# 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

意見伺い

注1

注2

# 【意見伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書 (改正前大学設置基準適用)

# 国立大学法人徳島大学 令和5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 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) ○○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:「○○大学 △△学部」

- ・学部の学科の設置の場合:「○○大学 △△学部 □□学科」
- ・短期大学の学科の設置の場合:「○○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:「○○大学大学院 ○○研究科 ○○専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合:「○○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

<倉	]成科学専攻>	ペーミ	ブ
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 1	1
4.	既設大学等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 1	2
5.	教員組織の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 1	4
6.	附帯事項等に対する履行状況等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 4	- 2
7.	その他全般的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 4	. 4

# 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
	( カワムラ ヤスヒコ )		
学 長	河村 保彦		
	(令和4年4月)		
	( 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		
理事	(平成28年4月)		
副学長	( ミゾグチ ヒロカズ )	(ヨシノ アキラ)	人事異動に伴い、令和5年4
	溝口 浩和	吉野 明	月1日付けで就任したため。
	(令和3年4月)	(令和5年4月)	(5)
	( 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	( ムトウ ヤスノリ )		
• 創成科学専攻	武藤 裕則		
長	(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4年度に報告済の内容 → (4)

令和5年度に報告する内容 → (5)

- ・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
  - -<u>(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</u> 別ファイルにて提出してください。
  - <u>様式は、平成30年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合(令和5年度までの6年間)ですが</u>、

  - 設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により 我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程
  - を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

#### (5) -① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の	学位又は学科		設 置 時	の計画		学生募集の停	備考
名称 (学位)	の分野	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	止について	C. Bild
	文学関係			2年次			総合科学部
大学院創成科学研究科	社会学・社会	_		0			理工学部
創成科学専攻	福祉学関係	3	47	人	141		生物資源産業学部
博士(学術、工学、農学)	工学関係	年	人	3年次 0	人	-	創成科学研究科 地域創成専攻
	農学関係			人 4年次 0			臨床心理学専攻 理工学専攻 生物資源学専攻
				, J			

- 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。(学生募集停止を予定していない場合は「一」を選択。)

#### (5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度	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	令和5年度	平均入学	平均入学 定員超過率	収容定員	収容定員 充 足 率	備	考
区分	春季入学 そ	の他の学期	春季入学	その他の学習	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	定員超過率	(控除後)	充 足 率	(控除後)	PHI	79
A 入学定員	٨_	人	人	- -	λ.	- 人	\ -	_ _		- 人 :7	47人 — 人 47						
A 八子足貝	- )	)	. ]	- ) - ]	. ]	- ) - ]	- )	- ) - ]	( - [ 若·	- ) 干人 ]	( - ) [ 若干人 ]						
志願者数	- (	- )	_ ( _ )	- ( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	20	9 ( - )	19 —						
	[ - ] [	<u>-</u> ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ 6 ] 20	[6] 9	[6][-]	-					
受験者数	( - )	- ) - 1	( - ) [ - ]	( <b>-</b> )	( <b>-</b> )	( - ) ( - )	0. 5倍	-	0. 43倍	-							
合格者数	-			( - )	( - )	( - )	( - )	- ( - )	19	9	18 —						
	1 [ - ]	_ j	[ – ]	[ – ]	[ – ]	[ – ]	[ – ]	[ – ]	[6]	[6]	[6][-]	1					
B 入学者数	( - ) (	- )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	19	( - )	16 — ( — )						
入学定員超過率 B/A	-	]		- [[ - ]		_ 	-	_ 	0.	[6] 59	0.34						

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ 調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「一」を記入してください。
  - )内には、<u>編入学の状況について**外数で**記入</u>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「一」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、<u>留学生の状況について**内数で**記入</u>してください。該当がない年度には「一」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。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入</u>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<u>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</u>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。

- 「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」 附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。
- なお、「平均入学定員超過率」が1,00倍以下の場合や、1,00倍を越える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「一」としてください。
- 「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和6年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。 なお、計算の際は<u>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</u>してください。また、完成年度を越えて
- 報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。 「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」 第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。 なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を越える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「一」としてください。

#### (5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度	平成3	0年度	令和	元年度	令和:	2 年度	令和	3年度	令和 ·	4 年度	令和 5	5年度	備	考
学 年	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	1)#9	<b>与</b>
	_	_	_	_	_	_	_	_	18	9	16	9		
1 年次			[ - ]							[ 6 ]		[ 6 ]		
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
2 年次			[ - ]	 [ _ 1	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	18 [ 5 ]	[ - ]		
2 千久			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
					_	-	-	-	-	_	-	-		
3 年次	/		/		[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]		
					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
							-	_	_	_	_	_		
4 年次	/		/		/		(-)	(-)	(-)	[ - ]	[ - ] (-)	[ - ]		
		_		_		_				27	4			
計	[ -	- ]	[ -	- ]	[ -	- ]	[ -	- ]	[ 1	1 ]	[ 1	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、内敷で記入してください。該当がない年度には「一」を記入してください。
  ・ ( ) 内には、留年者の状況について、内敷で記入してください。該当がない年度には「一」を記入してください。
  ・ <u>編入学生や転入学生も含めて記入</u>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)以外の学期の分している場合) に分けて数値を記入してください。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入</u>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、<u>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</u>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				rh≅0		
	在学者数(b)	退学者数(a)		内訳 退学	:者数	主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
対象年度			入学した年度	~.	うち留学生数	(HTTWAMISE JEE)
平成30年度	人	人	平成30年度	人	人	
令和元年度	,	,	平成30年度	人	人	
节和几年度	^	^	令和元年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
令和2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3年度	人	人	令和元年度	人	Д	
			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4年度	28 人	1 人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	1人	1人	[除籍(1人)]
			平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
令和5年度	43 人	0 人	令和2年度	0 人	0 人	
		- ^	令和3年度	0 人	0 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
			令和5年度	人	人	
合 計		1 人		1人	1 人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。<u>(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)</u>
  - ・ 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、<u>留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入</u>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 ・学カ不足 ・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) 一⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

# 【平成30年度】 平成30年度の退学者数(a) 平成30年度の在学者数(b) \_ = \_ 【令和元年度】 令和元年度の退学者数(a) 令和元年度の在学者数(b) 【令和2年度】 令和2年度の退学者数(a) 令和2年度の在学者数(b) 【令和3年度】 令和3年度の退学者数(a) 令和3年度の在学者数(b) 【令和4年度】 令和4年度の退学者数(a) 令和4年度の在学者数(b) 3.57 【令和5年度】 令和5年度の退学者数(a) 令和5年度の在学者数(b) 0 \_ = \_\_\_

(注) · <u>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</u>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)一① 授業科目表

#### 【認可時又は届出時】

	_		配	<u>i</u>	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
	日分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
			次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
研究	演習科	創成科学特別演習	1後~2前	2			81	78	16	1		
科共	目	小計 (1科目)	-	2	0	0	81	78	16	1	0	0
通必修科	研究指導科	創成科学特別研究	2後~3前	2			80	74	12	1		
目	科目	小計 (1科目)	-	2	0	0	80	74	12	1	0	0
Ti-	<del>Т</del>	長期インターン シップ	1・2通		2		1					
3	Ë	企業行政演習	1・2通		1		1					
#	科     共     道		1・2後		1							2
道 打 禾	尺	国際先端技術科学 特論A	1・2通		1		6	9	1			2
ı î		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
		社会基盤システム 特別研究	1~3通	6			13	13	2	1		
学		化学生命工学系特 別研究	1~3通	6			14	18	3			
位プロ	研	機械科学系特別研 究	1~3通	6			13	5	0			
グラ	究指導	電気電子物理科学 系特別研究	1~3通	6			15	12	3			
ム専門	科目	知能情報・数理科 学系特別研究	1~3通	6			12	9	3			
科目		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5年度】

	_		配	È	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科 区		授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
			次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
研究	演習科	創成科学特別演習	1後~2前	2			87	74	15			
科共	目	小計 (1科目)	-	2	0	0	87	74	15	0	0	0
八通必修	研究指	創成科学特別研究	2後~3前	2			86	70	11			
科目	導科	小計 (1科目)		2	0	0	86	70	11	0	0	0
	目	長期インターン			U	U	00	70		•	U	U
Ti-	<del>Г</del>	シップ	1・2通		2		1					
· 9	Ë	企業行政演習	1・2通		1		1					
į į	ŧ	ビジネスモデル特 論	1・2後		1							2
追掛	7	国際先端技術科学 特論A	1・2通		1		6	8	1			2
<b>利</b>		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
		社会基盤システム 特別研究	1~3通	6			14	14	2			
学		化学生命工学系特 別研究	1~3通	6			16	16	3			
位プ	研	機械科学系特別研 究	1~3通	6			13	5	0			
ログラ	究指	電気電子物理科学 系特別研究	1~3通	6			15	11	3			
ム専門	導科目	知能情報・数理科 学系特別研究	1~3通	6			13	9	2			
科目		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			6	8	0			
		小計 (7科目)	_	42	0	0	86	70	11	0	0	0
	合	計 (14科目)	_	46	6	0	87	74	15	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。

#### 【令和4年度】

			配	Ĺ	单位数	女	専	任教	員等	の配	叫	兼任
科目 区分		授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
			次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	推
研究	演習	創成科学特別演習	1後~2前	2			85	76	15			
科共	科目	小計(1科目)	-	2	0	0	85	76	15	0	0	0
通必修	研究指導	創成科学特別研究	2後~3前	2			84	72	11			
科目	科目	小計 (1科目)	_	2	0	0	84	72	11	0	0	
石	nt.	長期インターン シップ	1・2通		2		1					
49 第	Ë	企業行政演習	1・2通		1		1					
步道	Ę	ビジネスモデル特 論	1・2後		1							2
追打	星	国際先端技術科学 特論A	1・2通		1		6	8	1			2
カ 利 目	4	国際先端技術科学 特論B	1・2通		1		6	8	1			
-	1	小計(5科目)	_	0	6	0	7	8	1	0	0	4
		社会基盤システム 特別研究	1~3通	6			13	14	2			
学		化学生命工学系特 別研究	1~3通	6			15	17	3			
位プ	研	機械科学系特別研 究	1~3通	6			13	5	0			
ログラ	究指導	電気電子物理科学 系特別研究	1~3通	6			15	11	3			
ム専門	科目	知能情報・数理科 学系特別研究	1~3通	6			13	9	2			
科目		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			6	9	0			
		小計(7科目)	_	42	0	0	84	<b>72</b>	11	0	0	0
	_	計 (14科目)		46	6	0	85	76	15	0	0	4

