

注3

大学番号：086

[平成30年度設置]

計画の区分： 研究科の設置

注1

事前伺い

奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
先端科学技術専攻

注2

【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学
令和元年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 企画・教育部企画総務課

職名・氏名 キカクソウムカチョウ ヒラクワ マサトシ
企画総務課長 平桑 正利

電話番号 0743-72-5025

（夜間） 0743-72-5111

F A X 0743-72-5011

e-mail houki@ad.naist.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、平成31年4月2日付事務連絡「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

先端科学技術研究科

＜先端科学技術専攻＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	6
3. 施設・設備の整備状況、経費	22
4. 既設大学等の状況	23
5. 教員組織の状況	25
6. 附帯事項等に対する履行状況等	132
7. その他全般的事項	134

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学

(2) 大学名

奈良先端科学技術大学院大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒630-0192
奈良県生駒市高山町8916番地の5

- (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	(ヨコヤ ナオカズ) 横矢直和 (平成29年4月)		
研究科長	(オガサワラ ツカサ) 小笠原 司 (平成30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) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

- ・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」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合(令和元年度までの5年間)ですが、完成年度を超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				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 (博士前期課程) 修士(理学) 修士(工学) 修士(バイオサイエンス)	理学関係 工学関係 農学関係	2年	350人	-	700人	基礎となる学部等なし
先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 (博士後期課程) 博士(理学) 博士(工学) 博士(バイオサイエンス)	理学関係 工学関係 農学関係	3年	107人	-	321人	基礎となる学部等なし

- (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。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
 ・ 「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。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

(先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 博士前期課程)

区分	対象年度 平成30年度		令和元年度		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			
A 入学定員	350 () []	42 () []	350 () []	26 () []	0.99倍	-	その他の学期(10月)入学については、6月及び7月に入学者選抜試験を実施する予定であるため、更に入学者等が増える見込みである。
志願者数	793 () [69]	42 () [35]	777 () [76]	26 () [26]			
受験者数	756 () [65]	41 () [34]	735 () [70]	26 () [26]			
合格者数	442 () [21]	28 () [25]	453 () [22]	15 () [15]			
B 入学者数	336 () [19]	28 () [25]	329 () [20]				
入学定員超過率 B/A	1.04		0.94				

(先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 博士後期課程)

区分	対象年度		平成30年度		令和元年度		令和2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			
A 入学定員	人 107 (-) [-]	人 107 (-) [-]	人 107 (-) [-]	人 107 (-) [-]	人 () () []	人 () () []	人 () () []	人 () () []	0.76倍	-	その他の学期 (10月)入 学について は、6月及び 8月に入学者 選抜試験を実 施する予定で あるため、更 に入学者等が 増える見込み である。
志願者数	66 (0) [16]	42 (0) [30]	70 (0) [20]	37 (0) [36]	() () []	() () []	() () []	() () []			
受験者数	65 (0) [16]	41 (0) [29]	68 (0) [19]	37 (0) [36]	() () []	() () []	() () []	() () []			
合格者数	65 (0) [16]	41 (0) [29]	67 (0) [19]	37 (0) [36]	() () []	() () []	() () []	() () []			
B 入学者数	61 (0) [14]	39 (0) [27]	63 (0) [18]	58 () []	() () []	() () []	() () []	() () []			
入学定員超過率 B/A	0.93		0.58								

- (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。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。
 - ・ 「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

(先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 博士前期課程)

学 年	対象年度 平成30年度		令和元年度		備 考	
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
1年次	336 [19] (-)	28 [25] (-)	329 [20] (-)	28 [25] (-)		
2年次	/		334 [19] (-)	[] ()		
3年次			/			
4年次						
計			364 [44] (-)		691 [64] (-)	

(先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 博士後期課程)

学 年	対象年度 平成30年度		令和元年度		令和2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		
1年次	61 [14] (-)	39 [27] (-)	63 [18] (-)	39 [27] (-)	[] ()	[] ()		
2年次	/		58 [14] (-)	[] ()	[] ()	[] ()		
3年次			/				[] ()	[] ()
4年次					/			
計			100 [41] (-)				160 [59] (-)	

- (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

(先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 博士前期課程)

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	364人	2人	平成30年度	2人	0人	・就職(1人) ・学生個人の心身に関する事情(1人)
令和元年度	691人	0人	平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
合計		2人		2人	0人	

(先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 博士後期課程)

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	100人	1人	平成30年度	1人	0人	・経済的理由(1人)
令和元年度	160人	0人	平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
令和2年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
合計		1人		1人	0人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

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

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

(先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 博士前期課程)

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{364} = \boxed{0.54} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{691} = \boxed{0} \%$$

(先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 博士後期課程)

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{100} = \boxed{1} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{160} = \boxed{0} \%$$

(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

(1) ① 授業科目表

<先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 博士前期課程>

【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	
一般科目群	技術と倫理	1-2①,3	1			2	1				4
	科学哲学	1-2②		1							1
	科学コミュニケーション	1-2③		1		1					
	知的財産権	1-2③		1							3
	グローバルアントレプレナーⅠ	1-2②		1							2
	グローバルアントレプレナーⅡ	1-2②		1							2
	プロフェッショナルコミュニケーションⅠ	1-2②		1							4
	プロフェッショナルコミュニケーションⅡ	1-2③		1							4
	アカデミックディスカッション	1-2④		1							4
	リサーチプレゼンテーション	1-2②		1							4
	リサーチライティング	1-2③		1							4
	アドバンスドリサーチライティング	1-2②		1							4
	日本文化	1-2①,3	2								1
	日本語Ⅰ	1③			2						4
	日本語Ⅱ	1-2②			2						1
小計(15科目)	-	1	13	4	2	1	0	0	0	21	
序論科目	情報理工学序論	1①,3		1		4	2		2		
	情報生命科学序論	1①,3		1		2		1			
	バイオサイエンス序論	1①,3		1		2	1				
	バイオナノ理工学序論	1①,3		1		2					
	物質理工学序論	1①,3		1			1				
	知能社会創成科学序論	1①,3		1		2					
	データサイエンス序論	1①,3		1		3					
小計(7科目)	-	0	7	0	15	4	0	2	0	0	
基盤科目	形式言語理論	1①		1		1					
	プログラミング演習	1①		1		1	1		2		1
	信号処理論	1①		1		1			1		1
	応用解析学	1①		1		1					
	データ工学基礎	1①		1					1		1
	機械学習概論	1①		1		2	1				
	光学	1①		1		1					
	高性能計算基盤	1①		1		1	1				
	ソフトウェア設計論	1①		1		1			1		1
	人工知能	1①		1			1		1		
	細胞生物学	1①		1		3	1				1
	分子生物学	1①		1		2	2				0
	細胞膜と物質輸送	1①		1		1	3				
	細胞の情報伝達	1①		1		1	2			1	1
	微生物科学	1①		1		4	3				1
	植物科学	1①		1		5	2				1
	バイオメディカルサイエンス	1①		1		5	3				
	細胞骨格と細胞周期	1②		1		4					
	遺伝学と幹細胞	1②		1		2	2				
	遺伝子クローニングとDNA解析	1③		1		1	2				
	物質科学解析	1①		1						8	
	量子力学	1①,3		1		1					
物質物理学	1①,3		1		1						
物質化学	1①,3		1		1						
物理化学	1①,3		1		1						
現代固体物理学	1①,3		1		1						

【令和元年度】

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	
一般科目群	技術と倫理	1-2①-3	1			1	1				6
	科学哲学	1-2②		1							1
	科学コミュニケーション	1-2③		1			1				
	知的財産権	1-2③		1							1
	知的財産権演習	1-2④		1							1
	グローバルアントレプレナーⅠ	1-2②		1							1
	グローバルアントレプレナーⅡ	1-2②		1							1
	グローバルアントレプレナーⅢ	1-2②		1							1
	グローバルアントレプレナーⅣ	1-2②		1							1
	グローバルアントレプレナーⅤ	1-2②		1			1				2
	プロフェッショナルコミュニケーションⅠ	1-2②		1							4
	プロフェッショナルコミュニケーションⅡ	1-2③		1							4
	アカデミックディスカッション	1-2④		1							2
	リサーチプレゼンテーション	1-2②		1							3
	リサーチライティング	1-2③		1							3
アドバンスドリサーチライティング	1-2③		1							2	
日本文化	1-2①,3	2								1	
日本語Ⅰ	1-2①,3			2						1	
日本語Ⅱ	1-2②			2						1	
日本語Ⅲ	1-2①,3			2						1	
日本語Ⅳ	1-2①,3			2						1	
日本語Ⅴ	1-2①,3			2						1	
アカデミックボランティアⅠ	1-2①		1			1					
アカデミックボランティアⅡ	1-2①		1			1					
小計(24科目)	-	1	19	10	3	1	0	0	0	20	
序論科目	情報理工学序論	1①,3		1		4	1		1		1
	情報生命科学序論	1①,3		1		17	4		1		3
	バイオサイエンス序論	1①,3		1		2	1				
	バイオナノ理工学序論	1①,3		1		16	4				3
	物質理工学序論	1①,3		1		5	4				0
	知能社会創成科学序論	1①,3		1		8	0				0
	データサイエンス序論	1①,3		1		5	3		1		2
小計(7科目)	-	0	7	0	46	15	0	3	0	7	
基盤科目	形式言語理論	1①		1		1					
	プログラミング演習	1①		1		1	1		2		1
	信号処理論	1①		1		1			1		1
	応用解析学	1①		1		1					
	データ工学基礎	1②		1						0	1
	機械学習概論	1①		1		2	1				
	光学	1①		1		1			1		
	高性能計算基盤	1①		1		1	1				
	ソフトウェア設計論	1①		1		1				0	1
	人工知能	1①		1			1		0		
	細胞生物学	1①,3		1		4	1				1
	分子生物学	1①,3		1		2	2				0
	細胞膜と物質輸送	1①,3		1		2	2				
	細胞の情報伝達	1①,3		1		1	2				1
	微生物科学	1①		1		5	2				1
	植物科学	1①		1		5	3				1
	バイオメディカルサイエンス	1①		1		5	4				
	細胞骨格と細胞周期	1②,3		1		4					
	遺伝学と幹細胞	1②,3		1		1	3				
	遺伝子クローニングとDNA解析	1③		1		1	2				
	物質科学解析	1①,3		1						9	
	量子力学	1①,3		1		1	1		1		
物質物理学	1①,3		1		1	1		2			
物質化学	1①,3		1		1	3					
物理化学	1①,3		1		1	1		2			
現代固体物理学	1①,3		1		1	1		1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
												修
専門科目	生物間相互作用学	1-2②		1		1	1					1
	国際バイオ特論A	1-2④		1		1						
	国際バイオ特論B	1-2④		1		1						
	バイオサイエンスにおけるビッグデータ	1-2②		1		1						
	バイオサイエンスにおける先進トピックス	1-2④		1					4			
	電子原子物性特論	1-2②		1		1	1					
	フォトニクス特論	1-2②		1		2						
	光・情報素子工学特論	1-2②		1		2						
	量子情報・エネルギー材料特論	1-2②		1		2						
	生体分子科学特論	1-2②		1		2						
	精密有機・高分子合成特論	1-2②		1		1					1	
	分子フォトサイエンス特論	1-2②		1		2						
	高分子化学特論	1-2②		1		1	1					
	マテリアルインフォマティクス特論	1-2②		1		1						
	物質科学技術特論	1-2③		1		6						
	物質科学特論A	1-2③		1							2	
	物質科学特論B	1-2③		1							1	
	物質科学特論C	1-2③		1							2	
	物質科学特論D	1-2③		1							1	
	半導体材料	1-2②		1		1						
	光電子工学	1-2②		1		1						
有機・高分子化学プロジェクト実習	1-2②-③		1		1							
プロジェクト実習	1-2②-③		1		3							
小計(83科目)	-	0	84	0	49	29	0	22	0	29		
PBL科目	情報理工学PBL I	1④		1		1						
	情報理工学PBL II	1-2④		1		1						
	情報生命科学PBL I	1④		1		2			1			
	情報生命科学PBL II	1-2④		1		2			1			
	バイオサイエンスPBL I	1④		1		1						
	バイオサイエンスPBL II	1-2④		1		1						
	バイオナノ理工学PBL I	1④		1		2						
	バイオナノ理工学PBL II	1-2④		1		2						
	物質理工学PBL I	1④		1		1						
	物質理工学PBL II	1-2④		1		1						
	知能社会創成科学PBL I	1④		1		2						
	知能社会創成科学PBL II	1-2④		1		2						
	データサイエンスPBL I	1④		1		3						
	データサイエンスPBL II	1-2④		1		3						
小計(14科目)	-	0	14	0	13	0	0	1	0	0		
研究活動科目群	ゼミナール I	1-2②	1			53	43		99			
	ゼミナール II	1-2③	1			53	43		99			
	コロキアムA	1-2②		1		53	43		99			
	コロキアムB	1-2③		1		53	43		99			
	研究実験 I	1②-④		2		53	43		99			
	研究実験 II	1-2②-④		2		53	43		99			
	研究論文	2④	5			53	43		99			
	小計(7科目)	-	7	6	0	53	43	0	99	0	0	
合計(156科目)	-	8	154	4	53	43	0	99	0	50		
修了要件及び履修方法												
博士前期課程に2年以上在学し、“一般科目群”から4単位以上、“先端科学技術科目群”の序論科目から3単位以上、基盤科目及び教育プログラム毎に指定する専門科目から合わせて12単位以上、教育プログラム毎に開設するPBL科目から2単位以上、“研究活動科目群”から9単位以上、合計30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。												

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		
												修
専門科目	生物間相互作用学	1-2②		1		0	1					3
	国際バイオ特論A	1-2④		1		1						
	国際バイオ特論B	1-2④		1		1						
	バイオサイエンスにおけるビッグデータ	1-2②		1		1						
	バイオサイエンスにおける先進トピックス	1-2④		1		1				0		
	科学的発見の思考法	1-2③		1		1						
	電子原子物性特論	1-2②		1		0	2			1		
	フォトニクス特論	1-2②		1		2	1					1
	光・情報素子工学特論	1-2②		1		2	2					
	量子情報・エネルギー材料特論	1-2②		1		2	2					
	生体分子科学特論	1-2②		1		2	2			0		
	精密有機・高分子合成特論	1-2②		1		1	1			1		0
	分子フォトサイエンス特論	1-2②		1		2	2					
	高分子化学特論	1-2②		1		1	2					
	マテリアルインフォマティクス特論	1-2②		1		1	1			1		
	物質科学技術特論	1-2③		1		1	0					1
	物質科学特論A	1-2③		1								2
	物質科学特論B	1-2④		1								2
	物質科学特論C	1-2③		1								5
	物質科学特論D	1-2③		1								2
	半導体材料	1-2②		1		1	1					1
光電子工学	1-2②		1		2	1					1	
有機・高分子化学プロジェクト実習	1-2②		1		3	1					0	
プロジェクト実習	1-2②-③		1		3							
小計(88科目)	-	0	88	0	51	44	0	27	0	52		
PBL科目	情報理工学PBL I	1④		1		21						3
	情報理工学PBL II	1-2④		1		21						3
	情報生命科学PBL I	1④		1		2	2		0			
	情報生命科学PBL II	1-2④		1		2	2		0			
	バイオサイエンスPBL I	1④		1		1			8			
	バイオサイエンスPBL II	1-2④		1		1	1					4
	バイオナノ理工学PBL I	1④		1		4	1		2			1
	バイオナノ理工学PBL II	1-2④		1		2	4		4			0
	物質理工学PBL I	1②		1		1	6		4			2
	物質理工学PBL II	1-2③		1		2	3		7			1
	知能社会創成科学PBL I	1④		1		16						
	知能社会創成科学PBL II	1-2④		1		2	1		5			1
	データサイエンスPBL I	1④		1		2	3		1			1
	データサイエンスPBL II	1-2④		1		2	3		1			1
小計(14科目)	-	0	14	0	33	20	0	31	0	13		
研究活動科目群	ゼミナール I	1-2②	1			55	46		95			
	ゼミナール II	1-2③	1			55	46		95			
	コロキアムA	1-2②		1		55	46		95			
	コロキアムB	1-2③		1		55	46		95			
	研究実験 I	1②-④		2		55	46		95			
	研究実験 II	1-2②-④		2		55	46		95			
	研究論文	2④	5			55	46		95			
	小計(7科目)	-	7	6	0	55	46	0	95	0	0	
合計(170科目)	-	8	164	10	55	46	0	95	0	87		
修了要件及び履修方法												
博士前期課程に2年以上在学し、“一般科目群”から4単位以上、“先端科学技術科目群”の序論科目から3単位以上、基盤科目及び教育プログラム毎に指定する専門科目から合わせて12単位以上、教育プログラム毎に開設するPBL科目から2単位以上、“研究活動科目群”から9単位以上、合計30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。												

【平成30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		
一般科目群	技術と倫理	1・10・11	1			2	1					4
	科学哲学	1・2②		1								1
	科学コミュニケーション	1・2③		1		1						
	知的財産権	1・10・11		1								1
	グローバルアントレプレナーⅠ	1・2①		1								1
	グローバルアントレプレナーⅡ	1・2②		1								1
	グローバルアントレプレナーⅢ	1・2②		1								1
	グローバルアントレプレナーⅣ	1・2②		1								1
	グローバルアントレプレナーⅤ	1・2②		1		1						2
	プロフェッショナルコミュニケーションⅠ	1・10・11		1								4
	プロフェッショナルコミュニケーションⅡ	1・2③		1								4
	アカデミックディスカッション	1・2④		1								3
	リサーチプレゼンテーション	1・10・11		1								3
	リサーチライティング	1・10・11		1								3
	アドバンスドリサーチライティング	1・2②		1								2
日本文化	1・10・11		2								1	
日本語Ⅰ	1③・④			2							3	
日本語Ⅱ	1・10・11			2							2	
小計(18科目)	-	1	16	4	3	1	0	0	0	0	19	
序論科目	情報理工学序論	1①・③		1		4	3		1			1
	情報生命科学序論	1①・③		1		16	2					1
	バイオサイエンス序論	1①・③		1		2	1					
	バイオナノ理工学序論	1①・③		1		14	4					1
	物質理工学序論	1①・③		1		7	4					4
	知能社会創成科学序論	1①・③		1		6	3					1
	データサイエンス序論	1①・③		1		5	2		1			1
小計(7科目)	-	0	7	0	41	18	0	2	0	0	8	
基盤科目	形式言語理論	1①		1		1						
	プログラミング演習	1①		1		1	1		1			
	信号処理論	1①		1		1			1			
	応用解析学	1①		1		1						
	データ工学基礎	1①		1					1			1
	機械学習概論	1①		1		2	1					
	光学	1①		1		1						
	高性能計算基盤	1①		1		1	1					
	ソフトウェア設計論	1①		1		1			1			
	人工知能	1①		1			1		0			
	細胞生物学	1①・③		1		3	1					
	分子生物学	1①・③		1		1	2					1
	細胞膜と物質輸送	1①・③		1		1	3					
	細胞の情報伝達	1①・③		1		1	2					1
	微生物科学	1①		1		4	3					
	植物科学	1①		1		5	3					1
	バイオメディカルサイエンス	1①		1		4	4					
	細胞骨格と細胞周期	1②・③		1		4						
	遺伝学と幹細胞	1②・③		1		1	3					
	遺伝子クローニングとDNA解析	1③		1		1	2					
	物質科学解析	1①		1					7			
	量子力学	1①・③		1		1	1					
	物質物理学	1①・③		1		1	2					
	物質化学	1①・③		1		3						
	物理化学	1①・③		1		1	2					
	現代固体物理学	1①・③		1		1	1					
	現代半導体物性	1②・③		1		1	2					
	有機反応化学	1①・③		1		1	2					
	反応解析化学	1②・③		1		2	1					
	生体材料化学	1②・③		1		1	2					
小計(30科目)	-	0	30	0	33	26	0	11	0	0	3	
専門科目	分散コンピューティング論	1・2②		1		1	1					
	アルゴリズム設計論	1・2②		1		1	1					
	ユビキタスシステム	1・2③		1		1	1					
	モバイルコンピューティング論	1・2②		1			1					
	仮想化システム基盤	1・2④		1			1		0			
	ソフトウェア工学	1・2②		1		1	1		1			
	インターネット工学	1・2②		1		1	1		1			
コンピュータ・ネットワーク	1・2③		1		1	1		1			1	

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	環境知能	1・2③		1			1					1
	自然言語処理	1・2②		1		1			1			1
	バーチャルリアリティ	1・2②		1		1						
	コンピュータビジョン	1・2②		1		1						
	コンピュータグラフィックス	1・2③		1			1		2			
	メディア情報処理	1・2②		1			1		0			
	無線通信システム	1・2③		1		1	1		1			
	信号検出理論	1・2③		1		1	1		1			
	ヒューマンコンピュータインタラクション	1・2②		1			1		1			
	パターン認識	1・2②		1			2		0			
	社会システム理論	1・2②		1		0	1		0			
	機械学習と知能制御	1・2②		1			1					
	モデルベース制御	1・2③		1		1						
	人間ロボット情報学	1・2③		1		1	1				3	
	数理モデル論	1・2④		1		1			1			
	システムズバイオロジ	1・2③		1		1	1					
	データマイニング	1・2②		1			1					
	生体医用画像解析	1・2②		1		1						
	生体医用メディア情報学	1・2②		1			1					
	データサイエンス論	1・2③		2		2	3		3		3	
	情報科学特別講義A	1・2④		1			1		9			
	情報科学特別講義B(未開講)	1・2④		1					5			
	情報科学特別講義C	1・2④		1			1		9			
	情報科学特別講義D(未開講)	1・2④		1					5			
	音情報処理	1・2③		1		1			1		2	
	系列データモデリング	1・2③		1			1		1		1	
	ロボティクス	1・2③		1		1	1					
	現代情報セキュリティ論	1・2③		1		1	1				1	
	情報理論	1・2②		1							1	
	ハードウェアセキュリティ	1・2③		1		1			1			
	符号理論	1・2③		1		2						
	確率過程論	1・2③		1		1						
	計算神経科学	1・2③		1			2					
	情報セキュリティ運用リテラシーⅠ	1・2③		1		3					2	
	情報セキュリティ運用リテラシーⅡ	1・2③		1		3					2	
	情報セキュリティ演習A	1・2②		1		3						
	情報セキュリティ演習B	1・2②		1		3					1	
	情報セキュリティ演習C	1・2②		1		3						
	最適化数学	1・2②		1		1						
	データ解析	1・2②		1		1						
	応用生命科学・微生物学	1・2③		1		4	3					
	応用生命科学・植物学	1・2③		1		5	3				1	
	応用生命科学・バイオメディカル	1・2③		1		5	2				1	
	バイオサイエンスの産業展開Ⅰ	1・2③		1		1	2				1	
	バイオサイエンスの産業展開Ⅱ	1・2②		1		0					8	
	発生生物学特別講義	1・2②		1		1						
	バイオサイエンスの先端技法	1・2②		1		2	2					
	植物発生生理学	1・2②		1		5	2				1	
	動物発生学	1・2②		1		1	4					
	薬理・病態生化学	1・2③		1		4	2					
	免疫学	1・2③		1		1	2				1	
	ゲノム・がん生物学	1・2③		1		4	1					
	生物間相互作用学	1・2②		1		0	1				2	
	国際バイオ特論A	1・2④		1		1						
	国際バイオ特論B(未開講)	1・2④		1		1						
	バイオサイエンスにおけるビッグデータ	1・2②		1		1						
	バイオサイエンスにおける先端トピックス	1・2④		1					4			
	電子原子物性特論	1・2②		1		1	2					
	フォトニクス特論	1・2②		1		2	2					
	光・情報素子工学特論	1・2②		1		2	1					
	量子情報・エネルギー材料特論	1・2②		1		2	2					
	生体分子科学特論	1・2②		1		2	1		2			
	精密有機・高分子合成特論	1・2②		1		1	1		1		1	
	分子フォトサイエンス特論	1・2②		1		2	2					
	高分子化学特論	1・2②		1		1	1					
	マテリアルインフォマティクス特論	1・2②		1		0					1	
	物質科学技術特論	1・2③		1		0					6	
	物質科学特論A	1・2③		1							2	
	物質科学特論B	1・2③		1							2	

専
門
科
目

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	物質科学特論C	1・2③		1								3
	物質科学特論D	1・2③		1								2
	半導体材料	1・2②		1		1	1					
	光電子工学	1・2②		1		1	1					
	有機・高分子化学	1・2②		1		1						1
	プロジェクト実習	1・2②-③		1		3						
	小計(83科目)	-	0	84	0	47	46	0	25	0		42
PBL科目	情報理工学PBL I	1④		1		21						3
	情報理工学PBL II	1・2④		1		21						3
	情報生命科学PBL I	1④		1		2	2		0			
	情報生命科学PBL II	1・2④		1		2	2		0			
	バイオサイエンスPBL I	1④		1		1			8			
	バイオサイエンスPBL II	1・2④		1		1						3
	バイオナノ理工学PBL I	1④		1		3	1		3			
	バイオナノ理工学PBL II	1・2④		1		2	3		6			1
	物質理工学PBL I	1④		1		1	3		3			2
	物質理工学PBL II	1・2④		1		1	3		4			5
	知能社会創成科学PBL I	1④		1		16						
	知能社会創成科学PBL II	1・2④		1		2	3		5			5
	データサイエンスPBL I	1④		1		3	1					1
データサイエンスPBL II	1・2④		1		3	1		2			2	
小計(14科目)	-	0	14	0	31	15	0	29	0		21	
研究活動科目群	ゼミナール I	1・2②	1			54	50		97			
	ゼミナール II	1・2③	1			54	50		97			
	コロキウムA	1・2②		1		54	50		97			
	コロキウムB	1・2③		1		54	50		97			
	研究実験 I	1②-④		2		54	50		97			
	研究実験 II	1・2②-④		2		54	50		97			
	研究論文	2④	5			54	50		97			
小計(7科目)	-	7	6	0	54	50	0	97	0	0		
合計(159科目)	-	8	157	4	54	50	0	97	0		74	

修了要件及び履修方法

博士前期課程に2年以上在学し、“一般科目群”から4単位以上、“先端科学技術科目群”の序論科目から3単位以上、基盤科目及び教育プログラム毎に指定する専門科目から合わせて12単位以上、教育プログラム毎に開設するPBL科目から2単位以上、“研究活動科目群”から9単位以上、合計30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する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、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(平成29年度開設であれば平成28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。)

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究者の素養を養う科目群	英語上級A	1-2-3③	1								4
	英語上級B	1-2④	1								4
	英語上級C	1-2-3②	1								4
	英語上級D	1-2-3②	1								4
	海外英語研修Ⅰ	1-2-3②	2			3					
	海外英語研修Ⅱ	1-2-3③	2			3					
	海外英語研修Ⅲ	1-2④	2			3					
	国際研修Ⅰ	1-2-3	1			53	43		99		
	国際研修Ⅱ	1-2-3	1			53	43		99		
	国際研修Ⅲ	1-2-3	1			53	43		99		
	研究留学Ⅰ	1-2-3	2			53	43		99		
	研究留学Ⅱ	1-2-3	2			53	43		99		
	研究留学Ⅲ	1-2-3	2			53	43		99		
	国際ワークショップ企画演習	1-2④-⑥	1			53	43		99		
	プロジェクトマネジメントⅠ	1-2-3②	1			53	43		99		
	プロジェクトマネジメントⅡ	1-2-3③	1			53	43		99		
	プロジェクトマネジメントⅢ	1-2③	1			53	43		99		
	情報理工学特別講義	1-2③	1			1					
	情報生命科学特別講義	1-2③	1			2					
	バイオサイエンス特別講義	1-2③	1			1					
	バイオナノ理工学特別講義	1-2③	1			2					
	物質理工学特別講義	1-2③	1			1					
	知能社会創成科学特別講義	1-2③	1			2					
	データサイエンス特別講義	1-2③	1			3					
	イノベーションマネジメントA	1-2③	1								2
	イノベーションマネジメントB	1-2③	1			1					
	キャリアマネジメントA	1-2③		1		1					
	キャリアマネジメントB	1-2④		1		1					
小計(28科目)	-	0	32	2	53	43	0	99	0	7	
自立的な研究能力を養う科目群	先進ゼミナール	1①②-③	1			53	43		99		
	博士論文研究Ⅰ	1①、②		3		53	43		99		
	博士論文研究Ⅱ	1③、④		3		53	43		99		
	博士論文研究Ⅲ	2①、②		3		53	43		99		
	博士論文研究Ⅳ	2③、④		3		53	43		99		
	博士論文研究Ⅴ	3①、②		3		53	43		99		
	博士論文研究Ⅵ	3③、④		3		53	43		99		
小計(7科目)	-	1	18	0	53	43	0	99	0	0	
合計(35科目)	-	1	50	2	53	43	0	99	0	7	
修了要件及び履修方法											
博士後期課程に3年以上在学し、“研究者の素養を養う科目群”から3単位以上、“自立的な研究能力を養う科目群”から7単位以上、合計10単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。											

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
研究者の素養を養う科目群	英語上級A	1-2-3③	1								2
	英語上級B	1-2④	1								3
	英語上級C	1-2-3②	1								3
	英語上級D	1-2-3②	1								2
	英語上級E	1-2-3③	1								1
	海外英語研修Ⅰ	1-2-3②	2			3					
	海外英語研修Ⅱ	1-2-3③	2			3					
	海外英語研修Ⅲ	1-2④	2			3					
	国際研修Ⅰ	1-2-3	1			55	46		95		
	国際研修Ⅱ	1-2-3	1			55	46		95		
	国際研修Ⅲ	1-2-3	1			55	46		95		
	研究留学Ⅰ	1-2-3	2			55	46		95		
	研究留学Ⅱ	1-2-3	2			55	46		95		
	研究留学Ⅲ	1-2-3	2			55	46		95		
	国際ワークショップ企画演習	1-2④-⑥	1			55	46		95		
	プロジェクトマネジメントⅠ	1-2-3②	1			55	46		95		
	プロジェクトマネジメントⅡ	1-2-3③	1			55	46		95		
	プロジェクトマネジメントⅢ	1-2③	1			55	46		95		
	情報理工学特別講義	1-2③	1			0			10		
	情報生命科学特別講義	1-2③	1			2					
	バイオサイエンス特別講義	1-2④	1			1					
	バイオナノ理工学特別講義	1-2③	1			7	1				
	物質理工学特別講義	1-2③	1			1					
	知能社会創成科学特別講義	1-2③	1			2			10		
	データサイエンス特別講義	1-2③	1			4	1		2		1
	イノベーションマネジメントA	1-2④	1								1
	イノベーションマネジメントB	1-2④	1			0					1
	キャリアマネジメントA	1-2③		1		1					
	キャリアマネジメントB	1-2④		1		1					
小計(29科目)	-	0	33	2	55	46	0	95	0	7	
自立的な研究能力を養う科目群	先進ゼミナール	1①②-③	1			55	46		95		
	博士論文研究Ⅰ	1①、②		3		55	46		95		
	博士論文研究Ⅱ	1③、④		3		55	46		95		
	博士論文研究Ⅲ	2①、②		3		55	46		95		
	博士論文研究Ⅳ	2③、④		3		55	46		95		
	博士論文研究Ⅴ	3①、②		3		55	46		95		
	博士論文研究Ⅵ	3③、④		3		55	46		95		
小計(7科目)	-	1	18	0	55	46	0	95	0	0	
合計(36科目)	-	1	51	2	55	46	0	95	0	7	
修了要件及び履修方法											
博士後期課程に3年以上在学し、“研究者の素養を養う科目群”から3単位以上、“自立的な研究能力を養う科目群”から7単位以上、合計10単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。											

