

学校コード F115110105055

注3

設置年度 令和 4年度

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

事前相談

注2

長岡技術科学大学

工学部

工学課程

【事前相談】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人長岡技術科学大学

令和4年5月1日現在

作成担当者	
担当部局（課）名	大学戦略課企画・広報室
職名・氏名	シツチョウムラヤマ ヒトシ 室長・村山 仁志
電話番号	0258-47-9207
（夜間）	0258-47-9207
e-mail	kikaku@jcom.nagaokaut.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に

() 書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

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

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

目次

工学部

<工学課程>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	18
4. 既設大学等の状況	19
5. 教員組織の状況	21
6. 附帯事項等に対する履行状況等	88
7. その他全般的事項	89

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 長岡技術科学大学

(2) 大学名

長岡技術科学大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒940-2188
新潟県長岡市上富岡町1603-1

- (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
理事長			
学長	(カマド シゲハル) 鎌土 重晴 (令和3年4月1日)		
工学部長	(タケダ マサトシ) 武田 雅敏 (令和3年4月1日)		

- (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		
工学部 工学課程 学士(工学)	工学関係	4 年	80 人	340 人	1000 人	新規入学者を募集	編入学定員は令和6年度から340に変更

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	/										80 (340) [-]	1.13倍	編入学定員は令和6年度から340に変更
志願者数	/										173 (-) [11]		
受験者数	/										165 (-) [11]		
合格者数	/										91 (-) [0]		
B 入学者数	/										91 (-) [-]		
入学定員超過率 B/A	/										1.13		

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。
- ・ () 内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ [] 内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度(令和4年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	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									91	—	
									[—]	[—]	
									(—)	(—)	
2年次											
3年次											
4年次											
計									91		
									[—]		
									(—)		

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

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	/	/	平成30年度	/	/	
令和元年度	/	/	平成30年度	/	/	
			令和元年度	/	/	
令和2年度	/	/	平成30年度	/	/	
			令和元年度	/	/	
			令和2年度	/	/	
令和3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	91人	0人	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	0人	0人	
合計		0人		0人	0人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

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

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

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{91} = \boxed{0} \%$$

(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

<工学部 工学課程>

(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	教員	准教員	講師	助教	助手		
基礎科目	数学基礎演習Ⅰ	1①	1			1						1
	数学基礎演習Ⅱ	1②	1									1
	物理学基礎	1-2①	1									1
	化学基礎	1-2①	1									1
	生物学基礎	1-2①	1			4						2
	書き方・話し方の基礎演習	1-2①	1									1
	レポート作成演習	1-2②	1									1
	体育Ⅰ	1①	1	1								1
	体育Ⅱ	2②	1									1
	小計(9科目)	—	1	8	0	1	4	0	0	0	0	8
	ことばとコミュニケーション	1-2①	2									1
	現代人間論	1-2②	2									1
	世界観と価値	1-2①	2									1
	歴史と文化	1-2①	2									1
	社会形成史	1-2②	2									1
	文学と人間像	1-2②	2									1
	教育・学習論	1-2②	2									1
小計(7科目)	—	0	14	0	0	0	0	0	0	0	7	
情報検索論	1-2①・②	2			1						2	
グローバル環境学概論	1-2②	2			3	3					3	
ミクロ経済分析	1-2①	2									1	
現代社会の構造と変動	1-2①	2									1	
憲法と現代	1-2①	2									1	
小計(5科目)	—	0	10	0	4	3	0	2	0	0	6	
情報処理概論	2①	2			1	1					0	
数値・データサイエンス・人工知能への誘い	1-2②	2			4	2			1		0	
小計(2科目)	—	2	2	0	4	2	0	1	0		0	
デザイン概論	3-4①	2									1	
美術史	3-4①	2									1	
美術論	3-4②	2									1	
心理学概論	3-4②	2									1	
日本語作文技術	3-4①・②	2									1	
論理と思考	3-4②	2									1	
情報社会と新聞	3-4②	2									1	
技術からみた歴史探究	3-4①	2									3	
EU地域文化論	3-4①	2									1	
対外関係史	3-4①	2									1	
日本近代と西洋文明	3-4②	2									1	
日本の思想形成	3-4②	2									1	
文化交流史	3-4②	2									1	
東洋社会文化史	3-4③	2									1	
小計(14科目)	—	0	28	0	0	0	0	0	0	0	14	
社会福祉概論	3-4②	2									1	
マクロ経済分析	3-4①	2									1	
経営工学概論	3-4①	2									1	
商学概論	3-4①	2			1						1	
ビジネスとマネジメント	3-4②	2			1						2	
地域経営概論	3-4①	2									1	
技術開発と知的財産権	3-4①	2									1	
法学概論	3-4①	2									2	
政治学	3-4②	2									1	
小計(9科目)	—	0	18	0	2	0	0	0	0	0	9	
データサイエンスA	3①	2			1	1					0	
データサイエンスB	3①	2			1	2					2	
データサイエンスC	3②	2			1						1	
データサイエンスD	3①	2			1	6			1		6	
データサイエンスEⅠ	3①	1			4				1	1	1	
データサイエンスEⅡ	3②	1			4				1	1	1	
小計(6科目)	—	0	10	0	4	13	0	3	0		0	
技術者倫理	3-4①	2			1	5					6	
トータルヘルスマネジメントとスポーツ	3-4②	2									1	
SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス	3-4②	2									8	
インタラクティブ・システム・デザイン	3-4②	2									1	
地球環境と技術	3-4②	2			3	9					3	
地域産業と国際化	3-4①	2							3		7	
科学史	3-4②	2									1	
グローバルコミュニケーション	3-4①	2			3						3	
囲碁で養う実践力	3-4①	2							3		2	
エンジニアリング・デザイン	3-4②	2									2	
技術イノベーション特別講義1	4①	1									1	
技術イノベーション特別講義2	4①	1									1	
先端技術講座	3-4①	1									1	
先端技術演習	3-4①	1									1	
革新的エンジニア基礎演習	3-4①	2									1	
SDGs探求演習1	3①	1			3	1					1	
SDGs探求演習2	3②	1			3	1					1	
小計(17科目)	—	2	26	0	9	14	0	0	0	0	40	
企業に学ぶ社会人力講義	3-4①	1									1	
ボランティア活動基盤	3-4②	1			2	2					2	
小計(2科目)	—	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	

【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	教員	准教員	講師	助教	助手		
基礎科目	数学基礎演習Ⅰ	1①	1									3
	数学基礎演習Ⅱ	1②	1									1
	物理学基礎	1-2①	1									1
	化学基礎	1-2①	1									1
	生物学基礎	1-2①	1			4						2
	書き方・話し方の基礎演習	1-2①	1									1
	レポート作成演習	1-2②	1									1
	体育Ⅰ	1①	1	1								1
	体育Ⅱ	2②	1									1
	小計(9科目)	—	1	8	0	0	4	0	0	0	0	10
	ことばとコミュニケーション	1-2①	2									1
	現代人間論	1-2②	2									1
	世界観と価値	1-2①	2									1
	歴史と文化	1-2①	2									1
	社会形成史	1-2②	2									1
	文学と人間像	1-2②	2									1
	教育・学習論	1-2②	2									1
小計(7科目)	—	0	14	0	0	0	0	0	0	0	7	
情報検索論	1-2①・②	2			1					2		
グローバル環境学概論	1-2②	2			3	3					3	
ミクロ経済分析	1-2①	2									1	
現代社会の構造と変動	1-2①	2									1	
憲法と現代	1-2①	2									1	
小計(5科目)	—	0	10	0	4	3	0	2	0	0	6	
情報処理概論	2①	2			1	0					0	
数値・データサイエンス・人工知能への誘い	1-2②	2			1	0				0	0	
小計(2科目)	—	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	
デザイン概論	3-4①	2									1	
美術史	3-4①	2									1	
美術論	3-4②	2									1	
心理学概論	3-4②	2									1	
日本語作文技術	3-4①・②	2									1	
論理と思考	3-4②	2									1	
情報社会と新聞	3-4②	2									1	
技術からみた歴史探究	3-4①	2									3	
EU地域文化論	3-4①	2									1	
対外関係史	3-4①	2									1	
日本近代と西洋文明	3-4②	2									1	
日本の思想形成	3-4②	2									1	
文化交流史	3-4②	2									1	
東洋社会文化史	3-4③	2									1	
小計(14科目)	—	0	28	0	0	0	0	0	0	0	14	
社会福祉概論	3-4②	2									1	
マクロ経済分析	3-4①	2									1	
経営工学概論	3-4①	2									1	
商学概論	3-4①	2			1						1	
ビジネスとマネジメント	3-4②	2			1						2	
地域経営概論	3-4①	2									1	
技術開発と知的財産権	3-4①	2									1	
法学概論	3-4①	2									2	
政治学	3-4②	2									1	
小計(9科目)	—	0	18	0	2	0	0	0	0	0	10	
データサイエンスA	3①	2			1	0					1	
データサイエンスB	3①	2			1	2					2	
データサイエンスC	3②	2			1						1	
データサイエンスD	3①	2			1	6			1		6	
データサイエンスEⅠ	3①	1			4				1	1	1	
データサイエンスEⅡ	3②	1			4				1	1	1	
小計(6科目)	—	0	10	0	4	12	0	3	0			

		電気電子情報工学実践演習	3②・③	2			7	15													
		電気電子情報工学特別考究 及びプレゼンテーション	4①	1			7	15													
		実務訓練 (課題研究)	4②～③ (4②～③)	8 (8)			7	15	1	9		1									
		小計(11科目)	—	29	0	0	7	15	1	9	0	0	2								
専 門 科 目	共通 科目	上級電気磁気学	3①				1	1													
		アナログ回路工学	3①			2	1														
		電気技術英語	4①			1							1								
			小計(3科目)	—	0	5	0	2	1	0	1	0	0	2							
	電気 エ ネ ル ギ ー ・ 制 御 工 学 コ ー ス	電磁エネルギー工学	3②			2		1	1												
		パワーエレクトロニクス	3①			2		1													
		電力システム	3②			2		1													
		電機変換工学	3②			2															
		プラズマ物性工学	3②			2			1												
		電動力応用システム	4①			2															
		ロボティクス	4①			2		1	1												
		デジタル制御	3②			2		1	1												
		レーザー工学	4①			2															
		核エネルギー工学	4①			2															
		高電圧工学	4①			2			1												
電機設計学及び製図		4①			2			1													
電気エネルギー応用	4①			2																	
発変電工学	4①			2			1														
電気法規及び電気施設管理	4①			2																	
		小計(15科目)	—	0	30	0	2	3	0	0	0	0	8								
電 子 テ レ ビ ス ・ 光 波 制 御 工 学 コ ー ス	デバイス工学Ⅰ	3①			2		1														
	デバイス工学Ⅱ	3②			2		1														
	電子物性工学Ⅰ	3②			2			2													
	フォトリソグラフィ工学Ⅰ	3②			2		1														
	電子物性工学Ⅱ	4①			2		1														
	フォトリソグラフィ工学Ⅱ	4①			2		1														
	光物性工学	4①			2		1														
	デバイス工学Ⅲ	4①			2		1														
	電磁波応用工学	4①			2			1													
	プラズマ物性工学	3②			2																
	応用数学	4①			2		1	1													
			小計(11科目)	—	0	22	0	4	6	0	0	0	0	4							
情 報 通 信 制 御 工 学 コ ー ス	問題解決型実践プログラミング	4①			1																
	電子計算機システム	3①			2			1													
	情報通信理論	4①			2			1													
	最適化理論とその応用	3②			2																
	マルチメディア信号処理	3②			2		1														
	データ構造とアルゴリズム	3②			2			1													
	データベースと応用システム	4①			2		1	1													
	ネットワーク工学及び演習	4①			3			1													
		小計(8科目)	—	0	16	0	2	4	0	0	0	0	1								
そ の 他	水力学	4①			2			1													
	工業力学	4①			2		1														
	工業熱力学	4②			2																
		小計(3科目)	—	0	6	0	1	1	0	1	0	0	3								
技 術 革 新 フ ロ ン テ ィ ア ・ ス タ ー ト ア ッ プ 演 習	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	3①			1		7	15	1												
	電気電子情報工学先導セミナー	3①			1		7	15	1												
	電気電子情報工学先導ラボ演習	3①			1		7	15	1												
	アドバンス・ラボ演習	3①			2		7	15	1												
			小計(4科目)	—	0	5	0	7	15	1	0	0	1								

情報・経営システム工学分野																					
専 門 基 礎 選 択 目 科	必 修 科 目	数学ⅠA	1①	2																	
		数学ⅠB	1①	2																	
		数学演習Ⅰ	1①	1																	
		情報システム概論	1②	2				1													
		情報リテラシーⅠ	1②	1									1								
		アルゴリズムとデータ構造	2①	2				1													
		情報リテラシーⅡ	2①	1									1								
		情報・経営システム基礎実験	2②	2										3							
			小計(8科目)	—	13	0	0	1	4	0	1	0	6								
	基 礎 自 然 科 学 選 択	物理学Ⅰ	1①			2			1												
		化学Ⅰ	1①			2			2												
		物理実験及び演習Ⅰ	1①			2		1	2												
		化学実験及び演習Ⅰ	1①			2							4	1							
		生物学Ⅰ	1②			2			1												
		物理実験及び演習Ⅱ	1②			2		1	1					1							
化学実験及び演習Ⅱ		1②			2																
物理学Ⅱ		1②			2			1													
化学Ⅱ		1②			2																
生物学Ⅱ		2①			2			3													
生物実験及び演習		1②			2			1													
工業基礎数学Ⅰ		2①			2																
工業基礎数学Ⅱ	2②			2																	
		小計(13科目)	—	0	26	0	1	8	0	9	1	6									
工 学 基 礎 選 択	一般工学概論	1①			2			10	1												
	デジタル電子回路	2②			2		1														
	制御工学基礎	2①			2		1														
	数理基礎	2①			2			2													
	基礎電磁気学	2①			2			1													
	電気機器工学	2②			2			1													
	工業力学	2①			2			1				1									
	基礎化学工学	2②			2			1													
	波動・振動	2②			2																
		小計(9科目)	—	0	18	0	13	6	0	1	0	5									
		情報と社会Ⅰ	2①		2			5	7	1											

		電気電子情報工学実践演習	3②・③	2																
		電気電子情報工学特別考究 及びプレゼンテーション	4①	1																
		実務訓練 (課題研究)	4②～③ (4②～③)	8 (8)																
		小計(11科目)	—	29	0	0														
専 門 科 目	共通 科目	上級電気磁気学	3①				2													
		アナログ回路工学	3①			2		1												
		電気技術英語	4①			1														
			小計(3科目)	—	0	5	0	3	2	0	1									

別表

卒業の基準

Table with 4 columns: 区分, 卒業要件単位数, 第3学年入学者の取扱い(※1), 既修と認められる単位の単位数(※2). Rows include 教養基礎科目, 理工学基礎科目, 専攻科目, etc.

(注) 1. ()内は必修科目及び選択必修科目の単位数... 2. 教養科目(基礎科目)の(8)単位の内訳は...

別表

卒業の基準

Table with 4 columns: 区分, 卒業要件単位数, 既修と認められる単位の単位数(※2), 本学で修得すべき最小の単位数. Rows include 教養基礎科目, 理工学基礎科目, 専攻科目, etc.

(注) ()内は必修科目及び選択必修科目の単位数... 2. 教養科目(基礎科目)の(8)単位の内訳は...

