

令 和 7 年 度

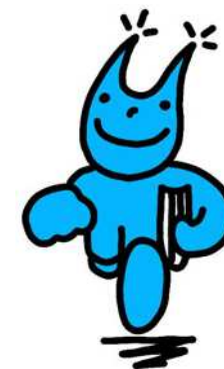
# 授 業 科 目 一 覧

# 授 業 時 間 表

【専門科目・教職科目・学芸員関係科目・全学開放科目】

島 根 大 学 総 合 理 工 学 部

( 令 和 7 年 度 入 学 生 用 )



# 令和7年度 授業等計画（松江キャンパス）

前 期		後 期	
前期 始め	4月1日(火)	開学記念日	10月1日(水)
入学式	4月2日(水)	後期 始め	10月1日(水)
新入生オリエンテーション	4月2日(水) ～ 4月4日(金)	Webによる履修手続	9月25日(木) ～ 10月8日(水) (履修登録確認を含む。)
Webによる履修手続	4月3日(木) ～ 4月15日(火) (履修登録確認を含む。)	授 業	10月1日(水) ～ 1月21日(水)
授 業	4月7日(月) ～ 7月16日(水)	大 学 祭	10月12日(日) ～ 10月13日(月)
振替授業日	4月30日(水) (火曜日の授業を実施する)	振替授業日	10月14日(火) (月曜日の授業を実施する) 11月5日(水) (月曜日の授業を実施する) 1月15日(木) (月曜日の授業を実施する) 1月21日(水) (金曜日の授業を実施する)
定期試験	7月18日(金) ～ 7月25日(金) (TOEIC試験日：7月17日(木))	冬 季 休 業	12月27日(土) ～ 1月4日(日)
振替定期試験日	7月25日(金) (月曜の定期試験を実施する)	臨 時 休 業	1月16日(金)
フレックスターム	7月17日(木) ～ 8月12日(火)	定 期 試 験	1月23日(金) ～ 1月29日(木) (TOEIC試験日：1月22日(木))
夏季休業	8月13日(水) ～ 9月30日(火)	春 季 休 業	1月30日(金) ～ 3月31日(火)
ギャップターム	7月17日(木) ～ 9月30日(火)	学 位 授 与 式	3月19日(木)
成績通知	8月27日(水)		

※その他、詳しくは大学 HP 掲載の[学年暦](#)を確認すること。

※その他授業に関する日程等については別途[学務情報システム「Campus Square」](#)の掲示板に掲示する場合がある。

授 業 時 間	1・2時限	3・4時限	5・6時限	7・8時限	9・10時限
	8：30～10：10	10：25～12：05	13：00～14：40	14：55～16：35	16：50～18：30

# 履修手続について

## 1. 履修手続期間及び手続事項について

手続事項	対象者	手続期間	備考
現住所等登録・変更	・新入生（前期） ・変更がある者	前期 4月3日（木）～4月15日（火） 後期 9月25日（木）～10月8日（水）	
履修登録	全員	学務情報システム「Campus Square」に入力する	
履修変更届	履修科目を訂正する者 （受講制限等やむを得ない場合のみ認める。）	全学共通教育科目/全学基礎教育科目*：学生センター1階6番窓口 専門教育科目：学生センター1階4番窓口 *全学共通教育科目/全学基礎教育科目のうち外国語科目： 外国語教育センター（総合理工学部棟2号館1階）	授業担当教員の許可が必要です。

## 2. 履修手続方法について

(1) 履修する授業科目を決め、履修登録期間中に[学務情報システム「Campus Square」](#)により履修登録を行ってください。

システムの使い方について詳しくは[利用の手引き](#)をご確認ください。

- 履修登録の際の所属については、
  - ・時間割コードがA～H及びYで始まるものは「教養教育・全学基礎教育」、Tで始まるものは「総合理工学部」、Xで始まるものは「教職・学芸員」、Zで始まるものは「全学開放科目」を選択してください。
- 通年科目は前期に履修登録してください。
- 集中的及び曜日・時限を指定しない講義は、「集中講義を登録」より登録してください。

○ 集中講義（非常勤講師による集中講義を含む。）は、日程が決定次第、別途[学務情報システム「Campus Square」](#)の掲示板にてお知らせしますので、掲示内容に従って履修登録を行ってください。なお、卒業予定者は、卒業予定学期末の集中講義を履修しても卒業判定単位に参入できない可能性がありますので、必ず、予め学務課（学生センター4番窓口）に相談してください。

「教職に関する科目」と「学芸員に関する科目」と機械・電気電子工学科の資格関係科目の集中講義については、履修登録期間中に履修登録を行ってください。全学共通教育科目/全学基礎教育科目については、大学HPをご確認ください。

(2) 履修登録期間中に[学務情報システム「Campus Square」](#)で登録内容に誤りがないか必ず確認してください。履修登録期間中は履修登録内容の変更が可能です。

### 3. その他履修上の注意

- (1) 当該年度の授業実施計画はこの授業科目一覧によりますが、変更があった場合はその都度、最新版を[学務情報システム「Campus Square」](#)の掲示板によりお知らせいたします。
- (2) 全学共通教育科目または全学基礎教育科目と専門教育科目を1年～4年にわたり並行して履修していくこととなりますので、「履修の手引」及び学科の案内をよく確認のうえ、計画的に履修してください。
- (3) 履修資格欄の学年は履修年次です。定められた学年以上にならないと履修登録できません。
- (4) 複数の科目を同曜日の同時限、または同曜日の部分的時限に重複させて履修することはできません。
- (5) 複数の曜日時限が記載されている科目は、その全てを受講しなければ単位を修得することはできません。
- (6) 集中講義の日程が重なった場合、どちらか一方しか履修できません。受講しない科目は履修登録取り消しの手続きを行ってください。
- (7) 授業を行う教室については、授業開始日までに大学HPに[教室配当表](#)を掲載します。授業開始後しばらくは受講生数により教室を変更する場合があります。また、実験・実習等は各学科等で指示がある場合がありますので、注意してください。
- (8) 履修登録する科目のシラバスは予めよく確認してください。授業内容や成績評価基準のほか、科目によって Moodle への登録や事前説明会参加など、必要な情報が記されていますのでご注意ください。
- (9) Moodle に登録しても、履修登録したことにはなりません。履修登録しているかよく確認してください。

★その他、詳しくは大学HP掲載の[「授業に関するお知らせ」](#)をご確認ください。

專 門 教 育 科 目  
( 理 工 共 通 基 礎 科 目 )

## TC. 理工共通基礎科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならなければ履修ができません。（例：2年→2年次以上）

時間割コード	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
					通年	前期	後期				
TC10011	データサイエンスのための微積分 I A	和田 健志	火	7・8		2		2	1年 学生番号の下3桁：1-78	TA4006基礎微積分学I、ZD3245基礎微積分学IAと同時開講	面接授業（面接のみ）
TC10021	データサイエンスのための微積分 I B	山田 拓身	火	7・8		2		2	1年 学生番号の下3桁：79-155	TA4008基礎微積分学IB、ZD3246基礎微積分学IBと同時開講	面接授業（面接のみ）
TC10031	データサイエンスのための微積分 I C	藤本 皓大	火	7・8		2		2	1年 学生番号の下3桁：156-232	TA4009基礎微積分学IC、ZD3247基礎微積分学IC、と同時開講	面接授業（面接のみ）
TC10041	データサイエンスのための微積分 I D	大島 慶之	火	7・8		2		2	1年 学生番号の下3桁：233-309	TA4003微積分学Iと同時開講、TA9007微積分学Iと同時開講	面接授業（面接のみ）
TC10051	データサイエンスのための微積分 I E	*小浪 吉史	火	7・8		2		2	1年 学生番号の下3桁：310-386		面接授業（面接のみ）
TC20011	データサイエンスのための線形代数 I A	山田 大貴	木	9・10		2		2	1年 学生番号の下3桁：1-78	TA4011基礎線形代数学IA、ZD3009基礎線形代数学IAと同時開講	面接授業（面接のみ）
TC20021	データサイエンスのための線形代数 I B	藤本 皓大	木	9・10		2		2	1年 学生番号の下3桁：79-155	TA4012基礎線形代数学IB、ZD3010基礎線形代数学IBと同時開講	面接授業（面接のみ）
TC20031	データサイエンスのための線形代数 I C	大島 慶之	木	9・10		2		2	1年 学生番号の下3桁：156-232	TA4013基礎線形代数学IC、ZD3022基礎線形代数学ICと同時開講	面接授業（面接のみ）
TC20041	データサイエンスのための線形代数 I D	山本 修司	木	9・10		2		2	1年 学生番号の下3桁：233-309	TA4001行列と行列式I、ZD3012行列と行列式I、ZD3029行列と行列式Iと同時開講	面接授業（面接のみ）
TC20051	データサイエンスのための線形代数 I E	*小浪 吉史	木	9・10		2		2	1年 学生番号の下3桁：310-386	TB1042 線形代数基礎と同時開講	面接授業（面接のみ）
TC30012	データサイエンスのための微積分 II A	至田 直人	火	5・6			2	2	1年	TA4004微積分学II、TA9008微積分学IIと同時開講	面接授業（面接のみ）
TC30022	データサイエンスのための微積分 II B	藤本 皓大	火	5・6			2	2	1年	TA4010基礎微積分学II と同時開講	面接授業（面接のみ）

## TC. 理工共通基礎科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。（例：2年→2年次以上）

時間割コード	授 業 科 目	担 当 教 員	曜日	時限	単 位 数			週 時 数	履 修 資 格	備 考	授 業 形 式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
					通 年	前 期	後 期				
TC30032	データサイエンスのための微積分ⅡC	*小浪 吉史	火	5・6			2	2	1年		面接授業（面接のみ）
TC40012	データサイエンスのための線形代数ⅡA	藤本 皓大	水	5・6			2	2	1年	TA4002行列と行列式Ⅱ、ZD3013行列と行列式Ⅱ、ZD3030行列と行列式Ⅱと同時開講	面接授業（面接のみ）
TC40022	データサイエンスのための線形代数ⅡB	大島 慶之	水	5・6			2	2	1年	TA4014基礎線形代数学Ⅱ、ZD3011基礎線形代数学Ⅱと同時開講	面接授業（面接のみ）
TC40032	データサイエンスのための線形代数ⅡC	*小浪 吉史	水	5・6			2	2	1年		面接授業（面接のみ）
TC50011	基礎プログラミングA	神谷 年洋	金	7・8		2		2	1年 学生番号の下3桁：1-97		面接授業（面接のみ）
TC50021	基礎プログラミングB	MIAN RIAZ UL HAQUE	金	7・8		2		2	1年 学生番号の下3桁：98-193		面接授業（面接のみ）
TC50032	基礎プログラミングC	白井 匡人	金	7・8			2	2	1年 学生番号の下3桁：194-290 地域人材育成コース生下3桁：～110		面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TC50042	基礎プログラミングD	寺尾 勘太	金	7・8			2	2	1年 学生番号の下3桁：291-386 地域人材育成コース生下3桁：120～		面接授業（面接のみ）
TC60001	基礎物理学	武藤 哲也 影島 博之	木	7・8		2		2	1年	TA10051 基礎物理学A, TA10111 基礎物理学I, TA10131 基礎物理学Ⅲ, ZD15111 基礎物理学A と同時開講	面接授業（面接のみ）
TC70011	基礎化学A	池上 崇久	火	3・4		2		2	1年 学生番号の下3桁：1-90		面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TC70021	基礎化学B	白鳥 英雄	火	3・4		2		2	1年 学生番号の下3桁：91-190		面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TC70031	基礎化学C	牧之瀬 佑旗	火	3・4		2		2	1年 学生番号の下3桁：191-290		面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TC70041	基礎化学D	王 傲寒	火	3・4		2		2	1年 学生番号の下3桁：291-386		面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）

## TC. 理工共通基礎科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならなければ履修ができません。（例：2年→2年次以上）

時間割コード	授 業 科 目	担 当 教 員	曜日	時限	単 位 数			週 時 数	履 修 資 格	備 考	授 業 形 式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
					通 年	前 期	後 期				
TC00081	基礎地学	入月 俊明, 酒井 哲弥 大平 寛人, 亀井 淳志 林 広樹, 向吉 秀樹 遠藤 俊祐	金	1・2		2		2	1年		面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TC00092	理工学英語	ソッコシフェレンツ 松橋 英市	ホデマント			2		2	1年		遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
TC00101	フレッシュマンセミナーⅠ	西垣内, 武藤, 北川, 葉, 森本, 廣富, 黄, 坂野, 和田, 黒岩, 青木, 神谷, 濱口, 神崎, 鈴木, 新, 細田, 澤田, 酒井, 亀井, 入月, 菅原, 辻, 池上, 飯田, 藤村	月	9・10		2		2	1年		遠隔授業（同期型オンラインのみ）
TC00112	フレッシュマンセミナーⅡ	西垣内, 本山, 船木, 北村, 吉田, 田村, 廣富, 黄, 坂野, 和田, 黒岩, 青木, 神谷, 神崎, 鈴木, 新, 千代, 三島, 小松, 向吉, 酒井, 林, 入月, 菅原, 辻, 池上, 飯田, 藤村	木	7・8			2	2	1年		面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）

專 門 教 育 科 目

(理工社会実装教育科目)

