

大学番号 067

注3

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

＜地域創成専攻＞	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	46
7. その他全般的事項	48

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

〒770-8502

徳島県徳島市南常三島町1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)		
地域創成専攻長	(タカハシ シンイチ) 高橋 晋一 (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 地域創成専攻 修士（学術）	文学関係 社会学・社会福祉学関係	2年	16人	年次 該当なし	32人	新規入学者を募集	総合科学部

- (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	対象年度		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	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	16人 (-) [-]	16人 (-) [-]	16人 (-) [-]	16人 (-) [-]	0.80	-	
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	13 (-) [6]	() []	19 (-) [5]	() []			
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	13 (-) [6]	() []	18 (-) [5]	() []			
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	13 (-) [6]	() []	16 (-) [3]	() []			
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	11 (-) [6]	() []	15 (-) [2]	() []			
入学定員超過率 B/A									0.68		0.93				

- (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。
- ・ 「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	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	11 [6] (-)	[] ()	15 [2] (-)	[] ()	
2年次	/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	- [-] (-)	[] ()	11 [6] (-)	[] ()	
3年次			/		/		[] ()	[] ()	- [-] (-)	[] ()	[] ()
4年次	/						/		/		- [-] (-)
計			[] ()	[] ()	[] ()	[] ()					[] ()

・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	11 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	0 人	0 人	
令和3年度	26 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	0 人	0 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
合 計		0 人		人	人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。

(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成30年度】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{11} = \boxed{0} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{26} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<大学院創成科学研究科 地域創成専攻>

(1) ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
研究科共通科目	データサイエンス	1前	2			1						8	
	小計(1科目)	—	2	0	0	1	0	0	0	0	0	8	
	国際協力論	1前		1		1	1					1	
	グローバル社会文化論	1前		1		3						1	
	グローバルコミュニケーションA	1前		1		1						1	
	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	5	1	0	0	0	0	9	
	科学技術論A	1前		1								8	
	科学技術論B	1前		1								8	
	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								3	
	デザイン思考演習	1-2前		1								4	
	小計(7科目)	—	0	7	0	0	0	0	0	0	0	45	
	専攻基盤	地域創成論	1前	1			3	2					
		地域創成プロジェクト研究	1通	3			2	3					1
		アカデミック・ライティング	1前	1			2	1					
小計(3科目)		—	5	0	0	7	5	0	0	0	0	1	
専攻専門科目・教育クラスター科目	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		1						1	
	健康科学特論	1-2後		2		1							
	健康心理学特論	1-2前		2			1						
小計(19科目)	—	0	38	0	9	10	0	0	0	0	1		
グローバル系科目	グローバル社会特論	1-2前		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		1	1						
	言語コミュニケーション特論	1-2後		2		1	2						
	英語圏文化特論	1-2後		2			2						

【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	助手			
研究科共通科目	データサイエンス	1前	2			1						8	
	小計(1科目)	—	2	0	0	1	0	0	0	0	0	8	
	国際協力論	1前		1		1	1					1	
	グローバル社会文化論	1前		1		3						1	
	グローバルコミュニケーションA	1前		1		1						1	
	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	5	1	0	0	0	0	8	
	科学技術論A	1前		1								8	
	科学技術論B	1前		1								8	
	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								6	
	小計(7科目)	—	0	7	0	0	0	0	0	0	0	46	
	専攻基盤	地域創成論	1前	1			3	2					
		地域創成プロジェクト研究	1通	3			2	3					1
		アカデミック・ライティング	1前	1			2	1					
小計(3科目)		—	5	0	0	7	5	0	0	0	0	1	
専攻専門科目・教育クラスター科目	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		1						1	
	健康科学特論	1-2後		2		1							
	健康心理学特論	1-2前		2			1						
小計(19科目)	—	0	38	0	9	10	0	0	0	0	1		
グローバル系科目	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		1	1						
	言語コミュニケーション特論	1-2後		2		1	2						
	英語圏文化特論	1-2後		2			2						

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専攻専門科目・教育クラスター科目	グローバル系科目	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		1	1						
	アジア文化特論	1-2後	2		1	1						
	日本語文化特論	1-2前	2		1	1						
	日本文化特論	1-2前	2			1						
	小計(12科目)	—	0	24	0	7	11	0	0	0	1	
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	7	
教育クラスター科目	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	
		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			

【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	助手		
専攻専門科目・教育クラスター科目	グローバル系科目	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		1	1						
	アジア文化特論	1-2後	2		1	1						
	日本語文化特論	1-2前	2		1	1						
	日本文化特論	1-2前	2			1						
	小計(12科目)	—	0	24	0	8	10	0	0	0	1	
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	7	
教育クラスター科目	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	
		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			

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教育クラスター科目 理工学専攻	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
	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	

【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	助手	
教育クラスター科目 理工学専攻	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
	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	

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教育クラスター科目	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
	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
	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	
生物資源学専攻	創薬学特論	1前		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後		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
	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	

【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	助手	
教育クラスター科目	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
	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
	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	
生物資源学専攻	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後		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
	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	

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教育クラスター科目	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
	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
	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
農業経済学特論	2前		2							1	
小計(36科目)		-	0	72	0	0	0	0	0	0	34
指学導位科論目文	地域創成特別演習	1~2通	8			17	21				
	領域横断セミナー	1後	1			3	3				
	小計(2科目)		-	9	0	0	17	21	0	0	0
合計(229科目)		-	16	434	0	17	21	0	0	0	231
卒業要件及び履修方法											
<p>・修了要件は、修士課程に2年以上在学し、研究科規則で定める所定の単位を修得し、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とする。</p> <p>・修了までに修得すべき単位は、研究科共通科目4単位以上(研究科基盤教育科目2単位、及びグローバル教育科目群・イノベーション教育科目群から各1単位以上)、専攻基盤科目5単位、専攻展開科目8単位以上、教育クラスター科目6単位以上(うち他専攻の提供科目から2単位以上)、学位論文指導科目9単位、計32単位以上とする。ただし、専攻専門科目又は教育クラスター科目として、地域系科目・グローバル系科目を各4単位以上修得することとする。</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	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
	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							0
	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							0
農業経済学特論	2前		2							1	
小計(36科目)		-	0	72	0	0	0	0	0	0	32
指学導位科論目文	地域創成特別演習	1~2通	8					18	20		
	領域横断セミナー	1後	1					3	3		
	小計(2科目)		-	9	0	0	0	18	20	0	0
合計(229科目)		-	16	434	0	17	21	18	20	0	0
卒業要件及び履修方法											
<p>・修了要件は、修士課程に2年以上在学し、研究科規則で定める所定の単位を修得し、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とする。</p> <p>・修了までに修得すべき単位は、研究科共通科目4単位以上(研究科基盤教育科目2単位、及びグローバル教育科目群・イノベーション教育科目群から各1単位以上)、専攻基盤科目5単位、専攻展開科目8単位以上、教育クラスター科目6単位以上(うち他専攻の提供科目から2単位以上)、学位論文指導科目9単位、計32単位以上とする。ただし、専攻専門科目又は教育クラスター科目として、地域系科目・グローバル系科目を各4単位以上修得することとする。</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			1						8	
	小計(1科目)	—	2	0	0	1	0	0	0	0	0	8	
	国際協力論	1前		1		1	1						
	グローバル社会文化論	1前		1		3						1	
	グローバルコミュニケーションA	1前		1		1						1	
	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	5	1	0	0	0	0	9	
	科学技術論A	1前		1								8	
	科学技術論B	1前		1								8	
	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	0	0	0	0	0	0	47	
	専攻科目	地域創成論	1前	1			3	2					
		地域創成プロジェクト研究	1通	3			2	3					1
		アカデミックライティング	1前	1			2	1					
小計(3科目)		—	5	0	0	7	5	0	0	0	0	1	
専攻専門科目・教育クラスター科目	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		1						1	
	健康科学特論	1-2後		2		1							
	健康心理学特論	1-2前		2			1						
	小計(19科目)	—	0	38	0	9	10	0	0	0	0	1	
グローバル系科目	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		1	1						
	言語コミュニケーション特論	1-2後		2		2	1						
	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		1	1						
	アジア文化特論	1-2後		2		1	1						
	日本語文化特論	1-2前		2		1	1						
	日本文化特論	1-2前		2			1						
小計(12科目)	—	0	24	0	8	10	0	0	0	0	1		
教育クラスター専攻	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	

【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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
臨床心理学専攻	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	7
教育クラスター科目 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
	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
	メンタルヘルスケア	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							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	

【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 理工学専攻	材料科学特論	1前		2							2
	電工工学特論	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
	制御応用工学特論	1前		2							1
	電子デバイステル	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	

【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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
理工学専攻	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
	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
	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	186
教育クラスター科目	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
	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
	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	
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	
農業経済学特論	2前		2							1	
小計(36科目)	—	0	72	0	0	0	0	0	0	34	