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」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、兼担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<mark>太字の赤字</mark>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。
  - 1ペーン目には診り呼入は毎日時では取り上皮をしている。
     不要な年度(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
  - (<u>2つの表が1ページに表示されるように</u>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。
  - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧シートを分けてご作成ください。

#### 【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,「危 8,講師16,助教1」から「教授85,准教授76,准講師15」に変更。 「創成科学特別演習」の専任教員等の配置を「教授81. 准教授7
- る、講師11 6、別教 1」がら、教授 8 3、在教授 7 6、推講師11 5 ] に 変と。 ・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「教授 8 0、准教授 7 4、講師1 2、助教 1」から「教授 8 4、准教授 7 2、講師1 1 」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「准教授 1 3、助教 1 」から「准教授 1 4、助教 0 」に変 ・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「准教授 1 3、助教 1 」から「准教授 1 4、助教 0 」に変

- ・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、「化学生命工学系特別研究」の専任教員等の配置を「教授14、准 教授18」から「教授15, 准教授17」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、「知能情報・数理科学系特別研究」の専任教員等の配置を「教授12,講師3」から「教授13,講師2」に変更。
  ・担当教員の昇任により、「知能情報・数理科学系特別研究」の専任教員等の配置を「教授12,講師3」から「教授13,講師2」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「教授8」から「教授9、准教授7」に変更。

- 担当教員の新規就任、昇任により、「光科学系特別研究」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授6」に変更。

#### 【令和5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「教授85、准教授7 6」から「教授87, 准教授74」に変更
- る」から「秋夜81、准秋夜14」に変史。 ・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「教授84、准教授7 2」から「教授86、准教授70」に変更。 ・担当教員の新規就任により、「社会基盤システム特別研究」の専任教員等の配置を「教授13」から「教授14」に変更。 ・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「教授15、准教授17」から「教授16、准教授16」に変

- へ。 ・担当教員の就任辞退により,「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8」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)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
  - 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
  - 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
  - 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

#### (2) 授業科目数

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

# (3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1						「該当なし」
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。
  - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

# (4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1						「該当なし」
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。
  - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。
- (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

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計	_	0	_	0	%
設置時の計画の授業科目数の計(A)	_	14	_	0	90

- (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		5	}					内						容						備考
(1)		区	分	}		専		用	共	用	]		ŧ用する ዸ校等σ				1	計			土地の管理部局変更の ため(校舎敷地→その
校		校舎	: 敷:	地				249, 514 <del>250, 416</del> m²			m²				m²			2!		, 514 <del>16</del> m²	他へ区分変更) (5)
1X		運動	場用均	也				61, 908m²			m				m²			(	61, 9	08 m²	100,403m(石井)、
地		小	Ē	i <del>†</del>				311, 422 <del>312, 324</del> m²			m <sup>2</sup>				m²			3	12, 3		借用期間:5年
等		そ	の fl	也				160, 390 <del>159, 488</del> m²			m²				m²			4		, 390 <del>88</del> m²	
3		合	Ē	i <del>†</del>				471, 812m²			m <sup>°</sup>				m²			4	71, 8	12m²	
						専		用	共	用		-	ŧ用する ≠校等σ				1	計			
(2) 校			舎					157, 938 <del>161, 709</del> m²			m³				m²			14			校舎から研究所等へ使 用変更等のため(5)
					(	15	7, 938	<del>161, 709</del> ㎡)	(		m³)	(		m³)	(	1	157, 9	38 <del>16</del>	31, 70	<mark>09</mark> m²)	
					講	義室		演	室室	実	験実習	室	情報	処理学習			語学	学習	施討	ž	改修等による室用途変更のため(5)
(3) 教		室	等				111		154			962			18	I7 室				1 2室	専攻単位で特定不能な ため、大学全体の数
						-	14室		<del>158</del> 室			<del>944</del> 室	(補助	職員	3 人	(神	甫助聙	競員	2	人)	
(4) 専	任教	(員研究	室		L			新設学部	等の名称					室	7.6	-	数				令和5年4月専任教授 1名を新規
							創成	<b>找科学研究</b> 和	4創成科学	専攻					7 6 <del>7 5</del>					室	採用のため(5)
	±	新設学部	17年		図	書		学術	雑誌				視聴	覚資料	機材	・器	具	標		本	
(5)	7	の名称			〔う゛	ち外国書	-	〔うちタ	<b>小国書</b> 〕		ニジャー										
				66	69 183	3 [228, ]	∰ 7881	19 29	種 7〔6.895〕		ち外国 . 354〔4		8	点 212			点			点	-
図書		〇〇学	部		<del>75, 410</del>	) [230, {   83 [228, ]	397)	<del>19, 343</del>	[6, 906] [6, 895])	- <del>5</del> ,	, 628 [4 354 [4,	<del>, 077</del> )	8,	<del>155</del> 212)			137			34	図書等の受入及び除却 による変動のため
設				_	<del>(675, 4</del> 1	0 (230, 8) 3 [228, ]	97)	<del>(19, 343</del>		<del>-(5,</del>	628 (4, , 354 (4	077)	<del>-(8,</del>	155) 212	(	137	)	(	34	)	(5) 専攻単位で特定不能な
備		計		6	<del>75, 410</del>	) [230, { 33 [228, 7	397)	<del>19, 343</del>	[6, 895]	<del>-</del> 5,	, <del>628 [</del> 4 354 [4.	, 077)	8,	155 212)			137			34	ため、大学全体の数
						0 (230, 8		<del>(19, 343</del>	(6, 906)	<del>(5,</del>	<del>628 (4,</del>	077)		155)	(	137	)	(	34	)	書架棚板の組み替えに
(6) 図		書	館			面		積  8. 27	0 2	<b>阅</b> 3	覧 座 席	书 釵	1. 096	収	納	可	能	₩		, 889	よる変動のため(5)
						面		o, 2 <i>1</i> 積	9111		/+	育館以	-		i=n.Λ	<del>1</del> 811 am			856	, <del>750</del>	大学全体
(7) 体		育	館			Щ			5㎡ テ	= ;	ス =			一 ラ 派	世記なり	似女 	<u> </u>			場	大学全体
				区		分	F	+, 65  開設年度	完成年		<u> </u>	· 分		つ 前年度	即	設年度		皇	成年		入子主体
(8)		経費 の見			当日	 研究費等		并以		-	図書購		тлих	千円			一	انار		<u>烃</u> 千円	1
経費の		積り				費	-	 千円			設備購.			<u> </u>			- 円			千円	
積り及維持方	法	Į.				年次		第2年次		3年次		第4年	次	1	5 年2			第6			-
の概	安	学生 1 . 納付		-	-10 1		9		-円		f円	1	千円			千円				· 千円	-
	}	学生	納付金	L 定以名	外の維	··· 持方法(								<u> </u>							-
						. ,															

- (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、<u>その他の</u> 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5年5月1日現在の数値を記入してください。
  - ・ <u>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</u>するとともに、 <u>その理由及び報告年度「(5)」を「備考」に赤字で記入</u>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								平均入学定員 超過率0.7倍以 下の学科数	8	平均入学定員 超過率1.15倍 以上の学科数	収容定員充足 収容に負充足 車0.7倍以下の 学科数 収容定員充足 事1.15倍以上 の学科数 6
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	平均入学定員超過率	平均入学 定員超過率 (控除後)	収容定員 充足率	収容定員 充足率 (控除後)	定員変更 年度 (AC期間 の学科の み)	開設 年度	所在地	備考
	年	人	年次	Д		倍	倍	倍	倍	年度	年度		
総合科学部	4	170		680	_	1. 01	-	1. 04	1. 01		平成28	-	
社会総合科学科	4	170	_	680	学士	1. 01		1. 04	1. 01		平成28	徳島県徳島市南常三島 町2丁日1番地	
総合科学部	4	_	_	_	(総合科学)	_	-	_	_		平成21	町2丁目1番地 同上	平成28年度入学生より学生募集停止
人間文化学科	4	_	_	_	学士	_		_	_		平成21	同上	
社会創生学科	4			_	(総合科学)	_			_		平成21	同上	
				_	(総合科学)				_				
総合数理学科	4	-	3年次		(総合科学)	_		_			平成21	同上	
医学部	-	288	16	1412	-	1. 01	-	1. 02	0. 99		-	- 徳島県徳島市蔵本町 3	
<u>医学科</u>	6	112	-	682	学士 (医学)	1.00	-	1. 04	1. 01	令和5	昭和24	18 局景 18 番地の 15 丁目 18番地の 15	
医科栄養学科	4	50	-	200	学士	1. 03	-	1. 03	1. 02		平成26	同上	
保健学科	4	124	3年次 16	528	-	1. 02	-	0. 98	-		平成13	同上	
看護学専攻	4	70	3年次 10	300	学士	1. 02	-	0. 97	-		平成13	同上	
放射線技術科学専攻	4	37	3年次	154	学士	1. 01	-	0. 99	-		平成13	同上	
検査技術科学専攻	4	17	3年次	74	学士	1. 06		0. 98	_		平成13	同上	
	_		3 2年次	315	(保健学)		-		_		十成10	- H) <u>T</u>	
歯学部 歯学科	- 6	55 40	3 2年次	255	学士	1.00	_	0. 97 0. 96	_		昭和51	徳島県徳島市蔵本町3	
	4		3	60	学士	1. 03	1	1. 01	_			丁目18番地の15	
口腔保健学科		15			(口腔保健 学)						平成19	同上	
薬学部	-	80	=	400	- 学士	1.05	-	1.05	1.04		平成18	- 徳島県徳島市蔵本町3	平成29年度まで2学科一括募集
薬学科	6	80	_	360	学士	1.06	-	1.04	-		平成18	丁目18番地の15	令和3年度より1学科に統一
創製薬科学科 理工学部	4	625	3年次	40 2480	(薬科学)	1. 02 1. 01	-	1. 12 1. 06	1. 02 1. 03		平成18 平成28	同上	令和3年度入学生より学生募集停止
理工学科	4	625	35 3年次 35	2480	学士	1. 01	_	1.06	1. 03	令和5	平成28	徳島県徳島市南常三島 町2丁目1番地	
昼間コース	4	580	3年次 35	2300	学士	1.00	-	1. 05	1. 02	令和5	平成28	同上	令和5年度から入学定員変更 (550→580)
夜間主コース	4	45	-	180	学士	1.06	-	1. 18	1. 11		平成28	同上	
生物資源産業学部	4	100	2年次 2 2年次	406	- 学士	1. 02	-	1. 04	1. 02		平成28	同上	
生物資源産業学科	4	100	2	406	(生物資源産 業学)	1. 02		1. 04			平成28	同上	
創成科学研究科	2	375		750	-	1.03		0. 98	-		令和2	- 徳島県徳島市南常三島	
地域創成専攻 博士前期課程	2	16 16		32 32	- 修士	0. 78 0. 78		0. 86 0. 86	-		令和2 令和2	町2丁目1番地 同上	
臨床心理学専攻	2	12		24	(学術)	1. 04	-	1. 23	1. 02		令和2	同上	
博士前期課程	2	12	-	24	修士	1. 04	-	1. 23	1. 02		令和2	同上	
理工学専攻	2	308	-	616	学) —	1. 03	-	1. 05	1. 02		令和2	同上	
博士前期課程	2	308	-	616	修士	1. 03	-	1. 05	1. 02		令和2	同上	
生物資源学専攻	2	39	-	78	(工学)	1. 14	-	1. 11	1. 10		令和2	同上	
博士前期課程	2	39	-	78	修士 (生物資源	1. 14	-	1. 11	1. 10		令和2	同上	
<u>創成科学研究科</u>	-	47	-	47	学)	0. 46	-	0. 43	-		令和4	-	
<u>博士課程</u>	3	47	-	47	博士 (学術)	0. 46	-	0. 43	_		令和4	徳島県徳島市南常三島 町2丁目1番地	
<b>公人利益基本</b> 如				_	(農学)	_		1 40	0.67				
総合科学教育部 地域科学専攻	-	-	_	4	-	0. 75	-	1. <b>4</b> 2 1. <b>4</b> 2	0. 67 0. 67		平成21	- 徳島県徳島市南常三島 町2丁目1番地	
博士前期課程	2	-	_	-	修士	-	-	-	-		平成21	町2丁目1番地 同上	令和2年度入学生より学生募集停止
博士後期課程	3	_	_	8	修士	0. 75	-	1. 42	0. 67		平成21	同上	令和4年度入学生より学生募集停止
臨床心理学専攻	2	_	_	_	学)	_	-	_	_		平成21	同上	
博士前期課程	2	_	-	_	博士	-	-	-	_		平成21	同上	令和2年度入学生より学生募集停止
医学研究科	-	61	_	224	(字相)	0. 69	-	0. 96	-		平成16	=	
医科学専攻	2	10	l	20	-	1.00	-	1. 00	-			月日16番地の15	
修士課程	2	10	-	20	修士(医科学)	1. 00	-	1.00	-		平成16	同上	

