

学校コード F141110111135

注3

設置年度 令和 3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

**事前伺い**

注2

佐賀大学大学院 理工学研究科 理工学専攻 (博士後期課程)

## 【認可】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人佐賀大学

令和4年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名

職名・氏名

係長 タカオ 高尾 マサヒロ 雅弘

電話番号

0952-28-8813

(夜間)

0952-28-8813

e-mail

[kihyo@mail.admin.saga-u.ac.jp](mailto:kihyo@mail.admin.saga-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](https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html)

# 目次

理工学研究科

＜理工学専攻＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	6
3. 施設・設備の整備状況、経費	30
4. 既設大学等の状況	31
5. 教員組織の状況	33
6. 附帯事項等に対する履行状況等	52
7. その他全般的事項	53

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人佐賀大学

## (2) 大学名

佐賀大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒840-8502  
佐賀県佐賀市本庄町1番地

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を( )書きで記入してください。  
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

## (4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(コダマ ヒロアキ) 児玉 浩明 (令和元年10月)		
学科長等	(トヨダ イチヒコ) 豊田 一彦 (令和元年10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		
理工学研究科 理工学専攻 (博士後期課程) 博士(理学) 博士(工学)	理学関係  工学関係	3年	20人	年次人	60人		

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を( )書きで記入してください。
- ・ 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0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

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		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	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	20人 [若干人]	若干人 [若干人]	20人 [若干人]	( ) [ ]	0.67倍	倍	
志願者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	10 [5]	14 [13]	8 [2]	( ) [ ]			
受験者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	9 [4]	14 [13]	8 [2]	( ) [ ]			
合格者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	9 [4]	11 [10]	8 [2]	( ) [ ]			
B 入学者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	9 [4]	11 [10]	7 [2]	( ) [ ]			
入学定員超過率 B/A							1.00		0.35				

- (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、編入学を複数年度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。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、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

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		備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[4] (-)	[10] (-)	[2] (-)	[ ] ( )	
2年次	/	/	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[4] (-)	[10] (-)	
3年次	/	/	/	/	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	
4年次	/	/	/	/	/	/	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	
計	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[14] (-)	[ ] (-)	[16] (-)	[ ] (-)	

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。
- ・ [ ]内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ ( )内には、留学者の状況について、内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した入学者数、留学者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	20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	27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	人	人	
合計		0人		人	人	

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

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成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】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{20} = \boxed{0} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{27} = \boxed{0} \%$$

(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

<理工学研究科 理工学専攻>

(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		
専攻共通科目	Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)	1①-③	1			51	9					
	Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)	1③-2①	1			51	9					
	International Workshop (国際ワークショップ)	2③	2			51	9					
	Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)	1③-④	2			51	9					
小計(4科目)			-	6	0	0	51	9	0	0	0	
コース専門科目	Advanced Mathematical and Information Science (数理・情報サイエンス特論)	2①		1		11	8	2				
	Advanced Mechanical and Electrical Energy Engineering (機械・電気エネルギー工学特論)	2①		1		16	20	1				
	Advanced Lecture on Civil Engineering and Architectural Design (社会基盤建築デザイン特論)	2①		1		7	8	1				
	Advanced Biomaterial Systems (生体物質システム学特論)	2①		1		17	23					
小計(4科目)			-	0	4	0	51	59	4	0	0	
合計(8科目)			-	6	4	0	51	59	4	0	0	
卒業要件及び履修方法												
3年以上在籍し、専攻共通科目(必修科目)から6単位、コースが指定するコース専門科目(選択)の中から1単位の計7単位を修得し、かつ、博士論文を提出し、論文の審査およ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		
専攻共通科目	Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)	1①-③	1			54	11					
	Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)	1③-2①	1			54	11					
	International Workshop (国際ワークショップ)	2③	2			54	11					
	Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)	1③-④	2			54	11					
	Regional Collaborative Career Workshop (地域連携キャリア研修)	①-②			2							1
小計(5科目)			-	6	0	2	54	11	0	0	0	1
コース専門科目	Advanced Mathematical and Information Science (数理・情報サイエンス特論)	2①		1		10	8	2				
	Advanced Mechanical and Electrical Energy Engineering (機械・電気エネルギー工学特論)	2①		1		21	16	1				
	Advanced Lecture on Civil Engineering and Architectural Design (社会基盤建築デザイン特論)	2②		1		8	7	1				
	Advanced Biomaterial Systems (生体物質システム学特論)	2①		1		19	21					
小計(4科目)			-	0	4	0	58	52	4	0	0	0
合計(9科目)			-	6	4	2	58	52	4	0	0	1
卒業要件及び履修方法												
3年以上在籍し、専攻共通科目(必修科目)から6単位、コースが指定するコース専門科目(選択)の中から1単位の計7単位を修得し、かつ、博士論文を提出し、論文の審査および最終試験に合格すること。												

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専攻共通科目	Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)	1①-③	1			53	13					
	Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)	1③-2①	1			53	13					
	International Workshop (国際ワークショップ)	2③	2			53	13					
	Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)	1③-④	2			53	13					
小計(4科目)		-	6	0	0	53	13	0	0	0		
コース専門科目	Advanced Mathematical and Information Science (数理・情報サイエンス特論)	2①		1		11	8	2				
	Advanced Mechanical and Electrical Energy Engineering (機械・電気エネルギー工学特論)	2①		1		17	19	1				
	Advanced Lecture on Civil Engineering and Architectural Design (社会基盤建築デザイン特論)	2①		1		7	8	1				
	Advanced Biomaterial Systems (生体物質システム学特論)	2①		1		18	23					
- (博士課程研究)		1~3通										
小計(4科目)		-	0	4	0	53	58	4	0	0		
合計(8科目)		-	6	4	0	53	58	4	0	0		
卒業要件及び履修方法												
3年以上在籍し、専攻共通科目(必修科目)から6単位、コースが指定するコース専門科目(選択)の中から1単位の計7単位を修得し、かつ、博士論文を提出し、論文の審査およ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**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】」、「連携実務実習」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) ①-②授業科目表に関する変更内容

【令和3年度】

- ・ 科目の充実のため、「Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)」の専任教員等の配置を「教授51」から「教授53」に、「准教授9」から「准教授13」に変更。
- ・ 科目の充実のため、「Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)」の専任教員等の配置を「教授51」から「教授53」に、「准教授9」から「准教授13」に変更。
- ・ 科目の充実のため、「International Workshop (国際ワークショップ)」の専任教員等の配置を「教授51」から「教授53」に、「准教授9」から「准教授13」に変更。
- ・ 科目の充実のため、「Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)」の専任教員等の配置を「教授51」から「教授53」に、「准教授9」から「准教授13」に変更。
- ・ 担当教員の昇任により、コース専門科目「Advanced Mechanical and Electrical Energy Engineering (機械・電気エネルギー工学特論)」の専任教員等の配置を、「教授16」から「教授17」に、「准教授20」から「准教授19」に変更。
- ・ 科目の充実のため、コース専門科目「Advanced Biomaterial Systems (生体物質システム学特論)」の専任教員等の配置を、「教授17」から「教授18」に変更。

