

学校コード F136110110231

注3

設置年度 令和 4年度

計画の区分： 研究科の専攻の設置又は課程の変更

注1

意見伺い

注2

徳島大学

大学院

創成科学研究科

創成科学専攻（博士後期課程）

【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4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 課長 ヤマセ ヒロユキ
山瀬 浩幸

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 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

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

https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html

目次

大学院創成科学研究科

＜創成科学専攻＞	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	10
4. 既設大学等の状況	11
5. 教員組織の状況	14
6. 附帯事項等に対する履行状況等	37
7. その他全般的事項	39

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

〒770-8506

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	(カワムラ ヤスヒコ) 河村 保彦 (令和4年4月)		
理事 ・ 副学長	(ナガムネ ヒデアキ) 長宗 秀明 (令和4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)		
	(カガミ ショウジ) 香美 祥二 (令和4年4月)		
	(タムラ コウイチ) 田村 耕一 (令和2年4月)		
研究科長 ・ 創成科学専攻長	(ムトウ ヤスノリ) 武藤 裕則 (令和4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3年度に報告済の内容 → (3)

令和4年度に報告する内容 → (4)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください(作成方法は、事務連絡「令和4年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」を確認してください)。
- ・ 様式は、平成30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4年度までの5年間)ですが、完成年度を越えている場合は別途ご連絡ください。
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
大学院創成科学研究科 創成科学専攻 博士(学術、工学、農学)	文学関係 社会学・社会福祉学関係 工学関係 農学関係	3 年	47 人	該当なし 人	141 人	新規入学者を募集中	総合科学部 理工学部 生物資源産業学部 創成科学研究科 地域創成専攻 臨床心理学専攻 理工学専攻 生物資源学専攻

- (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30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4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	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	47人 — 47 (—) [—]	— (—) [—]	0.40倍	—	
志願者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	20 — [6]	— (—) [—]			
受験者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	20 — [6]	— (—) [—]			
合格者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	19 — [6]	— (—) [—]			
B 入学者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	19 — [6]	— (—) [—]			
入学定員超過率 B/A	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	—			

- (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の学期を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「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4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	対象年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		備 考
	平成30年度		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	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	19 [6] (—)	— [—] (—)	
2 年次	/		— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	
3 年次	/		/		— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	
4 年次	/		/		/		— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	
計	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	19 [6] (—)	— [—] (—)	

- (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30年度	人	人	平成30年度	人	人	
令和元年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
令和2年度	人	人	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	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	人	人	
令和4年度	19人	0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	人	人	
			令和4年度	0人	0人	
合計		0人		0人	0人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- 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(○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】

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

【令和3年度】

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

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{19} = \boxed{0} \%$$

(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

<創成科学研究科 創成科学専攻>

(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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究科共通必修科目	演習科目 創成科学特別演習	1後～2前	2			81	78	16	1		
	小計(1科目)	—	2	0	0	81	78	16	1	0	0
	研究指導科目 創成科学特別研究	2後～3前	2			80	74	12	1		
	小計(1科目)	—	2	0	0	80	74	12	1	0	0
研究科共通選択科目	長期インターンシップ	1・2通		2		1					
	企業行政演習	1・2通		1		1					
	ビジネスモデル特論	1・2後		1							2
	国際先端技術科学特論A	1・2通		1		6	9	1			2
	国際先端技術科学特論B	1・2通		1		6	9	1			
	小計(5科目)	—	0	6	0	7	9	1	0	0	4
学位プログラム専門科目	研究指導科目 社会基盤システム特別研究	1～3通	6			13	13	2	1		
	化学生命工学系特別研究	1～3通	6			14	18	3			
	機械科学系特別研究	1～3通	6			13	5	0			
	電気電子物理科学系特別研究	1～3通	6			15	12	3			
	知能情報・数理科学系特別研究	1～3通	6			12	9	3			
	生物資源学系特別研究	1～3通	6			8	8	1			
	光科学系特別研究	1～3通	6			5	9	0			
	小計(7科目)	—	42	0	0	80	74	12	1	0	0
	合計(14科目)	—	46	6	0	81	78	16	1	0	4
卒業要件及び履修方法											
研究科共通選択科目から1単位以上, 研究科共通必修科目4単位, 所属の学位プログラム専門科目6単位, 合計11単位以上を修得し, 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。											

