

注3

**大学番号：031**

[平成28年度設置]

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

**事前伺い**

電気通信大学 情報理工学域 I類（情報系）

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 電気通信大学  
平成30年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 総務課企画戦略係

職名・氏名 係長 ハンドウ 飯 銅 ジュンジ 純 二

電話番号 042-443-5050

（夜間） 042-443-5050

F A X 042-443-5010

e-mail kchosa-k@office.uec.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

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

( )書きにて、現在の名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(◇◇学部(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)

- ・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」
- ・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- ・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29年3月31日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画履行状況報告書等の提出について(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

情報理工学域

< I 類 (情報系) >	ページ
1. 調査対象大学等の概要等 . . . . .	3
2. 授業科目の概要 . . . . .	7
3. 施設・設備の整備状況、経費 . . . . .	42
4. AC対象学部等を含む大学等の状況 . . . . .	43
5. 教員組織の状況 . . . . .	45
6. 留意事項等に対する履行状況等 . . . . .	71
7. その他全般的事項 . . . . .	72

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人 電気通信大学

## (2) 大学名

電気通信大学

## (3) 大学の位置

〒182-8585  
東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番1号

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

## (4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(フクダ タカシ) 福田 喬 (平成26年4月1日)		
学域長	(オバナ サダオ) 小花 貞夫 (平成28年4月1日)	(シン セイイチ) 新 誠一 (平成30年4月1日)	任期満了に伴う交代(30)
類長	(ヌマオ マサユキ) 沼尾 雅之 (平成28年4月1日)	<del>(カネコ マサカツ)</del> <del>兼子 正勝</del> <del>(平成29年4月1日)</del> (ムラマツ マサカズ) 村松 正和 (平成30年4月1日)	任期満了に伴う交代(29)  任期満了に伴う交代(30)

- (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29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

- ・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年制の学科の場合(平成30年度までの4年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3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。)

(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	収容定員	
情報理工学域 I 類 (情報系) 学士 (工学)	工学関係	4 年	210 人	3 年次 9 人	858 人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を ( ) 書きで記入してください。  
 ・ 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

対象年度 区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		平成31年度		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 690 ( - ) [ - ]	人 ( - ) [ - ]	人 690 ( - ) [ - ]	人 ( - ) [ - ]	人 690 ( - ) [ - ]	人 ( - ) [ - ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	1.04 倍	一般入試(前期日程)では学域全体の大括り入試を採用しており, 類別の状況を集計することができないため, I 類、II 類、III 類をまとめた状況を記載している。
志願者数	3,986 ( - ) [ 65 ]	( - ) [ - ]	4,390 ( - ) [ 135 ]	( - ) [ - ]	4,311 ( - ) [ 116 ]	( - ) [ - ]	( ) [ ]	( ) [ ]		
受験者数	3,007 ( - ) [ 44 ]	( - ) [ - ]	3,260 ( - ) [ 98 ]	( - ) [ - ]	3,230 ( - ) [ 76 ]	( - ) [ - ]	( ) [ ]	( ) [ ]		
合格者数	780 ( - ) [ 13 ]	( - ) [ - ]	763 ( - ) [ 17 ]	( - ) [ - ]	775 ( - ) [ 8 ]	( - ) [ - ]	( ) [ ]	( ) [ ]		
B 入学者数	729 ( - ) [ 16 ]	( - ) [ - ]	715 ( - ) [ 14 ]	( - ) [ - ]	722 ( - ) [ 4 ]	( - ) [ - ]	( ) [ ]	( ) [ ]		
入学定員超過率 B/A	1.05		1.03		1.04					

- (注) ・ 数字は, 平成30年5月1日現在の数字を記入してください。  
 ・ ( ) 内には, 編入学の状況について外数で記入してください。なお, 編入学を複数年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。該当がない年には「-」を記入してください。  
 ・ [ ] 内には, 留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。  
 ・ 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。  
 ・ 転入学生は記入しないでください。  
 ・ 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, 開設年度から提出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。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成28年度		平成29年度		平成30年度		平成31年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	729 [ 16] ( - )	— [ — ] ( - )	715 [ 21] ( - )	— [ — ] ( - )	721 [ 9] ( - )	— [ — ] ( - )	[ ]	[ ]	一般入試（前期日程）では学域全体の大括り入試を採用しており、類別の状況を集計することができないため、Ⅰ類、Ⅱ類、Ⅲ類をまとめた状況を記載している。
2年次	/		718 [ 16] ( - )	— [ — ] ( - )	708 [ 19] ( - )	— [ — ] ( - )	[ ]	[ ]	
3年次	/		/		747 [ 20] ( - )	— [ — ] ( - )	[ ]	[ ]	
4年次	/		/		/		[ ]	[ ]	
計	729 [ 16] ( - )		1,433 [ 37] ( - )		2,176 [ 48] ( - )		[ ]	[ ]	

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ [ ]内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
  - ・ 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。
  - ・ 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。
  - ・ ( )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。

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

備考：一般入試(前期日程)では学域全体の大括り入試を採用しており、類別の状況を集計することができないため、Ⅰ類、Ⅱ類、Ⅲ類をまとめた状況を記載している。

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由
			入学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数	
平成28年度	729 人	11 人	平成28年度	11 人	0 人	
平成29年度	1,434 人	14 人	平成28年度	7 人	2 人	
			平成29年度	7 人	2 人	
平成30年度	2,176 人	1 人	平成28年度	0 人	0 人	
			平成29年度	0 人	0 人	
			平成30年度	1 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1名)
平成31年度	人	人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
合計	4,339 人	26 人				

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- 各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その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。
- 在学者数や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。
- 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」を記入してください。
- 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。
- 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。  
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学  
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{11}{729} = \boxed{1.5} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{14}{1434} = \boxed{0.97} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{2176} = \boxed{0.04} \%$$

(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

<情報理工学域 I 類 (情報系) >

### (1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前		2		1						
		哲学B	2・3後		2		1						
		倫理学A	2・3前		2		1						
		倫理学B	2・3後		2		1						
		心理学A	2・3前		2			1					
		心理学B	2・3後		2			1					
		歴史学A	2・3前		2								兼1
		歴史学B	2・3後		2								兼1
		科学史A	2・3前		2			1					
		科学史B	2・3後		2			1					
		文学A	2・3前		2			1					
		文学B	2・3後		2			1					
		美術A	2・3前		2								兼1
		美術B	2・3後		2								兼1
		音楽A	2・3前		2								兼1
		音楽B	2・3後		2								兼1
		経済学A	2・3前		2								兼1
		経済学B	2・3後		2								兼1
		社会学A	2・3前		2								兼1
		社会学B	2・3後		2								兼1
		法学A	2・3前		2								兼1
		法学B	2・3後		2								兼1
		政治学A	2・3前		2			1					
		政治学B	2・3後		2			1					
地理学A	2・3前		2								兼1		
地理学B	2・3後		2								兼1		

【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		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前		2		1						
		哲学B	2・3後		2		1						
		倫理学A	2・3前		2			0					兼1
		倫理学B	2・3後		2			0					兼1
		心理学A	2・3前		2			1	0				
		心理学B	2・3後		2			1	0				
		歴史学A	2・3前		2								兼1
		歴史学B	2・3後		2								兼1
		科学史A	2・3前		2					1			
		科学史B	2・3後		2					1			
		文学A	2・3前		2					1			
		文学B	2・3後		2					1			
		美術A	2・3前		2								兼1
		美術B	2・3後		2								兼1
		音楽A	2・3前		2								兼1
		音楽B	2・3後		2								兼1
		経済学A	2・3前		2								兼1
		経済学B	2・3後		2								兼1
		社会学A	2・3前		2								兼1
		社会学B	2・3後		2								兼1
		法学A	2・3前		2								兼1
		法学B	2・3後		2								兼1
		政治学A	2・3前		2					0			兼1
		政治学B	2・3後		2					0			兼1
地理学A	2・3前		2								兼1		
地理学B	2・3後		2								兼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				
	社会思想史A	2・3前		2								兼1		
	社会思想史B	2・3後		2								兼1		
	文化人類学A	2・3前		2								兼1		
	文化人類学B	2・3後		2								兼1		
	技術史	2・3前		2			1							
	言語文化科目	Academic Written English I	1前	1			3	3					兼7	
		Academic Spoken English I	1前	1			2	4					兼6	
		Academic Written English II	1後	1			3	3					兼7	
		Academic Spoken English II	1後	1			2	4					兼6	
		Academic English for the Second Year I	2前	1			2	1					兼7	
		Academic English for the Second Year II	2後	1			2	1					兼7	
		言語文化基礎科目Ⅱ	独語第一	1・2前		1								兼4
			独語第二	1・2後		1								兼4
	仏語第一		1・2前		1								兼1	
	仏語第二		1・2後		1								兼1	
	露語第一		1・2前		1		1						兼1	
	露語第二		1・2後		1		1						兼1	
	中国語第一		1・2前		1								兼4	
	中国語第二		1・2後		1								兼4	
	韓国朝鮮語第一		1・2前		1								兼1	
	韓国朝鮮語第二		1・2後		1								兼1	
	言語文化応用科目Ⅱ	選択独語第一	1～4前		1			1					兼2	
		選択独語第二	1～4後		1			1					兼2	
		選択仏語第一	1～4前		1								兼1	
		選択仏語第二	1～4後		1								兼1	
		選択露語第一	1～4前		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				
	社会思想史A	2・3前		2								兼1		
	社会思想史B	2・3後		2								兼1		
	文化人類学A	2・3前		2								兼1		
	文化人類学B	2・3後		2								兼1		
	技術史	2・3前		2				1						
	言語文化科目	Academic Written English I	1前	1					2	2			兼8	
		Academic Spoken English I	1前	1					2	3			兼7	
		Academic Written English II	1後	1					2	2			兼8	
		Academic Spoken English II	1後	1					2	3			兼7	
		Academic English for the Second Year I	2前	1					1	1			兼8	
		Academic English for the Second Year II	2後	1					1	1			兼8	
		言語文化基礎科目Ⅱ	独語第一	1・2前		1								兼4
			独語第二	1・2後		1								兼4
	仏語第一		1・2前		1								兼1	
	仏語第二		1・2後		1								兼1	
	露語第一		1・2前		1		1						兼1	
	露語第二		1・2後		1		1						兼1	
	中国語第一		1・2前		1								兼4	
	中国語第二		1・2後		1								兼4	
	韓国朝鮮語第一		1・2前		1								兼2	
	韓国朝鮮語第二		1・2後		1								兼2	
	言語文化応用科目Ⅱ	選択独語第一	1～4前		1					1			兼2	
		選択独語第二	1～4後		1					1			兼2	
		選択仏語第一	1～4前		1								兼1	
		選択仏語第二	1～4後		1								兼1	
		選択露語第一	1～4前		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		
		生涯スポーツ演習C	2・3・4前	1			1	2					兼2
		生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
	理工系教養科目	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
		物理学概論第三	2・3前	2			1						
		UECパスポートセミナー	1後	2			1			1			
		生物学	1・2・3後	2				2					
		化学とエネルギー	2・3前	2			1						
		材料化学	1・2後	2			1						
		現代数学入門A	2・3前	2				1					
		現代数学入門B	2・3前	2				1					
		上級科目	A類	エートス論	3・4前	2		1					
	文化と社会	倫理思想論	3・4後	2			1						
		数学の哲学	3・4前	2			1						
		科学的実在論の可能性	3・4前	2			1						
		内包的文脈の諸相	3・4後	2			1						
		人間と外交	3・4前	2			1						
		日本の内政と外交	3・4前	2			1						
		現代の世界政治	3・4後	2			1						
		文章表現トレーニング	3・4前	2			1						
		王朝物語の精神史	3・4前	2			1						
		近代小説の人間学	3・4後	2			1						
		心の科学	3・4後	2				1					
		認知科学	3・4後	2				1					
		江戸の社会と数学	3・4前	2				1					
		伝統科学と近代科学の相克	3・4後	2				1					
		現代の教育	3・4前	2			1						
		教育と憲法(日本国憲法)	3・4前	2			1						兼1
		教育の歴史	3・4後	2			1						

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		生涯スポーツ演習C	2・3・4前	1			1	2					兼2
		生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
	理工系教養科目	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
		物理学概論第三	2・3前	2			1						
		UECパスポートセミナー	1後	2			1		1		0		
		生物学	1・2・3後	2				2					
		化学とエネルギー	2・3前	2			1						
		材料化学	1・2後	2			1						
		現代数学入門A	2・3前	2				0		1			
		現代数学入門B	2・3前	2					1				
		上級科目	A類	エートス論	3・4前	2			0				
	文化と社会	倫理思想論	3・4後	2				0					兼1
		数学の哲学	3・4前	2			1						
		科学的実在論の可能性	3・4前	2			1						
		内包的文脈の諸相	3・4後	2			1						
		人間と外交	3・4前	2				0					兼1
		日本の内政と外交	3・4前	2				0					兼1
		現代の世界政治	3・4後	2				0					兼1
		文章表現トレーニング	3・4前	2			1						
		王朝物語の精神史	3・4前	2			1						
		近代小説の人間学	3・4後	2			1						
		心の科学	3・4後	2				1		0			
		認知科学	3・4後	2				1		0			
		江戸の社会と数学	3・4前	2					1				
		伝統科学と近代科学の相克	3・4後	2					1				
		現代の教育	3・4前	2			1						
		教育と憲法(日本国憲法)	3・4前	2				0					兼1
		教育の歴史	3・4後	2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	人間と教育	3・4後		2		1							
	科学技術と人間	3・4前		2		1						兼3	
	環境論	3・4後		2		1						兼6	
	認識の諸相	3・4後		2		3						兼3	
	B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research	3・4前	2		1							
		Research Writing	3・4後	2		1							
		Research Presentation	3・4前	2		1							
		Advanced Reading in Academic English	3・4後	2			1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後	2		1							
		English for Intercultural Communication	3・4前	2		1							
		Preparation for Overseas Study	3・4前	2		1							
		Preparation for Graduate School	3・4後	2		1							
		外国語とその運用A【独語】	3・4前	2									兼1
		外国語とその運用A【仏語】	3・4前	2									兼1
		外国語とその運用A【露語】	3・4前	2		1							
		外国語とその運用A【中国語】	3・4前	2		1							
		外国語とその運用A【韓国朝鮮語】	3・4前	2									兼1
		外国語とその運用B【独語】	3・4後	2									兼1
	外国語とその運用B【仏語】	3・4後	2									兼1	
	外国語とその運用B【露語】	3・4後	2		1								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	人間と教育(未開講)	3・4後		2		1							
	科学技術と人間	3・4前		2			0					兼3	
	環境論	3・4後		2		1						兼7	
	認識の諸相	3・4後		2		3						兼3	
	B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research	3・4前	2		1							
		Research Writing(未開講)	3・4後	2		1							
		Research Presentation	3・4前	2		1							
		Advanced Reading in Academic English(未開講)	3・4後	2				1					
		English for Interpersonal Communication	3・4後	2		1							
		English for Intercultural Communication(未開講)	3・4前	2		1							
		Preparation for Overseas Study(未開講)	3・4前	2		1							
		Preparation for Graduate School	3・4後	2		1							
		外国語とその運用A【独語】	3・4前	2							1		兼0
		外国語とその運用A【仏語】	3・4前	2									兼1
		外国語とその運用A【露語】	3・4前	2		1							
		外国語とその運用A【中国語】	3・4前	2		1							
		外国語とその運用A【韓国朝鮮語】	3・4前	2									兼1
		外国語とその運用B【独語】	3・4後	2							1		兼0
	外国語とその運用B【仏語】	3・4後	2									兼1	
	外国語とその運用B【露語】	3・4後	2		1								



科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		日常生活の対人関係	3・4前	2			1						
		現代社会と対人関係	3・4後	2			1						
	国際科目	Reading Scientific Research	3・4前	2			1						
		Research Presentation	3・4前	2			1						
		Preparation for Graduate School	3・4後	2			1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後	2			1						
		Research Writing	3・4後	2			1						
		Preparation for Overseas Study	3・4前	2			1						
		Advanced Reading in Academic English	3・4後	2				1					
		English for Intercultural Communication	3・4前	2			1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後	2				1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後	2				1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	3・4前・後	2				1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering	3・4前	2				1						

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		日常生活の対人関係	3・4前	2			1						
		現代社会と対人関係	3・4後	2			1						
	国際科目	Reading Scientific Research	3・4前	2			1						
		Research Presentation	3・4前	2			1						
		Preparation for Graduate School	3・4後	2			1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後	2			1						
		Research Writing(未開講)	3・4後	2			1						
		Preparation for Overseas Study(未開講)	3・4前	2			1						
		Advanced Reading in Academic English(未開講)	3・4後	2				1					
		English for Intercultural Communication(未開講)	3・4前	2			1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後	2				1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後	2				1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	3・4前・後	2				1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering	3・4前	2				1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2								
		基礎科学実験A	1前・後	2		7	9		11			兼9
		基礎科学実験B	1前・後	2		4	2		2			兼3
		コンピュータリテラシー	1前	2		5	3	1	3			
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前		2		1	2				
		キャリア教育リーダー	3前		2		1	2				兼1
		キャリアデザイン	2後		2		1	2				兼8
		エンジニアリングデザイン1	3前		2		2					兼7
		エンジニアリングデザイン2	3後		2		2					兼7
		インターンシップ	3前		2		2	5	1			
技術英語科目	Technical English - Basic English for Science	3前	2					1			兼8	
	知的財産権	3・4後		2		2					兼1	
	ベンチャービジネス概論	3・4前		2		2						
	技術者倫理	3・4後		2							兼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		
実践教育科目	海外語学研修 I	1~3前・後・4前		2							1	
		1~3前・後・4前		2							1	
		3・4前・後		2				1				
	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2				1	0			
		基礎科学実験A	1前・後	2			8	7			9	兼9
		基礎科学実験B	1前・後	2			4	3			1	兼10
		コンピュータリテラシー	1前	2			5	2	1	3		
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前		2			0	2			
		キャリア教育リーダー	3前		2			0	2			兼0
		キャリアデザイン	2後		2			0	2			兼0
イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1		3前		2			1			1	兼0	
イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2		3後		2			1			1	兼0	
インターンシップ		3前		2			0	6	1			
インターンシップ(海外)		3前		2			0	6	1			
技術英語科目	Technical English - Basic English for Science	3前	2					1			兼10	
	知的財産権	3・4後		2			2				兼0	
	技術者倫理	3・4後		2							兼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					
	Technical English - Intermediate English for Science	3後	2				1					兼8			
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2			2	4					兼3		
		微分積分学第二	1後	2			1	6					兼2		
		線形代数学第一	1前	2			1	2					兼4		
		線形代数学第二	1後	2			1	2					兼4		
		解析学	1後	2			3	3					兼2		
		数学演習第一	1前	1				3					兼4		
		数学演習第二	1後	1				3					兼4		
		物理学概論第一	1前	2			6	6							
		物理学概論第二	1後	2			6	6							
		化学概論第一	1前	2			6	4					兼2		
		化学概論第二	1後	2	2			1							
		物理学演習第一	1前	1	1		2	3							
		物理学演習第二	1後	1	1		2	3							
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2			5	4		3					
		類共通基礎科目	類共通基礎科目	離散数学	1後	2			1	2					
				確率論	2前	2			1	1					兼1
				計算機通論	2前	2			1	2					
				論理設計学	2前	2			2	1					
				プログラミング通論	2前	2			1	1					兼1
情報領域演習第一	1後			1						17					
情報領域演習第二	2前			1						17					
情報領域演習第三	2後			1				2		17					
アルゴリズム論第一	2後			2			2	2							
電気・電子回路	2前			2	2		1	1							
複素関数論	2前			2	2			1							
統計学	2後	2	2		1		1								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担					
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手						
	Technical English - Intermediate English for Science	3後	2					1					兼10			
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2				3	2					兼3		
		微分積分学第二	1後	2				2	3					兼2		
		線形代数学第一	1前	2				1	2					兼4		
		線形代数学第二	1後	2				2	2					兼3		
		解析学	1後	2				3	1					兼3		
		数学演習第一	1前	1				0	3					兼4		
		数学演習第二	1後	1				0	3					兼4		
		物理学概論第一	1前	2				5	7					兼2		
		物理学概論第二	1後	2				8	4					兼2		
		化学概論第一	1前	2				5	4					兼2		
		化学概論第二	1後	2	2				1							
		物理学演習第一	1前	1	1			2	3							
		物理学演習第二	1後	1	1			2	3							
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2				4	6		2					
		類共通基礎科目	類共通基礎科目	離散数学	1後	2				2	1					
				確率論	2前	2					3	0				兼0
				計算機通論	2前	2				1	2					
				論理設計学	2前	2				2	1					兼0
				プログラミング通論	2前	2				1	1					兼1
情報領域演習第一	1後			1					4		4					
情報領域演習第二	2前			1					3		9					
情報領域演習第三	2後			1					0		3					
アルゴリズム論第一	2後			2				2	2							
電気・電子回路	2前			2	2			1	1							
複素関数論	2前			2	2				1	1						
統計学	2後	2	2			1	1	0								

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		
	オペレーションズ・リサーチ基礎	2後		2		1	1					
	応用数学第一	2後		2		1	1					
	コンピュータネットワーク	2後		2		1	1					
	コンピュータ設計論	2後		2		2						
①メディア情報学プログラム	① 類専門科目											
	メディア情報学プログラミング演習	2後	1			2						
	プログラミング言語実験	3前	2			2			2			
	メディア情報学実験	3後	2			4	3		2			
	輪講A	4前	1			14	10		8			
	輪講B	4後	1			14	10		8			
	卒業研究A	4前	3			14	10		8			
	卒業研究B	4後	3			14	10		8			
	社会情報論	2後		2			1					
	形式言語理論	2後		2		2						
	オペレーティングシステム論	3前		2			1					
	幾何学概論	3前		2		1						
	情報通信システム	3前		2		1						
	人間工学	3前		2		1	1					
	インタラクティブシステム	3前		2			1					
	コミュニケーション論	3前		2			2					
	メディア分析法	3前		2		1						
メディアリテラシー	3前		2			1						
ソフトウェア工学	3後		2		1		1					
進化計算論	3後		2		1							
ユビキタスネットワーク	3後		2		3	1						
言語認知工学	3後		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	オペレーションズ・リサーチ基礎	2後		2		1	0					
	応用数学第一	2後		2		2	0					
	コンピュータネットワーク	2後		2		1	1					
	コンピュータ設計論	2後		2		1	1					
①メディア情報学プログラム	① 類専門科目											
	メディア情報学プログラミング演習	2後	1			2						
	プログラミング言語実験	3前	2			2				2		
	メディア情報学実験	3後	2			4	3		2		3	
	輪講A(未開講)	4前	1			14	10		8			
	輪講B(未開講)	4後	1			14	10		8			
	卒業研究A(未開講)	4前	3			14	10		8			
	卒業研究B(未開講)	4後	3			14	10		8			
	社会情報論	2後		2			1					
	形式言語理論	2後		2		2						
	オペレーティングシステム論	3前		2			1					
	幾何学概論	3前		2		1						
	情報通信システム	3前		2		1						
	人間工学	3前		2		1	1					
	インタラクティブシステム	3後		2			1	0				
	コミュニケーション論	3前		2			2					
	メディア分析法	3前		2		1						
メディアリテラシー	3前		2			1						
ソフトウェア工学	3後		2		1			1				
進化計算論	3後		2		1							
ユビキタスネットワーク	3後		2		3	1						
言語認知工学	3後		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	物体認識論	3後		2		1						
	ビジュアル情報処理	3前		2			1					
	メディア論	3後		2		1						
	音響信号処理	3後		2		1						
	情報工学工房	1～4通		2		2	3		4			
	基礎数学演習第一	1前		1			2					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
② 経営・社会情報学プログラム	類専門科目											
	プログラミング言語実験	3前	2			2			2			
	経営・社会情報学実験	3後	2			1	1	2	3			
	輪講A	4前	1			9	4	2	4			
	輪講B	4後	1			9	4	2	4			
	卒業研究A	4前	3			9	4	2	4			
	卒業研究B	4後	3			9	4	2	4			
	社会情報論	2後		2			1					
	生産管理	2後		2			1					
	品質管理第一	2後		2		2		2	1			
	品質管理第二	3後		2					1			
	オペレーティングシステム論	3前		2			1					
	幾何学概論	3前		2			1					
情報通信システム	3前		2			1						
人間工学	3前		2		1	1						
コミュニケーション論	3前		2			2						

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		
	物体認識論	3後		2		1						
	ビジュアル情報処理	3前		2			1					
	メディア論	3後		2		1						
	音響信号処理	3後		2		1						
	情報工学工房	1～4通		2			4	4		3		
	マルチメディア処理	3前		2			1			1		兼0
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				2	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			
② 経営・社会情報学プログラム	類専門科目											
	プログラミング言語実験	3前	2					2		2		
	経営・社会情報学実験	3後	2					0	3	1	2	
	輪講A(未開講)	4前	1					9	4	2	4	
	輪講B(未開講)	4後	1					9	4	2	4	
	卒業研究A(未開講)	4前	3					9	4	2	4	
	卒業研究B(未開講)	4後	3					9	4	2	4	
	社会情報論	2後		2					1			
	生産管理	2後		2					1			
	品質管理第一	2後		2				2	2	1	0	
	品質管理第二	3後		2				1	2		0	
	オペレーティングシステム論	3前		2						1		
	幾何学概論	3前		2					1			
情報通信システム	3前		2					1				
人間工学	3前		2					1	1			
コミュニケーション論	3前		2					1	1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	ソーシャルコンピューティング	3前	2			1						
	多変量解析	3前	2			1						
	オペレーションズ・リサーチ第一	3前	2			1						
	オペレーションズ・リサーチ第二	3後	2				1					
	ソフトウェア工学	3後	2			1		1				
	言語認知工学	3後	2			1						
	マーケティング科学	3後	2								兼1	
	信頼性工学	3後	2			1			1			
	金融工学	3後	2			1						
	情報工学工房	1～4通	2			2	3		4			
	基礎数学演習第一	1前	1				2					
	基礎数学演習第二	1後	1				2					
	基礎物理学演習第一	1前	1			2	1					
	基礎物理学演習第二	1後	1			2	1					
	情報処理演習第一	2前	2				1					
	情報処理演習第二	2後	2				1					
③情報数理工学プログラム	類専門科目											
	数値計算	2後	2			2						
	オペレーションシステム論	3前	2			1						
	情報数理工学実験第一	3前	4			1	1		5			兼2
	情報数理工学実験第二A	3後	2			3	3					
	情報数理工学実験第二B	3後	2			3	2		1			
	輪講A	4前	1			8	8		5			
	輪講B	4後	1			8	8		5			
	卒業研究A	4前	3			8	8		5			
	卒業研究B	4後	3			8	8		5			
	形式言語理論	2後	2			2						

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		
	ソーシャルコンピューティング	3前	2				0					兼1
	多変量解析	3前	2			1						
	オペレーションズ・リサーチ第一	3前	2			1						
	オペレーションズ・リサーチ第二	3後	2				1					
	ソフトウェア工学	3後	2			1		1				
	言語認知工学	3後	2			1						
	マーケティング科学	3後	2									兼1
	信頼性工学	3後	2			1				0		
	金融工学	3後	2			1						
	情報工学工房	1～4通	2				4	4		3		
	マルチメディア処理	3前			2		1			1		兼0
	基礎数学演習第一	1前	1				0	1				
	基礎数学演習第二	1後	1					1				
	基礎物理学演習第一	1前	1			2	1			1		
	基礎物理学演習第二	1後	1			2	1			1		
	情報処理演習第一	2前	2							1		
	情報処理演習第二	2後	2							1		
③情報数理工学プログラム	類専門科目											
	数値計算	2後	2					1	1			
	オペレーションシステム論	3前	2			1						
	情報数理工学実験第一	3前	4			1	1		5			兼2
	情報数理工学実験第二A	3後	2			3	3					
	情報数理工学実験第二B	3後	2			3	2		1			
	輪講A(未開講)	4前	1			8	8		5			
	輪講B(未開講)	4後	1			8	8		5			
	卒業研究A(未開講)	4前	3			8	8		5			
	卒業研究B(未開講)	4後	3			8	8		5			
	形式言語理論	2後	2			2						

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			
	幾何学概論	3前		2		1							
	数値解析	3前		2		1							
	アルゴリズム論第二	3前		2		1							
	言語処理系論	3前		2		1							
	ヒューマンインタフェース	3前		2								兼1	
	プログラム言語論	3前		2		1							
	データベース論	3前		2		1							
	応用数学第二	3前		2		1							
	グラフとネットワーク	3前		2			1						
	ソフトウェア工学	3後		2		1		1					
	シミュレーション理工学	3後		2		1	1						
	ハイパフォーマンスコンピューティング	3後		2		1							
	ゲーム情報学	3後		2			1						
	数理計画法	3後		2		1							
	離散数理工学	3後		2			1						
	計算理論	3後		2			2						
	コンピュータグラフィックス	3後		2		1							
	知的情報処理	3後		2		1							
	情報工学工房	1～4通		2		2	3		4				
	基礎数学演習第一	1前		1			2						
	基礎数学演習第二	1後		1			2						
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1					
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1					
	情報処理演習第一	2前		2				1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	幾何学概論	3前		2		1							
	数値解析	3前		2		1							
	アルゴリズム論第二	3前		2		1							
	言語処理系論	3前		2		1							
	ヒューマンインタフェース	3前		2								兼1	
	プログラム言語論	3前		2		1							
	データベース論	3前		2		1							
	応用数学第二	3前		2		1							
	グラフとネットワーク	3前		2			1	0					
	ソフトウェア工学	3後		2		1			1				
	シミュレーション理工学	3後		2		1	1						
	ハイパフォーマンスコンピューティング	3後		2		1							
	ゲーム情報学	3後		2			1						
	数理計画法	3後		2		1							
	離散数理工学	3後		2			1	0					
	計算理論	3後		2			2						
	コンピュータグラフィックス	3後		2		1							
	知的情報処理	3後		2		1							
	情報工学工房	1～4通		2			4	4		3			
	マルチメディア処理	3前			2		1			1			兼0
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1				1					
	基礎物理学演習第一	1前		1				2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1				
	情報処理演習第一	2前		2					1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	情報処理演習第二	2後		2				1				
④ コンピュータサイエンスプログラム	類 専門科目											
	数値計算	2後	2			2						
	オペレーティングシステム	3前	2				1					
	コンピュータサイエンス実験第一	3前	4			1	1		5		兼2	
	コンピュータサイエンス実験第二A	3後	2				4	2				
	コンピュータサイエンス実験第二B	3後	2				4	2				
	輪講A	4前	1			11	7		8			
	輪講B	4後	1			11	7		8			
	卒業研究A	4前	3			11	7		8			
	卒業研究B	4後	3			11	7		8			
	形式言語理論	2後		2		2						
	幾何学概論	3前		2		1						
	数値解析	3前		2		1						
	アルゴリズム論第二	3前		2		1						
	言語処理系論	3前		2		1						
	ヒューマンインタフェース	3前		2							兼1	
	プログラム言語論	3前		2		1						
	データベース論	3前		2		1						
	応用数学第二	3前		2		1						
	グラフとネットワーク	3前		2			1					
ソフトウェア工学	3後		2		1		1					
シミュレーション理工学	3後		2		1	1						
ハイパフォーマンスコンピューティング	3後		2		1							
ゲーム情報学	3後		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	情報処理演習第二	2後		2				1				
④ コンピュータサイエンスプログラム	類 専門科目											
	数値計算	2後	2				1	1				
	オペレーティングシステム	3前	2					1				
	コンピュータサイエンス実験第一	3前	4				1	2		5		兼2
	コンピュータサイエンス実験第二A	3後	2					4	2			
	コンピュータサイエンス実験第二B	3後	2					4	2			
	輪講A(未開講)	4前	1				11	7		8		
	輪講B(未開講)	4後	1				11	7		8		
	卒業研究A(未開講)	4前	3				11	7		8		
	卒業研究B(未開講)	4後	3				11	7		8		
	形式言語理論	2後		2		2						
	幾何学概論	3前		2		1						
	数値解析	3前		2		1						
	アルゴリズム論第二	3前		2		1						
	言語処理系論	3前		2		1						
	ヒューマンインタフェース	3前		2								兼1
	プログラム言語論	3前		2		1						
	データベース論	3前		2		1						
	応用数学第二	3前		2		1						
	グラフとネットワーク	3前		2			1	0				
ソフトウェア工学	3後		2		1		1					
シミュレーション理工学	3後		2		1	1						
ハイパフォーマンスコンピューティング	3後		2		1							
ゲーム情報学	3後		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	数理計画法	3後		2		1						
	離散数理工学	3後		2			1					
	計算理論	3後		2			2					
	コンピュータグラフィックス	3後		2		1						
	知的情報処理	3後		2		1						
	情報工学工房	1～4通		2		2	3		4			
	基礎数学演習第一	1前		1			2					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	数理計画法	3後		2			1					
	離散数理工学	3後		2			1	0				
	計算理論	3後		2				2				
	コンピュータグラフィックス	3後		2			1					
	知的情報処理	3後		2			1					
	情報工学工房	1～4通		2			4	4		3		
	マルチメディア処理	3前				2		1		1		兼0
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				2	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			

【平成28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		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A (未開講)	2・3前	2		1						
		哲学B (未開講)	2・3後	2		1						
		倫理学A (未開講)	2・3前	2		1						
		倫理学B (未開講)	2・3後	2		1						
		心理学A (未開講)	2・3前	2			1					
		心理学B (未開講)	2・3後	2			1					
		歴史学A (未開講)	2・3前	2								兼1
		歴史学B (未開講)	2・3後	2								兼1
		科学史A (未開講)	2・3前	2			1					
		科学史B (未開講)	2・3後	2			1					
		文学A (未開講)	2・3前	2			1					
		文学B (未開講)	2・3後	2			1					
		美術A (未開講)	2・3前	2								兼1
		美術B (未開講)	2・3後	2								兼1
		音楽A (未開講)	2・3前	2								兼1
		音楽B (未開講)	2・3後	2								兼1
		経済学A (未開講)	2・3前	2								兼1
		経済学B (未開講)	2・3後	2								兼1
		社会学A (未開講)	2・3前	2								兼1
		社会学B (未開講)	2・3後	2								兼1
法学A (未開講)	2・3前	2								兼1		
法学B (未開講)	2・3後	2								兼1		
政治学A (未開講)	2・3前	2			1							
政治学B (未開講)	2・3後	2			1							
地理学A (未開講)	2・3前	2								兼1		
地理学B (未開講)	2・3後	2								兼1		