【令和4年度】

- ・ 担当教員の採用、退職及び昇任により、「Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)」の専任教員等の配置を「教授53」から「教授54」に、「准教授13」から「准教授11」に変更。
- ・ 担当教員の採用、退職及び昇任により、「Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)」の専任教員等の配置を「教授53」から「教授54」に、「准教授13」から「准教授11」に変更。
- ・ 担当教員の採用、退職及び昇任により、「International Workshop (国際ワークショップ)」の専任教員等の配置を「教授53」から「教授54」に、「准教授13」から「准教授11」に変更。
- ・ 担当教員の採用、退職及び昇任により、「Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)」の専任教員等の配置を「教授53」から「教授54」に、「准教授13」から「准教授11」に変更。
- ・ カリキュラムの充実のため、自由科目として「Regional Collaborative Career Workshop (地域連携キャリア研修)」を新設した。
- ・ 担当教員の退職により、コース専門科目「Advanced Mathematical and Information Science (数理・情報サイエンス特論)」の専任教員等の配置を、「教授11」から「教授10」に変更。
- ・ 担当教員の採用及び昇任により、コース専門科目「Advanced Mechanical and Electrical Energy Engineering (機械・電気エネルギー工学特論)」の専任教員等の配置を、「教授17」から「教授21」に、「准教授19」から「准教授16」に変更。
- ・ 担当教員の昇任により、コース専門科目「Advanced Lecture on Civil Engineering and Architectural Design (社会基盤建築デザイン特論)」の専任教員等の配置を、「教授7」から「教授8」に、「准教授8」から「准教授7」に変更。
- ・ 学内調整により、コース専門科目「Advanced Lecture on Civil Engineering and Architectural Design (社会基盤建築デザイン特論)」の配当年度を、「2①」から「2②」に変更。
- ・ 担当教員の退職及び昇任により、コース専門科目「Advanced Biomaterial Systems (生体物質システム学特論)」の専任教員等の配置を、「教授18」から「教授19」に、「准教授23」から「准教授21」に変更。

- (注) ・ 2(1) ①-② 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年度の変更、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	
4 科目	4 科目	科目	8 科目	4 科目 [ ]	4 科目 [ ]	1 科目 [ 1 ]	9 科目 [ 1 ]	

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{8} = \boxed{\phantom{00}}\%$$

- (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。

## 2 授業科目の概要

<理工学研究科理工学専攻 数理・情報サイエンスコース>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専攻共通科目	Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)	1①-③	1			51	9					
	Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)	1③-2①	1			51	9					
	International Workshop (国際ワークショップ)	2③	2			51	9					
	Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)	1③-④	2			51	9					
	小計(4科目)	-	6	0	0	51	9	0	0	0		
コース専門科目	Advanced Mathematical and Information Science (数理・情報サイエンス特論)	2①		1		11	8	2				
-	(博士課程研究)	1~④										
	小計(1科目)	-	0	1	0	11	8	2	0	0		
	合計(5科目)	-	6	1	0	51	14	2	0	0		
卒業要件及び履修方法												
3年以上在籍し、専攻共通科目(必修科目)から6単位、コースが指定するコース専門科目(選択)の中から1単位の計7単位を修得し、かつ、博士論文を提出し、論文の審査およ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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専攻共通科目	Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)	1①-③	1			54	11					
	Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)	1③-2①	1			54	11					
	International Workshop (国際ワークショップ)	2③	2			54	11					
	Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)	1③-④	2			54	11					
	Regional Collaborative Career Workshop (地域連携キャリア研修)	③-④			2							1
	小計(5科目)	-	6	0	2	54	11	0	0	0	0	1
コース専門科目	Advanced Mathematical and Information Science (数理・情報サイエンス特論)	2①		1		10	8	2				
-	(博士課程研究)	1~④										
	小計(1科目)	-	0	1	0	10	8	2	0	0	0	0
	合計(6科目)	-	6	1	2	54	16	2	0	0	0	1
卒業要件及び履修方法												
3年以上在籍し、専攻共通科目(必修科目)から6単位、コースが指定するコース専門科目(選択)の中から1単位の計7単位を修得し、かつ、博士論文を提出し、論文の審査および最終試験に合格すること。												

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専攻共通科目	Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)	1①・③	1			53	13					
	Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)	1③・②①	1			53	13					
	International Workshop (国際ワークショップ)	2③	2			53	13					
	Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)	1③・④	2			53	13					
小計(4科目)			-	6	0	0	53	13	0	0	0	
コース専門科目	Advanced Mathematical and Information Science (数理・情報サイエンス特論)	2①		1		11	8	2				
-	(博士課程研究)	1~1④										
小計(1科目)			-	0	1	0	11	8	2	0	0	
合計(5科目)			-	6	1	0	53	18	2	0	0	
卒業要件及び履修方法												
3年以上在籍し、専攻共通科目(必修科目)から6単位、コースが指定するコース専門科目(選択)の中から1単位の計7単位を修得し、かつ、博士論文を提出し、論文の審査およ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**赤字**としてください。  
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。  
 ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。  
 ・ 不要な年度(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)  
 ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ①-②授業科目表に関する変更内容

【令和3年度】

- ・ 科目の充実のため、「Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)」の専任教員等の配置を「教授51」から「教授53」に、「准教授9」から「准教授13」に変更。
- ・ 科目の充実のため、「Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)」の専任教員等の配置を「教授51」から「教授53」に、「准教授9」から「准教授13」に変更。
- ・ 科目の充実のため、「International Workshop (国際ワークショップ)」の専任教員等の配置を「教授51」から「教授53」に、「准教授9」から「准教授13」に変更。
- ・ 科目の充実のため、「Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)」の専任教員等の配置を「教授51」から「教授53」に、「准教授9」から「准教授13」に変更。

【令和4年度】

- ・ 担当教員の採用、退職及び昇任により、「Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)」の専任教員等の配置を「教授53」から「教授54」に、「准教授13」から「准教授11」に変更。
- ・ 担当教員の採用、退職及び昇任により、「Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)」の専任教員等の配置を「教授53」から「教授54」に、「准教授13」から「准教授11」に変更。
- ・ 担当教員の採用、退職及び昇任により、「International Workshop (国際ワークショップ)」の専任教員等の配置を「教授53」から「教授54」に、「准教授13」から「准教授11」に変更。
- ・ 担当教員の採用、退職及び昇任により、「Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)」の専任教員等の配置を「教授53」から「教授54」に、「准教授13」から「准教授11」に変更。
- ・ カリキュラムの充実のため、自由科目として「Regional Collaborative Career Workshop (地域連携キャリア研修)」を新設した。
- ・ 担当教員の退職により、コース専門科目「Advanced Mathematical and Information Science (数理・情報サイエンス特論)」の専任教員等の配置を、「教授11」から「教授10」に変更。