【令和4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	
研究科共通必修科目	演習科目 創成科学特別演習	1後～2前	2			83	75	17			
	小計(1科目)	—	2	0	0	83	75	17	0	0	0
	研究指導科目 創成科学特別研究	2後～3前	2			82	71	13			
	小計(1科目)	—	2	0	0	82	71	13	0	0	0
研究科共通選択科目	長期インターンシップ	1・2通		2		1					
	企業行政演習	1・2通		1		1					
	ビジネスモデル特論	1・2後		1							2
	国際先端技術科学特論A	1・2通		1		6	8	1			2
	国際先端技術科学特論B	1・2通		1		6	8	1			
	小計(5科目)	—	0	6	0	7	8	1	0	0	4
学位プログラム専門科目	研究指導科目 社会基盤システム特別研究	1～3通	6			13	13	3			
	化学生命工学系特別研究	1～3通	6			15	16	3			
	機械科学系特別研究	1～3通	6			13	5	0			
	電気電子物理科学系特別研究	1～3通	6			15	11	3			
	知能情報・数理科学系特別研究	1～3通	6			12	9	3			
	生物資源学系特別研究	1～3通	6			9	7	1			
	光科学系特別研究	1～3通	6			5	10	0			
	小計(7科目)	—	42	0	0	82	71	13	0	0	0
	合計(14科目)	—	46	6	0	83	75	17	0	0	4
卒業要件及び履修方法											
研究科共通選択科目から1単位以上, 研究科共通必修科目4単位, 所属の学位プログラム専門科目6単位, 合計11単位以上を修得し, 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。											

- (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2年度開設であれば令和元年度)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) 一②授業科目表に関する変更内容

【令和4年度】

- ・担当教員の新規就任、担当教員の就任辞退及び担当教員の昇任により、「創成科学特別演習」の専任教員等の配置を「助教1、講師16、准教授78、教授81」から「助教0、講師17、准教授75、教授83」に変更。
- ・担当教員の新規就任、担当教員の就任辞退及び担当教員の昇任により、「創成科学特別研究」の専任教員等の配置を「助教1、講師12、准教授74、教授80」から「助教0、講師13、准教授71、教授82」に変更。
- ・担当教員の就任辞退により、「国際先端技術科学特論A」の専任教員等の配置を「准教授9」から「准教授8」に変更。
- ・担当教員の就任辞退により、「国際先端技術科学特論B」の専任教員等の配置を「准教授9」から「准教授8」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「社会基盤システム特別研究」の専任教員等の配置を「助教1、講師2」から「助教0、講師3」に変更。
- ・担当教員の就任辞退及び担当教員の昇任により、「化学生命工学系特別研究」の専任教員等の配置を「准教授18、教授14」から「准教授16、教授15」に変更。
- ・担当教員の就任辞退により、「電気電子物理科学系特別研究」の専任教員等の配置を「准教授12」から「准教授11」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「生物資源学系特別研究」の専任教員等の配置を「准教授8、教授8」から「准教授7、教授9」に変更。
- ・担当教員の新規就任により、「光科学系特別研究」の専任教員等の配置を「准教授9」から「准教授10」に変更。

- (注) ・ 2(1)一① 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(令和2年度開設であれば令和元年度)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	
9 科目	5 科目	0 科目	14 科目	9 科目 [0]	5 科目 [0]	0 科目 [0]	14 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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{14} = \boxed{}0\%$$