## TE. 理工社会実装教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。(例：2年→2年次以上)

時間割コード	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
					通年	前期	後期				
TE00012	社会実装セミナーⅠ	本山, 船木, 北村, 吉田, 田村, 廣富, 黄, 坂野, 和田, 黒岩, 青木, 神谷, 濱口, 神崎, 鈴木, 新, 千代, 三島, 小松, 向吉, 酒井, 林, 入月, 菅原, 辻, 池上, 飯田, 藤村, 西垣内	木	9・10			2	2	1年		面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TE00021	社会実装セミナーⅡ（知財戦略論）		オンデマンド				2	2	2年	利和7年度不開講	
TE00031	社会実装セミナーⅡ（経営のデータ戦略）		オンデマンド				2	2	2年	利和7年度不開講	
TE00042	社会実装セミナーⅡ（デザインと数学）		水	1・2			2	2	2年	利和7年度不開講	
TE00052	社会実装セミナーⅡ（理工系の経済論）						2	2	2年	利和7年度不開講	法文学部と同時開講
TE00061	社会実装セミナーⅢ（アントレプレナーシップ教育）						2		3年	利和7年度不開講	
TE00071	社会実装セミナーⅢ（短期インターンシップ）						2		3年	利和7年度不開講	
TE00083	社会実装セミナーⅣ（卒業研究）						8		4年	利和7年度不開講	
TE00093	社会実装セミナーⅣ（課題探求型長期インターンシップ）						8		4年	利和7年度不開講	
TE00103	社会実装セミナーⅣ（海外留学）						8		4年	利和7年度不開講	

專 門 教 育 教 育 科 目

( 專 門 人 材 教 育 科 目 )

( 必 修 科 目 ・ 選 択 科 目 )

## T. 専門人材教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

## 【分野共通科目】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。（例：2年→2年次以上）

時間割コード	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
					通年	前期	後期				
TF00011	理工グローバルコミュニケーション					2		2	2年	令和7年度不開講	遠隔授業（非同期型）
TF00021	生物学	舞木 昭彦, 児玉 有紀 林 昌平				2		2	2年	令和7年度不開講	
TF00031	細胞生物学	児玉 有紀 秋廣 高志				2		2	2年	令和7年度不開講	
TF00042	基礎分子生物学	戒能 智宏	火	5・6		2		2	2年	令和7年度不開講	
TF00052	プロジェクトセミナー I	矢野 なつみ				2		2	2年	令和7年度不開講	
TF00051	プロジェクトセミナー I	矢野 なつみ				2			3年	令和7年度不開講	
TF00062	プロジェクトセミナー II	矢野 なつみ				2		2	2年	令和7年度不開講	
TF00071	理工専門英語セミナー I	*市川 美穂				2		2	2年	令和7年度不開講	
TF00082	理工専門英語セミナー II	*市川 美穂				2		2	2年	令和7年度不開講	
TF00092	総合理工学とSDGs	西垣内 寛, 武藤 哲也, 葉 文昌, 加藤 定信, 吉延 匡弘, 林 広樹, 山田 大貴, 青木 美穂, 廣富 哲也, 坂野 鋭, 周 海, Ngyen Gia Minh Thao				2		2	2年	令和7年度不開講	遠隔授業（非同期型）
TF00101	基礎化学実験	化学系教員	木	7~10		2		2	3年	令和7年度不開講	
TF00112	生物学実験	生物科学科全教員	月			2		2	3年	令和7年度不開講	
TF00122	工業概論	澤田 樹一郎, 宮崎 英敏, 山口 勲, 吉原 浩, 細田 智久, 清水 貴史, 李 樹庭, 横田 正幸, 伊藤 文彦				2		2	3年	令和7年度不開講	
TF00131	職業指導概説 I	*石田 正人				2		2	2年	令和7年度不開講	
TF00141	就業体験									令和7年度不開講	

T. 専門人材教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【分野共通科目】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。（例：2年→2年次以上）

時間割コード	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
					通年	前期	後期				
TF00151	プロジェクトセミナーⅢ	矢野 なつみ				2		2	3年	令和7年度不開講	
TF00162	特別研究Ⅰ	矢野 なつみ				2		2	3年	令和7年度不開講	
TF00172	特別研究Ⅱ	矢野 なつみ					2	2	3年	令和7年度不開講	

## T. 専門人材教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

## 【先端ものづくり分野】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。（例：2年→2年次以上）

時間割コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TG00011	基礎科目	創造理工学Ⅰ		月	1・2		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00022	基礎科目	創造理工学Ⅱ		金	1・2			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG00032	基礎科目	物質工学Ⅰ	山田 容士	金	9・10			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG00041	基礎科目	半導体工学基礎	吉田 俊幸	金	7・8		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00052	基礎科目	半導体工学Ⅰ	葉 文昌	月	3・4			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG00061	基礎科目	電子工学概論	影島 博之	金	9・10		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00071	基礎科目	物理学序論	山田 容士	オンデマンド			2		2	2年	令和7年度不開講	遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
TG00081	基礎科目	力学Ⅰ	白井 秀知	木	5・6		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00091	基礎科目	力学セミナー	未定	火	3・4		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00101	基礎科目	基礎電磁気学	三好 清貴	木	1・2		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00112	基礎科目	電磁気学Ⅰ	真砂 全宏	月	9・10			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG00121	基礎科目	電磁気学セミナー	未定	月	9・10		2			3年	令和7年度不開講	
TG00131	基礎科目	物理数学基礎	武藤 哲也	木	3・4		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00141	基礎科目	物理数学セミナー	未定	月	7・8		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00152	基礎科目	物理数学Ⅰ	白井 秀知	木	5・6			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG00161	基礎科目	物理学実験ⅠA	船木 修平 真砂 全宏 西郡 至誠	火	5～10		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00172	基礎科目	物理学実験ⅠB	船木 修平 真砂 全宏 山田 容士	火	5～10			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG00182	基礎科目	量子力学Ⅰ	武藤 哲也	木	3・4			2	2	2年	令和7年度不開講	

## T. 専門人材教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

## 【先端ものづくり分野】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

時間割コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TG00192	基礎科目	量子力学セミナー	未定	金	3・4			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG00201	基礎科目	流体力学 I	大槻 道夫	月	5・6		2		2	2年	令和7年度不開講 「流体力学基礎」と同時開講	
TG00212	基礎科目	材料力学 I	森本 卓也	木	7・8			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG00222	基礎科目	振動工学 I	田村 晋司	火	1・2			2	2	2年	令和7年度不開講 「機械力学 I」と同時開講	
TG00231	基礎科目	制御工学 I	濱口 雅史	月	3・4		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00242	基礎科目	工業熱力学	大槻 道夫	水	3・4			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG00251	基礎科目	機械製図	李 樹庭	木	3～6		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00261	基礎科目	回路理論 I	中村 和歌子	水	1・2		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00271	基礎科目	計測工学	横田 正幸	月	7・8		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00282	基礎科目	信号処理	中村 和歌子	月	7・8			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG00292	基礎科目	エンジニアリング入門	Kumar Varun	金	7・8			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG00301	基礎科目	工学のための力学基礎	周 海	金	7・8		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00311	基礎科目	工学のための電気数学	中村 和歌子	火	1・2		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00321	基礎科目	工学のための電磁気学	*梶川 靖友	木	3・4		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00331	基礎科目	機械電気電子基礎演習	新城 淳史	火	5・6		2		3	2年	令和7年度不開講	
TG00342	基礎科目	シミュレーション工学	Nguyen Gia Minh Thao (グエン ジャーミン タオ)	水	3・4			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG00351	基礎科目	機械電気電子工学実験 I	北村 心, 沓掛 あすか	火	5～10		2		6	2年	令和7年度不開講	
TG00361	基礎科目	基礎物理化学	久保田 岳志	木	3・4		2		2	2年	令和7年度不開講	

## T. 専門人材教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

## 【先端ものづくり分野】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならなければ履修ができません。(例：2年→2年次以上)

時間割コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TG00371	基礎科目	基礎無機化学	池上 崇久	水	3・4		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00381	基礎科目	基礎有機化学	飯田 拓基	火	7・8		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00391	基礎科目	基礎環境分析化学	管原 庄吾	月	5・6		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00401	基礎科目	化学実験Ⅰ	化学系教員	木	7～10		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00412	基礎科目	物理化学Ⅰ	辻 剛志	月	5・6			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG00422	基礎科目	錯体化学	片岡 祐介	木	1・2			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG00432	基礎科目	有機化学Ⅰ	中田 健也	水	3・4			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG00442	基礎科目	環境分析化学	管原 庄吾	木	5・6			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG00452	基礎科目	化学実験Ⅱ	化学系教員	月	7～10			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG00461	基礎科目	物理化学Ⅱ	新 大軌 久保田 岳志	月	3・4		2		2	3年	令和7年度不開講	
TG00471	基礎科目	無機化学Ⅰ	片岡 祐介	木	3・4		2		2	3年	令和7年度不開講	
TG00481	基礎科目	有機化学Ⅱ	鈴木 優章	水	1・2		2		2	3年	令和7年度不開講	
TG00491	基礎科目	高分子化学	山口 勲	水	3・4		2		2	3年	令和7年度不開講	
TG00501	基礎科目	化学実験Ⅲ	化学系教員	金	7～10		2		2	3年	令和7年度不開講	
TG50011	発展科目	物質工学Ⅱ	北川 裕之	月	3・4		2		2	3年	令和7年度不開講	
TG50022	発展科目	応用電子工学	吉田 俊幸	月	7・8			2	2	3年	令和7年度不開講	
TG50032	発展科目	力学Ⅱ	白井 秀知	火	1・2			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG50042	発展科目	力学Ⅲ	西垣 真祐	水	5・6			2	2	2年	令和7年度不開講	

T. 専門人材教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【先端ものづくり分野】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

時間割コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TG50051	発展科目	電磁気学Ⅱ	本山 岳	火	1・2		2		2	3年	令和7年度不開講	
TG50062	発展科目	電磁気学Ⅲ	西垣 真祐	木	5・6			2	2	3年	令和7年度不開講	
TG50071	発展科目	物理数学Ⅱ	未定	木	7・8		2		2	3年	令和7年度不開講	
TG50082	発展科目	熱統計力学Ⅰ	西郡 至誠	月	5・6			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG50092	発展科目	回路理論Ⅱ	伊藤 文彦	木	1・2			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG50102	発展科目	制御工学Ⅱ	濱口 雅史	月	5・6			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG50112	発展科目	機械電気電子工学実験Ⅱ	北村 心, 沓掛 あすか	火	5～10			2	6	2年	令和7年度不開講	
TG50122	発展科目	物質工学Ⅲ	船木 修平	木	1・2			2	2	3年	令和7年度不開講	
TG50131	発展科目	半導体工学Ⅱ	葉 文昌	月	7・8		2		2	3年	令和7年度不開講	
TG50142	発展科目	半導体工学Ⅲ	影島 博之	火	3・4			2	2	3年	令和7年度不開講	
TG50152	発展科目	熱統計力学Ⅱ	影島 博之	木	9・10			2	2	3年	令和7年度不開講	
TG50161	発展科目	固体物理学Ⅰ	三好 清貴	水	1・2		2		2	3年	令和7年度不開講	
TG50172	発展科目	固体物理学Ⅱ	本山 岳	月	1・2			2	2	3年	令和7年度不開講	
TG50181	発展科目	量子力学Ⅱ	武藤 哲也	水	3・4		2		2	3年	令和7年度不開講	
TG50193	発展科目	物理学実験Ⅱ	三好 清貴, 北川 裕之, 本山 岳	火	5～10	4			4	3年	令和7年度不開講	
TG50202	発展科目	半導体工学実験	吉田 俊幸	火	5～10			2	2	3年	令和7年度不開講	
TG50211	発展科目	流体力学Ⅱ	新城 淳史	木	3・4		2		2	3年	令和7年度不開講 「熱流体工学」と同時開講	
TG50221	発展科目	振動工学Ⅱ	田村 晋司	金	7・8		2		2	3年	令和7年度不開講 「機械力学Ⅱ」と同時開講	

## T. 専門人材教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

## 【先端ものづくり分野】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

時間割コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TG50232	発展科目	機械要素	李 樹庭	木	3・4			2	2	3年	令和7年度不開講	
TG50241	発展科目	機械設計	周 海	金	5・6		2		2	3年	令和7年度不開講	
TG50251	発展科目	アナログ電子回路	Nguyen Gia Minh Thao (グエン ザー ミン タオ)	月	7・8		2		2	3年	令和7年度不開講	
TG50262	発展科目	通信工学	北村 心	月	3・4			2	2	3年	令和7年度不開講	
TG50271	発展科目	電磁波工学	*梶川 靖友	金	9・10		2		2	3年	令和7年度不開講	
TG50281	発展科目	光工学	横田 正幸	火	7・8		2		2	3年	令和7年度不開講	
TG50291	発展科目	電気エネルギー変換工学	Nguyen Gia Minh Thao (グエン ザー ミン タオ)	水	3・4		2		2	3年	令和7年度不開講	
TG50301	発展科目	材料力学Ⅱ	森本 卓也	月	5・6		2		2	3年	令和7年度不開講	
TG50312	発展科目	ロボット工学	濱口 雅史	木	3・4			2	2	3年	令和7年度不開講 「ロボット機構学」、S22以前「機構学」と同時に開講	
TG50322	発展科目	デジタル電子回路	Kumar Varun	木	7・8			2	2	3年	令和7年度不開講	
TG50332	発展科目	無機化学Ⅱ	宮崎 英敏	木	3・4			2	2	3年	令和7年度不開講	
TG50341	発展科目	無機工業化学	宮崎 英敏	火	9・10		2		2	3年	令和7年度不開講	
TG50351	発展科目	有機工業化学	山口 勲	火	5・6		2		2	3年	令和7年度不開講	
TG50362	発展科目	触媒化学	久保田 岳志	木	1・2			2	2	3年	令和7年度不開講	
TG50372	発展科目	量子化学	辻 剛志	月	1・2			2	2	3年	令和7年度不開講	
TG50382	発展科目	物理化学演習	白鳥 英雄	火	5・6			2	2	3年	令和7年度不開講	
TG50392	発展科目	生物無機化学	池上 崇久	火	3・4			2	2	3年	令和7年度不開講	
TG50402	発展科目	無機機能材料	宮崎 英敏	月	3・4			2	2	3年	令和7年度不開講	