- (注) ・ 2(1) ①-② 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	
4 科目	1 科目	科目	5 科目	4 科目 [ ]	1 科目 [ ]	1 科目 [ 1 ]	6 科目 [ 1 ]	

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{5} = \boxed{\phantom{00}}\%$$

- (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。

2 授業科目の概要

<理工学研究科理工学専攻 機械・電気エネルギー工学コース>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専攻共通科目	Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)	1①-③	1			51	9					
	Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)	1③-④	1			51	9					
	International Workshop (国際ワークショップ)	2③	2			51	9					
	Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)	1③-④	2			51	9					
小計(4科目)			-	6	0	0	51	9	0	0	0	
コース専門科目	Advanced Mechanical and Electrical Energy Engineering (機械・電気エネルギー工学特論)	2①		1		16	20	1				
-	(博士課程研究)	1~3④										
小計(1科目)			-	0	1	0	16	20	1	0	0	
合計(5科目)			-	6	1	0	51	27	1	0	0	
卒業要件及び履修方法												
3年以上在籍し、専攻共通科目(必修科目)から6単位、コースが指定するコース専門科目(選択)の中から1単位の計7単位を修得し、かつ、博士論文を提出し、論文の審査およ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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専攻共通科目	Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)	1①-③	1			54	11					
	Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)	1③-④	1			54	11					
	International Workshop (国際ワークショップ)	2③	2			54	11					
	Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)	1③-④	2			54	11					
	Regional Collaborative Career Workshop (地域連携キャリア研修)	1③-④			2							1
小計(5科目)			-	6	0	2	54	11	0	0	0	1
コース専門科目	Advanced Mechanical and Electrical Energy Engineering (機械・電気エネルギー工学特論)	2①		1		21	16	1				
-	(博士課程研究)	1~3④										
小計(1科目)			-	0	1	0	21	16	1	0	0	0
合計(6科目)			-	6	1	2	56	26	1	0	0	1
卒業要件及び履修方法												
3年以上在籍し、専攻共通科目(必修科目)から6単位、コースが指定するコース専門科目(選択)の中から1単位の計7単位を修得し、かつ、博士論文を提出し、論文の審査および最終試験に合格すること。												



【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	准教授	講師	助教	助手			
専攻共通科目	Introduction to Science and Engineering Application(理工学応用概論)	1①-③	1			53	13					
	Colloquium on Science and Engineering(理工学コロキウム)	1①-④	1			53	13					
	International Workshop(国際ワークショップ)	2③	2			53	13					
	Practical Cooperative Project(実践的協働プロジェクト)	1③-④	2			53	13					
小計(4科目)	-	6	0	0	53	13	0	0	0			
コース専門科目	Advanced Mechanical and Electrical Energy Engineering(機械・電気エネルギー工学特論)	2①		1		17	19	1				
-	(博士課程研究)	1~③④										
小計(1科目)	-	0	1	0	17	19	1	0	0			
合計(5科目)	-	6	1	0	53	31	1	0	0			
卒業要件及び履修方法												
3年以上在籍し、専攻共通科目(必修科目)から6単位、コースが指定するコース専門科目(選択)の中から1単位の計7単位を修得し、かつ、博士論文を提出し、論文の審査およ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**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後ろに「(未開講)」として記入してください。
  - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
  - ・ 不要な年度(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
  - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。
- (1) ①-②授業科目表に関する変更内容

【令和3年度】

・ 科目の充実のため、「Introduction to Science and Engineering Application(理工学応用概論)」の専任教員等の配置を「教授51」から「教授53」に、「准教授9」から「准教授13」に変更。
・ 科目の充実のため、「Colloquium on Science and Engineering(理工学コロキウム)」の専任教員等の配置を「教授51」から「教授53」に、「准教授9」から「准教授13」に変更。
・ 科目の充実のため、「International Workshop(国際ワークショップ)」の専任教員等の配置を「教授51」から「教授53」に、「准教授9」から「准教授13」に変更。
・ 科目の充実のため、「Practical Cooperative Project(実践的協働プロジェクト)」の専任教員等の配置を「教授51」から「教授53」に、「准教授9」から「准教授13」に変更。
・ 担当教員の昇任により、コース専門科目「Advanced Mechanical and Electrical Energy Engineering(機械・電気エネルギー工学特論)」の専任教員等の配置を、「教授16」から「教授17」に、「准教授20」から「准教授19」に変更。

【令和4年度】

・ 担当教員の採用、退職及び昇任により、「Introduction to Science and Engineering Application(理工学応用概論)」の専任教員等の配置を「教授53」から「教授54」に、「准教授13」から「准教授11」に変更。
・ 担当教員の採用、退職及び昇任により、「Colloquium on Science and Engineering(理工学コロキウム)」の専任教員等の配置を「教授53」から「教授54」に、「准教授13」から「准教授11」に変更。
・ 担当教員の採用、退職及び昇任により、「International Workshop(国際ワークショップ)」の専任教員等の配置を「教授53」から「教授54」に、「准教授13」から「准教授11」に変更。
・ 担当教員の採用、退職及び昇任により、「Practical Cooperative Project(実践的協働プロジェクト)」の専任教員等の配置を「教授53」から「教授54」に、「准教授13」から「准教授11」に変更。
・ カリキュラムの充実のため、自由科目として「Regional Collaborative Career Workshop(地域連携キャリア研修)」を新設した。
・ 担当教員の採用及び昇任により、コース専門科目「Advanced Mechanical and Electrical Energy Engineering(機械・電気エネルギー工学特論)」の専任教員等の配置を、「教授17」から「教授21」に、「准教授19」から「准教授16」に変更。

- (注) ・ 2(1) ①-①授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を簡潔書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
  - ・ 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

必修	設置時の計画			計(A)	変更状況				備考
	選択	自由			必修	選択	自由	計	
4	1			5	4	1	1	6	
	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
					[ ]	[ ]	[ 1 ]	[ 1 ]	

- (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)

(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	
4 科目	1 科目	科目	5 科目	4 科目 [ ]	1 科目 [ ]	1 科目 [ 1 ]	6 科目 [ 1 ]	

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{5} = \boxed{\phantom{00}}0\%$$

