

大学番号 065

注3

設置年度 令和 2年度  
計画の区分： 研究科の設置  
注1

**事前伺い**

広島大学大学院 先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻(博士課程前期)

注2

## 【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人広島大学  
令和3年5月1日現在

### 作成担当者

担当部局(課)名 財務・総務室財務・総務部総務グループ

職名・氏名 シュニン キタ ヨウコ  
主任・北 陽子

電話番号 082-424-6014

(夜間) 082-424-6014

e-mail soumu@office.hiroshima-u.ac.jp

- (注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
- 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。  
設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に  
( )書きにて、設置時の旧名称を記載してください。  
例) 〇〇大学 △△学部 □□学科  
(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))  
表題は「計画の区分」に従い、記入してください。  
例)  
・大学の設置の場合：「〇〇大学」  
・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」  
・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」  
・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」  
・大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」  
・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」  
・大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」  
・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」
- 3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和3年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

# 目次

先進理工系科学研究科

＜先進理工系科学専攻(博士課程前期)＞	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	37
4. 既設大学等の状況	38
5. 教員組織の状況	44
6. 附帯事項等に対する履行状況等	128
7. その他全般的事項	129

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人 広島大学

## (2) 大学名

広島大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒739-8527

広島県東広島市鏡山一丁目4番1号

(本部：〒739-8511 広島県東広島市鏡山一丁目3番2号)

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

## (4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(オチ ミツオ) 越智 光夫 (平成27年4月)		
研究科長	(タカタ トシカズ) 高田 十志和 (令和2年4月)		
専攻長	(タカタ トシカズ) 高田 十志和 (令和2年4月)		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を( )書きで記入してください。

(例) 令和2年度に報告済の内容 → (2)

令和3年度に報告する内容 → (3)

- ・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てください。その場合別ファイルを作成し提出してください。
- ・ 様式は、平成29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2年度までの5年間)ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 (博士課程前期) 修士(理学) 修士(工学) 修士(情報科学) 修士(国際協力学) 修士(学術)	理学関係  工学関係	2年	449人	年次人 -	898人		総合科学部 理科学部 工学部 情報科学部

- (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29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3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	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 449 ( - ) [ - ]	人 61 ( - ) [ 56 ]	人 628 ( - ) [ 71 ]	人 ( ) [ ]	1.12倍	-	
志願者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	595 ( - ) [ 81 ]	61 ( - ) [ 56 ]	628 ( - ) [ 71 ]	( ) [ ]			
受験者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	583 ( - ) [ 76 ]	59 ( - ) [ 54 ]	604 ( - ) [ 61 ]	( ) [ ]			
合格者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	512 ( - ) [ 38 ]	47 ( - ) [ 43 ]	527 ( - ) [ 35 ]	( ) [ ]			
B 入学者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	476 ( - ) [ 36 ]	45 ( - ) [ 41 ]	493 ( - ) [ 34 ]	( ) [ ]			
入学定員超過率 B/A							1.16		1.09				

- (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3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

学年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3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	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	476 [ 36 ] (-)	45 [ 41 ] (-)	493 [ 34 ] (-)	[ ] ( )	修了者1名あり(3)
2年次	/		[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	/		466 [ 34 ] (-)	44 [ 40 ] (-)	
3年次	/		/		[ ] ( )	[ ] ( )	/		/		
4年次	/		/		/		/		/		
計	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	521 [ 77 ] ( - )		1,003 [ 108 ] ( - )		

・令和3年5月1日 公表

- (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29年度	人	人	平成29年度	人	人	
平成30年度	人	人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
令和元年度	人	人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
令和2年度	521 人	10 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	10 人	2 人	就職(4)・進路変更(4)・[家庭の事情(1)・除籍(1)]
令和3年度	1,003 人	0 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	0 人	0 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
合 計		10 人		10 人	2 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(○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29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【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】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{10}{521} = \boxed{1.91} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{1003} = \boxed{0} \%$$

(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

<先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻（博士課程前期）>

### (1) -① 授業科目表

#### 【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
大学院共通科目	Hiroshimaから世界平和を考える	1・2 ①②④	1								兼5	
	Japanese Experience of Social Development-Economy, Infrastructure, and Peace	1・2 ②	1			1					兼6	
	Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health	1・2 ④	1								兼6	
	SDGsへの学問的アプローチA	1・2 ①	1								兼8	
	SDGsへの学問的アプローチB	1・2 ③	1			1	2				兼4	
	SDGsへの実践的アプローチ	1・2 ②	2								兼3	
	ダイバーシティの理解	1・2 ②	1								兼4	
	キャリア開発・テラシュー科目	データリテラシー	1・2 ①②	1			1					兼1
	医療情報リテラシー	1・2 ③	1								兼9	
	人文社会系キャリアマネジメント	1・2 ②③	2								兼1	
	理工系キャリアマネジメント	1・2 ②	2								兼1	
	ストレスマネジメント	1・2 ②④	2								兼1	
	情報セキュリティ	1・2 ①	2			1		1	1			
	MOT入門	1・2 ①③	1								兼1	
	アントレプレナーシップ概論	1・2 ①	1								兼1	
小計 (15科目)	—	0	20	0	3	3	1	1	0	0	兼45	
国際性	アカデミック・ライティング I	1②	1			15					兼1	
	海外学術活動演習 A	1・2 ①②③④	1			15					兼1	
	海外学術活動演習 B	1・2 ①②③④	2			15					兼1	
研究科共通科目	MOTとベンチャービジネス論	1・2 ①②	1								兼1	
	技術戦略論	1・2 ④	1								兼1	
	知的財産及び財務・会計論	1・2 ③	1								兼1	
	技術移転論	1・2 ②④	1								兼1	
	技術移転演習	1・2 ③	1								兼1	
	未来創造思考 (基礎)	1・2 ②	1								兼1	
	国際標準化論	1・2 ②	1								兼1	
	理工系のための経営組織論	2②	1								兼2	
	起業案作成演習	1・2 前	1								兼1	
	事業創造演習	1・2 ①	1								兼1	
	フィールドワークの技法	1・2 ④	1								兼1	
	インターンシップ	1・2 ①②③④	1			15					兼1	
小計 (15科目)	—	0	16	0	16	0	0	0	0	0	兼9	
数学	数学概論	1②	2			5	2					
	代数セミナー I	1~2	4			1	1		1			
	代数セミナー II	1~2	4			2						

#### 【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
大学院共通科目	Hiroshimaから世界平和を考える	1・2② ③④	1								兼10	
	Japanese Experience of Social Development-Economy, Infrastructure, and Peace	1・2②	1			1					兼4	
	Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health	1・2④	1								兼6	
	SDGsへの学問的アプローチA	1・2① ②	1								兼8	
	SDGsへの学問的アプローチB	1・2③ ④	1			1	2				兼4	
	SDGsへの実践的アプローチ	1・2後	2								兼3	
	ダイバーシティの理解	1・2前	1								兼4	
	キャリア開発・テラシュー科目	データリテラシー	1・2① ②	1				2		2		兼1
	医療情報リテラシー	1・2③	1								兼8	
	人文社会系キャリアマネジメント	1・2② ③	2								兼3	
	理工系キャリアマネジメント	1・2②	2								兼1	
	ストレスマネジメント	1・2② ④前	2								兼2	
	情報セキュリティ	1・2②	2			1		1	1			
	MOT入門	1・2① ②	1								兼1	
	アントレプレナーシップ概論	1・2①	1								兼1	
小計 (15科目)	—	0	20	0	3	5	1	2	0	0	兼50	
国際性	アカデミック・ライティング I	1①② ③④	1			15					兼1	
	海外学術活動演習 A	1・2① ②③④	1			15					兼1	
	海外学術活動演習 B	1・2① ②③④	2			15					兼1	
研究科共通科目	MOTとベンチャービジネス論	1・2① ②	1								兼1	
	技術戦略論	1・2④	1								兼1	
	知的財産及び財務・会計論	1・2③	1								兼1	
	技術移転論	1・2② ④	1								兼1	
	技術移転演習	1・2④	1								兼1	
	未来創造思考 (基礎)	1・2②	1								兼1	
	国際標準化論	1・2②	1								兼1	
	理工系のための経営組織論	2②	1								兼2	
	起業案作成演習	1・2後	1								兼1	
	事業創造演習	1・2②	1								兼1	
	フィールドワークの技法	1・2④	1								兼1	
	インターンシップ	1・2① ②③④	1			15					兼1	
データビジュアライゼーションA	1・2後	1								兼1		
データビジュアライゼーションB	1・2後	1								兼1		
環境原論A	1・2後	1								兼1		
環境原論B	1・2後	1								兼1		
小計 (19科目)	—	0	20	0	16	0	0	0	0	0	兼11	
数学	数学概論	1②	2			8	5				兼1	
	代数セミナー I	1~2	4			1	1		1			
	代数セミナー II	1~2	4			2			1			





プログラム 専門科目	物理学特別講義C	1・2 ③	1							兼1	
	物理学特別講義D	1・2 ④	1							兼1	
	物理学エクスターン シップ	1・2 ①② ③④	2	1							
	物理学演習 I	1 ①・ ②	2	12	11		9				
	物理学演習 II	1 ③・ ④	2	12	11		9				
	物理学特別演習 A	1 ①・ ②	2	16	14		10				
	物理学特別演習 B	1 ③・ ④	2	16	14		10				
	物理学特別研究	1~2	4	16	14		9				
	小計 (26科目)	—	0	47	0	17	14	0	10	0	兼6
	地球惑星 システム 学 プログラム	地球惑星システム学 概説	1③	2	6	3		3			
太陽系進化論		1①	2	2	1					兼1	
地球史		1③	2	2	1						
地球ダイナミクス 断層と地震		1② 1④	2	2	1		2			兼1	
岩石レオロジー		1・2 ①	2	1						兼1	
地球内部物質学		1・2 ②	2	1	1		1				
地球惑星物質分析法		1・2 ①	2	3			1				
地球惑星システム学 特別講義A		1・2 ②	2							兼1	
地球惑星システム学 特別講義B		1・2 ②	2							兼1	
国際化演習 I		1・2 ①② ③④	1	6	3		3			兼3	
国際化演習 II		1・2 ①② ③④	1	6	3		3			兼3	
地球惑星エクスター ンシップ		1・2 ①② ③④	1	6	3		3			兼3	
地球惑星融合演習 地球惑星ミッドフー ム演習		1後 2①	2 1	6	3		3				
地球惑星システム学 特別演習 A	1 ①・ ②	2	7	6		5					
地球惑星システム学 特別演習 B	1 ③・ ④	2	7	6		5					
地球惑星システム学 特別研究	1~2	4	7	6		3			兼3		
小計 (18科目)	—	0	34	0	7	6	0	5	0	兼5	
基礎化 学 プログラム	物理化学概論	1①	2		2						
	無機化学概論	1①	2	1	2						
	有機化学概論	1①	2	2	1						
	構造物理化学	1・2 ③	2	1							
	固体物性化学	1・2 ②	2	1	1						
	錯体化学	1・2 ①	2	1							
	分析化学	1・2 ④	2	1							
	構造有機化学	1・2 ②	2	1							
	光機能化学	1・2 ③	2	1							
	放射線反応化学	1・2 ④	2	1							
	量子化学	1・2 ③	2		1						
	反応物理化学	1・2 ②	2		1						
	反応有機化学	1・2 ③	2	1							
	有機典型元素化学	1・2 ②	2		1						
	基礎化学特別講義 A	1・2 ①	2		1						
	基礎化学特別講義 B	1・2 ②	2	1							
	基礎化学特別講義 C	1・2 ③	2	1							
基礎化学特別演習 A	1 ①・ ②	2	9	7	1	7					
基礎化学特別演習 B	1 ③・ ④	2	9	7	1	7					
基礎化学特別研究	1~2	4	9	7	1	7					
小計 (20科目)	—	0	42	0	9	7	1	7	0	0	
多孔材料化学論 有機材料化学論 無機材料化学論 高分子合成化学論 機能性色素化学論	1①	2		1						兼1	
	1②	2									
	1④	2		1							
	1②	2		1							
	1③	2		1							

プログラム 専門科目	物理学特別講義C	1・2 ③	1							兼1	
	物理学特別講義D	1・2 ④	1							兼1	
	物理学エクスターン シップ	1・2① ②③④	2				2				
	物理学演習 I	1①・ ②	2	12	17		10				
	物理学演習 II	1③・ ④	2	12	17		10				
	物理学特別演習 A	1①・ ②	2	16	20		11				
	物理学特別演習 B	1③・ ④	2	16	20		11				
	物理学特別研究	1~2	4	16	19		8				
	小計 (27科目)	—	0	49	0	17	20	0	11	0	兼6
	地球惑星 システム 学 プログラム	地球惑星システム学 概説	1③	2	6	5		3			
太陽系進化論		1①	2	2	2		2		0		
地球史		1③	2	2	2		2		2		
地球ダイナミクス 断層と地震		1② 1④	2	2	2		2		1	兼1	
岩石レオロジー		1・2①	2	1						兼1	
地球内部物質学		1・2②	2	1	2		0				
地球惑星物質分析法		1・2①	2	3	1		1				
地球惑星システム学 特別講義A		1・2②	2							兼1	
地球惑星システム学 特別講義B		1・2②	2							兼1	
国際化演習 I		1・2① ②③④	1	6	5		3			兼2	
国際化演習 II		1・2① ②③④	1	6	5		3			兼2	
地球惑星エクスター ンシップ		1・2① ②③④	1	6	5		3			兼2	
地球惑星融合演習 地球惑星ミッドフー ム演習		1後 2前	2 1	6	5		5		5	兼3	
地球惑星システム学 特別演習 A	1①・ ②	2	7	7		4					
地球惑星システム学 特別演習 B	1③・ ④	2	7	7		4					
地球惑星システム学 特別研究	1~2	4	7	7		2			兼2		
小計 (18科目)	—	0	34	0	7	7	0	8	0	兼5	
基礎化 学 プログラム	物理化学概論	1①	2		2						
	無機化学概論	1①	2	2	2						
	有機化学概論	1①	2	2	2	1					
	構造物理化学	1・2③	2	1							
	固体物性化学	1・2②	2	2	0						
	錯体化学	1・2②	2	1							
	分析化学	1・2②	2	1	1						
	構造有機化学	1・2②	2	1							
	光機能化学	1・2③	2	1							
	放射線反応化学	1・2③	2	1							
	量子化学	1・2③	2		1						
	反応物理化学	1・2②	2		1						
	反応有機化学	1・2②	2	1							
	有機典型元素化学	1・2②	2		1						
	基礎化学特別講義 A	1・2①	2		1						
	基礎化学特別講義 B	1・2②	2	1							
	基礎化学特別講義 C	1・2③	2	1							
基礎化学特別演習 A	1①・ ②	2	11	8	1	8					
基礎化学特別演習 B	1③・ ④	2	11	8	1	8					
基礎化学特別研究	1~2	4	11	8	1	8					
小計 (20科目)	—	0	42	0	11	8	1	8	0	0	
多孔材料化学論 有機材料化学論 無機材料化学論 高分子合成化学論 機能性色素化学論	1①	2		1						0	
	1②④	2		1							
	1②④	2		1							
	1②④	2		1							
	1①③	2		1							

プログラム専門科目	材料分析化学論	1①	2		1											
	超分子化学論	1④	2		1											
	高分子材料化学論	1③	2		1											
	ハイブリッド材料化学論	1④	2		1											
	有機物性化学特論	1・2②	2			1										
	有機反応化学特論	1・2②	2			1										
	環境高分子化学特論	1・2④	2			1										
	磁気共鳴化学特論	1・2②	2			1										
	ディベート実践演習	1・2④	1							兼3						
	応用化学特別講義A	1・2①	1			2				兼1						
	応用化学特別講義B	1・2③	1			2										
	応用化学特別講義C	1・2②	1			2										
応用化学特別講義D	1・2④	1			2											
応用化学特別演習A	1①・②	2			8	4		7		兼2						
応用化学特別演習B	1③・④	2			8	4		7		兼2						
応用化学特別研究	1~2	4			8	4		7		兼2						
小計 (21科目)	-	0	39	0	8	4	0	7	0	兼5						
化学工学プログラム	平衡・輸送物性特論	1①(日) 1②(英) 1④(日)	2		1											
	微粒子工学論	1③(英) 1③(日)	2		1											
	物質移動特論	1①(英) 1③(日)	2		1											
	伝熱工学特論	1③(日) 1④(英)	2		1											
	流動解析論	1②(日) 1③(英)	2		1											
	環境化学工学特論	1①(日) 1①(英)	2		1											
	ソフトマテリアルプロセスング特論	1・2④	2			1										
	熱流体プロセス工学特論	1・2②	2			1										
	複雑流体力学	1・2③	2			1										
	界面制御工学特論	1・2④	2			1										
	化学工学特別講義A	1・2①	1			6										
	化学工学特別講義B	1・2②	1			6										
	化学工学特別演習A	1前	2			7	4		7							
	化学工学特別演習B	1③・④	2			7	4		7							
化学工学特別研究	1~2	4			7	4		7								
小計 (15科目)	-	0	30	0	7	4	0	7	0	0						
数理学A	1・2②	2		1	1											
数理学B	1・2③	2		1	1											
数理学C	1・2③	2		1	1											
数理学D	1・2②	2		1	1											
数理学E	1・2③	2		2												
システム計画特論	1・2①	2		1												
システム制御特論	1・2①	2								兼1						
社会システム工学特論	1・2②	2		1												
サイバネティクス工学特論	1・2③	2		1												

プログラム専門科目	材料分析化学論	1①④	2		1											
	超分子化学論	1②④	2		1											
	高分子材料化学論	1②③	2		1											
	ハイブリッド材料化学論	1②④	2		1											
	有機物性化学特論	1・2②	2				1									
	有機反応化学特論	1・2②	2				1	0								
	環境高分子化学特論	1・2④	2					1								
	磁気共鳴化学特論	1・2①	2					1								
	錯体化学論	1・2①	2					1								
	ディベート実践演習	1・2③	1								兼3					
	応用化学特別講義A	1・2①	1			3						0				
	応用化学特別講義B	1・2③	1			2										
応用化学特別講義C	1・2②	1			2											
応用化学特別講義D	1・2④	1			2											
応用化学特別演習A	1①・②	2			10	4		8	0							
応用化学特別演習B	1③・④	2			10	4		8	0							
応用化学特別研究	1~2	4			10	4		8	0							
小計 (22科目)	-	0	41	0	10	4	0	8	0	兼3						
化学工学プログラム	平衡・輸送物性特論	1①(日) 1②(英)	2		1											
	微粒子工学論	1④(日) 1③(英)	2		1											
	物質移動特論	1③(日) 1①(英)	2		1											
	伝熱工学特論	1③(日) 1④(英)	2		1											
	流動解析論	1②(日) 1③(英)	2		1											
	環境化学工学特論	1①(日) 1①(英)	2		1											
	ソフトマテリアルプロセスング特論	1・2④	2			1										
	熱流体プロセス工学特論	1・2②	2			1										
	複雑流体力学	1・2③	2			1										
	界面制御工学特論	1・2④	2			1										
	化学工学特別講義A	1・2①	1			6										
	化学工学特別講義B	1・2②	1			6										
	化学工学特別演習A	1前	2			8	3		9							
	化学工学特別演習B	1③・④	2			8	3		9							
化学工学特別研究	1~2	4			8	3		9								
小計 (15科目)	-	0	30	0	8	3	0	9	0	0						
数理学A	1・2②	2		1	1											
数理学B	1・2④	2		1	1											
数理学C	1・2③	2		1	1											
数理学D	1・2②	2		1	1											
数理学E	1・2③	2		2								2				
システム計画特論	1・2①	2		1												
システム制御特論	1・2①	2								兼1						
社会システム工学特論	1・2③	2		1												
サイバネティクス工学特論	1・2③	2		1												

電気システム制御プログラム	ハイパーヒューマン工学特論	1・2④	2							兼1
	Advanced Power System Engineering (電力系統工学特論)	1・2②	2	1						
	サイバネティクス応用特論	1・2①	2	1						兼3
	スケジューリング特論	1・2③	2		1					
	応用数理特論	1・2②	2	1	1					
	信号処理特論	1・2③	2							兼1
	電力システム運用特論	1・2①	2		1					
	ロボティクス特論	1・2③	2							兼1
	生体システム特論	1・2③	2	1						
	学習システム特論	1・2④	2		1					
	パワーエレクトロニクス特論	1・2③	2		1					
	電気システム制御特別講義A	1・2②	2		1					
	電気システム制御特別講義B	1・2④	2							兼1
	電気システム制御特別講義C	1・2②	2	1						
	電気システム制御特別講義D	1・2④	2							兼1
電気システム制御特別講義E	1・2②	2	1							
電気システム制御特別演習A	1①・②	2	8	6	6				兼10	
電気システム制御特別演習B	1③・④	2	8	6	6				兼10	
電気システム制御特別研究	1~2	4	8	6	6				兼10	
小計 (28科目)	—	0	58	0	8	7	0	6	0	兼10
プログラム専門科目	流体工学特論	1・2①	2		1					
	機械力学特論	1・2②	2	1						
	反応気体力学特論	1・2③	2	1	1	1				
	材料強度学特論	1・2②	2	2						
	Mechanical Behavior and Strength of Engineering Materials	1・2④	2	2						
	固体力学特論	1・2①	2		1					
	制御工学特論	1・2②	2	1	1					
	Control System Design	1・2④	2	1	1					
	設計学特論	1・2③(日) 1・2④(英)	2	1						
	自律システム工学特論	1・2②	2	1						
	Advanced Autonomous Systems Engineering	1・2③	2	1						
	熱工学特論	1・2③(日) 1・2①(英)	2	1	1					
	プラズマ工学特論	1・2④	2	1						
	弾塑性学特論	1・2①	2		1					
	Optimization of Structural and Process Design	1・2③	2		1					兼1
機械工学プログラム	1・2③	2	1	1						
Applied Materials Physics	1・2②	2	1	1						
燃焼工学特論	1・2②	2	1	1						
Combustion	1・2②	2	1	1						
Advanced Microstructure of Materials	1・2①	2	1		1					
材料複合工学特論	1・2③	2	1	1						
Advanced Energy Plant	1・2④	2	1						兼1	

電気システム制御プログラム	ハイパーヒューマン工学特論	1・2④	2	1	1					0
	Advanced Power System Engineering (電力系統工学特論)	1・2②	2	1						
	サイバネティクス応用特論	1・2①	2	1						兼3
	スケジューリング特論	1・2③	2		1					
	応用数理特論	1・2②	2		2					
	信号処理特論	1・2③	2							兼1
	電力システム運用特論	1・2①	2		1					
	ロボティクス特論	1・2③	2	1						0
	生体システム特論	1・2③	2	1						
	学習システム特論	1・2④	2		1					
	パワーエレクトロニクス特論	1・2③	2		1					
	電気システム制御特別講義A	1・2②	2		1					
	電気システム制御特別講義B	1・2④	2	1						0
	電気システム制御特別講義C	1・2②	2	1						
	電気システム制御特別講義D	1・2④	2	1						0
電気システム制御特別講義E	1・2②	2	1							
電気システム制御特別演習A	1①・②	2	10	8	1	10			兼3	
電気システム制御特別演習B	1③・④	2	10	8	1	10			兼3	
電気システム制御特別研究	1~2	4	10	8	1	10			兼3	
小計 (28科目)	—	0	58	0	10	9	1	10	0	兼4
プログラム専門科目	流体工学特論	1・2①	2		1					
	機械力学特論	1・2②	2	1				2		
	反応気体力学特論	1・2③	2	2	0	1				
	材料強度学特論	1・2②	2	2						
	Mechanical Behavior and Strength of Engineering Materials	1・2④	2	2						
	固体力学特論	1・2①	2		1					
	制御工学特論	1・2②	2	1	1					
	Control System Design	1・2④	2	1	1					
	設計学特論	1・2③(日) 1・2④(英)	2	1						
	自律システム工学特論	1・2②	2	1						
	Advanced Autonomous Systems Engineering	1・2③	2	1						
	熱工学特論	1・2③(日) 1・2①(英)	2	1	1					
	プラズマ工学特論	1・2④	2	1				1		
	弾塑性学特論	1・2①	2		1					
	Optimization of Structural and Process Design	1・2③	2		1					兼1
機械工学プログラム	1・2③	2	1	1						
Applied Materials Physics	1・2②	2	1	1						
燃焼工学特論	1・2②	2	1	1						
Combustion	1・2②	2	1	1						
Advanced Microstructure of Materials	1・2①	2	1	1	0					
材料複合工学特論	1・2③	2	2	0						
Advanced Energy Plant	1・2④	2	1						兼1	

生産マネジメントシステム特論	1・2④	2		1									
	精密工学特論	1・2①	2	1	1								
	核エネルギー特論	1・2④	2	1	1	1							
	Advanced Biomass Resources	1・2④	2	1		1							
	Advanced Biofuel Engineering	1・2③	2	1				兼2					
	量子材料工学特論	1・2③	2	1									
	放射線計測演習	1・2②	2	2	1								
	Japanese-style Business Management and Manufacturing	1・2④	2						兼1				
	Japanese-style Manufacturing	1・2②	2						兼1				
	機械工学特別講義A	1・2①	2	1									
	機械工学特別講義B	1・2①	2	1									
	機械工学特別講義C	1・2①	2	1									
	機械工学特別講義D	1・2②	2	1									
	機械工学特別講義E	1・2②	2	1									
	機械工学特別講義F	1・2②	2	1									
	機械工学特別演習A	1①・2②	2	15	12	8							
	機械工学特別演習B	1①・2③・4	2	15	12	8							
	機械工学特別研究	1~2	4	15	12	7							
	小計 (39科目)	-	0	80	0	16	12	0	8	0	兼5		
	材料力学特論	1④	2		1								
		有限要素法特論	1①	2	1								
数値流体力学特論		1①	2	1	1								
海上輸送機器計画特論		1①	2	1									
輸送機器耐空・耐航性能特論		1②	2	1									
システム計画学特論		1③	2	1									
構造計測制御特論		1③	2	1									
計算破壊力学特論		1・2④	2	1									
最適設計特論		1・2②	2	1									
リモートセンシング特論		1・2④	2	1									
輸送・環境システムインターナショナル		1・2①・2③・4	1	1									
輸送・環境システム特別講義A		1・2①	1	1									
輸送・環境システム特別講義B		1・2②	1	1									
輸送・環境システム特別講義C		1・2③	1	1									
輸送・環境システム特別講義D		1・2④	1	1									
輸送・環境システム特別演習A		1①・2②	2	4	6	4							
輸送・環境システム特別演習B		1③・2④	2	4	6	4							
輸送・環境システム特別研究		1~2	4	4	6	4							
小計 (18科目)		-	0	33	0	4	6	0	4	0	0		
建築環境設備学特論		1③	2		1								
		建築設計学特論	1①	2	1								
	都市環境計画特論	1③	2	1									
	鋼構造設計法特論	1①	2	1									
	鉄筋コンクリート構造特論	1②	2	1									
	建築物性能設計法特論	1②	2	1									
	建築構工法特論	1③	2	1									
	建築構造物振動特論	1③	2	1									
	建築企画・計画特論	1①	2	1									
	木質構造特論	1④	2	1									
	人間環境工学特論	1②	2	1									
	環境・建築設計I	1・2①	2	1									
	環境・建築設計II	1・2③	1	1									
	建築都市地震工学特論	1・2②	2	1									
	建築物設計荷重演習	1・2④	1	1	1								

生産マネジメントシステム特論	1・2④	2		1									
	精密工学特論	1・2①	2	1	1								
	核エネルギー特論	1・2④	2	1	1	1							
	Advanced Biomass Resources	1・2④	2	1		1							
	Advanced Biofuel Engineering	1・2③	2	1				兼2					
	量子材料工学特論	1・2③	2	1									
	放射線計測演習	1・2②	2	2	1								
	Japanese-style Business Management and Manufacturing	1・2④	2						兼1				
	Japanese-style Manufacturing	1・2②	2						兼1				
	機械工学特別講義A	1・2①	2	1									
	機械工学特別講義B	1・2①	2	1									
	機械工学特別講義C	1・2①	2	1									
	機械工学特別講義D	1・2②	2	1									
	機械工学特別講義E	1・2②	2	1									
	機械工学特別講義F	1・2②	2	1									
	機械工学特別演習A	1①・2②	2			17	11	8					
	機械工学特別演習B	1③・2④	2			17	11	8					
	機械工学特別研究	1~2	4			17	11	8					
	小計 (39科目)	-	0	80	0	18	11	0	8	0	兼5		
	材料力学特論	1④	2		1								
		有限要素法特論	1①	2	1								
数値流体力学特論		1①	2	1	0								
海上輸送機器計画特論		1①	2	1									
輸送機器耐空・耐航性能特論		1②	2	1									
システム計画学特論		1③	2	1									
構造計測制御特論		1③	2	1									
計算破壊力学特論		1・2④	2	1									
最適設計特論		1・2④	2							1			
リモートセンシング特論		1・2②	2							1			
輸送・環境システムインターナショナル		1・2①・2③・4	1	1									
輸送・環境システム特別講義A		1・2①	1	1									
輸送・環境システム特別講義B		1・2②	1	1									
輸送・環境システム特別講義C		1・2③	1	1									
輸送・環境システム特別講義D		1・2④	1	1									
輸送・環境システム特別演習A		1①・2②	2			5	5	4					
輸送・環境システム特別演習B		1③・2④	2			5	5	4					
輸送・環境システム特別研究		1~2	4			5	5	4					
小計 (19科目)		-	0	36	0	5	5	0	4	0	0		
建築環境設備学特論		1③	2		1								
		建築設計学特論	1①	2	1								
	都市環境計画特論	1③	2	1									
	鋼構造設計法特論	1①	2	1									
	鉄筋コンクリート構造特論	1①	2	1									
	建築物性能設計法特論	1②	2	1									
	建築構工法特論	1③	2	1									
	建築構造物振動特論	1③	2	1									
	建築企画・計画特論	1①	2	1									
	木質構造特論	1④	2	1									
	人間環境工学特論	1②	2	1									
	環境・建築設計I	1・2①	2							2			
	環境・建築設計II	1・2③	1	1									
	建築都市地震工学特論	1・2②	2	1									
	建築物設計荷重演習	1・2④	1	1	1								



情報科学 プログラム	ヒューマンコン ピュータインタラク ション特論	1・2 ②	2	1																
	ソフトウェア工学特 論	1・2 ②	2	1																
	情報システム論	1・2 ③	2	1	1															
	計算統計情報環境論	1・2 ①	2		1															
	メディア情報処理特 論	1・2 ④	2		1															
	自然言語処理特論	1・2 ③	2		1															
	Analysis in Information Science	1・2 ②	2			1														
	Data Management	1・2 ③	2		1															
	機械学習特論	1・2 ④	2		1															
	情報セキュリティ論	1・2 ③	2		1		1													
	情報科学特別講義A	1・2 ①	1		1															
	情報科学特別講義B	1・2 ①	1		1			1												
	情報科学特別講義C	1・2 ②	1		1			1												
	情報科学特別講義D	1・2 ②	1		1															
	情報科学特別演習A	①・ ②	2	14	11	1	5													
	情報科学特別演習B	③・ ④	2	14	11	1	5													
	情報科学特別研究	1~2	4	14	11	1	2													
小計 (29科目)	—	0	56	0	14	11	1	5	0	0										

プログラム専門科目

情報科学 プログラム	ヒューマンコン ピュータインタラク ション特論	1・2②	2	1																
	ソフトウェア工学特 論	1・2②	2	1																
	情報システム論	1・2③	2	1	1															
	計算統計情報環境論	1・2①	2		1															
	メディア情報処理特 論	1・2④	2		1															
	自然言語処理特論	1・2③	2		1															
	Analysis in Information Science	1・2②	2			1														
	Data Management	1・2③	2		1															
	機械学習特論	1・2④	2		1															
	情報セキュリティ論	1・2③	2		1		1													
	情報科学特別講義A	1・2①	1		1															
	情報科学特別講義B	1・2①	1		1			1												
	情報科学特別講義C	1・2②	1		1			1												
	情報科学特別講義D	1・2②	1		1															
	情報科学特別演習A	①・ ②	2	15	11	1	4													
	情報科学特別演習B	③・ ④	2	15	11	1	4													
	情報科学特別研究	1~2	4	15	10	1	2													
小計 (30科目)	—	0	68	0	15	11	1	4	0	兼1										
プログラム専門科目	デジタルものづくり 論	1・2②	2	1																兼14
	イノベーション論	1・2④	2	1																
	モデルベース開発特 論	1・2①	2				1													
	材料シミュレーショ ン特論	1・2②	2	1																
	データ駆動型システ ム特論	1・2①	2																	1
	スマートセンシング 特論	1・2④	2				1													
	モデルベース演習 I	1・2②	1																	1
	モデルベース演習 II	1・2③	1																	1
	モデルベース演習 III	1・2①	1		1															
	材料モデルベースリ サーチ特別講義	1・2④	2		1															
	材料シミュレーショ ン特別講義	1・2④	2		1															
	データ駆動型スマー トシステム特別講義	1・2②	2		1															
	スマート検査・モニ タリング特別講義	1・2③	2		1															
	有機材料化学論	1・2④	2		1															
	無機材料化学論	1・2④	2		1															
	多孔材料化学論	1・2①	2		1															
	材料分析化学論	1・2①	2		1															
高分子材料化学論	1・2②	2		1																
ハイブリッド材料化 学論	1・2②	2		1																
システム制御特論	1・2①	2		1																
信号処理特論	1・2③	2																		
ロボティクス特論	1・2②	2		1																
ハイパーヒューマン 工学特論	1・2④	2		1	1															
サイバネティクス工 学特論	1・2③	2		1																
生体システム特論	1・2③	2		1																
スマートイノベー ション特別演習A	①②	2	18	4	1	5														
スマートイノベー ション特別演習B	③④	2	18	4	1	5														

