

対象校No.
注4

学校コード F115110105055
注3

設置年度 令和 6年度

計画の区分： 研究科の専攻の設置又は課程の変更
注1

事前相談

注2

長岡技術科学大学大学院

工学研究科

工学専攻

(修士課程)

【事前相談】設置に係る設置計画履行状況報告書 (改正前大学設置基準適用)

国立大学法人長岡技術科学大学
令和7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 室長・五十嵐 千枝

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

4 対象校No.については、「【別紙】令和7年度AC報告書提出対象学科等.pdf」より、
該当番号を記載してください。

目次

工学研究科

＜工学専攻＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	22
4. 既設大学等の状況	23
5. 教員組織の状況	25
6. 附帯事項等に対する履行状況等	78
7. その他全般的事項	80

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	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	(カマド シゲハル) 鎌土 重晴 (令和3年4月1日)		
研究科長	(タケダマサトシズキ タツヤ) 武田 —雅敏鈴木 達也 (令和 3 -7年4月1日)		研究科長の変更のため、 変更年月日：令和7年4 月1日(7)

(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()書きで記入してくた

(例) 令和6年度に報告済の内容 → (6)

令和7年度に報告する内容 → (7)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) 当該調査対象の学部等の学科または専攻等の専攻等、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、別ファイルにて提出してください。
 - ・様式は、令和3年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合(令和7年度までの5年間)ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が6年を越え、様式に変更が必要な場合には、これらのコースや専攻単位でも記載したものを、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		
工学研究科 工学専攻 修士(工学)	工学関係	2 年	419 人	2年次 0 人 3年次 0 人 4年次 0 人	838 人	-	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		春季入学以外の 学期区分について	収容定員 充足率	収容定員 充足率 (控除後)	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期				
A 入学定員	人 (-) [-]	人 419 (-) [-]	人 419 (-) [-]	人 419 (-) [-]	人 419 (-) [-]	春季入学以外の 学期区分を設ける 予定	1.00倍	一倍	9月入学を入学定員「若干人」として設けている。							
志願者数	(-) [-]	431 [33]	26 [26]	439 [33]	25 [24]	春季入学以外の 入学時期と 入学定員内訳										
受験者数	(-) [-]	427 [33]	26 [26]	438 [33]	25 [24]											
合格者数	(-) [-]	410 [24]	22 [22]	427 [26]	23 [22]											
B 入学者数	(-) [-]	375 [22]	18 [18]	410 [26]	(-) [-]											
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	-	-	0.93	0.97						

- (注) 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
 - ・()内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年度で行っている場合には、(())書きとするなど、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・転入学生は記入しないでください。
 - ・[]内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。
 - ・「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。
 - ・報告年度に春季入学以外の学期区分の設定を予定している場合は、「春季入学以外の学期区分について」で「春季入学以外の学期区分を設ける予定」を選択するとともに、下欄に、入学時期と入学定員の内訳(予定を含む)を記載してください。(春季入学以外の学期区分の設定を予定していない場合は「-」を選択。)
 - ・「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和8年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
 - ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び別則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
 - ・「(5) - ② 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等」の「平均入学定員超過率」及び「収容定員充足率」は、「4 既設大学等の状況」AC対象学部学科等の倍率と一致しますので、留意して計算してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7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	春季入学	その他の学期	
1 年次	- [-] (-)	374 [22] (3)	18 [18] (-)	412 [23] (2)	18 [18] (0)	9月入学を入学定員「若干人」として設けている。							
2 年次			- [-] (-)	380 [25] (14)	23 [23] (5)	389 [21] (24)	19 [19] (1)						
3 年次					- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)					
4 年次							- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
計	- [-] (-)	795 [88] (22)		838 [81] (27)									

(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。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。
また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、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	
令和2年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
令和3年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
令和4年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
令和5年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	- 人	- 人	
令和6年度	795 人	0 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	- 人	- 人	
			令和6年度	0 人	0 人	
令和7年度	838 人	0 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	- 人	- 人	
			令和6年度	0 人	0 人	
			令和7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。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。
 ・ 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、転科生も含めて記入してください。
 ・ 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。
 (記入項目例) ・修学意欲の低下 ・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

【令和2年度】

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

【令和3年度】

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

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(a+b)}} = \frac{-}{\#VALUE!} = \boxed{-} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(a+b)}} = \frac{-}{\#VALUE!} = \boxed{-} \%$$

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数(a)}}{\text{令和6年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{795} = \boxed{0} \%$$

【令和7年度】

$$\frac{\text{令和7年度の退学者数(a)}}{\text{令和7年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{838} = \boxed{0} \%$$

(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

<工学研究科 工学専攻>

(1) ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手		
分野科目 (機械工学分野)	機械工学セミナー第一	1・2①	1			8	10					
	機械工学セミナー第二	1・2②	1			8	10					
	機械工学セミナー第三	1・2①	1			8	10					
	機械工学セミナー第四	1・2②	1			8	10					
	機械工学特別実験第一	1・2①	2			8	10		8			
	機械工学特別実験第二	1・2②	2			8	10		8			
	研究倫理	1・2①・②	1			2						2
	機械工学特論	1・2①	2			2						
	機械工学情報特論	1・2①	2			1						
	制御工学特論	1・2②	2			1						
	単結晶加工学特論	1・2②	2			1						
	トライボロジー	1・2②	2		1							
	建設機械工学特論	1・2②	2		1							
	超音波振動加工特論	1・2①	2		1							
	精密測定学特論	1・2①	2		1							
	超音波診断工学特論	1・2②	2		2						1	
	雪氷工学特論	1・2①・②	2		1			1				
	熱工学特論	1・2①	2			1						1
	圧縮性流体力学特論	1・2②	2									1
	非ニュートン流体力学特論	1・2①	2		1							
	光エネルギー工学特論	1・2②	2									1
	高エネルギー物質工学	1・2①	2			1						
	非鉄金属材料特論	1・2②	2			1						
	破壊力学特論	1・2②	2		1							
	Strength of Advanced Materials	1・2②～③	2		1	1						
	材料組織学特論	1・2①	2		1							
	数値設計特論	1・2②	2			1						
	固体物理学特論	1・2②	2		1							
	ソーシャルイノベーション特論	1・2②	2		2	1						
	異方性工学特論	1・2②	2									1
	レーザ加工物理学	1・2①	2			1						
	バイオエンジニアリング特論	1・2①	2			1						
小計 (32科目)	—	—	9	50	0	9	10	0	9	0	7	
分野科目 (電気電子情報工学分野)	電気電子情報工学セミナーⅠ	1・2①	1			8	12					
	電気電子情報工学セミナーⅡ	1・2②	1			8	12					
	電気電子情報工学セミナーⅢ	1・2①	1			8	12					
	電気電子情報工学セミナーⅣ	1・2②	1			8	12					
	電気電子情報工学特別実験	1・2①	3			8	12		11			
	技術英語特別演習Ⅰ	1・2①	1		2							1
	研究倫理	1・2①・②	1			2						1
	モーションコントロールとAI	1・2①	2			1			1			1
	電磁エネルギー工学特論	1・2②	2		1							
	メカトロニクス工学特論	1・2②	2		1							1
	エネルギー制御工学特論	1・2①	2									1
	パワーデバイス工学特論	1・2①	2									5
	大容量電力変換工学特論	1・2①	2									3
	高エネルギー密度科学特論	1・2②	2			1						0
	プラズマ計測工学特論	1・2①	2									1
	電力システム工学特論	1・2①	2			1						
	電気機器工学特論	1・2②	2									0
	エネルギー変換工学特論	1・2②	2									1
	高温超伝導材料工学特論	1・2①	2		1							
	半導体素子工学特論	1・2①	2		1							0
	光・量子電子工学特論	1・2②	2			1						
	光学材料工学特論	1・2②	2		1							
電子材料合成技術特論	1・2①	2			1							
電子物性工学特論	1・2①	2									1	
分光学特論	1・2①	2		1								
マテリアルズ インフォマティクス特論	1・2②	2									1	
機能性光学デバイス工学特論	1・2②	2			1							

【令和7年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手		
分野科目 (機械工学分野)	機械工学セミナー第一	1・2①	1			11	9					
	機械工学セミナー第二	1・2②	1			11	9					
	機械工学セミナー第三	1・2①	1			11	9					
	機械工学セミナー第四	1・2②	1			11	9					
	機械工学特別実験第一	1・2①	2			11	9		8			
	機械工学特別実験第二	1・2②	2			11	9		8			
	研究倫理	1・2①・②	1			2						2
	機械工学特論	1・2①	2			2						
	機械工学情報特論	1・2①	2			1						
	ロボティクス特論	1・2①	2			1						
	制御工学特論	1・2②	2			1						
	単結晶加工学特論	1・2②	2			1	0					
	トライボロジー	1・2②	2		1							
	建設機械工学特論	1・2②	2		1							
	超音波振動加工特論	1・2①	2		1							
	精密測定学特論	1・2①	2		1							
	超音波診断工学特論	1・2②	2		2							1
	雪氷工学特論	1・2①・②	2		1						1	
	熱工学特論	1・2①	2			1	0					0
	圧縮性流体力学特論	1・2②	2									1
	非ニュートン流体力学特論	1・2①	2		1							
	光エネルギー工学特論	1・2②	2									1
	高エネルギー物質工学	1・2①	2			1						
	非鉄金属材料特論	1・2②	2			1						
	破壊力学特論	1・2②	2		1							
	Strength of Advanced Materials	1・2②～③	2		1	1						
	材料組織学特論	1・2①	2		1							
	数値設計特論	1・2②	2			1	0					
	固体物理学特論	1・2②	2		1							
	ソーシャルイノベーション特論	1・2②	2		2	0						
	異方性工学特論	1・2②	2									1
	レーザ加工物理学	1・2①	2			1						
バイオエンジニアリング特論	1・2①	2			1							
小計 (34科目)	—	—	9	53	0	16	10	0	8	0	8	
分野科目 (電気電子情報工学分野)	電気電子情報工学セミナーⅠ	1・2①	1			8	13	1				
	電気電子情報工学セミナーⅡ	1・2②	1			8	13	1				
	電気電子情報工学セミナーⅢ	1・2①	1			8	13	1				
	電気電子情報工学セミナーⅣ	1・2②	1			8	13	1				
	電気電子情報工学特別実験	1・2①	3			8	13	1	9			
	技術英語特別演習Ⅰ	1・2①	1		2							1
	研究倫理	1・2①・②	1			2						1
	モーションコントロールとAI	1・2①	2			1			1			1
	電磁エネルギー工学特論	1・2②	2		1	1						
	メカトロニクス工学特論	1・2②	2		1							1
	エネルギー制御工学特論	1・2①	2									1
	パワーエレクトロニクス特論	1・2①	2									1
	パワーデバイス工学特論	1・2①	2									5
	大容量電力変換工学特論	1・2①	2									4
	高エネルギー密度科学特論	1・2②	2			1	0					
	プラズマ計測工学特論	1・2①	2									1
	電力システム工学特論	1・2①	2			1						
	電気機器工学特論	1・2②	2									0
	エネルギー変換工学特論	1・2②	2									1
	高温超伝導材料工学特論	1・2①	2		1							
	半導体素子工学特論	1・2②	2		1	0						
	光・量子電子工学特論	1・2②	2			1						
光学材料工学特論	1・2②	2		1								
電子材料合成技術特論	1・2①	2			1							
電子物性工学特論	1・2①	2									1	
分光学特論	1・2①	2		1								
マテリアルズ インフォマティクス特論	1・2②	2									1	
機能性光学デバイス工学特論	1・2②	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	計算電磁気学特論	1・2②	2			1						
	光波センシング特論	1・2②	2			1						
	画像情報工学特論	1・2①	2		1							
	数値データサイエンス特論	1・2②	2			1						
	情報通信ネットワーク特論	1・2②	2			1						
	非線形回路工学特論	1・2①	2		1							
	三次元画像工学特論	1・2②	2		1							
	信号処理システム特論	1・2①	2			1						
	脳情報工学特論	1・2①	2			1						
	技術英語特別演習2	1・2②	1			1						1
	小計 (37科目)	—	9	59	0	10	12	0	11	0	17	
分野科目 (情報・経営システム工学分野)	情報・経営システム工学セミナー1	1・2①	1			6	7	1				
	情報・経営システム工学セミナー2	1・2②	1			6	7	1				
	情報・経営システム工学セミナー3	1・2①	1			6	7	1				
	情報・経営システム工学セミナー4	1・2②	1			6	7	1				
	情報・経営システム工学特別実験1	1・2①	2			6	7	1	6			
	情報・経営システム工学特別実験2	1・2②	2			6	7	1	6			
	技術英語特別演習1	1・2①	1			2						1
	研究倫理	1・2①・②	1			1						2
	生理情報計測論	1・2①	2			1						
	理論生命科学	1・2①	2			1						
	認知行動科学特論	1・2①	2			1						
	実験心理学特論	1・2①	2			1						
	認知科学特論	1・2②	2			2						
	人の行動とデータマイニング	1・2②	2			1						
	機械学習論	1・2①	2			1						
	情報検索システム特論	1・2①	2			1						
	グループウェア特論	1・2①	2			1						
	情報システム設計特論	1・2②	2			1						
	企業論特論	1・2①	2			1						
	経営戦略論	1・2②	2			1						
製品開発論	1・2①	2			1							
ビジネスモデル	1・2①	2			1						1	
持続可能発展論	1・2①	2			1							
エネルギー経済論	1・2①	2			1							
情報・経営英語	1・2②	2			1	1						
小計 (25科目)	—	—	10	34	0	7	7	1	6	0	3	
分野科目 (情報・経営システム工学分野)	物質生物学セミナーI	1・2①	1			9	17					
	物質生物学セミナーII	1・2②	1			9	17					
	物質生物学セミナーIII	1・2①	1			9	17					
	物質生物学セミナーIV	1・2②	1			9	17					
	物質生物学特別実験I	1・2①	2			9	17		6			
	物質生物学特別実験II	1・2②	2			9	17		6			
	研究倫理	1・2①・②	1			1						1
	結晶構造特論	1・2①	1			1						
	固体電子物性特論	1・2①	1			1						
	固体反応特論	1・2②	1			1						1
	固体熟物性特論	1・2②	1			1						
	非晶質固体物性特論	1・2②	1			1						
	生体運動特論	1・2②	2			1						
	環境計測化学	1・2①	2			1						
	ナノバイオ材料特論	1・2②	1			1						
	電気化学エネルギー変換特論I	1・2②	1			1						
	有機物性化学特論	1・2②	1			1						
有機材料特論I	1・2①	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	計算電磁気学特論	1・2②	2			1						
	光波センシング特論	1・2②	2			1						
	画像情報工学特論	1・2①	2		1							
	数値データサイエンス特論	1・2②	2			1						
	情報通信ネットワーク特論	1・2②	2			0						1
	非線形回路工学特論	1・2①	2		1							
	三次元画像工学特論	1・2②	2			0						1
	信号処理システム特論	1・2①	2			1						
	脳情報工学特論	1・2②	2			0						1
	生体計測工学特論	1・2②	2			1						
	データ解析特論	1・2②	2			1						
	材料機微分析特論	1・2①	1			3	1					2
	技術英語特別演習2	1・2②	1			1						1
	小計 (41科目)	—	9	66	0	13	15	1	9	0	22	
分野科目 (情報・経営システム工学分野)	情報・経営システム工学セミナー1	1・2①	1			6	7	1				
	情報・経営システム工学セミナー2	1・2②	1			6	7	1				
	情報・経営システム工学セミナー3	1・2①	1			6	7	1				
	情報・経営システム工学セミナー4	1・2②	1			6	7	1				
	情報・経営システム工学特別実験1	1・2①	2			6	7	1	8			
	情報・経営システム工学特別実験2	1・2②	2			6	7	1	8			
	技術英語特別演習1	1・2①	1			2						1
	研究倫理	1・2①・②	1			1						2
	生理情報計測論	1・2①	2			1						
	理論生命科学	1・2①	2			1						
	認知行動科学特論	1・2①	2			1						
	実験心理学特論	1・2①	2			1						
	認知科学特論	1・2②	2			2						
	人の行動とデータマイニング	1・2②	2			1	0					
	機械学習論	1・2①	2			0	1					
	情報検索システム特論	1・2①	2			1						
	グループウェア特論	1・2①	2			1						
	情報システム設計特論	1・2②~③	2			0						1
	計算知能論	1・2②	2			2						1
	企業論特論	1・2①	2			1						
経営戦略論	1・2②	2			1							
製品開発論	1・2①	2			1							
ビジネスモデル	1・2①	2			0						1	
持続可能発展論	1・2①	2			1							
エネルギー経済論	1・2①	2			1							
情報・経営英語	1・2②	2			0	2						
小計 (26科目)	—	—	10	36	0	7	7	1	8	0	6	
分野科目 (情報・経営システム工学分野)	物質生物学セミナーI	1・2①	1			9	17					
	物質生物学セミナーII	1・2②	1			9	17					
	物質生物学セミナーIII	1・2①	1			9	17					
	物質生物学セミナーIV	1・2②	1			9	17					
	物質生物学特別実験I	1・2①	2			9	17		6			
	物質生物学特別実験II	1・2②	2			9	17		6			
	研究倫理	1・2①・②	1			1			2			1
	結晶構造特論	1・2①	1			1						
	固体電子物性特論	1・2①	1			1						
	固体反応特論	1・2②	1			1						1
	固体熟物性特論	1・2②	1			1						
	非晶質固体物性特論	1・2②	1			1						
	生体運動特論	1・2②	2			1						
	環境計測化学	1・2①	2			1						
	ナノバイオ材料特論	1・2②	1			1						
	電気化学エネルギー変換特論I	1・2②	1			1						
	有機物性化学特論	1・2②	1			1						
有機材料特論I	1・2①	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
分野科目 (物質生物工学分野)	高分子化学特論 2	1・2①	1								1
	有機合成化学特論 1	1・2①	1	1							
	有機合成化学特論 2	1・2①	1	1							
	機能材料・界面科学特論	1・2②	2			2					
	高分子のシミュレーション	1・2①	2		1						
	生物高分子材料特論	1・2①	2		1						
	バイオエンジニアのキャリアパス	1・2①	1	1	1						
	ソーシャルイノベーション特論	1・2②	2		2	1					
	生物資源工学	1・2②	2								1
	遺伝育種学特論	1・2①	2		1						
	分子遺伝学特論	1・2②	2		1	1					
	糖鎖工学特論	1・2②	2		1						
	薬剤機能学	1・2①	2		1						
	認知神経科学	1・2②	2		1						
	生体触媒工学特論	1・2②	2		1						
	発生とゲノム	1・2②	2		1						1
	Microbiology Fundamentals for Application	1・2②	2		2	1					1
	Bioengineering Techniques in Plants and Animals	1・2②	2		1	3					1
	Bioengineering Journal Club	1・2①	1		1						
	Seminar on Bioengineering for Foreign Students	1・2②	2		9	17					
	Research Project Seminar for Foreign Students	1・2通	2		9	17					
	Advanced Water Environmental Engineering 1	1・2①	2								1
	Advanced Water Environmental Engineering 2	1・2②	2								1
	Physical Chemistry of Advanced Materials	1・2②	2		1	4					
	Advanced Inorganic Materials	1・2②	2		3	1					1
	Advanced Organic Materials	1・2②	2		2						
物質生物学特別セミナー I	1・2①	1		9	17						
物質生物学特別セミナー II	1・2②	1		9	17						
小計 (46科目)	-	-	9	63	0	11	17	0	6	0	6

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
分野科目 (物質生物工学分野)	高分子化学特論 2	1・2①	1								1
	有機合成化学特論 1	1・2①	1	1							
	有機合成化学特論 2	1・2①	1	1							
	機能材料・界面科学特論	1・2②	2			2					
	高分子のシミュレーション	1・2①	2		1						
	生物高分子材料特論	1・2①	2		1						
	バイオエンジニアのキャリアパス	1・2①	1	1	1						
	ソーシャルイノベーション特論	1・2②	2		2	0					
	生物資源工学	1・2②	2								1
	遺伝育種学特論	1・2①	2		1						
	分子遺伝学特論	1・2②	2		1	1					
	糖鎖工学特論	1・2②	2		1						
	薬剤機能学	1・2①	2		1						
	認知神経科学	1・2②	2		1						
	生体触媒工学特論	1・2②	2		1						
	発生とゲノム	1・2②	2		1						1
	発展生命科学 I	1・2①	2		1	2					
	発展生命科学 II	1・2①	2		2	2					
	材料機器分析特論	1・2①	1		3	1					2
	Microbiology Fundamentals for Application	1・2②	2		2	1					1
	Bioengineering Techniques in Plants and Animals	1・2②	2		1	3					1
	Bioengineering Journal Club	1・2①	1		1						
	Seminar on Bioengineering for Foreign Students	1・2②	2		9	17					
	Research Project Seminar for Foreign Students	1・2通	2		9	17					
	Advanced Water Environmental Engineering 1	1・2①	2								1
	Advanced Water Environmental Engineering 2	1・2②	2								1
Physical Chemistry of Advanced Materials	1・2②	2		1	4						
Advanced Inorganic Materials	1・2②	2		3	1					1	
Advanced Organic Materials	1・2②	2		2	2						
物質生物学特別セミナー I	1・2①	1		9	17						
物質生物学特別セミナー II	1・2②	1		9	17						
小計 (49科目)	-	-	9	68	0	14	18	0	6	0	7