- (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。
・ 「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	その他の内、借地 100,403㎡(石井)、 123㎡(新野)を含む 借用期間:5年		
	校舎敷地	250,416㎡	㎡	㎡	250,416㎡			
	運動場用地	61,908㎡	㎡	㎡	61,908㎡			
	小 計	312,324㎡	㎡	㎡	312,324㎡			
	そ の 他	159,488㎡	㎡	㎡	159,488㎡			
	合 計	471,812㎡	㎡	㎡	471,812㎡			
(2) 校舎	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
	161,709㎡ (161,709㎡)	㎡ (㎡)	㎡ (㎡)	161,709㎡ (161,709㎡)				
(3) 教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	専攻単位で特定不能なため、大学全体の数		
	114室	158室	944室	18室 (補助職員 8 人)	2室 (補助職員 2 人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数				
	創成科学研究科創成科学専攻			175 室				
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書	学術雑誌	電子ジャーナル	視聴覚資料	機械・器具	標 本	専攻単位で特定不能なため、大学全体の数
		[うち外国書]	[うち外国書]					
	冊	種	点	点	点			
	創成科学研究科 創成科学専攻	675,410 [230,897] (675,410 [230,897])	19,343 [6,906] (19,343 [6,906])	5,628 [4,077] (5,628 [4,077])	8,155 (8,155)	137 (137)	34 (34)	
計	675,410 [230,897] (675,410 [230,897])	19,343 [6,906] (19,343 [6,906])	5,628 [4,077] (5,628 [4,077])	8,155 (8,155)	137 (137)	34 (34)		
(6) 図書館	面 積		閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数		大学全体	
	8,279㎡		1,096		856,750			
(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	
	4,835㎡		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	
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	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4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「(4)」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。
- ・ 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	20	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	1	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)	1.03	1.01	-	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)	1.03	1.01	-	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4	昭和24	同上	
医科栄養学科	4	50	-	200	学士(栄養学)	1.02	1.00	-	平成26	同上	
保健学科	4	124	3年次16	528	学士(保健学、看護学)	1.02	1.04	-	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)	1.01	1.05	-	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	1.05	-	平成13	同上	
歯学部	-	55	2年次3	315	-	1.00	1.00	-	-	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	1.00	-	平成19	同上	
薬学部	-	80	-	440	-	1.05	1.06	-	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	-	320	学士(薬学)	1.06	1.06	-	平成18	同上	令和3年より1学科に統一
創製薬科学科	4	-	-	120	学士(薬科学)	1.04	-	-	平成18	同上	令和3年より学生募集停止
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)	0.99	0.99	-	平成28	同上	
夜間主コース	4	45	-	180	学士(理工学)	1.03	1.06	-	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)	1.02	1.00	-	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)	1.02	1.00	-	平成28	同上	
創成科学研究科	2	375	-	750	-	0.98	1.00	-	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)	0.74	0.56	-	令和2	同上	
修士課程	2	16	-	32	修士 (学術)	0.74	0.56	-	令和2	同上	
臨床心理学専攻	2	12	-	24	修士 (臨床心理 学)	0.75	1.00	-	令和2	同上	
修士課程	2	12	-	24	修士 (臨床心理 学)	0.75	1.00	-	令和2	同上	
理工学専攻	2	308	-	616	修士 (理学、工 学)	1.00	1.02	-	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)	1.00	1.02	-	令和2	同上	
生物資源学専攻	2	39	-	78	修士 (生物資源 学)	1.00	1.00	-	令和2	同上	
修士課程	2	39	-	78	修士 (生物資源 学)	1.00	1.00	-	令和2	同上	
創成科学研究科	-	47	-	47	-	0.40	0.40	-	令和4	徳島県徳島市南常三島町2丁目1番地	
博士課程	3	47	-	47	-	0.40	0.40	-	令和4		
総合科学教育部	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	8	-	1.00	-	-	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	-	-	8	博士 (学術)	1.00	-	-	平成21	同上	令和4年より学生募集停止
臨床心理学専攻	2	-	-	-	修士 (臨床心理 学)	-	-	-	平成21	同上	
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
医学研究科	-	61	-	224	-	0.62	0.50	-	平成16	徳島県徳島市藍本町3丁目1番地15	
医科学専攻	2	10	-	20	修士 (医科学)	0.90	0.80	-	平成16	同上	
修士課程	2	10	-	20	修士 (医科学)	0.90	0.80	-	平成16	同上	
医学専攻	4	51	-	204	博士 (医学)	0.59	0.45	-	平成16	同上	
博士課程	4	51	-	204	博士 (医学)	0.59	0.45	-	平成16	同上	
口腔科学研究科	-	25	-	88	-	0.76	1.12	-	-	徳島県徳島市藍本町3丁目1番地15	
口腔保健学専攻	-	7	-	16	-	0.61	0.42	-	-	同上	
博士前期課程	2	5	-	10	修士 (口腔保健 学)	0.50	0.40	-	平成23	同上	
博士後期課程	3	2	-	6	博士 (口腔保健 学)	1.00	0.50	-	平成27	同上	
口腔科学専攻	4	18	-	72	博士 (歯学、学 術)	0.78	1.38	-	平成16	同上	
博士課程	4	18	-	72	博士 (歯学、学 術)	0.78	1.38	-	平成16	同上	
薬学研究科	-	49	-	116	-	0.95	0.85	-	-	徳島県徳島市庄町1丁目7番地15	
創薬科学専攻	-	45	-	100	-	1.02	0.88	-	-	同上	
博士前期課程	2	35	-	70	修士 (薬科学)	0.98	0.91	-	平成22	同上	
博士後期課程	3	10	-	30	博士 (薬科学)	0.93	0.80	-	平成24	同上	
薬学専攻	4	4	-	16	博士 (薬学)	0.50	0.50	-	平成24	同上	
博士課程	4	4	-	16	博士 (薬学)	0.50	0.50	-	平成24	同上	

