

学校コード F115110105055

注3

設置年度 令和 4年度

計画の区分： 研究科の専攻の設置又は課程の変更

注1

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

国立大学法人長岡技術科学大学
令和4年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 大学戦略課企画・広報室

職名・氏名 シツチョウムラヤマ ヒトシ
室長・村山 仁志

電話番号 0258-47-9207

(夜間) 0258-47-9207

e-mail kikaku@jcom.nagaokaut.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

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

()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

・大学の設置の場合：「〇〇大学」

・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」

・大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」

・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」

・大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」

・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

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

なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、

当該番号を記載してください。

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

目次

工学研究科

<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	13
4. 既設大学等の状況	14
5. 教員組織の状況	16
6. 附帯事項等に対する履行状況等	65
7. その他全般的事項	66

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 長岡技術科学大学

(2) 大学名

長岡技術科学大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒940-2188
新潟県長岡市上富岡町1603-1

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長			
学長	(カマド シゲハル) 鎌土 重晴 (令和3年4月1日)		
研究科長	(タケダ マサトシ) 武田 雅敏 (令和3年4月1日)		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 令和3年度に報告済の内容 → (3)
令和4年度に報告する内容 → (4)
・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

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

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員		
工学研究科 工学専攻 修士(工学)	工学関係	2 年	404 人	— 年次 人	808 人	新規入学者を募集集中	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	/										404 (—) [—]	0.98倍	—
志願者数	/										467 (—) () [40] []		
受験者数	/										466 (—) () [40] []		
合格者数	/										430 (—) () [28] []		
B 入学者数	/										396 (—) () [23] []		
入学定員超過率 B/A	/										0.98		

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

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次									396 [23] [] (-) ()		
2年次											
3年次											
4年次											
計									396 [23] (-)		

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

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	/	/	平成30年度	/	/	
令和元年度	/	/	平成30年度	/	/	
			令和元年度	/	/	
令和2年度	/	/	平成30年度	/	/	
			令和元年度	/	/	
			令和2年度	/	/	
令和3年度	/	/	平成30年度	/	/	
			令和元年度	/	/	
			令和2年度	/	/	
			令和3年度	/	/	
令和4年度	396 人	0 人	平成30年度	/	/	
			令和元年度	/	/	
			令和2年度	/	/	
			令和3年度	/	/	
			令和4年度	0 人	0 人	
合計		0 人	/	0 人	0 人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

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

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和元年度】

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

【令和2年度】

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

【令和3年度】

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

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{396} = \boxed{0} \%$$

(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・兼担	
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手		
機械工学分野												
分 野 科 目	必修	機械工学セミナー第一	1・2①	1			9	7				
	必修	機械工学セミナー第二	1・2②	1			9	7				
	必修	機械工学セミナー第三	1・2①	1			9	7				
	必修	機械工学セミナー第四	1・2②	1			9	7				
	必修	機械工学特別実験第一	1・2①	2			9	7		8		
	必修	機械工学特別実験第二	1・2②	2			9	7		8		
	必修	研究倫理	1・2①・②	1			2	7				1
	必修	小計(7科目)	-	9	0	0	9	7	0	8	0	1
	選択	機械工学特論	1・2①	2			2					
	選択	機械工学情報特論	1・2①	2			9	7				
	選択	制御工学特論	1・2②	2			1					
	選択	単結晶加工学特論	1・2②	2			1					
	選択	トライボロジー	1・2②	2		1						
	選択	建設機械工学特論	1・2②	2							1	
	選択	切削・研削加工特論	1・2②	2		1						
	選択	精密測定学特論	1・2②	2		1						
	選択	超音波診断工学特論	1・2②	2		1						
	選択	Nano-Precision Engineering	1・2②	2		1						
	選択	雪氷工学特論	1・2②	2		1			1			
	選択	熱工学特論	1・2①	2							1	2
	選択	圧縮性流体力学特論	1・2②	2								1
	選択	非ニュートン流体力学特論	1・2①	2		1						
	選択	光エネルギー工学特論	1・2②	2								1
	選択	高エネルギー物質工学	1・2①	2			1					
	選択	非鉄金属材料特論	1・2②	2			1					
選択	破壊力学特論	1・2②	2		1							
選択	Strength of Advanced Materials	1・2②~③	2		1						1	
選択	材料機器分析特論	1・2①	2		2	3					2	
選択	材料組織学特論	1・2①	2		1							
選択	数理設計特論	1・2②	2			1						
選択	固体物理学特論	1・2②	2		1							
選択	ソーシャライゼーション特論	1・2②	2		2	1						
選択	異方性工学特論	1・2②	2								1	
選択	小計(25科目)	-	0	50	0	11	10	0	1	0	9	
電気電子情報工学分野												
分 野 科 目	必修	電気電子情報工学セミナーⅠ	1・2①	1			8	15	1			
	必修	電気電子情報工学セミナーⅡ	1・2②	1			8	15	1			
	必修	電気電子情報工学セミナーⅢ	1・2①	1			8	15	1			
	必修	電気電子情報工学セミナーⅣ	1・2②	1			8	15	1			
	必修	電気電子情報工学特別実験	1・2①	3			8	15	1	9		
	必修	技術英語特別演習1	1・2①	1			1	1				
	必修	研究倫理	1・2①・②	1			1					2
	必修	小計(7科目)	-	9	0	0	9	15	1	9	0	2
	選択	モーションコントロールとAI	1・2①	2			1			1		1
	選択	電磁エネルギー工学特論	1・2②	2		1						
	選択	パワーエレクトロニクス特論	1・2①	2		1						
	選択	メカトロニクス工学特論	1・2②	2		1						
	選択	エネルギー制御工学特論	1・2①	2								1
	選択	パワーデバイス工学特論	1・2①	2								1
	選択	大容量電力変換工学特論	1・2①	2								3
	選択	高エネルギー密度科学特論	1・2②	2			1					
	選択	プラズマ計測工学特論	1・2①	2		1						
	選択	電力システム工学特論	1・2①	2		1						
	選択	高温超伝導材料工学特論	1・2①	2		1						
	選択	半導体素子工学特論	1・2①	2		1						
	選択	光・量子電子工学特論	1・2②	2		1						
	選択	光学材料工学特論	1・2②	2		1						
	選択	電子材料合成技術特論	1・2①	2		1						
	選択	電子物性工学特論	1・2①	2		1						1
	選択	分光学特論	1・2①	2		1						
選択	マテリアルズ インフォマティクス特論	1・2②	2								1	
選択	機能性光学デバイス工学特論	1・2②	2		1							
選択	計算電磁気学特論	1・2②	2		1							
選択	情報理工学特論	1・2②	2								1	
選択	画像情報工学特論	1・2①	2		1							
選択	数理データサイエンス特論	1・2②	2		1							
選択	情報通信ネットワーク特論	1・2②	2		1							
選択	非線形回路工学特論	1・2①	2		1							
選択	三次元画像工学特論	1・2②	2		1							
選択	信号処理システム特論	1・2①	2		1							
選択	脳情報工学特論	1・2①	2		1							
選択	材料機器分析特論	1・2①	2		2	3					2	
選択	技術英語特別演習2	1・2②	1		1						1	
選択	小計(30科目)	-	0	59	0	9	17	0	1	0	10	

【令和4年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手		
機械工学分野												
分 野 科 目	必修	機械工学セミナー第一	1・2①	1			9	11				
	必修	機械工学セミナー第二	1・2②	1			9	11				
	必修	機械工学セミナー第三	1・2①	1			9	11				
	必修	機械工学セミナー第四	1・2②	1			9	11				
	必修	機械工学特別実験第一	1・2①	2			9	11		6		
	必修	機械工学特別実験第二	1・2②	2			9	11		6		
	必修	研究倫理	1・2①・②	1			2	0				2
	必修	小計(7科目)	-	9	0	0	9	11	0	6	0	2
	選択	機械工学特論	1・2①	2			2					
	選択	機械工学情報特論	1・2①	2			9	11				
	選択	制御工学特論	1・2②	2			1					
	選択	単結晶加工学特論	1・2②	2			1					
	選択	トライボロジー	1・2②	2		1						
	選択	建設機械工学特論	1・2②	2								1
	選択	超音波振動加工特論	1・2①	2		1						
	選択	精密測定学特論	1・2②	2		1						
	選択	超音波診断工学特論	1・2②	2		1						
	選択	Nano-Precision Engineering	1・2②	2		1						
	選択	雪氷工学特論	1・2②	2		1					1	
	選択	熱工学特論	1・2①	2					1			1
	選択	圧縮性流体力学特論	1・2②	2								1
	選択	非ニュートン流体力学特論	1・2①	2		1						
	選択	光エネルギー工学特論	1・2②	2								1
	選択	高エネルギー物質工学	1・2①	2			1					
	選択	非鉄金属材料特論	1・2②	2			1					
選択	破壊力学特論	1・2②	2		1							
選択	Strength of Advanced Materials	1・2②~③	2		1						1	
選択	材料機器分析特論	1・2①	2		2	3					2	
選択	材料組織学特論	1・2①	2		1							
選択	数理設計特論	1・2②	2			1						
選択	固体物理学特論	1・2②	2		1							
選択	ソーシャライゼーション特論	1・2②	2		2	1						
選択	異方性工学特論	1・2②	2								1	
選択	小計(25科目)	-	0	50	0	11	11	0	1	0	8	
電気電子情報工学分野												
分 野 科 目	必修	電気電子情報工学セミナーⅠ	1・2①	1			8	13	0			1
	必修	電気電子情報工学セミナーⅡ	1・2②	1			8	13	0			1
	必修	電気電子情報工学セミナーⅢ	1・2①	1			8	13	0			1
	必修	電気電子情報工学セミナーⅣ	1・2②	1			8	13	0			1
	必修	電気電子情報工学特別実験	1・2①	3			8	13	0	7		1
	必修	技術英語特別演習1	1・2①	1			2	0				1
	必修	研究倫理	1・2①・②	1			1					2
	必修	小計(7科目)	-	9	0	0	10	13	0	7	0	4
	選択	モーションコントロールとAI	1・2①	2			1			1		1
	選択	電磁エネルギー工学特論	1・2②	2		1						
	選択	パワーエレクトロニクス特論	1・2①	2		1						
	選択	メカトロニクス工学特論	1・2②	2		1						
	選択	エネルギー制御工学特論	1・2①	2								1
	選択	パワーデバイス工学特論	1・2①	2								1
	選択	大容量電力変換工学特論	1・2①	2								3
	選択	高エネルギー密度科学特論	1・2②	2			1					
	選択	プラズマ計測工学特論	1・2①	2					0			1
	選択	電力システム工学特論	1・2①	2		1						
	選択	電気機器工学特論	1・2②	2					1			
	選択	エネルギー変換工学特論	1・2②	2								1
	選択	高温超伝導材料工学特論	1・2①	2		1						
	選択	半導体素子工学特論	1・2①	2		1						
	選択	光・量子電子工学特論	1・2②	2		1						
	選択	光学材料工学特論	1・2②	2		1						
	選択	電子材料合成技術特論	1・2①	2		1						
選択	電子物性工学特論	1・2①	2									