- (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。
履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
不要な年度(令和2年度開設であれば令和元年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

①-②授業科目表に関する変更内容

【令和4年度】

- 授業分組の見直しにより、「数学基礎演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼任3」から「兼任・兼任3」に変更。
授業分組の見直しにより、「情報処理概論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
授業分組の見直しにより、「数理・データサイエンス」の専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教1」から「教授1」に変更。
授業分組の見直しにより、「法政論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
授業分組の見直しにより、「データサイエンスA」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、兼任・兼任1」に変更。
授業分組の見直しにより、「地球環境と技術」の専任教員等の配置を「教授3、准教授9、兼任・兼任3」から「教授3、准教授7、兼任・兼任3」に変更。
授業分組の見直しにより、「SDGs探求演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授3、准教授1、兼任・兼任1」から「教授3、兼任・兼任1」に変更。
授業分組の見直しにより、「SDGs探求演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授3、准教授1、兼任・兼任1」から「教授3、兼任・兼任1」に変更。
授業分組の見直しにより、「総合英語A」の専任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任4」に変更。
授業分組の見直しにより、「総合英語B」の専任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任4」に変更。
授業分組の見直しにより、「技能別英語Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任1」に変更。
授業分組の見直しにより、「技能別英語Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任1」に変更。
授業分組の見直しにより、「Introduction to Academic Presentation」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
授業分組の見直しにより、「物理実験及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教4、助手1」から「教授1、助教2、兼任・兼任1」に変更。
授業分組の見直しにより、「化学実験Ⅰ及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教5、兼任・兼任1」から「兼任1」に変更。
授業分組の見直しにより、「物理実験及び演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1、兼任・兼任1」から「教授1、助教1、兼任・兼任2」に変更。
授業分組の見直しにより、「工学基礎実験」の専任教員等の配置を「教授2、准教授4、助教5、兼任・兼任2」から「教授2、准教授5、助教2、兼任・兼任3」に変更。
授業分組の見直しにより、「機械工学基礎実験」の専任教員等の配置を「教授8、准教授6、助教8、兼任・兼任2」から「教授8、准教授10、助教6、兼任・兼任2」に変更。
授業分組の見直しにより、「数学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。
教員の所属変更により、「基礎情報処理演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教1、兼任・兼任1」から「准教授1、助教1」に変更。
教員の所属変更により、「物理学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
教員の所属変更により、「物理学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
授業分組の見直しにより、「化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2、兼任・兼任1」から「兼任・兼任1」に変更。
教員の所属変更により、「基礎磁気学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
授業分組及び教育課程の見直しにより、「工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼任1」に変更、配当年次を「2②」から「1②」に変更。
授業分組の見直しにより、「物理実験及び演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授6、助教1」に変更。
教員の採用、昇任および所属変更により、「技術革新フロンティア基礎演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授6、兼任・兼任2」から「教授8、准教授10、兼任・兼任2」に変更。
授業分組の見直しにより、「工力学」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更。
教員の昇任により、「情報制御数学」の専任教員等の配置を「教授1、助教2」から「教授1、准教授1、助教1」に変更。
教員の所属変更により、「波動・振動」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
教員の所属変更により、「工業熱力学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「准教授1、兼任・兼任1」に変更。
教員の採用、昇任および所属変更により、「機械の数学・力学Ⅰ、機械の数学・力学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授8、准教授6、兼任・兼任2」から「教授8、准教授10、兼任・兼任2」に変更。
教員の採用、昇任および所属変更により、「機械工学設計演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任・兼任1」から「教授8、准教授10、兼任・兼任2」に変更。
教員の採用、昇任および所属変更により、「機械工学実験Ⅰ、機械工学実験Ⅱ、機械工学実験Ⅲ、実務訓練、課題研究」の専任教員等の配置を「教授8、准教授6、助教8、兼任・兼任2」から「教授8、准教授10、助教6、兼任・兼任2」に変更。
教員の昇任により、「計測制御工学」の専任教員等の配置を「教授1、助教2、兼任・兼任1」から「教授1、准教授1、助教1、兼任・兼任1」に変更。
教員の所属変更により、「応用熱力学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「准教授1、兼任・兼任1」に変更。
教員の所属変更により、「機械材料」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、准教授1、兼任・兼任1」に変更。
教員の昇任により、「動的システムの解析と制御」の専任教員等の配置を「准教授1、助教2」から「准教授2、助教1」に変更。
教員の採用、昇任および所属変更により、「機械の数学・力学演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授6、兼任・兼任2」から「教授8、准教授10、兼任・兼任2」に変更。
教員の昇任により、「機械工学実験Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授8、准教授6、助教6、兼任・兼任2」から「教授8、准教授10、助教6、兼任・兼任2」に変更。
教員の昇任により、「電子回路」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
授業分組の見直しにより、「メカトロニクス基礎」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「准教授1、兼任・兼任1」に変更。
授業分組の見直しにより、「安全工学基礎」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼任4」から「准教授1、兼任・兼任1」に変更。
教員の採用、昇任および所属変更により、「技術革新フロンティア・スタートアップ演習、集中セミナー、集中ラボ演習、アドバンス・ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授6、兼任・兼任2」から「教授8、准教授10、兼任・兼任2」に変更。
教員の所属変更により、「物理学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
授業分組の見直しにより、「電気磁気学及び演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「准教授1」に変更。
授業分組の見直しにより、「物理実験及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教4、助手1」から「教授1、助教2、兼任・兼任1」に変更。
教員の所属変更により、「物理実験及び演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教2」から「教授1、助教1、兼任・兼任2」に変更。
授業分組の見直しにより、「工学基礎実験」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教4、兼任・兼任3」から「教授2、准教授5、助教2、兼任・兼任3」に変更。
教員の退職、採用、昇任および所属変更により、「電気工学基礎実験」の専任教員等の配置を「教授7、准教授15、講師1、助教9、兼任・兼任1」から「教授8、准教授13、助教7、兼任・兼任1」に変更。
教員の所属変更により、「物理学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
授業分組の見直しにより、「化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2、兼任・兼任1」から「兼任・兼任1」に変更。
授業分組の見直しにより、「化学実験及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教3、兼任・兼任1」から「兼任・兼任1」に変更。
教員の所属変更により、「波動・振動」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
授業分組の見直しにより、「電気電子計測工学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「教授1」に変更。
教員の退職、昇任および所属変更により、「技術革新フロンティア基礎演習」の専任教員等の配置を「教授7、准教授15、講師1、兼任・兼任1」から「教授8、准教授13、兼任・兼任1」に変更。

- ・授業分担の見直しにより、「電気電子情報工学及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「准教授2、助教1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「制御理論」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼担1」から「教授1、准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の退職・採用、昇任および所属変更により、「電気電子情報工学実験Ⅰ、電気電子情報工学実験Ⅱ、実務訓練、課題研究」の専任教員等の配置を「教授7、准教授15、講師1、助教9、兼任・兼担1」から「教授8、准教授13、助教7、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の退職、昇任および所属変更により、「電気電子情報工学実践演習、電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション」の専任教員等の配置を「教授7、准教授15」から「教授8、准教授13、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「上級電気磁気学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、准教授2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「電気技術英語」の専任教員等の配置を「助教1、兼任・兼担2」から「教授1、助教1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の所属変更により、「電磁エネルギー工学」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・教員の所属変更により、「プラズマ物性工学」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担3」から「兼任・兼担4」に変更。
- ・教員の所属変更により、「高電圧工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「機械設計学及び製図」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担3」から「准教授1、兼任・兼担2」に変更。
- ・教員の所属変更により、「発変電工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・教育課程の見直しにより、「電気法規及び電気施設管理」の配当年次を「4①」から「3②」に変更。
- ・教員の所属変更により、「電子物性工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の所属変更により、「電子物性工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担4」から「兼任・兼担5」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「応用数学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「最適化理論とその応用」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教育課程の見直しにより、「数値統計学」を追加。
- ・授業分担の見直しにより、「工業力学」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・教員の所属変更により、「工業熱力学」の専任教員等の配置を「兼任・兼担2」から「准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の退職、昇任および所属変更により、「技術革新フロンティア・スタートアップ演習、電気電子情報工学先導ラボ演習、アドバンス・ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授7、准教授15、講師1、兼任・兼担1」から「教授8、准教授13、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「数学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼担2」から「兼任・兼担3」に変更。
- ・教員の昇任により、「情報システム概論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「アルゴリズムとデータ構造」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の所属変更により、「物理学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2、兼任・兼担1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「物理実験及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教4、助手1」から「教授1、助教2、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「化学実験及び演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教5、兼任・兼担1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の所属変更により、「物理実験及び演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1、兼任・兼担1」から「教授1、助教1、兼任・兼担2」に変更。
- ・教員の所属変更により、「物理学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「制御工学基礎」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼担1」から「教授1、准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の所属変更により、「基礎電気学」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「工業力学」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・教員の所属変更により、「基礎化学工学」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・教員の所属変更により、「波動・振動」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の退職、昇任により、「情報と社会Ⅰ、情報と社会Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授5、准教授7、講師1、兼任・兼担1」から「教授6、准教授6、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の昇任により、「情報ネットワーク概論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員の退職、昇任により、「技術革新フロンティア基礎演習」の専任教員等の配置を「教授5、准教授7、講師1、兼任・兼担1」から「教授6、准教授6、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の退職、昇任により、「情報・経営システム工学実験、情報・経営システム工学特別研究実習、実務訓練、課題研究」の専任教員等の配置を「教授5、准教授7、講師1、助教5、兼任・兼担2」から「教授6、准教授6、助教5、兼任・兼担2」に変更。
- ・教員の昇任により、「ヒューマンインタフェース工学」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「オブジェクト指向プログラミング」の専任教員等の配置を「教授1、助教1、兼任・兼担1」から「教授1、准教授1、助教1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の昇任により、「統計工学」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・教員の退職、採用により、「データマイニング」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の昇任により、「ソフトウェア工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員の退職、採用により、「産学連携実践的AI応用」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「AI・IoTセキュリティ論および演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の退職、昇任により、「技術革新フロンティア・スタートアップ演習、集中セミナー、集中ラボ演習、アドバンス・ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授5、准教授7、講師1、兼任・兼担1」から「教授6、准教授6、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「数学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼担2」から「兼任・兼担3」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2、兼任・兼担1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「物理実験及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教4、助手1」から「教授1、助教2、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「化学実験及び演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教5、兼任・兼担1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の所属変更により、「物理学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「生物実験及び演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授6、助教1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「物質生物学基礎実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2、助教2」から「准教授3」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「物質生物学基礎実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「准教授3、助教1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「物質生物学基礎実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「准教授1、助教2」から「准教授2、助教1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「物質生物学基礎実験Ⅳ」の専任教員等の配置を「准教授2、助教2、兼任・兼担1」から「准教授2、兼任・兼担1」に変更。
- ・教育課程の見直しにより、科目区分を変更（基礎自然科学選択、第一選択、第二選択の区分を追加）。
- ・教員の所属変更により、「物理学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「基礎物理化学2」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担2」から「教授1、兼任・兼担2」に変更。
- ・授業分担及び教育課程の見直しにより、「基礎化学工学」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「基礎物理化学3」の専任教員等の配置を「兼任・兼担3」から「准教授1」に変更。
- ・教員の所属変更により、「物理実験及び演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1、兼任・兼担1」から「教授1、助教1、兼任・兼担2」に変更。
- ・授業分担および教育課程の見直しにより、「図学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更、配当年次を「2②」から「1②」に変更。
- ・教員の所属変更により、「基礎磁気学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「人間工学概論」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「准教授2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「工業熱学」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・教員の所属変更により、「波動」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の昇任により、「電子回路」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「電気電子計測工学」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「教授1」に変更。
- ・教員の昇任および所属変更により、「技術革新フロンティア基礎演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授18、兼任・兼担5」から「教授8、准教授19、兼任・兼担5」に変更。
- ・教員の昇任および所属変更により、「物質生物学概論」の専任教員等の配置を「教授8、准教授18、助教8、兼任・兼担6」から「教授8、准教授19、助教6、兼任・兼担6」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「物質生物学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2、助教2」から「准教授3」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「物質生物学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授4、兼任・兼担2」から「准教授6」に変更。
- ・教員の所属変更により、「物質生物学実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「准教授3、助教1」から「准教授2、助教1、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「物質生物学実験Ⅳ」の専任教員等の配置を「准教授2、助教2、兼任・兼担1」から「准教授4、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の昇任および所属変更により、「物質生物学総合演習Ⅰ、物質生物学総合演習Ⅱ、実務訓練、課題研究」の専任教員等の配置を「教授8、准教授18、助教6、兼任・兼担2」から「教授8、准教授19、助教6、兼任・兼担2」に変更。
- ・教員の所属変更により、「固体化学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「機器分析」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授3、准教授2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「固体材料物性2」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教育課程の見直しにより、「物理実験、地学、地学実験」を追加。
- ・教員の所属変更により、「技術革新フロンティア・スタートアップ演習、集中セミナー、集中ラボ演習、アドバンス・ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授9、准教授20、兼任・兼担2」から「教授8、准教授19、兼任・兼担5」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「数学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼担2」から「兼任・兼担3」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「物理実験及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教4、助手1」から「教授1、助教2、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「化学実験及び演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教5、兼任・兼担1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「基礎設計製図」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、助手1」に変更。
- ・教員の所属変更により、「物理学Ⅰ、物理学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・教員の所属変更により、「物理実験及び演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1、兼任・兼担1」から「教授1、助教1、兼任・兼担2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2、兼任・兼担1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「生物実験及び演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授6、助教1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「建設材料学基礎」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授1、准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担および教育課程の見直しにより、「図学」の専任教員等の配置を「兼任・兼担2」から「兼任・兼担1」に変更、配当年次を「2①」に変更。
- ・教員の所属変更により、「基礎磁気学、波動・振動」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の退職、採用により、「環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ、環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授8、准教授10、助教3」から「教授8、准教授10、講師1、助教2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「地球環境学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授3」から「教授1、准教授3、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「The State of World Environments」の専任教員等の配置を「兼任・兼担2」から「准教授1、兼任・兼担2」に変更。
- ・教員の退職、採用により、「実務訓練、課題研究」の専任教員等の配置を「教授8、准教授10、助教3」から「教授8、准教授10、講師1、助教2」に変更。
- ・教育課程の見直しにより、科目区分を変更（第三選択の表記を削除）。
- ・授業分担の見直しにより、「Transportation Economics with Python」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・教育課程の見直しにより、「資源エネルギー循環工学」の配当年次を「3②」から「3①」に変更。
- ・教員の昇任により、「計測制御工学とその応用」の専任教員等の配置を「教授1、助教2、兼任・兼担1」から「教授1、准教授1、助教1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の所属変更により、「工業熱力学とその応用」の専任教員等の配置を「兼任・兼担2」から「准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の所属変更により、「動的システムとその解析と制御」の専任教員等の配置を「准教授1、助教2」から「准教授2、助教1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「安全工学基礎」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「安全工学基礎」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担4」から「准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の所属変更により、「電気磁気学とその応用」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「上級電気磁気学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・教員の退職、採用により、「データマイニング」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「固体化学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「固体材料物性2」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授1、兼任・兼担1」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。

(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	デバイス工学Ⅲ	2	4①	専門	選択	教育課程の見直しによる廃止
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」

選択科目であり、履修上の問題は生じていない。学生には履修案内にて周知。

- (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。

(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	
110 科目	483 科目	1 科目	594 科目	110 科目 [0]	486 科目 [3]	1 科目 [0]	597 科目 [3]	

(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)

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{1}{594} = \boxed{0.16}\%$$

- (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				
	校 舎 敷 地	242,155 m ²	0 m ²	0 m ²	242,155 m ²				
	運 動 場 用 地	92,712 m ²	0 m ²	0 m ²	92,712 m ²				
	小 計	334,867 m ²	0 m ²	0 m ²	334,867 m ²				
	そ の 他	42,617 m ²	0 m ²	0 m ²	42,617 m ²				
	合 計	377,484 m ²	0 m ²	0 m ²	377,484 m ²				
(2) 校 舎	専 用	91,589 m ²	0 m ²	0 m ²	91,589 m ²				
	(91,589 m ²)	(0 m ²)	(0 m ²)	(91,589 m ²)					
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実 験 実 習 室	情 報 処 理 学 習 施 設	語 学 学 習 施 設	大学全体			
	39 36 室	46 47 室	717 833 室	11 3 室 (補助職員 人)	1 室 (補助職員 人)	使用区別変更に伴う増減(4)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		大学全体			
	工学部 工学課程			199 497 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書	学 術 雑 誌		視 聴 覚 資 料	機 械 ・ 器 具	標 本	大学全体 購入及び廃棄等に伴う増減(4)	
		〔うち外国書〕 冊	〔うち外国書〕 種	電 子 ジ ャ ー ナ ル 〔うち外国書〕					点
	工学部 工学課程	173,200 [67,500] 167,122 [64,690] (166,672 [64,988])	12,900 [10,800] 9,854 [7,806] (9,903 [7,837])	9,400 [9,350] 6,291 [6,287] (6,337 [6,333])	1,530 1,633 (1,380)	0 (0)	0 (0)		
	計	173,200 [67,500] 167,122 [64,690] (166,672 [64,988])	12,900 [10,800] 9,854 [7,806] (9,903 [7,837])	9,400 [9,350] 6,291 [6,287] (6,337 [6,333])	1,530 1,633 (1,380)	0 (0)	0 (0)		
(6) 図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
	2,934 m ²		309		191,000				
(7) 体 育 館	面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要					大学全体	
	2,715 m ²		野 球 場、テニスコート、ゴルフ練習場		屋 内 プ ー ル、ト レ ー ニ ン グ ル ー ム、弓道場				
(8) 経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	経 費 の 見 積 り	区 分	開 設 年 度	完 成 年 度	区 分	開 設 前 年 度	開 設 年 度	完 成 年 度	
		教員 1 人 当 り 研 究 費 等	— 千 円	— 千 円	図 書 購 入 費	— 千 円	— 千 円	— 千 円	
		共 同 研 究 費 等	— 千 円	— 千 円	設 備 購 入 費	— 千 円	— 千 円	— 千 円	
	学 生 1 人 当 り 納 付 金	第 1 年 次	第 2 年 次	第 3 年 次	第 4 年 次	第 5 年 次	第 6 年 次		
		— 千 円	— 千 円	— 千 円	— 千 円	— 千 円	— 千 円		
学 生 納 付 金 以 外 の 維 持 方 法 の 概 要									

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和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	長岡技術科学大学						学生募集停止学科数	6	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	
<学士課程>											
工学部											
工学課程	4	80	3年次 340	1000	学士 (工学)	-	1.13	※令和6	令和4	新潟県長岡市 上富岡町1603-1	※ 3年次編入学定員のみ変更
機械創造工学課程	4	-	3年次 -	-	学士 (工学)	-	-		平成12	同上	令和4年学生募集停止
電気電子情報工学課程	4	-	3年次 -	-	学士 (工学)	-	-		平成12	同上	令和4年学生募集停止
物質材料工学課程	4	-	3年次 -	-	学士 (工学)	-	-		昭和52	同上	令和4年学生募集停止
環境社会基盤工学課程	4	-	3年次 -	-	学士 (工学)	-	-		平成27	同上	令和4年学生募集停止
生物機能工学課程	4	-	3年次 -	-	学士 (工学)	-	-		平成元	同上	令和4年学生募集停止
情報・経営システム工学課程	4	-	3年次 -	-	学士 (工学)	-	-		平成12	同上	令和4年学生募集停止
学部全体	-	80	3年次 340	1000	-	-	-	-	-	-	