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
分野科目 (環境社会基盤工学分野)	環境社会基盤工学セミナー I	1・2①	1			8	9	1			
	環境社会基盤工学セミナー II	1・2②	1			8	9	1			
	環境社会基盤工学セミナー III	1・2①	1			8	9	1			
	環境社会基盤工学セミナー IV	1・2②	1			8	9	1			
	環境社会基盤工学特別実験・演習 I	1・2①	2			8	9	1	4	1	
	環境社会基盤工学特別実験・演習 II	1・2②	2			8	9	1	4	1	
	研究倫理	1・2①・②	1			1					2
	地盤工学特論 I	1・2①	2		1						
	Advanced Geotechnical Engineering I	1・2①	2		1						
	環境防災工学特論 I	1・2①	2								1
	Advanced Environment and Disaster Prevention Engineering I	1・2①	2								1
	環境防災工学特論 II	1・2②	2		1						
	Advanced Environment and Disaster Prevention Engineering II	1・2②	2		1						
	災害軽減・復興システム工学特論	1・2②	2		1	1					1
	水理学特論	1・2①	2		1						
	Advanced Fluid Mechanics	1・2①	2		1						
	環境動態解析学特論 I	1・2①	2		1						
	環境動態解析学特論 II	1・2②	2		1						
	Advanced Topics on Atmospheric and Hydrospheric Sciences 2	1・2②	2		1						
	環境計測工学特論	1・2②	2		1						
	Advanced Concrete Engineering	1・2②	2		1						
	道路工学特論	1・2②	2		1						
	構造解析学特論	1・2①	2		1						
	構造工学特論	1・2②	2		1						
	Advanced Structural Engineering	1・2②	2		1						
	Supply Chain Management Analysis	1・2②	2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
分野科目 (環境社会基盤工学分野)	環境社会基盤工学セミナー I	1・2①	1			8	8	1			
	環境社会基盤工学セミナー II	1・2②	1			8	8	1			
	環境社会基盤工学セミナー III	1・2①	1			8	8	1			
	環境社会基盤工学セミナー IV	1・2②	1			8	8	1			
	環境社会基盤工学特別実験・演習 I	1・2①	2			8	8	1	4	1	
	環境社会基盤工学特別実験・演習 II	1・2②	2			8	8	1	4	1	
	研究倫理	1・2①・②	1			1					2
	地盤工学特論 I	1・2①	2		1						
	Advanced Geotechnical Engineering I	1・2①	2		1						
	環境防災工学特論 I	1・2①	2								+
	Advanced Environment and Disaster Prevention Engineering I	1・2①	2								+
	環境防災工学特論 II	1・2②	2								+
	Advanced Environment and Disaster Prevention Engineering II	1・2②	2								+
	災害軽減・復興システム工学特論	1・2②	2		1	0				1	1
	水理学特論	1・2①	2		1						
	Advanced Fluid Mechanics	1・2①	2		1						
	環境動態解析学特論 I	1・2①	2		1						
	環境動態解析学特論 II	1・2②	2		1						
	Advanced Topics on Atmospheric and Hydrospheric Sciences 2	1・2②	2		1						
	環境計測工学特論	1・2②	2		1						
	Advanced Concrete Engineering	1・2②	2		1						
	道路工学特論	1・2②	2		1						
	構造解析学特論	1・2①	2		1						
	構造工学特論	1・2②	2								+
	Advanced Structural Engineering	1・2②	2								+
	Supply Chain Management Analysis	1・2②	2		1					1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	Transportation Network Analysis by Big Data	1・2②	2		1							
	Microeconomic Modeling for Policy Analysis	1・2①	2		1							
	Advanced Infrastructure Planning and Management	1・2①	2		1							
	都市計画特論 I	1・2①	2		1							
	都市計画特論 II	1・2②	2		1							
	水士環境制御特論	1・2①	2		1						1	
	Advanced Water Environmental Engineering 1	1・2①	2								1	
	Advanced Environmental Protection Engineering	1・2②	2								1	
	Advanced Water Environmental Engineering 2	1・2②	2								1	
	環境リスク管理学特論	1・2②	2		1							1
	資源エネルギー循環工学特論	1・2①	2									1
	小計 (37科目)	—	9	60	0	9	9	1	4	1	5	
分野統合(工学分)	量子・原子力統合工学セミナー I	1・2①	1			5	4					
	量子・原子力統合工学セミナー II	1・2②	1			5	4					
	量子・原子力統合工学セミナー III	1・2①	1			5	4					
	量子・原子力統合工学セミナー IV	1・2②	1			5	4					
	量子・原子力工学特別実験	1・2通	1			5	4		4			
	量子・原子力工学実習	1・2③	1			5	4		4			
	技術英語特別演習 1	1・2①	1			2						1
	研究倫理	1・2①・②	1			1						2
	量子・原子力統合工学概論	1・2①	2			5	4					
	技術英語特別演習 2	1・2②	1			1						1
分野統合(工学分)	核融合システム特論	1・2①	2			1						
	放射線安全・計測工学特論	1・2①	1			1				1		
	放射線物理学特論	1・2②	2			1				1		
	計算科学特論	1・2②	2			1						
	環境放射能と生物影響	1・2②	2			1						
	放射化学特論	1・2①	2			1	1					
	原子炉物理学と動特性	1・2①	2			2						
分野統合(工学分)	原子力材料と核燃料	1・2①	2			1						2
	核燃料サイクル工学	1・2②	2			1	1					
	原子炉設計工学特論	1・2②	2			2						1
	原子力発電システム特論	1・2①	2			2						1
	安全・危機管理特論	1・2①	2			1	1					3
分野統合(工学分)	原子力レギュラトリー特論	1・2①	2			2						1
	耐震安全・地域防災工学特論	1・2②	2			1	1					1
	原子力防災と原子力事故	1・2②	2			1	1					1
	小計 (25科目)	—	8	32	0	7	6	0	4	0	12	
分野科目(工学分)	システム安全考究 I	1・2①~②	1			4	3	1	1			
	システム安全考究 II	1・2②~③	1			4	3	1	1			1
	システム安全考究 III	1・2①~②	1			4	3	1	1			1
	システム安全考究 IV	1・2②~③	1			4	3	1	1			1
	システム安全概論	1・2①	1			1	1					2
	研究倫理 I	1・2①	1			1						2
	研究倫理 II	1・2①	1			1						2
	労働安全マネジメント特論	1・2②	2			2						2
	安全マネジメント特論	1・2②	2			1	1					1
	安全認証・安全診断特論	1・2③	2			2						3
分野科目(工学分)	安全論理学	1・2①	2			2						1
	リスクアセスメント特論	1・2①	2			1						1
	産業システム安全設計特論	1・2①	2			2						3
	安全システム構築論	1・2②	2			2						1
	海外インターンシップ	1・2①	2			4	3	1				
	国内インターンシップ	1・2①	1			4	3	1				
	産業・環境技術政策論	1・2①	2			2						1
	技術経営論	1・2①	2			2						1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	Transportation Network Analysis by Big Data	1・2②	2		1							
	Microeconomic Modeling for Policy Analysis	1・2①	2		1							
	Advanced Infrastructure Planning and Management	1・2①	2		1							
	都市計画特論 I	1・2①	2		1							
	都市計画特論 II	1・2②	2		1							
	水士環境制御特論	1・2①	2		1							1
	Advanced Water Environmental Engineering 1	1・2①	2									1
	Advanced Environmental Protection Engineering	1・2②	2									1
	Advanced Water Environmental Engineering 2	1・2②	2									1
	環境リスク管理学特論	1・2②	2		1							1
	資源エネルギー循環工学特論	1・2①	2									1
	小計 (31科目)	—	9	48	0	9	8	1	4	1	5	
分野統合(工学分)	量子・原子力統合工学セミナー I	1・2①	1			6	4					
	量子・原子力統合工学セミナー II	1・2②	1			6	4					
	量子・原子力統合工学セミナー III	1・2①	1			6	4					
	量子・原子力統合工学セミナー IV	1・2②	1			6	4					
	量子・原子力工学特別実験	1・2①	1			6	4			3		
	量子・原子力工学実習	1・2③	1			6	4			3		
	技術英語特別演習 1	1・2①	1			2						1
	研究倫理	1・2①・②	1			1						2
	量子・原子力統合工学概論	1・2①	2			6	4					
	技術英語特別演習 2	1・2②	1			1						1
分野統合(工学分)	核融合システム特論	1・2①	2			1	0					
	材料機軸分析特論	1・2①	1			3	1					2
	放射線安全・計測工学特論	1・2①	1			1				1		
	放射線物理学特論	1・2②	2			1	1					
	計算科学特論	1・2②	2			1	0					
	環境放射能と生物影響	1・2②	2			1						
	放射化学特論	1・2①	2			1	1					
分野統合(工学分)	原子炉物理学と動特性	1・2①	2			2						
	原子力材料と核燃料	1・2①	2			2						2
	核燃料サイクル工学	1・2②	2			2	1					
	原子炉設計工学特論	1・2②	2			2						0
	原子力発電システム特論	1・2①	2			2						1
分野統合(工学分)	安全・危機管理特論	1・2①	2			1	1					3
	原子力レギュラトリー特論	1・2①	2			1	1					1
	耐震安全・地域防災工学特論	1・2②	2			1	0					1
	原子力防災と原子力事故	1・2②	2			1	1					1
小計 (26科目)	—	8	33	0	10	6	0	4	0	14		
分野科目(工学分)	システム安全考究 I	1・2①~②	1			5	4	0	1			
	システム安全考究 II	1・2②~③	1			5	4	0	1			1
	システム安全考究 III	1・2①~②	1			5	4	0	1			1
	システム安全考究 IV	1・2②~③	1			5	4	0	1			1
	システム安全概論	1・2①	1			1	1					2
	研究倫理 I	1・2①	1			1						1
	研究倫理 II	1・2①	1			1						1
	労働安全マネジメント特論	1・2②	2			2						2
	安全マネジメント特論	1・2②	2			1	1					2
	安全認証・安全診断特論	1・2③	2			2						3
分野科目(工学分)	安全論理学	1・2①	2			2						1
	リスクアセスメント特論	1・2①	2			1						1
	産業システム安全設計特論	1・2①	2			2						3
	安全システム構築論	1・2②	2			2						1
	海外インターンシップ	1・2①	2			5	4	0				
	国内インターンシップ	1・2①	1			5	4	0				
	産業・環境技術政策論	1・2①	2			2						1
	技術経営論	1・2①	2			2						1

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
分野科目 (システム安全工学分野)	組織マネジメント特論	1・2①~②	2								1
	リスクマネジメント特論	1・2③	2								1
	機能安全基礎論	1・2②	2								1
	国際規格と安全技術論	1・2①	2								2
	電気安全設計論	1・2①	2								1
	技術と知的財産論	1・2②	2								1
	火災爆発特論	1・2②	2			1	1				
	騒音・振動工学特論	1・2②	2			1					2
	協働ロボット安全特論	1・2②	2			1					
	ロボット工学特論	1・2②	2			1					2
	技学特論	1・2①	1			1					3
	事故情報分析特論	1・2①~②	1				1				
	情報セキュリティ特論	1・2①	1			1	1				1
	経営工学特論	1・2①	2								1
	ヒューマンファクター特論	1・2②	2								1
	安全法務	1・2②	1								1
	法工学	1・2②	1								1
構造安全性評価特論	1・2通	2				1				1	
医療安全特論	1・2通	2				1				1	
小計 (37科目)	-	-	7	54	0	5	4	1	1	0	31
共通科目	現代数学特論	1・2②	2								1
	数理解析特論	1・2①	2								1
	スポーツバイオメカニクス	1・2①	2								1
	社会福祉特論	1・2②	2								1
	認知科学概論	1・2①	2								1
	言語と思考	1・2②	2								2
	心理学特論	1・2②	2								1
	安全工学特論	1・2②	2								1
	科学技術と現代社会	1・2①	2								1
	安全・情報セキュリティ特論Ⅰ	1・2②	1								1
	安全・情報セキュリティ特論Ⅱ	1・2②	1								1
	日本エネルギー経済論	1・2①	2			1					1
	経営学特論	1・2①	2								1
	Japanese Industrial Development Experience	1・2②	2				1				
	Gigaku Innovation and Creativity	1・2①	2				1				
	知的財産概説	1・2①	2								1
	アイデア開発実践	1・2①・②	2								3
	ベンチャー起業実践1	1・2通	2				1				2
	科学技術英語特論	1・2①・②	2								2
	English for Science and Technology	1・2①	2								1
	English for Academic Purposes	1・2①	2								1
	Fundamental English for Graduate Students	1・2②	2								1
	Analytical Reasoning and Presentation	1・2①	2								1
	Professional Discourse and Presentation	1・2②	2								1
	言語と異文化理解	1・2①	2								1
	現代文学の中の人間	1・2①	2								1
	異文化地図の描き方	1・2通	2								1
	ダイバーシティから考える社会人形成論	1・2①	2			1	1				1
	企業における創造性とリーダーシップ実論	1・2②	2								1
	企業コンプライアンス論	1・2①	2								1
	SDGs 実践入門	1・2②	2				1				1
	SDGs -recognizing limitations and challenges-	1・2②	2				1				
小計 (32科目)	-	-	0	62	0	3	4	0	0	0	31
機械工学海外研究開発実践	1・2通	3				8	10				

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
分野科目 (システム安全工学分野)	組織マネジメント特論	1・2①~②	2									1
	リスクマネジメント特論	1・2③	2									1
	機能安全基礎論	1・2②	2									1
	国際規格と安全技術論	1・2①	2									2
	電気安全設計論	1・2①	2									1
	技術と知的財産論	1・2②	2									1
	火災爆発特論	1・2②	2				1	0	0			1
	騒音・振動工学特論	1・2②	2				1					2
	協働ロボット安全特論	1・2②	2				1					
	ロボット工学特論	1・2②~③	2				1					2
	技学特論	1・2①	1				1					3
	事故情報分析特論	1・2①~②	1					1				
	情報セキュリティ特論	1・2②	1				1	1				1
	経営工学特論	1・2①	2									1
	ヒューマンファクター特論	1・2②	2									1
	安全法務	1・2②	1									1
	法工学	1・2②	1									1
構造安全性評価特論	1・2通	2					1				1	
医療安全特論	1・2通	2					1				1	
小計 (37科目)	-	-	7	54	0	6	4	0	1	0	35	
共通科目	現代数学特論	1・2②	2									1
	数理解析特論	1・2①	2									1
	スポーツバイオメカニクス	1・2①	2					1				0
	社会福祉特論	1・2②	2									1
	認知科学概論	1・2①	2									1
	言語と思考	1・2②	2									2
	心理学特論	1・2②	2									1
	安全工学特論	1・2②	2									1
	科学技術と現代社会	1・2①	2									1
	安全・情報セキュリティ特論Ⅰ	1・2②	1					1				2
	安全・情報セキュリティ特論Ⅱ	1・2②	1					1				1
	日本エネルギー経済論	1・2①	2				1					1
	経営学特論	1・2①	2									1
	Japanese Industrial Development and SDGs	1・2②	2					1				
	Gigaku Innovation and Creativity	1・2①	2					1				
	知的財産概説	1・2①	2									1
	アイデア開発実践	1・2①・②	2									3
	ベンチャー起業実践1	1・2通	2					1				2
	科学技術英語特論	1・2②	2									1
	English for Science and Technology	1・2①	2									1
	English for Academic Purposes	1・2①	2									1
	Fundamental English for Graduate Students	1・2②	2									1
	英語プレゼンテーション	1・2①	2									1
	Analytical Reasoning and Presentation	1・2①	2									1
	Professional Discourse and Presentation	1・2②	2									1
	言語と異文化理解	1・2①	2									1
	現代文学の中の人間	1・2①	2									1
	異文化地図の描き方	1・2通	2									1
	ダイバーシティから考える社会人形成論	1・2①	2				1	1				1
	企業における創造性とリーダーシップ実論	1・2②	2									1
	国際関係論	1・2①	2									1
	企業コンプライアンス論	1・2①	2									1
SDGs 実践入門	1・2②	2					0				1	
SDGs -recognizing limitations and challenges-	1・2②	2					1					
小計 (33科目)	-	-	0	64	0	4	5	0	0	0	33	
機械工学海外研究開発実践	1・2通	3					11	9				

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	選	自	教	准	講	助	助				
												修	択	由
分野科目 (修士海外研究開発実践)	機械工学協働研究開発学修	1・2通	6			8	10							
	電気電子情報工学海外研究開発実践訓練	1・2①~②	1			8	12							
	電気電子情報工学協働研究開発学修	1・2①~②	6			8	12							
	電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練	1・2③	7			8	12							
	物質生物学海外研究開発実践	1・2通	3			9	17							
	物質生物学協働研究開発学修	1・2通	4			9	17							
	環境社会基盤工学海外研究開発実践	1・2通	3			8	9	1						
	環境社会基盤工学協働研究開発学修	1・2通	4			8	9	1						
	情報・経営システム工学海外研究開発実践	1・2通	3			6	7	1						
	情報・経営システム工学海外特別実験	1・2通	2			6	7	1	6					
	技術英語海外特別演習	1・2①	1			6	7	1						
	情報・経営システム工学協働研究開発学修	1・2通	6			6	7	1						
	量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練	1・2通	1			5	4							
	量子・放射線協働研究開発学修	1・2通	2			5	4							
	原子力技術協働研究開発学修	1・2通	2			5	4							
原子力安全協働研究開発学修	1・2通	2			5	4								
システム安全工学海外研究開発実践	1・2通	1			4	3	1							
システム安全工学協働研究開発学修	1・2通	6			4	3	1							
小計(19科目)	-		24	39	0	48	62	3	6	0				
合計(290科目)	-		85	453	0	48	62	3	40	1	95			
卒業要件及び履修方法														
履修方法 (1) 修士課程の修了に必要な単位数として、30単位以上を修得しなければならない。そのうち少なくとも24単位は、当該分野において用意されている分野科目から修得するものとする。なお、指導教員の許可を得て、24単位の一部は、これに準ずる他分野科目の単位をもって替えることができる。この場合は、指導教員に相談の上、他分野科目の履修登録を、指導教員の承認を得なければならない。 【機械工学分野】必修科目9単位、選択科目15単位以上 【電気電子情報工学分野】必修科目9単位、選択科目15単位以上 【情報・経営システム工学分野】必修科目10単位、選択科目14単位以上 【物質生物学分野】必修科目9単位、選択科目15単位以上 【環境社会基盤工学分野】必修科目9単位、選択科目15単位以上 【量子・原子力統合工学分野】必修科目8単位、選択科目16単位以上(うち、量子・放射線、原子力技術、原子力安全の各分類から4単位以上を修得しなければならない。) 【システム安全工学分野】必修科目7単位、選択科目17単位以上(うち、選択必修分類から6単位以上を修得しなければならない。) (2) 修士課程の修了に必要な30単位のうち、6単位については、共通科目の中から修得すること。ただし、社会入試により入学した学生は社会における技術実践力を一定程度修得済みと見なせることから、共通科目6単位に代えて分野科目を履修することができる。 (3) 修士海外研究開発実践(リサーチ・インターンシップ)関係科目を用意している。分野で用意された必修の読み替え科目を履修することにより、セミナー及び実験科目の単位として認定できる。 課程の修了 (1) 修士課程を修了するには、大学院工学研究科に2年以上在学し、所定の単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、修士論文等を提出してその審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者については、大学院に1年以上在学すれば足りるものとする。 (2) 修士論文は、在学期間中に所定の期日までに提出しなければならない。														

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	選	自	教	准	講	助	助				
												修	択	由
分野科目 (修士海外研究開発実践)	機械工学協働研究開発学修	1・2通	6			11	9							
	電気電子情報工学海外研究開発実践訓練	1・2①~②	1			8	13	1						
	電気電子情報工学協働研究開発学修	1・2①~②	6			8	13	1						
	電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練	1・2③	7			8	13	1						
	物質生物学海外研究開発実践	1・2通	3			9	17							
	物質生物学協働研究開発学修	1・2通	4			9	17							
	環境社会基盤工学海外研究開発実践	1・2通	3			8	8	1						
	環境社会基盤工学協働研究開発学修	1・2通	4			8	8	1						
	情報・経営システム工学海外研究開発実践	1・2通	3			6	7	1						
	情報・経営システム工学海外特別実験	1・2通	2			6	7	1	8					
	技術英語海外特別演習	1・2①	1			6	7	1						
	情報・経営システム工学協働研究開発学修	1・2通	6			6	7	1						
	量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練	1・2通	1			6	4							
	量子・放射線協働研究開発学修	1・2通	2			6	4							
	原子力技術協働研究開発学修	1・2通	2			6	4							
原子力安全協働研究開発学修	1・2通	2			6	4								
システム安全工学海外研究開発実践	1・2通	1			5	4	0							
システム安全工学協働研究開発学修	1・2通	6			5	4	0							
小計(19科目)	-		24	39	0	53	62	3	8	0				
合計(290科目)	-		85	461	0	53	62	3	39	1	105			
卒業要件及び履修方法														
履修方法 (1) 修士課程の修了に必要な単位数として、30単位以上を修得しなければならない。そのうち少なくとも24単位は、当該分野において用意されている分野科目から修得するものとする。なお、指導教員の許可を得て、24単位の一部は、これに準ずる他分野科目の単位をもって替えることができる。この場合は、指導教員に相談の上、他分野科目の履修登録を、指導教員の承認を得なければならない。 【機械工学分野】必修科目9単位、選択科目15単位以上 【電気電子情報工学分野】必修科目9単位、選択科目15単位以上 【情報・経営システム工学分野】必修科目10単位、選択科目14単位以上 【物質生物学分野】必修科目9単位、選択科目15単位以上 【環境社会基盤工学分野】必修科目9単位、選択科目15単位以上 【量子・原子力統合工学分野】必修科目8単位、選択科目16単位以上(うち、量子・放射線、原子力技術、原子力安全の各分類から4単位以上を修得しなければならない。) 【システム安全工学分野】必修科目7単位、選択科目17単位以上(うち、選択必修分類から6単位以上を修得しなければならない。) (2) 修士課程の修了に必要な30単位のうち、6単位については、共通科目の中から修得すること。ただし、社会入試により入学した学生は社会における技術実践力を一定程度修得済みと見なせることから、共通科目6単位に代えて分野科目を履修することができる。 (3) 修士海外研究開発実践(リサーチ・インターンシップ)関係科目を用意している。分野で用意された必修の読み替え科目を履修することにより、セミナー及び実験科目の単位として認定できる。 課程の修了 (1) 修士課程を修了するには、大学院工学研究科に2年以上在学し、所定の単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、修士論文等を提出してその審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者については、大学院に1年以上在学すれば足りるものとする。 (2) 修士論文は、在学期間中に所定の期日までに提出しなければならない。														

【令和6年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
分野科目 (機械工学分野)	機械工学セミナー第一	1・2①	1			10	8					
	機械工学セミナー第二	1・2②	1			10	8					
	機械工学セミナー第三	1・2①	1			10	8					
	機械工学セミナー第四	1・2②	1			10	8					
	機械工学特別実験第一	1・2①	2			10	8		9			
	機械工学特別実験第二	1・2②	2			10	8		9			
	研究倫理	1・2①・②	1			2						2
	機械工学特論	1・2①	2			2						
	機械工学情報特論	1・2①	2				1					
	制御工学特論	1・2②	2				1					
	単結晶加工学特論	1・2②	2				1					
	トライボロジー	1・2②	2				1					
	建設機械工学特論	1・2②	2				1					
	超音波振動加工特論	1・2①	2				1					
	精密測定学特論	1・2①	2				1					
	超音波診断工学特論	1・2②	2									1
	雪氷工学特論	1・2①・②	2				1			1		
	熱工学特論	1・2①	2				1					0
	圧縮性流体力学特論	1・2②	2									1
	非ニュートン流体力学特論	1・2①	2				1					
	光エネルギー工学特論	1・2②	2									1
	高エネルギー物質工学	1・2①	2					1				
	非鉄金属材料特論	1・2②	2					1				
	破壊力学特論	1・2②	2				1					
	Strength of Advanced Materials	1・2②～③	2				1	1				
	材料機器分析特論	1・2①	1				3	1				2
	材料組織学特論	1・2①	2				1					
	数値設計特論	1・2②	2				1	0				
	固体物理学特論	1・2②	2				1					
	ソーシャルイノベーション特論	1・2②	2				2	1				
異方性工学特論	1・2②	2									1	
レーザ加工物理学	1・2①	2					1					
バイオエンジニアリング特論	1・2①	2					1					
小計 (33科目)	-	-	9	51	0	14	10	0	9	0	8	
分野科目 (電気電子情報工学分)	電気電子情報工学セミナーⅠ	1・2①	1			8	17					
	電気電子情報工学セミナーⅡ	1・2②	1			8	17					
	電気電子情報工学セミナーⅢ	1・2①	1			8	17					
	電気電子情報工学セミナーⅣ	1・2②	1			8	17					
	電気電子情報工学特別実験	1・2①	3			8	17		9			
	技術英語特別演習Ⅰ	1・2①	1			2						1
	研究倫理	1・2①・②	1			2						1
	モーションコントロールとAI	1・2①	2				1		1			1
	電磁エネルギー工学特論	1・2②	2				1					
	メカトロニクス工学特論	1・2②	2				1					
	エネルギー制御工学特論	1・2①	2									1
	パワーデバイス工学特論	1・2①	2									5
	大容量電力変換工学特論	1・2①	2									4
	高エネルギー密度科学特論	1・2②	2				1					
	プラズマ計測工学特論	1・2①	2									1
	電力システム工学特論	1・2①	2				1					
	電気機器工学特論	1・2②	2				1					
	エネルギー変換工学特論	1・2②	2					1				0
	イオンビーム工学概論	1・2②	2					1				
	高温超伝導材料工学特論	1・2①	2				1					
半導体素子工学特論	1・2①	2					1					
光・量子電子工学特論	1・2②	2					1					
光学材料工学特論	1・2②	2				1						