- (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。

2 授業科目の概要

<理工学研究科理工学専攻 社会基盤建築デザインコース>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手		
専攻共通科目	Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)	1①-③	1			51	9					
	Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)	1③-2①	1			51	9					
	International Workshop (国際ワークショップ)	2③	2			51	9					
	Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)	1③-④	2			51	9					
	小計(4科目)	-	6	0	0	51	9	0	0	0		
コース専門科目	Advanced Lecture on Civil Engineering and Architectural Design (社会基盤建築デザイン特論)	2①		1		7	8	1				
-	(博士課程研究)	1~③④										
	小計(1科目)	-	0	1	0	7	8	1	0	0		
	合計(5科目)	-	6	1	0	51	15	1	0	0		
卒業要件及び履修方法												
3年以上在籍し、専攻共通科目(必修科目)から6単位、コースが指定するコース専門科目(選択)の中から1単位の計7単位を修得し、かつ、博士論文を提出し、論文の審査およ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・兼担	
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手		
専攻共通科目	Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)	1①-③	1				54	11				
	Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)	1③-2①	1				54	11				
	International Workshop (国際ワークショップ)	2③	2				54	11				
	Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)	1③-④	2				54	11				
	Regional Collaborative Career Workshop (地域連携キャリア研修)	③④			2							1
	小計(5科目)	-	6	0	2	54	11	0	0	0	0	1
コース専門科目	Advanced Lecture on Civil Engineering and Architectural Design (社会基盤建築デザイン特論)	2②		1			8	7	1			
-	(博士課程研究)	1~③④										
	小計(1科目)	-	0	1	0	8	7	1	0	0	0	
	合計(6科目)	-	6	1	2	55	16	1	0	0	0	1
卒業要件及び履修方法												
3年以上在籍し、専攻共通科目(必修科目)から6単位、コースが指定するコース専門科目(選択)の中から1単位の計7単位を修得し、かつ、博士論文を提出し、論文の審査および最終試験に合格すること。												

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専攻共通科目	Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)	1①・③	1			53	13					
	Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)	1③・②①	1			53	13					
	International Workshop (国際ワークショップ)	2③	2			53	13					
	Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)	1③・④	2			53	13					
	小計(4科目)	-	6	0	0	53	13	0	0	0		
コース専門科目	Advanced Lecture on Civil Engineering and Architectural Design (社会基盤建築デザイン特論)	2①		1		7	8	1				
-	(博士課程研究)	1~①②										
	小計(1科目)	-	0	1	0	7	8	1	0	0		
	合計(5科目)	-	6	1	0	53	19	1	0	0		

卒業要件及び履修方法

3年以上在籍し、専攻共通科目(必修科目)から6単位、コースが指定するコース専門科目(選択)の中から1単位の計7単位を修得し、かつ、博士論文を提出し、論文の審査およ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**赤字**としてください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
- ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
- ・ 不要な年度(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
- ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ①-②授業科目表に関する変更内容

【令和3年度】

- ・ 科目の充実のため、「Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)」の専任教員等の配置を「教授51」から「教授53」に、「准教授9」から「准教授13」に変更。
- ・ 科目の充実のため、「Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)」の専任教員等の配置を「教授51」から「教授53」に、「准教授9」から「准教授13」に変更。
- ・ 科目の充実のため、「International Workshop (国際ワークショップ)」の専任教員等の配置を「教授51」から「教授53」に、「准教授9」から「准教授13」に変更。
- ・ 科目の充実のため、「Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)」の専任教員等の配置を「教授51」から「教授53」に、「准教授9」から「准教授13」に変更。

【令和4年度】

- ・ 担当教員の採用、退職及び昇任により、「Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)」の専任教員等の配置を「教授53」から「教授54」に、「准教授13」から「准教授11」に変更。
- ・ 担当教員の採用、退職及び昇任により、「Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)」の専任教員等の配置を「教授53」から「教授54」に、「准教授13」から「准教授11」に変更。
- ・ 担当教員の採用、退職及び昇任により、「International Workshop (国際ワークショップ)」の専任教員等の配置を「教授53」から「教授54」に、「准教授13」から「准教授11」に変更。
- ・ 担当教員の採用、退職及び昇任により、「Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)」の専任教員等の配置を「教授53」から「教授54」に、「准教授13」から「准教授11」に変更。
- ・ カリキュラムの充実のため、自由科目として「Regional Collaborative Career Workshop (地域連携キャリア研修)」を新設した。
- ・ 担当教員の昇任により、コース専門科目「Advanced Lecture on Civil Engineering and Architectural Design (社会基盤建築デザイン特論)」の専任教員等の配置を、「教授7」から「教授8」に、「准教授8」から「准教授7」に変更。
- ・ 学内調整により、コース専門科目「Advanced Lecture on Civil Engineering and Architectural Design (社会基盤建築デザイン特論)」の配当年次を、「2①」から「2②」に変更。

- (注) ・ 2(1) ①-② 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)を簡潔書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
- ・ 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	
4 科目	1 科目	科目	5 科目	4 科目 [ ]	1 科目 [ ]	1 科目 [ 1 ]	6 科目 [ 1 ]	

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{5} = \boxed{\phantom{00}}0\%$$

- (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。

2 授業科目の概要

<理工学研究科理工学専攻 ハイオ・マテリアルエンジニアリングコース>

(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	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	准教授	講師	助教	助手	手		
専攻共通科目	Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)	13-1	1			51	9					
	Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)	13-2	1			51	9					
	International Workshop (国際ワークショップ)	23	2			51	9					
	Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)	13-4	2			51	9					
	小計(4科目)	-	6	0	0	51	9	0	0	0	0	
コース専門科目	Advanced Biomaterial Systems (生体物質システム学特論)	23		1		17	23					
-	(博士課程研究)	1-1-1										
小計(1科目)	-	0	1	0	17	23	0	0	0	0		
合計(5科目)	-	6	1	0	51	29	0	0	0	0		

【令和4年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	准教授	講師	助教	助手	手		
専攻共通科目	Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)	13-1	1			54	11					
	Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)	13-2	1			54	11					
	International Workshop (国際ワークショップ)	23	2			54	11					
	Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)	13-4	2			54	11					
	Regional Collaborative Career Workshop (地域連携キャリア研修)	23	2									1
小計(5科目)	-	6	0	2	54	11	0	0	0	0	1	
コース専門科目	Advanced Biomaterial Systems (生体物質システム学特論)	23		1		19	21					
-	(博士課程研究)	1-1-1										
小計(1科目)	-	0	1	0	19	21	0	0	0	0		
合計(6科目)	-	6	1	2	54	27	0	0	0	0	1	

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	准教授	講師	助教	助手	手		
専攻共通科目	Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)	13-1	1			53	13					
	Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)	13-2	1			53	13					
	International Workshop (国際ワークショップ)	23	2			53	13					
	Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)	13-4	2			53	13					
	小計(4科目)	-	6	0	0	53	13	0	0	0		
コース専門科目	Advanced Biomaterial Systems (生体物質システム学特論)	23		1		18	23					
-	(博士課程研究)	1-1-1										
小計(1科目)	-	0	1	0	18	23	0	0	0			
合計(5科目)	-	6	1	0	53	29	0	0	0			