## T. 専門人材教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

## 【先端ものづくり分野】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

時間割コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TG50412	発展科目	応用有機化学	中田 健也	火	7・8			2	6	3年	令和7年度不開講	
TG50422	発展科目	有機機能材料	山口 勲	水	3・4			2	2	3年	令和7年度不開講	
TG50432	発展科目	有機化学演習	鈴木 優章	水	1・2			2	2	3年	令和7年度不開講	
TG50442	発展科目	機器分析化学	辻 剛志, 池上 崇久 中田 健也, 片岡 祐介 鈴木 優章, 白鳥 英雄	木	5・6			2	2	3年	令和7年度不開講	
TG50452	発展科目	応用化学実験	化学系教員	金	7～10			2	2	3年	令和7年度不開講	
TG50461	発展科目	環境機器分析	山口 勲, 宮崎 英敏 久保田 岳志, 飯田 拓基 菅原 庄吾	金	3・4		2		2	3年	令和7年度不開講	
TG50471	発展科目	先端ものづくり特論Ⅰ					1		1	3年	令和7年度不開講	
TG50481	発展科目	先端ものづくり特論Ⅱ					1		1	3年	令和7年度不開講	

## T. 専門人材教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

## 【数理データサイエンス・IT・デジタル分野】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

時間割コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TH00011	基礎科目	数理科学基礎セミナー	数理科学系全教員				2		2	2年	令和7年度不開講	
TH00021	基礎科目	数学要論Ⅰ	松橋 英市				2		2	2年	令和7年度不開講	
TH00032	基礎科目	数学要論Ⅱ	松橋 英市					2	2	2年	令和7年度不開講	
TH00041	基礎科目	線形代数学Ⅰ	青木 美德				2		2	2年	令和7年度不開講	
TH00052	基礎科目	線形代数学Ⅱ	青木 美德					2	2	2年	令和7年度不開講	
TH00061	基礎科目	基礎解析学Ⅰ	黒岩 大史				2		2	2年	令和7年度不開講	
TH00072	基礎科目	基礎解析学Ⅱ	黒岩 大史					2	2	2年	令和7年度不開講	
TH00081	基礎科目	実践プログラミング	神谷 年洋				2		2	3年	令和7年度不開講	
TH00091	基礎科目	ITスペシャリストのための離散数学	山田 泰寛				2		2	2年	令和7年度不開講	
TH00102	基礎科目	ITスペシャリストのための確率統計	寺尾 勘太					2	2	2年	令和7年度不開講	
TH00111	基礎科目	数値計算法	坂野 鋭				2		2	2年	令和7年度不開講	
TH00121	基礎科目	アルゴリズム基礎	鄭 雲珊				2		2	2年	令和7年度不開講	
TH00131	基礎科目	データベース	MIAN RIAZ UL HAQUE				2		2	2年	令和7年度不開講	
TH00142	基礎科目	ソフトウェア工学	神谷 年洋					2	2	2年	令和7年度不開講	
TH00152	基礎科目	情報と職業	坂野 鋭, 鄭 雲珊 寺尾 勘太					2	2	2年	令和7年度不開講	
TH00162	基礎科目	情報と社会・倫理	黄 緒平					2	2	2年	令和7年度不開講	
TH00172	基礎科目	解析学Ⅰ	和田 健志					2	2	3年	令和7年度不開講	
TH00182	基礎科目	位相数学Ⅰ	松橋 英市					2	2	3年	令和7年度不開講	
TH00192	基礎科目	代数学Ⅰ	ソッロシ フェレンツ					2	2	3年	令和7年度不開講	

## T. 専門人材教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

## 【数理データサイエンス・IT・デジタル分野】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

時間割コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TH00201	基礎科目	幾何学 I	山田 拓身				2		2	3年	令和7年度不開講	
TH00212	基礎科目	複素解析学 I	和田 健志					2	2	3年	令和7年度不開講	
TH00221	基礎科目	数理統計学 I	甲斐 大貴				2		2	3年	令和7年度不開講	
TH00232	基礎科目	モデリングの数理 I	黒岩 大史					2	2	3年	令和7年度不開講	
TH00242	基礎科目	オペレーションズ・リサーチ I	鈴木 聡					2	2	3年	令和7年度不開講	
TH00251	基礎科目	離散数学	ソッロシ フェレンツ				2		2	3年	令和7年度不開講	
TH00262	基礎科目	コンピュータセキュリティ	黄 緒平					2	2	3年	令和7年度不開講	
TH00271	基礎科目	コンピュータネットワーク	神崎 映光				2		2	3年	令和7年度不開講	
TH00281	基礎科目	ヒューマン・コンピュータ・インタラクション	廣富 哲也				2		2	3年	令和7年度不開講	
TH00292	基礎科目	マルチメディア工学	石原 由紀夫					2	2	3年	令和7年度不開講	
TH00301	基礎科目	計算機アーキテクチャ	MIAN RIAZ UL HAQUE				2		2	3年	令和7年度不開講	
TH00311	基礎科目	機械学習	白井 匡人				2		2	3年	令和7年度不開講	
TH50011	発展科目	基幹数理概論	数理科学系全教員				2		2	2年	令和7年度不開講	
TH50022	発展科目	展開数理概論	数理科学系全教員					2	2	2年	令和7年度不開講	
TH50031	発展科目	数学要論演習セミナー I	松橋 英市 ソッロシ フェレンツ				2		2	2年	令和7年度不開講	
TH50041	発展科目	線形代数学演習セミナー I	青木 美穂 未定				2		2	2年	令和7年度不開講	
TH50052	発展科目	線形代数学演習セミナー II	青木 美穂 未定					2	2	2年	令和7年度不開講	

## T. 専門人材教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

## 【数理データサイエンス・IT・デジタル分野】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

時間割コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TH50061	発展科目	基礎解析学演習セミナーⅠ	鈴木 聡 ソッコシフェレンツ				2		2	2年	令和7年度不開講	
TH50072	発展科目	基礎解析学演習セミナーⅡ	鈴木 聡 ソッコシフェレンツ					2	2	2年	令和7年度不開講	
TH50083	発展科目	システム創成プロジェクトⅠ	廣富 哲也, 神崎 映光 黄 緒平, 山田 泰寛				6		6	2年	令和7年度不開講	
TH50093	発展科目	情報技術特論	神谷 年洋				4		4	2年	令和7年度不開講	
TH50103	発展科目	アドバンスド・インフォマ ティクス・セミナーⅠ	知能情報デザイン学科 全教員				4		4	2年	令和7年度不開講	
TH50112	発展科目	数理科学発展セミナー	数理科学系全教員					2	2	3年	令和7年度不開講	
TH50122	発展科目	解析学Ⅱ	和田 健志					2	2	3年	令和7年度不開講	
TH50132	発展科目	位相数学Ⅱ	山田 大貴					2	2	3年	令和7年度不開講	
TH50142	発展科目	代数学Ⅱ	未定					2	2	3年	令和7年度不開講	
TH50152	発展科目	幾何学Ⅱ	山田 拓身					2	2	3年	令和7年度不開講	
TH50162	発展科目	複素解析学Ⅱ	和田 健志					2	2	3年	令和7年度不開講	
TH50172	発展科目	数理統計学Ⅱ	甲斐 大貴					2	2	3年	令和7年度不開講	
TH50182	発展科目	モデリングの数理Ⅱ	齋藤 保久					2	2	3年	令和7年度不開講	
TH50192	発展科目	オペレーションズ・リサーチ Ⅱ	鈴木 聡					2	2	3年	令和7年度不開講	
TH50203	発展科目	システム創成プロジェクトⅡ	廣富 哲也, 神崎 映光 黄 緒平, 山田 泰寛				6		6	3年	令和7年度不開講	
TH50212	発展科目	データサイエンス特論	坂野 鋭					2	2	3年	令和7年度不開講	
TH50223	発展科目	アドバンスド・インフォマ ティクス・セミナーⅡ	知能情報デザイン学科 全教員				4		4	3年	令和7年度不開講	
TH50231	発展科目	数理データサイエンス・IT・ デジタル特論Ⅰ					1		1	3年	令和7年度不開講	
TH50241	発展科目	数理データサイエンス・IT・ デジタル特論Ⅱ					1		1	3年	令和7年度不開講	

T. 専門人材教育科目 ※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【自然環境・住環境分野】 ※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

時間割コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TJ00011	基礎科目	自然環境・住環境Ⅰ		月	1・2		2		2	2年	令和7年度不開講	
TJ00022	基礎科目	自然環境・住環境Ⅱ		金	1・2			2	2	2年	令和7年度不開講	
TJ00032	基礎科目	地学通論	入月 俊明, 酒井 哲弥 林 広樹, *福田尚也	金	5・6			2	2	2年	令和7年度不開講	
TJ00041	基礎科目	地層学	酒井 哲弥	月	7・8		2		2	2年	令和7年度不開講	
TJ00052	基礎科目	堆積学	酒井 哲弥	火	5・6			1	1	2年	令和7年度不開講	
TJ00062	基礎科目	地球史学	林 広樹	木	3・4			2	2	2年	令和7年度不開講	
TJ00071	基礎科目	古生物学	入月 俊明	火	3・4		2		2	2年	令和7年度不開講	
TJ00081	基礎科目	火成岩岩石学	亀井 淳志	火	9・10		2		2	2年	令和7年度不開講	
TJ00091	基礎科目	変成地質学	遠藤 俊祐	金	3・4		2		2	2年	令和7年度不開講	
TJ00101	基礎科目	構造地質学	向吉 秀樹 Lakshmanan Sreehari	金	5・6		2		2	2年	令和7年度不開講	
TJ00111	基礎科目	自然災害・防災学	増本 清, 志比利秀 向吉 秀樹 Lakshmanan Sreehari	木	3・4		2		2	2年	令和7年度不開講	
TJ00121	基礎科目	土質力学Ⅰ	志比 利秀	月	3・4		1		1	2年	令和7年度不開講 終了後、引き続き同時限内で TJ50011土質力学Ⅱを実施する	
TJ00131	基礎科目	地球科学基礎演習	入月 俊明, 酒井 哲弥 瀬戸 浩二, 大平 寛人 亀井 淳志, 林 広樹 向吉 秀樹, 遠藤 俊祐 Lakshmanan Sreehari 源田 亜衣	木	5～10		2		2	2年	令和7年度不開講	
TJ00142	基礎科目	グローバルテクノクス	Lakshmanan Sreehari 向吉 秀樹	金	3・4			2	2	2年	令和7年度不開講	

T. 専門人材教育科目 ※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【自然環境・住環境分野】 ※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。（例：2年→2年次以上）

時間割コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TJ00151	基礎科目	地学実験	入月 俊明、酒井 哲弥 亀井 淳志、林 広樹 大平 寛人、増本 清 向吉 秀樹、遠藤 俊祐 志比 利秀、 Lakshmanan Sreehari Silpa A. Sasidharan, *福田尚也	月	5～8		2		2	2年	令和7年度不開講	
TJ00162	基礎科目	岩石学実習	亀井 淳志、遠藤 俊祐, Silpa A. Sasidharan	金	7～9			2	2	2年	令和7年度不開講	
TJ00172	基礎科目	地質図学演習	入月 俊明、酒井 哲弥 大平 寛人、亀井 淳志 林 広樹、向吉 秀樹 遠藤 俊祐、源田 亜衣	水	5～10			2	2	2年	令和7年度不開講	
TJ00182	基礎科目	地層学演習	酒井 哲弥	火	7・8			1	1	2年	令和7年度不開講	
TJ00191	基礎科目	建築デザイン概論	千代章一郎、澤田樹一郎 細田 智久、松本 幸大 清水 貴史、 Nguyen Tran Yen Khang 井上 亮、小松 真吾 深田 悠平				2		2	2年	令和7年度不開講	
TJ00201	基礎科目	住環境基礎	清水 貴史				2		2	2年	令和7年度不開講	
TJ00212	基礎科目	しまね建築学	細田 智久、非常勤講師					2	2	2年	令和7年度不開講	
TJ00222	基礎科目	日本建築史	千代 章一郎					2	2	2年	令和7年度不開講	
TJ00231	基礎科目	建築設計製図 I	細田 智久、井上 亮				2		2	2年	令和7年度不開講 履修上限60名まで	
TJ00242	基礎科目	デザインCAD	井上 亮、細田 智久					2	2	2年	令和7年度不開講 建築設計製図Iの修得者のみ履修可能。 履修上限60名まで	
TJ00251	基礎科目	現代建築論	千代 章一郎、細田 智久				2		2	2年	令和7年度不開講	
TJ00261	基礎科目	建築計画学	細田 智久				2		2	2年	令和7年度不開講	
TJ00271	基礎科目	住環境工学 I	清水 貴史				2		2	2年	令和7年度不開講	

T. 専門人材教育科目 ※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【自然環境・住環境分野】 ※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。（例：2年→2年次以上）