情報・経営システム工学分野												
必修	実験・演習科目群	情報・経営システム工学セミナー1	1			6	7	1				
				1・2①	1			6	7	1		
		情報・経営システム工学セミナー2	1			6	7	1				
		情報・経営システム工学セミナー3	1			6	7	1				
		情報・経営システム工学セミナー4	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		1	1					
		研究倫理	1・2①・②	1		3						
		小計(8科目)	-	10	0	0	7	8	1	6	0	0
分 野 科 目	選択	生理情報計測論	1・2①	2		1						
		人間コンピュータインタラクシンのモデル・理論・枠組み	1・2②	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					
		スポーツ工学特論	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						
		情報マイニング特論	1・2②	2		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		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(19科目)	-		0	38	0	6	6	1	0	0	2	

物質生物工学分野												
必修	実験・演習科目群	物質生物工学セミナーI	1			11	20					
				1・2①	1			11	20			
		物質生物工学セミナーII	1			11	20					
		物質生物工学セミナーIII	1・2①	1		11	20					
		物質生物工学セミナーIV	1・2②	1		11	20					
		物質生物工学特別実験I	1・2①	2		11	20		9			
		物質生物工学特別実験II	1・2②	2		11	20		9			
		研究倫理	1・2①・②	1		2						
		小計(7科目)	-	9	0	0	11	20	0	9	0	0
分 野 科 目	選択	結晶構造特論	1・2①	1		1						
		固体電子物性特論	1・2①	1		1						
		計算機化学特論	1・2①	1		1						
		固体反応特論	1・2②	1		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						
		環境・バイオ材料工学特論	1・2①	1		1					1	
		蛋白質物性学特論	1・2①	2		1						
		生体運動特論	1・2②	2		1						
		構造化学特論	1・2①	2		1						
		触媒表面科学特論	1・2①	1		1						
		錯体化学特論	1・2②	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1	1・2①	2		1						
		高分子化学特論1	1・2①	1		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						
		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		2						
		ソーシャライゼーション特論	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						
		野生動物管理工学	1・2①	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		3	1					1
		Bioengineering Techniques in Plants and Animals	1・2②	2		1	1					1
		Bioengineering Journal Club	1・2①	1		1						
		Seminar on Bioengineering for Foreign Students	1・2②	2		11	20					21
		Research Project Seminar for Foreign Students	1・2通	2		11	20					21
		Advanced Water Environmental Engineering1	1・2①	2								1
		Advanced Water Environmental Engineering 2	1・2②	2								1
Physical Chemistry of Advanced Materials 1	1・2②	2		2						1		
Physical Chemistry of Advanced Materials 2	1・2②	2		2						3		
Advanced Inorganic Materials 1	1・2②	2		1	2					2		
Advanced Inorganic Materials 2	1・2②	2		1	1					1		
Advanced Organic Materials 1	1・2②	2		2						1		
Advanced Organic Materials 2	1・2②	2		2								

情報・経営システム工学分野												
必修	実験・演習科目群	情報・経営システム工学セミナー1	1			7	6	0				
				1・2①	1			7	6	0		
		情報・経営システム工学セミナー2	1			7	6	0				
		情報・経営システム工学セミナー3	1			7	6	0				
		情報・経営システム工学セミナー4	1			7	6	0				
		情報・経営システム工学特別実験1	1・2①	2		7	6	0	6			
		情報・経営システム工学特別実験2	1・2②	2		7	6	0	6			
		技術英語特別演習1	1・2①	1		2	0					1
		研究倫理	1・2①・②	1		1						2
		小計(8科目)	-	10	0	0	9	6	0	6	0	3
分 野 科 目	選択	生理情報計測論	1・2①	2		1						
		人間コンピュータインタラクシンのモデル・理論・枠組み	1・2②	2								1
		理論生命科学	1・2①	2				1	0			
		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					
		スポーツ工学特論	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		0	0			
		情報マイニング特論	1・2②	2		1		0	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		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	0			
小計(19科目)	-		0	38	0	7	5	0	0	0	3	

物質生物工学分野												
必修	実験・演習科目群	物質生物工学セミナーI	1			11	21					
				1・2①	1			11	21			
		物質生物工学セミナーII	1			11	21					
		物質生物工学セミナーIII	1・2①	1		11	21					
		物質生物工学セミナーIV	1・2②	1		11	21					
		物質生物工学特別実験I	1・2①	2		11	21		7			
		物質生物工学特別実験II	1・2②	2		11	21		7			
		研究倫理	1・2①・②	1		2						1
		小計(7科目)	-	9	0	0	11	21	0	7	0	1
分 野 科 目	選択	結晶構造特論	1・2①	1		1						
		固体電子物性特論	1・2①	1		1						
		計算機化学特論	1・2①	1		1						
		固体反応特論	1・2②	1		1			0			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						
		環境・バイオ材料工学特論	1・2①	1		1					1	
		蛋白質物性学特論	1・2①	2		1						
		生体運動特論	1・2②	2		1						
		構造化学特論	1・2①	2		1						
		触媒表面科学特論	1・2①	1		1						
		錯体化学特論	1・2②	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1	1・2①	2		1						
		高分子化学特論1	1・2①	1		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						
		高分子のシミュレーション	1・2①	2		1						

		材料機器分析特論	1・2①	2	2	3				2			
		物質生物学特別セミナーⅠ	1・2①	1	11	20							
		物質生物学特別セミナーⅡ	1・2②	1	11	20							
		小計(49科目)	-	0	79	0	15	22	0	0	6		
環境社会基盤工学分野													
必修		環境社会基盤工学セミナーⅠ	1・2①	1		8	10						
		環境社会基盤工学セミナーⅡ	1・2②	1		8	10						
		環境社会基盤工学セミナーⅢ	1・2①	1		8	10						
		環境社会基盤工学セミナーⅣ	1・2②	1		8	10						
		環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ	1・2①	2		8	10	3	1				
		環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ	1・2②	2		8	10	3	1				
		研究倫理	1・2①・②	1		1					1		
		小計(7科目)	-	9	0	0	8	10	0	3	1		
分野科目	選択	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 1	1・2①	2		1							
		環境防災工学特論Ⅱ	1・2②	2		1							
		Advanced Environment and Disaster Prevention Engineering 2	1・2②	2		1							
		災害軽減・復興システム工学特論	1・2②	2		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							
		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							
		水環境制御特論	1・2①	2		1					1		
		Advanced Water Environmental Engineering 1	1・2①	2		1					1		
		Advanced Environmental Protection Engineering	1・2②	2		1					1		
		Advanced Water Environmental Engineering 2	1・2②	2		1					1		
		環境リスク管理学特論	1・2②	2		2							
		資源エネルギー循環工学特論	1・2①	2		2					1		
		小計(30科目)	-	0	60	0	9	7	0	0	2		
量子・原子力統合工学分野													
必修		量子・原子力統合工学セミナーⅠ	1・2①	1		4	4						
		量子・原子力統合工学セミナーⅡ	1・2②	1		4	4						
		量子・原子力統合工学セミナーⅢ	1・2①	1		4	4						
		量子・原子力統合工学セミナーⅣ	1・2②	1		4	4						
		量子・原子力工学特別実験	1・2通	1		4	4	4					
		量子・原子力工学実習	1・2③	1		4	4	4					
		技術英語特別演習1	1・2①	1		1	1						
		研究倫理	1・2①・②	1		1					1		
		小計(8科目)	-	8	0	0	4	5	0	4	0		
分野科目	選択	量子・原子力統合工学概論	1・2①	2		4	4				1		
		技術英語特別演習2	1・2②	1		1					1		
分野科目	選択	量子・放射線	放射線安全・計測工学特論	1・2①	1		1		1				
			材料機器分析特論	1・2①	2		2	3				2	
			放射線物理学特論	1・2②	2		1						
		原子力技術	計算科学特論	1・2②	2		1						
			核融合システム特論	1・2①	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					1	
			原子炉構造工学特論	1・2②	1		1					1	
		原子力安全	原子炉熱流動工学特論	1・2②	1		1					1	
			核燃料サイクル工学	1・2②	2		1	1					
			原子力材料及核燃料	1・2①	2		1					1	
			原子力発電システム特論	1・2①	2		1					2	
			安全・危機管理特論	1・2①	2		1	1					
			原子力防災と原子力事故	1・2②	2		1	1				1	
		耐震安全・地域防災工学特論	1・2②	2		1	1						
		原子力レギュラトリ特論	1・2①	2		2						2	
				小計(19科目)	-	0	34	0	7	8	0	1	0
		共通科目											
A		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		
	B		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		

