

設置年度 令和 2年度  
計画の区分： 研究科の設置  
注1

**意見伺い**

徳島大学 大学院 創成科学研究科  
注2

## 【意見伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人徳島大学  
令和3年5月1日現在

作成担当者	
担当部局（課）名	総務部総務課
職名・氏名	カチョウ ツカワ サキコ 課長 津川 咲子
電話番号	088-656-7010
（夜間）	088-656-7010
e-mail	houkic@tokushima-u.ac.jp

- (注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
- 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。  
設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に  
( )書きにて、設置時の旧名称を記載してください。  
例) 〇〇大学 △△学部 □□学科  
(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))  
表題は「計画の区分」に従い、記入してください。  
例)  
・大学の設置の場合：「〇〇大学」  
・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」  
・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」  
・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」  
・大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」  
・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」  
・大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」  
・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」
- 3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和3年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

# 目次

大学院創成科学研究科

＜生物資源学専攻＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	17
4. 既設大学等の状況	18
5. 教員組織の状況	21
6. 附帯事項等に対する履行状況等	56
7. その他全般的事項	57

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人 徳島大学

## (2) 大学名

徳島大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒770-8513

徳島県徳島市南常三島町2丁目1番地

(本部：〒770-8501 徳島県徳島市新蔵町2丁目24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
学長	(ノジ スミハレ) 野地 澄晴 (平成28年4月)		
理事 ・ 副学長	(カワムラ ヤスヒコ) 河村 保彦 (令和2年4月)		
	(ササキ タクヤ) 佐々木 卓也 (平成29年4月)		
	(ヨシダ カズフミ) 吉田 和文 (平成28年4月)		
		(ミゾグチ ヒロカズ) 溝口 浩和 (令和3年4月)	人事異動に伴い、令和3年4月1日付けで就任したため (3)
	(タムラ コウイチ) 田村 耕一 (令和2年4月)		
研究科長	(ハシヅメ マサキ) 橋爪 正樹 (令和2年4月)		
生物資源学専攻長	(ナガムネ ヒデアキ) 長宗 秀明 (令和2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2年度に報告済の内容 → (2)

令和3年度に報告する内容 → (3)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)のほか、それらのコースや専攻単位でも記載してください。その場合別ファイルを作成し提出してください。
- ・ 様式は、平成29年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				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		
大学院創成科学研究科 生物資源学専攻 修士(生物資源学)	農学関係	2年	39人	該当なし	78人	新規入学者を募集集中	生物資源産業学部

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	39人 (—) [—]	— (—) [—]	39人 (—) [—]	— (—) [—]	1.05倍	—倍	
志願者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	43 (—) [1]	— (—) [—]	50 (—) [1]	— (—) [—]			
受験者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	43 (—) [1]	— (—) [—]	47 (—) [1]	— (—) [—]			
合格者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	43 (—) [1]	— (—) [—]	47 (—) [1]	— (—) [—]			
B 入学者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	43 (—) [1]	— (—) [—]	39 (—) [1]	— (—) [—]			
入学定員超過率 B/A	—	—	—	—	—	—	1.10	—	1.00	—			

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学 年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1 年次	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	42 [ 1 ] (-)	- [ - ] (-)	39 [ 1 ] (-)	- [ - ] (-)	
2 年次	/		- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	42 [ 1 ] (-)	- [ - ] (-)	
3 年次			/		- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)
4 年次	/				- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)
計			- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	- [ - ] (-)	42 [ 1 ] (-)	- [ - ] (-)	81 [ 2 ] (-)	- [ - ] (-)

・令和3年5月1日 公表

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

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[ ]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成29年度	— 人	— 人	平成29年度	— 人	— 人	
平成30年度	— 人	— 人	平成29年度	— 人	— 人	
			平成30年度	— 人	— 人	
令和元年度	— 人	— 人	平成29年度	— 人	— 人	
			平成30年度	— 人	— 人	
			令和元年度	— 人	— 人	
令和2年度	43 人	1 人	平成29年度	— 人	— 人	
			平成30年度	— 人	— 人	
			令和元年度	— 人	— 人	
			令和2年度	1 人	— 人	就職(1人)
令和3年度	81 人	0 人	平成29年度	— 人	— 人	
			平成30年度	— 人	— 人	
			令和元年度	— 人	— 人	
			令和2年度	— 人	— 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
合 計		1 人		1 人	0 人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
  - ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
  - ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
  - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。  
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学  
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{—}{—} = \boxed{\#VALUE!} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{—}{—} = \boxed{\#VALUE!} \%$$

【令和元年度】

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

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{43} = \boxed{2.32} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{81} = \boxed{0} \%$$

(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。







【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
教育クラスター科目 理工学専攻	津波解析特論	1-2前	2							1
	地盤力学特論	1前	2							1
	応用水理学特論	1-2前	2							2
	鉄筋コンクリート工学特論	1後	4							2
	建設材料物性特論	1-2前	2							1
	リスクコミュニケーション	1前	2							11
	危機管理学	1前	2							10
	メンタルヘルスクエア	1後	2							4
	防災危機管理実習	1後	1							8
	行政・企業のリスクマネジメント	1後	2							11
	事業継続計画(BCP)の策定と実践	2前	2							6
	行政・企業防災・危機管理実務演習	2後	1							4
	都市交通計画特論	1-2前	2							2
	建築計画学特論	1前	2							1
	都市・地域計画論	1-2後	2							2
	プロジェクトマネジメント	1前	2							1
	都市交通システム計画	1-2後	2							2
	都市地域情報システム	1-2前	2							2
	流域水管理工学	1後	2							2
	ミチゲーション工学	1後	2							2
	環境生態学特論	1-2後	2							1
	グリーンインフラ論	1-2後	2							3
	生産システム論	1後	2							1
	応用流体力学特論	1前	2							2
	材料強度学特論	1前	2							1
	燃焼工学	1後	2							1
	生産加工学	1前	2							2
	バイオメカニカルデザイン	1後	2							2
	バイオマテリアル	1後	2							2
	機械材料物性特論	1前	2							2
	計算力学特論	1前	2							1
	流体エネルギー変換工学	1後	2							1
	振動工学特論	1前	2							1
	材料工学	1前	2							2
	エネルギー環境工学	1前	2							2
	熱力学特論	1後	2							1
	分光計測学	1後	2							1
	ロボット工学特論	1前	2							1
	デジタル制御論	1後	2							1
	分子エネルギー遷移論	1後	2							1
非破壊計測学	1前	2							2	
アクチュエータ理論	1前	2							1	
立体化学特論	1後	2							2	
有機化学特論	1-2前	2							1	
高分子化学特論	1後	2							3	
物理化学特論	1前	2							2	
量子化学特論	1前	2							1	
分析・環境化学特論	1後	2							2	
物性化学特論	1前	2							2	
化学反応工学特論	1前	2							2	
分離工学特論	1前	2							1	
材料科学特論	1前	2							2	
電力工学特論	1-2後	2							1	
電磁環境特論	1-2後	2							1	
制御理論特論	1前	2							1	
高電圧工学特論	1後	2							1	
デジタル通信工学特論	1後	2							1	
光デバイス特論	1前	2							1	
ナノエレクトロニクス特論	1前	2							1	

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
教育クラスター科目 理工学専攻	津波解析特論	1-2前	2							1
	地盤力学特論	1前	2							1
	応用水理学特論	1-2前	2							2
	鉄筋コンクリート工学特論	1後	4							2
	建設材料物性特論	1-2前	2							1
	リスクコミュニケーション	1前	2							10
	危機管理学	1前	2							10
	メンタルヘルスクエア	1後	2							4
	防災危機管理実習	1後	1							8
	行政・企業のリスクマネジメント	1後	2							12
	事業継続計画(BCP)の策定と実践	2前	2							6
	行政・企業防災・危機管理実務演習	2後	1							3
	都市交通計画特論	1-2前	2							2
	建築計画学特論	1前	2							1
	都市・地域計画論	1-2後	2							2
	プロジェクトマネジメント	1前	2							1
	都市交通システム計画	1-2後	2							2
	都市地域情報システム	1-2前	2							2
	流域水管理工学	1後	2							2
	ミチゲーション工学	1後	2							5
	環境生態学特論	1-2後	2							1
	グリーンインフラ論	1-2後	2							3
	生産システム論	1後	2							1
	応用流体力学特論	1前	2							2
	材料強度学特論	1前	2							1
	燃焼工学	1後	2							1
	生産加工学	1前	2							2
	バイオメカニカルデザイン	1後	2							2
	バイオマテリアル	1後	2							2
	機械材料物性特論	1前	2							2
	計算力学特論	1前	2							1
	流体エネルギー変換工学	1後	2							1
	振動工学特論	1前	2							1
	材料工学	1前	2							2
	エネルギー環境工学	1前	2							2
	熱力学特論	1後	2							1
	分光計測学	1後	2							1
	ロボット工学特論	1前	2							1
	デジタル制御論	1後	2							1
	分子エネルギー遷移論	1後	2							1
非破壊計測学	1前	2							2	
アクチュエータ理論	1前	2							1	
立体化学特論	1後	2							2	
有機化学特論	1-2前	2							1	
高分子化学特論	1後	2							3	
物理化学特論	1前	2							2	
量子化学特論	1前	2							1	
分析・環境化学特論	1後	2							2	
物性化学特論	1前	2							2	
化学反応工学特論	1前	2							2	
分離工学特論	1前	2							1	
材料科学特論	1前	2							2	
電力工学特論	1-2後	2							1	
電磁環境特論	1-2後	2							1	
制御理論特論	1前	2							1	
高電圧工学特論	1後	2							1	
デジタル通信工学特論	1後	2							1	
光デバイス特論	1前	2							1	
ナノエレクトロニクス特論	1前	2							1	

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
教育クラスター科目 理工学専攻	回路工学特論	1後	2							2
	電子回路特論	1前	2							1
	電気機器応用システム特論	1-2後	2							1
	電カシステム特論	1-2後	2							1
	制御応用工学特論	1前	2							1
	電子デバイス特論	1前	2							1
	デバイスプロセス特論	1前	2							1
	集積回路特論	1前	2							2
	プラズマ応用工学特論	1後	2							1
	光材料科学特論	1後	2							1
	半導体工学特論	1前	2							1
	生体工学特論	1後	2							2
	自律知能システム	1前	2							1
	複雑系システム工学特論	1前	2							1
	情報ネットワーク	1前	2							2
	情報セキュリティシステム論	1前	2							4
	画像応用工学	1前	2							2
	ヒューマンセンシング	1前	2							3
	自然言語理解	1後	2							2
	言語モデル論	1後	2							3
	機械翻訳特論	1後	2							3
	マルチメディア工学	1後	2							3
	光物性工学	1-2前	2							2
	フォトニックデバイス	1-2前	2							2
	ナノ光計測工学	1-2後	2							1
	ナノ材料工学	1-2後	2							1
	光機能材料・光デバイス論1	1後	1							5
	光機能材料・光デバイス論2	1前	1							3
	ディスプレイ論	1-2後	2							1
	視覚情報処理	1-2前	2							1
	多元画像処理	1-2前	2							1
	光通信システム工学特論	1-2前	2							2
	フォトニックネットワーク	1-2前	2							2
	代数構造特論	1前	2							1
	力学系数理特論	1後	2							1
	離散数学特論	1前	2							1
	組合せ最適化特論	1前	2							1
	数式処理特論	1前	2							1
	幾何学特論	1後	2							1
	現象数理解析特論	1後	2							1
	整数論特論	1前	2							1
	非線形現象解析特論	1後	2							1
	確率計画法特論	1後	2							1
関数方程式特論	1前	2							1	
量子科学基礎理論	1前	2							1	
宇宙素粒子科学特論	1前	2							1	
宇宙線計測学特論	1後	2							1	
量子物性物理学	1後	2							1	
超伝導物質科学	1前	2							1	
強相関物質科学	1後	2							1	
固体イオニクス	1後	2							1	
磁気共鳴科学	1前	2							1	
物性計測学	1前	2							1	
極限環境物性学	1後	2							1	
環境物理化学特論	1後	2							1	
グリーンケミストリー特論	1後	2							1	
有機機能性物質化学特論	1後	2							1	
環境無機化学特論	1後	2							2	
環境分析化学特論	1前	2							1	

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
教育クラスター科目 理工学専攻	回路工学特論	1後	2							2
	電子回路特論	1前	2							1
	電気機器応用システム特論	1-2後	2							1
	電カシステム特論	1-2後	2							1
	制御応用工学特論	1前	2							1
	電子デバイス特論	1前	2							1
	デバイスプロセス特論	1前	2							1
	集積回路特論	1前	2							2
	プラズマ応用工学特論	1後	2							1
	光材料科学特論	1後	2							1
	半導体工学特論	1前	2							1
	生体工学特論	1後	2							3
	自律知能システム	1前	2							1
	複雑系システム工学特論	1前	2							1
	情報ネットワーク	1前	2							2
	情報セキュリティシステム論	1前	2							4
	画像応用工学	1前	2							2
	ヒューマンセンシング	1前	2							3
	自然言語理解	1後	2							3
	言語モデル論	1後	2							4
	機械翻訳特論	1後	2							2
	マルチメディア工学	1後	2							3
	光物性工学	1-2前	2							2
	フォトニックデバイス	1-2前	2							2
	ナノ光計測工学	1-2後	2							1
	ナノ材料工学	1-2後	2							1
	光機能材料・光デバイス論1	1後	1							5
	光機能材料・光デバイス論2	1前	1							3
	ディスプレイ論	1-2後	2							1
	視覚情報処理	1-2前	2							1
	多元画像処理	1-2前	2							1
	光通信システム工学特論	1-2前	2							1
	フォトニックネットワーク	1-2前	2							1
	代数構造特論	1前	2							1
	力学系数理特論	1後	2							1
	離散数学特論	1前	2							1
	組合せ最適化特論	1前	2							1
	数式処理特論	1前	2							1
	幾何学特論	1後	2							1
	現象数理解析特論	1後	2							1
	整数論特論	1前	2							1
	非線形現象解析特論	1後	2							1
	確率計画法特論	1後	2							1
関数方程式特論	1前	2							1	
量子科学基礎理論	1前	2							1	
宇宙素粒子科学特論	1前	2							1	
宇宙線計測学特論	1後	2							1	
量子物性物理学	1後	2							1	
超伝導物質科学	1前	2							1	
強相関物質科学	1後	2							1	
固体イオニクス	1後	2							1	
磁気共鳴科学	1前	2							1	
物性計測学	1前	2							1	
極限環境物性学	1後	2							1	
環境物理化学特論	1後	2							1	
グリーンケミストリー特論	1後	2							1	
有機機能性物質化学特論	1後	2							1	
環境無機化学特論	1後	2							2	
環境分析化学特論	1前	2							1	

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
教育クラスター科目	有機合成化学特論	1前	2							1
	物質化学特論	1前	2							7
	有機金属化学特論	1前	2							1
	生物化学特論	1前	2							1
	発生病学特論	1前	2							1
	生命情報科学特論	1後	2							1
	集団遺伝学特論	1後	2							1
	構造地質学特論	1後	2							1
	環境・防災地質学特論	1前	2							1
	岩石・鉱物学特論	1後	2							1
	計算数理特論	1後	2							1
	応用代数特論	1後	2							1
	数理解析方法論	1後	2							1
	微分方程式特論	1後	2							1
	代数学特論	1後	2							1
	応用解析学特論	1後	2							1
	数学解析特論	1後	2							1
課題解決型インターンシップ(M)	1・2通	4							1	
小計(139科目)	-	0	278	0	0	0	0	0	0	183
学位論文指導科目	応用生命科学特別演習	1通	4			4	4	4		
	応用生命科学特別研究	2通	4			4	4	4		
	食料生物学特別演習	1通	4			4	5			
	食料生物学特別研究	2通	4			4	5			
	生物生産科学特別演習	1通	4			5	6	3		
	生物生産科学特別研究	2通	4			5	6	3		
	小計(1科目)	-	24	0	0	13	15	7	0	0
合計(238科目)	-	36	436	0	13	15	7	9	0	242
卒業要件及び履修方法										
<p>【応用生命科学コース】 研究科共通科目の必修科目2単位、研究科共通科目グローバル教育科目群の選択科目から1単位、研究科共通科目イノベーション教育科目群の選択科目から1単位、専攻共通科目4単位、応用生命科学コースの所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目から10単位以上(必修科目2単位、選択科目8単位以上)、所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目から6単位以上(うち応用生命科学コース以外の所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目から2単位以上)、学位論文指導科目の応用生命科学特別演習4単位、応用生命科学特別研究4単位、合計32単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>【生物生産科学コース】 研究科共通科目の必修科目2単位、研究科共通科目グローバル教育科目群の選択科目から1単位、研究科共通科目イノベーション教育科目群の選択科目から1単位、専攻共通科目4単位、生物生産科学コースの所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目から10単位以上(必修科目2単位、選択科目8単位以上)、所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目から6単位以上(うち生物生産科学コース以外の所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目から2単位以上)、学位論文指導科目の生物生産科学特別演習4単位、生物生産科学特別研究4単位、合計32単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>【食料生物学コース】 研究科共通科目の必修科目2単位、研究科共通科目グローバル教育科目群の選択科目から1単位、研究科共通科目イノベーション教育科目群の選択科目から1単位、専攻共通科目4単位、食料生物学コースの所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目から10単位以上(必修科目2単位、選択科目8単位以上)、所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目から6単位以上(うち食料生物学コース以外の所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目から2単位以上)、学位論文指導科目の食料生物学特別演習4単位、食料生物学特別研究4単位、合計32単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文の審査及び最終試験に合格すること。</p>										