大学の名称	長岡技術科学大学大学院					学生募集停止学科数	11	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	
<大学院>											
工学研究科											
(修士課程)											
工学専攻	2	404	0	808	修士(工学)	-	0.98		令和4	新潟県長岡市上富岡町1603-1	
機械創造工学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	-	-		平成16	同上	令和4年学生募集停止
電気電子情報工学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	-	-		平成16	同上	令和4年学生募集停止
物質材料工学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	-	-		昭和55	同上	令和4年学生募集停止
環境社会基盤工学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	-	-		平成27	同上	令和4年学生募集停止
生物機能工学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	-	-		平成4	同上	令和4年学生募集停止
情報・経営システム工学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	-	-		平成16	同上	令和4年学生募集停止
原子カシステム安全工学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	-	-		平成24	同上	令和4年学生募集停止
システム安全工学専攻	2	15	0	30	修士(工学)	0.76	0.60		令和3	同上	
(5年一貫制博士課程)											
技術科学イノベーション専攻	5	15	0	75	博士(工学)	0.73	0.80		平成27	新潟県長岡市上富岡町1603-1	
(博士後期課程)											
先端工学専攻	3	30	0	90	博士(工学)	-	0.33	令和4	令和4	新潟県長岡市上富岡町1603-1	
情報・制御工学専攻	3	-	-	-	博士(工学)	-	-		昭和62	同上	令和4年学生募集停止
材料工学専攻	3	-	-	-	博士(工学)	-	-		昭和61	同上	令和4年学生募集停止
エネルギー・環境工学専攻	3	-	-	-	博士(工学)	-	-		昭和61	同上	令和4年学生募集停止
生物統合工学専攻	3	-	-	-	博士(工学)	-	-		平成18	同上	令和4年学生募集停止
大学院全体	-	464	0	1003	-	-	-	-	-	-	

- (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を含めません。
 - ・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

<工学部 工学課程>

(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 (工学 部長)	武田 雅敏 <令和4年4月> 博士(工学)
		一般工学概論※ 材料科学 機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 SDGs探求演習1 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスA 応用材料科学I 機械の数学・力学I 機械の数学・力学II 機械の数学・力学演習 機械工学実験I 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 SDGs探求演習2 機械工学実験II 材料科学とその応用 機械工学実験IV 材料物性学 機械工学実験III 課題研究 実務訓練
兼任	教授	大石 潔 <令和4年4月> 博士(工学)
		制御工学基礎 制御理論 デジタル制御 制御工学とその応用 ロボティクス 電機設計学及び製図

【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 (工学 部長)	武田 雅敏 <令和4年4月> 博士(工学)
		一般工学概論※ 材料科学 機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 SDGs探求演習1 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスA 応用材料科学I 機械の数学・力学I 機械の数学・力学II 機械の数学・力学演習 機械工学実験I 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 SDGs探求演習2 機械工学実験II 材料科学とその応用 機械工学実験IV 材料物性学 機械工学実験III 課題研究 実務訓練
専	教授	大石 潔 <令和4年4月> 博士(工学)
		制御工学基礎 制御理論 デジタル制御 制御工学とその応用 ロボティクス 電機設計学及び製図 電気工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 電気電子情報工学実験I 電気電子情報工学実験II 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 実務訓練 課題研究 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 アドバンスト・ラボ演習

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	河合 晃 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 電気電子計測工学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実践演習 電気技術英語 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 課題研究 実務訓練
専	教授	塩野谷 明 <令和4年4月> 博士(工学)
		体育Ⅰ 情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ 体育Ⅱ 企業に学ぶ社会人力講義 技術者倫理 SDGs先端ハイパフォーマンス・ス ポーツサイエンス※ トータルヘルスマネジメントとス ポーツ ボランティア活動基盤※ アドバンスト・ラボ演習 スポーツ開発工学基盤論 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報・経営システム工学実験 情報と社会 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練
専	教授	本多 元 <令和4年4月> 博士(理学)
		一般工学概論※ 基礎物理化学3 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習1 物理化学の基礎と応用2 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練

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	塩野谷 明 <令和4年4月> 博士(工学)
		体育Ⅰ 情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ 体育Ⅱ 企業に学ぶ社会人力講義 技術者倫理 SDGs先端ハイパフォーマンス・ス ポーツサイエンス※ トータルヘルスマネジメントとス ポーツ ボランティア活動基盤※ アドバンスト・ラボ演習 スポーツ開発工学基盤論 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報・経営システム工学実験 情報と社会 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練
専	教授	本多 元 <令和4年4月> 博士(理学)
		一般工学概論※ 基礎物理化学3 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習1 物理化学の基礎と応用2 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練 基礎物理化学2

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	城所 俊一 <令和4年4月> 理学博士
		基礎物理化学3 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 化学工学 物質生物学総合演習1 物理化学の基礎と応用2 産業科学概論 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	教授	井原 郁夫 <令和4年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験 機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 科学技術英語 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 応用材料力学 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	教授	竹中 克彦 <令和4年4月> 博士(工学)
		技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 化学工学 高分子材料1 物質生物学総合演習1 産業科学概論 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練

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	城所 俊一 <令和4年4月> 理学博士
		基礎物理化学3 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 化学工学 物質生物学総合演習1 物理化学の基礎と応用2 産業科学概論 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練 基礎物理化学2
専	教授	井原 郁夫 <令和4年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験 機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 科学技術英語 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 応用材料力学 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	教授	竹中 克彦 <令和4年4月> 博士(工学)
		技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 化学工学 高分子材料1 物質生物学総合演習1 産業科学概論 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練

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	明田川 正人 <令和4年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験 情報制御数学 機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 地球環境と技術※ アドバンスト・ラボ演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 計測制御工学 計測制御工学とその応用 機械工学実験Ⅳ 機械工学特別講義 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
		陸 旻皎 <令和4年4月> 博士(工学)
専	教授	技術革新フロンティア基礎演習 水災害工学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 水工水理学 地球環境学 応用水文気象学 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 地理情報解析演習 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ
		陸 旻皎 <令和4年4月> 博士(工学)
専	教授	滝本 浩一 <令和4年4月> 理学博士
		技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスD 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 生化学2 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	教授	滝本 浩一 <令和4年4月> 理学博士
		技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスD 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 生化学2 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練

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	明田川 正人 <令和4年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験 情報制御数学 機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 地球環境と技術※ アドバンスト・ラボ演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 計測制御工学 計測制御工学とその応用 機械工学実験Ⅳ 機械工学特別講義 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
		陸 旻皎 <令和4年4月> 博士(工学)
専	教授	技術革新フロンティア基礎演習 水災害工学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 水工水理学 地球環境学 応用水文気象学 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 地理情報解析演習 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ
		陸 旻皎 <令和4年4月> 博士(工学)
専	教授	滝本 浩一 <令和4年4月> 理学博士
		技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスD 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 生化学2 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	教授	滝本 浩一 <令和4年4月> 理学博士
		技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスD 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 生化学2 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練

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	高橋 勉 <令和4年4月> 博士(工学)
		機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 流体力学 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	教授	李 志東 <令和4年4月> 博士(経済学)
		一般工学概論※ 統計工学基礎 情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ グローバル環境マネジメント 環境経済学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報・経営システム工学実験 情報と社会 実践計量経済学 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練
専	教授	小野 浩司 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 フォトニクス工学Ⅰ 電気電子情報工学実践演習 フォトニクス工学Ⅱ 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 課題研究 実務訓練

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	高橋 勉 <令和4年4月> 博士(工学)
		機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 流体力学 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	教授	李 志東 <令和4年4月> 博士(経済学)
		一般工学概論※ 統計工学基礎 情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ グローバル環境マネジメント 環境経済学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報・経営システム工学実験 情報と社会 実践計量経済学 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練
専	教授	小野 浩司 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 フォトニクス工学Ⅰ 電気電子情報工学実践演習 フォトニクス工学Ⅱ 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 課題研究 実務訓練

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	湯川 高志 <令和4年4月> 博士(情報学)
		情報検索論 数理・データサイエンス・人工知能への誘い 情報・経営数学I アルゴリズムとデータ構造 情報・経営数学II 情報と社会I 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会II アドバンスト・ラボ演習 オブジェクト指向プログラミング マルチメディア情報論 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報と職業 AI・IoTセキュリティ論および演習 データサイエンスC 情報・経営システム工学実験 情報システム設計論 情報と社会 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練
		齋藤 秀俊 <令和4年4月> 工学博士
専	教授	技術革新フロンティア基礎演習 固体化学 ボランティア活動基盤※ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 固体材料物性1 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	教授	岩崎 英治 <令和4年4月> 博士(工学)
		測量学 測量学実習 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 鋼構造学 防災・復興工学 環境社会基盤工学実験及び演習I 構造解析学 環境社会基盤工学実験及び演習II

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	湯川 高志 <令和4年4月> 博士(情報学)
		情報検索論 数理・データサイエンス・人工知能への誘い 情報・経営数学I アルゴリズムとデータ構造 情報・経営数学II 情報と社会I 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会II アドバンスト・ラボ演習 オブジェクト指向プログラミング マルチメディア情報論 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報と職業 AI・IoTセキュリティ論および演習 データサイエンスC 情報・経営システム工学実験 情報システム設計論 情報と社会 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練
		齋藤 秀俊 <令和4年4月> 工学博士
専	教授	技術革新フロンティア基礎演習 固体化学 ボランティア活動基盤※ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 固体材料物性1 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練 機器分析
専	教授	岩崎 英治 <令和4年4月> 博士(工学)
		測量学 測量学実習 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 鋼構造学 防災・復興工学 環境社会基盤工学実験及び演習I 構造解析学 環境社会基盤工学実験及び演習II

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	高橋 修 <令和4年4月> 博士(工学)
		技術革新フロンティア基礎演習 建設材料学基礎 グローバルコミュニケーション 地球環境と技術※ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 道路工学 建設材料学基礎とその応用 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 構造物のライフサイクルマネジメント 数値シミュレーション基礎 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ
		佐野 可寸志 <令和4年4月> 博士(工学)
専	教授	グローバル環境学概論※ 一般工学概論※ 技術革新フロンティア基礎演習 グローバル環境マネジメント 交通システム分析 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー Transportation Economics with Python 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ
専	教授	細山田 得三 <令和4年4月> 博士(工学)
		測量学 測量学実習 基礎設計製図 技術革新フロンティア基礎演習 水災害工学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 応用流体工学 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ

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	高橋 修 <令和4年4月> 博士(工学)
		技術革新フロンティア基礎演習 建設材料学基礎 グローバルコミュニケーション 地球環境と技術※ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 道路工学 建設材料学基礎とその応用 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 構造物のライフサイクルマネジメント 数値シミュレーション基礎 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ
		佐野 可寸志 <令和4年4月> 博士(工学)
専	教授	グローバル環境学概論※ 一般工学概論※ 技術革新フロンティア基礎演習 グローバル環境マネジメント 交通システム分析 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー Transportation Economics with Python 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ
専	教授	細山田 得三 <令和4年4月> 博士(工学)
		測量学 測量学実習 基礎設計製図 技術革新フロンティア基礎演習 水災害工学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 応用流体工学 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ

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	太田 浩之 <令和4年4月> 博士(工学)
		機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 機械力学Machine Dynamics 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 機械要素設計工学 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	教授	池田 隆明 <令和4年4月> 博士(工学)
		グローバル環境学概論※ 一般工学概論※ 測量学 測量学実習 応用力学Ⅱ 応用力学演習Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 防災・復興工学 応用土木振動学 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ
専	教授	岩橋 政宏 <令和4年4月> 博士(工学)
		数理・データサイエンス・人工知 能への誘い 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 情報処理概論 電気回路及び演習Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 マルチメディア信号処理 デジタル電子回路とその応用 電気回路とその応用 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 課題研究 実務訓練

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	太田 浩之 <令和4年4月> 博士(工学)
		機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 機械力学Machine Dynamics 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 機械要素設計工学 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	教授	池田 隆明 <令和4年4月> 博士(工学)
		グローバル環境学概論※ 一般工学概論※ 測量学 測量学実習 応用力学Ⅱ 応用力学演習Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 防災・復興工学 応用土木振動学 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ
専	教授	岩橋 政宏 <令和4年4月> 博士(工学)
		数理・データサイエンス・人工知 能への誘い 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 情報処理概論 電気回路及び演習Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 マルチメディア信号処理 デジタル電子回路とその応用 電気回路とその応用 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 課題研究 実務訓練

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	伊藤 嘉浩 <令和4年4月> 博士(経営学)
		情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ ビジネスとマネジメント アドバンスト・ラボ演習 マーケティングⅠ 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 マーケティングⅡ 情報・経営システム工学実験 情報と社会 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練
専	教授	前川 博史 <令和4年4月> 博士(工学)
		技術革新フロンティア基礎演習 有機化学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習 1 物質生物学総合演習 2 課題研究 実務訓練
専	教授	下村 匠 <令和4年4月> 博士(工学)
		技術革新フロンティア基礎演習 建設材料学基礎 コンクリート構造Ⅰ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 コンクリート構造Ⅱ 環境社会基盤工学テーマセミナー 建設材料学基礎とその応用 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 建造物のライフサイクルマネジ メント CAD設計製図 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ

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	伊藤 嘉浩 <令和4年4月> 博士(経営学)
		情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ ビジネスとマネジメント アドバンスト・ラボ演習 マーケティングⅠ 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 マーケティングⅡ 情報・経営システム工学実験 情報と社会 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練
専	教授	前川 博史 <令和4年4月> 博士(工学)
		技術革新フロンティア基礎演習 有機化学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習 1 物質生物学総合演習 2 課題研究 実務訓練
専	教授	下村 匠 <令和4年4月> 博士(工学)
		技術革新フロンティア基礎演習 建設材料学基礎 コンクリート構造Ⅰ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 コンクリート構造Ⅱ 環境社会基盤工学テーマセミナー 建設材料学基礎とその応用 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 建造物のライフサイクルマネジ メント CAD設計製図 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ

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	政井 英司 <令和4年4月> 博士(農学)
		技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習1 生命科学1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	教授	上村 靖司 <令和4年4月> 博士(工学)
		物理実験及び演習Ⅰ 物理実験及び演習Ⅱ 工業力学 機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 グローバルコミュニケーション ボランティア活動基盤※ アドバンスト・ラボ演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	教授	河原 成元 <令和4年4月> 博士(工学)
		一般工学概論※ 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習1 高分子材料2 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練

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	政井 英司 <令和4年4月> 博士(農学)
		技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習1 生命科学1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	教授	上村 靖司 <令和4年4月> 博士(工学)
		物理実験及び演習Ⅰ 物理実験及び演習Ⅱ 工業力学 機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 グローバルコミュニケーション ボランティア活動基盤※ アドバンスト・ラボ演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練 データサイエンスA 機械工学特別講義
専	教授	河原 成元 <令和4年4月> 博士(工学)
		一般工学概論※ 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習1 高分子材料2 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練 機器分析

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	石橋 隆幸 <令和4年4月> 博士(工学)
		基礎無機化学 技術革新フロンティア基礎演習 SDGs探求演習1 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 SDGs探求演習2 固体材料物性1 物質生物学総合演習1 無機化学の基礎と応用 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	教授	南口 誠 <令和4年4月> 博士(工学)
		機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 技術者倫理 地球環境と技術※ SDGs探求演習1 アドバンスト・ラボ演習 応用材料科学I 機械の数学・力学I 機械の数学・力学II 機械の数学・力学演習 機械工学実験I 機械材料Engineering Materials 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 SDGs探求演習2 機械工学実験II 材料熱力学 機械工学実験IV 機械工学実験III 課題研究 実務訓練
専	教授	木村 宗弘 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学実験I 電子デバイス・フォトニクス工学 電気磁気学及び演習I 電気電子情報工学実験II 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気磁気学とその応用 電気電子情報工学実践演習 デバイス工学III 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 電子デバイス・フォトニクス工学 課題研究 実務訓練

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	石橋 隆幸 <令和4年4月> 博士(工学)
		基礎無機化学 技術革新フロンティア基礎演習 SDGs探求演習1 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 SDGs探求演習2 固体材料物性1 物質生物学総合演習1 無機化学の基礎と応用 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	教授	南口 誠 <令和4年4月> 博士(工学)
		機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 技術者倫理 地球環境と技術※ SDGs探求演習1 アドバンスト・ラボ演習 応用材料科学I 機械の数学・力学I 機械の数学・力学II 機械の数学・力学演習 機械工学実験I 機械材料Engineering Materials 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 SDGs探求演習2 機械工学実験II 材料熱力学 機械工学実験IV 機械工学実験III 課題研究 実務訓練
専	教授	木村 宗弘 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学実験I 電子デバイス・フォトニクス工学 電気磁気学及び演習I 電気電子情報工学実験II 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気磁気学とその応用 電気電子情報工学実践演習 デバイス工学III 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 電子デバイス・フォトニクス工学 課題研究 実務訓練 電気技術英語

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	三浦 友史 <令和4年4月> 博士(工学)
		一般工学概論※ 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報数学及び演習Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 電力工学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電力システム 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 課題研究 実務訓練
専	教授	綿引 宣道 <令和4年4月> 博士(経営学)
		情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ 商学概論 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 経営管理Ⅰ 集中セミナー 集中ラボ演習 経営管理Ⅱ 情報・経営システム工学実験 情報と社会 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練
専	教授	今久保 達郎 <令和4年4月> 博士(理学)
		一般工学概論※ 基礎有機化学Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習1 有機化学の基礎と応用 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	三浦 友史 <令和4年4月> 博士(工学)
		一般工学概論※ 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報数学及び演習Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 電力工学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電力システム 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 課題研究 実務訓練
専	教授	綿引 宣道 <令和4年4月> 博士(経営学)
		情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ 商学概論 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 経営管理Ⅰ 集中セミナー 集中ラボ演習 経営管理Ⅱ 情報・経営システム工学実験 情報と社会 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練
専	教授	今久保 達郎 <令和4年4月> 博士(理学)
		一般工学概論※ 基礎有機化学Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習1 有機化学の基礎と応用 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練

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	豊田 浩史 <令和4年4月> 博士(工学)
		グローバル環境学概論※ 測量学 測量学実習 環境社会基盤工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 土質力学 地盤工学Ⅰ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 土質力学とその応用 環境社会基盤工学実験Ⅱ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 数値シミュレーション基礎 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ
専	教授	磯部 浩巳 <令和4年4月> 博士(工学)
		一般工学概論※ 機械工作法 機構学 工学基礎実験 機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 スマートファクトリー アドバンスト・ラボ演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 機械工学設計演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 計算力学の基礎 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 機械工作法とその応用 機械工学実験Ⅳ 機械工学特別講義 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練