医学専攻	4	51	_	204	_	0. 65	_	0. 96	_	İ	平成16	同上		1
博士課程	4	51	-	204	博士	0. 65	_	0. 96	_		平成16	同上		
口腔科学研究科	_	25	_	88	-	0. 76	_	0. 83	_		-	-		
口腔保健学専攻	_	7	_	16	-	0. 66	_	0. 81	_		-	徳島県徳島市蔵本町3 丁目18番地の15		
博士前期課程	2	5	-	10	修士	0. 40	_	0. 45	_		平成23	同上		
					博士									
博士後期課程	3	2	=	6	(口腔保健 学)	1. 16	-	1. 43	0. 76		平成27	同上		
口腔科学専攻	4	18	-	72	-	0. 81	-	0. 83	-		平成16	同上		
博士課程	4	18	-	72	博士(歯学)(学術)	0. 81	-	0. 83	-		平成16	同上		
薬学研究科	-	49	-	116	-	0. 95	-	0. 93	-		-	-		
創薬科学専攻	-	45	-	100	-	0. 93	-	0. 98	-		-	徳島県徳島市蔵本町3 丁目18番地の15		
博士前期課程	2	35	-	70	修士 (薬科学)	0. 95	-	1.00	-		平成22	同上		
博士後期課程	3	10	-	30	博士	0. 76	-	0. 93	-		平成24	同上		
薬学専攻	4	4	-	16	-	0. 50	-	0. 62	-		平成24	同上		
博士課程	4	4	-	16	博士	0. 50	-	0. 62	-		平成24	同上		
医科栄養学研究科	-	31	-	71	-	1.06	-	0. 97	-		平成16	-		
医科栄養科学専攻	-	31	-	71	-	1.06	-	0. 97	-		平成16	徳島県徳島市蔵本町3 丁目18番地の15		
博士前期課程	2	22	-	44	修士	1. 09	-	1.11	1. 09		平成16	同上		
博士後期課程	3	9	-	27	博士	0. 62	-	0. 75	-		平成16	同上		
保健科学研究科	-	32	-	69	-	1. 03	-	1. 10	1. 02		-	-		
保健学専攻	-	32	-	69	-	1. 03	-	1. 10	1. 02		-	徳島県徳島市蔵本町3 丁目18番地の15		
博士前期課程	2	27	-	54	修士 (保健学) (看護学)	1. 01	-	0. 97	-		平成18	同上		
博士後期課程	3	5	-	15	博士 (栄養学)	1. 26	-	1. 55	1. 22		平成20	同上		
先端技術科学教育部	-	-	-	86	-	0. 46	-	0. 97	-		-	-		
知的力学システム工学専攻	-	-	-	28	-	0. 28	-	0. 89	-		平成18	徳島県徳島市南常三島 町2丁目1番地		
博士前期課程	2	-	-	-	修士	-	-	-	-		平成18	同上	令和2年度入学生より学生募集停止	
博士後期課程	3	-	-	28	博士	0. 28	-	0. 89	-		平成18	同上	令和4年度入学生より学生募集停止	
物質生命システム工学専攻	-	-	-	18	-	0. 55	-	1. 17	0. 72		平成24	同上		
博士前期課程	2	-	-	-	修士	-	-	-	-		平成24	同上	令和2年度入学生より学生募集停止	
博士後期課程	3	-	-	18	博士	0. 55	-	1. 17	0. 72		平成24	同上	令和4年度入学生より学生募集停止	
システム創生工学専攻	-	-	-	40	=	0. 55	-	0. 95	-		平成18	同上		
博士前期課程	2	-	-	-	修士	-	-	-	-		平成18	同上	令和2年度入学生より学生募集停止	
博士後期課程	3	-	-	40	博士	0. 55	-	0. 95	-		平成18	同上	令和4年度入学生より学生募集停止	
大学全体		1936	56	7150	-	-		-	-	-	-	-		l

- (注) ・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校(以下「大学等」という。)について、既に設置している学部等 (短期大学、高等専門学校にあっては学科等)の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(大学院、専攻科及び別科を除く)。
  - なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。

  - (様式のうち、記載する必要がない学校種は削除してください。)

  - ・学部の学科等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を配入してください。※「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の対象となる学部等については、<u>必ず下線を引いてください</u>。
- ・「平均入学定員超過率」には、報告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。

- ・「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」 附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。
- なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を越える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「一」としてください。
- ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。
- 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和6年度開設用)Ⅳ.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
- ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」 第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。 なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を越える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「一」としてください。
- ・「平均入学定員超過率(控除後含む)」及び「収容定員充足率(控除後含む)」は、小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。 また、0.7倍以下又は1.15倍以上の学科については、必ず太字にしてください。
- ・「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) 一① 担当教員表

# 【認可時又は届出時】

# 【令和4年度】

# 【令和5年度】

	可时又	ま届出時】		114年	支】		115年)	支】
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		安間 了			安間了			安間 了
		〈令和4年4月〉 Filosofie doktor			〈令和4年4月〉 Filosofie doktor			〈令和4年4月〉 Filosofie doktor
· 専	教授	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	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	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
		井澤 健一			井澤 健一			井澤 健一
		〈令和4年4月〉 博士(理学)			〈令和4年4月〉 博士(理学)			〈令和4年4月〉 博士(理学)
· 専	教授	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	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	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
		石田 徹			石田 徹			石田 徹
		〈令和4年4月〉 博士(工学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	教授	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	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	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
		一宮 昌司			一宮 昌司			一宮 昌司
		〈令和4年4月〉 博士(工学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	教授	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	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	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
		今井 昭二			今井 昭二			今井 昭二
		〈令和4年4月〉 理学博士			〈令和4年4月〉 理学博士			〈令和4年4月〉 理学博士
専	教授	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	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	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
		上田 隆雄			上田 隆雄			上田 隆雄
		〈令和4年4月〉 博士(工学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	教授	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	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	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
		l	<u> </u>	<u> </u>			l	l .

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別		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			担当授業科目名
		上田 哲史			上田 哲史			上田 哲史
		〈令和4年4月〉 博士(工学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	教授	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		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	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
		宇都 義浩			宇都 義浩			宇都 義浩
		〈令和4年4月〉 博士(情報工学)			〈令和4年4月〉 博士(情報工学)			〈令和4年4月〉 博士(情報工学)
専	教授	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	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	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
		太田 光浩			太田 光浩			太田 光浩
		〈令和4年4月〉 博士(工学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	教授	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		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	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
		大山 陽介			大山 陽介			大山 陽介
		〈令和4年4月〉 理学博士			〈令和4年4月〉 理学博士			〈令和4年4月〉 理学博士
専	教授	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		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	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
		小笠原 正道			小笠原 正道			小笠原 正道
		〈令和4年4月〉 博士(工学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	教授	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		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	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
		岡田 達也			岡田 達也			岡田 達也
		〈令和4年4月〉 Ph.D. in Engineering			〈令和4年4月〉 Ph.D. in Engineering			〈令和4年4月〉 Ph.D. in Engineering
専	教授	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		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	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
		岡村 英一			岡村 英一			岡村 英一
		〈令和4年4月〉 Ph.D. in physics			〈令和4年4月〉 Ph.D. in physics			〈令和4年4月〉 Ph.D. in physics
専	教授	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	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	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