【平成29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		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前	2		1						
		哲学B	2・3後	2		1						
		倫理学A	2・3前	2			0					兼1
		倫理学B	2・3後	2			0					兼1
		心理学A	2・3前	2				1				
		心理学B	2・3後	2				1				
		歴史学A	2・3前	2								兼1
		歴史学B	2・3後	2								兼1
		科学史A	2・3前	2				1				
		科学史B	2・3後	2				1				
		文学A	2・3前	2				1				
		文学B	2・3後	2				1				
		美術A	2・3前	2								兼1
		美術B	2・3後	2								兼1
		音楽A	2・3前	2								兼1
		音楽B	2・3後	2								兼1
		経済学A	2・3前	2								兼1
		経済学B	2・3後	2								兼1
		社会学A	2・3前	2								兼1
		社会学B	2・3後	2								兼1
法学A	2・3前	2								兼1		
法学B	2・3後	2								兼1		
政治学A	2・3前	2				1						
政治学B	2・3後	2				1						
地理学A	2・3前	2								兼1		
地理学B	2・3後	2								兼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		
	社会思想史A (未開講)	2・3前		2							兼1	
	社会思想史B (未開講)	2・3後		2							兼1	
	文化人類学A (未開講)	2・3前		2							兼1	
	文化人類学B (未開講)	2・3後		2							兼1	
	技術史 (未開講)	2・3前		2			1					
	言語文化科目	Academic Written English I	1前	1			3	3				兼7
		Academic Spoken English I	1前	1			2	4				兼6
		Academic Written English II	1後	1			3	3				兼7
		Academic Spoken English II	1後	1			2	4				兼6
	言語文化応用科目 I	Academic English for the Second Year I (未開講)	2前	1			2	1				兼7
		Academic English for the Second Year II (未開講)	2後	1			2	1				兼7
	言語文化基礎科目 II	独語第一	1・2前		1							兼4
		独語第二	1・2後		1							兼4
		仏語第一	1・2前		1							兼1
		仏語第二	1・2後		1							兼1
		露語第一	1・2前		1		1					兼1
		露語第二	1・2後		1		1					兼1
		中国語第一	1・2前		1							兼4
		中国語第二	1・2後		1							兼4
	韓国朝鮮語	韓国朝鮮語第一	1・2前		1							兼2
韓国朝鮮語第二		1・2後		1							兼2	
言語文化応用科目 II	選択独語第一	1～4前		1			1				兼2	
	選択独語第二	1～4後		1			1				兼2	
	選択仏語第一	1～4前		1							兼1	
	選択仏語第二	1～4後		1							兼1	
	選択露語第一	1～4前		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		
	社会思想史A	2・3前		2							兼1	
	社会思想史B	2・3後		2							兼1	
	文化人類学A	2・3前		2							兼1	
	文化人類学B	2・3後		2							兼1	
	技術史	2・3前		2			1					
	言語文化科目	Academic Written English I	1前	1			3	3				兼7
		Academic Spoken English I	1前	1			2	4				兼6
		Academic Written English II	1後	1			3	3				兼7
		Academic Spoken English II	1後	1			2	4				兼6
	言語文化応用科目 I	Academic English for the Second Year I	2前	1			2	1				兼7
		Academic English for the Second Year II	2後	1			2	1				兼7
	言語文化基礎科目 II	独語第一	1・2前		1							兼4
		独語第二	1・2後		1							兼4
		仏語第一	1・2前		1							兼1
		仏語第二	1・2後		1							兼1
		露語第一	1・2前		1		1					兼1
		露語第二	1・2後		1		1					兼1
		中国語第一	1・2前		1							兼4
		中国語第二	1・2後		1							兼4
	韓国朝鮮語	韓国朝鮮語第一	1・2前		1							兼2
韓国朝鮮語第二		1・2後		1							兼2	
言語文化応用科目 II	選択独語第一	1～4前		1			1				兼2	
	選択独語第二	1～4後		1			1				兼2	
	選択仏語第一	1～4前		1							兼1	
	選択仏語第二	1～4後		1							兼1	
	選択露語第一	1～4前		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		
理工系教養科目	生涯スポーツ演習C (未開講)	2・3・4前	1			1	2					兼2
	生涯スポーツ演習D (未開講)	2・3・4後	1			2	3					兼5
	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
	物理学概論第三 (未開講)	2・3前	2			1						
	UECパスポートセミナー	1後	2			1			1			
	生物学	1・2・3後	2				2					
	化学とエネルギー (未開講)	2・3前	2			1						
	材料化学	1・2後	2			1						
	現代数学入門A (未開講)	2・3前	2				1					
	現代数学入門B (未開講)	2・3前	2				1					
上級科目 A類 文化と社会	エートス論 (未開講)	3・4前	2			1						
	倫理思想論 (未開講)	3・4後	2			1						
	哲学の哲学 (未開講)	3・4前	2			1						
	科学の可能性 (未開講)	3・4前	2			1						
	内包的文脈の諸相 (未開講)	3・4後	2			1						
	人間と外交 (未開講)	3・4前	2			1						
	日本の内政と外交 (未開講)	3・4前	2			1						
	現代の世界政治 (未開講)	3・4後	2			1						
	文章表現トレーニング (未開講)	3・4前	2			1						
	王朝物語の精神史 (未開講)	3・4前	2			1						
	近代小説の人間学 (未開講)	3・4後	2			1						
	心の科学 (未開講)	3・4後	2				1					
	認知科学 (未開講)	3・4後	2				1					
	江戸の社会と数学 (未開講)	3・4前	2				1					
	伝統科学と近代科学の相克 (未開講)	3・4後	2				1					
	現代の教育 (未開講)	3・4前	2			1						
教育と憲法 (日本国憲法) (未開講)	3・4前	2			1						兼1	
教育の歴史 (未開講)	3・4後	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
理工系教養科目	生涯スポーツ演習C	2・3・4前	1			1	2					兼2
	生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
	物理学概論第三	2・3前	2			1						
	UECパスポートセミナー	1後	2			1				1		
	生物学	1・2・3後	2				2					
	化学とエネルギー	2・3前	2			1						
	材料化学	1・2後	2			1						
	現代数学入門A	2・3前	2				1	0				
	現代数学入門B	2・3前	2				1					
上級科目 A類 文化と社会	エートス論 (未開講)	3・4前	2			1						
	倫理思想論 (未開講)	3・4後	2			1						
	哲学の哲学 (未開講)	3・4前	2			1						
	科学の可能性 (未開講)	3・4前	2			1						
	内包的文脈の諸相 (未開講)	3・4後	2			1						
	人間と外交 (未開講)	3・4前	2			1						
	日本の内政と外交 (未開講)	3・4前	2			1						
	現代の世界政治 (未開講)	3・4後	2			1						
	文章表現トレーニング (未開講)	3・4前	2			1						
	王朝物語の精神史 (未開講)	3・4前	2			1						
	近代小説の人間学 (未開講)	3・4後	2			1						
	心の科学 (未開講)	3・4後	2				1					
	認知科学 (未開講)	3・4後	2				1					
	江戸の社会と数学 (未開講)	3・4前	2				1					
	伝統科学と近代科学の相克 (未開講)	3・4後	2				1					
	現代の教育 (未開講)	3・4前	2			1						
教育と憲法 (日本国憲法) (未開講)	3・4前	2			1						兼1	
教育の歴史 (未開講)	3・4後	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	人間と教育(未開講)	3・4後		2		1						
	科学技術と人間(未開講)	3・4前		2		1						兼3
	環境論(未開講)	3・4後		2		1						兼6
	認識の諸相(未開講)	3・4後		2		3						兼3
	B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research(未開講)	3・4前	2		1						
		Research Writing(未開講)	3・4後	2		1						
		Research Presentation(未開講)	3・4前	2		1						
		Advanced Reading in Academic English(未開講)	3・4後	2			1					
		English for Interpersonal Communication(未開講)	3・4後	2		1						
		English for Intercultural Communication(未開講)	3・4前	2		1						
		Preparation for Overseas Study(未開講)	3・4前	2		1						
		Preparation for Graduate School(未開講)	3・4後	2		1						
		外国語とその運用A【独語】(未開講)	3・4前	2								兼1
		外国語とその運用A【仏語】(未開講)	3・4前	2								兼1
		外国語とその運用A【露語】(未開講)	3・4前	2		1						
		外国語とその運用A【中国語】(未開講)	3・4前	2		1						
		外国語とその運用A【韓国朝鮮語】(未開講)	3・4前	2								兼1
	外国語とその運用B【独語】(未開講)	3・4後	2								兼1	
	外国語とその運用B【仏語】(未開講)	3・4後	2								兼1	
	外国語とその運用B【露語】(未開講)	3・4後	2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	人間と教育(未開講)	3・4後		2		1						
	科学技術と人間(未開講)	3・4前		2		1						兼3
	環境論(未開講)	3・4後		2		1						兼6
	認識の諸相(未開講)	3・4後		2		3						兼3
	B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research(未開講)	3・4前	2		1						
		Research Writing(未開講)	3・4後	2		1						
		Research Presentation(未開講)	3・4前	2		1						
		Advanced Reading in Academic English(未開講)	3・4後	2			1					
		English for Interpersonal Communication(未開講)	3・4後	2		1						
		English for Intercultural Communication(未開講)	3・4前	2		1						
		Preparation for Overseas Study(未開講)	3・4前	2		1						
		Preparation for Graduate School(未開講)	3・4後	2		1						
		外国語とその運用A【独語】(未開講)	3・4前	2								兼1
		外国語とその運用A【仏語】(未開講)	3・4前	2								兼1
		外国語とその運用A【露語】(未開講)	3・4前	2		1						
		外国語とその運用A【中国語】(未開講)	3・4前	2		1						
		外国語とその運用A【韓国朝鮮語】(未開講)	3・4前	2								兼1
	外国語とその運用B【独語】(未開講)	3・4後	2								兼1	
	外国語とその運用B【仏語】(未開講)	3・4後	2								兼1	
	外国語とその運用B【露語】(未開講)	3・4後	2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	外国語とその運用B【中国語】(未開講)	3・4後		2		1						
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】(未開講)	3・4後		2								兼1
C類 異文化の理解	比較文化論(未開講)	3・4前		2			1					
	地域文化論(未開講)	3・4後		2		1						
	文化干渉論(未開講)	3・4前		2		1						
	国際文化論(未開講)	3・4後		2								兼1
	文化と言語(未開講)	3・4後		2			1					
	外国語との対比による日本語表現(未開講)	3・4前		2								兼1
	日本語とコミュニケーションA(未開講)	3・4前		2		2						
	日本語とコミュニケーションB(未開講)	3・4後		2			1					
D類 現代の科学	現代物理学を創った人々(未開講)	3・4前		2		2	3					
	サイエンス・コミュニケーション演習(未開講)	3前		2		1			1			
	物理学の発展と最前線(未開講)	3・4後		2		2	3					
	応用代数学(未開講)	3・4後		2			1					
	現代化学(未開講)	3・4後		2		6	7		1			
	情報と職業(未開講)	3・4前		2								兼1
	日本の科学と技術A(未開講)	3・4前		2			1	1				
日本の科学と技術B(未開講)	3・4後		2			2						
E類 健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス(未開講)	3・4前		2		1						
	運動と筋の科学(未開講)	3・4前		2		1						
	健康の科学(未開講)	3・4後		2			1					
	エイジングの健康科学(未開講)	3・4前		2			1					
	スポーツとコミュニケーション(未開講)	3・4後		2			1					
	体力の科学(未開講)	3・4後		2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	外国語とその運用B【中国語】(未開講)	3・4後		2		1						
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】(未開講)	3・4後		2								兼1
C類 異文化の理解	比較文化論(未開講)	3・4前		2			1					
	地域文化論(未開講)	3・4後		2		1						
	文化干渉論(未開講)	3・4前		2		1						
	国際文化論(未開講)	3・4後		2								兼1
	文化と言語(未開講)	3・4後		2			1					
	外国語との対比による日本語表現(未開講)	3・4前		2								兼1
	日本語とコミュニケーションA(未開講)	3・4前		2		2						
	日本語とコミュニケーションB(未開講)	3・4後		2			1					
D類 現代の科学	現代物理学を創った人々(未開講)	3・4前		2		2	3					
	サイエンス・コミュニケーション演習(未開講)	3前		2		1				1		
	物理学の発展と最前線(未開講)	3・4後		2		2	3					
	応用代数学(未開講)	3・4後		2			1					
	現代化学(未開講)	3・4後		2		6	7		1			
	情報と職業(未開講)	3・4前		2								兼1
	日本の科学と技術A(未開講)	3・4前		2			1	1				
日本の科学と技術B(未開講)	3・4後		2			2						
E類 健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス(未開講)	3・4前		2		1						
	運動と筋の科学(未開講)	3・4前		2		1						
	健康の科学(未開講)	3・4後		2			1					
	エイジングの健康科学(未開講)	3・4前		2			1					
	スポーツとコミュニケーション(未開講)	3・4後		2			1					
	体力の科学(未開講)	3・4後		2			1					

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		日常生活の対人関係(未開講)	3・4前		2		1						
		現代社会と対人関係(未開講)	3・4後		2		1						
	国際科目	Reading Scientific Research(未開講)	3・4前		2		1						
		Research Presentation(未開講)	3・4前		2		1						
		Preparation for Graduate School(未開講)	3・4後		2		1						
		English for Interpersonal Communication(未開講)	3・4後		2		1						
		Research Writing(未開講)	3・4後		2		1						
		Preparation for Overseas Study(未開講)	3・4前		2		1						
		Advanced Reading in Academic English(未開講)	3・4後		2			1					
		English for Intercultural Communication(未開講)	3・4前		2		1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後		2			1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)(未開講)	2～4前・後		2			1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)(未開講)	3・4前・後		2			1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering(未開講)	3・4前		2			1						

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		日常生活の対人関係(未開講)	3・4前		2		1						
		現代社会と対人関係(未開講)	3・4後		2		1						
	国際科目	Reading Scientific Research(未開講)	3・4前		2		1						
		Research Presentation(未開講)	3・4前		2		1						
		Preparation for Graduate School(未開講)	3・4後		2		1						
		English for Interpersonal Communication(未開講)	3・4後		2		1						
		Research Writing(未開講)	3・4後		2		1						
		Preparation for Overseas Study(未開講)	3・4前		2		1						
		Advanced Reading in Academic English(未開講)	3・4後		2			1					
		English for Intercultural Communication(未開講)	3・4前		2		1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後		2			1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後		2			1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)(未開講)	3・4前・後		2			1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering(未開講)	3・4前		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2			1	1					
		基礎科学実験A	1前・後	2			6	9		11		兼9	
		基礎科学実験B	1前・後	2			4	2		2		兼8	
		コンピュータリテラシー	1前	2			4	2	1	5			
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前		2			0	2				
		キャリア教育リーダー(未開講)	3前		2			1	2			兼1	
		キャリアデザイン(未開講)	2後		2			1	2			兼8	
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1(未開講)	3前		2			2				兼7	
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2(未開講)	3後		2			2				兼7	
		インターンシップ(未開講)	3前		2			2	5	1			
技術英語科目	Technical English Basic English for Science(未開講)	3前		2					1			兼8	
	ベンチャービジネス概論(未開講)	3・4前		2			2						
	知的財産権(未開講)	3・4後		2			2				兼1		
	技術者倫理(未開講)	3・4後		2							兼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			
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2				1	0				
		基礎科学実験A	1前・後	2				7	8		11	兼9	
		基礎科学実験B	1前・後	2				4	2		2	兼10	
		コンピュータリテラシー	1前	2				4	3	1	3		
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前		2				0	2			
		キャリア教育リーダー(未開講)	3前		2				1	2			兼1
		キャリアデザイン(未開講)	2後		2				0	2			兼0
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1(未開講)	3前		2				2				兼7
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2(未開講)	3後		2				2				兼7
		インターンシップ(未開講)	3前		2				2	5	1		
技術英語科目	Technical English Basic English for Science(未開講)	3前		2					1			兼8	
	ベンチャービジネス概論(未開講)	3・4前		2				2					
	知的財産権(未開講)	3・4後		2				2				兼1	
	技術者倫理(未開講)	3・4後		2								兼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			
	Technical English - Intermediate English for Science(未開講)	3後	2				1					兼8	
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2			2	4					兼3
		微分積分学第二	1後	2			1	4					兼2
		線形代数学第一	1前	2			1	2					兼3
		線形代数学第二	1後	2			1	2					兼4
		解析学	1後	2			4	2					兼2
		数学演習第一	1前	1				3					兼4
		数学演習第二	1後	1			1	2					兼4
		物理学概論第一	1前	2			5	7					
		物理学概論第二	1後	2			6	6					
		化学概論第一	1前	2			4	4					兼2
		化学概論第二	1後	2	2			1					
		物理学演習第一	1前	1	1		2	3					
		物理学演習第二	1後	1	1		2	3					
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2			5	4		3			
類共通基礎科目	類共通基礎科目	離散数学	1後	2			1	2					
		確率論(未開講)	2前	2			1	1					兼1
		計算機通論(未開講)	2前	2			1	2					
		論理設計学(未開講)	2前	2			2	1					
		プログラミング通論(未開講)	2前	2			1	1					兼1
		情報領域演習第一	1後	1						8			
		情報領域演習第二(未開講)	2前	1						17			
		情報領域演習第三(未開講)	2後	1				2		17			
		アルゴリズム論第一(未開講)	2後	2			2	2					
		電気・電子回路(未開講)	2前	2	2		1	1					
複素関数論(未開講)	2前	2	2			1							
統計学(未開講)	2後	2	2		1	1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	Technical English - Intermediate English for Science	3後	2				1					兼8	
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2			2	4					兼3
		微分積分学第二	1後	2			1	4					兼2
		線形代数学第一	1前	2				2	1				兼4
		線形代数学第二	1後	2				2	1				兼4
		解析学	1後	2			4	1					兼2
		数学演習第一	1前	1				1	2				兼4
		数学演習第二	1後	1			0	3					兼4
		物理学概論第一	1前	2			4	8					兼2
		物理学概論第二	1後	2			7	5					兼2
		化学概論第一	1前	2			4	4					兼2
		化学概論第二	1後	2	2			1					
		物理学演習第一	1前	1	1		2	2					
		物理学演習第二	1後	1	1		2	2					
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2			5	4		3			
類共通基礎科目	類共通基礎科目	離散数学	1後	2			1	2					
		確率論	2前	2			1	1		1			兼1
		計算機通論	2前	2			1	2					
		論理設計学	2前	2			2	0					兼1
		プログラミング通論	2前	2			0	2					兼1
		情報領域演習第一	1後	1				1			7		
		情報領域演習第二	2前	1				4			7		
		情報領域演習第三	2後	1				1			2		
		アルゴリズム論第一	2後	2			2	2					
		電気・電子回路	2前	2	2		1	1					
複素関数論	2前	2	2			1							
統計学	2後	2	2		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		
	オペレーショズ・リサーチ基礎(未開講)	2後		2		1	1					
	応用数学第一(未開講)	2後		2		1	1					
	コンピュータネットワーク(未開講)	2後		2		1	1					
	コンピュータ設計論(未開講)	2後		2		2						
①メディア情報学プログラム	① 類専門科目											
	メディア情報学プログラミング演習(未開講)	2後	1			2						
	プログラミング言語実験(未開講)	3前	2			2			2			
	メディア情報学実験(未開講)	3後	2			4	3		2			
	輪講A(未開講)	4前	1			14	10		8			
	輪講B(未開講)	4後	1			14	10		8			
	卒業研究A(未開講)	4前	3			14	10		8			
	卒業研究B(未開講)	4後	3			14	10		8			
	社会情報論(未開講)	2後		2			1					
	形式言語理論(未開講)	2後		2		2						
	オペレーティングシステム論(未開講)	3前		2			1					
	幾何学概論(未開講)	3前		2		1						
	情報通信システム(未開講)	3前		2		1						
	人間工学(未開講)	3前		2		1	1					
	インタラクティブシステム(未開講)	3前		2			1					
	コミュニケーション論(未開講)	3前		2			2					
メディア分析法(未開講)	3前		2		1							
メディアリテラシー(未開講)	3前		2			1						
ソフトウェア工学(未開講)	3後		2		1		1					
進化計算論(未開講)	3後		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	オペレーショズ・リサーチ基礎	2後		2		1	0					
	応用数学第一	2後		2		1	1					
	コンピュータネットワーク	2後		2		1	1					
	コンピュータ設計論	2後		2		2						
①メディア情報学プログラム	① 類専門科目											
	メディア情報学プログラミング演習	2後	1			2						
	プログラミング言語実験(未開講)	3前	2			2				2		
	メディア情報学実験(未開講)	3後	2			4	3		2			
	輪講A(未開講)	4前	1			14	10		8			
	輪講B(未開講)	4後	1			14	10		8			
	卒業研究A(未開講)	4前	3			14	10		8			
	卒業研究B(未開講)	4後	3			14	10		8			
	社会情報論	2後		2			1					
	形式言語理論	2後		2		2						
	オペレーティングシステム論(未開講)	3前		2			1					
	幾何学概論(未開講)	3前		2		1						
	情報通信システム(未開講)	3前		2		1						
	人間工学(未開講)	3前		2		1	1					
	インタラクティブシステム(未開講)	3前		2			1					
	コミュニケーション論(未開講)	3前		2			2					
メディア分析法(未開講)	3前		2		1							
メディアリテラシー(未開講)	3前		2			1						
ソフトウェア工学(未開講)	3後		2		1		1					
進化計算論(未開講)	3後		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	ユビキタスネットワーク(未開講)	3後		2		3	1					
	言語認知工学(未開講)	3後		2		1						
	物体認識論(未開講)	3後		2		1						
	ビジュアル情報処理(未開講)	3前		2			1					
	メディア論(未開講)	3後		2		1						
	音響信号処理(未開講)	3後		2		1						
	情報工学工房	1～4通		2		2	2		3			
	マルチメディア処理(未開講)	3前			2						兼1	
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			1	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一(未開講)	2前		2				1				
	情報処理演習第二(未開講)	2後		2				1				
② 経営・社会情報学プログラム	類専門科目											
	プログラミング言語実験(未開講)	3前	2			2						
	経営・社会情報学実験(未開講)	3後	2			1	1	2	3			
	輪講A(未開講)	4前	1			9	4	2	4			
	輪講B(未開講)	4後	1			9	4	2	4			
	卒業研究A(未開講)	4前	3			9	4	2	4			
	卒業研究B(未開講)	4後	3			9	4	2	4			
	社会情報論(未開講)	2後		2			1					
	生産管理(未開講)	2後		2			1					
	品質管理第一(未開講)	2後		2		2		2	1			
	品質管理第二(未開講)	3後		2					1			
	オペレーティングシステム論(未開講)	3前		2			1					
幾何学概論(未開講)	3前		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	ユビキタスネットワーク(未開講)	3後		2		3	1					
	言語認知工学(未開講)	3後		2		1						
	物体認識論(未開講)	3後		2		1						
	ビジュアル情報処理(未開講)	3前		2				1				
	メディア論(未開講)	3後		2		1						
	音響信号処理(未開講)	3後		2		1						
	情報工学工房	1～4通		2			3	2		4		
	マルチメディア処理	3前			2						兼1	
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				1	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			
② 経営・社会情報学プログラム	類専門科目											
	プログラミング言語実験	3前	2					2				
	経営・社会情報学実験	3後	2			1	1	2	3			
	輪講A	4前	1			9	4	2	4			
	輪講B	4後	1			9	4	2	4			
	卒業研究A	4前	3			9	4	2	4			
	卒業研究B	4後	3			9	4	2	4			
	社会情報論	2後		2			1					
	生産管理	2後		2			1					
	品質管理第一	2後		2		2		2	1	0		
	品質管理第二	3後		2						1		
	オペレーティングシステム論	3前		2			1					
幾何学概論	3前		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	情報通信システム(未開講)	3前		2		1						
	人間工学(未開講)	3前		2		1	1					
	コミュニケーション論(未開講)	3前		2			2					
	ソーシャルコンピューティング(未開講)	3前		2		1						
	多変量解析(未開講)	3前		2		1						
	オペレーションズ・リサーチ第一(未開講)	3前		2		1						
	オペレーションズ・リサーチ第二(未開講)	3後		2			1					
	ソフトウェア工学(未開講)	3後		2		1		1				
	言語認知工学(未開講)	3後		2		1						
	マーケティング科学(未開講)	3後		2							兼1	
	信頼性工学(未開講)	3後		2		1			1			
	金融工学(未開講)	3後		2		1						
	情報工学工房	1~4通		2		2	2			3		
	マルチメディア処理(未開講)	3前			2						兼1	
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一(未開講)	2前		2				1				
	情報処理演習第二(未開講)	2後		2				1				
③情報理工学	数値計算(未開講)	2後	2			2						
③情報理工学	オペレーションシステム論(未開講)	3前	2				1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	情報通信システム	3前		2		1						
	人間工学	3前		2		1	1					
	コミュニケーション論	3前		2			2					
	ソーシャルコンピューティング	3前		2		1						
	多変量解析	3前		2		1						
	オペレーションズ・リサーチ第一	3前		2		1						
	オペレーションズ・リサーチ第二	3後		2				1				
	ソフトウェア工学	3後		2		1		1				
	言語認知工学	3後		2		1						
	マーケティング科学	3後		2							兼1	
	信頼性工学	3後		2		1				1		
	金融工学	3後		2		1						
	情報工学工房	1~4通		2			3	2			4	
	マルチメディア処理	3前			2						兼1	
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1		1	1		1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			
③情報理工学	数値計算	2後	2			2						
③情報理工学	オペレーションシステム論	3前	2					1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	情報数理工学実験第一(未開講)	3前	4			1	1		5		兼2
	情報数理工学実験第二A(未開講)	3後	2			3	3				
	情報数理工学実験第二B(未開講)	3後	2			3	2	1			
	輪講A(未開講)	4前	1			8	8		5		
	輪講B(未開講)	4後	1			8	8		5		
	卒業研究A(未開講)	4前	3			8	8		5		
	卒業研究B(未開講)	4後	3			8	8		5		
	形式言語理論(未開講)	2後		2		2					
	幾何学概論(未開講)	3前		2		1					
	数値解析(未開講)	3前		2		1					
	アルゴリズム論第二(未開講)	3前		2		1					
	言語処理系論(未開講)	3前		2		1					
	ヒューマンインタフェース(未開講)	3前		2						兼1	
	プログラム言語論(未開講)	3前		2		1					
	データベース論(未開講)	3前		2		1					
	応用数学第二(未開講)	3前		2		1					
	グラフとネットワーク(未開講)	3前		2			1				
	ソフトウェア工学(未開講)	3後		2		1		1			
	シミュレーション工学(未開講)	3後		2		1	1				
	ハイパフォーマンスコンピューティング(未開講)	3後		2		1					
	ゲーム情報学(未開講)	3後		2			1				
	数値計画法(未開講)	3後		2		1					
	離散数理工学(未開講)	3後		2			1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	情報数理工学実験第一	3前	4			1	1		5		兼2
	情報数理工学実験第二A	3後	2			3	3				
	情報数理工学実験第二B	3後	2			3	2	1			
	輪講A	4前	1			8	8		5		
	輪講B	4後	1			8	8		5		
	卒業研究A	4前	3			8	8		5		
	卒業研究B	4後	3			8	8		5		
	形式言語理論	2後		2		2					
	幾何学概論	3前		2		1					
	数値解析	3前		2		1					
	アルゴリズム論第二	3前		2		1					
	言語処理系論	3前		2		1					
	ヒューマンインタフェース	3前		2						兼1	
	プログラム言語論	3前		2		1					
	データベース論	3前		2		1					
	応用数学第二	3前		2		1					
	グラフとネットワーク	3前		2			1				
	ソフトウェア工学	3後		2		1		1			
	シミュレーション工学	3後		2		1	1				
	ハイパフォーマンスコンピューティング	3後		2		1					
	ゲーム情報学	3後		2			1				
	数値計画法	3後		2		1					
	離散数理工学	3後		2			1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計算理論(未開講)	3後		2			2					
	コンピュータグラフィックス(未開講)	3後		2		1						
	知的情報処理(未開講)	3後		2		1						
	情報工学工房	1～4通		2		2	2		3			
	マルチメディア処理(未開講)	3前			2							兼1
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			1	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一(未開講)	2前		2				1				
	情報処理演習第二(未開講)	2後		2				1				
④	④ 類専門科目 コンピュータサイエンスプログラム											
	数値計算(未開講)	2後	2			2						
	オペレーティングシステム論(未開講)	3前	2				1					
	コンピュータサイエンス実験第一(未開講)	3前	4			1	1		5			兼2
	コンピュータサイエンス実験第二A(未開講)	3後	2				4	2				
	コンピュータサイエンス実験第二B(未開講)	3後	2				4	2				
	輪講A(未開講)	4前	1			11	7		8			
	輪講B(未開講)	4後	1			11	7		8			
	卒業研究A(未開講)	4前	3			11	7		8			
	卒業研究B(未開講)	4後	3			11	7		8			
	形式言語理論(未開講)	2後		2			2					
	幾何学概論(未開講)	3前		2			1					
	数値解析(未開講)	3前		2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計算理論	3後		2			2					
	コンピュータグラフィックス	3後		2		1						
	知的情報処理	3後		2		1						
	情報工学工房	1～4通		2			3	2		4		
	マルチメディア処理	3前			2							兼1
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				1	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2						1		
	情報処理演習第二	2後		2						1		
④	④ 類専門科目 コンピュータサイエンスプログラム											
	数値計算	2後	2				2					
	オペレーティングシステム論	3前	2					1				
	コンピュータサイエンス実験第一	3前	4				1	1		5		兼2
	コンピュータサイエンス実験第二A	3後	2					4	2			
	コンピュータサイエンス実験第二B	3後	2					4	2			
	輪講A	4前	1				11	7		8		
	輪講B	4後	1				11	7		8		
	卒業研究A	4前	3				11	7		8		
	卒業研究B	4後	3				11	7		8		
	形式言語理論	2後		2				2				
	幾何学概論	3前		2				1				
	数値解析	3前		2				1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	アルゴリズム論第二(未開講)	3前		2		1						
	言語処理系論(未開講)	3前		2		1						
	ヒューマンインタフェース(未開講)	3前		2							兼1	
	プログラム言語論(未開講)	3前		2		1						
	データベース論(未開講)	3前		2		1						
	応用数学第二(未開講)	3前		2		1						
	グラフとネットワーク(未開講)	3前		2			1					
	ソフトウェア工学(未開講)	3後		2		1		1				
	シミュレーション理工学(未開講)	3後		2		1	1					
	ハイパフォーマンスコンピューティング(未開講)	3後		2		1						
	ゲーム情報学(未開講)	3後		2			1					
	数理計画法(未開講)	3後		2		1						
	離散数理工学(未開講)	3後		2			1					
	計算理論(未開講)	3後		2			2					
	コンピュータグラフィックス(未開講)	3後		2		1						
	知的情報処理(未開講)	3後		2		1						
	情報工学工房	1~4通		2		2	2		3			
	マルチメディア処理(未開講)	3前			2						兼1	
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					

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		
	アルゴリズム論第二	3前		2		1						
	言語処理系論	3前		2		1						
	ヒューマンインタフェース	3前		2							兼1	
	プログラム言語論	3前		2		1						
	データベース論	3前		2		1						
	応用数学第二	3前		2		1						
	グラフとネットワーク	3前		2			1					
	ソフトウェア工学	3後		2		1		1				
	シミュレーション理工学	3後		2		1	1					
	ハイパフォーマンスコンピューティング	3後		2		1						
	ゲーム情報学	3後		2			1					
	数理計画法	3後		2		1						
	離散数理工学	3後		2			1					
	計算理論	3後		2			2					
	コンピュータグラフィックス	3後		2		1						
	知的情報処理	3後		2		1						
	情報工学工房	1~4通		2		3	2		4			
	マルチメディア処理	3前			2						兼1	
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1					
	基礎数学演習第二	1後		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	
	基礎物理学演習第一	1前		1		1	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1		2	1				
	情報処理演習第一 (未開講)	2前		2			1				
	情報処理演習第二 (未開講)	2後		2			1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	基礎物理学演習第一	1前		1			1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1			
	情報処理演習第一	2前		2				1			
	情報処理演習第二	2後		2				1			

- (注) ・ 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。  
 ・ 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。)を黒字で記載してください。  
 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記入してください。  
 ・ 1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入してください。  
 ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。  
 (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) ②授業科目表に関する変更内容

【平成28年度】

- ・「韓国朝鮮語第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「兼任教員2」に変更。
- ・「韓国朝鮮語第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「兼任教員2」に変更。
- ・「健康・体力づくり実習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授3、兼任教員8」から「教授2、准教授3、兼任教員8」に変更。
- ・「健康論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員8」から「教授3、准教授3、兼任教員8」に変更。
- ・「総合コミュニケーション科学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「基礎科学実験A」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授7、准教授9、助教11、兼任教員9」から「教授6、准教授9、助教11、兼任教員9」に変更。
- ・「基礎科学実験B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教2、兼任教員3」から「教授4、准教授2、助教2、兼任教員8」に変更。
- ・「コンピュータリテラシー」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授5、准教授3、講師1、助教3」から「教授4、准教授2、講師1、助教5」に変更。
- ・「キャリア教育基礎」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「准教授2」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1」：科目の位置づけ及び講義内容をより適切に反映し、授業科目の名称を「エンジニアリングデザイン1」から「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2」：科目の位置づけ及び講義内容をより適切に反映し、授業科目の名称を「エンジニアリングデザイン2」から「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2」に変更。
- ・「微積分学第二」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授6、兼任教員2」から「教授1、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「線形代数学第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員3」に変更。
- ・「解析学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員2」から「教授4、准教授2、兼任教員2」に変更。
- ・「数学演習第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授3、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「物理学概論第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授6、准教授6」から「教授5、准教授7」に変更。
- ・「化学概論第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授6、准教授4、兼任教員2」から「教授4、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「情報領域演習第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「助教17」から「助教8」に変更。
- ・「情報工学工房」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教4」から「教授2、准教授2、助教3」に変更。
- ・「マルチメディア処理」：教職関係の教育を充実・強化するため、授業科目を追加。
- ・「基礎数学演習第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「基礎物理学演習第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授2、講師1」から「准教授1、講師1」に変更。

【平成29年度】

- ・「倫理学A」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「倫理学B」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「Academic Written English I」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員7」から「教授3、准教授2、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic Spoken English I」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員6」に変更。
- ・「Academic Written English II」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員7」から「教授3、准教授2、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic Spoken English II」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員6」に変更。
- ・「英語演習」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授4」から「教授4、准教授3」に変更。
- ・「独語演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員1」から「准教授1、兼任教員2」に変更。
- ・「独語運用演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員1」から「准教授1、兼任教員2」に変更。
- ・「日本語第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員1」から「教授2」に変更。
- ・「健康・体力づくり実習」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員8」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習A」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授3、兼任教員9」から「教授2、准教授2、兼任教員5」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員9」から「教授2、准教授2、兼任教員5」に変更。
- ・「現代数学入門A」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「海外語学研修I」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「海外語学研修II」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「スマートレーニング」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「総合コミュニケーション科学」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「基礎科学実験A」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授6、准教授9、助教11、兼任教員9」から「教授7、准教授8、助教11、兼任教員9」に変更。
- ・「基礎科学実験B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教2、兼任教員8」を「教授4、准教授2、助教2、兼任教員10」に変更。
- ・「コンピュータリテラシー」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、講師1、助教5」から「教授4、准教授3、講師1、助教3」に変更。
- ・「キャリアデザイン」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員8」から「准教授2」に変更。
- ・「線形代数学第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員3」から「教授2、准教授1、兼任教員4」に変更。
- ・「線形代数学第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「教授2、准教授1、兼任教員4」に変更。
- ・「解析学」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、兼任教員2」から「教授4、准教授1、兼任教員2」に変更。
- ・「数学演習第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授3、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「数学演習第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「准教授3、兼任教員4」に変更。

- ・「物理学概論第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授5、准教授7」から「教授4、准教授8、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学概論第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授6、准教授6」から「教授7、准教授5、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学演習第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「物理学演習第二」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「論理設計学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授2、兼任教員1」に変更。
- ・「プログラミング通論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、兼任教員1」から「准教授2、兼任教員1」に変更。
- ・「情報領域演習第一」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「助教8」から「准教授1、助教7」に変更。
- ・「情報領域演習第二」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「助教17」から「准教授4、助教7」に変更。
- ・「情報領域演習第三」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授2、助教17」から「准教授1、助教2」に変更。
- ・「オペレーションズ・リサーチ基礎」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「情報工学工房」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教3」から「教授3、准教授2、助教4」に変更。
- ・「基礎数学演習第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「基礎数学演習第二」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・「品質管理第一」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授2、講師2、助教1」から「教授2、准教授1、講師2」に変更。

### 【平成30年度】

- ・「心理学A」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「心理学B」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「政治学A」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「政治学B」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「Academic Written English I」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授2、兼任教員7」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic Spoken English I」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic Written English II」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授2、兼任教員7」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic Spoken English II」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic English for the Second Year I」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員7」から「教授1、准教授1、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic English for the Second Year II」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員7」から「教授1、准教授1、兼任教員8」に変更。
- ・「英語演習」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授3」から「教授3、准教授3」に変更。
- ・「日本語第三」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員2」から「兼任教員2」に変更。
- ・「健康・体力づくり実習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員8」から「教授2、准教授3、兼任教員7」に変更。
- ・「健康論」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員8」から「教授3、准教授4、兼任教員7」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習A」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員5」から「教授1、准教授1、兼任教員6」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習B」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員5」から「教授2、准教授1、兼任教員6」に変更。
- ・「UECパスポートセミナー」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「現代数学入門A」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「エートス論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「倫理思想論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「人間と外交」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「日本の内政と外交」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「現代の世界政治」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「心の科学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「認知科学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「教育と憲法（日本国憲法）」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「科学技術と人間」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員3」から「兼任教員3」に変更。
- ・「環境論」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員6」から「教授1、兼任教員7」に変更。
- ・「外国語とその運用A【独語】」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「教授1」に変更。
- ・「外国語とその運用B【独語】」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「教授1」に変更。
- ・「サイエンス・コミュニケーション演習」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「現代化学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授6、准教授7、助教1」から「教授5、准教授8、助教1」に変更。
- ・「基礎科学実験A」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授7、准教授8、助教11、兼任教員9」から「教授8、准教授7、助教9、兼任教員9」に変更。
- ・「基礎科学実験B」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教2、兼任講師10」から「教授4、准教授3、助教1、兼任教員10」に変更。
- ・「コンピュータリテラシー」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授4、准教授3、講師1、助教3」から「教授5、准教授2、講師1、助教3」に変更。
- ・「キャリア教育リーダー」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員1」から「准教授2」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員7」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員7」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「インターンシップ」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授5、講師1」から「准教授6、講師1」に変更。
- ・「インターンシップ（海外）」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授5、講師1」から「准教授6、講師1」に変更。
- ・「ベンチャービジネス論」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・「知的財産権」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員1」から「教授2」に変更。

- ・「Technical English-Basic English for Science」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員8」から「准教授1、兼任教員10」に変更。
- ・「Technical English-Intermediate English for Science」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員8」から「准教授1、兼任教員10」に変更。
- ・「微分積分学第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員3」から「教授3、准教授2、兼任教員3」に変更。
- ・「微分積分学第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授4、兼任教員2」から「教授2、准教授3、兼任教員2」に変更。
- ・「線形代数学第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「線形代数学第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員4」から「教授2、准教授2、兼任教員3」に変更。
- ・「解析学」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授1、兼任教員2」から「教授3、准教授1、兼任教員3」に変更。
- ・「数学演習第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「純居住3、兼任教員4」に変更。
- ・「物理学概論第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授4、准教授8、兼任教員2」から「教授5、准教授7、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学概論第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授7、准教授5、兼任教員2」から「教授8、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「化学概論第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授4、兼任教員2」から「教授5、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学演習第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授2、准教授3」に変更。
- ・「物理学演習第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授2、准教授3」に変更。
- ・「基礎プログラミングおよび演習」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授5、准教授4、助教3」から「教授4、准教授6、助教2」に変更。
- ・「離散数学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・「確率論」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「准教授1、講師1、兼任教員1」から「准教授3」に変更。
- ・「論理設計学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員1」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・「プログラミング通論」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「准教授2、兼任教員1」から「教授1、准教授1、兼任教員1」に変更。
- ・「情報領域演習第一」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「准教授1、助教7」から「准教授4、助教4」に変更。
- ・「情報領域演習第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授4、助教7」から「准教授3、助教9」に変更。
- ・「情報領域演習第三」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「准教授1、助教2」から「助教3」に変更。
- ・「複素関数論」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「統計学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、講師1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「応用数学第一」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・「コンピュータ設計論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授1、准教授2」に変更。
- ・「メディア情報学実験」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授4、准教授3、助教2」から「教授3、准教授3、助教3」に変更。
- ・「インタラクティブシステム」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。教育体系のバランスを考慮し配当年次を「3前」から「3後」に変更。
- ・「コミュニケーション論」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「情報工学工房」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授2、助教4」から「教授4、准教授4、助教3」に変更。
- ・「マルチメディア処理」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「准教授1、助教1」に変更。
- ・「基礎物理学演習第一」：教育内容充実のため、線に教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・「経営・社会情報学実験」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、講師2、助教3」から「准教授3、講師1、助教2」に変更。
- ・「品質管理第一」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、講師2」から「教授2、准教授2、講師1」に変更。
- ・「品質管理第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「助教1」から「教授1、准教授2」に変更。
- ・「ソーシャルコンピューティング」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。教育体系のバランスを考慮し、配当年次を「3前」から「3後」に変更。
- ・「信頼性工学」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・「数値計算」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「情報数理工学実験第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教5、兼任教員2」から「教授1、准教授2、助教5、兼任教員2」に変更。
- ・「グラフとネットワーク」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「離散数理工学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「コンピュータサイエンス実験第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教5、兼任教員2」から「教授1、准教授2、助教5、兼任教員2」に変更。