医科栄養学研究科	-	31	-	71	-	1.12	0.93	-	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	-	1.12	0.93	-	平成16	同上	
博士前期課程	2	22	-	44	修士 (栄養学)	1.36	1.18	-	平成16	同上	
博士後期課程	3	9	-	27	博士 (栄養学)	0.77	0.33	-	平成16	同上	
保健科学研究科	-	32	-	69	-	1.02	1.18	-	-	徳島県徳島市蔵本町3丁目18番地15	
保健学専攻	-	32	-	69	-	1.02	1.18	-	-	同上	
博士前期課程	2	27	-	54	修士 (保健学、看護学)	1.05	1.14	-	平成18	同上	
博士後期課程	3	5	-	15	博士 (保健学)	1.13	1.40	-	平成20	同上	
先端技術科学教育部	-	-	-	86	-	0.46	-	-	-	徳島県徳島市南常三島町2丁目1番地	
知的力学システム工学専攻	-	-	-	28	-	0.28	-	-	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	-	-	28	博士 (工学)	0.28	-	-	平成18	同上	令和4年より学生募集停止
物質生命システム工学専攻	-	-	-	18	-	0.77	-	-	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	-	-	18	博士 (工学)	0.77	-	-	平成24	同上	令和4年より学生募集停止
システム創生工学専攻	-	-	-	40	-	0.45	-	-	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	-	-	40	博士 (工学)	0.45	-	-	平成18	同上	令和4年より学生募集停止
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/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

<創成科学研究科 創成科学専攻>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	安間 了 <令和4年4月> Filosofie doktor
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	井澤 健一 <令和4年4月> 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	石田 徹 <令和4年4月> 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	一宮 昌司 <令和4年4月> 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	今井 昭二 <令和4年4月> 理学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	教授	上田 隆雄 <令和4年4月> 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	上田 哲史 <令和4年4月> 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	宇都 義浩 <令和4年4月> 博士(情報工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	教授	太田 光浩 <令和4年4月> 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究