時間割コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TJ00281	基礎科目	建築構造基礎	澤田 樹一郎				2		2	2年	令和7年度不開講	
TJ00291	基礎科目	建築構造力学Ⅰ	小松 真吾				2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00361	基礎科目	化学実験Ⅰ	化学系教員	木	7～10		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00321	基礎科目	基礎物理化学	久保田 岳志	木	3・4		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00331	基礎科目	基礎無機化学	池上 崇久	水	3・4		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00341	基礎科目	基礎有機化学	飯田 拓基	火	7・8		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00412	基礎科目	化学実験Ⅱ	化学系教員	月	7～10			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG00372	基礎科目	物理化学Ⅰ	辻 剛志	月	5・6			2	2	2年	令和7年度不開講	
TG00382	基礎科目	錯体化学	片岡 祐介	木	1・2		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00392	基礎科目	有機化学Ⅰ	中田 健也	水	3・4		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00351	基礎科目	基礎環境分析化学	管原 庄吾	月	5・6		2		2	2年	令和7年度不開講	
TJ00301	基礎科目	環境科学英語	加藤 定信	火	3・4		2		2	2年	令和7年度不開講	
TG00402	基礎科目	環境分析化学	管原 庄吾	木	5・6			2	2	2年	令和7年度不開講	
TJ00311	基礎科目	鉱物科学	Silpa A. Sasidharan	月	1・2		2		2	3年	令和7年度不開講	
TJ00321	基礎科目	地球資源学	大平 寛人	金	1・2		2		2	3年	令和7年度不開講	
TJ00331	基礎科目	水文地質学Ⅰ	増本 清	金	7・8		1		1	3年	令和7年度不開講	
TJ00341	基礎科目	地球科学フィールド基礎演習	酒井 哲弥, 入月俊明 瀬戸 浩二, 林 広樹 向吉 秀樹, 香月興太 源田 亜衣	水	5～7		1		1	3年	令和7年度不開講	
TJ00351	基礎科目	Earth, a planetary perspective	Andreas Auer	木	5・6		2		2	3年	令和7年度不開講	

T. 専門人材教育科目 ※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【自然環境・住環境分野】 ※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

時間割コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TJ00361	基礎科目	西洋建築史	千代 章一郎				2		2	3年	令和7年度不開講	
TJ00371	基礎科目	都市計画論	細田 智久				2		2	3年	令和7年度不開講	
TJ00381	基礎科目	建築設備学Ⅰ	清水 貴史				2		2	3年	令和7年度不開講	
TJ00391	基礎科目	建築構造計画学	小松 真吾				2		2	3年	令和7年度不開講	
TJ00401	基礎科目	建築材料学	澤田 樹一郎				2		2	3年	令和7年度不開講	
TJ00412	基礎科目	木造建築と木材	澤田 樹一郎, 非常勤講師					2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ00421	基礎科目	環境物理化学	新 大軌 久保田 岳志	月	3・4		2		2	3年	令和7年度不開講	
TJ00431	基礎科目	環境無機化学Ⅰ	片岡 祐介	木	3・4		2		2	3年	令和7年度不開講	
TJ00441	基礎科目	環境有機化学	鈴木 優章	水	1・2		2		2	3年	令和7年度不開講	
TJ00451	基礎科目	環境化学実験Ⅰ	化学系教員	金	7～10		2		2	3年	令和7年度不開講	
TJ50011	発展科目	土質力学Ⅱ	志比 利秀	月	3・4		1		1	2年	令和7年度不開講 TJ00121土質力学Ⅰ終了後、引き続き同時限内で実施する	
TJ50022	発展科目	Volcanology	Andreas Auer	月	5・6			2	2	2年	令和7年度不開講	
TJ50032	発展科目	地球情報解析学	増本 清, 林 広樹	火	3・4			1	1	2年	令和7年度不開講	
TJ50043	発展科目	ジオエクスカーションⅠ	入月 俊明, 酒井 哲弥 大平 寛人, 志比 利秀 亀井 淳志, 林 広樹 向吉 秀樹 Andreas Auer, 遠藤 俊祐 Lakshmanan Sreehari 増本 清 Silpa A. Sasidharan 源田 亜衣	集中			2		2	2年	令和7年度不開講	

T. 専門人材教育科目 ※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【自然環境・住環境分野】 ※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

時間割コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TJ50053	発展科目	ジオエクスカーションⅡ	入月 俊明, 酒井 哲弥 大平 寛人, 志比 利秀 亀井 淳志, 林 広樹 向吉 秀樹 Andreas Auer, 遠藤 俊祐 Lakshmanan Sreehari 増本 清 Silpa A. Sasidharan 源田 亜衣	集中			2		2	2年	令和7年度不開講	
TJ50062	発展科目	住環境工学Ⅱ	Nguyen Tran Yen Khang					2	2	2年	令和7年度不開講	
TJ50072	発展科目	建築環境実験・フィールドワーク	Nguyen Tran Yen Khang					2	2	2年	令和7年度不開講 履修上限60名まで	
TJ50082	発展科目	建築構造力学Ⅱ	松本 幸大					2	2	2年	令和7年度不開講	
TJ50092	発展科目	建築構造実験・フィールドワーク	澤田 樹一郎, 小松 真吾, 松本 幸大					2	2	2年	令和7年度不開講 履修上限60名まで	
TJ50102	発展科目	地球化学	亀井 淳志	月	9・10			2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ50111	発展科目	水文地質学Ⅱ	増本 清	金	7・8		1		1	3年	令和7年度不開講	
TJ50121	発展科目	古生物学実習	入月 俊明, 瀬戸 浩二 香月 興太	月	5～7		1		1	3年	令和7年度不開講	
TJ50131	発展科目	地質災害工学実験	増本 清, 志比 利秀 向吉 秀樹 Lakshmanan Sreehari	木	7～9		1		1	3年	令和7年度不開講	
TJ50142	発展科目	地質学と社会	向吉 秀樹, 志比 利秀 大平 寛人, 遠藤 俊祐 増本 清 Lakshmanan Sreehari Silpa A. Sasidharan	水	7～9			1	1	3年	令和7年度不開講	
TJ50152	発展科目	地球資源学演習	大平 寛人	木	7・8			1	1	3年	令和7年度不開講	
TJ50162	発展科目	自然災害科学演習	増本 清, 志比 利秀 向吉 秀樹 Lakshmanan Sreehari	金	5・6			1	1	3年	令和7年度不開講	

T. 専門人材教育科目 ※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【自然環境・住環境分野】 ※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

時間割コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TJ50173	発展科目	野外地質調査実践演習	入月 俊明, 酒井 哲弥 大平 寛人, 志比 利秀 亀井 淳志, 林 広樹 向吉 秀樹 Andreas Auer, 遠藤 俊祐 Lakshmanan Sreehari 増本 清 Silpa A. Sasidharan 源田 亜衣	集中		4			4	3年	令和7年度不開講	
TJ50183	発展科目	環境地質学実験	入月俊明, 酒井 哲弥 瀬戸 浩二, 林 広樹 香月 興太 源田 亜衣	集中		1			1	3年	令和7年度不開講	
TJ50192	発展科目	地球科学外国語文献講読	入月 俊明, 酒井 哲弥 大平 寛人, 志比 利秀 亀井 淳志, 林 広樹 向吉 秀樹 Andreas Auer, 遠藤 俊祐 Lakshmanan Sreehari 増本 清 Silpa A. Sasidharan 未定					2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ50202	発展科目	地球科学セミナー	入月 俊明, 酒井 哲弥 大平 寛人, 志比 利秀 亀井 淳志, 林 広樹 向吉 秀樹 Andreas Auer, 遠藤 俊祐 Lakshmanan Sreehari 増本 清 Silpa A. Sasidharan 源田 亜衣					2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ50211	発展科目	風土と住まい	千代 章一郎, 非常勤講師					2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ50221	発展科目	景観論	井上 亮					2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ50231	発展科目	建築設計製図Ⅱ	細田 智久, 井上 亮 清水 貴史, Nguyen Tran Yen Khang, 非常勤講師					2	2	3年	令和7年度不開講 建築設計製図Ⅰ及びデザインCADの修得者のみ履修可能。履修上限60名まで	
TJ50242	発展科目	建築設計製図Ⅲ	千代 章一郎, 細田 智久 井上 亮, 澤田樹一郎, 松本 幸大, 小松 真吾 非常勤講師					2	2	3年	令和7年度不開講 建築設計製図Ⅰ、建築設計製図Ⅱ及びデザインCADの修得者のみ履修可能。履修上限60名まで	

T. 専門人材教育科目 ※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【自然環境・住環境分野】 ※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

時間割コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TJ50252	発展科目	建築・都市空間論	千代 章一郎					2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ50262	発展科目	建築設備学Ⅱ	清水 貴史					2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ50272	発展科目	構造・耐震設計学	松本 幸大					2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ50282	発展科目	建築施工学	細田 智久, 非常勤講師					2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ50292	発展科目	建築法規	細田 智久, 非常勤講師					2	2	3年	令和7年度不開講	
TG50402	発展科目	機器分析化学	辻 剛志, 池上 崇久 中田 健也, 片岡 祐介 鈴木 優章, 白鳥 英雄	木	5・6			2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ50301	発展科目	界面科学	新 大軌	火	7・8			2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ50311	発展科目	繊維材料工学	吉延 匡弘	月	7・8			2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ50322	発展科目	環境調和工学	吉延 匡弘	火	9・10			2	2	3年	令和7年度不開講	
TG50421	発展科目	環境機器分析	山口 勲, 宮崎 英敏 久保田 岳志, 飯田 拡基 菅原 庄吾	金	3・4			2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ50332	発展科目	環境無機化学Ⅱ	宮崎 英敏	木	3・4			2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ50342	発展科目	社会環境材料科学	吉原 浩 新 大軌	火	7・8			2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ50352	発展科目	環境共生有機材料	飯田 拡基	月	7・8			2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ50361	発展科目	環境と木材	加藤 定信	木	5・6			2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ50372	発展科目	バイオマス変換工学	吉延 匡弘	金	5・6			2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ50382	発展科目	環境材料工学	吉原 浩	月	5・6			2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ50392	発展科目	環境セラミックス	吉原 浩 牧之瀬 佑旗	金	1・2			2	2	3年	令和7年度不開講	

T. 専門人材教育科目 ※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【自然環境・住環境分野】 ※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

時間割コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TJ50402	発展科目	環境エネルギー科学	加藤 定信, 久保田 岳志 飯田 拡基, 新 大軌 片岡 祐介, 藤村 卓也 王 傲寒	金	3・4			2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ50412	発展科目	環境化学実験Ⅱ	化学系教員	金	7～10			2	2	3年	令和7年度不開講	
TJ50421	発展科目	自然環境・住環境特論Ⅰ						1		3年	令和7年度不開講	
TJ50431	発展科目	自然環境・住環境特論Ⅱ						1		3年	令和7年度不開講	

# 教職に関する科目

X. 教職に関する科目（平成31年度以降入学生用）

時間割コード	区 分	授 業 題 目	担 当 教 員	曜 日	時 限	単 位 数			週 時 数	履 修 資 格	備 考
						通 年	前 期	後 期			
X951021	教育の基礎的理解に関する科目	教職概論B	深見 俊崇 他		集 中		2			1年：	履修登録期間中に履修登録すること 法文・生資・医と合同 非常勤講師/特任教員：担当4コマ
X952022	〃	教育原論Ⅱ	*古波蔵 香		集 中			2		2年：	履修登録期間中に履修登録すること 生資と合同
X952121	〃	学校教育心理学概説	*澤田 忠幸		集 中		2			2年：	履修登録期間中に履修登録すること 生資と合同
X952222	〃	教育社会学概説	香川 奈緒美		集 中			2		2年：	履修登録期間中に履修登録すること 法文・医と合同
X952321	〃	特別支援教育	藤川 雅人 他		集 中		2			3年：	履修登録期間中に履修登録すること 法文・医・生資と合同
X953021	〃	教育課程論	*宮本 勇一		集 中		2			2年：	履修登録期間中に履修登録すること 法文・生資と合同
X953591	教科及び教科の指導法に関する科目	数学科教育法概説	御園 真史	月	9・10		2		2	2年：	教育「数学科教育法概説Ⅰ」と合同
X953602	〃	数学科教育法特講Ⅰ	御園 真史	月	9・10			2	2	2年：	高等学校教諭免許状取得希望者で数学科教育法特講を受講する者は、「数学科教育法特講Ⅱ」を履修することが望ましい。
X953531	〃	数学科教育法特講Ⅱ	*福田 博人		集 中		2			3年：	「数学科教育法特講Ⅱ」は教育学部と合同
X953542	〃	数学科教育法特講Ⅲ	御園 真史 下村 岳人		集 中			2		3年：	
X953562	〃	情報科教育法概説	*藤村 裕一		集 中			2		2年：	履修登録期間中に履修登録すること
X953571	〃	情報科教育法特講Ⅰ	*山下 義史		集 中		2			3年：	履修登録期間中に履修登録すること 「情報科教育法特講Ⅱ」と隔年開講
X953581	〃	情報科教育法特講Ⅱ	*山下 義史		集 中		2			3年：	令和7年度不開講 「情報科教育法特講Ⅰ」と隔年開講 履修登録期間中に履修登録すること
X953611	〃	中等理科教育法概説	*向 平和		集 中		2			2年：	履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同
X953622	〃	中等理科教育法特講Ⅰ	*泉 直志		集 中			2		2年： 中等理科教育法概説2単位修得者	履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同
X953631	〃	中等理科教育法特講Ⅱ	*向 平和		集 中		2			3年： 中等理科教育法概説2単位修得者	履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同