- (注) ・ 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28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度）の表は適宜削除してください。

## (2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
68 科目	278 科目	0 科目	346 科目	68 科目 [ 0 ]	281 科目 [ 3 ]	4 科目 [ 4 ]	353 科目 [ 7 ]	

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

(3) 未開講科目

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

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1						
2						
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」と修正して記入してください。

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

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{346} = \boxed{\phantom{0}}\%$$

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

### 3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	校舎敷地と別地（校舎から2km）			
	校舎敷地	115,433 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	115,433 m <sup>2</sup>				
	運動場用地	38,187 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	38,187 m <sup>2</sup>				
	小 計	153,620 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	153,620 m <sup>2</sup>				
	そ の 他	34,685 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	34,685 m <sup>2</sup>				
	合 計	188,305 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	188,305 m <sup>2</sup>				
(2) 校舎	専 用	90,163 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	90,163 m <sup>2</sup>				
	( 90,163 m <sup>2</sup> )	( 0 m <sup>2</sup> )	( 0 m <sup>2</sup> )	( 90,163 m <sup>2</sup> )					
(3) 教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設				
	0 室	37 室	39 室	0 室 (補助職員 人)	0 室 (補助職員 人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	情報理工学域 I 類 (情報系)			117 室					
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機械・器具	標 本	大学全体 受入・廃棄等に伴う変更 (30)	
		[うち外国書]	[うち外国書]	電子ジャーナル					
		冊	種	[うち外国書]					
		点	点	点					
情報理工学域 I 類 (情報系)	306,952 [106,618]	8,894 [6,092]	3,900 [3,890]	2,677	0	0			
	<del>315,018 [109,394]</del>	<del>8,887 [6,091]</del>	<del>3,899 [3,899]</del>	<del>2,896</del>					
	(306,952 [106,618])	8,894 [6,092]	3,900 [3,890]	(2,677)					
	<del>(315,018 [109,394])</del>	<del>8,887 [6,091]</del>	<del>3,899 [3,899]</del>	<del>(2,896)</del>					
計	306,952 [106,618]	8,894 [6,092]	3,900 [3,890]	2,677	0	0			
	<del>315,018 [109,394]</del>	<del>8,887 [6,091]</del>	<del>3,899 [3,899]</del>	<del>2,896</del>					
	(306,952 [106,618])	8,894 [6,092]	3,900 [3,890]	(2,677)					
	<del>(315,018 [109,394])</del>	<del>8,887 [6,091]</del>	<del>3,899 [3,899]</del>	<del>(2,896)</del>					
(6) 図書館	面 積		閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
	7,323 m <sup>2</sup>		669		368,000				
(7) 体育館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体		
	3,077 m <sup>2</sup>		多摩川運動場（陸上競技場、サッカー・ラグビー場、テニスコート4面、アーチェリー場）、プール、屋外競技場（弓道場、テニスコート7面）						
(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人当たり研究費等	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、下段には平成30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「(30)」を「備考」に赤字で記入してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更（校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延）がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
  - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

#### 4 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	電気通信大学							備考	
既設学部等の名称	修業 年限	入定 学員	編入学 定員	収定 容員	学位又 は称号	平均入 学定員 超過率	開 設 年 度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍			
<b>情報理工学域</b>									
<u>I類（情報系）</u>	4	210	3年次 9	858	学士 （工学）	1.04	平成28年度	東京都調布市調布ヶ丘1 丁目5番地1号	一般入試（前期日程）では学域全体の大括り入試を採用しており、入学定員超過率は類別の状況を集計することができないため、I類、II類、III類をまとめた状況を記載している。
<u>II類（融合系）</u>	4	245	3年次 10	1000	学士 （工学）	1.04	平成28年度	同上	
<u>III類（理工系）</u>	4	235	3年次 10	960	学士 （工学）	1.04	平成28年度	同上	
先端工学基礎課程 （夜間主）	4	30	3年次 3	126	学士 （工学）	1.00	平成28年度	同上	
<b>情報理工学部</b>									
総合情報学科	4	-	-	-	学士 （工学）	-	平成22年度	東京都調布市調布ヶ丘1 丁目5番地1号	平成28年学生募集停止
情報・通信工学科	4	-	-	-	学士 （工学）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
知能機械工学科	4	-	-	-	学士 （工学）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
先進理工学科	4	-	-	-	学士 （工学）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
先端工学基礎課程 （夜間主）	4	-	-	-	学士 （工学）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
<b>情報理工学研究科 （博士前期課程）</b>									
情報学専攻	2	110	-	220	修士 （工学）（理 学）（学術）	1.16	平成28年度	東京都調布市調布ヶ丘1 丁目5番地1号	
情報・ネットワーク 工学専攻	2	150	-	300	修士 （工学）（理 学）（学術）	1.14	平成28年度	同上	
機械知能システム学 専攻	2	105	-	210	修士 （工学）（理 学）（学術）	1.06	平成28年度	同上	
基盤理工学専攻	2	135	-	270	修士 （工学）（理 学）（学術）	0.99	平成28年度	同上	
総合情報学専攻	2	-	-	-	修士 （工学）（理 学）（学術）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
情報・通信工学 専攻	2	-	-	-	修士 （工学）（理 学）（学術）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
知能機械工学専攻	2	-	-	-	修士 （工学）（理 学）（学術）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
先進理工学専攻	2	-	-	-	修士 （工学）（理 学）（学術）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止

情報理工学研究科 (博士後期課程)												
情報学専攻	3	13	-	39	博士 (工学)(理学)(学術)	1.17	平成28年度	東京都調布市調布ヶ丘1 丁目5番地1号				
情報・ネットワーク 工学専攻	3	18	-	54	博士 (工学)(理学)(学術)	0.70	平成28年度	同上				
機械知能システム学 専攻	3	12	-	36	博士 (工学)(理学)(学術)	1.02	平成28年度	同上				
基盤理工学専攻	3	16	-	48	博士 (工学)(理学)(学術)	0.66	平成28年度	同上				
総合情報学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	平成22年度	同上				平成28年学生募集 停止
情報・通信工学 専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	平成22年度	同上				平成28年学生募集 停止
知能機械工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	平成22年度	同上				平成28年学生募集 停止
先進理工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	平成22年度	同上				平成28年学生募集 停止
情報システム学研究科 (博士前期課程)												
情報メディアシステム学 専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	平成22年度	東京都調布市調布ヶ丘1 丁目5番地1号				平成28年学生募集 停止
社会知能情報学 専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	平成22年度	同上				平成28年学生募集 停止
情報ネットワークシステム学 専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	平成22年度	同上				平成28年学生募集 停止
情報システム基盤学 専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	平成22年度	同上				平成28年学生募集 停止
情報システム学研究科 (博士後期課程)												
情報メディアシステム学 専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	平成22年度	東京都調布市調布ヶ丘1 丁目5番地1号				平成28年学生募集 停止
社会知能情報学 専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	平成22年度	同上				平成28年学生募集 停止
情報ネットワークシステム学 専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	平成22年度	同上				平成28年学生募集 停止
情報システム基盤学 専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	平成22年度	同上				平成28年学生募集 停止

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者(学校法人等)が設置している全ての大学(学部, 学科), 大学院(専攻)及び短期大学(学科)(AC対象学部等含む)について, それぞれの学校種ごとに, 平成30年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
- ・学部の学科または研究科の専攻等, 「入学定員を定めている組織」ごとに記入してください。  
 ※「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。  
 ※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組織上の最小単位(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。
  - ・専攻科に係るものについては, 記入する必要はありません。
  - ・AC対象学部等については, 必ず記入するとともに, 下線を引いてください。
  - ・「平均入学定員超過率」には, 標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで(小数点以下第3位を切り捨て)を記入してください。
  - ・学生募集を停止している学部等がある場合, 入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「-」とし, 「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

<情報理工学域 I 類 (情報系)>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】			【平成28年度】			【平成29年度】			【平成30年度】			【平成31年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	板倉直明 (54) <平成28年4月> 基礎科学実験A	専	教授	板倉直明 (54) <平成28年4月> 基礎科学実験A	専	教授	板倉直明 (55) <平成28年4月> 電気・電子回路 基礎科学実験A	専	教授	板倉直明 (56) <平成28年4月> 電気・電子回路 人間工学 基礎科学実験A			
専	教授	伊藤大雄 (54) <平成28年4月> 離散数学	専	教授	伊藤大雄 (54) <平成28年4月> 離散数学	専	教授	伊藤大雄 (55) <平成28年4月> 離散数学 形式言語理論	専	教授	伊藤大雄 (56) <平成28年4月> 離散数学 形式言語理論			
専	教授	岩崎英哉 (56) <平成28年4月>	専	教授	岩崎英哉 (56) <平成28年4月>	専	教授	岩崎英哉 (57) <平成28年4月>	専	教授	岩崎英哉 (58) <平成28年4月> 言語処理系論 ソフトウェア工学			
専	教授	植野真臣 (50) <平成28年4月>	専	教授	植野真臣 (50) <平成28年4月>	専	教授	植野真臣 (51) <平成28年4月>	専	教授	植野真臣 (52) <平成28年4月> 離散数学			
専	教授	内海彰 (50) <平成28年4月>	専	教授	内海彰 (50) <平成28年4月>	専	教授	内海彰 (51) <平成28年4月>	専	教授	内海彰 (52) <平成28年4月> 情報通信システム 言語認知工学			
専	教授	大須賀昭彦 (57) <平成28年4月> コンピュータリテラシー	専	教授	大須賀昭彦 (57) <平成28年4月> コンピュータリテラシー	専	教授	大須賀昭彦 (58) <平成28年4月> コンピュータリテラシー	専	教授	大須賀昭彦 (59) <平成28年4月> ユビキタスネットワーク コンピュータリテラシー			
専	教授	大森匡 (53) <平成28年4月>	専	教授	大森匡 (53) <平成28年4月>	専	教授	大森匡 (54) <平成28年4月> アルゴリズム論第一	専	教授	大森匡 (55) <平成28年4月> アルゴリズム論第一			
専	教授	緒方秀教 (48) <平成28年4月> 解析学	専	教授	緒方秀教 (48) <平成28年4月> 解析学	専	教授	緒方秀教 (49) <平成28年4月> 解析学 数値計算	専	教授	緒方秀教 (50) <平成28年4月> 解析学 数値計算			
専	教授	小花貞夫 (62) <平成28年4月>	専	教授	小花貞夫 (62) <平成28年4月>	専	教授	小花貞夫 (63) <平成28年4月> コンピュータネットワーク	専	教授	小花貞夫 (64) <平成28年4月> コンピュータネットワーク			
専	教授	柏原昭博 (51) <平成28年4月> コンピュータリテラシー	専	教授	柏原昭博 (51) <平成28年4月> コンピュータリテラシー	専	教授	柏原昭博 (52) <平成28年4月> コンピュータリテラシー	専	教授	柏原昭博 (53) <平成28年4月> コンピュータリテラシー プログラミング言語実験			
専	教授	兼岩憲 (45) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習	専	教授	兼岩憲 (45) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習	専	教授	兼岩憲 (46) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習	専	教授	兼岩憲 (47) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習 データベース論			
専	教授	兼子正勝 (62) <平成28年4月>	専	教授	兼子正勝 (62) <平成28年4月>	専	教授	兼子正勝 (63) <平成28年4月>	専	教授	兼子正勝 (64) <平成28年4月> メディア論			
専	教授	久藤衛介 (43) <平成28年4月> 解析学 数学演習第二	専	教授	久藤衛介 (43) <平成28年4月> 解析学 数学演習第二	専	教授	久藤衛介 (44) <平成28年4月> 解析学 現代数学入門A 線形代数第一 線形代数第二 数学演習第一	専	教授	久藤衛介 (45) <平成28年4月> 微分積分学第一 微分積分学第二 解析学			
専	教授	久野靖 (59) <平成28年4月>	専	教授	久野靖 (59) <平成28年4月>	専	教授	久野靖 (60) <平成28年4月>	専	教授	久野靖 (61) <平成28年4月> コンピュータリテラシー プログラミング論			
専	教授	小林聡 (50) <平成28年4月>	専	教授	小林聡 (50) <平成28年4月>	専	教授	小林聡 (51) <平成28年4月>	専	教授	小林聡 (52) <平成28年4月> アルゴリズム論第二			
専	教授	坂本真樹 (46) <平成28年4月>	専	教授	坂本真樹 (46) <平成28年4月>	専	教授	坂本真樹 (47) <平成28年4月>	専	教授	坂本真樹 (48) <平成28年4月> メディア情報学実験 メディア分析論			
専	教授	佐藤証 (51) <平成28年4月>	専	教授	佐藤証 (51) <平成28年4月>	専	教授	佐藤証 (52) <平成28年4月>	専	教授	佐藤証 (53) <平成28年4月> 論理設計論			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	庄野 逸 (47) <平成28年4月>
専	教授	末廣 尚士 (60) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習
専	教授	高玉 圭樹 (46) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
専	教授	田中 健次 (59) <平成28年4月>
専	教授	田野 俊一 (57) <平成28年4月>
専	教授	榎 美智子 (55) <平成28年4月>
専	教授	仲谷 栄伸 (53) <平成28年4月>
専	教授	成見 哲 (46) <平成28年4月> 情報工学工房
専	教授	西野 哲朗 (57) <平成28年4月>
専	教授	沼尾 雅之 (57) <平成28年4月>
専	教授	羽田 陽一 (51) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
専	教授	久野 雅樹 (51) <平成28年4月>
専	教授	広田 光一 (51) <平成28年4月>
専	教授	本多 弘樹 (54) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習
専	教授	南 泰浩 (53) <平成28年4月>
専	教授	村松 正和 (50) <平成28年4月>
専	教授	柳井 啓司 (44) <平成28年4月> 情報工学工房 基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	庄野 逸 (47) <平成28年4月>
専	教授	末廣 尚士 (60) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習
専	教授	高玉 圭樹 (46) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
専	教授	田中 健次 (59) <平成28年4月>
専	教授	田野 俊一 (57) <平成28年4月>
専	教授	榎 美智子 (55) <平成28年4月>
専	教授	仲谷 栄伸 (53) <平成28年4月>
専	教授	成見 哲 (46) <平成28年4月> 情報工学工房
専	教授	西野 哲朗 (57) <平成28年4月>
専	教授	沼尾 雅之 (57) <平成28年4月>
専	教授	羽田 陽一 (51) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
専	教授	久野 雅樹 (51) <平成28年4月>
専	教授	広田 光一 (51) <平成28年4月>
専	教授	本多 弘樹 (54) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習
専	教授	南 泰浩 (53) <平成28年4月>
専	教授	村松 正和 (50) <平成28年4月>
専	教授	柳井 啓司 (44) <平成28年4月> 情報工学工房 基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	庄野 逸 (48) <平成28年4月> アルゴリズム論第一
専	教授	末廣 尚士 (61) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習
専	教授	高玉 圭樹 (47) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
専	教授	田中 健次 (60) <平成28年4月> 品質管理第一
専	教授	田野 俊一 (58) <平成28年4月>
専	教授	榎 美智子 (56) <平成28年4月> 統計学 品質管理第一
専	教授	仲谷 栄伸 (54) <平成28年4月> 数値計算 計算機運動論
専	教授	成見 哲 (47) <平成28年4月> コンピュータ設計論 情報工学工房
専	教授	西野 哲朗 (58) <平成28年4月> 形式言語理論
専	教授	沼尾 雅之 (58) <平成28年4月>
専	教授	羽田 陽一 (52) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
専	教授	久野 雅樹 (52) <平成28年4月>
専	教授	広田 光一 (52) <平成28年4月>
専	教授	本多 弘樹 (55) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習
専	教授	南 泰浩 (54) <平成28年4月>
専	教授	村松 正和 (51) <平成28年4月>
専	教授	柳井 啓司 (45) <平成28年4月> 情報工学工房 基礎プログラミングおよび演習 メディア情報学プログラミング演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	庄野 逸 (49) <平成28年4月> プログラミング言語実験 アルゴリズム論第一 情報工学工房 メディア情報学実験
専	教授	末廣 尚士 (62) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習 ユビキタスネットワーク
専	教授	高玉 圭樹 (48) <平成28年4月> コンピュータリテラシー メディア情報学プログラミング演習 進化計算論
専	教授	田中 健次 (61) <平成28年4月> 品質管理第一 信頼性工学
専	教授	田野 俊一 (59) <平成28年4月> ユビキタスネットワーク
専	教授	榎 美智子 (57) <平成28年4月> 統計学 品質管理第一 品質管理第二 多変量解析
専	教授	仲谷 栄伸 (55) <平成28年4月> シミュレーション理工学 計算機運動論
専	教授	成見 哲 (48) <平成28年4月> コンピュータサイエンス実験第一 情報理工学実験第一 情報工学工房 コンピュータグラフィックス
専	教授	西野 哲朗 (59) <平成28年4月> 形式言語理論
専	教授	沼尾 雅之 (59) <平成28年4月> 知的情報処理 プログラム言語論
専	教授	羽田 陽一 (53) <平成28年4月> コンピュータリテラシー 音響信号処理
専	教授	久野 雅樹 (53) <平成28年4月> 心の科学 認知科学 コミュニケーション論
専	教授	広田 光一 (53) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	教授	本多 弘樹 (56) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習
専	教授	南 泰浩 (55) <平成28年4月> 複素関数論
専	教授	村松 正和 (52) <平成28年4月> 数値計画法
専	教授	柳井 啓司 (46) <平成28年4月> 情報工学工房 基礎プログラミングおよび演習 メディア情報学実験 物体認識論 メディア情報学プログラミング演習

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	山口 耕平 (61) <平成28年4月> 微分積分学第一 微分積分学第二 解析学
専	教授	山田 裕一 (47) <平成28年4月> 線形代数学第一 線形代数学第二
専	教授	山本 野人 (56) <平成28年4月> 応用数学第一
専	教授	山本 有作 (49) <平成28年4月>
専	教授	由良 憲二 (60) <平成28年4月> 総合コミュニケーション科学
専	教授	吉永 努 (52) <平成28年4月>
専	准教授	天野 友之 (37) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二 微分積分学第一 微分積分学第二
専	准教授	石田 晴久 (47) <平成28年4月> 数学演習第一 微分積分学第一 微分積分学第二 解析学
専	准教授	岩崎 敦 (42) <平成28年4月>
専	准教授	江木 啓訓 (38) <平成28年4月>
専	准教授	大河原 一憲 (40) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
専	准教授	岡本 吉央 (39) <平成28年4月> 離散数学
専	准教授	梶本 裕之 (40) <平成28年4月>
専	准教授	川野 秀一 (34) <平成28年4月>
専	准教授	工藤 俊亮 (38) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	山口 耕平 (61) <平成28年4月> 微分積分学第一 微分積分学第二 解析学
専	教授	山田 裕一 (47) <平成28年4月> 線形代数学第一 線形代数学第二
専	教授	山本 野人 (56) <平成28年4月> 応用数学第一
専	教授	山本 有作 (49) <平成28年4月>
専	教授	由良 憲二 (60) <平成28年4月> 総合コミュニケーション科学
専	教授	吉永 努 (52) <平成28年4月>
専	准教授	天野 友之 (37) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二 微分積分学第一 微分積分学第二
専	准教授	石田 晴久 (47) <平成28年4月> 数学演習第一 微分積分学第一 微分積分学第二 解析学
専	准教授	岩崎 敦 (42) <平成28年4月>
専	准教授	江木 啓訓 (38) <平成28年4月>
専	准教授	大河原 一憲 (40) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
専	准教授	岡本 吉央 (39) <平成28年4月> 離散数学
専	准教授	梶本 裕之 (40) <平成28年4月>
専	准教授	川野 秀一 (34) <平成28年4月>
専	准教授	工藤 俊亮 (38) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	山口 耕平 (62) <平成28年4月> 微分積分学第一 微分積分学第二 解析学
専	教授	山田 裕一 (48) <平成28年4月> 線形代数学第一 線形代数学第二 幾何学概論
専	教授	山本 野人 (57) <平成28年4月> 応用数学第一
専	教授	山本 有作 (50) <平成28年4月>
専	教授	由良 憲二 (61) <平成28年4月> オペレーションズ・リサーチ 基礎 総合コミュニケーション科学
専	教授	吉永 努 (53) <平成28年4月> 論理設計学 コンピュータ設計論
専	准教授	天野 友之 (38) <平成28年4月> 確率論 数学演習第二 微分積分学第一 微分積分学第二
専	准教授	石田 晴久 (48) <平成28年4月> 数学演習第二 微分積分学第一 微分積分学第二
専	准教授	岩崎 敦 (43) <平成28年4月>
専	准教授	江木 啓訓 (39) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習
専	准教授	大河原 一憲 (41) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論 生進スポーツ演習B 生進スポーツ演習C 生進スポーツ演習D
専	教授	岡本 吉央 (40) <平成28年4月> 情報工学工房
専	准教授	梶本 裕之 (41) <平成28年4月> 応用数学第一
専	准教授	川野 秀一 (35) <平成28年4月>
専	准教授	工藤 俊亮 (39) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	山口 耕平 (63) <平成28年4月> 微分積分学第一 微分積分学第二 解析学
専	教授	山田 裕一 (49) <平成28年4月> 線形代数学第一 線形代数学第二 幾何学概論
専	教授	山本 野人 (58) <平成28年4月> 応用数学第一 数値解析 ハイパフォーマンスコンピューティング
専	教授	山本 有作 (51) <平成28年4月> ハイパフォーマンスコンピューティング 応用数学第一 応用数学第二
専	教授	由良 憲二 (62) <平成28年4月> オペレーションズ・リサーチ 基礎 総合コミュニケーション科学 オペレーションズ・リサーチ 第一
専	教授	吉永 努 (54) <平成28年4月> 論理設計学 コンピュータ設計論
専	准教授	天野 友之 (39) <平成28年4月> 確率論 数学演習第一 数学演習第二
専	准教授	石田 晴久 (49) <平成28年4月> 現代数学入門A 微分積分学第一 微分積分学第二 解析学
専	准教授	岩崎 敦 (44) <平成28年4月> オペレーションズ・リサーチ 第二
専	准教授	江木 啓訓 (40) <平成28年4月> 情報工学工房 基礎プログラミングおよび演習
専	准教授	大河原 一憲 (42) <平成28年4月> コミュニケーション論 健康・体力づくり実習 健康論 生進スポーツ演習B 生進スポーツ演習C 生進スポーツ演習D スポーツコミュニケーション
専	教授	岡本 吉央 (41) <平成28年4月> 情報工学工房 離散理工学 グラフとネットワーク
専	教授	梶本 裕之 (42) <平成28年4月> インタラクティブシステム 応用数学第一
専	准教授	川野 秀一 (36) <平成28年4月> 確率論
専	准教授	工藤 俊亮 (40) <平成28年4月> 情報工学工房 基礎プログラミングおよび演習

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



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	水戸和幸 (41) <平成28年4月>
専	准教授	三輪忍 (38) <平成28年4月>
専	准教授	村尾裕一 (60) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
専	准教授	山崎匡 (42) <平成28年4月>
専	准教授	山田哲男 (42) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	准教授	山本佳世子 (47) <平成28年4月>
専	准教授	横川慎二 (46) <平成28年4月>
専	講師	西康晴 (45) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
専	講師	山本涉 (47) <平成28年4月>
専	助教	赤池英夫 (51) <平成28年4月>
専	助教	伊藤毅志 (51) <平成28年4月> 情報工学工房 基礎科学実験A
専	助教	宇都雅輝 (29) <平成28年4月>
専	助教	岡本一志 (32) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	助教	織田健 (51) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習
専	助教	小泉直也 (34) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	水戸和幸 (41) <平成28年4月>
専	准教授	三輪忍 (38) <平成28年4月>
専	准教授	村尾裕一 (60) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
専	准教授	山崎匡 (42) <平成28年4月>
専	准教授	山田哲男 (42) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	准教授	山本佳世子 (47) <平成28年4月>
専	准教授	横川慎二 (46) <平成28年4月>
専	講師	西康晴 (45) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
専	講師	山本涉 (47) <平成28年4月>
専	助教	赤池英夫 (51) <平成28年4月>
専	助教	伊藤毅志 (51) <平成28年4月> 情報工学工房 基礎科学実験A
専	助教	宇都雅輝 (29) <平成28年4月>
専	助教	岡本一志 (32) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	助教	織田健 (51) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習
専	助教	小泉直也 (34) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	水戸和幸 (42) <平成28年4月> 電気・電子回路
専	准教授	三輪忍 (39) <平成28年4月>
専	准教授	村尾裕一 (61) <平成28年4月> アルゴリズム論第一 コンピュータリテラシー
専	准教授	山崎匡 (43) <平成28年4月> 情報工学工房 情報領域演習第二
専	准教授	山田哲男 (43) <平成28年4月> 生産管理 基礎科学実験A
専	准教授	山本佳世子 (48) <平成28年4月> 社会情報論
専	准教授	横川慎二 (47) <平成28年4月>
専	講師	西康晴 (46) <平成28年4月> 品質管理第一 コンピュータリテラシー
専	講師	山本涉 (48) <平成28年4月> 統計学 品質管理第一 確率論
専	助教	赤池英夫 (52) <平成28年4月> 情報領域演習第二
専	助教	伊藤毅志 (52) <平成28年4月> 情報工学工房 情報領域演習第二
専	助教	宇都雅輝 (30) <平成28年4月>
専	助教	岡本一志 (33) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	助教	織田健 (52) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習 情報領域演習第二
専	助教	小泉直也 (35) <平成28年4月> 情報領域演習第三

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	水戸和幸 (43) <平成28年4月> 電気・電子回路 人間工学
専	准教授	三輪忍 (40) <平成28年4月> 論理設計学 インターンシップ インターンシップ(海外)
専	准教授	村尾裕一 (62) <平成28年4月> アルゴリズム論第一
専	准教授	山崎匡 (44) <平成28年4月> 情報工学工房 数値計算
専	准教授	山田哲男 (44) <平成28年4月> 生産管理
専	准教授	山本佳世子 (49) <平成28年4月> 社会情報論
専	准教授	横川慎二 (48) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	講師	西康晴 (47) <平成28年4月> ソフトウェア工学 経営・社会情報学実験 品質管理第一 コンピュータリテラシー インターンシップ インターンシップ(海外)
専	准教授	山本涉 (49) <平成28年4月> 統計学 品質管理第一 品質管理第二 確率論 経営・社会情報学実験
専	助教	赤池英夫 (53) <平成28年4月> 情報領域演習第二 情報数理工学実験第一 コンピュータサイエンス実験第一
専	助教	伊藤毅志 (53) <平成28年4月> 情報工学工房 情報数理工学実験第一 コンピュータサイエンス実験第一 基礎科学実験A
専	助教	宇都雅輝 (31) <平成28年4月> 情報領域演習第二 イノベティブ総合コミュニケーションデザインII
専	助教	岡本一志 (34) <平成28年4月> 情報領域演習第二 経営・社会情報学実験
専	助教	織田健 (53) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習 情報領域演習第二 プログラミング言語実験
専	助教	小泉直也 (36) <平成28年4月> 情報領域演習第三 メディア情報学実験

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	助教	小山大介 (48) ＜平成28年4月＞
専	助教	篠田孝祐 (38) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一
専	助教	清雄一 (34) ＜平成28年4月＞
専	助教	関新之助 (34) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一
専	助教	高木一幸 (52) ＜平成28年4月＞
専	助教	高橋里司 (30) ＜平成28年4月＞ 情報工学工房 情報領域演習第一
専	助教	湯素華 (40) ＜平成28年4月＞
専	助教	戸田貴久 (35) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
専	助教	中鹿亘 (30) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一
専	助教	西野順二 (48) ＜平成28年4月＞ 情報工学工房
専	助教	西山悠 (34) ＜平成28年4月＞ 情報工学工房
専	助教	藤田秀之 (40) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
専	助教	Belmonte Remy (28) ＜平成28年4月＞
専	助教	松吉俊 (35) ＜平成28年4月＞
専	助教	水野統太 (40) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一
専	助教	八巻隼人 (27) ＜平成28年4月＞
専	助教	若月光夫 (50) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	助教	小山大介 (48) ＜平成28年4月＞
専	助教	篠田孝祐 (38) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一
専	助教	清雄一 (34) ＜平成28年4月＞
専	助教	関新之助 (34) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一
専	助教	高木一幸 (52) ＜平成28年4月＞
専	助教	高橋里司 (30) ＜平成28年4月＞ 情報工学工房 情報領域演習第一
専	助教	湯素華 (40) ＜平成28年4月＞
専	助教	戸田貴久 (35) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
専	助教	中鹿亘 (30) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一
専	助教	西野順二 (48) ＜平成28年4月＞ 情報工学工房
専	助教	西山悠 (34) ＜平成28年4月＞ 情報工学工房
専	助教	藤田秀之 (40) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
専	助教	Belmonte Remy (28) ＜平成28年4月＞
専	助教	松吉俊 (35) ＜平成28年4月＞
専	助教	水野統太 (40) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一
専	助教	八巻隼人 (27) ＜平成28年4月＞
専	助教	若月光夫 (50) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	助教	小山大介 (49) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一 情報領域演習第二
専	助教	篠田孝祐 (39) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A 情報領域演習第一
専	助教	清雄一 (35) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一 基礎科学実験A
専	助教	関新之助 (35) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一
専	助教	高木一幸 (53) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第二
専	助教	高橋里司 (31) ＜平成28年4月＞ 情報工学工房 情報領域演習第一 情報領域演習第二
専	助教	湯素華 (41) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第二
専	助教	戸田貴久 (36) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
専	助教	中鹿亘 (31) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一
専	助教	西野順二 (49) ＜平成28年4月＞ 情報工学工房
専	助教	西山悠 (35) ＜平成28年4月＞ 情報工学工房
専	助教	藤田秀之 (41) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
専	助教	Belmonte Remy (29) ＜平成28年4月＞
専	助教	松吉俊 (36) ＜平成28年4月＞
専	准教授	水野統太 (41) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一
専	助教	八巻隼人 (28) ＜平成28年4月＞
専	助教	若月光夫 (51) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	助教	小山大介 (50) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一 情報領域演習第二 情報数理工学実験第一 コンピュータサイエンス実験第一
専	准教授	清雄一 (36) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一 基礎科学実験A
専	助教	関新之助 (36) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一 情報領域演習第二
専	助教	高木一幸 (54) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第二 マルチメディア処理 メディア情報学実験
専	准教授	高橋里司 (32) ＜平成28年4月＞ 情報工学工房 コンピュータサイエンス実験第一 情報数理工学実験第一 情報領域演習第一
専	助教	湯素華 (42) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第二 情報数理工学実験第一 コンピュータサイエンス実験第一
専	助教	戸田貴久 (37) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
専	助教	中鹿亘 (32) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一 情報領域演習第二
専	助教	西野順二 (50) ＜平成28年4月＞ 情報工学工房 情報領域演習第二
専	助教	西山悠 (36) ＜平成28年4月＞ 情報工学工房 イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1
専	准教授	藤田秀之 (42) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
専	助教	Belmonte Remy (30) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第三
専	助教	松吉俊 (37) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A 経営・社会情報学実験
専	准教授	水野統太 (42) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一 経営・社会情報学実験
専	助教	八巻隼人 (29) ＜平成28年4月＞ 情報数理工学実験第一 コンピュータサイエンス実験第一
専	助教	若月光夫 (52) ＜平成28年4月＞ 情報領域演習第一 メディア情報学実験 プログラミング言語実験 コンピュータリテラシー

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	青山 尚之 (57) <平成28年4月>
兼任	教授	内田 和男 (56) <平成28年4月>
兼任	教授	大木 英司 (47) <平成28年4月> 物理学概論第一
兼任	教授	岡田 英孝 (47) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	教授	来住 直人 (56) <平成28年4月> 物理学概論第一
兼任	教授	桐本 哲郎 (62) <平成28年4月> 物理学概論第二
兼任	教授	小池 卓二 (49) <平成28年4月>
兼任	教授	阪口 豊 (52) <平成28年4月>
兼任	教授	田中 一男 (53) <平成28年4月> 物理学概論第一
兼任	教授	田中 繁 (58) <平成28年4月> 基礎科学実験A 物理学概論第二
兼任	教授	芳原 容英 (48) <平成28年4月>
兼任	教授	宮脇 陽一 (42) <平成28年4月>
兼任	教授	横井 浩史 (52) <平成28年4月>
兼任	准教授	安藤 創一 (41) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	准教授	石上 嘉康 (49) <平成28年4月> 微分積分学第二
兼任	准教授	石橋 功至 (36) <平成28年4月>
兼任	准教授	市野 将嗣 (36) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	准教授	伊東 裕也 (56) <平成28年4月> 解析学 数学演習第一 微分積分学第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	青山 尚之 (57) <平成28年4月>
兼任	教授	内田 和男 (56) <平成28年4月>
兼任	教授	大木 英司 (47) <平成28年4月> 物理学概論第一
兼任	教授	岡田 英孝 (47) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	教授	来住 直人 (56) <平成28年4月> 物理学概論第一
兼任	教授	桐本 哲郎 (62) <平成28年4月> 物理学概論第二
兼任	教授	小池 卓二 (49) <平成28年4月>
兼任	教授	阪口 豊 (52) <平成28年4月>
兼任	教授	田中 一男 (53) <平成28年4月> 物理学概論第一
兼任	教授	田中 繁 (58) <平成28年4月> 基礎科学実験A 物理学概論第二
兼任	教授	芳原 容英 (48) <平成28年4月>
兼任	教授	宮脇 陽一 (42) <平成28年4月>
兼任	教授	横井 浩史 (52) <平成28年4月>
兼任	准教授	安藤 創一 (41) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	准教授	石上 嘉康 (49) <平成28年4月> 微分積分学第二
兼任	准教授	石橋 功至 (36) <平成28年4月>
兼任	准教授	市野 将嗣 (36) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	准教授	伊東 裕也 (56) <平成28年4月> 解析学 数学演習第一 微分積分学第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	青山 尚之 (58) <平成28年4月>
兼任	教授	内田 和男 (57) <平成28年4月>
兼任	教授	岡田 英孝 (48) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習D
兼任	教授	来住 直人 (57) <平成28年4月> 物理学概論第一 物理学概論第二
兼任	教授	桐本 哲郎 (63) <平成28年4月> 物理学概論第二
兼任	教授	小池 卓二 (50) <平成28年4月>
兼任	教授	阪口 豊 (53) <平成28年4月> 物理学概論第二
兼任	教授	田中 一男 (54) <平成28年4月> 物理学概論第一
兼任	教授	田中 繁 (59) <平成28年4月> 基礎科学実験A 物理学概論第二
兼任	教授	芳原 容英 (49) <平成28年4月> 物理学概論第二
兼任	教授	宮脇 陽一 (43) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	教授	横井 浩史 (53) <平成28年4月>
兼任	准教授	安藤 創一 (42) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習C 生涯スポーツ演習D
兼任	准教授	石上 嘉康 (50) <平成28年4月> 微分積分学第二
兼任	准教授	石橋 功至 (37) <平成28年4月> 物理学概論第二
兼任	准教授	市野 将嗣 (37) <平成28年4月>
兼任	准教授	伊東 裕也 (57) <平成28年4月> 解析学 数学演習第一

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	青山 尚之 (59) <平成28年4月> スマートトレーニング
兼任	教授	内田 和男 (58) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	教授	岡田 英孝 (49) <平成28年4月> 身体運動のバイオメカニクス 健康・体力づくり実習 健康論 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習D
兼任	教授	来住 直人 (58) <平成28年4月> 物理学概論第一 物理学概論第二
兼任	教授	桐本 哲郎 (64) <平成28年4月> 物理学概論第二
兼任	教授	小池 卓二 (51) <平成28年4月> 物理学概論第一
兼任	教授	阪口 豊 (54) <平成28年4月> 総論の講義 線形代数第二 物理学概論第二
兼任	教授	田中 一男 (55) <平成28年4月> 物理学概論第一
兼任	教授	田中 繁 (60) <平成28年4月> 基礎科学実験A 物理学概論第二
兼任	教授	芳原 容英 (50) <平成28年4月> 物理学概論第二
兼任	教授	宮脇 陽一 (44) <平成28年4月>
兼任	教授	横井 浩史 (54) <平成28年4月> 物理学概論第一
兼任	准教授	安藤 創一 (43) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論 EIZJINGの健康科学 生涯スポーツ演習C 生涯スポーツ演習D
兼任	准教授	石上 嘉康 (51) <平成28年4月> 微分積分学第二
兼任	准教授	石橋 功至 (38) <平成28年4月> 物理学概論第二
兼任	准教授	市野 将嗣 (38) <平成28年4月>
兼任	准教授	伊東 裕也 (58) <平成28年4月> 微分積分学第二 解析学 数学演習第一 数学演習第二