【令和4年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	安間 了 <令和4年4月> Filosofie doktor
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	井澤 健一 <令和4年4月> 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	石田 徹 <令和4年4月> 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	一宮 昌司 <令和4年4月> 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	今井 昭二 <令和4年4月> 理学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	教授	上田 隆雄 <令和4年4月> 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	上田 哲史 <令和4年4月> 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	宇都 義浩 <令和4年4月> 博士(情報工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	教授	太田 光浩 <令和4年4月> 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	大山 陽介 ＜令和4年4月＞ 理学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	小笠原 正道 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	教授	岡田 達也 ＜令和4年4月＞ Ph. D. in Engineering
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	岡村 英一 ＜令和4年4月＞ Ph. D. in physics
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	教授	小川 宏樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	奥嶋 政嗣 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	音井 威重 ＜令和4年4月＞ 博士(獣医学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	教授	小野 公輔 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	加藤 雅裕 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	教授	鎌田 磨人 ＜令和4年4月＞ 学術博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	大山 陽介 ＜令和4年4月＞ 理学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	小笠原 正道 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	教授	岡田 達也 ＜令和4年4月＞ Ph. D. in Engineering
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	岡村 英一 ＜令和4年4月＞ Ph. D. in physics
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	教授	小川 宏樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	奥嶋 政嗣 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	音井 威重 ＜令和4年4月＞ 博士(獣医学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	教授	小野 公輔 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	加藤 雅裕 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	教授	鎌田 磨人 ＜令和4年4月＞ 学術博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	川田 昌武 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	河田 佳樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習
専	教授	岸本 豊 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	木戸口 善行 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	木下 和彦 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	久保 智裕 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	上月 康則 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	櫻谷 英治 ＜令和4年4月＞ 博士(農学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	教授	獅々堀 正幹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	島本 隆 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	川田 昌武 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	河田 佳樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習
専	教授	岸本 豊 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	木戸口 善行 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	木下 和彦 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	久保 智裕 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	上月 康則 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	櫻谷 英治 ＜令和4年4月＞ 博士(農学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	教授	獅々堀 正幹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	島本 隆 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	下村 直行 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	蔣 景彩 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 社会基盤システム特別研究
専	教授	田井 章博 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	教授	高岩 昌弘 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	高木 均 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	高田 篤 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	高橋 晋一 〈令和4年4月〉 社会学修士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	高橋 浩樹 〈令和4年4月〉 博士(数理科学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	高柳 俊夫 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	教授	竹内 敏己 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	下村 直行 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	蔣 景彩 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 社会基盤システム特別研究
専	教授	田井 章博 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	教授	高岩 昌弘 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	高木 均 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	高田 篤 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	高橋 晋一 〈令和4年4月〉 社会学修士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	高橋 浩樹 〈令和4年4月〉 博士(数理科学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	高柳 俊夫 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	教授	竹内 敏己 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	竹本 龍也 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	教授	田中 保 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 生物資源学系特別研究
専	教授	出口 祥啓 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	寺田 賢治 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 長期インターンシップ 企業行政演習 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	直井 美貴 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	中澤 慶久 ＜令和4年4月＞ 博士(農学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	教授	永瀬 雅夫 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	中村 浩一 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	西尾 芳文 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	西野 秀郎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	竹本 龍也 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	教授	田中 保 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 生物資源学系特別研究
専	教授	出口 祥啓 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	寺田 賢治 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 長期インターンシップ 企業行政演習 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	直井 美貴 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	中澤 慶久 ＜令和4年4月＞ 博士(農学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	教授	永瀬 雅夫 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	中村 浩一 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	西尾 芳文 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	西野 秀郎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	橋本 親典 〈令和4年4月〉 工学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	蓮沼 徹 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	長谷崎 和洋 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	服部 武文 〈令和4年4月〉 農学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 生物資源学系特別研究
専	教授	馬場 俊孝 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	原口 雅宣 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
専	教授	日野 順市 〈令和4年4月〉 工学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	福見 稔 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	泓田 正雄 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	藤方 潤一 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	橋本 親典 〈令和4年4月〉 工学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	蓮沼 徹 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	長谷崎 和洋 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	服部 武文 〈令和4年4月〉 農学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 生物資源学系特別研究
専	教授	馬場 俊孝 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	原口 雅宣 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
専	教授	日野 順市 〈令和4年4月〉 工学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	福見 稔 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	泓田 正雄 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	藤方 潤一 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	伏見 賢一 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	古部 昭広 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
専	教授	北條 昌秀 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	真壁 和裕 〈令和4年4月〉 理学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	教授	真岸 孝一 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	松浦 健二 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	松木 均 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 化学生命工学系特別研究
専	教授	松本 健志 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	三浦 哉 〈令和4年4月〉 博士(体育学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	南川 慶二 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	伏見 賢一 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	古部 昭広 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
専	教授	北條 昌秀 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	真壁 和裕 〈令和4年4月〉 理学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	教授	真岸 孝一 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	松浦 健二 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	教授	松木 均 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 化学生命工学系特別研究
専	教授	松本 健志 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	三浦 哉 〈令和4年4月〉 博士(体育学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	南川 慶二 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	三好 徳和 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	教授	三好 弘一 〈令和4年4月〉 工学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	教授	武藤 裕則 〈令和4年4月〉 Ph. D.
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	森賀 俊広 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	教授	森松 文毅 〈令和4年4月〉 博士(農学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	教授	安井 武史 〈令和4年4月〉 博士(医学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
専	教授	安澤 幹人 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 化学生命工学系特別研究
専	教授	安野 卓 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	矢部 拓也 〈令和4年4月〉 修士(社会学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	山本 健詞 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	三好 徳和 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	教授	三好 弘一 〈令和4年4月〉 工学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	教授	武藤 裕則 〈令和4年4月〉 Ph. D.
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	森賀 俊広 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	教授	森松 文毅 〈令和4年4月〉 博士(農学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	教授	安井 武史 〈令和4年4月〉 博士(医学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
専	教授	安澤 幹人 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 化学生命工学系特別研究
専	教授	安野 卓 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	教授	矢部 拓也 〈令和4年4月〉 修士(社会学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	教授	山本 健詞 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	米倉 大介 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	渡部 稔 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	敷 金平 〈令和4年4月〉 理学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	青矢 睦月 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	准教授	赤松 徹也 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	准教授	浅田 元子 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	荒川 幸弘 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	池田 建司 〈令和4年4月〉 工学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	准教授	犬飼 宗弘 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	上野 勝利 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	米倉 大介 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	教授	渡部 稔 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	青矢 睦月 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	准教授	赤松 徹也 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	教授	浅田 元子 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	荒川 幸弘 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	池田 建司 〈令和4年4月〉 工学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	准教授	犬飼 宗弘 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	上野 勝利 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	上野 雅晴 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	宇野 剛史 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	准教授	上手 洋子 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	榎本 崇宏 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	大石 昌嗣 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 機械科学系特別研究
専	准教授	大沼 正樹 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	准教授	大野 恭秀 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	岡本 敏弘 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
専	准教授	折戸 玲子 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	川上 竜巳 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	上野 雅晴 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	宇野 剛史 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	准教授	上手 洋子 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	榎本 崇宏 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	大石 昌嗣 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 機械科学系特別研究
専	准教授	大沼 正樹 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	准教授	大野 恭秀 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	岡本 敏弘 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
専	准教授	折戸 玲子 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	川上 竜巳 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	河川 洋一 ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	准教授	川崎 祐 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	岸川 博紀 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 光科学系特別研究
専	准教授	岸本 幸治 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	久世 直也 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
専	准教授	KOINKAR PANKAJ MADHUKAR ＜令和4年4月＞ Ph. D. in Science
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 光科学系特別研究
専	准教授	越山 顕一郎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習
専	准教授	小田切 康彦 ＜令和4年4月＞ 博士(政策科学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	准教授	佐々木 千鶴 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	准教授	佐藤 克也 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	河川 洋一 ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	准教授	川崎 祐 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	岸川 博紀 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 光科学系特別研究
専	准教授	岸本 幸治 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	久世 直也 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
専	准教授	KOINKAR PANKAJ MADHUKAR ＜令和4年4月＞ Ph. D. in Science
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 光科学系特別研究
専	准教授	越山 顕一郎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習
専	准教授	小田切 康彦 ＜令和4年4月＞ 博士(政策科学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	准教授	佐々木 千鶴 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	准教授	佐藤 克也 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	佐藤 征弥 〈令和4年4月〉 理学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	准教授	佐野 雅彦 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	准教授	重光 亨 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	准教授	白井 昭博 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	鈴木 良尚 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	宋 天 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	田口 太郎 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	准教授	田端 厚之 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	玉井 伸岳 〈令和4年4月〉 博士(農学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	田村 隆雄 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	佐藤 征弥 〈令和4年4月〉 理学博士
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	准教授	佐野 雅彦 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	准教授	重光 亨 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	准教授	白井 昭博 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	鈴木 良尚 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	宋 天 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	田口 太郎 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	准教授	田端 厚之 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	玉井 伸岳 〈令和4年4月〉 博士(農学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	田村 隆雄 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	寺西 研二 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	富田 卓朗 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	友安 俊文 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	内藤 直樹 ＜令和4年4月＞ 博士(地域研究)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 社会基盤システム特別研究
専	准教授	NAKAGAITO ANTONIO NORIO ＜令和4年4月＞ 博士(農学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 機械科学系特別研究
専	准教授	中田 成智 ＜令和4年4月＞ Ph. D. in Civil Engineering
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 社会基盤システム特別研究
専	准教授	永田 裕一 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	准教授	永松 謙太郎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
専	准教授	中山 慎一 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習
専	准教授	名田 謙 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	寺西 研二 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	富田 卓朗 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	友安 俊文 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	内藤 直樹 ＜令和4年4月＞ 博士(地域研究)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 社会基盤システム特別研究
専	准教授	NAKAGAITO ANTONIO NORIO ＜令和4年4月＞ 博士(農学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 機械科学系特別研究
専	准教授	中田 成智 ＜令和4年4月＞ Ph. D. in Civil Engineering
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 社会基盤システム特別研究
専	准教授	永田 裕一 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	准教授	永松 謙太郎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
専	准教授	中山 慎一 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習
専	准教授	名田 謙 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	西野 克志 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	西山 賢一 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	准教授	平田 章 〈令和4年4月〉 博士(農学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	平野 朋広 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	堀河 俊英 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	松本 和幸 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	准教授	水口 仁志 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	水野 義紀 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	准教授	満洲 啓 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習
専	准教授	光原 弘幸 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	西野 克志 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	西山 賢一 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	准教授	平田 章 〈令和4年4月〉 博士(農学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	平野 朋広 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	堀河 俊英 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	松本 和幸 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	准教授	水口 仁志 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	水野 義紀 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	准教授	満洲 啓 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習
専	准教授	光原 弘幸 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	三戸 太郎 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	准教授	南川 丈夫 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
専	准教授	三輪 昌史 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	准教授	向井 理恵 ＜令和4年4月＞ 博士(農学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	准教授	村井 啓一郎 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	森田 和宏 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	准教授	八木下 史敏 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	柳谷 伸一郎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
専	准教授	矢野 隆章 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	三戸 太郎 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	准教授	南 康夫 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
専	准教授	南川 丈夫 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
専	准教授	三輪 昌史 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 機械科学系特別研究
専	准教授	向井 理恵 ＜令和4年4月＞ 博士(農学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	准教授	村井 啓一郎 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	森田 和宏 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	准教授	八木下 史敏 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	柳谷 伸一郎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
専	准教授	矢野 隆章 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	山口 堅三 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
専	准教授	山城 考 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	准教授	山田 久嗣 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	山本 圭 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	准教授	山本 孝 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	山本 哲也 ＜令和4年4月＞ 博士(人間科学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	准教授	湯浅 恵造 ＜令和4年4月＞ 博士(農学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	横谷 謙次 ＜令和4年4月＞ 博士(教育学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	准教授	四柳 浩之 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	渡辺 公次郎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	山口 堅三 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
専	准教授	山城 考 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	准教授	山田 久嗣 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	山本 圭 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	准教授	山本 孝 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	准教授	山本 哲也 ＜令和4年4月＞ 博士(人間科学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	准教授	横谷 謙次 ＜令和4年4月＞ 博士(教育学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	准教授	四柳 浩之 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	准教授	渡辺 公次郎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	渡邊 健 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	講師	芥川 正武 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	講師	石川 真志 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 創成科学特別演習
専	講師	伊藤 伸一 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	講師	押村 美幸 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	講師	カシガキ スタイフインゲン ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 知能情報・数理科学系特別研究
専	講師	川上 烈生 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	講師	白根 竹人 ＜令和4年4月＞ 博士(理学) 創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	講師	白山 敦子 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	講師	中村 光裕 ＜令和4年4月＞ 博士(農学) 創成科学特別演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	渡邊 健 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	講師	芥川 正武 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	講師	石川 真志 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 創成科学特別演習
専	講師	伊藤 伸一 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	講師	押村 美幸 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	講師	カシガキ スタイフインゲン ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 創成科学特別演習 創成科学特別研究 国際先端技術科学特論A※ 国際先端技術科学特論B 知能情報・数理科学系特別研究
専	講師	川上 烈生 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	講師	白根 竹人 ＜令和4年4月＞ 博士(理学) 創成科学特別演習 創成科学特別研究 知能情報・数理科学系特別研究
専	講師	白山 敦子 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	講師	中村 光裕 ＜令和4年4月＞ 博士(農学) 創成科学特別演習

