

注3

大学番号：063

[平成30年度設置]

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

事前伺い

島根大学 生物資源科学部

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

生物資源科学部

<生命科学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	6
3. 施設・設備の整備状況、経費	32
4. 既設大学等の状況	33
5. 教員組織の状況	35
6. 附帯事項等に対する履行状況等	55
7. その他全般的事項	56

<農林生産学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	59
2. 授業科目の概要	64
3. 施設・設備の整備状況、経費	96
4. 既設大学等の状況	98
5. 教員組織の状況	100
6. 附帯事項等に対する履行状況等	122
7. その他全般的事項	123

<環境共生科学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	126
2. 授業科目の概要	131
3. 施設・設備の整備状況、経費	161
4. 既設大学等の状況	162
5. 教員組織の状況	164
6. 附帯事項等に対する履行状況等	192
7. その他全般的事項	193

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) 大学の位置

〒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)		
学部長	(イトウ カズヒト) 井藤 和人 (平成29年4月)		

生命科学科長	(ニシカワ アキオ) 西川 彰男 (平成30年4月)		
農林生産学科長	(イトウ カツヒサ) 伊藤 勝久 (平成30年4月)		
環境共生科学科長	(ヤマグチ ケイコ) 山口 啓子 (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	
生物資源科学部 生命科学科 学士(生物資源科学)	理学関係 農学関係	4年	70人	3年次 3人	286人	

- (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	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4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	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			
A 入学定員	70人 () [若干名]	人	70人 () [若干名]	人	人 () []	人	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	1.05倍	—	
志願者数	515人 () [15人]	() []	222人 () [19人]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []			
受験者数	304人 () [15人]	() []	162人 () [19人]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []			
合格者数	89人 () [4人]	() []	84人 () [6人]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []			
B 入学者数	75人 () [1人]	() []	72人 () [2人]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []			
入学定員超過率 B/A	1.07倍		1.02倍										

- (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

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4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	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	75 [1] (-)	0 [-] (-)	72 [2] (-)	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
2年次	/		75 [1] (-)	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
3年次	/		/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
4年次	/		/		/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
計	75 [1] (-)		147 [3] (-)	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	

- (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	75 人	0 人	平成30年度	0 人	0 人	
令和元年度	147 人	0 人	平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
令和2年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和3年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	10 人	3 人	(記入例) 就学意欲の低下(5人)、他の教育機関への転学(2名) [就職(1人)、除籍(2人)]
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
令和4年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
合計		0 人		人	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】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{75} = \boxed{0} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{147} = \boxed{0} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(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

<生物資源科学部 生命科学科 細胞生物学コース>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

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	
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微分積分学Ⅰ	1前	2								1
	基礎微分積分学Ⅱ	1後	2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前	2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後	2								1
	アルゴリズム基礎	1後	2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前	2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後	2								1
	化学基礎A	1前	2								1
	化学基礎B	1前	2								1
	地球環境科学概論	1後	2								1
	電気電子工学概論	1前	2								3
	建築デザイン概論	1前	2								11
小計(12科目)											
基盤科目(学部共通科目)	細胞生物学	1前	2			1		1			
	遺伝学	1後	2			1		1			1
	動物学	1後	2			1	2				1
	植物学	1後	2			1	1				2
	生態学	1後	2			1					4
	微生物学	1後	2			1	1				1
	物理化学	1後	2			1					
	有機化学Ⅰ	1後	2			1					
	基礎分子生物学	1後	2				1				
	生物化学Ⅰ	1後	2			1					
	物理学	1前	2			1	1		1		3
	化学	1前	2			2	1				3
	化学通論	2前	2			1					
	生物学	1前	2			1	2				3
	地学	1前	2								2
	生物資源と農学	1後	2								3
	フードビジネス論入門	1後	2								1
	統計学	1前	2								3
	基礎フィールド演習	1通	2			1					4
	基礎土壌学	1後	2								2
	農学原論	1後	2								1
	水環境学	1後	2								2
	基礎水理学	1後	2								1
	経済原論	1後	2								1
	農業キャリア論	3前	2								1
	資源作物・畜産学概論	1後	1								2
	園芸生産学概論	1後	1								3
	森林学概論	1後	1								4
	食と農の経済概論	1後	1								7
小計(29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	
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微分積分学Ⅰ	1前	2								1
	基礎微分積分学Ⅱ	1後	2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前	2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後	2								1
	アルゴリズム基礎	1後	2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前	2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後	2								1
	化学基礎A	1前	2								1
	化学基礎B	1前	2								1
	地球環境科学概論	1後	2								1
	電気電子工学概論	1前	2								3
	建築デザイン概論	1前	2								8
小計(12科目)											
基盤科目(学部共通科目)	細胞生物学	1前	2				1		1		
	遺伝学	1後	2				+		1		1
	動物学	1後	2			1	2				1
	植物学	1後	2			1	+		1		2
	生態学	1後	2			1					4
	微生物学	1後	2			1	+				2
	物理化学	1後	2			1					
	有機化学Ⅰ	1後	2			1					
	基礎分子生物学	1後	2				1				
	生物化学Ⅰ	1後	2			1					
	物理学	1前	2			2	+		+		2
	化学	1前	2			2	1				3
	化学通論	2前	2			1					
	生物学	1前	2			1	2				3
	地学	1前	2								2
	生物資源と農学	1後	2								3
	フードビジネス論入門	1後	2								1
	統計学	1前	2								3
	基礎フィールド演習	1通	2				1				4
	基礎土壌学	1後	2								2
	農学原論	1後	2								1
	水環境学	1後	2								2
	基礎水理学	1後	2								1
	経済原論	1後	2								1
	農業キャリア論	3前	2								+
	資源作物・畜産学概論	1後	1								2
	園芸生産学概論	1後	1								3
	森林学概論	1後	1								4
食と農の経済概論	1後	1								7	
小計(28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		
専門科目	生命科学基礎セミナーⅠ	1前	2			13	13		8			
	生命科学基礎セミナーⅡ	1後	2			13	13		8			
	卒業研究	4通	8			12	11		7			
	細胞生物学セミナーⅠ	2前	2			7	4		4			
	水圏・多様性生物学セミナーⅠ	2後	2			7	4		4			
	細胞生物学セミナーⅡ	3後	2			7	4		4			
	基礎生物科学実験	2前	2			7	4		4			
	生物科学実験	2前	2			7	4		4			
	細胞生物学実験Ⅰ	2後	2			7	4		4			
	細胞生物学実験Ⅱ	3前	2			7	4		4			
	水圏・多様性生物学実験Ⅰ	2後	2			7	4		4			
	水圏・多様性生物学実験Ⅱ	3前	2			7	4		4			
	動物生理学	2前	2			2						
	発生生物学	2後	2			1						
	植物生理学	2後	2			1						
	植物系統分類学	2前		2		1						
	進化遺伝学	3前		2		1						
	生態学通論	2後		2			1					
	臨海実習Ⅰ	2前		1		2					1	
	臨海実習Ⅱ	2前		1		2					1	
	臨海実習Ⅲ	2前		1		2					1	
	分子細胞生物学Ⅰ	2前		2			1					
	分子細胞生物学Ⅱ	2後		2			1					
	遺伝子工学	2後		2		1						
	組織・細胞構造学	2後		2			1					
	植物分子生物学	3前		2					1			
	細胞生理学	3前		2			1					
	免疫学	2後		2		1						
	動物生理生態学	2後		2					1			
	分子細胞学	2前		2		1						
	遺伝子機能学	2後		2		1						
	動物系統学	2前		2		1						
	環境生理学	2後		2		1			1			
	形態形成学	3前		2		2						
	多様性植物学	3後		2		1						
	海洋生物学	3前		2		1						
	生物統計解析学	3前		2					2			
	生物科学特論	2後		2							1	
	細胞生物学特論	2前		2							1	
	水圏・多様性生物学特論	2前		2							1	
	森林実習Ⅰ	1前		1								
	森林実習Ⅱ	1後		1								
	森林実習Ⅲ	2前		1								
	森林実習Ⅳ	2後		1								
	汽水域生態学	3前		2							1	
	環境汚染化学	1後		2							1	
	土壌微生物学	2前		2							1	
	水圏生態学	2後		2							1	
	基礎化学実験(*)	3前										
	物理学概論(*)	2前										
	地学通論(*)	2後										
	基礎物理学実験(*)	2前										
	地学実験(*)	3前										
小計(53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		
専門科目	生命科学基礎セミナーⅠ	1前	2			6	8		1			
	生命科学基礎セミナーⅡ	1後	2			7	4		4			
	卒業研究	4通	8			14	12		5		1	
	細胞生物学セミナーⅠ	2前	2			7	4		4			
	水圏・多様性生物学セミナーⅠ	2後	2			7	4		4			
	細胞生物学セミナーⅡ	3後	2			7	4		4			
	基礎生物科学実験	2前	2			7	4		4			
	生物科学実験	2前	2			7	4		4			
	細胞生物学実験Ⅰ	2後	2			7	4		4			
	細胞生物学実験Ⅱ	3前	2			7	4		4			
	水圏・多様性生物学実験Ⅰ	2後	2			7	4		4			
	水圏・多様性生物学実験Ⅱ	3前	2			7	4		4			
	動物生理学	2前	2			2						
	発生生物学	2後	2			1						
	植物生理学	3後	2			1						
	植物系統分類学	2前		2		1						
	進化遺伝学	3前		2		1						
	生態学通論	2後		2			1					
	臨海実習Ⅰ	2前		1		2					1	
	臨海実習Ⅱ	2後		1		2					1	
	臨海実習Ⅲ	2前		1		2					1	
	分子細胞生物学Ⅰ	2前		2			1					
	分子細胞生物学Ⅱ	2後		2			1					
	遺伝子工学	2後		2		1						
	組織・細胞構造学	2後		2			1					
	植物分子生物学	3前		2					1			
	細胞生理学	3前		2			1					
	免疫学	2後		2		1						
	動物生理生態学	2後		2					1			
	分子細胞学	2前		2		1						
	遺伝子機能学	2後		2		1						
	動物系統学	2前		2		1						
	環境生理学	2後		2		1			1			
	形態形成学	3前		2		2						
	多様性植物学	3後		2		1						
	海洋生物学	3前		2		1						
	生物統計解析学	3前		2					2			
	生物科学特論	2後		2							1	
	細胞生物学特論	2前		2							1	
	水圏・多様性生物学特論	2前		2							1	
	森林実習Ⅰ	1前		1								
	森林実習Ⅱ	1後		1								
	森林実習Ⅲ	2前		1								
	森林実習Ⅳ	2後		1								
	汽水域生態学	3前		2							1	
	環境汚染化学	1後		2							1	
	土壌微生物学	2前		2							1	
	水圏生態学	2後		2							1	
	基礎化学実験(*)	3前										
	物理学概論(*)	2前										
	地学通論(*)	2後										
	基礎物理学実験(*)	2前										
	地学実験(*)	3前										
小計(53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		
専門科目 (学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2前	1									
	就業体験Ⅱ	2前	1									
	臨海実習Ⅳ	2前	1									
	臨海実習Ⅴ	2前	1									
	森林実習Ⅴ	1前	1									
	里山フィールド演習	1前	2									
	果樹園芸の里フィールド演習	1前	2									
	里海フィールド演習	1前	2									
	森林フィールド演習	1前	2									
	酪農フィールド科学演習	1前	2									
	森・里・海フィールド演習	1前	2									
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前	1									
	作物生産科学フィールド演習	1前	2									
	臨海資源科学演習	1前	2									
	食品資源フィールド科学演習	1前	2									
	傾斜地フィールド演習	1前	2									
	鳥根県立大学開講科目(*)											
	環境共生学(英語)			2								
	農林生産学概論(英語)			2								
基礎生物学(英語)			2									
小計(19科目)												
合計(113科目)		-										
卒業要件及び履修方法												
[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位) [履修方法] 生命科学科 細胞生物学コース 全学共通教育科目 34単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 16単位以上 専門科目 66単位以上(必修36単位)												

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		
専門科目 (学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2通	1									
	就業体験Ⅱ	2通	1									
	臨海実習Ⅳ	2前	1									
	臨海実習Ⅴ	2前	1									
	森林実習Ⅴ	1前	1									
	里山フィールド演習	1前	2									
	果樹園芸の里フィールド演習	1前	2									
	里海フィールド演習	1前	2									
	森林フィールド演習	1前	2									
	酪農フィールド科学演習	1前	2									
	森・里・海フィールド演習	1前	2									
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前	1									
	作物生産科学フィールド演習	1前	2									
	臨海資源科学演習	1前	2									
	食品資源フィールド科学演習	1前	1									
	傾斜地フィールド演習	1前	2									
	鳥根県立大学開講科目(*)											
	環境共生学(英語)	1前	2									25
	農林生産学概論(英語)	1後	2									15
基礎生物学(英語)	1後	2				2	4		1			
小計(19科目)												
合計(112科目)		-										
卒業要件及び履修方法												
[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位) [履修方法] 生命科学科 細胞生物学コース 全学共通教育科目 34単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 16単位以上 専門科目 66単位以上(必修36単位)												

(1) - ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

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	
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微分積分学Ⅰ	1前		2							1
	基礎微分積分学Ⅱ	1後		2							1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2							1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2							1
	アルゴリズム基礎	1後		2							1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2							1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2							1
	化学基礎A	1前		2							1
	化学基礎B	1前		2							1
	地球環境科学概論	1後		2							1
	電気電子工学概論	1前		2							3
	建築デザイン概論	1前		2							11
小計(12科目)											
基盤科目(学部共通科目)	細胞生物学	1前		2			1		1		1
	遺伝学	1後		2			1		1		1
	動物学	1後		2		1	2				1
	植物学	1後		2		1	1				2
	生態学	1後		2		1					4
	微生物学	1後		2		1	1				1
	物理化学	1後		2		1					
	有機化学Ⅰ	1後		2		1					
	基礎分子生物学	1後		2			1				
	生物化学Ⅰ	1後		2		1					
	物理学	1前		2		1	1		1		3
	化学	1前		2		2	1				3
	化学通論	2前		2		1					
	生物学	1前		2		1	2				3
	地学	1前		2							2
	生物資源と農学	1後		2							3
	フードビジネス論入門	1後		2							1
	統計学	1前		2							3
	基礎フィールド演習	1通		2		1					4
	基礎土壌学	1後		2							2
	農学原論	1後		2							1
	水環境学	1後		2							2
	基礎水理学	1後		2							1
	経済原論	1後		2							1
	農業キャリア論	3前		2							1
	資源作物・畜産学概論	1後		1							2
	園芸生産学概論	1後		1							3
	森林学概論	1後		1							4
	食と農の経済概論	1後		1							7
小計(29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	
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微分積分学Ⅰ	1前		2							1
	基礎微分積分学Ⅱ	1後		2							1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2							1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2							1
	アルゴリズム基礎	1後		2							1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2							1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2							1
	化学基礎A	1前		2							1
	化学基礎B	1前		2							1
	地球環境科学概論	1後		2							1
	電気電子工学概論	1前		2							3
	建築デザイン概論	1前		2							8
小計(12科目)											
基盤科目(学部共通科目)	細胞生物学	1前		2			1		1		1
	遺伝学	1後		2			+		1		1
	動物学	1後		2		1	2				1
	植物学	1後		2		1	+		1		2
	生態学	1後		2		1					4
	微生物学	1後		2		1	+				2
	物理化学	1後		2		1					
	有機化学Ⅰ	1後		2		1					
	基礎分子生物学	1後		2			1				
	生物化学Ⅰ	1後		2		1					
	物理学	1前		2		2	+		+		2
	化学	1前		2		2	1				3
	化学通論	2前		2		1					
	生物学	1前		2		1	2				3
	地学	1前		2							2
	生物資源と農学	1後		2							3
	フードビジネス論入門	1後		2							1
	統計学	1前		2							3
	基礎フィールド演習	1通		2		1					4
	基礎土壌学	1後		2							2
	農学原論	1後		2							1
	水環境学	1後		2							2
	基礎水理学	1後		2							1
	経済原論	1後		2							1
	農業キャリア論	3前		2							+
	資源作物・畜産学概論	1後		1							2
	園芸生産学概論	1後		1							3
	森林学概論	1後		1							4
食と農の経済概論	1後		1							7	
小計(28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		
専門科目	生命科学基礎セミナーⅠ	1前	2			13	13		8			
	生命科学基礎セミナーⅡ	1後	2			13	13		8			
	卒業研究	4通	8			12	11		7			
	細胞生物学セミナーⅠ	2前	2			7	4		4			
	水圏・多様性生物学セミナーⅠ	2後	2			7	4		4			
	水圏・多様性生物学セミナーⅡ	3後	2			7	4		4			
	基礎生物学実験	2前	2			7	4		4			
	生物学実験	2前	2			7	4		4			
	細胞生物学実験Ⅰ	2後	2			7	4		4			
	細胞生物学実験Ⅱ	3前	2			7	4		4			
	水圏・多様性生物学実験Ⅰ	2後	2			7	4		4			
	水圏・多様性生物学実験Ⅱ	3前	2			7	4		4			
	植物系統分類学	2前	2			1						
	進化遺伝学	3前	2			1						
	生態学通論	2後	2				1					
	動物生理学	2前		2		2						
	発生生物学	2後		2		1						
	植物生理学	2後		2		1						
	臨海実習Ⅰ	2前		1		2					1	
	臨海実習Ⅱ	2前		1		2					1	
	臨海実習Ⅲ	2前		1		2					1	
	動物系統学	2前		2		1						
	汽水域生態学	3前		2							1	
	水圏生態学	2後		2							1	
	組織・細胞構造学	2後		2			1					
	植物分子生物学	3前		2					1			
	細胞生理学	3前		2			1					
	免疫学	2後		2		1						
	動物生理生態学	2後		2					1			
	分子細胞学	2前		2		1						
	遺伝子機能学	2後		2		1						
	環境生理学	2後		2		1			1			
	形態形成学	3前		2		2						
	多様性植物学	3後		2		1						
	海洋生物学	3前		2		1						
	生物統計解析学	3前		2					2			
	生物学特論	2後		2							1	
	細胞生物学特論	2前		2							1	
	水圏・多様性生物学特論	2前		2							1	
	分子細胞生物学Ⅰ	2前		2			1					
	分子細胞生物学Ⅱ	2後		2			1					
	遺伝子工学	2後		2		1						
	森林実習Ⅰ	1前		1								
	森林実習Ⅱ	1後		1								
	森林実習Ⅲ	2前		1								
	森林実習Ⅳ	2後		1								
	環境汚染化学	1後		2							1	
	土壌微生物学	2前		2							1	
	基礎化学実験(*)	3前										
	物理学概論(*)	2前										
	地学通論(*)	2後										
	基礎物理学実験(*)	2前										
	地学実験(*)	3前										
小計(53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		
専門科目	生命科学基礎セミナーⅠ	1前	2			6	8		1			
	生命科学基礎セミナーⅡ	1後	2			7	4		4			
	卒業研究	4通	8			14	12		5			1
	細胞生物学セミナーⅠ	2前	2			7	4		4			
	水圏・多様性生物学セミナーⅠ	2後	2			7	4		4			
	水圏・多様性生物学セミナーⅡ	3後	2			7	4		4			
	基礎生物学実験	2前	2			7	4		4			
	生物学実験	2前	2			7	4		4			
	細胞生物学実験Ⅰ	2後	2			7	4		4			
	細胞生物学実験Ⅱ	3前	2			7	4		4			
	水圏・多様性生物学実験Ⅰ	2後	2			7	4		4			
	水圏・多様性生物学実験Ⅱ	3前	2			7	4		4			
	植物系統分類学	2前	2			1						
	進化遺伝学	3前	2			1						
	生態学通論	2後	2				1					
	動物生理学	2前		2		2						
	発生生物学	2後		2		1						
	植物生理学	3後		2		1						
	臨海実習Ⅰ	2前		1		2					1	
	臨海実習Ⅱ	2後		1		2					1	
	臨海実習Ⅲ	2前		1		2					1	
	動物系統学	2前		2		1						
	汽水域生態学	3前		2							1	
	水圏生態学	2後		2							1	
	組織・細胞構造学	2後		2			1					
	植物分子生物学	3前		2					1			
	細胞生理学	3前		2			1					
	免疫学	2後		2		1						
	動物生理生態学	2後		2					1			
	分子細胞学	2前		2		1						
	遺伝子機能学	2後		2		1						
	環境生理学	2後		2		1			1			
	形態形成学	3前		2		2						
	多様性植物学	3後		2		1						
	海洋生物学	3前		2		1						
	生物統計解析学	3前		2					2			
	生物学特論	2後		2							1	
	細胞生物学特論	2前		2							1	
	水圏・多様性生物学特論	2前		2							1	
	分子細胞生物学Ⅰ	2前		2			1					
	分子細胞生物学Ⅱ	2後		2			1					
	遺伝子工学	2後		2		1						
	森林実習Ⅰ	1前		1								
	森林実習Ⅱ	1後		1								
	森林実習Ⅲ	2前		1								
	森林実習Ⅳ	2後		1								
	環境汚染化学	1後		2							1	
	土壌微生物学	2前		2							1	
	基礎化学実験(*)	3前										
	物理学概論(*)	2前										
	地学通論(*)	2後										
	基礎物理学実験(*)	2前										
	地学実験(*)	3前										
小計(53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		
専門科目 (学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2前	1									
	就業体験Ⅱ	2前	1									
	臨海実習Ⅳ	2前	1									
	臨海実習Ⅴ	2前	1									
	森林実習Ⅴ	1前	1									
	里山フィールド演習	1前	2									
	果樹園芸の里フィールド演習	1前	2									
	里海フィールド演習	1前	2									
	森林フィールド演習	1前	2									
	酪農フィールド科学演習	1前	2									
	森・里・海フィールド演習	1前	2									
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前	1									
	作物生産科学フィールド演習	1前	2									
	臨海資源科学演習	1前	2									
	食品資源フィールド科学演習	1前	2									
	傾斜地フィールド演習	1前	2									
	島根県立大学開講科目(*)											
	環境共生学(英語)			2								
	農林生産学概論(英語)			2								
基礎生物学(英語)			2									
小計(19科目)												
合計(113科目)		-										
卒業要件及び履修方法												
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法] 生命科学科 水圏・多様性生物学コース 全学共通教育科目 34単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 16単位以上 専門科目 66単位以上(必修36単位)</p>												

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		
専門科目 (学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2通	1									
	就業体験Ⅱ	2通	1									
	臨海実習Ⅳ	2前	1									
	臨海実習Ⅴ	2前	1									
	森林実習Ⅴ	1前	1									
	里山フィールド演習	1前	2									
	果樹園芸の里フィールド演習	1前	2									
	里海フィールド演習	1前	2									
	森林フィールド演習	1前	2									
	酪農フィールド科学演習	1前	2									
	森・里・海フィールド演習	1前	2									
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前	1									
	作物生産科学フィールド演習	1前	2									
	臨海資源科学演習	1前	2									
	食品資源フィールド科学演習	1前	1									
	傾斜地フィールド演習	1前	2									
	島根県立大学開講科目(*)											
	環境共生学(英語)	1前	2									25
	農林生産学概論(英語)	1後	2									15
基礎生物学(英語)	1後	2				2	4		1			
小計(19科目)												
合計(112科目)		-										
卒業要件及び履修方法												
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法] 生命科学科 水圏・多様性生物学コース 全学共通教育科目 34単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 16単位以上 専門科目 66単位以上(必修36単位)</p>												

<生物資源科学部 生命科学科 生命機能化学コース>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

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	
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微分積分学Ⅰ	1前	2								1
	基礎微分積分学Ⅱ	1後	2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前	2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後	2								1
	アルゴリズム基礎	1後	2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前	2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後	2								1
	化学基礎A	1前	2								1
	化学基礎B	1前	2								1
	地球環境科学概論	1後	2								1
	電気電子工学概論	1前	2								3
	建築デザイン概論	1前	2								11
小計(12科目)											
基盤科目(学部共通科目)	細胞生物学	1前	2			1		1			
	遺伝学	1後	2			1		1			1
	動物学	1後	2		1	2					1
	植物学	1後	2		1	1					2
	生態学	1後	2		1						4
	微生物学	1後	2		1	1					1
	物理化学	1後	2		1						
	有機化学Ⅰ	1後	2		1						
	基礎分子生物学	1後	2			1					
	生物化学Ⅰ	1後	2		1						
	物理学	1前	2		1	1		1			3
	化学	1前	2		2	1					3
	化学通論	2前	2		1						
	生物学	1前	2		1	2					3
	地学	1前	2								2
	生物資源と農学	1後	2								3
	フードビジネス論入門	1後	2								1
	統計学	1前	2								3
	基礎フィールド演習	1通	2			1					4
	基礎土壌学	1後	2								2
	農学原論	1後	2								1
	水環境学	1後	2								2
	基礎水理学	1後	2								1
	経済原論	1後	2								1
	農業キャリア論	3前	2								1
	資源作物・畜産学概論	1後	1								2
	園芸生産学概論	1後	1								3
	森林学概論	1後	1								4
	食と農の経済概論	1後	1								7
小計(29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	
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微分積分学Ⅰ	1前	2								1
	基礎微分積分学Ⅱ	1後	2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前	2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後	2								1
	アルゴリズム基礎	1後	2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前	2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後	2								1
	化学基礎A	1前	2								1
	化学基礎B	1前	2								1
	地球環境科学概論	1後	2								1
	電気電子工学概論	1前	2								3
	建築デザイン概論	1前	2								8
小計(12科目)											
基盤科目(学部共通科目)	細胞生物学	1前	2			1		1			
	遺伝学	1後	2			1		1			1
	動物学	1後	2		1	2					1
	植物学	1後	2		1	1		1			2
	生態学	1後	2		1						4
	微生物学	1後	2		1	1		1			2
	物理化学	1後	2		1						
	有機化学Ⅰ	1後	2		1						
	基礎分子生物学	1後	2			1					
	生物化学Ⅰ	1後	2		1						
	物理学	1前	2		2	1		1			2
	化学	1前	2		2	1					3
	化学通論	2前	2		1						
	生物学	1前	2		1	2					3
	地学	1前	2								2
	生物資源と農学	1後	2								3
	フードビジネス論入門	1後	2								1
	統計学	1前	2								3
	基礎フィールド演習	1通	2			1					4
	基礎土壌学	1後	2								2
	農学原論	1後	2								1
	水環境学	1後	2								2
	基礎水理学	1後	2								1
	経済原論	1後	2								1
	農業キャリア論	3前	2								1
	資源作物・畜産学概論	1後	1								2
	園芸生産学概論	1後	1								3
	森林学概論	1後	1								4
食と農の経済概論	1後	1								7	
小計(28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		
専門科目	生命科学基礎セミナーⅠ	1前	2			13	13		8			
	生命科学基礎セミナーⅡ	1後	2			13	13		8			
	卒業研究	4通	8			12	11		7			
	基礎化学実験Ⅰ	2前	1			1			1			
	有機合成化学実験	2前	1						1			
	物理化学実験	2前	1						1			
	基礎生命科学実験Ⅰ	2後	1				1					
	基礎生命科学実験Ⅱ	2後	1				1					
	基礎生化学実験Ⅰ	2後	1			1	1					
	基礎生化学実験Ⅱ	2後	1				1					
	遺伝子工学実験	3前	1			1			1			
	応用生化学実験	3前	1				1		1		1	
	生物物理化学実験	3前	1			1			1			
	生命有機化学実験	3前	1				1					
	分子細胞工学実験	3前	1			1	1					
	専攻特別実験	3後	4			6	7		3			
	化学英語演習	2前	1			1	1		1			
	生化学英語演習	2後	1			1	3					
	生命科学英語演習	3前	1				2		1			
	生命科学演習Ⅰ	3後	1			6	7		3			
	生命科学演習Ⅱ	4前	1			6	7		3			
	生命科学演習Ⅲ	4後	1			6	7		3			
	化学生物学	2前		2					1			
	光情報生物化学	2後		2		1						
	生物有機化学	2後		2			1					
	バイオシグナル工学	3前		2			1					
	分子認識工学	3前		2					1			
	生物制御化学	3前		2			1					
	農薬化学	3前		2		1						
	植物細胞工学	3前		2		1						
生命機能化学特論	3前		2							1		
免疫学	2後		2		1							
生物化学Ⅱ	2前		2		1							
有機化学Ⅱ	2前		2		1							
分子生物学	2前		2		1							
分子細胞生物学Ⅰ	2前		2			1						
生命分子分光	2前		2		1							
分子細胞生物学Ⅱ	2後		2			1						
遺伝子工学	2後		2		1							
植物バイオテクノロジー	2後		2			1						
微生物機能学	2後		2					1				
食品バイオテクノロジー	2後		2			1						
栄養生命科学	2後		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		
専門科目	生命科学基礎セミナーⅠ	1前	2			6	8		1			
	生命科学基礎セミナーⅡ	1後	2			7	4		4			
	卒業研究	4通	8			14	12		5			+
	基礎化学実験Ⅰ	2前	1			1	1		+			
	有機合成化学実験	2前	1			1			+			
	物理化学実験	2前	1			1			+			
	基礎生命科学実験Ⅰ	2後	1				1					
	基礎生命科学実験Ⅱ	2後	1				1					
	基礎生化学実験Ⅰ	2後	1			1	1					
	基礎生化学実験Ⅱ	2後	1				1					
	遺伝子工学実験	3前	1			1			1			
	応用生化学実験	3前	1				1		+		1	
	生物物理化学実験	3前	1			1	1		+			
	生命有機化学実験	3前	1				1					
	分子細胞工学実験	3前	1			1	1					
	専攻特別実験	3後	4			6	8		1			
	化学英語演習	2前	1			+	2		+		1	
	生化学英語演習	2後	1			1	3					
	生命科学英語演習	3前	1				2		1			
	生命科学演習Ⅰ	3後	1			6	8		1			
	生命科学演習Ⅱ	4前	1			6	8		1			
	生命科学演習Ⅲ	4後	1			6	8		1			
	化学生物学	2前		2					+		1	
	光情報生物化学	2後		2		1						
	生物有機化学	2後		2			1					
	バイオシグナル工学	3前		2			1					
	分子認識工学	3前		2			1		+			
	生物制御化学	3前		2			1					
	農薬化学	3前		2		1						
	植物細胞工学	3前		2		+					1	
生命機能化学特論	3前		2							1		
免疫学	2後		2		1							
生物化学Ⅱ	2前		2		1							
有機化学Ⅱ	2前		2		1							
分子生物学	2前		2		1							
分子細胞生物学Ⅰ	2前		2			1						
生命分子分光	2前		2		1							
分子細胞生物学Ⅱ	2後		2			1						
遺伝子工学	2後		2		1							
植物バイオテクノロジー	2後		2			1						
微生物機能学	2後		2					1				
食品バイオテクノロジー	2後		2			1						
栄養生命科学	2後		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		
専門科目	動物細胞工学	3前		2		1						
	食品微生物学	3前		2		1						
	医薬バイオテクノロジー	3前		2			1					
	食品機能学	3前		2			1					
	食分子細胞生物学	3前		2			1					
	食品生化学	3前		2							1	
	食品衛生学	3前		2							1	
	食生命科学特論	3前		2							1	
	物理学概論(*)	2前										
	地学通論(*)	2後										
	基礎物理学実験(*)	2前										
	地学実験(*)	3前										
	小計(55科目)											
	専門科目 (学部共通科目)	就業体験 I	2前		1							
就業体験 II		2前		1								
臨海実習IV		2前		1								
臨海実習V		2前		1								
森林実習V		1前		1								
里山フィールド演習		1前		2								
果樹園芸の里フィールド演習		1前		2								
里海フィールド演習		1前		2								
森林フィールド演習		1前		2								
酪農フィールド科学演習		1前		2								
森・里・海フィールド演習		1前		2								
「晴れの国岡山」農場体験実習		1前		1								
作物生産科学フィールド演習		1前		2								
臨海資源科学演習		1前		2								
食品資源フィールド科学演習		1前		2								
傾斜地フィールド演習		1前		2								
島根県立大学開講科目(*)												
環境共生学(英語)				2								
農林生産学概論(英語)				2								
基礎生物学(英語)			2									
小計(19科目)												
合計(115科目)		-										
卒業要件及び履修方法												
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法] 生命科学科 生命機能化学コース 全学共通教育科目 32単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 16単位以上 専門科目 70単位以上(必修34単位)</p>												

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		
専門科目	動物細胞工学	3前		2		1						
	食品微生物学	3前		2		1						
	医薬バイオテクノロジー	3前		2			1					
	食品機能学	3前		2			1					
	食分子細胞生物学	3前		2			1					
	食品生化学	3前		2			1				1	
	食品衛生学	3前		2			1				1	
	食生命科学特論	3前		2							1	
	物理学概論(*)	2前										
	地学通論(*)	2後										
	基礎物理学実験(*)	2前										
	地学実験(*)	3前										
	小計(55科目)											
	専門科目 (学部共通科目)	就業体験 I	2通		1							
就業体験 II		2通		1								
臨海実習IV		2前		1								
臨海実習V		2前		1								
森林実習V		1前		1								
里山フィールド演習		1前		2								
果樹園芸の里フィールド演習		1前		2								
里海フィールド演習		1前		2								
森林フィールド演習		1前		2								
酪農フィールド科学演習		1前		2								
森・里・海フィールド演習		1前		2								
「晴れの国岡山」農場体験実習		1前		1								
作物生産科学フィールド演習		1前		2								
臨海資源科学演習		1前		2								
食品資源フィールド科学演習		1前		1								
傾斜地フィールド演習		1前		2								
島根県立大学開講科目(*)												
環境共生学(英語)		1前		2								25
農林生産学概論(英語)		1後		2								15
基礎生物学(英語)	1後		2			2	4		1			
小計(19科目)												
合計(114科目)		-										
卒業要件及び履修方法												
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法] 生命科学科 生命機能化学コース 全学共通教育科目 32単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 16単位以上 専門科目 70単位以上(必修34単位)</p>												

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

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	
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微分積分学Ⅰ	1前		2							1
	基礎微分積分学Ⅱ	1後		2							1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2							1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2							1
	アルゴリズム基礎	1後		2							1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2							1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2							1
	化学基礎A	1前		2							1
	化学基礎B	1前		2							1
	地球環境科学概論	1後		2							1
	電気電子工学概論	1前		2							3
	建築デザイン概論	1前		2							11
小計(12科目)											
基盤科目(学部共通科目)	細胞生物学	1前		2			1		1		1
	遺伝学	1後		2			1		1		1
	動物学	1後		2		1	2				1
	植物学	1後		2		1	1				2
	生態学	1後		2		1					4
	微生物学	1後		2		1	1				1
	物理化学	1後		2		1					
	有機化学Ⅰ	1後		2		1					
	基礎分子生物学	1後		2			1				
	生物化学Ⅰ	1後		2		1					
	物理学	1前		2		1	1		1		3
	化学	1前		2		2	1				3
	化学通論	2前		2		1					
	生物学	1前		2		1	2				3
	地学	1前		2							2
	生物資源と農学	1後		2							3
	フードビジネス論入門	1後		2							1
	統計学	1前		2							3
	基礎フィールド演習	1通		2		1					4
	基礎土壌学	1後		2							2
	農学原論	1後		2							1
	水環境学	1後		2							2
	基礎水理学	1後		2							1
	経済原論	1後		2							1
	農業キャリア論	3前		2							1
	資源作物・畜産学概論	1後		1							2
	園芸生産学概論	1後		1							3
	森林学概論	1後		1							4
	食と農の経済概論	1後		1							7
小計(29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	
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微分積分学Ⅰ	1前		2							1
	基礎微分積分学Ⅱ	1後		2							1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2							1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2							1
	アルゴリズム基礎	1後		2							1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2							1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2							1
	化学基礎A	1前		2							1
	化学基礎B	1前		2							1
	地球環境科学概論	1後		2							1
	電気電子工学概論	1前		2							3
	建築デザイン概論	1前		2							8
小計(12科目)											
基盤科目(学部共通科目)	細胞生物学	1前		2			1		1		1
	遺伝学	1後		2			+		1		1
	動物学	1後		2		1	2				1
	植物学	1後		2		1	+		1		2
	生態学	1後		2		1					4
	微生物学	1後		2		1	+				2
	物理化学	1後		2		1					
	有機化学Ⅰ	1後		2		1					
	基礎分子生物学	1後		2			1				
	生物化学Ⅰ	1後		2		1					
	物理学	1前		2		2	+		+		2
	化学	1前		2		2	1				3
	化学通論	2前		2		1					
	生物学	1前		2		1	2				3
	地学	1前		2							2
	生物資源と農学	1後		2							3
	フードビジネス論入門	1後		2							1
	統計学	1前		2							3
	基礎フィールド演習	1通		2		1					4
	基礎土壌学	1後		2							2
	農学原論	1後		2							1
	水環境学	1後		2							2
	基礎水理学	1後		2							1
	経済原論	1後		2							1
	農業キャリア論	3前		2							+
	資源作物・畜産学概論	1後		1							2
	園芸生産学概論	1後		1							3
	森林学概論	1後		1							4
食と農の経済概論	1後		1							7	
小計(28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		
専門科目	生命科学基礎セミナーⅠ	1前	2			13	13			8		
	生命科学基礎セミナーⅡ	1後	2			13	13			8		
	卒業研究	4通	8			12	11			7		
	基礎化学実験Ⅰ	2前	1			1				1		
	有機合成化学実験	2前	1							1		
	物理化学実験	2前	1							1		
	基礎生命科学実験Ⅰ	2後	1					1				
	基礎生命科学実験Ⅱ	2後	1					1				
	基礎生化学実験Ⅰ	2後	1			1	1					
	基礎生化学実験Ⅱ	2後	1				1					
	遺伝子工学実験	3前	1			1				1		
	応用生化学実験	3前	1				1			1		1
	生物物理化学実験	3前	1			1				1		
	生命有機化学実験	3前	1				1					
	分子細胞工学実験	3前	1			1	1					
	専攻特別実験	3後	4			6	7			3		
	化学英語演習	2前	1			1	1			1		
	生化学英語演習	2後	1			1	3					
	生命科学英語演習	3前	1				2			1		
	生命科学演習Ⅰ	3後	1			6	7			3		
	生命科学演習Ⅱ	4前	1			6	7			3		
	生命科学演習Ⅲ	4後	1			6	7			3		
	食品バイオテクノロジー	2後		2			1					
	栄養生命科学	2後		2			1					
	動物細胞工学	3前		2		1						
	食品微生物学	3前		2		1						
食品機能学	3前		2			1						
食分子細胞生物学	3前		2			1						
食品生化学	3前		2									
食品衛生学	3前		2							1		
食生命科学特論	3前		2							1		
免疫学	2後		2		1							
生物化学Ⅱ	2前		2		1							
有機化学Ⅱ	2前		2		1							
分子生物学	2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		
専門科目	生命科学基礎セミナーⅠ	1前	2			6	8			1		
	生命科学基礎セミナーⅡ	1後	2			7	4			4		
	卒業研究	4通	8			14	12			5		1
	基礎化学実験Ⅰ	2前	1			1	1			1		
	有機合成化学実験	2前	1			1				1		
	物理化学実験	2前	1			1				1		
	基礎生命科学実験Ⅰ	2後	1					1				
	基礎生命科学実験Ⅱ	2後	1					1				
	基礎生化学実験Ⅰ	2後	1			1	1					
	基礎生化学実験Ⅱ	2後	1				1					
	遺伝子工学実験	3前	1			1				1		
	応用生化学実験	3前	1				1			1		1
	生物物理化学実験	3前	1			1	1			1		
	生命有機化学実験	3前	1				1					
	分子細胞工学実験	3前	1			1	1					
	専攻特別実験	3後	4			6	8			1		
	化学英語演習	2前	1			1	2			1		1
	生化学英語演習	2後	1			1	3					
	生命科学英語演習	3前	1				2			1		
	生命科学演習Ⅰ	3後	1			6	8			1		
	生命科学演習Ⅱ	4前	1			6	8			1		
	生命科学演習Ⅲ	4後	1			6	8			1		
	食品バイオテクノロジー	2後		2			1					
	栄養生命科学	2後		2			1					
	動物細胞工学	3前		2		1						
	食品微生物学	3前		2		1						
食品機能学	3前		2			1						
食分子細胞生物学	3前		2			1						
食品生化学	3前		2			1					1	
食品衛生学	3前		2			1					1	
食生命科学特論	3前		2								1	
免疫学	2後		2		1							
生物化学Ⅱ	2前		2		1							
有機化学Ⅱ	2前		2		1							
分子生物学	2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		
専門科目	分子細胞生物学Ⅰ	2前		2			1					
	化学生物学	2前		2					1			
	生命分子分光学	2前		2		1						
	分子細胞生物学Ⅱ	2後		2			1					
	遺伝子工学	2後		2		1						
	植物バイオテクノロジー	2後		2			1					
	光情報生物化学	2後		2		1						
	微生物機能学	2後		2					1			
	生物有機化学	2後		2			1					
	バイオシグナル工学	3前		2			1					
	分子認識工学	3前		2					1			
	生物制御化学	3前		2			1					
	農薬化学	3前		2		1						
	医薬バイオテクノロジー	3前		2			1					
	植物細胞工学	3前		2		1						
	生命機能化学特論	3前		2							1	
	物理学概論(*)	2前										
	地学通論(*)	2後										
	基礎物理学実験(*)	2前										
地学実験(*)	3前											
小計(55科目)												
専門科目(学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2前		1								
	就業体験Ⅱ	2前		1								
	臨海実習Ⅳ	2前		1								
	臨海実習Ⅴ	2前		1								
	森林実習Ⅴ	1前		1								
	里山フィールド演習	1前		2								
	果樹園芸の里フィールド演習	1前		2								
	里海フィールド演習	1前		2								
	森林フィールド演習	1前		2								
	酪農フィールド科学演習	1前		2								
	森・里・海フィールド演習	1前		2								
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前		1								
	作物生産科学フィールド演習	1前		2								
	臨海資源科学演習	1前		2								
	食品資源フィールド科学演習	1前		2								
	傾斜地フィールド演習	1前		2								
	島根県立大学開講科目(*)											
	環境共生学(英語)			2								
	農林生産学概論(英語)			2								
基礎生物学(英語)			2									
小計(19科目)												
合計(115科目)	-											
卒業要件及び履修方法												
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法] 生命科学科 食生命科学コース 全学共通教育科目 32単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 16単位以上 専門科目 70単位以上(必修34単位)</p>												

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		
専門科目	分子細胞生物学Ⅰ	2前		2			1					
	化学生物学	2前		2						1		1
	生命分子分光学	2前		2		1						
	分子細胞生物学Ⅱ	2後		2			1					
	遺伝子工学	2後		2		1						
	植物バイオテクノロジー	2後		2			1					
	光情報生物化学	2後		2		1						
	微生物機能学	2後		2					1			
	生物有機化学	2後		2			1					
	バイオシグナル工学	3前		2			1					
	分子認識工学	3前		2					1		1	
	生物制御化学	3前		2			1					
	農薬化学	3前		2		1						
	医薬バイオテクノロジー	3前		2			1					
	植物細胞工学	3前		2					1			1
	生命機能化学特論	3前		2								1
	物理学概論(*)	2前										
	地学通論(*)	2後										
	基礎物理学実験(*)	2前										
地学実験(*)	3前											
小計(55科目)												
専門科目(学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2通		1								
	就業体験Ⅱ	2通		1								
	臨海実習Ⅳ	2前		1								
	臨海実習Ⅴ	2前		1								
	森林実習Ⅴ	1前		1								
	里山フィールド演習	1前		2								
	果樹園芸の里フィールド演習	1前		2								
	里海フィールド演習	1前		2								
	森林フィールド演習	1前		2								
	酪農フィールド科学演習	1前		2								
	森・里・海フィールド演習	1前		2								
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前		1								
	作物生産科学フィールド演習	1前		2								
	臨海資源科学演習	1前		2								
	食品資源フィールド科学演習	1前		1								
	傾斜地フィールド演習	1前		2								
	島根県立大学開講科目(*)											
	環境共生学(英語)	1前		2								25
	農林生産学概論(英語)	1後		2								15
基礎生物学(英語)	1後		2			2	4		1			
小計(19科目)												
合計(114科目)	-											
卒業要件及び履修方法												
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法] 生命科学科 食生命科学コース 全学共通教育科目 32単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 16単位以上 専門科目 70単位以上(必修34単位)</p>												

<生物資源科学部 生命科学科 細胞生物学コース>

【平成30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
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微積分学Ⅰ	1前		2							1
	基礎微積分学Ⅱ	1後		2							1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2							1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2							1
	アルゴリズム基礎	1後		2							1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2							1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2							1
	化学基礎A	1前		2							1
	化学基礎B	1前		2							1
	地球環境科学概論	1後		2							1
	電気電子工学概論	1前		2							3
	建築デザイン概論	1前		2							11
小計(12科目)											
基盤科目(学部共通科目)	細胞生物学	1前		2			1			1	
	遺伝学	1後		2				1		1	
	動物学	1後		2		1	2				1
	植物学	1後		2		1	1				2
	生態学	1後		2		1					4
	微生物学	1後		2		1	1				1
	物理化学	1後		2		1					
	有機化学Ⅰ	1後		2		1					
	基礎分子生物学	1後		2			1				
	生物化学Ⅰ	1後		2		1					
	物理学	1前		2		1	1		1		3
	化学	1前		2		2	1				3
	化学通論	2前		2		1					
	生物学	1前		2		1	2				3
	地学	1前		2							2
	生物資源と農学	1後		2							3
	フードビジネス論入門	1後		2							1
	統計学	1前		2							3
	基礎フィールド演習	1通		2		1					4
	基礎土壌学	1後		2							2
	農学原論	1後		2							1
	水環境学	1後		2							2
	基礎水理学	1後		2							1
	経済原論	1後		2							1
	農業キャリア論	3前		2							1
	資源作物・畜産学概論	1後		1							2
	園芸生産学概論	1後		1							3
	森林学概論	1後		1							4
食と農の経済概論	1後		1							7	
小計(28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		
専門科目	生命科学基礎セミナーⅠ	1前	2			6	8		2			
	生命科学基礎セミナーⅡ	1後	2			7	6		4			
	卒業研究	4通	8			13	14		6			1
	細胞生物学セミナーⅠ	2前	2			7	6		4			
	水圏・多様性生物学セミナーⅠ	2後	2			7	6		4			
	細胞生物学セミナーⅡ	3後	2			7	6		4			
	基礎生物学実験	2前	2			7	6		4			
	生物学実験	2前	2			7	6		4			
	細胞生物学実験Ⅰ	2後	2			7	6		4			
	細胞生物学実験Ⅱ	3前	2			7	6		4			
	水圏・多様性生物学実験Ⅰ	2後	2			7	6		4			
	水圏・多様性生物学実験Ⅱ	3前	2			7	6		4			
	動物生理学	2前	2			2						
	発生生物学	2後	2			1						
	植物生理学	3後	2			1						
	植物系統分類学	2前		2		1						
	進化遺伝学	3前		2		1						
	生態学通論	2後		2				1				
	臨海実習Ⅰ	2前		1		2						1
	臨海実習Ⅱ	2後		1		2						1
	臨海実習Ⅲ	2前		1		2						1
	分子細胞生物学Ⅰ	2前		2				1				
	分子細胞生物学Ⅱ	2後		2				1				
	遺伝子工学	2後		2		1						
	組織・細胞構造学	2後		2				1				
	植物分子生物学	3前		2						1		
	細胞生理学	3前		2				1				
	免疫学	2後		2		1						
	動物生理生態学	2後		2						1		
	分子細胞学	2前		2		1						
	遺伝子機能学	2後		2		1						
	動物系統学	2前		2		1						
	環境生理学	2後		2		1				1		
	形態形成学	3前		2		2						
	多様性植物学	3後		2		1						
	海洋生物学	3前		2		1						
	生物統計解析学	3前		2						2		
	生物学特論	2後		2								1
	細胞生物学特論	2前		2								1
	水圏・多様性生物学特論	2前		2								1
	森林実習Ⅰ	1前		1								
	森林実習Ⅱ	1後		1								
	森林実習Ⅲ	2前		1								
	森林実習Ⅳ	2後		1								
	汽水域生態学	3前		2								1
	環境汚染化学	1後		2								1
	土壌微生物学	2前		2								1
	水圏生態学	2後		2								1
	基礎化学実験(*)	3前										
	物理学概論(*)	2前										
	地学通論(*)	2後										
	基礎物理学実験(*)	2前										
	地学実験(*)	3前										
小計(53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		
専門科目 (学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2通		1								
	就業体験Ⅱ	2通		1								
	臨海実習Ⅳ	2前		1								
	臨海実習Ⅴ	2前		1								
	森林実習Ⅴ	1前		1								
	里山フィールド演習	1前		2								
	果樹園芸の里フィールド演習	1前		2								
	里海フィールド演習	1前		2								
	森林フィールド演習	1前		2								
	酪農フィールド科学演習	1前		2								
	森・里・海フィールド演習	1前		2								
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前		1								
	作物生産科学フィールド演習	1前		2								
	臨海資源科学演習	1前		2								
	食品資源フィールド科学演習	1前		1								
	傾斜地フィールド演習	1前		2								
	島根県立大学開講科目(*)											
	環境共生学(英語)	1前		2								25
	農林生産学概論(英語)	1後		2								15
基礎生物学(英語)	1後		2			3		2				
小計(19科目)												
合計(112科目)		-										
卒業要件及び履修方法												
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法] 生命科学科 細胞生物学コース 全学共通教育科目 34単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 16単位以上 専門科目 66単位以上(必修36単位)</p>												