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	
		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		担当授業科目名	担当授業科目名
兼任	准教授	榎本直也 (35) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	榎本直也 (35) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	榎本直也 (36) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	榎本直也 (37) ＜平成28年4月＞
		線形代数学第一 線形代数学第二 数学演習第二			線形代数学第一 線形代数学第二 数学演習第二			現代数学入門B 線形代数学第一 線形代数学第二 数学演習第二			現代数学入門B 線形代数学第一 線形代数学第二 数学演習第二
兼任	准教授	大坐晶 (41) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	大坐晶 (41) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	大坐晶 (42) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	大坐晶 (43) ＜平成28年4月＞
								コンピュータネットワーク			コンピュータネットワーク
兼任	准教授	大野真裕 (50) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	大野真裕 (50) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	大野真裕 (51) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	大野真裕 (52) ＜平成28年4月＞
		線形代数学第一 線形代数学第二			線形代数学第一 線形代数学第二			数学演習第一 微分積分学第二			数学演習第一 線形代数学第一 線形代数学第二 応用数学
兼任	准教授	姜銀来 (36) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	姜銀来 (36) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	姜銀来 (37) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	姜銀来 (38) ＜平成28年4月＞
		基礎科学実験A 物理学概論第一			基礎科学実験A 物理学概論第一			基礎科学実験A 物理学概論第一			基礎科学実験A
兼任	准教授	菅原健 (33) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	菅原健 (33) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	菅原健 (34) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	菅原健 (35) ＜平成28年4月＞
								基礎科学実験A			基礎科学実験A
兼任	准教授	鈴木淳 (39) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	鈴木淳 (39) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	鈴木淳 (40) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	鈴木淳 (41) ＜平成28年4月＞
		基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A
兼任	准教授	田中久陽 (49) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	田中久陽 (49) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	田中久陽 (50) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	田中久陽 (51) ＜平成28年4月＞
								物理学概論第一 物理学概論第二			物理学概論第一 物理学概論第二
兼任	准教授	野村英之 (42) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	野村英之 (42) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	野村英之 (43) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	野村英之 (44) ＜平成28年4月＞
		物理学概論第一			物理学概論第一			物理学概論第一			物理学概論第一
兼任	准教授	船戸徹郎 (36) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	船戸徹郎 (36) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	船戸徹郎 (37) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	船戸徹郎 (38) ＜平成28年4月＞
											インターンシップ インターンシップ(海外)
兼任	准教授	松浦基晴 (43) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	松浦基晴 (43) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	松浦基晴 (44) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	松浦基晴 (45) ＜平成28年4月＞
								物理学概論第一			物理学概論第一
兼任	准教授	八木秀樹 (40) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	八木秀樹 (40) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	八木秀樹 (41) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	八木秀樹 (42) ＜平成28年4月＞
											インターンシップ インターンシップ(海外)
兼任	助教	饗庭絵里子 (35) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	饗庭絵里子 (35) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	饗庭絵里子 (36) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	饗庭絵里子 (37) ＜平成28年4月＞
								基礎科学実験A			基礎科学実験A
兼任	助教	秋田学 (35) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	秋田学 (35) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	秋田学 (36) ＜平成28年4月＞	兼任	准教授	秋田学 (37) ＜平成28年4月＞
		基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A
兼任	助教	小野哲 (33) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	小野哲 (33) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	小野哲 (34) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	小野哲 (35) ＜平成28年4月＞
								基礎科学実験A			基礎科学実験A
兼任	助教	川喜田佑介 (38) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	川喜田佑介 (38) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	川喜田佑介 (39) ＜平成28年4月＞			
		基礎科学実験A			基礎科学実験A						
兼任	助教	Kitsuan Nattapong (37) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	Kitsuan Nattapong (37) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	Kitsuan Nattapong (38) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	Kitsuan Nattapong (39) ＜平成28年4月＞
		コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー						
兼任	助教	栗原正純 (50) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	栗原正純 (50) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	栗原正純 (51) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	栗原正純 (52) ＜平成28年4月＞
		コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー
兼任	助教	真田亜紀子 (36) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	真田亜紀子 (36) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	真田亜紀子 (37) ＜平成28年4月＞			
		コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー			
兼任	助教	Santos Bagus (38) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	Santos Bagus (38) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	Santos Bagus (39) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	Santos Bagus (40) ＜平成28年4月＞
		基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A
兼任	助教	尚方 (30) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	尚方 (30) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	尚方 (31) ＜平成28年4月＞	兼任	助教	尚方 (32) ＜平成28年4月＞
								基礎科学実験A			基礎科学実験A
									兼任	助教	須藤克弥 (29) ＜平成30年3月＞
											コンピュータリテラシー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	助教	孫 光 鎬 (33) ＜平成28年4月＞
兼任	助教	田 中 基 康 (33) ＜平成28年4月＞ コンピュータリテラシー
兼任	助教	津 田 卓 雄 (35) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
兼任	教授	阿 部 浩 二 (59) ＜平成28年4月＞ 物理学概論第一
兼任	教授	石 田 尚 行 (52) ＜平成28年4月＞ 化学概論第一
兼任	教授	大 川 富 雄 (50) ＜平成28年4月＞ 物理学概論第二
兼任	教授	岡 田 英 孝 (47) ＜平成28年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	教授	奥 野 剛 史 (49) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
兼任	教授	加 固 昌 寛 (53) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験B
兼任	教授	櫻 森 与 志 喜 (59) ＜平成28年4月＞ 化学概論第一
兼任	教授	狩 野 豊 (46) ＜平成28年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	教授	久 保 木 孝 (51) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
兼任	教授	小 林 義 男 (56) ＜平成28年4月＞ 材料化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	佐 々 木 成 朗 (54) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	教授	新 谷 一 人 (63) ＜平成28年4月＞ 解析学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	助教	孫 光 鎬 (33) ＜平成28年4月＞
兼任	助教	田 中 基 康 (33) ＜平成28年4月＞ コンピュータリテラシー
兼任	助教	津 田 卓 雄 (35) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
兼任	教授	阿 部 浩 二 (59) ＜平成28年4月＞ 物理学概論第一
兼任	教授	石 田 尚 行 (52) ＜平成28年4月＞ 化学概論第一
兼任	教授	大 川 富 雄 (50) ＜平成28年4月＞ 物理学概論第二
兼任	教授	岡 田 英 孝 (47) ＜平成28年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	教授	奥 野 剛 史 (49) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
兼任	教授	加 固 昌 寛 (53) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験B
兼任	教授	櫻 森 与 志 喜 (59) ＜平成28年4月＞ 化学概論第一
兼任	教授	狩 野 豊 (46) ＜平成28年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	教授	久 保 木 孝 (51) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
兼任	教授	小 林 義 男 (56) ＜平成28年4月＞ 材料化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	佐 々 木 成 朗 (54) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	教授	新 谷 一 人 (63) ＜平成28年4月＞ 解析学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	助教	孫 光 鎬 (34) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
兼任	准教授	田 中 基 康 (34) ＜平成28年4月＞ コンピュータリテラシー
兼任	助教	津 田 卓 雄 (36) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
兼任	教授	阿 部 浩 二 (60) ＜平成28年4月＞ 物理学概論第一
兼任	教授	石 田 尚 行 (53) ＜平成28年4月＞ 化学概論第一
兼任	教授	大 川 富 雄 (51) ＜平成28年4月＞ 物理学概論第二
兼任	教授	岡 田 英 孝 (48) ＜平成28年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習D
兼任	教授	奥 野 剛 史 (50) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
兼任	教授	加 固 昌 寛 (54) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	櫻 森 与 志 喜 (60) ＜平成28年4月＞ 化学概論第一
兼任	教授	狩 野 豊 (47) ＜平成28年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習C 生涯スポーツ演習D
兼任	教授	久 保 木 孝 (52) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
兼任	教授	小 林 義 男 (57) ＜平成28年4月＞ 化学とエネルギー 材料化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	佐 々 木 成 朗 (55) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	教授	新 谷 一 人 (64) ＜平成28年4月＞ 解析学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	助教	孫 光 鎬 (35) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
兼任	准教授	田 中 基 康 (35) ＜平成28年4月＞ コンピュータリテラシー
兼任	助教	津 田 卓 雄 (37) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
兼任	教授	阿 部 浩 二 (61) ＜平成28年4月＞ 物理学概論第一
兼任	教授	石 田 尚 行 (54) ＜平成28年4月＞ 現代化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	大 川 富 雄 (52) ＜平成28年4月＞ 物理学概論第二
兼任	教授	岡 田 英 孝 (49) ＜平成28年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習D 身体運動のバイオメカニクス
兼任	教授	奥 野 剛 史 (51) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
兼任	教授	加 固 昌 寛 (55) ＜平成28年4月＞ 現代化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	櫻 森 与 志 喜 (61) ＜平成28年4月＞ 化学概論第一
兼任	教授	狩 野 豊 (48) ＜平成28年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習C 生涯スポーツ演習D 現代化学 運動と筋の化学
兼任	教授	久 保 木 孝 (53) ＜平成28年4月＞
兼任	教授	小 林 義 男 (58) ＜平成28年4月＞ 化学とエネルギー 材料化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	佐 々 木 成 朗 (56) ＜平成28年4月＞ 現代物理学を創った人々 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	鈴木 勝 (56) <平成28年4月> UECバスポートセミナー
		物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	教授	田中 勝己 (63) <平成28年4月> 化学概論第一
兼任	教授	沈 青 (49) <平成28年4月> 物理学概論第二
兼任	教授	西岡 一 (55) <平成28年4月> 基礎科学実験A
		基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	前川 博 (63) <平成28年4月> 物理学概論第一
		物理学概論第一
兼任	教授	水柿 義直 (48) <平成28年4月> 基礎科学実験A
		微分積分学第一
兼任	教授	美濃島 薫 (51) <平成28年4月>
		物理学概論第二
兼任	教授	柳澤 正久 (63) <平成28年4月> 宇宙・地球科学
		宇宙・地球科学
兼任	准教授	大淵 泰司 (56) <平成28年4月> 基礎物理学演習第二
		基礎物理学演習第二
兼任	准教授	岡田 佳子 (58) <平成28年4月>
		現代化学
兼任	准教授	岸本 哲夫 (44) <平成28年4月>
		物理学概論第二
兼任	准教授	桑原 大介 (52) <平成28年4月> 化学概論第一
		化学概論第一
兼任	准教授	小久保 伸人 (45) <平成28年4月>
		物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	准教授	酒井 剛 (40) <平成28年4月> 基礎科学実験A
		基礎科学実験A
兼任	准教授	張 賀 (43) <平成28年4月>
		インターンシップ インターンシップ(海外)
兼任	准教授	庄司 暁 (41) <平成28年4月> 物理学概論第一
		物理学概論第一
兼任	准教授	白川 英樹 (50) <平成28年4月>
		現代化学
兼任	准教授	曾越 宣仁 (44) <平成28年4月> 化学概論第一
		化学概論第一 基礎科学実験B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	鈴木 勝 (56) <平成28年4月> UECバスポートセミナー
		物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	教授	田中 勝己 (63) <平成28年4月> 化学概論第一
		化学概論第一
兼任	教授	沈 青 (49) <平成28年4月> 物理学概論第二
		物理学概論第二
兼任	教授	西岡 一 (55) <平成28年4月> 基礎科学実験A
		基礎科学実験A
兼任	教授	前川 博 (63) <平成28年4月> 物理学概論第一
		物理学概論第一
兼任	教授	水柿 義直 (48) <平成28年4月> 基礎科学実験A
		微分積分学第一
兼任	教授	美濃島 薫 (51) <平成28年4月>
		物理学概論第二
兼任	教授	柳澤 正久 (63) <平成28年4月> 宇宙・地球科学
		宇宙・地球科学
兼任	准教授	大淵 泰司 (56) <平成28年4月> 基礎物理学演習第二
		基礎物理学演習第二
兼任	准教授	岡田 佳子 (58) <平成28年4月>
		現代化学
兼任	准教授	岸本 哲夫 (44) <平成28年4月>
		物理学概論第二
兼任	准教授	桑原 大介 (52) <平成28年4月> 化学概論第一
		化学概論第一
兼任	准教授	小久保 伸人 (45) <平成28年4月>
		物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	准教授	酒井 剛 (40) <平成28年4月> 基礎科学実験A
		基礎科学実験A
兼任	准教授	張 賀 (43) <平成28年4月>
		インターンシップ インターンシップ(海外)
兼任	准教授	庄司 暁 (41) <平成28年4月> 物理学概論第一
		物理学概論第一
兼任	准教授	白川 英樹 (50) <平成28年4月>
		現代化学
兼任	准教授	曾越 宣仁 (44) <平成28年4月> 化学概論第一
		化学概論第一 基礎科学実験B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	鈴木 勝 (57) <平成28年4月> UECバスポートセミナー
		物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第三
兼任	教授	沈 青 (50) <平成28年4月> 物理学概論第二
		物理学概論第二
兼任	教授	西岡 一 (56) <平成28年4月> 基礎科学実験A
		基礎科学実験A
兼任	教授	平野 誉 (53) <平成28年4月> 基礎科学実験B
		化学概論第一
兼任	教授	前川 博 (64) <平成28年4月> 物理学概論第一
		物理学概論第一
兼任	教授	水柿 義直 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験A
		微分積分学第一
兼任	教授	美濃島 薫 (52) <平成28年4月>
		物理学概論第二
兼任	教授	柳澤 正久 (64) <平成28年4月> 宇宙・地球科学
		宇宙・地球科学
兼任	准教授	大淵 泰司 (57) <平成28年4月> 物理学概論第一
		物理学概論第一
兼任	准教授	岡田 佳子 (59) <平成28年4月>
		現代化学
兼任	准教授	岸本 哲夫 (45) <平成28年4月> 物理学概論第二
		物理学概論第二
兼任	准教授	桑原 大介 (53) <平成28年4月> 化学概論第一
		化学概論第一
兼任	准教授	小久保 伸人 (46) <平成28年4月>
		基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第二
兼任	准教授	酒井 剛 (41) <平成28年4月> 基礎科学実験A
		基礎科学実験A
兼任	准教授	張 賀 (44) <平成28年4月>
		インターンシップ インターンシップ(海外)
兼任	准教授	庄司 暁 (42) <平成28年4月>
		物理学概論第一
兼任	准教授	白川 英樹 (51) <平成28年4月>
		現代化学
兼任	准教授	曾越 宣仁 (45) <平成28年4月> 化学概論第一
		化学概論第一 基礎科学実験B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	鈴木 勝 (58) <平成28年4月> UECバスポートセミナー
		現代物理学を創った人々 サイエンス・コミュニケーション演習 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第三
兼任	教授	沈 青 (51) <平成28年4月> 物理学概論第二
		物理学概論第二
兼任	教授	西岡 一 (57) <平成28年4月> 基礎科学実験A
		基礎科学実験A
兼任	教授	平野 誉 (54) <平成28年4月>
		現代化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	水柿 義直 (50) <平成28年4月> 基礎科学実験A
		微分積分学第一
兼任	教授	美濃島 薫 (53) <平成28年4月>
		物理学概論第二
兼任	教授	柳澤 正久 (65) <平成28年4月> 宇宙・地球科学
		宇宙・地球科学
兼任	准教授	大淵 泰司 (58) <平成28年4月> 物理学概論第一
		物理学概論第一
兼任	准教授	岡田 佳子 (60) <平成28年4月>
		現代化学 日本の科学と技術B
兼任	准教授	岸本 哲夫 (46) <平成28年4月> 物理学概論第二
		物理学概論第二
兼任	准教授	桑原 大介 (54) <平成28年4月> 現代化学
		現代化学 化学概論第一
兼任	准教授	小久保 伸人 (47) <平成28年4月>
		現代物理学を創った人々 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第二
兼任	助教	酒井 剛 (42) <平成28年4月> 基礎科学実験A
		基礎科学実験A
兼任	助教	張 賀 (45) <平成28年4月>
		インターンシップ インターンシップ(海外)
兼任	准教授	庄司 暁 (43) <平成28年4月>
		物理学概論第一
兼任	准教授	白川 英樹 (52) <平成28年4月>
		現代化学
兼任	准教授	曾越 宣仁 (46) <平成28年4月>
		現代化学 基礎科学実験B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	瀧 真 清 (43) <平成28年4月> 生物学
兼任	准教授	千葉一永 (39) <平成28年4月> 物理学概論第一 基礎科学実験A
兼任	准教授	中村 仁 (48) <平成28年4月> 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	准教授	中村 信 行 (47) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	准教授	伏屋 雄 紀 (39) <平成28年4月> 物理学概論第一 物理学演習第一 物理学演習第二 基礎科学実験A
兼任	准教授	古川 玲 (35) <平成28年4月>
兼任	准教授	松田 信 爾 (45) <平成28年4月> 生物学
兼任	准教授	松本 光 春 (38) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習
兼任	准教授	Matuttis Hans-Georg (49) <平成28年4月> 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二
兼任	准教授	村中 隆 弘 (42) <平成28年4月> 物理学概論第一
兼任	准教授	森下 亨 (49) <平成28年4月> 総合コミュニケーション科学
兼任	准教授	安井 正 憲 (55) <平成28年4月> 化学概論第一
兼任	准教授	山北 佳 宏 (48) <平成28年4月> 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	助教	井上 洋 平 (36) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	榎木 光 治 (35) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	田 仲 真 紀子 (37) <平成28年4月>
兼任	助教	畑 中 信 一 (46) <平成28年4月> 基礎科学実験B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	瀧 真 清 (43) <平成28年4月> 生物学
兼任	准教授	千葉一永 (39) <平成28年4月> 物理学概論第一 基礎科学実験A
兼任	准教授	中村 仁 (48) <平成28年4月> 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	准教授	中村 信 行 (47) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	准教授	伏屋 雄 紀 (39) <平成28年4月> 物理学概論第一 物理学演習第一 物理学演習第二 基礎科学実験A
兼任	准教授	古川 玲 (35) <平成28年4月>
兼任	准教授	松田 信 爾 (45) <平成28年4月> 生物学
兼任	准教授	松本 光 春 (38) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習
兼任	准教授	Matuttis Hans-Georg (49) <平成28年4月> 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二
兼任	准教授	村中 隆 弘 (42) <平成28年4月> 物理学概論第一
兼任	准教授	森下 亨 (49) <平成28年4月> 総合コミュニケーション科学
兼任	准教授	安井 正 憲 (55) <平成28年4月> 化学概論第一
兼任	准教授	山北 佳 宏 (48) <平成28年4月> 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	助教	井上 洋 平 (36) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	榎木 光 治 (35) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	田 仲 真 紀子 (37) <平成28年4月>
兼任	助教	畑 中 信 一 (46) <平成28年4月> 基礎科学実験B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	瀧 真 清 (44) <平成28年4月> 生物学
兼任	准教授	千葉一永 (40) <平成28年4月> 物理学概論第一
兼任	准教授	中村 仁 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	准教授	中村 信 行 (48) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	准教授	伏屋 雄 紀 (40) <平成28年4月>
兼任	准教授	古川 玲 (36) <平成28年4月>
兼任	准教授	松田 信 爾 (46) <平成28年4月> 生物学
兼任	准教授	松本 光 春 (39) <平成28年4月>
兼任	准教授	Matuttis Hans-Georg (50) <平成28年4月> 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二
兼任	准教授	村中 隆 弘 (43) <平成28年4月> 物理学概論第一
兼任	教授	森下 亨 (50) <平成28年4月>
兼任	准教授	安井 正 憲 (56) <平成28年4月> 化学概論第一
兼任	准教授	山北 佳 宏 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	助教	井上 洋 平 (37) <平成28年4月>
兼任	助教	榎木 光 治 (36) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	田 仲 真 紀子 (38) <平成28年4月>
兼任	助教	畑 中 信 一 (47) <平成28年4月> 基礎科学実験B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	瀧 真 清 (45) <平成28年4月> 生物学 現代化学 インターンシップ インターンシップ(海外)
兼任	准教授	千葉一永 (41) <平成28年4月> 物理学概論第一
兼任	准教授	中村 仁 (50) <平成28年4月> 現代物理学を創った人々 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	准教授	中村 信 行 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	准教授	伏屋 雄 紀 (41) <平成28年4月> 現代物理学を創った人々 物理学概論第一 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	准教授	古川 玲 (37) <平成28年4月> 現代化学
兼任	准教授	松田 信 爾 (47) <平成28年4月> 生物学
兼任	准教授	松本 光 春 (40) <平成28年4月>
兼任	准教授	Matuttis Hans-Georg (51) <平成28年4月> 日本の科学と技術B Introduction to Computational Methods in インターンシップ インターンシップ(海外) 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二
兼任	准教授	守 裕 也 (33) <平成30年3月> 基礎プログラミング及び演習
兼任	准教授	村中 隆 弘 (44) <平成28年4月> 物理学概論第一
兼任	教授	森下 亨 (51) <平成28年4月>
兼任	准教授	安井 正 憲 (57) <平成28年4月> 現代化学 化学概論第一
兼任	准教授	山北 佳 宏 (50) <平成28年4月> 現代化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	准教授	井上 洋 平 (38) <平成28年4月>
兼任	助教	榎木 光 治 (37) <平成28年4月>
兼任	助教	田 仲 真 紀子 (39) <平成28年4月> 現代化学
兼任	助教	畑 中 信 一 (48) <平成28年4月> 基礎科学実験B

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	助教	牧 昌次郎 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	教授	奥 浩 昭 (61) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	教授	佐々木 啓 子 (61) <平成28年4月>
兼任	教授	Shi Jie (史 杰) (53) <平成28年4月>
兼任	教授	Jeffreys Atsuko M (54) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	教授	島 内 景 二 (60) <平成28年4月>
兼任	教授	武 笠 行 雄 (61) <平成28年4月>
兼任	教授	范 建 明 (59) <平成28年4月> 選択中国語第一 選択中国語第二
兼任	教授	三 浦 清 美 (51) <平成28年4月> 露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	助教	牧 昌次郎 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	教授	奥 浩 昭 (61) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	教授	佐々木 啓 子 (61) <平成28年4月>
兼任	教授	Shi Jie (史 杰) (53) <平成28年4月>
兼任	教授	Jeffreys Atsuko M (54) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	教授	島 内 景 二 (60) <平成28年4月>
兼任	教授	武 笠 行 雄 (61) <平成28年4月>
兼任	教授	范 建 明 (59) <平成28年4月> 選択中国語第一 選択中国語第二
兼任	教授	三 浦 清 美 (51) <平成28年4月> 露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	助教	牧 昌次郎 (50) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	教授	奥 浩 昭 (62) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任	教授	佐々木 啓 子 (62) <平成28年4月>
兼任	教授	Shi Jie (史 杰) (54) <平成28年4月> Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II 英語演習
兼任	教授	Jeffreys Atsuko M (55) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II 英語演習
兼任	教授	島 内 景 二 (61) <平成28年4月> 文学A 文学B
兼任	教授	武 笠 行 雄 (62) <平成28年4月> 哲学A 哲学B
兼任	教授	范 建 明 (60) <平成28年4月> 選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語運用演習
兼任	教授	三 浦 清 美 (52) <平成28年4月> 露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二 露語演習 露語運用演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	牧 昌次郎 (51) <平成28年4月> 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	奥 浩 昭 (63) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任	教授	佐々木 啓 子 (63) <平成28年4月> 現代の教育 教育の歴史 認識の階梯
兼任	教授	Shi Jie (史 杰) (55) <平成28年4月> Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II 英語演習 Reading Scientific Research Research Presentation English for Interpersonal Communication Preparation for Graduate School
兼任	教授	Jeffreys Atsuko M (56) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任	教授	島 内 景 二 (62) <平成28年4月> 文学A 文学B 文章表現トレーニング 王朝物語の精神史 近代小説の人間学 認識の階梯
兼任	教授	武 笠 行 雄 (63) <平成28年4月> 哲学A 哲学B 教学の哲学 科学的実在論の可能性 内包的文脈の階梯 環境論
兼任	教授	范 建 明 (61) <平成28年4月> 選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語運用演習 外国語とその運用A【中国語】 外国語とその運用B【中国語】
兼任	教授	三 浦 清 美 (53) <平成28年4月> 露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二 露語演習 露語運用演習 外国語とその運用A【露語】 外国語とその運用B【露語】 地域文化論 文化干渉論

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



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任（予定）年月＞
		担当授業科目名
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (47) ＜平成28年4月＞ UEC Academic Skills I (Computer Literacy)
兼任	特任准教授	中島 啓光 (46) ＜平成28年4月＞
兼任	特任教授	岩澤 康裕 (70) ＜平成28年4月＞
兼任	准教授	松木 利憲 (43) ＜平成28年4月＞ キャリア教育基礎
兼任	准教授	皆川 昭俊 (52) ＜平成28年4月＞ キャリア教育基礎
兼任	特任教授	前佛 栄 ( ) ＜平成28年4月＞
兼任		安部 博文 (62) ＜平成28年4月＞
兼任	教授	本間 高弘 (51) ＜平成28年4月＞
兼任	特任教授	吉松 勇 (54) ＜平成28年4月＞
兼任	特任准教授	橋本 信一 (44) ＜平成28年4月＞
兼任	准教授	桑原 大介 (52) ＜平成28年4月＞
兼任	准教授	濱野 哲子 (49) ＜平成28年4月＞ 基礎数学演習第一 基礎数学演習第二 基礎物理学演習第二
兼任	講師	中井 日佐司 (52) ＜平成28年4月＞ 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二
兼任	講師	青木 清隆 (55) ＜平成28年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任（予定）年月＞
		担当授業科目名
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (47) ＜平成28年4月＞ UEC Academic Skills I (Computer Literacy)
兼任	特任准教授	中島 啓光 (46) ＜平成28年4月＞
兼任	特任教授	岩澤 康裕 (70) ＜平成28年4月＞
兼任	准教授	松木 利憲 (43) ＜平成28年4月＞ キャリア教育基礎
兼任	准教授	皆川 昭俊 (52) ＜平成28年4月＞ キャリア教育基礎
兼任	特任教授	前佛 栄 ( ) ＜平成28年4月＞
兼任		安部 博文 (62) ＜平成28年4月＞
兼任	教授	本間 高弘 (51) ＜平成28年4月＞
兼任	特任教授	吉松 勇 (54) ＜平成28年4月＞
兼任	特任准教授	橋本 信一 (44) ＜平成28年4月＞
兼任	准教授	桑原 大介 (52) ＜平成28年4月＞
兼任	准教授	濱野 哲子 (49) ＜平成28年4月＞ 基礎数学演習第一 基礎数学演習第二 基礎物理学演習第二
兼任	講師	中井 日佐司 (52) ＜平成28年4月＞ 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二
兼任	講師	青木 清隆 (55) ＜平成28年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任（予定）年月＞
		担当授業科目名
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (48) ＜平成28年4月＞ UEC Academic Skills I (Computer Literacy)
兼任	准教授	中島 啓光 (47) ＜平成28年4月＞
兼任	准教授	岩澤 康裕 (71) ＜平成28年4月＞
兼任	准教授	松木 利憲 (44) ＜平成28年4月＞ キャリア教育基礎 キャリアデザイン
兼任	准教授	皆川 昭俊 (53) ＜平成28年4月＞ キャリア教育基礎 キャリアデザイン
兼任	特任教授	前佛 栄 ( ) ＜平成28年4月＞
兼任		安部 博文 (63) ＜平成28年4月＞
兼任	教授	本間 高弘 (52) ＜平成28年4月＞
兼任	特任教授	吉松 勇 (55) ＜平成28年4月＞
兼任	特任准教授	橋本 信一 (45) ＜平成28年4月＞
兼任	准教授	桑原 大介 (53) ＜平成28年4月＞
兼任	准教授	濱野 哲子 (50) ＜平成28年4月＞ 基礎数学演習第一 基礎数学演習第二 基礎物理学演習第二
兼任	講師	中井 日佐司 (53) ＜平成28年4月＞ 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二 情報処理演習第一 情報処理演習第二
兼任	講師	Arnold. Lee (55) ＜平成29年4月＞ Academic Spoken English I Academic Spoken English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	青木 清隆 (56) ＜平成28年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任（予定）年月＞
		担当授業科目名
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (49) ＜平成28年4月＞ UEC Academic Skills I (Computer Literacy) UEC Academic Skills II (Information Literacy and UEC Academic Skills II (Publishing Literacy and
兼任	准教授	中島 啓光 (48) ＜平成28年4月＞ サイエンス・コミュニケーション演習 UECバースポートセミナー
兼任	准教授	岩澤 康裕 (72) ＜平成28年4月＞ 現代化学
兼任	准教授	松木 利憲 (45) ＜平成28年4月＞ キャリア教育基礎 キャリア教育リーダー キャリアデザイン
兼任	准教授	皆川 昭俊 (54) ＜平成28年4月＞ キャリア教育基礎 キャリア教育リーダー キャリアデザイン
兼任	特任教授	前佛 栄 ( ) ＜平成28年4月＞ イノベーション総合コミュニケーションデザイン1 イノベーション総合コミュニケーションデザイン2
兼任		安部 博文 (64) ＜平成28年4月＞ ベンチャービジネス概論
兼任	教授	本間 高弘 (53) ＜平成28年4月＞ 知的財産権
兼任	特任教授	吉松 勇 (56) ＜平成28年4月＞ 知的財産権
兼任	特任准教授	橋本 信一 (46) ＜平成28年4月＞ Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for
兼任	准教授	桑原 大介 (54) ＜平成28年4月＞ 現代化学
兼任	准教授	濱野 哲子 (51) ＜平成28年4月＞ 基礎数学演習第一 基礎数学演習第二 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二 日本の科学と技術A
兼任	講師	中井 日佐司 (54) ＜平成28年4月＞ 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二 情報処理演習第一 情報処理演習第二 日本の科学と技術A
兼任	講師	Arnold. Lee (56) ＜平成28年4月＞ Academic Spoken English I Academic Spoken English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for
兼任	講師	青木 清隆 (57) ＜平成28年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	赤澤 紀子 (45) ＜平成30年4月＞ 情報と職業

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



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	講師	大橋一隆 (53) <平成28年4月>	基礎科学実験B
兼任	講師	奥井理予 (44) <平成28年4月>	基礎科学実験B
兼任	講師	小幡敏行 (57) <平成28年4月>	中国語第一 中国語第二
兼任	講師	金長正彦 (51) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	講師	姜勝薫 (41) <平成28年4月>	韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二 選択韓国朝鮮語第一 選択韓国朝鮮語第二
兼任	講師	北川幸夫 (59) <平成28年4月>	健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	公文雅之 (59) <平成28年4月>	線形代数学第一 線形代数学第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	講師	大橋一隆 (53) <平成28年4月>	基礎科学実験B
兼任	講師	奥井理予 (44) <平成28年4月>	基礎科学実験B
兼任	講師	小幡敏行 (57) <平成28年4月>	中国語第一 中国語第二
兼任	講師	金長正彦 (51) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	講師	姜勝薫 (41) <平成28年4月>	韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二 選択韓国朝鮮語第一 選択韓国朝鮮語第二
兼任	講師	北川幸夫 (59) <平成28年4月>	健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	公文雅之 (59) <平成28年4月>	線形代数学第一 線形代数学第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	講師	大橋一隆 (54) <平成28年4月>	基礎科学実験B
兼任	講師	奥井理予 (45) <平成28年4月>	基礎科学実験B
兼任	講師	小幡敏行 (58) <平成28年4月>	中国語第一 中国語第二
兼任	講師	上達野俊昭 (45) <平成29年4月>	生涯スポーツ演習C
兼任	講師	金長正彦 (52) <平成28年4月>	基礎科学実験A 物理学概論第一 物理学概論第二
兼任	講師	河村徳士 (41) <平成29年4月>	経済学A 経済学B
兼任	講師	姜勝薫 (42) <平成28年4月>	韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二 選択韓国朝鮮語第一 選択韓国朝鮮語第二 韓国朝鮮語演習 韓国朝鮮語運用演習
兼任	講師	北川幸夫 (60) <平成28年4月>	健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	久々漢直子 (51) <平成29年4月>	美術A 美術B
兼任	講師	久保木久孝 (67) <平成29年4月>	確率論
兼任	講師	公文雅之 (60) <平成28年4月>	線形代数学第一 線形代数学第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	講師	大澤篤 (42) <平成30年4月>	経済学A 経済学B
兼任	講師	大辻康太 (27) <平成30年4月>	生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	大橋一隆 (55) <平成28年4月>	基礎科学実験B
兼任	講師	岡野恵司 (40) <平成30年4月>	微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	奥井理予 (46) <平成28年4月>	基礎科学実験B
兼任	講師	小幡敏行 (59) <平成28年4月>	中国語第一 中国語第二
兼任	講師	角田博保 (67) <平成30年4月>	ヒューマンインタフェース
兼任	講師	加治佐博幸 (47) <平成30年4月>	解析学
兼任	講師	上達野俊昭 (46) <平成28年4月>	生涯スポーツ演習C
兼任	講師	金沢友緒 (31) <平成30年4月>	英語第一 英語第二
兼任	講師	金長正彦 (53) <平成28年4月>	基礎科学実験A 物理学概論第一 物理学概論第二
兼任	講師	河合正雄 (35) <平成30年4月>	教育と憲法(日本国憲法)
兼任	講師	姜勝薫 (43) <平成28年4月>	韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二 選択韓国朝鮮語第一 選択韓国朝鮮語第二 韓国朝鮮語演習 韓国朝鮮語運用演習 外国語とその運用A[韓国朝鮮語] 外国語とその運用B[韓国朝鮮語]
兼任	講師	北川幸夫 (61) <平成28年4月>	健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	久々漢直子 (52) <平成28年4月>	美術A 美術B
兼任	講師	公文雅之 (61) <平成28年4月>	線形代数学第一 線形代数学第二

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	小泉昌幸 (57) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	小林 淳 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	小峰克之 (48) <平成28年4月> 日本文化A 日本文化B
兼任	講師	小山慎治 (44) <平成28年4月> 日本語第一
兼任	講師	Colin Frank RUNDLE (53) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	近藤正士 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	近藤良子 (63) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	齋藤隆志 (50) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	齋藤正也 (38) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	坂井由加里 (61) <平成28年4月> 仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本浩一 (61) <平成28年4月> 基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	小泉昌幸 (57) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	小林 淳 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	小峰克之 (48) <平成28年4月> 日本文化A 日本文化B
兼任	講師	小山慎治 (44) <平成28年4月> 日本語第一
兼任	講師	Colin Frank RUNDLE (53) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	近藤正士 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	近藤良子 (63) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	齋藤隆志 (50) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	齋藤正也 (38) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	坂井由加里 (61) <平成28年4月> 仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本浩一 (61) <平成28年4月> 基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	倉橋良伸 (54) <平成29年4月> 歴史学A 歴史学B
兼任	講師	小泉昌幸 (58) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	小林 淳 (50) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	小峰克之 (49) <平成28年4月> 日本語第三 日本文化A 日本文化B
兼任	講師	小山慎治 (45) <平成28年4月> 日本語演習 日本語第三 日本文化C 日本文化D
兼任	講師	Colin Frank RUNDLE (54) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	近藤正士 (50) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	近藤良子 (64) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	齋藤隆志 (51) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	齋藤正也 (39) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	坂井由加里 (62) <平成28年4月> 仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本浩一 (62) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	佐藤光樹 (28) <平成29年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	執行一利 (62) <平成29年4月> 文化人類学A 文化人類学B
兼任	講師	庄司俊之 (47) <平成29年4月> 社会思想史A 社会思想史B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	倉橋良伸 (55) <平成29年4月> 歴史学A 歴史学B
兼任	講師	栗原 聡 (52) <平成30年4月> ラーナルコンピュータインテイク
兼任	講師	黒島規史 (31) <平成30年4月> 韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二
兼任	講師	Gary Wolff (65) <平成30年4月> Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for
兼任	講師	小泉昌幸 (59) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	小林 淳 (51) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	小峰克之 (50) <平成28年4月> 日本語第三 日本文化A 日本文化B
兼任	講師	小山慎治 (46) <平成28年4月> 日本語演習 日本語第三 日本文化C 日本文化D
兼任	講師	近藤正士 (50) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	齋藤正也 (40) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	坂井由加里 (63) <平成28年4月> 仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本浩一 (63) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	佐藤光樹 (27) <平成29年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	執行一利 (63) <平成29年4月> 文化人類学A 文化人類学B 羅漢の唐相
兼任	講師	庄司俊之 (48) <平成29年4月> 社会思想史A 社会思想史B