科目区分	授業科目の名称	配当年	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
野)	電子材料合成技術特論	1・2①		2			1					
	電子物性工学特論	1・2①		2								1
	分光学特論	1・2①		2		1						
	マテリアルズ インフォマティクス特論	1・2②		2			1					0
	機能性光学デバイス工学特論	1・2②		2		1						
	計算電磁気学特論	1・2②		2			1					
	光波センシング特論	1・2②		2			1					
	画像情報工学特論	1・2①		2		1						
	数理データサイエンス特論	1・2②		2			1					
	情報通信ネットワーク特論	1・2②		2				0				1
	非線形回路工学特論	1・2①		2		1						
	三次元画像工学特論	1・2②		2		1						
	信号処理システム特論	1・2①		2			1					
	脳情報工学特論	1・2①		2			1					
	材料機器分析特論	1・2①		1		3	1					2
技術英語特別演習2	1・2②		1		1						1	
小計 (39科目)	—		9	62	0	12	18	0	9	0	19	
分野科目 (情報・経営システム工学分野)	情報・経営システム工学セミナー1	1・2①	1			5	8	1				
	情報・経営システム工学セミナー2	1・2②	1			5	8	1				
	情報・経営システム工学セミナー3	1・2①	1			5	8	1				
	情報・経営システム工学セミナー4	1・2②	1			5	8	1				
	情報・経営システム工学特別実験1	1・2①	2			5	8	1	5			
	情報・経営システム工学特別実験2	1・2②	2			5	8	1	5			
	技術英語特別演習1	1・2①	1			2						1
	研究倫理	1・2①・②	1			1						2
	生理情報計測論	1・2①		2		1						
	理論生命科学	1・2①		2			1					
	認知行動科学特論	1・2①		2			1					
	実験心理学特論	1・2①		2			1					
	認知科学特論	1・2②		2			2					
	人の行動とデータマイニング	1・2②		2			1					
	機械学習論	1・2①		2			0	1				
	情報検索システム特論	1・2①		2		1						
	グループウェア特論	1・2①		2		1						
	情報システム設計特論	1・2②		2		0						1
	計算知能論	1・2②		2								1
	企業論特論	1・2①		2		1						
	経営戦略論	1・2②		2		1						
	製品開発論	1・2①		2			1					
ビジネスモデル	1・2①		2		0						1	
持続可能発展論	1・2①		2		1							
エネルギー経済論	1・2①		2		1							
情報・経営英語	1・2②		2		0	2						
小計 (26科目)	—		10	36	0	5	8	1	5	0	7	
	物質生物学セミナーⅠ	1・2①	1			9	17					
	物質生物学セミナーⅡ	1・2②	1			9	17					
	物質生物学セミナーⅢ	1・2①	1			9	17					
	物質生物学セミナーⅣ	1・2②	1			9	17					
	物質生物学特別実験Ⅰ	1・2①	2			9	17		5			
	物質生物学特別実験Ⅱ	1・2②	2			9	17		5			
	研究倫理	1・2①・②	1			1						1
	結晶構造特論	1・2①		1		1						
	固体電子物性特論	1・2①		1		1						
	固体反応特論	1・2②		1								1
	固体熱物性特論	1・2②		1		1						
	非晶質固体物性特論	1・2②		1		1						
	生体運動特論	1・2②		2			1					
	環境計測化学	1・2①		2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
分野科目(物質生物工学分野)	ナノバイオ材料特論	1・2②	1			1						
	電気化学エネルギー変換特論 I	1・2②	1			1						
	有機物性化学特論	1・2②	1			1						
	有機材料特論 I	1・2①	2			1						
	高分子化学特論 2	1・2①	1								1	
	有機合成化学特論 1	1・2①	1			1						
	有機合成化学特論 2	1・2①	1			1						
	機能材料・界面科学特論	1・2②	2				2					
	高分子のシミュレーション	1・2①	2				1					
	生物高分子材料特論	1・2①	2				1					
	バイオエンジニアのキャリアパス	1・2①	1			1	1					
	ソーシャルイノベーション特論	1・2②	2			2	1					
	生物資源工学	1・2②	2								1	
	遺伝育種学特論	1・2①	2				1					
	分子遺伝学特論	1・2②	2			1	1					
	糖鎖工学特論	1・2②	2				1					
	薬剤機能学	1・2①	2			1						
	認知神経科学	1・2②	2				1					
	生体触媒工学特論	1・2②	2			1						
	発生とゲノム	1・2②	2				1				1	
	発展生命科学 I	1・2①	2			1	2					
	発展生命科学 II	1・2①	2				2					
	材料機器分析特論	1・2①	1			3	1				2	
	Microbiology Fundamentals for Application	1・2②	2			2	1				1	
	Bioengineering Techniques in Plants and Animals	1・2②	2			1	3				1	
	Bioengineering Journal Club	1・2①	1			1						
	Seminar on Bioengineering for Foreign Students	1・2②	2			9	17					
	Research Project Seminar for Foreign Students	1・2通	2			9	17					
	Advanced Water Environmental Engineering 1	1・2①	2								1	
	Advanced Water Environmental Engineering 2	1・2②	2								1	
Physical Chemistry of Advanced Materials	1・2②	2			1	4						
Advanced Inorganic Materials	1・2②	2			3	1				1		
Advanced Organic Materials	1・2②	2			2	2						
物質生物学特別セミナー I	1・2①	1			9	17						
物質生物学特別セミナー II	1・2②	1			9	17						
小計 (49科目)	-	-	9	68	0	14	18	0	5	0	7	
分野科目(環境社会基盤工学分野)	環境社会基盤工学セミナー I	1・2①	1			8	7	1				
	環境社会基盤工学セミナー II	1・2②	1			8	7	1				
	環境社会基盤工学セミナー III	1・2①	1			8	7	1				
	環境社会基盤工学セミナー IV	1・2②	1			8	7	1				
	環境社会基盤工学特別実験・演習 I	1・2①	2			8	7	1	4	1		
	環境社会基盤工学特別実験・演習 II	1・2②	2			8	7	1	4	1		
	研究倫理	1・2①・②	1			1						2
	地盤工学特論 I	1・2①	2			1						
	Advanced Geotechnical Engineering 1	1・2①	2			1						
	環境防災工学特論 I	1・2①	2								1	
	Advanced Environment and Disaster Prevention Engineering I	1・2①	2								1	
	環境防災工学特論 II	1・2②	2				1					
	Advanced Environment and Disaster Prevention Engineering II	1・2②	2				1					
	災害軽減・復興システム工学特論	1・2②	2			1	0		1		1	
	水理学特論	1・2①	2			1						
	Advanced Fluid Mechanics	1・2①	2			1						
	環境動態解析学特論 I	1・2①	2				1					
	環境動態解析学特論 II	1・2②	2			1						
	Advanced Topics on Atmospheric and Hydrospheric Sciences 2	1・2②	2			1						
	環境計測工学特論	1・2②	2				1					
Advanced Concrete Engineering	1・2②	2			1							
道路工学特論	1・2②	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
野)	構造解析学特論	1・2②		2		1						
	構造工学特論	1-2②		2			1					
	Advanced Structural Engineering	1-2②		2			1					
	Supply Chain Management Analysis	1・2②		2		1			1			
	Transportation Network Analysis by Big Data	1・2②		2		1			1			
	Microeconomic Modeling for Policy Analysis	1・2①		2		1						
	Advanced Infrastructure Planning and Management	1・2①		2		1						
	都市計画特論 I	1・2①		2				1				
	都市計画特論 II	1・2②		2				1				
	水士環境制御特論	1・2①		2				1				1
	Advanced Water Environmental Engineering 1	1・2①		2								1
	Advanced Environmental Protection Engineering	1・2②		2								1
	Advanced Water Environmental Engineering 2	1・2②		2								1
環境リスク管理学特論	1・2②		2		1							
資源エネルギー循環工学特論	1・2①		2								1	
小計 (35科目)	—		9	56	0	9	7	1	4	1	5	
分野科目(工学/原子力)	量子・原子力統合工学セミナー I	1・2①	1			5	5					
	量子・原子力統合工学セミナー II	1・2②	1			5	5					
	量子・原子力統合工学セミナー III	1・2①	1			5	5					
	量子・原子力統合工学セミナー IV	1・2②	1			5	5					
	量子・原子力工学特別実験	1・2①	1			5	5		3			
	量子・原子力工学実習	1・2③	1			5	5		3			
	技術英語特別演習 1	1・2①	1			2						1
	研究倫理	1・2①・②	1			1						2
	量子・原子力統合工学概論	1・2①		2		5	4					
	技術英語特別演習 2	1・2②		1		1						1
	核融合システム特論	1・2①		2			1					
	材料機器分析特論	1・2①		1		3	1					2
	放射線安全・計測工学特論	1・2①		1		1			1			
放射線物理学特論	1・2②		2		1							
計算科学特論	1・2②		2			1						
環境放射能と生物影響	1・2②		2			1						
放射化学特論	1・2①		2		1	1						
原子炉物理学と動特性	1・2①		2			1						
原子力材料と核燃料	1・2①		2		1						2	
核燃料サイクル工学	1・2②		2		1	1						
原子炉設計工学特論	1・2②		2			1					1	
原子力発電システム特論	1・2①		2			1					1	
安全・危機管理特論	1・2①		2		1	1					3	
原子力レギュラトリ特論	1・2①		2			1						
耐震安全・地域防災工学特論	1・2②		2		1	0		1			1	
原子力防災と原子力事故	1・2②		2		1	1					0	
小計 (26科目)	—		8	33	0	8	7	0	4	0	14	
分野科目(工学/システム安全)	システム安全考究 I	1・2①~②	1			4	3	1	1			
	システム安全考究 II	1・2②~③	1			4	3	1	1			1
	システム安全考究 III	1・2①~②	1			4	3	1	1			1
	システム安全考究 IV	1・2②~③	1			4	3	1	1			1
	システム安全概論	1・2①	1			1	1					2
	研究倫理 I	1・2①	1				1					1
	研究倫理 II	1・2①	1				1					1
	労働安全マネジメント特論	1・2②		2			1					2
安全マネジメント特論	1・2②		2		1	1					1	
安全認証・安全診断特論	1・2③		2								3	
安全論理学	1・2①		2								1	
リスクアセスメント特論	1・2①		2		1						1	
産業システム安全設計特論	1・2①		2								3	
安全システム構築論	1・2②		2		1						1	
海外インターンシップ	1・2①		2		4	3	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
分野科目 (システム安全工学分野)	国内インターンシップ	1・2①	1			4	3	1				
	産業・環境技術政策論	1・2①	2			1						
	技術経営論	1・2①	2			1						
	組織マネジメント特論	1・2①~②	2									1
	リスクマネジメント特論	1・2③	2									1
	機能安全基礎論	1・2②	2									1
	国際規格と安全技術論	1・2①	2									2
	電気安全設計論	1・2①	2									1
	技術と知的財産論	1・2②	2									1
	火災爆発特論	1・2②	2				1	1				
	騒音・振動工学特論	1・2②	2			1						2
	協働ロボット安全特論	1・2②	2			1						
	ロボット工学特論	1・2②	2			1						2
	技学特論	1・2①	1			1						3
	事故情報分析特論	1・2①~②	1				1					
	情報セキュリティ特論	1・2①	1			1	1					1
	経営工学特論	1・2①	2									1
	ヒューマンファクター特論	1・2②	2									1
	安全法務	1・2②	1									1
	法工学	1・2②	1									1
	構造安全性評価特論	1・2通	2				1					1
医療安全特論	1・2通	2				1					1	
小計 (37科目)	-	-	7	54	0	5	4	1	1	0	30	
共通科目	現代数学特論	1・2②	2									1
	数理解析特論	1・2①	2									1
	スポーツバイオメカニクス	1・2①	2				1					0
	社会福祉特論	1・2②	2									1
	認知科学概論	1・2①	2									1
	言語と思考	1・2②	2									2
	心理学特論	1・2②	2									1
	安全工学特論	1・2②	2									1
	科学技術と現代社会	1・2①	2									1
	安全・情報セキュリティ特論Ⅰ	1・2②	1				1					2
	安全・情報セキュリティ特論Ⅱ	1・2②	1				1					1
	日本エネルギー経済論	1・2①	2				1					1
	経営学特論	1・2①	2									1
	Japanese Industrial Development and SDGs	1・2②	2					1				
	Gigaku Innovation and Creativity	1・2①	2					1				
	知的財産概説	1・2①	2									1
	アイデア開発実践	1・2①・②	2									3
	ベンチャー起業実践Ⅰ	1・2通	2					1				2
	科学技術英語特論	1・2②	2									1
	English for Science and Technology	1・2①	2									1
	English for Academic Purposes	1・2①	2									1
	Fundamental English for Graduate Students	1・2②	2									1
	英語プレゼンテーション	1・2①	2									1
	Analytical Reasoning and Presentation	1・2①	2									1
	Professional Discourse and Presentation	1・2②	2									1
	言語と異文化理解	1・2①	2									1
	現代文学の中の人間	1・2①	2									1
	異文化地図の描き方	1・2通	2									1
	ダイバーシティから考える社会人力形成論	1・2①	2				1	1				1
	企業における創造性とリーダーシップ実践	1・2②	2									1
	国際関係論	1・2①	2									1
	企業コンプライアンス論	1・2①	2									1
	SDGs 実践入門	1・2②	2				1					1
	SDGs -recognizing limitations and challenges-	1・2②	2				1					
小計 (34科目)	-	-	0	66	0	4	5	0	0	0	34	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
分野科目 (修士海外研究開発実践)	機械工学海外研究開発実践	1・2通	3			10	8					
	機械工学協働研究開発学修	1・2通		6		10	8					
	電気電子情報工学海外研究開発実践訓練	1・2①~②	1			8	17					
	電気電子情報工学協働研究開発学修	1・2①~②		6		8	17					
	電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練	1・2③		7		8	17					
	物質生物学海外研究開発実践	1・2通	3			9	17					
	物質生物学協働研究開発学修	1・2通		4		9	17					
	環境社会基盤工学海外研究開発実践	1・2通	3			8	7	1				
	環境社会基盤工学協働研究開発学修	1・2通		4		8	7	1				
	情報・経営システム工学海外研究開発実践	1・2通	3			5	8	1				
	情報・経営システム工学海外特別実験	1・2通	2			5	8	1	5			
	技術英語海外特別演習	1・2①	1			5	8	1				
	情報・経営システム工学協働研究開発学修	1・2通	6			5	8	1				
	量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練	1・2通	1			5	5					
	量子・放射線協働研究開発学修	1・2通		2		5	5					
	原子力技術協働研究開発学修	1・2通		2		5	5					
	原子力安全協働研究開発学修	1・2通		2		5	5					
	システム安全工学海外研究開発実践	1・2通	1			4	3	1				
	システム安全工学協働研究開発学修	1・2通		6		4	3	1				
小計(19科目)	-	-	24	39	0	49	65	3	5	0		
合計(298科目)	-	-	85	465	0	49	65	3	36	1	98	

卒業要件及び履修方法

履修方法
(1) 修士課程の修了に必要な単位数として、30単位数以上を修得しなければならない。そのうち少なくとも24単位数は、当該分野において用意されている分野科目から修得するものとする。なお、指導教員の許可を得て、24単位数の一部は、これに準ずる他分野科目の単位をもって替えることができる。この場合は、指導教員に相談の上、他分野科目の履修登録をし、指導教員の承認を得なければならない。
分野別の履修方法については以下のとおり。
【機械工学分野】必修科目9単位、選択科目15単位以上
【電気電子情報工学分野】必修科目9単位、選択科目15単位以上
【情報・経営システム工学分野】必修科目10単位、選択科目14単位以上
【物質生物学分野】必修科目9単位、選択科目15単位以上
【環境社会基盤工学分野】必修科目9単位、選択科目15単位以上
【量子・原子力統合工学分野】必修科目8単位、選択科目16単位以上(うち、量子・放射線、原子力技術、原子力安全の各分類から4単位以上を修得しなければならない。)
【システム安全工学分野】必修科目7単位、選択科目17単位以上(うち、選択必修分類から6単位以上を修得しなければならない。)
(2) 修士課程の修了に必要な30単位のうち、6単位については、共通科目の中から修得すること。ただし、社会人入学により入学した学生は社会における技術実践力を一定程度修得済みと見なせることから、共通科目6単位に代えて分野科目を履修することができる。
(3) 修士海外研究開発実践(リサーチ・インターンシップ)関係科目を用意している。分野で用意された必修の読み替え科目を履修することにより、セミナー及び実験科目の単位として認定できる。
課程の修了
(1) 修士課程を修了するには、大学院工学研究科に2年以上在学し、所定の単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、修士論文等を提出してその審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者については、大学院に1年以上在学すれば足りるものとする。
(2) 修士論文は、在学期間中に所定の期日までに提出しなければならない。

(注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。
- ・ 「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字**としてください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
- ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
- ・ 不要な年度(令和6年度開設であれば令和5年度以前)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。
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、旧カリキュラムについても記載してください。その場合は、新カリキュラムを全て記載したのち、最後に記載欄を追加し、年度ごとに記載してください。新旧がある年度については、その別がわかるように各年度の右側に(新)又は(旧)と追記してください。
(例:記載順)【認可時又は届出時】→【令和7年度(新)】→【令和6年度(新)】→【令和5年度】→【令和4年度】→【令和7年度(旧)】→【令和6年度(旧)】

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和6年度】

- ・教員の退職、採用および昇任により、「機械工学セミナー第一～第四」、「機械工学海外研究開発実践」、「機械工学協同研究開発学修」の専任教員等の配置を「教授8、准教授10」から「教授11、准教授10」へ変更。
- ・教員の退職、採用および昇任により、「機械工学特別実験第一、機械工学特別実験第二」の専任教員等の配置を「教授8、准教授、10、助教8」から「教授10、准教授8、助教9」に変更。
- ・教員の授業分担の見直しにより、「熱化学特論」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「准教授1」へ変更。
- ・教育課程の見直しにより、「材料機器分析特論」を追加。
- ・教員の昇任により、「数理設計特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」へ変更。
- ・教員の退職、採用、昇任および所属変更により、「電気電子情報工学セミナー1～IV」、「電気電子情報工学海外研究開発実践訓練」、「電気電子情報工学協同研究開発学修」、「電気電子情報工学協同研究開発学修及び実務研修」の専任教員等の配置を「教授8、准教授12」から「教授8、准教授17」へ変更。
- ・教員の退職、採用、昇任および所属変更により、「電気電子情報工学特別実験」の専任教員等の配置を「教授8、准教授12、助教11」から「教授8、准教授17、助教9」へ変更。
- ・教員の採用により、「大容量電力変換工学特論」の専任教員等の配置を「兼任・兼担3」から「兼任・兼担4」へ変更。
- ・教員の昇任および所属変更により、「エネルギー変換工学特論」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「准教授1」へ変更。
- ・教育課程の見直しにより、「イオンビーム工学概論」を追加。
- ・教員の昇任および所属変更により、「マテリアルズ インフォマティクス特論」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「准教授1」へ変更。
- ・教員の退職により、「情報通信ネットワーク特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」へ変更。
- ・教育課程の見直しにより、「材料機器分析特論」を追加。
- ・教員の退職および採用により、「情報・経営システム工学セミナー1～4」、「情報・経営システム工学海外研究開発実践」、「技術英語海外特別演習」、「情報・経営システム工学協同研究開発学修」の専任教員等の配置を「教授6、准教授、講師1」から「教授5、准教授8、講師1」へ変更。
- ・教員の退職および採用により、「情報・経営システム工学特別実験1、情報・経営システム工学特別実験2」、「情報・経営システム工学海外特別実験」の専任教員等の配置を「教授6、准教授7、講師1、助教6」から「教授5、准教授8、講師1、助教5」へ変更。
- ・教員の退職により、「機械学習論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「講師1」へ変更。
- ・教員採用により、「情報システム設計論」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任・兼担1」へ変更。
- ・教員の退職により、「ビジネスモデル」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任・兼担1」へ変更。
- ・教員の退職により、「情報・経営英語」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授2」へ変更。
- ・教員の退職および採用により「物質生物学特別実験Ⅰ、物質生物学特別実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、助教6」から「教授9、准教授17、助教5」へ変更。
- ・教育課程の見直しにより、「発展生命科学Ⅰ、発展生命科学Ⅱ」を追加。
- ・教育課程の見直しにより、「材料機器分析特論」を追加。
- ・教員の授業分担の見直しにより、「Advanced Organic Materials」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授2、准教授2」へ変更。
- ・教員の退職により、「環境社会基盤工学セミナーI～IV」、「環境社会基盤工学海外研究開発実践」、「環境社会基盤工学協同研究開発学修」の専任教員等の配置を「教授8、准教授9、講師1」から「教授8、准教授7、講師1」へ変更。
- ・教員の退職により、「環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ、環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授8、准教授9、講師1、助教4、助手1」から「教授8、准教授7、講師1、助教4、助手1」へ変更。
- ・教員の退職および担当授業科目の見直しにより、「災害軽減・復興システム工学特論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、助教1、兼任・兼担1」へ変更。
- ・教育課程の見直しにより、「構造解析学特論」の配当年次を「1・2①」から「1・2②」へ変更。
- ・教員の退職により、「構造工学特論」を廃止。
- ・教員の退職により、「Advanced Structural Engineering」を廃止。
- ・教員の授業分担の見直しにより、「Supply Chain Management Analysis」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、講師1」へ変更。
- ・教員の授業分担の見直しにより、「Transportation Network Analysis by Big Data」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、講師1」へ変更。
- ・教員の昇任により、「量子・原子力統合工学セミナーI～IV」、「量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練」、「量子・放射線協同研究開発学修」、「原子力技術協同研究開発学修」、「原子力安全協同研究開発学修」の専任教員等の配置を「教授5、准教授4」から「教授5、准教授5」に変更。
- ・教員の昇任および教育課程の見直しにより、「量子・原子力工学特別実験」の配当年次を「1・2通」から「1・2①」へ変更、専任教員等の配置を「教授5、准教授4、助教4」から「教授5、准教授5、助教3」へ変更。
- ・教員の昇任により、「量子・原子力工学実習」の専任教員等の配置を「教授5、准教授4、助教4」から「教授5、准教授5、助教3」へ変更。
- ・教育課程の見直しにより、「材料機器分析特論」を追加。
- ・教員の退職および授業分担の見直しにより、「耐震安全・地球防災工学特論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、助教1、兼任・兼担1」へ変更。
- ・授業分担の見直しにより、「研究倫理Ⅰ、研究倫理Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担2」から「准教授1、兼任・兼担1」へ変更。
- ・教員の採用により、「安全システム構築論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、兼任・兼担1」へ変更。
- ・教員の採用により、「スポーツバイオメカニクス」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「准教授1」へ変更。
- ・授業分担の見直しにより、「安全・情報セキュリティ特論Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「教授1、兼任・兼担2」へ変更。
- ・授業分担の見直しにより、「安全・情報セキュリティ特論Ⅱ」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」へ変更。
- ・教育課程の見直しにより、「Japanese Industrial Development Experience」の科目名称を「Japanese Industrial Development and SDGs」へ変更。
- ・教員の退職および教育課程の見直しにより、「科学技術英語特論」の配当年次を「1・2①・②」から「1・2②」へ変更、専任教員等の配置を「兼任・兼担2」から「兼任・兼担1」へ変更。
- ・教育課程の見直しにより、「英語プレゼンテーション」を追加。
- ・教員の採用により、「ダイバーシティから考える社会人形成論」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・兼担1」へ変更。
- ・教育課程の見直しにより、「国際関係論」を追加。