【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		
指学 導位 科論 目文	地域創成特別演習	1～2通	8			18	20					
	領域横断セミナー	1後	1			3	3					
	小計(2科目)	—	9	0	0	18	20	0	0	0	0	0
合計(229科目)		—	16	434	0	18	20	0	0	0	0	236

卒業要件及び履修方法

・修了要件は、修士課程に2年以上在学し、研究科規則で定める所定の単位を修得し、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とする。

・修了までに修得すべき単位は、研究科共通科目4単位以上(研究科基盤教育科目2単位、及びグローバル教育科目群・イノベーション教育科目群から各1単位以上)、専攻基盤科目5単位、専攻展開科目8単位以上、教育クラスター科目6単位以上(うち他専攻の提供科目から2単位以上)、学位論文指導科目9単位、計32単位以上とする。ただし、専攻専門科目又は教育クラスター科目として、地域系科目・グローバル系科目を各4単位以上修得することとする。

- (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**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

<p>【令和2年度】</p> <p>【研究科共通科目】</p> <ul style="list-style-type: none"> 採用予定教員の都合による変更。(科目:「ビジネスモデル特論」の兼任・兼担教員の配置を「3」から「2」に変更。) <p>【専攻専門科目】</p> <ul style="list-style-type: none"> 担当教員(准教授)他大学転出に伴う就任辞退のため変更。(科目:「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。後任教員(准教授)を令和2年10月1日採用。 職位の変更。(科目:「言語コミュニケーション特論」教授「1」から「2」、准教授「2」から「1」に変更) <p>【学位論文指導科目】</p> <ul style="list-style-type: none"> 職位の変更。(科目:「地域創成特別演習」教授「17」から「18」、准教授「21」から「20」に変更(令和3年3月1日)) <p>【教育クラスター科目・理工学専攻】</p> <ul style="list-style-type: none"> 教育課程充実の理由による変更。(科目:「デザイン思考演習」の兼任・兼担教員の配置を「4」から「7」に変更。) 採用予定教員自己都合の理由による変更。(科目:「リスクコミュニケーション」の兼任・兼担教員の配置を「11」から「10」に変更。) 教育課程充実の理由による変更。(科目:「防災危機管理実習」の兼任・兼担教員の配置を「8」から「9」に変更。) 教育課程充実の理由による変更。(科目:「行政・企業のリスクマネジメント」の兼任・兼担教員の配置を「11」から「12」に変更。) 教員の都合による変更。(科目:「都市交通計画特論」の兼任・兼担教員の配置を「2」から「1」に変更。) 教員の都合による変更。(科目:「都市・地域計画論」の兼任・兼担教員の配置を「2」から「1」に変更。) 教育課程充実の理由による変更。(科目:「ミチゲーション工学」の兼任・兼担教員の配置を「2」から「5」に変更。) 教育課程充実の理由による変更。(科目:「自然言語理解」の兼任・兼担教員の配置を「2」から「3」に変更。) 教育課程充実の理由による変更。(科目:「言語モデル論」の兼任・兼担教員の配置を「3」から「4」に変更。) 教員の都合による変更(科目:「光通信システム工学特論」の兼任・兼担教員の配置を「2」から「1」に変更) 教員の都合による変更(科目:「フォトニックネットワーク」の兼任・兼担教員の配置を「2」から「1」に変更) <p>【教育クラスター科目・生物資源学専攻】</p> <ul style="list-style-type: none"> 教員の都合による変更。(科目:「創薬学特論」の開講時期を「1前」から「1後」に変更。) 教員の都合による変更。(科目:「微生物工学特論」の開講時期を「1後」から「1前」に変更。)

<p>【令和3年度】</p> <p>【研究科共通科目】</p> <ul style="list-style-type: none"> 教員の都合による変更(科目:「グローバルコミュニケーションA」の兼任・兼担教員の配置を「1」から「0」に変更) 教員の都合による変更(科目:「デザイン思考演習」の兼任・兼担教員の配置を「7」から「6」に変更) <p>【教育クラスター科目・理工学専攻】</p> <ul style="list-style-type: none"> 教員の都合による変更(科目:「都市交通計画特論」の兼任・兼担教員の配置を「1」から「2」に変更) 教員の都合による変更(科目:「都市・地域計画論」の兼任・兼担教員の配置を「1」から「2」に変更) 教員の都合による変更(科目:「機械翻訳特論」の兼任・兼担教員の配置を「3」から「2」に変更) 教員の都合による変更(科目:「防災危機管理実習」の兼任・兼担教員の配置を「9」から「8」に変更) 教員の都合による変更(科目:「行政・企業防災・危機管理実務演習」の兼任・兼担教員の配置を「4」から「3」に変更) 教員の都合による変更(科目:「生体工学特論」の兼任・兼担教員の配置を「2」から「3」に変更) <p>【教育クラスター科目・生物資源学専攻】</p> <ul style="list-style-type: none"> 教員の都合による変更(科目:「植物分子生物学特論」の兼任・兼担教員の配置を「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。 教員の都合による変更(科目:「森林生物学特論」の兼任・兼担教員の配置を「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。

- (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	
6	科目	223	科目	0	科目	229	科目	
[0]		[0]		[0]		[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

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{229} = \boxed{}\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「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	250,416 253,688 ㎡	㎡	㎡	250,416 253,688 ㎡						
	運動場用地	61,908㎡	㎡	㎡	61,908㎡						
	小 計	312,324 315,596 ㎡	㎡	㎡	312,324 315,596 ㎡						
	そ の 他	159,376 156,104 ㎡	㎡	㎡	159,376 156,104 ㎡						
	合 計	471,700㎡	㎡	㎡	471,700㎡						
(2) 校 舎	専 用	165,521 171,909 ㎡	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）					
	(165,521 171,909 ㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)							
(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
	(補助職員 8 人)		(補助職員 2 人)								
(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 地域創成専攻				37		室				
(5) 図書・設備	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	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			
		〔うち外国書〕	〔うち外国書〕	電子ジャーナル							
	冊	種	〔うち外国書〕	点	点	点					
	大学院創成科学研究科	671,950 [230,633] 668,433 [230,890]	19,320 [6,900] 19,300 [6,886]	5,598 [4,101] 5,672 [4,215]	6,170 7,764	137	34				
地域創成専攻	(671,950 [230,633]) (668,433 [230,890])	(19,320 [6,900]) (19,300 [6,886])	(5,598 [4,101]) (5,672 [4,215])	(6,170) (7,764)	(137)	(34)					
計	671,950 [230,633] 668,433 [230,890]	19,320 [6,900] 19,300 [6,886]	5,598 [4,101] 5,672 [4,215]	6,170 7,764	137	34					
	(671,950 [230,633]) (668,433 [230,890])	(19,320 [6,900]) (19,300 [6,886])	(5,598 [4,101]) (5,672 [4,215])	(6,170) (7,764)	(137)	(34)					
(6) 図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		閲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 1,092		856,989 851,000						
(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	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度			
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円			
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円				
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次				
		千円	千円	千円	千円	千円	千円				
学生納付金以外の維持方法の概要											

