

対象校No.

注4

学校コード F145110111523

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

宮崎大学

農学部

農学科

(必要がある場合) ○○専攻

【認可】 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)

国立大学法人宮崎大学
令和7年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名	企画総務部企画評価課
職名・氏名	キカクスイシカカリチョウブ ボタリエ 企画推進係長・久保田理絵
電話番号	0985-58-7967 (内線: 7967)
(夜間)	0985-58-7967 (内線: 7967)
e-mail	hyouka@of.miyazaki-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
- 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

農学部

＜農学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	6
3. 施設・設備の整備状況、経費	16
4. 既設大学等の状況	17
5. 教育研究実施組織の状況	18
6. 附帯事項等に対する履行状況等	64
7. その他全般的事項	65

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人宮崎大学

(2) 大学名

宮崎大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒889-2192

宮崎県宮崎市学園木花台西1丁目1番地

(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
理事長	(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	(サメシマ ヒロシ) 鮫島 浩 (令和3年10月)		
学部長	(クニタケ ヒサト) 國武 久登 (令和3年10月)		
学科長等	(ミツダ ヤスシ) 光田 靖 (令和7年4月)		

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

(例) 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等の名称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下さい(入試区分ごとではありません)。
- ・なお、課程設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、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				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		
農学部 農学科 学士(農学)	農学関係	4年	235人	2年次 0人 3年次 0人 4年次 0人	940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()書きで記入して下さい。
- ・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	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	-	1.03倍	-		
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	996 (2) []				春季入学以外の入学時期と入学定員内訳
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	576 (2) []				
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	274 (1) []				
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	244 (1) []				
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.03				

- (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、編入学を複数年度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」を正確確認ください。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 開設大学等の状況」A1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

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	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	244 (1) []
2年次			() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	
3年次				() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	
4年次					() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	
計	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	244 (1) []

- (注) 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・[]内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・()内には、留学者の状況について、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合わせて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期は「-」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入学定員、入学者数、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2年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
令和3年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
令和4年度	- 人	- 人	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	- 人	- 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	- 人	- 人	
令和7年度	244 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	- 人	- 人	
			令和7年度	- 人	- 人	
合計		0 人		0 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(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・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2年度】

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

【令和3年度】

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

【令和4年度】

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

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(a+b)}} = \frac{-}{\#VALUE!} = \boxed{-} \%$$

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数(a)}}{\text{令和6年度の在学者数(a+b)}} = \frac{-}{\#VALUE!} = \boxed{-} \%$$

【令和7年度】

$$\frac{\text{令和7年度の退学者数(a)}}{\text{令和7年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{244} = \boxed{0} \%$$

(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

<農学部 農学科>

(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	主要授業科目	単位数		基幹教員等の配置						外の教員(助手を要する)
				必修	選択	教員	准教員	講師	助教	助手	手	
教養教育科目	大学教育入門セミナーA	1前		2		33	29	1	8			
	小計(1科目)	-	-	2	0	0	33	29	1	8	0	0
	情報データリテラシーA	1前		2		13	18		6			
	小計(1科目)	-	-	2	0	0	13	18	0	6	0	0
	英語Ac1	1前		2								1
	英語Ac2	1後		2								1
	英語A3	2前		4								1
	英語A4	2後		4								1
	小計(4科目)	-	-	10	0	0	0	0	0	0	0	4
	統計学基礎	1前		2		8	6		2			2
専門教育接続セミナーA	2後		2		34	34	1	10				
小計(2科目)	-	-	4	0	0	34	34	1	10	0	2	
教養教育科目	データサイエンス入門	1後・2・3・4		2								1
	Pythonプログラミング演習	1後・2・3・4		2								1
	データサイエンス分析実践	1後・2・3・4		1								1
	データサイエンス応用	1後・2・3・4		1								2
	数学の思考法	1後・2・3・4		2								1
	数学解析入門	1後・2・3・4		2								1
	統計データによる地域課題分析	1後・2・3・4		2								2
	情報科学	1後・2・3・4		2								2
	小計(8科目)	-	-	2	12	0	0	0	0	0	0	8
	人文・社会・芸術系	SDGs時代の開発経済学入門	1後・2・3・4		2							
クリエイティブ左脳論		1後・2・3・4		2								1
ソーシャルデザイン		1後・2・3・4		2								1
フィナンシャル・プランニング講座		1後・2・3・4		2		1						1
マーケティング入門		1後・2・3・4		2								1
マイノリティから見る世界:一枚岩ではない		1後・2・3・4		2								1
医療人文学入門:ナラティブから医療を考える		1後・2・3・4		2								3
外国語習得論		1後・2・3・4		2								1
魚・家畜・草の文化論		1後・2・3・4		2		6	1					5
障がい者支援入門		1後・2・3・4		2								5
金融リテラシー講座		1後・2・3・4		2								1
経営学入門		1後・2・3・4		2								1
現代アメリカ入門		1後・2・3・4		2								3
現代ドイツへの招待-多面体として見る異文化社会-		1後・2・3・4		2								1
現代社会と家族		1後・2・3・4		2								1
現代社会と共生		1後・2・3・4		2								1
現代社会と子供・青年		1後・2・3・4		2								1
現代社会と法		1後・2・3・4		2								1
現代社会と歴史(2)-ヨーロッパと日本、その歴史と文化-		1後・2・3・4		2								1
言語学入門		1後・2・3・4		2								1
言語文化概論-A		1後・2・3・4		2								1
言語文化概論-B		1後・2・3・4		2								1
産業と教育		1後・2・3・4		2								1
人間の心と行動		1後・2・3・4		2								1
人口減少社会における公民連携(PPP)のまちづくり		1後・2・3・4		2								1
生命保険論から社会人基礎力を涵養する		1後・2・3・4		2								1
大学と学生		1後・2・3・4		2								1
美術と文化-美術鑑賞から異文化理解へ-		1後・2・3・4		2								1
変貌する21世紀の世界-さまざまな地域の社会と文化		1後・2・3・4		2								7
暮らしを見つめる		1後・2・3・4		2								1
「短歌県みやざき」ことばの力と牧水入門		1後・2・3・4		2								1
文学の魅力を知っていますか		1後・2・3・4		2								2
小計(32科目)	-	-	0	64	0	7	1	0	0	0	35	

【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						外の教員(助手を要する)
				必修	選択	教員	准教員	講師	助教	助手	手	
教養教育科目	大学教育入門セミナーA	1前		2					30	28	1	7
	小計(1科目)	-	-	2	0	0			30	28	1	7
	情報データリテラシーA	1前		2					13	15		2
	小計(1科目)	-	-	2	0	0	13	15	0	2	0	0
	英語Ac1	1前		2								6
	英語Ac2	1後		2								6
	英語A3	2前		4								6
	英語A4	2後		4								6
	小計(4科目)	-	-	8	0	0	0	0	0	0	0	6
	統計学基礎	1後		2					6	4		4
専門教育接続セミナーA	2後		2					38	32	1	9	
小計(2科目)	-	-	4	0	0	0	0	38	32	1	9	
教養教育科目	データサイエンス入門	1後・2・3・4		2								1
	Pythonプログラミング演習	1後・2・3・4		2								1
	データサイエンス分析実践	1後・2・3・4		1								1
	データサイエンス応用	1後・2・3・4		1								2
	データサイエンス応用基礎-プログラミング-	1後・2・3・4		1								1
	データサイエンス応用基礎-PBL-	1後・2・3・4		1								1
	数学の思考法	1後・2・3・4		2								1
	情報科学	1後・2・3・4		2								2
	小計(8科目)	-	-	2	10	0	0	0	0	0	0	7
	人文・社会・芸術系	クリエイティブ左脳論	1後・2・3・4		2							
ソーシャルデザイン		1後・2・3・4		2								1
マーケティング入門		1後・2・3・4		2								1
医療人文学入門:ナラティブから医療を考える		1後・2・3・4		2								3
魚・家畜・草の文化論		1後・2・3・4		2		6	1					5
障がい者支援入門		1後・2・3・4		2								5
金融リテラシー講座		1後・2・3・4		2								1
現代ドイツへの招待-多面体として見る異文化社会-		1後・2・3・4		2								1
現代社会と家族		1後・2・3・4		2								1
現代社会と共生		1後・2・3・4		2								1
現代社会と子供・青年		1後・2・3・4		2								1
現代社会と法		1後・2・3・4		2								1
現代社会と歴史(2)-ヨーロッパと日本、その歴史と文化-		1後・2・3・4		2								1
言語学入門		1後・2・3・4		2								1
言語文化概論-A		1後・2・3・4		2								1
言語文化概論-B		1後・2・3・4		2								1
産業と教育		1後・2・3・4		2								1
人間の心と行動		1後・2・3・4		2								1
人口減少社会における公民連携(PPP)のまちづくり		1後・2・3・4		2								1
生命保険論から社会人基礎力を涵養する		1後・2・3・4		2								1
大学と学生	1後・2・3・4		2								1	
美術と文化-美術鑑賞から異文化理解へ-	1後・2・3・4		2								1	
変貌する21世紀の世界-さまざまな地域の社会と文化	1後・2・3・4		2								7	
暮らしを見つめる	1後・2・3・4		2								1	
「短歌県みやざき」ことばの力と牧水入門	1後・2・3・4		2								1	
文学の魅力を知っていますか	1後・2・3・4		2								2	
シン日本の恋歌-短歌とJ-popで新ドラマ制作	1後・2・3・4		2								1	
アート×テクノロジー×身体	1後・2・3・4		2								3	
アントレプレナーシップ I	1後・2・3・4		2								1	
アントレプレナーシップ II	1後・2・3・4		2								1	
コロナ世代のための思索と対話:未来を創る力を育む	1後・2・3・4		2								1	
労働・雇用リテラシー講座 ~人間らしくはたらくこととワークルール~	1後・2・3・4		2								1	
小計(32科目)	-	-	0	64	0	6	1	0	0	0	34	

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						1月の教員数	
				必修	選択	教	准	講	助	助	手		
教養教育科目	SPARCプロジェクト実践Ⅰ(実践型)	低年次1・2		2								1	
	SPARCプロジェクト実践Ⅰ(提案型)	低年次1・2		2								1	
	SPARCプロジェクト実践Ⅱ(起業型)	高年次3・4		2								1	
	SPARCプロジェクト実践Ⅱ(事業変革型)	高年次3・4		2								1	
	SPARCプロジェクト実践Ⅱ(共創型)	高年次3・4		2								1	
	小計(5科目)	-	-	0	10	0	0	0	0	0	0	1	
	合計(112科目)	-	-	22	195	0	38	34	1	10	0	146	
専門教育科目	農学・獣医学入門	1前	○	2		6	1						
	農学・獣医学グローバル入門	1前	○	2		5	3						
	農学・獣医学DX入門	1前	○	2		5	7						
	農学・獣医学データサイエンス演習	3前	○	2		2	1	2					
	農学・獣医学の倫理と安全	3前	○	1		2	2						
	農学・獣医学専門英語演習	3通	○	2		38	34	1	10				
		小計(6科目)	-	-	11	0	0	38	34	1	10	0	0
	学科学科共通科目	食資源学入門	1前	○	2		5	3					1
		農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)	1前	○	1		16	18	1	5			
		農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)	1前	○	1		5	5	1				
		農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)	1前	○	1		8	5	2				
		農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)	1前	○	1		4	5	2				
農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)		1後	○	1		7	10	1	3				
農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)		1後	○	1		6	5	1					
農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)		1後	○	1		8	5	2					
農学基礎実験・実習Ⅱ(応生)		1後	○	1		2	2	2					
		小計(9科目)	-	-	10	0	0	37	34	1	10	0	1
学科学科共通科目	基礎動植物学	1後	○	2		2	8	1					
	アグリノベーション概論	1後	○	2		9	3		3				
	GAP概論	1後	○	2		1							
	動物行動学	1後	○	2		1							
	基礎環境資源経済学	1後	○	2		1							
	環境気象学	1後	○	2		1							
	生命化学概論	1後	○	2		3							
	化学概論	1後	○	2		2							
	基礎海洋資源科学	1後	○	2		1							
	基礎行動・生態学	1後	○	2		1							
		小計(10科目)	-	-	0	20	0	19	11	1	4	0	0
専門基礎科目	森林環境持続性科学概論	1前	○	2		6	5	1					
	海洋生物環境学概論	1前	○	2		8	5	2					
	環境計測学	1後	○	2		4	1	1					
	景観生態学	1後	○	2		2	2						
	有機化学	1後	○	2		1							
	栽培学	2前	○	2		1	1						
	動物環境管理学	2前	○	2		1							
	土壌肥料学	2前	○	2		2							
	農業経済学	2前	○	2		1							
	農場実習Ⅰ	2前	○	1		6	8	1	2				
	農場実習Ⅱ	2通	○	1		2							
	木本植物組織学	2前	○	2		1		1					
	樹木学	2前	○	2		1							
	森林生態学	2前	○	2		2	1						
	環境防災学	2前	○	2		1							
	環境微生物学	2前	○	2		1							
	海洋生物分類学	2前	○	2		2							
	浅海生態学	2前	○	2		1							
	化学各論	2前	○	2		2							
	生物分子化学	2前	○	2		1							
	分析化学	2前	○	2		1							
	酵素化学	2前	○	2		1							
	微生物学	2前	○	2		1							
	微生物学実験	2前	○	2		1	1		1				
	分析化学実験	2前	○	1		1	1		1				
	畜産食品科学	2後	○	2		1							
	植物育種学	2後	○	2		2			1				
	生物の多様性と遺伝子科学	2後	○	2		1							
	生物化学	2後	○	2		1	2						
	食品栄養化学	2後	○	2		1							
	食品製造学	2後	○	2		1	1						
	有機化学実験	2後	○	1		2	1						
	生物化学実験	2後	○	1		2							
	小計(33科目)	-	-	0	61	0	28	27	1	8	0	0	
専門科目(講義、実習、演習等)	水産食品科学	1前	○	2		1							
	水域生物生理学	1後	○	2		1							
	果樹園芸学総論	2前	○	2		1							
	施設園芸学	2前	○	2				1					
	昆虫生態学	2前	○	2		1							
	植物病理学総論	2前	○	2		1							
	農地環境工学	2前	○	2		1							
	動物育種資源学	2前	○	2		1	1						
	作物学総論	2前	○	2		1							
	草地畜産論	2前	○	2		1							
	飼料作物学	2前	○	2		1							
	基礎数学	2前	○	2		2							
	基礎物理学	2前	○	2		1	1						
樹木学実習	2前	○	2		1	1							
木本植物組織学実験	2前	○	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						1月の教員数	
				必修	選択	教	准	講	助	助	手		
教養教育科目	SPARCプロジェクト実践Ⅰ(実践型)	低年次1・2		2								1	
	SPARCプロジェクト実践Ⅰ(提案型)	低年次1・2		2								1	
	SPARCプロジェクト実践Ⅱ(起業型)	高年次3・4		2								1	
	SPARCプロジェクト実践Ⅱ(事業変革型)	高年次3・4		2								1	
	SPARCプロジェクト実践Ⅱ(共創型)	高年次3・4		2								1	
	小計(5科目)	-	-	0	10	0	0	0	0	0	0	1	
	合計(124科目)	-	-	20	215	0	41	32	1	9	0	146	
専門教育科目	農学・獣医学入門	1前	○	2		5	2						
	農学・獣医学グローバル入門	1前	○	2		5	2						
	農学・獣医学DX入門	1前	○	2		7	5						
	農学・獣医学データサイエンス演習	3前	○	2		2	1	2					
	農学・獣医学の倫理と安全	3前	○	1		2	2						
	農学・獣医学専門英語演習	3通	○	2		41	32	1	9				
		小計(6科目)	-	-	11	0	0	41	33	1	9	0	0
	学科学科共通科目	食資源学入門	1前	○	2		5	4					1
		農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)	1前	○	1		18	17	1	5			
		農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)	1前	○	1		7	4					
		農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)	1前	○	1		8	5	2				
		農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)	1前	○	1		5	5	2				
農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)		1後	○	1		18	17	1	5				
農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)		1後	○	1		7	4						
農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)		1後	○	1		8	5	2					
農学基礎実験・実習Ⅱ(応生)		1後	○	1		5	5	2					
		小計(9科目)	-	-	10	0	0	38	32	1	9	0	1
学科学科共通科目	基礎動植物学	1後	○	2		3	7	1					
	アグリノベーション概論	1後	○	2		10	2		3				
	GAP概論	1後	○	2		1							
	動物行動学	1後	○	2		1							
	基礎環境資源経済学	1後	○	2		1							
	環境気象学	1後	○	2		1							
	生命化学概論	1後	○	2		3							
	化学概論	1後	○	2		2							
	基礎海洋資源科学	1後	○	2		1							
	基礎行動・生態学	1後	○	2		1							
		小計(10科目)	-	-	0	20	0	21	9	1	4	0	0
専門基礎科目	森林環境持続性科学概論	1前	○	2		7	4						
	海洋生物環境学概論	1前	○	2		8	5	2					
	環境計測学	1後	○	2		4	1	1					
	景観生態学	1後	○	2		2	2						
	有機化学	1後	○	2		1							
	栽培学	2前	○	2		1							
	動物環境管理学	2前	○	2		1							
	土壌肥料学	2前	○	2		2							
	農業経済学	2前	○	2		1							
	農場実習Ⅰ	2前	○	1		8	7	1	2				
	農場実習Ⅱ	2通	○	1		2							
	木本植物組織学	2前	○	2		1							
	樹木学	2前	○	2		1							
	森林生態学	2前	○	2		3							
	環境防災学	2前	○	2		1							
	環境微生物学	2前	○	2		1							
	海洋生物分類学	2前	○	2		2							
	浅海生態学	2前	○	2		1							
	化学各論	2前	○	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					1月の教員
				必修	選択	自由	教員	准教員	講師	助教	助手	
専門教育科目 専門科目（講義、実習、演習等）	必修科目・選択科目・選択必修科目	2前	○	2	2	1	1					
	水生生物解剖分類学実験	2前	○	2	2	1	1					
	魚類学	2前	○	2	2	1	1					
	魚類生理学	2前	○	2	2	1	1					
	養殖学入門	2前	○	2	2	1	1					
	水産化学	2前	○	2	2	1	1					
	水産食品微生物学	2前	○	2	2	1	1					
	水族病原微生物学	2前	○	2	2	1	1		1			
	マリノバイオテクノロジー	2前	○	2	2	1	1					
	水族館学	2通		1	1	1	1					
	延岡フィールド臨海実習	2前		1	2	1	1					
	植物生理学	2前		2	2	1	1					
	実用英語	2通		1	4	5	2				2	
	野菜園芸学総論	2後		2	2	1	1					
	花き園芸生理学	2後		2	2	1	1					
	果樹園芸生理学	2後		2	2	1	1					
	植物生産科学実験Ⅰ	2前		1	3	3						
	植物生産科学実験Ⅱ	2後		1	4	4	1					1
	農場実習Ⅱ	2後		1	3	7	1	1				2
	企画実習	2後		1			1					1
	雑草防除学	2後		2			1					1
	植物病理学各論	2後		2	1							
	草地生産・土壌肥料学実験	2前		1	3	1						
	植物遺伝資源・育種学実験	2後		1	2	1	1					1
	生物生産機械学	2後		2	2	1						
	動植物生産データサイエンス	2後		2	1	1	2					2
	園芸利用学	2後		2	2	1						
	衛生微生物学	2後		2	2	1						
	動物生殖生理学	2後		2	2	1						1
	家畜栄養学	2後		2	2	1						1
	家畜栄養学実験	2後		1	1	1						1
	草地と草食獣の生態学	2後		2	2		1					1
	草類利用学	2後		2	2	1						1
	草類利用学実験	2後		1	1	1						1
	森林計測学	2後		2	2	1						
	構造力学	2後		2	2	1						
	森林経済学	2後		2	2	1						
	砂防学	2後		2	2	1						
	土質力学	2後		2	2	1						
	樹木生態生理学	2後		2	2	1	1					2
	樹木細胞生物学	2後		2	2	1	1					1
	森林計測学実習	2後		2	2	1						
	森林フィールド特別実習	2後		1	6	5	1					4
	水族生理学実験	2後	○	2	2	2						2
	水産化学実験	2後	○	2	2	1						1
	サンゴ礁学	2後	○	2	2	1						
	水産食品製造学	2後	○	2	2	1						
	水産法規	2後	○	2	2	1						
	藻類分類学	2後	○	2	2	1						
	海洋生物探査講座	2後	○	2	8	5	2					2
組織学	2後	○	2	2	1						1	
動物生体防御学	2後	○	2	2	1							
応用微生物学	2後	○	2	2	1							
動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ	3前	○	2	16	18	1	5				5	
野菜園芸学各論	3前		2	2	1							
栽培植物起源論	3前		2	2	1							
果樹園芸学各論	3前		2	2	1	1					2	
総合的害虫管理学	3前		2	2	1							
草地植生管理学	3前		2	2	1							
植物遺伝資源学	3前		2	2	1	1						
生物計測工学	3前		2	2		1					1	
生産流通施設学	3前		2	2	1							
農畜産品開発学実験	3前		1	2	2						3	
畜産食品製造学	3前		2	2	1						1	
青果代謝生理学	3前		2	2	1							
食品衛生学	3前		2	2	1						3	
国際農業論	3前		2	2								
農業経営学	3前		2	2	1							
GAP指導員講座	3前		1	1	1						3	
農業・社会調査実習	3前		1	2	1						2	
動物生殖制御学	3前		2	2	1						1	
飼料学	3前		2	2	1							
実験動物学各論	3前		1	2	1						2	
家畜・動物園動物管理実習	3前		1	1	1						1	
動物育種学	3前		2	2	1							
実験動物学	3前		2	2	1	1					1	
動物衛生学	3前		2	2							1	
測量学	3前		2	2	2							
造林学	3前		2	2	1							
森林利用学	3前		2	2	1							
森林政策学	3前		2	2	1							
水理学	3前		2	2	1							
農山村環境計画学	3前		2	2	1							
森林資源利用科学	3前		2	2	1	1						
測量学実習	3前		1	1	2						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					1年の教員数
				必修	選択	自由	教	准	講	助	助	
専門教育科目 必修科目・選択科目・選択必修科目	学外研修(森林)	3通		1	6	5	1					
	造林学実験実習	3通		2	1	1						
	海洋微生物学実験	3前	○	2	1	1		1				
	水産飼料学	3前		2	1	1						
	魚病学	3前		2					1			
	水産科教育法	3通		4	1							
	公衆衛生学	3前		2						1		
	細胞機能分子化学	3前	○	2	1	2						
	生体分子機能化学	3前	○	2	2	1						
	食品機能化学	3前	○	2	1							
	農産食品製造学	3前	○	2	1	1		1				
	入門セミナー	3前	○	2	4	6	2					
	生物機能科学実験	3通		2	3	5	1					
	食品機能化学実験	3通		2	1	1						
	学外研修(応生)	3通		1	4	5	2					
	動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ	3後	○	2	16	18	1	5				
	フィールド実践実習(農場)	3通		2	6	6	1	2				
	植物栄養生化学	3後		2	1							
	作物生産学	3後		2	1							
	野生動物学実験	3後		1	1							
	動植物生産データエンジニアリング	3後		1	1	2		2				
	社会統計学	3後		2	1							
	食品保蔵化学	3後		2	1							
	学外体験実習	3後		2	12	14	1	4				
	スマート農業インターンシップ	3後		1	12	14	1	4				
	動物福祉学	3後		2	3	2						3
	動物生殖生理学実験	3後		1	1							1
	動物遺伝育種学実験	3後		1	1	1						
	牧場実習Ⅱ	3通		1	2							
	環境材料学演習	3後		2	1							
	木材工学	3後		2	1	1						
	森林計画学	3後		2	1							
	森林保護学	3後		2	1							
	水資源管理学	3後		2	1							
	環境空間情報学	3後		2	1	1						
	応用力学・水理学	3後		2	2							
	森林資源利用科学実験	3後		1	1			1				
	森林土木学実習	3後		2	1							
	植生調査実習	3後		2	2							
	水族生産学体験講座	3後		2	4	1		1				
	水産増養殖学	3後		2	3							
	海洋分子科学	3後		2	1							
	微生物との共生	3後		2	1							
	魚類生態環境学	3後		2	1							
	遺伝子工学	3後		2	1							
	微生物機能開発学	3後	○	2	1	2	1					
	実験動物学実習	4前		1	1	1	1					
農業科教育法Ⅰ	3前		2	1	1							
農業科教育法Ⅱ	3後		2								1	
動物解剖学Ⅰ	3前		2								2	
動物解剖学Ⅱ	3前		2								2	
動物解剖学実習	2後		1								2	
動物生理学Ⅰ	2前		2								1	
動物生理学Ⅱ	3後		2								1	
薬理学Ⅰ	3後		2								2	
毒性学	4後		2								2	
卒業研究	4通	○	8		34	34	1	10				
小計(156科目)	-	-	8	283	0	38	34	1	10	0	10	
合計(214科目)	-	-	29	364	0	38	34	1	10	0	10	

