical Analysis 地盤解析学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Geotechnical Analysis 地盤解析学 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカージョン Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-17 セミナー I-5-17 (土質力学) Thesis Seminar II-5-17 セミナー II-5-17 (土質力学) Thesis Seminar III-5-17 セミナー III-5-17 (土質力学) Thesis Seminar IV-5-17 セミナー IV-5-17 (土質力学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		向吉秀樹 <平成30年4月> 博士 (理学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		地球・地球環境学エクスカージョン Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-18 セミナー I-5-18 (環境微生物学) Thesis Seminar II-5-18 セミナー II-5-18 (環境微生物学) Thesis Seminar III-5-18 セミナー III-5-18 (環境微生物学) Thesis Seminar IV-5-18 セミナー IV-5-18 (環境微生物学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		志比利秀 <平成30年4月> 博士 (工学)
専	助教	地球科学基礎 地盤解析学 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナー I-5-17 (土質力学) セミナー II-5-17 (土質力学) セミナー III-5-17 (土質力学) セミナー IV-5-17 (土質力学) 特別研究 I-5 特別研究 II-5 特別研究 III-5 特別研究 IV-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Geotechnical Analysis 地盤解析学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Geotechnical Analysis 地盤解析学 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカージョン Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-17 セミナー I-5-17 (土質力学) Thesis Seminar II-5-17 セミナー II-5-17 (土質力学) Thesis Seminar III-5-17 セミナー III-5-17 (土質力学) Thesis Seminar IV-5-17 セミナー IV-5-17 (土質力学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		向吉秀樹 <平成30年4月> 博士 (理学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		地球・地球環境学エクスカージョン Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-18 セミナー I-5-18 (環境微生物学) Thesis Seminar II-5-18 セミナー II-5-18 (環境微生物学) Thesis Seminar III-5-18 セミナー III-5-18 (環境微生物学) Thesis Seminar IV-5-18 セミナー IV-5-18 (環境微生物学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		志比利秀 <平成30年4月> 博士 (工学)
専	助教	地球科学基礎 地盤解析学 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナー I-5-17 (土質力学) セミナー II-5-17 (土質力学) セミナー III-5-17 (土質力学) セミナー IV-5-17 (土質力学) 特別研究 I-5 特別研究 II-5 特別研究 III-5 特別研究 IV-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Geotechnical Analysis 地盤解析学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Geotechnical Analysis 地盤解析学 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカージョン Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-17 セミナー I-5-17 (土質力学) Thesis Seminar II-5-17 セミナー II-5-17 (土質力学) Thesis Seminar III-5-17 セミナー III-5-17 (土質力学) Thesis Seminar IV-5-17 セミナー IV-5-17 (土質力学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		向吉秀樹 <平成30年4月> 博士 (理学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	助教	地球科学基礎 構造地質学特論 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-15 (構造地質学) セミナーII-5-15 (構造地質学) セミナーIII-5-15 (構造地質学) セミナーIV-5-15 (構造地質学) 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Advanced Structural Geology 構造地質学特論 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Advanced Structural Geology 構造地質学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカッション Special Practice I 特別実習I Special Practice II 特別実習II Thesis Seminar I-5-15 セミナーI-5-15 (構造地質学) Thesis Seminar II-5-15 セミナーII-5-15 (構造地質学) Thesis Seminar III-5-15 セミナーIII-5-15 (構造地質学) Thesis Seminar IV-5-15 セミナーIV-5-15 (構造地質学) Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		小暮哲也 <平成30年4月> 博士(理学)
専	助教	地球科学基礎 応用地質学特論 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-16 (応用地質学) セミナーII-5-16 (応用地質学) セミナーIII-5-16 (応用地質学) セミナーIV-5-16 (応用地質学) 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Engineering Geology 応用地質学特論 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Engineering Geology 応用地質学特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	助教	地球科学基礎 構造地質学特論 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-15 (構造地質学) セミナーII-5-15 (構造地質学) セミナーIII-5-15 (構造地質学) セミナーIV-5-15 (構造地質学) 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Advanced Structural Geology 構造地質学特論 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Advanced Structural Geology 構造地質学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカッション Special Practice I 特別実習I Special Practice II 特別実習II Thesis Seminar I-5-15 セミナーI-5-15 (構造地質学) Thesis Seminar II-5-15 セミナーII-5-15 (構造地質学) Thesis Seminar III-5-15 セミナーIII-5-15 (構造地質学) Thesis Seminar IV-5-15 セミナーIV-5-15 (構造地質学) Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		小暮哲也 <平成30年4月> 博士(理学)
専	助教	地球科学基礎 応用地質学特論 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-16 (応用地質学) セミナーII-5-16 (応用地質学) セミナーIII-5-16 (応用地質学) セミナーIV-5-16 (応用地質学) 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Engineering Geology 応用地質学特論 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Engineering Geology 応用地質学特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	助教	地球科学基礎 構造地質学特論 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-15 (構造地質学) セミナーII-5-15 (構造地質学) セミナーIII-5-15 (構造地質学) セミナーIV-5-15 (構造地質学) 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Advanced Structural Geology 構造地質学特論 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Advanced Structural Geology 構造地質学特論 Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカッション Special Practice I 特別実習I Special Practice II 特別実習II Thesis Seminar I-5-15 セミナーI-5-15 (構造地質学) Thesis Seminar II-5-15 セミナーII-5-15 (構造地質学) Thesis Seminar III-5-15 セミナーIII-5-15 (構造地質学) Thesis Seminar IV-5-15 セミナーIV-5-15 (構造地質学) Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		小暮哲也 <平成30年4月> 博士(理学)
専	助教	地球科学基礎 応用地質学特論 ☆地球科学I ☆地球科学II ☆ジオサイエンス原理 セミナーI-5-16 (応用地質学) セミナーII-5-16 (応用地質学) セミナーIII-5-16 (応用地質学) セミナーIV-5-16 (応用地質学) 特別研究I-5 特別研究II-5 特別研究III-5 特別研究IV-5 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Engineering Geology 応用地質学特論 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Engineering Geology 応用地質学特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカッション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-16 セミナー I-5-16 (応用地質学) Thesis Seminar II-5-16 セミナー II-5-16 (応用地質学) Thesis Seminar III-5-16 セミナー III-5-16 (応用地質学) Thesis Seminar IV-5-16 セミナー IV-5-16 (応用地質学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	井藤和人 ＜平成30年 4 月＞ 博士（農学）
		自然科学概論 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 土壤環境共生学特論 セミナー I-6 セミナー II-6 セミナー III-6 セミナー IV-6 特別研究 I-6 特別研究 II-6 特別研究 III-6 特別研究 IV-6 Soil Microbiology 土壤微生物学 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	宮永龍一 ＜平成30年 4 月＞ 博士（農学）
		応用昆虫学特論 セミナー I-6 セミナー II-7 セミナー III-6 セミナー IV-6 特別研究 I-6 特別研究 II-6 特別研究 III-6 特別研究 IV-6 Insect Ecology 昆虫生態学 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカッション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-16 セミナー I-5-16 (応用地質学) Thesis Seminar II-5-16 セミナー II-5-16 (応用地質学) Thesis Seminar III-5-16 セミナー III-5-16 (応用地質学) Thesis Seminar IV-5-16 セミナー IV-5-16 (応用地質学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	井藤和人 ＜平成30年 4 月＞ 博士（農学）
		自然科学概論 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 土壤環境共生学特論 セミナー I-6 セミナー II-6 セミナー III-6 セミナー IV-6 特別研究 I-6 特別研究 II-6 特別研究 III-6 特別研究 IV-6 Soil Microbiology 土壤微生物学 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	宮永龍一 ＜平成30年 4 月＞ 博士（農学）
		応用昆虫学特論 セミナー I-6 セミナー II-7 セミナー III-6 セミナー IV-6 特別研究 I-6 特別研究 II-6 特別研究 III-6 特別研究 IV-6 Insect Ecology 昆虫生態学 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Excursions in Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境学エクスカッション Special Practice I 特別実習 I Special Practice II 特別実習 II Thesis Seminar I-5-16 セミナー I-5-16 (応用地質学) Thesis Seminar II-5-16 セミナー II-5-16 (応用地質学) Thesis Seminar III-5-16 セミナー III-5-16 (応用地質学) Thesis Seminar IV-5-16 セミナー IV-5-16 (応用地質学) Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	井藤和人 ＜平成30年 4 月＞ 博士（農学）
		自然科学概論 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 土壤環境共生学特論 セミナー I-6 セミナー II-6 セミナー III-6 セミナー IV-6 特別研究 I-6 特別研究 II-6 特別研究 III-6 特別研究 IV-6 Soil Microbiology 土壤微生物学 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	宮永龍一 ＜平成30年 4 月＞ 博士（農学）
		自然科学概論 応用昆虫学特論 セミナー I-6 セミナー II-7 セミナー III-6 セミナー IV-6 特別研究 I-6 特別研究 II-6 特別研究 III-6 特別研究 IV-6 Insect Ecology 昆虫生態学 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究Ⅱ Thesis Research Ⅲ 特別研究Ⅲ Thesis Research Ⅳ 特別研究Ⅳ
専	教授	木原淳一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		植物病理生態学特論 セミナーⅠ-6 セミナーⅡ-8 セミナーⅢ-6 セミナーⅣ-6 特別研究Ⅰ-6 特別研究Ⅱ-6 特別研究Ⅲ-6 特別研究Ⅳ-6 Thesis Seminar Ⅰ セミナーⅠ Thesis Seminar Ⅱ セミナーⅡ Thesis Seminar Ⅲ セミナーⅢ Thesis Seminar Ⅳ セミナーⅣ Thesis Research Ⅰ 特別研究Ⅰ Thesis Research Ⅱ 特別研究Ⅱ Thesis Research Ⅲ 特別研究Ⅲ Thesis Research Ⅳ 特別研究Ⅳ
専	教授	上野誠 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		植物病理生態学特論 セミナーⅠ-6 セミナーⅡ-9 セミナーⅢ-6 セミナーⅣ-6 特別研究Ⅰ-6 特別研究Ⅱ-6 特別研究Ⅲ-6 特別研究Ⅳ-6 Advanced Plant Pathology 植物病理学 Thesis Seminar Ⅰ セミナーⅠ Thesis Seminar Ⅱ セミナーⅡ Thesis Seminar Ⅲ セミナーⅢ Thesis Seminar Ⅳ セミナーⅣ Thesis Research Ⅰ 特別研究Ⅰ Thesis Research Ⅱ 特別研究Ⅱ Thesis Research Ⅲ 特別研究Ⅲ Thesis Research Ⅳ 特別研究Ⅳ
専	教授	佐藤利夫 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		環境工学特論 セミナーⅠ-6 セミナーⅡ-10 セミナーⅢ-6 セミナーⅣ-6 特別研究Ⅰ-6 特別研究Ⅱ-6 特別研究Ⅲ-6 特別研究Ⅳ-6 Advanced Environmental Technology and Engineering 環境技術工学特論 Thesis Seminar Ⅰ セミナーⅠ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究Ⅱ Thesis Research Ⅲ 特別研究Ⅲ Thesis Research Ⅳ 特別研究Ⅳ
専	教授	木原淳一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		植物病理生態学特論 セミナーⅠ-6 セミナーⅡ-8 セミナーⅢ-6 セミナーⅣ-6 特別研究Ⅰ-6 特別研究Ⅱ-6 特別研究Ⅲ-6 特別研究Ⅳ-6 Thesis Seminar Ⅰ セミナーⅠ Thesis Seminar Ⅱ セミナーⅡ Thesis Seminar Ⅲ セミナーⅢ Thesis Seminar Ⅳ セミナーⅣ Thesis Research Ⅰ 特別研究Ⅰ Thesis Research Ⅱ 特別研究Ⅱ Thesis Research Ⅲ 特別研究Ⅲ Thesis Research Ⅳ 特別研究Ⅳ
専	教授	上野誠 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		植物病理生態学特論 セミナーⅠ-6 セミナーⅡ-9 セミナーⅢ-6 セミナーⅣ-6 特別研究Ⅰ-6 特別研究Ⅱ-6 特別研究Ⅲ-6 特別研究Ⅳ-6 Advanced Plant Pathology 植物病理学 Thesis Seminar Ⅰ セミナーⅠ Thesis Seminar Ⅱ セミナーⅡ Thesis Seminar Ⅲ セミナーⅢ Thesis Seminar Ⅳ セミナーⅣ Thesis Research Ⅰ 特別研究Ⅰ Thesis Research Ⅱ 特別研究Ⅱ Thesis Research Ⅲ 特別研究Ⅲ Thesis Research Ⅳ 特別研究Ⅳ
専	教授	佐藤利夫 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		環境工学特論 セミナーⅠ-6 セミナーⅡ-10 セミナーⅢ-6 セミナーⅣ-6 特別研究Ⅰ-6 特別研究Ⅱ-6 特別研究Ⅲ-6 特別研究Ⅳ-6 Advanced Environmental Technology and Engineering 環境技術工学特論 Thesis Seminar Ⅰ セミナーⅠ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Thesis Research Ⅱ 特別研究Ⅱ Thesis Research Ⅲ 特別研究Ⅲ Thesis Research Ⅳ 特別研究Ⅳ
専	教授	木原淳一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		植物病理生態学特論 セミナーⅠ-6 セミナーⅡ-8 セミナーⅢ-6 セミナーⅣ-6 特別研究Ⅰ-6 特別研究Ⅱ-6 特別研究Ⅲ-6 特別研究Ⅳ-6 Thesis Seminar Ⅰ セミナーⅠ Thesis Seminar Ⅱ セミナーⅡ Thesis Seminar Ⅲ セミナーⅢ Thesis Seminar Ⅳ セミナーⅣ Thesis Research Ⅰ 特別研究Ⅰ Thesis Research Ⅱ 特別研究Ⅱ Thesis Research Ⅲ 特別研究Ⅲ Thesis Research Ⅳ 特別研究Ⅳ
専	教授	上野誠 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		植物病理生態学特論 セミナーⅠ-6 セミナーⅡ-9 セミナーⅢ-6 セミナーⅣ-6 特別研究Ⅰ-6 特別研究Ⅱ-6 特別研究Ⅲ-6 特別研究Ⅳ-6 Advanced Plant Pathology 植物病理学 Thesis Seminar Ⅰ セミナーⅠ Thesis Seminar Ⅱ セミナーⅡ Thesis Seminar Ⅲ セミナーⅢ Thesis Seminar Ⅳ セミナーⅣ Thesis Research Ⅰ 特別研究Ⅰ Thesis Research Ⅱ 特別研究Ⅱ Thesis Research Ⅲ 特別研究Ⅲ Thesis Research Ⅳ 特別研究Ⅳ
専	教授	佐藤利夫 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		環境工学特論 セミナーⅠ-6 セミナーⅡ-10 セミナーⅢ-6 セミナーⅣ-6 特別研究Ⅰ-6 特別研究Ⅱ-6 特別研究Ⅲ-6 特別研究Ⅳ-6 Advanced Environmental Technology and Engineering 環境技術工学特論 Thesis Seminar Ⅰ セミナーⅠ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
専	教授	増永二之 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		環境システム科学論 環境工学特論 セミナーI-6 セミナーII-11 セミナーIII-6 セミナーIV-6 特別研究I-6 特別研究II-6 特別研究III-6 特別研究IV-6 Soil Science 土壌学 Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
専	教授	山口啓子 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		水圏生態学特論 セミナーI-6 セミナーII-12 セミナーIII-6 セミナーIV-6 特別研究I-6 特別研究II-6 特別研究III-6 特別研究IV-6 Aquatic Ecological Engineering 水圏生態工学 Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		矢島啓 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
専	教授	増永二之 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		環境システム科学論 環境工学特論 セミナーI-6 セミナーII-11 セミナーIII-6 セミナーIV-6 特別研究I-6 特別研究II-6 特別研究III-6 特別研究IV-6 Soil Science 土壌学 Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
専	教授	山口啓子 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		水圏生態学特論 セミナーI-6 セミナーII-12 セミナーIII-6 セミナーIV-6 特別研究I-6 特別研究II-6 特別研究III-6 特別研究IV-6 Aquatic Ecological Engineering 水圏生態工学 Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		矢島啓 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
専	教授	増永二之 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		環境工学特論 セミナーI-6 セミナーII-11 セミナーIII-6 セミナーIV-6 特別研究I-6 特別研究II-6 特別研究III-6 特別研究IV-6 Soil Science 土壌学 Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
専	教授	山口啓子 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		水圏生態学特論 セミナーI-6 セミナーII-12 セミナーIII-6 セミナーIV-6 特別研究I-6 特別研究II-6 特別研究III-6 特別研究IV-6 Aquatic Ecological Engineering 水圏生態工学 Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		矢島啓 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	セミナーⅠ- 6 セミナーⅡ- 13 セミナーⅢ- 6 セミナーⅣ- 6 特別研究Ⅰ- 6 特別研究Ⅱ- 6 特別研究Ⅲ- 6 特別研究Ⅳ- 6 Modeling Approaches for Advanced Watershed Management 流域水管理に向けたモデル解析 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専	教授	喜多威知郎
		＜平成30年 4 月＞ 農学博士
専	教授	環境システム科学論 水資源利用論 セミナーⅠ- 6 セミナーⅡ- 14 セミナーⅢ- 6 セミナーⅣ- 6 特別研究Ⅰ- 6 特別研究Ⅱ- 6 特別研究Ⅲ- 6 特別研究Ⅳ- 6 Advanced Water Resources Use System Engineering 水資源利用システム工学特論 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		谷野章 ＜平成30年 4 月＞ 博士（学術）
専	教授	MOT特論 環境共生計測特論 セミナーⅠ- 6 セミナーⅡ- 15 セミナーⅢ- 6 セミナーⅣ- 6 特別研究Ⅰ- 6 特別研究Ⅱ- 6 特別研究Ⅲ- 6 特別研究Ⅳ- 6 Electricity and Magnetism in Biological Systems 生物システムの電磁気学 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I
		谷野章 ＜平成30年 4 月＞ 博士（学術）

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	セミナーⅠ- 6 セミナーⅡ- 13 セミナーⅢ- 6 セミナーⅣ- 6 特別研究Ⅰ- 6 特別研究Ⅱ- 6 特別研究Ⅲ- 6 特別研究Ⅳ- 6 Modeling Approaches for Advanced Watershed Management 流域水管理に向けたモデル解析 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専	教授	喜多威知郎
		＜平成30年 4 月＞ 農学博士
専	教授	環境システム科学論 水資源利用論 セミナーⅠ- 6 セミナーⅡ- 14 セミナーⅢ- 6 セミナーⅣ- 6 特別研究Ⅰ- 6 特別研究Ⅱ- 6 特別研究Ⅲ- 6 特別研究Ⅳ- 6 Advanced Water Resources Use System Engineering 水資源利用システム工学特論 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		谷野章 ＜平成30年 4 月＞ 博士（学術）
専	教授	MOT特論 環境共生計測特論 セミナーⅠ- 6 セミナーⅡ- 15 セミナーⅢ- 6 セミナーⅣ- 6 特別研究Ⅰ- 6 特別研究Ⅱ- 6 特別研究Ⅲ- 6 特別研究Ⅳ- 6 Electricity and Magnetism in Biological Systems 生物システムの電磁気学 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I
		谷野章 ＜平成30年 4 月＞ 博士（学術）

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	<b>水圏生態学特論</b> セミナーⅠ- 6 セミナーⅡ- 13 セミナーⅢ- 6 セミナーⅣ- 6 特別研究Ⅰ- 6 特別研究Ⅱ- 6 特別研究Ⅲ- 6 特別研究Ⅳ- 6 Modeling Approaches for Advanced Watershed Management 流域水管理に向けたモデル解析 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専	教授	喜多威知郎
		＜平成30年 4 月＞ 農学博士
専	教授	環境システム科学論 水資源利用論 セミナーⅠ- 6 セミナーⅡ- 14 セミナーⅢ- 6 セミナーⅣ- 6 特別研究Ⅰ- 6 特別研究Ⅱ- 6 特別研究Ⅲ- 6 特別研究Ⅳ- 6 Advanced Water Resources Use System Engineering 水資源利用システム工学特論 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		谷野章 ＜平成30年 4 月＞ 博士（学術）
専	教授	環境共生計測特論 セミナーⅠ- 6 セミナーⅡ- 15 セミナーⅢ- 6 セミナーⅣ- 6 特別研究Ⅰ- 6 特別研究Ⅱ- 6 特別研究Ⅲ- 6 特別研究Ⅳ- 6 Electricity and Magnetism in Biological Systems 生物システムの電磁気学 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I
		谷野章 ＜平成30年 4 月＞ 博士（学術）

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	武田育郎 ＜平成30年 4 月＞ 農学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 水文学特論 セミナー I - 6 セミナー II - 16 セミナー III - 6 セミナー IV - 6 特別研究 I - 6 特別研究 II - 6 特別研究 III - 6 特別研究 IV - 6 Advanced Nonpoint Sources and Hydrology 面源汚濁および流域水文解析 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	准教授	巢山弘介 ＜平成30年 4 月＞ 博士（農学）
		土壌環境共生学特論 セミナー I - 6 セミナー II - 17 セミナー III - 6 セミナー IV - 6 特別研究 I - 6 特別研究 II - 6 特別研究 III - 6 特別研究 IV - 6 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専		泉洋平 ＜平成30年 4 月＞ 博士（農学）
		応用昆虫学特論 セミナー I - 6 セミナー II - 18 セミナー III - 6 セミナー IV - 6 特別研究 I - 6

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	武田育郎 ＜平成30年 4 月＞ 農学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 水文学特論 セミナー I - 6 セミナー II - 16 セミナー III - 6 セミナー IV - 6 特別研究 I - 6 特別研究 II - 6 特別研究 III - 6 特別研究 IV - 6 Advanced Nonpoint Sources and Hydrology 面源汚濁および流域水文解析 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	准教授	巢山弘介 ＜平成30年 4 月＞ 博士（農学）
		土壌環境共生学特論 セミナー I - 6 セミナー II - 17 セミナー III - 6 セミナー IV - 6 特別研究 I - 6 特別研究 II - 6 特別研究 III - 6 特別研究 IV - 6 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専		泉洋平 ＜平成30年 4 月＞ 博士（農学）
		応用昆虫学特論 セミナー I - 6 セミナー II - 18 セミナー III - 6 セミナー IV - 6 特別研究 I - 6

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	武田育郎 ＜平成30年 4 月＞ 農学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 水文学特論 セミナー I - 6 セミナー II - 16 セミナー III - 6 セミナー IV - 6 特別研究 I - 6 特別研究 II - 6 特別研究 III - 6 特別研究 IV - 6 Advanced Nonpoint Sources and Hydrology 面源汚濁および流域水文解析 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	准教授	巢山弘介 ＜平成30年 4 月＞ 博士（農学）
		土壌環境共生学特論 セミナー I - 6 セミナー II - 17 セミナー III - 6 セミナー IV - 6 特別研究 I - 6 特別研究 II - 6 特別研究 III - 6 特別研究 IV - 6 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専		泉洋平 ＜平成30年 4 月＞ 博士（農学）
		応用昆虫学特論 セミナー I - 6 セミナー II - 18 セミナー III - 6 セミナー IV - 6 特別研究 I - 6

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	特別研究Ⅱ-6 特別研究Ⅲ-6 特別研究Ⅳ-6 Insect Ecology 昆虫生態学 Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
専	准教授	川口英之 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		環境システム科学論 森林生態環境学特論 セミナーI-6 セミナーII-19 セミナーIII-6 セミナーIV-6 特別研究I-6 特別研究II-6 特別研究III-6 特別研究IV-6 Advanced Forest Ecology 森林生態学特論 Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
専	准教授	橋本哲 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		セミナーI-6 セミナーII-20 セミナーIII-6 セミナーIV-6 特別研究I-6 特別研究II-6 特別研究III-6 特別研究IV-6 Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		久保満佐子 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	特別研究Ⅱ-6 特別研究Ⅲ-6 特別研究Ⅳ-6 Insect Ecology 昆虫生態学 Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
専	准教授	川口英之 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		環境システム科学論 森林生態環境学特論 セミナーI-6 セミナーII-19 セミナーIII-6 セミナーIV-6 特別研究I-6 特別研究II-6 特別研究III-6 特別研究IV-6 Advanced Forest Ecology 森林生態学特論 Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
専	准教授	橋本哲 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		セミナーI-6 セミナーII-20 セミナーIII-6 セミナーIV-6 特別研究I-6 特別研究II-6 特別研究III-6 特別研究IV-6 Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		久保満佐子 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	特別研究Ⅱ-6 特別研究Ⅲ-6 特別研究Ⅳ-6 Insect Ecology 昆虫生態学 Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
専	准教授	川口英之 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		環境システム科学論 森林生態環境学特論 セミナーI-6 セミナーII-19 セミナーIII-6 セミナーIV-6 特別研究I-6 特別研究II-6 特別研究III-6 特別研究IV-6 Advanced Forest Ecology 森林生態学特論 Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
専	准教授	橋本哲 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		セミナーI-6 セミナーII-20 セミナーIII-6 セミナーIV-6 特別研究I-6 特別研究II-6 特別研究III-6 特別研究IV-6 Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		久保満佐子 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	森林生態環境学特論 セミナーⅠ-6 セミナーⅡ-21 セミナーⅢ-6 セミナーⅣ-6 特別研究Ⅰ-6 特別研究Ⅱ-6 特別研究Ⅲ-6 特別研究Ⅳ-6 Advanced Forest Ecology 森林生態学特論 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	准教授	長縄貴彦 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		セミナーⅠ-6 セミナーⅡ-22 セミナーⅢ-6 セミナーⅣ-6 特別研究Ⅰ-6 特別研究Ⅱ-6 特別研究Ⅲ-6 特別研究Ⅳ-6 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	准教授	桑原智之 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		環境工学特論 セミナーⅠ-6 セミナーⅡ-23 セミナーⅢ-6 セミナーⅣ-6 特別研究Ⅰ-6 特別研究Ⅱ-6 特別研究Ⅲ-6 特別研究Ⅳ-6 Advanced Environmental Eco-Engineering 環境生態工学特論 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	森林生態環境学特論 セミナーⅠ-6 セミナーⅡ-21 セミナーⅢ-6 セミナーⅣ-6 特別研究Ⅰ-6 特別研究Ⅱ-6 特別研究Ⅲ-6 特別研究Ⅳ-6 Advanced Forest Ecology 森林生態学特論 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	准教授	長縄貴彦 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		セミナーⅠ-6 セミナーⅡ-22 セミナーⅢ-6 セミナーⅣ-6 特別研究Ⅰ-6 特別研究Ⅱ-6 特別研究Ⅲ-6 特別研究Ⅳ-6 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	准教授	桑原智之 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		環境工学特論 セミナーⅠ-6 セミナーⅡ-23 セミナーⅢ-6 セミナーⅣ-6 特別研究Ⅰ-6 特別研究Ⅱ-6 特別研究Ⅲ-6 特別研究Ⅳ-6 Advanced Environmental Eco-Engineering 環境生態工学特論 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	森林生態環境学特論 セミナーⅠ-6 セミナーⅡ-21 セミナーⅢ-6 セミナーⅣ-6 特別研究Ⅰ-6 特別研究Ⅱ-6 特別研究Ⅲ-6 特別研究Ⅳ-6 Advanced Forest Ecology 森林生態学特論 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	准教授	長縄貴彦 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		セミナーⅠ-6 セミナーⅡ-22 セミナーⅢ-6 セミナーⅣ-6 特別研究Ⅰ-6 特別研究Ⅱ-6 特別研究Ⅲ-6 特別研究Ⅳ-6 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	准教授	桑原智之 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		環境工学特論 <b>機能性物質・食品の応用の基礎</b> セミナーⅠ-6 セミナーⅡ-23 セミナーⅢ-6 セミナーⅣ-6 特別研究Ⅰ-6 特別研究Ⅱ-6 特別研究Ⅲ-6 特別研究Ⅳ-6 Advanced Environmental Eco-Engineering 環境生態工学特論 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	准教授	鈴木美成 <平成30年4月> 博士（農学）
		機能的物質・食品の応用の基礎 環境共生計測特論 セミナー I-6 セミナー II-27 セミナー III-6 セミナー IV-6 特別研究 I-6 特別研究 II-6 特別研究 III-6 特別研究 IV-6 Analytical Atomic Spectrometry 原子スペクトル分析 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	准教授	石井将幸 <平成30年4月> 博士（農学）
		施設工学特論 セミナー I-6 セミナー II-28 セミナー III-6 セミナー IV-6 特別研究 I-6 特別研究 II-6 特別研究 III-6 特別研究 IV-6 Advanced Structural Analysis and Design 構造解析学特論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		宗村広昭 <平成30年4月> 博士（農学）

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	准教授	鈴木美成 <平成30年4月> 博士（農学）
		機能的物質・食品の応用の基礎 環境共生計測特論 セミナー I-6 セミナー II-27 セミナー III-6 セミナー IV-6 特別研究 I-6 特別研究 II-6 特別研究 III-6 特別研究 IV-6 Analytical Atomic Spectrometry 原子スペクトル分析 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	准教授	石井将幸 <平成30年4月> 博士（農学）
		施設工学特論 セミナー I-6 セミナー II-28 セミナー III-6 セミナー IV-6 特別研究 I-6 特別研究 II-6 特別研究 III-6 特別研究 IV-6 Advanced Structural Analysis and Design 構造解析学特論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
		宗村広昭 <平成30年4月> 博士（農学）

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	准教授	石井将幸 <平成30年4月> 博士（農学）
		施設工学特論 セミナー I-6 セミナー II-28 セミナー III-6 セミナー IV-6 特別研究 I-6 特別研究 II-6 特別研究 III-6 特別研究 IV-6 Advanced Structural Analysis and Design 構造解析学特論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV







専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	助教	佐藤真理 <平成30年4月> 博士(工学)
		セミナー I-6 セミナー II-38 セミナー III-6 セミナー IV-6 特別研究 I-6 特別研究 II-6 特別研究 III-6 特別研究 IV-6 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	助教	上野和広 <平成30年4月> 博士(農学)
		セミナー I-6 セミナー II-39 セミナー III-6 セミナー IV-6 特別研究 I-6 特別研究 II-6 特別研究 III-6 特別研究 IV-6 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	助教	佐藤真理 <平成30年4月> 博士(工学)
		セミナー I-6 セミナー II-38 セミナー III-6 セミナー IV-6 特別研究 I-6 特別研究 II-6 特別研究 III-6 特別研究 IV-6 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	助教	上野和広 <平成30年4月> 博士(農学)
		セミナー I-6 セミナー II-39 セミナー III-6 セミナー IV-6 特別研究 I-6 特別研究 II-6 特別研究 III-6 特別研究 IV-6 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	助教	佐藤真理 <平成30年4月> 博士(工学)
		<b>施設工学特論</b> セミナー I-6 セミナー II-38 セミナー III-6 セミナー IV-6 特別研究 I-6 特別研究 II-6 特別研究 III-6 特別研究 IV-6 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	助教	上野和広 <平成30年4月> 博士(農学)
		<b>施設工学特論</b> セミナー I-6 セミナー II-39 セミナー III-6 セミナー IV-6 特別研究 I-6 特別研究 II-6 特別研究 III-6 特別研究 IV-6 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	助教	<b>金 相暉</b> <b>&lt;平成31年4月&gt;</b> <b>博士(工学)</b>
		<b>セミナー I-6</b> <b>セミナー II-6</b> <b>セミナー III-6</b> <b>セミナー IV-6</b> <b>特別研究 I-6</b> <b>特別研究 II-6</b> <b>特別研究 III-6</b> <b>特別研究 IV-6</b> <b>Thesis Seminar I</b> <b>セミナー I</b> <b>Thesis Seminar II</b> <b>セミナー II</b> <b>Thesis Seminar III</b> <b>セミナー III</b> <b>Thesis Seminar IV</b> <b>セミナー IV</b> <b>Thesis Research I</b> <b>特別研究 I</b> <b>Thesis Research II</b>

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		長門 豪 <平成31年4月> 博士(物理学)
専	助教	セミナーI-6 セミナーII-6 セミナーIII-6 セミナーIV-6 特別研究I-6 特別研究II-6 特別研究III-6 特別研究IV-6 Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		李 治 <平成31年4月> 修士(生物資源科学)
専	助教	セミナーI-6 セミナーII-6 セミナーIII-6 セミナーIV-6 特別研究I-6 特別研究II-6 特別研究III-6 特別研究IV-6 Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		吉岡 有美 <平成31年4月> 博士(農学)
専	助教	セミナーI-6 セミナーII-6 セミナーIII-6 セミナーIV-6 特別研究I-6 特別研究II-6 特別研究III-6 特別研究IV-6 Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	小俣光司 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		機能性物質・食品の応用の基礎 触媒化学特論 I 特別実習 ☆機能性材料設計特論 セミナー I-7-3 (触媒化学) セミナー II-7-3 (触媒化学) セミナー III-7-3 (触媒化学) セミナー IV-7-3 (触媒化学) 特別研究 I-7 特別研究 II-7 特別研究 III-7 特別研究 IV-7 Advanced Catalyst Design 高機能触媒特論 I Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	半田真 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の基礎 無機化学特論 I 特別実習 セミナー I-7-1 (錯体化

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	小俣光司 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		機能性物質・食品の応用の基礎 触媒化学特論 I 特別実習 ☆機能性材料設計特論 セミナー I-7-3 (触媒化学) セミナー II-7-3 (触媒化学) セミナー III-7-3 (触媒化学) セミナー IV-7-3 (触媒化学) 特別研究 I-7 特別研究 II-7 特別研究 III-7 特別研究 IV-7 Advanced Catalyst Design 高機能触媒特論 I Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	半田真 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の基礎 無機化学特論 I 特別実習 セミナー I-7-1 (錯体化

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	助教	川井田 俊 ＜平成31年4月＞ 博士（農学）
		セミナー I-6 セミナー II-6 セミナー III-6 セミナー IV-6 特別研究 I-6 特別研究 II-6 特別研究 III-6 特別研究 IV-6 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	小俣光司 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		機能性物質・食品の応用の基礎 触媒化学特論 I 特別実習 ☆機能性材料設計特論 セミナー I-7-3 (触媒化学) セミナー II-7-3 (触媒化学) セミナー III-7-3 (触媒化学) セミナー IV-7-3 (触媒化学) 特別研究 I-7 特別研究 II-7 特別研究 III-7 特別研究 IV-7 Advanced Catalyst Design 高機能触媒特論 I Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	半田真 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の基礎 無機化学特論 I 特別実習 セミナー I-7-1 (錯体化

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	学) セミナーⅡ-7-1 (錯体化学) セミナーⅢ-7-1 (錯体化学) セミナーⅣ-7-1 (錯体化学) 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Inorganic Chemistry I 無機化学特論Ⅰ Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		西垣内寛 <平成30年4月> 理学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の基礎 有機化学特論Ⅰ 特別実習 セミナーⅠ-7-2 (反応有機化学) セミナーⅡ-7-2 (反応有機化学) セミナーⅢ-7-2 (反応有機化学) セミナーⅣ-7-2 (反応有機化学) 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Organic Chemistry I 有機化学特論Ⅰ Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専	教授	吉原浩 <平成30年4月> 博士 (農学)
		Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 生物材料物理学特論 特別実習

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	学) セミナーⅡ-7-1 (錯体化学) セミナーⅢ-7-1 (錯体化学) セミナーⅣ-7-1 (錯体化学) 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Inorganic Chemistry I 無機化学特論Ⅰ Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		西垣内寛 <平成30年4月> 理学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の基礎 有機化学特論Ⅰ 特別実習 セミナーⅠ-7-2 (反応有機化学) セミナーⅡ-7-2 (反応有機化学) セミナーⅢ-7-2 (反応有機化学) セミナーⅣ-7-2 (反応有機化学) 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Organic Chemistry I 有機化学特論Ⅰ Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専	教授	吉原浩 <平成30年4月> 博士 (農学)
		Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 生物材料物理学特論 特別実習