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
教育クラスター科目	有機合成化学特論	1前	2							1
	物質化学特論	1前	2							7
	有機金属化学特論	1前	2							1
	生物化学特論	1前	2							1
	発生病学特論	1前	2							1
	生命情報科学特論	1後	2							1
	集団遺伝学特論	1後	2							1
	構造地質学特論	1後	2							1
	環境・防災地質学特論	1前	2							1
	岩石・鉱物学特論	1後	2							1
	計算数理特論	1後	2							1
	応用代数特論	1後	2							1
	数理解析方法論	1後	2							1
	微分方程式特論	1後	2							1
	代数学特論	1後	2							1
	応用解析学特論	1後	2							1
	数学解析特論	1後	2							1
課題解決型インターンシップ(M)	1・2通	4							1	
小計(139科目)	-	0	278	0	0	0	0	0	0	187
学位論文指導科目	応用生命科学特別演習	1通	4			4	4	4		
	応用生命科学特別研究	2通	4			4	4	4		
	食料生物学特別演習	1通	4			4	5			
	食料生物学特別研究	2通	4			4	5			
	生物生産科学特別演習	1通	4			7	4	2		
	生物生産科学特別研究	2通	4			7	4	2		
	小計(1科目)	-	24	0	0	15	13	6	0	0
合計(238科目)	-	36	436	0	15	13	6	8	0	245
卒業要件及び履修方法										
<p>【応用生命科学コース】 研究科共通科目の必修科目2単位、研究科共通科目グローバル教育科目群の選択科目から1単位、研究科共通科目イノベーション教育科目群の選択科目から1単位、専攻共通科目4単位、応用生命科学コースの所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目から10単位以上(必修科目2単位、選択科目8単位以上)、所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目から6単位以上(うち応用生命科学コース以外の所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目から2単位以上)、学位論文指導科目の応用生命科学特別演習4単位、応用生命科学特別研究4単位、合計32単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>【生物生産科学コース】 研究科共通科目の必修科目2単位、研究科共通科目グローバル教育科目群の選択科目から1単位、研究科共通科目イノベーション教育科目群の選択科目から1単位、専攻共通科目4単位、生物生産科学コースの所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目から10単位以上(必修科目2単位、選択科目8単位以上)、所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目から6単位以上(うち生物生産科学コース以外の所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目から2単位以上)、学位論文指導科目の生物生産科学特別演習4単位、生物生産科学特別研究4単位、合計32単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>【食料生物学コース】 研究科共通科目の必修科目2単位、研究科共通科目グローバル教育科目群の選択科目から1単位、研究科共通科目イノベーション教育科目群の選択科目から1単位、専攻共通科目4単位、食料生物学コースの所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目から10単位以上(必修科目2単位、選択科目8単位以上)、所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目から6単位以上(うち食料生物学コース以外の所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目から2単位以上)、学位論文指導科目の食料生物学特別演習4単位、食料生物学特別研究4単位、合計32単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文の審査及び最終試験に合格すること。</p>										

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
研究科共通科目	データサイエンス	1前	2								9
	小計(1科目)	-	2	0	0	0	0	0	0	0	9
	国際協力論	1前	1								2
	グローバル社会文化論	1前	1								4
	グローバルコミュニケーションA	1前	1								2
	グローバルコミュニケーションB	1・2通	1								7
	グローバルコミュニケーションC	1・2通	1								2
	小計(5科目)	-	0	5	0	0	0	0	0	0	15
	科学技術論A	1前	1								8
	科学技術論B	1前	1		4						4
	科学技術論C	1前	1								8
	科学技術論D	1前	1								8
	科学技術論E	1前	1								8
	ビジネスモデル特論	1後	1								2
	デザイン思考演習	1・2前	1								7
小計(7科目)	-	0	7	0	4	0	0	0	0	43	
専攻共通科目	生物資源学研究	1通	4			15	13	6	8		
	小計(1科目)	-	4	0	0	15	13	6	8	0	0
所属基盤コース	創薬学特論	1後	2		1						
	細胞工学特論	1前	2		1						
	生物化学工学特論	1前	2		1						
	生体熱力学特論	1前	2		1						
	生物物理化学特論	1前	2			1					
	先端生命科学特論	1前	2			1					
	環境生物学特論	1前	2			1					
	再生医学特論	1後	2				1				
	微生物工学特論	1前	2				1				
	ケミカルバイオロジー特論	1後	2				1				
	細胞情報学特論	1後	2				1				
	微生物検査学特論	1後	2				1				
	応用生命科学特別実習	1後	1		3						1
	応用生命科学特別講義	2前	1								1
小計(14科目)	-	2	24	0	4	4	4	0	0	1	
食料生物科学コース	食安全学特論	1前	2		1						
	酵素化学特論	1前	2			1					
	応用微生物学特論	1後	2		1						
	生体機能学特論	1前	2			1					
	機能性食品学特論	1前	2			1					
	栄養生化学特論	1後	2		1						
	食品評価特論	1後	2		1						
	分子組織代謝学特論	1後	2			1					
	食品加工保蔵特論	1後	2		1						
	資源利用学特論	1後	2			1					
	食料生物学特別実習	1後	1			3					3
	食料生物学特別講義	2前	1								3
小計(12科目)	-	2	20	0	4	5	0	0	0	3	
生物生産科学コース	植物細胞工学特論	1前	2		1						
	動物生殖工学特論	1前	2		1						
	フィールド水圏生物学特論	1前	2		1						
	畜産物利用学特論	1前	2		1						
	植物保護学特論	1前	2			1					
	森林代謝科学特論	1前	2		1						
	分子発生生物学特論	1前	2			1					
	生産システム制御工学特論	1後	2			1					
	分子生態学特論	1後	2			1					
	植物分子生物学特論	1後	2		1						

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
所属基礎コース専門科目・ 教育クラスター科目	水産植物学特論	1後	2					1				
	農業市場学特論	1後	2					1				
	森林生物学特論	1後	2								1	
	発生生物学	1後	2		1							
	農業経済学特論	2前	2					1				
	生物生産科学特別実習	1後	1			3						4
	生物生産科学特別講義	2前	1									4
	小計(17科目)	-	2	30	0	7	4	3	0	0		5
地域創成専攻	地域計画学特論	1-2前	2									1
	地域社会特論	1-2後	2									1
	公共政策特論	1-2前	2									1
	法律学特論	1-2後	2									1
	経済学特論	1-2前	2									1
	地域構造特論	1-2前	2									1
	空間情報科学特論	1-2前	2									1
	地域文化特論	1-2前	2									1
	地域言語特論	1-2後	2									1
	日本歴史文化特論	1-2後	2									2
	アート表現特論	1-2前	2									1
	映像デザイン特論	1-2後	2									1
	空間デザイン特論	1-2後	2									1
	健康社会特論	1-2前	2									1
	応用生理学特論	1-2前	2									1
	福祉社会特論	1-2前	2									1
	行動科学	1-2後	2									2
	健康科学特論	1-2後	2									1
	健康心理学特論	1-2前	2									1
	グローバル社会特論	1-2後	2									1
	グローバル文化特論	1-2後	2									1
	国際関係特論	1-2後	2									1
	国際経済特論	1-2前	2									1
応用倫理学特論	1-2後	2									2	
言語コミュニケーション特論	1-2後	2									3	
英語圏文化特論	1-2後	2									2	
英語圏歴史文化特論	1-2後	2									1	
ヨーロッパ文化特論	1-2前	2									2	
アジア文化特論	1-2後	2									2	
日本語文化特論	1-2前	2									2	
日本文化特論	1-2前	2									1	
小計(31科目)	-	0	62	0	0	0	0	0	0	0	39	
臨床心理学専攻	認知心理学特論	1-2前	2									1
	学校臨床心理学特論(教育分野に関する理論と支援の展開)	1-2前	2									2
	産業・労働分野に関する理論と支援の展開	1-2後	2									2
	家族心理学特論(家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践)	1-2後	2									1
	心の健康教育に関する理論と実践	1-2後	2									1
小計(5科目)	-	0	10	0	0	0	0	0	0	0	7	
理工学専攻	耐震工学特論	1-2前	2									1
	耐風工学特論	1後	2									1
	斜面減災工学特論	1後	2									1
	津波解析特論	1-2前	2									1
	地盤力学特論	1前	2									1
	応用水理学特論	1-2前	2									2
	鉄筋コンクリート工学特論	1後	4									2

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
教育クラスター科目 理工学専攻	建設材料物性特論	1・2前	2							1
	リスクコミュニケーション	1前	2							10
	危機管理学	1前	2							10
	メンタルヘルスクア	1後	2							4
	防災危機管理実習	1後	1							9
	行政・企業のリスクマネジメント	1後	2							12
	事業継続計画(BCP)の策定と実施	2前	2							6
	行政・企業防災・危機管理実務演習	2後	1							4
	都市交通計画特論	1・2前	2							1
	建築計画学特論	1前	2							1
	都市・地域計画論	1・2後	2							1
	プロジェクトマネジメント	1前	2							1
	都市交通システム計画	1・2後	2							2
	都市地域情報システム	1・2前	2							2
	流域水管理工学	1後	2							2
	ミチゲーション工学	1後	2							5
	環境生態学特論	1・2後	2							1
	グリーンインフラ論	1・2後	2							3
	生産システム論	1後	2							1
	応用流体力学特論	1前	2							2
	材料強度学特論	1前	2							1
	燃焼工学	1後	2							1
	生産加工学	1前	2							2
	バイオメカニカルデザイン	1後	2							2
	バイオマテリアル	1後	2							2
	機械材料物性特論	1前	2							2
	計算力学特論	1前	2							1
	流体エネルギー変換工学	1後	2							1
	振動工学特論	1前	2							1
	材料工学	1前	2							2
	エネルギー環境工学	1前	2							2
	熱力学特論	1後	2							1
	分光計測学	1後	2							1
	ロボット工学特論	1前	2							1
	デジタル制御論	1後	2							1
	分子エネルギー遷移論	1後	2							1
	非破壊計測学	1前	2							2
	アクチュエータ理論	1前	2							1
	立体化学特論	1後	2							2
	有機化学特論	1・2前	2							1
	高分子化学特論	1後	2							3
	物理化学特論	1前	2							2
	量子化学特論	1前	2							1
	分析・環境化学特論	1後	2							2
	物性化学特論	1前	2							2
	化学反応工学特論	1前	2							2
	分離工学特論	1前	2							1
	材料科学特論	1前	2							2
	電力工学特論	1・2後	2							1
	電磁環境特論	1・2後	2							1
制御理論特論	1前	2							1	
高電圧工学特論	1後	2							1	
デジタル通信工学特論	1後	2							1	
光デバイス特論	1前	2							1	
ナノエレクトロニクス特論	1前	2							1	
回路工学特論	1後	2							2	
電子回路特論	1前	2							1	
電気機器応用システム特論	1・2後	2							1	
電力システム特論	1・2後	2							1	

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
教育クラスター科目 理工学専攻	制御応用工学特論	1前	2							1
	電子デバイス特論	1前	2							1
	デバイスプロセス特論	1前	2							1
	集積回路特論	1前	2							2
	プラズマ応用工学特論	1後	2							1
	光材料科学特論	1後	2							1
	半導体工学特論	1前	2							1
	生体工学特論	1後	2							2
	自律知能システム	1前	2							1
	複雑系システム工学特論	1前	2							1
	情報ネットワーク	1前	2							2
	情報セキュリティシステム論	1前	2							4
	画像応用工学	1前	2							2
	ヒューマンセンシング	1前	2							3
	自然言語理解	1後	2							3
	言語モデル論	1後	2							4
	機械翻訳特論	1後	2							3
	マルチメディア工学	1後	2							3
	光物性工学	1-2前	2							2
	フォトニックデバイス	1-2前	2							2
	ナノ光計測工学	1-2後	2							1
	ナノ材料工学	1-2後	2							1
	光機能材料・光デバイス論1	1後	1							5
	光機能材料・光デバイス論2	1前	1							3
	ディスプレイ論	1-2後	2							1
	視覚情報処理	1-2前	2							1
	多元画像処理	1-2前	2							1
	光通信システム工学特論	1-2前	2							1
	フォトニックネットワーク	1-2前	2							1
	代数構造特論	1前	2							1
	力学系数理解特論	1後	2							1
	離散数学特論	1前	2							1
	組合せ最適化特論	1前	2							1
	数式処理特論	1前	2							1
	幾何学特論	1後	2							1
	現象数理解析特論	1後	2							1
	整数論特論	1前	2							1
	非線形現象解析特論	1後	2							1
	確率計画法特論	1後	2							1
	関数方程式特論	1前	2							1
	量子科学基礎理論	1前	2							1
	宇宙素粒子科学特論	1前	2							1
	宇宙線計測学特論	1後	2							1
	量子物性物理学	1後	2							1
	超伝導物質科学	1前	2							1
	強相関物質科学	1後	2							1
	固体イオニクス	1後	2							1
	磁気共鳴科学	1前	2							1
	物性計測学	1前	2							1
	極限環境物性学	1後	2							1
環境物理化学特論	1後	2							1	
グリーンケミストリー特論	1後	2							1	
有機機能性物質化学特論	1後	2							1	
環境無機化学特論	1後	2							2	
環境分析化学特論	1前	2							1	
有機合成化学特論	1前	2							1	
物質化学特論	1前	2							7	
有機金属化学特論	1前	2							1	
生物化学特論	1前	2							1	

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教育クラスター科目	発生情報科学特論	1前	2								1
	生命情報科学特論	1後	2								1
	集団遺伝学特論	1後	2								1
	構造地質学特論	1後	2								1
	環境・防災地質学特論	1前	2								1
	岩石・鉱物学特論	1後	2								1
	理工学専攻	計算数理特論	1後	2							1
	応用代数特論	1後	2								1
	数理解析方法論	1後	2								1
	微分方程式特論	1後	2								1
	代数学特論	1後	2								1
	応用解析学特論	1後	2								1
	数学解析特論	1後	2								1
課題解決型インターンシップ(M)	1・2通	4								1	
小計(139科目)	-	0	278	0	0	0	0	0	0	0	186
学位論文指導科目	応用生命科学特別演習	1通	4			4	4	4			
	応用生命科学特別研究	2通	4			4	4	4			
	食料生物学特別演習	1通	4			4	5				
	食料生物学特別研究	2通	4			4	5				
	生物生産科学特別演習	1通	4			7	4	2			
	生物生産科学特別研究	2通	4			7	4	2			
	小計(1科目)	-	24	0	0	15	13	6	0	0	0
合計(238科目)	-	36	436	0	15	13	6	8	0	0	247
卒業要件及び履修方法											
<p>【応用生命科学コース】 研究科共通科目の必修科目2単位、研究科共通科目グローバル教育科目群の選択科目から1単位、研究科共通科目イノベーション教育科目群の選択科目から1単位、専攻共通科目4単位、応用生命科学コースの所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目から10単位以上(必修科目2単位、選択科目8単位以上)、所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目、教育クラスター科目から6単位以上(うち応用生命科学コース以外の所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目、又は教育クラスター科目から2単位以上)、学位論文指導科目の応用生命科学特別演習4単位、応用生命科学特別研究4単位、合計32単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>【生物生産科学コース】 研究科共通科目の必修科目2単位、研究科共通科目グローバル教育科目群の選択科目から1単位、研究科共通科目イノベーション教育科目群の選択科目から1単位、専攻共通科目4単位、生物生産科学コースの所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目から10単位以上(必修科目2単位、選択科目8単位以上)、所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目、教育クラスター科目から6単位以上(うち生物生産科学コース以外の所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目、又は教育クラスター科目から2単位以上)、学位論文指導科目の生物生産科学特別演習4単位、生物生産科学特別研究4単位、合計32単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>【食料生物学コース】 研究科共通科目の必修科目2単位、研究科共通科目グローバル教育科目群の選択科目から1単位、研究科共通科目イノベーション教育科目群の選択科目から1単位、専攻共通科目4単位、食料生物学コースの所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目から10単位以上(必修科目2単位、選択科目8単位以上)、所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目、教育クラスター科目から6単位以上(うち食料生物学コース以外の所属基盤コース専門科目・教育クラスター科目、又は教育クラスター科目から2単位以上)、学位論文指導科目の食料生物学特別演習4単位、食料生物学特別研究4単位、合計32単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文の審査及び最終試験に合格すること。</p>											

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、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。
  - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
  - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
  - ・ 不要な年度(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
  - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。



(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和2年度】

- ・担当教員の昇任により、「生物資源学専攻」の専任教員等の配置を「准教授15」から「准教授13」に、「教授13」から「教授15」に変更。また担当教員の他大学転出により、専任教員の配置を「講師7」から「講師6」、「助教9」から「助教8」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「森林代謝科学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「植物分子生物学特論」の専任教員の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員の他大学転出により、「森林生物学特論」の専任教員の配置を、「講師1」から兼任・兼任教員「1」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「生物生産科学特別演習」の専任教員等の配置を「准教授6」から「准教授4」、「教授5」から「教授7」に変更。また、担当教員の他大学転出により、「講師3」から「講師2」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「生物生産科学特別研究」の専任教員等の配置を准教授6から「准教授4」、「教授5」から「教授7」に変更。また、担当教員の他大学転出により、「講師3」から「講師2」に変更。
- ・教員の都合による、「創薬学特論」の開講時期を「1前」から「1後」に変更。
- ・教員の都合による、「微生物工学特論」の開講時期を「1後」から「1前」に変更。
- ・採用予定教員の自己都合により「ビジネスモデル特論」の兼任・兼任教員の配置を「3」から「2」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「デザイン思考演習」の兼任・兼任教員の配置を「4」から「7」に変更。
- ・担当教員の他大学転出に伴う就任辞退により、担当科目であった「グローバル社会特論」の開講時期を「1・2前」から「1・2後」に変更
- ・採用予定教員自己都合の理由により、「リスクコミュニケーション」の兼任・兼任教員の配置を「11」から「10」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「防災危機管理実習」の兼任・兼任教員の配置を「8」から「9」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「行政・企業のリスクマネジメント」の兼任・兼任教員の配置を「11」から「12」に変更。
- ・担当教員の辞退により、「都市交通計画特論」の兼任・兼任教員の配置を「2」から「1」に変更。
- ・担当教員の辞退により、「都市・地域計画論」の兼任・兼任教員の配置を「2」から「1」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「ミチゲーション工学」の兼任・兼任教員の配置を「2」から「5」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「自然言語理解」の兼任・兼任教員の配置を「2」から「3」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「言語モデル論」の兼任・兼任教員の配置を「3」から「4」に変更。
- ・担当教員の他大学転出により、「光通信システム工学特論」の兼任・兼任教員の配置を「2」から「1」に変更。
- ・担当教員の他大学転出により、「フォトリックネットワーク」の兼任・兼任教員の配置を「2」から「1」に変更。