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	西内 優騎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	講師	久田 旭彦 ＜令和4年4月＞ 博士(人間・環境学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	講師	平田 真樹 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	講師	水科 晴樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習
専	講師	山中 亮一 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	講師	山本 祐平 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習
専	講師	吉田 健 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	助教	金井 純子 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
兼任	教授	橋本 智 ＜令和4年4月＞ Ph. D.
		国際先端技術科学特論 A ※
兼任	准教授	段野 聡子 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		ビジネスモデル特論 ※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	西内 優騎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	講師	久田 旭彦 ＜令和4年4月＞ 博士(人間・環境学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
専	講師	平田 真樹 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
専	講師	水科 晴樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習
専	講師	山中 亮一 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
専	講師	山本 祐平 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習
専	講師	吉田 健 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
専	講師	金井 純子 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		創成科学特別演習 創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
兼任	教授	橋本 智 ＜令和4年4月＞ Ph. D.
		国際先端技術科学特論 A ※
兼任	准教授	段野 聡子 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		ビジネスモデル特論 ※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	モートン 常慈 <令和4年4月> Master of Arts	兼任	准教授	モートン 常慈 <令和4年4月> Master of Arts
		国際先端技術科学特論 A※			国際先端技術科学特論 A※
兼任	講師	森 卓史 <令和4年4月> 法学士	兼任	講師	森 卓史 <令和4年4月> 法学士
		ビジネスモデル特論※			ビジネスモデル特論※