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手		
研究者の素養を養う科目群	英語上級A	1・2・3		1								3
	英語上級B	1・2・3		1								3
	英語上級C	1・2・3		1								3
	英語上級D	1・2・3		1								2
	海外英語研修Ⅰ	1・2・3		2		3						
	海外英語研修Ⅱ	1・2・3		2		3						
	海外英語研修Ⅲ	1・2・3		2		3						
	国際研修Ⅰ	1・2・3		1		54	50		97			
	国際研修Ⅱ	1・2・3		1		54	50		97			
	国際研修Ⅲ	1・2・3		1		54	50		97			
	研究留学Ⅰ	1・2・3		2		54	50		97			
	研究留学Ⅱ	1・2・3		2		54	50		97			
	研究留学Ⅲ	1・2・3		2		54	50		97			
	国際ワークショップ企画演習	1・2・3		1		54	50		97			
	プロジェクトマネジメントⅠ	1・2・3		1		54	50		97			
	プロジェクトマネジメントⅡ	1・2・3		1		54	50		97			
	プロジェクトマネジメントⅢ	1・2・3		1		54	50		97			
	情報理工学特別講義	1・2・3		1		1						
	情報生命科学特別講義	1・2・3		1		2						
	バイオサイエンス特別講義	1・2・3		1		1						
	バイオナノ理工学特別講義	1・2・3		1		2						
	物質理工学特別講義	1・2・3		1		1						
	知能社会創成科学特別講義	1・2・3		1		2						
	データサイエンス特別講義	1・2・3		1		3						
	イノベーションマネジメントA	1・2・3		1								1
	イノベーションマネジメントB	1・2・3		1		0						1
	キャリアマネジメントA	1・2・3			1	1						
	キャリアマネジメントB	1・2・3			1	1						
小計(28科目)		-	0	32	2	54	50	0	97	0	6	
自立的な研究能力を養う科目群	先進ゼミナール	1・2・3	1			54	50		97			
	博士論文研究Ⅰ	1①,②		3		54	50		97			
	博士論文研究Ⅱ	1③,④		3		54	50		97			
	博士論文研究Ⅲ	2①,②		3		54	50		97			
	博士論文研究Ⅳ	2③,④		3		54	50		97			
	博士論文研究Ⅴ	3①,②		3		54	50		97			
	博士論文研究Ⅵ	3③,④		3		54	50		97			
小計(7科目)		-	1	18	0	54	50	0	97	0	0	
合計(35科目)		-	1	50	2	54	50	0	97	0	6	
修了要件及び履修方法												
<p>博士後期課程に3年以上在学し、“研究者の素養を養う科目群”から3単位以上、“自立的な研究能力を養う科目群”から7単位以上、合計10単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。</p>												

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する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、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(平成29年度開設であれば平成28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。)

(1) 一②授業科目表に関する変更内容

(先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 博士前期課程)

【平成30年度】

- ・履修計画の見直しにより、「技術と倫理」の配当時期を「1・2年2、3期」から「1・2年1～3期」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「知的財産権」の配当時期を「1・2年3期」から「1・2年2、3期」に変更及び教員配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「グローバルアントレプレナーⅠ」の配当時期を「1・2年2期」から「1・2年1期」に変更及び教員配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「グローバルアントレプレナーⅡ」の教員配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「グローバルアントレプレナーⅢ」を新設。
- ・教育課程の充実のため、「グローバルアントレプレナーⅣ」を新設。
- ・教育課程の充実のため、「グローバルアントレプレナーⅤ」を新設。
- ・履修計画の見直しにより、「プロフェッショナルコミュニケーションⅠ」の配当時期を「1・2年2期」から「1・2年2、4期」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「アカデミックディスカッション」の教員配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「リサーチプレゼンテーション」の配当時期を「1・2年2期」から「1・2年3、4期」に変更及び教員配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「リサーチライティング」の配当時期を「1・2年3期」から「1・2年3、4期」に変更及び教員配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「アドバンスドリサーチライティング」の教員配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「日本文化」の配当時期を「1・2年2、3期」から「1・2年3、4期」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「日本語Ⅰ」の配当時期を「1年3期」から「1年3、4期」に変更及び教員配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容の充実のため、「日本語Ⅱ」の配当時期を「1・2年2期」から「1・2年3、4期」に変更及び教員配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「情報理工学序論」の教員配置を「准教授2」「助教2」から「准教授3」「助教1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「情報生命科学序論」の教員配置を「教授2」から「教授16」「准教授2」「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「バイオナノ理工学序論」の教員配置を「教授2」から「教授14」「准教授4」「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「物質理工学序論」の教員配置を「准教授1」から「教授7」「准教授4」「兼任・兼任4」に変更。
- ・教育内容充実のため、「知能社会創成科学序論」の教員配置を「教授2」から「教授6」「准教授3」「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「データサイエンス序論」の教員配置を「教授3」から「教授5」「准教授2」「助教1」「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「プログラミング演習」の教員配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「人工知能」の教員配置を「准教授1」「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「細胞生物学」の配当時期を「1年1期」から「1年1、3期」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「分子生物学」の配当時期を「1年1期」から「1年1、3期」に変更及び教員配置を「教授2」から「教授1」「兼任・兼任1」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「細胞膜と物質輸送」の配当時期を「1年1期」から「1年1、3期」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「細胞の情報伝達」の配当時期を「1年1期」から「1年1、3期」に変更。
- ・教育内容充実のため、「植物科学」の教員配置を「准教授2」から「准教授3」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「バイオメディカルサイエンス」の教員配置を「教授5」「准教授3」から「教授4」「准教授4」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「細胞骨格と細胞周期」の配当時期を「1年2期」から「1年2、3期」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「遺伝学と幹細胞」の配当時期を「1年2期」から「1年2、3期」に変更及び教員配置を「教授2」「准教授2」から「教授1」「准教授3」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「物質科学解析」の教員配置を「助教8」から「助教7」に変更。
- ・教育内容充実のため、「量子力学」の教員配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「物質物理学」の教員配置を「准教授0」から「准教授2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「物質化学」の教員配置を「教授1」から「教授3」に変更。
- ・教育内容充実のため、「物理化学」の教員配置を「准教授0」から「准教授2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「現代固体物理学」の教員配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「現代半導体物性」の教員配置を「准教授0」から「准教授2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「有機反応化学」の教員配置を「准教授0」から「准教授2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「反応解析化学」の教員配置を「教授1」から「教授2」「准教授1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「生体材料化学」の教員配置を「准教授0」から「准教授2」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「仮想化システム基盤」の配当時期を「1・2年3期」から「1・2年4期」に変更及び教員配置を「教授1」「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「ソフトウェア工学」の教員配置を「教授3」から「教授1」「助教1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「インターネット工学」の教員配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「コンピュータビジョン」の配当時期を「1・2年3期」から「1・2年2期」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「コンピュータグラフィックス」の配当時期を「1・2年2期」から「1・2年3期」に変更及び教員配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「メディア情報処理」の教員配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「無線通信システム」の教員配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「信号検出理論」の教員配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「パターン認識」の教員配置を「准教授1」「助教1」から「准教授2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「社会システム理論」の教員配置を「教授1」「准教授1」「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「数理モデル論」の配当時期を「1・2年2期」から「1・2年4期」に変更。
- ・授業内容に適した科目名称の見直し及び教育内容充実のため、科目名称を「ビッグデータアナリティクス」から「データサイエンス論」に変更及び教員配置を「教授1」「助教1」「兼任・兼任4」から「教授2」「准教授3」「助教3」「兼任・兼任3」に変更。
- ・教育内容充実のため、「情報科学特別講義A」の教員配置を「助教5」から「准教授1」「助教9」に変更。
- ・教育内容充実のため、「情報科学特別講義C」の教員配置を「助教5」から「准教授1」「助教9」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「音情報処理」の配当時期を「1・2年2期」から「1・2年3期」に変更及び教員配置を「助教2」「兼任・兼任1」から「助教1」「兼任・兼任2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「系列データモデリング」の教員配置を「助教2」から「助教1」「兼任・兼任1」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「現代情報セキュリティ論」の配当時期を「1・2年1期」から「1・2年2、3期」に変更及び教員配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「情報理論」の配当時期を「1・2年1期」から「1・2年2期」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「ハードウェアセキュリティ」の配当時期を「1・2年1期」から「1・2年3期」に変更及び教員配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「符号理論」の配当時期を「1・2年1期」から「1・2年3期」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「確率過程論」の配当時期を「1・2年1期」から「1・2年3期」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「計算神経科学」の配当時期を「1・2年1期」から「1・2年3期」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「情報セキュリティ運用リテラシーⅠ」の配当時期を「1・2年2期」から「1・2年1、2期」に変更及び教員配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。

- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「情報セキュリティ運用リテラシーⅡ」の配当時期を「1・2年3期」から「1・2年3、4期」に変更及び教員配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「情報セキュリティ演習B」の教員配置を「兼任・兼任0」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「応用生命科学・植物科学」の教員配置を「教授6」「准教授1」から「教授5」「准教授3」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「応用生命科学・バイオメディカル」の教員配置を「教授6」から「教授5」「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「バイオサイエンスの産業展開Ⅰ」の教員配置を「教授2」から「教授1」「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「バイオサイエンスの産業展開Ⅱ」の教員配置を「教授1」「兼任・兼任7」から「兼任・兼任8」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「植物発生理学」の教員配置を「教授6」から「教授5」「准教授2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「動物発理学」の教員配置を「教授2」「准教授3」から「教授1」「准教授4」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「免疫学」の教員配置を「教授2」から「教授1」「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「生物間相互作用学」の教員配置を「教授1」「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「電子原子物性特論」の教員配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「フォトニクス特論」の教員配置を「准教授0」から「准教授2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「光・情報素子工学特論」の教員配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「量子情報・エネルギー材料特論」の教員配置を「准教授0」から「准教授2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「生体分子科学特論」の教員配置を「准教授0」「助教0」から「准教授1」「助教2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「精密有機・高分子合成特論」の教員配置を「准教授0」「助教0」から「准教授1」「助教1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「分子フォトサイエンス特論」の教員配置を「准教授0」から「准教授2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「マテリアルインフォマティクス特論」の教員配置を「教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「物質科学技術特論」の教員配置を「教授6」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・教育内容充実のため、「物質科学特論B」の教員配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「物質科学特論C」の教員配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・教育内容充実のため、「物質科学特論D」の教員配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「半導体材料」の教員配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「光電子工学」の教員配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「有機・高分子化学」の教員配置を「兼任・兼任0」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「情報理工学PBLⅠ」の教員配置を「教授1」から「教授2」「兼任・兼任3」に変更。
- ・教育内容充実のため、「情報理工学PBLⅡ」の教員配置を「教授1」から「教授2」「兼任・兼任3」に変更。
- ・教育内容充実のため、「情報生命科学PBLⅠ」の教員配置を「教授2」「助教1」から「教授2」「准教授2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「情報生命科学PBLⅡ」の教員配置を「教授2」「助教1」から「教授2」「准教授2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「バイオサイエンスPBLⅠ」の教員配置を「助教0」から「助教8」に変更。
- ・教育内容充実のため、「バイオサイエンスPBLⅡ」の教員配置を「兼任・兼任0」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・教育内容充実のため、「バイオナノ理工学PBLⅠ」の教員配置を「教授2」から「教授3」「准教授1」「助教3」に変更。
- ・教育内容充実のため、「バイオナノ理工学PBLⅡ」の教員配置を「准教授0」「助教0」「兼任・兼任0」から「准教授3」「助教6」「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「物質理工学PBLⅠ」の教員配置を「准教授0」「助教0」「兼任・兼任0」から「准教授3」「助教3」「兼任・兼任2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「物質理工学PBLⅡ」の教員配置を「准教授0」「助教0」「兼任・兼任0」から「准教授3」「助教4」「兼任・兼任5」に変更。
- ・教育内容充実のため、「知能社会創成科学PBLⅠ」の教員配置を「教授2」から「教授16」に変更。
- ・教育内容充実のため、「知能社会創成科学PBLⅡ」の教員配置を「准教授0」「助教0」「兼任・兼任0」から「准教授3」「助教5」「兼任・兼任5」に変更。
- ・教育内容充実のため、「データサイエンスPBLⅠ」の教員配置を「准教授0」「兼任・兼任0」から「准教授1」「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「データサイエンスPBLⅡ」の教員配置を「准教授0」「助教0」「兼任・兼任0」から「准教授1」「助教2」「兼任・兼任2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「ゼミナールⅠ」の教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・教育内容充実のため、「ゼミナールⅡ」の教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・教育内容充実のため、「コロキウムA」の教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・教育内容充実のため、「コロキウムB」の教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・教育内容充実のため、「研究実験Ⅰ」の教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・教育内容充実のため、「研究実験Ⅱ」の教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・教育内容充実のため、「研究論文」の教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。

【令和元年度】

- ・担当教員の見直しにより、「技術と倫理」の教員配置を「教授2」「准教授1」「兼任・兼任4」から「教授1」「准教授1」「兼任・兼任6」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「知的財産権演習」を新設。
- ・履修計画の見直しにより、「グローバルアントレプレナーⅠ」の配当時期を「1・2年1期」から「1・2年2期」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「プロフェッショナルコミュニケーションⅠ」の配当時期を「1・2年2、4期」から「1・2年2期」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「アカデミックディスカッション」の教員配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「リサーチライティング」の配当時期を「1・2年3、4期」から「1・2年2、3期」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「アドバンスドリサーチライティング」の配当時期を「1・2年2期」から「1・2年3期」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「日本語Ⅰ」の配当時期を「1年3、4期」から「1・2年1、2期」に変更及び教員配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「日本語Ⅱ」の教員配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「日本語Ⅲ」を新設。
- ・教育課程の充実のため、「日本語Ⅳ」を新設。
- ・教育課程の充実のため、「日本語Ⅴ」を新設。
- ・教育課程の充実のため、「アカデミックボランティアⅠ」を新設。
- ・教育課程の充実のため、「アカデミックボランティアⅡ」を新設。

- ・担当教員の見直しにより、「情報理工学序論」の教員配置を「教授4」「准教授3」「助教1」から「教授4」「准教授1」「助教1」「兼任・兼担1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「情報生命科学序論」の教員配置を「教授16」「准教授2」「兼任・兼担1」から「教授17」「准教授4」「助教1」「兼任・兼担3」に変更。
- ・教育内容充実のため、「バイオナノ理工学序論」の教員配置を「教授14」「准教授4」「兼任・兼担1」から「教授16」「准教授4」「兼任・兼担3」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「物質理工学序論」の教員配置を「教授7」「准教授4」「兼任・兼担4」から「教授5」「准教授4」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「知能社会創成科学序論」の教員配置を「教授6」「准教授3」「兼任・兼担1」から「教授8」に変更。
- ・教育内容充実のため、「データサイエンス序論」の教員配置を「教授5」「准教授2」「助教1」「兼任・兼担1」から「教授5」「准教授3」「助教1」「兼任・兼担2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「プログラミング演習」の教員配置を「教授1」「准教授1」「助教1」から「教授1」「准教授1」「助教2」「兼任・兼担1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「信号処理論」の教員配置を「教授1」「助教1」から「教授1」「助教1」「兼任・兼担1」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「データ工学基礎」の配当時期を「1年1期」から「1年2期」に変更及び教員配置を「助教1」「兼任・兼担1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「光学」の教員配置を「教授1」「助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「ソフトウェア設計論」の教員配置を「教授1」「助教1」から「教授1」「兼任・兼担1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「細胞生物学」の教員配置を「教授3」「准教授1」から「教授4」「准教授1」「兼任・兼担1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「分子生物学」の教員配置を「教授1」「准教授2」「兼任・兼担1」から「教授2」「准教授2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「細胞膜と物質輸送」の教員配置を「教授1」「准教授3」から「教授2」「准教授2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「微生物科学」の教員配置を「教授4」「准教授3」から「教授5」「准教授2」「兼任・兼担1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「バイオメディカルサイエンス」の教員配置を「教授4」「准教授4」から「教授5」「准教授4」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「物質科学解析」の配当時期を「1年1期」から「1年1、3期」に変更及び教員配置を「助教7」から「助教9」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「現代半導体物性」の配当時期を「1年2、3期」から「1年1、3期」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「有機反応科学」の教員配置を「教授1」「准教授2」から「准教授3」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「反応解析化学」の配当時期を「1年2・3期」から「1年1、3期」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「生体材料工学」の配当時期を「1年2、3期」から「1年2、4期」に変更及び教員配置を「教授1」「准教授2」から「教授1」「准教授3」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「ユビキタスシステム」の教員配置を「教授1」「准教授1」から「教授1」「兼任・兼担1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「ソフトウェア工学」の教員配置を「教授1」「准教授1」「助教1」から「教授1」「准教授1」「助教2」「兼任・兼担1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「コンピュータビジョン」の教員配置を「教授1」から「教授1」「助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「コンピュータグラフィックス」の教員配置を「准教授1」「助教2」から「准教授1」「助教1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「無線通信システム」の教員配置を「教授1」「准教授1」「助教1」から「教授1」「准教授1」「助教2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「信号検出理論」の教員配置を「教授1」「准教授1」「助教1」から「教授1」「准教授1」「助教2」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「ヒューマンコンピュータインタラクション」の配当時期を「1・2年2期」から「1・2年3期」に変更及び教員配置を「准教授1」「助教1」から「教授1」「助教2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「機械学習と知能制御」の教員配置を「准教授1」から「教授1」「助教2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「数理モデル論」の教員配置を「教授1」「助教1」から「教授1」「兼任・兼担1」に変更。
- ・授業構成の見直し及び教育内容充実のため、「データサイエンス論」を「データサイエンス論Ⅰ」及び「データサイエンス論Ⅱ」に科目変更し、教員配置を「教授2」「准教授3」「助教3」「兼任・兼担3」から「データサイエンス論Ⅰ」は「教授1」「准教授2」「助教2」「兼任・兼担1」に、「データサイエンス論Ⅱ」は「教授2」「准教授3」「助教2」「兼任・兼担1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「情報科学特別講義A」の教員配置を「准教授1」「助教9」から「准教授1」「助教6」に変更。
- ・教育内容充実のため、「情報科学特別講義B」の教員配置を「助教5」から「助教10」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「情報科学特別講義C」の教員配置を「准教授1」「助教9」から「准教授1」「助教6」に変更。
- ・教育内容充実のため、「情報科学特別講義D」の教員配置を「助教5」から「助教10」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「システム要求工学」を新設。
- ・教育課程の充実のため、「システム開発プロセス」を新設。
- ・教育内容充実のため、「応用生命科学・微生物科学」の教員配置を「教授4」「准教授3」から「教授5」「准教授2」「兼任・兼担2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「応用生命科学・植物科学」の教員配置を「教授5」「准教授3」「兼任・兼担1」から「教授4」「准教授3」「兼任・兼担1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「応用生命科学・バイオメディカル」の教員配置を「教授5」「准教授2」「兼任・兼担1」から「教授6」「准教授2」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「アブライドライフサイエンス」を新設。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「バイオサイエンスの産業展開Ⅰ」の配当時期を「1・2年3期」から「1・2年2、3期」に変更及び教員配置を「教授1」「准教授2」「兼任・兼担1」から「教授1」「准教授3」「兼任・兼担1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「バイオサイエンスの産業展開Ⅱ」の教員配置を「兼任・兼担8」から「教授1」「兼任・兼担6」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「バイオサイエンスの先端技法」の配当時期を「1・2年2期」から「1・2年2、3期」に変更及び教員配置を「教授2」「准教授2」から「教授4」「准教授3」「兼任・兼担3」に変更。
- ・教育内容充実のため、「動物発生学」の教員配置を「教授1」「准教授4」から「教授2」「准教授4」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「薬理・病態生化学」の教員配置を「教授4」「准教授2」から「教授5」「准教授1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「ゲノム・がん生物学」の教員配置を「教授4」「准教授1」から「教授4」「准教授1」「兼任・兼担1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「生物間相互作用学」の教員配置を「准教授1」「兼任・兼担2」から「准教授1」「兼任・兼担3」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「バイオサイエンスにおける先進トピックス」の教員配置を「助教4」から「教授1」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「科学的発見の思考法」を新設。
- ・担当教員の見直しにより、「電子原子物性特論」の教員配置を「教授1」「准教授2」から「准教授2」「助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「フォトニクス特論」の教員配置を「教授2」「准教授2」から「教授2」「准教授1」「兼任・兼担1」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「光・情報素子工学特論」の配当時期を「1・2年2期」から「1・2年2、4期」に変更及び教員配置を「教授2」「准教授1」から「教授2」「准教授2」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「生体分子科学特論」の配当時期を「1・2年2期」から「1・2年2、4期」に変更及び教員配置を「教授2」「助教2」から「教授2」「准教授2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「精密有機・高分子合成特論」の教員配置を「教授1」「准教授1」「助教1」「兼任・兼担1」から「教授1」「准教授1」「助教1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「高分子化学特論」の教員配置を「教授1」「准教授1」から「教授1」「准教授2」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「マテリアルインフォマティクス特論」の配当時期を「1・2年2期」から「1・2年2、4期」に変更及び教員配置を「兼任・兼担1」から「教授1」「准教授1」「兼任・兼担1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「物質科学技術特論」の教員配置を「兼任・兼担6」から「兼任・兼担5」に変更。

- ・履修計画の見直しにより、「物質科学特論A」の配当時期を「1・2年3期」から「1・2年3、4期」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「物質科学特論B」の配当時期を「1・2年3期」から「1・2年4期」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「物質科学特論C」の配当時期を「1・2年3期」から「1・2年3、4期」に変更及び教員配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「物質科学特論D」の配当時期を「1・2年3期」から「1・2年3、4期」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「半導体材料」の配当時期を「1・2年2期」から「1・2年2、4期」に変更及び教員配置を「教授1」「准教授1」から「教授1」「兼任・兼任1」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「光電子工学」の配当時期を「1・2年2期」から「1・2年2、4期」に変更及び教員配置を「教授1」「准教授1」から「教授2」「准教授1」「兼任・兼任1」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「有機・高分子化学」の配当時期を「1・2年2期」から「1・2年2、4期」に変更及び教員配置を「教授1」「兼任・兼任1」から「教授3」「准教授1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「バイオサイエンスPBLⅡ」の教員配置を「教授1」「兼任・兼任3」から「教授1」「准教授1」「兼任・兼任4」に変更。
- ・教育内容充実のため、「バイオナノ理工学PBLⅠ」の教員配置を「教授3」「准教授1」「助教3」から「教授4」「准教授1」「助教2」「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「バイオナノ理工学PBLⅡ」の教員配置を「教授2」「准教授3」「助教6」「兼任・兼任1」から「教授2」「准教授4」「助教4」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「物質理工学PBLⅠ」の配当時期を「1年4期」から「1年2期」に変更及び教員配置を「教授1」「准教授3」「助教3」「兼任・兼任2」から「教授1」「准教授6」「助教4」「兼任・兼任2」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「物質理工学PBLⅡ」の配当時期を「1・2年4期」から「1・2年3、4期」に変更及び教員配置を「教授1」「准教授3」「助教4」「兼任・兼任5」から「教授2」「准教授3」「助教7」「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「知能社会創成科学PBLⅡ」の教員配置を「教授2」「准教授3」「助教5」「兼任・兼任5」から「教授2」「准教授1」「助教5」「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「データサイエンスPBLⅠ」の教員配置を「教授3」「准教授1」「兼任・兼任1」から「教授2」「准教授3」「助教1」「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「データサイエンスPBLⅡ」の教員配置を「教授3」「准教授1」「助教2」「兼任・兼任2」から「教授2」「准教授3」「助教1」「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「ゼミナールⅠ」の教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「ゼミナールⅡ」の教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「コロシアムA」の教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「コロシアムB」の教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「研究実験Ⅰ」の教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「研究実験Ⅱ」の教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「研究論文」の教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。

(先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 博士後期課程)

【平成30年度】

- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「英語上級A」の配当時期を「1・2・3年3期」から「1・2・3年4期」に変更及び教員配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「英語上級B」の配当時期を「1・2年4期」から「1・2・3年3期」に変更及び教員配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「英語上級C」の配当時期を「1・2・3年2期」から「1・2・3年3期」に変更及び教員配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「英語上級D」の配当時期を「1・2・3年2期」から「1・2・3年3期」に変更及び教員配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「海外英語研修Ⅰ」の配当時期を「1・2・3年2期」から「1・2・3年」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「海外英語研修Ⅱ」の配当時期を「1・2・3年3期」から「1・2・3年」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「海外英語研修Ⅲ」の配当時期を「1・2年4期」から「1・2・3年」に変更。
- ・教育内容充実のため、「国際研修Ⅰ」の教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・教育内容充実のため、「国際研修Ⅱ」の教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・教育内容充実のため、「国際研修Ⅲ」の教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・教育内容充実のため、「研究留学Ⅰ」の教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・教育内容充実のため、「研究留学Ⅱ」の教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・教育内容充実のため、「研究留学Ⅲ」の教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「国際ワークショップ企画演習」の配当時期を「1・2年2～4期」から「1・2・3年」に変更及び教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「プロジェクトマネジメントⅠ」の配当時期を「1・2・3年2期」から「1・2・3年」に変更及び教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「プロジェクトマネジメントⅡ」の配当時期を「1・2・3年3期」から「1・2・3年」に変更及び教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「プロジェクトマネジメントⅢ」の配当時期を「1・2年2、3期」から「1・2・3年」に変更及び教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「情報理工学特別講義」の配当時期を「1・2年2、3期」から「1・2・3年」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「情報生命科学特別講義」の配当時期を「1・2年2、3期」から「1・2・3年」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「バイオサイエンス特別講義」の配当時期を「1・2年2、3期」から「1・2・3年」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「バイオナノ理工学特別講義」の配当時期を「1・2年2、3期」から「1・2・3年」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「物質理工学特別講義」の配当時期を「1・2年2、3期」から「1・2・3年」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「知能社会創成科学特別講義」の配当時期を「1・2年2、3期」から「1・2・3年」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「データサイエンス特別講義」の配当時期を「1・2年2、3期」から「1・2・3年」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「イノベーションマネジメントA」の配当時期を「1・2年3期」から「1・2・3年」に変更及び教員配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。

- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「イノベーションマネジメントB」の配当時期を「1・2年2、3期」から「1・2・3年」に変更及び教員配置を「教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「キャリアマネジメントA」の配当時期を「1・2・3年2、3期」から「1・2・3年」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「キャリアマネジメントB」の配当時期を「1・2年4期」から「1・2・3年」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「先進ゼミナール」の配当時期を「1・2・3年1～3期」から「1・2・3年」に変更及び教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・教育内容充実のため、「博士論文研究Ⅰ」の教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・教育内容充実のため、「博士論文研究Ⅱ」の教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・教育内容充実のため、「博士論文研究Ⅲ」の教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・教育内容充実のため、「博士論文研究Ⅳ」の教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・教育内容充実のため、「博士論文研究Ⅴ」の教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。
- ・教育内容充実のため、「博士論文研究Ⅵ」の教員配置を「教授53」「准教授43」「助教99」から「教授54」「准教授50」「助教97」に変更。

【令和元年度】

- ・担当教員の見直しにより、「英語上級A」の教員配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「英語上級B」の配当時期を「1・2・3年3期」から「1・2年3、4期」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「英語上級C」の配当時期を「1・2・3年3期」から「1・2・3年2、3期」に変更。
- ・教育課程の充実のため、「英語上級E」を新設。
- ・履修計画の見直しにより、「海外英語研修Ⅰ」の配当時期を「1・2・3年」から「1・2・3年2期」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「海外英語研修Ⅱ」の配当時期を「1・2・3年」から「1・2・3年3期」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「海外英語研修Ⅲ」の配当時期を「1・2・3年」から「1・2年4期」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「国際研修Ⅰ」の教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「国際研修Ⅱ」の教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「国際研修Ⅲ」の教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「研究留学Ⅰ」の教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「研究留学Ⅱ」の教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「研究留学Ⅲ」の教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「国際ワークショップ企画演習」の配当時期を「1・2・3年」から「1・2年2～4期」に変更及び教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「プロジェクトマネジメントⅠ」の配当時期を「1・2・3年2期」から「1・2・3年2期」に変更及び教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「プロジェクトマネジメントⅡ」の配当時期を「1・2・3年」から「1・2・3年3期」に変更及び教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「プロジェクトマネジメントⅢ」の配当時期を「1・2・3年」から「1・2年2、3期」に変更及び教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「情報理工学特別講義」の配当時期を「1・2・3年」から「1・2年2、3期」に変更及び教員配置を「教授1」から「助教10」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「情報生命科学特別講義」の配当時期を「1・2・3年」から「1・2年2、3期」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「バイオサイエンス特別講義」の配当時期を「1・2・3年」から「1・2年4期」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「バイオナノ理工学特別講義」の配当時期を「1・2・3年」から「1・2年2、3期」に変更及び教員配置を「教授2」から「教授7」「准教授1」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「物質理工学特別講義」の配当時期を「1・2・3年」から「1・2年2、3期」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「知能社会創成科学特別講義」の配当時期を「1・2・3年」から「1・2年2、3期」に変更及び教員配置を「教授2」から「教授2」「助教10」に変更。
- ・履修計画の見直し及び教育内容充実のため、「データサイエンス特別講義」の配当時期を「1・2・3年」から「1・2年2、3期」に変更及び教員配置を「教授3」から「教授4」「准教授1」「助教2」「兼任・兼任1」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「イノベーションマネジメントA」の配当時期を「1・2・3年」から「1・2年4期」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「イノベーションマネジメントB」の配当時期を「1・2・3年」から「1・2年4期」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「キャリアマネジメントA」の配当時期を「1・2・3年」から「1・2・3年2、3期」に変更。
- ・履修計画の見直しにより、「キャリアマネジメントB」の配当時期を「1・2・3年」から「1・2年4期」に変更。
- ・履修計画の見直し及び担当教員の見直しにより、「先進ゼミナール」の配当時期を「1・2・3年」から「1・2・3年1～3期」に変更及び教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「博士論文研究Ⅰ」の教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「博士論文研究Ⅱ」の教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「博士論文研究Ⅲ」の教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「博士論文研究Ⅳ」の教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「博士論文研究Ⅴ」の教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「博士論文研究Ⅵ」の教員配置を「教授54」「准教授50」「助教97」から「教授55」「准教授46」「助教95」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29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

(先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 博士前期課程)

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
4 科目	150 科目	2 科目	156 科目	4 科目 [0]	161 科目 [11]	5 科目 [3]	170 科目 [14]	

(先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 博士後期課程)

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	
1 科目	32 科目	2 科目	35 科目	1 科目 [0]	33 科目 [1]	2 科目 [0]	36 科目 [1]	