また	1	ı
専任・ 兼担・ 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
		小川 宏樹
_	*/_1.55	〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	教授	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
		奥嶋 政嗣
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
7	7/1/2	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
		音井 威重
専	教授	〈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
		小野 公輔
		〈令和4年4月〉 博士(理学)
専	教授	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
		加藤 雅裕
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
7		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
		鎌田 磨人
東	教授	〈令和4年4月〉 学術博士
4	17.17	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
		川田 昌武
専	教授	〈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
		河田 佳樹
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		小川 宏樹
_	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	701%	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
		奥嶋 政嗣
専	教授	〈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
		音井 威重
専	教授	〈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
		小野 公輔
		〈令和4年4月〉 博士(理学)
専	教授	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 究
		加藤 雅裕
専	教授	〈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
		鎌田 磨人
専	教授	〈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
		川田 昌武
専	教授	〈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
		河田 佳樹
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習

	1	T
専任・ 兼担・ 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
		小川 宏樹
		〈令和4年4月〉 博士(工学)
<b>専</b>	教授	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
		奥嶋 政嗣
車	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
7	教技	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
		音井 威重
車	教授	〈令和4年4月〉 博士(獣医学)
	3212	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
		小野 公輔
		〈令和4年4月〉 博士(理学)
専	教授	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
		加藤 雅裕
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
4	<del>1</del> X1X	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
		鎌田 磨人
専	教授	〈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
		川田 昌武
専	教授	〈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
		河田 佳樹
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習

		,
専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
の別	職名	保有学位等
		担当授業科目名
		岸本 豊
専	教授	〈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
		木戸口 善行
専	教授	〈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
		木下 和彦
		〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	教授	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
		久保 智裕
専	教授	〈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
		上月 康則
専	教授	〈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
		櫻谷 英治
専	教授	〈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
		獅々堀 正幹
		〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	教授	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
		島本 隆
専	教授	〈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・		氏 名
兼担・ 兼任		(年 齢)
の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		岸本 豊
専	教授	〈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
		木戸口 善行
車	教授	〈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
		木下 和彦
		〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	教授	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
		久保 智裕
車	教授	〈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
		上月 康則
専	教授	〈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
		櫻谷 英治
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(農学)
13.	2012	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
		獅々堀 正幹
		〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	教授	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
		島本隆
車	<b></b> 数坪	〈令和4年4月〉 博士(工学)
₹	教授	創成科学特別演習 創成科学特別研究 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究

		1
専任・ 兼担・ か別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		岸本 豊
専	教授	〈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
		木戸口 善行
専	教授	〈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
		木下 和彦
		〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	教授	H-T (T-T)
<del>\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </del>	叙坟	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
	教授	久保 智裕
専		〈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
	教授	上月 康則
専		〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
		櫻谷 英治
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(農学)
寸	拟区	
		創成科学特別研究 生物資源学系特別研究
		獅々堀 正幹
	je t	〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	教授	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
		島本隆
<b>*</b>	<i>\$</i> ₩+₩	〈令和4年4月〉 博士(工学)
<b>専</b>	教授	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
I		1

専任・		氏 名
兼担・		(年齢)
兼任		<就任(予定)年月>
の別	職名	保有学位等
		担当授業科目名
		下村 直行
		(A T-4 F-4 F)
		〈令和4年4月〉
専	教授	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
		蒋 景彩
		〈令和4年4月〉
		博士(工学)
_	+1-1-0	14T (T-7-)
専	教授	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
		田井 章博
		비가 구전
		〈令和4年4月〉
専	教授	博士(工学)
4	教授	소리 - 보고 1 보다 다 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		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
	教授	髙岩 昌弘
		同石 日五
		〈令和4年4月〉
車		博士(工学)
-3		
		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
		1歲1从1千千米1寸別切兄
		髙木 均
		〈令和4年4月〉
専	教授	博士(工学)
		剧成科学特别演自  創成科学特别研究
		機械科学系特別研究
		高田 篤
		/A=n4=4=\
		〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	教授	ラエ (エア)
		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
		÷1= m
		髙橋 晋一
		〈令和4年4月〉
	+/_1	社会学修士
専	教授	
		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
		-는 1조 - VIL 1+1
		髙橋 浩樹
		〈令和4年4月〉
		博士(数理科学)
<u>+</u>	***	19 (20-21117)
専	教授	
		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

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
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
		蒋 景彩
専	<b>料</b> 中	〈令和4年4月〉 博士(工学)
- 守	教授	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
		田井 章博
専	教授	〈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
		髙岩 昌弘
専	教授	〈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
		髙木 均
専	教授	〈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
		高田 篤
専	教授	〈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
		髙橋 晋一
専	教授	〈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
		髙橋 浩樹
	برو	〈令和4年4月〉 博士(数理科学)
専	教授	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 究

名 齡) E)年月> 位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
科目名			担当授業科目名
直行			下村 直行
E4月〉 二学)	専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
習 ጚ 学系特別研究			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
影			蒋 景彩
E4月〉 二学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)
習 究 学特論A※ 学特論B 本特別研究	専	教授	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
章博			田井 章博
E4月〉 二学)	専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
3 记 训研究		1V1X	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
昌弘	専	教授	髙岩 昌弘
E <b>4月〉</b> 二学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)
3 兄 研究			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
均		教授	髙木 均
E <b>4月〉</b> 二学)	専		〈令和4年4月〉 博士(工学)
習 它 研究			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
篤			高田 篤
E4月〉 二学)	専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
	4	<b>敦</b> 授	創成科学特別演習 創成科学特別研究
系特別研究			電気電子物理科学系特別研究
晋—			髙橋 晋一
E4月〉 修士	専	教授	〈令和4年4月〉 社会学修士
3			創成科学特別演習 創成科学特別研究
、 4特別研究			制成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
浩樹			髙橋 浩樹
E4月〉 里科学)			〈令和4年4月〉 博士(数理科学)
引 记 科学系特別研	専	教授	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
			1

専任・		E 9
兼担•		氏 名 (年 齢)
兼任		(年 歌) <就任(予定)年月>
の別	職名	保有学位等
		体有于应导
		担当授業科目名
		髙栁 俊夫
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
~7	7V1X	Ad about Mode Bullet 77
		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
		化子主叩工子未符别研先
		竹内 敏己
		〈令和4年4月〉
		博士(工学)
専	教授	At the state of the sea
		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
		知能情報·数连科子系符別研  究
		5.
		竹本 龍也
	教授	〈令和4年4月〉
車		博士(理学)
<del>-7</del>	郑汉	
		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
		四点 個
		田中保
		〈令和4年4月〉
		博士(薬学)
		(未子)
車	教授	<u> </u>
,	27.12	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
		出口 祥啓
		山口 符省
		〈令和4年4月〉
<b>+</b>	<b>₹</b> / 1±0	工学博士
専	教授	=
		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
		寺田 賢治
I		〈令和4年4月〉
		博士(工学)
		auctal 쓸셔요! 호형
専	教授	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
		直井 美貴
		世/ 大具
		〈令和4年4月〉
専	教授	博士(工学)
寸	拟汉	
		創成科学特別演習
		創成科学特別研究
I		電気電子物理科学系特別研究
		l

専業任力・職名     教授       事業任担任の別・職名     教授       事事     教授       財政政策(任保 当 海 か 44 年)     創創を (任保 当 海 か 44 年)       創創を (日保 当 海 か 44 年)     創創を (日保 当 別 所)       創創が至れ (日保 当 海 か 44 年)     創創を (日保 当 別 所)       創創知究 (中 4 年)     創創知の (日 )       創創知究 (中 4 年)     創創を (日 日 )       創創知度 (日 日 )     創創を (日 日 )       創創知度 (日 日 )     創創を (日 日 )       創創を (日 日 )     創創を (日 日 )       創創を (日 日 )     創創を (日 日 )       創創を (日 日 )     創創を (日 日 )       製力 (日 日 )     創創を (日 日 )       製力 (日 日 )     製剤を (日 日 )       製力 (日 日 )     製力 (日 日 )       製力 (日 日 )     製剤を (日 日 )       製力 (日 日 )     製力 (日 日 )       製力 (日 日 )     製			
専   教授	兼担・ 兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>
専   教授			担当授業科目名
専	寅	教授	〈令和4年4月〉
専   教授	4	10.10	創成科学特別研究
専     教授       創成科学特別別類理別的開放科育報・数     (令十分)       創創成科學學系特別別報報     (令十分)       創創生物     (本年4月)       創創生物     (本年4月)       創創度所有的 中年之間的別所有的 中年之間的別所有的 中年之間的別所有的所有的 中年之間的問題所決定     (本月)       財別所有的所有的 中華學學學的問題所決定     (本月)       創創度所決定     (本月)       創創成科科先端源     (本月)       創創成科科学學院的問題的     (本月)       創創成科科學學學的問題的     (本月)       創創成科科學學等特別別別     (本月)       創創成科科學學等特別別別     (本月)       創創成科學等特別別別     (本月)       創成科科學等特別別     (本月)       創成科學等特別別     (本月)       創成科學等特別別     (本月)       創成成科學等特別別     (本月)       創成成科學等特別別     (本月)       創成科學等特別別     (本月)       創成科學等特別別     (本月)       創成科學等特別別     (本月)       創成科學等特別別     (本月)       創成科學等特別別     (本月)       創成科學等特別     (本月)       創創成科學學等的     (本月)       創成成科學等特別別     (本月)       創成成科學等特別     (本月)       創成成科學等特別     (本月)       創成成科學學等特別     (本月)       創成成科學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學			〈令和4年4月〉
専 教授 割成科年4月〉 (令和4年4月〉 (令和4年4月〉 (事 ) 別 (	専	教授	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
専     教授       博士 (理学)       創成科学特別研究       財別所有所別 (報学学学の研究)       中年4月〉(博士)       自創成科学学学科研究       自創成成先先端学学特研究       日本4年       自創成成等等       日本4年       中本4年       自創成成科学学系       中年4十       創創機械科学学系       中年4十       創創成成科学学系       中年4十       創成成科学学系       中年4十       創成成科学学の演       自創成成科学学表       直 中年4月〉       創創成科学学特別研究       自力4年       自力       自力<			
割成科学特別研究   中   中   中   中   中   中   中   中   中	専	教授	博士(理学)
専       教授         創成科学特別演習 創成科学特別研究 自際先先源学 生物資源       創成科学特別研究 時期所科科学特別研究 生物資源         本       本			創成科学特別研究
博士 (東学)		教授	田中 保
中 教授 割成科学特別研究 国際先端技術科学特別研究 国際先端技術科学特別研究 国際先端技術科学特別研究 出口 祥啓 《令和4年4月》			
専 教授	専		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
専 教授			出口 祥啓
創成科学特別研究 機械科学系特別研究 ・ 寺田 賢治 〈令和4年4月〉 博士(エ学) 創成科学特別演習 創成科学特別研究 長期インタ選別知インタ選別知能情報・数理科学系特別研究 直井 美貴 〈令和4年4月〉 博士(エ学) 創成科学特別演習 創成科学特別演習 創成科学特別研究	専	教授	
専 教授 (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 長期インタップ 企業行政演習 知能情報・数理科学系特別研究 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			創成科学特別研究 機械科学系特別研究
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 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			
<ul> <li>朝成科学特別研究 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</li> <li>直井 美貴 〈令和4年4月〉 博士(工学)</li> <li>創成科学特別演習 創成科学特別研究</li> </ul>			
専 教授 (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	· 專	教授	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
専 教授 博士 (工学) 創成科学特別演習 創成科学特別研究			直井 美貴
創成科学特別研究	専	教授	
电风电力物经行于水特别机力			