【平成30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	
自然科学系学部 共通科目 (学部共通科目)	基礎微積分学Ⅰ	1前		2							1
	基礎微積分学Ⅱ	1後		2							1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2							1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2							1
	アルゴリズム基礎	1後		2							1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2							1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2							1
	化学基礎A	1前		2							1
	化学基礎B	1前		2							1
	地球環境科学概論	1後		2							1
	電気電子工学概論	1前		2							3
	建築デザイン概論	1前		2							11
小計(12科目)											
基盤科目 (学部共通科目)	細胞生物学	1前		2			1		1		
	遺伝学	1後		2			1		1		1
	動物学	1後		2		1	2				1
	植物学	1後		2		1	1				2
	生態学	1後		2		1					4
	微生物学	1後		2		1	1				1
	物理化学	1後		2		1					
	有機化学Ⅰ	1後		2		1					
	基礎分子生物学	1後		2			1				
	生物化学Ⅰ	1後		2		1					
	物理学	1前		2		1	1		1		3
	化学	1前		2		2	1				3
	化学通論	2前		2		1					
	生物学	1前		2		1	2				3
	地学	1前		2							2
	生物資源と農学	1後		2							3
	フードビジネス論入門	1後		2							1
	統計学	1前		2							3
	基礎フィールド演習	1通		2		1					4
	基礎土壌学	1後		2							2
	農学原論	1後		2							1
	水環境学	1後		2							2
	基礎水理学	1後		2							1
	経済原論	1後		2							1
	農業キャリア論	3前		2							1
	資源作物・畜産学概論	1後		1							2
	園芸生産学概論	1後		1							3
	森林学概論	1後		1							4
食と農の経済概論	1後		1							7	
小計(28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		
専 門 科 目	生命科学基礎セミナーⅠ	1前	2			6	8		2			
	生命科学基礎セミナーⅡ	1後	2			7	6		4			
	卒業研究	4通	8			13	14		6			1
	細胞生物学セミナーⅠ	2前	2			7	6		4			
	水圏・多様性生物学セミナーⅠ	2後	2			7	6		4			
	水圏・多様性生物学セミナーⅡ	3後	2			7	6		4			
	基礎生物学実験	2前	2			7	6		4			
	生物学実験	2前	2			7	6		4			
	細胞生物学実験Ⅰ	2後	2			7	6		4			
	細胞生物学実験Ⅱ	3前	2			7	6		4			
	水圏・多様性生物学実験Ⅰ	2後	2			7	6		4			
	水圏・多様性生物学実験Ⅱ	3前	2			7	6		4			
	植物系統分類学	2前	2			1						
	進化遺伝学	3前	2			1						
	生態学通論	2後	2					1				
	動物生理学	2前	2	2		2						
	発生生物学	2後	2	2		1						
	植物生理学	3後	2	2		1						
	臨海実習Ⅰ	2前	1	1		2						1
	臨海実習Ⅱ	2後	1	1		2						1
	臨海実習Ⅲ	2前	1	1		2						1
	動物系統学	2前	2	2		1						
	汽水域生態学	3前	2	2								1
	水圏生態学	2後	2	2								1
	組織・細胞構造学	2後	2	2			1					
	植物分子生物学	3前	2	2					1			
	細胞生理学	3前	2	2				1				
	免疫学	2後	2	2		1						
	動物生理生態学	2後	2	2					1			
	分子細胞学	2前	2	2		1						
	遺伝子機能学	2後	2	2		1						
	環境生理学	2後	2	2		1			1			
	形態形成学	3前	2	2		2						
	多様性植物学	3後	2	2		1						
	海洋生物学	3前	2	2		1						
	生物統計解析学	3前	2	2					2			
	生物学特論	2後	2	2								1
	細胞生物学特論	2前	2	2								1
	水圏・多様性生物学特論	2前	2	2								1
	分子細胞生物学Ⅰ	2前	2	2				1				
	分子細胞生物学Ⅱ	2後	2	2				1				
	遺伝子工学	2後	2	2		1						
	森林実習Ⅰ	1前	1	1								
	森林実習Ⅱ	1後	1	1								
	森林実習Ⅲ	2前	1	1								
	森林実習Ⅳ	2後	1	1								
	環境汚染化学	1後	2	2								1
	土壌微生物学	2前	2	2								1
	基礎化学実験(*)	3前										
	物理学概論(*)	2前										
	地学通論(*)	2後										
	基礎物理学実験(*)	2前										
	地学実験(*)	3前										
小計(53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		
専門科目 (学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2通		1								
	就業体験Ⅱ	2通		1								
	臨海実習Ⅳ	2前		1								
	臨海実習Ⅴ	2前		1								
	森林実習Ⅴ	1前		1								
	里山フィールド演習	1前		2								
	果樹園芸の里フィールド演習	1前		2								
	里海フィールド演習	1前		2								
	森林フィールド演習	1前		2								
	酪農フィールド科学演習	1前		2								
	森・里・海フィールド演習	1前		2								
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前		1								
	作物生産科学フィールド演習	1前		2								
	臨海資源科学演習	1前		2								
	食品資源フィールド科学演習	1前		1								
	傾斜地フィールド演習	1前		2								
	島根県立大学開講科目(*)											
	環境共生学(英語)	1前		2								25
	農林生産学概論(英語)	1後		2								15
基礎生物学(英語)	1後		2			3		2				
小計(19科目)												
合計(112科目)		-										
卒業要件及び履修方法												
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法] 生命科学科 水圏・多様性生物学コース 全学共通教育科目 34単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 16単位以上 専門科目 66単位以上(必修36単位)</p>												

<生物資源科学部 生命科学科 生命機能化学コース>

【平成30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		
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微積分学Ⅰ	1前		2								1
	基礎微積分学Ⅱ	1後		2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2								1
	アルゴリズム基礎	1後		2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2								1
	化学基礎A	1前		2								1
	化学基礎B	1前		2								1
	地球環境科学概論	1後		2								1
	電気電子工学概論	1前		2								3
	建築デザイン概論	1前		2								11
小計(12科目)												
基盤科目(学部共通科目)	細胞生物学	1前		2			1			1		
	遺伝学	1後		2			1			1		1
	動物学	1後		2		1	2					1
	植物学	1後		2		1	1					2
	生態学	1後		2		1						4
	微生物学	1後		2		1	1					1
	物理化学	1後		2		1						
	有機化学Ⅰ	1後		2		1						
	基礎分子生物学	1後		2			1					
	生物化学Ⅰ	1後		2		1						
	物理学	1前		2		1	1			1		3
	化学	1前		2		2	1					3
	化学通論	2前		2		1						
	生物学	1前		2		1	2					3
	地学	1前		2								2
	生物資源と農学	1後		2								3
	フードビジネス論入門	1後		2								1
	統計学	1前		2								3
	基礎フィールド演習	1通		2		1						4
	基礎土壌学	1後		2								2
	農学原論	1後		2								1
	水環境学	1後		2								2
	基礎水理学	1後		2								1
	経済原論	1後		2								1
	農業キャリア論	3前		2								1
	資源作物・畜産学概論	1後		1								2
	園芸生産学概論	1後		1								3
	森林学概論	1後		1								4
食と農の経済概論	1後		1								7	
小計(28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		
専 門 科 目	生命科学基礎セミナーⅠ	1前	2			6	8		2			
	生命科学基礎セミナーⅡ	1後	2			7	6		4			
	卒業研究	4通	8			13	14		6			1
	基礎化学実験Ⅰ	2前	1			1	1		1			
	有機合成化学実験	2前	1						1			
	物理化学実験	2前	1						1			
	基礎生命科学実験Ⅰ	2後	1				1					
	基礎生命科学実験Ⅱ	2後	1				1					
	基礎生化学実験Ⅰ	2後	1			1	1					
	基礎生化学実験Ⅱ	2後	1				1					
	遺伝子工学実験	3前	1			1			1			
	応用生化学実験	3前	1				1		1			1
	生物物理化学実験	3前	1			1	1		1			
	生命有機化学実験	3前	1				1					
	分子細胞工学実験	3前	1			1	1					
	専攻特別実験	3後	4			6	8		2			
	化学英語演習	2前	1			1	1		1			1
	生化学英語演習	2後	1			1	3					
	生命科学英語演習	3前	1				2		1			
	生命科学演習Ⅰ	3後	1			6	8		2			
	生命科学演習Ⅱ	4前	1			6	8		2			
	生命科学演習Ⅲ	4後	1			6	8		2			
	化学生物学	2前		2					1			
	光情報生物化学	2後		2		1						
	生物有機化学	2後		2			1					
	バイオシグナル工学	3前		2			1					
	分子認識工学	3前		2			1		1			
	生物制御化学	3前		2			1					
	農薬化学	3前		2		1						
	植物細胞工学	3前		2		1						1
	生命機能化学特論	3前		2								1
	免疫学	2後		2		1						
	生物化学Ⅱ	2前		2		1						
	有機化学Ⅱ	2前		2		1						
分子生物学	2前		2		1							
分子細胞生物学Ⅰ	2前		2			1						
生命分子分光学	2前		2		1							
分子細胞生物学Ⅱ	2後		2			1						
遺伝子工学	2後		2		1							
植物バイオテクノロジー	2後		2			1						
微生物機能学	2後		2					1				
食品バイオテクノロジー	2後		2			1						
栄養生命科学	2後		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		
専門科目	動物細胞工学	3前		2		1						
	食品微生物学	3前		2		1						
	医薬バイオテクノロジー	3前		2			1					
	食品機能学	3前		2			1					
	食分子細胞生物学	3前		2			1					
	食品生化学	3前		2								1
	食品衛生学	3前		2								1
	食生命科学特論	3前		2								1
	物理学概論(*)	2前										
	地学通論(*)	2後										
	基礎物理学実験(*)	2前										
	地学実験(*)	3前										
	小計(55科目)											
	専門科目 (学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2通		1							
就業体験Ⅱ		2通		1								
臨海実習Ⅳ		2前		1								
臨海実習Ⅴ		2前		1								
森林実習Ⅴ		1前		1								
里山フィールド演習		1前		2								
果樹園芸の里フィールド演習		1前		2								
里海フィールド演習		1前		2								
森林フィールド演習		1前		2								
酪農フィールド科学演習		1前		2								
森・里・海フィールド演習		1前		2								
「晴れの国岡山」農場体験実習		1前		1								
作物生産科学フィールド演習		1前		2								
臨海資源科学演習		1前		2								
食品資源フィールド科学演習		1前		1								
傾斜地フィールド演習		1前		2								
島根県立大学開講科目(*)												
環境共生学(英語)		1前		2								25
農林生産学概論(英語)		1後		2								15
基礎生物学(英語)		1後		2			3		2			
小計(19科目)												
合計(114科目)		-										
卒業要件及び履修方法												
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法] 生命科学科 生命機能化学コース 全学共通教育科目 32単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 16単位以上 専門科目 70単位以上(必修34単位)</p>												

【平成30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		
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微分積分学Ⅰ	1前		2								1
	基礎微分積分学Ⅱ	1後		2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2								1
	アルゴリズム基礎	1後		2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2								1
	化学基礎A	1前		2								1
	化学基礎B	1前		2								1
	地球環境科学概論	1後		2								1
	電気電子工学概論	1前		2								3
	建築デザイン概論	1前		2								11
小計(12科目)												
基盤科目(学部共通科目)	細胞生物学	1前		2			1			1		
	遺伝学	1後		2			1			1		1
	動物学	1後		2		1	2					1
	植物学	1後		2		1	1					2
	生態学	1後		2		1						4
	微生物学	1後		2		1	1					1
	物理化学	1後		2		1						
	有機化学Ⅰ	1後		2		1						
	基礎分子生物学	1後		2			1					
	生物化学Ⅰ	1後		2		1						
	物理学	1前		2		1	1			1		3
	化学	1前		2		2	1					3
	化学通論	2前		2		1						
	生物学	1前		2		1	2					3
	地学	1前		2								2
	生物資源と農学	1後		2								3
	フードビジネス論入門	1後		2								1
	統計学	1前		2								3
	基礎フィールド演習	1通		2		1						4
	基礎土壌学	1後		2								2
	農学原論	1後		2								1
	水環境学	1後		2								2
	基礎水理学	1後		2								1
	経済原論	1後		2								1
	農業キャリア論	3前		2								1
	資源作物・畜産学概論	1後		1								2
	園芸生産学概論	1後		1								3
	森林学概論	1後		1								4
食と農の経済概論	1後		1								7	
小計(28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		
専 門 科 目	生命科学基礎セミナーⅠ	1前	2			6	8		2			
	生命科学基礎セミナーⅡ	1後	2			7	6		4			
	卒業研究	4通	8			13	14		6			1
	基礎化学実験Ⅰ	2前	1			1	1		1			
	有機合成化学実験	2前	1						1			
	物理化学実験	2前	1						1			
	基礎生命科学実験Ⅰ	2後	1				1					
	基礎生命科学実験Ⅱ	2後	1				1					
	基礎生化学実験Ⅰ	2後	1			1	1					
	基礎生化学実験Ⅱ	2後	1				1					
	遺伝子工学実験	3前	1			1			1			
	応用生化学実験	3前	1				1		1			1
	生物物理化学実験	3前	1			1	1		1			
	生命有機化学実験	3前	1				1					
	分子細胞工学実験	3前	1			1	1					
	専攻特別実験	3後	4			6	8		2			
	化学英語演習	2前	1			1	1		1			1
	生化学英語演習	2後	1			1	3					
	生命科学英語演習	3前	1				2		1			
	生命科学演習Ⅰ	3後	1			6	8		2			
	生命科学演習Ⅱ	4前	1			6	8		2			
	生命科学演習Ⅲ	4後	1			6	8		2			
	食品バイオテクノロジー	2後		2				1				
	栄養生命科学	2後		2				1				
	動物細胞工学	3前		2		1						
	食品微生物学	3前		2		1						
	食品機能学	3前		2			1					
	食分子細胞生物学	3前		2			1					
	食品生化学	3前		2								1
	食品衛生学	3前		2								1
	食生命科学特論	3前		2								1
	免疫学	2後		2		1						
生物化学Ⅱ	2前		2		1							
有機化学Ⅱ	2前		2		1							
分子生物学	2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		
専門科目	分子細胞生物学Ⅰ	2前		2			1					
	化学生物学	2前		2					1			
	生命分子分光学	2前		2		1						
	分子細胞生物学Ⅱ	2後		2			1					
	遺伝子工学	2後		2		1						
	植物バイオテクノロジー	2後		2			1					
	光情報生物化学	2後		2		1						
	微生物機能学	2後		2					1			
	生物有機化学	2後		2			1					
	バイオシグナル工学	3前		2			1					
	分子認識工学	3前		2			1		1			
	生物制御化学	3前		2			1					
	農薬化学	3前		2		1						
	医薬バイオテクノロジー	3前		2			1					
	植物細胞工学	3前		2		1						1
	生命機能化学特論	3前		2								1
	物理学概論(*)	2前										
	地学通論(*)	2後										
	基礎物理学実験(*)	2前										
	地学実験(*)	3前										
小計(55科目)												
専門科目 (学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2通		1								
	就業体験Ⅱ	2通		1								
	臨海実習Ⅳ	2前		1								
	臨海実習Ⅴ	2前		1								
	森林実習Ⅴ	1前		1								
	里山フィールド演習	1前		2								
	果樹園芸の里フィールド演習	1前		2								
	里海フィールド演習	1前		2								
	森林フィールド演習	1前		2								
	酪農フィールド科学演習	1前		2								
	森・里・海フィールド演習	1前		2								
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前		1								
	作物生産科学フィールド演習	1前		2								
	臨海資源科学演習	1前		2								
	食品資源フィールド科学演習	1前		1								
	傾斜地フィールド演習	1前		2								
	島根県立大学開講科目(*)											
	環境共生学(英語)	1前		2								25
	農林生産学概論(英語)	1後		2								15
	基礎生物学(英語)	1後		2			3		2			
小計(19科目)												
合計(114科目)												
卒業要件及び履修方法												
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法] 生命科学科 食生命科学コース 全学共通教育科目 32単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 16単位以上 専門科目 70単位以上(必修34単位)</p>												

- (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、兼任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】

- ・ 教育実施体制の変更により、「物理学」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 教育実施体制の変更により、「生命科学基礎セミナーⅠ」の専任教員等の配置を「教授13、准教授13、助教8」から「教授6、准教授8、助教2」に変更。
- ・ 教育実施体制の変更により、「生命科学基礎セミナーⅡ」の専任教員等の配置を「教授13、准教授13、助教8」から「教授7、准教授6、助教4」に変更。
- ・ 教育実施体制の変更、授業担当教員の採用及び昇任により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授12、准教授11、助教7」から「教授13、准教授14、助教6、兼任1」に変更。
- ・ 教育実施体制の変更により、「細胞生物学セミナーⅠ」「水圏・多様性生物学セミナーⅠ」「細胞生物学セミナーⅡ」「基礎生物科学実験」「生物科学実験」「細胞生物学実験Ⅰ」「細胞生物学実験Ⅱ」「水圏・多様性生物学実験Ⅰ」「水圏・多様性生物学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授6」に変更。
- ・ 誤記により、「植物生理学」の配当年次を「2年後期」から「3年後期」に変更。
- ・ カリキュラムの変更により、「臨海実習Ⅱ」の配当年次を「2年前期」から「2年後期」に変更。
- ・ 誤記により、「就業体験Ⅰ」「就業体験Ⅱ」の配当年次を「2年前期」から「2年通年」に変更。
- ・ 誤記により、「食品資源フィールド科学演習」の単位数を「2」から「1」に変更。
- ・ 誤記により、「環境共生学(英語)」の配当年次を「1年前期」に、専任教員等の配置を「兼任25」に変更。
- ・ 誤記により、「農林生産学概論(英語)」の配当年次を「1年後期」に、専任教員等の配置を「兼任15」に変更。
- ・ 誤記により、「基礎生物学(英語)」の配当年次を「1年後期」に、専任教員等の配置を「准教授3、助教2」に変更。
- ・ 授業担当教員の昇任により、「基礎化学実験Ⅰ」「生物物理化学実験」「分子認識工学」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・ 誤記により、「応用生化学実験」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 誤記により、「科学英語演習」の専任教員等の配置を「教授1、兼任0」から「教授0、兼任1」に変更。
- ・ 授業担当教員の昇任により、「専攻特別実験」「生命科学演習Ⅰ」「生命科学演習Ⅱ」「生命科学演習Ⅲ」の専任教員等の配置を「准教授7、助教3」から「准教授8、助教2」に変更。
- ・ 誤記により、「食品生化学」の専任教員等の配置を「兼任0」から「兼任1」に変更。
- ・ 誤記により、「植物細胞工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任1」に変更。

【令和元年度】

- ・ 教育実施体制の変更により、「建築デザイン概論」の教員配置を「兼任11」から「兼任8」に変更。
- ・ 授業担当教員の退職により、「遺伝学」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1、兼任1」から「助教1、兼任1」に変更。
- ・ 授業担当教員の退職及び教育実施体制の変更により、「植物学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、兼任2」から「教授1、助教1、兼任2」に変更。
- ・ 授業担当教員の退職及び教育実施体制の変更により、「微生物学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、兼任1」から「教授1、兼任2」に変更。
- ・ 授業担当教員の退職及び教育実施体制の変更により、「物理学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、兼任2」から「教授2、兼任2」に変更。
- ・ 授業担当教員の退職により、「生命科学基礎セミナーⅠ」「専攻特別実験」「生命科学演習Ⅰ」「生命科学演習Ⅱ」「生命科学演習Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授6、准教授8、助教2」から「教授6、准教授8、助教1」に変更。
- ・ 授業担当教員の退職により、「生命科学基礎セミナーⅡ」の専任教員等の配置を「教授7、准教授6、助教4」から「教授7、准教授4、助教4」に変更。
- ・ 授業担当教員の退職及び配置転換及び教育実施体制の変更により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授13、准教授14、助教6、兼任1」から「教授14、准教授12、助教5」に変更。
- ・ 授業担当教員の退職により、「細胞生物学セミナーⅠ」「水圏・多様性生物学セミナーⅠ」「細胞生物学セミナーⅡ」「水圏・多様性生物学セミナーⅡ」「基礎生物科学実験」「生物科学実験」「細胞生物学実験Ⅰ」「細胞生物学実験Ⅱ」「水圏・多様性生物学実験Ⅰ」「水圏・多様性生物学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授6」から「准教授4」に変更。
- ・ 授業担当教員の退職及び教育実施体制の変更により、「有機合成化学実験」「物理化学実験」の専任教員等の配置を「助教1」から「教授1」に変更。
- ・ 授業担当教員の退職により、「化学生物学」の専任教員等の配置を「助教1」から「兼任1」に変更。
- ・ 教育実施体制の変更により、「食品生化学」「食品衛生学」の専任教員等の配置を「兼任1」から「教授1」に変更。
- ・ 教育実施体制の変更により、「基礎生物学(英語)」の専任教員等の配置を「准教授3、助教2」から「教授2、准教授4、助教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	
74 科目	364 科目	0 科目	438 科目	74 科目 []	360 科目 [Δ4]	0 科目 []	434 科目 []	選択科目の4科目減は、各コースの「基盤科目(学部共通科目)」に配置されていた「農業キャリア論」を削除したため。

- (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: Δ1)

(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」と修正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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{438} = \boxed{} 0\%$$

- (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 71室	演 習 室 176室	実験実習室 438室	情報処理学習施設 8室 (補助職員 4人)	語学学習施設 3室 (補助職員 1人)	大学全体		
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称 生物資源科学部 生命科学科			室 数 33 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)
	生物資源科学部	981,083 [223,359] 974,380 [223,877] 981,083 [223,359] 974,380 [223,877]	15,232 [4,622] 15,176 [4,650] 15,232 [4,622] 15,176 [4,650]	7,300 [6,100] 7,300 [6,100]	6,816 7,170 (6,816) (7,170)	30,355 (30,355)	19 (19)	
	計	981,083 [223,359] 974,380 [223,877] 981,083 [223,359] 974,380 [223,877]	15,232 [4,622] 15,176 [4,650] 15,232 [4,622] 15,176 [4,650]	7,300 [6,100] 7,300 [6,100]	6,816 7,170 (6,816) (7,170)	30,355 (30,355)	19 (19)	
(6) 図 書 館	面 積	8,645㎡	閱 覧 座 席 数	824	収 納 可 能 冊 数	911,450	大学全体	
(7) 体 育 館	面 積	3,915㎡	体育館以外のスポーツ施設の概要 野 球 場 2 面 テ ニ ス コ ー ト 15 面				大学全体	
(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

<生物資源科学部 生命科学科>

(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
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	尾崎 浩一 <平成30年4月> 理学博士 物理学 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 環境生理学 動物生理学 基礎生物学(英語)
		横田 一成 <平成30年4月> 農学博士 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 専攻特別実験 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 生化学英語演習 分子細胞工学実験 分子生物学 動物細胞工学 食品生化学
		林 蘇娟 <平成30年4月> 博士(理学) 生物学 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 植物系統分類学 多様性植物学

【平成30年度】

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	教授	尾崎 浩一 <平成30年4月> 理学博士 物理学 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 環境生理学 動物生理学 基礎生物学(英語)
		横田 一成 <平成30年4月> 農学博士 生命科学基礎セミナーI 専攻特別実験 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 生化学英語演習 分子細胞工学実験 分子生物学 動物細胞工学 食品生化学
		林 蘇娟 <平成30年4月> 博士(理学) 生物学 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 植物系統分類学 多様性植物学

【令和元年度】

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	教授	尾崎 浩一 <平成30年4月> 理学博士 物理学 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 環境生理学 動物生理学 基礎生物学(英語)
		横田 一成 <平成30年4月> 農学博士 生命科学基礎セミナーI 専攻特別実験 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 生化学英語演習 分子細胞工学実験 分子生物学 動物細胞工学 食品生化学
		林 蘇娟 <平成30年4月> 博士(理学) 生物学 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 植物系統分類学 多様性植物学

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
専任	教授	西川 彰男 <平成30年4月> 医学博士
		化学 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 発生生物学 分子細胞学 形態形成学
専任	教授	川向 誠 <平成30年4月> 農学博士
		微生物学 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 専攻特別実験 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 遺伝子工学実験 遺伝子工学 食品微生物学
専任	教授	塩月 孝博 <平成30年4月> 農学博士
		有機化学I 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 専攻特別実験 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 有機化学II 農薬化学
専任	教授	赤間 一仁 <平成30年4月> 博士(理学)
		化学 植物学 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 植物生理学 遺伝子機能学

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	西川 彰男 <平成30年4月> 医学博士
		化学 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 発生生物学 分子細胞学 形態形成学
専任	教授	川向 誠 <平成30年4月> 農学博士
		微生物学 生命科学基礎セミナーI 専攻特別実験 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 遺伝子工学実験 遺伝子工学 食品微生物学
専任	教授	塩月 孝博 <平成30年4月> 農学博士
		有機化学I 生命科学基礎セミナーI 専攻特別実験 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 有機化学II 農薬化学
専任	教授	赤間 一仁 <平成30年4月> 博士(理学)
		化学 植物学 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 植物生理学 遺伝子機能学

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	西川 彰男 <平成30年4月> 医学博士
		化学 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 発生生物学 分子細胞学 形態形成学
専任	教授	川向 誠 <平成30年4月> 農学博士
		微生物学 生命科学基礎セミナーI 専攻特別実験 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 遺伝子工学実験 遺伝子工学 食品微生物学
専任	教授	塩月 孝博 <平成30年4月> 農学博士
		有機化学I 生命科学基礎セミナーI 専攻特別実験 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 有機化学II 農薬化学 有機合成化学実験 物理化学実験
専任	教授	赤間 一仁 <平成30年4月> 博士(理学)
		化学 植物学 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 植物生理学 遺伝子機能学

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	松崎 貴 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 免疫学 形態形成学
専任	教授	山本 達之 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		化学通論 物理化学 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 専攻特別実験 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 基礎化学実験I 生物物理化学実験 生命分子分光学
専任	教授	荒西 太士 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		生態学 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 動物系統学 臨海実習I 臨海実習II 臨海実習III

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	松崎 貴 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 免疫学 形態形成学
専任	教授	山本 達之 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		化学通論 物理化学 生命科学基礎セミナーI 専攻特別実験 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 基礎化学実験I 生物物理化学実験 生命分子分光学
専任	教授	荒西 太士 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		生態学 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 動物系統学 臨海実習I 臨海実習II 臨海実習III

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	松崎 貴 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 免疫学 形態形成学
専任	教授	山本 達之 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		化学通論 物理化学 生命科学基礎セミナーI 専攻特別実験 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 基礎化学実験I 生物物理化学実験 生命分子分光学
専任	教授	荒西 太士 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		生態学 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 動物系統学 臨海実習I 臨海実習II 臨海実習III

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	広橋 教貴 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 基礎フィールド演習 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 動物生理学 海洋生物学 臨海実習I 臨海実習II 臨海実習III
		石川 孝博 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生物化学I 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 専攻特別実験 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 基礎生化学実験I 生物化学II 光情報生物化学
専任	准教授	初見 眞知子 ＜平成30年4月＞ 理学博士 遺伝学 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 基礎生物学（英語）

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	広橋 教貴 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 基礎フィールド演習 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 動物生理学 海洋生物学 臨海実習I 臨海実習II 臨海実習III
		石川 孝博 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生物化学I 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 専攻特別実験 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 基礎生化学実験I 生物化学II 光情報生物化学
	教授	室田 佳恵子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生命科学基礎セミナーI 専攻特別実験 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 食品生化学 食品衛生学
専任	准教授	初見 眞知子 ＜平成30年4月＞ 理学博士 遺伝学 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 基礎生物学（英語）

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	広橋 教貴 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 基礎フィールド演習 物理学 生命科学基礎セミナーI 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 動物生理学 海洋生物学 臨海実習I 臨海実習II 臨海実習III
		石川 孝博 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生物化学I 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 専攻特別実験 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 基礎生化学実験I 生物化学II 光情報生物化学
	教授	室田 佳恵子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生命科学基礎セミナーI 専攻特別実験 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 食品生化学 食品衛生学
専任	准教授	

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
専任	准教授	大島 朗伸 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		物理学 植物学 微生物学 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究
専任	准教授	秋吉 英雄 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		動物学 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究
専任	准教授	石田 秀樹 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		動物学 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 組織・細胞構造学

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
専任	准教授	大島 朗伸 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		物理学 植物学 微生物学 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究
専任	准教授	秋吉 英雄 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		動物学 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究
専任	准教授	石田 秀樹 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		動物学 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 組織・細胞構造学

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
専任	准教授	秋吉 英雄 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		動物学 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究
専任	准教授	石田 秀樹 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		動物学 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 組織・細胞構造学

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
専任	准教授	地阪 光生 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		専攻特別実験 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 基礎生化学実験II 生命科学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 栄養生命科学 食品機能学
専任	准教授	池田 泉 ＜平成30年4月＞ 博士（薬学）
		専攻特別実験 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 生命科学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 生物有機化学 生物制御化学 生命有機化学実験
専任	准教授	西村 浩二 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 分子細胞工学実験 分子細胞生物学I 食分子細胞生物学
専任	准教授	戒能 智宏 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		基礎分子生物学 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 基礎生命科学実験I 専攻特別実験 生命科学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 医薬バイオテクノロジー
専任	准教授	清水 英寿 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 基礎生命科学実験II 専攻特別実験 生化学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 分子細胞生物学II 食品バイオテクノロジー

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	准教授	地阪 光生 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		専攻特別実験 生命科学基礎セミナーI 基礎生化学実験II 生命科学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 栄養生命科学 食品機能学
専任	准教授	池田 泉 ＜平成30年4月＞ 博士（薬学）
		専攻特別実験 生命科学基礎セミナーI 生命科学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 生物有機化学 生物制御化学 生命有機化学実験
専任	准教授	西村 浩二 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		生命科学基礎セミナーI 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 分子細胞工学実験 分子細胞生物学I 食分子細胞生物学
専任	准教授	戒能 智宏 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		基礎分子生物学 生命科学基礎セミナーI 基礎生命科学実験I 専攻特別実験 生命科学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 医薬バイオテクノロジー
専任	准教授	清水 英寿 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		生命科学基礎セミナーI 基礎生命科学実験II 専攻特別実験 生化学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 分子細胞生物学II 食品バイオテクノロジー

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	准教授	地阪 光生 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		専攻特別実験 生命科学基礎セミナーI 基礎生化学実験II 生命科学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 栄養生命科学 食品機能学
専任	准教授	池田 泉 ＜平成30年4月＞ 博士（薬学）
		専攻特別実験 生命科学基礎セミナーI 生命科学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 生物有機化学 生物制御化学 生命有機化学実験
専任	准教授	西村 浩二 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		生命科学基礎セミナーI 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 分子細胞工学実験 分子細胞生物学I 食分子細胞生物学
専任	准教授	戒能 智宏 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		基礎分子生物学 生命科学基礎セミナーI 基礎生命科学実験I 専攻特別実験 生命科学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 医薬バイオテクノロジー
専任	准教授	清水 英寿 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		生命科学基礎セミナーI 基礎生命科学実験II 専攻特別実験 生化学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 分子細胞生物学II 食品バイオテクノロジー

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	小川 貴央 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 専攻特別実験 生化学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 基礎生化学実験I 植物バイオテクノロジー
		吉清 恵介 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 基礎化学実験I 生物物理化学実験 専攻特別実験 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 分子認識工学
専任	准教授	丸田 隆典 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 応用生化学実験 専攻特別実験 生化学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 生物化学II バイオシグナル工学 基礎生物学（英語）

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	小川 貴央 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生命科学基礎セミナーI 専攻特別実験 生化学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 基礎生化学実験I 植物バイオテクノロジー
		吉清 恵介 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生命科学基礎セミナーI 基礎化学実験I 生物物理化学実験 専攻特別実験 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 分子認識工学
専任	准教授	丸田 隆典 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生命科学基礎セミナーI 応用生化学実験 専攻特別実験 生化学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 生物化学II バイオシグナル工学 基礎生物学（英語）

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	小川 貴央 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生命科学基礎セミナーI 専攻特別実験 生化学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 基礎生化学実験I 植物バイオテクノロジー
		吉清 恵介 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生命科学基礎セミナーI 基礎化学実験I 生物物理化学実験 専攻特別実験 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 分子認識工学 化学英語演習
専任	准教授	丸田 隆典 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生命科学基礎セミナーI 応用生化学実験 専攻特別実験 生化学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 生物化学II バイオシグナル工学 基礎生物学（英語）

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	助教	松尾 安浩 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 遺伝子工学実験 専攻特別実験 生命工学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 微生物機能学 基礎生物学（英語）
		高 原 輝彦 ＜平成30年4月＞ 博士（学術） 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 動物生理生態学
専任	助教	古田 賢次郎 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 物理化学実験 専攻特別実験 化学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 有機合成化学実験 化学生物学
		山口 陽子 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 環境生理学 生物統計解析学

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
専任	助教	松尾 安浩 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 遺伝子工学実験 専攻特別実験 生命工学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 微生物機能学 基礎生物学（英語）
		高 原 輝彦 ＜平成30年4月＞ 博士（学術） 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 動物生理生態学
専任	助教	古田 賢次郎 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 物理化学実験 専攻特別実験 化学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 有機合成化学実験 化学生物学
		山口 陽子 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 環境生理学 生物統計解析学

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
専任	助教	松尾 安浩 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 遺伝子工学実験 専攻特別実験 生命工学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 微生物機能学 基礎生物学（英語）
		高 原 輝彦 ＜平成30年4月＞ 博士（学術） 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 動物生理生態学
専任	助教	古田 賢次郎 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 物理化学実験 専攻特別実験 化学英語演習 生命工学演習I 生命工学演習II 生命工学演習III 卒業研究 有機合成化学実験 化学生物学
		山口 陽子 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 環境生理学 生物統計解析学

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	助教	須貝 杏子 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 遺伝学 生命科学基礎セミナーI 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 生物統計解析学
		吉田 真明 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 基礎フィールド演習 卒業研究 生物科学特論 臨海実習I 臨海実習II 臨海実習III
		伊藤 勝久 ＜平成30年4月＞ 農学博士 森林学概論
		伊藤 康宏 ＜平成30年4月＞ 農学博士 食と農の経済概論
		浅尾 俊樹 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 園芸生産学概論
		太田 勝巳 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生物学 植物学 農林生産学概論（英語）
		松本 敏一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 園芸生産学概論
		一戸 俊義 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 動物学 資源作物・畜産学概論
		小林 伸雄 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生物資源と農学 園芸生産学概論 農林生産学概論（英語）
		吉村 哲彦 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 森林学概論 農林生産学概論（英語）

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	助教	須貝 杏子 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 遺伝学 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 生物統計解析学
		吉田 真明 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 基礎フィールド演習 卒業研究 生物科学特論 臨海実習I 臨海実習II 臨海実習III
		伊藤 勝久 ＜平成30年4月＞ 農学博士 森林学概論
		伊藤 康宏 ＜平成30年4月＞ 農学博士 食と農の経済概論
		浅尾 俊樹 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 園芸生産学概論
		太田 勝巳 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生物学 植物学 農林生産学概論（英語）
		松本 敏一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 園芸生産学概論
		一戸 俊義 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 動物学 資源作物・畜産学概論
		小林 伸雄 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生物資源と農学 園芸生産学概論 農林生産学概論（英語）
		吉村 哲彦 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 森林学概論 農林生産学概論（英語）

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	助教	須貝 杏子 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 遺伝学 生命科学基礎セミナーII 細胞生物学セミナーI 細胞生物学セミナーII 水圏・多様性生物学セミナーI 水圏・多様性生物学セミナーII 基礎生物学実験 生物科学実験 細胞生物学実験I 細胞生物学実験II 水圏・多様性生物学実験I 水圏・多様性生物学実験II 卒業研究 生物統計解析学
		吉田 真明 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 基礎フィールド演習 卒業研究 生物科学特論 臨海実習I 臨海実習II 臨海実習III
		伊藤 勝久 ＜平成30年4月＞ 農学博士 森林学概論
		伊藤 康宏 ＜平成30年4月＞ 農学博士 食と農の経済概論
		浅尾 俊樹 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 園芸生産学概論
		太田 勝巳 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生物学 植物学 農林生産学概論（英語）
		松本 敏一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 園芸生産学概論
		一戸 俊義 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 動物学 資源作物・畜産学概論
		小林 伸雄 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生物資源と農学 園芸生産学概論 農林生産学概論（英語）
		吉村 哲彦 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 森林学概論 農林生産学概論（英語）

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	教授	井上 憲一 <平成30年4月> 博士（農学） 生物資源と農学 食と農の経済概論 農林生産学概論（英語）
		小林 和広 <平成30年4月> 博士（農学） 統計学 植物学 資源作物・畜産学概論 農林生産学概論（英語）
兼任	准教授	米 康充 <平成30年4月> 博士（農学） 森林学概論 農林生産学概論（英語）
		赤沢 克洋 <平成30年4月> 博士（農学） 統計学 食と農の経済概論 農林生産学概論（英語）
兼任	准教授	中務 明 <平成30年4月> 博士（農学） 遺伝学 農林生産学概論（英語）
		森 佳子 <平成30年4月> 博士（農学） フードビジネス論入門 食と農の経済概論 農林生産学概論（英語）
兼任	助教	高橋 絵里奈 <平成30年4月> 博士（農学） 森林学概論 農林生産学概論（英語）
		門脇 正行 <平成30年4月> 博士（農学） 生物資源と農学 基礎フィールド演習 農林生産学概論（英語）
兼任	准教授	江角 智也 <平成30年4月> 博士（農学） 化学 農林生産学概論（英語）
		保永 展利 <平成30年4月> 博士（農学） 経済原論 食と農の経済概論 農林生産学概論（英語）
兼任	助教	足立 文彦 <平成30年4月> 博士（農学） 農林生産学概論（英語）
		宋 相憲 <平成30年4月> 博士（農学） 農林生産学概論（英語）
兼任	助教	高田 晋史 <平成30年4月> 博士（農学） 食と農の経済概論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	教授	井上 憲一 <平成30年4月> 博士（農学） 生物資源と農学 食と農の経済概論 農林生産学概論（英語）
		小林 和広 <平成30年4月> 博士（農学） 統計学 植物学 資源作物・畜産学概論 農林生産学概論（英語）
兼任	准教授	米 康充 <平成30年4月> 博士（農学） 森林学概論 農林生産学概論（英語）
		赤沢 克洋 <平成30年4月> 博士（農学） 統計学 食と農の経済概論 農林生産学概論（英語）
兼任	准教授	中務 明 <平成30年4月> 博士（農学） 遺伝学 農林生産学概論（英語）
		森 佳子 <平成30年4月> 博士（農学） フードビジネス論入門 食と農の経済概論 農林生産学概論（英語）
兼任	准教授	高橋 絵里奈 <平成30年4月> 博士（農学） 森林学概論 農林生産学概論（英語）
		門脇 正行 <平成30年4月> 博士（農学） 生物資源と農学 基礎フィールド演習 農林生産学概論（英語）
兼任	准教授	江角 智也 <平成30年4月> 博士（農学） 化学 農林生産学概論（英語）
		保永 展利 <平成30年4月> 博士（農学） 経済原論 食と農の経済概論 農林生産学概論（英語）
兼任	助教	足立 文彦 <平成30年4月> 博士（農学） 農林生産学概論（英語）
		宋 相憲 <平成30年4月> 博士（農学） 農林生産学概論（英語）
兼任	助教	高田 晋史 <平成30年4月> 博士（農学） 食と農の経済概論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	教授	井上 憲一 <平成30年4月> 博士（農学） 生物資源と農学 食と農の経済概論 農林生産学概論（英語）
		小林 和広 <平成30年4月> 博士（農学） 統計学 植物学 資源作物・畜産学概論 農林生産学概論（英語）
兼任	准教授	米 康充 <平成30年4月> 博士（農学） 森林学概論 農林生産学概論（英語）
		赤沢 克洋 <平成30年4月> 博士（農学） 統計学 食と農の経済概論 農林生産学概論（英語）
兼任	准教授	中務 明 <平成30年4月> 博士（農学） 遺伝学 農林生産学概論（英語）
		森 佳子 <平成30年4月> 博士（農学） フードビジネス論入門 食と農の経済概論 農林生産学概論（英語）
兼任	助教	高橋 絵里奈 <平成30年4月> 博士（農学） 森林学概論 農林生産学概論（英語）
		門脇 正行 <平成30年4月> 博士（農学） 生物資源と農学 基礎フィールド演習 農林生産学概論（英語）
兼任	准教授	江角 智也 <平成30年4月> 博士（農学） 化学 農林生産学概論（英語）
		保永 展利 <平成30年4月> 博士（農学） 経済原論 食と農の経済概論 農林生産学概論（英語）
兼任	助教	足立 文彦 <平成30年4月> 博士（農学） 農林生産学概論（英語）
		宋 相憲 <平成30年4月> 博士（農学） 農林生産学概論（英語）
兼任	助教	高田 晋史 <平成30年4月> 博士（農学） 食と農の経済概論

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	助教	中間 由紀子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農学原論 食と農の経済概論
兼担	助教	城 惣吉 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		耕地栽培学
兼担	教授	松本 真悟 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		基礎フィールド演習 基礎土壌学
兼担	教授	佐藤 利夫 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		水環境学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	喜多 威知郎 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		物理学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	井藤 和人 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		化学 微生物学 土壌微生物学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	武田 育郎 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		環境共生科学（英語）
兼担	教授	山口 啓子 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		地学 水環境学 水圏生態学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	宮永 龍一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		生態学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	増永 二之 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		地学 基礎土壌学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	谷野 章 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		物理学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	木原 淳一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		環境共生科学（英語）
兼担	教授	上野 誠 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		環境共生科学（英語）

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	中間 由紀子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農学原論 食と農の経済概論
兼担	助教	城 惣吉 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		耕地栽培学
兼担	教授	松本 真悟 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		基礎フィールド演習 基礎土壌学
兼担	教授	佐藤 利夫 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		水環境学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	喜多 威知郎 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		物理学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	井藤 和人 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		化学 微生物学 土壌微生物学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	武田 育郎 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		環境共生科学（英語）
兼担	教授	山口 啓子 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		地学 水環境学 水圏生態学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	宮永 龍一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		生態学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	増永 二之 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		地学 基礎土壌学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	谷野 章 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		物理学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	木原 淳一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		環境共生科学（英語）
兼担	教授	上野 誠 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		環境共生科学（英語）

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	中間 由紀子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農学原論 食と農の経済概論
兼担	助教	城 惣吉 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		耕地栽培学
兼担	教授	松本 真悟 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		基礎フィールド演習 基礎土壌学
兼担	教授	佐藤 利夫 ＜平成30年4月＞ 工学博士
		水環境学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	喜多 威知郎 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		物理学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	井藤 和人 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		化学 微生物学 土壌微生物学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	武田 育郎 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		環境共生科学（英語）
兼担	教授	山口 啓子 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		地学 水環境学 水圏生態学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	宮永 龍一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		生態学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	増永 二之 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		地学 基礎土壌学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	谷野 章 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		物理学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	木原 淳一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		環境共生科学（英語）
兼担	教授	上野 誠 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		環境共生科学（英語）

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼担	准教授	川口 英之 <平成30年4月> 理学博士
		生物学 生態学 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	土肥 誠 <平成30年4月> 博士（農学）
		物理学 統計学 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	巢山 弘介 <平成30年4月> 博士（農学）
		環境共生科学（英語）
兼担	准教授	橋本 哲 <平成30年4月> 博士（農学）
		基礎フィールド演習
兼担	准教授	石井 将幸 <平成30年4月> 博士（農学）
		環境共生科学（英語）
兼担	准教授	倉田 健悟 <平成30年4月> 博士（農学）
		生態学 汽水域生態学 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	久保 満佐子 <平成30年4月> 博士（学術）
		環境共生科学（英語）
兼担	准教授	泉 洋平 <平成30年4月> 博士（農学）
		環境共生科学（英語）
兼担	准教授	宗村 広昭 <平成30年4月> 博士（農学）
		環境共生科学（英語）
兼担	准教授	桑原 智之 <平成30年4月> 博士（農学）
		環境共生科学（英語）
兼担	准教授	鈴木 美成 (38) <平成30年4月> 博士（農学）
		環境汚染化学 環境共生科学（英語）
兼担	講師	木原 康孝 <平成30年4月> 農学修士
		環境共生科学（英語）
兼担	助教	佐藤 邦明 <平成30年4月> 博士（農学）
		環境共生科学（英語）
兼担	助教	藤巻 玲路 <平成30年4月> 博士（農学）
		化学 環境共生科学（英語）
兼担	助教	林 昌平 <平成30年4月> 博士（農学）
		生物学 環境共生科学（英語）

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼担	准教授	川口 英之 <平成30年4月> 理学博士
		生物学 生態学 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	土肥 誠 <平成30年4月> 博士（農学）
		物理学 統計学 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	巢山 弘介 <平成30年4月> 博士（農学）
		環境共生科学（英語）
兼担	准教授	橋本 哲 <平成30年4月> 博士（農学）
		基礎フィールド演習
兼担	准教授	石井 将幸 <平成30年4月> 博士（農学）
		環境共生科学（英語）
兼担	准教授	倉田 健悟 <平成30年4月> 博士（農学）
		生態学 汽水域生態学 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	久保 満佐子 <平成30年4月> 博士（学術）
		環境共生科学（英語）
兼担	准教授	泉 洋平 <平成30年4月> 博士（農学）
		環境共生科学（英語）
兼担	准教授	桑原 智之 <平成30年4月> 博士（農学）
		環境共生科学（英語）
兼担	講師	木原 康孝 <平成30年4月> 農学修士
		環境共生科学（英語）
兼担	助教	佐藤 邦明 <平成30年4月> 博士（農学）
		環境共生科学（英語）
兼担	助教	藤巻 玲路 <平成30年4月> 博士（農学）
		化学 環境共生科学（英語）
兼担	助教	林 昌平 <平成30年4月> 博士（農学）
		生物学 環境共生科学（英語）