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	学) セミナーⅡ-7-1 (錯体化学) セミナーⅢ-7-1 (錯体化学) セミナーⅣ-7-1 (錯体化学) 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Inorganic Chemistry I 無機化学特論Ⅰ Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		西垣内寛 <平成30年4月> 理学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の基礎 有機化学特論Ⅰ 特別実習 セミナーⅠ-7-2 (反応有機化学) セミナーⅡ-7-2 (反応有機化学) セミナーⅢ-7-2 (反応有機化学) セミナーⅣ-7-2 (反応有機化学) 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Organic Chemistry I 有機化学特論Ⅰ Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専	教授	吉原浩 <平成30年4月> 博士 (農学)
		Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 生物材料物理学特論 特別実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 セミナーⅠ-7-7(木材物理学) セミナーⅡ-7-7(木材物理学) セミナーⅢ-7-7(木材物理学) セミナーⅣ-7-7(木材物理学) 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Biomaterial Physics 生物材料物理学特論 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
		山口勲 <平成30年4月> 博士(工学)
専	教授	高分子化学特論Ⅱ 特別実習 ☆物質化学概論 セミナーⅠ-7-4(高分子化学) セミナーⅡ-7-4(高分子化学) セミナーⅢ-7-4(高分子化学) セミナーⅣ-7-4(高分子化学) 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Functional PolymersⅡ 機能性高分子特論Ⅱ Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
		宮崎英敏 <平成30年4月> 博士(工学)
専	教授	セラミックス化学特論 特別実習 セミナーⅠ-7-5(セラミックス物性学) セミナーⅡ-7-5(セラミックス物性学) セミナーⅢ-7-5(セラミックス物性学) セミナーⅣ-7-5(セラミックス物性学) 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Ceramic Materials 機能性セラミックス特論
		宮崎英敏 <平成30年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 セミナーⅠ-7-7(木材物理学) セミナーⅡ-7-7(木材物理学) セミナーⅢ-7-7(木材物理学) セミナーⅣ-7-7(木材物理学) 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Biomaterial Physics 生物材料物理学特論 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
		山口勲 <平成30年4月> 博士(工学)
専	教授	高分子化学特論Ⅱ 特別実習 ☆物質化学概論 セミナーⅠ-7-4(高分子化学) セミナーⅡ-7-4(高分子化学) セミナーⅢ-7-4(高分子化学) セミナーⅣ-7-4(高分子化学) 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Functional PolymersⅡ 機能性高分子特論Ⅱ Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
		宮崎英敏 <平成30年4月> 博士(工学)
専	教授	セラミックス化学特論 特別実習 セミナーⅠ-7-5(セラミックス物性学) セミナーⅡ-7-5(セラミックス物性学) セミナーⅢ-7-5(セラミックス物性学) セミナーⅣ-7-5(セラミックス物性学) 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Ceramic Materials 機能性セラミックス特論
		宮崎英敏 <平成30年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 セミナーⅠ-7-7(木材物理学) セミナーⅡ-7-7(木材物理学) セミナーⅢ-7-7(木材物理学) セミナーⅣ-7-7(木材物理学) 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Biomaterial Physics 生物材料物理学特論 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
		山口勲 <平成30年4月> 博士(工学)
専	教授	高分子化学特論Ⅱ 特別実習 ☆物質化学概論 セミナーⅠ-7-4(高分子化学) セミナーⅡ-7-4(高分子化学) セミナーⅢ-7-4(高分子化学) セミナーⅣ-7-4(高分子化学) 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Functional PolymersⅡ 機能性高分子特論Ⅱ Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
		宮崎英敏 <平成30年4月> 博士(工学)
専	教授	セラミックス化学特論 特別実習 セミナーⅠ-7-5(セラミックス物性学) セミナーⅡ-7-5(セラミックス物性学) セミナーⅢ-7-5(セラミックス物性学) セミナーⅣ-7-5(セラミックス物性学) 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Ceramic Materials 機能性セラミックス特論
		宮崎英敏 <平成30年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	田中秀和 <平成30年 4 月> 博士 (工学)
		MOT特論 機能性物質・食品の応用の基礎 無機材料化学特論 特別実習 セミナー I-7-6 (無機粉体材料化学) セミナー II-7-6 (無機粉体材料化学) セミナー III-7-6 (無機粉体材料化学) セミナー IV-7-6 (無機粉体材料化学) 特別研究 I-7 特別研究 II-7 特別研究 III-7 特別研究 IV-7 Advanced Inorganic Material Science and Engineering I 無機材料物性工学特論 I Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	高橋哲也 <平成30年 4 月> 博士 (工学)
		繊維材料学特論 特別実習 セミナー I-7-19 (繊維材料学) セミナー II-7-19 (繊維材料学) セミナー III-7-19 (繊維材料学) セミナー IV-7-19 (繊維材料学) 特別研究 I-7 特別研究 II-7 特別研究 III-7 特別研究 IV-7 Advanced Fiber Materials 繊維材料学特論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	田中秀和 <平成30年 4 月> 博士 (工学)
		MOT特論 機能性物質・食品の応用の基礎 無機材料化学特論 特別実習 セミナー I-7-6 (無機粉体材料化学) セミナー II-7-6 (無機粉体材料化学) セミナー III-7-6 (無機粉体材料化学) セミナー IV-7-6 (無機粉体材料化学) 特別研究 I-7 特別研究 II-7 特別研究 III-7 特別研究 IV-7 Advanced Inorganic Material Science and Engineering I 無機材料物性工学特論 I Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	高橋哲也 <平成30年 4 月> 博士 (工学)
		繊維材料学特論 特別実習 セミナー I-7-19 (繊維材料学) セミナー II-7-19 (繊維材料学) セミナー III-7-19 (繊維材料学) セミナー IV-7-19 (繊維材料学) 特別研究 I-7 特別研究 II-7 特別研究 III-7 特別研究 IV-7 Advanced Fiber Materials 繊維材料学特論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	田中秀和 <平成30年 4 月> 博士 (工学)
		機能性物質・食品の応用の基礎 無機材料化学特論 特別実習 セミナー I-7-6 (無機粉体材料化学) セミナー II-7-6 (無機粉体材料化学) セミナー III-7-6 (無機粉体材料化学) セミナー IV-7-6 (無機粉体材料化学) 特別研究 I-7 特別研究 II-7 特別研究 III-7 特別研究 IV-7 Advanced Inorganic Material Science and Engineering I 無機材料物性工学特論 I Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	教授	高橋哲也 <平成30年 4 月> 博士 (工学)
		繊維材料学特論 特別実習 セミナー I-7-19 (繊維材料学) セミナー II-7-19 (繊維材料学) セミナー III-7-19 (繊維材料学) セミナー IV-7-19 (繊維材料学) 特別研究 I-7 特別研究 II-7 特別研究 III-7 特別研究 IV-7 Advanced Fiber Materials 繊維材料学特論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	准教授	吉延匡弘 <平成30年4月> 博士（農学）
		Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 資源循環化学特論 特別実習 セミナーⅠ-7-15（木質バイオマス変換工学） セミナーⅡ-7-15（木質バイオマス変換工学） セミナーⅢ-7-15（木質バイオマス変換工学） セミナーⅣ-7-15（木質バイオマス変換工学） 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Recycling Technology of Polymeric Materials 資源循環化学特論 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	准教授	辻剛志 <平成30年4月> 博士（工学）
		自然科学概論 物理化学特論 特別実習 セミナーⅠ-7-10（光エネルギー-物理化学） セミナーⅡ-7-10（光エネルギー-物理化学） セミナーⅢ-7-10（光エネルギー-物理化学） セミナーⅣ-7-10（光エネルギー-物理化学） 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Physical Chemistry 物理化学特論 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	准教授	吉延匡弘 <平成30年4月> 博士（農学）
		Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 資源循環化学特論 特別実習 セミナーⅠ-7-15（木質バイオマス変換工学） セミナーⅡ-7-15（木質バイオマス変換工学） セミナーⅢ-7-15（木質バイオマス変換工学） セミナーⅣ-7-15（木質バイオマス変換工学） 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Recycling Technology of Polymeric Materials 資源循環化学特論 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	准教授	辻剛志 <平成30年4月> 博士（工学）
		自然科学概論 物理化学特論 特別実習 セミナーⅠ-7-10（光エネルギー-物理化学） セミナーⅡ-7-10（光エネルギー-物理化学） セミナーⅢ-7-10（光エネルギー-物理化学） セミナーⅣ-7-10（光エネルギー-物理化学） 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Physical Chemistry 物理化学特論 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	准教授	吉延匡弘 <平成30年4月> 博士（農学）
		Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 資源循環化学特論 特別実習 セミナーⅠ-7-15（木質バイオマス変換工学） セミナーⅡ-7-15（木質バイオマス変換工学） セミナーⅢ-7-15（木質バイオマス変換工学） セミナーⅣ-7-15（木質バイオマス変換工学） 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Recycling Technology of Polymeric Materials 資源循環化学特論 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	准教授	辻剛志 <平成30年4月> 博士（工学）
		自然科学概論 物理化学特論 特別実習 セミナーⅠ-7-10（光エネルギー-物理化学） セミナーⅡ-7-10（光エネルギー-物理化学） セミナーⅢ-7-10（光エネルギー-物理化学） セミナーⅣ-7-10（光エネルギー-物理化学） 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Physical Chemistry 物理化学特論 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	准教授	加藤定信 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 分子生物学特論 特別実習 セミナー I-7-16（木材化学） セミナー II-7-16（木材化学） セミナー III-7-16（木材化学） セミナー IV-7-16（木材化学） 特別研究 I-7 特別研究 II-7 特別研究 III-7 特別研究 IV-7 Advanced Molecular Biology 分子生物学特論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	准教授	笹井亮 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		理工医学のための生物材料学の基礎 表面・界面化学特論 特別実習 セミナー I-7-11（機能性材料物理化学） セミナー II-7-11（機能性材料物理化学） セミナー III-7-11（機能性材料物理化学） セミナー IV-7-11（機能性材料物理化学） 特別研究 I-7 特別研究 II-7 特別研究 III-7 特別研究 IV-7 Advanced Surface and Interface Chemistry 表面・界面化学特論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	准教授	加藤定信 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 分子生物学特論 特別実習 セミナー I-7-16（木材化学） セミナー II-7-16（木材化学） セミナー III-7-16（木材化学） セミナー IV-7-16（木材化学） 特別研究 I-7 特別研究 II-7 特別研究 III-7 特別研究 IV-7 Advanced Molecular Biology 分子生物学特論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	准教授	笹井亮 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		理工医学のための生物材料学の基礎 表面・界面化学特論 特別実習 セミナー I-7-11（機能性材料物理化学） セミナー II-7-11（機能性材料物理化学） セミナー III-7-11（機能性材料物理化学） セミナー IV-7-11（機能性材料物理化学） 特別研究 I-7 特別研究 II-7 特別研究 III-7 特別研究 IV-7 Advanced Surface and Interface Chemistry 表面・界面化学特論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	准教授	加藤定信 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 Earth and Earth Resource Science 地球・地球資源科学 分子生物学特論 特別実習 セミナー I-7-16（木材化学） セミナー II-7-16（木材化学） セミナー III-7-16（木材化学） セミナー IV-7-16（木材化学） 特別研究 I-7 特別研究 II-7 特別研究 III-7 特別研究 IV-7 Advanced Molecular Biology 分子生物学特論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	准教授	笹井亮 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		理工医学のための生物材料学の基礎 表面・界面化学特論 特別実習 セミナー I-7-11（機能性材料物理化学） セミナー II-7-11（機能性材料物理化学） セミナー III-7-11（機能性材料物理化学） セミナー IV-7-11（機能性材料物理化学） 特別研究 I-7 特別研究 II-7 特別研究 III-7 特別研究 IV-7 Advanced Surface and Interface Chemistry 表面・界面化学特論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	久保田岳志 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		環境システム科学論 触媒化学特論Ⅱ 特別実習 セミナーⅠ-7-12（触媒表面化学） セミナーⅡ-7-12（触媒表面化学） セミナーⅢ-7-12（触媒表面化学） セミナーⅣ-7-12（触媒表面化学） 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Catalyst Science 高機能触媒特論Ⅱ Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	准教授	池上崇久 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		無機化学特論Ⅱ 特別実習 セミナーⅠ-7-8（生物無機化学） セミナーⅡ-7-8（生物無機化学） セミナーⅢ-7-8（生物無機化学） セミナーⅣ-7-8（生物無機化学） 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Inorganic ChemistryⅡ 無機化学特論Ⅱ Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	准教授	中田健也 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		有機化学特論Ⅱ 特別実習 セミナーⅠ-7-9（有機合成化学） セミナーⅡ-7-9（有機合成化学） セミナーⅢ-7-9（有機合成化学）

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	久保田岳志 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		環境システム科学論 触媒化学特論Ⅱ 特別実習 セミナーⅠ-7-12（触媒表面化学） セミナーⅡ-7-12（触媒表面化学） セミナーⅢ-7-12（触媒表面化学） セミナーⅣ-7-12（触媒表面化学） 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Catalyst Science 高機能触媒特論Ⅱ Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	准教授	池上崇久 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		無機化学特論Ⅱ 特別実習 セミナーⅠ-7-8（生物無機化学） セミナーⅡ-7-8（生物無機化学） セミナーⅢ-7-8（生物無機化学） セミナーⅣ-7-8（生物無機化学） 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Inorganic ChemistryⅡ 無機化学特論Ⅱ Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	准教授	中田健也 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		有機化学特論Ⅱ 特別実習 セミナーⅠ-7-9（有機合成化学） セミナーⅡ-7-9（有機合成化学） セミナーⅢ-7-9（有機合成化学）

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	久保田岳志 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		環境システム科学論 触媒化学特論Ⅱ 特別実習 セミナーⅠ-7-12（触媒表面化学） セミナーⅡ-7-12（触媒表面化学） セミナーⅢ-7-12（触媒表面化学） セミナーⅣ-7-12（触媒表面化学） 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Catalyst Science 高機能触媒特論Ⅱ Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	准教授	池上崇久 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		無機化学特論Ⅱ 特別実習 セミナーⅠ-7-8（生物無機化学） セミナーⅡ-7-8（生物無機化学） セミナーⅢ-7-8（生物無機化学） セミナーⅣ-7-8（生物無機化学） 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Inorganic ChemistryⅡ 無機化学特論Ⅱ Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	准教授	中田健也 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		有機化学特論Ⅱ 特別実習 セミナーⅠ-7-9（有機合成化学） セミナーⅡ-7-9（有機合成化学） セミナーⅢ-7-9（有機合成化学）

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	准教授	化学) セミナーIV-7-9 (有機合成化学) 特別研究I-7 特別研究II-7 特別研究III-7 特別研究IV-7 Advanced Organic Chemistry II 有機化学特論II Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		飯田 拓基 <平成30年4月> 博士 (工学)
専	准教授	環境システム科学論 高分子化学特論I 特別実習 セミナーI-7-13 (有機・高分子化学) セミナーII-7-13 (有機・高分子化学) セミナーIII-7-13 (有機・高分子化学) セミナーIV-7-13 (有機・高分子化学) 特別研究I-7 特別研究II-7 特別研究III-7 特別研究IV-7 Advanced Functional Polymers I 機能性高分子特論I Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		新大軌 <平成30年4月> 博士 (工学)
専	准教授	環境システム科学論 無機環境材料化学特論 特別実習 セミナーI-7-14 (無機環境材料化学) セミナーII-7-14 (無機環境材料化学) セミナーIII-7-14 (無機環境材料化学) セミナーIV-7-14 (無機環境材料化学) 特別研究I-7 特別研究II-7 特別研究III-7 特別研究IV-7 Advanced Inorganic Material Science and Engineering II
		新大軌 <平成30年4月> 博士 (工学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	准教授	化学) セミナーIV-7-9 (有機合成化学) 特別研究I-7 特別研究II-7 特別研究III-7 特別研究IV-7 Advanced Organic Chemistry II 有機化学特論II Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		飯田 拓基 <平成30年4月> 博士 (工学)
専	准教授	環境システム科学論 高分子化学特論I 特別実習 セミナーI-7-13 (有機・高分子化学) セミナーII-7-13 (有機・高分子化学) セミナーIII-7-13 (有機・高分子化学) セミナーIV-7-13 (有機・高分子化学) 特別研究I-7 特別研究II-7 特別研究III-7 特別研究IV-7 Advanced Functional Polymers I 機能性高分子特論I Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		新大軌 <平成30年4月> 博士 (工学)
専	准教授	環境システム科学論 無機環境材料化学特論 特別実習 セミナーI-7-14 (無機環境材料化学) セミナーII-7-14 (無機環境材料化学) セミナーIII-7-14 (無機環境材料化学) セミナーIV-7-14 (無機環境材料化学) 特別研究I-7 特別研究II-7 特別研究III-7 特別研究IV-7 Advanced Inorganic Material Science and Engineering II
		新大軌 <平成30年4月> 博士 (工学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	准教授	化学) セミナーIV-7-9 (有機合成化学) 特別研究I-7 特別研究II-7 特別研究III-7 特別研究IV-7 Advanced Organic Chemistry II 有機化学特論II Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		飯田 拓基 <平成30年4月> 博士 (工学)
専	准教授	環境システム科学論 高分子化学特論I 特別実習 セミナーI-7-13 (有機・高分子化学) セミナーII-7-13 (有機・高分子化学) セミナーIII-7-13 (有機・高分子化学) セミナーIV-7-13 (有機・高分子化学) 特別研究I-7 特別研究II-7 特別研究III-7 特別研究IV-7 Advanced Functional Polymers I 機能性高分子特論I Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		新大軌 <平成30年4月> 博士 (工学)
専	准教授	環境システム科学論 無機環境材料化学特論 特別実習 セミナーI-7-14 (無機環境材料化学) セミナーII-7-14 (無機環境材料化学) セミナーIII-7-14 (無機環境材料化学) セミナーIV-7-14 (無機環境材料化学) 特別研究I-7 特別研究II-7 特別研究III-7 特別研究IV-7 Advanced Inorganic Material Science and Engineering II
		新大軌 <平成30年4月> 博士 (工学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		無機材料物性工学特論Ⅱ Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	講師	鈴木優章 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		有機化学特論Ⅲ 特別実習 セミナーⅠ-7-17（構造有機化学） セミナーⅡ-7-17（構造有機化学） セミナーⅢ-7-17（構造有機化学） セミナーⅣ-7-17（構造有機化学） 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Organic ChemistryⅢ 有機化学特論Ⅲ Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	講師	管原庄吾 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		環境分析化学特論 特別実習 セミナーⅠ-7-18（環境分析化学） セミナーⅡ-7-18（環境分析化学） セミナーⅢ-7-18（環境分析化学） セミナーⅣ-7-18（環境分析化学） 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Environmental Material Chemistry 環境分析化学特論 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		無機材料物性工学特論Ⅱ Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	講師	鈴木優章 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		有機化学特論Ⅲ 特別実習 セミナーⅠ-7-17（構造有機化学） セミナーⅡ-7-17（構造有機化学） セミナーⅢ-7-17（構造有機化学） セミナーⅣ-7-17（構造有機化学） 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Organic ChemistryⅢ 有機化学特論Ⅲ Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	講師	管原庄吾 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		環境分析化学特論 特別実習 セミナーⅠ-7-18（環境分析化学） セミナーⅡ-7-18（環境分析化学） セミナーⅢ-7-18（環境分析化学） セミナーⅣ-7-18（環境分析化学） 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Environmental Material Chemistry 環境分析化学特論 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		無機材料物性工学特論Ⅱ Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	講師	鈴木優章 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		有機化学特論Ⅲ 特別実習 セミナーⅠ-7-17（構造有機化学） セミナーⅡ-7-17（構造有機化学） セミナーⅢ-7-17（構造有機化学） セミナーⅣ-7-17（構造有機化学） 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Organic ChemistryⅢ 有機化学特論Ⅲ Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	講師	管原庄吾 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		環境分析化学特論 特別実習 セミナーⅠ-7-18（環境分析化学） セミナーⅡ-7-18（環境分析化学） セミナーⅢ-7-18（環境分析化学） セミナーⅣ-7-18（環境分析化学） 特別研究Ⅰ-7 特別研究Ⅱ-7 特別研究Ⅲ-7 特別研究Ⅳ-7 Advanced Environmental Material Chemistry 環境分析化学特論 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ





専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	澤田樹一郎 <平成30年4月> 博士(工学)
		自然科学概論 建築デザイン学基礎 建築設計・工事監理インターンシップⅠ 建築設計・工事監理インターンシップⅡ 建築設計・工事監理インターンシップⅢ 建築構造学特論Ⅰ 建築構造学特論Ⅱ 建築構造・住環境特論 建築構造・住環境演習 ☆建築構造・住環境概論 セミナーⅠ-8 セミナーⅡ-8 セミナーⅢ-8 セミナーⅣ-8 特別研究Ⅰ-8 特別研究Ⅱ-8 特別研究Ⅲ-8 特別研究Ⅳ-8 特別研究Ⅰ-8b 特別研究Ⅱ-8b 特別研究Ⅲ-8b 特別研究Ⅳ-8b Advanced Course of Building Structures I 建築構造学特論Ⅰ Advanced Course of Building Structures II 建築構造学特論Ⅱ Advanced Course of Building Structures and Living Environment 建築構造・住環境学特論 Seminar of Practice in Building Structure and Environmental Engineering 建築構造・住環境演習 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専	教授	中野茂夫 <平成30年4月> 博士(都市・地域計画)
		建築デザイン学基礎 建築設計特別演習Ⅰ 建築設計特別演習Ⅱ 建築設計特別演習Ⅲ 建築設計・工事監理インターンシップⅠ 建築設計・工事監理インターンシップⅡ 建築設計・工事監理インターンシップⅢ 建築計画設計特論 建築計画デザイン演習 ☆建築計画デザイン概論 セミナーⅠ-8 セミナーⅡ-8 セミナーⅢ-8 セミナーⅣ-8 特別研究Ⅰ-8 特別研究Ⅱ-8 特別研究Ⅲ-8 特別研究Ⅳ-8 特別研究Ⅰ-8b 特別研究Ⅱ-8b 特別研究Ⅲ-8b 特別研究Ⅳ-8b Atelier Practice of Architectural Design I 建築設計特別演習Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	澤田樹一郎 <平成30年4月> 博士(工学)
		自然科学概論 建築デザイン学基礎 建築設計・工事監理インターンシップⅠ 建築設計・工事監理インターンシップⅡ 建築設計・工事監理インターンシップⅢ 建築構造学特論Ⅰ 建築構造学特論Ⅱ 建築構造・住環境特論 建築構造・住環境演習 ☆建築構造・住環境概論 セミナーⅠ-8 セミナーⅡ-8 セミナーⅢ-8 セミナーⅣ-8 特別研究Ⅰ-8 特別研究Ⅱ-8 特別研究Ⅲ-8 特別研究Ⅳ-8 特別研究Ⅰ-8b 特別研究Ⅱ-8b 特別研究Ⅲ-8b 特別研究Ⅳ-8b Advanced Course of Building Structures I 建築構造学特論Ⅰ Advanced Course of Building Structures II 建築構造学特論Ⅱ Advanced Course of Building Structures and Living Environment 建築構造・住環境学特論 Seminar of Practice in Building Structure and Environmental Engineering 建築構造・住環境演習 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専	教授	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	澤田樹一郎 <平成30年4月> 博士(工学)
		自然科学概論 <b>MOT特論</b> 建築デザイン学基礎 建築設計・工事監理インターンシップⅠ 建築設計・工事監理インターンシップⅡ 建築設計・工事監理インターンシップⅢ 建築構造学特論Ⅰ 建築構造学特論Ⅱ 建築構造・住環境特論 建築構造・住環境演習 ☆建築構造・住環境概論 セミナーⅠ-8 セミナーⅡ-8 セミナーⅢ-8 セミナーⅣ-8 特別研究Ⅰ-8 特別研究Ⅱ-8 特別研究Ⅲ-8 特別研究Ⅳ-8 特別研究Ⅰ-8b 特別研究Ⅱ-8b 特別研究Ⅲ-8b 特別研究Ⅳ-8b Advanced Course of Building Structures I 建築構造学特論Ⅰ Advanced Course of Building Structures II 建築構造学特論Ⅱ Advanced Course of Building Structures and Living Environment 建築構造・住環境学特論 Seminar of Practice in Building Structure and Environmental Engineering 建築構造・住環境演習 Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
専	教授	

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Atelier Practice of Architectural Design II 建築設計特別演習II Atelier Practice of Architectural Design III 建築設計特別演習III Advanced Course of Architectural History and Design 建築史・意匠設計特論 Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		細田智久 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
	専 教授	建築デザイン学基礎 建築設計特別演習I 建築設計特別演習II 建築設計特別演習III 建築設計・工事監理インターンシップI 建築設計・工事監理インターンシップII 建築設計・工事監理インターンシップIII 建築計画設計特論 建築計画デザイン演習 ☆建築計画デザイン概論 セミナーI-8 セミナーII-8 セミナーIII-8 セミナーIV-8 特別研究I-8 特別研究II-8 特別研究III-8 特別研究IV-8 特別研究I-8b 特別研究II-8b 特別研究III-8b 特別研究IV-8b Atelier Practice of Architectural Design I 建築設計特別演習I Atelier Practice of Architectural Design II 建築設計特別演習II Atelier Practice of Architectural Design III 建築設計特別演習III Advanced Course of Architectural Planning and Design 建築計画設計特論 Atelier Practice of Architectural Design 建築計画デザイン演習 Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		中村豊

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		細田智久 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
	専 教授	建築デザイン学基礎 建築設計特別演習III 建築設計・工事監理インターンシップI 建築設計・工事監理インターンシップII 建築設計・工事監理インターンシップIII 建築計画設計特論 建築計画デザイン演習 ☆建築計画デザイン概論 セミナーI-8 セミナーII-8 セミナーIII-8 セミナーIV-8 特別研究I-8 特別研究II-8 特別研究III-8 特別研究IV-8 特別研究I-8b 特別研究II-8b 特別研究III-8b 特別研究IV-8b Atelier Practice of Architectural Design I 建築設計特別演習I Atelier Practice of Architectural Design II 建築設計特別演習II Atelier Practice of Architectural Design III 建築設計特別演習III Advanced Course of Architectural Planning and Design 建築計画設計特論 Atelier Practice of Architectural Design 建築計画デザイン演習 Thesis Seminar I セミナーI Thesis Seminar II セミナーII Thesis Seminar III セミナーIII Thesis Seminar IV セミナーIV Thesis Research I 特別研究I Thesis Research II 特別研究II Thesis Research III 特別研究III Thesis Research IV 特別研究IV
		中村豊

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		＜平成30年5月＞ 博士（工学）
専	教授	建築設計・工事監理インターンシップⅡ 建築構造学特論Ⅱ セミナーⅡ-8 セミナーⅣ-8 特別研究Ⅱ-8 特別研究Ⅳ-8 特別研究Ⅱ-8b 特別研究Ⅳ-8b Advanced Course of Building Structures II 建築構造学特論Ⅱ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		＜平成30年5月＞ 博士（工学）
専	教授	建築デザイン学基礎 建築設計・工事監理インターンシップⅠ 建築設計・工事監理インターンシップⅡ 建築設計・工事監理インターンシップⅢ 建築構造学特論Ⅰ 建築構造・住環境演習 建築構造・住環境概論 セミナーⅠ-8 セミナーⅡ-8 セミナーⅢ-8 セミナーⅣ-8 特別研究Ⅰ-8 特別研究Ⅱ-8 特別研究Ⅲ-8 特別研究Ⅳ-8 特別研究Ⅰ-8b 特別研究Ⅱ-8b 特別研究Ⅲ-8b 特別研究Ⅳ-8b Advanced Course of Building Structures II 建築構造学特論Ⅱ Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		千代章一郎
		＜平成31年4月＞ 博士（工学）
専	教授	建築デザイン学基礎 建築設計特別演習Ⅰ 建築設計特別演習Ⅱ 建築設計・工事監理インターンシップⅠ 建築設計・工事監理インターンシップⅡ 建築設計・工事監理インターンシップⅢ 建築史・意匠設計特論 セミナーⅠ-8 セミナーⅡ-8 セミナーⅢ-8 セミナーⅣ-8 特別研究Ⅰ-8 特別研究Ⅱ-8 特別研究Ⅲ-8 特別研究Ⅳ-8 特別研究Ⅰ-8b 特別研究Ⅱ-8b 特別研究Ⅲ-8b 特別研究Ⅳ-8b Thesis Seminar I セミナーⅠ Thesis Seminar II セミナーⅡ Thesis Seminar III セミナーⅢ Thesis Seminar IV セミナーⅣ Thesis Research I 特別研究Ⅰ Thesis Research II 特別研究Ⅱ Thesis Research III 特別研究Ⅲ Thesis Research IV 特別研究Ⅳ
		清水貴史
		＜平成31年4月＞ 博士（工学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	建築設計・工事監理イン ターンシップⅠ 建築設計・工事監理イン ターンシップⅡ 建築設計・工事監理イン ターンシップⅢ 建築構造・住環境特論 建築環境学特論 建築構造・住環境演習 建築構造・住環境概論 セミナーⅠ- 8 セミナーⅡ- 8 セミナーⅢ- 8 セミナーⅣ- 8 特別研究Ⅰ- 8 特別研究Ⅱ- 8 特別研究Ⅲ- 8 特別研究Ⅳ- 8 特別研究Ⅰ- 8b 特別研究Ⅱ- 8b 特別研究Ⅲ- 8b 特別研究Ⅳ- 8b Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	講師	小林久高 <平成30年4月> 博士(デザイン学)
		環境システム科学論 建築デザイン学基礎 建築設計特別演習Ⅰ 建築設計特別演習Ⅱ 建築設計・工事監理インターンシップⅠ 建築設計・工事監理インターンシップⅡ 建築設計・工事監理インターンシップⅢ 建築計画設計特論 建築史・意匠設計特論 木造構法特論 建築計画デザイン演習 ☆建築計画デザイン概論 セミナーⅠ-8 セミナーⅡ-8 セミナーⅢ-8 セミナーⅣ-8 特別研究Ⅰ-8 特別研究Ⅱ-8 特別研究Ⅲ-8 特別研究Ⅳ-8 特別研究Ⅰ-8b 特別研究Ⅱ-8b 特別研究Ⅲ-8b 特別研究Ⅳ-8b Atelier Practice of Architectural DesignⅠ 建築設計特別演習Ⅰ Atelier Practice of Architectural DesignⅡ 建築設計特別演習Ⅱ Advanced Course of Architectural Planning and Design 建築計画設計特論 Advanced Course of Architectural History and Design 建築史・意匠設計特論 Advanced Course of Wooden Construction 木造構法特論 Atelier Practice of Architectural Design 建築計画デザイン演習 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	講師	岡本滋史 <平成30年4月> 博士(工学)
		建築デザイン学基礎 建築設計・工事監理インターンシップⅠ 建築設計・工事監理インターンシップⅡ 建築設計・工事監理インターンシップⅢ 建築構造・住環境演習 ☆建築構造・住環境概論 セミナーⅠ-8 セミナーⅡ-8 セミナーⅢ-8 セミナーⅣ-8 特別研究Ⅰ-8 特別研究Ⅱ-8 特別研究Ⅲ-8 特別研究Ⅳ-8 Seminar of Practice in Building Structure and Environmental Engineering

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	准教授	小林久高 <平成30年4月> 博士(デザイン学)
		環境システム科学論 建築デザイン学基礎 建築設計特別演習Ⅰ 建築設計特別演習Ⅱ 建築設計・工事監理インターンシップⅠ 建築設計・工事監理インターンシップⅡ 建築設計・工事監理インターンシップⅢ 建築計画設計特論 建築史・意匠設計特論 木造構法特論 建築計画デザイン演習 ☆建築計画デザイン概論 セミナーⅠ-8 セミナーⅡ-8 セミナーⅢ-8 セミナーⅣ-8 特別研究Ⅰ-8 特別研究Ⅱ-8 特別研究Ⅲ-8 特別研究Ⅳ-8 特別研究Ⅰ-8b 特別研究Ⅱ-8b 特別研究Ⅲ-8b 特別研究Ⅳ-8b Atelier Practice of Architectural DesignⅠ 建築設計特別演習Ⅰ Atelier Practice of Architectural DesignⅡ 建築設計特別演習Ⅱ Advanced Course of Architectural Planning and Design 建築計画設計特論 Advanced Course of Architectural History and Design 建築史・意匠設計特論 Advanced Course of Wooden Construction 木造構法特論 Atelier Practice of Architectural Design 建築計画デザイン演習 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	講師	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	准教授	小林久高 <平成30年4月> 博士(デザイン学)
		<b>建築デザイン学基礎</b> 建築設計・工事監理インターンシップⅠ 建築設計・工事監理インターンシップⅡ 建築設計・工事監理インターンシップⅢ 木造構法特論 セミナーⅠ-8 セミナーⅡ-8 セミナーⅢ-8 セミナーⅣ-8 特別研究Ⅰ-8 特別研究Ⅱ-8 特別研究Ⅲ-8 特別研究Ⅳ-8 特別研究Ⅰ-8b 特別研究Ⅱ-8b 特別研究Ⅲ-8b 特別研究Ⅳ-8b Atelier Practice of Architectural DesignⅠ 建築設計特別演習Ⅰ Atelier Practice of Architectural DesignⅡ 建築設計特別演習Ⅱ Advanced Course of Architectural Planning and Design 建築計画設計特論 Advanced Course of Architectural History and Design 建築史・意匠設計特論 Advanced Course of Wooden Construction 木造構法特論 Atelier Practice of Architectural Design 建築計画デザイン演習 Thesis SeminarⅠ セミナーⅠ Thesis SeminarⅡ セミナーⅡ Thesis SeminarⅢ セミナーⅢ Thesis SeminarⅣ セミナーⅣ Thesis ResearchⅠ 特別研究Ⅰ Thesis ResearchⅡ 特別研究Ⅱ Thesis ResearchⅢ 特別研究Ⅲ Thesis ResearchⅣ 特別研究Ⅳ
専	講師	

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		建築構造・住環境演習 Advanced Course of Architectural Planning and Design 建築計画設計特論 Thesis Seminar I セミナー I Thesis Seminar II セミナー II Thesis Seminar III セミナー III Thesis Seminar IV セミナー IV Thesis Research I 特別研究 I Thesis Research II 特別研究 II Thesis Research III 特別研究 III Thesis Research IV 特別研究 IV
専	助教	下倉良太 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		建築設計特別演習 I 建築設計特別演習 II 建築設計・工事監理インターンシップ I 建築設計・工事監理インターンシップ II 建築設計・工事監理インターンシップ III 建築構造・住環境特論 建築環境学特論 建築構造・住環境演習 Atelier Practice of Architectural Design I 建築設計特別演習 I Atelier Practice of Architectural Design II 建築設計特別演習 II Advanced Course of Building Structures and Living Environment 建築構造・住環境学特論 Advanced Course of Environmental Engineering 建築環境学特論 Seminar of Practice in Building Structure and Environmental Engineering 建築構造・住環境演習

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	下倉良太 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		建築設計特別演習 I 建築設計特別演習 II 建築設計・工事監理インターンシップ I 建築設計・工事監理インターンシップ II 建築設計・工事監理インターンシップ III 建築構造・住環境特論 建築環境学特論 建築構造・住環境演習 Atelier Practice of Architectural Design I 建築設計特別演習 I Atelier Practice of Architectural Design II 建築設計特別演習 II Advanced Course of Building Structures and Living Environment 建築構造・住環境学特論 Advanced Course of Environmental Engineering 建築環境学特論 Seminar of Practice in Building Structure and Environmental Engineering 建築構造・住環境演習