【令和7年度】

- ・教員の退職、採用および昇任により、「機械工学セミナー第一～第四」、「機械工学海外研究開発実践」、「機械工学協同研究開発学修」の専任教員等の配置を「教授10、准教授8」から「教授11、准教授10」へ変更。
- ・教員の退職、採用および昇任により、「機械工学特別実験第一」、「機械工学特別実験第二」の専任教員等の配置を「教授10、准教授8、助教9」から「教授11、准教授9、助教8」に変更。
- ・教育課程の見直しにより、「ロボティクス特論」を追加。
- ・教員の昇任により、「熱工学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」へ変更。
- ・教員の昇任により、「単結晶加工学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」へ変更。
- ・教員の授業分担の見直しにより、「ソーシャライズーション特論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授2」へ変更。
- ・教員の退職、採用、昇任および所属変更により、「電気電子情報工学セミナー1～IV」、「電気電子情報工学海外研究開発実践訓練」、「電気電子情報工学協同研究開発学修」、「電気電子情報工学協同研究開発学修及び実践訓練」の専任教員等の配置を「教授8、准教授17」から「教授8、准教授13、講師1」へ変更。
- ・教員の退職、採用、昇任および所属変更により、「電気電子情報工学特別実験」の専任教員等の配置を「教授8、准教授17、助教9」から「教授8、准教授13、講師1、助教9」へ変更。
- ・教員の授業分担の見直しにより、「電磁エネルギー工学特論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、准教授1」へ変更。
- ・教員の授業分担の見直しにより、「メカトロニクス工学特論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教1」へ変更。
- ・教育課程の見直しにより、「エネルギー制御工学特論」の名称を「パワーエレクトロニクス特論」に変更。
- ・教員の昇任により、「エネルギー密度科学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」へ変更。
- ・教員の退職および採用により、「電気機器工学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」へ変更。
- ・教育課程の見直しおよび教員の昇任により、「半導体素子工学特論」の配当年次を「1・2①」から「1・2②」に、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」へ変更。
- ・教育課程の見直しにより、「情報通信ネットワーク特論」の配当年次を「1・2②」から「1・2①」に変更。
- ・教員の退職および採用により、「三次元画像工学特論」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任・兼担1」へ変更。
- ・教育課程の見直しおよび教員の所属変更により、「脳情報工学特論」配当年次を「1・2①」から「1・2②」に、専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」へ変更。
- ・教育課程の見直しにより、「生体計測工学特論」を追加。
- ・教育課程の見直しにより、「データ解析特論」を追加。
- ・教員の採用および昇任により、「情報・経営システム工学セミナー1～4」、「情報・経営システム工学海外研究開発実践」、「技術英語海外特別演習」、「情報・経営システム工学協同研究開発学修」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、講師1」から「教授6、准教授7、講師1」へ変更。
- ・教員の採用および昇任により、「情報・経営システム工学特別実験1」、「情報・経営システム工学特別実験2」、「情報・経営システム工学海外特別実験」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、講師1、助教5」から「教授6、准教授7、講師1、助教1」へ変更。
- ・教員の昇任により、「人の行動とデータマイニング」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」へ変更。
- ・教育課程の見直しにより「情報システム設計特論」の配当年次を「1・2②」から「1・2②③」へ変更。
- ・教員の採用により、「物質生物学特別実験Ⅰ」、「物質生物学特別実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、助教5」から「教授9、准教授17、助教6」へ変更。
- ・教員の授業分担の見直しにより、「研究倫理」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼担1」から「教授2、兼任・兼担1」へ変更。
- ・教員の授業分担の見直しにより、「ソーシャライズーション特論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授2」へ変更。
- ・教員の昇任により、「環境社会基盤工学セミナーI～IV」、「環境社会基盤工学海外研究開発実践」、「環境社会基盤工学協同研究開発学修」の専任教員等の配置を「教授8、准教授7、講師1」から「教授8、准教授8、講師1」へ変更。
- ・教員の昇任により「環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ」、「環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授8、准教授7、講師1、助教4、助手1」から「教授8、准教授8、講師1、助教4、助手1」へ変更。
- ・教員の退職、採用、昇任および所属変更により、「量子・原子力統合工学セミナーI～IV」、「量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練」、「量子・放射線協同研究開発学修」、「原子力技術協同研究開発学修」、「原子力安全協同研究開発学修」の専任教員等の配置を「教授5、准教授5」から「教授6、准教授4」へ変更。
- ・教員の退職、採用、昇任および所属変更により、「量子・原子力工学特別実験」、「量子・原子力工学実習」の専任教員等の配置を「教授5、准教授5、助教3」から「教授6、准教授4、助教3」へ変更。
- ・教員の昇任により、「量子・原子力統合工学概論」の専任教員等の配置を「教授5、准教授4」から「教授6、准教授4」へ変更。
- ・教員の昇任により、「核融合システム特論」、「計算科学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」へ変更。
- ・教員の授業分担の見直しにより、「放射線物理工学特論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、准教授1」へ変更。
- ・教員の授業分担の見直しにより、「原子炉設計工学特論」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「准教授1」へ変更。
- ・教員の授業分担の見直しにより、「原子力レギュラトリ特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1、准教授1」へ変更。
- ・教員の採用により、「原子力防災と原子力事故」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・兼担1」へ変更。
- ・教員の退職、採用および昇任により、「システム安全考究Ⅰ、Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授4、准教授3、講師1、助教1」から「教授5、准教授4、助教1」へ変更。
- ・教員の退職、採用および昇任により、「システム安全考究Ⅰ、Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授4、准教授3、講師1、助教1、兼任・兼担1」から「教授5、准教授4、助教

- ・兼任・兼担1」へ変更。
- ・教育課程の見直しにより「システム安全考究Ⅳ」の配当年次を「1・2②～③」から「1・2①～②」に変更。
- ・教員の授業分担の見直しにより、「安全マネジメント特論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、兼任・兼担1」から「教授1、准教授1、兼任・兼担2」へ変更。
- ・教員の退職、採用および昇任により、「海外インターンシップ」、「国内インターンシップ」の専任教員等の配置を「教授4、准教授3、講師1」から「教授5、准教授4」へ変更。
- ・教員の採用、昇任および所属変更により、「火災爆発特論」の専任教員等の配置を「准教授1、講師1」から「教授1、兼任・兼担1」へ変更。
- ・教育課程の見直しにより「ロボット工学特論」の配当年次を「1・2②」から「1・2②～③」に変更。
- ・教育課程の見直しにより「情報セキュリティ特論」の配当年次を「1・2①」から「1・2②」に変更。
- ・教員の退職、採用および昇任により、「システム安全工学海外研究開発実践」、「システム安全工学協働研究開発学修」の専任教員等の配置を「教授4、准教授3、講師1」から「教授5、准教授4」へ変更。
- ・教員の授業分担の見直しにより、「SDGs 実践入門」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担1」へ変更。

- (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6年度開設であれば令和5年度以前）の表は適宜削除してください。
 - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
61 科目	229 科目	0 科目	290 科目	61 科目 [0]	235 科目 [6]	0 科目 [0]	296 科目 [6]	

- (注)・未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)
 ・指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム（新カリキュラム）の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム（旧カリキュラム）の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1						該当なし
2						
3						

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。
 なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
 - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1	構造工学特論	2	1・2②	専門	選択	教育課程の見直しによる廃止
2	Advanced Structural Engineering	2	1・2②	専門	選択	教育課程の見直しによる廃止
3	環境防災工学特論Ⅰ	2	1・2①	専門	選択	教育課程の見直しによる廃止
4	Advanced Environment and Disaster Prevention Engineering I	2	1・2①	専門	選択	教育課程の見直しによる廃止
5	環境防災工学特論Ⅱ	2	1・2②	専門	選択	教育課程の見直しによる廃止
6	Advanced Environment and Disaster Prevention Engineering II	2	1・2②	専門	選択	教育課程の見直しによる廃止
7	企業コンプライアンス論	2	1・2①	一般	選択	教育課程の見直しによる廃止

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。
 なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
 - ・ 該当がない場合は「廃止の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

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。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{7}{290} = \boxed{2.41} \%$$

(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	94,937 94,883 90,704 m ² (90,704 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	94,937 94,883 90,704 m ² (90,704 m ²)	建物の新築等による (7) (6)		
	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			
(3) 教 室 等	40 室	43 室	76 646 室	11 室 (補助職員 人)	1 室 (補助職員 人)	大学全体 実験実習室 実験室全 数を学生実験室のみに 改め		
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数			大学全体		
	工学研究科 工学専攻		186 493 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	大学全体 購入及び廃棄等に伴 う増減 (7) (6)
	工学研究科 工学専攻	170,600 [66,500] 166,408 [63,096] 166,765 [63,170] 168,429 [65,118]	11,700 [9,600] 9,568 [7,597] 9,679 [7,635] 9,855 [7,810]	8,200 [8,150] 6,126 [6,119] 6,121 [6,114] 6,293 [6,289]	1,470 1,280 1,482 1,467	0 (0)	0 (0)	
	計	170,600 [66,500] 166,408 [63,096] 166,765 [63,170] 168,429 [65,118]	11,700 [9,600] 9,568 [7,597] 9,679 [7,635] 9,855 [7,810]	8,200 [8,150] 6,126 [6,119] 6,121 [6,114] 6,293 [6,289]	1,470 1,280 1,482 1,467	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 配置換えに伴う減 (7) (6)		
	3,159 m ²	252 255 309		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	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員 1 人当り研究費等	— 千円	— 千円	図書購入費	— 千円	— 千円	
	共 同 研 究 費 等	— 千円	— 千円	設備購入費	— 千円	— 千円	— 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、下段には報告年度の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「(6)」を「備考」に赤字で記入してください。

なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。

- ・校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
- ・国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 既設大学等の状況

大学の名称	長岡技術科学大学										収容定員充足率0.7倍以下の学科数	0	収容定員充足率1.15倍以上の学科数	0
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	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考			
	年	人	年次人	人		倍	倍	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	新潟県長岡市上高岡町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			
大学全体	-	80	3年次340	1000	-	-	-	-	-	-				

- (注)・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校（以下「大学等」という。）について、既に設置している学部等（短期大学、高等専門学校にあっては学科等）の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。（大学院、専攻科及び別科を除く）。
- なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。
- ・記載項目以外、保護をかけています。不要な行は、「非表示」設定としてください。また、記載する必要がない学校種の記載欄については、「収容定員充足率」が0.7倍以下又は1.15倍以上の学科数を記入する項目を「-」とした上で、「非表示」設定としてください。
 - ・学部の学科等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」には、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。
履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度A Cの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。
 - ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。
開設後、完成年度を迎えていない学科等については、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記載してください。
算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引（令和8年度開設用）IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
 - ・「収容定員充足率（控除後）」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。
なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
 - ・「収容定員充足率（控除後含む）」は、小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
また、0.7倍以下又は1.15倍以上の**学科**については、**必ず太字にしてください**。当該設定は、**学科のみとし、学部及び専攻を太字にする必要はありません**。
 - ・「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。
 - ・「所在地」及び「備考」欄については、セルの結合ではなく、書式設定より設定の上、文字サイズ変更を行ってください。
詳しくは、本シート右に記載のコメント機能で操作方法を案内していますのでご参照ください。

5 教員組織の状況

<工学研究科 工学専攻>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授 (工学研究科長)	武田 雅敏 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 固体物理学特論
専	教授	井原 郁夫 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 超音波診断工学特論
専	教授	竹中 克彦 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 高分子化学特論2【隔年】 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ Advanced Organic Materials【隔年】
専	教授	大塚 悟 <令和6年4月> 博士(工学)
		Advanced Environment and Disaster Prevention Engineering I【隔年】 環境防災工学特論Ⅰ【隔年】 原子力安全協働研究開発学修 Advanced Environment and Disaster Prevention Engineering I【隔年】 環境防災工学特論Ⅰ【隔年】 環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ
専	教授	明田川 正人 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践

【令和6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 (工学研究科長)	武田 雅敏 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 固体物理学特論
専	教授	井原 郁夫 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 超音波診断工学特論
専	教授	竹中 克彦 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 高分子化学特論2【隔年】 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ Advanced Organic Materials【隔年】
専	教授	大塚 悟 <令和6年4月> 博士(工学)
		Advanced Environment and Disaster Prevention Engineering I【隔年】 環境防災工学特論Ⅰ【隔年】 原子力安全協働研究開発学修 Advanced Environment and Disaster Prevention Engineering I【隔年】 環境防災工学特論Ⅰ【隔年】 環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ
専	教授	明田川 正人 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践

【令和7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 (工学研究科長)	武田 雅敏 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 固体物理学特論
専	教授	
専	教授	
専	教授	
専	教授	明田川 正人 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 機械工学特論 研究倫理 精密測定学特論
専	教授	陸 旻岐 <令和6年4月> 博士(工学)
		Advanced Topics on Atmospheric and Hydrospheric Sciences 2【隔年】 量子・原子力統合工学セミナーⅠ 量子・原子力統合工学セミナーⅡ 量子・原子力統合工学セミナーⅢ 量子・原子力統合工学セミナーⅣ 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力工学実習 量子・原子力統合工学概論 量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練 量子・放射線協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 原子力安全協働研究開発学修 環境動態解析学特論Ⅱ【隔年】
専	教授	滝本 浩一 <令和6年4月> 理学博士
		Bioengineering Journal Club Bioengineering Techniques in Plants and Animals Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ 薬剤機能学 SDGs -recognizing limitations and challenges-
専	教授	阿部 雅二郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発実践 システム安全工学協働研究開発学修 システム安全概論 建設機械工学特論【隔年】 騒音・振動工学特論【隔年】
専	教授	高橋 勉 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 機械工学特論 研究倫理 精密測定学特論
専	教授	陸 旻岐 <令和6年4月> 博士(工学)
		Advanced Topics on Atmospheric and Hydrospheric Sciences 2【隔年】 量子・原子力統合工学セミナーⅠ 量子・原子力統合工学セミナーⅡ 量子・原子力統合工学セミナーⅢ 量子・原子力統合工学セミナーⅣ 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力工学実習 量子・原子力統合工学概論 量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練 量子・放射線協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 原子力安全協働研究開発学修 環境動態解析学特論Ⅱ【隔年】
専	教授	滝本 浩一 <令和6年4月> 理学博士
		Bioengineering Journal Club Bioengineering Techniques in Plants and Animals Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ 薬剤機能学 SDGs -recognizing limitations and challenges- 発展生命科学Ⅰ
専	教授	阿部 雅二郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発実践 システム安全工学協働研究開発学修 システム安全概論 建設機械工学特論【隔年】 騒音・振動工学特論【隔年】
専	教授	高橋 勉 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 機械工学特論 研究倫理 精密測定学特論
専	教授	陸 旻岐 <令和6年4月> 博士(工学)
		Advanced Topics on Atmospheric and Hydrospheric Sciences 2【隔年】 環境動態解析学特論Ⅱ【隔年】 量子・原子力統合工学セミナーⅠ 量子・原子力統合工学セミナーⅡ 量子・原子力統合工学セミナーⅢ 量子・原子力統合工学セミナーⅣ 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力工学実習 量子・原子力統合工学概論 量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練 量子・放射線協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 原子力安全協働研究開発学修 環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修
専	教授	滝本 浩一 <令和6年4月> 理学博士
		Bioengineering Journal Club Bioengineering Techniques in Plants and Animals Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ 薬剤機能学 SDGs -recognizing limitations and challenges- 発展生命科学Ⅰ
専	教授	阿部 雅二郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発実践 システム安全工学協働研究開発学修 システム安全概論 建設機械工学特論【隔年】 騒音・振動工学特論【隔年】
専	教授	高橋 勉 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四

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
		機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 非ニュートン流体力学特論
専	教授	李志東 <令和6年4月> 博士(経済学) 技術英語特別演習1 エネルギー経済論【隔年】 技術英語海外特別演習 持続可能発展論【隔年】 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 日本エネルギー経済論
専	教授	江偉華 <令和6年4月> 博士(工学) 技術英語特別演習1 技術英語特別演習2 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 電磁エネルギー工学特論 放射線物理学特論 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力統合工学セミナーI 量子・原子力統合工学セミナーII 量子・原子力統合工学セミナーIII 量子・原子力統合工学セミナーIV 研究倫理 量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 量子・放射線協働研究開発学修
専	教授	小松 俊哉 <令和6年4月> 博士(工学) 環境リスク管理学特論 環境社会基盤工学セミナーI 環境社会基盤工学セミナーII 環境社会基盤工学セミナーIII 環境社会基盤工学セミナーIV 環境社会基盤工学特別実験・演習I 環境社会基盤工学特別実験・演習II 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修
専	教授	小野 浩司 <令和6年4月> 博士(工学) 光学材料工学特論 電気電子情報工学セミナーI 電気電子情報工学セミナーII 電気電子情報工学セミナーIII 電気電子情報工学セミナーIV 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験

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
		機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 非ニュートン流体力学特論
専	教授	李志東 <令和6年4月> 博士(経済学) 技術英語特別演習1 エネルギー経済論【隔年】 技術英語海外特別演習 持続可能発展論【隔年】 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 日本エネルギー経済論
専	教授	江偉華 <令和6年4月> 博士(工学) 技術英語特別演習1 技術英語特別演習2 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 電磁エネルギー工学特論 放射線物理学特論 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力統合工学セミナーI 量子・原子力統合工学セミナーII 量子・原子力統合工学セミナーIII 量子・原子力統合工学セミナーIV 研究倫理 量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 量子・放射線協働研究開発学修
専	教授	小松 俊哉 <令和6年4月> 博士(工学) 環境リスク管理学特論 環境社会基盤工学セミナーI 環境社会基盤工学セミナーII 環境社会基盤工学セミナーIII 環境社会基盤工学セミナーIV 環境社会基盤工学特別実験・演習I 環境社会基盤工学特別実験・演習II 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修
専	教授	小野 浩司 <令和6年4月> 博士(工学) 光学材料工学特論 電気電子情報工学セミナーI 電気電子情報工学セミナーII 電気電子情報工学セミナーIII 電気電子情報工学セミナーIV 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験

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
		機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 非ニュートン流体力学特論
専	教授	李志東 <令和6年4月> 博士(経済学) 技術英語特別演習1 エネルギー経済論【隔年】 技術英語海外特別演習 持続可能発展論【隔年】 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 日本エネルギー経済論
専	教授	江偉華 <令和6年4月> 博士(工学) 技術英語特別演習1 技術英語特別演習2 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 電磁エネルギー工学特論 放射線物理学特論 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力統合工学セミナーI 量子・原子力統合工学セミナーII 量子・原子力統合工学セミナーIII 量子・原子力統合工学セミナーIV 研究倫理 量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 量子・放射線協働研究開発学修
専	教授	小松 俊哉 <令和6年4月> 博士(工学) 環境リスク管理学特論 環境社会基盤工学セミナーI 環境社会基盤工学セミナーII 環境社会基盤工学セミナーIII 環境社会基盤工学セミナーIV 環境社会基盤工学特別実験・演習I 環境社会基盤工学特別実験・演習II 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修
専	教授	小野 浩司 <令和6年4月> 博士(工学) 光学材料工学特論 電気電子情報工学セミナーI 電気電子情報工学セミナーII 電気電子情報工学セミナーIII 電気電子情報工学セミナーIV 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験

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6年4月> 博士(情報学)
		技術英語海外特別演習 研究倫理 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報検索システム特論 情報システム設計特論
専	教授	山形 浩史 <令和6年4月> 博士(工学)
		システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発実践 システム安全工学協働研究開発学修 安全マネジメント特論 産業・環境技術政策論 技術経営論
専	教授	齋藤 秀俊 <令和6年4月> 工学博士
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 結晶構造特論 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Advanced Inorganic Materials【隔年】
専	教授	岩崎 英治 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 構造解析学特論
専	教授	高橋 修 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発

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6年4月> 博士(情報学)
		技術英語海外特別演習 研究倫理 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報検索システム特論 情報システム設計特論
専	教授	山形 浩史 <令和6年4月> 博士(工学)
		システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発実践 システム安全工学協働研究開発学修 安全マネジメント特論 産業・環境技術政策論 技術経営論
専	教授	齋藤 秀俊 <令和6年4月> 工学博士
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 結晶構造特論 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Advanced Inorganic Materials【隔年】
専	教授	岩崎 英治 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 構造解析学特論
専	教授	高橋 修 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発

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6年4月> 博士(情報学)
		技術英語海外特別演習 研究倫理 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報検索システム特論 情報システム設計特論
専	教授	山形 浩史 <令和6年4月> 博士(工学)
		システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発実践 システム安全工学協働研究開発学修 安全マネジメント特論 産業・環境技術政策論 技術経営論
専	教授	齋藤 秀俊 <令和6年4月> 工学博士
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 結晶構造特論 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Advanced Inorganic Materials【隔年】
専	教授	岩崎 英治 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 構造解析学特論
専	教授	高橋 修 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発

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	教授	実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 道路工学特論
専	教授	佐野 可寸志 <令和6年4月> 博士(工学) Advanced Infrastructure Planning and Management【隔年】 Microeconomic Modeling for Policy Analysis【隔年】 Supply Chain Management Analysis【隔年】 Transportation Network Analysis by Big Data【隔年】 環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 原子力防災と原子力事故
専	教授	細山田 得三 <令和6年4月> 博士(工学) Advanced Fluid Mechanics【隔年】 環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 水理学特論【隔年】
専	教授	太田 浩之 <令和6年4月> 博士(工学) トライボロジー 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
		池田 隆明

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	教授	実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 道路工学特論
専	教授	佐野 可寸志 <令和6年4月> 博士(工学) Advanced Infrastructure Planning and Management【隔年】 Microeconomic Modeling for Policy Analysis【隔年】 Supply Chain Management Analysis【隔年】 Transportation Network Analysis by Big Data【隔年】 環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 原子力防災と原子力事故
専	教授	細山田 得三 <令和6年4月> 博士(工学) Advanced Fluid Mechanics【隔年】 環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 水理学特論【隔年】
専	教授	太田 浩之 <令和6年4月> 博士(工学) トライボロジー 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
		池田 隆明

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	教授	実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 道路工学特論 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力統合工学セミナーⅠ 量子・原子力統合工学セミナーⅡ 量子・原子力統合工学セミナーⅢ 量子・原子力統合工学セミナーⅣ 量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 量子・放射線協働研究開発学修 電磁エネルギー工学特論
専	教授	佐野 可寸志 <令和6年4月> 博士(工学) Advanced Infrastructure Planning and Management【隔年】 Microeconomic Modeling for Policy Analysis【隔年】 Supply Chain Management Analysis【隔年】 Transportation Network Analysis by Big Data【隔年】 環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 原子力防災と原子力事故
専	教授	細山田 得三 <令和6年4月> 博士(工学) Advanced Fluid Mechanics【隔年】 環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 水理学特論【隔年】
専	教授	太田 浩之 <令和6年4月> 博士(工学) トライボロジー 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 研究倫理 機械工学特論
		池田 隆明

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	<p><令和6年4月> 博士(工学)</p> <p>環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 研究倫理 災害軽減・復興システム工学特論※ 耐震安全・地域防災工学特論</p>
専	教授	<p>末松 久幸 <令和6年4月> 工学博士</p> <p>安全・危機管理特論 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 高温超伝導材料工学特論【隔年】 放射線安全・計測工学特論 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力統合工学セミナーⅠ 量子・原子力統合工学セミナーⅡ 量子・原子力統合工学セミナーⅢ 量子・原子力統合工学セミナーⅣ 量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 量子・放射線協働研究開発学修</p>
専	教授	<p>三好 孝典 <令和6年4月> 博士(工学)</p> <p>システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発実践 システム安全工学協働研究開発学修 安全システム構築論 協働ロボット安全特論【隔年】</p>
専	教授	<p>岩橋 政宏 <令和6年4月> 博士(工学)</p> <p>画像情報工学特論【隔年】 電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験</p>
		<p>伊藤 嘉浩 <令和6年4月> 博士(経営学)</p> <p>ビジネスモデル 技術英語海外特別演習 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3</p>

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	<p><令和6年4月> 博士(工学)</p> <p>環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 研究倫理 災害軽減・復興システム工学特論※ 耐震安全・地域防災工学特論</p>
専	教授	<p>末松 久幸 <令和6年4月> 工学博士</p> <p>安全・危機管理特論 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 高温超伝導材料工学特論【隔年】 放射線安全・計測工学特論 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力統合工学セミナーⅠ 量子・原子力統合工学セミナーⅡ 量子・原子力統合工学セミナーⅢ 量子・原子力統合工学セミナーⅣ 量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 量子・放射線協働研究開発学修 材料機器分析特論</p>
専	教授	<p>三好 孝典 <令和6年4月> 博士(工学)</p> <p>システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発実践 システム安全工学協働研究開発学修 安全システム構築論 協働ロボット安全特論【隔年】 安全・情報セキュリティ特論Ⅰ 安全・情報セキュリティ特論Ⅱ</p>
専	教授	<p>岩橋 政宏 <令和6年4月> 博士(工学)</p> <p>画像情報工学特論【隔年】 電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験</p>