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼担	准教授	川口 英之 <平成30年4月> 理学博士
		生物学 生態学 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	巢山 弘介 <平成30年4月> 博士（農学）
		環境共生科学（英語）
兼担	准教授	橋本 哲 <平成30年4月> 博士（農学）
		基礎フィールド演習
兼担	准教授	石井 将幸 <平成30年4月> 博士（農学）
		環境共生科学（英語）
兼担	准教授	倉田 健悟 <平成30年4月> 博士（農学）
		生態学 汽水域生態学 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	久保 満佐子 <平成30年4月> 博士（学術）
		環境共生科学（英語）
兼担	准教授	泉 洋平 <平成30年4月> 博士（農学）
		環境共生科学（英語）
兼担	准教授	桑原 智之 <平成30年4月> 博士（農学）
		環境共生科学（英語）
兼担	講師	木原 康孝 <平成30年4月> 農学修士
		環境共生科学（英語）
兼担	准教授	佐藤 邦明 <平成30年4月> 博士（農学）
		環境共生科学（英語）
兼担	助教	藤巻 玲路 <平成30年4月> 博士（農学）
		化学 環境共生科学（英語）
兼担	助教	林 昌平 <平成30年4月> 博士（農学）
		生物学 環境共生科学（英語）

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） 環境共生科学（英語）
		吉岡 秀和 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	山下 多聞 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生態学 基礎フィールド演習
		岩本 真裕子 ＜平成30年4月＞ 博士（数理学） 基礎微分積分学I
兼担	准教授	小浪 吉史 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 基礎微分積分学II 基礎線形代数学I 基礎線形代数学II
		坂野 鋭 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） アルゴリズム基礎
兼担	教授	廣光 一郎 ＜平成30年4月＞ 理学博士 基礎物理学I
		望月 真祐 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 基礎物理学II
兼担	教授	小俣 光司 ＜平成30年4月＞ 工学博士 化学基礎A
		石賀 裕明 ＜平成30年4月＞ 理学博士 地球環境科学概論
兼担	教授	繩手 雅彦 ＜平成30年4月＞ 工学博士 電気電子工学概論
		増田 浩次 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） 電気電子工学概論
兼担	講師	中村 和歌子 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） 電気電子工学概論
		中村 豊 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） 建築デザイン概論
兼担	教授	吉原 浩 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 建築デザイン概論

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	助教	深田 耕太郎 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 環境共生科学（英語）
		吉岡 秀和 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	山下 多聞 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生態学 基礎フィールド演習
		岩本 真裕子 ＜平成30年4月＞ 博士（数理学） 基礎微分積分学I
兼担	准教授	小浪 吉史 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 基礎微分積分学II 基礎線形代数学I 基礎線形代数学II
		坂野 鋭 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） アルゴリズム基礎
兼担	教授	廣光 一郎 ＜平成30年4月＞ 理学博士 基礎物理学I
		望月 真祐 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 基礎物理学II
兼担	教授	小俣 光司 ＜平成30年4月＞ 工学博士 化学基礎A
		石賀 裕明 ＜平成30年4月＞ 理学博士 地球環境科学概論
兼担	教授	繩手 雅彦 ＜平成30年4月＞ 工学博士 電気電子工学概論
		増田 浩次 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） 電気電子工学概論
兼担	講師	中村 和歌子 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） 電気電子工学概論
		中村 豊 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） 建築デザイン概論
兼担	教授	吉原 浩 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 建築デザイン概論

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	助教	深田 耕太郎 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 環境共生科学（英語）
		吉岡 秀和 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 環境共生科学（英語）
兼担	助教	李 治 ＜平成31年3月＞ 修士（生物資源科学） 統計学
		山下 多聞 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生態学 基礎フィールド演習
兼担	講師	岩本 真裕子 ＜平成30年4月＞ 博士（数理学） 基礎微分積分学I
		小浪 吉史 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 基礎微分積分学II 基礎線形代数学I 基礎線形代数学II
兼担	教授	坂野 鋭 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） アルゴリズム基礎
		廣光 一郎 ＜平成30年4月＞ 理学博士 基礎物理学I
兼担	准教授	望月 真祐 ＜平成30年4月＞ 博士（理学） 基礎物理学II
		小俣 光司 ＜平成30年4月＞ 工学博士 化学基礎A
兼担	教授	石賀 裕明 ＜平成30年4月＞ 理学博士 地球環境科学概論
		繩手 雅彦 ＜平成30年4月＞ 工学博士 電気電子工学概論
兼担	教授	増田 浩次 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） 電気電子工学概論
		中村 和歌子 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） 電気電子工学概論
兼担	教授	中村 豊 ＜平成30年4月＞ 博士（工学） 建築デザイン概論
		吉原 浩 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 建築デザイン概論

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＞ 博士（工学）
		建築デザイン概論
兼任	准教授	小林 久高 ＜平成30年4月＞ 博士（デザイン学）
		建築デザイン概論
兼任	教授	中野 茂夫 ＜平成30年4月＞ 博士（都市・地域計画）
		建築デザイン概論
兼任	教授	細田 智久 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		建築デザイン概論
兼任	准教授	下倉 良太 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		建築デザイン概論
兼任	講師	岡本 滋史 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		建築デザイン概論
兼任	助教	グイエン ツ ラン ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		建築デザイン概論
兼任	助教	三島 幸子 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		建築デザイン概論
兼任	助教	井上 亮 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		建築デザイン概論
兼任	講師	春日 邦宣 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		化学基礎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	教授	澤田 樹一郎 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		建築デザイン概論
兼任	准教授	小林 久高 ＜平成30年4月＞ 博士（デザイン学）
		建築デザイン概論
兼任	教授	中野 茂夫 ＜平成30年4月＞ 博士（都市・地域計画）
		建築デザイン概論
兼任	教授	細田 智久 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		建築デザイン概論
兼任	准教授	下倉 良太 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		建築デザイン概論
兼任	講師	岡本 滋史 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		建築デザイン概論
兼任	助教	グイエン ツ ラン ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		建築デザイン概論
兼任	助教	三島 幸子 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		建築デザイン概論
兼任	助教	井上 亮 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		建築デザイン概論
兼任	講師	春日 邦宣 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		化学基礎B
兼任	講師	鈴木 美成 ＜平成30年10月＞ 博士（農学）
		環境汚染化学

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
兼任	教授	澤田 樹一郎 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		建築デザイン概論
兼任	准教授	小林 久高 ＜平成30年4月＞ 博士（デザイン学）
		建築デザイン概論
兼任	教授	細田 智久 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		建築デザイン概論
兼任	助教	グイエン ツ ラン ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		建築デザイン概論
兼任	助教	三島 幸子 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		建築デザイン概論
兼任	助教	井上 亮 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		建築デザイン概論
兼任	講師	春日 邦宣 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		化学基礎B
兼任	講師	鈴木 美成 ＜平成30年10月＞ 博士（農学）
		環境汚染化学
兼任	講師	古田 賢次郎 ＜令和元年4月＞ 博士（農学）
		化学生物学
兼任	講師	大島 朗伸 ＜令和元年4月＞ 理学博士
		微生物学

- (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（実））、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】

特になし。

【令和元年度】

- ・平成31年3月 初見准教授定年退職。
- ・平成31年3月 大島准教授定年退職。
- ・平成31年3月 古田助教辞任。

- (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専任教員数	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数
8 名	4 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数【大学】

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)
11	10	0	7	28	13	12	0	5	30
(13)	(14)	(0)	(4)	(31)					
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)
11	11	0	5	27	11	11	0	6	28
[]	[+1]	[]	[Δ2]	[Δ1]	[]	[+1]	[]	[Δ1]	[]

(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：Δ1）
 ・ 「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：Δ1）

(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 歳	0 名	0 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：Δ1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{27}{28} = \boxed{96.42} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{30} = \boxed{0} \%$$

(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	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	必修	科目
		選択	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	自由	科目
		計	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。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 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	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				
	助教	古田 賢次郎	必修	生命科学基礎セミナーI	①	H31.3.31付け他機関への異動のため辞職（元）				
			必修	物理化学実験	①					
			必修	専攻特別実験	①					
			必修	化学英語演習	①					
			必修	生命工学演習I	①					
			必修	生命工学演習II	①					
			必修	生命工学演習III	①					
			必修	卒業研究	①					
			必修	有機合成化学実験	①					
			選択	化学生物学	②					
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	9	科目	必修	9	科目	必修	0	科目
		選択	1	科目	選択	0	科目	選択	1	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	10	科目	計	9	科目	計	1	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)	
1	人	必修	9 科目	必修	9 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	1 科目	選択	0 科目	選択	1 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	自由	0 科目
		計	10 科目	計	9 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

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{1}{28} = \boxed{3.57} \%$$

(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				
	准教授	大島 郎伸	選択	物理学	①	H31.3.31付け65歳で定年退職(元)				
			選択	植物学	①					
			選択	微生物学	②					
			必修	生命科学基礎セミナーII	①					
			必修	細胞生物学セミナーI	①					
			必修	細胞生物学セミナーII	①					
			必修	水圏・多様性生物学セミナーI	①					
			必修	水圏・多様性生物学セミナーII	①					
			必修	基礎生物学実験	①					
			必修	生物学実験	①					
			必修	細胞生物学実験I	①					
			必修	細胞生物学実験II	①					
			必修	水圏・多様性生物学実験I	①					
			必修	水圏・多様性生物学実験II	①					
	准教授	初見 真知子	自由	基礎生物学(英語)	①	H31.3.31付け65歳で定年退職(元)				
			選択	遺伝学	①					
			必修	生命科学基礎セミナーII	①					
			必修	細胞生物学セミナーI	①					
			必修	細胞生物学セミナーII	①					
			必修	水圏・多様性生物学セミナーI	①					
			必修	水圏・多様性生物学セミナーII	①					
			必修	基礎生物学実験	①					
			必修	生物学実験	①					
			必修	細胞生物学実験I	①					
			必修	細胞生物学実験II	①					
			必修	水圏・多様性生物学実験I	①					
			必修	水圏・多様性生物学実験II	①					
			必修	卒業研究	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	24	科目	必修	24	科目	必修	0	科目
		選択	4	科目	選択	3	科目	選択	1	科目
		自由	1	科目	自由	1	科目	自由	0	科目
		計	29	科目	計	28	科目	計	1	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」

退職した専任教員が担当していた科目は、他の専任教員及び兼任教員が内容を変えることなく開講するため、学生への影響はない。学生へは、授業科目一覧及びWEB上のシラバスに変更後の教員を掲載することにより周知を行った。

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

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

<生物資源科学部 生命科学科>

(1) 設置計画変更事項等

該当なし

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど

(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
島根大学生物資源科学部教育委員会（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8名のうち、毎回8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
・ 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）

- ・ 「安全衛生教育」（開催：平成30年6月27日 人数：73）
- ・ 「ハラスメントに関するFD研修会」（開催：平成30年7月25日 人数：83）
- ・ 「知財ポリシー改定・知財ガイドライン制定リスクマネジメント」（開催：平成30年9月19日 人数：71）
- ・ 「救急時の対応について」「学生の修学支援ガイドラインについて」（開催：平成30年10月24日 人数：83）
- ・ 「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（優良教育実践表彰内容の紹介）」（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な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

① 体制

- a 委員会の設置状況（各区分を踏まえた委員構成を踏まえた委員の追加や交代状況含む）
- b 委員会の開催状況（回数や開催日など）
- c 委員会の審議事項等
- d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(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きたい。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

記入例)

- ・ 未定

b 公表方法

- ・ 大学ホームページ上に公開予定

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) 大学の位置

〒690-8504

島根県松江市西川津町1060

(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)		
学部長	(イトウ カズヒト) 井藤 和人 (平成29年4月)		

生命科学科長	(ニシカワ アキオ) 西川 彰男 (平成30年4月)		
農林生産学科長	(イトウ カツヒサ) 伊藤 勝久 (平成30年4月)		
環境共生科学科長	(ヤマグチ ケイコ) 山口 啓子 (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	
生物資源科学部 農林生産学科 学士(生物資源科学)	理学関係 農学関係	4年	60人	3年次 9人	258人	

- (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	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4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	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			
A 入学定員	60人 () [若干名]	人	60人 () [若干名]	人	人 () []	人	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	1.04倍	—	
志願者数	151人 () [7人]	人	244人 () [5人]	人	() []	() []	() []	() []	() []	() []			
受験者数	114人 () [7人]	人	170人 () [5人]	人	() []	() []	() []	() []	() []	() []			
合格者数	70人 () [2人]	人	72人 () [3人]	人	() []	() []	() []	() []	() []	() []			
B 入学者数	62人 () [0人]	人	63人 () [1人]	人	() []	() []	() []	() []	() []	() []			
入学定員超過率 B/A	1.03倍		1.05倍										

- (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	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4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	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	62 [0] (-)	0 [0] (-)	63 [1] (-)	- [-] (-)							
2年次	/		62 [-] (-)	- [-] (-)							
3年次			/								
4年次	/										
計			62 [0] (-)		125 [1] (-)						

- (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	62 人	0 人	平成30年度	0 人	0 人	
令和元年度	125 人	0 人	平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
令和2年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和3年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	10 人	3 人	(記入例) 就学意欲の低下(5人)、他の教育機関への転学(2名) [就職(1人)、除籍(2人)]
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
令和4年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
合 計		0 人		人	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】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{62} = \boxed{0} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{125} = \boxed{0} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(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

<生物資源科学部 農林生産学科 資源作物・畜産学コース>

(1) ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

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	
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微分積分学Ⅰ	1前		2							1
	基礎微分積分学Ⅱ	1後		2							1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2							1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2							1
	アルゴリズム基礎	1後		2							1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2							1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2							1
	化学基礎A	1前		2							1
	化学基礎B	1前		2							1
	地球環境科学概論	1後		2							1
	電気電子工学概論	1前		2							3
	建築デザイン概論	1前		2							11
小計(12科目)											
基盤科目(学部共通科目)	資源作物・畜産学概論	1後	1			1	1				
	園芸生産学概論	1後	1			3					
	森林学概論	1後	1			2	1		1		
	食と農の経済概論	1後	1			2	2	1	2		
	細胞生物学	1前		2							2
	遺伝学	1後		2			1				2
	動物学	1後		2		1					3
	植物学	1後		2		1	1				2
	微生物学	1後		2							3
	物理学	1前		2							6
	化学	1前		2			1				5
	生物学	1前		2		1					5
	地学	1前		2							2
	生物資源と農学	1後		2		2	1				
	フードビジネス論入門	1後		2			1				
	生態学	1後		2							5
	統計学	1前		2		1	1				1
	基礎フィールド演習	1通		2			1				4
	物理化学	1後		2							1
	有機化学Ⅰ	1後		2							1
	基礎分子生物学	1後		2							1
	生物化学Ⅰ	1後		2							1
	基礎土壌学	1後		2							2
	農学原論	1後		2					1		
	水環境学	1後		2							2
	基礎水理学	1後		2							1
	経済原論	1後		2				1			
	農業キャリア論	3前		2							1
小計(28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	
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微分積分学Ⅰ	1前		2							1
	基礎微分積分学Ⅱ	1後		2							1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2							1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2							1
	アルゴリズム基礎	1後		2							1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2							1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2							1
	化学基礎A	1前		2							1
	化学基礎B	1前		2							1
	地球環境科学概論	1後		2							1
	電気電子工学概論	1前		2							3
	建築デザイン概論	1前		2							8
小計(12科目)											
基盤科目(学部共通科目)	資源作物・畜産学概論	1後	1			1	1				
	園芸生産学概論	1後	1			3					
	森林学概論	1後	1			2	2	1	1		
	食と農の経済概論	1後	1			2	2	1	2		
	細胞生物学	1前		2							2
	遺伝学	1後		2			1				1
	動物学	1後		2		1					3
	植物学	1後		2		1	1				2
	微生物学	1後		2							3
	物理学	1前		2							4
	化学	1前		2			1				5
	生物学	1前		2		1					5
	地学	1前		2							2
	生物資源と農学	1後		2		2	1				
	フードビジネス論入門	1後		2			1				
	生態学	1後		2							5
	統計学	1前		2		1	1				1
	基礎フィールド演習	1通		2			1				4
	物理化学	1後		2							1
	有機化学Ⅰ	1後		2							1
	基礎分子生物学	1後		2							1
	生物化学Ⅰ	1後		2							1
	基礎土壌学	1後		2							2
	農学原論	1後		2					1		
	水環境学	1後		2							2
	基礎水理学	1後		2							1
	経済原論	1後		2				1			
農業キャリア論	3前		2							1	
小計(27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	
専門科目	森林経済学	2後		2							1
	森林法律	3前		2		1					
	森林人間関係学	2前		2							1
	森林生態社会学	2前		2							1
	森林実習Ⅰ	1前		1							
	森林実習Ⅱ	1後		1							
	森林海外実習Ⅰ	1前		1		2	1		1		
	森林海外実習Ⅱ	1前		1		2	1		1		
	畜産実習	2前		2							
	動物生理学	2前		2							2
	植物生理学	3後		2							1
	植物分子生物学	3前		2							1
	細胞生理学	3前		2							1
	免疫学	2後		2							1
	遺伝子機能学	2後		2							1
	植物系統分類学	2前		2							1
	多様性植物学	3後		2							1
	生物化学Ⅱ	2前		2							1
	分子生物学	2前		2							1
	遺伝子工学	2後		2							1
	植物バイオテクノロジー	2後		2							1
	食品バイオテクノロジー	2後		2							1
	食品機能学	3前		2							1
	食品衛生学	3前		2							1
	生物有機化学	2後		2							1
	動物細胞工学	3前		2							1
	植物細胞工学	3前		2							1
	森林生態学	2後		2							1
	森林植物学	2前		2							1
	造林学	2後		2							1
	森林土壌学	2後		2							1
	森林水文学	2後		2							1
	山地保全学	3後		2							1
	森林保護学	3前		2							1
	植物病理学概論	2前		2							1
	土壌微生物学	2前		2							1
	環境昆虫学	2後		2							1
	農業環境科学	2後		2							1
	送粉生態学	2前		2							1
	天敵利用学	3前		2							1
植物保護学	3後		2							1	
測量学Ⅰ	2前		2							1	
水理学Ⅰ	2前		2							1	
水理学Ⅱ	2後		2							1	
環境汚染化学	1後		2							1	
土壌生化学	2前		2							1	
土壌生態学	2後		2							1	
農地工学	2後		2							1	
農地保全学	3後		2							1	
植物栄養生態学	3前		2							1	
生物環境ロボティクス	2後		2							1	
植物環境工学	3前		2							1	
バイオマス利用学	3前		2							1	
水と緑の環境工学	3前		2							1	
土壌物理学	2前		2							2	
物理学概論(*)	2前										
地学通論(*)	2後										

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	
専門科目	森林経済学	2後		2							1
	森林法律	3前		2		1					
	森林人間関係学	2前		2							1
	森林生態社会学	2前		2							1
	森林実習Ⅰ	1前		1							
	森林実習Ⅱ	1後		1							
	森林海外実習Ⅰ	1前		1		2	1		1		
	森林海外実習Ⅱ	1前		1		2	1		1		
	畜産実習	2前		2							
	動物生理学	2前		2							2
	植物生理学	3後		2							1
	植物分子生物学	3前		2							1
	細胞生理学	3前		2							1
	免疫学	2後		2							1
	遺伝子機能学	2後		2							1
	植物系統分類学	2前		2							1
	多様性植物学	3後		2							1
	生物化学Ⅱ	2前		2							1
	分子生物学	2前		2							1
	遺伝子工学	2後		2							1
	植物バイオテクノロジー	2後		2							1
	食品バイオテクノロジー	2後		2							1
	食品機能学	3前		2							1
	食品衛生学	3前		2							1
	生物有機化学	2後		2							1
	動物細胞工学	3前		2							1
	植物細胞工学	3前		2							1
	森林生態学	2後		2							1
	森林植物学	2前		2							1
	造林学	2後		2							1
	森林土壌学	2後		2							1
	森林水文学	2後		2							1
	山地保全学	3後		2							1
	森林保護学	3前		2							1
	植物病理学概論	2前		2							1
	土壌微生物学	2前		2							1
	環境昆虫学	2後		2							1
	農業環境科学	2後		2							1
	送粉生態学	2前		2							1
	天敵利用学	3前		2							1
植物保護学	3後		2							1	
測量学Ⅰ	2前		2							1	
水理学Ⅰ	2前		2							1	
水理学Ⅱ	2後		2							1	
環境汚染化学	1後		2							1	
土壌生化学	2前		2							1	
土壌生態学	2後		2							1	
農地工学	2後		2							1	
農地保全学	3後		2							1	
植物栄養生態学	3前		2							1	
生物環境ロボティクス	2後		2							1	
植物環境工学	3前		2							1	
バイオマス利用学	3前		2							1	
水と緑の環境工学	3前		2							1	
土壌物理学	2前		2							2	
農業キャリア論	3前		2							1	
物理学概論(*)	2前										
地学通論(*)	2後										

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		
専門科目	基礎物理学実験(*)	2前										
	地学実験(*)	3前										
	小計(117科目)											
専門科目 (学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2前		1								
	就業体験Ⅱ	2前		1								
	臨海実習Ⅳ	2前		1								
	臨海実習Ⅴ	2前		1								
	森林実習Ⅴ	1前		1								
	里山フィールド演習	1前		2								
	果樹園芸の里フィールド演習	1前		2								
	里海フィールド演習	1前		2								
	森林フィールド演習	1前		2								
	酪農フィールド科学演習	1前		2								
	森・里・海フィールド演習	1前		2								
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前		1								
	作物生産科学フィールド演習	1前		2								
	臨海資源科学演習	1前		2								
	食品資源フィールド科学演習	1前		2								
	傾斜地フィールド演習	1前		2								
	鳥根県立大学開講科目(*)											
	環境共生学(英語)			2								
	農林生産学概論(英語)			2								
基礎生物学(英語)			2									
小計(19科目)												
合計(176科目)		-										
卒業要件及び履修方法												
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法] 農林生産学科 資源作物・畜産学コース 全学共通教育科目 30単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 22単位以上(必修4単位) 専門科目 64単位以上(必修20単位)</p>												

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		
専門科目	基礎物理学実験(*)	2前										
	地学実験(*)	3前										
	小計(118科目)											
専門科目 (学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2通		1								
	就業体験Ⅱ	2通		1								
	臨海実習Ⅳ	2前		1								
	臨海実習Ⅴ	2前		1								
	森林実習Ⅴ	1前		1								
	里山フィールド演習	1前		2								
	果樹園芸の里フィールド演習	1前		2								
	里海フィールド演習	1前		2								
	森林フィールド演習	1前		2								
	酪農フィールド科学演習	1前		2								
	森・里・海フィールド演習	1前		2								
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前		1								
	作物生産科学フィールド演習	1前		2								
	臨海資源科学演習	1前		2								
	食品資源フィールド科学演習	1前		1								
	傾斜地フィールド演習	1前		2								
	鳥根県立大学開講科目(*)											
	環境共生学(英語)	1前		2								25
	農林生産学概論(英語)	1後		2			4	8	1	2		
基礎生物学(英語)	1後		2								7	
小計(19科目)												
合計(176科目)		-										
卒業要件及び履修方法												
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法] 農林生産学科 資源作物・畜産学コース 全学共通教育科目 30単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 22単位以上(必修4単位) 専門科目 64単位以上(必修20単位)</p>												

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

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		
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微分積分学Ⅰ	1前		2								1
	基礎微分積分学Ⅱ	1後		2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2								1
	アルゴリズム基礎	1後		2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2								1
	化学基礎A	1前		2								1
	化学基礎B	1前		2								1
	地球環境科学概論	1後		2								1
	電気電子工学概論	1前		2								3
	建築デザイン概論	1前		2								11
小計(12科目)												
基盤科目(学部共通科目)	資源作物・畜産学概論	1後	1			1	1					
	園芸生産学概論	1後	1			3						
	森林学概論	1後	1			2	1		1			
	食と農の経済概論	1後	1			2	2	1	2			
	細胞生物学	1前		2								2
	遺伝学	1後		2			1					2
	動物学	1後		2		1						3
	植物学	1後		2		1	1					2
	微生物学	1後		2								3
	物理学	1前		2								6
	化学	1前		2			1					5
	生物学	1前		2		1						5
	地学	1前		2								2
	生物資源と農学	1後		2		2	1					
フードビジネス論入門	1後		2			1						
生態学	1後		2								5	
統計学	1前		2		1	1					1	
基礎フィールド演習	1通		2			1					4	

【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		
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微分積分学Ⅰ	1前		2								1
	基礎微分積分学Ⅱ	1後		2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2								1
	アルゴリズム基礎	1後		2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2								1
	化学基礎A	1前		2								1
	化学基礎B	1前		2								1
	地球環境科学概論	1後		2								1
	電気電子工学概論	1前		2								3
	建築デザイン概論	1前		2								8
小計(12科目)												
基盤科目(学部共通科目)	資源作物・畜産学概論	1後	1			1	1					
	園芸生産学概論	1後	1			3						
	森林学概論	1後	1			2	2		1	2		
	食と農の経済概論	1後	1			2	2	1	2			
	細胞生物学	1前		2								2
	遺伝学	1後		2			1					1
	動物学	1後		2		1						3
	植物学	1後		2		1	1					2
	微生物学	1後		2								3
	物理学	1前		2								4
	化学	1前		2			1					5
	生物学	1前		2		1						5
	地学	1前		2								2
	生物資源と農学	1後		2		2	1					
フードビジネス論入門	1後		2			1						
生態学	1後		2								5	
統計学	1前		2		1	1					1	
基礎フィールド演習	1通		2			1					4	

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			
基盤科目 (学部共通科目)	物理化学	1後		2								1	
	有機化学 I	1後		2								1	
	基礎分子生物学	1後		2								1	
	生物化学 I	1後		2								1	
	基礎土壌学	1後		2								2	
	農学原論	1後		2					1				
	水環境学	1後		2								2	
	基礎水理学	1後		2								1	
	経済原論	1後		2					1				
	農業キャリア論	3前		2									1
	小計(28科目)												
専門科目	農林生産基礎セミナー	1前	2			6	5		4				
	農林フィールド実習	1前	2			5	3		2			1	
	卒業研究	4通	4			8	10	1	7			1	
	農業生産学基礎実験 I	2前	2			3	5		2				
	農業生産学基礎実験 II	2後	2			2	5		2				
	専門英語	2後	2			5	7		3				
	果樹園芸学	2前	2			1	1						
	野菜園芸学	2前	2			2							
	花卉園芸学	2後	2			1	1						
	特別研究	3通	4			5	7		3			1	
	農場専門実習 I	2前	2			2	2		2			1	
	農場専門実習 II	2後	2			2	2		2			1	
	作物学	2前	2				1						
	植物育種学	2前	2			1	1						
	植物栄養化学	2後	2									1	
	アグリバイオテクノロジー	2後	2			1	2						
	施設園芸学	2後	2			1	1						
	植物利用化学	2後	2			1	1						
	農と食と医療	3前	2			2	1		1			1	
	六次産業化概論	1後	2			3	3	1				7	
	地域の六次産業化	2前	2			2	2					5	
	応用生物学実験	3前	2			2	3		1				
	応用化学実験	3後	2			2	2		1				
	園芸植物科学専攻実験 I	3前	2			4	4						
	園芸植物科学専攻実験 II	3後	2			4	4						
	園芸植物科学特別研究演習 I	3前	2			4	4						
	園芸植物科学特別研究演習 II	3後	2			4	4						
	園芸植物科学英語演習 I	4前	2			4	4						
	園芸植物科学英語演習 II	4後	2			4	4						
	農業経済学	2後	2				1						
	森林ジオインフォマティクス	2後	2				1						
	植物系統分類学	2前	2									1	
	分子生物学	2前	2									1	
	森林生態学	2後	2									1	
	森林植物学	2前	2									1	
	土壌微生物学	2前	2									1	
環境昆虫学	2後	2									1		
植物栄養生態学	3前	2									1		
植物環境工学	3前	2									1		
農業生産の基礎	1後	2				1		3					
種子と果実の科学	3前	2			1	2							
動物内分泌生理学	3後	2						1					
森林実習 I	1前	1											
森林実習 II	1後	1											
森林海外実習 I	1前	1			2	1		1					
森林海外実習 II	1前	1			2	1		1					
動物生理学	2前	2									2		
植物生理学	3後	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			
基盤科目 (学部共通科目)	物理化学	1後		2								1	
	有機化学 I	1後		2								1	
	基礎分子生物学	1後		2								1	
	生物化学 I	1後		2								1	
	基礎土壌学	1後		2								2	
	農学原論	1後		2						1			
	水環境学	1後		2								2	
	基礎水理学	1後		2								1	
	経済原論	1後		2						1			
	農業キャリア論	3前		2									1
	小計(27科目)												
専門科目	農林生産基礎セミナー	1前	2			6	6		4				
	農林フィールド実習	1前	2			2	2		2			2	
	卒業研究	4通	4			9	11	1	6			1	
	農業生産学基礎実験 I	2前	2			3	5		2				
	農業生産学基礎実験 II	2後	2			2	5		2				
	専門英語	2後	2			5	7		3				
	果樹園芸学	2前	2			1	1						
	野菜園芸学	2前	2			2							
	花卉園芸学	2後	2			1	1						
	特別研究	3通	4			5	7		4			1	
	農場専門実習 I	2前	2			2	2		2			1	
	農場専門実習 II	2後	2			2	2		2			1	
	作物学	2前	2				1						
	植物育種学	2前	2			1	1						
	植物栄養化学	2後	2									1	
	アグリバイオテクノロジー	2後	2			1	2						
	施設園芸学	2後	2			1	1						
	植物利用化学	2後	2			1	1						
	農と食と医療	3前	2			2	1		1			1	
	六次産業化概論	1後	2			2	1	1				6	
	地域の六次産業化	2前	2			2	2					5	
	応用生物学実験	3前	2			2	3		1				
	応用化学実験	3後	2			2	2		1				
	園芸植物科学専攻実験 I	3前	2			4	4		1				
	園芸植物科学専攻実験 II	3後	2			4	4		1				
	園芸植物科学特別研究演習 I	3前	2			4	4		1				
	園芸植物科学特別研究演習 II	3後	2			4	4		1				
園芸植物科学英語演習 I	4前	2			4	4		1					
園芸植物科学英語演習 II	4後	2			4	4		1					
農業経済学	2後	2				1							
森林ジオインフォマティクス	2後	2				1							
植物系統分類学	2前	2									1		
分子生物学	2前	2									1		
森林生態学	2後	2									1		
森林植物学	2前	2									1		
土壌微生物学	2前	2									1		
環境昆虫学	2後	2									1		
植物栄養生態学	3前	2									1		
植物環境工学	3前	2									1		
農業生産の基礎	1後	2				1		3					
種子と果実の科学	3前	2			1	2							
動物内分泌生理学	3後	2						1					
森林実習 I	1前	1											
森林実習 II	1後	1											
森林海外実習 I	1前	1			2	1		2			1		
森林海外実習 II	1前	1			2	1		2			1		
動物生理学	2前	2									2		
植物生理学	3後	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	
専門科目	植物分子生物学	3前		2							1
	細胞生理学	3前		2							1
	免疫学	2後		2							1
	遺伝子機能学	2後		2							1
	多様性植物学	3後		2							1
	発生生物学	2後		2							1
	組織・細胞構造学	2後		2							1
	動物生理生態学	2後		2							1
	分子細胞学	2前		2							1
	進化遺伝学	3前		2							1
	動物系統学	2前		2							1
	生態学通論	2後		2							1
	環境生理学	2後		2							1
	形態形成学	3前		2							2
	海洋生物学	3前		2							1
	臨海実習Ⅰ	2前		1							2
	臨海実習Ⅱ	2前		1							2
	臨海実習Ⅲ	2前		1							2
	生物科学特論	2後		2							1
	細胞生物学特論	2前		2							1
	水圏・多様性生物学特論	2前		2							1
	分子細胞生物学Ⅰ	2前		2							1
	分子細胞生物学Ⅱ	2後		2							1
	遺伝子工学	2後		2							1
	生物化学Ⅱ	2前		2							1
	植物バイオテクノロジー	2後		2							1
	食品バイオテクノロジー	2後		2							1
	食品機能学	3前		2							1
	食品衛生学	3前		2							1
	生物有機化学	2後		2							1
	動物細胞工学	3前		2							1
	植物細胞工学	3前		2							1
	有機化学Ⅱ	2前		2							1
	化学生物学	2前		2							1
	生命分子分光学	2前		2							1
	光情報生物化学	2後		2							1
	微生物機能学	2後		2							1
	栄養生命科学	2後		2							1
	バイオシグナル工学	3前		2							1
	分子認識工学	3前		2							1
生物制御化学	3前		2							1	
食品微生物学	3前		2							1	
医薬バイオテクノロジー	3前		2							1	
食分子細胞生物学	3前		2							1	
食品生化学	3前		2							1	
生命機能化学特論	3前		2							1	
食生命科学特論	3前		2							1	
森林水文学	2後		2							1	
山地保全学	3後		2							1	
森林保護学	3前		2							1	
水理学Ⅰ	2前		2							1	
水理学Ⅱ	2後		2							1	
環境汚染化学	1後		2							1	
土壌生化学	2前		2							1	
土壌生態学	2後		2							1	
土壌物理学	2前		2							2	
共生微生物学	3前		2							1	
水環境保全学	2後		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	
専門科目	植物分子生物学	3前		2							1
	細胞生理学	3前		2							1
	免疫学	2後		2							1
	遺伝子機能学	2後		2							1
	多様性植物学	3後		2							1
	発生生物学	2後		2							1
	組織・細胞構造学	2後		2							1
	動物生理生態学	2後		2							1
	分子細胞学	2前		2							1
	進化遺伝学	3前		2							1
	動物系統学	2前		2							1
	生態学通論	2後		2							1
	環境生理学	2後		2							1
	形態形成学	3前		2							2
	海洋生物学	3前		2							1
	臨海実習Ⅰ	2前		1							2
	臨海実習Ⅱ	2前		2後	1						2
	臨海実習Ⅲ	2前		1							2
	生物科学特論	2後		2							1
	細胞生物学特論	2前		2							1
	水圏・多様性生物学特論	2前		2							1
	分子細胞生物学Ⅰ	2前		2							1
	分子細胞生物学Ⅱ	2後		2							1
	遺伝子工学	2後		2							1
	生物化学Ⅱ	2前		2							1
	植物バイオテクノロジー	2後		2							1
	食品バイオテクノロジー	2後		2							1
	食品機能学	3前		2							1
	食品衛生学	3前		2							1
	生物有機化学	2後		2							1
	動物細胞工学	3前		2							1
	植物細胞工学	3前		2							1
	有機化学Ⅱ	2前		2							1
	化学生物学	2前		2							1
	生命分子分光学	2前		2							1
	光情報生物化学	2後		2							1
	微生物機能学	2後		2							1
	栄養生命科学	2後		2							1
	バイオシグナル工学	3前		2							1
	分子認識工学	3前		2							1
生物制御化学	3前		2							1	
食品微生物学	3前		2							1	
医薬バイオテクノロジー	3前		2							1	
食分子細胞生物学	3前		2							1	
食品生化学	3前		2							1	
生命機能化学特論	3前		2							1	
食生命科学特論	3前		2							1	
森林水文学	2後		2							1	
山地保全学	3後		2							1	
森林保護学	3前		2							1	
水理学Ⅰ	2前		2							1	
水理学Ⅱ	2後		2							1	
環境汚染化学	1後		2							1	
土壌生化学	2前		2							1	
土壌生態学	2後		2							1	
土壌物理学	2前		2							2	
共生微生物学	3前		2							1	
水環境保全学	2後		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			
専門科目	水圏生態学	2後		2								1	
	汽水域生態学	3前		2								1	
	実用分析化学	2前		2								1	
	流域水文学	2後		2								1	
	物理学概論(*)	2前											
	地学通論(*)	2後											
	基礎物理学実験(*)	2前											
	地学実験(*)	3前											
	小計(114科目)												
専門科目(学部共通科目)	就業体験 I	2前		1									
	就業体験 II	2前		1									
	臨海実習IV	2前		1									
	臨海実習 V	2前		1									
	森林実習 V	1前		1									
	里山フィールド演習	1前		2									
	果樹園芸の里フィールド演習	1前		2									
	里海フィールド演習	1前		2									
	森林フィールド演習	1前		2									
	酪農フィールド科学演習	1前		2									
	森・里・海フィールド演習	1前		2									
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前		1									
	作物生産科学フィールド演習	1前		2									
	臨海資源科学演習	1前		2									
	食品資源フィールド科学演習	1前		2									
	傾斜地フィールド演習	1前		2									
	島根県立大学開講科目(*)												
	環境共生学(英語)			2									
	農林生産学概論(英語)			2									
基礎生物学(英語)			2										
小計(19科目)													
合計(173科目)	-												
卒業要件及び履修方法													
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法] 農林生産学科 園芸植物科学コース 全学共通教育科目 30単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 22単位以上(必修4単位) 専門科目 64単位以上(必修20単位)</p>													

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			
専門科目	水圏生態学	2後		2								1	
	汽水域生態学	3前		2								1	
	実用分析化学	2前		2								1	
	流域水文学	2後		2								1	
	農業キャリア論	3前		2								1	
	物理学概論(*)	2前											
	地学通論(*)	2後											
	基礎物理学実験(*)	2前											
	地学実験(*)	3前											
小計(115科目)													
専門科目(学部共通科目)	就業体験 I	2通		1									
	就業体験 II	2通		1									
	臨海実習IV	2前		1									
	臨海実習 V	2前		1									
	森林実習 V	1前		1									
	里山フィールド演習	1前		2									
	果樹園芸の里フィールド演習	1前		2									
	里海フィールド演習	1前		2									
	森林フィールド演習	1前		2									
	酪農フィールド科学演習	1前		2									
	森・里・海フィールド演習	1前		2									
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前		1									
	作物生産科学フィールド演習	1前		2									
	臨海資源科学演習	1前		2									
	食品資源フィールド科学演習	1前		1									
	傾斜地フィールド演習	1前		2									
	島根県立大学開講科目(*)												
	環境共生学(英語)	1前		2									25
	農林生産学概論(英語)	1後		2		4	8	1	2				
基礎生物学(英語)	1後		2									7	
小計(19科目)													
合計(173科目)	-												
卒業要件及び履修方法													
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法] 農林生産学科 園芸植物科学コース 全学共通教育科目 30単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 22単位以上(必修4単位) 専門科目 64単位以上(必修20単位)</p>													

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

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	
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微分積分学Ⅰ	1前		2							1
	基礎微分積分学Ⅱ	1後		2							1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2							1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2							1
	アルゴリズム基礎	1後		2							1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2							1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2							1
	化学基礎A	1前		2							1
	化学基礎B	1前		2							1
	地球環境科学概論	1後		2							1
	電気電子工学概論	1前		2							3
	建築デザイン概論	1前		2							11
小計(12科目)											
基盤科目(学部共通科目)	資源作物・畜産学概論	1後	1			1	1				
	園芸生産学概論	1後	1			3					
	森林学概論	1後	1			2	1		1		
	食と農の経済概論	1後	1			2	2	1	2		
	細胞生物学	1前		2							2
	遺伝学	1後		2			1				2
	動物学	1後		2		1					3
	植物学	1後		2		1	1				2
	微生物学	1後		2							3
	物理学	1前		2							6
	化学	1前		2			1				5
	生物学	1前		2		1					5
	地学	1前		2							2
	生物資源と農学	1後		2		2	1				
	フードビジネス論入門	1後		2			1				
	生態学	1後		2							5
	統計学	1前		2		1	1				1
	基礎フィールド演習	1通		2			1				4
	物理化学	1後		2							1
	有機化学Ⅰ	1後		2							1
基礎分子生物学	1後		2							1	
生物化学Ⅰ	1後		2							1	
基礎土壌学	1後		2							2	
農学原論	1後		2					1			
水環境学	1後		2							2	
基礎水理学	1後		2							1	
経済原論	1後		2				1				
農業キャリア論	3前		2							1	
小計(28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	
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微分積分学Ⅰ	1前		2							1
	基礎微分積分学Ⅱ	1後		2							1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2							1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2							1
	アルゴリズム基礎	1後		2							1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2							1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2							1
	化学基礎A	1前		2							1
	化学基礎B	1前		2							1
	地球環境科学概論	1後		2							1
	電気電子工学概論	1前		2							3
	建築デザイン概論	1前		2							8
小計(12科目)											
基盤科目(学部共通科目)	資源作物・畜産学概論	1後	1			1	1				
	園芸生産学概論	1後	1			3					
	森林学概論	1後	1			2	2		1		
	食と農の経済概論	1後	1			2	2	1	2		
	細胞生物学	1前		2							2
	遺伝学	1後		2			1				1
	動物学	1後		2		1					3
	植物学	1後		2		1	1				2
	微生物学	1後		2							3
	物理学	1前		2							4
	化学	1前		2			1				5
	生物学	1前		2		1					5
	地学	1前		2							2
	生物資源と農学	1後		2		2	1				
	フードビジネス論入門	1後		2			1				
	生態学	1後		2							5
	統計学	1前		2		1	1				1
	基礎フィールド演習	1通		2			1				4
	物理化学	1後		2							1
	有機化学Ⅰ	1後		2							1
基礎分子生物学	1後		2							1	
生物化学Ⅰ	1後		2							1	
基礎土壌学	1後		2							2	
農学原論	1後		2					1			
水環境学	1後		2							2	
基礎水理学	1後		2							1	
経済原論	1後		2				1				
農業キャリア論	3前		2							1	
小計(27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		
専門科目	農林生産基礎セミナー	1前	2			6	5		4			
	農林フィールド実習	1前	2			5	3		2		1	
	卒業研究	4通	8			8	10	1	7		1	
	農業経済学	2後	2				1					
	農業経営学	2前	2			1						
	農政学	2前	2						1			
	農業経済外書講読セミナー	2後	2				1					
	専攻演習Ⅰ	3前	1			2	2	1	2			
	専攻演習Ⅱ	3後	1			2	2	1	2			
	専攻演習Ⅲ	4前	1			2	2	1	2			
	専攻演習Ⅳ	4後	1			2	2	1	2			
	農業生産の基礎	1後		2			1		3			
	農場専門実習Ⅰ	2前		2		2	2		2		1	
	農場専門実習Ⅱ	2後		2		2	2		2		1	
	農業のための生物統計学	2後		2			1					
	作物学	2前		2			1					
	耕地栽培学	2前		2			1		1			
	植物育種学	2前		2		1	1					
	果樹園芸学	2前		2		1	1					
	野菜園芸学	2前		2		2						
	資源作物学	2後		2			1		1			
	施設園芸学	2後		2		1			1			
	花卉園芸学	2後		2		1	1					
	家畜栄養学	2前		2		1						
	家畜繁殖学	2前		2							1	
	国際農業研究論	2後		2							1	
	農業と食育	2後		2			1					
	六次産業化概論	1後		2		5	1	1	2		2	
	地域の六次産業化	2前		2		2	1				5	
	農業生産学基礎実験Ⅰ	2前		2							10	
農業生産学基礎実験Ⅱ	2後		2							10		
ミクロ経済学	2前		2			1						
マクロ経済学	2前		2					1				
食農市場セミナー	2後		2			2		1				
農学史	2後		2					1				
農史	2後		2		1							
農村調査分析論	2通		4		2		1	1				
地域経済学	3前		2				1					
農業経済統計解析学	2後		2		1							
農業会計情報学	3前		2			1						
国際農村発展論	3前		2					1				
地域資源管理学	3後		2			1						
農業経営形態論	3後		2			1						
森林計画学	2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		
専門科目	農林生産基礎セミナー	1前	2			6	6		4			
	農林フィールド実習	1前	2			2	2		2		2	
	卒業研究	4通	8			9	11	1	6		1	
	農業経済学	2後	2				1					
	農業経営学	2前	2			1						
	農政学	2前	2						1			
	農業経済外書講読セミナー	2後	2				1					
	専攻演習Ⅰ	3前	1			2	2	1	2			
	専攻演習Ⅱ	3後	1			2	2	1	2			
	専攻演習Ⅲ	4前	1			2	2	1	2			
	専攻演習Ⅳ	4後	1			2	2	1	2			
	農業生産の基礎	1後		2			1		3			
	農場専門実習Ⅰ	2前		2		2	2		2		1	
	農場専門実習Ⅱ	2後		2		2	2		2		1	
	農業のための生物統計学	2後		2			1					
	作物学	2前		2			1					
	耕地栽培学	2前		2			1		1			
	植物育種学	2前		2		1	1					
	果樹園芸学	2前		2		1	1					
	野菜園芸学	2前		2		2						
	資源作物学	2後		2			1		1			
	施設園芸学	2後		2		1			1			
	花卉園芸学	2後		2		1	1					
	家畜栄養学	2前		2		1						
	家畜繁殖学	2前		2							1	
	国際農業研究論	2後		2							1	
	農業と食育	2後		2			1		1			
	六次産業化概論	1後		2		2	1	1			6	
	地域の六次産業化	2前		2		2	1				5	
	農業生産学基礎実験Ⅰ	2前		2			3	5	2		10	
農業生産学基礎実験Ⅱ	2後		2			2	5	2		10		
ミクロ経済学	2前		2				1					
マクロ経済学	2前		2					1				
食農市場セミナー	2後		2			2		1				
農学史	2後		2					1				
農史	2後		2		1							
農村調査分析論	2通		4		2		1	1				
地域経済学	3前		2					1				
農業経済統計解析学	2後		2		1							
農業会計情報学	3前		2			1						
国際農村発展論	3前		2					1				
地域資源管理学	3後		2			1						
農業経営形態論	3後		2			1						
森林計画学	2前		2				1		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			
専門科目	山村経済学	3後		2		1							
	林政学	2後		2		1							
	森林利用学	3前		2		1							
	森林統計学	2前		2		1							
	森林経済学	2後		2								1	
	森林人間関係学	2前		2								1	
	森林生態社会学	2前		2								1	
	森林実習Ⅰ	1前		1									
	森林実習Ⅱ	1後		1									
	森林海外実習Ⅰ	1前		1		2	1		1				
	森林海外実習Ⅱ	1前		1		2	1		1				
	測樹学	2後		2								1	
	森林調査実習	3前		2								3	
	森林学実習	3前		1								4	
	森林測量学実習	3前		1								1	
	造林学	2後		2								1	
	森林土壌学	2後		2								1	
	植物病理学概論	2前		2								1	
	農薬環境科学	2後		2								1	
	送粉生態学	2前		2								1	
	天敵利用学	3前		2								1	
	植物保護学	3後		2								1	
	地域計画学	2後		2								1	
	農地保全学	3後		2								1	
	水質水文学	3前		2								1	
	バイオマス利用学	3前		2								1	
	生物環境ロボティクス	2後		2								1	
	水と緑の環境工学	3前		2								1	
	構造力学の基礎	2前		2								1	
	測量学Ⅰ	2前		2								1	
	測量学Ⅱ	2後		2								1	
	構造力学	2後		2								1	
	土質工学Ⅰ	2前		2								1	
	土質工学Ⅱ	2後		2								1	
	かんがい排水学Ⅰ	3前		2								2	
	かんがい排水学Ⅱ	3後		2								2	
	水利施設工学Ⅰ	3前		2								1	
	建設材料工学	3前		2								1	
	構造設計論	3後		2								1	
	農地工学	2後		2								1	
	水文統計学	3後		2								1	
	水利施設工学Ⅱ	3後		2								1	
	経済政策論Ⅰ	2前		2									
	財政学Ⅰ	3前		2									
	物理学概論(*)	2前											
	地学通論(*)	2後											
	基礎物理学実験(*)	2前											
	地学実験(*)	3前											
	小計(92科目)												
	専門科目(学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2前		1								
		就業体験Ⅱ	2前		1								
		臨海実習Ⅳ	2前		1								
		臨海実習Ⅴ	2前		1								
		森林実習Ⅴ	1前		1								
		里山フィールド演習	1前		2								
		果樹園芸の里フィールド演習	1前		2								
		里海フィールド演習	1前		2								
		森林フィールド演習	1前		2								
		酪農フィールド科学演習	1前		2								
		森・里・海フィールド演習	1前		2								