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	許 載永 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）
		建築デザイン学基礎 建築設計・工事監理インターンシップ I 建築設計・工事監理インターンシップ II 建築設計・工事監理インターンシップ III 建築環境学特論 建築構造・住環境演習 建築構造・住環境概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		井上亮 <平成30年4月> 博士(工学)
専	助教	建築設計特別演習Ⅰ 建築設計特別演習Ⅱ 建築設計特別演習Ⅲ 建築設計・工事監理インターンシップⅠ 建築設計・工事監理インターンシップⅡ 建築設計・工事監理インターンシップⅢ 建築・都市デザイン特論 建築計画デザイン演習 Atelier Practice of Architectural Design I 建築設計特別演習Ⅰ Atelier Practice of Architectural Design II 建築設計特別演習Ⅱ Atelier Practice of Architectural Design III 建築設計特別演習Ⅲ Advanced Course of Urban Design 建築・都市デザイン特論 Atelier Practice of Architectural Design 建築計画デザイン演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		三島幸子 <平成30年4月> 博士(工学)
専	助教	建築設計特別演習Ⅰ 建築設計特別演習Ⅱ 建築設計特別演習Ⅲ 建築設計・工事監理インターンシップⅠ 建築設計・工事監理インターンシップⅡ 建築設計・工事監理インターンシップⅢ 建築計画設計特論 建築計画デザイン演習 ☆建築計画デザイン概論 Atelier Practice of Architectural Design I 建築設計特別演習Ⅰ Atelier Practice of Architectural Design II 建築設計特別演習Ⅱ Atelier Practice of Architectural Design III 建築設計特別演習Ⅲ Advanced Course of Architectural Planning and Design 建築計画設計特論 Atelier Practice of Architectural Design 建築計画デザイン演習
		井上亮 <平成30年4月> 博士(工学)
専	助教	建築設計特別演習Ⅰ 建築設計特別演習Ⅱ 建築設計特別演習Ⅲ 建築設計・工事監理インターンシップⅠ 建築設計・工事監理インターンシップⅡ 建築設計・工事監理インターンシップⅢ 建築・都市デザイン特論 建築計画デザイン演習 Atelier Practice of Architectural Design I 建築設計特別演習Ⅰ Atelier Practice of Architectural Design II 建築設計特別演習Ⅱ Atelier Practice of Architectural Design III 建築設計特別演習Ⅲ Advanced Course of Urban Design 建築・都市デザイン特論 Atelier Practice of Architectural Design 建築計画デザイン演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		三島幸子 <平成30年4月> 博士(工学)
専	助教	建築デザイン学基礎 建築設計特別演習Ⅰ 建築設計特別演習Ⅱ 建築設計・工事監理インターンシップⅠ 建築設計・工事監理インターンシップⅡ 建築設計・工事監理インターンシップⅢ 建築計画設計特論 建築計画デザイン演習 ☆建築計画デザイン概論 Atelier Practice of Architectural Design I 建築設計特別演習Ⅰ Atelier Practice of Architectural Design II 建築設計特別演習Ⅱ Atelier Practice of Architectural Design III 建築設計特別演習Ⅲ Advanced Course of Architectural Planning and Design 建築計画設計特論 Atelier Practice of Architectural Design 建築計画デザイン演習
		井上亮 <平成30年4月> 博士(工学)
専	助教	建築デザイン学基礎 建築設計特別演習Ⅲ 建築設計・工事監理インターンシップⅠ 建築設計・工事監理インターンシップⅡ 建築設計・工事監理インターンシップⅢ 建築・都市デザイン特論 建築計画デザイン演習 Atelier Practice of Architectural Design III 建築設計特別演習Ⅲ Advanced Course of Urban Design 建築・都市デザイン特論 Atelier Practice of Architectural Design 建築計画デザイン演習
		小松真吾 <平成31年4月> 博士(工学)
専	助教	建築デザイン学基礎 建築設計・工事監理インターンシップⅠ 建築設計・工事監理インターンシップⅡ 建築設計・工事監理インターンシップⅢ 建築構造・住環境演習 建築構造・住環境概論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	杉江実郎 ＜平成30年4月＞ 理学博士 理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	教授	中西敏浩 ＜平成30年4月＞ 理学博士 理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	植田玲 ＜平成30年4月＞ 学術博士 理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	教授	黒岩大史 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 海外インターンシップ
兼担	教授	和田健志 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	教授	内藤貫太 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 理工数学基礎Ⅰ 理工数学基礎Ⅱ 生命数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	准教授	青木美穂 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	杉江実郎 ＜平成30年4月＞ 理学博士 理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	教授	中西敏浩 ＜平成30年4月＞ 理学博士 理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	植田玲 ＜平成30年4月＞ 学術博士 理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	教授	黒岩大史 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 海外インターンシップ
兼担	教授	和田健志 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	教授	内藤貫太 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 理工数学基礎Ⅰ 理工数学基礎Ⅱ 生命数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	准教授	青木美穂 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	ゲイツラン ＜平成31年4月＞ 博士（工学） 建築デザイン学基礎 建築設計・工事監理インターンシップⅠ 建築設計・工事監理インターンシップⅡ 建築設計・工事監理インターンシップⅢ 建築環境学特論
兼担	教授	杉江実郎 ＜平成30年4月＞ 理学博士 理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	教授	中西敏浩 ＜平成30年4月＞ 理学博士 理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	植田玲 ＜平成30年4月＞ 学術博士 理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	教授	黒岩大史 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 海外インターンシップ
兼担	教授	和田健志 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	准教授	青木美穂 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼担	准教授	齋藤保久 <平成30年4月> 博士(工学)
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	准教授	山田拓身 <平成30年4月> 博士(理学)
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	准教授	松橋英市 <平成30年4月> 博士(理学)
		理工数学基礎I 生命数学基礎II
兼担	講師	渡邊忠之 <平成30年4月> 博士(理学)
		理工数学基礎I 生命数学基礎II
兼担	講師	中田行彦 <平成30年4月> 博士(理学)
		理工数学基礎I 生命数学基礎II
兼担	講師	岩本真裕子 <平成30年4月> 博士(数理学)
		理工数学基礎I 生命数学基礎II
兼担	講師	イェリツシュJ <平成30年4月> 博士(数学)
		自然科学概論 理工学論 理工数学基礎I 理工数学基礎II 生命数学基礎I 生命数学基礎II Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼担	准教授	齋藤保久 <平成30年4月> 博士(工学)
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	准教授	山田拓身 <平成30年4月> 博士(理学)
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	准教授	松橋英市 <平成30年4月> 博士(理学)
		理工数学基礎I 生命数学基礎II
兼担	講師	渡邊忠之 <平成30年4月> 博士(理学)
		理工数学基礎I 生命数学基礎II
兼担	講師	中田行彦 <平成30年4月> 博士(理学)
		理工数学基礎I 生命数学基礎II
兼担	講師	岩本真裕子 <平成30年4月> 博士(数理学)
		理工数学基礎I 生命数学基礎II
兼担	講師	イェリツシュJ <平成30年4月> 博士(数学)
		自然科学概論 理工学論 理工数学基礎I 理工数学基礎II 生命数学基礎I 生命数学基礎II Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼担	准教授	齋藤保久 <平成30年4月> 博士(工学)
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	山田拓身 <平成30年4月> 博士(理学)
		理工数学基礎I 生命数学基礎II 医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	准教授	松橋英市 <平成30年4月> 博士(理学)
		理工数学基礎I 生命数学基礎II
兼担	准教授	山田隆行 <平成31年4月1日> 博士(理学)
		理工数学基礎I 生命数学基礎II
兼担	講師	渡邊忠之 <平成30年4月> 博士(理学)
		理工数学基礎I 生命数学基礎II
兼担	講師	中田行彦 <平成30年4月> 博士(理学)
		理工数学基礎I 生命数学基礎II
兼担	講師	岩本真裕子 <平成30年4月> 博士(数理学)
		理工数学基礎I 生命数学基礎II
兼担	講師	イェリツシュJ <平成30年4月> 博士(数学)
		自然科学概論 理工学論 理工数学基礎I 生命数学基礎II Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	前田瞬 ＜平成30年4月＞ 博士（情報科学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼任	教授	會澤邦夫 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		知能情報デザイン論
兼任	教授	平川正人 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		医生物学と数学・情報科学 の接点 臨床・社会・環境医学と高 度情報学の接点
兼任	教授	濱口清治 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		自然科学概論 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼任	准教授	廣富哲也 ＜平成30年4月＞ 博士（コンピュータ理工学）
		知能情報デザイン論 臨床・社会・環境医学と高 度情報学の接点
兼任	准教授	神崎映光 ＜平成30年4月＞ 博士（情報科学）
		理工学論
兼任	講師	六井淳 ＜平成30年4月＞ 博士（情報科学）
		臨床・社会・環境医学と高 度情報学の接点
兼任	助教	山田泰寛 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		知能情報デザイン論
兼任	教授	大庭卓也 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		放射線の医療応用と同位元 素の水環境への影響Ⅰ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	前田瞬 ＜平成30年4月＞ 博士（情報科学）
		【平成30年度末まで海外 特別研究員】
兼任	教授	會澤邦夫 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		知能情報デザイン論
兼任	教授	平川正人 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		医生物学と数学・情報科学 の接点 臨床・社会・環境医学と高 度情報学の接点
兼任	教授	濱口清治 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		自然科学概論 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼任	准教授	廣富哲也 ＜平成30年4月＞ 博士（コンピュータ理工学）
		知能情報デザイン論 臨床・社会・環境医学と高 度情報学の接点
兼任	准教授	神崎映光 ＜平成30年4月＞ 博士（情報科学）
		理工学論
兼任	講師	六井淳 ＜平成30年4月＞ 博士（情報科学）
		臨床・社会・環境医学と高 度情報学の接点
兼任	助教	山田泰寛 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		知能情報デザイン論
兼任	教授	大庭卓也 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		放射線の医療応用と同位元 素の水環境への影響Ⅰ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	前田瞬 ＜平成30年4月＞ 博士（情報科学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼任	教授	會澤邦夫 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		知能情報デザイン論
兼任	教授	平川正人 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		医生物学と数学・情報科学 の接点 臨床・社会・環境医学と高 度情報学の接点
兼任	教授	濱口清治 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		自然科学概論 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼任	准教授	廣富哲也 ＜平成30年4月＞ 博士（コンピュータ理工学）
		知能情報デザイン論 臨床・社会・環境医学と高 度情報学の接点
兼任	准教授	神崎映光 ＜平成30年4月＞ 博士（情報科学）
		理工学論
兼任	助教	山田泰寛 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		知能情報デザイン論
兼任	教授	

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	梶川靖友 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		理工学論
兼任	教授	廣光一郎 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		海外インターンシップ 放射線の医療応用と同位元 素の水環境への影響 I
兼任	教授	藤原賢二 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		理工学論
兼任	教授	田中宏志 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		自然科学概論 理工学論
兼任	教授	藤田恭久 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		医療のための光工学の基礎
兼任	教授	山田容士 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		理工学論
兼任	教授	北村寿宏 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		MOT特論
兼任	助教	ファミリアン ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼任	助教	水野斎 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	梶川靖友 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		理工学論
兼任	教授	廣光一郎 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		海外インターンシップ 放射線の医療応用と同位元 素の水環境への影響 I
兼任	教授	藤原賢二 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		理工学論
兼任	教授	田中宏志 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		自然科学概論 理工学論
兼任	教授	藤田恭久 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		医療のための光工学の基礎
兼任	教授	山田容士 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		理工学論
兼任	教授	北村寿宏 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		MOT特論
兼任	助教	ファミリアン ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼任	助教	水野斎 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	梶川靖友 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		理工学論
兼任	教授	廣光一郎 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		海外インターンシップ 放射線の医療応用と同位元 素の水環境への影響 I
兼任	教授	藤原賢二 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		理工学論
兼任	教授	田中宏志 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		自然科学概論 理工学論
兼任	教授	藤田恭久 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		医療のための光工学の基礎
兼任	教授	山田容士 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		理工学論 MOT特論
兼任	教授	北村寿宏 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		MOT基礎概論 MOT特論
兼任	助教	ファミリアン ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼任	助教	

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	矢野澄男 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		自然科学概論 理工学論 MOT特論
兼任	教授	芦田文博 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		理工学論
兼任	教授	吉田和信 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		理工学論
兼任	教授	縄手雅彦 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼任	教授	増田浩次 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		医療のための光工学の基礎
兼任	准教授	李樹庭 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		実践教育プロジェクトⅠ 実践教育プロジェクトⅡ 実践教育プロジェクトⅢ
兼任	准教授	下舞豊志 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学
兼任	教授	赤間一仁 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		分子生物学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	矢野澄男 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		自然科学概論 理工学論 MOT特論
兼任	教授	芦田文博 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		理工学論
兼任	教授	吉田和信 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		理工学論
兼任	教授	縄手雅彦 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼任	教授	増田浩次 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		医療のための光工学の基礎
兼任	准教授	李樹庭 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		実践教育プロジェクトⅠ 実践教育プロジェクトⅡ 実践教育プロジェクトⅢ
兼任	准教授	下舞豊志 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学
兼任	教授	赤間一仁 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		分子生物学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	矢野澄男 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		自然科学概論 理工学論
兼任	教授	芦田文博 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		理工学論
兼任	教授	吉田和信 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		理工学論
兼任	教授	縄手雅彦 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼任	教授	増田浩次 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		医療のための光工学の基礎
兼任	准教授	李樹庭 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		実践教育プロジェクトⅠ 実践教育プロジェクトⅡ 実践教育プロジェクトⅢ
兼任	准教授	下舞豊志 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学 Earth and Geoenvironmental Science 地球・地球環境災害科学
兼任	教授	尾崎浩一 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		農生命科学論
兼任	教授	赤間一仁 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		分子生物学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	松崎貴 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		分子生物学 医療のための光工学の基礎
兼任	教授	西川彰男 ＜平成30年4月＞ 医学博士
		農生命科学論 分子生物学
兼任	教授	林蘇娟 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 生物多様性特論
兼任	教授	広橋教貴 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		生物多様性特論
兼任	教授	荒西太士 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		分子生物学 水圏応用科学特論
兼任	教授	山本達之 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		医療のための光工学の基礎
兼任	教授	石川孝博 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農生命科学論 分子生物学
兼任	教授	横田一成 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		分子生物学
兼任	教授	川向誠 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		自然科学概論 分子生物学 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の 基礎 微生物機能特論
		中川強 ＜平成30年4月＞

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	松崎貴 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		分子生物学 医療のための光工学の基礎
兼任	教授	西川彰男 ＜平成30年4月＞ 医学博士
		農生命科学論 分子生物学
兼任	教授	林蘇娟 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 生物多様性特論
兼任	教授	広橋教貴 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		生物多様性特論
兼任	教授	荒西太士 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		分子生物学 水圏応用科学特論
兼任	教授	山本達之 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		医療のための光工学の基礎
兼任	教授	石川孝博 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農生命科学論 分子生物学
兼任	教授	横田一成 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		分子生物学
兼任	教授	川向誠 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		自然科学概論 分子生物学 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の 基礎 微生物機能特論
		中川強 ＜平成30年4月＞

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	松崎貴 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		医療のための光工学の基礎
兼任	教授	西川彰男 ＜平成30年4月＞ 医学博士
		農生命科学論 分子生物学
兼任	教授	林蘇娟 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 生物多様性特論
兼任	教授	広橋教貴 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		生物多様性特論
兼任	教授	荒西太士 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		水圏応用科学特論
兼任	教授	山本達之 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		医療のための光工学の基礎
兼任	教授	
兼任	教授	横田一成 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		農生命科学論
兼任	教授	川向誠 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		自然科学概論 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の 基礎 微生物機能特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	農学博士
		分子生物学
兼担	准教授	舞木昭彦 ＜平成30年4月＞ 博士（水産科学）
		農生命科学論 生物多様性特論
兼担	准教授	丸田隆典 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		分子生物学
兼担	准教授	小川貴央 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		分子生物学
兼担	准教授	地阪光生 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		分子生物学
兼担	准教授	清水英寿 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		分子生物学
兼担	准教授	戒能智宏 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		分子生物学 微生物機能特論
兼担	准教授	西村浩二 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		分子生物学
兼担	助教	秋廣高志 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		分子生物学
兼担	助教	高原輝彦 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		生物多様性特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	農学博士
		分子生物学
兼担	准教授	舞木昭彦 ＜平成30年4月＞ 博士（水産科学）
		農生命科学論 生物多様性特論
兼担	准教授	丸田隆典 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		分子生物学
兼担	准教授	小川貴央 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		分子生物学
兼担	准教授	地阪光生 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		分子生物学
兼担	准教授	清水英寿 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		分子生物学
兼担	准教授	戒能智宏 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		分子生物学 微生物機能特論
兼担	准教授	西村浩二 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		分子生物学
兼担	助教	秋廣高志 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		分子生物学
兼担	助教	高原輝彦 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		生物多様性特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	舞木昭彦 ＜平成30年4月＞ 博士（水産科学）
		生物多様性特論
兼担	准教授	丸田隆典 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		分子生物学
兼担	准教授	戒能智宏 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		分子生物学 微生物機能特論
兼担	准教授	西村浩二 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		分子生物学
兼担	助教	高原輝彦 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		生物多様性特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	助教	松尾安浩 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		分子生物学 微生物機能特論
兼担	教授	一戸俊義 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 動物生産学特論
兼担	教授	浅尾俊樹 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 農業生産環境学特論
兼担	教授	松本真悟 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農生命科学論 MOT特論 農業生産環境学特論
兼担	教授	松本敏一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業生産環境学特論 食品機能・加工学特論
兼担	教授	伊藤康宏 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		自然科学概論 農生命科学論 農業・農村開発史特論
兼担	教授	井上憲一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		中山間地域経営特論
兼担	教授	伊藤勝久 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		農生命科学論 中山間地域経営特論
兼担	教授	吉村哲彦 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		森林情報学特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	助教	松尾安浩 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		分子生物学 微生物機能特論
兼担	教授	一戸俊義 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 動物生産学特論
兼担	教授	浅尾俊樹 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 農業生産環境学特論
兼担	教授	松本真悟 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農生命科学論 MOT特論 農業生産環境学特論
兼担	教授	松本敏一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業生産環境学特論 食品機能・加工学特論
兼担	教授	伊藤康宏 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		自然科学概論 農生命科学論 農業・農村開発史特論
兼担	教授	井上憲一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		中山間地域経営特論
兼担	教授	伊藤勝久 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		農生命科学論 中山間地域経営特論
兼担	教授	吉村哲彦 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		森林情報学特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	助教	松尾安浩 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		微生物機能特論
兼担	教授	一戸俊義 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 動物生産学特論
兼担	教授	浅尾俊樹 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 農業生産環境学特論
兼担	教授	松本真悟 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農生命科学論 農業生産環境学特論
兼担	教授	松本敏一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業生産環境学特論 食品機能・加工学特論
兼担	教授	伊藤康宏 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		自然科学概論 農生命科学論 農業・農村開発史特論
兼担	教授	井上憲一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		中山間地域経営特論
兼担	教授	伊藤勝久 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		農生命科学論 中山間地域経営特論
兼担	教授	吉村哲彦 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		森林情報学特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	鶴永陽子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		食品機能・加工学特論
兼担	准教授	小林和広 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		作物生産学特論
兼担	准教授	門脇正行 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		作物生産学特論
兼担	准教授	氏家和広 ＜平成30年4月＞ 博士（生物資源科学）
		作物生産学特論
兼担	准教授	中務明 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	准教授	田中秀幸 ＜平成30年4月＞ 博士（応用生命科学）
		農生命科学論 農業生産環境学特論
兼担	准教授	池浦博美 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		食品機能・加工学特論
兼担	准教授	森佳子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業経営経済分析特論
兼担	准教授	赤沢克洋 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業経営経済分析特論
兼担	准教授	米康充 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	鶴永陽子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		食品機能・加工学特論
兼担	准教授	小林和広 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		作物生産学特論
兼担	准教授	門脇正行 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		作物生産学特論
兼担	准教授	氏家和広 ＜平成30年4月＞ 博士（生物資源科学）
		作物生産学特論
兼担	准教授	中務明 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	准教授	田中秀幸 ＜平成30年4月＞ 博士（応用生命科学）
		農生命科学論 農業生産環境学特論
兼担	准教授	池浦博美 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		食品機能・加工学特論
兼担	准教授	森佳子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業経営経済分析特論
兼担	准教授	赤沢克洋 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業経営経済分析特論
兼担	准教授	米康充 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	鶴永陽子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		食品機能・加工学特論
兼担	准教授	小林和広 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		作物生産学特論
兼担	准教授	門脇正行 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		作物生産学特論
兼担	准教授	氏家和広 ＜平成30年4月＞ 博士（生物資源科学）
		作物生産学特論
兼担	准教授	中務明 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	准教授	田中秀幸 ＜平成30年4月＞ 博士（応用生命科学）
		農生命科学論 農業生産環境学特論
兼担	准教授	池浦博美 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		食品機能・加工学特論
兼担	准教授	森佳子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業経営経済分析特論
兼担	准教授	赤沢克洋 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業経営経済分析特論
兼担	准教授	米康充 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		森林リモートセンシング特論
兼担	講師	保永展利 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		中山間地域経営特論
兼担	助教	高橋絵里奈 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		森林資源管理学特論
兼担	助教	足立文彦 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		作物生産学特論
兼担	助教	宋相憲 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		動物生産学特論
兼担	助教	城惣吉 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業生産環境学特論
兼担	助教	中間由紀子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業・農村開発史特論
兼担	助教	高田晋史 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業経営経済分析特論
兼担	教授	廣瀬浩三 ＜平成30年4月1日＞ 文学修士
		アカデミック英語演習I

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		森林リモートセンシング特論
兼担	講師	保永展利 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		中山間地域経営特論
兼担	准教授	高橋絵里奈 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		森林資源管理学特論
兼担	助教	足立文彦 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		作物生産学特論
兼担	助教	宋相憲 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		動物生産学特論
兼担	助教	城惣吉 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業生産環境学特論
兼担	助教	中間由紀子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業・農村開発史特論
兼担	助教	高田晋史 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業経営経済分析特論
兼担	教授	廣瀬浩三 ＜平成30年4月1日＞ 文学修士
		アカデミック英語演習I

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		森林リモートセンシング特論
兼担	講師	保永展利 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		中山間地域経営特論
兼担	准教授	高橋絵里奈 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		森林資源管理学特論
兼担	助教	足立文彦 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		作物生産学特論
兼担	助教	宋相憲 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		動物生産学特論
兼担	助教	城惣吉 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業生産環境学特論
兼担	助教	渋谷知暉 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		食品機能・加工学特論
兼担	助教	中間由紀子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業・農村開発史特論
兼担	助教	高田晋史 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業経営経済分析特論
兼担	教授	廣瀬浩三 ＜平成30年4月1日＞ 文学修士
		アカデミック英語演習I

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	梶山秀雄 ＜平成30年4月1日＞ 博士（文学）
		アカデミック英語演習I
兼担	准教授	竹中祐貴 ＜平成30年4月1日＞ 博士（学術）
		アカデミック英語演習I
兼担	教授	中村守彦 ＜平成30年4月1日＞ 医学博士
		MOT特論 医療のための光工学の基礎 発明の権利化と社会貢献
兼担	教授	桑野雄一郎 ＜平成30年4月1日＞ 学士（法学）
		MOT特論
兼担	准教授	鹿住大助 ＜平成30年4月1日＞ 博士（文学）
		研究と倫理
兼担	教授	原田守 ＜平成30年4月1日＞ 博士（医学）
		研究と倫理 機能性物質・食品の応用の 基礎
兼担	教授	江淵武彦 ＜平成30年4月1日＞ 法学修士
		研究と倫理
兼担	准教授	岩瀬峰代 ＜平成30年4月1日＞ 博士（理学）
		研究力とキャリアデザイン 学際プレゼンテーション入 門
兼担	教授	内尾祐司 ＜平成30年4月1日＞ 博士（医学）
		理工医学のための生物材料 学の基礎

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	梶山秀雄 ＜平成30年4月1日＞ 博士（文学）
		アカデミック英語演習I
兼担	准教授	竹中祐貴 ＜平成30年4月1日＞ 博士（学術）
		アカデミック英語演習I
兼担	教授	中村守彦 ＜平成30年4月1日＞ 医学博士
		MOT特論 医療のための光工学の基礎 発明の権利化と社会貢献
兼担	教授	桑野雄一郎 ＜平成30年4月1日＞ 学士（法学）
		MOT特論
兼担	准教授	鹿住大助 ＜平成30年4月1日＞ 博士（文学）
		研究と倫理
兼担	教授	原田守 ＜平成30年4月1日＞ 博士（医学）
		研究と倫理 機能性物質・食品の応用の 基礎
兼担	教授	江淵武彦 ＜平成30年4月1日＞ 法学修士
		研究と倫理
兼担	准教授	岩瀬峰代 ＜平成30年4月1日＞ 博士（理学）
		研究力とキャリアデザイン 学際プレゼンテーション入 門
兼担	教授	内尾祐司 ＜平成30年4月1日＞ 博士（医学）
		理工医学のための生物材料 学の基礎

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	汪 曙東 ＜平成31年4月1日＞ 博士（工学）
		アカデミック英語演習I
兼担	准教授	竹中祐貴 ＜平成30年4月1日＞ 博士（学術）
		アカデミック英語演習I
兼担	教授	中村守彦 ＜平成30年4月1日＞ 医学博士
		MOT特論 医療のための光工学の基礎 発明の権利化と社会貢献
兼担	教授	桑野雄一郎 ＜平成30年4月1日＞ 学士（法学）
		MOT特論
兼担	准教授	鹿住大助 ＜平成30年4月1日＞ 博士（文学）
		研究と倫理
兼担	教授	原田守 ＜平成30年4月1日＞ 博士（医学）
		研究と倫理 機能性物質・食品の応用の 基礎
兼担	教授	江淵武彦 ＜平成30年4月1日＞ 法学修士
		研究と倫理
兼担	准教授	岩瀬峰代 ＜平成30年4月1日＞ 博士（理学）
		研究力とキャリアデザイン 学際プレゼンテーション入 門
兼担	教授	内尾祐司 ＜平成30年4月1日＞ 博士（医学）
		理工医学のための生物材料 学の基礎

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	浦野健 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	教授	竹下治男 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	教授	森田栄伸 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	教授	関根浄治 〈平成30年4月1日〉 博士（歯学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	准教授	永井秀政 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	准教授	児玉達夫 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	准教授	菅野貴浩 〈平成30年4月1日〉 博士（歯学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	教授	川内秀之 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		機能性物質・食品の応用の基礎

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	浦野健 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	教授	竹下治男 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	教授	森田栄伸 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	教授	関根浄治 〈平成30年4月1日〉 博士（歯学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	准教授	永井秀政 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	准教授	児玉達夫 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	准教授	菅野貴浩 〈平成30年4月1日〉 博士（歯学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	教授	川内秀之 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		機能性物質・食品の応用の基礎

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	浦野健 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	教授	竹下治男 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	教授	森田栄伸 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	教授	谷戸正樹 〈平成31年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	准教授	児玉達夫 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	准教授	菅野貴浩 〈平成30年4月1日〉 博士（歯学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	教授	川内秀之 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		機能性物質・食品の応用の基礎

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼担	教授	和田孝一郎 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	福田誠司 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	准教授	嘉数直樹 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	大谷浩 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	山口修平 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	講師	小野田慶一 〈平成30年4月1日〉 博士（学術）
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	長井篤 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点 医療のための光工学の基礎
兼担	教授	並河徹 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	教授	神田秀幸 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼担	教授	和田孝一郎 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	福田誠司 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	准教授	嘉数直樹 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	大谷浩 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	山口修平 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	講師	小野田慶一 〈平成30年4月1日〉 博士（学術）
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	長井篤 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点 医療のための光工学の基礎
兼担	教授	並河徹 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	教授	神田秀幸 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼担	教授	和田孝一郎 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	福田誠司 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	准教授	嘉数直樹 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	大谷浩 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	山口修平 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	講師	小野田慶一 〈平成30年4月1日〉 博士（学術）
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	長井篤 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点 医療のための光工学の基礎
兼担	教授	並河徹 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	教授	神田秀幸 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	津本周作 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼任	教授	磯村実 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼任	准教授	山崎雅之 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼任	准教授	藤井政俊 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		医療のための光工学の基礎
兼任	准教授	佐藤秀一 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		医療のための光工学の基礎
兼任	教授	北垣一 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ
兼任	教授	猪俣泰典 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ
兼任	講師	浅香加奈子 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習Ⅰ
兼任	講師	小豆澤美穂 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	津本周作 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼任	教授	磯村実 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼任	准教授	山崎雅之 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼任	准教授	藤井政俊 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		医療のための光工学の基礎
兼任	准教授	佐藤秀一 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		医療のための光工学の基礎
兼任	教授	北垣一 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ
兼任	教授	猪俣泰典 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ
兼任	講師	浅香加奈子 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習Ⅰ
兼任	講師	小豆澤美穂 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	津本周作 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼任	教授	磯村実 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼任	准教授	山崎雅之 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼任	准教授	藤井政俊 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		医療のための光工学の基礎
兼任	教授	北垣一 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ
兼任	教授	猪俣泰典 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ
兼任	講師	浅香加奈子 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習Ⅰ
兼任	講師	小豆澤美穂 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習Ⅰ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	山根アドリアナ 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習II (英語発信対応)
兼任	講師	小葉田尚子 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習II (TOEIC対応)
兼任	講師	阿久戸敬治 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		MOT特論
兼任	講師	吉野勝美 〈平成30年4月1日〉 修士（工学）
		MOT特論
兼任	講師	出川通 〈平成30年4月1日〉 工学博士
		MOT特論
兼任	講師	溝口元 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		研究と倫理
兼任	講師	江角俊則 〈平成30年4月1日〉 学士
		建築設計特別演習II Atelier Practice of Architectural Design II 建築設計特別演習II

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	山根アドリアナ 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習II (英語発信対応)
兼任	講師	小葉田尚子 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習II (TOEIC対応)
兼任	講師	阿久戸敬治 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		MOT特論
兼任	講師	吉野勝美 〈平成30年4月1日〉 修士（工学）
		MOT特論
兼任	講師	出川通 〈平成30年4月1日〉 工学博士
		MOT特論
兼任	講師	溝口元 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		研究と倫理
兼任	講師	江角俊則 〈平成30年4月1日〉 学士
		建築設計特別演習II Atelier Practice of Architectural Design II 建築設計特別演習II

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	山根アドリアナ 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習II (英語発信対応)
兼任	講師	小葉田尚子 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習II (TOEIC対応)
兼任	講師	阿久戸敬治 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		MOT特論
兼任	講師	吉野勝美 〈平成30年4月1日〉 修士（工学）
		MOT特論
兼任	講師	出川通 〈平成30年4月1日〉 工学博士
		MOT特論
兼任	講師	溝口元 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		研究と倫理
兼任	講師	江角俊則 〈平成30年4月1日〉 学士
		建築設計特別演習II Atelier Practice of Architectural Design II 建築設計特別演習II

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼担教員を含む。)を黒字で記入してください。  
その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
  - ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
  - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼担、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

**【平成30年度】**

- ・平成30年4月三島助教就任。
- ・平成30年4月細田教授就任。
- ・平成30年5月中村教授就任。
- ・中野教授辞任。後任未定であるが、平成30年9月以降専任教員採用で公募中。
- ・岡本講師辞任。後任未定であるが、平成30年9月以降専任教員採用で公募中。

**【令和元年度】**

- ・下倉助教辞任。後任として小松助教就任。
- ・清水准教授就任。
- ・許助教就任。
- ・金助教就任。
- ・鈴木准教授辞任。後任として長門助教就任。
- ・宗村准教授辞任。後任として吉岡助教就任。
- ・土肥准教授辞任。後任として李助教就任。
- ・千代教授就任。
- ・川井田助教就任。
- ・グイエン助教就任。

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
  - ・ 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導補助教員数
12	8	3
名	名	名

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文部省告示第七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数【大学院】

設置時の計画					現在（報告時）の状況				
教授	准教授	講師	助教	計（A）	教授	准教授	講師	助教	計（B）
30	24	9	21	84	30	28	6	26	90
(29)	(29)	(7)	(20)	(85)					
研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数		
63	21	0			64	26	0		
(65)	(20)	0							
現在（報告時）の完成年度時の状況					現在（報告時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計（C）	教授	准教授	講師	助教	計（D）
30	28	6	26	90	30	28	6	26	90
[0]	[+4]	[△3]	[+5]	[+6]	[0]	[+4]	[△3]	[+5]	[+6]
研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数		
64	26	0			64	26	0		
[+1]	[+5]	[0]			[+1]	[+5]	[0]		

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、（ ）内に開設時の状況を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）  
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記（B））の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時（上記（C））の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。  
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。  
 [ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況（C）}}{\text{設置時の計画（A）}} = \frac{90}{84} = \boxed{107.14} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況（B）}} = \frac{0}{90} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

該当なし

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
合計 (D)						後任補充状況の集計 (E)	
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
0	人	必修	科目	必修	科目	必修	科目
		選択	科目	選択	科目	選択	科目
		自由	科目	自由	科目	自由	科目
		計	科目	計	科目	計	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	教授	中野 茂夫	H30. 4	選択	建築デザイン学基礎	①	H30. 4. 30付け他大学の専任教員就任のため辞任 (30)
				選択	建築設計特別演習 I	①	
				選択	建築設計特別演習 II	①	
				選択	建築設計特別演習 III	①	
				選択	建築設計・工事監理インターンシップ I	①	
				選択	建築設計・工事監理インターンシップ II	①	
				選択	建築設計・工事監理インターンシップ III	①	
				選択	建築計画デザイン演習	①	
				選択	☆建築計画デザイン概論	①	
				必修	セミナー I - 8	①	
				必修	セミナー II - 8	①	
				必修	セミナー III - 8	①	
				必修	セミナー IV - 8	①	
				必修	特別研究 I - 8	①	
				必修	特別研究 II - 8	①	
				必修	特別研究 III - 8	①	
				必修	特別研究 IV - 8	①	
				必修	特別研究 I - 8b	①	
				必修	特別研究 II - 8b	①	
				必修	特別研究 III - 8b	①	
必修	特別研究 IV - 8b	①					
選択	Atelier Practice of Architectural Desing I 建築設計特別演習 I	①					
選択	Atelier Practice of Architectural Desing II 建築設計特別演習 II	①					