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	<p><令和6年4月> 博士(工学)</p> <p>環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 研究倫理 災害軽減・復興システム工学特論※ 耐震安全・地域防災工学特論</p>
専	教授	<p>末松 久幸 <令和6年4月> 工学博士</p> <p>安全・危機管理特論 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 高温超伝導材料工学特論【隔年】 放射線安全・計測工学特論 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力統合工学セミナーⅠ 量子・原子力統合工学セミナーⅡ 量子・原子力統合工学セミナーⅢ 量子・原子力統合工学セミナーⅣ 量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 量子・放射線協働研究開発学修 材料機器分析特論</p>
専	教授	<p>三好 孝典 <令和6年4月> 博士(工学)</p> <p>システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発実践 システム安全工学協働研究開発学修 安全システム構築論 協働ロボット安全特論【隔年】 安全・情報セキュリティ特論Ⅰ 安全・情報セキュリティ特論Ⅱ</p>
専	教授	<p>岩橋 政宏 <令和6年4月> 博士(工学)</p> <p>画像情報工学特論【隔年】 電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験</p>

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	情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営英語※
専	教授	前川 博史 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ 有機合成化学特論1【隔年】 有機合成化学特論2【隔年】 Advanced Organic Materials【隔年】
専	教授	下村 匠 <令和6年4月> 博士(工学)
		Advanced Concrete Engineering 環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ
専	教授	政井 英司 <令和6年4月> 博士(農学)
		Microbiology Fundamentals for Application【隔年】 Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ 分子遺伝学特論【隔年】
専	教授	上村 靖司 <令和6年4月> 博士(工学)
		ソーシャルイノベーション特論 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 雪氷工学特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営英語※
専	教授	前川 博史 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ 有機合成化学特論1【隔年】 有機合成化学特論2【隔年】 Advanced Organic Materials【隔年】
専	教授	下村 匠 <令和6年4月> 博士(工学)
		Advanced Concrete Engineering 環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ
専	教授	政井 英司 <令和6年4月> 博士(農学)
		Microbiology Fundamentals for Application【隔年】 Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ 分子遺伝学特論【隔年】
専	教授	上村 靖司 <令和6年4月> 博士(工学)
		ソーシャルイノベーション特論 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 雪氷工学特論 機械工学特論 環境工学特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営英語※
専	教授	前川 博史 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ 有機合成化学特論1【隔年】 有機合成化学特論2【隔年】 Advanced Organic Materials【隔年】 バイオエンジニアのキャリアパス
専	教授	下村 匠 <令和6年4月> 博士(工学)
		Advanced Concrete Engineering 環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ
専	教授	政井 英司 <令和6年4月> 博士(農学)
		Microbiology Fundamentals for Application【隔年】 Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ 分子遺伝学特論【隔年】 研究倫理
専	教授	上村 靖司 <令和6年4月> 博士(工学)
		ソーシャルイノベーション特論 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 雪氷工学特論 機械工学特論 環境工学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	河原 成元 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ 有機材料特論Ⅰ【隔年】 Advanced Organic Materials【隔年】 研究倫理
専	教授	石橋 隆幸 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 固体電子物性特論 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Advanced Inorganic Materials【隔年】
専	教授	南口 誠 <令和6年4月> 博士(工学)
		ソーシャルイノベーション特論 ダイバーシティから考える社会 人形形成論 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 材料組織学特論 SDGs 実践入門
専	教授	木村 宗弘 <令和6年4月> 博士(工学)
		機能的な光学デバイス工学特論【隔年】 電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発 実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発 学修 電気電子情報工学協働研究開発 学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験 研究倫理
		三浦 友史 <令和6年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナー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
		研究倫理
専	教授	河原 成元 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ 有機材料特論Ⅰ【隔年】 Advanced Organic Materials【隔年】 研究倫理
専	教授	石橋 隆幸 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 固体電子物性特論 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Advanced Inorganic Materials【隔年】
専	教授	南口 誠 <令和6年4月> 博士(工学)
		ソーシャルイノベーション特論 ダイバーシティから考える社会 人形形成論 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 材料組織学特論 SDGs 実践入門
専	教授	木村 宗弘 <令和6年4月> 博士(工学)
		機能的な光学デバイス工学特論【隔年】 電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発 実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発 学修 電気電子情報工学協働研究開発 学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験 研究倫理
		三浦 友史 <令和6年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナー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
		研究倫理
専	教授	河原 成元 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ 有機材料特論Ⅰ【隔年】 Advanced Organic Materials【隔年】 研究倫理
専	教授	石橋 隆幸 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 固体電子物性特論 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Advanced Inorganic Materials【隔年】 研究倫理
専	教授	南口 誠 <令和6年4月> 博士(工学)
		ソーシャルイノベーション特論 ダイバーシティから考える社会 人形形成論 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 材料組織学特論 SDGs 実践入門
専	教授	木村 宗弘 <令和6年4月> 博士(工学)
		機能的な光学デバイス工学特論【隔年】 電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発 実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発 学修 電気電子情報工学協働研究開発 学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験 研究倫理
		三浦 友史 <令和6年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナー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	電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験 電力システム工学特論【隔年】
専	教授	綿引 宣道 <令和6年4月> 博士(経営学) 企業論特論【隔年】 技術英語海外特別演習 経営戦略論 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2
専	教授	今久保 達郎 <令和6年4月> 博士(理学) Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ 有機物性化学特論 Physical Chemistry of Advanced Materials【隔年】
専	教授	豊田 浩史 <令和6年4月> 博士(工学) Advanced Geotechnical Engineering 1【隔年】 環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 地盤工学特論Ⅰ【隔年】
専	教授	鈴木 達也 <令和6年4月> 博士(工学) 核燃料サイクル工学 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 放射化学特論 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力統合工学セミナーⅠ 量子・原子力統合工学セミナーⅡ 量子・原子力統合工学セミナーⅢ

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	電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験 電力システム工学特論【隔年】
専	教授	綿引 宣道 <令和6年4月> 博士(経営学) 企業論特論【隔年】 技術英語海外特別演習 経営戦略論 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2
専	教授	今久保 達郎 <令和6年4月> 博士(理学) Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ 有機物性化学特論 Physical Chemistry of Advanced Materials【隔年】
専	教授	豊田 浩史 <令和6年4月> 博士(工学) Advanced Geotechnical Engineering 1【隔年】 環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 地盤工学特論Ⅰ【隔年】
専	教授	鈴木 達也 <令和6年4月> 博士(工学) 核燃料サイクル工学 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 放射化学特論 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力統合工学セミナーⅠ 量子・原子力統合工学セミナーⅡ 量子・原子力統合工学セミナーⅢ

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	電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験 電力システム工学特論【隔年】
専	教授	綿引 宣道 <令和6年4月> 博士(経営学) 企業論特論【隔年】 技術英語海外特別演習 経営戦略論 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2
専	教授	今久保 達郎 <令和6年4月> 博士(理学) Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ 有機物性化学特論 Physical Chemistry of Advanced Materials【隔年】
専	教授	豊田 浩史 <令和6年4月> 博士(工学) Advanced Geotechnical Engineering 1【隔年】 環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 地盤工学特論Ⅰ【隔年】
専	教授(工学研究科長)	鈴木 達也 <令和6年4月> 博士(工学) 核燃料サイクル工学 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 放射化学特論 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力統合工学セミナーⅠ 量子・原子力統合工学セミナーⅡ 量子・原子力統合工学セミナーⅢ

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
		量子・原子力統合工学セミナーⅣ 量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 量子・放射線協働研究開発学修
専	教授	木村 哲也 <令和6年4月> 博士(工学)
		システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発実践 システム安全工学協働研究開発学修 リスクアセスメント特論 技学特論【隔年】 情報セキュリティ特論【隔年】
専	教授	磯部 浩巳 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 機械工学特論 研究倫理 超音波振動加工特論
専	教授	宮下 幸雄 <令和6年4月> 博士(工学)
		Strength of Advanced Materials 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第二 機械工学特別実験第一 破壊力学特論
専	教授	高橋 祥司 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 生体触媒工学特論【隔年】 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Microbiology Fundamentals for Application【隔年】
		宮崎 敏昌 <令和6年4月> 博士(工学)
		メカトロニクス工学特論【隔年】 電気電子情報工学セミナー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
		量子・原子力統合工学セミナーⅣ 量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 量子・放射線協働研究開発学修
専	教授	木村 哲也 <令和6年4月> 博士(工学)
		システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発実践 システム安全工学協働研究開発学修 リスクアセスメント特論 技学特論【隔年】 情報セキュリティ特論【隔年】
専	教授	磯部 浩巳 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 機械工学特論 研究倫理 超音波振動加工特論
専	教授	宮下 幸雄 <令和6年4月> 博士(工学)
		Strength of Advanced Materials 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第二 機械工学特別実験第一 破壊力学特論
専	教授	高橋 祥司 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 生体触媒工学特論【隔年】 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Microbiology Fundamentals for Application【隔年】
		宮崎 敏昌 <令和6年4月> 博士(工学)
		メカトロニクス工学特論【隔年】 電気電子情報工学セミナー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
		量子・原子力統合工学セミナーⅣ 量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 量子・放射線協働研究開発学修
専	教授	木村 哲也 <令和6年4月> 博士(工学)
		システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発実践 システム安全工学協働研究開発学修 リスクアセスメント特論 技学特論【隔年】 情報セキュリティ特論【隔年】
専	教授	磯部 浩巳 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 機械工学特論 研究倫理 超音波振動加工特論
専	教授	宮下 幸雄 <令和6年4月> 博士(工学)
		Strength of Advanced Materials 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第二 機械工学特別実験第一 破壊力学特論
専	教授	高橋 祥司 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 生体触媒工学特論【隔年】 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Microbiology Fundamentals for Application【隔年】
		宮崎 敏昌 <令和6年4月> 博士(工学)
		メカトロニクス工学特論【隔年】 電気電子情報工学セミナー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	教授	技術英語海外特別演習 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 生理情報計測論
専	教授	羽山 徹彩 <令和6年4月> 博士(知識科学) グループウェア特論 技術英語海外特別演習 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2
専	教授	本間 剛 <令和6年4月> 博士(工学) Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 固体熱物性特論【隔年】 非晶質固体物性特論【隔年】 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Advanced Inorganic Materials【隔年】
専	准教授	NGUYEN THI PHUONG MAI <令和6年4月> Doctor Philosophy of Mechanical Engineering (修士) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四

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	技術英語海外特別演習 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 生理情報計測論
専	教授	羽山 徹彩 <令和6年4月> 博士(知識科学) グループウェア特論 技術英語海外特別演習 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2
専	教授	本間 剛 <令和6年4月> 博士(工学) Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 固体熱物性特論【隔年】 非晶質固体物性特論【隔年】 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Advanced Inorganic Materials【隔年】
専	教授	遠藤 孝浩 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
専	准教授	NGUYEN THI PHUONG MAI <令和6年4月> Doctor Philosophy of Mechanical Engineering (修士) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四

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	技術英語海外特別演習 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 生理情報計測論
専	教授	羽山 徹彩 <令和6年4月> 博士(知識科学) グループウェア特論 技術英語海外特別演習 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2
専	教授	本間 剛 <令和6年4月> 博士(工学) Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 固体熱物性特論【隔年】 非晶質固体物性特論【隔年】 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Advanced Inorganic Materials【隔年】
専	教授	遠藤 孝浩 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 ロボティクス特論
専	准教授	NGUYEN THI PHUONG MAI <令和6年4月> Doctor Philosophy of Mechanical Engineering (修士) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四

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
		機械工学セミナー第一 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
専	准教授	北條 理恵子 <令和6年4月> 博士(獣医)
		システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発実践 システム安全工学協働研究開発学修 システム安全概論 研究倫理Ⅰ 研究倫理Ⅱ 労働安全マネジメント特論
専	准教授	高原 美規 <令和6年4月> 農学博士
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 遺伝育種学特論【隔年】 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ
専	准教授	熊倉 俊郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 環境動態解析学特論Ⅰ
専	准教授	犬飼 直之 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ
専	准教授	木村 悟隆 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students バイオエンジニアのキャリアパス 高分子のシミュレーション【隔年】

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
		機械工学セミナー第一 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
専	准教授	北條 理恵子 <令和6年4月> 博士(獣医)
		システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発実践 システム安全工学協働研究開発学修 システム安全概論 研究倫理Ⅰ 研究倫理Ⅱ 労働安全マネジメント特論
専	准教授	高原 美規 <令和6年4月> 農学博士
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 遺伝育種学特論【隔年】 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ
専	准教授	熊倉 俊郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 環境動態解析学特論Ⅰ
専	准教授	犬飼 直之 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ
専	准教授	木村 悟隆 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students バイオエンジニアのキャリアパス 高分子のシミュレーション【隔年】

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
		機械工学セミナー第一 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
専	准教授	北條 理恵子 <令和6年4月> 博士(獣医)
		システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発実践 システム安全工学協働研究開発学修 システム安全概論 研究倫理Ⅰ 研究倫理Ⅱ 労働安全マネジメント特論
専	准教授	高原 美規 <令和6年4月> 農学博士
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 遺伝育種学特論【隔年】 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ
専	准教授	熊倉 俊郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 環境動態解析学特論Ⅰ
専	准教授	犬飼 直之 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ
専	准教授	木村 悟隆 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students バイオエンジニアのキャリアパス 高分子のシミュレーション【隔年】

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
	授	物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ
専	准教授	霜田 靖 <令和6年4月> 博士(理学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students バイオエンジニアのキャリアパス 認知神経科学【隔年】 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ Bioengineering Techniques in Plants and Animals
専	准教授	佐藤 武史 <令和6年4月> 博士(薬学)
		Bioengineering Techniques in Plants and Animals Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 糖鎖工学特論【隔年】 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ
専	准教授	鈴木 正太郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		熱工学特論 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 火災爆発特論【隔年】
専	准教授	岡元 智一郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発

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
	授	物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ
専	准教授	霜田 靖 <令和6年4月> 博士(理学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students バイオエンジニアのキャリアパス 認知神経科学【隔年】 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ Bioengineering Techniques in Plants and Animals
専	准教授	佐藤 武史 <令和6年4月> 博士(薬学)
		Bioengineering Techniques in Plants and Animals Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 糖鎖工学特論【隔年】 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ
専	准教授	鈴木 正太郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		熱工学特論 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 火災爆発特論【隔年】
専	准教授	岡元 智一郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発

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
	授	物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ
専	准教授	霜田 靖 <令和6年4月> 博士(理学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students バイオエンジニアのキャリアパス 認知神経科学【隔年】 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ Bioengineering Techniques in Plants and Animals
専	准教授	佐藤 武史 <令和6年4月> 博士(薬学)
		Bioengineering Techniques in Plants and Animals Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 糖鎖工学特論【隔年】 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ
専	教授	鈴木 正太郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		熱工学特論 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 火災爆発特論【隔年】 システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発実践 システム安全工学協働研究開発学修
専	准教授	岡元 智一郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発

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
		電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験 電子材料合成技術特論
専	准教授	中平(田中) 勝子 <令和6年4月> 博士(工学) 技術英語海外特別演習 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 認知科学特論 認知行動科学特論
専	准教授	高橋 一義 <令和6年4月> 博士(工学) 環境計測工学特論 環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ
専	准教授	小林 泰秀 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 制御工学特論
専	准教授	高橋 由紀子 <令和6年4月> 博士(工学) Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 環境計測化学【隔年】 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ Physical Chemistry of Advanced Materials【隔年】
		山本 麻希 <令和6年4月> 博士(理学) Research Project Seminar for Foreign Students

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
		電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験 電子材料合成技術特論
専	准教授	中平(田中) 勝子 <令和6年4月> 博士(工学) 技術英語海外特別演習 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 認知科学特論 認知行動科学特論
専	准教授	高橋 一義 <令和6年4月> 博士(工学) 環境計測工学特論 環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ
専	准教授	小林 泰秀 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 制御工学特論
専	准教授	高橋 由紀子 <令和6年4月> 博士(工学) Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 環境計測化学【隔年】 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ Physical Chemistry of Advanced Materials【隔年】
		山本 麻希 <令和6年4月> 博士(理学) Research Project Seminar for Foreign Students

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
		電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験 電子材料合成技術特論
専	准教授	中平(田中) 勝子 <令和6年4月> 博士(工学) 技術英語海外特別演習 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 認知科学特論 認知行動科学特論
専	准教授	高橋 一義 <令和6年4月> 博士(工学) 環境計測工学特論 環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ
専	准教授	小林 泰秀 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 制御工学特論
専	准教授	高橋 由紀子 <令和6年4月> 博士(工学) Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 環境計測化学【隔年】 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ Physical Chemistry of Advanced Materials【隔年】
		山本 麻希 <令和6年4月> 博士(理学) Research Project Seminar for Foreign Students

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	Seminar on Bioengineering for Foreign Students ソーシャルイノベーション特論 ダイバーシティから考える社会 人形成論 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ
専	准教授	大場 恭子 <令和6年4月> 政策・メディア修士 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 原子力防災と原子力事故 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力統合工学セミナーⅠ 量子・原子力統合工学セミナーⅡ 量子・原子力統合工学セミナーⅢ 量子・原子力統合工学セミナーⅣ 量子・原子力統合工学海外研究 開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 量子・放射線協働研究開発学修 安全・危機管理特論
専	准教授	西村 泰介 <令和6年4月> 博士(理学) Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 発生とゲノム 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Bioengineering Techniques in Plants and Animals
専	准教授	會田 英雄 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 単結晶加工学特論
		鈴木 信貴 <令和6年4月> 博士(経済学) ベンチャー起業実践1 技術英語海外特別演習 情報・経営システム工学セミ ナー1 情報・経営システム工学セミ

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	Seminar on Bioengineering for Foreign Students ソーシャルイノベーション特論 ダイバーシティから考える社会 人形成論 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ
専	准教授	大場 恭子 <令和6年4月> 政策・メディア修士 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 原子力防災と原子力事故 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力統合工学セミナーⅠ 量子・原子力統合工学セミナーⅡ 量子・原子力統合工学セミナーⅢ 量子・原子力統合工学セミナーⅣ 量子・原子力統合工学海外研究 開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 量子・放射線協働研究開発学修 安全・危機管理特論
専	准教授	西村 泰介 <令和6年4月> 博士(理学) Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 発生とゲノム 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Bioengineering Techniques in Plants and Animals
専	准教授	會田 英雄 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 単結晶加工学特論
		鈴木 信貴 <令和6年4月> 博士(経済学) ベンチャー起業実践1 技術英語海外特別演習 情報・経営システム工学セミ ナー1 情報・経営システム工学セミ

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	Seminar on Bioengineering for Foreign Students ソーシャルイノベーション特論 ダイバーシティから考える社会 人形成論 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ
専	准教授	大場 恭子 <令和6年4月> 政策・メディア修士 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 原子力防災と原子力事故 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力統合工学セミナーⅠ 量子・原子力統合工学セミナーⅡ 量子・原子力統合工学セミナーⅢ 量子・原子力統合工学セミナーⅣ 量子・原子力統合工学海外研究 開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 量子・放射線協働研究開発学修 安全・危機管理特論
専	准教授	西村 泰介 <令和6年4月> 博士(理学) Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 発生とゲノム 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Bioengineering Techniques in Plants and Animals バイオエンジニアのキャリアパス
専	教授	會田 英雄 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 単結晶加工学特論
		鈴木 信貴 <令和6年4月> 博士(経済学) ベンチャー起業実践1 技術英語海外特別演習 情報・経営システム工学セミ ナー1 情報・経営システム工学セミ

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	ナー2 情報・経営システム工学セミ ナー3 情報・経営システム工学セミ ナー4 情報・経営システム工学海外研究 開発実践 情報・経営システム工学海外特別 実験 情報・経営システム工学協働研究 開発学修 情報・経営システム工学特別実 験1 情報・経営システム工学特別実 験2 製品開発論
専	准教授	宮下 剛 <令和6年4月> 博士(工学) Advanced Structural Engineering【隔年】 環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発 実践 環境社会基盤工学協働研究開発 学修 環境社会基盤工学特別実験・演 習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演 習Ⅱ 構造工学特論【隔年】
専	准教授	藤原 郁子 <令和6年4月> 博士(理学) Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 生体運動特論【隔年】 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ
専	准教授	志田 洋介 <令和6年4月> 博士(工学) 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Seminar on Bioengineering for Foreign Students Research Project Seminar for Foreign Students 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ
専	准教授	菊池 崇志 <令和6年4月> 博士(工学) 核融合システム特論 計算科学特論【隔年】 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 高エネルギー密度科学特論【隔 年】 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力統合工学セミナー Ⅰ 量子・原子力統合工学セミナー 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	ナー2 情報・経営システム工学セミ ナー3 情報・経営システム工学セミ ナー4 情報・経営システム工学海外研究 開発実践 情報・経営システム工学海外特別 実験 情報・経営システム工学協働研究 開発学修 情報・経営システム工学特別実 験1 情報・経営システム工学特別実 験2 製品開発論
専	准教授	藤原 郁子 <令和6年4月> 博士(理学) Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 生体運動特論【隔年】 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ 発展生命科学Ⅰ
専	准教授	志田 洋介 <令和6年4月> 博士(工学) 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Seminar on Bioengineering for Foreign Students Research Project Seminar for Foreign Students 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 発展生命科学Ⅱ Advanced Organic Materials
専	准教授	菊池 崇志 <令和6年4月> 博士(工学) 核融合システム特論 計算科学特論【隔年】 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 高エネルギー密度科学特論【隔 年】 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力統合工学セミナー Ⅰ 量子・原子力統合工学セミナー 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	ナー2 情報・経営システム工学セミ ナー3 情報・経営システム工学セミ ナー4 情報・経営システム工学海外研究 開発実践 情報・経営システム工学海外特別 実験 情報・経営システム工学協働研究 開発学修 情報・経営システム工学特別実 験1 情報・経営システム工学特別実 験2 製品開発論
専	准教授	藤原 郁子 <令和6年4月> 博士(理学) Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 生体運動特論【隔年】 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ 発展生命科学Ⅰ
専	准教授	志田 洋介 <令和6年4月> 博士(工学) 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Seminar on Bioengineering for Foreign Students Research Project Seminar for Foreign Students 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 発展生命科学Ⅱ Advanced Organic Materials
専	教授	菊池 崇志 <令和6年4月> 博士(工学) 核融合システム特論 計算科学特論【隔年】 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 高エネルギー密度科学特論【隔 年】 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力統合工学セミナー Ⅰ 量子・原子力統合工学セミナー 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
		II 量子・原子力統合工学セミナー III 量子・原子力統合工学セミナー IV 量子・原子力統合工学海外研究 開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 量子・放射線協働研究開発学修
専	准教授	鵜沼 毅也 <令和6年4月> 博士(理学) 電気電子情報工学セミナーI 電気電子情報工学セミナーII 電気電子情報工学セミナーIII 電気電子情報工学セミナーIV 電気電子情報工学海外研究開発 実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発 学修 電気電子情報工学協働研究開発 学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験 半導体素子工学特論【隔年】
専	准教授	松川 寿也 <令和6年4月> 博士(工学) 環境社会基盤工学セミナーI 環境社会基盤工学セミナーII 環境社会基盤工学セミナーIII 環境社会基盤工学セミナーIV 環境社会基盤工学海外研究開発 実践 環境社会基盤工学協働研究開発 学修 環境社会基盤工学特別実験・演 習I 環境社会基盤工学特別実験・演 習II 都市計画特論I 都市計画特論II
専	准教授	本間 智之 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 非鉄金属材料特論
専	准教授	韋 冬 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学セミナー第二 機械工学特別実験第一 機械工学情報特論 機械工学特別実験第二
専	准教授	倉橋 貴彦 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 数値設計特論
		杉田 泰則 <令和6年4月>

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
		II 量子・原子力統合工学セミナー III 量子・原子力統合工学セミナー IV 量子・原子力統合工学海外研究 開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 量子・放射線協働研究開発学修
専	准教授	鵜沼 毅也 <令和6年4月> 博士(理学) 電気電子情報工学セミナーI 電気電子情報工学セミナーII 電気電子情報工学セミナーIII 電気電子情報工学セミナーIV 電気電子情報工学海外研究開発 実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発 学修 電気電子情報工学協働研究開発 学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験 半導体素子工学特論【隔年】
専	准教授	松川 寿也 <令和6年4月> 博士(工学) 環境社会基盤工学セミナーI 環境社会基盤工学セミナーII 環境社会基盤工学セミナーIII 環境社会基盤工学セミナーIV 環境社会基盤工学海外研究開発 実践 環境社会基盤工学協働研究開発 学修 環境社会基盤工学特別実験・演 習I 環境社会基盤工学特別実験・演 習II 都市計画特論I 都市計画特論II
専	准教授	本間 智之 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 非鉄金属材料特論 材料機器分析特論
専	准教授	韋 冬 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学セミナー第二 機械工学特別実験第一 機械工学情報特論 機械工学特別実験第二
専	教授	倉橋 貴彦 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 数値設計特論
		杉田 泰則 <令和6年4月>