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	鈴木 拓 (64) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	関根 正幸 (51) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	孫 月鶯 (61) <平成28年4月> 中国語第一 中国語第二
兼任	講師	高橋 和也 (56) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	竹内 久善 (49) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	田中 茂宏 (50) <平成29年4月> 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	田中 智子 (56) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	鈴木 拓 (64) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	関根 正幸 (51) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	孫 月鶯 (61) <平成28年4月> 中国語第一 中国語第二
兼任	講師	高橋 和也 (56) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	竹内 久善 (49) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	田中 茂宏 (50) <平成29年4月> 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	田中 智子 (56) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	鈴木 拓 (65) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	鈴木 亮三 (42) <平成29年4月> 倫理学A
兼任	講師	ステイブン タロウ 鈴木 (49) <平成29年4月> Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	関根 正幸 (52) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	孫 月鶯 (62) <平成28年4月> 中国語第一 中国語第二 中国語演習 中国語運用演習
兼任	講師	高橋 和也 (57) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	竹内 久善 (50) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	田中 茂宏 (51) <平成29年4月> 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	田中 智子 (57) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	白木 和英 (44) <平成30年4月> 英語第一 英語第二
兼任	講師	Joseph Robert Tabok (33) <平成30年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	John Francis Cross (56) <平成29年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	Stephen English (51) <平成30年4月> Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任	講師	ステイブン タロウ 鈴木 (50) <平成29年4月> Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	関根 正幸 (53) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	関谷 雄磨 (39) <平成30年4月> 科学技術と人間
兼任	講師	職 海兼 (47) <平成30年4月> Academic Spoken English I Academic Spoken English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任	講師	泉水 宏臣 (44) <平成28年4月> 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習D
兼任	講師	孫 月鶯 (63) <平成28年4月> 中国語第一 中国語第二 中国語演習 中国語運用演習
兼任	講師	高野倉 雅人 (44) <平成30年4月> 技術者倫理
兼任	講師	高橋 和也 (58) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	高橋 幸平 (46) <平成30年4月> 科学技術と人間
兼任	講師	竹内 久善 (51) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	田中 茂宏 (52) <平成29年4月> 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	田中 智子 (58) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	田中昌子 (60) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	谷崎秋彦 (60) <平成28年4月> 選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習
兼任	講師	Derr Jonathan (51) <平成28年4月> Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	千葉偉一 (56) <平成28年4月> 選択中国語第一 選択中国語第二
兼任	講師	Topor F.Sigmund (59) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	中井洋史 (45) <平成28年4月> 線形代数学第二
兼任	講師	中村孝子 (53) <平成28年4月> 中国語第一 中国語第二
兼任	講師	Neil G. Roy (57) <平成28年4月> Academic Spoken English I Academic Spoken English II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	田中昌子 (60) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	谷崎秋彦 (60) <平成28年4月> 選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習
兼任	講師	Derr Jonathan (51) <平成28年4月> Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	千葉偉一 (56) <平成28年4月> 選択中国語第一 選択中国語第二
兼任	講師	Topor F.Sigmund (59) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	中井洋史 (45) <平成28年4月> 線形代数学第二
兼任	講師	中村孝子 (53) <平成28年4月> 中国語第一 中国語第二
兼任	講師	Neil G. Roy (57) <平成28年4月> Academic Spoken English I Academic Spoken English II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	田中昌子 (61) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	谷崎秋彦 (61) <平成28年4月> 選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習
兼任	講師	Derr Jonathan (52) <平成28年4月> Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	千葉偉一 (57) <平成28年4月> 選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語運用演習
兼任	講師	戸田真夏 (53) <平成29年4月> 地理学A 地理学B
兼任	講師	Topor F.Sigmund (60) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	中井洋史 (46) <平成28年4月> 線形代数学第一 線形代数学第二
兼任	講師	中條拓伯 (56) <平成29年4月> 論理設計学
兼任	講師	中村孝子 (54) <平成28年4月> 中国語第一 中国語第二
兼任	講師	長岡英 (56) <平成29年4月> 音楽A 音楽B
兼任	講師	長峰全 (54) <平成29年4月> 生涯スポーツ演習C
兼任	講師	Neil G. Roy (58) <平成28年4月> Academic Spoken English I Academic Spoken English II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	田中昌子 (62) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	谷崎秋彦 (62) <平成28年4月> 選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習
兼任	講師	Derr Jonathan (53) <平成28年4月> Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	Dabrowski Adam (30) <平成30年4月> Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for
兼任	講師	知野恵子 (62) <平成30年4月> 科学技術と人間
兼任	講師	千葉偉一 (58) <平成28年4月> 選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語運用演習
兼任	講師	戸田真夏 (54) <平成29年4月> 地理学A 地理学B
兼任	講師	Topor F.Sigmund (61) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	中井洋史 (47) <平成28年4月> 線形代数学第一 線形代数学第二
兼任	講師	中田真巳子 (39) <平成30年4月> Academic Written English I Academic English for the Second Year I
兼任	講師	中村孝子 (55) <平成28年4月> 中国語第一 中国語第二
兼任	講師	長岡英 (57) <平成29年4月> 音楽A 音楽B
兼任	講師	長峰全 (55) <平成29年4月> 生涯スポーツ演習C
兼任	講師	Neil G. Roy (59) <平成28年4月> Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	西村晶絵 (31) <平成30年4月> 選択仏語第一 選択仏語第二 仏語演習 仏語運用演習 外国語とその運用A【仏語】 外国語とその運用B【仏語】

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		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		担当授業科目名
兼任	講師	野内 聡 (44) <平成28年4月>	兼任	野内 聡 (44) <平成28年4月>	兼任	野内 聡 (45) <平成28年4月>	兼任	野内 聡 (46) <平成28年4月>		
		選択独語第一 選択独語第二		選択独語第一 選択独語第二		選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習		選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習		
兼任	講師	羽賀 淳一 (53) <平成28年4月>	兼任	羽賀 淳一 (53) <平成28年4月>	兼任	羽賀 淳一 (54) <平成28年4月>	兼任	羽賀 淳一 (55) <平成28年4月>		
		微分積分学第一 解析学		微分積分学第一 解析学		微分積分学第一 解析学		微分積分学第一 解析学		
兼任	講師	服部 由季夫 (47) <平成28年4月>	兼任	服部 由季夫 (47) <平成28年4月>	兼任	服部 由季夫 (48) <平成28年4月>	兼任	服部 由季夫 (49) <平成28年4月>		
		健康・体力づくり実習 健康論		健康・体力づくり実習 健康論		健康・体力づくり実習 健康論		健康・体力づくり実習 健康論		
兼任	講師	馬場 裕 (62) <平成28年4月>	兼任	馬場 裕 (62) <平成28年4月>	兼任	馬場 裕 (63) <平成28年4月>				
		微分積分学第一 微分積分学第二		微分積分学第一 微分積分学第二		微分積分学第一 微分積分学第二				
兼任	講師	早川 みどり (46) <平成28年4月>	兼任	早川 みどり (46) <平成28年4月>	兼任	早川 みどり (47) <平成28年4月>	兼任	早川 みどり (48) <平成28年4月>		
		健康・体力づくり実習 健康論		健康・体力づくり実習 健康論		健康・体力づくり実習 健康論		健康・体力づくり実習 健康論		
兼任	講師	林 誠 (52) <平成28年4月>	兼任	林 誠 (52) <平成28年4月>	兼任	林 誠 (53) <平成28年4月>	兼任	林 誠 (54) <平成28年4月>		
		微分積分学第一 微分積分学第二		微分積分学第一 微分積分学第二		微分積分学第一 微分積分学第二		微分積分学第一 微分積分学第二		
兼任	講師	HIGUCHI SONIA (47) <平成28年4月>	兼任	HIGUCHI SONIA (47) <平成28年4月>	兼任	HIGUCHI SONIA (48) <平成28年4月>	兼任	HIGUCHI SONIA (49) <平成28年4月>		
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II		Academic Written English I Academic Written English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II		Academic Written English I Academic Written English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II		
							兼任	平田 昭雄 (60) <平成30年4月>		
								生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B		
兼任	講師	平野 奈津恵 (39) <平成28年4月>	兼任	平野 奈津恵 (39) <平成28年4月>	兼任	平野 奈津恵 (40) <平成28年4月>	兼任			
		選択仏語第一 選択仏語第二		選択仏語第一 選択仏語第二		選択仏語第一 選択仏語第二				
						兼任	Filer Jamiel Charles (58) <平成29年4月>			
								Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II		
兼任	講師	HOWNG Kung-Cheen (30) <平成28年4月>	兼任	HOWNG Kung-Cheen (30) <平成28年4月>	兼任	HOWNG Kung-Cheen (31) <平成28年4月>	兼任	HOWNG Kung-Cheen (32) <平成28年4月>		
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II		Academic Spoken English I Academic Spoken English II		Academic Spoken English I Academic Spoken English II		Academic Spoken English I Academic Spoken English II		
								兼任	Helene Karma Yim (59) <平成30年4月>	
									Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for	
兼任	講師	HOWNG Kung-Cheen (30) <平成28年4月>	兼任	HOWNG Kung-Cheen (30) <平成28年4月>	兼任	HOWNG Kung-Cheen (31) <平成28年4月>	兼任	HOWNG Kung-Cheen (32) <平成28年4月>		
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II		Academic Spoken English I Academic Spoken English II		Academic Spoken English I Academic Spoken English II		Academic Spoken English I Academic Spoken English II		
								兼任	本郷 朝香 (45) <平成30年4月>	
									エートス論 倫理思想論	
						兼任	本多 幸七郎 (51) <平成29年4月>	兼任	本多 幸七郎 (52) <平成29年4月>	
									Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II	
								兼任	Mark Diab (51) <平成30年4月>	
									Academic Written English I Academic Written English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for	
						兼任	Martin Jerome Paul (49) <平成29年4月>			
									Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	担当授業科目名
				兼任 講師		丸山一貴 (41) ＜平成29年4月＞	丸山一貴 (42) ＜平成29年4月＞ プログラミング基礎	兼任 講師		丸山一貴 (42) ＜平成29年4月＞	丸山一貴 (42) ＜平成29年4月＞ プログラミング基礎	兼任 講師		丸山一貴 (42) ＜平成29年4月＞	丸山一貴 (42) ＜平成29年4月＞ プログラミング基礎
				兼任 講師		宮崎靖雄 (35) ＜平成29年4月＞	宮崎靖雄 (38) ＜平成28年4月＞ 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B	兼任 講師		宮崎靖雄 (38) ＜平成28年4月＞	宮崎靖雄 (38) ＜平成28年4月＞ 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B	兼任 講師		宮崎靖雄 (38) ＜平成28年4月＞	宮崎靖雄 (38) ＜平成28年4月＞ 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任 講師		MOREAU ROBERT JOHN (47) ＜平成28年4月＞	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II	兼任 講師		MOREAU ROBERT JOHN (48) ＜平成28年4月＞	MOREAU ROBERT JOHN (49) ＜平成28年4月＞ Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II Academic Spoken English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science	兼任 講師		MOREAU ROBERT JOHN (49) ＜平成28年4月＞	MOREAU ROBERT JOHN (49) ＜平成28年4月＞ Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II Academic Spoken English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science	兼任 講師		MOREAU ROBERT JOHN (49) ＜平成28年4月＞	MOREAU ROBERT JOHN (49) ＜平成28年4月＞ Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II Academic Spoken English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
								兼任 講師		八吉剛和 (41) ＜平成30年4月＞	八吉剛和 (41) ＜平成30年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論	兼任 講師		八吉剛和 (41) ＜平成30年4月＞	八吉剛和 (41) ＜平成30年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論
				兼任 講師		矢野太平 (48) ＜平成28年4月＞	矢野太平 (49) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A	兼任 講師		矢野太平 (49) ＜平成28年4月＞	矢野太平 (49) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A	兼任 講師		矢野太平 (49) ＜平成28年4月＞	矢野太平 (49) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
				兼任 講師		八幡光哉 (34) ＜平成29年4月＞	八幡光哉 (35) ＜平成29年4月＞ 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B	兼任 講師		八幡光哉 (35) ＜平成29年4月＞	八幡光哉 (35) ＜平成29年4月＞ 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B	兼任 講師		八幡光哉 (35) ＜平成29年4月＞	八幡光哉 (35) ＜平成29年4月＞ 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任 講師		山登正文 (47) ＜平成28年4月＞	山登正文 (47) ＜平成28年4月＞ 化学概論第一	兼任 講師		山登正文 (48) ＜平成28年4月＞	山登正文 (48) ＜平成28年4月＞ 化学概論第一	兼任 講師		山登正文 (49) ＜平成28年4月＞	山登正文 (49) ＜平成28年4月＞ 化学概論第一	兼任 講師		山登正文 (49) ＜平成28年4月＞	山登正文 (49) ＜平成28年4月＞ 化学概論第一
								兼任 講師		横山大作 (43) ＜平成30年4月＞	横山大作 (43) ＜平成30年4月＞ 情報理工学実験第一 コンピュータサイエンス実験第一	兼任 講師		横山大作 (43) ＜平成30年4月＞	横山大作 (43) ＜平成30年4月＞ 情報理工学実験第一 コンピュータサイエンス実験第一
兼任 講師		吉永裕介 (47) ＜平成28年4月＞	吉永裕介 (48) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験B 化学概論第一	兼任 講師		吉永裕介 (48) ＜平成28年4月＞	吉永裕介 (49) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験B 化学概論第一	兼任 講師		吉永裕介 (49) ＜平成28年4月＞	吉永裕介 (49) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験B 化学概論第一	兼任 講師		吉永裕介 (49) ＜平成28年4月＞	吉永裕介 (49) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任 講師		吉村季織 (44) ＜平成28年4月＞	吉村季織 (45) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A	兼任 講師		吉村季織 (46) ＜平成28年4月＞	吉村季織 (46) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A	兼任 講師		吉村季織 (46) ＜平成28年4月＞	吉村季織 (46) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A	兼任 講師		吉村季織 (46) ＜平成28年4月＞	吉村季織 (46) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
				兼任 講師		李 偉 (55) ＜平成28年4月＞	李 偉 (56) ＜平成28年4月＞ 選択中国語第一 選択中国語第二	兼任 講師		李 偉 (57) ＜平成28年4月＞	李 偉 (57) ＜平成28年4月＞ 選択中国語第一 選択中国語第二	兼任 講師		李 偉 (57) ＜平成28年4月＞	李 偉 (57) ＜平成28年4月＞ 選択中国語第一 選択中国語第二
兼任 講師		李 泓叢 (50) ＜平成28年4月＞	李 泓叢 (51) ＜平成28年4月＞ 韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二	兼任 講師		李 泓叢 (51) ＜平成28年4月＞	李 泓叢 (51) ＜平成28年4月＞ 韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二	兼任 講師		李 泓叢 (51) ＜平成28年4月＞	李 泓叢 (51) ＜平成28年4月＞ 韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二	兼任 講師		李 泓叢 (51) ＜平成28年4月＞	李 泓叢 (51) ＜平成28年4月＞ 韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二
兼任 講師		陸名雄一 (41) ＜平成28年4月＞	陸名雄一 (42) ＜平成28年4月＞ 線形代数学第一 線形代数学第二	兼任 講師		陸名雄一 (43) ＜平成28年4月＞	陸名雄一 (43) ＜平成28年4月＞ 線形代数学第一 線形代数学第二	兼任 講師		陸名雄一 (43) ＜平成28年4月＞	陸名雄一 (43) ＜平成28年4月＞ 線形代数学第一 線形代数学第二	兼任 講師		陸名雄一 (43) ＜平成28年4月＞	陸名雄一 (43) ＜平成28年4月＞ 線形代数学第一 線形代数学第二
兼任 講師		鷺巣益美 (51) ＜平成28年4月＞	鷺巣益美 (52) ＜平成28年4月＞ 中国語第一 中国語第二	兼任 講師		鷺巣益美 (53) ＜平成28年4月＞	鷺巣益美 (53) ＜平成28年4月＞ 中国語第一 中国語第二	兼任 講師		鷺巣益美 (53) ＜平成28年4月＞	鷺巣益美 (53) ＜平成28年4月＞ 中国語第一 中国語第二	兼任 講師		鷺巣益美 (53) ＜平成28年4月＞	鷺巣益美 (53) ＜平成28年4月＞ 中国語第一 中国語第二
				兼任 講師		渡辺彰規 (42) ＜平成29年4月＞	渡辺彰規 (42) ＜平成29年4月＞ 社会学A 社会学B	兼任 講師		渡辺彰規 (42) ＜平成29年4月＞	渡辺彰規 (42) ＜平成29年4月＞ 社会学A 社会学B	兼任 講師		渡辺彰規 (42) ＜平成29年4月＞	渡辺彰規 (42) ＜平成29年4月＞ 社会学A 社会学B

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	渡辺和典 (41) <平成28年4月>
		独語第一 独語第二

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	渡辺和典 (41) <平成28年4月>
		独語第一 独語第二

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	渡辺和典 (42) <平成28年4月>
		独語第一 独語第二

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	渡辺和典 (43) <平成28年4月>
		独語第一 独語第二

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

- (注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 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。**
  - ・ 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、兼担、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成28年度】

特になし。

【平成29年度】

特になし。

【平成30年度】

- ・中野圭介教授辞任により、他の専任教員に変更。
- ・篠田孝祐助教辞任により、他の専任教員に変更。

- (注) ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
  - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
  - ・ 不要な年度（平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時 における設置基準上 の必要教授数
13 名	7 名

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

(2) - ② 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	教授	准教授	講師	助教	計 (C)
33	26	2	27	88	42	36	1	18	97	42	36	1	18	97
(26)	(24)	(2)	(18)	(70)						[9]	[10]	[1]	[9]	[9]

(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（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「現在（報告書提出時）の完成年度時の計画」には、「現在（報告書提出時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[ ] 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）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告書提出時（上 記（B））の教員 のうち、定年を延 長して採用してい る教員数	完成年度時（上記 （C））の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65 歳	0 名	0 名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）および、平成30年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」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{97}{88} = 110.22\%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告書提出時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{97} = 0\%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	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	
						該当なし	
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)	
0	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

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

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由	
1	准教授	中野 圭介	必修	プログラミング通論	①	H30.3.31付け退職のため辞任 (30)	
			必修	情報領域演習第三	①		
2	助教	篠田 孝祐	必修	基礎科学実験 A	①	H30.3.31付け退職のため辞任 (30)	
			必修	情報領域演習第一	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)	
2	人	必修	4 科目	必修	4 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	4 科目	計	4 科目	計	0 科目

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）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) -③ 上記 (3) -① ・ (3) -② の合計

合計 (D) + (F)			後任補充状況の集計 (E) + (G)				
辞任等した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)	
2	人	必修	4 科目	必修	4 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	4 科目	計	4 科目	計	0 科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計 (D) + (F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画 (A)}} = \frac{2}{88} = 2.27 \%$$

- (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

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

- (注) ・ 定年により退職した全ての専任教員について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで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"> <li>・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」</li> <li>・ 兼任兼任教員が担当する(している)場合は「②」</li> <li>・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」</li> </ul> |
|---|

(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」

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

## 6 留意事項等に対する履行状況等

区分	該当なし	履行状況	未履行事項について の実施計画

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（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留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、**当該大学に付された意見を全て記入**するとともに、付された意見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。その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
  - ・ 「履行状況」では、履行途中であれば「未履行」、履行済みであれば「履行済」を選択してください。
  - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」の（年月）には、調査結果を公表した月（通常2月）を記入してください。（実地調査や面接調査を実施した日ではありません。）

## 7 その他全般的事項

<情報理工学域 I類(情報系)>

### (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
<b>該当なし</b>	

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

### (2) 教員の資質の維持向上の方策(FD・SD活動含む)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>大学教育センター教育推進部門が中心となり、教育の質の改善・向上に向けた取組を実施している。</p> <p>b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)</p> <p>大学教育センター教育推進部門会議(平成29年度)</p> <p>第47回(5月9日:参加者 7名)</p> <p>第48回(10月10日:参加者 9名)</p> <p>第49回(2月22日:参加者 8名)</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>(1) ファカルティ・ディベロップメントの実施に関すること</p> <p>(2) 学生授業評価の実施に関すること</p> <p>(3) シラバス及び成績評価に関すること</p> <p>(4) 教育環境の整備に関すること</p> <p>(5) その他、教育に関わる調査の実施に関すること</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ T A 講習会</li><li>・ 大学院新任教育系職員研修会</li><li>・ F D 研修会</li><li>・ ハラスメント防止研修</li><li>・ F D 講演会 等</li></ul> <p>b 実施方法</p> <p>大学教育センター教育推進部門を中心として、全学的なファカルティ・ディベロップメント講演会、公開授業参観、授業評価アンケート等に関するワークショップ等に取り組んでいる。</p> <p>c 開催状況(教員の参加状況含む)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 4月6日:第1回 T A 講習会 参加者253名(学生243名、教員10名)</li><li>・ 4月14日:大学院新任教育系職員研修会 参加者 9名</li><li>・ 4月18日:F D 数学、物理、化学、情報、基礎学力検討会 参加者 27名</li><li>・ 4月24日:研究授業・授業検討会:『基礎磁気学および演習』 参加者 10名</li></ul>
---

- ・ 6月24日：学部技術英語FD研修会  
参加者 14名
- ・ 7月25日：ハラスメント防止研修  
参加者 50名
- ・ 9月5日：実験実習研修会  
参加者 44名
- ・ 9月19日：第2回TA講習会  
参加者 54名（学生48名、教員6名）
- ・ 9月28日：コーチングから学ぶコミュニケーションスキル  
参加者 41名
- ・ 10月30日：第1回FD講演会「大学の国際連携の動向」ーグローバルな視点での大学教育の連携、展開ー  
参加者 44名
- ・ 11月8日：障害学生支援に係るFD研修  
参加者 52名
- ・ 11月17日：第2回FD講演会「ICT教材開発とその運用」  
参加者 34名
- ・ 12月12日：LGBTを理解するための研修  
参加者 68名
- ・ 1月31日：役員情報セキュリティ研修  
参加者 15名
- ・ 2月19日：情報セキュリティ研修  
参加者 82名
- ・ 2月21日：初等・中等教育の現状と本学における情報教育の取り組み  
参加者201名
- ・ 3月7日：メンタルヘルス懇談会・障害学生支援に係るFD研修  
参加者 77名
- ・ 3月8日：学生とのコミュニケーションについて考える  
参加者 55名
- ・ 3月15日：キャリア教育部会報告会  
参加者 23名

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

教育改善調査の実施及び各種研修プログラムの提供について、第3期中期目標・中期計画を踏まえた道筋の検討を進めた。

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

前学期及び後学期の終了時に実施

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケート結果を教員にフィードバックすることにより、自主的な授業の改善を促しているほか、他の教員の参考となるように、アンケートの総合評価が高かった科目の中で科目区分（講義、実験、体育、大学院）別に上位10%のものについて、大学教育センターの学内専用ウェブサイトで公開している。

(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) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置計画に基づき、平成28年4月1日に開設した。「広い視野と倫理観を持ち、グローバル社会で活躍できる確かな専門知識と実践的な応用力を持ち、リーダーとして企画・開発をも担える高度専門技術者を育成する」という設置の趣旨・目的に沿った教育・研究体制のもと、現在まで順調に進んでいる。引き続き、当該趣旨・目的に沿った教育・研究体制のもと、現在まで順調に進んでいる。引き続き、当該趣旨・目的に沿った教育・研究活動を計画どおり実施していきたい。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

平成30年7月公開予定

b 公表方法

「自己点検・評価報告書（年度計画の実施状況）」を大学ホームページで公表予定（平成30年7月を予定）

③ 認証評価を受ける計画

平成33（2021）年に評価機関（独立行政法人 大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けるべく、学内で検討中

- (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。

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

- a ホームページに公表（予定）の有無 (  有 ・  無 )
- b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 ( 平成30年 6月30日 )

- (注) ・ 「a ホームページに公表（予定）有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、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。  
・ 「b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期」には、「a ホームページに公表（予定）有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。

注3

**大学番号：031**

[平成28年度設置]

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

**事前伺い**

電気通信大学 情報理工学域 II類（融合系）

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 電気通信大学  
平成30年5月1日現在

作成担当者			
担当部局（課）名	総務課企画戦略係		
職名・氏名	係長	ハンドウ 飯 銅	ジュンジ 純 二
電話番号	042-443-5050		
（夜間）	042-443-5050		
F A X	042-443-5010		
e-mail	kchosa-k@office.uec.ac.jp		

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には設置時の旧名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、現在の名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(◇◇学部(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)

- ・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」
- ・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- ・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29年3月31日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画履行状況報告書等の提出について(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

情報理工学域

<Ⅱ類（融合系）>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	49
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	50
5. 教員組織の状況	52
6. 留意事項等に対する履行状況等	79
7. その他全般的事項	80

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人 電気通信大学

## (2) 大学名

電気通信大学

## (3) 大学の位置

〒182-8585  
東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番1号

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

## (4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(フクダ タカシ) 福田 喬 (平成26年4月1日)		
学域長	(オバナ サダオ) 小花 貞夫 (平成28年4月1日)	(シン セイイチ) 新 誠一 (平成30年4月1日)	任期満了に伴う交代 (30)
類長	(カワバタ ツトム) 川端 勉 (平成28年4月1日)	<del>(ヨコイ ヒロシ)</del> 横井 浩史 <del>(平成29年4月1日)</del> (サキヤマ カズオ) 崎山 一男 (平成30年4月1日)	任期満了に伴う交代 (29)  任期満了に伴う交代 (30)

- (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29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

- ・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年制の学科の場合(平成30年度までの4年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3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。)

(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	収容定員	
情報理工学域 II類(融合系) 学士(工学)	工学関係	4年	245人	3年次 10人	1,000人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を( )書きで記入してください。  
 ・ 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

区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		平成31年度		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 690 ( ) [ - ]	人 ( ) [ - ]	人 690 ( ) [ - ]	人 ( ) [ - ]	人 690 ( ) [ - ]	人 ( ) [ - ]	人 ( ) [ - ]	人 ( ) [ - ]	1.04倍	一般入試(前期日程)では学域全体の大括り入試を採用しており, 類別の状況を集計することができないため, I類, II類, III類をまとめた状況を記載している。
志願者数	3,986 ( ) [ 65 ]	( ) [ - ]	4,390 ( ) [ 135 ]	( ) [ - ]	4,311 ( ) [ 116 ]	( ) [ - ]	( ) [ - ]	( ) [ - ]		
受験者数	3,007 ( ) [ 44 ]	( ) [ - ]	3,260 ( ) [ 98 ]	( ) [ - ]	3,230 ( ) [ 76 ]	( ) [ - ]	( ) [ - ]	( ) [ - ]		
合格者数	780 ( ) [ 13 ]	( ) [ - ]	763 ( ) [ 17 ]	( ) [ - ]	775 ( ) [ 8 ]	( ) [ - ]	( ) [ - ]	( ) [ - ]		
B 入学者数	729 ( ) [ 16 ]	( ) [ - ]	715 ( ) [ 14 ]	( ) [ - ]	722 ( ) [ 4 ]	( ) [ - ]	( ) [ - ]	( ) [ - ]		
入学定員超過率 B/A	1.05		1.03		1.04					

- (注) ・ 数字は, 平成30年5月1日現在の数字を記入してください。  
 ・ ( )内には, 編入学の状況について外数で記入してください。なお, 編入学を複数年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。該当がない年には「-」を記入してください。  
 ・ [ ]内には, 留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。  
 ・ 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。  
 ・ 転入学生は記入しないでください。  
 ・ 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, 開設年度から提出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。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成28年度		平成29年度		平成30年度		平成31年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	729 [ 16] ( - )	— [ — ] ( - )	715 [ 21] ( - )	— [ — ] ( - )	721 [ 9] ( - )	— [ — ] ( - )	[ ]	[ ]	一般入試（前期日程）では学域全体の大括り入試を採用しており、類別の状況を集計することができないため、Ⅰ類、Ⅱ類、Ⅲ類をまとめた状況を記載している。
2年次	/		718 [ 16] ( - )	— [ — ] ( - )	708 [ 19] ( - )	— [ — ] ( - )	[ ]	[ ]	
3年次	/		/		747 [ 20] ( - )	— [ — ] ( - )	[ ]	[ ]	
4年次	/		/		/		[ ]	[ ]	
計	729 [ 16] ( - )		1,433 [ 37] ( - )		2,176 [ 48] ( - )		[ ]	( )	

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ [ ]内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
  - ・ 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。
  - ・ 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。
  - ・ ( )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。

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

備考：一般入試(前期日程)では学域全体の大括り入試を採用しており、類別の状況を集計することができないため、Ⅰ類、Ⅱ類、Ⅲ類をまとめた状況を記載している。

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由
			入学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数	
平成28年度	729 人	11 人	平成28年度	11 人	0 人	
平成29年度	1,434 人	14 人	平成28年度	7 人	2 人	
			平成29年度	7 人	2 人	
平成30年度	2,176 人	1 人	平成28年度	0 人	0 人	
			平成29年度	0 人	0 人	
			平成30年度	1 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1名)
平成31年度	人	人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
合計	4,339 人	26 人				

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- 各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その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。
- 在学者数や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。
- 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」を記入してください。
- 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。
- 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。  
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学  
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{11}{729} = \boxed{1.5} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{14}{1434} = \boxed{0.97} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{2176} = \boxed{0.04} \%$$

(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

<情報理工学域 II類(融合系)>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前		2		1						
		哲学B	2・3後		2		1						
		倫理学A	2・3前		2		1						
		倫理学B	2・3後		2		1						
		心理学A	2・3前		2			1					
		心理学B	2・3後		2			1					
		歴史学A	2・3前		2								兼1
		歴史学B	2・3後		2								兼1
		科学史A	2・3前		2			1					
		科学史B	2・3後		2			1					
		文学A	2・3前		2			1					
		文学B	2・3後		2			1					
		美術A	2・3前		2								兼1
		美術B	2・3後		2								兼1
		音楽A	2・3前		2								兼1
		音楽B	2・3後		2								兼1
		経済学A	2・3前		2								兼1
		経済学B	2・3後		2								兼1
		社会学A	2・3前		2								兼1
		社会学B	2・3後		2								兼1
		法学A	2・3前		2								兼1
		法学B	2・3後		2								兼1
		政治学A	2・3前		2			1					
		政治学B	2・3後		2			1					
地理学A	2・3前		2								兼1		
地理学B	2・3後		2								兼1		

【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	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前		2			1					
		哲学B	2・3後		2			1					
		倫理学A	2・3前		2				0				兼1
		倫理学B	2・3後		2				0				兼1
		心理学A	2・3前		2				1	0			
		心理学B	2・3後		2				1	0			
		歴史学A	2・3前		2								兼1
		歴史学B	2・3後		2								兼1
		科学史A	2・3前		2					1			
		科学史B	2・3後		2					1			
		文学A	2・3前		2					1			
		文学B	2・3後		2					1			
		美術A	2・3前		2								兼1
		美術B	2・3後		2								兼1
		音楽A	2・3前		2								兼1
		音楽B	2・3後		2								兼1
		経済学A	2・3前		2								兼1
		経済学B	2・3後		2								兼1
		社会学A	2・3前		2								兼1
		社会学B	2・3後		2								兼1
		法学A	2・3前		2								兼1
		法学B	2・3後		2								兼1
		政治学A	2・3前		2					0			兼1
		政治学B	2・3後		2					0			兼1
地理学A	2・3前		2								兼1		
地理学B	2・3後		2								兼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				
	社会思想史A	2・3前		2								兼1		
	社会思想史B	2・3後		2								兼1		
	文化人類学A	2・3前		2								兼1		
	文化人類学B	2・3後		2								兼1		
	技術史	2・3前		2			1							
	言語文化科目	Academic Written English I	1前	1			3	3					兼7	
		Academic Spoken English I	1前	1			2	4					兼6	
		Academic Written English II	1後	1			3	3					兼7	
		Academic Spoken English II	1後	1			2	4					兼6	
		Academic English for the Second Year I	2前	1			2	1					兼7	
		Academic English for the Second Year II	2後	1			2	1					兼7	
		言語文化基礎科目Ⅱ	独語第一	1・2前		1								兼4
			独語第二	1・2後		1								兼4
	仏語第一		1・2前		1								兼1	
	仏語第二		1・2後		1								兼1	
	露語第一		1・2前		1		1						兼1	
	露語第二		1・2後		1		1						兼1	
	中国語第一		1・2前		1								兼4	
	中国語第二		1・2後		1								兼4	
	韓国朝鮮語第一		1・2前		1								兼1	
	韓国朝鮮語第二		1・2後		1								兼1	
	言語文化応用科目Ⅱ	選択独語第一	1～4前		1			1					兼2	
		選択独語第二	1～4後		1			1					兼2	
		選択仏語第一	1～4前		1								兼1	
		選択仏語第二	1～4後		1								兼1	
		選択露語第一	1～4前		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				
	社会思想史A	2・3前		2								兼1		
	社会思想史B	2・3後		2								兼1		
	文化人類学A	2・3前		2								兼1		
	文化人類学B	2・3後		2								兼1		
	技術史	2・3前		2				1						
	言語文化科目	Academic Written English I	1前	1					2	2			兼8	
		Academic Spoken English I	1前	1					2	3			兼7	
		Academic Written English II	1後	1					2	2			兼8	
		Academic Spoken English II	1後	1					2	3			兼7	
		Academic English for the Second Year I	2前	1					1	1			兼8	
		Academic English for the Second Year II	2後	1					1	1			兼8	
		言語文化基礎科目Ⅱ	独語第一	1・2前		1								兼4
			独語第二	1・2後		1								兼4
	仏語第一		1・2前		1								兼1	
	仏語第二		1・2後		1								兼1	
	露語第一		1・2前		1		1						兼1	
	露語第二		1・2後		1		1						兼1	
	中国語第一		1・2前		1								兼4	
	中国語第二		1・2後		1								兼4	
	韓国朝鮮語第一		1・2前		1								兼2	
	韓国朝鮮語第二		1・2後		1								兼2	
	言語文化応用科目Ⅱ	選択独語第一	1～4前		1					1			兼2	
		選択独語第二	1～4後		1					1			兼2	
		選択仏語第一	1～4前		1								兼1	
		選択仏語第二	1～4後		1								兼1	
		選択露語第一	1～4前		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			
	選択露語第二	1~4後		1		1							
	選択中国語第一	1~4前		1		1						兼2	
	選択中国語第二	1~4後		1		1						兼2	
	選択韓国朝鮮語第一	1~4前		1								兼1	
	選択韓国朝鮮語第二	1~4後		1								兼1	
	言語文化演習科目	英語演習	2前・後		2		4	4					
		独語演習	2前		2			1					兼1
		独語運用演習	2後		2			1					兼1
		仏語演習	2前		2								兼1
		仏語運用演習	2後		2								兼1
		露語演習	2前		2			1					
		露語運用演習	2後		2			1					
		中国語演習	2前		2			1					兼2
		中国語運用演習	2後		2			1					兼2
		韓国朝鮮語演習	2前		2								兼1
		韓国朝鮮語運用演習	2後		2								兼1
		日本語演習	2後		2								兼1
		日本語・日本文化科目	日本語第一	1前	2			2					
	日本語第二		1後	2			2						
	日本語第三		2前	2			1						兼2
日本文化A	1前			2								兼1	
日本文化B	1後			2								兼1	
日本文化C	2前			2								兼1	
日本文化D	2後			2								兼1	
日本文化E	2前		2			1							
健康・スポーツ科学科目	健康・体力づくり実習	1・2通	1			1	3					兼8	
	健康論	1・2後	1			2	4					兼8	
	生涯スポーツ演習A	2・3・4前		1		1	3					兼9	
	生涯スポーツ演習B	2・3・4後		1		2						兼9	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	選択露語第二	1~4後		1		1							
	選択中国語第一	1~4前		1		1						兼2	
	選択中国語第二	1~4後		1		1						兼2	
	選択韓国朝鮮語第一	1~4前		1								兼1	
	選択韓国朝鮮語第二	1~4後		1								兼1	
	言語文化演習科目	英語演習	2前・後		2			3	3				
		独語演習	2前		2				1				兼2
		独語運用演習	2後		2				1				兼2
		仏語演習	2前		2								兼1
		仏語運用演習	2後		2								兼1
		露語演習	2前		2			1					
		露語運用演習	2後		2			1					
		中国語演習	2前		2			1					兼2
		中国語運用演習	2後		2			1					兼2
		韓国朝鮮語演習	2前		2								兼1
		韓国朝鮮語運用演習	2後		2								兼1
		日本語演習	2後		2								兼1
		日本語・日本文化科目	日本語第一	1前	2			2					
	日本語第二		1後	2			2						
	日本語第三		2前	2				0					兼2
日本文化A	1前			2								兼1	
日本文化B	1後			2								兼1	
日本文化C	2前			2								兼1	
日本文化D	2後			2								兼1	
日本文化E	2前		2				1						
健康・スポーツ科学科目	健康・体力づくり実習	1・2通	1				2	3				兼7	
	健康論	1・2後	1				3	4				兼7	
	生涯スポーツ演習A	2・3・4前		1			1	1				兼6	
	生涯スポーツ演習B	2・3・4後		1			2	1				兼6	

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		生涯スポーツ演習C	2・3・4前	1			1	2					兼2
		生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
	理工系教養科目	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
		物理学概論第三	2・3前	2			1						
		UECパスポートセミナー	1後	2			1			1			
		生物学	1・2・3後	2				2					
		化学とエネルギー	2・3前	2			1						
		材料化学	1・2後	2			1						
		現代数学入門A	2・3前	2				1					
		現代数学入門B	2・3前	2				1					
		上級科目	A類	エートス論	3・4前	2		1					
	文化と社会	倫理思想論	3・4後	2		1							
		数学の哲学	3・4前	2		1							
		科学的実在論の可能性	3・4前	2		1							
		内包的文脈の諸相	3・4後	2		1							
		人間と外交	3・4前	2		1							
		日本の内政と外交	3・4前	2		1							
		現代の世界政治	3・4後	2		1							
		文章表現トレーニング	3・4前	2		1							
		王朝物語の精神史	3・4前	2		1							
		近代小説の人間学	3・4後	2		1							
		心の科学	3・4後	2			1						
		認知科学	3・4後	2			1						
		江戸の社会と数学	3・4前	2			1						
		伝統科学と近代科学の相克	3・4後	2			1						
		現代の教育	3・4前	2		1							
		教育と憲法(日本国憲法)	3・4前	2		1							兼1
		教育の歴史	3・4後	2		1							