				<table border="1"> <tr> <td>選択</td> <td>Atelier Practice of Architectural Desing III 建築設計特別演習Ⅲ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>選択</td> <td>Advanced Course of Architectural History and Design 建築史・意匠設計特論</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>Thesis Seminar I ⅧミナーⅠ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>Thesis Seminar II ⅧミナーⅡ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>Thesis Seminar III ⅧミナーⅢ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>Thesis Seminar IV ⅧミナーⅣ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>Thesis Research I Ⅷ特別研究Ⅰ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>Thesis Research II Ⅷ特別研究Ⅱ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>Thesis Research III Ⅷ特別研究Ⅲ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>Thesis Research IV Ⅷ特別研究Ⅳ</td> <td>①</td> </tr> </table>	選択	Atelier Practice of Architectural Desing III 建築設計特別演習Ⅲ	①	選択	Advanced Course of Architectural History and Design 建築史・意匠設計特論	①	必修	Thesis Seminar I ⅧミナーⅠ	①	必修	Thesis Seminar II ⅧミナーⅡ	①	必修	Thesis Seminar III ⅧミナーⅢ	①	必修	Thesis Seminar IV ⅧミナーⅣ	①	必修	Thesis Research I Ⅷ特別研究Ⅰ	①	必修	Thesis Research II Ⅷ特別研究Ⅱ	①	必修	Thesis Research III Ⅷ特別研究Ⅲ	①	必修	Thesis Research IV Ⅷ特別研究Ⅳ	①																																											
選択	Atelier Practice of Architectural Desing III 建築設計特別演習Ⅲ	①																																																																											
選択	Advanced Course of Architectural History and Design 建築史・意匠設計特論	①																																																																											
必修	Thesis Seminar I ⅧミナーⅠ	①																																																																											
必修	Thesis Seminar II ⅧミナーⅡ	①																																																																											
必修	Thesis Seminar III ⅧミナーⅢ	①																																																																											
必修	Thesis Seminar IV ⅧミナーⅣ	①																																																																											
必修	Thesis Research I Ⅷ特別研究Ⅰ	①																																																																											
必修	Thesis Research II Ⅷ特別研究Ⅱ	①																																																																											
必修	Thesis Research III Ⅷ特別研究Ⅲ	①																																																																											
必修	Thesis Research IV Ⅷ特別研究Ⅳ	①																																																																											
2	講師	岡本 滋史	H30. 4	<table border="1"> <tr> <td>選択</td> <td>建築デザイン学基礎Ⅰ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>選択</td> <td>建築設計・工事監理インターンシップⅠ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>選択</td> <td>建築設計・工事監理インターンシップⅡ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>選択</td> <td>建築設計・工事監理インターンシップⅢ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>選択</td> <td>建築構造・住環境演習</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>選択</td> <td>☆建築構造・住環境概論</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>セミナーⅠ- 8</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>セミナーⅡ- 8</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>セミナーⅢ- 8</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>セミナーⅣ- 8</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>特別研究Ⅰ- 8</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>特別研究Ⅱ- 8</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>特別研究Ⅲ- 8</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>特別研究Ⅳ- 8</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>選択</td> <td>Seminar of Practice in Building Structure and Environmental Engineering 建築構造・住環境演習</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>選択</td> <td>Advanced Course of Architectural Planning and Desing 建築計画設計特論</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>Thesis Seminar I ⅧミナーⅠ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>Thesis Seminar II ⅧミナーⅡ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>Thesis Seminar III ⅧミナーⅢ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>Thesis Seminar IV ⅧミナーⅣ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>Thesis Research I Ⅷ特別研究Ⅰ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>Thesis Research II Ⅷ特別研究Ⅱ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>Thesis Research III Ⅷ特別研究Ⅲ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>Thesis Research IV Ⅷ特別研究Ⅳ</td> <td>①</td> </tr> </table>	選択	建築デザイン学基礎Ⅰ	①	選択	建築設計・工事監理インターンシップⅠ	①	選択	建築設計・工事監理インターンシップⅡ	①	選択	建築設計・工事監理インターンシップⅢ	①	選択	建築構造・住環境演習	①	選択	☆建築構造・住環境概論	①	必修	セミナーⅠ- 8	①	必修	セミナーⅡ- 8	①	必修	セミナーⅢ- 8	①	必修	セミナーⅣ- 8	①	必修	特別研究Ⅰ- 8	①	必修	特別研究Ⅱ- 8	①	必修	特別研究Ⅲ- 8	①	必修	特別研究Ⅳ- 8	①	選択	Seminar of Practice in Building Structure and Environmental Engineering 建築構造・住環境演習	①	選択	Advanced Course of Architectural Planning and Desing 建築計画設計特論	①	必修	Thesis Seminar I ⅧミナーⅠ	①	必修	Thesis Seminar II ⅧミナーⅡ	①	必修	Thesis Seminar III ⅧミナーⅢ	①	必修	Thesis Seminar IV ⅧミナーⅣ	①	必修	Thesis Research I Ⅷ特別研究Ⅰ	①	必修	Thesis Research II Ⅷ特別研究Ⅱ	①	必修	Thesis Research III Ⅷ特別研究Ⅲ	①	必修	Thesis Research IV Ⅷ特別研究Ⅳ	①	H30. 4. 30付け他大学の専任教員就任のため辞任 (30)
選択	建築デザイン学基礎Ⅰ	①																																																																											
選択	建築設計・工事監理インターンシップⅠ	①																																																																											
選択	建築設計・工事監理インターンシップⅡ	①																																																																											
選択	建築設計・工事監理インターンシップⅢ	①																																																																											
選択	建築構造・住環境演習	①																																																																											
選択	☆建築構造・住環境概論	①																																																																											
必修	セミナーⅠ- 8	①																																																																											
必修	セミナーⅡ- 8	①																																																																											
必修	セミナーⅢ- 8	①																																																																											
必修	セミナーⅣ- 8	①																																																																											
必修	特別研究Ⅰ- 8	①																																																																											
必修	特別研究Ⅱ- 8	①																																																																											
必修	特別研究Ⅲ- 8	①																																																																											
必修	特別研究Ⅳ- 8	①																																																																											
選択	Seminar of Practice in Building Structure and Environmental Engineering 建築構造・住環境演習	①																																																																											
選択	Advanced Course of Architectural Planning and Desing 建築計画設計特論	①																																																																											
必修	Thesis Seminar I ⅧミナーⅠ	①																																																																											
必修	Thesis Seminar II ⅧミナーⅡ	①																																																																											
必修	Thesis Seminar III ⅧミナーⅢ	①																																																																											
必修	Thesis Seminar IV ⅧミナーⅣ	①																																																																											
必修	Thesis Research I Ⅷ特別研究Ⅰ	①																																																																											
必修	Thesis Research II Ⅷ特別研究Ⅱ	①																																																																											
必修	Thesis Research III Ⅷ特別研究Ⅲ	①																																																																											
必修	Thesis Research IV Ⅷ特別研究Ⅳ	①																																																																											
3	助教	下倉 良太	H30. 8	<table border="1"> <tr> <td>選択</td> <td>建築設計特別演習Ⅰ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>選択</td> <td>建築設計特別演習Ⅱ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>選択</td> <td>建築設計・工事監理インターンシップⅠ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>選択</td> <td>建築設計・工事監理インターンシップⅡ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>選択</td> <td>建築設計・工事監理インターンシップⅢ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>選択</td> <td>建築構造・住環境特論</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>選択</td> <td>建築環境学特論</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>選択</td> <td>建築構造・住環境演習</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>選択</td> <td>Atelier Practice of Architectural Design I</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>選択</td> <td>建築設計特別演習Ⅰ</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>選択</td> <td>Atelier Practice of Architectural Design II</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>選択</td> <td>建築設計特別演習Ⅱ</td> <td>①</td> </tr> </table>	選択	建築設計特別演習Ⅰ	①	選択	建築設計特別演習Ⅱ	①	選択	建築設計・工事監理インターンシップⅠ	①	選択	建築設計・工事監理インターンシップⅡ	①	選択	建築設計・工事監理インターンシップⅢ	①	選択	建築構造・住環境特論	①	選択	建築環境学特論	①	選択	建築構造・住環境演習	①	選択	Atelier Practice of Architectural Design I	①	選択	建築設計特別演習Ⅰ	①	選択	Atelier Practice of Architectural Design II	①	選択	建築設計特別演習Ⅱ	①	H30. 8. 31付け他大学の専任教員就任のため辞任 (元)																																				
選択	建築設計特別演習Ⅰ	①																																																																											
選択	建築設計特別演習Ⅱ	①																																																																											
選択	建築設計・工事監理インターンシップⅠ	①																																																																											
選択	建築設計・工事監理インターンシップⅡ	①																																																																											
選択	建築設計・工事監理インターンシップⅢ	①																																																																											
選択	建築構造・住環境特論	①																																																																											
選択	建築環境学特論	①																																																																											
選択	建築構造・住環境演習	①																																																																											
選択	Atelier Practice of Architectural Design I	①																																																																											
選択	建築設計特別演習Ⅰ	①																																																																											
選択	Atelier Practice of Architectural Design II	①																																																																											
選択	建築設計特別演習Ⅱ	①																																																																											

				選択	Advanced Course of Building Structures and Living Environment	①	
				選択	建築構造・住環境学特論	①	
				選択	Advanced Course of Environmental Engineering	①	
				選択	建築環境学特論	①	
				選択	Seminar of Practice in Building Structure and Environmental Engineering	①	
				選択	建築構造・住環境演習	①	
4	准教授	土肥 誠	H31.3	必修	セミナー I - 6	①	H31.3.31付け退職のため辞任（元）
				必修	セミナー II - 26	①	
				必修	セミナー III - 6	①	
				必修	セミナー IV - 6	①	
				必修	特別研究 I - 6	①	
				必修	特別研究 II - 6	①	
				必修	特別研究 III - 6	①	
				必修	特別研究 IV - 6	①	
				必修	Thesis Seminar I	①	
				必修	セミナー I	①	
				必修	Thesis Seminar II	①	
				必修	セミナー II	①	
				必修	Thesis Seminar III	①	
				必修	セミナー III	①	
				必修	Thesis Seminar IV	①	
				必修	セミナー IV	①	
				必修	Thesis Research I	①	
				必修	特別研究 I	①	
				必修	Thesis Research II	①	
				必修	特別研究 II	①	
				必修	Thesis Research III	①	
				必修	特別研究 III	①	
				必修	Thesis Research IV	①	
				必修	特別研究 IV	①	
5	准教授	鈴木 美成	H30.9	選択	機能性物質・食品の応用の基礎	①	H30.9.30付け退職のため辞任（元）
				選択	環境共生計測特論	①	
				必修	セミナー I - 6	①	
				必修	セミナー II - 27	①	
				必修	セミナー III - 6	①	
				必修	セミナー IV - 6	①	
				必修	特別研究 I - 6	①	
				必修	特別研究 II - 6	①	
				必修	特別研究 III - 6	①	
				必修	特別研究 IV - 6	①	
				必修	Analytical Atomic Spectrometry	①	
				選択	原子スペクトル分析	②	
				必修	Thesis Seminar I	①	
				必修	セミナー I	①	
				必修	Thesis Seminar II	①	
				必修	セミナー II	①	
				必修	Thesis Seminar III	①	
				必修	セミナー III	①	
				必修	Thesis Seminar IV	①	
				必修	セミナー IV	①	
				必修	Thesis Research I	①	
				必修	特別研究 I	①	
				必修	Thesis Research II	①	
				必修	特別研究 II	①	

				必修	Thesis Research III	①			
				必修	特別研究Ⅲ	①			
				必修	Thesis Research IV	①			
				必修	特別研究Ⅳ	①			
6	准教授	宗村 広昭	H30.9	選択	水文学特論	①	H30.9.30付け他大学の専任教員就任のため辞任(元)		
				必修	セミナーⅠ-6	①			
				必修	セミナーⅡ-29	①			
				必修	セミナーⅢ-6	①			
				必修	セミナーⅣ-6	①			
				必修	特別研究Ⅰ-6	①			
				必修	特別研究Ⅱ-6	①			
				必修	特別研究Ⅲ-6	①			
				必修	特別研究Ⅳ-6	①			
				必修	Thesis Seminar I	①			
				必修	セミナーⅠ	①			
				必修	Thesis Seminar II	①			
				必修	セミナーⅡ	①			
				必修	Thesis Seminar III	①			
				必修	セミナーⅢ	①			
				必修	Thesis Seminar IV	①			
				必修	セミナーⅣ	①			
				必修	Thesis Research I	①			
				必修	特別研究Ⅰ	①			
				必修	Thesis Research II	①			
必修	特別研究Ⅱ	①							
必修	Thesis Research III	①							
必修	特別研究Ⅲ	①							
必修	Thesis Research IV	①							
必修	特別研究Ⅳ	①							
合計(F)				後任補充状況の集計(G)					
辞任した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)	
6	人	必修	109 科目	必修	109 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	43 科目	選択	42 科目	選択	1 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	152 科目	計	151 科目	計	1 科目	計	0 科目

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および( )書きで報告年度を記入してください。  
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」  
 ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」  
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ③ 上記(3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計(D)+(F)				後任補充状況の集計(E)+(G)					
辞任等した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)	
6	人	必修	109 科目	必修	109 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	43 科目	選択	42 科目	選択	1 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	152 科目	計	151 科目	計	1 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{6}{84} = \boxed{7.14} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

該当なし

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由	
合計				後任補充状況の集計			
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)	
0	人	必修	科目	必修	科目	必修	科目
		選択	科目	選択	科目	選択	科目
		自由	科目	自由	科目	自由	科目
		計	科目	計	科目	計	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および ( ) 書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する (している) 場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する (している) 場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p>「大学の所見」  辞任した専任教員が担当する予定であった授業科目のうち、他の教員と共同で開講する授業については、他の専任教員により内容を変更することなく実施する体制を整えたため、該当授業の開講に支障はない。また、単独で担当する予定であった授業科目も、全て他の専任教員により内容を変更することなく実施するため、教育課程の編成に変更はない。</p> <p>「学生への周知方法」  担当教員の変更については、掲示や各指導教員からの連絡により学生へ周知している。また、シラバスにより、授業の目的、達成目標、授業の内容や進め方、成績評価の方法およびその基準など詳細な情報を提供しており、専任教員の一部が交代しても学生の履修に支障がないように情報を提供している。</p>
--

- (注) ・ 上記 (3) の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

## 6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
認 可 時 (平成30年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成31年3月)	該当なし		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
  - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
  - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、調査結果が公表された年度の年を記入してください。

## 7 その他全般的事項

<自然科学研究科 理工学専攻>

### (1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

### (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

#### ① 実施体制

##### a 委員会の設置状況

島根大学大学院自然科学研究科学務委員会（規則は別紙のとおり）

##### b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

年間約11回開催。委員11名のうち、毎回11名が参加（代理出席含む）

##### c 委員会の審議事項等

別紙規則のとおり

#### ② 実施状況

##### a 実施内容

- ・ 能動的授業、多面的授業についての研修会
- ・ 優良教育実践として表彰された取り組みの情報共有

##### b 実施方法

- ・ 全学のFD研修等を行う「教育推進センター」等の関係機関と連携して部局FDを実施した。

##### c 開催状況（教員の参加状況含む）

###### 部局FD研修会

- ・ 「授業改善FD」（開催：平成30年10月24日 人数：80）
- ・ 「教育・福祉向け視線入力訓練システム EyeMoTプロジェクト」  
「異文化交流Ⅲーフロリダ研修プログラムを通じた国際人育成ー」  
（開催：平成30年11月28日 人数：84）
- ・ 「キャリアデザインの授業開発と実践」「域学連携による農村地域づくりの実践教育」  
（平成31年2月20日 人数：77）

##### d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

今後の授業評価結果等をもとに必要に応じて改善等を行う予定

#### ③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

##### a 実施の有無及び実施時期

教育推進センターが主体となり、各学期の授業終了時頃に全学的にWebによるアンケートを実施している。

##### b 教員や学生への公開状況、方法等

学内サイトにて公開している。

(注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置計画に沿って実施を進めている。引き続き、設置の趣旨・目的の達成に向けて取り組んでいく。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・未定

b 公表方法

・未定

③ 認証評価を受ける計画

・令和4年度までに評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）の評価を受ける予定であるが、時期は未定。

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）

a ホームページへの公表予定の有無 ( 有 ・ 無 )

b 公表有の場合の公表（予定）時期 ( 令和元年 5 月 10 日 )

b 公表無の場合の特段の理由 ( )

(注) ・ 今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人 島根大学

## (2) 大学名

島根大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒690-8504  
島根県松江市西川津町1060

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を( )書きで記入してください。  
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

## (4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(ハットリ ヤスナオ) 服部 泰直 (平成27年4月)		
理事	(フジタ タツロウ) 藤田 達朗 (平成27年4月)		
理事	(アキシゲ ユキクニ) 秋重 幸邦 (平成27年4月)		
理事	(アラセ サカエ) 荒瀬 榮 (平成27年4月)		
理事	(イガワ ミキオ) 井川 幹夫 (平成27年4月)		
理事	(ヨシダ ヤスシ) 吉田 靖 (平成30年4月)		
理事	(ミヤワキ カズヒデ) 宮脇 和秀 (平成30年4月)		
研究科長	(ヒロミツ イチロウ) 廣光 一郎 (平成30年4月)		

副研究科長	(イトウ カズヒト) 井藤 和人 (平成30年4月)		
専攻長 (理工学)	(ヒラカワ マサヒト) 平川 正人 (平成30年4月)		
専攻長 (環境システム科学)	(サワダ ケイチロウ) 澤田樹一郎 (平成30年4月)	(ホソダ トモヒサ) 細田 智久 (平成31年4月)	変更の理由：前専攻長の辞任に伴う変更 変更年月日：平成31年4月1日(元)
専攻長 (農生命科学)	(アカマ カズヒト) 赤間 一仁 (平成30年4月)		

(注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を( )書きで記入してください。

(例) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合(令和元年度までの5年間)ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
自然科学研究科 農生命科学専攻 修士 (生物資源科学)	理学関係  農学関係	2年	43人		86人	基礎となる学部等 生物資源科学部

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を( )書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	報告年度	平成30年度							令和元年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考	
		春季入学							その他の学期	春季入学				その他の学期
A 入学定員	総合理工学研究科	生物資源科学研究科			自然科学研究科				43人	人	0.83倍	—	倍	平成30年度の自然科学研究科設置許可前は改組前の総合理工学研究科、生物資源科学研究科で入試を実施し、設置許可後から自然科学研究科で入試を実施した。改組前の研究科で合格した者については、合格時に調査した希望をもとに新設専攻へ分けている。
	総合理工学専攻	生物生命科学専攻	農林生産科学専攻	環境資源科学専攻	理工学専攻	環境システム科学専攻	農生命科学専攻	人						
	人	人	人	人	人	人	人	人	( )	( )				
	124	20	22	18	79	78	43		( )	( )				
	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )		( )	( )				
	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]		[ ]	[ ]				
志願者数	148	16	7	9	6	25	6	5	51	( )				
	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( )				
	[ 2 ]	[ 0 ]	[ 2 ]	[ 0 ]	[ 1 ]	[ 9 ]	[ 2 ]	[ 4 ]	[ 5 ]	[ ]				
受験者数	138	16	7	8	6	24	6	5	50	( )				
	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( )				
	[ 2 ]	[ 0 ]	[ 2 ]	[ 0 ]	[ 1 ]	[ 9 ]	[ 2 ]	[ 4 ]	[ 5 ]	[ ]				
合格者数	137	15	7	8	6	23	6	5	49	( )				
	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( )				
	[ 2 ]	[ 0 ]	[ 2 ]	[ 0 ]	[ 1 ]	[ 8 ]	[ 2 ]	[ 4 ]	[ 5 ]	[ ]				
B 入学者数	122	14	3	6	6	22	6	5	45	( )				
	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( )				
	[ 1 ]	[ 0 ]	[ 1 ]	[ 0 ]	[ 1 ]	[ 8 ]	[ 2 ]	[ 4 ]	[ 5 ]	[ ]				
	理工学専攻	環境システム科学専攻		農生命科学専攻										
A 入学定員	79人		78人		43人					1.04				
B 入学者数	89人		76人		27人									
入学定員超過率 B/A	1.12		0.97		0.62									

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ ( ) 内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(( ))書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ [ ] 内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学のみ

記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

学 年	平成30年度		令和元年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	22 [ 3 ] ( - )	5 [ 4 ] ( - )	45 [ 5 ] ( - )	5 [ 4 ] ( - )	
2年次	/		20 [ 3 ] ( - )	[ ] ( - )	
計	27 [ 7 ] ( - )		70 [ 12 ] ( - )		

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ [ ]内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
  - ・ ( )内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
  - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
  - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
  - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[ ]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	27 人	2 人	平成30年度	2 人	0 人	・就職(1人), 除籍(1人)
令和元年度	70 人	0 人	平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
合計		2 人				

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(0人)」というように、その人数も含めて記入してください。  
(記入項目例)・就学意欲の低下    ・学力不足    ・他の教育機関への入学・転学    ・海外留学  
                  ・就職    ・学生個人の心身に関する事情    ・家庭の事情    ・除籍    ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{27} = \boxed{7.4} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{70} = \boxed{0} \%$$

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

## 2 授業科目の概要

<自然科学研究科 農生命科学専攻>

### (1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

(農生命科学専攻 生命科学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1			2						兼8
	理工学論	1前		1								兼9
	環境システム科学論	1前		1								兼10
	農生命科学論	1前	1			5	2					
	アカデミック英語演習I	1前	2									兼1
	アカデミック英語演習II	1後		2								兼1
	理工数学基礎I	1前		2								兼15
	理工数学基礎II	1後		2								兼15
	生命数学基礎I	1前		2								兼15
	生命数学基礎II	1後		2								兼15
	知能情報デザイン論	1後		2								兼3
	分子生物学	1前		2		8	5		3			
	MOT特論	1後		2		1						兼9
	☆地域再生システム特論	1前		2		1						兼9
	研究と倫理	1前		1								兼5
	研究力とキャリアデザイン	1後		1								兼5
	学際プレゼンテーション入門	1後		1								兼5
	英語による発表技術	1後		2								兼1
	実践教育プロジェクト I	1通		2								兼7
	実践教育プロジェクト II	1通		2								兼7
	実践教育プロジェクト III	1通		2								兼7
	海外インターンシップ	1通		2								兼2
小計(22科目)		—										
専門科目	分子構造機能特論	1前		2		1			2			
	細胞構造機能特論	1前		2			4					
	生体制御機構特論	1前		2		1	2					
	応用植物生理学特論	1前		2		1	2					
	植物ゲノム応用科学特論	1後		2		2			1			
	微生物機能特論	1後		2		1	1		1			
	生物多様性特論	1前		2		2	1		1			
	形態形成特論	1後		2		2						
	水圏応用科学特論	1前		2		1						
	専攻内の他コース開講科目 他専攻開講科目											
小計(9科目)		—										
専攻内他コース開講科目	セミナー I-9	1前	1			3	1		1			
	セミナー I-9-1(植物科学)	1前	1			1						
	セミナー I-9-2(発生生物学)	1前	1			2						
	セミナー I-9-3(細胞構造学)	1前	1				3					
	セミナー I-9-4(進化生態学)	1前	1			1			1			
	セミナー I-9-5(海洋生物)	1前	1			1	1					
	セミナー I-9-6(生命物理化学)	1前	1			1			1			
	セミナー I-9-7(生物化学)	1前	1			1	2					
	セミナー I-9-8(分子細胞生物学)	1前	1			1	3					
	セミナー I-9-9(分子微生物学)	1前	1			1	1		1			
	セミナー I-9-10(植物分子遺伝学)	1前	1			1						
	セミナー II-9	1後	1			3	1		1			
	セミナー II-9-1(植物科学)	1後	1			1						
	セミナー II-9-2(発生生物学)	1後	1			2						
	セミナー II-9-3(細胞構造学)	1後	1				3					
	セミナー II-9-4(進化生態学)	1後	1			1			1			
	セミナー II-9-5(海洋生物)	1後	1			1	1					
セミナー II-9-6(生命物理化学)	1後	1			1			1				

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1				1					兼8
	理工学論	1前		1								兼9
	環境システム科学論	1前		1								兼10
	農生命科学論	1前	1				6	1				
	アカデミック英語演習I	1前	2									兼5
	アカデミック英語演習II	1後		2								兼2
	理工数学基礎I	1前		2								兼15
	理工数学基礎II	1後		2								兼1
	生命数学基礎I	1前		2								兼1
	生命数学基礎II	1後		2								兼15
	知能情報デザイン論	1後		2								兼3
	分子生物学	1前		2		1	3					
	MOT基礎概論	1前		2								兼1
	MOT特論	1後		2								兼8
	☆地域再生システム特論	1前		2			1					兼9
	研究と倫理	1前		1								兼3
	研究力とキャリアデザイン	1前		1								兼5
	学際プレゼンテーション入門	1前		1								兼5
	英語による発表技術	1後		2								兼1
	実践教育プロジェクト I	1通		2								兼7
	実践教育プロジェクト II	1通		2								兼7
	実践教育プロジェクト III	1通		2								兼7
	海外インターンシップ	1通		2								兼2
小計(23科目)		—										
専門科目	分子構造機能特論	1前		2			2	1				
	細胞構造機能特論	1前		2				4				
	生体制御機構特論	1前		2		1	2					
	応用植物生理学特論	1前		2		1	2					
	植物ゲノム応用科学特論	1後		2		2				1		
	微生物機能特論	1後		2		1	1		1			
	生物多様性特論	1前		2		2	2		2			
	形態形成特論	1後		2		2				1		
	水圏応用科学特論	1前		2		1						
専攻内の他コース開講科目 他専攻開講科目												
小計(9科目)		—										
専攻内他コース開講科目	セミナー I-9	1前	1				5	3		2		
	セミナー I-9-1(植物科学)	1前	1				1					
	セミナー I-9-2(発生生物学)	1前	1			2				1		
	セミナー I-9-3(細胞構造学)	1前	1					3				
	セミナー I-9-4(進化生態学)	1前	1					1		1		
	セミナー I-9-5(海洋生物)	1前	1				1	1				
	セミナー I-9-6(生命物理化学)	1前	1				1	1				
	セミナー I-9-7(生物化学)	1前	1				1	2				
	セミナー I-9-8(分子細胞生物学)	1前	1				1	3				
	セミナー I-9-9(分子微生物学)	1前	1				1	1		1		
	セミナー I-9-10(植物分子遺伝学)	1前	1				1					
	セミナー II-9	1後	1				6	3		1		
	セミナー II-9-1(植物科学)	1後	1							1		
	セミナー II-9-2(発生生物学)	1後	1				2			1		
	セミナー II-9-3(細胞構造学)	1後	1					3				
	セミナー II-9-4(進化生態学)	1後	1					1		1		
	セミナー II-9-5(海洋生物)	1後	1				1	1				
セミナー II-9-6(生命物理化学)	1後	1				1	1					

セミナー	セミナーII-9-7(生物化学)	1後	1			1	2										
	セミナーII-9-8(分子細胞生物学)	1後	1			1	3										
	セミナーII-9-9(分子微生物学)	1後	1			1	1		1								
	セミナーII-9-10(植物分子遺伝学)	1後	1			1											
	セミナーIII-9	2前	1			3	1		1								
	セミナーIII-9-1(植物科学)	2前	1			1											
	セミナーIII-9-2(発生生物学)	2前	1			2											
	セミナーIII-9-3(細胞構造学)	2前	1					3									
	セミナーIII-9-4(進化生態学)	2前	1					1		1							
	セミナーIII-9-5(海洋生物)	2前	1			1	1										
	セミナーIII-9-6(生命物理化学)	2前	1			1				1							
	セミナーIII-9-7(生物化学)	2前	1			1	2										
	セミナーIII-9-8(分子細胞生物学)	2前	1			1	3										
	セミナーIII-9-9(分子微生物学)	2前	1			1	1			1							
	セミナーIII-9-10(植物分子遺伝学)	2前	1			1											
	セミナーIV-9	2後	1			3	1			1							
	セミナーIV-9-1(植物科学)	2後	1			1											
	セミナーIV-9-2(発生生物学)	2後	1			2											
	セミナーIV-9-3(細胞構造学)	2後	1					3									
	セミナーIV-9-4(進化生態学)	2後	1					1		1							
	セミナーIV-9-5(海洋生物)	2後	1			1	1										
セミナーIV-9-6(生命物理化学)	2後	1			1				1								
セミナーIV-9-7(生物化学)	2後	1			1	2											
セミナーIV-9-8(分子細胞生物学)	2後	1			1	3											
セミナーIV-9-9(分子微生物学)	2後	1			1	1			1								
セミナーIV-9-10(植物分子遺伝学)	2後	1			1												
小計(44科目)	—																
特別研究	特別研究I-9	1前	2			12	12		5								
	特別研究II-9	1後	2			12	12		5								
	特別研究III-9	2前	2			12	12		5								
	特別研究IV-9	2後	2			12	12		5								
小計(4科目)	—																
合計(79科目)	—																
修了要件及び履修方法																	
研究科共通6単位以上、専門科目6単位以上、セミナー4単位、特別研究8単位を修得し、合計30単位以上修得すること。																	

セミナー	セミナーII-9-7(生物化学)	1後	1			1	2										
	セミナーII-9-8(分子細胞生物学)	1後	1			1	3										
	セミナーII-9-9(分子微生物学)	1後	1			1	1		1								
	セミナーII-9-10(植物分子遺伝学)	1後	1			1											
	セミナーIII-9	2前	1			5	3		2								
	セミナーIII-9-1(植物科学)	2前	1			1			1								
	セミナーIII-9-2(発生生物学)	2前	1			2			1								
	セミナーIII-9-3(細胞構造学)	2前	1					3									
	セミナーIII-9-4(進化生態学)	2前	1					1		1							
	セミナーIII-9-5(海洋生物)	2前	1			1	1										
	セミナーIII-9-6(生命物理化学)	2前	1			1			1								
	セミナーIII-9-7(生物化学)	2前	1			1	2										
	セミナーIII-9-8(分子細胞生物学)	2前	1			1	3										
	セミナーIII-9-9(分子微生物学)	2前	1			1	1			1							
	セミナーIII-9-10(植物分子遺伝学)	2前	1			1											
	セミナーIV-9	2後	1			4	3		1								
	セミナーIV-9-1(植物科学)	2後	1			2			2								
	セミナーIV-9-2(発生生物学)	2後	1			2											
	セミナーIV-9-3(細胞構造学)	2後	1					3									
	セミナーIV-9-4(進化生態学)	2後	1					1		1							
	セミナーIV-9-5(海洋生物)	2後	1			1	1										
セミナーIV-9-6(生命物理化学)	2後	1			1			1									
セミナーIV-9-7(生物化学)	2後	1			1	2											
セミナーIV-9-8(分子細胞生物学)	2後	1			1	3											
セミナーIV-9-9(分子微生物学)	2後	1			1	1			1								
セミナーIV-9-10(植物分子遺伝学)	2後	1			1												
小計(44科目)	—																
特別研究	特別研究I-9	1前	2			14	13		6								
	特別研究II-9	1後	2			14	13		6								
	特別研究III-9	2前	2			14	13		6								
	特別研究IV-9	2後	2			14	13		6								
小計(4科目)	—																
合計(80科目)	—																
修了要件及び履修方法																	
研究科共通6単位以上、専門科目6単位以上、セミナー4単位、特別研究8単位を修得し、合計30単位以上修得すること。																	

【認可時又は届出時】

(農生命科学専攻 農林生産学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1			2					兼8
	理工学論	1前		1							兼9
	環境システム科学論	1前		1							兼10
	農生命科学論	1前	1			5	2				
	アカデミック英語演習I	1前	2								兼1
	アカデミック英語演習II	1後		2							兼1
	理工数学基礎I	1前		2							兼15
	理工数学基礎II	1後		2							兼15
	生命数学基礎I	1前		2							兼15
	生命数学基礎II	1後		2							兼15
	知能情報デザイン論	1後		2							兼3
	分子生物学	1前		2		8	5		3		
	MOT特論	1後		2		1					兼9
	☆地域再生システム特論	1前		2		1					兼9
	研究と倫理	1前		1							兼5
	研究力とキャリアデザイン	1後		1							兼5
	学際プレゼンテーション入門	1後		1							兼5
	英語による発表技術	1後		2							兼1
	実践教育プロジェクト I	1通		2							兼7
	実践教育プロジェクト II	1通		2							兼7
	実践教育プロジェクト III	1通		2							兼7
	海外インターンシップ	1通		2							兼2
小計(22科目)		—									
専門科目	中山間地域経営特論	1前		2		2		1			
	作物生産学特論	1前		2			3		1		
	農業生産環境学特論	1前		2		3			2		
	農業・農村開発史特論	1前		2		1			1		
	農業経営経済分析特論	1後		2			2		1		
	動物生産学特論	1後		2		1			1		
	植物機能開発学特論	1後		2		2	2				
	森林資源管理学特論	1後		2					1		
	森林情報学特論	1前		2		1					
	森林リモートセンシング特論	1後		2			1				
	食品機能・加工学特論	1後		2		1	1				
専攻内の他コース開講科目											
小計(11科目)		—									
セミナー	セミナー I-10	1前	1			9	12		5		
	セミナーI-10-1(施設園芸学)	1前	1			1			1		
	セミナー II-10	1後	1			9	12		5		
	セミナーII-10-1(施設園芸学)	1後	1			1			1		
	セミナー III-10	2前	1			9	12		5		
	セミナーIII-10-1(施設園芸学)	2前	1			1			1		
	セミナー IV-10	2後	1			9	12		5		
	セミナーIV-10-1(施設園芸学)	2後	1			1			1		
小計(8科目)		—									
特別研究	特別研究 I-10	1前	2			10	12		6		
	特別研究 II-10	1後	2			10	12		6		
	特別研究 III-10	2前	2			10	12		6		
	特別研究 IV-10	2後	2			10	12		6		
	小計(4科目)		—								
合計(45科目)		—									
修了要件及び履修方法											
研究科共通6単位以上、専門科目6単位以上、セミナー4単位、特別研究8単位を修得し、合計30単位以上修得すること。											

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1				1				兼8
	理工学論	1前		1							兼9
	環境システム科学論	1前		1							兼10
	農生命科学論	1前	1				6	1			兼5
	アカデミック英語演習I	1前	2								兼2
	アカデミック英語演習II	1後		2							兼2
	理工数学基礎I	1前		2							兼15
	理工数学基礎II	1後		2							兼15
	生命数学基礎I	1前		2							兼15
	生命数学基礎II	1後		2							兼15
	知能情報デザイン論	1後		2							兼3
	分子生物学	1前		2			1	3			兼1
	MOT基礎概論	1前		2							兼8
	MOT特論	1後		2							兼8
	☆地域再生システム特論	1前		2			1				兼9
	研究と倫理	1前		1							兼3
	研究力とキャリアデザイン	1前		1							兼5
	学際プレゼンテーション入門	1前		1							兼5
	英語による発表技術	1後		2							兼1
	実践教育プロジェクト I	1通		2							兼7
	実践教育プロジェクト II	1通		2							兼7
	実践教育プロジェクト III	1通		2							兼7
	海外インターンシップ	1通		2							兼2
小計(23科目)		—									
専門科目	中山間地域経営特論	1前		2		2		1			
	作物生産学特論	1前		2			3		1		
	農業生産環境学特論	1前		2		3	1		1		
	農業・農村開発史特論	1前		2		1			1		
	農業経営経済分析特論	1後		2			2		1		
	動物生産学特論	1後		2		1			1		
	植物機能開発学特論	1後		2		2	3				
	森林資源管理学特論	1後		2			1				
	森林情報学特論	1前		2		1					
	森林リモートセンシング特論	1後		2			1				
	食品機能・加工学特論	1後		2		2	1		1		
専攻内の他コース開講科目											
小計(11科目)		—									
セミナー	セミナー I-10	1前	1				10	10	1	6	
	セミナーI-10-1(施設園芸学)	1前	1			1	1				
	セミナー II-10	1後	1				10	10	1	6	
	セミナーII-10-1(施設園芸学)	1後	1			1	1				
	セミナー III-10	2前	1				10	10	1	6	
	セミナーIII-10-1(施設園芸学)	2前	1			1	1				
	セミナー IV-10	2後	1				10	10	1	6	
	セミナーIV-10-1(施設園芸学)	2後	1			1	1				
小計(8科目)		—									
特別研究	特別研究 I-10	1前	2				11	11	1	6	
	特別研究 II-10	1後	2				11	11	1	6	
	特別研究 III-10	2前	2				11	11	1	6	
	特別研究 IV-10	2後	2				11	11	1	6	
	小計(4科目)		—								
合計(46科目)		—									
修了要件及び履修方法											
研究科共通6単位以上、専門科目6単位以上、セミナー4単位、特別研究8単位を修得し、合計30単位以上修得すること。											

【認可時又は届出時】

(農生命科学専攻 医理工農連携プログラム)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通	所属コースの研究科共通科目											
(医理工農連携科目)	理工医学のための生物材料学の基礎	1通		2								兼11
	機能性物質・食品の応用の基礎	1通		2		1						兼10
	医生物学と数学・情報科学の接点	1通		2								兼8
	臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点	1通		2								兼10
	医療のための光工学の基礎	1通		2		2						兼8
	放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響 I	1通		2								兼5
	発明の権利化と社会貢献	1通		2								兼2
小計(7科目)		—										
(その他)	所属コースの開講科目 専攻内の他コース開講科目 他専攻開講科目											
セミナー	所属コースのセミナー科目											
特別研究	所属コースの特別研究科目											
修了要件及び履修方法												
研究科共通6単位以上、専門科目8単位以上〔医理工農連携科目7科目から2科目4単位を修得すること〕、セミナー4単位、特別研究8単位を修得し、合計30単位以上修得すること。												

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通	所属コースの研究科共通科目											
(医理工農連携科目)	理工医学のための生物材料学の基礎	1通		2								兼8
	機能性物質・食品の応用の基礎	1通		2		1	1					兼9
	医生物学と数学・情報科学の接点	1通		2								兼6
	臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点	1通		2								兼9
	医療のための光工学の基礎	1通		2		2						兼6
	放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響 I	1通		2								兼4
	発明の権利化と社会貢献	1通		2								兼1
小計(7科目)		—										
(その他)	所属コースの開講科目 専攻内の他コース開講科目 他専攻開講科目											
セミナー	所属コースのセミナー科目											
特別研究	所属コースの特別研究科目											
修了要件及び履修方法												
研究科共通6単位以上、専門科目8単位以上〔医理工農連携科目7科目から2科目4単位を修得すること〕、セミナー4単位、特別研究8単位を修得し、合計30単位以上修得すること。												

【認可時又は届出時】

【令和元年度】

留学生対象（農生命科学専攻 英語による留学生プログラム [生命科学コース]）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			4					兼12
	小計(1科目)	—									
専門科目	Biology of Skin 皮膚の生物学	1後	2			1					
	Theoretical Ecology 理論生態学特論	1後	2			1					
	Biodiversity of Plants 植物の生物多様性	1前	2			1					
	Methodology of Plant Transformation 植物形質転換の方法論	1前	2			1					
	Hepatic Phylogenesis - Diversity and Evolution 肝臓の系統発生学 - 多様性と進化	1前	2			1					
	Developmental Biology 発生生物学	1後	2			1					
	Biology of Endosymbiosis 細胞内共生生物学	1後	2			1					
	Behavioral Ecology 行動生態学	1後	2						1		
	Biology of Reproduction 生殖の生物学	1前	2			1					
	Genetic Engineering 遺伝子工学	1後	2			1					
	Advanced Molecular Biology 分子生物学特論	1後	2			1					
	Advanced Plant Molecular Genetics 植物分子遺伝学特論	1後	2			1					
	Advanced Biophysical Chemistry 生物物理化学特論	1前	2			1					
	Molecular Cell Biology and Biochemistry for Food and Health Science 食品健康科学分野に関連する分子細胞生物学と生化学	1後	2			1	1				
	Pathophysiology 病態生理学	1前	2			1					
	Plant Molecular Physiology 植物分子生理学	1後	2			1					
	Plant Stress Biology 植物ストレス生物学	1前	2			1					
	Molecular Recognition 分子認識	1前	2						1		
	Advance Organic Synthesis 有機合成特論	1後	2							1	
	Methodological Principle of Molecular Biology 分子生物学の方法論的原理	1前	2							3	
	Marine Ecogenetics 水圏遺伝学特論	1前	2			1					
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目											
小計(21科目)	—										