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
		II 量子・原子力統合工学セミナー III 量子・原子力統合工学セミナー IV 量子・原子力統合工学海外研究 開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 量子・放射線協働研究開発学修
専	教授	鵜沼 毅也 <令和6年4月> 博士(理学) 電気電子情報工学セミナーI 電気電子情報工学セミナーII 電気電子情報工学セミナーIII 電気電子情報工学セミナーIV 電気電子情報工学海外研究開発 実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発 学修 電気電子情報工学協働研究開発 学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験 半導体素子工学特論【隔年】 研究倫理
専	准教授	松川 寿也 <令和6年4月> 博士(工学) 環境社会基盤工学セミナーI 環境社会基盤工学セミナーII 環境社会基盤工学セミナーIII 環境社会基盤工学セミナーIV 環境社会基盤工学海外研究開発 実践 環境社会基盤工学協働研究開発 学修 環境社会基盤工学特別実験・演 習I 環境社会基盤工学特別実験・演 習II 都市計画特論I 都市計画特論II
専	准教授	本間 智之 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 非鉄金属材料特論 材料機器分析特論
専	准教授	韋 冬 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学セミナー第二 機械工学特別実験第一 機械工学情報特論 機械工学特別実験第二
専	教授	倉橋 貴彦 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 数値設計特論
		杉田 泰則 <令和6年4月>

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	博士(工学)
		信号処理システム特論【隔年】 電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験
専	准教授	船津 麻美 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Physical Chemistry of Advanced Materials【隔年】 機能材料・界面科学特論
専	准教授	太田 朋子 <令和6年4月> 博士(工学)
		核燃料サイクル工学 環境放射能と生物影響 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 放射化学特論 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力統合工学セミナーⅠ 量子・原子力統合工学セミナーⅡ 量子・原子力統合工学セミナーⅢ 量子・原子力統合工学セミナーⅣ 量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 量子・放射線協働研究開発学修
専	准教授	張 坤 <令和6年4月> 博士(工学)
		システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発実践 システム安全工学協働研究開発学修 安全マネジメント特論 事故情報分析特論【隔年】 情報セキュリティ特論【隔年】
専	准教授	ROJANA PORNPRASERTSUK <令和6年4月> PhD. Materials Science and Engineering
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験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	准教授	博士(工学)
		信号処理システム特論【隔年】 電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験
専	准教授	船津 麻美 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Physical Chemistry of Advanced Materials【隔年】 機能材料・界面科学特論
専	准教授	太田 朋子 <令和6年4月> 博士(工学)
		核燃料サイクル工学 環境放射能と生物影響 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 放射化学特論 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力統合工学セミナーⅠ 量子・原子力統合工学セミナーⅡ 量子・原子力統合工学セミナーⅢ 量子・原子力統合工学セミナーⅣ 量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 量子・放射線協働研究開発学修
専	准教授	張 坤 <令和6年4月> 博士(工学)
		システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発実践 システム安全工学協働研究開発学修 安全マネジメント特論 事故情報分析特論【隔年】 情報セキュリティ特論【隔年】
専	准教授	ROJANA PORNPRASERTSUK <令和6年4月> PhD. Materials Science and Engineering
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験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	准教授	博士(工学)
		信号処理システム特論【隔年】 電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験
専	准教授	船津 麻美 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Physical Chemistry of Advanced Materials【隔年】 機能材料・界面科学特論
専	准教授	太田 朋子 <令和6年4月> 博士(工学)
		核燃料サイクル工学 環境放射能と生物影響 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 放射化学特論 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力統合工学セミナーⅠ 量子・原子力統合工学セミナーⅡ 量子・原子力統合工学セミナーⅢ 量子・原子力統合工学セミナーⅣ 量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 量子・放射線協働研究開発学修
専	准教授	張 坤 <令和6年4月> 博士(工学)
		システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発実践 システム安全工学協働研究開発学修 安全マネジメント特論 事故情報分析特論【隔年】 情報セキュリティ特論【隔年】
専	准教授	ROJANA PORNPRASERTSUK <令和6年4月> PhD. Materials Science and Engineering
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験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
		機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
専	准教授	真田 亜紀子 <令和6年4月> Doctor of Philosophy (Mathematics) (加 ^ク) Gigaku Innovation and Creativity 数理データサイエンス特論【隔年】 電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発 実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発 学修 電気電子情報工学協働研究開発 学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験
専	准教授	秋元 頼孝 <令和6年4月> 博士(情報科学) 技術英語海外特別演習 実験心理学特論 情報・経営システム工学セ ミナー1 情報・経営システム工学セ ミナー2 情報・経営システム工学セ ミナー3 情報・経営システム工学セ ミナー4 情報・経営システム工学海外研 究開発実践 情報・経営システム工学海外特 別実験 情報・経営システム工学協働研 究開発学修 情報・経営システム工学特別実 験1 情報・経営システム工学特別実 験2 認知科学特論
専	准教授	土居 裕和 <令和4年9月> 博士(学術) 情報・経営システム工学セ ミナー1 情報・経営システム工学セ ミナー2 情報・経営システム工学セ ミナー3 情報・経営システム工学セ ミナー4 情報・経営システム工学海外研 究開発実践 情報・経営システム工学海外特 別実験 技術英語海外特別演習 情報・経営システム工学協働研 究開発学修 情報・経営システム工学特別実 験1 情報・経営システム工学特別実 験2 人の行動とデータマイニング
専	准教授	大塚 雄市 <令和6年4月> 博士(工学) システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発 実践 システム安全工学協働研究開発 学修 Strength of Advanced Materials 原子力レギュラトリー特論 構造安全性評価特論【隔年】 医療安全特論【隔年】

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
		真田 亜紀子 <令和6年4月> Doctor of Philosophy (Mathematics) (加 ^ク) Gigaku Innovation and Creativity 数理データサイエンス特論【隔年】 電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発 実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発 学修 電気電子情報工学協働研究開発 学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験
専	准教授	秋元 頼孝 <令和6年4月> 博士(情報科学) 技術英語海外特別演習 実験心理学特論 情報・経営システム工学セ ミナー1 情報・経営システム工学セ ミナー2 情報・経営システム工学セ ミナー3 情報・経営システム工学セ ミナー4 情報・経営システム工学海外研 究開発実践 情報・経営システム工学海外特 別実験 情報・経営システム工学協働研 究開発学修 情報・経営システム工学特別実 験1 情報・経営システム工学特別実 験2 認知科学特論
専	准教授	土居 裕和 <令和4年9月> 博士(学術) 情報・経営システム工学セ ミナー1 情報・経営システム工学セ ミナー2 情報・経営システム工学セ ミナー3 情報・経営システム工学セ ミナー4 情報・経営システム工学海外研 究開発実践 情報・経営システム工学海外特 別実験 技術英語海外特別演習 情報・経営システム工学協働研 究開発学修 情報・経営システム工学特別実 験1 情報・経営システム工学特別実 験2 人の行動とデータマイニング
専	准教授	大塚 雄市 <令和6年4月> 博士(工学) システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発 実践 システム安全工学協働研究開発 学修 Strength of Advanced Materials 原子力レギュラトリー特論 構造安全性評価特論【隔年】 医療安全特論【隔年】

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
		真田 亜紀子 <令和6年4月> Doctor of Philosophy (Mathematics) (加 ^ク) Gigaku Innovation and Creativity 数理データサイエンス特論【隔年】 電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発 実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発 学修 電気電子情報工学協働研究開発 学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験
専	准教授	秋元 頼孝 <令和6年4月> 博士(情報科学) 技術英語海外特別演習 実験心理学特論 情報・経営システム工学セ ミナー1 情報・経営システム工学セ ミナー2 情報・経営システム工学セ ミナー3 情報・経営システム工学セ ミナー4 情報・経営システム工学海外研 究開発実践 情報・経営システム工学海外特 別実験 情報・経営システム工学協働研 究開発学修 情報・経営システム工学特別実 験1 情報・経営システム工学特別実 験2 認知科学特論
専	教授	土居 裕和 <令和4年9月> 博士(学術) 情報・経営システム工学セ ミナー1 情報・経営システム工学セ ミナー2 情報・経営システム工学セ ミナー3 情報・経営システム工学セ ミナー4 情報・経営システム工学海外研 究開発実践 情報・経営システム工学海外特 別実験 技術英語海外特別演習 情報・経営システム工学協働研 究開発学修 情報・経営システム工学特別実 験1 情報・経営システム工学特別実 験2 人の行動とデータマイニング 研究倫理
専	准教授	大塚 雄市 <令和6年4月> 博士(工学) システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発 実践 システム安全工学協働研究開発 学修 Strength of Advanced Materials 原子力レギュラトリー特論 構造安全性評価特論【隔年】 医療安全特論【隔年】

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	多賀谷 基博 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students ナノバイオ材料特論 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ Physical Chemistry of Advanced Materials【隔年】
		桑原 敬司 <令和6年4月> 博士(工学)
専	准教授	勝身 俊之 <令和6年4月> 博士(工学)
		Japanese Industrial Development Experience 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 高エネルギー物質工学
		西川(多賀谷) 雅美 <令和6年4月> 博士(工学)
専	准教授	西川(多賀谷) 雅美 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ Advanced Inorganic Materials【隔年】 機能材料・界面科学特論
		幡本 将史 <令和6年4月> 博士(工学)
専	准教授	幡本 将史 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修
		西川(多賀谷) 雅美 <令和6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	多賀谷 基博 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students ナノバイオ材料特論 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ Physical Chemistry of Advanced Materials【隔年】
		桑原 敬司 <令和6年4月> 博士(工学)
専	准教授	勝身 俊之 <令和6年4月> 博士(工学)
		Japanese Industrial Development and SDGs 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 高エネルギー物質工学
		西川(多賀谷) 雅美 <令和6年4月> 博士(工学)
専	准教授	西川(多賀谷) 雅美 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ Advanced Inorganic Materials【隔年】 機能材料・界面科学特論
		幡本 将史 <令和6年4月> 博士(工学)
専	准教授	幡本 将史 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修
		西川(多賀谷) 雅美 <令和6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	多賀谷 基博 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students ナノバイオ材料特論 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ Physical Chemistry of Advanced Materials【隔年】
		桑原 敬司 <令和6年4月> 博士(工学)
専	准教授	勝身 俊之 <令和6年4月> 博士(工学)
		Japanese Industrial Development and SDGs 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 高エネルギー物質工学
		西川(多賀谷) 雅美 <令和6年4月> 博士(工学)
専	准教授	西川(多賀谷) 雅美 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 物質生物工学セミナーⅠ 物質生物工学セミナーⅡ 物質生物工学セミナーⅢ 物質生物工学セミナーⅣ 物質生物工学海外研究開発実践 物質生物工学協働研究開発学修 物質生物工学特別セミナーⅠ 物質生物工学特別セミナーⅡ 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ Advanced Inorganic Materials【隔年】 機能材料・界面科学特論
		幡本 将史 <令和6年4月> 博士(工学)
専	准教授	幡本 将史 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修
		西川(多賀谷) 雅美 <令和6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
		量子・原子力統合工学セミナーⅣ 量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 量子・放射線協働研究開発学修
専	准教授	溝尻 瑞枝 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 レーザ加工物理学
専	准教授	上村 直史 <令和6年4月> 博士(工学)
		物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Seminar on Bioengineering for Foreign Students Research Project Seminar for Foreign Students 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ
専	准教授	白仁田(福川) 沙代子 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 電気化学エネルギー変換特論Ⅰ【隔年】 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Physical Chemistry of Advanced Materials【隔年】
専	准教授	LE THI TINH MINH <令和6年4月> Doctor of Engineering(フラス)
		電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験
専	准教授	横倉 勇希 <令和6年4月> 博士(工学)
		モーションコントロールとAI【隔年】 電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練

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
		量子・原子力統合工学セミナーⅣ 量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 量子・放射線協働研究開発学修
専	准教授	溝尻 瑞枝 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 レーザ加工物理学
専	准教授	上村 直史 <令和6年4月> 博士(工学)
		物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Seminar on Bioengineering for Foreign Students Research Project Seminar for Foreign Students 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ
専	准教授	白仁田(福川) 沙代子 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 電気化学エネルギー変換特論Ⅰ【隔年】 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Physical Chemistry of Advanced Materials【隔年】
専	准教授	LE THI TINH MINH <令和6年4月> Doctor of Engineering(フラス)
		電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験
専	准教授	横倉 勇希 <令和6年4月> 博士(工学)
		モーションコントロールとAI【隔年】 電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練

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
		量子・原子力統合工学セミナーⅣ 量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 量子・放射線協働研究開発学修
専	准教授	溝尻 瑞枝 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 レーザ加工物理学
専	准教授	上村 直史 <令和6年4月> 博士(工学)
		物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Seminar on Bioengineering for Foreign Students Research Project Seminar for Foreign Students 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ
専	准教授	白仁田(福川) 沙代子 <令和6年4月> 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 電気化学エネルギー変換特論Ⅰ【隔年】 物質生物学セミナーⅠ 物質生物学セミナーⅡ 物質生物学セミナーⅢ 物質生物学セミナーⅣ 物質生物学海外研究開発実践 物質生物学協働研究開発学修 物質生物学特別セミナーⅠ 物質生物学特別セミナーⅡ 物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ Physical Chemistry of Advanced Materials【隔年】
専	准教授	LE THI TINH MINH <令和6年4月> Doctor of Engineering(フラス)
		電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験
専	准教授	横倉 勇希 <令和6年4月> 博士(工学)
		モーションコントロールとAI【隔年】 電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練

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
		電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験
専	准教授	渡部 康平 <令和6年4月> 博士(情報科学) 情報通信ネットワーク特論【隔年】 電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験
専	准教授	坂本 盛嗣 <令和6年4月> 博士(工学) 電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験 光波センシング特論
専	准教授	福元 豊 <令和6年4月> 博士(農学) Advanced Environment and Disaster Prevention Engineering II【隔年】 環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 環境防災工学特論Ⅱ【隔年】
専	准教授	庄司 観 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 バイオエンジニアリング特論
専	准教授	大岩 孝輔 <令和5年3月> 博士(科学) 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研

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
		電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験
専	准教授	坂本 盛嗣 <令和6年4月> 博士(工学) 電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験 光波センシング特論
専	准教授	福元 豊 <令和6年4月> 博士(農学) Advanced Environment and Disaster Prevention Engineering II【隔年】 環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ 環境防災工学特論Ⅱ【隔年】
専	准教授	庄司 観 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 バイオエンジニアリング特論
専	准教授	大岩 孝輔 <令和5年3月> 博士(科学) 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研

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
		電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験
専	准教授	坂本 盛嗣 <令和6年4月> 博士(工学) 電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験 光波センシング特論
専	准教授	庄司 観 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 バイオエンジニアリング特論
専	准教授	大岩 孝輔 <令和5年3月> 博士(科学) 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研

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	雲居 玄道 <令和6年4月> 博士(工学) 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 技術英語海外特別演習
専	講師	加藤 哲平 <令和6年4月> 博士(工学) 環境社会基盤工学セミナーI 環境社会基盤工学セミナーII 環境社会基盤工学セミナーIII 環境社会基盤工学セミナーIV 環境社会基盤工学特別実験・演習I 環境社会基盤工学特別実験・演習II 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修
専	講師	佐藤 大輔 <令和6年4月> 博士(工学) システム安全考究I システム安全考究II システム安全考究III システム安全考究IV 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発実践 システム安全工学協働研究開発学修 火災爆発特論【隔年】

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	雲居 玄道 <令和6年4月> 博士(工学) 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 技術英語海外特別演習 機械学習論
専	講師	加藤 哲平 <令和6年4月> 博士(工学) 環境社会基盤工学セミナーI 環境社会基盤工学セミナーII 環境社会基盤工学セミナーIII 環境社会基盤工学セミナーIV 環境社会基盤工学特別実験・演習I 環境社会基盤工学特別実験・演習II 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 Supply Chain Management Analysis Transportation Network Analysis by Big Data
専	講師	佐藤 大輔 <令和6年4月> 博士(工学) システム安全考究I システム安全考究II システム安全考究III システム安全考究IV 海外インターンシップ 国内インターンシップ システム安全工学海外研究開発実践 システム安全工学協働研究開発学修 火災爆発特論【隔年】

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	林 巖 <令和7年4月> 博士(工学) 環境社会基盤工学セミナーI 環境社会基盤工学セミナーII 環境社会基盤工学セミナーIII 環境社会基盤工学セミナーIV 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習I 環境社会基盤工学特別実験・演習II
専	講師	雲居 玄道 <令和6年4月> 博士(工学) 情報・経営システム工学セミナー1 情報・経営システム工学セミナー2 情報・経営システム工学セミナー3 情報・経営システム工学セミナー4 情報・経営システム工学海外研究開発実践 情報・経営システム工学海外特別実験 情報・経営システム工学協働研究開発学修 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 技術英語海外特別演習 機械学習論
専	講師	加藤 哲平 <令和6年4月> 博士(工学) 環境社会基盤工学セミナーI 環境社会基盤工学セミナーII 環境社会基盤工学セミナーIII 環境社会基盤工学セミナーIV 環境社会基盤工学特別実験・演習I 環境社会基盤工学特別実験・演習II 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 Supply Chain Management Analysis Transportation Network Analysis by Big Data
専	講師	豊田 充 <令和7年4月> 博士(工学) 電気電子情報工学セミナーI 電気電子情報工学セミナーII 電気電子情報工学セミナーIII 電気電子情報工学セミナーIV 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練 電気電子情報工学特別実験

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	吉田 富美男 <令和6年4月> 修士(工学) 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	鈴木 泉 <令和6年4月> 博士(工学) 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	山下 健 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
専	助教	白清 学 <令和6年4月> 修士(工学) 電気電子情報工学特別実験
専	助教	松本 義伸 <令和6年4月> 修士(工学) 放射線安全・計測工学特論 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験
専	助教	金崎 権 <令和6年4月> 修士(工学) 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	永森 正仁 <令和6年4月> 修士(工学) 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	和田森 直 <令和6年4月> 博士(工学) 電気電子情報工学特別実験
専	助教	楊 宏選 <令和6年4月> 博士(工学) 環境社会基盤工学特別実験・演習I 環境社会基盤工学特別実験・演習II
専	助教	畦原 宗之 <令和6年4月> 博士(工学) 情報・経営システム工学特別実験1

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	吉田 富美男 <令和6年4月> 修士(工学) 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	鈴木 泉 <令和6年4月> 博士(工学) 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	山下 健 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
専	助教	白清 学 <令和6年4月> 修士(工学) 電気電子情報工学特別実験
専	助教	松本 義伸 <令和6年4月> 修士(工学) 放射線安全・計測工学特論 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験
専	助教	金崎 権 <令和6年4月> 修士(工学) 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	永森 正仁 <令和6年4月> 修士(工学) 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	和田森 直 <令和6年4月> 博士(工学) 電気電子情報工学特別実験
専	助教	楊 宏選 <令和6年4月> 博士(工学) 環境社会基盤工学特別実験・演習I 環境社会基盤工学特別実験・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	助教	吉田 富美男 <令和6年4月> 修士(工学) 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	鈴木 泉 <令和6年4月> 博士(工学) 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	山下 健 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
専	助教	白清 学 <令和6年4月> 修士(工学) 電気電子情報工学特別実験
専	助教	松本 義伸 <令和6年4月> 修士(工学) 放射線安全・計測工学特論 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験
専	助教	金崎 権 <令和6年4月> 修士(工学) 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	永森 正仁 <令和6年4月> 修士(工学) 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	和田森 直 <令和6年4月> 博士(工学) 電気電子情報工学特別実験
専	助教	楊 宏選 <令和6年4月> 博士(工学) 環境社会基盤工学特別実験・演習I 環境社会基盤工学特別実験・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
		情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	安藤 雅洋 <令和6年4月> 博士(学術) 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	Do Thi Mai Dung <令和6年4月> 博士(工学) 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験
専	助教	立花 優 <令和6年4月> 博士(工学) 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験
専	助教	須貝 太一 <令和6年4月> 博士(工学) 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験
専	助教	TRAN PHUONG THAO <令和6年4月> 博士(工学) モーションコントロールとAI 電気電子情報工学特別実験
専	助教	CHAFI FATIMA ZAHRA <令和6年4月> 外国の博士(materials physics) 物質生物学特別実験I 物質生物学特別実験II
専	助教	高橋 一匡 <令和6年4月> 博士(工学) 電気電子情報工学特別実験
		Siriporn Taokaew

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
		情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	安藤 雅洋 <令和6年4月> 博士(学術) 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	Do Thi Mai Dung <令和6年4月> 博士(工学) 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験
専	助教	立花 優 <令和6年4月> 博士(工学) 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験
専	准教授	須貝 太一 <令和6年4月> 博士(工学) 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力統合工学セミナーI 量子・原子力統合工学セミナーII 量子・原子力統合工学セミナーIII 量子・原子力統合工学セミナーIV 量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 量子・放射線協働研究開発学修
専	助教	TRAN PHUONG THAO <令和6年4月> 博士(工学) モーションコントロールとAI 電気電子情報工学特別実験
専	助教	CHAFI FATIMA ZAHRA <令和6年4月> 外国の博士(materials physics) 物質生物学特別実験I 物質生物学特別実験II
専	准教授	高橋 一匡 <令和6年4月> 博士(工学) 電気電子情報工学特別実験 イオンビーム工学概論 電気電子情報工学セミナーI 電気電子情報工学セミナーII 電気電子情報工学セミナーIII 電気電子情報工学セミナーIV 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練
		Siriporn Taokaew

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
		情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	安藤 雅洋 <令和6年4月> 博士(学術) 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	Do Thi Mai Dung <令和6年4月> 博士(工学) 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験
専	助教	立花 優 <令和6年4月> 博士(工学) 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験
専	准教授	須貝 太一 <令和6年4月> 博士(工学) 量子・原子力工学実習 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力統合工学セミナーI 量子・原子力統合工学セミナーII 量子・原子力統合工学セミナーIII 量子・原子力統合工学セミナーIV 量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練 量子・原子力統合工学概論 原子力安全協働研究開発学修 原子力技術協働研究開発学修 量子・放射線協働研究開発学修 電磁エネルギー工学特論 放射線物理学特論
専	助教	TRAN PHUONG THAO <令和6年4月> 博士(工学) モーションコントロールとAI 電気電子情報工学特別実験
専	助教	CHAFI FATIMA ZAHRA <令和6年4月> 外国の博士(materials physics) 物質生物学特別実験I 物質生物学特別実験II
専	准教授	高橋 一匡 <令和6年4月> 博士(工学) 電気電子情報工学特別実験 イオンビーム工学概論 電気電子情報工学セミナーI 電気電子情報工学セミナーII 電気電子情報工学セミナーIII 電気電子情報工学セミナーIV 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練
		Siriporn Taokaew

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	<令和6年4月> 博士(工学) 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ
専	助教	戸田 智之 <令和6年4月> 博士(理学) 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ
専	助教	小松 啓志 <令和6年4月> 博士(工学) 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ
専	助教	高橋 憲吾 <令和6年4月> 博士(工学) システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ
専	助教	柴田 陽生 <令和6年4月> 博士(工学) 電気電子情報工学特別実験
専	助教	鈴木 雅人 <令和6年4月> 博士(工学) 電気電子情報工学特別実験
専	助教	横田 和哉 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
専	助教	渡辺 大貴 <令和6年4月> 博士(工学) 電気電子情報工学特別実験
専	助教	郭 妍伶 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
専	助教	馬場 将亮 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二