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

(3) 未開講科目

(先端科学技術専攻 博士前期課程)

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	情報科学特別講義B		1・2④	専門	選択	隔年開講のため(令和元年度開講)。代替措置有。(H30)
-2	情報科学特別講義D		1・2④	専門	選択	隔年開講のため(令和元年度開講)。代替措置有。(H30)
1	国際バイオ特論B	1	1・2④	専門	選択	海外からの招聘予定講師がやむをえない事由により来日不可能となったため。代替措置有。(H30)
2	情報科学特別講義A	1	1・2④	専門	選択	隔年開講のため(平成30年度開講)。代替措置有。(元)
3	情報科学特別講義C	1	1・2④	専門	選択	隔年開講のため(平成30年度開講)。代替措置有。(元)

- (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。

(先端科学技術専攻 博士後期課程)

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。

(4) 廃止科目

(先端科学技術専攻 博士前期課程)

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1	データサイエンス論	2	1・2③	専門	選択	データサイエンス論Ⅰ(1単位)及びデータサイエンス論Ⅱ(1単位)に授業構成を変更するため。代替措置有。(元)
2						
3						

(先端科学技術専攻 博士後期課程)

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。

(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」

(先端科学技術専攻 博士前期課程)

「情報科学特別講義A」「情報科学特別講義C」は、隔年開講の科目で平成30年度に開講した科目であること及び選択科目でありその他の科目で代替可能なことから、学生の履修への影響はない。
「国際バイオ特論B」は、招聘予定講師の事情により平成30年度不開講となったが令和元年度に開講予定であること及び選択科目でありその他の科目で代替可能なことから、学生の履修への影響はない。
「データサイエンス論」の廃止は、当該科目の授業構成を見直し、新たにデータサイエンス論Ⅰ及びデータサイエンス論Ⅱを設置したことにより、代替可能であることから学生の履修への影響はない。
学生には電子シラバス(Web)及び新入生に配布している学生ハンドブックで周知している。

(先端科学技術専攻 博士後期課程)

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かぎ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

(先端科学技術専攻 博士前期課程)

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{4}{156} = 2.56\%$$

(先端科学技術専攻 博士後期課程)

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{35} = 0\%$$

(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				
	校舎敷地	100,298㎡	0㎡	0㎡	100,298㎡				
	運動場用地	0㎡	0㎡	0㎡	0㎡				
	小 計	100,298㎡	0㎡	0㎡	100,298㎡				
	そ の 他	33,708㎡	0㎡	0㎡	33,708㎡				
	合 計	134,006㎡	0㎡	0㎡	134,006㎡				
(2) 校 舎	専 用	47,349㎡	0㎡	0㎡	47,349㎡				
	(47,349㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(47,349㎡)				
(3) 教 室 等	講 義 室	8室	演 習 室 55室 53室	実験実習室 256室 260室	情報処理学習施設 0室 (補助職員 0人)	語学学習施設 0室 (補助職員 0人)	用途変更のため(元)		
	新設学部等の名称	先端科学技術研究科 先端科学技術専攻		131 132	室				
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	機械・器具以外は大学全体 購入・廃棄等のため(元)	
		先端科学技術研究科 先端科学技術専攻	47,460 [22,729] 47,314 [22,856] (47,460 [22,729]) (47,314 [22,856])	1,128 [690] (1,128 [690])	3,181 [3,113] 3,181 [3,114] (3,181 [3,113]) (3,181 [3,114])	1,246 1,254 (1,246) (1,254)	8,788 7,044 8,788 (7,044)		0 (0)
		計	47,460 [22,729] 47,314 [22,856] (47,460 [22,729]) (47,314 [22,856])	1,128 [690] (1,128 [690])	3,181 [3,113] 3,181 [3,114] (3,181 [3,113]) (3,181 [3,114])	1,246 1,254 (1,246) (1,254)	8,788 7,044 8,788 (7,044)		0 (0)
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数	大学全体				
	2,167㎡	53		58,289 57,889	書架増設のため(元)				
(7) 体 育 館	面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要							
	0㎡								
(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、下段には令和元年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「(元)」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

奈良先端科学技術大学院大学										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	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	年度	年度	年度	
先端科学技術研究科 先端科学技術専攻										
博士前期課程	2	350	-	700	修士 (理学) 修士 (工学) 修士 (バイオ エンス)	0.99	-	平成30年度	奈良県生駒市高山町 8916番地の5	
博士後期課程	3	107	-	321	博士 (理学) 博士 (工学) 博士 (バイオ エンス)	0.76	-	平成30年度	同上	
情報科学研究科 情報科学専攻										
博士前期課程	2	-	-	-	修士 (理学) 修士 (工学)	-	-	平成23年度	同上	平成30年度から 学生募集停止
博士後期課程	3	-	-	-	博士 (理学) 博士 (工学)	-	-	平成23年度	同上	
バイオサイエンス研究科 バイオサイエンス専攻										
博士前期課程	2	-	-	-	修士 (バイオ エンス)	-	-	平成23年度	同上	
博士後期課程	3	-	-	-	博士 (バイオ エンス)	-	-	平成23年度	同上	
物質創成科学研究科 物質創成科学専攻										
博士前期課程	2	-	-	-	修士 (理学) 修士 (工学)	-	-	平成8年度	同上	
博士後期課程	3	-	-	-	博士 (理学) 博士 (工学)	-	-	平成8年度	同上	
大学全体	2及び3	457	-	1,021	-	0.93	-	-	-	

- (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種ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。（専攻科及び別科を除く）。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き（平成31年度改訂版）」と同じです。
 - ・「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

<先端科学技術研究科 先端科学技術専攻（博士前期課程）>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・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
専任	教授	中島康彦 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	中島康彦 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	中島康彦 <平成30年4月> 博士(工学)
		情報理工学序論 高性能計算基盤 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			情報理工学序論 高性能計算基盤 情報理工学PBL I 情報理工学PBL II 知能社会創成科学PBL I ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			情報理工学序論 高性能計算基盤 情報理工学PBL I 情報理工学PBL II 知能社会創成科学PBL I ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	教授	井上美智子 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	井上美智子 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	井上美智子 <平成30年4月> 博士(工学)
		情報理工学序論 分散コンピューティング論 アルゴリズム設計論 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			情報理工学序論 分散コンピューティング論 アルゴリズム設計論 情報理工学PBL I 情報理工学PBL II 知能社会創成科学PBL I ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			情報理工学序論 分散コンピューティング論 アルゴリズム設計論 情報理工学PBL I 情報理工学PBL II 知能社会創成科学PBL I ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	教授	安本慶一 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	安本慶一 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	安本慶一 <平成30年4月> 博士(工学)
		情報理工学序論 ユビキタスシステム ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			情報理工学序論 情報生命科学序論 知能社会創成科学序論 ユビキタスシステム 情報理工学PBL I 情報理工学PBL II 知能社会創成科学PBL I ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			情報理工学序論 情報生命科学序論 知能社会創成科学序論 ユビキタスシステム 情報理工学PBL I 情報理工学PBL II 知能社会創成科学PBL I ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	教授	伊藤実 <平成30年4月> 工学博士	専任	教授	伊藤実 <平成30年4月> 工学博士	専任	教授	伊藤実 <平成30年4月> 工学博士
		形式言語理論 ソフトウェア工学 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			形式言語理論 ソフトウェア工学 情報理工学PBL I 情報理工学PBL II 知能社会創成科学PBL I ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			形式言語理論 ソフトウェア工学 情報理工学PBL I 情報理工学PBL II 知能社会創成科学PBL I ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	教授	松本健一 <平成30年4月> 工学博士	専任	教授	松本健一 <平成30年4月> 工学博士	専任	教授	松本健一 <平成30年4月> 工学博士
		プログラミング演習 ソフトウェア工学 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			プログラミング演習 ソフトウェア工学 情報理工学PBL I 情報理工学PBL II 知能社会創成科学PBL I ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			プログラミング演習 ソフトウェア工学 情報理工学PBL I 情報理工学PBL II 知能社会創成科学PBL I ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	教授	飯田元 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	飯田元 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	飯田元 <平成30年4月> 博士(工学)
		ソフトウェア設計論 ソフトウェア工学 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			グローバルアントレプレナーV ソフトウェア設計論 ソフトウェア工学 ソフトウェア工学 システム要求工学 システム開発プロセス 情報理工学PBL I 情報理工学PBL II 知能社会創成科学PBL I ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			グローバルアントレプレナーV ソフトウェア設計論 ソフトウェア工学 ソフトウェア工学 システム要求工学 システム開発プロセス 情報理工学PBL I 情報理工学PBL II 知能社会創成科学PBL I ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文

専任・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
専任	教授	門林雄基 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	門林雄基 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	門林雄基 <平成30年4月> 博士(工学)
		インターネット工学 現代情報セキュリティ論 符号理論 情報セキュリティ運用リテラシーⅠ 情報セキュリティ運用リテラシーⅡ 情報セキュリティ演習A 情報セキュリティ演習B 情報セキュリティ演習C ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			インターネット工学 現代情報セキュリティ論 符号理論 情報セキュリティ運用リテラシーⅠ 情報セキュリティ運用リテラシーⅡ 情報セキュリティ演習A 情報セキュリティ演習B 情報セキュリティ演習C 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			インターネット工学 現代情報セキュリティ論 符号理論 情報セキュリティ運用リテラシーⅠ 情報セキュリティ運用リテラシーⅡ 情報セキュリティ演習A 情報セキュリティ演習B 情報セキュリティ演習C 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	林優一 <平成30年4月> 博士(情報科学)	専任	教授	林優一 <平成30年4月> 博士(情報科学)	専任	教授	林優一 <平成30年4月> 博士(情報科学)
		ハードウェアセキュリティ 情報セキュリティ運用リテラシーⅠ 情報セキュリティ運用リテラシーⅡ 情報セキュリティ演習A 情報セキュリティ演習B 情報セキュリティ演習C ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			知能社会創成科学序論 ハードウェアセキュリティ 情報セキュリティ運用リテラシーⅠ 情報セキュリティ運用リテラシーⅡ 情報セキュリティ演習A 情報セキュリティ演習B 情報セキュリティ演習C 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			知能社会創成科学序論 ハードウェアセキュリティ 情報セキュリティ運用リテラシーⅠ 情報セキュリティ運用リテラシーⅡ 情報セキュリティ演習A 情報セキュリティ演習B 情報セキュリティ演習C 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	藤川和利 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	藤川和利 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	藤川和利 <平成30年4月> 博士(工学)
		コンピュータ・ネットワーク 情報セキュリティ運用リテラシーⅠ 情報セキュリティ運用リテラシーⅡ 情報セキュリティ演習A 情報セキュリティ演習B 情報セキュリティ演習C ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			コンピュータ・ネットワーク 情報セキュリティ運用リテラシーⅠ 情報セキュリティ運用リテラシーⅡ 情報セキュリティ演習A 情報セキュリティ演習B 情報セキュリティ演習C 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			コンピュータ・ネットワーク 情報セキュリティ運用リテラシーⅠ 情報セキュリティ運用リテラシーⅡ 情報セキュリティ演習A 情報セキュリティ演習B 情報セキュリティ演習C 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	松本裕治 <平成30年4月> 工学博士	専任	教授	松本裕治 <平成30年4月> 工学博士	専任	教授	松本裕治 <平成30年4月> 工学博士
		情報理工学序論 自然言語処理 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報理工学序論 自然言語処理 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報理工学序論 自然言語処理 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	中村哲 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	中村哲 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	中村哲 <平成30年4月> 博士(工学)
		データサイエンス序論 機械学習概論 ビッグデータアナリティクス 音情報処理 データサイエンスPBLⅠ データサイエンスPBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			データサイエンス序論 機械学習概論 データサイエンス論 データサイエンス論Ⅱ 音情報処理 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ データサイエンスPBLⅠ データサイエンスPBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			データサイエンス序論 機械学習概論 データサイエンス論Ⅰ データサイエンス論Ⅱ 音情報処理 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ データサイエンスPBLⅠ データサイエンスPBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文

専任・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
専任	教授	岡田実 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	岡田実 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	岡田実 <平成30年4月> 博士(工学)
		無線通信システム 信号検出理論 符号理論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報生命科学序論 知能社会創成科学序論 無線通信システム 信号検出理論 符号理論 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報生命科学序論 知能社会創成科学序論 無線通信システム 信号検出理論 符号理論 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	加藤博一 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	加藤博一 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	加藤博一 <平成30年4月> 博士(工学)
		信号処理理論 光学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			信号処理理論 光学 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			信号処理理論 光学 ヒューマンコンピュータインタラクション 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	向川康博 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	向川康博 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	向川康博 <平成30年4月> 博士(工学)
		コンピュータビジョン ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報生命科学序論 コンピュータビジョン 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報生命科学序論 コンピュータビジョン 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	清川清 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	清川清 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	清川清 <平成30年4月> 博士(工学)
		バーチャルリアリティ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バーチャルリアリティ 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バーチャルリアリティ 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	小笠原司 <平成30年4月> 工学博士	専任	教授	小笠原司 <平成30年4月> 工学博士	専任	教授	小笠原司 <平成30年4月> 工学博士
		人間ロボット情報学 ロボティクス ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報生命科学序論 人間ロボット情報学 ロボティクス 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報生命科学序論 人間ロボット情報学 ロボティクス 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	杉本謙二 <平成30年4月> 工学博士	専任	教授	杉本謙二 <平成30年4月> 工学博士	専任	教授	杉本謙二 <平成30年4月> 工学博士
		知能社会創成科学序論 モデルベース制御 最適化数学 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報生命科学序論 知能社会創成科学序論 モデルベース制御 最適化数学 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			アカデミックボランティアⅠ アカデミックボランティアⅡ 情報生命科学序論 知能社会創成科学序論 機械学習と知能制御 モデルベース制御 最適化数学 プロジェクト実習 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	笠原正治 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	笠原正治 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	笠原正治 <平成30年4月> 博士(工学)
		社会システム理論 確率過程論 プロジェクト実習 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			社会システム理論 確率過程論 プロジェクト実習 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			社会システム理論 確率過程論 プロジェクト実習 情報理工学PBLⅠ 情報理工学PBLⅡ 知能社会創成科学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文

専任・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
専任	教授	池田和司 <平成30年4月> 工学博士	専任	教授	池田和司 <平成30年4月> 工学博士	専任	教授	池田和司 <平成30年4月> 工学博士
		機械学習概論 数理モデル論 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報生命科学序論 機械学習概論 数理モデル論 情報理工学PBL I 情報理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報生命科学序論 機械学習概論 数理モデル論 情報理工学PBL I 情報理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	教授	佐藤嘉伸 <平成30年4月> 工学博士	専任	教授	佐藤嘉伸 <平成30年4月> 工学博士	専任	教授	佐藤嘉伸 <平成30年4月> 工学博士
		応用解析学 生体医用画像解析 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報生命科学序論 応用解析学 生体医用画像解析 情報理工学PBL I 情報理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報生命科学序論 応用解析学 生体医用画像解析 情報理工学PBL I 情報理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	教授	金谷重彦 <平成30年4月> 工学博士	専任	教授	金谷重彦 <平成30年4月> 工学博士	専任	教授	金谷重彦 <平成30年4月> 工学博士
		情報生命科学序論 システムズバイオロジ データ解析 情報生命科学PBL I 情報生命科学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報生命科学序論 データサイエンス序論 システムズバイオロジ データ解析 情報理工学PBL I 情報理工学PBL II 情報生命科学PBL I 情報生命科学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報生命科学序論 データサイエンス序論 システムズバイオロジ データ解析 情報理工学PBL I 情報理工学PBL II 情報生命科学PBL I 情報生命科学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	教授	橋本隆 <平成30年4月> 農学博士	専任	教授	橋本隆 <平成30年4月> 農学博士	専任	教授	橋本隆 <平成30年4月> 農学博士
		植物科学 細胞骨格と細胞周期 応用生命科学・植物科学 植物発生生理学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオナノ理工学序論 植物科学 細胞骨格と細胞周期 応用生命科学・植物科学 植物発生生理学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオナノ理工学序論 植物科学 細胞骨格と細胞周期 応用生命科学・植物科学 植物発生生理学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	教授	中島敬二 <平成30年4月> 博士(農学)	専任	教授	中島敬二 <平成30年4月> 博士(農学)	専任	教授	中島敬二 <平成30年4月> 博士(農学)
		植物科学 遺伝学と幹細胞 応用生命科学・植物科学 植物発生生理学 プロジェクト実習 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報生命科学序論 植物科学 遺伝学と幹細胞 応用生命科学・植物科学 植物発生生理学 プロジェクト実習 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報生命科学序論 植物科学 遺伝学と幹細胞 応用生命科学・植物科学 植物発生生理学 プロジェクト実習 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	教授	出村拓 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	教授	出村拓 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	教授	出村拓 <平成30年4月> 博士(理学)
		細胞生物学 植物科学 応用生命科学・植物科学 植物発生生理学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオナノ理工学序論 細胞生物学 植物科学 応用生命科学・植物科学 植物発生生理学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオナノ理工学序論 細胞生物学 植物科学 応用生命科学・植物科学 植物発生生理学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	教授	梅田正明 <平成30年4月> 博士(農学)	専任	教授	梅田正明 <平成30年4月> 博士(農学)	専任	教授	梅田正明 <平成30年4月> 博士(農学)
		バイオナノ理工学序論 植物科学 細胞骨格と細胞周期 応用生命科学・植物科学 植物発生生理学 バイオナノ理工学PBL I ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオナノ理工学序論 植物科学 細胞骨格と細胞周期 応用生命科学・植物科学 植物発生生理学 バイオナノ理工学PBL I ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオナノ理工学序論 植物科学 細胞骨格と細胞周期 応用生命科学・植物科学 植物発生生理学 アプラインサイエンス 植物発生生理学 バイオナノ理工学PBL I ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文

専任・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
専任	教授	伊藤寿朗 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	教授	伊藤寿朗 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	教授	伊藤寿朗 <平成30年4月> 博士(理学)
		分子生物学 植物科学 応用生命科学・植物科学 植物発生生理学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報生命科学序論 バイオナノ理工学序論 分子生物学 植物科学 応用生命科学・植物科学 植物発生生理学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バイオナノ理工学序論 分子生物学 植物科学 応用生命科学・植物科学 植物発生生理学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
			専任	教授	遠藤求 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	教授	遠藤求 <平成30年4月> 博士(理学)
					ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報生命科学序論 細胞生物学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	伊東広 <平成30年4月> 博士(薬学)	専任	教授	伊東広 <平成30年4月> 博士(薬学)	専任	教授	伊東広 <平成30年4月> 博士(薬学)
		バイオサイエンス序論 応用生命科学・バイオメディカル 薬理・病態生化学 バイオナノ理工学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バイオサイエンス序論 バイオナノ理工学序論 応用生命科学・バイオメディカル 薬理・病態生化学 バイオナノ理工学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バイオサイエンス序論 バイオナノ理工学序論 応用生命科学・バイオメディカル 薬理・病態生化学 バイオナノ理工学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	加藤順也 <平成30年4月> 理学博士	専任	教授	加藤順也 <平成30年4月> 理学博士	専任	教授	加藤順也 <平成30年4月> 理学博士
		技術と倫理 細胞骨格と細胞周期 応用生命科学・バイオメディカル ゲノム・がん生物学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			技術と倫理 情報生命科学序論 バイオナノ理工学序論 細胞骨格と細胞周期 応用生命科学・バイオメディカル ゲノム・がん生物学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			技術と倫理 バイオナノ理工学序論 細胞骨格と細胞周期 応用生命科学・バイオメディカル ゲノム・がん生物学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	河合太郎 <平成30年4月> 博士(医学)	専任	教授	河合太郎 <平成30年4月> 博士(医学)	専任	教授	河合太郎 <平成30年4月> 博士(医学)
		バイオメディカルサイエンス 応用生命科学・バイオメディカル 免疫学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バイオナノ理工学序論 バイオメディカルサイエンス 応用生命科学・バイオメディカル 免疫学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バイオナノ理工学序論 バイオメディカルサイエンス 応用生命科学・バイオメディカル 免疫学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	新蔵礼子 <平成30年4月> 博士(医学)	兼任	客員教授	新蔵礼子 <平成30年4月> 博士(医学)	兼任	非常勤講師	新蔵礼子 <令和元年6月> 博士(医学)
		分子生物学 バイオメディカルサイエンス 遺伝学と幹細胞 応用生命科学・植物科学 応用生命科学・バイオメディカル バイオサイエンスの産業展開Ⅰ 植物発生生理学 動物発生学 免疫学 生物間相互作用学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			分子生物学 バイオメディカルサイエンス 遺伝学と幹細胞 応用生命科学・植物科学 応用生命科学・バイオメディカル バイオサイエンスの産業展開Ⅰ 植物発生生理学 動物発生学 免疫学 生物間相互作用学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			分子生物学 バイオメディカルサイエンス 遺伝学と幹細胞 応用生命科学・植物科学 応用生命科学・バイオメディカル バイオサイエンスの産業展開Ⅰ 植物発生生理学 動物発生学 免疫学 生物間相互作用学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文

専任・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
専任	教授	末次志郎 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	教授	末次志郎 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	教授	末次志郎 <平成30年4月> 博士(理学)
		細胞膜と物質輸送 バイオメディカルサイエンス 応用生命科学・バイオメディカル ゲノム・がん生物学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキウムA コロキウムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報生命科学序論 バイオナノ理工学序論 細胞膜と物質輸送 バイオメディカルサイエンス 応用生命科学・バイオメディカル ゲノム・がん生物学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキウムA コロキウムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バイオナノ理工学序論 細胞膜と物質輸送 バイオメディカルサイエンス 応用生命科学・バイオメディカル アプライドサイエンス ゲノム・がん生物学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキウムA コロキウムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
						専任	教授	岡村勝友 <平成31年4月> 博士(医学)
								情報生命科学序論 バイオメディカルサイエンス アプライドサイエンス バイオサイエンスの先端技法 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキウムA コロキウムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	栗崎晃 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	教授	栗崎晃 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	教授	栗崎晃 <平成30年4月> 博士(理学)
		ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキウムA コロキウムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキウムA コロキウムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報生命科学序論 分子生物学 応用生命科学・バイオメディカル バイオサイエンスの先端技法 動物発生学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキウムA コロキウムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	真木壽治 <平成30年4月> 理学博士	専任	教授	真木壽治 <平成30年4月> 理学博士	専任	教授	真木壽治 <平成30年4月> 理学博士
		バイオサイエンス序論 微生物科学 応用生命科学・微生物科学 ゲノム・がん生物学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキウムA コロキウムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バイオサイエンス序論 微生物科学 応用生命科学・微生物科学 ゲノム・がん生物学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキウムA コロキウムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バイオサイエンス序論 微生物科学 応用生命科学・微生物科学 ゲノム・がん生物学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキウムA コロキウムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	森浩禎 <平成30年4月> 理学博士	専任	教授	森浩禎 <平成30年4月> 理学博士	専任	教授	森浩禎 <平成30年4月> 理学博士
		データサイエンス序論 微生物科学 応用生命科学・微生物科学 バイオサイエンスの先端技法 ゲノム・がん生物学 バイオサイエンスにおけるビッグデータ データサイエンスPBLⅠ データサイエンスPBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキウムA コロキウムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報生命科学序論 データサイエンス序論 微生物科学 応用生命科学・微生物科学 バイオサイエンスの先端技法 ゲノム・がん生物学 バイオサイエンスにおけるビッグデータ データサイエンスPBLⅠ データサイエンスPBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキウムA コロキウムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報生命科学序論 データサイエンス序論 微生物科学 応用生命科学・微生物科学 バイオサイエンスの先端技法 ゲノム・がん生物学 バイオサイエンスにおけるビッグデータ データサイエンスPBLⅠ データサイエンスPBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキウムA コロキウムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	塩崎一裕 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	教授	塩崎一裕 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	教授	塩崎一裕 <平成30年4月> 博士(理学)
		細胞の情報伝達 微生物科学 応用生命科学・微生物科学 薬理・病態生化学 国際バイオ特論A 国際バイオ特論B ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキウムA コロキウムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報生命科学序論 バイオナノ理工学序論 細胞の情報伝達 微生物科学 応用生命科学・微生物科学 薬理・病態生化学 国際バイオ特論A 国際バイオ特論B ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキウムA コロキウムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報生命科学序論 バイオナノ理工学序論 細胞の情報伝達 微生物科学 応用生命科学・微生物科学 薬理・病態生化学 国際バイオ特論A 国際バイオ特論B 科学的発見の思考法 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキウムA コロキウムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文

専任・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
専任	教授	高木博史 <平成30年4月> 農学博士	専任	教授	高木博史 <平成30年4月> 農学博士	専任	教授	高木博史 <平成30年4月> 農学博士
		細胞生物学 微生物科学 応用生命科学・微生物科学 バイオサイエンスの産業展開Ⅰ バイオサイエンスの産業展開Ⅱ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バイオナノ理工学序論 細胞生物学 微生物科学 応用生命科学・微生物科学 バイオサイエンスの産業展開Ⅰ バイオサイエンスの産業展開Ⅱ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バイオナノ理工学序論 細胞生物学 微生物科学 応用生命科学・微生物科学 バイオサイエンスの産業展開Ⅰ バイオサイエンスの産業展開Ⅱ バイオサイエンスにおける先進トピックス バイオナノ理工学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	箱崎敏雄 <平成30年4月> 薬学博士	専任	教授	箱崎敏雄 <平成30年4月> 薬学博士	専任	教授	箱崎敏雄 <平成30年4月> 薬学博士
		バイオメディカルサイエンス 薬理・病態生化学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バイオナノ理工学序論 バイオメディカルサイエンス 薬理・病態生化学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報生命科学序論 バイオナノ理工学序論 バイオメディカルサイエンス 薬理・病態生化学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	別所康全 <平成30年4月> 博士(医学)	専任	教授	別所康全 <平成30年4月> 博士(医学)	専任	教授	別所康全 <平成30年4月> 博士(医学)
		技術と倫理 科学コミュニケーション 情報生命科学序論 細胞生物学 バイオメディカルサイエンス 遺伝子クローニングとDNA解析 発生生物学特別講義 バイオサイエンスの先端技法 薬理・病態生化学 バイオサイエンスPBLⅠ バイオサイエンスPBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			技術と倫理 科学コミュニケーション 情報生命科学序論 細胞生物学 バイオメディカルサイエンス 遺伝子クローニングとDNA解析 発生生物学特別講義 バイオサイエンスの先端技法 薬理・病態生化学 情報生命科学PBLⅠ 情報生命科学PBLⅡ バイオサイエンスPBLⅠ バイオサイエンスPBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			技術と倫理 科学コミュニケーション 情報生命科学序論 細胞生物学 バイオメディカルサイエンス 遺伝子クローニングとDNA解析 発生生物学特別講義 バイオサイエンスの先端技法 薬理・病態生化学 情報生命科学PBLⅠ 情報生命科学PBLⅡ バイオサイエンスPBLⅠ バイオサイエンスPBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	稲垣直之 <平成30年4月> 医学博士	専任	教授	稲垣直之 <平成30年4月> 医学博士	専任	教授	稲垣直之 <平成30年4月> 医学博士
		細胞骨格と細胞周期 応用生命科学・バイオメディカル 動物発生学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報生命科学序論 バイオナノ理工学序論 細胞骨格と細胞周期 応用生命科学・バイオメディカル 動物発生学 バイオナノ理工学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報生命科学序論 バイオナノ理工学序論 細胞骨格と細胞周期 応用生命科学・バイオメディカル 動物発生学 バイオナノ理工学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	柳久雄 <平成30年4月> 理学博士	専任	教授	柳久雄 <平成30年4月> 理学博士	専任	教授	柳久雄 <平成30年4月> 理学博士
		物理化学 量子情報・エネルギー材料特論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			物質化学 物理化学 量子情報・エネルギー材料特論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			知能社会創成科学序論 物質化学 物理化学 量子情報・エネルギー材料特論 プロジェクト実習 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	教授	大門寛 <平成30年4月> 理学博士	専任	教授	大門寛 <平成30年4月> 理学博士	専任	教授	大門寛 <平成30年4月> 理学博士
		現代半導体物性 電子原子物性特論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			物質理工学序論 現代半導体物性 電子原子物性特論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			
専任	教授	藤木道也 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	藤木道也 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	藤木道也 <平成30年4月> 博士(工学)
		有機反応化学 高分子化学特論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			物質理工学序論 有機反応化学 高分子化学特論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			

専任・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
専任	教授	太田淳 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	太田淳 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	太田淳 <平成30年4月> 博士(工学)
		知能社会創成科学序論 フォトニクス特論 物質科学技術特論 光電子工学 知能社会創成科学PBL II ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			知能社会創成科学序論 フォトニクス特論 物質科学技術特論 光電子工学 知能社会創成科学PBL II ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			知能社会創成科学序論 現代半導体物性 フォトニクス特論 物質科学技術特論 光電子工学 知能社会創成科学PBL II ゼミナールI ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	教授	浦岡行治 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	浦岡行治 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	浦岡行治 <平成30年4月> 博士(工学)
		データサイエンス序論 光・情報素子工学特論 物質科学技術特論 半導体材料 知能社会創成科学PBL II データサイエンスPBL I データサイエンスPBL II ゼミナールI ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			知能社会創成科学序論 データサイエンス序論 光・情報素子工学特論 物質科学技術特論 半導体材料 知能社会創成科学PBL II データサイエンスPBL I データサイエンスPBL II ゼミナールI ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			知能社会創成科学序論 データサイエンス序論 光・情報素子工学特論 物質科学技術特論 半導体材料 知能社会創成科学PBL II データサイエンスPBL I データサイエンスPBL II ゼミナールI ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	教授	堀内喜代三 <平成30年4月> 工学博士	専任	教授	堀内喜代三 <平成30年4月> 工学博士	専任	教授	堀内喜代三 <平成30年4月> 工学博士
		精密有機・高分子合成特論 ゼミナールI ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			精密有機・高分子合成特論 ゼミナールI ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			精密有機・高分子合成特論 ゼミナールI ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	教授	廣田俊 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	教授	廣田俊 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	教授	廣田俊 <平成30年4月> 博士(理学)
		バイオナノ理工学序論 反応解析化学 生体分子科学特論 物質科学技術特論 バイオナノ理工学PBL II ゼミナールI ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			バイオナノ理工学序論 反応解析化学 物質科学技術特論 バイオナノ理工学PBL II ゼミナールI ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			バイオナノ理工学序論 反応解析化学 生体分子科学特論 物質科学技術特論 バイオナノ理工学PBL II ゼミナールI ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	教授	河合社 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	河合社 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	河合社 <平成30年4月> 博士(工学)
		物質化学 分子フォトサイエンス特論 マテリアルインフォマティクス特論 物質科学技術特論 ゼミナールI ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			物質理工学序論 物質化学 分子フォトサイエンス特論 マテリアルインフォマティクス特論 物質科学技術特論 ゼミナールI ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			物質理工学序論 物質化学 分子フォトサイエンス特論 マテリアルインフォマティクス特論 物質科学技術特論 ゼミナールI ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	教授	山田容子 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	教授	山田容子 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	教授	山田容子 <平成30年4月> 博士(理学)
		分子フォトサイエンス特論 物質科学技術特論 有機・高分子化学 プロジェクト実習 ゼミナールI ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			物質理工学序論 反応解析化学 分子フォトサイエンス特論 物質科学技術特論 有機・高分子化学 プロジェクト実習 ゼミナールI ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			物質理工学序論 反応解析化学 分子フォトサイエンス特論 物質科学技術特論 有機・高分子化学 プロジェクト実習 物質理工学PBL II ゼミナールI ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	教授	柳田健之 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	教授	柳田健之 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	教授	柳田健之 <平成30年4月> 博士(理学)
		現代固体物理学 フォトニクス特論 ゼミナールI ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			物質理工学序論 現代固体物理学 フォトニクス特論 ゼミナールI ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			物質理工学序論 現代固体物理学 フォトニクス特論 ゼミナールI ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文