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			4					兼12
	小計(1科目)	—									
専門科目	Biology of Skin 皮膚の生物学	1後	2			1					
	Theoretical Ecology 理論生態学特論	1後	2			1					
	Biodiversity of Plants 植物の生物多様性	1前	2			1				1	
	Methodology of Plant Transformation 植物形質転換の方法論	1前	2			1					
	Hepatic Phylogenesis - Diversity and Evolution 肝臓の系統発生学 - 多様性と進化	1前	2			1					
	Developmental Biology 発生生物学	1後	2			1				1	
	Biology of Endosymbiosis 細胞内共生生物学	1後	2			1					
	Behavioral Ecology 行動生態学	1後	2							1	
	Biology of Reproduction 生殖の生物学	1前	2			1					
	Genetic Engineering 遺伝子工学	1後	2			1					
	Advanced Molecular Biology 分子生物学特論	1後	2			1					
	Advanced Plant Molecular Genetics 植物分子遺伝学特論	1後	2			1				1	
	Advanced Biophysical Chemistry 生物物理化学特論	1前	2			1					
	Molecular Cell Biology and Biochemistry for Food and Health Science 食品健康科学分野に関連する分子細胞生物学と生化学	1後	2			1	1				
	Pathophysiology 病態生理学	1前	2			1					
	Plant Molecular Physiology 植物分子生理学	1後	2			1					
	Plant Stress Biology 植物ストレス生物学	1前	2			1					
	Molecular Recognition 分子認識	1前	2						1		
	Advance Organic Synthesis 有機合成特論	1後	2							1	
	Methodological Principle of Molecular Biology 分子生物学の方法論的原理	1前	2						1		2
	Marine Ecogenetics 水圏遺伝学特論	1前	2			1					
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目											
小計(21科目)	—										

セミナー	Thesis Seminar I セミナー I	1前	1			12	12		5					
	Thesis Seminar II セミナー II	1後	1			12	12		5					
	Thesis Seminar III セミナー III	2前	1			12	12		5					
	Thesis Seminar IV セミナー IV	2後	1			12	12		5					
小計(4科目)		—												
特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			12	12		5					
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			12	12		5					
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			12	12		5					
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			12	12		5					
小計(4科目)		—												
合計(30科目)		—												
修了要件及び履修方法														
研究科共通の必修科目2単位，専門科目の必修科目4単位，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，残りは専門科目から選択して12単位を修得し，合計30単位以上修得すること														

セミナー	Thesis Seminar I セミナー I	1前	1						14	15		4		
	Thesis Seminar II セミナー II	1後	1						14	15		4		
	Thesis Seminar III セミナー III	2前	1						14	15		4		
	Thesis Seminar IV セミナー IV	2後	1						14	15		4		
小計(4科目)		—												
特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2						14	15		4		
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2						14	15		4		
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2						14	15		4		
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2						14	15		4		
小計(4科目)		—												
合計(30科目)		—												
修了要件及び履修方法														
研究科共通の必修科目2単位，専門科目の必修科目4単位，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，残りは専門科目から選択して12単位を修得し，合計30単位以上修得すること														

【認可時又は届出時】

【令和元年度】

留学生対象（農生命科学専攻 英語による留学生プログラム〔農林生産学コース〕）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			4						兼12
	小計(1科目)	—										
専門科目	Production of Vegetables Grown in Hydroponics 養液栽培論	1後		2		1						
	Functional Morphology in Rice 作物機能的形態学	1前		2			1					
	Advanced Plant Breeding 植物育種学特論	1前		2		1						
	Conservation and Management of Plant Genetic Resources 植物遺伝資源管理学	1後		2		1						
	Biochemistry of Soil Fertility 土壌肥沃度論	1前		2		1						
	Plant Molecular Breeding 植物分子育種学	1後		2			1					
	Advanced Livestock Production 動物生産学特論	1後		2		1			1			
	Horticultural Crop Physiology 園芸生理学	1前		2			1					
	Advanced Technology for Protected Horticulture 施設園芸学特論	1後		2					1			
	Plant Production Physiology 植物生産生理学	1後		2			1		1			
	Advanced Forest Policy and Utilization 森林政策・利用学特論	1後		2		1			1			
	Agricultural and Regional Economics 農業・地域経済学	1後		2		1		1				
	Advanced Rural Planning 農村計画学特論	1前		2			2					
	Advanced Development Economics 開発経済学特論	1後		2					1			
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目												
小計(14科目)	—											
セミナー	Thesis Seminar I セミナーI	1前	1			10	12		6			
	Thesis Seminar II セミナーII	1後	1			10	12		6			
	Thesis Seminar III セミナーIII	2前	1			10	12		6			
	Thesis Seminar IV セミナーIV	2後	1			10	12		6			
	小計(4科目)	—										

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			4						兼12
	小計(1科目)	—										
専門科目	Production of Vegetables Grown in Hydroponics 養液栽培論	1後		2		1						
	Functional Morphology in Rice 作物機能的形態学	1前		2			1					
	Advanced Plant Breeding 植物育種学特論	1前		2		1						
	Conservation and Management of Plant Genetic Resources 植物遺伝資源管理学	1後		2		1						
	Biochemistry of Soil Fertility 土壌肥沃度論	1前		2		1						
	Plant Molecular Breeding 植物分子育種学	1後		2			1					
	Advanced Livestock Production 動物生産学特論	1後		2		1			1			
	Horticultural Crop Physiology 園芸生理学	1前		2			1					
	Advanced Technology for Protected Horticulture 施設園芸学特論	1後		2				1				
	Plant Production Physiology 植物生産生理学	1後		2			1		1			
	Advanced Forest Policy and Utilization 森林政策・利用学特論	1後		2		1		1				
	Agricultural and Regional Economics 農業・地域経済学	1後		2		1		1				
	Advanced Rural Planning 農村計画学特論	1前		2			2					
	Advanced Development Economics 開発経済学特論	1後		2					1			
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目												
小計(14科目)	—											
セミナー	Thesis Seminar I セミナーI	1前	1					11	11	1	6	
	Thesis Seminar II セミナーII	1後	1					11	11	1	6	
	Thesis Seminar III セミナーIII	2前	1					11	11	1	6	
	Thesis Seminar IV セミナーIV	2後	1					11	11	1	6	
	小計(4科目)	—										

特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2			10	12		6		
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2			10	12		6		
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2			10	12		6		
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2			10	12		6		
	小計(4科目)	-									
合計(23科目)		-									
修了要件及び履修方法											
研究科共通の必修科目2単位，専門科目の必修科目4単位，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，残りは専門科目から選択して12単位を修得し，合計30単位以上修得すること											

特別研究	Thesis Research I 特別研究 I	1前	2					11	11	1	6
	Thesis Research II 特別研究 II	1後	2					11	11	1	6
	Thesis Research III 特別研究 III	2前	2					11	11	1	6
	Thesis Research IV 特別研究 IV	2後	2					11	11	1	6
	小計(4科目)	-									
合計(23科目)		-									
修了要件及び履修方法											
研究科共通の必修科目2単位，専門科目の必修科目4単位，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，残りは専門科目から選択して12単位を修得し，合計30単位以上修得すること											

## 2 授業科目の概要

<自然科学研究科 農生命科学専攻>

(1) ① 授業科目表

【平成30年度】

(農生命科学専攻 生命科学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1			2						兼8
	理工学論	1前		1								兼9
	環境システム科学論	1前		1								兼10
	農生命科学論	1前	1			5	2					
	アカデミック英語演習I	1前	2									兼5
	アカデミック英語演習II	1後		2								兼2
	理工数学基礎I	1前		2								兼15
	理工数学基礎II	1後		2								兼2
	生命数学基礎I	1前		2								兼2
	生命数学基礎II	1後		2								兼15
	知能情報デザイン論	1後		2								兼3
	分子生物学	1前		2		8	6		2			
	MOT特論	1後		2		1						兼9
	☆地域再生システム特論	1前		2		1						兼9
	研究と倫理	1前		1								兼4
	研究力とキャリアデザイン	1前		1								兼5
	学際プレゼンテーション入門	1前		1								兼5
	英語による発表技術	1後		2								兼1
	実践教育プロジェクトI	1通		2								兼7
	実践教育プロジェクトII	1通		2								兼7
	実践教育プロジェクトIII	1通		2								兼7
	海外インターンシップ	1通		2								兼2
小計(22科目)	—											
専門科目	分子構造機能特論	1前		2		1	1		1			
	細胞構造機能特論	1前		2			4					
	生体制御機構特論	1前		2		1	2					
	応用植物生理学特論	1前		2		1	2					
	植物ゲノム応用科学特論	1後		2		2			1			
	微生物機能特論	1後		2		1	1		1			
	生物多様性特論	1前		2		2	1		1			
	形態形成特論	1後		2		2						
	水圏応用科学特論	1前		2		1						
	専攻内の他コース開講科目 他専攻開講科目											
小計(9科目)	—											
	セミナー I-9	1前	1			5	3		2			
	セミナーI-9-1(植物科学)	1前	1			1						
	セミナーI-9-2(発生生物学)	1前	1			2						
	セミナーI-9-3(細胞構造学)	1前	1				3					
	セミナーI-9-4(進化生態学)	1前	1				1		1			
	セミナーI-9-5(海洋生物)	1前	1			1	1					
	セミナーI-9-6(生命物理化学)	1前	1			1	1					
	セミナーI-9-7(生物化学)	1前	1			1	2					
	セミナーI-9-8(分子細胞生物学)	1前	1			1	3					
	セミナーI-9-9(分子微生物学)	1前	1			1	1		1			
	セミナーI-9-10(植物分子遺伝学)	1前	1			1						
	セミナー II-9	1後	1			6	3		1			
	セミナーII-9-1(植物科学)	1後	1						1			
	セミナーII-9-2(発生生物学)	1後	1			2						
セミナーII-9-3(細胞構造学)	1後	1				3						

<自然科学研究科 農生命科学専攻>

セミナー	セミナーⅡ-9-4(進化生態学)	1後	1			1		1		
	セミナーⅡ-9-5(海洋生物)	1後	1		1	1				
	セミナーⅡ-9-6(生命物理化学)	1後	1		1	1				
	セミナーⅡ-9-7(生物化学)	1後	1		1	2				
	セミナーⅡ-9-8(分子細胞生物学)	1後	1		1	3				
	セミナーⅡ-9-9(分子微生物学)	1後	1		1	1		1		
	セミナーⅡ-9-10(植物分子遺伝学)	1後	1		1					
	セミナーⅢ-9	2前	1		5	3		2		
	セミナーⅢ-9-1(植物科学)	2前	1		1					
	セミナーⅢ-9-2(発生生物学)	2前	1		2					
	セミナーⅢ-9-3(細胞構造学)	2前	1			3				
	セミナーⅢ-9-4(進化生態学)	2前	1			1		1		
	セミナーⅢ-9-5(海洋生物)	2前	1		1	1				
	セミナーⅢ-9-6(生命物理化学)	2前	1		1	1				
	セミナーⅢ-9-7(生物化学)	2前	1		1	2				
	セミナーⅢ-9-8(分子細胞生物学)	2前	1		1	3				
	セミナーⅢ-9-9(分子微生物学)	2前	1		1	1		1		
	セミナーⅢ-9-10(植物分子遺伝学)	2前	1		1					
	セミナーⅣ-9	2後	1		4	3		1		
	セミナーⅣ-9-1(植物科学)	2後	1		2			1		
	セミナーⅣ-9-2(発生生物学)	2後	1		2					
	セミナーⅣ-9-3(細胞構造学)	2後	1			3				
	セミナーⅣ-9-4(進化生態学)	2後	1			1		1		
	セミナーⅣ-9-5(海洋生物)	2後	1		1	1				
セミナーⅣ-9-6(生命物理化学)	2後	1		1	1					
セミナーⅣ-9-7(生物化学)	2後	1		1	2					
セミナーⅣ-9-8(分子細胞生物学)	2後	1		1	3					
セミナーⅣ-9-9(分子微生物学)	2後	1		1	1		1			
セミナーⅣ-9-10(植物分子遺伝学)	2後	1		1						
小計(44科目)	—									
特別研究	特別研究Ⅰ-9	1前	2		14	15		4		
	特別研究Ⅱ-9	1後	2		14	15		4		
	特別研究Ⅲ-9	2前	2		14	15		4		
	特別研究Ⅳ-9	2後	2		14	15		4		
	小計(4科目)	—								
合計(79科目)	—									
修了要件及び履修方法										
研究科共通6単位以上, 専門科目6単位以上, セミナー4単位, 特別研究8単位を修得し, 合計30単位以上修得すること。										

<自然科学研究科 農生命科学専攻>

【平成30年度】

(農生命科学専攻 農林生産学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	自然科学概論	1前	1			2						兼8
	理工学論	1前		1								兼9
	環境システム科学論	1前		1								兼10
	農生命科学論	1前	1			5	2					
	アカデミック英語演習I	1前	2									兼5
	アカデミック英語演習II	1後		2								兼2
	理工数学基礎I	1前		2								兼15
	理工数学基礎II	1後		2								兼2
	生命数学基礎I	1前		2								兼2
	生命数学基礎II	1後		2								兼15
	知能情報デザイン論	1後		2								兼3
	分子生物学	1前		2		8	6		2			
	MOT特論	1後		2		1						兼9
	☆地域再生システム特論	1前		2		1						兼9
	研究と倫理	1前		1								兼4
	研究力とキャリアデザイン	1前		1								兼5
	学際プレゼンテーション入門	1前		1								兼5
	英語による発表技術	1後		2								兼1
	実践教育プロジェクト I	1通		2								兼7
	実践教育プロジェクト II	1通		2								兼7
	実践教育プロジェクト III	1通		2								兼7
	海外インターンシップ	1通		2								兼2
小計(22科目)	—											
専門科目	中山間地域経営特論	1前		2		2		1				
	作物生産学特論	1前		2		2	3		1			
	農業生産環境学特論	1前		2		3	1		1			
	農業・農村開発史特論	1前		2		1			1			
	農業経営経済分析特論	1後		2			2		1			
	動物生産学特論	1後		2		1			1			
	植物機能開発学特論	1後		2		2	3					
	森林資源管理学特論	1後		2			1					
	森林情報学特論	1前		2		1						
	森林リモートセンシング特論	1後		2			1					
	食品機能・加工学特論	1後		2		2	1					
	専攻内の他コース開講科目											
小計(11科目)	—											
セミナー	セミナー I-10	1前	1			10	10	1	6			
	セミナーI-10-1(施設園芸学)	1前	1			1	1					
	セミナー II-10	1後	1			10	10	1	6			
	セミナーII-10-1(施設園芸学)	1後	1			1	1					
	セミナー III-10	2前	1			10	10	1	6			
	セミナーIII-10-1(施設園芸学)	2前	1			1	1					
	セミナー IV-10	2後	1			10	10	1	6			
	セミナーIV-10-1(施設園芸学)	2後	1			1	1					
小計(8科目)	—											
特別研究	特別研究 I-10	1前	2			11	11	1	6			
	特別研究 II-10	1後	2			11	11	1	6			
	特別研究 III-10	2前	2			11	11	1	6			
	特別研究 IV-10	2後	2			11	11	1	6			
	小計(4科目)	—										
合計(45科目)	—											

<自然科学研究科 農生命科学専攻>

修了要件及び履修方法

研究科共通6単位以上，専門科目6単位以上，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。

【平成30年度】

(農生命科学専攻 医理工農連携プログラム)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通	所属コースの研究科共通科目											
(医理工農連携科目)	理工医学のための生物材料学の基礎	1通		2								兼9
	機能性物質・食品の応用の基礎	1通		2		1	1					兼10
	微生物学と数学・情報科学の接点	1通		2								兼8
	臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点	1通		2								兼10
	医療のための光工学の基礎	1通		2		2						兼6
	放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響 I	1通		2								兼5
	発明の権利化と社会貢献	1通		2								兼1
	小計(7科目)	—										
(その他)	所属コースの開講科目 専攻内の他コース開講科目 他専攻開講科目											
セミナー	所属コースのセミナー科目											
特別研究	所属コースの特別研究科目											
修了要件及び履修方法												
研究科共通6単位以上，専門科目8単位以上〔医理工農連携科目7科目から2科目4単位を修得すること〕，セミナー4単位，特別研究8単位を修得し，合計30単位以上修得すること。												

<自然科学研究科 農生命科学専攻>

【平成30年度】

留学生対象（農生命科学専攻 英語による留学生プログラム [生命科学コース]）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			4						兼12
	小計(1科目)	—										
専門科目	Biology of Skin 皮膚の生物学	1後		2		1						
	Theoretical Ecology 理論生態学特論	1後		2			1					
	Biodiversity of Plants 植物の生物多様性	1前		2		1						
	Methodology of Plant Transformation 植物形質転換の方法論	1前		2		1						
	Hepatic Phylogenesis - Diversity and Evolution 肝臓の系統発生学 - 多様性と進化	1前		2			1					
	Developmental Biology 発生生物学	1後		2		1						
	Biology of Endosymbiosis 細胞内共生生物学	1後		2			1					
	Behavioral Ecology 行動生態学	1後		2					1			
	Biology of Reproduction 生殖の生物学	1前		2		1						
	Genetic Engineering 遺伝子工学	1後		2		1						
	Advanced Molecular Biology 分子生物学特論	1後		2			1					
	Advanced Plant Molecular Genetics 植物分子遺伝学特論	1後		2		1						
	Advanced Biophysical Chemistry 生物物理化学特論	1前		2		1						
	Molecular Cell Biology and Biochemistry for Food and Health Science 食品健康科学分野に関連する分子細胞生物学と生化学	1後		2		1	1					
	Pathophysiology 病態生理学	1前		2			1					
Plant Molecular Physiology 植物分子生理学	1後		2		1							
Plant Stress Biology 植物ストレス生物学	1前		2			1						
Molecular Recognition 分子認識	1前		2			1						
Advance Organic Synthesis 有機合成特論	1後		2					1				

<自然科学研究科 農生命科学専攻>

	Methodological Principle of Molecular Biology 分子生物学の方法論的原理	1前		2			1		2				
	Marine Ecogenetics 水圏遺伝学特論	1前		2		1							
	他専攻, 及び専攻内他 コースの留学生プログラ ム開講科目												
	小計(21科目)	—											
セミナー	Thesis Seminar I セミナーI	1前	1				14	15		4			
	Thesis Seminar II セミナーII	1後	1				14	15		4			
	Thesis Seminar III セミナーIII	2前	1				14	15		4			
	Thesis Seminar IV セミナーIV	2後	1				14	15		4			
	小計(4科目)	—											
特別研究	Thesis Research I 特別研究I	1前	2				14	15		4			
	Thesis Research II 特別研究II	1後	2				14	15		4			
	Thesis Research III 特別研究III	2前	2				14	15		4			
	Thesis Research IV 特別研究IV	2後	2				14	15		4			
	小計(4科目)	—											
	合計(30科目)	—											
修了要件及び履修方法													
研究科共通の必修科目2単位, 専門科目の必修科目4単位, セミナー4単位, 特別研究8単位を修得し, 残りは専門科目から選択して12単位を修得し, 合計30単位以上修得すること													

<自然科学研究科 農生命科学専攻>

【平成30年度】

留学生対象（農生命科学専攻 英語による留学生プログラム〔農林生産学コース〕）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論	1前	2			4						兼12
	小計(1科目)	—										
専門科目	Production of Vegetables Grown in Hydroponics 養液栽培論	1後		2		1						
	Functional Morphology in Rice 作物機能的形態学	1前		2			1					
	Advanced Plant Breeding 植物育種学特論	1前		2		1						
	Conservation and Management of Plant Genetic Resources 植物遺伝資源管理学	1後		2		1						
	Biochemistry of Soil Fertility 土壤肥沃度論	1前		2		1						
	Plant Molecular Breeding 植物分子育種学	1後		2			1					
	Advanced Livestock Production 動物生産学特論	1後		2		1			1			
	Horticultural Crop Physiology 園芸生理学	1前		2			1					
	Advanced Technology for Protected Horticulture 施設園芸学特論	1後		2			1					
	Plant Production Physiology 植物生産生理学	1後		2			1			1		
	Advanced Forest Policy and Utilization 森林政策・利用学特論	1後		2		1	1					
	Agricultural and Regional Economics 農業・地域経済学	1後		2		1		1				
	Advanced Rural Planning 農村計画学特論	1前		2			2					
	Advanced Development Economics 開発経済学特論	1後		2						1		
他専攻、及び専攻内他コースの留学生プログラム開講科目												
小計(14科目)	—											
セ	Thesis Seminar I セミナー I	1前	1			11	11	1		6		
	Thesis Seminar II セミナー II	1後	1			11	11	1		6		

<自然科学研究科 農生命科学専攻>

ミ ナ ー	Thesis Seminar Ⅲ セミナーⅢ	2前	1			11	11	1	6		
	Thesis Seminar Ⅳ セミナーⅣ	2後	1			11	11	1	6		
小計(4科目)		—									
特 別 研 究	Thesis Research Ⅰ 特別研究Ⅰ	1前	2			11	11	1	6		
	Thesis Research Ⅱ 特別研究Ⅱ	1後	2			11	11	1	6		
	Thesis Research Ⅲ 特別研究Ⅲ	2前	2			11	11	1	6		
	Thesis Research Ⅳ 特別研究Ⅳ	2後	2			11	11	1	6		
小計(4科目)		—									
合計(23科目)		—									
修了要件及び履修方法											
研究科共通の必修科目2単位、専門科目の必修科目4単位、セミナー4単位、特別研究8単位を修得し、残りは専門科目から選択して12単位を修得し、合計30単位以上修得すること											

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
  - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
  - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
  - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。  
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・教育内容の充実のため、「アカデミック英語演習Ⅰ」の兼任・兼担教員の配置を1から5に変更。
- ・教育内容の充実のため、「アカデミック英語演習Ⅱ」の兼任・兼担教員の配置を1から2に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「理工数学基礎Ⅱ」の兼任・兼担教員の配置を15から2に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「生命数学基礎Ⅰ」の兼任・兼担教員の配置を15から2に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「分子生物学」の専任教員等の配置を「教授8, 准教授5, 助教3」から「教授8, 准教授6, 助教2」に変更。
- ・担当教員の都合により、「研究と倫理」の兼任・兼担教員の配置を5から4に変更。
- ・カリキュラム編成の都合により、「研究力とキャリアデザイン」の配当年次を「1年後期」から「1年前期」に変更。
- ・カリキュラム編成の都合により、「学際プレゼンテーション入門」の配当年次を「1年後期」から「1年前期」に変更。
  
- ・担当教員の見直しのため、「分子構造機能特論」の専任教員等の配置を「教授1, 助教2」から「教授1, 准教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅠ-9」の専任教員等の配置を「教授3, 准教授1, 助教1」から「教授5, 准教授3, 助教2」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅠ-9-6（生命物理化学）」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「教授1, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅡ-9」の専任教員等の配置を「教授3, 准教授1, 助教1」から「教授6, 准教授3, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅡ-9-1（植物科学）」の専任教員等の配置を「教授1」から「助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅡ-9-6（生命物理化学）」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「教授1, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅢ-9」の専任教員等の配置を「教授3, 准教授1, 助教1」から「教授5, 准教授3, 助教2」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅢ-9-6（生命物理化学）」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「教授1, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅣ-9」の専任教員等の配置を「教授3, 准教授1, 助教1」から「教授4, 准教授3, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅣ-9-1（植物科学）」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅣ-9-6（生命物理化学）」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「教授1, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「特別研究Ⅰ-9」の専任教員等の配置を「教授12, 准教授12, 助教5」から「教授14, 准教授15, 助教4」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「特別研究Ⅱ-9」の専任教員等の配置を「教授12, 准教授12, 助教5」から「教授14, 准教授15, 助教4」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「特別研究Ⅲ-9」の専任教員等の配置を「教授12, 准教授12, 助教5」から「教授14, 准教授15, 助教4」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「特別研究Ⅳ-9」の専任教員等の配置を「教授12, 准教授12, 助教5」から「教授14, 准教授15, 助教4」に変更。
  
- ・担当教員の見直しのため、「農業生産環境学特論」の専任教員等の配置を「教授3, 助教2」から「教授3, 准教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「植物機能開発学特論」の専任教員等の配置を「教授2, 准教授2」から「教授2, 准教授3」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「森林資源管理学特論」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「食品機能・加工学特論」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授1」から「教授2, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅠ-10」の専任教員等の配置を「教授9, 准教授12, 助教5」から「教授10, 准教授10, 講師1, 助教6」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅠ-10-1（施設園芸学）」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「教授1, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅡ-10」の専任教員等の配置を「教授9, 准教授12, 助教5」から「教授10, 准教授10, 講師1, 助教6」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅡ-10-1（施設園芸学）」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「教授1, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅢ-10」の専任教員等の配置を「教授9, 准教授12, 助教5」から「教授10, 准教授10, 講師1, 助教6」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅢ-10-1（施設園芸学）」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「教授1, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅣ-10」の専任教員等の配置を「教授9, 准教授12, 助教5」から「教授10, 准教授10, 講師1, 助教6」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーⅣ-10-1（施設園芸学）」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「教授1, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「特別研究Ⅰ-10」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授12, 助教6」から「教授11, 准教授11, 講師1, 助教6」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「特別研究Ⅱ-10」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授12, 助教6」から「教授11, 准教授11, 講師1, 助教6」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「特別研究Ⅲ-10」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授12, 助教6」から「教授11, 准教授11, 講師1, 助教6」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「特別研究Ⅳ-10」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授12, 助教6」から「教授11, 准教授11, 講師1, 助教6」に変更。
  
- ・担当教員の辞任のため、「理工医学のための生物材料学の基礎」の「兼任・兼担教員11」から「兼任・兼担教員9」に変更。
- ・担当教員の都合により、「機能性物質・食品の応用の基礎」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の都合により、「医療のための光工学の基礎」の兼任・兼担教員の配置を8から6に変更。
- ・担当教員の都合により、「発明の権利化と社会貢献」の兼任・兼担教員の配置を2から1に変更。

- ・担当教員の見直しのため、「Molecular Recognition分子認識」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Methodological Principle of Molecular Biology分子生物学の方法論的原理」の専任教員等の配置を「助教3」から「准教授1,助教2」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Seminar IセミナーI」の専任教員等の配置を「教授12, 准教授12, 助教5」から「教授14, 准教授15, 助教4」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Seminar IIセミナーII」の専任教員等の配置を「教授12, 准教授12, 助教5」から「教授14, 准教授15, 助教4」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Seminar IIIセミナーIII」の専任教員等の配置を「教授12, 准教授12, 助教5」から「教授14, 准教授15, 助教4」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Seminar IVセミナーIV」の専任教員等の配置を「教授12, 准教授12, 助教5」から「教授14, 准教授15, 助教4」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Research I特別研究I」の専任教員等の配置を「教授12, 准教授12, 助教5」から「教授14, 准教授15, 助教4」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Research II特別研究II」の専任教員等の配置を「教授12, 准教授12, 助教5」から「教授14, 准教授15, 助教4」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Research III特別研究III」の専任教員等の配置を「教授12, 准教授12, 助教5」から「教授14, 准教授15, 助教4」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Research IV特別研究IV」の専任教員等の配置を「教授12, 准教授12, 助教5」から「教授14, 准教授15, 助教4」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Advanced Technology for Protected Horticulture施設園芸学特論」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Advanced Forest Policy and Utilization森林政策・利用学特論」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「教授1, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Seminar IセミナーI」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授12, 助教6」から「教授11, 准教授11, 講師1, 助教6」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Seminar IIセミナーII」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授12, 助教6」から「教授11, 准教授11, 講師1, 助教6」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Seminar IIIセミナーIII」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授12, 助教6」から「教授11, 准教授11, 講師1, 助教6」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Seminar IVセミナーIV」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授12, 助教6」から「教授11, 准教授11, 講師1, 助教6」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Research I特別研究I」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授12, 助教6」から「教授11, 准教授11, 講師1, 助教6」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Research II特別研究II」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授12, 助教6」から「教授11, 准教授11, 講師1, 助教6」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Research III特別研究III」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授12, 助教6」から「教授11, 准教授11, 講師1, 助教6」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Thesis Research IV特別研究IV」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授12, 助教6」から「教授11, 准教授11, 講師1, 助教6」に変更。

#### 【令和元年度】

- ・担当教員の見直しのため、「自然科学概論」の専任教員等の配置を「2」から「1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「農生命科学論」の専任教員等の配置を「教授5, 准教授2」から「教授6, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「理工数学基礎II」の兼任・兼任教員の配置を2から1に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「生命数学基礎I」の兼任・兼任教員の配置を2から1に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「分子生物学」の専任教員等の配置を「教授8, 准教授6, 助教2」から「教授1, 准教授3」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「MOT基礎概論」兼任・兼任教員1を追加。
- ・担当教員の見直しのため、「MOT特論」の専任教員の配置を「教授1」から「教授0」, 兼任教員等の配置を「9」から「8」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「研究と倫理」の兼任・兼任教員の配置を4から3に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「分子構造機能特論」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授1, 助教1」から「教授2, 准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「生物多様性特論」の専任教員等の配置を「教授2, 准教授1, 助教1」から「教授2, 准教授2, 助教2」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「形態形成特論」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授2, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーI-9」の専任教員等の配置を「教授5, 准教授3, 助教2」から「教授4, 准教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーII-9」の専任教員等の配置を「教授6, 准教授3, 助教1」から「教授4, 准教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーIII-9」の専任教員等の配置を「教授5, 准教授3, 助教2」から「教授4, 准教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーIV-9」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授3, 助教1」から「教授4, 准教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーIII-9-1(植物科学)」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーIV-9-1(植物科学)」の専任教員等の配置を「教授2, 助教1」から「教授2, 助教2」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーI-9-2(発生生物学)」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授2, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーII-9-2(発生生物学)」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授2, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーIII-9-2(発生生物学)」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授2, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「セミナーIV-9-2(発生生物学)」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授2, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「特別研究I-9」の専任教員等の配置を「教授14, 准教授15, 助教4」から「教授14, 准教授13, 助教6」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「特別研究II-9」の専任教員等の配置を「教授14, 准教授15, 助教4」から「教授14, 准教授13, 助教6」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「特別研究III-9」の専任教員等の配置を「教授14, 准教授15, 助教4」から「教授14, 准教授13, 助教6」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「特別研究IV-9」の専任教員等の配置を「教授14, 准教授15, 助教4」から「教授14, 准教授13, 助教6」に変更。

- ・担当教員の見直しのため、「食品機能・加工学特論」の専任教員等の配置を「教授2, 准教授1」から「教授2, 准教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「理工医学のための生物材料学の基礎」の「兼任・兼任教員9」から「兼任・兼任教員8」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「機能性物質・食品の応用の基礎」の専任教員等の配置のうち「兼任・兼任教員10」から「兼任・兼任教員9」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「医生物学と数学・情報科学の接点」の専任教員等の配置を「兼任・兼任教員8」から「兼任・兼任教員6」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点」の専任教員等の配置を「兼任・兼任教員10」から「兼任・兼任教員9」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任教員5」から「兼任・兼任教員4」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Biodiversity of Plants植物の生物多様性」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Developmental Biology発生生物学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、「Advanced Plant Molecular Genetics植物分子遺伝学特論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1, 助教1」に変更。

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
  - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
80 科目	81 科目	0 科目	161 科目	80 科目 [ ]	82 科目 [ 1 ]	0 科目 [ ]	162 科目 [ 1 ]	

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[ ]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例: 1科目減の場合: △1)

(3) 未開講科目

該当なし

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1						
2						
3						

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

該当なし

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1						
2						
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{161} = \boxed{0}\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

### 3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考		
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体		
	校舎敷地	261,438㎡	0㎡	0㎡	261,438㎡			
	運動場用地	90,630㎡	0㎡	0㎡	90,630㎡			
	小 計	352,068㎡	0㎡	0㎡	352,068㎡			
	そ の 他	6,126,623㎡	0㎡	0㎡	6,126,623㎡			
	合 計	6,478,691㎡	0㎡	0㎡	6,478,691㎡			
(2) 校舎		専 用 137,228㎡ ( 137,228㎡)	共 用 0㎡ (           ㎡)	共用する他の学校等の専用 0㎡ (           ㎡)	計 137,228㎡ ( 137,228㎡)	大学全体		
(3) 教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体		
	71室	176室	438室	8室 (補助職員 4人)	3室 (補助職員 1人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数				
	自然科学研究科 農生命科学専攻			64 室				
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	学部単位での特定不能のため、大学全体の数 購入等による増加(元) 除籍による減少(元)
	自然科学研究科	981,083 [223,359] 974,380 [223,877]	15,232 [4,622] 15,176 [4,650]	7,300 [6,100]	6,816 7,170	30,355	19	
		981,083 [223,359] 974,380 [223,877]	15,232 [4,622] 15,176 [4,650]	7,300 [6,100]	(6,816) (7,170)	(30,355)	(19)	
	計	981,083 [223,359] 974,380 [223,877]	15,232 [4,622] 15,176 [4,650]	7,300 [6,100]	(6,816) (7,170)	(30,355)	(19)	
(6) 図書館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体	
	8,645㎡		824		911,450			
(7) 体育館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体	
	3,915㎡		野 球 場 2 面 テ ニ ス コ ー ト 15 面					
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
		共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和元年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(元)」を「備考」に赤字で記入してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	島根大学									備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次 人 3年次 10	人		倍	年度	年度	年度	
法文学部										
法経学科	4	80		320	学士 (法経)	1.05		平成16年度	島根県松江市西川津町1060	平成29年より入学定員変更
社会文化学科	4	50		200	学士 (社会科学)	1.05		平成16年度	同上	平成29年より入学定員変更
言語文化学科	4	55		220	学士 (文学)	1.08		平成16年度	同上	平成29年より入学定員変更
教育学部										
学校教育課程	4	130		520	学士 (教育学)	1.03		平成16年度	島根県松江市西川津町1060	平成29年より入学定員変更
人間科学部										
人間科学科	4	80		320	学士 (人間科学)	1.03		平成29年度	島根県松江市西川津町1060	
医学部										
医学科	6	102	3年次 10	652	学士 (医学)	1.00	平成30年度	平成15年度	島根県出雲市塩冶町89-1	
看護学科	4	60	3年次 10	260	学士 (看護学)	1.01		平成15年度	同上	
総合理工学部										
物理・マテリアル工学科	4	73	3年次 2	296	学士 (総合理工学)	1.02		平成30年度	島根県松江市西川津町1060	
物質化学科	4	73	3年次 2	296	学士 (総合理工学)	1.02		平成30年度	同上	
地球科学科	4	50	3年次 1	202	学士 (総合理工学)	1.00		平成30年度	同上	
数理科学科	4	50	3年次 1	202	学士 (総合理工学)	1.07		平成30年度	同上	
知能情報デザイン学科	4	50	3年次 2	204	学士 (総合理工学)	1.05		平成30年度	同上	
機械・電気電子工学科	4	64	3年次 2	260	学士 (総合理工学)	1.02		平成30年度	同上	
建築デザイン学科	4	40	3年次 2	164	学士 (総合理工学)	1.00		平成30年度	同上	
物質科学科	4	—		—	学士 (総合理工学)	—		平成15年度	島根県松江市西川津町1060	平成30年より学生募集停止
地球資源環境学科	4	—		—	学士 (総合理工学)	—		平成15年度	同上	平成30年より学生募集停止
数理・情報システム学科	4	—		—	学士 (総合理工学)	—		平成15年度	同上	平成30年より学生募集停止
機械・電気電子工学科	4	—		—	学士 (総合理工学)	—		平成15年度	同上	平成30年より学生募集停止
建築・生産設計工学科	4	—		—	学士 (総合理工学)	—		平成15年度	同上	平成30年より学生募集停止
生物資源科学部										
生命科学科	4	70	3年次 3	286	学士 (生物資源科学)	1.04		平成30年度	島根県松江市西川津町1060	
農林生産学科	4	60	3年次 9	260	学士 (生物資源科学)	1.04		平成30年度	同上	
環境共生科学科	4	70	3年次 3	286	学士 (生物資源科学)	1.04		平成30年度	同上	
生物科学科	4	—		—	学士 (生物資源科学)	—		平成15年度	島根県松江市西川津町1060	平成30年より学生募集停止
生命工学科	4	—		—	学士 (生物資源科学)	—		平成15年度	同上	平成30年より学生募集停止
農林生産学科	4	—		—	学士 (生物資源科学)	—		平成24年度	同上	平成30年より学生募集停止
地域環境科学科	4	—		—	学士 (生物資源科学)	—		平成24年度	同上	平成30年より学生募集停止
大学全体	4~6	1,157	57	4,968	—	1.03	—	—	—	