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	戸田 智之 <令和6年4月> 博士(理学) 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ
専	助教	小松 啓志 <令和6年4月> 博士(工学) 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ
専	助教	高橋 憲吾 <令和6年4月> 博士(工学) システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ
専	助教	柴田 陽生 <令和6年4月> 博士(工学) 電気電子情報工学特別実験
専	助教	鈴木 雅人 <令和6年4月> 博士(工学) 電気電子情報工学特別実験
専	助教	横田 和哉 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
専	助教	渡辺 大貴 <令和6年4月> 博士(工学) 電気電子情報工学特別実験
専	助教	郭 妍伶 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
専	助教	馬場 将亮 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二

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	戸田 智之 <令和6年4月> 博士(理学) 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ
専	助教	小松 啓志 <令和6年4月> 博士(工学) 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ
専	助教	高橋 憲吾 <令和6年4月> 博士(工学) システム安全考究Ⅰ システム安全考究Ⅱ システム安全考究Ⅲ システム安全考究Ⅳ
専	助教	柴田 陽生 <令和6年4月> 博士(工学) 電気電子情報工学特別実験
専	助教	鈴木 雅人 <令和6年4月> 博士(工学) 電気電子情報工学特別実験
専	助教	横田 和哉 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
専	助教	渡辺 大貴 <令和6年4月> 博士(工学) 電気電子情報工学特別実験
専	助教	郭 妍伶 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
専	准教授	馬場 将亮 <令和6年4月> 博士(工学) 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学セミナー第二 機械工学海外研究開発実務 機械工学協働研究開発学修 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二

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	原川 良介 <令和6年4月> 博士(情報科学)
		電気電子情報工学特別実験
専	助教	渡利 高大 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ
専	助教	黒田 大貴 <令和6年4月> 博士(工学)
		情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	杉原 幸信 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 雪氷工学特論
専	助教	PADRON PARRAGA JUAN VICENTE <令和6年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学特別実験
専	助教	早乙女 友規 <令和6年4月> 博士(工学)
		物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ
専	助教	丸岡 陽 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ
専	助教	ZHANG NAN <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
		金井(任介) 綾香

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	原川 良介 <令和6年4月> 博士(情報科学)
		電気電子情報工学特別実験 電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練
専	助教	渡利 高大 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ
専	助教	黒田 大貴 <令和6年4月> 博士(工学)
		情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	杉原 幸信 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 雪氷工学特論
専	助教	PADRON PARRAGA JUAN VICENTE <令和6年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学特別実験
専	助教	丸岡 陽 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ
専	助教	ZHANG NAN <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
		金井(任介) 綾香

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	原川 良介 <令和6年4月> 博士(情報科学)
		電気電子情報工学特別実験 電気電子情報工学セミナーⅠ 電気電子情報工学セミナーⅡ 電気電子情報工学セミナーⅢ 電気電子情報工学セミナーⅣ 電気電子情報工学海外研究開発実践訓練 電気電子情報工学協働研究開発学修 電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練【隔年】 データ解析特論
専	准教授	渡利 高大 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学セミナーⅠ 環境社会基盤工学セミナーⅡ 環境社会基盤工学セミナーⅢ 環境社会基盤工学セミナーⅣ 環境社会基盤工学海外研究開発実践 環境社会基盤工学協働研究開発学修 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ
専	助教	黒田 大貴 <令和6年4月> 博士(工学)
		情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	杉原 幸信 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 雪氷工学特論
専	助教	PADRON PARRAGA JUAN VICENTE <令和6年4月> 博士(工学)
		電気電子情報工学特別実験 メカトロニクス工学特論
専	助教	丸岡 陽 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ
専	助教	ZHANG NAN <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
		金井(任介) 綾香

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6年4月> 修士(工学) 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ
兼任	教授	若林 敦 <令和6年4月> 修士(文学) 現代文学の中の人間
兼任	教授	改田 哲也 <令和6年4月> 学士(工学) アイデア開発実践 企業における創造性とリーダー シップ実論
兼任	教授	原 信一郎 <令和6年4月> 博士(理学) 現代数学特論
兼任	教授	片川 真実 <令和6年4月> 学士(人文学) ベンチャー起業実践1
		高橋(小林) 光子 <令和6年4月>

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6年4月> 修士(工学) 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ
兼任	教授	若林 敦 <令和6年4月> 修士(文学) 現代文学の中の人間
兼任	教授	改田 哲也 <令和6年4月> 学士(工学) アイデア開発実践 企業における創造性とリーダー シップ実論
兼任	教授	原 信一郎 <令和6年4月> 博士(理学) 現代数学特論
兼任	教授	片川 真実 <令和6年4月> 学士(人文学) ベンチャー起業実践1
		高橋(小林) 光子 <令和6年4月>

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	<令和7年3月> 博士(工学) 情報・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2 情報・経営システム工学海外特別実験
専	助教	今西 大生 <令和6年11月> 博士(工学) 物質生物工学特別実験Ⅰ 物質生物工学特別実験Ⅱ
専	助教	大沢 直樹 <令和7年2月> 博士(工学) 量子・原子力工学特別実験 量子・原子力工学実習
専	助教	舟木 秀明 <令和7年4月> 博士(工学) 電気電子情報工学特別実験
専	助教	稲葉 紅子 <令和7年4月> 博士(工学) 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ
専	助手	坂田 健太 <令和6年4月> 修士(工学) 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ
兼任	教授	原 信一郎 <令和6年4月> 博士(理学) 現代数学特論
兼任	教授	片川 真実 <令和6年4月> 学士(人文学) ベンチャー起業実践1
		高橋(小林) 光子 <令和6年4月>

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	博士(人文科学)
		English for Science and Technology
兼任	教授	山口 隆司 <令和6年4月> 博士(工学)
		Advanced Environmental Protection Engineering【隔年】 Advanced Water Environmental Engineering 1【隔年】 Advanced Water Environmental Engineering 2【隔年】 ベンチャー起業実践1 水士環境制御特論【隔年】
兼任	教授	小笠原 渉 <令和6年4月> 博士(工学)
		Microbiology Fundamentals for Application【隔年】 生物資源工学【隔年】
兼任	教授	加藤 有行 <令和6年4月> 博士(理学)
		電子物性工学特論
兼任	教授	伊東 淳一 <令和6年4月> 博士(工学)
		エネルギー制御工学特論【隔年】
兼任	教授	中山 忠親 <令和6年4月> 博士(工学)
		異方性工学特論【隔年】
兼任	教授	田中 諭 <令和6年4月> 博士(工学)
		固体反応特論 Advanced Inorganic Materials【隔年】
兼任	教授	山田 昇 <令和6年4月> 博士(工学)
		光エネルギー工学特論
兼任	准教授	重田 謙 <令和6年4月> 博士(文学)
		言語と思考
		加納 満

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	博士(人文科学)
		English for Science and Technology
兼任	教授	山口 隆司 <令和6年4月> 博士(工学)
		Advanced Environmental Protection Engineering【隔年】 Advanced Water Environmental Engineering 1【隔年】 Advanced Water Environmental Engineering 2【隔年】 ベンチャー起業実践1 水士環境制御特論【隔年】
兼任	教授	小笠原 渉 <令和6年4月> 博士(工学)
		Microbiology Fundamentals for Application【隔年】 生物資源工学【隔年】
兼任	教授	加藤 有行 <令和6年4月> 博士(理学)
		電子物性工学特論
兼任	教授	伊東 淳一 <令和6年4月> 博士(工学)
		エネルギー制御工学特論【隔年】
兼任	教授	中山 忠親 <令和6年4月> 博士(工学)
		異方性工学特論【隔年】
兼任	教授	田中 諭 <令和6年4月> 博士(工学)
		固体反応特論 Advanced Inorganic Materials【隔年】 材料機器分析特論
兼任	教授	山田 昇 <令和6年4月> 博士(工学)
		光エネルギー工学特論
兼任	教授	松原 浩 <令和4年4月> 博士(工学)
		材料機器分析特論
兼任	准教授	重田 謙 <令和6年4月> 博士(文学)
		言語と思考
		加納 満

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	博士(人文科学)
		English for Science and Technology
兼任	教授	山口 隆司 <令和6年4月> 博士(工学)
		Advanced Environmental Protection Engineering【隔年】 Advanced Water Environmental Engineering 1【隔年】 Advanced Water Environmental Engineering 2【隔年】 ベンチャー起業実践1 水士環境制御特論【隔年】
兼任	教授	小笠原 渉 <令和6年4月> 博士(工学)
		Microbiology Fundamentals for Application【隔年】 生物資源工学【隔年】
兼任	教授	加藤 有行 <令和6年4月> 博士(理学)
		電子物性工学特論
兼任	教授	伊東 淳一 <令和6年4月> 博士(工学)
		エネルギー制御工学特論【隔年】 パワーエレクトロニクス特論【隔年】
兼任	教授	中山 忠親 <令和6年4月> 博士(工学)
		異方性工学特論【隔年】
兼任	教授	田中 諭 <令和6年4月> 博士(工学)
		固体反応特論 Advanced Inorganic Materials【隔年】 材料機器分析特論
兼任	教授	山田 昇 <令和6年4月> 博士(工学)
		光エネルギー工学特論
兼任	教授	松原 浩 <令和4年4月> 博士(工学)
		材料機器分析特論
兼任	准教授	重田 謙 <令和6年4月> 博士(文学)
		言語と思考
		加納 満

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
		アイデア開発実践
兼任	教授	津田 積善 <令和6年4月> 博士(工学) システム安全概論 組織マネジメント特論 経営工学特論【隔年】
兼任	教授	坂井 正善 <令和6年4月> 博士(工学) 機能安全基礎論 電気安全設計論
兼任	講師	宮地 由芽子 <令和6年4月> 博士(工学) ヒューマンファクター特論【隔年】
兼任	講師	伊藤 義郎 <令和6年4月> 理学博士 研究倫理
兼任	講師	佐藤 一則 <令和6年4月> 工学博士 研究倫理
兼任	講師	門脇 敏 <令和6年4月> 博士(工学) 熱工学特論 安全工学特論
兼任	講師	内富 直隆 <令和6年4月> 博士(工学) 研究倫理
兼任	講師	大石 潔 <令和6年4月> 博士(工学) モーションコントロールとAI 【隔年】 ロボット工学特論【隔年】
兼任	講師	上野 勝典 <令和6年4月> 博士(工学) パワーデバイス工学特論【隔年】
兼任	講師	中澤 治雄 <令和6年4月> 工学修士 パワーデバイス工学特論【隔年】

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
		アイデア開発実践
兼任	教授	津田 積善 <令和6年4月> 博士(工学) システム安全概論 組織マネジメント特論 経営工学特論【隔年】
兼任	教授	坂井 正善 <令和6年4月> 博士(工学) 機能安全基礎論 電気安全設計論
兼任	講師	宮地 由芽子 <令和6年4月> 博士(工学) ヒューマンファクター特論【隔年】
兼任	講師	伊藤 義郎 <令和6年4月> 理学博士 研究倫理
兼任	講師	佐藤 一則 <令和6年4月> 工学博士 研究倫理
兼任	講師	門脇 敏 <令和6年4月> 博士(工学) 熱工学特論 安全工学特論
兼任	講師	内富 直隆 <令和6年4月> 博士(工学) 研究倫理
兼任	講師	大石 潔 <令和6年4月> 博士(工学) モーションコントロールとAI 【隔年】 ロボット工学特論【隔年】
兼任	講師	上野 勝典 <令和6年4月> 博士(工学) パワーデバイス工学特論【隔年】
兼任	講師	中澤 治雄 <令和6年4月> 工学修士 パワーデバイス工学特論【隔年】

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
		アイデア開発実践
兼任	教授	津田 積善 <令和6年4月> 博士(工学) システム安全概論 組織マネジメント特論 経営工学特論【隔年】
兼任	教授	坂井 正善 <令和6年4月> 博士(工学) 機能安全基礎論 電気安全設計論
兼任	講師	宮地 由芽子 <令和6年4月> 博士(工学) ヒューマンファクター特論【隔年】
兼任	講師	伊藤 義郎 <令和6年4月> 理学博士 研究倫理
兼任	講師	佐藤 一則 <令和6年4月> 工学博士 研究倫理
兼任	講師	門脇 敏 <令和6年4月> 博士(工学) 熱工学特論 安全工学特論
兼任	講師	内富 直隆 <令和6年4月> 博士(工学) 研究倫理
兼任	講師	大石 潔 <令和6年4月> 博士(工学) モーションコントロールとAI 【隔年】 ロボット工学特論【隔年】
兼任	講師	上野 勝典 <令和6年4月> 博士(工学) パワーデバイス工学特論【隔年】
兼任	講師	中澤 治雄 <令和6年4月> 工学修士 パワーデバイス工学特論【隔年】

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	小野澤 勇一 ＜令和6年4月＞ 博士(工学) パワーデバイス工学特論【隔年】
兼任	講師	山崎 智幸 ＜令和6年4月＞ 博士(工学) パワーデバイス工学特論【隔年】
兼任	講師	藤島 直人 ＜令和6年4月＞ PhD. Electrical and Computer Engineering(カナダ) パワーデバイス工学特論【隔年】
兼任	講師	金子 貴之 ＜令和6年4月＞ 博士(工学) 大容量電力変換工学特論【隔年】
兼任	講師	大熊 康浩 ＜令和6年4月＞ 修士(工学) 大容量電力変換工学特論【隔年】
兼任	講師	鳥羽 章夫 ＜令和6年4月＞ 博士(工学) 大容量電力変換工学特論【隔年】
兼任	講師	丸山 久一 ＜令和6年4月＞ Doctor of Philosophy(7/リカ) 研究倫理
兼任	講師	天谷 政樹 ＜令和6年4月＞ 博士(工学) 原子力材料と核燃料
兼任	講師	須山 賢也 ＜令和6年4月＞ 博士(工学) 原子力材料と核燃料
兼任	講師	高瀬 和之 ＜令和6年4月＞ 博士(工学) 原子炉設計工学特論
		古濱 寛

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	小野澤 勇一 ＜令和6年4月＞ 博士(工学) パワーデバイス工学特論【隔年】
兼任	講師	山崎 智幸 ＜令和6年4月＞ 博士(工学) パワーデバイス工学特論【隔年】
兼任	講師	藤島 直人 ＜令和6年4月＞ PhD. Electrical and Computer Engineering(カナダ) パワーデバイス工学特論【隔年】
兼任	講師	金子 貴之 ＜令和6年4月＞ 博士(工学) 大容量電力変換工学特論【隔年】
兼任	講師	大熊 康浩 ＜令和6年4月＞ 修士(工学) 大容量電力変換工学特論【隔年】
兼任	講師	鳥羽 章夫 ＜令和6年4月＞ 博士(工学) 大容量電力変換工学特論【隔年】
兼任	講師	丸山 久一 ＜令和6年4月＞ Doctor of Philosophy(7/リカ) 研究倫理
兼任	講師	天谷 政樹 ＜令和6年4月＞ 博士(工学) 原子力材料と核燃料
兼任	講師	須山 賢也 ＜令和6年4月＞ 博士(工学) 原子力材料と核燃料
兼任	講師	高瀬 和之 ＜令和6年4月＞ 博士(工学) 原子炉設計工学特論
		古濱 寛

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	小野澤 勇一 ＜令和6年4月＞ 博士(工学) パワーデバイス工学特論【隔年】
兼任	講師	山崎 智幸 ＜令和6年4月＞ 博士(工学) パワーデバイス工学特論【隔年】
兼任	講師	藤島 直人 ＜令和6年4月＞ PhD. Electrical and Computer Engineering(カナダ) パワーデバイス工学特論【隔年】
兼任	講師	金子 貴之 ＜令和6年4月＞ 博士(工学) 大容量電力変換工学特論【隔年】
兼任	講師	大熊 康浩 ＜令和6年4月＞ 修士(工学) 大容量電力変換工学特論【隔年】
兼任	講師	鳥羽 章夫 ＜令和6年4月＞ 博士(工学) 大容量電力変換工学特論【隔年】
兼任	講師	天谷 政樹 ＜令和6年4月＞ 博士(工学) 原子力材料と核燃料
兼任	講師	須山 賢也 ＜令和6年4月＞ 博士(工学) 原子力材料と核燃料
		古濱 寛

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	<令和6年4月> 博士(工学) 原子力発電システム特論
兼任	講師	岡野 潔 <令和6年4月> 工学士 安全・危機管理特論
兼任	講師	黒澤 正三郎 <令和6年4月> 無し 安全・危機管理特論
兼任	講師	曾佐 豊 <令和6年4月> 工学修士 安全・危機管理特論
兼任	講師	吉澤 厚文 <令和6年4月> 博士(工学) 原子力防災と原子力事故
兼任	講師	芳司 俊郎 <令和6年4月> 博士(工学) システム安全考究Ⅱ システム安全概論
兼任	講師	杉田 吉広 <令和6年4月> 工学士 システム安全考究Ⅲ
兼任	講師	中野 晋 <令和6年4月> 博士(工学) 研究倫理Ⅰ 研究倫理Ⅱ
兼任	講師	佐藤 国仁 <令和6年4月> 工学修士 研究倫理Ⅰ 研究倫理Ⅱ
兼任	講師	大賀 公二 <令和6年4月> システム安全修士(専門職) 労働安全マネジメント特論
兼任	講師	松倉 宏行 <令和6年4月> システム安全修士(専門職)

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	<令和6年4月> 博士(工学) 原子力発電システム特論
兼任	講師	岡野 潔 <令和6年4月> 工学士 安全・危機管理特論
兼任	講師	黒澤 正三郎 <令和6年4月> 無し 安全・危機管理特論
兼任	講師	曾佐 豊 <令和6年4月> 工学修士 安全・危機管理特論
兼任	講師	芳司 俊郎 <令和6年4月> 博士(工学) システム安全考究Ⅱ システム安全概論
兼任	講師	杉田 吉広 <令和6年4月> 工学士 システム安全考究Ⅲ
兼任	講師	中野 晋 <令和6年4月> 博士(工学) 研究倫理Ⅰ 研究倫理Ⅱ
兼任	講師	佐藤 国仁 <令和6年4月> 工学修士 研究倫理Ⅰ 研究倫理Ⅱ
兼任	講師	大賀 公二 <令和6年4月> システム安全修士(専門職) 労働安全マネジメント特論
兼任	講師	松倉 宏行 <令和6年4月> システム安全修士(専門職)

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	<令和6年4月> 博士(工学) 原子力発電システム特論
兼任	講師	岡野 潔 <令和6年4月> 工学士 安全・危機管理特論
兼任	講師	黒澤 正三郎 <令和6年4月> 無し 安全・危機管理特論
兼任	講師	曾佐 豊 <令和6年4月> 工学修士 安全・危機管理特論
兼任	講師	吉澤 厚文 <令和7年4月> 博士(工学) 安全マネジメント特論
兼任	講師	芳司 俊郎 <令和6年4月> 博士(工学) システム安全考究Ⅱ システム安全概論
兼任	講師	杉田 吉広 <令和6年4月> 工学士 システム安全考究Ⅲ
兼任	講師	中野 晋 <令和6年4月> 博士(工学) 研究倫理Ⅰ 研究倫理Ⅱ
兼任	講師	大賀 公二 <令和6年4月> システム安全修士(専門職) 労働安全マネジメント特論
兼任	講師	松倉 宏行 <令和6年4月> システム安全修士(専門職)

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
		労働安全マネジメント特論
兼任	講師	太田 良巳 <令和6年4月> 博士(工学) 安全マネジメント特論
兼任	講師	浅井 由尚 <令和6年4月> (電子工学) 安全認証・安全診断特論
兼任	講師	吉川 保 <令和6年4月> 工学修士 安全認証・安全診断特論
兼任	講師	清水 尚憲 <令和6年4月> 博士(工学) 安全認証・安全診断特論 産業システム安全設計特論 国際規格と安全技術論
兼任	講師	畑 幸男 <令和6年4月> 工学修士 安全論理学
兼任	講師	松田 利浩 <令和6年4月> 農学士 リスクアセスメント特論
兼任	講師	中村 瑞穂 <令和6年4月> 博士(工学) 産業システム安全設計特論
兼任	講師	田辺 郁夫 <令和6年4月> 工学博士 産業システム安全設計特論
兼任	講師	岡部 紳一 <令和6年4月> 法学士 リスクマネジメント特論
兼任	講師	築山 和成 <令和6年4月> システム安全修士(専門職) 国際規格と安全技術論

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
		労働安全マネジメント特論
兼任	講師	太田 良巳 <令和6年4月> 博士(工学) 安全マネジメント特論
兼任	講師	浅井 由尚 <令和6年4月> (電子工学) 安全認証・安全診断特論
兼任	講師	吉川 保 <令和6年4月> 工学修士 安全認証・安全診断特論
兼任	講師	清水 尚憲 <令和6年4月> 博士(工学) 安全認証・安全診断特論 産業システム安全設計特論 国際規格と安全技術論
兼任	講師	畑 幸男 <令和6年4月> 工学修士 安全論理学
兼任	講師	松田 利浩 <令和6年4月> 農学士 リスクアセスメント特論
兼任	講師	中村 瑞穂 <令和6年4月> 博士(工学) 産業システム安全設計特論
兼任	講師	田辺 郁夫 <令和6年4月> 工学博士 産業システム安全設計特論
兼任	講師	岡部 紳一 <令和6年4月> 法学士 リスクマネジメント特論
兼任	講師	築山 和成 <令和6年4月> システム安全修士(専門職) 国際規格と安全技術論

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
		労働安全マネジメント特論
兼任	講師	太田 良巳 <令和6年4月> 博士(工学) 安全マネジメント特論
兼任	講師	浅井 由尚 <令和6年4月> (電子工学) 安全認証・安全診断特論
兼任	講師	吉川 保 <令和6年4月> 工学修士 安全認証・安全診断特論
兼任	講師	清水 尚憲 <令和6年4月> 博士(工学) 安全認証・安全診断特論 産業システム安全設計特論 国際規格と安全技術論
兼任	講師	畑 幸男 <令和6年4月> 工学修士 安全論理学
兼任	講師	松田 利浩 <令和6年4月> 農学士 リスクアセスメント特論
兼任	講師	中村 瑞穂 <令和6年4月> 博士(工学) 産業システム安全設計特論
兼任	講師	田辺 郁夫 <令和6年4月> 工学博士 産業システム安全設計特論
兼任	講師	築山 和成 <令和6年4月> システム安全修士(専門職) 国際規格と安全技術論

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	吉井 剛 <令和6年4月> 学士(工学) 技術と知的財産論【隔年】 知的財産概説
兼任	講師	田浦 裕生 <令和6年4月> 博士(工学) 騒音・振動工学特論【隔年】 技学特論【隔年】
兼任	講師	藤野 俊和 <令和6年4月> 博士(工学) 騒音・振動工学特論【隔年】
兼任	講師	大西 正紀 <令和6年4月> 工学士 ロボット工学特論【隔年】
兼任	講師	北河 博康 <令和6年4月> 学士(法学) 技学特論【隔年】
兼任	講師	鍋島 厚太 <令和6年4月> 博士(情報理工学) 技学特論【隔年】
兼任	講師	中村 章人 <令和6年4月> 博士(工学) 情報セキュリティ特論【隔年】
兼任	講師	本元 宏和 <令和6年4月> 学士(法学) 安全法務【隔年】
兼任	講師	岡本 正 <令和6年4月> 博士(法学) 法工学【隔年】
兼任	講師	久保 貴博 <令和6年4月> 工学修士 構造安全性評価特論【隔年】
		野沢 義則

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	吉井 剛 <令和6年4月> 学士(工学) 技術と知的財産論【隔年】 知的財産概説
兼任	講師	田浦 裕生 <令和6年4月> 博士(工学) 騒音・振動工学特論【隔年】 技学特論【隔年】
兼任	講師	藤野 俊和 <令和6年4月> 博士(工学) 騒音・振動工学特論【隔年】
兼任	講師	大西 正紀 <令和6年4月> 工学士 ロボット工学特論【隔年】
兼任	講師	北河 博康 <令和6年4月> 学士(法学) 技学特論【隔年】
兼任	講師	鍋島 厚太 <令和6年4月> 博士(情報理工学) 技学特論【隔年】
兼任	講師	中村 章人 <令和6年4月> 博士(工学) 情報セキュリティ特論【隔年】
兼任	講師	本元 宏和 <令和6年4月> 学士(法学) 安全法務【隔年】
兼任	講師	岡本 正 <令和6年4月> 博士(法学) 法工学【隔年】
兼任	講師	久保 貴博 <令和6年4月> 工学修士 構造安全性評価特論【隔年】
		野沢 義則