【令和3年度】

- ・担当教員の他大学転出により、「生物資源学専攻」の専任教員配置を「教授15」から「教授14」に変更。また、担当教員の採用により、「教授14」を「教授15」に変更。
- ・担当教員の辞退により、「食料生物学特別実習」の兼任・兼任教員の配置を「3」から「1」に変更。
- ・担当教員の他大学転出により、「植物分子生物学特論」の専任教員の配置を「教授1」から「0」に変更。（後任教員を令和3年5月 専任教員採用等設置計画変更書（AC教員審査）申請予定。）
- ・担当教員の昇任により、「農業市場学特論」の専任教員配置を「講師1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員の他大学転出により、昨年度は「森林生物学特論」を転出した専任教員「講師1」を非常勤講師として採用した。今年度は、「兼任・兼任1」から「0」に変更。（後任教員を令和3年5月 専任教員採用等設置計画変更書（AC教員審査）申請予定。）
- ・担当教員の他大学転出により、「生物生産科学特別演習」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授6」に、また担当教員の採用により、「教授6」から「教授7」に変更。
- ・担当教員の他大学転出により、「生物生産科学特別研究」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授6」に、また担当教員の採用により、「教授6」から「教授7」に変更。
- ・担当教員の昇任のため、「グローバルコミュニケーションA」の兼任・兼任教員の配置を「2」から「1」に変更。
- ・教育課程充実の理由により、「都市交通計画特論」の兼任・兼任教員の配置を「1」から「2」に変更。
- ・担当教員の他大学転出により、「機械翻訳特論」の兼任・兼任教員の配置を「3」から「2」に変更。
- ・担当教員の他大学転出により、「デザイン思考演習」の兼任・兼任教員の配置を「7」から「6」へ変更。
- ・担当教員の退職により、「防災危機管理実習」の兼任・兼任教員の配置を「9」から「8」へ変更。
- ・担当教員の退職により「行政・企業防災・危機管理実務演習」の兼任・兼任教員の配置を「4」から「3」へ変更。
- ・教育課程充実の理由により「都市・地域計画論」の兼任・兼任教員の配置を「1」から「2」へ変更。
- ・教育課程充実の理由により「生体工学特論」の兼任・兼任教員の配置を「2」から「3」へ変更。

(注) ・ 2(1)① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。  
 ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。  
 ・ 不要な年度（平成30年度開設であれば平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
14 科目	224 科目	0 科目	238 科目	14 科目 [ 0 ]	224 科目 [ 0 ]	0 科目 [ 0 ]	238 科目 [ 0 ]	

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

(3) 未開講科目

「該当なし」

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

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

(4) 廃止科目

「該当なし」

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

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

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

該当なし
------

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{238} = \boxed{\phantom{0}}\%$$

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

### 3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考							
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	先端酵素学研究所等の 管理部門変更による区 分の変更（校舎敷地→ その他）（3） その他の内、借地 100,403㎡を含む 借用期間：5年							
	校 舎 敷 地	250,416 <del>253,688</del> ㎡	㎡	㎡	250,416 <del>253,688</del> ㎡								
	運 動 場 用 地	61,908㎡	㎡	㎡	61,908㎡								
	小 計	312,324 <del>315,596</del> ㎡	㎡	㎡	312,324 <del>315,596</del> ㎡								
	そ の 他	159,376 <del>156,104</del> ㎡	㎡	㎡	159,376 <del>156,104</del> ㎡								
	合 計	471,700㎡	㎡	㎡	471,700㎡								
(2) 校 舎	専 用	165,521 <del>171,909</del> ㎡	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	改修等による使用変更 等のため（3）							
	( 165,521 <del>171,909</del> ㎡)	( ㎡)	( ㎡)	( ㎡)									
(3) 教 室 等	講 義 室	118 116室	演 習 室	157 148室	実験実習室	974 963室	情報処理学習施設	18 17室	語学学習施設	2室	改修工事に伴う用途の 変更によるもの（3） 専攻単位で特定不能な ため、大学全体の数		
	新設学部等の名称		室 数		大学院創成科学研究科 生物資源学専攻		42 44		室				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数		大学院創成科学研究科 生物資源学専攻		42 44		室		専任教員3名退職及び1名 採用のため（3）		
	新設学部等の 名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機械・器具	標 本	冊	種	点		点	点
		[うち外国書]	[うち外国書]	電子ジャーナル									
大学院創成科学 研究科 生物資源学専攻	671,950 [230,633] <del>668,433 [230,890]</del> (671,950 [230,633]) <del>(668,433 [230,890])</del>	19,320 [6,900] <del>19,300 [6,886]</del> (19,320 [6,900]) <del>(19,300 [6,886])</del>	5,598 [4,101] <del>5,672 [4,215]</del> (5,598 [4,101]) <del>(5,672 [4,215])</del>	6,170 <del>7,764</del> (6,170) <del>(7,764)</del>	137	34	( 137 )	( 34 )	( 34 )	( 34 )	図書等の受入及び除却 による変動のため。 また、視聴覚資料数が 昨年から減少している のは、マイクロ資料の 大幅な除籍と、資料数 算出基準の見直しによ るため。（3） 専攻単位での特定不能 なため、大学全体の数		
計	671,950 [230,633] <del>668,433 [230,890]</del> (671,950 [230,633]) <del>(668,433 [230,890])</del>	19,320 [6,900] <del>19,300 [6,886]</del> (19,320 [6,900]) <del>(19,300 [6,886])</del>	5,598 [4,101] <del>5,672 [4,215]</del> (5,598 [4,101]) <del>(5,672 [4,215])</del>	6,170 <del>7,764</del> (6,170) <del>(7,764)</del>	137	34	( 137 )	( 34 )	( 34 )				
(6) 図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		閱 覧 机 椅 子 及 び 書 庫 の 更 新 を 実 施 の た め 。 (3) 大学全体						
	8,279㎡		1,096 <del>1,092</del>		856,989 <del>851,000</del>								
(7) 体 育 館	面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要				大学全体						
	4,836㎡		テ ニ ス コ ー ト 弓 道 場										
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	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	千円					
	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	千円	千円	千円					
学生納付金以外の維持方法の概要													

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号（その1の1）に準じて作成してください。（複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「（1）校地等」及び「（2）校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。）
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨（所要時間・距離等）を「備考」に記入してください。
  - ・ 「（5）図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和3年5月1日現在の数値を記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「（3）」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した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更（校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延）がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
  - ・ 国立大学については「（8）経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	徳島大学						学生募集停止学科数	16	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	2	備考
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号					
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
総合科学部	4	170	-	680	学士(総合科学)	1.04	1.02	-	平成28	徳島県徳島市南常三島町1丁目1番地	
社会総合科学科	4	170	-	680	学士(総合科学)	1.04	1.02	-	平成28	同上	
総合科学部	4	-	-	-	学士(総合科学)	-	-	-	平成21	徳島県徳島市南常三島町1丁目1番地	平成28年より学生募集停止
人間文化学科	4	-	-	-	学士(総合科学)	-	-	-	平成21	同上	
社会創生学科	4	-	-	-	学士(総合科学)	-	-	-	平成21	同上	
総合数理学科	4	-	-	-	学士(総合科学)	-	-	-	平成21	同上	
医学部	-	288	3年次16	1412	-	1.00	1.01	-	-	徳島県徳島市蔵本町3丁目1番地1号	
医学科	6	114	-	684	学士(医学)	1.00	1.00	令和2	昭和24	同上	
医科栄養学科	4	50	-	200	学士(栄養学)	1.02	1.04	-	平成26	同上	
保健学科	4	124	3年次16	528	学士(保健学、看護学)	1.01	1.01	-	平成13	同上	
看護学専攻	4	70	3年次10	300	学士(看護学)	1.02	1.02	-	平成13	同上	
放射線技術科学専攻	4	37	3年次3	154	学士(保健学)	1.00	1.00	-	平成13	同上	
検査技術科学専攻	4	17	3年次3	74	学士(保健学)	1.02	1.00	-	平成13	同上	
歯学部	-	55	2年次3	315	-	1.00	1.03	-	-	徳島県徳島市蔵本町3丁目1番地1号	
歯学科	6	40	2年次3	255	学士(歯学)	1.00	1.00	-	昭和51	同上	
口腔保健学科	4	15	-	60	学士(口腔保健学)	1.03	1.13	-	平成19	同上	
薬学部	-	80	-	400	-	1.07	1.05	-	平成18	徳島県徳島市庄町1丁目7番地1号	平成29年度まで2学科一括募集
薬学科	6	80	-	280	学士(薬学)	1.07	1.05	-	平成18	同上	
創製薬科学科	4	-	-	120	学士(薬科学)	1.04	-	-	平成18	同上	
理工学部	4	595	3年次35	2450	学士(理工学)	1.00	1.00	-	平成28	徳島県徳島市南常三島町2丁目1番地	
理工学科	4	595	3年次35	2450	学士(理工学)	1.00	1.00	-	平成28	同上	
昼間コース	4	550	3年次35	2270	学士(理工学)	1.00	1.00	-	平成28	同上	
夜間主コース	4	45	-	180	学士(理工学)	1.01	1.00	-	平成28	同上	
工学部	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	昭和24	徳島県徳島市南常三島町2丁目1番地	平成28年より学生募集停止
(もの作り創造システム)	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	昭和24	同上	
建設工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	昭和24	同上	
昼間コース	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	昭和24	同上	
夜間主コース	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	昭和24	同上	
機械工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	昭和24	同上	
昼間コース	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	昭和24	同上	
夜間主コース	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	昭和24	同上	
(物質生命工学系)	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	昭和24	同上	
化学応用工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	昭和24	同上	
昼間コース	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	昭和24	同上	
夜間主コース	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	昭和24	同上	
生物工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	昭和24	同上	
昼間コース	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	昭和24	同上	
夜間主コース	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	昭和24	同上	
(コンピュータ工学系)	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	昭和24	同上	
電気電子工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	昭和24	同上	

昼間コース	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	昭和24	同上	
夜間主コース	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	昭和24	同上	
知能情報工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	昭和24	同上	
昼間コース	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	昭和24	同上	
夜間主コース	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	昭和24	同上	
光応用工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	昭和24	同上	
昼間コース	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	昭和24	同上	
生物資源産業学部	4	100	2年次 2	406	学士 (生物資源 産業学)	1.03	1.05	-	平成28	徳島県徳島市南常三島町2丁目1番地	
生物資源産業学科	4	100	2年次 2	406	学士 (生物資源 産業学)	1.03	1.05	-	平成28	同上	
創成科学研究科	2	375	-	750	-	0.98	0.96	-	令和2	徳島県徳島市南常三島町1丁目1番地	
地域創成専攻	2	16	-	32	修士 (学術)	0.80	0.93	-	令和2	同上	
修士課程	2	16	-	32	修士 (学術)	0.80	0.93	-	令和2	同上	
臨床心理学専攻	2	12	-	24	修士 (臨床心理 学)	0.66	0.50	-	令和2	同上	
修士課程	2	12	-	24	修士 (臨床心理 学)	0.66	0.50	-	令和2	同上	
理工学専攻	2	308	-	616	修士 (理学、工 学)	0.99	0.97	-	令和2	徳島県徳島市南常三島町2丁目1番地	
修士課程	2	308	-	616	修士 (理学、工 学)	0.99	0.97	-	令和2	同上	
生物資源学専攻	2	39	-	78	修士 (生物資源 学)	1.05	1.00	-	令和2	同上	
修士課程	2	39	-	78	修士 (生物資源 学)	1.05	1.00	-	令和2	同上	
総合科学教育部	-	4	-	12	-	1.00	0.75	-	平成21	徳島県徳島市南常三島町1丁目1番地	
地域科学専攻	-	4	-	12	-	1.00	0.75	-	平成21	同上	
博士前期課程	2	-	-	-	修士 (学術)	-	-	-	平成21	同上	令和2年より学生募集停止
博士後期課程	3	4	-	12	博士 (学術)	1.00	0.75	-	平成21	同上	
臨床心理学専攻	2	-	-	-	修士 (臨床心理 学)	-	-	-	平成21	同上	令和2年より学生募集停止
博士前期課程	2	-	-	-	修士 (臨床心理 学)	-	-	-	平成21	同上	令和2年より学生募集停止
医科学教育部	-	61	-	224	-	0.57	0.55	-	平成16	徳島県徳島市蔵本町3丁目18番地15	
医科学専攻	2	10	-	20	修士 (医科学)	0.75	0.90	-	平成16	同上	
修士課程	2	10	-	20	修士 (医科学)	0.75	0.90	-	平成16	同上	
医学専攻	4	51	-	204	博士 (医学)	0.55	0.49	-	平成16	同上	
博士課程	4	51	-	204	博士 (医学)	0.55	0.49	-	平成16	同上	
口腔科学教育部	-	25	-	88	-	0.67	0.84	-	-	徳島県徳島市蔵本町3丁目18番地15	
口腔保健学専攻	-	7	-	16	-	0.97	1.00	-	-	同上	
博士前期課程	2	5	-	10	修士 (口腔保健 学)	0.50	0.60	-	平成23	同上	
博士後期課程	3	2	-	6	博士 (口腔保健 学)	1.33	2.00	-	平成27	同上	
口腔科学専攻	4	18	-	72	博士 (歯学、学 術)	0.63	0.77	-	平成16	同上	
博士課程	4	18	-	72	博士 (歯学、学 術)	0.63	0.77	-	平成16	同上	
薬科学教育部	-	49	-	116	-	0.98	1.00	-	-	徳島県徳島市庄町1丁目7番地15	
創薬科学専攻	-	45	-	100	-	1.09	1.02	-	-	同上	
博士前期課程	2	35	-	70	修士 (薬科学)	1.12	1.05	-	平成22	同上	
博士後期課程	3	10	-	30	博士 (薬科学)	1.03	0.90	-	平成24	同上	
薬学専攻	4	4	-	16	博士 (薬学)	0.56	0.75	-	平成24	同上	
博士課程	4	4	-	16	博士 (薬学)	0.56	0.75	-	平成24	同上	
栄養生命科学教育部	-	31	-	71	-	1.03	1.25	-	平成16	徳島県徳島市蔵本町3丁目18番地15	
人間栄養科学専攻	-	31	-	71	-	1.03	1.25	-	平成16	同上	

博士前期課程	2	22	-	44	修士 (栄養学)	1.31	1.54	-	平成16	同上	
博士後期課程	3	9	-	27	博士 (栄養学)	0.81	0.55	-	平成16	同上	
保健科学教育部	-	32	-	69	-	1.03	1.00	-	-	同上	徳島県徳島市蔵本町3丁目18番地15
保健学専攻	-	32	-	69	-	1.03	1.00	-	-	同上	
博士前期課程	2	27	-	54	修士 (保健学、看護学)	0.94	0.96	-	平成18	同上	
博士後期課程	3	5	-	15	博士 (保健学)	1.06	1.20	-	平成20	同上	
先端技術科学教育部	-	43	-	129	-	0.47	0.27	-	-	同上	徳島県徳島市南宮三島町2丁目1番地
知的力学システム工学専攻	-	14	-	42	-	0.33	0.14	-	平成18	同上	
博士前期課程	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	-	平成18	同上	令和2年より学生募集停止
博士後期課程	3	14	-	42	博士 (工学)	0.33	0.14	-	平成18	同上	
物質生命システム工学専攻	-	9	-	27	-	0.73	0.33	-	平成24	同上	
博士前期課程	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	-	平成24	同上	令和2年より学生募集停止
博士後期課程	3	9	-	27	博士 (工学)	0.73	0.33	-	平成24	同上	
システム創生工学専攻	-	20	-	60	-	0.46	0.35	-	平成18	同上	
博士前期課程	2	-	-	-	修士 (工学)	-	-	-	平成18	同上	令和2年より学生募集停止
博士後期課程	3	20	-	60	博士 (工学)	0.46	0.35	-	平成18	同上	
大学全体		1908	56	7122							

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。  
(専攻科及び別科を除く)。なお、調査対象の学科等が設置されている大学から順に記載してください。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。  
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
  - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
  - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和3年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
  - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<大学院創成科学研究科 生物資源学専攻>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【令和2年度】