兼1

										スマートイノベーション特別研究										
										1~2	4	18	4	1	5					
										小計 (28科目)	—	0	65	18	4	1	5	0	兼15	
量子物質科学プログラム	物質基礎科学セミナーA	1・2前	2	5	8	5					物質基礎科学セミナーA	1・2前	2	7	9	6			兼1	
	物質基礎科学セミナーB	1・2後	2	5	8	5					物質基礎科学セミナーB	1・2後	2	7	9	6			兼1	
	電子工学セミナーA	1・2前	2	6	9	1	3				電子工学セミナーA	1・2前	2	9	10	2				
	電子工学セミナーB	1・2後	2	6	9	1	3				電子工学セミナーB	1・2後	2	9	10	2				
	量子物質科学学外実習	1・2①②③④	2	2							量子物質科学学外実習	1・2①②③④	2	2						
	固体電子論	1・2①	2	1							固体電子論	1・2②	2	1						
	固体物性論	1・2①	2		1						固体物性論	1・2①	2		1					
	電子関連物理学A	1・2①	2		1						電子関連物理学A	1・2①	2		1	0				
	電子関連物理学B	1・2③	2		1						電子関連物理学B	1・2③	2		1	0				
	磁性物理学A	1・2②	2		1						磁性物理学A	1・2②	2		1					
	磁性物理学B	1・2④	2		1						磁性物理学B	1・2④	2			1				
	低温物理学A	1・2①	2		1						低温物理学A	1・2①	2		1					
	低温物理学B	1・2③	2		1						低温物理学B	1・2③	2			1				
	光子物理学	1・2③	2		1						光子物理学	1・2③	2			1				
	ビーム物理学	1・2②	2		1	1					ビーム物理学	1・2②	2		1	1				
	加速器物理学	1・2④	2		1						加速器物理学	1・2④	2		1					
	量子物理学	1・2②	2		1						<b>量子弾性学</b>	<b>1・2③</b>	<b>2</b>			<b>1</b>				
	量子物理学	1・2②	2		1						量子物理学	1・2②	2		1					
	光物性工学	1・2②	2		1						光物性工学	1・2②	2		1					
	ナノサイエンス	1・2④	2		1						ナノサイエンス	1・2④	2			1				
	Quantum Optics	1・2①	2		1						Quantum Optics	1・2①	2		1	0				
	プラズモニクス	1・2④	2		1						プラズモニクス	1・2④	2			1				
	水素機能材料科学	1・2③	2		1						水素機能材料科学	1・2③	2			1				
	半導体物性工学	1・2①	2		1						半導体物性工学	1・2①	2		1					
	電子デバイス物理	1・2③	2		1						電子デバイス物理	1・2③	2			1				
	LSI集積化工学	1・2①	2		1						LSI集積化工学	1・2①	2			2				兼2
	システムLSI設計	1・2②	2		1						システムLSI設計	1・2②	2			1				
	アナログ集積回路A	1・2④	2		1						アナログ集積回路A	1・2④	2		1					
アナログ集積回路B	1・2②	2		1						アナログ集積回路B	1・2②	2			1					
RF・高速回路設計のための電磁気学	1・2③	2		1						RF・高速回路設計のための電磁気学	1・2③	2			1					
生体磁気工学	1・2④	2		1						生体磁気工学	1・2④	2		1						
分子・バイオデバイス工学	1・2③	2		1						分子・バイオデバイス工学	1・2②	2			1					
物質基礎科学特別講義A	1・2前	1		1						物質基礎科学特別講義A	1・2前	1		1					兼1	
物質基礎科学特別講義B	1・2後	1		1						物質基礎科学特別講義B	1・2後	1		1					兼1	
電子工学特別講義A	1・2前	1		1						電子工学特別講義A	1・2前	1		1					兼1	
電子工学特別講義B	1・2後	1		1						電子工学特別講義B	1・2後	1		1					兼1	
物質科学概論	1・2①	2		1	2					物質科学概論	1・2①	2		1	2					
エレクトロニクス概論	1・2①	2		2						エレクトロニクス概論	1・2①	2		3	1					兼1
職業教育特別講義	1・2①②③④	1		1						職業教育特別講義	1・2①②③④	1		1						
物質基礎科学プレゼンテーション演習	1~2	2		5	8	0	5			物質基礎科学プレゼンテーション演習	1~2	2		7	9	0	6			
電子工学プレゼンテーション演習	1~2	2		6	9	1	3			電子工学プレゼンテーション演習	1~2	2		9	10	0	2			
物質基礎科学特別演習A	1①②	2		8	8		8			物質基礎科学特別演習A	1①②	2		10	10		8			
電子工学特別演習A	1①②	2		6	9	1	3			電子工学特別演習A	1①②	2		9	10	0	2			
物質基礎科学特別演習B	1③④	2		8	8		8			物質基礎科学特別演習B	1③④	2		10	10		8			
電子工学特別演習B	1③④	2		6	9	1	3			電子工学特別演習B	1③④	2		9	10	0	2			

	量子物質科学特別研究	1~2	4	14	17	1	8				
	小計 (45科目)	—	0	87	0	14	17	1	11	0	0
プログラム専門科目	地球構成物質論	1・2②	2		2						
	地球表層物質輸送論	1・2②	2	1			1				
	自然環境リスク論	1・2③	2	1	4		1				
	地球流体防災論	1・2①	2		2						
	複雑系基礎論	1・2②	2	2							
	複雑系物質論	1・2①	2	1	1						
	複雑系構造論	1・2①	2		2						
	相関系量子論	1・2④	2		2						
	相関系物質論	1・2③	2	2							
	相関系計測論	1・2③	2	2							
	計算科学情報環境論	1・2③	2	1						兼1	
	メディア通信特論	1・2③	2		2						
	サステナブル物質科学	1・2①	2		4	4					兼5
	総合科学系演習	1・2②	2		1						
	Environmental Management	1・2②	2		1	3					兼3
	Developing Designing Ability	1・2前	2			1					兼1
	International Environmental Cooperation Studies	1・2①	2		1	3					兼7
	Practical Seminar on International Cooperation Project	1・2前後	2		1	2					兼3
	Development Technology	1・2前	4		1	3		1			兼3
	Transportation Engineering	1・2①	2								兼1
	Transportation Planning	1・2②	2								兼1
	Regional and Urban Engineering	1・2④	2		1						
	Tourism Policy	1・2③	2		1						
	Fundamentals of Survey Methodology	1・2③	2								兼1
	Risk Management Technology	1・2③	2								兼1
	Sustainable Architecture A	1・2②	2								兼1
Sustainable Architecture B	1・2①	2								兼1	
Energy Science and Technology	1・2①	2			1						
Numerical Environmental Impact Assessment I	1・2③	2			1						集中
Numerical Environmental Impact Assessment II	1・2①	2			1						集中
Geographic Information System Technology	1・2②	2					1				集中
Botany Resources for the Future	1・2②	2			1						
Environmental Monitoring	1・2③	2			1						集中
Biomass Energy Technology	1・2③	2			1						
Ecosystem Conservation and Management Science	1・2③	2			1						
Management and Conservation of Ecosystems	1・2①	2			1						
Special Seminar for Linkage Program I	1・2後	2		1	3						兼3
Special Seminar for Linkage Program II	1・2前	2		1	3						兼3
	Environmental Health Science	1・2①	2								兼1
	Urban Environmental Science	1・2③	2								兼1
	Environmental Epidemiology	1・2③	2								兼1
	Data Analytics for Sustainable Development	1・2後	2						2		兼2

	量子物質科学特別研究	1~2	4	19	20	8						
	小計 (46科目)	—	0	89	0	19	20	0	10	0	兼5	
プログラム専門科目	地球構成物質論	1・2②	2			1						
	地球表層物質輸送論	1・2②	2		1					1		
	自然環境リスク論	1・2③	2		1	3				2		
	地球流体防災論	1・2①	2			2						
	複雑系基礎論	1・2②	2		2	1						
	複雑系物質論	1・2①	2		1	1						
	複雑系構造論	1・2①	2			2						
	相関系量子論	1・2④	2			2						
	相関系物質論	1・2③	2		2	1						
	相関系計測論	1・2③	2		2	2						
	計算科学情報環境論	1・2③	2		1						兼1	
	メディア通信特論	1・2③	2			2						
	サステナブル物質科学	1・2①	2			6	3					兼5
	総合科学系演習	1・2②	2		1							
	Environmental Management	1・2②	2		1	3						兼3
	Developing Designing Ability	1・2前	2			1						兼2
	International Environmental Cooperation Studies	1・2①	2		1	3				2		兼5
	Practical Seminar on International Cooperation Project	1・2前後	2			2						兼1
	Development Technology	1・2前	4		1	3				3		兼3
	Transportation Engineering	1・2①	2									兼1
	Transportation Planning	1・2②	2									兼1
	Regional and Urban Engineering	1・2④	2			1						
	Tourism Policy	1・2③	2			1						
	Fundamentals of Survey Methodology	1・2③	2							1		兼1
	Risk Management Technology	1・2③	2									兼1
	Sustainable Architecture A	1・2②	2									兼1
Sustainable Architecture B	1・2①	2									兼1	
Energy Science and Technology	1・2①	2			1							
Numerical Environmental Impact Assessment I	1・2後	2			1						集中	
Numerical Environmental Impact Assessment II	1・2前	2			1						集中	
Geographic Information System Technology	1・2後	2							1		集中	
Botany Resources for the Future	1・2②	2			1							
Environmental Monitoring	1・2後	2			1						集中	
Biomass Energy Technology	1・2③	2			1							
Ecosystem Conservation and Management Science	1・2③	2			1							
Management and Conservation of Ecosystems	1・2①	2			1							
Special Seminar for Linkage Program I	1・2後	2		1	3						兼3	
Special Seminar for Linkage Program II	1・2前	2		1	3						兼3	
	Environmental Health Science	1・2①	2								兼1	
	Urban Environmental Science	1・2③	2								兼1	
	Environmental Epidemiology	1・2③	2								兼1	
	Data Analytics for Sustainable Development	1・2後	2						2		兼2	



理工学融合共同演習	1~2	2		11	12	1			兼11
理工学融合特別演習A	1 ①・ ②	2		12	12	1	13		兼12
理工学融合特別演習B	1 ③・ ④	2		12	12	1	13		兼12
理工学融合特別研究	1~2	4		12	12	1			兼12
小計(42科目)	—	0	88	0	15	16	1	13	0
小計(392科目)	—	0	790	0	121	109	5	79	0
合計(422科目)	—	0	826	0	121	109	5	79	0

卒業要件及び履修方法

修了に必要な単位数を30単位以上とし、以下のとおり、単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上で、修士論文の審査及び最終試験又は博士論文研究基礎力審査に合格すること。

修了要件単位数:30単位

- ・大学院共通科目:2単位以上
- ・持続可能な発展科目:1単位以上、キャリア開発・データリテラシー科目:1単位以上
- ・研究科共通科目:3単位以上
- ・国際性科目:1単位以上、社会性科目:2単位以上
- ・プログラム専門科目:25単位以上
- ①所属プログラム専門科目:18単位以上 \*理工学融合プログラムは16単位以上(必修科目:8単位)
- ②他プログラム専門科目:2単位以上

理工学融合共同演習	1~2	2		11	12	1			兼11
理工学融合特別演習A	1①・ ②	2		12	13	1	11		兼13
理工学融合特別演習B	1③・ ④	2		12	13	1	11		兼13
理工学融合特別研究	1~2	4		12	12	1			兼13
小計(46科目)	—	0	96	0	17	16	1	15	0
小計(417科目)	—	0	839	0	139	125	4	95	0
合計(451科目)	—	0	879	0	139	126	4	96	0

卒業要件及び履修方法

修了に必要な単位数を30単位以上とし、以下のとおり、単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上で、修士論文の審査及び最終試験又は博士論文研究基礎力審査に合格すること。

修了要件単位数:30単位

- ・大学院共通科目:2単位以上
- ・持続可能な発展科目:1単位以上、キャリア開発・データリテラシー科目:1単位以上
- ・研究科共通科目:3単位以上
- ・国際性科目:1単位以上、社会性科目:2単位以上
- ・プログラム専門科目:25単位以上
- ①所属プログラム専門科目:18単位以上 \*理工学融合プログラムは16単位以上(必修科目:8単位)
- ②他プログラム専門科目:2単位以上

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
持続可能な発展科目	Hiroshimaから世界平和を考える	1・2 ①② ③④		1								兼9
	Japanese Experience of Social Development-	1・2 ②		1		1						兼6
	Japanese Experience of Human Development-	1・2 ④		1								兼6
	SDGsへの学問的アプローチA	1・2 ①②		1								兼8
	SDGsへの学問的アプローチB	1・2 ③④		1		1	2					兼5
	SDGsへの実践的アプローチ	1・2 後		2								兼3
	ダイバーシティの理解	1・2 ②		1								兼4
大学院共通科目 キャリア開発・ キャリア科目	データリテラシー	1・2 ①②		1			2		1			兼1
	医療情報リテラシー	1・2 ③		1								兼9
	人文社会系キャリアマネジメント	1・2 ②③		2								兼1
	理工系キャリアマネジメント	1・2 ②		2								兼1
	ストレスマネジメント	1・2 ②④ 前		2								兼2
	情報セキュリティ	1・2 ②		2		1		1	1			
	MOT入門	1・2 ①②		1								兼1
	アントレプレナーシップ概論	1・2 ①		1								兼1
小計 (15科目)	-	0	20	0	3	4	1	2	0		兼51	
国際性	アカデミック・ライティング I	1②		1		15						兼1
	海外学術活動演習 A	1・2 ①② ③④		1		15						兼1
	海外学術活動演習 B	1・2 ①② ③④		2		15						兼1
研究科共通科目 社会性	MOTとベンチャービジネス論	1・2 ①②		1								兼1
	技術戦略論	1・2 ④		1								兼1
	知的財産及び財務・会計論	1・2 ③		1								兼1
	技術移転論	1・2 ②④		1								兼1
	技術移転演習	1・2 ④		1								兼1
	未来創造思考 (基礎)	1・2 ②		1								兼1
	ルール形成のための国際標準化	1・2 ②		1								兼1
	理工系のための経営組織論	2②		1								兼2
	起業案作成演習	1・2 後		1								兼1
	事業創造演習	1・2 ①		1								兼1
	フィールドワークの技法	1・2 ④		1								兼1
	インターンシップ	1・2 ①② ③④		1		15						兼1
データビジュアライゼーションA	1・2 後		1								兼1	

	データビジュアル イゼーションB	1・2 後	1								兼1
	環境原論A	1・2 後	1								兼1
	環境原論B	1・2 後	1								兼1
	小計 (19科目)	—	0	20	0	16	0	0	0	0	兼11
プログラム 専門科目	数学概論	1②	2		6	2					兼1
	代数セミナー I	1~2	4		1	1		1			
	代数セミナー II	1~2	4		2			1			
	位相幾何学セミナー	1~2	4		1	0					
	微分幾何学セミナー	1~2	4		1		1				
	実解析・関数方程式 セミナー	1~2	4		1	1					
	複素解析・関数方程式 セミナー	1~2	4			1	1				
	数理統計学セミナー	1~2	4		1	1		0			兼1
	確率論セミナー	1~2	4		1	1		1			
	総合数理セミナー	1~2	4		2	2					
	代数数理基礎講義 A	1・2 ①	2		1						
	代数数理基礎講義 B	1・2 ③	2		1						
	代数数理特論 A	1・2 ②	2		1						
	代数数理特論 B	1・2 ④	2		1						
	代数数理特論 C	1・2 ②	2		1						
	代数数理特論 D	1・2 ④	2		1						
	多様幾何基礎講義 A	1・2 ①	2		2	0	1				
	多様幾何基礎講義 B	1・2 ④	2		2	0	1				
	多様幾何特論 A	1・2 ②	2		2	0	1				
	多様幾何特論 B	1・2 ③	2		2	0	1				
	多様幾何特論 C	1・2 ②	2		2	0	1				
	多様幾何特論 D	1・2 ③	2		2	0	1				
	数理解析基礎講義 A	1・2 ①	2		1	2	1				
	数理解析基礎講義 B	1・2 ④	2		1	2	1				
	数理解析特論 A	1・2 ③	2		1	2	1				
	数理解析特論 B	1・2 ④	2		1	2	1				
	数理解析特論 C	1・2 ③	2		1	2	1				
	数理解析特論 D	1・2 ④	2		1	2	1				
	確率統計基礎講義 A	1・2 ①	2		1	1					
	確率統計基礎講義 B	1・2 ①	2		1						兼1
	確率統計基礎講義 C	1・2 ①	2		1	1					

プログラム プログラム	確率統計基礎講義D	1・2 ①	2	1						兼1	
	確率統計特論A	1・2 ③	2	1	1						
	確率統計特論B	1・2 ④	2	1						兼1	
	確率統計特論C	1・2 ③	2	1	1						
	確率統計特論D	1・2 ④	2	1						兼1	
	総合数理基礎講義A	1・2 ①	2	2	2						
	総合数理基礎講義B	1・2 ②	2	2	2						
	総合数理基礎講義C	1・2 ③	2	2	2						
	数学特別講義	1・2 ①	1	4	0						
	数学演習	1~2	4	10	7	2				兼4	
	数学特別演習A	1前	2	10	7	2				兼4	
	数学特別演習B	1後	2	10	7	2				兼4	
	数学特別研究	1~2	4	10	7	2				兼4	
	小計 (44科目)	-	0	109	0	10	7	2	3	0	兼4
	Introductory course to advanced physics	1③	2	3	3		1				
	量子場の理論	1①	2		1						
	素粒子物理学	1③	2	1							
	格子量子色力学	1③	2		1						
	宇宙物理学	1①	2	1							
	相対論的宇宙論	1②	2		1						
	クォーク物理学	1①	2	1	1						
	高エネルギー物理学	1②	2		1						
	X線ガンマ線宇宙観測	1①	2	1	2						
	光赤外線宇宙観測	1②	2	1	1						
放射光科学特論A	1①	1	4	2		1				兼1	
放射光科学特論B	1②	1	5	2						兼1	
構造物性物理学	1③	2	1								
電子物性物理学	1③	2		1							
光物性論	1④	2	1								
表面物理学	1④	2	1								
放射光科学院生実験	1①	1	3	6		0					
物理学特別講義A	1・2 ①	1								兼1	
物理学特別講義B	1・2 ②	1								兼1	
物理学特別講義C	1・2 ③	1								兼1	
物理学特別講義D	1・2 ④	1								兼1	

物理学エクスター ンシップ	1・2 ①② ③④	2	1							
物理学演習 I	1 ①・ ②	2	12	15		9				
物理学演習 II	1 ③・ ④	2	12	15		9				
物理学特別演習 A	1 ①・ ②	2	16	18		10				
物理学特別演習 B	1 ③・ ④	2	16	18		10				
物理学特別研究	1~2	4	16	18		9				
小計 (27科目)	—	0	49	0	17	18	0	10	0	兼6
地球惑星システム学 概説	1③	2	6	5		2				
太陽系進化論	1①	2	2	2						0
地球史	1③	2		2						
地球ダイナミクス	1②	2	2	2		1				
断層と地震	1④	2	2							兼1
岩石レオロジー	1・2 ①	2	1							兼1
地球内部物質学	1・2 ②	2	1	2		0				
地球惑星物質分析法	1・2 ①	2	3			1				
地球惑星システム学 特別講義 A	1・2 ②	2								兼1
地球惑星システム学 特別講義 B	1・2 ②	2								兼1
国際化演習 I	1・2 ①② ③④	1	6	5		2				兼2
国際化演習 II	1・2 ①② ③④	1	6	5		2				兼2
地球惑星エクスター ンシップ	1・2 ①② ③④	1	6	5		2				兼2
地球惑星融合演習	1後	2	6	5		2				兼3
地球惑星ミッドター ム演習	2①	1	6	5		2				
地球惑星システム学 特別演習 A	1 ①・ ②	2	7	8		4				
地球惑星システム学 特別演習 B	1 ③・ ④	2	7	8		4				
地球惑星システム学 特別研究	1~2	4	7	8		2				兼2
小計 (18科目)	—	0	34	0	7	8	0	4	0	兼5
物理化学概論	1①	2	2							
無機化学概論	1①	2	2	2						
有機化学概論	1①	2	2		1					
構造物理化学	1・2 ③	2	1							
固体物性化学	1・2 ②	2	2	0						
錯体化学	1・2 ①	2	1							
分析化学	1・2 ④	2	1							
構造有機化学	1・2 ②	2	1							
光機能化学	1・2 ③	2	1							

基礎化学プログラム	放射線反応化学	1・2 ④	2	1								
	量子化学	1・2 ③	2		1							
	反応物理化学	1・2 ②	2		1							
	反応有機化学	1・2 ③	2	1								
	有機典型元素化学	1・2 ②	2	1	1							
	基礎化学特別講義A	1・2 ①	2		1							
	基礎化学特別講義B	1・2 ②	2		1							
	基礎化学特別講義C	1・2 ③	2		1							
	基礎化学特別演習A	1 ①・ ②	2	11	8	1	8					
	基礎化学特別演習B	1 ③・ ④	2	11	8	1	8					
	基礎化学特別研究	1~2	4	11	8	1	8					
	小計 (20科目)	-	0	42	0	11	8	1	8	0	0	
	プログラム専門科目	多孔材料化学論	1①	2		1						
		有機材料化学論	1②	2							兼1	
		無機材料化学論	1④	2		1						
		高分子合成化学論	1②	2		1						
		機能性色素化学論	1③	2		1						
		材料分析化学論	1①	2		1						
		超分子化学論	1④	2		1						
		高分子材料化学論	1③	2		1						
ハイブリッド材料化学論		1④	2		1							
有機物性化学特論		1・2 ②	2			1						
有機反応化学特論		1・2 ②	2	1	0							
環境高分子化学特論		1・2 ④	2		1							
磁気共鳴化学特論		1・2 ②	2			1						
ディベート実践演習		1・2 ③	1							兼3		
応用化学特別講義A		1・2 ①	1		2					兼1		
応用化学特別講義B		1・2 ③	1		2							
応用化学特別講義C		1・2 ②	1		2							
応用化学特別講義D		1・2 ④	1		2							
応用化学特別演習A		1 ①・ ②	2	9	3		8			兼2		
応用化学特別演習B		1 ③・ ④	2	9	3		8			兼2		
応用化学特別研究		1~2	4	9	3		8			兼2		
小計 (21科目)	-	0	39	0	9	3	0	8	0	兼5		
平衡・輸送物性特論	1① (日) 1②	2		1								

化学工学プログラム	微粒子工学論	1③ (日)	2	1						
	物質移動特論	1③ (日)	2	1						
	伝熱工学特論	1③ (日)	2	1						
	流動解析論	1④ (日)	2	1						
	環境化学工学特論	1⑦ (日)	2	1						
	ソフトマテリアルプロセス ロセッシング特論	1・2 ④	2		1					
	熱流体プロセス工学 特論	1・2 ②	2		1					
	複雑流体力学	1・2 ③	2		1					
	界面制御工学特論	1・2 ④	2		1					
	化学工学特別講義A	1・2 ①	1	6						
	化学工学特別講義B	1・2 ②	1	6						
	化学工学特別演習A	1前	2	7	4		7			
	化学工学特別演習B	1 ③・ ④	2	7	4		7			
	化学工学特別研究	1~2	4	7	4		7			
	小計 (15科目)	-	0	30	0	7	4	0	7	0
電気システム制御プログラム	数理学A	1・2 ②	2	1	1					
	数理学B	1・2 ③	2	1	1					
	数理学C	1・2 ③	2	1	1					
	数理学D	1・2 ②	2	1	1					
	数理学E	1・2 ③	2	2						
	システム計画特論	1・2 ①	2	1						
	システム制御特論	1・2 ①	2							兼1
	社会システム工学特論	1・2 ③	2	1						
	サイバネティクス工学 特論	1・2 ③	2	1						
	ハイパーヒューマン 工学特論	1・2 ④	2							兼1
	Advanced Power System Engineering (電力系統工学特論)	1・2 ②	2	1						
	サイバネティクス応 用特論	1・2 ①	2	1						兼3
	スケジューリング特 論	1・2 ③	2		1					
	応用数理特論	1・2 ②	2	1	2					
	信号処理特論	1・2 ③	2							兼1
	電力システム運用特 論	1・2 ①	2		1					
	ロボティクス特論	1・2 ③	2							兼1
生体システム特論	1・2 ③	2	1							
学習システム特論	1・2 ④	2		1						
パワーエレクトロニ クス特論	1・2 ③	2		1						

プログラム 専門科目	電気システム制御特別講義A	1・2 ②	2		1						
	電気システム制御特別講義B	1・2 ④	2						兼1		
	電気システム制御特別講義C	1・2 ②	2		1						
	電気システム制御特別講義D	1・2 ④	2						兼1		
	電気システム制御特別講義E	1・2 ②	2		1						
	電気システム制御特別演習A	1 ①・ ②	2		7	7		6		兼10	
	電気システム制御特別演習B	1 ③・ ④	2		7	7		6		兼10	
	電気システム制御特別研究	1~2	4		7	7		6		兼10	
	小計(28科目)	—	0	58	0	7	8	0	6	0	兼10
	流体工学特論	1・2 ①	2			1					
	機械力学特論	1・2 ②	2			1					
	反応気体力学特論	1・2 ③	2		2	0		1			
	材料強度学特論	1・2 ②	2		2						
	Mechanical Behavior and Strength of Engineering 固体力学特論	1・2 ④	2		2						
	制御工学特論	1・2 ①	2			1					
	Control System Design	1・2 ④	2			1	1				
	設計学特論	1・2③ (日) 1・2④ (英)	2			1					
	自律システム工学特論	1・2 ②	2			1					
	Advanced Autonomous Systems Engineering	1・2 ③	2			1					
	熱工学特論	1・2③ (日) 1・2① (英)	2		1	1					
プラズマ工学特論	1・2 ④	2			1						
弾塑性学特論	1・2 ①	2			1						
Optimization of Structural and Process Design	1・2 ③	2			1					兼1	
Applied Materials Physics	1・2 ③	2		1	1						
燃焼工学特論	1・2 ②	2		1	1						
Combustion	1・2 ②	2		1	1						
Advanced Microstructure of Materials	1・2 ①	2		1	1		0				
材料複合工学特論	1・2 ③	2		1	1						
Advanced Energy Plant	1・2 ④	2		1						兼1	
生産マネジメントシステム特論	1・2 ④	2			1						
精密工作学特論	1・2 ①	2		1	1						
核エネルギー特論	1・2 ④	2		1	1		1				
Advanced Biomass Resources	1・2 ④	2		1			1				
Advanced Biofuel Engineering	1・2 ③	2		1						兼2	



量子材料工学特論	1・2 ③	2		1						
放射線計測演習	1・2 ②	2		2	1					
Japanese-style Business Management and Manufacturing	1・2 ④	2							兼1	
Japanese-style Manufacturing	1・2 ②	2							兼1	
機械工学特別講義A	1・2 ①	2		1						
機械工学特別講義B	1・2 ①	2		1						
機械工学特別講義C	1・2 ①	2		1						
機械工学特別講義D	1・2 ②	2		1						
機械工学特別講義E	1・2 ②	2		1						
機械工学特別講義F	1・2 ②	2		1						
機械工学特別演習A	1 ①・ ②	2		16	12			6		
機械工学特別演習B	1 ③・ ④	2		16	12			6		
機械工学特別研究	1~2	4		16	12			6		
小計 (39科目)	—	0	80	0	17	12	0	6	0	兼5
材料力学特論	1④	2			1					
有限要素法特論	1①	2			1					
数値流体力学特論	1①	2		1	0					
海上輸送機器計画特論	1①	2		1						
輸送機器耐空・耐航 性能特論	1②	2		1						
システム計画学特論	1③	2		1						
構造計測制御特論	1③	2			1					
計算破壊力学特論	1・2 ④	2			1					
最適設計特論	1・2 ②	2			0				兼1	
リモートセンシング 特論	1・2 ④	2			1					
輸送・環境システム インターンシップ	1・2 ①・ ②・ ⑤・	1		1						
輸送・環境システム 特別講義A	1・2 ①	1		1						
輸送・環境システム 特別講義B	1・2 ②	1		1						
輸送・環境システム 特別講義C	1・2 ③	1		1						
輸送・環境システム 特別講義D	1・2 ④	1		1						
輸送・環境システム 特別演習A	1 ①・ ②	2		5	4			4		兼1
輸送・環境システム 特別演習B	1 ③・ ④	2		5	4			4		兼1
輸送・環境システム 特別研究	1~2	4		5	4			4		兼1
小計 (18科目)	—	0	33	0	5	4	0	4	0	兼1
建築環境設備学特論	1③	2			1					
建築設計学特論	1①	2			1					

プログラム 専門科目	都市環境計画特論	1③	2	1							
	鋼構造設計法特論	1①	2	1							
	鉄筋コンクリート構造特論	1②	2		0					兼1	
	建築物性能設計法特論	1②	2	1							
	建築構工法特論	1③	2	1							
	建築構造物振動特論	1③	2	1	1						
	建築企画・計画特論	1①	2		1						
	木質構造特論	1④	2		1						
	人間環境工学特論	1②	2	1							
	環境・建築設計I	1・2①	2		2						
	環境・建築設計II	1・2③	1	1							
	建築都市地震工学特論	1・2②	2		1						
	建築物設計荷重演習	1・2④	1	1	1						
	鉄筋コンクリート構造設計法演習	1・2③	1		0					兼1	
	鋼構造設計法演習	1・2③	1	1							
	建築設計インターンシップ	1・2通	4	2							
	建築学特別講義A	1・2①	1	1							
	建築学特別講義B	1・2②	1	1							
	建築学特別講義C	1・2②	1	1							
	建築学特別講義D	1・2③	1							兼1	
	建築学特別講義E	1・2③	1							兼1	
	建築学特別演習A	1①・②	2	5	6	2				兼2	
	建築学特別演習B	1③・④	2	5	6	2				兼2	
	建築学特別研究	1~2	4	5	6	2				兼2	
	小計(26科目)	-	0	47	0	5	6	0	2	0	兼4
	社会基 礎	地盤工学特論	1①	2	1						
構造力学特論		1③	2		1						
コンクリート構造特論		1②	2	1							
Management of Natural Disasters		1④	2	1	3		1				
Environmental Fluid Mechanics		1③	2		1						
沿岸環境工学特論		1②	2		1						
環境保全工学特論		1②	2	1							
Infrastructure and Regional Planning		1①	2		1						
Advanced Technical English Writing for Civil and		1③	2	1							
構造材料学特論		1・2①(日) 1・2③(英)	2	1							

環境工学プログラム	Advanced River Engineering	1・2 ①	2		1							
	気象学特論	1・2 ①	2		1							
	環境リスク制御工学特論	1・2 ③	2		1							
	Advanced Environmental Systems Engineering	1・2 ④	2		1							
	社会基盤環境工学特別講義A	1・2 前	1		1							
	社会基盤環境工学特別講義B	1・2 前	1		1							
	社会基盤環境工学特別講義C	1・2 前	1		1							
	社会基盤環境工学特別講義D	1・2 前	1		1							
	社会基盤環境工学特別演習A	1 ①・ ②	2		5	8		6			兼2	
	社会基盤環境工学特別演習B	1 ③・ ④	2		5	8		6			兼2	
	社会基盤環境工学特別研究	1~2	4		5	8		4			兼2	
	小計 (21科目)	—	0	40	0	5	8	0	6	0	兼2	
	情報科学プログラム	Advanced Parallel Architectures and Algorithms	1・2 ③	2		1						
		Embedded System	1・2 ①	2		1	1					
Database Engineering		1・2 ③	2		1							
Cryptography		1・2 ④	2		1							
Computational Complexity Theory		1・2 ③	2		1							
Mobile Computing		1・2 ①	2		1							
Applied Mechano-informatics		1・2 ③	2		1							
Dependable Computing		1・2 ②	2		1							
Artificial and Natural Intelligence		1・2 ④	2		1							
情報検索概論		1・2 ①	2		1							
ビジュアル情報学特論		1・2 ①	2		1							
画像工学特論		1・2 ①	2		1							
ヒューマンコンピュータインタラクション特論		1・2 ②	2		1							
ソフトウェア工学特論		1・2 ②	2		1							
情報システム論		1・2 ③	2		1	1						
計算統計情報環境論		1・2 ①	2		1							
メディア情報処理特論		1・2 ④	2		1							
自然言語処理特論		1・2 ③	2		1							
Analysis in Information Science		1・2 ②	2		1							
Data Management		1・2 ③	2		1							
機械学習特論	1・2 ④	2		1								
情報セキュリティ論	1・2 ③	2		1		1						
情報科学特別講義A	1・2 ①	1		1								

情報科学特別講義B	1・2 ①	1		1			1			
情報科学特別講義C	1・2 ②	1		1			1			
情報科学特別講義D	1・2 ②	1		1						
情報科学特別演習A	1 ①・ ②	2		14	11		1	5		
情報科学特別演習B	1 ③・ ④	2		14	11		1	5		
情報科学特別研究	1~2	4		14	11		1	2		
小計 (29科目)	—	0	56	0	14	11	1	5	0	0
物質基礎科学セミナーA	1・2 前	2		6	8			5		兼1
物質基礎科学セミナーB	1・2 後	2		6	8			5		兼1
電子工学セミナーA	1・2 前	2		8	8		1	4		
電子工学セミナーB	1・2 後	2		8	8		1	4		
量子物質科学学外実習	1・2 ①② ③④	2		2						
固体電子論	1・2 ①	2		1						
固体物性論	1・2 ①	2			1					
電子相関物理学A	1・2 ①	2		1	0					
電子相関物理学B	1・2 ③	2		1	0					
磁性物理学A	1・2 ②	2		1						
磁性物理学B	1・2 ④	2			1					
低温物理学A	1・2 ①	2		1						
低温物理学B	1・2 ③	2			1					
光子物理学	1・2 ③	2			1					
ビーム物理学	1・2 ②	2		1	1					
加速器物理学	1・2 ④	2		1						
量子物理学	1・2 ②	2		1						
光物性工学	1・2 ②	2		1						
ナノサイエンス	1・2 ④	2			1					
Quantum Optics	1・2 ①	2		1	0					
プラズモニクス	1・2 ④	2			1					
量子物質科学プログラム	1・2 ③	2			1					
半導体物性工学	1・2 ①	2		1						
電子デバイス物理	1・2 ③	2			1					
LSI集積工学	1・2 ①	2		2						兼2
システムLSI設計	1・2 ②	2			1					
アナログ集積回路A	1・2 ④	2		1						
アナログ集積回路B	1・2 ②	2			1					