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	豊田 浩史 <令和4年4月> 博士(工学)
		グローバル環境学概論※ 測量学 測量学実習 環境社会基盤工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 土質力学 地盤工学Ⅰ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 土質力学とその応用 環境社会基盤工学実験Ⅱ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 数値シミュレーション基礎 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ
専	教授	磯部 浩巳 <令和4年4月> 博士(工学)
		一般工学概論※ 機械工作法 機構学 工学基礎実験 機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 スマートファクトリー アドバンスト・ラボ演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 機械工学設計演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 計算力学の基礎 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 機械工作法とその応用 機械工学実験Ⅳ 機械工学特別講義 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練

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	宮下 幸雄 <令和4年4月> 博士(工学)
		応用材料科学Ⅱ 材料力学 機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 グローバルコミュニケーション アドバンスト・ラボ演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 機械工学設計演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 応用材料力学 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅳ 材料加工生産学 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
		高橋 祥司 <令和4年4月> 博士(工学)
専	教授	一般工学概論※ 技術革新フロンティア基礎演習 生化学Ⅰ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習 1 物質生物学総合演習 2 課題研究 実務訓練
専	教授	宮崎 敏昌 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 制御工学基礎 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 制御理論 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 デジタル制御 制御工学とその応用 電気電子情報工学実践演習 ロボティクス 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 課題研究 実務訓練
		宮崎 敏昌 <令和4年4月> 博士(工学)
専	教授	電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 制御工学基礎 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 制御理論 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 デジタル制御 制御工学とその応用 電気電子情報工学実践演習 ロボティクス 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 課題研究 実務訓練

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	宮下 幸雄 <令和4年4月> 博士(工学)
		応用材料科学Ⅱ 材料力学 機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 グローバルコミュニケーション アドバンスト・ラボ演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 機械工学設計演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 応用材料力学 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅳ 材料加工生産学 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
		高橋 祥司 <令和4年4月> 博士(工学)
専	教授	一般工学概論※ 技術革新フロンティア基礎演習 生化学Ⅰ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習 1 物質生物学総合演習 2 課題研究 実務訓練 機器分析
専	教授	宮崎 敏昌 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 制御工学基礎 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 制御理論 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 デジタル制御 制御工学とその応用 電気電子情報工学実践演習 ロボティクス 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 課題研究 実務訓練
		宮崎 敏昌 <令和4年4月> 博士(工学)
専	教授	電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 制御工学基礎 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 制御理論 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 デジタル制御 制御工学とその応用 電気電子情報工学実践演習 ロボティクス 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 課題研究 実務訓練

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	田中 久仁彦 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 デバイス工学Ⅰ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 上級電気磁気学 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実践演習 応用数学 上級電磁気学 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 課題研究 実務訓練
		坪根 正 <令和4年4月> 博士(工学)
専	教授	数理・データサイエンス・人工知 能への誘い 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ デジタル電子回路 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アナログ回路工学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 アナログ電子回路とその応用 デジタル電子回路とその応用 電気回路とその応用 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 課題研究 実務訓練
		野村 収作 <令和4年4月> 博士(理学)
		数理・データサイエンス・人工知 能への誘い 一般工学概論※ 情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報・経営数理工学 情報社会と情報倫理 情報・経営システム工学実験 情報と社会 データベースと応用システム 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練

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	田中 久仁彦 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 デバイス工学Ⅰ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 上級電気磁気学 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実践演習 応用数学 上級電磁気学 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 課題研究 実務訓練 電気電子計測工学
		坪根 正 <令和4年4月> 博士(工学)
専	教授	数理・データサイエンス・人工知 能への誘い 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ デジタル電子回路 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アナログ回路工学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 アナログ電子回路とその応用 デジタル電子回路とその応用 電気回路とその応用 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 課題研究 実務訓練 最適化理論とその応用
		野村 収作 <令和4年4月> 博士(理学)
		数理・データサイエンス・人工知 能への誘い 一般工学概論※ 情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報・経営数理工学 情報社会と情報倫理 情報・経営システム工学実験 情報と社会 データベースと応用システム 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練

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	圓道 知博 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電子回路 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスB 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 アナログ電子回路とその応用 電気電子情報工学実践演習 ネットワーク工学及び演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 課題研究 実務訓練
		羽山 徹彩 <令和4年4月> 博士(知識科学)
専	准教授	情報システム概論 情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ 情報ネットワーク概論 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 ソフトウェア工学 情報・経営システム工学実験 情報と社会 情報ネットワークとその応用 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練
		内田 希 <令和4年4月> 博士(理学)
専	准教授	基礎無機化学 基礎化学工学 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物工学概論 物質生物工学総合演習1 無機化学の基礎と応用 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練

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	圓道 知博 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電子回路 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスB 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 アナログ電子回路とその応用 電気電子情報工学実践演習 ネットワーク工学及び演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 課題研究 実務訓練
		羽山 徹彩 <令和4年4月> 博士(知識科学)
専	教授	情報システム概論 情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ 情報ネットワーク概論 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 ソフトウェア工学 情報・経営システム工学実験 情報と社会 情報ネットワークとその応用 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練
		内田 希 <令和4年4月> 博士(理学)
専	准教授	基礎無機化学 基礎化学工学 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物工学概論 物質生物工学総合演習1 無機化学の基礎と応用 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練

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	伊藤 治彦 <令和4年4月> 博士(理学)
		基礎物理化学2 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	准教授	NGUYEN THI PHUONG MAI <令和4年4月> Doctor Philosophy of Mechanical Engineering (ハ ^ト ク)
		機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	准教授	小松 俊哉 <令和4年4月> 博士(工学)
		環境化学基礎 環境社会基盤工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 グローバル環境マネジメント 環境衛生工学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 環境化学基礎とその応用 環境リスク管理学 環境社会基盤工学実験Ⅱ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ

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	伊藤 治彦 <令和4年4月> 博士(理学)
		基礎物理化学2 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	准教授	NGUYEN THI PHUONG MAI <令和4年4月> Doctor Philosophy of Mechanical Engineering (ハ ^ト ク)
		機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	准教授	小松 俊哉 <令和4年4月> 博士(工学)
		環境化学基礎 環境社会基盤工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 グローバル環境マネジメント 環境衛生工学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 環境化学基礎とその応用 環境リスク管理学 環境社会基盤工学実験Ⅱ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ

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	高原 美規 <令和4年4月> 農学博士
		生物学基礎 生物学Ⅰ 生命科学基礎 技術革新フロンティア基礎演習 物質生物学基礎実験4 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスD 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学実験4 生命科学の基礎と応用 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	准教授	熊倉 俊郎 <令和4年4月> 博士(工学)
		グローバル環境学概論※ 数理基礎 技術革新フロンティア基礎演習 水災害工学 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスEⅠ 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 データサイエンスEⅡ 環境社会基盤工学テーマセミナー 水工水理学 防災・復興工学 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ
専	准教授	犬飼 直之 <令和4年4月> 博士(工学)
		数理基礎 基礎水理学 技術革新フロンティア基礎演習 地球環境と技術※ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 水工水理学 防災・復興工学 基礎水理学とその応用 環境社会基盤工学実験Ⅱ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ

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	高原 美規 <令和4年4月> 農学博士
		生物学基礎 生物学Ⅰ 生命科学基礎 技術革新フロンティア基礎演習 物質生物学基礎実験4 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスD 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学実験4 生命科学の基礎と応用 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練 生物実験及び演習
専	准教授	熊倉 俊郎 <令和4年4月> 博士(工学)
		グローバル環境学概論※ 数理基礎 技術革新フロンティア基礎演習 水災害工学 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスEⅠ 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 データサイエンスEⅡ 環境社会基盤工学テーマセミナー 水工水理学 防災・復興工学 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ
専	准教授	犬飼 直之 <令和4年4月> 博士(工学)
		数理基礎 基礎水理学 技術革新フロンティア基礎演習 地球環境と技術※ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 水工水理学 防災・復興工学 基礎水理学とその応用 環境社会基盤工学実験Ⅱ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ

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	木村 悟隆 <令和4年4月> 博士(工学)
		物質生物工学基礎実験2 技術革新フロンティア基礎演習 物質生物工学基礎実験4 ボランティア活動基盤※ アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスD 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物工学概論 高分子材料1 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練
		霜田 靖 <令和4年4月> 博士(理学)
専	准教授	生物学基礎 生物実験及び演習 生物学II 技術革新フロンティア基礎演習 技術者倫理 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物工学概論 物質生物工学実験2 物質生物工学総合演習1 生命科学1 生化学4 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練
		佐藤 武史 <令和4年4月> 博士(薬学)
専	准教授	生物学II 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物工学概論 物質生物工学実験2 生命科学2 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練
		生物学II 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物工学概論 物質生物工学実験2 生命科学2 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練

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	木村 悟隆 <令和4年4月> 博士(工学)
		物質生物工学基礎実験2 技術革新フロンティア基礎演習 物質生物工学基礎実験4 ボランティア活動基盤※ アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスD 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物工学概論 高分子材料1 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練 物質生物工学実験1 物質生物工学実験4
		霜田 靖 <令和4年4月> 博士(理学)
専	准教授	生物学基礎 生物実験及び演習 生物学II 技術革新フロンティア基礎演習 技術者倫理 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物工学概論 物質生物工学実験2 物質生物工学総合演習1 生命科学1 生化学4 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練 物質生物工学実験4
		佐藤 武史 <令和4年4月> 博士(薬学)
専	准教授	生物学II 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物工学概論 物質生物工学実験2 生命科学2 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練
		生物学II 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物工学概論 物質生物工学実験2 生命科学2 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練

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	岡元 智一郎 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 電子・光波工学基礎Ⅱ 地球環境と技術※ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 上級電気磁気学 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実践演習 応用数学 上級電磁気学 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 課題研究 実務訓練
兼任	准教授	鈴木 正太郎 <令和4年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験 基礎情報処理演習Ⅱ 工業熱力学 応用熱力学 材料科学とその応用
専	准教授	中平(田中) 勝子 <令和4年4月> 博士(工学)
		情報と社会Ⅰ 人間工学概論 技術革新フロンティア基礎演習 情報・経営システム基礎実験 情報と社会Ⅱ 知覚情報処理 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報・経営システム工学実験 情報と社会 人間工学とその応用 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練

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	岡元 智一郎 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 電子・光波工学基礎Ⅱ 地球環境と技術※ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 上級電気磁気学 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実践演習 応用数学 上級電磁気学 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 課題研究 実務訓練
専	准教授	鈴木 正太郎 <令和4年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験 基礎情報処理演習Ⅱ 工業熱力学 応用熱力学 材料科学とその応用 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 アドバンスト・ラボ演習
専	准教授	中平(田中) 勝子 <令和4年4月> 博士(工学)
		情報と社会Ⅰ 人間工学概論 技術革新フロンティア基礎演習 情報・経営システム基礎実験 情報と社会Ⅱ 知覚情報処理 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報・経営システム工学実験 情報と社会 人間工学とその応用 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練

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 一義 <令和4年4月> 博士(工学)
		測量学 測量学実習 技術革新フロンティア基礎演習 水災害工学 水災害工学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 リモートセンシング工学 環境社会基盤工学テーマセミナー 地球環境学 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 地理情報解析演習 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ
専	准教授	小林 泰秀 <令和4年4月> 博士(工学)
		機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 プログラミング演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 動的システムの解析と制御 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	准教授	高橋 由紀子 <令和4年4月> 博士(工学)
		化学Ⅰ 基礎物理化学Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスD 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学実験Ⅰ 物質生物学総合演習Ⅰ 物理化学の基礎と応用Ⅰ 物質生物学総合演習Ⅱ 課題研究 実務訓練

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 一義 <令和4年4月> 博士(工学)
		測量学 測量学実習 技術革新フロンティア基礎演習 水災害工学 水災害工学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 リモートセンシング工学 環境社会基盤工学テーマセミナー 地球環境学 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 地理情報解析演習 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ
専	准教授	小林 泰秀 <令和4年4月> 博士(工学)
		機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 プログラミング演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 動的システムの解析と制御 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	准教授	高橋 由紀子 <令和4年4月> 博士(工学)
		化学Ⅰ 基礎物理化学Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスD 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学実験Ⅰ 物質生物学総合演習Ⅰ 物理化学の基礎と応用Ⅰ 物質生物学総合演習Ⅱ 課題研究 実務訓練 物質生物学基礎実験Ⅰ 物質生物学基礎実験Ⅲ

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	山本 麻希 <令和4年4月> 博士(理学)
		生物学基礎 生物実験及び演習 生物学Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 地球環境と技術※ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習1 生命科学4 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	准教授	齊藤 信雄 <令和4年4月> 博士(工学)
		基礎物理化学2 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスD 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	准教授	西村 泰介 <令和4年4月> 博士(理学)
		技術革新フロンティア基礎演習 技術者倫理 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学実験2 物質生物学総合演習1 生命科学3 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練

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	山本 麻希 <令和4年4月> 博士(理学)
		生物学基礎 生物実験及び演習 生物学Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 地球環境と技術※ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習1 生命科学4 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	准教授	齊藤 信雄 <令和4年4月> 博士(工学)
		基礎物理化学2 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスD 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練 基礎物理化学3
専	准教授	西村 泰介 <令和4年4月> 博士(理学)
		技術革新フロンティア基礎演習 技術者倫理 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学実験2 物質生物学総合演習1 生命科学3 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練 機器分析 物質生物学実験4

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	會田 英雄 <令和4年4月> 博士(工学)
		機械工作法 機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 環境・エネルギー アドバンスト・ラボ演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 機械工作法とその応用 スマートファクトリー 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	准教授	芳賀 仁 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気機器工学 電気工学基礎実験 パワーエレクトロニクス アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実践演習 電機設計学及び製図 電気電子情報工学特別考究及びプ レゼンテーション 課題研究 実務訓練
専	准教授	鈴木 信貴 <令和4年4月> 博士(経済学)
		情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ 経営システム学 地球環境と技術※ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 技術経営論 情報・経営システム工学実験 情報と社会 安全工学基礎 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練

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	會田 英雄 <令和4年4月> 博士(工学)
		機械工作法 機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 環境・エネルギー アドバンスト・ラボ演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 機械工作法とその応用 スマートファクトリー 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	准教授	芳賀 仁 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気機器工学 電気工学基礎実験 パワーエレクトロニクス アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実践演習 電機設計学及び製図 電気電子情報工学特別考究及びプ レゼンテーション 課題研究 実務訓練
専	准教授	鈴木 信貴 <令和4年4月> 博士(経済学)
		情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ 経営システム学 地球環境と技術※ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 技術経営論 情報・経営システム工学実験 情報と社会 安全工学基礎 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練

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	藤原 郁子 <令和4年4月> 博士(理学)
		技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習1 生物物理 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	准教授	宮下 剛 <令和4年4月> 博士(工学)
		グローバル環境学概論※ 応用力学演習I 測量学 測量学実習 技術革新フロンティア基礎演習 技術者倫理 アドバンスト・ラボ演習 応用力学Iとその応用 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 応用力学I 応用力学III 環境社会基盤工学実験及び演習I 構造物のライフサイクルマネジメント CAD設計製図 環境社会基盤工学実験及び演習II
専	助教	志田 洋介 <令和4年4月> 博士(工学)
		物質生物学基礎実験2 物質生物学概論 物質生物学実験4 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練

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	藤原 郁子 <令和4年4月> 博士(理学)
		技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習1 生物物理 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練 生物実験及び演習 物質生物学基礎実験2 機器分析
専	准教授	宮下 剛 <令和4年4月> 博士(工学)
		グローバル環境学概論※ 応用力学演習I 測量学 測量学実習 技術革新フロンティア基礎演習 技術者倫理 アドバンスト・ラボ演習 応用力学Iとその応用 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 応用力学I 応用力学III 環境社会基盤工学実験及び演習I 構造物のライフサイクルマネジメント CAD設計製図 環境社会基盤工学実験及び演習II
専	准教授	志田 洋介 <令和4年4月> 博士(工学)
		物質生物学基礎実験2 物質生物学概論 物質生物学実験4 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練 生物実験及び演習 物質生物学実験2

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	鵜沼 毅也 <令和4年4月> 博士(理学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電子物性工学Ⅰ 電気電子情報工学実践演習 光物性工学 電気電子情報工学特別考究及びブレゼンテーション 課題研究 実務訓練
		本間 剛 <令和4年4月> 博士(工学)
専	准教授	基礎機器分析 技術革新フロンティア基礎演習 物質生物学基礎実験3 地球環境と技術※ アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスD 機器分析 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学実験3 物質生物学総合演習1 固体材料物性2 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
		松川 寿也 <令和4年4月> 博士(工学)
専	准教授	技術革新フロンティア基礎演習 グローバル環境マネジメント 都市の認識 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 地球環境学 都市の計画 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ
		松川 寿也 <令和4年4月> 博士(工学)

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	鵜沼 毅也 <令和4年4月> 博士(理学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電子物性工学Ⅰ 電気電子情報工学実践演習 光物性工学 電気電子情報工学特別考究及びブレゼンテーション 課題研究 実務訓練
		本間 剛 <令和4年4月> 博士(工学)
専	准教授	基礎機器分析 技術革新フロンティア基礎演習 物質生物学基礎実験3 地球環境と技術※ アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスD 機器分析 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学実験3 物質生物学総合演習1 固体材料物性2 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練 物理実験
		松川 寿也 <令和4年4月> 博士(工学)
専	准教授	技術革新フロンティア基礎演習 グローバル環境マネジメント 都市の認識 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 地球環境学 都市の計画 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ
		松川 寿也 <令和4年4月> 博士(工学)

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	本間 智之 <令和4年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験 材料科学 機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 応用材料科学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 機械材料Engineering Materials 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 材料科学とその応用 機械工学実験Ⅳ 材料加工生産学 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
		倉橋 貴彦 <令和4年4月> 博士(工学)
専	准教授	倉橋 貴彦 <令和4年4月> 博士(工学)
		数理・データサイエンス・人工知能への誘い 基礎情報処理演習Ⅰ 機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスA 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 機械工学設計演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅳ 計算力学の基礎 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
		杉田 泰則 <令和4年4月> 博士(工学)
専	准教授	杉田 泰則 <令和4年4月> 博士(工学)
		信号理論基礎 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報数学及び演習Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 データ構造とアルゴリズム 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 課題研究 実務訓練
		杉田 泰則 <令和4年4月> 博士(工学)