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
専	教授	宇都 義浩 <令和2年4月> 博士(情報工学)	専	教授	宇都 義浩 <令和2年4月> 博士(情報工学)	専	教授	宇都 義浩 <令和2年4月> 博士(情報工学)
		生物資源学研究 創薬学特論 応用生命科学特別実習※ 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究			生物資源学研究 創薬学特論 応用生命科学特別実習※ 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究			生物資源学研究 創薬学特論 応用生命科学特別実習※ 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究
専	教授	刑部 敬史 <令和2年4月> 博士(農学)	専	教授	刑部 敬史 <令和2年4月> 博士(農学)	専	教授	刑部 敬史 <令和2年4月> 博士(農学)
		生物資源学研究 植物細胞工学特論 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究			生物資源学研究 植物細胞工学特論 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究			生物資源学研究 植物細胞工学特論 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究
専	教授	音井 威重 <令和2年4月> 博士(獣医学)	専	教授	音井 威重 <令和2年4月> 博士(獣医学)	専	教授	音井 威重 <令和2年4月> 博士(獣医学)
		科学技術論B※ 生物資源学研究 動物生産工学特論 生物生産科学特別実習※ 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究			科学技術論B※ 生物資源学研究 動物生産工学特論 生物生産科学特別実習※ 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究			科学技術論B※ 生物資源学研究 動物生産工学特論 生物生産科学特別実習※ 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究
専	教授	金丸 芳 <令和2年4月> 学術博士	専	教授	金丸 芳 <令和2年4月> 学術博士	専	教授	金丸 芳 <令和2年4月> 学術博士
		生物資源学研究 食安全学特論 食品加工保蔵特論 食料生物科学特別実習※ 食料生物科学特別演習 食料生物科学特別研究			生物資源学研究 食安全学特論 食品加工保蔵特論 食料生物科学特別実習※ 食料生物科学特別演習 食料生物科学特別研究			生物資源学研究 食安全学特論 食品加工保蔵特論 食料生物科学特別実習※ 食料生物科学特別演習 食料生物科学特別研究
専	教授	櫻谷 英治 <令和2年4月> 博士(農学)	専	教授	櫻谷 英治 <令和2年4月> 博士(農学)	専	教授	櫻谷 英治 <令和2年4月> 博士(農学)
		生物資源学研究 応用微生物学特論 食料生物科学特別演習 食料生物科学特別研究			生物資源学研究 応用微生物学特論 食料生物科学特別演習 食料生物科学特別研究			生物資源学研究 応用微生物学特論 食料生物科学特別演習 食料生物科学特別研究
専	教授	田井 章博 <令和2年4月> 博士(工学)	専	教授	田井 章博 <令和2年4月> 博士(工学)	専	教授	田井 章博 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学研究 栄養生化学特論 食料生物科学特別実習※ 食料生物科学特別演習 食料生物科学特別研究			生物資源学研究 栄養生化学特論 食料生物科学特別実習※ 食料生物科学特別演習 食料生物科学特別研究			生物資源学研究 栄養生化学特論 食料生物科学特別実習※ 食料生物科学特別演習 食料生物科学特別研究
専	教授	竹本 龍也 <令和2年4月> 博士(理学)	専	教授	竹本 龍也 <令和2年4月> 博士(理学)	専	教授	竹本 龍也 <令和2年4月> 博士(理学)
		生物資源学研究 発生生物学 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究			生物資源学研究 発生生物学 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究			生物資源学研究 発生生物学 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究
専	教授	田中 保 <令和2年4月> 博士(薬学)	専	教授	田中 保 <令和2年4月> 博士(薬学)	専	教授	田中 保 <令和2年4月> 博士(薬学)
		科学技術論B※ 生物資源学研究 食品評価特論 食料生物科学特別実習※ 食料生物科学特別演習 食料生物科学特別研究			科学技術論B※ 生物資源学研究 食品評価特論 食料生物科学特別実習※ 食料生物科学特別演習 食料生物科学特別研究			科学技術論B※ 生物資源学研究 食品評価特論 食料生物科学特別実習※ 食料生物科学特別演習 食料生物科学特別研究
						専	教授	中澤 慶久 <令和3年4月> 博士(農学)
専	教授	長宗 秀明 <令和2年4月> 医学博士	専	教授	長宗 秀明 <令和2年4月> 医学博士	専	教授	長宗 秀明 <令和2年4月> 医学博士
		科学技術論B※ 生物資源学研究 細胞工学特論 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究			科学技術論B※ 生物資源学研究 細胞工学特論 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究			科学技術論B※ 生物資源学研究 細胞工学特論 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究
専	教授	中村 嘉利 <令和2年4月> 工学博士	専	教授	中村 嘉利 <令和2年4月> 工学博士	専	教授	中村 嘉利 <令和2年4月> 工学博士
		科学技術論B※ 生物資源学研究 生物化学工学特論 応用生命科学特別実習※ 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究			科学技術論B※ 生物資源学研究 生物化学工学特論 応用生命科学特別実習※ 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究			科学技術論B※ 生物資源学研究 生物化学工学特論 応用生命科学特別実習※ 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	濃野 龍夫 <令和2年4月> 農学博士
		生物資源学研究 フィールド水圏生物学特論 生物生産科学特別実習※ 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究
専	教授	松木 均 <令和2年4月> 博士(理学)
		生物資源学研究 生体熱力学特論 応用生命科学特別実習※ 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究
専	教授	森松 文毅 <令和2年4月> 博士(農学)
		生物資源学研究 畜産物利用学特論 生物生産科学特別実習※ 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究
専	准教授	赤松 徹也 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学研究 生体機能学特論 食料生物学特別演習 食料生物学特別研究
専	准教授	淺田 元子 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学研究 環境生物学特論 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究
専	准教授	刑部 祐里子 <令和2年4月> 博士(農学)
		生物資源学研究 植物分子生物学特論 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究
専	准教授	川上 竜巳 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学研究 酵素化学特論 食料生物学特別演習 食料生物学特別研究
専	准教授	佐々木(田村)千鶴 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学研究 資源利用学特論 食料生物学特別演習 食料生物学特別研究
専	准教授	佐藤 征弥 <令和2年4月> 理学博士
		生物資源学研究 植物保護学特論 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究
専	准教授	玉井 伸岳 <令和2年4月> 博士(農学)
		生物資源学研究 生物物理化学特論 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究
専	准教授	友安 俊文 <令和2年4月> 博士(医学)
		生物資源学研究 先端生命科学特論 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究
専	准教授	服部 武文 <令和2年4月> 農学博士
		生物資源学研究 森林代謝科学特論 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	濃野 龍夫 <令和2年4月> 農学博士
		生物資源学研究 フィールド水圏生物学特論 生物生産科学特別実習※ 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究
専	教授	松木 均 <令和2年4月> 博士(理学)
		生物資源学研究 生体熱力学特論 応用生命科学特別実習※ 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究
専	教授	森松 文毅 <令和2年4月> 博士(農学)
		生物資源学研究 畜産物利用学特論 生物生産科学特別実習※ 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究
専	准教授	赤松 徹也 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学研究 生体機能学特論 食料生物学特別演習 食料生物学特別研究
専	准教授	淺田 元子 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学研究 環境生物学特論 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究
専	教授	刑部 祐里子 <令和2年4月> 博士(農学)
		生物資源学研究 植物分子生物学特論 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究
専	准教授	川上 竜巳 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学研究 酵素化学特論 食料生物学特別演習 食料生物学特別研究
専	准教授	佐々木(田村)千鶴 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学研究 資源利用学特論 食料生物学特別演習 食料生物学特別研究
専	准教授	佐藤 征弥 <令和2年4月> 理学博士
		生物資源学研究 植物保護学特論 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究
専	准教授	玉井 伸岳 <令和2年4月> 博士(農学)
		生物資源学研究 生物物理化学特論 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究
専	准教授	友安 俊文 <令和2年4月> 博士(医学)
		生物資源学研究 先端生命科学特論 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究
専	教授	服部 武文 <令和2年4月> 農学博士
		生物資源学研究 森林代謝科学特論 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	濃野 龍夫 <令和2年4月> 農学博士
		生物資源学研究 フィールド水圏生物学特論 生物生産科学特別実習※ 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究
専	教授	松木 均 <令和2年4月> 博士(理学)
		生物資源学研究 生体熱力学特論 応用生命科学特別実習※ 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究
専	教授	森松 文毅 <令和2年4月> 博士(農学)
		生物資源学研究 畜産物利用学特論 生物生産科学特別実習※ 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究
専	准教授	赤松 徹也 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学研究 生体機能学特論 食料生物学特別演習 食料生物学特別研究
専	准教授	淺田 元子 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学研究 環境生物学特論 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究
専	准教授	川上 竜巳 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学研究 酵素化学特論 食料生物学特別演習 食料生物学特別研究
専	准教授	佐々木(田村)千鶴 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学研究 資源利用学特論 食料生物学特別演習 食料生物学特別研究
専	准教授	佐藤 征弥 <令和2年4月> 理学博士
		生物資源学研究 植物保護学特論 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究
専	准教授	玉井 伸岳 <令和2年4月> 博士(農学)
		生物資源学研究 生物物理化学特論 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究
専	准教授	友安 俊文 <令和2年4月> 博士(医学)
		生物資源学研究 先端生命科学特論 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究
専	教授	服部 武文 <令和2年4月> 農学博士
		生物資源学研究 森林代謝科学特論 生物生産科学特別演習 生物生産科学特別研究



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	三戸 太郎
		<令和2年4月> 博士(理学)
専	准教授	宮脇 克行
		<令和2年4月> 博士(工学)
専	准教授	向井(高橋)理恵
		<令和2年4月> 博士(農学)
専	准教授	山城 考
		<令和2年4月> 博士(理学)
専	准教授	山本 圭
		<令和2年4月> 博士(工学)
専	准教授	湯浅 恵造
		<令和2年4月> 博士(農学)
専	講師	岡 直宏
		<令和2年4月> 博士(学術)
専	講師	岸本 幸治
		<令和2年4月> 博士(医学)
専	講師	白井 昭博
		<令和2年4月> 博士(工学)
専	講師	田端 厚之
		<令和2年4月> 博士(工学)
専	講師	橋本 直史
		<令和2年4月> 博士(農学)
専	講師	山下 聡
		<令和2年4月> 博士(農学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	三戸 太郎
		<令和2年4月> 博士(理学)
専	准教授	宮脇 克行
		<令和2年4月> 博士(工学)
専	准教授	向井(高橋)理恵
		<令和2年4月> 博士(農学)
専	准教授	山城 考
		<令和2年4月> 博士(理学)
専	准教授	山本 圭
		<令和2年4月> 博士(工学)
専	准教授	湯浅 恵造
		<令和2年4月> 博士(農学)
専	講師	岡 直宏
		<令和2年4月> 博士(学術)
専	講師	岸本 幸治
		<令和2年4月> 博士(医学)
専	講師	白井 昭博
		<令和2年4月> 博士(工学)
専	講師	田端 厚之
		<令和2年4月> 博士(工学)
専	講師	橋本 直史
		<令和2年4月> 博士(農学)
兼任 講師		山下 聡
		<令和2年10月> 博士(農学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	三戸 太郎
		<令和2年4月> 博士(理学)
専	准教授	宮脇 克行
		<令和2年4月> 博士(工学)
専	准教授	向井(高橋)理恵
		<令和2年4月> 博士(農学)
専	准教授	山城 考
		<令和2年4月> 博士(理学)
専	准教授	山本 圭
		<令和2年4月> 博士(工学)
専	准教授	湯浅 恵造
		<令和2年4月> 博士(農学)
専	講師	岡 直宏
		<令和2年4月> 博士(学術)
専	講師	岸本 幸治
		<令和2年4月> 博士(医学)
専	講師	白井 昭博
		<令和2年4月> 博士(工学)
専	講師	田端 厚之
		<令和2年4月> 博士(工学)
専	講師	橋本 直史
		<令和2年4月> 博士(農学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
専	講師	山田 久嗣 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学 ケミカルバイオロジー特論 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究
専	助教	石丸 善康 <令和2年4月> 博士(学術)
		生物資源学
専	助教	鬼塚 正義 <令和2年4月> 博士(理学)
		生物資源学
専	助教	後藤 優樹 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学
専	助教	阪本 鷹行 <令和2年4月> 博士(環境科学)
		生物資源学
専	助教	谷原 史倫 <令和2年4月> 博士(獣医学)
		生物資源学
専	助教	中橋 睦美 <令和2年4月> 博士(栄養学)
		生物資源学
専	助教	林 順司 <令和2年4月> 博士(農学)
		生物資源学
専	助教	山田 晃嗣 <令和2年4月> 博士(農学)
		生物資源学
専	助教	渡邊 崇人 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学
兼任	教授	巽場 和彦 <令和2年4月> 博士(国際公共政策)
		国際協力論※ 国際関係特論
兼任	教授	荒武 達朗 <令和2年4月> 博士(歴史学)
		アジア文化特論※ グローバル社会文化論※
兼任	教授	安間 了 <令和2年4月> Filosofie doktor (ｽﾌﾟﾃﾞﾝ)
		科学技術論D※ 構造地質学特論
兼任	教授	井澤 健一 <令和2年4月> 博士(理学)
		量子科学基礎理論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
専	講師	山田 久嗣 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学 ケミカルバイオロジー特論 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究
専	助教	石丸 善康 <令和2年4月> 博士(学術)
		生物資源学
専	助教	鬼塚 正義 <令和2年4月> 博士(理学)
		生物資源学
専	助教	後藤 優樹 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学
専	助教	阪本 鷹行 <令和2年4月> 博士(環境科学)
		生物資源学
専	助教	栗飯原 睦美 <令和2年4月> 博士(栄養学)
		生物資源学
専	助教	林 順司 <令和2年4月> 博士(農学)
		生物資源学
専	助教	山田 晃嗣 <令和2年4月> 博士(農学)
		生物資源学
専	助教	渡邊 崇人 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学
兼任	教授	巽場 和彦 <令和2年4月> 博士(国際公共政策)
		国際協力論※ 国際関係特論
兼任	教授	荒武 達朗 <令和2年4月> 博士(歴史学)
		アジア文化特論※ グローバル社会文化論※
兼任	教授	安間 了 <令和2年4月> Filosofie doktor (ｽﾌﾟﾃﾞﾝ)
		科学技術論D※ 構造地質学特論
兼任	教授	井澤 健一 <令和2年4月> 博士(理学)
		量子科学基礎理論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
専	講師	山田 久嗣 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学 ケミカルバイオロジー特論 応用生命科学特別演習 応用生命科学特別研究
専	助教	石丸 善康 <令和2年4月> 博士(学術)
		生物資源学
専	助教	鬼塚 正義 <令和2年4月> 博士(理学)
		生物資源学
専	助教	後藤 優樹 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学
専	助教	阪本 鷹行 <令和2年4月> 博士(環境科学)
		生物資源学
専	助教	栗飯原 睦美 <令和2年4月> 博士(栄養学)
		生物資源学
専	助教	林 順司 <令和2年4月> 博士(農学)
		生物資源学
専	助教	山田 晃嗣 <令和2年4月> 博士(農学)
		生物資源学
専	助教	渡邊 崇人 <令和2年4月> 博士(工学)
		生物資源学
兼任	教授	巽場 和彦 <令和2年4月> 博士(国際公共政策)
		国際協力論※ 国際関係特論
兼任	教授	荒武 達朗 <令和2年4月> 博士(歴史学)
		アジア文化特論※ グローバル社会文化論※
兼任	教授	安間 了 <令和2年4月> Filosofie doktor (ｽﾌﾟﾃﾞﾝ)
		科学技術論D※ 構造地質学特論
兼任	教授	井澤 健一 <令和2年4月> 博士(理学)
		量子科学基礎理論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	石田 徹 <令和2年4月> 博士(工学)
		生産加工学※
兼任	教授	石田 基広 <令和2年4月> 文学修士
		データサイエンス
兼任	教授	一宮 昌司 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論A※ 流体エネルギー変換工学
兼任	教授	今井 昭二 <令和2年4月> 理学博士
		環境無機化学特論※ 環境分析化学特論 物質化学特論※
兼任	教授	今田 泰嗣 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論B※ 立体化学特論※
兼任	教授	上田 隆雄 <令和2年4月> 博士(工学)
		鉄筋コンクリート工学特論※
兼任	教授	上田 哲史 <令和2年4月> 博士(工学)
		複雑系システム工学特論 情報セキュリティシステム論※
兼任	教授	右手 浩一 <令和2年4月> 工学博士
		高分子化学特論※
兼任	教授	太田 光浩 <令和2年4月> 博士(工学)
		応用流体力学特論※
兼任	教授	大淵 朗 <令和2年4月> 理学博士
		代数構造特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	石田 徹 <令和2年4月> 博士(工学)
		生産加工学※
兼任	教授	石田 基広 <令和2年4月> 文学修士
		データサイエンス
兼任	教授	一宮 昌司 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論A※ 流体エネルギー変換工学
兼任	教授	今井 昭二 <令和2年4月> 理学博士
		環境無機化学特論※ 環境分析化学特論 物質化学特論※
兼任	教授	今田 泰嗣 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論B※ 立体化学特論※
兼任	教授	上田 隆雄 <令和2年4月> 博士(工学)
		鉄筋コンクリート工学特論※
兼任	教授	上田 哲史 <令和2年4月> 博士(工学)
		複雑系システム工学特論 情報セキュリティシステム論※
兼任	教授	右手 浩一 <令和2年4月> 工学博士
		高分子化学特論※
兼任	教授	太田 光浩 <令和2年4月> 博士(工学)
		応用流体力学特論※
兼任	教授	大淵 朗 <令和2年4月> 理学博士
		代数構造特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	石田 徹 <令和2年4月> 博士(工学)
		生産加工学※
兼任	教授	石田 基広 <令和2年4月> 文学修士
		データサイエンス
兼任	教授	一宮 昌司 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論A※ 流体エネルギー変換工学
兼任	教授	今井 昭二 <令和2年4月> 理学博士
		環境無機化学特論※ 環境分析化学特論 物質化学特論※
兼任	教授	今田 泰嗣 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論B※ 立体化学特論※
兼任	教授	上田 隆雄 <令和2年4月> 博士(工学)
		鉄筋コンクリート工学特論※
兼任	教授	上田 哲史 <令和2年4月> 博士(工学)
		複雑系システム工学特論 情報セキュリティシステム論※
兼任	教授	右手 浩一 <令和2年4月> 工学博士
		高分子化学特論※
兼任	教授	太田 光浩 <令和2年4月> 博士(工学)
		応用流体力学特論※
兼任	教授	大淵 朗 <令和2年4月> 理学博士
		代数構造特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
兼任	教授	大山 陽介 <令和2年4月> 理学博士	兼任	教授	大山 陽介 <令和2年4月> 理学博士	兼任	教授	大山 陽介 <令和2年4月> 理学博士
		数学解析特論			数学解析特論			数学解析特論
兼任	教授	小笠原 正道 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	小笠原 正道 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	小笠原 正道 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論D※ 物質化学特論※ 有機金属化学特論			科学技術論D※ 物質化学特論※ 有機金属化学特論			科学技術論D※ 物質化学特論※ 有機金属化学特論
兼任	教授	岡田 達也 <令和2年4月> Ph. D. in Engineering (計研)	兼任	教授	岡田 達也 <令和2年4月> Ph. D. in Engineering (計研)	兼任	教授	岡田 達也 <令和2年4月> Ph. D. in Engineering (計研)
		機械材料物性特論※			機械材料物性特論※			機械材料物性特論※
兼任	教授	岡村 英一 <令和2年4月> Ph. D in physics (米園)	兼任	教授	岡村 英一 <令和2年4月> Ph. D in physics (米園)	兼任	教授	岡村 英一 <令和2年4月> Ph. D in physics (米園)
		物性化学特論※			物性化学特論※			物性化学特論※
兼任	教授	小川 宏樹 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	小川 宏樹 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	小川 宏樹 <令和2年4月> 博士(工学)
		建築計画学特論			建築計画学特論			建築計画学特論
兼任	教授	奥嶋 政嗣 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	奥嶋 政嗣 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	奥嶋 政嗣 <令和2年4月> 博士(工学)
		データサイエンス 都市交通システム計画※ 都市地域情報システム※			データサイエンス 都市交通システム計画※ 都市地域情報システム※			データサイエンス 都市交通システム計画※ 都市地域情報システム※
兼任	教授	小野 公輔 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	小野 公輔 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	小野 公輔 <令和2年4月> 博士(理学)
		データサイエンス 現象数理解析特論			データサイエンス 現象数理解析特論			データサイエンス 現象数理解析特論
兼任	教授	片山 真一 <令和2年4月> 理学博士	兼任	教授	片山 真一 <令和2年4月> 理学博士	兼任	教授	片山 真一 <令和2年4月> 理学博士
		整数論特論			整数論特論			整数論特論
兼任	教授	鎌田 磨人 <令和2年4月> 学術博士	兼任	教授	鎌田 磨人 <令和2年4月> 学術博士	兼任	教授	鎌田 磨人 <令和2年4月> 学術博士
		科学技術論A※ グリーンインフラ論※			科学技術論A※ グリーンインフラ論※			科学技術論A※ グリーンインフラ論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
兼任	教授	川田 昌武 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	川田 昌武 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	川田 昌武 <令和2年4月> 博士(工学)
		電工学特論 電磁環境特論			電工学特論 電磁環境特論			電工学特論 電磁環境特論
兼任	教授	河田 佳樹 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	河田 佳樹 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	河田 佳樹 <令和2年4月> 博士(工学)
		データサイエンス 多元画像処理			データサイエンス 多元画像処理			データサイエンス 多元画像処理
兼任	教授	岸本 豊 <令和2年4月> 工学博士	兼任	教授	岸本 豊 <令和2年4月> 工学博士	兼任	教授	岸本 豊 <令和2年4月> 工学博士
		超伝導物質科学			超伝導物質科学			超伝導物質科学
兼任	教授	北 研二 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	北 研二 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	北 研二 <令和2年4月> 博士(工学)
		言語モデル論※			言語モデル論※			言語モデル論※
兼任	教授	木戸口 善行 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	木戸口 善行 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	木戸口 善行 <令和2年4月> 博士(工学)
		エネルギー環境工学※			エネルギー環境工学※			エネルギー環境工学※
兼任	教授	衣川 仁 <令和2年4月> 博士(文学)	兼任	教授	衣川 仁 <令和2年4月> 博士(文学)	兼任	教授	衣川 仁 <令和2年4月> 博士(文学)
		日本歴史文化特論※			日本歴史文化特論※			日本歴史文化特論※
兼任	教授	木下 和彦 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	木下 和彦 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	木下 和彦 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論C※ 情報ネットワーク※			科学技術論C※ 情報ネットワーク※			科学技術論C※ 情報ネットワーク※
兼任	教授	金 成海 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	金 成海 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	金 成海 <令和2年4月> 博士(工学)
		数理解析方法論			数理解析方法論			数理解析方法論
兼任	教授	久保 智裕 <令和2年4月> 工学博士	兼任	教授	久保 智裕 <令和2年4月> 工学博士	兼任	教授	久保 智裕 <令和2年4月> 工学博士
		制御理論特論			制御理論特論			制御理論特論
兼任	教授	上月 康則 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	上月 康則 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	上月 康則 <令和2年4月> 博士(工学)
		危機管理学※ 防災危機管理実習 行政・企業防災・危機管理実務 演習 ミテゲーション工学※			危機管理学※ 防災危機管理実習 行政・企業防災・危機管理実務 演習 ミテゲーション工学※			危機管理学※ 防災危機管理実習 行政・企業防災・危機管理実務 演習 ミテゲーション工学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
兼任	教授	後藤 信夫 <令和2年4月> 工学博士						
		科学技術論C※ 光通信システム工学特論※ フットネットワーク※						
兼任	教授	齊藤 隆仁 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	齊藤 隆仁 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	齊藤 隆仁 <令和2年4月> 博士(理学)
		データサイエンス 物性計測学			データサイエンス 物性計測学			データサイエンス 物性計測学
兼任	教授	佐久間 亮 <令和2年4月> 文学修士	兼任	教授	佐久間 亮 <令和2年4月> 文学修士	兼任	教授	佐久間 亮 <令和2年4月> 文学修士
		英語圏歴史文化特論			英語圏歴史文化特論			英語圏歴史文化特論
兼任	教授	佐藤 充宏 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	佐藤 充宏 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	佐藤 充宏 <令和2年4月> 博士(工学)
		健康社会特論			健康社会特論			健康社会特論
兼任	教授	佐藤 裕 <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	教授	佐藤 裕 <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	教授	佐藤 裕 <令和2年4月> 博士(学術)
		認知心理学特論 行動科学※			認知心理学特論 行動科学※			認知心理学特論 行動科学※
兼任	教授	獅々堀 正幹 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	獅々堀 正幹 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	獅々堀 正幹 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論C※ マルチメディア工学※			科学技術論C※ マルチメディア工学※			科学技術論C※ マルチメディア工学※
兼任	教授	島本 隆 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	島本 隆 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	島本 隆 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論D※ 集積回路特論※			科学技術論D※ 集積回路特論※			科学技術論D※ 集積回路特論※
兼任	教授	下村 直行 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	下村 直行 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	下村 直行 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論D※ 高電圧工学特論			科学技術論D※ 高電圧工学特論			科学技術論D※ 高電圧工学特論
兼任	教授	杉山 茂 <令和2年4月> 工学博士	兼任	教授	杉山 茂 <令和2年4月> 工学博士	兼任	教授	杉山 茂 <令和2年4月> 工学博士
		科学技術論B※ 化学反応工学特論※			科学技術論B※ 化学反応工学特論※			科学技術論B※ 化学反応工学特論※
兼任	教授	STEPHENS (BLIGHT) MEREDITH ANNE <令和2年4月> 修士(応用言語学)	兼任	教授	STEPHENS (BLIGHT) MEREDITH ANNE <令和2年4月> 修士(応用言語学)	兼任	教授	STEPHENS (BLIGHT) MEREDITH ANNE <令和2年4月> 修士(応用言語学)
		言語コミュニケーション特論※ グローバルコミュニケーションA			言語コミュニケーション特論※ グローバルコミュニケーションA			言語コミュニケーション特論※ グローバルコミュニケーションA