	RF・高速回路設計のための電磁気学	1・2 ③	2		1								
	生体磁気工学	1・2 ④	2		1								
	分子・バイオデバイス工学	1・2 ③	2		1								
	物質基礎科学特別講義A	1・2 前	1		1								兼1
	物質基礎科学特別講義B	1・2 後	1		1								兼1
	電子工学特別講義A	1・2 前	1		1								兼1
	電子工学特別講義B	1・2 後	1		1								兼1
	物質科学概論	1・2 ①	2		2	1							
	エレクトロニクス概論	1・2 ①	2		3		1						兼1
	職業教育特別講義	1・2 ①② ③④	1		1								
	物質基礎科学プレゼンテーション演習	1~2	2		6	8	0	5					
	電子工学プレゼンテーション演習	1~2	2		8	8	1	4					
	物質基礎科学特別演習A	1 ①・ ②	2		9	9		7					
	電子工学特別演習A	1 ①・ ②	2		8	8	1	4					
	物質基礎科学特別演習B	1 ③・ ④	2		9	9		7					
	電子工学特別演習B	1 ③・ ④	2		8	8	1	4					
	量子物質科学特別研究	1~2	4		17	17	1	9					
	小計 (45科目)	—	0	87	0	17	17	1	11	0			兼5
プログラム 専門科目	地球構成物質論	1・2 ②	2			2							
	地球表層物質輸送論	1・2 ②	2		1			1					
	自然環境リスク論	1・2 ③	2		1	4		1					
	地球流体防災論	1・2 ①	2			2							
	複雑系基礎論	1・2 ②	2		2	1							
	複雑系物質論	1・2 ①	2		1	1							
	複雑系構造論	1・2 ①	2			2							
	相関系量子論	1・2 ④	2		2								
	相関系物質論	1・2 ③	2		2	1							
	相関系計測論	1・2 ③	2		2								
	計算科学情報環境論	1・2 ③	2		1								兼1
	メディア通信特論	1・2 ③	2			2							
	サステナブル物質科学	1・2 ①	2		5	3							兼5
	総合科学系演習	1・2 ②	2		1								
	Environmental Management	1・2 ②	2		1	3							兼3
	Developing Designing Ability	1・2 前	2			1							兼1
International Environmental Cooperation Studies	1・2 ①	2		1	3		1					兼6	

理工学融合プログラム	Practical Seminar on International Cooperation Project	1・2 前後	2		1	2					兼3
	Development Technology	1・2 前	4		1	3		2			兼3
	Transportation Engineering	1・2 ①	2								兼1
	Transportation Planning	1・2 ②	2								兼1
	Regional and Urban Engineering	1・2 ④	2		1						
	Tourism Policy	1・2 ③	2		1						
	Fundamentals of Survey Methodology	1・2 ③	2								兼1
	Risk Management Technology	1・2 ③	2								兼1
	Sustainable Architecture A	1・2 ②	2								兼1
	Sustainable Architecture B	1・2 ①	2								兼1
	Energy Science and Technology	1・2 ①	2			1					
	Numerical Environmental Impact Assessment I	1・2 後	2			1					
	Numerical Environmental Impact Assessment	1・2 前	2			1					
	Geographic Information System Technology	1・2 前	2					1			
	Botany Resources for the Future	1・2 ②	2			1					
	Environmental Monitoring	1・2 後	2			1					
	Biomass Energy Technology	1・2 ③	2			1					
	Ecosystem Conservation and Management Science	1・2 ③	2			1					
	Management and Conservation of Ecosystems	1・2 ①	2			1					
	Special Seminar for Linkage Program I	1・2 後	2		1	3					兼3
	Special Seminar for Linkage Program II	1・2 前	2		1	3					兼3
	Environmental Health Science	1・2 ②	2								兼1
	Urban Environmental Science	1・2 ③	2								兼1
	理工学融合共同演習	1~2	2		11	13	1				兼11
	理工学融合特別演習A	1 ①・ ②	2		12	13	1	12			兼12
	理工学融合特別演習B	1 ③・ ④	2		12	13	1	12			兼12
	理工学融合特別研究	1~2	4		12	13	1				兼12
	<b>小計 (44科目)</b>	—	0	<b>92</b>	0	<b>16</b>	16	1	13	0	<b>兼23</b>
	<b>小計 (395科目)</b>	—	0	<b>796</b>	0	<b>128</b>	115	5	<b>82</b>	0	<b>兼67</b>
	<b>合計 (429科目)</b>	—	0	<b>836</b>	0	<b>128</b>	115	5	<b>83</b>	0	<b>兼122</b>
	卒業要件及び履修方法										

修了に必要な単位数を30単位以上とし、以下のとおり、単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上で、修士論文の審査及び最終試験又は博士論文研究基礎力審査に合格すること。

修了要件単位数:30単位

・大学院共通科目:2単位以上

・持続可能な発展科目:1単位以上、キャリア開発・データリテラシー科目:1単位以上

・研究科共通科目:3単位以上

・国際性科目:1単位以上、社会性科目:2単位以上

・プログラム専門科目:25単位以上

①所属プログラム専門科目:18単位以上 \*理工学融合プログラムは16単位以上  
(必修科目:8単位)

②他プログラム専門科目:2単位以上

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
  - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
  - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
  - ・ 不要な年度(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除してください。  
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
  - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和2年度】

【大学院共通科目／持続可能な発展科目】

- ・学生の履修機会の確保のため、「Hiroshimaから世界平和を考える」の配当年次「1・2③」の追加。併せて兼任・兼任教員を追加。
- ・学生の履修機会の確保のため、「SDGsへの学問的アプローチA」の配当年次「1・2②」の追加。
- ・学生の履修機会の確保のため、「SDGsへの学問的アプローチB」の配当年次「1・2④」の追加。併せて兼任・兼任教員を追加。
- ・教育効果に配慮し、「SDGsへの実践的アプローチ」の配当年次を「1・2②」から「1・2後」に変更。

【大学院共通科目／キャリア開発・データリテラシー科目】

- ・教員の採用、及び授業内容充実のための教員増により、「データリテラシー」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼任1」から「准教授2、助教1、兼任・兼任1」に変更。
- ・学生の履修機会の確保のため、「ストレスマネジメント」配当年次「1・2前」の追加。
- ・教育効果に配慮し、「情報セキュリティ」配当年次を「1・2①」から「1・2②」に変更。
- ・教育効果に配慮し、「MOT入門」配当年次を「1・2③」から「1・2②」に変更。

【研究科共通科目／社会性】

- ・学生の受講機会の確保のため、「技術移転演習」の配当年次を「1・2③」から「1・2④」に変更。
- ・授業内容をより明瞭化するため、授業科目の名称を「国際標準化論」から「ルール形成のための国際標準化」に変更。
- ・海外の協定大学での演習を学事日程や新型コロナウイルスの感染防止等を考慮した日程にするため、「起業案作成演習」の配当年次を「1・2前」から「1・2後」に変更。
- ・英語で提供する科目の充実及び実社会への応用力を涵養する科目の充実のため、次の4科目を追加。  
「データビジュアライゼーションA」「データビジュアライゼーションB」「環境原論A」「環境原論B」

【プログラム専門科目／数学プログラム】

- ・教員の昇任及び授業内容充実のための担当教員増により、「数学概論」の専任教員等の配置を「教授5、准教授2」から「教授6、准教授2、兼任・兼任1」に変更。
- ・教員の採用による授業担当教員の追加のため、「代数セミナーII」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授2、助教1」に変更。
- ・教員の昇任により、「位相幾何学セミナー」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員の昇任により、「数理統計学セミナー」の専任教員等の配置を「教授1、助教1、兼任・兼任1」から「教授1、准教授1、兼任・兼任1」に変更。
- ・授業内容充実のための担当教員増により、「総合数理解セミナー」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・教員の昇任により、「多様幾何基礎講義A」、「多様幾何基礎講義B」、「多様幾何特論A」、「多様幾何特論B」、「多様幾何特論C」、「多様幾何特論D」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、講師1」から「教授2、講師1」に変更。
- ・教員の昇任により、「数学特別講義」の専任教員等の配置を「教授3、准教授1」から「教授4」に変更。
- ・教員の昇任及び授業内容充実のための担当教員増により、「数学演習」「数学特別演習A」「数学特別演習B」「数学特別研究」の専任教員等の配置を「教授9、准教授7、講師2、兼任・兼任4」から「教授10、准教授7、講師2、兼任・兼任4」に変更。

【プログラム専門科目／物理学プログラム】

- ・教員の昇任により、「Introductory course to advanced physics」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2、助教2」から「教授3、准教授3、助教1」に変更。
- ・カリキュラム充実のため、「相対論的宇宙論」の授業を追加し、専任教員等の配置を「准教授1」とした。
- ・教員の採用及び授業内容充実のための担当教員増により、「クォーク物理学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・教員の昇任及び授業内容充実のための担当教員増により、「X線ガンマ線宇宙観測」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、准教授2」に変更。
- ・教員の昇任により、「放射光科学院生実験」の専任教員等の配置を「教授3、准教授5、助教1」から「教授3、准教授6」に変更。
- ・教員の昇任及び採用による授業担当教員追加のため、「物理学演習I」「物理学演習II」の専任教員等の配置を「教授12、准教授11、助教9」から「教授12、准教授15、助教9」に変更。
- ・教員の昇任及び採用による授業担当教員追加のため、「物理学特別演習A」「物理学特別演習B」の専任教員等の配置を「教授16、准教授14、助教10」から「教授16、准教授18、助教10」に変更。
- ・教員の昇任及び採用による授業担当教員追加のため、「物理学特別研究」の専任教員等の配置を「教授16、准教授14、助教9」から「教授16、准教授18、助教9」に変更。

【プログラム専門科目／地球惑星システム学プログラム】

- ・教員の昇任及び採用による授業担当教員追加のため、「地球惑星システム学概説」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、助教3」から「教授6、准教授5、助教2」に変更。
- ・教員の採用及び授業内容の充実のため、「太陽系進化論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任・兼任1」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・採用による授業担当教員追加のため、「地球史」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・教員の昇任により、「地球ダイナミクス」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教2」から「教授2、准教授2、助教1」に変更。
- ・教員の昇任により、「地球内部物質学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1、准教授2」に変更。
- ・教員の昇任、採用及び授業内容の充実のため、「国際化演習I」「国際化演習II」「地球惑星エクスターンシップ」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、助教3、兼任・兼任3」から「教授6、准教授5、助教2、兼任・兼任2」に変更。
- ・教員の昇任及び採用による授業担当教員追加のため、「地球惑星融合演習」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、助教3」から「教授6、准教授5、助教2、兼任・兼任3」に変更。
- ・教員の昇任及び採用による授業担当教員追加のため、「地球惑星ミッドターム演習」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、助教3」から「教授6、准教授5、助教2」に変更。
- ・教員の昇任及び採用による授業担当教員追加のため、「地球惑星システム学特別演習A」「地球惑星システム学特別演習B」の専任教員等の配置を「教授7、准教授6、助教5」から「教授7、准教授8、助教4」に変更。
- ・教員の昇任及び採用による授業担当教員見直しのため、「地球惑星システム学特別研究」の専任教員等の配置を「教授7、准教授6、助教3、兼任・兼任3」から「教授7、准教授8、助教2、兼任・兼任2」に変更。

【プログラム専門科目／基礎化学プログラム】

- ・教員の昇任及び採用による授業担当教員追加のため、「無機化学概論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・教員の昇任により、「固体物性化学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・教員の昇任及び授業担当教員追加のため、「有機典型元素化学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・教員の昇任及び採用による授業担当教員追加のため、「基礎化学特別演習A」「基礎化学特別演習B」「基礎化学特別研究」の専任教員等の配置を「教授9、准教授7、講師1、助教7」から「教授11、准教授8、講師1、助教8」に変更。



【プログラム専門科目／応用化学プログラム】

- ・教員の昇任のため、「有機反応化学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・学生の受講機会の確保のため、「ディベート実践演習」の配当年次を「1・2④」から「1・2③」に変更。
- ・教員の昇任及び採用による授業担当教員の追加のため、「応用化学特別演習A」「応用化学特別演習B」「応用化学特別研究」の専任教員等の配置を「教授8, 准教授4, 助教7, 兼任・兼任2」から「教授9, 准教授3, 助教8, 兼任・兼任2」に変更。

【プログラム専門科目／電気システム制御プログラム】

- ・教員の採用による授業担当教員の追加のため、「応用数理特論」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授1」から「教授1, 准教授2」に変更。
- ・教員の辞職, 採用により、「電気システム制御特別演習A」「電気システム制御特別演習B」「電気システム制御特別研究」の専任教員等の配置を「教授8, 准教授6, 助教6, 兼任・兼任10」から「教授7, 准教授7, 助教6, 兼任・兼任10」に変更。

【プログラム専門科目／機械工学プログラム】

- ・教員の昇任により、「反応気体力学特論」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授1, 助教1」から「教授2, 助教1」に変更。
- ・教員の昇任により、「Advanced Microstructure of Materials」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「教授1, 准教授1」に変更。
- ・教員の昇任, 辞職により、「機械工学特別演習A」「機械工学特別演習B」の専任教員等の配置を「教授15, 准教授12, 助教8」から「教授16, 准教授12, 助教6」に変更。
- ・教員の昇任, 辞職及び教育資格変更により、「機械工学特別研究」の専任教員等の配置を「教授15, 准教授12, 助教7」から「教授16, 准教授12, 助教6」に変更。

【プログラム専門科目／輸送・環境システムプログラム】

- ・教員の昇任により、「数値流体力学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員の辞任により、「最適設計特論」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, 辞任により、「輸送・環境システム特別演習A」「輸送・環境システム特別演習B」「輸送・環境システム特別研究」の専任教員等の配置を「教授4, 准教授6, 助教4」から「教授5, 准教授4, 助教4, 兼任・兼任1」に変更。

【プログラム専門科目／建築学プログラム】

- ・教員の辞任により、「鉄筋コンクリート構造特論」「鉄筋コンクリート構造設計法演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・授業内容充実のための担当教員増により、「建築構造物振動特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1, 准教授1」に変更。
- ・授業内容充実のための担当教員増により、「環境・建築設計I」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・教員の辞任, 昇任, 及び教育資格の変更により、「建築学特別演習A」「建築学特別演習B」「建築学特別研究」の専任教員等の配置を「教授5, 准教授6, 兼任・兼任1」から「教授5, 准教授6, 助教2, 兼任・兼任2」に変更。

【プログラム専門科目／社会基盤環境工学プログラム】

- ・教員の昇任, 教育資格の変更により、「社会基盤環境工学特別演習A」「社会基盤環境工学特別演習B」の専任教員等の配置を「教授5, 准教授7, 助教5, 兼任・兼任2」から「教授5, 准教授8, 助教6, 兼任・兼任2」に変更。
- ・教員の昇任, 教育資格の変更により、「社会基盤環境工学特別研究」の専任教員等の配置を「教授5, 准教授7, 助教3, 兼任・兼任2」から「教授5, 准教授8, 助教4, 兼任・兼任2」に変更。

【プログラム専門科目／量子物質科学プログラム】

- ・教員の昇任, 採用, 及び授業内容充実のための担当教員増により、「物質基礎科学セミナーA」及び「物質基礎科学セミナーB」の専任教員等の配置を「教授5, 准教授8, 助教5」から「教授6, 准教授8, 助教5, 兼任・兼任1」に変更。
- ・教員の昇任, 採用, 及び授業内容充実のための担当教員増により、「電子工学セミナーA」及び「電子工学セミナーB」の専任教員等の配置を「教授6, 准教授9, 講師1, 助教3」から「教授8, 准教授8, 講師1, 助教4」に変更。
- ・教員の昇任により、「電子関連物理学A」及び「電子関連物理学B」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員の昇任により、「Quantum Optics」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・授業内容充実のための担当教員増により、「LSI集積化工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2, 兼任・兼任2」に変更。
- ・授業内容充実のための担当教員増により、「物質基礎科学特別講義A」, 「物質基礎科学特別講義B」, 「電子工学特別講義A」及び「電子工学特別講義B」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1, 兼任・兼任1」に変更。
- ・教員の昇任により、「物質科学概論」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授2」から「教授2, 准教授1」に変更。
- ・授業内容充実のための担当教員増により、「エレクトロニクス概論」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3, 講師1, 兼任・兼任1」に変更。
- ・教員の昇任, 採用, 及び授業内容充実のための担当教員増により、「物質基礎科学プレゼンテーション演習」の専任教員等の配置を「教授5, 准教授8, 助教5」から「教授6, 准教授8, 助教5」に変更。
- ・教員の昇任, 採用, 及び授業内容充実のための担当教員増により、「電子工学プレゼンテーション演習」の専任教員等の配置を「教授6, 准教授9, 講師1, 助教3」から「教授8, 准教授8, 講師1, 助教4」に変更。
- ・教員の昇任, 採用, 及び授業内容充実のための担当教員増により、「物質基礎科学特別演習A」及び「物質基礎科学特別演習B」の専任教員等の配置を「教授8, 准教授8, 助教8」から「教授9, 准教授9, 助教7」に変更。
- ・教員の昇任, 採用, 及び授業内容充実のための担当教員増により、「電子工学特別演習A」及び「電子工学特別演習B」の専任教員等の配置を「教授6, 准教授9, 講師1, 助教3」から「教授8, 准教授8, 講師1, 助教4」に変更。
- ・教員の昇任, 採用, 及び授業内容充実のための担当教員増により、「量子物質科学特別研究」の専任教員等の配置を「教授14, 准教授17, 講師1, 助教8」から「教授17, 准教授17, 講師1, 助教9」に変更。

【プログラム専門科目／理工学融合プログラム】

- ・教員の昇任に伴う担当授業科目の追加により、「複雑系基礎論」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・教員の昇任に伴う担当授業科目の追加により、「相関系物質論」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・教員の昇任により、「サステナブル物質科学」の専任教員等の配置を、「教授4、准教授4、兼任・兼任5」から「教授5・准教授3、兼任・兼任5」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「International Environmental Cooperation Studies」の専任教員等の配置を「教授1、准教授3、兼任・兼任7」から「教授1、准教授3、助教1、兼任・兼任6」に変更。
- ・教員の採用により、「Development Technology」の専任教員等の配置を「教授1、准教授3、助教1、兼任・兼任3」から「教授1、准教授3、助教2、兼任・兼任3」に変更。
- ・学生の履修機会の確保のため、「Numerical Environmental Impact Assessment I」の配当年次を「1・2③」から「1・2後」に変更。
- ・学生の履修機会の確保のため、「Numerical Environmental Impact Assessment II」の配当年次を「1・2①」から「1・2前」に変更。
- ・学生の履修機会の確保のため、「Geographic Information System Technology」の配当年次を「1・2②」から「1・2前」に変更。
- ・学生の履修機会の確保のため、「Environmental Monitoring」の配当年次を「1・2③」から「1・2後」に変更。
- ・英語で提供する科目を充実させるため、次の2科目を新規に開講。  
「Environmental Health Science」「Urban Environmental Science」
- ・教員の昇任により、「理工学融合共同演習」の専任教員等の配置を「教授11、准教授12、講師1、兼任・兼任11」から「教授11、准教授13、講師1、兼任・兼任11」に変更。
- ・教員の昇任により、「理工学融合特別演習A」及び「理工学融合特別演習B」の専任教員等の配置を「教授12、准教授12、講師1、助教13、兼任・兼任12」から「教授12、准教授13、講師1、助教12、兼任・兼任12」に変更。
- ・教員の昇任により、「理工学融合特別研究」の専任教員等の配置を「教授12、准教授12、講師1、兼任・兼任12」から「教授12、准教授13、講師1、兼任・兼任12」に変更。

## 【令和3年度】

### 【大学院共通科目／持続可能な発展科目】

- ・開講時期の見直しのため、「Hiroshimaから世界平和を考える」の配当年次を「1・2①②③④」から「1・2②③④」に変更。併せて専任教員等の配置を「兼任・兼任9」から「兼任・兼任10」に変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、「Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace」の専任教員等の配置を「教授1, 兼任・兼任6」から「教授1, 兼任・兼任4」に変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、「SDGsへの学問的アプローチB」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授2, 兼任・兼任5」から「教授1, 准教授2, 兼任・兼任4」に変更。
- ・学生の履修機会の確保のため、「ダイバーシティの理解」の配当年次を「1・2②」から「1・2前」に変更。

### 【大学院共通科目／キャリア開発・データリテラシー科目】

- ・授業担当教員の見直しにより、「データリテラシー」の専任教員等の配置を「准教授2, 助教1, 兼任・兼任1」から「准教授2, 助教2, 兼任・兼任1」に変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、「医療情報リテラシー」の専任教員等の配置を「兼任・兼任9」から「兼任・兼任8」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「人文社会系キャリアマネジメント」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。
- ・教員の昇任により、「情報セキュリティ」の専任教員等の配置を「教授1, 講師1, 助教1」から「教授1, 准教授1, 講師1」に変更。

### 【研究科共通科目／国際性】

- ・学生の履修機会の確保のため、「アカデミック・ライティングI」の配当年次を「1②」から「1①②③④」に変更。

### 【研究科共通科目／社会性】

- ・学生の履修機会の確保のため、「事業創造演習」の配当年次を「1・2①」から「1・2②」に変更。

### 【プログラム専門科目／数学プログラム】

- ・授業内容充実のための担当教員増により、「数学概論」の専任教員等の配置を「教授6, 准教授2, 兼任・兼任1」から「教授8, 准教授5, 兼任・兼任1」に変更。
- ・教員の昇任により、「微分幾何学セミナー」の専任教員等の配置を「教授1, 講師1」から「教授1, 准教授1」に変更。
- ・授業内容充実のための担当教員増により、「実解析・関数方程式セミナー」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授1」から「教授2, 准教授1」に変更。
- ・授業内容充実のための担当教員増により、「総合数理論セミナー」の専任教員等の配置を「教授2, 准教授2」から「教授2, 准教授3」に変更。
- ・教員の昇任により、「多様幾何基礎講義A」, 「多様幾何基礎講義B」, 「多様幾何特論A」, 「多様幾何特論B」, 「多様幾何特論C」及び「多様幾何特論D」の専任教員等の配置を「教授2, 講師1」から「教授2, 准教授1」に変更。
- ・授業内容充実のための担当教員増により、「数理解析特論A」及び「数理解析特論C」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授2, 講師1」から「教授2, 准教授2, 講師1」に変更。
- ・授業内容充実のための担当教員増により、「総合数理論基礎講義C」の専任教員等の配置を「教授2, 准教授2」から「教授2, 准教授3」に変更。
- ・教員の昇任及び授業内容充実のための担当教員増により、「数学演習」, 「数学特別演習A」, 「数学特別演習B」及び「数学特別研究」の専任教員等の配置を「教授10, 准教授7, 講師2, 兼任・兼任4」から「教授11, 准教授8, 講師1, 兼任・兼任4」に変更。

### 【プログラム専門科目／物理学プログラム】

- ・授業内容充実のための担当教員増により、「Introductory course to advanced physics」の専任教員等の配置を「教授3, 准教授3, 助教1」から「教授4, 准教授4, 助教1」に変更。
- ・授業内容充実のため担当教員増により、「物理学エクスターンシップ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・教員の昇任及び採用により、「物理学演習I」及び「物理学演習II」の専任教員等の配置を「教授12, 准教授15, 助教9」から「教授12, 准教授17, 助教10」に変更。
- ・教員の昇任及び採用により、「物理学特別演習A」及び「物理学特別演習B」の専任教員等の配置を「教授16, 准教授18, 助教10」から「教授16, 准教授20, 助教11」に変更。
- ・教員の昇任により、「物理学特別研究」の専任教員等の配置を「教授16, 准教授18, 助教9」から「教授16, 准教授19, 助教8」に変更。

### 【プログラム専門科目／地球惑星システム学プログラム】

- ・授業内容充実のため担当教員増により、「地球惑星システム学概説」の専任教員等の配置を「教授6, 准教授5, 助教2」から「教授6, 准教授5, 助教3」に変更。
- ・授業内容充実のため担当教員増により、「太陽系進化論」の専任教員等の配置を「教授2, 准教授2」から「教授2, 准教授2, 助教1」に変更。
- ・教員の採用及び授業内容充実のため担当教員増により、「地球史」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授2, 助教2」に変更。
- ・授業内容充実のため担当教員増により、「地球惑星物質分析法」の専任教員等の配置を「教授3, 助教1」から「教授3, 准教授1, 助教1」に変更。
- ・授業内容充実のため担当教員増により、「国際化演習I」及び「国際化演習II」の専任教員等の配置を「教授6, 准教授5, 助教2, 兼任・兼任2」から「教授6, 准教授5, 助教3, 兼任・兼任2」に変更。
- ・授業内容充実のため担当教員増により、「地球惑星エクスターンシップ」の専任教員等の配置を「教授6, 准教授5, 助教1, 兼任・兼任2」から「教授6, 准教授5, 助教3, 兼任・兼任2」に変更。
- ・教員の採用及び授業内容充実のため担当教員増により、「地球惑星融合演習」の専任教員等の配置を「教授6, 准教授5, 助教2, 兼任・兼任3」から「教授6, 准教授5, 助教5, 兼任・兼任3」に変更。
- ・学生の履修機会の確保のため、「地球惑星ミッドターム演習」の配当年次を「2①」から「2前」に変更し、教員の採用及び授業内容充実のため担当教員増により、専任教員等の配置を「教授6, 准教授5, 助教2」から「教授6, 准教授5, 助教5」に変更。
- ・教員の辞職により、「地球惑星システム学特別演習A」及び「地球惑星システム学特別演習B」の専任教員等の配置を「教授7, 准教授8, 助教4」から「教授7, 准教授7, 助教4」に変更。
- ・教員の辞職により、「地球惑星システム学特別研究」の専任教員等の配置を「教授7, 准教授8, 助教2, 兼任・兼任2」から「教授7, 准教授7, 助教2, 兼任・兼任2」に変更。

### 【プログラム専門科目／基礎化学プログラム】

- ・学生の履修機会の確保のため、「錯体化学」の配当年次を「1・2①」から「1・2②」に変更。
- ・学生の履修機会の確保のため、「分析化学」の配当年次を「1・2④」から「1・2②」に変更。併せて、授業内容充実のため担当教員増により、専任教員等の配置を「教授1」から「教授1, 准教授1」に変更。
- ・学生の履修機会の確保のため、「放射線反応化学」の配当年次を「1・2④」から「1・2③」に変更。
- ・学生の履修機会の確保のため、「反応有機化学」の配当年次を「1・2③」から「1・2②」に変更。

【プログラム専門科目／応用化学プログラム】

- ・学生の履修機会の確保のため、「有機材料化学論」の配当年次を「1②」から「1②④」に変更。併せて、専任教員への就任により、専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「教授1」に変更。
- ・学生の履修機会の確保のため、「高分子合成化学論」の配当年次を「1②」から「1②④」に変更。
- ・学生の履修機会の確保のため、「無機材料化学論」、「超分子化学論」及び「ハイブリッド材料化学論」の配当年次を「1④」から「1②④」に変更。
- ・学生の履修機会の確保のため、「機能性色素化学論」の配当年次を「1③」から「1①③」に変更。
- ・学生の履修機会の確保のため、「材料分析化学論」の配当年次を「1①」から「1①④」に変更。
- ・学生の履修機会の確保のため、「高分子材料化学論」の配当年次を「1③」から「1②③」に変更。
- ・学生の履修機会の確保のため、「磁気共鳴化学論」の配当年次を「1・2②」から「1・2①」に変更。
- ・カリキュラムの充実のため、「錯体化学論」を追加。
- ・専任教員の就任により、「応用化学特別講義A」の専任教員等の配置を「教授2、兼任・兼担1」を「教授3」に変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、「応用化学特別演習A」、「応用化学特別演習B」及び「応用化学特別研究」の専任教員等の配置を「教授9、准教授3、助教8、兼任・兼担2」から「教授10、准教授3、助教9」に変更。

【プログラム専門科目／化学工学プログラム】

- ・教員の昇任により、「熱流体プロセス工学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員の昇任、採用及び授業担当教員の追加により、「化学工学特別演習A」、「化学工学特別演習B」及び「化学工学特別研究」の専任教員等の配置を「教授7、准教授4、助教7」から「教授8、准教授3、助教9」に変更。

【プログラム専門科目／電気システム制御プログラム】

- ・学生の履修機会の確保のため、「数理学B」の配当年次を「1・2③」から「1・2④」に変更。
- ・学生の履修機会の確保及び授業担当教員の変更のため、「数理学E」の配当年次を「1・2③」から「1・2④」に変更し、専任教員等の配置を「教授2」から「准教授2」に変更。
- ・専任教員の就任により、「システム制御特論」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「教授1」に変更。
- ・専任教員の就任及び授業内容充実のための担当教員増により、「ハイパーヒューマン工学特論」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・学生の履修機会の確保のため、「スケジューリング特論」の配当年次を「1・2③」から「1・2①」に変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、「応用数理特論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「准教授2」に変更。
- ・学生の履修機会の確保のため、「ロボティクス特論」の配当年次を「1・2③」から「1・2②」に変更。併せて、専任教員の就任により、専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「教授1」に変更。
- ・専任教員の就任に伴い、「電気システム制御特別講義B」及び「電気システム制御特別講義D」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「教授1」に変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、「電気システム制御特別演習A」、「電気システム制御特別演習B」及び「電気システム制御特別研究」の専任教員等の配置を「教授7、准教授7、助教6、兼任・兼担10」から「教授8、准教授1、助教10、兼任・兼担2」に変更。

【プログラム専門科目／機械工学プログラム】

- ・教員の採用及び追加により、「機械力学特論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教2」に変更。
- ・教員の追加により、「プラズマ工学特論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・教員の昇任により、「材料複合工学特論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・教員の昇任、採用及び追加により、「機械工学特別演習A」、「機械工学特別演習B」及び「機械工学特別研究」の専任教員等の配置を「教授16、准教授12、助教6」から「教授17、准教授11、助教8」に変更。

【プログラム専門科目／輸送・環境システムプログラム】

- ・学生の履修機会の確保及び教員の採用のため、「最適設計特論」の配当年次を「1・2②」から「1・2④」に変更し、専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「助教1」に変更。
- ・学生の履修機会の確保のため、「リモートセンシング特論」の配当年次を「1・2④」から「1・2②」に変更。
- ・カリキュラムの充実のため、「船舶運動力学特論」を追加。
- ・教員の昇任、採用及び辞職により、「輸送・環境システム特別演習A」、「輸送・環境システム特別演習B」及び「輸送・環境システム特別研究」の専任教員等の配置を「教授5、准教授4、助教4、兼任・兼担1」から「教授5、准教授5、助教4」に変更。

【プログラム専門科目／建築学プログラム】

- ・学生の履修機会の確保、授業担当教員の見直しのため、「鉄筋コンクリート構造特論」の配当年次を「1②」から「1①」に変更し、専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「准教授1」に変更。
- ・授業担当教員の見直しのため、「鉄筋コンクリート構造設計法演習」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「准教授1」に変更。
- ・教員の昇任及び辞職により、「建築学特別演習A」、「建築学特別演習B」及び「建築学特別研究」の専任教員等の配置を「教授5、准教授6、助教2、兼任・兼担2」から「教授5、准教授7、助教1、兼任・兼担1」に変更。

【プログラム専門科目／社会基盤環境工学プログラム】

- ・教員の昇任により、「Management of Natural Disasters」の専任教員等の配置を「教授1、准教授3、助教1」から「教授1、准教授4」に変更。
- ・学生の履修機会の確保のため、「Advanced Technical English Writing for Civil and Environmental Engineering」の配当年次を「1③」から「1後」に変更。
- ・教員の採用により、「Advanced River Engineering」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・教員の昇任及び採用により、「社会基盤環境工学特別演習A」及び「社会基盤環境工学特別演習B」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、助教6、兼任・兼担2」から「教授5、准教授10、助教5、兼任・兼担2」に変更。
- ・教員の昇任及び採用により、「社会基盤環境工学特別研究」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、助教4、兼任・兼担2」から「教授5、准教授10、助教3、兼任・兼担2」に変更。

【プログラム専門科目／情報科学プログラム】

- ・授業担当教員の追加により、「Embedded System」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、助教1」に変更。
- ・教員の辞職により、「画像工学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・カリキュラムの充実のため、「Formal Engineering Methods for Software Development」を追加。
- ・教員の追加及び辞職により、「情報科学特別演習A」及び「情報科学特別演習B」の専任教員等の配置を「教授14、准教授11、講師1、助教5」から「教授15、准教授11、講師1、助教4」に変更。
- ・教員の昇任、追加及び辞職により、「情報科学特別研究」の専任教員等の配置を「教授14、准教授11、講師1、助教2」から「教授15、准教授10、講師1、助教2」に変更。

【プログラム専門科目／スマートイノベーションプログラム】

- ・スマートイノベーションプログラムを設置。以下の科目を新たに開設。  
「デジタルものづくり論」、「イノベーション論」、「モデルベース開発特論」、「材料シミュレーション特論」、  
「データ駆動型システム特論」、「スマートセンシング特論」、「モデルベース演習Ⅰ」、「モデルベース演習Ⅱ」、  
「モデルベース演習Ⅲ」、「材料モデルベースリサーチ特別講義」、「材料シミュレーション特別講義」、  
「データ駆動型スマートシステム特別講義」、「スマート検査・モニタリング特別講義」、「スマートイノベーション特別演習A」、  
「スマートイノベーション特別演習B」、「スマートイノベーション特別研究」

【プログラム専門科目／量子物質科学プログラム】

- ・教員の採用により、「物質基礎科学セミナーA」及び「物質基礎科学セミナーB」の専任教員等の配置を「教授6、准教授8、助教5、兼任・兼担1」から「教授7、准教授9、助教6、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の昇任、採用及び辞職により、「電子工学セミナーA」及び「電子工学セミナーB」の専任教員等の配置を「教授8、准教授8、講師1、助教4」から「教授9、准教授10、助教2」に変更。
- ・教育効果に配慮し、「固体電子論」の配当年次を「1・2①」から「1・2②」に変更。
- ・教育効果に配慮し、「分子・バイオデバイス工学」の配当年次を「1・2③」から「1・2②」に変更。
- ・カリキュラム充実のため、「量子弾性学」を追加。
- ・授業担当教員の見直しにより、「物質科学概論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授1、准教授2」に変更。
- ・教員の昇任により、「エレクトロニクス概論」の専任教員等の配置を「教授3、講師1、兼任・兼担1」から「教授3、准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の採用により、「物質基礎科学プレゼンテーション演習」の専任教員等の配置を「教授6、准教授8、助教5」から「教授7、准教授9、助教6」に変更。
- ・教員の昇任、採用及び辞職により、「電子工学プレゼンテーション演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授8、講師1、助教4」から「教授9、准教授10、助教2」に変更。
- ・教員の採用により「物質基礎科学特別演習A」及び「物質基礎科学特別演習B」の専任教員等の配置を「教授9、准教授9、助教7」から「教授10、准教授10、助教8」に変更。
- ・教員の昇任、採用及び辞職により、「電子工学特別演習A」及び「電子工学特別演習B」の専任教員等の配置を「教授8、准教授8、講師1、助教4」から「教授9、准教授10、助教2」に変更。
- ・教員の昇任、採用及び辞職により、「量子物質科学特別研究」の専任教員等の配置を「教授17、准教授17、講師1、助教9」から「教授19、准教授20、助教8」に変更。