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		生涯スポーツ演習C	2・3・4前	1			1	2					兼2
		生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
	理工系教養科目	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
		物理学概論第三	2・3前	2			1						
		UECパスポートセミナー	1後	2			1		1		0		
		生物学	1・2・3後	2				2					
		化学とエネルギー	2・3前	2			1						
		材料化学	1・2後	2			1						
		現代数学入門A	2・3前	2				1	0		1		
		現代数学入門B	2・3前	2				1			1		
		上級科目	A類	エートス論	3・4前	2			0				
	文化と社会	倫理思想論	3・4後	2				0					兼1
		数学の哲学	3・4前	2		1							
		科学的実在論の可能性	3・4前	2		1							
		内包的文脈の諸相	3・4後	2		1							
		人間と外交	3・4前	2		1			0				兼1
		日本の内政と外交	3・4前	2		1			0				兼1
		現代の世界政治	3・4後	2		1			0				兼1
		文章表現トレーニング	3・4前	2		1							
		王朝物語の精神史	3・4前	2		1							
		近代小説の人間学	3・4後	2		1							
		心の科学	3・4後	2			1		1	0			
		認知科学	3・4後	2			1		1	0			
		江戸の社会と数学	3・4前	2			1						
		伝統科学と近代科学の相克	3・4後	2			1						
		現代の教育	3・4前	2		1							
		教育と憲法(日本国憲法)	3・4前	2		1			0				兼1
		教育の歴史	3・4後	2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	人間と教育	3・4後		2		1						
	科学技術と人間	3・4前		2		1						兼3
	環境論	3・4後		2		1						兼6
	認識の諸相	3・4後		2		3						兼3
	B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research	3・4前	2		1						
		Research Writing	3・4後	2		1						
		Research Presentation	3・4前	2		1						
		Advanced Reading in Academic English	3・4後	2			1					
		English for Interpersonal Communication	3・4後	2		1						
		English for Intercultural Communication	3・4前	2		1						
		Preparation for Overseas Study	3・4前	2		1						
		Preparation for Graduate School	3・4後	2		1						
		外国語とその運用A【独語】	3・4前	2								兼1
		外国語とその運用A【仏語】	3・4前	2								兼1
		外国語とその運用A【露語】	3・4前	2		1						
		外国語とその運用A【中国語】	3・4前	2		1						
		外国語とその運用A【韓国朝鮮語】	3・4前	2								兼1
		外国語とその運用B【独語】	3・4後	2								兼1
	外国語とその運用B【仏語】	3・4後	2								兼1	
	外国語とその運用B【露語】	3・4後	2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	人間と教育(未開講)	3・4後		2		1							
	科学技術と人間	3・4前		2			0					兼3	
	環境論	3・4後		2		1						兼7	
	認識の諸相	3・4後		2		3						兼3	
	B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research	3・4前	2		1							
		Research Writing(未開講)	3・4後	2		1							
		Research Presentation	3・4前	2		1							
		Advanced Reading in Academic English(未開講)	3・4後	2				1					
		English for Interpersonal Communication	3・4後	2		1							
		English for Intercultural Communication(未開講)	3・4前	2		1							
		Preparation for Overseas Study(未開講)	3・4前	2		1							
		Preparation for Graduate School	3・4後	2		1							
		外国語とその運用A【独語】	3・4前	2							1		兼0
		外国語とその運用A【仏語】	3・4前	2									兼1
		外国語とその運用A【露語】	3・4前	2		1							
		外国語とその運用A【中国語】	3・4前	2		1							
		外国語とその運用A【韓国朝鮮語】	3・4前	2									兼1
		外国語とその運用B【独語】	3・4後	2							1		兼0
	外国語とその運用B【仏語】	3・4後	2									兼1	
	外国語とその運用B【露語】	3・4後	2		1								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	外国語とその運用B【中国語】	3・4後		2		1						
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】	3・4後		2								兼1
C類	異文化の理解	比較文化論	3・4前	2			1					
	異文化の理解	地域文化論	3・4後	2		1						
	異文化の理解	文化干渉論	3・4前	2		1						
	異文化の理解	国際文化論	3・4後	2								兼1
	異文化の理解	文化と言語	3・4後	2			1					
	異文化の理解	外国語との対比による日本語表現	3・4前	2								兼1
	異文化の理解	日本語とコミュニケーションA	3・4前	2		2						
D類	現代の科学	現代物理学を創った人々	3・4前	2		2	3					
	現代の科学	サイエンス・コミュニケーション演習	3前	2		1			1			
	現代の科学	物理学の発展と最前線	3・4後	2		2	3					
	現代の科学	応用代数学	3・4後	2			1					
	現代の科学	現代化学	3・4後	2		6	7		1			
	現代の科学	情報と職業	3・4前	2								兼1
	現代の科学	日本の科学と技術A	3・4前	2			1	1				
E類	健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス	3・4前	2		1						
	健康とスポーツの科学	運動と筋の科学	3・4前	2		1						
	健康とスポーツの科学	健康の科学	3・4後	2			1					
	健康とスポーツの科学	エイジングの健康科学	3・4前	2			1					
	健康とスポーツの科学	スポーツとコミュニケーション	3・4後	2			1					
健康とスポーツの科学	体力の科学	3・4後	2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	外国語とその運用B【中国語】	3・4後		2		1						
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】	3・4後		2								兼1
C類	異文化の理解	比較文化論	3・4前	2			1					
	異文化の理解	地域文化論	3・4後	2		1						
	異文化の理解	文化干渉論	3・4前	2		1						
	異文化の理解	国際文化論	3・4後	2								兼1
	異文化の理解	文化と言語	3・4後	2			1					
	異文化の理解	外国語との対比による日本語表現	3・4前	2								兼1
	異文化の理解	日本語とコミュニケーションA	3・4前	2		2						
D類	現代の科学	現代物理学を創った人々	3・4前	2		2	3					
	現代の科学	サイエンス・コミュニケーション演習	3前	2		1		1		0		
	現代の科学	物理学の発展と最前線(未開講)	3・4後	2		2	3					
	現代の科学	応用代数学	3・4後	2			1					
	現代の科学	現代化学	3・4後	2		5	8		1			
	現代の科学	情報と職業	3・4前	2								兼1
	現代の科学	日本の科学と技術A	3・4前	2			1	1				
E類	健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス	3・4前	2		1						
	健康とスポーツの科学	運動と筋の科学	3・4前	2		1						
	健康とスポーツの科学	健康の科学	3・4後	2			1					
	健康とスポーツの科学	エイジングの健康科学	3・4前	2			1					
	健康とスポーツの科学	スポーツとコミュニケーション	3・4後	2			1					
健康とスポーツの科学	体力の科学	3・4後	2			1						

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		日常生活の対人関係	3・4前	2			1						
		現代社会と対人関係	3・4後	2			1						
	国際科目	Reading Scientific Research	3・4前	2			1						
		Research Presentation	3・4前	2			1						
		Preparation for Graduate School	3・4後	2			1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後	2			1						
		Research Writing	3・4後	2			1						
		Preparation for Overseas Study	3・4前	2			1						
		Advanced Reading in Academic English	3・4後	2				1					
		English for Intercultural Communication	3・4前	2			1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後	2				1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後	2				1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	3・4前・後	2				1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering	3・4前	2				1						

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		日常生活の対人関係	3・4前	2			1						
		現代社会と対人関係	3・4後	2			1						
	国際科目	Reading Scientific Research	3・4前	2			1						
		Research Presentation	3・4前	2			1						
		Preparation for Graduate School	3・4後	2			1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後	2			1						
		Research Writing(未開講)	3・4後	2			1						
		Preparation for Overseas Study(未開講)	3・4前	2			1						
		Advanced Reading in Academic English(未開講)	3・4後	2				1					
		English for Intercultural Communication(未開講)	3・4前	2			1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後	2				1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後	2				1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	3・4前・後	2				1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering	3・4前	2				1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2								
		基礎科学実験A	1前・後	2			7	9		11		兼9
		基礎科学実験B	1前・後	2			4	2		2		兼3
		コンピュータリテラシー	1前	2			5	3	1	3		
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前		2		1	2				
		キャリア教育リーダー	3前		2		1	2				兼1
		キャリアデザイン	2後		2		1	2				兼8
		エンジニアリングデザイン1	3前		2		2					兼7
		エンジニアリングデザイン2	3後		2		2					兼7
		インターンシップ	3前		2		2	5	1			
技術英語科目	Technical English - Basic English for Science	3前	2						1		兼8	
	知的財産権	3・4後		2		2					兼1	
	技術者倫理	3・4後		2							兼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		
	海外語学研修Ⅰ	1~3前・後・4前		2							1	
	海外語学研修Ⅱ	1~3前・後・4前		2							1	
	サマートレーニング	3・4前・後		2				1				
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2					1	0		
		基礎科学実験A	1前・後	2					8	7		9
		基礎科学実験B	1前・後	2					4	3		1
		コンピュータリテラシー	1前	2					5	2	1	3
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前		2				0	2		
		キャリア教育リーダー	3前		2				0	2		
		キャリアデザイン	2後		2				0	2		
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1	3前		2				1			1
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2	3後		2				1			1
		インターンシップ	3前		2				0	6	1	
技術英語科目	Technical English - Basic English for Science	3前	2							1		
	知的財産権	3・4後		2				2				
	技術者倫理	3・4後		2								

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			
	Technical English - Intermediate English for Science	3後	2				1					兼8	
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2			2	4					兼3
		微分積分学第二	1後	2			1	6					兼2
		線形代数学第一	1前	2			1	2					兼4
		線形代数学第二	1後	2			1	2					兼4
		解析学	1後	2			3	3					兼2
		数学演習第一	1前	1				3					兼4
		数学演習第二	1後	1				3					兼4
		物理学概論第一	1前	2			6	6					
		物理学概論第二	1後	2			6	6					
		化学概論第一	1前	2			6	4					兼2
		化学概論第二	1後	2	2			1					
		物理学演習第一	1前	1	1		2	3					
		物理学演習第二	1後	1	1		2	3					
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2			5	4		3			
①セキュリティ情報学プログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2			2	1					
		確率統計	1後	2			3	1					
		応用数学A	2前	2			1	2		1			
		数値解析およびプログラミング演習	2前	3			1	2					
		基礎電気回路	2前	2			1	3					
		基礎電磁気学	2前	2			3	1					
		基礎演習A	2前	1			4	6		1			
		アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3				1		2			
		離散数学	2前		2		1	1					
		複素関数論	2前		2			3					

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			
	Technical English - Intermediate English for Science	3後	2							1			兼10
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2				3	2				兼3
		微分積分学第二	1後	2					2	3			兼2
		線形代数学第一	1前	2					1	2			兼4
		線形代数学第二	1後	2					2	2			兼3
		解析学	1後	2					3	1			兼3
		数学演習第一	1前	1					0	3			兼4
		数学演習第二	1後	1					0	3			兼4
		物理学概論第一	1前	2					5	7			兼2
		物理学概論第二	1後	2					8	4			兼2
		化学概論第一	1前	2					5	4			兼2
		化学概論第二	1後	2	2					1			
		物理学演習第一	1前	1	1				2	3			
		物理学演習第二	1後	1	1				2	3			
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2					4	6		2	
①セキュリティ情報学プログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2				2	1				
		確率統計	1後	2					3	1			
		応用数学A	2前	2					1	3		0	
		数値解析およびプログラミング演習	2前	3					1	2			
		基礎電気回路	2前	2					2	2			
		基礎電磁気学	2前	2					3	1			
		基礎演習A	2前	1					5	6		0	
		アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3					1	2		1	
		離散数学	2前		2				1	1			
		複素関数論	2前		2				1	2			

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		
	波動と光	2前		2			2					
	応用数学B	2後		2			1	1				
	力学演習	2前			2	1	1					
	類 専門 科目											
	プログラミング言語実験	3前	2				1					
	セキュリティ情報学実験	3後	2			3	1					
	輪講A	4前	1			5	8		4			
	輪講B	4後	1			5	8		4			
	卒業研究A	4前	3			5	8		4			
	卒業研究B	4後	3			5	8		4			
	数理統計	2後		2		1					兼1	
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	情報通信システム	3前		2			1					
	離散数学応用	3前		2			1					
	アルゴリズム論	3前		2			1					
	メディアネットワーク	3前		2		1						
	オペレーティングシステム	3前		2			1					
	コンピュータネットワーク	3前		2		1	1					
	ユビキタスネットワーク	3後		2		1						
	暗号理論	3後		2			1					
	ハードウェアセキュリティ	3後		2		1						
	ソフトウェアセキュリティ	3後		2			1					
	コンテンツセキュリティ	3後		2		1						
	ネットワークセキュリティ	3後		2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	波動と光	2前		2			2					
	応用数学B	2後		2			2	0				
	力学演習	2前			2	1	1					
	類 専門 科目											
	プログラミング言語実験	3前	2				2		1			
	セキュリティ情報学実験	3後	2				2	2				
	輪講A(未開講)	4前	1				5	8		4		
	輪講B(未開講)	4後	1				5	8		4		
	卒業研究A(未開講)	4前	3				5	8		4		
	卒業研究B(未開講)	4後	3				5	8		4		
	数理統計	2後		2			1					兼0
	計算機アーキテクチャー	2後		2			1					
	情報通信システム	3前		2			1	0				
	離散数学応用	3前		2				1				
	アルゴリズム論	3前		2				1				
	メディアネットワーク	3前		2			1					
	オペレーティングシステム	3前		2				1				
	コンピュータネットワーク	3前		2			0	1		1		
	ユビキタスネットワーク	3後		2			1					
	暗号理論	3後		2			1	1				
	ハードウェアセキュリティ	3後		2			1					
	ソフトウェアセキュリティ	3後		2				1				
	コンテンツセキュリティ	3後		2			1					
	ネットワークセキュリティ	3後		2				1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	データベース論	3後		2		1	1					
	デジタル信号処理	3後		2		1						
	幾何学概論	3前			2	1						
	基礎数学演習第一	1前		1			2					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
② 情報通信工学プログラム	類共通基礎科目 力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	数値解析およびプログラミング演習	2前	3			1	2					
	基礎電気回路	2前	2			1	3					
	基礎電磁気学	2前	2			3	1					
	基礎演習A	2前	1			4	6		1			
	基礎演習B	2後	1			1	2	1				
	応用数学A	2前	2			1	2		1			
	応用数学B	2後	2				1	1				
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3				1			2		
	離散数学	2前		2		1	1					
	複素関数論	2前		2				3				
	波動と光	2前		2				2				
	力学演習	2前			2	1	1					
類専門科目	電磁気学第一	2後	2			1	1					
	電磁気学第二	3前	2			1	1					
	回路システム学第一	2後	2			1	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	データベース論	3後		2		1	1					
	デジタル信号処理	3後		2		1						
	幾何学概論	3前			2	1						
	マルチメディア処理	3前			2							兼1
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				2	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			
② 情報通信工学プログラム	類共通基礎科目 力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	数値解析およびプログラミング演習	2前	3			1	2					
	基礎電気回路	2前	2			1	3		2	2		
	基礎電磁気学	2前	2			3	1		3	1		
	基礎演習A	2前	1			4	6		5	6		0
	基礎演習B	2後	1			1	2	1	2	2		0
	応用数学A	2前	2			1	2		1	3		0
	応用数学B	2後	2				1	1		2	0	
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3				1		1	2		1
	離散数学	2前		2		1	1		1	1		
	複素関数論	2前		2				3	1	2		
	波動と光	2前		2				2		2		
	力学演習	2前			2	1	1		2	1	1	
類専門科目	電磁気学第一	2後	2			1	1		1	1		
	電磁気学第二	3前	2			1	1		1	1		
	回路システム学第一	2後	2			1	1		2	0		

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		
	回路システム学第二	3前	2			2						
	情報通信工学実験A	3前	3			1	3	1				
	情報通信工学実験B1	3後	2			1	8					
	情報通信工学実験B2	3後	1			1	8					
	輪講A	4前	1			12	11	1	3			
	輪講B	4後	1			12	11	1	3			
	卒業研究A	4前	3			12	11	1	3			
	卒業研究B	4後	3			12	11	1	3			
	数理統計	2後		2		1						兼1
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	論理回路学	2後		2			2					
	基礎情報通信	2後		2		1						
	基礎電子工学	2後		2		1						兼1
	信号処理論	3前		2		1	1					
	コンピュータネットワーク	3前		2		1	1					
	情報理論	3前		2		2						
	電子回路学	3後		2			2					
	量子力学	3前		2		1						
	通信システム学	3後		2		1						
	符号理論	3後		2			1					
	伝送回路論	3後		2		1						
	線形システム理論	3後		2				1				
	光通信工学	3後		2		1						
	電磁波工学	3後		2			1					
	計測工学	3後		2		1						
	集積回路学	4前		2			1					
	暗号化と符号化の数理	4前		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	回路システム学第二	3前	2			2						
	情報通信工学実験A	3前	3			1	3	4	1	3		
	情報通信工学実験B1	3後	2				2	8		3		
	情報通信工学実験B2	3後	1				2	8		3		
	輪講A(未開講)	4前	1			12	11	1	3			
	輪講B(未開講)	4後	1			12	11	1	3			
	卒業研究A(未開講)	4前	3			12	11	1	3			
	卒業研究B(未開講)	4後	3			12	11	1	3			
	数理統計	2後		2		1						兼0
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	論理回路学	2後		2			2					
	基礎情報通信	2後		2		1						
	基礎電子工学	2後		2		1						兼1
	信号処理論	3前		2		1	1					
	コンピュータネットワーク	3前		2			0	1		1		
	情報理論	3前		2		2						
	電子回路学	3後		2			2	0				
	量子力学	3前		2		1						
	通信システム学	3後		2		1						
	符号理論	3後		2				1				
	伝送回路論	3後		2		1						
	線形システム理論	3後		2					1			
	光通信工学	3後		2		1						
	電磁波工学	3後		2				1				
	計測工学	3後		2		1						
	集積回路学(未開講)	4前		2				1				
	暗号化と符号化の数理(未開講)	4前		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	画像処理工学	4前		2				1				兼1
	宇宙通信工学	3~4通		2		2						
	通信法規	4後		2								
	電子工学工房	1~4通		2		6		1				
	幾何学概論	3前			2	1						
	基礎数学演習第一	1前		1			2					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
③電子情報学プログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	数値解析およびプログラミング演習	2前	3			1	2					
	基礎電気回路	2前	2			1	3					
	基礎電磁気学	2前	2			3	1					
	基礎演習A	2前	1			4	6		1			
	基礎演習B	2後	1			1	2	1				
	応用数学A	2前	2			1	2		1			
	応用数学B	2後	2				1	1				
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3				1			2		
	離散数学	2前		2			1	1				
	複素関数論	2前		2				3				
波動と光	2前		2				2					
力学演習	2前			2		1	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	画像処理工学(未開講)	4前		2						1		
	宇宙通信工学	3~4通		2				1	1			
	通信法規(未開講)	4後		2								兼1
	電子工学工房	1~4通		2				7		0		
	幾何学概論	3前			2	1						
	マルチメディア処理	3前			2						兼1	
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				2	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			
③電子情報学プログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2				2	1				
	確率統計	1後	2					3	1			
	数値解析およびプログラミング演習	2前	3				1	2				
	基礎電気回路	2前	2					2	2			
	基礎電磁気学	2前	2					3	1			
	基礎演習A	2前	1					5	6		0	
	基礎演習B	2後	1					2	2	0		
	応用数学A	2前	2					1	3		0	
	応用数学B	2後	2						2	0		
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3					1	2		1	
	離散数学	2前		2				1	1			
	複素関数論	2前		2					1	2		
波動と光	2前		2						2			
力学演習	2前			2			2	1	1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
類 専門 科目	論理回路学	2後	2			2						
	回路システム学第一	2後	2			1	1					
	回路システム学第二	3前	2			2						
	電子回路学	3後	2				2					
	電子情報学実験A	3前	3			1	3	1				
	電子情報学実験B1	3後	2			1	8					
	電子情報学実験B2	3後	1			1	8					
	輪講A	4前	1			5	9		4			
	輪講B	4後	1			5	9		4			
	卒業研究A	4前	3			5	9		4			
	卒業研究B	4後	3			5	9		4			
	数理統計	2後		2		1						兼1
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	情報通信と符号化	2後		2		1						
	基礎電子工学	2後		2		1						兼1
	電磁気学第一	2後		2		1	1					
	電磁気学第二	3前		2		1	1					
	信号処理論	3前		2		1	1					
	情報理論	3前		2		2						
	コンピュータネットワーク	3前		2		1	1					
	量子力学	3前		2		1						
	伝送回路論	3後		2		1						
	線形システム理論	3後		2				1				
	電磁波工学	3後		2			1					
	電子機器システム学	3後		2		1						
	計測工学	3後		2		1						
集積回路学	4前		2			1						
音響工学	4前		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
類 専門 科目	論理回路学	2後	2				2					
	回路システム学第一	2後	2				2	0				
	回路システム学第二	3前	2				2					
	電子回路学	3後	2				2	0				
	電子情報学実験A	3前	3			1	4	1	3			
	電子情報学実験B1	3後	2				2	8		3		
	電子情報学実験B2	3後	1				2	8		3		
	輪講A(未開講)	4前	1				5	9		4		
	輪講B(未開講)	4後	1				5	9		4		
	卒業研究A(未開講)	4前	3				5	9		4		
	卒業研究B(未開講)	4後	3				5	9		4		
	数理統計	2後		2			1					兼0
	計算機アーキテクチャー	2後		2			1					
	情報通信と符号化	2後		2			1					
	基礎電子工学	2後		2			1					兼1
	電磁気学第一	2後		2			1	1				
	電磁気学第二	3前		2			1	1				
	信号処理論	3前		2			1	1				
	情報理論	3前		2			2					
	コンピュータネットワーク	3前		2				0	1		1	
	量子力学	3前		2			1					
	伝送回路論	3後		2			1					
	線形システム理論	3後		2						1		
	電磁波工学	3後		2					1			
	電子機器システム学	3後		2				0	1			
	計測工学	3後		2			1					
集積回路学(未開講)	4前		2					1				
音響工学(未開講)	4前		2					1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	画像処理工学	4前		2				1				兼1	
	宇宙通信工学	3~4通		2		2							
	通信法規	4後		2									
	電子工学工房	1~4通		2		6		1					
	幾何学概論	3前			2	1							
	基礎数学演習第一	1前		1			2						
	基礎数学演習第二	1後		1			2						
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1					
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1					
	情報処理演習第一	2前		2				1					
	情報処理演習第二	2後		2				1					
④計測・制御システムプログラム	類共通基礎科目												
	力学	1後	2			2	1						
	確率統計	1後	2			3	1						
	基礎電気回路	2前	2			1	3						
	基礎電磁気学	2前	2			3	1						
	力学演習	2前	2			1	1						
	基礎演習A	2前	1			4	6		1				
	複素関数論	2前		2				3					
	数値解析およびプログラミング演習	2前		3			1	2					
	応用数学A	2前		2		1	2		1				
	応用数学B	2後		2			1	1					
	離散数学	2前		2		1	1						
	波動と光	2前		2			2						
アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後			3			1		2				
基礎演習B	2後			1	1	2	1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	画像処理工学(未開講)	4前		2						1			
	宇宙通信工学	3~4通		2				1	1				
	通信法規(未開講)	4後		2									
	電子工学工房	1~4通		2					7		0		
	幾何学概論	3前			2	1							
	マルチメディア処理	3前			2							兼1	
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1				1					
	基礎物理学演習第一	1前		1				2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1				
	情報処理演習第一	2前		2						1			
	情報処理演習第二	2後		2						1			
④計測・制御システムプログラム	類共通基礎科目												
	力学	1後	2			2	1						
	確率統計	1後	2				3	1					
	基礎電気回路	2前	2				2	2					
	基礎電磁気学	2前	2				3	1					
	力学演習	2前	2				1	1					
	基礎演習A	2前	1				5	6			0		
	複素関数論	2前		2				1	2				
	数値解析およびプログラミング演習	2前		3			1	2					
	応用数学A	2前		2		1	2		3		0		
	応用数学B	2後		2					2	0			
	離散数学	2前		2		1	1						
	波動と光	2前		2			2						
アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後			3			1	2		1			
基礎演習B	2後			1	2	2	0						

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	
類 専 門 科 目	機械力学 および演習	2後	3			2					兼4
	材料力学 および演習	2後	3			1	1				
	メカノデ ザイン	2後	2			1	1		2		
	基礎制御 工学および演習	3前	3			2					
	メカトロ ニクス基 礎実験A	3前	2			2	4				
	メカトロ ニクス基 礎実験B	3後	2			2	4				
	マシンデ ザインA	3前	2								
	マシンデ ザインB	3後	2			1	1				
	現代制御 工学	3後	2				1				
	デジタル 信号処理	3後	2			1					
	輪講A	4前	1			5	6		7		
	輪講B	4後	1			5	6		7		
	卒業研究A	4前	3			5	6		7		
	卒業研究B	4後	3			5	6		7		
	計算機 アーキテ クチャー	2後		2		1					
	計算機工 学	2後		2							
	プログラ ミング演 習	2後		2			2				
	計測工学	2後		2		1					
	電気電子 計測	3前		2		2					
	加工学お よび演習	3前		3		1	1				
熱力学お よび演習	3前		3			1					
流体力学 および演習	3後		3		1						
電子回路 学	3後		2			2					
材料工学	3後		2			1					
メカトロ ニクス	3後		2		1	1					
数理統計	2後		2		1						
論理回路 学	2後		2			2					

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	
類 専 門 科 目	機械力学 および演習	2後	3			2					兼4
	材料力学 および演習	2後	3			1	1				
	メカノデ ザイン	2後	2			0	3		1		
	基礎制御 工学および演習	3前	3			2	1				
	メカトロ ニクス基 礎実験A	3前	2			2	7		3		
	メカトロ ニクス基 礎実験B	3後	2			3	6		3		
	マシンデ ザインA	3前	2								
	マシンデ ザインB	3後	2			2	0				
	現代制御 工学	3後	2					1			
	デジタル 信号処理	3後	2			1					
	輪講A(未 開講)	4前	1			5	6		7		
	輪講B(未 開講)	4後	1			5	6		7		
	卒業研究 A(未開講)	4前	3			5	6		7		
	卒業研究 B(未開講)	4後	3			5	6		7		
	計算機 アーキテ クチャー	2後		2		1					
	計算機工 学	2後		2							
	プログラ ミング演 習	2後		2					1		
	計測工学	2後		2		1					
	電気電子 計測	3前		2		2		1			
	加工学お よび演習	3前		3		3		2	0		
熱力学お よび演習	3前		3		3		1	0			
流体力学 および演習	3後		3		3		0	2			
電子回路 学	3後		2			2		0			
材料工学	3後		2			2		1			
メカトロ ニクス	3後		2		2		1	1			
数理統計	2後		2		2		1				
論理回路 学	2後		2			2					

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		
	ロボットの機構と力学	3前		2		1						
	人間機械システム	3前		2			1					
	設計基礎工学	3前		2			1					
	機構要素設計	3前		2			1					
	知能ロボット工学	3後		2		1						
	生産システム工学	3後		2			1					
	生体システム工学	3後		2		1						
	自動車工学	4前		2							兼1	
	航空宇宙工学	4前		2							兼2	
	地学	1後			2						兼2	
	地学実験	3前			2						兼1	
	生物学概論	1後			2		1					
	生物学実験	3前			2	1	1					
	幾何学概論	3前			2	1						
	基礎数学演習第一	1前		1			2					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
⑤先端ロボティクスプログラム	⑤共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	基礎電気回路	2前	2			1	3					
	基礎電磁気学	2前	2			3	1					
	力学演習	2前	2			1	1					
	基礎演習A	2前	1			4	6		1			
	複素関数論	2前		2			3					
	数値解析およびプログラミング演習	2前		3		1	2					

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		
	ロボットの機構と力学	3前		2		1						
	人間機械システム	3前		2			1	0				
	設計基礎工学	3前		2			1					
	機構要素設計	3前		2			1					
	知能ロボット工学	3後		2		1						
	生産システム工学	3後		2			1	0				
	生体システム工学	3後		2		1						
	自動車工学(未開講)	4前		2							兼1	
	航空宇宙工学(未開講)	4前		2							兼2	
	地学	1後			2						兼2	
	地学実験	3前			2						兼1	
	生物学概論	1後			2		1					
	生物学実験	3前			2	1	1					
	幾何学概論	3前			2	1						
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1			2	1				
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	2	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			
⑤先端ロボティクスプログラム	⑤共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	基礎電気回路	2前	2			1	3	2	2			
	基礎電磁気学	2前	2			3	1					
	力学演習	2前	2			1	1					
	基礎演習A	2前	1			4	6	5	6		0	
	複素関数論	2前		2			3	1	2			
	数値解析およびプログラミング演習	2前		3		1	2		2			

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		
	応用数学A	2前		2		1	2		1			
	応用数学B	2後		2			1	1				
	離散数学	2前		2		1	1					
	波動と光	2前		2			2					
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後		3			1		2			
	基礎演習B	2後		1		1	2	1				
	類専門科目											
	機械力学および演習	2後	3			2						
	材料力学および演習	2後	3			1	1					
	メカノデザイン	2後	2			1	1		2			
	ロボットの機構と力学	3前	2			1						
	人間機械システム	3前	2				1					
	メカトロニクス基礎実験A	3前	2			2	4					
	メカトロニクス基礎実験B	3後	2			2	4					
	マシンデザインA	3前	2								兼4	
	マシンデザインB	3後	2			1	1					
	知能ロボット工学	3後	2			1						
	輪講A	4前	1			7	3		3			
	輪講B	4後	1			7	3		3			
	卒業研究A	4前	3			7	3		3			
	卒業研究B	4後	3			7	3		3			
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	計算機工学	2後		2							兼1	
	プログラミング演習	2後		2			2					
	基礎制御工学および演習	3前		3		2						
	加工学および演習	3前		3		1	1					
	熱力学および演習	3前		3			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	応用数学A	2前		2		1	3		0			
	応用数学B	2後		2			2	0				
	離散数学	2前		2		1	1					
	波動と光	2前		2			2					
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後		3		1	2		1			
	基礎演習B	2後		1		1	2	2	0			
	類専門科目											
	機械力学および演習	2後	3			2						
	材料力学および演習	2後	3			1	1					
	メカノデザイン	2後	2			0	3		1			
	ロボットの機構と力学	3前	2			1						
	人間機械システム	3前	2			1	0					
	メカトロニクス基礎実験A	3前	2			2	7		3			
	メカトロニクス基礎実験B	3後	2			3	6		3			
	マシンデザインA	3前	2								兼4	
	マシンデザインB	3後	2			2	0					
	知能ロボット工学	3後	2			1						
	輪講A(未開講)	4前	1			7	3		3			
	輪講B(未開講)	4後	1			7	3		3			
	卒業研究A(未開講)	4前	3			7	3		3			
	卒業研究B(未開講)	4後	3			7	3		3			
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	計算機工学	2後		2							兼1	
	プログラミング演習	2後		2			1					
	基礎制御工学および演習	3前		3		2	1					
	加工学および演習	3前		3		2	0					
	熱力学および演習	3前		3		1	0					

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		
	流体力学および演習	3後	3		1							
	電子回路学	3後	2			2						
	材料工学	3後	2			1						
	メカトロニクス	3後	2		1	1						
	数理統計	2後	2		1						兼1	
	論理回路学	2後	2			2						
	計測工学	2後	2		1							
	設計基礎工学	3前	2			1						
	機構要素設計	3前	2			1						
	電気電子計測	3前	2		2							
	現代制御工学	3後	2			1						
	デジタル信号処理	3後	2		1							
	生産システム工学	3後	2			1						
	生体システム工学	3後	2		1							
	自動車工学	4前	2								兼1	
	航空宇宙工学	4前	2								兼2	
	地学	1後		2							兼2	
	地学実験	3前		2							兼1	
	生物学概論	1後		2		1						
	生物学実験	3前		2	1	1						
	幾何学概論	3前		2	1							
	基礎数学演習第一	1前	1			2						
	基礎数学演習第二	1後	1			2						
	基礎物理学演習第一	1前	1			2	1					
	基礎物理学演習第二	1後	1			2	1					
	情報処理演習第一	2前	2				1					
	情報処理演習第二	2後	2				1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	流体力学および演習	3後	3			0	2					
	電子回路学	3後	2			2	0					
	材料工学	3後	2				1					
	メカトロニクス	3後	2		1	1						
	数理統計	2後	2		1						兼0	
	論理回路学	2後	2				2					
	計測工学	2後	2		1							
	設計基礎工学	3前	2				1					
	機構要素設計	3前	2				1					
	電気電子計測	3前	2			1						
	現代制御工学	3後	2				1					
	デジタル信号処理	3後	2		1							
	生産システム工学	3後	2			1	0					
	生体システム工学	3後	2		1							
	自動車工学(未開講)	4前	2								兼1	
	航空宇宙工学(未開講)	4前	2								兼2	
	地学	1後		2							兼2	
	地学実験	3前		2							兼1	
	生物学概論	1後		2		1						
	生物学実験	3前		2	1	1						
	幾何学概論	3前		2	1							
	基礎数学演習第一	1前	1			0	1					
	基礎数学演習第二	1後	1				1					
	基礎物理学演習第一	1前	1				2	1				
	基礎物理学演習第二	1後	1				2	1				
	情報処理演習第一	2前	2					1				
	情報処理演習第二	2後	2					1				

【平成28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		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A (未開講)	2・3前	2			1						
		哲学B (未開講)	2・3後	2			1						
		倫理学A (未開講)	2・3前	2			1						
		倫理学B (未開講)	2・3後	2			1						
		心理学A (未開講)	2・3前	2				1					
		心理学B (未開講)	2・3後	2				1					
		歴史学A (未開講)	2・3前	2									兼1
		歴史学B (未開講)	2・3後	2									兼1
		科学史A (未開講)	2・3前	2				1					
		科学史B (未開講)	2・3後	2				1					
		文学A (未開講)	2・3前	2				1					
		文学B (未開講)	2・3後	2				1					
		美術A (未開講)	2・3前	2									兼1
		美術B (未開講)	2・3後	2									兼1
		音楽A (未開講)	2・3前	2									兼1
		音楽B (未開講)	2・3後	2									兼1
		経済学A (未開講)	2・3前	2									兼1
		経済学B (未開講)	2・3後	2									兼1
		社会学A (未開講)	2・3前	2									兼1
		社会学B (未開講)	2・3後	2									兼1
法学A (未開講)	2・3前	2									兼1		
法学B (未開講)	2・3後	2									兼1		
政治学A (未開講)	2・3前	2				1							
政治学B (未開講)	2・3後	2				1							
地理学A (未開講)	2・3前	2									兼1		
地理学B (未開講)	2・3後	2									兼1		

【平成29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		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前	2			1						
		哲学B	2・3後	2			1						
		倫理学A	2・3前	2				0					兼1
		倫理学B	2・3後	2				0					兼1
		心理学A	2・3前	2					1				
		心理学B	2・3後	2					1				
		歴史学A	2・3前	2									兼1
		歴史学B	2・3後	2									兼1
		科学史A	2・3前	2					1				
		科学史B	2・3後	2					1				
		文学A	2・3前	2					1				
		文学B	2・3後	2					1				
		美術A	2・3前	2									兼1
		美術B	2・3後	2									兼1
		音楽A	2・3前	2									兼1
		音楽B	2・3後	2									兼1
経済学A	2・3前	2									兼1		
経済学B	2・3後	2									兼1		
社会学A	2・3前	2									兼1		
社会学B	2・3後	2									兼1		
法学A	2・3前	2									兼1		
法学B	2・3後	2									兼1		
政治学A	2・3前	2					1						
政治学B	2・3後	2					1						
地理学A	2・3前	2									兼1		
地理学B	2・3後	2									兼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			
	社会思想史A (未開講)	2・3前		2								兼1	
	社会思想史B (未開講)	2・3後		2								兼1	
	文化人類学A (未開講)	2・3前		2								兼1	
	文化人類学B (未開講)	2・3後		2								兼1	
	技術史 (未開講)	2・3前		2			1						
	言語文化科目	Academic Written English I	1前	1			3	3					兼7
		Academic Spoken English I	1前	1			2	4					兼6
		Academic Written English II	1後	1			3	3					兼7
		Academic Spoken English II	1後	1			2	4					兼6
	言語文化応用科目 I	Academic English for the Second Year I (未開講)	2前	1			2	1					兼7
		Academic English for the Second Year II (未開講)	2後	1			2	1					兼7
	言語文化基礎科目 II	独語第一	1・2前		1								兼4
		独語第二	1・2後		1								兼4
		仏語第一	1・2前		1								兼1
		仏語第二	1・2後		1								兼1
		露語第一	1・2前		1		1						兼1
		露語第二	1・2後		1		1						兼1
		中国語第一	1・2前		1								兼4
		中国語第二	1・2後		1								兼4
	韓国朝鮮語	韓国朝鮮語第一	1・2前		1								兼2
韓国朝鮮語第二		1・2後		1								兼2	
言語文化応用科目 II	選択独語第一	1～4前		1			1					兼2	
	選択独語第二	1～4後		1			1					兼2	
	選択仏語第一	1～4前		1								兼1	
	選択仏語第二	1～4後		1								兼1	
	選択露語第一	1～4前		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			
	社会思想史A	2・3前		2								兼1	
	社会思想史B	2・3後		2								兼1	
	文化人類学A	2・3前		2								兼1	
	文化人類学B	2・3後		2								兼1	
	技術史	2・3前		2			1						
	言語文化科目	Academic Written English I	1前	1			3	3					兼7
		Academic Spoken English I	1前	1			2	4					兼6
		Academic Written English II	1後	1			3	3					兼7
		Academic Spoken English II	1後	1			2	4					兼6
	言語文化応用科目 I	Academic English for the Second Year I	2前	1			2	1					兼7
		Academic English for the Second Year II	2後	1			2	1					兼7
	言語文化基礎科目 II	独語第一	1・2前		1								兼4
		独語第二	1・2後		1								兼4
		仏語第一	1・2前		1								兼1
		仏語第二	1・2後		1								兼1
		露語第一	1・2前		1		1						兼1
		露語第二	1・2後		1		1						兼1
		中国語第一	1・2前		1								兼4
		中国語第二	1・2後		1								兼4
	韓国朝鮮語	韓国朝鮮語第一	1・2前		1								兼2
韓国朝鮮語第二		1・2後		1								兼2	
言語文化応用科目 II	選択独語第一	1～4前		1			1					兼2	
	選択独語第二	1～4後		1			1					兼2	
	選択仏語第一	1～4前		1								兼1	
	選択仏語第二	1～4後		1								兼1	
	選択露語第一	1～4前		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				
	選択露語第二	1~4後		1		1								
	選択中国語第一	1~4前		1		1						兼2		
	選択中国語第二	1~4後		1		1						兼2		
	選択韓国朝鮮語第一	1~4前		1								兼1		
	選択韓国朝鮮語第二	1~4後		1								兼1		
	言語文化演習科目	英語演習(未開講)	2前・後		2		4	4						
		独語演習(未開講)	2前		2			1					兼1	
		独語運用演習(未開講)	2後		2			1					兼1	
		仏語演習(未開講)	2前		2								兼1	
		仏語運用演習(未開講)	2後		2								兼1	
		露語演習(未開講)	2前		2			1						
		露語運用演習(未開講)	2後		2			1						
		中国語演習(未開講)	2前		2			1					兼2	
		中国語運用演習(未開講)	2後		2			1					兼2	
		韓国朝鮮語演習(未開講)	2前		2								兼1	
		韓国朝鮮語運用演習(未開講)	2後		2								兼1	
		日本語演習(未開講)	2後		2								兼1	
		日本語・日本文化科目	日本語第一	1前	2			2						兼1
			日本語第二	1後	2			2						
	日本語第三(未開講)		2前	2			1						兼2	
	日本文化A		1前		2								兼1	
日本文化B	1後			2								兼1		
日本文化C(未開講)	2前			2								兼1		
日本文化D(未開講)	2後			2								兼1		
日本文化E(未開講)	2前			2			1							
健康・スポーツ科学科目	健康・体づくり実習	1・2通	1			2	3					兼8		
	健康論	1・2後	1			3	3					兼8		
	生涯スポーツ演習A(未開講)	2・3・4前		1		1	3					兼9		
	生涯スポーツ演習B(未開講)	2・3・4後		1		2						兼9		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
	選択露語第二	1~4後		1		1								
	選択中国語第一	1~4前		1		1						兼2		
	選択中国語第二	1~4後		1		1						兼2		
	選択韓国朝鮮語第一	1~4前		1								兼1		
	選択韓国朝鮮語第二	1~4後		1								兼1		
	言語文化演習科目	英語演習	2前・後		2		4	4	3					
		独語演習	2前		2			1					兼2	
		独語運用演習	2後		2			1					兼2	
		仏語演習	2前		2								兼1	
		仏語運用演習	2後		2								兼1	
		露語演習	2前		2			1						
		露語運用演習	2後		2			1						
		中国語演習	2前		2			1					兼2	
		中国語運用演習	2後		2			1					兼2	
		韓国朝鮮語演習	2前		2								兼1	
		韓国朝鮮語運用演習	2後		2								兼1	
		日本語演習	2後		2								兼1	
		日本語・日本文化科目	日本語第一	1前	2			2						兼0
			日本語第二	1後	2			2						
	日本語第三		2前	2			1						兼2	
	日本文化A		1前		2								兼1	
日本文化B	1後			2								兼1		
日本文化C	2前			2								兼1		
日本文化D	2後			2								兼1		
日本文化E	2前			2			1							
健康・スポーツ科学科目	健康・体づくり実習	1・2通	1			2	2	2				兼8		
	健康論	1・2後	1			3	3	3				兼8		
	生涯スポーツ演習A	2・3・4前		1		1	2	2				兼5		
	生涯スポーツ演習B	2・3・4後		1		2	2	2				兼5		