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入して下さい。(過年度については、各年度末時点の情報として記入して下さい。)
- ・ 認可申請書又は届出届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 各種の作成方法は「大学の設置等に係る届出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
- ・ 「認可時又は届出時」には、設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**赤字**としてください。
- ・ 履修者数等がなかったために廃止となった科目については、科目名等の後ろに「(廃止)」として記入してください。
- ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
- ・ 不要な年度(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除してください。
- (2つの表が1ページに並べられるようにしてください。)
- ・ 専門職大学院等の場合、「英検、英検又は実技による授業科目」には「【英】」、「【実】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ② 授業科目表に関する変更内容

【令和3年度】

- ・ 科目の充実のため、「Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授6」に、「准教授9」から「准教授13」に変更。
- ・ 科目の充実のため、「Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授9」に変更。
- ・ 科目の充実のため、「International Workshop (国際ワークショップ)」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授9」に変更。
- ・ 科目の充実のため、「Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授9」に変更。
- ・ 科目の充実のため、コース専門科目「Advanced Biomaterial Systems (生体物質システム学特論)」の専任教員等の配置を、「教授1」から「教授18」に変更。

【令和4年度】

- ・ 担当教員の採用、退職及び昇任により、「Introduction to Science and Engineering Application (理工学応用概論)」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授4」に、「准教授13」から「准教授11」に変更。
- ・ 担当教員の採用、退職及び昇任により、「Colloquium on Science and Engineering (理工学コロキウム)」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授4」に、「准教授9」から「准教授11」に変更。
- ・ 担当教員の採用、退職及び昇任により、「International Workshop (国際ワークショップ)」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授4」に、「准教授13」から「准教授11」に変更。
- ・ 担当教員の採用、退職及び昇任により、「Practical Cooperative Project (実践的協働プロジェクト)」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授4」に、「准教授9」から「准教授11」に変更。
- ・ カリキュラムの充実のため、自由科目として「Regional Collaborative Career Workshop (地域連携キャリア研修)」を新設した。
- ・ 担当教員の退職及び昇任のため、コース専門科目「Advanced Biomaterial Systems (生体物質システム学特論)」の専任教員等の配置を、「教授18」から「教授19」に、「准教授23」から「准教授21」に変更。

- (注) ・ 2(1) ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年度の変更、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	
4 科目	1 科目	科目	5 科目	4 科目 [ ]	1 科目 [ ]	1 科目 [ 1 ]	6 科目 [ 1 ]	

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{5} = \boxed{\phantom{00}}0\%$$

- (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	※大学全体 借地面積 16,116 m <sup>2</sup>			
	校舎敷地	315,647 m <sup>2</sup> 310,759 m <sup>2</sup> 311,984 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	315,647 m <sup>2</sup> 310,759 m <sup>2</sup> 311,984 m <sup>2</sup>				
	運動場用地	99,907 m <sup>2</sup> 96,879 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	99,907 m <sup>2</sup> 96,879 m <sup>2</sup>	建物の取り壊し、増 築、用途変更のため (3)			
	小 計	415,554 m <sup>2</sup> 407,638 m <sup>2</sup> 408,863 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	415,554 m <sup>2</sup> 407,638 m <sup>2</sup> 408,863 m <sup>2</sup>	建物の取り壊し、増 築、用途変更のため (4)			
	そ の 他	415,493 m <sup>2</sup> 423,409 m <sup>2</sup> 421,797 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	415,493 m <sup>2</sup> 423,409 m <sup>2</sup> 421,797 m <sup>2</sup>				
	合 計	831,047 m <sup>2</sup> 830,660 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	831,047 m <sup>2</sup> 830,660 m <sup>2</sup>				
(2) 校 舎	専 用	149,273 m <sup>2</sup> 150,475 m <sup>2</sup> 148,162 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	149,273 m <sup>2</sup> 150,475 m <sup>2</sup> 148,162 m <sup>2</sup>	建物の取り壊し、用途 変更のため(3) 建物の取り壊し、増 築、用途変更のため (4)			
	( 154,060 m <sup>2</sup> )	( 0 m <sup>2</sup> )	( 0 m <sup>2</sup> )	( 154,060 m <sup>2</sup> )					
(3) 教 室 等	講義室	84 室 91 室 87 室	演習室 138 室 137 室 142 室	実験実習室 490 室 500 室 493 室	情報処理学習施設 8 室 12 室 16 室	語学学習施設 2 室 4 室	改修工事によるもの。 (3) 改修工事によるもの。 (4)		
					(補助職員 人)	(補助職員 人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		教員数の変更による。 (3)			
	理工学研究科			98 101 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点		
	理工学研究科	679,790 (206,908) 671,002 (205,677) 668,040 (206,632) (684,300) [209,498] (-684,102) (-210,957) (-684,360) (-213,112)	11,884 [4,097]	(11,884 [4,097])	(6,265 [4,655]) (5,563 [3,975]) (5,378 [3,978])	(1,530) (1,510) (1,516)	(8,671) (8,813) (7,670)		(374) (380)
		計	679,790 (206,908) 671,002 (205,677) 668,040 (206,632) (684,300) [209,498] (-684,102) (-210,957)	11,884 [4,097]	(11,884 [4,097])	(6,265 [4,655]) (5,563 [3,975]) (5,378 [3,978])	(1,530) (1,510) (1,516)		(8,671) (8,813) (7,670)
(6) 図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数				
	7,443 m <sup>2</sup>		823 席		580,861 冊				
(7) 体 育 館	面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要						
	2,558 m <sup>2</sup> 5,543 m <sup>2</sup>		陸上競技場、野球場、テニスコート、弓道場、プール						
(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		
	経費の見積り	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 A C 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	佐賀大学						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	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	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
教育学部								-			
学校教育課程	4	120	-	480	学士 (学校教育学)	1.03	1.03	-	平成28	佐賀県佐賀市本庄町1番地	
芸術地域デザイン学部								-			
芸術地域デザイン学科	4	110	3年次5	450	学士 (芸術) 学士 (地域デザイン)	1.02	1.00	-	平成28	同上	
経済学部								-			
経済学科	4	110	-	440	学士 (経済学)	1.02	1.00	-	平成25	同上	
経営学科	4	80	-	320	学士 (経済学)	1.04	1.02	-	平成25	同上	
経済法学科	4	70	-	280	学士 (経済学)	1.02	1.00	-	平成25	同上	
医学部								-			
医学科	6	103	-	630	学士 (医学)	0.99	0.99	令和4	昭和53	佐賀県佐賀市鍋島5-1-1	定員変更(5) 令和4年度まで
看護学科	4	60	-	240	学士 (看護学)	1.00	1.00	-	平成5	同上	
理工学部								-			
理工学科	4	480	3年次10	1940	学士 (理学) 学士 (工学)	1.04	1.03	-	平成31	佐賀県佐賀市本庄町1番地	
農学部								-			
生物資源科学科	4	145	-	580	学士 (農学)	1.02	1.00	-	平成31	同上	
大学全体	-	1278	年次15	-	-	-	-	-	-	-	