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

4. 既設大学等の状況

大学の名称	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 地域創成専攻>

(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
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	齋場 和彦 <令和2年4月> 博士(国際公共政策)
		国際協力論※ 地域創成論※ 国際関係特論 地域創成特別演習
専	教授	荒武 達朗 <令和2年4月> 博士(歴史学)
		グローバル社会文化論※ アジア文化特論※ 地域創成特別演習
専	教授	石田 基広 <令和2年4月> 文学修士
		データサイエンス 地域創成特別演習
専	教授	衣川 仁 <令和2年4月> 博士(文学)
		日本歴史文化特論※ 地域創成特別演習
専	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 地域創成特別演習
線	教授	佐藤 充宏 <令和2年4月> 博士(工学)
		地域創成プロジェクト研究 健康社会特論 地域創成特別演習
専	教授	STEPHENS (BLIGHT) MEREDITH ANNE <令和2年4月> 修士(応用言語学)
		グローバルコミュニケーションA 英語コミュニケーション特論※ 地域創成特別演習
専	教授	高橋 晋一 <令和2年4月> 社会学修士
		グローバル社会文化論※ 地域創成論※ 地域文化特論 地域創成特別演習
専	教授	堤 和博 <令和2年4月> 博士(文学)
		日本語文化特論※ 地域創成特別演習
専	教授	豊田 哲也 <令和2年4月> 文学修士
		地域構造特論 地域創成特別演習 領域横断セミナー
専	教授	中村 豊 <令和2年4月> 修士(文学)
		日本歴史文化特論※ 地域創成特別演習
専	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※ 地域創成特別演習
専	教授	村上 敬一 <令和2年4月> 修士(教育学)
		地域言語特論 地域創成特別演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	齋場 和彦 <令和2年4月> 博士(国際公共政策)
		国際協力論※ 地域創成論※ 国際関係特論 地域創成特別演習
専	教授	荒武 達朗 <令和2年4月> 博士(歴史学)
		グローバル社会文化論※ アジア文化特論※ 地域創成特別演習
専	教授	石田 基広 <令和2年4月> 文学修士
		データサイエンス 地域創成特別演習
専	教授	衣川 仁 <令和2年4月> 博士(文学)
		日本歴史文化特論※ 地域創成特別演習
専	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 地域創成特別演習
専	教授	佐藤 充宏 <令和2年4月> 博士(工学)
		地域創成プロジェクト研究 健康社会特論 地域創成特別演習
専	教授	STEPHENS (BLIGHT) MEREDITH ANNE <令和2年4月> 修士(応用言語学)
		グローバルコミュニケーションA 英語コミュニケーション特論※ 地域創成特別演習
専	教授	高橋 晋一 <令和2年4月> 社会学修士
		グローバル社会文化論※ 地域創成論※ 地域文化特論 地域創成特別演習
専	教授	堤 和博 <令和2年4月> 博士(文学)
		日本語文化特論※ 地域創成特別演習
専	教授	豊田 哲也 <令和2年4月> 文学修士
		地域構造特論 地域創成特別演習 領域横断セミナー
専	教授	中村 豊 <令和2年4月> 修士(文学)
		日本歴史文化特論※ 地域創成特別演習
専	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※ 地域創成特別演習
専	教授	村上 敬一 <令和2年4月> 修士(教育学)
		地域言語特論 地域創成特別演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	齋場 和彦 <令和2年4月> 博士(国際公共政策)
		国際協力論※ 地域創成論※ 国際関係特論 地域創成特別演習
専	教授	荒武 達朗 <令和2年4月> 博士(歴史学)
		グローバル社会文化論※ アジア文化特論※ 地域創成特別演習
専	教授	石田 基広 <令和2年4月> 文学修士
		データサイエンス 地域創成特別演習
専	教授	衣川 仁 <令和2年4月> 博士(文学)
		日本歴史文化特論※ 地域創成特別演習
専	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 地域創成特別演習
専	教授	佐藤 充宏 <令和2年4月> 博士(工学)
		地域創成プロジェクト研究 健康社会特論 地域創成特別演習
専	教授	STEPHENS (BLIGHT) MEREDITH ANNE <令和2年4月> 修士(応用言語学)
		グローバルコミュニケーションA 英語コミュニケーション特論※ 地域創成特別演習
専	教授	高橋 晋一 <令和2年4月> 社会学修士
		グローバル社会文化論※ 地域創成論※ 地域文化特論 地域創成特別演習
専	教授	堤 和博 <令和2年4月> 博士(文学)
		日本語文化特論※ 地域創成特別演習
専	教授	豊田 哲也 <令和2年4月> 文学修士
		地域構造特論 地域創成特別演習 領域横断セミナー
専	教授	中村 豊 <令和2年4月> 修士(文学)
		日本歴史文化特論※ 地域創成特別演習
専	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※ 地域創成特別演習
専	教授	村上 敬一 <令和2年4月> 修士(教育学)
		地域言語特論 地域創成特別演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	矢部 拓也 <令和2年4月> 修士(社会学) 地域創成論※ 地域社会特論 地域創成特別演習
専	教授	山口 鉄生 <令和2年4月> 博士(学術) アカデミック・ライティング 健康科学特論 地域創成特別演習 領域横断セミナー
専	教授	山口 裕之 <令和2年4月> 博士(文学) アカデミック・ライティング 応用倫理学特論 地域創成特別演習
専	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※ 地域創成プロジェクト研究 ヨーロッパ文化特論※ 地域創成特別演習 領域横断セミナー
専	准教授	新田 元規 <令和2年4月> 博士(文学) アジア文化特論※ 地域創成特別演習
専	准教授	上原 克之 <令和2年4月> 法学修士 法律学特論 地域創成特別演習
専	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 地域創成特別演習 領域横断セミナー
専	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 地域創成特別演習
専	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 地域創成特別演習
専	准教授	小田切 康彦 <令和2年4月> 博士(政策科学) アカデミック・ライティング 公共政策特論 地域創成特別演習
専	准教授	佐原 理 <令和2年4月> 博士(学術) 地域創成プロジェクト研究 映像デザイン特論 地域創成特別演習
専	准教授	SCHIEDGES OLAF <令和2年4月> 博士(哲学) 日本文化特論 地域創成特別演習
専	准教授	田口 太郎 <令和2年4月> 博士(工学) 地域創成論※ 地域創成プロジェクト研究 地域計画学特論 地域創成特別演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	矢部 拓也 <令和2年4月> 修士(社会学) 地域創成論※ 地域社会特論 地域創成特別演習
専	教授	山口 鉄生 <令和2年4月> 博士(学術) アカデミック・ライティング 健康科学特論 地域創成特別演習 領域横断セミナー
専	教授	山口 裕之 <令和2年4月> 博士(文学) アカデミック・ライティング 応用倫理学特論 地域創成特別演習
専	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※ 地域創成プロジェクト研究 ヨーロッパ文化特論※ 地域創成特別演習 領域横断セミナー
専	准教授	新田 元規 <令和2年4月> 博士(文学) アジア文化特論※ 地域創成特別演習
専	准教授	上原 克之 <令和2年4月> 法学修士 法律学特論 地域創成特別演習
専	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 地域創成特別演習 領域横断セミナー
専	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※ 地域創成特別演習 領域横断セミナー
専	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 地域創成特別演習
専	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 地域創成特別演習
専	准教授	小田切 康彦 <令和2年4月> 博士(政策科学) アカデミック・ライティング 公共政策特論 地域創成特別演習
専	准教授	佐原 理 <令和2年4月> 博士(学術) 地域創成プロジェクト研究 映像デザイン特論 地域創成特別演習
専	准教授	SCHIEDGES OLAF <令和2年4月> 博士(哲学) 日本文化特論 地域創成特別演習
専	准教授	田口 太郎 <令和2年4月> 博士(工学) 地域創成論※ 地域創成プロジェクト研究 地域計画学特論 地域創成特別演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	矢部 拓也 <令和2年4月> 修士(社会学) 地域創成論※ 地域社会特論 地域創成特別演習
専	教授	山口 鉄生 <令和2年4月> 博士(学術) アカデミック・ライティング 健康科学特論 地域創成特別演習 領域横断セミナー
専	教授	山口 裕之 <令和2年4月> 博士(文学) アカデミック・ライティング 応用倫理学特論 地域創成特別演習
専	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※ 地域創成プロジェクト研究 ヨーロッパ文化特論※ 地域創成特別演習 領域横断セミナー
専	准教授	新田 元規 <令和2年4月> 博士(文学) アジア文化特論※ 地域創成特別演習
専	准教授	上原 克之 <令和2年4月> 法学修士 法律学特論 地域創成特別演習
専	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 地域創成特別演習 領域横断セミナー
専	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※ 地域創成特別演習 領域横断セミナー
専	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 地域創成特別演習
専	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 地域創成特別演習
専	准教授	小田切 康彦 <令和2年4月> 博士(政策科学) アカデミック・ライティング 公共政策特論 地域創成特別演習
専	准教授	佐原 理 <令和2年4月> 博士(学術) 地域創成プロジェクト研究 映像デザイン特論 地域創成特別演習
専	准教授	SCHIEDGES OLAF <令和2年4月> 博士(哲学) 日本文化特論 地域創成特別演習
専	准教授	田口 太郎 <令和2年4月> 博士(工学) 地域創成論※ 地域創成プロジェクト研究 地域計画学特論 地域創成特別演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	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※ 地域創成特別演習 領域横断セミナー
専	准教授	趙 彤 <令和2年4月> 博士(経済学) 経済学特論 地域創成特別演習
専	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 地域創成特別演習
専	准教授	土屋 敦 <令和2年4月> 博士(社会学) 福祉社会特論 地域創成特別演習
専	准教授	富塚 昌輝 <令和2年4月> 博士(文学) 日本語文化特論※ 地域創成特別演習 領域横断セミナー
専	准教授	内藤 直樹 <令和2年4月> 博士(地域研究) 国際協力論※ 地域創成プロジェクト研究 グローバル文化特論 地域創成特別演習
専	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※ 地域創成特別演習
専	准教授	中塚 健太郎 <令和2年4月> 博士(体育科学) 地域創成論※ 健康心理学特論 地域創成特別演習
専	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 地域創成特別演習
専	准教授	山内 暁彦 <令和2年4月> 文学修士 英語圏文化特論※ 地域創成特別演習
専	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 地域創成特別演習
専	准教授	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※ 地域創成特別演習
専	准教授	吉田 文美 <令和2年4月> 文学修士 英語圏文化特論※ 地域創成特別演習
専	准教授	渡邊 克典 <令和2年4月> 博士(社会学) 福祉社会特論 地域創成特別演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	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※ 地域創成特別演習 領域横断セミナー
専	准教授	趙 彤 <令和2年4月> 博士(経済学) 経済学特論 地域創成特別演習
専	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 地域創成特別演習
専	准教授	内藤 直樹 <令和2年4月> 博士(地域研究) 国際協力論※ 地域創成プロジェクト研究 グローバル文化特論 地域創成特別演習
専	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※ 地域創成特別演習
専	准教授	中塚 健太郎 <令和2年4月> 博士(体育科学) 地域創成論※ 健康心理学特論 地域創成特別演習
専	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 地域創成特別演習
専	准教授	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※ 地域創成特別演習
専	准教授	吉田 文美 <令和2年4月> 文学修士 英語圏文化特論※ 地域創成特別演習
専	准教授	渡邊 克典 <令和2年4月> 博士(社会学) 福祉社会特論 地域創成特別演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	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※ 地域創成特別演習 領域横断セミナー
専	准教授	趙 彤 <令和2年4月> 博士(経済学) 経済学特論 地域創成特別演習
専	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 地域創成特別演習
専	准教授	内藤 直樹 <令和2年4月> 博士(地域研究) 国際協力論※ 地域創成プロジェクト研究 グローバル文化特論 地域創成特別演習
専	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※ 地域創成特別演習
専	准教授	中塚 健太郎 <令和2年4月> 博士(体育科学) 地域創成論※ 健康心理学特論 地域創成特別演習
専	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 地域創成特別演習
専	准教授	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※ 地域創成特別演習
専	准教授	吉田 文美 <令和2年4月> 文学修士 英語圏文化特論※ 地域創成特別演習
専	准教授	渡邊 克典 <令和2年4月> 博士(社会学) 福祉社会特論 地域創成特別演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	安間 了 <令和2年4月> Filosofie doktor (ｽﾌﾟﾘｰﾝ)
		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
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	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	井戸 慶治 <令和2年4月> 文学修士
		地域創成プロジェクト研究
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	宇都 義浩 <令和2年4月> 博士(情報工学)
		創薬学特論
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
兼任	教授	大山 陽介 <令和2年4月> 理学博士
		数学解析特論

