

対象校No.

注4

学校コード F124110107141

注3

設置年度 令和 7年度

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

**事前相談**

注2

三重大学 生物資源学部 生物資源学科

**【事前相談】 設置に係る設置計画履行状況報告書**  
(改正後大学設置基準適用)

国立大学法人三重大学  
令和7年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 企画総務部企画戦略チーム

職名・氏名 カチョウ オオハタ ナツ  
課長・大幡 奈津

電話番号 059-231-9733 (内線: 9733)

(夜間) 059-231-9733 (内線: 9733)

e-mail kikakika@ab.mie-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 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、  
当該番号を記載してください。

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/toukei/mext\\_01087.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html)

4 対象校No.については、「【別紙】令和7年度AC報告書提出対象学科等.pdf」より、  
該当番号を記載してください。

# 目次

生物資源学部

＜生物資源学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	26
4. 既設大学等の状況	27
5. 教育研究実施組織の状況	28
6. 附帯事項等に対する履行状況等	104
7. その他全般的事項	105

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人三重大学

## (2) 大学名 三重大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒514-8507  
三重県津市栗真町屋町1577

- (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
	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	(イトウ マサアキ) 伊藤正明 (令和3年4月)		
学部長	(マツムラ ナオト) 松村直人 (令和4年4月)	(ハシモト アツシ) 橋本篤 (令和7年4月)	任期満了のため(7)

- (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) 令和6年度に報告する内容 → (6)

令和7年度に報告する内容 → (7)

- ・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」)のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください。
  - ・様式は、令和2年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合(令和7年度までの6年間)ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。
  - ・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、定員内に含まれ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				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
生物資源学部 生物資源学科 学士(生物資源学)	農学関係	4年	260人	2年次 0人 3年次 10人 4年次 0人	1,060人		

- (注)・定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を( )書きで記入してください。
- ・基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
  - ・「学位又は学科の分野」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)又は(その2の2))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
  - ・学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。(学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。)

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		春季入学以外の学期区分について	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	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	春季入学	その他の学期				
A 入学定員	-	-	-	-	-	-	-	-	260人	-	260人	-	-	1.04倍	-	
志願者数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	841	(-)	769	(-)	春季入学以外の入学時期と入学定員内訳			
受験者数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	589	(-)	544	(-)				
合格者数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	300	(-)	293	(-)				
B 入学者数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	275	(-)	271	(-)				
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	-	-	1.05	-	1.04	-				

- (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。)
- ・調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
  - ・( )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、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。該当がない年度には「-」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。
  - ・「入学定員超過率」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。
  - ・報告年度に春季入学以外の学期区分の設定を予定している場合は、「春季入学以外の学期区分について」で「春季入学以外の学期区分を設ける予定」を選択するとともに、下欄に、入学時期と入学定員の内訳(予定を含む)を記載してください。(春季入学以外の学期区分の設定を予定していない場合は「-」を選択。)
  - ・「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和8年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。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。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
  - ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
  - ・「(5) - ② 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等」の「平均入学定員超過率」及び「収容定員充足率」は、「4 既設大学等の状況」AC対象学部学科等の倍率と一致しますので、留意して計算してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7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	春季入学	その他の学期	
1年次	-	-	-	-	-	-	-	-	273	-	271	-	
	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	
	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	
2年次			-	-	-	-	-	-	-	-	273	-	
			[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	
			( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	
3年次					-	-	-	-	-	-	-	-	
					[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	
					( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	
4年次							-	-	-	-	-	-	
							[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	
							( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	
計	-	-	-	-	-	-	-	-	273	-	544	-	
	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	
	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	

(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。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ **編入学生や転入学生**も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、**春季入学**とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。**春季入学のみの実施**の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。
- ・ 「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		
令和6年度	273 人	2 人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
			令和6年度	2 人	0 人	他の教育機関へ入学・転学のため。(2名)
令和7年度	544 人	0 人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
			令和6年度	0 人	0 人	
			令和7年度	0 人	0 人	
合計		2 人		2 人	0 人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。(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。)
- 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。
  - 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、転科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、「修学意欲の低下(○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)・修学意欲の低下 ・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

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数(a)}}{\text{令和6年度の在学者数(a+b)}} = \frac{2}{275} = \boxed{0.72} \%$$

【令和7年度】

$$\frac{\text{令和7年度の退学者数(a)}}{\text{令和7年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{544} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<生物資源学部 生物資源学科>

(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	
共通教育科目	大学基礎科目	スタートアップPBLセミナー	1前	2							4
		小計(1科目)	—	2	0	0	0	0	0	0	4
	キャリア教育	キャリア教育入門	1後	2			2				1
		小計(1科目)	—	2	0	0	2	0	0	0	1
	外国語(英語)	英語 I 大学基礎	1前・後	2							9
		英語 I コミュニケーション	1前・後	2							11
		小計(2科目)	—	4	0	0	0	0	0	0	13
	データサイエンス	データサイエンス I	1前	2			1	2		3	5
		データサイエンス II	1後	2			1	5		3	
		小計(2科目)	—	4	0	0	1	7	0	5	5
スポーツ健康科学	スポーツ健康科学A	1前	1							6	
	小計(1科目)	—	1	0	0	0	0	0	0	6	
教養基礎科目(副専攻科目)	英語 I TOEIC	1前・後	2							14	
	英語 I 初級TOEIC	1前・後		2						2	
	英語 II 発展Aa	1前・後		1						2	
	英語 II 発展Ab	1後		1						1	
	英語 II 発展B	1前・後		1						2	
	英語 II 発展C	1前・後		1						1	
	英語 II 発展D	1前・後		1						1	
	英語 II 発展E	1前・後		1						1	
	スポーツ健康科学B	1後	1							5	
	スポーツ健康科学概論	1前		2						3	
	PBLアカデミック・ライティング	1前・後		2						4	
	哲学F	1前・後		2						1	
	哲学G	1前・後		2						1	
	哲学I	1前・後		2						1	
	倫理学A	1前		2						1	
	倫理学B	1後		2						1	
	倫理学F	1前		2						1	
	倫理学G	1後		2						1	
	倫理学H	1後		2						1	
	倫理学I	1前・後		2						1	
	宗教学B	1前		2						1	
	宗教学C	1後		2						1	
	宗教学D	1前		2						1	
	日本考古学B	1後		2						1	
	日本史A	1前		2						1	
	日本史B	1前・後		2						1	
	日本史C	1前		2						1	
	日本文化論B	1前		2						1	
	西洋史A	1後		2						1	
	西洋史B	1前・後		2						1	
	西洋史C	1後		2						1	
	東洋史A	1前・後		2						1	
	東洋文化史	1前・後		2						1	
	演劇入門	1前		2						8	
日本文学A	1前・後		2						1		
日本文学B	1前		2						1		
日本文学C	1前・後		2						1		
日本語学A	1前		2						1		
日本語学B	1後		2						1		
比較政治文化	1前・後		2						1		
比較文化論	1前・後		2						1		
こころのサポート	1前・後		2						3		
心理学A	1前・後		2						3		

【令和7年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					基幹教員以外の教員(助手を除く)
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目	大学基礎科目	スタートアップセミナー	1前		2							5
		小計(1科目)	—	—	2	0	0	0	0	0	0	5
	キャリア教育	キャリア教育入門	1前		2			1	2			5
		小計(1科目)	—	—	2	0	0	1	2	0	0	5
	外国語(英語)	英語 I 大学基礎	1前・後		2							7
		英語 I コミュニケーション	1前・後		2							13
		小計(2科目)	—	—	4	0	0	0	0	0	0	14
	データサイエンス	データサイエンス I	1前		2			1	3		4	1
		データサイエンス II	1後		2			1	3		2	1
		小計(2科目)	—	—	4	0	0	1	6	0	6	2
スポーツ健康科学	スポーツ健康科学A	1前		1							6	
	小計(1科目)	—	—	1	0	0	0	0	0	0	6	
教養基礎科目(副専攻科目)	英語 I TOEIC	1前・後		2							16	
	英語 I 初級TOEIC	1前		1							1	
	英語 II 発展Aa	1前・後		1							2	
	英語 II 発展Ab	1後		1							1	
	英語 II 発展B	1前・後		1							2	
	英語 II 発展C	1前・後		1							1	
	英語 II 発展D	1前・後		1							1	
	英語 II 発展E	1前・後		1							1	
	スポーツ健康科学B	1後	1								6	
	スポーツ健康科学概論	1前		2							3	
	PBLアカデミック・ライティング	1前・後		2							4	
	哲学F	1前・後		2							1	
	哲学G	1前・後		2							1	
	哲学I	1前・後		2							1	
	倫理学A	1前		2							1	
	倫理学B	1前・後		2							1	
	倫理学F	1前		2							1	
	倫理学G	1後		2							1	
	倫理学H(未開講)	1後		2							1	
	倫理学I	1前・後		2							1	
	宗教学B	1前・後		2							1	
	宗教学C(未開講)	1後		2							1	
	宗教学D	1前・後		2							1	
	日本考古学B	1後		2							1	
	日本史A	1前		2							1	
	日本史B	1前・後		2							1	
	日本史C	1前		2							1	
	日本文化論A	1前		2							1	
	日本文化論B	1前		2							1	
	西洋史A	1前・後		2							1	
	西洋史B(未開講)	1前・後		2							1	
	西洋史C	1前・後		2							1	
	東洋史A	1前・後		2							1	
	東洋史B	1後		2							1	
東洋文化史(未開講)	1前・後		2							1		
演劇入門	1前		2							7		
日本文学A	1前・後		2							1		
日本文学B	1前・後		2							1		
日本文学C	1前・後		2							1		
日本語学A	1前		2							1		
日本語学B	1後		2							1		
比較政治文化	1前・後		2							1		
比較文化論	1前・後		2							1		
こころのサポート	1前・後		2							3		
心理学A	1前・後		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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	心理学F	1前・後		2							2
	日本国憲法	1前・後		2							4
	法学A	1前		2							1
	法学B	1前		2							1
	法学C	1後		2							2
	法学G	1前		2							1
	社会学A	1前・後		2							4
	社会学B	1前・後		2							2
	文化人類学A	1前・後		2							2
	文化人類学B	1前		2							1
	政治学A	1前		2							2
	政治学B	1前		2							1
	政治学G	1前・後		2							3
	PBL政治学1	1前・後		2							1
	PBL政治学2	1前・後		2							1
	経済学A	1後		2							1
	経済学F	1前		2							2
	経済学G	1前・後		2							6
	人文地理学A	1前		2							2
	人文地理学B	1前・後		2							1
	人文地理学C	1後		2							1
	文化と空間A	1前・後		2							1
	文化と空間B	1前		2							1
	文化と空間C	1前		2							1
	日本学	1後		2							1
	三重学1	1前・後		2							1
	地域学	1後		2							1
	情報科学A	1後		2							1
	情報科学B	1前		2							1
	情報科学C	1後		2							1
	データサイエンスⅢ	1後		2							1
	数理科学A	1前		2							1
	数理科学B	1後		2							1
	数理科学D	1前		2							1
	数理科学F	1前・後		2							1
	数理科学G	1後		2							1
	数理科学H	1前・後		2							1
	物理学1	1後		2							1
	物理学2	1前・後		2							1
	化学A	1前・後		2							14
	化学B	1後		2							3
	生物学1	1前・後		2							1
	生物学2	1後		2							1
	生物学3	1前		2	1	1					2
	生物学4	1後		2							1
	入門生物学	1前		2							1
	自然科学概論1	1後		2							1
	自然科学概論2	1前		2			4				2
	自然科学概論3	1前		2			2				
	PBL自然科学概論	1前		2							1
	医学医療A1	1前		2							1
	医学医療A2	1後		2							15
	医学医療B1	1後		2							1
	医学医療B2	1前・後		2							22
	医学医療C1	1前・後		2							9
	医学医療C2	1前		2							12
	医学医療D	1後		2							14
	医学医療入門	1前		2							16
	国際保健と地域医療	1後		2							9
	PBL医学・看護学	1前・後		2							1
	環境学A	1前・後		2	2	1					4
	環境学F	1前		2							2
	環境地理学A	1前		2							1
	環境地理学B	1後		2							1
	環境地理学C	1前・後		2							1
	環境科学1	1前・後		2				1			2
	環境科学2	1前		2							7

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					正助教員以外の教員 (助手を除く)
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	心理学F	1前・後			2							2
	日本国憲法	1前・後			2							4
	法学A	1前			2							1
	法学B	1前			2							1
	法学C	1後			2							2
	法学G	1前			2							1
	社会学A	1前・後			2							1
	社会学B	1前・後			2							2
	文化人類学A	1前・後			2							2
	文化人類学B	1前・後			2							3
	政治学A	1前・後			2							3
	政治学B	1後			2							1
	政治学G	1後			2							2
	PBL政治学1	1前			2							1
	PBL政治学2	1前			2							1
	経済学A	1前			2							2
	経済学B	1後			2							1
	経済学F	1後			2							1
	経済学G	1前・後			2							4
	人文地理学A	1前			2							2
	人文地理学B	1後			2							1
	人文地理学C	1後			2							1
	文化と空間A	1前・後			2							1
	文化と空間B	1前			2							1
	文化と空間C	1前・後			2							2
	日本学	1後			2							1
	三重学1	1前・後			2							1
	地域学	1後			2							1
	情報科学A(未開講)	1後			2							1
	情報科学B(未開講)	1前			2							1
	情報科学C(未開講)	1後			2							1
	情報科学D	1後			2							1
	データサイエンスⅢ	1後			2							1
	数理科学A(未開講)	1前・後			2							1
	数理科学B	1後			2							1
	数理科学D(未開講)	1前			2							1
	数理科学F	1前・後			2							1
	数理科学G	1前・後			2							1
	数理科学H	1前・後			2							1
	物理学1	1後			2							1
	物理学2	1前			2							1
	化学A	1前・後			2							16
	化学B	1後			2							3
	生物学1	1前・後			2							1
	生物学2	1前・後			2			1				1
	生物学3	1後			2			2	3			1
	生物学4(未開講)	1後			2							1
	入門生物学	1前			2							1
	自然科学概論1	1前			2							1
	自然科学概論2	1前・後			2			2	2			2
	自然科学概論3	1前			2				2			
	PBL自然科学概論	1前			2							1
	医学医療A1	1前			2							1
	医学医療A2	1後			2							15
	医学医療B1	1後			2							1
	医学医療B2	1前・後			2							22
	医学医療C1	1後			2							12
	医学医療C2	1前			2							15
	医学医療D	1後			2							12
	医学医療入門	1前			2							16
	国際保健と地域医療	1後			2							10
	PBL医学・看護学	1前・後			2							1
	環境学A	1前・後			2			3	1			1
	環境学F	1前			2							1
	環境地理学A	1前			2							1
	環境地理学B	1後			2							1
	環境地理学C	1後			2							1
	環境科学1	1前・後			2				1		1	2
	環境科学2	1前			2			1	1			7
	科学的地域環境概論Ⅰ	1前			1				1			15
	科学的地域環境概論Ⅱ	1後			1			2	4			9

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	
	生物資源学A	1前・後		2			1				1
	生物資源学B	1前・後		2		1	1				1
	地域防災論	1後		2							11
	防災論	1前		2							6
	音楽文化論	1後		2							1
	日本理解特殊講義1	1前		2							2
	日本理解特殊講義2	1前		2							8
	日本理解特殊講義4	1前・後		2							7
	日本理解特殊講義5	1前・後		2							2
	現代社会理解特殊講義1	1前・後		2							4
	現代社会理解特殊講義2	1前		2		1					10
	現代社会理解特殊講義3	1後		2			1				1
	現代社会理解特殊講義4	1前・後		2							1
	現代社会理解実践1	1前		2							2
	現代社会理解実践2	1後		2							4
	現代社会理解実践3	1前		2							1
	国際理解実践1	1後		2							1
	国際理解実践2	1後		2							1
	国際理解実践3	1後		2							2
	国際理解特殊講義1	1後		2							1
	国際理解特殊講義2	1前・後		2							2
	国際理解特殊講義3	1後		2							1
	国際理解特殊講義4	1前・後		2							1
	国際理解特殊講義5	1後		2							2
	現代科学理解特殊講義1	1後		2							1
	現代科学理解特殊講義2	1後		2							7
	PBL現代科学理解特殊講義1	1後		2							1
	PBL現代科学理解特殊講義2	1後		2							1
	PBL現代科学理解特殊講義3	1前・後		2							1
	インターンシップ入門	1前・後		2							1
	ピアサポート実践	1前・後		2							2
	学習支援実践	1前		2							1
	学生生活支援実践	1後		2							1
	ビジネスキャリア入門	1前・後		2							1
	ドイツの文化	1前・後		2							1
	中国の文化	1前・後		2							1
	ドイツ語 I Aa	1前・後		1							4
	ドイツ語 I Ab	1前・後		1							4
	ドイツ語 I Ba	1前・後		1							6
	ドイツ語 I Bb	1前・後		1							6
	フランス語 I Aa	1前		1							1
	フランス語 I Ab	1後		1							1
	フランス語 I Ba	1前		1							1
	フランス語 I Bb	1後		1							1
	中国語 I Aa	1前		1							8
	中国語 I Ab	1後		1							8
	中国語 I Ba	1前		1							6
	中国語 I Bb	1後		1							6
	朝鮮・韓国語 I Aa	1前		1							1
	朝鮮・韓国語 I Ab	1後		1							1
	朝鮮・韓国語 I Ba	1前		1							1
	朝鮮・韓国語 I Bb	1後		1							1
	ロシア語 I Aa	1前		1							1
	ロシア語 I Ab	1後		1							1
	ロシア語 I Ba	1前		1							1
	ロシア語 I Bb	1後		1							1
	スペイン語 I Aa	1前		1							1
	スペイン語 I Ab	1後		1							1
	スペイン語 I Ba	1前		1							1
	スペイン語 I Bb	1後		1							1
	ポルトガル語 I Aa	1前		1							2
	ポルトガル語 I Ab	1後		1							2
	ポルトガル語 I Ba	1前		1							2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					基幹教員以外の教員 (助手を除く)
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	生物資源学A	1前・後			2		4	6			1	1
	生物資源学B	1前			2			1				
	地域防災論	1後			2			1				8
	防災論	1前			2							6
	音楽文化論	1後			2							1
	日本理解特殊講義1	1前			2							2
	日本理解特殊講義2(未開講)	1前			2							8
	日本理解特殊講義3	1前			2							2
	日本理解特殊講義4	1前			2							5
	日本理解特殊講義5	1前・後			2							1
	現代社会理解特殊講義1	1前・後			2			1				7
	現代社会理解特殊講義2(未開講)	1前			2			1				10
	現代社会理解特殊講義3	1後			2			1				3
	現代社会理解特殊講義4	1前・後			2							1
	現代社会理解実践1	1前・後			2							9
	現代社会理解実践2	1後			2							3
	現代社会理解実践3(未開講)	1前			2							1
	国際理解実践1	1前・後			2							3
	国際理解実践2	1後			2							1
	国際理解実践3	1後			2							2
	国際理解特殊講義1(未開講)	1後			2							1
	国際理解特殊講義2	1前・後			2							2
	国際理解特殊講義3	1前			2							1
	国際理解特殊講義4	1前・後			2							1
	国際理解特殊講義5	1後			2		1					1
	アントレプレナーシップ基礎A	1前			2							1
	アントレプレナーシップ基礎B	1前			2							1
	アントレプレナーシップ基礎C	1後			2							2
	アントレプレナーシップ基礎D	1前			2							1
	アントレプレナーシップ実践A	1後			2							1
	アントレプレナーシップ実践B	1後			2							3
	みどりのアントレプレナーシップ論	1後			2		1					1
	現代科学理解特殊講義1	1前			2							1
	現代科学理解特殊講義2	1前			2		1					4
	PBL現代科学理解特殊講義1	1後			2							1
	PBL現代科学理解特殊講義2	1後			2							1
	PBL現代科学理解特殊講義3	1前			2							1
	インターンシップ入門	1後			2							1
	ピアサポート実践	1前・後			2							2
	学習支援実践	1前			2							1
	学生生活支援実践	1後			2							1
	ビジネスキャリア入門	1後			2							1
	ドイツの文化	1前・後			2							2
	中国の文化	1前・後			2							1
	ドイツ語 I Aa	1前・後			1							3
	ドイツ語 I Ab	1後			1							3
	ドイツ語 I Ba	1前・後			1							4
	ドイツ語 I Bb	1後			1							2
	フランス語 I Aa	1前			1							2
	フランス語 I Ab	1後			1							2
	フランス語 I Ba	1前			1							1
	フランス語 I Bb	1後			1							1
	中国語 I Aa	1前			1							4
	中国語 I Ab	1後			1							4
	中国語 I Ba	1前			1							3
	中国語 I Bb	1後			1							3
	朝鮮・韓国語 I Aa	1前			1							1
	朝鮮・韓国語 I Ab	1後			1							1
	朝鮮・韓国語 I Ba	1前			1							1
	朝鮮・韓国語 I Bb	1後			1							1
	ロシア語 I Aa	1前			1							1
	ロシア語 I Ab	1後			1							1
	ロシア語 I Ba	1前			1							1
	ロシア語 I Bb	1後			1							1
	スペイン語 I Aa	1前			1							1
	スペイン語 I Ab	1後			1							1
	スペイン語 I Ba	1前			1							1
	スペイン語 I Bb	1後			1							1
	ポルトガル語 I Aa	1前			1							1
	ポルトガル語 I Ab	1後			1							1
	ポルトガル語 I Ba	1前			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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	ポルトガル語 I Bb	1後		1								2
	フランス語 II 総合a	1前		1								1
	フランス語 II 総合b	1後		1								1
	フランス語 II 演習a	1前		1								1
	フランス語 II 演習b	1後		1								1
	中国語 II 総合a	1前		1								1
	中国語 II 総合b	1後		1								1
	中国語 II 演習a	1前		1								1
	中国語 II 演習b	1後		1								1
	中国語 III 応用Aa	1前		1								1
	中国語 III 応用Ab	1後		1								1
	中国語 III 応用Ba	1前		1								1
	中国語 III 応用Bb	1後		1								1
	小計(186科目)	—	3	322	0	5	10	0	1	0		308
専攻基礎科目	数学基礎	1前	2			1	1					3
	物理学基礎 I	1前	2				1		1			2
	化学基礎 I	1前	2			3						2
	生物学基礎 I	1前	2			4						2
	物理学基礎 II	1後		2			1					2
	化学基礎 II	1後		2			1					1
	生物学基礎 II	1後		2		4	2					
	地学基礎	2前		2		1						
	化学実験	2前		1		3	5		3			2
	生物学実験	2前		1		3	3		1			1
小計(10科目)	—	8	10	0	17	13	0	4	0		10	
専門教育科目	学部必修科目	生物資源学総論	1前	2			5	8		1		
	フィールドサイエンスセンター体験演習	1通	1			3	4		2		2	
	技術者倫理	3前	2								1	
	卒業研究	4通	4			31	38		13		5	
	小計(4科目)	—	9	0	0	31	40	0	13	0	8	
学科選択必修科目	農林環境科学概論	1後		2			2		1			
	海洋生物学	1後		2		2	4		1			
	応用生命化学概論	1後		2		1	2					
小計(3科目)	—	0	6	0	3	8	0	2	0	0		
選択科目	入門数学演習	1後		2								1
	フードシステムチュートリアル	2通		2		2	1					
	Science English I	2通		2								1
	Science English II	2・3通		2								1
	紀伊黒潮流域圏航海実習	2後		1		1			1			1
	生物資源学インターンシップ	2・3・4通		1		1						
	植物学	2前		2		2						
	食料・資源経済学	2前		2			1					
	農地工学	2前		2		1						
	農場・演習林実習	2前		1		1	3					1
	生理学	2前		2		1	2					1
	細胞生物学	2前		2								2
	植物保護学	2前		2		1	1					
	農業生物学実験	2前		1		5	5					
	農作物生育制御概論	2前		2		1						1
	フィールドサイエンス農場実習I	2前		1		2	2					1
	森林微生物機能学	2前		2		1						
	木質資源工学	2前		2		1						
	FSC演習林実習 I	2前		1		1	1					
	環境系数学	2前		2			1					
	応用数学	2前		2		1						
	国際環境保全学(英語)	2前		2		1						
	応用力学 I	2前		2		1						
	農業経済・統計学	2後		2			1					
	植物遺伝育種学	2後		2		1						
	作物学	2後		2			1					
	園芸学	2後		2		1						
	動物生産学	2後		2		1	1					
	植物病理学	2後		2		1						
	昆虫学	2後		2		1						
	動物飼料学	2後		2			1					
	農業経営学	2後		2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					基幹教員以外の教員 (助手を除く)	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	ポルトガル語 I Bb	1後			1								1
	ドイツ語 II 総合a	1前			1								1
	ドイツ語 II 総合b	1後			1								1
	ドイツ語 II 演習a	1前			1								1
	ドイツ語 II 演習b	1後			1								1
	フランス語 II 総合a	1前			1								1
	フランス語 II 総合b	1後			1								1
	フランス語 II 演習a	1前			1								1
	フランス語 II 演習b	1後			1								1
	中国語 II 総合a	1前			1								1
	中国語 II 総合b	1後			1								1
	中国語 II 演習a	1前			1								1
	中国語 II 演習b	1後			1								1
	小計(200科目)	—	4	346	0	15	23	0	2	0		318	
専攻基礎科目	数学基礎	1前	○	2			1	1					3
	物理学基礎 I	1前	○	2				2		2			1
	化学基礎 I	1前	○	2			2						1
	生物学基礎 I	1前	○	2			4						1
	物理学基礎 II	1後	○	2				2					1
	化学基礎 II	1後	○	2			2		2				1
	生物学基礎 II	1後	○	2			5	1					
	地学基礎	2前		2		1							
	化学実験	2前	○	1		3	7		4				2
	生物学実験	2前	○	1		5	2		1				
小計(10科目)	—	8	10	0	17	16	0	4	0		9		
専門教育科目	学部必修科目	生物資源学総論	1前	○	2			10	5		1		1
	フィールドサイエンスセンター体験演習	1通	○	1			3	6		2		1	
	技術者倫理	3前		2								1	
	卒業研究	4通	○	4			41	38		17		7	
	小計(4科目)	—	9	0	0	41	39	0	17	0	8		
学科選択必修科目	農林環境科学概論	1後	○	2				2		1			
	海洋生物学	1後	○	2			5	2		1			
	応用生命化学概論	1後	○	2			1	2					
小計(3科目)	—	0	6	0	4	8	0	2	0	0			
選択科目	入門数学演習	1後		2									1
	フードシステムチュートリアル	2通		2		2		2					
	Science English I	2通		2									1
	Science English II	2・3通		2									1
	紀伊黒潮流域圏航海実習	2後		1		1		1	1				1
	生物資源学インターンシップ	2・3・4通		1		1		1					
	植物学	2前	○	2		2							
	食料・資源経済学	2前	○	2			1						
	農地工学	2前	○	2		1							
	農場・演習林実習	2前	○	1		1	4						1
	生理学	2前	○	2		1	2						1
	細胞生物学	2前	○	2									1
	植物保護学	2前	○	2		1	1						
	農業生物学実験	2前	○	1		5	7						
	農作物生育制御概論	2前	○	2		1							1
	フィールドサイエンス農場実習I	2前	○	1		2	3						1
	森林微生物機能学	2前	○	2		1							
	木質資源工学	2前	○	2		1							
	FSC演習林実習 I	2前	○	1		1	1						
	環境系数学	2前	○	2			1						
	応用数学	2前	○	2		1							
	国際環境保全学(英語)	2前	○	2		1							
	応用力学 I	2前	○	2		1							
	農業経済・統計学	2後		2			1						
	植物遺伝育種学	2後	○	2		1							
	作物学	2後	○	2			1						
	園芸学	2後	○	2		1	1						
	動物生産学	2後	○	2		1	1						
	植物病理学	2後	○	2		1							
	昆虫学	2後	○	2		1	1						
	動物飼料学	2後	○	2			1						
	農業経営学	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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	食農システム学	2後		2		1					
	農業化学実験	2後		1		1				3	
	フィールドサイエンス農場実習II	2後		1		1	1			1	
	フィールドサイエンス農場実習III	2後		1		2	1			1	
	森林・緑環境計画学	2後		2		1					
	森林利用・情報学	2後		2		1					
	森林化学	2後		2		1					
	森林育成学	2後		2		1					
	森林生物学実験	2後		1		2	1		2		
	森林化学実験	2後		1		1		1			
	FSC演習林実習II	3前		1		1					
	プログラミング	2後		2		1					
	応用力学II	2後		2		1					
	数値計算法	2後		2		1					
	基礎水理学	2後		2				1			
	農業情報ネットワーク	2後		2				1			
	農林統計学	3前		2		2	1				
	農学科学英語	3前		2		1				1	
	資源動物学	3前		2		1					
	農業・応用経済学	3前		2		1					
	森林生態学	3前		2		1	1				
	森林科学英語	3前		2		4	3		3		
	FSC演習林実習III	3前		1		2					
	実践データサイエンス	3前		2		1					
	農業工学現場実習	3前		1		2					
	農学演習I	3後		1		7	7			5	
	FSC演習林実習IV	3後		1		1					
	森林科学演習	3後4通		3		4	3		3		
	フューチャー・アース論	3後		2		3	3		2		
	農学演習II	4前		1		7	7			5	
	農学演習III	4後		1		7	7			5	
	大気海洋循環学	2前		2		1					
	水産学総論	2前		2		4	1				
	臨海実習	2前		1		1	1		1		1
	乗船実習	2通		1					1	1	
	海洋観測航海実習	2後		1					1	1	
	生物統計学	4前		2		1					
	海洋生物比較生理学	2前		2		1					
	増殖生態学	2前		2		1					
	浮遊生物学	2前		2		1					
	藻類学	2前		2		1					
	魚類学	2後		2		1					
	底生生物学	2後		2		1					
	海生哺乳動物学	2後		2		1	1				
	海洋個体群動態学	2後		2		1					
	海事概論	2後		2				1		1	
	水族発生学	2後		2						1	
	水産経済学	2後		2		1					
	海洋生物資源学演習I	3通		2		7	11		2		2
	卒論スタートアップ演習	3後		1			2				
	海洋科学英語	3後		2		1					1
	海洋生物資源学演習II	4通		2		8	10		3	1	2
	有機化学I	1後		2		1					
	細胞生物学	2前		2		1	2				
	生命化学概論	2前		1		7	13		3	1	
	分子生物学	2前		2		2					
	有機化学II	2前		2						1	
	生化学I	2前		2		1	1				
	微生物学	2前		2		1					
	物理化学	2前		2						1	
	生物物理化学	2前		2			1				
	生化学II	2後		2		1					
	分析化学	2後		2		1					
	食品化学	2後		2		1					
	創薬化学	2後		2		1					
	生物化学工学	2後		2		1					
	生命機能化学実験I	2後		2		2	2		1	1	
	水圏生物化学	2後		2		1					
	遺伝子工学	2後		2		1					
	水産食品衛生学	2後		2						1	
	微生物利用学	2後		2		1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					基幹教員以外の教員 (助手を除く)
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	食農システム学	2後	○		2		1					
	農業化学実験	2後	○		1		1	3				2
	フィールドサイエンス農場実習II	2後	○		1		1	2				1
	フィールドサイエンス農場実習III	2後	○		1		2	2				1
	森林・緑環境計画学	2後	○		2			1				
	森林利用・情報学	2後	○		2		1			1		
	森林化学	2後	○		2		1					
	森林育成学	2後	○		2		1					
	森林生物学実験	2後	○		1		2	1		2		
	森林化学実験	2後	○		1		1			1		
	FSC演習林実習II	3前			1			2				
	プログラミング	2後	○		2		1					
	応用力学II	2後	○		2		1					
	数値計算法	2後	○		2			1				
	基礎水理学	2後	○		2			1				
	農業情報ネットワーク	2後	○		2			1				
	農林統計学	3前	○		2		3	1				
	農学科学英語	3前			2							2
	資源動物学	3前	○		2			1				
	農業・応用経済学	3前			2		1					
	森林生態学	3前	○		2			1				
	森林科学英語	3前	○		2		5	4		4		
	FSC演習林実習III	3前	○		1			2				
	実践データサイエンス	3前	○		2		1					
	農業工学現場実習	3前	○		1		2					
	農学演習I	3後	○		1		9	7				4
	FSC演習林実習IV	3後	○		1		1			1		
	森林科学演習	3後4通	○		3		5	4		4		
	フューチャー・アース論	3後	○		2		3	4		1		
	農学演習II	4前	○		1		9	7				4
	農学演習III	4後	○		1		9	7				4
	大気海洋循環学	2前	○		2			1				
	水産学総論	2前	○		2		4	1				
	臨海実習	2前	○		1		1	1		1		1
	乗船実習	2通	○		1			1		1		
	海洋観測航海実習	2後	○		1			1		1		
	生物統計学	4前	○		2			1				
	海洋生物比較生理学	2前	○		2			1				
	増殖生態学	2前	○		2		1					
	浮遊生物学	2前	○		2		1					
	藻類学	2前	○		2		1					
	魚類学	2後	○		2		1					
	底生生物学	2後	○		2		1					
	海生哺乳動物学	2後	○		2		1					
	海洋個体群動態学	2後	○		2			1				
	海事概論	2後	○		2			1				
	水族発生学	2後			2							1
	水産経済学	2後	○		2		1					
	海洋生物資源学演習I	3通	○		2		10	10		5		2
	卒論スタートアップ演習	3後	○		1		1	2				
	海洋科学英語	3後			2							1
	海洋生物資源学演習II	4通	○		2		10	10		5		2
	有機化学I	1後	○		2		1					
	細胞生物学	2前	○		2		2	1				
	生命化学概論	2前	○		1		11	10		4		
	分子生物学	2前	○		2		2					
	有機化学II	2前	○		2							1
	生化学I	2前	○		2		2					
	微生物学	2前	○		2		1					
	物理化学	2前	○		2		1					
	生物物理化学	2前	○		2			1				
	生化学II	2後	○		2		1					
	分析化学	2後	○		2			1				
	食品化学	2後	○		2		1					
	創薬化学	2後	○		2			1				
	生物化学工学	2後	○		2		1					
	生命機能化学実験I	2後	○		2		3	3				
	水圏生物化学	2後	○		2		1					
	遺伝子工学	2後	○		2			1				
	水産食品衛生学	2後	○		2							1
	微生物利用学	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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	海洋生命化学実験Ⅰ	2後		1			1		1		
	海洋生命化学実験Ⅱ	2後		1		1				1	
	バイオインフォマティクス	3前		2		1					
	微生物遺伝学	3前		2		1					
	栄養化学	3前		2			1				
	発酵生理学	3前		2			1				
	生命機能化学実験Ⅱ	3前		3		1	6		1		
	生命機能化学概論	3前		1		3	10		2	1	
	海洋資源微生物学	3前		2			1				
	水産食品化学	3前		2			1				
	生物物性学	3前		2						1	
	海洋天然物化学	3前		2						1	
	脂質化学	3前		2			1				
	海洋生命化学実験Ⅲ	3前		1		1	1				
	マリンフードプロセス実習	3前		1		1	1				
	海洋生命化学実習	3前		1			2				
	海洋生命化学概論	3前		1		4	4		1		
	生命化学英語	3後		2			1			1	
	海洋生命化学演習Ⅰ	3後		2		4	4		1		
	生物機能化学	3後		2			1				
	生命機能化学演習Ⅰ	3後		2		3	10		2	1	
	生命機能化学演習Ⅱ	4通		2		3	10		2	1	
	海洋生命化学演習Ⅱ	4通		2		4	4		1		
	花卉園芸学	3前		2						1	
	農業生産工程管理学概論	3前		2			1			1	
	水利施設工学	2後		2			1				
	測量学	2後		2			1				
	地質学	2後		2			1				
	持続可能な地域づくり学	2後		2			1				
	土壌物理学	2後		2			1				
	土壌物理学実験	2後		1		1	1				1
	測量学実習	2後		1			1		1		
	力学基礎Ⅰ	2後		2					1		
	熱力学	2後		2					1		
	電気・電子工学	2後		2		1					
	農業食料工学実習	2後		1		2		3		1	
	環境情報システム工学実習Ⅰ	2後		1		2		3		1	
	分子細胞生物科学	3前		2						1	
	作物学各論	3前		2			1				
	園芸植物生理学	3後		2		1					
	動物機能学	3前		2		1	1				
	基礎経営学	3前		2			1				
	簿記会計演習Ⅰ	3前		2						1	
	森林・緑環境評価学	3前		2			2				
	森林政策学	3前		2						1	
	植物材料化学	3前		2		1					
	木質材料学	3前		2		1					
	森林生態学実習	3前		1		1	1				
	森林利用・情報学演習	3前		2			1				
	植物微生物学実験	3前		1		1			1		
	森林物理学実験	3前		1		1			1		
	植物成分化学実験	3前		1		1			1		
	FSC演習林実習Ⅴ	3前		1			2				
	鉄筋コンクリート工学	3前		2		1					
	基礎土質力学	3前		2		1					
	水理学	3前		2					1		
	水文・農業気象学	3前		2		1					
	実践農業工学	3前		2		1					
	測量応用実習	3前		1			1		1		
	コンクリート・土質実験	3通		1					1	2	
	力学基礎Ⅱ	3前		2					1		
	制御工学	3前		2		1					
	メカトロニクス実践	3前		2		1					
	設計製図学Ⅰ	3前		2					1		
	ベンチャー企業論	3前		2		1				1	
	食料生産システム学	3前		2						1	
	環境情報システム工学実習Ⅱ	3前		1		2		3		1	
	簿記会計演習Ⅱ	3後		2					1		1
	バイオマス化学	3後		2		1					
	かんがい排水学	3後		2			1				
	土質力学	3後		2		1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					基幹教員以外の教員 (助手を除く)
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	海洋生命化学実験Ⅰ	2後	○		1		1					
	海洋生命化学実験Ⅱ	2後	○		1		1				1	
	バイオインフォマティクス	3前	○		2		1					
	微生物遺伝学	3前	○		2		1					
	栄養化学	3前	○		2			1				
	発酵生理学	3前	○		2			1				
	生命機能化学実験Ⅱ	3前	○		3		3	4		2		
	生命機能化学概論	3前	○		1		6	9		2		
	海洋資源微生物学	3前	○		2		1					
	水産食品化学	3前	○		2		1					
	生物物性学	3前	○		2						1	
	海洋天然物化学	3前	○		2						1	
	脂質化学	3前	○		2			1				
	海洋生命化学実験Ⅲ	3前	○		1		1					
	マリンフードプロセス実習	3前	○		1		1	1				
	海洋生命化学実習	3前	○		1			2				
	海洋生命化学概論	3前	○		1		5	2		2	1	
	生命化学英語	3後		2							2	
	海洋生命化学演習Ⅰ	3後	○		2		5	2		2	1	
	生物機能化学	3後	○		2			1				
	生命機能化学演習Ⅰ	3後	○		2		6	9		2		
	生命機能化学演習Ⅱ	4通	○		2		6	9		2		
	海洋生命化学演習Ⅱ	4通	○		2		5	2		2	1	
	花卉園芸学	3前		2							1	
	農業生産工程管理学概論	3前		2				1			1	
	水利施設工学	2後		2			1					
	測量学	2後		2				1				
	地質学	2後		2			1					
	持続可能な地域づくり学	2後		2			1					
	土壌物理学	2後		2				1				
	土壌物理学実験	2後		1		1	1			2		1
	測量学実習	2後		1				1				
	力学基礎Ⅰ	2後		2				1				
	熱力学	2後		2				1				
	電気・電子工学	2後		2		1						
	農業食料工学実習	2後		1		2	2		2		1	
	環境情報システム工学実習Ⅰ	2後		1		2	2		2		1	
	分子細胞生物科学	3前		2			1					
	作物学各論	3前		2				1				
	園芸植物生理学	3後		2		1	1					
	動物機能学	3前		2		1	1					
	基礎経営学	3前		2			1					
	簿記会計演習Ⅰ	3前		2							1	
	森林・緑環境評価学	3前		2				2				
	森林政策学	3前		2							1	
	植物材料化学	3前		2		1						
	木質材料学	3前		2		1						
	森林生態学実習	3前		1		1	1					
	森林利用・情報学演習	3前		2			1			1		
	植物微生物学実験	3前		1		1			1			
	森林物理学実験	3前		1		1			1			
	植物成分化学実験	3前		1		1			1			
	FSC演習林実習Ⅴ	3前		1				3				
	鉄筋コンクリート工学	3前		2		1						
	基礎土質力学	3前		2		1						
	水理学	3前		2				1				
	水文・農業気象学	3前		2		1						
	実践農業工学	3前		2		1						
	測量応用実習	3前		1				1		1		
	コンクリート・土質実験	3通		1						2		
	力学基礎Ⅱ	3前		2				1				
	制御工学	3前		2		1						
	メカトロニクス実践	3前		2		1						
	設計製図学Ⅰ	3前		2				1				
	ベンチャー企業論	3前		2		1					1	
	食料生産システム学	3前		2							1	
	環境情報システム工学実習Ⅱ	3前		1		2	2		2		1	
	簿記会計演習Ⅱ	3後		2							1	
	バイオマス化学	3後		2		1						
	かんがい排水学	3後		2				1				
	土質力学	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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	農村計画学	3後		2			1				
	地球環境リモートセンシング	3後		2						1	
	土壌圏物質移動論	3後		2						1	
	農業工学キャリアアップ演習	3後		2		1					
	水理実験	3通		1			1		1		
	農村ワークショップ運営実習	3後		1			1			1	
	CAD実習	3後		1					1		
	材料・加工学	3後		2						1	
	設計製図学Ⅱ	3後		2					1		
	設計製図学演習	3後		2					1		
	生物情報工学	3後		2		2					
	電子計測学	3後		2						1	
	エネルギー利用学	3後		2						1	
	農業食料工学実験	3後		1		2			3	1	
	将来気候予測論	2前		2						1	
	フィールド科学技術実習	2前		1		1	1		1		
	資源生物学実験	2後		1		1			1		
	海洋動物学実験	3前		1		1	1				
	海洋植物学実験	3前		1		1	1				
	海洋生物生理学実習	3前		1			1				
	海洋情報学実習	3後		1		1	1		1		
	海洋気象数値解析演習	2後		1			1				
	漁業生産学	3前		2			1				
	魚類増殖学	3前		2			1				
	栽培漁業学	3前		2		1					
	水族病理学	3前		2		1					
	養殖学	3前		2		2				1	
	繁殖生理学	3前		2		1	1				
	大気海洋科学	3前		2			1				
	水圏環境生物学	3前		2						1	
	水族病理学実験	3前		1		1					
	魚類種苗育成学実習	3前		1			1				
	藻類学実習	3前		1			1				
	浅海増殖学実習	3前		1		1					
	生物海洋学実習	3前		1		1					
	総合航海実習	3前		2					1	1	
	水産情報利用学	3後		2			1				
	海洋気象学	3後		2			1				
	動物分類学	3後		2		1					
	海洋生物感覚生理学	3後		2			1				
	水産物流通論	3後		2		1					
	魚類種苗生産学実習	3後		1			2				
	水産物流通調査実習	3後		1		1					
	海洋生態学実習	3後		1		1					
	漁業生産学実習	3後		1			1				
	海洋科学実習	3後		1			1				
	大気海洋循環学実習	3後		1			1				
	海生哺乳動物学実習	3後		1			2				
	無機化学	2前		2			1				
	生物無機化学	2後		2						1	
	環境化学概論	2後		2						1	
	食品衛生学	2後		2			1				
	土壌学	2後		2			1				
	生体代謝化学	3前		2			1				
	食品工学	3前		2		1					
	植物栄養学	3前		2			1				
	食品安全化学	2・3後		2						1	
	生物プロセス工学	3後		2						1	
	生命機能化学実習	3後		1			1				
	公衆衛生学	4前		2						1	
	小計(234科目)	—	0	404	0	32	41	0	13	0	34
自由科目	実践英語演習	3前				1	1				
自由科目	職業指導Ⅰ	2後				2				1	
自由科目	職業指導Ⅱ	2後				2				1	
自由科目	小計(3科目)	—	0	0	5	1	0	0	0	0	1
合計(447科目)		—	33	742	5	32	41	0	13	0	363