専任・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
専任	教授	中村雅一 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	中村雅一 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	中村雅一 <平成30年4月> 博士(工学)
		量子力学 量子情報・エネルギー材料特論 物質理工学PBL I 物質理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質理工学序論 物質工学 量子力学 量子情報・エネルギー材料特論 物質理工学PBL I 物質理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			知能社会創成科学序論 物質物理学 量子情報・エネルギー材料特論 物質理工学PBL I 物質理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	教授	細川陽一郎 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	細川陽一郎 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	細川陽一郎 <平成30年4月> 博士(工学)
		物質物理学 光・情報素子工学特論 ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質理工学序論 物質物理学 光・情報素子工学特論 ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質理工学序論 物質物理学 光・情報素子工学特論 ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	教授	上久保裕生 <平成30年4月> 理学博士	専任	教授	上久保裕生 <平成30年4月> 理学博士	専任	教授	上久保裕生 <平成30年4月> 理学博士
		生体材料化学 生体分子科学特論 バイオナノ理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオナノ理工学序論 物質化学 生体材料化学 生体分子科学特論 バイオナノ理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオナノ理工学序論 物質化学 生体材料化学 生体分子科学特論 バイオナノ理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	教授	菊池純一 <平成30年4月> 工学博士	専任	教授	Rapenne Gwensel <平成30年4月> Ph.D (Chemistry)	専任	教授	Rapenne Gwensel <平成30年4月> Ph.D (Chemistry)
		ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質理工学序論 有機・高分子化学 高分子化学特論 ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
			専任	教授	船津公人 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	教授	船津公人 <平成30年4月> 博士(理学)
					データサイエンス序論 データサイエンス論 ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			データサイエンス序論 データサイエンス論 II ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	准教授	中田尚 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	中田尚 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	中田尚 <平成30年4月> 博士(工学)
		高性能計算基盤 ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			高性能計算基盤 ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			高性能計算基盤 ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	准教授	大下福仁 <平成30年4月> 博士(情報科学)	専任	准教授	大下福仁 <平成30年4月> 博士(情報科学)	専任	准教授	大下福仁 <平成30年4月> 博士(情報科学)
		情報理工学序論 分散コンピューティング論 アルゴリズム設計論 ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報理工学序論 分散コンピューティング論 アルゴリズム設計論 ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報理工学序論 分散コンピューティング論 アルゴリズム設計論 ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	准教授	荒川豊 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	荒川豊 <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	客員教授	荒川豊 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報理工学序論 ユビキタスシステム ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報理工学序論 ユビキタスシステム ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報理工学序論 ユビキタスシステム ゼミナール I ゼミナール II コロキウムA コロキウムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文

専任・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
専任	准教授	柴田直樹 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	柴田直樹 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	柴田直樹 <平成30年4月> 博士(工学)
		モバイルコンピューティング論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			モバイルコンピューティング論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			モバイルコンピューティング論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	石尾隆 <平成30年4月> 博士(情報学)	専任	准教授	石尾隆 <平成30年4月> 博士(情報学)	専任	准教授	石尾隆 <平成30年4月> 博士(情報学)
		プログラミング演習 ソフトウェア工学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			プログラミング演習 ソフトウェア工学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			プログラミング演習 ソフトウェア工学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	市川晃平 <平成30年4月> 博士(情報科学)	専任	准教授	市川晃平 <平成30年4月> 博士(情報科学)	専任	准教授	市川晃平 <平成30年4月> 博士(情報科学)
		仮想化システム基盤 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			仮想化システム基盤 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			仮想化システム基盤 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	妙中雄三 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	妙中雄三 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	妙中雄三 <平成30年4月> 博士(工学)
		インターネット工学 現代情報セキュリティ論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			インターネット工学 現代情報セキュリティ論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			インターネット工学 現代情報セキュリティ論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	新井イスマイル <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	新井イスマイル <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	新井イスマイル <平成30年4月> 博士(工学)
		コンピュータ・ネットワーク ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			コンピュータ・ネットワーク ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			コンピュータ・ネットワーク ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	新保仁 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	新保仁 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	新保仁 <平成30年4月> 博士(工学)
		人工知能 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報理工学序論 人工知能 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			人工知能 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	須藤克仁 <平成30年4月> 博士(情報学)	専任	准教授	須藤克仁 <平成30年4月> 博士(情報学)	専任	准教授	須藤克仁 <平成30年4月> 博士(情報学)
		機械学習概論 系列データモデリング ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			機械学習概論 系列データモデリング ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			機械学習概論 系列データモデリング ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	東野武史 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	東野武史 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	東野武史 <平成30年4月> 博士(工学)
		無線通信システム 信号検出理論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			無線通信システム 信号検出理論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			無線通信システム 信号検出理論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	Christian Sandor <平成30年4月> Doctor of Natural Sciences	専任	准教授	Christian Sandor <平成30年4月> Doctor of Natural Sciences	専任	准教授	Christian Sandor <平成30年4月> Doctor of Natural Sciences
		ヒューマンコンピュータインタラクション ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ヒューマンコンピュータインタラクション ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ヒューマンコンピュータインタラクション ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文

専任・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
専任	准教授	松富卓哉 <平成30年4月> 博士(情報学)	専任	准教授	松富卓哉 <平成30年4月> 博士(情報学)	専任	准教授	松富卓哉 <平成30年4月> 博士(情報学)
		ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			コンピュータグラフィックス パターン認識 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			コンピュータグラフィックス パターン認識 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	酒田信樹 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	酒田信樹 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	酒田信樹 <平成30年4月> 博士(工学)
		メディア情報処理 情報科学特別講義A【2年】 情報科学特別講義C【2年】 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			メディア情報処理 情報科学特別講義A【2年】 情報科学特別講義C【2年】 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			
専任	准教授	神原誠之 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	神原誠之 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	神原誠之 <平成30年4月> 博士(工学)
		環境知能 パターン認識 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			環境知能 パターン認識 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			環境知能 パターン認識 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	高松淳 <平成30年4月> 博士(情報理工学)	専任	准教授	高松淳 <平成30年4月> 博士(情報理工学)	専任	准教授	高松淳 <平成30年4月> 博士(情報理工学)
		人間ロボット情報学 ロボティクス ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			人間ロボット情報学 ロボティクス ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			人間ロボット情報学 ロボティクス ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	松原崇亮 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	松原崇亮 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	松原崇亮 <平成30年4月> 博士(工学)
		機械学習と知能制御 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			知能社会創成科学序論 機械学習と知能制御 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			知能社会創成科学序論 機械学習と知能制御 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	笹部昌弘 <平成30年4月> 博士(情報科学)	専任	准教授	笹部昌弘 <平成30年4月> 博士(情報科学)	専任	准教授	笹部昌弘 <平成30年4月> 博士(情報科学)
		社会システム理論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			社会システム理論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			社会システム理論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	吉本潤一郎 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	吉本潤一郎 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	吉本潤一郎 <平成30年4月> 博士(工学)
		計算神経科学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			計算神経科学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			計算神経科学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	大竹義人 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	大竹義人 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	大竹義人 <平成30年4月> 博士(工学)
		生体医用メディア情報学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			生体医用メディア情報学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			生体医用メディア情報学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	MD. ALTAF-UL-AMIN <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	MD. ALTAF-UL-AMIN <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	MD. ALTAF-UL-AMIN <平成30年4月> 博士(工学)
		システムズバイオロジ データマイニング ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			システムズバイオロジ データマイニング データサイエンス論 情報生命科学PBLⅠ 情報生命科学PBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			システムズバイオロジ データマイニング データサイエンス論Ⅰ 情報生命科学PBLⅠ 情報生命科学PBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文

専任・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
専任	准教授	庄司翼 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	専任	准教授	庄司翼 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	専任	准教授	庄司翼 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)
		細胞生物学 植物科学 バイオサイエンスの産業展開 I ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			細胞生物学 植物科学 バイオサイエンスの産業展開 I ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			細胞生物学 植物科学 バイオサイエンスの産業展開 I ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	准教授	加藤晃 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	加藤晃 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	加藤晃 <平成30年4月> 博士(工学)
		分子生物学 バイオサイエンスの産業展開 I ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			分子生物学 応用生命科学・植物科学 バイオサイエンスの産業展開 I ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			分子生物学 応用生命科学・植物科学 バイオサイエンスの産業展開 I ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	准教授	西條雄介 <平成30年4月> 博士(農学)	専任	准教授	西條雄介 <平成30年4月> 博士(農学)	専任	准教授	西條雄介 <平成30年4月> 博士(農学)
		細胞の情報伝達 植物科学 応用生命科学・植物科学 免疫学 生物間相互作用学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報生命科学序論 細胞の情報伝達 植物科学 応用生命科学・植物科学 植物発生生理学 免疫学 生物間相互作用学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報生命科学序論 細胞の情報伝達 植物科学 応用生命科学・植物科学 植物発生生理学 免疫学 生物間相互作用学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	准教授		専任	准教授	峠隆之 <平成30年4月> 博士(薬学)	専任	准教授	峠隆之 <平成30年4月> 博士(薬学)
					植物科学 応用生命科学・植物科学 植物発生生理学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報生命科学序論 植物科学 応用生命科学・植物科学 アプライドバイオサイエンス バイオサイエンスの先端技法 植物発生生理学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	准教授	駒井章治 <平成30年4月> 博士(材料工学)	専任	准教授	駒井章治 <平成30年4月> 博士(材料工学)	専任	准教授	駒井章治 <平成30年4月> 博士(材料工学)
		細胞膜と物質輸送 バイオメディカルサイエンス 動物発生学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			細胞膜と物質輸送 バイオメディカルサイエンス 動物発生学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			細胞膜と物質輸送 バイオメディカルサイエンス 動物発生学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	准教授	石田靖雅 <平成30年4月> 医学博士	専任	准教授	石田靖雅 <平成30年4月> 医学博士	専任	准教授	石田靖雅 <平成30年4月> 医学博士
		バイオサイエンス序論 遺伝学と幹細胞 応用生命科学・バイオメディカル バイオサイエンスの先端技法 免疫学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオサイエンス序論 遺伝学と幹細胞 応用生命科学・バイオメディカル バイオサイエンスの先端技法 免疫学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオサイエンス序論 遺伝学と幹細胞 応用生命科学・バイオメディカル バイオサイエンスの先端技法 免疫学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	准教授	笹井紀明 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	准教授	笹井紀明 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	准教授	笹井紀明 <平成30年4月> 博士(理学)
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオナノ理工学序論 バイオナノ理工学序論 バイオナノ理工学序論 遺伝学と幹細胞 動物発生学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報生命科学序論 バイオナノ理工学序論 バイオナノ理工学序論 遺伝学と幹細胞 動物発生学 アプライドバイオサイエンス 動物発生学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文

専任・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
専任	准教授	磯谷綾子 <平成30年4月> 博士(薬学)	専任	准教授	磯谷綾子 <平成30年4月> 博士(薬学)	専任	准教授	磯谷綾子 <平成30年4月> 博士(薬学)
		バイオメディカルサイエンス 遺伝学と幹細胞 応用生命科学・バイオメディカル 動物発生学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオナノ理工学序論 バイオメディカルサイエンス 遺伝学と幹細胞 応用生命科学・バイオメディカル 動物発生学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオナノ理工学序論 バイオメディカルサイエンス 遺伝学と幹細胞 応用生命科学・バイオメディカル 動物発生学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	准教授	秋山昌広 <平成30年4月> 理学博士	専任	准教授	秋山昌広 <平成30年4月> 理学博士	専任	准教授	秋山昌広 <平成30年4月> 理学博士
		技術と倫理 分子生物学 微生物学 遺伝子クローニングとDNA解析 応用生命科学・微生物学 バイオサイエンスの先端技法 ケノム、がん生物学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			技術と倫理 分子生物学 微生物学 遺伝子クローニングとDNA解析 応用生命科学・微生物学 バイオサイエンスの先端技法 ケノム、がん生物学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			技術と倫理 分子生物学 微生物学 遺伝子クローニングとDNA解析 応用生命科学・微生物学 バイオサイエンスの先端技法 ケノム、がん生物学 バイオサイエンスPBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	准教授	木俣行雄 <平成30年4月> 博士(医学)	専任	准教授	木俣行雄 <平成30年4月> 博士(医学)	専任	准教授	木俣行雄 <平成30年4月> 博士(医学)
		細胞膜と物質輸送 微生物学 遺伝子クローニングとDNA解析 応用生命科学・微生物学 薬理、病態生化学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			細胞膜と物質輸送 微生物学 遺伝子クローニングとDNA解析 応用生命科学・微生物学 薬理、病態生化学 バイオナノ理工学PBL I ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			細胞膜と物質輸送 微生物学 遺伝子クローニングとDNA解析 応用生命科学・微生物学 薬理、病態生化学 バイオナノ理工学PBL I ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	准教授	塚崎智也 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	教授	塚崎智也 <平成30年8月> 博士(理学)	専任	教授	塚崎智也 <平成30年8月> 博士(理学)
		細胞膜と物質輸送 微生物学 応用生命科学・微生物学 薬理、病態生化学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオナノ理工学序論 細胞膜と物質輸送 微生物学 応用生命科学・微生物学 薬理、病態生化学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオナノ理工学序論 細胞膜と物質輸送 微生物学 応用生命科学・微生物学 薬理、病態生化学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	准教授	松井貴輝 <平成30年4月> 博士(農学)	専任	准教授	松井貴輝 <平成30年4月> 博士(農学)	専任	准教授	松井貴輝 <平成30年4月> 博士(農学)
		細胞の情報伝達 バイオメディカルサイエンス 動物発生学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			細胞の情報伝達 バイオメディカルサイエンス 動物発生学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオナノ理工学序論 細胞の情報伝達 バイオメディカルサイエンス 動物発生学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	准教授	作村諭一 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	作村諭一 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	作村諭一 <平成30年4月> 博士(工学)
		計算神経科学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報生命科学序論 データサイエンス序論 計算神経科学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報生命科学序論 データサイエンス序論 計算神経科学 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	准教授	香月浩之 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	准教授	香月浩之 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	准教授	香月浩之 <平成30年4月> 博士(理学)
		物質理工学序論 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質理工学序論 現代半導体物性 量子情報・エネルギー材料特論 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質理工学序論 現代半導体物性 量子情報・エネルギー材料特論 物質理工学PBL I ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文

専任・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
専任	准教授	服部賢 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	准教授	服部賢 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	准教授	服部賢 <平成30年4月> 博士(理学)
		ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			量子力学 物質物理学 電子原子物性特論 物質理工学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			物質理工学序論 量子力学 物質物理学 電子原子物性特論 物質理工学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	徳田崇 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	徳田崇 <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	客員教授	徳田崇 <平成31年4月> 博士(工学)
		ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			知能社会創成科学序論 フォトニクス特論 光電子工学 知能社会創成科学PBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			フォトニクス特論 光電子工学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	石河泰明 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	石河泰明 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	石河泰明 <平成30年4月> 博士(工学)
		ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			知能社会創成科学序論 光・情報電子工学特論 半導体材料 知能社会創成科学PBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			光・情報電子工学特論 半導体材料 知能社会創成科学PBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	森本積 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	森本積 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	森本積 <平成30年4月> 博士(工学)
		ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			物質理工学序論 有機反応化学 精密有機・高分子合成特論 バイオナノ理工学PBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			物質理工学序論 有機反応化学 精密有機・高分子合成特論 物質理工学PBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	松尾貴史 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	准教授	松尾貴史 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	准教授	松尾貴史 <平成30年4月> 博士(理学)
		ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			反応解析化学 生体材料化学 生体分子科学特論 バイオナノ理工学PBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			反応解析化学 生体材料化学 生体分子科学特論 バイオナノ理工学PBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	中嶋琢也 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	中嶋琢也 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	中嶋琢也 <平成30年4月> 博士(工学)
		ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			有機反応化学 分子フォトサイエンス特論 物質理工学PBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			有機反応化学 分子フォトサイエンス特論 物質理工学PBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	荒谷直樹 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	准教授	荒谷直樹 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	准教授	荒谷直樹 <平成30年4月> 博士(理学)
		ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			物質理工学序論 物理化学 分子フォトサイエンス特論 物質理工学PBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			物理化学 有機反応化学 分子フォトサイエンス特論 物質理工学PBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	准教授	河口範明 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	准教授	河口範明 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	准教授	河口範明 <平成30年4月> 博士(理学)
		ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			現代固体物理学 フォトニクス特論 物質理工学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			現代固体物理学 フォトニクス特論 物質理工学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文

専任・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
専任	准教授	辨天宏明 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	辨天宏明 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	辨天宏明 <平成30年4月> 博士(工学)
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物理化学 量子情報・エネルギー材料特論 知能社会創成科学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物理化学 量子情報・エネルギー材料特論 物質工学PBL I ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	准教授	Yaliku Yaxiaer <平成30年5月> 博士(工学)	専任	准教授	Yaliku Yaxiaer <平成30年5月> 博士(工学)	専任	准教授	Yaliku Yaxiaer <平成30年5月> 博士(工学)
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			光電子工学 光・情報電子工学特論 物質工学PBL I ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			光電子工学 光・情報電子工学特論 物質工学PBL I ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	准教授	細糸信好 <平成30年4月> 理学博士	専任	准教授	細糸信好 <平成30年4月> 理学博士	専任	准教授	細糸信好 <平成30年4月> 理学博士
		電子原子物性特論 ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質工学序論 物質物理学 現代半導体物性 電子原子物性特論 物質工学PBL I ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質工学序論 物質物理学 現代半導体物性 電子原子物性特論 物質工学PBL I ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	准教授	安藤剛 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	安藤剛 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	安藤剛 <平成30年4月> 博士(工学)
		高分子化学特論 ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオナノ理工学序論 生体材料化学 高分子化学特論 バイオナノ理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオナノ理工学序論 生体材料化学 高分子化学特論 バイオナノ理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	准教授	宮尾知幸 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	宮尾知幸 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	准教授	宮尾知幸 <平成30年4月> 博士(工学)
		データサイエンス論 ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			データサイエンス序論 生体材料化学 データサイエンス論 I データサイエンス論 II マテリアルインフォマティクス特論 データサイエンスPBL I データサイエンスPBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			データサイエンス序論 生体材料化学 データサイエンス論 I データサイエンス論 II マテリアルインフォマティクス特論 データサイエンスPBL I データサイエンスPBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	Tran Thi Hong <平成30年4月> 博士(情報工学)	専任	助教	Tran Thi Hong <平成30年4月> 博士(情報工学)	専任	助教	Tran Thi Hong <平成30年4月> 博士(情報工学)
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	張任遠 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	張任遠 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	張任遠 <平成30年4月> 博士(工学)
		情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 ゼミナール I ゼミナール II コロキアム A コロキアム B 研究実験 I 研究実験 II 研究論文

専任・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
					新谷道広 <平成30年4月> 博士(情報学)			新谷道広 <平成30年4月> 博士(情報学)
専任	助教		専任	助教	ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文	専任	助教	情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
		諏訪博彦 <平成30年4月> 博士(学術)			諏訪博彦 <平成30年4月> 博士(学術)			
専任	助教	情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文	専任	助教	情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			
		藤本まなと <平成30年4月> 博士(工学)			藤本まなと <平成30年4月> 博士(工学)			藤本まなと <平成30年4月> 博士(工学)
専任	助教	ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文	専任	助教	ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文	専任	助教	ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
								松田裕貴 <平成31年4月> 博士(工学)
								ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
		Juntao Gao <平成30年4月> 博士(工学)			Juntao Gao <平成30年4月> 博士(工学)			
専任	助教	ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文	専任	助教	ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			
		川上朋也 <平成30年4月> 博士(情報科学)			川上朋也 <平成30年4月> 博士(情報科学)			川上朋也 <平成30年4月> 博士(情報科学)
専任	助教	ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文	専任	助教	ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文	専任	助教	ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
		伊原彰紀 <平成30年4月> 博士(工学)			Kula Raula Gaikovina <平成30年4月> 博士(工学)			Kula Raula Gaikovina <平成30年4月> 博士(工学)
専任	助教	プログラミング演習 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文	専任	助教	プログラミング演習 ソフトウェア工学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文	専任	助教	プログラミング演習 ソフトウェア工学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
		畑秀明 <平成30年4月> 博士(情報科学)			畑秀明 <平成30年4月> 博士(情報科学)			畑秀明 <平成30年4月> 博士(情報科学)
専任	助教	プログラミング演習 情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文	専任	助教	プログラミング演習 ソフトウェア工学 情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文	専任	助教	プログラミング演習 ソフトウェア工学 情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
		渡増康弘 <平成30年4月> 博士(情報科学)						
専任	助教	仮想化システム基盤 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文						

専任・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
専任	助教	崔恩溍 <平成30年4月> 博士(情報科学)	専任	助教	崔恩溍 <平成30年4月> 博士(情報科学)	兼任	非常勤講師	崔恩溍 <令和元年5月> 博士(情報科学)
		ソフトウェア設計論 情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ソフトウェア設計論 情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ソフトウェア設計論 情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教	梶原茂 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	梶原茂 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	高橋憲智 <平成31年4月> 博士(情報科学)
		ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教	Doudou Fall <平成30年4月> 博士(情報科学)	専任	助教	Doudou Fall <平成30年4月> 博士(情報科学)	専任	助教	Doudou Fall <平成30年4月> 博士(情報科学)
		インターネット工学 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			インターネット工学 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			インターネット工学 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教	藤本大介 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	藤本大介 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	藤本大介 <平成30年4月> 博士(工学)
		ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ハードウェアセキュリティ ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教	埴内正年 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	埴内正年 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	埴内正年 <平成30年4月> 博士(工学)
		コンピュータ・ネットワーク ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			コンピュータ・ネットワーク ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			コンピュータ・ネットワーク ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教	油谷曉 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	油谷曉 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	油谷曉 <平成30年4月> 博士(工学)
		ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教	進藤裕之 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	進藤裕之 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	進藤裕之 <平成30年4月> 博士(工学)
		情報理工学序論 自然言語処理 情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			情報理工学序論 自然言語処理 情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			情報理工学序論 自然言語処理 情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文

専任・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
専任	助教	Sakriani Sakti <平成30年4月> Doctor of Engineering 音情報処理 系列データモデリング ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文	兼任	特任准教授	Sakriani Sakti <平成30年4月> Doctor of Engineering 音情報処理 系列データモデリング ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文	兼任	特任准教授	Sakriani Sakti <平成30年4月> Doctor of Engineering 音情報処理 系列データモデリング ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	吉野幸一郎 <平成30年4月> 博士(情報学) データ工学基礎 ビッグデータアナリティクス 音情報処理 系列データモデリング ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文	専任	助教	吉野幸一郎 <平成30年4月> 博士(情報学) データ工学基礎 データサイエンス論 音情報処理 系列データモデリング ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文	専任	助教	吉野幸一郎 <平成30年4月> 博士(情報学) データ工学基礎 データサイエンス論 I 音情報処理 系列データモデリング ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	侯亜飛 <平成30年4月> 博士(工学) 無線通信システム 信号検出理論 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文						
専任	助教	Duong Quang Thang <平成30年4月> 博士(工学) 無線通信システム 信号検出理論 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文	専任	助教	Duong Quang Thang <平成30年4月> 博士(工学) 無線通信システム 信号検出理論 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文	専任	助教	Duong Quang Thang <平成30年4月> 博士(工学) 無線通信システム 信号検出理論 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
						専任	助教	Chen Na <平成31年4月> Doctor of Engineering 無線通信システム 信号検出理論 情報科学特別講義B【两年】 情報科学特別講義D【两年】 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	武富貴史 <平成30年4月> 博士(工学) 信号処理論 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文	専任	助教	武富貴史 <平成30年4月> 博士(工学) 信号処理論 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文	兼任	客員准教授	武富貴史 <平成31年4月> 博士(工学) 信号処理論 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	Alexander Plopski <平成30年4月> 博士(情報科学) ヒューマンコンピュータインタラクション ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文	専任	助教	Alexander Plopski <平成30年4月> 博士(情報科学) ヒューマンコンピュータインタラクション ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文	専任	助教	Alexander Plopski <平成30年4月> 博士(情報科学) ヒューマンコンピュータインタラクション ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
						専任	助教	藤本雄一郎 <平成31年4月> 博士(工学) 信号処理論 光学 ヒューマンコンピュータインタラクション ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文

専任・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
専任	助教	久保尋之 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	久保尋之 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	久保尋之 <平成30年4月> 博士(工学)
		コンピュータグラフィックス パターン認識 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			コンピュータグラフィックス パターン認識 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			コンピュータグラフィックス パターン認識 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教	田中賢一郎 <平成30年4月> 博士(情報科学)	専任	助教	田中賢一郎 <平成30年4月> 博士(情報科学)	専任	助教	田中賢一郎 <平成30年4月> 博士(情報科学)
		コンピュータグラフィックス ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			コンピュータグラフィックス 情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			コンピュータビジョン コンピュータグラフィックス 情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教	河合紀彦 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教		専任	助教	磯山直也 <平成31年4月> 博士(工学)
		メディア情報処理 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文						ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教	丁明 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	丁明 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	丁明 <平成30年4月> 博士(工学)
		ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教		専任	助教	GARCIA RICARDEZ Gustavo Alfonso <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	GARCIA RICARDEZ Gustavo Alfonso <平成30年4月> 博士(工学)
					ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教	小林泰介 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	小林泰介 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	小林泰介 <平成30年4月> 博士(工学)
		ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			機械学習と知能制御 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教	小蔵正輝 <平成30年4月> Ph. D. Mathematics	専任	助教	小蔵正輝 <平成30年4月> Ph. D. Mathematics	専任	助教	小蔵正輝 <平成30年4月> Ph. D. Mathematics
		ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			機械学習と知能制御 情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教	川原純 <平成30年4月> 博士(情報学)	専任	助教	川原純 <平成30年4月> 博士(情報学)	専任	助教	
		社会システム理論 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			社会システム理論 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			

専任・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
専任	助教	張元玉 <平成30年4月> 博士(情報学)	専任	助教	張元玉 <平成30年4月> 博士(情報学)	専任	助教	張元玉 <平成30年4月> 博士(情報学)
		ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	助教	佐々木博昭 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	佐々木博昭 <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	客員准教授	佐々木博昭 <平成31年4月> 博士(工学)
		数理モデル論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			数理モデル論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
			専任	助教	Soufi Mazen <平成30年4月> 博士(保健学)	専任	助教	Soufi Mazen <平成30年4月> 博士(保健学)
					ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
						専任	助教	日朝祐太 <平成31年4月> 博士(工学)
								ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	助教	横田太 <平成30年4月> 博士(工学)						
		ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文						
専任	助教	小野直亮 <平成30年4月> 博士(学術)	専任	准教授	小野直亮 <平成30年4月> 博士(学術)	専任	准教授	小野直亮 <平成30年4月> 博士(学術)
		情報生命科学PBLⅠ 情報生命科学PBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			データサイエンス序論 データサイエンス論 情報生命科学PBLⅠ 情報生命科学PBLⅡ データサイエンスPBLⅠ データサイエンスPBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			データサイエンス序論 データサイエンス論Ⅱ 情報生命科学PBLⅠ 情報生命科学PBLⅡ データサイエンスPBLⅠ データサイエンスPBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	助教	黄銘 <平成30年4月> 博士(コンピュータ理工学)	専任	助教	黄銘 <平成30年4月> 博士(コンピュータ理工学)	専任	助教	黄銘 <平成30年4月> 博士(コンピュータ理工学)
		ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	助教	加藤壮英 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	加藤壮英 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	加藤壮英 <平成30年4月> 博士(理学)
		ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バイオサイエンスPBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バイオサイエンスPBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
			専任	助教	小牧伸一郎 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	専任	助教	小牧伸一郎 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)
					ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文

専任・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
専任	助教	宮島俊介 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	専任	助教	宮島俊介 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	専任	助教	宮島俊介 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)
		バイオサイエンスにおける先進トピックス ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			バイオサイエンスにおける先進トピックス ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			バイオサイエンスにおける先進トピックス 情報生命科学序論 ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教	郷達明 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	郷達明 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	郷達明 <平成30年4月> 博士(理学)
		ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教	大谷美沙都 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	大谷美沙都 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	中田未友希 <平成31年4月> 博士(理学)
		ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教	高塚大知 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	専任	助教	高塚大知 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	専任	助教	高塚大知 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)
		ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			バイオナノ理工学PBL I ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			バイオナノ理工学PBL I ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教	高橋直紀 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	高橋直紀 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	高橋直紀 <平成30年4月> 博士(工学)
		ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教	山口暢俊 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	山口暢俊 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	山口暢俊 <平成30年4月> 博士(理学)
		ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教	白川一 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	白川一 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	白川一 <平成30年4月> 博士(理学)
		ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教	和田七夕子 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	専任	助教	和田七夕子 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	専任	助教	和田七夕子 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)
		ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			バイオサイエンスPBL I ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			バイオサイエンスPBL I ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教	晝間敬 <平成30年4月> 博士(農学)	専任	助教	晝間敬 <平成30年4月> 博士(農学)	専任	助教	久保田 龍 <平成31年4月> 博士(生命科学)
		ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
専任	助教	晝間敬 <平成30年4月> 博士(農学)	専任	助教	晝間敬 <平成30年4月> 博士(農学)	専任	助教	晝間敬 <平成30年4月> 博士(農学)
		ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文			ゼミナールI ゼミナールII コロキアムA コロキアムB 研究実験I 研究実験II 研究論文

専任・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
					西村珠子 <平成30年4月> 博士(理学)			西村珠子 <平成30年4月> 博士(理学)
			専任	助教	ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
								高木慶 <平成31年4月> 博士(自然科学)
			専任	助教	ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
		高田仁実 <平成30年4月> 博士(理学)			高田仁実 <平成30年4月> 博士(理学)			高田仁実 <平成30年4月> 博士(理学)
	専任		専任	助教	ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
		西晶子 <平成30年4月> 博士(理学)			西晶子 <平成30年4月> 博士(理学)			西晶子 <平成30年4月> 博士(理学)
	専任		専任	助教	ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
		由利俊祐 <平成30年4月> 博士(医学)			由利俊祐 <平成30年4月> 博士(医学)			由利俊祐 <平成30年4月> 博士(医学)
	専任		専任	助教	ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
		北川教弘 <平成30年4月> 博士(理学)			北川教弘 <平成30年4月> 博士(理学)			北川教弘 <平成30年4月> 博士(理学)
	専任		専任	助教	バイオサイエンスPBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バイオサイエンスPBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
		武藤愛 <平成30年4月> 博士(理学)			武藤愛 <平成30年4月> 博士(理学)			武藤愛 <平成30年4月> 博士(理学)
	専任		専任	助教	ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			データサイエンスⅡ データサイエンスPBLⅠ データサイエンスPBLⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
		建部恒 <平成30年4月> 博士(理学)			建部恒 <平成30年4月> 博士(理学)			建部恒 <平成30年4月> 博士(理学)
	専任		専任	助教	ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
		両角佑一 <平成30年4月> 博士(理学)			両角佑一 <平成30年4月> 博士(理学)			両角佑一 <平成30年4月> 博士(理学)
	専任		専任	助教	ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
		渡邊大輔 <平成30年4月> 博士(生命科学)			渡邊大輔 <平成30年4月> 博士(生命科学)			渡邊大輔 <平成30年4月> 博士(生命科学)
	専任		専任	助教	バイオサイエンスにおける先進トピックス ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バイオサイエンスにおける先進トピックス ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文