【プログラム専門科目／理工学融合プログラム】

- ・教員の辞職により、「地球構成物質論」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・教員の追加及び辞職により、「自然環境リスク論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授4、助教1」から「教授1、准教授3、助教2」に変更。
- ・授業内容の充実のための担当教員増により、「サステナブル物質科学」の専任教員等の配置を「教授5、准教授3、兼任・兼担5」から「教授6、准教授3、兼任・兼担5」に変更。
- ・授業内容の充実のための担当教員増により、「Developing Designing Ability」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「准教授1、兼任・兼担2」に変更。
- ・教員の辞職、採用により、「International Environmental Cooperation Studies」の専任教員等の配置を「教授1、准教授3、助教1、兼任・兼担6」から「教授1、准教授3、助教2、兼任・兼担5」に変更。
- ・授業担当教員の見直しのため、「Practical Seminar on International Cooperation Project」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任・兼担3」から「准教授2、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の採用により、「Development Technology」の専任教員等の配置を「教授1、准教授3、助教2、兼任・兼担3」から「教授1、准教授3、助教3、兼任・兼担3」に変更。
- ・教員の採用により、「Fundamentals of Survey Methodology」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「助教1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教育効果に配慮し、「Geographic Information System Technology」の配当年次を「1・2前」から「1・2後」に変更。
- ・教育効果に配慮し、「Environmental Health Science」の配当年次を「1・2②」から「1・2①」に変更。
- ・カリキュラムの充実のため、「Environmental Epidemiology」を追加。
- ・カリキュラムの充実のため、「Data Analytics for Sustainable Development」を追加。
- ・教員の辞任により、「理工学融合共同演習」の専任教員等の配置を「教授11、准教授13、講師1、兼任・兼担11」から「教授11、准教授12、講師1、兼任・兼担11」に変更。
- ・教員の昇任、辞任及び授業担当教員の追加により、「理工学融合特別演習A」及び「理工学融合特別演習B」の専任教員等の配置を「教授12、准教授13、講師1、助教12、兼任・兼担12」から「教授12、准教授13、講師1、助教11、兼任・兼担13」に変更。
- ・教員の辞任及び担当教員の追加により、「理工学融合特別研究」の専任教員等の配置を「教授12、准教授13、講師1、兼任・兼担12」から「教授12、准教授12、講師1、兼任・兼担13」に変更。

- (注) ・ 2(1) ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
  - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29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	
0 科目	422 科目	0 科目	422 科目	0 科目 [ 0 ]	451 科目 [ 29 ]	0 科目 [ 0 ]	451 科目 [ 29 ]	

- (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						該当なし
2						
3						

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

(4) 廃止科目

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

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

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

該当なし

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

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

$$\frac{\text{未開講科目 (3) と廃止科目 (4) の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計 (A)}} = \frac{0}{422} = \boxed{\phantom{0}}\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3) 未開講科目」と「(4) 廃止科目」の合計数となるように留意してください。

### 3 施設・設備の整備状況, 経費

区 分		内 容				備考		
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体		
	校舎敷地	951,632㎡	0㎡	0㎡	951,632㎡			
	運動場用地	244,009㎡	0㎡	0㎡	244,009㎡			
	小 計	1,195,641㎡	0㎡	0㎡	1,195,641㎡			
	そ の 他	1,134,377㎡	0㎡	0㎡	1,134,377㎡			
	合 計	2,330,018㎡	0㎡	0㎡	2,330,018㎡			
(2) 校舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体		
		516,466㎡ (516,466㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	516,466㎡ (516,466㎡)			
(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			
	106室	116室	659室	9室 (補助職員 17人)	7室 (補助職員 18人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数				
	先進理工系科学研究科先進理工系科学専攻(博士課程前期)			365 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	対象学部等の単位で特定できないため、大学全体の数
		〔うち外国書〕	〔うち外国書〕	電子ジャーナル				
	冊	種	〔うち外国書〕	点	点	点		
	先進理工系科学研究科先進理工系科学専攻(博士課程前期)	3,460,673 [1,290,310]	59,366 [24,323]	5,723 [5,717]	5,034	14,306	133	
	(3,460,673 [1,290,310])	(59,366 [24,323])	(5,723 [5,717])	(5,034)	(14,306)	(133)		
	計	3,460,673 [1,290,310]	59,366 [24,323]	5,723 [5,717]	5,034	14,306	133	
		(3,460,673 [1,290,310])	(59,366 [24,323])	(5,723 [5,717])	(5,034)	(14,306)	(133)	
(6) 図書館	面 積	閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数		大学全体			
	26,967㎡	2,369席	3,022,083冊					
(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		
	11,384㎡	野球場, 陸上競技場, サッカー・ラグビー場 外						
(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3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「(2)」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。  
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、黒字で記入してください。
  - ・ 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	広島大学						学生募集停止学科数	78	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数	0	備考
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和3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	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
総合科学部	4	160	—	640	—	1.06	1.06	—	昭和49	—	
総合科学科	4	120	—	480	学士(総合科学)	1.05	1.05	平成30	昭和49	広島県東広島市鏡山一丁目7番1号	
国際共創学科	4	40	—	160	学士(総合科学)	1.07	1.07	—	平成30	同上	
文学部	4	130	3年次10	540	—	1.05	1.05	—	昭和24	—	
人文学科	4	130	3年次10	540	学士(文学)	1.05	1.05	平成30	平成9	広島県東広島市鏡山一丁目2番3号	
教育学部	4	445	—	1,780	—	1.02	1.02	—	昭和24	—	
第一類(学校教育系)	4	157	—	628	学士(教育学)	1.01	1.01	平成30	平成12	広島県東広島市鏡山一丁目1番1号	
第二類(科学文化教育系)	4	82	—	328	学士(教育学)	1.01	1.02	平成30	平成12	同上	
第三類(言語文化教育系)	4	73	—	292	学士(教育学)	1.02	1.01	平成30	平成12	同上	
第四類(生涯活動教育系)	4	81	—	324	学士(教育学)	1.03	1.02	平成30	平成12	同上	
第五類(人間形成基礎系)	4	52	—	208	学士(心理学)	1.05	1.03	平成30	平成12	同上	
法学部	4	170	3年次20	720	—	1.05	1.03	—	昭和52	—	
法学科(昼間コース)	4	140	3年次10	580	学士(法学)	1.05	1.04	—	平成7	広島県東広島市鏡山一丁目2番1号	
(夜間主コース)	4	30	3年次10	140	学士(法学)	1.07	1.00	平成30	平成7	広島県広島市中区東千田町一丁目1番8号	
経済学部	4	195	3年次10	800	—	1.04	1.00	—	昭和52	—	
経済学科(昼間コース)	4	150	3年次5	610	学士(経済学)	1.04	1.00	平成30	平成7	広島県東広島市鏡山一丁目2番1号	
(夜間主コース)	4	45	3年次5	190	学士(経済学)	1.01	1.00	平成30	平成7	広島県広島市中区東千田町一丁目1番8号	
理学部	4	230	3年次10(学部共通)	940	—	1.04	1.02	—	昭和24	—	
数学科	4	47		188	学士(理学)	1.03	1.00	—	昭和24	広島県東広島市鏡山一丁目3番1号	
物理学科	4	66		264	学士(理学)	1.03	1.00	—	平成10	同上	
化学科	4	59		236	学士(理学)	1.04	1.05	—	昭和24	同上	
生物科学科	4	34		136	学士(理学)	1.06	1.08	—	平成5	同上	
地球惑星システム学科	4	24		96	学士(理学)	1.04	1.00	—	平成4	同上	
医学部	6	118	—	716	—	1.00	1.00	—	昭和28	—	
	4	120	—	480	—	1.02	1.05	—	平成4	—	
医学科	6	118	—	716	学士(医学)	1.00	1.00	令和2	昭和28	広島県広島市南区霞一丁目2番3号	入学定員変更(13)
保健学科											
看護学専攻	4	60	—	240	学士(看護学)	1.02	1.06	—	平成4	同上	
理学療法専攻	4	30	—	120	学士(保健学)	1.01	1.06	—	平成4	同上	
作業療法専攻	4	30	—	120	学士(保健学)	1.01	1.00	—	平成4	同上	
歯学部	6	53	—	318	—	1.00	1.00	—	昭和40	—	
	4	40	—	160	—	1.03	1.00	—	平成21	—	
歯学科	6	53	—	318	学士(歯学)	1.00	1.00	—	昭和40	広島県広島市南区霞一丁目2番3号	
口腔健康科学科											
口腔保健学専攻	4	20	—	80	学士(口腔健康科学)	1.03	1.00	—	平成21	同上	
口腔工学専攻	4	20	—	80	学士(口腔健康科学)	1.02	1.00	—	平成21	同上	



薬学部	6	38	—	228	—	1.04	1.05	—	平成18	—	
	4	22	—	88	—	1.08	1.04	—	平成18	—	
薬学科	6	38	—	228	学士(薬学)	1.04	1.05	—	平成18	広島県広島市南区段一丁目2番3号	
薬科学科	4	22	—	88	学士(薬科学)	1.08	1.04	—	平成18	同上	
工学部	4	445	3年次15	1,810	—	1.03	1.03	—	昭和24	—	
第一類(機械システム工学系)	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成13	広島県東広島市鏡山一丁目4番1号	平成30年度学生募集停止
第二類(電気・電子・システム・情報系)	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成13	同上	平成30年度学生募集停止
第四類(建設・環境系)	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成13	同上	平成30年度学生募集停止
第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)	4	150	3年次5	610	学士(工学)	1.02	1.03	—	平成30	同上	
第二類(電気電子・システム情報系)	4	90	3年次3	366	学士(工学)	1.05	1.04	—	平成30	同上	
第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)	4	115	3年次4	468	学士(工学)	1.00	1.02	平成30	平成13	同上	
第四類(建設・環境系)	4	90	3年次3	366	学士(工学)	1.06	1.03	—	平成30	同上	
生物生産学部	4	90	3年次10	380	—	1.08	1.04	—	昭和54	—	
生物生産学科	4	90	3年次10	380	学士(農学)	1.08	1.04	—	昭和54	広島県東広島市鏡山一丁目4番4号	
情報科学部	4	80	3年次5	330	—	1.07	1.05	—	平成30	—	
情報科学科	4	80	3年次5	330	学士(情報科学)	1.07	1.05	—	平成30	広島県東広島市鏡山一丁目4番1号	
大学全体	—	2,336	80	9,930	—	—	—	—	—	—	
人間社会科学部	前期2	420	—	840	—	0.86	0.69	—	令和2	—	
	後期3	135	—	270	—	0.82	0.70	—	令和2	—	
	専2	30	—	60	—	0.88	0.96	—	令和2	—	
	専3	20	—	40	—	0.82	0.75	—	令和2	—	
	修2	2	—	2	—	1.00	—	—	令和2	—	
人文社会科学専攻(博士課程)	前期2	257	—	514	修士(文学) 修士(心理学) 修士(法学) 修士(経済学) 修士(経営学) 修士(マネジメント) 修士(国際協力学) 修士(学術)	0.75	0.54	—	令和2	広島県東広島市鏡山一丁目2番3号	
	後期3	85	—	170	博士(文学) 博士(心理学) 博士(法学) 博士(経済学) 博士(経営学) 博士(マネジメント) 博士(国際協力学) 博士(学術)	0.65	0.54	—	令和2		
教育科学専攻(博士課程)	前期2	163	—	326	修士(教育学) 修士(教育心理学) 修士(国際協力学) 修士(学術)	1.02	0.91	—	令和2	広島県東広島市鏡山一丁目1番1号	
	後期3	50	—	100	博士(教育学) 博士(教育心理学) 博士(国際協力学) 博士(学術)	1.12	0.98	—	令和2		
教職開発専攻(専門職学位課程)	専2	30	—	60	教職修士(専門職)	0.88	0.96	—	令和2	広島県東広島市鏡山一丁目1番1号	
実務法学専攻(専門職学位課程)	専3	20	—	40	法務修士(専門職)	0.82	0.75	—	令和2	広島県広島市中区東千田町一丁目1番89号	
広島大学・グラーツ大学国際連携サステイナビリティ学専攻(修士課程)	修2	2	—	2	修士(学術)	1.00	—	—	令和2	広島県東広島市鏡山一丁目5番1号	入学時期：10月

先進理工系科学研究科	前期2	449	—	898	—	1.12	1.09	—	令和2	—	
	後期3	128	—	256	—	0.66	0.50	—	令和2	—	
先進理工系科学専攻 (博士課程)	修2	2	—	2	—	1.00	—	—	令和2	—	
	前期2	449	—	898	修士(理学) 修士(工学) 修士(情報科学) 修士(国際協力)	1.12	1.09	—	令和2	広島県広島市鏡山一丁目4番1号	
	後期3	128	—	256	修士(理学) 修士(工学) 修士(情報科学) 修士(国際協力)	0.66	0.50	—	令和2		
広島大学・ライブ ツィヒ大学国際連携サ ステイナビリティ学専 攻 (修士課程)	修2	2	—	2	修士(学術)	1.00	—	—	令和2		入学時期：10月
統合生命科学研究科	前期2	170	—	340	—	0.95	0.94	—	平成31	—	
	後期3	70	—	210	—	0.46	0.40	—	平成31	—	
統合生命科学専攻 (博士課程)	前期2	170	—	340	修士(理学) 修士(工学) 修士(農学) 修士(学術)	0.95	0.94	—	平成31	広島県広島市鏡山1丁目4番4号 広島県広島市鏡山1丁目3番1号 広島県広島市鏡山1丁目7番1号	
	後期3	70	—	210	修士(理学) 修士(工学) 修士(農学) 修士(学術)	0.46	0.40	—	平成31		
医系科学研究科	博4	97	—	291	—	1.09	1.04	—	平成31	—	
	前期2	76	—	152	—	0.98	1.02	—	平成31	—	
医歯薬学専攻 (博士課程)	後期3	25	—	75	—	1.09	1.32	—	平成31	—	
	博4	97	—	291	修士(医学) 修士(歯学) 修士(薬学) 修士(学術)	1.09	1.04	—	平成31	広島県広島市南区西一丁目2番3号	
総合健康科学専攻 (博士課程)	前期2	76	—	152	修士(医科学) 修士(歯科学) 修士(公衆衛生学) 修士(薬科学) 修士(看護学) 修士(保健学) 修士(口腔健康科学)	0.98	1.02	—	平成31	広島県広島市南区西一丁目2番3号	
	後期3	25	—	75	修士(医科学) 修士(歯科学) 修士(薬科学) 修士(看護学) 修士(保健学) 修士(口腔健康科学)	1.09	1.32	—	平成31		
総合科学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
総合科学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(学術)	—	—	—	平成18	広島県広島市鏡山一丁目7番1号	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	修士(学術)	—	—	—	平成18		令和2年度学生募集停止
文学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
人文学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(文学)	—	—	—	平成13	広島県広島市鏡山一丁目2番3号	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	修士(文学)	—	—	—	平成13		令和2年度学生募集停止
教育学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
学習開発専攻 (博士課程)	後期3	—	—	—	修士(教育学) 修士(心理学) 修士(学術)	—	—	—	平成12	同上	平成28年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	修士(教育学) 修士(心理学) 修士(学術)	—	—	—	平成12	同上	平成28年度学生募集停止
文化教育開発専攻 (博士課程)	後期3	—	—	—	修士(教育学) 修士(心理学) 修士(学術)	—	—	—	平成12	同上	平成28年度学生募集停止
教育人間科学専攻 (博士課程)	後期3	—	—	—	修士(教育学) 修士(心理学) 修士(学術)	—	—	—	平成12	同上	平成28年度学生募集停止
学習開発学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(教育学) 修士(心理学) 修士(学術)	—	—	—	平成28	同上	令和2年度学生募集停止
教科教育学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(教育学) 修士(心理学) 修士(学術)	—	—	—	平成28	同上	令和2年度学生募集停止
	前期2	—	—	—	修士(教育学) 修士(心理学) 修士(学術)	—	—	—	平成28	同上	令和2年度学生募集停止

日本語教育学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(教育学) 修士(心理学) 修士(学術)	—	—	—	平成28	同上	令和2年度学生募集停止
教育学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(教育学) 修士(心理学) 修士(学術)	—	—	—	平成12	同上	令和2年度学生募集停止
心理学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(教育学) 修士(心理学) 修士(学術)	—	—	—	平成12	同上	令和2年度学生募集停止
高等教育学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(教育学) 修士(心理学) 修士(学術)	—	—	—	平成28	同上	令和2年度学生募集停止
教育学習科学専攻 (博士課程)	後期3	—	—	—	博士(教育学) 博士(心理学) 博士(学術)	—	—	—	平成28	同上	令和2年度学生募集停止
社会科学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
法政システム専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(法学) 修士(学術)	—	—	—	平成16	広島県東広島市鶴山一丁目3番1号	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(法学) 博士(学術)	—	—	—	平成16		令和2年度学生募集停止
社会経済システム専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(経済学) 修士(学術)	—	—	—	平成16	同上	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(経済学) 博士(学術)	—	—	—	平成16		令和2年度学生募集停止
マネジメント専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(マネジメント)	—	—	—	平成12	広島県広島市中央区中野町一丁目1番9号	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(マネジメント)	—	—	—	平成12		令和2年度学生募集停止
理学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
数学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(理学)	—	—	—	昭和28	広島県東広島市鶴山一丁目3番1号	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(理学)	—	—	—	昭和28		令和2年度学生募集停止
物理科学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(理学)	—	—	—	昭和28	同上	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(理学)	—	—	—	昭和28		令和2年度学生募集停止
化学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(理学)	—	—	—	昭和28	同上	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(理学)	—	—	—	昭和28		令和2年度学生募集停止
生物科学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(理学)	—	—	—	昭和28	同上	平成31年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(理学)	—	—	—	昭和28		平成31年度学生募集停止
地球惑星システム学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(理学)	—	—	—	昭和28	同上	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(理学)	—	—	—	昭和28		令和2年度学生募集停止
数理分子生命理学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(理学)	—	—	—	平成11	同上	平成31年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(理学)	—	—	—	平成11		平成31年度学生募集停止
先端物質科学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
量子物質科学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(理学) 修士(工学) 修士(学術)	—	—	—	平成10	広島県東広島市鶴山一丁目3番1号	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—	—	平成10		令和2年度学生募集停止
分子生命機能科学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(理学) 修士(工学) 修士(学術)	—	—	—	平成10	同上	平成31年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—	—	平成10		平成31年度学生募集停止
半導体集積科学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(理学) 修士(工学) 修士(学術)	—	—	—	平成16	同上	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—	—	平成16		令和2年度学生募集停止
医歯薬保健学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
医歯薬学専攻 (博士課程)	4	—	—	—	博士(医学) 博士(歯学) 博士(薬学) 博士(学術)	—	—	—	平成24	広島県広島市南区段原一丁目2番3号	平成31年度学生募集停止
口腔健康科学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(口腔健康科学)	—	—	—	平成24	同上	平成31年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(口腔健康科学)	—	—	—	平成24		平成31年度学生募集停止
薬科学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(薬科学)	—	—	—	平成24	同上	平成31年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(薬科学)	—	—	—	平成24		平成31年度学生募集停止
保健学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(看護学) 修士(保健学)	—	—	—	平成24	同上	平成31年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(看護学) 博士(保健学)	—	—	—	平成24		平成31年度学生募集停止

工学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
機械システム工学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	—	平成22	—	広島県広島市緑山一丁目4番1号	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	—	平成22	—	—	令和2年度学生募集停止
機械物理学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	—	平成22	同上	—	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	—	平成22	同上	—	令和2年度学生募集停止
システムサイバネティクス専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	—	平成22	同上	—	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	修士(学術)	—	—	—	—	平成22	同上	—	令和2年度学生募集停止
情報工学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	—	平成22	同上	—	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	修士(学術)	—	—	—	—	平成22	同上	—	令和2年度学生募集停止
化学工学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	—	平成22	同上	—	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	—	平成22	同上	—	令和2年度学生募集停止
応用化学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	—	平成22	同上	—	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	—	平成22	同上	—	令和2年度学生募集停止
社会基盤環境工学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	—	平成22	同上	—	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	—	平成22	同上	—	令和2年度学生募集停止
輸送・環境システム専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	—	平成22	同上	—	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	—	平成22	同上	—	令和2年度学生募集停止
建築学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	—	平成22	同上	—	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	—	平成22	同上	—	令和2年度学生募集停止
生物圏科学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生物資源科学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(農学)	—	—	—	—	平成18	—	広島県広島市緑山一丁目4番4号	平成31年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	修士(学術)	—	—	—	—	平成18	—	—	平成31年度学生募集停止
生物機能開発学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(農学)	—	—	—	—	平成18	同上	—	平成31年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	修士(学術)	—	—	—	—	平成18	同上	—	平成31年度学生募集停止
環境循環系制御学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(農学)	—	—	—	—	平成11	同上	—	平成31年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	修士(学術)	—	—	—	—	平成11	同上	—	平成31年度学生募集停止
医歯薬学総合研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
創生医学専攻 (博士課程)	4	—	—	—	博士(医学)	—	—	—	—	平成14	—	広島県広島市南区院一丁目2番3号	平成24年度学生募集停止
					博士(歯学)	—	—	—	—				
					博士(医薬学)	—	—	—	—				
					博士(学術)	—	—	—	—				
国際協力研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
開発科学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(学術)	—	—	—	—	平成6	—	広島県広島市緑山一丁目5番1号	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	—	平成6	—	—	令和2年度学生募集停止
					修士(農学)	—	—	—	—				
					博士(学術)	—	—	—	—				
					博士(工学)	—	—	—	—				
					博士(農学)	—	—	—	—				
教育文化専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(学術)	—	—	—	—	平成7	同上	—	令和2年度学生募集停止
	後期3	—	—	—	修士(教育学)	—	—	—	—	平成7	同上	—	令和2年度学生募集停止
					博士(学術)	—	—	—	—				
					博士(教育学)	—	—	—	—				
法務研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
法務専攻 (専門職学位課程)	—	—	—	—	法務博士(専門職)	—	—	—	—	平成16	—	広島県広島市中区東千田町一丁目1番9号	令和2年度学生募集停止
大学院全体	—	1,624	—	3,436	—	—	—	—	—	—	—	—	—

大学の名称	〇〇短期大学					学生募集停止学科数	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	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3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			

- (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（大学院含む）、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）。なお、調査対象の学科等が設置されている大学から順に記載してください。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。  
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めず。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
  - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
  - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度（令和3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

<先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻（博士課程前期）>

(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	張 峻屹 <令和2年4月> 博士(工学) Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※ 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project Development Technology※ Regional and Urban Engineering Tourism Policy Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
		河合 研至 <令和2年4月> 工学博士 SDGsへの学問的アプローチB※ アカデミック・ライティング I Advanced Technical English Writing for Civil and Environmental Engineering 構造材料学特論 社会基盤環境工学特別講義B【隔年】 社会基盤環境工学特別講義D【隔年】 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
		西村 浩二 <令和2年4月> 博士(工学) 情報セキュリティ※ 情報セキュリティ論※【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究

【令和2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	張 峻屹 <令和2年4月> 博士(工学) Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※ 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project Development Technology※ Regional and Urban Engineering Tourism Policy Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
		河合 研至 <令和2年4月> 工学博士 SDGsへの学問的アプローチB※ アカデミック・ライティング I Advanced Technical English Writing for Civil and Environmental Engineering 構造材料学特論 社会基盤環境工学特別講義B【隔年】 社会基盤環境工学特別講義D【隔年】 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
		西村 浩二 <令和2年4月> 博士(工学) 情報セキュリティ※ 情報セキュリティ論※【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	張 峻屹 <令和2年4月> 博士(工学) Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※ 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project Development Technology※ Regional and Urban Engineering Tourism Policy Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
		河合 研至 <令和2年4月> 工学博士 SDGsへの学問的アプローチB※ アカデミック・ライティング I Advanced Technical English Writing for Civil and Environmental Engineering 構造材料学特論 社会基盤環境工学特別講義B【隔年】 社会基盤環境工学特別講義D【隔年】 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
		西村 浩二 <令和2年4月> 博士(工学) 情報セキュリティ※ 情報セキュリティ論※【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	大山 陽介 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 機能性色素化学論 応用化学特別講義 D 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究
専	教授	須田 直樹 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 地球惑星システム学概説※ 断層と地震※ 国際化演習 I 国際化演習 II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドタム演習 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究
専	教授	都留 稔了 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物質移動特論【英語のみ隔年】 化学工学特別講義 A 化学工学特別講義 B 化学工学特別演習 A 化学工学特別演習 B 化学工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	大山 陽介 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 機能性色素化学論 応用化学特別講義 D 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究
専	教授	須田 直樹 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 地球惑星システム学概説※ 断層と地震※ 国際化演習 I 国際化演習 II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドタム演習 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究
専	教授	都留 稔了 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物質移動特論【英語のみ隔年】 化学工学特別講義 A 化学工学特別講義 B 化学工学特別演習 A 化学工学特別演習 B 化学工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	大山 陽介 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 機能性色素化学論 応用化学特別講義 D 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究 <b>スマートイノベーション特別演習 A</b> <b>スマートイノベーション特別演習 B</b> <b>スマートイノベーション特別研究</b>
専	教授	須田 直樹 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 地球惑星システム学概説※ 断層と地震※ 国際化演習 I 国際化演習 II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドタム演習 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究
専	教授	都留 稔了 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物質移動特論【英語のみ隔年】 化学工学特別講義 A 化学工学特別講義 B 化学工学特別演習 A 化学工学特別演習 B 化学工学特別研究



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	栗田 雄一 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 生体システム特論【隔年】 電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別研究
専	教授	菅田 淳 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 材料強度学特論※ Mechanical Behavior and Strength of Engineering Materials※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	北村 充 ＜令和2年4月＞ Ph. D. (米国)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 有限要素法特論 輸送・環境システム特別講義 A 【隔年】 輸送・環境システム特別講義 C 【隔年】 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究
専	教授	田中 貴宏 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 都市環境計画特論 環境・建築設計 II 建築学特別講義 A 建築学特別講義 B 建築学特別演習 A 建築学特別演習 B 建築学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	栗田 雄一 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 生体システム特論【隔年】 電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別研究
専	教授	菅田 淳 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 材料強度学特論※ Mechanical Behavior and Strength of Engineering Materials※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	北村 充 ＜令和2年4月＞ Ph. D. (米国)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 有限要素法特論 輸送・環境システム特別講義 A 【隔年】 輸送・環境システム特別講義 C 【隔年】 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究
専	教授	田中 貴宏 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 都市環境計画特論 環境・建築設計 II 建築学特別講義 A 建築学特別講義 B 建築学特別演習 A 建築学特別演習 B 建築学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	栗田 雄一 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 生体システム特論【隔年】 電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別研究 <b>スマートイノベーション特別演習 A</b> <b>スマートイノベーション特別演習 B</b> <b>スマートイノベーション特別研究</b>
専	教授	菅田 淳 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 材料強度学特論※ Mechanical Behavior and Strength of Engineering Materials※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	北村 充 ＜令和2年4月＞ Ph. D. (米国)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 有限要素法特論 輸送・環境システム特別講義 A 【隔年】 輸送・環境システム特別講義 C 【隔年】 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究
専	教授	田中 貴宏 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 都市環境計画特論 環境・建築設計 II 建築学特別講義 A 建築学特別講義 B 建築学特別演習 A 建築学特別演習 B 建築学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	平嶋 宗 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ ヒューマンコンピュータインタラクション特論【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	鈴木 孝至 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 量子物質科学学外実習 低温物理学A【隔年】 物質基礎科学特別講義A 物質基礎科学特別講義B 職業教育特別講義 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	角屋 豊 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 光物性工学【隔年】 電子工学特別講義A 電子工学特別講義B 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	平嶋 宗 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ ヒューマンコンピュータインタラクション特論【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	鈴木 孝至 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 量子物質科学学外実習 低温物理学A【隔年】 物質基礎科学特別講義A 物質基礎科学特別講義B 職業教育特別講義 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	角屋 豊 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 光物性工学【隔年】 電子工学特別講義A 電子工学特別講義B 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	平嶋 宗 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ ヒューマンコンピュータインタラクション特論【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	鈴木 孝至 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 量子物質科学学外実習 低温物理学A【隔年】 物質基礎科学特別講義A 物質基礎科学特別講義B 職業教育特別講義 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	角屋 豊 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 光物性工学【隔年】 電子工学特別講義A 電子工学特別講義B 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	戸田 昭彦 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雑系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別研究
		大橋 晶良 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 環境保全工学特論 社会基盤環境工学特別講義 A【隔年】 社会基盤環境工学特別講義 C【隔年】 社会基盤環境工学特別演習 A 社会基盤環境工学特別演習 B 社会基盤環境工学特別研究
		島田 伊知朗 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		数学概論※ 代数セミナー I 代数数理基礎講義 B 数学特別講義 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究
		藤森 祥一 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		数学概論※ 微分幾何学セミナー 多様幾何基礎講義 A 多様幾何基礎講義 B 多様幾何特論 A【隔年】 多様幾何特論 B【隔年】 多様幾何特論 C【隔年】 多様幾何特論 D【隔年】 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	戸田 昭彦 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雑系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別研究
		大橋 晶良 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 環境保全工学特論 社会基盤環境工学特別講義 A【隔年】 社会基盤環境工学特別講義 C【隔年】 社会基盤環境工学特別演習 A 社会基盤環境工学特別演習 B 社会基盤環境工学特別研究
		島田 伊知朗 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		数学概論※ 代数セミナー I 代数数理基礎講義 B 数学特別講義 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究
		藤森 祥一 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		数学概論※ 微分幾何学セミナー 多様幾何基礎講義 A 多様幾何基礎講義 B 多様幾何特論 A【隔年】 多様幾何特論 B【隔年】 多様幾何特論 C【隔年】 多様幾何特論 D【隔年】 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	戸田 昭彦 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雑系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別研究
		大橋 晶良 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 環境保全工学特論 社会基盤環境工学特別講義 A【隔年】 社会基盤環境工学特別講義 C【隔年】 社会基盤環境工学特別演習 A 社会基盤環境工学特別演習 B 社会基盤環境工学特別研究
		島田 伊知朗 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		数学概論※ 代数セミナー I 代数数理基礎講義 B 数学特別講義 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究
		藤森 祥一 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		数学概論※ 微分幾何学セミナー 多様幾何基礎講義 A 多様幾何基礎講義 B 多様幾何特論 A【隔年】 多様幾何特論 B【隔年】 多様幾何特論 C【隔年】 多様幾何特論 D【隔年】 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	井上 昭彦 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		数学概論※ 確率論セミナー 確率統計基礎講義 A【隔年】 確率統計基礎講義 C【隔年】 確率統計特論 A【隔年】 確率統計特論 C【隔年】 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究
専	教授	阿部 誠 ＜令和2年4月＞ 博士(数理学)
		数学概論※ 総合数理セミナー 総合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究
専	教授	木村 俊一 ＜令和2年4月＞ Ph. D. (米国)
		代数セミナーⅡ 代数数理特論 A【隔年】 代数数理特論 C【隔年】 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究
専	教授	松本 眞 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		代数セミナーⅡ 代数数理基礎講義 A 代数数理特論 B【隔年】 代数数理特論 D【隔年】 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	井上 昭彦 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		数学概論※ 確率論セミナー 確率統計基礎講義 A【隔年】 確率統計基礎講義 C【隔年】 確率統計特論 A【隔年】 確率統計特論 C【隔年】 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究
専	教授	阿部 誠 ＜令和2年4月＞ 博士(数理学)
		数学概論※ 総合数理セミナー 総合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究
専	教授	木村 俊一 ＜令和2年4月＞ Ph. D. (米国)
		代数セミナーⅡ 代数数理特論 A【隔年】 代数数理特論 C【隔年】 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究
専	教授	松本 眞 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		代数セミナーⅡ 代数数理基礎講義 A 代数数理特論 B【隔年】 代数数理特論 D【隔年】 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	井上 昭彦 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		数学概論※ 確率論セミナー 確率統計基礎講義 A【隔年】 確率統計基礎講義 C【隔年】 確率統計特論 A【隔年】 確率統計特論 C【隔年】 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究
専	教授	阿部 誠 ＜令和2年4月＞ 博士(数理学)
		数学概論※ 総合数理セミナー 総合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究
専	教授	木村 俊一 ＜令和2年4月＞ Ph. D. (米国)
		代数セミナーⅡ 代数数理特論 A【隔年】 代数数理特論 C【隔年】 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究
専	教授	松本 眞 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		代数セミナーⅡ 代数数理基礎講義 A 代数数理特論 B【隔年】 代数数理特論 D【隔年】 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	川下 美潮 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		実解析・関数方程式セミナー 数理解析基礎講義A 数理解析基礎講義B 数理解析特論A【隔年】 数理解析特論B【隔年】 数理解析特論C【隔年】 数理解析特論D【隔年】 数学特別講義 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	教授	水町 徹 ＜令和2年4月＞ 博士(数理科学)
		総合数理解析セミナー 総合数理解析基礎講義A 総合数理解析基礎講義B 総合数理解析基礎講義C 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	教授	島田 賢也 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ 放射光科学特論B※ 放射光科学院生実験 物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	教授	志垣 賢太 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ クオーク物理学 物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	教授	木村 昭夫 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ 光物性論 物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	川下 美潮 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		実解析・関数方程式セミナー 数理解析基礎講義A 数理解析基礎講義B 数理解析特論A【隔年】 数理解析特論B【隔年】 数理解析特論C【隔年】 数理解析特論D【隔年】 数学特別講義 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	教授	水町 徹 ＜令和2年4月＞ 博士(数理科学)
		総合数理解析セミナー 総合数理解析基礎講義A 総合数理解析基礎講義B 総合数理解析基礎講義C 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	教授	島田 賢也 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ 放射光科学特論B※ 放射光科学院生実験 物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	教授	志垣 賢太 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ クオーク物理学 物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	教授	木村 昭夫 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ 光物性論 物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	川下 美潮 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		<b>数学概論※</b> 実解析・関数方程式セミナー 数理解析基礎講義A 数理解析基礎講義B 数理解析特論A【隔年】 数理解析特論B【隔年】 数理解析特論C【隔年】 数理解析特論D【隔年】 数学特別講義 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	教授	水町 徹 ＜令和2年4月＞ 博士(数理科学)
		総合数理解析セミナー 総合数理解析基礎講義A 総合数理解析基礎講義B 総合数理解析基礎講義C 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	教授	島田 賢也 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ 放射光科学特論B※ 放射光科学院生実験 物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	教授	志垣 賢太 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ クオーク物理学 物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	教授	木村 昭夫 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ 光物性論 <b>物理学エクスターンシップ</b> 物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	稲垣 知宏 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		素粒子物理学 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 計算科学情報環境論 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	教授	小鷦 康史 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		宇宙物理学 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	教授	深澤 泰司 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		X線ガンマ線宇宙観測 物理学エクスターンシップ 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	教授	川端 弘治 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		光赤外線宇宙観測 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	教授	生天目 博文 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		放射光科学特論A※ 放射光科学特論B※ 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	稲垣 知宏 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		素粒子物理学 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 計算科学情報環境論 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	教授	小鷦 康史 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		宇宙物理学 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	教授	深澤 泰司 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		X線ガンマ線宇宙観測 物理学エクスターンシップ 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	教授	川端 弘治 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		光赤外線宇宙観測 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	教授	生天目 博文 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		放射光科学特論A※ 放射光科学特論B※ 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	稲垣 知宏 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ 素粒子物理学 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 計算科学情報環境論 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	教授	小鷦 康史 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		宇宙物理学 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	教授	深澤 泰司 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		X線ガンマ線宇宙観測 物理学エクスターンシップ 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	教授	川端 弘治 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		光赤外線宇宙観測 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	教授	生天目 博文 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		放射光科学特論A※ 放射光科学特論B※ 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	加藤 政博 〈令和2年4月〉 理学博士
		放射光科学特論A※ 放射光科学特論B※ 放射光科学院生実験 物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	教授	乾 雅祝 〈令和2年4月〉 理学博士
		放射光科学特論A※ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 複雑系基礎論※ 関係系物質論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	教授	早川 慎二郎 〈令和2年4月〉 工学博士
		放射光科学特論B※ 材料分析化学論 応用化学特別講義C 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	教授	奥田 太一 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		放射光科学特論B※ 表面物理学 物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	教授	森吉 千佳子 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	加藤 政博 〈令和2年4月〉 理学博士
		放射光科学特論A※ 放射光科学特論B※ 放射光科学院生実験 物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	教授	乾 雅祝 〈令和2年4月〉 理学博士
		放射光科学特論A※ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 複雑系基礎論※ 関係系物質論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	教授	早川 慎二郎 〈令和2年4月〉 工学博士
		放射光科学特論B※ 材料分析化学論 応用化学特別講義C 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	教授	奥田 太一 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		放射光科学特論B※ 表面物理学 物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	教授	森吉 千佳子 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	加藤 政博 〈令和2年4月〉 理学博士
		放射光科学特論A※ 放射光科学特論B※ 放射光科学院生実験 物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	教授	乾 雅祝 〈令和2年4月〉 理学博士
		放射光科学特論A※ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 複雑系基礎論※ 関係系物質論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	教授	早川 慎二郎 〈令和2年4月〉 工学博士
		放射光科学特論B※ 材料分析化学論 応用化学特別講義C 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究 スマートイノベーション特別演習A スマートイノベーション特別演習B スマートイノベーション特別研究
専	教授	奥田 太一 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		放射光科学特論B※ 表面物理学 物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	教授	森吉 千佳子 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	石坂 智 <令和2年4月> 博士(理学)
		物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 相関係量子論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	教授	畠中 憲之 <令和2年4月> 博士(工学)
		物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 相関係量子論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	教授	柴田 知之 <令和2年4月> 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 太陽系進化論※ 地球惑星物質分析法※ 国際化演習I 国際化演習II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
専	教授	井上 徹 <令和2年4月> 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 地球ダイナミクス※ 地球内部物質学※ 国際化演習I 国際化演習II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	石坂 智 <令和2年4月> 博士(理学)
		物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 相関係量子論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	教授	畠中 憲之 <令和2年4月> 博士(工学)
		物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 相関係量子論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	教授	柴田 知之 <令和2年4月> 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 太陽系進化論※ 地球惑星物質分析法※ 国際化演習I 国際化演習II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
専	教授	井上 徹 <令和2年4月> 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 地球ダイナミクス※ 地球内部物質学※ 国際化演習I 国際化演習II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	石坂 智 <令和2年4月> 博士(理学)
		物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 相関係量子論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	教授	畠中 憲之 <令和2年4月> 博士(工学)
		物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 相関係量子論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	教授	柴田 知之 <令和2年4月> 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 太陽系進化論※ 地球惑星物質分析法※ 国際化演習I 国際化演習II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
専	教授	井上 徹 <令和2年4月> 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 地球ダイナミクス※ 地球内部物質学※ 国際化演習I 国際化演習II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	片山 郁夫 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 断層と地震※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
		安東 淳一 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 地球ダイナミクス※ 岩石レオロジー※ 地球惑星物質分析法※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
		荻田 ひかる ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 太陽系進化論※ 地球惑星物質分析法※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
		小野寺 真一 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究 地球表層物質輸送論※ 自然環境リスク論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	片山 郁夫 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 断層と地震※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
		安東 淳一 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 地球ダイナミクス※ 岩石レオロジー※ 地球惑星物質分析法※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
		荻田 ひかる ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 太陽系進化論※ 地球惑星物質分析法※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
		小野寺 真一 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究 地球表層物質輸送論※ 自然環境リスク論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	片山 郁夫 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 断層と地震※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
		安東 淳一 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 地球ダイナミクス※ 岩石レオロジー※ 地球惑星物質分析法※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
		荻田 ひかる ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 太陽系進化論※ 地球惑星物質分析法※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
		小野寺 真一 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究 地球表層物質輸送論※ 自然環境リスク論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	齋藤 健一 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		物理化学概論※ 光機能化学【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	教授	山崎 勝義 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		物理化学概論※ 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	教授	井口 佳哉 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		構造物理化学【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	教授	井上 克也 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		固体物性化学※【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究 サステナブル物質科学※
専	教授	水田 勉 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		錯体化学【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	教授	灰野 岳晴 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		構造有機化学【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	教授	中島 覚 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		放射線反応化学【隔年】 基礎化学特別講義B 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究 放射線計測演習
専	教授	安倍 学 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		反応有機化学【隔年】 基礎化学特別講義C 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	齋藤 健一 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		物理化学概論※ 光機能化学【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	教授	山崎 勝義 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		物理化学概論※ 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	教授	井口 佳哉 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		構造物理化学【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	教授	井上 克也 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		固体物性化学※【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究 サステナブル物質科学※
専	教授	水田 勉 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		錯体化学【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	教授	灰野 岳晴 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		構造有機化学【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	教授	中島 覚 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		放射線反応化学【隔年】 基礎化学特別講義B 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究 放射線計測演習
専	教授	安倍 学 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		反応有機化学【隔年】 基礎化学特別講義C 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	齋藤 健一 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		物理化学概論※ 光機能化学【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	教授	山崎 勝義 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		物理化学概論※ 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	教授	井口 佳哉 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		構造物理化学【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	教授	井上 克也 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		固体物性化学※【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究 サステナブル物質科学※
専	教授	水田 勉 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		錯体化学【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	教授	灰野 岳晴 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		構造有機化学【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	教授	中島 覚 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		放射線反応化学【隔年】 基礎化学特別講義B 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究 放射線計測演習
専	教授	安倍 学 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		反応有機化学【隔年】 基礎化学特別講義C 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	定金 正洋 ＜令和2年4月＞ Dr. rer. nat. (ドイツ)
		多孔材料化学論 応用化学特別講義 A 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究
専	教授	犬丸 啓 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		無機材料化学論 応用化学特別講義 C 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究
専	教授	塩野 毅 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		高分子合成化学論 応用化学特別講義 B 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究 サステナブル物質科学※
専	教授	池田 篤志 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		超分子化学論 応用化学特別講義 D 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	定金 正洋 ＜令和2年4月＞ Dr. rer. nat. (ドイツ)
		多孔材料化学論 応用化学特別講義 A 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究
専	教授	犬丸 啓 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		無機材料化学論 応用化学特別講義 C 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究
専	教授	塩野 毅 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		高分子合成化学論 応用化学特別講義 B 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究 サステナブル物質科学※
専	教授	池田 篤志 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		超分子化学論 応用化学特別講義 D 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	定金 正洋 ＜令和2年4月＞ Dr. rer. nat. (ドイツ)
		多孔材料化学論 応用化学特別講義 A 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究 <b>スマートイノベーション特別演習 A</b> <b>スマートイノベーション特別演習 B</b> <b>スマートイノベーション特別研究</b>
専	教授	犬丸 啓 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		無機材料化学論 応用化学特別講義 C 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究 <b>スマートイノベーション特別演習 A</b> <b>スマートイノベーション特別演習 B</b> <b>スマートイノベーション特別研究</b>
専	教授	塩野 毅 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		高分子合成化学論 応用化学特別講義 B 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究 サステナブル物質科学※ <b>スマートイノベーション特別演習 A</b> <b>スマートイノベーション特別演習 B</b> <b>スマートイノベーション特別研究</b>
専	教授	池田 篤志 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		超分子化学論 応用化学特別講義 D 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究 <b>スマートイノベーション特別演習 A</b> <b>スマートイノベーション特別演習 B</b> <b>スマートイノベーション特別研究</b>