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					1年の教員数
				必修	選択	自由	教	准	講	助	助	
専門教育科目 必修科目・選択科目・選択必修科目	学外研修(森林)	3通		1	7	4						
	造林学実験実習	3通		2	2							
	海洋微生物学実験	3前	○	2	1	1				1		
	水産飼料学	3前		2	1							
	魚病学	3前		2							1	
	水産科教育法	3通		4	1							
	公衆衛生学	3前		2						1		
	細胞機能分子化学	3前	○	2	1	2						
	生体分子機能化学	3前	○	2	2	1						
	食品機能化学	3前	○	2	1							
	農産食品製造学	3前	○	2	1	1		1				
	入門セミナー	3前	○	2	5	5	2					
	生物機能科学実験	3通		2	4	4	1					
	食品機能化学実験	3通		2	1	2	1					
	学外研修(応生)	3通		1	5	5	2					
	動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ	3後	○	2	18	17	1	5				
	フィールド実践実習(農場)	3通		2	8	5	1	2				
	植物栄養生化学	3後		2	1							
	作物生産学	3後		2	1							
	野生動物学実験	3後		1	1							
	動植物生産データエンジニアリング	3後		1	1	2		2				
	社会統計学	3後		2	1							
	食品保蔵化学	3後		2	1							
	学外体験実習	3後		2	14	13	1	3				
	スマート農業インターンシップ	3後		1	14	13	1	3				
	動物福祉学	3後		2	2	2						3
	動物生殖生理学実験	3後		1	1							1
	動物遺伝育種学実験	3後		1	1	1						
	牧場実習Ⅱ	3通		1	2							
	環境材料学演習	3後		2	1							
	木材工学	3後		2	1							
	森林計画学	3後		2	1							
	森林保護学	3後		2	1							
	水資源管理学	3後		2	1							
	環境空間情報学	3後		2	1	1						
	応用力学・水理学	3後		2	2							
	森林資源利用科学実験	3後		1	1							
	森林土木学実習	3後		2	1							
	植生調査実習	3後		2	2							
	水族生産学体験講座	3後		2	4	1		1				
	水産増養殖学	3後		2	3							
	海洋分子科学	3後		2	1							
	微生物との共生	3後		2	1							
	魚類生態環境学	3後		2	1							
	遺伝子工学	3後		2	1							
	微生物機能開発学	3後	○	2	1	2	1					
	実験動物学実習	4前		1	1	1	1					
農業科教育法Ⅰ	3前		2	1	1							
農業科教育法Ⅱ	3後		2								1	
動物解剖学Ⅰ	3前		2								1	
動物解剖学Ⅱ	3前		2								1	
動物解剖学実習	2後		1								1	
動物生理学Ⅰ	2前		2								2	
動物生理学Ⅱ	3後		2								2	
薬理学Ⅰ	3後		2								2	
毒性学	4後		2								2	
卒業研究	4通	○	8		38	32	1	9				
小計(156科目)	-	-	8	283	0	40	33	1	9	0	10	
合計(214科目)	-	-	29	363	0	41	33	1	9	0	11	

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					1年の教員数
				必修	選択	自由	教	准	講	助	助	
教職関連科目	教育原理	3前		2								2
	教職入門	3前		1								4
	教育制度論	3後		2								1
	学校教育心理学	3前		2								1
	特別支援教育	3後		1								3
	教育課程論	3前		2								1
	総合的な探究の時間の指導法	3前		1	1							2
	特別活動論	3後		2								1
	教育の方法と技術(情報通信技術の活用を含む。)	3後		2								2
	生徒指導概論(進路指導を含む。)	3後		2								1
	教育相談(カウンセリングの基礎的知識を含む。)	3後		2								1
	教育実習事前及び事後指導	4前		1								1
	教育実習	4通		2	1							
	教職実践演習	4後		2								1
	日本国憲法	3前		2								1
	生涯スポーツ実践Ⅰ	3前		1								3
	生涯スポーツ実践Ⅱ	3前		1								1
	生涯スポーツ実践Ⅲ	3後		1								3
	生涯スポーツ実践Ⅳ	3後		1								1
	教科教育法(理科)	3前		2								1
	教科教育法(中等理科)	3前		2								1
	職業指導	3前		2								1
小計(22科目)	-	-	0	0	36	2	0	0	0	0	22	
総計(348科目)	-	-	51	559	36	38	34	1	10	0	162	

卒業要件及び履修方法
<p>教養教育科目から36単位、学部共通科目から必修11単位、学科共通必修科目から4単位、学科共通選択科目から6単位、専門科目(必修、選択、選択必修)から59単位、卒業研究を8単位、合計124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:前学期・後学期それぞれ25単位以内)</p> <p>【動植物資源生命科学コース】 教養教育科目から36単位(導入科目16単位、課題発見科目はそれぞれの系から2単位及び選択必修10単位の計18単位、未共創科目2単位)、学部共通科目から必修11単位、学科共通科目から必修4単位、学科共通選択科目から6単位、専門基礎科目から必修12単位、選択1単位、専門科目から必修12単位、選択42単位、合計124単位以上修得すること。 (SPARC教育プログラム履修学生) 教養教育科目から36単位(導入科目16単位、課題発見科目はそれぞれの系から2単位及び選択必修4単位の計12単位、未共創科目8単位)、学部共通科目から必修13単位、学科共通科目から必修4単位、学科共通選択科目から6単位、専門基礎科目から必修12単位、選択1単位、専門科目から必修12単位、選択40単位、合計124単位以上修得すること。</p> <p>【森林環境持続性科学コース】 教養教育科目から36単位(導入科目16単位、課題発見科目はそれぞれの系から2単位及び選択必修10単位の計18単位、未共創科目2単位)、学部共通科目から必修11単位、学科共通科目から必修4単位、学科共通選択科目から6単位、専門基礎科目から必修14単位、専門科目から必修8単位、選択45単位、合計124単位以上修得すること。 (SPARC教育プログラム履修学生) 教養教育科目から36単位(導入科目16単位、課題発見科目はそれぞれの系から2単位及び選択必修4単位の計12単位、未共創科目8単位)、学部共通科目から必修13単位、学科共通科目から必修4単位、学科共通選択科目から6単位、専門基礎科目から必修14単位、専門科目から必修8単位、選択43単位、合計124単位以上修得すること。</p> <p>【海洋生命科学コース】 教養教育科目から36単位(導入科目16単位、課題発見科目はそれぞれの系から2単位及び選択必修10単位の計18単位、未共創科目2単位)、学部共通科目から必修11単位、学科共通科目から必修4単位、学科共通選択科目から6単位、専門基礎科目から必修6単位、専門科目から必修36単位、専門基礎選択科目及び専門科目、選択科目から25単位、合計124単位以上修得すること。 (SPARC教育プログラム履修学生) 教養教育科目から36単位(導入科目16単位、課題発見科目はそれぞれの系から2単位及び選択必修4単位の計12単位、未共創科目8単位)、学部共通科目から必修13単位、学科共通科目から必修4単位、学科共通選択科目から6単位、専門基礎科目から必修6単位、専門科目から必修36単位、専門基礎選択科目及び専門科目、選択科目から23単位、合計124単位以上修得すること。</p> <p>【応用生命化学コース】 教養教育科目から36単位(導入科目16単位、課題発見科目はそれぞれの系から2単位及び選択必修10単位の計18単位、未共創科目2単位)、学部共通科目から必修11単位、学科共通科目から必修4単位、学科共通選択科目から6単位、専門基礎科目から必修22単位、専門科目から必修24単位、選択必修科目2単位、選択科目から19単位、合計124単位以上修得すること。 (SPARC教育プログラム履修学生) 教養教育科目から36単位(導入科目16単位、課題発見科目はそれぞれの系から2単位及び選択必修4単位の計12単位、未共創科目8単位)、学部共通科目から必修13単位、学科共通科目から必修4単位、学科共通選択科目から6単位、専門基礎科目から必修22単位、専門科目から必修24単位、選択必修科目2単位、選択科目から17単位、合計124単位以上修得すること。</p>

卒業要件及び履修方法
<p>教養教育科目から36単位、学部共通科目から必修11単位、学科共通必修科目から4単位、学科共通選択科目から6単位、専門科目(必修、選択、選択必修)から59単位、卒業研究を8単位、合計124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:前学期・後学期それぞれ25単位以内)</p> <p>【動植物資源生命科学コース】 教養教育科目から36単位(導入科目16単位、課題発見科目はそれぞれの系から2単位及び選択必修10単位の計18単位、未共創科目2単位)、学部共通科目から必修11単位、学科共通科目から必修4単位、学科共通選択科目から6単位、専門基礎科目から必修12単位、選択1単位、専門科目から必修12単位、選択42単位、合計124単位以上修得すること。 (SPARC教育プログラム履修学生) 教養教育科目から36単位(導入科目16単位、課題発見科目はそれぞれの系から2単位及び選択必修4単位の計12単位、未共創科目8単位)、学部共通科目から必修13単位、学科共通科目から必修4単位、学科共通選択科目から6単位、専門基礎科目から必修12単位、選択1単位、専門科目から必修12単位、選択40単位、合計124単位以上修得すること。</p> <p>【森林環境持続性科学コース】 教養教育科目から36単位(導入科目16単位、課題発見科目はそれぞれの系から2単位及び選択必修10単位の計18単位、未共創科目2単位)、学部共通科目から必修11単位、学科共通科目から必修4単位、学科共通選択科目から6単位、専門基礎科目から必修14単位、専門科目から必修8単位、選択45単位、合計124単位以上修得すること。 (SPARC教育プログラム履修学生) 教養教育科目から36単位(導入科目16単位、課題発見科目はそれぞれの系から2単位及び選択必修4単位の計12単位、未共創科目8単位)、学部共通科目から必修13単位、学科共通科目から必修4単位、学科共通選択科目から6単位、専門基礎科目から必修14単位、専門科目から必修8単位、選択43単位、合計124単位以上修得すること。</p> <p>【海洋生命科学コース】 教養教育科目から36単位(導入科目16単位、課題発見科目はそれぞれの系から2単位及び選択必修10単位の計18単位、未共創科目2単位)、学部共通科目から必修11単位、学科共通科目から必修4単位、学科共通選択科目から6単位、専門基礎科目から必修6単位、専門科目から必修36単位、専門基礎選択科目及び専門科目、選択科目から25単位、合計124単位以上修得すること。 (SPARC教育プログラム履修学生) 教養教育科目から36単位(導入科目16単位、課題発見科目はそれぞれの系から2単位及び選択必修4単位の計12単位、未共創科目8単位)、学部共通科目から必修13単位、学科共通科目から必修4単位、学科共通選択科目から6単位、専門基礎科目から必修6単位、専門科目から必修36単位、専門基礎選択科目及び専門科目、選択科目から23単位、合計124単位以上修得すること。</p> <p>【応用生命化学コース】 教養教育科目から36単位(導入科目16単位、課題発見科目はそれぞれの系から2単位及び選択必修10単位の計18単位、未共創科目2単位)、学部共通科目から必修11単位、学科共通科目から必修4単位、学科共通選択科目から6単位、専門基礎科目から必修22単位、専門科目から必修24単位、選択必修科目2単位、選択科目から19単位、合計124単位以上修得すること。 (SPARC教育プログラム履修学生) 教養教育科目から36単位(導入科目16単位、課題発見科目はそれぞれの系から2単位及び選択必修4単位の計12単位、未共創科目8単位)、学部共通科目から必修13単位、学科共通科目から必修4単位、学科共通選択科目から6単位、専門基礎科目から必修22単位、専門科目から必修24単位、選択必修科目2単位、選択科目から17単位、合計124単位以上修得すること。</p>

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和7年度】

<p>教養教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「大学教育入門セミナー」の基幹教員等の配置を「教授33、准教授29、講師1、助教8」から「教授30、准教授26、講師1、助教7」に変更。</p> <p>教養教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「情報データリテラシー」の基幹教員等の配置を「教授13、准教授18、助教6」から「教授13、准教授15、助教2」に変更。</p> <p>教養教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「英語Ac1」の基幹教員以外の教員(助手を除く)を「1」から「6」に変更。</p> <p>教養教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「英語Ac2」の基幹教員以外の教員(助手を除く)を「1」から「6」に変更。</p> <p>教養教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「英語A3」の基幹教員以外の教員(助手を除く)を「1」から「6」に変更。</p> <p>教養教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「英語A4」の基幹教員以外の教員(助手を除く)を「1」から「6」に変更。</p> <p>教養教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「統計学基礎」の基幹教員等の配置を「教授8、准教授6、助教2」から「教授6、准教授4、助教4」に、基幹教員以外の教員(助手を除く)を「2」から「2」に変更。</p> <p>教養教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「専門教育接続セミナー」の基幹教員等の配置を「教授34、准教授34、講師1、助教10」から「教授38、准教授32、講師1、助教9」に変更。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「データサイエンス応用基礎-プログラミング」を新設。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「データサイエンス応用基礎-PBL」を新設。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「シソ日本の恋歌-短歌とJ-popで新くドラマ制作」を新設。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「アート×テクノロジー×身体」を新設。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「アトレプレアレーションII」を新設。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「アトレプレアレーションII」を新設。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「コロナ世代のための思索と対話:未来を創る力を育む」を新設。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「労働・雇用リテラシー講座-個人間からくはたらくこととワールルール」を新設。</p> <p>教養教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「環境と生命」の基幹教員等の配置を「教授13、准教授9、助教1」から「教授10、准教授9、助教1」に、基幹教員以外の教員(助手を除く)を「18」から「17」に変更。</p> <p>教養教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「遺伝工学の基礎と応用の基幹教員等の配置(0)」を「准教授11」に、基幹教員以外の教員(助手を除く)を「1」から「9」に変更。</p> <p>教養教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「感染と免疫」の基幹教員以外の教員(助手を除く)を「2」から「5」に変更。</p> <p>教養教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「健康科学概論」の基幹教員以外の教員(助手を除く)を「10」から「11」に変更。</p> <p>教養教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「人体の構造と機能」の基幹教員以外の教員(助手を除く)を「4」から「5」に変更。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「現代社会と化学」を新設。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「自然現象と工学」を新設。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「化学の基礎を考える」を新設。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「エネルギー環境科学入門」を新設。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「人工衛星で見る世界」を新設。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「農業技術の発達と社会」を新設。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「動物と環境」を新設。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「分子・細胞生物学」を新設。</p> <p>教養教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「宮崎と観光文化」の基幹教員以外の教員(助手を除く)を「5」から「3」に変更。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「地域とメディア・コミュニケーション」を新設。</p> <p>教養教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「国際化入門」の基幹教員以外の教員(助手を除く)を「3」から「2」に変更。</p> <p>教養教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「国際協力入門-世界を舞台に活躍する」の基幹教員以外の教員(助手を除く)を「3」から「2」に変更。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「世界農業遺産と暮らし」を新設。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「宮崎茶学入門-さまざまな視点で地域資源を捉える」を新設。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「地域・企業マネジメントと人材育成」を新設。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「宮崎が生んだ幕末維新期の「知の巨人」安井忠軒入門」を新設。</p> <p>教養教育科目のカリキュラム見直しの理由により、「古今東西を生きた偉人/異人たち」を新設。</p> <p>教養教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「薬食同源学入門」の基幹教員等の配置(0)を「教授1、准教授1、助教1」に、基幹教員以外の教員(助手を除く)を「2」から「1」に変更。</p> <p>授業内容の見直しの理由により、「プレゼンテーションスキルアップ論」の名称を「プレゼンテーション技法」に変更。</p> <p>教養教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「地域キャリアデザインI(キャリア)」の基幹教員以外の教員(助手を除く)を「1」から「2」に変更。</p> <p>専門教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「農学・獣医学入門」の基幹教員等の配置を「教授6、准教授1」から「教授5、准教授2」に変更。</p> <p>専門教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「農学・獣医学グローバル入門」の基幹教員等の配置を「教授5、准教授3」から「教授5、准教授2」に変更。</p> <p>専門教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「農学・獣医学DX入門」の基幹教員の配置を「教授5、准教授7」から「教授7、准教授5」に変更。</p> <p>専門教育科目の担当者昇任・採用等の理由により、「農学・獣医学専門英語演習」の基幹教員等の配置を「教授38、准教授34、講師1、助教10」から「教授41、准教授32、講師1、助教9」に変更。</p> <p>専門教育科目の担当者昇任・採用等の理由により、「食資源学入門」の基幹教員等の配置を「教授5、准教授3」から「教授5、准教授4」に、基幹教員以外の教員(助手を除く)を「1」から「1」に変更。</p> <p>専門教育科目の担当者昇任・採用等の理由により、「農学基礎実験-実習I(動物)」の基幹教員等の配置を「教授16、准教授18、講師1、助教5」から「教授18、准教授17、講師1、助教5」に変更。</p> <p>専門教育科目の担当者昇任及び退職により、「農学基礎実験-実習I(森林)」の基幹教員等の配置を「教授5、准教授5、助教1」から「教授7、准教授4」に変更。</p> <p>専門教育科目の担当者昇任・採用等の理由により、「農学基礎実験-実習I(応生)」の基幹教員等の配置を「教授4、准教授5、助教2」から「教授5、助教2」に変更。</p> <p>専門教育科目の担当者昇任等の理由により、「農学基礎実験-実習II(動物)」の基幹教員等の配置を「教授7、准教授10、講師1、助教3」から「教授18、准教授17、講師1、助教5」に変更。</p> <p>専門教育科目の担当者昇任及び退職により、「農学基礎実験-実習II(森林)」の基幹教員等の配置を「教授6、准教授5、助教1」から「教授7、准教授4」に変更。</p> <p>専門教育科目の担当者昇任・採用等の理由により、「農学基礎実験-実習II(応生)」の基幹教員等の配置を「教授2、准教授2、助教2」から「教授5、助教2」に変更。</p> <p>専門教育科目の担当者昇任等の理由により、「基礎動物学」の基幹教員等の配置を「教授2、准教授8、助教1」から「教授3、准教授7、助教1」に変更。</p> <p>専門教育科目の担当者昇任等の理由により、「アグリバイオ-基礎」の基幹教員等の配置を「教授9、准教授3、助教3」から「教授10、准教授2、助教3」に変更。</p> <p>専門教育科目の担当者昇任及び退職により、「森林環境持続性科学概論」の基幹教員等の配置を「教授6、准教授5、助教1」から「教授7、准教授4」に変更。</p> <p>専門教育科目の担当者昇任等の理由により、「環境計測学」の基幹教員等の配置を「教授4、准教授1、助教1」から「教授4、准教授1」に変更。</p> <p>専門教育科目の担当者昇任等の理由により、「農場実習1」の基幹教員等の配置を「教授0、准教授8、講師1、助教2」から「教授8、准教授7、講師1、助教2」に変更。</p> <p>専門教育科目の担当者昇任等の理由により、「本植物組織学」の基幹教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更。</p> <p>専門教育科目の担当者昇任等の理由により、「森林生態学」の基幹教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授3」に変更。</p>