専任・		Τ
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		髙栁 俊夫
専	教授	〈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
		竹内 敏己
		〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	教授	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
		竹本 龍也
専	教授	〈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
	教授	田中 保
		〈令和4年4月〉 博士(薬学)
専		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
		出口 祥啓
専	教授	〈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
		寺田 賢治
		〈令和4年4月〉 博士(工学)
· 專	教授	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
		直井 美貴
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
	XIVE	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

± 11		T	± 11	1	1	± /-	1	T
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		中澤 慶久			中澤 慶久			中澤 慶久
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(農学)	専	教授	〈令和4年4月〉 博士(農学)	専	教授	〈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			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			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
		永瀬 雅夫			永瀨 雅夫			永瀬 雅夫
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈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			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			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
		中村 浩一			中村 浩一			中村 浩一
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(理学)	専	教授	〈令和4年4月〉 博士(理学)	専	教授	〈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			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			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
		西尾 芳文			西尾 芳文			西尾 芳文
車	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	車	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈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			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			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
		西野 秀郎			西野 秀郎			西野 秀郎
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈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			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			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
		橋本 親典			橋本 親典			橋本 親典
専	教授	〈令和4年4月〉 工学博士	専	教授	〈令和4年4月〉 工学博士	専	教授	〈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			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			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
		蓮沼 徹			蓮沼 徹			蓮沼 徹
		〈令和4年4月〉 博士(工学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	教授	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	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	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
		長谷崎和洋			長谷崎和洋			長谷崎和洋
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈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			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			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

+ <i>I</i>		I	± 11	1		± 11		I
専任・ 兼担・ か別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		服部 武文			服部 武文			服部 武文
		〈令和4年4月〉 農学博士			〈令和4年4月〉 農学博士			〈令和4年4月〉 農学博士
専	教授	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		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	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
		馬場 俊孝			馬場 俊孝			馬場 俊孝
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(理学)	専	教授	〈令和4年4月〉 博士(理学)	専	教授	〈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			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			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
		原口 雅宣			原口 雅宣			原口 雅宣
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈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			創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究			創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
		日野 順市	専		日野 順市		教授	日野 順市
専	専 教授	〈令和4年4月〉 工学博士		教授	〈令和4年4月〉 工学博士	専		〈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			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			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
		福見 稔			福見 稔			福見 稔
車	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	車	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	車	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
₩ 	我按	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	<del>**</del>	教技	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		教授	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
		泓田 正雄			泓田 正雄			泓田 正雄
車	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	車	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	車	<b>₩</b> +¤	〈令和4年4月〉 博士(工学)
#	叙校	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	<del>- 4</del>	教技	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	<del>- 1</del>	教授	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
		藤方 潤一			藤方 潤一			藤方 潤一
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈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			創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究			創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
		伏見 賢一			伏見 賢一			伏見 賢一
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(理学)	専	教授	〈令和4年4月〉 博士(理学)	専	教授	〈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			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			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・			古/1	1		击	任・		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	_	担 • 任	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				担当授業科目名
		古部 昭広			古部 昭広				古部 昭広
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	:	専	教授	〈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			創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究				創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
		北條 昌秀			北條 昌秀				北條 昌秀
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	:	専	教授	〈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			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				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
		真壁 和裕			真壁 和裕				真壁 和裕
専	教授	〈令和4年4月〉 理学博士	専	教授	〈令和4年4月〉 理学博士	:	専	教授	〈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			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				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
		真岸 孝一			真岸 孝一				真岸 孝一
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(理学)	専	教授	〈令和4年4月〉 博士(理学)		専	教授	〈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			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				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
		松浦 健二			松浦 健二				松浦 健二
		〈令和4年4月〉 博士(工学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)				〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	教授	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	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	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
		松木 均			松木 均				松木 均
		〈令和4年4月〉 博士(理学)			〈令和4年4月〉 博士(理学)				〈令和4年4月〉 博士(理学)
専	教授	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	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		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
		松本 健志			松本 健志				松本 健志
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)		専	教授	〈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			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				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
		三浦 哉			三浦 哉				三浦 哉
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(体育学)	専	教授	〈令和4年4月〉 博士(体育学)		専	教授	〈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			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				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・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		南川慶二
		〈令和4年4月〉
専	教授	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
		三好 德和
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(理学)
-	XIX	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
		三好 弘一
専	教授	〈令和4年4月〉 工学博士
		創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究
		武藤 裕則
車	教授	〈令和4年4月〉 Ph. D.
		創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
	教授	森賀 俊広
車		〈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
		森松 文毅
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(農学)
	教技	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
		安井 武史
専	教授	〈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
		安澤 幹人
		〈令和4年4月〉 博士(工学)
<b>+</b>	#r 1==	
専	教授	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

専任・ 兼担・ 兼任		氏名(年齡)
の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		南川 慶二
専	教授	〈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
		三好 德和
専	教授	〈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
		三好 弘一
専	教授	〈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
	教授	武藤 裕則
専		〈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
	教授	森賀 俊広
専		〈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
		森松 文毅
専	教授	〈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
		安井 武史
専	教授	〈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
		安澤 幹人
	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
専		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
		南川慶二
専	教授	〈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
		三好德和
車	教授	〈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
		三好 弘一
専	教授	〈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
	教授	武藤 裕則
専		〈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
	教授	森賀 俊広
専		〈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
	教授	森松 文毅
専		〈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 自成科学特別研究
		生物資源学系特別研究
		安井 武史
専	教授	〈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
		安澤 幹人
		〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	教授	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

± /-	1	T T	+ '-	1		+ '-	1	T
専任・ 兼担・ か別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
		担当技未符日有			担当技术科目有			担当技未符日有
車	教授	安野 卓 〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	教授	安野 卓 〈令和4年4月〉 博士(工学)	事	教授	安野 卓 〈令和4年4月〉 博士(工学)
7	70.10	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	*	72.12	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		70.10	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
		矢部 拓也			矢部 拓也			矢部 拓也
専	教授	〈令和4年4月〉 修士(社会学)	専	教授	〈令和4年4月〉 修士(社会学)	専	教授	〈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			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			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
		山本 健詞			山本 健詞			山本 健詞
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈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			創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究			創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
		米倉 大介			米倉 大介			米倉 大介
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈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			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			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
		渡部 稔			渡部 稔			渡部 稔
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(理学)	専	教授	〈令和4年4月〉 博士(理学)	専	教授	〈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			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			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
								野田・稔
						專	教授	〈令和5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
		敖金平						
		〈令和4年4月〉 理学博士						
専	准教授	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						
		青矢 睦月			青矢 睦月			青矢 睦月
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(理学)	専	准教授		専	准教授	
		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			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			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・		
兼担・ 兼任		氏 名 (年 齢)
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		赤松 徹也
l .		〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	准教授	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
		送田 元子
		〈令和4年4月〉
専	准教授	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
		荒川 幸弘
		〈令和4年4月〉
専	准教授	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
		池田 建司
		〈令和4年4月〉
		工学博士
専	准教授	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
		犬飼 宗弘
		〈令和4年4月〉
		博士(理学)
専	准教授	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 
		上野 勝利
		〈令和4年4月〉
専	准教授	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
		上野雅晴
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(薬学)
<del>寸</del>	作软技	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
		宇野 剛史
		〈令和4年4月〉
		博士(工学)
専	准教授	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
l	<u> </u>	

専任・ 兼担・		氏 名
兼任		(年 齢)
の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		PR 13 3 12 3
		担当授業科目名
		赤松 徹也
		〈令和4年4月〉
専	准教授	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
		としています。   送田 元子
		〈令和4年4月〉
専	教授	博士(工学)
4	秋汉	
		創成科学特別研究
		化学生命工学系特別研究
		荒川 幸弘
		〈令和4年4月〉
専	准教授	博士(工学)
₹	准	A) 우리 쓰다 미 호 70
		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
		池田 建司
		   〈令和4年4月〉
	准教授	工学博士
専		At A St. With Disk 77
		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
		大飼 宗弘
		〈令和4年4月〉
		博士(理学)
専	准教授	  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
		上野 勝利
		〈令和4年4月〉
専	准教授	博士(工学)
守	准叙技	  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
		上野 雅晴 
		〈令和4年4月〉
専	准教授	
		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
	İ	宇野 剛史
		〈令和4年4月〉
		博士(工学)
専	准教授	AL-ST WILL - 1-2
₹	/在 (大)文	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・ 兼担・ 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	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	淺田 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
專	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	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
專	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