専任・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
専任	助教	那須野亮 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	専任	助教	那須野亮 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	専任	助教	那須野亮 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)
		ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	助教	北野健 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	北野健 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	北野健 <平成30年4月> 博士(理学)
		ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バイオサイエンスPBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バイオサイエンスPBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	助教	森智行 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	専任	助教	森智行 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	専任	助教	森智行 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)
		ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	助教	田中良樹 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	田中良樹 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	田中良樹 <平成30年4月> 博士(理学)
		ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	助教	中畑泰和 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	中畑泰和 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	中畑泰和 <平成30年4月> 博士(理学)
		バイオサイエンスにおける先進トピックス ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バイオサイエンスにおける先進トピックス ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			中畑泰和 <平成30年4月> 博士(理学)
専任	助教	秋山隆太郎 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	専任	助教	秋山隆太郎 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	専任	助教	秋山隆太郎 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)
		ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	助教	浦崎明宏 <平成30年4月> 博士(農学)	専任	助教	浦崎明宏 <平成30年4月> 博士(農学)	専任	助教	浦崎明宏 <平成30年4月> 博士(農学)
		ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	助教	鳥山道則 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	鳥山道則 <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	客員准教授	鳥山道則 <平成31年4月> 博士(工学)
		ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バイオナノ理工学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			バイオナノ理工学PBLⅠ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文
専任	助教	国田勝行 <平成30年4月> 博士(医学)	専任	助教	国田勝行 <平成30年4月> 博士(医学)	専任	助教	国田勝行 <平成30年4月> 博士(医学)
		データサイエンス序論 データサイエンス論 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			データサイエンス序論 データサイエンス論Ⅱ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文			データサイエンス序論 データサイエンス論Ⅱ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ コロキアムA コロキアムB 研究実験Ⅰ 研究実験Ⅱ 研究論文

専任・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
専任	助教	小林和夫 <平成30年4月> 博士(農学)	専任	助教	小林和夫 <平成30年4月> 博士(農学)	専任	助教	小林和夫 <平成30年4月> 博士(農学)
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオサイエンスPBL I ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオサイエンスPBL I ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	小野寺慶子 <平成30年4月> 農学博士	専任	助教	小野寺慶子 <平成30年4月> 農学博士	専任	助教	小野寺慶子 <平成30年4月> 農学博士
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	石墨淳 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	山下淳(改姓) <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	山下淳(改姓) <平成30年4月> 博士(理学)
		物質科学解析 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質科学解析 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質科学解析 物質理工学PBL I ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	福田知志 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	福田知志 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	水野斎 <平成31年4月> 博士(理学)
		物質科学解析 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質科学解析 知能社会創成科学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質科学解析 知能社会創成科学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	武田さくら <平成30年4月> 博士(物理学)	専任	助教	武田さくら <平成30年4月> 博士(物理学)	専任	助教	武田さくら <平成30年4月> 博士(物理学)
		物質科学解析 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質科学解析 物質理工学PBL I ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質科学解析 電子原子物性特論 物質理工学PBL I ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	笹川清隆 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	笹川清隆 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	笹川清隆 <平成30年4月> 博士(工学)
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			知能社会創成科学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質科学解析 知能社会創成科学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	野田俊彦 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	野田俊彦 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	野田俊彦 <平成30年4月> 博士(工学)
		物質科学解析 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質科学解析 知能社会創成科学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質科学解析 知能社会創成科学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	上沼睦典 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	上沼睦典 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	上沼睦典 <平成30年4月> 博士(工学)
		物質科学解析 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質科学解析 知能社会創成科学PBL II データサイエンスPBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質科学解析 知能社会創成科学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	藤井菜美 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	藤井菜美 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	藤井菜美 <平成30年4月> 博士(工学)
		物質科学解析 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質科学解析 知能社会創成科学PBL II データサイエンスPBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質科学解析 知能社会創成科学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文

専任・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
専任	助教	谷本裕樹 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	谷本裕樹 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	谷本裕樹 <平成30年4月> 博士(理学)
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			精密有機・高分子合成特論 バイオナノ理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			精密有機・高分子合成特論 物質理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	長尾聡 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	長尾聡 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	長尾聡 <平成30年4月> 博士(理学)
		物質科学解析 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質科学解析 バイオナノ理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質科学解析 バイオナノ理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	山中優 <平成30年4月> 博士(農学)	専任	助教	山中優 <平成30年4月> 博士(農学)	専任	助教	山中優 <平成30年4月> 博士(農学)
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオナノ理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオナノ理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	野々口斐之 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	野々口斐之 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	野々口斐之 <平成30年4月> 博士(工学)
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教		専任	助教	山田美穂子 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	山田美穂子 <平成30年4月> 博士(理学)
					ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	鈴木充朗 <平成30年4月> Ph. D. in Chemistry	専任	助教	鈴木充朗 <平成30年4月> Ph. D. in Chemistry	専任	助教	松尾恭平 <平成31年4月> 博士(理学)
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教		専任	助教	林宏暢 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	林宏暢 <平成30年4月> 博士(工学)
					バイオナノ理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	岡田豪 <平成30年4月> Ph. D. in Electrical Engineering	専任	助教	岡田豪 <平成30年4月> Ph. D. in Electrical Engineering	専任	助教	
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質理工学PBL I ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			
専任	助教	小島広孝 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	小島広孝 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	小島広孝 <平成30年4月> 博士(工学)
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質科学解析 物質理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文

専任・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
専任	助教	安園良平 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	安園良平 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	安園良平 <平成30年4月> 博士(工学)
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質科学解析 物質理工学PBL I ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	山崎洋一 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	山崎洋一 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	山崎洋一 <平成30年4月> 博士(理学)
		物質科学解析 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質科学解析 生体分子科学特論 バイオナノ理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質科学解析 バイオナノ理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	林有吾 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	林有吾 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	林有吾 <平成30年4月> 博士(理学)
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			生体分子科学特論 バイオナノ理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			バイオナノ理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	安原主馬 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	准教授	安原主馬 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	准教授	安原主馬 <平成30年4月> 博士(理学)
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			有機・高分子化学 高分子化学特論 バイオナノ理工学PBL II ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	重城貴信 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	重城貴信 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	重城貴信 <平成30年4月> 博士(理学)
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			西野智雄 <平成30年4月> 博士(理学)			西野智雄 <平成30年4月> 博士(理学)
専任	助教	河野直樹 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	河野直樹 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	河野直樹 <平成30年4月> 博士(工学)
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			物質理工学PBL I ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	中西慶子 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	中西慶子 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	中西慶子 <平成30年4月> 博士(理学)
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文						
専任	助教	福田七穂 <平成30年4月> 博士(生命科学)	専任	助教	金井賢一 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	専任	助教	金井賢一 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	古郡麻子 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	古郡麻子 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	古郡麻子 <平成30年4月> 博士(理学)
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文						

専任・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
専任	助教	寺田佳世 <平成30年4月> 博士(工学)						
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文						
専任	助教	小林未明 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)						
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文						
専任	助教	米田新 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	國枝正 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	國枝正 <平成30年4月> 博士(理学)
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
専任	助教	島井智也 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	Koganti Nishanth <平成30年4月> 博士(工学)			
		ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			
専任	助教	能地宏 <平成30年4月> 博士(情報学)						
		情報理工学序論 人工知能 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文						
兼任	特任助教	田中宏季 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	田中宏季 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	田中宏季 <平成30年4月> 博士(工学)
		ビッグデータアナリティクス			データサイエンス論 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文			データサイエンス論 I 情報科学特別演習B【兩年】 情報科学特別演習D【兩年】 ゼミナール I ゼミナール II コロキアムA コロキアムB 研究実験 I 研究実験 II 研究論文
						兼任	特任教授	加藤壽也 <平成31年4月> 医学博士
								情報生命科学序論 ゲノム・がん生物学
						兼任	特任教授	新名博彦 <平成31年4月> 工学博士
								バイオサイエンスPBL II
			兼任	特任准教授	荒牧英治 <平成30年4月> 博士(情報理工学)	兼任	特任准教授	荒牧英治 <平成30年4月> 博士(情報理工学)
					データサイエンス序論 情報理工学PBL I 情報理工学PBL II			データサイエンス序論 情報理工学PBL I 情報理工学PBL II
兼任	特任准教授	吉田聡子 <平成30年4月> 理学博士	兼任	特任准教授	吉田聡子 <平成30年4月> 理学博士	兼任	特任准教授	吉田聡子 <平成30年4月> 理学博士
		細胞の情報伝達 植物科学 応用生命科学・植物科学 植物発生生理学 生物間相互作用学			情報生命科学序論 細胞の情報伝達 植物科学 応用生命科学・植物科学 植物発生生理学 生物間相互作用学			情報生命科学序論 バイオナノ理工学序論 細胞の情報伝達 植物科学 応用生命科学・植物科学 植物発生生理学 生物間相互作用学
						兼任	特任准教授	吉田昭介 <平成31年4月> 博士(工学)
								情報生命科学序論 バイオナノ理工学序論 細胞生物学 応用生命科学・微生物科学

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	専任・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
兼任	特任准教授	網代広治 <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	特任准教授	網代広治 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	教授	網代広治 <平成31年4月> 博士(工学)
		精密有機・高分子合成特論			バイオナノ理工学序論 精密有機・高分子合成特論 有機・高分子化学 バイオナノ理工学PBL II			バイオナノ理工学序論 精密有機・高分子合成特論 有機・高分子化学 ゼミナールI ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
			兼任	特任准教授	畑中典雄 <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	特任准教授	畑中典雄 <平成30年4月> 博士(理学)
					マテリアルインフォマティクス特論 データサイエンスPBL II			データサイエンス序論 データサイエンスII マテリアルインフォマティクス特論 データサイエンスPBL I データサイエンスPBL II
兼任	特任准教授	鈴木優 <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	特任准教授	鈴木優 <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	客員准教授	鈴木優 <平成31年4月> 博士(工学)
		データ工学基礎 ビッグデータアナリティクス			データ工学基礎 データサイエンス論 データサイエンスPBL I			データ工学基礎 データサイエンス論I
						兼任	特任准教授	久保孝富 <平成31年4月> 博士(工学)
								情報理工学PBL I 情報理工学PBL II
			兼任	特任助教	Bermundo Juan Paolo Soria <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	特任助教	Bermundo Juan Paolo Soria <平成30年4月> 博士(工学)
					知能社会創成科学PBL II データサイエンスPBL II			知能社会創成科学PBL II
			兼任	特任助教	春田牧人 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	専任	助教	春田牧人 <平成31年4月> 博士(バイオサイエンス)
					知能社会創成科学PBL II			知能社会創成科学PBL II ゼミナールI ゼミナールII コロキウムA コロキウムB 研究実験I 研究実験II 研究論文
兼任	特任教授	Mike Barker <平成30年4月> Doctor of Education	兼任	特任教授	Mike Barker <平成30年4月> Doctor of Education	兼任	特任教授	Mike Barker <平成30年4月> Doctor of Education
		プロフェッショナルコミュニケーションI プロフェッショナルコミュニケーションII アカデミックディスカッション リサーチプレゼンテーション リサーチライティング アドバンスドリサーチライティング			プロフェッショナルコミュニケーションI プロフェッショナルコミュニケーションII アカデミックディスカッション リサーチプレゼンテーション リサーチライティング アドバンスドリサーチライティング			プロフェッショナルコミュニケーションI プロフェッショナルコミュニケーションII アカデミックディスカッション リサーチプレゼンテーション リサーチライティング アドバンスドリサーチライティング
兼任	特任准教授	Leigh McDowell <平成30年4月> Master of Research	兼任	特任准教授	Leigh McDowell <平成30年4月> Master of Research	兼任	特任准教授	Leigh McDowell <平成30年4月> Master of Research
		プロフェッショナルコミュニケーションI プロフェッショナルコミュニケーションII アカデミックディスカッション リサーチプレゼンテーション リサーチライティング アドバンスドリサーチライティング			プロフェッショナルコミュニケーションI プロフェッショナルコミュニケーションII アカデミックディスカッション リサーチプレゼンテーション リサーチライティング アドバンスドリサーチライティング			プロフェッショナルコミュニケーションI プロフェッショナルコミュニケーションII アカデミックディスカッション リサーチプレゼンテーション リサーチライティング アドバンスドリサーチライティング
兼任	特任准教授	Paul McAleese <平成30年4月> Master of Linguistics	兼任	特任准教授	Paul McAleese <平成30年10月> Master of Linguistics	兼任	特任准教授	Paul McAleese <平成30年10月> Master of Linguistics
		プロフェッショナルコミュニケーションI プロフェッショナルコミュニケーションII アカデミックディスカッション リサーチプレゼンテーション リサーチライティング アドバンスドリサーチライティング			プロフェッショナルコミュニケーションI プロフェッショナルコミュニケーションII アカデミックディスカッション リサーチプレゼンテーション リサーチライティング アドバンスドリサーチライティング			プロフェッショナルコミュニケーションI プロフェッショナルコミュニケーションII アカデミックディスカッション リサーチプレゼンテーション リサーチライティング アドバンスドリサーチライティング

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・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
兼任	特任教授	北川雄司 <平成30年4月> 学士(工学)	兼任	非常勤講師	北川雄司 <平成30年4月> 学士(工学)	兼任	非常勤講師	北川雄司 <平成30年4月> 学士(工学)
		バイオサイエンスの産業展開Ⅱ			バイオサイエンスの産業展開Ⅱ			バイオサイエンスの産業展開Ⅱ
兼任	特任助教		兼任	特任助教	Jung Min-Cherl <平成30年4月> Ph. D Physics	兼任	特任助教	Jung Min-Cherl <平成30年4月> Ph. D Physics
					物質理工学PBL I			物質理工学PBL I
兼任	特任助教		兼任	特任助教	松田博之 <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	特任助教	
					物質理工学PBL I			
兼任	特任助教		兼任	特任助教		兼任	特任助教	山田壮平 <平成31年4月> 博士(バイオサイエンス)
								物質理工学PBL I
兼任	特任助教		兼任	特任助教		兼任	特任助教	尾本賢一郎 <平成31年4月> Ph. D of Science
								物質理工学PBL II
兼任	教授	久保浩三 <平成30年4月> 博士(学術)	兼任	教授	久保浩三 <平成30年4月> 博士(学術)	兼任	非常勤講師	久保浩三 <令和元年9月> 博士(学術)
		知的財産権			知的財産権			知的財産権 知的財産権演習
兼任	准教授	三宅雅人 <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	准教授		兼任	准教授	三宅雅人 <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルアントレプレナーⅠ グローバルアントレプレナーⅡ						グローバルアントレプレナーⅠ グローバルアントレプレナーⅡ 半導体材料
兼任	客員教授	萩田紀博 <平成30年4月> 工学博士	兼任	客員教授	萩田紀博 <平成30年4月> 工学博士	兼任	非常勤講師	萩田紀博 <令和元年10月> 工学博士
		環境知能			環境知能 情報理工学PBL I 情報理工学PBL II			環境知能
兼任	客員教授		兼任	客員教授	足立秀明 <平成30年4月> 工学博士	兼任	客員教授	足立秀明 <平成30年4月> 工学博士
					物質理工学序論 物質科学技術特論			物質科学技術特論
兼任	客員教授		兼任	客員教授	和泉真 <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	客員教授	
					物質科学技術特論			
兼任	客員教授		兼任	客員教授	本田崇宏 <平成30年4月> 薬学博士	兼任	客員教授	本田崇宏 <平成30年4月> 薬学博士
					物質理工学序論 物質科学技術特論			バイオナノ理工学序論 物質科学技術特論
兼任	客員教授		兼任	客員教授	余藤克則 <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	客員教授	余藤克則 <平成30年4月> 博士(工学)
					物質理工学序論 物質科学技術特論 物質理工学PBL II			物質科学技術特論
兼任	客員教授		兼任	客員教授	後藤和也 <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	客員教授	
					物質理工学PBL II			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・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
			兼任	客員教授	北村圭司 <平成30年4月> 博士(工学) 知能社会創成科学序論 物質科学技術特論 知能社会創成科学PBL II	兼任	客員教授	北村圭司 <平成30年4月> 博士(工学) 物質科学技術特論
			兼任	客員教授	叶井正樹 <平成30年4月> 博士(工学) 知能社会創成科学PBL II			
			兼任	客員教授	藤原裕 <平成30年4月> 博士(工学) 物質理工学PBL II			
			兼任	客員教授	上利泰幸 <平成30年4月> 工学博士 物質理工学序論 物質科学技術特論 物質理工学PBL II	兼任	客員教授	上利泰幸 <平成30年4月> 工学博士 物質科学技術特論
						兼任	客員教授	乾将行 <平成31年4月> 博士(工学) 応用生命科学・微生物科学
			兼任	客員准教授	山田秀尚 <平成30年4月> 博士(地球環境学) 物質理工学PBL II			
			兼任	客員准教授	堀池重吉 <平成30年4月> 工学修士 知能社会創成科学PBL II			
						兼任	客員准教授	高井利憲 <平成31年4月> 工学博士 システム要求工学 システム開発プロセス
						兼任	客員准教授	田中康 <平成31年4月> 工学博士 システム要求工学 システム開発プロセス
兼任	非常勤講師	渡辺政隆 <平成30年4月> 理学博士 技術と倫理	兼任	非常勤講師	渡辺政隆 <平成30年4月> 理学博士 技術と倫理 バイオサイエンスPBL II	兼任	非常勤講師	渡辺政隆 <平成30年4月> 理学博士 技術と倫理
兼任	非常勤講師	上田修史 <平成30年4月> 理学士 技術と倫理	兼任	非常勤講師	上田修史 <平成30年4月> 理学士 技術と倫理	兼任	非常勤講師	上田修史 <平成30年4月> 理学士 技術と倫理
兼任	非常勤講師	三井均 <平成30年4月> 工学博士 技術と倫理	兼任	非常勤講師	三井均 <平成30年4月> 工学博士 技術と倫理	兼任	非常勤講師	三井均 <平成30年4月> 工学博士 技術と倫理
兼任	非常勤講師	高橋謙二 <平成30年4月> 修士(工学) 技術と倫理	兼任	非常勤講師	高橋謙二 <平成30年4月> 修士(工学) 技術と倫理	兼任	非常勤講師	高橋謙二 <平成30年4月> 修士(工学) 技術と倫理
兼任	非常勤講師	中尾央 <平成30年6月> 博士(文学) 科学哲学	兼任	非常勤講師	中尾央 <平成30年6月> 博士(文学) 科学哲学	兼任	非常勤講師	中尾央 <平成30年6月> 博士(文学) 科学哲学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	非常勤講師	松尾泰樹 <平成30年4月> 理学修士 知的財産権						
兼任	非常勤講師	大竹暁 <平成30年4月> 理学修士 知的財産権						
兼任	客員准教授	光井將一 <平成30年4月> 経営学修士 グローバルアントレプレナーⅠ グローバルアントレプレナーⅡ	兼任	客員教授	光井將一 <平成30年4月> 経営学修士 グローバルアントレプレナーⅠ グローバルアントレプレナーⅡ グローバルアントレプレナーⅢ グローバルアントレプレナーⅣ	兼任	客員教授	光井將一 <平成30年4月> 経営学修士 グローバルアントレプレナーⅠ グローバルアントレプレナーⅡ グローバルアントレプレナーⅢ グローバルアントレプレナーⅣ
			兼任	客員教授	宮下敬宏 <平成30年4月> 博士(工学) グローバルアントレプレナーⅤ	兼任	客員教授	宮下敬宏 <平成30年4月> 博士(工学) グローバルアントレプレナーⅤ
			兼任	非常勤講師	中川寛史 <平成30年4月> 高級学士 グローバルアントレプレナーⅤ	兼任	非常勤講師	中川寛史 <平成30年4月> 高級学士 グローバルアントレプレナーⅤ
兼任	非常勤講師	David Sell <平成30年4月> 文学博士 プロフェッショナルコミュニケーションⅠ プロフェッショナルコミュニケーションⅡ アカデミックディスカッション リサーチプレゼンテーション	兼任	非常勤講師	David Sell <平成30年4月> 文学博士 プロフェッショナルコミュニケーションⅠ プロフェッショナルコミュニケーションⅡ アカデミックディスカッション リサーチプレゼンテーション	兼任	非常勤講師	David Sell <平成30年4月> 文学博士 プロフェッショナルコミュニケーションⅠ プロフェッショナルコミュニケーションⅡ アカデミックディスカッション リサーチプレゼンテーション
兼任	非常勤講師	中山裕木子 <平成30年4月> 修士(言語文化学) リサーチライティング アドバンスドリサーチライティング	兼任	非常勤講師	中山裕木子 <平成30年4月> 修士(言語文化学) リサーチライティング アドバンスドリサーチライティング	兼任	非常勤講師	中山裕木子 <平成30年4月> 修士(言語文化学) リサーチライティング アドバンスドリサーチライティング
兼任	非常勤講師	Adarsh Bala Sharma <平成30年10月> English literature 日本文化	兼任	非常勤講師	Adarsh Bala Sharma <平成30年10月> English literature 日本文化	兼任	非常勤講師	Adarsh Bala Sharma <平成30年10月> English literature 日本文化
兼任	非常勤講師	岩崎美紀子 <平成30年10月> 理学士 日本語Ⅰ	兼任	非常勤講師	岩崎美紀子 <平成30年10月> 理学士 日本語Ⅰ			
兼任	非常勤講師	園井紀子 <平成30年10月> 学士(文学) 日本語Ⅰ	兼任	非常勤講師	園井紀子 <平成30年10月> 学士(文学) 日本語Ⅰ			
兼任	非常勤講師	笠井章代 <平成30年4月> 学士(文学) 日本語Ⅰ						
兼任	非常勤講師	中尾紀子 <平成30年4月> 日本語Ⅰ						
			兼任	非常勤講師	山下香緒里 <平成30年11月> 学士 日本語Ⅰ 日本語Ⅱ	兼任	非常勤講師	山下香緒里 <平成30年11月> 学士 日本語Ⅰ 日本語Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・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
兼任	非常勤講師	橋本昌子 <平成30年10月> 准学士	兼任	非常勤講師	橋本昌子 <平成30年11月> 准学士	兼任	非常勤講師	橋本昌子 <平成30年11月> 准学士
		日本語Ⅱ			日本語Ⅱ			日本語Ⅱ 日本語Ⅲ 日本語Ⅳ
兼任	客員教授	猪俣敦夫 <平成30年4月> 博士(情報科学)	兼任	客員教授	猪俣敦夫 <平成30年4月> 博士(情報科学)	兼任	客員教授	猪俣敦夫 <平成30年4月> 博士(情報科学)
		コンピュータ・ネットワーク			コンピュータ・ネットワーク 情報セキュリティ運用リテラシーⅠ 情報セキュリティ運用リテラシーⅡ			コンピュータ・ネットワーク 情報セキュリティ運用リテラシーⅠ 情報セキュリティ運用リテラシーⅡ
兼任	非常勤講師	柏岡秀紀 <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	非常勤講師	柏岡秀紀 <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	非常勤講師	柏岡秀紀 <平成30年4月> 博士(工学)
		自然言語処理			自然言語処理			自然言語処理
兼任	非常勤講師	松本吉央 <平成30年10月> 博士(工学)	兼任	非常勤講師	松本吉央 <平成30年10月> 博士(工学)	兼任	非常勤講師	松本吉央 <平成30年10月> 博士(工学)
		人間ロボット情報学			人間ロボット情報学			人間ロボット情報学
兼任	客員教授	多田充徳 <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	客員教授	多田充徳 <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	客員教授	多田充徳 <平成30年4月> 博士(工学)
		人間ロボット情報学			人間ロボット情報学			人間ロボット情報学
兼任	客員准教授	村井昭彦 <平成30年4月> 博士(情報理工学)	兼任	客員准教授	村井昭彦 <平成30年4月> 博士(情報理工学)	兼任	客員准教授	村井昭彦 <平成30年4月> 博士(情報理工学)
		人間ロボット情報学			人間ロボット情報学			人間ロボット情報学
兼任	非常勤講師	岩爪道昭 <平成30年10月> 博士(工学)	兼任	非常勤講師	岩爪道昭 <平成30年10月> 博士(工学)			
		ビッグデータアナリティクス			データサイエンス論			
兼任	非常勤講師	高橋哲朗 <平成30年10月> 博士(工学)	兼任	非常勤講師	高橋哲朗 <平成30年10月> 博士(工学)			
		ビッグデータアナリティクス			データサイエンス論			
兼任	非常勤講師	高道慎之介 <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	非常勤講師	高道慎之介 <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	非常勤講師	高道慎之介 <平成30年4月> 博士(工学)
		音情報処理			音情報処理			音情報処理
兼任	非常勤講師	村井純 <平成30年6月> 工学博士				兼任	非常勤講師	村井純 <令和元年10月> 工学博士
		現代情報セキュリティ論						現代情報セキュリティ論
兼任	非常勤講師	楢勇一 <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	非常勤講師	楢勇一 <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	非常勤講師	楢勇一 <平成30年4月> 博士(工学)
		情報理論			情報理論			情報理論
兼任	非常勤講師	砂原秀樹 <平成30年4月> 工学博士	兼任	非常勤講師	砂原秀樹 <平成30年4月> 工学博士	兼任	非常勤講師	砂原秀樹 <平成30年4月> 工学博士
		情報セキュリティ運用リテラシーⅠ 情報セキュリティ運用リテラシーⅡ			情報セキュリティ運用リテラシーⅠ 情報セキュリティ運用リテラシーⅡ			情報セキュリティ運用リテラシーⅠ 情報セキュリティ運用リテラシーⅡ
			兼任	非常勤講師	本間尚文 <平成30年4月> 博士(情報科学)	兼任	非常勤講師	本間尚文 <平成30年4月> 博士(情報科学)
					情報セキュリティ演習B			情報セキュリティ演習B
兼任	非常勤講師	山口京二 <平成30年6月> 農学博士	兼任	非常勤講師	山口京二 <平成30年6月> 農学博士			
		バイオサイエンスの産業展開Ⅱ			バイオサイエンスの産業展開Ⅱ			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・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
兼任	非常勤講師	佐藤孝明 <平成30年6月> 医学博士	兼任	非常勤講師	佐藤孝明 <平成30年6月> 医学博士	兼任	非常勤講師	佐藤孝明 <平成30年6月> 医学博士
		バイオサイエンスの産業展開Ⅱ			バイオサイエンスの産業展開Ⅱ			バイオサイエンスの産業展開Ⅱ
兼任	非常勤講師	野中源 <平成30年4月> 博士(農学)	兼任	非常勤講師	野中源 <平成30年4月> 博士(農学)	兼任	非常勤講師	
		バイオサイエンスの産業展開Ⅱ			バイオサイエンスの産業展開Ⅱ			
兼任	非常勤講師	藤田朋宏 <平成30年6月> バイオサイエンス博士	兼任	非常勤講師	藤田朋宏 <平成30年9月> バイオサイエンス博士	兼任	非常勤講師	藤田朋宏 <平成30年9月> バイオサイエンス博士
		バイオサイエンスの産業展開Ⅱ			バイオサイエンスの産業展開Ⅱ			バイオサイエンスの産業展開Ⅱ
兼任	客員教授	新城雅子 <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	客員教授	新城雅子 <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	客員教授	新城雅子 <平成30年4月> 博士(工学)
		バイオサイエンスの産業展開Ⅱ			バイオサイエンスの産業展開Ⅱ			バイオサイエンスの産業展開Ⅰ バイオサイエンスの産業展開Ⅱ
兼任	客員教授	声刈俊彦 <平成30年6月> 博士(工学)	兼任	非常勤講師	声刈俊彦 <平成30年6月> 博士(工学)	兼任	非常勤講師	声刈俊彦 <平成30年6月> 博士(工学)
		バイオサイエンスの産業展開Ⅱ			バイオサイエンスの産業展開Ⅱ			バイオサイエンスの産業展開Ⅱ
			兼任	非常勤講師	村上敬 <平成30年6月> 工学修士	兼任	非常勤講師	村上敬 <平成30年6月> 工学修士
					バイオサイエンスの産業展開Ⅱ			バイオサイエンスの産業展開Ⅱ
兼任	非常勤講師	橋本秀樹 <平成30年10月> 理学博士	兼任	非常勤講師	橋本秀樹 <平成30年10月> 理学博士	兼任	非常勤講師	
		物質科学特論A			物質科学特論A			
兼任	非常勤講師	河田聡 <平成30年10月> 工学博士	兼任	非常勤講師	河田聡 <平成31年1月> 工学博士	兼任	非常勤講師	
		物質科学特論A			物質科学特論A			
兼任	非常勤講師	内藤裕義 <平成30年10月> 工学博士	兼任	非常勤講師	内藤裕義 <平成30年11月> 工学博士	兼任	非常勤講師	
		物質科学特論B			物質科学特論B			
			兼任	非常勤講師	荒川貴博 <平成30年11月> 博士(工学)	兼任	非常勤講師	
					物質科学特論B			
兼任	非常勤講師	吉田潤一 <平成30年10月> 工学博士	兼任	非常勤講師	吉田潤一 <平成30年10月> 工学博士	兼任	非常勤講師	
		物質科学特論C			物質科学特論C			
兼任	非常勤講師	忍久保洋 <平成30年10月> 博士(工学)	兼任	非常勤講師	忍久保洋 <平成30年11月> 博士(工学)	兼任	非常勤講師	
		物質科学特論C			物質科学特論C			
			兼任	非常勤講師	内田裕之 <平成31年1月> 工学博士	兼任	非常勤講師	
					物質科学特論C			
兼任	非常勤講師	藤井浩 <平成30年10月> 工学博士	兼任	非常勤講師	藤井浩 <平成30年10月> 工学博士	兼任	非常勤講師	
		物質科学特論D			物質科学特論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	専任・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
			兼任	非常勤講師	内橋貴之 <平成30年11月> 博士(工学)			
					物質科学特論D			
			兼任	客員教授	金出武雄 <平成30年4月> 工学博士	兼任	客員教授	金出武雄 <平成30年4月> 工学博士
					情報理工学PBL I 情報理工学PBL II			情報理工学PBL I 情報理工学PBL II
			兼任	非常勤講師	加藤和人 <平成30年12月> 理学博士	兼任	非常勤講師	加藤和人 <平成30年12月> 理学博士
					バイオサイエンスPBL II			バイオサイエンスPBL II
			兼任	非常勤講師	伏木信次 <平成30年12月> 博士(医学)	兼任	非常勤講師	伏木信次 <平成30年12月> 博士(医学)
					バイオサイエンスPBL II			バイオサイエンスPBL II
			兼任	非常勤講師		兼任	非常勤講師	安江常夫 <令和元年12月>
								物質科学特論A
			兼任	非常勤講師		兼任	非常勤講師	伊原彰紀 <平成31年4月> 博士(工学)
								プログラミング演習 ソフトウェア工学
			兼任	非常勤講師		兼任	非常勤講師	伊藤博 <令和元年6月>
								技術と倫理
			兼任	非常勤講師		兼任	非常勤講師	稲田のりこ <令和元年6月>
								バイオサイエンスの先端技法
			兼任	非常勤講師		兼任	非常勤講師	越水正典 <令和元年10月>
								物質科学特論B
			兼任	非常勤講師		兼任	非常勤講師	横田明雄 <令和元年12月>
								バイオサイエンスPBL II
			兼任	非常勤講師		兼任	非常勤講師	久保隆 <令和元年6月>
								バイオサイエンスの先端技法
			兼任	非常勤講師		兼任	非常勤講師	原田敬史 <令和元年12月>
								物質科学特論D
			兼任	非常勤講師		兼任	非常勤講師	佐伯昭紀 <令和元年10月>
								物質科学特論C
			兼任	非常勤講師		兼任	非常勤講師	三好悟一 <令和元年6月>
								バイオサイエンスの先端技法