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	本間 智之 <令和4年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験 材料科学 機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 応用材料科学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 機械材料Engineering Materials 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 材料科学とその応用 機械工学実験Ⅳ 材料加工生産学 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練 安全工学基礎
		倉橋 貴彦 <令和4年4月> 博士(工学)
専	准教授	倉橋 貴彦 <令和4年4月> 博士(工学)
		数理・データサイエンス・人工知能への誘い 基礎情報処理演習Ⅰ 機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスA 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 機械工学設計演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅳ 計算力学の基礎 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
		杉田 泰則 <令和4年4月> 博士(工学)
専	准教授	杉田 泰則 <令和4年4月> 博士(工学)
		信号理論基礎 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報数学及び演習Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 データ構造とアルゴリズム 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 課題研究 実務訓練
		杉田 泰則 <令和4年4月> 博士(工学)

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	船津 麻美 <令和4年4月> 博士(工学)
		物質生物工学基礎実験1 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物工学概論 固体材料プロセス 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	助教	章 冬 <令和4年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験 情報制御数学 機械工学基礎実験 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 計測制御工学 計測制御工学とその応用 動的システムの解析と制御 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	准教授	白川 智弘 <令和4年4月> 博士(理学)
		情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報・経営システム工学実験 情報と社会 人工知能論 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練

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	船津 麻美 <令和4年4月> 博士(工学)
		物質生物工学基礎実験1 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物工学概論 固体材料プロセス 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練 基礎機器分析 物質生物工学実験1
専	准教授	章 冬 <令和4年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験 情報制御数学 機械工学基礎実験 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 計測制御工学 計測制御工学とその応用 動的システムの解析と制御 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 メカトロニクス基礎 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 アドバンスト・ラボ演習
専	准教授	白川 智弘 <令和4年4月> 博士(理学)
		情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報・経営システム工学実験 情報と社会 人工知能論 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練

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	ROJANA PORNPRASERTSUK <令和4年4月> PhD. Materials Science and Engineering (7/リカ)
		技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	准教授	笠井 大輔 <令和4年4月> 博士(工学)
		生物学基礎 技術革新フロンティア基礎演習 地球環境と技術※ アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスD 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学実験4 物質生物学総合演習1 生化学3 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	准教授	松田(上米良) 曜子 <令和4年4月> 博士(工学)
		図学 技術革新フロンティア基礎演習 グローバル環境マネジメント ボランティア活動基盤※ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 土木計画システム分析 防災・復興工学 環境社会基盤工学実験及び演習I 環境社会基盤工学実験及び演習II
専	准教授	中村 文則 <令和4年4月> 博士(工学)
		物理実験及び演習I 環境社会基盤工学実験I 技術革新フロンティア基礎演習 建設材料学基礎 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスE I 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 データサイエンスE II 環境社会基盤工学テーマセミナー 建設材料学基礎とその応用 環境社会基盤工学実験II 環境社会基盤工学実験及び演習I 環境社会基盤工学実験及び演習II

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	ROJANA PORNPRASERTSUK <令和4年4月> PhD. Materials Science and Engineering (7/リカ)
		技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	准教授	笠井 大輔 <令和4年4月> 博士(工学)
		生物学基礎 技術革新フロンティア基礎演習 地球環境と技術※ アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスD 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学実験4 物質生物学総合演習1 生化学3 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練 物質生物学実験2
専	准教授	松田(上米良) 曜子 <令和4年4月> 博士(工学)
		図学 技術革新フロンティア基礎演習 グローバル環境マネジメント ボランティア活動基盤※ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 環境社会基盤工学テーマセミナー 土木計画システム分析 防災・復興工学 環境社会基盤工学実験及び演習I 環境社会基盤工学実験及び演習II
専	准教授	中村 文則 <令和4年4月> 博士(工学)
		物理実験及び演習I 環境社会基盤工学実験I 技術革新フロンティア基礎演習 建設材料学基礎 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスE I 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 データサイエンスE II 環境社会基盤工学テーマセミナー 建設材料学基礎とその応用 環境社会基盤工学実験II 環境社会基盤工学実験及び演習I 環境社会基盤工学実験及び演習II

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	秋元 頼孝 <令和4年4月> 博士(情報科学)
		統計工学基礎 情報と社会Ⅰ 情報リテラシーⅡ 人間工学概論 技術革新フロンティア基礎演習 情報・経営システム基礎実験 情報と社会Ⅱ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報・経営システム工学実験 情報と社会 人間工学とその応用 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練
専	准教授	多賀谷 基博 <令和4年4月> 博士(工学)
		化学Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 技術者倫理 熱力学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学実験1 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	准教授	桑原 敬司 <令和4年4月> 博士(工学)
		基礎有機化学2 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学実験2 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練

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	秋元 頼孝 <令和4年4月> 博士(情報科学)
		統計工学基礎 情報と社会Ⅰ 情報リテラシーⅡ 人間工学概論 技術革新フロンティア基礎演習 情報・経営システム基礎実験 情報と社会Ⅱ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報・経営システム工学実験 情報と社会 人間工学とその応用 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練
専	准教授	多賀谷 基博 <令和4年4月> 博士(工学)
		化学Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 技術者倫理 熱力学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学実験1 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練 物質生物学基礎実験1 物質生物学基礎実験3
専	准教授	桑原 敬司 <令和4年4月> 博士(工学)
		基礎有機化学2 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学実験2 物質生物学実験2 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練 生物実験及び演習 物質生物学基礎実験4 物質生物学実験1

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	勝身 俊之 <令和4年4月> 博士(工学)
		水力学 機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 環境・エネルギー アドバンスト・ラボ演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 水力学とその応用 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
		眞田 亜紀子 <令和4年4月> Doctor of Philosophy (加ダ)
専	准教授	電気電子情報数学及び演習Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 課題研究 実務訓練
専	准教授	野中 尋史 <令和4年4月> 博士(工学)
		数理・データサイエンス・人工知 能への誘い 情報と社会Ⅰ 情報処理概論 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ データマイニング 地球環境と技術※ SDGs探求演習1 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 SDGs探求演習2 産学連携実践的AI応用 情報・経営システム工学実験 情報と社会 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	勝身 俊之 <令和4年4月> 博士(工学)
		水力学 機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 環境・エネルギー アドバンスト・ラボ演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 水力学とその応用 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
		眞田 亜紀子 <令和4年4月> Doctor of Philosophy (加ダ)
専	准教授	電気電子情報数学及び演習Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 課題研究 実務訓練 数理統計学
専	准教授	

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	西川(多賀谷) 雅美 <令和4年4月> 博士(工学)
		技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 固体材料プロセス 物質生物学実験3 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	准教授	幡本 将史 <令和4年4月> 博士(工学)
		グローバル環境学概論※ 環境化学基礎 環境社会基盤工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 Environmental and Ecology Engineering 環境社会基盤工学テーマセミナー 地球環境学 環境化学基礎とその応用 環境社会基盤工学実験Ⅱ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境微生物工学 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ
専	准教授	大橋 智志 <令和4年4月> 博士(工学)
		情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報・経営システム基礎実験 情報と社会Ⅱ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報・経営システム工学実験 情報と社会 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練

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	西川(多賀谷) 雅美 <令和4年4月> 博士(工学)
		技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 固体材料プロセス 物質生物学実験3 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練 基礎機器分析
専	准教授	幡本 将史 <令和4年4月> 博士(工学)
		グローバル環境学概論※ 環境化学基礎 環境社会基盤工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 Environmental and Ecology Engineering 環境社会基盤工学テーマセミナー 地球環境学 環境化学基礎とその応用 環境社会基盤工学実験Ⅱ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境微生物工学 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ The State of World Environments
専	准教授	大橋 智志 <令和4年4月> 博士(工学)
		情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報・経営システム基礎実験 情報と社会Ⅱ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報・経営システム工学実験 情報と社会 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練 オブジェクト指向プログラミング

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	南部 功夫 <令和4年4月> 博士(工学)
		一般工学概論※ 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気回路及び演習Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 技術者倫理 電子計算機システム アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びブレゼンテーション 課題研究 実務訓練
専	准教授	佐々木 友之 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電子デバイス・フォトリクス工学 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報数学及び演習Ⅱ 工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びブレゼンテーション 電子デバイス・フォトリクス工学 電磁波応用工学 課題研究 実務訓練
専	准教授	玉山 泰宏 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電子・光波工学基礎Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスB 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 デバイス工学Ⅱ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びブレゼンテーション 課題研究 実務訓練

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	南部 功夫 <令和4年4月> 博士(工学)
		一般工学概論※ 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気回路及び演習Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 技術者倫理 電子計算機システム アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びブレゼンテーション 課題研究 実務訓練
専	准教授	佐々木 友之 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電子デバイス・フォトリクス工学 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報数学及び演習Ⅱ 工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びブレゼンテーション 電子デバイス・フォトリクス工学 電磁波応用工学 課題研究 実務訓練
専	准教授	玉山 泰宏 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電子・光波工学基礎Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスB 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 デバイス工学Ⅱ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びブレゼンテーション 課題研究 実務訓練

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	西山 雄大 <令和4年4月> 博士(理学)
		情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ ヒューマンインタフェース工学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報・経営システム工学実験 統計工学 情報と社会 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練
専	准教授	溝尻 瑞枝 <令和4年4月> 博士(工学)
		機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	助教	上村 直史 <令和4年4月> 博士(工学)
		物質生物工学基礎実験4 物質生物工学概論 物質生物工学実験4 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	准教授	白仁田(稲川) 沙代子 <令和4年4月> 博士(工学)
		物質生物工学基礎実験1 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物工学概論 量子力学 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練

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	西山 雄大 <令和4年4月> 博士(理学)
		情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ ヒューマンインタフェース工学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報・経営システム工学実験 統計工学 情報と社会 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練
専	准教授	溝尻 瑞枝 <令和4年4月> 博士(工学)
		機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	准教授	上村 直史 <令和4年4月> 博士(工学)
		物質生物工学基礎実験4 物質生物工学概論 物質生物工学実験4 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練 生物実験及び演習 物質生物工学基礎実験2 物質生物工学実験2
専	准教授	白仁田(稲川) 沙代子 <令和4年4月> 博士(工学)
		物質生物工学基礎実験1 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物工学概論 量子力学 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練

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	LE THI TINH MINH <令和4年4月> Doctor of Engineering (工学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 課題研究 実務訓練
		横倉 勇希 <令和4年4月> 博士(工学)
専	准教授	電気電子情報工学実験Ⅰ 電気回路及び演習Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 制御工学基礎 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 制御理論 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 デジタル制御 電気電子情報工学実践演習 制御工学とその応用 ロボティクス 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 課題研究 実務訓練
		渡部 康平 <令和4年4月> 博士(情報科学)
専	准教授	電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実践演習 データベースと応用システム 情報通信理論 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 課題研究 実務訓練
		渡部 康平 <令和4年4月> 博士(情報科学)

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	LE THI TINH MINH <令和4年4月> Doctor of Engineering (工学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 課題研究 実務訓練
		横倉 勇希 <令和4年4月> 博士(工学)
専	准教授	電気電子情報工学実験Ⅰ 電気回路及び演習Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 制御工学基礎 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 制御理論 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 デジタル制御 電気電子情報工学実践演習 制御工学とその応用 ロボティクス 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 課題研究 実務訓練
		渡部 康平 <令和4年4月> 博士(情報科学)
専	准教授	電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実践演習 データベースと応用システム 情報通信理論 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 課題研究 実務訓練
		渡部 康平 <令和4年4月> 博士(情報科学)

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	福元 豊 <令和4年4月> 博士(農学)
		技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスE I 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 データサイエンスE II 環境社会基盤工学テーマセミナー 土木振動学 環境社会基盤工学実験及び演習 I 環境社会基盤工学実験及び演習 II
専	助教	坂本 盛嗣 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験 I 電気電子情報工学実験 II 課題研究 実務訓練

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	福元 豊 <令和4年4月> 博士(農学)
		技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスE I 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 データサイエンスE II 環境社会基盤工学テーマセミナー 土木振動学 環境社会基盤工学実験及び演習 I 環境社会基盤工学実験及び演習 II
専	准教授	坂本 盛嗣 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験 I 電気電子情報工学実験 II 課題研究 実務訓練 電気磁気学及び演習 II 上級電気磁気学
専	准教授	庄司 観 <令和4年4月> 博士(工学)
		機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 機械の数学・力学 I 機械の数学・力学 II 機械の数学・力学演習 機械工学実験 I 機械工学実験 II 機械工学実験 III 実務訓練 課題研究 機械工学実験 IV 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 アドバンスト・ラボ演習
専	准教授	原 圭祐 <令和4年4月> 博士(工学)
		機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 機械の数学・力学 I 機械の数学・力学 II 機械の数学・力学演習 機械工学実験 I 機械工学実験 II 機械工学実験 III 実務訓練 課題研究 機械工学実験 IV 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 アドバンスト・ラボ演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	日高 勇氣 <令和4年4月> 博士(情報科学)
		技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンス・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 課題研究 実務訓練
専	講師	藤原 健志 <令和4年4月> 博士(工学)
		技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンス・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実験Ⅱ 課題研究 実務訓練
専	助教	内山 尚志 <令和4年4月> 博士(工学)
		生物学基礎 物質生物学基礎実験4 物質生物学概論 物質生物学実験2 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	助教	吉田 富美男 <令和4年4月> 修士(工学)
		オブジェクト指向プログラミング 情報システム工学実験 情報・経営システム工学実験 情報システム工学演習 情報・経営システム工学 特別研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	日高 勇氣 <令和4年4月> 博士(情報科学)
		技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンス・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 課題研究 実務訓練 電気電子情報数学及び演習Ⅰ 電機設計学及び製図
専	講師	加藤 哲平 <令和4年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ 実務訓練 課題研究
専	助教	内山 尚志 <令和4年4月> 博士(工学)
		生物学基礎 物質生物学基礎実験4 物質生物学概論 物質生物学実験2 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	助教	吉田 富美男 <令和4年4月> 修士(工学)
		オブジェクト指向プログラミング 情報システム工学実験 情報・経営システム工学実験 情報システム工学演習 情報・経営システム工学 特別研究実習

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	鈴木 泉 <令和4年4月> 博士(工学)
		情報・経営数学Ⅰ 情報・経営数学Ⅱ 情報・経営システム工学実験 情報・経営システム工学 特別研究実習
専	助教	山下 健 <令和4年4月> 博士(工学)
		物理実験及び演習Ⅰ 工学基礎実験 設計製図 機械工学基礎実験 機械設計製図 機械工学実験Ⅰ 物理実験及び演習Ⅱ 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅳ 材料加工生産学 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	助教	白清 学 <令和4年4月> 修士(工学)
		電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 課題研究 実務訓練
専	助教	金崎 権 <令和4年4月> 修士(工学)
		情報・経営システム工学実験 情報・経営システム工学 特別研究実習
専	助教	永森 正仁 <令和4年4月> 修士(工学)
		情報・経営数学Ⅰ 情報・経営数学Ⅱ 情報・経営システム工学実験 情報・経営システム工学 特別研究実習
専	助教	高田 守昌 <令和4年4月> 博士(理学)
		工業力学 機械工学基礎実験 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練

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	助教	鈴木 泉 <令和4年4月> 博士(工学)
		情報・経営数学Ⅰ 情報・経営数学Ⅱ 情報・経営システム工学実験 情報・経営システム工学 特別研究実習
専	助教	山下 健 <令和4年4月> 博士(工学)
		物理実験及び演習Ⅰ 工学基礎実験 設計製図 機械工学基礎実験 機械設計製図 機械工学実験Ⅰ 物理実験及び演習Ⅱ 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅳ 材料加工生産学 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	助教	白清 学 <令和4年4月> 修士(工学)
		電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 課題研究 実務訓練
専	助教	金崎 権 <令和4年4月> 修士(工学)
		情報・経営システム工学実験 情報・経営システム工学 特別研究実習
専	助教	永森 正仁 <令和4年4月> 修士(工学)
		情報・経営数学Ⅰ 情報・経営数学Ⅱ 情報・経営システム工学実験 情報・経営システム工学 特別研究実習
専	助教	

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	助教	和田森 直 <令和4年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験 電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 課題研究 実務訓練
専	助教	楊 宏選 <令和4年4月> 博士(工学)
		物理実験及び演習Ⅰ データサイエンスⅠ データサイエンスⅡ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 地理情報解析演習 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ
専	助教	畦原 宗之 <令和4年4月> 博士(工学)
		オブジェクト指向プログラミング 情報システム工学実験 情報・経営システム工学実験 情報システム工学演習 情報・経営システム工学 特別研究実習
専	助教	安藤 雅洋 <令和4年4月> 博士(学術)
		情報社会と情報倫理 情報・経営システム工学実験 情報・経営システム工学 特別研究実習
専	助教	圓山 由子 <令和4年4月> 博士(情報通信工学)
		電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 課題研究 実務訓練
専	助教	TRAN PHUONG THAO <令和4年4月> 博士(工学)
		電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 課題研究 実務訓練

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	助教	和田森 直 <令和4年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験 電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 課題研究 実務訓練
専	助教	楊 宏選 <令和4年4月> 博士(工学)
		物理実験及び演習Ⅰ データサイエンスⅠ データサイエンスⅡ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 地理情報解析演習 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ
専	助教	畦原 宗之 <令和4年4月> 博士(工学)
		オブジェクト指向プログラミング 情報システム工学実験 情報・経営システム工学実験 情報システム工学演習 情報・経営システム工学 特別研究実習
専	助教	安藤 雅洋 <令和4年4月> 博士(学術)
		情報社会と情報倫理 情報・経営システム工学実験 情報・経営システム工学 特別研究実習
専	助教	
専	助教	TRAN PHUONG THAO <令和4年4月> 博士(工学)
		電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 課題研究 実務訓練