- (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
・ 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)
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太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届出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認
・ 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
・ 不要な年度(令和2年度開設であれば令和元年度)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

【令和元年度】

--

【令和2年度】

--

【令和3年度】

--

【令和4年度】

・三戸太郎准教授、令和3年12月教授昇任。(令和3年10月教員審査済) ・敷金平准教授、令和4年2月28日退職。 ・浅田元子准教授、令和4年3月教授昇任。(令和4年1月教員審査済) ・金井純子助教、令和4年3月講師昇任。(令和4年1月教員審査済) ・湯浅恵造准教授、他大学等転出により、令和3年3月31日退職。 ・南康夫准教授、令和4年4月1日就任。(令和4年1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2年度開設であれば令和元年度）の表は削除せず、斜線を入れてください。

(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
16	11	3
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')
81	78	16	1	176	0	83	75	17	0	175	0
(83)	(75)	(17)	(0)	(175)	(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			
167	0	9				166	0	9			
(166)	(0)	(9)									
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')
83	75	17	0	175	0	83	75	17	0	175	0
[2]	[Δ3]	[1]	[Δ1]	[Δ1]	[0]	[2]	[Δ3]	[1]	[Δ1]	[Δ1]	[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			
166	0	9				166	0	9			
[Δ1]	[0]	[0]				[Δ1]	[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、認可で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入するとともに、
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：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	0	0
歳	名	名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二重書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{175}{176} = \boxed{99.43} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{175} = \boxed{0} \%$$

(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	教 金平	R4.2	必修	創成科学特別演習	①	R4.2 退職のため就任辞退（4）						
				必修	創成科学特別研究	①							
				選択	国際先端技術科学特論A	①							
				選択	国際先端技術科学特論B	①							
				必修	電気電子物理科学系特別研究	①							
2	准教授	湯浅 恵造	R4.3	必修	創成科学特別演習	①	R4.3 他大学転出のため就任辞退（4）						
				必修	創成科学特別研究	①							
				必修	化学生命工学系特別研究	①							
合計（D）					後任補充状況の集計（E）								
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）						
2	人	必修	6	科目	必修	6	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	2	科目	選択	2	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	8	科目	計	8	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						
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	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 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)	
2 人	必修	6 科目	必修	6 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	2 科目	選択	2 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	8 科目	計	8 科目	計	0 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{2}{176} = \boxed{1.13} \%$$