		材料機器分析特論	1・2①	2	2	3				2		
		物質生物学特別セミナーⅠ	1・2①	1	11	21						
		物質生物学特別セミナーⅡ	1・2②	1	11	21						
		小計(49科目)	-	0	79	0	15	23	0	1	0	
環境社会基盤工学分野												
必修		環境社会基盤工学セミナーⅠ	1・2①	1		8	10	1				
		環境社会基盤工学セミナーⅡ	1・2②	1		8	10	1				
		環境社会基盤工学セミナーⅢ	1・2①	1		8	10	1				
		環境社会基盤工学セミナーⅣ	1・2②	1		8	10	1				
		環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ	1・2①	2		8	10	1	2	1		
		環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ	1・2②	2		8	10	1	2	1		
		研究倫理	1・2①・②	1		1					2	
		小計(7科目)	-	9	0	0	8	10	1	2	1	
分野科目	選択	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 1	1・2①	2		1						
		環境防災工学特論Ⅱ	1・2②	2		1						
		Advanced Environment and Disaster Prevention Engineering 2	1・2②	2		1						
		災害軽減・復興システム工学特論	1・2②	2		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						
		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						
		水環境制御特論	1・2①	2		1					1	
		Advanced Water Environmental Engineering 1	1・2①	2		1					1	
		Advanced Environmental Protection Engineering	1・2②	2		1					1	
		Advanced Water Environmental Engineering 2	1・2②	2		1					1	
		環境リスク管理学特論	1・2②	2		2						
		資源エネルギー循環工学特論	1・2①	2		2					1	
		小計(30科目)	-	0	60	0	9	7	0	0	2	
量子・原子力統合工学分野												
必修		量子・原子力統合工学セミナーⅠ	1・2①	1		4	5					
		量子・原子力統合工学セミナーⅡ	1・2②	1		4	5					
		量子・原子力統合工学セミナーⅢ	1・2①	1		4	5					
		量子・原子力統合工学セミナーⅣ	1・2②	1		4	5					
		量子・原子力工学特別実験	1・2通	1		4	5	4				
		量子・原子力工学実習	1・2③	1		4	5	4				
		技術英語特別演習1	1・2①	1		1	2	0			1	
		研究倫理	1・2①・②	1		1					2	
		小計(8科目)	-	8	0	0	5	5	0	4	0	
分野科目	選択	量子・原子力統合工学概論	1・2①	2		4	5				1	
		技術英語特別演習2	1・2②	1		1					1	
分野科目	選択	量子・放射線	放射線安全・計測工学特論	1・2①	1		1		1			
			材料機器分析特論	1・2①	2		2	3				2
			放射線物理学特論	1・2②	2		1					
		原子力技術	計算科学特論	1・2②	2		1					
			核融合システム特論	1・2①	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					0
			原子炉構造工学特論	1・2②	1		1					1
		原子力安全	原子炉熱流動工学特論	1・2②	1		1					1
			核燃料サイクル工学	1・2②	2		1	1				
			原子力材料及核燃料	1・2①	2		1					2
			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				
			原子力防災と原子力事故	1・2②	2		1	1				1
		耐震安全・地域防災工学特論	1・2②	2		1	1					
		原子力レギュラトリ特論	1・2①	2		2						1
				小計(19科目)	-	0	34	0				

卒業要件及び履修方法
<p>履修方法</p> <p>(1) 修士課程の修了に必要な単位として、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大学院授業科目から修得するものとする。ただし、特別の場合は指導教員の許可を得て、24単位の一部は、これに準ずる他の分野の大学院授業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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>課程の修了</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>

卒業要件及び履修方法
<p>履修方法</p> <p>(1) 修士課程の修了に必要な単位として、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大学院授業科目から修得するものとする。ただし、特別の場合は指導教員の許可を得て、24単位の一部は、これに準ずる他の分野の大学院授業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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>課程の修了</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>

- (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。
 - ・ 各種の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任・兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後に「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和2年度開設であれば令和元年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「随地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務実習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ①-②授業科目表に関する変更内容

【令和4年度】

<ul style="list-style-type: none"> ・ 教員の採用および所属変更により、「機械工学セミナー第一～第四」の専任教員等の配置を「教授9、准教授7」から「教授9、准教授11」に変更。 ・ 教員の採用および所属変更により、「機械工学特別実験第一および第二」の専任教員等の配置を「教授9、准教授7、助教8」から「教授9、准教授11、助教6」に変更。 ・ 教員の採用および所属変更により、「研究倫理」の専任教員等の配置を「教授2、准教授7、兼任・兼任1」から「教授2、兼任・兼任2」に変更。 ・ 教員の採用および所属変更により、「機械工学情報特論」の専任教員等の配置を「教授9、准教授7」から「教授9、准教授11」に変更。 ・ 授業科目の名称を「切削・研削加工特論」から「超音波振動加工特論」に変更。配当年次を「1・2②」から「1・2①」に変更。 ・ 教員の所属変更により、「熱工学特論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「准教授1、兼任・兼任1」に変更。 ・ 教員の退職、昇任および所属変更により、「電気電子情報工学セミナーI～IV」の専任教員等の配置を「教授8、准教授15、講師1」から「教授8、准教授13、兼任・兼任1」に変更。 ・ 教員の退職、昇任および所属変更により、「電気電子情報工学特別実験」の専任教員等の配置を「教授8、准教授15、講師1、助教9」から「教授8、准教授13、助教7、兼任・兼任1」に変更。 ・ 教員の採用および所属変更により、「技術英語特別演習1」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2、兼任・兼任1」に変更。 ・ 教員の所属変更により、「プラズマ計測工学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼任1」に変更。 ・ 教育課程の見直しにより、「電気機器工学特論、エネルギー変換工学特論」を追加。 ・ 教員の所属変更により、「電子物性工学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼任1」に変更。 ・ 教育課程の見直しにより「光波センシング特論」を追加。 ・ 教員の昇任により、「三次元画像工学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。 ・ 教員の退職および昇任により、「情報・経営システム工学セミナー1～4」の専任教員等の配置を「教授6、准教授7、講師1」から「教授7、准教授6」に変更。 ・ 教員の退職および昇任により、「情報・経営システム工学特別実験1および2」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7、准教授6、助教6」に変更。 ・ 教員の採用および所属変更により、「技術英語特別演習1」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2、兼任・兼任1」に変更。 ・ 教員の採用および所属変更により、「研究倫理」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授1、兼任・兼任2」に変更。 ・ 教員の昇任により、「理論生命科学」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。 ・ 教員の昇任により、「グループウェア特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。 ・ 教員の退職および所属変更により、「情報マイニング特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼任1」に変更。 ・ 教員の昇任により、「情報・経営システム」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」に変更。 ・ 教員の昇任および所属変更により、「物質生物学セミナーI～IV」の専任教員等の配置を「教授11、准教授20」から「教授11、准教授21」に変更。 ・ 教員の昇任および所属変更により、「物質生物学特別実験IおよびII」の専任教員等の配置を「教授11、准教授20、助教9」から「教授11、准教授21、助教1」に変更。 ・ 教員の採用および所属変更により、「研究倫理」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授2、兼任・兼任1」に変更。 ・ 教員の所属変更により、「固体反応特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼任1」に変更。 ・ 授業分担の見直しにより、「環境・バイオ材料工学特論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「助教1、兼任・兼任1」に変更。 ・ 授業分担の見直しにより、「Bioengineering Techniques in Plants and Animals」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、兼任・兼任1」から「教授1、准教授3、兼任・兼任1」に変更。 ・ 教員の昇任および所属変更により、「Seminar on Bioengineering for Foreign Students、Research Project Seminar for Foreign Students」の専任教員等の配置を「教授11、准教授20」から「教授11、准教授21」に変更。 ・ 授業分担の見直しにより、「Physical Chemistry of Advanced Materials 2」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」に変更。 ・ 授業分担の見直しにより、「Advanced Inorganic Materials 2」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、准教授1、兼任・兼任1」に変更。 ・ 授業分担の見直しにより、「Advanced Organic Materials 1」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1」に変更。 ・ 教員の昇任および所属変更により、「物質生物学特別セミナーIおよびII」の専任教員等の配置を「教授11、准教授20」から「教授11、准教授21」に変更。 ・ 教員の採用により、「環境社会基盤工学セミナーI～IV」の専任教員等の配置を「教授8、准教授10」から「教授8、准教授10、講師1」に変更。 ・ 教員の退職・採用により、「環境社会基盤工学特別実験・演習IおよびII」の専任教員等の配置を「教授8、准教授10、助教3、助手1」から「教授8、准教授10、講師1、助教2、助手1」に変更。 ・ 教員の採用および所属変更により、「研究倫理」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼任1」から「教授1、兼任・兼任2」に変更。 ・ 教員の採用により、「量子・原子力統合工学セミナーI～IV」の専任教員等の配置を「教授4、准教授4」から「教授4、准教授5」に変更。 ・ 教員の採用により、「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4、准教授4、助教4」から「教授4、准教授5、助教4」に変更。 ・ 教員の採用および所属変更により、「技術英語特別演習1」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2、兼任・兼任1」に変更。 ・ 教員の採用および所属変更により、「研究倫理」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼任1」から「教授1、兼任・兼任2」に変更。 ・ 教員の採用により、「量子・原子力統合工学概論」の専任教員等の配置を「教授4、准教授4」から「教授4、准教授5」に変更。 ・ 授業分担の見直しにより、「原子炉物理学と動特性」専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「准教授1」に変更。 ・ 授業分担の見直しにより、「原子炉構造工学特論」専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼任1」から「兼任・兼任1」に変更。 ・ 授業分担の見直しにより、「原子力材料と核燃料」専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼任1」から「准教授1、兼任・兼任2」に変更。 ・ 授業分担の見直しにより、「原子力発電システム特論」専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「准教授1、兼任・兼任1」に変更。 ・ 教員の採用および所属変更により、「Japanese Industrial Development Experience」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼任1」から「准教授1」に変更。 ・ 教員の採用および所属変更により、「アイデア開発実践」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。 ・ 教員の採用および所属変更により、「機械工学海外研究開発実践、機械工学協働研究開発学修」の専任教員等の配置を「教授9、准教授7」から「教授9、准教授11」に変更。 ・ 教員の退職、昇任および所属変更により、「電気電子情報工学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」の専任教員等の配置を「教授8、准教授15、講師1」から「教授8、准教授13、兼任・兼任1」に変更。 ・ 教員の退職および昇任により、「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」の専任教員等の配置を「教授6、准教授7、講師1」から「教授7、准教授6」に変更。 ・ 教員の昇任および所属変更により、「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」の専任教員等の配置を「教授11、准教授20」から「教授11、准教授21」に変更。 ・ 教員の採用により、「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」の専任教員等の配置を「教授8、准教授10」から「教授8、准教授10、講師1」に変更。 ・ 教員の採用により、「量子・原子力統合工学海外研究開発実践訓練、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」の専任教員等の配置を「教授4、准教授4」から「教授4、准教授5」に変更。
--