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
						兼任	非常勤講師	守屋央朗 <平成31年4月> 理学博士
								微生物科学
						兼任	非常勤講師	小野新平 <令和2年1月>
								物質科学特論B
						兼任	非常勤講師	松原誠二郎 <令和元年10月>
								物質科学特論C
						兼任	非常勤講師	植村健治 <令和元年6月>
								技術と倫理
						兼任	非常勤講師	水野真里子 <平成31年4月> 学士(文学)
								日本語V
						兼任	非常勤講師	大野博司 <令和元年6月>
								生物間相互作用学
						兼任	非常勤講師	瀬上隆智 <令和元年10月>
								物質科学特論D
						兼任	非常勤講師	藤ヶ谷剛彦 <令和元年10月>
								物質科学特論C
						兼任	非常勤講師	北河康隆 <令和元年10月>
								物質科学特論C
						兼任	非常勤講師	堀憲次 <令和元年10月>
								物質科学特論C
						兼任	非常勤講師	木下豊彦 <令和元年11月>
								物質科学特論A

専任・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	専任・兼任・兼任の別	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			担当授業科目名
専任	助教	Sakriani Sakti <平成30年4月> Doctor of Engineering									
		国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ									
専任	助教	吉野幸一郎 <平成30年4月> 博士(情報学)	専任	助教	吉野幸一郎 <平成30年4月> 博士(情報学)	専任	助教	吉野幸一郎 <平成30年4月> 博士(情報学)			
		国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			
専任	助教	侯垂飛 <平成30年4月> 博士(工学)									
		国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ									
			専任	助教	田中宏季 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	田中宏季 <平成30年4月> 博士(工学)			
					国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 情報理工学特別講義 知能社会創成科学特別講義 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			
専任	助教	Duong Quang Thang <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	Duong Quang Thang <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	Duong Quang Thang <平成30年4月> 博士(工学)			
		国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			

専任・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	
					Chen Na <平成31年4月> Doctor of Engineering	専任 助教		
					国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			
専任 助教		武富貴史 <平成30年4月> 博士(工学)	専任 助教		武富貴史 <平成30年4月> 博士(工学)	専任 助教		
					国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			
専任 助教		Alexander Plopski <平成30年4月> 博士(情報科学)	専任 助教		Alexander Plopski <平成30年4月> 博士(情報科学)	専任 助教		
					国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			
専任 助教		久保尋之 <平成30年4月> 博士(工学)	専任 助教		久保尋之 <平成30年4月> 博士(工学)	専任 助教		
					国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			
専任 助教		田中賢一郎 <平成30年4月> 博士(情報科学)	専任 助教		田中賢一郎 <平成30年4月> 博士(情報科学)	専任 助教		
					国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			

専任・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	専任・兼任・兼任の別	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			担当授業科目名
								磯山直也 <平成31年4月> 博士(工学) 国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			
専任	助教	河合紀彦 <平成30年4月> 博士(工学)						国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			
専任	助教	丁明 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	丁明 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			
								GARCIA RICARDEZ Gustavo Alfonso <平成30年4月> 博士(工学) 国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			
専任	助教	小林泰介 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	小林泰介 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			

専任・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	専任・兼任・兼任の別	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			担当授業科目名
								市川 康 <平成31年4月> 博士(学術)			
								国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			
専任	助教	中畑 泰和 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	中畑 泰和 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			
								秋山 隆太郎 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)			
								国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			
専任	助教	浦嶋 明宏 <平成30年4月> 博士(農学)	専任	助教	浦嶋 明宏 <平成30年4月> 博士(農学)	専任	助教	国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			
								鳥山 道則 <平成30年4月> 博士(材料工学)			
								国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			
専任	助教	鳥山 道則 <平成30年4月> 博士(材料工学)	専任	助教	鳥山 道則 <平成30年4月> 博士(材料工学)	専任	助教	国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			

専任・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	専任・兼任・兼任の別	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			担当授業科目名
専任	助教	寺田佳世 <平成30年4月> 博士(工学)									
		国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ									
専任	助教	小林未明 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)									
		国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ									
専任	助教	米田新 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	國枝正 <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	國枝正 <平成30年4月> 博士(理学)			
		国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			
専任	助教	爲井智也 <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	Koganti Nishanth <平成30年4月> 博士(工学)						
		国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ			国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ						
専任	助教	能地宏 <平成30年4月> 博士(情報学)									
		国際研修Ⅰ 国際研修Ⅱ 国際研修Ⅲ 研究留学Ⅰ 研究留学Ⅱ 研究留学Ⅲ 国際ワークショップ企画演習 プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクトマネジメントⅢ 先進ゼミナール 博士論文研究Ⅰ 博士論文研究Ⅱ 博士論文研究Ⅲ 博士論文研究Ⅳ 博士論文研究Ⅴ 博士論文研究Ⅵ									

専任・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	専任・兼任・兼任の別	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			担当授業科目名
兼任	特任教授	Mike Barker <平成30年4月> Doctor of Education 英語上級A 英語上級B 英語上級C 英語上級D	兼任	特任教授	Mike Barker <平成30年4月> Doctor of Education 英語上級A 英語上級B 英語上級C 英語上級D	兼任	特任教授	Mike Barker <平成30年4月> Doctor of Education 英語上級A 英語上級B 英語上級C 英語上級D 英語上級E			
兼任	特任准教授	Leigh McDowell <平成30年4月> Master of Research 英語上級A 英語上級B 英語上級C 英語上級D	兼任	特任准教授	Leigh McDowell <平成30年4月> Master of Research 英語上級A 英語上級B 英語上級C 英語上級D	兼任	特任准教授	Leigh McDowell <平成30年4月> Master of Research 英語上級A 英語上級B 英語上級C 英語上級D			
兼任	特任准教授	Paul McAleese <平成30年4月> Master of Linguistics 英語上級A 英語上級B 英語上級C 英語上級D	兼任	特任准教授	Paul McAleese <平成30年10月> Master of Linguistics 英語上級A 英語上級B 英語上級C 英語上級D	兼任	特任准教授	Paul McAleese <平成30年10月> Master of Linguistics 英語上級A 英語上級B 英語上級C 英語上級D			
兼任	教授	久保浩三 <平成30年4月> 博士(学術) イノベーションマネジメントA	兼任	教授	久保浩三 <平成30年4月> 博士(学術) イノベーションマネジメントA	兼任	非常勤講師	久保浩三 <令和元年9月> 博士(学術) イノベーションマネジメントA			
兼任	非常勤講師	上田修史 <平成30年4月> 理学士 イノベーションマネジメントA									
兼任	非常勤講師	David Sell <平成30年4月> 文学博士 英語上級A 英語上級B	兼任	非常勤講師	David Sell <平成30年4月> 文学博士 英語上級A 英語上級B イノベーションマネジメントB	兼任	非常勤講師	David Sell <平成30年4月> 文学博士 英語上級A 英語上級B イノベーションマネジメントB			
兼任	非常勤講師	中山裕木子 <平成30年4月> 修士(言語文化学) 英語上級C 英語上級D	兼任	非常勤講師	中山裕木子 <平成30年4月> 修士(言語文化学) 英語上級C 英語上級D	兼任	非常勤講師	中山裕木子 <平成30年4月> 修士(言語文化学) 英語上級C 英語上級D			
						兼任	客員准教授	鈴木優 <平成31年4月> 博士(工学) データサイエンス特別講義			

- (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届出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
 - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(み)、兼任、兼任の順に記入してください)。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28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

(先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 博士前期課程)

【平成30年度】

- ・授業担当教員の見直しにより、中島康彦教授が「情報理工学PBL I」「情報理工学PBL II」「知能社会創成科学PBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、井上美智子教授が「情報理工学PBL I」「情報理工学PBL II」「知能社会創成科学PBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、安本慶一教授が「情報生命科学序論」「知能社会創成科学序論」「情報理工学PBL I」「情報理工学PBL II」「知能社会創成科学PBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、伊藤実教授が「情報理工学PBL I」「情報理工学PBL II」「知能社会創成科学PBL I」を担当。「ソフトウェア工学」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、松本健一教授が「情報理工学PBL I」「情報理工学PBL II」「知能社会創成科学PBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、飯田元教授が「グローバルアントレプレナーV」「情報理工学PBL I」「情報理工学PBL II」「知能社会創成科学PBL I」を担当。「ソフトウェア工学」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、門本雄基教授が「情報理工学PBL I」「情報理工学PBL II」「知能社会創成科学PBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、林優一教授が「知能社会創成科学序論」「情報理工学PBL I」「情報理工学PBL II」「知能社会創成科学PBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、藤川和利教授が「情報理工学PBL I」「情報理工学PBL II」「知能社会創成科学PBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、松本裕治教授が「情報理工学PBL I」「情報理工学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、中村哲教授が「情報理工学PBL I」「情報理工学PBL II」を担当。科目名称の見直しにより担当授業科目が「ビッグデータアナリティクス」から「データサイエンス論」に変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、岡田実教授が「情報生命科学序論」「知能社会創成科学序論」「情報理工学PBL I」「情報理工学PBL II」「知能社会創成科学PBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、加藤博一教授が「情報理工学PBL I」「情報理工学PBL II」「知能社会創成科学PBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、向川康博教授が「情報生命科学序論」「情報理工学PBL I」「情報理工学PBL II」「知能社会創成科学PBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、清川清教授が「情報理工学PBL I」「情報理工学PBL II」「知能社会創成科学PBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、小笠原司教授が「情報生命科学序論」「情報理工学PBL I」「情報理工学PBL II」「知能社会創成科学PBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、杉本謙二教授が「情報生命科学序論」「情報理工学PBL I」「情報理工学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、笠原正治教授が「社会システム理論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、池田和司教授が「情報生命科学序論」「情報理工学PBL I」「情報理工学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、佐藤嘉伸教授が「情報生命科学序論」「情報理工学PBL I」「情報理工学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、金谷重彦教授が「データサイエンス序論」「情報理工学PBL I」「情報理工学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、橋本隆教授が「バイオナノ理工学序論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、中島敬二教授が「情報生命科学序論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、出村拓教授が「バイオナノ理工学序論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、伊藤寿朗教授が「情報生命科学序論」「バイオナノ理工学序論」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として遠藤孝教授が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、伊東広教授が「バイオナノ理工学序論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、加藤順也教授が「情報生命科学序論」「バイオナノ理工学序論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、河合太郎教授が「バイオナノ理工学序論」を担当。
- ・新蔵礼子教授の退職に伴い授業担当を見直し、他の専任教員が授業を担当するとともに兼任教員として新蔵礼子客員教授が一部授業を担当することに変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、末次志郎教授が「情報生命科学序論」「バイオナノ理工学序論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、森浩禎教授が「情報生命科学序論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、塩崎一裕教授が「情報生命科学序論」「バイオナノ理工学序論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、高木博史教授が「バイオナノ理工学序論」を担当。「バイオサイエンスの産業展開II」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、箱崎敏雄教授が「バイオナノ理工学序論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、別所康全教授が「情報生命科学PBL I」「情報生命科学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、福田直之教授が「情報生命科学序論」「バイオナノ理工学序論」「バイオナノ理工学PBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、柳久雄教授が「物質化学」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、大門寛教授が「物質工学序論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、藤本道也教授が「物質工学序論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、太田淳教授が「物質科学技術特論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、浦岡行治教授が「知能社会創成科学序論」を担当。「物質科学技術特論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、廣田俊教授が「物質科学技術特論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、河合社教授が「物質工学序論」を担当。「マテリアルインフォマティクス特論」「物質科学技術特論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、山田容子教授が「物質工学序論」「反応解析化学」を担当。「物質科学技術特論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、柳田健之教授が「物質工学序論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、中村雅一教授が「物質工学序論」を担当。「物質科学技術特論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、細川陽一郎教授が「物質工学序論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、上久保裕生教授が「バイオナノ理工学序論」「物質化学」を担当。
- ・菊池純一教授の退職に伴い、後任としてRapenne Gwenael教授が就任。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として船津公人教授が就任。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として妙中雄三准教授が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、新保仁准教授が「情報理工学序論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、松富卓哉准教授が「コンピュータグラフィックス」「パターン認識」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として酒田信親准教授が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、松原崇准教授が「知能社会創成科学序論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、MD、ALTAF-UL-AMIN准教授が「データサイエンス論」「情報生命科学PBL I」「情報生命科学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、加藤寛准教授が「応用生命科学・植物学」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、西條雄准教授が「情報生命科学序論」「植物発生生理学」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として峠隆之准教授が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、笹井紀明准教授が「バイオナノ理工学序論」「バイオメディカルサイエンス」「遺伝学と幹細胞」「動物発生学」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、磯谷綾子准教授が「バイオナノ理工学序論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、木俣行雄准教授が「バイオナノ理工学PBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、塚崎智也准教授が「バイオナノ理工学序論」を担当。
- ・塚崎智也准教授が教授への昇任に伴い職名を変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、作村諭一准教授が「情報生命科学序論」「データサイエンス序論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、香月浩之准教授が「現代半導体物性」「量子情報・エネルギー材料特論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、服部賢准教授が「量子力学」「物質物理学」「電子原子物性特論」「物質工学PBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、徳田崇准教授が「知能社会創成科学序論」「フォトニクス特論」「光電子工学」「知能社会創成科学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、石河泰明准教授が「知能社会創成科学序論」「光・情報素子工学特論」「半導体材料」「知能社会創成科学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、森本准教授が「物質工学序論」「有機反応化学」「精密有機・高分子合成特論」「バイオナノ理工学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、松尾真史准教授が「反応解析化学」「生体材料化学」「生体分子科学特論」「バイオナノ理工学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、中嶋琢也准教授が「有機反応化学」「分子フォトサイエンス特論」「物質工学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、荒古直樹准教授が「物質工学序論」「物理化学」「分子フォトサイエンス特論」「物質工学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、河口龍明准教授が「現代固体物理学」「フォトニクス特論」「物質工学PBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、辨天宏明准教授が「物理化学」「量子情報・エネルギー材料特論」「知能社会創成科学PBL II」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員としてYalikun Yaxiaer准教授が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、細糸信好准教授が「物質工学序論」「物質物理学」「現代半導体物性」「物質工学PBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、安藤剛准教授が「バイオナノ理工学序論」「生体材料化学」「バイオナノ理工学PBL II」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として宮尾知幸准教授が就任。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として新谷道広助教が就任。
- ・伊原彰紀助教の退職に伴い、後任としてKula Raula Gaikovina助教が就任。「プログラミング演習」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、畑秀明助教が「ソフトウェア工学」を担当。
- ・渡場康弘助教の退職に伴い授業担当を見直し、飯田元教授、市川晃平准教授、崔恩溥助教が担当することに変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、藤本大介助教が「ハードウェアセキュリティ」を担当。
- ・Sakriani Sakti助教の異動に伴い授業担当を見直し、他の専任教員が授業を担当するとともに兼任教員としてSakriani Sakti特任准教授が一部授業を担当することに変更。
- ・科目名称の見直しにより、吉野幸一郎助教の担当授業科目が「ビッグデータアナリティクス」から「データサイエンス論」に変更。
- ・佐田飛助助教の退職に伴い授業担当を見直し、岡田実教授、東野武史准教授、Duong Quang Thang助教が担当することに変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、久保尋之助教が「パターン認識」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、田中賢一助教が「情報科学特別講義A」「情報科学特別講義C」を担当。
- ・河合紀彦助教の退職に伴い授業担当を見直し、清川清教授、酒田信親准教授が担当することに変更。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員としてGARCIA RICARDEZ Gustavo Alfonso助教が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、小蔵正輝助教が「情報科学特別講義A」「情報科学特別講義C」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、川原純助教が「社会システム理論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、張元玉助教が「情報科学特別講義A」「情報科学特別講義C」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、佐々木博昭助教が「情報科学特別講義A」「情報科学特別講義C」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員としてSoufi Mazen助教が就任。
- ・横田太助教の退職に伴い授業担当を見直し、飯田元教授、市川晃平准教授、崔恩溥助教が担当することに変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、小野直亮助教が「データサイエンス序論」「データサイエンス論」「データサイエンスPBL I」「データサイエンスPBL II」を担当。准教授への昇任に伴い職名を変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、加藤社英助教が「バイオサイエンスPBL I」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として小牧伸一郎助教が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、高塚大助教が「バイオナノ理工学PBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、和田七子助教が「バイオサイエンスPBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、小林哲夫助教が「バイオナノ理工学PBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、岡千緒助教が「バイオサイエンスPBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、松田永照助教が「バイオサイエンスPBL I」を担当。

- ・授業担当教員の見直しにより、都留秋雄助教が「バイオサイエンスPBL I」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として西村珠子助教が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、北川教弘助教が「バイオサイエンスPBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、北野健助教が「バイオサイエンスPBL I」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として秋山隆太郎助教が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、鳥山道則助教が「バイオナノ理工学PBL I」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として国田勝行助教が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、小林和夫助教が「バイオサイエンスPBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、山下淳助教が「物質科学解析」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、富田知志助教が「知能社会創成科学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、武田さくら助教が「物質工学PBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、笹川清隆助教が「知能社会創成科学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、野田俊彦助教が「知能社会創成科学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、上沼隆典助教が「知能社会創成科学PBL II」「データサイエンスPBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、藤井美実助教が「知能社会創成科学PBL II」「データサイエンスPBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、谷本裕樹助教が「精密有機・高分子合成特論」「バイオナノ理工学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、長尾聡助教が「バイオナノ理工学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、山中優助教が「バイオナノ理工学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、野々口斐之助教が「物質工学PBL II」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として山田美穂子助教が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、鈴木充朗助教が「物質工学PBL II」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として林宏暢助教が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、岡田豪助教が「物質工学PBL I」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、小島広孝助教が「物質工学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、安國良平助教が「物質工学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、山崎洋一助教が「生体分子科学特論」「バイオナノ理工学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、林有吾助教が「生体分子科学特論」「バイオナノ理工学PBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、安原主馬助教が「物質工学PBL II」を担当。准教授への昇任に伴い職名を変更。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として西野智雄助教が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、重城貴信助教が「物質工学PBL I」を担当。
- ・河野直樹助教の退職に伴い授業担当を見直し、柳田健之教授、河口範明准教授、岡田豪助教が担当することに変更。
- ・中西慶子助教の退職に伴い授業担当を見直し、河合太郎教授、高木博史教授が担当することに変更。
- ・福田七穂助教の退職に伴い、後任として金井賢一助教が就任。
- ・古郡麻子助教の退職に伴い授業担当を見直し、石田靖雅准教授が担当することに変更。
- ・寺田佳世助教の退職に伴い授業担当を見直し、安藤剛准教授が担当することに変更。
- ・小林未明助教の退職に伴い授業担当を見直し、安藤剛准教授が担当することに変更。
- ・米田新助教の退職に伴い、後任として園枝正助教が就任。
- ・為井智也助教の退職に伴い、後任としてKoganti Nishanth助教が就任。
- ・能地宏助教の退職に伴い授業担当を見直し、松本裕治教授、新保仁准教授、進藤裕之助教が担当することに変更。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員の田中宏幸特任助教が専任教員として就任。科目名称の見直しにより担当授業科目が「ビッグデータアナリティクス」から「データサイエンス論」に変更。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として荒牧英治特任准教授が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、吉田聡子特任准教授が「情報生命科学序論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、網代広治特任准教授が「バイオナノ理工学序論」「有機・高分子化学」「バイオナノ理工学PBL II」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として畑中美穂特任准教授が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、鈴木優特任准教授が「データサイエンスPBL I」を担当。科目名称の見直しにより担当授業科目が「ビッグデータアナリティクス」から「データサイエンス論」に変更。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員としてBermundo Juan Paolo Soria特任助教が就任。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として春田牧人特任助教が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、Mike Barker特任教授が「アドバンスドリサーチライティング」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、Leigh McDowell特任准教授が「リサーチプレゼンテーション」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・Paul McAleese特任准教授の退職に伴い授業担当を見直し、Mike Barker特任教授、Leigh McDowell特任准教授が担当することに変更。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員としてPaul McAleese特任准教授が就任。「リサーチライティング」「アドバンスドリサーチライティング」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・北川雄司特任教授の雇用形態変更に伴い職名を変更。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員としてJung Min-Cherl特任助教が就任。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として松田博之特任助教が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、三宅雅人准教授が「グローバルアントレプレナーⅠ」「グローバルアントレプレナーⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、萩田紀博客員教授が「情報理工学PBL I」「情報理工学PBL II」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として足立秀明客員教授を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として和泉真客員教授を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として本田崇宏客員教授を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として余語克則客員教授を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として後藤和也客員教授を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として北村圭司客員教授を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として叶正樹客員教授を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として藤原裕客員教授を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として上利泰幸客員教授を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として山田秀尚客員准教授を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として堀池重吉客員准教授を委嘱。
- ・授業担当教員の見直しにより、渡辺政隆非常勤講師が「バイオサイエンスPBL II」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、松尾泰樹非常勤講師が「知的財産権」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、大竹暁非常勤講師が「知的財産権」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、光井将一客員准教授が「グローバルアントレプレナーⅢ」「グローバルアントレプレナーⅣ」を担当。客員教授への昇任に伴い職名を変更。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として宮下敬宏客員教授を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として中川寛史非常勤講師を委嘱。
- ・授業担当教員の見直しにより、David Sell非常勤講師が「アカデミックディスカッション」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、笠井章代非常勤講師が「日本語Ⅰ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、中尾紀子非常勤講師が「日本語Ⅰ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として山下香緒里非常勤講師を委嘱。
- ・授業実施日の見直しにより、橋本昌子非常勤講師の就任年月を変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、猪俣敦夫客員教授が「情報セキュリティ運用リテラシーⅠ」「情報セキュリティ運用リテラシーⅡ」を担当。
- ・科目名称の見直しにより、岩爪道昭非常勤講師の担当授業科目が「ビッグデータアナリティクス」から「データサイエンス論」に変更。
- ・科目名称の見直しにより、高橋哲朗非常勤講師の担当授業科目が「ビッグデータアナリティクス」から「データサイエンス論」に変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、村井純非常勤講師が「現代情報セキュリティ論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として本間尚文非常勤講師を委嘱。
- ・授業実施日の見直しにより、藤田朋宏非常勤講師の就任年月を変更。
- ・芦川俊彦客員教授の雇用形態変更に伴い職名を変更。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として村上敬非常勤講師を委嘱。
- ・授業実施日の見直しにより、河田聡非常勤講師の就任年月を変更。
- ・授業実施日の見直しにより、内藤裕義非常勤講師の就任年月を変更。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として荒川貴博非常勤講師を委嘱。
- ・授業実施日の見直しにより、忍久保洋非常勤講師の就任年月を変更。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として内田裕之非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として内橋貴之非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として金出武雄客員教授を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として加藤和人非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として伏木信次非常勤講師を委嘱。

【令和元年度】

- ・教育内容の拡充のため、飯田元教授が「システム要求工学」「システム開発プロセス」を担当。
- ・授業科目構成の変更により、中村哲教授の担当授業科目が「データサイエンス論Ⅰ」及び「データサイエンス論Ⅱ」に変更
- ・授業担当教員の見直しにより、加藤博一教授が「ヒューマンコンピュータインタラクション」を担当。
- ・教育内容の拡充及び授業担当教員の見直しにより、杉本謙二教授が「アカデミックボランティアⅠ」「アカデミックボランティアⅡ」「機械学習と知能制御」「プロジェクト実習」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、笠原正治教授が「プロジェクト実習」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、橋本隆教授が「応用生命科学・植物科学」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・教育内容の拡充のため、梅田正明教授が「アプライドライフサイエンス」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、伊藤寿朗教授が「情報生命科学序論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、遠藤求教授が「情報生命科学序論」「細胞生物学」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、加藤順也教授が「技術と倫理」「情報生命科学序論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・新蔵礼子客員教授の雇用形態変更に伴い職名を変更。授業担当教員の見直しにより、新蔵礼子非常勤講師が「分子生物学」「応用生命科学・バイオメディカル」「バイオサイエンスの産業展開Ⅰ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。

- ・教育内容の拡充のため、末次志郎教授が「アブライドライフサイエンス」を担当。授業担当教員の見直しにより、「情報生命科学序論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として岡村勝友教授が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、薬崎晃教授が「情報生命科学序論」「分子生物学」「応用生命科学・バイオメディカル」「バイオサイエンスの先端技法」「動物発生学」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、塩崎一裕教授が「科学的発見の思考法」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、高木博史教授が「バイオサイエンスの産業展開Ⅱ」「バイオサイエンスにおける先進トピックス」「バイオナノ理工学PBLⅠ」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、箱崎敏雄教授が「情報生命科学序論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、柳久雄教授が「知能社会創成科学序論」「プロジェクト実習」を担当。
- ・大門寛教授の退職に伴い授業担当を見直し、太田淳教授（現代半導体物性）、服部賢准教授、武田さくら助教が担当することに変更。
- ・藤木道也教授の退職に伴い授業担当を見直し、Rapenne Gwenael 教授、荒谷直樹准教授、安原主馬准教授が担当することに変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、太田淳教授が「現代半導体物性」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、浦岡行治教授が「データサイエンスPBLⅠ」「データサイエンスPBLⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、垣内喜代三教授が「精密有機・高分子合成特論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、河合壯教授が「マテリアルインフォマティクス特論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、山田容子教授が「物質工学PBLⅡ」を担当。「プロジェクト実習」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、中村雅一教授が「知能社会創成科学序論」を担当。「物質工学序論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、細川陽一郎教授が「光電子工学」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、Rapenne Gwenael 教授が「物質工学序論」「有機・高分子化学」「高分子化学特論」を担当。
- ・授業科目構成の変更及び授業担当教員の見直しにより、船津公人教授の担当授業科目が「データサイエンス論Ⅰ」から「データサイエンス論Ⅱ」に変更。
- ・荒川豊准教授の退職に伴い授業担当を見直し、他の専任教員が授業を担当するとともに兼任教員として荒川豊准教授が一部授業を担当することに変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、新保仁准教授が「情報理工学序論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、須藤亮一准教授が「データサイエンス論Ⅱ」「データサイエンスPBLⅠ」「データサイエンスPBLⅡ」を担当。
- ・Christian Sandor 准教授の退職に伴い授業担当を見直し、加藤博一教授、神原誠之准教授、Alexander Plopski 助教、藤本雄一郎助教が担当することに変更。
- ・松原崇亮准教授の退職に伴い授業担当を見直し、杉本謙二教授、小林泰介助教、小蔵正輝助教が担当することに変更。
- ・授業科目構成の変更及び授業担当教員の見直しにより、MD、ALTAI-UL-AMIN 准教授の担当授業科目が「データサイエンス論Ⅰ」から「データサイエンス論Ⅱ」に変更。
- ・教育内容の拡充のため、加藤亮准教授が「アブライドライフサイエンス」を担当。
- ・教育内容の拡充及び授業担当教員の見直しにより、峠隆之准教授が「情報生命科学序論」「アブライドライフサイエンス」「バイオサイエンスの先端技法」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、石田晴雅准教授が「バイオサイエンスの産業展開Ⅰ」を担当。
- ・教育内容の拡充及び授業担当教員の見直しにより、笹井紀明准教授が「情報生命科学序論」「アブライドライフサイエンス」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、秋山昌広准教授が「バイオサイエンスPBLⅡ」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、松井貴輝准教授が「バイオナノ理工学序論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、香月浩之准教授が「物質工学PBLⅠ」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、服部賢准教授が「物質工学序論」を担当。
- ・徳田崇准教授の退職に伴い授業担当を見直し、他の専任教員が授業を担当するとともに兼任教員として徳田崇准教授が一部授業を担当することに変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、石河泰明准教授が「知能社会創成科学序論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、森本積准教授が「物質工学PBLⅡ」を担当。「バイオナノ理工学PBLⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、荒谷直樹准教授が「有機反応化学」を担当。「物質工学序論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、辨天宏明准教授が「物質工学PBLⅠ」を担当。「知能社会創成科学PBLⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、Yalikul Yaxiaer 准教授が「光電子工学」「光・情報素子工学特論」「物質工学PBLⅠ」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として藤岡祥子准教授が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、宮尾知幸准教授が「データサイエンス序論」「マテリアルインフォマティクス特論」「データサイエンスPBLⅠ」「データサイエンスPBLⅡ」を担当。授業科目構成の変更により、「データサイエンス論Ⅰ」から「データサイエンス論Ⅱ」に変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、Tran Thi Hong 助教が「情報科学特別講義B【隔年】」「情報科学特別講義D【隔年】」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、張任遠助教が「情報科学特別講義B【隔年】」「情報科学特別講義D【隔年】」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、新谷道広助教が「情報科学特別講義B【隔年】」「情報科学特別講義D【隔年】」を担当。
- ・諏訪博彦助教の退職に伴い授業担当を見直し、安本康一教授、新谷道広助教、藤本まなと助教、松田裕貴助教が担当することに変更。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として松田裕貴助教が就任。
- ・Juntao Gao 助教の退職に伴い授業担当を見直し、伊藤実教授、柴田直樹准教授、川上朋也助教が担当することに変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、Kula Raula Gaikovina 助教が「プログラミング演習」「ソフトウェア工学」を担当。
- ・崔恩潯助教の退職に伴い授業担当を見直し、他の専任教員が授業を担当するとともに兼任教員として崔恩潯非専任講師が一部授業を担当することに変更。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として高橋慧智助教が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、椋原茂助教が「情報科学特別講義B【隔年】」「情報科学特別講義D【隔年】」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、藤本大介助教が「情報科学特別講義B【隔年】」「情報科学特別講義D【隔年】」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、進藤裕之助教が「情報科学特別講義B【隔年】」「情報科学特別講義D【隔年】」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業科目構成の変更及び授業担当教員の見直しにより、吉野幸一郎助教の担当授業科目が「データサイエンス論Ⅰ」に変更。授業担当教員の見直しにより、「データ工学基礎」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員としてChen Na 助教が就任。
- ・武富貴史助教の退職に伴い授業担当を見直し、他の専任教員が授業を担当するとともに兼任教員として武富貴史客員准教授が一部授業を担当することに変更。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として藤本雄一郎助教が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、久保尋之助教が「情報科学特別講義B【隔年】」「情報科学特別講義D【隔年】」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、田中賢一郎助教が「コンピュータビジョン」を担当。「コンピュータグラフィックス」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として磯山直也助教が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、GARCIA RICARDEZ Gustavo Alfonso 助教が「情報科学特別講義B【隔年】」「情報科学特別講義D【隔年】」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、小林泰介助教が「機械学習と知能制御」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、小蔵正輝助教が「機械学習と知能制御」を担当。
- ・川原純助教の退職に伴い授業担当を見直し、笠原正治教授、笹部昌弘准教授、張元玉助教が担当することに変更。
- ・佐々木博昭助教の退職に伴い授業担当を見直し、他の専任教員が授業を担当するとともに兼任教員として佐々木博昭客員准教授が一部授業を担当することに変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、Soufi Mazen 助教が「情報科学特別講義B【隔年】」「情報科学特別講義D【隔年】」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として日根祐太助教が就任。
- ・授業科目構成の変更及び授業担当教員の見直しにより、小野直亮助教の担当授業科目が「データサイエンス論Ⅰ」から「データサイエンス論Ⅱ」に変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、宮島俊助教が「情報生命科学序論」を担当。「バイオサイエンスにおける先進トピックス」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・大谷美沙助教の退職に伴い、後任として中田未友希助教が就任。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として久保田謙助教が就任。
- ・梶口助教の退職に伴い、後任として鳥山真奈美助教が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、川崎拓実助教が「バイオサイエンスにおける先進トピックス」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・堀京子助教の退職に伴い、後任として稲葉岳彦助教が就任。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として島本廉助教が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、武藤亮助教が「データサイエンス論Ⅱ」「データサイエンスPBLⅠ」「データサイエンスPBLⅡ」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、渡邊大輔助教が「バイオサイエンスにおける先進トピックス」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として市川宗蔵助教が就任。
- ・中畑泰和助教の退職に伴い授業担当を見直し、別所康全教授、高木博史教授、松井貴輝准教授、秋山隆太郎助教が担当することに変更。
- ・浦崎恒助教の退職に伴い授業担当を見直し、稲垣直之教授が担当することに変更。
- ・鳥山道則助教の退職に伴い授業担当を見直し、他の専任教員が授業を担当するとともに兼任教員として鳥山道則客員准教授が一部授業を担当することに変更。
- ・授業科目構成の変更及び授業担当教員の見直しにより、国田勝行助教の担当授業科目が「データサイエンス論Ⅱ」に変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、山下淳助教が「物質科学解析」「物質工学PBLⅠ」を担当。
- ・富田知志助教の退職に伴い、後任として水野高助教が就任。「物質科学解析」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、武田さくら助教が「電子原子物性特論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、笹川清隆助教が「物質科学解析」を担当。
- ・野田俊彦助教の退職に伴い授業担当を見直し、太田淳教授、笹川清隆助教、春田牧人助教が担当することに変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、上沼睦典助教が「データサイエンスPBLⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、藤井美佳助教が「データサイエンスPBLⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、谷本裕樹助教が「物質工学PBLⅡ」を担当。「バイオナノ理工学PBLⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、山田美穂子助教が「物質工学PBLⅡ」を担当。
- ・鈴木充朗助教の退職に伴い、後任として松尾恭平助教が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、林宏輔助教が「物質工学PBLⅡ」を担当。「バイオナノ理工学PBLⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・岡田豪助教の退職に伴い授業担当を見直し、柳田健之教授、河口範明准教授が担当することに変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、小島広孝助教が「物質科学解析」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、安國良平助教が「物質科学解析」「物質工学PBLⅠ」を担当。「物質工学PBLⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、山崎洋一助教が「生体分子科学特論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、林有吾助教が「生体分子科学特論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、安原主馬准教授が「有機・高分子化学」「高分子化学特論」「バイオナノ理工学PBLⅡ」を担当。「物質工学PBLⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、西野智雄助教が「物質工学PBLⅡ」を担当。
- ・Koganti Nishanth 助教の退職に伴い授業担当を見直し、池田和司教授、吉本潤一郎准教授が担当することに変更。
- ・授業科目構成の変更及び授業担当教員の見直しにより、田中宏季助教の担当授業科目が「データサイエンス論Ⅰ」から「データサイエンス論Ⅱ」に変更。授業担当教員の見直しにより、田中宏季助教が「情報科学特別講義B【隔年】」「情報科学特別講義D【隔年】」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として加藤亮准教授が就任。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として新名博彦准教授が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、吉田聡子特任准教授が「バイオナノ理工学序論」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として吉田昭介特任准教授が就任。
- ・雇用形態変更に伴い、専任教員として網代広治教授が就任。授業担当教員の見直しにより、「ゼミナールⅠ」「ゼミナールⅡ」「コアムA」「コアムB」「研究実験Ⅰ」「研究実験Ⅱ」「研究論文」を担当。「バイオナノ理工学PBLⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、畑中美穂特任准教授が「データサイエンス序論」「データサイエンス論Ⅱ」「データサイエンスPBLⅠ」を担当。
- ・鈴木優特任准教授の退職に伴い授業担当を見直し、他の教員が授業を担当するとともに、兼任教員として鈴木優客員准教授が一部授業を担当することに変更。

- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として久保孝富特任准教授が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、Bermundo Juan Paolo Soria特任助教が「データサイエンスPBLⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・雇用形態変更に伴い、専任教員として春田牧人助教が就任。授業担当教員の見直しにより、「ゼミナールⅠ」「ゼミナールⅡ」「コロキアムA」「コロキアムB」「研究実験Ⅰ」「研究実験Ⅱ」「研究論文」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、Paul McAleese特任准教授が「アカデミックディスカッション」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・退職に伴い、松田博之特任助教が「物質工学PBLⅠ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として山田壮平特任助教が就任
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として尾本賢一特任助教が就任。
- ・久保浩三教授の退職後、兼任教員の非常勤講師として委嘱し、「知的財産権」「知的財産権演習」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、三宅雅人准教授が「半導体材料」を担当。
- ・萩田紀博客員教授の雇用形態変更に伴い職名を変更。授業担当教員の見直しにより、萩田紀博非常勤講師が「情報理工学PBLⅠ」「情報理工学PBLⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、足立秀明客員教授が「物質工学序論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、和泉真客員教授が「物質科学技術特論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、本田崇宏客員教授が「バイオナノ理工学序論」を担当。「物質工学序論」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、余諾克則客員教授が「物質工学序論」「物質工学PBLⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、後藤和也客員教授が「物質工学PBLⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、北村圭司客員教授が「知能社会創成科学序論」「知能社会創成科学PBLⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、叶井正樹客員教授が「知能社会創成科学PBLⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、藤原裕客員教授が「物質工学PBLⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、上利泰幸客員教授が「物質工学序論」「物質工学PBLⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として乾将行客員教授を委嘱。
- ・授業担当教員の見直しにより、山田秀尚客員准教授が「物質工学PBLⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、堀池重吉客員准教授が「知能社会創成科学PBLⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として高井利憲客員准教授を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として田中康客員准教授を委嘱。
- ・授業担当教員の見直しにより、渡辺政隆非常勤講師が「バイオサイエンスPBLⅡ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、岩崎美紀子非常勤講師が「日本語Ⅰ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、國井紀子非常勤講師が「日本語Ⅰ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・教育内容の拡充のため、橋本昌子非常勤講師が「日本語Ⅲ」「日本語Ⅳ」を担当。授業担当教員の見直しにより、「日本語Ⅱ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、岩爪道昭非常勤講師が「データサイエンス論」の担当から外れるが、授業科目構成の変更に伴い新たに設置した授業科目を他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、高橋哲朗非常勤講師が「データサイエンス論」の担当から外れるが、授業科目構成の変更に伴い新たに設置した授業科目を他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、村井純非常勤講師が「現代情報セキュリティ論」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、山口京二非常勤講師が「バイオサイエンスの産業展開Ⅱ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、野中謙非常勤講師が「バイオサイエンスの産業展開Ⅱ」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、新城雅子客員教授が「バイオサイエンスの産業展開Ⅰ」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、橋本秀樹非常勤講師が「物質科学特論A」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、河田聡非常勤講師が「物質科学特論A」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、内藤裕義非常勤講師が「物質科学特論B」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、荒川貴博非常勤講師が「物質科学特論B」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、吉田潤一非常勤講師が「物質科学特論C」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、忍久保洋非常勤講師が「物質科学特論C」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、内田裕之非常勤講師が「物質科学特論C」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、藤井浩非常勤講師が「物質科学特論D」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、内橋貴之非常勤講師が「物質科学特論D」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として安江常夫非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として伊原彰紀非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として伊藤博非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として稲田のりこ非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として越水正典非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として横田明穂非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として久保保三非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として原田敦史非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として佐伯昭紀非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として三好悟一非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として守屋央朗非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として小野新平非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として松原誠二郎非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として植村健治非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として水野真里子非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として大野博司非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として瀧上隆智非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として藤ヶ谷剛彦非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として北河康隆非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として堀憲次非常勤講師を委嘱。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として木下登彦非常勤講師を委嘱。

(先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 博士後期課程)

【平成30年度】

- ・教育内容の拡充のため、専任教員として遠藤求教授が就任。
- ・新蔵礼子教授の退職に伴い授業担当を見直し、河合太郎教授、高木博史教授が担当することに変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、塩崎一裕教授が「イノベーションマネジメントB」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・菊池純一教授の退職に伴い、後任としてRapenne Gwenael教授が就任。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として船津公人教授が就任。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として妙中雄三准教授が就任。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として酒田信親准教授が就任。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として峠隆之准教授が就任。
- ・塚崎智也准教授が教授への昇任に伴い職名を変更。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員としてYalikun Yaxiaer准教授が就任。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として宮尾知幸准教授が就任。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として新谷道広助教が就任。
- ・伊原彰紀助教の退職に伴い、後任としてKula Raula Gaikovina助教が就任。
- ・渡場康弘助教の退職に伴い授業担当を見直し、飯田元教授、市川晃平准教授、崔恩潯助教が担当することに変更。
- ・Sakriani Sakti助教の異動に伴い授業担当を見直し、中村哲教授、須藤克仁准教授、吉野幸一郎助教、田中宏季助教が授業を担当することに変更。
- ・侯亜飛助教の退職に伴い授業担当を見直し、岡田実教授、東野武史准教授、Duong Quang Thang助教が担当することに変更。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として田中宏季助教が就任。
- ・河合紀彦助教の退職に伴い授業担当を見直し、清川清教授、酒田信親准教授が担当することに変更。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員としてGARCIA RICARDEZ Gustavo Alfonso助教が就任。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員としてSoufi Mazen助教が就任。
- ・横田太助教の退職に伴い授業担当を見直し、飯田元教授、市川晃平准教授、崔恩潯助教が担当することに変更。
- ・小野直亮助教が准教授への昇任に伴い職名を変更。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として小牧伸一助教が就任。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として西村珠子助教が就任。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として秋山隆太郎助教が就任。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として国田勝行助教が就任。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として山田美穂子助教が就任。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として林宏輔助教が就任。
- ・安原主馬助教が准教授への昇任に伴い職名を変更。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として西野智雄助教が就任。
- ・河野直樹助教の退職に伴い授業担当を見直し、柳田健之教授、河口範明准教授、岡田豪助教が担当することに変更。
- ・中西慶子助教の退職に伴い授業担当を見直し、河合太郎教授、高木博史教授が担当することに変更。
- ・福田七穂助教の退職に伴い、後任として金井賢一助教が就任。
- ・古郡麻子助教の退職に伴い授業担当を見直し、石田靖雅准教授が担当することに変更。
- ・寺田佳世助教の退職に伴い授業担当を見直し、安藤剛准教授が担当することに変更。
- ・小林未明助教の退職に伴い授業担当を見直し、安藤剛准教授が担当することに変更。
- ・米田新助教の退職に伴い、後任として國枝正助教が就任。
- ・為井智也助教の退職に伴い、後任としてKoganti Nishanth助教が就任。
- ・能地宏助教の退職に伴い授業担当を見直し、松本裕治教授、新保仁准教授、進藤裕之助教が担当することに変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、Mike Barker特任教授が「英語上級D」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、Leigh McDowell特任准教授が「英語上級B」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・Paul McAleese特任准教授の退職に伴い授業担当を見直し、Mike Barker特任教授、Leigh McDowell特任准教授が担当することに変更。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員としてPaul McAleese特任准教授が就任。「英語上級C」「英語上級D」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、上田修史非常勤講師が「イノベーションマネジメントA」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、David Sell非常勤講師が「イノベーションマネジメントB」を担当。「英語上級A」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。

【令和元年度】

- ・授業担当教員の見直しにより、中島康彦教授が「キャリアマネジメントA」「キャリアマネジメントB」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、杉本謙二教授が「海外英語研修Ⅰ」「海外英語研修Ⅱ」「海外英語研修Ⅲ」を担当。「知能社会創成科学特別講義」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、笠原正治教授が「海外英語研修Ⅰ」「海外英語研修Ⅱ」「海外英語研修Ⅲ」「情報理工学特別講義」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、橋本隆教授が「バイオナノ理工学特別講義」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、中島敬二教授が「バイオサイエンス特別講義」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、出村拓教授が「バイオナノ理工学特別講義」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、伊藤寿朗教授が「バイオナノ理工学特別講義」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として岡村勝友教授が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、塩崎一裕教授が「キャリアマネジメントA」「キャリアマネジメントB」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、高木博史教授が「バイオサイエンス特別講義」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、柳久雄教授が「海外英語研修Ⅰ」「海外英語研修Ⅱ」「海外英語研修Ⅲ」を担当。
- ・大門寛教授の退職に伴い授業担当を見直し、太田淳教授、服部賢准教授、武田さくら助教が担当することに変更。
- ・藤木道也教授の退職に伴い授業担当を見直し、網代広治教授が担当することに変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、太田淳教授が「知能社会創成科学特別講義」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、山田容子教授が「海外英語研修Ⅰ」「海外英語研修Ⅱ」「海外英語研修Ⅲ」「物質理工学特別講義」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・授業担当教員の見直しにより、中村雅一教授が「物質理工学特別講義」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、上久保裕生教授が「バイオナノ理工学特別講義」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として網代広治教授が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、船津公人教授が「データサイエンス特別講義」を担当。
- ・荒川豊彦教授の退職に伴い授業担当を見直し、安本慶一教授、藤本まなと助教、松田裕貴助教が担当することに変更。
- ・Christian Sandor 准教授の退職に伴い授業担当を見直し、加藤博一教授、神原誠之准教授、Alexander Plopski 助教、藤本雄一郎助教が担当することに変更。
- ・松原兼充准教授の異動に伴い授業担当を見直し、杉本謙二教授、小林泰介助教、小蔵正輝助教が担当することに変更。
- ・徳田崇准教授の退職に伴い授業担当を見直し、太田淳教授、笹川清隆助教、春田牧人助教が担当することに変更。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として藤間祥子准教授が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、安藤剛准教授が「バイオナノ理工学特別講義」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、Tran Thi Hong 助教が「情報理工学特別講義」「知能社会創成科学特別講義」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、新谷道広助教が「情報理工学特別講義」「知能社会創成科学特別講義」を担当。
- ・諏訪博彦助教の異動に伴い授業担当を見直し、安本慶一教授、藤本まなと助教、松田裕貴助教が担当することに変更。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として松田裕貴助教が就任。
- ・Juntao Gao 助教の退職に伴い授業担当を見直し、伊藤実教授、柴田直樹准教授、川上朋也助教が担当することに変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、畑秀明助教が「情報理工学特別講義」「知能社会創成科学特別講義」を担当。
- ・崔恩潯助教の退職に伴い授業担当を見直し、飯田元教授、市川昊平准教授、高橋慧智助教が担当することに変更。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として高橋慧智助教が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、櫻原茂助教が「情報理工学特別講義」「知能社会創成科学特別講義」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、藤本大介助教が「情報理工学特別講義」「知能社会創成科学特別講義」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、田中宏季助教が「情報理工学特別講義」「知能社会創成科学特別講義」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員としてChen Na 助教が就任。
- ・武富貴史助教の退職に伴い、後任として藤本雄一郎助教が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、久保寿之助教が「情報理工学特別講義」「知能社会創成科学特別講義」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として磯山直也助教が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、GARCIA RIGARDEZ Gustavo Alfonso 助教が「情報理工学特別講義」「知能社会創成科学特別講義」を担当。
- ・川原純助教の退職に伴い授業担当を見直し、笠原正治教授、笹部昌弘准教授、張元玉助教が担当することに変更。
- ・佐々木博昭助教の退職に伴い授業担当を見直し、池田和司教授、吉本潤一郎准教授が担当することに変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、Soufi Mazen 助教が「情報理工学特別講義」「知能社会創成科学特別講義」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として日朝祐太助教が就任。
- ・授業担当教員の見直しにより、小野直亮准教授が「データサイエンス特別講義」を担当。
- ・大谷美沙助教の退職に伴い、後任として中田未友希助教が就任。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として久保田茜助教が就任。
- ・梶君子助教の退職に伴い、後任として鳥山真奈美助教が就任。
- ・瑛京子助教の退職に伴い、後任として稲葉岳彦助教が就任。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として高本康助教が就任。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として市川宗蔵助教が就任。
- ・中畑泰和助教の退職に伴い授業担当を見直し、別所康全教授、松井貴輝准教授、秋山隆太郎助教が担当することに変更。
- ・浦崎明宏助教の退職に伴い授業担当を見直し、稲垣直之教授が担当することに変更。
- ・鳥山道則助教の退職に伴い授業担当を見直し、稲垣直之教授が担当することに変更。
- ・富田知志助教の退職に伴い、後任として水野高助教が就任。
- ・教育内容の拡充のため、専任教員として春田牧人助教が就任。
- ・野田俊彦助教の退職に伴い授業担当を見直し、太田淳教授、笹川清隆助教、春田牧人助教が担当することに変更。
- ・鈴木充朗助教の退職に伴い、後任として松尾恭平助教が就任。
- ・岡田豪助教の退職に伴い授業担当を見直し、柳田健之教授、河口範明准教授が担当することに変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、安國良平助教が「データサイエンス特別講義」を担当。
- ・Koganti Nishanth 助教の退職に伴い授業担当を見直し、池田和司教授、吉本潤一郎准教授が担当することに変更。
- ・教育内容の拡充のため、Mike Barker 特任教授が「英語上級E」を担当。
- ・授業担当教員の見直しにより、Paul McAleese 特任准教授が「英語上級A」の担当から外れるが、他の教員が担当するため、支障なし。
- ・久保浩三教授の退職後、兼任教員の非常勤講師として委嘱し、「イノベーションマネジメントA」を担当。
- ・教育内容の拡充のため、兼任教員として鈴木優客員准教授を委嘱。

- (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（平成29年度開設であれば平成28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

<先端科学技術研究科 先端科学技術専攻(博士前期課程)>

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
50	34	0
名	名	名

<先端科学技術研究科 先端科学技術専攻(博士後期課程)>

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
36	24	0
名	名	名

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

(2) - ② 専任教員数【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)	教授	准教授	講師	助教	計(B)
53	43	0	99	195	55	46	0	95	196
(54)	(49)	(0)	(97)	(200)					
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		
96	99	0			101	95	0		
(103)	(97)	(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)	教授	准教授	講師	助教	計(D)
55	46	0	95	196	53	43	0	99	195
[2]	[3]	[0]	[△4]	[1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数		
101	95	0			96	99	0		
[5]	[△4]	[0]			[0]	[0]	[0]		

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在(報告時)の状況」には、報告年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。
 ・ 「**現在(報告時)の完成年度時の状況**」には、「**現在(報告時)の状況**」に記入した数字に、**教員審査を要済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入**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: △1)
 ・ 「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: △1)
 ・ 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
教授及び准教授 65	0	0
教授及び准教授以外の職員 60		
歳	名	名

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

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{196}{195} = 100.51\%$$

(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) 一⑤ 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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{196} = \boxed{0} \%$$

(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。

(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

<先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 (博士前期課程)>

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	新藏 礼子	H29.10	選択	分子生物学	②	平成29年10月退職のため就任辞退 兼任教員として引き続き一部の授業担当 (30)
				選択	バイオメディカルサイエンス	①	
				選択	遺伝学と幹細胞	①	
				選択	応用生命科学・植物科学	①	
				選択	応用生命科学・バイオメディカル	②	
				選択	バイオサイエンスの産業展開Ⅰ	②	
				選択	植物発生理学	①	
				選択	動物発生学	①	
				選択	免疫学	②	
				選択	生物間相互作用学	②	
				必修	ゼミナールⅠ	①	
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
選択	研究実験Ⅱ	①					
必修	研究論文	①					
2	教授	菊池 純一	H30.3	必修	ゼミナールⅠ	①	平成30年3月退職のため就任辞退 (30)
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
必修	研究論文	①					
3	助教	伊原 彰紀	H30.3	選択	プログラミング演習	①	平成30年3月退職のため就任辞退 (30) 誤記のため修正 (元)
				選択	ソフトウェア工学	⊕	
				必修	ゼミナールⅠ	①	
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
必修	研究論文	①					
4	助教	渡場 康弘	H29.9	選択	仮想化システム基盤	①	平成29年9月退職のため就任辞退 (30)
				必修	ゼミナールⅠ	①	
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
				必修	研究論文	①	
5	助教	Sakriani Sakti	H29.12	選択	音情報処理	②	平成29年12月異動のため就任辞退 兼任教員として引き続き一部の授業担当 (30)
				選択	系列データモデリング	②	
				必修	ゼミナールⅠ	①	
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
				必修	研究論文	①	
6	助教	侯亜飛	H29.3	選択	無線通信システム	①	平成29年3月退職のため就任辞退 (30)
				選択	信号検出理論	①	
				必修	ゼミナールⅠ	①	
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
必修	研究論文	①					

7	助教	河合 紀彦	H30.3	選択	メディア情報処理	①	平成30年3月退職のため就任辞退 (30)
				必修	ゼミナールⅠ	①	
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
必修	研究論文	①					
8	助教	横田 太	H30.3	必修	ゼミナールⅠ	①	平成30年3月退職のため就任辞退 (30)
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
				必修	研究論文	①	
9	助教	河野 直樹	H29.12	必修	ゼミナールⅠ	①	平成29年12月退職のため就任辞退 (30)
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
				必修	研究論文	①	
10	助教	中西 慶子	H30.2	必修	ゼミナールⅠ	①	平成30年2月退職のため就任辞退 (30)
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
				必修	研究論文	①	
11	助教	福田 七穂	H29.12	必修	ゼミナールⅠ	①	平成29年12月退職のため就任辞退 (30)
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
				必修	研究論文	①	
12	助教	古郡 麻子	H29.12	必修	ゼミナールⅠ	①	平成29年12月退職のため就任辞退 (30)
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
				必修	研究論文	①	
13	助教	寺田 佳世	H30.3	必修	ゼミナールⅠ	①	平成30年3月退職のため就任辞退 (30)
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
				必修	研究論文	①	
14	助教	小林 未明	H30.3	必修	ゼミナールⅠ	①	平成30年3月退職のため就任辞退 (30)
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
				必修	研究論文	①	
15	助教	米田 新	H29.6	必修	ゼミナールⅠ	①	平成29年6月退職のため就任辞退 (30)
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
				必修	研究論文	①	

16	助教	爲井 智也	H29.11	必修	ゼミナールⅠ	①	平成29年11月退職のため就任辞退 (30)		
				必修	ゼミナールⅡ	①			
				選択	コアキアムA	①			
				選択	コアキアムB	①			
				選択	研究実験Ⅰ	①			
				選択	研究実験Ⅱ	①			
				必修	研究論文	①			
17	助教	能地 宏	H30.3	選択	情報理工学序論	①	平成30年3月退職のため就任辞退 (30)		
				選択	人工知能	①			
				必修	ゼミナールⅠ	①			
				必修	ゼミナールⅡ	①			
				選択	コアキアムA	①			
				選択	コアキアムB	①			
				選択	研究実験Ⅰ	①			
				必修	研究論文	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)	
17	人	必修	51 科目	必修	51 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	87 科目	選択	80 科目	選択	7 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	138 科目	計	131 科目	計	7 科目	計	0 科目

<先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 (博士後期課程)>

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	新藏 礼子	H29.10	選択	国際研修Ⅰ	①	平成29年10月退職のため就任辞退 (30)
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
選択	博士論文研究Ⅳ	①					
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
2	教授	菊池 純一	H30.3	選択	国際研修Ⅰ	①	平成30年3月退職のため就任辞退 (30)
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
選択	博士論文研究Ⅳ	①					
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	①					

3	助教	伊原 彰紀	H30.3	選択	国際研修Ⅰ	①	平成30年3月退職のため就任辞退 (30)
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
				選択	博士論文研究Ⅳ	①	
				選択	博士論文研究Ⅴ	①	
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
4	助教	渡場 康弘	H29.9	選択	国際研修Ⅰ	①	平成29年9月退職のため就任辞退 (30)
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
				選択	博士論文研究Ⅳ	①	
				選択	博士論文研究Ⅴ	①	
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
5	助教	Sakriani Sakti	H29.12	選択	国際研修Ⅰ	①	平成29年12月退職のため就任辞退 (30)
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
				選択	博士論文研究Ⅳ	①	
				選択	博士論文研究Ⅴ	①	
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
6	助教	侯垂飛	H29.3	選択	国際研修Ⅰ	①	平成29年3月退職のため就任辞退 (30)
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
				選択	博士論文研究Ⅳ	①	
				選択	博士論文研究Ⅴ	①	
選択	博士論文研究Ⅵ	①					

7	助教	河合 紀彦	H30.3	選択	国際研修 I	①	平成30年3月退職のため就任辞退 (30)
				選択	国際研修 II	①	
				選択	国際研修 III	①	
				選択	研究留学 I	①	
				選択	研究留学 II	①	
				選択	研究留学 III	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメント I	①	
				選択	プロジェクトマネジメント II	①	
				選択	プロジェクトマネジメント III	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究 I	①	
				選択	博士論文研究 II	①	
				選択	博士論文研究 III	①	
				選択	博士論文研究 IV	①	
				選択	博士論文研究 V	①	
選択	博士論文研究 VI	①					
8	助教	横田 太	H30.3	選択	国際研修 I	①	平成30年3月退職のため就任辞退 (30)
				選択	国際研修 II	①	
				選択	国際研修 III	①	
				選択	研究留学 I	①	
				選択	研究留学 II	①	
				選択	研究留学 III	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメント I	①	
				選択	プロジェクトマネジメント II	①	
				選択	プロジェクトマネジメント III	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究 I	①	
				選択	博士論文研究 II	①	
				選択	博士論文研究 III	①	
				選択	博士論文研究 IV	①	
				選択	博士論文研究 V	①	
選択	博士論文研究 VI	①					
9	助教	河野 直樹	H29.12	選択	国際研修 I	①	平成29年12月退職のため就任辞退 (30)
				選択	国際研修 II	①	
				選択	国際研修 III	①	
				選択	研究留学 I	①	
				選択	研究留学 II	①	
				選択	研究留学 III	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメント I	①	
				選択	プロジェクトマネジメント II	①	
				選択	プロジェクトマネジメント III	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究 I	①	
				選択	博士論文研究 II	①	
				選択	博士論文研究 III	①	
				選択	博士論文研究 IV	①	
				選択	博士論文研究 V	①	
選択	博士論文研究 VI	①					
10	助教	中西 慶子	H30.2	選択	国際研修 I	①	平成30年2月退職のため就任辞退 (30)
				選択	国際研修 II	①	
				選択	国際研修 III	①	
				選択	研究留学 I	①	
				選択	研究留学 II	①	
				選択	研究留学 III	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメント I	①	
				選択	プロジェクトマネジメント II	①	
				選択	プロジェクトマネジメント III	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究 I	①	
				選択	博士論文研究 II	①	
				選択	博士論文研究 III	①	
				選択	博士論文研究 IV	①	
				選択	博士論文研究 V	①	
選択	博士論文研究 VI	①					

11	助教	福田 七穂	H29.12	選択	国際研修Ⅰ	①	平成29年12月退職のため就任辞退 (30)
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
				選択	博士論文研究Ⅳ	①	
				選択	博士論文研究Ⅴ	①	
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
12	助教	古郡 麻子	H29.12	選択	国際研修Ⅰ	①	平成29年12月退職のため就任辞退 (30)
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
				選択	博士論文研究Ⅳ	①	
				選択	博士論文研究Ⅴ	①	
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
13	助教	寺田 佳世	H30.3	選択	国際研修Ⅰ	①	平成30年3月退職のため就任辞退 (30)
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
				選択	博士論文研究Ⅳ	①	
				選択	博士論文研究Ⅴ	①	
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
14	助教	小林 未明	H30.3	選択	国際研修Ⅰ	①	平成30年3月退職のため就任辞退 (30)
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
				選択	博士論文研究Ⅳ	①	
				選択	博士論文研究Ⅴ	①	
選択	博士論文研究Ⅵ	①					

15	助教	米田 新	H29.6	選択	国際研修 I	①	平成29年6月退職のため就任辞退 (30)		
				選択	国際研修 II	①			
				選択	国際研修 III	①			
				選択	研究留学 I	①			
				選択	研究留学 II	①			
				選択	研究留学 III	①			
				選択	国際ワークショップ企画演習	①			
				選択	プロジェクトマネジメント I	①			
				選択	プロジェクトマネジメント II	①			
				選択	プロジェクトマネジメント III	①			
				必修	先進ゼミナール	①			
				選択	博士論文研究 I	①			
				選択	博士論文研究 II	①			
				選択	博士論文研究 III	①			
				選択	博士論文研究 IV	①			
				選択	博士論文研究 V	①			
				選択	博士論文研究 VI	①			
16	助教	爲井 智也	H29.11	選択	国際研修 I	①	平成29年11月退職のため就任辞退 (30)		
				選択	国際研修 II	①			
				選択	国際研修 III	①			
				選択	研究留学 I	①			
				選択	研究留学 II	①			
				選択	研究留学 III	①			
				選択	国際ワークショップ企画演習	①			
				選択	プロジェクトマネジメント I	①			
				選択	プロジェクトマネジメント II	①			
				選択	プロジェクトマネジメント III	①			
				必修	先進ゼミナール	①			
				選択	博士論文研究 I	①			
				選択	博士論文研究 II	①			
				選択	博士論文研究 III	①			
				選択	博士論文研究 IV	①			
				選択	博士論文研究 V	①			
				選択	博士論文研究 VI	①			
17	助教	能地 宏	H30.3	選択	国際研修 I	①	平成30年3月退職のため就任辞退 (30)		
				選択	国際研修 II	①			
				選択	国際研修 III	①			
				選択	研究留学 I	①			
				選択	研究留学 II	①			
				選択	研究留学 III	①			
				選択	国際ワークショップ企画演習	①			
				選択	プロジェクトマネジメント I	①			
				選択	プロジェクトマネジメント II	①			
				選択	プロジェクトマネジメント III	①			
				必修	先進ゼミナール	①			
				選択	博士論文研究 I	①			
				選択	博士論文研究 II	①			
				選択	博士論文研究 III	①			
				選択	博士論文研究 IV	①			
				選択	博士論文研究 V	①			
				選択	博士論文研究 VI	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)	
17	人	必修	17 科目	必修	17 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	272 科目	選択	272 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	289 科目	計	289 科目	計	0 科目	計	0 科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・ 「就任辞退 (未就任)」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことで、就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退 (未就任) の理由」に就任辞退の理由等および () 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) 一② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