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	安間 了 <令和2年4月> Filosofie doktor (ｽﾌﾟﾘｰﾝ)
		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
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	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	井戸 慶治 <令和2年4月> 文学修士
		地域創成プロジェクト研究
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	宇都 義浩 <令和2年4月> 博士(情報工学)
		創薬学特論
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
兼任	教授	大山 陽介 <令和2年4月> 理学博士
		数学解析特論

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	安間 了 <令和2年4月> Filosofie doktor (ｽﾌﾟﾘｰﾝ)
		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
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	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	井戸 慶治 <令和2年4月> 文学修士
		地域創成プロジェクト研究 グローバル社会文化論※
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	宇都 義浩 <令和2年4月> 博士(情報工学)
		創薬学特論
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
兼任	教授	大山 陽介 <令和2年4月> 理学博士
		数学解析特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	小笠原 正道
		<令和2年4月> 博士(工学)
兼任	教授	岡田 達也
		<令和2年4月> Ph.D. in Engineering (ｶｷｸ)
兼任	教授	岡村 英一
		<令和2年4月> Ph.D in physics (米園)
兼任	教授	小川 宏樹
		<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	刑部 敬史
		<令和2年4月> 博士(農学)
兼任	教授	音井 威重
		<令和2年4月> 博士(獣医学)
兼任	教授	小野 公輔
		<令和2年4月> 博士(理学)
兼任	教授	片山 真一
		<令和2年4月> 理学博士
兼任	教授	金丸 芳
		<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	川田 昌武
		<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	岸本 豊
		<令和2年4月> 工学博士

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	小笠原 正道
		<令和2年4月> 博士(工学)
兼任	教授	岡田 達也
		<令和2年4月> Ph.D. in Engineering (ｶｷｸ)
兼任	教授	岡村 英一
		<令和2年4月> Ph.D in physics (米園)
兼任	教授	小川 宏樹
		<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	刑部 敬史
		<令和2年4月> 博士(農学)
兼任	教授	音井 威重
		<令和2年4月> 博士(獣医学)
兼任	教授	小野 公輔
		<令和2年4月> 博士(理学)
兼任	教授	片山 真一
		<令和2年4月> 理学博士
兼任	教授	金丸 芳
		<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	川田 昌武
		<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	岸本 豊
		<令和2年4月> 工学博士

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	小笠原 正道
		<令和2年4月> 博士(工学)
兼任	教授	岡田 達也
		<令和2年4月> Ph.D. in Engineering (ｶｷｸ)
兼任	教授	岡村 英一
		<令和2年4月> Ph.D in physics (米園)
兼任	教授	小川 宏樹
		<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	刑部 敬史
		<令和2年4月> 博士(農学)
兼任	教授	音井 威重
		<令和2年4月> 博士(獣医学)
兼任	教授	小野 公輔
		<令和2年4月> 博士(理学)
兼任	教授	片山 真一
		<令和2年4月> 理学博士
兼任	教授	金丸 芳
		<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	川田 昌武
		<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	岸本 豊
		<令和2年4月> 工学博士

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任 教授	北 研二	<令和2年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 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)
		担当授業科目名 エネルギー環境工学※
兼任 教授	木下 和彦	<令和2年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 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)
		担当授業科目名 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
		担当授業科目名 制御理論特論
兼任 教授	上月 康則	<令和2年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 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 ミナゲーション工学※
兼任 教授	後藤 信夫	<令和2年4月> 工学博士
		担当授業科目名 科学技術論C※ 光通信システム工学特論※ フォトニックネットワーク※
兼任 教授	齊藤 隆仁	<令和2年4月> 博士(理学)
		担当授業科目名 データサイエンス 物性計測学
兼任 教授	櫻谷 英治	<令和2年4月> 博士(農学)
		担当授業科目名 応用微生物学特論
兼任 教授	佐藤 裕	<令和2年4月> 博士(学術)
		担当授業科目名 認知心理学特論 行動科学※
兼任 教授	獅々壘 正幹	<令和2年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 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)
		担当授業科目名 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)
		担当授業科目名 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
		担当授業科目名 科学技術論B※ 化学反応工学特論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任 教授	北 研二	<令和2年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 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)
		担当授業科目名 エネルギー環境工学※
兼任 教授	木下 和彦	<令和2年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 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)
		担当授業科目名 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
		担当授業科目名 制御理論特論
兼任 教授	上月 康則	<令和2年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 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 ミナゲーション工学※
兼任 教授	齊藤 隆仁	<令和2年4月> 博士(理学)
		担当授業科目名 データサイエンス 物性計測学
兼任 教授	櫻谷 英治	<令和2年4月> 博士(農学)
		担当授業科目名 応用微生物学特論
兼任 教授	佐藤 裕	<令和2年4月> 博士(学術)
		担当授業科目名 認知心理学特論 行動科学※
兼任 教授	獅々壘 正幹	<令和2年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 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)
		担当授業科目名 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)
		担当授業科目名 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
		担当授業科目名 科学技術論B※ 化学反応工学特論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任 教授	北 研二	<令和2年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 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)
		担当授業科目名 エネルギー環境工学※
兼任 教授	木下 和彦	<令和2年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 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)
		担当授業科目名 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
		担当授業科目名 制御理論特論
兼任 教授	上月 康則	<令和2年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 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 ミナゲーション工学※
兼任 教授	齊藤 隆仁	<令和2年4月> 博士(理学)
		担当授業科目名 データサイエンス 物性計測学
兼任 教授	櫻谷 英治	<令和2年4月> 博士(農学)
		担当授業科目名 応用微生物学特論
兼任 教授	佐藤 裕	<令和2年4月> 博士(学術)
		担当授業科目名 認知心理学特論 行動科学※
兼任 教授	獅々壘 正幹	<令和2年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 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)
		担当授業科目名 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)
		担当授業科目名 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
		担当授業科目名 科学技術論B※ 化学反応工学特論※

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	田井 章博 <令和2年4月> 博士(工学)
		栄養生化学特論
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
兼任	教授	高木 均 <令和2年4月> 博士(工学)
		材料工学※
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
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
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※
兼任	教授	竹内 敏己 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論C※ 計算数理特論
兼任	教授	田中 保 <令和2年4月> 博士(薬学)
		科学技術論B※ 食品評価特論
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
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)
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
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
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

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	田井 章博 <令和2年4月> 博士(工学)
		栄養生化学特論
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
兼任	教授	高木 均 <令和2年4月> 博士(工学)
		材料工学※
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
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
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※
兼任	教授	竹内 敏己 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論C※ 計算数理特論
兼任	教授	田中 保 <令和2年4月> 博士(薬学)
		科学技術論B※ 食品評価特論
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
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)
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
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
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