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	尾坂 格 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		高分子材料化学論 応用化学特別講義B 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究 サステナブル物質科学※
専	教授	片桐 清文 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		ハイブリッド材料化学論 応用化学特別講義A 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	教授	滝島 繁樹 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		平衡・輸送物性特論【英語のみ隔年】 化学工学特別講義A 化学工学特別講義B 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	教授	福井 国博 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		微粒子工学論【英語のみ隔年】 化学工学特別講義A 化学工学特別講義B 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	教授	矢吹 彰広 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		伝熱工学特論【英語のみ隔年】 化学工学特別講義A 化学工学特別講義B 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	尾坂 格 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		高分子材料化学論 応用化学特別講義B 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究 サステナブル物質科学※
専	教授	片桐 清文 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		ハイブリッド材料化学論 応用化学特別講義A 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	教授	滝島 繁樹 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		平衡・輸送物性特論【英語のみ隔年】 化学工学特別講義A 化学工学特別講義B 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	教授	福井 国博 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		微粒子工学論【英語のみ隔年】 化学工学特別講義A 化学工学特別講義B 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	教授	矢吹 彰広 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		伝熱工学特論【英語のみ隔年】 化学工学特別講義A 化学工学特別講義B 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	尾坂 格 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		高分子材料化学論 応用化学特別講義B 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究 サステナブル物質科学※ <b>スマートイノベーション特別演習A</b> <b>スマートイノベーション特別演習B</b> <b>スマートイノベーション特別研究</b>
専	教授	片桐 清文 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		ハイブリッド材料化学論 応用化学特別講義A 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究 <b>スマートイノベーション特別演習A</b> <b>スマートイノベーション特別演習B</b> <b>スマートイノベーション特別研究</b>
専	教授	滝島 繁樹 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		平衡・輸送物性特論【英語のみ隔年】 化学工学特別講義A 化学工学特別講義B 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	教授	福井 国博 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		微粒子工学論【英語のみ隔年】 化学工学特別講義A 化学工学特別講義B 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	教授	矢吹 彰広 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		伝熱工学特論【英語のみ隔年】 化学工学特別講義A 化学工学特別講義B 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	島田 学 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		流動解析論【英語のみ隔年】 化学工学特別講義A 化学工学特別講義B 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	教授	中井 智司 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		環境化学工学特論【英語のみ隔年】 化学工学特別講義A 化学工学特別講義B 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	教授	西嶋 涉 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	教授	柴田 徹太郎 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		数学A【隔年】 数学C【隔年】 数学E【隔年】 応用数理特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	教授	池畠 優 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		数学B【隔年】 数学D【隔年】 数学E【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	教授	高橋 勝彦 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		システム計画特論【隔年】 電気システム制御特別講義C【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	島田 学 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		流動解析論【英語のみ隔年】 化学工学特別講義A 化学工学特別講義B 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	教授	中井 智司 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		環境化学工学特論【英語のみ隔年】 化学工学特別講義A 化学工学特別講義B 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	教授	西嶋 涉 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	教授	柴田 徹太郎 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		数学A【隔年】 数学C【隔年】 数学E【隔年】 応用数理特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	教授	池畠 優 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		数学B【隔年】 数学D【隔年】 数学E【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	教授	高橋 勝彦 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		システム計画特論【隔年】 電気システム制御特別講義C【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	島田 学 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		流動解析論【英語のみ隔年】 化学工学特別講義A 化学工学特別講義B 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	教授	中井 智司 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		環境化学工学特論【英語のみ隔年】 化学工学特別講義A 化学工学特別講義B 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	教授	西嶋 涉 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	教授	柴田 徹太郎 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		数学A【隔年】 数学C【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	教授	池畠 優 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		数学B【隔年】 数学D【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	教授	高橋 勝彦 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		システム計画特論【隔年】 電気システム制御特別講義C【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究 スマートイノベーション特別演習A スマートイノベーション特別演習B スマートイノベーション特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	西崎 一郎 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		社会システム工学特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	教授	辻 敏夫 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		サイバネティクス工学特論【隔年】 サイバネティクス応用特論※【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	教授	餘利野 直人 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		Advanced Power System Engineering (電力系統工学特論)【隔年】 電気システム制御特別講義E【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	教授	廣川 真男 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	教授	菊植 亮 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		機械力学特論 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	教授	遠藤 琢磨 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		反応気体力学特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	西崎 一郎 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		社会システム工学特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	教授	辻 敏夫 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		サイバネティクス工学特論【隔年】 サイバネティクス応用特論※【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	教授	餘利野 直人 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		Advanced Power System Engineering (電力系統工学特論)【隔年】 電気システム制御特別講義E【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	教授	菊植 亮 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		機械力学特論 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	教授	遠藤 琢磨 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		反応気体力学特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	西崎 一郎 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		社会システム工学特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究 <b>スマートイノベーション特別演習A</b> <b>スマートイノベーション特別演習B</b> <b>スマートイノベーション特別研究</b>
専	教授	辻 敏夫 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		サイバネティクス工学特論【隔年】 サイバネティクス応用特論※【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究 <b>スマートイノベーション特別演習A</b> <b>スマートイノベーション特別演習B</b> <b>スマートイノベーション特別研究</b>
専	教授	餘利野 直人 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		Advanced Power System Engineering (電力系統工学特論)【隔年】 電気システム制御特別講義E【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究 <b>スマートイノベーション特別演習A</b> <b>スマートイノベーション特別演習B</b> <b>スマートイノベーション特別研究</b>
専	教授	菊植 亮 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		機械力学特論 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	教授	遠藤 琢磨 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		反応気体力学特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	山本 元道 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		材料強度学特論※ Mechanical Behavior and Strength of Engineering Materials※ 機械工学特別講義 E【隔年】 機械工学特別講義 F【隔年】 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	和田 信敬 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		制御工学特論※ Control System Design※【隔年】 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	茨木 創一 ＜令和2年4月＞ Ph. D. (米国)
		設計学特論【日・英隔年】 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	大倉 和博 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		自律システム工学特論 Advanced Autonomous Systems Engineering【隔年】 機械工学特別講義 A【隔年】 機械工学特別講義 B【隔年】 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	松村 幸彦 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		熱工学特論 Advanced Biomass Resources Advanced Biofuel Engineering 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	難波 慎一 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		プラズマ工学特論 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	佐々木 元 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		Applied Materials Physics 材料複合工学特論 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	山本 元道 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		材料強度学特論※ Mechanical Behavior and Strength of Engineering Materials※ 機械工学特別講義 E【隔年】 機械工学特別講義 F【隔年】 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	和田 信敬 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		制御工学特論※ Control System Design※【隔年】 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	茨木 創一 ＜令和2年4月＞ Ph. D. (米国)
		設計学特論【日・英隔年】 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	大倉 和博 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		自律システム工学特論 Advanced Autonomous Systems Engineering【隔年】 機械工学特別講義 A【隔年】 機械工学特別講義 B【隔年】 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	松村 幸彦 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		熱工学特論 Advanced Biomass Resources Advanced Biofuel Engineering 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	難波 慎一 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		プラズマ工学特論 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	佐々木 元 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		Applied Materials Physics 材料複合工学特論 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	山本 元道 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		材料強度学特論※ Mechanical Behavior and Strength of Engineering Materials※ 機械工学特別講義 E【隔年】 機械工学特別講義 F【隔年】 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	和田 信敬 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		制御工学特論※ Control System Design※【隔年】 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	茨木 創一 ＜令和2年4月＞ Ph. D. (米国)
		設計学特論【日・英隔年】 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	大倉 和博 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		自律システム工学特論 Advanced Autonomous Systems Engineering【隔年】 機械工学特別講義 A【隔年】 機械工学特別講義 B【隔年】 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	松村 幸彦 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		熱工学特論 Advanced Biomass Resources Advanced Biofuel Engineering 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	難波 慎一 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		プラズマ工学特論 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	佐々木 元 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		Applied Materials Physics 材料複合工学特論 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	三好 明 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		燃烧工学特論※【隔年】 Combustion※【隔年】 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	教授	松木 一弘 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		Advanced Microstructure of Materials※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	教授	市川 貴之 ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		Advanced Energy Plant※ 量子材料工学特論【隔年】 機械工学特別講義C【隔年】 機械工学特別講義D【隔年】 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究 サステナブル物質科学※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	教授	山田 啓司 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		精密工作学特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	教授	遠藤 暁 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		核エネルギー特論※ 放射線計測演習 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	教授	安川 宏紀 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		海上輸送機器計画特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	三好 明 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		燃烧工学特論※【隔年】 Combustion※【隔年】 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	教授	松木 一弘 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		Advanced Microstructure of Materials※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	教授	市川 貴之 ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		Advanced Energy Plant※ 量子材料工学特論【隔年】 機械工学特別講義C【隔年】 機械工学特別講義D【隔年】 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究 サステナブル物質科学※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	教授	山田 啓司 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		精密工作学特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	教授	遠藤 暁 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		核エネルギー特論※ 放射線計測演習 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	教授	安川 宏紀 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		海上輸送機器計画特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	三好 明 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		燃烧工学特論※【隔年】 Combustion※【隔年】 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	教授	松木 一弘 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		Advanced Microstructure of Materials※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	教授	市川 貴之 ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		Advanced Energy Plant※ 量子材料工学特論【隔年】 機械工学特別講義C【隔年】 機械工学特別講義D【隔年】 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究 サステナブル物質科学※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	教授	山田 啓司 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		精密工作学特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	教授	遠藤 暁 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		核エネルギー特論※ 放射線計測演習 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	教授	安川 宏紀 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		海上輸送機器計画特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	岩下 英嗣 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		輸送機器耐空・耐航性能特論 輸送・環境システムインターンシップ 輸送・環境システム特別講義B【隔年】 輸送・環境システム特別講義D【隔年】 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	教授	濱田 邦裕 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		システム計画学特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	教授	田川 浩 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		鋼構造設計法特論 鋼構造設計法演習 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	教授	中村 尚弘 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		建築物性能設計法特論 建築物設計荷重演習 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	教授	大久保 孝昭 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		建築構工法特論 建築設計インターンシップ 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	教授	西名 大作 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		人間環境工学特論 建築設計インターンシップ 建築学特別講義C 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	岩下 英嗣 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		輸送機器耐空・耐航性能特論 輸送・環境システムインターンシップ 輸送・環境システム特別講義B【隔年】 輸送・環境システム特別講義D【隔年】 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	教授	濱田 邦裕 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		システム計画学特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	教授	田川 浩 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		鋼構造設計法特論 鋼構造設計法演習 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	教授	中村 尚弘 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		建築物性能設計法特論 <b>建築構造物振動特論</b> 建築物設計荷重演習 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	教授	大久保 孝昭 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		建築構工法特論 建築設計インターンシップ 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	教授	西名 大作 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		人間環境工学特論 建築設計インターンシップ 建築学特別講義C 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	岩下 英嗣 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		輸送機器耐空・耐航性能特論 輸送・環境システムインターンシップ 輸送・環境システム特別講義B【隔年】 輸送・環境システム特別講義D【隔年】 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	教授	濱田 邦裕 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		システム計画学特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	教授	田川 浩 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		鋼構造設計法特論 鋼構造設計法演習 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	教授	中村 尚弘 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		建築物性能設計法特論 <b>建築構造物振動特論</b> 建築物設計荷重演習 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	教授	大久保 孝昭 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		建築構工法特論 建築設計インターンシップ 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	教授	西名 大作 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		人間環境工学特論 建築設計インターンシップ 建築学特別講義C 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	富 俊郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		地盤工学特論 Management of Natural Disasters※ 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	教授	半井 健一郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		コンクリート構造特論 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	教授	藤田 聡 <令和2年4月> 工学博士
		Advanced Parallel Architectures and Algorithms【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	中野 浩嗣 <令和2年4月> 博士(工学)
		Embedded System 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	中西 透 <令和2年4月> 博士(工学)
		Cryptography【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	岩本 宙造 <令和2年4月> 博士(工学)
		Computational Complexity Theory【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	向谷 博明 <令和2年4月> 博士(工学)
		Applied Mechano-informatics【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	土肥 正 <令和2年4月> 博士(工学)
		Dependable Computing【隔年】 情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	富 俊郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		地盤工学特論 Management of Natural Disasters※ 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	教授	半井 健一郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		コンクリート構造特論 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	教授	藤田 聡 <令和2年4月> 工学博士
		Advanced Parallel Architectures and Algorithms【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	中野 浩嗣 <令和2年4月> 博士(工学)
		Embedded System 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	中西 透 <令和2年4月> 博士(工学)
		Cryptography【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	岩本 宙造 <令和2年4月> 博士(工学)
		Computational Complexity Theory【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	向谷 博明 <令和2年4月> 博士(工学)
		Applied Mechano-informatics【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	土肥 正 <令和2年4月> 博士(工学)
		Dependable Computing【隔年】 情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	富 俊郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		地盤工学特論 Management of Natural Disasters※ 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	教授	半井 健一郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		コンクリート構造特論 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	教授	藤田 聡 <令和2年4月> 工学博士
		Advanced Parallel Architectures and Algorithms【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	中野 浩嗣 <令和2年4月> 博士(工学)
		Embedded System 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	中西 透 <令和2年4月> 博士(工学)
		Cryptography【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	岩本 宙造 <令和2年4月> 博士(工学)
		Computational Complexity Theory【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	向谷 博明 <令和2年4月> 博士(工学)
		Applied Mechano-informatics【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	土肥 正 <令和2年4月> 博士(工学)
		Dependable Computing【隔年】 情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	金田 和文 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		ビジュアル情報学特論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	岡村 寛之 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		ソフトウェア工学特論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	相原 玲二 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		情報システム論※【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	江口 浩二 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		自然言語処理特論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	森本 康彦 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Data Management【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	栗田 多喜夫 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		機械学習特論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	岡本 宏己 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB ビーム物理学※ 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	金田 和文 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		ビジュアル情報学特論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	岡村 寛之 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		ソフトウェア工学特論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	相原 玲二 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		情報システム論※【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	江口 浩二 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		自然言語処理特論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	森本 康彦 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Data Management【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	栗田 多喜夫 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		機械学習特論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	岡本 宏己 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB ビーム物理学※ 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	金田 和文 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		ビジュアル情報学特論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	岡村 寛之 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		ソフトウェア工学特論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	相原 玲二 ＜令和2年4月＞ 工学博士
		情報システム論※【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	江口 浩二 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		自然言語処理特論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	森本 康彦 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Data Management【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	栗田 多喜夫 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		機械学習特論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	岡本 宏己 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB ビーム物理学※ 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	鬼丸 孝博 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 磁性物理学A【隔年】 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	栗木 雅夫 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 加速器物理学【隔年】 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	嶋原 浩 〈令和2年4月〉 理学博士
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 固体電子論【隔年】 物質科学概論※ 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	高根 美武 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 量子物理学【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	東 清一郎 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 半導体物性工学【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	鬼丸 孝博 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 磁性物理学A【隔年】 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	栗木 雅夫 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 加速器物理学【隔年】 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	嶋原 浩 〈令和2年4月〉 理学博士
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 固体電子論【隔年】 物質科学概論※ 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	高根 美武 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 量子物理学【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	東 清一郎 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 半導体物性工学【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	鬼丸 孝博 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 磁性物理学A【隔年】 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	栗木 雅夫 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 加速器物理学【隔年】 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	嶋原 浩 〈令和2年4月〉 理学博士
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 固体電子論【隔年】 物質科学概論※ 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	高根 美武 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 量子物理学【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	東 清一郎 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 半導体物性工学【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	藤島 実 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB アナログ集積回路A【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	岩坂 正和 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 生体磁気工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	黒木 伸一郎 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 LSI集積化学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	浴野 稔一 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 量子物質科学特別研究 相関系計測論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	教授	荻田 典男 ＜令和2年4月＞ 学術博士
		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 量子物質科学特別研究 複雑系基礎論※ 相関系物質論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	藤島 実 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB アナログ集積回路A【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	岩坂 正和 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 生体磁気工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	黒木 伸一郎 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 LSI集積化学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	浴野 稔一 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 量子物質科学特別研究 相関系計測論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	教授	荻田 典男 ＜令和2年4月＞ 学術博士
		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 量子物質科学特別研究 複雑系基礎論※ 相関系物質論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	藤島 実 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB アナログ集積回路A【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	岩坂 正和 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 生体磁気工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	黒木 伸一郎 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 LSI集積化学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	浴野 稔一 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 量子物質科学特別研究 相関系計測論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	教授	荻田 典男 ＜令和2年4月＞ 学術博士
		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 量子物質科学特別研究 複雑系基礎論※ 相関系物質論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	東谷 誠二 ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 量子物質科学特別研究 相関系計測論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	東谷 誠二 ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 量子物質科学特別研究 相関系計測論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	教授	寺本 章伸 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB LSI集積化学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	東谷 誠二 ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 量子物質科学特別研究 相関系計測論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	教授	寺本 章伸 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB LSI集積化学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	劉 少英 ＜令和3年4月＞ 博士(コンピュータ科学)
		Formal Engineering Methods for Software Development 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	野原 実 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	亀田 卓 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	内藤 雄基 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		数学概論※ 実解析・関数方程式セミナー 数理解析特論A【隔年】 数理解析特論C【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専任教授		大下 淨治 〈令和3年4月〉 工学博士 有機材料化学論 応用化学特別講義A 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究 材料モデルベースリサーチ特別講義 スマートイノベーション特別演習A スマートイノベーション特別演習B スマートイノベーション特別研究
		山本 透 〈令和3年4月〉 博士(工学) システム制御特論【隔年】 電気システム制御特別講義B【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究 デジタルものづくり論※ イノベーション論 データ駆動型スマートシステム特別講義 スマートイノベーション特別演習A スマートイノベーション特別演習B スマートイノベーション特別研究
		石井 抱 〈令和3年4月〉 博士(工学) ハイパーヒューマン工学特論【隔年】 電気システム制御特別講義D【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究 モデルベース演習Ⅲ スマート検査・モニタリング特別講義 スマートイノベーション特別演習A スマートイノベーション特別演習B スマートイノベーション特別研究
		石元 孝佳 〈令和3年4月〉 博士(理学) 材料シミュレーション特論 材料シミュレーション特別講義 スマートイノベーション特別演習A スマートイノベーション特別演習B スマートイノベーション特別研究 サステナブル物質科学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	日比野 忠史 〈令和2年4月〉 博士(工学) SDGsへの学問的アプローチB※ Management of Natural Disasters※ 沿岸環境工学特論 気象学特論 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	准教授	長谷川 祐治 〈令和2年4月〉 博士(環境学) SDGsへの学問的アプローチB※ 自然環境リスク論※ 地球流体防災論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	宮尾 淳一 〈令和2年4月〉 工学博士 データリテラシー※ メディア情報処理特論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	准教授	古宇田 悠哉 〈令和2年4月〉 博士(理学) 数学概論※ 位相幾何学セミナー 多様幾何基礎講義A 多様幾何基礎講義B 多様幾何特論A【隔年】 多様幾何特論B【隔年】 多様幾何特論C【隔年】 多様幾何特論D【隔年】 数学特別講義 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	日比野 忠史 〈令和2年4月〉 博士(工学) SDGsへの学問的アプローチB※ Management of Natural Disasters※ 沿岸環境工学特論 気象学特論 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	准教授	長谷川 祐治 〈令和2年4月〉 博士(環境学) SDGsへの学問的アプローチB※ 自然環境リスク論※ 地球流体防災論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	宮尾 淳一 〈令和2年4月〉 工学博士 データリテラシー※ メディア情報処理特論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	古宇田 悠哉 〈令和2年4月〉 博士(理学) 数学概論※ 位相幾何学セミナー 多様幾何基礎講義A 多様幾何基礎講義B 多様幾何特論A【隔年】 多様幾何特論B【隔年】 多様幾何特論C【隔年】 多様幾何特論D【隔年】 数学特別講義 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
		高木 健 〈令和3年4月〉 博士(工学) ロボティクス特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究 スマートインノベーション特別演習A スマートインノベーション特別演習B スマートインノベーション特別研究
専	准教授	日比野 忠史 〈令和2年4月〉 博士(工学) SDGsへの学問的アプローチB※ Management of Natural Disasters※ 沿岸環境工学特論 気象学特論 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	准教授	長谷川 祐治 〈令和2年4月〉 博士(環境学) SDGsへの学問的アプローチB※ 自然環境リスク論※ 地球流体防災論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	宮尾 淳一 〈令和2年4月〉 工学博士 データリテラシー※ メディア情報処理特論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	教授	古宇田 悠哉 〈令和2年4月〉 博士(理学) 数学概論※ 位相幾何学セミナー 多様幾何基礎講義A 多様幾何基礎講義B 多様幾何特論A【隔年】 多様幾何特論B【隔年】 多様幾何特論C【隔年】 多様幾何特論D【隔年】 数学特別講義 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	滝本 和広 ＜令和2年4月＞ 博士(数理学)
		数学概論※ 実解析・関数方程式セミナー 数理解析基礎講義A 数理解析基礎講義B 数理解析特論A【隔年】 数理解析特論B【隔年】 数理解析特論C【隔年】 数理解析特論D【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	准教授	高橋(竹下) 宣能 ＜令和2年4月＞ 博士(数理学)
		代数セミナーI 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	准教授	平田 賢太郎 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		複素解析・関数方程式セミナー 数理解析基礎講義A 数理解析基礎講義B 数理解析特論A【隔年】 数理解析特論B【隔年】 数理解析特論C【隔年】 数理解析特論D【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	准教授	岩田 耕一郎 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		確率論セミナー 確率統計基礎講義A【隔年】 確率統計基礎講義C【隔年】 確率統計特論A【隔年】 確率統計特論C【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	滝本 和広 ＜令和2年4月＞ 博士(数理学)
		数学概論※ 実解析・関数方程式セミナー 数理解析基礎講義A 数理解析基礎講義B 数理解析特論A【隔年】 数理解析特論B【隔年】 数理解析特論C【隔年】 数理解析特論D【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	准教授	高橋(竹下) 宣能 ＜令和2年4月＞ 博士(数理学)
		<b>数学概論※</b> 代数セミナーI 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	准教授	平田 賢太郎 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		複素解析・関数方程式セミナー 数理解析基礎講義A 数理解析基礎講義B 数理解析特論A【隔年】 数理解析特論B【隔年】 数理解析特論C【隔年】 数理解析特論D【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	准教授	岩田 耕一郎 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		確率論セミナー 確率統計基礎講義A【隔年】 確率統計基礎講義C【隔年】 確率統計特論A【隔年】 確率統計特論C【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	滝本 和広 ＜令和2年4月＞ 博士(数理学)
		数学概論※ 実解析・関数方程式セミナー 数理解析基礎講義A 数理解析基礎講義B 数理解析特論A【隔年】 数理解析特論B【隔年】 数理解析特論C【隔年】 数理解析特論D【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	准教授	高橋(竹下) 宣能 ＜令和2年4月＞ 博士(数理学)
		<b>数学概論※</b> 代数セミナーI 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	准教授	平田 賢太郎 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		複素解析・関数方程式セミナー 数理解析基礎講義A 数理解析基礎講義B 数理解析特論A【隔年】 数理解析特論B【隔年】 数理解析特論C【隔年】 数理解析特論D【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	准教授	岩田 耕一郎 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		<b>数学概論※</b> 確率論セミナー 確率統計基礎講義A【隔年】 確率統計基礎講義C【隔年】 確率統計特論A【隔年】 確率統計特論C【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	澁谷 一博 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		総合数理セミナー 総合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究
専	准教授	橋本 真太郎 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		総合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究
専	准教授	宮本 幸治 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ 放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	准教授	松尾 光一 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ 放射光科学特論 A※ 放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	准教授	両角 卓也 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		量子場の理論 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	准教授	石川 健一 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		格子量子色力学 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	澁谷 一博 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		総合数理セミナー 総合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究
専	准教授	橋本 真太郎 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		<b>総合数理セミナー</b> 総合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究
専	准教授	宮本 幸治 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ 放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	准教授	松尾 光一 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ 放射光科学特論 A※ 放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	准教授	両角 卓也 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		量子場の理論 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	准教授	石川 健一 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		格子量子色力学 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	澁谷 一博 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		総合数理セミナー 総合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究
専	准教授	橋本 真太郎 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		<b>総合数理セミナー</b> 総合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究
専	准教授	宮本 幸治 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ 放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	准教授	松尾 光一 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ 放射光科学特論 A※ 放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	准教授	両角 卓也 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		量子場の理論 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	准教授	石川 健一 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		格子量子色力学 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	高橋 徹 〈令和2年4月〉 理学博士
		高エネルギー物理学 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 光子物理学 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
		水野 恒史 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		X線ガンマ線宇宙観測 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
		植村 誠 〈令和2年4月〉 博士(理学)
専	准教授	光赤外線宇宙観測 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
		澤田 正博 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		放射光科学特論A※ 放射光科学特論B※ 放射光科学院生実験 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
		佐藤 仁 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		放射光科学特論B※ 放射光科学院生実験 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	高橋 徹 〈令和2年4月〉 理学博士
		高エネルギー物理学 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 光子物理学 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
		水野 恒史 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		X線ガンマ線宇宙観測 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
		植村 誠 〈令和2年4月〉 博士(理学)
専	准教授	光赤外線宇宙観測 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
		澤田 正博 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		放射光科学特論A※ 放射光科学特論B※ 放射光科学院生実験 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
		佐藤 仁 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		放射光科学特論B※ 放射光科学院生実験 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	高橋 徹 〈令和2年4月〉 理学博士
		高エネルギー物理学 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 光子物理学 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
		水野 恒史 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		X線ガンマ線宇宙観測 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
		植村 誠 〈令和2年4月〉 博士(理学)
専	准教授	光赤外線宇宙観測 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
		澤田 正博 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		放射光科学特論A※ 放射光科学特論B※ 放射光科学院生実験 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
		佐藤 仁 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		放射光科学特論B※ 放射光科学院生実験 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	中島 伸夫 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		電子物性物理学 放射光科学院生実験 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	准教授	関谷 徹司 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	准教授	田口 健 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 複雑系物質論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	田中 晋平 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 複雑系構造論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	宗尻 修治 ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 複雑系構造論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	中島 伸夫 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		電子物性物理学 放射光科学院生実験 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	准教授	関谷 徹司 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	准教授	田口 健 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 複雑系物質論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	田中 晋平 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 複雑系構造論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	宗尻 修治 ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 複雑系構造論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	中島 伸夫 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		電子物性物理学 放射光科学院生実験 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	准教授	関谷 徹司 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	准教授	田口 健 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 複雑系物質論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	田中 晋平 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 複雑系構造論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	宗尻 修治 ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 複雑系構造論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	佐藤(板野) 友子 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 地球ダイナミクス※ 地球内部物質学※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
専	准教授	DAS KAUSHIK ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 地球史 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
専	准教授	宮原 正明 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 太陽系進化論※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
専	准教授	小澤 久 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究 自然環境リスク論※ 地球流体防災論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	佐藤(板野) 友子 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 地球ダイナミクス※ 地球内部物質学※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
専	准教授	DAS KAUSHIK ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 地球史 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
専	准教授	宮原 正明 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 太陽系進化論※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
専	准教授	小澤 久 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究 自然環境リスク論※ 地球流体防災論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	佐藤(板野) 友子 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 地球ダイナミクス※ 地球内部物質学※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
専	准教授	DAS KAUSHIK ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 地球史 <b>地球惑星物質分析法※</b> 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
専	准教授	宮原 正明 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 太陽系進化論※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
専	准教授	小澤 久 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究 自然環境リスク論※ 地球流体防災論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	並木(隅田) 敦子 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究 地球構成物質論※ 自然環境リスク論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	横山 正 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究 地球構成物質論※ 自然環境リスク論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	久米 晶子 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		無機化学概論※ 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	准教授	西原 禎文 ＜令和2年4月＞ 博士(地球環境科学)
		無機化学概論※ 固体物性化学※【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究 サステナブル物質科学※
専	准教授	関谷 亮 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		有機化学概論※ 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	准教授	中本 真晃 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		有機化学概論※ 有機典型元素化学【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	並木(隅田) 敦子 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究 地球構成物質論※ 自然環境リスク論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	横山 正 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究 地球構成物質論※ 自然環境リスク論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	久米 晶子 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		無機化学概論※ 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	教授	西原 禎文 ＜令和2年4月＞ 博士(地球環境科学)
		無機化学概論※ 固体物性化学※【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究 サステナブル物質科学※
専	准教授	関谷 亮 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		有機化学概論※ 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	准教授	中本 真晃 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		有機化学概論※ 有機典型元素化学【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	横山 正 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究 地球構成物質論※ 自然環境リスク論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	久米 晶子 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		無機化学概論※ 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	教授	西原 禎文 ＜令和2年4月＞ 博士(地球環境科学)
		無機化学概論※ 固体物性化学※【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究 サステナブル物質科学※
専	准教授	関谷 亮 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		有機化学概論※ 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	准教授	中本 真晃 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		有機化学概論※ 有機典型元素化学【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	岡田 和正 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		量子化学【隔年】 基礎化学特別講義 A 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究
専	准教授	高口 博志 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		反応物理化学【隔年】 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究
専	准教授	高橋 修 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究 サステナブル物質科学※
専	准教授	今榮 一郎 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		有機物性化学特論【隔年】 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究 サステナブル物質科学※
専	准教授	吉田 拡人 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		有機反応化学特論【隔年】 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究
専	准教授	中山 祐正 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		環境高分子化学特論【隔年】 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究
専	准教授	駒口 健治 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		磁気共鳴化学特論【隔年】 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究
専	准教授	木原 伸一 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		ソフトマテリアルプロセスング特論 化学工学特別演習 A 化学工学特別演習 B 化学工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	岡田 和正 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		量子化学【隔年】 基礎化学特別講義 A 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究
専	准教授	高口 博志 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		反応物理化学【隔年】 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究
専	准教授	高橋 修 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究 サステナブル物質科学※
専	准教授	今榮 一郎 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		有機物性化学特論【隔年】 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究 サステナブル物質科学※
専	教授	吉田 拡人 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		有機典型元素化学【隔年】 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究 有機反応化学特論【隔年】 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究
専	准教授	中山 祐正 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		環境高分子化学特論【隔年】 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究
専	准教授	駒口 健治 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		磁気共鳴化学特論【隔年】 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究
専	准教授	木原 伸一 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		ソフトマテリアルプロセスング特論 化学工学特別演習 A 化学工学特別演習 B 化学工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	岡田 和正 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		量子化学【隔年】 基礎化学特別講義 A 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究
専	准教授	高口 博志 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		反応物理化学【隔年】 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究
専	准教授	高橋 修 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究 サステナブル物質科学※
専	准教授	今榮 一郎 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		有機物性化学特論【隔年】 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究 サステナブル物質科学※
専	教授	吉田 拡人 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		有機典型元素化学【隔年】 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究 有機反応化学特論【隔年】 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究
専	准教授	中山 祐正 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		環境高分子化学特論【隔年】 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究
専	准教授	駒口 健治 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		磁気共鳴化学特論【隔年】 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究
専	准教授	木原 伸一 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		ソフトマテリアルプロセスング特論 化学工学特別演習 A 化学工学特別演習 B 化学工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	萩 崇 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		熱流体プロセス工学特論 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	准教授	石神 徹 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		複雑流体力学 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	准教授	金指 正言 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		界面制御工学特論 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	准教授	佐野 めぐみ 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		数学A【隔年】 数学C【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	准教授	鄭 容武 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		数学B【隔年】 応用数理特論【隔年】 電気システム制御特別講義A【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	准教授	川下 和日子 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		数学D【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	准教授	森川 克己 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		スケジューリング特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	萩 崇 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		熱流体プロセス工学特論 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	准教授	石神 徹 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		複雑流体力学 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	准教授	金指 正言 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		界面制御工学特論 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	准教授	佐野 めぐみ 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		数学A【隔年】 数学C【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	准教授	鄭 容武 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		数学B【隔年】 応用数理特論【隔年】 電気システム制御特別講義A【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	准教授	川下 和日子 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		数学D【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	准教授	森川 克己 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		スケジューリング特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	萩 崇 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		熱流体プロセス工学特論 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	准教授	石神 徹 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		複雑流体力学 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	准教授	金指 正言 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		界面制御工学特論 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	准教授	佐野 めぐみ 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		数学A【隔年】 数学C【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	准教授	鄭 容武 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		数学E【隔年】 応用数理特論【隔年】 電気システム制御特別講義A【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	准教授	川下 和日子 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		数学B【隔年】 数学D【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	准教授	森川 克己 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		スケジューリング特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究 スマートイノベーション特別演習A スマートイノベーション特別演習B スマートイノベーション特別研究