大学の名称	島根大学大学院									備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の 学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	年度	年度	年度	
人文社会科学研究科										
法経専攻	2	6		12	修士 (法学) 修士 (経済学)	0.91		平成16年度	島根県松江市西川津町1060	
言語・社会文化専攻	2	6		12	修士 (社会科学) 修士 (言語文化)	0.83		平成16年度	同上	
教育学研究科										
教育実践開発専攻	2	17		34	教職修士 (専門職)	1.02		平成28年度	島根県松江市西川津町1060	
臨床心理専攻	2	8		16	修士 (教育学)	1.06		平成28年度	同上	
医学系研究科										
医科学専攻	4	30		120	博士 (医学)	1.03		平成20年度	島根県出雲市塩冶町89-1	
看護学専攻	3	2		6	博士 (看護学)	1.16		平成28年度	同上	
医科学専攻	2	15		30	修士 (医科学)	1.06		平成16年度	同上	
看護学専攻	2	12		24	修士 (看護学)	0.83		平成15年度	同上	
自然科学研究科										
理工学専攻	2	79		158	修士 (理学) 修士 (工学)	1.01		平成30年度	島根県松江市西川津町1060	
環境システム科学専攻	2	78		156	修士 (理学) 修士 (工学) 修士 (生物資源科学)	0.94		平成30年度	同上	
農生命科学専攻	2	43		86	修士 (生物資源科学)	0.83		平成30年度	同上	
総合理工学研究科										
総合理工学専攻	3	12		36	博士 (理学) 博士 (工学) 博士 (学術)	0.97		平成26年度	島根県松江市西川津町1060	
総合理工学専攻	2	—		—	修士 (総合理工学) 修士 (理学) 修士 (工学)	—		平成24年度	同上	平成30年より学生募集停止
生物資源科学研究科										
生物生命科学専攻	2	—		—	修士 (生物資源科学)	—		平成20年度	島根県松江市西川津町1060	平成30年より学生募集停止
農林生産科学専攻	2	—		—	修士 (生物資源科学)	—		平成20年度	同上	平成30年より学生募集停止
環境資源科学専攻	2	—		—	修士 (生物資源科学)	—		平成20年度	同上	平成30年より学生募集停止
大学院全体	2~4	308	—	690	—	0.97	—	—	—	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。  
(専攻科及び別科を除く)。  
・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。  
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。  
・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。  
・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。  
・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

## 5 教員組織の状況

<自然科学研究科 農生命科学専攻>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	尾崎浩一 <平成30年4月> 理学博士
		セミナーI-9 セミナーII-9 セミナーIII-9 セミナーIV-9 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 Thesis Seminar I-9 セミナーI-9 Thesis Seminar II-9 セミナーII-9 Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9 Thesis Research I-9 特別研究I-9 Thesis Research II-9 特別研究II-9 Thesis Research III-9 特別研究III-9 Thesis Research IV-9 特別研究IV-9
専	教授	赤間一仁 <平成30年4月> 博士(理学)
		分子生物学 植物ゲノム応用科学特論 セミナーI-9-1(植物科学) セミナーII-9 セミナーIV-9-1(植物科学) 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 Methodology of Plant Transformation 植物形質転換の方法論 Thesis Seminar I-9 セミナーI-9 Thesis Seminar II-9 セミナーII-9 Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9 Thesis Research I-9 特別研究I-9 Thesis Research II-9 特別研究II-9 Thesis Research III-9 特別研究III-9 Thesis Research IV-9 特別研究IV-9
		松崎貴 <平成30年4月> 理学博士

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	尾崎浩一 <平成30年4月> 理学博士
		セミナーI-9 セミナーII-9 セミナーIII-9 セミナーIV-9 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 Thesis Seminar I-9 セミナーI-9 Thesis Seminar II-9 セミナーII-9 Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9 Thesis Research I-9 特別研究I-9 Thesis Research II-9 特別研究II-9 Thesis Research III-9 特別研究III-9 Thesis Research IV-9 特別研究IV-9
専	教授	赤間一仁 <平成30年4月> 博士(理学)
		分子生物学 植物ゲノム応用科学特論 セミナーI-9-1(植物科学) セミナーII-9 セミナーIV-9-1(植物科学) 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 Methodology of Plant Transformation 植物形質転換の方法論 Thesis Seminar I-9 セミナーI-9 Thesis Seminar II-9 セミナーII-9 Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9 Thesis Research I-9 特別研究I-9 Thesis Research II-9 特別研究II-9 Thesis Research III-9 特別研究III-9 Thesis Research IV-9 特別研究IV-9
		松崎貴 <平成30年4月> 理学博士

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	尾崎浩一 <平成30年4月> 理学博士
		セミナーI-9 セミナーII-9 セミナーIII-9 セミナーIV-9 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 Thesis Seminar I-9 セミナーI-9 Thesis Seminar II-9 セミナーII-9 Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9 Thesis Research I-9 特別研究I-9 Thesis Research II-9 特別研究II-9 Thesis Research III-9 特別研究III-9 Thesis Research IV-9 特別研究IV-9
専	教授	赤間一仁 <平成30年4月> 博士(理学)
		植物ゲノム応用科学特論 セミナーI-9-1(植物科学) セミナーII-9 セミナーIV-9-1(植物科学) 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 Methodology of Plant Transformation 植物形質転換の方法論 Thesis Seminar I-9 セミナーI-9 Thesis Seminar II-9 セミナーII-9 Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9 Thesis Research I-9 特別研究I-9 Thesis Research II-9 特別研究II-9 Thesis Research III-9 特別研究III-9 Thesis Research IV-9 特別研究IV-9
		松崎貴 <平成30年4月> 理学博士

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	分子生物学 医療のための光工学の基礎 形態形成特論 セミナーI-9-2 (発生生物学) セミナーII-9-2 (発生生物学) セミナーIII-9-2 (発生生物学) セミナーIV-9-2 (発生生物学) 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 Biology of Skin 皮膚の生物学 Thesis Seminar I-9 セミナーI-9 Thesis Seminar II-9 セミナーII-9 Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9 Thesis Research I-9 特別研究I-9 Thesis Research II-9 特別研究II-9 Thesis Research III-9 特別研究III-9 Thesis Research IV-9 特別研究IV-9
		西川彰男 <平成30年4月> 医学博士
専	教授	農生命科学論 分子生物学 形態形成特論 セミナーI-9-2 (発生生物学) セミナーII-9-2 (発生生物学) セミナーIII-9-2 (発生生物学) セミナーIV-9-2 (発生生物学) 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 Developmental Biology 発生生物学 Thesis Seminar I-9 セミナーI-9 Thesis Seminar II-9 セミナーII-9 Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9 Thesis Research I-9 特別研究I-9 Thesis Research II-9 特別研究II-9 Thesis Research III-9 特別研究III-9 Thesis Research IV-9 特別研究IV-9
		林蘇娟 <平成30年4月> 博士(理学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	分子生物学 医療のための光工学の基礎 形態形成特論 セミナーI-9-2 (発生生物学) セミナーII-9-2 (発生生物学) セミナーIII-9-2 (発生生物学) セミナーIV-9-2 (発生生物学) 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 Biology of Skin 皮膚の生物学 Thesis Seminar I-9 セミナーI-9 Thesis Seminar II-9 セミナーII-9 Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9 Thesis Research I-9 特別研究I-9 Thesis Research II-9 特別研究II-9 Thesis Research III-9 特別研究III-9 Thesis Research IV-9 特別研究IV-9
		西川彰男 <平成30年4月> 医学博士
専	教授	農生命科学論 分子生物学 形態形成特論 セミナーI-9-2 (発生生物学) セミナーII-9-2 (発生生物学) セミナーIII-9-2 (発生生物学) セミナーIV-9-2 (発生生物学) 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 Developmental Biology 発生生物学 Thesis Seminar I-9 セミナーI-9 Thesis Seminar II-9 セミナーII-9 Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9 Thesis Research I-9 特別研究I-9 Thesis Research II-9 特別研究II-9 Thesis Research III-9 特別研究III-9 Thesis Research IV-9 特別研究IV-9
		林蘇娟 <平成30年4月> 博士(理学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	医療のための光工学の基礎 形態形成特論 セミナーI-9-2 (発生生物学) セミナーII-9-2 (発生生物学) セミナーIII-9-2 (発生生物学) セミナーIV-9-2 (発生生物学) 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 Biology of Skin 皮膚の生物学 Thesis Seminar I-9 セミナーI-9 Thesis Seminar II-9 セミナーII-9 Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9 Thesis Research I-9 特別研究I-9 Thesis Research II-9 特別研究II-9 Thesis Research III-9 特別研究III-9 Thesis Research IV-9 特別研究IV-9
		西川彰男 <平成30年4月> 医学博士
専	教授	農生命科学論 分子生物学 形態形成特論 セミナーI-9-2 (発生生物学) セミナーII-9-2 (発生生物学) セミナーIII-9-2 (発生生物学) セミナーIV-9-2 (発生生物学) 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 Developmental Biology 発生生物学 Thesis Seminar I-9 セミナーI-9 Thesis Seminar II-9 セミナーII-9 Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9 Thesis Research I-9 特別研究I-9 Thesis Research II-9 特別研究II-9 Thesis Research III-9 特別研究III-9 Thesis Research IV-9 特別研究IV-9
		林蘇娟 <平成30年4月> 博士(理学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 “Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論” 生物多様性特論 セミナーI-9 セミナーII-9 セミナーIII-9-1(植物科学) セミナーIV-9-1(植物科学) 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 “Biodiversity of Plants 植物の生物多様性” “Thesis Seminar I-9 セミナーI-9” “Thesis Seminar II-9 セミナーII-9” “Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9” “Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9” “Thesis Research I-9 特別研究I-9” “Thesis Research II-9 特別研究II-9” “Thesis Research III-9 特別研究III-9” “Thesis Research IV-9 特別研究IV-9”
		氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 広橋教貴 <平成30年4月> 博士(理学) 生物多様性特論 セミナーI-9-5(海洋生物) セミナーII-9-5(海洋生物) セミナーIII-9-5(海洋生物) セミナーIV-9-5(海洋生物) 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 Biology of Reproduction 生殖の生物学 Thesis Seminar I-9 セミナーI-9 Thesis Seminar II-9 セミナーII-9 Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9 Thesis Research I-9 特別研究I-9 Thesis Research II-9 特別研究II-9 Thesis Research III-9 特別研究III-9 Thesis Research IV-9 特別研究IV-9
専	教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 荒西太士 <平成30年4月> 博士(学術) 分子生物学 水圏応用科学特論 セミナーI-9 セミナーII-9 セミナーIII-9 セミナーIV-9 特別研究I-9
		氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 荒西太士 <平成30年4月> 博士(学術) 分子生物学 水圏応用科学特論 セミナーI-9 セミナーII-9 セミナーIII-9 セミナーIV-9 特別研究I-9

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 “Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論” 生物多様性特論 セミナーI-9 セミナーII-9 セミナーIII-9-1(植物科学) セミナーIV-9-1(植物科学) 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 “Biodiversity of Plants 植物の生物多様性” “Thesis Seminar I-9 セミナーI-9” “Thesis Seminar II-9 セミナーII-9” “Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9” “Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9” “Thesis Research I-9 特別研究I-9” “Thesis Research II-9 特別研究II-9” “Thesis Research III-9 特別研究III-9” “Thesis Research IV-9 特別研究IV-9”
		氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 広橋教貴 <平成30年4月> 博士(理学) 生物多様性特論 セミナーI-9-5(海洋生物) セミナーII-9-5(海洋生物) セミナーIII-9-5(海洋生物) セミナーIV-9-5(海洋生物) 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 Biology of Reproduction 生殖の生物学 Thesis Seminar I-9 セミナーI-9 Thesis Seminar II-9 セミナーII-9 Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9 Thesis Research I-9 特別研究I-9 Thesis Research II-9 特別研究II-9 Thesis Research III-9 特別研究III-9 Thesis Research IV-9 特別研究IV-9
専	教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 荒西太士 <平成30年4月> 博士(学術) 分子生物学 水圏応用科学特論 セミナーI-9 セミナーII-9 セミナーIII-9 セミナーIV-9 特別研究I-9
		氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 荒西太士 <平成30年4月> 博士(学術) 分子生物学 水圏応用科学特論 セミナーI-9 セミナーII-9 セミナーIII-9 セミナーIV-9 特別研究I-9

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 “Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論” 生物多様性特論 セミナーI-9 セミナーII-9 セミナーIII-9-1(植物科学) セミナーIV-9-1(植物科学) 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 “Biodiversity of Plants 植物の生物多様性” “Thesis Seminar I-9 セミナーI-9” “Thesis Seminar II-9 セミナーII-9” “Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9” “Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9” “Thesis Research I-9 特別研究I-9” “Thesis Research II-9 特別研究II-9” “Thesis Research III-9 特別研究III-9” “Thesis Research IV-9 特別研究IV-9”
		氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 広橋教貴 <平成30年4月> 博士(理学) 生物多様性特論 セミナーI-9-5(海洋生物) セミナーII-9-5(海洋生物) セミナーIII-9-5(海洋生物) セミナーIV-9-5(海洋生物) 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 Biology of Reproduction 生殖の生物学 Thesis Seminar I-9 セミナーI-9 Thesis Seminar II-9 セミナーII-9 Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9 Thesis Research I-9 特別研究I-9 Thesis Research II-9 特別研究II-9 Thesis Research III-9 特別研究III-9 Thesis Research IV-9 特別研究IV-9
専	教授	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 荒西太士 <平成30年4月> 博士(学術) 分子生物学 水圏応用科学特論 セミナーI-9 セミナーII-9 セミナーIII-9 セミナーIV-9 特別研究I-9
		氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 荒西太士 <平成30年4月> 博士(学術) 分子生物学 水圏応用科学特論 セミナーI-9 セミナーII-9 セミナーIII-9 セミナーIV-9 特別研究I-9

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	特別研究Ⅰ-9 特別研究Ⅱ-9 特別研究Ⅲ-9 特別研究Ⅳ-9 Marine Ecogenetics 水圏遺伝学特論 Thesis Seminar I-9 セミナーⅠ-9 Thesis Seminar II-9 セミナーⅡ-9 Thesis Seminar III-9 セミナーⅢ-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーⅣ-9 Thesis Research I-9 特別研究Ⅰ-9 Thesis Research II-9 特別研究Ⅱ-9 Thesis Research III-9 特別研究Ⅲ-9 Thesis Research IV-9 特別研究Ⅳ-9
専	教授	山本達之 <平成30年4月> 理学博士
		医療のための光工学の基礎 分子構造機能特論 セミナーⅠ-9-6 (生命物理化学) セミナーⅡ-9-6 (生命物理化学) セミナーⅢ-9-6 (生命物理化学) セミナーⅣ-9-6 (生命物理化学) 特別研究Ⅰ-9 特別研究Ⅱ-9 特別研究Ⅲ-9 特別研究Ⅳ-9 Advanced Biophysical Chemistry 生物物理化学特論 Thesis Seminar I-9 セミナーⅠ-9 Thesis Seminar II-9 セミナーⅡ-9 Thesis Seminar III-9 セミナーⅢ-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーⅣ-9 Thesis Research I-9 特別研究Ⅰ-9 Thesis Research II-9 特別研究Ⅱ-9 Thesis Research III-9 特別研究Ⅲ-9 Thesis Research IV-9 特別研究Ⅳ-9
専	教授	石川孝博 <平成30年4月> 博士 (農学)
		農生命科学論 分子生物学 応用植物生理学特論 セミナーⅠ-9-7 (生物化学) セミナーⅡ-9-7 (生物化学) セミナーⅢ-9-7 (生物化学) セミナーⅣ-9-7 (生物化学) 特別研究Ⅰ-9 特別研究Ⅱ-9 特別研究Ⅲ-9 特別研究Ⅳ-9 Plant Molecular Physiology

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	特別研究Ⅰ-9 特別研究Ⅱ-9 特別研究Ⅲ-9 特別研究Ⅳ-9 Marine Ecogenetics 水圏遺伝学特論 Thesis Seminar I-9 セミナーⅠ-9 Thesis Seminar II-9 セミナーⅡ-9 Thesis Seminar III-9 セミナーⅢ-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーⅣ-9 Thesis Research I-9 特別研究Ⅰ-9 Thesis Research II-9 特別研究Ⅱ-9 Thesis Research III-9 特別研究Ⅲ-9 Thesis Research IV-9 特別研究Ⅳ-9
専	教授	山本達之 <平成30年4月> 理学博士
		医療のための光工学の基礎 分子構造機能特論 セミナーⅠ-9-6 (生命物理化学) セミナーⅡ-9-6 (生命物理化学) セミナーⅢ-9-6 (生命物理化学) セミナーⅣ-9-6 (生命物理化学) 特別研究Ⅰ-9 特別研究Ⅱ-9 特別研究Ⅲ-9 特別研究Ⅳ-9 Advanced Biophysical Chemistry 生物物理化学特論 Thesis Seminar I-9 セミナーⅠ-9 Thesis Seminar II-9 セミナーⅡ-9 Thesis Seminar III-9 セミナーⅢ-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーⅣ-9 Thesis Research I-9 特別研究Ⅰ-9 Thesis Research II-9 特別研究Ⅱ-9 Thesis Research III-9 特別研究Ⅲ-9 Thesis Research IV-9 特別研究Ⅳ-9
専	教授	石川孝博 <平成30年4月> 博士 (農学)
		農生命科学論 分子生物学 応用植物生理学特論 セミナーⅠ-9-7 (生物化学) セミナーⅡ-9-7 (生物化学) セミナーⅢ-9-7 (生物化学) セミナーⅣ-9-7 (生物化学) 特別研究Ⅰ-9 特別研究Ⅱ-9 特別研究Ⅲ-9 特別研究Ⅳ-9 Plant Molecular Physiology

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	特別研究Ⅱ-9 特別研究Ⅲ-9 特別研究Ⅳ-9 Marine Ecogenetics 水圏遺伝学特論 Thesis Seminar I-9 セミナーⅠ-9 Thesis Seminar II-9 セミナーⅡ-9 Thesis Seminar III-9 セミナーⅢ-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーⅣ-9 Thesis Research I-9 特別研究Ⅰ-9 Thesis Research II-9 特別研究Ⅱ-9 Thesis Research III-9 特別研究Ⅲ-9 Thesis Research IV-9 特別研究Ⅳ-9
専	教授	山本達之 <平成30年4月> 理学博士
		医療のための光工学の基礎 分子構造機能特論 セミナーⅠ-9-6 (生命物理化学) セミナーⅡ-9-6 (生命物理化学) セミナーⅢ-9-6 (生命物理化学) セミナーⅣ-9-6 (生命物理化学) 特別研究Ⅰ-9 特別研究Ⅱ-9 特別研究Ⅲ-9 特別研究Ⅳ-9 Advanced Biophysical Chemistry 生物物理化学特論 Thesis Seminar I-9 セミナーⅠ-9 Thesis Seminar II-9 セミナーⅡ-9 Thesis Seminar III-9 セミナーⅢ-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーⅣ-9 Thesis Research I-9 特別研究Ⅰ-9 Thesis Research II-9 特別研究Ⅱ-9 Thesis Research III-9 特別研究Ⅲ-9 Thesis Research IV-9 特別研究Ⅳ-9
専	教授	石川孝博 <平成30年4月> 博士 (農学)
		農生命科学論 応用植物生理学特論 セミナーⅠ-9-7 (生物化学) セミナーⅡ-9-7 (生物化学) セミナーⅢ-9-7 (生物化学) セミナーⅣ-9-7 (生物化学) 特別研究Ⅰ-9 特別研究Ⅱ-9 特別研究Ⅲ-9 特別研究Ⅳ-9 Plant Molecular Physiology 植物分子生理学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		植物分子生理学 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	教授	塩月孝博 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		セミナー I-9 セミナー II-9 セミナー III-9 セミナー IV-9 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	教授	横田一成 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		分子生物学 生体制御機構特論 セミナー I-9-8 (分子細胞生物学) セミナー II-9-8 (分子細胞生物学) セミナー III-9-8 (分子細胞生物学) セミナー IV-9-8 (分子細胞生物学) 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Molecular Cell Biology and Biochemistry for Food and Health Science 食品健康科学分野に関連する分子細胞生物学と生化学 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		植物分子生理学 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	教授	塩月孝博 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		セミナー I-9 セミナー II-9 セミナー III-9 セミナー IV-9 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	教授	横田一成 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		分子生物学 生体制御機構特論 セミナー I-9-8 (分子細胞生物学) セミナー II-9-8 (分子細胞生物学) セミナー III-9-8 (分子細胞生物学) セミナー IV-9-8 (分子細胞生物学) 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Molecular Cell Biology and Biochemistry for Food and Health Science 食品健康科学分野に関連する分子細胞生物学と生化学 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		植物分子生理学 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	教授	塩月孝博 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		分子構造機能特論 セミナー I-9 セミナー II-9 セミナー III-9 セミナー IV-9 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	教授	横田一成 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		生体制御機構特論 セミナー I-9-8 (分子細胞生物学) セミナー II-9-8 (分子細胞生物学) セミナー III-9-8 (分子細胞生物学) セミナー IV-9-8 (分子細胞生物学) 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Molecular Cell Biology and Biochemistry for Food and Health Science 食品健康科学分野に関連する分子細胞生物学と生化学 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	教授	川向誠 ＜平成30年 4 月＞ 農学博士
		自然科学概論 分子生物学 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の基礎 微生物機能特論 セミナーI-9-9（分子微生物学） セミナーII-9-9（分子微生物学） セミナーIII-9-9（分子微生物学） セミナーIV-9-9（分子微生物学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Genetic Engineering 遺伝子工学 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	教授	中川強 ＜平成30年 4 月＞ 農学博士
		分子生物学 植物ゲノム応用科学特論 セミナーI-9-10（植物分子遺伝学） セミナーII-9-10（植物分子遺伝学） セミナーIII-9-10（植物分子遺伝学） セミナーIV-9-10（植物分子遺伝学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Advanced Plant Molecular Genetics 植物分子遺伝学特論 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	教授	川向誠 ＜平成30年 4 月＞ 農学博士
		自然科学概論 分子生物学 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の基礎 微生物機能特論 セミナーI-9-9（分子微生物学） セミナーII-9-9（分子微生物学） セミナーIII-9-9（分子微生物学） セミナーIV-9-9（分子微生物学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Genetic Engineering 遺伝子工学 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	教授	中川強 ＜平成30年 4 月＞ 農学博士
		分子生物学 植物ゲノム応用科学特論 セミナーI-9-10（植物分子遺伝学） セミナーII-9-10（植物分子遺伝学） セミナーIII-9-10（植物分子遺伝学） セミナーIV-9-10（植物分子遺伝学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Advanced Plant Molecular Genetics 植物分子遺伝学特論 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	教授	川向誠 ＜平成30年 4 月＞ 農学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の基礎 微生物機能特論 セミナーI-9-9（分子微生物学） セミナーII-9-9（分子微生物学） セミナーIII-9-9（分子微生物学） セミナーIV-9-9（分子微生物学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Genetic Engineering 遺伝子工学 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	教授	中川強 ＜平成30年 4 月＞ 農学博士
		植物ゲノム応用科学特論 セミナーI-9-10（植物分子遺伝学） セミナーII-9-10（植物分子遺伝学） セミナーIII-9-10（植物分子遺伝学） セミナーIV-9-10（植物分子遺伝学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Advanced Plant Molecular Genetics 植物分子遺伝学特論 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	教授	室田佳恵子 ＜平成30年 4月＞ 博士（農学）
		セミナー I-9 セミナー II-9 セミナー III-9 セミナー IV-9 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	准教授	大島朗伸 ＜平成30年 4月＞ 理学博士
		セミナー I-9 セミナー II-9 セミナー III-9 セミナー IV-9 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
		石田秀樹 ＜平成30年 4月＞ 博士（学術）
		細胞構造機能特論 セミナー I-9-3（細胞構造学） セミナー II-9-3（細胞構造学） セミナー III-9-3（細胞構造学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	教授	室田佳恵子 ＜平成30年 4月＞ 博士（農学）
		セミナー I-9 セミナー II-9 セミナー III-9 セミナー IV-9 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	准教授	大島朗伸 ＜平成30年 4月＞ 理学博士
		セミナー I-9 セミナー II-9 セミナー III-9 セミナー IV-9 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
		石田秀樹 ＜平成30年 4月＞ 博士（学術）
		細胞構造機能特論 セミナー I-9-3（細胞構造学） セミナー II-9-3（細胞構造学） セミナー III-9-3（細胞構造学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	教授	室田佳恵子 ＜平成30年 4月＞ 博士（農学）
		セミナー I-9 セミナー II-9 セミナー III-9 セミナー IV-9 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
		石田秀樹 ＜平成30年 4月＞ 博士（学術）
		細胞構造機能特論 セミナー I-9-3（細胞構造学） セミナー II-9-3（細胞構造学） セミナー III-9-3（細胞構造学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	セミナーⅣ-9-3（細胞構造学） 特別研究Ⅰ-9 特別研究Ⅱ-9 特別研究Ⅲ-9 特別研究Ⅳ-9 Thesis SeminarⅠ-9 セミナーⅠ-9 Thesis SeminarⅡ-9 セミナーⅡ-9 Thesis SeminarⅢ-9 セミナーⅢ-9 Thesis SeminarⅣ-9 セミナーⅣ-9 Thesis ResearchⅠ-9 特別研究Ⅰ-9 Thesis ResearchⅡ-9 特別研究Ⅱ-9 Thesis ResearchⅢ-9 特別研究Ⅲ-9 Thesis ResearchⅣ-9 特別研究Ⅳ-9
専	准教授	初見真知子 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		セミナーⅠ-9 セミナーⅡ-9 セミナーⅢ-9 セミナーⅣ-9 特別研究Ⅰ-9 特別研究Ⅱ-9 特別研究Ⅲ-9 特別研究Ⅳ-9 Thesis SeminarⅠ-9 セミナーⅠ-9 Thesis SeminarⅡ-9 セミナーⅡ-9 Thesis SeminarⅢ-9 セミナーⅢ-9 Thesis SeminarⅣ-9 セミナーⅣ-9 Thesis ResearchⅠ-9 特別研究Ⅰ-9 Thesis ResearchⅡ-9 特別研究Ⅱ-9 Thesis ResearchⅢ-9 特別研究Ⅲ-9 Thesis ResearchⅣ-9 特別研究Ⅳ-9
専	准教授	児玉有紀 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		細胞構造機能特論 セミナーⅠ-9-3（細胞構造学） セミナーⅡ-9-3（細胞構造学） セミナーⅢ-9-3（細胞構造学） セミナーⅣ-9-3（細胞構造学） 特別研究Ⅰ-9 特別研究Ⅱ-9 特別研究Ⅲ-9 特別研究Ⅳ-9 Biology of Endosymbiosis 細胞内共生生物学 Thesis SeminarⅠ-9 セミナーⅠ-9 Thesis SeminarⅡ-9 セミナーⅡ-9 Thesis SeminarⅢ-9 セミナーⅢ-9 Thesis SeminarⅣ-9 セミナーⅣ-9 Thesis ResearchⅠ-9 特別研究Ⅰ-9

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	セミナーⅣ-9-3（細胞構造学） 特別研究Ⅰ-9 特別研究Ⅱ-9 特別研究Ⅲ-9 特別研究Ⅳ-9 Thesis SeminarⅠ-9 セミナーⅠ-9 Thesis SeminarⅡ-9 セミナーⅡ-9 Thesis SeminarⅢ-9 セミナーⅢ-9 Thesis SeminarⅣ-9 セミナーⅣ-9 Thesis ResearchⅠ-9 特別研究Ⅰ-9 Thesis ResearchⅡ-9 特別研究Ⅱ-9 Thesis ResearchⅢ-9 特別研究Ⅲ-9 Thesis ResearchⅣ-9 特別研究Ⅳ-9
専	准教授	初見真知子 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		セミナーⅠ-9 セミナーⅡ-9 セミナーⅢ-9 セミナーⅣ-9 特別研究Ⅰ-9 特別研究Ⅱ-9 特別研究Ⅲ-9 特別研究Ⅳ-9 Thesis SeminarⅠ-9 セミナーⅠ-9 Thesis SeminarⅡ-9 セミナーⅡ-9 Thesis SeminarⅢ-9 セミナーⅢ-9 Thesis SeminarⅣ-9 セミナーⅣ-9 Thesis ResearchⅠ-9 特別研究Ⅰ-9 Thesis ResearchⅡ-9 特別研究Ⅱ-9 Thesis ResearchⅢ-9 特別研究Ⅲ-9 Thesis ResearchⅣ-9 特別研究Ⅳ-9
専	准教授	児玉有紀 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		細胞構造機能特論 セミナーⅠ-9-3（細胞構造学） セミナーⅡ-9-3（細胞構造学） セミナーⅢ-9-3（細胞構造学） セミナーⅣ-9-3（細胞構造学） 特別研究Ⅰ-9 特別研究Ⅱ-9 特別研究Ⅲ-9 特別研究Ⅳ-9 Biology of Endosymbiosis 細胞内共生生物学 Thesis SeminarⅠ-9 セミナーⅠ-9 Thesis SeminarⅡ-9 セミナーⅡ-9 Thesis SeminarⅢ-9 セミナーⅢ-9 Thesis SeminarⅣ-9 セミナーⅣ-9 Thesis ResearchⅠ-9 特別研究Ⅰ-9

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	セミナーⅣ-9-3（細胞構造学） 特別研究Ⅰ-9 特別研究Ⅱ-9 特別研究Ⅲ-9 特別研究Ⅳ-9 Thesis SeminarⅠ-9 セミナーⅠ-9 Thesis SeminarⅡ-9 セミナーⅡ-9 Thesis SeminarⅢ-9 セミナーⅢ-9 Thesis SeminarⅣ-9 セミナーⅣ-9 Thesis ResearchⅠ-9 特別研究Ⅰ-9 Thesis ResearchⅡ-9 特別研究Ⅱ-9 Thesis ResearchⅢ-9 特別研究Ⅲ-9 Thesis ResearchⅣ-9 特別研究Ⅳ-9
専	准教授	児玉有紀 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		細胞構造機能特論 セミナーⅠ-9-3（細胞構造学） セミナーⅡ-9-3（細胞構造学） セミナーⅢ-9-3（細胞構造学） セミナーⅣ-9-3（細胞構造学） 特別研究Ⅰ-9 特別研究Ⅱ-9 特別研究Ⅲ-9 特別研究Ⅳ-9 Biology of Endosymbiosis 細胞内共生生物学 Thesis SeminarⅠ-9 セミナーⅠ-9 Thesis SeminarⅡ-9 セミナーⅡ-9 Thesis SeminarⅢ-9 セミナーⅢ-9 Thesis SeminarⅣ-9 セミナーⅣ-9 Thesis ResearchⅠ-9 特別研究Ⅰ-9

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	准教授	秋吉英雄 ＜平成30年 4 月＞ 博士（医学）
		細胞構造機能特論 セミナー I-9-3（細胞構造学） セミナー II-9-3（細胞構造学） セミナー III-9-3（細胞構造学） セミナー IV-9-3（細胞構造学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Hepatic Phylogenesis - Diversity and Evolution 肝臓の系統発生学 - 多様性と進化 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	准教授	舞木昭彦 ＜平成30年 4 月＞ 博士（水産科学）
		農生命科学論 生物多様性特論 セミナー I-9-4（進化生態学） セミナー II-9-4（進化生態学） セミナー III-9-4（進化生態学） セミナー IV-9-4（進化生態学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Theoretical Ecology 理論生態学特論 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	准教授	秋吉英雄 ＜平成30年 4 月＞ 博士（医学）
		細胞構造機能特論 セミナー I-9-3（細胞構造学） セミナー II-9-3（細胞構造学） セミナー III-9-3（細胞構造学） セミナー IV-9-3（細胞構造学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Hepatic Phylogenesis - Diversity and Evolution 肝臓の系統発生学 - 多様性と進化 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	准教授	舞木昭彦 ＜平成30年 4 月＞ 博士（水産科学）
		農生命科学論 生物多様性特論 セミナー I-9-4（進化生態学） セミナー II-9-4（進化生態学） セミナー III-9-4（進化生態学） セミナー IV-9-4（進化生態学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Theoretical Ecology 理論生態学特論 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	准教授	秋吉英雄 ＜平成30年 4 月＞ 博士（医学）
		細胞構造機能特論 セミナー I-9-3（細胞構造学） セミナー II-9-3（細胞構造学） セミナー III-9-3（細胞構造学） セミナー IV-9-3（細胞構造学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Hepatic Phylogenesis - Diversity and Evolution 肝臓の系統発生学 - 多様性と進化 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	准教授	舞木昭彦 ＜平成30年 4 月＞ 博士（水産科学）
		農生命科学論 生物多様性特論 セミナー I-9-4（進化生態学） セミナー II-9-4（進化生態学） セミナー III-9-4（進化生態学） セミナー IV-9-4（進化生態学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Theoretical Ecology 理論生態学特論 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	地阪光生 〈平成30年4月〉 農学博士
		分子生物学 生体制御機構特論 セミナーI-9-8（分子細胞生物学） セミナーII-9-8（分子細胞生物学） セミナーIII-9-8（分子細胞生物学） セミナーIV-9-8（分子細胞生物学） 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 Molecular Cell Biology and Biochemistry for Food and Health Science 食品健康科学分野に関連する分子細胞生物学と生化学 Thesis Seminar I-9 セミナーI-9 Thesis Seminar II-9 セミナーII-9 Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9 Thesis Research I-9 特別研究I-9 Thesis Research II-9 特別研究II-9 Thesis Research III-9 特別研究III-9 Thesis Research IV-9 特別研究IV-9
専	准教授	清水英寿 〈平成30年4月〉 博士（農学）
		分子生物学 生体制御機構特論 セミナーI-9-8（分子細胞生物学） セミナーII-9-8（分子細胞生物学） セミナーIII-9-8（分子細胞生物学） セミナーIV-9-8（分子細胞生物学） 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 Pathophysiology 病態生理学 Thesis Seminar I-9 セミナーI-9 Thesis Seminar II-9 セミナーII-9 Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9 Thesis Research I-9 特別研究I-9 Thesis Research II-9 特別研究II-9 Thesis Research III-9 特別研究III-9 Thesis Research IV-9 特別研究IV-9
		戒能智宏 〈平成30年4月〉 博士（農学）

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	地阪光生 〈平成30年4月〉 農学博士
		分子生物学 生体制御機構特論 セミナーI-9-8（分子細胞生物学） セミナーII-9-8（分子細胞生物学） セミナーIII-9-8（分子細胞生物学） セミナーIV-9-8（分子細胞生物学） 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 Molecular Cell Biology and Biochemistry for Food and Health Science 食品健康科学分野に関連する分子細胞生物学と生化学 Thesis Seminar I-9 セミナーI-9 Thesis Seminar II-9 セミナーII-9 Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9 Thesis Research I-9 特別研究I-9 Thesis Research II-9 特別研究II-9 Thesis Research III-9 特別研究III-9 Thesis Research IV-9 特別研究IV-9
専	准教授	清水英寿 〈平成30年4月〉 博士（農学）
		分子生物学 生体制御機構特論 セミナーI-9-8（分子細胞生物学） セミナーII-9-8（分子細胞生物学） セミナーIII-9-8（分子細胞生物学） セミナーIV-9-8（分子細胞生物学） 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 Pathophysiology 病態生理学 Thesis Seminar I-9 セミナーI-9 Thesis Seminar II-9 セミナーII-9 Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9 Thesis Research I-9 特別研究I-9 Thesis Research II-9 特別研究II-9 Thesis Research III-9 特別研究III-9 Thesis Research IV-9 特別研究IV-9
		戒能智宏 〈平成30年4月〉 博士（農学）

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	地阪光生 〈平成30年4月〉 農学博士
		生体制御機構特論 セミナーI-9-8（分子細胞生物学） セミナーII-9-8（分子細胞生物学） セミナーIII-9-8（分子細胞生物学） セミナーIV-9-8（分子細胞生物学） 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 Molecular Cell Biology and Biochemistry for Food and Health Science 食品健康科学分野に関連する分子細胞生物学と生化学 Thesis Seminar I-9 セミナーI-9 Thesis Seminar II-9 セミナーII-9 Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9 Thesis Research I-9 特別研究I-9 Thesis Research II-9 特別研究II-9 Thesis Research III-9 特別研究III-9 Thesis Research IV-9 特別研究IV-9
専	准教授	清水英寿 〈平成30年4月〉 博士（農学）
		生体制御機構特論 セミナーI-9-8（分子細胞生物学） セミナーII-9-8（分子細胞生物学） セミナーIII-9-8（分子細胞生物学） セミナーIV-9-8（分子細胞生物学） 特別研究I-9 特別研究II-9 特別研究III-9 特別研究IV-9 Pathophysiology 病態生理学 Thesis Seminar I-9 セミナーI-9 Thesis Seminar II-9 セミナーII-9 Thesis Seminar III-9 セミナーIII-9 Thesis Seminar IV-9 セミナーIV-9 Thesis Research I-9 特別研究I-9 Thesis Research II-9 特別研究II-9 Thesis Research III-9 特別研究III-9 Thesis Research IV-9 特別研究IV-9
		戒能智宏 〈平成30年4月〉 博士（農学）