卒業要件及び履修方法

共通教育科目の大学基礎科目13単位、教養基礎科目から必修3単位を含む13単位以上、専攻基礎科目から必修8単位を含む12単位以上と、専門教育科目の学部必修科目9単位、専門教育科目の学科選択必修科目から4単位以上、選択科目から各コースの定める選択必修科目を含む63単位以上を修得し、125単位以上修得すること。(履修科目の登録の上限:26単位(半期))

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					兼任・兼担 (助手を除く)
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	農村計画学	3後			2			1				
	地球環境リモートセンシング	3後			2							1
	土壌圏物質移動論	3後			2							1
	農業工学キャリアアップ演習	3後			2		1					
	水理実験	3通			1			1				1
	農村ワークショップ運営実習	3後			1			1				1
	CAD実習	3後			1					1		
	材料・加工学	3後			2							1
	設計製図学Ⅱ	3後			2						1	
	設計製図学演習	3前			2						1	
	生物情報工学	3後			2			2				
	電子計測学	3後			2							1
	エネルギー利用学	3後			2						1	1
	農業食料工学実験	3後			1		2			3	1	1
	将来気候予測論	2前			2						1	1
	フィールド科学技術実習	2前			1		1	1		1		
	資源生物学実験	2後			1		1			1		
	海洋動物学実験	3前			1		1	1				1
	海洋植物学実験	3前			1		2			1		
	海洋生物生理学実習	3前			1			1				
	海洋情報学実習	3後			1		1	1		1		
	海洋気象数値解析演習	2後			1			1				
	漁業生産学	3前			2			1				
	魚類増殖学	3前			2		1					
	栽培漁業学	3前			2		1		1			
	水族病理学	3前			2		1	1				
	養殖学	3前			2		2					1
	繁殖生理学	3前			2		1	1				
	大気海洋科学	3前			2			1				
	水圏環境生物学	3前			2							1
	水族病理学実験	3前			1		1	1				
	魚類種苗育成学実習	3前			1		1					
	藻類学実習	3前			1		1					
	浅海増殖学実習	3前			1		1					
	生物海洋学実習	3前			1		1				1	
	総合航海実習	3前			2			1		1		
	水産情報利用学	3後			2			1				
	海洋気象学	3後			2			1				
	動物分類学	3後			2			1				
	海洋生物感覚生理学	3後			2			1				
	水産物流通論	3後			2			1				
	魚類種苗生産学実習	3後			1		1	1				
	水産物流通調査実習	3後			1		1					
	海洋生態学実習	3後			1		1					1
	漁業生産学実習	3後			1			1				
	海洋科学実習	3後			1			1				
	大気海洋循環学実習	3後			1			1				
	海生哺乳動物学実習	3後			1		1	1				1
	無機化学	2前			2			1				
	生物無機化学	2後			2							1
	環境化学概論	2後			2							1
	食品衛生学	2後			2			1				
	土壌学	2後			2			1				
	生体代謝化学	3前			2			1				
	食品工学	3前			2		1					
	植物栄養学	3前			2			1				
	食品安全化学	2・3後			2							1
	生物プロセス工学	3後			2							1
	生命機能化学実習	3後			1			1				
	公衆衛生学	4前			2							1
	小計(234科目)	—		0	404	0	41	39	0	17	0	44
自由科目	実践英語演習	3前						1	1			
自由科目	職業指導Ⅰ	2後						2				1
自由科目	職業指導Ⅱ	2後						2				1
自由科目	小計(3科目)	—		0	0	5	1	0	0	0	0	2
合計(461科目)		—		34	766	5	41	39	0	17	0	348

卒業要件及び履修方法

共通教育科目の大学基礎科目13単位、教養基礎科目から必修3単位を含む13単位以上、専攻基礎科目から必修8単位を含む12単位以上と、専門教育科目の学部必修科目9単位、専門教育科目の学科選択必修科目から4単位以上、選択科目から各コースの定める選択必修科目を含む63単位以上を修得し、125単位以上修得すること。(履修科目の登録の上限:26単位(半期))

【令和6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			
共通教育科目	スタートアップPBLセミナー	1前	2									4	
	小計(1科目)	—	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	キャリア教育入門	1後	2				2					2	
	小計(1科目)	—	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
	英語 I 大学基礎	1前・後	2									8	
	英語 I コミュニケーション	1前・後	2									13	
	小計(2科目)	—	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
	データサイエンス I	1前	2			1	2		5			1	
	データサイエンス II	1後	2			2	3		2			1	
	小計(2科目)	—	4	0	0	2	5	0	7	0	0	2	
	スポーツ健康科学A	1前	1									6	
	小計(1科目)	—	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
	教養基礎科目(副専攻科目)	英語 I TOEIC	1前・後	2									17
		英語 I 初級TOEIC	1前・後	1									2
		英語 II 発展Aa	1前・後	1									2
英語 II 発展Ab		1後	1									1	
英語 II 発展B		1前・後	1									2	
英語 II 発展C		1前・後	1									1	
英語 II 発展D		1前・後	1									1	
英語 II 発展E		1前・後	1									1	
スポーツ健康科学B		1後	1									6	
スポーツ健康科学概論		1前	2									3	
PBLアカデミックライティング		1前・後	2									4	
哲学F		1前・後	2									1	
哲学G		1前・後	2									1	
哲学 I		1前・後	2									1	
倫理学A		1前・後	2									1	
倫理学B		1後	2									1	
倫理学F		1前	2									1	
倫理学G		1後	2									1	
倫理学H(未開講)		1後	2									1	
倫理学 I		1前・後	2									1	
宗教学B		1前・後	2									1	
宗教学C(未開講)		1後	2									1	
宗教学D		1前・後	2									1	
日本考古学B		1後	2									1	
日本史A		1前	2									1	
日本史B		1前・後	2									1	
日本史C		1前	2									1	
日本文化論B		1前	2									1	
西洋史A(未開講)		1後	2									1	
西洋史B		1前・後	2									1	
西洋史C		1後	2									1	
東洋史A		1前・後	2									1	
東洋文化史		1前・後	2									1	
演劇入門		1前	2									7	
日本文学A		1前・後	2									1	
日本文学B		1前・後	2									1	
日本文学C		1前	2									1	
日本語学A		1前	2									1	
日本語学B		1後	2									1	
比較政治文化		1前・後	2									1	
比較文化論		1前・後	2									1	
こころのサポート		1前・後	2									3	
心理学A		1前・後	2									3	
心理学F		1前・後	2									2	
日本国憲法		1前・後	2									4	
法学A		1前	2									1	
法学B		1前	2									1	
法学C	1後	2									2		
法学G	1前	2									1		
社会学A	1前・後	2									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 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	社会学B	1前・後		2								1
	文化人類学A	1前・後		2								2
	文化人類学B	1前・後		2								2
	政治学A	1前・後		2								3
	政治学B	1後		2								1
	政治学G	1前・後		2								2
	PBL政治学1	1前		2								1
	PBL政治学2	1前		2								1
	経済学A	1前・後		2								2
	経済学B	1前		2								1
	経済学F	1後		2								1
	経済学G	1前・後		2								5
	人文地理学A	1前		2								2
	人文地理学B	1後		2								1
	人文地理学C	1後		2								1
	文化と空間A	1前・後		2								1
	文化と空間B	1前		2								1
	文化と空間C	1前・後		2								2
	日本学	1後		2								1
	三重学1	1前・後		2								1
	地域学	1後		2								1
	情報科学A	1後		2								1
	情報科学B	1前		2								1
	情報科学C	1後		2								1
	データサイエンスⅢ	1後		2								1
	数理科学A	1前・後		2								1
	数理科学B	1後		2								1
	数理科学D(未開講)	1前		2								1
	数理科学F	1前・後		2								1
	数理科学G(未開講)	1後		2								1
	数理科学H	1前・後		2								1
	物理学1	1後		2								1
	物理学2	1前・後		2								1
	化学A	1前・後		2								15
	化学B	1後		2								3
	生物学1	1前・後		2								1
	生物学2	1前・後		2			1					2
	生物学3	1後		2		2	3					
	生物学4(未開講)	1後		2								1
	入門生物学	1前		2								1
	自然科学概論1	1前		2								1
	自然科学概論2	1前・後		2				4				3
	自然科学概論3	1前		2				2				
	PBL自然科学概論	1前		2								1
	医学医療A1	1前		2								1
	医学医療A2	1後		2								14
	医学医療B1	1後		2								1
	医学医療B2	1前・後		2								21
	医学医療C1	1後		2								8
	医学医療C2	1前		2								10
	医学医療D	1後		2								12
	医学医療入門	1前		2								15
	国際保健と地域医療	1後		2								10
	PBL医学・看護学	1前・後		2								1
	環境学A	1前・後		2		2	1					3
	環境学F	1前		2								2
	環境地理学A	1前		2								1
	環境地理学B	1後		2								1
	環境地理学C	1後		2								1
	環境科学1	1前・後		2				1		1		2
	環境科学2	1前		2		1	1					6
	科学的地域環境概論Ⅰ	1前		1		1	1					14
	科学的地域環境概論Ⅱ	1後		1		2	4			1		7
	生物資源学A	1前・後		2		4	6			1		1
	生物資源学B	1前		2			1					
	地域防災論	1後		2			1					6
	防災論	1前		2								6
	音楽文化論	1後		2								1
	日本理解特殊講義1	1前		2								2
	日本理解特殊講義2(未開講)	1前		2								8

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	
	日本理解特殊講義3	1前		2							4
	日本理解特殊講義4	1前		2							4
	日本理解特殊講義5	1前・後		2							1
	現代社会理解特殊講義1	1前・後		2			1				2
	現代社会理解特殊講義2(未開講)	1前		2		1					10
	現代社会理解特殊講義3	1後		2			1				3
	現代社会理解特殊講義4	1前・後		2							1
	現代社会理解実践1	1前・後		2							3
	現代社会理解実践2	1後		2							3
	現代社会理解実践3	1前		2							1
	国際理解実践1	1後		2							3
	国際理解実践2	1後		2							1
	国際理解実践3	1後		2							2
	国際理解特殊講義1	1後		2							1
	国際理解特殊講義2	1前・後		2							3
	国際理解特殊講義3	1前・後		2							1
	国際理解特殊講義4	1前・後		2							1
	国際理解特殊講義5	1後		2		1					2
	現代科学理解特殊講義1	1前		2							1
	現代科学理解特殊講義2	1後		2		1					4
	PBL現代科学理解特殊講義1	1後		2							1
	PBL現代科学理解特殊講義2	1後		2							2
	PBL現代科学理解特殊講義3	1前		2							1
	インターンシップ入門	1前・後		2							1
	ピアサポート実践	1前・後		2							2
	学習支援実践	1前		2							1
	学生生活支援実践	1後		2							1
	ビジネスキャリア入門	1前・後		2							1
	ドイツの文化	1前・後		2							2
	中国の文化	1前・後		2							1
	ドイツ語 I Aa	1前		1							4
	ドイツ語 I Ab	1後		1							4
	ドイツ語 I Ba	1前		1							3
	ドイツ語 I Bb	1後		1							3
	フランス語 I Aa	1前		1							2
	フランス語 I Ab	1後		1							2
	フランス語 I Ba	1前		1							1
	フランス語 I Bb	1後		1							1
	中国語 I Aa	1前		1							6
	中国語 I Ab	1後		1							6
	中国語 I Ba	1前		1							2
	中国語 I Bb	1後		1							2
	朝鮮・韓国語 I Aa	1前		1							1
	朝鮮・韓国語 I Ab	1後		1							1
	朝鮮・韓国語 I Ba	1前		1							1
	朝鮮・韓国語 I Bb	1後		1							1
	ロシア語 I Aa	1前		1							1
	ロシア語 I Ab	1後		1							1
	ロシア語 I Ba	1前		1							1
	ロシア語 I Bb	1後		1							1
	スペイン語 I Aa	1前		1							1
	スペイン語 I Ab	1後		1							1
	スペイン語 I Ba	1前		1							1
	スペイン語 I Bb	1後		1							1
	ポルトガル語 I Aa	1前		1							1
	ポルトガル語 I Ab	1後		1							1
	ポルトガル語 I Ba	1前		1							1
	ポルトガル語 I Bb	1後		1							1
	ドイツ語 II 総合a	1前		1							1
	ドイツ語 II 総合b	1後		1							1
	ドイツ語 II 演習a	1前		1							1
	ドイツ語 II 演習b	1後		1							1
	フランス語 II 総合a	1前		1							1
	フランス語 II 総合b	1後		1							1
	フランス語 II 演習a	1前		1							1
	フランス語 II 演習b	1後		1							1
	中国語 II 総合a	1前		1							1
	中国語 II 総合b	1後		1							1
	中国語 II 演習a	1前		1							1
	中国語 II 演習b	1後		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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	小計(190科目)	—	3	327	0	12	19	0	2	0	304
専攻基礎科目	数学基礎	1前	2			1	1				3
	物理学基礎 I	1前	2			1	2		1		1
	化学基礎 I	1前	2			2					2
	生物学基礎 I	1前	2			4					
	物理学基礎 II	1後		2			2				1
	化学基礎 II	1後		2		2					
	生物学基礎 II	1後		2		4	1				
	地学基礎	2前		2		1					
	化学実験	2前		1		2	8		2		2
	生物学実験	2前		1		4	2		1		
小計(10科目)	—	8	10	0	17	16	0	4	0	9	
学部必修科目	生物資源学総論	1前	2			8	6				1
	フィールドサイエンスセンター体験演習	1通	1			3	5		2		1
	技術者倫理	3前	2								1
	卒業研究	4通	4			35	36		15		6
小計(4科目)	—	9	0	0	35	38	0	15	0	8	
学科選択必修科目	農林環境科学概論	1後		2			2		1		
	海洋生物学	1後		2		3	4		1		
	応用生命化学概論	1後		2		1	2				
	小計(3科目)	—	0	6	0	4	8	0	2	0	0
選択科目	入門数学演習	1後		2							1
	フードシステムチュートリアル	2通		2		2					
	Science English I	2通		2							1
	Science English II	2・3通		2							1
	紀伊黒潮流域圏航海実習	2後		1		1	1		1		
	生物資源学インターンシップ	2・3・4通		1		1					
	植物学	2前		2		2					
	食料・資源経済学	2前		2		1					
	農地工学	2前		2		1					
	農場・演習林実習	2前		1		1	3				1
	生理学	2前		2		1	3				1
	細胞生物科学	2前		2							2
	植物保護学	2前		2		1	1				
	農業生物学実験	2前		1		5	5				
	農作物生育制御概論	2前		2		1					1
	フィールドサイエンス農場実習I	2前		1		2	2				1
	森林微生物機能学	2前		2		1					
	木質資源工学	2前		2		1					
	FSC演習林実習 I	2前		1		1	1				
	環境系数学	2前		2			1				
	応用数学	2前		2		1					
	国際環境保全学(英語)	2前		2		1					
	応用力学 I	2前		2		1					
	農業経済・統計学	2後		2		1					
	植物遺伝育種学	2後		2		1					
	作物学	2後		2			1				
	園芸学	2後		2		1					
	動物生産学	2後		2		1	1				
	植物病理学	2後		2		1					
	昆虫学	2後		2		1					
	動物飼料学	2後		2			1				
	農業経営学	2後		2		1					
	食農システム学	2後		2		1					
	農業化学実験	2後		1		1					3
	フィールドサイエンス農場実習II	2後		1		1	1				1
	フィールドサイエンス農場実習III	2後		1		2	1				1
	森林・緑環境計画学	2後		2			1				
	森林利用・情報学	2後		2		1					
	森林化学	2後		2		1					
	森林育成学	2後		2		1					
	森林生物学実験	2後		1		2	1		2		
	森林化学実験	2後		1		1			1		
FSC演習林実習 II	3前		1			1					
プログラミング	2後		2		1						
応用力学 II	2後		2		1						
数値計算法	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 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	基礎水理学	2後		2						1		
	農業情報ネットワーク	2後		2						1		
	農林統計学	3前		2		3						
	農学科学英語	3前		2			1					1
	資源動物学	3前		2			1					
	農業・応用経済学	3前		2		1						
	森林生態学	3前		2		1	1					
	森林科学英語	3前		2		5	2		3			
	FSC演習林実習Ⅲ	3前		1			2					
	実践データサイエンス	3前		2		1						
	農業工学現場実習	3前		1		2						
	農学演習Ⅰ	3後		1		8	5					5
	FSC演習林実習Ⅳ	3後		1		1						
	森林科学演習	3後4通		3		5	2		3			
	フューチャー・アース論	3後		2		3	3		2			
	農学演習Ⅱ	4前		1		8	5					5
	農学演習Ⅲ	4後		1		8	5					5
	大気海洋循環学	2前		2			1					
	水産学総論	2前		2		4	2					
	臨海実習	2前		1		1	2		1			1
	乗船実習	2通		1			1		1			
	海洋観測航海実習	2後		1			1		1			
	生物統計学	4前		2			1					
	海洋生物比較生理学	2前		2			1					
	増殖生態学	2前		2		1						
	浮遊生物学	2前		2		1						
	藻類学	2前		2		1						
	魚類学	2後		2			1					
	底生生物学	2後		2		1						
	海生哺乳動物学	2後		2		1	1					
	海洋個体群動態学	2後		2			1					
	海事概論	2後		2			1		1			
	水族発生学	2後		2								1
	水産経済学	2後		2		1						
	海洋生物資源学演習Ⅰ	3通		2		8	10		3			1
	卒論スタートアップ演習	3後		1			3					
	海洋科学英語	3後		2			1					
	海洋生物資源学演習Ⅱ	4通		2		9	9		3			1
	有機化学Ⅰ	1後		2		1						
	細胞生物学	2前		2		1	3					
	生命化学概論	2前		1		6	13		3			1
	分子生物学	2前		2		2						
	有機化学Ⅱ	2前		2								1
	生化学Ⅰ	2前		2		1	1					
	微生物学	2前		2		1						
	物理化学	2前		2								1
	生物物理化学	2前		2			1					
	生化学Ⅱ	2後		2		1						
	分析化学	2後		2			1					
	食品化学	2後		2			1					
	創薬化学	2後		2			1					
	生物化学工学	2後		2		1						
	生命機能化学実験Ⅰ	2後		2		2	3					1
	水圏生物化学	2後		2		1						
	遺伝子工学	2後		2			1					
	水産食品衛生学	2後		2								1
	微生物利用学	2後		2		1						
	海洋生命化学実験Ⅰ	2後		1			1		1			
	海洋生命化学実験Ⅱ	2後		1		1			1			1
	バイオインフォマティクス	3前		2		1						
	微生物遺伝学	3前		2		1						
	栄養化学	3前		2			1					
	発酵生理学	3前		2			1					
	生命機能化学実験Ⅱ	3前		3		2	5		1			
	生命機能化学概論	3前		1		4	10		1			1
	海洋資源微生物学	3前		2			1					
	水産食品化学	3前		2			1					
	生物物性学	3前		2								1
	海洋天然物化学	3前		2								1
	脂質化学	3前		2			1					
	海洋生命化学実験Ⅲ	3前		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・ 兼担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教		助 手
	マリンフードプロセス実習	3前	1			1	1				
	海洋生命化学実習	3前	1				2				
	海洋生命化学概論	3前	1			3	4		2		
	生命化学英語	3後	2				1				1
	海洋生命化学演習 I	3後	2			3	4		2		
	生物機能化学	3後	2				1				
	生命機能化学演習 I	3後	2			4	10		1		1
	生命機能化学演習 II	4通	2			4	10		1		1
	海洋生命化学演習 II	4通	2			3	4		2		
	花卉園芸学	3前	2								1
	農業生産工程管理学概論	3前	2				1				1
	水利施設工学	2後	2				1				
	測量学	2後	2				1				
	地質学	2後	2				1				
	持続可能な地域づくり学	2後	2				1				
	土壌物理学	2後	2				1				
	土壌物理学実験	2後	1			1	1				
	測量学実習	2後	1				1		2		
	力学基礎 I	2後	2						1		
	熱力学	2後	2						1		
	電気・電子工学	2後	2				1				
	農業食料工学実習	2後	1			2			3		1
	環境情報システム工学実習 I	2後	1			2			3		1
	分子細胞生物学	3前	2								1
	作物学各論	3前	2				1				
	園芸植物生理学	3後	2				1				
	動物機能学	3前	2				1	1			
	基礎経営学	3前	2				1				
	簿記会計演習 I	3前	2								1
	森林・緑環境評価学	3前	2				2				
	森林政策学	3前	2								1
	植物材料化学	3前	2				1				
	木質材料学	3前	2				1				
	森林生態学実習	3前	1			1	1				
	森林利用・情報学演習	3前	2				1				
	植物微生物学実験	3前	1			1			1		
	森林物理学実験	3前	1			1			1		
	植物成分化学実験	3前	1			1			1		
	FSC演習林実習 V	3前	1				2				
	鉄筋コンクリート工学	3前	2				1				
	基礎土質力学	3前	2				1				
	水理学	3前	2						1		
	水文・農業気象学	3前	2				1				
	実践農業工学	3前	2				1				
	測量応用実習	3前	1				1		1		
	コンクリート・土質実験	3通	1						2		
	力学基礎 II	3前	2						1		
	制御工学	3前	2				1				
	メカトロニクス実践	3前	2				1				
	設計製図学 I	3前	2						1		
	ベンチャー企業論	3前	2				1				1
	食料生産システム学	3前	2								1
	環境情報システム工学実習 II	3前	1			2			3		1
	簿記会計演習 II	3後	2								1
	バイオマス化学	3後	2				1				
	かんがい排水学	3後	2				1				
	土質力学	3後	2				1				
	農村計画学	3後	2					1			
	地球環境リモートセンシング	3後	2								1
	土壌園物質移動論	3後	2								1
	農業工学キャリアアップ演習	3後	2				1				
	水理実験	3通	1				1		1		
	農村ワークショップ運営実習	3後	1				1				1
	CAD実習	3後	1						1		
	材料・加工学	3後	2								1
	設計製図学 II	3後	2						1		
	設計製図学演習	3後	2						1		
	生物情報工学	3後	2			2					
	電子計測学	3後	2								1
	エネルギー利用学	3後	2						1		1
	農業食料工学実験	3後	1			2			3		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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	将来気候予測論	2前		2								1
	フィールド科学技術実習	2前		1		1	1			1		
	資源生物学実験	2後		1		1				1		
	海洋動物学実験	3前		1		1	1					
	海洋植物学実験	3前		1		2						
	海洋生物生理学実習	3前		1		1						
	海洋情報学実習	3後		1		1	1			1		
	海洋気象数値解析演習	2後		1		1						
	漁業生産学	3前		2			1					
	魚類増殖学	3前		2			1					
	栽培漁業学	3前		2		1						
	水族病理学	3前		2		1	1					
	養殖学	3前		2		2						1
	繁殖生理学	3前		2		1	1					
	大気海洋科学	3前		2			1					
	水圏環境生物学	3前		2								1
	水族病理学実験	3前		1		1	1					
	魚類種苗育成学実習	3前		1		1						
	藻類学実習	3前		1		1						
	浅海増殖学実習	3前		1		1						
	生物海洋学実習	3前		1		1						
	総合航海実習	3前		2			1			1		
	水産情報利用学	3後		2			1					
	海洋気象学	3後		2			1					
	動物分類学	3後		2		1						
	海洋生物感覚生理学	3後		2			1					
	水産物流通論	3後		2		1						
	魚類種苗生産学実習	3後		1				2				
	水産物流通調査実習	3後		1		1						
	海洋生態学実習	3後		1		1						
	漁業生産学実習	3後		1			1					
	海洋科学実習	3後		1			1					
	大気海洋循環学実習	3後		1			1					
	海生哺乳動物学実習	3後		1			2					1
	無機化学	2前		2			1					
	生物無機化学	2後		2								1
	環境化学概論	2後		2								1
	食品衛生学	2後		2			1					
	土壌学	2後		2			1					
	生体代謝化学	3前		2			1					
	食品工学	3前		2		1						
	植物栄養学	3前		2			1					
	食品安全化学	2・3後		2								1
	生物プロセス工学	3後		2								1
	生命機能化学実習	3後		1			1					
	公衆衛生学	4前		2								1
	小計(234科目)	-	0	404	0	35	39	0	15	0	0	34
自由科目	実践英語演習	3前			1	1						
	職業指導Ⅰ	2後			2							1
	職業指導Ⅱ	2後			2							1
	小計(3科目)	-	0	0	5	1	0	0	0	0	0	1
合計(451科目)		-	33	747	5	35	39	0	15	0	0	339
卒業要件及び履修方法												
<p>共通教育科目の大学基礎科目13単位、教養基礎科目から必修3単位を含む13単位以上、専攻基礎科目から必修8単位を含む12単位以上と、専門教育科目の学部必修科目9単位、専門教育科目の学科選択必修科目から4単位以上、選択科目から各コースの定める選択必修科目を含む63単位以上を修得し、125単位以上修得すること。(履修科目の登録の上限:26単位(半期))</p>												