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	田井 章博 <令和2年4月> 博士(工学)
		栄養生化学特論
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
兼任	教授	高木 均 <令和2年4月> 博士(工学)
		材料工学※
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
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
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※
兼任	教授	竹内 敏己 <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術論C※ 計算数理特論
兼任	教授	田中 保 <令和2年4月> 博士(薬学)
		科学技術論B※ 食品評価特論
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
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)
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
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
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

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		中野 晋 <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 教授		長宗 秀明 <令和2年4月> 医学博士
		科学技術論B※ 細胞工学特論
兼任 教授		中村 嘉利 <令和2年4月> 工学博士
		科学技術論B※ 生物化学工学特論
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
兼任 教授		西尾 芳文 <令和2年4月> 博士(工学)
		回路工学特論※
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※
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
兼任 教授		橋爪 正樹 <令和2年4月> 博士(工学)
		電子回路特論
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
兼任 教授		蓮沼 徹 <令和2年4月> 博士(工学)
		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)
		熱力学特論
兼任 教授		馬場 俊孝 <令和2年4月> 博士(理学)
		津波解析特論
兼任 教授		濱野 龍夫 <令和2年4月> 農学博士
		フィールド水圏生物学特論
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※

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		中野 晋 <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 教授		長宗 秀明 <令和2年4月> 医学博士
		科学技術論B※ 細胞工学特論
兼任 教授		中村 嘉利 <令和2年4月> 工学博士
		科学技術論B※ 生物化学工学特論
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
兼任 教授		西尾 芳文 <令和2年4月> 博士(工学)
		回路工学特論※
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※
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
兼任 教授		橋爪 正樹 <令和2年4月> 博士(工学)
		電子回路特論
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
兼任 教授		蓮沼 徹 <令和2年4月> 博士(工学)
		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)
		熱力学特論
兼任 教授		馬場 俊孝 <令和2年4月> 博士(理学)
		津波解析特論
兼任 教授		濱野 龍夫 <令和2年4月> 農学博士
		フィールド水圏生物学特論
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※

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		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※ 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		長宗 秀明 <令和2年4月> 医学博士
		科学技術論B※ 細胞工学特論
兼任 教授		中村 嘉利 <令和2年4月> 工学博士
		科学技術論B※ 生物化学工学特論
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
兼任 教授		西尾 芳文 <令和2年4月> 博士(工学)
		回路工学特論※
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※
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
兼任 教授		橋爪 正樹 <令和2年4月> 博士(工学)
		電子回路特論
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
兼任 教授		蓮沼 徹 <令和2年4月> 博士(工学)
		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)
		熱力学特論
兼任 教授		馬場 俊孝 <令和2年4月> 博士(理学)
		津波解析特論
兼任 教授		濱野 龍夫 <令和2年4月> 農学博士
		フィールド水圏生物学特論
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※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	日野 順市
		<令和2年4月> 工学博士
兼任	教授	福見 稔
		<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	伏見 賢一
		<令和2年4月> 博士(理学)
兼任	教授	古部 昭広
		<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	真壁 和裕
		<令和2年4月> 理学博士
兼任	教授	真岸 孝一
		<令和2年4月> 博士(理学)
兼任	教授	松浦 健二
		<令和2年4月> 博士(工学)
兼任	教授	松尾 義則
		<令和2年4月> 理学博士
兼任	教授	松本 均
		<令和2年4月> 博士(理学)
兼任	教授	松本 健志
		<令和2年4月> 博士(工学)
兼任	教授	三隅 友子
		<令和2年4月> 教育学修士
兼任	教授	南川 慶二
		<令和2年4月> 博士(理学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	日野 順市
		<令和2年4月> 工学博士
兼任	教授	福見 稔
		<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	伏見 賢一
		<令和2年4月> 博士(理学)
兼任	教授	古部 昭広
		<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	真壁 和裕
		<令和2年4月> 理学博士
兼任	教授	真岸 孝一
		<令和2年4月> 博士(理学)
兼任	教授	松浦 健二
		<令和2年4月> 博士(工学)
兼任	教授	松尾 義則
		<令和2年4月> 理学博士
兼任	教授	松本 均
		<令和2年4月> 博士(理学)
兼任	教授	松本 健志
		<令和2年4月> 博士(工学)
兼任	教授	三隅 友子
		<令和2年4月> 教育学修士
兼任	教授	南川 慶二
		<令和2年4月> 博士(理学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	日野 順市
		<令和2年4月> 工学博士
兼任	教授	福見 稔
		<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	伏見 賢一
		<令和2年4月> 博士(理学)
兼任	教授	古部 昭広
		<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	真壁 和裕
		<令和2年4月> 理学博士
兼任	教授	真岸 孝一
		<令和2年4月> 博士(理学)
兼任	教授	松浦 健二
		<令和2年4月> 博士(工学)
兼任	教授	松尾 義則
		<令和2年4月> 理学博士
兼任	教授	松本 均
		<令和2年4月> 博士(理学)
兼任	教授	松本 健志
		<令和2年4月> 博士(工学)
兼任	教授	三隅 友子
		<令和2年4月> 教育学修士
兼任	教授	南川 慶二
		<令和2年4月> 博士(理学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
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※
兼任	教授	三好 弘一 <令和2年4月> 工学博士
		量子化学特論
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※
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
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※
兼任	教授	森松 文毅 <令和2年4月> 博士(農学)
		畜産物利用学特論
兼任	教授	守安 一峰 <令和2年4月> 博士(理学)
		力学系数理解特論
兼任	教授	安井 武史 <令和2年4月> 博士(医学)
		非破壊計測学※
兼任	教授	安澤 幹人 <令和2年4月> 博士(工学)
		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)
		制御応用工学特論
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	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	敷 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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
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※
兼任	教授	三好 弘一 <令和2年4月> 工学博士
		量子化学特論
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※
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
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※
兼任	教授	森松 文毅 <令和2年4月> 博士(農学)
		畜産物利用学特論
兼任	教授	守安 一峰 <令和2年4月> 博士(理学)
		力学系数理解特論
兼任	教授	安井 武史 <令和2年4月> 博士(医学)
		非破壊計測学※
兼任	教授	安澤 幹人 <令和2年4月> 博士(工学)
		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)
		制御応用工学特論
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	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	敷 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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
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※
兼任	教授	三好 弘一 <令和2年4月> 工学博士
		量子化学特論
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※
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
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※
兼任	教授	森松 文毅 <令和2年4月> 博士(農学)
		畜産物利用学特論
兼任	教授	守安 一峰 <令和2年4月> 博士(理学)
		力学系数理解特論
兼任	教授	安井 武史 <令和2年4月> 博士(医学)
		非破壊計測学※
兼任	教授	安澤 幹人 <令和2年4月> 博士(工学)
		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)
		制御応用工学特論
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	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	敷 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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	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	赤松 徹也
		<令和2年4月> 博士(工学) 生体機能学特論
兼任	准教授	浅田 元子
		<令和2年4月> 博士(工学) 環境生物学特論
兼任	准教授	ナカカイト ノリオ アンドニ 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※
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※
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
兼任	准教授	内海(宮川) 千穂
		<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※
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
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※
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
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※
兼任	准教授	大沼 正樹
		<令和2年4月> 博士(理学) 関数方程式特論
兼任	准教授	大野 恭秀
		<令和2年4月> 博士(工学) 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) 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※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	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	赤松 徹也
		<令和2年4月> 博士(工学) 生体機能学特論
兼任	准教授	浅田 元子
		<令和2年4月> 博士(工学) 環境生物学特論
兼任	准教授	ナカカイト ノリオ アンドニ 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※
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※
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
兼任	准教授	内海(宮川) 千穂
		<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※
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
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※
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
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※
兼任	准教授	大沼 正樹
		<令和2年4月> 博士(理学) 関数方程式特論
兼任	准教授	大野 恭秀
		<令和2年4月> 博士(工学) 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) 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※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	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	赤松 徹也
		<令和2年4月> 博士(工学) 生体機能学特論
兼任	准教授	浅田 元子
		<令和2年4月> 博士(工学) 環境生物学特論
兼任	准教授	ナカカイト ノリオ アンドニ 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※
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※
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
兼任	准教授	内海(宮川) 千穂
		<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※
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
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※
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
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※
兼任	准教授	大沼 正樹
		<令和2年4月> 博士(理学) 関数方程式特論
兼任	准教授	大野 恭秀
		<令和2年4月> 博士(工学) 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) 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※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	刑部 祐里子 <令和2年4月> 博士(農学)
		担当授業科目名 植物分子生物学特論
兼任	准教授	加藤 雅裕 <令和2年4月> 博士(工学)
		化学反応工学特論※
兼任	准教授	川上 竜巳 <令和2年4月> 博士(工学)
		酵素化学特論
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
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
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学※
兼任	准教授	GUENTHER DIERK CLEMENS <令和2年4月> 修士(7月) (ドイツ)
		グローバル社会文化論※
兼任	准教授	コインカー バンカジ <令和2年4月> Ph.D. in Science (イタ)
		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)
		バイオマテリアル※
兼任	准教授	佐々木(田村)千鶴 <令和2年4月> 博士(工学)
		資源利用学特論
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	佐藤 征弥 <令和2年4月> 理学博士
		植物保護学特論
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※
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※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	刑部 祐里子 <令和2年4月> 博士(農学)
		植物分子生物学特論
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※
兼任	准教授	川上 竜巳 <令和2年4月> 博士(工学)
		酵素化学特論
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
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
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学特論C※
兼任	准教授	GUENTHER DIERK CLEMENS <令和2年4月> 修士(7月) (ドイツ)
		グローバル社会文化論※
兼任	准教授	コインカー バンカジ <令和2年4月> Ph.D. in Science (イタ)
		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)
		バイオマテリアル※
兼任	准教授	佐々木(田村)千鶴 <令和2年4月> 博士(工学)
		資源利用学特論
兼任	准教授	佐藤 征弥 <令和2年4月> 理学博士
		植物保護学特論
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※
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※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
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※
兼任	准教授	川上 竜巳 <令和2年4月> 博士(工学)
		酵素化学特論
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
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
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学特論C※
兼任	准教授	コインカー バンカジ <令和2年4月> Ph.D. in Science (イタ)
		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)
		バイオマテリアル※
兼任	准教授	佐々木(田村)千鶴 <令和2年4月> 博士(工学)
		資源利用学特論
兼任	准教授	佐藤 征弥 <令和2年4月> 理学博士
		植物保護学特論
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※
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※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
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
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※
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※
兼任	准教授	玉井 伸岳 <令和2年4月> 博士(農学)
		生物物理化学特論
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※
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
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
兼任	准教授	友安 俊文 <令和2年4月> 博士(医学)
		先端生命科学特論
兼任	准教授	中田 成智 <令和2年4月> Ph.D in Civil Engineering (米國)
		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)
		自律知能システム
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
兼任	准教授	名田 譲 <令和2年4月> 博士(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 (オーストリア)
		数式処理特論
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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
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
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※
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※
兼任	准教授	玉井 伸岳 <令和2年4月> 博士(農学)
		生物物理化学特論
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※
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
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
兼任	准教授	友安 俊文 <令和2年4月> 博士(医学)
		先端生命科学特論
兼任	准教授	中田 成智 <令和2年4月> Ph.D in Civil Engineering (米國)
		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)
		自律知能システム
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
兼任	准教授	名田 譲 <令和2年4月> 博士(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 (オーストリア)
		数式処理特論
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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
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
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※
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※
兼任	准教授	玉井 伸岳 <令和2年4月> 博士(農学)
		生物物理化学特論
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※
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
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
兼任	准教授	友安 俊文 <令和2年4月> 博士(医学)
		先端生命科学特論
兼任	准教授	中田 成智 <令和2年4月> Ph.D in Civil Engineering (米國)
		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)
		自律知能システム
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
兼任	准教授	名田 譲 <令和2年4月> 博士(工学)
		燃焼工学
兼任	准教授	鍋島 克輔 <令和3年4月> Doktor der Technischen Wissenschaften (オーストリア)
		数式処理特論
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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	担当授業科目名
		西野 克志 <令和2年4月> 博士(工学) 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) 環境・防災地質学特論
		服部 武文 <令和2年4月> 農学博士 森林代謝科学特論
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※
		深貝 輔良 <令和2年4月> 理学博士 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) 分離工学特論
		水野 義紀 <令和2年4月> 博士(理学) 代数学特論
兼任	准教授	三戸 太郎 <令和2年4月> 博士(理学) 分子発生生物学特論
		南川 丈夫 <令和2年4月> 博士(工学) 分光計測学
兼任	准教授	宮脇 克行 <令和2年4月> 博士(工学) 生産システム制御工学特論
		三輪 昌史 <令和2年4月> 博士(工学) アクチュエータ理論
兼任	准教授	向井(高橋)理恵 <令和2年4月> 博士(農学) 機能性食品学特論
		村井 啓一郎 <令和2年4月> 博士(理学) 材料科学特論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	担当授業科目名
		西野 克志 <令和2年4月> 博士(工学) 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) 環境・防災地質学特論
		服部 武文 <令和2年4月> 農学博士 森林代謝科学特論
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※
		深貝 輔良 <令和2年4月> 理学博士 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) 分離工学特論
		水野 義紀 <令和2年4月> 博士(理学) 代数学特論
兼任	准教授	三戸 太郎 <令和2年4月> 博士(理学) 分子発生生物学特論
		南川 丈夫 <令和2年4月> 博士(工学) 分光計測学
兼任	准教授	宮脇 克行 <令和2年4月> 博士(工学) 生産システム制御工学特論
		三輪 昌史 <令和2年4月> 博士(工学) アクチュエータ理論
兼任	准教授	向井(高橋)理恵 <令和2年4月> 博士(農学) 機能性食品学特論
		村井 啓一郎 <令和2年4月> 博士(理学) 材料科学特論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	担当授業科目名
		西野 克志 <令和2年4月> 博士(工学) 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) 環境・防災地質学特論
		服部 武文 <令和2年4月> 農学博士 森林代謝科学特論
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※
		深貝 輔良 <令和2年4月> 理学博士 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) 分離工学特論
		水野 義紀 <令和2年4月> 博士(理学) 代数学特論
兼任	准教授	三戸 太郎 <令和2年4月> 博士(理学) 分子発生生物学特論
		南川 丈夫 <令和2年4月> 博士(工学) 分光計測学
兼任	准教授	宮脇 克行 <令和2年4月> 博士(工学) 生産システム制御工学特論
		三輪 昌史 <令和2年4月> 博士(工学) アクチュエータ理論
兼任	准教授	向井(高橋)理恵 <令和2年4月> 博士(農学) 機能性食品学特論
		村井 啓一郎 <令和2年4月> 博士(理学) 材料科学特論※