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
兼任	教授	高岩 昌弘 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	高岩 昌弘 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	高岩 昌弘 <令和2年4月> 博士(工学)
		ロボット工学特論			ロボット工学特論			ロボット工学特論
兼任	教授	高木 均 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	高木 均 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	高木 均 <令和2年4月> 博士(工学)
		材料工学※			材料工学※			材料工学※
兼任	教授	高田 篤 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	高田 篤 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	高田 篤 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論D※ デジタル通信工学特論			科学技術論D※ デジタル通信工学特論			科学技術論D※ デジタル通信工学特論
兼任	教授	高橋 晋一 <令和2年4月> 社会学修士	兼任	教授	高橋 晋一 <令和2年4月> 社会学修士	兼任	教授	高橋 晋一 <令和2年4月> 社会学修士
		地域文化特論 グローバル社会文化論※			地域文化特論 グローバル社会文化論※			地域文化特論 グローバル社会文化論※
兼任	教授	高橋 浩樹 <令和2年4月> 博士(数理学)	兼任	教授	高橋 浩樹 <令和2年4月> 博士(数理学)	兼任	教授	高橋 浩樹 <令和2年4月> 博士(数理学)
		科学技術論C※ 応用代数特論			科学技術論C※ 応用代数特論			科学技術論C※ 応用代数特論
兼任	教授	高柳 俊夫 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	高柳 俊夫 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	高柳 俊夫 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論B※ 分析・環境化学特論※			科学技術論B※ 分析・環境化学特論※			科学技術論B※ 分析・環境化学特論※
兼任	教授	竹内 敏己 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	竹内 敏己 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	竹内 敏己 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論C※ 計算数理論			科学技術論C※ 計算数理論			科学技術論C※ 計算数理論
兼任	教授	堤 和博 <令和2年4月> 博士(文学)	兼任	教授	堤 和博 <令和2年4月> 博士(文学)	兼任	教授	堤 和博 <令和2年4月> 博士(文学)
		日本語文化特論※			日本語文化特論※			日本語文化特論※
兼任	教授	出口 祥啓 <令和2年4月> 工学博士	兼任	教授	出口 祥啓 <令和2年4月> 工学博士	兼任	教授	出口 祥啓 <令和2年4月> 工学博士
		分子エネルギー遷移論			分子エネルギー遷移論			分子エネルギー遷移論
兼任	教授	寺田 賢治 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	寺田 賢治 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	寺田 賢治 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論C※ デザイン思考演習 画像応用工学 課題解決型インターンシップ (M)			科学技術論C※ デザイン思考演習 画像応用工学 課題解決型インターンシップ (M)			科学技術論C※ デザイン思考演習 画像応用工学 課題解決型インターンシップ (M)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
兼任	教授	豊田 哲也 <令和2年4月> 文学修士	兼任	教授	豊田 哲也 <令和2年4月> 文学修士	兼任	教授	豊田 哲也 <令和2年4月> 文学修士
		地域構造特論			地域構造特論			地域構造特論
兼任	教授	直井 美貴 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	直井 美貴 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	直井 美貴 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論D※ 光デバイス特論			科学技術論D※ 光デバイス特論			科学技術論D※ 光デバイス特論
兼任	教授	長尾 文明 <令和2年4月> 工学博士	兼任	教授	長尾 文明 <令和2年4月> 工学博士	兼任	教授	長尾 文明 <令和2年4月> 工学博士
		科学技術論A※ 耐風工学特論			科学技術論A※ 耐風工学特論			科学技術論A※ 耐風工学特論
兼任	教授	永瀬 雅夫 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	永瀬 雅夫 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	永瀬 雅夫 <令和2年4月> 博士(工学)
		ナノエレクトロニクス特論			ナノエレクトロニクス特論			ナノエレクトロニクス特論
兼任	教授	中野 晋 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	中野 晋 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	中野 晋 <令和3年4月> 博士(工学)
		リスクコミュニケーション※ 危機管理学※ 防災危機管理実習 行政・企業のリスクマネジメント※ 事業継続計画(BCP)の策定と実践※ 行政・企業防災・危機管理実務演習			リスクコミュニケーション※ 危機管理学※ 防災危機管理実習 行政・企業のリスクマネジメント※ 事業継続計画(BCP)の策定と実践※ 行政・企業防災・危機管理実務演習			リスクコミュニケーション※ 危機管理学※ 行政・企業のリスクマネジメント※ 事業継続計画(BCP)の策定と実践※
兼任	教授	中村 浩一 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	中村 浩一 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	中村 浩一 <令和2年4月> 博士(理学)
		固体イオニクス			固体イオニクス			固体イオニクス
兼任	教授	中村 豊 <令和2年4月> 修士(文学)	兼任	教授	中村 豊 <令和2年4月> 修士(文学)	兼任	教授	中村 豊 <令和2年4月> 修士(文学)
		日本歴史文化特論※			日本歴史文化特論※			日本歴史文化特論※
兼任	教授	西尾 芳文 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	西尾 芳文 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	西尾 芳文 <令和2年4月> 博士(工学)
		回路工学特論※			回路工学特論※			回路工学特論※
兼任	教授	西野 秀郎 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	西野 秀郎 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	西野 秀郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		機械材料物性特論※			機械材料物性特論※			機械材料物性特論※
兼任	教授	任(中川) 福継 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	任(中川) 福継 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	任(中川) 福継 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論E※ 機械翻訳特論			科学技術論E※ 機械翻訳特論			科学技術論E※ 機械翻訳特論