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	吉井 剛 <令和6年4月> 学士(工学) 技術と知的財産論【隔年】 知的財産概説
兼任	講師	田浦 裕生 <令和6年4月> 博士(工学) 騒音・振動工学特論【隔年】 技学特論【隔年】
兼任	講師	藤野 俊和 <令和6年4月> 博士(工学) 騒音・振動工学特論【隔年】
兼任	講師	大西 正紀 <令和6年4月> 工学士 ロボット工学特論【隔年】
兼任	講師	北河 博康 <令和6年4月> 学士(法学) 技学特論【隔年】
兼任	講師	鍋島 厚太 <令和6年4月> 博士(情報理工学) 技学特論【隔年】
兼任	講師	中村 章人 <令和6年4月> 博士(工学) 情報セキュリティ特論【隔年】
兼任	講師	本元 宏和 <令和6年4月> 学士(法学) 安全法務【隔年】
兼任	講師	岡本 正 <令和6年4月> 博士(法学) 法工学【隔年】
		野沢 義則

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	<令和6年4月> システム安全修士(専門職) 医療安全特論【隔年】
兼任	講師	塩野谷 明 <令和6年4月> 博士(工学) スポーツバイオメカニクス
兼任	講師	米山 宗久 <令和6年4月> 社会福祉学修士 社会福祉特論
兼任	講師	北島 宗雄 <令和6年4月> 博士(工学) 認知科学概論
兼任	講師	山川 智子 <令和6年4月> 博士(歯学) 心理学特論
兼任	講師	栗原 隆 <令和6年4月> 学術博士 科学技術と現代社会
兼任	講師	荻野 司 <令和6年4月> 博士(工学) 安全・情報セキュリティ特論Ⅰ
兼任	講師	櫻井 剛 <令和6年4月> 修士(工学) システム安全修士(専門職) 安全・情報セキュリティ特論Ⅱ
兼任	講師	伊藤 浩吉 <令和6年4月> 学士(経済) 日本エネルギー経済論
兼任	講師	生島 義英 <令和6年4月> 博士(工学) 経営学特論
兼任	講師	Eerikal Indusekar Balakrishna <令和5年4月> 経営学修士

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	<令和6年4月> システム安全修士(専門職) 医療安全特論【隔年】
兼任	講師	塩野谷 明 <令和6年4月> 博士(工学) スポーツバイオメカニクス
兼任	講師	米山 宗久 <令和6年4月> 社会福祉学修士 社会福祉特論
兼任	講師	北島 宗雄 <令和6年4月> 博士(工学) 認知科学概論
兼任	講師	山川 智子 <令和6年4月> 博士(歯学) 心理学特論
兼任	講師	栗原 隆 <令和6年4月> 学術博士 科学技術と現代社会
兼任	講師	荻野 司 <令和6年4月> 博士(工学) 安全・情報セキュリティ特論Ⅰ
兼任	講師	櫻井 剛 <令和6年4月> 修士(工学) システム安全修士(専門職) 安全・情報セキュリティ特論Ⅱ
兼任	講師	伊藤 浩吉 <令和6年4月> 学士(経済) 日本エネルギー経済論
兼任	講師	生島 義英 <令和6年4月> 博士(工学) 経営学特論
兼任	講師	Eerikal Indusekar Balakrishna <令和5年4月> 経営学修士

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	<令和6年4月> システム安全修士(専門職) 医療安全特論【隔年】
兼任	講師	塩野谷 明 <令和6年4月> 博士(工学) 研究倫理
兼任	講師	米山 宗久 <令和6年4月> 社会福祉学修士 社会福祉特論
兼任	講師	北島 宗雄 <令和6年4月> 博士(工学) 認知科学概論
兼任	講師	山川 智子 <令和6年4月> 博士(歯学) 心理学特論
兼任	講師	栗原 隆 <令和6年4月> 学術博士 科学技術と現代社会
兼任	講師	荻野 司 <令和6年4月> 博士(工学) 安全・情報セキュリティ特論Ⅰ
兼任	講師	櫻井 剛 <令和6年4月> 修士(工学) システム安全修士(専門職) 安全・情報セキュリティ特論Ⅱ
兼任	講師	伊藤 浩吉 <令和6年4月> 学士(経済) 日本エネルギー経済論
兼任	講師	生島 義英 <令和6年4月> 博士(工学) 経営学特論
兼任	講師	Eerikal Indusekar Balakrishna <令和5年4月> 経営学修士

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和6年度】

- ・滝本 浩一教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・江 偉華教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・湯川 高志教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・末松 久幸教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・三好 孝典教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・伊藤 嘉浩教授、退職のため、欄を削除。
 - ・上村 靖司教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・磯部 浩己教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・宮崎 敏昌教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・鈴木 常生教授、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。
 - ・遠藤 孝浩教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・宮下 剛准教授、退職のため、欄を削除。
 - ・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、職名を教授に変更。
 - ・松田 曜子准教授、退職のため、欄を削除。
 - ・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。
-
- ・白川 智弘准教授、退職のため、欄を削除。
 - ・原 圭祐准教授、退職のため、欄を削除。
 - ・秋元 頼孝准教授、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。
 - ・勝身 俊之准教授、担当科目の名称を変更。
 - ・渡部 康平准教授、退職のため、欄を削除。
 - ・大岩 孝輔准教授、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、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。
 - ・日下 佳祐講師、所属変更のため、兼担から専任に変更。職名を准教授へ変更。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、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・平沢 壮准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・奥島 大准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・中田 祐樹准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・雲居 玄道講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・加藤 哲平講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・畦原 宗之助教、退職のため、欄を削除。
 - ・須見 太一助教、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。
 - ・高橋 一匡助教、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。
 - ・Siriporn Taokaew助教、退職のため、欄を削除。
 - ・原川 良介助教、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。
 - ・早乙女 友規助教、退職のため、欄を削除。
 - ・志賀 正崇助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
-
- ・上林 恵太助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・藤田 雅也助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・内山 尚志助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・田中 諭教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・松原 浩教授、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・勝木 将人准教授、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・延原 みか子講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・門脇 敏講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・吉澤 厚文講師、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。
 - ・中野 晋講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・佐藤 國仁講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・塩野谷 明講師、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。
 - ・Eerikal Indusekar Balakrishna講師、退職のため、欄を削除。
 - ・玉手 道雄講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・向井 健二講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・百合岡 雅博講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・高口 僚太郎講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・櫛引 豪講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・松田 曜子講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・渡部 康平講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・伊藤 公祐講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・山田 耕一講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・黒田 俊郎講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。

【令和7年度】

- ・武田雅敬教授、工学部長変更により、職名を変更。
- ・井原郁夫教授、退職のため、欄を削除。
- ・竹中克彦教授、退職のため、欄を削除。
- ・大塚悟教授、退職のため、欄を削除。
- ・明田川正人教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・陸奥敏教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・湯川高志教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・高橋修教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・太田浩之教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・前川博史教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・政井英司教授、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。
- ・石橋隆幸教授、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。
- ・鈴木達也教授、工学部長変更により、職名を変更。
- ・園道知博教授、退職のため、欄を削除。
- ・鈴木常生教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・遠藤孝浩教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・NGUYEN THI PHUONG MAI准教授、退職のため、欄を削除。
- ・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、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。
- ・山本麻希准教授、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。
- ・會田英雄准教授、職名を教授に変更。

- ・菊池崇志准教授、職名を教授に変更。
- ・鶴沼毅也准教授、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。
- ・土居裕和准教授、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。
- ・大塚雄市准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・南部功夫准教授、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。
- ・竹澤宏樹准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・平沢壮准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・中田祐樹准教授、退職のため、欄を削除。
- ・眞砂英樹准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・中田大貴准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・山崎洋人准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・林敏准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・佐藤大輔講師、退職のため、欄を削除。
- ・豊田允講師、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・立花優助教、退職のため、欄を削除。
- ・須貝太一准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・鈴木雅人助教、退職のため、欄を削除。
- ・馬場将亮助教、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。
- ・原川良介准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・渡利高太助教、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。
- ・PADRON PARRAGA JUAN VICENTE助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・内山尚志助教、退職のため、欄を削除。
- ・EDIRISINGHE ARACHCHIGE CHAYANI DILRUKSHI助教、専任教員に就任のため、欄を追加。

- ・周奮助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・今西大生助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・大沢直樹助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・舟木秀明助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・稲葉紅子助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・若林教授、退職のため、欄を削除。
- ・改田哲也教授、退職のため、欄を削除。
- ・伊東淳一教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・姫野修司准教授、職名を教授に変更。
- ・佐々木徹准教授、職名を教授に変更。
- ・丸山久一講師、退職のため、欄を削除。
- ・高瀬和之講師、退職のため、欄を削除。
- ・吉澤厚文講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・佐藤国仁講師、退職のため、欄を削除。
- ・岡部紳一講師、退職のため、欄を削除。
- ・久保貴博講師、退職のため、欄を削除。
- ・塩野谷明講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・生島義英講師、退職のため、欄を削除。
- ・末永敏和講師、退職のため、欄を削除。
- ・百合岡雅博講師、退職のため、欄を削除。
- ・竹中克彦講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・若林敦講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・井原郁夫講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・改田哲也講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。

- ・園道知博講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・日高勇気講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・武田紗織講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・大金義明講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・佐藤大輔講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・中谷祐二郎講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・石川和男講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・武田篤典講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・三輪一爾講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。

(注)・変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。

- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（A C教員審査）を受けてください。**原則としてA C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。**
- ・ A C教員審査の結果、「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（令和6年度開設であれば令和5年度以前）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における設置基準上の必要研究指導教員数	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数	完成年度時における設置基準上の必要研究指導補助教員数
60	40	0
名	名	名

(注)・大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件(平成十一年九月十四日文部省告示第百七十五号)により算出される教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学院】

設置時の計画						現在(報告時)の状況					
教授	准教授	講師	助教	計(A)	助手(A')	教授	准教授	講師	助教	計(B)	助手(B')
48	62	3	40	153	1	53	62	3	39	157	1
(51)	(63)	(3)	(41)	(158)	(1)						
研究指導教員数		研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			研究指導教員数		研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数		
うち教授数			うち教授数								
111	48	38	5			116	53	34	8		
(114)	(51)	(39)	(6)			(114)	(51)	(39)	(6)		
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')
53	62	3	39	157	1	53	62	3	39	157	1
[5]	[0]	[0]	[Δ1]	[4]	[0]	[5]	[0]	[0]	[Δ1]	[4]	[0]
研究指導教員数		研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			研究指導教員数		研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数		
うち教授数			うち教授数								
116	53	34	8			116	53	34	8		
[5]	[5]	[Δ6]	[3]			[5]	[5]	[Δ6]	[3]		

(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(教授、准教授、講師) 62(助教、助手)	0	0
歳	名	名

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

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{157}{153} = 102.61\%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{157} = 0\%$$

(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

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

(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	伊藤 嘉浩	R6.3	選択	ビジネスモデル	②	R6.3退職のため就任辞退。(6)					
				必修	技術英語海外特別演習	①						
				必修	情報・経営システム工学セミナー1	①						
				必修	情報・経営システム工学セミナー2	①						
				必修	情報・経営システム工学セミナー3	①						
				必修	情報・経営システム工学セミナー4	①						
				必修	情報・経営システム工学海外研究開発実践	①						
				選択	情報・経営システム工学海外特別実験	①						
				必修	情報・経営システム工学協働研究開発学修	①						
				必修	情報・経営システム工学特別実験1	①						
				必修	情報・経営システム工学特別実験2	①						
				選択	情報・経営英語	①						
2	准教授	宮下 剛	R6.3	選択	Advanced Structural Engineering [隔年]	③	R6.3退職のため就任辞退。(6)					
				必修	環境社会基盤工学セミナーⅠ	①						
				必修	環境社会基盤工学セミナーⅡ	①						
				必修	環境社会基盤工学セミナーⅢ	①						
				必修	環境社会基盤工学セミナーⅣ	①						
				必修	環境社会基盤工学海外研究開発実践	①						
				選択	環境社会基盤工学協働研究開発学修	①						
				必修	環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ	①						
				必修	環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ	①						
				選択	構造工学特論	③						
				3	准教授	松田 曜子		R6.3	必修	環境社会基盤工学セミナーⅠ	①	R6.3退職のため就任辞退。(6)
									必修	環境社会基盤工学セミナーⅡ	①	
必修	環境社会基盤工学セミナーⅢ	①										
必修	環境社会基盤工学セミナーⅣ	①										
必修	環境社会基盤工学海外研究開発実践	①										
選択	環境社会基盤工学協働研究開発学修	①										
必修	環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ	①										
必修	環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ	①										
選択	災害軽減・復興システム工学特論	①										
選択	耐震安全・地域防災工学特論	①										
4	准教授	白川 智弘	R5.9				選択		機械学習論	①	R5.9退職のため就任辞退。(6)	
							選択		技術英語海外特別演習	①		
				必修	情報・経営システム工学セミナー1	①						
				必修	情報・経営システム工学セミナー2	①						
				必修	情報・経営システム工学セミナー3	①						
				必修	情報・経営システム工学セミナー4	①						
				必修	情報・経営システム工学海外研究開発実践	①						
				選択	情報・経営システム工学海外特別実験	①						
				選択	情報・経営システム工学協働研究開発学修	①						
				必修	情報・経営システム工学特別実験1	①						
				必修	情報・経営システム工学特別実験2	①						
				5	准教授	原 圭祐	R6.3	必修	機械工学セミナー第一	①		R6.3退職のため就任辞退。(6)
必修	機械工学セミナー第三	①										
必修	機械工学セミナー第四	①										
必修	機械工学セミナー第二	①										
必修	機械工学海外研究開発実践	①										
選択	機械工学協働研究開発学修	①										
必修	機械工学特別実験第一	①										
必修	機械工学特別実験第二	①										
6	准教授	渡部 康平	R6.3	選択	情報通信ネットワーク特論	②	R6.3退職のため就任辞退。(6)					
				必修	電気電子情報工学セミナーⅠ	①						
				必修	電気電子情報工学セミナーⅡ	①						
				必修	電気電子情報工学セミナーⅢ	①						
				必修	電気電子情報工学セミナーⅣ	①						

				必修	電気電子情報工学海外研究開発実践訓練	①			
				選択	電気電子情報工学協働研究開発学修	①			
				選択	電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練	①			
				必修	電気電子情報工学特別実験	①			
				選択	情報・経営システム工学海外特別実験	①			
7	助教	畦原 宗之	R6.3	必修	情報・経営システム工学特別実験 1	①	R6.3退職のため就任辞退。(6)		
				必修	情報・経営システム工学特別実験 2	①			
				必修	物質生物学特別実験 I	①			
8	助教	Siriporn Taokaew	R6.3	必修	物質生物学特別実験 II	①	R6.3退職のため就任辞退。(6)		
				必修	物質生物学特別実験 I	①			
9	助教	早乙女 友規	R6.3	必修	物質生物学特別実験 II	①	R6.3退職のため就任辞退。(6)		
				必修	物質生物学特別実験 I	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)	
9	人	必修	49 科目	必修	49 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	18 科目	選択	14 科目	選択	2 科目	選択	2 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	67 科目	計	63 科目	計	2 科目	計	2 科目

(注)・認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。

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

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	教授	園道 知博	R7.3	選択	三次元画像工学特論	②	R7.3.31付け退職のため辞任(7)
				必修	電気電子情報工学セミナー I	①	
				必修	電気電子情報工学セミナー II	①	
				必修	電気電子情報工学セミナー III	①	
				必修	電気電子情報工学セミナー IV	①	
				必修	電気電子情報工学海外研究開発実践訓練	①	
				選択	電気電子情報工学協働研究開発学修	①	
				選択	電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練	①	
				必修	電気電子情報工学特別実験	①	
2	准教授	日高 勇氣	R7.3	必修	電気電子情報工学セミナー I	①	R7.3.31付け退職のため辞任(7)
				必修	電気電子情報工学セミナー II	①	
				必修	電気電子情報工学セミナー III	①	
				必修	電気電子情報工学セミナー IV	①	
				必修	電気電子情報工学海外研究開発実践訓練	①	
				選択	電気電子情報工学協働研究開発学修	①	
				選択	電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練	①	
				必修	電気電子情報工学特別実験	①	
				選択	電気機器工学特論	②	
3	准教授	中田 祐樹	R7.3	必修	電気電子情報工学セミナー I	①	R7.3.31付け退職のため辞任(7)
				必修	電気電子情報工学セミナー II	①	
				必修	電気電子情報工学セミナー III	①	
				必修	電気電子情報工学セミナー IV	①	
				必修	電気電子情報工学海外研究開発実践訓練	①	
				選択	電気電子情報工学協働研究開発学修	①	
				選択	電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練	①	
				必修	電気電子情報工学特別実験	①	
				選択	Advanced Environment and Disaster Prevention Engineering II	③	
				必修	環境社会基盤工学セミナー I	①	
				必修	環境社会基盤工学セミナー II	①	

4	准教授	福元 豊	R6.11	必修	環境社会基盤工学セミナーⅢ	①	R6.11.30付け退職のため辞任(7)		
				必修	環境社会基盤工学セミナーⅣ	①			
				必修	環境社会基盤工学海外研究開発実践	①			
				選択	環境社会基盤工学協働研究開発学修	①			
				必修	環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ	①			
				必修	環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ	①			
				選択	環境防災工学特論Ⅱ	③			
5	講師	佐藤 大輔	R7.2	必修	システム安全考究Ⅰ	①	R7.2.28付け退職のため辞任(7)		
				必修	システム安全考究Ⅱ	①			
				必修	システム安全考究Ⅲ	①			
				必修	システム安全考究Ⅳ	①			
				選択	海外インターンシップ	①			
				選択	国内インターンシップ	①			
				必修	システム安全工学海外研究開発実践	①			
				選択	システム安全工学協働研究開発学修	①			
6	助教	立花 優	R6.5	必修	量子・原子力工学実習	①	R6.5.31付け退職のため辞任(7)		
				必修	量子・原子力工学特別実験	①			
7	助教	鈴木 雅人	R7.3	必修	電気電子情報工学特別実験	①	R7.3.31付け退職のため辞任(7)		
8	准教授	南部 功夫	R7.4	必修	電気電子情報工学セミナーⅠ	①	R7.4.1付け学内所属変更のため辞任(7)		
				必修	電気電子情報工学セミナーⅡ	①			
				必修	電気電子情報工学セミナーⅢ	①			
				必修	電気電子情報工学セミナーⅣ	①			
				必修	電気電子情報工学海外研究開発実践訓練	①			
				選択	電気電子情報工学協働研究開発学修	①			
				選択	電気電子情報工学協働研究開発学修及び実践訓練	①			
選択	電気電子情報工学特別実験	①							
合計(F)				後任補充状況の集計(G)					
辞任した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)	
8	人	必修	38 科目	必修	38 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	18 科目	選択	14 科目	選択	2 科目	選択	2 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	56 科目	計	52 科目	計	2 科目	計	2 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)		
17	人	必修	87 科目	必修	87 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	36 科目	選択	28 科目	選択	4 科目	選択	4 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	115 科目	計	4 科目	計	4 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{17}{153} = 11.11 \%$$

(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6年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

8 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。

・令和7年度開設の学科等の場合、(D) + (F) と同数を記載してください。

(3) - 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			
1	教授	井原 郁夫	必修	機械工学セミナー第一	①	R7.3.31付け65歳で定年退職(7)			
			必修	機械工学セミナー第三	①				
			必修	機械工学セミナー第四	①				
			必修	機械工学セミナー第二	①				
			必修	機械工学海外研究開発実践	①				
			選択	機械工学協働研究開発学修	①				
			必修	機械工学特別実験第一	①				
			必修	機械工学特別実験第二	①				
			選択	超音波診断工学特論	①				
2	教授	竹中 克彦	選択	Research Project Seminar for Foreign Students	①	R7.3.31付け65歳で定年退職(7)			
			選択	Seminar on Bioengineering for Foreign Students	①				
			選択	高分子化学特論2	②				
			必修	物質生物学セミナーI	①				
			必修	物質生物学セミナーII	①				
			必修	物質生物学セミナーIII	①				
			必修	物質生物学セミナーIV	①				
			必修	物質生物学海外研究開発実践	①				
			選択	物質生物学協働研究開発学修	①				
			選択	物質生物学特別セミナーI	①				
			選択	物質生物学特別セミナーII	①				
			必修	物質生物学特別実験I	①				
			必修	物質生物学特別実験II	①				
			選択	Advanced Organic Materials	①				
3	教授	大塚 悟	選択	Advanced Environment and Disaster Prevention Engineering I	③	R7.3.31付け65歳で定年退職(7)			
			選択	環境防災工学特論I	③				
			選択	原子力安全協働研究開発学修	①				
			必修	環境社会基盤工学セミナーI	①				
			必修	環境社会基盤工学セミナーII	①				
			必修	環境社会基盤工学セミナーIII	①				
			必修	環境社会基盤工学セミナーIV	①				
			必修	環境社会基盤工学海外研究開発実践	①				
			選択	環境社会基盤工学協働研究開発学修	①				
			必修	環境社会基盤工学特別実験・演習I	①				
必修	環境社会基盤工学特別実験・演習II	①							
4	准教授	NGUYEN THI PHUONG MAI	必修	機械工学セミナー第一	①	R7.3.31付け65歳で定年退職(7)			
			必修	機械工学セミナー第三	①				
			必修	機械工学セミナー第四	①				
			必修	機械工学セミナー第二	①				
			必修	機械工学海外研究開発実践	①				
			選択	機械工学協働研究開発学修	①				
			必修	機械工学特別実験第一	①				
			必修	機械工学特別実験第二	①				
5	助教	内山 尚志	必修	物質生物学特別実験I	①	R7.3.31付け61歳で定年退職(7)			
			必修	物質生物学特別実験II	①				
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)			
5	人	必修	30 科目	必修	30 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	14 科目	選択	11 科目	選択	1 科目	選択	2 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	44 科目	計	41 科目	計	1 科目	計	2 科目

(注)・ **定年により退職した全ての専任教員**について、記入してください。

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

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">・ 専任教員が担当する (している) 場合は「①」・ 兼任兼担教員が担当する (している) 場合は「②」・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

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。 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す

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
認 可 時 (令和5年)	特になし		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和6年度)	該当なし		

(注)・「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。以下同様。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。

- ・ 認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおりに記載してください。

【令和6年度報告書から記載内容に変更がある場合】

令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「（6）」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「（7）」と記載してください。

【令和6年度報告書から記載内容に変更がない場合】

令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「（6）（7）」と記載してください。

【令和7年度から新たに調査対象となった学科等又は令和6年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】

「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「（7）」と記載してください。

- ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該年度の調査の結果、**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、具体的かつ明確に記入**してください。その履行状況等の参考や根拠となる資料があれば、添付してください。
- ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
- ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<工学研究科 工学専攻>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	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4～5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1～2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。
--

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

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。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

授業アンケートを1学期と2学期に各1回実施している。

b 教員や学生への公開状況、方法等

教員及び学生には学内専用WEBページより公開している。

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

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

① 体制

a 委員会の設置状況

(5月1日現在の委員名簿も添付してください。委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

b 委員会の開催状況（回数や開催日など）

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

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

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

- ① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見
設置の趣旨・目的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。
- ② 自己点検・評価報告書
- a 公表（予定）時期
令和7年1月公表
- b 公表方法
大学ウェブサイト上に公開
- ③ 認証評価を受ける計画
・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。

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

- 設置計画履行状況報告書（令和7年度）
- a 公表予定の有無 [有 ・ 無]
- 《 a で「有」の場合 》
- b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]
- c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]
- 《 a で公表「無」の場合 》
- d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、
設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト上に公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。