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	造賀 芳文 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電力システム運用特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	准教授	林田 智弘 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		学習システム特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	准教授	三宅 正堯 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		パワーエレクトロニクス特論【隔年】 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	尾形 陽一 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		流体力学特論 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	准教授	城崎 知至 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		反応気体力学特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	准教授	岩本 剛 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		固体力学特論 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	造賀 芳文 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電力システム運用特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	准教授	林田 智弘 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		学習システム特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	准教授	三宅 正堯 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		パワーエレクトロニクス特論【隔年】 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	尾形 陽一 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		流体力学特論 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	教授	城崎 知至 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		反応気体力学特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	准教授	岩本 剛 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		固体力学特論 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	造賀 芳文 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電力システム運用特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究 スマートイノベーション特別演習A スマートイノベーション特別演習B スマートイノベーション特別研究
専	准教授	林田 智弘 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		学習システム特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究 スマートイノベーション特別演習A スマートイノベーション特別演習B スマートイノベーション特別研究
専	准教授	三宅 正堯 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		パワーエレクトロニクス特論【隔年】 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	尾形 陽一 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		流体力学特論 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	教授	城崎 知至 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		反応気体力学特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	准教授	岩本 剛 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		固体力学特論 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	河野 佑 <令和2年4月> 博士(工学)
		制御工学特論※ Control System Design※【隔年】 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	井上 修平 <令和2年4月> 博士(工学)
		熱工学特論 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	日野 隆太郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		弾塑性学特論 Optimization of Structural and Process Design※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	杉尾 健次郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		Applied Materials Physics 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	下栗 大右 <令和2年4月> 博士(工学)
		燃烧工学特論※【隔年】 Combustion※【隔年】 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	曙 紘之 <令和2年4月> 博士(工学)
		材料複合工学特論 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	江口 透 <令和2年4月> 博士(工学)
		生産マネジメントシステム特論 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	田中 隆太郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		精密工作学特論※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	河野 佑 <令和2年4月> 博士(工学)
		制御工学特論※ Control System Design※【隔年】 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	井上 修平 <令和2年4月> 博士(工学)
		熱工学特論 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	日野 隆太郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		弾塑性学特論 Optimization of Structural and Process Design※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	杉尾 健次郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		Applied Materials Physics 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	下栗 大右 <令和2年4月> 博士(工学)
		燃烧工学特論※【隔年】 Combustion※【隔年】 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	曙 紘之 <令和2年4月> 博士(工学)
		材料複合工学特論 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	江口 透 <令和2年4月> 博士(工学)
		生産マネジメントシステム特論 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	田中 隆太郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		精密工作学特論※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	河野 佑 <令和2年4月> 博士(工学)
		制御工学特論※ Control System Design※【隔年】 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	井上 修平 <令和2年4月> 博士(工学)
		熱工学特論 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	日野 隆太郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		弾塑性学特論 Optimization of Structural and Process Design※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	杉尾 健次郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		Applied Materials Physics 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	下栗 大右 <令和2年4月> 博士(工学)
		燃烧工学特論※【隔年】 Combustion※【隔年】 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	曙 紘之 <令和2年4月> 博士(工学)
		材料複合工学特論 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	江口 透 <令和2年4月> 博士(工学)
		生産マネジメントシステム特論 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	田中 隆太郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		精密工作学特論※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	田中 憲一 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		核エネルギー特論※ 放射線計測演習 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	准教授	田中 義和 ＜令和2年4月＞ 博士(情報工学)
		材料力学特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	准教授	陸田 秀実 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		数値流体力学特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	准教授	新宅 英司 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		構造計測制御特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	准教授	田中 智行 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		計算破壊力学特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	准教授	竹澤 晃弘 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		最適設計特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	准教授	作野 裕司 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		リモートセンシング特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	准教授	金田一 清香 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		建築環境設備学特論 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	田中 憲一 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		核エネルギー特論※ 放射線計測演習 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	准教授	田中 義和 ＜令和2年4月＞ 博士(情報工学)
		材料力学特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	教授	陸田 秀実 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		数値流体力学特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	准教授	新宅 英司 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		構造計測制御特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	准教授	田中 智行 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		計算破壊力学特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	准教授	作野 裕司 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		リモートセンシング特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	准教授	金田一 清香 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		建築環境設備学特論 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	田中 憲一 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		核エネルギー特論※ 放射線計測演習 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	准教授	田中 義和 ＜令和2年4月＞ 博士(情報工学)
		材料力学特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	教授	陸田 秀実 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		数値流体力学特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	准教授	新宅 英司 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		構造計測制御特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	准教授	田中 智行 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		計算破壊力学特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	准教授	作野 裕司 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		リモートセンシング特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	准教授	金田一 清香 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		建築環境設備学特論 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	中園 哲也 <令和2年4月> 修士(工学)
		建築設計学特論 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	准教授	日比野 陽 <令和2年4月> 博士(工学)
		鉄筋コンクリート構造特論 鉄筋コンクリート構造設計法演習 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	准教授	三浦 弘之 <令和2年4月> 博士(工学)
		建築構造物振動特論 建築都市地震工学特論 建築物設計荷重演習 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	准教授	角倉 英明 <令和2年4月> 博士(工学)
		建築企画・計画特論 環境・建築設計I 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	准教授	森 拓郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		木質構造特論 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	准教授	KHAJI NASER <令和2年4月> 博士(工学)
		構造力学特論 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	准教授	内田 龍彦 <令和2年4月> 博士(工学)
		Management of Natural Disasters※ Environmental Fluid Mechanics Advanced River Engineering 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	中園 哲也 <令和2年4月> 修士(工学)
		建築設計学特論 <b>環境・建築設計I</b> 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	准教授	
専	准教授	三浦 弘之 <令和2年4月> 博士(工学)
		建築構造物振動特論 建築都市地震工学特論 建築物設計荷重演習 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	准教授	角倉 英明 <令和2年4月> 博士(工学)
		建築企画・計画特論 環境・建築設計I 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	准教授	森 拓郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		木質構造特論 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	准教授	KHAJI NASER <令和2年4月> 博士(工学)
		構造力学特論 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	准教授	内田 龍彦 <令和2年4月> 博士(工学)
		Management of Natural Disasters※ Environmental Fluid Mechanics Advanced River Engineering 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	中園 哲也 <令和2年4月> 修士(工学)
		建築設計学特論 <b>環境・建築設計I</b> 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	准教授	
専	准教授	三浦 弘之 <令和2年4月> 博士(工学)
		建築構造物振動特論 建築都市地震工学特論 建築物設計荷重演習 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	准教授	角倉 英明 <令和2年4月> 博士(工学)
		建築企画・計画特論 環境・建築設計I 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	准教授	森 拓郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		木質構造特論 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	准教授	KHAJI NASER <令和2年4月> 博士(工学)
		構造力学特論 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	准教授	内田 龍彦 <令和2年4月> 博士(工学)
		Management of Natural Disasters※ Environmental Fluid Mechanics Advanced River Engineering 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	布施(星) 正暁 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Management of Natural Disasters※ Advanced Environmental Systems Engineering 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	准教授	塚井 誠人 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Infrastructure and Regional Planning 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	准教授	尾崎 則篤 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		環境リスク制御工学特論 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	准教授	李 漢洙 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ Developing Designing Ability※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project Development Technology※ Energy Science and Technology Numerical Environmental Impact Assessment I Numerical Environmental Impact Assessment II Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II  理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	伊藤 靖朗 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Embedded System 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	准教授	林 雄介 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Database Engineering【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	布施(星) 正暁 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Management of Natural Disasters※ Advanced Environmental Systems Engineering 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	准教授	塚井 誠人 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Infrastructure and Regional Planning 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	准教授	尾崎 則篤 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		環境リスク制御工学特論 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	准教授	李 漢洙 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ Developing Designing Ability※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project Development Technology※ Energy Science and Technology Numerical Environmental Impact Assessment I Numerical Environmental Impact Assessment II Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II  理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	伊藤 靖朗 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Embedded System 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	准教授	林 雄介 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Database Engineering【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	布施(星) 正暁 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Management of Natural Disasters※ Advanced Environmental Systems Engineering 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	准教授	塚井 誠人 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Infrastructure and Regional Planning 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	准教授	尾崎 則篤 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		環境リスク制御工学特論 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	准教授	李 漢洙 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ Developing Designing Ability※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project Development Technology※ Energy Science and Technology Numerical Environmental Impact Assessment I Numerical Environmental Impact Assessment II Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II  理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	伊藤 靖朗 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Embedded System 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	准教授	林 雄介 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Database Engineering【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	北須賀 輝明 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Mobile Computing【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	准教授	RAYTCHEV BISSER ROUMENOV ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Artificial and Natural Intelligence【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	准教授	亀井 清華 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		情報検索概論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	准教授	玉木 徹 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		画像工学特論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	准教授	近堂 徹 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		情報システム論※【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	准教授	隅谷 孝洋 ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		計算統計情報環境論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究 メディア通信特論
専	准教授	島 唯史 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Analysis in Information Science【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	准教授	児玉 明 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究 メディア通信特論 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	北須賀 輝明 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Mobile Computing【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	准教授	RAYTCHEV BISSER ROUMENOV ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Artificial and Natural Intelligence【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	准教授	亀井 清華 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		情報検索概論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	准教授	玉木 徹 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		画像工学特論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	准教授	近堂 徹 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		情報システム論※【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	准教授	隅谷 孝洋 ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		計算統計情報環境論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究 メディア通信特論
専	准教授	島 唯史 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Analysis in Information Science【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	准教授	児玉 明 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究 メディア通信特論 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	北須賀 輝明 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Mobile Computing【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	准教授	RAYTCHEV BISSER ROUMENOV ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Artificial and Natural Intelligence【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	准教授	亀井 清華 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		情報検索概論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	准教授	近堂 徹 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		情報システム論※【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	准教授	隅谷 孝洋 ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		計算統計情報環境論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究 メディア通信特論
専	准教授	島 唯史 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Analysis in Information Science【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	准教授	児玉 明 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究 メディア通信特論 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	田中 新 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	檜垣 浩之 〈令和2年4月〉 博士(人間・環境学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB ビーム物理学※ 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	樋口 克彦 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 固体物性論【隔年】 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	松村 武 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 電子関連物理学A【隔年】 電子関連物理学B【隔年】 物質科学概論※ 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	八木 隆多 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 低温物理学B【隔年】 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	田中 新 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	檜垣 浩之 〈令和2年4月〉 博士(人間・環境学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB ビーム物理学※ 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	樋口 克彦 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 固体物性論【隔年】 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	松村 武 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 電子関連物理学A【隔年】 電子関連物理学B【隔年】 物質科学概論※ 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	八木 隆多 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 低温物理学B【隔年】 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	田中 新 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	檜垣 浩之 〈令和2年4月〉 博士(人間・環境学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB ビーム物理学※ 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	樋口 克彦 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 固体物性論【隔年】 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	松村 武 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 電子関連物理学A【隔年】 電子関連物理学B【隔年】 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	八木 隆多 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 低温物理学B【隔年】 <b>物質科学概論※</b> 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	梅尾 和則 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 磁性物理学B【隔年】 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	宮岡 裕樹 ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 水素機能材料学 物質科学概論※ 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 サステナブル物質科学※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	鈴木 仁 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB ナノサイエンス【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	西田 宗弘 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB プラズモニクス【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	HOFMANN HOLGER FRIEDRICH ＜令和2年4月＞ 理学博士(ドイツ)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB Quantum Optics【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	梅尾 和則 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 磁性物理学B【隔年】 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	宮岡 裕樹 ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 水素機能材料学 物質科学概論※ 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 サステナブル物質科学※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	鈴木 仁 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB ナノサイエンス【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	西田 宗弘 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB プラズモニクス【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	HOFMANN HOLGER FRIEDRICH ＜令和2年4月＞ 理学博士(ドイツ)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB Quantum Optics【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	梅尾 和則 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 磁性物理学B【隔年】 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	宮岡 裕樹 ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 水素機能材料学 物質科学概論※ 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 サステナブル物質科学※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	鈴木 仁 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB ナノサイエンス【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	西田 宗弘 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB プラズモニクス【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	教授	HOFMANN HOLGER FRIEDRICH ＜令和2年4月＞ 理学博士(ドイツ)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB Quantum Optics【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	天川 修平 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子デバイス物理【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	佐々木 守 〈令和2年4月〉 学術博士
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB RF・高速回路設計のための電磁気学【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	吉田 毅 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB アナログ集積回路B【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	小出 哲士 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB システムLSI設計【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	中島 安理 〈令和2年4月〉 理学博士
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 分子・バイオデバイス工学 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	天川 修平 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子デバイス物理【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	佐々木 守 〈令和2年4月〉 学術博士
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB RF・高速回路設計のための電磁気学【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	吉田 毅 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB アナログ集積回路B【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	小出 哲士 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB システムLSI設計【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	中島 安理 〈令和2年4月〉 理学博士
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 分子・バイオデバイス工学 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	天川 修平 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子デバイス物理【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	佐々木 守 〈令和2年4月〉 学術博士
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB RF・高速回路設計のための電磁気学【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	吉田 毅 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB アナログ集積回路B【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	小出 哲士 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB システムLSI設計【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	中島 安理 〈令和2年4月〉 理学博士
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 分子・バイオデバイス工学 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	TRAN DANG XUAN 〈令和2年4月〉 博士(農学)	専	准教授	TRAN DANG XUAN 〈令和2年4月〉 博士(農学)	専	准教授	TRAN DANG XUAN 〈令和2年4月〉 博士(農学)
		Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Development Technology※ Botany Resources for the Future Environmental Monitoring Biomass Energy Technology Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究			Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Development Technology※ Botany Resources for the Future Environmental Monitoring Biomass Energy Technology Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究			Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Development Technology※ Botany Resources for the Future Environmental Monitoring Biomass Energy Technology Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	保坂 哲朗 〈令和2年4月〉 博士(農学)	専	准教授	保坂 哲朗 〈令和2年4月〉 博士(農学)	専	准教授	保坂 哲朗 〈令和2年4月〉 博士(農学)
		Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Development Technology※ Ecosystem Conservation and Management Science Management and Conservation of Ecosystems Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究			Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Development Technology※ Ecosystem Conservation and Management Science Management and Conservation of Ecosystems Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究			Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Development Technology※ Ecosystem Conservation and Management Science Management and Conservation of Ecosystems Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II <b>Data Analytics for Sustainable Development</b> 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授		専	准教授	山口 頼人 〈令和2年4月〉 理学博士	専	准教授	山口 頼人 〈令和2年4月〉 理学博士
					クオーク物理学 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究			クオーク物理学 物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	准教授		専	准教授	白石 史人 〈令和2年4月〉 Dr. rer. nat. (ドイツ)	専	准教授	白石 史人 〈令和2年4月〉 Dr. rer. nat. (ドイツ)
					地球惑星システム学概説※ 太陽系進化論※ 地球史 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究			地球惑星システム学概説※ 太陽系進化論※ 地球史 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	岩沢 和男 〈令和2年4月〉 理学博士 情報セキュリティ※ 情報セキュリティ論※【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	講師	奥田 隆幸 〈令和2年4月〉 博士(数理学) 微分幾何学セミナー 多様幾何基礎講義A 多様幾何基礎講義B 多様幾何特論A【隔年】 多様幾何特論B【隔年】 多様幾何特論C【隔年】 多様幾何特論D【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	講師	神本 晋吾 〈令和2年4月〉 博士(数理学) 複素解析・関数方程式セミナー 数理解析基礎講義A 数理解析基礎講義B 数理解析特論A【隔年】 数理解析特論B【隔年】 数理解析特論C【隔年】 数理解析特論D【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	講師	波多野 さや佳 〈令和2年4月〉 博士(理学) 有機化学概論※ 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	岩沢 和男 〈令和2年4月〉 理学博士 情報セキュリティ※ 情報セキュリティ論※【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	講師	奥田 隆幸 〈令和2年4月〉 博士(数理学) 微分幾何学セミナー 多様幾何基礎講義A 多様幾何基礎講義B 多様幾何特論A【隔年】 多様幾何特論B【隔年】 多様幾何特論C【隔年】 多様幾何特論D【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	講師	神本 晋吾 〈令和2年4月〉 博士(数理学) 複素解析・関数方程式セミナー 数理解析基礎講義A 数理解析基礎講義B 数理解析特論A【隔年】 数理解析特論B【隔年】 数理解析特論C【隔年】 数理解析特論D【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	講師	波多野 さや佳 〈令和2年4月〉 博士(理学) 有機化学概論※ 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	妹尾 拓 〈令和3年4月〉 博士(情報理工学) ハイパーヒューマン工学特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究 スマートセンシング特論 スマートイノベーション特別演習A スマートイノベーション特別演習B スマートイノベーション特別研究
専	講師	岩沢 和男 〈令和2年4月〉 理学博士 情報セキュリティ※ 情報セキュリティ論※【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教授	奥田 隆幸 〈令和2年4月〉 博士(数理学) 数学概論※ 微分幾何学セミナー 多様幾何基礎講義A 多様幾何基礎講義B 多様幾何特論A【隔年】 多様幾何特論B【隔年】 多様幾何特論C【隔年】 多様幾何特論D【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	講師	神本 晋吾 〈令和2年4月〉 博士(数理学) 複素解析・関数方程式セミナー 数理解析基礎講義A 数理解析基礎講義B 数理解析特論A【隔年】 数理解析特論B【隔年】 数理解析特論C【隔年】 数理解析特論D【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	講師	波多野 さや佳 〈令和2年4月〉 博士(理学) 有機化学概論※ 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	富永 依里子 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	渡邊 英伸 ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		情報セキュリティ※ 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	助教	飯島 優 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		代数セミナー I
専	助教	伊森 晋平 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		数理統計学セミナー <b>データリテラシー※</b> 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	助教	中川 勝國 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		確率論セミナー
専	助教	稲見 華恵 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	富永 依里子 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB <b>エレクトロニクス概論※</b> 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	渡邊 英伸 ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		情報セキュリティ※ 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	助教	飯島 優 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		代数セミナー I
専	准教授	伊森 晋平 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		<b>データリテラシー※</b> 数理統計学セミナー 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
専	助教	中川 勝國 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		確率論セミナー
専	助教	稲見 華恵 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	富永 依里子 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB <b>エレクトロニクス概論※</b> 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	講師	<b>脇谷 伸</b> ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		<b>電気システム制御特別演習A</b> <b>電気システム制御特別演習B</b> <b>電気システム制御特別研究</b> <b>モデルベース開発特論</b> <b>モデルベース演習II</b> <b>スマートイノベーション特別演習A</b> <b>スマートイノベーション特別演習B</b> <b>スマートイノベーション特別研究</b>
専	准教授	渡邊 英伸 ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		情報セキュリティ※ 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	助教	飯島 優 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		代数セミナー I
専	准教授	伊森 晋平 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		数理統計学セミナー <b>数学演習</b> <b>数学特別演習A</b> <b>数学特別演習B</b> <b>数学特別研究</b>
専	助教	中川 勝國 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		確率論セミナー
専	助教	稲見 華恵 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	岡部 信広 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	助教	石松 直樹 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		放射光科学特論 A※ 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	助教	和田 真一 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	助教	本間 謙輔 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	助教	三好 隆博 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	助教	高橋 弘充 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	岡部 信広 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ <b>相対論的宇宙論</b> 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	助教	石松 直樹 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		放射光科学特論 A※ 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	准教授	和田 真一 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	助教	本間 謙輔 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	助教	三好 隆博 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	准教授	高橋 弘充 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		<b>X線ガンマ線宇宙観測</b> 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	岡部 信広 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ <b>相対論的宇宙論</b> 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	助教	石松 直樹 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		放射光科学特論 A※ 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	准教授	和田 真一 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	准教授	本間 謙輔 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※ 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	助教	三好 隆博 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
専	准教授	高橋 弘充 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		<b>X線ガンマ線宇宙観測</b> 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	飯沼 昌隆 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	吉田 啓晃 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	助教	梶原 行夫 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		物理学特別演習A 物理学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	助教	大川 真紀雄 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 地球惑星物質分析法※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
専	助教	中久喜 伴益 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 地球ダイナミクス※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	飯沼 昌隆 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	吉田 啓晃 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	助教	梶原 行夫 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		物理学特別演習A 物理学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	助教	大川 真紀雄 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 地球惑星物質分析法※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
専	助教	中久喜 伴益 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 地球ダイナミクス※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	飯沼 昌隆 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	吉田 啓晃 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅱ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	助教	梶原 行夫 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		物理学特別演習A 物理学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	助教	大川 真紀雄 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 地球惑星物質分析法※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
専	助教	中久喜 伴益 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 地球ダイナミクス※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	川添 貴章 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 地球ダイナミクス※ 地球内部物質学※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
		児子 修司 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
		平山 恭之 ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球表層物質輸送論※ 自然環境リスク論※ 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
		福原 幸一 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
		村松 悟 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
久保 和幸 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)		
基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究		
岡本 泰明 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)		
基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究		
高木 隆吉 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)		
基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究		

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	川添 貴章 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 地球ダイナミクス※ 地球内部物質学※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
		児子 修司 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
		平山 恭之 ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球表層物質輸送論※ 自然環境リスク論※ 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
		福原 幸一 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
		村松 悟 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
久保 和幸 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)		
基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究		
岡本 泰明 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)		
基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究		
高木 隆吉 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)		
基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究		

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	川添 貴章 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 地球ダイナミクス※ 地球内部物質学※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究
		児子 修司 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
		平山 恭之 ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球表層物質輸送論※ 自然環境リスク論※ 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
		福原 幸一 ＜令和2年4月＞ 理学博士
		基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
		村松 悟 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
久保 和幸 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)		
基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究		
岡本 泰明 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)		
基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究		
高木 隆吉 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)		
基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究		



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	加治屋 大介 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	助教	SHANG RONG 〈令和2年4月〉 Doctor of Philosophy (オーストラリア)
		基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	助教	杉川 幸太 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	助教	田中 亮 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	助教	米山 公啓 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	助教	斎藤 慎彦 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	助教	福岡 宏 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	助教	津野地 直 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	助教	今任 景一 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	助教	宇敷 育男 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	SHANG RONG 〈令和2年4月〉 Doctor of Philosophy (オーストラリア)
		基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	助教	杉川 幸太 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	助教	田中 亮 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	助教	米山 公啓 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	助教	斎藤 慎彦 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	助教	福岡 宏 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	助教	津野地 直 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	助教	今任 景一 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	助教	宇敷 育男 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	SHANG RONG 〈令和2年4月〉 Doctor of Philosophy (オーストラリア)
		基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	助教	杉川 幸太 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	准教授	田中 亮 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		錯体化学論 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	助教	斎藤 慎彦 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	助教	福岡 宏 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	助教	津野地 直 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	助教	今任 景一 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	助教	宇敷 育男 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	田岡 智志 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	助教	曾 智 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	助教	KIM WOOKYUNG ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		反応気体力学特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	助教	崔 龍範 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Advanced Microstructure of Materials※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	助教	梶本 剛 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		核エネルギー特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	助教	神名 麻智 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Advanced Biomass Resources 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	助教	池条 清隆 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	助教	關谷 克彦 ＜令和2年4月＞ 工学士
		機械工学特別演習A 機械工学特別演習B
専	助教	濱崎 洋 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	田岡 智志 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	助教	曾 智 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	助教	KIM WOOKYUNG ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		反応気体力学特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	准教授	崔 龍範 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Advanced Microstructure of Materials※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	助教	梶本 剛 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		核エネルギー特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	助教	神名 麻智 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Advanced Biomass Resources 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	助教	池条 清隆 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	助教	關谷 克彦 ＜令和2年4月＞ 工学士
		機械工学特別演習A 機械工学特別演習B <b>機械工学特別研究</b>
専	助教	濱崎 洋 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	田岡 智志 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	助教	曾 智 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	助教	KIM WOOKYUNG ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		反応気体力学特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	准教授	崔 龍範 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		Advanced Microstructure of Materials※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	助教	梶本 剛 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		核エネルギー特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	助教	神名 麻智 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		Advanced Biomass Resources 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	助教	池条 清隆 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	助教	關谷 克彦 ＜令和2年4月＞ 工学士
		機械工学特別演習A 機械工学特別演習B <b>機械工学特別研究</b>
専	助教	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	松岡 雷士 <令和2年4月> 博士(工学)
		機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	助教	平田 法隆 <令和2年4月> 博士(工学)
		輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	助教	荒井 正純 <令和2年4月> 博士(理学)
		輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	助教	中島 卓司 <令和2年4月> 博士(工学)
		輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	助教	佐野 将昭 <令和2年4月> 博士(工学)
		輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	助教	橋本 涼太 <令和2年4月> 修士(工学)
		Management of Natural Disasters※ 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	助教	金田一 智規 <令和2年4月> 博士(工学)
		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	助教	有尾 一郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	助教	張 潤森 <令和2年4月> 博士(工学)
		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B Development Technology※ Geographic Information System Technology 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	平田 法隆 <令和2年4月> 博士(工学)
		輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	助教	荒井 正純 <令和2年4月> 博士(理学)
		輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	助教	中島 卓司 <令和2年4月> 博士(工学)
		輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	助教	佐野 将昭 <令和2年4月> 博士(工学)
		輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	助教	橋本 涼太 <令和2年4月> 修士(工学)
		Management of Natural Disasters※ 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	准教授	金田一 智規 <令和2年4月> 博士(工学)
		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	助教	有尾 一郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	助教	張 潤森 <令和2年4月> 博士(工学)
		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B Development Technology※ Geographic Information System Technology 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	平田 法隆 <令和2年4月> 博士(工学)
		輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	助教	荒井 正純 <令和2年4月> 博士(理学)
		輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	助教	中島 卓司 <令和2年4月> 博士(工学)
		輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	准教授	佐野 将昭 <令和2年4月> 博士(工学)
		船舶運動力学特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	准教授	橋本 涼太 <令和2年4月> 修士(工学)
		Management of Natural Disasters※ 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	准教授	金田一 智規 <令和2年4月> 博士(工学)
		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	助教	有尾 一郎 <令和2年4月> 博士(工学)
		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	助教	張 潤森 <令和2年4月> 博士(工学)
		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B Development Technology※ Geographic Information System Technology 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	TROSELJ JOSKO 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	助教	今井 勝喜 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	助教	高藤 大介 〈令和2年4月〉 修士(工学)
		情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	助教	鈴木 俊哉 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	助教	田島 浩一 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	助教	石井 勲 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	伊藤 清一 〈令和2年4月〉 博士(人間・環境学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	TROSELJ JOSKO 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B <b>International Environmental Cooperation Studies</b>
専	助教	今井 勝喜 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	助教	高藤 大介 〈令和2年4月〉 修士(工学)
		情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	助教	鈴木 俊哉 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	助教	田島 浩一 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	准教授	石井 勲 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	伊藤 清一 〈令和2年4月〉 博士(人間・環境学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	TROSELJ JOSKO 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B <b>International Environmental Cooperation Studies</b>
専	助教	今井 勝喜 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	助教	高藤 大介 〈令和2年4月〉 修士(工学)
		<b>Embedded System</b> 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究
専	助教	鈴木 俊哉 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	助教	田島 浩一 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	准教授	石井 勲 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		<b>量子弾性学【隔年】</b> 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	伊藤 清一 〈令和2年4月〉 博士(人間・環境学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	志村 恭通 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	比嘉 野乃花 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	坂上 弘之 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	花房 宏明 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	ZHANG ZHAO 〈令和2年4月〉 工学博士(中国)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	杉本 暁 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	志村 恭通 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	比嘉 野乃花 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	坂上 弘之 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	花房 宏明 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	ZHANG ZHAO 〈令和2年4月〉 工学博士(中国)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	杉本 暁 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	志村 恭通 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	比嘉 野乃花 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	坂上 弘之 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	花房 宏明 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	
専	助教	杉本 暁 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	長谷川 巧 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B  理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	助教	長登 康 〈令和2年4月〉 博士(学術)
		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	助教	岸場 清悟 〈令和2年4月〉 理学博士
		理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	助教	中林 雅 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	長谷川 巧 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B <b>量子物質科学特別研究 複雑系基礎論 相関系物質論 理工学融合共同演習</b> 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B <b>理工学融合特別研究</b>
専	助教	長登 康 〈令和2年4月〉 博士(学術)
		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	助教	岸場 清悟 〈令和2年4月〉 理学博士
		理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	助教	中林 雅 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	助教	<b>RAMASAMY SARAVANAKUMAR</b> 〈令和2年4月〉 博士(数学) (インド)
		<b>データリテラシー</b>
専	助教	<b>鈴木 航介</b> 〈令和2年4月〉 博士(数理科学)
		<b>代数セミナーII</b>
専	助教	<b>KIM SANGWOOK</b> 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	助教	<b>MUNISAI NUERMAITTI</b> 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	助教	清水 勇介 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	長谷川 巧 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B <b>量子物質科学特別研究 複雑系基礎論 相関系物質論 理工学融合共同演習</b> 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B <b>理工学融合特別研究</b>
専	助教	長登 康 〈令和2年4月〉 博士(学術)
		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	助教	岸場 清悟 〈令和2年4月〉 理学博士
		理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	助教	中林 雅 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	助教	<b>RAMASAMY SARAVANAKUMAR</b> 〈令和2年4月〉 博士(数学) (インド)
		<b>データリテラシー</b>
専	助教	<b>鈴木 航介</b> 〈令和2年4月〉 博士(数理科学)
		<b>代数セミナーII</b>
専	助教	<b>KIM SANGWOOK</b> 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	助教	<b>MUNISAI NUERMAITTI</b> 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究
専	助教	清水 勇介 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	COSQUER GOULVEN ＜令和2年4月＞ Ph.D.(フランス) 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	助教	赤瀬 大 ＜令和2年4月＞ 博士(理学) 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	助教	河崎 陸 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	助教	寺本 篤史 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	助教	石垣 文 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	助教	小川 由布子 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	助教	中下 慎也 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	助教	LIPTAK ZACHARY JOHN ＜令和2年4月＞ Ph.D. Physics(米国) 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	COSQUER GOULVEN ＜令和2年4月＞ Ph.D.(フランス) 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	助教	赤瀬 大 ＜令和2年4月＞ 博士(理学) データリテラシー 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究
専	助教	河崎 陸 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	准教授	寺本 篤史 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) 鉄筋コンクリート構造特論 鉄筋コンクリート構造設計法演習 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	助教	石垣 文 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
専	助教	小川 由布子 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	助教	中下 慎也 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
専	助教	LIPTAK ZACHARY JOHN ＜令和2年4月＞ Ph.D. Physics(米国) 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	佐藤 拓磨 <令和2年4月> 博士(工学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	NGUYEN VAN QUAN <令和2年4月> 博士(農学) Development Technology