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
兼任	教授	橋爪 正樹 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	橋爪 正樹 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	橋爪 正樹 <令和2年4月> 博士(工学)
		電子回路特論			電子回路特論			電子回路特論
兼任	教授	橋本 親典 <令和2年4月> 工学博士	兼任	教授	橋本 親典 <令和2年4月> 工学博士	兼任	教授	橋本 親典 <令和2年4月> 工学博士
		科学技術論A※ 建設材料物性特論			科学技術論A※ 建設材料物性特論			科学技術論A※ 建設材料物性特論
兼任	教授	蓮沼 徹 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	蓮沼 徹 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	蓮沼 徹 <令和2年4月> 博士(工学)
		離散数学特論			離散数学特論			離散数学特論
兼任	教授	長谷崎 和洋 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	長谷崎 和洋 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	長谷崎 和洋 <令和2年4月> 博士(工学)
		熱力学特論			熱力学特論			熱力学特論
兼任	教授	馬場 俊孝 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	馬場 俊孝 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	馬場 俊孝 <令和2年4月> 博士(理学)
		津波解析特論			津波解析特論			津波解析特論
兼任	教授	原口 雅宣 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	原口 雅宣 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	原口 雅宣 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論C※ 光物性工学※ フォトニックデバイス※ 光機能材料・光デバイス論1※			科学技術論C※ 光物性工学※ フォトニックデバイス※ 光機能材料・光デバイス論1※			科学技術論C※ 光物性工学※ フォトニックデバイス※ 光機能材料・光デバイス論1※
兼任	教授	日野 順市 <令和2年4月> 工学博士	兼任	教授	日野 順市 <令和2年4月> 工学博士	兼任	教授	日野 順市 <令和2年4月> 工学博士
		科学技術論A※ 振動工学特論			科学技術論A※ 振動工学特論			科学技術論A※ 振動工学特論
兼任	教授	福見 稔 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	福見 稔 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	福見 稔 <令和2年4月> 博士(工学)
		ヒューマンセンシング			ヒューマンセンシング			ヒューマンセンシング
兼任	教授	泓田 正雄 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	泓田 正雄 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	泓田 正雄 <令和2年4月> 博士(工学)
		自然言語理解			自然言語理解			自然言語理解
兼任	教授	伏見 賢一 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	伏見 賢一 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	伏見 賢一 <令和2年4月> 博士(理学)
		科学技術論D※ 宇宙素粒子科学特論			科学技術論D※ 宇宙素粒子科学特論			科学技術論D※ 宇宙素粒子科学特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
兼任	教授	古部 昭広 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	古部 昭広 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	古部 昭広 <令和2年4月> 博士(工学)
		ナノ光計測工学 光機能材料・光デバイス論2※			ナノ光計測工学 光機能材料・光デバイス論2※			ナノ光計測工学 光機能材料・光デバイス論2※
兼任	教授	北條 昌秀 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	北條 昌秀 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	北條 昌秀 <令和2年4月> 博士(工学)
		電気機器応用システム特論 電力システム特論			電気機器応用システム特論 電力システム特論			電気機器応用システム特論 電力システム特論
兼任	教授	真壁 和裕 <令和2年4月> 理学博士	兼任	教授	真壁 和裕 <令和2年4月> 理学博士	兼任	教授	真壁 和裕 <令和2年4月> 理学博士
		発生情報科学特論			発生情報科学特論			発生情報科学特論
兼任	教授	真岸 孝一 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	真岸 孝一 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	真岸 孝一 <令和2年4月> 博士(理学)
		量子物性物理学			量子物性物理学			量子物性物理学
兼任	教授	松浦 健二 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	松浦 健二 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	松浦 健二 <令和2年4月> 博士(工学)
		情報セキュリティシステム論※			情報セキュリティシステム論※			情報セキュリティシステム論※
兼任	教授	松尾 義則 <令和2年4月> 理学博士	兼任	教授	松尾 義則 <令和2年4月> 理学博士	兼任	教授	松尾 義則 <令和2年4月> 理学博士
		科学技術論D※ 集団遺伝学特論			科学技術論D※ 集団遺伝学特論			科学技術論D※ 集団遺伝学特論
兼任	教授	松本 健志 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	松本 健志 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	松本 健志 <令和2年4月> 博士(工学)
		バイオメカニカルデザイン※			バイオメカニカルデザイン※			バイオメカニカルデザイン※
兼任	教授	三浦 哉 <令和2年4月> 博士(体育学)	兼任	教授	三浦 哉 <令和2年4月> 博士(体育学)	兼任	教授	三浦 哉 <令和2年4月> 博士(体育学)
		応用生理学特論 行動科学※			応用生理学特論 行動科学※			応用生理学特論 行動科学※
兼任	教授	三隅 友子 <令和2年4月> 教育学修士	兼任	教授	三隅 友子 <令和2年4月> 教育学修士	兼任	教授	
		グローバルコミュニケーション A			グローバルコミュニケーション A			
兼任	教授	南川 慶二 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	南川 慶二 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	南川 慶二 <令和2年4月> 博士(理学)
		高分子化学特論※			高分子化学特論※			高分子化学特論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
兼任	教授	三好 徳和 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	三好 徳和 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	三好 徳和 <令和2年4月> 博士(理学)
		有機合成化学特論 物質化学特論※			有機合成化学特論 物質化学特論※			有機合成化学特論 物質化学特論※
兼任	教授	三好 弘一 <令和2年4月> 工学博士	兼任	教授	三好 弘一 <令和2年4月> 工学博士	兼任	教授	三好 弘一 <令和2年4月> 工学博士
		量子化学特論			量子化学特論			量子化学特論
兼任	教授	武藤 裕則 <令和2年4月> Ph. D (英国)	兼任	教授	武藤 裕則 <令和2年4月> Ph. D (英国)	兼任	教授	武藤 裕則 <令和2年4月> Ph. D (英国)
		応用水理学特論※ 流域水管理工学※ グリーンインフラ論※			応用水理学特論※ 流域水管理工学※ グリーンインフラ論※			応用水理学特論※ 流域水管理工学※ グリーンインフラ論※
兼任	教授	村上 敬一 <令和2年4月> 修士(教育学)	兼任	教授	村上 敬一 <令和2年4月> 修士(教育学)	兼任	教授	村上 敬一 <令和2年4月> 修士(教育学)
		地域言語特論			地域言語特論			地域言語特論
兼任	教授	村上 公一 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	村上 公一 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	村上 公一 <令和2年4月> 博士(理学)
		非線形現象解析特論			非線形現象解析特論			非線形現象解析特論
兼任	教授	森賀 俊広 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	森賀 俊広 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	森賀 俊広 <令和2年4月> 博士(理学)
		科学技術論B※ 材料科学特論※			科学技術論B※ 材料科学特論※			科学技術論B※ 材料科学特論※
兼任	教授	守安 一峰 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	守安 一峰 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	守安 一峰 <令和2年4月> 博士(理学)
		力学系数理特論			力学系数理特論			力学系数理特論
兼任	教授	安井 武史 <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	教授	安井 武史 <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	教授	安井 武史 <令和2年4月> 博士(医学)
		非破壊計測学※			非破壊計測学※			非破壊計測学※
兼任	教授	安澤 幹人 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	安澤 幹人 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	安澤 幹人 <令和2年4月> 博士(工学)
		グローバルコミュニケーション B グローバルコミュニケーション C 科学技術論E※ 物理化学特論※			グローバルコミュニケーション B グローバルコミュニケーション C 科学技術論E※ 物理化学特論※			グローバルコミュニケーション B グローバルコミュニケーション C 科学技術論E※ 物理化学特論※
兼任	教授	安野 卓 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	安野 卓 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	安野 卓 <令和2年4月> 博士(工学)
		制御応用工学特論			制御応用工学特論			制御応用工学特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	矢部 拓也 <令和2年4月> 修士(社会学)
		地域社会特論
兼任	教授	山口 鉄生 <令和2年4月> 博士(学術)
		健康科学特論
兼任	教授	山口 裕之 <令和2年4月> 博士(文学)
		応用倫理学特論
兼任	教授	山中 英生 <令和2年4月> 工学博士
		科学技術論A※ ビジネスモデル特論 リスクコミュニケーション※ 都市交通計画特論※ 都市・地域計画論※
兼任	教授	米倉 大介 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論A※ 材料強度学特論
兼任	教授	依岡 隆児 <令和2年4月> 博士(文学)
		グローバル社会文化論※ ヨーロッパ文化特論※
兼任	教授	渡部 稔 <令和2年4月> 博士(理学)
		生命情報科学特論
兼任	准教授	款 金平 <令和2年4月> 理学博士(中国)
		グローバルコミュニケーションB 科学技術論E※ 電子デバイス特論
兼任	准教授	青矢 睦月 <令和2年4月> 博士(理学)
		岩石・鉱物学特論
兼任	准教授	新田 元規 <令和2年4月> 博士(文学)
		アジア文化特論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	矢部 拓也 <令和2年4月> 修士(社会学)
		地域社会特論
兼任	教授	山口 鉄生 <令和2年4月> 博士(学術)
		健康科学特論
兼任	教授	山口 裕之 <令和2年4月> 博士(文学)
		応用倫理学特論
兼任	教授	山中 英生 <令和2年4月> 工学博士
		科学技術論A※ ビジネスモデル特論 リスクコミュニケーション※ 都市交通計画特論※ 都市・地域計画論※
兼任	教授	米倉 大介 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論A※ 材料強度学特論
兼任	教授	依岡 隆児 <令和2年4月> 博士(文学)
		グローバル社会文化論※ ヨーロッパ文化特論※
兼任	教授	渡部 稔 <令和2年4月> 博士(理学)
		生命情報科学特論
兼任	准教授	款 金平 <令和2年4月> 理学博士(中国)
		グローバルコミュニケーションB 科学技術論E※ 電子デバイス特論
兼任	准教授	青矢 睦月 <令和2年4月> 博士(理学)
		岩石・鉱物学特論
兼任	准教授	新田 元規 <令和2年4月> 博士(文学)
		アジア文化特論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	矢部 拓也 <令和2年4月> 修士(社会学)
		地域社会特論
兼任	教授	山口 鉄生 <令和2年4月> 博士(学術)
		健康科学特論
兼任	教授	山口 裕之 <令和2年4月> 博士(文学)
		応用倫理学特論
兼任	教授	山中 英生 <令和2年4月> 工学博士
		科学技術論A※ ビジネスモデル特論 リスクコミュニケーション※ 都市交通計画特論※ 都市・地域計画論※
兼任	教授	米倉 大介 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論A※ 材料強度学特論
兼任	教授	依岡 隆児 <令和2年4月> 博士(文学)
		グローバル社会文化論※ ヨーロッパ文化特論※
兼任	教授	渡部 稔 <令和2年4月> 博士(理学)
		生命情報科学特論
兼任	准教授	款 金平 <令和2年4月> 理学博士(中国)
		グローバルコミュニケーションB 科学技術論E※ 電子デバイス特論
兼任	准教授	青矢 睦月 <令和2年4月> 博士(理学)
		岩石・鉱物学特論
兼任	准教授	新田 元規 <令和2年4月> 博士(文学)
		アジア文化特論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	職名	氏名	職名	氏名		
		<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等		<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			
兼任	准教授	ナカガイト ノリオ アントニオ <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	ナカガイト ノリオ アントニオ <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	ナカガイト ノリオ アントニオ <令和2年4月> 博士(農学)
		グローバルコミュニケーション B 科学技術論E※ 材料工学※			グローバルコミュニケーション B 科学技術論E※ 材料工学※			グローバルコミュニケーション B 科学技術論E※ 材料工学※
兼任	准教授	池田 建司 <令和2年4月> 工学博士	兼任	准教授	池田 建司 <令和2年4月> 工学博士	兼任	准教授	池田 建司 <令和2年4月> 工学博士
		情報ネットワーク※			情報ネットワーク※			情報ネットワーク※
						兼任	教授	井戸 慶治 <令和3年4月> 文学修士
								グローバル社会文化論
兼任	准教授	上野 勝利 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	上野 勝利 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	上野 勝利 <令和2年4月> 博士(工学)
		地盤力学特論			地盤力学特論			地盤力学特論
兼任	准教授	上原 克之 <令和2年4月> 法学修士	兼任	准教授	上原 克之 <令和2年4月> 法学修士	兼任	准教授	上原 克之 <令和2年4月> 法学修士
		法律学特論			法律学特論			法律学特論
兼任	准教授	内海(宮川) 千種 <令和2年4月> 修士(教育学)	兼任	准教授	内海(宮川) 千種 <令和2年4月> 修士(教育学)	兼任	准教授	内海(宮川) 千種 <令和2年4月> 修士(教育学)
		学校臨床心理学特論(教育分野に関する理論と支援の展開)※ 危機管理学※			学校臨床心理学特論(教育分野に関する理論と支援の展開)※ 危機管理学※			学校臨床心理学特論(教育分野に関する理論と支援の展開)※ 危機管理学※
兼任	准教授	宇野 剛史 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	宇野 剛史 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	宇野 剛史 <令和2年4月> 博士(工学)
		確率計画法特論			確率計画法特論			確率計画法特論
兼任	准教授	上手 洋子 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	上手 洋子 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	上手 洋子 <令和2年4月> 博士(工学)
		回路工学特論※			回路工学特論※			回路工学特論※
兼任	准教授	大石 篤哉 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	大石 篤哉 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	大石 篤哉 <令和2年4月> 博士(工学)
		データサイエンス 計算力学特論			データサイエンス 計算力学特論			データサイエンス 計算力学特論
兼任	准教授	大石 昌嗣 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	大石 昌嗣 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	大石 昌嗣 <令和2年4月> 博士(工学)
		エネルギー環境工学※			エネルギー環境工学※			エネルギー環境工学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
兼任	准教授	大沼 正樹 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	大沼 正樹 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	大沼 正樹 <令和2年4月> 博士(理学)
		函数方程式特論			函数方程式特論			函数方程式特論
兼任	准教授	大野 恭秀 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	大野 恭秀 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	大野 恭秀 <令和2年4月> 博士(工学)
		デバイスプロセス特論			デバイスプロセス特論			デバイスプロセス特論
兼任	准教授	岡本 敏弘 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	岡本 敏弘 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	岡本 敏弘 <令和2年4月> 博士(工学)
		光物性工学※ フォトリソグラフィ※ 光機能材料・光デバイス論1※			光物性工学※ フォトリソグラフィ※ 光機能材料・光デバイス論1※			光物性工学※ フォトリソグラフィ※ 光機能材料・光デバイス論1※
兼任	准教授	掛井 秀一 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	掛井 秀一 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	掛井 秀一 <令和2年4月> 博士(工学)
		空間デザイン特論			空間デザイン特論			空間デザイン特論
兼任	准教授	加藤 雅裕 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	加藤 雅裕 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	教授	加藤 雅裕 <令和2年4月> 博士(工学)
		化学反応工学特論※			化学反応工学特論※			化学反応工学特論※
兼任	准教授	河口 洋一 <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	河口 洋一 <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	河口 洋一 <令和2年4月> 博士(学術)
		環境生態学特論			環境生態学特論			環境生態学特論
			兼任	准教授	河田 和子 <令和2年4月> 博士(比較社会文化)	兼任	准教授	河田 和子 <令和2年4月> 博士(比較社会文化)
					日本語文化特論※			日本語文化特論※
兼任	准教授	川崎 祐 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	川崎 祐 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	川崎 祐 <令和2年4月> 博士(理学)
		強相関物質科学			強相関物質科学			強相関物質科学
兼任	准教授	河原崎 貴光 <令和2年4月> 修士(芸術)	兼任	准教授	河原崎 貴光 <令和2年4月> 修士(芸術)	兼任	准教授	河原崎 貴光 <令和2年4月> 修士(芸術)
		アート表現特論			アート表現特論			アート表現特論
兼任	准教授	岸川 博紀 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	岸川 博紀 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	岸川 博紀 <令和2年4月> 博士(工学)
		光通信システム工学特論※ フォトリソグラフィ※			科学技術論C※ 光通信システム工学特論 フォトリソグラフィ			科学技術論C※ 光通信システム工学特論 フォトリソグラフィ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
兼任	准教授	GUENTHER DIERK CLEMENS <令和2年4月> 修士(7月) ルト・ルト・グ(七大学) (ドイツ)	兼任	准教授	GUENTHER DIERK CLEMENS <令和2年4月> 修士(7月) ルト・ルト・グ(七大学) (ドイツ)			
		グローバル社会文化論			グローバル社会文化論			
兼任	准教授	熊坂 元大 <令和2年4月> 博士(社会学)	兼任	准教授	熊坂 元大 <令和2年4月> 博士(社会学)	兼任	准教授	熊坂 元大 <令和2年4月> 博士(社会学)
		応用倫理学特論			応用倫理学特論			応用倫理学特論
兼任	准教授	コインカー パンカジ <令和2年4月> Ph. D. in Science (インド)	兼任	准教授	コインカー パンカジ <令和2年4月> Ph. D. in Science (インド)	兼任	准教授	コインカー パンカジ <令和2年4月> Ph. D. in Science (インド)
		グローバルコミュニケーションB グローバルコミュニケーションC 科学技術論E※ ナノ材料工学 光機能材料・光デバイス論2※			グローバルコミュニケーションB グローバルコミュニケーションC 科学技術論E※ ナノ材料工学 光機能材料・光デバイス論2※			グローバルコミュニケーションB グローバルコミュニケーションC 科学技術論E※ ナノ材料工学 光機能材料・光デバイス論2※
兼任	准教授	越山 顕一郎 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	越山 顕一郎 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	越山 顕一郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		バイオマテリアル※			バイオマテリアル※			バイオマテリアル※
兼任	准教授	小田切 康彦 <令和2年4月> 博士(政策科学)	兼任	准教授	小田切 康彦 <令和2年4月> 博士(政策科学)	兼任	准教授	小田切 康彦 <令和2年4月> 博士(政策科学)
		公共政策特論			公共政策特論			公共政策特論
兼任	准教授	佐藤 高剛 <令和2年4月> 博士(理学)						
		生物化学特論						
兼任	准教授	佐野 雅彦 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	佐野 雅彦 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	佐野 雅彦 <令和2年4月> 博士(工学)
		情報セキュリティシステム論※			情報セキュリティシステム論※			情報セキュリティシステム論※
兼任	准教授	佐原 理 <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	佐原 理 <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	佐原 理 <令和2年4月> 博士(学術)
		映像デザイン特論			映像デザイン特論			映像デザイン特論
兼任	准教授	SCHIEDGES OLAF <令和2年4月> 博士(哲学)	兼任	准教授	SCHIEDGES OLAF <令和2年4月> 博士(哲学)	兼任	准教授	SCHIEDGES OLAF <令和2年4月> 博士(哲学)
		日本文化特論			日本文化特論			日本文化特論
兼任	准教授	重光 亨 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	重光 亨 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	重光 亨 <令和2年4月> 博士(工学)
		応用流体力学特論※			応用流体力学特論※			応用流体力学特論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
兼任	准教授	蔦 景彰 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	蔦 景彰 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	蔦 景彰 <令和2年4月> 博士(工学)
		グローバルコミュニケーションB 科学技術論E※ 斜面減災工学特論			グローバルコミュニケーションB 科学技術論E※ 斜面減災工学特論			グローバルコミュニケーションB 科学技術論E※ 斜面減災工学特論
兼任	准教授	鈴木 良尚 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	鈴木 良尚 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	鈴木 良尚 <令和2年4月> 博士(理学)
		物性化学特論※			物性化学特論※			物性化学特論※
兼任	准教授	宋 天 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	宋 天 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	宋 天 <令和2年4月> 博士(工学)
		データサイエンス グローバルコミュニケーションB 科学技術論E※ 集積回路特論※			データサイエンス グローバルコミュニケーションB 科学技術論E※ 集積回路特論※			データサイエンス グローバルコミュニケーションB 科学技術論E※ 集積回路特論※
兼任	准教授	田口 太郎 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	田口 太郎 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	田口 太郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		地域計画学特論			地域計画学特論			地域計画学特論
兼任	准教授	田中 佳 <令和2年4月> 博士(社会学)	兼任	准教授	田中 佳 <令和2年4月> 博士(社会学)	兼任	准教授	田中 佳 <令和2年4月> 博士(社会学)
		ヨーロッパ文化特論※			ヨーロッパ文化特論※			ヨーロッパ文化特論※
兼任	准教授	田村 隆雄 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	田村 隆雄 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	田村 隆雄 <令和2年4月> 博士(工学)
		応用水理学特論※ 流域水管理工学※			応用水理学特論※ 流域水管理工学※			応用水理学特論※ 流域水管理工学※
兼任	准教授	趙 彤 <令和2年4月> 博士(経済学)	兼任	准教授	趙 彤 <令和2年4月> 博士(経済学)	兼任	准教授	趙 彤 <令和2年4月> 博士(経済学)
		経済学特論			経済学特論			経済学特論
兼任	准教授	塚本 章宏 <令和2年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	塚本 章宏 <令和2年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	塚本 章宏 <令和2年4月> 博士(文学)
		空間情報科学特論			空間情報科学特論			空間情報科学特論
兼任	准教授	土屋 敦 <令和2年4月> 博士(社会学)						
		福祉社会特論						
兼任	准教授	寺西 研二 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	寺西 研二 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	寺西 研二 <令和2年4月> 博士(工学)
		プラズマ応用工学特論			プラズマ応用工学特論			プラズマ応用工学特論