時間割コード	区 分	授 業 題 目	担 当 教 員	曜日	時限	単 位 数			週 時 数	履 修 資 格	備 考
						通年	前期	後期			
X953642	教科及び教科の指導法に関する科目	中等理科教育法特講Ⅲ	*高橋 泰道		集 中			2		3年： 中等理科教育法概説2単位修得者	履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同
X953711	〃	工業科教育法概説	*岡崎 秀紀		集 中			2		2年：	履修登録期間中に履修登録すること 教育学部と合同
X953721	〃	工業科教育法特講	*岡崎 秀紀		集 中			2		3年：	履修登録期間中に履修登録すること 教育学部と合同
X954021	道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳教育指導論（中）	丸橋 静香	木	5・6			2	2	3年：	法文学部と合同
X954421	〃	総合的な学習の時間	*福田 敦志		集 中			2		3年：	履修登録期間中に履修登録すること 法文・医・生資と合同
X954121	〃	特別活動指導論	早川 知宏		集 中			2		3年：	履修登録期間中に履修登録すること
X954322	〃	教育の方法と技術（令和3年度以前入学生）	深見 俊崇 松尾 奈美 早川 知宏		集 中			2		2年：令和3年度以前入学生	履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同
X954392	〃	教育の方法および技術（情報通信技術の活用を含む）（令和4年度以降入学生）	深見 俊崇 松尾 奈美 早川 知宏		集 中			2		2年：令和4年度以降入学生	履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同
X955221	〃	生徒・進路指導論	川俣 理英		集 中			2		2年：	履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部・医学部と合同
X955322	〃	教育相談の理論と方法	川俣 理英		集 中			2		3年：	履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同
X958123	教育実践に関する科目	教職実践演習（中・高）	塩津 英樹 他					2		4年：	履修登録期間中に履修登録すること 非常勤講師/特任教員：担当12コマ×2
X957423	〃	事前及び事後の指導	塩津 英樹 他					1		4年：	履修登録期間中に履修登録すること 法文・生資と合同
X957123	〃	教育実習Ⅰ						4		4年：	中学校教諭免許状（高等学校教諭免許状も含む）取得希望者用 履修登録期間中に履修登録すること
X957223	〃	教育実習Ⅱ						2		4年：	高等学校教諭免許状のみの取得希望者用 履修登録期間中に履修登録すること
X957323	〃	教育実習Ⅲ			集中的			2			科目等履修生用

備考①担当教員の\*印は、非常勤講師を示す。

②非常勤講師による集中講義は、実施前に日程等詳細を掲示により通知する。

③開講日程が重複している場合は、同時履修できないので注意すること。

学芸員に関する  
専門教育科目

学芸員に関する専門教育科目（令和7年度以降入学生用）

時間割コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	
						通年	前期	後期				
X970112	生涯学習概論	生涯教育論	大野 公寛		集 中			2		2年	集 中 履修登録期間中に履修登録すること	必修
X970211	博物館概論	博物館概論 A	會下 和宏	金	9・10			2		2年		選択 必修
X970221	〃	博物館概論 B	*松岡 敬二		集 中			2		2年	集 中 履修登録期間中に履修登録すること	
X970411	博物館資料論	博物館資料論	會下 和宏	水	5・6			2		2年		必修
X970512	博物館資料保存論	博物館資料保存論	會下 和宏 *澤田 正明	水	5・6			2	2	2年		必修
X970612	博物館展示論	博物館展示論 A	會下 和宏	水	9・10			2	2	2年		選択 必修
X970622	〃	博物館展示論 B	*菅田 康彦		集 中			2		2年	集 中 履修登録期間中に履修登録すること	
X970311	博物館経営論	博物館経営論	*永井 泰		集 中			2		2年	集 中 履修登録期間中に履修登録すること	必修
X970732	博物館情報・メディア論	博物館情報・メディア論 A	會下 和宏	金	9・10			2	2	2年		選択 必修
X970742	〃	博物館情報・メディア論 B	會下 和宏		集 中			2		2年	集 中 履修登録期間中に履修登録すること	
X952022	博物館教育論	教育原論 II	*古波蔵 香		集 中			2		2年	集 中 履修登録期間中に履修登録すること	必修
X970832	〃	博物館教育論	會下 和宏		集 中			1		2年	集 中 履修登録期間中に履修登録すること	必修
X973923	博物館実習	博物館実習 II	會下 和宏 *永井 泰	前期： 水7～9		1			3	3年： 博物館実習Ⅲ履修者のみ 履修制限あり。備考②参照。	後期に一部集中 履修登録期間中に履修登録すること	必修
X973933	〃	博物館実習 III	會下 和宏	後期：集中		1				3年： 履修制限あり。備考②参照。	集 中 履修登録期間中に履修登録すること	必修

学芸員に関する専門教育科目（令和7年度以降入学生用）

時間割コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	
						通年	前期	後期				
TJ00162	〃	岩石学実習	亀井 淳志 遠藤 俊祐 Silpa A. Sasidharan	金	7～9			2	3	2年	選択 必修	
TJ00151	〃	地学実験	入月 俊明 遠藤 俊祐 大平 寛人 亀井 淳志 酒井 哲弥 志比 利秀 林 広樹 増本 清 向吉 秀樹 *福田 尚也	月	5～10		2		6	2年		
TF0092	〃	生物学実験	生物資源科学部 生物科学科全教員	月	5～10			2	6	3年		

備考 ①岩石学実習、地学実験及び生物学実験以外の授業科目の単位は、卒業の要件となる単位に算入しない。

②原則として、博物館法施行規則に定める科目のうち「博物館実習Ⅱ」，「博物館実習Ⅲ」を除く科目19単位修得者のみ履修可とする。

「博物館実習Ⅱ」と「博物館実習Ⅲ」は同時並行して履修すること。

③担当教員の\*印は、非常勤講師を示す。

④非常勤講師による集中講義は、実施前に日程等詳細を掲示により通知する。

⑤開講日程が重複している場合は、同時履修できないので注意すること。

# 全 学 開 放 科 目

# 全学開放科目

## Z A. 法文学部開講科目（教育学部・人間科学部・総合理工学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用）

時間割コード	学科共通 概論科目	授 業 科 目	担 当 教 員	曜 日	時 限	単位数			週 時 数	履 修 資 格	備 考	授 業 の 方 法	左記以外の方法 (具体的に記入)
						通 年	前 期	後 期					
Z A 4 1 1 0	法経学科	政治学	*非常勤講師		集中講義			2		1年			集中講義一覧表の 掲示により確認
Z A 2 0 1 0	"	経済学概論	*野田 哲夫	金	3・4			2	2	1年		面接授業(面接+総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む)	
Z A 4 2 1 2	"	情報経済論	*野田 哲夫	月	7・8			2	2	2年 令和6年度以前入学生		面接授業(面接+総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む)	
Z A 4 4 0 3	"	情報産業論	*野田 哲夫	金	3・4		2		2	2年 令和6年度以前入学生	令和7年度不開講		
Z A 4 4 3 3	"	経済統計処理論	*野田 哲夫	月	5・6			2	2	2年 平成29年度以降入学生		面接授業(面接+総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む)	
Z A 4 2 0 4	"	財政学Ⅰ	関 耕平	火	5・6			2		2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 4 2 0 5	"	財政学Ⅱ	関 耕平	火	1・2			2	2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 4 2 0 6	"	金融論Ⅰ	葛西 洋平	木	7・8		2		2	2年		面接授業(面接+総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む)	
Z A 4 2 0 7	"	金融論Ⅱ	葛西 洋平	木	7・8			2	2	2年		面接授業(面接+総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む)	
Z A 4 2 0 8	"	経済政策論Ⅰ	飯野 公央	火	7・8		2		2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 4 2 0 9	"	経済政策論Ⅱ	飯野 公央	火	7・8			2	2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 4 3 2 2	"	地方自治法	永松 正則	水	1・2			2	2	3年	令和7年度不開講		
Z A 4 4 1 9	"	証券論	飯野 公夫 *非常勤講師	木	3・4			2	2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 4 4 3 5	"	保険論	飯野 公夫 *非常勤講師	金	7・8			2	2	2年 令和2年度以降入学生		面接授業(面接のみ)	
Z A 4 4 3 4	"	経営学	葛西 洋平	木	1・2			2	2	2年 令和2年度以降入学生		面接授業(面接+総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む)	
Z A 5 1 0 1	社会文化学科	社会学概論Ⅱ	片岡 佳美	金	5・6		2		2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 1 0 5	"	現代史概説	板垣 貴志	金	3・4		2		2	2年	令和7年度不開講		
Z A 5 1 0 6	"	考古学概論Ⅰ	岩本 崇	火	5・6			2	2	1年		面接授業(面接+総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む)	
Z A 5 2 5 1	"	社会学史	猿渡 壮	木	5・6		2		2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 2 5 3	"	社会調査Ⅰ	猿渡 壮	月	3・4		2		2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 2 5 4	"	社会調査Ⅱ								2年	令和7年度不開講		

Z A. 法文学部開講科目（教育学部・人間科学部・総合理工学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用）

時間割コード	学科共通 概論科目	授 業 科 目	担 当 教 員	曜日	時 限	単位数			履 修 資 格	備 考	授業の方法	左記以外の方法 (具体的に記入)
						通 年	前 期	後 期				
Z A 5 2 7 1	〃	社会学応用A	猿渡 壮	火	5・6			2 2	3年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 2 7 2	〃	社会学応用B	片岡 佳美	火	5・6		2	2	3年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 3 1 6	〃	自然地理学概論	*非常勤講師	集中講義				2	2年			集中講義一覧表の 掲示により確認
Z A 5 3 1 7	〃	自然地理学特論	*非常勤講師	集中講義			2		2年			集中講義一覧表の 掲示により確認
Z A 5 3 1 9	〃	地理情報システム	菊池 慶之	金	5・6		2	2	2年	人数制限あり	面接授業(面接のみ)	
Z A 5 3 0 6	〃	地誌学 I	菊池 慶之	火	5・6		2	2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 3 1 8	〃	経済地理学	菊池 慶之	月	5・6		2	2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 3 3 1	〃	地理学原論	舩杉 力修	月	7・8		2	2	1年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 1 1 5	〃	文化人類学入門	福井 栄二郎 井田 暁子	水	3・4		2	2	1年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 4 5 1	〃	日本史概説A	桜田 真理絵	木	3・4		2	2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 4 5 2	〃	日本史概説B	小林 准士	木	3・4		2	2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 4 5 3	〃	東洋史概説A	丸橋 充拓	火	7・8		2	2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 4 5 4	〃	東洋史概説B	佐々木 愛	火	7・8		2	2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 4 5 5	〃	西洋史概説A	渋谷 聡	水	1・2		2	2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 4 5 6	〃	西洋史概説B	*非常勤講師	集中講義			2		2年		面接授業(面接のみ)	集中講義一覧表の 掲示により確認
Z A 1 1 0 0	言語文化学科	日本語学概論	野間 純平	木	5・6		2	2	1年		面接授業(面接のみ)	
Z A 6 1 0 9	〃	ドイツ言語文化概論	山崎 泰孝	月	5・6		2	2	1年		面接授業(面接のみ)	
Z A 1 1 1 0	〃	哲学概論	田中 一馬	月	9・10		2	2	1年		面接授業(面接+総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む)	
Z A 2 9 2 0	〃	日本語史講義	浅田 健太郎	火	5・6		2	2	2年		面接授業(面接+総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む)	
Z A 6 2 2 2	〃	中国語学講義 I	内藤 忠和	金	7・8		2	2	2年	中国語を1年間以上履修して いることが望ましい	面接授業(面接+総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む)	

Z A. 法文学部開講科目 (教育学部・人間科学部・総合理工学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用)

時間割コード	学科共通 概論科目	授 業 科 目	担 当 教 員	曜日	時限	単位数			週 時 数	履 修 資 格	備 考	授業の方法	左記以外の方法 (具体的に記入)	
						通 年	前 期	後 期						
Z A 6 2 2 3	〃	中国語学講義Ⅱ	内藤 忠和	金	7・8			2	2	2年	中国語を1年間以上履修していることが望ましい	面接授業(面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)		
Z A 6 5 6 3	〃	英語学講義Ⅲ	小原 真子	火	5・6			2	2	1年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 5 9 1	〃	ドイツ文化論講義Ⅱ	*上野 敬子	木	7・8		2		2	2年		面接授業(面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)		
Z A 6 2 6 5	〃	現代ドイツ語基礎演習Ⅰ	山崎 泰孝	火	9・10		2		2	2年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 2 6 6	〃	現代ドイツ語基礎演習Ⅱ	山崎 泰孝	火	9・10			2	2	2年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 5 9 6	〃	ドイツ語運用演習Ⅰ	(特) ローランド・シュルツ	火	3・4		2		2	2年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 5 9 7	〃	ドイツ語運用演習Ⅱ	(特) ローランド・シュルツ	火	3・4			2	2	2年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 5 9 8	〃	ドイツ語運用演習Ⅲ	*上野 敬子	水	1・2		2		2	2年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 5 9 9	〃	ドイツ語運用演習Ⅳ	*上野 敬子	水	1・2			2	2	2年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 2 7 1	〃	フランス語運用演習Ⅰ	安齋 有紀	月	5・6		2		2	2年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 2 7 2	〃	フランス語運用演習Ⅱ	安齋 有紀	月	5・6			2	2	2年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 4 3 5	〃	フランス語運用演習Ⅲ	(特) クリストフ・マストフリュ	火	3・4		2		2	2年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 4 3 6	〃	フランス語運用演習Ⅳ	(特) クリストフ・マストフリュ	火	3・4			2	2	2年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 4 5 0	〃	芸術学応用演習Ⅱ	伊集院 敬行	金	7・8		2			1年	令和7年度不開講	面接授業(面接のみ)		
Z A 8 0 0 1		異文化交流Ⅰ								1年	令和7年度不開講			
Z A 8 0 0 2		異文化交流Ⅱ	関 耕平		集中講義		2			1年	令和6年度以前入学生	9月に実施予定。前期のグローバル月間に説明会予定。	面接授業(面接のみ)	
Z A 8 0 2 9		異文化交流ⅡA	関 耕平		集中講義		2			1年	令和7年度以降入学生	中国訪問(隔年開講) 9月に実施予定。前期のグローバル月間に説明会予定。	面接授業(面接のみ)	
Z A 8 0 3 0		異文化交流ⅡB	関 耕平		集中講義		2			1年	令和7年度以降入学生	日本国内での人民大学との国際交流(隔年開講) 令和7年度不開講	面接授業(面接のみ)	
Z A 8 0 0 0		異文化交流Ⅲ	マキノ・片岡		集中講義		2			1年		米国フロリダで2週間程度の研修。前期のグローバル月間に説明会あり。履修を検討している人は必ず説明会に参加すること。	面接授業(面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)	
Z A 8 0 1 4		異文化交流Ⅳ	山崎 泰孝		集中講義		2			1年	平成31年度以降入学生	前年度秋に説明会を行う予定。掲示板等で告知します。	面接授業(面接のみ)	