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	助教	梅本 和希 <令和4年4月> 博士(工学)
		情報制御数学 機械工学基礎実験 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 計測制御工学 計測制御工学とその応用 動的システムの解析と制御 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	助教	高橋 一匡 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報数学及び演習Ⅰ 電気回路及び演習Ⅱ 電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気技術英語 課題研究 実務訓練
専	助教	Siriporn Taokaew <令和4年4月> 博士(工学)
		物質生物学基礎実験Ⅰ 物質生物学概論 物質生物学総合演習Ⅰ 物質生物学総合演習Ⅱ 課題研究 実務訓練
専	助教	戸田 智之 <令和4年4月> 博士(理学)
		物質生物学基礎実験Ⅲ 物質生物学概論 物質生物学実験Ⅰ 物質生物学総合演習Ⅰ 物質生物学総合演習Ⅱ 課題研究 実務訓練
専	助教	小松 啓志 <令和4年4月> 博士(工学)
		化学実験及び演習Ⅰ データサイエンスⅡ 物質生物学概論 物質生物学実験Ⅲ 物質生物学総合演習Ⅰ 物質生物学総合演習Ⅱ 課題研究 実務訓練

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	助教	梅本 和希 <令和4年4月> 博士(工学)
		情報制御数学 機械工学基礎実験 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 計測制御工学 計測制御工学とその応用 動的システムの解析と制御 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	助教	高橋 一匡 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報数学及び演習Ⅰ 電気回路及び演習Ⅱ 電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気技術英語 課題研究 実務訓練
専	助教	Siriporn Taokaew <令和4年4月> 博士(工学)
		物質生物学基礎実験Ⅰ 物質生物学概論 物質生物学総合演習Ⅰ 物質生物学総合演習Ⅱ 課題研究 実務訓練 物質生物学基礎実験Ⅲ
専	助教	戸田 智之 <令和4年4月> 博士(理学)
		物質生物学基礎実験Ⅲ 物質生物学概論 物質生物学実験Ⅰ 物質生物学総合演習Ⅰ 物質生物学総合演習Ⅱ 課題研究 実務訓練 物質生物学基礎実験Ⅱ
専	助教	小松 啓志 <令和4年4月> 博士(工学)
		化学実験及び演習Ⅰ データサイエンスⅡ 物質生物学概論 物質生物学実験Ⅲ 物質生物学総合演習Ⅰ 物質生物学総合演習Ⅱ 課題研究 実務訓練

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	助教	高橋 貴生 <令和4年4月> 修士(工学)
		物理実験及び演習 I Transportation Economics with Python 環境社会基盤工学実験及び演習 I 環境社会基盤工学実験及び演習 II
専	助教	日下 佳祐 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験 I 電気電子情報工学実験 II 課題研究 実務訓練
専	助教	横田 和哉 <令和4年4月> 博士(工学)
		設計製図 機械工学基礎実験 機械設計製図 機械工学実験 I 機械工学実験 II 機械工学実験 IV 機械工学実験 III 課題研究 実務訓練
専	助教	松田 翔風 <令和4年4月> 博士(工学)
		物質生物学基礎実験 1 物質生物学概論 物質生物学総合演習 1 物質生物学総合演習 2 課題研究 実務訓練
専	助教	張 田原 <令和4年4月> 博士(工学)
		物質生物学基礎実験 3 物質生物学概論 物質生物学実験 1 物質生物学総合演習 1 物質生物学総合演習 2 課題研究 実務訓練
専	助教	郭 妍伶 <令和4年4月> 博士(工学)
		機械工学基礎実験 機械工学実験 I 機械工学実験 II 機械工学実験 IV 機械工学実験 III 課題研究 実務訓練

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	助教	横田 和哉 <令和4年4月> 博士(工学)
		設計製図 機械工学基礎実験 機械設計製図 機械工学実験 I 機械工学実験 II 機械工学実験 IV 機械工学実験 III 課題研究 実務訓練
専	助教	松田 翔風 <令和4年4月> 博士(工学)
		物質生物学基礎実験 1 物質生物学概論 物質生物学総合演習 1 物質生物学総合演習 2 課題研究 実務訓練
専	助教	張 田原 <令和4年4月> 博士(工学)
		物質生物学基礎実験 3 物質生物学概論 物質生物学実験 1 物質生物学総合演習 1 物質生物学総合演習 2 課題研究 実務訓練
専	助教	郭 妍伶 <令和4年4月> 博士(工学)
		機械工学基礎実験 機械工学実験 I 機械工学実験 II 機械工学実験 IV 機械工学実験 III 課題研究 実務訓練

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	助教	馬場 将亮 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		基礎情報処理演習Ⅱ 機械工学基礎実験 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	助教	勝部 大樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験 電気磁気学及び演習Ⅱ 電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 課題研究 実務訓練
専	助教	原川 良介 ＜令和4年4月＞ 博士(情報科学)
		教理・データサイエンス・人工知能への誘い 電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 課題研究 実務訓練
専	助教	渡利 高大 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		物理実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ
専	助教	杉原 幸信 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		機械工学基礎実験 機械設計製図 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅳ 応用流体力学 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	助教	早乙女 友規 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		物質生物学基礎実験4 物質生物学概論 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練

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	助教	馬場 将亮 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		基礎情報処理演習Ⅱ 機械工学基礎実験 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	助教	原川 良介 ＜令和4年4月＞ 博士(情報科学)
		教理・データサイエンス・人工知能への誘い 電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 課題研究 実務訓練
専	助教	渡利 高大 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		物理実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ
専	助教	杉原 幸信 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		機械工学基礎実験 機械設計製図 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅳ 応用流体力学 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練
専	助教	早乙女 友規 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		物質生物学基礎実験4 物質生物学概論 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練 生物実験及び演習

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助手	坂田 健太 <令和4年4月> 修士(工学) 物理実験及び演習Ⅰ データサイエンスEⅠ データサイエンスEⅡ 地理情報解析演習
兼任	教授	中川 匡弘 <令和4年4月> 博士(工学) 最適化理論とその応用 問題解決型実践プログラミング
兼任	教授	北谷 英嗣 <令和4年4月> 博士(理学) 物理学基礎
兼任	教授	小林 高臣 <令和4年4月> 博士(理学) 基礎物理化学2
兼任	教授	門脇 敏 <令和4年4月> 博士(工学) 工業熱力学 囲基で養う実践力 応用熱力学 工業熱力学とその応用

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	助教	金井 綾香 <令和4年4月> 博士(工学) 電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 実務訓練 課題研究
専	助教	渡辺 大貴 <令和4年4月> 博士(工学) 電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 実務訓練 課題研究
専	助手	坂田 健太 <令和4年4月> 修士(工学) 物理実験及び演習Ⅰ データサイエンスEⅠ データサイエンスEⅡ 地理情報解析演習 基礎設計製図
兼任	教授	中川 匡弘 <令和4年4月> 博士(工学) 最適化理論とその応用 問題解決型実践プログラミング
兼任	教授	門脇 敏 <令和4年4月> 博士(工学) 工業熱力学 囲基で養う実践力 応用熱力学 工業熱力学とその応用

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
兼任	教授	大塚 悟 <令和4年4月> 博士(工学)
		社会基盤と情報技術 地盤工学Ⅱ 防災・復興工学 社会基盤と情報技術
兼任	教授	若林 敦 <令和4年4月> 修士(文学)
		ボランティア実践活動 ことばとコミュニケーション 書き方・話し方の基礎演習 レポート作成演習 文学と人間像 一般工学概論※ 日本語作文技術 日本の思想形成 技学イノベーション特別講義 1 技学イノベーション特別講義 2
兼任	教授	原 信一郎 <令和4年4月> 博士(理学)
		数学ⅠA 数学演習Ⅰ 数学基礎演習Ⅰ 数学ⅡA 数学ⅡB 数学演習Ⅱ 工業基礎数学Ⅱ 応用統計学 線形代数学
兼任	教授	阿部 雅二郎 <令和4年4月> 博士(工学)
		設計製図 機械設計製図 機械システム設計工学 機械工学設計演習
兼任	教授	江 偉華 <令和4年4月> 博士(工学)
		データサイエンスB プラズマ物性工学 電磁エネルギー工学 レーザー工学
兼任	教授	松原 浩 <令和4年4月> 博士(工学)
		化学基礎 化学実験及び演習Ⅱ 化学Ⅰ 化学実験及び演習Ⅰ 化学Ⅱ

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
兼任	教授	大塚 悟 <令和4年4月> 博士(工学)
		社会基盤と情報技術 地盤工学Ⅱ 防災・復興工学 社会基盤と情報技術
兼任	教授	若林 敦 <令和4年4月> 修士(文学)
		ボランティア実践活動 ことばとコミュニケーション 書き方・話し方の基礎演習 レポート作成演習 文学と人間像 一般工学概論※ 日本語作文技術 日本の思想形成 技学イノベーション特別講義 1 技学イノベーション特別講義 2
兼任	教授	原 信一郎 <令和4年4月> 博士(理学)
		数学ⅠA 数学演習Ⅰ 数学基礎演習Ⅰ 数学ⅡA 数学ⅡB 数学演習Ⅱ 工業基礎数学Ⅱ 応用統計学 線形代数学
兼任	教授	阿部 雅二郎 <令和4年4月> 博士(工学)
		設計製図 機械設計製図 機械システム設計工学 機械工学設計演習
兼任	教授	江 偉華 <令和4年4月> 博士(工学)
		データサイエンスB プラズマ物性工学 電磁エネルギー工学 レーザー工学
兼任	教授	松原 浩 <令和4年4月> 博士(工学)
		化学基礎 化学実験及び演習Ⅱ 化学Ⅰ 化学実験及び演習Ⅰ 化学Ⅱ
兼任	教授	山形 浩史 <令和4年4月> 博士(工学)
		安全工学基礎

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
兼任	教授	末松 久幸 <令和4年4月> 工学博士
		物理学Ⅰ 物理学Ⅱ プラズマ物性工学 核エネルギー工学
兼任	教授	三好 孝典 <令和4年4月> 博士(工学)
		計測制御工学 計測制御工学とその応用 メカトロニクス基礎
兼任	教授	鈴木 達也 <令和4年4月> 博士(工学)
		一般工学概論※
兼任	教授	山口 隆司 <令和4年4月> 博士(工学)
		グローバル環境学概論※ 環境化学基礎 環境社会基盤工学実験Ⅰ 環境衛生工学 地域産業と国際化 地球環境と技術※ Environmental and Ecology Engineering 環境化学基礎とその応用 環境社会基盤工学実験Ⅱ 環境微生物工学
兼任	教授	小笠原 涉 <令和4年4月> 博士(工学)
		生物学基礎 生化学Ⅰ
兼任	教授	伊東 淳一 <令和4年4月> 博士(工学)
		電機変換工学 電機設計学及び製図 電動力応用システム
兼任	教授	山田 昇 <令和4年4月> 博士(工学)
		一般工学概論※ 環境・エネルギー 応用流体力学

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
兼任	教授	末松 久幸 <令和4年4月> 工学博士
		物理学Ⅰ 物理学Ⅱ プラズマ物性工学 核エネルギー工学
兼任	教授	三好 孝典 <令和4年4月> 博士(工学)
		計測制御工学 計測制御工学とその応用 メカトロニクス基礎
兼任	教授	鈴木 達也 <令和4年4月> 博士(工学)
		一般工学概論※
兼任	教授	山口 隆司 <令和4年4月> 博士(工学)
		グローバル環境学概論※ 環境化学基礎 環境社会基盤工学実験Ⅰ 環境衛生工学 地域産業と国際化 地球環境と技術※ Environmental and Ecology Engineering 環境化学基礎とその応用 環境社会基盤工学実験Ⅱ 環境微生物工学
兼任	教授	小笠原 涉 <令和4年4月> 博士(工学)
		生物学基礎 生化学Ⅰ
兼任	教授	伊東 淳一 <令和4年4月> 博士(工学)
		電機変換工学 電機設計学及び製図 電動力応用システム
兼任	教授	山田 昇 <令和4年4月> 博士(工学)
		一般工学概論※ 環境・エネルギー 応用流体力学

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
兼任	准教授	重田 謙 <令和4年4月> 博士(文学) 世界観と価値 革新的エンジニア基礎演習 技術者倫理 先端技術演習 先端技術講座 論理と思考 SDGs探求演習1 SDGs探求演習2
兼任	准教授	加納 満 <令和4年4月> 修士(文学) 日本語Ⅰ－Ⅰ 日本語Ⅲ－Ⅰ 日本語Ⅲ－Ⅱ 日本事情Ⅰ－Ⅰ 日本事情Ⅰ－Ⅱ
兼任	准教授	DRIER BRIAN SETH <令和4年4月> 法学博士 英語11A 英語12A 海外研修英語2 海外研修英語1A 海外研修英語1B Introduction to Academic Presentation 技能別英語Ⅰ 技能別英語Ⅱ 科学技術英語 総合英語Ⅱ 総合英語B
兼任	准教授	リ一飯塚(飯塚) 尚子 <令和4年4月> 修士(日本語教育学) 日本語Ⅱ－Ⅰ 日本語Ⅱ－Ⅱ グローバルコミュニケーション
兼任	准教授	大沼 清 <令和4年4月> 博士(理学) 生物学Ⅱ 基礎物理化学3 物質生物学実験2 物質生物学実験4 物理化学の基礎と応用2

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
兼任	教授	高橋 光子 <令和4年4月> 博士(人文科学) 英語11A 英語11B 英語12A 英語13S 英語2B 英語2C 英語23S 総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ 英語33S 技能別英語Ⅰ 技能別英語Ⅱ
兼任	准教授	重田 謙 <令和4年4月> 博士(文学) 世界観と価値 革新的エンジニア基礎演習 技術者倫理 先端技術演習 先端技術講座 論理と思考 SDGs探求演習1 SDGs探求演習2
兼任	准教授	加納 満 <令和4年4月> 修士(文学) 日本語Ⅰ－Ⅰ 日本語Ⅲ－Ⅰ 日本語Ⅲ－Ⅱ 日本事情Ⅰ－Ⅰ 日本事情Ⅰ－Ⅱ
兼任	准教授	DRIER BRIAN SETH <令和4年4月> 法学博士 英語11A 英語12A 海外研修英語2 海外研修英語1A 海外研修英語1B Introduction to Academic Presentation 技能別英語Ⅰ 技能別英語Ⅱ 科学技術英語 総合英語Ⅱ 総合英語B
兼任	准教授	リ一飯塚(飯塚) 尚子 <令和4年4月> 修士(日本語教育学) 日本語Ⅱ－Ⅰ 日本語Ⅱ－Ⅱ グローバルコミュニケーション
兼任	准教授	大沼 清 <令和4年4月> 博士(理学) 生物学Ⅱ 基礎物理化学3 物質生物学実験2 物質生物学実験4 物理化学の基礎と応用2 基礎物理化学2

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	加藤 有行 <令和4年4月> 博士(理学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 物理学Ⅰ 物理実験及び演習Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 物理学Ⅱ 物理実験及び演習Ⅱ 基礎電磁気学 電気磁気学及び演習Ⅱ 波動・振動 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電子物性工学Ⅰ 電気磁気学とその応用 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 電子物性工学Ⅱ 課題研究 実務訓練
兼任	准教授	鈴木 常生 <令和4年4月> 博士(工学)
		数学基礎演習Ⅰ 物理実験及び演習Ⅱ
専	准教授	田中 諭 <令和4年4月> 博士(工学)
		基礎化学工学 技術革新フロンティア基礎演習 固体化学 地球環境と技術※ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学実験3 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
兼任	准教授	伊藤(中尾) 敦美 <令和4年4月> 博士(学術)
		教育・学習論
兼任	准教授	姫野 修司 <令和4年4月> 博士(工学)
		グローバル環境学概論※ 環境化学基礎 環境社会基盤工学実験Ⅰ 資源エネルギー循環工学 環境化学基礎とその応用 環境社会基盤工学実験Ⅱ

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
兼任	教授	加藤 有行 <令和4年4月> 博士(理学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 物理学Ⅰ 物理実験及び演習Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 物理学Ⅱ 物理実験及び演習Ⅱ 基礎電磁気学 電気磁気学及び演習Ⅱ 波動・振動 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電子物性工学Ⅰ 電気磁気学とその応用 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 電子物性工学Ⅱ 課題研究 実務訓練
兼任	准教授	鈴木 常生 <令和4年4月> 博士(工学)
		数学基礎演習Ⅰ 物理実験及び演習Ⅱ
兼任	准教授	田中 諭 <令和4年4月> 博士(工学)
		基礎化学工学 技術革新フロンティア基礎演習 固体化学 地球環境と技術※ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 物質生物学実験3 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練 固体材料物性2
兼任	准教授	伊藤(中尾) 敦美 <令和4年4月> 博士(学術)
		教育・学習論
兼任	准教授	姫野 修司 <令和4年4月> 博士(工学)
		グローバル環境学概論※ 環境化学基礎 環境社会基盤工学実験Ⅰ 資源エネルギー循環工学 環境化学基礎とその応用 環境社会基盤工学実験Ⅱ

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
兼任	准教授	菊池 崇志 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報基礎数学 工学基礎実験 地球環境と技術※ プラズマ物性工学 核エネルギー工学 電気エネルギー応用
兼任	准教授	藤井 数馬 <令和4年4月> 博士(政策・メディア)
		海外研修英語2 海外研修英語1A 海外研修英語1B 技能別英語I 技能別英語II 総合英語I 総合英語A 総合英語II 総合英語B
兼任	准教授	張 坤 <令和4年4月> 博士(工学)
		データマネジメント 情報社会と情報倫理 データマネジメントとその応用
兼任	准教授	山崎 涉 <令和4年4月> 博士(工学)
		水力学 プログラミング演習 流体力学 水力学とその応用 応用流体力学
兼任	准教授	大塚 雄市 <令和4年4月> 博士(工学)
		応用材料科学II