- ・専門教育科目の担当者昇任の理由により、「化学各論」の基幹教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・開講時期の見直しにより、「分析化学」の開講時期を「2前」から「1後」に変更。
- ・専門教育科目の教育内容に鑑み、「微生物学実験」の単位数を「2単位」から「1単位」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任の理由により、「分析化学実験」の基幹教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授2、助教1」に変更。
- ・専門教育科目の担当者採用の理由により、「食品栄養化学」の基幹教員等の配置を「教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・専門教育科目の担当者採用の理由により、「生物化学実験」の基幹教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任の理由により、「樹木学実習」の基幹教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・専門教育科目の届出時誤記訂正の理由により、「水産食品科学」を「主要授業科目」に変更。
- ・専門教育科目の担当教員の退職により、「木本植物組織学実験」の基幹教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・開講時期の見直しにより、「延岡フィールド臨海実習」の開講時期を「2前」から「2通」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任の理由により、「植物生理学」の基幹教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任・採用等の理由により、「実用英語」の基幹教員等の配置を「教授4、准教授5、助教2」から「教授5、准教授5、助教2」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任の理由により、「果樹園芸生物学」の基幹教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任の理由により、「植物生産科学実験Ⅰ」の基幹教員等の配置を「教授3、准教授3」から「教授4、准教授2」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任の理由により、「植物生産科学実験Ⅱ」の基幹教員等の配置を「教授4、准教授4、助教1」から「教授5、准教授3、助教1」に変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「農場実習Ⅱ」の基幹教員等の配置を「教授3、准教授7、講師1、助教1」から「教授8、准教授7、講師1、助教2」に変更。
- ・開講時期の見直しにより、「企画実習」の開講時期を「2後」から「2通」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任の理由により、「衛生微生物学」の基幹教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・専門教育科目の担当者採用の理由により、「動物生殖生理学」の基幹教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・専門教育科目の届出時誤記訂正の理由により、「草地と草食獣の生態学」の基幹教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任の理由により、「草類利用学」の基幹教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任の理由により、「草類利用学」の基幹教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任の理由により、「樹木生態生理学」の基幹教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「樹木細胞生物学」の基幹教員等の配置を「助教1」から「教授1」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任及び退職により、「森林フィールド特別実習」の基幹教員等の配置を「教授6、准教授5、助教1」から「教授7、准教授4」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任・採用等の理由により、「動植物資源生命科学専門実験Ⅰ」の基幹教員等の配置を「教授16、准教授18、講師1、助教5」から「教授18、准教授17、講師1、助教5」に変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「組織学」の基幹教員等の配置(0)を「准教授1」に、基幹教員以外の教員(助手を除く)を「2」から「1」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任の理由により、「学外体験実習」の基幹教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任の理由により、「果樹園芸各論」の基幹教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任の理由により、「農畜産品開発学実験」の基幹教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授3、准教授1」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任の理由により、「食品衛生学」の基幹教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授3」に変更。
- ・開講時期の見直しにより、「GAP指導員講座」の開講時期を「3前」から「3通」に変更。
- ・専門教育科目の担当者採用の理由により、「動物生殖制御学」の基幹教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・専門教育科目の担当教員の退職により、「森林資源利用科学」の基幹教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・専門教育科目の担当教員の昇任及び退職により、「学外研修(森林)」の基幹教員等の配置を「教授6、准教授5、助教1」から「教授7、准教授4」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任の理由により、「造林学実験実習」の基幹教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・専門教育科目の担当者採用の理由により、「入門セミナー」の基幹教員等の配置を「教授4、准教授6、助教2」から「教授5、准教授5、助教2」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任の理由により、「生物機能科学実験」の基幹教員等の配置を「教授3、准教授5、助教1」から「教授4、准教授4、助教1」に変更。
- ・専門教育科目の担当者採用の理由により、「食品機能化学実験」の基幹教員等の配置を「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。
- ・専門教育科目の担当者昇任・採用等の理由により、「学外研修(応生)」の基幹教員等の配置を「教授4、准教授5、助教2」から「教授5、准教授5、助教2」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任・採用等の理由により、「動植物資源生命科学専門実験Ⅱ」の基幹教員等の配置を「教授16、准教授18、講師1、助教5」から「教授18、准教授17、講師1、助教5」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任の理由により、「フィールド実践実習(農場)」の基幹教員等の配置を「教授7、准教授6、講師1、助教2」から「教授8、准教授5、講師1、助教2」に変更。
- ・開講時期の見直しにより、「学外体験実習」の開講時期を「3後」から「2～3通」に変更。及び同科目の専門教育科目の担当者昇任の理由により、基幹教員等の配置を「教授12、准教授4、講師1、助教4」から「教授14、准教授13、講師1、助教3」に変更。
- ・開講時期の見直しにより、「スマート農業インターンシップ」の開講時期を「3後」から「2～3通」に変更。及び同科目の専門教育科目の担当者昇任の理由により、基幹教員等の配置を「教授12、准教授4、講師1、助教4」から「教授14、准教授13、講師1、助教3」に変更。
- ・専門教育科目の担当者採用の理由により、「動物生殖生理学実験」の基幹教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任の理由により、「木材工学」の基幹教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・専門教育科目の担当者昇任の理由により、「森林保護学」の基幹教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・専門教育科目の担当教員の退職により、「森林資源利用科学実験」の基幹教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・開講時期の見直しにより、「遺伝子工学」の開講時期を「3後」から「2後」に変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「動物解剖学Ⅰ」の基幹教員等の配置(0)を「准教授1」に、基幹教員以外の教員(助手を除く)を「2」から「1」に変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「動物解剖学Ⅱ」の基幹教員等の配置(0)を「准教授1」に、基幹教員以外の教員(助手を除く)を「2」から「1」に変更。
- ・開講時期の見直しにより、「動物解剖学実習」の開講時期を「2後」から「3前」に変更。及び同科目の専門教育科目の担当教員の見直しにより、基幹教員等の配置(0)を「准教授1」に、基幹教員以外の教員(助手を除く)を「2」から「1」に変更。
- ・専門教育科目の担当者採用の理由により、「動物生理学Ⅰ」の基幹教員以外の教員(助手を除く)を「1」から「2」に変更。
- ・専門教育科目の担当者採用の理由により、「動物生理学Ⅱ」の基幹教員以外の教員(助手を除く)を「1」から「2」に変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直し等の理由により、「卒業研究」の基幹教員等の配置を「教授34、准教授34、講師1、助教10」から「教授38、准教授32、講師1、助教9」に変更。
- ・開講時期の見直しにより、「生涯スポーツ実践Ⅰ」の開講時期を「3前」から「2前」に変更。及び同科目の専門教育科目の担当教員の見直し等の理由により、基幹教員以外の教員(助手を除く)を「3」から「4」に変更。
- ・開講時期の見直しにより、「生涯スポーツ実践Ⅱ」の開講時期を「3前」から「2後」に変更。及び同科目の専門教育科目の担当教員の見直し等の理由により、基幹教員以外の教員(助手を除く)を「1」から「4」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)を簡潔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	
26 科目	300 科目	22 科目	348 科目	26 科目 [-]	311 科目 [11]	20 科目 [Δ2]	357 科目 [9]	

- (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	記当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1						該当なし
2						
3						

- (注)・ 記当年次に達しているにもかかわらず、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	記当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1	数学解析入門	2	1後・ 2・3・ 4	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設
2	統計データによる地域課題分析	2	1後・ 2・3・ 4	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設
3	SDGs時代の開発経済学入門	2	1後・ 2・3・ 4	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設
4	ファイナンシャル・プランニング講座	2	1後・ 2・3・ 4	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設
5	マイノリティから見る世界：一枚岩ではない	2	1後・ 2・3・ 4	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設
6	外国語習得論	2	1後・ 2・3・ 4	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設
7	経営学入門	2	1後・ 2・3・ 4	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設
8	現代アメリカ入門	2	1後・ 2・3・ 4	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設
9	遺伝子操作入門	2	1後・ 2・3・ 4	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設
10	宮崎の地質と自然景観	2	1後・ 2・3・ 4	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設
11	教養中国語Ⅳ	2	1後・ 2・3・ 4	一般	選択	授業担当方法変更等の理由により廃止するが、同区分に廃止科目以上の新規科目を開設
12	生涯スポーツ実践Ⅲ	1	3後	一般	自由	農学科において想定される資格取得希望人数から生涯スポーツ実践Ⅰ・Ⅱの開講で需要を満たすことが可能。
13	生涯スポーツ実践Ⅳ	1	3後	一般	自由	農学科において想定される資格取得希望人数から生涯スポーツ実践Ⅰ・Ⅱの開講で需要を満たすことが可能。

- (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」

<p>・ 廃止科目1～11番の全学出動により行われる教養教育科目（一般）については、農学部以外の教員の異動や授業の担当者が毎年変更されている。廃止科目以上の新規科目を開設することにより、学生への影響は少なく、時代に即した新規科目が開設されることは学生にとって有意義な変更と考えている。今後についても科目の改廃を適切に行いながら充実を図る方針である。学生への周知方法としては、学生掲示板、履修システム、シラバス等で学生への周知を図っている。</p> <p>・ 廃止科目12～13番については、農学科において想定される資格取得希望人数から生涯スポーツ実践Ⅰ・Ⅱの開講で需要を満たすことが可能。 学生への周知方法としては、4月に教職を希望している1年生に対面で説明会を実施し、履修方法について具体的に説明し、周知を図っている。</p>
--

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{13}{350} = \boxed{3.71} \%$$

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考		
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体		
	校 舎 敷 地	494,130㎡	0㎡	0㎡	494,130㎡			
	そ の 他	7,356,114㎡	0㎡	0㎡	7,356,114㎡			
	合 計	7,850,244㎡	0㎡	0㎡	7,850,244㎡			
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体 改修等による面積変更 (7)		
		136,269㎡ 136,960㎡ (136,269㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	136,269㎡ 136,960㎡ (136,269㎡)			
(3) 教室・教員研究室		教 室	1,160室 1,121室	教員研究室	84室	大学全体 利用形態変更等による 室数変更 (7)		
(4) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書 〔うち外国書〕		学術雑誌 〔うち外国書〕		機械・器具 標 本 点 点	学部単位での特定が不 可能であるため、大学 全体の数 新規購入・寄附受入・ 除籍に伴う図書、学術 雑誌、視聴覚資料の増 減、電子ジャーナルに ついては、契約変更等 に伴う増減 (7) 新規購入・寄附受入等 したことによる機械・ 器具の増 (7)	
		冊	電子図書 〔うち外国書〕	種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕			
	農学部農学科	623,475 [182,777] 622,586 [183,846] -(623,475 [182,777]) (622,586 [183,846])	4,561 [3,133] 4,853 [3,133] -(4,561 [3,133]) (4,853 [3,133])	15,093 [4,475] 15,106 [4,489] -(15,093 [4,475]) -(4,475)	6,658 [6,658] 5,971 [5,971] -(6,658 [6,658]) (5,971 [5,971])	39,597 40,308 -(39,597) (40,308)		66 (66)
	計	623,475 [182,777] 622,586 [183,846] -(623,475 [182,777]) (622,586 [183,846])	4,561 [3,133] 4,853 [3,133] -(4,561 [3,133]) (4,853 [3,133])	15,093 [4,475] 15,106 [4,489] -(15,093 [4,475]) -(4,475)	6,658 [6,658] 5,971 [5,971] -(6,658 [6,658]) (5,971 [5,971])	39,597 40,308 -(39,597) (40,308)		66 (66)
(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	
	599㎡		0㎡		8,956㎡			
(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
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	
	学生1人当り 納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
	千円	千円	千円	千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注)・設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)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	宮崎大学							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		
教育学部											
学校教育課程	4	140	0	520	学士(教育学)	1.09	1.08	-	平成28	宮崎県宮崎市園木花台西1丁目1	令和6年度入学定員変更(20)
医学部											
医学科	6	100	0	620	学士(医学)	1.01	1.00	令和2	平成15	宮崎県宮崎市清武町木原5200	入学定員変更(10)
看護学科	4	60	0	240	学士(看護学)	1.03	1.01	-	平成15	同上	
工学部											
工学科	4	370	3年次10	1500	学士(工学)	1.02	0.98	-	令和3	宮崎県宮崎市園木花台西1丁目1	
環境応用化学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成24	同上	令和3年度学生募集停止
社会環境システム工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成24	同上	令和3年度学生募集停止
環境ロボティクス学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成24	同上	令和3年度学生募集停止
機械設計システム工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成24	同上	令和3年度学生募集停止
電子物理工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成24	同上	令和3年度学生募集停止
電気システム工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成24	同上	令和3年度学生募集停止
情報システム工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成24	同上	令和3年度学生募集停止
農学部											
農学科	4	235	0	940	学士(農学)	1.03	-	-	令和7	同上	
植物生産環境科学科	4	-	-	-	学士(農学)	-	-	-	平成22	同上	令和7年度学生募集停止
森林緑地環境科学科	4	-	-	-	学士(農学)	-	-	-	平成22	同上	令和7年度学生募集停止
応用生物科学科	4	-	-	-	学士(農学)	-	-	-	平成22	同上	令和7年度学生募集停止
海洋生物環境科学科	4	-	-	-	学士(農学)	-	-	-	平成22	同上	令和7年度学生募集停止
畜産草地科学科	4	-	-	-	学士(農学)	-	-	-	平成22	同上	令和7年度学生募集停止
獣医学科	6	30	0	180	学士(獣医学)	1.12	1.07	-	平成22	同上	
地域資源創成学部											
地域資源創成学科	4	90	0	360	学士(地域資源創成学)	1.08	1.05	-	平成28	同上	
大学全体	-	1025	3年次10	4400	-	-	-	-	-	-	

(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、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別附第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