備 考 担当教員の\*印は、非常勤講師を示す。

# 全学開放科目

## ZB. 教育学部開講科目（法文学部・人間科学部・総合理工学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用）

(注) 網かけ科目は、令和7年度不開講

\*：非常勤講師等，(特)：特任教員

履修資格	時間割コード	授業科目	曜日	時限	担当教員	単位数			備考	授業の実施方法
						通年	前期	後期		
1年	ZB0021	グローバル教育A		未定	グローバル戦略部門		2		平成29年度以降入学生用 履修希望者は4月初めの説明会に参加すること。	面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)
	ZB0022	グローバル教育C		未定	グローバル戦略部門	2			平成25年度以降入学生用 履修希望者は4月初めの説明会に参加すること。	面接授業 (面接のみ)
	ZB0104	日本文学史A I	金	5・6	未定			2	平成25～28年度入学生用 令和7年度不開講	
	ZB0107	日本文学史A：日本古典文学史	金	5・6	未定			2	平成29年度以降入学生用 「日本文学史A I」既修者は履修できない。 令和7年度不開講	
	ZB0201	日本史概説 I	木	3・4	長谷川博史			2	令和7年度不開講	面接授業 (面接のみ)
	ZB0301	東洋史概説 I	木	5・6	富澤芳亜			2		面接授業 (面接のみ)
	ZB0401	西洋史概説 I						2	令和7年度不開講	
	ZB0601	人文地理学概説 I	木	9・10	作野広和			2		面接授業 (面接のみ)
	ZB1906	哲学・思想史概論	火	7・8	池松 辰男			2		面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)
	ZB1503	合奏B I (ウインドアンサンブル)		不定期	小坂達也		1	1	原則として通年で履修すること。前期中に対応を指示する。 ※打楽器以外は原則として楽器は個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。	面接授業 (面接のみ)
	ZB1504	合奏A I (オーケストラ)		不定期	河添達也		1	1	原則として通年で履修すること。前期中に対応を指示する。 コントラバス以外の楽器は、原則として個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。	面接授業 (面接のみ)
	ZB0024	グローバル教育E		不定期	グローバル戦略部門	2			平成29～令和3年度入学生用 履修希望者は4月初めの説明会に参加すること。 原則として教員免許取得見込みの者にかぎる。人数が多い場合は、教育学部生を優先的に受け入れる。	面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)
ZB0025	グローバル教育入門		不定期	グローバル戦略部門	2			令和4年度以降入学生用	面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)	
2年	ZB0010	総合演習B		未定	グローバル戦略部門		2		平成28年度以前入学生用 履修希望者は4月初めの説明会に参加すること。	面接授業 (面接のみ)
	ZB0023	グローバル教育D		集中	グローバル戦略部門	2			平成25年度以降入学生用 履修希望者は4月初めの説明会に参加すること。	遠隔授業 (同期型オンライン+総授業時数の半数未満の面接授業を含む)
	ZB0105	日本文学史A II	火	9・10	未定			2	平成25年度以降入学生用 令和7年度不開講	
	ZB0106	日本文学特殊講義	火	1・2	*山根繁樹			2	平成28年度以前入学生用	
	ZB0109	日本文学特殊講義C	火	1・2	*山根繁樹			2	平成29年度以降入学生用	

(注) 網かけ科目は、令和7年度不開講

\*：非常勤講師等、(特)：特任教員

履修資格	時間割コード	授業科目	曜日	時限	担当教員	単位数			備考	授業の実施方法
						通年	前期	後期		
2年	ZB0202	日本史概説Ⅱ	木	3・4	長谷川博史		2		令和7年度不開講	面接授業（面接のみ）
	ZB0302	東洋史概説Ⅱ	木	7・8	富澤芳亜		2			面接授業（面接のみ）
	ZB0303	アジア共生論	木	1・2	富澤芳亜		2			面接授業（面接のみ）
	ZB0402	西洋史概説Ⅱ					2		令和7年度不開講	
	ZB0403	共生社会史					2		令和7年度不開講	
	ZB0602	人文地理学概説Ⅱ	木	9・10	作野広和		2			面接授業（面接のみ）
	ZB0613	地域共生学	火	9・10	作野広和			2		面接授業（面接のみ）
	ZB0701	地誌学概説	火	3・4	作野広和		2			面接授業（面接のみ）
	ZB1905	倫理学概論	金	3・4	池松 辰男		2			面接授業 （面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
	ZB1912	哲学・思想史特講	火	7・8	池松 辰男		2			面接授業 （面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
	ZB1913	倫理学特講	木	5・6	池松 辰男			2		面接授業 （面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
	ZB1414	生活情報管理	火	7・8	正岡さち		2		平成26年度以降入学生用	面接授業（面接のみ）
	ZB1212	木によるものづくり実習A	金	9・10	*長澤 郁夫		1		平成25～令和5年度入学生用、受講定員の関係上教育学部生優先	面接授業（面接のみ）
	ZB1222	材料と加工によるものづくり実習A	金	9・10	*長澤 郁夫		1		令和6年度入学生用、受講定員の関係上教育学部生優先	面接授業（面接のみ）
	ZB1201	木と木工の知識	木	7・8	*長澤 郁夫			2	令和5年度以前入学生用、受講定員の関係上教育学部生優先	面接授業（面接のみ）
	ZB1213	木によるものづくり実習B	月	9・10	*長澤 郁夫		1		平成25～令和5年度入学生用、受講定員の関係上教育学部生優先	面接授業（面接のみ）
	ZB1223	材料と加工によるものづくり実習B	月	9・10	*長澤 郁夫		1		令和6年度入学生用、受講定員の関係上教育学部生優先	面接授業（面接のみ）
	ZB1505	合奏BⅡ（ウインドアンサンブル）	不定期		小坂達也		1	1	原則として通年で履修すること。前期中に対応を指示する。※打楽器以外は原則として楽器は個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。	面接授業（面接のみ）
	ZB1506	合奏AⅡ（オーケストラ）	不定期		河添達也		1	1	原則として通年で履修すること。前期中に対応を指示する。コントラバス以外の楽器は、原則として個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。	面接授業（面接のみ）
	ZB1908	算数科内容構成研究	火	7・8	御園 泉, 藤井			2	前期か後期のどちらか一方のみ履修してください。 令和5年度以前入学生用	面接授業 （面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
ZB1908	算数科内容構成研究	金	9・10	御園 泉, 藤井			2	前期か後期のどちらか一方のみ履修してください。 令和5年度以前入学生用	面接授業 （面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	
ZB1909	スポーツ心理学実験	木	3・4	須崎康臣		1			面接授業（面接のみ）	
ZB1910	確率論・統計学Ⅱ	月	3・4	御園真史			2	平成25年度以降入学生用	面接授業 （面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	
3年	ZB0103	日本古典文学特殊講義	火	7・8	*山村桃子		2		平成28年度以前入学生用	面接授業（面接のみ）
	ZB0108	日本文学特殊講義A：古典文学	火	7・8	*山村桃子		2		平成29年度以前入学生用	面接授業（面接のみ）
	ZB1907	数学科教育法特講	集中		*福田博人, 御園真史		2		総理工学部教職科目「数学科教育法特講Ⅱ（X953531）」と同時開講のため、総理工学部で数学の教職科目を履修する者は履修できない。	面接授業 （面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
	ZB1507	合奏BⅢ（ウインドアンサンブル）	不定期		小坂達也		1	1	原則として通年で履修すること。前期中に対応を指示する。※打楽器以外は原則として楽器は個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。	面接授業（面接のみ）
	ZB1508	合奏AⅢ（オーケストラ）	不定期		河添達也		1	1	原則として通年で履修すること。前期中に対応を指示する。コントラバス以外の楽器は、原則として個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。	面接授業（面接のみ）
4年	ZB1509	合奏BⅣ（ウインドアンサンブル）	不定期		小坂達也		1	1	原則として通年で履修すること。前期中に対応を指示する。※打楽器以外は原則として楽器は個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。	面接授業（面接のみ）
	ZB1510	合奏AⅣ（オーケストラ）	不定期		河添達也		1	1	原則として通年で履修すること。前期中に対応を指示する。コントラバス以外の楽器は、原則として個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。	面接授業（面接のみ）

Z F. 人間科学部開放科目（総合理工学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用）

時間割コード	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	履修資格	備 考
					通 年	前 期	後 期			
ZF1201 2	人格心理学概論	山崎 基嗣	水	1・2		2	2	4年	人間科学部以外の受講定員10名程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>受講希望者多数の場合は、教育学部臨床心理特別副専攻4回生の学生を優先します。</li> <li>シラバスを参照し、初回授業に必ず出席すること。</li> </ul>
ZF1202 2	生涯発達心理学概論	高橋 悟	水	3・4		2	2	4年	人間科学部以外の受講定員10名程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>受講希望者多数の場合は、教育学部臨床心理特別副専攻4回生の学生を優先します。</li> <li>シラバスを参照し、初回授業に必ず出席すること。</li> </ul>
ZF1302 2	認知心理学	蘭 悠久	火	9・10		2	2	2年	令和5年度以前入学生 ・人間科学部以外の受講定員3名程度。 ・「心の不思議」の単位を取得している方に限る。	<ul style="list-style-type: none"> <li>必ずシラバスを参照し、初回授業に出席すること。</li> <li>法文学部「人間行動情報論A」と同時開講。</li> </ul>
ZF1301 2	知覚・認知心理学 I	蘭 悠久	火	9・10		2	2	2年	令和6年度以降入学生 ・人間科学部以外の受講定員3名程度。 ・「心の不思議」の単位を取得している方に限る。	<ul style="list-style-type: none"> <li>必ずシラバスを参照し、初回授業に出席すること。</li> <li>法文学部「人間行動情報論A」と同時開講。</li> </ul>
ZF2030 1	心理学概論	佐藤 鮎美 源 健宏	木	1・2		2	2	1年	人間科学部及び法文学部以外の受講定員10名程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>シラバスを参照し、初回授業に必ず出席すること。</li> <li>法文学部「心理学概論 I」と同時開講。</li> <li>クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。</li> </ul>
ZF3209 2	疫学・統計学	山崎 雅之 清水 悠	火	5・6		2	2	2年	・平成29年度以降入学生 ・人間科学部身体活動・健康科学コース生以外の受講定員10名程度 ・数理・データサイエンス基礎プログラム履修者に限る。	
ZF4010 2	生命倫理概論					2	2	1年	平成29年度～令和5年度入学生	法文学部・教育学部「生命倫理概論」と同時開講 令和7年度不開講
ZF4040 1	比較宗教学					2	2	2年	平成29年度～令和5年度入学生	法文学部「比較宗教学」、教育学部「比較宗教学概論」と同時開講 令和7年度不開講
ZF0201 1	人間科学概論	人間科学部教員	木	5・6		2	2	1年	令和6年度以降入学生 人間科学部以外の受講定員8名程度	クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。 シラバスを参照し、初回授業に必ず出席すること。

時間割コード	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	履修資格	備 考
					通 年	前 期	後 期			
ZF0204 1	臨床心理学概論	坂井 朋子	月	5・6		2		2	2年 令和6年度以降入学生 人間科学部以外の受講定員10名程度	クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。
ZF0205 1	社会福祉原論 I	加川 充浩	火	3・4		2		2	1年 令和6年度以降入学生 人間科学部以外の受講定員8名程度	クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。
ZF0206 2	社会福祉原論 II	武子 愛	木	7・8			2	2	1年 令和6年度以降入学生 人間科学部生と合わせて受講定員120名程度	クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。
ZF0207 1	健康科学概論	身体活動・健康科学コース教員	火	7・8		2		2	1年 令和6年度以降入学生 人間科学部以外の受講定員●名程度	クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。
ZF0304 1	地域福祉論 I	加川 充浩	火	1・2		2		2	2年 令和6年度以降入学生 人間科学部以外の受講定員●名程度	クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。
ZF0407 1	医学概論	磯村 実	火	9・10		2		2	2年 令和6年度以降入学生 人間科学部以外の受講定員●名程度	クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。
ZF0410 1	遺伝医学	磯村 実	月	9・10		2		2	2年 令和6年度以降入学生 人間科学部以外の受講定員●名程度	クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。