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

(2) 授業科目数

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	
53 科目	214 科目	0 科目	267 科目	53 科目 []	217 科目 [+3]	0 科目 []	270 科目 [+3]	

(注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

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

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

(4) 廃止科目

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

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

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

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{267} = \boxed{}\%$$

- (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	共 用	共用する他の学校等の専用	計			
		91,589 m ² (91,589 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	91,589 m ² (91,589 m ²)			
(3) 教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体		
	39 36 室	46 47 室	717 833 室	11 3 室 (補助職員 人)	1 室 (補助職員 人)	使用区別変更に伴う増減(4)		
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		大学全体		
	工学研究科 工学専攻			199 497 室				
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機 械・器 具	標 本	大学全体 購入及び廃棄等に伴う増減(4)
		〔うち外国書〕冊	〔うち外国書〕種	電子ジャーナル〔うち外国書〕				
	工学研究科システム安全工学専攻	170,600 [66,500] 167,122 [64,690] (166,672 [64,988])	11,700 [9,600] 9,854 [7,806] (9,903 [7,837])	8,200 [8,150] 6,291 [6,287] (6,337 [6,333])	1,470 1,633 (1,380)	0 (0)	0 (0)	
	計	170,600 [66,500] 167,122 [64,690] (166,672 [64,988])	11,700 [9,600] 9,854 [7,806] (9,903 [7,837])	8,200 [8,150] 6,291 [6,287] (6,337 [6,333])	1,470 1,633 (1,380)	0 (0)	0 (0)	
(6) 図書館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体	
	2,934 m ²		309		191,000			
(7) 体育館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要					大学全体
	2,715 m ²		野球場、テニスコート、ゴルフ練習場		屋内プール、トレーニングルーム、弓道場			
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員1人当り研究費等	— 千円	— 千円	図書購入費	— 千円	— 千円	— 千円
		共同研究費等	— 千円	— 千円	設備購入費	— 千円	— 千円	— 千円
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

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

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和4年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(4)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	長岡技術科学大学						学生募集停止学科数	6	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
<学士課程> 工学部											
工学課程	4	80	3年次 340	1000	学士 (工学)	-	1.13	※令和6	令和4	新潟県長岡市 上富岡町1603-1	※3年次編入学定員を変更
機械創造工学課程	4	-	3年次 -	-	学士 (工学)	-	-		平成12	同上	令和4年学生募集停止
電気電子情報工学課程	4	-	3年次 -	-	学士 (工学)	-	-		平成12	同上	令和4年学生募集停止
物質材料工学課程	4	-	3年次 -	-	学士 (工学)	-	-		昭和52	同上	令和4年学生募集停止
環境社会基盤工学課程	4	-	3年次 -	-	学士 (工学)	-	-		平成27	同上	令和4年学生募集停止
生物機能工学課程	4	-	3年次 -	-	学士 (工学)	-	-		平成元	同上	令和4年学生募集停止
情報・経営システム工学課程	4	-	3年次 -	-	学士 (工学)	-	-		平成12	同上	令和4年学生募集停止
学部全体	-	80	3年次 340	1000	-	-	-	-	-	-	

大学の名称	長岡技術科学大学大学院					学生募集停止学科数	11	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考	
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
<大学院>											
工学研究科											
(修士課程)											
工学専攻	2	404	0	808	修士(工学)	-	0.98		令和4	新潟県長岡市上富岡町1603-1	
機械創造工学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	-	-		平成16	同上	令和4年学生募集停止
電気電子情報工学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	-	-		平成16	同上	令和4年学生募集停止
物質材料工学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	-	-		昭和55	同上	令和4年学生募集停止
環境社会基盤工学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	-	-		平成27	同上	令和4年学生募集停止
生物機能工学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	-	-		平成4	同上	令和4年学生募集停止
情報・経営システム工学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	-	-		平成16	同上	令和4年学生募集停止
原子カシステム安全工学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	-	-		平成24	同上	令和4年学生募集停止
システム安全工学専攻	2	15	0	30	修士(工学)	0.76	0.60		令和3	同上	
(5年一貫制博士課程)											
技術科学イノベーション専攻	5	15	0	75	博士(工学)	0.73	0.80		平成27	新潟県長岡市上富岡町1603-1	
(博士後期課程)											
先端工学専攻	3	30	0	90	博士(工学)	-	0.33	令和4	令和4	新潟県長岡市上富岡町1603-1	
情報・制御工学専攻	3	-	-	-	博士(工学)	-	-		昭和62	同上	令和4年学生募集停止
材料工学専攻	3	-	-	-	博士(工学)	-	-		昭和61	同上	令和4年学生募集停止
エネルギー・環境工学専攻	3	-	-	-	博士(工学)	-	-		昭和61	同上	令和4年学生募集停止
生物統合工学専攻	3	-	-	-	博士(工学)	-	-		平成18	同上	令和4年学生募集停止
大学院全体	-	464	0	1003	-	-	-	-	-	-	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学、大学院、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和4年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<工学研究科 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4年4月> 博士(工学)
		GIマネジメント特論1 GIマネジメント特論2 GI計算技術科学特論 グローバルイノベーション特論1 グローバルイノベーション特論2 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 機械工学情報特論 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
兼任	教授	大石 潔 <令和4年4月> 博士(工学)
		モーションコントロールとAI
専	教授	河合 晃 <令和4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

【令和4年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授 (工 学研 究科 長)	武田 雅敏 <令和4年4月> 博士(工学)
		GIマネジメント特論1 GIマネジメント特論2 GI計算技術科学特論 グローバルイノベーション特論1 グローバルイノベーション特論2 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 機械工学情報特論 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	大石 潔 <令和4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 電気電子情報工学特別実験 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	教授	塩野谷 明 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		スポーツバイオメカニクス スポーツ工学特論 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
		本多 元 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
専	教授	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
		城所 俊一 ＜令和4年4月＞ 理学博士
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 蛋白質物性学特論【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
専	教授	井原 郁夫 ＜令和4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 機械工学情報特論 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
		井原 郁夫 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)

専	教授	塩野谷 明 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		スポーツバイオメカニクス スポーツ工学特論 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
		本多 元 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
専	教授	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 研究倫理
		城所 俊一 ＜令和4年4月＞ 理学博士
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 蛋白質物性学特論【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
専	教授	井原 郁夫 ＜令和4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 機械工学情報特論 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
		井原 郁夫 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)

専	教授	竹中 克彦 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		Advanced Organic Materials 2【隔年】 Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 高分子化学特論1【隔年】 高分子化学特論2【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	教授	大塚 悟 ＜令和4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 原子力技術協働研究開発学修 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	教授	明田川 正人 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		Nano-Precision Engineering【隔年】 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 機械工学情報特論 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【隔年】
専	教授	陸 旻皎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		Advanced Topics on Atmospheric and Hydrospheric Sciences 2【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 環境動態解析学特論Ⅱ【隔年】

専	教授	竹中 克彦 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		Advanced Organic Materials 2【隔年】 Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 高分子化学特論1【隔年】 高分子化学特論2【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	教授	大塚 悟 ＜令和4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 原子力技術協働研究開発学修 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	教授	明田川 正人 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		Nano-Precision Engineering【隔年】 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 機械工学情報特論 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 機械工学特論 研究倫理 精密測定学特論【隔年】
専	教授	陸 旻皎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		Advanced Topics on Atmospheric and Hydrospheric Sciences 2【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 環境動態解析学特論Ⅱ【隔年】

専	教授	滝本 浩一 <令和4年4月> 理学博士
		Bioengineering Journal Club Bioengineering Techniques in Plants and Animals Research Project Seminar for Foreign Students SDGs 地球レベルでの制限と課題 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
		高橋 勉 <令和4年4月> 博士(工学)
専	教授	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 機械工学情報特論 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
		李志東 <令和4年4月> 博士(経済学)
専	教授	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
		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 技術英語特別演習1

専	教授	滝本 浩一 <令和4年4月> 理学博士
		Bioengineering Journal Club Bioengineering Techniques in Plants and Animals Research Project Seminar for Foreign Students SDGs 地球レベルでの制限と課題 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
		高橋 勉 <令和4年4月> 博士(工学)
専	教授	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 機械工学情報特論 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
		李志東 <令和4年4月> 博士(経済学)
専	教授	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 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 技術英語特別演習1

専	教授	江 偉華 ＜令和4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
		小野 浩司 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
専	教授	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
		湯川 高志 ＜令和4年4月＞ 博士(情報学)
専	教授	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
		湯川 高志 ＜令和4年4月＞ 博士(情報学)

専	教授	江 偉華 ＜令和4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
		小野 浩司 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
専	教授	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
		湯川 高志 ＜令和4年4月＞ 博士(情報学)
専	教授	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
		湯川 高志 ＜令和4年4月＞ 博士(情報学)

専	教授	齋藤 秀俊 <令和4年4月> 工学博士
		Advanced Inorganic Materials 1【隔年】 Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 結晶構造特論 研究倫理 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
		岩崎 英治 <令和4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4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 道路工学特論
		佐野 可寸志 <令和4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	齋藤 秀俊 <令和4年4月> 工学博士
		Advanced Inorganic Materials 1【隔年】 Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 結晶構造特論 研究倫理 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
		岩崎 英治 <令和4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4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 道路工学特論
		佐野 可寸志 <令和4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4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】
		太田 浩之 ＜令和4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 機械工学情報特論 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
専	教授	池田 隆明 ＜令和4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 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
		末松 久幸 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		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 材料機器分析特論 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

専	教授	細山田 得三 ＜令和4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】
		太田 浩之 ＜令和4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 機械工学情報特論 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
専	教授	池田 隆明 ＜令和4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 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
		末松 久幸 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		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 材料機器分析特論 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

専	教授	岩橋 政宏 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		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
専	教授	伊藤 嘉浩 ＜令和4年4月＞ 博士(経営学)
		ビジネスモデル 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・経営英語※
専	教授	前川 博史 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		Advanced Organic Materials 2【隔年】 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 有機合成化学特論1【隔年】 有機合成化学特論2【隔年】
専	教授	下村 匠 ＜令和4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 研究倫理