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			
専門科目	山村経済学	3後		2		1							
	林政学	2後		2		1							
	森林利用学	3前		2		1							
	森林統計学	2前		2		1							
	森林経済学	2後		2								1	
	森林人間関係学	2前		2								1	
	森林生態社会学	2前		2								1	
	森林実習Ⅰ	1前		1									
	森林実習Ⅱ	1後		1									
	森林海外実習Ⅰ	1前		1		2	1		1				
	森林海外実習Ⅱ	1前		1		2	1		1				
	測樹学	2後		2					1			1	
	森林調査実習	3前		2				1	2			3	
	森林学実習	3前		1				2	2			4	
	森林測量学実習	3前		1				1				1	
	造林学	2後		2								1	
	森林土壌学	2後		2								1	
	植物病理学概論	2前		2								1	
	農薬環境科学	2後		2								1	
	送粉生態学	2前		2								1	
	天敵利用学	3前		2								1	
	植物保護学	3後		2								1	
	地域計画学	2後		2								1	
	農地保全学	3後		2								1	
	水質水文学	3前		2								1	
	バイオマス利用学	3前		2								1	
	生物環境ロボティクス	2後		2								1	
	水と緑の環境工学	3前		2								1	
	構造力学の基礎	2前		2								1	
	測量学Ⅰ	2前		2								1	
	測量学Ⅱ	2後		2								1	
	構造力学	2後		2								1	
	土質工学Ⅰ	2前		2								1	
	土質工学Ⅱ	2後		2								1	
	かんがい排水学Ⅰ	3前		2								2	
	かんがい排水学Ⅱ	3後		2								2	
	水利施設工学Ⅰ	3前		2								1	
	建設材料工学	3前		2								1	
	構造設計論	3後		2								1	
	農地工学	2後		2								1	
	水文統計学	3後		2								1	
	水利施設工学Ⅱ	3後		2								1	
	経済政策論Ⅰ	2前		2									
	財政学Ⅰ	3前		2									
	農業キャリア論	3前		2								1	
	物理学概論(*)	2前											
	地学通論(*)	2後											
	基礎物理学実験(*)	2前											
	地学実験(*)	3前											
	小計(93科目)												
	専門科目(学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2通		1								
		就業体験Ⅱ	2通		1								
		臨海実習Ⅳ	2前		1								
		臨海実習Ⅴ	2前		1								
		森林実習Ⅴ	1前		1								
		里山フィールド演習	1前		2								
		果樹園芸の里フィールド演習	1前		2								
		里海フィールド演習	1前		2								
		森林フィールド演習	1前		2								
		酪農フィールド科学演習	1前		2								
		森・里・海フィールド演習	1前		2								

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		
専門科目 (学部共通科目)	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前		1								
	作物生産科学フィールド演習	1前		2								
	臨海資源科学演習	1前		2								
	食品資源フィールド科学演習	1前		2								
	傾斜地フィールド演習	1前		2								
	島根県立大学開講科目(*)											
	環境共生学(英語)			2								
	農林生産学概論(英語)			2								
	基礎生物学(英語)			2								
	小計(19科目)											
合計(151科目)	-											
卒業要件及び履修方法												
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目, 及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目, 基盤科目, 専門科目から以下の単位数を修得し, 合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限: 28単位)</p> <p>[履修方法] 農林生産学科 農業経済学コース 全学共通教育科目 30単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 18単位以上(必修4単位) 専門科目 66単位以上(必修24単位)</p>												

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		
専門科目 (学部共通科目)	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前		1								
	作物生産科学フィールド演習	1前		2								
	臨海資源科学演習	1前		2								
	食品資源フィールド科学演習	1前		1								
	傾斜地フィールド演習	1前		2								
	島根県立大学開講科目(*)											
	環境共生学(英語)	1前		2								25
	農林生産学概論(英語)	1後		2		4	8	1	2			
	基礎生物学(英語)	1後		2								7
	小計(19科目)											
合計(151科目)	-											
卒業要件及び履修方法												
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目, 及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目, 基盤科目, 専門科目から以下の単位数を修得し, 合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限: 28単位)</p> <p>[履修方法] 農林生産学科 農業経済学コース 全学共通教育科目 30単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 18単位以上(必修4単位) 専門科目 66単位以上(必修24単位)</p>												

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

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		
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微分積分学Ⅰ	1前		2								1
	基礎微分積分学Ⅱ	1後		2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2								1
	アルゴリズム基礎	1後		2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2								1
	化学基礎A	1前		2								1
	化学基礎B	1前		2								1
	地球環境科学概論	1後		2								1
	電気電子工学概論	1前		2								3
	建築デザイン概論	1前		2								11
小計(12科目)												
基盤科目(学部共通科目)	資源作物・畜産学概論	1後	1			1	1					
	園芸生産学概論	1後	1			3						
	森林学概論	1後	1			2	1		1			
	食と農の経済概論	1後	1			2	2	1	2			
	細胞生物学	1前		2								2
	遺伝学	1後		2			1					2
	動物学	1後		2		1						3
	植物学	1後		2		1	1					2
	微生物学	1後		2								3
	物理学	1前		2								6
	化学	1前		2			1					5
	生物学	1前		2		1						5
	地学	1前		2								2
	生物資源と農学	1後		2		2	1					
	フードビジネス論入門	1後		2			1					
	生態学	1後		2								5
	統計学	1前		2		1	1					1
	基礎フィールド演習	1通		2			1					4
	物理化学	1後		2								1
	有機化学Ⅰ	1後		2								1
	基礎分子生物学	1後		2								1
	生物化学Ⅰ	1後		2								1
	基礎土壌学	1後		2								2
	農学原論	1後		2						1		
	水環境学	1後		2								2
	基礎水理学	1後		2								1
	経済原論	1後		2				1				
	農業キャリア論	3前		2								1
小計(28科目)												
専門科目	農林生産基礎セミナー	1前	2			6	5		4			
	農林フィールド実習	1前	2			5	3		2		1	
	卒業研究	4通	8			8	10	1	7		1	
	測樹学	2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		
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微分積分学Ⅰ	1前		2								1
	基礎微分積分学Ⅱ	1後		2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2								1
	アルゴリズム基礎	1後		2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2								1
	化学基礎A	1前		2								1
	化学基礎B	1前		2								1
	地球環境科学概論	1後		2								1
	電気電子工学概論	1前		2								3
	建築デザイン概論	1前		2								8
小計(12科目)												
基盤科目(学部共通科目)	資源作物・畜産学概論	1後	1			1	1					
	園芸生産学概論	1後	1			3						
	森林学概論	1後	1			2	2		1			
	食と農の経済概論	1後	1			2	2	1	2			
	細胞生物学	1前		2								2
	遺伝学	1後		2			1					1
	動物学	1後		2		1						3
	植物学	1後		2		1	1					2
	微生物学	1後		2								3
	物理学	1前		2								4
	化学	1前		2			1					5
	生物学	1前		2		1						5
	地学	1前		2								2
	生物資源と農学	1後		2		2	1					
	フードビジネス論入門	1後		2			1					
	生態学	1後		2								5
	統計学	1前		2		1	1					1
	基礎フィールド演習	1通		2			1					4
	物理化学	1後		2								1
	有機化学Ⅰ	1後		2								1
	基礎分子生物学	1後		2								1
	生物化学Ⅰ	1後		2								1
	基礎土壌学	1後		2								2
	農学原論	1後		2						1		
	水環境学	1後		2								2
	基礎水理学	1後		2								1
	経済原論	1後		2				1				
農業キャリア論	3前		2								1	
小計(27科目)												
専門科目	農林生産基礎セミナー	1前	2			6	6		4			
	農林フィールド実習	1前	2			2	2		2		2	
	卒業研究	4通	8			9	11	1	6		1	
	測樹学	2後	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		
専門科目	森林計画学	2前	2						1			
	森林ジオインフォマティクス	2後	2				1					
	森林調査実習	3前	2			1	1		1			
	山村経済学	3後	2			1						
	林政学	2後	2			1						
	森林利用学	3前	2			1						
	森林学実習	3前	1			2	1		1			
	森林測量学実習	3前	1			1						
	森林統計学	2前	2			1						
	森林学英语演習	3前	1			2	1		1			
	専攻演習Ⅰ	3前	1			2	1		1			
	専攻演習Ⅱ	3後	1			2	1		1			
	専攻演習Ⅲ	4前	1			2	1		1			
	専攻演習Ⅳ	4後	1			2	1		1			
	森林経済学	2後	2									1
	森林人間関係学	2前	2									1
	森林生態社会学	2前	2									1
	林業技術実習Ⅰ	2前	1			2	1		1			1
	林業技術実習Ⅱ	2後	1			2	1		1			1
	森林生態学	2後		2								1
	森林植物学	2前		2								1
	造林学	2後		2								1
	森林土壌学	2後		2								1
	森林水文学	2後		2								1
	山地保全学	3後		2								1
	農業生産の基礎	1後		2			1		3			
	農業のための生物統計学	2後		2			1					
	六次産業化概論	1後		2		3	1	1				7
	地域の六次産業化	2前		2		2	1					5
	ミクロ経済学	2前		2			1					
	マクロ経済学	2前		2					1			
	農業経済学	2後		2			1					
	食農市場セミナー	2後		2			2		1			
	農業経営学	2前		2		1						
	農政学	2前		2					1			
	地域経済学	3前		2				1				
	地域資源管理学	3後		2			1					
	農業経済統計解析学	2後		2		1						
	国際農村発展論	3前		2					1			
	農業経営形態論	3後		2			1					
森林法律	3前		2		1							
森林実習Ⅰ	1前		1									
森林実習Ⅱ	1後		1									
森林実習Ⅲ	2前		1									
森林実習Ⅳ	2後		1									
森林海外実習Ⅰ	1前		1		2	1		1				
森林海外実習Ⅱ	1前		1		2	1		1				
植物系統分類学	2前		2								1	
森林保護学	3前		2								1	
植物病理学概論	2前		2								1	
土壌微生物学	2前		2								1	
環境昆虫学	2後		2								1	
植物保護学	3後		2								1	
共生微生物学	3前		2								1	
測量学Ⅰ	2前		2								1	
測量学Ⅱ	2後		2								1	
土壌生化学	2前		2								1	
土壌生態学	2後		2								1	
水環境保全学	2後		2								1	
流域水文学	2後		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		
専門科目	森林計画学	2前	2					1				
	森林ジオインフォマティクス	2後	2					1				
	森林調査実習	3前	2					1	2		1	
	山村経済学	3後	2					1				
	林政学	2後	2					1				
	森林利用学	3前	2					1				
	森林学実習	3前	1					2	2		1	
	森林測量学実習	3前	1					1				
	森林統計学	2前	2					1				
	森林学英语演習	3前	1					2	2		1	
	専攻演習Ⅰ	3前	1					2	2		1	
	専攻演習Ⅱ	3後	1					2	2		1	
	専攻演習Ⅲ	4前	1					2	2		1	
	専攻演習Ⅳ	4後	1					2	2		1	
	森林経済学	2後	2									1
	森林人間関係学	2前	2									1
	森林生態社会学	2前	2									1
	林業技術実習Ⅰ	2前	1					2	2		1	1
	林業技術実習Ⅱ	2後	1					2	2		1	1
	森林生態学	2後		2								1
	森林植物学	2前		2								1
	造林学	2後		2								1
	森林土壌学	2後		2								1
	森林水文学	2後		2								1
	山地保全学	3後		2								1
	農業生産の基礎	1後		2				1			3	
	農業のための生物統計学	2後		2				1				
	六次産業化概論	1後		2				2	1		1	6
	地域の六次産業化	2前		2				2	1			5
	ミクロ経済学	2前		2					1			
	マクロ経済学	2前		2							1	
	農業経済学	2後		2					1			
	食農市場セミナー	2後		2					2		1	
	農業経営学	2前		2				1				
	農政学	2前		2							1	
	地域経済学	3前		2							1	
	地域資源管理学	3後		2					1			
	農業経済統計解析学	2後		2				1				
	国際農村発展論	3前		2							1	
	農業経営形態論	3後		2					1			
森林法律	3前		2					1				
森林実習Ⅰ	1前		1									
森林実習Ⅱ	1後		1									
森林実習Ⅲ	2前		1									
森林実習Ⅳ	2後		1									
森林海外実習Ⅰ	1前		1				2	2		1		
森林海外実習Ⅱ	1前		1				2	2		1		
植物系統分類学	2前		2								1	
森林保護学	3前		2								1	
植物病理学概論	2前		2								1	
土壌微生物学	2前		2								1	
環境昆虫学	2後		2								1	
植物保護学	3後		2								1	
共生微生物学	3前		2								1	
測量学Ⅰ	2前		2								1	
測量学Ⅱ	2後		2								1	
土壌生化学	2前		2								1	
土壌生態学	2後		2								1	
水環境保全学	2後		2								1	
流域水文学	2後		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			
専門科目	汽水域生態学	3前		2								1	
	環境と複雑系	3前		2								1	
	生物環境ロボティクス	2後		2								1	
	実用分析化学	2前		2								1	
	水質水文学	3前		2								1	
	バイオマス利用学	3前		2								1	
	土壌物理学	2前		2								1	
	水圏生態学	2後		2								1	
	物理学概論(*)	2前											
	地学通論(*)	2後											
	基礎物理学実験(*)	2前											
	地学実験(*)	3前											
	小計(76科目)												
	専門科目(学部共通科目)	就業体験 I	2前		1								
就業体験 II		2前		1									
臨海実習IV		2前		1									
臨海実習 V		2前		1									
森林実習 V		1前		1									
里山フィールド演習		1前		2									
果樹園芸の里フィールド演習		1前		2									
里海フィールド演習		1前		2									
森林フィールド演習		1前		2									
酪農フィールド科学演習		1前		2									
森・里・海フィールド演習		1前		2									
「晴れの国岡山」農場体験実習		1前		1									
作物生産科学フィールド演習		1前		2									
臨海資源科学演習		1前		2									
食品資源フィールド科学演習		1前		2									
傾斜地フィールド演習		1前		2									
鳥根県立大学開講科目(*)													
環境共生学(英語)				2									
農林生産学概論(英語)				2									
基礎生物学(英語)			2										
小計(19科目)													
合計(135科目)	-												
卒業要件及び履修方法													
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法] 農林生産学科 森林学コース 全学共通教育科目 30単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 18単位以上(必修4単位) 専門科目 66単位以上(必修43単位)</p>													

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			
専門科目	汽水域生態学	3前		2								1	
	環境と複雑系	3前		2								1	
	生物環境ロボティクス	2後		2								1	
	実用分析化学	2前		2								1	
	水質水文学	3前		2								1	
	バイオマス利用学	3前		2								1	
	土壌物理学	2前		2								1	
	水圏生態学	2後		2								1	
	農業キャリア論	3前		2								1	
	物理学概論(*)	2前											
	地学通論(*)	2後											
	基礎物理学実験(*)	2前											
	地学実験(*)	3前											
	小計(77科目)												
専門科目(学部共通科目)	就業体験 I	2通		1									
	就業体験 II	2通		1									
	臨海実習IV	2前		1									
	臨海実習 V	2前		1									
	森林実習 V	1前		1									
	里山フィールド演習	1前		2									
	果樹園芸の里フィールド演習	1前		2									
	里海フィールド演習	1前		2									
	森林フィールド演習	1前		2									
	酪農フィールド科学演習	1前		2									
	森・里・海フィールド演習	1前		2									
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前		1									
	作物生産科学フィールド演習	1前		2									
	臨海資源科学演習	1前		2									
	食品資源フィールド科学演習	1前		1									
	傾斜地フィールド演習	1前		2									
	鳥根県立大学開講科目(*)												
	環境共生学(英語)	1前		2									25
	農林生産学概論(英語)	1後		2		4	8	1	2				
基礎生物学(英語)	1後		2									7	
小計(19科目)													
合計(135科目)	-												
卒業要件及び履修方法													
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法] 農林生産学科 森林学コース 全学共通教育科目 30単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 18単位以上(必修4単位) 専門科目 66単位以上(必修43単位)</p>													

【平成30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		
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微分積分学Ⅰ	1前		2								1
	基礎微分積分学Ⅱ	1後		2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2								1
	アルゴリズム基礎	1後		2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2								1
	化学基礎A	1前		2								1
	化学基礎B	1前		2								1
	地球環境科学概論	1後		2								1
	電気電子工学概論	1前		2								3
	建築デザイン概論	1前		2								11
小計(12科目)												
基盤科目(学部共通科目)	資源作物・畜産学概論	1後	1			1	1					
	園芸生産学概論	1後	1			3						
	森林学概論	1後	1			2	2	1	2			
	食と農の経済概論	1後	1			2	2	1	2			
	細胞生物学	1前		2								2
	遺伝学	1後		2			1					2
	動物学	1後		2		1						3
	植物学	1後		2		1	1					2
	微生物学	1後		2								3
	物理学	1前		2								5
	化学	1前		2			1					5
	生物学	1前		2		1						5
	地学	1前		2								2
	生物資源と農学	1後		2		2	1					
	フードビジネス論入門	1後		2			1					
	生態学	1後		2								5
	統計学	1前		2		1	1					1
	基礎フィールド演習	1通		2			1					4
	物理化学	1後		2								1
	有機化学Ⅰ	1後		2								1
	基礎分子生物学	1後		2								1
	生物化学Ⅰ	1後		2								1
	基礎土壌学	1後		2								2
	農学原論	1後		2					1			
	水環境学	1後		2								2
	基礎水理学	1後		2								1
	経済原論	1後		2				1				
農業キャリア論	3前		2								1	
小計(27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
専門科目	農林生産基礎セミナー	1前	2			6	6		4		
	農林フィールド実習	1前	2			2	2		2		2
	卒業研究	4通	4			9	11	1	6		1
	農業生産学基礎実験Ⅰ	2前	2			3	5		2		
	農業生産学基礎実験Ⅱ	2後	2			2	5		2		
	専門英語	2後	2			5	7		3		
	作物学	2前	2				1				
	植物栄養化学	2後	2								1
	家畜栄養学	2前	2			1					
	特別研究	3通		4		5	7		4		1
	農場専門実習Ⅰ	2前		2		2	2		2		1
	農場専門実習Ⅱ	2後		2		2	2		2		1
	農業のための生物統計学	2後		2			1				
	耕地栽培学	2前		2			1		1		
	植物育種学	2前		2		1	1				
	果樹園芸学	2前		2		1	1				
	野菜園芸学	2前		2		2					
	資源作物学	2後		2			1		1		
	アグリバイオテクノロジー	2後		2		1	2				
	施設園芸学	2後		2		1	1				
	花卉園芸学	2後		2		1	1				
	植物利用化学	2後		2		1	1				
	家畜繁殖学	2前		2							1
	国際農業研究論	2後		2							1
	農と食と医療	3前		2		2	1		1		1
	農業と食育	2後		2		1	1		1		
	六次産業化概論	1後		2		2	1	1			6
	地域の六次産業化	2前		2		2	2				5
	応用生物学実験	3前		2		2	3		1		
	応用化学実験	3後		2		2	2		1		
	資源作物・畜産学専攻実験Ⅰ	3前		2		1	3		3		1
	資源作物・畜産学専攻実験Ⅱ	3後		2		1	3		3		1
	資源作物・畜産学特別研究演習Ⅰ	3前		2		1	3		3		1
	資源作物・畜産学特別研究演習Ⅱ	3後		2		1	3		3		1
	資源作物・畜産学英語演習Ⅰ	4前		2		1	3		3		1
	資源作物・畜産学英語演習Ⅱ	4後		2		1	3		3		1
	農業経済学	2後		2			1				
	農業経営学	2前		2		1					
	農政学	2前		2					1		
	林政学	2後		2		1					
	農業生産の基礎	1後		2			1		3		
	種子と果実の科学	3前		2		1	2				
動物内分泌生理学	3後		2					1			
食農市場セミナー	2後		2			2		1			
農学史	2後		2					1			
農史	2後		2		1						
地域経済学	3前		2				1				
農業経済統計解析学	2後		2		1						
農業会計情報学	3前		2			1					
国際農村発展論	3前		2					1			
地域資源管理学	3後		2			1					
農業経営形態論	3後		2			1					
測樹学	2後		2			1					
森林計画学	2前		2			1		1			
森林ジオインフォマティクス	2後		2			1					
山村経済学	3後		2		1						
森林利用学	3前		2		1						
森林統計学	2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		
専門科目	森林経済学	2後		2								1
	森林法律	3前		2		1						
	森林人間関係学	2前		2								1
	森林生態社会学	2前		2								1
	森林実習Ⅰ	1前		1								
	森林実習Ⅱ	1後		1								
	森林海外実習Ⅰ	1前		1		2	2			1		
	森林海外実習Ⅱ	1前		1		2	2			1		
	畜産実習	2前		2								
	動物生理学	2前		2								2
	植物生理学	3後		2								1
	植物分子生物学	3前		2								1
	細胞生理学	3前		2								1
	免疫学	2後		2								1
	遺伝子機能学	2後		2								1
	植物系統分類学	2前		2								1
	多様性植物学	3後		2								1
	生物化学Ⅱ	2前		2								1
	分子生物学	2前		2								1
	遺伝子工学	2後		2								1
	植物バイオテクノロジー	2後		2								1
	食品バイオテクノロジー	2後		2								1
	食品機能学	3前		2								1
	食品衛生学	3前		2								1
	生物有機化学	2後		2								1
	動物細胞工学	3前		2								1
	植物細胞工学	3前		2								1
	森林生態学	2後		2								1
	森林植物学	2前		2								1
	造林学	2後		2								1
	森林土壌学	2後		2								1
	森林水文学	2後		2								1
	山地保全学	3後		2								1
	森林保護学	3前		2								1
	植物病理学概論	2前		2								1
	土壌微生物学	2前		2								1
	環境昆虫学	2後		2								1
	農業環境科学	2後		2								1
	送粉生態学	2前		2								1
	天敵利用学	3前		2								1
	植物保護学	3後		2								1
	測量学Ⅰ	2前		2								1
	水理学Ⅰ	2前		2								1
	水理学Ⅱ	2後		2								1
	環境汚染化学	1後		2								1
	土壌生化学	2前		2								1
	土壌生態学	2後		2								1
農地工学	2後		2								1	
農地保全学	3後		2								1	
植物栄養生態学	3前		2								1	
生物環境ロボティクス	2後		2								1	
植物環境工学	3前		2								1	
バイオマス利用学	3前		2								1	
水と緑の環境工学	3前		2								1	
土壌物理学	2前		2								2	
農業キャリア論	3前		2								1	
物理学概論(*)	2前											
地学通論(*)	2後											

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		
専門科目	基礎物理学実験(*)	2前										
	地学実験(*)	3前										
	小計(118科目)											
専門科目 (学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2通		1								
	就業体験Ⅱ	2通		1								
	臨海実習Ⅳ	2前		1								
	臨海実習Ⅴ	2前		1								
	森林実習Ⅴ	1前		1								
	里山フィールド演習	1前		2								
	果樹園芸の里フィールド演習	1前		2								
	里海フィールド演習	1前		2								
	森林フィールド演習	1前		2								
	酪農フィールド科学演習	1前		2								
	森・里・海フィールド演習	1前		2								
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前		1								
	作物生産科学フィールド演習	1前		2								
	臨海資源科学演習	1前		2								
	食品資源フィールド科学演習	1前		1								
	傾斜地フィールド演習	1前		2								
	鳥根県立大学開講科目(*)											
	環境共生学(英語)	1前		2								25
	農林生産学概論(英語)	1後		2		4	8	1	2			
基礎生物学(英語)	1後		2								5	
小計(19科目)												
合計(176科目)		-										
卒業要件及び履修方法												
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法] 農林生産学科 資源作物・畜産学コース 全学共通教育科目 30単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 22単位以上(必修4単位) 専門科目 64単位以上(必修20単位)</p>												

【平成30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		
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微積分学Ⅰ	1前		2								1
	基礎微積分学Ⅱ	1後		2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2								1
	アルゴリズム基礎	1後		2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2								1
	化学基礎A	1前		2								1
	化学基礎B	1前		2								1
	地球環境科学概論	1後		2								1
	電気電子工学概論	1前		2								3
	建築デザイン概論	1前		2								11
小計(12科目)												
基盤科目(学部共通科目)	資源作物・畜産学概論	1後	1			1	1					
	園芸生産学概論	1後	1			3						
	森林学概論	1後	1			2	2		1	2		
	食と農の経済概論	1後	1			2	2	1	2			
	細胞生物学	1前		2								2
	遺伝学	1後		2				1				2
	動物学	1後		2		1						3
	植物学	1後		2		1	1					2
	微生物学	1後		2								3
	物理学	1前		2								5
	化学	1前		2				1				5
	生物学	1前		2		1						5
	地学	1前		2								2
	生物資源と農学	1後		2		2	1					
	フードビジネス論入門	1後		2				1				
生態学	1後		2								5	
統計学	1前		2		1	1					1	
基礎フィールド演習	1通		2				1				4	

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		
基盤科目 (学部共通科目)	物理化学	1後		2								1
	有機化学 I	1後		2								1
	基礎分子生物学	1後		2								1
	生物化学 I	1後		2								1
	基礎土壌学	1後		2								2
	農学原論	1後		2					1			
	水環境学	1後		2								2
	基礎水理学	1後		2								1
	経済原論	1後		2					1			
	農業キャリア論	3前		2								
小計(27科目)												
専門科目	農林生産基礎セミナー	1前	2			6	6			4		
	農林フィールド実習	1前	2			2	2			2		2
	卒業研究	4通	4			9	11	1		6		1
	農業生産学基礎実験 I	2前	2			3	5			2		
	農業生産学基礎実験 II	2後	2			2	5			2		
	専門英語	2後	2			5	7			3		
	果樹園芸学	2前	2			1	1					
	野菜園芸学	2前	2			2						
	花卉園芸学	2後	2			1	1					
	特別研究	3通		4		5	7			4		1
	農場専門実習 I	2前		2		2	2			2		1
	農場専門実習 II	2後		2		2	2			2		1
	作物学	2前		2			1					
	植物育種学	2前		2		1	1					
	植物栄養化学	2後		2								1
	アグリバイオテクノロジー	2後		2		1	2					
	施設園芸学	2後		2		1	1					
	植物利用化学	2後		2		1	1					
	農と食と医療	3前		2		2	1			1		1
	六次産業化概論	1後		2		2	1	1				6
	地域の六次産業化	2前		2		2	2					5
	応用生物学実験	3前		2		2	3			1		
	応用化学実験	3後		2		2	2			1		
	園芸植物科学専攻実験 I	3前		2		4	4			1		
	園芸植物科学専攻実験 II	3後		2		4	4			1		
	園芸植物科学特別研究演習 I	3前		2		4	4			1		
	園芸植物科学特別研究演習 II	3後		2		4	4			1		
	園芸植物科学英語演習 I	4前		2		4	4			1		
	園芸植物科学英語演習 II	4後		2		4	4			1		
	農業経済学	2後		2			1					
	森林ジオインフォマティクス	2後		2			1					
	植物系統分類学	2前		2								1
	分子生物学	2前		2								1
	森林生態学	2後		2								1
	森林植物学	2前		2								1
	土壌微生物学	2前		2								1
	環境昆虫学	2後		2								1
	植物栄養生態学	3前		2								1
	植物環境工学	3前		2								1
	農業生産の基礎	1後		2			1			3		
	種子と果実の科学	3前		2		1	2					
	動物内分泌生理学	3後		2						1		
森林実習 I	1前		1									
森林実習 II	1後		1									
森林海外実習 I	1前		1		2	2			1			
森林海外実習 II	1前		1		2	2			1			
動物生理学	2前		2								2	
植物生理学	3後		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		
専門科目	植物分子生物学	3前		2								1
	細胞生理学	3前		2								1
	免疫学	2後		2								1
	遺伝子機能学	2後		2								1
	多様性植物学	3後		2								1
	発生生物学	2後		2								1
	組織・細胞構造学	2後		2								1
	動物生理生態学	2後		2								1
	分子細胞学	2前		2								1
	進化遺伝学	3前		2								1
	動物系統学	2前		2								1
	生態学通論	2後		2								1
	環境生理学	2後		2								1
	形態形成学	3前		2								2
	海洋生物学	3前		2								1
	臨海実習Ⅰ	2前		1								2
	臨海実習Ⅱ	2後		1								2
	臨海実習Ⅲ	2前		1								2
	生物科学特論	2後		2								1
	細胞生物学特論	2前		2								1
	水圏・多様性生物学特論	2前		2								1
	分子細胞生物学Ⅰ	2前		2								1
	分子細胞生物学Ⅱ	2後		2								1
	遺伝子工学	2後		2								1
	生物化学Ⅱ	2前		2								1
	植物バイオテクノロジー	2後		2								1
	食品バイオテクノロジー	2後		2								1
	食品機能学	3前		2								1
	食品衛生学	3前		2								1
	生物有機化学	2後		2								1
	動物細胞工学	3前		2								1
	植物細胞工学	3前		2								1
	有機化学Ⅱ	2前		2								1
	化学生物学	2前		2								1
	生命分子分光学	2前		2								1
	光情報生物化学	2後		2								1
	微生物機能学	2後		2								1
	栄養生命科学	2後		2								1
	バイオシグナル工学	3前		2								1
	分子認識工学	3前		2								1
	生物制御化学	3前		2								1
	食品微生物学	3前		2								1
	医薬バイオテクノロジー	3前		2								1
	食分子細胞生物学	3前		2								1
	食品生化学	3前		2								1
	生命機能化学特論	3前		2								1
	食生命科学特論	3前		2								1
森林水文学	2後		2								1	
山地保全学	3後		2								1	
森林保護学	3前		2								1	
水理学Ⅰ	2前		2								1	
水理学Ⅱ	2後		2								1	
環境汚染化学	1後		2								1	
土壌生化学	2前		2								1	
土壌生態学	2後		2								1	
土壌物理学	2前		2								2	
共生微生物学	3前		2								1	
水環境保全学	2後		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
専門科目	水圏生態学	2後		2							1
	汽水域生態学	3前		2							1
	実用分析化学	2前		2							1
	流域水文学	2後		2							1
	農業キャリア論	3前		2							1
	物理学概論(*)	2前									
	地学通論(*)	2後									
	基礎物理学実験(*)	2前									
	地学実験(*)	3前									
	小計(115科目)										
専門科目(学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2通		1							
	就業体験Ⅱ	2通		1							
	臨海実習Ⅳ	2前		1							
	臨海実習Ⅴ	2前		1							
	森林実習Ⅴ	1前		1							
	里山フィールド演習	1前		2							
	果樹園芸の里フィールド演習	1前		2							
	里海フィールド演習	1前		2							
	森林フィールド演習	1前		2							
	酪農フィールド科学演習	1前		2							
	森・里・海フィールド演習	1前		2							
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前		1							
	作物生産科学フィールド演習	1前		2							
	臨海資源科学演習	1前		2							
	食品資源フィールド科学演習	1前		1							
	傾斜地フィールド演習	1前		2							
	鳥根県立大学開講科目(*)										
	環境共生学(英語)	1前		2							25
	農林生産学概論(英語)	1後		2		4	8	1	2		
基礎生物学(英語)	1後		2							5	
小計(19科目)											
合計(173科目)		-									
卒業要件及び履修方法											
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法] 農林生産学科 園芸植物科学コース 全学共通教育科目 30単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 22単位以上(必修4単位) 専門科目 64単位以上(必修20単位)</p>											

【平成30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		
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微分積分学Ⅰ	1前		2								1
	基礎微分積分学Ⅱ	1後		2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2								1
	アルゴリズム基礎	1後		2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2								1
	化学基礎A	1前		2								1
	化学基礎B	1前		2								1
	地球環境科学概論	1後		2								1
	電気電子工学概論	1前		2								3
	建築デザイン概論	1前		2								11
小計(12科目)												
基盤科目(学部共通科目)	資源作物・畜産学概論	1後	1			1	1					
	園芸生産学概論	1後	1			3						
	森林学概論	1後	1			2	2		1	2		
	食と農の経済概論	1後	1			2	2	1	2			
	細胞生物学	1前		2								2
	遺伝学	1後		2			1					2
	動物学	1後		2		1						3
	植物学	1後		2		1	1					2
	微生物学	1後		2								3
	物理学	1前		2								5
	化学	1前		2			1					5
	生物学	1前		2		1						5
	地学	1前		2								2
	生物資源と農学	1後		2		2	1					
	フードビジネス論入門	1後		2			1					
	生態学	1後		2								5
	統計学	1前		2		1	1					1
	基礎フィールド演習	1通		2			1					4
	物理化学	1後		2								1
	有機化学Ⅰ	1後		2								1
	基礎分子生物学	1後		2								1
	生物化学Ⅰ	1後		2								1
	基礎土壌学	1後		2								2
	農学原論	1後		2					1			
	水環境学	1後		2								2
	基礎水理学	1後		2								1
	経済原論	1後		2				1				
農業キャリア論	3前		2									1
小計(27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		
専門科目	農林生産基礎セミナー	1前	2			6	6			4		
	農林フィールド実習	1前	2			2	2			2		2
	卒業研究	4通	8			9	11	1		6		1
	農業経済学	2後	2				1					
	農業経営学	2前	2			1						
	農政学	2前	2							1		
	農業経済外書講読セミナー	2後	2				1					
	専攻演習Ⅰ	3前	1			2	2	1		2		
	専攻演習Ⅱ	3後	1			2	2	1		2		
	専攻演習Ⅲ	4前	1			2	2	1		2		
	専攻演習Ⅳ	4後	1			2	2	1		2		
	農業生産の基礎	1後		2			1			3		
	農場専門実習Ⅰ	2前		2		2	2			2		1
	農場専門実習Ⅱ	2後		2		2	2			2		1
	農業のための生物統計学	2後		2			1					
	作物学	2前		2			1					
	耕地栽培学	2前		2			1			1		
	植物育種学	2前		2		1	1					
	果樹園芸学	2前		2		1	1					
	野菜園芸学	2前		2		2						
	資源作物学	2後		2			1			1		
	施設園芸学	2後		2		1				1		
	花卉園芸学	2後		2		1	1					
	家畜栄養学	2前		2		1						
	家畜繁殖学	2前		2								1
	国際農業研究論	2後		2								1
	農業と食育	2後		2		1	1			1		
	六次産業化概論	1後		2		2	1		1			6
	地域の六次産業化	2前		2		2	1					5
	農業生産学基礎実験Ⅰ	2前		2		3	5			2		10
	農業生産学基礎実験Ⅱ	2後		2		2	5			2		10
	ミクロ経済学	2前		2			1					
	マクロ経済学	2前		2						1		
	食農市場セミナー	2後		2			2			1		
	農学史	2後		2						1		
	農史	2後		2		1						
	農村調査分析論	2通		4		2			1	1		
	地域経済学	3前		2					1			
	農業経済統計解析学	2後		2		1						
	農業会計情報学	3前		2			1					
国際農村発展論	3前		2						1			
地域資源管理学	3後		2			1						
農業経営形態論	3後		2			1						
森林計画学	2前		2			1			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		
専門科目	山村経済学	3後		2		1						
	林政学	2後		2		1						
	森林利用学	3前		2		1						
	森林統計学	2前		2		1						
	森林経済学	2後		2								1
	森林人間関係学	2前		2								1
	森林生態社会学	2前		2								1
	森林実習Ⅰ	1前		1								
	森林実習Ⅱ	1後		1								
	森林海外実習Ⅰ	1前		1		2	2			1		
	森林海外実習Ⅱ	1前		1		2	2			1		
	測樹学	2後		2			1					1
	森林調査実習	3前		2		1	2					3
	森林学実習	3前		1		2	2					4
	森林測量学実習	3前		1		1						1
	造林学	2後		2								1
	森林土壌学	2後		2								1
	植物病理学概論	2前		2								1
	農業環境科学	2後		2								1
	送粉生態学	2前		2								1
	天敵利用学	3前		2								1
	植物保護学	3後		2								1
	地域計画学	2後		2								1
	農地保全学	3後		2								1
	水質水文学	3前		2								1
	バイオマス利用学	3前		2								1
	生物環境ロボティクス	2後		2								1
	水と緑の環境工学	3前		2								1
	構造力学の基礎	2前		2								1
	測量学Ⅰ	2前		2								1
	測量学Ⅱ	2後		2								1
	構造力学	2後		2								1
	土質工学Ⅰ	2前		2								1
	土質工学Ⅱ	2後		2								1
	かんがい排水学Ⅰ	3前		2								2
	かんがい排水学Ⅱ	3後		2								2
	水利施設工学Ⅰ	3前		2								1
	建設材料工学	3前		2								1
	構造設計論	3後		2								1
	農地工学	2後		2								1
	水文統計学	3後		2								1
	水利施設工学Ⅱ	3後		2								1
	経済政策論Ⅰ	2前		2								
財政学Ⅰ	3前		2									
農業キャリア論	3前		2								1	
物理学概論(*)	2前											
地学通論(*)	2後											
基礎物理学実験(*)	2前											
地学実験(*)	3前											
小計(93科目)												
専門科目(学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2通		1								
	就業体験Ⅱ	2通		1								
	臨海実習Ⅳ	2前		1								
	臨海実習Ⅴ	2前		1								
	森林実習Ⅴ	1前		1								
	里山フィールド演習	1前		2								
	果樹園芸の里フィールド演習	1前		2								
	里海フィールド演習	1前		2								
	森林フィールド演習	1前		2								
	酪農フィールド科学演習	1前		2								
	森・里・海フィールド演習	1前		2								

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		
専門科目 (学部共通科目)	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前		1								
	作物生産科学フィールド演習	1前		2								
	臨海資源科学演習	1前		2								
	食品資源フィールド科学演習	1前		1								
	傾斜地フィールド演習	1前		2								
	島根県立大学開講科目(*)											
	環境共生学(英語)	1前		2								25
	農林生産学概論(英語)	1後		2		4	8	1	2			
	基礎生物学(英語)	1後		2								5
小計(19科目)												
合計(151科目)		-										
卒業要件及び履修方法												
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目, 及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目, 基盤科目, 専門科目から以下の単位数を修得し, 合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限: 28単位)</p> <p>[履修方法] 農林生産学科 農業経済学コース 全学共通教育科目 30単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 18単位以上(必修4単位) 専門科目 66単位以上(必修24単位)</p>												

【平成30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		
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微分積分学Ⅰ	1前		2								1
	基礎微分積分学Ⅱ	1後		2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2								1
	アルゴリズム基礎	1後		2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2								1
	化学基礎A	1前		2								1
	化学基礎B	1前		2								1
	地球環境科学概論	1後		2								1
	電気電子工学概論	1前		2								3
	建築デザイン概論	1前		2								11
	小計(12科目)											
基盤科目(学部共通科目)	資源作物・畜産学概論	1後	1			1	1					
	園芸生産学概論	1後	1			3						
	森林学概論	1後	1			2	2		1	2		
	食と農の経済概論	1後	1			2	2	1	2			
	細胞生物学	1前		2								2
	遺伝学	1後		2			1					2
	動物学	1後		2		1						3
	植物学	1後		2		1	1					2
	微生物学	1後		2								3
	物理学	1前		2								5
	化学	1前		2			1					5
	生物学	1前		2		1						5
	地学	1前		2								2
	生物資源と農学	1後		2		2	1					
	フードビジネス論入門	1後		2			1					
	生態学	1後		2								5
	統計学	1前		2		1	1					1
	基礎フィールド演習	1通		2			1					4
	物理化学	1後		2								1
	有機化学Ⅰ	1後		2								1
	基礎分子生物学	1後		2								1
	生物化学Ⅰ	1後		2								1
	基礎土壌学	1後		2								2
	農学原論	1後		2					1			
	水環境学	1後		2								2
	基礎水理学	1後		2								1
	経済原論	1後		2				1				
農業キャリア論	3前		2									1
	小計(27科目)											
専門科目	農林生産基礎セミナー	1前	2			6	6		4			
	農林フィールド実習	1前	2			2	2		2			2
	卒業研究	4通	8			9	11	1	6			1
	測樹学	2後	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		
専門科目	森林計画学	2前	2				1			1		
	森林ジオインフォマティクス	2後	2				1					
	森林調査実習	3前	2			1	2			1		
	山村経済学	3後	2			1						
	林政学	2後	2			1						
	森林利用学	3前	2			1						
	森林学実習	3前	1			2	2			1		
	森林測量学実習	3前	1			1						
	森林統計学	2前	2			1						
	森林学英语演習	3前	1			2	2			1		
	専攻演習Ⅰ	3前	1			2	2			1		
	専攻演習Ⅱ	3後	1			2	2			1		
	専攻演習Ⅲ	4前	1			2	2			1		
	専攻演習Ⅳ	4後	1			2	2			1		
	森林経済学	2後	2									1
	森林人間関係学	2前	2									1
	森林生態社会学	2前	2									1
	林業技術実習Ⅰ	2前	1			2	2			1		1
	林業技術実習Ⅱ	2後	1			2	2			1		1
	森林生態学	2後		2								1
	森林植物学	2前		2								1
	造林学	2後		2								1
	森林土壌学	2後		2								1
	森林水文学	2後		2								1
	山地保全学	3後		2								1
	農業生産の基礎	1後		2			1			3		
	農業のための生物統計学	2後		2			1					
	六次産業化概論	1後		2		2	1	1				6
	地域の六次産業化	2前		2		2	1					5
	ミクロ経済学	2前		2			1					
	マクロ経済学	2前		2						1		
	農業経済学	2後		2			1					
	食農市場セミナー	2後		2			2			1		
	農業経営学	2前		2		1						
	農政学	2前		2						1		
	地域経済学	3前		2					1			
	地域資源管理学	3後		2			1					
	農業経済統計解析学	2後		2		1						
	国際農村発展論	3前		2						1		
	農業経営形態論	3後		2			1					
	森林法律	3前		2		1						
	森林実習Ⅰ	1前		1								
	森林実習Ⅱ	1後		1								
	森林実習Ⅲ	2前		1								
	森林実習Ⅳ	2後		1								
	森林海外実習Ⅰ	1前		1		2	2			1		
	森林海外実習Ⅱ	1前		1		2	2			1		
植物系統分類学	2前		2								1	
森林保護学	3前		2								1	
植物病理学概論	2前		2								1	
土壌微生物学	2前		2								1	
環境昆虫学	2後		2								1	
植物保護学	3後		2								1	
共生微生物学	3前		2								1	
測量学Ⅰ	2前		2								1	
測量学Ⅱ	2後		2								1	
土壌生化学	2前		2								1	
土壌生態学	2後		2								1	
水環境保全学	2後		2								1	
流域水文学	2後		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			
専門科目	汽水域生態学	3前		2								1	
	環境と複雑系	3前		2								1	
	生物環境ロボティクス	2後		2								1	
	実用分析化学	2前		2								1	
	水質水文学	3前		2								1	
	バイオマス利用学	3前		2								1	
	土壌物理学	2前		2								1	
	水圏生態学	2後		2								1	
	農業キャリア論	3前		2								1	
	物理学概論(*)	2前											
	地学通論(*)	2後											
	基礎物理学実験(*)	2前											
	地学実験(*)	3前											
	小計(77科目)												
専門科目(学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2通		1									
	就業体験Ⅱ	2通		1									
	臨海実習Ⅳ	2前		1									
	臨海実習Ⅴ	2前		1									
	森林実習Ⅴ	1前		1									
	里山フィールド演習	1前		2									
	果樹園芸の里フィールド演習	1前		2									
	里海フィールド演習	1前		2									
	森林フィールド演習	1前		2									
	酪農フィールド科学演習	1前		2									
	森・里・海フィールド演習	1前		2									
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前		1									
	作物生産科学フィールド演習	1前		2									
	臨海資源科学演習	1前		2									
	食品資源フィールド科学演習	1前		1									
	傾斜地フィールド演習	1前		2									
	鳥根県立大学開講科目(*)												
	環境共生学(英語)	1前		2								25	
	農林生産学概論(英語)	1後		2		4	8	1	2				
基礎生物学(英語)	1後		2								5		
小計(19科目)													
合計(135科目)	-												
卒業要件及び履修方法													
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法] 農林生産学科 森林学コース 全学共通教育科目 30単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 18単位以上(必修4単位) 専門科目 66単位以上(必修43単位)</p>													

- (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、兼任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) ①授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・ 授業担当教員の昇任により、「森林学概論」「森林海外実習Ⅰ」「森林海外実習Ⅱ」「森林学英語演習」「森林調査実習」「専攻演習Ⅰ」「専攻演習Ⅱ」「専攻演習Ⅲ」「専攻演習Ⅳ」「林業技術実習Ⅰ」「林業技術実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1, 助教1」から「准教授2, 助教0」に変更。
- ・ 教育実施体制の変更により、「物理学」の専任教員等の配置を「兼任6」から「兼任5」に変更。
- ・ カリキュラムの変更により、「農業キャリア論」を「基盤科目(学部共通科目)」から「専門科目」に変更。
- ・ 教育実施体制の変更により、「農林フィールド実習」の専任教員等の配置を「教授5, 准教授3, 兼任1」から「教授2, 准教授2, 兼任2」に変更。
- ・ 教育実施体制の変更及び授業担当教員の昇任により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授8, 准教授10, 助教7」から「教授9, 准教授11, 助教6」に変更。
- ・ 授業担当教員の採用により、「特別研究」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教4」に変更。
- ・ 教育実施体制の変更により、「農業と食育」の専任教員等の配置を「教授0, 准教授0」から「教授1, 准教授1」に変更。
- ・ 教育実施体制の変更により、「六次産業化概論」の専任教員等の配置を「教授3, 准教授3, 兼任7」から「教授2, 准教授1, 兼任6」に変更。
- ・ 誤記により、「経済統計解析学」を「農業経済統計解析学」に変更。
- ・ 授業担当教員の昇任により、「森林計画学」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・ 誤記により、「農林生産基礎セミナー」の専任教員等の配置を「准教授5」から「准教授6」に変更。
- ・ 授業担当教員の採用により、「園芸植物科学専攻実験Ⅰ」「園芸植物科学専攻実験Ⅱ」「園芸植物科学特別研究演習Ⅰ」「園芸植物科学特別研究演習Ⅱ」「園芸植物科学英語演習Ⅰ」「園芸植物科学英語演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・ 誤記により、「農業生産学基礎実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任10」から「教授3, 准教授5, 助教2」に変更。
- ・ 誤記により、「農業生産学基礎実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任10」から「教授2, 准教授5, 助教2」に変更。
- ・ 誤記により、「測樹学」の専任教員等の配置を「兼任1」から「准教授1」に変更。
- ・ 誤記により、「森林調査実習」の専任教員等の配置を「兼任3」から「教授1, 准教授2」に変更。
- ・ 誤記により、「森林学実習」の専任教員等の配置を「兼任4」から「教授2, 准教授2」に変更。
- ・ 誤記により、「森林測量学実習」の専任教員等の配置を「兼任1」から「教授1」に変更。
- ・ 誤記により、「植物生理学」の配当年次を「2年後期」から「3年後期」に変更。
- ・ カリキュラムの変更により、「臨海実習Ⅱ」の配当年次を「2年前期」から「2年後期」に変更。
- ・ 誤記により、「環境共生学(英語)」の配当年次を「1年前期」に、専任教員等の配置を「兼任25」に変更。
- ・ 誤記により、「農林生産学概論(英語)」の配当年次を「1年後期」に、専任教員等の配置を「教授4, 准教授8, 講師1, 助教2」に変更。
- ・ 誤記により、「基礎生物学(英語)」の配当年次を「1年後期」に、専任教員等の配置を「兼任5」に変更。
- ・ 誤記により、「就業体験Ⅰ」「就業体験Ⅱ」の配当年次を「2年前期」から「2年通年」に変更。
- ・ 誤記により、「食品資源フィールド科学演習」の単位数を「2」から「1」に変更。