(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3年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

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		
合計			後任補充状況の集計					
辞任した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
0 人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**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"> ・ 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】 未就任 (就任辞退) となった教員及び辞任した教員の後任を担当する教員は、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】 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	今後の実施計画
認可時 (令和4年)	本研究科で学修する倫理観について、人材養成像に照らすと、研究者の姿勢に加えて各専門分野に沿った倫理観を養うことも重要なため、本研究科で学修する科学技術と倫理の具体的な内容も示し、これらの倫理観が学修できるよう教育内容に盛り込むこと。	遵守事項	倫理観の学修のため、所属学位プログラム専門科目における研究指導科目（特別研究）において、1年前期に研究倫理教育映像教材「I H E L A B」の日本語版を受講し、レポートを作成させる。このレポートは、学位論文予備審査資料の一部となり、審査委員により審査される。その他、「創成科学特別演習」「創成科学特別研究」において、主任指導教員以外からも専門分野の枠を越えて倫理観を学修することができる。	履行済
認可時 (令和4年)	本研究科の学生のうち、学術分野を専門とする者に対しては、学位取得に向けた履修・指導プロセスを明確に示すとともに、人材養成像や授与する学位に照らしてきめ細やかな教育・研究指導を行うことが望ましい。	留意事項	博士（学術）の学位取得希望者に対して、入学時の新生オリエンテーション・履修ガイダンスにおいて、博士（学術）の学位取得に向けた履修・指導プロセスを記した資料（シート6参考資料）を配付し、丁寧に説明した。主指導教員を中心とした指導教員グループは、研究及び学位論文作成の過程において定期的に学生と面談し、学生の専門分野・研究テーマ・将来の進路（職務内容）を踏まえた上で、博士（学術）の学位に相応しい学際的・複合的な内容に基づく研究／学位論文となるよう、適切な指導・助言を行っている。また、「創成科学特別演習」「創成科学特別研究」の授業を通して修得した関連他分野の手法・観点等が研究／学位論文に十分生かされるよう、適切な指導を行うこととしている（シート6参考資料）。	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結果」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**

全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的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結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<大学院創成科学研究科 創成科学専攻>

(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

- ・ 徳島大学大学院創成科学研究科創成科学専攻教務委員会
- ・ 徳島大学大学院創成科学研究科創成科学専攻FD委員会
- ・ 徳島大学大学院創成科学研究科創成科学専攻教育プログラム評価委員会
(委員会規則は別紙のとおり)

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

- ・ 徳島大学大学院創成科学研究科創成科学専攻教務委員会
年間約13回開催予定（委員8名，毎回8名参加）
- ・ 徳島大学大学院創成科学研究科創成科学専攻FD委員会
年間4回開催予定（委員7名，毎回7名参加）
- ・ 徳島大学大学院創成科学研究科創成科学専攻教育プログラム評価委員会
年間4回開催予定（委員9名，過半数以上参加）

c 委員会の審議事項等

別紙委員会規則のとおり

② 実施状況

a 実施内容

- ・ 専門教育
- ・ 教育の質の保証・向上及び授業評価
- ・ シラバス，授業計画，教材等の作成
- ・ アクティブラーニングの推進
- ・ 新任教職員のための研修
- ・ 授業参観，授業研究会

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

b 実施方法

- ・ 全学FD委員会と部局が連携して講演会，研修会等を開催する。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

部局FD

- ・ 部局FD活動は令和4年5月1日現在未実施であるが，今後実施予定である。

全学FD

- ・ 授業について考えるランチセミナー「双方向的な授業を行う①」（開催：令和4年4月14日 参加者：17人）
- ・ 授業について考えるランチセミナー「双方向的な授業を行う①」（開催：令和4年4月21日 参加者：14人）
- ・ 「新課程（2025年度入試）に対応した入試科目設定のポイント」（開催：令和4年4月27日 参加者：63人）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- ・ 令和4年5月1日現在未実施であるが、今後実施予定である。

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

- ・ 講義科目に関しては、前期、後期の最終講義の際、授業評価アンケートを実施予定。
- ・ 演習、研究指導科目に関しては、修了時にアンケートを実施予定。

b 教員や学生への公開状況、方法等

- ・ 授業評価アンケートの分析結果を掲示板に掲載予定。
- ・ 報告書を大学院創成科学研究科創成科学専攻専攻ホームページで公開予定。

(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4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4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。