専	教授	岩橋 政宏 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		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
専	教授	伊藤 嘉浩 ＜令和4年4月＞ 博士(経営学)
		ビジネスモデル 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・経営英語※
専	教授	前川 博史 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		Advanced Organic Materials 2【隔年】 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 有機合成化学特論1【隔年】 有機合成化学特論2【隔年】 研究倫理
専	教授	下村 匠 ＜令和4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 研究倫理

専	教授	政井 英司 ＜令和4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 研究倫理 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4年4月＞ 博士(工学)
		ソーシャルインベーション特論 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 機械工学情報特論 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	教授	河原 成元 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		Advanced Organic Materials 1【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 有機材料特論Ⅰ【隔年】

専	教授	政井 英司 ＜令和4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 研究倫理 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4年4月＞ 博士(工学)
		ソーシャルインベーション特論 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 機械工学情報特論 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	教授	河原 成元 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		Advanced Organic Materials 1【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 有機材料特論Ⅰ【隔年】

専	教授	石橋 隆幸 <令和4年4月> 博士(工学)
		Advanced Inorganic Materials 2【隔年】 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
専	教授	南口 誠 <令和4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力形成論 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 機械工学情報特論 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
専	教授	キム ムヒロ 木村 宗弘 博士(工学)
		機能性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
専	教授	三浦 友史 <令和4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 電力システム工学特論【隔年】

専	教授	石橋 隆幸 <令和4年4月> 博士(工学)
		Advanced Inorganic Materials 2【隔年】 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
専	教授	南口 誠 <令和4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力形成論 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 機械工学情報特論 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
専	教授	キム ムヒロ 木村 宗弘 博士(工学)
		機能性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
専	教授	三浦 友史 <令和4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 電力システム工学特論【隔年】

専	教授	<p>綿引 宣道</p> <p><令和4年4月> 博士(経営学)</p> <p>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</p>
		<p>今久保 達郎</p> <p><令和4年4月> 博士(理学)</p> <p>Advanced Organic Materials 1【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 有機物性化学特論</p>
		<p>豊田 浩史</p> <p><令和4年4月> 博士(工学)</p> <p>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】</p>

専	教授	<p>綿引 宣道</p> <p><令和4年4月> 博士(経営学)</p> <p>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</p>
		<p>今久保 達郎</p> <p><令和4年4月> 博士(理学)</p> <p>Advanced Organic Materials 1【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 有機物性化学特論</p>
		<p>豊田 浩史</p> <p><令和4年4月> 博士(工学)</p> <p>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】</p>

専	教授	鈴木 達也 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		核燃料サイクル工学 研究倫理 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
		磯部 浩己 ＜令和4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 機械工学情報特論 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 切削・研削加工特論
専	教授	宮下 幸雄 ＜令和4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 機械工学情報特論 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 破壊力学特論
		高橋 祥司 ＜令和4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

専	教授	鈴木 達也 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		核燃料サイクル工学 研究倫理 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
		磯部 浩己 ＜令和4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 機械工学情報特論 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4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 機械工学情報特論 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 破壊力学特論 研究倫理 機械工学特論
		高橋 祥司 ＜令和4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

専	教授	宮崎 敏昌 ＜令和4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 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
		田中 久仁彦 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		材料機器分析特論 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 分光学特論
専	教授	坪根 正 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		研究倫理 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 非線形回路工学特論【隔年】
		野村 収作 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		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 生理情報計測論

専	教授	宮崎 敏昌 ＜令和4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 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
		田中 久仁彦 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		材料機器分析特論 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 分光学特論
専	教授	坪根 正 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		研究倫理 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 非線形回路工学特論【隔年】
		野村 収作 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		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 生理情報計測論

専	准教授	<p>圓道 知博</p> <p><令和4年4月> 博士(工学)</p>
		<p>三次元画像工学特論【隔年】</p> <p>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</p> <p>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>羽山 徹彩</p> <p><令和4年4月> 博士(知識科学)</p>
専	准教授	<p>グループウェア特論</p> <p>技術英語海外特別演習</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
		<p>内田 希</p> <p><令和4年4月> 博士(理学)</p>
		<p>Advanced Inorganic Materials 1【隔年】</p> <p>Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students</p> <p>計算機化学特論</p> <p>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</p>

専	教授	<p>圓道 知博</p> <p><令和4年4月> 博士(工学)</p>
		<p>三次元画像工学特論【隔年】</p> <p>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</p> <p>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>羽山 徹彩</p> <p><令和4年4月> 博士(知識科学)</p>
専	教授	<p>グループウェア特論</p> <p>技術英語海外特別演習</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
		<p>内田 希</p> <p><令和4年4月> 博士(理学)</p>
		<p>Advanced Inorganic Materials 1【隔年】</p> <p>Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students</p> <p>計算機化学特論</p> <p>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</p>

専	准教授	伊藤 治彦 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		Physical Chemistry of Advanced Materials 1 【隔年】 Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 構造化学特論【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
		NGUYEN THI PHUONG MAI ＜令和4年4月＞ Doctor Philosophy of Mechanical Engineering(＾ﾄﾞｷ)
		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 機械工学情報特論 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
専	准教授	小松 俊哉 ＜令和4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Ⅲ 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
専	准教授	高原 美規 ＜令和4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	伊藤 治彦 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		Physical Chemistry of Advanced Materials 1 【隔年】 Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 構造化学特論【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
		NGUYEN THI PHUONG MAI ＜令和4年4月＞ Doctor Philosophy of Mechanical Engineering(＾ﾄﾞｷ)
		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 機械工学情報特論 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
専	准教授	小松 俊哉 ＜令和4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Ⅲ 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
専	准教授	高原 美規 ＜令和4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	熊倉 俊郎 ＜令和4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4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Ⅲ 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
専	准教授	木村 悟隆 ＜令和4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 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	霜田 靖 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		Advanced Organic Materials 1【隔年】 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	熊倉 俊郎 ＜令和4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4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Ⅲ 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
専	准教授	木村 悟隆 ＜令和4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 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	霜田 靖 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		Advanced Organic Materials 1【隔年】 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	佐藤 武史 ＜令和4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	岡元 智一郎 ＜令和4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 電子材料合成技術特論
兼担	准教授	鈴木 正太郎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		熱工学特論
専	准教授	中平(田中) 勝子 ＜令和4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	佐藤 武史 ＜令和4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	岡元 智一郎 ＜令和4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 電子材料合成技術特論
専	准教授	鈴木 正太郎 ＜令和4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二 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 機械工学情報特論 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修
専	准教授	中平(田中) 勝子 ＜令和4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4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Ⅲ 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
専	准教授	小林 泰秀 ＜令和4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 機械工学情報特論 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4年4月＞ 博士(工学)
		Physical Chemistry of Advanced Materials 2【隔年】 Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 錯体化学特論【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
専	准教授	鈴木 常生 ＜令和4年4月＞ 博士(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 原子力材料と核燃料 原子炉構造工学特論 材料機器分析特論 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	高橋 一義 ＜令和4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Ⅲ 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
専	准教授	小林 泰秀 ＜令和4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 機械工学情報特論 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4年4月＞ 博士(工学)
		Physical Chemistry of Advanced Materials 2【隔年】 Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 錯体化学特論【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
専	准教授	鈴木 常生 ＜令和4年4月＞ 博士(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 原子力材料と核燃料 原子炉構造工学特論 材料機器分析特論 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	山本 麻希 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		Research Project Seminar for Foreign Students 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力形成論 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 野生動物管理工学【隔年】
		齊藤 信雄 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
専	准教授	Physical Chemistry of Advanced Materials 2【隔年】 Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 材料機器分析特論 触媒表面科学特論 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
		大場 恭子 ＜令和4年4月＞ 政策・メディア修士
専	准教授	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

専	准教授	山本 麻希 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		Research Project Seminar for Foreign Students 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力形成論 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 野生動物管理工学【隔年】
		齊藤 信雄 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
専	准教授	Physical Chemistry of Advanced Materials 2【隔年】 Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 材料機器分析特論 触媒表面科学特論 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
		大場 恭子 ＜令和4年4月＞ 政策・メディア修士
専	准教授	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

専	准教授	西村 泰介 ＜令和4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
		會田 英雄 ＜令和4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 機械工学情報特論 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
専	准教授	芳賀 仁 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		パワーエレクトロニクス特論【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	鈴木 信貴 ＜令和4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	西村 泰介 ＜令和4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
		會田 英雄 ＜令和4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 機械工学情報特論 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
専	准教授	芳賀 仁 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		パワーエレクトロニクス特論【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	鈴木 信貴 ＜令和4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4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	菊池 崇志 ＜令和4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 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	藤原 郁子 ＜令和4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	助教	志田 洋介 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ

専	准教授	宮下 剛 ＜令和4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	菊池 崇志 ＜令和4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 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	藤原 郁子 ＜令和4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4年4月＞ 博士(工学)
		物質生物学特別実験Ⅰ 物質生物学特別実験Ⅱ 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 Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 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

専	准教授	<p>鵜沼 毅也</p> <p><令和4年4月> 博士(理学)</p>	
		<p>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】</p>	
	専	准教授	<p>本間 剛</p> <p><令和4年4月> 博士(工学)</p>
			<p>Advanced Inorganic Materials 1【隔年】 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</p>
専	准教授	<p>松川 寿也</p> <p><令和4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Ⅲ 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 都市計画特論Ⅰ 都市計画特論Ⅱ</p>	
専	准教授	<p>本間 智之</p> <p><令和4年4月> 博士(工学)</p>	
		<p>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 機械工学情報特論 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 材料機器分析特論 非鉄金属材料特論</p>	

専	准教授	<p>鵜沼 毅也</p> <p><令和4年4月> 博士(理学)</p>	
		<p>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】</p>	
	専	准教授	<p>本間 剛</p> <p><令和4年4月> 博士(工学)</p>
			<p>Advanced Inorganic Materials 1【隔年】 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</p>
専	准教授	<p>松川 寿也</p> <p><令和4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Ⅲ 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 都市計画特論Ⅰ 都市計画特論Ⅱ</p>	
専	准教授	<p>本間 智之</p> <p><令和4年4月> 博士(工学)</p>	
		<p>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 機械工学情報特論 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 材料機器分析特論 非鉄金属材料特論</p>	