＜農学部 農学科＞

(1) ① 担当教員表
【認可時又は届出時】

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	ツギキ ヲシロ 續木 靖浩 ＜令和7年4月＞ 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 動物生殖生理学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動物生殖制御学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 動物生殖生理学実験 卒業研究
基(主専)	教授	トビサ マサ 飛佐 学 ＜令和7年4月＞ 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 魚・家畜・草の文化論※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 草地生産・土壌肥料学実験※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 草地植生管理学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主専)	教授	イドリ サコ 井戸田 幸子 ＜令和7年4月＞ 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・アタリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 土壌肥料学※ 飼料作物学 草地生産・土壌肥料学実験※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主専)	教授	タカ ヒデ/リ 田中 秀典 ＜令和7年4月＞ 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学データサイエンス演習※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 植物育種学※ 植物遺伝資源・育種学実験※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 植物遺伝資源学※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 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	ツギキ ヲシロ 續木 靖浩 ＜令和7年4月＞ 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 動物生殖生理学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動物生殖制御学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 動物生殖生理学実験 卒業研究
基(主専)	教授	トビサ マサ 飛佐 学 ＜令和7年4月＞ 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 魚・家畜・草の文化論※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 草地生産・土壌肥料学実験※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 草地植生管理学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主専)	教授	イドリ サコ 井戸田 幸子 ＜令和7年4月＞ 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・アタリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 土壌肥料学※ 飼料作物学 草地生産・土壌肥料学実験※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主専)	教授	タカ ヒデ/リ 田中 秀典 ＜令和7年4月＞ 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学データサイエンス演習※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 植物育種学※ 植物遺伝資源・育種学実験※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 植物遺伝資源学※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 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	カト シン介 坂本 信介 <令和7年4月> 博士(理学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 動物行動学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 実験動物学各論※ 家畜・動物園動物管理実習※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 野生動物学実験 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 動物福祉学※ 卒業研究
基(主専)	教授	イノエ ケイ一 井上 慶一 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 魚・家畜・草の文化論※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 動物育種資源学※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動物育種学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 動物遺伝育種学実験※ 卒業研究
基(主専)	教授	カハラ タシ 河原 聡 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ ファイナンシャル・プランニング講座 農学・獣医学グローバル入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 畜産食品科学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 農畜産食品開発学実験※ 食品衛生学※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 食品保蔵化学 卒業研究
基(主専)	教授	テラマ タケ 鉄村 琢哉 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 食資源学入門※ 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 基礎動物学※ 農場実習Ⅰ※ 農場実習Ⅱ※ 果樹園芸学総論 植物生産科学実験Ⅰ※ 植物生産科学実験Ⅱ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 果樹園芸学各論※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 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	カト シン介 坂本 信介 <令和7年4月> 博士(理学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 動物行動学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 実験動物学各論※ 家畜・動物園動物管理実習※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 野生動物学実験 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 動物福祉学※ 卒業研究
基(主専)	教授	イノエ ケイ一 井上 慶一 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 魚・家畜・草の文化論※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 動物育種資源学※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動物育種学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 動物遺伝育種学実験※ 卒業研究
基(主専)	教授	カハラ タシ 河原 聡 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学グローバル入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 畜産食品科学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 農畜産食品開発学実験※ 食品衛生学※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 食品保蔵化学 卒業研究
基(主専)	教授	テラマ タケ 鉄村 琢哉 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 食資源学入門※ 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 基礎動物学※ 農場実習Ⅰ※ 農場実習Ⅱ※ 果樹園芸学総論 植物生産科学実験Ⅰ※ 植物生産科学実験Ⅱ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 果樹園芸学各論※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 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	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 山本 直之 <令和7年4月> 博士(農学)
		担当授業科目名 大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 農業経営学 農業・社会調査実習 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主 専)	教授	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 湯淺 高志 <令和7年4月> 博士(理学)
		担当授業科目名 大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 基礎動植物学※ 栽培学※ 農場実習Ⅰ※ 作物学総論 植物生産科学実験Ⅰ※ 植物生産科学実験Ⅱ 農場実習Ⅱ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 作物生産学 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主 専)	教授	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 竹下 稔 <令和7年4月> 博士(農学)
		担当授業科目名 大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 農場実習Ⅰ※ 植物病理学総論 植物生産科学実験Ⅰ※ 植物生産科学実験Ⅱ※ 植物病理学各論 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主 専)	教授	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 園師 一文 <令和7年4月> 博士(農学)
		担当授業科目名 大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 食資源学入門※ 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 農場実習Ⅱ※ 動植物生産データサイエンス※ 園芸利用学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 農畜産食品開発学実験※ 青果代謝生理学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 動植物生産データエンジニアリング※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 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	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 山本 直之 <令和7年4月> 博士(農学)
		担当授業科目名 大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 農業経営学 農業・社会調査実習 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主 専)	教授	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 湯淺 高志 <令和7年4月> 博士(理学)
		担当授業科目名 大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 基礎動植物学※ 栽培学※ 農場実習Ⅰ※ 作物学総論 植物生産科学実験Ⅰ※ 植物生産科学実験Ⅱ 農場実習Ⅱ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 作物生産学 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主 専)	教授	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 竹下 稔 <令和7年4月> 博士(農学)
		担当授業科目名 大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農業技術の発達と社会※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 農場実習Ⅰ※ 植物病理学総論 植物生産科学実験Ⅰ※ 植物生産科学実験Ⅱ※ 農場実習Ⅱ※ 植物病理学各論 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主 専)	教授	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 園師 一文 <令和7年4月> 博士(農学)
		担当授業科目名 大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 食資源学入門※ 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 農場実習Ⅰ※ 農場実習Ⅱ※ 動植物生産データサイエンス※ 園芸利用学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 農畜産食品開発学実験※ 青果代謝生理学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 動植物生産データエンジニアリング※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 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	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 國武 久登 <令和7年4月> 博士(学術)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 亜熱帯農業食資源学 農学・獣医学入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 農場実習Ⅰ※ 植物育種学※ 植物遺伝資源・育種学実験※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 卒業研究
基(主専)	教授	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 佐伯 雄一 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学グローバル入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 土壌肥科学※ 農場実習Ⅰ※ 分析化学 草地生産・土壌肥科学実験※ 農場実習Ⅱ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 卒業研究
基(主専)	教授	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 宇田津 徹朗 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 「人生の各ステージにおける学び」と博物館 宮崎の郷土と文化※ 博物館に学ぶ「モノの見方と見せ方」 博物館概論※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農場実習Ⅰ※ 農地環境工学 植物生産科学実験Ⅱ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 栽培植物起源論 農業・社会調査実習 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 農業科教育法Ⅰ 卒業研究 総合的な探究の時間の指導法※ 教育実習
基(主専)	教授	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 伊藤 哲 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 森林環境持続性科学概論※ 景観生態学※ 森林生態学※ 樹木生態生理学※ 森林フィールド特別実習 造林学 学外研修(森林) 造林学実験実習 植生調査実習 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	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 國武 久登 <令和7年4月> 博士(学術)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 亜熱帯農業食資源学 農学・獣医学入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 農場実習Ⅰ※ 植物育種学※ 農場実習Ⅱ※ 植物遺伝資源・育種学実験※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 卒業研究
基(主専)	教授	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 佐伯 雄一 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学グローバル入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 土壌肥科学※ 農場実習Ⅰ※ 分析化学 草地生産・土壌肥科学実験※ 農場実習Ⅱ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 卒業研究
基(主専)	教授	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 宇田津 徹朗 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 「人生の各ステージにおける学び」と博物館 宮崎の郷土と文化※ 博物館に学ぶ「モノの見方と見せ方」 博物館概論※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農場実習Ⅰ※ 農地環境工学 植物生産科学実験Ⅱ※ 農場実習Ⅱ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 栽培植物起源論 農業・社会調査実習 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 農業科教育法Ⅰ 卒業研究 総合的な探究の時間の指導法※ 教育実習
基(主専)	教授	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 伊藤 哲 <令和7年4月> 博士(農学)
		専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 森林環境持続性科学概論※ 景観生態学※ 森林生態学※ 樹木生態生理学※ 森林フィールド特別実習 造林学 学外研修(森林) 造林学実験実習 植生調査実習 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	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 藤掛 一郎 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学グローバル入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 基礎環境資源経済学 森林環境持続性科学概論※ 森林経済学 森林フィールド特別実習 森林政策学 学外研修(森林) 卒業研究
基(主専)	教授	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 多炭 雅博 <令和7年4月> Doctor of Philosophy in Biological and Agricultural Engineering (米国)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学DX入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 環境気象学 森林環境持続性科学概論※ 環境計測学※ 基礎物理学※ 森林フィールド特別実習 環境空間情報学※ 学外研修(森林) 卒業研究
基(主専)	教授	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 雫子谷 佳男 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 森林環境持続性科学概論※ 環境計測学※ 本植物組織学 本植物組織学実験 森林フィールド特別実習 森林資源利用科学 学外研修(森林) 木材工学 森林資源利用科学実験 卒業研究
基(主専)	教授	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 光田 靖 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 農学・獣医学入門※ 農学・獣医学DX入門※ 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 森林環境持続性科学概論※ 環境計測学※ 景観生態学※ 森林計測学 森林計測学実習 森林フィールド特別実習 学外研修(森林) 森林計画学 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	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 藤掛 一郎 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 世界農業遺産と暮らし※ 農学・獣医学グローバル入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 基礎環境資源経済学 森林環境持続性科学概論※ 森林経済学 森林フィールド特別実習 森林政策学 学外研修(森林) 卒業研究
基(主専)	教授	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 多炭 雅博 <令和7年4月> Doctor of Philosophy in Biological and Agricultural Engineering (米国)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 人工衛星で見る世界 農学・獣医学DX入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 環境気象学 森林環境持続性科学概論※ 環境計測学※ 基礎物理学※ 森林フィールド特別実習 環境空間情報学※ 学外研修(森林) 卒業研究
基(主専)	教授	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 雫子谷 佳男 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 森林環境持続性科学概論※ 環境計測学※ 本植物組織学 本植物組織学実験 樹木細胞生物学 森林フィールド特別実習 森林資源利用科学 学外研修(森林) 木材工学 森林資源利用科学実験 卒業研究
基(主専)	教授	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 光田 靖 <令和7年4月> 博士(農学)
		統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 農学・獣医学入門※ 農学・獣医学DX入門※ 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 森林環境持続性科学概論※ 環境計測学※ 景観生態学※ 森林計測学 森林計測学実習 森林フィールド特別実習 学外研修(森林) 森林計画学 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	かひ 仔細 亀井 一郎 <令和7年4月> 博士(農学)
		環境と化学 農学・獣医学グローバル入門※ 農学・獣医学専門英語演習 卒業研究
基(主専)	教授	かき まひろ 高木 正博 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 森林環境持続性科学概論※ 環境計測学※ 樹木学 森林生態学※ 樹木学実習 森林フィールド特別実習 学外研修(森林) 植生調査実習 卒業研究
基(主専)	教授	ヨシダ 照豊 吉田 照豊 <令和7年4月> 博士(水産学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 魚・家畜・草の文化論※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 水族病原微生物学※ 藻類分類学 海洋生物探査講座 水族生産学体験講座※
基(主専)	教授	はやし まひろ 林 雅弘 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 魚・家畜・草の文化論※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 水産食品科学 マリンバイオテクノロジー 海洋生物探査講座 卒業研究
基(主専)	教授	つか りょうたけ 田中 竜介 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 魚・家畜・草の文化論※ 農学・獣医学DX入門※ 農学・獣医学専門英語演習 食資源学入門※ 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 水産化学 水産化学実験※ 水産食品製造学 海洋生物探査講座 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	かひ 仔細 亀井 一郎 <令和7年4月> 博士(農学)
		環境と化学 農学・獣医学専門英語演習 卒業研究
基(主専)	教授	かき まひろ 高木 正博 <令和7年4月> 博士(農学)
		専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 森林環境持続性科学概論※ 環境計測学※ 樹木学 森林生態学※ 樹木学実習 森林フィールド特別実習 学外研修(森林) 植生調査実習 卒業研究
基(主専)	教授	ヨシダ 照豊 吉田 照豊 <令和7年4月> 博士(水産学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 魚・家畜・草の文化論※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 水族病原微生物学※ 藻類分類学 海洋生物探査講座 水族生産学体験講座※
基(主専)	教授	はやし まひろ 林 雅弘 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 魚・家畜・草の文化論※ 農学・獣医学DX入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 水産食品科学 マリンバイオテクノロジー 海洋生物探査講座 卒業研究
基(主専)	教授	つか りょうたけ 田中 竜介 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 魚・家畜・草の文化論※ 農学・獣医学DX入門※ 農学・獣医学専門英語演習 食資源学入門※ 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 水産化学 水産化学実験※ 水産食品製造学 海洋生物探査講座 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	カミ ヒロフ 深見 裕伸 <令和7年4月> 博士(水産学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 博物学概論※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 基礎行動・生態学※ 海洋生物環境学概論※ 海洋生物分類学※ 水生生物解剖分類学実験※ 水族館学 延岡フィールド臨海実習※ サンゴ礁学 海洋生物探査講座 卒業研究
基(主専)	教授	ナガノ ナキ 長野 直樹 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 魚・家畜・草の文化論※ 農学・獣医学入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 水生生物解剖分類学実験※ 魚類学※ 養殖学入門 海洋生物探査講座 水産科教育法 水族生産学体験講座※ 水産増養殖学※ 卒業研究
基(主専)	教授	タナ ショウ 田岡 洋介 <令和7年4月> 博士(水産学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 水産食品微生物学 水産化学実験※ 海洋生物探査講座 水産飼料学 水族生産学体験講座※ 水産増養殖学※ 卒業研究
基(主専)	教授	ウチノ カチ 内田 勝久 <令和7年4月> 博士(理学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 海洋生物分類学※ 魚類生理学 延岡フィールド臨海実習※ 水産法規 海洋生物探査講座 水族生産学体験講座※ 水産増養殖学※ 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	カミ ヒロフ 深見 裕伸 <令和7年4月> 博士(水産学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 博物学概論※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 基礎行動・生態学※ 海洋生物環境学概論※ 海洋生物分類学※ 水生生物解剖分類学実験※ 水族館学 延岡フィールド臨海実習※ サンゴ礁学 海洋生物探査講座 卒業研究
基(主専)	教授	ナガノ ナキ 長野 直樹 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 魚・家畜・草の文化論※ 農学・獣医学入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 水生生物解剖分類学実験※ 魚類学※ 養殖学入門 海洋生物探査講座 水産科教育法 水族生産学体験講座※ 水産増養殖学※ 卒業研究
基(主専)	教授	タナ ショウ 田岡 洋介 <令和7年4月> 博士(水産学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 水産食品微生物学 水産化学実験※ 海洋生物探査講座 水産飼料学 水族生産学体験講座※ 水産増養殖学※ 卒業研究
基(主専)	教授	ウチノ カチ 内田 勝久 <令和7年4月> 博士(理学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 海洋生物分類学※ 魚類生理学 延岡フィールド臨海実習※ 水産法規 海洋生物探査講座 水族生産学体験講座※ 水産増養殖学※ 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	ヒマ ジュンイチ 引間 順一 <令和7年4月> 博士(水産学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学DX入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 海洋生物探査講座 動物生体防御学 食品衛生学※ 海洋微生物学実験 卒業研究
基(主専)	教授	ヨシタ ナオト 吉田 直人 <令和7年4月> 博士(工学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 食資源学入門※ 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(応生)※ 生命化学概論※ 微生物学 微生物学実験※ 実用英語 入門セミナー 生物機能科学実験 学外研修(応生) 微生物機能開発学※ 卒業研究
基(主専)	教授	サキハラ シゲフミ 榊原 陽一 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 遺伝子操作入門※ 農学・獣医学DX入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 生命化学概論※ 化学概論※ 生物分子化学 有機化学実験 生物化学※ 実用英語 入門セミナー 生体分子機能化学※ 生物機能科学実験 学外研修(応生) 卒業研究
基(主専)	教授	ヤマザキ マサ 山崎 正夫 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 食資源学入門※ 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(応生)※ 生命化学概論※ 分析化学実験※ 食品栄養化学 食品製造学※ 実用英語 食品機能化学 入門セミナー 食品機能化学実験 学外研修(応生) 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	ヒマ ジュンイチ 引間 順一 <令和7年4月> 博士(水産学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学DX入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 海洋生物探査講座 動物生体防御学 食品衛生学※ 海洋微生物学実験 卒業研究
基(主専)	教授	ヨシタ ナオト 吉田 直人 <令和7年4月> 博士(工学)
		専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 食資源学入門※ 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(応生)※ 生命化学概論※ 微生物学 微生物学実験※ 実用英語 入門セミナー 生物機能科学実験 学外研修(応生) 微生物機能開発学※ 卒業研究
基(主専)	教授	サキハラ シゲフミ 榊原 陽一 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学DX入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(応生)※ 生命化学概論※ 化学概論※ 生物分子化学 有機化学実験 生物化学※ 実用英語 入門セミナー 生体分子機能化学※ 生物機能科学実験 学外研修(応生) 卒業研究
基(主専)	教授	ヤマザキ マサ 山崎 正夫 <令和7年4月> 博士(農学)
		情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 食資源学入門※ 農学・獣医学専門英語演習 食資源学入門※ 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(応生)※ 生命化学概論※ 分析化学実験※ 食品栄養化学 食品製造学※ 実用英語 食品機能化学 入門セミナー 食品機能化学実験 学外研修(応生) 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 服部 秀美 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 化学概論※ 有機化学 有機化学実験 実用英語 細胞機能分子化学※ 生体分子機能化学※ 入門セミナー 生物機能科学実験 学外研修(応生) 卒業研究
基(主専)	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 山田 健太郎 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		感染症のエッセンス※ 環境と生命※ 農学・獣医学入門※ 農学・獣医学専門英語演習 動物福祉学※
基(主専)	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 日高 勇一 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		環境と生命※ 農学・獣医学入門※ 農学・獣医学専門英語演習 動物福祉学※
基(主専)	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 関口 敏 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		統計学基礎※ 農学・獣医学DX入門※ 農学・獣医学データサイエンス演習※ 農学・獣医学専門英語演習
基(主専)	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 石田 孝史 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 基礎動植物学※ アグリノベーション概論※ 動物育種資源学※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 動物遺伝育種学実験※ 卒業研究
基(主専)	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 井口 純 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学グローバル入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 衛生微生物学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 農畜産品開発学実験※ 食品衛生学※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 服部 秀美 <令和7年4月> 博士(農学)
		専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(応生)※ 化学概論※ 有機化学 有機化学実験 実用英語 細胞機能分子化学※ 生体分子機能化学※ 入門セミナー 生物機能科学実験 学外研修(応生) 卒業研究
基(主専)	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 山田 健太郎 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		感染症のエッセンス※ 農学・獣医学入門※ 農学・獣医学専門英語演習 動物福祉学※
基(他)	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 関口 敏 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		統計学基礎※ 農学・獣医学DX入門※ 農学・獣医学データサイエンス演習※ 農学・獣医学専門英語演習
基(主専)	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 石田 孝史 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 基礎動植物学※ アグリノベーション概論※ 動物育種資源学※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 動物遺伝育種学実験※ 卒業研究
基(主専)	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 井口 純 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学グローバル入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 衛生微生物学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 農畜産品開発学実験※ 食品衛生学※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 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	カノ トビロ 高橋 俊浩 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 基礎動植物学※ 家畜栄養学 家畜栄養学実験 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 飼料学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主専)	准教授	トケガ 忠昭 徳永 忠昭 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 動物環境管理学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 家畜・動物園動物管理実習※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 動物福祉学※ 卒業研究
基(主専)	准教授	カニシ トモリ 仲西 友紀 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 食資源学入門※ 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 基礎動植物学※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 農畜産食品開発学実験※ 畜産食品製造学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 卒業研究
基(主専)	准教授	コバヤシ 郁雄 小林 郁雄 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 牧場実習Ⅰ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 牧場実習Ⅱ※ 卒業研究
基(主専)	准教授	イシギケン 石垣 元氣 <令和7年4月> 博士(農学)
		専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 牧場実習Ⅰ※ 草地畜産論 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 牧場実習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	カノ トビロ 高橋 俊浩 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 基礎動植物学※ 家畜栄養学 家畜栄養学実験 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 飼料学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主専)	准教授	トケガ 忠昭 徳永 忠昭 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 動物環境管理学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 家畜・動物園動物管理実習※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 動物福祉学※ 卒業研究
基(主専)	准教授	カニシ トモリ 仲西 友紀 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 食資源学入門※ 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 基礎動植物学※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 農畜産食品開発学実験※ 畜産食品製造学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 卒業研究
基(主専)	准教授	コバヤシ 郁雄 小林 郁雄 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 牧場実習Ⅰ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 牧場実習Ⅱ※ 卒業研究
基(主専)	准教授	イシギケン 石垣 元氣 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 牧場実習Ⅰ※ 草地畜産論 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 牧場実習Ⅱ※ 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	アノガイ ヒロキ 安在 弘樹 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学DX入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 草地生産・土壌肥料学実験※ 草地と草食獣の生態学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主専)	准教授	カノ ヒロキ 狩野 秀之 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学DX入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農業経済学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 農業・社会調査実習 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 社会統計学 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主専)	准教授	キノタ ナオ 木下 統 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学DX入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ アグリノベーション概論※ GAP概論 農場実習Ⅰ※ 農場実習Ⅱ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 生産流通施設学 GAP指導員講座 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 動植物生産データエンジニアリング※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主専)	准教授	ゲジマ ヨシノリ 梶島 芳徳 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学DX入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 農場実習Ⅰ※ 農場実習Ⅱ※ 生物生産機械学 動植物生産データサイエンス※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 動植物生産データエンジニアリング※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	アノガイ ヒロキ 安在 弘樹 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 動物と環境 ※ 農学・獣医学DX入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 草地生産・土壌肥料学実験※ 草地と草食獣の生態学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主専)	准教授	カノ ヒロキ 狩野 秀之 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学DX入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 農業経済学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 農業・社会調査実習 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 社会統計学 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主専)	准教授	キノタ ナオ 木下 統 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学DX入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ アグリノベーション概論※ GAP概論 農場実習Ⅰ※ 農場実習Ⅱ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 生産流通施設学 GAP指導員講座 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 動植物生産データエンジニアリング※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主専)	准教授	ゲジマ ヨシノリ 梶島 芳徳 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学DX入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 農場実習Ⅰ※ 農場実習Ⅱ※ 生物生産機械学 動植物生産データサイエンス※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 動植物生産データエンジニアリング※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 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	イハノ 靖子 稲葉 靖子 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 基礎動植物学※ 農場実習Ⅰ※ 花き園芸生理学 植物生産科学実験Ⅰ※ 植物生産科学実験Ⅱ※ 農場実習Ⅱ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主専)	准教授	ホシヨウ 千歳 本勝 千歳 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 基礎動植物学※ 農場実習Ⅰ※ 果樹園芸生理学 植物生産科学実験Ⅰ※ 植物生産科学実験Ⅱ※ 農場実習Ⅱ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 果樹園芸学各論※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主専)	准教授	マサト ジュンイチロウ 増田 順一郎 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 基礎動植物学※ 農場実習Ⅰ※ 野菜園芸学総論 植物生産科学実験Ⅱ※ 農場実習Ⅱ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 野菜園芸学各論 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主専)	准教授	アサチ ナガサキ 安達 鉄矢 <令和7年4月> 博士(学術)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 基礎動植物学※ 農場実習Ⅰ※ 昆虫生態学 植物生産科学実験Ⅰ※ 植物生産科学実験Ⅱ※ 農場実習Ⅱ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 総合的害虫管理学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 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	イハノ 靖子 稲葉 靖子 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ ガチンコ分子細胞生物学※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 基礎動植物学※ 農場実習Ⅰ※ 花き園芸生理学 植物生産科学実験Ⅰ※ 植物生産科学実験Ⅱ※ 農場実習Ⅱ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主専)	教授	ホシヨウ 千歳 本勝 千歳 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 基礎動植物学※ 農場実習Ⅰ※ 果樹園芸生理学 植物生産科学実験Ⅰ※ 植物生産科学実験Ⅱ※ 農場実習Ⅱ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 果樹園芸学各論※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主専)	准教授	マサト ジュンイチロウ 増田 順一郎 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 基礎動植物学※ 農場実習Ⅰ※ 野菜園芸学総論 植物生産科学実験Ⅱ※ 農場実習Ⅱ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 野菜園芸学各論 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主専)	准教授	アサチ ナガサキ 安達 鉄矢 <令和7年4月> 博士(学術)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 基礎動植物学※ 農場実習Ⅰ※ 昆虫生態学 植物生産科学実験Ⅰ※ 植物生産科学実験Ⅱ※ 農場実習Ⅱ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 総合的害虫管理学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 山本 昭洋 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学の倫理と安全※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農場実習Ⅰ※ 農場実習Ⅱ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 植物栄養化学 農薬科教育法Ⅰ 卒業研究
基(主専)	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 平野 智也 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 基礎動植物学※ 農場実習Ⅰ※ 植物遺伝資源・育種学実験※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 植物遺伝資源学※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 卒業研究
基(主専)	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 竹下 伸一 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 食資源学入門※ 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 森林環境持続性科学概論※ 基礎物理学※ 森林フィールド特別実習 水理学 学外研修(森林) 水資源管理学 応用力学・水理学※ 卒業研究
基(主専)	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 中國 健文 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学グローバル入門※ 農学・獣医学DX入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 森林環境持続性科学概論※ 基礎数学 構造力学 森林フィールド特別実習 測量学 農山村環境計画学 測量学実習 学外研修(森林) 環境材料科学演習 木材工学 応用力学・水理学※ 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 山本 昭洋 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学の倫理と安全※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 農場実習Ⅰ※ 農場実習Ⅱ※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 植物栄養化学 農薬科教育法Ⅰ 卒業研究
基(主専)	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 平野 智也 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 基礎動植物学※ 農場実習Ⅰ※ 農場実習Ⅱ※ 植物遺伝資源・育種学実験※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 植物遺伝資源学※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 卒業研究
基(主専)	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 竹下 伸一 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 食資源学入門※ 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 森林環境持続性科学概論※ 基礎物理学※ 森林フィールド特別実習 水理学 学外研修(森林) 水資源管理学 応用力学・水理学※ 卒業研究
基(主専)	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 中國 健文 <令和7年4月> 博士(農学)
		専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学グローバル入門※ 農学・獣医学DX入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 森林環境持続性科学概論※ 基礎数学 構造力学 森林フィールド特別実習 測量学 農山村環境計画学 測量学実習 学外研修(森林) 環境材料科学演習 応用力学・水理学※ 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	カハイリ 櫻井 倫 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学データサイエンス演習※ 農学・獣医学の倫理と安全※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 森林環境持続性科学概論※ 基礎数学 土質力学 森林フィールド特別実習 測量学 森林利用学 測量学実習 学外研修(森林) 森林土木学実習 卒業研究
基(主専)	准教授	シハラ シノリ 篠原 慶規 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 森林環境持続性科学概論※ 環境計測学※ 環境防災学 砂防学 森林フィールド特別実習 学外研修(森林) 環境空間情報学※ 卒業研究
基(主専)	准教授	ヒラタ リョウカ 平田 令子 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 森林環境持続性科学概論※ 森林生態学※ 樹木学実習 樹木生態生理学※ 森林フィールド特別実習 学外研修(森林) 造林学実験実習 森林保護学 卒業研究
基(主専)	准教授	カハバンチク ヘリカカ <令和7年4月> 博士(理学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 環境微生物学 海洋生物探査講座 海洋微生物学実験 微生物との共生 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	カハイリ 櫻井 倫 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学データサイエンス演習※ 農学・獣医学の倫理と安全※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 森林環境持続性科学概論※ 基礎数学 土質力学 森林フィールド特別実習 測量学 森林利用学 測量学実習 学外研修(森林) 森林土木学実習 卒業研究
基(主専)	准教授	シハラ シノリ 篠原 慶規 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 森林環境持続性科学概論※ 環境計測学※ 環境防災学 砂防学 森林フィールド特別実習 学外研修(森林) 環境空間情報学※ 卒業研究
基(主専)	教授	ヒラタ リョウカ 平田 令子 <令和7年4月> 博士(農学)
		情報・データリテラシーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 森林環境持続性科学概論※ 森林生態学※ 樹木学実習 樹木生態生理学※ 森林フィールド特別実習 学外研修(森林) 造林学実験実習 森林保護学 卒業研究
基(主専)	准教授	カハバンチク ヘリカカ <令和7年4月> 博士(理学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 環境微生物学 海洋生物探査講座 海洋微生物学実験 微生物との共生 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 林 康広 <令和7年4月> 博士(農学)
		情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学D(入門)※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 基礎海洋資源科学 海洋生物環境学概論※ 水産化学実験※ 海洋生物探査講座 海洋分子科学 卒業研究
基(主専)	准教授	ムラタ アキラ 村瀬 敦宣 <令和7年4月> 博士(海洋科学)
		情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 博物館概論※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 浅海生態学 魚類学※ 延岡フィールド臨海実習※ 海洋生物探査講座 魚類生態環境学 卒業研究
基(主専)	准教授	コノ トモ 河野 智哉 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 水族生物学実験※ 海洋生物探査講座 公衆衛生学 遺伝子工学 卒業研究
基(主専)	准教授	ミヤニ ヒロシ 宮西 弘 <令和7年4月> 博士(理学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 魚・家畜・草の文化論※ 農学・獣医学グローバル入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 生物の多様性と遺伝子科学 水域生物生理学 水生生物解剖分類学実験※ 水族生物学実験※ 海洋生物探査講座 水族生産学体験講座※ 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 林 康広 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 基礎海洋資源科学 海洋生物環境学概論※ 水産化学実験※ 海洋生物探査講座 海洋分子科学 卒業研究
基(主専)	准教授	ムラタ アキラ 村瀬 敦宣 <令和7年4月> 博士(海洋科学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 博物館概論※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 浅海生態学 魚類学※ 延岡フィールド臨海実習※ 海洋生物探査講座 魚類生態環境学 卒業研究
基(主専)	准教授	コノ トモ 河野 智哉 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 水族生物学実験※ 海洋生物探査講座 公衆衛生学 遺伝子工学 卒業研究
基(主専)	准教授	ミヤニ ヒロシ 宮西 弘 <令和7年4月> 博士(理学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 魚・家畜・草の文化論※ 農学・獣医学グローバル入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 生物の多様性と遺伝子科学 水域生物生理学 水生生物解剖分類学実験※ 水族生物学実験※ 海洋生物探査講座 水族生産学体験講座※ 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 イトウ ノブム 江藤 望 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 生物化学※ 生物化学実験※ 実用英語 細胞機能分子化学※ 入門セミナー 生物機能科学実験 学外研修(応生) 卒業研究
基(主専)	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 イノエ ケン 井上 謙吾 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 化学各論※ 微生物学実験※ 実用英語 応用微生物学 入門セミナー 生物機能科学実験 学外研修(応生) 微生物機能開発学※ 卒業研究
基(主専)	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 クダヒ カチキ 黒木 勝久 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(応生)※ 酵素化学※ 生物化学※ 生物化学実験※ 実用英語 細胞機能分子化学※ 生体分子機能化学※ 入門セミナー 生物機能科学実験 学外研修(応生) 卒業研究
基(主専)	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 オガワ ケンジロウ 小川 健二郎 <令和7年4月> 博士(薬学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 食資源学入門※ 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(応生)※ 食品製造学※ 有機化学実験 実用英語 農産食品製造学 入門セミナー 食品機能化学実験 学外研修(応生) 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 イトウ ノブム 江藤 望 <令和7年4月> 博士(農学)
		情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(応生)※ 生物化学※ 生物化学実験※ 実用英語 細胞機能分子化学※ 入門セミナー 生物機能科学実験 学外研修(応生) 卒業研究
基(主専)	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 イノエ ケン 井上 謙吾 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ ガチンコ分子細胞生物学※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(応生)※ 化学各論※ 微生物学実験※ 実用英語 応用微生物学 入門セミナー 生物機能科学実験 学外研修(応生) 微生物機能開発学※ 卒業研究
基(主専)	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 クダヒ カチキ 黒木 勝久 <令和7年4月> 博士(農学)
		情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(応生)※ 酵素化学※ 生物化学※ 生物化学実験※ 実用英語 細胞機能分子化学※ 生体分子機能化学※ 入門セミナー 生物機能科学実験 学外研修(応生) 卒業研究
基(主専)	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 オガワ ケンジロウ 小川 健二郎 <令和7年4月> 博士(薬学)
		情報・データリテラシーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 薬食同潤学入門※ 農学・獣医学専門英語演習 食資源学入門※ 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(応生)※ 食品製造学※ 有機化学実験 実用英語 農産食品製造学 入門セミナー 食品機能化学実験 学外研修(応生) 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	<p>伊ハ 夕ト 稲葉 丈人</p> <p><令和7年4月> 博士(農学)</p> <p>大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※</p> <p>化学各論※ 分析化学実験※ 植物生理学 実用英語 入門セミナー 生物機能科学実験 学外研修(応生) 卒業研究</p>
基(主 専)	講師	<p>マヲ ミヒロ 松尾 光弘</p> <p><令和7年4月> 博士(農学)</p> <p>大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 基礎動植物学※ 栽培学※ 農場実習Ⅰ※ 農場実習Ⅱ※ 企画実習 雑草防除学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究</p>
基(主 専)	助教	<p>ニシ ミヒロ 新美 光弘</p> <p><令和7年4月> 博士(農学)</p> <p>大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 草類利用学 草類利用学実験 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究</p>