大学の名称	佐賀大学大学院						学生募集停止学科数	1	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数	0	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	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
学校教育学研究科(専門職学位課程) 教育実践探究専攻	2	20	—	40	教職修士(専門職)	1.00	1.00	—	平成28	同上	
地域デザイン研究科(修士課程) 地域デザイン専攻	2	20	—	40	修士(地域デザイン)	0.95	0.85	—	平成28	同上	
医学系研究科(博士課程) 医科学専攻	4	25	—	100	博士(医学)	0.60	0.44	—	平成20	佐賀県佐賀市鍋島5-1-1	
先進健康科学研究科(修士課程) 先進健康科学専攻	2	52	—	104	修士(医科学) 修士(看護学) 修士(理学) 修士(工学) 修士(農学)	1.02	0.92	—	平成31	佐賀県佐賀市鍋島5-1-1	
理工学研究科(博士前期課程) 理工学専攻	2	167	—	334	修士(理学) 修士(工学)	1.01	1.03	—	平成31	佐賀県佐賀市本庄町1番地	博士後期課程設置に伴う課程名称の変更
理工学研究科(博士後期課程) 理工学専攻	3	20	—	60	博士(理学) 博士(工学)	0.67	0.35	—	令和3	同上	
工学系研究科(博士後期課程) システム創成科学専攻	3	—	—	—	博士(学術) 博士(理学) 博士(工学)	—	—	—	平成22	同上	令和3年度学生募集停止
農学研究科(修士課程) 生物資源科学専攻	2	32	—	64	修士(農学)	1.13	1.06	—	平成31	同上	
大学院全体	—	336	—	742	—	—	—	—	—	—	

- (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、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)。  
 ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。  
 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めず。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。  
 ・「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

<理工学研究科 理工学専攻>

(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	梶木屋 龍治 (62) <令和3年4月> 理学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	辻村 健 (62) <令和3年4月> 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	山下 義行 (61) <令和3年4月> 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	只木 進一 (61) <令和3年4月> 理学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	花本 猛士 (61) <令和3年4月> 理学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	張(江越) 波 (61) <令和3年4月> 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論

【令和3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	梶木屋 龍治 (62) <令和3年4月> 理学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	辻村 健 (62) <令和3年4月> 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	山下 義行 (61) <令和3年4月> 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	只木 進一 (61) <令和3年4月> 理学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	花本 猛士 (61) <令和3年4月> 理学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	張(江越) 波 (61) <令和3年4月> 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論

【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	梶木屋 龍治 (63) R4.3.31 退職(転出)
専	教授	辻村 健 (63) <令和3年4月> 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	山下 義行 (62) <令和3年4月> 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	只木 進一 (62) <令和3年4月> 理学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	花本 猛士 (62) <令和3年4月> 理学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	張(江越) 波 (62) <令和3年4月> 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論

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	教授	嘉数 誠 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	寺本 顕武 (60) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	大石 敏之 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	宮良 明男 (59) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	服部 信祐 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	松尾 繁 (59) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論

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	教授	嘉数 誠 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	寺本 顕武 (60) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	大石 敏之 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	宮良 明男 (59) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	服部 信祐 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	松尾 繁 (59) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論

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	教授	嘉数 誠 (61) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	寺本 顕武 (61) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	大石 敏之 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	宮良 明男 (60) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	服部 信祐 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	松尾 繁 (60) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論

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	教授	大串 浩一郎 (59) <令和3年4月> 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	教授	上野 直広 (59) <令和3年4月> 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	高椋 利幸 (59) <令和3年4月> 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	河野 宏明 (58) <令和3年4月> 理学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	花田 英輔 (58) <令和3年4月> 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	豊田 一彦 (58) <令和3年4月> 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	萩原 世也 (58) <令和3年4月> 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論

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	教授	大串 浩一郎 (59) <令和3年4月> 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	教授	上野 直広 (59) <令和3年4月> 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	高椋 利幸 (59) <令和3年4月> 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	河野 宏明 (58) <令和3年4月> 理学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	花田 英輔 (58) <令和3年4月> 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	豊田 一彦 (58) <令和3年4月> 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	萩原 世也 (58) <令和3年4月> 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論

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	教授	大串 浩一郎 (60) <令和3年4月> 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	教授	上野 直広 (60) R3.9.30 退職
専	教授	高椋 利幸 (60) <令和3年4月> 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	河野 宏明 (59) <令和3年4月> 理学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	花田 英輔 (59) <令和3年4月> 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	豊田 一彦 (59) <令和3年4月> 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	萩原 世也 (59) <令和3年4月> 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論

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	伊藤 幸広 (58) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	教授	半田 賢司 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	鄭 旭光 (57) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	郭 其新 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	池上 康之 (57) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	鯉川 雅之 (57) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	奥村 浩 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論

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	伊藤 幸広 (58) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	教授	半田 賢司 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	鄭 旭光 (57) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	郭 其新 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	池上 康之 (57) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	鯉川 雅之 (57) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	奥村 浩 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論

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	伊藤 幸広 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	教授	半田 賢司 (58) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	鄭 旭光 (58) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	郭 其新 (58) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	池上 康之 (58) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	鯉川 雅之 (58) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	奥村 浩 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論

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	教授	竹下 道範 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	光武 雄一 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	三島 伸雄 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	教授	帯屋 洋之 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	教授	山西 博幸 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	教授	海野 雅司 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	岡崎 泰久 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論

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	教授	竹下 道範 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	光武 雄一 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	三島 伸雄 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	教授	帯屋 洋之 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	教授	山西 博幸 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	教授	海野 雅司 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	岡崎 泰久 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論

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	教授	竹下 道範 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	光武 雄一 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	三島 伸雄 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	教授	帯屋 洋之 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	教授	山西 博幸 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	教授	海野 雅司 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	岡崎 泰久 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論

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	教授	富永 昌人 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	後藤 聡 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	村松 和弘 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	大津 康徳 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	山田 泰教 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	小島 昌一 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	教授	青木 一 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論

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	教授	富永 昌人 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	後藤 聡 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	村松 和弘 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	大津 康徳 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	山田 泰教 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	小島 昌一 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	教授	青木 一 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論

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	教授	富永 昌人 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	後藤 聡 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	村松 和弘 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	大津 康徳 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	山田 泰教 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	小島 昌一 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	教授	青木 一 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論

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	大渡 啓介 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	木上 洋一 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	長田 聡史 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	皆本 晃弥 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(数理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	堀 良彰 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(情報工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	佐藤 和也 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	日野 剛徳 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論

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	大渡 啓介 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	木上 洋一 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	長田 聡史 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	皆本 晃弥 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(数理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	堀 良彰 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(情報工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	佐藤 和也 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	日野 剛徳 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論

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	大渡 啓介 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	木上 洋一 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	長田 聡史 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	皆本 晃弥 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(数理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	堀 良彰 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(情報工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	佐藤 和也 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	教授	日野 剛徳 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論