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	生物学) セミナーIV-9-8 (分子細胞生物学) 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Methodological Principle of Molecular Biology 分子生物学の方法論的原理 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	准教授	吉田真明 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		セミナーI-9-5 (海洋生物) セミナーII-9-5 (海洋生物) セミナーIII-9-5 (海洋生物) セミナーIV-9-5 (海洋生物) 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	助教	吉清恵介 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		分子構造機能特論 セミナーI-9-6 (生命物理化学) セミナーII-9-6 (生命物理化学) セミナーIII-9-6 (生命物理化学) セミナーIV-9-6 (生命物理化学) 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Molecular Recognition 分子認識 Thesis Seminar I-9

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	生物学) セミナーIV-9-8 (分子細胞生物学) 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Methodological Principle of Molecular Biology 分子生物学の方法論的原理 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	准教授	吉田真明 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		セミナーI-9-5 (海洋生物) セミナーII-9-5 (海洋生物) セミナーIII-9-5 (海洋生物) セミナーIV-9-5 (海洋生物) 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	准教授	吉清恵介 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		分子構造機能特論 セミナーI-9-6 (生命物理化学) セミナーII-9-6 (生命物理化学) セミナーIII-9-6 (生命物理化学) セミナーIV-9-6 (生命物理化学) 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Molecular Recognition 分子認識 Thesis Seminar I-9

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	生物学) セミナーIV-9-8 (分子細胞生物学) 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Methodological Principle of Molecular Biology 分子生物学の方法論的原理 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	准教授	吉田真明 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		<b>生物多様性特論</b> セミナーI-9-5 (海洋生物) セミナーII-9-5 (海洋生物) セミナーIII-9-5 (海洋生物) セミナーIV-9-5 (海洋生物) 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	准教授	吉清恵介 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		分子構造機能特論 セミナーI-9-6 (生命物理化学) セミナーII-9-6 (生命物理化学) セミナーIII-9-6 (生命物理化学) セミナーIV-9-6 (生命物理化学) 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Molecular Recognition 分子認識 Thesis Seminar I-9

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	助教	秋廣高志 <平成30年 4月> 博士（農学）
		分子生物学 植物ゲノム応用科学特論 セミナー I-9 セミナー II-9-1（植物科学） セミナー III-9 セミナー IV-9-1（植物科学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Methodological Principle of Molecular Biology 分子生物学の方法論的原理 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	助教	高原輝彦 <平成30年 4月> 博士（学術）
		生物多様性特論 セミナー I-9-4（進化生態学） セミナー II-9-4（進化生態学） セミナー III-9-4（進化生態学） セミナー IV-9-4（進化生態学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Behavioral Ecology 行動生態学 Thesis Seminar I-9

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	助教	秋廣高志 <平成30年 4月> 博士（農学）
		分子生物学 植物ゲノム応用科学特論 セミナー I-9 セミナー II-9-1（植物科学） セミナー III-9 セミナー IV-9-1（植物科学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Methodological Principle of Molecular Biology 分子生物学の方法論的原理 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	助教	高原輝彦 <平成30年 4月> 博士（学術）
		生物多様性特論 セミナー I-9-4（進化生態学） セミナー II-9-4（進化生態学） セミナー III-9-4（進化生態学） セミナー IV-9-4（進化生態学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Behavioral Ecology 行動生態学 Thesis Seminar I-9

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	助教	秋廣高志 <平成30年 4月> 博士（農学）
		植物ゲノム応用科学特論 セミナー I-9 セミナー II-9-1（植物科学） セミナー III-9 セミナー IV-9-1（植物科学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Methodological Principle of Molecular Biology 分子生物学の方法論的原理 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	助教	高原輝彦 <平成30年 4月> 博士（学術）
		生物多様性特論 セミナー I-9-4（進化生態学） セミナー II-9-4（進化生態学） セミナー III-9-4（進化生態学） セミナー IV-9-4（進化生態学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Behavioral Ecology 行動生態学 Thesis Seminar I-9

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	助教	古田賢次郎 ＜平成30年 4 月＞ 博士（農学）
		分子構造機能特論 セミナー I-9 セミナー II-9 セミナー III-9 セミナー IV-9 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Advance Organic Synthesis 有機合成特論 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	助教	松尾安浩 ＜平成30年 4 月＞ 博士（農学）
		分子生物学 微生物機能特論 セミナー I-9-9（分子微生物学） セミナー II-9-11（分子微生物学） セミナー III-9-9（分子微生物学） セミナー IV-9-9（分子微生物学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Methodological Principle of Molecular Biology 分子生物学の方法論的原理 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	助教	古田賢次郎 ＜平成30年 4 月＞ 博士（農学）
		分子構造機能特論 セミナー I-9 セミナー II-9 セミナー III-9 セミナー IV-9 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Advance Organic Synthesis 有機合成特論 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	助教	松尾安浩 ＜平成30年 4 月＞ 博士（農学）
		分子生物学 微生物機能特論 セミナー I-9-9（分子微生物学） セミナー II-9-11（分子微生物学） セミナー III-9-9（分子微生物学） セミナー IV-9-9（分子微生物学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Methodological Principle of Molecular Biology 分子生物学の方法論的原理 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9 Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
専	助教	松尾安浩 ＜平成30年 4 月＞ 博士（農学）
		微生物機能特論 セミナー I-9-9（分子微生物学） セミナー II-9-11（分子微生物学） セミナー III-9-9（分子微生物学） セミナー IV-9-9（分子微生物学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Methodological Principle of Molecular Biology 分子生物学の方法論的原理 Thesis Seminar I-9 セミナー I-9 Thesis Seminar II-9 セミナー II-9 Thesis Seminar III-9 セミナー III-9 Thesis Seminar IV-9 セミナー IV-9

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
		一戸俊義 ＜平成30年 4月＞ 博士（農学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
		一戸俊義 ＜平成30年 4月＞ 博士（農学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Thesis Research I-9 特別研究 I-9 Thesis Research II-9 特別研究 II-9 Thesis Research III-9 特別研究 III-9 Thesis Research IV-9 特別研究 IV-9
		<b>蜂谷卓士</b> <b>＜平成31年 4月＞</b> <b>博士（理学）</b>  セミナーI-9 セミナーII-9 セミナーIII-9 セミナーIV-9 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Advanced Plant Molecular Genetics 植物分子遺伝学特論
		<b>山口陽子</b> <b>＜平成31年 4月＞</b> <b>博士（理学）</b>  形態形成特論 セミナーI-9-2（発生生物学） セミナーII-9-2（発生生物学） セミナーIII-9-2（発生生物学） セミナーIV-9-2（発生生物学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Developmental Biology 発生生物学
		<b>須貝杏子</b> <b>＜平成31年 4月＞</b> <b>博士（理学）</b>  生物多様性特論 セミナーI-9 セミナーII-9 セミナーIII-9-1（植物科学） セミナーIV-9-1（植物科学） 特別研究 I-9 特別研究 II-9 特別研究 III-9 特別研究 IV-9 Biodiversity of Plants 植物の生物多様性
		一戸俊義 ＜平成30年 4月＞ 博士（農学）



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		セミナーⅡ-10 Thesis Seminar Ⅲ-10 セミナーⅢ-10 Thesis Seminar Ⅳ-10 セミナーⅣ-10 Thesis Research I-10 特別研究Ⅰ-10 Thesis Research Ⅱ-10 特別研究Ⅱ-10 Thesis Research Ⅲ-10 特別研究Ⅲ-10 Thesis Research Ⅳ-10 特別研究Ⅳ-10
専	教授	浅尾俊樹 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 農業生産環境学特論 セミナーⅠ-10-1（施設園芸学） セミナーⅡ-10-1（施設園芸学） セミナーⅢ-10-1（施設園芸学） セミナーⅣ-10-1（施設園芸学） 特別研究Ⅰ-10 特別研究Ⅱ-10 特別研究Ⅲ-10 特別研究Ⅳ-10 Production of Vegetables Grown in Hydroponics 養液栽培論 Thesis Seminar I-10 セミナーⅠ-10 Thesis Seminar Ⅱ-10 セミナーⅡ-10 Thesis Seminar Ⅲ-10 セミナーⅢ-10 Thesis Seminar Ⅳ-10 セミナーⅣ-10 Thesis Research I-10 特別研究Ⅰ-10 Thesis Research Ⅱ-10 特別研究Ⅱ-10 Thesis Research Ⅲ-10 特別研究Ⅲ-10 Thesis Research Ⅳ-10 特別研究Ⅳ-10
専	教授	松本真悟 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農生命科学論 MOT特論 農業生産環境学特論 セミナーⅠ-10 セミナーⅡ-10 セミナーⅢ-10 セミナーⅣ-10 特別研究Ⅰ-10 特別研究Ⅱ-10 特別研究Ⅲ-10 特別研究Ⅳ-10 Biochemistry of Soil Fertility 土壌肥沃度論 Thesis Seminar I-10 セミナーⅠ-10 Thesis Seminar Ⅱ-10 セミナーⅡ-10 Thesis Seminar Ⅲ-10 セミナーⅢ-10 Thesis Seminar Ⅳ-10 セミナーⅣ-10 Thesis Research I-10

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		セミナーⅡ-10 Thesis Seminar Ⅲ-10 セミナーⅢ-10 Thesis Seminar Ⅳ-10 セミナーⅣ-10 Thesis Research I-10 特別研究Ⅰ-10 Thesis Research Ⅱ-10 特別研究Ⅱ-10 Thesis Research Ⅲ-10 特別研究Ⅲ-10 Thesis Research Ⅳ-10 特別研究Ⅳ-10
専	教授	浅尾俊樹 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 農業生産環境学特論 セミナーⅠ-10-1（施設園芸学） セミナーⅡ-10-1（施設園芸学） セミナーⅢ-10-1（施設園芸学） セミナーⅣ-10-1（施設園芸学） 特別研究Ⅰ-10 特別研究Ⅱ-10 特別研究Ⅲ-10 特別研究Ⅳ-10 Production of Vegetables Grown in Hydroponics 養液栽培論 Thesis Seminar I-10 セミナーⅠ-10 Thesis Seminar Ⅱ-10 セミナーⅡ-10 Thesis Seminar Ⅲ-10 セミナーⅢ-10 Thesis Seminar Ⅳ-10 セミナーⅣ-10 Thesis Research I-10 特別研究Ⅰ-10 Thesis Research Ⅱ-10 特別研究Ⅱ-10 Thesis Research Ⅲ-10 特別研究Ⅲ-10 Thesis Research Ⅳ-10 特別研究Ⅳ-10
専	教授	松本真悟 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農生命科学論 MOT特論 農業生産環境学特論 セミナーⅠ-10 セミナーⅡ-10 セミナーⅢ-10 セミナーⅣ-10 特別研究Ⅰ-10 特別研究Ⅱ-10 特別研究Ⅲ-10 特別研究Ⅳ-10 Biochemistry of Soil Fertility 土壌肥沃度論 Thesis Seminar I-10 セミナーⅠ-10 Thesis Seminar Ⅱ-10 セミナーⅡ-10 Thesis Seminar Ⅲ-10 セミナーⅢ-10 Thesis Seminar Ⅳ-10 セミナーⅣ-10 Thesis Research I-10

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		セミナーⅡ-10 Thesis Seminar Ⅲ-10 セミナーⅢ-10 Thesis Seminar Ⅳ-10 セミナーⅣ-10 Thesis Research I-10 特別研究Ⅰ-10 Thesis Research Ⅱ-10 特別研究Ⅱ-10 Thesis Research Ⅲ-10 特別研究Ⅲ-10 Thesis Research Ⅳ-10 特別研究Ⅳ-10
専	教授	浅尾俊樹 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 農業生産環境学特論 セミナーⅠ-10-1（施設園芸学） セミナーⅡ-10-1（施設園芸学） セミナーⅢ-10-1（施設園芸学） セミナーⅣ-10-1（施設園芸学） 特別研究Ⅰ-10 特別研究Ⅱ-10 特別研究Ⅲ-10 特別研究Ⅳ-10 Production of Vegetables Grown in Hydroponics 養液栽培論 Thesis Seminar I-10 セミナーⅠ-10 Thesis Seminar Ⅱ-10 セミナーⅡ-10 Thesis Seminar Ⅲ-10 セミナーⅢ-10 Thesis Seminar Ⅳ-10 セミナーⅣ-10 Thesis Research I-10 特別研究Ⅰ-10 Thesis Research Ⅱ-10 特別研究Ⅱ-10 Thesis Research Ⅲ-10 特別研究Ⅲ-10 Thesis Research Ⅳ-10 特別研究Ⅳ-10
専	教授	松本真悟 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農生命科学論 農業生産環境学特論 セミナーⅠ-10 セミナーⅡ-10 セミナーⅢ-10 セミナーⅣ-10 特別研究Ⅰ-10 特別研究Ⅱ-10 特別研究Ⅲ-10 特別研究Ⅳ-10 Biochemistry of Soil Fertility 土壌肥沃度論 Thesis Seminar I-10 セミナーⅠ-10 Thesis Seminar Ⅱ-10 セミナーⅡ-10 Thesis Seminar Ⅲ-10 セミナーⅢ-10 Thesis Seminar Ⅳ-10 セミナーⅣ-10 Thesis Research I-10

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究 I-10 Thesis Research II-10 特別研究 II-10 Thesis Research III-10 特別研究 III-10 Thesis Research IV-10 特別研究 IV-10
専	教授	松本敏一 ＜平成30年 4月＞ 博士（農学）
		農業生産環境学特論 食品機能・加工学特論 セミナー I-10 セミナー II-10 セミナー III-10 セミナー IV-10 特別研究 I-10 特別研究 II-10 特別研究 III-10 特別研究 IV-10 Conservation and Management of Plant Genetic Resources 植物遺伝資源管理学 Thesis Seminar I-10 セミナー I-10 Thesis Seminar II-10 セミナー II-10 Thesis Seminar III-10 セミナー III-10 Thesis Seminar IV-10 セミナー IV-10 Thesis Research I-10 特別研究 I-10 Thesis Research II-10 特別研究 II-10 Thesis Research III-10 特別研究 III-10 Thesis Research IV-10 特別研究 IV-10
専	教授	伊藤康宏 ＜平成30年 4月＞ 農学博士
		自然科学概論 農生命科学論 農業・農村開発史特論 セミナー I-10 セミナー II-10 セミナー III-10 セミナー IV-10 特別研究 I-10 特別研究 II-10 特別研究 III-10 特別研究 IV-10 Thesis Seminar I-10 セミナー I-10 Thesis Seminar II-10 セミナー II-10 Thesis Seminar III-10 セミナー III-10 Thesis Seminar IV-10 セミナー IV-10 Thesis Research I-10 特別研究 I-10 Thesis Research II-10 特別研究 II-10 Thesis Research III-10 特別研究 III-10 Thesis Research IV-10 特別研究 IV-10
		井上憲一 ＜平成30年 4月＞ 博士（農学）

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究 I-10 Thesis Research II-10 特別研究 II-10 Thesis Research III-10 特別研究 III-10 Thesis Research IV-10 特別研究 IV-10
専	教授	松本敏一 ＜平成30年 4月＞ 博士（農学）
		農業生産環境学特論 食品機能・加工学特論 セミナー I-10 セミナー II-10 セミナー III-10 セミナー IV-10 特別研究 I-10 特別研究 II-10 特別研究 III-10 特別研究 IV-10 Conservation and Management of Plant Genetic Resources 植物遺伝資源管理学 Thesis Seminar I-10 セミナー I-10 Thesis Seminar II-10 セミナー II-10 Thesis Seminar III-10 セミナー III-10 Thesis Seminar IV-10 セミナー IV-10 Thesis Research I-10 特別研究 I-10 Thesis Research II-10 特別研究 II-10 Thesis Research III-10 特別研究 III-10 Thesis Research IV-10 特別研究 IV-10
専	教授	伊藤康宏 ＜平成30年 4月＞ 農学博士
		自然科学概論 農生命科学論 農業・農村開発史特論 セミナー I-10 セミナー II-10 セミナー III-10 セミナー IV-10 特別研究 I-10 特別研究 II-10 特別研究 III-10 特別研究 IV-10 Thesis Seminar I-10 セミナー I-10 Thesis Seminar II-10 セミナー II-10 Thesis Seminar III-10 セミナー III-10 Thesis Seminar IV-10 セミナー IV-10 Thesis Research I-10 特別研究 I-10 Thesis Research II-10 特別研究 II-10 Thesis Research III-10 特別研究 III-10 Thesis Research IV-10 特別研究 IV-10
		井上憲一 ＜平成30年 4月＞ 博士（農学）

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Thesis Research II-10 特別研究 II-10 Thesis Research III-10 特別研究 III-10 Thesis Research IV-10 特別研究 IV-10
専	教授	松本敏一 ＜平成30年 4月＞ 博士（農学）
		農業生産環境学特論 食品機能・加工学特論 セミナー I-10 セミナー II-10 セミナー III-10 セミナー IV-10 特別研究 I-10 特別研究 II-10 特別研究 III-10 特別研究 IV-10 Conservation and Management of Plant Genetic Resources 植物遺伝資源管理学 Thesis Seminar I-10 セミナー I-10 Thesis Seminar II-10 セミナー II-10 Thesis Seminar III-10 セミナー III-10 Thesis Seminar IV-10 セミナー IV-10 Thesis Research I-10 特別研究 I-10 Thesis Research II-10 特別研究 II-10 Thesis Research III-10 特別研究 III-10 Thesis Research IV-10 特別研究 IV-10
専	教授	伊藤康宏 ＜平成30年 4月＞ 農学博士
		自然科学概論 農生命科学論 農業・農村開発史特論 セミナー I-10 セミナー II-10 セミナー III-10 セミナー IV-10 特別研究 I-10 特別研究 II-10 特別研究 III-10 特別研究 IV-10 Thesis Seminar I-10 セミナー I-10 Thesis Seminar II-10 セミナー II-10 Thesis Seminar III-10 セミナー III-10 Thesis Seminar IV-10 セミナー IV-10 Thesis Research I-10 特別研究 I-10 Thesis Research II-10 特別研究 II-10 Thesis Research III-10 特別研究 III-10 Thesis Research IV-10 特別研究 IV-10
		井上憲一 ＜平成30年 4月＞ 博士（農学）







専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Thesis Seminar II-10 セミナーII-10 Thesis Seminar III-10 セミナーIII-10 Thesis Seminar IV-10 セミナーIV-10 Thesis Research I-10 特別研究I-10 Thesis Research II-10 特別研究II-10 Thesis Research III-10 特別研究III-10 Thesis Research IV-10 特別研究IV-10
専	准教授	江角智也 <平成30年4月> 博士(農学)
		植物機能開発学特論 セミナーI-10 セミナーII-10 セミナーIII-10 セミナーIV-10 特別研究I-10 特別研究II-10 特別研究III-10 特別研究IV-10 Horticultural Crop Physiology 園芸生理学 Thesis Seminar I-10 セミナーI-10 Thesis Seminar II-10 セミナーII-10 Thesis Seminar III-10 セミナーIII-10 Thesis Seminar IV-10 セミナーIV-10 Thesis Research I-10 特別研究I-10 Thesis Research II-10 特別研究II-10 Thesis Research III-10 特別研究III-10 Thesis Research IV-10 特別研究IV-10
専	准教授	田中秀幸 <平成30年4月> 博士(応用生命科学)
		農生命科学論 農業生産環境学特論 セミナーI-10-1(施設園芸学) セミナーII-10-1(施設園芸学) セミナーIII-10-1(施設園芸学) セミナーIV-10-1(施設園芸学) 特別研究I-10 特別研究II-10 特別研究III-10 特別研究IV-10 Advanced Technology for Protected Horticulture 施設園芸学特論 Thesis Seminar I-10 セミナーI-10 Thesis Seminar II-10 セミナーII-10 Thesis Seminar III-10 セミナーIII-10 Thesis Seminar IV-10 セミナーIV-10 Thesis Research I-10

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Thesis Seminar II-10 セミナーII-10 Thesis Seminar III-10 セミナーIII-10 Thesis Seminar IV-10 セミナーIV-10 Thesis Research I-10 特別研究I-10 Thesis Research II-10 特別研究II-10 Thesis Research III-10 特別研究III-10 Thesis Research IV-10 特別研究IV-10
専	准教授	江角智也 <平成30年4月> 博士(農学)
		植物機能開発学特論 セミナーI-10 セミナーII-10 セミナーIII-10 セミナーIV-10 特別研究I-10 特別研究II-10 特別研究III-10 特別研究IV-10 Horticultural Crop Physiology 園芸生理学 Thesis Seminar I-10 セミナーI-10 Thesis Seminar II-10 セミナーII-10 Thesis Seminar III-10 セミナーIII-10 Thesis Seminar IV-10 セミナーIV-10 Thesis Research I-10 特別研究I-10 Thesis Research II-10 特別研究II-10 Thesis Research III-10 特別研究III-10 Thesis Research IV-10 特別研究IV-10
専	准教授	田中秀幸 <平成30年4月> 博士(応用生命科学)
		農生命科学論 農業生産環境学特論 セミナーI-10-1(施設園芸学) セミナーII-10-1(施設園芸学) セミナーIII-10-1(施設園芸学) セミナーIV-10-1(施設園芸学) 特別研究I-10 特別研究II-10 特別研究III-10 特別研究IV-10 Advanced Technology for Protected Horticulture 施設園芸学特論 Thesis Seminar I-10 セミナーI-10 Thesis Seminar II-10 セミナーII-10 Thesis Seminar III-10 セミナーIII-10 Thesis Seminar IV-10 セミナーIV-10 Thesis Research I-10

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		Thesis Seminar II-10 セミナーII-10 Thesis Seminar III-10 セミナーIII-10 Thesis Seminar IV-10 セミナーIV-10 Thesis Research I-10 特別研究I-10 Thesis Research II-10 特別研究II-10 Thesis Research III-10 特別研究III-10 Thesis Research IV-10 特別研究IV-10
専	准教授	江角智也 <平成30年4月> 博士(農学)
		植物機能開発学特論 セミナーI-10 セミナーII-10 セミナーIII-10 セミナーIV-10 特別研究I-10 特別研究II-10 特別研究III-10 特別研究IV-10 Horticultural Crop Physiology 園芸生理学 Thesis Seminar I-10 セミナーI-10 Thesis Seminar II-10 セミナーII-10 Thesis Seminar III-10 セミナーIII-10 Thesis Seminar IV-10 セミナーIV-10 Thesis Research I-10 特別研究I-10 Thesis Research II-10 特別研究II-10 Thesis Research III-10 特別研究III-10 Thesis Research IV-10 特別研究IV-10
専	准教授	田中秀幸 <平成30年4月> 博士(応用生命科学)
		農生命科学論 農業生産環境学特論 セミナーI-10-1(施設園芸学) セミナーII-10-1(施設園芸学) セミナーIII-10-1(施設園芸学) セミナーIV-10-1(施設園芸学) 特別研究I-10 特別研究II-10 特別研究III-10 特別研究IV-10 Advanced Technology for Protected Horticulture 施設園芸学特論 Thesis Seminar I-10 セミナーI-10 Thesis Seminar II-10 セミナーII-10 Thesis Seminar III-10 セミナーIII-10 Thesis Seminar IV-10 セミナーIV-10 Thesis Research I-10

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究Ⅰ-10 Thesis ResearchⅡ-10 特別研究Ⅱ-10 Thesis ResearchⅢ-10 特別研究Ⅲ-10 Thesis ResearchⅣ-10 特別研究Ⅳ-10
専	准教授	池浦博美  ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		植物機能開発学特論 食品機能・加工学特論 セミナーⅠ-10 セミナーⅡ-10 セミナーⅢ-10 セミナーⅣ-10 特別研究Ⅰ-10 特別研究Ⅱ-10 特別研究Ⅲ-10 特別研究Ⅳ-10 "Thesis SeminarⅠ-10 セミナーⅠ-10" "Thesis SeminarⅡ-10 セミナーⅡ-10" "Thesis SeminarⅢ-10 セミナーⅢ-10" "Thesis SeminarⅣ-10 セミナーⅣ-10" "Thesis ResearchⅠ-10 特別研究Ⅰ-10" "Thesis ResearchⅡ-10 特別研究Ⅱ-10" "Thesis ResearchⅢ-10 特別研究Ⅲ-10" "Thesis ResearchⅣ-10 特別研究Ⅳ-10"
専	准教授	森佳子  ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業経営経済分析特論 セミナーⅠ-10 セミナーⅡ-10 セミナーⅢ-10 セミナーⅣ-10 特別研究Ⅰ-10 特別研究Ⅱ-10 特別研究Ⅲ-10 特別研究Ⅳ-10 Advanced Rural Planning 農村計画学特論 Thesis SeminarⅠ-10 セミナーⅠ-10 Thesis SeminarⅡ-10 セミナーⅡ-10 Thesis SeminarⅢ-10 セミナーⅢ-10 Thesis SeminarⅣ-10 セミナーⅣ-10 Thesis ResearchⅠ-10 特別研究Ⅰ-10 Thesis ResearchⅡ-10 特別研究Ⅱ-10 Thesis ResearchⅢ-10 特別研究Ⅲ-10 Thesis ResearchⅣ-10 特別研究Ⅳ-10
		赤沢克洋  ＜平成30年4月＞ 博士（農学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究Ⅰ-10 Thesis ResearchⅡ-10 特別研究Ⅱ-10 Thesis ResearchⅢ-10 特別研究Ⅲ-10 Thesis ResearchⅣ-10 特別研究Ⅳ-10
専	准教授	池浦博美  ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		植物機能開発学特論 食品機能・加工学特論 セミナーⅠ-10 セミナーⅡ-10 セミナーⅢ-10 セミナーⅣ-10 特別研究Ⅰ-10 特別研究Ⅱ-10 特別研究Ⅲ-10 特別研究Ⅳ-10 "Thesis SeminarⅠ-10 セミナーⅠ-10" "Thesis SeminarⅡ-10 セミナーⅡ-10" "Thesis SeminarⅢ-10 セミナーⅢ-10" "Thesis SeminarⅣ-10 セミナーⅣ-10" "Thesis ResearchⅠ-10 特別研究Ⅰ-10" "Thesis ResearchⅡ-10 特別研究Ⅱ-10" "Thesis ResearchⅢ-10 特別研究Ⅲ-10" "Thesis ResearchⅣ-10 特別研究Ⅳ-10"
専	准教授	森佳子  ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業経営経済分析特論 セミナーⅠ-10 セミナーⅡ-10 セミナーⅢ-10 セミナーⅣ-10 特別研究Ⅰ-10 特別研究Ⅱ-10 特別研究Ⅲ-10 特別研究Ⅳ-10 Advanced Rural Planning 農村計画学特論 Thesis SeminarⅠ-10 セミナーⅠ-10 Thesis SeminarⅡ-10 セミナーⅡ-10 Thesis SeminarⅢ-10 セミナーⅢ-10 Thesis SeminarⅣ-10 セミナーⅣ-10 Thesis ResearchⅠ-10 特別研究Ⅰ-10 Thesis ResearchⅡ-10 特別研究Ⅱ-10 Thesis ResearchⅢ-10 特別研究Ⅲ-10 Thesis ResearchⅣ-10 特別研究Ⅳ-10
		赤沢克洋  ＜平成30年4月＞ 博士（農学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		特別研究Ⅰ-10 Thesis ResearchⅡ-10 特別研究Ⅱ-10 Thesis ResearchⅢ-10 特別研究Ⅲ-10 Thesis ResearchⅣ-10 特別研究Ⅳ-10
専	准教授	池浦博美  ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		植物機能開発学特論 食品機能・加工学特論 セミナーⅠ-10 セミナーⅡ-10 セミナーⅢ-10 セミナーⅣ-10 特別研究Ⅰ-10 特別研究Ⅱ-10 特別研究Ⅲ-10 特別研究Ⅳ-10 "Thesis SeminarⅠ-10 セミナーⅠ-10" "Thesis SeminarⅡ-10 セミナーⅡ-10" "Thesis SeminarⅢ-10 セミナーⅢ-10" "Thesis SeminarⅣ-10 セミナーⅣ-10" "Thesis ResearchⅠ-10 特別研究Ⅰ-10" "Thesis ResearchⅡ-10 特別研究Ⅱ-10" "Thesis ResearchⅢ-10 特別研究Ⅲ-10" "Thesis ResearchⅣ-10 特別研究Ⅳ-10"
専	准教授	森佳子  ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業経営経済分析特論 セミナーⅠ-10 セミナーⅡ-10 セミナーⅢ-10 セミナーⅣ-10 特別研究Ⅰ-10 特別研究Ⅱ-10 特別研究Ⅲ-10 特別研究Ⅳ-10 Advanced Rural Planning 農村計画学特論 Thesis SeminarⅠ-10 セミナーⅠ-10 Thesis SeminarⅡ-10 セミナーⅡ-10 Thesis SeminarⅢ-10 セミナーⅢ-10 Thesis SeminarⅣ-10 セミナーⅣ-10 Thesis ResearchⅠ-10 特別研究Ⅰ-10 Thesis ResearchⅡ-10 特別研究Ⅱ-10 Thesis ResearchⅢ-10 特別研究Ⅲ-10 Thesis ResearchⅣ-10 特別研究Ⅳ-10
		赤沢克洋  ＜平成30年4月＞ 博士（農学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	農業経営経済分析特論 セミナーⅠ-10 セミナーⅡ-10 セミナーⅢ-10 セミナーⅣ-10 特別研究Ⅰ-10 特別研究Ⅱ-10 特別研究Ⅲ-10 特別研究Ⅳ-10 Advanced Rural Planning 農村計画学特論 Thesis SeminarⅠ-10 セミナーⅠ-10 Thesis SeminarⅡ-10 セミナーⅡ-10 Thesis SeminarⅢ-10 セミナーⅢ-10 Thesis SeminarⅣ-10 セミナーⅣ-10 Thesis ResearchⅠ-10 特別研究Ⅰ-10 Thesis ResearchⅡ-10 特別研究Ⅱ-10 Thesis ResearchⅢ-10 特別研究Ⅲ-10 Thesis ResearchⅣ-10 特別研究Ⅳ-10
		米康充 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
専	准教授	森林リモートセンシング特論 セミナーⅠ-10 セミナーⅡ-10 セミナーⅢ-10 セミナーⅣ-10 特別研究Ⅰ-10 特別研究Ⅱ-10 特別研究Ⅲ-10 特別研究Ⅳ-10 Thesis SeminarⅠ-10 セミナーⅠ-10 Thesis SeminarⅡ-10 セミナーⅡ-10 Thesis SeminarⅢ-10 セミナーⅢ-10 Thesis SeminarⅣ-10 セミナーⅣ-10 Thesis ResearchⅠ-10 特別研究Ⅰ-10 Thesis ResearchⅡ-10 特別研究Ⅱ-10 Thesis ResearchⅢ-10 特別研究Ⅲ-10 Thesis ResearchⅣ-10 特別研究Ⅳ-10
		米康充 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
専	講師	保永展利 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		中山間地域経営特論 セミナーⅠ-10 セミナーⅡ-10 セミナーⅢ-10 セミナーⅣ-10 特別研究Ⅰ-10 特別研究Ⅱ-10 特別研究Ⅲ-10 特別研究Ⅳ-10 Agricultural and Regional Economics 農業・地域経済学 Thesis SeminarⅠ-10 セミナーⅠ-10

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	農業経営経済分析特論 セミナーⅠ-10 セミナーⅡ-10 セミナーⅢ-10 セミナーⅣ-10 特別研究Ⅰ-10 特別研究Ⅱ-10 特別研究Ⅲ-10 特別研究Ⅳ-10 Advanced Rural Planning 農村計画学特論 Thesis SeminarⅠ-10 セミナーⅠ-10 Thesis SeminarⅡ-10 セミナーⅡ-10 Thesis SeminarⅢ-10 セミナーⅢ-10 Thesis SeminarⅣ-10 セミナーⅣ-10 Thesis ResearchⅠ-10 特別研究Ⅰ-10 Thesis ResearchⅡ-10 特別研究Ⅱ-10 Thesis ResearchⅢ-10 特別研究Ⅲ-10 Thesis ResearchⅣ-10 特別研究Ⅳ-10
		米康充 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
専	准教授	森林リモートセンシング特論 セミナーⅠ-10 セミナーⅡ-10 セミナーⅢ-10 セミナーⅣ-10 特別研究Ⅰ-10 特別研究Ⅱ-10 特別研究Ⅲ-10 特別研究Ⅳ-10 Thesis SeminarⅠ-10 セミナーⅠ-10 Thesis SeminarⅡ-10 セミナーⅡ-10 Thesis SeminarⅢ-10 セミナーⅢ-10 Thesis SeminarⅣ-10 セミナーⅣ-10 Thesis ResearchⅠ-10 特別研究Ⅰ-10 Thesis ResearchⅡ-10 特別研究Ⅱ-10 Thesis ResearchⅢ-10 特別研究Ⅲ-10 Thesis ResearchⅣ-10 特別研究Ⅳ-10
		保永展利 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
専	講師	中山間地域経営特論 セミナーⅠ-10 セミナーⅡ-10 セミナーⅢ-10 セミナーⅣ-10 特別研究Ⅰ-10 特別研究Ⅱ-10 特別研究Ⅲ-10 特別研究Ⅳ-10 Agricultural and Regional Economics 農業・地域経済学 Thesis SeminarⅠ-10 セミナーⅠ-10
		保永展利 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	農業経営経済分析特論 セミナーⅠ-10 セミナーⅡ-10 セミナーⅢ-10 セミナーⅣ-10 特別研究Ⅰ-10 特別研究Ⅱ-10 特別研究Ⅲ-10 特別研究Ⅳ-10 Advanced Rural Planning 農村計画学特論 Thesis SeminarⅠ-10 セミナーⅠ-10 Thesis SeminarⅡ-10 セミナーⅡ-10 Thesis SeminarⅢ-10 セミナーⅢ-10 Thesis SeminarⅣ-10 セミナーⅣ-10 Thesis ResearchⅠ-10 特別研究Ⅰ-10 Thesis ResearchⅡ-10 特別研究Ⅱ-10 Thesis ResearchⅢ-10 特別研究Ⅲ-10 Thesis ResearchⅣ-10 特別研究Ⅳ-10
		米康充 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
専	准教授	森林リモートセンシング特論 セミナーⅠ-10 セミナーⅡ-10 セミナーⅢ-10 セミナーⅣ-10 特別研究Ⅰ-10 特別研究Ⅱ-10 特別研究Ⅲ-10 特別研究Ⅳ-10 Thesis SeminarⅠ-10 セミナーⅠ-10 Thesis SeminarⅡ-10 セミナーⅡ-10 Thesis SeminarⅢ-10 セミナーⅢ-10 Thesis SeminarⅣ-10 セミナーⅣ-10 Thesis ResearchⅠ-10 特別研究Ⅰ-10 Thesis ResearchⅡ-10 特別研究Ⅱ-10 Thesis ResearchⅢ-10 特別研究Ⅲ-10 Thesis ResearchⅣ-10 特別研究Ⅳ-10
		保永展利 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
専	講師	中山間地域経営特論 セミナーⅠ-10 セミナーⅡ-10 セミナーⅢ-10 セミナーⅣ-10 特別研究Ⅰ-10 特別研究Ⅱ-10 特別研究Ⅲ-10 特別研究Ⅳ-10 Agricultural and Regional Economics 農業・地域経済学 Thesis SeminarⅠ-10 セミナーⅠ-10
		保永展利 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）







専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	教授	中西敏浩 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	植田玲 ＜平成30年4月＞ 学術博士
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	教授	黒岩大史 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 海外インターンシップ
兼担	教授	和田健志 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	教授	内藤貫太 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 理工数学基礎Ⅱ 生命数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	准教授	青木美穂 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	准教授	齋藤保久 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 医生物学と数学・情報科学の接点
		山田拓身 ＜平成30年4月＞

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	教授	中西敏浩 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	植田玲 ＜平成30年4月＞ 学術博士
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	教授	黒岩大史 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 海外インターンシップ
兼担	教授	和田健志 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	教授	内藤貫太 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 理工数学基礎Ⅱ 生命数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	准教授	青木美穂 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	准教授	齋藤保久 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 医生物学と数学・情報科学の接点
		山田拓身 ＜平成30年4月＞

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	教授	中西敏浩 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	植田玲 ＜平成30年4月＞ 学術博士
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	教授	黒岩大史 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 海外インターンシップ
兼担	教授	和田健志 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	准教授	青木美穂 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	准教授	齋藤保久 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 医生物学と数学・情報科学の接点
		山田拓身 ＜平成30年4月＞