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	<p>ニシヲ ミヨ 西川 美宇</p> <p><令和7年4月> 博士(獣医学)</p> <p>専門教育接続セミナー※ 農学・獣医学専門英語演習※ 食資源学入門※ 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(応生)※ 食品栄養化学※ 生物化学実験※ 実用英語※ 入門セミナー※ 食品機能化学実験※ 学外研修(応生) 卒業研究</p>
基(主 専)	教授	<p>伊ハ 夕ト 稲葉 丈人</p> <p><令和7年4月> 博士(農学)</p> <p>専門教育接続セミナーA※ ガチンコ分子細胞生物学※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(応生)※ 化学各論※ 分析化学実験※ 植物生理学 実用英語 入門セミナー 生物機能科学実験 学外研修(応生) 卒業研究</p>
基(主 専)	講師	<p>マヲ ミヒロ 松尾 光弘</p> <p><令和7年4月> 博士(農学)</p> <p>大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 基礎動植物学※ 栽培学※ 農場実習Ⅰ※ 農場実習Ⅱ※ 企画実習 雑草防除学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究</p>
基(主 専)	准教授	<p>ニシ ミヒロ 新美 光弘</p> <p><令和7年4月> 博士(農学)</p> <p>大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 草類利用学 草類利用学実験 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究</p>

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	初島 マサキ 霧村 雅昭 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学データサイエンス演習※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 農場実習Ⅰ※ 施設園芸学 植物生産科学実験Ⅱ※ 動植物生産データサイエンス※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 動植物生産データエンジニアリング※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主 専)	助教	比呂 ケジ 日吉 健二 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 農場実習Ⅰ※ 農場実習Ⅱ※ 動植物生産データサイエンス※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 生物計測工学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 動植物生産データエンジニアリング※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主 専)	助教	ツマ 勉 津山 渥 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※ 森林環境持続性科学概論※ 環境計測学※ 木本植物組織学 木本植物組織学実験 樹木細胞生物学 森林フィールド特別実習 森林資源利用科学 学外研修(森林) 森林資源利用科学実験 卒業研究
基(主 専)	助教	西木 一生 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学データサイエンス演習※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 水産病原微生物学※ 海洋生物探査講座 海洋微生物学実験 魚病学 水族生産学体験講座※ 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)	助教	初島 マサキ 霧村 雅昭 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学データサイエンス演習※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 農場実習Ⅰ※ 施設園芸学 植物生産科学実験Ⅱ※ 農場実習Ⅱ※ 動植物生産データサイエンス※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 動植物生産データエンジニアリング※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主 専)	助教	比呂 ケジ 日吉 健二 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 農場実習Ⅰ※ 農場実習Ⅱ※ 動植物生産データサイエンス※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 生物計測工学 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ フィールド実践実習(農場)※ 動植物生産データエンジニアリング※ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(主 専)	助教	西木 一生 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学データサイエンス演習※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 海洋生物環境学概論※ 水産病原微生物学※ 海洋生物探査講座 海洋微生物学実験 魚病学 水族生産学体験講座※ 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	助教	和名 和子 <令和7年4月> 博士(理学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 基礎行動・生態学※ 海洋生物環境学概論※ 水生生物解剖分類学実験※ 海洋生物探査講座 卒業研究
基(主専)	助教	和名 清啓自 <令和7年4月> 博士(醸造学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(応生)※ 微生物学実験※ 実用英語 入門セミナー 生物機能科学実験 学外研修(応生) 微生物機能開発学※ 卒業研究
基(主専)	助教	和名 大悟 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(応生)※ 分析化学実験※ 実用英語 農産食品製造学 入門セミナー 食品機能化学実験 学外研修(応生) 卒業研究
基(専他)	教授	和名 知大 <令和7年4月> 博士(農学)
		専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 実験動物学※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 実験動物学実習 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	助教	和名 和子 <令和7年4月> 博士(理学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 環境と生命※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(海洋)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(海洋)※ 基礎行動・生態学※ 海洋生物環境学概論※ 水生生物解剖分類学実験※ 海洋生物探査講座 卒業研究
基(主専)	助教	和名 清啓自 <令和7年4月> 博士(醸造学)
		専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(応生)※ 微生物学実験※ 実用英語 入門セミナー 生物機能科学実験 学外研修(応生) 微生物機能開発学※ 卒業研究
基(主専)	助教	和名 大悟 <令和7年4月> 博士(農学)
		統計学基礎※ 専門教育接続セミナーA※ 食育入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(応生)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(応生)※ 分析化学実験※ 実用英語 農産食品製造学 入門セミナー 食品機能化学実験 学外研修(応生) 卒業研究
基(主専)	助教	和名 里那 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習※ 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 動物生殖生理学※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 動物生殖制御学※ 動物生殖生理学実験※ 卒業研究
基(専他)	教授	和名 知大 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 実験動物学※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 実験動物学実習 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(専他)	准教授	シハラ 7材 篠原 明男 <令和7年4月> 博士(環境科学)
		専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 実験動物学各論※ 実験動物学※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ (動植物) 動物福祉学※ 実験動物学実習 卒業研究
基(専他)	准教授	シハラ 7材 塩田 拓也 <令和7年4月> 博士(理学)
		大学教育入門セミナーA※ 情報・データリテラシーA※ 専門教育接続セミナーA※ 生命科学研究入門※ 農学・獣医学専門英語演習 入門セミナー 生物機能科学実験 微生物機能開発学※ 卒業研究
基(専他)	助教	ゴンドウ 3太郎 権藤 崇裕 <令和7年4月> 博士(農学)
		専門教育接続セミナーA※ 遺伝子操作入門※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 植物育種学※ 植物遺伝資源・育種学実験※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(専他)	助教	ナガウゴ 2 名倉 悟郎 <令和7年4月> 博士(医学)
		専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 実験動物学各論※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 実験動物学実習 卒業研究
その他	教授	ヤスガ マサヒコ 保田 昌宏 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		環境と生命※ 組織学 動物解剖学Ⅰ 動物解剖学Ⅱ 動物解剖学実習※
その他	教授	イケガ マサヒコ 池田 正浩 <令和7年4月> 博士(医学)
		動物福祉学※ 薬理学Ⅰ※ 毒性学※

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
基(専他)	准教授	シハラ 7材 篠原 明男 <令和7年4月> 博士(環境科学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 実験動物学各論※ 実験動物学※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ (動植物) 動物福祉学※ 実験動物学実習 卒業研究
基(専他)	准教授	シハラ 7材 塩田 拓也 <令和7年4月> 博士(理学)
		専門教育接続セミナーA※ 遺伝子工学の基礎と応用※ 生命科学研究入門※ 農学・獣医学専門英語演習 入門セミナー 生物機能科学実験 微生物機能開発学※ 卒業研究
基(専他)	助教	ゴンドウ 3太郎 権藤 崇裕 <令和7年4月> 博士(農学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ アグリノベーション概論※ 植物育種学※ 植物遺伝資源・育種学実験※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 学外体験実習 スマート農業インターンシップ 卒業研究
基(専他)	助教	ナガウゴ 2 名倉 悟郎 <令和7年4月> 博士(医学)
		大学教育入門セミナーA※ 専門教育接続セミナーA※ 農学・獣医学専門英語演習 農学基礎実験・実習Ⅰ(動植物)※ 農学基礎実験・実習Ⅱ(動植物)※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅰ 実験動物学各論※ 動植物資源生命科学専門実験・実習Ⅱ 実験動物学実習 卒業研究
その他	教授	ヤスガ マサヒコ 保田 昌宏 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		組織学 動物解剖学Ⅰ 動物解剖学Ⅱ 動物解剖学実習※
その他	教授	イケガ マサヒコ 池田 正浩 <令和7年4月> 博士(医学)
		環境と生命※ 動物福祉学※ 薬理学Ⅰ※ 毒性学※

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	サトウ レイロウ 佐藤 礼一郎 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		環境と生命※ 動物福祉学※
その他	教授	ニムラ ヨシト 新村 芳人 <令和7年4月> 博士(理学)
		統計学基礎※
その他	教授	オガヒヤ マチ 岡林 環樹 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		感染症のエッセンス※ 動物福祉学※
その他	教授	カハ モトヒロ 境 泉洋 <令和7年4月> 博士(人間科学)
		教育相談(カウンセリングの基礎的知識を含む)
その他	教授	ニシダ シン 西田 伸 <令和7年4月> 博士(理学)
		生物科学
その他	教授	オホスミ アキラ 大平 明夫 <令和7年4月> 博士(地理学)
		日本の自然と災害(前期開講分) 日本の自然と災害(後期開講分)
その他	教授	ナカヅ ヒロシ 中塚 博司 <令和7年4月> 博士(文学)
		現代社会と歴史(2)-ヨーロッパと日本、その歴史と文化-

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	サトウ レイロウ 佐藤 礼一郎 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		動物福祉学※
その他	教授	ニムラ ヨシト 新村 芳人 <令和7年4月> 博士(理学)
		統計学基礎※ 環境と生命※
その他	教授	オガヒヤ マチ 岡林 環樹 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		環境と生命※ 感染症のエッセンス※ 動物福祉学※
その他	教授	サトウ ノブ 永延 清和 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		環境と生命※
その他	助教	アノベ ヒロユキ 黒田 晃平 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		環境と生命※
その他	准教授	カネコ ユキ 金子 泰之 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		環境と生命※
その他	助教	イノエ ユキ 井上 實之 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		環境と生命※
その他	教授	カハ モトヒロ 境 泉洋 <令和7年4月> 博士(人間科学)
		教育相談(カウンセリングの基礎的知識を含む)
その他	教授	ニシダ シン 西田 伸 <令和7年4月> 博士(理学)
		環境と生命※ 生物科学
その他	教授	オホスミ アキラ 大平 明夫 <令和7年4月> 博士(地理学)
		日本の自然と災害(前期開講分) 日本の自然と災害(後期開講分)
その他	教授	ナカヅ ヒロシ 中塚 博司 <令和7年4月> 博士(文学)
		現代社会と歴史(2)-ヨーロッパと日本、その歴史と文化- 古今東西を生きた偉人/異人たち

教員 区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	フジイ シノブ 藤井 良直 <令和7年4月> 博士(理学)
		データサイエンス分析実践 統計データによる地域課題分析
その他	教授	かみうり けい 中村 佳文 <令和7年4月> 博士(学術)
		「短歌県みやざき」ことばの力と牧水 入門 宮崎の郷土と文化※ 九州・沖縄学Ⅰ※ 九州・沖縄学Ⅱ※
その他	教授	かほ まさとき 金子 政時 <令和7年4月> 博士(医学)
		環境と生命※
その他	教授	やぎた ともこ 柳田 俊彦 <令和7年4月> 医学博士
		環境と生命※ 健康科学概論※
その他	教授	わが けい 和田 啓 <令和7年4月> 博士(農学)
		生命と病気 生命科学研究入門※
その他	教授	こやま しょうごう 横山 彰三 <令和7年4月> 博士(文学)
		医療人文学入門：ナラティブから医療 を考える※ 変貌する21世紀の世界-さまざまな地 域の社会と文化※
その他	教授	さとう かつみ 佐藤 克明 <令和7年4月> 博士(理学)
		感染と免疫※
その他	教授	まるやま へいこ 丸山 治彦 <令和7年4月> 博士(医学)
		感染と免疫※
その他	教授	あらいし りゅういちろう 新 竜一郎 <令和7年4月> 博士(医学)
		感染症のエッセンス※
その他	教授	にしやま こういち 西山 功一 <令和7年4月> 博士(医学)
		生命科学研究入門※
その他	教授	のまがち ちかほ 野間口 千香穂 <令和7年4月> 博士(看護学)
		健康科学概論※

教員 区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	フジイ シノブ 藤井 良直 <令和7年4月> 博士(理学)
		データサイエンス分析実践
その他	教授	かみうり けい 中村 佳文 <令和7年4月> 博士(学術)
		「短歌県みやざき」ことばの力と牧水 入門 シン日本の恋歌-短歌とJ-popで新く ドラマ制作 宮崎の郷土と文化※ 九州・沖縄学Ⅰ※ 九州・沖縄学Ⅱ※
その他	教授	かほ まさとき 金子 政時 <令和7年4月> 博士(医学)
その他	教授	やぎた ともこ 柳田 俊彦 <令和7年4月> 医学博士
		健康科学概論※
その他	教授	わが けい 和田 啓 <令和7年4月> 博士(農学)
		環境と生命※ 遺伝子工学の基礎と応用※ 生命と病気 生命科学研究入門※
その他	教授	こやま しょうごう 横山 彰三 <令和7年4月> 博士(文学)
		医療人文学入門：ナラティブから医療 を考える※ 変貌する21世紀の世界-さまざまな地 域の社会と文化※
その他	教授	さとう かつみ 佐藤 克明 <令和7年4月> 博士(理学)
		感染と免疫※
その他	教授	まるやま へいこ 丸山 治彦 <令和7年4月> 博士(医学)
		感染と免疫※
その他	教授	あらいし りゅういちろう 新 竜一郎 <令和7年4月> 博士(医学)
		感染症のエッセンス※
その他	教授	にしやま こういち 西山 功一 <令和7年4月> 博士(医学)
		生命科学研究入門※
その他	教授	のまがち ちかほ 野間口 千香穂 <令和7年4月> 博士(看護学)
		環境と生命※ 健康科学概論※

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	教授	タノヘ ヒロキ 田上 博喜 <令和7年4月> 博士(医学)
		健康科学概論※
その他	教授	ヨシガ ナオキ 吉永 尚紀 <令和7年4月> 博士(医学)
		健康科学概論※ 生命科学研究入門※ ヘルスサイエンス※
その他	教授	キノシ ミコ 木下 由美子 <令和7年4月> 博士(看護学)
		健康科学概論※
その他	教授	タケ リョウ 武谷 立 <令和7年4月> 博士(医学)
		生命科学研究入門※
その他	教授	ニシウ ヒデキ 西頭 英起 <令和7年4月> 博士(歯学)
		生命科学研究入門※
その他	教授	コノ マキ 児玉 由紀 <令和7年4月> 博士(医学)
		「私」のキャリアとライフデザイン 地域キャリアデザインI(国際)※
その他	教授	サガ ヒロシ 澤田 浩武 <令和7年4月> 博士(医学)
		健康科学概論※
その他	教授	アラカ ヒデキ 荒川 英樹 <令和7年4月> 博士(医学)
		障がい者支援入門※
その他	教授	ウチヤマ シンカズ 内山 良一 <令和7年4月> 博士(工学)
		情報科学
その他	教授	ドテ ユウタ 土手 裕 <令和7年4月> 工学博士
		科学技術と私たちの生活※
その他	教授	ヨシノ ケンジ 吉野 賢二 <令和7年4月> 博士(工学)
		暮らしの中の半導体
その他	教授	マエダ コウジ 前田 幸治 <令和7年4月> 博士(農学)
		物理計測入門※

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	教授	タノヘ ヒロキ 田上 博喜 <令和7年4月> 博士(医学)
		健康科学概論※
その他	教授	ヨシガ ナオキ 吉永 尚紀 <令和7年4月> 博士(医学)
		健康科学概論※ 生命科学研究入門※ ヘルスサイエンス※
その他	教授	キノシ ミコ 木下 由美子 <令和7年4月> 博士(看護学)
		健康科学概論※
その他	教授	タケ リョウ 武谷 立 <令和7年4月> 博士(医学)
		生命科学研究入門※
その他	教授	ニシウ ヒデキ 西頭 英起 <令和7年4月> 博士(歯学)
		生命科学研究入門※
その他	教授	コノ マキ 児玉 由紀 <令和7年4月> 博士(医学)
		「私」のキャリアとライフデザイン 地域キャリアデザインI(国際)※
その他	教授	サガ ヒロシ 澤田 浩武 <令和7年4月> 博士(医学)
		健康科学概論※
その他	教授	アラカ ヒデキ 荒川 英樹 <令和7年4月> 博士(医学)
		障がい者支援入門※
その他	教授	ウチヤマ シンカズ 内山 良一 <令和7年4月> 博士(工学)
		情報科学
その他	教授	ドテ ユウタ 土手 裕 <令和7年4月> 工学博士
		環境と生命※ 科学技術と私たちの生活※
その他	教授	ヨシノ ケンジ 吉野 賢二 <令和7年4月> 博士(工学)
		暮らしの中の半導体
その他	講師	マエダ コウジ 前田 幸治 <令和7年4月> 博士(農学)
		物理計測入門※