専	准教授	倉橋 貴彦 ＜令和4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 機械工学情報特論 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 数理設計特論
専	准教授	杉田 泰則 ＜令和4年4月＞ 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	太田 朋子 ＜令和4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	船津 麻美 ＜令和4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

専	准教授	倉橋 貴彦 ＜令和4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 機械工学情報特論 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 数理設計特論
専	准教授	杉田 泰則 ＜令和4年4月＞ 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	太田 朋子 ＜令和4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	船津 麻美 ＜令和4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 2

専	助教	章 冬 ＜令和4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	白川 智弘 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		機械学習論 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	准教授	ROJANA PORNPRASERTSUK ＜令和4年4月＞ PhD. Materials Science and Engineering(アメリカ)
		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
専	准教授	松田(上米良) 曜子 ＜令和4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III 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 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 耐震安全・地域防災工学特論
専	准教授	中村 文則 ＜令和4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III 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

専	准教授	章 冬 ＜令和4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 機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第二 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学情報特論 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修
専	准教授	白川 智弘 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		機械学習論 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	准教授	ROJANA PORNPRASERTSUK ＜令和4年4月＞ PhD. Materials Science and Engineering(アメリカ)
		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
専	准教授	松田(上米良) 曜子 ＜令和4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III 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 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 耐震安全・地域防災工学特論
専	准教授	中村 文則 ＜令和4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III 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

専	准教授	笠井 大輔 ＜令和4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 分子遺伝学特論【隔年】
専	准教授	秋元 頼孝 ＜令和4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	多賀谷 基博 ＜令和4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	桑原 敬司 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 生物高分子材料特論【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	笠井 大輔 ＜令和4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 分子遺伝学特論【隔年】
専	准教授	秋元 頼孝 ＜令和4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	多賀谷 基博 ＜令和4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 Organic Materials 1
専	准教授	桑原 敬司 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 生物高分子材料特論【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	<p>勝身 俊之</p> <p><令和4年4月> 博士(工学)</p> <p>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 機械工学情報特論 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</p>
専	准教授	<p>野中 尋史</p> <p><令和4年4月> 博士(工学)</p> <p>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 情報マイニング特論</p>
専	准教授	<p>西川(多賀谷) 雅美</p> <p><令和4年4月> 博士(工学)</p> <p>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</p>

		<p>原 圭祐</p> <p><令和4年4月> 博士(工学)</p> <p>機械工学セミナー第一 機械工学セミナー第二 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 機械工学情報特論 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修</p>
専	准教授	<p>勝身 俊之</p> <p><令和4年4月> 博士(工学)</p> <p>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 機械工学情報特論 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</p>
専	准教授	<p>西川(多賀谷) 雅美</p> <p><令和4年4月> 博士(工学)</p> <p>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 Advanced Inorganic Materials 2</p>

専	准教授	<p>幡本 将史</p> <p><令和4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Ⅲ 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 水土壤環境制御特論【隔年】</p>
専	准教授	<p>眞田 亜紀子</p> <p><令和4年4月> Doctor of Philosophy (Mathematics) (加^ク)</p>
		<p>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</p>
専	准教授	<p>大橋 智志</p> <p><令和4年4月> 博士(工学)</p>
		<p>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</p>
専	准教授	<p>南部 功夫</p> <p><令和4年4月> 博士(工学)</p>
		<p>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 脳情報工学特論【隔年】</p>

専	准教授	<p>幡本 将史</p> <p><令和4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Ⅲ 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 水土壤環境制御特論【隔年】</p>
専	准教授	<p>眞田 亜紀子</p> <p><令和4年4月> Doctor of Philosophy (Mathematics) (加^ク)</p>
		<p>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</p>
専	准教授	<p>大橋 智志</p> <p><令和4年4月> 博士(工学)</p>
		<p>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</p>
専	准教授	<p>南部 功夫</p> <p><令和4年4月> 博士(工学)</p>
		<p>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 脳情報工学特論【隔年】</p>

専	准教授	佐々木 友之 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		光・量子電子工学特論 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
		玉山 泰宏 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
専	准教授	玉山 泰宏 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		計算電磁気学特論 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	講師	西山 雄大 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		情報・経営英語※ 理論生命科学 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
専		

専	准教授	佐々木 友之 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		光・量子電子工学特論 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
		玉山 泰宏 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
専	准教授	玉山 泰宏 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		計算電磁気学特論 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	准教授	西山 雄大 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		情報・経営英語※ 理論生命科学 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・経営システム工学特別実験1 情報・経営システム工学特別実験2
専	准教授	竹澤 宏樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		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 原子炉物理学と動特性 原子力発電システム特論

専	准教授	溝尻 瑞枝 <令和4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 機械工学情報特論 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
専	准教授	白仁田(稲川) 沙代子 <令和4年4月> 博士(工学)
		Physical Chemistry of Advanced Materials 1【隔年】 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
専	助教	上村 直史 <令和4年4月> 博士(工学)
		物質生物学特別実験 I 物質生物学特別実験 II
専	准教授	LE THI TINH MINH <令和4年4月> Doctor of Engineering(フランス)
		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	溝尻 瑞枝 <令和4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 機械工学情報特論 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二
専	准教授	白仁田(稲川) 沙代子 <令和4年4月> 博士(工学)
		Physical Chemistry of Advanced Materials 1【隔年】 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
専	准教授	上村 直史 <令和4年4月> 博士(工学)
		物質生物学特別実験 I 物質生物学特別実験 II 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 Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 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
専	准教授	LE THI TINH MINH <令和4年4月> Doctor of Engineering(フランス)
		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4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	渡部 康平 ＜令和4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	福元 豊 ＜令和4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Ⅲ 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 環境防災工学特論Ⅱ【隔年】
専	助教	坂本 盛嗣 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		電気電子情報工学特別実験

専	准教授	横倉 勇希 ＜令和4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	渡部 康平 ＜令和4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	福元 豊 ＜令和4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Ⅲ 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 環境防災工学特論Ⅱ【隔年】
専	准教授	坂本 盛嗣 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		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 光波センシング特論
専	准教授	庄司 観 ＜令和4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二 機械工学セミナー第三 機械工学セミナー第四 機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 機械工学情報特論 機械工学海外研究開発実践 機械工学協働研究開発学修

専	准教授	日高 勇気 ＜令和4年4月＞ 博士(情報科学)
		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	講師	藤原 健志 ＜令和4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	助教	内山 尚志 ＜令和4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	吉田 富美男 ＜令和4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
専	助教	鈴木 泉 ＜令和4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

専	准教授	日高 勇気 ＜令和4年4月＞ 博士(情報科学)
		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 電気機器工学特論
専	講師	加藤 哲平 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		環境社会基盤工学セミナー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	助教	内山 尚志 ＜令和4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	吉田 富美男 ＜令和4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
専	助教	鈴木 泉 ＜令和4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

専	助教	山下 健 ＜令和4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4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4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4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
専	助教	永森 正仁 ＜令和4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
専	助教	高田 守昌 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		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	和田森 直 ＜令和4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4年4月＞ 博士(工学)
		環境社会兼基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会兼基盤工学特別実験・演習Ⅱ

専	助教	山下 健 ＜令和4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4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4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4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
専	助教	永森 正仁 ＜令和4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
専	助教	
専	助教	和田森 直 ＜令和4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4年4月＞ 博士(工学)
		環境社会兼基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会兼基盤工学特別実験・演習Ⅱ

専	助教	畦原 宗之 ＜令和4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
専	助教	安藤 雅洋 ＜令和4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
専	助教	Do Thi Mai Dung ＜令和4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	圓山 由子 ＜令和4年4月＞ 博士(情報通信工学)
		電気電子情報工学特別実験
専	助教	立花 優 ＜令和4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4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4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	梅本 和希 ＜令和4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	畦原 宗之 ＜令和4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
専	助教	安藤 雅洋 ＜令和4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
専	助教	Do Thi Mai Dung ＜令和4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4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4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4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	梅本 和希 ＜令和4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	高橋 一匡 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		電気電子情報工学特別実験
専	助教	Siriporn Taokaew ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		物質生物学特別実験 I 物質生物学特別実験 II
専	助教	戸田 智之 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		物質生物学特別実験 I 物質生物学特別実験 II
専	助教	小松 啓志 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		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 貴生 ＜令和4年4月＞ 修士(工学)
		環境社会兼基盤工学特別実験・演習 I 環境社会兼基盤工学特別実験・演習 II
専	助教	横田 和哉 ＜令和4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	松田 翔風 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		物質生物学特別実験 I 物質生物学特別実験 II
専	助教	張 田原 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		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4年4月＞ 博士(工学)
		電気電子情報工学特別実験
専	助教	Siriporn Taokaew ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		物質生物学特別実験 I 物質生物学特別実験 II 環境・バイオ材料工学特論
専	助教	戸田 智之 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		物質生物学特別実験 I 物質生物学特別実験 II
専	助教	小松 啓志 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		物質生物学特別実験 I 物質生物学特別実験 II
専	助教	横田 和哉 ＜令和4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	松田 翔風 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		物質生物学特別実験 I 物質生物学特別実験 II
専	助教	張 田原 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		物質生物学特別実験 I 物質生物学特別実験 II

専	助教	郭 妍伶 ＜令和4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4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	勝部 大樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 電気電子情報工学特別実験
専	助教	原川 良介 ＜令和4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4年4月＞ 博士(工学) 環境社会兼基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会兼基盤工学特別実験・演習Ⅱ
専	助教	杉原 幸信 ＜令和4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	早乙女 友規 ＜令和4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	渡辺 大貴 ＜令和4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4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4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	原川 良介 ＜令和4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4年4月＞ 博士(工学) 環境社会兼基盤工学特別実験・演習Ⅰ 環境社会兼基盤工学特別実験・演習Ⅱ
専	助教	杉原 幸信 ＜令和4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	早乙女 友規 ＜令和4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	助手	坂田 健太 <令和4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
兼担	教授	中川 匡弘 <令和4年4月> 博士(工学) 情報数理工学特論
兼担	教授	小林 高臣 <令和4年4月> 博士(理学) Physical Chemistry of Advanced Materials 1【隔年】 環境・バイオ材料工学特論
兼担	教授	門脇 敏 <令和4年4月> 博士(工学) 安全工学特論 熱工学特論
兼担	教授	若林 敦 <令和4年4月> 修士(文学) 現代文学の中の人間
兼担	教授	改田 哲也 <令和4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
兼担	教授	原 信一郎 <令和4年4月> 博士(理学) 現代数学特論