声/7			古バ		1	専任・	1	
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		上手 洋子			上手 洋子			上手 洋子
車	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	車	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	車	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
4	/E-3X1X	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	4		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	4		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
		榎本 崇宏			榎本 崇宏			榎本 崇宏
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	准教授	〈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			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			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
		大石 昌嗣			大石 昌嗣			大石 昌嗣
		〈令和4年4月〉 博士(工学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	准教授	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	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	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
		大沼 正樹			大沼 正樹			大沼 正樹
		〈令和4年4月〉 博士(理学)			〈令和4年4月〉 博士(理学)			〈令和4年4月〉 博士(理学)
専	准教授	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	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	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
		大野 恭秀			大野 恭秀			大野 恭秀
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	准教授	〈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			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			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
		岡本 敏弘			岡本 敏弘			岡本 敏弘
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	准教授	〈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			創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究			創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
		折戸 玲子			折戸 玲子			折戸 玲子
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(理学)	専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(理学)	専	准教授	〈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			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			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
		川上 竜巳			川上 竜巳			川上 竜巳
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
		朝成科学特別演習 創成科学特別研究 生物資源学系特別研究		, E TA 1X	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			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・		т Б
兼担•		氏 名
兼任		(年齢)
の別	職名	<就任(予定)年月>
راز دی	493.71	保有学位等
		担当授業科目名
		ESIXANTI
		河口 洋一
		〈令和4年4月〉
		博士(学術)
専	准教授	10 = (1 10)
		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
		川崎祐
		(A = 4 = 4 = 3
		〈令和4年4月〉
車	准教授	博士(理学)
l "		
I		创成科学特别学习
I		創成科学特別演習 創成科学特別研究
I		剧风科子特别研究 雷気雷子物理科学系特别研究
		电双电丁彻垤科子术付别研入
		H
		岸川 博紀
		/A 104 (C. 1.0.)
		〈令和4年4月〉
		博士(工学)
_	W +11 1-	
専	准教授	<b>創代刊学性</b> 即读现
		創成科学特別演習
		創成科学特別研究   国際生業共進制党株会
		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
		岸本 幸治
		(A 1-1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
		〈令和4年4月〉
専	准教授	博士(医学)
		創成科学特別演習
		創成科学特別研究
I		心学生命工学系特别研究 化学生命工学系特别研究
I		久世 直也
I		
		〈令和4年4月〉
<b>#</b>	\H \#\ \±\	博士(工学)
専	准教授	· - ·
		創成科学特別演習
		創成科学特別研究
		光科学系特別研究
		KOINKAR PANKAJ MADHUKAR
		〈令和4年4月〉
		Ph.D. in Science
#	VH ±1-1	
専	准教授	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
		上 光科学系特別研究
1		+4.1. 0= +5
		越山 顕一朗
		/
		〈令和4年4月〉
専	准教授	博士(工学)
		AL DELWILLENE
		創成科学特別演習
I		
		i

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		河口 洋一
専	准教授	〈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
		川崎祐
専	准教授	〈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
		岸川 博紀
	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
専		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
	准教授	岸本 幸治
専		〈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
		久世 直也
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
	, ETAIX	創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
		KOINKAR PANKAJ MADHUKAR
		〈令和4年4月〉 Ph.D. in Science
申	准教授	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
		越山 顕一朗
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習

専任・ 兼担・		氏名
兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		河口 洋一
専	准教授	〈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
		川崎祐
専	准教授	〈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
		岸川 博紀
	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
専		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
	准教授	岸本 幸治
専		〈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
		久世 直也
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
	,E-TA-1X	創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
		KOINKAR PANKAJ MADHUKAR
		〈令和4年4月〉 Ph.D. in Science
専	准教授	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
		越山 顕一朗
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習

声ル		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		小田切 康彦
専	准教授	〈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
		佐々木 千鶴
専	准教授	〈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
		佐藤 克也
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習
	准教授	佐藤 征弥
専		〈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
	准教授	佐野 雅彦
		〈令和4年4月〉 博士(工学)
専		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
		重光 亨
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
	准软技	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
		白井 昭博
専	准教授	〈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
		鈴木 良尚
専	准教授	〈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・ 兼担・ ・ ・ か別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		小田切 康彦
専	准教授	博士(政策科学)
_		創成科学特別研究 社会基盤システム特別研究
		佐々木 千鶴
専	准教授	〈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
		佐藤 克也
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習
	准教授	佐藤 征弥
専		〈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
		佐野 雅彦
	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
専		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
		重光 亨
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
	7.1.7.1.2	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
		白井 昭博
専	准教授	〈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
		鈴木 良尚
専	准教授	〈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

+ 1-		
専任・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	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
専	准教授	創成科学特別演習 創成科学特別研究
専	准教授	生物資源学系特別研究 佐藤 克也 〈令和4年4月〉 博士 (工学) 創成科学特別演習
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
		宋 天
		〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	准教授	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
		田口 太郎
専	准教授	〈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
		田端 厚之
専	准教授	〈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
		玉井 伸岳
専	准教授	〈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
		田村 隆雄
専	准教授	〈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
		寺西 研二
専	准教授	〈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
		富田 卓朗
専	准教授	〈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
		友安 俊文
専	准教授	〈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

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
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
專	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

	専任 兼担 兼任 の別	1 •	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
			担当授業科目名
			宋 天 〈令和4年4月〉 博士(工学)
2	專	I 准教授	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
			田端 厚之
	專	工 准教授	〈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
			玉井 伸岳 〈令和4年4月〉
	専	准教授	埔十 (農学)
			化学生命工学系特別研究
	専	工 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	1 准教授	寺西 研二 〈令和4年4月〉 博士 (工学)
2			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
			富田 卓朗
	専	准教授	埔十 (理学)
2			剧成科学特別研究 創成科学特別研究 電気電子物理科学系特別研究
			友安 俊文
	専	<b>准教授</b>	〈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

専任・			専任			専任	F •		
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担兼任の別	-	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担	∄· E	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				担当授業科目名
		内藤 直樹			内藤 直樹				内藤 直樹
		〈令和4年4月〉 博士(地域研究)			〈令和4年4月〉 博士(地域研究)				〈令和4年4月〉 博士(地域研究)
専	准教授	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	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	Ę	<b>事</b> 准	准教授	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
		NAKAGAITO ANTONIO NORIO			NAKAGAITO ANTONIO NORIO				NAKAGAITO ANTONIO NORIO
		〈令和4年4月〉 博士(農学)			〈令和4年4月〉 博士(農学)				〈令和4年4月〉 博士(農学)
専	准教授	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	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	W.	淳 准	教授	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
		中田 成智			中田 成智				中田 成智
		〈令和4年4月〉 Ph.D. in Civil Engineering			〈令和4年4月〉 Ph.D. in Civil Engineering				〈令和4年4月〉 Ph.D. in Civil Engineering
専	准教授	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	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	III.	<b>淳</b> 准	准教授	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
		永田 裕一			永田 裕一				永田 裕一
		〈令和4年4月〉 博士(工学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)				〈令和4年4月〉 博士(工学)
<b>専</b>	准教授	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	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 究	Ę	7	<b>教授</b>	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
		永松 謙太郎			永松 謙太郎				永松 謙太郎
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	Ę	算 准	教授	〈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			創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究				創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
		中山 慎一			中山(慎一				中山 慎一
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	Ę	] 准	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習			創成科学特別演習				創成科学特別演習
		名田 譲			名田 譲				名田 譲
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	Ę	] 准	教授	〈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			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				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・ 兼担・ 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
		西山 賢一
専	准教授	〈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
		平田 章
専	准教授	〈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
		平野 朋広
専	准教授	〈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
		堀河 俊英
専	准教授	〈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
		松本 和幸
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
	准教授	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
		水口 仁志
専	准教授	〈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
		西山 賢一
専	准教授	〈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
		平田 章
専	准教授	〈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
		平野 朋広
専	准教授	〈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
		堀河 俊英
専	准教授	〈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
		松本 和幸
専	准教授	〈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
		水口 仁志
専	准教授	〈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

専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齡) <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
		西山 賢一
専	准教授	〈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
		平田章
専	准教授	〈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
		平野 朋広
専	教授	〈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
		堀河 俊英
専	准教授	〈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
		松本 和幸
専	准教授	〈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
		水口 仁志
専	専 准教授	〈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

専任・	1	
兼担・		氏 名
兼任		(年 齢) <就任(予定)年月>
の別	職名	保有学位等
		担当授業科目名
		水野 義紀
		〈令和4年4月〉 博士(理学)
専	准教授	14 T (-T 1)
4	在扒区	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
		溝渕 啓
		〈令和4年4月〉
専	准教授	博士(工学)
		創成科学特別演習
		剧戏件于特别换自
		光原 弘幸
		〈令和4年4月〉
		博士(工学)
専	准教授	소리 - 보조리 994 - 보드리 95 - 20
		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
		三戸 太郎
		〈令和4年4月〉
専	准教授	博士(理学)
4	在扒区	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
		工物員18千米特別明九
		南川 丈夫
		〈令和4年4月〉
専	准教授	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
		三輪 昌史
		〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	准教授	
		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
<u>+</u>	₩₩₩	〈令和4年4月〉 博士(農学)
専	准教授	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・ 兼担・ 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
		担ヨ技未料日石
車	准教授	水野 義紀 〈令和4年4月〉 博士(理学)
	72.77	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
		溝渕 啓
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習
		光原 弘幸
		〈令和4年4月〉 博士(工学)
· 專	准教授	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
	教授	三戸 太郎
専		〈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
		南康夫
専	准教授	〈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
		南川 丈夫
専	准教授	〈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
		三輪 昌史
専	准教授	〈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
		向井 理恵
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(農学)
	XIVE	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
		1

		-
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
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 究
専	准教授	溝渕 啓 〈令和4年4月〉 博士(工学)
,		創成科学特別演習
-	<b>**</b> ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	光原 弘幸 〈令和4年4月〉 博士 (工学)
専	准教授	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 究
		三戸 太郎
専	教授	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
		南川 丈夫 〈令和4年4月〉
専	准教授	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
		三輪 昌史
専	准教授	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
		向井 理恵 〈令和4年4月〉
専	准教授	(市本日本年月7年十十月7年十十月8日) 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

+ /-		
専任・ 兼担・		氏 名
兼任		(年齢)
の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		体有于位等
		担当授業科目名
		村井 啓一郎
専	准教授	〈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
		森田和宏
		〈令和4年4月〉
		博士 (工学)
専	准教授	
		創成科学特別演習
		創成科学特別研究 知然情報, ** 班利党系特別研
		知能情報・数理科学系特別研 究
		八木下 史敏
		〈令和4年4月〉
専	准教授	博士(工学)
<del>-7</del>	准叙技	
		創成科学特別研究
		化学生命工学系特別研究
		柳谷 伸一郎
		〈令和4年4月〉
専	准教授	博士(工学)
		—————————————————————————————————————
		創成科学特別研究
		光科学系特別研究
		矢野 隆章
		〈令和4年4月〉
専	准教授	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
		山口 堅三
		〈令和4年4月〉 博士 (工学)
専	准教授	
		創成科学特別演習
		創成科学特別研究
		光科学系特別研究
		山城 考
		〈令和4年4月〉
専	准教授	博士(理学)
,,		創成科学特別演習
		創成科学特別研究 生物资源党系特别研究
		生物資源学系特別研究
		山田 久嗣
		〈令和4年4月〉 博士(工学)
専	准教授	
		創成科学特別演習 創成科学特別研究
		創成科学特別研究 化学生命工学系特別研究