【令和元年度】

- ・ 教育実施体制の変更により、「建築デザイン概論」の教員配置を「兼任11」から「兼任8」に変更。
- ・ 授業担当教員の退職及び教育実施体制の変更により、「物理学」の専任教員等の配置を「兼任5」から「兼任4」に変更。
- ・ 授業担当教員の退職により、「遺伝学」の専任教員等の配置を「准教授1, 兼任2」から「准教授1, 兼任1」に変更。
- ・ 教育実施体制の変更により、「基礎生物学(英語)」の教員配置を「兼任5」から「兼任7」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)を簡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	
72 科目	551 科目	0 科目	623 科目	72 科目 []	551 科目 []	0 科目 []	623 科目 []	

- (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: Δ1)

(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」と修正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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{623} = \boxed{} 0\%$$

- (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 71室	演 習 室 176室	実験実習室 438室	情報処理学習施設 8室 (補助職員 4人)	語学学習施設 3室 (補助職員 1人)	大学全体		
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称 生物資源科学部 農林生産学科			室 数 27 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)
	生物資源科学部	981,083 [223,359] 974,380 [223,877] 981,083 [223,359] 974,380 [223,877]	15,232 [4,622] 15,176 [4,650] 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)	
	計	981,083 [223,359] 974,380 [223,877] 981,083 [223,359] 974,380 [223,877]	15,232 [4,622] 15,176 [4,650] 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 8,645㎡		閱 覧 座 席 数 824	収 納 可 能 冊 数 911,450		大学全体		
(7) 体 育 館	面 積 3,915㎡		体育館以外のスポーツ施設の概要 野 球 場 2 面 テ ニ ス コ ー ト 15 面			大学全体		
(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人当たり研究費等	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

<生物資源科学部 農林生産学科>

(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
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	伊藤 勝久 <平成30年4月> 農学博士
		森林学概論 森林調査実習 森林経済学 林政学 森林学実習 森林学英語演習 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 山村経済学 森林法律 森林海外実習Ⅰ 森林海外実習Ⅱ 林業技術実習Ⅰ 林業技術実習Ⅱ
		伊藤 康宏 <平成30年4月> 農学博士
		食と農の経済概論 農史 農村調査分析論 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 農林生産基礎セミナー
		浅尾 俊樹 <平成30年4月> 博士(農学)
		園芸生産学概論 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 専門英語 農場専門実習Ⅰ 農場専門実習Ⅱ 野菜園芸学 施設園芸学 農と食と医療 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 特別研究 卒業研究 農林生産基礎セミナー 農林フィールド実習

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	伊藤 勝久 <平成30年4月> 農学博士
		森林学概論 森林調査実習 森林経済学 林政学 森林学実習 森林学英語演習 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 山村経済学 森林法律 森林海外実習Ⅰ 森林海外実習Ⅱ 林業技術実習Ⅰ 林業技術実習Ⅱ
		伊藤 康宏 <平成30年4月> 農学博士
		食と農の経済概論 農史 農村調査分析論 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 農林生産基礎セミナー
		浅尾 俊樹 <平成30年4月> 博士(農学)
		園芸生産学概論 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 専門英語 農場専門実習Ⅰ 農場専門実習Ⅱ 野菜園芸学 施設園芸学 農と食と医療 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 特別研究 卒業研究 農林生産基礎セミナー 農林フィールド実習

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	伊藤 勝久 <平成30年4月> 農学博士
		森林学概論 森林調査実習 森林経済学 林政学 森林学実習 森林学英語演習 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 山村経済学 森林法律 森林海外実習Ⅰ 森林海外実習Ⅱ 林業技術実習Ⅰ 林業技術実習Ⅱ
		伊藤 康宏 <平成30年4月> 農学博士
		食と農の経済概論 農史 農村調査分析論 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 農林生産基礎セミナー
		浅尾 俊樹 <平成30年4月> 博士(農学)
		園芸生産学概論 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 専門英語 農場専門実習Ⅰ 農場専門実習Ⅱ 野菜園芸学 施設園芸学 農と食と医療 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 特別研究 卒業研究 農林生産基礎セミナー 農林フィールド実習

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	太田 勝巳 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		生物学 植物学 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 専門英語 野菜園芸学 応用生物学実験 応用化学実験 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 特別研究 卒業研究 農林生産基礎セミナー 農林生産学概論（英語） 農林フィールド実習
専任	教授	松本 敏一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		園芸生産学概論 農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 専門英語 農場専門実習Ⅰ 農場専門実習Ⅱ 農業と食育 果樹園芸学 アグリバイオテクノロジー 植物利用化学 農と食と医療 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 特別研究 卒業研究 六次産業化概論 地域の六次産業化 農林フィールド実習
専任	教授	一戸 俊義 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		動物学 資源作物・畜産学概論 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 専門英語 家畜栄養学 応用化学実験 資源作物・畜産学専攻実験Ⅰ 資源作物・畜産学専攻実験Ⅱ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅰ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅱ 資源作物・畜産学英語演習Ⅰ 資源作物・畜産学英語演習Ⅱ 農林フィールド実習 卒業研究 特別研究

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	太田 勝巳 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		生物学 植物学 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 専門英語 野菜園芸学 応用生物学実験 応用化学実験 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 特別研究 卒業研究 農林生産基礎セミナー 農林生産学概論（英語）
専任	教授	松本 敏一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		園芸生産学概論 農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 専門英語 農場専門実習Ⅰ 農場専門実習Ⅱ 農業と食育 果樹園芸学 アグリバイオテクノロジー 植物利用化学 農と食と医療 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 特別研究 卒業研究 六次産業化概論 地域の六次産業化 農林フィールド実習
専任	教授	一戸 俊義 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		動物学 資源作物・畜産学概論 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 専門英語 家畜栄養学 応用化学実験 資源作物・畜産学専攻実験Ⅰ 資源作物・畜産学専攻実験Ⅱ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅰ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅱ 資源作物・畜産学英語演習Ⅰ 資源作物・畜産学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究

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	太田 勝巳 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		生物学 植物学 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 専門英語 野菜園芸学 応用生物学実験 応用化学実験 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 特別研究 卒業研究 農林生産基礎セミナー 農林生産学概論（英語）
専任	教授	松本 敏一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		園芸生産学概論 農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 専門英語 農場専門実習Ⅰ 農場専門実習Ⅱ 農業と食育 果樹園芸学 アグリバイオテクノロジー 植物利用化学 農と食と医療 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 特別研究 卒業研究 六次産業化概論 地域の六次産業化 農林フィールド実習
専任	教授	一戸 俊義 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		動物学 資源作物・畜産学概論 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 専門英語 家畜栄養学 応用化学実験 資源作物・畜産学専攻実験Ⅰ 資源作物・畜産学専攻実験Ⅱ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅰ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅱ 資源作物・畜産学英語演習Ⅰ 資源作物・畜産学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究

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	小林 伸雄 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物資源と農学 園芸生産学概論 農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験I 農業生産学基礎実験II 専門英語 植物育種学 花卉園芸学 応用生物学実験 園芸植物科学専攻実験I 園芸植物科学専攻実験II 園芸植物科学特別研究演習I 園芸植物科学特別研究演習II 園芸植物科学英語演習I 園芸植物科学英語演習II 農林フィールド実習 卒業研究 特別研究 農林生産学概論(英語)
専任	教授	吉村 哲彦 <平成30年4月> 博士(農学)
		森林学概論 森林調査実習 森林利用学 森林学実習 森林測量学実習 森林統計学 森林学英語演習 専攻演習I 専攻演習II 専攻演習III 専攻演習IV 卒業研究 森林海外実習I 森林海外実習II 林業技術実習I 林業技術実習II 農林生産学概論(英語)
専任	教授	井上 憲一 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物資源と農学 食と農の経済概論 農業経営学 農村調査分析論 専攻演習I 専攻演習II 専攻演習III 専攻演習IV 卒業研究 六次産業化概論 経済統計解析学 農林生産学概論(英語)

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	小林 伸雄 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物資源と農学 園芸生産学概論 農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験I 農業生産学基礎実験II 専門英語 植物育種学 花卉園芸学 応用生物学実験 園芸植物科学専攻実験I 園芸植物科学専攻実験II 園芸植物科学特別研究演習I 園芸植物科学特別研究演習II 園芸植物科学英語演習I 園芸植物科学英語演習II 卒業研究 特別研究 農林生産学概論(英語)
専任	教授	吉村 哲彦 <平成30年4月> 博士(農学)
		森林学概論 森林調査実習 森林利用学 森林学実習 森林測量学実習 森林統計学 森林学英語演習 専攻演習I 専攻演習II 専攻演習III 専攻演習IV 卒業研究 森林海外実習I 森林海外実習II 林業技術実習I 林業技術実習II 農林生産学概論(英語)
専任	教授	井上 憲一 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物資源と農学 食と農の経済概論 農業経営学 農村調査分析論 専攻演習I 専攻演習II 専攻演習III 専攻演習IV 卒業研究 六次産業化概論 農業経済統計解析学 農林生産学概論(英語)

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	小林 伸雄 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物資源と農学 園芸生産学概論 農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験I 農業生産学基礎実験II 専門英語 植物育種学 花卉園芸学 応用生物学実験 園芸植物科学専攻実験I 園芸植物科学専攻実験II 園芸植物科学特別研究演習I 園芸植物科学特別研究演習II 園芸植物科学英語演習I 園芸植物科学英語演習II 卒業研究 特別研究 農林生産学概論(英語)
専任	教授	吉村 哲彦 <平成30年4月> 博士(農学)
		森林学概論 森林調査実習 森林利用学 森林学実習 森林測量学実習 森林統計学 森林学英語演習 専攻演習I 専攻演習II 専攻演習III 専攻演習IV 卒業研究 森林海外実習I 森林海外実習II 林業技術実習I 林業技術実習II 農林生産学概論(英語)
専任	教授	井上 憲一 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物資源と農学 食と農の経済概論 農業経営学 農村調査分析論 専攻演習I 専攻演習II 専攻演習III 専攻演習IV 卒業研究 六次産業化概論 農業経済統計解析学 農林生産学概論(英語)

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	小林 和広 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		統計学 植物学 資源作物・畜産学概論 農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 専門英語 農業のための生物統計学 資源作物学 応用生物学実験 資源作物・畜産学専攻実験Ⅰ 資源作物・畜産学専攻実験Ⅱ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅰ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅱ 資源作物・畜産学英語演習Ⅰ 資源作物・畜産学英語演習Ⅱ 農林フィールド実習 六次産業化概論 卒業研究 特別研究 農林生産学概論（英語）
専任	准教授	米 康充 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		森林学概論 測樹学 森林ジオインフォマティクス 森林調査実習 森林経済学 森林学実習 森林学英語演習 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 森林海外実習Ⅰ 森林海外実習Ⅱ 林業技術実習Ⅰ 林業技術実習Ⅱ 農林生産学概論（英語）
専任	准教授	赤沢 克洋 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		統計学 食と農の経済概論 ミクロ経済学 農業経済学 食農市場セミナー 農村経済学セミナー 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 地域資源管理学 農林生産学概論（英語）

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	小林 和広 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		統計学 植物学 資源作物・畜産学概論 農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 専門英語 農業のための生物統計学 資源作物学 応用生物学実験 資源作物・畜産学専攻実験Ⅰ 資源作物・畜産学専攻実験Ⅱ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅰ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅱ 資源作物・畜産学英語演習Ⅰ 資源作物・畜産学英語演習Ⅱ 六次産業化概論 卒業研究 特別研究 農林生産学概論（英語）
専任	准教授	米 康充 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		森林学概論 測樹学 森林ジオインフォマティクス 森林調査実習 森林経済学 森林学実習 森林学英語演習 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 森林海外実習Ⅰ 森林海外実習Ⅱ 林業技術実習Ⅰ 林業技術実習Ⅱ 農林生産学概論（英語）
専任	准教授	赤沢 克洋 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		統計学 食と農の経済概論 ミクロ経済学 農業経済学 食農市場セミナー 農村経済学セミナー 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 地域資源管理学 農林生産学概論（英語）

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	小林 和広 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		統計学 植物学 資源作物・畜産学概論 農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 専門英語 農業のための生物統計学 資源作物学 応用生物学実験 資源作物・畜産学専攻実験Ⅰ 資源作物・畜産学専攻実験Ⅱ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅰ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅱ 資源作物・畜産学英語演習Ⅰ 資源作物・畜産学英語演習Ⅱ 六次産業化概論 卒業研究 特別研究 農林生産学概論（英語）
専任	准教授	米 康充 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		森林学概論 測樹学 森林ジオインフォマティクス 森林調査実習 森林経済学 森林学実習 森林学英語演習 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 森林海外実習Ⅰ 森林海外実習Ⅱ 林業技術実習Ⅰ 林業技術実習Ⅱ 農林生産学概論（英語）
専任	准教授	赤沢 克洋 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		統計学 食と農の経済概論 ミクロ経済学 農業経済学 食農市場セミナー 農村経済学セミナー 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 地域資源管理学 農林生産学概論（英語）

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	中務 明 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		遺伝学 農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 専門英語 植物育種学 アグリバイオテクノロジー 応用生物学実験 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 農林生産学概論（英語）
		森 佳子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
専任	准教授	フードビジネス論入門 食と農の経済概論 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 農業会計情報学 農業経営形態論 農業経済外書講読セミナー 農林生産学概論（英語）
		高橋 絵里奈 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		森林学概論 森林計画学 森林調査実習 森林学実習 森林学英語演習 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 森林海外実習Ⅰ 森林海外実習Ⅱ 林業技術実習Ⅰ 林業技術実習Ⅱ 農林生産学概論（英語）

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	中務 明 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		遺伝学 農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 専門英語 植物育種学 アグリバイオテクノロジー 応用生物学実験 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 農林生産学概論（英語）
		森 佳子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
専任	准教授	フードビジネス論入門 食と農の経済概論 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 農業会計情報学 農業経営形態論 農業経済外書講読セミナー 農林生産学概論（英語）
		高橋 絵里奈 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		森林学概論 森林計画学 森林調査実習 森林学実習 森林学英語演習 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 森林海外実習Ⅰ 森林海外実習Ⅱ 林業技術実習Ⅰ 林業技術実習Ⅱ 農林生産学概論（英語）

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	中務 明 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		遺伝学 農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 専門英語 植物育種学 アグリバイオテクノロジー 応用生物学実験 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 農林生産学概論（英語）
		森 佳子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
専任	准教授	フードビジネス論入門 食と農の経済概論 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 農業会計情報学 農業経営形態論 農業経済外書講読セミナー 農林生産学概論（英語）
		高橋 絵里奈 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		森林学概論 森林計画学 森林調査実習 森林学実習 森林学英語演習 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 森林海外実習Ⅰ 森林海外実習Ⅱ 林業技術実習Ⅰ 林業技術実習Ⅱ 農林生産学概論（英語）

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	門脇 正行 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生物資源と農学 基礎フィールド演習 農林生産基礎セミナー 農場基礎実習Ⅰ 農場基礎実習Ⅱ 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 農業生産の基礎 専門英語 農場専門実習Ⅰ 農場専門実習Ⅱ 耕地栽培学 資源作物・畜産学専攻実験Ⅰ 資源作物・畜産学専攻実験Ⅱ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅰ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅱ 資源作物・畜産学英語演習Ⅰ 資源作物・畜産学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 農林フィールド実習 農林生産学概論（英語）
		江角 智也 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 化学 農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 農業生産の基礎 専門英語 果樹園芸学 アグリバイオテクノロジー 応用化学実験 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 種子と果実の科学 農林生産学概論（英語）
専任	准教授	氏家 和広 ＜平成30年4月＞ 博士（生物資源科学） 農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 農業生産の基礎 専門英語 作物学 応用生物学実験 資源作物・畜産学専攻実験Ⅰ 資源作物・畜産学専攻実験Ⅱ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅰ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅱ 資源作物・畜産学英語演習Ⅰ 資源作物・畜産学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究

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	門脇 正行 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生物資源と農学 基礎フィールド演習 農林生産基礎セミナー 農場基礎実習Ⅰ 農場基礎実習Ⅱ 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 農業生産の基礎 専門英語 農場専門実習Ⅰ 農場専門実習Ⅱ 耕地栽培学 資源作物・畜産学専攻実験Ⅰ 資源作物・畜産学専攻実験Ⅱ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅰ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅱ 資源作物・畜産学英語演習Ⅰ 資源作物・畜産学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 農林フィールド実習 農林生産学概論（英語）
		江角 智也 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 化学 農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 農業生産の基礎 専門英語 果樹園芸学 アグリバイオテクノロジー 応用化学実験 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 種子と果実の科学 農林生産学概論（英語）
専任	准教授	氏家 和広 ＜平成30年4月＞ 博士（生物資源科学） 農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 農業生産の基礎 専門英語 作物学 応用生物学実験 資源作物・畜産学専攻実験Ⅰ 資源作物・畜産学専攻実験Ⅱ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅰ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅱ 資源作物・畜産学英語演習Ⅰ 資源作物・畜産学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究

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	門脇 正行 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 生物資源と農学 基礎フィールド演習 農林生産基礎セミナー 農場基礎実習Ⅰ 農場基礎実習Ⅱ 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 農業生産の基礎 専門英語 農場専門実習Ⅰ 農場専門実習Ⅱ 耕地栽培学 資源作物・畜産学専攻実験Ⅰ 資源作物・畜産学専攻実験Ⅱ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅰ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅱ 資源作物・畜産学英語演習Ⅰ 資源作物・畜産学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 農林フィールド実習 農林生産学概論（英語）
		江角 智也 ＜平成30年4月＞ 博士（農学） 化学 農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 農業生産の基礎 専門英語 果樹園芸学 アグリバイオテクノロジー 応用化学実験 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 種子と果実の科学 農林生産学概論（英語）
専任	准教授	氏家 和広 ＜平成30年4月＞ 博士（生物資源科学） 農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 農業生産の基礎 専門英語 作物学 応用生物学実験 資源作物・畜産学専攻実験Ⅰ 資源作物・畜産学専攻実験Ⅱ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅰ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅱ 資源作物・畜産学英語演習Ⅰ 資源作物・畜産学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究

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	池浦 博美 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業と食育 植物利用化学 応用化学実験 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 農林生産基礎セミナー
専任	准教授	田中 秀幸 ＜平成30年4月＞ 博士（応用生命科学）
		農林生産基礎セミナー 農場専門実習Ⅰ 農場専門実習Ⅱ 専門英語 施設園芸学 花卉園芸学 農と食と医療 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 農林フィールド実習
専任	講師	保永 展利 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		経済原論 食と農の経済概論 六次産業化概論 農村調査分析論 地域経済学 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 農林生産学概論（英語）
専任	助教	足立 文彦 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 農業生産の基礎 専門英語 資源作物学 応用生物学実験 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 農林生産学概論（英語）

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	池浦 博美 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業と食育 植物利用化学 応用化学実験 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 農林生産基礎セミナー
専任	准教授	田中 秀幸 ＜平成30年4月＞ 博士（応用生命科学）
		農林生産基礎セミナー 農場専門実習Ⅰ 農場専門実習Ⅱ 専門英語 施設園芸学 花卉園芸学 農と食と医療 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 農林フィールド実習
専任	講師	保永 展利 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		経済原論 食と農の経済概論 六次産業化概論 農村調査分析論 地域経済学 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 農林生産学概論（英語）
専任	助教	足立 文彦 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 農業生産の基礎 専門英語 資源作物学 応用生物学実験 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 農林生産学概論（英語）

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	池浦 博美 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業と食育 植物利用化学 応用化学実験 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 農林生産基礎セミナー
専任	准教授	田中 秀幸 ＜平成30年4月＞ 博士（応用生命科学）
		農林生産基礎セミナー 農場専門実習Ⅰ 農場専門実習Ⅱ 専門英語 施設園芸学 花卉園芸学 農と食と医療 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 農林フィールド実習
専任	講師	保永 展利 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		経済原論 食と農の経済概論 六次産業化概論 農村調査分析論 地域経済学 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 農林生産学概論（英語）
専任	助教	足立 文彦 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 農業生産の基礎 専門英語 資源作物学 応用生物学実験 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 農林生産学概論（英語）

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	助教	宋 相憲 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 農業生産の基礎 専門英語 家畜栄養学 応用化学実験 資源作物・畜産学専攻実験Ⅰ 資源作物・畜産学専攻実験Ⅱ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅰ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅱ 資源作物・畜産学英語演習Ⅰ 資源作物・畜産学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 動物内分泌生理学 農林生産学概論（英語）
専任	助教	高田 晋史 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		食と農の経済概論 マクロ経済学 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 国際農村発展論
専任	助教	中間 由紀子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農学原論 食と農の経済概論 農村調査分析論 農政学 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 農学史
専任	助教	城 惣吉 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農林生産基礎セミナー 農場専門実習Ⅰ 農場専門実習Ⅱ 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 農業生産の基礎 専門英語 耕地栽培学 農と食と医療 資源作物・畜産学専攻実験Ⅰ 資源作物・畜産学専攻実験Ⅱ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅰ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅱ 資源作物・畜産学英語演習Ⅰ 資源作物・畜産学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 農林フィールド実習

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	助教	宋 相憲 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 農業生産の基礎 専門英語 家畜栄養学 応用化学実験 資源作物・畜産学専攻実験Ⅰ 資源作物・畜産学専攻実験Ⅱ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅰ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅱ 資源作物・畜産学英語演習Ⅰ 資源作物・畜産学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 動物内分泌生理学 農林生産学概論（英語）
専任	助教	高田 晋史 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		食と農の経済概論 マクロ経済学 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 国際農村発展論
専任	助教	中間 由紀子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農学原論 食と農の経済概論 農村調査分析論 農政学 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 農学史
専任	助教	城 惣吉 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農林生産基礎セミナー 農場専門実習Ⅰ 農場専門実習Ⅱ 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 農業生産の基礎 専門英語 耕地栽培学 農と食と医療 資源作物・畜産学専攻実験Ⅰ 資源作物・畜産学専攻実験Ⅱ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅰ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅱ 資源作物・畜産学英語演習Ⅰ 資源作物・畜産学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 農林フィールド実習

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	助教	宋 相憲 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農林生産基礎セミナー 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 農業生産の基礎 専門英語 家畜栄養学 応用化学実験 資源作物・畜産学専攻実験Ⅰ 資源作物・畜産学専攻実験Ⅱ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅰ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅱ 資源作物・畜産学英語演習Ⅰ 資源作物・畜産学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 動物内分泌生理学 農林生産学概論（英語）
専任	助教	高田 晋史 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		食と農の経済概論 マクロ経済学 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 国際農村発展論
専任	助教	中間 由紀子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農学原論 食と農の経済概論 農村調査分析論 農政学 専攻演習Ⅰ 専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 専攻演習Ⅳ 卒業研究 農学史
専任	助教	城 惣吉 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農林生産基礎セミナー 農場専門実習Ⅰ 農場専門実習Ⅱ 農業生産学基礎実験Ⅰ 農業生産学基礎実験Ⅱ 農業生産の基礎 専門英語 耕地栽培学 農と食と医療 資源作物・畜産学専攻実験Ⅰ 資源作物・畜産学専攻実験Ⅱ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅰ 資源作物・畜産学特別研究演習Ⅱ 資源作物・畜産学英語演習Ⅰ 資源作物・畜産学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 農林フィールド実習

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	助教	渋谷 知暉 <平成30年4月> 博士(農学)
		農場専門実習Ⅰ 農場専門実習Ⅱ 農業と食育 卒業研究 農林フィールド実習
兼任	教授	松本 真悟 <平成30年4月> 博士(農学)
		基礎フィールド演習 基礎土壌学 農場専門実習Ⅰ 農場専門実習Ⅱ 植物栄養化学 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 農林フィールド実習
兼任	教授	尾崎 浩一 <平成30年4月> 理学博士
		物理学 環境生理学 動物生理学 基礎生物学(英語)
兼任	教授	林 蘇娟 <平成30年4月> 博士(理学)
		生物学 植物系統分類学 多様性植物学
兼任	教授	西川 彰男 <平成30年4月> 医学博士
		化学 発生生物学 分子細胞学 形態形成学
兼任	教授	川向 誠 <平成30年4月> 農学博士
		微生物学 遺伝子工学 食品微生物学
兼任	教授	塩月 孝博 <平成30年4月> 農学博士
		有機化学Ⅰ 有機化学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
専任	助教	渋谷 知暉 <平成30年4月> 博士(農学)
		農場専門実習Ⅰ 農場専門実習Ⅱ 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 農業と食育 卒業研究 特別研究 農林フィールド実習
兼任	教授	松本 真悟 <平成30年4月> 博士(農学)
		基礎フィールド演習 基礎土壌学 農場専門実習Ⅰ 農場専門実習Ⅱ 植物栄養化学 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 農林フィールド実習
兼任	教授	尾崎 浩一 <平成30年4月> 理学博士
		物理学 環境生理学 動物生理学 基礎生物学(英語)
兼任	教授	林 蘇娟 <平成30年4月> 博士(理学)
		生物学 植物系統分類学 多様性植物学
兼任	教授	西川 彰男 <平成30年4月> 医学博士
		化学 発生生物学 分子細胞学 形態形成学
兼任	教授	川向 誠 <平成30年4月> 農学博士
		微生物学 遺伝子工学 食品微生物学
兼任	教授	塩月 孝博 <平成30年4月> 農学博士
		有機化学Ⅰ 有機化学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
専任	助教	渋谷 知暉 <平成30年4月> 博士(農学)
		農場専門実習Ⅰ 農場専門実習Ⅱ 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 農業と食育 卒業研究 特別研究 農林フィールド実習
兼任	教授	松本 真悟 <平成30年4月> 博士(農学)
		基礎フィールド演習 基礎土壌学 農場専門実習Ⅰ 農場専門実習Ⅱ 植物栄養化学 園芸植物科学専攻実験Ⅰ 園芸植物科学専攻実験Ⅱ 園芸植物科学特別研究演習Ⅰ 園芸植物科学特別研究演習Ⅱ 園芸植物科学英語演習Ⅰ 園芸植物科学英語演習Ⅱ 卒業研究 特別研究 農林フィールド実習
兼任	教授	尾崎 浩一 <平成30年4月> 理学博士
		物理学 環境生理学 動物生理学 基礎生物学(英語)
兼任	教授	林 蘇娟 <平成30年4月> 博士(理学)
		生物学 植物系統分類学 多様性植物学
兼任	教授	西川 彰男 <平成30年4月> 医学博士
		化学 発生生物学 分子細胞学 形態形成学
兼任	教授	川向 誠 <平成30年4月> 農学博士
		微生物学 遺伝子工学 食品微生物学
兼任	教授	塩月 孝博 <平成30年4月> 農学博士
		有機化学Ⅰ 有機化学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
兼担	教授	赤間 一仁 <平成30年4月> 博士(理学)
		化学 植物学 植物生理学 遺伝子機能学
兼担	教授	松崎 貴 <平成30年4月> 理学博士
		免疫学 形態形成学
兼担	教授	山本 達之 <平成30年4月> 理学博士
		物理化学 生命分子分光学
兼担	教授	荒西 太士 <平成30年4月> 博士(学術)
		生態学 動物系統学 臨海実習I 臨海実習II 臨海実習III
		広橋 教貴 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎フィールド演習 動物生理学 海洋生物学 臨海実習I 臨海実習II 臨海実習III
兼担	教授	石川 孝博 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物化学I 生物化学II 光情報生物化学
兼担	准教授	初見 眞知子 <平成30年4月> 理学博士
		遺伝学 基礎生物学(英語)
兼担	准教授	大島 朗伸 <平成30年4月> 理学博士
		物理学 植物学 微生物学
		秋吉 英雄 <平成30年4月> 博士(医学)
兼担	准教授	動物学

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
兼担	教授	赤間 一仁 <平成30年4月> 博士(理学)
		化学 植物学 植物生理学 遺伝子機能学
兼担	教授	松崎 貴 <平成30年4月> 理学博士
		免疫学 形態形成学
兼担	教授	山本 達之 <平成30年4月> 理学博士
		物理化学 生命分子分光学
兼担	教授	荒西 太士 <平成30年4月> 博士(学術)
		生態学 動物系統学 臨海実習I 臨海実習II 臨海実習III
		広橋 教貴 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎フィールド演習 動物生理学 海洋生物学 臨海実習I 臨海実習II 臨海実習III
兼担	教授	石川 孝博 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物化学I 生物化学II 光情報生物化学
兼担	准教授	初見 眞知子 <平成30年4月> 理学博士
		遺伝学 基礎生物学(英語)
兼担	准教授	大島 朗伸 <平成30年4月> 理学博士
		物理学 植物学 微生物学
		秋吉 英雄 <平成30年4月> 博士(医学)
兼担	准教授	動物学

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
兼担	教授	赤間 一仁 <平成30年4月> 博士(理学)
		化学 植物学 植物生理学 遺伝子機能学
兼担	教授	松崎 貴 <平成30年4月> 理学博士
		免疫学 形態形成学
兼担	教授	山本 達之 <平成30年4月> 理学博士
		物理化学 生命分子分光学
兼担	教授	荒西 太士 <平成30年4月> 博士(学術)
		生態学 動物系統学 臨海実習I 臨海実習II 臨海実習III
		広橋 教貴 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎フィールド演習 動物生理学 海洋生物学 臨海実習I 臨海実習II 臨海実習III
兼担	教授	石川 孝博 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物化学I 生物化学II 光情報生物化学
兼担	准教授	初見 眞知子 <平成30年4月> 理学博士
		遺伝学 基礎生物学(英語)
兼担	准教授	大島 朗伸 <平成30年4月> 理学博士
		物理学 植物学 微生物学
		秋吉 英雄 <平成30年4月> 博士(医学)
兼担	准教授	動物学

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
兼担	准教授	石田 秀樹 <平成30年4月> 博士(学術)
		動物学 組織・細胞構造学
兼担	准教授	地阪 光生 <平成30年4月> 農学博士
		専攻特別実験 栄養生命科学 食品機能学
兼担	准教授	池田 泉 <平成30年4月> 博士(薬学)
		生物有機化学 生物制御化学
兼担	准教授	西村 浩二 <平成30年4月> 博士(理学)
		分子細胞生物学Ⅰ 食分子細胞生物学
兼担	准教授	戒能 智宏 <平成30年4月> 博士(農学)
		基礎分子生物学 医薬バイオテクノロジー
兼担	准教授	清水 英寿 <平成30年4月> 博士(農学)
		分子細胞生物学Ⅱ 食品バイオテクノロジー
兼担	准教授	小川 貴央 <平成30年4月> 博士(農学)
		植物バイオテクノロジー
兼担	助教	吉清 恵介 <平成30年4月> 博士(農学)
		分子認識工学
兼担	准教授	丸田 隆典 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物化学Ⅱ バイオシグナル工学 基礎生物学(英語)
兼担	准教授	舞木 昭彦 <平成30年4月> 博士(水産科学)
		生物学 生態学通論
兼担	准教授	児玉 有紀 <平成30年4月> 博士(理学)
		化学 生物学 細胞生物学 細胞生理学
兼担	助教	秋廣 高志 <平成30年4月> 博士(農学)
		細胞生物学 植物分子生物学 基礎生物学(英語)
兼担	助教	松尾 安浩 <平成30年4月> 博士(農学)
		微生物機能学 基礎生物学(英語)

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
兼担	准教授	石田 秀樹 <平成30年4月> 博士(学術)
		動物学 組織・細胞構造学
兼担	准教授	地阪 光生 <平成30年4月> 農学博士
		専攻特別実験 栄養生命科学 食品機能学
兼担	准教授	池田 泉 <平成30年4月> 博士(薬学)
		生物有機化学 生物制御化学
兼担	准教授	西村 浩二 <平成30年4月> 博士(理学)
		分子細胞生物学Ⅰ 食分子細胞生物学
兼担	准教授	戒能 智宏 <平成30年4月> 博士(農学)
		基礎分子生物学 医薬バイオテクノロジー
兼担	准教授	清水 英寿 <平成30年4月> 博士(農学)
		分子細胞生物学Ⅱ 食品バイオテクノロジー
兼担	准教授	小川 貴央 <平成30年4月> 博士(農学)
		植物バイオテクノロジー
兼担	准教授	吉清 恵介 <平成30年4月> 博士(農学)
		分子認識工学
兼担	准教授	丸田 隆典 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物化学Ⅱ バイオシグナル工学 基礎生物学(英語)
兼担	准教授	舞木 昭彦 <平成30年4月> 博士(水産科学)
		生物学 生態学通論
兼担	准教授	児玉 有紀 <平成30年4月> 博士(理学)
		化学 生物学 細胞生物学 細胞生理学
兼担	助教	秋廣 高志 <平成30年4月> 博士(農学)
		細胞生物学 植物分子生物学 基礎生物学(英語)
兼担	助教	松尾 安浩 <平成30年4月> 博士(農学)
		微生物機能学 基礎生物学(英語)

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
兼担	准教授	石田 秀樹 <平成30年4月> 博士(学術)
		動物学 組織・細胞構造学
兼担	准教授	地阪 光生 <平成30年4月> 農学博士
		専攻特別実験 栄養生命科学 食品機能学
兼担	准教授	池田 泉 <平成30年4月> 博士(薬学)
		生物有機化学 生物制御化学
兼担	准教授	西村 浩二 <平成30年4月> 博士(理学)
		分子細胞生物学Ⅰ 食分子細胞生物学
兼担	准教授	戒能 智宏 <平成30年4月> 博士(農学)
		基礎分子生物学 医薬バイオテクノロジー
兼担	准教授	清水 英寿 <平成30年4月> 博士(農学)
		分子細胞生物学Ⅱ 食品バイオテクノロジー
兼担	准教授	小川 貴央 <平成30年4月> 博士(農学)
		植物バイオテクノロジー
兼担	准教授	吉清 恵介 <平成30年4月> 博士(農学)
		分子認識工学
兼担	准教授	丸田 隆典 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物化学Ⅱ バイオシグナル工学 基礎生物学(英語)
兼担	准教授	舞木 昭彦 <平成30年4月> 博士(水産科学)
		生物学 生態学通論
兼担	准教授	児玉 有紀 <平成30年4月> 博士(理学)
		化学 生物学 細胞生物学 細胞生理学
兼担	助教	秋廣 高志 <平成30年4月> 博士(農学)
		細胞生物学 植物分子生物学 基礎生物学(英語)
兼担	助教	松尾 安浩 <平成30年4月> 博士(農学)
		微生物機能学 基礎生物学(英語)

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	助教	高原 輝彦 <平成30年4月> 博士(学術)
		動物生理生態学
兼任	助教	古田 賢次郎 <平成30年4月> 博士(農学)
		化学生物学
兼任	助教	山口 陽子 <平成30年4月> 博士(理学)
		環境生理学
兼任	助教	須貝 杏子 <平成30年4月> 博士(理学)
		遺伝学
兼任	准教授	吉田 真明 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎フィールド演習 生物科学特論 臨海実習Ⅰ 臨海実習Ⅱ 臨海実習Ⅲ
		佐藤 利夫 <平成30年4月> 工学博士
		水環境学 環境共生科学(英語)
		喜多 威知郎 <平成30年4月> 農学博士
兼任	教授	物理学 水と緑の環境工学 環境共生科学(英語)
		井藤 和人 <平成30年4月> 博士(農学)
兼任	教授	化学 微生物学 土壌微生物学 環境共生科学(英語)
		武田 育郎 <平成30年4月> 農学博士
		水質水文学 かんがい排水学Ⅰ かんがい排水学Ⅱ 流域水文学 環境共生科学(英語)
		山口 啓子 <平成30年4月> 博士(理学)
兼任	教授	地学 水環境学 水圏生態学 環境共生科学(英語)
		宮永 龍一 <平成30年4月> 博士(農学)
		生態学 送粉生態学 環境共生科学(英語)

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	助教	高原 輝彦 <平成30年4月> 博士(学術)
		動物生理生態学
兼任	助教	古田 賢次郎 <平成30年4月> 博士(農学)
		化学生物学
兼任	助教	山口 陽子 <平成30年4月> 博士(理学)
		環境生理学
兼任	助教	須貝 杏子 <平成30年4月> 博士(理学)
		遺伝学
兼任	准教授	吉田 真明 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎フィールド演習 生物科学特論 臨海実習Ⅰ 臨海実習Ⅱ 臨海実習Ⅲ
		佐藤 利夫 <平成30年4月> 工学博士
		水環境学 環境共生科学(英語)
		喜多 威知郎 <平成30年4月> 農学博士
兼任	教授	物理学 水と緑の環境工学 環境共生科学(英語)
		井藤 和人 <平成30年4月> 博士(農学)
兼任	教授	化学 微生物学 土壌微生物学 環境共生科学(英語)
		武田 育郎 <平成30年4月> 農学博士
		水質水文学 かんがい排水学Ⅰ かんがい排水学Ⅱ 流域水文学 環境共生科学(英語) 水理学I
		山口 啓子 <平成30年4月> 博士(理学)
兼任	教授	地学 水環境学 水圏生態学 環境共生科学(英語)
		宮永 龍一 <平成30年4月> 博士(農学)
		生態学 送粉生態学 環境共生科学(英語)

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	助教	高橋 輝彦 <平成30年4月> 博士(学術)
		動物生理生態学
兼任	助教	山口 陽子 <平成30年4月> 博士(理学)
		環境生理学
兼任	助教	須貝 杏子 <平成30年4月> 博士(理学)
		遺伝学
兼任	准教授	吉田 真明 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎フィールド演習 生物科学特論 臨海実習Ⅰ 臨海実習Ⅱ 臨海実習Ⅲ
		佐藤 利夫 <平成30年4月> 工学博士
		水環境学 環境共生科学(英語)
		喜多 威知郎 <平成30年4月> 農学博士
兼任	教授	物理学 水と緑の環境工学 環境共生科学(英語)
		井藤 和人 <平成30年4月> 博士(農学)
兼任	教授	化学 微生物学 土壌微生物学 環境共生科学(英語)
		武田 育郎 <平成30年4月> 農学博士
		水質水文学 かんがい排水学Ⅰ かんがい排水学Ⅱ 流域水文学 環境共生科学(英語) 水理学I
		山口 啓子 <平成30年4月> 博士(理学)
兼任	教授	地学 水環境学 水圏生態学 環境共生科学(英語)
		宮永 龍一 <平成30年4月> 博士(農学)
		生態学 送粉生態学 環境共生科学(英語)

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
兼担	教授	増永 二之 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		地学 基礎土壌学 植物栄養生態学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	谷野 章 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		物理学 植物環境工学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	木原 淳一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		植物病理学概論 環境共生科学（英語）
兼担	教授	上野 誠 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		植物保護学 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	長縄 貴彦 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		土壌生化学 土壌生態学
兼担	准教授	川口 英之 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		生物学 生態学 造林学 森林植物学 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	土肥 誠 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		物理学 統計学 生物環境ロボティクス 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	巢山 弘介 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業環境科学 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	橋本 哲 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		基礎フィールド演習 森林水文学 山地保全学
兼担	准教授	石井 将幸 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		構造設計論 構造力学の基礎 構造力学 建設材料工学 水利施設工学Ⅰ 水利施設工学Ⅱ 環境共生科学（英語）

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
兼担	教授	増永 二之 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		地学 基礎土壌学 植物栄養生態学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	谷野 章 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		物理学 植物環境工学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	木原 淳一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		植物病理学概論 環境共生科学（英語）
兼担	教授	上野 誠 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		植物保護学 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	長縄 貴彦 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		土壌生化学 土壌生態学
兼担	准教授	川口 英之 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		生物学 生態学 造林学 森林植物学 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	土肥 誠 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		物理学 統計学 生物環境ロボティクス 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	巢山 弘介 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業環境科学 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	橋本 哲 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		基礎フィールド演習 森林水文学 山地保全学
兼担	准教授	石井 将幸 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		構造設計論 構造力学の基礎 構造力学 建設材料工学 水利施設工学Ⅰ 水利施設工学Ⅱ 環境共生科学（英語）

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
兼担	教授	増永 二之 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		地学 基礎土壌学 植物栄養生態学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	谷野 章 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		物理学 植物環境工学 環境共生科学（英語）
兼担	教授	木原 淳一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		植物病理学概論 環境共生科学（英語）
兼担	教授	上野 誠 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		植物保護学 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	長縄 貴彦 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		土壌生化学 土壌生態学
兼担	准教授	川口 英之 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		生物学 生態学 造林学 森林植物学 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	土肥 誠 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		物理学 統計学 生物環境ロボティクス 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	巢山 弘介 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		農業環境科学 環境共生科学（英語）
兼担	准教授	橋本 哲 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		基礎フィールド演習 森林水文学 山地保全学
兼担	准教授	石井 将幸 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		構造設計論 構造力学 建設材料工学 水利施設工学Ⅰ 水利施設工学Ⅱ 環境共生科学（英語）

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	倉田 健悟 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		生態学 汽水域生態学 環境共生科学（英語）
兼任	准教授	久保 満佐子 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		森林生態学 環境共生科学（英語）
兼任	准教授	泉 洋平 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		天敵利用学 環境共生科学（英語）
兼任	准教授	宗村 広昭 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		水理学Ⅰ 環境共生科学（英語）
兼任	准教授	桑原 智之 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		水環境保全学 環境共生科学（英語）
兼任	准教授	鈴木 美成 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		実用分析化学 環境と複雑系 環境汚染化学 環境共生科学（英語）
兼任	講師	木原 康孝 ＜平成30年4月＞ 農学修士
		農地保全学 土壌物理学 農地工学 かんがい排水学Ⅰ かんがい排水学Ⅱ 測量学Ⅱ 環境共生科学（英語）
兼任	助教	佐藤 邦明 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		バイオマス利用学 環境共生科学（英語）
兼任	助教	藤巻 玲路 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		化学 森林土壌学 環境共生科学（英語）
兼任	助教	林 昌平 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		生物学 共生微生物学 環境共生科学（英語）
兼任	助教	佐藤 裕和 ＜平成30年4月＞ 博士（環境学）
		水文統計学

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	倉田 健悟 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		生態学 汽水域生態学 環境共生科学（英語）
兼任	准教授	久保 満佐子 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		森林生態学 環境共生科学（英語）
兼任	准教授	泉 洋平 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		天敵利用学 環境共生科学（英語）
兼任	准教授	桑原 智之 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		水環境保全学 環境共生科学（英語）
兼任	講師	木原 康孝 ＜平成30年4月＞ 農学修士
		農地保全学 土壌物理学 農地工学 かんがい排水学Ⅰ かんがい排水学Ⅱ 測量学Ⅱ 環境共生科学（英語）
兼任	助教	佐藤 邦明 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		バイオマス利用学 環境共生科学（英語）
兼任	助教	藤巻 玲路 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		化学 森林土壌学 環境共生科学（英語）
兼任	助教	林 昌平 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		生物学 共生微生物学 環境共生科学（英語）
兼任	助教	佐藤 裕和 ＜平成30年4月＞ 博士（環境学）
		水文統計学 水理学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	准教授	倉田 健悟 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		生態学 汽水域生態学 環境共生科学（英語）
兼任	准教授	久保 満佐子 ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		森林生態学 環境共生科学（英語）
兼任	准教授	泉 洋平 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		天敵利用学 環境共生科学（英語）
兼任	准教授	桑原 智之 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		水環境保全学 環境共生科学（英語）
兼任	講師	木原 康孝 ＜平成30年4月＞ 農学修士
		農地保全学 土壌物理学 農地工学 かんがい排水学Ⅰ かんがい排水学Ⅱ 測量学Ⅱ 環境共生科学（英語）
兼任	准教授	佐藤 邦明 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		バイオマス利用学 環境共生科学（英語）
兼任	助教	藤巻 玲路 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		化学 森林土壌学 環境共生科学（英語）
兼任	助教	林 昌平 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		生物学 共生微生物学 環境共生科学（英語）
兼任	助教	佐藤 裕和 ＜平成30年4月＞ 博士（環境学）
		水文統計学 水理学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	助教	深田 耕太郎 <平成30年4月> 博士(農学)
		測量学I 環境共生科学(英語)
兼任	助教	清水 加耶 <平成30年4月> 博士(人間・環境学)
		環境昆虫学
兼任	助教	佐藤 真理 <平成30年4月> 博士(工学)
		土質工学I 土質工学II
兼任	助教	吉岡 秀和 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学(英語)
兼任	助教	橋口 亜由未 <平成30年4月> 博士(工学)
		水質環境工学
兼任	准教授	山下 多聞 <平成30年4月> 博士(農学)
		生態学 基礎フィールド演習 農林フィールド実習
兼任	講師	岩本 真裕子 <平成30年4月> 博士(数理科学)
		基礎微積分学I
兼任	准教授	小浪 吉史 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎微積分学II
		基礎線形代数学I
		基礎線形代数学II
兼任	教授	坂野 鋭 <平成30年4月> 博士(工学)
		アルゴリズム基礎
兼任	教授	廣光 一郎 <平成30年4月> 理学博士
		基礎物理学I
兼任	准教授	望月 真祐 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎物理学II
兼任	教授	小俣 光司 <平成30年4月> 工学博士
		化学基礎A
兼任	教授	石賀 裕明 <平成30年4月> 理学博士
		地球環境科学概論

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	助教	深田 耕太郎 <平成30年4月> 博士(農学)
		測量学I 環境共生科学(英語)
兼任	助教	清水 加耶 <平成30年4月> 博士(人間・環境学)
		環境昆虫学
兼任	助教	佐藤 真理 <平成30年4月> 博士(工学)
		土質工学I 土質工学II
兼任	助教	吉岡 秀和 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学(英語)
兼任	助教	橋口 亜由未 <平成30年4月> 博士(工学)
		水質環境工学
兼任	准教授	山下 多聞 <平成30年4月> 博士(農学)
		生態学 基礎フィールド演習 農林フィールド実習
兼任	講師	岩本 真裕子 <平成30年4月> 博士(数理科学)
		基礎微積分学I
兼任	准教授	小浪 吉史 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎微積分学II
		基礎線形代数学I
		基礎線形代数学II
兼任	教授	坂野 鋭 <平成30年4月> 博士(工学)
		アルゴリズム基礎
兼任	教授	廣光 一郎 <平成30年4月> 理学博士
		基礎物理学I
兼任	准教授	望月 真祐 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎物理学II
兼任	教授	小俣 光司 <平成30年4月> 工学博士
		化学基礎A
兼任	教授	石賀 裕明 <平成30年4月> 理学博士
		地球環境科学概論