		金井 綾香 <令和4年4月> 博士(工学) 電気電子情報工学特別実験
専	助教	
専	助手	坂田 健太 <令和4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
兼担	教授	中川 匡弘 <令和4年4月> 博士(工学) 情報数理工学特論
兼担	教授	小林 高臣 <令和4年4月> 博士(理学) Physical Chemistry of Advanced Materials 1【隔年】 環境・バイオ材料工学特論
兼担	教授	門脇 敏 <令和4年4月> 博士(工学) 安全工学特論 熱工学特論
兼担	教授	若林 敦 <令和4年4月> 修士(文学) 現代文学の中の人間
兼担	教授	改田 哲也 <令和4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
兼担	教授	原 信一郎 <令和4年4月> 博士(理学) 現代数学特論

兼担	教授	阿部 雅二郎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		建設機械工学特論【隔年】
兼担	教授	片川 真実 ＜令和4年4月＞ 学士(人文学)
		ベンチャー起業実践1
兼担	教授	松原 浩 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		材料機器分析特論
兼担	教授	山口 隆司 ＜令和4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】
兼担	教授	小笠原 渉 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		Microbiology Fundamentals for Application【隔年】 生物資源工学【隔年】
専	准教授	加藤 有行 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		電気電子情報工学セミナー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 電子物性工学特論
兼担	教授	伊東 淳一 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		エネルギー制御工学特論【隔年】 パワーデバイス工学特論【隔年】 研究倫理

兼担	教授	阿部 雅二郎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		建設機械工学特論【隔年】
兼担	教授	片川 真実 ＜令和4年4月＞ 学士(人文学)
		ベンチャー起業実践1
兼担	教授	松原 浩 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		材料機器分析特論
兼担	教授	山口 隆司 ＜令和4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】
兼担	教授	小笠原 渉 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		Microbiology Fundamentals for Application【隔年】 生物資源工学【隔年】
兼担	教授	加藤 有行 ＜令和4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 電子物性工学特論
兼担	教授	伊東 淳一 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		エネルギー制御工学特論【隔年】 パワーデバイス工学特論【隔年】 研究倫理

兼担	教授	中山 忠親 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		異方性工学特論【隔年】
兼担	教授	山田 昇 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		光エネルギー工学特論
兼担	准教授	重田 謙 ＜令和4年4月＞ 博士(文学)
		言語と思考
兼担	准教授	加納 満 ＜令和4年4月＞ 修士(文学)
		異文化地図の描き方 言語と異文化理解 言語と思考
兼担	准教授	DRIER BRIAN SETH ＜令和4年4月＞ 法学博士
		技術英語特別演習 2
兼担	准教授	大沼 清 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		Bioengineering Techniques in Plants and Animals 発生とゲノム
専	准教授	田中 諭 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		Advanced Inorganic Materials 2【隔年】 Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 固体反応特論 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

兼担	教授	中山 忠親 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		異方性工学特論【隔年】
兼担	教授	山田 昇 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		光エネルギー工学特論
兼担	准教授	重田 謙 ＜令和4年4月＞ 博士(文学)
		言語と思考
兼担	准教授	加納 満 ＜令和4年4月＞ 修士(文学)
		異文化地図の描き方 言語と異文化理解 言語と思考
兼担	准教授	DRIER BRIAN SETH ＜令和4年4月＞ 法学博士
		技術英語特別演習 2
兼担	准教授	大沼 清 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		Bioengineering Techniques in Plants and Animals 発生とゲノム
兼担	准教授	田中 諭 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		Advanced Inorganic Materials 2【隔年】 Research Project Seminar for Foreign Students Seminar on Bioengineering for Foreign Students 固体反応特論 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

兼担	准教授	姫野 修司 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 資源エネルギー循環工学特論
兼担	准教授	藤井 数馬 ＜令和4年4月＞ 博士(政策・メディア) Fundamental English for Graduate Students
兼担	准教授	張 坤 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 安全・危機管理特論
兼担	准教授	山崎 涉 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 圧縮性流体力学特論
兼担	准教授	大塚 雄市 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) Strength of Advanced Materials 原子力レギュラトリー特論
専	准教授	佐々木 徹 ＜令和4年4月＞ 博士(理学) プラズマ計測工学特論 技術英語特別演習1 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
兼担	准教授	山本 謙一郎 ＜令和4年4月＞ 博士(理学) 数理解析特論

兼担	准教授	姫野 修司 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 資源エネルギー循環工学特論
兼担	准教授	藤井 数馬 ＜令和4年4月＞ 博士(政策・メディア) Fundamental English for Graduate Students
兼担	准教授	張 坤 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 安全・危機管理特論
兼担	准教授	山崎 涉 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 圧縮性流体力学特論 アイデア開発実践
兼担	准教授	大塚 雄市 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) Strength of Advanced Materials 原子力レギュラトリー特論
兼担	准教授	佐々木 徹 ＜令和4年4月＞ 博士(理学) プラズマ計測工学特論 技術英語特別演習1 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
兼担	准教授	山本 謙一郎 ＜令和4年4月＞ 博士(理学) 数理解析特論

兼任	准教授	山下 智樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		マテリアルズ インフォマティクス特論
兼任	講師	五十嵐 啓太 ＜令和4年4月＞ 博士(言語学)
		科学技術英語特論
専	助教	日下 佳祐 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		電気電子情報工学特別実験
兼任	講師	伊藤 浩吉 ＜令和4年4月＞ 学士(経済)
		日本エネルギー経済論
兼任	講師	末永 敏和 ＜令和4年4月＞ 博士(法学)
		企業コンプライアンス論
兼任	講師	丸山 久一 ＜令和4年4月＞ Doctor of Philosophy(アメリカ)
		研究倫理
兼任	講師	栗原 隆 ＜令和4年4月＞ 学術博士
		科学技術と現代社会

兼任	准教授	山下 智樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		マテリアルズ インフォマティクス特論
兼任	講師	五十嵐 啓太 ＜令和4年4月＞ 博士(言語学)
		科学技術英語特論
兼任	講師	日下 佳祐 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		電気電子情報工学特別実験 エネルギー変換工学特論
兼任	助教	NUR ADLIN BINTI ABU BAKAR ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		アイデア開発実践
兼任	講師	伊藤 浩吉 ＜令和4年4月＞ 学士(経済)
		日本エネルギー経済論
兼任	講師	末永 敏和 ＜令和4年4月＞ 博士(法学)
		企業コンプライアンス論
兼任	講師	丸山 久一 ＜令和4年4月＞ Doctor of Philosophy(アメリカ)
		研究倫理
兼任	講師	栗原 隆 ＜令和4年4月＞ 学術博士
		科学技術と現代社会

兼任	講師	内富 直隆 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		研究倫理
兼任	講師	金子 覚 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		研究倫理
兼任	講師	江口 直也 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		大容量電力変換工学特論【隔年】
兼任	講師	須田 アルナ ローラ ＜令和4年4月＞ 物理学博士(ｲﾄ*)
		Japanese Industrial Development Experience
兼任	講師	北島 宗雄 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		人間コンピュータインタラクションの モデル・理論・枠組み 認知科学概論
兼任	講師	山田 耕一 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		計算知能論
兼任	講師	高瀬 和之 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		原子炉熱流動工学特論
兼任	講師	吉井 剛 ＜令和4年4月＞ 学士(工学)
		知的財産概説

兼任	講師	内富 直隆 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		研究倫理
兼任	講師	金子 覚 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		研究倫理
兼任	講師	江口 直也 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		大容量電力変換工学特論【隔年】
兼任	講師	北島 宗雄 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		人間コンピュータインタラクションの モデル・理論・枠組み 認知科学概論
兼任	講師	山田 耕一 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		計算知能論
兼任	講師	高瀬 和之 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		原子炉熱流動工学特論
兼任	講師	吉井 剛 ＜令和4年4月＞ 学士(工学)
		知的財産概説

兼任	講師	吉澤 厚文 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		原子力防災と原子力事故
兼任	講師	米山 宗久 ＜令和4年4月＞ 社会福祉学修士
		社会福祉特論
兼任	講師	Moulinos Bill Evangelos ＜令和4年4月＞ Master of Arts (アメリカ)
		Analytical Reasoning and Presentation Professional Discourse and Presentation
兼任	講師	生島 義英 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		経営学特論
兼任	講師	西原 亜矢子 ＜令和4年4月＞ 修士(教育学)
		ダイバーシティから考える社会人力形 成論
兼任	講師	大熊 康浩 ＜令和4年4月＞ 修士(工学)
		大容量電力変換工学特論【隔年】
兼任	講師	富田 邦裕 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		原子力発電システム特論
兼任	講師	山川 智子 ＜令和4年4月＞ 博士(歯学)
		心理学特論

兼任	講師	吉澤 厚文 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		原子力防災と原子力事故
兼任	講師	米山 宗久 ＜令和4年4月＞ 社会福祉学修士
		社会福祉特論
兼任	講師	Moulinos Bill Evangelos ＜令和4年4月＞ Master of Arts (アメリカ)
		Analytical Reasoning and Presentation Professional Discourse and Presentation
兼任	講師	生島 義英 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		経営学特論
兼任	講師	西原 亜矢子 ＜令和4年4月＞ 修士(教育学)
		ダイバーシティから考える社会人力形 成論
兼任	講師	大熊 康浩 ＜令和4年4月＞ 修士(工学)
		大容量電力変換工学特論【隔年】
兼任	講師	富田 邦裕 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		原子力発電システム特論
兼任	講師	山川 智子 ＜令和4年4月＞ 博士(歯学)
		心理学特論