(1) 一②授業科目表に関する変更内容

【令和6年度】

【共通教育科目・大学基礎科目変更理由】

- ・教員配置の見直しにより、「キャリア教育入門」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「英語1大学基礎」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任9」から「兼任・兼任8」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「英語1コミュニケーション」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任13」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「データサイエンスⅠ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教3」から「教授1、准教授2、助教5」に変更。
- また、兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教員配置の見直しと職位の変更により、「データサイエンスⅡ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授5、助教3」から「教授2、准教授3、助教2」に変更。また、兼任・兼任教員の配置に「兼任・兼任1」を追加。

【共通教育科目・教養基礎科目（副専攻科目）変更理由】

- ・教員配置の見直しにより、「英語1 TOEIC」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任14」から「兼任・兼任17」に変更。
  - ・設置届出時の記載誤りにより、「英語1 初級TOEIC」の単位数を「選択2」から「選択1」に訂正。
  - ・教員配置の見直しにより、「スポーツ健康科学B」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任6」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「倫理学A」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「宗教学B」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「宗教学D」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「演劇入門」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任8」から「兼任・兼任7」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「日本文学B」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「日本文学C」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「社会学A」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任2」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「社会学B」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「文化人類学B」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「文化人類学B」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「政治学A」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「政治学A」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「政治学B」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「政治学G」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任2」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「PBL政治学1」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「PBL政治学2」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「経済学A」の配当年次を「1後」から「1前・後」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「経済学A」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
  - ・カリキュラム見直しにより、授業科目に「経済学B」を追加。担当教員として、兼任・兼任教員「兼任・兼任1」を配置。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「経済学F」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「経済学F」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「経済学G」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任5」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「人文地理学B」の配当年次を「1前・後」から「1後」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「文化と空間C」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「文化と空間C」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「数理科学A」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「化学A」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任14」から「兼任・兼任15」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「生物学2」の配当年次を「1後」から「1前・後」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「生物学2」の専任教員等の配置に「准教授1」を追加。兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「生物学3」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「生物学3」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2、准教授3」に変更。また、兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任2」から削除。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「自然科学概論1」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「自然科学概論2」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「自然科学概論2」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「医学医療A2」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任15」から「兼任・兼任14」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「医学医療B2」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任22」から「兼任・兼任21」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「医学医療C1」の配当年次を「1前・後」から「1後」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「医学医療C1」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任9」から「兼任・兼任8」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「医学医療C2」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任12」から「兼任・兼任10」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「医学医療D」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任14」から「兼任・兼任12」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「医学医療入門」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任16」から「兼任・兼任15」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「国際保健と地域医療」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任9」から「兼任・兼任10」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「環境学A」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「環境地理学C」の配当年次を「1前・後」から「1後」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「環境科学1」の専任教員等の配置に「助教1」から「准教授1、助教1」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「環境科学2」の専任教員等の配置に「教授1、准教授1」を追加。また、兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任6」に変更。
  - ・カリキュラム見直しにより、授業科目に「科学地域環境概論Ⅰ」を追加。担当教員として、専任教員「准教授1」、兼任・兼任教員「兼任・兼任14」を配置。
  - ・カリキュラム見直しにより、授業科目に「科学地域環境概論Ⅱ」を追加。担当教員として、専任教員「教授2、准教授4」、兼任・兼任教員「兼任・兼任7」を配置。
  - ・教員配置の見直しにより、「生物資源学A」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授4、准教授6、助教1」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「生物資源学B」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「生物資源学B」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授1」に変更。
- また、兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任1」から削除。
- ・教員配置の見直しにより、「地域防災論」の専任教員等の配置に「准教授1」を追加。また、兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任6」に変更。
  - ・カリキュラムの見直しにより、授業科目に「日本理解特殊講義3」を追加。担当教員として、兼任・兼任教員「兼任・兼任4」を配置。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「日本理解特殊講義4」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「日本理解特殊講義4」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任4」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「日本理解特殊講義5」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「現代社会理解特殊講義1」の専任教員等の配置に「准教授1」を追加。
- また、兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「現代社会理解特殊講義3」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「現代社会理解実践1」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「現代社会理解実践1」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「現代社会理解実践2」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「国際理解実践1」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「国際理解特殊講義2」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「国際理解特殊講義3」の配当年次を「1後」から「1前・後」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「国際理解特殊講義5」の専任教員等の配置に「教授1」を追加。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「現代科学理解特殊講義1」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「現代科学理解特殊講義2」の専任教員等の配置に「教授1」を追加。
- また、兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「PBL現代科学理解特殊講義2」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「PBL現代科学理解特殊講義3」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「ドイツの文化」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「ドイツ語1Aa」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「ドイツ語1Ab」の配当年次を「1前・後」から「1後」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「ドイツ語1Ba」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「ドイツ語1Ba」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任3」に変更。
  - ・カリキュラム時間割の見直しにより、「ドイツ語1Bb」の配当年次を「1前・後」から「1後」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「ドイツ語1Bb」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任3」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「フランス語1Aa」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
  - ・教員配置の見直しにより、「フランス語1Ab」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。

- ・教員配置の見直しにより、「中国語 I Aa」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任8」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「中国語 I Ab」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任8」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「中国語 I Ba」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「中国語 I Bb」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「ポルトガル語 I Aa」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「ポルトガル語 I Ab」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「ポルトガル語 I Ba」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「ポルトガル語 I Bb」の兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・カリキュラム見直しにより、授業科目に「ドイツ語 II 総合a」を追加。担当教員として、兼任・兼任教員「兼任・兼任1」を配置。
- ・カリキュラム見直しにより、授業科目に「ドイツ語 II 総合b」を追加。担当教員として、兼任・兼任教員「兼任・兼任1」を配置。
- ・カリキュラム見直しにより、授業科目に「ドイツ語 II 演習a」を追加。担当教員として、兼任・兼任教員「兼任・兼任1」を配置。
- ・カリキュラム見直しにより、授業科目に「ドイツ語 II 演習b」を追加。担当教員として、兼任・兼任教員「兼任・兼任1」を配置。

【共通教育科目・専攻基礎科目変更理由】

- ・教員配置の見直しにより、「物理学基礎 I」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「教授1、准教授2、助教1」に変更。また、兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「化学基礎 I」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「物理学基礎 II」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。また、兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教員配置の見直しと職位の変更により、「化学基礎 II」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授2」に変更。また、兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任1」から削除。
- ・教員配置の見直しにより、「生物学基礎 II」の専任教員等の配置を「教授4、准教授2」から「教授4、准教授1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「化学実験」の専任教員等の配置を「教授3、准教授5、助教3」から「教授2、准教授8、助教2」に変更。
- ・教員配置の見直しと職位の変更により、「生物学実験」の専任教員等の配置を「教授3、准教授3、助教1」から「教授4、准教授2、助教1」に変更。

【専門教育科目・学部必修科目変更理由】

- ・教員の採用及び職位の変更により、「生物資源学総論」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、助教1」から「教授8、准教授6」に変更。
- ・教員の採用及び職位の変更により、「フィールドサイエンス体験演習」の専任教員等の配置を「教授3、准教授4、助教2」から「教授3、准教授5、助教2」に変更。また、兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教員の採用、退職及び職位変更により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授31、准教授38、助教13」から「教授35、准教授36、助教15」に変更。また、兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・教員の採用及び職位の変更により、「海洋生物学」の専任教員等の配置を「教授2、准教授4、助教1」から「教授3、准教授4、助教1」に変更。
- ・教員の退職により、「フードシステムチュートリアル」の専任教員等の配置から「准教授1」を削除。
- ・教員の採用及び職位の変更により、「紀伊黒潮流域圏航海実習」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1、助教1」に変更。また、教員配置の見直しにより兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任1」から削除。
- ・教員の退職に伴う教員配置の見直しにより、「食料・資源経済学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員採用の理由により、「生理学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「教授1、准教授3」に変更。
- ・教員の退職に伴う教員配置の見直しにより、「農業経済・統計学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員の退職に伴う教員配置の見直しにより、「農業経営学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・職位の変更により、「森林利用・情報学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・職位の変更により、「森林統計学」の専任教員等の配置の「教授2、准教授1」から「教授3」に変更。
- ・教員の退職に伴う教員配置の見直しにより、「農業・応用経済学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・職位の変更により、「森林科学英語」の専任教員等の配置を「教授4、准教授3、助教3」から「教授5、准教授2、助教3」に変更。
- ・教員の退職及び職位の変更により、「農学演習 I」の専任教員等の配置を「教授7、准教授7」から「教授8、准教授5」に変更。
- ・職位の変更により、「FSC演習実実習 IV」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・職位の変更により、「森林科学演習」の専任教員等の配置を「教授4、准教授3、助教3」から「教授5、准教授2、助教3」に変更。
- ・設置届出時の記載誤りにより、「フューチャーアース論」の科目名を「フューチャー・アース論」に訂正。
- ・教員の退職及び職位の変更により、「農学演習 II」の専任教員等の配置を「教授7、准教授7」から「教授8、准教授5」に変更。
- ・教員の退職及び職位の変更により、「農学演習 III」の専任教員等の配置を「教授7、准教授7」から「教授8、准教授5」に変更。
- ・教員の採用により、「水産学総論」の専任教員等の配置を「教授4、准教授1」から「教授4、准教授2」に変更。
- ・教員の採用により、「臨海実習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1、准教授2、助教1」に変更。また、教員配置の見直しにより兼任・兼任教員の配置に「兼任・兼任1」を追加。
- ・教員の採用及び職位の変更により、「乗船実習」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1、助教1」に変更。
- ・また、教員配置の見直しにより兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任1」から削除。
- ・教員の採用及び職位の変更により、「海洋観測航海実習」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1、助教1」に変更。また、教員配置の見直しにより兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任1」から削除。
- ・職位の変更により、「藻類学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員の採用及び職位の変更により、「海事概論」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1、助教1」に変更。
- ・また、教員配置の見直しにより兼任・兼任教員の配置を「兼任・兼任1」から削除。
- ・教員の採用及び職位の変更により、「海洋生物資源学演習 I」の専任教員等の配置を「教授7、准教授11、助教2」から「教授8、准教授10、助教3」に変更。また、教員配置の見直しにより兼任・兼任教員の配置に「兼任・兼任1」を追加。
- ・教員の採用により、「卒業スタートアップ演習」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」に変更。
- ・職位の変更により、「海洋生物資源学演習 II」の専任教員等の配置を「教授8、准教授10、助教3」から「教授9、准教授9、助教3」に変更。また、教員配置の見直しにより兼任・兼任教員の配置に「兼任・兼任1」を追加。

- ・教員の採用により、「細胞生物学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「教授1、准教授3」に変更。
- ・職位の変更により、「生化学 II」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・職位の変更により、「生命機能化学実験 I」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教1」から「教授2、准教授3」に変更。
- ・教員の退職に伴う教員配置の見直しにより、「遺伝子工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・教員の採用により、「海洋生命化学実験 II」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・職位の変更により、「生命機能化学実験 II」の専任教員等の配置を「教授1、准教授6、助教1」から「教授2、准教授5、助教1」に変更。
- ・職位の変更により、「生命機能化学概論」の専任教員等の配置を「教授3、准教授10、助教2」から「教授4、准教授10、助教1」に変更。
- ・教員の退職により、「海洋生命化学概論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授1」に変更。
- ・教員の採用及び退職により、「海洋生命化学概論」の専任教員等の配置を「教授4、准教授4、助教1」から「教授3、准教授4、助教2」に変更。
- ・教員の採用及び退職により、「海洋生命化学演習 I」の専任教員等の配置を「教授4、准教授4、助教1」から「教授3、准教授4、助教2」に変更。
- ・職位の変更により、「生命機能化学演習 I」の専任教員等の配置を「教授3、准教授10、助教2」から「教授4、准教授10、助教1」に変更。
- ・職位の変更により、「生命機能化学演習 II」の専任教員等の配置を「教授3、准教授10、助教2」から「教授4、准教授10、助教1」に変更。
- ・教員の採用及び退職により、「海洋生命化学演習 II」の専任教員等の配置を「教授4、准教授4、助教1」から「教授3、准教授4、助教2」に変更。
- ・教員の採用により、「測量学実習」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「准教授1、助教2」に変更。
- ・職位の変更により、「基礎経営学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・職位の変更により、「森林利用・情報学演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員の採用により、「コンクリート・土質実験」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。
- ・教員の採用により、「エネルギー利用学」の専任教員等の配置に「助教1」を追加。
- ・職位の変更により、「海洋植物学実験」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・教員の採用により、「水族病理学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・教員の採用により、「水族病理学実験」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・職位の変更により、「藻類学実習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員の採用及び職位の変更により、「総合航海実習」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1、助教1」に変更。また、教員配置の見直しにより、兼任・兼任教員の配置から「兼任・兼任1」を削除。
- ・教員配置の見直しにより「水生哺乳動物学実習」の兼任・兼任教員の配置に「兼任・兼任1」を追加。

【令和7年度】

・令和7年度より、改正後大学設置基準（令和4年10月1日施行）を適用。

【共通教育科目・大学基礎科目変更理由】

- ・カリキュラム等の見直しにより、授業科目名称を「スタートアップPBLセミナー」から「スタートアップセミナー」に変更。教員の配置を「兼任・兼担4」から「基幹教員以外の教員5」に変更。
- ・カリキュラム等の見直しにより、「キャリア教育入門」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。教員の配置を「准教授2、兼任・兼担1」から「教授1、准教授2、基幹教員以外の教員5」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「英語Ⅰ大学基礎」を「兼任・兼担8」から「基幹教員以外の教員7」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「データサイエンスⅠ」を「教授1、准教授2、助教5、兼任・兼担5」から「教授1、准教授3、助教4、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「データサイエンスⅡ」を「教授2、准教授3、助教2」から「教授1、准教授3、助教2、基幹教員以外の教員1」に変更。

【共通教育科目・教養基礎科目（副専攻科目）変更理由】

- ・教員配置の見直しにより、「英語ⅠTOEIC」を「兼任・兼担17」から「基幹教員以外の教員16」に変更。
- ・カリキュラム等の見直しにより、「英語Ⅰ初級TOEIC」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。教員の配置を「兼任・兼担2」から「基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・カリキュラム時間割の見直しにより、「倫理学B」の配当年次を「1後」から「1前・後」に変更。
- ・カリキュラムの見直しにより、「日本文化論A」を追加。
- ・カリキュラム時間割の見直しにより、「西洋史A」の配当年次を「1後」から「1前・後」に変更。
- ・カリキュラム時間割の見直しにより、「西洋史C」の配当年次を「1後」から「1前・後」に変更。
- ・カリキュラムの見直しにより、「東洋史B」を追加。
- ・教員配置の見直しにより、「社会学A」を「兼任・兼担2」から「基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「文化人類学B」を「兼任・兼担2」から「基幹教員以外の教員3」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「経済学G」を「兼任・兼担5」から「基幹教員以外の教員4」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「化学A」を「兼任・兼担15」から「基幹教員以外の教員16」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「生物学2」を「兼任・兼担2」から「准教授1、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員の職位変更及び教員配置の見直しにより、「自然科学概論2」を「准教授4、兼任・兼担2」から「教授2、准教授2、基幹教員以外の教員2」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「医学医療C1」を「兼任・兼担8」から「基幹教員以外の教員12」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「医学医療C2」を「兼任・兼担10」から「基幹教員以外の教員15」に変更。
- ・職位の変更及び教員配置の見直しにより、「環境学A」を「教授2、准教授1、兼任・兼担4」から「教授3、准教授1、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「環境学F」を「兼任・兼担2」から「基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・カリキュラム等の見直しにより、「科学的地域環境概論Ⅰ」を必修科目に変更。教員の配置を「准教授1、兼任・兼担14」から「准教授1、基幹教員以外の教員15」に変更。

- ・教員配置の見直しにより、「科学的地域環境概論Ⅱ」を「教授2、准教授4、兼任・兼担7」から「教授2、准教授4、基幹教員以外の教員9」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「日本理解特殊講義3」を「兼任・兼担4」から「基幹教員以外の教員2」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「日本理解特殊講義4」を「兼任・兼担7」から「基幹教員以外の教員5」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「現代社会理解特殊講義1」を「准教授1、兼任・兼担4」から「准教授1、基幹教員以外の教員7」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「現代社会理解実践1」を「兼任・兼担2」から「基幹教員以外の教員9」に変更。
- ・カリキュラム時間割の見直しにより、「国際理解実践1」の配当年次を「1後」から「1前・後」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「国際理解特殊講義5」を「教授1、兼任・兼担2」から「教授1、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・カリキュラムの見直しにより、「アントレプレナーシップ基礎A」を追加。担当教員として、「基幹教員以外の教員1」を配置。
- ・カリキュラムの見直しにより、「アントレプレナーシップ基礎B」を追加。担当教員として、「基幹教員以外の教員1」を配置。
- ・カリキュラムの見直しにより、「アントレプレナーシップ基礎C」を追加。担当教員として、「基幹教員以外の教員2」を配置。
- ・カリキュラムの見直しにより、「アントレプレナーシップ基礎D」を追加。担当教員として、「基幹教員以外の教員1」を配置。
- ・カリキュラムの見直しにより、「アントレプレナーシップ実践A」を追加。担当教員として、「基幹教員以外の教員1」を配置。
- ・カリキュラムの見直しにより、「アントレプレナーシップ実践B」を追加。担当教員として、「基幹教員以外の教員3」を配置。
- ・カリキュラムの見直しにより、「みどりのアントレプレナーシップ論」を追加。担当教員として、「教授1」、「基幹教員以外の教員1」を配置。
- ・教員配置の見直しにより、「ドイツ語ⅠAa」を「兼任・兼担4」から「基幹教員以外の教員3」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「ドイツ語ⅠAb」を「兼任・兼担4」から「基幹教員以外の教員3」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「ドイツ語ⅠBa」を「兼任・兼担3」から「基幹教員以外の教員4」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「ドイツ語ⅠBb」を「兼任・兼担3」から「基幹教員以外の教員2」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「中国語ⅠAa」を「兼任・兼担6」から「基幹教員以外の教員4」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「中国語ⅠAb」を「兼任・兼担6」から「基幹教員以外の教員4」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「中国語ⅠBa」を「兼任・兼担2」から「基幹教員以外の教員3」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「中国語ⅠBb」を「兼任・兼担2」から「基幹教員以外の教員3」に変更。

【共通教育科目・専攻基礎科目変更理由】

- ・教員配置の見直しにより、「物理学基礎Ⅰ」を「教授1、准教授2、助教1、兼任・兼担1」から「准教授2、助教2、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「化学基礎Ⅰ」を「教授2、兼任・兼担2」から「教授2、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「生物学基礎Ⅱ」を「教授4、准教授1」から「教授5、准教授1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「化学実験」を「教授2、准教授8、助教2」から「教授3、准教授7、助教4」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「生物学実験」を「教授4、准教授2、助教1」から「教授5、准教授2、助教1」に変更。

【専門教育科目変更理由】

- ・教員配置の見直しにより、「生物資源学総論」を「教授8、准教授6」から「教授10、准教授5、助教1、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員の採用により、「フィールドサイエンスセンター体験演習」の教員配置を「教授3、准教授5、助教2、兼任・兼担1」から「教授3、准教授6、助教2、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員の採用及び職位変更により、「卒業研究」の教員配置を「教授35、准教授36、助教15、兼任・兼担6」か「教授41、准教授38、助教17、基幹教員以外の教員7」に変更。
- ・教員の職位変更により、「海洋生物学」の教員配置を「教授3、准教授4、助教1」から「教授5、准教授2、助教1」に変更。
- ・教員の採用により、「農場・演習林演習」の教員配置を「教授1、准教授3、兼任・兼担1」から「教授1、准教授4、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「生理学」を「教授1、准教授3、兼任・兼担1」から「教授1、准教授2、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「細胞生物学」を「兼任・兼担2」から「基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「農業生物学実験」を「教授5、准教授5」から「教授5、准教授7」に変更。
- ・教員の採用により、「フィールドサイエンス農場実習Ⅰ」の教員配置を「教授2、准教授2、兼任・兼担1」から「教授2、准教授3、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員の採用により、「園芸学」の教員配置を「教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・教員の採用により、「昆虫学」の教員配置を「教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「農業化学実験」を「准教授1、兼任・兼担3」から「教授1、准教授3、基幹教員以外の教員2」に変更。
- ・教員の採用により、「フィールドサイエンス農場実習Ⅱ」の教員配置を「教授1、准教授1、兼任・兼担1」から「教授1、准教授2、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員の採用により、「フィールドサイエンス農場実習Ⅲ」の教員配置を「教授2、准教授1、兼任・兼担1」から「教授2、准教授2、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員の採用により、「森林利用・情報学」の教員配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・教員の採用により、「FSC演習実習Ⅱ」の教員配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・教員の職位変更により、「基礎水理学」の教員配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・教員の職位変更により、「農業情報ネットワーク」の教員配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・教員の採用により、「農林統計学」の教員配置を「教授3」から「教授3、准教授1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「農学英語」を「准教授1、兼任・兼担1」から「基幹教員以外の教員2」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「農学演習Ⅰ」の教員配置を「教授8、准教授5、兼任・兼担5」から「教授9、准教授7、基幹教員以外の教員4」に変更。
- ・教員の採用により、「森林科学英語」の教員配置を「教授5、准教授2、助教3」から「教授5、准教授4、助教4」に変更。
- ・教員の採用により、「農学演習Ⅰ」の教員配置を「教授8、准教授5、兼任・兼担5」から「教授9、准教授7、基幹教員以外の教員4」に変更。
- ・教員の採用により、「FSC演習実習Ⅳ」の教員配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・教員の採用により、「森林科学演習」を「教授5、准教授2、助教3」から「教授5、准教授4、助教4」に変更。

- ・教員の職位変更により、「フューチャーアース論」の教員配置を「教授3、准教授3、助教2」から「教授3、准教授4、助教1」に変更。
- ・教員の採用により、「農学演習Ⅱ」の教員配置を「教授8、准教授5、基幹教員以外の教員5」から「教授9、准教授7、基幹教員以外の教員4」に変更。
- ・教員の採用により、「農学演習Ⅲ」の教員配置を「教授8、准教授5、基幹教員以外の教員5」から「教授9、准教授7、基幹教員以外の教員4」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「水産学総論」を「教授4、准教授2」から「教授4、准教授1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「臨海実習」を「教授1、准教授2、助教1、兼任・兼任1」から「教授1、准教授1、助教1、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員の職位変更により、「魚類学」の教員配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「海生哺乳動物学」の教員配置を「教授1、准教授1」から「准教授1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「海事概論」の教員配置を「准教授1、助教1」から「准教授1」に変更。
- ・教員の採用及び職位変更により、「海洋生物資源学演習Ⅰ」の教員配置を「教授8、准教授10、助教3、兼任・兼任1」から「教授10、准教授10、助教5、基幹教員以外の教員2」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「卒論スタートアップ演習」の教員配置を「准教授3」から「教授1、准教授2」に変更。
- ・教員の職位変更等により、「細胞生物学」の教員配置を「教授1、准教授3」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「海洋科学英語」の教員配置を「准教授1」から「基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員の採用及び職位変更により、「海洋生物資源学演習Ⅱ」の教員配置を「教授9、准教授9、助教3、兼任・兼任1」から「教授10、准教授10、助教5、基幹教員以外の教員2」に変更。
- ・教員の採用及び職位変更により、「生命化学概論」の教員配置を「教授6、准教授13、助教3、兼任・兼任1」から「教授11、准教授10、助教4」に変更。
- ・教員の職位変更により、「生化学Ⅰ」の教員配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「物理化学」の教員配置を「兼任・兼任1」から「教授1」に変更。
- ・教員の職位変更により、「食品化学」の教員配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「生命機能化学実験Ⅰ」の教員配置を「教授2、准教授3、兼任・兼任1」から「教授3、准教授3」に変更。
- ・教員の職位変更により、「海洋生命化学実験Ⅰ」の教員配置を「准教授1、助教1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・教員の採用及び職位変更により、「生命機能化学実験Ⅱ」の教員配置を「教授2、准教授5、助教1」から「教授3、准教授4、助教2」に変更。
- ・教員の採用及び職位変更により、「生命機能化学概論」の教員配置を「教授4、准教授10、助教1、兼任・兼任1」から「教授6、准教授9、助教2」に変更。
- ・教員の職位変更により、「海洋資源微生物学」の教員配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員の職位変更により、「水産食品化学」の教員配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員の職位変更により、「海洋生命化学実験Ⅲ」の教員配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員の職位変更等により、「海洋生命化学概論」の教員配置を「教授3、准教授4、助教2」から「教授5、准教授2、助教2、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「生命化学英語」の教員配置を「准教授1、兼任・兼任1」から「基幹教員以外の教員2」に変更。
- ・教員の職位変更等により、「海洋生命化学演習Ⅰ」の教員配置を「教授3、准教授4、助教2」から「教授5、准教授2、助教2、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員の採用及び職位変更等により、「生命機能化学演習Ⅰ」の教員配置を「教授4、准教授10、助教1、兼任・兼任1」から「教授6、准教授9、助教2」に変更。
- ・教員の採用及び職位変更等により、「生命機能化学演習Ⅱ」の教員配置を「教授4、准教授10、助教1、兼任・兼任1」から「教授6、准教授9、助教2」に変更。
- ・教員の職位変更等により、「海洋生命化学演習Ⅱ」の教員配置を「教授3、准教授4、助教2」から「教授5、准教授2、助教2、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・カリキュラム時間割の見直しにより、「地質学」の配当年次を「2後」から「2前」に変更。
- ・カリキュラム時間割の見直しにより、「土壌物理学」の配当年次を「2後」から「2前」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「土壌物理学実験」の教員配置を「教授1、准教授1」から「教授1、准教授1、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員の職位変更により、「力学基礎Ⅰ」の教員配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・教員の職位変更により、「熱力学」の教員配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・教員の採用等により、「農業食料工学実習」の教員配置を「教授2、助教3、兼任・兼任1」から「教授2、准教授2、助教2、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員の採用等により、「環境情報システム工学実習Ⅰ」の教員配置を「教授2、助教3、兼任・兼任1」から「教授2、准教授2、助教2、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員の採用により、「園芸植物生理学」の教員配置を「教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「分子細胞生物学」の教員配置を「兼任・兼任1」から「教授1」に変更。
- ・教員の採用により、「森林利用・情報学演習」の教員配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・教員の採用により、「FSC演習実習Ⅴ」の教員配置を「准教授2」から「准教授3」に変更。
- ・教員の職位変更により、「水理学」の教員配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・教員の職位変更により、「力学基礎Ⅱ」の教員配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・教員の職位変更により、「設計製図学Ⅰ」の教員配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・教員の採用及び職位変更等により、「環境情報システム工学実習Ⅱ」の教員配置を「教授2、助教3、兼任・兼任1」から「教授2、准教授2、助教2、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「水理実験」の教員配置を「准教授1、助教1」から「准教授1、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・カリキュラム時間割の見直しにより、「設計製図学演習」の配当年次を「3後」から「3前」に変更。
- ・教員の採用により、「将来気候予測論」の教員配置を「兼任・兼任1」から「助教1、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「海洋動物学実験」の教員配置を「教授1、准教授1」から「教授1、准教授1、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員の採用により、「海洋植物学実験」の教員配置を「教授2」から「教授2、助教1」に変更。
- ・教員の職位変更により、「魚類増殖学」の教員配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員の職位変更により、「魚類種苗育成学実習」の教員配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員の採用により、「生物海洋学実習」の教員配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・教員の職位変更により、「魚類種苗生産学実習」の教員配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「海洋生態学実習」の教員配置を「教授1」から「教授1、基幹教員以外の教員1」に変更。
- ・教員配置の見直しにより、「海生哺乳動物学実習」の教員配置を「准教授2、兼任・兼任1」から「教授1、准教授1、基幹教員以外の教員1」に変更。

- (注)・ 2 (1) -① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、基幹教員等の配置の変更、主要授業科目の変更、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。また、改正後大学設置基準（令和4年10月1日施行）の適用により、専任教員から基幹教員に変更した場合（例：「専任教員 教授1」から「基幹教員 教授1」に変更）や、兼任・兼任教員から基幹教員以外の教員に変更した場合（例：「兼任教員1」から「基幹教員以外の教員1」に変更）については、記入しないでください。
  - ・ 不要な年度（令和6年度開設であれば令和5年度以前）の表は適宜削除してください。
  - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

(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	
17 科目	427 科目	3 科目	447 科目	18 科目 [ 1 ]	440 科目 [ 13 ]	3 科目 [ ]	461 科目 [ 14 ]	

- (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)
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム（新カリキュラム）の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム（旧カリキュラム）の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

(3) 未開講科目

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	倫理学H	2	1後	一般	選択	共通教育科目のカリキュラム見直しのため。代替措置はなし。
2	宗教学C	2	1後	一般	選択	共通教育科目のカリキュラム見直しのため。代替措置はなし。
3	西洋史B	2	1前・後	一般	選択	共通教育科目のカリキュラム見直しのため。代替措置はなし。
4	東洋文化史	2	1前・後	一般	選択	共通教育科目のカリキュラム見直しのため。代替措置はなし。
5	情報科学A	2	1後	一般	選択	共通教育科目のカリキュラム見直しのため。代替措置はなし。
6	情報科学B	2	1前	一般	選択	共通教育科目のカリキュラム見直しのため。代替措置はなし。
7	情報科学C	2	1後	一般	選択	共通教育科目のカリキュラム見直しのため。代替措置はなし。
8	数理科学A	2	1前・後	一般	選択	共通教育科目のカリキュラム見直しのため。代替措置はなし。
9	数理科学D	2	1前	一般	選択	共通教育科目のカリキュラム見直しのため。代替措置はなし。
10	生物学4	2	1後	一般	選択	共通教育科目のカリキュラム見直しのため。代替措置はなし。
11	日本理解特殊講義2	2	1前	一般	選択	共通教育科目のカリキュラム見直しのため。代替措置はなし。
12	現代社会理解特殊講義2	2	1前	一般	選択	共通教育科目のカリキュラム見直しのため。代替措置はなし。
13	現代社会理解実践3	2	1前	一般	選択	共通教育科目のカリキュラム見直しのため。代替措置はなし。
14	国際理解特殊講義1	2	1後	一般	選択	共通教育科目のカリキュラム見直しのため。代替措置はなし。