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
兼任	准教授	菊池 崇志 <令和4年4月> 博士(工学)
		電気電子情報基礎数学 工学基礎実験 地球環境と技術※ プラズマ物性工学 核エネルギー工学 電気エネルギー応用
兼任	准教授	藤井 数馬 <令和4年4月> 博士(政策・メディア)
		海外研修英語2 海外研修英語1A 海外研修英語1B 技能別英語I 技能別英語II 総合英語I 総合英語A 総合英語II 総合英語B
兼任	准教授	張 坤 <令和4年4月> 博士(工学)
		データマネジメント 情報社会と情報倫理 データマネジメントとその応用
兼任	准教授	山崎 涉 <令和4年4月> 博士(工学)
		水力学 プログラミング演習 流体力学 水力学とその応用 応用流体力学
兼任	准教授	大塚 雄市 <令和4年4月> 博士(工学)
		応用材料科学II

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	佐々木 徹 <令和4年4月> 博士(理学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 プラズマ物性工学 電磁エネルギー工学 電気電子情報工学実践演習 高電圧工学 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 発変電工学 課題研究 実務訓練
兼任	准教授	山本 謙一郎 <令和4年4月> 博士(理学)
		数学ⅠA 数学ⅠB 数学演習Ⅰ 数学ⅡA 数学演習Ⅱ 数学基礎演習Ⅱ 工業基礎数学Ⅰ 解析学要論 線形代数学
兼任	准教授	山下 智樹 <令和4年4月> 博士(工学)
		基礎情報処理演習
兼任	講師	五十嵐 啓太 <令和4年4月> 博士(言語学)
		英語11A 英語12A 技能別英語Ⅰ 技能別英語Ⅱ 総合英語Ⅰ 総合英語A 総合英語Ⅱ 総合英語B
兼任	講師	永野 建二郎 <令和4年4月> 修士(教育学)
		日本語Ⅳ-I 日本語Ⅳ-II

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
兼任	准教授	佐々木 徹 <令和4年4月> 博士(理学)
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタート アップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 プラズマ物性工学 電磁エネルギー工学 電気電子情報工学実践演習 高電圧工学 電気電子情報工学特別考究及びブ レゼンテーション 発変電工学 課題研究 実務訓練
兼任	准教授	山本 謙一郎 <令和4年4月> 博士(理学)
		数学ⅠA 数学ⅠB 数学演習Ⅰ 数学ⅡA 数学演習Ⅱ 数学基礎演習Ⅱ 工業基礎数学Ⅰ 解析学要論 線形代数学
兼任	准教授	山下 智樹 <令和4年4月> 博士(工学)
		基礎情報処理演習 応用数学
兼任	准教授	太田 朋子 <令和4年4月> 博士(工学)
		地球環境学
兼任	講師	五十嵐 啓太 <令和4年4月> 博士(言語学)
		英語11A 英語12A 技能別英語Ⅰ 技能別英語Ⅱ 総合英語Ⅰ 総合英語A 総合英語Ⅱ 総合英語B
兼任	講師	永野 建二郎 <令和4年4月> 修士(教育学)
		日本語Ⅳ-I 日本語Ⅳ-II

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
兼任	講師	片野 洋平 <令和4年4月> 修士(教育学)
		日本語 I - II
兼任	講師	藤澤 慶 <令和4年4月> 博士(環境学)
		物質生物学基礎実験1 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 固体材料プロセス 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
兼任	助教	須貝 太一 <令和4年4月> 博士(工学)
		数学演習II 工学基礎実験 プラズマ物性工学 電気技術英語
兼任	助教	NUR ADLIN BINTI ABU BAKAR <令和4年4月> 博士(工学)
		地域産業と国際化
兼任	講師	Erikal Indusekar Balakrishna <令和4年4月> Master of Science (7月) MBA (7月)
		Introduction to Academic Presentation Practical English

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
兼任	講師	片野 洋平 <令和4年4月> 修士(教育学)
		日本語 I - II
兼任	講師	藤澤 慶 <令和4年4月> 博士(環境学)
		物質生物学基礎実験1 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 固体材料プロセス 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練 データサイエンスA
兼任	講師	山口 勇氣 <令和4年4月> 博士(農学)
		地学 地学実験
兼任	講師	中田 大貴 <令和4年4月> 博士(工学)
		機械材料
兼任	助教	須貝 太一 <令和4年4月> 博士(工学)
		数学演習II 工学基礎実験 プラズマ物性工学 電気技術英語
兼任	助教	NUR ADLIN BINTI ABU BAKAR <令和4年4月> 博士(工学)
		地域産業と国際化
兼任	講師	Erikal Indusekar Balakrishna <令和4年4月> Master of Science (7月) MBA (7月)
		Introduction to Academic Presentation Practical English

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
兼任	講師	永田 幸男 <令和4年4月> 法学士
		情報社会と新聞
兼任	講師	中嶋 義晴 <令和4年4月> 理学博士
		ビジネスとマネジメント
兼任	講師	古澤 登 <令和4年4月> 高等学校卒業
		安全工学基礎
兼任	講師	森山 哲 <令和4年4月> 博士(工学)
		安全工学基礎
兼任	講師	片山 博 <令和4年4月> 博士(工学)
		オペレーションズリサーチ 経営工学概論
兼任	講師	西倉 外史 <令和4年4月> 文学士
		英語1B 英語1C 英語13S 英語2B 英語2C 英語23S 総合英語I 総合英語II 英語33S
兼任	講師	丸山 久一 <令和4年4月> Doctor of Philosophy (アメリカ)
		コンクリート構造 I

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
兼任	講師	永田 幸男 <令和4年4月> 法学士
		情報社会と新聞
兼任	講師	中嶋 義晴 <令和4年4月> 理学博士
		ビジネスとマネジメント
兼任	講師	片山 博 <令和4年4月> 博士(工学)
		オペレーションズリサーチ 経営工学概論
兼任	講師	丸山 久一 <令和4年4月> Doctor of Philosophy (アメリカ)
		コンクリート構造 I 建設材料学基礎

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
兼任	講師	吉村 忠與志 <令和4年4月> 理学博士 地域産業と国際化
		稲垣 文雄 <令和4年4月> 修士※(文学) EU地域文化論 日本近代と西洋文明
兼任	講師	高橋 身佳 <令和4年4月> 博士(工学) 電機設計学及び製図
		羽賀 友信 <令和4年4月> 学士(獣医学) ボランティア活動基盤※
兼任	講師	栗原 隆 <令和4年4月> 学術博士 現代人間論
		内富 直隆 <令和4年4月> 博士(工学) 地球環境と技術※
兼任	講師	Haga Lori <令和4年4月> Bachelor of Arts (オーストラリア) 英語1 1 A 英語1 B 英語1 2 A 英語1 C 英語2 1 A 英語2 2 A 技能別英語 I 技能別英語 II 総合英語 I 総合英語 II

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
兼任	講師	吉村 忠與志 <令和4年4月> 理学博士 地域産業と国際化
		稲垣 文雄 <令和4年4月> 修士※(文学) EU地域文化論 日本近代と西洋文明
兼任	講師	高橋 身佳 <令和4年4月> 博士(工学) 電機設計学及び製図
		羽賀 友信 <令和4年4月> 学士(獣医学) ボランティア活動基盤※
兼任	講師	栗原 隆 <令和4年4月> 学術博士 現代人間論
		内富 直隆 <令和4年4月> 博士(工学) 地球環境と技術※
兼任	講師	Haga Lori <令和4年4月> Bachelor of Arts (オーストラリア) 英語1 1 A 英語1 B 英語1 2 A 英語1 C 英語2 1 A 英語2 2 A 技能別英語 I 技能別英語 II 総合英語 I 総合英語 II

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
兼任	講師	井山 弘幸 <令和4年4月> 修士(理学)
		科学史
兼任	講師	太田 恵子 <令和4年4月> 博士(工学)
		マクロ経済分析
兼任	講師	自見 壽史 <令和4年4月> 修士(教育学) MA i Humaities (アメリカ)
		The State of World Environments
兼任	講師	松浦 裕士 <令和4年4月> システム安全修士
		安全工学基礎
兼任	講師	北島 宗雄 <令和4年4月> 博士(工学)
		人間工学概論 インタラクティブ・システム・デ ザイン
兼任	講師	市川 治郎 <令和4年4月> 学士(教育)
		美術史
兼任	講師	齋藤 和彦 <令和4年4月> 学士(美術)
		デザイン概論
兼任	講師	渡邊 登 <令和4年4月> 修士(社会学)
		現代社会の構造と変動

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
兼任	講師	井山 弘幸 <令和4年4月> 修士(理学)
		科学史
兼任	講師	太田 恵子 <令和4年4月> 博士(工学)
		マクロ経済分析
兼任	講師	自見 壽史 <令和4年4月> 修士(教育学) MA i Humaities (アメリカ)
		The State of World Environments
兼任	講師	
兼任	講師	北島 宗雄 <令和4年4月> 博士(工学)
		人間工学概論 インタラクティブ・システム・デ ザイン
兼任	講師	市川 治郎 <令和4年4月> 学士(教育)
		美術史
兼任	講師	齋藤 和彦 <令和4年4月> 学士(美術)
		デザイン概論
兼任	講師	渡邊 登 <令和4年4月> 修士(社会学)
		現代社会の構造と変動

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
兼任	講師	梅田 純子 <令和4年4月> 博士(工学)
		中国語初級Ⅰ 中国語会話 中国語初級Ⅱ
兼任	講師	河田 重雄 <令和4年4月> 学士(経営)
		英語2 1 A 英語2 2 A 技能別英語Ⅰ 技能別英語Ⅱ The State of World Environments 総合英語Ⅰ 総合英語A 総合英語Ⅱ
兼任	講師	中村 多喜夫 <令和4年4月> 修士(工学)
		機械要素設計工学
兼任	講師	西田 泰民 <令和4年4月> 修士(文学)
		技術からみた歴史探究
兼任	講師	Tamplin Gregory Lloyd <令和4年4月> Bachelor of Arts (オーストラリア)
		技能別英語Ⅰ 技能別英語Ⅱ 総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ
兼任	講師	中村 幸一郎 <令和4年4月> 学士(工学)
		地域産業と国際化
兼任	講師	越智 敏夫 <令和4年4月> 修士※(法学)
		政治学
兼任	講師	米山 宗久 <令和4年4月> 社会福祉学修士
		社会福祉概論

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
兼任	講師	梅田 純子 <令和4年4月> 博士(工学)
		中国語初級Ⅰ 中国語会話 中国語初級Ⅱ
兼任	講師	河田 重雄 <令和4年4月> 学士(経営)
		英語2 1 A 英語2 2 A 技能別英語Ⅰ 技能別英語Ⅱ The State of World Environments 総合英語Ⅰ 総合英語A 総合英語Ⅱ
兼任	講師	中村 多喜夫 <令和4年4月> 修士(工学)
		機械要素設計工学
兼任	講師	西田 泰民 <令和4年4月> 修士(文学)
		技術からみた歴史探究
兼任	講師	Tamplin Gregory Lloyd <令和4年4月> Bachelor of Arts (オーストラリア)
		技能別英語Ⅰ 技能別英語Ⅱ 総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ
兼任	講師	中村 幸一郎 <令和4年4月> 学士(工学)
		地域産業と国際化
兼任	講師	越智 敏夫 <令和4年4月> 修士※(法学)
		政治学
兼任	講師	米山 宗久 <令和4年4月> 社会福祉学修士
		社会福祉概論

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
兼任	講師	Moulinos Bill Evangelos <令和4年4月> Master of Arts (7月)
		総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ
兼任	講師	石川 英樹 <令和4年4月> 学部(経済学)
		ミクロ経済分析
兼任	講師	井上 誠 <令和4年4月> 博士(工学)
		地域産業と国際化
兼任	講師	小長井 克 <令和4年4月> 学士(文学)
		囲碁で養う実践力
兼任	講師	亀井 智 <令和4年4月> 学士(工学)
		電気法規及び電気施設管理
兼任	講師	野澤 武司 <令和4年4月> 博士(理学)
		数学ⅠA 確率統計
兼任	講師	宮田 敦久 <令和4年4月> 学士(理学)
		技術開発と知的財産権
兼任	講師	市坪 誠 <令和4年4月> 博士(工学)
		技術者倫理 エンジニアリング・デザイン

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
兼任	講師	Moulinos Bill Evangelos <令和4年4月> Master of Arts (7月)
		総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ
兼任	講師	石川 英樹 <令和4年4月> 学部(経済学)
		ミクロ経済分析
兼任	講師	井上 誠 <令和4年4月> 博士(工学)
		地域産業と国際化
兼任	講師	小長井 克 <令和4年4月> 学士(文学)
		囲碁で養う実践力
兼任	講師	野澤 武司 <令和4年4月> 博士(理学)
		数学ⅠA 確率統計
兼任	講師	宮田 敦久 <令和4年4月> 学士(理学)
		技術開発と知的財産権
兼任	講師	市坪 誠 <令和4年4月> 博士(工学)
		技術者倫理 エンジニアリング・デザイン

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
兼任	講師	大村 宏之 <令和4年4月> 博士(工学)
		安全工学基礎
兼任	講師	小松 佳代子 <令和4年4月> 博士(教育学)
		美術論
兼任	講師	佐藤 直紀 <令和4年4月> 博士(理学)
		線形代数学
兼任	講師	中嶋 耕平 <令和4年4月> 学士(医学)
		SDGs先端ハイパフォーマンス・ス ポーツサイエンス※
兼任	講師	山川 智子 <令和4年4月> 博士(歯学)
		心理学概論
兼任	講師	五十嵐 崇 <令和4年4月> 学士(経営)
		地域産業と国際化
兼任	講師	金子 洋二 <令和4年4月> MA i Developig Area Studies (イ ギリス)
		グローバル環境学概論※ 技術者倫理
兼任	講師	櫻井 友子 <令和4年4月> Bachelor of Arts (アメリカ)
		英語1B 英語1C 英語21A 英語22A 総合英語I 総合英語II

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
兼任	講師	小松 佳代子 <令和4年4月> 博士(教育学)
		美術論
兼任	講師	佐藤 直紀 <令和4年4月> 博士(理学)
		線形代数学
兼任	講師	中嶋 耕平 <令和4年4月> 学士(医学)
		SDGs先端ハイパフォーマンス・ス ポーツサイエンス※
兼任	講師	山川 智子 <令和4年4月> 博士(歯学)
		心理学概論
兼任	講師	五十嵐 崇 <令和4年4月> 学士(経営)
		地域産業と国際化
兼任	講師	金子 洋二 <令和4年4月> MA i Developig Area Studies (イ ギリス)
		グローバル環境学概論※ 技術者倫理
兼任	講師	櫻井 友子 <令和4年4月> Bachelor of Arts (アメリカ)
		英語1B 英語1C 英語21A 英語22A 総合英語I 総合英語II

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
兼任	講師	河田 健司 ＜令和4年4月＞ 修士（学術）
		グローバルコミュニケーション
兼任	講師	岸野 令 ＜令和4年4月＞ 修士（環境科学）
		技術者倫理
兼任	講師	鈴木 章 ＜令和4年4月＞ 学士（体育学）
		SDGs先端ハイパフォーマンス・ス ポーツサイエンス※
兼任	講師	水野 慎士 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		コンピュータグラフィックス概論
兼任	講師	山田 章 ＜令和4年4月＞ 博士（理学）
		数学ⅠB 数学ⅡB
兼任	講師	車田 研一 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		地域産業と国際化
兼任	講師	小島 伸之 ＜令和4年4月＞ 博士（社会学）
		歴史と文化
兼任	講師	窪 康之 ＜令和4年4月＞ 修士※（体育科学）
		SDGs先端ハイパフォーマンス・ス ポーツサイエンス※

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
兼任	講師	河田 健司 ＜令和4年4月＞ 修士（学術）
		グローバルコミュニケーション
兼任	講師	岸野 令 ＜令和4年4月＞ 修士（環境科学）
		技術者倫理
兼任	講師	鈴木 章 ＜令和4年4月＞ 学士（体育学）
		SDGs先端ハイパフォーマンス・ス ポーツサイエンス※
兼任	講師	水野 慎士 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		コンピュータグラフィックス概論
兼任	講師	山田 章 ＜令和4年4月＞ 博士（理学）
		数学ⅠB 数学ⅡB
兼任	講師	車田 研一 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		地域産業と国際化
兼任	講師	小島 伸之 ＜令和4年4月＞ 博士（社会学）
		歴史と文化
兼任	講師	窪 康之 ＜令和4年4月＞ 修士※（体育科学）
		SDGs先端ハイパフォーマンス・ス ポーツサイエンス※

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
兼任	講師	高橋 綾子 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		文化交流史
兼任	講師	渡部 浩二 ＜令和4年4月＞ 修士(人文科学)
		技術からみた歴史探究
兼任	講師	巖 大漢 ＜令和4年4月＞ 博士(文学)
		韓国語初級Ⅰ 韓国語会話 韓国語初級Ⅱ
兼任	講師	前嶋 敏 ＜令和4年4月＞ 修士※(史学)
		技術からみた歴史探究
兼任	講師	松浦 康次 ＜令和4年4月＞ 修士(工学)
		情報社会と著作権
兼任	講師	半谷 美夏 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		SDGs先端ハイパフォーマンス・ス ポーツサイエンス※
兼任	講師	片沼 貴志 ＜令和4年4月＞ 学士(法学)
		憲法と現代
兼任	講師	栗井 英大 ＜令和4年4月＞ 学士(政治学)
		地域経営概論