兼任	講師	天谷 政樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		原子力材料と核燃料
兼任	講師	堤 孝志 ＜令和4年4月＞ Master of Business Administration(カ ダ)
		ベンチャー起業実践 1
兼任	講師	鳥羽 章夫 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		大容量電力変換工学特論【隔年】
兼任	講師	高橋 勲 ＜令和4年4月＞ 高等学校卒業
		ベンチャー起業実践 1
兼任	講師	高橋 綾子 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		English for Academic Purposes
兼任	講師	賜 保宏 ＜令和4年4月＞ Master of Laws (アメリカ)
		ベンチャー起業実践 1
兼任	講師	齋藤 孝 ＜令和4年4月＞ 修士(経済学)
		ベンチャー起業実践 1
兼任	講師	吉野 英知 ＜令和4年4月＞ 修士(情報学)
		ベンチャー起業実践 1

兼任	講師	天谷 政樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		原子力材料と核燃料
兼任	講師	堤 孝志 ＜令和4年4月＞ Master of Business Administration(カ ダ)
		ベンチャー起業実践 1
兼任	講師	鳥羽 章夫 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		大容量電力変換工学特論【隔年】
兼任	講師	高橋 勲 ＜令和4年4月＞ 高等学校卒業
		ベンチャー起業実践 1
兼任	講師	高橋 綾子 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		English for Academic Purposes
兼任	講師	賜 保宏 ＜令和4年4月＞ Master of Laws (アメリカ)
		ベンチャー起業実践 1
兼任	講師	齋藤 孝 ＜令和4年4月＞ 修士(経済学)
		ベンチャー起業実践 1
兼任	講師	吉野 英知 ＜令和4年4月＞ 修士(情報学)
		ベンチャー起業実践 1

兼任	講師	村上 健太 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		原子力レギュラトリー特論 原子力発電システム特論 原子炉構造工学特論 原子炉物理学と動特性 材料機器分析特論
兼任	講師	糸川 貴視 ＜令和4年4月＞ 法学士Juris Doctor (アメリカ) Master of Laws (アメリカ)
		ベンチャー起業実践 1

兼任	講師	村上 健太 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		原子力レギュラトリー特論 原子力発電システム特論 原子炉構造工学特論 原子炉物理学と動特性 材料機器分析特論
兼任	講師	糸川 貴視 ＜令和4年4月＞ 法学士Juris Doctor (アメリカ) Master of Laws (アメリカ)
		ベンチャー起業実践 1
兼任	講師	須山 賢也 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		原子力材料と核燃料
兼任	講師	佐藤 一則 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		研究倫理
兼任	講師	金子 貴之 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		大容量電力変換工学特論

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

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和元年度】

--

【令和2年度】

--

【令和3年度】

--

【令和4年度】

- ・大石潔教授、所属変更のため兼任から専任に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・河合晃教授、退職のため、欄を削除。
- ・塩野谷明教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・本多元教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・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。
- ・李志東教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・斎藤秀俊教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・伊藤嘉浩教授、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。
- ・磯部浩巳教授、教授授業科目の名称を「切削・研削加工特論」から「超音波振動加工特論」に変更。
- ・宮下幸雄教授、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。
- ・園道知博准教授、職名を教授に変更。
- ・羽山徹彩准教授、職名を教授に変更。
- ・霜田靖准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・鈴木正太郎准教授、所属変更のため兼任から専任に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・鈴木常生准教授、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。
- ・志田洋介助教、職名を准教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・船津麻美准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・韋冬助教、職名を准教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・多賀谷基博准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・原主祐准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・野中尋史准教授、退職のため、欄を削除。
- ・西川雅美教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・西山雄大助教、職名を准教授に変更。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、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・上村直史助教、職名を准教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・坂本盛嗣助教、職名を准教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・庄司観准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・日高勇気准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・藤原健志講師、退職のため、欄を削除。
- ・加藤哲平講師、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・高田守昌助教、死亡のため、欄を削除。
- ・園山由子助教、退職のため、欄を削除。
- ・Siriporn Taokaew助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・高橋貴生助教、退職のため、欄を削除。
- ・渡辺大貴助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・勝部大樹助教、退職のため、欄を削除。
- ・杉原幸信助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・金井綾香助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・加藤有行准教授、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。
- ・伊東淳一教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・田中諭准教授、所属変更のため専任から兼任に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・山崎渉准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・佐々木徹准教授、所属変更のため専任から兼任に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・日下佳祐助教、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。
- ・NUR ADLIN BINTI ABU BAKAR助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・須田アルナローラ講師、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。
- ・村上健太講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・須山賢也講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・佐藤一則講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・金子貴之講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。

- (注) ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **課内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。**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。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（A C）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（令和2年度開設であれば令和元年度）の表は削除せず、斜線を入れてください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導補助教員数
58	39	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')
46	63	2	39	150	1	48	66	1	32	147	1
(46)	(63)	(2)	(39)	(150)	(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	/		
106	38	6				111	30	6			
(106)	(38)	(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')
47	66	1	32	146	1	47	66	1	32	146	1
[1]	[3]	[Δ1]	[Δ7]	[Δ4]	[]	[1]	[3]	[Δ1]	[Δ7]	[Δ4]	[]
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	/		
110	30	6				110	30	6			
[4]	[Δ8]	[]				[4]	[Δ8]	[]			

(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、教員審査を要済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入するとともに、() 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(2) - ③ 年齢構成

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

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

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{146}{150} = \boxed{97.33} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{147} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
1	教授	河合 晃	R4.3	必修	電気電子情報工学セミナーⅠ	①	R4.3退職のため就任辞退。（4）
				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同研究開発学修	①	
				選択	電気電子情報工学協同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	野中 尋史	R4.3	必修	情報・経営システム工学セミナー1	①	R4.3退職のため就任辞退。（4）
				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・経営システム工学特別実験1	①	
				必修	情報・経営システム工学特別実験2	①	
				必修	情報・経営システム工学海外研究開発実践	①	
				必修	情報・経営システム工学海外特別実験	①	
				必修	技術英語海外特別演習	①	
				必修	情報・経営システム工学協同研究開発学修	①	
				選択	情報マイニング特論	③	
				3	准教授	加藤 有行	
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同研究開発学修	①					
選択	電気電子情報工学協同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					
4	准教授	佐々木 徹	R4.3	必修	電気電子情報工学セミナーⅠ	①	R4.3学内所属変更のため就任辞退。（4）
				必修	電気電子情報工学セミナー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同研究開発学修	①	
				選択	電気電子情報工学協同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	プラズマ計測工学特論	②	
				必修	技術英語特別演習Ⅰ	①	
5	教授	田中 諭	R4.3	必修	物質生物工学セミナーⅠ	①	R4.3学内所属変更のため就任辞退。（4）
				必修	物質生物工学セミナーⅡ	①	
				必修	物質生物工学セミナーⅢ	①	
				必修	物質生物工学セミナーⅣ	①	
				必修	物質生物工学特別実験Ⅰ	①	
				必修	物質生物工学特別実験Ⅱ	①	
				選択	Seminar on Bioengineering for Foreign Students	①	
				選択	Research Project Seminar for Foreign Students	①	
				選択	固体反応特論	②	
				選択	物質生物工学特別セミナーⅠ	①	
				選択	物質生物工学特別セミナーⅡ	①	
				選択	Advanced Inorganic Materials 2	①	
				必修	物質生物工学海外研究開発実践	①	
				選択	物質生物工学協同研究開発学修	①	

6	講師	藤原 健志	R4.3	必修	電気電子情報工学セミナーⅠ	①	R4.3退職のため就任辞退。(4)		
				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同研究開発学修	①			
				選択	電気電子情報工学協同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			
7	助教	高田 守昌	R3.12	必修	機械工学特別実験第一	①	R3.12死亡のため未就任。(4)		
				必修	機械工学特別実験第二	①			
				選択	雪氷工学特論	①			
8	助教	圓山 由子	R4.3	必修	電気電子情報工学特別実験	①	R4.3退職のため就任辞退。(4)		
9	助教	日下 佳祐	R4.3	必修	電気電子情報工学特別実験	①	R4.3学内所属変更のため就任辞退。(4)		
10	助教	勝部 大樹	R4.3	必修	電気電子情報工学特別実験	①	R4.3退職のため就任辞退。(4)		
11	助教	高橋 貴生	R4.3	必修	環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅰ	①	R4.3退職のため就任辞退。(4)		
				必修	環境社会基盤工学特別実験・演習Ⅱ	①			
合計(D)				後任補充状況の集計(E)					
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)	
11	人	必修	49 科目	必修	49 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	19 科目	選択	15 科目	選択	3 科目	選択	1 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	68 科目	計	64 科目	計	3 科目	計	1 科目

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

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

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

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

- ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」

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

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計 (D) + (F)			後任補充状況の集計 (E) + (G)					
辞任等した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
11 人	必修	49 科目	必修	49 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	19 科目	選択	15 科目	選択	3 科目	選択	1 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	68 科目	計	64 科目	計	3 科目	計	1 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{11}{150} = \boxed{7.33} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 令和3年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

人

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

(3) - ⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

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

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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

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

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の 実 施 計 画
認 可 時 (令和3年)	特になし		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<工学研究科 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）

① 実施体制

a 委員会の設置状況

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。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

10数名で構成される教育方法開発センター会議を年に8～9回開催している。

c 委員会の審議事項等

- 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。

② 実施状況

a 実施内容

- ・ 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

b 実施方法

- 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。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- 1 新任教員FD研修会は、年1回4月上旬に実施し、原則新任教員は全員参加としている。
- 2 FD講演会及び授業スキルアップ研修会は、年に7～10回実施し、受講希望者が受講している。
- 3 公開授業は、年に2回程度実施している。10名程度の参加状況である。
- 4 授業アンケートは、1学期と2学期に各1回実施している。

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回実施する。

b 教員や学生への公開状況、方法等

教員には学内専用WEBページより公開、学生には窓口に閲覧ファイルを設置することにより公開する。

(注)・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

① 体制

該当なし

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5年度中公表予定

b 公表方法

大学ホームページ上の公開予定

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4年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

≪ aで「有」の場合 ≫

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

≪ aで公表「無」の場合 ≫

d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、

設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト上に公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。