- (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。
  - ・専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
  - ・該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(4) 廃止科目

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	中国語Ⅲ応用Aa	1	1前	一般	選択	共通教育科目のカリキュラム見直しのため。代替措置はなし。
2	中国語Ⅲ応用Ab	1	1後	一般	選択	共通教育科目のカリキュラム見直しのため。代替措置はなし。
3	中国語Ⅲ応用Ba	1	1前	一般	選択	共通教育科目のカリキュラム見直しのため。代替措置はなし。
4	中国語Ⅲ応用Bb	1	1後	一般	選択	共通教育科目のカリキュラム見直しのため。代替措置はなし。

- (注)・設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
  - ・専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
  - ・該当がない場合は「廃止の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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」

共通教育科目のカリキュラムの見直しに伴い未開講科目、廃止科目が発生しているが、類似科目等を開講しており、学生への影響はないと考えている。  
 学生に対しては、シラバス等を通して周知を行った。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{18}{447} = \boxed{4.02} \%$$

(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				
	校舎敷地	421,971 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	421,971 m <sup>2</sup>				
	その他	106,370 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	106,370 m <sup>2</sup>				
	合計	528,341 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	528,341 m <sup>2</sup>				
(2) 校舎	専用	179,444 m <sup>2</sup> <del>180,049 m<sup>2</sup></del> 179,996 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	179,444 m <sup>2</sup> <del>180,049 m<sup>2</sup></del> 179,996 m <sup>2</sup>	大学全体			
		(179,444 m <sup>2</sup> ) <del>(180,049 m<sup>2</sup>)</del> <del>(179,996 m<sup>2</sup>)</del>	( 0 m <sup>2</sup> )	( 0 m <sup>2</sup> )	(179,444 m <sup>2</sup> ) <del>(180,049 m<sup>2</sup>)</del> <del>(179,996 m<sup>2</sup>)</del>	改修等による減 (7) 改修等による増 (6)			
(3) 教室・教員研究室	教室		630室 <del>597室</del> 591室	教員研究室	97室 <del>89室</del> 86室	基幹教員を新規採用したため (7) 令和6年1月専任准教授1名新規採用、令和6年4月専任助教2名採用のため (6)			
(4) 図書・設備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	電子図書 〔うち外国書〕	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	機械・器具 点	標本 点		
	生物資源学部	14,662 [2,658] <del>20,664 [3,972]</del> 20,595 [3,962]	3,553 [142]	6,395 [6,054] <del>6,571 [6,106]</del> 6,639 [6,174]	5,836 [5,832] <del>5,848 [5,844]</del> 5,915 [5,911]	4,691 <del>4,655</del> 4,329	0		
		(14,662 [2,658]) <del>(20,664 [3,972])</del> <del>(20,595 [3,962])</del>	(3,553 [142])	(6,395 [6,054]) <del>(6,571 [6,106])</del> <del>(6,639 [6,174])</del>	(5,836 [5,832]) <del>(5,848 [5,844])</del> <del>(5,915 [5,911])</del>	(4,691) <del>(4,655)</del> <del>(4,329)</del>	( 0)		
	計	14,662 [2,658] <del>20,664 [3,972]</del> 20,595 [3,962]	3,553 [142]	6,395 [6,054] <del>6,571 [6,106]</del> 6,639 [6,174]	5,836 [5,832] <del>5,848 [5,844]</del> 5,915 [5,911]	4,691 <del>4,655</del> 4,329	0		
	(14,662 [2,658]) <del>(20,664 [3,972])</del> <del>(20,595 [3,962])</del>	(3,553 [142])	(6,395 [6,054]) <del>(6,571 [6,106])</del> <del>(6,639 [6,174])</del>	(5,836 [5,832]) <del>(5,848 [5,844])</del> <del>(5,915 [5,911])</del>	(4,691) <del>(4,655)</del> <del>(4,329)</del>	( 0)	図書及び学術雑誌の減少は、算出方法を補正したため(7) 購入計画等の見直しによる変更(6)		
(5) スポーツ施設等	スポーツ施設	講堂	厚生補導施設			大学全体			
	57,020m <sup>2</sup>	4,084m <sup>2</sup>	36,906m <sup>2</sup>						
(6) 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	国費による
		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)又は(その1の3)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。)
- ・「(4)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には報告年度の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「(6)」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。
  - ・高等専門学校については「(3)教室・教員研究室」欄の「教員研究室」は記載不要です。
  - ・国立大学については「(6)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	三重大学										収容定員充足率0.7倍以下の学科数	0	収容定員充足率1.15倍以上の学科数	0
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	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考			
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度					
人文学部	4	245	3年次30	1,040	-	1.05	1.02	-	昭和58	三重県津市栗真町屋町1577				
文化学科	4	92	3年次10	388	学士(人文科学)	1.08	1.05	-	昭和58	同上				
法律経済学科	4	153	3年次20	652	学士(法律経済)	1.03	1.00	-	昭和58	同上				
教育学部	4	200	-	800	-	1.03	1.01	-	昭和41	三重県津市栗真町屋町1577				
学校教育教員養成課程	4	200	-	800	学士(教育学)	1.03	1.01	-	平成9	同上				
医学部	-	205	3年次10	1,090	-	-	-	-	昭和47	三重県津市江戸橋2丁目174				
医学科	6	125	-	750	学士(医学)	1.01	1.00	令和7	昭和47	同上				
看護学科	4	80	3年次10	340	学士(看護学)	0.95	-	-	平成9	同上				
工学部	4	430	3年次35	1,695	-	1.08	1.02	-	昭和44	三重県津市栗真町屋町1577				
総合工学科	4	430	3年次35	1,695	学士(工学)	1.08	1.02	令和7	令和元	同上	令和7年度より入学定員変更(400→430) 令和7年度より編入学定員変更(30→35)			
機械工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成3	同上	令和元年度学生募集停止			
電気電子工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成3	同上	令和元年度学生募集停止			
分子素材工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成2	同上	令和元年度学生募集停止			
建築学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	昭和55	同上	令和元年度学生募集停止			
情報工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成元	同上	令和元年度学生募集停止			
物理工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成9	同上	令和元年度学生募集停止			
生物資源学部		260	3年次10	1,060	-	1.04	-	-	昭和62	三重県津市栗真町屋町1577				
生物資源学科	4	260	3年次10	1,060	学士(生物資源学)	1.04	-	-	令和6	同上				
資源循環学科	4	-	-	-	学士(生物資源学)	-	-	-	平成12	同上	令和6年度学生募集停止			
共生環境学科	4	-	-	-	学士(生物資源学)	-	-	-	平成12	同上	令和6年度学生募集停止			
生物圏生命化学科	4	-	-	-	学士(生物資源学)	-	-	-	平成29	同上	令和6年度学生募集停止			
海洋生物資源学科	4	-	-	-	学士(生物資源学)	-	-	-	平成29	同上	令和6年度学生募集停止			
大学全体	4	1,215	3年次85	4,935	-	-	-	-	-	-				
	6	125	-	750	-	-	-	-	-	-				

(注)・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校（以下「大学等」という。）について、既に設置している学部等（短期大学、高等専門学校にあっては学科等）の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。（大学院、専攻科及び別科を除く）  
 なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。  
 ・記載項目以外、保護をかけています。不要な行は、「非表示」設定としてください。また、記載する必要がない学校種の記載欄については、「入学定員超過率」及び「収容定員充足率」が0.7倍以下又は1.15倍以上の学科数を記入する項目を「-」とした上で、「非表示」設定としてください。  
 ・学部の学科等、「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A Cの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。  
 ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。  
 開設後、完成年度を迎えていない学科等については、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記載してください。  
 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引（令和8年度開設用）IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。  
 ・「収容定員充足率（控除後）」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。  
 なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。  
 ・「収容定員充足率（控除後含む）」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。  
 また、0.7倍以下又は1.15倍以上の学科については、必ず太字にしてください。当該設定は、学科のみとし、学部及び専攻を太字にする必要はありません。  
 ・「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。  
 ・「所在地」及び「備考」欄については、セルの結合ではなく、書式設定より設定の上、文字サイズ変更を行ってください。  
 詳しくは、本シート右に記載のコメント機能で操作方法を案内していますのでご参照ください。

5 教育研究実施組織の状況

<生物資源学部 生物資源学科>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	掛田 克行 <令和6年4月> 博士(農学)
		生物学基礎Ⅰ 生物学基礎Ⅱ 植物遺伝育種学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
専	教授	名田 和義 <令和6年4月> 博士(農学)
		生物資源学総論※ 植物学※ 生理学※ 農業生物学実験※ 園芸学 園芸植物生理学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
専	教授	松井 宏樹 <令和6年4月> 博士(農学)
		生物資源学A※ 生物学基礎Ⅰ 生物資源学A※ 生物学基礎Ⅰ フィールドサイエンス農場実習Ⅰ※ フィールドサイエンス農場実習Ⅲ※ 動物生産学※ 動物機能学※ 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
専	教授	中島 千晴 <令和6年4月> 博士(農学)
		国際理解特殊講義5※ 農業生物学実験※ 植物病理学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究

【令和6年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	掛田 克行 <令和6年4月> 博士(農学)
		生物学基礎Ⅰ 生物学基礎Ⅱ 植物遺伝育種学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
専	教授	名田 和義 <令和6年4月> 博士(農学)
		生物資源学総論※ 植物学※ 生理学※ 農業生物学実験※ 園芸学 園芸植物生理学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
専	教授	松井 宏樹 <令和6年4月> 博士(農学)
		生物資源学A※ 生物学基礎Ⅰ 生物資源学A※ 生物学基礎Ⅰ フィールドサイエンス農場実習Ⅰ※ フィールドサイエンス農場実習Ⅲ※ 動物生産学※ 動物機能学※ 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
専	教授	中島 千晴 <令和6年4月> 博士(農学)
		国際理解特殊講義5※ 農業生物学実験※ 植物病理学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究

【令和7年度】

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基 (主専)	教授	掛田 克行 <令和6年4月> 博士(農学)
		生物学基礎Ⅰ 生物学基礎Ⅱ 植物遺伝育種学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
基 (主専)	教授	名田 和義 <令和6年4月> 博士(農学)
		生物資源学総論※ 植物学※ 生理学※ 農業生物学実験※ 園芸学※ 園芸植物生理学※ 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
基 (主専)	教授	松井 宏樹 <令和6年4月> 博士(農学)
		生物資源学A※ 生物学基礎Ⅰ 生物資源学A※ 生物学基礎Ⅰ フィールドサイエンス農場実習Ⅰ※ フィールドサイエンス農場実習Ⅲ※ 動物生産学※ 動物機能学※ 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
基 (主専)	教授	中島 千晴 <令和6年4月> 博士(農学)
		国際理解特殊講義5※ 農業生物学実験※ 植物病理学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究 フードシステムフェトリアル

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	塚田 森生 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物学基礎Ⅱ 生物学基礎Ⅱ 植物保護学※ 農業生物学実験※ 昆虫学 農林統計学※ 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
専	教授	木佐貫 博光 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物学基礎Ⅰ 生物学基礎Ⅰ 植物学※ FSC演習林実習Ⅰ 森林生物学実験※ 森林育成学 森林生態学実習※ 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究
専	教授	松田 陽介 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学総論※ 生物学基礎Ⅱ 生物学基礎Ⅱ 森林微生物機能学 農林統計学※ 植物微生物学実験 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究
専	教授	中井 毅尚 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		木質資源工学 森林生物学実験※ 木質材料学 森林物理学実験※ 森林科学英語 森林科学演習卒業研究 卒業研究
専	教授	野中 寛 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		生物資源学A※ 森林化学 森林化学実験 植物材料化学 植物成分化学実験 バイオマス化学 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	塚田 森生 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物学基礎Ⅱ 生物学基礎Ⅱ 植物保護学※ 農業生物学実験※ 昆虫学 農林統計学※ 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
専	教授	木佐貫 博光 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物学基礎Ⅰ 生物学基礎Ⅰ 植物学※ FSC演習林実習Ⅰ 森林生物学実験※ 森林育成学 森林生態学実習※ 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究
専	教授	松田 陽介 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学総論※ 生物学基礎Ⅱ 生物学基礎Ⅱ 森林微生物機能学 農林統計学※ 植物微生物学実験 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究
専	教授	中井 毅尚 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		木質資源工学 森林生物学実験※ 木質材料学 森林物理学実験※ 森林科学英語 森林科学演習卒業研究 卒業研究
専	教授	野中 寛 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		生物資源学A※ 森林化学 森林化学実験 植物材料化学 植物成分化学実験 バイオマス化学 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基 (主専)	教授	塚田 森生 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物学基礎Ⅱ 生物学基礎Ⅱ 植物保護学※ 農業生物学実験※ <b>昆虫学※</b> 農林統計学※ 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
基 (主専)	教授	木佐貫 博光 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物学基礎Ⅰ 生物学基礎Ⅰ 植物学※ FSC演習林実習Ⅰ 森林生物学実験※ 森林育成学 森林生態学実習※ 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究
基 (主専)	教授	松田 陽介 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学総論※ 生物学基礎Ⅱ 生物学基礎Ⅱ 森林微生物機能学 農林統計学※ 植物微生物学実験 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究
基 (主専)	教授	中井 毅尚 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		木質資源工学 森林生物学実験※ 木質材料学 森林物理学実験※ 森林科学英語 <b>森林科学演習</b> 卒業研究
基 (主専)	教授	野中 寛 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		生物資源学A※ 森林化学 森林化学実験 植物材料化学 植物成分化学実験 バイオマス化学 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究 <b>生物資源学総論※</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	常 清秀 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		経済学G 水産学総論※ 水産経済学 水産物流通論 水産物流通調査実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	関谷 信人 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学総論※ フードシステムフューチャール 農業生物学実験※ 食農システム学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
専	教授	坂本 竜彦 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		地質学 持続可能な地域づくり学 卒業研究
専	教授	森尾 吉成 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		データサイエンスⅠ データサイエンスⅡ 応用数学 プログラミング 生物情報工学※ 農業食料工学実習※ 環境情報システム工学実習Ⅰ※ 環境情報システム工学実習Ⅱ※ 農業工学現場実習※ ベンチャー企業論【隔年】 農業食料工学実験※ 卒業研究
専	教授	岡島 賢治 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		地学基礎 応用力学Ⅰ 応用力学Ⅱ 水利施設工学 鉄筋コンクリート工学 実践農業工学 農業工学現場実習※ 農業工学キャリアアップ演習 フューチャーアース論※ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	常 清秀 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		経済学G 水産学総論※ 水産経済学 水産物流通論 水産物流通調査実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	関谷 信人 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学総論※ フードシステムフューチャール 農業生物学実験※ 食農システム学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
専	教授	坂本 竜彦 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		地質学 持続可能な地域づくり学 卒業研究
専	教授	森尾 吉成 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		データサイエンスⅠ データサイエンスⅡ 応用数学 プログラミング 生物情報工学※ 農業食料工学実習※ 環境情報システム工学実習Ⅰ※ 環境情報システム工学実習Ⅱ※ 農業工学現場実習※ ベンチャー企業論【隔年】 農業食料工学実験※ 卒業研究
専	教授	岡島 賢治 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		地学基礎 応用力学Ⅰ 応用力学Ⅱ 水利施設工学 鉄筋コンクリート工学 実践農業工学 農業工学現場実習※ 農業工学キャリアアップ演習 フューチャーアース論※ 卒業研究 <b>科学的な地域環境概論Ⅱ※</b>

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基 (主専)	教授	常 清秀 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		水産学総論※ 水産経済学 水産物流通論 水産物流通調査実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
基 (主専)	教授	関谷 信人 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		農業生物学実験※ 食農システム学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
基 (主専)	教授	坂本 竜彦 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		地質学 持続可能な地域づくり学 卒業研究
基 (主専)	教授	森尾 吉成 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		データサイエンスⅠ データサイエンスⅡ 応用数学 プログラミング 生物情報工学※ 農業食料工学実習※ 環境情報システム工学実習Ⅰ※ 環境情報システム工学実習Ⅱ※ 農業工学現場実習※ ベンチャー企業論【隔年】 農業食料工学実験※ 卒業研究
基 (主専)	教授	岡島 賢治 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		地学基礎 応用力学Ⅰ 応用力学Ⅱ 水利施設工学 鉄筋コンクリート工学 実践農業工学 農業工学現場実習※ 農業工学キャリアアップ演習 フューチャーアース論※ 卒業研究 <b>科学的な地域環境概論Ⅱ※</b> <b>みどりのアントレプレナーシップ論※</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	保世院 座狩屋 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		国際環境保全学(英語) 基礎土質力学 土質力学 フューチャーアース論※ 卒業研究
専	教授	渡邊 晋生 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		数学基礎 フィールドサイエンスセンター体験演習※ 生物資源学インターンシップ 農地工学 土壌物理学実験 フードシステムフューチャー 水文・農業気象学 フューチャーアース論※ 実践英語演習 卒業研究
専	教授	稲垣 穰 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		化学基礎Ⅰ 有機化学Ⅰ 化学実験 生命化学概論※ 生命機能化学実験Ⅱ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	橋本 篤 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		生命化学概論※ 生物化学工学 生命機能化学実験Ⅰ※ 食品工学 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	木村 哲哉 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		応用生命化学概論※ 生命化学概論※ 微生物学 化学実験 生命機能化学実験Ⅰ※ 微生物遺伝学 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	保世院 座狩屋 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		国際環境保全学(英語) 基礎土質力学 土質力学 フューチャーアース論※ 卒業研究
専	教授	渡邊 晋生 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		数学基礎 フィールドサイエンスセンター体験演習※ 生物資源学インターンシップ 農地工学 土壌物理学実験 フードシステムフューチャー 水文・農業気象学 フューチャーアース論※ 実践英語演習 卒業研究
専	教授	稲垣 穰 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		化学基礎Ⅰ 有機化学Ⅰ 化学実験 生命化学概論※ 生命機能化学実験Ⅱ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	橋本 篤 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		生命化学概論※ 生物化学工学 生命機能化学実験Ⅰ※ 食品工学 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	木村 哲哉 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		応用生命化学概論※ 生命化学概論※ 微生物学 化学実験 生命機能化学実験Ⅰ※ 微生物遺伝学 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基 (主専)	教授	保世院 座狩屋 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		国際環境保全学(英語) 基礎土質力学 土質力学 フューチャーアース論※ 卒業研究
基 (主専)	教授	渡邊 晋生 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		数学基礎 フィールドサイエンスセンター体験演習※ 農地工学 土壌物理学実験 水文・農業気象学 フューチャーアース論※ 卒業研究
基 (主専)	教授	稲垣 穰 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		化学基礎Ⅰ 有機化学Ⅰ 化学実験 生命化学概論※ 生命機能化学実験Ⅱ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
基 (主専)	教授	橋本 篤 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		生命化学概論※ 生物化学工学 生命機能化学実験Ⅰ※ 食品工学 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究 生物資源学総論※
基 (主専)	教授	木村 哲哉 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		応用生命化学概論※ 生命化学概論※ 微生物学 化学実験 生命機能化学実験Ⅰ※ 微生物遺伝学 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	柿沼 誠 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		化学基礎Ⅱ 生命化学概論※ 分子生物学※ 生化学Ⅰ※ 水圏生物化学 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習Ⅰ 海洋生命化学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	田丸 浩 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		化学実験 生命化学概論※ 遺伝子工学 海洋生命化学実験Ⅲ※ 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習Ⅰ 海洋生命化学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	船原 大輔 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生命化学概論※ 分子生物学※ 海洋生命化学実験Ⅱ※ バイオインフォマティクス 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習Ⅰ 海洋生命化学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	福崎 智司 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		現代社会理解特殊講義2※ 化学基礎Ⅰ 化学基礎Ⅰ 生命化学概論※ 微生物利用学 マリンフードプロセス実習 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習Ⅰ 海洋生命化学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	石川 輝 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物学3※ 生物学基礎Ⅱ 海洋生物学※ 生物学基礎Ⅱ 生物学実験 浮遊生物学 紀伊黒潮流域圏航海実習 海洋植物学実験※ 生物海洋学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	柿沼 誠 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		化学基礎Ⅱ 生命化学概論※ 分子生物学※ 生化学Ⅰ※ 水圏生物化学 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習Ⅰ 海洋生命化学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	船原 大輔 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生命化学概論※ 分子生物学※ 海洋生命化学実験Ⅱ※ バイオインフォマティクス 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習Ⅰ 海洋生命化学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	福崎 智司 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		化学基礎Ⅰ 化学基礎Ⅰ 生命化学概論※ 微生物利用学 マリンフードプロセス実習 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習Ⅰ 海洋生命化学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	石川 輝 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物学基礎Ⅱ 海洋生物学※ 生物学基礎Ⅱ 生物学実験 浮遊生物学 紀伊黒潮流域圏航海実習 海洋植物学実験※ 生物海洋学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基 (主専)	教授	柿沼 誠 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		化学基礎Ⅱ 生命化学概論※ 分子生物学※ 生化学Ⅰ※ 水圏生物化学 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習Ⅰ 海洋生命化学演習Ⅱ 卒業研究 <b>生物資源学総論※</b>
基 (主専)	教授	船原 大輔 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生命化学概論※ 分子生物学※ 海洋生命化学実験Ⅱ※ バイオインフォマティクス 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習Ⅰ 海洋生命化学演習Ⅱ 卒業研究
基 (主専)	教授	福崎 智司 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		化学基礎Ⅰ 化学基礎Ⅰ 生命化学概論※ 微生物利用学 マリンフードプロセス実習 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習Ⅰ 海洋生命化学演習Ⅱ 卒業研究
基 (主専)	教授	石川 輝 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物学基礎Ⅱ 海洋生物学※ 生物学基礎Ⅱ 生物学実験 浮遊生物学 紀伊黒潮流域圏航海実習 海洋植物学実験※ 生物海洋学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	一色 正 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		水産学総論※ 水族病理学 水族病理学実験 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	木村 妙子 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		生物資源学総論※ 環境学A※ 海洋生物学※ 生物学実験 底生生物学 海洋動物学実験 海洋生態学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	河村 功一 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		環境学A※ 生物学基礎Ⅱ 生物学基礎Ⅱ 生物学実験 細胞生物学※ 資源生物学実験 養殖学※ 動物分類学 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	筒井 直昭 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		水産学総論※ 栽培漁業学 繁殖生理学※ 浅海増殖学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	長菅 輝義 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学A※ 生物学基礎Ⅰ 生物学基礎Ⅰ フィールドサイエンス体験演習※ 農場・演習林実習※ 農業生物学実験※ 農作物生育制御概論※ フィールドサイエンス農場実習Ⅰ※ フィールドサイエンス農場実習Ⅱ※ フィールドサイエンス農場実習Ⅲ※ 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	一色 正 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		水産学総論※ 水族病理学 水族病理学実験 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究 生物学3※
専	教授	木村 妙子 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		生物資源学総論※ 環境学A※ 海洋生物学※ 生物学実験 底生生物学 海洋動物学実験 海洋生態学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	河村 功一 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		環境学A※ 生物学基礎Ⅱ 生物学基礎Ⅱ 生物学実験 細胞生物学※ 資源生物学実験 養殖学※ 動物分類学 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	筒井 直昭 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		水産学総論※ 栽培漁業学 繁殖生理学※ 浅海増殖学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	長菅 輝義 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学A※ 生物学基礎Ⅰ 生物学基礎Ⅰ フィールドサイエンス体験演習※ 農場・演習林実習※ 農業生物学実験※ 農作物生育制御概論※ フィールドサイエンス農場実習Ⅰ※ フィールドサイエンス農場実習Ⅱ※ フィールドサイエンス農場実習Ⅲ※ 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基 (主専)	教授	一色 正 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		水産学総論※ 水族病理学※ 水族病理学実験 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究 生物学3※
基 (主専)	教授	木村 妙子 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		環境学A※ 海洋生物学※ 生物学実験 底生生物学 海洋動物学実験 海洋生態学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
基 (主専)	教授	河村 功一 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		環境学A※ 生物学基礎Ⅱ 生物学基礎Ⅱ 生物学実験 細胞生物学※ 資源生物学実験 養殖学※ 動物分類学 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
基 (主専)	教授	筒井 直昭 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		水産学総論※ 栽培漁業学 繁殖生理学※ 浅海増殖学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
基 (主専)	教授	長菅 輝義 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学A※ 生物学基礎Ⅰ 生物学基礎Ⅰ フィールドサイエンス体験演習※ 農場・演習林実習※ 農業生物学実験※ 農作物生育制御概論※ フィールドサイエンス農場実習Ⅰ※ フィールドサイエンス農場実習Ⅱ※ フィールドサイエンス農場実習Ⅲ※ 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	松田 浩一 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		フィールドサイエンスセンター体験演習※ 水産学総論※ 臨海実習 増殖生態学 フィールド科学技術実習 海洋情報学実習 養殖学※ 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	福島 崇志 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学総論※ 電気・電子工学 生物情報工学※ 農業食料工学実習※ 環境情報システム工学実習Ⅰ※ 実践データサイエンス 制御工学 メカトロニクス実践 環境情報システム工学実習Ⅱ※ 農業食料工学実験※ 卒業研究
専	教授	森阪 匡通 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		生物資源学総論※ 生物学基礎Ⅱ 海洋生物学※ 生物学基礎Ⅱ 海生哺乳動物学 卒論スタートアップ演習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海生哺乳動物学実習 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	松田 浩一 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		フィールドサイエンスセンター体験演習※ 水産学総論※ 臨海実習 増殖生態学 フィールド科学技術実習 海洋情報学実習 養殖学※ 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究 <b>生物資源学A※</b>
専	教授	福島 崇志 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学総論※ 電気・電子工学 生物情報工学※ 農業食料工学実習※ 環境情報システム工学実習Ⅰ※ 実践データサイエンス 制御工学 メカトロニクス実践 環境情報システム工学実習Ⅱ※ 農業食料工学実験※ 卒業研究
専	教授	森阪 匡通 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		生物資源学総論※ 生物学基礎Ⅱ 海洋生物学※ 生物学基礎Ⅱ 海生哺乳動物学 卒論スタートアップ演習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海生哺乳動物学実習 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究 <b>生物学3※</b>

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基 (主専)	教授	松田 浩一 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		フィールドサイエンスセンター体験演習※ 水産学総論※ 臨海実習 増殖生態学 フィールド科学技術実習 海洋情報学実習 養殖学※ 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究 <b>生物資源学A※</b>
基 (主専)	教授	福島 崇志 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学総論※ 電気・電子工学 生物情報工学※ 農業食料工学実習※ 環境情報システム工学実習Ⅰ※ 実践データサイエンス 制御工学 メカトロニクス実践 環境情報システム工学実習Ⅱ※ 農業食料工学実験※ 卒業研究 <b>フードシステムフェトリアル</b>
基 (主専)	教授	森阪 匡通 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		生物学基礎Ⅱ 海洋生物学※ 生物学基礎Ⅱ 海生哺乳動物学 卒論スタートアップ演習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海生哺乳動物学実習 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究 <b>生物学3※</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	長屋 祐一 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		データサイエンスⅠ 農林環境科学概論※ 農業生物学実験※ 作物学 農業生産工程管理学概論※ 作物学各論 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
専	准教授	伴 智美 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学A※ 農業生物学実験※ 農業化学実験 動物生産学※ 動物機能学※ 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
専	准教授	近藤 誠 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学A※ 農業生物学実験※ 動物飼料学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
専	准教授	白水 貴 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		データサイエンスⅡ※ 植物保護学※ フィールドサイエンス農場実習Ⅰ※ 農業生物学実験※ 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
専	准教授	鳥丸 猛 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物学基礎Ⅱ 生物学基礎Ⅱ FSC演習林実習Ⅰ 森林生物学実験※ 森林科学英語 森林生態学 森林生態学実習※ 森林科学演習 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	長屋 祐一 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		データサイエンスⅠ 農林環境科学概論※ 農業生物学実験※ 作物学 農業生産工程管理学概論※ 作物学各論 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究 キャリア教育入門※
専	准教授	伴 智美 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学A※ 農業生物学実験※ 農業化学実験 動物生産学※ 動物機能学※ 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
専	准教授	近藤 誠 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学A※ 農業生物学実験※ 動物飼料学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
専	准教授	白水 貴 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		データサイエンスⅡ 植物保護学※ フィールドサイエンス農場実習Ⅰ※ 農業生物学実験※ 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
専	准教授	鳥丸 猛 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物学基礎Ⅱ 生物学基礎Ⅱ FSC演習林実習Ⅰ 森林生物学実験※ 森林科学英語 森林生態学 森林生態学実習※ 森林科学演習 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基 (主専)	准教授	長屋 祐一 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		データサイエンスⅠ 農林環境科学概論※ 農業生物学実験※ 作物学 農業生産工程管理学概論※ 作物学各論 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究 キャリア教育入門※
基 (主専)	准教授	伴 智美 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学A※ 農業生物学実験※ 農業化学実験 動物生産学※ 動物機能学※ 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
基 (主専)	准教授	近藤 誠 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学A※ 農業生物学実験※ 動物飼料学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究 生物資源学総論※
基 (主専)	准教授	白水 貴 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		データサイエンスⅡ 植物保護学※ フィールドサイエンス農場実習Ⅰ※ 農業生物学実験※ 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
基 (主専)	准教授	鳥丸 猛 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物学基礎Ⅱ 生物学基礎Ⅱ FSC演習林実習Ⅰ 森林生物学実験※ 森林科学英語 森林生態学 森林生態学実習※ 森林科学演習 卒業研究 生物資源学総論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	水野 隆文 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学A※ 無機化学 生命化学概論※ 土壌学 植物栄養学 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	板谷(玉木) 明美 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		生物資源学B※ 森林利用・情報学 森林利用・情報学演習 森林科学英語 FSC演習林実習Ⅳ 森林科学演習 卒業研究
専	准教授	中島 亨 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		食料・資源経済学 農業経済・統計学 フードシステム・トリアル 農業・応用経済学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
専	准教授	野中 章久 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		データサイエンスⅡ※ 農業経営学 農林統計学※ 基礎経営学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
専	准教授	吉原 佑 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学B 農業生物学実験※ 資源動物学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	水野 隆文 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		無機化学 生命化学概論※ 土壌学 植物栄養学 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究 <b>化学実験</b>
専	教授	板谷(玉木) 明美 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		森林利用・情報学 森林利用・情報学演習 森林科学英語 FSC演習林実習Ⅳ 森林科学演習 卒業研究 <b>生物資源学A※</b>
専	教授	野中 章久 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		データサイエンスⅡ※ 農業経営学 農林統計学※ 基礎経営学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究 <b>食料・資源経済学</b>
専	准教授	吉原 佑 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学B 農業生物学実験※ 資源動物学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基 (主専)	准教授	水野 隆文 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		無機化学 生命化学概論※ 土壌学 植物栄養学 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究 <b>化学実験</b>
基 (主専)	教授	板谷(玉木) 明美 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		<b>森林利用・情報学※</b> <b>森林利用・情報学演習※</b> 森林科学英語 FSC演習林実習Ⅳ 森林科学演習 卒業研究 <b>生物資源学A※</b>
基 (主専)	教授	野中 章久 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		農業経営学 農林統計学※ 基礎経営学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究 <b>食料・資源経済学</b>
基 (主専)	准教授	吉原 佑 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学B 農業生物学実験※ 資源動物学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	西井 和晃 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		生物資源学総論※ 海洋気象数値解析演習 海洋気象学 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	山田 二久次 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		数学基礎 大気海洋科学 海洋科学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	万田 敦昌 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		大気海洋循環学 大気海洋循環学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	森本 英嗣 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		測量学 測量学実習 測量応用実習 農村計画学 農村ワークショップ運営実習※ フューチャーアース論※ 卒業研究
専	准教授	近藤 雅秋 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		物理学基礎Ⅰ 物理学基礎Ⅱ かんがい排水学 フューチャーアース論※ 水理実験※ 卒業研究
専	准教授	鈴木 哲仁 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		農業食料工学実習※ 環境情報システム工学実習Ⅰ※ 環境情報システム工学実習Ⅱ※ 設計製図学Ⅰ 農業食料工学実験※ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	西井 和晃 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		生物資源学総論※ 海洋気象数値解析演習 海洋気象学 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	山田 二久次 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		数学基礎 大気海洋科学 海洋科学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	万田 敦昌 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		大気海洋循環学 大気海洋循環学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	森本 英嗣 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		測量学 測量学実習 測量応用実習 農村計画学 農村ワークショップ運営実習※ フューチャーアース論※ 卒業研究
専	准教授	近藤 雅秋 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		物理学基礎Ⅰ 物理学基礎Ⅱ かんがい排水学 フューチャーアース論※ 水理実験※ 卒業研究
専	准教授	鈴木 哲仁 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		農業食料工学実習※ 環境情報システム工学実習Ⅰ※ 環境情報システム工学実習Ⅱ※ 設計製図学Ⅰ 農業食料工学実験※ 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基 (主専)	准教授	西井 和晃 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		生物資源学総論※ 海洋気象数値解析演習 海洋気象学 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究 生物学3※ 科学的地域環境概論Ⅱ※ 物理学基礎Ⅱ 地域防災論※
基 (主専)	准教授	山田 二久次 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		数学基礎 大気海洋科学 海洋科学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究 科学的地域環境概論Ⅱ※
基 (主専)	准教授	万田 敦昌 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		大気海洋循環学 大気海洋循環学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究 生物学3※ 物理学基礎Ⅰ
基 (主専)	准教授	森本 英嗣 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		測量学 測量学実習 測量応用実習 農村計画学 農村ワークショップ運営実習※ フューチャーアース論※ 卒業研究
基 (主専)	准教授	近藤 雅秋 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		物理学基礎Ⅰ 物理学基礎Ⅱ かんがい排水学 フューチャーアース論※ 水理実験※ 卒業研究
基 (主専)	准教授	鈴木 哲仁 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		農業食料工学実習※ 環境情報システム工学実習Ⅰ※ 環境情報システム工学実習Ⅱ※ 設計製図学Ⅰ 農業食料工学実験※ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	竹林 慎一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		生物資源学総論※ 化学基礎Ⅱ 化学基礎Ⅱ 生命化学概論※ 生化学Ⅱ 生命機能化学実験Ⅱ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	三宅 英雄 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		データサイエンスⅡ 化学実験 生命化学概論※ 生物物理化学 生命機能化学実験Ⅰ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	増田 裕一 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生命化学概論※ 創薬化学 生命機能化学実験Ⅱ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	勝崎 裕隆 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		自然科学概論2※ キャリア教育入門 応用生命化学概論※ 化学実験 生命化学概論※ 生命機能化学実験Ⅱ※ 生命機能化学概論※ 生物機能化学 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	岡咲 洋三 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生命化学概論※ 分析化学 生命機能化学実験Ⅱ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	竹林 慎一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		生物資源学総論※ 化学基礎Ⅱ 化学基礎Ⅱ 生命化学概論※ 生化学Ⅱ 生命機能化学実験Ⅱ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	三宅 英雄 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		データサイエンスⅡ 化学実験 生命化学概論※ 生物物理化学 生命機能化学実験Ⅰ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究 <b>科学的地域環境概論Ⅱ※</b>
専	准教授	増田 裕一 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生命化学概論※ 創薬化学 生命機能化学実験Ⅱ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	勝崎 裕隆 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		自然科学概論2※ 応用生命化学概論※ 化学実験 生命化学概論※ 生命機能化学実験Ⅱ※ 生命機能化学概論※ 生物機能化学 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	岡咲 洋三 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生命化学概論※ 分析化学 生命機能化学実験Ⅱ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基 (主専)	教授	竹林 慎一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		生物資源学総論※ 化学基礎Ⅱ 化学基礎Ⅱ 生命化学概論※ 生化学Ⅱ 生命機能化学実験Ⅱ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
基 (主専)	准教授	三宅 英雄 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		データサイエンスⅡ 化学実験 生命化学概論※ 生物物理化学 生命機能化学実験Ⅰ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究 <b>科学的地域環境概論Ⅱ※</b>
基 (主専)	准教授	増田 裕一 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生命化学概論※ 創薬化学 生命機能化学実験Ⅱ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
基 (主専)	准教授	勝崎 裕隆 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		自然科学概論2※ 応用生命化学概論※ 化学実験 生命化学概論※ 生命機能化学実験Ⅱ※ 生命機能化学概論※ 生物機能化学 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
基 (主専)	准教授	岡咲 洋三 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生命化学概論※ 分析化学 生命機能化学実験Ⅱ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	磯野 直人 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		自然科学概論2※ 生物資源学総論※ 生命化学概論※ 生化学I※ 食品化学 生命機能化学実験II※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習I 生命機能化学演習II 卒業研究
専	准教授	西尾 昌洋 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		自然科学概論2※ 化学実験 生命化学概論※ 栄養化学 生命機能化学実験II※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習I 生命機能化学演習II 卒業研究
専	准教授	梅川(田仲) 碧里 ＜令和6年4月＞ 博士(生命科学)
		化学実験 細胞生物学※ 生命化学概論※ 生命機能化学実験I※ 発酵生理学 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習I 生命機能化学演習II 卒業研究
専	准教授	伊藤 智広 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		生物資源学総論※ 応用生命化学概論※ 化学実験 生命化学概論※ 脂質化学 海洋生命化学実習※ 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習I 海洋生命化学演習II 卒業研究
専	准教授	田中 礼士 ＜令和6年4月＞ 博士(水産科学)
		生物資源学総論※ 細胞生物学※ 生命化学概論※ 海洋生命化学実験I※ 海洋資源微生物学 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習I 海洋生命化学演習II 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	磯野 直人 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		自然科学概論2※ 生物資源学総論※ 生命化学概論※ 生化学I※ 食品化学 生命機能化学実験II※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習I 生命機能化学演習II 卒業研究
専	准教授	西尾 昌洋 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		自然科学概論2※ 化学実験 生命化学概論※ 栄養化学 生命機能化学実験II※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習I 生命機能化学演習II 卒業研究
専	准教授	梅川(田仲) 碧里 ＜令和6年4月＞ 博士(生命科学)
		化学実験 細胞生物学※ 生命化学概論※ 生命機能化学実験I※ 発酵生理学 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習I 生命機能化学演習II 卒業研究
専	准教授	伊藤 智広 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		生物資源学総論※ 応用生命化学概論※ 化学実験 生命化学概論※ 脂質化学 海洋生命化学実習※ 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習I 海洋生命化学演習II 卒業研究 <b>遺伝子工学</b>
専	准教授	田中 礼士 ＜令和6年4月＞ 博士(水産科学)
		生物資源学総論※ 細胞生物学※ 生命化学概論※ 海洋生命化学実験I※ 海洋資源微生物学 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習I 海洋生命化学演習II 卒業研究 <b>化学実験</b>