全学開放科目

\*：非常勤講師，嘱託講師（特）：特任教授

Z D. 総理工学部開放科目（法文学部・教育学部・人間科学部・材料エネルギー学部・生物資源科学部用）

時間割コード	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※詳細はシラバスを参照すること
					通年	前期	後期				
ZD00063	海外就業体験	黒岩 大史 加藤 定信 中務 明	集中		2			3年	TB0006 海外就業体験と同時開講 (総理工学部生以外は3名程度まで) 履修登録期間中に履修登録すること 履修希望者は掲示板(キャンパススクエア)にて周知される内容を確認の上、事前説明会に参加すること	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	
ZD11031	固体物理学Ⅰ	三好 清貴	水	1・2		2	2	3年			
ZD11092	固体物理学Ⅱ	藤原 賢二	月	1・2			2	3年	TB1058 固体物理学Ⅱと同時開講		
ZD11402	材料評価学基礎	尾原 幸治 森戸 茂一	木	5・6			2	3年：平成28年度～令和4年度入学生	TB1021 材料評価学基礎と同時開講	面接授業（面接のみ）	
ZD12022	錯体化学	片岡 祐介	木	1・2			2	2年	TB2005 錯体化学と同時開講		
ZD12301	反応工学Ⅰ	久保田 岳志	金	5・6		2	2	3年	TB2022 反応工学Ⅰと同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	
ZD12331	有機合成化学	西垣内 寛	金	1・2		2	2	3年：令和4年度以前入学生	TB2030 有機合成化学と同時開講		
ZD13471	機能材料学	山田 容士 船木 修平	木	1・2		2	2	3年：平成28年度以降入学生	TB1059 機能材料学と同時開講		
ZD11372	材料科学序論	山田 容士	オンデマンド				2	2年	TB1045材料科学序論と同時開講	遠隔授業（非同期型オンラインのみ）	
ZD13291	構造材料学基礎					2	2	2年：令和4年度以前入学生	令和7年度不開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	
ZD18212	知的財産権法	*田邊 義博	木	3・4			2	2年	TB2043 知的財産権法と同時開講		
ZD15111	基礎物理学A	武藤 哲也 影島 博之	木	7・8		2	2	1年：令和6年度以前入学生	TA1005 基礎物理学Aと同時開講 TC6000 基礎物理学と同時開講 ZD1513 基礎物理学と同時開講		
ZD15131	基礎物理学	武藤 哲也 影島 博之	木	7・8		2	2	1年：令和7年度以降入学生	TA1005 基礎物理学Aと同時開講 TC6000 基礎物理学と同時開講 ZD1511 基礎物理学Aと同時開講		
ZD15121	基礎化学	未定 池上 崇久	火	3・4		2	2	1年：令和6年度以降入学生	令和7年度不開講 TC7001 基礎化学Aと同時開講		
ZD20162	自然災害科学概論	増本 清 志比 利秀 向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマナン	木	9・10			2	2	1年：平成30年度～令和3年度入学生	TA3004 自然災害科学概論と同時開講 一部オンデマンドで実施	
ZD20172	自然災害科学概論	増本 清 志比 利秀 向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマナン	木	9・10			1	1	1年：令和4年度以降入学生	TA3103 自然災害科学概論と同時開講	

全学開放科目

\* : 非常勤講師, 嘱託講師 (特): 特任教授

Z D. 総合理工学部開放科目 (法文学部・教育学部・人間科学部・材料エネルギー学部・生物資源科学部用)

時間割コード	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※詳細はシラバスを参照すること
					通年	前期	後期				
ZD23152	自然災害学	増本 清 志比 利秀 向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマナン	金	3・4			2	2	2年	TB3031 自然災害学と同時開講	
ZD23161	基礎地学	入月 俊明, 酒井 哲弥 大平 寛人, 亀井 淳志 林 広樹, 向吉 秀樹 遠藤 俊祐	金	1・2		2		2	1年: 令和6年度以降入学生		
ZD30273	Cプログラミング	廣富 哲也	集中的に行う		4			4	1年: 平成30年度以降入学生	令和7年度以降不開講 TA5001 Cプログラミングと同時開講	
ZD32291	数理統計学 I	甲斐 大貴	水	3・4		2		2	3年	TB4040 数理統計学I、T94040 数理統計学I と同時開講	
ZD32302	数理統計学 II	甲斐 大貴	水	3・4			2	2	3年	TB4041 数理統計学 II, T94041 数理統計学 II と同時開講	
ZD30291	行列と行列式 I (A)	山本 修司	木	9・10		2		2	1年: 平成30年度以降入学生	TC2004データサイエンスのための線形代数ID、TA4001行列と行列式I、ZD3012行列と行列式IAと同時開講	
ZD3929	行列と行列式 I (B)									Bは令和7年度以降不開講	
ZD30302	行列と行列式 II (A)	藤本 皓大	水	5・6			2	2	1年: 平成30年度以降入学生	TC4001データサイエンスのための線形代数IIA、TA4002行列と行列式II、ZD3013行列と行列式IIAと同時開講	
ZD3930	行列と行列式 II (B)									Bは令和7年度以降不開講	
ZD30091	基礎線形代数学 I A	山田 大貴	木	9・10		2		2	1年: 令和6年度以前入学生	TC2001データサイエンスのための線形代数IA、TA4011基礎線形代数学IA、ZD3023データサイエンスのための線形代数Iと同時開講	
ZD30101	基礎線形代数学 I B	藤本 皓大	木	9・10		2		2	1年: 令和6年度以前入学生	TC2002データサイエンスのための線形代数IB、TA4012基礎線形代数学IBと同時開講	
ZD30221	基礎線形代数学 I C	大島 慶之	木	9・10		2		2	1年: 令和6年度以前入学生	TC2003データサイエンスのための線形代数IC、TA4013基礎線形代数学ICと同時開講	
ZD30231	データサイエンスのための線形代数 I	山田 大貴	木	9・10		2		2	1年: 令和7年度以降入学生	TC2001データサイエンスのための線形代数IA、TA4011基礎線形代数学IA、ZD3009基礎線形代数学IAと同時開講	
ZD30112	基礎線形代数学 II	大島 慶之	水	5・6			2	2	1年	TC0004データサイエンスのための線形代数II、TA4002行列と行列式II、TA4014基礎線形代数学II、ZD3013行列と行列式IIと同時開講	
ZD32412	現象数理 I	黒岩 大史	金	3・4			2	2	2年: 平成30年度以降入学生	TB4037 現象数理、T94037 現象数理I と同時開講	

全学開放科目

\*：非常勤講師，嘱託講師（特）：特任教授

Z D. 総合理工学部開放科目（法文学部・教育学部・人間科学部・材料エネルギー学部・生物資源科学部用）

時間割コード	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※詳細はシラバスを参照すること
					通年	前期	後期				
ZD32422	現象数理Ⅱ	齋藤 保久	木	5・6			2	2	3年：平成30年度以降入学生	TB4038 現象数理Ⅱ、T94038 現象数理Ⅱと同時開講	
ZD32432	現象数理Ⅲ	鈴木 聡	火	3・4			2	2	3年：平成30年度以降入学生	TB4039現象数理Ⅲ、T94039 現象数理Ⅲと同時開講	
ZD32451	基礎微積分学ⅠA	和田 健志	火	7・8			2	2	1年：令和6年度以前入学生	TC1001データサイエンスのための微積分ⅠA、TA4006基礎微積分学Ⅰ、ZD3248データサイエンスのための微積分Ⅰと同時開講	
ZD32461	基礎微積分学ⅠB	山田 拓身	火	7・8			2	2	1年：令和6年度以前入学生	TC1002データサイエンスのための微積分ⅠB、TA4008基礎微積分学ⅠBと同時開講	
ZD32471	基礎微積分学ⅠC	藤本 皓大	火	7・8			2	2	1年：令和6年度以前入学生	TC1003データサイエンスのための微積分ⅠC、TA4009基礎微積分学ⅠCと同時開講	
ZD32481	データサイエンスのための微積分Ⅰ	和田 健志 山田 拓身	火	7・8			2	2	1年：令和7年度以降入学生	TC1001データサイエンスのための微積分ⅠA、TA4006基礎微積分学Ⅰ、ZD3245基礎微積分学ⅠAと同時開講	
ZD38302	情報システムと職業	坂野 鋭 鄭 雲珊 寺尾 勘太	月	7・8			2	2	3年：平成30～令和3年度入学生	TB5108 情報システムと職業と同時開講	
ZD38142	情報と社会・倫理	黄 緒平	木	3・4			2	2	2年：平成30年度以降入学生	TB5032 情報と社会・倫理と同時開講	
ZD33202	データサイエンスⅠ	寺尾 勘太	集中的に行う				2	2	1年：平成30年度以降入学生	TB5007 データサイエンスⅠと同時開講	
ZD33221	データサイエンスⅡ	坂野 鋭	木	7・8			4	4	2年：平成30～令和3年度入学生	両方の科目を受講すること TB5008 データサイエンスⅡと同時開講	
		白井 匡人	木	5・6							
ZD33231	データサイエンスⅡ	白井 匡人	木	5・6			2	2	2年：令和4年度以降入学生	ZD3322 データサイエンスⅡと同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
ZD33241	データサイエンスⅢ	坂野 鋭	木	7・8			2	2	2年：令和4年度以降入学生	ZD3322 データサイエンスⅡと同時開講	
ZD34201	基礎数学Ⅰ	鄭 雲珊	集中的に行う				2	2	1年：平成30年度以降入学生	TA5003 基礎数学Ⅰと同時開講	
ZD34222	基礎プログラミング	寺尾 勘太	金	7・8			2	2	1年：令和6年度以降入学生	TC50042 基礎プログラミングと同時開講	
ZD39202	人間と工学	廣富 哲也 磯村 実 李 樹庭 鄭 雲珊	オンデマンド				2	2	2年：平成30年度以降入学生	TB5027 TB6046 R04060 ZD39212 人間と工学と同時開講	
ZD39212	人間と工学	廣富 哲也 磯村 実 李 樹庭 鄭 雲珊	オンデマンド				2	2	2年：令和7年度以降入学の総合理工学科生のみ	TB5027 TB6046 R04060 ZD39212 人間と工学と同時開講 令和7年度不開講	
ZD40112	プログラミング入門Ⅰ	*縄手 雅彦	月	9・10			2	2	1年：平成30年度以降入学生	TB6058 プログラミング入門Ⅰと同時開講	

全学開放科目

\* : 非常勤講師, 嘱託講師 (特): 特任教授

Z D. 総合理工学部開放科目 (法文学部・教育学部・人間科学部・材料エネルギー学部・生物資源科学部用)

時間割コード	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※詳細はシラバスを参照すること
					通年	前期	後期				
ZD45012	制御工学Ⅱ	濱口 雅史	月	5・6			2	2	2年	TB6006 制御工学Ⅱと同時開講	
ZD45042	機械力学Ⅰ	田村 晋司	火	1・2			2	2	2年	TB6016 機械力学Ⅰと同時開講	
ZD45051	機械力学Ⅱ	田村 晋司	金	7・8		2		2	3年	TB6017 機械力学Ⅱと同時開講	
ZD45062	材料力学Ⅰ	森本 卓也	木	7・8			2	2	2年	TB6013 材料力学Ⅰと同時開講	
ZD45071	材料力学Ⅱ	森本 卓也	月	5・6		2		2	3年	TB6014 材料力学Ⅱと同時開講	
ZD45082	機械計測	周 海	火	7・8			2	2	3年	TB6021 機械計測と同時開講	
ZD46022	電磁気計測	Varun Kumar	月	5・6			2	2	3年	TB6043 電磁気計測と同時開講	
ZD46031	電磁波工学	*梶川 靖友	月	3・4		2		2	3年	TB6037 電磁波工学と同時開講	
ZD46121	信号理論	中村 和歌子	金	1・2		2		2	3年	TB6039 信号理論と同時開講	
ZD46142	電子回路基礎		集中的に行う				2	2	2年:平成30～令和3年度入学生	TB6104 アナログ電子回路と同時開講 令和7年度以降不開講	
ZD46152	電子回路Ⅱ		木	7・8			2	2	3年:平成30～令和3年度入学生	TB6035 電子回路Ⅱと同時開講 令和7年度以降不開講	
ZD46082	通信工学	増田 浩次	月	3・4			2	2	2年	TB6038 通信工学と同時開講	
ZD46161	電気システム	Nguyen Gia Minh Thao * 松村 昌昭	水	3・4		2		2	3年	TB6108 電気システムと同時開講	
ZD46132	技術と社会	山田 容士 藤田 恭久 増田 浩次 横田 正幸 細田 智久 葉 文昌 *八十 致雄 *田邊 義博 *奥村 稔 *北原 邦紀 *大庭 卓也	金	5・6			2	2	3年	TA6006 TB6057 技術と社会と同時開講	面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)
ZD47021	光計測	横田 正幸	火	3・4		2		2	3年:平成30年度以降入学生	TB6042 光計測と同時開講	面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)
ZD47052	半導体デバイスⅠ	葉 文昌	月	3・4			2	2	3年:平成30～令和3年度入学生	TB6036 半導体デバイスⅠと同時開講	
ZD47061	半導体デバイスⅡ	葉 文昌	月	5・6		2		2	3年	TB1031 半導体デバイスⅡと同時開講	
ZD47142	光エレクトロニクス	藤田 恭久	月	7・8			2	2	3年	TB1033 光エレクトロニクスと同時開講	面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)
ZD47161	電子回路Ⅰ		集中的に行う			2		2	3年:平成30～令和3年度入学生	TB6034 電子回路Ⅰと同時開講 令和7年度以降不開講	

全学開放科目

\*：非常勤講師，嘱託講師（特）：特任教授

Z D. 総合理工学部開放科目（法文学部・教育学部・人間科学部・材料エネルギー学部・生物資源科学部用）

時間割コード	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※詳細はシラバスを参照すること
					通年	前期	後期				
ZD75011	データサイエンス基礎	古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史	オンデマンド			2	2	2年		遠隔授業（非同期型オンラインのみ）	
ZD76012	AI基礎	古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史	オンデマンド			2	2	2年		遠隔授業（非同期型オンラインのみ）	
ZD52431	建築のかたちと力の流れ	澤田 樹一郎 小松 真吾	集中的に行う			2	2	1年：令和5年度以前入学生	夏休み（お盆明け以前までの）集中講義		