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	助教	深田 耕太郎 <平成30年4月> 博士(農学)
		測量学I 環境共生科学(英語)
兼任	助教	上野 和広 (36) <平成30年4月> 博士(農学)
		構造力学の基礎
兼任	助教	清水 加耶 <平成30年4月> 博士(人間・環境学)
		環境昆虫学
兼任	助教	佐藤 真理 <平成30年4月> 博士(工学)
		土質工学I 土質工学II
兼任	助教	吉岡 秀和 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学(英語)
兼任	助教	橋口 亜由未 <平成30年4月> 博士(工学)
		水質環境工学
兼任	助教	李 治 (30) <平成31年3月> 修士(生物資源科学)
		統計学
兼任	准教授	山下 多聞 <平成30年4月> 博士(農学)
		生態学 基礎フィールド演習 農林フィールド実習
兼任	講師	岩本 真裕子 <平成30年4月> 博士(数理科学)
		基礎微積分学I
兼任	准教授	小浪 吉史 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎微積分学II
		基礎線形代数学I
		基礎線形代数学II
兼任	教授	坂野 鋭 <平成30年4月> 博士(工学)
		アルゴリズム基礎
兼任	教授	廣光 一郎 <平成30年4月> 理学博士
		基礎物理学I
兼任	准教授	望月 真祐 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎物理学II
兼任	教授	小俣 光司 <平成30年4月> 工学博士
		化学基礎A
兼任	教授	石賀 裕明 <平成30年4月> 理学博士
		地球環境科学概論

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	縄手 雅彦 <平成30年4月> 工学博士 電気電子工学概論
		増田 浩次 <平成30年4月> 博士(工学) 電気電子工学概論
兼任	講師	中村 和歌子 <平成30年4月> 博士(工学) 電気電子工学概論
		中村 豊 <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
兼任	教授	吉原 浩 <平成30年4月> 博士(農学) 建築デザイン概論
		澤田 樹一郎 <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
兼任	准教授	小林 久高 <平成30年4月> 博士(デザイン学) 建築デザイン概論
		中野 茂夫 <平成30年4月> 博士(都市・地域計画) 建築デザイン概論
兼任	教授	細田 智久 <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
		下倉 良太 <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
兼任	講師	岡本 滋史 <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
		グイエン ツ ラン <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
兼任	助教	三島 幸子 <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
		井上 亮 <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
兼任	講師	春日 邦宣 <平成30年4月> 理学博士 化学基礎B
		佐野 明 <平成30年4月> 農学士 農業キャリア論
兼任	講師	鈴木 美成 <平成30年10月> 博士(農学) 実用分析化学 環境汚染化学 環境と複雑系

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	縄手 雅彦 <平成30年4月> 工学博士 電気電子工学概論
		増田 浩次 <平成30年4月> 博士(工学) 電気電子工学概論
兼任	講師	中村 和歌子 <平成30年4月> 博士(工学) 電気電子工学概論
		中村 豊 <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
兼任	教授	吉原 浩 <平成30年4月> 博士(農学) 建築デザイン概論
		澤田 樹一郎 <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
兼任	准教授	小林 久高 <平成30年4月> 博士(デザイン学) 建築デザイン概論
		中野 茂夫 <平成30年4月> 博士(都市・地域計画) 建築デザイン概論
兼任	教授	細田 智久 <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
		下倉 良太 <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
兼任	講師	岡本 滋史 <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
		グイエン ツ ラン <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
兼任	助教	三島 幸子 <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
		井上 亮 <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
兼任	講師	春日 邦宣 <平成30年4月> 理学博士 化学基礎B
		佐野 明 <平成30年4月> 農学士 農業キャリア論
兼任	講師	鈴木 美成 <平成30年10月> 博士(農学) 実用分析化学 環境汚染化学 環境と複雑系

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	縄手 雅彦 <平成30年4月> 工学博士 電気電子工学概論
		増田 浩次 <平成30年4月> 博士(工学) 電気電子工学概論
兼任	講師	中村 和歌子 <平成30年4月> 博士(工学) 電気電子工学概論
		中村 豊 <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
兼任	教授	吉原 浩 <平成30年4月> 博士(農学) 建築デザイン概論
		澤田 樹一郎 <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
兼任	准教授	小林 久高 <平成30年4月> 博士(デザイン学) 建築デザイン概論
		細田 智久 <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
兼任	助教	グイエン ツ ラン <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
		三島 幸子 <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
兼任	助教	井上 亮 <平成30年4月> 博士(工学) 建築デザイン概論
		春日 邦宣 <平成30年4月> 理学博士 化学基礎B
兼任	講師	佐野 明 <平成30年4月> 農学士 農業キャリア論
		鈴木 美成 <平成30年10月> 博士(農学) 実用分析化学 環境汚染化学 環境と複雑系

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
兼任	講師	土肥 誠 <令和元年4月> 博士（農学） 生物環境ロボティクス
兼任	講師	古田 賢次郎 <令和元年4月> 博士（農学） 化学生物学
兼任	講師	大島 朗伸 <令和元年4月> 理学博士 微生物学

- (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】

特になし。

【令和元年度】

特になし。

- (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 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
8 名	4 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数【大学】

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)
8	10	1	7	26	9	11	1	6	27
(9)	(11)	(1)	(6)	(27)					
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)
8	11	1	6	26	8	11	1	6	26
[]	[+1]	[]	[△1]	[]	[]	[+1]	[]	[△1]	[]

(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）

(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 歳	0 名	0 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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{26}{26} = \boxed{100} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{27} = \boxed{0} \%$$

(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	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	必修	科目	
		選択	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	自由	科目	
		計	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。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 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
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 (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)	
0	人	必修	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目	
		選択	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	自由	科目	
		計	科目	計	科目	計	科目	計	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。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 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)	
0 人	必修	0	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
	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{0}{26} = \boxed{0} \%$$

(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) - 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」

該当なし

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

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

<生物資源科学部 農林生産科学科>

(1) 設置計画変更事項等

該当なし

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど

(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
島根大学生物資源科学部教育委員会（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8名のうち、毎回8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、多面的評価についての研修会

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）

- ・ 「安全衛生教育」（開催：平成30年6月27日 人数：73）
- ・ 「ハラスメントに関するFD研修会」（開催：平成30年7月25日 人数：83）
- ・ 「知財ポリシー改定・知財ガイドライン制定リスクマネジメント」（開催：平成30年9月19日 人数：71）
- ・ 「救急時の対応について」「学生の修学支援ガイドラインについて」（開催：平成30年10月24日 人数：83）
- ・ 「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（優良教育実践表彰内容の紹介）」（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

① 体制

- a 委員会の設置状況（各区分を踏まえた委員構成を踏まえた委員の追加や交代状況含む）
- b 委員会の開催状況（回数や開催日など）
- c 委員会の審議事項等
- d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(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きたい。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

記入例)

- ・ 未定

b 公表方法

- ・ 大学ホームページ上に公開予定

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) 大学の位置

〒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)		
学部長	(イトウ カズヒト) 井藤 和人 (平成29年4月)		

生命科学科長	(ニシカワ アキオ) 西川 彰男 (平成30年4月)		
農林生産学科長	(イトウ カツヒサ) 伊藤 勝久 (平成30年4月)		
環境共生科学科長	(ヤマグチ ケイコ) 山口 啓子 (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	
生物資源科学部 環境共生科学科 学士(生物資源科学)	理学関係 農学関係	4年	70人	3年次 3人	286人	

- (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	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4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	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			
A 入学定員	70人 () [若干名]	人	70人 () [若干名]	人	人	人	人	人	人	人	1.04倍	—	
志願者数	194人 () [9人]	() []	381人 () [9人]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []			
受験者数	126人 () [9人]	() []	218人 () [9人]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []			
合格者数	79人 () [3人]	() []	79人 () [4人]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []			
B 入学者数	74人 () [1人]	() []	73人 () [3人]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []			
入学定員超過率 B/A	1.05倍		1.04倍										

- (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

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4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	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	74 [1] (-)	0 [0] (-)	73 [3] (-)	- [-] (-)							
2年次	/		74 [1] (-)	- [-] (-)							
3年次			/								
4年次	/										
計			74 [1] (-)		147 [4] (-)						

- (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	74 人	0 人	平成30年度	0 人	0 人	
令和元年度	147 人	0 人	平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
令和2年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和3年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	10 人	3 人	(記入例) 就学意欲の低下(5人)、他の教育機関への転学(2名) [就職(1人)、除籍(2人)]
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
令和4年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
合計		0 人		人	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】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{74} = \boxed{0} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{147} = \boxed{0} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(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

<生物資源科学部 環境共生科学科 環境生物学コース>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

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	准教授	講師	助教	助手	
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微積分学Ⅰ	1前	2								1
	基礎微積分学Ⅱ	1後	2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前	2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後	2								1
	アルゴリズム基礎	1後	2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前	2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後	2								1
	化学基礎A	1前	2								1
	化学基礎B	1前	2								1
	地球環境科学概論	1後	2								1
	電気電子工学概論	1前	2								3
	建築デザイン概論	1前	2								11
小計(12科目)											
基盤科目(学部共通科目)	統計学	1前	2				1				2
	細胞生物学	1前	2								2
	遺伝学	1後	2								3
	動物学	1後	2								4
	植物学	1後	2								4
	微生物学	1後	2			1					2
	物理学	1前	2			2	1				3
	化学	1前	2			1			1		4
	生物学	1前	2				1		1		4
	地学	1前	2			2					
	生物資源と農学	1後	2								3
	フードビジネス論入門	1後	2								1
	生態学	1後	2			1	2				2
	基礎フィールド演習	1通	2				1				4
	物理化学	1後	2								1
	有機化学Ⅰ	1後	2								1
	基礎分子生物学	1後	2								1
	生物化学Ⅰ	1後	2								1
	基礎土壌学	1後	2			1					1
	農学原論	1後	2								1
	水環境学	1後	2			2					
	基礎水理学	1後	2				1				
	経済原論	1後	2						1		
	農業キャリア論	3前	2								1
	資源作物・畜産学概論	1後	1								2
	園芸生産学概論	1後	1								3
	森林学概論	1後	1								4
	食と農の経済概論	1後	1								7
小計(28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	准教授	講師	助教	助手		
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微積分学Ⅰ	1前	2								1	
	基礎微積分学Ⅱ	1後	2								1	
	基礎線形代数学Ⅰ	1前	2								1	
	基礎線形代数学Ⅱ	1後	2								1	
	アルゴリズム基礎	1後	2								1	
	基礎物理学Ⅰ	1前	2								1	
	基礎物理学Ⅱ	1後	2								1	
	化学基礎A	1前	2								1	
	化学基礎B	1前	2								1	
	地球環境科学概論	1後	2								1	
	電気電子工学概論	1前	2								3	
	建築デザイン概論	1前	2								8	
小計(12科目)												
基盤科目(学部共通科目)	統計学	1前	2						+		1	2
	細胞生物学	1前	2									2
	遺伝学	1後	2									2
	動物学	1後	2									4
	植物学	1後	2									4
	微生物学	1後	2			1						2
	物理学	1前	2			2	1		+			2
	化学	1前	2			1				1		4
	生物学	1前	2				1			1		4
	地学	1前	2			2						
	生物資源と農学	1後	2									3
	フードビジネス論入門	1後	2									1
	生態学	1後	2			1	2					2
	基礎フィールド演習	1通	2				1					4
	物理化学	1後	2									1
	有機化学Ⅰ	1後	2									1
	基礎分子生物学	1後	2									1
	生物化学Ⅰ	1後	2									1
	基礎土壌学	1後	2			1						1
	農学原論	1後	2									1
	水環境学	1後	2			2						
	基礎水理学	1後	2				1					
	経済原論	1後	2							1		
	農業キャリア論	3前	2									+
	資源作物・畜産学概論	1後	1									2
	園芸生産学概論	1後	1									3
	森林学概論	1後	1									4
食と農の経済概論	1後	1									7	
小計(27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		
専門科目	環境共生科学入門	1前	2			10	14	1	8		1	
	環境共生科学概論	1後	2			10	14	1	8		1	
	環境共生科学基礎セミナー	1前	1			10	14	1	8		1	
	卒論演習	4通	2			10	14	1	8		1	
	卒業研究	4通	8			10	14	1	8		1	
	動物生態学実験	2後	1			1	2					
	植物病理学実験	2前	1			2						
	微生物生態学実験	2後	1				1		1			
	森林生態学実習	2前	1				2					
	森林環境学実習	2後	1				1		1		1	
	専攻実験A	3前	1			10	14	1	8		1	
	専攻実験B	3後	1			10	14	1	8		1	
	環境生物学専攻演習 I	3前	1			4	6		2		1	
	植物病理学概論	2前	2			1						
	土壌微生物学	2前	2			1						
	共生微生物学	3前	2						1			
	環境昆虫学	2後	2				1					
	農薬環境科学	2後	2				1					
	送粉生態学	2前	2			1						
	天敵利用学	3前	2				1					
	植物保護学	3後	2			1						
	森林生態学	2後	2				1					
	森林植物学	2前	2				1					
	森林土壌学	2後	2						1			
	森林水文学	2後	2				1					
	水圏生態学	2後	2			1						
	汽水域生態学	3前	2				1					
	土壌生態学	2後	2				1					
	植物栄養生態学	3前	2			1						
	外書講読 I	2後		1		10	14	1	8		1	
	外書講読 II	2後		1		10	14	1	8		1	
	専攻特別実験A	3前		1		10	14	1	8		1	
	専攻特別実験B	3後		1		10	14	1	8		1	
	専攻演習B	3後		1		10	14	1	8		1	
	造林学	2後		2			1					
	山地保全学	3前		2			1					
森林保護学	3前		2							1		
水環境保全学	2後		2			1						
水質環境工学	3前		2		1			1				
実用分析化学	2前		2			1						
植物環境工学	3前		2		1							
水質水文学	3前		2		1							
土壌生化学	2前		2			1						
バイオマス利用学	3前		2					1				
応用数学 I	1前		2		1							
環境と複雑系	3前		2			1						
環境汚染化学	1後		2			1						
生物環境ロボティクス	2後		2			1						
水と緑の環境工学	3前		2		1							
土壌物理学	2前		2				1	1				
構造力学の基礎	2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		
専門科目	環境共生科学入門	1前	2			10	10	1	12		1	
	環境共生科学概論	1後	2			10	10	1	12		1	
	環境共生科学基礎セミナー	1前	1			10	10	1	12		1	
	卒論演習	4通	2			10	10	1	12		1	
	卒業研究	4通	8			10	10	1	12		1	
	動物生態学実験	2後	2			1	1		1			
	植物病理学実験	2前	1			2						
	微生物生態学実験	2後	1				1		1			
	森林生態学実習	2前	1				2					
	森林環境学実習	2後	1				1		1		1	
	専攻実験A	3前	1			10	10	1	12		1	
	専攻実験B	3後	1			10	10	1	12		1	
	環境生物学専攻演習 I	3前	1			3	3		2		1	
	植物病理学概論	2前	2			1						
	土壌微生物学	2前	2			1						
	共生微生物学	3前	2						1			
	環境昆虫学	2後	2				1					
	農薬環境科学	2後	2				1					
	送粉生態学	2前	2			1						
	天敵利用学	3前	2				1					
	植物保護学	3後	2			1						
	森林生態学	2後	2				1					
	森林植物学	2前	2				1					
	森林土壌学	2後	2						1			
	森林水文学	2後	2				1					
	水圏生態学	2後	2			1						
	汽水域生態学	3前	2				1					
	土壌生態学	2後	2				1					
	植物栄養生態学	3前	2			1						
	外書講読 I	2後		1		10	10	1	12		1	
	外書講読 II	2後		1		10	10	1	12		1	
	専攻特別実験A	3前		1		10	10	1	12		1	
	専攻特別実験B	3後		1		10	10	1	12		1	
	専攻演習B	3後		1		10	10	1	12		1	
	造林学	2後		2			1					
	山地保全学	3前		2			1					
森林保護学	3前		2							1		
水環境保全学	2後		2			1						
水質環境工学	3前		2		1			1				
実用分析化学	2前		2					1			1	
植物環境工学	3前		2		1							
水質水文学	3前		2		1							
土壌生化学	2前		2			1						
バイオマス利用学	3前		2					1		1		
応用数学 I	1前		2		1							
環境と複雑系	3前		2					1			1	
環境汚染化学	1後		2					1			1	
生物環境ロボティクス	2後		2					1			1	
水と緑の環境工学	3前		2		1							
土壌物理学	2前		2					1	1			
構造力学の基礎	2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	准教授	講師	助教	助手		
専門科目 (学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2前	1									
	就業体験Ⅱ	2前	1									
	臨海実習Ⅳ	2前	1									
	臨海実習Ⅴ	2前	1									
	森林実習Ⅴ	1前	1									
	里山フィールド演習	1前	2									
	果樹園芸の里フィールド演習	1前	2									
	里海フィールド演習	1前	2									
	森林フィールド演習	1前	2									
	酪農フィールド科学演習	1前	2									
	森・里・海フィールド演習	1前	2									
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前	1									
	作物生産科学フィールド演習	1前	2									
	臨海資源科学演習	1前	2									
	食品資源フィールド科学演習	1前	2									
	傾斜地フィールド演習	1前	2									
	島根県立大学開講科目(*)											
	環境共生学(英語)			2								
	農林生産学概論(英語)			2								
	基礎生物学(英語)			2								
小計(19科目)												
合計(154科目)		-										
卒業要件及び履修方法												
[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位) [履修方法] 環境共生科学科 環境生物学コース 全学共通教育科目 32単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 16単位以上(必修2単位) 専門科目 66単位以上(必修55単位)												

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	准教授	講師	助教	助手		
専門科目 (学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2通	1									
	就業体験Ⅱ	2通	1									
	臨海実習Ⅳ	2前	1									
	臨海実習Ⅴ	2前	1									
	森林実習Ⅴ	1前	1									
	里山フィールド演習	1前	2									
	果樹園芸の里フィールド演習	1前	2									
	里海フィールド演習	1前	2									
	森林フィールド演習	1前	2									
	酪農フィールド科学演習	1前	2									
	森・里・海フィールド演習	1前	2									
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前	1									
	作物生産科学フィールド演習	1前	2									
	臨海資源科学演習	1前	2									
	食品資源フィールド科学演習	1前	1									
	傾斜地フィールド演習	1前	2									
	島根県立大学開講科目(*)											
	環境共生学(英語)	1前	2				9	8	1	4		
	農林生産学概論(英語)	1後	2									15
	基礎生物学(英語)	1後	2									7
小計(19科目)												
合計(155科目)		-										
卒業要件及び履修方法												
[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位) [履修方法] 環境共生科学科 環境生物学コース 全学共通教育科目 32単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 16単位以上(必修2単位) 専門科目 66単位以上(必修55単位)												

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

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		
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微積分学Ⅰ	1前		2								1
	基礎微積分学Ⅱ	1後		2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2								1
	アルゴリズム基礎	1後		2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2								1
	化学基礎A	1前		2								1
	化学基礎B	1前		2								1
	地球環境科学概論	1後		2								1
	電気電子工学概論	1前		2								3
	建築デザイン概論	1前		2								11
小計(12科目)												
基盤科目(学部共通科目)	統計学	1前	2				1					2
	細胞生物学	1前		2								2
	遺伝学	1後		2								3
	動物学	1後		2								4
	植物学	1後		2								4
	微生物学	1後		2		1						2
	物理学	1前		2		2	1					3
	化学	1前		2		1			1			4
	生物学	1前		2			1		1			4
	地学	1前		2			2					
	生物資源と農学	1後		2								3
	フードビジネス論入門	1後		2								1
	生態学	1後		2		1	2					2
	基礎フィールド演習	1通		2			1					4
	物理化学	1後		2								1
	有機化学Ⅰ	1後		2								1
	基礎分子生物学	1後		2								1
	生物化学Ⅰ	1後		2								1
	基礎土壌学	1後		2		1						1
	農学原論	1後		2								1
	水環境学	1後		2		2						
	基礎水理学	1後		2			1					
	経済原論	1後		2					1			
	農業キャリア論	3前		2								1
	資源作物・畜産学概論	1後		1								2
	園芸生産学概論	1後		1								3
	森林学概論	1後		1								4
食と農の経済概論	1後		1								7	
小計(28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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微積分学Ⅰ	1前		2								1
	基礎微積分学Ⅱ	1後		2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2								1
	アルゴリズム基礎	1後		2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2								1
	化学基礎A	1前		2								1
	化学基礎B	1前		2								1
	地球環境科学概論	1後		2								1
	電気電子工学概論	1前		2								3
	建築デザイン概論	1前		2								8
小計(12科目)												
基盤科目(学部共通科目)	統計学	1前	2						1			2
	細胞生物学	1前		2								2
	遺伝学	1後		2								2
	動物学	1後		2								4
	植物学	1後		2								4
	微生物学	1後		2		1						2
	物理学	1前		2		2	1					2
	化学	1前		2		1			1			4
	生物学	1前		2			1		1			4
	地学	1前		2			2					
	生物資源と農学	1後		2								3
	フードビジネス論入門	1後		2								1
	生態学	1後		2		1	2					2
	基礎フィールド演習	1通		2			1					4
	物理化学	1後		2								1
	有機化学Ⅰ	1後		2								1
	基礎分子生物学	1後		2								1
	生物化学Ⅰ	1後		2								1
	基礎土壌学	1後		2		1						1
	農学原論	1後		2								1
	水環境学	1後		2		2						
	基礎水理学	1後		2			1					
	経済原論	1後		2					1			
	農業キャリア論	3前		2								1
	資源作物・畜産学概論	1後		1								2
	園芸生産学概論	1後		1								3
	森林学概論	1後		1								4
食と農の経済概論	1後		1								7	
小計(27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	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	環境共生科学入門	1前	2			10	14	1	8		1	
	環境共生科学概論	1後	2			10	14	1	8		1	
	環境共生科学基礎セミナー	1前	1			10	14	1	8		1	
	卒論演習	4通	2			10	14	1	8		1	
	卒業研究	4通	8			10	14	1	8		1	
	生態環境科学実習	2後	1			2	2					
	環境分析化学実験	2前	1				1		1			
	専攻実験A	3前	1			10	14	1	8		1	
	専攻実験B	3後	1			10	14	1	8		1	
	送粉生態学	2前	2			1						
	森林生態学	2後	2				1					
	水環境保全学	2後	2				1					
	水圏生態学	2後	2			1						
	汽水域生態学	3前	2				1					
	土壌生態学	2後	2				1					
	植物栄養生態学	3前	2			1						
	水質環境工学	3前	2			1			1			
	実用分析化学	2前	2				1					
	植物環境工学	3前	2			1						
	バイオマス利用学	3前	2						1			
	外書講読 I	2後		1		10	14	1	8		1	
	外書講読 II	2後		1		10	14	1	8		1	
	動物生態学実験	2後		1		1	2					
	微生物生態学実験	2後		1			1		1			
	森林生態学実習	2前		1			2					
	森林環境学実習	2後		1			1		1		1	
	環境資源工学実習	2後		1		1	1		1			
	専攻特別実験A	3前		1		10	14	1	8		1	
	専攻特別実験B	3後		1		10	14	1	8		1	
	専攻演習B	3後		1		10	14	1	8		1	
	植物病理学概論	2前		2		1						
	土壌微生物学	2前		2		1						
	共生微生物学	3前		2					1			
	環境昆虫学	2後		2			1					
森林植物学	2前		2			1						
森林土壌学	2後		2					1				
森林水文学	2後		2			1						
山地保全学	3前		2			1						
森林保護学	3前		2							1		
土壌生化学	2前		2			1						
環境汚染化学	1後		2			1					1	
水と緑の環境工学	3前		2		1							
土壌物理学	2前		2					1	1			
水理学 I	2前		2			1						
流域水文学	2後		2		1							
水理学 II	2後		2			1						
植物生理学	3後		2							1		
免疫学	2後		2							1		
動物生理生態学	2後		2							1		
遺伝子機能学	2後		2							1		
植物系統分類学	2前		2							1		
環境生理学	2後		2							2		
進化遺伝学	3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	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	環境共生科学入門	1前	2			10	10	1	12		1	
	環境共生科学概論	1後	2			10	10	1	12		1	
	環境共生科学基礎セミナー	1前	1			10	10	1	12		1	
	卒論演習	4通	2			10	10	1	12		1	
	卒業研究	4通	8			10	10	1	12		1	
	生態環境科学実習	2後		1		2	1					
	環境分析化学実験	2前		1			2		1			
	専攻実験A	3前		1		10	10	1	12		1	
	専攻実験B	3後		1		10	10	1	12		1	
	送粉生態学	2前		2		1						
	森林生態学	2後		2			1					
	水環境保全学	2後		2			1					
	水圏生態学	2後		2		1						
	汽水域生態学	3前		2			1					
	土壌生態学	2後		2			1					
	植物栄養生態学	3前		2		1						
	水質環境工学	3前		2		1			1			
	実用分析化学	2前		2				1				1
	植物環境工学	3前		2		1						
	バイオマス利用学	3前		2				1		1		
	外書講読 I	2後		1		10	10	1	12		1	
	外書講読 II	2後		1		10	10	1	12		1	
	動物生態学実験	2後		1		1	1		1			
	微生物生態学実験	2後		1			1		1			
	森林生態学実習	2前		1			2					
	森林環境学実習	2後		1			1		1		1	
	環境資源工学実習	2後		1		1	1		1			
	専攻特別実験A	3前		1		10	10	1	12		1	
	専攻特別実験B	3後		1		10	10	1	12		1	
	専攻演習B	3後		1		10	10	1	12		1	
	植物病理学概論	2前		2		1						
	土壌微生物学	2前		2		1						
	共生微生物学	3前		2					1			
	環境昆虫学	2後		2			1					
森林植物学	2前		2			1						
森林土壌学	2後		2					1				
森林水文学	2後		2			1						
山地保全学	3前		2			1						
森林保護学	3前		2							1		
土壌生化学	2前		2			1						
環境汚染化学	1後		2				1				1	
水と緑の環境工学	3前		2		1							
土壌物理学	2前		2					1	1			
水理学 I	2前		2			1		1				
流域水文学	2後		2		1							
水理学 II	2後		2				1		1			
ダム貯水池工学	3前		2								1	
植物生理学	3後		2							1		
免疫学	2後		2							1		
動物生理生態学	2後		2							1		
遺伝子機能学	2後		2							1		
植物系統分類学	2前		2							1		
環境生理学	2後		2							2		
進化遺伝学	3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	
専門科目	多様性植物学	3後		2							1
	生態学通論	2後		2							1
	海洋生物学	3前		2							1
	動物系統学	2前		2							1
	生物統計解析学	3前		2							2
	臨海実習Ⅰ	2前		1							3
	臨海実習Ⅱ	2前		1							3
	臨海実習Ⅲ	2前		1							3
	水圏・多様性生物学特論	2前		2							1
	動物生理学	2前		2							2
	発生生物学	2後		2							1
	組織・細胞構造学	2後		2							1
	植物分子生物学	3前		2							1
	細胞生理学	3前		2							1
	分子細胞学	2前		2							1
	形態形成学	3前		2							2
	生物科学特論	2後		2							1
	細胞生物学特論	2前		2							1
	分子細胞生物学Ⅰ	2前		2							1
	分子細胞生物学Ⅱ	2後		2							1
	遺伝子工学	2後		2							1
	生物化学Ⅱ	2前		2							1
	有機化学Ⅱ	2前		2							1
	分子生物学	2前		2							1
	化学生物学	2前		2							1
	生命分子分光学	2前		2							1
	植物バイオテクノロジー	2後		2							1
	光情報生物化学	2後		2							1
	微生物機能学	2後		2							1
	食品バイオテクノロジー	2後		2							1
	栄養生命科学	2後		2							1
	生物有機化学	2後		2							1
	動物細胞工学	3前		2							1
	バイオシグナル工学	3前		2							1
	分子認識工学	3前		2							1
	生物制御化学	3前		2							1
	食品微生物学	3前		2							1
	医薬バイオテクノロジー	3前		2							1
	食品機能学	3前		2							1
	植物細胞工学	3前		2							1
食分子細胞生物学	3前		2							1	
食品生化学	3前		2							1	
食品衛生学	3前		2							1	
生命機能化学特論	3前		2							1	
食生命科学特論	3前		2							1	
作物学	2前		2							1	
耕地栽培学	2前		2							1	
植物栄養化学	2後		2							1	
森林ジオインフォマティクス	2後		2							1	
アグリバイオテクノロジー	2後		2							3	
植物利用化学	2後		2							2	
種子と果実の科学	3前		2							3	

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	
専門科目	多様性植物学	3後		2							1
	生態学通論	2後		2							1
	海洋生物学	3前		2							1
	動物系統学	2前		2							1
	生物統計解析学	3前		2							2
	臨海実習Ⅰ	2前		1							3
	臨海実習Ⅱ	2後		1							3
	臨海実習Ⅲ	2前		1							3
	水圏・多様性生物学特論	2前		2							1
	動物生理学	2前		2							2
	発生生物学	2後		2							1
	組織・細胞構造学	2後		2							1
	植物分子生物学	3前		2							1
	細胞生理学	3前		2							1
	分子細胞学	2前		2							1
	形態形成学	3前		2							2
	生物科学特論	2後		2							1
	細胞生物学特論	2前		2							1
	分子細胞生物学Ⅰ	2前		2							1
	分子細胞生物学Ⅱ	2後		2							1
	遺伝子工学	2後		2							1
	生物化学Ⅱ	2前		2							1
	有機化学Ⅱ	2前		2							1
	分子生物学	2前		2							1
	化学生物学	2前		2							1
	生命分子分光学	2前		2							1
	植物バイオテクノロジー	2後		2							1
	光情報生物化学	2後		2							1
	微生物機能学	2後		2							1
	食品バイオテクノロジー	2後		2							1
	栄養生命科学	2後		2							1
	生物有機化学	2後		2							1
	動物細胞工学	3前		2							1
	バイオシグナル工学	3前		2							1
	分子認識工学	3前		2							1
	生物制御化学	3前		2							1
	食品微生物学	3前		2							1
	医薬バイオテクノロジー	3前		2							1
	食品機能学	3前		2							1
	植物細胞工学	3前		2							1
食分子細胞生物学	3前		2							1	
食品生化学	3前		2							1	
食品衛生学	3前		2							1	
生命機能化学特論	3前		2							1	
食生命科学特論	3前		2							1	
作物学	2前		2							1	
耕地栽培学	2前		2							1	
植物栄養化学	2後		2							1	
森林ジオインフォマティクス	2後		2							1	
アグリバイオテクノロジー	2後		2							3	
植物利用化学	2後		2							2	
種子と果実の科学	3前		2							3	

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	准教授	講師	助教	助手	
専門科目	動物内分泌生理学	3後		2							1
	生物学実験	3後		2							9
	物理学概論(*)	2前									
	地学通論(*)	2後									
	基礎物理学実験(*)	2前									
	地学実験(*)	3前									
	小計(111科目)										
専門科目(学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2前		1							
	就業体験Ⅱ	2前		1							
	臨海実習Ⅳ	2前		1							
	臨海実習Ⅴ	2前		1							
	森林実習Ⅴ	1前		1							
	里山フィールド演習	1前		2							
	果樹園芸の里フィールド演習	1前		2							
	里海フィールド演習	1前		2							
	森林フィールド演習	1前		2							
	酪農フィールド科学演習	1前		2							
	森・里・海フィールド演習	1前		2							
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前		1							
	作物生産科学フィールド演習	1前		2							
	臨海資源科学演習	1前		2							
	食品資源フィールド科学演習	1前		2							
	傾斜地フィールド演習	1前		2							
	島根県立大学開講科目(*)										
	環境共生学(英語)			2							
	農林生産学概論(英語)			2							
基礎生物学(英語)			2								
	小計(19科目)										
	合計(170科目)	-									
卒業要件及び履修方法											
<p>[卒業要件]</p> <p>全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法]</p> <p>環境共生科学科 生態環境学コース</p> <p>全学共通教育科目 32単位以上</p> <p>専門教育科目</p> <p>自然科学系学部共通科目 4単位以上</p> <p>基盤科目 16単位以上(必修2単位)</p> <p>専門科目 70単位以上(必修41単位)</p>											

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	准教授	講師	助教	助手	
専門科目	動物内分泌生理学	3後		2							1
	生物学実験	3後		2							9
	農業キャリア論	3前		2							1
	物理学概論(*)	2前									
	地学通論(*)	2後									
	基礎物理学実験(*)	2前									
	地学実験(*)	3前									
	小計(113科目)										
専門科目(学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2通		1							
	就業体験Ⅱ	2通		1							
	臨海実習Ⅳ	2前		1							
	臨海実習Ⅴ	2前		1							
	森林実習Ⅴ	1前		1							
	里山フィールド演習	1前		2							
	果樹園芸の里フィールド演習	1前		2							
	里海フィールド演習	1前		2							
	森林フィールド演習	1前		2							
	酪農フィールド科学演習	1前		2							
	森・里・海フィールド演習	1前		2							
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前		1							
	作物生産科学フィールド演習	1前		2							
	臨海資源科学演習	1前		2							
	食品資源フィールド科学演習	1前		1							
	傾斜地フィールド演習	1前		2							
	島根県立大学開講科目(*)										
	環境共生学(英語)	1前		2		9	8	1	4		
	農林生産学概論(英語)	1後		2							15
基礎生物学(英語)	1後		2							7	
	小計(19科目)										
	合計(171科目)	-									
卒業要件及び履修方法											
<p>[卒業要件]</p> <p>全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法]</p> <p>環境共生科学科 生態環境学コース</p> <p>全学共通教育科目 32単位以上</p> <p>専門教育科目</p> <p>自然科学系学部共通科目 4単位以上</p> <p>基盤科目 16単位以上(必修2単位)</p> <p>専門科目 70単位以上(必修41単位)</p>											

(1) ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

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	准教授	講師	助教	助手	
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微積分学Ⅰ	1前	2								1
	基礎微積分学Ⅱ	1後	2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前	2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後	2								1
	アルゴリズム基礎	1後	2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前	2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後	2								1
	化学基礎A	1前	2								1
	化学基礎B	1前	2								1
	地球環境科学概論	1後	2								1
電気電子工学概論	1前	2								3	
建築デザイン概論	1前	2								11	
小計(12科目)											
基盤科目(学部共通科目)	統計学	1前	2			1					2
	細胞生物学	1前	2								2
	遺伝学	1後	2								3
	動物学	1後	2								4
	植物学	1後	2								4
	微生物学	1後	2			1					2
	物理学	1前	2			2	1				3
	化学	1前	2			1			1		4
	生物学	1前	2			1			1		4
	地学	1前	2			2					4
	生物資源と農学	1後	2								3
	フードビジネス論入門	1後	2								1
	生態学	1後	2			1	2				2
	基礎フィールド演習	1通	2				1				4
	物理化学	1後	2								1
	有機化学Ⅰ	1後	2								1
	基礎分子生物学	1後	2								1
	生物化学Ⅰ	1後	2								1
	基礎土壌学	1後	2			1					1
	農学原論	1後	2								1
	水環境学	1後	2			2					
	基礎水理学	1後	2				1				
	経済原論	1後	2						1		
	農業キャリア論	3前	2								1
	資源作物・畜産学概論	1後	1								2
	園芸生産学概論	1後	1								3
	森林学概論	1後	1								4
食と農の経済概論	1後	1								7	
小計(28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	准教授	講師	助教	助手	
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微積分学Ⅰ	1前	2								1
	基礎微積分学Ⅱ	1後	2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前	2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後	2								1
	アルゴリズム基礎	1後	2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前	2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後	2								1
	化学基礎A	1前	2								1
	化学基礎B	1前	2								1
	地球環境科学概論	1後	2								1
電気電子工学概論	1前	2								3	
建築デザイン概論	1前	2								8	
小計(12科目)											
基盤科目(学部共通科目)	統計学	1前	2					+		1	2
	細胞生物学	1前	2								2
	遺伝学	1後	2								2
	動物学	1後	2								4
	植物学	1後	2								4
	微生物学	1後	2			1					2
	物理学	1前	2			2	+				2
	化学	1前	2			1				1	4
	生物学	1前	2			1			1		4
	地学	1前	2			2					4
	生物資源と農学	1後	2								3
	フードビジネス論入門	1後	2								1
	生態学	1後	2			1	2				2
	基礎フィールド演習	1通	2				1				4
	物理化学	1後	2								1
	有機化学Ⅰ	1後	2								1
	基礎分子生物学	1後	2								1
	生物化学Ⅰ	1後	2								1
	基礎土壌学	1後	2			1					1
	農学原論	1後	2								1
	水環境学	1後	2			2					
	基礎水理学	1後	2					1			
	経済原論	1後	2						1		
	農業キャリア論	3前	2								+
	資源作物・畜産学概論	1後	1								2
	園芸生産学概論	1後	1								3
	森林学概論	1後	1								4
食と農の経済概論	1後	1								7	
小計(27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	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	環境共生科学入門	1前	2			10	14	1	8		1	
	環境共生科学概論	1後	2			10	14	1	8		1	
	環境共生科学基礎セミナー	1前	1			10	14	1	8		1	
	卒論演習	4通	2			10	14	1	8		1	
	卒業研究	4通	8			10	14	1	8		1	
	環境分析化学実験	2前	1				1		1			
	環境資源工学実習	2後	1			1	1		1			
	専攻実験B	3後	1			10	14	1	8		1	
	水環境保全学	2後	2				1					
	水圏生態学	2後	2			1						
	水質環境工学	3前	2			1			1			
	実用分析化学	2前	2				1					
	水質水文学	3前	2			1						
	バイオマス利用学	3前	2						1			
	水と緑の環境工学	3前	2			1						
	土壌物理学	2前	2					1	1			
	水理学 I	2前	2				1					
	かんがい排水学 I	3前	2			1			1			
	流域水文学	2後	2			1						
	農地工学	2後	2						1			
	農地保全学	3後	2						1			
	外書講読 I	2後	1			10	14	1	8		1	
	外書講読 II	2後	1			10	14	1	8		1	
	専攻実験A	3前	1			10	14	1	8		1	
	水理学実験	3前	1			1			1			
	土質理工学実験	3前	1					1	1			
	土木材料学実験	3前	1				1		1			
	専攻特別実験A	3前	1			10	14	1	8		1	
	専攻特別実験B	3後	1			10	14	1	8		1	
	専攻演習B	3後	1			10	14	1	8		1	
	植物病理学概論	2前	2			1						
	土壌微生物学	2前	2			1						
	共生微生物学	3前	2						1			
	環境昆虫学	2後	2				1					
	農薬環境科学	2後	2				1					
	送粉生態学	2前	2			1						
	天敵利用学	3前	2				1					
	植物保護学	3後	2			1						
	森林生態学	2後	2				1					
	森林植物学	2前	2				1					
造林学	2後	2				1						
森林土壌学	2後	2						1				
森林水文学	2後	2				1						
山地保全学	3前	2				1						
森林保護学	3前	2								1		
汽水域生態学	3前	2				1						
土壌生態学	2後	2				1						
植物栄養生態学	3前	2			1							
植物環境工学	3前	2			1							
土壌生化学	2前	2				1						
応用数学 I	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	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	環境共生科学入門	1前	2			10	10	1	12		1	
	環境共生科学概論	1後	2			10	10	1	12		1	
	環境共生科学基礎セミナー	1前	1			10	10	1	12		1	
	卒論演習	4通	2			10	10	1	12		1	
	卒業研究	4通	8			10	10	1	12		1	
	環境分析化学実験	2前	1				2		1			
	環境資源工学実習	2後	1			1	1		1			
	専攻実験B	3後	1			10	10	1	12		1	
	水環境保全学	2後	2				1					
	水圏生態学	2後	2			1						
	水質環境工学	3前	2			1			1			
	実用分析化学	2前	2				+					1
	水質水文学	3前	2			1						
	バイオマス利用学	3前	2					1		+		
	水と緑の環境工学	3前	2			1						
	土壌物理学	2前	2						1	1		
	水理学 I	2前	2				1	+				
	かんがい排水学 I	3前	2			1			1			
	流域水文学	2後	2			1						
	農地工学	2後	2						1			
	農地保全学	3後	2						1			
	外書講読 I	2後	1			10	10	1	12		1	
	外書講読 II	2後	1			10	10	1	12		1	
	専攻実験A	3前	1			10	10	1	12		1	
	水理学実験	3前	1			1			1			
	土質理工学実験	3前	1						1	1		
	土木材料学実験	3前	1				1		1			
	専攻特別実験A	3前	1			10	10	1	12		1	
	専攻特別実験B	3後	1			10	10	1	12		1	
	専攻演習B	3後	1			10	10	1	12		1	
	植物病理学概論	2前	2			1						
	土壌微生物学	2前	2			1						
	共生微生物学	3前	2						1			
	環境昆虫学	2後	2				1					
	農薬環境科学	2後	2				1					
	送粉生態学	2前	2			1						
	天敵利用学	3前	2				1					
	植物保護学	3後	2			1						
	森林生態学	2後	2				1					
	森林植物学	2前	2				1					
造林学	2後	2				1						
森林土壌学	2後	2						1				
森林水文学	2後	2				1						
山地保全学	3前	2				1						
森林保護学	3前	2								1		
汽水域生態学	3前	2				1						
土壌生態学	2後	2				1						
植物栄養生態学	3前	2			1							
植物環境工学	3前	2			1							
土壌生化学	2前	2				1						
応用数学 I	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		
専門科目	環境と複雑系	3前	2			1						
	環境汚染化学	1後	2			1						
	生物環境ロボティクス	2後	2			1						
	構造力学の基礎	2前	2			1						
	応用数学Ⅱ	1後	2			1						
	測量学Ⅰ	2前	2					1				
	測量学Ⅱ	2後	2					1				
	構造力学	2後	2			1						
	土質工学Ⅰ	2前	2						1			
	土質工学Ⅱ	2後	2						1			
	かんがい排水学Ⅱ	3後	2			1		1				
	水利施設工学Ⅰ	3前	2				1					
	建設材料工学	3前	2				1					
	地域計画学	2後	2				1					
	水理学Ⅱ	2後	2				1					
	構造設計論	3後	2				1					
	応用数学Ⅲ	2前	2			1						
	水文統計学	3後	2					1				
	水利施設工学Ⅱ	3後	2				1					
	測量実習Ⅰ	2前	1								1	
	測量実習Ⅱ	2後	1								1	
	生物科学実験	2前	2									17
	動物生理学	2前	2								2	
	植物生理学	3後	2								1	
	免疫学	2後	2								1	
	遺伝子機能学	2後	2								1	
	植物系統分類学	2前	2								1	
	生物統計学	2後	2								1	
	作物学	2前	2								1	
	耕地栽培学	2前	2								1	
	野菜園芸学	2前	2								1	
	資源作物学	2後	2								1	
植物栄養化学	2後	2								1		
国際農業研究論	2後	2								1		
農業経済学	2後	2								1		
食農市場セミナー	2後	2								3		
農業経営学	2前	2								1		
物理学概論(*)	2前											
地学通論(*)	2後											
基礎物理学実験(*)	2前											
地学実験(*)	3前											
小計(92科目)												
専門科目(学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2前	1									
	就業体験Ⅱ	2前	1									
	臨海実習Ⅳ	2前	1									
	臨海実習Ⅴ	2前	1									
	森林実習Ⅴ	1前	1									
	里山フィールド演習	1前	2									
	果樹園芸の里フィールド演習	1前	2									
	里海フィールド演習	1前	2									
	森林フィールド演習	1前	2									
	酪農フィールド科学演習	1前	2									
	森・里・海フィールド演習	1前	2									
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前	1									
	作物生産科学フィールド演習	1前	2									
	臨海資源科学演習	1前	2									
	食品資源フィールド科学演習	1前	2									
	傾斜地フィールド演習	1前	2									
	島根県立大学開講科目(*)											
環境共生学(英語)		2										
農林生産学概論(英語)		2									15	
基礎生物学(英語)		2									7	
小計(19科目)												
合計(151科目)		-										
卒業要件及び履修方法												
[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位) [履修方法] 環境共生科学科 環境動態学コース 全学共通教育科目 32単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 16単位以上(必修2単位) 専門科目 63単位以上(必修44単位)												

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		
専門科目	環境と複雑系	3前	2						1			1
	環境汚染化学	1後	2						1			1
	生物環境ロボティクス	2後	2						1			1
	構造力学の基礎	2前	2							1		
	応用数学Ⅱ	1後	2							1		
	測量学Ⅰ	2前	2							1		
	測量学Ⅱ	2後	2						1			
	構造力学	2後	2				1					
	土質工学Ⅰ	2前	2							1		
	土質工学Ⅱ	2後	2							1		
	かんがい排水学Ⅱ	3後	2				1		1			
	水利施設工学Ⅰ	3前	2					1				
	建設材料工学	3前	2					1				
	地域計画学	2後	2					1				
	水理学Ⅱ	2後	2						1		1	
	構造設計論	3後	2					1				
	応用数学Ⅲ	2前	2				1					
	水文統計学	3後	2							1		
	水利施設工学Ⅱ	3後	2					1				
	ダム貯水池工学	3前	2									1
	測量実習Ⅰ	2前	1									1
	測量実習Ⅱ	2後	1									1
	生物学実験	3後	2									9
	動物生理学	2前	2								2	
	植物生理学	3後	2								1	
	免疫学	2後	2								1	
	遺伝子機能学	2後	2								1	
	植物系統分類学	2前	2								1	
	生物統計学	2後	2								1	
	作物学	2前	2								1	
	耕地栽培学	2前	2								1	
	野菜園芸学	2前	2								1	
資源作物学	2後	2								1		
植物栄養化学	2後	2								1		
国際農業研究論	2後	2								1		
農業経済学	2後	2								1		
食農市場セミナー	2後	2								3		
農業経営学	2前	2								1		
農業キャリア論	3前	2									1	
物理学概論(*)	2前											
地学通論(*)	2後											
基礎物理学実験(*)	2前											
地学実験(*)	3前											
小計(94科目)												
専門科目(学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2通	1									
	就業体験Ⅱ	2通	1									
	臨海実習Ⅳ	2前	1									
	臨海実習Ⅴ	2前	1									
	森林実習Ⅴ	1前	1									
	里山フィールド演習	1前	2									
	果樹園芸の里フィールド演習	1前	2									
	里海フィールド演習	1前	2									
	森林フィールド演習	1前	2									
	酪農フィールド科学演習	1前	2									
	森・里・海フィールド演習	1前	2									
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前	1									
	作物生産科学フィールド演習	1前	2									
	臨海資源科学演習	1前	2									
	食品資源フィールド科学演習	1前	1									
	傾斜地フィールド演習	1前	2									
	島根県立大学開講科目(*)											
環境共生学(英語)	1前	2				9	8	1	4			
農林生産学概論(英語)	1後	2									15	
基礎生物学(英語)	1後	2									7	
小計(19科目)												
合計(152科目)		-										
卒業要件及び履修方法												
[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位) [履修方法] 環境共生科学科 環境動態学コース 全学共通教育科目 32単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 16単位以上(必修2単位) 専門科目 63単位以上(必修44単位)												