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基 (主専)	教授	磯野 直人 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		自然科学概論2※ 生物資源学総論※ 生命化学概論※ 生化学I※ 食品化学 生命機能化学実験II※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習I 生命機能化学演習II 卒業研究
基 (主専)	准教授	西尾 昌洋 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		自然科学概論2※ 化学実験 生命化学概論※ 栄養化学 生命機能化学実験II※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習I 生命機能化学演習II 卒業研究
基 (主専)	准教授	梅川(田仲) 碧里 ＜令和6年4月＞ 博士(生命科学)
		化学実験 細胞生物学※ 生命化学概論※ 生命機能化学実験I※ 発酵生理学 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習I 生命機能化学演習II 卒業研究
基 (主専)	准教授	伊藤 智広 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		応用生命化学概論※ 化学実験 生命化学概論※ 脂質化学 海洋生命化学実習※ 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習I 海洋生命化学演習II 卒業研究 <b>遺伝子工学</b>
基 (主専)	教授	田中 礼士 ＜令和6年4月＞ 博士(水産科学)
		生物資源学総論※ 細胞生物学※ 生命化学概論※ 海洋生命化学実験I※ 海洋資源微生物学 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習I 海洋生命化学演習II 卒業研究 <b>化学実験</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	岡崎 文美 ＜令和6年4月＞ 博士(材料科学)
		生命化学概論※ 生体代謝化学 マリンフードプロセス実習 海洋生命化学実習※ 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習Ⅰ 海洋生命化学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	柴田 敏行 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		自然科学概論2※ 生命化学概論※ 水産食品化学 海洋生命化学実験Ⅲ※ 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習Ⅰ 海洋生命化学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	宮崎 多恵子 ＜令和6年4月＞ 博士(水産学)
		生物学3※ 海洋生物学※ 海洋生物比較生理学 生物学実験 海洋生物生理学実習 海洋生物感覚生理学 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
准教授		倉島 彰 ＜令和6年4月＞ 博士(水産学)
		環境科学2※ 生物資源学総論※ 海洋生物学※ 生物学実験 藻類学 海洋植物学実験※ 藻類学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	淀 太我 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		キャリア教育入門 環境学A※ 海洋生物学※ 生物学実験 魚類学 魚類増殖学 魚類種苗育成学実習 魚類種苗生産学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	岡崎 文美 ＜令和6年4月＞ 博士(材料科学)
		生命化学概論※ 生体代謝化学 マリンフードプロセス実習 海洋生命化学実習※ 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習Ⅰ 海洋生命化学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	柴田 敏行 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		自然科学概論2※ 生命化学概論※ 水産食品化学 海洋生命化学実験Ⅲ※ 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習Ⅰ 海洋生命化学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	宮崎 多恵子 ＜令和6年4月＞ 博士(水産学)
		海洋生物学※ 海洋生物比較生理学 生物学実験 海洋生物生理学実習 海洋生物感覚生理学 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	教授	倉島 彰 ＜令和6年4月＞ 博士(水産学)
		環境科学2※ 生物資源学総論※ 海洋生物学※ 生物学実験 藻類学 海洋植物学実験※ 藻類学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究 科学的地域環境概論Ⅱ※
専	准教授	淀 太我 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		キャリア教育入門 環境学A※ 海洋生物学※ 生物学実験 魚類学 魚類増殖学 魚類種苗育成学実習 魚類種苗生産学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	岡崎 文美 ＜令和6年4月＞ 博士(材料科学)
		生命化学概論※ 生体代謝化学 マリンフードプロセス実習 海洋生命化学実習※ 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習Ⅰ 海洋生命化学演習Ⅱ 卒業研究 科学的地域環境概論Ⅰ※
基(主専)	教授	柴田 敏行 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		自然科学概論2※ 生命化学概論※ 水産食品化学 海洋生命化学実験Ⅲ※ 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習Ⅰ 海洋生命化学演習Ⅱ 卒業研究
基(主専)	准教授	宮崎 多恵子 ＜令和6年4月＞ 博士(水産学)
		海洋生物学※ 海洋生物比較生理学 生物学実験 海洋生物生理学実習 海洋生物感覚生理学 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
基(主専)	教授	倉島 彰 ＜令和6年4月＞ 博士(水産学)
		環境科学2※ 生物資源学総論※ 海洋生物学※ 生物学実験 藻類学 海洋植物学実験※ 藻類学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究 科学的地域環境概論Ⅱ※
基(主専)	教授	淀 太我 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		キャリア教育入門 環境学A※ 海洋生物学※ 生物学実験 魚類学 魚類増殖学 魚類種苗育成学実習 魚類種苗生産学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究 生物資源学インターンシップ 実践英語演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	金岩 稔 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		データサイエンスⅡ 海洋個体群動態学 海洋動物学実験 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 生物統計学 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	船坂 徳子 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		生理学※ 繁殖生理学※ 魚類種苗生産学実習 海生哺乳動物学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	三島 隆 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		生物資源学A※ 現代社会理解特殊講義3※ フィールド・サイエンスセンター体験演習※ 農場・演習林実習※ 生理学※ フィールド・サイエンス農場実習Ⅰ※ フィールド・サイエンス農場実習Ⅱ※ フィールド・サイエンス農場実習Ⅲ※ 食品衛生学 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学実習 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	沼本 晋也 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		自然科学概論3 フィールド・サイエンスセンター体験演習※ 農場・演習林実習※ FSC演習林実習Ⅱ 森林・緑環境評価学※ FSC演習林実習Ⅲ FSC演習林実習Ⅴ
専	准教授	淵上 佑樹 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		自然科学概論3 環境科学2※ 農林環境科学概論※ フィールド・サイエンスセンター体験演習※ 農場・演習林実習※ FSC演習林実習Ⅴ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	金岩 稔 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		データサイエンスⅡ 海洋個体群動態学 海洋動物学実験 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 生物統計学 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	船坂 徳子 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		生理学※ 繁殖生理学※ 魚類種苗生産学実習 海生哺乳動物学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究 <b>生物学3※</b>
専	准教授	三島 隆 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		生物資源学A※ 現代社会理解特殊講義3※ フィールド・サイエンスセンター体験演習※ 農場・演習林実習※ 生理学※ フィールド・サイエンス農場実習Ⅰ※ フィールド・サイエンス農場実習Ⅱ※ フィールド・サイエンス農場実習Ⅲ※ 食品衛生学 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学実習 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	沼本 晋也 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		自然科学概論3 フィールド・サイエンスセンター体験演習※ 農場・演習林実習※ FSC演習林実習Ⅱ 森林・緑環境評価学※ FSC演習林実習Ⅲ FSC演習林実習Ⅴ <b>地域防災論※</b>
専	准教授	淵上 佑樹 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		自然科学概論3 環境科学2※ 農林環境科学概論※ フィールド・サイエンスセンター体験演習※ 農場・演習林実習※ FSC演習林実習Ⅴ <b>科学的地域環境概論Ⅱ※</b> <b>現代社会理解特殊講義1※</b>

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基 (主専)	准教授	金岩 稔 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		データサイエンスⅡ 海洋個体群動態学 海洋動物学実験 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 生物統計学 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
基 (主専)	准教授	船坂 徳子 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		生理学※ 繁殖生理学※ 魚類種苗生産学実習 海生哺乳動物学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究 <b>生物学3※</b> <b>生物資源学総論※</b>
基 (主専)	准教授	三島 隆 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		生物資源学A※ 現代社会理解特殊講義3※ フィールド・サイエンスセンター体験演習※ 農場・演習林実習※ 生理学※ フィールド・サイエンス農場実習Ⅰ※ フィールド・サイエンス農場実習Ⅱ※ フィールド・サイエンス農場実習Ⅲ※ 食品衛生学 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学実習 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
基 (主専)	准教授	沼本 晋也 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		自然科学概論3 フィールド・サイエンスセンター体験演習※ 農場・演習林実習※ FSC演習林実習Ⅱ 森林・緑環境評価学※ FSC演習林実習Ⅲ FSC演習林実習Ⅴ
基 (主専)	准教授	淵上 佑樹 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		自然科学概論3 環境科学2※ 農林環境科学概論※ フィールド・サイエンスセンター体験演習※ 農場・演習林実習※ FSC演習林実習Ⅴ <b>科学的地域環境概論Ⅱ※</b> <b>現代社会理解特殊講義1※</b> <b>森林科学英語</b> <b>森林科学演習</b> <b>卒業研究</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	岡辺 拓巳 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		フィールドサイエンスセンター体験演習※ 臨海実習 フィールド科学技術実習 海洋情報学実習 水産情報利用学 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	森川 由隆 ＜令和6年4月＞ 博士(水産学)
		データサイエンスⅠ 水産学総論※ 漁業生産学 漁業生産学実習 卒論スタートアップ演習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	松尾 奈緒子 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		森林・緑環境計画学 森林・緑環境評価学※ FSC演習林実習Ⅲ 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究
専	准教授	坂井 勝 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		生物資源学総論※ 環境系数学 数値計算法 土壌物理学 土壌物理学実験 フューチャーアース論※ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	岡辺 拓巳 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		フィールドサイエンスセンター体験演習※ 臨海実習 フィールド科学技術実習 海洋情報学実習 水産情報利用学 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究 <b>生物資源学A※</b>
専	准教授	森川 由隆 ＜令和6年4月＞ 博士(水産学)
		データサイエンスⅠ 水産学総論※ 漁業生産学 漁業生産学実習 卒論スタートアップ演習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	松尾 奈緒子 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		森林・緑環境計画学 森林・緑環境評価学※ FSC演習林実習Ⅲ 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究 <b>生物資源学A※</b>
専	准教授	坂井 勝 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		生物資源学総論※ 環境系数学 数値計算法 土壌物理学 土壌物理学実験 フューチャーアース論※ 卒業研究
専	准教授	<b>北村 真一</b> ＜令和6年4月＞ 博士(水産科学)
		<b>生物学2</b> <b>生物学実験</b> <b>生物資源学総論※</b> <b>フィールドサイエンスセンター体験演習※</b> <b>海洋生物学※</b> <b>細胞生物学※</b> <b>生理学※</b> <b>水産学総論※</b> <b>水族病理学※</b> <b>水族病理学実験</b> <b>臨海実習※</b> <b>海洋生物資源学演習Ⅰ</b> <b>海洋生物資源学演習Ⅱ</b> <b>卒論スタートアップ演習※</b> <b>卒業研究</b>

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基 (主専)	准教授	岡辺 拓巳 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		フィールドサイエンスセンター体験演習※ 臨海実習 フィールド科学技術実習 海洋情報学実習 水産情報利用学 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究 <b>生物資源学A※</b>
基 (主専)	准教授	森川 由隆 ＜令和6年4月＞ 博士(水産学)
		データサイエンスⅠ 水産学総論※ 漁業生産学 漁業生産学実習 卒論スタートアップ演習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
基 (主専)	准教授	松尾 奈緒子 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		森林・緑環境計画学 森林・緑環境評価学※ FSC演習林実習Ⅲ 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究 <b>生物資源学A※</b>
基 (主専)	准教授	坂井 勝 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		生物資源学総論※ 環境系数学 数値計算法 土壌物理学 土壌物理学実験 フューチャーアース論※ 卒業研究
基 (主専)	准教授	<b>北村 真一</b> ＜令和6年4月＞ 博士(水産科学)
		<b>生物学2</b> <b>生物学実験</b> <b>海洋生物学※</b> <b>水族病理学※</b> <b>水族病理学実験</b> <b>海洋生物資源学演習Ⅰ</b> <b>海洋生物資源学演習Ⅱ</b> <b>卒論スタートアップ演習※</b> <b>卒業研究</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	北上 雄大 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		データサイエンスⅡ 森林生物学実験※ 植物微生物学実験 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究
専	助教	内迫 貴幸 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		データサイエンスⅠ 森林生物学実験※ 森林物理学実験※ 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究
専	助教	徳永 有希 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		森林化学実験 植物成分化学実験 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	北上 雄大 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		データサイエンスⅡ 森林生物学実験※ 植物微生物学実験 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究
専	助教	内迫 貴幸 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		データサイエンスⅠ 森林生物学実験※ 森林物理学実験※ 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究
専	助教	徳永 有希 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		森林化学実験 植物成分化学実験 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		村上 覚 ＜令和7年4月＞ 博士(農学)
基 (主専)	准教授	園芸学※ 園芸植物生理学※ フィールドサイエンス農場実習Ⅰ※ フィールドサイエンス農場実習Ⅱ※ フィールドサイエンス農場実習Ⅲ※ 農業生物学実験※ 農業化学実験 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
		鈴木 紀之 ＜令和7年4月＞ 博士(農学)
基 (主専)	准教授	農林統計学※ 昆虫学※ 農業生物学実験※ 農業化学実験 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
		鶴田 健二 ＜令和7年4月＞ 博士(農学)
基 (主専)	准教授	自然科学概論3 フィールドサイエンスセンター体験演習※ 農場・演習林実習※ FSC演習林実習Ⅱ FSC演習林実習Ⅴ 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究
		北上 雄大 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
基 (主専)	助教	データサイエンスⅡ※ 森林生物学実験※ 植物微生物学実験 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究
		内迫 貴幸 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
基 (主専)	助教	データサイエンスⅠ※ 森林生物学実験※ 森林物理学実験※ 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究
		徳永 有希 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
基 (主専)	助教	森林化学実験 植物成分化学実験 森林科学英語 森林科学演習 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	滝沢 憲治 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		力学基礎Ⅰ 熱力学 農業食料工学実習※ 環境情報システム工学実習Ⅰ※ 力学基礎Ⅱ 環境情報システム工学実習Ⅱ※ 農業食料工学実験※ 卒業研究
専	助教	内藤 啓貴 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学総論※ 農林環境科学概論※ 農業食料工学実習※ 環境情報システム工学実習Ⅰ※ 環境情報システム工学実習Ⅱ※ 設計製図学Ⅱ 設計製図学演習 農業食料工学実験※ 卒業研究
専	助教	田中 宣多 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		物理学基礎Ⅰ 測量学実習 測量応用実習 CAD実習 フューチャーアース論※ コンクリート・土質実験 卒業研究
専	助教	伊藤 良栄 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		データサイエンスⅠ 農業情報ネットワーク 基礎水理学 水理学 フューチャーアース論※ 卒業研究
専	助教	國武(伊藤) 絵美 ＜令和6年4月＞ 博士(応用生命科学)
		化学実験 生命化学概論※ 生命機能化学実験Ⅰ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
専	助教	栗谷 健志 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		化学実験 生命化学概論※ 生命機能化学実験Ⅱ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	滝沢 憲治 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		力学基礎Ⅰ 熱力学 農業食料工学実習※ 環境情報システム工学実習Ⅰ※ 力学基礎Ⅱ 環境情報システム工学実習Ⅱ※ 農業食料工学実験※ 卒業研究
専	助教	内藤 啓貴 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学総論※ 農林環境科学概論※ 農業食料工学実習※ 環境情報システム工学実習Ⅰ※ 環境情報システム工学実習Ⅱ※ 設計製図学Ⅱ 設計製図学演習 農業食料工学実験※ 卒業研究
専	助教	田中 宣多 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		物理学基礎Ⅰ 測量学実習 測量応用実習 CAD実習 フューチャーアース論※ コンクリート・土質実験 卒業研究
専	助教	伊藤 良栄 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		データサイエンスⅠ 農業情報ネットワーク 基礎水理学 水理学 フューチャーアース論※ 卒業研究
専	助教	國武(伊藤) 絵美 ＜令和6年4月＞ 博士(応用生命科学)
		化学実験 生命化学概論※ 生命機能化学実験Ⅰ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
専	助教	栗谷 健志 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		化学実験 生命化学概論※ 生命機能化学実験Ⅱ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究 データサイエンスⅠ

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	滝沢 憲治 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		力学基礎Ⅰ 熱力学 農業食料工学実習※ 環境情報システム工学実習Ⅰ※ 力学基礎Ⅱ 環境情報システム工学実習Ⅱ※ 農業食料工学実験※ 卒業研究
基(主専)	助教	内藤 啓貴 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学総論※ 農林環境科学概論※ 農業食料工学実習※ 環境情報システム工学実習Ⅰ※ 環境情報システム工学実習Ⅱ※ 設計製図学Ⅱ 設計製図学演習 農業食料工学実験※ 卒業研究
基(主専)	助教	田中 宣多 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		物理学基礎Ⅰ 測量学実習 測量応用実習 CAD実習 フューチャーアース論※ コンクリート・土質実験 卒業研究
基(主専)	准教授	伊藤 良栄 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		データサイエンスⅠ※ 農業情報ネットワーク 基礎水理学 水理学 フューチャーアース論※ 卒業研究 キャリア教育入門※ 環境学A
基(主専)	准教授	國武(伊藤) 絵美 ＜令和6年4月＞ 博士(応用生命科学)
		化学実験 生命化学概論※ 生命機能化学実験Ⅰ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
基(主専)	助教	栗谷 健志 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		化学実験 生命化学概論※ 生命機能化学実験Ⅱ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究 データサイエンスⅠ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	五十嵐 洋治 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		データサイエンスⅡ 化学実験 生命化学概論※ 海洋生命化学実験Ⅰ※ 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習Ⅰ 海洋生命化学演習Ⅱ 卒業研究
専	助教	伯耆 匠二 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		データサイエンスⅠ 海洋生物学※ 資源生物学実験 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	助教	山本 康介 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		フィールドサイエンスセンター体験演習※ 生物学実験 臨海実習 フィールド科学技術実習 海洋情報学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	助教	中村 亨 ＜令和6年4月＞ 学士(水産学)
		環境科学Ⅰ フィールドサイエンスセンター体験演習※ 乗船実習 海洋観測航海実習 海事概論※ 紀伊黒潮流域圏航海実習 総合航海実習 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	ペレラ たらんが (THALAGALA ARACHCHIGE THARANGA PIYAMALI THALAGALA) ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		農学科学英語 海洋科学英語 生命化学英語

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	五十嵐 洋治 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		データサイエンスⅡ 化学実験 生命化学概論※ 海洋生命化学実験Ⅰ※ 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習Ⅰ 海洋生命化学演習Ⅱ 卒業研究
専	助教	伯耆 匠二 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		データサイエンスⅠ 海洋生物学※ 資源生物学実験 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
専	助教	山本 康介 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		フィールドサイエンスセンター体験演習※ 生物学実験 臨海実習 フィールド科学技術実習 海洋情報学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究 <b>生物資源学A※</b>
専	准教授	中村 亨 ＜令和6年4月＞ 学士(水産学)
		環境科学Ⅰ フィールドサイエンスセンター体験演習※ 乗船実習 海洋観測航海実習 <b>海事概論</b> 紀伊黒潮流域圏航海実習 総合航海実習 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究 <b>海洋生物資源学演習Ⅰ</b>
専	准教授	ペレラ たらんが (THALAGALA ARACHCHIGE THARANGA PIYAMALI THALAGALA) ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		農学科学英語 海洋科学英語 生命化学英語

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基 (主専)	助教	五十嵐 洋治 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		データサイエンスⅡ 化学実験 生命化学概論※ 海洋生命化学実験Ⅰ※ 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習Ⅰ 海洋生命化学演習Ⅱ 卒業研究
基 (主専)	助教	伯耆 匠二 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		データサイエンスⅠ 海洋生物学※ 資源生物学実験 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究
基 (主専)	助教	山本 康介 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		フィールドサイエンスセンター体験演習※ 生物学実験 臨海実習 フィールド科学技術実習 海洋情報学実習 海洋生物資源学演習Ⅰ※ 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究 <b>生物資源学A※</b>
基 (主専)	准教授	中村 亨 ＜令和6年4月＞ 学士(水産学)
		環境科学Ⅰ フィールドサイエンスセンター体験演習※ 乗船実習 海洋観測航海実習 <b>海事概論</b> 紀伊黒潮流域圏航海実習 総合航海実習 海洋生物資源学演習Ⅱ 卒業研究 <b>海洋生物資源学演習Ⅰ※</b>
その他	講師	ペレラ たらんが (THALAGALA ARACHCHIGE THARANGA PIYAMALI THALAGALA) ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		農学科学英語 海洋科学英語 生命化学英語



専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	諏訪部 圭太 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		農業化学実験 分子細胞生物科学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
兼任	教授	末原 憲一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		現代科学理解特殊講義2 生命化学概論※ 物理化学 生命機能化学実験Ⅰ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
兼任	教授	大井 淳史 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		物理学2 数学基礎 化学実験 海洋生命化学実験Ⅱ※ 生物物性学
兼任	教授	酒井 俊典 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		地域防災論※
兼任	教授	葛葉 泰久 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		地域防災論※ 数学基礎
兼任	教授	苅田 修一 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		自然科学概論2※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	諏訪部 圭太 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		農業化学実験 分子細胞生物科学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
兼任	教授	末原 憲一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		現代科学理解特殊講義2 生命化学概論※ 物理化学 生命機能化学実験Ⅰ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
兼任	教授	大井 淳史 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		物理学2 数学基礎 化学実験 海洋生命化学実験Ⅱ※ 生物物性学
兼任	教授	葛葉 泰久 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		地域防災論※ 数学基礎
兼任	教授	苅田 修一 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		自然科学概論2※

教員 区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基 (主専)	助教	Poonperm Rawin ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		化学実験 生命化学概論※ 生命機能化学実験Ⅱ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
基 (主専)	教授	諏訪部 圭太 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		農業化学実験 分子細胞生物科学 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
基 (主専)	教授	末原 憲一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		現代科学理解特殊講義2 生命化学概論※ 物理化学 生命機能化学実験Ⅰ※ 生命機能化学概論※ 生命機能化学演習Ⅰ 生命機能化学演習Ⅱ 卒業研究
その他	教授	大井 淳史 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		物理学2 数学基礎 化学実験 海洋生命化学実験Ⅱ※ 生物物性学 物理学基礎Ⅱ 海洋生命化学概論※ 海洋生命化学演習Ⅰ 海洋生命化学演習Ⅱ 卒業研究
その他	教授	葛葉 泰久 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		地域防災論※ 数学基礎
その他	講師	苅田 修一 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		自然科学概論2※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	吉岡 基 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		生物学 4
兼任	教授	神原 淳 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		生物学 3 ※
兼任	教授	石川 知明 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学B ※ 現代社会理解特殊講義 1 ※
兼任	教授	梅崎 輝尚 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		環境学 A 現代社会理解特殊講義 1 ※
兼任	教授	永井 久也 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		防災論 ※
兼任	教授	丸山 直樹 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		環境科学 2 ※ 現代社会理解特殊講義 1 ※
兼任	教授	岩田 一哲 ＜令和6年4月＞ 博士(経済学)
		経済学 G
兼任	教授	久保 雅敬 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学 A ※
兼任	教授	山守 一徳 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		情報科学 A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	梅崎 輝尚 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		環境学 A 現代社会理解特殊講義 1 ※
兼任	教授	永井 久也 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		防災論 ※
兼任	教授	丸山 直樹 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		環境科学 2 ※ 現代社会理解特殊講義 1 ※ 科学的・地域環境概論 I ※ 科学的・地域環境概論 II ※
兼任	教授	岩田 一哲 ＜令和6年4月＞ 博士(経済学)
		経済学 G
兼任	教授	久保 雅敬 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学 A ※
兼任	教授	山守 一徳 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		情報科学 A

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	永井 久也 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		防災論 ※
その他	教授	丸山 直樹 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		環境科学 2 ※ 現代社会理解特殊講義 1 ※ 科学的・地域環境概論 I ※ 科学的・地域環境概論 II ※
その他	教授	岩田 一哲 ＜令和6年4月＞ 博士(経済学)
		経済学 G

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	小谷 泰一 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療A 2※
兼担	教授	谷井 久志 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2※
兼担	教授	谷口 智雅 ＜令和6年4月＞ 博士(地理学)
		環境地理学A 環境地理学B 環境地理学C
兼担	教授	谷村 晋 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療C 2※ 国際保健と地域医療※
兼担	教授	竹内 佐智恵 ＜令和6年4月＞ 博士(看護学)
		医学医療C 2※ 医学医療D※
兼担	教授	竹本 研 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療A 2※
兼担	教授	中西 良文 ＜令和6年4月＞修 士(教育心理学)
		心理学A
兼担	教授	朝日 幸代 ＜令和6年4月＞ 社会科学修士
		経済学G
兼担	教授	塚本 明 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		日本史C 日本文化論B 地域防災論※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	小谷 泰一 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療A 2※ 医学医療入門※
兼担	教授	谷井 久志 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2※
兼担	教授	谷口 智雅 ＜令和6年4月＞ 博士(地理学)
		環境地理学A 環境地理学B 環境地理学C
兼担	教授	谷村 晋 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療C 2※ 国際保健と地域医療※
兼担	教授	竹内 佐智恵 ＜令和6年4月＞ 博士(看護学)
		医学医療C 2※ 医学医療D※
兼担	教授	中西 良文 ＜令和6年4月＞修 士(教育心理学)
		心理学A
兼担	教授	塚本 明 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		日本史C 日本文化論B

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	小谷 泰一 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療A 2※ 医学医療入門※
その他	講師	谷井 久志 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2※
その他	教授	谷口 智雅 ＜令和6年4月＞ 博士(地理学)
		環境地理学A 環境地理学B 環境地理学C
その他	教授	谷村 晋 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療C 2※ 国際保健と地域医療※
その他	教授	竹内 佐智恵 ＜令和6年4月＞ 博士(看護学)
		医学医療C 2※
その他	教授	中西 良文 ＜令和6年4月＞修 士(教育心理学)
		心理学A
その他	教授	朝日 幸代 ＜令和6年4月＞ 社会科学修士
		経済学G
その他	教授	塚本 明 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		日本史C 日本文化論B

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	田丸 智巳 ＜令和6年4月＞ 博士
		医学医療入門※
兼担	教授	田中 亜紀子 ＜令和6年4月＞ 博士(法学)
		法学A
兼担	教授	渡邊 昌俊 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療A 2※
兼担	教授	嶋 恵一 ＜令和6年4月＞ 修士(横浜国立大学)
		経済学F
兼担	教授	湯浅 陽子 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)京都大学
		中国の文化 中国語 I A a 中国語 I A b
兼担	教授	南 学 ＜令和6年4月＞ 博士(心理学)
		心理学F
兼担	教授	後藤 洋子 ＜令和6年4月＞ 学士(体育学)
		スポーツ健康科学A
兼担	教授	百崎 良 ＜令和6年4月＞ PhD、MPH
		医学医療C 1※
兼担	教授	俵 功 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療B 2※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	田丸 智巳 ＜令和6年4月＞ 博士
		医学医療入門※
兼担	教授	田中 亜紀子 ＜令和6年4月＞ 博士(法学)
		法学A
兼担	教授	渡邊 昌俊 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療A 2※
兼担	教授	嶋 恵一 ＜令和6年4月＞ 修士(横浜国立大学)
		経済学F
兼担	教授	湯浅 陽子 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)京都大学
		中国の文化 中国語 I A a 中国語 I A b
兼担	教授	南 学 ＜令和6年4月＞ 博士(心理学)
		心理学F
兼担	教授	百崎 良 ＜令和6年4月＞ PhD、MPH
		医学医療C 1※
兼担	教授	俵 功 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療B 2※