全学開放科目

Z G. 材料エネルギー学部開講科目 (法文学部・教育学部・人間科学部・総合理工学部(令和6年度以降入学生)・生物資源科学部用)

時間割コード	科目コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	授業形式 ※変更・追加の可能性あり ※シラバスの記載を要確認
							通年	前期	後期				
ZG00012	ZG00010	専門選択科目	材料科学から社会を見る	森戸 茂一 三好 清貴	水	9・10			2	2	1年	VB00042「材料科学から社会を見る」と同時開講。 総理工学部のみ、令和6年度以降入学生が対象。	遠隔授業(非同期型+授業の半数未満面接)
ZG00021	ZG00020	基盤科目	材料エネルギー概論Ⅰ	材料エネルギー学部全 教員	木	3・4			2	2	1年 令和6年度以降入学生 クロス教育「材料エネルギー基礎プログラム」履修者 履修上限20名	VA00011「材料エネルギー概論Ⅰ」と同時開講。	面接授業(面接のみ)
ZG00032	ZG00030	基盤科目	材料エネルギー概論Ⅱ	材料エネルギー学部全 教員	金	5・6			2	2	1年 令和6年度以降入学生 クロス教育「材料エネルギー基礎プログラム」履修者 履修上限20名	VA00011「材料エネルギー概論Ⅰ」と同時開講。	面接授業(面接のみ)
ZG00042	ZG00040	専門必修科目	材料系エンジニアのためのエネルギー概論	三原 毅 *新井 拓 *古川 敬	木	5・6			2	2	1年 令和6年度以降入学生 クロス教育「材料エネルギー基礎プログラム」履修者 履修上限20名	VB00032「材料系エンジニアのためのエネルギー概論」と同時開講。	遠隔授業(非同期型+授業の半数未満面接)
ZG00052	ZG00050	専門必修科目	地域創生論	清水 希容子	金	7・8			2	2	2年 令和6年度以降入学生 クロス教育「材料エネルギー基礎プログラム」履修者 履修上限20名	VB00192「地方創生論」と同時開講。	面接授業(面接のみ)
ZG00061	ZG00060	専門必修科目	カーボンニュートラル社会のための材料学	三原 毅 *古川 敬	火	5・6			2	2	2年 令和6年度以降入学生 クロス教育「材料エネルギー基礎プログラム」履修者 履修上限20名	VB00121「カーボンニュートラル社会のための材料学」と同時開講	遠隔授業(非同期型+授業の半数未満面接)
ZG00072	ZG00070	専門選択科目	IoT・コンピュータ入門	日下 卓也	火	5・6			2		2年 履修上限20名	VB00272「IoT・コンピュータ入門」と同時開講	面接授業(面接のみ)
ZG00082	ZG00080	専門選択科目	情報論	藤原 融 阪井 祐太	水	3・4			2		2年 履修上限20名	VB00282「情報論」と同時開講	面接授業(面接のみ)
ZG00091	ZG00090	専門選択科目	機械学習	長谷川 亨	木	1・2			2		3年 履修上限20名	VB00441「機械学習」と同時開講	面接授業(面接のみ)
ZG00101	ZG00100	専門選択科目	情報セキュリティ	藤原 融	月	7・8			2		3年 履修上限20名	VB00451「情報セキュリティ」と同時開講	面接授業(面接のみ)

# 全学開放科目

Z E. 生物資源科学部開放科目（法文学部・教育学部・人間科学部・総合理工学部・材料エネルギー学部用）

時間割コード	授 業 科 目	担 当 教 員	曜 日	時 限	単 位 数			週 時 数	履 修 格	備 考	授 業 の 実 施 方 法
					通 年	前 期	後 期				
ZE12112	免疫学概論	松崎 貴	金	3・4			2	2	2年	WB11802「免疫学」と同時開講 令和7年度不開講	2. 面接授業（面接+総授業時数の半数未満の遠隔授業を含む）
ZE12292	生物機能学Ⅱ（生体情報）	山口 陽子	木	1・2			2	2	2年	令和6年度以前入学生対象 WB1271「環境生理学」、WB1272「神経科学・内分泌学概論」、ZE1232「生物機能学Ⅱ（神経科学・内分泌学）」と同時開講 必ずMoodleに登録すること	1. 面接授業（面接のみ）
ZE12322	生物機能学Ⅱ（神経科学・内分泌学）	山口 陽子	木	1・2			2	2	2年	令和7年度以降入学生対象 WB1271「環境生理学」、WB1272「神経科学・内分泌学概論」、ZE1229「生物機能学Ⅱ（生体情報）」と同時開講 必ずMoodleに登録すること 令和7年度不開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE12301	生物機能学Ⅲ（形態形成）	児玉 有紀・荒西 太士	火	7・8		2		2	3年	WB12801「形態形成学」と同時開講 必ずMoodleに登録すること	2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
ZE21192	農業環境科学	巢山 弘介	木	1・2			2	2	1年	WB33232, WB48002「農業環境科学」と同時開講	2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
ZE22152	水環境保全学	桑原 智之	月	3・4			2	2	2年	WB40702「水環境保全学」と同時開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE22162	水圏生態学Ⅰ	山口 啓子	木	3・4			2	2	2年	WB40802「水圏生態学」と同時開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE22171	水圏生態学Ⅱ	倉田 健悟	水	1・2		2		2	3年	WB43201「汽水域生態学」と同時開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE22971	水圏植物学		火	1・2		2		2	3年	令和7年度不開講	
ZE22982	水文統計学	佐藤 裕和	－	－			2	2	3年	WB44202「水文統計学」と同時開講	3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
ZE32262	栄養情報工学	地阪 光生	木	1・2			2	2	2年	平成29年度以前入学生対象 WB2352「栄養生命科学」と同時開講 令和7年度不開講	
ZE32272	栄養生命科学	地阪 光生	木	1・2			2	2	2年	平成30年度以降入学生対象 WB2352「栄養生命科学」と同時開講	2. 面接授業（面接+総授業時数の半数未満の遠隔授業を含む）
ZE30241	植物細胞工学	中川 強・蜂谷 卓士	金	5・6		2		2	3年	WB2460「植物細胞工学」と同時開講 令和3年度以前入学生対象 令和7年度不開講	1. 面接授業（面接のみ）

Z E. 生物資源科学部開放科目（法文学部・教育学部・人間科学部・総合理工学部・材料エネルギー学部用）

時間割コード	授 業 科 目	担 当 教 員	曜 日	時 限	単 位 数			週 時 数	履 修 格 格	備 考	授業の実施方法
					通 年	前 期	後 期				
ZE30251	細胞工学	清水 英寿・室田 佳恵子・石垣美歌・中川 強・蜂谷 卓士	金	5・6		2		2	3年	令和4年度以降入学生対象	1. 面接授業（面接のみ）
ZE31211	食品バイオテクノロジー	清水 英寿・西村 浩二	水	3・4		2		2	2年	WB2340「食品バイオテクノロジー」と同時開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE32121	生物化学Ⅱ	石川 孝博	火	3・4		2		2	2年	WB2230「生物化学Ⅱ」と同時開講 令和7年度不開講	
ZE51432	農史	*伊藤 康宏	月	1・2			2	2	3年	WB3413「農史」と同時開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE51922	環境経済学	*赤沢 克洋	集中	—			2	2	3年	令和7年度不開講 隔年開講 平成29年度以前入学生対象 WB34462, ZE51932「地域資源管理学」, WB34472 「環境経済学」と同時開講	3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
ZE51932	地域資源管理学	*赤沢 克洋	集中	—			2	2	3年	令和7年度不開講 隔年開講 平成30年度以降入学生対象 WB34462 「地域資源管理学」, WB34472, ZE51922「環境経済学」と同時開講	3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
ZE51912	林政学	*藤原 敬大	集中	—			2	2	2年	WB3235「林政学」と同時開講	2. 面接授業（面接+総授業時数の半数未満の遠隔授業を含む）
ZE52011	統計学	小林 和広・李 治	木	1・2		2		2	1年	WA1080「統計学」と同時開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE52102	生物統計学	小林 和広	水	3・4			2	2	2年	平成29年度以前入学生対象 WB3119「生物統計学」と同時開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE52122	農業のための生物統計学	小林 和広	水	3・4			2	2	2年	平成30年度以降入学生対象 WB3120「農業のための生物統計学」と同時開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE52202	経済統計解析学	保永 展利 ・ロサリア ナタリア セレキー ・末永 千絵	金	5・6			2	2	2年	隔年開講 平成29年度以前入学生対象 WB3435「経済統計解析学」と同時開講	2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
ZE52222	農業経済統計解析学	井上憲一	集中	—			2	2	2年	令和7年度不開講	3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
ZE12403	基礎フィールド演習	山下 多聞・松本 真悟 ・橋本 哲・門脇 正行 ・吉田 真明・小野 廣記	不定期	—		2		—	1年	森林は定員20名程度 耕地は定員20名程度 海洋は定員20名程度 7月～12月にかけて不定期に実習があります。 WA1090「基礎フィールド演習」と同時開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE12501	基礎土壌学	松本 真悟・増永 二之	金	9・10			2	2	1年	自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）と同時開講 WA1190「基礎土壌学」と同時開講	2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）

## ZE. 生物資源科学部開放科目（法文学部・教育学部・人間科学部・総合理工学部・材料エネルギー学部用）

時間割コード	授 業 科 目	担 当 教 員	曜 日	時 限	単 位 数			週 時 数	履 修 格 格	備 考	授 業 の 実 施 方 法
					通 年	前 期	後 期				
ZE52282	海洋生物学	広橋 教貴	月	9・10			2	2	3年	WB1390「海洋生物学」と同時開講 令和7年度不開講	2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
ZE52301	耕地栽培学	門脇 正行・城 惣吉	水	1・2			2	2	2年	WB3123「耕地栽培学」と同時開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE53301	森林植物学	*勝木 俊雄	集中	—			2	2	2年	WB4850, WB3209「森林植物学」と同時開講	2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
ZE53322	森林水文学	橋本 哲	金	1・2			2	2	2年	WB4870, WB3227「森林水文学」と同時開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE53701	生物学	舞木 昭彦・児玉 有紀 ・林 昌平	—	—			2	2	1年	令和6年度以降入学生対象 自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）, WA10311「生物学」と同時開講	3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
ZE53801	細胞生物学	児玉 有紀・秋廣 高志	—	—			2	2	1年	令和6年度以降入学生対象 自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）, WA11001「細胞生物学」と同時開講	3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
ZE53402	遺伝学	中務 明・古水 千尋 ・須貝 杏子	—	—			2	2	1年	オンデマンドで実施 詳細については別途掲示する。	3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
ZE53902	微生物学	松尾 安浩・林 昌平	火	7・8			2	2	1年	令和6年度以降入学生対象 自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）, WA11402「微生物学」と同時開講	2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
ZE54101	水環境学	山口 啓子・桑原 智之 ・倉田 健悟	火	5・6			2	2	1年	令和6年度以降入学生対象 自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）, WA12301「水環境学」と同時開講	2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
ZE53502	資源作物・畜産学概論	一戸 俊義・小林 和広 ・門脇 正行	月	5・6			1	2	1年	自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）と 同時開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE53512	園芸生産学概論	松本 敏一・田中 秀幸 ・小林 伸雄	月	5・6			1	2	1年	自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）と 同時開講 学務情報システム上では曜日・時限が「その他」 になっています。	1. 面接授業（面接のみ）
ZE53602	森林学概論	吉村 哲彦・米 康充 ・高橋 絵里奈	水	1・2			1	2	1年	自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）と 同時開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE53612	食と農の経済概論	農業経済学コース全教員	水	1・2			1	2	1年	自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）と 同時開講 学務情報システム上では曜日・時限が「その他」 になっています。	2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
ZE54202	発生生物学	広橋 教貴・小野 廣記	月	9・10			2	2	2年	WB11002「発生生物学」と同時開講 Moodleに登録すること	2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）

# 講 義 履 修 表

前 期

曜日等		時限	1・2 (8:30～10:10)	3・4 (10:25～12:05)	5・6 (13:00～14:40)	7・8 (14:55～16:35)	9・10 (16:50～18:30)
		月	時間割コード				
授 業 科 目							
担 当 教 員							
場 所							
火	時間割コード						
	授 業 科 目						
	担 当 教 員						
	場 所						
水	時間割コード						
	授 業 科 目						
	担 当 教 員						
	場 所						
木	時間割コード						
	授 業 科 目						
	担 当 教 員						
	場 所						
金	時間割コード						
	授 業 科 目						
	担 当 教 員						
	場 所						

○集中講義科目等

時間割コード	授 業 科 目	担 当 教 員	場 所	単 位 数	備 考

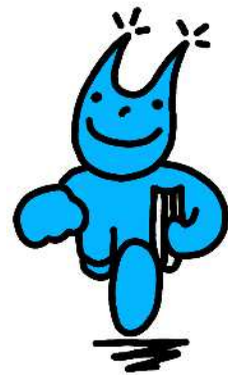
# 講 義 履 修 表

後 期

曜日等		時限	1・2 (8:30～10:10)	3・4 (10:25～12:05)	5・6 (13:00～14:40)	7・8 (14:55～16:35)	9・10 (16:50～18:30)
		月	時間割コード				
授 業 科 目							
担 当 教 員							
場 所							
火	時間割コード						
	授 業 科 目						
	担 当 教 員						
	場 所						
水	時間割コード						
	授 業 科 目						
	担 当 教 員						
	場 所						
木	時間割コード						
	授 業 科 目						
	担 当 教 員						
	場 所						
金	時間割コード						
	授 業 科 目						
	担 当 教 員						
	場 所						

○集中講義科目等

時間割コード	授 業 科 目	担 当 教 員	場 所	単 位 数	備 考



人とともに 地域とともに 島根大学