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	福田 修 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	矢田 光徳 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	松前 進 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	田中 徹 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	佐々木 伸一 (61) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	江良 正直 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	掛下 哲郎 (59) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		数理・情報サイエンス特論
専	准教授	原 重臣 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	堂園 浩 (59) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		生体物質システム学特論

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	福田 修 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	矢田 光徳 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	松前 進 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	田中 徹 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	佐々木 伸一 (61) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	江良 正直 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	掛下 哲郎 (59) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		数理・情報サイエンス特論
専	准教授	原 重臣 (59) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	堂園 浩 (59) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		生体物質システム学特論

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	福田 修 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	矢田 光徳 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	教授	松前 進 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	教授	田中 徹 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	佐々木 伸一 (62) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	江良 正直 (61) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	掛下 哲郎 (60) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		数理・情報サイエンス特論
専	准教授	原 重臣 (60) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	堂園 浩 (60) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		生体物質システム学特論



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	田中 高行 (58) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	西山 英輔 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	日比野 雄嗣 (55) <令和3年4月> 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	准教授	塩見 憲正 (55) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	馬渡 俊文 (55) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	和久屋 寛 (54) <令和3年4月> 工学博士
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	猪原 哲 (52) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	今井 康貴 (52) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	兒玉 宏樹 (52) <令和3年4月> 博士(理学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	泉 清高 (52) <令和3年4月> 博士(工学)
		生体物質システム学特論

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	田中 高行 (58) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	西山 英輔 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	日比野 雄嗣 (55) <令和3年4月> 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	准教授	塩見 憲正 (55) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	馬渡 俊文 (55) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	和久屋 寛 (54) <令和3年4月> 工学博士
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	猪原 哲 (52) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	今井 康貴 (52) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	兒玉 宏樹 (52) <令和3年4月> 博士(理学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	泉 清高 (52) <令和3年4月> 博士(工学)
		生体物質システム学特論

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	田中 高行 (59) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	西山 英輔 (57) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	日比野 雄嗣 (56) <令和3年4月> 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	准教授	塩見 憲正 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	馬渡 俊文 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	和久屋 寛 (55) <令和3年4月> 工学博士
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	猪原 哲 (53) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	今井 康貴 (53) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	兒玉 宏樹 (53) <令和3年4月> 博士(理学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	泉 清高 (53) <令和3年4月> 博士(工学)
		生体物質システム学特論

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	准教授	杉 剛直 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	カン エムティ タウヒドゥル イスラム KHAN MD. TAWHIDUL ISLAM (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	准教授	橘 基 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	真木 一 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	准教授	李 海峰 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	木本 晃 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	山岡 禎久 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 博士(医学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	准教授	有馬 博史 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論

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	教授	杉 剛直 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	准教授	カン エムティ タウヒドゥル イスラム KHAN MD. TAWHIDUL ISLAM (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	准教授	橘 基 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	准教授	真木 一 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	准教授	李 海峰 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	木本 晃 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	山岡 禎久 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 博士(医学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	准教授	有馬 博史 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論

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	教授	杉 剛直 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	准教授	カン エムティ タウヒドゥル イスラム KHAN MD. TAWHIDUL ISLAM (53) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	准教授	橘 基 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	准教授	真木 一 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	准教授	李 海峰 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	木本 晃 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	山岡 禎久 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 博士(医学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	准教授	有馬 博史 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論

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	後藤 隆太郎 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	石渡 洋一 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	押川 英夫 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	房安 貴弘 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	東 純平 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	高橋 和敏 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	大島 史洋 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	山口 暢彦 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数理・情報サイエンス特論
専	准教授	福本 尚生 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	住 隆博 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論

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	後藤 隆太郎 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	石渡 洋一 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	押川 英夫 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	房安 貴弘 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	准教授	東 純平 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生体物質システム学特論
専	教授	高橋 和敏 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	大島 史洋 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	山口 暢彦 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数理・情報サイエンス特論
専	准教授	福本 尚生 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	住 隆博 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論

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	後藤 隆太郎 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	石渡 洋一 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	押川 英夫 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	房安 貴弘 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	准教授	東 純平 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生体物質システム学特論
専	教授	高橋 和敏 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	大島 史洋 (49) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	山口 暢彦 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数理・情報サイエンス特論
専	准教授	福本 尚生 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	住 隆博 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論

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	准教授	高橋 智 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	伊藤 秀昭 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	成田 貴行 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	森田 繁樹 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	橋本 時忠 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	坂口 幸一 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	川喜田 英孝 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	長谷川 裕之 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	大谷 誠 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数理・情報サイエンス特論
専	准教授	森貞 真太郎 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論

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	准教授	高橋 智 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	准教授	伊藤 秀昭 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	成田 貴行 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	森田 繁樹 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	橋本 時忠 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	坂口 幸一 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	川喜田 英孝 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	准教授	長谷川 裕之 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	大谷 誠 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数理・情報サイエンス特論
専	准教授	森貞 真太郎 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論

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	准教授	高橋 智 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	准教授	伊藤 秀昭 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	成田 貴行 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	森田 繁樹 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	橋本 時忠 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	坂口 幸一 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	川喜田 英孝 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 生体物質システム学特論
専	准教授	長谷川 裕之 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	大谷 誠 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数理・情報サイエンス特論
専	准教授	森貞 真太郎 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論

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	准教授	平瀬 有人 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(建築学)
		社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	ウンターストーン(マツヤマ) ナルモン VONGTHANASUNTHORN (MATSUYAMA) NARUMOL (44) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	梅木 辰也 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	中山 功一 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(情報学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	准教授	廣友 雅徳 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数理・情報サイエンス特論
専	准教授	只野 裕一 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	猪八重 拓郎 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	中村 健太郎 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(数理科学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	准教授	武富 紳也 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論

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	准教授	平瀬 有人 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(建築学)
		社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	ウンターストーン(マツヤマ) ナルモン VONGTHANASUNTHORN (MATSUYAMA) NARUMOL (44) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	梅木 辰也 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	中山 功一 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(情報学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	准教授	廣友 雅徳 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数理・情報サイエンス特論
専	准教授	只野 裕一 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	猪八重 拓郎 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	中村 健太郎 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(数理科学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	准教授	武富 紳也 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論

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	准教授	平瀬 有人 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(建築学)
		社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	ウンターストーン(マツヤマ) ナルモン VONGTHANASUNTHORN (MATSUYAMA) NARUMOL (45) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	梅木 辰也 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	中山 功一 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(情報学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	准教授	廣友 雅徳 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数理・情報サイエンス特論
専	准教授	只野 裕一 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
	准教授	機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	猪八重 拓郎 (44) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	中村 健太郎 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(数理科学)
		理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 数理・情報サイエンス特論
専	准教授	武富 紳也 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論