(1) ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

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	准	講	助	助	
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微積分学Ⅰ	1前	2								1
	基礎微積分学Ⅱ	1後	2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前	2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後	2								1
	アルゴリズム基礎	1後	2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前	2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後	2								1
	化学基礎A	1前	2								1
	化学基礎B	1前	2								1
	地球環境科学概論	1後	2								1
	電気電子工学概論	1前	2								3
	建築デザイン概論	1前	2								11
小計(12科目)											
基盤科目(学部共通科目)	統計学	1前	2				1				2
	細胞生物学	1前	2								2
	遺伝学	1後	2								3
	動物学	1後	2								4
	植物学	1後	2								4
	微生物学	1後	2			1					2
	物理学	1前	2			2	1				3
	化学	1前	2			1		1			4
	生物学	1前	2				1	1			4
	地学	1前	2			2					
	生物資源と農学	1後	2								3
	フードビジネス論入門	1後	2								1
	生態学	1後	2			1	2				2
	基礎フィールド演習	1通	2				1				4
	物理化学	1後	2								1
	有機化学Ⅰ	1後	2								1
	基礎分子生物学	1後	2								1
	生物化学Ⅰ	1後	2								1
	基礎土壌学	1後	2			1					1
	農学原論	1後	2								1
	水環境学	1後	2			2					
	基礎水理学	1後	2				1				
	経済原論	1後	2					1			
	農業キャリア論	3前	2								1
	資源作物・畜産学概論	1後	1								2
	園芸生産学概論	1後	1								3
	森林学概論	1後	1								4
食と農の経済概論	1後	1								7	
小計(28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・兼担
			必修	選択	自由	教	准	講	助	助	
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微積分学Ⅰ	1前	2								1
	基礎微積分学Ⅱ	1後	2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前	2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後	2								1
	アルゴリズム基礎	1後	2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前	2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後	2								1
	化学基礎A	1前	2								1
	化学基礎B	1前	2								1
	地球環境科学概論	1後	2								1
	電気電子工学概論	1前	2								3
	建築デザイン概論	1前	2								8
小計(12科目)											
基盤科目(学部共通科目)	統計学	1前	2					+		1	2
	細胞生物学	1前	2								2
	遺伝学	1後	2								2
	動物学	1後	2								4
	植物学	1後	2								4
	微生物学	1後	2			1					2
	物理学	1前	2			2	+				2
	化学	1前	2			1			1		4
	生物学	1前	2				1		1		4
	地学	1前	2			2					
	生物資源と農学	1後	2								3
	フードビジネス論入門	1後	2								1
	生態学	1後	2			1	2				2
	基礎フィールド演習	1通	2				1				4
	物理化学	1後	2								1
	有機化学Ⅰ	1後	2								1
	基礎分子生物学	1後	2								1
	生物化学Ⅰ	1後	2								1
	基礎土壌学	1後	2			1					1
	農学原論	1後	2								1
	水環境学	1後	2			2					
	基礎水理学	1後	2					1			
	経済原論	1後	2						1		
	農業キャリア論	3前	2								+
	資源作物・畜産学概論	1後	1								2
	園芸生産学概論	1後	1								3
	森林学概論	1後	1								4
食と農の経済概論	1後	1								7	
小計(27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		
専門科目	環境共生科学入門	1前	2			10	14	1	8		1	
	環境共生科学概論	1後	2			10	14	1	8		1	
	環境共生科学基礎セミナー	1前	1			10	14	1	8		1	
	外書講読Ⅲ	2後	1			10	14	1	8		1	
	卒論演習	4通	2			10	14	1	8		1	
	卒業研究	4通	8			10	14	1	8		1	
	水理学実験	3前	1			1			1			
	土質工学実験	3前	1					1	1			
	土木材料学実験	3前	1				1		1			
	エンジニアリングデザイン演習	3後	1			1	2	1	3			
	水質水文学	3前	2			1						
	水と緑の環境工学	3前	2			1						
	土壌物理学	2前	2					1	1			
	構造力学の基礎	2前	2				1					
	水理学Ⅰ	2前	2				1					
	測量学Ⅰ	2前	2						1			
	測量学Ⅱ	2後	2					1				
	構造力学	2後	2				1					
	土質工学Ⅰ	2前	2						1			
	土質工学Ⅱ	2後	2						1			
	かんがい排水学Ⅰ	3前	2			1		1				
	かんがい排水学Ⅱ	3後	2			1		1				
	流域水文学	2後	2			1						
	水利施設工学Ⅰ	3前	2				1					
	建設材料工学	3前	2				1					
	地域計画学	2後	2				1					
	農地工学	2後	2					1				
	農地保全学	3後	2					1				
	測量実習Ⅰ	2前	1								1	
	測量実習Ⅱ	2後	1								1	
	専攻特別実験A	3前		1		10	14	1	8		1	
	専攻特別実験B	3後		1		10	14	1	8		1	
	植物病理学概論	2前	2			1						
	農業環境科学	2後	2				1					
	送粉生態学	2前	2			1						
	天敵利用学	3前	2				1					
	植物保護学	3後	2			1						
	造林学	2後	2				1					
	森林土壌学	2後	2						1			
	バイオマス利用学	3前	2						1			
応用数学Ⅰ	1前	2			1							
環境汚染化学	1後	2				1						
生物環境ロボティクス	2後	2				1						
応用数学Ⅱ	1後	2				1						
水理学Ⅱ	2後	2				1						
構造設計論	3後	2				1						
応用数学Ⅲ	2前	2			1							
水文統計学	3後	2						1				
水利施設工学Ⅱ	3後	2				1						
耕地栽培学	2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		
専門科目	環境共生科学入門	1前	2			10	10	1	12		1	
	環境共生科学概論	1後	2			10	10	1	12		1	
	環境共生科学基礎セミナー	1前	1			10	10	1	12		1	
	外書講読Ⅲ	2後	1			10	10	1	12		1	
	卒論演習	4通	2			10	10	1	12		1	
	卒業研究	4通	8			10	10	1	12		1	
	水理学実験	3前	1			1			1			
	土質工学実験	3前	1					1	1			
	土木材料学実験	3前	1				1		1			
	エンジニアリングデザイン演習	3後	1			1	1	1	3			
	水質水文学	3前	2			1						
	水と緑の環境工学	3前	2			1						
	土壌物理学	2前	2					1	1			
	構造力学の基礎	2前	2						1			
	水理学Ⅰ	2前	2				1		1			
	測量学Ⅰ	2前	2						1			
	測量学Ⅱ	2後	2					1				
	構造力学	2後	2				1					
	土質工学Ⅰ	2前	2						1			
	土質工学Ⅱ	2後	2						1			
	かんがい排水学Ⅰ	3前	2			1		1				
	かんがい排水学Ⅱ	3後	2			1		1				
	流域水文学	2後	2			1						
	水利施設工学Ⅰ	3前	2				1					
	建設材料工学	3前	2				1					
	地域計画学	2後	2				1					
	農地工学	2後	2					1				
	農地保全学	3後	2					1				
	測量実習Ⅰ	2前	1								1	
	測量実習Ⅱ	2後	1								1	
	専攻特別実験A	3前		1		10	10	1	12		1	
	専攻特別実験B	3後		1		10	10	1	12		1	
	植物病理学概論	2前	2			1						
	農業環境科学	2後	2				1					
	送粉生態学	2前	2			1						
	天敵利用学	3前	2				1					
	植物保護学	3後	2			1						
	造林学	2後	2				1					
	森林土壌学	2後	2						1			
	バイオマス利用学	3前	2					1	1			
応用数学Ⅰ	1前	2			1							
環境汚染化学	1後	2					1				1	
生物環境ロボティクス	2後	2					1				1	
応用数学Ⅱ	1後	2					1				1	
水理学Ⅱ	2後	2					1				1	
構造設計論	3後	2				1						
応用数学Ⅲ	2前	2			1							
水文統計学	3後	2						1				
水利施設工学Ⅱ	3後	2				1						
ダム貯水池工学	3前	2									1	
耕地栽培学	2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	
専門科目	農業経済学	2後	2								1
	農業経営学	2前	2								1
	農政学	2前	2								1
	地域経済学	3前	2								1
	作物学	2前	2								1
	植物育種学	2前	2								2
	果樹園芸学	2前	2								2
	野菜園芸学	2前	2								2
	資源作物学	2後	2								2
	施設園芸学	2後	2								2
	花卉園芸学	2後	2								2
	家畜栄養学	2前	2								1
	家畜繁殖学	2前	2								1
	国際農業研究論	2後	2								1
	六次産業化概論	1後	2								7
	地域の六次産業化	2前	2								5
	測樹学	2後	2								1
	森林計画学	2前	2								1
	山村経済学	3後	2								1
	林政学	2後	2								1
	森林利用学	3前	2								1
	森林統計学	2前	2								1
	食農市場セミナー	2後	2								3
	農学史	2後	2								1
	農史	2後	2								1
	農村調査分析論	2通	4								4
	農業経済統計解析学	2後	2								1
	農業会計情報学	3前	2								1
	国際農村発展論	3前	2								1
	地域資源管理学	3後	2								1
	農業経営形態論	3後	2								1
	森林経済学	2後	2								1
	農業と食育	2後	2								1
	農業生産の基礎	1後	2								4
	物理学概論(*)	2前									
	地学通論(*)	2後									
	基礎物理学実験(*)	2前									
	地学実験(*)	3前									
小計(88科目)											
専門科目(学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2前	1								
	就業体験Ⅱ	2前	1								
	臨海実習Ⅳ	2前	1								
	臨海実習Ⅴ	2前	1								
	森林実習Ⅴ	1前	1								
	里山フィールド演習	1前	2								
	果樹園芸の里フィールド演習	1前	2								
	里海フィールド演習	1前	2								
	森林フィールド演習	1前	2								
	酪農フィールド科学演習	1前	2								
	森・里・海フィールド演習	1前	2								
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前	1								
	作物生産科学フィールド演習	1前	2								
	臨海資源科学演習	1前	2								
	食品資源フィールド科学演習	1前	2								
	傾斜地フィールド演習	1前	2								
	島根県立大学開講科目(*)										
	環境共生学(英語)		2								
	農林生産学概論(英語)		2								
基礎生物学(英語)		2									
小計(19科目)											
合計(147科目)			-								
卒業要件及び履修方法											
[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位) [履修方法] 環境共生科学科 地域工学コース 全学共通教育科目 32単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 12単位以上(必修2単位) 専門科目 74単位以上(必修58単位)											

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	
専門科目	農業経済学	2後	2								1
	農業経営学	2前	2								1
	農政学	2前	2								1
	地域経済学	3前	2								1
	作物学	2前	2								1
	植物育種学	2前	2								2
	果樹園芸学	2前	2								2
	野菜園芸学	2前	2								2
	資源作物学	2後	2								2
	施設園芸学	2後	2								2
	花卉園芸学	2後	2								2
	家畜栄養学	2前	2								1
	家畜繁殖学	2前	2								1
	国際農業研究論	2後	2								1
	六次産業化概論	1後	2							1	9
	地域の六次産業化	2前	2								8
	測樹学	2後	2								1
	森林計画学	2前	2								1
	山村経済学	3後	2								1
	林政学	2後	2								1
	森林利用学	3前	2								1
	森林統計学	2前	2								1
	食農市場セミナー	2後	2								3
	農学史	2後	2								1
	農史	2後	2								1
	農村調査分析論	2通	4								4
	農業経済統計解析学	2後	2								1
	農業会計情報学	3前	2								1
	国際農村発展論	3前	2								1
	地域資源管理学	3後	2								1
	農業経営形態論	3後	2								1
	森林経済学	2後	2								1
	農業と食育	2後	2								3
	農業生産の基礎	1後	2								4
	農業キャリア論	3前	2								1
	物理学概論(*)	2前									
	地学通論(*)	2後									
	基礎物理学実験(*)	2前									
地学実験(*)	3前										
小計(90科目)											
専門科目(学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2通	1								
	就業体験Ⅱ	2通	1								
	臨海実習Ⅳ	2前	1								
	臨海実習Ⅴ	2前	1								
	森林実習Ⅴ	1前	1								
	里山フィールド演習	1前	2								
	果樹園芸の里フィールド演習	1前	2								
	里海フィールド演習	1前	2								
	森林フィールド演習	1前	2								
	酪農フィールド科学演習	1前	2								
	森・里・海フィールド演習	1前	2								
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前	1								
	作物生産科学フィールド演習	1前	2								
	臨海資源科学演習	1前	2								
	食品資源フィールド科学演習	1前	1								
	傾斜地フィールド演習	1前	2								
	島根県立大学開講科目(*)										
	環境共生学(英語)	1前	2				9	8	1	4	
	農林生産学概論(英語)	1後	2								15
基礎生物学(英語)	1後	2								7	
小計(19科目)											
合計(148科目)			-								
卒業要件及び履修方法											
[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位) [履修方法] 環境共生科学科 地域工学コース 全学共通教育科目 32単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 12単位以上(必修2単位) 専門科目 74単位以上(必修58単位)											

【平成30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			
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微積分学Ⅰ	1前		2								1	
	基礎微積分学Ⅱ	1後		2								1	
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2								1	
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2								1	
	アルゴリズム基礎	1後		2								1	
	基礎物理学Ⅰ	1前		2								1	
	基礎物理学Ⅱ	1後		2								1	
	化学基礎A	1前		2								1	
	化学基礎B	1前		2								1	
	地球環境科学概論	1後		2								1	
	電気電子工学概論	1前		2								3	
	建築デザイン概論	1前		2								11	
小計(12科目)													
基盤科目(学部共通科目)	統計学	1前	2				1					2	
	細胞生物学	1前		2								2	
	遺伝学	1後		2								3	
	動物学	1後		2								4	
	植物学	1後		2								4	
	微生物学	1後		2		1						2	
	物理学	1前		2		2	1					2	
	化学	1前		2		1			1			4	
	生物学	1前		2			1		1			4	
	地学	1前		2		2							
	生物資源と農学	1後		2								3	
	フードビジネス論入門	1後		2								1	
	生態学	1後		2		1	2					2	
	基礎フィールド演習	1通		2			1					4	
	物理化学	1後		2								1	
	有機化学Ⅰ	1後		2								1	
	基礎分子生物学	1後		2								1	
	生物化学Ⅰ	1後		2								1	
	基礎土壌学	1後		2		1						1	
	農学原論	1後		2								1	
	水環境学	1後		2		2							
	基礎水理学	1後		2			1						
	経済原論	1後		2					1				
	農業キャリア論	3前		2									1
	資源作物・畜産学概論	1後		1									2
	園芸生産学概論	1後		1									3
	森林学概論	1後		1									4
食と農の経済概論	1後		1									7	
小計(27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		
専門科目	環境共生科学入門	1前	2			10	12	1	10			1
	環境共生科学概論	1後	2			10	12	1	10			1
	環境共生科学基礎セミナー	1前	1			10	12	1	10			1
	卒論演習	4通	2			10	12	1	10			1
	卒業研究	4通	8			10	12	1	10			1
	動物生態学実験	2後	2			1	1		1			
	植物病理学実験	2前	1			2						
	微生物生態学実験	2後	1				1		1			
	森林生態学実習	2前	1				2					
	森林環境学実習	2後	1				1		1			1
	専攻実験A	3前	1			10	12	1	10			1
	専攻実験B	3後	1			10	12	1	10			1
	環境生物学専攻演習 I	3前	1			3	3		2			1
	植物病理学概論	2前	2			1						
	土壌微生物学	2前	2			1						
	共生微生物学	3前	2						1			
	環境昆虫学	2後	2				1					
	農薬環境科学	2後	2				1					
	送粉生態学	2前	2			1						
	天敵利用学	3前	2				1					
	植物保護学	3後	2			1						
	森林生態学	2後	2				1					
	森林植物学	2前	2				1					
	森林土壌学	2後	2						1			
	森林水文学	2後	2				1					
	水圏生態学	2後	2			1						
	汽水域生態学	3前	2				1					
	土壌生態学	2後	2				1					
	植物栄養生態学	3前	2			1						
	外書講読 I	2後	1	1		10	12	1	10			1
	外書講読 II	2後	1	1		10	12	1	10			1
	専攻特別実験A	3前	1	1		10	12	1	10			1
	専攻特別実験B	3後	1	1		10	12	1	10			1
	専攻演習B	3後	1	1		10	12	1	10			1
	造林学	2後	2				1					
	山地保全学	3前	2				1					
	森林保護学	3前	2									1
	水環境保全学	2後	2				1					
	水質環境工学	3前	2			1			1			
	実用分析化学	2前	2				1					
	植物環境工学	3前	2			1						
	水質水文学	3前	2			1						
土壌生化学	2前	2				1						
バイオマス利用学	3前	2						1				
応用数学 I	1前	2			1							
環境と複雑系	3前	2				1						
環境汚染化学	1後	2				1						
生物環境ロボティクス	2後	2				1						
水と緑の環境工学	3前	2			1							
土壌物理学	2前	2					1	1				
構造力学の基礎	2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	
専門科目	応用数学Ⅱ	1後		2			1		1		
	水理学Ⅰ	2前		2			1				
専門科目	測量学Ⅰ	2前		2					1		
	測量学Ⅱ	2後		2				1			
	構造力学	2後		2			1				
	土質工学Ⅰ	2前		2					1		
	土質工学Ⅱ	2後		2					1		
	かんがい排水学Ⅰ	3前		2		1		1			
	かんがい排水学Ⅱ	3後		2		1		1			
	流域水文学	2後		2		1					
	水利施設工学Ⅰ	3前		2				1			
	建設材料工学	3前		2				1			
	地域計画学	2後		2				1			
	水理学Ⅱ	2後		2						1	
	構造設計論	3後		2				1			
	応用数学Ⅲ	2前		2		1					
	農地工学	2後		2					1		
	農地保全学	3後		2					1		
	水文統計学	3後		2						1	
	水利施設工学Ⅱ	3後		2				1			
	ダム貯水池工学	3前		2							1
	測量実習Ⅰ	2前		1							1
	測量実習Ⅱ	2後		1							1
	植物系統分類学	2前		2							1
	環境生理学	2後		2							2
	多様性植物学	3後		2							1
	生態学通論	2後		2							1
	海洋生物学	3前		2							1
	生物統計解析学	3前		2							2
	光情報生物化学	2後		2							1
	微生物機能学	2後		2							1
	生物統計学	2後		2							1
	地域資源管理学	3後		2							1
	森林計画学	2前		2							1
	森林ジオインフォマティクス	2後		2							1
	林政学	2後		2							1
森林利用学	3前		2							1	
森林人間関係学	2前		2							1	
森林生態社会学	2前		2							1	
森林実習Ⅰ	1前		1								
森林実習Ⅱ	1後		1								
農業キャリア論	3前		2							1	
物理学概論(*)	2前										
地学通論(*)	2後										
基礎物理学実験(*)	2前										
地学実験(*)	3前										
小計(97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	
専門科目 (学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2通	1								
	就業体験Ⅱ	2通	1								
	臨海実習Ⅳ	2前	1								
	臨海実習Ⅴ	2前	1								
	森林実習Ⅴ	1前	1								
	里山フィールド演習	1前	2								
	果樹園芸の里フィールド演習	1前	2								
	里海フィールド演習	1前	2								
	森林フィールド演習	1前	2								
	酪農フィールド科学演習	1前	2								
	森・里・海フィールド演習	1前	2								
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前	1								
	作物生産科学フィールド演習	1前	2								
	臨海資源科学演習	1前	2								
	食品資源フィールド科学演習	1前	1								
	傾斜地フィールド演習	1前	2								
	島根県立大学開講科目(*)										
	環境共生学(英語)	1前	2			9	10	1	5		
	農林生産学概論(英語)	1後	2								15
基礎生物学(英語)	1後	2								5	
小計(19科目)											
合計(155科目)	-										
卒業要件及び履修方法											
<p>[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法] 環境共生科学科 環境生物学コース 全学共通教育科目 32単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 16単位以上(必修2単位) 専門科目 66単位以上(必修55単位)</p>											

【平成30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			
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微積分学Ⅰ	1前		2								1	
	基礎微積分学Ⅱ	1後		2								1	
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2								1	
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2								1	
	アルゴリズム基礎	1後		2								1	
	基礎物理学Ⅰ	1前		2								1	
	基礎物理学Ⅱ	1後		2								1	
	化学基礎A	1前		2								1	
	化学基礎B	1前		2								1	
	地球環境科学概論	1後		2								1	
	電気電子工学概論	1前		2								3	
	建築デザイン概論	1前		2								11	
小計(12科目)													
基盤科目(学部共通科目)	統計学	1前	2				1					2	
	細胞生物学	1前		2								2	
	遺伝学	1後		2								3	
	動物学	1後		2								4	
	植物学	1後		2								4	
	微生物学	1後		2		1						2	
	物理学	1前		2		2	1					2	
	化学	1前		2		1			1			4	
	生物学	1前		2			1		1			4	
	地学	1前		2		2							
	生物資源と農学	1後		2								3	
	フードビジネス論入門	1後		2								1	
	生態学	1後		2		1	2					2	
	基礎フィールド演習	1通		2			1					4	
	物理化学	1後		2								1	
	有機化学Ⅰ	1後		2								1	
	基礎分子生物学	1後		2								1	
	生物化学Ⅰ	1後		2								1	
	基礎土壌学	1後		2		1						1	
	農学原論	1後		2								1	
	水環境学	1後		2		2							
	基礎水理学	1後		2			1						
	経済原論	1後		2					1				
	農業キャリア論	3前		2									1
	資源作物・畜産学概論	1後		1									2
	園芸生産学概論	1後		1									3
	森林学概論	1後		1									4
食と農の経済概論	1後		1									7	
小計(27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		
専 門 科 目	環境共生科学入門	1前	2			10	12	1	10			1
	環境共生科学概論	1後	2			10	12	1	10			1
	環境共生科学基礎セミナー	1前	1			10	12	1	10			1
	卒論演習	4通	2			10	12	1	10			1
	卒業研究	4通	8			10	12	1	10			1
	生態環境科学実習	2後	1			2	2					
	環境分析化学実験	2前	1			1	1		1			
	専攻実験A	3前	1			10	12	1	10			1
	専攻実験B	3後	1			10	12	1	10			1
	送粉生態学	2前	2			1						
	森林生態学	2後	2				1					
	水環境保全学	2後	2				1					
	水圏生態学	2後	2			1						
	汽水域生態学	3前	2				1					
	土壌生態学	2後	2				1					
	植物栄養生態学	3前	2			1						
	水質環境工学	3前	2			1			1			
	実用分析化学	2前	2				1					
	植物環境工学	3前	2			1						
	バイオマス利用学	3前	2						1			
	外書講読 I	2後	1			10	12	1	10			1
	外書講読 II	2後	1			10	12	1	10			1
	動物生態学実験	2後	1			1	1		1			
	微生物生態学実験	2後	1				1		1			
	森林生態学実習	2前	1				2					
	森林環境学実習	2後	1				1		1			1
	環境資源工学実習	2後	1			1	1		1			
	専攻特別実験A	3前	1			10	12	1	10			1
	専攻特別実験B	3後	1			10	12	1	10			1
	専攻演習B	3後	1			10	12	1	10			1
	植物病理学概論	2前	2			1						
	土壌微生物学	2前	2			1						
	共生微生物学	3前	2						1			
	環境昆虫学	2後	2				1					
	森林植物学	2前	2				1					
	森林土壌学	2後	2						1			
	森林水文学	2後	2				1					
	山地保全学	3前	2				1					
	森林保護学	3前	2									1
	土壌生化学	2前	2				1					
環境汚染化学	1後	2				1						
水と緑の環境工学	3前	2			1							
土壌物理学	2前	2					1	1				
水理学 I	2前	2				1						
流域水文学	2後	2			1							
水理学 II	2後	2				1		1				
ダム貯水池工学	3前	2									1	
植物生理学	3後	2									1	
免疫学	2後	2									1	
動物生理生態学	2後	2									1	
遺伝子機能学	2後	2									1	
植物系統分類学	2前	2									1	
環境生理学	2後	2									2	
進化遺伝学	3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		
専門科目	多様性植物学	3後		2								1
	生態学通論	2後		2								1
	海洋生物学	3前		2								1
	動物系統学	2前		2								1
	生物統計解析学	3前		2								2
	臨海実習Ⅰ	2前		1								3
	臨海実習Ⅱ	2後		1								3
	臨海実習Ⅲ	2前		1								3
	水圏・多様性生物学特論	2前		2								1
	動物生理学	2前		2								2
	発生生物学	2後		2								1
	組織・細胞構造学	2後		2								1
	植物分子生物学	3前		2								1
	細胞生理学	3前		2								1
	分子細胞学	2前		2								1
	形態形成学	3前		2								2
	生物科学特論	2後		2								1
	細胞生物学特論	2前		2								1
	分子細胞生物学Ⅰ	2前		2								1
	分子細胞生物学Ⅱ	2後		2								1
専門科目	遺伝子工学	2後		2								1
	生物化学Ⅱ	2前		2								1
	有機化学Ⅱ	2前		2								1
	分子生物学	2前		2								1
	化学生物学	2前		2								1
	生命分子分光学	2前		2								1
	植物バイオテクノロジー	2後		2								1
	光情報生物化学	2後		2								1
	微生物機能学	2後		2								1
	食品バイオテクノロジー	2後		2								1
	栄養生命科学	2後		2								1
	生物有機化学	2後		2								1
	動物細胞工学	3前		2								1
	バイオシグナル工学	3前		2								1
	分子認識工学	3前		2								1
	生物制御化学	3前		2								1
	食品微生物学	3前		2								1
	医薬バイオテクノロジー	3前		2								1
	食品機能学	3前		2								1
	植物細胞工学	3前		2								1
	食分子細胞生物学	3前		2								1
	食品生化学	3前		2								1
	食品衛生学	3前		2								1
	生命機能化学特論	3前		2								1
	食生命科学特論	3前		2								1
	作物学	2前		2								1
	耕地栽培学	2前		2								1
	植物栄養化学	2後		2								1
森林ジオインフォマティクス	2後		2								1	
アグリバイオテクノロジー	2後		2								3	
植物利用化学	2後		2								2	
種子と果実の科学	3前		2								3	

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		
専門科目	動物内分泌生理学	3後		2								1
	生物学実験	3後		2								9
	農業キャリア論	3前		2								1
	物理学概論(*)	2前										
	地学通論(*)	2後										
	基礎物理学実験(*)	2前										
	地学実験(*)	3前										
小計(113科目)												
専門科目(学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2通		1								
	就業体験Ⅱ	2通		1								
	臨海実習Ⅳ	2前		1								
	臨海実習Ⅴ	2前		1								
	森林実習Ⅴ	1前		1								
	里山フィールド演習	1前		2								
	果樹園芸の里フィールド演習	1前		2								
	里海フィールド演習	1前		2								
	森林フィールド演習	1前		2								
	酪農フィールド科学演習	1前		2								
	森・里・海フィールド演習	1前		2								
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前		1								
	作物生産科学フィールド演習	1前		2								
	臨海資源科学演習	1前		2								
	食品資源フィールド科学演習	1前		1								
	傾斜地フィールド演習	1前		2								
	島根県立大学開講科目(*)											
	環境共生学(英語)	1前		2		9	10	1	5			
	農林生産学概論(英語)	1後		2								15
	基礎生物学(英語)	1後		2								5
小計(19科目)												
合計(171科目)			-									
卒業要件及び履修方法												
<p>[卒業要件]</p> <p>全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法]</p> <p>環境共生科学科 生態環境学コース</p> <p>全学共通教育科目 32単位以上</p> <p>専門教育科目</p> <p>自然科学系学部共通科目 4単位以上</p> <p>基盤科目 16単位以上(必修2単位)</p> <p>専門科目 70単位以上(必修41単位)</p>												

【平成30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		
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微積分学Ⅰ	1前		2								1
	基礎微積分学Ⅱ	1後		2								1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前		2								1
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2								1
	アルゴリズム基礎	1後		2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前		2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後		2								1
	化学基礎A	1前		2								1
	化学基礎B	1前		2								1
	地球環境科学概論	1後		2								1
	電気電子工学概論	1前		2								3
	建築デザイン概論	1前		2								11
小計(12科目)												
基盤科目(学部共通科目)	統計学	1前	2				1					2
	細胞生物学	1前		2								2
	遺伝学	1後		2								3
	動物学	1後		2								4
	植物学	1後		2								4
	微生物学	1後		2		1						2
	物理学	1前		2		2	1					2
	化学	1前		2		1			1			4
	生物学	1前		2			1		1			4
	地学	1前		2		2						
	生物資源と農学	1後		2								3
	フードビジネス論入門	1後		2								1
	生態学	1後		2		1	2					2
	基礎フィールド演習	1通		2			1					4
	物理化学	1後		2								1
	有機化学Ⅰ	1後		2								1
	基礎分子生物学	1後		2								1
	生物化学Ⅰ	1後		2								1
	基礎土壌学	1後		2		1						1
	農学原論	1後		2								1
	水環境学	1後		2		2						
	基礎水理学	1後		2			1					
	経済原論	1後		2					1			
	農業キャリア論	3前		2								1
	資源作物・畜産学概論	1後		1								2
	園芸生産学概論	1後		1								3
	森林学概論	1後		1								4
食と農の経済概論	1後		1								7	
小計(27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		
専門科目	環境共生科学入門	1前	2			10	12	1	10			1
	環境共生科学概論	1後	2			10	12	1	10			1
	環境共生科学基礎セミナー	1前	1			10	12	1	10			1
	卒論演習	4通	2			10	12	1	10			1
	卒業研究	4通	8			10	12	1	10			1
	環境分析化学実験	2前	1				1		1			
	環境資源工学実習	2後	1			1	1		1			
	専攻実験B	3後	1			10	12	1	10			1
	水環境保全学	2後	2				1					
	水圏生態学	2後	2			1						
	水質環境工学	3前	2			1			1			
	実用分析化学	2前	2				1					
	水質水文学	3前	2			1						
	バイオマス利用学	3前	2						1			
	水と緑の環境工学	3前	2			1						
	土壌物理学	2前	2					1	1			
	水理学 I	2前	2				1					
	かんがい排水学 I	3前	2			1		1				
	流域水文学	2後	2			1						
	農地工学	2後	2					1				
	農地保全学	3後	2					1				
	外書講読 I	2後		1		10	12	1	10			1
	外書講読 II	2後		1		10	12	1	10			1
	専攻実験A	3前		1		10	12	1	10			1
	水理学実験	3前		1		1			1			
	土質理工学実験	3前		1				1	1			
	土木材料学実験	3前		1			1		1			
	専攻特別実験A	3前		1		10	12	1	10			1
	専攻特別実験B	3後		1		10	12	1	10			1
	専攻演習B	3後		1		10	12	1	10			1
	植物病理学概論	2前		2		1						
	土壌微生物学	2前		2		1						
	共生微生物学	3前		2					1			
	環境昆虫学	2後		2			1					
	農薬環境科学	2後		2			1					
	送粉生態学	2前		2		1						
	天敵利用学	3前		2			1					
	植物保護学	3後		2		1						
	森林生態学	2後		2			1					
	森林植物学	2前		2			1					
	造林学	2後		2			1					
	森林土壌学	2後		2					1			
	森林水文学	2後		2			1					
	山地保全学	3前		2			1					
	森林保護学	3前		2								1
	汽水域生態学	3前		2			1					
	土壌生態学	2後		2			1					
植物栄養生態学	3前		2		1							
植物環境工学	3前		2		1							
土壌生化学	2前		2			1						
応用数学 I	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		
専門科目	環境と複雑系	3前		2			1					
	環境汚染化学	1後		2			1					
	生物環境ロボティクス	2後		2			1					
	構造力学の基礎	2前		2			1					
	応用数学Ⅱ	1後		2			+			1		
	測量学Ⅰ	2前		2						1		
	測量学Ⅱ	2後		2					1			
	構造力学	2後		2			1					
	土質工学Ⅰ	2前		2						1		
	土質工学Ⅱ	2後		2						1		
	かんがい排水学Ⅱ	3後		2		1			1			
	水利施設工学Ⅰ	3前		2				1				
	建設材料工学	3前		2				1				
	地域計画学	2後		2				1				
	水理学Ⅱ	2後		2				+		1		
	構造設計論	3後		2				1				
	応用数学Ⅲ	2前		2		1						
	水文統計学	3後		2						1		
	水利施設工学Ⅱ	3後		2				1				
	ダム貯水池工学	3前		2								1
	測量実習Ⅰ	2前		1								1
	測量実習Ⅱ	2後		1								1
	生物学実験	3後		2								9
	動物生理学	2前		2								2
	植物生理学	3後		2								1
	免疫学	2後		2								1
	遺伝子機能学	2後		2								1
	植物系統分類学	2前		2								1
	生物統計学	2後		2								1
	作物学	2前		2								1
	耕地栽培学	2前		2								1
	野菜園芸学	2前		2								1
	資源作物学	2後		2								1
	植物栄養化学	2後		2								1
	国際農業研究論	2後		2								1
	農業経済学	2後		2								1
	食農市場セミナー	2後		2								3
	農業経営学	2前		2								1
	農業キャリア論	3前		2								1
	物理学概論(*)	2前										
地学通論(*)	2後											
基礎物理学実験(*)	2前											
地学実験(*)	3前											
小計(94科目)												
専門科目(学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2通		1								
	就業体験Ⅱ	2通		1								
	臨海実習Ⅳ	2前		1								
	臨海実習Ⅴ	2前		1								
	森林実習Ⅴ	1前		1								
	里山フィールド演習	1前		2								
	果樹園芸の里フィールド演習	1前		2								
	里海フィールド演習	1前		2								
	森林フィールド演習	1前		2								
	酪農フィールド科学演習	1前		2								
	森・里・海フィールド演習	1前		2								
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前		1								
	作物生産科学フィールド演習	1前		2								
	臨海資源科学演習	1前		2								
	食品資源フィールド科学演習	1前		1								
	傾斜地フィールド演習	1前		2								
	島根県立大学開講科目(*)											
	環境共生学(英語)	1前		2			9	10	1	5		
	農林生産学概論(英語)	1後		2								15
基礎生物学(英語)	1後		2								5	
小計(19科目)												
合計(152科目)			-									
卒業要件及び履修方法												
<p>[卒業要件]</p> <p>全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)</p> <p>[履修方法]</p> <p>環境共生科学科 環境動態学コース</p> <p>全学共通教育科目 32単位以上</p> <p>専門教育科目</p> <p>自然科学系学部共通科目 4単位以上</p> <p>基盤科目 16単位以上(必修2単位)</p> <p>専門科目 63単位以上(必修44単位)</p>												

【平成30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	
自然科学系学部共通科目(学部共通科目)	基礎微分積分学Ⅰ	1前	2								1
	基礎微分積分学Ⅱ	1後	2								1
	基礎線形代数Ⅰ	1前	2								1
	基礎線形代数Ⅱ	1後	2								1
	アルゴリズム基礎	1後	2								1
	基礎物理学Ⅰ	1前	2								1
	基礎物理学Ⅱ	1後	2								1
	化学基礎A	1前	2								1
	化学基礎B	1前	2								1
	地球環境科学概論	1後	2								1
	電気電子工学概論	1前	2								3
	建築デザイン概論	1前	2								11
小計(12科目)											
基盤科目(学部共通科目)	統計学	1前	2				1				2
	細胞生物学	1前	2								2
	遺伝学	1後	2								3
	動物学	1後	2								4
	植物学	1後	2								4
	微生物学	1後	2			1					2
	物理学	1前	2			2	1				2
	化学	1前	2			1			1		4
	生物学	1前	2				1		1		4
	地学	1前	2			2					
	生物資源と農学	1後	2								3
	フードビジネス論入門	1後	2								1
	生態学	1後	2			1	2				2
	基礎フィールド演習	1通	2				1				4
	物理化学	1後	2								1
	有機化学Ⅰ	1後	2								1
	基礎分子生物学	1後	2								1
	生物化学Ⅰ	1後	2								1
	基礎土壌学	1後	2			1					1
	農学原論	1後	2								1
	水環境学	1後	2			2					
	基礎水理学	1後	2				1				
	経済原論	1後	2						1		
	農業キャリア論	3前	2								1
	資源作物・畜産学概論	1後	1								2
	園芸生産学概論	1後	1								3
	森林学概論	1後	1								4
食と農の経済概論	1後	1								7	
小計(27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		
専門科目	環境共生科学入門	1前	2			10	12	1	10			1
	環境共生科学概論	1後	2			10	12	1	10			1
	環境共生科学基礎セミナー	1前	1			10	12	1	10			1
	外書講読Ⅲ	2後	1			10	12	1	10			1
	卒論演習	4通	2			10	12	1	10			1
	卒業研究	4通	8			10	12	1	10			1
	水理学実験	3前	1			1			1			
	土質工学実験	3前	1					1	1			
	土木材料学実験	3前	1				1		1			
	エンジニアリングデザイン演習	3後	1			1	1	1	3			
	水質水文学	3前	2			1						
	水と緑の環境工学	3前	2			1						
	土壌物理学	2前	2					1	1			
	構造力学の基礎	2前	2				1					
	水理学Ⅰ	2前	2				1					
	測量学Ⅰ	2前	2						1			
	測量学Ⅱ	2後	2					1				
	構造力学	2後	2				1					
	土質工学Ⅰ	2前	2						1			
	土質工学Ⅱ	2後	2						1			
	かんがい排水学Ⅰ	3前	2			1		1				
	かんがい排水学Ⅱ	3後	2			1		1				
	流域水文学	2後	2			1						
	水利施設工学Ⅰ	3前	2				1					
	建設材料工学	3前	2				1					
	地域計画学	2後	2				1					
	農地工学	2後	2					1				
	農地保全学	3後	2					1				
	測量実習Ⅰ	2前	1									1
	測量実習Ⅱ	2後	1									1
	専攻特別実験A	3前		1		10	12	1	10			1
	専攻特別実験B	3後		1		10	12	1	10			1
	植物病理学概論	2前	2			1						
	農業環境科学	2後	2				1					
	送粉生態学	2前	2			1						
	天敵利用学	3前	2				1					
	植物保護学	3後	2			1						
	造林学	2後	2				1					
	森林土壌学	2後	2						1			
	バイオマス利用学	3前	2						1			
	応用数学Ⅰ	1前	2			1						
	環境汚染化学	1後	2				1					
	生物環境ロボティクス	2後	2				1					
	応用数学Ⅱ	1後	2				1		1			
	水理学Ⅱ	2後	2				1		1			
	構造設計論	3後	2				1					
	応用数学Ⅲ	2前	2			1						
	水文統計学	3後	2						1			
	水利施設工学Ⅱ	3後	2				1					
	ダム貯水池工学	3前	2									1
耕地栽培学	2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			
専門科目	農業経済学	2後		2								1	
	農業経営学	2前		2								1	
	農政学	2前		2								1	
	地域経済学	3前		2								1	
	作物学	2前		2								1	
	植物育種学	2前		2								2	
	果樹園芸学	2前		2								2	
	野菜園芸学	2前		2								2	
	資源作物学	2後		2								2	
	施設園芸学	2後		2								2	
	花卉園芸学	2後		2								2	
	家畜栄養学	2前		2								1	
	家畜繁殖学	2前		2								1	
	国際農業研究論	2後		2								1	
	六次産業化概論	1後		2					1			9	
	地域の六次産業化	2前		2								8	
	測樹学	2後		2								1	
	森林計画学	2前		2								1	
	山村経済学	3後		2								1	
	林政学	2後		2								1	
	森林利用学	3前		2								1	
	森林統計学	2前		2								1	
	食農市場セミナー	2後		2								3	
	農学史	2後		2								1	
	農史	2後		2								1	
	農村調査分析論	2通		4								4	
	農業経済統計解析学	2後		2								1	
	農業会計情報学	3前		2								1	
	国際農村発展論	3前		2								1	
	地域資源管理学	3後		2								1	
	農業経営形態論	3後		2								1	
	森林経済学	2後		2								1	
	農業と食育	2後		2								3	
	農業生産の基礎	1後		2								4	
	農業キャリア論	3前		2								1	
	物理学概論(*)	2前											
	地学通論(*)	2後											
	基礎物理学実験(*)	2前											
	地学実験(*)	3前											
	小計(90科目)												
専門科目(学部共通科目)	就業体験Ⅰ	2通		1									
	就業体験Ⅱ	2通		1									
	臨海実習Ⅳ	2前		1									
	臨海実習Ⅴ	2前		1									
	森林実習Ⅴ	1前		1									
	里山フィールド演習	1前		2									
	果樹園芸の里フィールド演習	1前		2									
	里海フィールド演習	1前		2									
	森林フィールド演習	1前		2									
	酪農フィールド科学演習	1前		2									
	森・里・海フィールド演習	1前		2									
	「晴れの国岡山」農場体験実習	1前		1									
	作物生産科学フィールド演習	1前		2									
	臨海資源科学演習	1前		2									
	食品資源フィールド科学演習	1前		1									
	傾斜地フィールド演習	1前		2									
	島根県立大学開講科目(*)												
	環境共生学(英語)	1前		2		9	10	1	5				
	農林生産学概論(英語)	1後		2								15	
	基礎生物学(英語)	1後		2								5	
小計(19科目)													
合計(148科目)			-										
卒業要件及び履修方法													
[卒業要件] 全学共通教育科目、及び専門教育科目の自然科学系学部共通科目、基盤科目、専門科目から以下の単位数を修得し、合計128単位以上を修得すること。(1学期間における履修科目の登録の上限:28単位)													
[履修方法] 環境共生科学科 地域工学コース 全学共通教育科目 32単位以上 専門教育科目 自然科学系学部共通科目 4単位以上 基盤科目 12単位以上(必修2単位) 専門科目 74単位以上(必修58単位)													

- (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、兼任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】

- ・ 教育実施体制の変更により、「物理学」の専任教員等の配置を「兼任3」から「兼任2」に変更。
- ・ カリキュラムの変更により、「農業キャリア論」を「基盤科目(学部共通科目)」から「専門科目」に変更。
- ・ 教育実施体制の変更及び授業担当教員の採用により、「環境共生科学入門」「環境共生科学概論」「環境共生科学基礎セミナー」「卒業演習」「卒業研究」「専攻実験A」「専攻実験B」「外書講読I」「外書講読II」「専攻特別実験A」「専攻特別実験B」「専攻演習B」の専任教員等の配置を「准教授14、助教8」から「准教授12、助教10」に変更。
- ・ 教育実施体制の変更により、「環境生物学専攻演習I」の専任教員等の配置を「教授4、准教授6、助教2、兼任1」から「教授3、准教授3、助教0、兼任0」に変更。
- ・ 誤記により、「動物生態学実験」の単位数を「1単位」から「2単位」に変更。
- ・ 教育実施体制の変更により、「動物生態学実験」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1、助教1」に変更。
- ・ 教育実施体制の変更により、「応用数学II」「水理学II」の専任教員等の配置を「准教授1」から「助教1」に変更。
- ・ カリキュラムの変更により、「臨海実習II」の配当年次を「2年前期」から「2年後期」に変更。
- ・ 誤記により、「生物学実験」を「生物学実験」に、配当年次を「2年前期」から「3年後期」に、専任教員等の配置を「兼任17」から「兼任9」に変更。
- ・ 教育実施体制の変更により、「エンジニアリングデザイン演習」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・ カリキュラムの充実を図るため、「ダム貯水池工学」を新設。
- ・ 教育実施体制の変更により、「六次産業化概論」の専任教員等の配置を「兼任7」から「助教1、兼任9」に変更。
- ・ 教育実施体制の変更により、「地域の六次産業化」の専任教員等の配置を「兼任5」から「兼任8」に変更。
- ・ 教育実施体制の変更により、「農業と食育」の専任教員等の配置を「兼任1」から「兼任3」に変更。
- ・ 誤記により、「環境共生学(英語)」の配当年次を「1年前期」に、専任教員等の配置を「教授9、准教授10、講師1、助教5」に変更。
- ・ 誤記により、「農林生産学概論(英語)」の配当年次を「1年後期」に、専任教員等の配置を「兼任25」に変更。
- ・ 誤記により、「基礎生物学(英語)」の配当年次を「1年後期」に、専任教員等の配置を「兼任5」に変更。
- ・ 誤記により、「就業体験I」「就業体験II」の配当年次を「2年前期」から「2年通年」に変更。
- ・ 誤記により、「食品資源フィールド科学演習」の単位数を「2」から「1」に変更。

【令和元年度】

- ・ 教育実施体制の変更により、「建築デザイン概論」の教員配置を「兼任11」から「兼任8」に変更。
- ・ 授業担当教員の退職及び教育実施体制の変更により、「統計学」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任2」から「助教2、兼任2」に変更。
- ・ 授業担当教員の退職及び教育実施体制の変更により、「物理学」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任2」から「教授2、兼任2」に変更。
- ・ 授業担当教員の退職により、「遺伝学」の専任教員等の配置を「兼任3」から「兼任2」に変更。
- ・ 授業担当教員の昇任、退職、採用及び教育実施体制の変更により、「環境共生科学入門」「環境共生科学概論」「環境共生科学基礎セミナー」「卒業演習」「卒業研究」「専攻実験A」「専攻実験B」「外書講読I」「外書講読II」「専攻特別実験A」「専攻特別実験B」「専攻演習B」の専任教員等の配置を「准教授12、助教10」から「准教授10、助教12」に変更。
- ・ 授業担当教員の昇任により、「バイオマス利用学」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・ 授業担当教員の昇任及び教育実施体制の変更により、「環境分析化学実験」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「准教授2、助教1」に変更。
- ・ 教育実施体制の変更により、「構造力学の基礎」の専任教員等の配置を「准教授1」から「助教1」に変更。
- ・ 授業担当教員の退職により、「環境汚染化学」「実用分析化学」「環境と複雑系」「生物環境ロボティクス」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任1」に変更。
- ・ 授業担当教員の退職及び教育実施体制の変更により、「水理学I」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・ 授業担当教員の昇任、退職及び教育実施体制の変更により、「環境共生学(英語)」の専任教員等の配置を「教授9、准教授10、講師1、助教5」から「教授9、准教授8、講師1、助教4」に変更。
- ・ 教育実施体制の変更により、「基礎生物学(英語)」の教員配置を「兼任5」から「兼任7」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	
104 科目	502 科目	0 科目	606 科目	104 科目 []	506 科目 [+4]	0 科目 []	610 科目 []	「ダム貯水池工学」を各コースへ新設したため。

- (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」と修正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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{606} = \boxed{} 0\%$$

- (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 71室	演 習 室 176室	実験実習室 438室	情報処理学習施設 8室 (補助職員 4人)	語学学習施設 3室 (補助職員 1人)	大学全体		
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称 生物資源科学部 環境共生科学科			室 数 34 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)
	生物資源科学部	981,083 [223,359] 974,380 [223,877] 981,083 [223,359] 974,380 [223,877]	15,232 [4,622] 15,176 [4,650] 15,232 [4,622] 15,176 [4,650]	7,300 [6,100] 7,300 [6,100]	6,816 7,170 (6,816) (7,170)	30,355 (30,355)	19 (19)	
	計	981,083 [223,359] 974,380 [223,877] 981,083 [223,359] 974,380 [223,877]	15,232 [4,622] 15,176 [4,650] 15,232 [4,622] 15,176 [4,650]	7,300 [6,100] 7,300 [6,100]	6,816 7,170 (6,816) (7,170)	30,355 (30,355)	19 (19)	
(6) 図 書 館	面 積 8,645㎡		閲 覧 座 席 数 824	収 納 可 能 冊 数 911,450		大学全体		
(7) 体 育 館	面 積 3,915㎡		体育館以外のスポーツ施設の概要 野 球 場 2 面 テ ニ ス コ ー ト 15 面			大学全体		
(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

<生物資源科学部 環境共生科学科>

(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
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	佐藤 利夫 <平成30年4月> 工学博士 水環境学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 水質環境工学 環境共生科学(英語)
		喜多 威知郎 <平成30年4月> 農学博士 物理学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 水と緑の環境工学 水理学実験 応用数学I 環境共生科学(英語)