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
兼任	講師	高橋 綾子 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		文化交流史
兼任	講師	渡部 浩二 ＜令和4年4月＞ 修士(人文科学)
		技術からみた歴史探究
兼任	講師	巖 大漢 ＜令和4年4月＞ 博士(文学)
		韓国語初級Ⅰ 韓国語会話 韓国語初級Ⅱ
兼任	講師	前嶋 敏 ＜令和4年4月＞ 修士※(史学)
		技術からみた歴史探究
兼任	講師	松浦 康次 ＜令和4年4月＞ 修士(工学)
		情報社会と著作権
兼任	講師	半谷 美夏 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		SDGs先端ハイパフォーマンス・ス ポーツサイエンス※
兼任	講師	片沼 貴志 ＜令和4年4月＞ 学士(法学)
		憲法と現代
兼任	講師	栗井 英大 ＜令和4年4月＞ 学士(政治学)
		地域経営概論

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
兼任	講師	鈴木 康弘 <令和4年4月> 博士(体育科学) SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス※
		桜井 邦昭 <令和4年4月> 博士(工学) コンクリート構造Ⅱ
兼任	講師	伊藤 瑠美 <令和4年4月> 博士(史学) 社会形成史 対外関係史
		Latham, Daryl Lance <令和4年4月> Master of Education (7/1カ) 英語2B 英語2C 総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ
兼任	講師	村上 正和 <令和4年4月> 博士(文学) 東洋社会文化史
		渡邊 幹仁 <令和4年4月> 博士(法律) 法学概論
兼任	講師	田原 喜宏 <令和4年4月> 博士(理学) 応用統計学
		村上 健太 <令和4年4月> 博士(工学) 地球環境と技術※

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
兼任	講師	鈴木 康弘 <令和4年4月> 博士(体育科学) SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス※
		桜井 邦昭 <令和4年4月> 博士(工学) コンクリート構造Ⅱ
兼任	講師	伊藤 瑠美 <令和4年4月> 博士(史学) 社会形成史 対外関係史
		Latham, Daryl Lance <令和4年4月> Master of Education (7/1カ) 英語2B 英語2C 総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ 総合英語A 技能別英語Ⅰ 技能別英語Ⅱ
兼任	講師	村上 正和 <令和4年4月> 博士(文学) 東洋社会文化史
		渡邊 幹仁 <令和4年4月> 博士(法律) 法学概論
兼任	講師	田原 喜宏 <令和4年4月> 博士(理学) 応用統計学

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
兼任	講師	吉田 真平 ＜令和4年4月＞ 修士(工学)
		技術者倫理
兼任	講師	Akatwijuka Ronald ＜令和4年4月＞ 修士(工学)
		グローバルコミュニケーション
兼任	講師	笹代 純平 ＜令和4年4月＞ 博士(保健学)
		SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス※
兼任	講師	相原 伸平 ＜令和4年4月＞ 修士(工学)
		SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス※

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
兼任	講師	吉田 真平 ＜令和4年4月＞ 修士(工学)
		技術者倫理
兼任	講師	Akatwijuka Ronald ＜令和4年4月＞ 修士(工学)
		グローバルコミュニケーション
兼任	講師	笹代 純平 ＜令和4年4月＞ 博士(保健学)
		SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス※
兼任	講師	相原 伸平 ＜令和4年4月＞ 修士(工学)
		SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス※
兼任	講師	北谷 英嗣 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		物理学基礎
兼任	講師	野中 粂史 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		データマイニング 産学連携実践的AI応用
兼任	講師	佐藤 尚志 ＜令和4年4月＞ 法務博士(専門職)
		法学概論
兼任	講師	中川 健治 ＜令和4年4月＞ 理学博士
		数学基礎演習Ⅰ 数学演習Ⅰ

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
兼任	講師	倉知 徹 <令和4年4月> 博士(工学)
		国学
兼任	講師	平井 友則 <令和4年4月> 工学学士
		電気法規及び電気施設管理
兼任	講師	飯坂 正樹 <令和4年4月> 修士(工学)
		アルゴリズムとデータ構造
兼任	講師	荻野 司 <令和4年4月> 博士(工学)
		AI・IoTセキュリティ論および演習

- (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(令和2年度開設であれば令和元年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和元年度】

--

【令和2年度】

--

【令和3年度】

--

【令和4年度】

- ・武田雅敬教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・大石深教授、所属変更のため兼担から専任に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・河合晃教授、退職のため、欄を削除。
- ・本多元教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・城所俊一教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・齋藤秀俊教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・岩橋政宏教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・下村匠教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・上村靖司教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・河原成元教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・木村宗弘教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・三浦友史教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・高橋祥司教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・田中久仁彦教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・坪根正教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・野村収作教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・圓道知博准教授、職名を教授に変更。
- ・羽山徹彩准教授、職名を教授に変更。
- ・伊藤治彦准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・高原美規准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・木村悟隆准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・霜田靖准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・鈴木正太郎准教授、所属変更のため兼担から専任に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・高橋由紀子准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・齋藤雄准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・西村泰介准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・芳賀仁准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・鈴木信貴准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・藤原郁子准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・志田洋介助教、職名を准教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・本間剛准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・本間智之准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・倉橋貴彦准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・船津麻美准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・韋冬助教、職名を准教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・笠井大輔准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・松田(上米良)曜子准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・中村文則准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・多賀谷基博准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・桑原敬司准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・真田亜紀子准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・野中専史准教授、退職のため、欄を削除。
- ・西川(多賀谷)雅美准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・幡本将史准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・大橋智志准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・西山雄大助教、職名を准教授に変更。
- ・上村直史助教、職名を准教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・坂本盛嗣助教、職名を准教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・庄司観准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・原圭祐准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・日高勇気准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・藤原健志講師、退職のため、欄を削除。
- ・加藤哲平講師、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・内山尚志助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・高田守昌助教、死亡のため、欄を削除。
- ・楊宏選助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・圓山由子助教、退職のため、欄を削除。
- ・Siriporn Taokaew助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・戸田智之助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・小松啓志助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・高橋貴生助教、退職のため、欄を削除。
- ・日下佳祐助教、所属変更により、欄を削除。
- ・松田翔風助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・張田原志助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・勝部大樹助教、退職のため、欄を削除。
- ・原川良介助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・早乙女友規助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・金井綾香助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・渡辺大貴助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・坂田健太助手、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。

- ・北谷英嗣教授、退職のため、欄を削除。
- ・小林高臣教授、授業分担の見直しにより、担当科目がなくなったため、欄を削除。
- ・山形浩史教授、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・伊東淳一教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・高橋光子教授、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・大沼清准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・加藤有行准教授、所属変更のため専任から兼任に変更。職名を教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・田中諭准教授、所属変更のため専任から兼任に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・佐々木徹准教授、所属変更のため専任から兼任に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・山下智樹准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・太田朋子准教授、授業分担の見直しにより、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・五十嵐啓太講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・藤澤慶講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・山口勇気講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・中田大貴講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・Eerikal Indusekar Balakrishna講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・古澤登講師、授業分担の見直しにより、担当科目がなくなったため、欄を削除。
- ・森山哲講師、授業分担の見直しにより、担当科目がなくなったため、欄を削除。
- ・西倉外史講師、授業分担の見直しにより、担当科目がなくなったため、欄を削除。
- ・丸山久一講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・松浦裕士講師、授業分担の見直しにより、担当科目がなくなったため、欄を削除。
- ・北島宗雄講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・亀井智講師、授業分担の見直しにより、担当科目がなくなったため、欄を削除。
- ・大村宏之講師、授業分担の見直しにより、担当科目がなくなったため、欄を削除。
- ・Latham, Daryl Lance講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・村上健太講師、授業分担の見直しにより、担当科目がなくなったため、欄を削除。
- ・北谷英嗣講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・野中専史講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・佐藤尚志講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・中川健治講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・倉知徹講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・平井友則講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・飯坂正樹講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・萩野司講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。

- (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専任教員数	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数
40 名	20 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

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'）
36	56	2	33	127	1	44	61	1	28	134	1
(42)	(59)	(2)	(35)	(138)	(1)						
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'）
38	58	1	26	123	1	38	58	1	26	123	1
[2]	[2]	[Δ1]	[Δ7]	[Δ4]	[0]	[2]	[2]	[Δ1]	[Δ7]	[Δ4]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、（ ）内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、認可で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入するとともに、 []内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

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

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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況（C）}}{\text{設置時の計画（A）}} = \frac{123}{127} = \boxed{96.85} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況（B）}} = \frac{0}{134} = \boxed{0} \%$$

(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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況（C'）}}{\text{設置時の計画（A'）}} = \frac{1}{1} = \boxed{100} \%$$

(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。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
1	教授	河合 晃	R4.3	必修	電気電子情報工学実験Ⅰ	①	R4.3退職のため就任辞退。（4）
				必修	電気電子情報工学実験Ⅱ	①	
				選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	
				必修	電気工学基礎実験	①	
				選択	電気電子計測工学	①	
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				選択	電気電子情報工学先導セミナー	①	
				選択	電気電子情報工学先導ラボ演習	①	
				必修	電気電子情報工学実践演習	①	
				選択	電気技術英語	①	
				必修	電気電子情報工学特別実習及びプレゼンテーション	①	
				必修	課題研究	①	
必修	実務訓練	①					
2	准教授	野中 尋史	R4.3	選択	情報・データサイエンス・人工知能への誘い	①	R4.3退職のため就任辞退。（4）
				選択	情報と社会Ⅰ	①	
				必修	情報処理概論	①	
				選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	
				選択	情報と社会Ⅱ	①	
				選択	データマイニング	②	
				選択	地球環境と技術	①	
				選択	SDGs探求演習Ⅰ	①	
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				選択	集中セミナー	①	
				選択	集中ラボ演習	①	
				選択	SDGs探求演習Ⅱ	①	
				選択	産学連携実践的AI応用	②	
				必修	情報・経営システム工学実験	①	
				選択	情報と社会	①	
				必修	情報・経営システム工学特別研究実習	①	
必修	課題研究	①					
必修	実務訓練	①					
3	准教授	加藤 有行	R4.3	必修	電気電子情報工学実験Ⅰ	①	R4.3学内所属変更のため就任辞退。（4）
				必修	物理学Ⅰ	②	
				必修	物理実験及び演習Ⅰ	①	
				必修	電気電子情報工学実験Ⅱ	①	
				選択	物理学Ⅱ	②	
				必修	物理実験及び演習Ⅱ	①	
				選択	基礎電磁気学	②	
				必修	電気磁気学及び演習Ⅱ	①	
				選択	波動・振動	②	
				選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	
				必修	電気工学基礎実験	①	
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				選択	電気電子情報工学先導セミナー	①	
				選択	電気電子情報工学先導ラボ演習	①	
				選択	電子物性工学Ⅰ	①	
				選択	電気磁気学とその応用	①	
				必修	電気電子情報工学実践演習	①	
				必修	電気電子情報工学特別実習及びプレゼンテーション	①	
				選択	電子物性工学Ⅱ	②	
必修	課題研究	①					
必修	実務訓練	①					
4	准教授	佐々木 徹	R4.3	必修	電気電子情報工学実験Ⅰ	①	R4.3学内所属変更のため就任辞退。（4）
				必修	電気電子情報工学実験Ⅱ	①	
				選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	
				必修	電気工学基礎実験	①	
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				選択	電気電子情報工学先導セミナー	①	
				選択	電気電子情報工学先導ラボ演習	①	
				選択	プラズマ物性工学	②	
				選択	電磁エネルギー工学	②	
				必修	電気電子情報工学実践演習	①	
				選択	高圧工学	②	
				必修	電気電子情報工学特別実習及びプレゼンテーション	①	
				選択	発変電工学	②	

				必修	課題研究	①			
				必修	実務訓練	①			
5	准教授	田中 諭	R4.3	選択	基礎化学工学	②	R4.3学内所属変更のため就任辞退。(4)		
				選択	技術革新フロンティア基礎演習	①			
				選択	固体化学	①			
				選択	地球環境と技術	①			
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①			
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①			
				選択	集中セミナー	①			
				選択	集中ラボ演習	①			
				必修	物質生物学概論	①			
				必修	物質生物学実験3	①			
				必修	物質生物学総合演習1	①			
				必修	物質生物学総合演習2	①			
				必修	課題研究	①			
				必修	実務訓練	①			
6	講師	藤原 健志	R4.3	選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	R4.3退職のため就任辞退。(4)		
				必修	電気工学基礎実験	①			
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①			
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①			
				必修	電気電子情報工学実験I	①			
				選択	電気電子情報工学先導セミナー	①			
				選択	電気電子情報工学先導ラボ演習	①			
				必修	電気電子情報工学実験II	①			
				必修	課題研究	①			
				必修	実務訓練	①			
7	助教	高田 守昌	R3.12	選択	工業力学	①	R3.12死亡のため未就任。(4)		
				必修	機械工学基礎実験	①			
				必修	機械工学実験I	①			
				必修	機械工学実験II	①			
				選択	機械工学実験IV	①			
				必修	機械工学実験III	①			
				必修	課題研究	①			
				必修	実務訓練	①			
8	助教	圓山 由子		必修	電気工学基礎実験	①	R4.3退職のため就任辞退。(4)		
				必修	電気電子情報工学実験I	①			
				必修	電気電子情報工学実験II	①			
				必修	課題研究	①			
				必修	実務訓練	①			
9	助教	高橋 貴生		必修	物理実験及び演習I	①	R4.3退職のため就任辞退。(4)		
				必修	Transportation Economics with Python	①			
				必修	環境社会基盤工学実験及び演習I	①			
				必修	環境社会基盤工学実験及び演習II	①			
10	助教	勝部 大樹		必修	工学基礎実験	①	R4.3退職のため就任辞退。(4)		
				選択	電気磁気学及び演習II	①			
				必修	電気工学基礎実験	①			
				必修	電気電子情報工学実験I	①			
				必修	電気電子情報工学実験II	①			
				必修	課題研究	①			
				必修	実務訓練	①			
11	助教	日下 佳祐		必修	電気工学基礎実験	①	R4.3学内所属変更のため就任辞退。(4)		
				必修	電気電子情報工学実験I	①			
				必修	電気電子情報工学実験II	①			
				必修	課題研究	①			
				必修	実務訓練	①			
合計 (D)				後任補充状況の集計 (E)					
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
11	人	必修	67 科目	必修	66 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
		選択	56 科目	選択	46 科目	選択	10 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	123 科目	計	112 科目	計	11 科目	計	0 科目

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

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別		担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由		
合計 (F)							後任補充状況の集計 (G)			
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) - ③ 上記(3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計 (D) + (F)				後任補充状況の集計 (E) + (G)						
辞任等した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)		
11	人	必修	67	科目	必修	66	科目	必修	1	科目
		選択	56	科目	選択	46	科目	選択	10	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	123	科目	計	112	科目	計	11	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{11}{127} = \boxed{8.66} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 令和3年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

人

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

(3) - ⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由	
合計				後任補充状況の集計			
辞任した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)	
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		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) ・ **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。

・ 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」

退職教員の担当予定科目については、学内の他の教員が担当するため、教育上の支障はない。
 所属変更により専任教員を就任辞退した教員については、兼担教員として一部科目を担当する。
 学生への周知方法については、変更後の教員名をシラバスや時間割に記載していることから、特に問題はないと考える。

- (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3年)	特になし		

- (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

<工学部 工学課程>

(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	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> <p>学部及び大学院における教育方法改善に係る調査・研究、企画及び実践等を通じ技術者教育の総合的な推進を図るために、教育方法開発センターを設置している。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>10数名で構成される教育方法開発センター会議を年に8～9回開催している。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 授業及び研究指導の内容又は方法の改善を図るための組織的な研修及び研究に関すること。 2 教育効果測定の方法改善及び分析に関すること。 3 共通教育と専門教育の教育方法の連携に関すること。 4 その他実践的な技術者教育の総合的な計画及び推進に関すること。 <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 新任教員のためのFD研修会 ・ FD講演会及び授業スキルアップ研修会 ・ 公開授業及び討論会 ・ 授業アンケート <p>b 実施方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 教育方法開発センターで企画立案し、教育方法開発センターを主体に組織的に実施している。 2 FD講演会及び授業スキルアップ研修会について、内容等を教育方法開発センターで企画立案し、学内講師または外部講師により実施している。 3 公開する授業を教育方法開発センターが選定して公開授業を実施し、終了後に授業を実施した教員と授業を参観した教員間でディスカッションを実施している。 4 学生に対する授業アンケートを実施し、教育方法開発センターにおいて、アンケート結果を集計・分析して、授業担当教員にフィードバックしている。 <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 新任教員FD研修会は、年1回4月上旬に実施し、原則新任教員は全員参加としている。 2 FD講演会及び授業スキルアップ研修会は、年に7～10回実施し、受講希望者が受講している。 3 公開授業は、年に2回程度実施している。10名程度の参加状況である。 4 授業アンケートは、1学期と2学期に各1回実施している。 <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <p>授業アンケート結果を教員にフィードバックして、教員個々の授業改善のために活用できるようにするとともに、それに対する教員アンケートを実施し、教員の授業改善への意識づけや授業アンケートに対する意見・要望を把握するなど、組織的に取り組んでいる。</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期</p> <p>授業アンケートを1学期と2学期に各1回実施する。</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等</p> <p>教員には学内専用WEBページより公開、学生には窓口に関連ファイルを設置することにより公開する。</p>

(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。

<p>① 体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>b 委員会の開催状況（回数や開催日など）</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>d その他</p> <p>② 審議状況</p> <p>a 審議した内容</p> <p>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</p> <p>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</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;">該当なし</div>
--	--

(4) 自己点検・評価等に関する事項

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期</p> <p>b 公表方法</p> <p>③ 認証評価を受ける計画</p>	<p>設置の趣旨・目的を達成するように計画通り実施している。 引き続き、設置の趣旨・目的に沿って、教育・研究の水準の向上に取り組んでいく。</p> <p>令和5年度中公表予定</p> <p>大学ホームページ上の公開予定</p> <p>令和7年度に評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）の評価を受ける予定。</p>
---	--

(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。