<先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 (博士前期課程)>

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	助教	浦崎明宏	H30.6	必修	ゼミナールⅠ	①	平成30年6月退職のため辞任(元)
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
				必修	研究論文	①	
2	助教	武富貴史	H30.8	選択	信号処理論	②	平成30年8月退職のため辞任 兼任教員として引き続き一部の授業担当(元)
				必修	ゼミナールⅠ	①	
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
必修	研究論文	①					
3	助教	岡田豪	H30.8	選択	物質理工学PBLⅠ	①	平成30年8月退職のため辞任(元)
				必修	ゼミナールⅠ	①	
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
必修	研究論文	①					
4	助教	野田俊彦	H30.9	選択	物質科学解析	①	平成30年9月退職のため辞任(元)
				選択	知能社会創成科学PBLⅡ	①	
				必修	ゼミナールⅠ	①	
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
選択	研究実験Ⅱ	①					
必修	研究論文	①					
5	助教	鈴木充朗	H30.11	選択	物質理工学PBLⅡ	①	平成30年11月退職のため辞任(元)
				必修	ゼミナールⅠ	①	
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
必修	研究論文	①					
6	准教授	松原崇充	H30.12	選択	知能社会創成科学序論	①	平成30年12月異動のため辞任(元)
				選択	機械学習と知能制御	①	
				必修	ゼミナールⅠ	①	
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
選択	研究実験Ⅱ	①					
必修	研究論文	①					
7	准教授	Christian Sandor	H30.12	選択	ヒューマンコンピュータインタラクション	①	平成30年12月退職のため辞任(元)
				必修	ゼミナールⅠ	①	
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
必修	研究論文	①					
8	助教	梶紀子	H31.2	必修	ゼミナールⅠ	①	平成31年2月退職のため辞任(元)
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
必修	研究論文	①					

9	助教	崔恩滯	H31.3	選択	ソフトウェア設計論	②	平成31年3月退職のため辞任 兼任教員として引き続き一部の授業担当（元）
				選択	情報科学特別講義A【隔年】	①	
				選択	情報科学特別講義B【隔年】	①	
				選択	情報科学特別講義C【隔年】	①	
				選択	情報科学特別講義D【隔年】	①	
				必修	ゼミナールⅠ	①	
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
選択	研究実験Ⅱ	①					
必修	研究論文	①					
10	助教	富田知志	H31.3	選択	物質科学解析	①	平成31年3月退職のため辞任（元）
				選択	知能社会創成科学PBLⅡ	①	
				必修	ゼミナールⅠ	①	
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
必修	研究論文	①					
11	准教授	荒川豊	H31.3	選択	情報理工学序論	②	平成31年3月退職のため辞任 兼任教員として引き続き一部の授業担当（元）
				選択	ユビキタスシステム	②	
				必修	ゼミナールⅠ	①	
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
必修	研究論文	①					
12	准教授	徳田崇	H31.3	選択	知能社会創成科学序論	①	平成31年3月退職のため辞任 兼任教員として引き続き一部の授業担当（元）
				選択	フォトニクス特論	②	
				選択	光電子工学	②	
				選択	知能社会創成科学PBLⅡ	①	
				必修	ゼミナールⅠ	①	
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
選択	研究実験Ⅰ	①					
選択	研究実験Ⅱ	①					
必修	研究論文	①					
13	助教	川原純	H31.3	必修	ゼミナールⅠ	①	平成31年3月退職のため辞任（元）
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
必修	研究論文	①					
14	助教	Juntao Gao	H31.3	必修	ゼミナールⅠ	①	平成31年3月退職のため辞任（元）
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
必修	研究論文	①					
15	助教	Koganti Nishanth	H31.3	必修	ゼミナールⅠ	①	平成31年3月退職のため辞任（元）
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
				選択	研究実験Ⅱ	①	
必修	研究論文	①					
16	助教	佐々木博昭	H31.3	選択	数理モデル論	②	平成31年3月退職のため辞任 兼任教員として引き続き一部の授業担当（元）
				選択	情報科学特別講義A【隔年】	①	
				選択	情報科学特別講義C【隔年】	①	
				必修	ゼミナールⅠ	①	
				必修	ゼミナールⅡ	①	
				選択	コロキウムA	①	
				選択	コロキウムB	①	
				選択	研究実験Ⅰ	①	
選択	研究実験Ⅱ	①					
必修	研究論文	①					

17	助教	諏訪博彦	H31.3	選択	情報科学特別講義A【隔年】	①	平成31年3月退職のため辞任（元）		
				選択	情報科学特別講義B【隔年】	①			
				選択	情報科学特別講義C【隔年】	①			
				選択	情報科学特別講義D【隔年】	①			
				必修	ゼミナールⅠ	①			
				必修	ゼミナールⅡ	①			
				選択	コロキウムA	①			
				選択	コロキウムB	①			
				選択	研究実験Ⅰ	①			
18	助教	中畑泰和	H31.3	選択	バイオサイエンスにおける先端トピックス	①	平成31年3月退職のため辞任（元）		
				必修	ゼミナールⅠ	①			
				必修	ゼミナールⅡ	①			
				選択	コロキウムA	①			
				選択	コロキウムB	①			
				選択	研究実験Ⅰ	①			
				選択	研究実験Ⅱ	①			
				必修	研究論文	①			
				19	助教	大谷美沙都		H31.3	必修
必修	ゼミナールⅡ	①							
選択	コロキウムA	①							
選択	コロキウムB	①							
選択	研究実験Ⅰ	①							
選択	研究実験Ⅱ	①							
20	助教	鳥山道則	H31.3	選択	バイオナノ理工学PBLⅠ	②	平成31年3月退職のため辞任 兼任教員として引き続き一部の授業担当（元）		
				必修	ゼミナールⅠ	①			
				必修	ゼミナールⅡ	①			
				選択	コロキウムA	①			
				選択	コロキウムB	①			
				選択	研究実験Ⅰ	①			
				選択	研究実験Ⅱ	①			
				必修	研究論文	①			
21	助教	塙京子	H31.3	必修	ゼミナールⅠ	①	平成31年3月退職のため辞任（元）		
				必修	ゼミナールⅡ	①			
				選択	コロキウムA	①			
				選択	コロキウムB	①			
				選択	研究実験Ⅰ	①			
				選択	研究実験Ⅱ	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）	
21	人	必修	63 科目	必修	63 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	114 科目	選択	106 科目	選択	8 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	177 科目	計	169 科目	計	8 科目	計	0 科目

<先端科学技術研究科 先端科学技術専攻（博士後期課程）>

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	助教	浦崎明宏	H30.6	選択	国際研修Ⅰ	①	平成30年6月退職のため辞任（元）
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画運営	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
				選択	博士論文研究Ⅳ	①	
				選択	博士論文研究Ⅴ	①	
選択	博士論文研究Ⅵ	①					

2	助教	武富貴史	H30.8	選択	国際研修Ⅰ	①	平成30年8月退職のため辞任（元）
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
				選択	博士論文研究Ⅳ	①	
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
3	助教	岡田豪	H30.8	選択	国際研修Ⅰ	①	平成30年8月退職のため辞任（元）
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
				選択	博士論文研究Ⅳ	①	
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
4	助教	野田俊彦	H30.9	選択	国際研修Ⅰ	①	平成30年9月退職のため辞任（元）
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
				選択	博士論文研究Ⅳ	①	
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
5	助教	鈴木充朗	H30.11	選択	国際研修Ⅰ	①	平成30年11月退職のため辞任（元）
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
				選択	博士論文研究Ⅳ	①	
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	①					

6	准教授	松原崇充	H30.12	選択	国際研修Ⅰ	①	平成30年12月異動のため辞任（元）
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
				選択	博士論文研究Ⅳ	①	
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
7	准教授	Christian Sandor	H30.12	選択	国際研修Ⅰ	①	平成30年12月退職のため辞任（元）
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
				選択	博士論文研究Ⅳ	①	
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
8	助教	梶紀子	H31.2	選択	国際研修Ⅰ	①	平成31年2月退職のため辞任（元）
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
				選択	博士論文研究Ⅳ	①	
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
9	助教	崔恩潯	H31.3	選択	国際研修Ⅰ	①	平成31年3月退職のため辞任（元）
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
				選択	博士論文研究Ⅳ	①	
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	①					

10	助教	富田知志	H31.3	選択	国際研修Ⅰ	①	平成31年3月退職のため辞任（元）
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
選択	博士論文研究Ⅳ	①					
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
11	准教授	荒川豊	H31.3	選択	国際研修Ⅰ	①	平成31年3月退職のため辞任（元）
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
選択	博士論文研究Ⅳ	①					
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
12	准教授	徳田崇	H31.3	選択	国際研修Ⅰ	①	平成31年3月退職のため辞任（元）
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
選択	博士論文研究Ⅳ	①					
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
13	助教	川原純	H31.3	選択	国際研修Ⅰ	①	平成31年3月退職のため辞任（元）
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
選択	博士論文研究Ⅳ	①					
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	①					

14	助教	Juntao Gao	H31.3	選択	国際研修Ⅰ	①	平成31年3月退職のため辞任（元）
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
選択	博士論文研究Ⅳ	①					
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
15	助教	Koganti Nishanth	H31.3	選択	国際研修Ⅰ	①	平成31年3月退職のため辞任（元）
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
選択	博士論文研究Ⅳ	①					
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
16	助教	佐々木博昭	H31.3	選択	国際研修Ⅰ	①	平成31年3月退職のため辞任（元）
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
選択	博士論文研究Ⅳ	①					
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
17	助教	諏訪博彦	H31.3	選択	国際研修Ⅰ	①	平成31年3月退職のため辞任（元）
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
選択	博士論文研究Ⅳ	①					
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	①					

18	助教	中畑泰和	H31.3	選択	国際研修Ⅰ	①	平成31年3月退職のため辞任（元）
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
選択	博士論文研究Ⅳ	①					
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
19	助教	大谷美沙都	H31.3	選択	国際研修Ⅰ	①	平成31年3月退職のため辞任（元）
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
選択	博士論文研究Ⅳ	①					
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
20	助教	鳥山道則	H31.3	選択	国際研修Ⅰ	①	平成31年3月退職のため辞任（元）
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
選択	博士論文研究Ⅳ	①					
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	①					
21	助教	塙京子	H31.3	選択	国際研修Ⅰ	①	平成31年3月退職のため辞任（元）
				選択	国際研修Ⅱ	①	
				選択	国際研修Ⅲ	①	
				選択	研究留学Ⅰ	①	
				選択	研究留学Ⅱ	①	
				選択	研究留学Ⅲ	①	
				選択	国際ワークショップ企画演習	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅠ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅡ	①	
				選択	プロジェクトマネジメントⅢ	①	
				必修	先進ゼミナール	①	
				選択	博士論文研究Ⅰ	①	
				選択	博士論文研究Ⅱ	①	
				選択	博士論文研究Ⅲ	①	
選択	博士論文研究Ⅳ	①					
選択	博士論文研究Ⅴ	①					
選択	博士論文研究Ⅵ	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)			
21	人	必修	21 科目	必修	21 科目	必修	0 科目	必修	0 科目		
		選択	336 科目	選択	336 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	357 科目	計	357 科目	計	0 科目	計	0 科目		

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

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

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

<先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 (博士前期課程)>

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)			
38	人	必修	114 科目	必修	114 科目	必修	0 科目	必修	0 科目		
		選択	201 科目	選択	186 科目	選択	15 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	315 科目	計	300 科目	計	15 科目	計	0 科目		

<先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 (博士後期課程)>

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)			
38	人	必修	38 科目	必修	38 科目	必修	0 科目	必修	0 科目		
		選択	608 科目	選択	608 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	646 科目	計	646 科目	計	0 科目	計	0 科目		

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

<先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 (博士前期課程)>

$$\frac{(3)-(3)合計(D)+(F)}{(2)-(2)設置時の計画(A)} = \frac{38}{195} = 19.48 \%$$

<先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 (博士後期課程)>

$$\frac{(3)-(3)合計(D)+(F)}{(2)-(2)設置時の計画(A)} = \frac{38}{195} = 19.48 \%$$

(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 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

<先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 (博士前期課程)>

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由							
1	教授	大門寛	選択	物質理工学序論	①	平成31年3月31日付け65歳で定年退職 (元)							
			選択	現代半導体物性	①								
			選択	電子原子物性特論	①								
			必修	ゼミナール I	①								
			必修	ゼミナール II	①								
			選択	コロキウムA	①								
			選択	コロキウムB	①								
			選択	研究実験 I	①								
			選択	研究実験 II	①								
			必修	研究論文	①								
2	教授	藤木道也	選択	物質理工学序論	①	平成31年3月31日付け65歳で定年退職 (元)							
			選択	有機反応化学	①								
			選択	高分子化学特論	①								
			必修	ゼミナール I	①								
			必修	ゼミナール II	①								
			選択	コロキウムA	①								
			選択	コロキウムB	①								
			選択	研究実験 I	①								
			選択	研究実験 II	①								
			必修	研究論文	①								
合計			後任補充状況の集計										
辞任した教員数			担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)						
2	人	必修	6	科目	必修	6	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	14	科目	選択	14	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	20	科目	計	20	科目	計	0	科目	計	0	科目

<先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 (博士後期課程)>

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	教授	大門寛	選択	国際研修 I	①	平成31年3月31日付け65歳で定年退職 (元)
			選択	国際研修 II	①	
			選択	国際研修 III	①	
			選択	研究留学 I	①	
			選択	研究留学 II	①	
			選択	研究留学 III	①	
			選択	国際ワークショップ企画演習	①	
			選択	プロジェクトマネジメント I	①	
			選択	プロジェクトマネジメント II	①	
			選択	プロジェクトマネジメント III	①	
			必修	先進ゼミナール	①	
			選択	博士論文研究 I	①	
			選択	博士論文研究 II	①	
			選択	博士論文研究 III	①	
			選択	博士論文研究 IV	①	
			選択	博士論文研究 V	①	
選択	博士論文研究 VI	①				
2	教授	藤木道也	選択	国際研修 I	①	平成31年3月31日付け65歳で定年退職 (元)
			選択	国際研修 II	①	
			選択	国際研修 III	①	
			選択	研究留学 I	①	
			選択	研究留学 II	①	
			選択	研究留学 III	①	
			選択	国際ワークショップ企画演習	①	
			選択	プロジェクトマネジメント I	①	
			選択	プロジェクトマネジメント II	①	
			選択	プロジェクトマネジメント III	①	
			必修	先進ゼミナール	①	
			選択	博士論文研究 I	①	
			選択	博士論文研究 II	①	
			選択	博士論文研究 III	①	
			選択	博士論文研究 IV	①	
			選択	博士論文研究 V	①	
選択	博士論文研究 VI	①				

合計				後任補充状況の集計							
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)			
2	人	必修	2 科目	必修	2 科目	必修	0 科目	必修	0 科目		
		選択	32 科目	選択	32 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	34 科目	計	34 科目	計	0 科目	計	0 科目		

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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p>就任辞任した専任教員の担当授業科目については、他の専任教員又は就任辞任した教員が兼任・兼担教員として当該科目を担当するため、学生の履修への影響はない。 学生には電子シラバス(Web)及び新入生に配付している学生ハンドブックで周知している。</p>

- (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かぎ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
<p>認可時 (30年)</p>	<p>学生が希望する学位によって研究室・指導教員・教育プログラムを選択することだが、それぞれの選択時期・決定方法が学生の視点からもわかりやすいものとなるよう説明すること。また、これらについては、入学後、学生の希望する研究分野と大学が提供できる研究分野のミスマッチが生じないよう、志願者に対しても、十分な周知の実施や相談に応じる等の体制を整えること。</p>	<p>1. 入学者への対応について 研究室・指導教員・教育プログラムの選択時期・決定方法が学生の視点からもわかりやすいものとなるよう、本学の研究室・教員とそれぞれが担当する教育プログラムとの関係、教育プログラムにより取得できる学位などを示したウェブページを作成し公開するとともに、博士前期課程・博士後期課程別に、入試から学位取得までの流れを時系列順に図式化した「NAISTライフマップ2018」と、入学から研究室配属・教育プログラム選択に至るまでの詳細なスケジュールを記載した「入学当初学生ガイド」を本学ウェブサイトに掲載することで、入学前の選抜試験合格者に本学の教育システムを周知した。 入学後は、新入生オリエンテーション（日英両言語で実施）や研究室紹介・見学、新入生に配布する「学生ハンドブック」（日英併記）等の資料を通じて、本学の教育システムを説明するとともに、教務担当教員、指導教員、カリキュラム担当のエデュケーション・アドミニストレーターによる相談体制を整備した。(30)</p> <p>2. 入学志願者への対応について 入学後、学生の希望する研究分野と大学が提供できる研究分野のミスマッチが生じないよう、前述の本学ウェブサイトによる周知に加え、平成30年1月・2月・4月に開催した学生募集説明会や2月に実施したオープンキャンパスにおいて、「NAISTライフマップ2018」や「NAIST CAMPUS GUIDE」等を配布・説明し、本学の教育システムを周知した。 また、教育システム等に係る電話やEメールによる問合せへの対応に加え、希望者を対象に個別の研究室訪問・進路相談を随時受け付ける「いつでも見学会」や、希望の場所に教員が向いて学生募集説明・進路相談を行う「出張説明会」を実施するなど、入学志願者の相談に応じる体制を整備した。(30)</p>	<p>履行済</p>

設置計画履行状況 調査時 (30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、調査結果が公表された年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<先端科学技術研究科 先端科学技術専攻>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
記入例) ① 修了要件単位数 1 2 4 単位 必修科目〇〇単位、選択科目〇〇単位 ② 施設・設備 a 講義室〇室 (〇㎡) b 自習室〇室 (〇㎡) c 図書〇〇冊	① 学生の専門性をより高めるため、必修科目 (1 科) を追加。(別添〇「新旧対象表」参照) ② 環境を改善するため、講義室、自習室をそれぞれ〇部屋 (〇㎡) 増やすとともに、図書も〇〇冊増書した。

該当なし

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD・SD活動含む)

① 実施体制 a 委員会の設置状況 教育推進会議 b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む) 毎月1回開催予定 (8月を除く) c 委員会の審議事項等 ・教育に関する基本方針の具体化に関する事項 ・入学料及び授業料の免除並びに奨学援助に関する事項 ・学生宿舎に関する事項 ・学生のキャリア支援に関する事項 ・国際連携に関する事項 (研究推進のための国際連携を除く。) ・教育内容等の改善のための組織的な研修等に関する事項 ・その他組織的な教育体制及び学生支援に関する事項 ② 実施状況 a 実施内容 ・海外FD研修の実施 ・FD研修会の開催 ・授業評価 ・その他 b 実施方法 【海外FD研修の実施】 ・カリフォルニア大学デービス校等へ新任教員を派遣し、授業見学等を通じて大学院生への指導法等を学ぶ海外FD研修を行った。 【FD研修会の開催】 <情報科学領域> ・情報科学分野の研究者が心得るべき倫理とセキュリティ対策について講演を行ったほか、授業評価に関する報告を行った。 ・人工知能におけるセキュリティー・プライバシーについて講演を行ったほか、授業評価に関する報告を行った。 <バイオサイエンス領域> ・春学期講義の実施状況と授業評価アンケート、学生募集・広報活動、学生の就職状況、研究者倫理の周知を主要なテーマとして検討を行った。
--

- ・教育プログラムカリキュラムの概要、ティーチング・アシスタント（T A）/リサーチ・アシスタント（R A）について、研究室配属の方法、博士前期課程入試の概要、研究不正の防止と学生指導、前期課程の研究室配属・講義の実施状況と前期課程入試の実施状況、後期課程のカリキュラム・プレ博士論文・学位取得状況、優秀な留学生の獲得戦略、就職状況・就職支援を主なテーマとして議論した。

<物質創成科学領域>

- ・先端科学技術研究科設置後の教務に関する変更点と新学期のスケジュールについての説明を行った。
- ・先端科学技術研究科設置後の状況を踏まえ、講義、修士論文、奨学金返還免除審査、PBL、留学生の奨学金、入試制度等について各委員会から提出された議題について議論した。

<教育推進部門>

- ・教育推進部門企画FD研修会として、「科学技術政策と大学改革を踏まえた人材育成」、「大学院教育でのトランスファラブル・スキルの開発」、「大学改革と今後の高等教育研究機関の役割」、「英語で教える・英語で発表する」をテーマとしてFD研修会を実施した。

【授業評価】

- ・主要科目の講義ごとにアンケートを行い、授業への満足度を調査するとともに、学生の理解度を把握した。

【その他】

- ・研究費の適正な使用を徹底するため、研究費使用に関するコンプライアンス研修会を実施した。
- ・情報セキュリティ対策への理解と意識の向上並びにインシデントに関する知識及び対応能力の向上を図るため、情報セキュリティ研修を実施した。
- ・ハラスメントを未然に防ぎ、働きやすい職場環境を形成するため、ハラスメント防止研修を実施した。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

海外FD研修として、平成29年11月に教員4名、平成30年11月に教員3名をカリフォルニア大学デービス校等へ2週間派遣した。

教育推進部門企画FD研修会を4回実施し、科学技術政策や高等教育政策、トランスファラブル・スキル、英語による授業方法や発表方法の理解の促進を図った。

また、教員の所属領域ごとに全教員を対象としたFD研修会を複数回実施するとともに、当該研修会において学生への授業アンケートの結果を周知した。

加えて、平成29年度、平成30年度採用の教職員等を対象に、研究費使用に関するコンプライアンス研修会を実施したほか、全構成員を対象に情報セキュリティ研修、全教職員を対象にハラスメント防止研修を実施した。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

学生への授業アンケートの結果をFD研修会等において共有することにより、授業改善に繋げている。

海外FD研修に参加することにより、最先端の研究成果に基づく理工系分野の授業見学、教員・T Aとの意見交換等を通じ、教授法や学生の学習意欲向上のための実践的方法論等の学習ができ、研修終了後に報告会を開催することにより研修内容をフィードバックさせることができた。

教育推進部門企画FD研修会に参加することにより、科学技術政策や高等教育政策、トランスファラブル・スキル、英語による授業方法や発表方法の理解を深めることができた。

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

有（各授業の最終講義時に実施）

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケート結果はFD研修会等において情報共有するとともに、授業責任教員にフィードバックする。

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

① 体制

- a 委員会の設置状況（各区分を踏まえた委員構成を踏まえた委員の追加や交代状況含む）
- b 委員会の開催状況（回数や開催日など）
- c 委員会の審議事項等
- d その他

該当なし

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

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

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

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

先端科学技術研究科の設置は、本学が開学以来醸成してきた最先端の情報科学、バイオサイエンス、物質創成科学を基盤としながら、先端科学の動向を見据え、社会的ニーズが増大しつつあるこれら3分野が融合した分野においても、挑戦性、総合性、融合性及び国際性を身につけた創造性に富んだ先導的な研究者や専門技術者を体系的な教育カリキュラムと研究活動を通じて育成することを目的としている。

設置計画に沿ったカリキュラム、教育研究指導体制等を整備し、平成30年度には、博士前期課程364名、博士後期課程100名が入学、平成31年4月には、博士前期課程329名、博士後期課程63名が入学しており、設置の趣旨・目的の達成に向けて順調に進んでいる。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・令和2年度

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開予定

③ 認証評価を受ける計画

- ・令和3年度に評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）の評価を受ける予定

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

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）

a ホームページへの公表予定の有無 (有 ・ 無)

b 公表有の場合の公表（予定）時期 (令和元年 6月 1日)

b 公表無の場合の特段の理由 ()

(注) ・ 今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。

国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学教育推進機構規程

平成27年3月25日
規程第 6 号

目次

- 第1章 総則（第1条・第2条）
- 第2章 教育推進機構（第3条・第4条）
- 第3章 教育推進会議（第4条の2・第4条の3）
- 第4章 教育推進部門（第5条・第6条）
- 第5章 キャリア支援部門（第7条・第7条の2）
- 第6章 教育連携部門（第8条・第9条）
- 第7章 雑則（第10条・第11条）
- 附則

第1章 総則

（趣旨）

第1条 この規程は、国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学基本規則（平成16年基本規則第1号）第26条第2項の規定に基づき、国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学教育推進機構（以下「教育推進機構」という。）に関し必要な事項を定める。

（目的）

第2条 教育推進機構は、国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学（以下「本学」という。）が定める理念、基本方針等に基づいて、教育に関する基本方針の具体化、国内外の教育機関及び企業との連携並びに一貫したキャリア支援などを行うことにより、本学における教育推進に関する体制を強化することを目的とする。

第2章 教育推進機構

（機構長）

第3条 教育推進機構に機構長を置き、教育担当理事をもって充てる。

2 機構長は、教育推進機構の運営を総括する。

（組織）

第4条 教育推進機構に、第2条の目的を達成するため、教育推進会議並びに教育推進部門、キャリア支援部門及び教育連携部門を置く。

第3章 教育推進会議

(教育推進会議)

第4条の2 教育推進会議は、次に掲げる事項を審議する。

- (1) 教育に関する基本方針の具体化に関する事項
- (2) 入学料及び授業料の免除並びに奨学援護に関する事項
- (3) 学生宿舎に関する事項
- (4) 学生のキャリア支援に関する事項
- (5) 国際連携に関する事項（研究推進のための国際連携を除く。）
- (6) 教育内容等の改善のための組織的な研修等（以下「ファカルティ・ディベロップメント」という。）に関する事項
- (7) その他組織的な教育体制及び学生支援に関する事項

2 教育推進会議は、次に掲げる委員で組織する。

- (1) 教育担当理事
- (2) 学長が指名する副学長又は学長補佐
- (3) 研究科長
- (4) 保健管理センター所長
- (5) 教育推進部門長
- (6) キャリア支援部門長
- (7) 教育連携部門長
- (8) 教育プログラムを担当する教員のうちから学長が指名する者 教育プログラムごとに各1人
- (9) 企画・教育部長
- (10) 研究・国際部長
- (11) その他学長が指名する職員

3 前項第8号及び第11号の委員の任期は、2年とし、再任されることができ。ただし、委員の在職する期間は、当該委員を指名する学長の在職する期間を限度とする。

4 教育推進会議に議長を置き、教育担当理事をもって充てる。

5 議長は、教育推進会議を主宰する。

6 議長に事故があるときは、あらかじめ議長が指名する委員が議長の職務を代理する。

7 議長が必要と認めたときは、第2項に規定する委員以外の者を出席させることができる。

(部会)

第4条の3 教育推進会議に、必要に応じて部会を置くことができる。

第4章 教育推進部門

(教育推進部門長)

第5条 教育推進部門に部門長を置き、学長が指名する者をもって充てる。

- 2 教育推進部門長は、教育推進部門の業務を統括する。
- 3 教育推進部門長の任期は、1年とし、再任されることができる。ただし、教育推進部門長の在職する期間は、当該教育推進部門長を指名する学長の在職する期間を限度とする。

(教育推進部門)

第6条 教育推進部門は、次に掲げる業務を行う。

- (1) 組織的なカリキュラム編成に係る企画及び支援に関すること。
 - (2) 組織的な履修指導に関すること。
 - (3) ファカルティ・ディベロップメントに関する情報収集、企画立案及び実施に関すること。
 - (4) 教務関係システムの運用総括に関すること。
 - (5) 前各号に掲げるもののほか、教育推進に関すること。
- 2 教育推進部門は、次に掲げる者で構成する。
- (1) エデュケーション・アドミニストレーター（以下「UEA」という。）
 - (2) その他学長が必要と認める職員
- 3 前項に規定する構成員は、教育推進部門に係る各専門業務を処理する。

第5章 キャリア支援部門

(キャリア支援部門長)

第7条 キャリア支援部門に部門長を置き、学長が指名する者をもって充てる。

- 2 キャリア支援部門長は、キャリア支援部門の業務を統括する。
- 3 キャリア支援部門長の任期は、1年とし、再任されることができる。ただし、キャリア支援部門長の在職する期間は、当該キャリア支援部門長を指名する学長の在職する期間を限度とする。

(キャリア支援部門)

第7条の2 キャリア支援部門は、組織的なキャリア教育及び支援に係る調査、企画立案、実施等に関する業務を行う。

- 2 キャリア支援部門は、次に掲げる者で構成する。
 - (1) UEA
 - (2) その他学長が必要と認める職員
- 3 前項第1号の者は、キャリア・アドミニストレーターと称することができる。
- 4 第2項に規定する構成員は、キャリア支援部門に係る各専門業務を処理する。

第6章 教育連携部門

(教育連携部門長)

第8条 教育連携部門に部門長を置き、学長が指名する者をもって充てる。

- 2 教育連携部門長は、教育連携部門の業務を統括する。
- 3 教育連携部門長の任期は、1年とし、再任されることができる。ただし、教育連携部門長の在職する期間は、当該教育連携部門長を指名する学長の在職する期間を限度とする。

(教育連携部門)

第9条 教育連携部門は、次に掲げる業務を行う。

- (1) 教育のグローバル化に関すること。
- (2) 海外の教育研究機関との組織的連携に関すること。
- (3) 留学生の受入れ及び学生の海外派遣の推進に関すること。
- (4) 海外研究者の受入れ及び教員の海外派遣の推進に関すること。
- (5) 国際社会に向けた研究成果等の情報発信に関すること。
- (6) 留学生・外国人研究者等の生活支援に関すること。
- (7) 前各号に掲げるもののほか、大学運営の国際化に関すること。

2 教育連携部門は、次に掲げる者で構成する。

- (1) UEA
 - (2) その他学長が必要と認める職員
- 3 第1項第1号から第5号までに従事するUEAは、国際展開マネージャーと称することができる。
 - 4 第1項第6号に従事するUEAは、留学生・外国人研究者支援アドバイザーと称することができる。
 - 5 第2項に規定する構成員は、教育連携部門に係る各専門業務を処理する。
 - 6 教育連携部門に、本学の国際連携活動を展開するために、海外オフィスを置くことができる。
 - 7 前項に関し必要な事項は、別に定める。

第7章 雑則

(事務)

第10条 教育推進機構(教育連携部門を除く。)に関する事務は、企画・教育部教育支援課が行う。

2 教育連携部門に関する事務は、研究・国際部国際課が行う。

(雑則)

第11条 この規程に定めるもののほか、教育推進機構に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成28年6月21日から施行し、平成28年4月1日から適用する。

附 則

(施行期日)

1 この規程は、平成30年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 この規程の施行の日（以下「施行日」という。）の前日において、現に改正前の第6条第2項第1号及び第2号、第7条第2項第1号及び第2号並びに第9条第2項第1号及び第2号に規定する者であつて、施行日以降も引き続き雇用される者については、改正後の第6条、第7条の2及び第9条の規定にかかわらず、なお従前の例による。