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
兼任	准教授	富田 卓朗 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	富田 卓朗 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	富田 卓朗 <令和2年4月> 博士(理学)
		光材料科学特論			光材料科学特論			光材料科学特論
兼任	准教授	富塚 昌輝 <令和2年4月> 博士(文学)						
		日本語文化特論※						
兼任	准教授	内藤 直樹 <令和2年4月> 博士(地域研究)	兼任	准教授	内藤 直樹 <令和2年4月> 博士(地域研究)	兼任	准教授	内藤 直樹 <令和2年4月> 博士(地域研究)
		グローバル文化特論 国際協力論※			グローバル文化特論 国際協力論※			グローバル文化特論 国際協力論※
兼任	准教授	中島 浩二 <令和2年4月> 修士(文学)	兼任	准教授	中島 浩二 <令和2年4月> 修士(文学)	兼任	准教授	中島 浩二 <令和2年4月> 修士(文学)
		言語コミュニケーション特論※			言語コミュニケーション特論※			言語コミュニケーション特論※
兼任	准教授	中田 成智 <令和2年4月> Ph.D in Civil Engineering (米園)	兼任	准教授	中田 成智 <令和2年4月> Ph.D in Civil Engineering (米園)	兼任	准教授	中田 成智 <令和2年4月> Ph.D in Civil Engineering (米園)
		耐震工学特論			耐震工学特論			耐震工学特論
兼任	准教授	永田 裕一 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	永田 裕一 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	永田 裕一 <令和2年4月> 博士(工学)
		自律知能システム			自律知能システム			自律知能システム
兼任	准教授	中塚 健太郎 <令和2年4月> 博士(体育科学)	兼任	准教授	中塚 健太郎 <令和2年4月> 博士(体育科学)	兼任	准教授	中塚 健太郎 <令和2年4月> 博士(体育科学)
		健康心理学特論			健康心理学特論			健康心理学特論
兼任	准教授	中山 慎一 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	中山 慎一 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	中山 慎一 <令和2年4月> 博士(工学)
		組合せ最適化特論			組合せ最適化特論			組合せ最適化特論
兼任	准教授	名田 謙 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	名田 謙 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	名田 謙 <令和2年4月> 博士(工学)
		燃焼工学			燃焼工学			燃焼工学
兼任	准教授	鍋島 克輔 <令和2年4月> Doktor der Technischen Wissenschaften (博士)	兼任	准教授	鍋島 克輔 <令和2年4月> Doktor der Technischen Wissenschaften (博士)	兼任	准教授	鍋島 克輔 <令和3年4月> Doktor der Technischen Wissenschaften (博士)
		数式処理特論			数式処理特論	兼任	講師	数式処理特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
兼任	准教授	滑川 達 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	滑川 達 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	滑川 達 <令和2年4月> 博士(工学)
		プロジェクトマネジメント			プロジェクトマネジメント			プロジェクトマネジメント
兼任	准教授	西野 克志 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	西野 克志 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	西野 克志 <令和2年4月> 博士(工学)
		半導体工学特論			半導体工学特論			半導体工学特論
兼任	准教授	西山 賢一 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	西山 賢一 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	西山 賢一 <令和2年4月> 博士(理学)
		環境・防災地質学特論			環境・防災地質学特論			環境・防災地質学特論
兼任	准教授	樋口 直人 <令和2年4月> 博士(社会学)						
		グローバル社会特論						
			兼任	准教授	平田 章 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	平田 章 <令和2年4月> 博士(農学)
					生物化学特論			生物化学特論
兼任	准教授	平野 朋広 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	平野 朋広 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	平野 朋広 <令和2年4月> 博士(理学)
		立体化学特論※			立体化学特論※			立体化学特論※
兼任	准教授	深貝 暢良 <令和2年4月> 理学博士	兼任	准教授	深貝 暢良 <令和2年4月> 理学博士	兼任	准教授	深貝 暢良 <令和2年4月> 理学博士
		微分方程式特論			微分方程式特論			微分方程式特論
兼任	准教授	堀河 俊英 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	堀河 俊英 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	堀河 俊英 <令和2年4月> 博士(工学)
		分離工学特論			分離工学特論			分離工学特論
兼任	准教授	水野 義紀 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	水野 義紀 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	水野 義紀 <令和2年4月> 博士(理学)
		代数学特論			代数学特論			代数学特論
兼任	准教授	南川 丈夫 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	南川 丈夫 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	南川 丈夫 <令和2年4月> 博士(工学)
		分光計測学			分光計測学			分光計測学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
兼任	准教授	三輪 昌史 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	三輪 昌史 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	三輪 昌史 <令和2年4月> 博士(工学)
		アクチュエータ理論			アクチュエータ理論			アクチュエータ理論
兼任	准教授	村井 啓一郎 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	村井 啓一郎 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	村井 啓一郎 <令和2年4月> 博士(理学)
		材料科学特論※			材料科学特論※			材料科学特論※
兼任	准教授	森田 和宏 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	森田 和宏 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	森田 和宏 <令和2年4月> 博士(工学)
		自然言語理解			自然言語理解			自然言語理解
兼任	准教授	山内 暁彦 <令和2年4月> 文学修士	兼任	准教授	山内 暁彦 <令和2年4月> 文学修士	兼任	准教授	山内 暁彦 <令和2年4月> 文学修士
		英語圏文化特論※			英語圏文化特論※			英語圏文化特論※
			兼任	准教授	山口 博史 <令和2年10月> 博士(社会学)	兼任	准教授	山口 博史 <令和2年10月> 博士(社会学)
					グローバル社会特論			グローバル社会特論
兼任	准教授	山田(乾) 仁子 <令和2年4月> 文学修士	兼任	教授	山田(乾) 仁子 <令和2年4月> 文学修士	兼任	教授	山田(乾) 仁子 <令和2年4月> 文学修士
		言語コミュニケーション特論※			言語コミュニケーション特論※			言語コミュニケーション特論※
兼任	准教授	山本 孝 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	山本 孝 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	山本 孝 <令和2年4月> 博士(工学)
		環境物理化学特論 物質化学特論※			環境物理化学特論 物質化学特論※			環境物理化学特論 物質化学特論※
兼任	准教授	横谷 謙次 <令和2年4月> 博士(教育学)	兼任	准教授	横谷 謙次 <令和2年4月> 博士(教育学)	兼任	准教授	横谷 謙次 <令和2年4月> 博士(教育学)
		家族心理学特論(家族関係・集団・地域 社会における心理支援に関する理論と実践)			家族心理学特論(家族関係・集団・地域 社会における心理支援に関する理論と実践)			家族心理学特論(家族関係・集団・地域 社会における心理支援に関する理論と実践)
兼任	准教授	吉田 文美 <令和2年4月> 文学修士	兼任	准教授	吉田 文美 <令和2年4月> 文学修士	兼任	准教授	吉田 文美 <令和2年4月> 文学修士
		英語圏文化特論※			英語圏文化特論※			英語圏文化特論※
兼任	准教授	渡邊 健 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	渡邊 健 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	渡邊 健 <令和2年4月> 博士(工学)
		鉄筋コンクリート工学特論※			鉄筋コンクリート工学特論※			鉄筋コンクリート工学特論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
			兼任	准教授	渡邊 克典 <令和2年4月> 博士(社会学)	兼任	准教授	渡邊 克典 <令和2年4月> 博士(社会学)
					福祉社会特論			福祉社会特論
兼任	講師	芥川 正武 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	芥川 正武 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	芥川 正武 <令和2年4月> 博士(工学)
		生体工学特論※			生体工学特論※			生体工学特論※
兼任	講師	石川 真志 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	石川 真志 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	石川 真志 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論A※ 生産システム論			科学技術論A※ 生産システム論			科学技術論A※ 生産システム論
兼任	講師	伊藤(大淵) 桃代 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	伊藤(大淵) 桃代 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	伊藤(大淵) 桃代 <令和2年4月> 博士(工学)
		ヒューマンセンシング			ヒューマンセンシング			ヒューマンセンシング
兼任	講師	犬飼 宗弘 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	犬飼 宗弘 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	犬飼 宗弘 <令和2年4月> 博士(理学)
		磁気共鳴科学			磁気共鳴科学			磁気共鳴科学
兼任	講師	上野 雅晴 <令和2年4月> 博士(薬学)	兼任	准教授	上野 雅晴 <令和2年4月> 博士(薬学)	兼任	准教授	上野 雅晴 <令和2年4月> 博士(薬学)
		グリーンケミストリー特論 物質化学特論※			グリーンケミストリー特論 物質化学特論※			グリーンケミストリー特論 物質化学特論※
兼任	講師	浮田 浩行 <令和2年4月> 博士(情報学)	兼任	講師	浮田 浩行 <令和2年4月> 博士(情報学)	兼任	講師	浮田 浩行 <令和2年4月> 博士(情報学)
		デジタル制御論			デジタル制御論			デジタル制御論
兼任	講師	榎本 崇宏 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	榎本 崇宏 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	榎本 崇宏 <令和2年4月> 博士(工学)
		生体工学特論※			生体工学特論※			生体工学特論※
兼任	講師	大野 将樹 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	大野 将樹 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	大野 将樹 <令和2年4月> 博士(工学)
		マルチメディア工学※			マルチメディア工学※			マルチメディア工学※
兼任	講師	岡本 邦也 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	岡本 邦也 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	岡本 邦也 <令和2年4月> 博士(理学)
		応用解析学特論			応用解析学特論			応用解析学特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
兼任	講師	押村 美幸 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	押村 美幸 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	押村 美幸 <令和2年4月> 博士(工学)
		高分子化学特論※			高分子化学特論※			高分子化学特論※
兼任	講師	折戸(窪) 玲子 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	折戸(窪) 玲子 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	折戸(窪) 玲子 <令和2年4月> 博士(理学)
		宇宙線計測学特論			宇宙線計測学特論			宇宙線計測学特論
兼任	講師	カルンガル ステファイン ギ ディンシ <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	カルンガル ステファイン ギ ディンシ <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	カルンガル ステファイン ギ ディンシ <令和2年4月> 博士(工学)
		グローバルコミュニケーション B 科学技術論E※ 画像応用工学			グローバルコミュニケーション B 科学技術論E※ 画像応用工学			グローバルコミュニケーション B 科学技術論E※ 画像応用工学
兼任	講師	北岡 和義 <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	講師	北岡 和義 <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	講師	北岡 和義 <令和2年4月> 博士(医学)
		デザイン思考演習			デザイン思考演習			デザイン思考演習
兼任	講師	日下 一也 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	日下 一也 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	日下 一也 <令和2年4月> 博士(工学)
		非破壊計測学※			非破壊計測学※			非破壊計測学※
兼任	講師	甲田 宗良 <令和2年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	甲田 宗良 <令和2年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	甲田 宗良 <令和2年4月> 修士(教育学)
		産業・労働分野に関する理論と 支援の展開※			産業・労働分野に関する理論と 支援の展開※			産業・労働分野に関する理論と 支援の展開※
兼任	講師	佐藤 克也 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	佐藤 克也 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	佐藤 克也 <令和2年4月> 博士(工学)
		バイオメカニカルデザイン※ バイオマテリアル※			バイオメカニカルデザイン※ バイオマテリアル※			バイオメカニカルデザイン※ バイオマテリアル※
兼任	講師	白根 竹人 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	白根 竹人 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	白根 竹人 <令和2年4月> 博士(理学)
		幾何学特論			幾何学特論			幾何学特論
兼任	講師	津村 秀樹 <令和2年4月> 博士(人間科学)	兼任	講師	津村 秀樹 <令和2年4月> 博士(人間科学)	兼任	講師	津村 秀樹 <令和2年4月> 博士(人間科学)
		心の健康教育に関する理論と実 践			心の健康教育に関する理論と実 践			心の健康教育に関する理論と実 践
兼任	講師	中村 光裕 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	講師	中村 光裕 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	講師	中村 光裕 <令和2年4月> 博士(農学)
		有機機能性物質化学特論 物質化学特論※			有機機能性物質化学特論 物質化学特論※			有機機能性物質化学特論 物質化学特論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
兼任	講師	西内 優騎 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	西内 優騎 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	西内 優騎 <令和2年4月> 博士(工学)
		有機化学特論			有機化学特論			有機化学特論
兼任	講師	西出 俊 <令和2年4月> 博士(情報学)	兼任	講師	西出 俊 <令和2年4月> 博士(情報学)			
		機械翻訳特論			機械翻訳特論			
兼任	講師	晶 一樹 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	晶 一樹 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	晶 一樹 <令和2年4月> 博士(工学)
		リスクコミュニケーション※			リスクコミュニケーション※			リスクコミュニケーション※
兼任	講師	久田 旭彦 <令和2年4月> 博士(人間・環境学)	兼任	講師	久田 旭彦 <令和2年4月> 博士(人間・環境学)	兼任	講師	久田 旭彦 <令和2年4月> 博士(人間・環境学)
		極限環境物性学			極限環境物性学			極限環境物性学
兼任	講師	水口 仁志 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	水口 仁志 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	水口 仁志 <令和2年4月> 博士(工学)
		分析・環境化学特論※			分析・環境化学特論※			分析・環境化学特論※
兼任	講師	水科 晴樹 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	水科 晴樹 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	水科 晴樹 <令和2年4月> 博士(工学)
		ディスプレイ論 視覚情報処理			ディスプレイ論 視覚情報処理			ディスプレイ論 視覚情報処理
兼任	講師	溝淵 啓 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	溝淵 啓 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	溝淵 啓 <令和2年4月> 博士(工学)
		生産加工学※			生産加工学※			生産加工学※
兼任	講師	光原 弘幸 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	光原 弘幸 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	光原 弘幸 <令和2年4月> 博士(工学)
		マルチメディア工学※			マルチメディア工学※			マルチメディア工学※
						兼任	講師	森田 徹也 <令和3年4月> 博士(工学)
								都市交通計画特論※ 都市・地域計画論※
兼任	講師	山中 亮一 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	山中 亮一 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	山中 亮一 <令和2年4月> 博士(工学)
		防災危機管理実習 行政・企業防災・危機管理実務 演習 ミテゲーション工学※			防災危機管理実習 行政・企業防災・危機管理実務 演習 ミテゲーション工学※			防災危機管理実習 行政・企業防災・危機管理実務 演習 ミテゲーション工学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
兼任	講師	吉田 健 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	吉田 健 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	吉田 健 <令和2年4月> 博士(理学)
		物理化学特論※			物理化学特論※			物理化学特論※
兼任	講師	吉田 稔 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	吉田 稔 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	吉田 稔 <令和2年4月> 博士(理学)
		言語モデル論※			言語モデル論※			言語モデル論※
兼任	助教	油井 毅 <令和2年4月> 博士(技術・革新的経営)	兼任	助教	油井 毅 <令和2年4月> 博士(技術・革新的経営)			
		デザイン思考演習			デザイン思考演習			
兼任	助教	伊藤 伸一 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	伊藤 伸一 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	伊藤 伸一 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論C※ ヒューマンセンシング			科学技術論C※ ヒューマンセンシング			科学技術論C※ ヒューマンセンシング
兼任	助教	尾野(岩切) 薫 <令和2年4月> 博士(工学)						
		都市交通計画特論※ 都市・地域計画論※						
兼任	助教	金井 純子 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	助教	金井 純子 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	助教	金井 純子 <令和2年4月> 博士(工学)
		デザイン思考演習 リスクコミュニケーション※ 危機管理学※ メンタルヘルスクエア※ 行政・企業のリスクマネジメント※			デザイン思考演習 リスクコミュニケーション※ 危機管理学※ メンタルヘルスクエア※ 行政・企業のリスクマネジメント※			デザイン思考演習 リスクコミュニケーション※ 危機管理学※ メンタルヘルスクエア※ 行政・企業のリスクマネジメント※
兼任	助教	康 鑫 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	助教	康 鑫 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	助教	康 鑫 <令和2年4月> 博士(工学)
		データサイエンス 機械翻訳特論			データサイエンス 機械翻訳特論			データサイエンス 機械翻訳特論
兼任	助教	笹尾 知世 <令和2年4月> 博士(環境学)						
		ビジネスモデル特論						
兼任	助教	谷岡 広樹 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	谷岡 広樹 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	谷岡 広樹 <令和2年4月> 博士(工学)
		データサイエンス 情報セキュリティシステム論※			データサイエンス 情報セキュリティシステム論※			データサイエンス 情報セキュリティシステム論※
兼任	助教	松本 和幸 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	松本 和幸 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	松本 和幸 <令和2年4月> 博士(工学)
		言語モデル論※			言語モデル論※			言語モデル論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	山本 祐平 <令和2年4月> 博士(理学)
		環境無機化学特論※ 物質化学特論※
兼任	助教	湯浅 恭史 <令和2年4月> 博士(工学)
		リスクコミュニケーション※ 危機管理学※ 防災危機管理実習 行政・企業のリスクマネジメント※ 事業継続計画(BCP)の策定と実践※ 行政・企業防災・危機管理実務演習
兼任	助教	渡辺 公次郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		都市交通システム計画※ 都市地域情報システム※ グリーンインフラ論※
兼任	講師	青木 正繁 <令和2年4月> 学士(経営学)
		行政・企業のリスクマネジメント※
兼任	講師	磯打 千雅子 <令和2年4月> 博士(工学)
		危機管理学※ 事業継続計画(BCP)の策定と実践※
兼任	講師	市岡 沙織 <令和2年4月> 学士(理学)
		食料生物科学特別実習※ 食料生物科学特別講義※
兼任	講師	伊藤 民武 <令和2年4月> 博士(工学)
		光機能材料・光デバイス論2※
兼任	講師	井面 仁志 <令和2年4月> 博士(工学)
		リスクコミュニケーション※
兼任	講師	井若 和久 <令和2年4月> 博士(工学)
		ミテゲーション工学※
兼任	講師	上岡 義典 <令和2年4月> 博士(医学)
		学校臨床心理学特論(教育分野に関する理論と支援の展開)※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	山本 祐平 <令和2年4月> 博士(理学)
		環境無機化学特論※ 物質化学特論※
兼任	助教	湯浅 恭史 <令和2年4月> 博士(工学)
		リスクコミュニケーション※ 危機管理学※ 防災危機管理実習 行政・企業のリスクマネジメント※ 事業継続計画(BCP)の策定と実践※ 行政・企業防災・危機管理実務演習
兼任	准教授	渡辺 公次郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		都市交通システム計画※ 都市地域情報システム※ グリーンインフラ論※
兼任	講師	青木 正繁 <令和2年4月> 学士(経営学)
		行政・企業のリスクマネジメント※
兼任	講師	磯打 千雅子 <令和2年4月> 博士(工学)
		危機管理学※ 事業継続計画(BCP)の策定と実践※
兼任	講師	市岡 沙織 <令和2年4月> 学士(理学)
		食料生物科学特別実習※ 食料生物科学特別講義※
兼任	講師	伊藤 民武 <令和2年4月> 博士(工学)
		光機能材料・光デバイス論2※
兼任	講師	井面 仁志 <令和2年4月> 博士(工学)
		リスクコミュニケーション※
兼任	講師	井若 和久 <令和2年4月> 博士(工学)
		ミテゲーション工学※
兼任	講師	上岡 義典 <令和2年4月> 博士(医学)
		学校臨床心理学特論(教育分野に関する理論と支援の展開)※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	山本 祐平 <令和2年4月> 博士(理学)
		環境無機化学特論※ 物質化学特論※
兼任	助教	湯浅 恭史 <令和2年4月> 博士(工学)
		リスクコミュニケーション※ 危機管理学※ 防災危機管理実習 行政・企業のリスクマネジメント※ 事業継続計画(BCP)の策定と実践※ 行政・企業防災・危機管理実務演習
兼任	准教授	渡辺 公次郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		都市交通システム計画※ 都市地域情報システム※ グリーンインフラ論※
兼任	講師	青木 正繁 <令和2年4月> 学士(経営学)
		行政・企業のリスクマネジメント※
兼任	講師	磯打 千雅子 <令和2年4月> 博士(工学)
		危機管理学※ 事業継続計画(BCP)の策定と実践※
兼任	講師	市岡 沙織 <令和2年4月> 学士(理学)
		食料生物科学特別実習※ 食料生物科学特別講義※
兼任	講師	伊藤 民武 <令和2年4月> 博士(工学)
		光機能材料・光デバイス論2※
兼任	講師	井面 仁志 <令和2年4月> 博士(工学)
		リスクコミュニケーション※
兼任	講師	井若 和久 <令和2年4月> 博士(工学)
		ミテゲーション工学※
兼任	講師	上岡 義典 <令和2年4月> 博士(医学)
		学校臨床心理学特論(教育分野に関する理論と支援の展開)※



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
			兼任 講師		大喜多 一純 <令和2年4月> 社会学士			
					デザイン思考演習			
			兼任 講師		大松 繁 <令和3年4月> 工学博士			
					生体工学特論※			
			兼任 講師		岡山 佳弘 <令和3年5月> 修士(情報工学)			
					応用生命科学特別講義※			
			兼任 講師		小出 静代 <令和3年4月> 博士(工学)			
					デザイン思考演習			
			兼任 講師		小山 博幸 <令和2年4月> 工学学士			
					デザイン思考演習			
兼任 講師		梶谷 義雄 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任 講師		梶谷 義雄 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任 講師		梶谷 義雄 <令和2年4月> 博士(工学)
		行政・企業のリスクマネジメント※			行政・企業のリスクマネジメント※			行政・企業のリスクマネジメント※
兼任 講師		黒崎 ひろみ <令和2年4月> 博士(工学)	兼任 講師		黒崎 ひろみ <令和2年4月> 博士(工学)	兼任 講師		黒崎 ひろみ <令和2年4月> 博士(工学)
		リスクコミュニケーション※			リスクコミュニケーション※			リスクコミュニケーション※
兼任 講師		黒田 泰弘 <令和2年4月> 医学博士	兼任 講師		黒田 泰弘 <令和2年4月> 医学博士	兼任 講師		黒田 泰弘 <令和2年4月> 医学博士
		メンタルヘルスケア※ 防災危機管理実習 行政・企業のリスクマネジメント※			メンタルヘルスケア※ 防災危機管理実習 行政・企業のリスクマネジメント※			メンタルヘルスケア※ 防災危機管理実習 行政・企業のリスクマネジメント※
兼任 講師		坂本 考史 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任 講師		坂本 考史 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任 講師		坂本 考史 <令和2年4月> 博士(工学)
		光機能材料・光デバイス論1※			光機能材料・光デバイス論1※			光機能材料・光デバイス論1※
			兼任 講師		志方 直之 <令和2年4月> 博士(工学)			
					デザイン思考演習			