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	田丸 智巳 ＜令和6年4月＞ 博士
		医学医療入門※
その他	教授	田中 亜紀子 ＜令和6年4月＞ 博士(法学)
		法学A
その他	教授	渡邊 昌俊 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療A 2※
その他	教授	嶋 恵一 ＜令和6年4月＞ 修士(横浜国立大学)
		経済学F
その他	教授	湯浅 陽子 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)京都大学
		現代社会理解特殊講義 1※ 現代社会理解実践 1※
その他	教授	南 学 ＜令和6年4月＞ 博士(心理学)
		心理学F
その他	教授	百崎 良 ＜令和6年4月＞ PhD、MPH
		医学医療C 1※
その他	教授	俵 功 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療B 2※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	福岡 昌子 ＜令和6年4月＞ 人文科学博士
		日本理解特殊講義 2 ※ 日本理解特殊講義 5
兼任	教授	福録 恵子 ＜令和6年4月＞ 博士(保健学)
		医学医療C 1 ※ 医学医療D ※ 医学医療入門 ※
兼任	教授	平山 大輔 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		環境科学 2 ※ 現代社会理解実践 1
兼任	教授	片岡 三佳 ＜令和6年4月＞ 保健学博士
		医学医療C 2 ※
兼任	教授	朴 恵淑 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		環境科学 2 ※ 現代社会理解特殊講義 2 ※
兼任	教授	麻野 雅子 ＜令和6年4月＞ 法学修士
		政治学 G
兼任	教授	名島 利喜 ＜令和6年4月＞ 法学修士
		法学 G
兼任	教授	油田 正夫 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療A 2 ※
兼任	教授	野呂 雄一 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		PBL 現代科学理解特殊講義 2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	福録 恵子 ＜令和6年4月＞ 博士(保健学)
		医学医療D ※ 医学医療入門 ※
兼任	教授	平山 大輔 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		環境科学 2 ※ 現代社会理解実践 1 <b>科学的地域環境概論 I ※</b>
兼任	教授	片岡 三佳 ＜令和6年4月＞ 保健学博士
		医学医療C 2 ※
<b>兼任 講師</b>		朴 恵淑 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		環境科学 2 ※
兼任	教授	麻野 雅子 ＜令和6年4月＞ 法学修士
		政治学 G
兼任	教授	名島 利喜 ＜令和6年4月＞ 法学修士
		法学 G
兼任	教授	油田 正夫 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療A 2 ※
兼任	教授	野呂 雄一 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		PBL 現代科学理解特殊講義 2

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	福録 恵子 ＜令和6年4月＞ 博士(保健学)
		医学医療D ※ 医学医療入門 ※
その他	教授	平山 大輔 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		環境科学 2 ※ 現代社会理解実践 1 <b>科学的地域環境概論 I ※</b>
その他	教授	片岡 三佳 ＜令和6年4月＞ 保健学博士
		医学医療C 2 ※
その他	<b>講師</b>	朴 恵淑 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		環境科学 2 ※
その他	教授	麻野 雅子 ＜令和6年4月＞ 法学修士
		政治学 G
その他	教授	名島 利喜 ＜令和6年4月＞ 法学修士
		法学 G
その他	教授	油田 正夫 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療A 2 ※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	八木 規夫 ＜令和6年4月＞ 教育学修士
		スポーツ健康科学概論
兼担	教授	富樫 健二 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		スポーツ健康科学概論
兼担	教授	森尾 邦正 ＜令和6年4月＞ 修士(産業関係学)
		医学医療入門※
兼担	教授	森本 尚之 ＜令和6年4月＞ 博士(情報学)
		現代科学理解特殊講義 2
兼担	教授	笠島 茂 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療 A 2※
兼担	教授	グットマン ティエリー ＜令和6年4月＞ 政治学博士号
		比較政治文化 比較文化論
兼担	教授	安食 和宏 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		人文地理学 A 人文地理学 C
兼担	教授	安積 陽子 ＜令和6年4月＞ 博士(保健学)
		医学医療 D※
兼担	教授	伊藤 彰浩 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学 A※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	富樫 健二 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		スポーツ健康科学概論 スポーツ健康科学 A 日本理解特殊講義 1※ 日本理解特殊講義 3※ 現代社会理解実践 1※ 現代社会理解特殊講義 3※
兼担	教授	森本 尚之 ＜令和6年4月＞ 博士(情報学)
		現代科学理解特殊講義 2
兼担	教授	グットマン ティエリー ＜令和6年4月＞ 政治学博士号
		比較政治文化 比較文化論
兼担	教授	安食 和宏 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		人文地理学 A 人文地理学 C
兼担	教授	安積 陽子 ＜令和6年4月＞ 博士(保健学)
		医学医療 D※
兼担	教授	伊藤 彰浩 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学 A※

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	富樫 健二 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		スポーツ健康科学概論 日本理解特殊講義 1※ 日本理解特殊講義 3※ 現代社会理解実践 1※ 現代社会理解特殊講義 3※
その他	教授	森本 尚之 ＜令和6年4月＞ 博士(情報学)
		現代科学理解特殊講義 2
その他	教授	グットマン ティエリー ＜令和6年4月＞ 政治学博士号
		比較政治文化 比較文化論 フランス語Ⅱ演習 a フランス語Ⅱ演習 b
その他	教授	安食 和宏 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		人文地理学 A 人文地理学 C
その他	教授	安積 陽子 ＜令和6年4月＞ 博士(保健学)
		医学医療 D※
その他	教授	伊藤 彰浩 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学 A※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	伊藤 敏子 ＜令和6年4月＞ Ph. D
		国際理解特殊講義 1
兼任	教授	磯和 勅子 ＜令和6年4月＞ 博士(心理学)
		医学医療D※
兼任	教授	永谷 健 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		社会学A
兼任	教授	遠山 敦 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		倫理学A 倫理学B
兼任	教授	岡田 元宏 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療B 2※
兼任	教授	賀来 隆治 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療C 1※
兼任	教授	岩崎 恭彦 ＜令和6年4月＞ 修士(法学)
		日本国憲法
兼任	教授	吉丸 雄哉 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		演劇入門※ 日本文学B
兼任	教授	宮岡 邦任 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		地域防災論※ 日本理解特殊講義 2※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	伊藤 敏子 ＜令和6年4月＞ Ph. D
		国際理解特殊講義 1
兼任	教授	磯和 勅子 ＜令和6年4月＞ 博士(心理学)
		医学医療D※
兼任	教授	永谷 健 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		社会学A
兼任	教授	遠山 敦 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		倫理学A 倫理学B
兼任	教授	岡田 元宏 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療B 2※
兼任	教授	賀来 隆治 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療C 1※
兼任	教授	岩崎 恭彦 ＜令和6年4月＞ 修士(法学)
		日本国憲法 科学的な地域環境概論 I ※
兼任	教授	宮岡 邦任 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		地域防災論※ 科学的な地域環境概論 I ※

教員 区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
	教授	磯和 勅子 ＜令和6年4月＞ 博士(心理学)
		医学医療D※
その他	教授	永谷 健 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		社会学A
その他	講師	遠山 敦 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		倫理学A
その他	教授	岡田 元宏 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療B 2※
その他	教授	賀来 隆治 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療C 1※
その他	教授	岩崎 恭彦 ＜令和6年4月＞ 修士(法学)
		日本国憲法 科学的な地域環境概論 I ※
その他	教授	宮岡 邦任 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		地域防災論※ 科学的な地域環境概論 I ※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	宮本 啓一 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		化学B
兼担	教授	近藤 峰生 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2 ※
兼担	教授	金子 聡 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学A ※ 環境学F ※ 日本理解特殊講義 2 ※
兼担	教授	駒田 諭 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		現代社会理解特殊講義 2 ※
兼担	教授	熊谷 健 ＜令和6年4月＞ 博士(商学)
		経済学F
兼担	教授	兼児 敏浩 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療入門 ※
兼担	教授	古瀬 啓之 ＜令和6年4月＞ 博士(法学)
		政治学G
兼担	教授	後藤 英仁 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療A 2 ※
兼担	教授	江成 幸 ＜令和6年4月＞ 人文科学修士
		社会学B

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	宮本 啓一 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		化学B
兼担	教授	近藤 峰生 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2 ※
兼担	教授	金子 聡 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学A ※ 環境学F ※ 科学的地域環境概論 I ※
兼担	教授	兼児 敏浩 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療入門 ※
兼担	教授	後藤 英仁 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療A 2 ※

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	宮本 啓一 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		化学B
その他	教授	近藤 峰生 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2 ※
その他	教授	金子 聡 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学A ※ 科学的地域環境概論 I ※ 現代社会理解特殊講義 1 ※ 現代社会理解実践 1 ※
その他	教授	兼児 敏浩 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療入門 ※
その他	教授	後藤 英仁 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療A 2 ※
その他	教授	江成 幸 ＜令和6年4月＞ 人文科学修士
		社会学B

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	石倉 健 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療B 2※
兼任	教授	今中 恭子 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療A 2※
兼任	教授	佐久間 肇 ＜令和6年4月＞医 学博士三重大学
		医学医療B 2※
兼任	教授	三田 紀行 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		防災論※
兼任	教授	山崎 英俊 ＜令和6年4月＞ 博士(歯学)
		医学医療A 2※
兼任	教授	山中 恵一 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2※
兼任	教授	山田 雄司 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		日本史B
兼任	教授	小林 哲 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2※
兼任	教授	小林 由直 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	三田 紀行 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		防災論※
兼任	教授	山崎 英俊 ＜令和6年4月＞ 博士(歯学)
		医学医療A 2※
兼任	教授	山中 恵一 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2※
兼任	教授	山田 雄司 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		日本史B
兼任	教授	小林 哲 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2※
兼任	教授	小林 由直 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2※

教員 区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	三田 紀行 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		防災論※
その他	教授	山崎 英俊 ＜令和6年4月＞ 博士(歯学)
		医学医療A 2※
その他	教授	山中 恵一 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2※
その他	教授	山田 雄司 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		日本史B
その他	教授	小林 哲 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2※
その他	教授	小林 由直 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	小澤 毅 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		日本考古学B 日本史A
兼担	教授	松岡 守 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		日本理解特殊講義 4 ※
兼担	教授	松岡 真里 ＜令和6年4月＞ 看護学博士
		医学医療D ※
兼担	教授	新井 直也 ＜令和6年4月＞ 博士(歯学)
		医学医療B 2 ※
兼担	教授	新堂 晃大 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療B 2 ※
兼担	教授	森 正人 ＜令和6年4月＞ 博士(地理学)
		文化と空間B
兼担	教授	森脇 由美子 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		西洋史B 現代社会理解特殊講義 2 ※
兼担	教授	瀬戸 美奈子 ＜令和6年4月＞ 博士(心理学)
		心理学A
兼担	教授	成田 正明 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療A 2 ※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	小澤 毅 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		日本考古学B 日本史A
兼担	教授	松岡 守 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		日本理解特殊講義 3 ※
兼担	教授	松岡 真里 ＜令和6年4月＞ 看護学博士
		医学医療D ※
兼担	教授	新井 直也 ＜令和6年4月＞ 博士(歯学)
		医学医療B 2 ※
兼担	教授	新堂 晃大 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療B 2 ※
兼担	教授	森 正人 ＜令和6年4月＞ 博士(地理学)
		文化と空間B 文化と空間C
兼担	教授	森脇 由美子 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		西洋史B 現代社会理解特殊講義 I ※
兼担	教授	瀬戸 美奈子 ＜令和6年4月＞ 博士(心理学)
		心理学A
兼担	教授	成田 正明 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療A 2 ※

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	松岡 真里 ＜令和6年4月＞ 看護学博士
		医学医療D ※
その他	教授	新井 直也 ＜令和6年4月＞ 博士(歯学)
		医学医療B 2 ※ 医学医療C 1 ※
その他	教授	新堂 晃大 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療B 2 ※
その他	教授	森 正人 ＜令和6年4月＞ 博士(地理学)
		文化と空間B 文化と空間C
その他	教授	森脇 由美子 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		現代社会理解特殊講義 I ※
その他	教授	瀬戸 美奈子 ＜令和6年4月＞ 博士(心理学)
		心理学A
その他	教授	成田 正明 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療A 2 ※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	成島 三長 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		国際保健と地域医療※
兼担	教授	西村 訓弘 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		日本理解特殊講義 4 ※
兼担	教授	西村 有平 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療 A 2 ※
兼担	教授	石原 篤 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		化学 A ※
兼担	教授	川口 敦子 ＜令和6年4月＞ 京都大学博士(文学)
		日本語学 A 日本語学 B
兼担	教授	浅野 聡 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		防災論※
兼担	教授	村田 真理子 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療 A 2 ※ 現代社会理解特殊講義 2 ※
兼担	教授	太城 康良 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		医学医療 A 1 医学医療 B 1
兼担	教授	大野 研 ＜令和6年4月＞ 京都大学博士(農学)
		環境科学 1 地域防災論※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	成島 三長 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		国際保健と地域医療※
兼担	教授	西村 訓弘 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		日本理解特殊講義 4 ※
兼担	教授	西村 有平 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療 A 2 ※
兼担	教授	石原 篤 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		化学 A ※
兼担	教授	川口 敦子 ＜令和6年4月＞ 京都大学博士(文学)
		日本語学 A 日本語学 B
兼担	教授	太城 康良 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		医学医療 A 1 医学医療 B 1
兼任	講師	大野 研 ＜令和6年4月＞ 京都大学博士(農学)
		環境科学 1

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	成島 三長 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		国際保健と地域医療※
その他	教授	西村 訓弘 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		日本理解特殊講義 4 ※
その他	教授	西村 有平 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療 A 2 ※
その他	教授	石原 篤 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		化学 A ※
その他	教授	川口 敦子 ＜令和6年4月＞ 京都大学博士(文学)
		日本語学 A 日本語学 B
その他	教授	太城 康良 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		医学医療 A 1 医学医療 B 1 入門生物学
その他	講師	大野 研 ＜令和6年4月＞ 京都大学博士(農学)
		環境科学 1 スタートアップセミナー

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	中川 正 ＜令和6年4月＞ Ph. D. (Geography)
		人文地理学B 文化と空間C
兼担	教授	鳥飼 直也 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学A※
兼担	教授	土肥 薫 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2※
兼担	教授	島岡 要 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療A 2※
兼担	教授	八谷 巖 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		化学A※
兼担	教授	豊福 裕二 ＜令和6年4月＞ 経済学博士
		経済学G
兼担	教授	堀 浩樹 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		国際保健と地域医療※ 日本理解特殊講義 2※
兼担	教授	榎屋 正浩 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療C 2※
兼担	教授	湊元 幹太 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		化学B※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	中川 正 ＜令和6年4月＞ Ph. D. (Geography)
		人文地理学B 文化と空間C
兼担	教授	鳥飼 直也 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学A※
兼担	教授	土肥 薫 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2※
兼担	教授	八谷 巖 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		化学A※
兼担	教授	堀 浩樹 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		国際保健と地域医療※
兼担	教授	榎屋 正浩 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療C 2※
兼担	教授	湊元 幹太 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		化学B※

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	中川 正 ＜令和6年4月＞ Ph. D. (Geography)
		人文地理学B 文化と空間C
その他	教授	鳥飼 直也 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学A※
その他	教授	土肥 薫 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2※
その他	教授	八谷 巖 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		化学A※
その他	講師	堀 浩樹 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		国際保健と地域医療※
その他	教授	榎屋 正浩 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療C 2※
その他	教授	湊元 幹太 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		化学B※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	野田 明 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		英語 I TOEIC
兼担	教授	立川 陽仁 ＜令和6年4月＞ 博士(社会人類学)
		文化人類学 A
兼担	教授	林 智子 ＜令和6年4月＞ 博士(看護学)
		医学医療 D※
兼担	教授	高橋 秀治 ＜令和6年4月＞ 法学修士
		法学 B
兼担	教授	栗原 行人 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		地域防災論※
兼担	教授	溝口 明 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		地域防災論※
兼担	教授	野崎 哲哉 ＜令和6年4月＞ 商学修士
		日本理解特殊講義 1※
兼担	教授	林 朝子 ＜令和6年4月＞ 教育学修士
		日本理解特殊講義 2※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	野田 明 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		英語 I 大学基礎 英語 I 初級 TOEIC
兼担	教授	立川 陽仁 ＜令和6年4月＞ 博士(社会人類学)
		文化人類学 A
兼担	教授	林 智子 ＜令和6年4月＞ 博士(看護学)
		医学医療 D※
兼担	教授	高橋 秀治 ＜令和6年4月＞ 法学修士
		法学 B
兼担	教授	栗原 行人 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		地域防災論※
兼担	教授	野崎 哲哉 ＜令和6年4月＞ 商学修士
		経済学 B

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	立川 陽仁 ＜令和6年4月＞ 博士(社会人類学)
		文化人類学 A
その他	教授	高橋 秀治 ＜令和6年4月＞ 法学修士
		法学 B
その他	教授	栗原 行人 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		地域防災論※





専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	土屋 亨 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		細胞生物学 農業化学実験 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
兼任	准教授	加賀谷 安章 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		生理学※ 農業化学実験 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
兼任	准教授	藤山 宗 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		データサイエンスⅡ 水理実験※ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	土屋 亨 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		細胞生物学 農業化学実験 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
兼任	准教授	加賀谷 安章 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		生理学※ 農業化学実験 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
兼任	准教授	藤山 宗 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		データサイエンスⅡ 水理実験※ 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	今西 誠之 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		化学A※
その他	教授	松岡 真如 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		物理学実験
その他	教授	濱田 吉司 ＜令和7年4月＞ 博士(学術)
		キャリア教育入門※ 日本理解特殊講義4※ アントレプレナーシップ基礎A※ アントレプレナーシップ基礎C※ アントレプレナーシップ実践A※
その他	教授	中西 唯公 ＜令和7年4月＞ 博士(医学)
		医学医療D※
その他	准教授	土屋 亨 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		細胞生物学 農業化学実験 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
その他	准教授	加賀谷 安章 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		生理学※ 農業化学実験 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ 卒業研究
その他	准教授	藤山 宗 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		データサイエンスⅡ※ 水理実験※ 卒業研究 生物資源学総論※ みどりのアントレプレナーシップ論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	宇野 貴浩 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学A※ 現代社会理解特殊講義2※
兼任	准教授	下村 智子 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		スタートアップPBLセミナー 現代社会理解特殊講義2※
兼任	准教授	亀田 夕佳 ＜令和6年4月＞ 文学博士
		日本文学A
兼任	准教授	宮下 伊吉 ＜令和6年4月＞ 教授学修士
		現代社会理解実践3
兼任	准教授	狩野 幹人 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		日本理解特殊講義4※
兼任	准教授	酒井 恵子 ＜令和6年4月＞ 博士(歴史学)
		東洋史A
兼任	准教授	上井 長十 ＜令和6年4月＞ 修士(法学)
		法学C
兼任	准教授	深田 淳太郎 ＜令和6年4月＞ 博士(社会学)
		文化人類学A
兼任	准教授	杉浦 徳宏 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		データサイエンスI※ 現代科学理解特殊講義2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	宇野 貴浩 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学A※ <b>現代社会理解特殊講義I※</b>
兼任	准教授	下村 智子 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		スタートアップPBLセミナー <b>国際理解実践1</b> <b>国際理解特殊講義2</b>
兼任	准教授	亀田 夕佳 ＜令和6年4月＞ 文学博士
		日本文学A
兼任	准教授	宮下 伊吉 ＜令和6年4月＞ 教授学修士
		現代社会理解実践3
兼任	准教授	狩野 幹人 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		日本理解特殊講義4※
兼任	准教授	酒井 恵子 ＜令和6年4月＞ 博士(歴史学)
		東洋史A
兼任	准教授	上井 長十 ＜令和6年4月＞ 修士(法学)
		法学C
兼任	准教授	深田 淳太郎 ＜令和6年4月＞ 博士(社会学)
		文化人類学A
兼任	准教授	杉浦 徳宏 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		現代科学理解特殊講義2

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	宇野 貴浩 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学A※ <b>現代社会理解特殊講義I※</b>
その他	准教授	下村 智子 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		<b>スタートアップセミナー</b> <b>国際理解実践1</b> <b>国際理解特殊講義2</b> <b>現代社会理解実践1※</b>
その他	准教授	狩野 幹人 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		日本理解特殊講義4※
その他	准教授	酒井 恵子 ＜令和6年4月＞ 博士(歴史学)
		東洋史A
その他	准教授	上井 長十 ＜令和6年4月＞ 修士(法学)
		法学C
その他	准教授	深田 淳太郎 ＜令和6年4月＞ 博士(社会学)
		文化人類学A
その他	准教授	杉浦 徳宏 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		現代科学理解特殊講義2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	村端 真由美 ＜令和6年4月＞ 看護学修士
		医学医療C2※
兼任	准教授	長濱 文与 ＜令和6年4月＞ 修士(心理学)
		スタートアップPBLセミナー
兼任	准教授	田中 綾乃 ＜令和6年4月＞ 博士(人間文化科学専攻)
		演劇入門※
兼任	准教授	田畠 健太郎 ＜令和6年4月＞ Ph. D.
		英語Ⅰ初級TOEIC 英語Ⅱ発展E
兼任	准教授	藤本 真理 ＜令和6年4月＞ 修士(法学)
		法学C
兼任	准教授	内野 広大 ＜令和6年4月＞ 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	准教授	白石 将人 ＜令和6年4月＞ 博士(歴史学)
		中国語ⅠAa 中国語ⅠAb 中国語ⅠBa 中国語ⅠBb
兼任	准教授	八神 寿徳 ＜令和6年4月＞ 博士(情報科学)
		日本理解特殊講義4※ 日本理解特殊講義4

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	村端 真由美 ＜令和6年4月＞ 看護学修士
		医学医療C2※
兼任	准教授	長濱 文与 ＜令和6年4月＞ 修士(心理学)
		スタートアップPBLセミナー
兼任	准教授	田中 綾乃 ＜令和6年4月＞ 博士(人間文化科学専攻)
		演劇入門※
兼任	准教授	田畠 健太郎 ＜令和6年4月＞ Ph. D.
		英語Ⅱ発展E
兼任	准教授	藤本 真理 ＜令和6年4月＞ 修士(法学)
		法学C※
兼任	准教授	内野 広大 ＜令和6年4月＞ 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	准教授	白石 将人 ＜令和6年4月＞ 博士(歴史学)
		中国語ⅠAa 中国語ⅠAb
兼任	准教授	八神 寿徳 ＜令和6年4月＞ 博士(情報科学)
		日本理解特殊講義4※ 日本理解特殊講義3※

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	村端 真由美 ＜令和6年4月＞ 看護学修士
		医学医療C2※
その他	准教授	長濱 文与 ＜令和6年4月＞ 修士(心理学)
		スタートアップセミナー
その他	准教授	田中 綾乃 ＜令和6年4月＞ 博士(人間文化科学専攻)
		演劇入門※
その他	准教授	田畠 健太郎 ＜令和6年4月＞ Ph. D.
		英語Ⅱ発展E
その他	准教授	藤本 真理 ＜令和6年4月＞ 修士(法学)
		法学C※
その他	准教授	内野 広大 ＜令和6年4月＞ 博士(法学)
		日本国憲法
その他	准教授	白石 将人 ＜令和6年4月＞ 博士(歴史学)
		中国語ⅠBa 中国語ⅠBb
その他	准教授	八神 寿徳 ＜令和6年4月＞ 博士(情報科学)
		日本理解特殊講義4※ キャリア教育入門※ アントレプレナーシップ基礎B※ アントレプレナーシップ基礎C※ アントレプレナーシップ基礎D※ アントレプレナーシップ実践B※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	服部 明子 ＜令和6年4月＞ 文学(博士)
		日本理解特殊講義 2 ※
兼任	准教授	平松 万由子 ＜令和6年4月＞ 老年学博士
		医学医療D ※
兼任	准教授	片山 鑑 ＜令和6年4月＞ 博士課程・博士後期課程
		医学医療B 2 ※
兼任	准教授	豊田 秀実 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療B 2 ※
兼任	准教授	北川 眞也 ＜令和6年4月＞ 博士(地理学)
		文化と空間A
兼任	准教授	堀内 義隆 ＜令和6年4月＞ 博士(経済学)
		経済学G
兼任	准教授	和田 正法 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		PBLアカデミック・ライティング 自然科学概論1 PBL自然科学概論 現代科学理解特殊講義1 PBL現代科学理解特殊講義1
兼任	准教授	國仲 寛人 ＜令和6年4月＞ 博士(人間・環境学)
		現代社会理解特殊講義 2 ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	服部 明子 ＜令和6年4月＞ 文学(博士)
		日本理解特殊講義 2 ※ <b>科学的地域環境概論 I ※</b>
兼任	准教授	平松 万由子 ＜令和6年4月＞ 老年学博士
		医学医療D ※
兼任	准教授	片山 鑑 ＜令和6年4月＞ 博士課程・博士後期課程
		医学医療B 2 ※
兼任	准教授	豊田 秀実 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療B 2 ※
兼任	准教授	北川 眞也 ＜令和6年4月＞ 博士(地理学)
		文化と空間A
兼任	准教授	堀内 義隆 ＜令和6年4月＞ 博士(経済学)
		経済学G
兼任	准教授	和田 正法 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		PBLアカデミック・ライティング 自然科学概論1 PBL自然科学概論 現代科学理解特殊講義1 PBL現代科学理解特殊講義1
兼任	准教授	國仲 寛人 ＜令和6年4月＞ 博士(人間・環境学)

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	服部 明子 ＜令和6年4月＞ 文学(博士)
		<b>科学的地域環境概論 I ※</b>
その他	准教授	平松 万由子 ＜令和6年4月＞ 老年学博士
		医学医療D ※
その他	准教授	片山 鑑 ＜令和6年4月＞ 博士課程・博士後期課程
		医学医療B 2 ※
その他	准教授	豊田 秀実 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療B 2 ※
その他	准教授	北川 眞也 ＜令和6年4月＞ 博士(地理学)
		文化と空間A
その他	准教授	堀内 義隆 ＜令和6年4月＞ 博士(経済学)
その他	准教授	和田 正法 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		PBLアカデミック・ライティング 自然科学概論1 PBL自然科学概論 現代科学理解特殊講義1 PBL現代科学理解特殊講義1
その他	准教授	國仲 寛人 ＜令和6年4月＞ 博士(人間・環境学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	横田 悠矢 ＜令和6年4月＞ 博士(テキストとイメージの歴史と記号学)
		フランス語 I B a フランス語 I B b
兼担	准教授	関 良子 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		英語 I 大学基礎 英語 I TOEIC
兼担	准教授	及川 伸二 ＜令和6年4月＞ 博士(環境科学)
		公衆衛生学
兼担	准教授	井村 香積 ＜令和6年4月＞ 博士(看護学)
		医学医療 D ※
兼担	准教授	稲葉 瑛志 ＜令和6年4月＞ 修士(人間環境学)
		ドイツ語 I B a ドイツ語 I B b 異文化理解 II 総合(ドイツ語 B)
兼担	准教授	加藤 貴也 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		日本理解特殊講義 4 ※
兼担	准教授	花尻 奈緒子 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		中国語 I A a 中国語 I A b 中国語 I B a 中国語 I B b
兼担	准教授	久間 泰賢 ＜令和6年4月＞ Dr. Phil.
		宗教学 B 宗教学 C

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	横田 悠矢 ＜令和6年4月＞ 博士(テキストとイメージの歴史と記号学)
		フランス語 I B a フランス語 I B b フランス語 I A a フランス語 I A b フランス語 II 総合 a フランス語 II 総合 b
兼担	准教授	関 良子 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		英語 I TOEIC
兼担	准教授	及川 伸二 ＜令和6年4月＞ 博士(環境科学)
		公衆衛生学 医学医療 A 2 ※ 科学的・地域環境概論 I ※
兼担	准教授	井村 香積 ＜令和6年4月＞ 博士(看護学)
		医学医療 D ※
兼担	准教授	稲葉 瑛志 ＜令和6年4月＞ 修士(人間環境学)
		ドイツ語 I B a ドイツ語 I B b  ドイツ語 I A a ドイツ語 I A b
兼担	准教授	加藤 貴也 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		日本理解特殊講義 4 ※
兼担	准教授	花尻 奈緒子 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		中国語 I A a 中国語 I A b 中国語 I B a 中国語 I B b
兼担	准教授	久間 泰賢 ＜令和6年4月＞ Dr. Phil.
		宗教学 B

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	横田 悠矢 ＜令和6年4月＞ 博士(テキストとイメージの歴史と記号学)
		フランス語 I A a フランス語 I A b フランス語 II 総合 a フランス語 II 総合 b
その他	准教授	及川 伸二 ＜令和6年4月＞ 博士(環境科学)
		公衆衛生学 医学医療 A 2 ※ 科学的・地域環境概論 I ※
その他	准教授	稲葉 瑛志 ＜令和6年4月＞ 修士(人間環境学)
		ドイツ語 I B a ドイツ語 I B b
その他	准教授	加藤 貴也 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		日本理解特殊講義 4 ※
その他	准教授	花尻 奈緒子 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		中国語 I A a 中国語 I A b 中国語 I B a 中国語 I B b
その他	准教授	久間 泰賢 ＜令和6年4月＞ Dr. Phil.
		宗教学 B

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	宮田 千春 ＜令和6年4月＞ 博士(人間健康科学)
		医学医療D※ 現代社会理解特殊講義2※
兼担	准教授	大隈 節子 ＜令和6年4月＞ 体育学修士
		スポーツ健康科学B
兼担	准教授	溝田 功 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学A※
兼担	准教授	高橋 美穂 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		ドイツ語I B a ドイツ語I B b 異文化理解II演習(ドイツ語A)
兼担	准教授	佐藤 公亮 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		防災論※
兼担	准教授	坂口 美和 ＜令和6年4月＞ 博士(看護学)
		医学医療D※
兼担	准教授	山村 直紀 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		現代社会理解特殊講義1※
兼担	准教授	松岡 知津子 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		日本理解特殊講義2※ 国際理解実践3

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	宮田 千春 ＜令和6年4月＞ 博士(人間健康科学)
		医学医療D※
兼担	准教授	大隈 節子 ＜令和6年4月＞ 体育学修士
		スポーツ健康科学B
兼担	准教授	溝田 功 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学A※
兼担	准教授	高橋 美穂 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		ドイツ語I A a ドイツ語I A b ドイツ語II総合a ドイツ語II総合b
兼担	准教授	佐藤 公亮 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		防災論※
兼担	准教授	坂口 美和 ＜令和6年4月＞ 博士(看護学)
		医学医療D※
兼担	准教授	山村 直紀 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		科学的・地域環境概論I※
兼担	准教授	松岡 知津子 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		国際理解実践3

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	大隈 節子 ＜令和6年4月＞ 体育学修士
		スポーツ健康科学B
その他	准教授	溝田 功 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学A※
その他	准教授	高橋 美穂 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		ドイツ語I A a ドイツ語I A b ドイツ語II総合a ドイツ語II総合b ドイツ語I B a
その他	准教授	佐藤 公亮 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		防災論※
その他	准教授	坂口 美和 ＜令和6年4月＞ 博士(看護学)
		医学医療D※
その他	准教授	山村 直紀 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		現代社会理解特殊講義1※ 科学的・地域環境概論I※
その他	准教授	松岡 知津子 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		国際理解実践3

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	城山 隆 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2※
兼担	准教授	森 大輔 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		化学A※
兼担	准教授	森山 貴之 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		基礎線形代数学 I
兼担	准教授	水谷 真由美 ＜令和6年4月＞ 看護学博士
		医学医療C 2※ 国際保健と地域医療※
兼担	准教授	水野 聡朗 ＜令和6年4月＞ 博士課程(内科系内科学Ⅱ)
		医学医療B 2※
兼担	准教授	西 信康 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		倫理学 I
兼担	准教授	川口 淳 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		防災論※
兼担	准教授	前田 定孝 ＜令和6年4月＞ 修士(法律学)
		日本国憲法
兼担	准教授	大月 淳 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		演劇入門※ 防災論※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	城山 隆 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2※
兼担	准教授	森 大輔 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		化学A※
兼任	講師	水谷 真由美 ＜令和6年4月＞ 看護学博士
		国際保健と地域医療※
兼担	准教授	水野 聡朗 ＜令和6年4月＞ 博士課程(内科系内科学Ⅱ)
		医学医療B 2※
兼担	教授	川口 淳 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		防災論※
兼担	准教授	前田 定孝 ＜令和6年4月＞ 修士(法律学)
		日本国憲法
兼担	准教授	大月 淳 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		演劇入門※ 防災論※