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	佐藤 利夫 <平成30年4月> 工学博士 水環境学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 水質環境工学 環境共生科学(英語)
		喜多 威知郎 <平成30年4月> 農学博士 物理学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 水と緑の環境工学 水理学実験 応用数学I 環境共生科学(英語)

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	佐藤 利夫 <平成30年4月> 工学博士 水環境学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 水質環境工学 環境共生科学(英語)
		喜多 威知郎 <平成30年4月> 農学博士 物理学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 水と緑の環境工学 水理学実験 応用数学I 環境共生科学(英語)

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	井藤 和人 <平成30年4月> 博士(農学)
		化学 微生物学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 環境生物学専攻演習Ⅰ 土壌微生物学 環境共生科学(英語)
専任	教授	武田 育郎 <平成30年4月> 農学博士
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B エンジニアリングデザイン演習 水質水文学 かんがい排水学Ⅰ かんがい排水学Ⅱ 流域水文学 環境共生科学(英語)

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	井藤 和人 <平成30年4月> 博士(農学)
		化学 微生物学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 環境生物学専攻演習Ⅰ 土壌微生物学 環境共生科学(英語)
専任	教授	武田 育郎 <平成30年4月> 農学博士
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B エンジニアリングデザイン演習 水質水文学 かんがい排水学Ⅰ かんがい排水学Ⅱ 流域水文学 環境共生科学(英語)

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	井藤 和人 <平成30年4月> 博士(農学)
		化学 微生物学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 環境生物学専攻演習Ⅰ 土壌微生物学 環境共生科学(英語)
専任	教授	武田 育郎 <平成30年4月> 農学博士
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B エンジニアリングデザイン演習 水質水文学 かんがい排水学Ⅰ かんがい排水学Ⅱ 流域水文学 環境共生科学(英語)

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	山口 啓子 <平成30年4月> 博士(理学)
		地学 水環境学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 生態環境科学実習 水圏生態学 環境共生科学(英語)
専任	教授	宮永 龍一 <平成30年4月> 博士(農学)
		生態学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 動物生態学実験 送粉生態学 環境共生科学(英語)

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	山口 啓子 <平成30年4月> 博士(理学)
		地学 水環境学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 生態環境科学実習 水圏生態学 環境共生科学(英語)
専任	教授	宮永 龍一 <平成30年4月> 博士(農学)
		生態学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 動物生態学実験 送粉生態学 環境共生科学(英語)

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	山口 啓子 <平成30年4月> 博士(理学)
		地学 水環境学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 生態環境科学実習 水圏生態学 環境共生科学(英語)
専任	教授	宮永 龍一 <平成30年4月> 博士(農学)
		生態学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 動物生態学実験 送粉生態学 環境共生科学(英語)

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	増永 二之 <平成30年4月> 博士(農学)
		地学 基礎土壌学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 生態環境科学実習 植物栄養生態学 環境共生科学(英語)
専任	教授	谷野 章 <平成30年4月> 博士(学術)
		物理学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 環境資源工学実習 応用数学III 植物環境工学 環境共生科学(英語)

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	増永 二之 <平成30年4月> 博士(農学)
		地学 基礎土壌学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 生態環境科学実習 植物栄養生態学 環境共生科学(英語)
専任	教授	谷野 章 <平成30年4月> 博士(学術)
		物理学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 環境資源工学実習 応用数学III 植物環境工学 環境共生科学(英語)

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	増永 二之 <平成30年4月> 博士(農学)
		地学 基礎土壌学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 生態環境科学実習 植物栄養生態学 環境共生科学(英語)
専任	教授	谷野 章 <平成30年4月> 博士(学術)
		物理学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 環境資源工学実習 応用数学III 植物環境工学 環境共生科学(英語)

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	木原 淳一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 環境生物学専攻演習Ⅰ 植物病理学概論 植物病理学実験 環境共生科学（英語）
		上野 誠 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 植物保護学 植物病理学実験 環境生物学専攻演習Ⅰ 環境共生科学（英語）
		長縄 貴彦 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 環境資源工学実習 土壌生化学 土壌生態学

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	木原 淳一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 環境生物学専攻演習Ⅰ 植物病理学概論 植物病理学実験 環境共生科学（英語）
		上野 誠 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 植物保護学 植物病理学実験 環境生物学専攻演習Ⅰ 環境共生科学（英語）
		長縄 貴彦 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 環境資源工学実習 土壌生化学 土壌生態学

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	木原 淳一 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 環境生物学専攻演習Ⅰ 植物病理学概論 植物病理学実験 環境共生科学（英語）
		上野 誠 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 植物保護学 植物病理学実験 環境生物学専攻演習Ⅰ 環境共生科学（英語）
		長縄 貴彦 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 環境資源工学実習 土壌生化学 土壌生態学

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	川口 英之 <平成30年4月> 理学博士
		生物学 生態学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 造林学 森林植物学 環境生物学専攻演習Ⅰ 森林生態学実習 環境共生科学(英語)
		土肥 誠 <平成30年4月> 博士(農学)
		物理学 統計学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 生物環境ロボティクス 環境共生科学(英語)
		榎山 弘介 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 農薬環境科学 微生物生態学実習 環境共生科学(英語)

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	川口 英之 <平成30年4月> 理学博士
		生物学 生態学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 造林学 森林植物学 環境生物学専攻演習Ⅰ 森林生態学実習 環境共生科学(英語)
		土肥 誠 <平成30年4月> 博士(農学)
		物理学 統計学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 生物環境ロボティクス 環境共生科学(英語)
		榎山 弘介 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 農薬環境科学 微生物生態学実習 環境共生科学(英語)

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	川口 英之 <平成30年4月> 理学博士
		生物学 生態学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 造林学 森林植物学 環境生物学専攻演習Ⅰ 森林生態学実習 環境共生科学(英語)
		土肥 誠 <平成30年4月> 博士(農学)
		物理学 統計学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 生物環境ロボティクス 環境共生科学(英語)
		榎山 弘介 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 農薬環境科学 微生物生態学実習 環境共生科学(英語)

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	橋本 哲 <平成30年4月> 博士(農学)
		基礎フィールド演習 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 森林水文学 森林環境学実習 山地保全学
専任	准教授	石井 将幸 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 構造設計論 構造力学の基礎 構造力学 建設材料工学 水利施設工学I 水利施設工学II エンジニアリングデザイン演習 土木材料学実験 環境共生科学(英語)
専任	准教授	倉田 健悟 <平成30年4月> 博士(理学)
		生態学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 汽水域生態学 生態環境科学実習 環境共生科学(英語)

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	橋本 哲 <平成30年4月> 博士(農学)
		基礎フィールド演習 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 森林水文学 森林環境学実習 山地保全学
専任	准教授	石井 将幸 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 構造設計論 構造力学の基礎 構造力学 建設材料工学 水利施設工学I 水利施設工学II エンジニアリングデザイン演習 土木材料学実験 環境共生科学(英語)
専任	准教授	倉田 健悟 <平成30年4月> 博士(理学)
		生態学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 汽水域生態学 生態環境科学実習 環境共生科学(英語)

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	橋本 哲 <平成30年4月> 博士(農学)
		基礎フィールド演習 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 森林水文学 森林環境学実習 山地保全学
専任	准教授	石井 将幸 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 構造設計論 構造力学 建設材料工学 水利施設工学I 水利施設工学II エンジニアリングデザイン演習 土木材料学実験 環境共生科学(英語)
専任	准教授	倉田 健悟 <平成30年4月> 博士(理学)
		生態学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 汽水域生態学 生態環境科学実習 環境共生科学(英語)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	准教授	久保 満佐子 <平成30年4月> 博士(学術)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 森林生態学 森林生態学実習 環境生物学専攻演習Ⅰ 環境共生科学(英語)
専任	准教授	泉 洋平 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 動物生態学実験 環境生物学専攻演習Ⅰ 天敵利用学 環境共生科学(英語)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	准教授	久保 満佐子 <平成30年4月> 博士(学術)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 森林生態学 森林生態学実習 環境生物学専攻演習Ⅰ 環境共生科学(英語)
専任	准教授	泉 洋平 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 動物生態学実験 環境生物学専攻演習Ⅰ 天敵利用学 環境共生科学(英語)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専任	准教授	久保 満佐子 <平成30年4月> 博士(学術)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 森林生態学 森林生態学実習 環境生物学専攻演習Ⅰ 環境共生科学(英語)
専任	准教授	泉 洋平 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 動物生態学実験 環境生物学専攻演習Ⅰ 天敵利用学 環境共生科学(英語)

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	宗村 広昭 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 水理学I 水理学II 応用数学II エンジニアリングデザイン演習 環境共生科学(英語)
専任	准教授	桑原 智之 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 水環境保全学 環境分析化学実験 環境共生科学(英語)
専任	准教授	鈴木 美成 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 生態環境科学実習 実用分析化学 環境と複雑系 環境汚染化学 環境共生科学(英語)

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	桑原 智之 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 水環境保全学 環境分析化学実験 環境共生科学(英語)

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	桑原 智之 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 水環境保全学 環境分析化学実験 環境共生科学(英語)

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	木原 康孝 <平成30年4月> 農学修士
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B エンジニアリングデザイン演習 農地保全学 土壌物理学 農地工学 土質理工学実験 かんがい排水学I かんがい排水学II 測量学II 環境共生科学(英語)
		佐藤 邦明 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 環境分析化学実験 バイオマス利用学 環境共生科学(英語)
		藤巻 玲路 <平成30年4月> 博士(農学)
		化学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 森林環境学実習 森林土壌学 環境共生科学(英語)

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	木原 康孝 <平成30年4月> 農学修士
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B エンジニアリングデザイン演習 農地保全学 土壌物理学 農地工学 土質理工学実験 かんがい排水学I かんがい排水学II 測量学II 環境共生科学(英語)
		佐藤 邦明 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 環境分析化学実験 バイオマス利用学 環境共生科学(英語)
		藤巻 玲路 <平成30年4月> 博士(農学)
		化学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 森林環境学実習 森林土壌学 環境共生科学(英語)

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	木原 康孝 <平成30年4月> 農学修士
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B エンジニアリングデザイン演習 農地保全学 土壌物理学 農地工学 土質理工学実験 かんがい排水学I かんがい排水学II 測量学II 環境共生科学(英語)
		佐藤 邦明 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 環境分析化学実験 バイオマス利用学 環境共生科学(英語)
		藤巻 玲路 <平成30年4月> 博士(農学)
		化学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 森林環境学実習 森林土壌学 環境共生科学(英語)

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	助教	林 昌平 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		生物学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 微生物生態学実験 共生微生物学 環境共生科学（英語）
専任	助教	佐藤 裕和 ＜平成30年4月＞ 博士（環境学）
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 水理学実験 水文統計学

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	助教	林 昌平 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		生物学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 微生物生態学実験 共生微生物学 環境共生科学（英語）
専任	助教	佐藤 裕和 ＜平成30年4月＞ 博士（環境学）
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 水理学実験 水文統計学 水理学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
専任	助教	林 昌平 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		生物学 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 微生物生態学実験 共生微生物学 環境共生科学（英語）
専任	助教	佐藤 裕和 ＜平成30年4月＞ 博士（環境学）
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読Ⅰ 外書講読Ⅱ 外書講読Ⅲ 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 水理学実験 水文統計学 水理学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
専任	助教	上野 和広 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 土質理工学実験
専任	助教	深田 耕太郎 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 土質理工学実験 測量学I 環境共生科学(英語)
専任	助教	清水 加耶 <平成30年4月> 博士(人間・環境学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 環境昆虫学

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	助教	上野 和広 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B
専任	助教	深田 耕太郎 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 土質理工学実験 応用数学II 測量学I 環境共生科学(英語)
専任	助教	清水 加耶 <平成30年4月> 博士(人間・環境学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 動物生態学実験 環境昆虫学

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	助教	上野 和広 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 構造力学の基礎
専任	助教	深田 耕太郎 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 土質理工学実験 応用数学II 測量学I 環境共生科学(英語)
専任	助教	清水 加耶 <平成30年4月> 博士(人間・環境学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 動物生態学実験 環境昆虫学

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	助教	佐藤 真理 <平成30年4月> 博士(工学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 土質工学I 土質工学II 土木材料学実験 エンジニアリングデザイン演習
専任	助教	吉岡 秀和 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 環境資源工学実習 環境共生科学(英語)
専任	助教	橋口 亜由未 <平成30年4月> 博士(工学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 水質環境工学

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	助教	佐藤 真理 <平成30年4月> 博士(工学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 土質工学I 土質工学II 土木材料学実験 エンジニアリングデザイン演習
専任	助教	吉岡 秀和 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 環境資源工学実習 環境共生科学(英語)
専任	助教	橋口 亜由未 <平成30年4月> 博士(工学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 水質環境工学

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	助教	佐藤 真理 <平成30年4月> 博士(工学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 土質工学I 土質工学II 土木材料学実験 エンジニアリングデザイン演習
専任	助教	吉岡 秀和 <平成30年4月> 博士(農学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 環境資源工学実習 環境共生科学(英語)
専任	助教	橋口 亜由未 <平成30年4月> 博士(工学)
		環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 水質環境工学

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	山下 多間 <平成30年4月> 博士(農学) 生態学 基礎フィールド演習 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 林業技術実習I 林業技術実習II 農林フィールド実習 森林環境学実習

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	助教	長門 豪 <平成31年3月> 博士(物理学)
専任	助教	李 治 <平成31年3月> 修士(生物資源科学)
専任	助教	吉岡 有美 <平成31年3月> 博士(農学)
兼任	准教授	山下 多間 <平成30年4月> 博士(農学) 生態学 基礎フィールド演習 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 林業技術実習I 林業技術実習II 農林フィールド実習 森林環境学実習
兼任	教授	矢島 啓 <平成30年4月> 博士(工学) ダム貯水地工学

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	助教	長門 豪 <平成31年3月> 博士(物理学) 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B
専任	助教	李 治 <平成31年3月> 修士(生物資源科学) 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 統計学 外書講読I 外書講読II 外書講読III
専任	助教	吉岡 有美 <平成31年3月> 博士(農学) 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 外書講読I 外書講読II 外書講読III
兼任	准教授	山下 多間 <平成30年4月> 博士(農学) 生態学 基礎フィールド演習 環境共生科学入門 環境共生科学概論 環境共生科学基礎セミナー 卒業研究 卒論演習 専攻実験A 専攻実験B 外書講読I 外書講読II 外書講読III 専攻特別実験A 専攻特別実験B 専攻演習B 林業技術実習I 林業技術実習II 農林フィールド実習 森林環境学実習
兼任	教授	矢島 啓 <平成30年4月> 博士(工学) ダム貯水地工学

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
兼担	教授	尾崎 浩一 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		物理学 環境生理学 動物生理学 基礎生物学（英語）
兼担	教授	林 蘇娟 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		生物学 生物学実験 植物系統分類学 多様性植物学
兼担	教授	西川 彰男 ＜平成30年4月＞ 医学博士
		生物学実験 化学 発生生物学 分子細胞学 形態形成学
兼担	教授	川向 誠 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		微生物学 遺伝子工学 食品微生物学
兼担	教授	塩月 孝博 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ
兼担	教授	赤間 一仁 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		生物学実験 化学 植物学 植物生理学 遺伝子機能学
兼担	教授	松崎 貴 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		生物学実験 免疫学 形態形成学
兼担	教授	山本 達之 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		物理化学 生命分子分光学

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	尾崎 浩一 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		物理学 環境生理学 動物生理学 基礎生物学（英語）
兼担	教授	林 蘇娟 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		生物学 生物学実験 植物系統分類学 多様性植物学
兼担	教授	西川 彰男 ＜平成30年4月＞ 医学博士
		生物学実験 化学 発生生物学 分子細胞学 形態形成学
兼担	教授	川向 誠 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		微生物学 遺伝子工学 食品微生物学
兼担	教授	塩月 孝博 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ
兼担	教授	赤間 一仁 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		生物学実験 化学 植物学 植物生理学 遺伝子機能学
兼担	教授	松崎 貴 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		生物学実験 免疫学 形態形成学
兼担	教授	山本 達之 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		物理化学 生命分子分光学

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	尾崎 浩一 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		物理学 環境生理学 動物生理学 基礎生物学（英語）
兼担	教授	林 蘇娟 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		生物学 生物学実験 植物系統分類学 多様性植物学
兼担	教授	西川 彰男 ＜平成30年4月＞ 医学博士
		生物学実験 化学 発生生物学 分子細胞学 形態形成学
兼担	教授	川向 誠 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		微生物学 遺伝子工学 食品微生物学
兼担	教授	塩月 孝博 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ
兼担	教授	赤間 一仁 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		生物学実験 化学 植物学 植物生理学 遺伝子機能学
兼担	教授	松崎 貴 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		生物学実験 免疫学 形態形成学
兼担	教授	山本 達之 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		物理化学 生命分子分光学

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	荒西 太士 <平成30年4月> 博士(学術)
		生態学 動物系統学 臨海実習I 臨海実習II 臨海実習III
兼任	教授	広橋 教貴 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎フィールド演習 動物生理学 海洋生物学 臨海実習I 臨海実習II 臨海実習III
兼任	教授	石川 孝博 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物化学I 生物化学II 光情報生物化学
兼任	准教授	初見 真知子 <平成30年4月> 理学博士
		遺伝学 基礎生物学(英語)
兼任	准教授	大島 朗伸 <平成30年4月> 理学博士
		物理学 植物学 微生物学
兼任	准教授	秋吉 英雄 <平成30年4月> 博士(医学)
		動物学
兼任	准教授	石田 秀樹 <平成30年4月> 博士(学術)
		生物学実験 動物学 組織・細胞構造学
兼任	准教授	地阪 光生 <平成30年4月> 農学博士
		栄養生命科学 食品機能学
兼任	准教授	池田 泉 <平成30年4月> 博士(薬学)
		生物有機化学 生物制御化学
兼任	准教授	西村 浩二 <平成30年4月> 博士(理学)
		分子細胞生物学I 食分子細胞生物学
兼任	准教授	戒能 智宏 <平成30年4月> 博士(農学)
		基礎分子生物学 医薬バイオテクノロジー

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	荒西 太士 <平成30年4月> 博士(学術)
		生態学 動物系統学 臨海実習I 臨海実習II 臨海実習III
兼任	教授	広橋 教貴 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎フィールド演習 動物生理学 海洋生物学 臨海実習I 臨海実習II 臨海実習III
兼任	教授	石川 孝博 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物化学I 生物化学II 光情報生物化学
兼任	准教授	初見 真知子 <平成30年4月> 理学博士
		遺伝学 基礎生物学(英語)
兼任	准教授	大島 朗伸 <平成30年4月> 理学博士
		物理学 植物学 微生物学
兼任	准教授	秋吉 英雄 <平成30年4月> 博士(医学)
		動物学
兼任	准教授	石田 秀樹 <平成30年4月> 博士(学術)
		生物学実験 動物学 組織・細胞構造学
兼任	准教授	地阪 光生 <平成30年4月> 農学博士
		栄養生命科学 食品機能学
兼任	准教授	池田 泉 <平成30年4月> 博士(薬学)
		生物有機化学 生物制御化学
兼任	准教授	西村 浩二 <平成30年4月> 博士(理学)
		分子細胞生物学I 食分子細胞生物学
兼任	准教授	戒能 智宏 <平成30年4月> 博士(農学)
		基礎分子生物学 医薬バイオテクノロジー

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	荒西 太士 <平成30年4月> 博士(学術)
		生態学 動物系統学 臨海実習I 臨海実習II 臨海実習III
兼任	教授	広橋 教貴 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎フィールド演習 動物生理学 海洋生物学 臨海実習I 臨海実習II 臨海実習III
兼任	教授	石川 孝博 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物化学I 生物化学II 光情報生物化学
兼任	准教授	初見 真知子 <平成30年4月> 理学博士
		遺伝学 基礎生物学(英語)
兼任	准教授	大島 朗伸 <平成30年4月> 理学博士
		物理学 植物学 微生物学
兼任	准教授	秋吉 英雄 <平成30年4月> 博士(医学)
		動物学
兼任	准教授	石田 秀樹 <平成30年4月> 博士(学術)
		生物学実験 動物学 組織・細胞構造学
兼任	准教授	地阪 光生 <平成30年4月> 農学博士
		栄養生命科学 食品機能学
兼任	准教授	池田 泉 <平成30年4月> 博士(薬学)
		生物有機化学 生物制御化学
兼任	准教授	西村 浩二 <平成30年4月> 博士(理学)
		分子細胞生物学I 食分子細胞生物学
兼任	准教授	戒能 智宏 <平成30年4月> 博士(農学)
		基礎分子生物学 医薬バイオテクノロジー

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	清水 英寿 <平成30年4月> 博士(農学)
		分子細胞生物学II 食品バイオテクノロジー
兼任	准教授	小川 貴央 <平成30年4月> 博士(農学)
		植物バイオテクノロジー
兼任	助教	吉清 恵介 <平成30年4月> 博士(農学)
		分子認識工学
兼任	准教授	丸田 隆典 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物化学II バイオシグナル工学 基礎生物学(英語)
兼任	准教授	舞木 昭彦 <平成30年4月> 博士(水産科学)
		生物学実験 生物学 生態学通論
兼任	准教授	児玉 有紀 <平成30年4月> 博士(理学)
		生物学実験 化学 生物学 細胞生物学 細胞生理学
兼任	助教	秋廣 高志 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物学実験 細胞生物学 植物分子生物学 基礎生物学(英語)
兼任	助教	松尾 安浩 <平成30年4月> 博士(農学)
		微生物機能学 基礎生物学(英語)
兼任	助教	高原 輝彦 <平成30年4月> 博士(学術)
		生物学 動物生理生態学
兼任	助教	古田 賢次郎 <平成30年4月> 博士(農学)
		化学生物学
兼任	助教	山口 陽子 <平成30年4月> 博士(理学)
		環境生理学
兼任	助教	須貝 杏子 <平成30年4月> 博士(理学)
		遺伝学

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	清水 英寿 <平成30年4月> 博士(農学)
		分子細胞生物学II 食品バイオテクノロジー
兼任	准教授	小川 貴央 <平成30年4月> 博士(農学)
		植物バイオテクノロジー
兼任	准教授	吉清 恵介 <平成30年4月> 博士(農学)
		分子認識工学
兼任	准教授	丸田 隆典 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物化学II バイオシグナル工学 基礎生物学(英語)
兼任	准教授	舞木 昭彦 <平成30年4月> 博士(水産科学)
		生物学実験 生物学 生態学通論
兼任	准教授	児玉 有紀 <平成30年4月> 博士(理学)
		生物学実験 化学 生物学 細胞生物学 細胞生理学
兼任	助教	秋廣 高志 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物学実験 細胞生物学 植物分子生物学 基礎生物学(英語)
兼任	助教	松尾 安浩 <平成30年4月> 博士(農学)
		微生物機能学 基礎生物学(英語)
兼任	助教	高原 輝彦 <平成30年4月> 博士(学術)
		生物学 動物生理生態学
兼任	助教	古田 賢次郎 <平成30年4月> 博士(農学)
		化学生物学
兼任	助教	山口 陽子 <平成30年4月> 博士(理学)
		環境生理学
兼任	助教	須貝 杏子 <平成30年4月> 博士(理学)
		遺伝学

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	清水 英寿 <平成30年4月> 博士(農学)
		分子細胞生物学II 食品バイオテクノロジー
兼任	准教授	小川 貴央 <平成30年4月> 博士(農学)
		植物バイオテクノロジー
兼任	准教授	吉清 恵介 <平成30年4月> 博士(農学)
		分子認識工学
兼任	准教授	丸田 隆典 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物化学II バイオシグナル工学 基礎生物学(英語)
兼任	准教授	舞木 昭彦 <平成30年4月> 博士(水産科学)
		生物学実験 生物学 生態学通論
兼任	准教授	児玉 有紀 <平成30年4月> 博士(理学)
		生物学実験 化学 生物学 細胞生物学 細胞生理学
兼任	助教	秋廣 高志 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物学実験 細胞生物学 植物分子生物学 基礎生物学(英語)
兼任	助教	松尾 安浩 <平成30年4月> 博士(農学)
		微生物機能学 基礎生物学(英語)
兼任	助教	高原 輝彦 <平成30年4月> 博士(学術)
		生物学 動物生理生態学
兼任	助教	山口 陽子 <平成30年4月> 博士(理学)
		環境生理学
兼任	助教	須貝 杏子 <平成30年4月> 博士(理学)
		遺伝学

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	吉田 真明 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎フィールド演習 生物科学特論 臨海実習Ⅰ 臨海実習Ⅱ 臨海実習Ⅲ
兼担	教授	伊藤 勝久 <平成30年4月> 農学博士
		森林学概論 森林経済学 林政学 山村経済学
兼担	教授	伊藤 康宏 <平成30年4月> 農学博士
		食と農の経済概論 農史 農村調査分析論
兼担	教授	浅尾 俊樹 <平成30年4月> 博士(農学)
		園芸生産学概論 野菜園芸学 施設園芸学
兼担	教授	太田 勝巳 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物学 植物学 野菜園芸学 農林生産学概論(英語)
兼担	教授	松本 敏一 <平成30年4月> 博士(農学)
		園芸生産学概論 農業と食育 果樹園芸学 アグリバイオテクノロジー 植物利用化学 六次産業化概論 地域の六次産業化
兼担	教授	一戸 俊義 <平成30年4月> 博士(農学)
		動物学 資源作物・畜産学概論 家畜栄養学
兼担	教授	小林 伸雄 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物資源と農学 園芸生産学概論 植物育種学 花卉園芸学 農林生産学概論(英語)
兼担	教授	吉村 哲彦 <平成30年4月> 博士(農学)
		森林学概論 森林利用学 森林統計学 農林生産学概論(英語)

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	吉田 真明 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎フィールド演習 生物科学特論 臨海実習Ⅰ 臨海実習Ⅱ 臨海実習Ⅲ
兼担	教授	伊藤 勝久 <平成30年4月> 農学博士
		森林学概論 森林経済学 林政学 山村経済学
兼担	教授	伊藤 康宏 <平成30年4月> 農学博士
		食と農の経済概論 農史 農村調査分析論
兼担	教授	浅尾 俊樹 <平成30年4月> 博士(農学)
		園芸生産学概論 野菜園芸学 施設園芸学
兼担	教授	太田 勝巳 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物学 植物学 野菜園芸学 農林生産学概論(英語)
兼担	教授	松本 敏一 <平成30年4月> 博士(農学)
		園芸生産学概論 農業と食育 果樹園芸学 アグリバイオテクノロジー 植物利用化学 六次産業化概論 地域の六次産業化
兼担	教授	一戸 俊義 <平成30年4月> 博士(農学)
		動物学 資源作物・畜産学概論 家畜栄養学
兼担	教授	小林 伸雄 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物資源と農学 園芸生産学概論 植物育種学 花卉園芸学 農林生産学概論(英語)
兼担	教授	吉村 哲彦 <平成30年4月> 博士(農学)
		森林学概論 森林利用学 森林統計学 農林生産学概論(英語)

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	吉田 真明 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎フィールド演習 生物科学特論 臨海実習Ⅰ 臨海実習Ⅱ 臨海実習Ⅲ
兼担	教授	伊藤 勝久 <平成30年4月> 農学博士
		森林学概論 森林経済学 林政学 山村経済学
兼担	教授	伊藤 康宏 <平成30年4月> 農学博士
		食と農の経済概論 農史 農村調査分析論
兼担	教授	浅尾 俊樹 <平成30年4月> 博士(農学)
		園芸生産学概論 野菜園芸学 施設園芸学
兼担	教授	太田 勝巳 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物学 植物学 野菜園芸学 農林生産学概論(英語)
兼担	教授	松本 敏一 <平成30年4月> 博士(農学)
		園芸生産学概論 農業と食育 果樹園芸学 アグリバイオテクノロジー 植物利用化学 六次産業化概論 地域の六次産業化
兼担	教授	一戸 俊義 <平成30年4月> 博士(農学)
		動物学 資源作物・畜産学概論 家畜栄養学
兼担	教授	小林 伸雄 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物資源と農学 園芸生産学概論 植物育種学 花卉園芸学 農林生産学概論(英語)
兼担	教授	吉村 哲彦 <平成30年4月> 博士(農学)
		森林学概論 森林利用学 森林統計学 農林生産学概論(英語)

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	井上 憲一 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物資源と農学 食と農の経済概論 農業経営学 農村調査分析論 六次産業化概論 農業経済統計解析学 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	小林 和広 <平成30年4月> 博士(農学)
		統計学 植物学 資源作物・畜産学概論 資源作物学 六次産業化概論 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	米 康充 <平成30年4月> 博士(農学)
		森林学概論 測樹学 森林ジオインフォマティクス 森林経済学 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	赤沢 克洋 <平成30年4月> 博士(農学)
		統計学 食と農の経済概論 農業経済学 食農市場セミナー 地域資源管理学 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	中務 明 <平成30年4月> 博士(農学)
		遺伝学 植物育種学 アグリバイオテクノロジー 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	森 佳子 <平成30年4月> 博士(農学)
		フードビジネス論入門 食と農の経済概論 農業会計情報学 農業経営形態論 農林生産学概論(英語)
兼任	助教	高橋 絵里奈 <平成30年4月> 博士(農学)
		森林学概論 森林計画学 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	門脇 正行 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物資源と農学 基礎フィールド演習 耕地栽培学 農林生産学概論(英語)

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	井上 憲一 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物資源と農学 食と農の経済概論 農業経営学 農村調査分析論 六次産業化概論 農業経済統計解析学 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	小林 和広 <平成30年4月> 博士(農学)
		統計学 植物学 資源作物・畜産学概論 資源作物学 六次産業化概論 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	米 康充 <平成30年4月> 博士(農学)
		森林学概論 測樹学 森林ジオインフォマティクス 森林経済学 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	赤沢 克洋 <平成30年4月> 博士(農学)
		統計学 食と農の経済概論 農業経済学 食農市場セミナー 地域資源管理学 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	中務 明 <平成30年4月> 博士(農学)
		遺伝学 植物育種学 アグリバイオテクノロジー 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	森 佳子 <平成30年4月> 博士(農学)
		フードビジネス論入門 食と農の経済概論 農業会計情報学 農業経営形態論 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	高橋 絵里奈 <平成30年4月> 博士(農学)
		森林学概論 森林計画学 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	門脇 正行 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物資源と農学 基礎フィールド演習 耕地栽培学 農林生産学概論(英語)

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	井上 憲一 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物資源と農学 食と農の経済概論 農業経営学 農村調査分析論 六次産業化概論 農業経済統計解析学 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	小林 和広 <平成30年4月> 博士(農学)
		統計学 植物学 資源作物・畜産学概論 資源作物学 六次産業化概論 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	米 康充 <平成30年4月> 博士(農学)
		森林学概論 測樹学 森林ジオインフォマティクス 森林経済学 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	赤沢 克洋 <平成30年4月> 博士(農学)
		統計学 食と農の経済概論 農業経済学 食農市場セミナー 地域資源管理学 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	中務 明 <平成30年4月> 博士(農学)
		遺伝学 植物育種学 アグリバイオテクノロジー 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	森 佳子 <平成30年4月> 博士(農学)
		フードビジネス論入門 食と農の経済概論 農業会計情報学 農業経営形態論 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	高橋 絵里奈 <平成30年4月> 博士(農学)
		森林学概論 森林計画学 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	門脇 正行 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物資源と農学 基礎フィールド演習 耕地栽培学 農林生産学概論(英語)

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	江角 智也 <平成30年4月> 博士(農学)
		化学 果樹園芸学 アグリバイオテクノロジー 種子と果実の科学 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	氏家 和広 <平成30年4月> 博士(生物資源科学)
		作物学
兼任	准教授	池浦 博美 <平成30年4月> 博士(農学)
		農業と食育 植物利用化学
兼任	准教授	田中 秀幸 <平成30年4月> 博士(応用生命科学)
		施設園芸学 花卉園芸学
兼任	講師	保永 展利 <平成30年4月> 博士(農学)
		経済原論 食と農の経済概論 六次産業化概論 農村調査分析論 地域経済学 農林生産学概論(英語)
兼任	助教	足立 文彦 <平成30年4月> 博士(農学)
		資源作物学 農林生産学概論(英語)
兼任	助教	宋 相憲 <平成30年4月> 博士(農学)
		家畜栄養学 動物内分泌生理学 農林生産学概論(英語)
兼任	助教	高田 晋史 <平成30年4月> 博士(農学)
		食と農の経済概論 国際農村発展論
兼任	助教	中間 由紀子 <平成30年4月> 博士(農学)
		農学原論 食と農の経済概論 農村調査分析論 農政学 農学史
兼任	助教	城 惣吉 <平成30年4月> 博士(農学)
		耕地栽培学
兼任	助教	渋谷 知暉 <平成30年4月> 博士(農学)
		農業と食育

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	江角 智也 <平成30年4月> 博士(農学)
		化学 果樹園芸学 アグリバイオテクノロジー 種子と果実の科学 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	氏家 和広 <平成30年4月> 博士(生物資源科学)
		作物学
兼任	准教授	池浦 博美 <平成30年4月> 博士(農学)
		農業と食育 植物利用化学
兼任	准教授	田中 秀幸 <平成30年4月> 博士(応用生命科学)
		施設園芸学 花卉園芸学
兼任	講師	保永 展利 <平成30年4月> 博士(農学)
		経済原論 食と農の経済概論 六次産業化概論 農村調査分析論 地域経済学 農林生産学概論(英語)
兼任	助教	足立 文彦 <平成30年4月> 博士(農学)
		資源作物学 農林生産学概論(英語)
兼任	助教	宋 相憲 <平成30年4月> 博士(農学)
		家畜栄養学 動物内分泌生理学 農林生産学概論(英語)
兼任	助教	高田 晋史 <平成30年4月> 博士(農学)
		食と農の経済概論 国際農村発展論
兼任	助教	中間 由紀子 <平成30年4月> 博士(農学)
		農学原論 食と農の経済概論 農村調査分析論 農政学 農学史
兼任	助教	城 惣吉 <平成30年4月> 博士(農学)
		耕地栽培学
兼任	助教	渋谷 知暉 <平成30年4月> 博士(農学)
		農業と食育

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	江角 智也 <平成30年4月> 博士(農学)
		化学 果樹園芸学 アグリバイオテクノロジー 種子と果実の科学 農林生産学概論(英語)
兼任	准教授	氏家 和広 <平成30年4月> 博士(生物資源科学)
		作物学
兼任	准教授	池浦 博美 <平成30年4月> 博士(農学)
		農業と食育 植物利用化学
兼任	准教授	田中 秀幸 <平成30年4月> 博士(応用生命科学)
		施設園芸学 花卉園芸学
兼任	講師	保永 展利 <平成30年4月> 博士(農学)
		経済原論 食と農の経済概論 六次産業化概論 農村調査分析論 地域経済学 農林生産学概論(英語)
兼任	助教	足立 文彦 <平成30年4月> 博士(農学)
		資源作物学 農林生産学概論(英語)
兼任	助教	宋 相憲 <平成30年4月> 博士(農学)
		家畜栄養学 動物内分泌生理学 農林生産学概論(英語)
兼任	助教	高田 晋史 <平成30年4月> 博士(農学)
		食と農の経済概論 国際農村発展論
兼任	助教	中間 由紀子 <平成30年4月> 博士(農学)
		農学原論 食と農の経済概論 農村調査分析論 農政学 農学史
兼任	助教	城 惣吉 <平成30年4月> 博士(農学)
		耕地栽培学
兼任	助教	渋谷 知暉 <平成30年4月> 博士(農学)
		農業と食育

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	松本 真悟 <平成30年4月> 博士(農学)
		基礎フィールド演習 基礎土壌学 植物栄養化学
兼担	講師	岩本 真裕子 <平成30年4月> 博士(数理科学)
		基礎微分積分学I
兼担	准教授	小浪 吉史 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎微分積分学II 基礎線形代数学I 基礎線形代数学II
		坂野 鋭 <平成30年4月> 博士(工学)
兼担	教授	アルゴリズム基礎
		廣光 一郎 <平成30年4月> 理学博士
兼担	教授	基礎物理学I
		望月 真祐 <平成30年4月> 博士(理学)
兼担	准教授	基礎物理学II
		小俣 光司 <平成30年4月> 工学博士
兼担	教授	化学基礎A
		石賀 裕明 <平成30年4月> 理学博士
兼担	教授	地球環境科学概論
		繩手 雅彦 <平成30年4月> 工学博士
兼担	教授	電気電子工学概論
		増田 浩次 <平成30年4月> 博士(工学)
兼担	教授	電気電子工学概論
		中村 和歌子 <平成30年4月> 博士(工学)
兼担	講師	電気電子工学概論
		中村 豊 <平成30年4月> 博士(工学)
兼担	教授	建築デザイン概論
		吉原 浩 <平成30年4月> 博士(農学)
兼担	教授	建築デザイン概論
		澤田 樹一郎 <平成30年4月> 博士(工学)
兼担	教授	建築デザイン概論
		小林 久高 <平成30年4月> 博士(デザイン学)
兼担	准教授	建築デザイン概論
		中野 茂夫 <平成30年4月> 博士(都市・地域計画)
兼担	教授	建築デザイン概論

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	松本 真悟 (53) <平成30年4月> 博士(農学)
		基礎フィールド演習 基礎土壌学 植物栄養化学
兼担	講師	岩本 真裕子 <平成30年4月> 博士(数理科学)
		基礎微分積分学I
兼担	准教授	小浪 吉史 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎微分積分学II 基礎線形代数学I 基礎線形代数学II
		坂野 鋭 <平成30年4月> 博士(工学)
兼担	教授	アルゴリズム基礎
		廣光 一郎 <平成30年4月> 理学博士
兼担	教授	基礎物理学I
		望月 真祐 <平成30年4月> 博士(理学)
兼担	准教授	基礎物理学II
		小俣 光司 <平成30年4月> 工学博士
兼担	教授	化学基礎A
		石賀 裕明 <平成30年4月> 理学博士
兼担	教授	地球環境科学概論
		繩手 雅彦 <平成30年4月> 工学博士
兼担	教授	電気電子工学概論
		増田 浩次 <平成30年4月> 博士(工学)
兼担	教授	電気電子工学概論
		中村 和歌子 <平成30年4月> 博士(工学)
兼担	講師	電気電子工学概論
		中村 豊 <平成30年4月> 博士(工学)
兼担	教授	建築デザイン概論
		吉原 浩 <平成30年4月> 博士(農学)
兼担	教授	建築デザイン概論
		澤田 樹一郎 <平成30年4月> 博士(工学)
兼担	教授	建築デザイン概論
		小林 久高 <平成30年4月> 博士(デザイン学)
兼担	准教授	建築デザイン概論
		中野 茂夫 <平成30年4月> 博士(都市・地域計画)
兼担	教授	建築デザイン概論

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	松本 真悟 (54) <平成30年4月> 博士(農学)
		基礎フィールド演習 基礎土壌学 植物栄養化学
兼担	講師	岩本 真裕子 <平成30年4月> 博士(数理科学)
		基礎微分積分学I
兼担	准教授	小浪 吉史 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎微分積分学II 基礎線形代数学I 基礎線形代数学II
		坂野 鋭 <平成30年4月> 博士(工学)
兼担	教授	アルゴリズム基礎
		廣光 一郎 <平成30年4月> 理学博士
兼担	教授	基礎物理学I
		望月 真祐 <平成30年4月> 博士(理学)
兼担	准教授	基礎物理学II
		小俣 光司 <平成30年4月> 工学博士
兼担	教授	化学基礎A
		石賀 裕明 <平成30年4月> 理学博士
兼担	教授	地球環境科学概論
		繩手 雅彦 <平成30年4月> 工学博士
兼担	教授	電気電子工学概論
		増田 浩次 <平成30年4月> 博士(工学)
兼担	教授	電気電子工学概論
		中村 和歌子 <平成30年4月> 博士(工学)
兼担	講師	電気電子工学概論
		中村 豊 <平成30年4月> 博士(工学)
兼担	教授	建築デザイン概論
		吉原 浩 <平成30年4月> 博士(農学)
兼担	教授	建築デザイン概論
		澤田 樹一郎 <平成30年4月> 博士(工学)
兼担	教授	建築デザイン概論
		小林 久高 <平成30年4月> 博士(デザイン学)
兼担	准教授	建築デザイン概論

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	細田 智久 <平成30年4月> 博士(工学)
		建築デザイン概論
兼任	准教授	下倉 良太 <平成30年4月> 博士(工学)
		建築デザイン概論
兼任	講師	岡本 滋史 <平成30年4月> 博士(工学)
		建築デザイン概論
兼任	助教	ガイエン ツラン <平成30年4月> 博士(工学)
		建築デザイン概論
兼任	助教	三島 幸子 <平成30年4月> 博士(工学)
		建築デザイン概論
兼任	助教	井上 亮 <平成30年4月> 博士(工学)
		建築デザイン概論
兼任	講師	春日 邦宣 <平成30年4月> 理学博士
		化学基礎B
兼任	講師	佐野 明 <平成30年4月> 農学士
		農業キャリア論

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	細田 智久 <平成30年4月> 博士(工学)
		建築デザイン概論
兼任	准教授	下倉 良太 <平成30年4月> 博士(工学)
		建築デザイン概論
兼任	講師	岡本 滋史 <平成30年4月> 博士(工学)
		建築デザイン概論
兼任	助教	ガイエン ツラン <平成30年4月> 博士(工学)
		建築デザイン概論
兼任	助教	三島 幸子 <平成30年4月> 博士(工学)
		建築デザイン概論
兼任	助教	井上 亮 <平成30年4月> 博士(工学)
		建築デザイン概論
兼任	講師	春日 邦宣 <平成30年4月> 理学博士
		化学基礎B
兼任	講師	佐野 明 <平成30年4月> 農学士
		農業キャリア論
兼任	講師	鈴木 美成 <平成30年10月> 博士(農学)
		実用分析化学 環境汚染化学 環境と複雑系

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	細田 智久 <平成30年4月> 博士(工学)
		建築デザイン概論
兼任	助教	ガイエン ツラン <平成30年4月> 博士(工学)
		建築デザイン概論
兼任	助教	三島 幸子 <平成30年4月> 博士(工学)
		建築デザイン概論
兼任	助教	井上 亮 <平成30年4月> 博士(工学)
		建築デザイン概論
兼任	講師	春日 邦宣 <平成30年4月> 理学博士
		化学基礎B
兼任	講師	佐野 明 <平成30年4月> 農学士
		農業キャリア論
兼任	講師	鈴木 美成 <平成30年10月> 博士(農学)
		実用分析化学 環境汚染化学 環境と複雑系
兼任	講師	土肥 誠 <平成31年4月> 博士(農学)
		生物環境ロボティクス
兼任	講師	古田 賢次郎 <平成31年4月> 博士(農学)
		化学生物学
兼任	講師	大島 朗伸 <平成31年4月> 理学博士
		微生物学

- (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】

特になし。

【令和元年度】

- ・平成30年9月鈴木准教授辞任。後任として平成31年3月長門助教就任。
- ・平成30年9月宗村准教授辞任。後任として平成31年3月吉岡助教就任。
- ・平成31年3月土肥准教授辞任。後任として平成31年3月李助教就任。

- (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 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
8 名	4 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数【大学】

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)
9	12	1	10	32	10	10	1	11	32
(10)	(12)	(1)	(9)	(32)					
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)
9	10	1	12	32	9	10	1	12	32
[]	[Δ2]	[]	[+2]	[]	[]	[Δ2]	[]	[+2]	[]

(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：Δ1）
 ・ 「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：Δ1）

(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 歳	0 名	0 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：Δ1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{32}{32} = \boxed{100} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{32} = \boxed{0} \%$$

(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	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。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 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	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	鈴木 美成	必修	環境共生科学入門	①	H30. 9. 30付け退職のため辞任（元）
			必修	環境共生科学概論	①	
			必修	環境共生科学基礎セミナー	①	
			必修	卒業研究	①	
			必修	卒論演習	①	
			必修	専攻実験A	①	
			必修	専攻実験B	①	
			選択	外書講読I	①	
			選択	外書講読II	①	
			選択	外書講読III	①	
			必修	専攻特別実験A	①	
			必修	専攻特別実験B	①	
			必修	専攻演習B	①	
			必修	生態環境科学実習	①	
			必修	実用分析化学	②	
			選択	環境と複雑系	②	
			選択	環境汚染化学	②	
自由	環境共生科学（英語）	①				

2	准教授	宗村 広昭	必修	環境共生科学入門	①	H30. 9. 30付け他大学の専任教員就任のため辞任 (元)							
			必修	環境共生科学概論	①								
			必修	環境共生科学基礎セミナー	①								
			必修	卒業研究	①								
			必修	卒論演習	①								
			必修	専攻実験A	①								
			必修	専攻実験B	①								
			選択	外書講読 I	①								
			選択	外書講読II	①								
			選択	外書講読III	①								
			必修	専攻特別実験A	①								
			必修	専攻特別実験B	①								
			必修	専攻演習B	①								
			必修	水理学 I	①								
			選択	水理学II	①								
			選択	応用数学II	①								
			必修	エンジニアリングデザイン演習	①								
自由	環境共生科学 (英語)	①											
3	准教授	土肥 誠	必修	環境共生科学入門	①	H31. 3. 31付け退職のため辞任 (元)							
			必修	環境共生科学概論	①								
			必修	環境共生科学基礎セミナー	①								
			必修	卒業研究	①								
			必修	卒論演習	①								
			必修	専攻実験A	①								
			必修	専攻実験B	①								
			選択	外書講読 I	①								
			選択	外書講読II	①								
			選択	外書講読III	①								
			必修	専攻特別実験A	①								
			必修	専攻特別実験B	①								
			必修	専攻演習B	①								
			選択	物理学	①								
			必修	統計学	①								
			選択	生物環境ロボティクス	②								
			自由	環境共生科学 (英語)	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)						
3	人	必修	35	科目	必修	34	科目	必修	1	科目	必修	0	科目
		選択	15	科目	選択	12	科目	選択	3	科目	選択	0	科目
		自由	3	科目	自由	3	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	53	科目	計	49	科目	計	4	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)				
3 人	必修	35	科目	必修	34	科目	必修	1	科目	必修	0	科目
	選択	15	科目	選択	12	科目	選択	3	科目	選択	0	科目
	自由	3	科目	自由	3	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
	計	53	科目	計	49	科目	計	4	科目	計	0	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計 (D) + (F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画 (A)}} = \frac{3}{32} = \boxed{9.37} \%$$

(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」

退職した専任教員が担当していた科目は、他の専任教員及び兼任教員が内容を変えることなく開講するため、学生への影響はない。学生へは、授業科目一覧及びWEB上のシラバスに変更後の教員を掲載することにより周知を行った。

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

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

<生物資源科学部 環境共生科学科>

(1) 設置計画変更事項等

該当なし

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど

(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
島根大学生物資源科学部教育委員会（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8名のうち、毎回8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、多面的評価についての研修会

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）

- ・ 「安全衛生教育」（開催：平成30年6月27日 人数：73）
- ・ 「ハラスメントに関するFD研修会」（開催：平成30年7月25日 人数：83）
- ・ 「知財ポリシー改定・知財ガイドライン制定リスクマネジメント」（開催：平成30年9月19日 人数：71）
- ・ 「救急時の対応について」「学生の修学支援ガイドラインについて」（開催：平成30年10月24日 人数：83）
- ・ 「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（優良教育実践表彰内容の紹介）」（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な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

① 体制

- a 委員会の設置状況（各区分を踏まえた委員構成を踏まえた委員の追加や交代状況含む）
- b 委員会の開催状況（回数や開催日など）
- c 委員会の審議事項等
- d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(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きたい。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

記入例)

・未定

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定

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。