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	准教授	森田 和宏 <令和2年4月> 博士(工学) 自然言語理解
兼任	准教授	山城 考 <令和2年4月> 博士(理学) 分子生態学特論
兼任	准教授	山本 圭 <令和2年4月> 博士(工学) 分子組織代謝学特論
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※
兼任	准教授	湯浅 恵造 <令和2年4月> 博士(農学) 細胞情報学特論
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)
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※
兼任	講師	芥川 正武 <令和2年4月> 博士(工学) 生体工学特論※
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
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
兼任	講師	犬飼 宗弘 <令和2年4月> 博士(理学) 磁気共鳴科学
兼任	講師	上野 雅晴 <令和2年4月> 博士(薬学) 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) 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) 生体工学特論※

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	准教授	森田 和宏 <令和2年4月> 博士(工学) 自然言語理解
兼任	准教授	山城 考 <令和2年4月> 博士(理学) 分子生態学特論
兼任	准教授	山本 圭 <令和2年4月> 博士(工学) 分子組織代謝学特論
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※
兼任	准教授	湯浅 恵造 <令和2年4月> 博士(農学) 細胞情報学特論
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)
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※
兼任	講師	芥川 正武 <令和2年4月> 博士(工学) 生体工学特論※
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
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
兼任	講師	犬飼 宗弘 <令和2年4月> 博士(理学) 磁気共鳴科学
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※
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
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※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	森田 和宏 <令和2年4月> 博士(工学) 自然言語理解
兼任	准教授	山城 考 <令和2年4月> 博士(理学) 分子生態学特論
兼任	准教授	山本 圭 <令和2年4月> 博士(工学) 分子組織代謝学特論
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※
兼任	准教授	湯浅 恵造 <令和2年4月> 博士(農学) 細胞情報学特論
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)
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※
兼任	講師	芥川 正武 <令和2年4月> 博士(工学) 生体工学特論※
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
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
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
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※
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
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※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	講師	大野 将樹 <令和2年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 マルチメディア工学※
兼任	講師	岡 直宏 <令和2年4月> 博士(学術)
		水産植物学特論
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
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※
兼任	講師	折戸(窪) 玲子 <令和2年4月> 博士(理学)
		宇宙線計測学特論
兼任	講師	カルンガル ステファン 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
兼任	講師	岸本 幸治 <令和2年4月> 博士(医学)
		再生医学特論
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
兼任	講師	日下 一也 <令和2年4月> 博士(工学)
		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)
		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)
		バイオメカニカルデザイン※ バイオマテリアル※
兼任	講師	白井 昭博 <令和2年4月> 博士(工学)
		微生物工学特論
兼任	講師	白根 竹人 <令和2年4月> 博士(理学)
		幾何学特論
兼任	講師	田端 厚之 <令和2年4月> 博士(工学)
		微生物検査学特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	講師	大野 将樹 <令和2年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 マルチメディア工学※
兼任	講師	岡 直宏 <令和2年4月> 博士(学術)
		水産植物学特論
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
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※
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
兼任	講師	カルンガル ステファン 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
兼任	講師	岸本 幸治 <令和2年4月> 博士(医学)
		再生医学特論
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
兼任	講師	日下 一也 <令和2年4月> 博士(工学)
		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)
		産業・労働分野に関する理論と 支援の展開※
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※
兼任	講師	白井 昭博 <令和2年4月> 博士(工学)
		微生物工学特論
兼任	講師	白根 竹人 <令和2年4月> 博士(理学)
		幾何学特論
兼任	講師	田端 厚之 <令和2年4月> 博士(工学)
		微生物検査学特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	講師	大野 将樹 <令和2年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 マルチメディア工学※
兼任	講師	岡 直宏 <令和2年4月> 博士(学術)
		水産植物学特論
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
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※
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
兼任	講師	カルンガル ステファン 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
兼任	講師	岸本 幸治 <令和2年4月> 博士(医学)
		再生医学特論
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
兼任	講師	日下 一也 <令和2年4月> 博士(工学)
		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)
		産業・労働分野に関する理論と 支援の展開※
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※
兼任	講師	白井 昭博 <令和2年4月> 博士(工学)
		微生物工学特論
兼任	講師	白根 竹人 <令和2年4月> 博士(理学)
		幾何学特論
兼任	講師	田端 厚之 <令和2年4月> 博士(工学)
		微生物検査学特論