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	村上 天元 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	中大窪 千晶 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	仮屋 圭史 (40) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	藤澤 知績 (40) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	山内 一宏 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	宮原 真美子 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	木村 拓馬 (38) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		数理・情報サイエンス特論
専	講師	石田 賢治 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	講師	大月 美佳 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数理・情報サイエンス特論
専	講師	猿子 幸弘 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(数理学)
		数理・情報サイエンス特論
専	講師	根上 武仁 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤建築デザイン特論

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	村上 天元 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	中大窪 千晶 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	仮屋 圭史 (40) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	藤澤 知績 (40) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	山内 一宏 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	宮原 真美子 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	木村 拓馬 (38) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		数理・情報サイエンス特論
専	准教授	松田 吉隆 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論
専	講師	石田 賢治 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	講師	大月 美佳 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数理・情報サイエンス特論
専	講師	猿子 幸弘 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(数理学)
		数理・情報サイエンス特論
専	講師	根上 武仁 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤建築デザイン特論

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	村上 天元 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	中大窪 千晶 (43) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	仮屋 圭史 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	准教授	藤澤 知績 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	山内 一宏 (40) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		生体物質システム学特論
専	准教授	宮原 真美子 (40) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤建築デザイン特論
専	准教授	木村 拓馬 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		数理・情報サイエンス特論
専	准教授	松田 吉隆 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		生体物質システム学特論
専	講師	石田 賢治 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械・電気エネルギー工学特論
専	講師	大月 美佳 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数理・情報サイエンス特論
専	講師	猿子 幸弘 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(数理学)
		数理・情報サイエンス特論
専	講師	根上 武仁 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤建築デザイン特論

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	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			担当授業科目名
					吉田 茂雄 (55) <令和3年7月> 博士(工学)			吉田 茂雄 (56) <令和3年7月> 博士(工学)
			専	教授	理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学 特論	専	教授	理工学応用概論 理工学コロキウム 国際ワークショップ 実践的協働プロジェクト 機械・電気エネルギー工学 特論
						兼担	准教授	古賀 弘毅 (61) <令和4年4月> Ph. D. (Linguistics) (アメリカ)
								Regional Collaborative Career Workshop (地域連携 キャリア研修)

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
- その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は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提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
  - ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
  - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼任、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) 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】

【専任】 ・杉 剛直教授 令和3年4月1日付けで准教授から教授に昇任。 ・高橋和敏教授 令和2年6月1日付けで准教授から教授に昇任。 ・杉剛直教授、高橋和敏教授、橋基准教授、房安貴弘准教授、高橋智准教授、川喜田英孝准教授、松田吉隆准教授 科目充実のため担当教員を追加。
---

【令和4年度】

【専任】 ・吉田茂雄専任教授 令和3年7月1日付で就任。 ・上野直広専任教授 令和3年9月30日付で退職。 ・梶木屋龍治専任教授 令和4年3月31日付で辞職（転出）。 ・押川英夫専任准教授 令和4年3月1日付で教授に昇任。 ・伊藤秀昭専任准教授、只野裕一専任准教授、真木一専任准教授、川喜田英孝専任准教授 令和4年4月1日付で教授に昇任。  【兼担】 ・古賀弘毅兼担 科目充実に伴い就任。
--

- (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
7	5	0
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】

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')
51	59	4	0	114	0	58	52	4	0	114	0
(53)	(58)	(4)	(0)	(115)	(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	/		
60	54	0				66	48	1			
(66)	(49)	(0)									
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
58	52	4	0	114	0	58	52	4	0	114	0
[ 5 ]	[ 7 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 7 ]	[ Δ7 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/			研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/		
66	48	1				66	48	1			
[ 6 ]	[ Δ6 ]	[ 1 ]				[ 6 ]	[ Δ6 ]	[ 1 ]			

(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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{114}{114} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{114} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
		該当なし					
合計（D）					後任補充状況の集計（E）		
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことで、就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	教授	上野 直広	R3.9	必修	理工学応用概論	①	R3.9.30付け退職に伴う辞任（4）
				必修	理工学コロキウム	①	
				必修	国際ワークショップ	①	
				必修	実践的協働プロジェクト	①	
				選択	生体物質システム学特論	①	
2	教授	梶木屋 龍治	R4.3	必修	理工学応用概論	①	R4.3.31付け退職（転出）に伴う辞任（4）
				必修	理工学コロキウム	①	
				必修	国際ワークショップ	①	
				必修	実践的協働プロジェクト	①	
				選択	数理・情報サイエンス特論	①	
合計（F）					後任補充状況の集計（G）		
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）
2	人	必修	8	科目	必修	8	科目
		選択	2	科目	選択	2	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	10	科目	計	10	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	8 科目	必修	8 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	10 科目	計	10 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

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{2}{114} = \boxed{1.75} \%$$

(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		
		該当なし						
合計			後任補充状況の集計					
辞任した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
0 人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	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"> <li>・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」</li> <li>・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」</li> <li>・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」</li> </ul>
---

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

他の専任教員で対応するため影響はない。 学生への周知は、時間割及びシラバスにより周知する。
--

(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 実 施 計 画
認 可 時 (令和2年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和3年)	該当なし		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）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

<理工学研究科 理工学専攻>

### (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）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・佐賀大学院理工学研究科に各種委員会を設けている。（別添資料1及び2参照）</li> </ul> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教務委員会（R4年度第1回4月4日開催：参加者17人，第2回4月27日開催：参加者15名，第3～12回開催予定）</li> <li>・質保証委員会（FD委員会）（R4年度1回開催予定）</li> </ul> <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教務委員会 （審議事項等）理工学部の教務，教育実習，カリキュラムの改善，その他教務に関すること。</li> <li>・質保証委員会（FD委員会） （業務）FD活動（大学の理念・目標及び教育内容・方法についての組織的な研究・研修をいう。）の円滑な実施を図る。</li> </ul> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・質保証委員会（FD委員会） 定期的なFD講演会，研修会等を実施予定。</li> </ul> <p>b 実施方法</p> <p>セミナー方式</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・R4.4.4 第1回理工学研究科教務委員会開催 研究生の退学願いについて ほか/教務委員17人参加</li> <li>・R4.4.27 第2回理工学研究科教務委員会開催 令和4年9月終了予定者にかかる教務関係日程について 外/教務委員15人参加</li> </ul> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ティーチング・ポートフォリオを利用した教育改善活動の推進</li> </ul>
---

・アクティブラーニングに基づく授業の推進

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

実施（各学期終了後に実施）

b 教員や学生への公開状況，方法等

ホームページ上で公開

(注) ・「① a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

① 体制

a 委員会の設置状況

該当なし

b 委員会の開催状況（回数や開催日など）

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

#### (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・目的については、当初設定したとおりに実現している。今後、更に設置の趣旨・目的に沿った教育・研究の水準の向上を図ることとしている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・翌年度中に自己点検・評価を実施し、公表する。

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定

③ 認証評価を受ける計画

・令和9年度に認証評価を受審予定。

(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上に公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。