専任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
兼任	講師	白木 凌 <令和2年4月> 工学博士	兼任	講師	白木 凌 <令和2年4月> 工学博士	兼任	講師	白木 凌 <令和2年4月> 工学博士
		危機管理学※			危機管理学※			危機管理学※
兼任	講師	高木 和彦 <令和2年4月> 農学学士	兼任	講師	高木 和彦 <令和2年4月> 農学学士	兼任	講師	高木 和彦 <令和2年4月> 農学学士
		生物生産科学特別実習※ 生物生産科学特別講義※			生物生産科学特別実習※ 生物生産科学特別講義※			生物生産科学特別実習※ 生物生産科学特別講義※
兼任	講師	高原 龍二 <令和2年4月> 博士(人間科学)	兼任	講師	高原 龍二 <令和2年4月> 博士(人間科学)	兼任	講師	高原 龍二 <令和2年4月> 博士(人間科学)
		産業・労働分野に関する理論と 支援の展開※			産業・労働分野に関する理論と 支援の展開※			産業・労働分野に関する理論と 支援の展開※
兼任	講師	立川 進 <令和2年4月> 農学学士	兼任	講師	立川 進 <令和2年4月> 農学学士	兼任	講師	立川 進 <令和2年4月> 農学学士
		生物生産科学特別実習※ 生物生産科学特別講義※			生物生産科学特別実習※ 生物生産科学特別講義※			生物生産科学特別実習※ 生物生産科学特別講義※
			兼任	講師	高山 幸秀 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	高山 幸秀 <令和2年4月> 博士(理学)
					言語モデル論※			言語モデル論※
						兼任	講師	五有 朋子 <令和3年4月> 修士(工学)
								デザイン思考演習
			兼任	講師	津田 和彦 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	津田 和彦 <令和2年4月> 博士(工学)
					自然言語理解			自然言語理解
兼任	講師	長濱 慎一 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	長濱 慎一 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	長濱 慎一 <令和2年4月> 博士(工学)
		光機能材料・光デバイス論1※			光機能材料・光デバイス論1※			光機能材料・光デバイス論1※
						兼任	講師	新居 佳幸 <令和3年4月> 博士(栄養学)
								食料生物学特別講義※
兼任	講師	根来 慎太郎 <令和2年4月> 学士(商学)	兼任	講師	根来 慎太郎 <令和2年4月> 学士(商学)	兼任	講師	根来 慎太郎 <令和2年4月> 学士(商学)
		行政・企業のリスクマネジメント※			行政・企業のリスクマネジメント※			行政・企業のリスクマネジメント※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名
兼任	講師	野田 優子 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	野田 優子 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	野田 優子 <令和2年4月> 博士(工学)
		応用生命科学特別実習※ 応用生命科学特別講義※			応用生命科学特別実習※ 応用生命科学特別講義※			応用生命科学特別実習※
兼任	講師	野々村 敦子 <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	講師	野々村 敦子 <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	講師	野々村 敦子 <令和2年4月> 博士(学術)
		リスクコミュニケーション※ 危機管理学※			リスクコミュニケーション※ 危機管理学※			リスクコミュニケーション※ 危機管理学※
兼任	講師	萩池 昌信 <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	講師	萩池 昌信 <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	講師	萩池 昌信 <令和2年4月> 博士(医学)
		リスクコミュニケーション※ 危機管理学※ メンタルヘルスケア※ 防災危機管理実習 事業継続計画(BCP)の策定と実践※			危機管理学※ メンタルヘルスケア※ 防災危機管理実習 事業継続計画(BCP)の策定と実践※ <b>行政・企業のリスクマネジメント※</b>			危機管理学※ メンタルヘルスケア※ 防災危機管理実習 事業継続計画(BCP)の策定と実践※ <b>行政・企業のリスクマネジメント※</b>
兼任	講師	坂東 淳 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	坂東 淳 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	坂東 淳 <令和2年4月> 博士(工学)
		行政・企業のリスクマネジメント※			行政・企業のリスクマネジメント※			行政・企業のリスクマネジメント※
			兼任	講師	<b>平井 研</b> <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	<b>平井 研</b> <令和2年4月> 博士(工学)
					<b>ミテゲーシオン工学※</b>			<b>ミテゲーシオン工学※</b>
兼任	講師	平石 香奈子 <令和2年4月> 高校卒	兼任	講師	平石 香奈子 <令和2年4月> 高校卒	兼任	講師	平石 香奈子 <令和2年4月> 高校卒
		リスクコミュニケーション※			リスクコミュニケーション※			リスクコミュニケーション※
兼任	講師	平尾 智広 <令和2年4月> 医学博士	兼任	講師	平尾 智広 <令和2年4月> 医学博士	兼任	講師	平尾 智広 <令和2年4月> 医学博士
		メンタルヘルスケア※ 行政・企業のリスクマネジメント※			メンタルヘルスケア※ 行政・企業のリスクマネジメント※ <b>防災危機管理実習</b>			メンタルヘルスケア※ 行政・企業のリスクマネジメント※ <b>防災危機管理実習</b>
兼任	講師	藤澤 一仁 <令和2年4月> 修士(工学)	兼任	講師	藤澤 一仁 <令和2年4月> 修士(工学)	兼任	講師	藤澤 一仁 <令和2年4月> 修士(工学)
		防災危機管理実習 行政・企業のリスクマネジメント※ 事業継続計画(BCP)の策定と実践※			防災危機管理実習 行政・企業のリスクマネジメント※ 事業継続計画(BCP)の策定と実践※			防災危機管理実習 行政・企業のリスクマネジメント※ 事業継続計画(BCP)の策定と実践※
						兼任	講師	<b>瀬井 秀之</b> <令和3年4月> Ph. D. in Civil Engineering (米国)
								<b>デザイン思考演習</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	前田 康人 <令和2年4月> 修士(学術)
		食料生物科学特別実習※ 食料生物科学特別講義※
兼任	講師	松本 秀彦 <令和2年4月> 工学士
		リスクコミュニケーション※ 防災危機管理実習 行政・企業のリスクマネジメント※ 事業継続計画(BCP)の策定と実践※
兼任	講師	水ノ上智邦 <令和2年4月> 経済学士
		国際経済特論
兼任	講師	向井 孝志 <令和2年4月> 博士(工学)
		光機能材料・光デバイス論1※
兼任	講師	森 伸一郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		危機管理学※
兼任	講師	森 卓史 <令和2年4月> 法学士
		ビジネスモデル特論
兼任	講師	盛田 隆行 <令和2年4月> 博士(獣医学)
		食料生物科学特別実習※ 食料生物科学特別講義※
兼任	講師	森田 文雄 <令和2年4月> 医学博士
		生物生産科学特別実習※ 生物生産科学特別講義※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	前田 康人 <令和2年4月> 修士(学術)
		食料生物科学特別実習※ 食料生物科学特別講義※
兼任	講師	松本 秀彦 <令和2年4月> 工学士
		リスクコミュニケーション※ 防災危機管理実習 行政・企業のリスクマネジメント※ 事業継続計画(BCP)の策定と実践※
兼任	講師	水ノ上智邦 <令和2年4月> 経済学士
		国際経済特論
兼任	講師	向井 孝志 <令和2年4月> 博士(工学)
		光機能材料・光デバイス論1※
兼任	講師	森 伸一郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		危機管理学※
兼任	講師	森 卓史 <令和2年4月> 法学士
		ビジネスモデル特論
兼任	講師	盛田 隆行 <令和2年4月> 博士(獣医学)
		食料生物科学特別実習※ 食料生物科学特別講義※
兼任	講師	森田 文雄 <令和2年4月> 医学博士
		生物生産科学特別実習※ 生物生産科学特別講義※
兼任	講師	山本 秀一 <令和2年4月> 博士(生物資源工学)
		ミテゲーション工学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	松本 秀彦 <令和2年4月> 工学士
		リスクコミュニケーション※ 防災危機管理実習 行政・企業のリスクマネジメント※ 事業継続計画(BCP)の策定と実践※
兼任	講師	水ノ上智邦 <令和2年4月> 経済学士
		国際経済特論
兼任	講師	向井 孝志 <令和2年4月> 博士(工学)
		光機能材料・光デバイス論1※
兼任	講師	森 伸一郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		危機管理学※
兼任	講師	森 卓史 <令和2年4月> 法学士
		ビジネスモデル特論
兼任	講師	盛田 隆行 <令和2年4月> 博士(獣医学)
		食料生物科学特別実習※ 食料生物科学特別講義※
兼任	講師	森田 文雄 <令和2年4月> 医学博士
		生物生産科学特別実習※ 生物生産科学特別講義※
兼任	講師	山本 秀一 <令和2年4月> 博士(生物資源工学)
		ミテゲーション工学※
兼任	講師	山本 遼人 <令和3年4月> 修士(農学)
		食料生物科学特別講義※

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 ＜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			担当授業科目名
兼任	講師	横石 知二 ＜令和2年4月＞ 各種学校卒	兼任	講師	横石 知二 ＜令和2年4月＞ 各種学校卒	兼任	講師	横石 知二 ＜令和2年4月＞ 各種学校卒
		生物生産科学特別実習※ 生物生産科学特別講義※			生物生産科学特別実習※ 生物生産科学特別講義※			生物生産科学特別実習※ 生物生産科学特別講義※

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

- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号（その2の1）に準じて作成してください。
- ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て（兼任、兼任教員を含む。）を黒字で記入してください。

その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字の赤字としてください。**

- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
- ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
- ・ 専任（専門職大学等は専、実専、実（研）、実み）、兼任、兼任の順に記入してください。
- ・ 不要な年度（平成30年度開設であれば平成29年度）の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

**【令和2年度】**

- ・服部武文准教授、令和2年4月教授に昇任。(令和2年2月教員審査済)
- ・中橋睦美助教、令和2年4月改姓。(栗飯原に改姓)
- ・刑部祐里子准教授、令和2年7月教授に昇任。(令和2年5月教員審査済)
- ・山下聡講師、令和2年9月退職。担当科目は他の専任教員が担当又は同教員が非常勤講師として就任し担当するため教育上支障はなし。
- ・谷原史倫助教、令和2年9月退職。担当科目は他の専任教員が担当するため教育上支障はなし。
- ・刑部祐里子教授、令和3年3月退職。担当科目は他の専任教員が担当するため教育上支障はなし。

**【令和3年度】**

- ・中澤慶久教授、令和3年4月就任。(令和3年2月教員審査済)

- (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専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
  - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（令和元年度開設であれば平成30年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導補助教員数
6 名	4 名	2 名

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

(2) - ② 専任教員等数【大学院】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
13	15	7	9	44	0	15	13	6	8	42	0
(14)	(14)	(7)	(9)	(44)	(0)						
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/			研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/		
33	2	9				32	2	8			
(33)	(2)	(9)				(32)	(2)	(8)			
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)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
15	13	6	8	42	0	15	18	6	5	44	0
[ 2 ]	[ Δ2 ]	[ Δ1 ]	[ Δ1 ]	[ Δ2 ]	[ 0 ]	[ 2 ]	[ 3 ]	[ Δ1 ]	[ Δ4 ]	[ 0 ]	[ 0 ]
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/			研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/		
32	2	8				37	2	5			
[ Δ1 ]	[ 0 ]	[ Δ1 ]				[ 4 ]	[ 0 ]	[ Δ4 ]			

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「**現在（報告時）の完成年度時の状況**」には、「**現在（報告時）の状況**」に記入した数字に、**教員審査を要審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入**するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）  
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(2) - ③ 年齢構成

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

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

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{42}{44} = \boxed{95.45} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{42} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
		該当なし					
合計 (D)					後任補充状況の集計 (E)		
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	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専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。  
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）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。

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	講師	山下 聡	R2.9	必修	生物資源学研究	①	H2.9.30付け他機関の専任の研究者となるため辞任（3）
				選択	森林生物学特論	②	
				必修	生物生産科学特別演習	①	
				必修	生物生産科学特別研究	①	
2	特任助教	谷原 史倫	R2.9	必修	生物資源学研究	①	R2.9.30付け他機関の専任教員となるため辞任（3）
3	教授	刑部 祐里子	R3.3	必修	生物資源学研究	①	R3.3.31付け他機関の専任教員となるため辞任（3）
				選択	植物分子生物学特論	①	
				必修	生物生産科学特別演習	①	
				必修	生物生産科学特別研究	①	
合計 (F)					後任補充状況の集計 (G)		
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
3	人	必修	7	科目	必修	7	科目
		選択	2	科目	選択	1	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	9	科目	計	8	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び（ ）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。

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

(3) - ③ 上記(3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計 (D) + (F)					後任補充状況の集計 (E) + (G)		
辞任等した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
3	人	必修	7	科目	必修	7	科目
		選択	2	科目	選択	1	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	9	科目	計	8	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{3}{44} = 6.81\%$$

- (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2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

3 人

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



(3) - ⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由	
		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専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び( )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。

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p>後任に就任予定の専任教員は、予定授業科目を担当するにあたり、十分な業績を保持しており大学院の設置計画に支障はない。          後任に就任予定の兼任教員は、予定授業科目を担当するにあたり、十分な業績を保持しており大学院の設置計画に支障はない。          また今回の専任教員交代については、速やかに後任補充を行うことから学生への周知は行わない。</p>
---

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な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 の実施計画	
認 可 時 (令和元年)	1 研究科として設置する必要性の一つとして、「研究分野を超えた修士論文指導体制」を掲げており、その手法として、副指導教員及びアドバイザー教員を、他専攻・他コースの教員が柔軟に選任するとしており、着実な履行が求められる。また、アドバイザー教員がどのような役割をするのかについては、学生に対して分かりやすく周知すること。【4 専攻共通】	遵守事項 生物資源学専攻においては、副指導教員及びアドバイザー教員を他専攻・他コースの教員から適任者を柔軟に選任することとしており、令和2年度については、他コースの教員を副指導教員及びアドバイザー教員に選任した。なお、学生に対して、入学時の大学院オリエンテーション時に副指導教員及びアドバイザー教員の役割について分かりやすく説明を行った。また、生物資源産業学部・生物資源学専攻ホームページ（シート6参考資料①）にも副指導教員及びアドバイザー教員の役割を明記している、徳島大学大学院研究指導ガイドライン（シート6参考資料②）を掲載し、周知している。	履行済	
	研究科代議員の各専攻からの選考方法は公平性と透明性を担保される方策の充実に努めること。【4 専攻共通】	遵守事項 研究科代議員は、「徳島大学大学院創成科学研究科代議員会内規」（シート6参考資料③）第2条に基づき、各専攻の副専攻長、コース長など、公平性と透明性を担保された方法で選出された者により構成され、各専攻の代議員数に偏りがないよう組織されている。	履行済	

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

<大学院創成科学研究科 生物資源学専攻>

### (1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

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

### (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

#### ① 実施体制

##### a 委員会の設置状況

- ・ 徳島大学生物資源産業学部教務委員会
- ・ 徳島大学生物資源産業学部学生委員会
- ・ 徳島大学生物資源産業学部FD委員会
- ・ 徳島大学生物資源産業学部入学試験委員会
- ・ 徳島大学生物資源産業学部自己点検・評価委員会  
(規則是別紙のとおり)

##### b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

- ・ 徳島大学生物資源産業学部教務委員会  
平均月1回程度開催（委員5名のうち、毎回5名が参加）
- ・ 徳島大学生物資源産業学部学生委員会  
年数回必要に応じて開催（委員5名のうち、毎回5名が参加）
- ・ 徳島大学生物資源産業学部FD委員会  
年数回必要に応じて開催（委員5名のうち、毎回5名が参加）
- ・ 徳島大学生物資源産業学部入学試験委員会  
平均月1回程度開催（委員6名のうち、毎回6名が参加）
- ・ 徳島大学生物資源産業学部自己点検・評価委員会  
年数回必要に応じて開催（委員8名）

##### c 委員会の審議事項等

別紙規則のとおり

#### ② 実施状況

##### a 実施内容

- ・ WEB利用のラーニングポートフォリオ勉強会
- ・ 授業設計ワークショップ
- ・ 授業参観

##### b 実施方法

全学FD委員会と各専攻が連携して、講演会、研修会を実施する。  
在学生にアンケートを実施し、結果を分析する。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

部局FD

- ・部局FD集会は令和3年3月11日実施（教員参加率100%）

全学FD

- ・授業設計ワークショップ（開催：令和2年8月20日・21日 参加者：23人）
- ・大学で教育に携わる大学院生のためのワークショップ（開催：令和2年9月18日 参加者：6人）
- ・大学教育カンファレンス in 徳島（開催：令和3年1月8日 参加者：61人）
- ・全学FD「遠隔講義ツール説明会」（開催：令和2年4月6日 参加者：225人）
- ・全学FD「教育用コンテンツにおける著作権」（開催：令和2年5月14日 参加者：34人）
- ・全学FD「効果的な遠隔授業の事例紹介」（開催：令和2年6月17日 参加者：56人）
- ・全学FD「イノベーションワークショップ」（開催：令和2年9月12日 参加者：8人）
- ・全学FD「海外特別講演会」（開催：令和2年10月14日 参加者34人）
- ・全学FD「Active Book Dialogue」（開催：令和3年1月26日 参加者：7人）
- ・全学FD「“進取の気風”を育む場のデザインワークショップ」（開催：令和3年3月15日 参加者：14人）
- ・すぐ使える90分セミナー「学生の学習を促す質問の作り方」（開催：令和2年4月23日 参加者：13人）
- ・すぐ使える90分セミナー「著作権」（開催：令和2年6月25日 参加者：21人）
- ・すぐ使える90分セミナー「授業外学習を促す授業診断」（開催：令和2年7月30日 参加者：8人）
- ・すぐ使える90分セミナー「テキスト分析」（開催：令和2年9月24日 参加者：14人）
- ・すぐ使える90分セミナー「発達障害のある学生に配慮した授業づくり」（開催：令和2年10月15日 参加者：15人）
- ・すぐ使える90分セミナー「試験問題・レポート課題の作り方」（開催：令和2年11月19日 参加者：12人）
- ・すぐ使える90分セミナー「入試の効果測定」（開催：令和2年12月17日 参加者：21人）
- ・すぐ使える90分セミナー「オンライン・グラフィック・ファシリテーション」（開催：令和3年1月8日 参加者：6人）
- ・すぐ使える90分セミナー「シラバス作成」（開催：令和3年1月14日 参加者：6人）
- ・すぐ使える90分セミナー「教学IR」（開催：令和3年2月18日 参加者：16人）
- ・SIH道場授業担当者FD（開催：令和3年3月11日 参加者：39人）
- ・授業について考えるランチセミナー
  - 「オンライン授業・ハイブリッド授業①」（開催：令和3年4月8日 参加者：29人）
  - 「オンライン授業・ハイブリッド授業②」（開催：令和3年4月15日 参加者：27人）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- ・開催した講演会等の内容や学生アンケートの結果を反映させた授業改善に取り組む予定である。

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

前後期の全ての授業が終了した時点で実施する。

b 教員や学生への公開状況、方法等

各授業科目の担当責任者の教員へ結果を報告し、教員はアンケート結果に対応した授業の改善案を作成し、FD委員会へ提出する。学生へはアンケート結果をHPで公表する。

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・目的を達成するため、計画に基づき実施している。今後更なる教育・研究の水準向上を図り、設置の趣旨・目的の実現に向けて取り組むこととする。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

令和3年度公表予定

b 公表方法

徳島大学ホームページ上に公開

③ 認証評価を受ける計画

・徳島大学は、令和元年度に独立行政法人大学改革支援・学位授与機構による大学機関別認証評価を受け、その結果「大学評価基準を満たしており、内部質保証が優れて機能している。」と判定された。

(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3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。