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	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
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※
兼任	講師	西内 優騎 <令和2年4月> 博士(工学)
		有機化学特論
兼任	講師	西出 俊 <令和2年4月> 博士(情報学)
		機械翻訳特論
兼任	講師	橋本 直史 <令和2年4月> 博士(農学)
		農業市場学特論 農業経済学特論
兼任	講師	島 一樹 <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	久田 旭彦 <令和2年4月> 博士(人間・環境学)
		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)
		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)
		ディスプレイ論 視覚情報処理
兼任	講師	溝渕 啓 <令和2年4月> 博士(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)
		マルチメディア工学※
兼任	講師	山下 聡 <令和2年4月> 博士(農学)
		森林生物学特論
兼任	講師	山田 久嗣 <令和2年4月> 博士(工学)
		ケミカルバイオロジー特論

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	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
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※
兼任	講師	西内 優騎 <令和2年4月> 博士(工学)
		有機化学特論
兼任	講師	西出 俊 <令和2年4月> 博士(情報学)
		機械翻訳特論
兼任	講師	橋本 直史 <令和2年4月> 博士(農学)
		農業市場学特論 農業経済学特論
兼任	講師	島 一樹 <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	久田 旭彦 <令和2年4月> 博士(人間・環境学)
		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)
		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)
		ディスプレイ論 視覚情報処理
兼任	准教授	溝渕 啓 <令和2年4月> 博士(工学)
		生産加工学※
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※
兼任	講師	山下 聡 <令和2年10月> 博士(農学)
		森林生物学特論
兼任	講師	山田 久嗣 <令和2年4月> 博士(工学)
		ケミカルバイオロジー特論

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	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
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※
兼任	講師	西内 優騎 <令和2年4月> 博士(工学)
		有機化学特論
兼任	講師	橋本 直史 <令和2年4月> 博士(農学)
		農業経済学特論
兼任	講師	島 一樹 <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	久田 旭彦 <令和2年4月> 博士(人間・環境学)
		極限環境物性学
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※
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
兼任	准教授	溝渕 啓 <令和2年4月> 博士(工学)
		生産加工学※
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※
兼任	講師	轟田 隼也 <令和3年4月> 博士(工学)
		都市交通計画特論※ 都市・地域計画特論※
兼任	講師	山田 久嗣 <令和2年4月> 博士(工学)
		ケミカルバイオロジー特論

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	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※
兼任	講師	吉田 健 <令和2年4月> 博士(理学)
		物理化学特論※
兼任	講師	吉田 稔 <令和2年4月> 博士(理学)
		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)
		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)
		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)
		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※ メンタルヘルスマネジメント※ 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)
		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)
		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)
		言語モデル論※
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

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※
兼任	講師	吉田 健 <令和2年4月> 博士(理学)
		物理化学特論※
兼任	講師	吉田 稔 <令和2年4月> 博士(理学)
		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)
		デザイン思考演習
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
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※ メンタルヘルスマネジメント※ 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)
		データサイエンス 機械翻訳特論
兼任	助教	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※
兼任	助教	松本 和幸 <令和2年4月> 博士(工学)
		言語モデル論※
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

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※
兼任	講師	吉田 健 <令和2年4月> 博士(理学)
		物理化学特論※
兼任	講師	吉田 稔 <令和2年4月> 博士(理学)
		言語モデル論※
兼任	助教	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
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※ メンタルヘルスマネジメント※ 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)
		データサイエンス 機械翻訳特論
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※
兼任	助教	松本 和幸 <令和2年4月> 博士(工学)
		言語モデル論※
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

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		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		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		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)※
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※
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※
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※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 准教授		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		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		井者 和久 <令和2年4月> 博士(工学)
		ミテゲーシオン工学※
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)※
兼任 講師		大喜多 一範 <令和2年4月> 社会学士
		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)
		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)
		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
		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		小山 博幸 <令和2年4月> 工学士
		デザイン思考演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
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		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		井者 和久 <令和2年4月> 博士(工学)
		ミテゲーシオン工学※
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)※
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		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※
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※
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※
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

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	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※
兼任	講師	白木 渡 <令和2年4月> 工学博士
		危機管理学※
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※
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※
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※
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※
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※
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※
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※

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	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※
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
兼任	講師	白木 渡 <令和2年4月> 工学博士
		危機管理学※
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※
兼任	講師	高山 幸秀 <令和2年4月> 博士(理学)
		言語モデル論※
兼任	講師	津田 和彦 <令和2年4月> 博士(工学)
		自然言語理解
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※
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※
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※
兼任	講師	萩池 昌信 <令和2年4月> 博士(医学)
		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※ 行政・企業のリスクマネジメント※
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※
兼任	講師	平井 研 <令和2年4月> 博士(工学)
		ミテゲーシオン工学※
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※

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	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※
兼任	講師	白木 渡 <令和2年4月> 工学博士
		危機管理学※
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※
兼任	講師	高山 幸秀 <令和2年4月> 博士(理学)
		言語モデル論※
兼任	講師	五有 朋子 <令和3年4月> 博士(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)
		自然言語理解
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※
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※
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※
兼任	講師	萩池 昌信 <令和2年4月> 博士(医学)
		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※ 行政・企業のリスクマネジメント※
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※
兼任	講師	平井 研 <令和2年4月> 博士(工学)
		ミテゲーシオン工学※
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※

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	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
		メンタルヘルスクエア※ 行政・企業のリスクマネジメント※			メンタルヘルスクエア※ 行政・企業のリスクマネジメント※ 防災危機管理実習			メンタルヘルスクエア※ 行政・企業のリスクマネジメント※ 防災危機管理実習
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※
								堀井 秀之 <令和3年4月> Ph.D. in Civil Engineering (米国)
								デザイン思考演習
兼任	講師	松本 秀彦 <令和2年4月> 工学士	兼任	講師	松本 秀彦 <令和2年4月> 工学士	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※			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※			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	兼任	講師	水ノ上智邦 <令和2年4月> 経済学士	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			国際経済特論			国際経済特論
兼任	講師	向井 孝志 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	向井 孝志 <令和2年4月> 博士(工学)	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※			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	森 伸一郎 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	森 伸一郎 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	森 伸一郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		危機管理学※			危機管理学※			危機管理学※
兼任	講師	森 卓史 <令和2年4月> 法学士	兼任	講師	森 卓史 <令和2年4月> 法学士	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			ビジネスモデル特論			ビジネスモデル特論
					山本 秀一 <令和2年4月> 博士(生物資源工学)			山本 秀一 <令和2年4月> 博士(生物資源工学)
					ミテゲーシオン工学※			ミテゲーシオン工学※

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には、設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
 - ・ その上で、**届出時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。**
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る届出書作成の手引き」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日時点の誕生日**を記入してください。
 - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、兼任、兼任の順)に記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成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) ②担当教員表に関する変更内容

【令和2年度】

- ・土屋 敦准教授, 令和2年3月就任辞退。
- ・富塚 昌輝准教授, 令和2年3月就任辞退。
- ・樋口 直人准教授, 令和2年3月就任辞退。
- ・河田 和子准教授, 令和2年4月就任。(令和2年2月教員審査済)
- ・渡邊 克典准教授, 令和2年4月就任。(令和2年2月教員審査済)
- ・山口 博史准教授, 令和2年10月就任。(令和2年5月教員審査済)
- ・山田 仁子教授, 令和3年3月職位変更(准教授→教授)。(令和3年2月教員審査済)