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		
理工系教養科目	生涯スポーツ演習C (未開講)	2・3・4前	1			1	2					兼2
	生涯スポーツ演習D (未開講)	2・3・4後	1			2	3					兼5
	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
	物理学概論第三 (未開講)	2・3前	2			1						
	UECパスポートセミナー	1後	2			1			1			
	生物学	1・2・3後	2				2					
	化学とエネルギー (未開講)	2・3前	2			1						
	材料化学	1・2後	2			1						
	現代数学入門A (未開講)	2・3前	2				1					
	現代数学入門B (未開講)	2・3前	2				1					
上級科目 A類 文化と社会	エートス論 (未開講)	3・4前	2			1						
	倫理思想論 (未開講)	3・4後	2			1						
	哲学の哲学 (未開講)	3・4前	2			1						
	科学の可能性 (未開講)	3・4前	2			1						
	内包的文脈の諸相 (未開講)	3・4後	2			1						
	人間と外交 (未開講)	3・4前	2			1						
	日本の内政と外交 (未開講)	3・4前	2			1						
	現代の世界政治 (未開講)	3・4後	2			1						
	文章表現トレーニング (未開講)	3・4前	2			1						
	王朝物語の精神史 (未開講)	3・4前	2			1						
	近代小説の人間学 (未開講)	3・4後	2			1						
	心の科学 (未開講)	3・4後	2				1					
	認知科学 (未開講)	3・4後	2				1					
	江戸の社会と数学 (未開講)	3・4前	2				1					
	伝統科学と近代科学の相克 (未開講)	3・4後	2				1					
	現代の教育 (未開講)	3・4前	2			1						
	教育と憲法 (日本国憲法) (未開講)	3・4前	2			1						兼1
教育の歴史 (未開講)	3・4後	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
理工系教養科目	生涯スポーツ演習C	2・3・4前	1			1	2					兼2
	生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
	物理学概論第三	2・3前	2			1						
	UECパスポートセミナー	1後	2			1				1		
	生物学	1・2・3後	2				2					
	化学とエネルギー	2・3前	2			1						
	材料化学	1・2後	2			1						
	現代数学入門A	2・3前	2				1		0			
	現代数学入門B	2・3前	2				1					
上級科目 A類 文化と社会	エートス論 (未開講)	3・4前	2			1						
	倫理思想論 (未開講)	3・4後	2			1						
	哲学の哲学 (未開講)	3・4前	2			1						
	科学の可能性 (未開講)	3・4前	2			1						
	内包的文脈の諸相 (未開講)	3・4後	2			1						
	人間と外交 (未開講)	3・4前	2			1						
	日本の内政と外交 (未開講)	3・4前	2			1						
	現代の世界政治 (未開講)	3・4後	2			1						
	文章表現トレーニング (未開講)	3・4前	2			1						
	王朝物語の精神史 (未開講)	3・4前	2			1						
	近代小説の人間学 (未開講)	3・4後	2			1						
	心の科学 (未開講)	3・4後	2				1					
	認知科学 (未開講)	3・4後	2				1					
	江戸の社会と数学 (未開講)	3・4前	2				1					
	伝統科学と近代科学の相克 (未開講)	3・4後	2				1					
	現代の教育 (未開講)	3・4前	2			1						
	教育と憲法 (日本国憲法) (未開講)	3・4前	2			1						兼1
教育の歴史 (未開講)	3・4後	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	人間と教育(未開講)	3・4後		2		1						兼3
	科学技術と人間(未開講)	3・4前		2		1						兼6
	環境論(未開講)	3・4後		2		1						兼3
	認識の諸相(未開講)	3・4後		2		3						
B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research(未開講)	3・4前		2		1						
	Research Writing(未開講)	3・4後		2		1						
	Research Presentation(未開講)	3・4前		2		1						
	Advanced Reading in Academic English(未開講)	3・4後		2			1					
	English for Interpersonal Communication(未開講)	3・4後		2		1						
	English for Intercultural Communication(未開講)	3・4前		2		1						
	Preparation for Overseas Study(未開講)	3・4前		2		1						
	Preparation for Graduate School(未開講)	3・4後		2		1						
	外国語とその運用A【独語】(未開講)	3・4前		2								兼1
	外国語とその運用A【仏語】(未開講)	3・4前		2								兼1
	外国語とその運用A【露語】(未開講)	3・4前		2		1						
	外国語とその運用A【中国語】(未開講)	3・4前		2		1						
	外国語とその運用A【韓国朝鮮語】(未開講)	3・4前		2								兼1
	外国語とその運用B【独語】(未開講)	3・4後		2								兼1
外国語とその運用B【仏語】(未開講)	3・4後		2								兼1	
外国語とその運用B【露語】(未開講)	3・4後		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	人間と教育(未開講)	3・4後		2		1						兼3
	科学技術と人間(未開講)	3・4前		2		1						兼6
	環境論(未開講)	3・4後		2		1						兼3
	認識の諸相(未開講)	3・4後		2		3						
B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research(未開講)	3・4前		2		1						
	Research Writing(未開講)	3・4後		2		1						
	Research Presentation(未開講)	3・4前		2		1						
	Advanced Reading in Academic English(未開講)	3・4後		2			1					
	English for Interpersonal Communication(未開講)	3・4後		2		1						
	English for Intercultural Communication(未開講)	3・4前		2		1						
	Preparation for Overseas Study(未開講)	3・4前		2		1						
	Preparation for Graduate School(未開講)	3・4後		2		1						
	外国語とその運用A【独語】(未開講)	3・4前		2								兼1
	外国語とその運用A【仏語】(未開講)	3・4前		2								兼1
	外国語とその運用A【露語】(未開講)	3・4前		2		1						
	外国語とその運用A【中国語】(未開講)	3・4前		2		1						
	外国語とその運用A【韓国朝鮮語】(未開講)	3・4前		2								兼1
	外国語とその運用B【独語】(未開講)	3・4後		2								兼1
外国語とその運用B【仏語】(未開講)	3・4後		2								兼1	
外国語とその運用B【露語】(未開講)	3・4後		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	外国語とその運用B【中国語】(未開講)	3・4後		2		1							
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】(未開講)	3・4後		2								兼1	
	C類 異文化の理解	比較文化論(未開講)	3・4前		2			1					兼1
		地域文化論(未開講)	3・4後		2		1						
		文化干渉論(未開講)	3・4前		2		1						
		国際文化論(未開講)	3・4後		2								兼1
		文化と言語(未開講)	3・4後		2			1					
		外国語との対比による日本語表現(未開講)	3・4前		2								兼1
		日本語とコミュニケーションA(未開講)	3・4前		2		2						
	日本語とコミュニケーションB(未開講)	3・4後		2			1						
	D類 現代の科学	現代物理学を創った人々(未開講)	3・4前		2		2	3					
		サイエンス・コミュニケーション演習(未開講)	3前		2		1			1			
		物理学の発展と最前線(未開講)	3・4後		2		2	3					
		応用代数学(未開講)	3・4後		2			1					
		現代化学(未開講)	3・4後		2		6	7		1			
情報と職業(未開講)		3・4前		2								兼1	
日本の科学と技術A(未開講)		3・4前		2			1	1					
日本の科学と技術B(未開講)	3・4後		2			2							
E類 健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス(未開講)	3・4前		2		1							
	運動と筋の科学(未開講)	3・4前		2		1							
	健康の科学(未開講)	3・4後		2			1						
	エイジングの健康科学(未開講)	3・4前		2			1						
	スポーツとコミュニケーション(未開講)	3・4後		2			1						
	体力の科学(未開講)	3・4後		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	外国語とその運用B【中国語】(未開講)	3・4後		2		1							
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】(未開講)	3・4後		2								兼1	
	C類 異文化の理解	比較文化論(未開講)	3・4前		2			1					兼1
		地域文化論(未開講)	3・4後		2			1					
		文化干渉論(未開講)	3・4前		2			1					
		国際文化論(未開講)	3・4後		2								兼1
		文化と言語(未開講)	3・4後		2				1				
		外国語との対比による日本語表現(未開講)	3・4前		2								兼1
		日本語とコミュニケーションA(未開講)	3・4前		2		2						
	日本語とコミュニケーションB(未開講)	3・4後		2			1						
	D類 現代の科学	現代物理学を創った人々(未開講)	3・4前		2		2	3					
		サイエンス・コミュニケーション演習(未開講)	3前		2		1				1		
		物理学の発展と最前線(未開講)	3・4後		2		2	3					
		応用代数学(未開講)	3・4後		2			1					
		現代化学(未開講)	3・4後		2		6	7		1			
情報と職業(未開講)		3・4前		2								兼1	
日本の科学と技術A(未開講)		3・4前		2			1	1					
日本の科学と技術B(未開講)	3・4後		2			2							
E類 健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス(未開講)	3・4前		2		1							
	運動と筋の科学(未開講)	3・4前		2			1						
	健康の科学(未開講)	3・4後		2			1						
	エイジングの健康科学(未開講)	3・4前		2			1						
	スポーツとコミュニケーション(未開講)	3・4後		2			1						
	体力の科学(未開講)	3・4後		2			1						

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		日常生活の対人関係(未開講)	3・4前		2		1						
		現代社会と対人関係(未開講)	3・4後		2		1						
	国際科目	Reading Scientific Research(未開講)	3・4前		2		1						
		Research Presentation(未開講)	3・4前		2		1						
		Preparation for Graduate School(未開講)	3・4後		2		1						
		English for Interpersonal Communication(未開講)	3・4後		2		1						
		Research Writing(未開講)	3・4後		2		1						
		Preparation for Overseas Study(未開講)	3・4前		2		1						
		Advanced Reading in Academic English(未開講)	3・4後		2			1					
		English for Intercultural Communication(未開講)	3・4前		2		1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後		2			1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)(未開講)	2～4前・後		2			1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)(未開講)	3・4前・後		2			1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering(未開講)	3・4前		2			1						

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		日常生活の対人関係(未開講)	3・4前		2		1						
		現代社会と対人関係(未開講)	3・4後		2		1						
	国際科目	Reading Scientific Research(未開講)	3・4前		2		1						
		Research Presentation(未開講)	3・4前		2		1						
		Preparation for Graduate School(未開講)	3・4後		2		1						
		English for Interpersonal Communication(未開講)	3・4後		2		1						
		Research Writing(未開講)	3・4後		2		1						
		Preparation for Overseas Study(未開講)	3・4前		2		1						
		Advanced Reading in Academic English(未開講)	3・4後		2			1					
		English for Intercultural Communication(未開講)	3・4前		2		1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後		2			1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後		2			1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)(未開講)	3・4前・後		2			1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering(未開講)	3・4前		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2			1	1					
		基礎科学実験A	1前・後	2			6	9		11			兼9
		基礎科学実験B	1前・後	2			4	2		2			兼8
		コンピュータリテラシー	1前	2			4	2	1	5			
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前		2		0	2					
		キャリア教育リーダー(未開講)	3前		2		1	2					兼1
		キャリアデザイン(未開講)	2後		2		1	2					兼8
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1(未開講)	3前		2		2						兼7
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2(未開講)	3後		2		2						兼7
		インターンシップ(未開講)	3前		2		2	5	1				
技術英語科目	Technical English Basic English for Science(未開講)	3前	2				1					兼8	
	ベンチャービジネス概論(未開講)	3・4前		2		2							
	知的財産権(未開講)	3・4後		2		2						兼1	
	技術者倫理(未開講)	3・4後		2								兼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			
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2			1	0					
		基礎科学実験A	1前・後	2			7	8		11			兼9
		基礎科学実験B	1前・後	2			4	2		2			兼10
		コンピュータリテラシー	1前	2			4	3	1	3			
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前		2		0	2					
		キャリア教育リーダー(未開講)	3前		2		1	2					兼1
		キャリアデザイン(未開講)	2後		2		0	2					兼0
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1(未開講)	3前		2		2						兼7
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2(未開講)	3後		2		2						兼7
		インターンシップ(未開講)	3前		2		2	5	1				
技術英語科目	Technical English Basic English for Science(未開講)	3前	2				1					兼8	
	ベンチャービジネス概論(未開講)	3・4前		2		2							
	知的財産権(未開講)	3・4後		2		2						兼1	
	技術者倫理(未開講)	3・4後		2								兼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			
	Technical English - Intermediate English for Science(未開講)	3後	2				1					兼8	
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2			2	4					兼3
		微分積分学第二	1後	2			1	4					兼2
		線形代数学第一	1前	2			1	2					兼3
		線形代数学第二	1後	2			1	2					兼4
		解析学	1後	2			4	2					兼2
		数学演習第一	1前	1				3					兼4
		数学演習第二	1後	1			1	2					兼4
		物理学概論第一	1前	2			5	7					
		物理学概論第二	1後	2			6	6					
		化学概論第一	1前	2			4	4					兼2
		化学概論第二	1後	2	2			1					
		物理学演習第一	1前	1	1		2	3					
		物理学演習第二	1後	1	1		2	3					
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2			5	4		3			
①セキュリティ情報学プログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2			2	1					
		確率統計	1後	2			3	1					
		応用数学A(未開講)	2前	2			1	2		1			
		数値解析およびプログラミング演習(未開講)	2前	3			1	2					
		基礎電気回路(未開講)	2前	2			1	3					
		基礎電磁気学(未開講)	2前	2			3	1					
		基礎演習A(未開講)	2前	1			4	6		1			
		アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習(未開講)	2後	3				1			2		
		離散数学(未開講)	2前		2		1	1					
		複素関数論(未開講)	2前		2			3					

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			
	Technical English - Intermediate English for Science	3後	2				1					兼8	
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2			2	4					兼3
		微分積分学第二	1後	2			1	4					兼2
		線形代数学第一	1前	2			2	1					兼4
		線形代数学第二	1後	2			2	1					兼4
		解析学	1後	2			4	1					兼2
		数学演習第一	1前	1			1	2					兼4
		数学演習第二	1後	1			0	3					兼4
		物理学概論第一	1前	2			4	8					兼2
		物理学概論第二	1後	2			7	5					兼2
		化学概論第一	1前	2			4	4					兼2
		化学概論第二	1後	2	2			1					
		物理学演習第一	1前	1	1		2	2					
		物理学演習第二	1後	1	1		2	2					
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2			5	4			3		
①セキュリティ情報学プログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2			2	1					
		確率統計	1後	2			3	1					
		応用数学A	2前	2			1	3		0			
		数値解析およびプログラミング演習	2前	3			1	2					
		基礎電気回路	2前	2			2	2					
		基礎電磁気学	2前	2			3	1					
		基礎演習A	2前	1			5	6		0			
		アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3			1	2			1		
		離散数学	2前		2		1	1					
		複素関数論	2前		2		1	2					

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		
	波動と光(未開講)	2前		2			2					
	応用数学B(未開講)	2後		2			1	1				
	力学演習(未開講)	2前			2	1	1					
	類 専門 科目											
	プログラミング言語実験(未開講)	3前	2				1					
	セキュリティ情報学実験(未開講)	3後	2				3	1				
	輪講A(未開講)	4前	1				5	8		4		
	輪講B(未開講)	4後	1				5	8		4		
	卒業研究A(未開講)	4前	3				5	8		4		
	卒業研究B(未開講)	4後	3				5	8		4		
	数理統計(未開講)	2後		2			1				兼1	
	計算機アーキテクチャー(未開講)	2後		2			1					
	情報通信システム(未開講)	3前		2				1				
	離散数学応用(未開講)	3前		2				1				
	アルゴリズム論(未開講)	3前		2				1				
	メディアネットワーク(未開講)	3前		2			1					
	オペレーティングシステム(未開講)	3前		2				1				
	コンピュータネットワーク(未開講)	3前		2			1	1				
	ユビキタスネットワーク(未開講)	3後		2				1				
	暗号理論(未開講)	3後		2				1				
	ハードウェアセキュリティ(未開講)	3後		2			1					
	ソフトウェアセキュリティ(未開講)	3後		2				1				
	コンテンツセキュリティ(未開講)	3後		2			1					
	ネットワークセキュリティ(未開講)	3後		2				1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	波動と光(未開講)	2前		2			2					
	応用数学B(未開講)	2後		2			1	1				
	力学演習(未開講)	2前			2	1	1					
	類 専門 科目											
	プログラミング言語実験(未開講)	3前	2				1					
	セキュリティ情報学実験(未開講)	3後	2				3	1				
	輪講A(未開講)	4前	1				5	8		4		
	輪講B(未開講)	4後	1				5	8		4		
	卒業研究A(未開講)	4前	3				5	8		4		
	卒業研究B(未開講)	4後	3				5	8		4		
	数理統計(未開講)	2後		2			1				兼1	
	計算機アーキテクチャー(未開講)	2後		2			1					
	情報通信システム(未開講)	3前		2				1				
	離散数学応用(未開講)	3前		2				1				
	アルゴリズム論(未開講)	3前		2				1				
	メディアネットワーク(未開講)	3前		2			1					
	オペレーティングシステム(未開講)	3前		2				1				
	コンピュータネットワーク(未開講)	3前		2			1	1				
	ユビキタスネットワーク(未開講)	3後		2				1				
	暗号理論(未開講)	3後		2				1				
	ハードウェアセキュリティ(未開講)	3後		2			1					
	ソフトウェアセキュリティ(未開講)	3後		2				1				
	コンテンツセキュリティ(未開講)	3後		2			1					
	ネットワークセキュリティ(未開講)	3後		2				1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	データベース論(未開講)	3後		2		1	1					
	デジタル信号処理(未開講)	3後		2		1						
	幾何学概論(未開講)	3前			2	1						
	マルチメディア処理(未開講)	3前		2								兼1
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎物理学演習第二	1後		1		2	1					
	情報処理演習第一(未開講)	2前		2			1					
	情報処理演習第二(未開講)	2後		2			1					
②情報通信工学プログラム	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	数値解析およびプログラミング演習(未開講)	2前	3			1	2					
	基礎電気回路(未開講)	2前	2			1	3					
	基礎電磁気学(未開講)	2前	2			3	1					
	基礎演習A(未開講)	2前	1			4	6		1			
	基礎演習B(未開講)	2後	1			1	2	1				
	応用数学A(未開講)	2前	2			1	2		1			
	応用数学B(未開講)	2後	2				1	1				
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習(未開講)	2後	3				1			2		
	離散数学(未開講)	2前		2		1	1					
	複素関数論(未開講)	2前		2			3					
	波動と光(未開講)	2前		2			2					
	力学演習(未開講)	2前			2	1	1					
類専門科目	電磁気学第一(未開講)	2後	2			1	1					
	電磁気学第二(未開講)	3前	2			1	1					
	回路システム学第一(未開講)	2後	2			1	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	データベース論(未開講)	3後		2		1	1					
	デジタル信号処理(未開講)	3後		2		1						
	幾何学概論(未開講)	3前			2	1						
	マルチメディア処理(未開講)	3前		2								兼1
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			1					
	基礎物理学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
②情報通信工学プログラム	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	数値解析およびプログラミング演習	2前	3			1	2					
	基礎電気回路	2前	2			2	2					
	基礎電磁気学	2前	2			3	1					
	基礎演習A	2前	1			5	6		0			
	基礎演習B	2後	1			1	2	1				
	応用数学A	2前	2			1	3		0			
	応用数学B	2後	2				1	1				
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3				1	2		1		
	離散数学	2前		2		1	1					
	複素関数論	2前		2			1	2				
	波動と光	2前		2				2				
	力学演習	2前			2	1	1					
類専門科目	電磁気学第一	2後	2			1	1					
	電磁気学第二(未開講)	3前	2			1	1					
	回路システム学第一	2後	2			1	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	回路システム学第二(未開講)	3前	2			2						
	情報通信工学実験A(未開講)	3前	3			1	3	1				
	情報通信工学実験B1(未開講)	3後	2			1	8					
	情報通信工学実験B2(未開講)	3後	1			1	8					
	輪講A(未開講)	4前	1			12	11	1	3			
	輪講B(未開講)	4後	1			12	11	1	3			
	卒業研究A(未開講)	4前	3			12	11	1	3			
	卒業研究B(未開講)	4後	3			12	11	1	3			
	数理統計(未開講)	2後		2		1					兼1	
	計算機アーキテクチャー(未開講)	2後		2		1						
	論理回路学(未開講)	2後		2			2					
	基礎情報通信(未開講)	2後		2		1						
	基礎電子工学(未開講)	2後		2		1					兼1	
	信号処理論(未開講)	3前		2		1	1					
	コンピュータネットワーク(未開講)	3前		2		1	1					
	情報理論(未開講)	3前		2		2						
	電子回路学(未開講)	3後		2			2					
	量子力学(未開講)	3前		2		1						
	通信システム学(未開講)	3後		2		1						
	符号理論(未開講)	3後		2			1					
	伝送回路論(未開講)	3後		2		1						
	線形システム理論(未開講)	3後		2				1				
	光通信工学(未開講)	3後		2		1						
	電磁波工学(未開講)	3後		2			1					
	計測工学(未開講)	3後		2		1						
	集積回路学(未開講)	4前		2			1					
	暗号化と符号化の数理(未開講)	4前		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	回路システム学第二(未開講)	3前	2			2						
	情報通信工学実験A(未開講)	3前	3			1	3	1				
	情報通信工学実験B1(未開講)	3後	2			1	8					
	情報通信工学実験B2(未開講)	3後	1			1	8					
	輪講A(未開講)	4前	1			12	11	1	3			
	輪講B(未開講)	4後	1			12	11	1	3			
	卒業研究A(未開講)	4前	3			12	11	1	3			
	卒業研究B(未開講)	4後	3			12	11	1	3			
	数理統計	2後		2		1					兼1	
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	論理回路学	2後		2			2					
	基礎情報通信	2後		2		1						
	基礎電子工学	2後		2		1					兼1	
	信号処理論(未開講)	3前		2		1	1					
	コンピュータネットワーク(未開講)	3前		2		1	1					
	情報理論(未開講)	3前		2		2						
	電子回路学(未開講)	3後		2			2					
	量子力学(未開講)	3前		2		1						
	通信システム学(未開講)	3後		2		1						
	符号理論(未開講)	3後		2			1					
	伝送回路論(未開講)	3後		2		1						
	線形システム理論(未開講)	3後		2				1				
	光通信工学(未開講)	3後		2		1						
	電磁波工学(未開講)	3後		2			1					
	計測工学(未開講)	3後		2		1						
	集積回路学(未開講)	4前		2			1					
	暗号化と符号化の数理(未開講)	4前		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	画像処理工学(未開講)	4前		2				1				
	宇宙通信工学(未開講)	3~4通		2			2					
	通信法規(未開講)	4後		2								兼1
	電子工学工房	1~4通		2			6		1			
	幾何学概論(未開講)	3前			2	1						
	マルチメディア処理(未開講)	3前			2							兼1
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			1	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一(未開講)	2前		2				1				
	情報処理演習第二(未開講)	2後		2				1				
③電子情報学プログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	数値解析およびプログラミング演習(未開講)	2前	3			1	2					
	基礎電気回路(未開講)	2前	2			1	3					
	基礎電磁気学(未開講)	2前	2			3	1					
	基礎演習A(未開講)	2前	1			4	6		1			
	基礎演習B(未開講)	2後	1			1	2	1				
	応用数学A(未開講)	2前	2			1	2		1			
	応用数学B(未開講)	2後	2				1	1				
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習(未開講)	2後	3				1		2			
	離散数学(未開講)	2前		2		1	1					
	複素関数論(未開講)	2前		2			3					
	波動と光(未開講)	2前		2			2					
	力学演習(未開講)	2前			2	1	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	画像処理工学(未開講)	4前		2						1		
	宇宙通信工学(未開講)	3~4通		2				2				
	通信法規(未開講)	4後		2								兼1
	電子工学工房	1~4通		2				7		0		
	幾何学概論(未開講)	3前			2	1						
	マルチメディア処理(未開講)	3前			2							兼1
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			1					
	基礎物理学演習第一	1前		1			1	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			
③電子情報学プログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	数値解析およびプログラミング演習	2前	3			1	2					
	基礎電気回路	2前	2				2	2				
	基礎電磁気学	2前	2				3	1				
	基礎演習A	2前	1				5	6		0		
	基礎演習B	2後	1				1	2	1			
	応用数学A	2前	2				1	3		0		
	応用数学B	2後	2					1	1			
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3				1	2		1		
	離散数学	2前		2		2	1	1				
	複素関数論	2前		2			1	2				
	波動と光	2前		2				2				
	力学演習	2前			2	1	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	類 専門科目											
	論理回路学(未開講)	2後	2				2					
	回路システム学第一(未開講)	2後	2			1	1					
	回路システム学第二(未開講)	3前	2			2						
	電子回路学(未開講)	3後	2				2					
	電子情報学実験A(未開講)	3前	3			1	3	1				
	電子情報学実験B1(未開講)	3後	2			1	8					
	電子情報学実験B2(未開講)	3後	1			1	8					
	輪講A(未開講)	4前	1			5	9		4			
	輪講B(未開講)	4後	1			5	9		4			
	卒業研究A(未開講)	4前	3			5	9		4			
	卒業研究B(未開講)	4後	3			5	9		4			
	数理統計(未開講)	2後		2		1					兼1	
	計算機アーキテクチャー(未開講)	2後		2		1						
	情報通信と符号化(未開講)	2後		2		1						
	基礎電子工学(未開講)	2後		2		1					兼1	
	電磁気学第一(未開講)	2後		2		1	1					
	電磁気学第二(未開講)	3前		2		1	1					
	信号処理論(未開講)	3前		2		1	1					
	情報理論(未開講)	3前		2		2						
	コンピュータネットワーク(未開講)	3前		2		1	1					
	量子力学(未開講)	3前		2		1						
	伝送回路論(未開講)	3後		2		1						
	線形システム理論(未開講)	3後		2				1				
	電磁波工学(未開講)	3後		2			1					
	電子機器システム学(未開講)	3後		2		1						
	計測工学(未開講)	3後		2		1						
	集積回路学(未開講)	4前		2			1					
	音響工学(未開講)	4前		2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	類 専門科目											
	論理回路学	2後	2				2					
	回路システム学第一	2後	2			1	1					
	回路システム学第二(未開講)	3前	2				2					
	電子回路学(未開講)	3後	2				2					
	電子情報学実験A(未開講)	3前	3			1	3	1				
	電子情報学実験B1(未開講)	3後	2			1	8					
	電子情報学実験B2(未開講)	3後	1			1	8					
	輪講A(未開講)	4前	1			5	9		4			
	輪講B(未開講)	4後	1			5	9		4			
	卒業研究A(未開講)	4前	3			5	9		4			
	卒業研究B(未開講)	4後	3			5	9		4			
	数理統計	2後		2		1					兼1	
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	情報通信と符号化	2後		2		1						
	基礎電子工学	2後		2		1					兼1	
	電磁気学第一	2後		2		1	1					
	電磁気学第二(未開講)	3前		2		1	1					
	信号処理論(未開講)	3前		2		1	1					
	情報理論(未開講)	3前		2		2						
	コンピュータネットワーク(未開講)	3前		2		1	1					
	量子力学(未開講)	3前		2		1						
	伝送回路論(未開講)	3後		2		1						
	線形システム理論(未開講)	3後		2				1				
	電磁波工学(未開講)	3後		2			1					
	電子機器システム学(未開講)	3後		2		1						
	計測工学(未開講)	3後		2		1						
	集積回路学(未開講)	4前		2			1					
	音響工学(未開講)	4前		2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	画像処理工学(未開講)	4前		2				1				
	宇宙通信工学(未開講)	3~4通		2			2					
	通信法規(未開講)	4後		2							兼1	
	電子工学工房	1~4通		2			6		1			
	幾何学概論(未開講)	3前		2		1						
	マルチメディア処理(未開講)	3前		2							兼1	
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			1	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一(未開講)	2前		2				1				
	情報処理演習第二(未開講)	2後		2				1				
④計測・制御システムプログラム	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	基礎電気回路(未開講)	2前	2			1	3					
	基礎電磁気学(未開講)	2前	2			3	1					
	力学演習(未開講)	2前	2			1	1					
	基礎演習A(未開講)	2前	1			4	6		1			
	複素関数論(未開講)	2前		2				3				
	数値解析およびプログラミング演習(未開講)	2前		3			1	2				
	応用数学A(未開講)	2前		2		1	2		1			
	応用数学B(未開講)	2後		2			1	1				
	離散数学(未開講)	2前		2		1	1					
	波動と光(未開講)	2前		2			2					
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習(未開講)	2後			3			1		2		
	基礎演習B(未開講)	2後			1	1	2	1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	画像処理工学(未開講)	4前		2						1		
	宇宙通信工学	3~4通		2				2				
	通信法規(未開講)	4後		2								兼1
	電子工学工房	1~4通		2				7		0		
	幾何学概論(未開講)	3前		2		1						
	マルチメディア処理(未開講)	3前		2								兼1
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				1	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			
④計測・制御システムプログラム	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	基礎電気回路	2前	2					2	2			
	基礎電磁気学	2前	2			3	1					
	力学演習	2前	2			1	1					
	基礎演習A	2前	1					5	6		0	
	複素関数論	2前		2				1	2			
	数値解析およびプログラミング演習	2前		3			1	2				
	応用数学A	2前		2		1	2		3		0	
	応用数学B	2後		2				1	1	1		
	離散数学	2前		2		1	1					
	波動と光	2前		2					2			
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後			3			1	2		1	
	基礎演習B	2後			1	1	2	1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	類 専 門 科 目											
	機械力学 および演習 (未開講)	2後	3			2						
	材料力学 および演習 (未開講)	2後	3			1	1					
	メカノデザ イン(未開 講)	2後	2			1	1		2			
	基礎制御 工学および 演習(未開 講)	3前	3			2						
	メカトロニク ス基礎実験 A(未開講)	3前	2			2	4					
	メカトロニク ス基礎実験 B(未開講)	3後	2			2	4					
	マシンデザ インA(未開 講)	3前	2								兼4	
	マシンデザ インB(未開 講)	3後	2			1	1					
	現代制御 工学(未開 講)	3後	2				1					
	デジタル信 号処理(未 開講)	3後	2			1						
	輪講A(未 開講)	4前	1			5	6		7			
	輪講B(未 開講)	4後	1			5	6		7			
	卒業研究 A(未開講)	4前	3			5	6		7			
	卒業研究 B(未開講)	4後	3			5	6		7			
	計算機 アーキテク チャー(未 開講)	2後		2		1						
	計算機工 学(未開講)	2後		2							兼1	
	プログラミ ング演習(未 開講)	2後		2			2					
	計測工学 (未開講)	2後		2		1						
	電気電子 計測(未開 講)	3前		2		2						
	加工学およ び演習(未 開講)	3前		3		1	1					
	熱力学およ び演習(未 開講)	3前		3			1					
	流体力学 および演習 (未開講)	3後		3		1						
	電子回路 学(未開講)	3後		2			2					
	材料工学 (未開講)	3後		2			1					
	メカトロニク ス(未開講)	3後		2		1	1					
	数理統計 (未開講)	2後		2		1					兼1	
	論理回路 学(未開講)	2後		2			2					

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		
	類 専 門 科 目											
	機械力学 および演習	2後	3			2						
	材料力学 および演習	2後	3			1	1					
	メカノデザ イン	2後	2				0	3		1		
	基礎制御 工学および 演習(未開 講)	3前	3			2						
	メカトロニク ス基礎実験 A(未開講)	3前	2			2	4					
	メカトロニク ス基礎実験 B(未開講)	3後	2			2	4					
	マシンデザ インA(未開 講)	3前	2								兼4	
	マシンデザ インB(未開 講)	3後	2			1	1					
	現代制御 工学(未開 講)	3後	2				1					
	デジタル信 号処理(未 開講)	3後	2			1						
	輪講A(未 開講)	4前	1			5	6		7			
	輪講B(未 開講)	4後	1			5	6		7			
	卒業研究 A(未開講)	4前	3			5	6		7			
	卒業研究 B(未開講)	4後	3			5	6		7			
	計算機 アーキテク チャー	2後		2		1						
	計算機工 学	2後		2							兼1	
	プログラ ミング演 習	2後		2					1			
	計測工学	2後		2		1						
	電気電子 計測(未開 講)	3前		2		2						
	加工学およ び演習(未 開講)	3前		3		1	1					
	熱力学およ び演習(未 開講)	3前		3			1					
	流体力学 および演習 (未開講)	3後		3		1						
	電子回路 学(未開講)	3後		2			2					
	材料工学 (未開講)	3後		2			1					
	メカトロニク ス(未開講)	3後		2		1	1					
	数理統計	2後		2		1					兼1	
	論理回路 学	2後		2			2					

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		
	ロボットの機構と力学(未開講)	3前	2		1							
	人間機械システム(未開講)	3前	2			1						
	設計基礎工学(未開講)	3前	2			1						
	機構要素設計(未開講)	3前	2			1						
	知能ロボット工学(未開講)	3後	2		1							
	生産システム工学(未開講)	3後	2			1						
	生体システム工学(未開講)	3後	2		1							
	自動車工学(未開講)	4前	2								兼1	
	航空宇宙工学(未開講)	4前	2								兼2	
	地学	1後		2							兼2	
	地学実験(未開講)	3前		2							兼1	
	生物学概論	1後		2		1						
	生物学実験(未開講)	3前		2	1	1						
	幾何学概論(未開講)	3前		2	1							
	基礎数学演習第一	1前	1		1	1						
	基礎数学演習第二	1後	1			2						
	基礎物理学演習第一	1前	1			1	1					
	基礎物理学演習第二	1後	1			2	1					
	情報処理演習第一(未開講)	2前	2				1					
	情報処理演習第二(未開講)	2後	2				1					
⑤先端ロボティクスプログラム	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	基礎電気回路(未開講)	2前	2			1	3					
	基礎電磁気学(未開講)	2前	2			3	1					
	力学演習(未開講)	2前	2			1	1					
	基礎演習A(未開講)	2前	1			4	6		1			
	複素関数論(未開講)	2前		2			3					
	数値解析およびプログラミング演習(未開講)	2前		3		1	2					

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		
	ロボットの機構と力学(未開講)	3前	2		1							
	人間機械システム(未開講)	3前	2			1						
	設計基礎工学(未開講)	3前	2			1						
	機構要素設計(未開講)	3前	2			1						
	知能ロボット工学(未開講)	3後	2		1							
	生産システム工学(未開講)	3後	2			1						
	生体システム工学(未開講)	3後	2		1							
	自動車工学(未開講)	4前	2								兼1	
	航空宇宙工学(未開講)	4前	2								兼2	
	地学	1後		2							兼2	
	地学実験(未開講)	3前		2							兼1	
	生物学概論	1後		2		1						
	生物学実験(未開講)	3前		2	1	1						
	幾何学概論(未開講)	3前		2	1							
	基礎数学演習第一	1前	1			0	1					
	基礎数学演習第二	1後	1				1					
	基礎物理学演習第一	1前	1			1	1					
	基礎物理学演習第二	1後	1			2	1					
	情報処理演習第一	2前	2				1					
	情報処理演習第二	2後	2				1					
⑤先端ロボティクスプログラム	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	基礎電気回路	2前	2			1	3		2	2		
	基礎電磁気学	2前	2			3	1					
	力学演習	2前	2			1	1					
	基礎演習A	2前	1			4	6		5	6	0	
	複素関数論	2前		2			3		1	2		
	数値解析およびプログラミング演習	2前		3		1	2			1	2	