専任・		- 7
兼担・		氏 名
兼任		(年 齢)
	Tith A	<就任(予定)年月>
の別	職名	保有学位等
		111111111111111111111111111111111111111
		担当授業科目名
		村井 啓一郎
		〈令和4年4月〉
_	.,, 4,, 1-	博士(理学)
専	准教授	142 (21)
		創出到農林即次羽
		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
		森田 和宏
		〈令和4年4月〉
		博士(工学)
車	准教授	
₹	性狄拉	
		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
		八木下 史敏
		〈令和4年4月〉
	VL 20 1-	博士(工学)
専	准教授	
		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
	+	
		柳谷 伸一郎
		_
		〈令和4年4月〉
	,,, ,,, ,-	博士(工学)
専	准教授	142 (-1)
		創成科学特別演習
		創成科学特別研究
		光科学系特別研究
		7614-3-7614 751 61 76
		矢野 隆章
		〈令和4年4月〉
_	40.300	博士(工学)
専	教授	
		創成科学特別演習
		創成科学特別研究
		光科学系特別研究
		22113 M213 M3 M1 20
		,I. D 57 —
		山口 堅三
		〈令和4年4月〉
		《节和4年4月》   博士(工学)
専	准教授	
		創成科学特別演習
		創成科学特別研究
		光科学系特別研究
		山城 考
		山州 有
		〈令和4年4月〉
		博士(理学)
専	准教授	10/2 (2.17)
		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
	+	
		山田 久嗣
		/A 1 1 1
		〈令和4年4月〉
専	准教授	博士(工学)
•		创成到学特别学习
		創成科学特別演習  創成科学特別研究
		創成科学特別研究
	1	化学生命工学系特別研究

+ -	r		+ /-	ı	
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	村井 啓一郎 〈令和4年4月〉 博士 (理学)	専		
		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			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
		森田 和宏			森田和宏
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	准教授	〈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			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)	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	4	准叙技	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
	准教授	柳谷 伸一郎	専	准教授	柳谷 伸一郎
専		〈令和4年4月〉 博士(工学)			〈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			創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
		矢野 隆章			矢野 隆章
専	教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈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			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	山口 堅三			山口 堅三
		〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	准教授	〈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			創成科学特別演習 創成科学特別研究 光科学系特別研究
		山城 考			山城 考
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(理学)	専	准教授	〈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			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		准教授	山田 久嗣
		〈令和4年4月〉 博士(工学)	専		〈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			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・	1	Г
兼担 · 兼担 · 兼任		氏 名 (年 齢)
の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		山本 圭
専	准教授	〈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
	准教授	山本 孝
専		〈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
		山本 哲也
専	准教授	〈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
		湯浅 恵造
専	准教授	〈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
	准教授	横谷 謙次
専		〈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
		四柳 浩之
専	准教授	〈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
_	准教授	渡辺 公次郎
専		〈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
		渡邉 健
専	准教授	〈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・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別	
		担当授業科目名		
専	准教授	山本 圭		
		〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	X
		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		
	准教授	山本 孝		
専		〈令和4年4月〉 博士(工学)	車	ĸ
		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		
		山本 哲也		
東	准粉垣	〈令和4年4月〉 博士(人間科学)	車	'n
₹	准教授	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	<del>1</del>	/1
	准教授	横谷 謙次     〈令和4年4月〉		
専		博士(教育学)	専	ĸ
		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		
		四柳 浩之		
専	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	X
		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		渡辺 公次郎		
	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	ĸ
		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	渡邉 健		
		〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	ĸ
		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		
	准教授	後藤 優樹		1
専		〈令和4年6月〉 博士(工学)		K
4		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		

÷ /-		T	
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	
專	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	
專	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	
專	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	准教授	渡邉 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	
*	准教授	後藤 優樹 〈令和4年6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	

専任・			専任・			専任	. 1			
兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担 兼任 の別		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			担当授業科目名		
		芥川 正武			芥川 正武			芥川 正武		
専	講師	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	講師	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	講師	〈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			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			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		
		石川 真志			石川 真志			石川 真志		
専	講師	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	講師	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	講師	〈令和4年4月〉 博士(工学)		
		創成科学特別演習			創成科学特別演習			創成科学特別演習		
		伊藤・伸一			伊藤・伸一			伊藤・伸一		
		〈令和4年4月〉 博士(工学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)			〈令和4年4月〉 博士(工学)		
専	講師	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 究	専	講師	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	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		
		押村 美幸			押村 美幸			押村 美幸		
車	講師	〈令和4年4月〉 博士(工学)	車	講師	〈令和4年4月〉 博士(工学)	車	講師	〈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			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			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	加ンガル ステイフインギデインシ 〈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 ※	専	講師	加ンが ル ステイフインギデインシ 〈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 ※	専	講師	加沙,从 27-(7-(7-)2* デ 1/2) 《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			国際先端技術科学特論 B 知能情報・数理科学系特別研 究			国際先端技術科学特論B 知能情報・数理科学系特別研 究		
		川上 烈生			川上 烈生			川上 烈生		
専	講師	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	講師	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	講師	〈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			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			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		
		白根 竹人			白根 竹人			白根 竹人		
専	講師	〈令和4年4月〉 博士(理学)	専		〈令和4年4月〉 博士(理学)	専	准教授	〈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			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	,		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		

± 11		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		白山 敦子
専	講師	〈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
		中村 光裕
専	講師	〈令和4年4月〉 博士(農学)
		創成科学特別演習
		西内 優騎
専	講師	〈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
		久田 旭彦
専	講師	〈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
		平田 真樹
専	講師	〈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
		水科 晴樹
専	講師	〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習
		山中 亮一
専	講師	〈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
		山本 祐平
専	講師	〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		白山 敦子
専	講師	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
		中村 光裕
専	講師	〈令和4年4月〉 博士(農学)
		創成科学特別演習
		西内 優騎
専	講師	〈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
	講師	久田 旭彦
専		〈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
		平田 真樹
専	講師	〈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
		水科 晴樹
専	講師	〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習
		山中 亮一
専	准教授	〈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
		山本 祐平
専	講師	〈令和4年4月〉 博士(理学)
		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
		白山 敦子
専	講師	(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
		中村 光裕
専	講師	〈令和4年4月〉 博士(農学)
		創成科学特別演習
		西内 優騎
専	講師	〈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
		久田 旭彦
専	講師	〈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
		平田 真樹
専	講師	〈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
		水科 晴樹
専	講師	〈令和4年4月〉 博士(工学)
		創成科学特別演習
		山中 亮一
専	准教授	〈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
		山本 祐平
専	講師	〈令和4年4月〉 博士(理学)
		創成科学特別演習

				1				
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		吉田 健			吉田 健			吉田 健
専	講師	〈令和4年4月〉 博士(理学)	専	講師	〈令和4年4月〉 博士(理学)	専	講師	〈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			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			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
		金井 純子			金井 純子			金井 純子
専	助教	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	講師	〈令和4年4月〉 博士(工学)	専	講師	〈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			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			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
		橋本智			橋本智			橋本 智
兼担	教授	〈令和4年4月〉 Ph. D.	兼担	教授	〈令和4年4月〉 Ph. D.	兼担	教授	〈令和4年4月〉 Ph. D.
		国際先端技術科学特論A※			国際先端技術科学特論A※			国際先端技術科学特論A※
		段野 聡子			段野 聡子			段野 聡子
兼担	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	兼担	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)	兼担	准教授	〈令和4年4月〉 博士(工学)
		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※
		モートン 常慈			モートン 常慈			モートン 常慈
兼担	准教授	〈令和4年4月〉 Master of Arts	兼担	准教授	〈令和4年4月〉 Master of Arts	兼担	准教授	〈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※			国際先端技術科学特論A※
		森 卓史			森 卓史			森 卓史
兼任	講師	〈令和4年4月〉 法学士	兼任	講師	〈令和4年4月〉 法学士	兼任	講師	〈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※			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。
  ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教員名簿」を確認してください。
  ・ 「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼担教員を含む。)を黒字で記入してください。
  その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
  ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
  ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼担、兼任の順に記入してください。
  ・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
  ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「担当授業科目名」の上段に変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目名を記入するとともに、下段に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目名を記入してください。

### 【令和4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月教員審查済) · 敖金平准教授。令和4年2月28日退職。 · 淺田元子准教授。令和4年3月教授昇任。(令和4年1月教員審查済) · 金井純子助教。令和4年3月熱授昇任。(令和4年1月教員審查済) · 湯浅惠造准教授。令和4年3月講師昇任。(令和4年1月教員審查済) · 湯浅惠造准教授。他大学等転出により。令和4年3月31日課職。 · 商康夫准教授。令和4年4月1日就任。(令和4年1月教員審查済) · 後藤優樹准教授。令和4年6月1日就任。(令和4年5月教員審查済) · 山中亮一講師,令和4年7月准教授昇任。(令和4年5月教員審查済) · 矢野隆章准教授。令和4年9月教授昇任。(令和4年7月教員審查済) · 白根竹人講師,令和4年10月准教授昇任。(令和4年7月教員審查済) · 永田裕一准教授。令和5年1月教授昇任。(令和4年7月教員審查済)

#### 【令和5年度】

- ・ 南廉夫准教授・ 他大学等転出により、 令和5年3月31日退職。 ・ 平野朋広准教授、 令和5年4月教授昇任。 (令和5年1月教員審査済) ・ 野田稔教授、 令和5年4月1日就任。 (令和5年1月教員審査済)
- (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。
   ・ <u>銀可で設置された学部等の専任教員を変更する場合</u>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。
   <u>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。</u>
  - ・ A C 教員審査の結果、「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
  - なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
  - ・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。

#### (2) 専任教員数等

(2) 一① 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百七十五号) 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】