【令和3年度】

「特になし。」

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（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
3	2	2
名	名	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')
17	21	0	0	38	0	18	20	0	0	38	0
(17)	(20)	(0)	(0)	(37)	(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	/		
36	2	0				36	2	0			
(35)	(2)	(0)									
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計(C)	助手(C')	教授	准教授	講師	助教	計(D)	助手(D')
18	20	0	0	38	0	18	20	0	0	38	0
[1]	[△1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[△1]	[0]	[0]	[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	/		
36	2	0				36	2	0			
[0]	[0]	[0]				[0]	[0]	[0]			

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「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、教員審査を要済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 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)）の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{38}{38} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{38} = \boxed{0} \%$$

(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			
1	准教授	土屋 敦	R2.3	必修	地域創成特別演習	①	R2.3 他大学へ転出のため就任辞退（2）			
				選択	福祉社会特論	①				
2	准教授	富塚 昌輝	R2.3	必修	地域創成特別演習	①	R2.3 他大学へ転出のため就任辞退（2）			
				必修	領域横断セミナー	①				
				選択	日本語文化特論	①				
3	准教授	樋口 直人	R2.3	必修	地域創成特別演習	①	R2.3 他大学へ転出のため就任辞退（2）			
				選択	グローバル社会特論	①				
合計（D）						後任補充状況の集計（E）				
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）			
3	人	必修	4	科目	必修	4	科目	必修	0	科目
		選択	3	科目	選択	3	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	7	科目	計	7	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			
		該当なし								
合計（F）						後任補充状況の集計（G）				
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）			
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての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	4	科目	必修	4	科目	必修	0	科目
		選択	3	科目	選択	3	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	7	科目	計	7	科目	計	0	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{3}{38} = 7.89\%$$

- (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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p>【大学の所見】</p> <p>辞任した教員の後任を担当する教員は、「専任教員採用等設置計画変更書(A C)」にて承認され、当該授業科目を担当するに当たり十分な業績を保持しており、設置計画履行に支障はない。</p> <p>【学生への周知方法】</p> <p>シラバス及び時間割等の修正により、担当教員変更を周知している。</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
<p>認 可 時</p> <p>(令和元年)</p>	<p>徳島県の課題を解決するために示した、3つの高度職業人のタイプと本専攻が養成する人材像や教育課程との関係が学生及び社会人に明確に伝わる広報を行うこと。</p>	<p>遵守事項</p>	<p>地域創成専攻においては、グローバル化する地域の社会・文化・健康の各課題の解決に貢献できる3つの高度職業人を養成するために、「社会・政策系」「文化・情報系」「健康・福祉系」の3つの地域課題対応型の科目群を柱として、グローバルな視点を涵養する科目や、他専攻の関連科目を幅広く履修させるというカリキュラムを構成している。このような、専攻で養成する具体的な人材像と教育課程との関係、さらには専攻修了後に想定される進路に関する情報等を、大学院入試説明会で具体的に説明するとともに（説明会資料はホームページにも掲載）（シート6参考資料①、③）、専攻案内パンフレット（シート6参考資料②）、専攻ホームページ（シート6参考資料③）を通じて広報している。</p>	<p>履行済</p>
<p>認 可 時</p> <p>(令和元年)</p>	<p>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、学生に対してわかりやすく周知すること。【4専攻共通】</p>	<p>遵守事項</p>	<p>地域創成専攻においては、「研究分野を超えた修士論文指導体制」を実質化するため、副指導教員（2名以上）のうち少なくとも1名は他専攻から選任することとしている。この方針に基づき、4月末日までに、新入生全員の主指導教員・副指導教員・アドバイザー教員を確定し、分野横断的観点を踏まえ、具体的な研究指導を進める体制を整えた。副指導教員は、本専攻の専任教員1名と、臨床心理学専攻・理工学専攻・生物資源学専攻のいずれかの専攻の専任教員1名の計2名が実際に就任している。また、大学院における研究指導体制と、主指導教員・副指導教員・アドバイザー教員のそれぞれの役割について、専攻の『履修の手引』（シート6参考資料④）に掲載するとともに、4月に実施した新入生オリエンテーションで説明した。特に、アドバイザー教員の「直接研究指導を行わず、客観的な立場で大学における学修・生活支援を行う」という役割について、オリエンテーション及び主指導教員を通じて学生に分かりやすく周知した。</p>	<p>履行済</p>

<p>認可時</p> <p>(令和元年)</p>	<p>「グローバルコミュニケーションC」のシラバスだけでは、学生がどういったプログラムに参加できるのか不明確なため、学生に対しては今までの海外プログラムの実績と内容を具体的に説明するなど、学生の科目履修に際しての配慮に努めること。また、文系の海外プログラムの更なる充実に努めること。</p>	<p>遵守事項</p>	<p>「グローバルコミュニケーションC」は、本学大学院先端技術科学教育部開講科目「国際先端技術科学特論2」を継承・発展した科目であり、これまで国立台湾科学技術大学やマレーシア工科大学等の海外プログラム派遣の実績がある。本専攻では、国際交流・異文化理解にもとづく地域創成といった観点を踏まえ、「グローバルコミュニケーションC」の文系の海外プログラムとして、「ラトビア文化交流研修」「ポルトガル文化交流研修」「台湾育達科技大学文化交流研修」「ベトナム・スターディー・ツアー」の4つのプログラムを、令和2年度に新たに設定した。令和2年4月に実施した専攻の新入生オリエンテーションにおいて、新入生に対し、「グローバルコミュニケーションC」の授業概要と、現時点で選択可能なプログラムの研修地・研修期間・研修目的・事前指導・事後指導、参加費用等の詳細な説明を行うことで、学生が具体的にどのようなプログラムに参加することができ、各プログラムを通してどのような能力を身に付けることができるかを明確にした。</p>	<p>履行済</p>	
<p>認可時</p> <p>(令和元年)</p>	<p>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】</p>	<p>遵守事項</p>	<p>研究科代議員は、別添「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⑤）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。</p>	<p>履行済</p>	

- (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 地域創成専攻>

(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）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域創成専攻教務・入学試験委員会 ・地域創成専攻FD委員会 ・地域創成専攻教育プログラム評価委員会 (規則は別紙のとおり) <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域創成専攻教務・入学試験委員会 毎月1回開催予定（委員4名が参加） ・地域創成専攻FD委員会 年間4回程度開催予定（委員4名が参加） ・地域創成専攻教育プログラム評価委員会 年間2回程度開催予定（委員3名が参加） <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>別紙規則のとおり</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・専門教育及び入学試験の実施 ・シラバス、授業計画、教材等の作成 ・教育の質の保証・向上及び授業評価 ・上記に係る講演会、研修会、ワークショップ、ポスター発表及びアンケートの実施 <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全学FD委員会及び各専攻FD委員会等が連携して講演会、研修会等を開催する。 ・在学生にアンケートを実施し、結果を分析する。 <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>総合科学部、総合科学教育部、創成科学研究科地域創成専攻、臨床心理学専攻合同FD企画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第1回FD委員会主催 FD企画「manabaを利用した遠隔授業の紹介」（開催：令和2年4月9日 参加者：35人） 創成科学研究科地域創成専攻FD委員会 ・FD委員会において、 前期授業評価アンケートの様式等について検討（令和2年6月10日 参加者：4人） 後期授業評価アンケートの様式等について検討（令和2年12月11日 参加者：4人） 令和3年度遠隔授業実施ガイドラインの作成について（令和3年1月7日 参加者：4人） ・第2回FD企画「科学研究費獲得に向けて」（開催：令和2年7月9日（木） 動画のオンデマンド配信） ・第3回FD企画「令和2年度前期授業評価アンケートによる遠隔授業の検討」（開催：令和2年9月10日 参加者55人） ・第4回FD企画「徳島大学 研究クラスターの概要」（開催：令和3年2月12日 動画のオンデマンド配信）
--

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

早急に遠隔授業に対応しなければならない状況の中、FD企画の実施によって、事例の紹介及び意見交換を行うことで、遠隔授業実施を円滑化することができた。

また、前期の学生による授業評価アンケートにおいて、高評価を得た遠隔授業のノウハウを共有することで、後期の遠隔授業の質向上に貢献した他、令和3年度における、更なる授業の質の向上・学生の利便性向上を目的として、専攻教務・入試委員会等とも連携し、和3年度遠隔授業実施ガイドラインを作成した。

この他、教員向けの外部資金獲得のためのFDを開催することで、教員間の情報共有を図った。

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

有（各学期末に実施）

b 教員や学生への公開状況、方法等

ホームページ掲載等により、教員及び学生への公開を予定している。

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・目的の達成をするため、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予定

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に掲載するなど、積極的な情報提供をお願いします。