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	佐藤 拓磨 <令和2年4月> 博士(工学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	NGUYEN VAN QUAN <令和2年4月> 博士(農学) Development Technology
専	助教	漢 拓生 <令和3年4月> 博士(工学) 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
専	助教	LEE JI HA <令和3年4月> 博士(化学) 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	助教	末永 俊和 <令和3年4月> 博士(工学) 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究
専	助教	古居 彬 <令和3年4月> 博士(工学) 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
専	助教	村松 久圭 <令和3年4月> 博士(工学) 機械力学特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	助教	SACHAN ANKIT <令和3年4月> Ph.D.(インド) 機械力学特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究
専	助教	山崎 広太郎 <令和3年4月> 博士(工学) プラズマ工学特論 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	山本 剛大 <令和3年4月> 博士(工学) 最適設計特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
専	助教	RAMAKRISHNAN SITARAM <令和3年4月> Ph.D.(ドイツ) 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	助教	VARGHESE VARUN <令和3年4月> Doctor of Philosophy (インド) Development Technology Fundamentals of Survey Methodology
専	助教	AHANA SARKAR <令和3年4月> Doctor of Philosophy (インド) International Environmental Cooperation Studies
専	助教	仁王頭 明伸 <令和3年4月> 博士(理学) 物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B
専	助教	八野 哲 <令和3年4月> 博士(理学) 物理学演習I 物理学演習II 物理学特別演習A 物理学特別演習B
専	助教	小池 みずほ <令和3年4月> 博士(理学) 地球惑星システム学概説※ 太陽系進化論※ 国際化演習I 国際化演習II 地球惑星エクスターンシップ
専	助教	SARKAR DYUTI PRAKASH <令和3年4月> 博士(理学) 地球史 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	<b>CHAKRABORTI TUSHAR MOULI</b> 〈令和3年4月〉 Ph.D
		地球史 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習
専	助教	<b>柿澤 翔</b> 〈令和3年4月〉 博士(理学)
		地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習
専	助教	<b>石田 卓也</b> 〈令和3年4月〉 博士(農学)
		自然環境リスク論*
専	助教	<b>安達 洋平</b> 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究 スマートイノベーション特別演習A スマートイノベーション特別演習B スマートイノベーション特別研究
専	助教	<b>中本(福光) 昌由</b> 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究 スマートイノベーション特別演習A スマートイノベーション特別演習B スマートイノベーション特別研究
専	助教	<b>姜 明俊</b> 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究 スマートイノベーション特別演習A スマートイノベーション特別演習B スマートイノベーション特別研究
専	助教	<b>木下 拓矢</b> 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究 データ駆動型システム特論 スマートイノベーション特別演習A スマートイノベーション特別演習B スマートイノベーション特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	河合 幸一郎 ＜令和2年4月＞ 医学博士 Hiroshimaから世界平和を考える※
兼任	教授	中坪 孝之 ＜令和2年4月＞ 理学博士 Hiroshimaから世界平和を考える※
兼任	教授	川野 徳幸 ＜令和2年4月＞ 博士(医学) Hiroshimaから世界平和を考える※
兼任	教授	吉田 雄一郎 ＜令和2年4月＞ Ph. D. (Economics) Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※ International Environmental Cooperation Studies※
兼任	教授	吉田 修 ＜令和2年4月＞ 法学修士 Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※
兼任	教授	片柳 真理 ＜令和2年4月＞ (PhD in Law) (英国) Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※ SDGsへの学問的アプローチB※
兼任	教授	金子 慎治 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project
兼任	教授	市橋 勝 ＜令和2年4月＞ 博士(理学) Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※
兼任	教授	清水 欽也 ＜令和2年4月＞ Ph. D. (米国) Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	河合 幸一郎 ＜令和2年4月＞ 医学博士 Hiroshimaから世界平和を考える※
兼任	教授	中坪 孝之 ＜令和2年4月＞ 理学博士 Hiroshimaから世界平和を考える※
兼任	教授	川野 徳幸 ＜令和2年4月＞ 博士(医学) Hiroshimaから世界平和を考える※
兼任	教授	吉田 雄一郎 ＜令和2年4月＞ Ph. D. (Economics) Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※
兼任	教授	吉田 修 ＜令和2年4月＞ 法学修士 Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※
兼任	教授	片柳 真理 ＜令和2年4月＞ (PhD in Law) (英国) Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※ SDGsへの学問的アプローチB※
兼任	教授	金子 慎治 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※ Practical Seminar on International Cooperation Project
兼任	教授	市橋 勝 ＜令和2年4月＞ 博士(理学) Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※
兼任	教授	清水 欽也 ＜令和2年4月＞ Ph. D. (米国) Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ Practical Seminar on International Cooperation Project

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		兼松 佑典 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) モデルベース演習I スマートイノベーション特別演習A スマートイノベーション特別演習B スマートイノベーション特別研究
兼任	教授	河合 幸一郎 ＜令和2年4月＞ 医学博士 Hiroshimaから世界平和を考える※
兼任	教授	中坪 孝之 ＜令和2年4月＞ 理学博士 Hiroshimaから世界平和を考える※
兼任	教授	川野 徳幸 ＜令和2年4月＞ 博士(医学) Hiroshimaから世界平和を考える※
兼任	教授	吉田 雄一郎 ＜令和2年4月＞ Ph. D. (Economics) Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※ Practical Seminar on International Cooperation Project
兼任	教授	吉田 修 ＜令和2年4月＞ 法学修士 Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※
兼任	教授	片柳 真理 ＜令和2年4月＞ (PhD in Law) (英国) Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※ SDGsへの学問的アプローチB※
兼任	教授	市橋 勝 ＜令和2年4月＞ 博士(理学) Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※
兼任	教授	清水 欽也 ＜令和2年4月＞ Ph. D. (米国) Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	田中 純子 ＜令和2年4月＞ 医学博士 Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ SDGsへの学問的アプローチA※ 医療情報リテラシー※
		森山(奥本) 美知子 ＜令和2年4月＞ 博士(医学) Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ SDGsへの学問的アプローチA※
兼任	教授	MAHARJAN, KESHAV LALL ＜令和2年4月＞ 農学博士 Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ International Environmental Cooperation Studies※
		関 恒樹 ＜令和2年4月＞ 博士(文学) Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※
兼任	教授	馬場 卓也 ＜令和2年4月＞ 博士(教育学) Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ SDGsへの学問的アプローチA※
		実岡 寛文 ＜令和2年4月＞ 農学博士 SDGsへの学問的アプローチA※
兼任	教授	石田 洋子 ＜令和2年4月＞ 博士(国際協力学) SDGsへの学問的アプローチA※
		永田 良太 ＜令和2年4月＞ 博士(教育学) SDGsへの学問的アプローチA※
兼任	教授	小池 一彦 ＜令和2年4月＞ 博士(水産学) SDGsへの学問的アプローチB※
		鈴木 由美子 ＜令和2年4月＞ 教育学博士 SDGsへの実践的アプローチ
兼任	教授	坂田 桐子 ＜令和2年4月＞ 博士(学術) ダイバーシティの理解※
		大池 真知子 ＜令和2年4月＞ 博士(人文科学) ダイバーシティの理解※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	田中 純子 ＜令和2年4月＞ 医学博士 Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ SDGsへの学問的アプローチA※ 医療情報リテラシー※
		森山(奥本) 美知子 ＜令和2年4月＞ 博士(医学) Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ SDGsへの学問的アプローチA※
兼任	教授	MAHARJAN, KESHAV LALL ＜令和2年4月＞ 農学博士 Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※
		関 恒樹 ＜令和2年4月＞ 博士(文学) Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※
兼任	教授	馬場 卓也 ＜令和2年4月＞ 博士(教育学) Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ SDGsへの学問的アプローチA※
		実岡 寛文 ＜令和2年4月＞ 農学博士 SDGsへの学問的アプローチA※
兼任	教授	石田 洋子 ＜令和2年4月＞ 博士(国際協力学) SDGsへの学問的アプローチA※
		永田 良太 ＜令和2年4月＞ 博士(教育学) SDGsへの学問的アプローチA※
兼任	教授	小池 一彦 ＜令和2年4月＞ 博士(水産学) SDGsへの学問的アプローチB※
		鈴木 由美子 ＜令和2年4月＞ 教育学博士 SDGsへの実践的アプローチ
兼任	教授	坂田 桐子 ＜令和2年4月＞ 博士(学術) ダイバーシティの理解※
		大池 真知子 ＜令和2年4月＞ 博士(人文科学) ダイバーシティの理解※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	田中 純子 ＜令和2年4月＞ 医学博士 Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ SDGsへの学問的アプローチA※ 医療情報リテラシー※
		森山(奥本) 美知子 ＜令和2年4月＞ 博士(医学) Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ SDGsへの学問的アプローチA※
兼任	教授	MAHARJAN, KESHAV LALL ＜令和2年4月＞ 農学博士 Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※
		関 恒樹 ＜令和2年4月＞ 博士(文学) Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※
兼任	教授	馬場 卓也 ＜令和2年4月＞ 博士(教育学) Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ SDGsへの学問的アプローチA※
		実岡 寛文 ＜令和2年4月＞ 農学博士 SDGsへの学問的アプローチA※
兼任	教授	石田 洋子 ＜令和2年4月＞ 博士(国際協力学) SDGsへの学問的アプローチA※
		永田 良太 ＜令和2年4月＞ 博士(教育学) SDGsへの学問的アプローチA※
兼任	教授	小池 一彦 ＜令和2年4月＞ 博士(水産学) SDGsへの学問的アプローチB※
		鈴木 由美子 ＜令和2年4月＞ 教育学博士 SDGsへの実践的アプローチ
兼任	教授	坂田 桐子 ＜令和2年4月＞ 博士(学術) ダイバーシティの理解※
		大池 真知子 ＜令和2年4月＞ 博士(人文科学) ダイバーシティの理解※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	柳原 宏和 <令和2年4月> 博士(理学)
		データリテラシー※ 数理統計学セミナー 確率統計基礎講義B【隔年】 確率統計基礎講義D【隔年】 確率統計特論B【隔年】 確率統計特論D【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
兼任	教授	工藤 美樹 <令和2年4月> Ph.D.(英国)
		医療情報リテラシー※
兼任	教授	有廣 光司 <令和2年4月> 博士(医学)
		医療情報リテラシー※
兼任	教授	粟井 和夫 <令和2年4月> 医学博士
		医療情報リテラシー※
兼任	教授	久保 達彦 <令和2年4月> 博士(医学)
		医療情報リテラシー※
兼任	教授	三須 敏幸 <令和2年4月> 博士(理学)
		人文社会系キャリアマネジメン ト
兼任	教授	藤原 章正 <令和2年4月> 博士(工学)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習A 海外学術活動演習B 起業案作成演習 インターンシップ 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ Developing Designing Ability※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project Transportation Engineering Transportation Planning Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	柳原 宏和 <令和2年4月> 博士(理学)
		データリテラシー※ <b>数学概論※</b> 数理統計学セミナー 確率統計基礎講義B【隔年】 確率統計基礎講義D【隔年】 確率統計特論B【隔年】 確率統計特論D【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
兼任	教授	久保 達彦 <令和2年4月> 博士(医学)
		医療情報リテラシー※
兼任	教授	藤原 章正 <令和2年4月> 博士(工学)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習A 海外学術活動演習B 起業案作成演習 インターンシップ 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ Developing Designing Ability※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project Transportation Engineering Transportation Planning Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	柳原 宏和 <令和2年4月> 博士(理学)
		データリテラシー※ <b>数学概論※</b> 数理統計学セミナー 確率統計基礎講義B【隔年】 確率統計基礎講義D【隔年】 確率統計特論B【隔年】 確率統計特論D【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
兼任	教授	久保 達彦 <令和2年4月> 博士(医学)
		医療情報リテラシー※
兼任	教授	<b>三須 敏幸</b> <b>&lt;令和3年4月&gt;</b> <b>博士(理学)</b>
		<b>人文社会系キャリアマネジメン ト</b>
兼任	教授	藤原 章正 <令和2年4月> 博士(工学)
		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習A 海外学術活動演習B 起業案作成演習 インターンシップ 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ Developing Designing Ability※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project Transportation Engineering Transportation Planning Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	寺垣内 政一 〈令和2年4月〉 学術博士
		数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
兼任	教授	池畠 良 〈令和2年4月〉 理学博士
		数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
兼任	教授	下村 哲 〈令和2年4月〉 博士(学術)
		数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
兼任	教授	上野 聡 〈令和2年4月〉 博士(学術)
		放射光科学特論A※
兼任	教授	天下 浄治 〈令和2年4月〉 工学博士
		有機材料化学論 応用化学特別講義A 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
兼任	教授	山本 透 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		システム制御特論【隔年】 電気システム制御特別講義B【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
兼任	教授	石井 抱 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		ハイパーヒューマン工学特論【隔年】 電気システム制御特別講義D【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
兼任	教授	中島田 豊 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		Advanced Biofuel Engineering
兼任	教授	山崎 岳 〈令和2年4月〉 理学博士
		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	寺垣内 政一 〈令和2年4月〉 学術博士
		数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
兼任	教授	池畠 良 〈令和2年4月〉 理学博士
		数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
兼任	教授	下村 哲 〈令和2年4月〉 博士(学術)
		数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
兼任	教授	上野 聡 〈令和2年4月〉 博士(学術)
		放射光科学特論A※
兼任	教授	天下 浄治 〈令和2年4月〉 工学博士
		有機材料化学論 応用化学特別講義A 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
兼任	教授	山本 透 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		システム制御特論【隔年】 電気システム制御特別講義B【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
兼任	教授	石井 抱 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		ハイパーヒューマン工学特論【隔年】 電気システム制御特別講義D【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
兼任	教授	中島田 豊 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		Advanced Biofuel Engineering
兼任	教授	山崎 岳 〈令和2年4月〉 理学博士
		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	寺垣内 政一 〈令和2年4月〉 学術博士
		数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
兼任	教授	池畠 良 〈令和2年4月〉 理学博士
		数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
兼任	教授	下村 哲 〈令和2年4月〉 博士(学術)
		数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究
兼任	教授	上野 聡 〈令和2年4月〉 博士(学術)
		放射光科学特論A※
兼任	教授	天下 浄治 〈令和2年4月〉 工学博士
		有機材料化学論 応用化学特別講義A 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究
兼任	教授	山本 透 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		システム制御特論【隔年】 電気システム制御特別講義B【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
兼任	教授	石井 抱 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		ハイパーヒューマン工学特論【隔年】 電気システム制御特別講義D【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
兼任	教授	中島田 豊 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		Advanced Biofuel Engineering
兼任	教授	山崎 岳 〈令和2年4月〉 理学博士
		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	石田 敦彦 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	教授	山田 俊弘 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	教授	ヴィレヌーヴ 真澄美 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	教授	太田 伸二 〈令和2年4月〉 理学博士
		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	教授	伊藤 孝夫 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		MOT入門 MOTとベンチャービジネス論 技術戦略論 知的財産及び財務・会計論 技術移転論
兼任	教授	高品 徹 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		技術移転演習 Japanese-style Business Management and Manufacturing Japanese-style Manufacturing

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	石田 敦彦 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	教授	山田 俊弘 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	教授	ヴィレヌーヴ 真澄美 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	教授	太田 伸二 〈令和2年4月〉 理学博士
		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	教授	伊藤 孝夫 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		MOT入門 MOTとベンチャービジネス論 技術戦略論 知的財産及び財務・会計論 技術移転論
兼任	教授	高品 徹 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		技術移転演習 Japanese-style Business Management and Manufacturing Japanese-style Manufacturing
兼任	教授	保田 浩志 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		Hiroshimaから世界平和を考える ※
兼任	教授	吉村 健一 〈令和2年4月〉 博士(保健学)
		医療情報リテラシー※
兼任	教授	森 玲子 〈令和2年4月〉 M.A.(社会学修士)
		人文社会系キャリアマネジメント
兼任	教授	三原 直樹 〈令和3年4月〉 博士(内科学)
		医療情報リテラシー※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	石田 敦彦 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	教授	山田 俊弘 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	教授	ヴィレヌーヴ 真澄美 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	教授	太田 伸二 〈令和2年4月〉 理学博士
		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	教授	伊藤 孝夫 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		MOT入門 MOTとベンチャービジネス論 技術戦略論 知的財産及び財務・会計論 技術移転論
兼任	教授	高品 徹 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		技術移転演習 Japanese-style Business Management and Manufacturing Japanese-style Manufacturing
兼任	教授	保田 浩志 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		Hiroshimaから世界平和を考える ※
兼任	教授	吉村 健一 〈令和2年4月〉 博士(保健学)
		医療情報リテラシー※
兼任	教授	三原 直樹 〈令和3年4月〉 博士(内科学)
		医療情報リテラシー※



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	山根 達郎 ＜令和2年4月＞ 博士(国際公共政策) Hiroshimaから世界平和を考える※
兼任	准教授	小宮山 道夫 ＜令和2年4月＞ 修士(教育学) Hiroshimaから世界平和を考える※
兼任	准教授	RAHMAN MD MOSHIUR ＜令和2年4月＞ 博士(医学) SDGsへの学問的アプローチA※
兼任	准教授	佐野 浩一郎 ＜令和2年4月＞ 博士(経済学) SDGsへの学問的アプローチB※
兼任	准教授	木下 博義 ＜令和2年4月＞ 博士(教育学) SDGsへの実践的アプローチ
兼任	准教授	永田 忠道 ＜令和2年4月＞ 博士(教育学) SDGsへの実践的アプローチ
兼任	准教授	大上 直秀 ＜令和2年4月＞ 医学博士 医療情報リテラシー※
兼任	准教授	(ヘイズ) 櫻井 里穂 ＜令和2年4月＞ 博士(教育理論政策学) ダイバーシティの理解※
兼任	准教授	森野 豊之 ＜令和2年4月＞ 博士(医学) 医療情報リテラシー※
兼任	准教授	牧野 恵美 ＜令和2年4月＞ Ph.D. (Management) (米国) アントレプレナーシップ概論 事業創造演習
兼任	准教授	片柳 克夫 ＜令和2年4月＞ 博士(薬学) 放射光科学特論B※
兼任	准教授	大野 修一 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) 信号処理特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
兼任	准教授	高木 健 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) ロボティクス特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	山根 達郎 ＜令和2年4月＞ 博士(国際公共政策) Hiroshimaから世界平和を考える※
兼任	准教授	小宮山 道夫 ＜令和2年4月＞ 修士(教育学) Hiroshimaから世界平和を考える※
兼任	准教授	RAHMAN MD MOSHIUR ＜令和2年4月＞ 博士(医学) SDGsへの学問的アプローチA※
兼任	准教授	佐野 浩一郎 ＜令和2年4月＞ 博士(経済学) SDGsへの学問的アプローチB※
兼任	准教授	木下 博義 ＜令和2年4月＞ 博士(教育学) SDGsへの実践的アプローチ
兼任	准教授	永田 忠道 ＜令和2年4月＞ 博士(教育学) SDGsへの実践的アプローチ
兼任	准教授	大上 直秀 ＜令和2年4月＞ 医学博士 医療情報リテラシー※
兼任	准教授	(ヘイズ) 櫻井 里穂 ＜令和2年4月＞ 博士(教育理論政策学) ダイバーシティの理解※
兼任	准教授	森野 豊之 ＜令和2年4月＞ 博士(医学) 医療情報リテラシー※
兼任	准教授	牧野 恵美 ＜令和2年4月＞ Ph.D. (Management) (米国) アントレプレナーシップ概論 事業創造演習
兼任	准教授	片柳 克夫 ＜令和2年4月＞ 博士(薬学) 放射光科学特論B※
兼任	准教授	大野 修一 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) 信号処理特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
兼任	教授	高木 健 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) ロボティクス特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	山根 達郎 ＜令和2年4月＞ 博士(国際公共政策) Hiroshimaから世界平和を考える※
兼任	准教授	小宮山 道夫 ＜令和2年4月＞ 修士(教育学) Hiroshimaから世界平和を考える※
兼任	准教授	RAHMAN MD MOSHIUR ＜令和2年4月＞ 博士(医学) SDGsへの学問的アプローチA※
兼任	准教授	佐野 浩一郎 ＜令和2年4月＞ 博士(経済学) SDGsへの学問的アプローチB※
兼任	准教授	木下 博義 ＜令和2年4月＞ 博士(教育学) SDGsへの実践的アプローチ
兼任	准教授	永田 忠道 ＜令和2年4月＞ 博士(教育学) SDGsへの実践的アプローチ
兼任	准教授	大上 直秀 ＜令和2年4月＞ 医学博士 医療情報リテラシー※
兼任	准教授	(ヘイズ) 櫻井 里穂 ＜令和2年4月＞ 博士(教育理論政策学) ダイバーシティの理解※
兼任	准教授	牧野 恵美 ＜令和2年4月＞ Ph.D. (Management) (米国) アントレプレナーシップ概論 事業創造演習
兼任	准教授	片柳 克夫 ＜令和2年4月＞ 博士(薬学) 放射光科学特論B※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	久保田 徹 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究 Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Development Technology※ Sustainable Architecture A Sustainable Architecture B Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	准教授	力石 真 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Development Technology※ Fundamentals of Survey Methodology Risk Management Technology Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II  理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	准教授	匹田 篤 ＜令和2年4月＞ 修士(理学)
兼任	准教授	鹿嶋 小緒里 ＜令和2年4月＞ 博士(環境学)
		Development Technology※  理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	准教授	根平 達夫 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	久保田 徹 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究 Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Development Technology※ Sustainable Architecture A Sustainable Architecture B Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	准教授	力石 真 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Development Technology※ Fundamentals of Survey Methodology Risk Management Technology Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II  理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	准教授	匹田 篤 ＜令和2年4月＞ 修士(理学)
兼任	准教授	鹿嶋 小緒里 ＜令和2年4月＞ 博士(環境学)
		Development Technology※ <b>Environmental Health Science</b>  理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	准教授	根平 達夫 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	久保田 徹 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究 Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Development Technology※ Sustainable Architecture A Sustainable Architecture B Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	准教授	力石 真 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Development Technology※ Fundamentals of Survey Methodology Risk Management Technology Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II <b>Data Analytics for Sustainable Development</b> 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	准教授	匹田 篤 ＜令和2年4月＞ 修士(理学)
兼任	准教授	鹿嶋 小緒里 ＜令和2年4月＞ 博士(環境学)
		Development Technology※ <b>Environmental Health Science</b> <b>Environmental Epidemiology</b> <b>Data Analytics for Sustainable Development</b> 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	准教授	根平 達夫 ＜令和2年4月＞ 博士(理学)
		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名
兼任	准教授	竹田 一彦 <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	竹田 一彦 <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	竹田 一彦 <令和2年4月> 博士(学術)
		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
兼任	准教授	大村 尚 <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	大村 尚 <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	大村 尚 <令和2年4月> 博士(学術)
		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
			兼任	准教授	兼任	准教授
			兼任	准教授	兼任	准教授
			兼任	准教授	兼任	准教授
			兼任	准教授	兼任	准教授
			兼任	准教授	兼任	准教授
			兼任	准教授	兼任	准教授
			兼任	准教授	兼任	准教授
兼任	講師	脇谷 伸 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	兼任	講師
		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究				
			兼任	講師	兼任	講師
兼任	助教	北梶 陽子 <令和2年4月> 博士(文学)	兼任	助教	兼任	助教
		ダイバーシティの理解※				ダイバーシティの理解※
兼任	助教	安達 洋平 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	助教		
		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究				

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	中本(福光) 昌由 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
		姜 明俊 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
兼任	教授	田中 剛 ＜令和2年4月＞ 博士(医学) 医療情報リテラシー※
兼任	教授	小笹 晃太郎 ＜令和2年4月＞ 博士(医学) 医療情報リテラシー※
兼任	教授	原田 淳 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) 理工系キャリアマネジメント ストレスマネジメント
兼任	教授	田辺 孝二 ＜令和2年4月＞ 博士(学術) 未来創造思考(基礎)
兼任	教授	和泉 章 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) 国際標準化論
兼任	教授	藤本 隆宏 ＜令和3年4月＞ 経営学博士(米国) 理工系のための経営組織論
兼任	教授	延岡 健太郎 ＜令和3年4月＞ 経営学博士(米国) 理工系のための経営組織論
兼任	教授	田村 裕和 ＜令和2年4月＞ 理学博士 物理学特別講義B
兼任	教授	稲田 康宏 ＜令和2年4月＞ 博士(理学) 物理学特別講義D

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	中本(福光) 昌由 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
		姜 明俊 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
兼任	助教	服部 稔 ＜令和2年4月＞ 博士(学術) ストレスマネジメント
兼任	助教	ISLAM MOTINUL ＜令和2年4月＞ 博士(工学) International Environmental Cooperation Studies※
兼任	教授	田中 剛 ＜令和2年4月＞ 博士(医学) 医療情報リテラシー※
兼任	教授	小笹 晃太郎 ＜令和2年4月＞ 博士(医学) 医療情報リテラシー※
兼任	教授	原田 淳 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) 理工系キャリアマネジメント ストレスマネジメント
兼任	教授	田辺 孝二 ＜令和2年4月＞ 博士(学術) 未来創造思考(基礎)
兼任	教授	和泉 章 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) ルール形成のための国際標準化
兼任	教授	藤本 隆宏 ＜令和3年4月＞ 経営学博士(米国) 理工系のための経営組織論
兼任	教授	延岡 健太郎 ＜令和3年4月＞ 経営学博士(米国) 理工系のための経営組織論
兼任	教授	田村 裕和 ＜令和2年4月＞ 理学博士 物理学特別講義B
兼任	教授	稲田 康宏 ＜令和2年4月＞ 博士(理学) 物理学特別講義D

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	服部 稔 ＜令和2年4月＞ 博士(学術) ストレスマネジメント
兼任	教授	小笹 晃太郎 ＜令和2年4月＞ 博士(医学) 医療情報リテラシー※
兼任	教授	原田 淳 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) 理工系キャリアマネジメント ストレスマネジメント
兼任	教授	田辺 孝二 ＜令和2年4月＞ 博士(学術) 未来創造思考(基礎)
兼任	教授	和泉 章 ＜令和2年4月＞ 博士(工学) ルール形成のための国際標準化
兼任	教授	藤本 隆宏 ＜令和3年4月＞ 経営学博士(米国) 理工系のための経営組織論
兼任	教授	延岡 健太郎 ＜令和3年4月＞ 経営学博士(米国) 理工系のための経営組織論
兼任	教授	田村 裕和 ＜令和2年4月＞ 理学博士 物理学特別講義B
兼任	教授	稲田 康宏 ＜令和2年4月＞ 博士(理学) 物理学特別講義D

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	伊藤 元雄 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		太陽系進化論※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星システム学特別研究
兼任	教授	富岡 尚敬 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		岩石レオロジー※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星システム学特別研究
兼任	教授	廣瀬 文洋 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		断層と地震※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星システム学特別研究
兼任	教授	本田 理恵 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		地球惑星システム学特別講義A
兼任	教授	魚谷 滋己 〈令和2年4月〉 工学修士
		ディベート実践演習
兼任	教授	櫻井 正治 〈令和2年4月〉 法学士
		ディベート実践演習
兼任	教授	松本 吉央 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		サイバネティクス応用特論※【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
兼任	教授	小峰 秀彦 〈令和2年4月〉 博士(保健学)
		サイバネティクス応用特論※【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
兼任	教授	TOROPOV VASSILI 〈令和2年4月〉 Ph.D(ロシア)
		Optimization of Structural and Process Design※
兼任	教授	遠藤 貴士 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		Advanced Biofuel Engineering

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	伊藤 元雄 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		地球惑星融合演習
兼任	教授	富岡 尚敬 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		岩石レオロジー※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ <b>地球惑星融合演習</b> 地球惑星システム学特別研究
兼任	教授	廣瀬 文洋 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		断層と地震※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ <b>地球惑星融合演習</b> 地球惑星システム学特別研究
兼任	教授	本田 理恵 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		地球惑星システム学特別講義A
兼任	教授	魚谷 滋己 〈令和2年4月〉 工学修士
		ディベート実践演習
兼任	教授	櫻井 正治 〈令和2年4月〉 法学士
		ディベート実践演習
兼任	教授	松本 吉央 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		サイバネティクス応用特論※【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
兼任	教授	小峰 秀彦 〈令和2年4月〉 博士(保健学)
		サイバネティクス応用特論※【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
兼任	教授	TOROPOV VASSILI 〈令和2年4月〉 Ph.D(ロシア)
		Optimization of Structural and Process Design※
兼任	教授	遠藤 貴士 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		Advanced Biofuel Engineering

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	伊藤 元雄 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		地球惑星融合演習
兼任	教授	富岡 尚敬 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		岩石レオロジー※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ <b>地球惑星融合演習</b> 地球惑星システム学特別研究
兼任	教授	廣瀬 文洋 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		断層と地震※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ <b>地球惑星融合演習</b> 地球惑星システム学特別研究
兼任	教授	本田 理恵 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		地球惑星システム学特別講義A
兼任	教授	魚谷 滋己 〈令和2年4月〉 工学修士
		ディベート実践演習
兼任	教授	櫻井 正治 〈令和2年4月〉 法学士
		ディベート実践演習
兼任	教授	松本 吉央 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		サイバネティクス応用特論※【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
兼任	教授	小峰 秀彦 〈令和2年4月〉 博士(保健学)
		サイバネティクス応用特論※【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
兼任	教授	TOROPOV VASSILI 〈令和2年4月〉 Ph.D(ロシア)
		Optimization of Structural and Process Design※
兼任	教授	遠藤 貴士 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		Advanced Biofuel Engineering