教員 区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	ヤマノ マコト 山内 誠 <令和7年4月> 博士(理学)
		物理計測入門※
その他	教授	モリ コウジ 森 浩二 <令和7年4月> 博士(理学)
		物理計測入門※
その他	教授	タムラ ヒロキ 田村 宏樹 <令和7年4月> 博士(工学)
		データサイエンス入門 障がい者支援入門※
その他	教授	シロガミ ナツム 白上 努 <令和7年4月> 博士(工学)
		身近な科学のはたらき
その他	教授	ムラカミ ケイスケ 村上 啓介 <令和7年4月> 博士(工学)
		科学技術と私たちの生活※
その他	教授	ヤマモリ ケイヒト 山森 一人 <令和7年4月> 博士(情報科学)
		データサイエンス応用 情報科学
その他	教授	カノ ヒロシ 桑野 斉 <令和7年4月> 公法学修士
		人口減少社会における公民連携(PPP) のまちづくり 宮崎の郷土と文化※
その他	教授	アサチ フミエ 足立 文美恵 <令和7年4月> 修士(法学)
		現代社会と法
その他	教授	タカガイ ケイコ 谷田貝 孝 <令和7年4月> 博士(政策研究)
		ソーシャルデザイン
その他	教授	タノウチ ナルホ 丹生 晃隆 <令和7年4月> 経営修士(専門職)
		経営学入門
その他	教授	ニシ カズミ 西 和盛 <令和7年4月> 博士(農学)
		国際農業論

教員 区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	ヤマノ マコト 山内 誠 <令和7年4月> 博士(理学)
		物理計測入門※
その他	教授	モリ コウジ 森 浩二 <令和7年4月> 博士(理学)
		物理計測入門※
その他	教授	タムラ ヒロキ 田村 宏樹 <令和7年4月> 博士(工学)
		データサイエンス入門 データサイエンス応用基礎 -プログラミング- データサイエンス応用基礎 -PBL- 障がい者支援入門※
その他	教授	シロガミ ナツム 白上 努 <令和7年4月> 博士(工学)
		身近な科学のはたらき 労働・雇用リテラシー講座 ~人間 らしくはたらくこととワークルール ~
その他	教授	ムラカミ ケイスケ 村上 啓介 <令和7年4月> 博士(工学)
		科学技術と私たちの生活※
その他	教授	ヤマモリ ケイヒト 山森 一人 <令和7年4月> 博士(情報科学)
		データサイエンス応用 情報科学
その他	教授	カノ ヒロシ 桑野 斉 <令和7年4月> 公法学修士
		人口減少社会における公民連携(PPP) のまちづくり 宮崎の郷土と文化※
その他	教授	アサチ フミエ 足立 文美恵 <令和7年4月> 修士(法学)
		現代社会と法
その他	教授	タカガイ ケイコ 谷田貝 孝 <令和7年4月> 博士(政策研究)
		ソーシャルデザイン コロナ世代のための息素と対話: 未 来を創る力を育む
その他	教授	タノウチ ナルホ 丹生 晃隆 <令和7年4月> 経営修士(専門職)
その他	教授	ニシ カズミ 西 和盛 <令和7年4月> 博士(農学)
		宮崎茶学入門-さまざまな視点で地 域資源を捉える-※ 国際農業論

教員区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 杉山 智行 <令和7年4月> 経営管理修士(専門職)
		金融リテラシー講座※ 地域キャリアデザインI (キャリア)
その他	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 金 智賢 <令和7年4月> 博士(学術)
		言語学入門 変貌する21世紀の世界-さまざまな地域の社会と文化※ 教養韓国語I 教養韓国語II
その他	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 胡屋 武志 <令和7年4月> 博士(文学)
		現代ドイツへの招待-多面体として見る異文化社会- 変貌する21世紀の世界-さまざまな地域の社会と文化※ 教養ドイツ語I 教養ドイツ語II 教養ドイツ語III 教養ドイツ語IV
その他	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 武田 龍一郎 <令和7年4月> 博士(医学)
		障がい者支援入門※ ヘルスサイエンス※ 総合的な探究の時間の指導法※
その他	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 椋木 香子 <令和7年4月> 博士(教育学)
		教育原理※ 教職入門※
その他	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 立元 真 <令和7年4月> 修士(教育学)
		生徒指導概論(進路指導を含む)
その他	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 井崎 浩 <令和7年4月> 修士(文学)
		文学の魅力を知っていますか
その他	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 板谷 智也 <令和7年4月> 博士(保健学)
		健康科学概論※
その他	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 吉田 彩子 <令和7年4月> 博士(医学)
		環境と生命※
その他	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 脇谷 晶一 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		組織学 動物解剖学I 動物解剖学II 動物解剖学実習※

教員区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 杉山 智行 <令和7年4月> 経営管理修士(専門職)
		金融リテラシー講座※ 地域キャリアデザインI (キャリア) 地域・企業マネジメントと人材育成※
その他	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 金 智賢 <令和7年4月> 博士(学術)
		言語学入門 変貌する21世紀の世界-さまざまな地域の社会と文化※ 教養韓国語I 教養韓国語II
その他	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 胡屋 武志 <令和7年4月> 博士(文学)
		現代ドイツへの招待-多面体として見る異文化社会- 変貌する21世紀の世界-さまざまな地域の社会と文化※ 古今東西を生きた偉人/異人たち※ 教養ドイツ語I 教養ドイツ語II 教養ドイツ語III 教養ドイツ語IV
その他	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 武田 龍一郎 <令和7年4月> 博士(医学)
		障がい者支援入門※ ヘルスサイエンス※ 総合的な探究の時間の指導法※
その他	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 椋木 香子 <令和7年4月> 博士(教育学)
		教育原理※ 教職入門※
その他	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 立元 真 <令和7年4月> 修士(教育学)
		生徒指導概論(進路指導を含む)
その他	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 井崎 浩 <令和7年4月> 修士(文学)
		文学の魅力を知っていますか
その他	教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 板谷 智也 <令和7年4月> 博士(保健学)
		環境と生命※ 健康科学概論※
その他	准教授	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等 脇谷 晶一 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		畜(主専) 組織学 動物解剖学I 動物解剖学II 動物解剖学実習※ 畜学・獣医学入門※

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	准教授	丸山 圭介 <令和7年4月> 博士(理学)
		実験動物学※ 動物生理学Ⅰ※ 動物生理学Ⅱ
その他	准教授	園田 敏子 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		薬理学Ⅰ※ 毒性学※
その他	准教授	上村 涼子 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		統計学基礎※ 動物衛生学
その他	准教授	山北 聡 <令和7年4月> 博士(理学)
		宮崎の地質と自然景観
その他	准教授	新名 桂子 <令和7年4月> 文学修士
		文学の魅力を知っていますか
その他	准教授	大矢 英世 <令和7年4月> 博士(学術)
		暮らしを見つめる
その他	准教授	藤本 将人 <令和7年4月> 修士(教育学)
		生命保険論から社会人基礎力を涵養する 「人生の各ステージにおける学び」と 博物館
その他	准教授	松下 久子 <令和7年4月> 修士(教育学)
		美術と文化-美術鑑賞から異文化理解へ 博物館に学ぶ「モノの見方と見せ方」
その他	准教授	遠藤 宏美 <令和7年4月> 修士(教育学)
		教職入門※ 教育課程論 総合的な探求の時間の指導法※
その他	准教授	若林 上総 <令和7年4月> 博士(学校教育学)
		特別支援教育※
その他	准教授	盛満 弥生 <令和7年4月> 修士(人間科学)※
		特別支援教育※ 特別活動論

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	丸山 圭介 <令和7年4月> 博士(理学)
		実験動物学※ 動物生理学Ⅰ※ 動物生理学Ⅱ※
その他	准教授	園田 敏子 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		遺伝子工学の基礎と応用※ 薬理学Ⅰ※ 毒性学※
その他	教授	上村 涼子 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		統計学基礎※ 動物と環境※ 動物衛生学
その他	准教授	新名 桂子 <令和7年4月> 文学修士
		文学の魅力を知っていますか
その他	講師	大矢 英世 <令和7年4月> 博士(学術)
		暮らしを見つめる
その他	准教授	藤本 将人 <令和7年4月> 修士(教育学)
		生命保険論から社会人基礎力を涵養する 「人生の各ステージにおける学び」と 博物館
その他	准教授	松下 久子 <令和7年4月> 修士(教育学)
		美術と文化-美術鑑賞から異文化理解へ 博物館に学ぶ「モノの見方と見せ方」
その他	准教授	遠藤 宏美 <令和7年4月> 修士(教育学)
		教職入門※ 教育課程論 総合的な探求の時間の指導法※
その他	准教授	若林 上総 <令和7年4月> 博士(学校教育学)
		特別支援教育※
その他	准教授	盛満 弥生 <令和7年4月> 修士(人間科学)※
		特別支援教育※ 特別活動論

教員 区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	小林 博典 <令和7年4月> 博士(教育学)
		教育の方法と技術(情報通信技術の活用を含む。)* 教職実践演習
その他	准教授	塩瀬 圭佑 <令和7年4月> 博士(スポーツ健康科学)
		生涯スポーツ実践Ⅰ 生涯スポーツ実践Ⅲ
その他	准教授	宇土 昌志 <令和7年4月> 博士(体育学)
		生涯スポーツ実践Ⅰ 生涯スポーツ実践Ⅲ
その他	准教授	佐々 敬政 <令和7年4月> 修士(学校教育学)
		生涯スポーツ実践Ⅲ 生涯スポーツ実践Ⅳ
その他	准教授	横上 聖貴 <令和7年4月> 医学博士
		環境と生命※
その他	准教授	柿崎 英二 <令和7年4月> 博士(医学)
		環境と生命※
その他	准教授	中馬 秀樹 <令和7年4月> 医学博士
		環境と生命※
その他	准教授	實吉 尚郎 <令和7年4月> 博士(理学)
		環境と生命※
その他	准教授	高橋 伸育 <令和7年4月> 博士(医学)
		人体の構造と機能※
その他	准教授	上地 珠代 <令和7年4月> 博士(医学)
		遺伝子工学の基礎と応用
その他	准教授	今村 守一 <令和7年4月> 博士(農学)
		感染症のエッセンス※
その他	准教授	秋枝 さやか <令和7年4月> 博士(獣医学)
		生命科学研究入門※

教員 区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	小林 博典 <令和7年4月> 博士(教育学)
		教育の方法と技術(情報通信技術の活用を含む。)* 教職実践演習
その他	准教授	塩瀬 圭佑 <令和7年4月> 博士(スポーツ健康科学)
		生涯スポーツ実践Ⅰ 生涯スポーツ実践Ⅱ
その他	准教授	宇土 昌志 <令和7年4月> 博士(体育学)
		生涯スポーツ実践Ⅰ 生涯スポーツ実践Ⅱ
その他	准教授	佐々 敬政 <令和7年4月> 修士(学校教育学)
		生涯スポーツ実践Ⅰ 生涯スポーツ実践Ⅱ
その他	准教授	
その他	准教授	柿崎 英二 <令和7年4月> 博士(医学)
		環境と生命※
その他	准教授	
その他	准教授	實吉 尚郎 <令和7年4月> 博士(理学)
		環境と生命※
その他	准教授	高橋 伸育 <令和7年4月> 博士(医学)
		人体の構造と機能※
その他	准教授	上地 珠代 <令和7年4月> 博士(医学)
		遺伝子工学の基礎と応用
その他	准教授	今村 守一 <令和7年4月> 博士(農学)
		感染症のエッセンス※
その他	准教授	秋枝 さやか <令和7年4月> 博士(獣医学)
		生命科学研究入門※ 遺伝子工学の基礎と応用※

教員 区分	職名	氏名 (年齢)年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	ナノ ミキ 南部 みゆき <令和7年4月> 博士(文学)
		医療人文学入門：ナラティブから医療 を考える※
その他	准教授	シヅカ サリ 吉永 砂織 <令和7年4月> 博士(医学)
		健康科学概論※
その他	准教授	マサキ ケン 舩屋 賢 <令和7年4月> 博士(工学)
		自然現象と工学
その他	准教授	シロト ヒロ 嶋本 寛 <令和7年4月> 博士(工学)
		科学技術と私たちの生活※
その他	准教授	フクハ ヤシ 福林 良典 <令和7年4月> 博士(工学)
		科学技術と私たちの生活※
その他	准教授	セト トモ 関戸 知雄 <令和7年4月> 博士(工学)
		科学技術と私たちの生活※ インフラストラクチャーと地域づくり
その他	准教授	オオタ ヤスキ 太田 靖之 <令和7年4月> 博士(工学)
		物質と電気の科学
その他	准教授	ウメハラ モリヲ 梅原 守道 <令和7年4月> 博士(理学)
		数学解析入門
その他	准教授	リ チョウ 李 春鶴 <令和7年4月> 博士(工学)
		科学技術と私たちの生活※
その他	准教授	スガワ ケイ 糖澤 桂 <令和7年4月> 博士(工学)
		科学技術と私たちの生活※
その他	准教授	ミヤチ スケル 宮内 優 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械と生活の中のトライボロジー(1)- 数理- 機械と生活の中のトライボロジー(2)
その他	准教授	アライ マサカズ 荒井 昌和 <令和7年4月> 博士(工学)
		物質と電気の科学

教員 区分	職名	氏名 (年齢)年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	ナノ ミキ 南部 みゆき <令和7年4月> 博士(文学)
		医療人文学入門：ナラティブから医療 を考える※
その他	准教授	シヅカ サリ 吉永 砂織 <令和7年4月> 博士(医学)
		健康科学概論※
その他	准教授	マサキ ケン 舩屋 賢 <令和7年4月> 博士(工学)
		自然現象と工学※
その他	准教授	シロト ヒロ 嶋本 寛 <令和7年4月> 博士(工学)
		環境と生命※ 科学技術と私たちの生活※
その他	准教授	フクハ ヤシ 福林 良典 <令和7年4月> 博士(工学)
		環境と生命※ 科学技術と私たちの生活※
その他	准教授	セト トモ 関戸 知雄 <令和7年4月> 博士(工学)
		環境と生命※ 科学技術と私たちの生活※ インフラストラクチャーと地域づくり
その他	准教授	オオタ ヤスキ 太田 靖之 <令和7年4月> 博士(工学)
		物質と電気の科学
その他	准教授	ウメハラ モリヲ 梅原 守道 <令和7年4月> 博士(理学)
その他	准教授	リ チョウ 李 春鶴 <令和7年4月> 博士(工学)
		科学技術と私たちの生活※
その他	准教授	スガワ ケイ 糖澤 桂 <令和7年4月> 博士(工学)
		科学技術と私たちの生活※
その他	准教授	ミヤチ スケル 宮内 優 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械と生活の中のトライボロジー(1)- 数理- 機械と生活の中のトライボロジー(2) 自然現象と工学※
その他	教授	アライ マサカズ 荒井 昌和 <令和7年4月> 博士(工学)
		物質と電気の科学

教員区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	マツカ カノ 松岡 崇暢 <令和7年4月> 博士(学術)
		現代社会と家族
その他	准教授	タカ タツ 田中 雄之 <令和7年4月> 修士(映像)
		クリエイティブ左脳論
その他	准教授	ツチ ユウ 土屋 有 <令和7年4月> 修士(経営情報学)
		マーケティング入門
その他	准教授	ヤマキ ミ 山崎 有美 <令和7年4月> 博士(農学)
		食資源学入門※
その他	准教授	タカ トシキ 高橋 利行 <令和7年4月> 修士(教育学)
		地域学入門II 生涯学習論 教職入門※
その他	准教授	コバヤ タケ 小林 太一 <令和7年4月> 博士(農学)
		宮崎の産業と産学・地域連携
その他	准教授	フジカ トモキ 藤塚 智一 <令和7年4月> 教育学修士
		産業と教育 大学と学生 ラーニングポートフォリオ入門セミナー：自分の学びを記録しふり返る
その他	准教授	イワ ケンイチ 伊藤 健一 <令和7年4月> 博士(工学)
		SDGs時代の開発経済学入門※ 国際協力入門-世界を舞台に活躍する-※ 現代アメリカ入門※ 国際化入門※
その他	准教授	クモト カミ 楠元 和美 <令和7年4月> 博士(医学)
		障がい者支援入門※ ヘルスサイエンス※
その他	准教授	マツイ シノブ 松井 真之介 <令和7年4月> 博士(学術)
		マイノリティから見る世界：一枚岩ではない 変貌する21世紀の世界-さまざまな地域の社会と文化※ 教養フランス語I 教養フランス語II

教員区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	マツカ カノ 松岡 崇暢 <令和7年4月> 博士(学術)
		現代社会と家族
その他	准教授	タカ タツ 田中 雄之 <令和7年4月> 修士(映像)
		クリエイティブ左脳論
その他	准教授	ツチ ユウ 土屋 有 <令和7年4月> 修士(経営情報学)
		マーケティング入門 地域とメディア・コミュニケーション アントレプレナーシップI アントレプレナーシップII
その他	准教授	ヤマキ ミ 山崎 有美 <令和7年4月> 博士(農学)
		食資源学入門※
その他	准教授	タカ トシキ 高橋 利行 <令和7年4月> 修士(教育学)
		地域学入門II 生涯学習論 教職入門※ 世界農業遺産と暮らし※
その他	准教授	コバヤ タケ 小林 太一 <令和7年4月> 博士(農学)
		宮崎の産業と産学・地域連携
その他	准教授	フジカ トモキ 藤塚 智一 <令和7年4月> 教育学修士
		産業と教育 大学と学生 ラーニングポートフォリオ入門セミナー：自分の学びを記録しふり返る
その他	准教授	イワ ケンイチ 伊藤 健一 <令和7年4月> 博士(工学)
		環境と生命※ 国際協力入門-世界を舞台に活躍する-※ 国際化入門※
その他	准教授	クモト カミ 楠元 和美 <令和7年4月> 博士(医学)
		障がい者支援入門※ ヘルスサイエンス※
その他	准教授	マツイ シノブ 松井 真之介 <令和7年4月> 博士(学術)

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	かま 初助 片山 哲郎 <令和7年4月> 農学博士
		遺伝子操作入門※
その他	准教授	い 勉 井田 隆徳 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		環境と生命※ 生命科学研究入門※
その他	准教授	たか ひろみ 湯田 拓史 <令和7年4月> 博士(学術)
		教職入門※ 教育制度論
その他	准教授	たけが げん 竹内 元 <令和7年4月> 修士(教育学)
		教育の方法と技術(情報通信技術の活用を含む。)※ 教育実習事前及び事後指導
その他	准教授	さいの つかず 齊藤 暁 <令和7年4月> 博士(生命科学)
		感染症のエッセンス※
その他	准教授	いり つか 入江 隆夫 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		環境と生命※
その他	准教授	たけが つか 武田 彩希 <令和7年4月> 博士(理学)
		物理計測入門※
その他	講師	かみ しょうへい 深見 奨平 <令和7年4月> 修士(教育学)
		現代社会と共生 現代社会と子供・青年 教育原理※
その他	講師	やまぐち しのぶ 山口 尚哉 <令和7年4月> 博士(数理学)
		数学の思考法
その他	講師	ふじもと てるひろ 藤本 明弘 <令和7年4月> 修士(教育学)
		暮らしを見つめる
その他	講師	おざき みのる 尾崎 充希 <令和7年4月> 教職修士(専門職)
		特別支援教育※

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	い 勉 井田 隆徳 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		生命科学研究入門※ 動物生理学I※ 動物生理学II※
その他	准教授	たか ひろみ 湯田 拓史 <令和7年4月> 博士(学術)
		教職入門※ 教育制度論
その他	准教授	たけが げん 竹内 元 <令和7年4月> 修士(教育学)
		教育の方法と技術(情報通信技術の活用を含む。)※ 教育実習事前及び事後指導
その他	准教授	さいの つかず 齊藤 暁 <令和7年4月> 博士(生命科学)
		感染症のエッセンス※
その他	准教授	たけが つか 武田 彩希 <令和7年4月> 博士(理学)
		環境と生命※ 物理計測入門※
その他	講師	かみ しょうへい 深見 奨平 <令和7年4月> 修士(教育学)
		現代社会と共生 現代社会と子供・青年 教育原理※
その他	准教授	やまぐち しのぶ 山口 尚哉 <令和7年4月> 博士(数理学)
		数学の思考法
その他	講師	ふじもと てるひろ 藤本 明弘 <令和7年4月> 修士(教育学)
		暮らしを見つめる
その他	講師	おざき みのる 尾崎 充希 <令和7年4月> 教職修士(専門職)
		特別支援教育※

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	シメ ヲヒ 志々目 由理江 <令和7年4月> 修士(体育学)
		生涯スポーツ実践Ⅰ 生涯スポーツ実践Ⅱ
その他	講師	カモウ マミ 蒲原 真澄 <令和7年4月> 修士(看護学)
		環境と生命※
その他	講師	カネウチ タカ 金氏 毅 <令和7年4月> 博士(歯学)
		環境と生命※
その他	講師	ヒノウ タカ 日野浦 拓之 <令和7年4月> 博士(医学)
		環境と生命※
その他	講師	シンプソン アラン マーク SIMPSON ALAN MARK <令和7年4月> 修士(理学)(英国)
		医療人文学入門：ナラティブから医療 を考える※
その他	講師	スズキ ヨシキ 鈴木 良幸 <令和7年4月> 博士(文学)
		宮崎の郷土と文化※
その他	講師	コジマ ユカ 小柴 裕子 <令和7年4月> 修士(法学)
		言語文化概論-A 言語文化概論-B 変貌する21世紀の世界-さまざまな地 域の社会と文化※
その他	講師	チウ セイ 張 セイイ <令和7年4月> 博士(学術)
		外国語習得論 変貌する21世紀の世界-さまざまな地 域の社会と文化※ 教養中国語Ⅰ 教養中国語Ⅱ 教養中国語Ⅲ 教養中国語Ⅳ
その他	講師	ホムブ アミー HOMBU AMY <令和7年4月> 博士(医学)
		英語Ac1 英語Ac2
その他	講師	ミヤノ ヒロシ 宮野 秀市 <令和7年4月> 修士(人間科学)
		障がい者支援入門※ ヘルスサイエンス※
その他	講師	ミズグチ アサコ 水口 麻子 <令和7年4月> 学士(医学)
		ヘルスサイエンス※