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	森 大輔 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		化学A※
その他	講師	水谷 真由美 ＜令和6年4月＞ 看護学博士
		国際保健と地域医療※
その他	准教授	水野 聡朗 ＜令和6年4月＞ 博士課程(内科系内科学Ⅱ)
		医学医療B 2※
その他	教授	川口 淳 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		防災論※
その他	准教授	前田 定孝 ＜令和6年4月＞ 修士(法律学)
		日本国憲法
その他	准教授	大月 淳 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		演劇入門※ 防災論※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	藤井 義久 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学A※
兼担	准教授	野村 耕一 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		西洋史C 国際理解特殊講義3
兼担	准教授	林 英哉 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		ドイツ語IAa ドイツ語IAb ドイツ語IBa ドイツ語IBb 異文化理解Ⅱ総合(ドイツ語A)
兼担	准教授	林原 玲洋 ＜令和6年4月＞ 博士(社会学)
		社会学A 社会学B
兼担	准教授	鈴木 秀憲 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		哲学I
兼担	准教授	鈴木 勇輝 ＜令和6年4月＞ 博士(生命科学)
		化学B※
兼担	准教授	水木 千春 ＜令和6年4月＞ 博士(環境科学)
		地域防災論※
兼担	准教授	市川 俊輔 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		環境科学2※
兼担	准教授	橋本 忠範 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学A※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	藤井 義久 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学A※
兼担	准教授	野村 耕一 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		西洋史C 国際理解特殊講義3
兼担	准教授	林原 玲洋 ＜令和6年4月＞ 博士(社会学)
		社会学B
兼担	准教授	鈴木 秀憲 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		哲学I
兼担	准教授	鈴木 勇輝 ＜令和6年4月＞ 博士(生命科学)
		化学B※
兼担	准教授	水木 千春 ＜令和6年4月＞ 博士(環境科学)
		地域防災論※ <b>科学的な地域環境概論Ⅱ※</b>
兼担	准教授	市川 俊輔 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		環境科学2※
兼担	准教授	橋本 忠範 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学A※

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	藤井 義久 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学A※
その他	准教授	林原 玲洋 ＜令和6年4月＞ 博士(社会学)
		社会学B
その他	准教授	鈴木 秀憲 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		哲学I
その他	准教授	鈴木 勇輝 ＜令和6年4月＞ 博士(生命科学)
		化学B※
その他	准教授	水木 千春 ＜令和6年4月＞ 博士(環境科学)
		地域防災論※ <b>科学的な地域環境概論Ⅱ※</b>
その他	准教授	市川 俊輔 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		環境科学2※
その他	准教授	橋本 忠範 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学A※





専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	講師	奥田 久春 ＜令和6年4月＞ 教育学修士 スタートアップPBLセミナー 地域学 国際理解実践3 国際理解特殊講義5
兼担	講師	玉利 健悟 ＜令和6年4月＞ 博士(医学) PBLアカデミック・ライティング 医学医療C1 PBL医学・看護学
兼担	講師	山崎 祐人 ＜令和6年4月＞ 修士(文学) ドイツの文化 ドイツ語I B a ドイツ語I B b 異文化理解II演習(ドイツ語B)
兼担	講師	守山 紗弥加 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学) スタートアップPBLセミナー
兼担	講師	庄司 貴由 ＜令和6年4月＞ 博士(政策・メディア) PBLアカデミック・ライティング 政治学A 政治学B 政治学G PBL政治学1 PBL政治学2

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	講師	奥田 久春 ＜令和6年4月＞ 教育学修士 スタートアップPBLセミナー 地域学 国際理解実践3 国際理解特殊講義5※
兼担	講師	玉利 健悟 ＜令和6年4月＞ 博士(医学) PBLアカデミック・ライティング PBL医学・看護学 生物学2 自然科学概論2
兼担	講師	守山 紗弥加 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学) スタートアップPBLセミナー
兼担	講師	庄司 貴由 ＜令和6年4月＞ 博士(政策・メディア) PBLアカデミック・ライティング 政治学A 政治学B 政治学G PBL政治学1 PBL政治学2 現代社会理解特殊講義1

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	岸和田 昌之 ＜令和7年4月＞ 博士(医学) 地域防災論※
その他	准教授	高尾 善希 ＜令和7年4月＞ 博士(文学) 日本文化論A
その他	准教授	白崎 藍 ＜令和7年4月＞ 博士(文学) 中国の文化 中国語I A a 中国語I A b
その他	講師	奥田 久春 ＜令和6年4月＞ 教育学修士 スタートアップセミナー 地域学 国際理解実践3 国際理解特殊講義5※
その他	講師	玉利 健悟 ＜令和6年4月＞ 博士(医学) PBLアカデミック・ライティング PBL医学・看護学 生物学2 自然科学概論2
その他	講師	守山 紗弥加 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学) スタートアップセミナー
その他	講師	庄司 貴由 ＜令和6年4月＞ 博士(政策・メディア) PBLアカデミック・ライティング 政治学A 政治学B 政治学G PBL政治学1 PBL政治学2 現代社会理解特殊講義1

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	長岡 みか ＜令和6年4月＞ 修士(人間学)、修士(キャリアデザイン学)
		キャリア教育入門 キャリア教育入門※ インターンシップ入門
兼任	講師	藤井 武宏 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療入門※
兼任	講師	徳永 和博 ＜令和6年4月＞ 修士(言語教育情報学)
		英語Ⅰ大学基礎 英語Ⅰコミュニケーション 英語ⅠTOEIC
兼任	講師	畠中 茉莉子 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		社会学A
兼任	講師	風間 惇希 ＜令和6年4月＞ 博士(心理学)
		こころのサポート ピアサポート実践 学習支援実践 現代社会理解実践2※ 国際理解実践2
兼任	講師	福田 知子 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		PBLアカデミック・ライティング 生物学1 PBL現代科学理解特殊講義2 PBL現代科学理解特殊講義3
兼任	講師	望木 郁代 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		こころのサポート 医学医療入門※
兼任	講師	明田 浩司 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療C1※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	長岡 みか ＜令和6年4月＞ 修士(人間学)、修士(キャリアデザイン学)
		キャリア教育入門※ インターンシップ入門
兼任	講師	藤井 武宏 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療入門※
兼任	講師	畠中 茉莉子 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		社会学A
兼任	講師	風間 惇希 ＜令和6年4月＞ 博士(心理学)
		こころのサポート ピアサポート実践 学習支援実践 現代社会理解実践2※ 国際理解実践2
兼任	講師	福田 知子 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		PBLアカデミック・ライティング 生物学1※ PBL現代科学理解特殊講義2 PBL現代科学理解特殊講義3 環境科学1 科学的・地域環境概論I※
兼任	講師	望木 郁代 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		こころのサポート
兼任	講師	明田 浩司 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療C1※

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	長岡 みか ＜令和6年4月＞ 修士(人間学)、修士(キャリアデザイン学)
		キャリア教育入門※ インターンシップ入門※
その他	講師	藤井 武宏 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療入門※
その他	講師	風間 惇希 ＜令和6年4月＞ 博士(心理学)
		こころのサポート ピアサポート実践 学習支援実践 現代社会理解実践2※ 国際理解実践2
その他	講師	福田 知子 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		PBLアカデミック・ライティング 生物学1※ PBL現代科学理解特殊講義2 PBL現代科学理解特殊講義3 環境科学1 科学的・地域環境概論I※
その他	講師	望木 郁代 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		こころのサポート 医学医療入門※
その他	講師	明田 浩司 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療C1※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	SOKOLOVSKY JESSE DANIEL ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		英語Ⅱ発展A a 現代社会理解特殊講義4 国際理解特殊講義4
兼任	講師	児島 麦穂 ＜令和6年4月＞ 修士(言語文化学)
		英語Ⅰ大学基礎 英語Ⅰコミュニケーション 英語ⅠTOEIC
兼任	講師	三輪 泰之 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		倫理学F 倫理学G
兼任	講師	伊藤 怜 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		英語Ⅰ大学基礎 英語Ⅰコミュニケーション 英語ⅠTOEIC
兼任	講師	永富 央章 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		英語Ⅰ大学基礎 英語Ⅰコミュニケーション 英語ⅠTOEIC
兼任	講師	奥原 俊 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		現代科学理解特殊講義2
兼任	講師	横地 歩 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療C1※
兼任	講師	何 憶鶴 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		中国語ⅠA a 中国語ⅠA b 中国語ⅠB a 中国語ⅠB b 中国語Ⅱ演習 a 中国語Ⅱ演習 b 中国語Ⅲ応用A a 中国語Ⅲ応用A b 中国語Ⅲ応用B a 中国語Ⅲ応用B b

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	SOKOLOVSKY JESSE DANIEL ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		英語Ⅱ発展A a 現代社会理解特殊講義4 国際理解特殊講義4 <b>国際理解実践1</b>
兼任	講師	児島 麦穂 ＜令和6年4月＞ 修士(言語文化学)
		英語Ⅰコミュニケーション 英語ⅠTOEIC
兼任	講師	三輪 泰之 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		倫理学F 倫理学G
兼任	講師	伊藤 怜 ＜令和6年4月＞ <b>Ph.D.(言語学)</b>
		英語Ⅰ大学基礎 英語Ⅰコミュニケーション 英語ⅠTOEIC
兼任	講師	永富 央章 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		英語Ⅰ大学基礎 英語Ⅰコミュニケーション 英語ⅠTOEIC
兼任	講師	奥原 俊 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		現代科学理解特殊講義2
兼任	講師	横地 歩 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療C1※

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	SOKOLOVSKY JESSE DANIEL ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		英語Ⅱ発展A a 現代社会理解特殊講義4 国際理解特殊講義4 <b>国際理解実践1</b>
その他	講師	児島 麦穂 ＜令和6年4月＞ 修士(言語文化学)
		英語Ⅰコミュニケーション 英語ⅠTOEIC
その他	講師	三輪 泰之 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		倫理学F 倫理学G
その他	講師	伊藤 怜 ＜令和6年4月＞ <b>Ph.D.(言語学)</b>
		英語Ⅰコミュニケーション 英語ⅠTOEIC
その他	講師	永富 央章 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		英語ⅠTOEIC
その他	講師	奥原 俊 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		現代科学理解特殊講義2
その他	講師	横地 歩 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療C1※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	講師	河野 光雄 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療A 2※
兼担	講師	開 信介 ＜令和6年4月＞ 博士(人間・環境学)
		日本文学C
兼担	講師	吉村 真衣 ＜令和6年4月＞ 修士(環境学)
		社会学A
兼担	講師	橋詰 令太郎 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療入門※
兼担	講師	古田 範子 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療B 2※
兼担	講師	江藤 みちる ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		現代社会理解特殊講義 2※
兼担	講師	高橋 佳紀 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2※
兼担	講師	松裏 豊 ＜令和6年4月＞ 修士(保健学)
		医学医療C 2※
兼担	講師	田中 秀治 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		英語I 大学基礎 英語I コミュニケーション 英語I TOEIC

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	講師	河野 光雄 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療A 2※
兼担	講師	橋詰 令太郎 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療入門※ 医学医療A 2※
兼担	講師	古田 範子 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療B 2※
兼担	講師	江藤 みちる ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		科学的・地域環境概論 I ※
兼担	講師	高橋 佳紀 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療B 2※
兼担	講師	松裏 豊 ＜令和6年4月＞ 修士(保健学)
		医学医療C 2※

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	河野 光雄 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療A 2※
その他	講師	橋詰 令太郎 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療入門※ 医学医療A 2※
その他	講師	古田 範子 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療B 2※
その他	講師	江藤 みちる ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		科学的・地域環境概論 I ※
その他	講師	松裏 豊 ＜令和6年4月＞ 修士(保健学)
		医学医療C 2※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	野上 志学 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		哲学G
兼任	講師	野末 幸子 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		英語Ⅰ大学基礎 英語Ⅰコミュニケーション 英語ⅠTOEIC
兼任	講師	鈴木 英一郎 ＜令和6年4月＞ 教育学修士
		こころのサポート ピアサポート実践 学生生活支援実践
兼任	講師	齋藤 広明 ＜令和6年4月＞ 修士(言語学)
		英語ⅠTOEIC
兼任	講師	高橋 一馬 ＜令和6年4月＞ 修士(人間・環境学)
		英語Ⅰ大学基礎 英語Ⅰコミュニケーション 英語ⅠTOEIC
兼任	講師	黒上 久生 ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学)
		英語ⅠTOEIC 英語Ⅰ初級TOEIC

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	野上 志学 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		哲学G
兼任	講師	野末 幸子 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		英語Ⅰ大学基礎 英語Ⅰコミュニケーション 英語ⅠTOEIC
兼任	講師	鈴木 英一郎 ＜令和6年4月＞ 教育学修士
		こころのサポート ピアサポート実践 学生生活支援実践
兼任	講師	齋藤 広明 ＜令和6年4月＞ 修士(言語学)
		英語ⅠTOEIC
兼任	講師	黒上 久生 ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学)
		英語ⅠTOEIC
兼任	講師	金子 満来 ＜令和6年4月＞ 博士(経済学)
		経済学A
兼任	講師	福本 広光 ＜令和6年4月＞ 修士(言語文化学)
		英語Ⅰ大学基礎 英語Ⅰコミュニケーション 英語ⅠTOEIC
兼任	講師	荒野 章彦 ＜令和6年4月＞ 修士(英語学)
		英語Ⅰ大学基礎 英語Ⅰコミュニケーション 英語ⅠTOEIC

教員 区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	野上 志学 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		哲学G
その他	講師	鈴木 英一郎 ＜令和6年4月＞ 教育学修士
		こころのサポート ピアサポート実践 学生生活支援実践
その他	講師	齋藤 広明 ＜令和6年4月＞ 修士(言語学)
		英語ⅠTOEIC
その他	講師	金子 満来 ＜令和6年4月＞ 博士(経済学)
		経済学A
その他	講師	荒野 章彦 ＜令和6年4月＞ 修士(英語学)
		英語Ⅰ大学基礎 英語Ⅰコミュニケーション 英語ⅠTOEIC

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	特任教員(教育担当)	小林 一成 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ
兼任	病院教授	岩本 彰太郎 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療入門※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	木村 卓人 ＜令和6年4月＞ 修士(英語英米文学)
		英語Ⅰ大学基礎 英語Ⅰコミュニケーション 英語ⅠTOEIC
兼任	講師	塩見 友里恵 ＜令和6年4月＞ 修士(英語学)
		英語Ⅰコミュニケーション 英語ⅠTOEIC
兼任	講師	陳 錦清 ＜令和6年4月＞ 博士(人間・環境学)
		中国語ⅠAa 中国語ⅠAb 中国語Ⅱ演習a 中国語Ⅱ演習b
兼任	講師	中西 志門 ＜令和6年4月＞ 修士(人間・環境学)
		ドイツの文化 ドイツ語ⅠAa ドイツ語ⅠAb ドイツ語ⅠBa ドイツ語ⅠBb
兼任	講師	北 恵都子 ＜令和6年4月＞ 修士(看護学)
		医学医療C2※
兼任	講師	日下 清佳 ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		キャリア教育入門※ ビジネスキャリア入門
兼任	講師	横山 真智子 ＜令和6年4月＞ 博士(学校教育学)
		科学的な地域環境概論Ⅱ※
兼任	教授	小林 一成 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	木村 卓人 ＜令和6年4月＞ 修士(英語英米文学)
		英語Ⅰ大学基礎 英語Ⅰコミュニケーション 英語ⅠTOEIC
その他	講師	塩見 友里恵 ＜令和6年4月＞ 修士(英語学)
		英語Ⅰコミュニケーション 英語ⅠTOEIC
その他	講師	陳 錦清 ＜令和6年4月＞ 博士(人間・環境学)
		中国語ⅠAa 中国語ⅠAb 中国語Ⅱ演習a 中国語Ⅱ演習b
その他	講師	中西 志門 ＜令和6年4月＞ 修士(人間・環境学)
		ドイツの文化 ドイツ語ⅠAa ドイツ語ⅠAb
その他	講師	北 恵都子 ＜令和6年4月＞ 修士(看護学)
		医学医療C2※
その他	講師	日下 清佳 ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		キャリア教育入門※ ビジネスキャリア入門
その他	講師	横山 真智子 ＜令和6年4月＞ 博士(学校教育学)
		科学的な地域環境概論Ⅱ※
その他	教授	小林 一成 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		現代社会理解特殊講義1※ 現代社会理解実践1※ 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	副看護部長	水谷 泰子 ＜令和6年4月＞ 修士(看護学)
		現代社会理解特殊講義 2 ※
兼任	外国人教師	HILL RICHARD ALAN ＜令和6年4月＞ The Degree of Master of Arts in English Language Education
		英語Ⅱ発展A a 英語Ⅱ発展A b
兼任	教授	古丸 明 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物学 3 ※ 環境学 A ※ 水族発生学
兼任	講師	立花 義裕 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		地域防災論※ 将来気候予測論
兼任	講師	王 秀崙 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		物理学基礎Ⅰ 農業食料工学実習※ 環境情報システム工学実習Ⅰ※ 環境情報システム工学実習Ⅱ※ 農業食料工学実験※
兼任	講師	取出 伸夫 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		数学基礎 土壌圏物質移動論
兼任	講師	寺西 克倫 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		化学基礎Ⅰ 有機化学Ⅱ
兼任	講師	青木 恭彦 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		化学基礎Ⅰ 化学基礎Ⅰ 水産食品衛生学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	HILL RICHARD ALAN ＜令和6年4月＞ The Degree of Master of Arts in English Language Education
		英語Ⅱ発展A a 英語Ⅱ発展A b
兼任	講師	古丸 明 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		水族発生学
兼任	講師	立花 義裕 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		地域防災論※ 将来気候予測論
兼任	講師	王 秀崙 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		物理学基礎Ⅰ 農業食料工学実習※ 環境情報システム工学実習Ⅰ※ 環境情報システム工学実習Ⅱ※ 農業食料工学実験※
兼任	講師	取出 伸夫 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		数学基礎 土壌圏物質移動論
兼任	講師	寺西 克倫 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		化学基礎Ⅰ 有機化学Ⅱ
兼任	講師	青木 恭彦 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		化学基礎Ⅰ 化学基礎Ⅰ 水産食品衛生学

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	HILL RICHARD ALAN ＜令和6年4月＞ The Degree of Master of Arts in English Language Education
		英語Ⅱ発展A a 英語Ⅱ発展A b
その他	講師	古丸 明 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		水族発生学
その他	教授	立花 義裕 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		地域防災論※ 将来気候予測論※
その他	教授	王 秀崙 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		物理学基礎Ⅰ 農業食料工学実習※ 環境情報システム工学実習Ⅰ※ 環境情報システム工学実習Ⅱ※ 農業食料工学実験※
その他	教授	取出 伸夫 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		数学基礎 土壌圏物質移動論
その他	教授	寺西 克倫 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		化学基礎Ⅰ 有機化学Ⅱ
その他	講師	青木 恭彦 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		水産食品衛生学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	奥田 均 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学A※ フィールドサイエンスセンター体験演習※ 農場・演習林実習※ 農作物生育制御概論※ フィールドサイエンス農場実習Ⅰ※ フィールドサイエンス農場実習Ⅱ※ 農業生産工程管理学概論※ フィールドサイエンス農場実習Ⅲ※ 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ
兼任	講師	前川 陽一 ＜令和6年4月＞ 水産大学校漁業学科専攻科修了
		環境科学1 フィールドサイエンスセンター体験演習※ 乗船実習 海洋観測航海実習 海事概論※ 紀伊黒潮流域圏航海実習 総合航海実習 海洋生物資源学演習Ⅱ
兼任	講師	KULARATNE JAGATH SIRI ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		農学科学英語 生命化学英語
兼任	教授	中尾 洋一 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		海洋天然物化学
兼任	教授	飯島 慈裕 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		地球環境リモートセンシング*
兼任	講師	市村 一雄 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		花卉園芸学【隔年】
兼任	講師	平岩 勇一 ＜令和6年4月＞ 学士(経済学)
		簿記会計演習Ⅰ 簿記会計演習Ⅱ
兼任	講師	浜口昌巳(非常勤) ＜令和6年4月＞ 修士
		水圏環境生物学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	奥田 均 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学A※ フィールドサイエンスセンター体験演習※ 農場・演習林実習※ 農作物生育制御概論※ フィールドサイエンス農場実習Ⅰ※ フィールドサイエンス農場実習Ⅱ※ 農業生産工程管理学概論※ フィールドサイエンス農場実習Ⅲ※ 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ
兼任	講師	KULARATNE JAGATH SIRI ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		農学科学英語 生命化学英語
兼任	講師	中尾 洋一 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		海洋天然物化学
兼任	講師	飯島 慈裕 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		地球環境リモートセンシング*
兼任	講師	市村 一雄 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		花卉園芸学【隔年】
兼任	講師	平岩 勇一 ＜令和6年4月＞ 学士(経済学)
		簿記会計演習Ⅰ 簿記会計演習Ⅱ
兼任	講師	浜口 昌巳 ＜令和6年4月＞ 修士
		水圏環境生物学

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	奥田 均 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生物資源学A※ フィールドサイエンスセンター体験演習※ 農場・演習林実習※ 農作物生育制御概論※ フィールドサイエンス農場実習Ⅰ※ フィールドサイエンス農場実習Ⅱ※ 農業生産工程管理学概論※ フィールドサイエンス農場実習Ⅲ※ 農学演習Ⅰ 農学演習Ⅱ 農学演習Ⅲ
その他	講師	KULARATNE JAGATH SIRI ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		農学科学英語 生命化学英語
その他	講師	中尾 洋一 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		海洋天然物化学
その他	講師	市村 一雄 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		花卉園芸学【隔年】
その他	講師	平岩 勇一 ＜令和6年4月＞ 学士(経済学)
		簿記会計演習Ⅰ 簿記会計演習Ⅱ
その他	講師	浜口 昌巳 ＜令和6年4月＞ 修士
		水圏環境生物学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	筒井 努 (非常勤) ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		養殖学※
兼任	講師	安元 剛 ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)
		生物無機化学
兼任	講師	奥河 卓司 ＜令和6年4月＞ 学士(水産学)
		食品安全化学【隔年】
兼任	講師	山崎 栄次 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		環境化学概論
兼任	講師	大久保 勉 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		生物プロセス工学
兼任	講師	山本 伸幸 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		森林政策学
兼任	講師	佐藤 邦夫 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		食料生産システム学
兼任	講師	西津 貴久 ＜令和6年4月＞ 農学博士(京都大学)
		電子計測学【隔年】
兼任	講師	松井 良介 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		材料・加工学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	筒井 努 ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		養殖学※ 職業指導Ⅱ
兼任	講師	安元 剛 ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)
		生物無機化学
兼任	講師	奥河 卓司 ＜令和6年4月＞ 学士(水産学)
		食品安全化学【隔年】
兼任	講師	山崎 栄次 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		環境化学概論
兼任	講師	大久保 勉 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		生物プロセス工学
兼任	講師	山本 伸幸 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		森林政策学
兼任	講師	佐藤 邦夫 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		食料生産システム学
兼任	講師	西津 貴久 ＜令和6年4月＞ 農学博士(京都大学)
		電子計測学【隔年】
兼任	講師	松井 良介 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		材料・加工学

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	筒井 努 ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		養殖学※ 職業指導Ⅱ
その他	講師	安元 剛 ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)
		生物無機化学
その他	講師	奥河 卓司 ＜令和6年4月＞ 学士(水産学)
		食品安全化学【隔年】
その他	講師	山崎 栄次 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		環境化学概論
その他	講師	大久保 勉 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		生物プロセス工学
その他	講師	山本 伸幸 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		森林政策学
その他	講師	佐藤 邦夫 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		食料生産システム学
その他	講師	西津 貴久 ＜令和6年4月＞ 農学博士(京都大学)
		電子計測学【隔年】
その他	講師	松井 良介 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		材料・加工学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	鬼頭 孝治 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		エネルギー利用学
兼任	講師	小村 道昭 ＜令和6年4月＞ 修士(工学)
		ベンチャー企業論【隔年】
兼任	講師	野村 廉士 ＜令和6年5月＞ 学士(農学)
		農村ワークショップ 運営実習※
兼任	講師	小保方 よしの ＜令和6年4月＞ 学士(教育学)
		入門数学演習
兼任	講師	高橋 ゆり ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		Science English I Science English II
兼任	講師	久下 義生 ＜令和6年4月＞ 学士(海洋科学)
		技術者倫理
兼任	講師	田中 貢 ＜令和6年4月＞ 修士(人文社会)
		日本理解特殊講義 1 現代社会理解特殊講義 3
兼任	講師	村上 克介 ＜令和6年4月＞ 学術博士
		物理学基礎Ⅱ
兼任	講師	小室 銘子 ＜令和6年4月＞ キャリアデザイン学修士
		ビジネスキャリア入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	鬼頭 孝治 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		エネルギー利用学
兼任	講師	小村 道昭 ＜令和6年4月＞ 修士(工学)
		ベンチャー企業論【隔年】
兼任	講師	野村 廉士 ＜令和6年5月＞ 学士(農学)
		農村ワークショップ 運営実習※
兼任	講師	小保方 よしの ＜令和6年4月＞ 学士(教育学)
		入門数学演習
兼任	講師	高橋 ゆり ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		Science English I Science English II
兼任	講師	久下 義生 ＜令和6年4月＞ 学士(海洋科学)
		技術者倫理
兼任	講師	田中 貢 ＜令和6年4月＞ 修士(人文社会)
		日本理解特殊講義 1※ 現代社会理解特殊講義 3※

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	鬼頭 孝治 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		エネルギー利用学
その他	講師	小村 道昭 ＜令和6年4月＞ 修士(工学)
		ベンチャー企業論【隔年】
その他	講師	野村 廉士 ＜令和6年5月＞ 学士(農学)
		農村ワークショップ 運営実習※
その他	講師	小保方 よしの ＜令和6年4月＞ 学士(教育学)
		入門数学演習
その他	講師	高橋 ゆり ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		Science English I Science English II
その他	講師	久下 義生 ＜令和6年4月＞ 学士(海洋科学)
		技術者倫理

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	白坂 彩乃 ＜令和6年4月＞ 修士(人間・環境学)
		ドイツ語 I B a ドイツ語 I B b
兼任	講師	森 健治 ＜令和6年4月＞ 教育学士
		スポーツ健康科学 A
兼任	講師	ダメモ ジャン・フランソワ ＜令和6年4月＞ 高等学校卒
		フランス語 II 演習 a フランス語 II 演習 b
兼任	講師	バルトロメ セバステイアン ＜令和6年4月＞ 修士(経済学)
		ドイツ語 I A a ドイツ語 I A b
兼任	講師	ボイル 一恵 ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学)
		英語 I コミュニケーション
兼任	講師	マクダニエル フロイド ＜令和6年4月＞ Judicial Doctor (米国)
		英語 II 発展 B 英語 II 発展 D 国際理解特殊講義 2
兼任	講師	マホニー・ブライアン・ジェームス ＜令和6年4月＞ 政治学士(米国)
		環境学 A 国際理解特殊講義 2
兼任	講師	リチャーズ ジョン ＜令和6年4月＞ Master's of Education (米国)
		英語 II 発展 B 英語 II 発展 C

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	白坂 彩乃 ＜令和6年4月＞ 修士(人間・環境学)
		ドイツ語 I B a ドイツ語 I B b ドイツの文化 ドイツ語 I A a ドイツ語 I A b
兼任	講師	森 健治 ＜令和6年4月＞ 教育学士
		スポーツ健康科学 A
兼任	講師	ダメモ ジャン・フランソワ ＜令和6年4月＞ 高等学校卒
		フランス語 I B a フランス語 I B b
兼任	講師	バルトロメ セバステイアン ＜令和6年4月＞ 修士(経済学)
		ドイツ語 I B a ドイツ語 I B b ドイツ語 II 演習 a ドイツ語 II 演習 b
兼任	講師	ボイル 一恵 ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学)
		英語 I コミュニケーション 英語 I TOEIC
兼任	講師	マクダニエル フロイド ＜令和6年4月＞ Judicial Doctor (米国)
		英語 II 発展 B 英語 II 発展 D 国際理解特殊講義 2
兼任	講師	リチャーズ ジョン ＜令和6年4月＞ Master's of Education (米国)
		英語 II 発展 B 英語 II 発展 C 国際理解特殊講義 3

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	白坂 彩乃 ＜令和6年4月＞ 修士(人間・環境学)
		ドイツ語 I B a ドイツの文化 ドイツ語 I A a ドイツ語 I A b
その他	講師	森 健治 ＜令和6年4月＞ 教育学士
		スポーツ健康科学 A
その他	講師	ダメモ ジャン・フランソワ ＜令和6年4月＞ 高等学校卒
		フランス語 I B a フランス語 I B b
その他	講師	バルトロメ セバステイアン ＜令和6年4月＞ 修士(経済学)
		ドイツ語 I B a ドイツ語 I B b ドイツ語 II 演習 a ドイツ語 II 演習 b
その他	講師	ボイル 一恵 ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学)
		英語 I コミュニケーション
その他	講師	マクダニエル フロイド ＜令和6年4月＞ Judicial Doctor (米国)
		英語 II 発展 B 英語 II 発展 D 国際理解特殊講義 2
その他	講師	リチャーズ ジョン ＜令和6年4月＞ Master's of Education (米国)
		英語 II 発展 B 英語 II 発展 C 国際理解特殊講義 3

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	岡田 宏太郎 ＜令和6年4月＞ 法学修士
		政治学 A
兼任	講師	宮村 悠介 ＜令和6年4月＞ 文学博士
		哲学 F
兼任	講師	古関 春隆 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		数理科学 A 数理科学 D 数理科学 G
兼任	講師	小山田 真帆 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		西洋史 A
兼任	講師	西村 一彦 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		経済学 A
兼任	講師	西田 誠 ＜令和6年4月＞ 修士(体育学)
		スポーツ健康科学 A
兼任	講師	祖 建 ＜令和6年4月＞ 学術博士
		中国語 I A a 中国語 I A b 中国語 I B a 中国語 I B b
兼任	講師	大西 範和 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		スポーツ健康科学 B
兼任	講師	渡辺 康代 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		人文地理学 A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	岡田 宏太郎 ＜令和6年4月＞ 法学修士
		政治学 A
兼任	講師	古関 春隆 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		数理科学 A
兼任	講師	西村 一彦 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		経済学 A
兼任	講師	西田 誠 ＜令和6年4月＞ 修士(体育学)
		スポーツ健康科学 B
兼任	講師	祖 建 ＜令和6年4月＞ 学術博士
		中国語 I B a 中国語 I B b
兼任	講師	大西 範和 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		スポーツ健康科学 B スポーツ健康科学 A
兼任	講師	渡辺 康代 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		人文地理学 A

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	岡田 宏太郎 ＜令和6年4月＞ 法学修士
		政治学 A
その他	講師	西田 誠 ＜令和6年4月＞ 修士(体育学)
		スポーツ健康科学 B
その他	講師	祖 建 ＜令和6年4月＞ 学術博士
		中国語 I B a 中国語 I B b
その他	講師	大西 範和 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		スポーツ健康科学 B スポーツ健康科学 A
その他	講師	渡辺 康代 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		人文地理学 A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	内田 実 ＜令和6年4月＞ 教育学士
		スポーツ健康科学A スポーツ健康科学B
兼任	講師	荒木 素子 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		英語 I T O E I C
兼任	講師	井岡 幹博 ＜令和6年4月＞ 農学修士
		情報科学B 情報科学C
兼任	講師	井出 勉 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		フランス語 I A a フランス語 I A b フランス語 II 総合 a フランス語 II 総合 b
兼任	講師	伊藤 美香 ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		数理科学 F
兼任	講師	稲葉 寛人 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		国際保健と地域医療※
兼任	講師	井村 久美子 ＜令和6年4月＞ 学士(教育)
		スポーツ健康科学A スポーツ健康科学B
兼任	講師	岩本 隆宏 ＜令和6年4月＞ 理学修士
		数理科学 H
兼任	講師	梅本 正和 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療入門※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	内田 実 ＜令和6年4月＞ 教育学士
		スポーツ健康科学A スポーツ健康科学B
兼任	講師	荒木 素子 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		英語 I T O E I C
兼任	講師	井岡 幹博 ＜令和6年4月＞ 農学修士
		情報科学B 情報科学C
兼任	講師	井出 勉 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		フランス語 I A a フランス語 I A b
兼任	講師	伊藤 美香 ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		数理科学 F
兼任	講師	稲葉 寛人 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		国際保健と地域医療※
兼任	講師	井村 久美子 ＜令和6年4月＞ 学士(教育)
		スポーツ健康科学A スポーツ健康科学B
兼任	講師	岩本 隆宏 ＜令和6年4月＞ 理学修士
		数理科学 H
兼任	講師	梅本 正和 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療入門※

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	内田 実 ＜令和6年4月＞ 教育学士
		スポーツ健康科学A スポーツ健康科学B
その他	講師	荒木 素子 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		英語 I T O E I C
その他	講師	井出 勉 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		フランス語 I A a フランス語 I A b
その他	講師	伊藤 美香 ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		数理科学 F
その他	講師	稲葉 寛人 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		国際保健と地域医療※
その他	講師	井村 久美子 ＜令和6年4月＞ 学士(教育)
		スポーツ健康科学A スポーツ健康科学B
その他	講師	岩本 隆宏 ＜令和6年4月＞ 理学修士
		数理科学 H
その他	講師	梅本 正和 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療入門※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	岡垣 壮 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		物理学基礎Ⅱ
兼任	講師	奥村 都子 ＜令和6年4月＞ 農学士
		化学実験
兼任	講師	奥山 哲也 ＜令和6年4月＞ 学士(工学)
		環境科学2※
兼任	講師	小沢 優子 ＜令和6年4月＞ 芸術学修士
		音楽文化論
兼任	講師	片倉 望 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)※
		倫理学H
兼任	講師	金丸 恵子 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療入門※
兼任	講師	神谷 元 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		国際保健と地域医療※
兼任	講師	河邊 真次 ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学)※
		スペイン語ⅠAa スペイン語ⅠAb スペイン語ⅠBa スペイン語ⅠBb 文化人類学B
兼任	講師	楠本 みちる ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療B2※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	岡垣 壮 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		物理学2
兼任	講師	奥村 都子 ＜令和6年4月＞ 農学士
		化学実験
兼任	講師	奥山 哲也 ＜令和6年4月＞ 学士(工学)
		環境科学2※
兼任	講師	小沢 優子 ＜令和6年4月＞ 芸術学修士
		音楽文化論
兼任	講師	金丸 恵子 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療入門※
兼任	講師	神谷 元 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		国際保健と地域医療※
兼任	講師	河邊 真次 ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学)※
		スペイン語ⅠAa スペイン語ⅠAb スペイン語ⅠBa スペイン語ⅠBb 文化人類学B
兼任	講師	楠本 みちる ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療B2※