	Ī	ひ 置 時	の計画	画					現在(幸	8告時)の状況	2			
教 授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教力	受	准教授	講館	助 教	計 (B)	助手 (B')		
81 (83)	78 (75)	16 (17)	1 (0)	176 (175)	0 (0)	87 74		15	0	176	0			
	指導 研究指導補助 講義の 教員 うち数 教員数 の教		義のみ担当 の教員数			研究 指導員 数	うち 授	教教	導補助 員数	講義のみ担当 の教員数				
						167	86	6	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')	教技	퓻	准教授	講館	助教	計 (D)	助手 (D')		
87	74	15	0	176	0	87		74	15	0	176	0		
[ 6 ]	[ △4 ]	[ Δ1 ]	[ Δ1 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 6	]	[ △4 ]	[ △1	] [ \( \Delta 1 \) ]	[ 0 ]	[ 0 ]		
	福導 研究指導補助 講義のみ担 対員 うち教 教員数 の教員数				$\overline{/}$	研究 指導員 数	うち 授	教教	導補助 員数	講義のみ担当 の教員数				
	67 86 0 9					167 [0]	86 [5		0 0 ]	9 [ 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、 数員審査を受害済みであり、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」に配入した数字に、完成年度までに飲任することが決定している教員数を加えた数を配入**するとともに、 [ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例: 1名減の場合: △1) ・「現在(報告時)の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、
  - [ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)

#### (2) - ③ 年齢構成

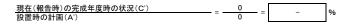
	年齢構成	
定年規定の定める 定年年齢(歳)	報告時(上記 (B))の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時(上記 (C))の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

- (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

- (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) 一⑤ 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



- (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



(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) 一① 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	当予定科目	後	壬補充物	犬況	京	优任辞退	人	就任)の理	由		
					必修	創成科	4学特別演	習	1								
					必修	創成科	4学特別研	F究	1		R4.2 退職のため就任辞退(4)						
1	ı	准教授	敖 金平	R4. 2	選択	国際先站	常技術科学特	論A	1								
					選択	国際先站	常技術科学特	論B	1								
					必修	電気電子	物理科学系特別	研究	1								
					必修	創成科	4学特別演	習	1								
2	2	准教授	湯浅 恵造	R4. 3	必修	創成科	4学特別研	究	1		R4.3 他大学転出(			のため就任辞退(4)			
					必修	化学生命	市工学系特別	研究	1								
					必修	創成科	4学特別演	習	1								
3	}	准教授	南 康夫	R5. 3	必修	創成科	4学特別研	F究	1		R5. 3 ft	也大学朝	出の出る	ため就任辞	退(5	)	
					必修	光科学	产系特別研	F究	1								
			合計	(D)						往	後任補充状況の集計(E)						
	京	<b>尤任を辞</b>	退した教員数	担当科目	関数の合計(	a) + (b	) + (c)	①の合	計数(	a)	②の合計	十数 (b)	)	③の合計数 (c)		;)	
				必	修	9	科目	必修	9	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	
		3 人 自由		0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目			
				Ī	+	11 科目		計	11	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に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	<b>曲の別</b>	旦当予定科目	後任	補充状	況		舒	任等	の理由		
								_										
					合計	(F)		•				後	6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の合詞					③の合計	合計数 (c)		
						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			
			0		人	自	由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
						Ī	+	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、<u>定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員</u>について</u>、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。

  - ・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	辞任等した教員数 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)							②の合計	十数 (b)		③の合計数 (c)		
		必修	9	科目	必修	9	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
3	人	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	11	科目	計	11	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

 (3)-③合計(D)+(F)
 =
 3

 (2)-②設置時の計画(A)
 =
 176

- (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) 一⑤ 令和4年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

- (注)・(3) -①、(3) -②で $\frac{1}{5}$ で記載した専任教員数の合計数を記載してください。
  - ・ 令和5年度開設の学科等の場合、(D) + (F) と同数を記載してください。
  - (3) 一⑥ 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	壬等の	理由		
				É	計			後任補充状況の集計								
	辞	任し	た教員数		担当科目数の合	† (a) +	(b) + (c)	①の合計	①の合計数 (a) ②の合計					③の合計	合計数 (c)	
					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
		0		人	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。

  - ・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」

【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あたり十分な業績を 保持しており、設置計画履行に支障はない。

【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

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

# 6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附帯事項等	履行状況	今後の の実施計画
認 可 時 (令和4年)	本研究科で学修する情報では、人材で学修人材でで、人材でで、人材でのいて、といるでは、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個	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)における研究 手前期に研究倫理教育映像教材「T HELAB」の日本語版を受講し、 レポートを作成させる。このレ ポートを作成させる。このと ポートは、学位論文予備審査より料 の一部となり、商権で入事となり、 できされる。その他、「創成科学特別研究」に 記述のである。 ができる。(4) (5)	
認 可 時 (令和4年)	本のうと学生のう門、修確ないでは指示は、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個で	博士(マニュー は、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	

- (注)・「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項(<u>学校法人の寄附行為又は</u> <u>寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。以下同様。</u>)と、それに対する履行状況等について、 具体的に記入してください。
  - ・ 認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、 以下のとおりに記載してください。

## 【令和4年度報告書から記載内容に変更がある場合】

令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4)」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。

#### 【令和4年度報告書から記載内容に変更がない場合】

令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4)(5)」と記載してください。

【令和5年度から新たに調査対象となった学科等又は令和4年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】 「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。

- 「設置計画履行状況調査結果」には、当該年度の調査の結果、<u>**当該大学に付された指摘を</u></u>**
- 全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的かつ明確に記入してください。 その履行状況等の参考や根拠となる資料があれば、添付してください。
- 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
- ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
- ・「設置計画履行状況調査結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

## 7 その他全般的事項

## <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

=+ 1/2 +> 1	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 F D 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 F D委員会 1回開催(委員 7 名, 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 2回開催予定(委員7名,各7名参加)
- 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 F D 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

- 「数理・データサイエンス・AI教育についてー神戸大学・神戸学院大学での取り組みー」の開催について (開催:令和4年12月13日 参加者:27人)
- 「パワーハラスメントを中心とする大学における事例と対策」(開催:令和5年1月6日 参加者:35人)
- 教育シンポジウム2023(開催:令和5年1月11日~3月17日 参加者:50人)
- 「授業について考えるカフェ ~成績評価トラブルを防ぐ授業づくり」 (開催:令和5年1月12日 参加者:52人)
- 「キャンパスハラスメント講座」(開催:令和5年3月2日 参加者:4人)
- 「数理・データサイエンス・AI教育と本学の取り組み ~応用基礎レベル対応にむけて~」 (開催:令和5年3月6日 参加者:49人)

#### 全学 F D

- ・ 令和4年度ランチセミナー「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>第1回 (開催:令和4年4月14日 参加者:17人)
- ・ 令和4年度ランチセミナー「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>第2回 (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)
- ・ 令和4年度ランチセミナー「授業について考えるランチセミナー」<多様な学習評価①>第1回 (開催:令和4年5月12日 参加者:12人)
- ・ 令和4年度ランチセミナー「授業について考えるランチセミナー」<多様な学習評価①>第2回 (開催:令和4年5月19日 参加者:10人)
- ・ 令和4年度ランチセミナー「授業について考えるランチセミナー」<学生に授業外学習を促す>第1回 (開催:令和4年6月9日 参加者:22人)
- ・ 令和4年度ランチセミナー「授業について考えるランチセミナー」<学生に授業外学習を促す>第2回 (開催:令和4年6月16日 参加者:15人)
- ・ 令和4年度ランチセミナー「ユニバーサルデザインな視点での授業づくり1」第1回 (開催:令和4年7月14日 参加者:15人)
- ・ 令和4年度ランチセミナー「ユニバーサルデザインな視点での授業づくり1」第2回 (開催:令和4年7月21日 参加者:9人)
- · 令和4年度授業設計WS (開催:令和4年8月30·31日 参加者:14人)
- ・ 令和4年度ランチセミナー「教育実践の成果を報告しよう①」第1回 (開催:令和4年9月8日 参加者:17人)
- ・ 令和4年度ランチセミナー「教育実践の成果を報告しよう①」第2回(開催:令和4年9月15日 参加者:15人)
- ・ 令和4年度ランチセミナー「双方的な授業を行う②」第1回(開催:令和4年10月13日 参加者:18人)
- ・ 令和4年度ランチセミナー「双方的な授業を行う②」第2回(開催:令和4年10月20日 参加者:16人)
- ・ 令和4年度ランチセミナー「多様な学習評価②」第1回(開催:令和4年11月10日 参加者:19人)
- ・ 令和4年度ランチセミナー「多様な学習評価②」第2回(開催:令和4年11月17日 参加者:18人)
- ・ 令和4年度ランチセミナー「オンライン授業の工夫あれこれ」第1回(開催:令和4年12月8日 参加者:22人)
- ・ 令和4年度ランチセミナー「オンライン授業の工夫あれこれ」第2回(開催:令和4年12月15日 参加者:12人)
- ・ 令和4年度第18回大学教育カンファレンスin徳島(開催:令和4年12月27日 参加者:80人)
- ・ 令和4年度ランチセミナー「教育実践の成果を報告しよう②」第1回(開催:令和5年1月12日 参加者:14人)
- ・ 令和4年度ランチセミナー「教育実践の成果を報告しよう②」第2回(開催:令和5年1月19日 参加者:14人)
- 令和5年度SIH道場担当者FD(開催:令和5年1月27日 参加者:52人)
- ・ 令和4年度ランチセミナー「学生の多様化と学生支援」第1回(開催:令和5年2月9日 参加者:19人)
- ・ 令和4年度ランチセミナー「学生の多様化と学生支援」第2回(開催:令和5年2月16日 参加者:15人)
- ・ 令和5年度ランチセミナー「合理的配慮の必要な学生に対する授業実践」第1回 (開催:令和5年4月13日 参加者:21人)

- ・ 令和5年度ランチセミナー「合理的配慮の必要な学生に対する授業実践」第2回 (開催:令和5年4月20日 参加者:20人)
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
  - ・ オンライン授業, 授業評価方法, ChatGPTなどAI教育等に対応できるようFDを実施し, 様々な教育課題に ついて 教員間で情報を共有している。
  - ・ プログラム評価委員会において、学生の意見等を聴取し取り入れている。
- 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
    - ・ 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
    - ・ アンケートの実施結果を掲示板に掲載予定。
- (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5年7月公表予定
  - 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

0 1	設置計画履行状況報告	書(令和5年度)			
а	公表予定の有無	[ 有			
≪aで「有」の場合≫					
b	公表(予定)時期	[ ②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	)		
С	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公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。