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	准教授	松橋英市
		〈平成30年4月〉 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	講師	渡邊忠之
		〈平成30年4月〉 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	講師	中田行彦
		〈平成30年4月〉 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	講師	岩本真裕子
		〈平成30年4月〉 博士（数理科学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	講師	イェリツシユ
		〈平成30年4月〉 博士（数学）
		自然科学概論 理工学論 理工数学基礎Ⅰ 理工数学基礎Ⅱ 生命数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼担	講師	前田瞬
		〈平成30年4月〉 博士（情報科学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	准教授	松橋英市
		〈平成30年4月〉 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	講師	渡邊忠之
		〈平成30年4月〉 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	講師	中田行彦
		〈平成30年4月〉 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	講師	岩本真裕子
		〈平成30年4月〉 博士（数理科学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	講師	イェリツシユ
		〈平成30年4月〉 博士（数学）
		自然科学概論 理工学論 理工数学基礎Ⅰ 理工数学基礎Ⅱ 生命数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼担	講師	前田瞬
		〈平成30年4月〉 博士（情報科学）
		【平成30年度末まで海外特別研究員】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ 医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	准教授	松橋英市
		〈平成30年4月〉 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	准教授	山田隆行
		〈平成31年4月1日〉 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	講師	渡邊忠之
		〈平成30年4月〉 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	講師	中田行彦
		〈平成30年4月〉 博士（理学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	講師	岩本真裕子
		〈平成30年4月〉 博士（数理科学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ
兼担	講師	イェリツシユ
		〈平成30年4月〉 博士（数学）
		自然科学概論 理工学論 理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼担	講師	前田瞬
		〈平成30年4月〉 博士（情報科学）
		理工数学基礎Ⅰ 生命数学基礎Ⅱ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	會澤邦夫 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		知能情報デザイン論
兼任	教授	平川正人 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		医生物学と数学・情報科学 の接点 臨床・社会・環境医学と高 度情報学の接点
兼任	教授	濱口清治 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		自然科学概論 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼任	准教授	廣富哲也 ＜平成30年4月＞ 博士（コンピュータ理工学）
		知能情報デザイン論 臨床・社会・環境医学と高 度情報学の接点
兼任	准教授	神崎映光 ＜平成30年4月＞ 博士（情報科学）
		理工学論
兼任	講師	六井淳 ＜平成30年4月＞ 博士（情報科学）
		臨床・社会・環境医学と高 度情報学の接点
兼任	助教	山田泰寛 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		知能情報デザイン論
兼任	教授	大庭卓也 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		放射線の医療応用と同位元 素の水環境への影響 I
		梶川靖友 ＜平成30年4月＞

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	會澤邦夫 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		知能情報デザイン論
兼任	教授	平川正人 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		医生物学と数学・情報科学 の接点 臨床・社会・環境医学と高 度情報学の接点
兼任	教授	濱口清治 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		自然科学概論 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼任	准教授	廣富哲也 ＜平成30年4月＞ 博士（コンピュータ理工学）
		知能情報デザイン論 臨床・社会・環境医学と高 度情報学の接点
兼任	准教授	神崎映光 ＜平成30年4月＞ 博士（情報科学）
		理工学論
兼任	講師	六井淳 ＜平成30年4月＞ 博士（情報科学）
		臨床・社会・環境医学と高 度情報学の接点
兼任	助教	山田泰寛 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		知能情報デザイン論
兼任	教授	大庭卓也 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		放射線の医療応用と同位元 素の水環境への影響 I
		梶川靖友 ＜平成30年4月＞

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	會澤邦夫 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		知能情報デザイン論
兼任	教授	平川正人 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		医生物学と数学・情報科学 の接点 臨床・社会・環境医学と高 度情報学の接点
兼任	教授	濱口清治 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		自然科学概論 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼任	准教授	廣富哲也 ＜平成30年4月＞ 博士（コンピュータ理工学）
		知能情報デザイン論 臨床・社会・環境医学と高 度情報学の接点
兼任	准教授	神崎映光 ＜平成30年4月＞ 博士（情報科学）
		理工学論
兼任	助教	山田泰寛 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		知能情報デザイン論
兼任	教授	大庭卓也 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		放射線の医療応用と同位元 素の水環境への影響 I
		梶川靖友 ＜平成30年4月＞

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	博士（工学） 理工学論
兼任	教授	廣光一郎 ＜平成30年4月＞ 理学博士 海外インターンシップ 放射線の医療応用と同位元 素の水環境への影響Ⅰ
兼任	教授	藤原賢二 ＜平成30年4月＞ 工学博士 理工学論
兼任	教授	田中宏志 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） 自然科学概論 理工学論
兼任	教授	藤田恭久 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） 医療のための光工学の基礎
兼任	教授	山田容士 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） 理工学論
兼任	教授	北村寿宏 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） MOT特論
兼任	助教	ファミリアン ＜平成30年4月＞ 博士（工学） Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼任	助教	水野齋 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） Fundamentals of Natural

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	博士（工学） 理工学論
兼任	教授	廣光一郎 ＜平成30年4月＞ 理学博士 海外インターンシップ 放射線の医療応用と同位元 素の水環境への影響Ⅰ
兼任	教授	藤原賢二 ＜平成30年4月＞ 工学博士 理工学論
兼任	教授	田中宏志 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） 自然科学概論 理工学論
兼任	教授	藤田恭久 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） 医療のための光工学の基礎
兼任	教授	山田容士 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） 理工学論
兼任	教授	北村寿宏 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） MOT特論
兼任	助教	ファミリアン ＜平成30年4月＞ 博士（工学） Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼任	助教	水野齋 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） Fundamentals of Natural

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	博士（工学） 理工学論
兼任	教授	廣光一郎 ＜平成30年4月＞ 理学博士 海外インターンシップ 放射線の医療応用と同位元 素の水環境への影響Ⅰ
兼任	教授	藤原賢二 ＜平成30年4月＞ 工学博士 理工学論
兼任	教授	田中宏志 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） 自然科学概論 理工学論
兼任	教授	藤田恭久 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） 医療のための光工学の基礎
兼任	教授	山田容士 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） 理工学論 MOT特論
兼任	教授	北村寿宏 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） MOT基礎概論 MOT特論
兼任	助教	ファミリアン ＜平成30年4月＞ 博士（工学） Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼任	助教	水野齋 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） Fundamentals of Natural

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Science and Technology 自然科学論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		Science and Technology 自然科学論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	矢野澄男 〈平成30年4月〉 博士（工学）
		自然科学概論 理工学論 MOT特論
兼担	教授	芦田文博 〈平成30年4月〉 博士（工学）
		理工学論
兼担	教授	吉田和信 〈平成30年4月〉 工学博士
		理工学論
兼担	教授	縄手雅彦 〈平成30年4月〉 工学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼担	教授	増田浩次 〈平成30年4月〉 博士（工学）
		医療のための光工学の基礎
兼担	准教授	李樹庭 〈平成30年4月〉 博士（工学）
		実践教育プロジェクトⅠ 実践教育プロジェクトⅡ 実践教育プロジェクトⅢ
兼担	教授	石賀裕明 〈平成30年4月〉 理学博士
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	教授	三瓶良和 〈平成30年4月〉 博士（理学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ
		入月俊明 〈平成30年4月〉

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	矢野澄男 〈平成30年4月〉 博士（工学）
		自然科学概論 理工学論 MOT特論
兼担	教授	芦田文博 〈平成30年4月〉 博士（工学）
		理工学論
兼担	教授	吉田和信 〈平成30年4月〉 工学博士
		理工学論
兼担	教授	縄手雅彦 〈平成30年4月〉 工学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼担	教授	増田浩次 〈平成30年4月〉 博士（工学）
		医療のための光工学の基礎
兼担	准教授	李樹庭 〈平成30年4月〉 博士（工学）
		実践教育プロジェクトⅠ 実践教育プロジェクトⅡ 実践教育プロジェクトⅢ
兼担	教授	石賀裕明 〈平成30年4月〉 理学博士
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	教授	三瓶良和 〈平成30年4月〉 博士（理学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ
		入月俊明 〈平成30年4月〉

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	矢野澄男 〈平成30年4月〉 博士（工学）
		自然科学概論 理工学論
兼担	教授	芦田文博 〈平成30年4月〉 博士（工学）
		理工学論
兼担	教授	吉田和信 〈平成30年4月〉 工学博士
		理工学論
兼担	教授	縄手雅彦 〈平成30年4月〉 工学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼担	教授	増田浩次 〈平成30年4月〉 博士（工学）
		医療のための光工学の基礎
兼担	准教授	李樹庭 〈平成30年4月〉 博士（工学）
		実践教育プロジェクトⅠ 実践教育プロジェクトⅡ 実践教育プロジェクトⅢ
兼担	教授	石賀裕明 〈平成30年4月〉 理学博士
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	教授	三瓶良和 〈平成30年4月〉 博士（理学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ
		入月俊明 〈平成30年4月〉

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	博士（理学）
		自然科学概論 環境システム科学論
兼任	教授	汪発武 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		環境システム科学論
兼任	教授	酒井哲弥 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		環境システム科学論
兼任	教授	亀井淳志 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼任	講師	アウア-アント`レアス ＜平成30年4月＞ Ph. D.
		英語による発表技術
兼任	教授	井藤和人 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		自然科学概論 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 土壌環境共生学特論
兼任	教授	宮永龍一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		応用昆虫学特論
兼任	教授	木原淳一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		植物病理生態学特論
兼任	教授	上野誠 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		植物病理生態学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	博士（理学）
		自然科学概論 環境システム科学論
兼任	教授	汪発武 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		環境システム科学論
兼任	教授	酒井哲弥 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		環境システム科学論
兼任	教授	亀井淳志 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼任	講師	アウア-アント`レアス ＜平成30年4月＞ Ph. D.
		英語による発表技術
兼任	教授	井藤和人 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		自然科学概論 Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 土壌環境共生学特論
兼任	教授	宮永龍一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		応用昆虫学特論
兼任	教授	木原淳一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		植物病理生態学特論
兼任	教授	上野誠 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		植物病理生態学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	博士（理学）
		自然科学概論 環境システム科学論
兼任	教授	汪発武 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		環境システム科学論
兼任	教授	酒井哲弥 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		環境システム科学論
兼任	教授	亀井淳志 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論
兼任	講師	アウア-アント`レアス ＜平成30年4月＞ Ph. D.
		英語による発表技術
兼任	教授	井藤和人 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 土壌環境共生学特論
兼任	教授	宮永龍一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		自然科学概論 応用昆虫学特論
兼任	教授	木原淳一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		植物病理生態学特論
兼任	教授	上野誠 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		植物病理生態学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		担当授業科目名
兼任	教授	佐藤利夫 <平成30年4月> 工学博士
		環境工学特論
兼任	教授	増永二之 <平成30年4月> 博士（農学）
		環境システム科学論 環境工学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		担当授業科目名
兼任	教授	佐藤利夫 <平成30年4月> 工学博士
		環境工学特論
兼任	教授	増永二之 <平成30年4月> 博士（農学）
		環境システム科学論 環境工学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		担当授業科目名
兼任	教授	佐藤利夫 <平成30年4月> 工学博士
		環境工学特論
兼任	教授	増永二之 <平成30年4月> 博士（農学）
		環境工学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	山口啓子 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		水圏生態学特論
兼任	教授	喜多威知郎 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		環境システム科学論 水資源利用論
兼任	教授	谷野章 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		MOT特論 環境共生計測特論
兼任	教授	武田育郎 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 水文学特論
兼任	准教授	巢山弘介 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		土壌環境共生学特論
兼任	准教授	泉洋平 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		応用昆虫学特論
兼任	准教授	川口英之 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		環境システム科学論 森林生態環境学特論
兼任	准教授	久保満佐子 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		森林生態環境学特論
兼任	准教授	桑原智之 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	山口啓子 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		水圏生態学特論
兼任	教授	喜多威知郎 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		環境システム科学論 水資源利用論
兼任	教授	谷野章 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		MOT特論 環境共生計測特論
兼任	教授	武田育郎 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 水文学特論
兼任	准教授	巢山弘介 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		土壌環境共生学特論
兼任	准教授	泉洋平 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		応用昆虫学特論
兼任	准教授	川口英之 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		環境システム科学論 森林生態環境学特論
兼任	准教授	久保満佐子 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		森林生態環境学特論
兼任	准教授	桑原智之 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	山口啓子 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		水圏生態学特論
兼任	教授	喜多威知郎 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		環境システム科学論 水資源利用論
兼任	教授	谷野章 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		環境共生計測特論
兼任	教授	武田育郎 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 水文学特論
兼任	准教授	巢山弘介 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		土壌環境共生学特論
兼任	准教授	泉洋平 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		応用昆虫学特論
兼任	准教授	川口英之 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		環境システム科学論 森林生態環境学特論
兼任	准教授	久保満佐子 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		森林生態環境学特論
兼任	准教授	桑原智之 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		環境工学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		環境工学特論
兼任	准教授	倉田健悟
		＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		水圏生態学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		環境工学特論
兼任	准教授	倉田健悟
		＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		水圏生態学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼任	准教授	倉田健悟
		＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		水圏生態学特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼担	准教授	堀之内正博 <平成30年4月> 博士（農学）
		水圏生態学特論
兼担	准教授	鈴木美成 <平成30年4月> 博士（農学）
		機能性物質・食品の応用の基礎 環境共生計測特論
兼担	准教授	石井将幸 <平成30年4月> 博士（農学）
		施設工学特論
兼担	准教授	宗村広昭 <平成30年4月> 博士（農学）
		水文学特論
兼担	助教	林昌平 <平成30年4月> 博士（農学）
		土壌環境共生学特論
兼担	助教	藤巻玲路 <平成30年4月> 博士（農学）
		森林生態環境学特論
兼担	助教	佐藤邦明 <平成30年4月> 博士（農学）
		土壌環境共生学特論
兼担	助教	吉岡秀和 <平成30年4月> 博士（農学）
		水資源利用論
兼担	助教	佐藤裕和 <平成30年4月> 博士（環境学）
		水文学特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼担	准教授	堀之内正博 <平成30年4月> 博士（農学）
		水圏生態学特論
兼担	准教授	鈴木美成 <平成30年4月> 博士（農学）
		機能性物質・食品の応用の基礎 環境共生計測特論
兼担	准教授	石井将幸 <平成30年4月> 博士（農学）
		施設工学特論
兼担	准教授	宗村広昭 <平成30年4月> 博士（農学）
		水文学特論
兼担	助教	林昌平 <平成30年4月> 博士（農学）
		土壌環境共生学特論
兼担	助教	藤巻玲路 <平成30年4月> 博士（農学）
		森林生態環境学特論
兼担	助教	佐藤邦明 <平成30年4月> 博士（農学）
		土壌環境共生学特論
兼担	助教	吉岡秀和 <平成30年4月> 博士（農学）
		水資源利用論
兼担	助教	佐藤裕和 <平成30年4月> 博士（環境学）
		水文学特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼担	准教授	堀之内正博 <平成30年4月> 博士（農学）
		水圏生態学特論
兼担	准教授	石井将幸 <平成30年4月> 博士（農学）
		施設工学特論
兼担	助教	林昌平 <平成30年4月> 博士（農学）
		土壌環境共生学特論
兼担	助教	藤巻玲路 <平成30年4月> 博士（農学）
		森林生態環境学特論
兼担	助教	佐藤邦明 <平成30年4月> 博士（農学）
		土壌環境共生学特論
兼担	助教	吉岡秀和 <平成30年4月> 博士（農学）
		水資源利用論
兼担	助教	佐藤裕和 <平成30年4月> 博士（環境学）
		環境システム科学論 水文学特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	助教	深田耕太郎 〈平成30年4月〉 博士（農学）
		水文学特論
兼担	教授	小俣光司 〈平成30年4月〉 工学博士
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	半田真 〈平成30年4月〉 理学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	西垣内寛 〈平成30年4月〉 理学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	田中秀和 〈平成30年4月〉 博士（工学）
		MOT特論 機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	准教授	辻剛志 〈平成30年4月〉 博士（工学）
		自然科学概論
兼担	准教授	笹井亮 〈平成30年4月〉 博士（理学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	准教授	久保田岳志 〈平成30年4月〉 博士（理学）
		環境システム科学論
		飯田拓基

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	助教	深田耕太郎 〈平成30年4月〉 博士（農学）
		水文学特論
兼担	教授	小俣光司 〈平成30年4月〉 工学博士
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	半田真 〈平成30年4月〉 理学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	西垣内寛 〈平成30年4月〉 理学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	田中秀和 〈平成30年4月〉 博士（工学）
		MOT特論 機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	准教授	辻剛志 〈平成30年4月〉 博士（工学）
		自然科学概論
兼担	准教授	笹井亮 〈平成30年4月〉 博士（理学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	准教授	久保田岳志 〈平成30年4月〉 博士（理学）
		環境システム科学論
		飯田拓基

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	助教	深田耕太郎 〈平成30年4月〉 博士（農学）
		水文学特論
兼担	教授	小俣光司 〈平成30年4月〉 工学博士
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	半田真 〈平成30年4月〉 理学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	西垣内寛 〈平成30年4月〉 理学博士
		Fundamentals of Natural Science and Technology 自然科学論 機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	教授	田中秀和 〈平成30年4月〉 博士（工学）
		機能性物質・食品の応用の基礎
兼担	准教授	辻剛志 〈平成30年4月〉 博士（工学）
		自然科学概論
兼担	准教授	笹井亮 〈平成30年4月〉 博士（理学）
		理工医学のための生物材料学の基礎
兼担	准教授	久保田岳志 〈平成30年4月〉 博士（理学）
		環境システム科学論
		飯田拓基

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		環境システム科学論
兼任	准教授	新大軌 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		環境システム科学論
兼任	教授	澤田樹一郎 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		環境システム科学論
兼任	准教授	新大軌 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		環境システム科学論
兼任	教授	澤田樹一郎 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		環境システム科学論
兼任	准教授	新大軌 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		環境システム科学論
兼任	教授	澤田樹一郎 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
		自然科学概論
兼任	講師	小林久高 〈平成30年4月〉 博士（デザイン学）
		環境システム科学論
兼任	教授	廣瀬浩三 〈平成30年4月1日〉 文学修士
		アカデミック英語演習I
兼任	准教授	梶山秀雄 〈平成30年4月1日〉 博士（文学）
		アカデミック英語演習I
兼任	准教授	竹中祐貴 〈平成30年4月1日〉 博士（学術）
		アカデミック英語演習I
兼任	教授	中村守彦 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		MOT特論 医療のための光工学の基礎 発明の権利化と社会貢献
兼任	教授	桑野雄一郎 〈平成30年4月1日〉 学士（法学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
		自然科学概論
兼任	准教授	小林久高 〈平成30年4月〉 博士（デザイン学）
		環境システム科学論
兼任	教授	廣瀬浩三 〈平成30年4月1日〉 文学修士
		アカデミック英語演習I
兼任	准教授	梶山秀雄 〈平成30年4月1日〉 博士（文学）
		アカデミック英語演習I
兼任	准教授	竹中祐貴 〈平成30年4月1日〉 博士（学術）
		アカデミック英語演習I
兼任	教授	中村守彦 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		MOT特論 医療のための光工学の基礎 発明の権利化と社会貢献
兼任	教授	桑野雄一郎 〈平成30年4月1日〉 学士（法学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
		自然科学概論 MOT特論
兼任	准教授	小林久高 〈平成30年4月〉 博士（デザイン学）
		環境システム科学論
兼任	教授	廣瀬浩三 〈平成30年4月1日〉 文学修士
		アカデミック英語演習I
兼任	准教授	汪 曙東 〈平成31年4月1日〉 博士（工学）
		アカデミック英語演習I
兼任	准教授	竹中祐貴 〈平成30年4月1日〉 博士（学術）
		アカデミック英語演習I
兼任	教授	中村守彦 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		MOT特論 医療のための光工学の基礎 発明の権利化と社会貢献
兼任	教授	桑野雄一郎 〈平成30年4月1日〉 学士（法学）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		MOT特論
兼任	准教授	鹿住大助 ＜平成30年4月1日＞ 博士（文学）
		研究と倫理
兼任	教授	原田守 ＜平成30年4月1日＞ 博士（医学）
		研究と倫理 機能性物質・食品の応用の 基礎
兼任	教授	江淵武彦 ＜平成30年4月1日＞ 法学修士
		研究と倫理
兼任	准教授	岩瀬峰代 ＜平成30年4月1日＞ 博士（理学）
		研究力とキャリアデザイン 学際プレゼンテーション入 門
兼任	教授	内尾祐司 ＜平成30年4月1日＞ 博士（医学）
		理工医学のための生物材料 学の基礎
兼任	教授	浦野健 ＜平成30年4月1日＞ 博士（医学）
		理工医学のための生物材料 学の基礎
兼任	教授	竹下治男 ＜平成30年4月1日＞ 博士（医学）
		理工医学のための生物材料 学の基礎
兼任	教授	森田栄伸 ＜平成30年4月1日＞ 博士（医学）
		理工医学のための生物材料 学の基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		MOT特論
兼任	准教授	鹿住大助 ＜平成30年4月1日＞ 博士（文学）
		研究と倫理
兼任	教授	原田守 ＜平成30年4月1日＞ 博士（医学）
		研究と倫理 機能性物質・食品の応用の 基礎
兼任	教授	江淵武彦 ＜平成30年4月1日＞ 法学修士
		研究と倫理
兼任	准教授	岩瀬峰代 ＜平成30年4月1日＞ 博士（理学）
		研究力とキャリアデザイン 学際プレゼンテーション入 門
兼任	教授	内尾祐司 ＜平成30年4月1日＞ 博士（医学）
		理工医学のための生物材料 学の基礎
兼任	教授	浦野健 ＜平成30年4月1日＞ 博士（医学）
		理工医学のための生物材料 学の基礎
兼任	教授	竹下治男 ＜平成30年4月1日＞ 博士（医学）
		理工医学のための生物材料 学の基礎
兼任	教授	森田栄伸 ＜平成30年4月1日＞ 博士（医学）
		理工医学のための生物材料 学の基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		MOT特論
兼任	准教授	鹿住大助 ＜平成30年4月1日＞ 博士（文学）
		研究と倫理
兼任	教授	原田守 ＜平成30年4月1日＞ 博士（医学）
		研究と倫理 機能性物質・食品の応用の 基礎
兼任	教授	
兼任	准教授	岩瀬峰代 ＜平成30年4月1日＞ 博士（理学）
		研究力とキャリアデザイン 学際プレゼンテーション入 門
兼任	教授	内尾祐司 ＜平成30年4月1日＞ 博士（医学）
		理工医学のための生物材料 学の基礎
兼任	教授	浦野健 ＜平成30年4月1日＞ 博士（医学）
		理工医学のための生物材料 学の基礎
兼任	教授	竹下治男 ＜平成30年4月1日＞ 博士（医学）
		理工医学のための生物材料 学の基礎
兼任	教授	森田栄伸 ＜平成30年4月1日＞ 博士（医学）
		理工医学のための生物材料 学の基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		〈就任（予定）年月 〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	関根浄治
		〈平成30年4月1日〉 博士（歯学）
		理工医学のための生物材料 学の基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		〈就任（予定）年月 〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	関根浄治
		〈平成30年4月1日〉 博士（歯学）
		理工医学のための生物材料 学の基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		〈就任（予定）年月 〉 保有学位等
		担当授業科目名

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	永井秀政 〈平成30年4月1日〉 博士（医学） 理工医学のための生物材料 学の基礎
兼任	准教授	児玉達夫 〈平成30年4月1日〉 博士（医学） 理工医学のための生物材料 学の基礎
兼任	准教授	菅野貴浩 〈平成30年4月1日〉 博士（歯学） 理工医学のための生物材料 学の基礎
兼任	教授	川内秀之 〈平成30年4月1日〉 医学博士 機能性物質・食品の応用の 基礎
兼任	教授	和田孝一郎 〈平成30年4月1日〉 博士（医学） 機能性物質・食品の応用の 基礎
兼任	教授	福田誠司 〈平成30年4月1日〉 博士（医学） 機能性物質・食品の応用の 基礎
兼任	准教授	嘉数直樹 〈平成30年4月1日〉 博士（医学） 機能性物質・食品の応用の 基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	永井秀政 〈平成30年4月1日〉 博士（医学） 理工医学のための生物材料 学の基礎
兼任	准教授	児玉達夫 〈平成30年4月1日〉 博士（医学） 理工医学のための生物材料 学の基礎
兼任	准教授	菅野貴浩 〈平成30年4月1日〉 博士（歯学） 理工医学のための生物材料 学の基礎
兼任	教授	川内秀之 〈平成30年4月1日〉 医学博士 機能性物質・食品の応用の 基礎
兼任	教授	和田孝一郎 〈平成30年4月1日〉 博士（医学） 機能性物質・食品の応用の 基礎
兼任	教授	福田誠司 〈平成30年4月1日〉 博士（医学） 機能性物質・食品の応用の 基礎
兼任	准教授	嘉数直樹 〈平成30年4月1日〉 博士（医学） 機能性物質・食品の応用の 基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	谷戸正樹 〈平成31年4月1日〉 博士（医学） 理工医学のための生物材 料学の基礎
兼任	准教授	児玉達夫 〈平成30年4月1日〉 博士（医学） 理工医学のための生物材料 学の基礎
兼任	准教授	菅野貴浩 〈平成30年4月1日〉 博士（歯学） 理工医学のための生物材料 学の基礎
兼任	教授	川内秀之 〈平成30年4月1日〉 医学博士 機能性物質・食品の応用の 基礎
兼任	教授	和田孝一郎 〈平成30年4月1日〉 博士（医学） 機能性物質・食品の応用の 基礎
兼任	教授	福田誠司 〈平成30年4月1日〉 博士（医学） 機能性物質・食品の応用の 基礎
兼任	准教授	嘉数直樹 〈平成30年4月1日〉 博士（医学） 機能性物質・食品の応用の 基礎

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	大谷浩 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	山口修平 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	講師	小野田慶一 〈平成30年4月1日〉 博士（学術）
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	長井篤 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点 医療のための光工学の基礎
兼担	教授	並河徹 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	教授	神田秀幸 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	教授	津本周作 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	教授	磯村実 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	大谷浩 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	山口修平 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	講師	小野田慶一 〈平成30年4月1日〉 博士（学術）
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	長井篤 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点 医療のための光工学の基礎
兼担	教授	並河徹 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	教授	神田秀幸 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	教授	津本周作 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	教授	磯村実 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	大谷浩 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	山口修平 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	講師	小野田慶一 〈平成30年4月1日〉 博士（学術）
		医生物学と数学・情報科学の接点
兼担	教授	長井篤 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点 医療のための光工学の基礎
兼担	教授	並河徹 〈平成30年4月1日〉 医学博士
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	教授	神田秀幸 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	教授	津本周作 〈平成30年4月1日〉 博士（工学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点
兼担	教授	磯村実 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	山崎雅之 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	山崎雅之 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	山崎雅之 ＜平成30年4月1日＞ 博士（工学）
		臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	藤井政俊 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		医療のための光工学の基礎
兼任	准教授	佐藤秀一 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		医療のための光工学の基礎
兼任	教授	北垣一 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ
兼任	教授	猪俣泰典 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ
兼任	講師	浅香加奈子 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習Ⅰ
兼任	講師	小豆澤美穂 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習Ⅰ
兼任	講師	山根アドリアナ 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習Ⅱ （英語発信対応）
兼任	講師	小葉田尚子 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習Ⅱ （TOEIC対応）
		阿久戸敬治 〈平成30年4月1日〉

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	藤井政俊 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		医療のための光工学の基礎
兼任	准教授	佐藤秀一 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		医療のための光工学の基礎
兼任	教授	北垣一 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ
兼任	教授	猪俣泰典 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ
兼任	講師	浅香加奈子 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習Ⅰ
兼任	講師	小豆澤美穂 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習Ⅰ
兼任	講師	山根アドリアナ 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習Ⅱ （英語発信対応）
兼任	講師	小葉田尚子 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習Ⅱ （TOEIC対応）
		阿久戸敬治 〈平成30年4月1日〉

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	藤井政俊 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		医療のための光工学の基礎
兼任	准教授	
兼任	教授	北垣一 〈平成30年4月1日〉 博士（医学）
		放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ
兼任	教授	
兼任	講師	浅香加奈子 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習Ⅰ
兼任	講師	小豆澤美穂 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習Ⅰ
兼任	講師	山根アドリアナ 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習Ⅱ （英語発信対応）
兼任	講師	小葉田尚子 〈平成30年4月1日〉 修士
		アカデミック英語演習Ⅱ （TOEIC対応）
		阿久戸敬治 〈平成30年4月1日〉

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	博士（工学）
		MOT特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	博士（工学）
		MOT特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	博士（工学）
		MOT特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	吉野勝美 〈平成30年4月1日〉 修士（工学）
		MOT特論
兼任	講師	出川通 〈平成30年4月1日〉 工学博士
		MOT特論
兼任	講師	溝口元 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		研究と倫理

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	吉野勝美 〈平成30年4月1日〉 修士（工学）
		MOT特論
兼任	講師	出川通 〈平成30年4月1日〉 工学博士
		MOT特論
兼任	講師	溝口元 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		研究と倫理

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		〈就任（予定）年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	吉野勝美 〈平成30年4月1日〉 修士（工学）
		MOT特論
兼任	講師	出川通 〈平成30年4月1日〉 工学博士
		MOT特論
兼任	講師	溝口元 〈平成30年4月1日〉 理学博士
		研究と倫理

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。  
その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。**
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
  - ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
  - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼任、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) -②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

該当なし

【令和元年度】

- ・ 蜂谷助教就任。
- ・ 古田助教辞職。大島准教授定年退職。初見准教授定年退職。
- ・ 須貝助教，山口陽子助教就任。

- (注)
- ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
  - ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
  - ・ 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。  
なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導補助教員数
7	5	3
名	名	名

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文部省告示第七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数【大学院】

設置時の計画					現在（報告時）の状況				
教授	准教授	講師	助教	計（A）	教授	准教授	講師	助教	計（B）
23	22	1	14	60	25	24	1	12	62
(25)	(26)	(1)	(10)	(62)					
研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数		
46	14	0			50	12	0		
(52)	(10)	(0)							
現在（報告時）の完成年度時の状況					現在（報告時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計（C）	教授	准教授	講師	助教	計（D）
25	24	1	12	62	25	24	1	12	62
[+2]	[+2]	[0]	[△2]	[+2]	[+2]	[+2]	[0]	[△2]	[+2]
研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数		
50	12	0			50	12	0		
[+4]	[△2]	[0]			[+4]	[△2]	[0]		

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、（ ）内に開設時の状況を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）  
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記（B））の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時（上記（C））の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。  
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。  
 [ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況（C）}}{\text{設置時の計画（A）}} = \frac{62}{60} = \boxed{103.33} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況（B）}} = \frac{0}{62} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

該当なし

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由	
合計 (D)						後任補充状況の集計 (E)		
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
0	人	必修	科目		必修	科目	必修	科目
		選択	科目		選択	科目	選択	科目
		自由	科目		自由	科目	自由	科目
		計	科目		計	科目	計	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
- ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	助教	古田賢次郎	H31.3	選択	分子構造機能特論	①	H31.3.31付け退職のため辞任（元）
				必修	セミナーI-9	①	
				必修	セミナーII-9	①	
				必修	セミナーIII-9	①	
				必修	セミナーIV-9	①	
				必修	特別研究I-9	①	
				必修	特別研究II-9	①	
				必修	特別研究III-9	①	
				必修	特別研究IV-9	①	
				選択	有機合成特論	①	
				必修	Thesis Seminar I-9	①	
				必修	セミナーI-9	①	
				必修	Thesis Seminar II-9	①	
				必修	セミナーII-9	①	
				必修	Thesis Seminar III-9	①	
				必修	セミナーIII-9	①	
				必修	Thesis Seminar IV-9	①	
				必修	セミナーIV-9	①	
				必修	Thesis Research I-9	①	
				必修	特別研究I-9	①	
必修	Thesis Research II-9	①					
必修	特別研究II-9	①					
必修	Thesis Research III-9	①					
必修	特別研究III-9	①					
必修	Thesis Research IV-9	①					
必修	特別研究IV-9	①					
合計 (F)						後任補充状況の集計 (G)	

辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)		
1	人	必修	24	科目	必修	24	科目	必修	0	科目
		選択	2	科目	選択	2	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	26	科目	計	26	科目	計	0	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および( )書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計 (D) + (F)		後任補充状況の集計 (E) + (G)								
辞任等した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)		
1	人	必修	24	科目	必修	24	科目	必修	0	科目
		選択	2	科目	選択	2	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	26	科目	計	26	科目	計	0	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{1}{60} = \boxed{1.66} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

該当なし

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	准教授	大島 郎伸	必修	セミナーI-9	①	H31.3.31付け65歳で定年退職(元)			
			必修	セミナーII-9	①				
			必修	セミナーIII-9	①				
			必修	セミナーIV-9	①				
			必修	特別研究I-9	①				
			必修	特別研究II-9	①				
			必修	特別研究III-9	①				
			必修	特別研究IV-9	①				
			必修	Thesis Seminar I-9	①				
			必修	Thesis Seminar II-9	①				
			必修	Thesis Seminar III-9	①				
			必修	Thesis Seminar IV-9	①				
			必修	Thesis Research I-9	①				
			必修	Thesis Research II-9	①				
2	准教授	初見 眞知子	必修	セミナーI-9	①	H31.3.31付け65歳で定年退職(元)			
			必修	セミナーII-9	①				
			必修	セミナーIII-9	①				
			必修	セミナーIV-9	①				
			必修	特別研究I-9	①				
			必修	特別研究II-9	①				
			必修	特別研究III-9	①				
			必修	特別研究IV-9	①				
			必修	Thesis Seminar I-9	①				
			必修	Thesis Seminar II-9	①				
			必修	Thesis Seminar III-9	①				
			必修	Thesis Seminar IV-9	①				
			必修	Thesis Research I-9	①				
			必修	Thesis Research II-9	①				
必修	Thesis Research III-9	①							
必修	Thesis Research IV-9	①							
合計				後任補充状況の集計					
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
2	人	必修	32 科目	必修	32 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	32 科目	計	32 科目	計	0 科目	計	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および( )書きで報告年度を記入してください。  
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

「大学の所見」

辞任した専任教員が担当する予定であった授業科目のうち、他の教員と共同で開講する授業については、他の専任教員により内容を変更することなく実施する体制を整えたため、該当授業の開講に支障はない。また、単独で担当する予定であった授業科目も、他の専任教員又は兼任教員により内容を変更することなく実施するため、教育課程の編成に変更はない。

「学生への周知方法」

担当教員の変更については、掲示や各指導教員からの連絡により学生へ周知している。また、シラバスにより、授業の目的、達成目標、授業の内容や進め方、成績評価の方法およびその基準など詳細な情報を提供しており、専任教員の一部が交代しても学生の履修に支障がないように情報を提供している。

(注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

## 6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の の 実 施 計 画
認 可 時 (平成30年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成31年3月)	該当なし		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
  - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
  - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、調査結果が公表された年度の年を記入してください。

## 7 その他全般的事項

<自然科学研究科 農生命科学専攻>

### (1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

### (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

#### ① 実施体制

##### a 委員会の設置状況

島根大学大学院自然科学研究科学務委員会（規則は別紙のとおり）

##### b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

年間約11回開催。委員11名のうち、毎回11名が参加（代理出席含む）

##### c 委員会の審議事項等

別紙規則のとおり

#### ② 実施状況

##### a 実施内容

- ・ 能動的授業、多面的授業についての研修会
- ・ 優良教育実践として表彰された取り組みの情報共有

##### b 実施方法

- ・ 全学のFD研修等を行う「教育推進センター」等の関係機関と連携して部局FDを実施した。

##### c 開催状況（教員の参加状況含む）

部局FD研修会

- ・ 「キャリアデザインの授業開発と実践」「域学連携による農村地域づくりの実践教育（平成31年2月20日 人数：77）

##### d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

今後の授業評価結果等をもとに必要に応じて改善等を行う予定

#### ③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

##### a 実施の有無及び実施時期

教育推進センターが主体となり、各学期の授業終了時頃に全学的にWebによるアンケートを実施している。

##### b 教員や学生への公開状況、方法等

学内サイトにて公開している。

(注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。  
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置計画に沿って実施を進めている。引き続き、設置の趣旨・目的の達成に向けて取り組んでいく。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・未定

b 公表方法

・未定

③ 認証評価を受ける計画

・令和4年度までに評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）の評価を受ける予定であるが、時期は未定。

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）

a ホームページへの公表予定の有無 ( 有 ・ 無 )

b 公表有の場合の公表（予定）時期 ( 令和元年 5 月 10 日 )

b 公表無の場合の特段の理由 ( )

(注) ・ 今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。