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	岡垣 壮 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		物理学2
その他	講師	奥村 都子 ＜令和6年4月＞ 農学士
		化学実験
その他	講師	奥山 哲也 ＜令和6年4月＞ 学士(工学)
		環境科学2※
その他	講師	小沢 優子 ＜令和6年4月＞ 芸術学修士
		音楽文化論
その他	講師	金丸 恵子 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		医学医療入門※
その他	講師	神谷 元 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		国際保健と地域医療※
その他	講師	河邊 真次 ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学)※
		スペイン語ⅠAa スペイン語ⅠAb スペイン語ⅠBa スペイン語ⅠBb 文化人類学B
その他	講師	楠本 みちる ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療B2※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	胡 蓉 ＜令和6年4月＞ 博士(哲学)
		中国語ⅠA a 中国語ⅠA b 中国語ⅠB a 中国語ⅠB b 中国語Ⅱ総合 a 中国語Ⅱ総合 b
兼任	講師	小泉 圭吾 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		国際保健と地域医療※
兼任	講師	児玉 玲子 ＜令和6年4月＞ 文学修士※
		英語Ⅰ大学基礎
兼任	講師	佐久間 篤 ＜令和6年4月＞修 士(言語科学)
		英語ⅠTOEIC
兼任	講師	櫻井 洋至 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		国際保健と地域医療※
兼任	講師	重松 由美 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		ポルトガル語ⅠA a ポルトガル語ⅠA b ポルトガル語ⅠB a ポルトガル語ⅠB b
兼任	講師	菅沼 友規 ＜令和6年4月＞ 修士(人間科学)(米国)
		英語ⅠTOEIC
兼任	講師	鈴木 中人 ＜令和6年4月＞ 修士(社会福祉)
		医学医療入門※
兼任	講師	鈴木 久嗣 ＜令和6年4月＞ 文学修士※
		ドイツ語ⅠA a ドイツ語ⅠA b

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	胡 蓉 ＜令和6年4月＞ 博士(哲学)
		中国語ⅠA a 中国語ⅠA b  中国語Ⅱ総合 a 中国語Ⅱ総合 b
兼任	講師	小泉 圭吾 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		国際保健と地域医療※
兼任	講師	佐久間 篤 ＜令和6年4月＞修 士(言語科学)
		英語ⅠTOEIC
兼任	講師	櫻井 洋至 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		国際保健と地域医療※
兼任	講師	菅沼 友規 ＜令和6年4月＞ 修士(人間科学)(米国)
		英語ⅠTOEIC
兼任	講師	鈴木 中人 ＜令和6年4月＞ 修士(社会福祉)
		医学医療入門※

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	胡 蓉 ＜令和6年4月＞ 博士(哲学)
		中国語Ⅱ総合 a 中国語Ⅱ総合 b
その他	講師	小泉 圭吾 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		国際保健と地域医療※
その他	講師	佐久間 篤 ＜令和6年4月＞修 士(言語科学)
		英語ⅠTOEIC
その他	講師	櫻井 洋至 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		国際保健と地域医療※
その他	講師	鈴木 中人 ＜令和6年4月＞ 修士(社会福祉)
		医学医療入門※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	瀧藤 千恵美 ＜令和6年4月＞ 修士(学術)※
		ポルトガル語 I A a ポルトガル語 I A b ポルトガル語 I B a ポルトガル語 I B b
兼任	講師	武田 秀一 ＜令和6年4月＞ 学士(工学)
		日本理解特殊講義 4
兼任	講師	竹田 真帆人 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		物理学 1 物理学基礎 I
兼任	講師	田中 晶善 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		自然科学概論 2 ※
兼任	講師	谷崎 隆太郎 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療入門※
兼任	講師	陳 志平 ＜令和6年4月＞ 教育学修士
		中国語 I A a 中国語 I A b
兼任	講師	塚本 晃久 ＜令和6年4月＞ Ph. D (言語学) (オーストラリア)
		宗教学 D
兼任	講師	中川 拓哉 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)※
		ドイツ語 I A a ドイツ語 I A b
兼任	講師	長縄 寛 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)※
		ドイツ語 I B a ドイツ語 I B b

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	瀧藤 千恵美 ＜令和6年4月＞ 修士(学術)※
		ポルトガル語 I A a ポルトガル語 I A b ポルトガル語 I B a ポルトガル語 I B b
兼任	講師	武田 秀一 ＜令和6年4月＞ 学士(工学)
		日本理解特殊講義 3 ※
兼任	講師	竹田 真帆人 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		物理学 1 物理学基礎 I
兼任	講師	田中 晶善 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		自然科学概論 2 ※
兼任	講師	谷崎 隆太郎 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療入門※
兼任	講師	塚本 晃久 ＜令和6年4月＞ Ph. D (言語学) (オーストラリア)
		宗教学 D
兼任	講師	中川 拓哉 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)※
		ドイツ語 I A a ドイツ語 I A b
兼任	講師	長縄 寛 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)※
		ドイツ語 I B a ドイツ語 I B b

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	瀧藤 千恵美 ＜令和6年4月＞ 修士(学術)※
		ポルトガル語 I A a ポルトガル語 I A b ポルトガル語 I B a ポルトガル語 I B b
その他	講師	武田 秀一 ＜令和6年4月＞ 学士(工学)
		アントレプレナーシップ基礎 D ※
その他	講師	谷崎 隆太郎 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療入門※
その他	講師	塚本 晃久 ＜令和6年4月＞ Ph. D (言語学) (オーストラリア)
		宗教学 D

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	中西 千織 ＜令和6年4月＞ 修士(教育心理学)
		心理学F
兼任	講師	中野 麻里子 ＜令和6年4月＞ 修士(中国研究)
		中国語 I A a 中国語 I A b
兼任	講師	中山 顕 ＜令和6年4月＞ 修士(法学)※
		日本国憲法
兼任	講師	鳴海 康平 ＜令和6年4月＞ 学士(文学)
		演劇入門※
兼任	講師	西 淳 ＜令和6年4月＞ 経済学修士※
		経済学G
兼任	講師	丹羽 怜史 ＜令和6年4月＞ 修士(心理学)
		現代社会理解実践2※
兼任	講師	野口 武 ＜令和6年4月＞ 博士(中国研究)
		中国語 I B a 中国語 I B b
兼任	講師	林 辰弥 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療入門※
兼任	講師	林 浩士 ＜令和6年4月＞ 教育学修士
		英語 I コミュニケーション

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	中西 千織 ＜令和6年4月＞ 修士(教育心理学)
		心理学F
兼任	講師	中野 麻里子 ＜令和6年4月＞ 修士(中国研究)
		中国語 I A a 中国語 I A b
兼任	講師	中山 顕 ＜令和6年4月＞ 修士(法学)※
		日本国憲法
兼任	講師	鳴海 康平 ＜令和6年4月＞ 学士(文学)
		演劇入門※
兼任	講師	西 淳 ＜令和6年4月＞ 経済学修士※
		経済学G
兼任	講師	林 辰弥 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療入門※
兼任	講師	林 浩士 ＜令和6年4月＞ 教育学修士
		英語 I コミュニケーション

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	中西 千織 ＜令和6年4月＞ 修士(教育心理学)
		心理学F
その他	講師	中野 麻里子 ＜令和6年4月＞ 修士(中国研究)
		中国語 I A a 中国語 I A b
その他	講師	中山 顕 ＜令和6年4月＞ 修士(法学)※
		日本国憲法
その他	講師	鳴海 康平 ＜令和6年4月＞ 学士(文学)
		演劇入門※
その他	講師	西 淳 ＜令和6年4月＞ 経済学修士※
		経済学G 経済学B
その他	講師	林 辰弥 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療入門※
その他	講師	林 浩士 ＜令和6年4月＞ 教育学修士
		英語 I コミュニケーション

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	肥田野 万里子 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		基礎線形代数学Ⅱ 数理科学B
兼任	講師	廣住 豊一 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		データサイエンスⅠ 現代科学理解特殊講義2※
兼任	講師	藤田 一豊 ＜令和6年4月＞ 体育学士
		スポーツ健康科学A スポーツ健康科学B
兼任	講師	古川 浩司 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		環境科学2
兼任	講師	堀江 太郎 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		基礎微分積分学Ⅰ 基礎微分積分学Ⅱ
兼任	講師	前川 賢一 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		現代社会理解実践2※
兼任	講師	前田 憲司 ＜令和6年4月＞ 経営学士
		日本学
兼任	講師	間島 順哉 ＜令和6年4月＞ 修士(工学)
		環境学A
兼任	講師	松浦 茂之 ＜令和6年4月＞ 経済学士
		演劇入門※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	肥田野 万里子 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		数理科学B
兼任	講師	廣住 豊一 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		データサイエンスⅠ
兼任	講師	藤田 一豊 ＜令和6年4月＞ 体育学士
		スポーツ健康科学A スポーツ健康科学B
兼任	講師	古川 浩司 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		環境科学2
兼任	講師	前川 賢一 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		現代社会理解実践2※
兼任	講師	前田 憲司 ＜令和6年4月＞ 経営学士
		日本学
兼任	講師	間島 順哉 ＜令和6年4月＞ 修士(工学)
		環境学A
兼任	講師	松浦 茂之 ＜令和6年4月＞ 経済学士
		演劇入門※

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	肥田野 万里子 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		数理科学B
その他	講師	廣住 豊一 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		データサイエンスⅠ
その他	講師	藤田 一豊 ＜令和6年4月＞ 体育学士
		スポーツ健康科学A スポーツ健康科学B
その他	講師	古川 浩司 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		環境科学2
その他	講師	前川 賢一 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		現代社会理解実践2※
その他	講師	前田 憲司 ＜令和6年4月＞ 経営学士
		日本学
その他	講師	間島 順哉 ＜令和6年4月＞ 修士(工学)
		環境学A
その他	講師	松浦 茂之 ＜令和6年4月＞ 経済学士
		演劇入門※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	丸山 淳子 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療入門※
兼任	講師	毛利 伊知郎 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		東洋文化史
兼任	講師	山路 明日太 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		ロシア語ⅠAa ロシア語ⅠAb ロシア語ⅠBa ロシア語ⅠBb
兼任	講師	山本 伸 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		英語Ⅰコミュニケーション
兼任	講師	油田 晃 ＜令和6年4月＞ 高等学校卒
		演劇入門※
兼任	講師	横山 慶 ＜令和6年4月＞ 理学士
		現代社会理解実践2※
兼任	講師	吉野 さつき ＜令和6年4月＞ Master of Arts in Arts Management(英国)
		演劇入門※
兼任	講師	吉村 愛子 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		英語Ⅰコミュニケーション
兼任	講師	李 惠敏 ＜令和6年4月＞ 文学修士※
		朝鮮・韓国語ⅠAa 朝鮮・韓国語ⅠAb 朝鮮・韓国語ⅠBa 朝鮮・韓国語ⅠBb

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	丸山 淳子 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療入門※
兼任	講師	山路 明日太 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		ロシア語ⅠAa ロシア語ⅠAb ロシア語ⅠBa ロシア語ⅠBb
兼任	講師	山本 伸 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		英語Ⅰコミュニケーション
兼任	講師	油田 晃 ＜令和6年4月＞ 高等学校卒
		演劇入門※
兼任	講師	横山 慶 ＜令和6年4月＞ 理学士
		現代社会理解実践2※
兼任	講師	吉野 さつき ＜令和6年4月＞ Master of Arts in Arts Management(英国)
		演劇入門※
兼任	講師	吉村 愛子 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		英語Ⅰコミュニケーション 英語ⅠTOEIC
兼任	講師	李 惠敏 ＜令和6年4月＞ 文学修士※
		朝鮮・韓国語ⅠAa 朝鮮・韓国語ⅠAb 朝鮮・韓国語ⅠBa 朝鮮・韓国語ⅠBb

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	丸山 淳子 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療入門※
その他	講師	山路 明日太 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		ロシア語ⅠAa ロシア語ⅠAb ロシア語ⅠBa ロシア語ⅠBb
その他	講師	山本 伸 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		英語Ⅰコミュニケーション
その他	講師	油田 晃 ＜令和6年4月＞ 高等学校卒
		演劇入門※
その他	講師	横山 慶 ＜令和6年4月＞ 理学士
		現代社会理解実践2※
その他	講師	吉村 愛子 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		英語Ⅰコミュニケーション
その他	講師	李 惠敏 ＜令和6年4月＞ 文学修士※
		朝鮮・韓国語ⅠAa 朝鮮・韓国語ⅠAb 朝鮮・韓国語ⅠBa 朝鮮・韓国語ⅠBb

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	安藤 直樹 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		心理学A
兼任	講師	丸山 一男 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		地域防災論※
兼任	講師	武田 秀一 ＜令和6年4月＞ 学士(工学)
		日本理解特殊講義 4
兼任	講師	久留宮 隆 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		国際保健と地域医療※
兼任	講師	齋藤 俊彰 ＜令和6年4月＞ 農学士
		職業指導 I
兼任	講師	中田 直人 ＜令和7年4月＞ 農学士
		職業指導 I
兼任	講師	筒井 努 ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		職業指導 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	安藤 直樹 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		心理学A
兼任	講師	久留宮 隆 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		国際保健と地域医療※
兼任	講師	齋藤 俊彰 ＜令和6年4月＞ 農学士
		職業指導 I
兼任	講師	中田 直人 ＜令和7年4月＞ 農学士
		職業指導 I
兼任	講師	高畑 祐人 ＜令和6年4月＞ 文学修士※
		哲学F
兼任	講師	加藤 英明 ＜令和6年10月＞ 博士(人類学)
		文化人類学B

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	安藤 直樹 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		心理学A
その他	講師	久留宮 隆 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		国際保健と地域医療※
その他	講師	齋藤 俊彰 ＜令和6年4月＞ 農学士
		職業指導 I
その他	講師	中田 直人 ＜令和8年4月＞ 農学士
		職業指導 I





専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	田口 和典 ＜令和6年4月＞ 水産学博士 データサイエンス I 生物学実験
兼任	助教	種田 ゆかり ＜令和6年4月＞ 修士(看護学) 医学医療D※
兼任	助教	松原 貴子 ＜令和6年4月＞ 医学博士(緩和医療学) 医学医療入門※
兼任	助教	松崎 孝 ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学) 医学医療C 1※
兼任	助教	船尾 浩貴 ＜令和6年4月＞ 看護学修士 医学医療C 2※
兼任	助教	田村 裕子 ＜令和6年4月＞ 修士(三重大学) 医学医療D※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	種田 ゆかり ＜令和6年4月＞ 修士(看護学) 医学医療D※
兼任	助教	松原 貴子 ＜令和6年4月＞ 医学博士(緩和医療学) 医学医療入門※
兼任	助教	松崎 孝 ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学) 医学医療C 1※
兼任	助教	田村 裕子 ＜令和6年4月＞ 修士(三重大学) 医学医療D※

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	奥山 夢菜 修士(学術) ＜令和7年4月＞ 日本理解特殊講義 1※ 現代社会理解特殊講義 3※
その他	講師	飯尾 圭司 修士(歴史学) ＜令和7年4月＞ 西洋史A
その他	講師	堀江 太郎 博士(理学) ＜令和7年4月＞ 基礎微分積分学 I 基礎微分積分学 II
その他	助教	種田 ゆかり ＜令和6年4月＞ 修士(看護学) 医学医療D※
その他	助教	松原 貴子 ＜令和6年4月＞ 医学博士(緩和医療学) 医学医療入門※
その他	助教	松崎 孝 ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学) 医学医療C 1※
その他	助教	船尾 浩貴 ＜令和6年4月＞ 看護学修士 医学医療D※
その他	助教	田村 裕子 ＜令和6年4月＞ 修士(三重大学) 医学医療D※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	内藤 陽平 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療B 2※
兼任	助教	白井 伸宙 ＜令和6年4月＞ 博士<理学>
		データサイエンスI※ データサイエンスIII
兼任	助教	服部 由佳 ＜令和6年4月＞ 看護学博士
		医学医療C 2※ 地域防災論※
兼任	助教	北川 亜希子 ＜令和6年4月＞ 修士(保健学)
		医学医療C 2※
兼任	助教	堀川 慎一 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		データサイエンスI※ 現代科学理解特殊講義2
兼任	助教	阿栄 高娃 ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)
		医学医療A 2※
兼任	助教	安間 太郎 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療A 2※
兼任	助教	加藤 信哉 ＜令和6年4月＞ 博士(生命科学)
		生物学2
兼任	助教	近藤 桃子 ＜令和6年4月＞ 保健学専攻 臨床看護学分野(修士)
		医学医療C 2※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	内藤 陽平 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療B 2※
兼任	助教	白井 伸宙 ＜令和6年4月＞ 博士<理学>
		データサイエンスIII
兼任	助教	北川 亜希子 ＜令和6年4月＞ 修士(保健学)
		医学医療C 2※ 地域防災論※
兼任	助教	堀川 慎一 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		現代科学理解特殊講義2
兼任	助教	加藤 信哉 ＜令和6年4月＞ 博士(生命科学)
		生物学2
兼任	助教	近藤 桃子 ＜令和6年4月＞ 保健学専攻 臨床看護学分野(修士)
		医学医療C 2※

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	助教	内藤 陽平 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医学医療B 2※
その他	助教	白井 伸宙 ＜令和6年4月＞ 博士<理学>
		データサイエンスIII
その他	助教	北川 亜希子 ＜令和6年4月＞ 修士(保健学)
		医学医療C 2※ 地域防災論※
その他	助教	堀川 慎一 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		現代科学理解特殊講義2
その他	助教	加藤 信哉 ＜令和6年4月＞ 博士(生命科学)
		生物学2
その他	助教	近藤 桃子 ＜令和6年4月＞ 保健学専攻 臨床看護学分野(修士)
		医学医療C 2※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	助教	犬丸 杏里 ＜令和6年4月＞ 修士
		医学医療C 2※
兼担	助教	後藤 道子 ＜令和6年4月＞修 士(人間文化)
		医学医療入門※
兼担	助教	齋木 晴子 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療B 2※
兼担	助教	坂本 正 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療C 1※
兼担	助教	小川 将太 ＜令和6年4月＞ 博士(保健学)
		医学医療D※
兼担	助教	小野 大輔 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療C 1※
兼担	助教	松田 未来子 ＜令和6年4月＞ 修士(看護学)
		医学医療D※
兼担	助教	松本 龍介 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療B 2※
兼担	助教	正路 真一 ＜令和6年4月＞ 言語学博士
		三重学 1 日本理解特殊講義 2※ 日本理解特殊講義 5 国際理解実践 1

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	助教	犬丸 杏里 ＜令和6年4月＞ 修士
		医学医療C 2※
兼担	助教	齋木 晴子 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療B 2※
兼担	助教	坂本 正 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療C 1※
兼担	助教	小野 大輔 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療C 1※
兼担	助教	松田 未来子 ＜令和6年4月＞ 修士(看護学)
		医学医療D※
兼担	助教	松本 龍介 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療B 2※
兼担	助教	正路 真一 ＜令和6年4月＞ 言語学博士
		三重学 1 日本理解特殊講義 5 国際理解実践 1

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	助教	犬丸 杏里 ＜令和6年4月＞ 修士
		医学医療C 2※
その他	助教	齋木 晴子 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療B 2※
その他	助教	坂本 正 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療C 1※
その他	助教	小野 大輔 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療C 1※
その他	助教	松本 龍介 ＜令和6年4月＞ 学士(医学)
		医学医療B 2※
その他	助教	正路 真一 ＜令和6年4月＞ 言語学博士
		三重学 1 日本理解特殊講義 5 国際理解実践 1





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

教員 区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	助教	安藤 ダニエル 明 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		物理学実験
その他	助教	杉浦 友紀 ＜令和7年4月＞ 博士(情報科学)
		物理学実験
その他	助教	岩瀬 裕三子 ＜令和7年4月＞ 修士(保健学)
		医学医療C2※
その他	助教	榎木 友哉 ＜令和7年4月＞ 修士(工学)
		化学A※

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和6年度】

- 新規採用
  - 令和5年4月 水谷雪乃 助教就任。(令和5年3月研究科教授会承認済)
  - 令和5年12月 WU TINGTING 助教就任。(令和5年11月研究科教授会承認済)
  - 令和6年1月 北村真一 准教授就任。(令和5年7月研究科教授会承認済)
  - 令和6年4月 奥村順哉 助教就任。(令和6年3月研究科教授会承認済)
  - 令和6年4月 長岡誠也 助教就任。(令和5年12月研究科教授会承認済)
- 職位の変更(昇進)
  - 令和5年8月 准教授 竹林慎一郎 教授昇進。(令和5年7月研究科教授会承認済)
  - 令和5年10月 助教 國武絵美 准教授昇進。(令和5年9月研究科教授会承認済)
  - 令和6年3月 准教授 倉島彰 教授昇進。(令和6年2月研究科教授会承認済)
  - 令和6年4月 准教授 野中章久 教授昇進。(令和6年2月研究科教授会承認済)
  - 令和6年4月 准教授 板谷明美 教授昇進。(令和6年3月研究科教授会承認済)
  - 令和6年4月 助教 中村亨 准教授昇進。(令和5年12月研究科教授会承認済)
- 退職
  - 令和6年3月 教授 田丸浩 退職。
  - 令和6年3月 准教授 中島亨 退職。

【令和7年度】

- 新規採用
  - 令和6年9月 Lum Wai Mun 助教就任。(令和6年7月研究科教授会承認)
  - 令和6年12月 小川 史明 助教就任。(令和6年10月研究科教授会承認)
  - 令和7年1月 Poonperm Rawin 助教就任。(令和6年9月研究科教授会承認)
  - 令和7年4月 村上 寛 准教授就任。(令和6年10月研究科教授会承認)
  - 令和7年4月 鈴木 紀之 准教授就任。(令和6年10月研究科教授会承認)
  - 令和7年4月 鶴田 健二 准教授就任。(令和7年1月研究科教授会承認)
  - 令和7年4月 渡部 優 助教就任。(令和7年3月研究科教授会承認)
- 職位の変更
  - 令和6年7月 助教 伊藤 良栄 准教授昇進。(令和6年6月研究科教授会承認済)
  - 令和7年3月 助教 滝沢 憲治 准教授昇進。(令和7年2月研究科教授会承認済)
  - 令和7年4月 准教授 田中 礼士 教授昇進。(令和7年2月研究科教授会承認済)
  - 令和7年4月 准教授 淀 太我 教授昇進。(令和7年2月研究科教授会承認済)
  - 令和7年4月 准教授 磯野 直人 教授昇進。(令和7年2月研究科教授会承認済)
  - 令和7年4月 准教授 柴田 敏行 教授昇進。(令和7年2月研究科教授会承認済)
- 基幹教員制度導入に伴う変更
  - 令和7年4月 准教授 べれら たらんが(THALAGALA ARACHCHIGE THARANGA PIYAMALI THALAGALA)を専任教員から基幹教員以外の教員に変更。
  - 令和7年4月 教授 諏訪部 圭太を兼任教員から基幹教員(主専)に変更。
  - 令和7年4月 教授 末原 憲一郎を兼任教員から基幹教員(主専)に変更。

- (注) 変更内容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。
- ・ **認可で設置された学部等の基幹(専任)教員を変更する場合は**、当該基幹(専任)教員が授業を開始する前に必ず「基幹(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(A C教員審査)を受けてください。  
**原則としてA C教員審査を受けずに基幹(専任)教員として授業等を担当することは出来ません。**  
なお、改正前大学設置基準等に基づいて認可を受けて設置された学部等が、改正後大学設置基準等への適用のため、大学が基幹教員の要件を満たすと判断した「専任教員」を「基幹教員」とする場合は、A C教員審査を受審する必要はない扱いとしています。(改正後大学設置基準等の適用にあたり、「基幹教員」の担当授業科目を追加する場合、「基幹教員」の担当授業科目の内容を変更するなど、A C教員審査の受審を求めている事由が発生する場合は、A C教員審査を受審する必要があります。)
  - ・ A C教員審査の結果、「可」の教員判定を受けている場合は「○年○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(令和6年度開設であれば令和5年度以前)の表は適宜削除してください。

(2) 基幹教員数等

(注)・計画の区分が「学部等連係課程実施基本組織（学科連係課程実施学科）の設置」の場合、大学設置基準第四十一条第二項（短期大学設置基準第三条の二）に基づく「連係協力学部等（連係協力学科）」の基幹教員数について、「(2) -① 設置基準上の必要基幹教員数」及び「(2) -② 基幹教員等数【大学】」を連係協力学部等（連係協力学科）ごとに別ファイルで作成してください。

(2) -① 設置基準上の必要基幹教員数

完成年度時における設置基準上の必要基幹教員数 (α)	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数	うち、完成年度時における設置基準上の専ら当該学部等の教員研究に従事する必要基幹教員数 (α) の4分の3以上)
19 名	10 名	15 名

(注)・大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一イ、高等専門学校設置基準第六条第九項により算出される基幹教員数を記入してください。

・高等専門学校の場合、「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数」欄は「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授・准教授数として、高等専門学校設置基準第八条により算出される必要教授・准教授数を記入してください。

(2) -② 基幹教員等数【大学・高専】

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)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者（「基（主専）」及び「基（専）」の計 (A'')	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者（「基（主専）」及び「基（専）」の計 (B'')	助手 (B')
32	41	0	13	86	—	0	41	39	0	17	97	97	0
(32)	(41)	(0)	(13)	(86)	(—)	(0)							
現在（報告時）の完成年度時の状況							現在（報告時）の完成年度時の計画						
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者（「基（主専）」及び「基（専）」の計 (C'')	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者（「基（主専）」及び「基（専）」の計 (D'')	助手 (D')
41	39	0	17	97	97	0	41	39	0	17	97	97	0
[ 9 ]	[ Δ2 ]	[ 0 ]	[ 4 ]	[ 11 ]	[ — ]	[ 0 ]	[ 9 ]	[ Δ2 ]	[ 0 ]	[ 4 ]	[ 11 ]	[ — ]	[ 0 ]

(注)・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。

高等専門学校の場合、「うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者（「基（主専）」及び「基（専）」の計）」欄は、「うち専ら当該高等専門学校の教育に従事する者（「基（主専）」及び「基（専）」の計）」として記入してください。

なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準（令和4年10月1日施行前）に基づき、対象学部等を設置している場合、「設置時の計画」欄は「設置時の計画（改正前大学設置基準等）」とした上で、「専任教員」及び「助手」の人数を記入してください。

また、「計 (A)」の「うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者（「基（主専）」及び「基（専）」の計 (A'')）」欄には「—」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、認可で設置された学部等の場合は、「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、届出で設置された学部等の場合は、

「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定してい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）、

及び、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

教員数及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」に二重書きで記入し、

「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。

(2) -④ 設置時の計画に対する教員充足率

【基幹教員全体】

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{97}{86} = \boxed{112.79} \%$$

【基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者】

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C'')}}{\text{設置時の計画(A'')}} = \frac{97}{—} = \boxed{-} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{97} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) -⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{0}{0} = \boxed{-} \%$$

(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) 基幹(専任)教員辞任等の理由

(3) - ① 基幹(専任)教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

番号	職位	基幹(専任)教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退(未就任)の理由			
1	教授	田丸 浩	R6.3	必修	卒業研究	①	R6.3.31付け自己都合による退職のため、就任辞退(6)			
				選択	化学実験	①				
				選択	生命化学概論	①				
				選択	遺伝子工学	①				
				選択	海洋生命化学実験Ⅲ	①				
				選択	海洋生命化学概論	①				
				選択	海洋生命化学演習Ⅰ	①				
2	准教授	中島 亨	R6.3	必修	卒業研究	①	R6.3.31付け自己都合による退職のため、就任辞退(6)			
				選択	食料・資源経済学	①				
				選択	農業経済・統計学	①				
				選択	フードシステムフェトリアル	①				
				選択	農業・応用経済学	①				
				選択	農学演習Ⅰ	①				
				選択	農学演習Ⅱ	①				
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)	
2	人	必修	2	科目	必修	2	科目	必修	0	科目
		選択	14	科目	選択	14	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	16	科目	計	16	科目	計	0	科目

(注)・認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての基幹(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 基幹(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基幹(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及び( )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。

- ・基幹(専任)教員が担当する(している)場合は「①」
- ・基幹(専任)教員以外の教員(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 基幹(専任)教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	基幹(専任)教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	准教授	ぺれら たらんが (THALAGALA ARACHCHIGE THARANGA PIYAMALI THALAGALA)	R7.3	選択	農学科学英語	②	基幹教員の要件を満たさないため(7)			
				選択	海洋科学英語	②				
				選択	生命化学英語	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	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	3	科目	選択	0	科目	選択	3	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	3	科目	計	0	科目	計	3	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基幹(専任)教員について、記入してください。

- (学年進行中に基幹教員の要件を満たさなくなったことにより、基幹教員でなくなった教員についても記入してください。)
- ・昨年度の報告後から今年度の報告時まで基幹(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」に辞任理由等及び( )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。

- ・基幹(専任)教員が担当する(している)場合は「①」
- ・基幹(専任)教員以外の教員(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	2 科目	必修	2 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	17 科目	選択	14 科目	選択	3 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	19 科目	計	16 科目	計	3 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{3}{86} = 3.48\%$$

(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 令和 6 年度報告書から、新たに辞任等した基幹 (専任) 教員等の状況

1 人

(注) ・ (3) - ①、(3) - ②で赤字で記載した基幹 (専任) 教員数の合計数を記載してください。

・ 令和 7 年度開設の学科等の場合、(D) + (F) と同数を記載してください。

(3) - ⑥ 定年により退職した基幹 (専任) 教員に対する後任補充状況

番号	職位	基幹 (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						該当なし			
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	0 科目	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	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

(注) ・ 定年により退職した全ての基幹 (専任) 教員について、記入してください。

・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに基幹 (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」に辞任理由等及び ( ) 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。

- ・ 基幹 (専任) 教員が担当する (している) 場合は「①」
- ・ 基幹 (専任) 教員以外の教員 (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) 基幹 (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 (就任辞退も含む) した教員が担当する授業科目は、他の基幹教員が代替するか、基幹教員以外の教員として担当することになっており、学生への影響は少ない。  
 学生に対しては、シラバス及び授業時間割で周知を行った。

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

## 6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の 実 施 計 画
認 可 時 (令和5年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和6年度)	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。以下同様。）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。

- ・ 認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおり記載してください。

**【令和6年度報告書から記載内容に変更がある場合】**

令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「(6)」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(7)」と記載してください。

**【令和6年度報告書から記載内容に変更がない場合】**

令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「(6) (7)」と記載してください。

**【令和7年度から新たに調査対象となった学科等又は令和6年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】**

「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(7)」と記載してください。

- ・ 「設置計画履行状況調査結果」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、具体的かつ明確に記入**してください。  
その履行状況等の参考や根拠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結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

## 7 その他全般的事項

<生物資源学部 生物資源学科>

### (1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

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

### (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 FD委員会を設置している。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 年6回開催（令和6年度実績：①4/22、9名 ②5/31、9名 ③7/19、9名 ④10/21 9名、⑤10/31 9名、⑥11/28、9名）</p> <p>c 委員会の審議事項等 授業評価に関する事項、授業参観に関する事項、研究科FD実施に関する事項、アセスメントに関する事項</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容 コンプライアンス研修</p> <p>b 実施方法 教授会前に開催</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む） コンプライアンス研修について、楠井法律事務所より説明（参加者：43名）</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 知識の再確認、情報共有、今後の取組への改善に繋がられるようなFDとなった。</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期 実施している。前期・後期の各授業の最終回を目安に実施</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等 アンケート結果は各教員にフィードバックしている。</p>
---

(注)・「① a 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、専門職学科、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・目的の達成状況に関して、概ね計画通りに進行している。教育・研究体制は必要に応じて逐次さらに整備し、目的達成に向け充実を図っていくこととしている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・令和8年3月末 公表予定

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

(専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院については、機関別認証評価と分野別認証評価それぞれの受審計画について記載してください。)

・令和9年に評価機関（大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けるべく、学内で検討中

(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7年度）

a 公表予定の有無 [ 有 ]

≪ aで「有」の場合≫

b 公表（予定）時期 [ 調査結果公表後1ヶ月以内 ]

c 公表方法 [ ウェブサイトへの掲載 ]

≪ aで公表「無」の場合≫

d 公表しない理由 [ ]

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、

設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。