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	森 保宏 〈令和2年4月〉 Doctor of Philosophy (米国) 建築学特別講義D
兼任	教授	多賀 謙蔵 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 建築学特別講義E
兼任	教授	阿部 弘 〈令和2年4月〉 工学修士 サステナブル物質科学※
兼任	教授	北 弘志 〈令和2年4月〉 工学修士 サステナブル物質科学※
兼任	教授	根津 伸治 〈令和2年4月〉 Ph.D. (理学) (米国) サステナブル物質科学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	森 保宏 〈令和2年4月〉 Doctor of Philosophy (米国) 建築学特別講義D
兼任	教授	多賀 謙蔵 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 建築学特別講義E
兼任	教授	阿部 弘 〈令和2年4月〉 工学修士 サステナブル物質科学※
兼任	教授	北 弘志 〈令和2年4月〉 工学修士 サステナブル物質科学※
兼任	教授	根津 伸治 〈令和2年4月〉 Ph.D. (理学) (米国) サステナブル物質科学※
兼任	教授	志賀 賢治 〈令和2年4月〉 学士 (法学) Hiroshimaから世界平和を考える※
兼任	教授	原山 優子 〈令和2年4月〉 博士 (教育学) (経済学) SDGsへの学問的アプローチB
兼任	教授	阿部 伸一 〈令和2年4月〉 学士 (工学) 医療情報リテラシー※
兼任	教授	楠田 哲也 〈令和2年4月〉 工学博士 環境原論A 環境原論B
兼任	教授	中村 文彦 〈令和2年4月〉 理学博士 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB
兼任	教授	青砥 なほみ 〈令和2年4月〉 工学博士 LSI集積化学 エレクトロニクス概論※
兼任	教授	内田 克典 〈令和2年4月〉 工学修士 LSI集積化学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	森 保宏 〈令和2年4月〉 Doctor of Philosophy (米国) 建築学特別講義D
兼任	教授	多賀 謙蔵 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 建築学特別講義E
兼任	教授	阿部 弘 〈令和2年4月〉 工学修士 サステナブル物質科学※
兼任	教授	北 弘志 〈令和2年4月〉 工学修士 サステナブル物質科学※
兼任	教授	根津 伸治 〈令和2年4月〉 Ph.D. (理学) (米国) サステナブル物質科学※
兼任	教授	志賀 賢治 〈令和2年4月〉 学士 (法学) Hiroshimaから世界平和を考える※
兼任	教授	阿部 伸一 〈令和2年4月〉 学士 (工学) 医療情報リテラシー※
兼任	教授	楠田 哲也 〈令和2年4月〉 工学博士 環境原論A 環境原論B
兼任	教授	中村 文彦 〈令和2年4月〉 理学博士 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB
兼任	教授	青砥 なほみ 〈令和2年4月〉 工学博士 LSI集積化学 エレクトロニクス概論※
兼任	教授	内田 克典 〈令和2年4月〉 工学修士 LSI集積化学
兼任	教授	大野 修一 〈令和3年4月〉 博士 (工学) 信号処理特論【隔年】
兼任	教授	玉木 徹 〈令和3年4月〉 博士 (工学) 画像工学特論【隔年】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	川瀬 真紀 〈令和2年4月〉 Doctor of Philosophy in Work, Community, and Family Education (米国) フィールドワークの技法
兼任	准教授	高橋 慶太郎 令和2年4月〉 博士 (理学) 物理学特別講義 A
兼任	准教授	笹井 亮 令和2年4月〉 博士 (理学) 物理学特別講義 C
兼任	准教授	國友 孝洋 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 地球惑星システム学特別講義 B
兼任	准教授	山内 真 〈令和2年4月〉 工学士 ディベート実践演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	川瀬 真紀 〈令和2年4月〉 Doctor of Philosophy in Work, Community, and Family Education (米国) フィールドワークの技法
兼任	准教授	高橋 慶太郎 令和2年4月〉 博士 (理学) 物理学特別講義 A
兼任	准教授	笹井 亮 令和2年4月〉 博士 (理学) 物理学特別講義 C
兼任	准教授	國友 孝洋 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 地球惑星システム学特別講義 B
兼任	准教授	山内 真 〈令和2年4月〉 工学士 ディベート実践演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	北 弘志 〈令和3年4月〉 博士 (理学) デジタルものづくり論※
兼任	教授	津島 峰生 〈令和3年4月〉 工学修士 デジタルものづくり論※
兼任	教授	富山 秀樹 〈令和3年4月〉 博士 (工学) デジタルものづくり論※
兼任	教授	原 正純 〈令和3年4月〉 工学学士 デジタルものづくり論※
兼任	教授	足立 智彦 〈令和3年4月〉 工学修士 デジタルものづくり論※
兼任	教授	梅本 秀二 〈令和3年4月〉 学士 (工学) デジタルものづくり論※
兼任	教授	菅原 仁 〈令和3年4月〉 博士 (工学) 物質基礎科学特別講義B
兼任	教授	齊間 等 〈令和3年4月〉 工学博士 サステナブル物質科学※
兼任	教授	竹内 正興 〈令和3年4月〉 博士 (教育) 人文社会系キャリアマネジメント
兼任	教授	森 玲子 〈令和3年4月〉 M.A. (社会学修士) 人文社会系キャリアマネジメント
兼任	准教授	川瀬 真紀 〈令和2年4月〉 Doctor of Philosophy in Work, Community, and Family Education (米国) フィールドワークの技法
兼任	准教授	高橋 慶太郎 令和2年4月〉 博士 (理学) 物理学特別講義 A
兼任	准教授	笹井 亮 令和2年4月〉 博士 (理学) 物理学特別講義 C
兼任	准教授	國友 孝洋 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 地球惑星システム学特別講義 B
兼任	准教授	山内 真 〈令和2年4月〉 工学士 ディベート実践演習

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	宮田 なつき <令和2年4月> 博士(工学)
		サイバネティクス応用特論※【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
兼任	准教授	花岡 寿明 <令和2年4月> 博士(工学)
		Advanced Energy Plant※
兼任	准教授	岡田 健太 <令和2年4月> 修士(工学)
		サステナブル物質科学※
兼任	准教授	末國 晃一郎 <令和2年4月> 博士(理学)
		サステナブル物質科学※

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	宮田 なつき <令和2年4月> 博士(工学)
		サイバネティクス応用特論※【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
兼任	准教授	花岡 寿明 <令和2年4月> 博士(工学)
		Advanced Energy Plant※
兼任	准教授	岡田 健太 <令和2年4月> 修士(工学)
		サステナブル物質科学※
兼任	准教授	末國 晃一郎 <令和2年4月> 博士(理学)
		サステナブル物質科学※
兼任	准教授	<b>川田 恵介</b> <令和2年4月> 博士(経済学)
		データビジュアライゼーションA データビジュアライゼーションB
兼任	准教授	<b>竹澤 晃弘</b> <令和2年4月> 博士(工学)
		最適設計特論 輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究
兼任	准教授	<b>日比野 陽</b> <令和2年4月> 博士(工学)
		鉄筋コンクリート構造特論 鉄筋コンクリート構造設計法演習 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究
兼任	准教授	<b>亀田 成司</b> <令和2年4月> 博士(情報工学)
		物質基礎科学特別講義A 電子工学特別講義A 電子工学特別講義B
兼任	准教授	<b>伊藤 昌和</b> <令和2年10月> 博士(工学)
		物質基礎科学特別講義B

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	宮田 なつき <令和2年4月> 博士(工学)
		サイバネティクス応用特論※【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
兼任	准教授	花岡 寿明 <令和2年4月> 博士(工学)
		Advanced Energy Plant※
兼任	准教授	末國 晃一郎 <令和2年4月> 博士(理学)
		サステナブル物質科学※
兼任	准教授	<b>川田 恵介</b> <令和2年4月> 博士(経済学)
		データビジュアライゼーションA データビジュアライゼーションB
兼任	准教授	<b>亀田 成司</b> <令和2年4月> 博士(情報工学)
		電子工学特別講義A 電子工学特別講義B
兼任	准教授	<b>伊藤 昌和</b> <令和2年10月> 博士(工学)
		物質基礎科学特別講義A
兼任	准教授	<b>小岩井 一茂</b> <令和3年4月> 博士(工学)
		デジタルものづくり論※
兼任	准教授	<b>洪水 雅俊</b> <令和3年4月> 博士(工学)
		デジタルものづくり論※



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	三角 幸子 ＜令和2年4月＞ 修士(経営学) Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※
兼任	講師	隈元 美穂子 ＜令和2年4月＞ 修士(経営開発学) (米国) SDGsへの学問的アプローチA※
兼任	講師	川本 亮之 ＜令和2年4月＞ 学士(社会学) SDGsへの学問的アプローチB※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	三角 幸子 ＜令和2年4月＞ 修士(経営学) Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※
兼任	講師	隈元 美穂子 ＜令和2年4月＞ 修士(経営開発学) (米国) SDGsへの学問的アプローチA※
兼任	講師	川本 亮之 ＜令和2年4月＞ 学士(社会学) SDGsへの学問的アプローチB※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	葛沢 将太 ＜令和3年4月＞ 工学修士 デジタルものづくり論※
兼任	准教授	松本 光史 ＜令和3年4月＞ デジタルものづくり論※
兼任	准教授	石平 大祐 ＜令和3年4月＞ 修士(工学) デジタルものづくり論※
兼任	准教授	伊熊 直彦 ＜令和3年4月＞ 博士(地球環境学) デジタルものづくり論※
兼任	准教授	山田 健太 ＜令和3年4月＞ 博士(情報科学) デジタルものづくり論※
兼任	准教授	桑原 謙二 ＜令和3年4月＞ 博士(環境学) デジタルものづくり論※
兼任	講師	隈元 美穂子 ＜令和2年4月＞ 修士(経営開発学) (米国) SDGsへの学問的アプローチA※
兼任	講師	川本 亮之 ＜令和2年4月＞ 学士(社会学) SDGsへの学問的アプローチB※
兼任	講師	STYCZEK URSZULA MARIA ＜令和3年4月＞ 博士(学術) Hiroshimaから世界平和を考える

- (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(実))、兼任、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和2年度】

(専任教員関係)

- ・寺本章伸 教授：令和元年6月採用
- ・廣川真男 教授：辞任により、若杉勇太 准教授に変更
- ・中村尚弘 教授：「建築構造物振動特論」を令和2年4月から担当
  
- ・古宇田 悠哉 准教授：令和2年4月1日付けで教授に昇任
- ・高橋(竹下) 宣能 准教授：「数学概論」を令和2年4月から担当
- ・橋本 真太郎 准教授：「総合数理セミナー」を令和2年4月から担当
- ・西原 禎文 准教授：令和2年4月1日付けで教授に昇任
- ・吉田 拓人 准教授：令和2年4月1日付けで教授に昇任
- ・城崎 知至 准教授：令和2年4月1日付けで教授に昇任
- ・陸田 秀美 准教授：令和2年4月1日付けで教授に昇任
- ・竹澤 晃弘 准教授：辞任により、兼任教員に変更
- ・中蘭 哲也 准教授：「環境・建築設計I」を令和2年4月から担当
- ・日比野 陽 准教授：辞任により、兼任教員に変更
- ・松村 武 准教授：令和2年4月1日付けで教授に昇任
- ・HOFMANN HOLGER FRIEDRICH 准教授：令和2年4月付けで教授に昇任
- ・山口 頼人 准教授：令和2年4月採用
- ・白石 史人 准教授：令和2年4月採用
- ・ANDRIY LEONOV 准教授：令和2年4月採用
- ・松原 弘樹 准教授：令和2年4月採用
- ・若杉 勇太 准教授：令和元年9月採用
- ・水田 丞 准教授：令和2年4月1日付けで准教授に昇任、昇任及び教育資格変更に伴い「建築学特別演習A」「建築学特別演習B」「建築学特別研究」を担当
  
- ・伊森 晋平 助教：令和2年4月1日付けで准教授に昇任、昇任に伴い、「データリテラシー」を担当
- ・岡部 信広 助教：令和2年4月1日付けで准教授に昇任、昇任に伴い、「相対論的宇宙論」を担当
- ・和田 真一 助教：令和2年4月1日付けで准教授に昇任
- ・高橋 弘充 助教：令和2年4月1日付けで准教授に昇任、昇任に伴い、「X線ガンマ線宇宙観測」を令和2年4月から担当
- ・川添 貴章 助教：令和2年4月1日付けで准教授に昇任
- ・加治屋 大介 助教：辞任
- ・崔 龍範 助教：令和2年4月1日付けで准教授に昇任
- ・關谷 克彦 助教：教育資格変更に伴い、「機械工学特別研究」を追加
- ・松岡 雷士 助教：辞任
- ・金田一 智規 助教：令和2年4月1日付けで准教授に昇任
- ・TROSELJ JOSKO 助教：「International Environmental Cooperation Studies」を令和2年4月から担当
- ・石井 勲 助教：令和2年4月1日付けで准教授に昇任
- ・長谷川 巧 助教：令和2年4月1日付けで准教授に昇任、昇任に伴い以下の担当科目を追加  
「量子物質科学特別研究」、「複雑系基礎論」、「相関系物質論」、「理工学融合共同演習」、「理工学融合特別研究」
- ・RAMASAMY SARAVANAKUMAR 助教：令和2年4月採用。「データリテラシー」を担当
- ・鈴木 航介 助教：令和2年4月採用
- ・KIM SANGWOOK 助教：令和2年4月採用
- ・MUNISAI NUERMAITTI 助教：令和2年4月採用
- ・清水 勇介 助教：令和2年4月採用
- ・COSQUER GOULVEN 助教：令和元年7月採用
- ・赤瀬 大 助教：令和2年4月採用
- ・河崎 陸 助教：令和元年10月採用
- ・寺本 篤史 助教：教育資格変更に伴い「建築学特別演習A」「建築学特別演習B」「建築学特別研究」を担当
- ・石垣 文 助教：教育資格変更に伴い「建築学特別演習A」「建築学特別演習B」「建築学特別研究」を担当
- ・小川 由布子 助教：教育資格変更に伴い「社会基盤環境工学特別演習A」「社会基盤環境工学特別演習B」「社会基盤環境工学特別研究」を担当
- ・中下 慎也 助教：教育資格変更に伴い「社会基盤環境工学特別演習A」「社会基盤環境工学特別演習B」「社会基盤環境工学特別研究」を担当
- ・鈴木 航介 助教：令和元年10月採用
- ・LIPTAK ZACHARY JOHN 助教：令和2年4月採用
- ・佐藤 拓磨 助教：令和2年4月採用
- ・NGUYEN VAN QUAN助教：令和2年4月採用

(兼任教員関係)

- ・吉田 雄一郎：担当科目変更
- ・金子 慎治 教授：担当科目変更
- ・清水 欽也 教授：担当科目変更
- ・MAHARJAN, KESHAV LALL 教授：担当科目変更
- ・柳原 宏和 教授：「数学概論」を令和2年4月から担当
- ・工藤 美樹 教授：削除
- ・有廣 光司 教授：削除
- ・粟井 和夫 教授：削除
- ・三須 敏幸 教授：削除
- ・保田 浩志 教授：「Hiroshimaから世界平和を考える」を令和2年4月から担当
- ・吉村 健一 教授：「医療情報リテラシー」を令和2年4月から担当
- ・森 玲子 教授：「人文社会系キャリアマネジメント」を令和2年4月から担当
- ・高木 健 准教授：令和2年4月1日付けで教授に昇任
- ・鹿嶋 小緒里 准教授：「Environmental Health Science」を令和2年4月から担当
- ・友次 晋介 准教授：「Hiroshimaから世界平和を考える」を令和2年4月から担当
- ・VAN DER DOES LULI 准教授：「Hiroshimaから世界平和を考える」を令和2年4月から担当
- ・SHARIFI AYOUB 准教授：「International Environmental Cooperation Studies」「Urban Environmental Science」を令和2年4月から担当
- ・中矢 礼美 准教授：「International Environmental Cooperation Studies」を令和2年4月から担当
- ・三木 大樹 講師：「医療情報リテラシー」を令和2年4月から担当
- ・服部 稔 助教：「ストレスマネジメント」を令和2年4月から担当
- ・ISLAM MOINUL 助教：「International Environmental Cooperation Studies」を令和2年4月から担当

(兼任教員関係)

- ・伊藤 元雄 教授：削除
- ・富岡 尚敬 教授：担当科目追加
- ・廣瀬 文洋 教授：担当科目追加
- ・志賀 賢治 教授：「Hiroshimaから世界平和を考える」を令和2年4月から担当
- ・原山 優子 教授：「SDGsへの学問的アプローチB」を令和2年4月から担当
- ・阿部 伸一 教授：「医療情報リテラシー」を令和2年4月から担当
- ・楠田 哲也 教授：「環境原論A」、「環境原論B」を令和2年4月から担当
- ・中村 文彦 教授：「物質基礎科学セミナーA」、「物質基礎科学セミナーB」を令和2年4月から担当
- ・青砥 なほみ 教授：「LSI集積化工学」、「エレクトロニクス概論」を令和2年4月から担当
- ・内田 克典 教授：「LSI集積化工学」を令和2年4月から担当
- ・川田 恵介 准教授：「データビジュアライゼーションA」、「データビジュアライゼーションB」を令和2年4月から担当
- ・亀田 成司 准教授：「物質基礎科学特別講義A」、「電子工学特別講義A」、「電子工学特別講義B」を令和2年4月から担当
- ・伊藤 昌和 准教授：「物質基礎科学特別講義B」を令和2年4月から担当

【令和3年度】

(専任教員関係)

- ・劉 少英 教授：令和3年4月担当教員に就任。「Formal Engineering Methods for Software Development」、「情報科学特別演習A」、「情報科学特別演習B」及び「情報科学特別研究」を担当
- ・野原 実 教授：令和3年4月採用。「物質基礎科学セミナーA」、「物質基礎科学セミナーB」、「物質基礎科学特別演習A」、「物質基礎科学特別演習B」、「物質基礎科学プレゼンテーション演習」及び「量子物質科学特別研究」を担当
- ・亀田 卓 教授：令和3年4月採用。「電子工学セミナーA」、「電子工学セミナーB」、「電子工学特別演習A」、「電子工学特別演習B」、「電子工学プレゼンテーション演習」及び「量子物質科学特別研究」を担当
- ・内藤 雄基 教授：令和3年4月担当教員に就任。「数学概論」、「実解析・関数方程式セミナー」、「数理解析特論A」、「数理解析特論C」、「数学演習」、「数学特別演習A」、「数学特別演習B」及び「数学特別研究」を担当
- ・並木 (隅田) 敦子 准教授：辞任
- ・荻 崇 准教授：令和3年4月1日付けで教授に昇任
- ・曙 紘之 准教授：令和3年4月1日付けで教授に昇任
- ・玉木 徹 准教授：辞任、令和3年4月兼任教員に就任
- ・井上 卓也 准教授：令和3年4月採用。「Advanced River Engineering」、「社会基盤環境工学特別演習A」、「社会基盤環境工学特別演習B」及び「社会基盤環境工学特別研究」を担当
- ・福井 敬祐 准教授：令和3年4月担当教員に就任。「データリテラシー」を担当
- ・多田 靖啓 准教授：令和3年4月採用。「物質基礎科学セミナーA」、「物質基礎科学セミナーB」、「物質基礎科学特別演習A」、「物質基礎科学特別演習B」、「物質基礎科学プレゼンテーション演習」及び「量子物質科学特別研究」を担当
- ・小島 祐香 准教授：令和3年4月担当教員に就任。「数学概論」、「総合数理解習」及び「総合数理解習講義C」を担当
- ・出田 真一郎 准教授：令和3年4月採用。「物理学演習I」、「物理学演習II」、「物理学特別演習A」及び「物理学特別演習B」を担当
- ・奥田 隆幸 講師：令和3年4月1日付けで准教授に昇任
- ・富永 依里子 講師：令和3年3月1日付けで准教授に昇任
- ・渡邊 英伸 助教：令和3年4月1日付けで准教授に昇任
- ・本間 謙輔 助教：令和3年4月1日付けで准教授に昇任
- ・田中 亮 助教：令和3年4月1日付けで准教授に昇任
- ・米山 公啓 助教：辞任
- ・濱崎 洋 助教：辞任
- ・佐野 将昭 助教：令和2年7月1日付けで准教授に昇任
- ・橋本 涼太 助教：令和3年4月1日付けで准教授に昇任
- ・花房 宏明 助教：令和3年4月1日付けで准教授に昇任
- ・ZHANG ZHAO 助教：辞任
- ・寺本 篤史 助教：令和3年4月1日付けで准教授に昇任
- ・湊 拓生 助教：令和3年4月担当教員に就任。「応用化学特別演習A」、「応用化学特別演習B」及び「応用化学特別研究」を担当
- ・LEE JI HA 助教：令和3年4月担当教員に就任。「化学工学特別演習A」、「化学工学特別演習B」及び「化学工学特別研究」を担当
- ・末永 俊和 助教：令和3年4月採用。「化学工学特別演習A」、「化学工学特別演習B」及び「化学工学特別研究」を担当
- ・古居 彬 助教：令和3年4月担当教員に就任。「電気システム制御特別演習A」、「電気システム制御特別演習B」及び「電気システム制御特別研究」を担当
- ・村松 久走 助教：令和3年4月担当教員に就任。「機械力学特論」、「機械工学特別演習A」、「機械工学特別演習B」及び「機械工学特別研究」を担当
- ・SACHAN ANKIT 助教：令和3年4月採用。「機械力学特論」、「機械工学特別演習A」、「機械工学特別演習B」及び「機械工学特別研究」を担当
- ・山崎 広太郎 助教：令和3年4月担当教員に就任。「プラズマ工学特論」、「機械工学特別演習A」、「機械工学特別演習B」及び「機械工学特別研究」を担当
- ・山本 剛大 助教：令和3年4月採用。「最適設計特論」、「輸送・環境システム特別演習A」、「輸送・環境システム特別演習B」及び「輸送・環境システム特別研究」を担当
- ・RAMAKRISHNAN SITARAM 助教：令和3年4月採用。「物質基礎科学セミナーA」、「物質基礎科学セミナーB」、「物質基礎科学特別演習A」、「物質基礎科学特別演習B」、「物質基礎科学プレゼンテーション演習」及び「量子物質科学特別研究」を担当
- ・VARGHESE VARUN 助教：令和3年4月採用。「Development Technology」及び「Fundamentals of Survey Methodology」を担当
- ・AHANA SARKAR 助教：令和3年4月採用。「International Environmental Cooperation Studies」を担当
- ・仁王頭 明伸 助教：令和3年4月採用。「物理学演習I」、「物理学演習II」、「物理学特別演習A」及び「物理学特別演習B」を担当
- ・八野 哲 助教：令和3年4月担当教員に就任。「物理学演習I」、「物理学演習II」、「物理学特別演習A」及び「物理学特別演習B」を担当
- ・小池 みずほ 助教：令和3年4月担当教員に就任。「地球惑星システム概説」、「太陽系進化論」、「国際化演習I」、「国際化演習II」及び「地球惑星エクスターンシップ」を担当
- ・SARKAR DYUTI PRAKASH 助教：令和3年4月採用。「地球史」、「地球惑星融合演習」及び「地球惑星ミッドターム演習」を担当
- ・CHAKRABORTI TUSHAR MOULI 助教：令和3年4月担当教員に就任。「地球史」、「地球惑星融合演習」及び「地球惑星ミッドターム演習」を担当
- ・柿澤 翔 助教：令和3年4月担当教員に就任。「地球惑星融合演習」及び「地球惑星ミッドターム演習」を担当
- ・石田 卓也 助教：令和3年4月担当教員に就任。「自然環境リスク論」を担当
- ・大下 浄治 教授：兼任教員を削除。令和3年4月専任教員に就任
- ・山本透 教授：兼任教員を削除。令和3年4月専任教員に就任
- ・石井抱 教授：兼任教員を削除。令和3年4月専任教員に就任
- ・高木健 教授：兼任教員を削除。令和3年4月専任教員に就任
- ・脇谷伸 講師：兼任教員を削除。令和3年4月専任教員に就任
- ・安達洋平 助教：兼任教員を削除。令和3年4月専任教員に就任
- ・中本 (福光) 昌由 助教：兼任教員を削除。令和3年4月専任教員に就任
- ・姜明俊 助教：兼任教員を削除。令和3年4月専任教員に就任
- ・石元 孝佳 教授：令和3年4月担当教員に就任。「材料シミュレーション特論」、「材料シミュレーション特別講義」、「スマートイノベーション特別演習A」、「スマートイノベーション特別演習B」、「スマートイノベーション特別研究」及び「サステナブル物質科学」を担当
- ・妹尾 拓 准教授：令和3年4月担当教員に就任。「ハイパーヒューマン工学特論」、「電気システム制御特別演習A」、「電気システム制御特別演習B」、「電気システム制御特別研究」、「スマートセンシング特論」、「スマートイノベーション特別演習A」、「スマートイノベーション特別演習B」及び「スマートイノベーション特別研究」を担当
- ・木下 拓矢 助教：令和3年4月担当教員に就任。「電気システム制御特別演習A」、「電気システム制御特別演習B」、「電気システム制御特別研究」、「データ駆動型システム特論」、「スマートイノベーション特別演習A」、「スマートイノベーション特別演習B」及び「スマートイノベーション特別研究」を担当
- ・兼松 佑典 助教：令和3年4月担当教員に就任。「モデルベース演習I」、「スマートイノベーション特別演習A」、「スマートイノベーション特別演習B」及び「スマートイノベーション特別研究」を担当
- (兼任教員関係)
- ・金子 慎治 教授：削除
- ・三須 敏幸 教授：令和3年4月担当教員に就任。「人文社会系キャリアマネジメント」を担当
- ・三原 直樹 教授：令和3年4月担当教員に就任。「医療情報リテラシー」を担当
- ・森野 豊之 准教授：削除
- ・大野 修一 准教授：辞任、令和3年4月兼任教員に就任
- ・久保田 徹 准教授：令和3年4月1日付けで教授に昇任
- ・NIRAJ PRAKASH JOSHI 准教授：令和3年4月担当教員に就任。「Developing Designing Ability」を担当
- ・ISLAM MOINUL 助教：辞任
- ・森玲子 教授：削除、令和3年4月兼任教員に就任

(兼任教員関係)

- ・田中 剛 教授：削除
- ・原山 優子 教授：削除
- ・北 弘志 教授：令和3年4月担当教員に就任、「デジタルものづくり論」を担当
- ・津島 峰生 教授：令和3年4月担当教員に就任、「デジタルものづくり論」を担当
- ・富山 秀樹 教授：令和3年4月担当教員に就任、「デジタルものづくり論」を担当
- ・原 正純 教授：令和3年4月担当教員に就任、「デジタルものづくり論」を担当
- ・足立 智彦 教授：令和3年4月担当教員に就任、「デジタルものづくり論」を担当
- ・梅本 秀二 教授：令和3年4月担当教員に就任、「デジタルものづくり論」を担当
- ・菅原 仁 教授：令和3年4月担当教員に就任、「物質基礎科学特別講義B」を担当
- ・斉間 等 教授：令和3年4月担当教員に就任、「サステナブル物質科学」を担当
- ・竹内 正興 教授：令和3年4月担当教員に就任、「人文社会系キャリアマネジメント」を担当
- ・岡田 健太 准教授：削除
- ・竹澤 晃弘 准教授：削除
- ・日比野 陽 准教授：削除
- ・小岩井 一茂 准教授：令和3年4月担当教員に就任、「デジタルものづくり論」を担当
- ・洪水 雅俊 准教授：令和3年4月担当教員に就任、「デジタルものづくり論」を担当
- ・畠沢 将太 准教授：令和3年4月担当教員に就任、「デジタルものづくり論」を担当
- ・松本 光史 准教授：令和3年4月担当教員に就任、「デジタルものづくり論」を担当
- ・石平 大祐 准教授：令和3年4月担当教員に就任、「デジタルものづくり論」を担当
- ・伊熊 直彦 准教授：令和3年4月担当教員に就任、「デジタルものづくり論」を担当
- ・山田 健太 准教授：令和3年4月担当教員に就任、「デジタルものづくり論」を担当
- ・桑原 謙二 准教授：令和3年4月担当教員に就任、「デジタルものづくり論」を担当
- ・三角 幸子 講師：削除
- ・STYCZEK URSZULA MARIA 講師：令和3年4月担当教員に就任、「Hiroshimaから世界平和を考える」を担当

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、**大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
  - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（令和元年度開設であれば平成30年度）の表は適宜削除してください。

(2) 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
65 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')
121	109	5	79	314	0	139	126	4	96	365	0
(128)	(115)	(5)	(83)	(331)	(0)						
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/			研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/		
288	9	17				330	35	0			
(305)	(26)	(0)									
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
139	127	4	96	366	0	139	127	4	96	366	0
[18]	[18]	[Δ1]	[17]	[52]	[0]	[18]	[18]	[Δ1]	[17]	[52]	[0]
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/			研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/		
331	35	0				331	35	0			
[43]	[26]	[Δ17]				[43]	[26]	[Δ17]			

(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、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を要審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[ ] 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)）の教員のう ち、定年を延長して 採用する教員数
65 歳	0 名	0 名

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

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{366}{314} = \boxed{116.56} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{365} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
1	教授	廣川 真男	R2.3	選択	電気システム制御特別演習A	①	R2.3 一身上の都合のため就任辞退（2）			
				選択	電気システム制御特別演習B	①				
				選択	電気システム制御特別研究	①				
2	准教授	竹澤 晃弘	R2.3	選択	最適設計特論	①	R2.3 一身上の都合のため就任辞退（2）			
				選択	輸送・環境システム特別演習A	①				
				選択	輸送・環境システム特別演習B	①				
3	准教授	日比野 陽	R2.3	選択	鉄筋コンクリート構造特論	①	R2.3 一身上の都合のため就任辞退（2）			
				選択	鉄筋コンクリート構造設計法演習	①				
				選択	建築学特別演習A	①				
				選択	建築学特別演習B	①				
4	助教	加治屋 大介	R2.3	選択	基礎化学特別演習A	①	R2.3 一身上の都合のため就任辞退（2）			
				選択	基礎化学特別演習B	①				
				選択	基礎化学特別研究	①				
5	助教	松岡 雷士	R元.8	選択	機械工学特別演習A	①	R元.8 一身上の都合のため就任辞退（2）			
				選択	機械工学特別演習B	①				
				選択	機械工学特別研究	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）			
5	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	18	科目	選択	18	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	18	科目	計	18	科目	計	0	科目

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

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	准教授	並木(隅田) 敦子	R2.12	選択	地球惑星システム学特別演習A	①	R2.12.31付け 他大学へ就職のため辞任(3)			
				選択	地球惑星システム学特別演習B	①				
				選択	地球惑星システム学特別研究	①				
				選択	地球構成物質論	①				
				選択	自然環境リスク論	①				
				選択	理工学融合共同演習	①				
				選択	理工学融合特別演習A	①				
				選択	理工学融合特別演習B	①				
				選択	理工学融合特別研究	①				
2	准教授	玉木 徹	R2.9	選択	画像工学特論	②	R2.9.30付け 他大学へ就職のため辞任(3)			
				選択	情報科学特別演習A	①				
				選択	情報科学特別演習B	①				
3	助教	米山 公啓	R3.3	選択	応用化学特別演習A	①	R3.5.10付け退職のため辞任(3)			
				選択	応用化学特別演習B	①				
				選択	応用化学特別研究	①				
4	助教	濱崎 洋	R3.3	選択	機械工学特別演習A	①	R3.3.31付け 他大学へ就職のため辞任(3)			
				選択	機械工学特別演習B	①				
				選択	機械工学特別研究	①				
5	助教	ZHANG ZHAO	R2.9	選択	電子工学セミナーA	①	R2.9.30付け 一身上の都合のため辞任(3)			
				選択	電子工学セミナーB	①				
				選択	電子工学特別演習A	①				
				選択	電子工学特別演習B	①				
				選択	電子工学プレゼンテーション演習	①				
				選択	量子物質科学特別研究	①				
合計(F)					後任補充状況の集計(G)					
辞任した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)			①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)	
5	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	25	科目	選択	24	科目	選択	1	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	25	科目	計	24	科目	計	1	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」  
 ・ 兼任兼任教員が担当する(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)		
10	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	
		選択	43	科目	選択	42	科目	選択	1	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	43	科目	計	42	科目	計	1	科目	計	0	科目	

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{10}{314} = \boxed{3.18} \%$$

(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2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								
1		該当なし												
2														
合計			後任補充状況の集計											
辞任した教員数			担当科目数の合計(a) + (b) + (c)			①の合計数(a)			②の合計数(b)			③の合計数(c)		
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	

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

・ 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」

就任辞退者が担当していた授業科目のうち、「最適設計特論」「鉄筋コンクリート構造特論」「鉄筋コンクリート構造設計法演習」については、就任辞退者の後任補充を目的とした人員措置申請が人事委員会より認められ、現在、公募中である。なお、当面の措置として、就任辞退者を兼任教員として当該授業科目を担当するため、学生の履修等への影響はない。

その他の授業科目については、複数人体制としており、他の専任教員が実施しているため、学生の履修等への影響はない。

学生への周知については、ガイダンスの他、適切な名簿を登載した学生便覧の全学生への配布等により行っている。(2)

辞任者が担当していた授業のうち、「画像工学特論」については、後任選考済であり、当面の措置として、辞任者を兼任教員として当該授業科目を担当するため、学生の履修等への影響はない。

その他の授業科目については、他の専任教員が実施しているため、学生の履修等への影響はない。学生への周知については、ガイダンスの他、適切な名簿を登載した学生便覧の全学生への配布等により行っている。(3)

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

## 6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
認 可 時 (令和元年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和2年)	該当なし		

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

<先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻(博士課程前期)>

### (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
	<p>新型コロナウイルス感染症に対する対応として、6月15日まで対面による授業は中止し、オンライン授業を実施している。(2)</p> <p>新型コロナウイルス感染症に対する対応として、各科目の特性や内容に応じて、一部でハイブリッド方式(対面授業・オンライン授業の併用)など、それぞれの特性を生かした授業を実施している。(3)</p> <p>モデルベース開発やデータ・信号解析などのデジタルものづくり技術に関する知識と技術を基盤とし、新しいスマート材料やスマート計測・制御システムの開発を通じて、新産業創出に貢献することを目的として、令和3年4月に新たな学位プログラムである「スマートイノベーションプログラム」を設置した。(3)</p>

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの(未実施を含む。)及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

### (2) 教員の資質の維持向上の方策(FD・SD活動含む)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自己点検・評価委員会</li> </ul> <p>b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・必要に応じて随時開催予定</li> </ul> <p>c 委員会の審議事項等</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 教育活動に関すること</li> <li>(2) 研究活動に関すること</li> <li>(3) 社会貢献に関すること</li> <li>(4) 管理運営に関すること</li> <li>(5) 中期目標、中期計画及び年度計画に関すること</li> <li>(6) 外部評価に関すること</li> <li>(7) 教員の個人評価に関すること</li> <li>(8) 研究科の情報集積と分析に関すること</li> <li>(9) その他点検・評価に関すること</li> </ol> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①研究科長による教員(各プログラム長)との意見交換会</li> <li>②新任教員研修プログラム</li> <li>③学生による授業改善アンケート</li> </ol>
---

b 実施方法

- ①個別面談
- ②ガイダンス, 講義
- ③学生情報システム「もみじ」を活用したアンケート

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ①研究科長による教員（プログラム別）との意見交換会・・・令和2年5月実施（プログラム長等教員参加）
- ②新任教員研修プログラム・・・・・・・・・・年間を通して実施（新任教員対象）  
新任教員は、「必修」5科目と「選択必修」2科目以上受講する。
- ③学生による授業改善アンケート・・・・・・・・・・年4回実施（ターム終了ごと）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- ・学生によるアンケートに基づき、授業の改善を図るとともに、シラバスに反映させている。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

- ・全学で実施する授業改善アンケートによりターム終了ごとに実施

b 教員や学生への公開状況、方法等

- ・授業担当教員及び受講学生へは、学生情報システムを活用することにより集計結果の閲覧を可能となっている。

(注) ・「① a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。  
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

#### (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

- ・順調に実施している。幅広く深い教養とともに、理学、工学又は情報科学及びこれらに関連する研究領域において、高度な専門性を核としながら、多分野との融合的理解力を身に付け、社会の課題解決に取り組むことのできる人材を養成するための教育・研究活動を、引き続き推進していく。

##### ② 自己点検・評価報告書

###### a 公表（予定）時期

- ・令和5年12月公表予定

###### b 公表方法

- ・大学ホームページ上で公表

##### ③ 認証評価を受ける計画

- ・令和5年度に大学機関別認証評価を受審する予定である。

(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3年度）

a 公表予定の有無 [ 有 ]

b 公表（予定）時期 [ 調査結果公表後1ヶ月以内 ]

c 公表方法 [ ウェブサイトへの掲載 ]

※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公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。