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	シメ ヲヒ 志々目 由理江 <令和7年4月> 修士(体育学)
		生涯スポーツ実践Ⅰ 生涯スポーツ実践Ⅱ
その他	講師	シンプソン アラン マーク SIMPSON ALAN MARK <令和7年4月> 修士(理学)(英国)
		医療人文学入門：ナラティブから医療 を考える※
その他	講師	スズキ ヨシキ 鈴木 良幸 <令和7年4月> 博士(文学)
		宮崎の郷土と文化※
その他	講師	コジマ ユカ 小柴 裕子 <令和7年4月> 修士(法学)
		言語文化概論-A 言語文化概論-B 変貌する21世紀の世界-さまざまな地 域の社会と文化※
その他	講師	ホムブ アミー HOMBU AMY <令和7年4月> 博士(医学)
		英語Ac1 英語Ac2 英語A3 英語A4
その他	講師	ミヤノ ヒロシ 宮野 秀市 <令和7年4月> 修士(人間科学)
		障がい者支援入門※ ヘルスサイエンス※
その他	講師	ミズグチ アサコ 水口 麻子 <令和7年4月> 学士(医学)
		ヘルスサイエンス※

教員区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	サリ タロ 小澤 拓大 <令和7年4月> 修士(心理学)
		人間の心と行動
その他	講師	カイ ヒロ 甲斐 久博 <令和7年4月> 博士(薬学)
		亜熱帯業食資源学 業食同源学入門※
その他	講師	スギモト ヒロミ 杉本 弘文 <令和7年4月> 博士(工学)
		生活デザイン・ものづくり概論 宮崎の郷土と文化※
その他	講師	タカハシ アキラ 高橋 明宏 <令和7年4月> 博士(工学)
		製品開発・ものづくり概論
その他	講師	カゴエ ヤスキ 川越 靖之 <令和7年4月> 医学博士
		ヘルスサイエンス※
その他	講師	エト シン 江藤 敏治 <令和7年4月> 医学博士
		健幸予防医学
その他	講師	ヨシ センヤウ 吉井 千周 <令和7年4月> 博士(学術)
		プレゼンテーションスキルアップ論
その他	講師	マダラ マサル 大館 真晴 <令和7年4月> 博士(文学)
		日向神話と神楽 九州・沖縄学Ⅰ 宮崎の郷土と文化※
その他	講師	ヤマガ ナミ 山田 成美 <令和7年4月> 修士(行政学)
		地域キャリアデザインⅠ(国際)※
その他	講師	ウラ アサヒ 浦 亜弓 <令和7年4月> 文学士
		地域キャリアデザインⅠ(国際)※
その他	講師	カシマ ユコ 川島 裕子 <令和7年4月> Ph.D.(加ガ)
		地域キャリアデザインⅠ(国際)※
その他	講師	ナカガ イムネ 中貝 宗治 <令和7年4月> 修士(経営学)
		地域キャリアデザインⅠ(国際)※

教員区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	カイ ヒロ 甲斐 久博 <令和7年4月> 博士(薬学)
		亜熱帯業食資源学 業食同源学入門※
その他	講師	スギモト ヒロミ 杉本 弘文 <令和7年4月> 博士(工学)
		生活デザイン・ものづくり概論
その他	講師	タカハシ アキラ 高橋 明宏 <令和7年4月> 博士(工学)
		製品開発・ものづくり概論
その他	講師	カゴエ ヤスキ 川越 靖之 <令和7年4月> 医学博士
		ヘルスサイエンス※
その他	講師	エト シン 江藤 敏治 <令和7年4月> 医学博士
		健幸予防医学
その他	講師	ヨシ センヤウ 吉井 千周 <令和7年4月> 博士(学術)
		プレゼンテーション技法
その他	講師	マダラ マサル 大館 真晴 <令和7年4月> 博士(文学)
		日向神話と神楽 九州・沖縄学Ⅰ
その他	講師	ヤマガ ナミ 山田 成美 <令和7年4月> 修士(行政学)
		地域キャリアデザインⅠ(国際)※
その他	講師	ウラ アサヒ 浦 亜弓 <令和7年4月> 文学士
		地域キャリアデザインⅠ(国際)※
その他	講師	カシマ ユコ 川島 裕子 <令和7年4月> Ph.D.(加ガ)
		地域キャリアデザインⅠ(国際)※
その他	講師	ナカガ イムネ 中貝 宗治 <令和7年4月> 修士(経営学)
		地域キャリアデザインⅠ(国際)※

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	ケマト マサキ 隈元 正行 <令和7年4月> 英文学士
		英語A3
その他	講師	マエ ケイコ 前 恵子 <令和7年4月> Associate in Science(米国)
		英語A4
その他	講師	ニシダ カハル 西田 若葉 <令和7年4月> 修士(教育学)
		学校教育心理学
その他	講師	ワタベ マサシ 渡邊 馨 <令和7年4月> 修士(法学)
		日本国憲法
その他	講師	イワサキ リョウ 岩切 隆志 <令和7年4月> 学士(農学)
		農業科教育法Ⅱ
その他	講師	ナカヤマ ハヤシ 中山 迅 <令和7年4月> 博士(教育学)
		教科教育法(理科) 教科教育法(中等理科)
その他	講師	ヨコタ マサト 横田 雅人 <令和7年4月> 修士(農学)
		職業指導
その他	講師	サカハタ ヒロキ 榊原 啓之 <令和7年4月> 博士(学術)
		薬食同源学入門※
その他	講師	イノウエ マサキ 工藤 千夏 <令和7年4月> 修士(米国)
		地域キャリアデザインⅠ(国際)※
その他	特別 講師	ナカヤマ リョウ 中山 隆 <令和7年4月> 学士(教育)
		地域キャリアデザインⅠ(地域) 地域キャリアデザインⅠ(プロジェクト設計) 地域キャリアデザインⅡ SPARCプロジェクト実践Ⅰ(実践型) SPARCプロジェクト実践Ⅰ(提案型) SPARCプロジェクト実践Ⅱ(起業型) SPARCプロジェクト実践Ⅱ(事業変革型) SPARCプロジェクト実践Ⅱ(共創型)

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	ケマト マサキ 隈元 正行 <令和7年4月> 英文学士
		英語Ac1 英語Ac2 英語A3
その他	講師	マエ ケイコ 前 恵子 <令和7年4月> Associate in Science(米国)
		英語Ac1 英語Ac2 英語A4
その他	講師	ニシダ カハル 西田 若葉 <令和7年4月> 修士(教育学)
		学校教育心理学
その他	講師	ワタベ マサシ 渡邊 馨 <令和7年4月> 修士(法学)
		日本国憲法
その他	講師	イワサキ リョウ 岩切 隆志 <令和7年4月> 学士(農学)
		農業科教育法Ⅱ
その他	講師	ナカヤマ ハヤシ 中山 迅 <令和7年4月> 博士(教育学)
		教科教育法(理科) 教科教育法(中等理科)
その他	講師	ヨコタ マサト 横田 雅人 <令和7年4月> 修士(農学)
		職業指導
その他	講師	イノウエ マサキ 工藤 千夏 <令和7年4月> 修士(米国)
		地域キャリアデザインⅠ(国際)※
その他	特別 講師	ナカヤマ リョウ 中山 隆 <令和7年4月> 学士(教育)
		地域キャリアデザインⅠ(地域) 地域キャリアデザインⅠ(プロジェクト設計) 地域キャリアデザインⅡ SPARCプロジェクト実践Ⅰ(実践型) SPARCプロジェクト実践Ⅰ(提案型) SPARCプロジェクト実践Ⅱ(起業型) SPARCプロジェクト実践Ⅱ(事業変革型) SPARCプロジェクト実践Ⅱ(共創型)

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	イヅカ カミ 石塚 匠 <令和7年4月> 博士(工学)
		人体の構造と機能※
その他	助教	カカ ミチ 田中 美緒 <令和7年4月> 博士(医学)
		環境と生命※
その他	助教	カガ マコ 長澤 誠 <令和7年4月> 学士(医学)
		環境と生命※
その他	助教	カガキ マチ 川口 真紀子 <令和7年4月> 博士(医学)
		環境と生命※
その他	助教	モリ ユジ 森 剛志 <令和7年4月> 博士(医学)
		感染症のエッセンス※
その他	助教	カガキ ハエ 高月 英恵 <令和7年4月> 博士(医学)
		感染症のエッセンス※
その他	助教	タナベ アキ 田邊 綾子 <令和7年4月> 修士(看護学)
		健康科学概論※
その他	助教	チカガワ キョウコ 北川 恭子 <令和7年4月> 博士(薬学)
		人体の構造と機能※
その他	助教	カシマ マチコ 長島 陽子 <令和7年4月> 学士(医学)
		人体の構造と機能※
その他	助教	コイケ ヒロフミ 古池 仁暢 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械と生活の中のトライボロジー(1)- 数理- 機械と生活の中のトライボロジー(2)
その他	助教	タカハシ ノブヤ 高橋 伸弥 <令和7年4月> 博士(工学)
		データサイエンス応用

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	イヅカ カミ 石塚 匠 <令和7年4月> 博士(工学)
		環境と生命※ 遺伝子工学の基礎と応用※ 人体の構造と機能※
その他	助教	モリ ユジ 森 剛志 <令和7年4月> 博士(医学)
		感染症のエッセンス※
その他	助教	カガキ ハエ 高月 英恵 <令和7年4月> 博士(医学)
		感染症のエッセンス※
その他	助教	タナベ アキ 田邊 綾子 <令和7年4月> 修士(看護学)
		健康科学概論※
その他	助教	チカガワ キョウコ 北川 恭子 <令和7年4月> 博士(薬学)
		人体の構造と機能※
その他	助教	カシマ マチコ 長島 陽子 <令和7年4月> 学士(医学)
		人体の構造と機能※
その他	助教	コイケ ヒロフミ 古池 仁暢 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械と生活の中のトライボロジー(1)- 数理- 機械と生活の中のトライボロジー(2)
その他	助教	タカハシ ノブヤ 高橋 伸弥 <令和7年4月> 博士(工学)
		データサイエンス応用

教員 区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	助教	コヤマ アツシ 神山 博 <令和7年4月> 博士(工学)
		科学技術と私たちの生活※
その他	助教	シュワルツェ イドワード マイケル SCHAUERTE EDWARD MICHAEL <令和7年4月> 修士(社会学)
		変貌する21世紀の世界-さまざまな地域の社会と文化※
その他	助教	カノ ヒサシ 河野 久 <令和7年4月> 修士(文学)(英国)
		SDGs時代の開発経済学入門※ 国際協力入門-世界を舞台に活躍する-※ 現代アメリカ入門※ 国際化入門※
その他	助教	ヤノ ヤスリシ 矢野 靖典 <令和7年4月> 修士(工学)
		SDGs時代の開発経済学入門※ 国際協力入門-世界を舞台に活躍する-※ 現代アメリカ入門※ 国際化入門※
その他	助教	マツザワ ヒロユキ 松澤 英之 <令和7年4月> 博士(学術)
		Pythonプログラミング演習
その他	助教	カリアリ アキ 狩集 綾子 <令和7年4月> 修士(看護学)
		健康科学概論※
その他	助教	フクイ ナオキ 福家 直幸 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		環境と生命※
その他	助教	ハラダ トモキ 原田 知季 <令和7年4月> 修士(工学)
		物理計測入門※

教員 区分	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	助教	コヤマ アツシ 神山 博 <令和7年4月> 博士(工学)
		科学技術と私たちの生活※
その他	助教	シュワルツェ イドワード マイケル SCHAUERTE EDWARD MICHAEL <令和7年4月> 修士(社会学)
		英語Ac1 英語Ac2 英語A3 英語A4 変貌する21世紀の世界-さまざまな地域の社会と文化※ 古今東西を生きた偉人/異人たち※
その他	助教	
その他	助教	ヤノ ヤスリシ 矢野 靖典 <令和7年4月> 修士(工学)
		国際協力入門-世界を舞台に活躍する-※ 国際化入門※ 変貌する21世紀の世界-さまざまな地域の社会と文化※ 古今東西を生きた偉人/異人たち※
その他	助教	マツザワ ヒロユキ 松澤 英之 <令和7年4月> 博士(学術)
		Pythonプログラミング演習
その他	助教	カリアリ アキ 狩集 綾子 <令和7年4月> 修士(看護学)
		健康科学概論※
その他	助教	
その他	助教	ハラダ トモキ 原田 知季 <令和7年4月> 修士(工学)
		物理計測入門※
その他	講師	イノエ ヒロシ 井上 浩義 <令和7年4月> 博士(学術)
		人間の心と行動

教員 区分	職名	氏名 (年齢)年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	教員 区分	職名	氏名 (年齢)年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
			その他	教授	カキト シヅウ 塚本 泰造 <令和7年4月> 修士(文学) 古今東西を生きた偉人/異人たち※
			その他	講師	カキト スティブン プリ TAIKATO STEVEN PURI <令和7年4月> (Bachelor of Japanese) 英語Ac1 英語Ac2
			その他	講師	ヨコヤマ コリン ダイアン YOKOYAMA COLLEEN DIANE <令和7年4月> (Master of Arts) 英語A3
			その他	講師	イヅノ ナオコ 市園 なお子 <令和7年4月> 学士(英文学) 英語A3 英語A4
			その他	講師	ダニエル コーツ ダニエル コーツ <令和7年4月> 学士(教育) 英語Ac1 英語Ac2 英語A3 英語A4
			その他	講師	ウチノ トモコ 内野 富子 <令和7年4月> 学士(英語) 英語A4
			その他	講師	カミ リョウセイ 巖 隆成 <令和7年4月> 博士(理学) 環境と生命※
			その他	講師	オホノキ シゲヒコ 大園 智史 <令和7年4月> 博士(教育学) 環境と生命※
			その他	教授	オノヤマ ユウジ 奥山 勇治 <令和7年4月> 博士(工学) 環境と生命※
			その他	准教授	スガモト カズヒロ 菅本 和寛 <令和7年4月> 博士(工学) 環境と生命※
			その他	准教授	マツカ 直樹 松永 直樹 <令和7年4月> 博士(工学) 環境と生命※

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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			担当授業科目名
			その他	教授	ニシハ ヲシヲ 西岡 實祐 <令和7年4月> 博士(工学)
					環境と生命※
			その他	助教	ハバノ アキコ 馬場 明子 <令和7年4月> 博士(医学)
					環境と生命※
			その他	助教	タカ リョウヘイ 田中 龍聖 <令和7年4月> 博士(農学)
					環境と生命※
			その他	助教	タカ エリコ 田中 悦子 <令和7年4月> 博士(医学)
					環境と生命※
			その他	教授	アサヒ マチコ 東 美葉子 <令和7年4月> 博士(医学)
					環境と生命※
			その他	講師	ヤマシタ コウジ 山下 幸貴 <令和7年4月> 博士(医学)
					環境と生命※
			その他	准教授	タジマ タケシ 田島 卓也 <令和7年4月> 博士(医学)
					環境と生命※
			その他	准教授	ウヅマ アツシ 澤田 篤郎 <令和7年4月> 博士(医学)
					環境と生命※

(注)・報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

- ・認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)(その2の2)(その2の3)に準じて作成してください。
- ・なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準等(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、改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)の適用以前については、改正前様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教員名簿」を確認してください。
- ・「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の教員全て(基幹教員(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「(基(主専))教員」)以外の教員(助手を除く)(改正後大学設置基準等の適用以前は兼任、兼任教員を含む。))を黒字で記入してください。
- ・その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字**としてください。
- ・年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
- ・記載は、設置認可時又は届出時における「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教員名簿」に記載されている「教員区分」(改正後大学設置基準等の適用以前は「(基(主専))等区分」)の順に記入してください。
- ・改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)の適用以降については、主要授業科目にあたる「担当授業科目名」に下線を引いてください。(大学院、高等専門学校は除く)
- ・教員がサバカル等で不在の期間がある場合、その期間(年月日)を上段「学位」の下へ記入してください。
- ・不要な年度(令和6年度開設であれば令和5年度以前)の数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、「担当授業科目名」の上段に変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目名を記入するとともに、下段に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目名を記入してください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和7年度】

- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「續木 靖浩(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「飛佐 学(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「坂本 信介(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「井上 慶一(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目、専門教育科目の担当教員の見直しにより、「河原 聡(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「鉄村 琢哉(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「山本 直之(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目、専門教育科目の担当教員の見直しにより、「竹下 稔(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「園師 一文(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「園武 久登(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目、専門教育科目の担当教員の見直しにより、「佐伯 雄一(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目、専門教育科目の担当教員の見直しにより、「宇田津 徹朗(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「伊藤 哲(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「藤掛 一郎(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目、専門教育科目の担当教員の見直しにより、「多炭 雅博(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「雉子谷 佳男(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「光田 靖(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「亀井 一郎(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「高木 正博(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「吉田 照豊(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「林 雅弘(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「吉田 直人(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目、専門教育科目の担当教員の見直しにより、「橋原 陽一(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「山崎 正夫(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目、専門教育科目の担当教員の見直しにより、「服部 秀美(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「山田 健太郎(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・退職に伴い「日高 勇一(基(主専))」を削除。
- ・届出時の誤記訂正のため、「関口 敏(基(主専))」の教員区分を「基(他)」に変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「石田 孝史(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・昇任による職名変更のため「井口 純(基(主専))」の職名を「准教授」から「教授」に変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「高橋 俊浩(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「徳永 忠昭(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「小林 郁雄(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目、専門教育科目の担当教員の見直しにより、「石垣 元氣(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「安在 弘樹(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「狩野 秀之(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「稲葉 靖子(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・昇任による職名変更のため「本勝 千歳(基(主専))」の職名を「准教授」から「教授」に変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「増田 順一郎(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「安達 鉄矢(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「山本 昭洋(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「平野 智也(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目、専門教育科目の担当教員の見直しにより、「中國 健文(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・昇任による職名変更及び教養教育科目の担当教員の見直しにより、「平田 令子(基(主専))」の職名を「准教授」から「教授」に変更、及び担当科目を変更。
- ・教養教育科目、専門教育科目の担当教員の見直しにより、「林 康広(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「村瀬 敦宣(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目、専門教育科目の担当教員の見直しにより、「江藤 望(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目、専門教育科目の担当教員の見直しにより、「井上 謙吾(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「黒木 勝久(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「小川 健二郎(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・新規採用により、「西川 美宇(基(主専))」を追加。
- ・昇任による職名変更及び教養教育科目、専門教育科目の担当教員の見直しにより、「稲葉 丈人(基(主専))」の職名を「准教授」から「教授」に変更、及び担当科目を変更。
- ・昇任による職名変更及び教養教育科目の担当教員の見直しにより、「新美 光弘(基(主専))」の職名を「助教」から「准教授」に変更、及び担当科目を変更。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「霧村 雅昭(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・退職に伴い「津山 濯(基(主専))」を削除。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「西木 一生(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「清 啓自(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「横山 大悟(基(主専))」の担当科目を変更。
- ・新規採用により、「右京 里那(基(主専))」を追加。
- ・教養教育科目、専門教育科目の担当教員の見直しにより、「越本 知大(基(専他))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目、専門教育科目の担当教員の見直しにより、「篠原 明男(基(専他))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「塩田 拓也(基(専他))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目、専門教育科目の担当教員の見直しにより、「橋本 崇裕(基(専他))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「名倉 悟郎(基(専他))」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「保田 昌宏(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「池田 正浩(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「佐藤 礼一郎(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「新村 芳人(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「岡林 環樹(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「永延 清和(その他)」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「黒田 晃平(その他)」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「金子 泰之(その他)」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「井上 賀之(その他)」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「西田 伸(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「中堀 博司(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「藤井 良宜(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「中村 佳文(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「金子 政時(その他)」を削除。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「柳田 俊彦(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「和田 啓(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「野間 千香穂(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「土手 裕(その他)」の担当科目を変更。
- ・退職のため「前田 幸治(その他)」の職名を「教授」から「講師」に変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「田村 宏樹(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「白上 努(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「谷田 良孝(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「丹生 見隆(その他)」を削除。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「西 和盛(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「杉山 智行(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「胡屋 武志(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「板谷 智也(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「吉田 彩子(その他)」を削除。
- ・専門教育科目の担当教員の見直しにより、「脇谷 晶一(その他)」の教員区分を「基(主専)」に変更、及び担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「園田 綾子(その他)」の担当科目を変更。
- ・昇任による職名変更及び教養教育科目の担当教員の見直しにより、「上村 涼子(その他)」の職名を「准教授」から「教授」に変更、及び担当科目を変更。
- ・退職に伴い「山北 聡(その他)」を削除。
- ・退職のため「大矢 英世(その他)」の職名を「准教授」から「講師」に変更。
- ・教職関連科目の担当教員の見直しにより、「塩瀬 圭佑(その他)」の担当科目を変更。
- ・教職関連科目の担当教員の見直しにより、「宇土 昌志(その他)」の担当科目を変更。
- ・教職関連科目の担当教員の見直しにより、「佐々 敬政(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「横上 聖貴(その他)」を削除。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「中馬 秀樹(その他)」を削除。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「秋枝 さやか(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「舛屋 賢(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「嶋本 寛(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「福林 良典(その他)」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「関戸 知雄(その他)」の担当科目を変更。

- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「梅原 守道（その他）」を削除。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「宮内 優（その他）」の担当科目を変更。
- ・昇任による職名変更のため「荒井 昌和（その他）」の職名を「准教授」から「教授」に変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「土屋 有（その他）」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「高橋 利行（その他）」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「伊藤 健一（その他）」の担当科目を変更。
- ・退職に伴い「松井 真之介（その他）」を削除
- ・退職に伴い「片山 哲郎（その他）」を削除
- ・昇任による職名変更及び教養教育科目、専門教育科目の担当教員の見直しにより、「井田 隆徳（その他）」の職名を「准教授」から「教授」に変更、及び担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「入江 隆夫（その他）」を削除。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「武田 彩希（その他）」の担当科目を変更。
- ・昇任による職名変更のため「山口 尚哉（その他）」の職名を「講師」から「准教授」に変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「蒲原 真澄（その他）」を削除。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「金氏 毅（その他）」を削除。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「日野浦 拓之（その他）」を削除。
- ・退職に伴い「張 セイイ（その他）」を削除
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「HOMBUR AMY（その他）」の担当科目を変更。
- ・退職に伴い、「小澤 拓大（その他）」を削除。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「杉本 弘文（その他）」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の授業内容の見直しのため「吉井 千周（その他）」の担当科目（科目名）を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「大館 真晴（その他）」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「隈元 正行（その他）」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「前 恵子（その他）」の担当科目を変更。
- ・退職に伴い、「榊原 啓之（その他）」を削除。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「石塚 匠（その他）」の担当科目を変更。
- ・退職に伴い、「田中 美緒（その他）」を削除。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「長澤 誠（その他）」を削除。
- ・退職に伴い、「川口 真紀子（その他）」を削除。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「SCHAUERTE EDWARD MICHAEL（その他）」の担当科目を変更。
- ・退職に伴い「河野 久（その他）」を削除。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「矢野 靖典（その他）」の担当科目を変更。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「福家 直幸（その他）」を削除。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「井上 浩義（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「青山 大介（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「甲斐 友梨（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「甲斐 健吾（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「吉田 好克（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「三好 慎一郎（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「佐藤 宏樹（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「大泉 佳広（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「榊島 優子（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「酒井 勇也（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「高見 森成（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「三浦 綾子（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「新井 良和（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「木山 正啓（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「宇都 倫史（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「三吉 修也（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「深谷 知宏（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「盆子原 康博（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「大西 修（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「友松 重樹（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「李 根浩（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「川末 紀功仁（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「中林 健一（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「有井 秀和（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「湯地 敏史（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「大澤 健司（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「山崎 朗子（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「平井 卓哉（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「橋口 正嗣（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「福島 三穂子（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「戸敷 浩介（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「永野 ひかる（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「根岸 裕孝（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「野元 健作（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「柏葉 武秀（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「塚本 泰造（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「TAKIKATO STEVEN PURI（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「YOKOYAMA COLLEEN DIANE（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「市園 なお子（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「タニエル コーツ（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「内野 富子（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「隈 隆成（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「大関 智史（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「奥山 勇治（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「菅本 和寛（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「松永 直樹（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「西岡 賢祐（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「馬場 明子（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「田中 龍聖（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「田中 悦子（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「東 美菜子（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「山下 幸貴（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「田島 卓也（その他）」を追加。
- ・教養教育科目の担当教員の見直しにより、「澤田 篤郎（その他）」を追加。

(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です。（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た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〇年〇月教員審査済と記入してください。

なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。

- ・ 不要な年度（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育研究に従事する必要基幹教員数(α)の4分の3以上)
13	7	10
名	名	名

(注)・大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一、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')
35	33	1	10	79	75	0	41	33	1	9	84	78	0
(38)	(34)	(1)	(10)	(83)	(78)	(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	33	1	9	84	78	0	41	33	1	9	84	78	0
[6]	[0]	[0]	[△1]	[5]	[3]	[0]	[6]	[0]	[0]	[△1]	[5]	[3]	[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、教員審査を要済済みであり、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	0	0
歳	名	名

(注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)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】

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{84}{79} = 106.32\%$$

【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】

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{78}{75} = 104\%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{84} = 0\%$$

(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

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

(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	日高 勇一	R7.3	必修	環境と生命※	②	R7.3.31付けで早期退職したため、未就任(7)						
				必修	農学・獣医学入門※	①							
				必修	農学・獣医学専門英語演習	①							
				選択	動物福祉学※	②							
2	助教	津山 濯	R6.6	必修	大学教育入門セミナーA※	①	R6.6.23付け一身上の都合により辞任したため、未就任(7)						
				必修	情報・データリテラシーA※	①							
				必修	専門教育接続セミナーA※	①							
				必修	農学・獣医学専門英語演習	①							
				必修	農学基礎実験・実習Ⅰ(森林)※	①							
				必修	農学基礎実験・実習Ⅱ(森林)※	①							
				必修	森林環境持続性科学概論※	①							
				選択	環境計測学※	①							
				選択	木本植物組織学	①							
				選択	木本植物組織学実験	①							
				選択	樹木細胞生物学	①							
				選択	森林フィールド特別実習	①							
				選択	森林資源利用科学	①							
				選択	学外研修(森林)	①							
選択	森林資源利用科学実験	①											
				必修	卒業研究	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	11	科目	必修	10	科目	必修	1	科目	必修	0	科目
		選択	9	科目	選択	8	科目	選択	1	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	20	科目	計	18	科目	計	2	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に基幹(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(兼任兼任教員)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			
							該当なし			
合計（F）						後任補充状況の集計（G）				
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）			
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

(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（兼任兼任教員）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）		
2	人	必修	11	科目	必修	10	科目	必修	1	科目
		選択	9	科目	選択	8	科目	選択	1	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	20	科目	計	18	科目	計	2	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{2}{79} = 2.53 \%$$

(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

2 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	
						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
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

- (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（兼任兼任教員）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」

後任補充を適切に行っている。また、オリエンテーション時に説明するとともに、シラバス等にも明示し、学生に周知しており、学生の履修に支障は無い。
--

- (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
届 出 時 (令和7年)	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

<農学部 農学科>

(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
<p>○農学科の教育目的と目標</p> <p>農学科では、世界を視野に地域における農林畜水産業及び食品産業の最適化と持続的発展、さらには生物資源の利活用と保全及び環境保護に貢献でき、高い社会的倫理観を持った次世代の人材育成・輩出を教育目的としている。それに基づき、本学部が定める上記1)～8)の素養（ディプロマ・ポリシー 本学部の具体的な目標）に加えて、農学科における教育目標として、身に付けるべき素養を次のとおり定める。</p> <p>(ア) 効果的に活用できる情報力【情報収集・分析・発信力】</p> <p>IGT・数理データサイエンスの様々な手法を利活用して農学に関連する知識と情報を獲得・分析し、科学的根拠と社会的倫理観に基づき正しく情報発信できる。</p> <p>(イ) 学修内容の表現力【自己表現力・行動力】</p> <p>地域から国際社会に広く存在するあらゆる境界を越えて専門性を活かせるコミュニケーション能力と行動力を生涯に亘り有し、農学及び社会の発展に貢献できる。</p>	<p>①大学の方針により、ディプロマポリシーの達成度をより客観的に検証可能なものにするため、令和7年度から評価方法を見直し、学生が履修管理システム上で自己確認できるようなシステムを変更した。これを受けて農学部では、設置時に計画していたディプロマポリシーの趣旨を維持しつつ構成を再構築した。</p> <p>教養教育の教育理念・目的 本学の教養教育は、本学が目的とする「未来共創人材」の基盤となる資質・能力を育成することを目的とします。「未来共創人材」とは、様々な経験を通じて世界の変化を学び新しい価値創造に向けてチャレンジする行動力のある人間、地球規模の視野に立ち領域融合型の知識・理論を活用し公共の福祉の実現に貢献できる人間です。</p> <p>教養教育の教育目標 本学の教養教育の目的を達成するために、教養教育は、「導入科目」、「課題発見科目」、「未来共創科目」の3つの区分で構成し、それぞれの区分において以下の資質・能力（学士基盤力）を育成します。</p> <p>* 導入科目 学習スキル、コミュニケーション・スキル、情報倫理、数量スキル等、大学で必要となる基礎的能力を育成する。</p> <p>* 課題発見科目 情報科学、人文科学、自然科学、及び学際的な分野の知識を理解し、現代社会の抱える諸課題を主体的に探究し、俯瞰的に捉える思考力を育成する。</p> <p>* 未来共創科目 地域をフィールドとした学びを通じて、能動的に社会の課題に向き合い、長期的視点で未来を展望する力と、多様な他者と協働・共創し社会の発展のために関与する力を育成する。</p> <p>農学部の教育理念 農学部では、健全な倫理観、多様な価値観を受容できる寛容性、社会貢献意欲、そして農学や生命科学に関する幅広い知識など、基盤的な能力（農学ジェネラリティ）を備えたうえで、農業、食物生産、自然環境の保護、獣医療などの農学基本分野における高度な専門性（実践型スペシャリティ）を持ち、自然との共生社会の実現に貢献できる人材の養成を目的とする。</p> <p>農学部の教育目標 本学部の目的を達成するために、農学科 動植物資源生命科学コース、農学科 森林環境持続性科学コース、農学科 海洋生命科学コース、農学科 応用生命化学コース、獣医学科を設け、充実した教育に取り組む。</p> <p>(実施する教育)</p> <ol style="list-style-type: none"> 健全な倫理観、多様な価値観を受容できる寛容性、社会貢献意欲、そして農学や生命科学に関する幅広い知識など、基盤的な能力（農学ジェネラリティ）を備えた人材を育成する。 農業、食物生産、自然環境の保護、獣医療などの農学基本分野における高度な専門性（実践型スペシャリティ）を持ち、自然との共生社会の実現に貢献できる人材を育成する。

(育成する資質・能力)

1. 農林水産業、人間と動物との関わり、生物資源とそれらを取り巻く自然環境の保護、生命科学などに関して、専門性を高めるための基盤となる知識や能力を幅広く身に付けている。(農学ジェネラリティ)
2. 農林水産業・獣医療・農獣医学研究・食品関連産業・公務員等のいずれかに関する高度な専門的知識や技術・能力を身に付けている(実践型スペシャリティ)
3. 数理・データサイエンス・AIに関する応用基礎レベルの素養を身に付けている。
4. 上記3項目の能力及び素養を、それぞれの専門分野において地域や国際、または学問上の課題解決に活用できる実践力と基礎的研究能力を身に付けている。

ディプロマポリシー

○大学全体(学士課程)

宮崎大学では、以下の素養を涵養し、全学共通の「学士基盤力」と専門分野における「学士専門力」を身に付けるとともに、所定の期間在籍し、基準となる単位を修得した学生に、卒業を認定し、学位(学士号)を授与します。

1. 社会の一員としての意識を持ち、義務と権利を適正に行使し、社会の発展のために積極的に関与できる。
2. 自ら学修計画を立て、主体的に学ぶことができる。
3. 相手の伝えたいことを的確に理解し、有効な方法で自己を表現できる。
4. 課題を発見し、情報や知識を複眼的、論理的に分析し、その課題を解決できる。
5. 学士課程教育を通して、人類の文化、社会、自然、地域及び専攻する学問分野における知識を理解し、身に付けた技能(実践力)を活用できる。

○教養教育(学士基盤力)

教養基礎力

1. 大学で学ぶための心構え(学問の意義、学修の方法、キャリア形成など)、自己の所属する教育課程の目的を理解している。
2. 高度情報化時代に対応できる基本的な情報処理能力を身に付けている。
3. グローバル化社会で活躍するための外国語コミュニケーション能力を身に付けている。
4. 専門教育において必要とされる基本的知識・技能を身に付けている。

教養的課題発見力

1. 情報通信技術(ICT)や数量的スキルを用いて、多様な情報を情報倫理に則り収集・分析・評価し、効果的に活用することができる。
2. 人文、社会、及び芸術分野の知見に触れ、人間の理解及び自己と社会の関係について論理的に考えることができる。
3. 自然、生命、及び技術分野の知見に触れ、自然環境、生命現象及び先端技術の今日的課題を科学的に考えることができる。
4. 地域、国際、及び学際分野の知見に触れ、現代社会の抱える諸課題を複眼的に考えることができる。

地域構想・実現力

1. 地域及び国際的社会において活躍する人材のキャリア形成に関する学びを通じて、能動的に社会の課題に向き合い、長期的な視点で未来を展望できる。
2. 地域のコミュニティと連携したPBLやアントレプレナーシップ教育を通じて、社会人や地域住民等と協働・共創し、社会の課題の解決に関与できる。

(農学部)

本学部では、健全な倫理観、多様な価値観を受容できる寛容性、社会貢献意欲、そして農学や生命科学に関する幅広い知識など、基盤的な能力（農学ジェネラリティ）を備えたうえで、農業、食物生産、自然環境の保護、獣医療などの農学基本分野における高度な専門性（実践型スペシャリティ）を持ち、自然との共生社会の実現に貢献できる人材の養成を教育目的とする。

宮崎大学学務規則に規定する修業年限以上在学し、各学科所定の単位数を修得し、以下の素養を身に付けた学生に対して卒業を認定し、学士の学位を与える。（農学科は学士（農学）、獣医学科は学士（獣医学））

1) 健全な倫理観、社会貢献意欲

自然と社会との共生を追求する意義を理解し、その実現のために健全な倫理観と自ら行動する意欲を備えている。

2) 主体的に学ぶ力

科学技術が急速に発達し様々な分野が融合する現代において、自己研鑽の必要性を理解し、異分野にも視野を広げるなどして主体的な学びを実践することができる。

3) ダイバーシティへの理解、協働性

社会的価値観の多様性を理解できる教養と寛容性を持ち、国籍や言語、文化、考え方の違いを超えて、他者と協調・協力しながら行動できる力を身に付けている。

4) 自己表現力（言語リテラシー、他者理解）

相手の伝えたいことを的確に理解し、必要に応じて英語による表現も取り入れつつ、適切に自己表現、コミュニケーションをすることができる。

5) 情報リテラシー、数理データサイエンス

1. 情報リテラシー：情報に関する基礎的知見を習得し、情報通信技術（ICT）を用いて多様な情報を収集し、リテラシーレベルの数量的スキルにより分析を行い、AI・デジタル社会における良識に則って利活用することができる。

2. 数理データサイエンス：応用基礎レベルの知識を修得し、数学や統計学に基づく数理データサイエンスの手法により分析し、考察することができる。

6) 課題の探究と解決

課題を発見し、情報や知識を複眼的、論理的に分析して、その課題を解決できる力を身に付けている。

7) 基盤的知識や能力（農学ジェネラリティ）

農林水産業、人間と動物との関わり、生物資源とそれらを取り巻く自然環境の保護、生命科学などに関して、専門性を高めるための基盤となる知識や能力を幅広く身に付けている。

○農学部（学士専門力）

農学部では、健全な倫理観、多様な価値観を受容できる寛容性、社会貢献意欲、そして農学や生命科学に関する幅広い知識など、基盤的な能力（農学ジェネラリティ）を備えたうえで、農業、食物生産、自然環境の保護、獣医療などの農学基本分野における高度な専門性（実践型スペシャリティ）を持ち、自然との共生社会の実現に貢献できる人材の養成を教育目的とする。

本学に所定の期間在籍し、基準となる単位を修得するとともに、本学部の目的・理念及び教育目標に基づき、学生の学修成果が到達目標に達したと認められる者に、学士（農学科は学士（農学）、獣医学科は学士（獣医学））の学位を授与する。

1. 全学に共通な学修成果である「学士基盤力」を身につけている。
2. 学部共通及び各学科における「学士専門力」を身につけている。
3. 卒業研究として、獲得した知識や技能を統合し課題を解決することができ、その成果を論文としてまとめることができる。

農学科 動植物資源生命科学コース

- A) 農学俯瞰力：農学獣医学に関する幅広い知識や技術に基づく思考や判断ができる。
- B) データ運用力：数理・データサイエンス・AIに関する応用基礎レベルのデータ運用ができる。
- C) 動植物生産活用力：動植物の生産や農業に関する専門知識と技能を有し、持続可能な食料供給に活用できる。
- D) 動植物生態・環境活用力：動植物の生態や環境に関する専門知識と技能を有し、環境の保全と調和に活用できる。
- E) 動植物生命・食品活用力：動植物資源の生命現象や食品分野への応用に関する専門知識と技能を有し、健康で豊かな暮らしの実現に活用できる。

農学科 森林環境持続性科学コース

- A) 農学俯瞰力：農学獣医学に関する幅広い知識や技術に基づく思考や判断ができる。
- B) データ運用力：数理・データサイエンス・AIに関する応用基礎レベルのデータ運用ができる。
- C) 環境持続性基礎・応用力：森林・緑地および関連する生物・非生物材料、国土保全、水資源利用に関する広い知識を修得し、持続可能な社会の実現に応用することができる。
- D) 環境持続性解決力：里地・里山で生じている国内および国際的な諸問題に対して、具体的な課題を見つけ出し、その解決方法を提案できる。
- E) 環境持続性実践力：生産と保全を調和させた持続可能な地域社会を実現するために、様々な関係者とコミュニケーションをとり協働して対策を実践することができる。

8) 高度な専門性（実践型スペシャリティ）

農林水産業・獣医療・農獣医学研究・食品関連産業・公務員等のいずれかに関する高度な専門的知識や技術・能力を身に付けている。

農学科 海洋生命科学コース

- A) 農学俯瞰力：農学獣医学に関する幅広い知識や技術に基づく思考や判断ができる。
- B) データ運用力：数理・データサイエンス・AIに関する応用基礎レベルのデータ運用ができる。
- C) 理解力：海洋生命科学に関する基礎知識：海洋生命に関わる様々な現象を理解する上で必要な生物と化学の基礎知識を理解し専門分野に応用できる。
- D) 応用力：海洋生命科学に関する専門知識：生態環境学、増養殖学、応用生理病理学、生物資源化学の各領域に関する専門知識を理解し、それを問題解決に応用できる。
- E) 実行力：専門分野で修得した知識・技術を活用し、地域社会や国際社会で海洋に関わる諸問題を他と協力し解決できる。

農学科 応用生命化学コース

- A) 農学俯瞰力：農学獣医学に関する幅広い知識や技術に基づく思考や判断ができる。
- B) データ運用力：数理・データサイエンス・AIに関する応用基礎レベルのデータ運用ができる。
- C) 基礎理解力：生命化学に関する基礎知識：生命現象を理解する上で必要な化学と生物の知識を深化させることができる。
- D) 応用力：応用生命化学に関する知識：応用生物化学、食品化学、生物工学の各領域に関する基礎および専門知識を理解し、それを問題解決に応用できる。
- E) 実践力：あらゆる状況下で計画的に仕事を進め、まとめる力：応用生命化学に関する課題解決のための筋道をデザインし、自立して仕事を計画的に進め、期限内に終わることができる。

②領域名等との整合性を図るため、コースの英語名称を変更した。

動植物資源生命科学コース

Course for Animal and Plant Biosciences

森林環境持続性科学コース

Course for Forest Environment and Sustainability Sciences

海洋生命科学コース

Course for Marine Life Sciences

応用生命化学コース

Course for Applied Biochemistry and Biotechnology

動植物資源生命科学コース

Course of Animal and Plant Biosciences

森林環境持続性科学コース

Course of Forest Environment and Sustainability Sciences

海洋生命科学コース

Course of Marine Life Science

応用生命化学コース

Course of Applied Biochemistry and Biotechnology

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況

ファカルティ・ディベロップメント（教員が授業内容及び方法の改善、カリキュラムの改善、学生支援体制の整備等、学生に対する教育の充実を図るための組織的な取組のこと）を図ることを目的とした宮崎大学農学部FD委員会を設置している。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

①令和6年6月19日（7人）、②令和6年12月16日（7人）、③令和7年2月7日～12日（メール会議・8人）

c 委員会の審議事項等

- (1) 農学部・農学研究科のFD関連の活動の企画、支援、推進に関する事項
- (2) 農学部・農学研究科の授業改善・教育改善に関する事項
- (3) FDに係る自己点検・評価に関する事項
- (4) その他、FDに関し、宮崎大学FD専門委員会並びに農学部教務委員会及び農学研究科教務委員会から付託された事項

② 実施状況

a 実施内容

FD研修会の開催
学科での授業改善検討会の実施
卒業生及び卒業生の就職先企業へのアンケート調査実施

b 実施方法

不定期に委員会を開催

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・農学部第1回FD研修会「卒業生・修了生・就職先による教育評価報告会」（出席者 教員75名）
- ・農学部第2回FD/SD研修会「ハラスメント研修」（出席者 教員88名）
- ・学生参加のFD研修会（出席者 教員8名、学生23名）
- ・全学「教職協働FD/SD 研修会」（出席者 全体39名、うち農学部教員2名、農学部職員3名）
- ・全学第1回FD研修会「受講者相互採点・採点者評価による新しい主体的学び・成績評価・授業評価システム」（出席者 教員53名うち農学部4名）
- ・全学第3回FD研修会「ルーブリック評価の卒業研究への適応」（出席者 教員65名うち農学部6名）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

今後の授業実施や授業評価等をもとに必要に応じて改善等を行う

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

前期、後期の授業終了前の時期から実施した。

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケートはWebClassで実施し、集計結果を各学科のFD委員を通じて配布し、各学科で授業改善検討会を実施した。

(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

計画通りに実施している。引き続き、設置の趣旨・目的に沿って教育・研究活動を計画通り実施することとしている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・令和7年6月末 公表

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定（令和7年6月末頃を予定）

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10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 ・ 無]

≪ 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 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

≪ 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。