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		
	応用数学A(未開講)	2前		2		1	2		1			
	応用数学B(未開講)	2後		2			1	1				
	離散数学(未開講)	2前		2		1	1				兼1	
	波動と光(未開講)	2前		2			2					
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習(未開講)	2後		3			1		2			
	基礎演習B(未開講)	2後		1		1	2	1				
類 専 門 科 目	機械力学および演習(未開講)	2後	3			2						
	材料力学および演習(未開講)	2後	3			1	1					
	メカノデザイン(未開講)	2後	2			1	1		2			
	ロボットの機構と力学(未開講)	3前	2			1						
	人間機械システム(未開講)	3前	2				1					
	メカトロニクス基礎実験A(未開講)	3前	2			2	4					
	メカトロニクス基礎実験B(未開講)	3後	2			2	4					
	マシンデザインA(未開講)	3前	2								兼4	
	マシンデザインB(未開講)	3後	2			1	1					
	知能ロボット工学(未開講)	3後	2			1						
	輪講A(未開講)	4前	1			7	3		3			
	輪講B(未開講)	4後	1			7	3		3			
	卒業研究A(未開講)	4前	3			7	3		3			
	卒業研究B(未開講)	4後	3			7	3		3			
	計算機アーキテクチャー(未開講)	2後		2		1						
	計算機工学(未開講)	2後		2							兼1	
	プログラミング演習(未開講)	2後		2			2					
基礎制御工学および演習(未開講)	3前		3		2							
加工学および演習(未開講)	3前		3		1	1						
熱力学および演習(未開講)	3前		3			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	応用数学A	2前		2		1	3		0			
	応用数学B	2後		2			1	1				
	離散数学	2前		2		1	1				兼1	
	波動と光	2前		2			2					
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後		3		1	2		1			
	基礎演習B	2後		1		1	2	1				
類 専 門 科 目	機械力学および演習	2後	3			2						
	材料力学および演習	2後	3			1	1					
	メカノデザイン	2後	2				0	3		1		
	ロボットの機構と力学(未開講)	3前	2			1						
	人間機械システム(未開講)	3前	2				1					
	メカトロニクス基礎実験A(未開講)	3前	2			2	4					
	メカトロニクス基礎実験B(未開講)	3後	2			2	4					
	マシンデザインA(未開講)	3前	2								兼4	
	マシンデザインB(未開講)	3後	2			1	1					
	知能ロボット工学(未開講)	3後	2			1						
	輪講A(未開講)	4前	1			7	3		3			
	輪講B(未開講)	4後	1			7	3		3			
	卒業研究A(未開講)	4前	3			7	3		3			
	卒業研究B(未開講)	4後	3			7	3		3			
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	計算機工学	2後		2							兼1	
	プログラミング演習	2後		2					1			
基礎制御工学および演習(未開講)	3前		3		2							
加工学および演習(未開講)	3前		3		1	1						
熱力学および演習(未開講)	3前		3			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	流体力学および演習(未開講)	3後		3		1						
	電子回路学(未開講)	3後		2			2					
	材料工学(未開講)	3後		2			1					
	メカトロニクス(未開講)	3後		2		1	1					
	数理統計(未開講)	2後		2		1					兼1	
	論理回路学(未開講)	2後		2			2					
	計測工学(未開講)	2後		2		1						
	設計基礎工学(未開講)	3前		2			1					
	機構要素設計(未開講)	3前		2			1					
	電気電子計測(未開講)	3前		2		2						
	現代制御工学(未開講)	3後		2			1					
	デジタル信号処理(未開講)	3後		2		1						
	生産システム工学(未開講)	3後		2			1					
	生体システム工学(未開講)	3後		2		1						
	自動車工学(未開講)	4前		2							兼1	
	航空宇宙工学(未開講)	4前		2							兼2	
	地学	1後		2							兼2	
	地学実験(未開講)	3前		2							兼1	
	生物学概論	1後		2			1					
	生物学実験(未開講)	3前		2		1	1					
	幾何学概論(未開講)	3前		2		1						
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			1	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一(未開講)	2前		2				1				
	情報処理演習第二(未開講)	2後		2					1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	流体力学および演習(未開講)	3後		3		1						
	電子回路学(未開講)	3後		2			2					
	材料工学(未開講)	3後		2			1					
	メカトロニクス(未開講)	3後		2		1	1					
	数理統計	2後		2			1				兼1	
	論理回路学	2後		2				2				
	計測工学	2後		2			1					
	設計基礎工学(未開講)	3前		2				1				
	機構要素設計(未開講)	3前		2				1				
	電気電子計測(未開講)	3前		2		2						
	現代制御工学(未開講)	3後		2			1					
	デジタル信号処理(未開講)	3後		2		1						
	生産システム工学(未開講)	3後		2				1				
	生体システム工学(未開講)	3後		2		1						
	自動車工学(未開講)	4前		2							兼1	
	航空宇宙工学(未開講)	4前		2							兼2	
	地学	1後		2				2			兼2	
	地学実験(未開講)	3前		2				2			兼1	
	生物学概論	1後		2			2	1				
	生物学実験(未開講)	3前		2		1	1					
	幾何学概論(未開講)	3前		2		1						
	基礎数学演習第一	1前		1				0	1			
	基礎数学演習第二	1後		1					1			
	基礎物理学演習第一	1前		1					1	1		
	基礎物理学演習第二	1後		1					2	1		
	情報処理演習第一	2前		2						1		
	情報処理演習第二	2後		2						1		

- (注) ・ 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。  
 ・ 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。)を黒字で記載してください。  
 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記入してください。  
 ・ 1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入してください。  
 ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。  
 (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

【平成28年度】

- ・「韓国朝鮮語第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「兼任教員2」に変更。
- ・「韓国朝鮮語第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「兼任教員2」に変更。
- ・「健康・体力づくり実習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授3、兼任教員8」から「教授2、准教授3、兼任教員8」に変更。
- ・「健康論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員8」から「教授3、准教授3、兼任教員8」に変更。
- ・「総合コミュニケーション科学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「基礎科学実験A」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授7、准教授9、助教11、兼任教員9」から「教授6、准教授9、助教11、兼任教員9」に変更。
- ・「基礎科学実験B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教2、兼任教員3」から「教授4、准教授2、助教2、兼任教員8」に変更。
- ・「コンピュータリテラシー」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授5、准教授3、講師1、助教3」から「教授4、准教授2、講師1、助教5」に変更。
- ・「キャリア教育基礎」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「准教授2」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1」：科目の位置づけ及び講義内容をより適切に反映し、授業科目の名称を「エンジニアリングデザイン1」から「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2」：科目の位置づけ及び講義内容をより適切に反映し、授業科目の名称を「エンジニアリングデザイン2」から「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2」に変更。
- ・「微積分学第二」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授6、兼任教員2」から「教授1、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「線形代数学第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員3」に変更。
- ・「解析学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員2」から「教授4、准教授2、兼任教員2」に変更。
- ・「数学演習第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授3、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「物理学概論第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授6、准教授6」から「教授5、准教授7」に変更。
- ・「化学概論第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授6、准教授4、兼任教員2」から「教授4、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「マルチメディア処理」：教職関係の教育を充実・強化するため、授業科目を追加。
- ・「基礎数学演習第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「基礎物理学演習第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授2、講師1」から「准教授1、講師1」に変更。

【平成29年度】

- ・「倫理学A」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「倫理学B」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「Academic Written English I」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員7」から「教授3、准教授2、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic Spoken English I」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員6」に変更。
- ・「Academic Written English II」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員7」から「教授3、准教授2、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic Spoken English II」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員6」に変更。
- ・「英語演習」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授4」から「教授4、准教授3」に変更。
- ・「独語演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員1」から「准教授1、兼任教員2」に変更。
- ・「独語運用演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員1」から「准教授1、兼任教員2」に変更。
- ・「日本語第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員1」から「教授2」に変更。
- ・「健康・体力づくり実習」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員8」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習A」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授3、兼任教員9」から「教授2、准教授2、兼任教員5」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員9」から「教授2、准教授2、兼任教員5」に変更。
- ・「現代数学入門A」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「海外語学研修I」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「海外語学研修II」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「スマートレーニング」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「総合コミュニケーション科学」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「基礎科学実験A」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授6、准教授9、助教11、兼任教員9」から「教授7、准教授8、助教11、兼任教員9」に変更。
- ・「基礎科学実験B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教2、兼任教員8」を「教授4、准教授2、助教2、兼任教員10」に変更。
- ・「コンピュータリテラシー」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、講師1、助教5」から「教授4、准教授3、講師1、助教3」に変更。
- ・「キャリアデザイン」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員8」から「准教授2」に変更。
- ・「線形代数学第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員3」から「教授2、准教授1、兼任教員4」に変更。
- ・「線形代数学第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「教授2、准教授1、兼任教員4」に変更。
- ・「解析学」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、兼任教員2」から「教授4、准教授1、兼任教員2」に変更。
- ・「数学演習第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授3、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「数学演習第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「准教授3、兼任教員4」に変更。

- ・「物理学概論第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授5、准教授7」から「教授4、准教授8、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学概論第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授6、准教授6」から「教授7、准教授5、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学演習第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「物理学演習第二」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「応用数学A」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教1」から「教授1、准教授3」に変更。
- ・「基礎電気回路」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授3」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「基礎演習A」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授6、助教1」から「教授5、准教授6」に変更。
- ・「アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、助教2」から「教授1、准教授2、助教1」に変更。
- ・「複素関数論」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授3」から「教授1、准教授2」に変更。
- ・「基礎数学演習第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・「基礎数学演習第二」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・「電子工学工房」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授6、助教1」から「准教授7」に変更。
- ・「メカノデザイン」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教2」から「准教授3、助教1」に変更。
- ・「プログラミング演習」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。

### 【平成30年度】

- ・「心理学A」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「心理学B」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「政治学A」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「政治学B」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「Academic Written English I」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授2、兼任教員7」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic Spoken English I」：教員辞任等のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic Written English II」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授2、兼任教員7」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic Spoken English II」：教員辞任等のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic English for rhe Second Year I」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員7」から「教授1、准教授1、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic English for rhe Second Year II」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員7」から「教授1、准教授1、兼任教員8」に変更。
- ・「英語演習」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授3」から「教授3、准教授3」に変更。
- ・「日本語第三」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員2」から「兼任教員2」に変更。
- ・「健康・体力づくり実習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員8」から「教授2、准教授3、兼任教員7」に変更。
- ・「健康論」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員8」から「教授3、准教授4、兼任教員7」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習A」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員5」から「教授1、准教授1、兼任教員6」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習B」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員5」から「教授2、准教授1、兼任教員6」に変更。
- ・「UECパスポートセミナー」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「現代数学入門A」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「エートス論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「倫理思想論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「人間と外交」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「日本の内政と外交」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「現代の世界政治」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「心の科学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「認知科学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「教育と憲法（日本国憲法）」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「科学技術と人間」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員3」から「兼任教員3」に変更。
- ・「環境論」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員6」から「教授1、兼任教員7」に変更。
- ・「外国語とその運用A【独語】」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「教授1」に変更。
- ・「外国語とその運用B【独語】」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「教授1」に変更。
- ・「サイエンス・コミュニケーション演習」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「現代化学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授6、准教授7、助教1」から「教授5、准教授8、助教1」に変更。
- ・「基礎科学実験A」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授7、准教授8、助教11、兼任教員9」から「教授8、准教授7、助教9、兼任教員9」に変更。
- ・「基礎科学実験B」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教2、兼任講師10」から「教授4、准教授3、助教1、兼任教員10」に変更。
- ・「コンピュータリテラシー」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授4、准教授3、講師1、助教3」から「教授5、准教授2、講師1、助教3」に変更。
- ・「キャリア教育リーダー」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員1」から「准教授2」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1」：教員の負担軽減のため、専門教員等の配置を「教授2、兼任教員7」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2」：教員の負担軽減のため、専門教員等の配置を「教授2、兼任教員7」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「インターンシップ」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授5、講師1」から「准教授6、講師1」に変更。
- ・「インターンシップ（海外）」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授5、講師1」から「准教授6、講師1」に変更。
- ・「ベンチャービジネス論」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・「知的財産権」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員1」から「教授2」に変更。

- ・「Technical English-Basic English for Science」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員8」から「准教授1、兼任教員10」に変更。
- ・「Technical English-Intermediate English for Science」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員8」から「准教授1、兼任教員10」に変更。
- ・「微分積分学第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員3」から「教授3、准教授2、兼任教員3」に変更。
- ・「微分積分学第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授4、兼任教員2」から「教授2、准教授3、兼任教員2」に変更。
- ・「線形代数学第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「線形代数学第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員4」から「教授2、准教授2、兼任教員3」に変更。
- ・「解析学」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授1、兼任教員2」から「教授3、准教授1、兼任教員3」に変更。
- ・「数学演習第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「純住任3、兼任教員4」に変更。
- ・「物理学概論第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授4、准教授8、兼任教員2」から「教授5、准教授7、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学概論第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授7、准教授5、兼任教員2」から「教授8、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「化学概論第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授4、兼任教員2」から「教授5、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学演習第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授2、准教授3」に変更。
- ・「物理学演習第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授2、准教授3」に変更。
- ・「基礎プログラミングおよび演習」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授5、准教授4、助教3」から「教授4、准教授6、助教2」に変更。
- ・「応用数学B」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1、講師1」から「准教授2」に変更。
- ・「プログラミング言語実験」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2、助教1」に変更。
- ・「セキュリティ情報学実験」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授3、准教授1」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「数理統計」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員1」から「教授1」に変更。
- ・「情報通信システム」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「コンピュータネットワーク」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授1、助教1」に変更。
- ・「暗号理論」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「基礎物理学演習第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、講師1」から「准教授2、講師1」に変更。
- ・「基礎演習B」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、講師1」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「回路システム学第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・「情報通信工学実験A」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授3、講師1」から「教授1、准教授4、講師1、助教3」に変更。
- ・「情報通信工学実験B1」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授8」から「教授2、准教授8、助教3」に変更。
- ・「情報通信工学実験B2」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授8」から「教授2、准教授8、助教3」に変更。
- ・「電子回路学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授2」から「教授2」に変更。
- ・「宇宙通信工学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「電子情報学実験A」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授3、講師1」から「教授1、准教授4、講師1、助教3」に変更。
- ・「電子情報学実験B1」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授8」から「教授2、准教授8、助教3」に変更。
- ・「電子情報学実験B2」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授8」から「教授2、准教授8、助教3」に変更。
- ・「電子機器システム学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「基礎制御工学および演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・「メカトロニクス基礎実験A」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4」から「教授2、准教授7、助教3」に変更。
- ・「メカトロニクス基礎実験B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4」から「教授3、准教授6、助教3」に変更。
- ・「マシンデザインB」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・「電気電子計測」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・「加工学および演習」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・「熱力学および演習」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「流体力学および演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授2」に変更。
- ・「人間機械システム」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「生産システム工学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。

- (注) ・ 変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を簡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28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度）の表は適宜削除してください。

## (2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
124 科目	325 科目	20 科目	469 科目	124 科目 [ 0 ]	328 科目 [ 3 ]	23 科目 [ 3 ]	475 科目 [ 6 ]	

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

(3) 未開講科目

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

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

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1						
2						
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」と修正して記入してください。

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

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{469} = \boxed{\phantom{00}}\%$$

- (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	校舎敷地と別地（校舎 から2km）			
	校 舎 敷 地	115,433 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	115,433 m <sup>2</sup>				
	運 動 場 用 地	38,187 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	38,187 m <sup>2</sup>				
	小 計	153,620 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	153,620 m <sup>2</sup>				
	そ の 他	34,685 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	34,685 m <sup>2</sup>				
	合 計	188,305 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	188,305 m <sup>2</sup>				
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
		90,163 m <sup>2</sup> ( 90,163 m <sup>2</sup> )	0 m <sup>2</sup> ( 0 m <sup>2</sup> )	0 m <sup>2</sup> ( 0 m <sup>2</sup> )	90,163 m <sup>2</sup> ( 90,163 m <sup>2</sup> )				
(3) 教 室 等		講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設			
		0 室	10 室	70 室	1 室 (補助職員 人)	0 室 (補助職員 人)			
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称			室 数				
		情報理工学域 II類（融合系）			120 室				
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機 械 ・ 器 具 点	標 本 点	大学全体  受入・廃棄等に伴う変更 (30)	
	情報理工学域 I類（情報系）	306,952 [106,618] <del>315,018 [109,394]</del> (306,952 [106,618]) <del>(315,018 [109,394])</del>	8,894 [6,092] <del>8,887 [6,091]</del> 8,894 [6,092] <del>8,887 [6,091]</del>	3,900 [3,890] <del>3,899 [3,899]</del> 3,900 [3,890] <del>3,899 [3,899]</del>	2,677 <del>2,896</del> (2,677) <del>(2,896)</del>	0 ( 0 )	0 ( 0 )		
	計	306,952 [106,618] <del>315,018 [109,394]</del> (306,952 [106,618]) <del>(315,018 [109,394])</del>	8,894 [6,092] <del>8,887 [6,091]</del> 8,894 [6,092] <del>8,887 [6,091]</del>	3,900 [3,890] <del>3,899 [3,899]</del> 3,900 [3,890] <del>3,899 [3,899]</del>	2,677 <del>2,896</del> (2,677) <del>(2,896)</del>	0 ( 0 )	0 ( 0 )		
(6) 図 書 館		面 積		閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数			大学全体	
		7,323 m <sup>2</sup>		669	368,000				
(7) 体 育 館		面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体	
		3,077 m <sup>2</sup>		多摩川運動場（陸上競技場、サッカー・ラグビー場、テニスコート4面、アーチェリー場）、プール、屋外競技場（弓道場、テニスコート7面）					
(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人当たり研究費等	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	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、下段には平成30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「(30)」を「備考」に赤字で記入してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更（校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延）がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
  - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

#### 4 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	電気通信大学							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	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
<b>情報理工学域</b>									
<u>I類（情報系）</u>	4	210	3年次9	858	学士（工学）	1.04	平成28年度	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1号	一般入試（前期日程）では学域全体の大括り入試を採用しており、入学定員超過率は類別の状況を集計することができないため、I類、II類、III類をまとめた状況を記載している。
<u>II類（融合系）</u>	4	245	3年次10	1000	学士（工学）	1.04	平成28年度	同上	
<u>III類（理工系）</u>	4	235	3年次10	960	学士（工学）	1.04	平成28年度	同上	
先端工学基礎課程（夜間主）	4	30	3年次3	126	学士（工学）	1.00	平成28年度	同上	
<b>情報理工学部</b>									
総合情報学科	4	-	-	-	学士（工学）	-	平成22年度	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1号	平成28年学生募集停止
情報・通信工学科	4	-	-	-	学士（工学）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
知能機械工学科	4	-	-	-	学士（工学）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
先進理工学科	4	-	-	-	学士（工学）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
先端工学基礎課程（夜間主）	4	-	-	-	学士（工学）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
<b>情報理工学研究科（博士前期課程）</b>									
情報学専攻	2	110	-	220	修士（工学）（理学）（学術）	1.16	平成28年度	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1号	
情報・ネットワーク工学専攻	2	150	-	300	修士（工学）（理学）（学術）	1.14	平成28年度	同上	
機械知能システム学専攻	2	105	-	210	修士（工学）（理学）（学術）	1.06	平成28年度	同上	
基盤理工学専攻	2	135	-	270	修士（工学）（理学）（学術）	0.99	平成28年度	同上	
総合情報学専攻	2	-	-	-	修士（工学）（理学）（学術）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
情報・通信工学専攻	2	-	-	-	修士（工学）（理学）（学術）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
知能機械工学専攻	2	-	-	-	修士（工学）（理学）（学術）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
先進理工学専攻	2	-	-	-	修士（工学）（理学）（学術）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止

情報理工学研究科 (博士後期課程)												
情報学専攻	3	13	-	39	博士 (工学)(理学)(学術)	1.17	平成28年度	東京都調布市調布ヶ丘1 丁目5番地1号				
情報・ネットワーク 工学専攻	3	18	-	54	博士 (工学)(理学)(学術)	0.70	平成28年度	同上				
機械知能システム学 専攻	3	12	-	36	博士 (工学)(理学)(学術)	1.02	平成28年度	同上				
基盤理工学専攻	3	16	-	48	博士 (工学)(理学)(学術)	0.66	平成28年度	同上				
総合情報学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	平成22年度	同上				平成28年学生募集 停止
情報・通信工学 専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	平成22年度	同上				平成28年学生募集 停止
知能機械工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	平成22年度	同上				平成28年学生募集 停止
先進理工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	平成22年度	同上				平成28年学生募集 停止
情報システム学研究科 (博士前期課程)												
情報メディアシステム学 専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	平成22年度	東京都調布市調布ヶ丘1 丁目5番地1号				平成28年学生募集 停止
社会知能情報学 専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	平成22年度	同上				平成28年学生募集 停止
情報ネットワークシステム学 専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	平成22年度	同上				平成28年学生募集 停止
情報システム基盤学 専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	平成22年度	同上				平成28年学生募集 停止
情報システム学研究科 (博士後期課程)												
情報メディアシステム学 専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	平成22年度	東京都調布市調布ヶ丘1 丁目5番地1号				平成28年学生募集 停止
社会知能情報学 専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	平成22年度	同上				平成28年学生募集 停止
情報ネットワークシステム学 専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	平成22年度	同上				平成28年学生募集 停止
情報システム基盤学 専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	平成22年度	同上				平成28年学生募集 停止

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者(学校法人等)が設置している全ての大学(学部, 学科), 大学院(専攻)及び短期大学(学科)(AC対象学部等含む)について, それぞれの学校種ごとに, 平成30年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
- ・学部の学科または研究科の専攻等, 「入学定員を定めている組織」ごとに記入してください。  
 ※「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。  
 ※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組織上の最小単位(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。
  - ・専攻科に係るものについては, 記入する必要はありません。
  - ・AC対象学部等については, 必ず記入するとともに, 下線を引いてください。
  - ・「平均入学定員超過率」には, 標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで(小数点以下第3位を切り捨て)を記入してください。
  - ・学生募集を停止している学部等がある場合, 入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「-」とし, 「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

<情報理工学域 II類(融合系)>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】		【平成28年度】		【平成29年度】		【平成30年度】		【平成31年度】	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	<就任(予定)年月>	氏名(年齢)	<就任(予定)年月>	氏名(年齢)	<就任(予定)年月>	氏名(年齢)	<就任(予定)年月>
		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	教授	青山尚之(57)	<平成28年4月>	青山尚之(57)	<平成28年4月>	青山尚之(58)	<平成28年4月>	青山尚之(59)	<平成28年4月>
								スマートレーニング 計測工学 メカトロニクス基礎実験B	
専	教授	石橋孝一郎(58)	<平成28年4月>	石橋孝一郎(58)	<平成28年4月>	石橋孝一郎(59)	<平成28年4月>	石橋孝一郎(60)	<平成28年4月>
		電子回路学		電子回路学		電子回路学		電子回路学	
専	教授	稲葉敬之(59)	<平成28年4月>	稲葉敬之(59)	<平成28年4月>	稲葉敬之(60)	<平成28年4月>	稲葉敬之(61)	<平成28年4月>
						基礎電磁気学 基礎演習A		基礎電磁気学 基礎演習A 電気電子計測	
専	教授	大木英司(47)	<平成28年4月>	大木英司(47)	<平成28年4月>				
		物理学概論第一		物理学概論第一					
専	教授	太田和夫(61)	<平成28年4月>	太田和夫(61)	<平成28年4月>	太田和夫(62)	<平成28年4月>	太田和夫(63)	<平成28年4月>
						離散数学		離散数学 離散数学	
専	教授	大濱靖匡(53)	<平成28年4月>	大濱靖匡(53)	<平成28年4月>	大濱靖匡(54)	<平成28年4月>	大濱靖匡(55)	<平成28年4月>
		確率統計		確率統計		確率統計		確率統計 情報理論	
専	教授	岡田英孝(47)	<平成28年4月>	岡田英孝(47)	<平成28年4月>	岡田英孝(48)	<平成28年4月>	岡田英孝(49)	<平成28年4月>
		健康・体力づくり実習 健康論		健康・体力づくり実習 健康論		健康・体力づくり実習 健康論 生体スポーツ演習A 生体スポーツ演習B 生体スポーツ演習D		健康・体力づくり実習 健康論 生体運動のバイオメカニクス 生体スポーツ演習B 生体スポーツ演習D	
専	教授	加藤聡彦(60)	<平成28年4月>	加藤聡彦(60)	<平成28年4月>	加藤聡彦(61)	<平成28年4月>	加藤聡彦(62)	<平成28年4月>
								ユビキタスネットワーク	
専	教授	金子修(46)	<平成28年4月>	金子修(46)	<平成28年4月>	金子修(47)	<平成28年4月>	金子修(48)	<平成28年4月>
								基礎制御工学および演習	
専	教授	川端勉(60)	<平成28年4月>	川端勉(60)	<平成28年4月>	川端勉(61)	<平成28年4月>	川端勉(62)	<平成28年4月>
		確率統計		確率統計		確率統計 情報通信と符号化		情報理論 確率統計 情報通信と符号化	
専	教授	來住直人(56)	<平成28年4月>	來住直人(56)	<平成28年4月>	來住直人(57)	<平成28年4月>	來住直人(58)	<平成28年4月>
		物理学概論第一		物理学概論第一		物理学概論第一 物理学概論第二		物理学概論第一 物理学概論第二 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 光通信工学 情報通信工学実験A 電子情報学実験A 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2	
専	教授	桐本哲郎(62)	<平成28年4月>	桐本哲郎(62)	<平成28年4月>	桐本哲郎(63)	<平成28年4月>	桐本哲郎(64)	<平成28年4月>
		物理学概論第二		物理学概論第二		物理学概論第二		物理学概論第二 デジタル信号処理	
専	教授	小池卓二(49)	<平成28年4月>	小池卓二(49)	<平成28年4月>	小池卓二(50)	<平成28年4月>	小池卓二(51)	<平成28年4月>
						機械力学および演習		物理学概論第一 機械力学および演習 生体システム工学	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	阪口 豊 (52) <平成28年4月>
専	教授	崎山 一男 (44) <平成28年4月>
専	教授	肖 鳳超 (50) <平成28年4月>
専	教授	新 誠一 (61) <平成28年4月>
専	教授	田中 一男 (53) <平成28年4月>
専	教授	張 照 (53) <平成28年4月>
専	教授	長井 隆行 (46) <平成28年4月>
専	教授	長岡 浩司 (60) <平成28年4月>
専	教授	藤井 威生 (41) <平成28年4月>
専	教授	芳原 容英 (48) <平成28年4月>
専	教授	正本 和人 (41) <平成28年4月>
専	教授	宮脇 陽一 (42) <平成28年4月>
専	教授	明 愛国 (53) <平成28年4月>
専	教授	森田 啓義 (60) <平成28年4月>
専	教授	山尾 泰 (61) <平成28年4月>
専	教授	横井 浩史 (52) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	阪口 豊 (52) <平成28年4月>
専	教授	崎山 一男 (44) <平成28年4月>
専	教授	肖 鳳超 (50) <平成28年4月>
専	教授	新 誠一 (61) <平成28年4月>
専	教授	田中 一男 (53) <平成28年4月>
専	教授	張 照 (53) <平成28年4月>
専	教授	長井 隆行 (46) <平成28年4月>
専	教授	長岡 浩司 (60) <平成28年4月>
専	教授	藤井 威生 (41) <平成28年4月>
専	教授	芳原 容英 (48) <平成28年4月>
専	教授	正本 和人 (41) <平成28年4月>
専	教授	宮脇 陽一 (42) <平成28年4月>
専	教授	明 愛国 (53) <平成28年4月>
専	教授	森田 啓義 (60) <平成28年4月>
専	教授	山尾 泰 (61) <平成28年4月>
専	教授	横井 浩史 (52) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	阪口 豊 (53) <平成28年4月> 物理学概論第二
専	教授	崎山 一男 (45) <平成28年4月> 応用数学A
専	教授	肖 鳳超 (51) <平成28年4月> 基礎電磁気学 基礎演習A 電磁気学第一
専	教授	新 誠一 (62) <平成28年4月>
専	教授	田中 一男 (54) <平成28年4月> 物理学概論第一 機械力学および演習
専	教授	張 照 (54) <平成28年4月> 基礎電気回路 基礎演習A
専	教授	長井 隆行 (47) <平成28年4月>
専	教授	長岡 浩司 (61) <平成28年4月> 数理統計
専	教授	藤井 威生 (42) <平成28年4月> 基礎情報通信
専	教授	芳原 容英 (49) <平成28年4月> 物理学概論第二 基礎電磁気学 基礎演習A
専	教授	正本 和人 (42) <平成28年4月>
専	教授	宮脇 陽一 (43) <平成28年4月> 基礎科学実験A 複素関数論
専	教授	明 愛国 (54) <平成28年4月> 力学 力学演習
専	教授	森田 啓義 (61) <平成28年4月> 確率統計 アルゴリズムとデータ構造 およびプログラミング演習
専	教授	山尾 泰 (62) <平成28年4月>
専	教授	横井 浩史 (53) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	阪口 豊 (54) <平成28年4月> 認識の階層 線形代数第二 物理学概論第二 応用数学A
専	教授	崎山 一男 (46) <平成28年4月> セキュリティ情報学実践 ハードウェアセキュリティ 計算機アーキテクチャー
専	教授	肖 鳳超 (52) <平成28年4月> 基礎電磁気学 基礎演習A 電磁気学第一
専	教授	新 誠一 (63) <平成28年4月> 基礎制御工学および演習
専	教授	田中 一男 (55) <平成28年4月> 物理学概論第一 機械力学および演習 知能ロボット工学
専	教授	張 照 (55) <平成28年4月> 信号処理論 基礎電気回路 基礎演習A
専	教授	長井 隆行 (48) <平成28年4月> メカトロニクス基礎実験A メカトロニクス基礎実験B
専	教授	長岡 浩司 (62) <平成28年4月> 数理統計
専	教授	藤井 威生 (43) <平成28年4月> 基礎情報通信 通信システム学
専	教授	芳原 容英 (50) <平成28年4月> 物理学概論第二 基礎電磁気学 基礎演習A 電磁気学第二 宇宙通信工学
専	教授	正本 和人 (43) <平成28年4月> 力学および演習 メカトロニクス基礎実験A メカトロニクス基礎実験B
専	教授	宮脇 陽一 (44) <平成28年4月> 複素関数論 人間機械システム
専	教授	明 愛国 (55) <平成28年4月> 力学 力学演習 ロボットの機構と力学
専	教授	森田 啓義 (62) <平成28年4月> 数値解析およびプログラミング演習 確率統計 アルゴリズムとデータ構造 およびプログラミング演習
専	教授	山尾 泰 (63) <平成28年4月> 回路システム学第二
専	教授	横井 浩史 (54) <平成28年4月> 物理学概論第一 メカトロニクス

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	吉浦 裕 (59) <平成28年4月>
専	教授	和田 光司 (47) <平成28年4月>
専	准教授	安藤 創一 (41) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
専	准教授	安藤 芳晃 (43) <平成28年4月>
専	准教授	石上 嘉康 (49) <平成28年4月> 微分積分学第二
専	准教授	石川 亮 (43) <平成28年4月> 電子工学工房
専	准教授	石橋 功至 (36) <平成28年4月>
専	准教授	市野 将嗣 (36) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	准教授	伊東 裕也 (56) <平成28年4月> 解析学 数学演習第一 微分積分学第二
専	准教授	岩本 貢 (39) <平成28年4月>
専	准教授	内田 和男 (56) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	吉浦 裕 (59) <平成28年4月>
専	教授	和田 光司 (47) <平成28年4月>
専	准教授	安藤 創一 (41) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
専	准教授	安藤 芳晃 (43) <平成28年4月>
専	准教授	石上 嘉康 (49) <平成28年4月> 微分積分学第二
専	准教授	石川 亮 (43) <平成28年4月> 電子工学工房
専	准教授	石橋 功至 (36) <平成28年4月>
専	准教授	市野 将嗣 (36) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	准教授	伊東 裕也 (56) <平成28年4月> 解析学 数学演習第一 微分積分学第二
専	准教授	岩本 貢 (39) <平成28年4月>
専	准教授	内田 和男 (56) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	吉浦 裕 (60) <平成28年4月>
専	教授	和田 光司 (48) <平成28年4月> 基礎演習B 回路システム学第一
専	准教授	安達 宏一 (34) <平成28年6月>
専	准教授	安藤 創一 (42) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論 生産スポーツ演習A 生産スポーツ演習B 生産スポーツ演習C 生産スポーツ演習D
専	准教授	安藤 芳晃 (44) <平成28年4月> 電磁気学第一
専	准教授	石上 嘉康 (50) <平成28年4月> 微分積分学第二
専	准教授	石川 亮 (44) <平成28年4月> 基礎演習A 電子工学工房 基礎電気回路
専	准教授	石橋 功至 (37) <平成28年4月> 物理学概論第二 論理回路学 回路システム学第一 基礎演習B
専	准教授	市野 将嗣 (37) <平成28年4月>
専	准教授	伊東 裕也 (57) <平成28年4月> 解析学 数学演習第一
専	准教授	岩本 貢 (40) <平成28年4月> 離散数学 アルゴリズムとデータ構造 およびプログラミング演習 暗号理論
専	教授	内田 和男 (57) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	吉浦 裕 (61) <平成28年4月> セキュリティ情報学実験 メディアネットワーク コンテンツセキュリティ
専	教授	和田 光司 (49) <平成28年4月> 基礎演習B 伝送回路論 回路システム学第一 回路システム学第二
専	准教授	安達 宏一 (35) <平成28年6月> 論理回路学
専	准教授	安藤 創一 (43) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 エイジングの健康科学 健康論 生産スポーツ演習C 生産スポーツ演習D
専	准教授	安藤 芳晃 (45) <平成28年4月> 電子工学工房 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2 電磁波工学 幾何学概論 電磁気学第一
専	准教授	石上 嘉康 (51) <平成28年4月> 微分積分学第二 離散数学応用 アルゴリズム論
専	准教授	石川 亮 (45) <平成28年4月> 基礎演習A 電子工学工房 基礎電気回路 電子情報学実験A 情報通信工学実験A
専	准教授	石橋 功至 (38) <平成28年4月> 物理学概論第二 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2 電子機器システム学
専	准教授	市野 将嗣 (38) <平成28年4月> プログラミング言語実験 セキュリティ情報学実験 ソフトウェアセキュリティ
専	准教授	伊東 裕也 (58) <平成28年4月> 微分積分学第二 数学演習第一 数学演習第二
専	准教授	岩本 貢 (41) <平成28年4月> 離散数学 アルゴリズムとデータ構造 およびプログラミング演習 暗号理論
専	教授	内田 和男 (58) <平成28年4月> 基礎電子工学 基礎科学実験A

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	内田雅文 (51) <平成28年4月>
専	准教授	榎本直也 (35) <平成28年4月>
専	准教授	大坐島 智 (41) <平成28年4月>
専	准教授	大野真裕 (50) <平成28年4月>
専	准教授	小川朋宏 (46) <平成28年4月>
専	准教授	笠井裕之 (44) <平成28年4月>
専	准教授	金森哉吏 (51) <平成28年4月>
専	准教授	萱野良樹 (37) <平成28年4月>
専	准教授	菅 哲朗 (37) <平成28年4月>
専	准教授	木寺正平 (37) <平成28年4月>
専	准教授	小泉憲裕 (40) <平成28年4月>
専	准教授	小木曾 公尚 (40) <平成28年4月>
専	准教授	小島年春 (55) <平成28年4月>
専	准教授	佐藤俊治 (43) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	内田雅文 (52) <平成28年4月>
専	准教授	榎本直也 (36) <平成28年4月>
専	准教授	大坐島 智 (42) <平成28年4月>
専	准教授	大野真裕 (51) <平成28年4月>
専	准教授	小川朋宏 (47) <平成28年4月>
専	准教授	笠井裕之 (45) <平成28年4月>
専	准教授	金森哉吏 (52) <平成28年4月>
専	准教授	萱野良樹 (38) <平成28年4月>
専	准教授	菅 哲朗 (38) <平成28年4月>
専	准教授	木寺正平 (38) <平成28年4月>
専	准教授	小泉憲裕 (41) <平成28年4月>
専	准教授	小木曾 公尚 (41) <平成28年4月>
専	准教授	小島年春 (56) <平成28年4月>
専	准教授	佐藤俊治 (44) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	内田雅文 (53) <平成28年4月>
専	准教授	榎本直也 (37) <平成28年4月>
専	准教授	大坐島 智 (43) <平成28年4月>
専	准教授	大野真裕 (52) <平成28年4月>
専	准教授	小川朋宏 (48) <平成28年4月>
専	准教授	笠井裕之 (46) <平成28年4月>
専	准教授	金森哉吏 (53) <平成28年4月>
専	准教授	萱野良樹 (39) <平成28年4月>
専	准教授	菅 哲朗 (39) <平成28年4月>
専	准教授	木寺正平 (39) <平成28年4月>
専	准教授	小泉憲裕 (42) <平成28年4月>
専	准教授	小木曾 公尚 (42) <平成28年4月>
専	准教授	小島年春 (57) <平成28年4月>
専	准教授	佐藤俊治 (45) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	内田雅文 (54) <平成28年4月>
専	准教授	榎本直也 (38) <平成28年4月>
専	准教授	大坐島 智 (44) <平成28年4月>
専	准教授	大野真裕 (53) <平成28年4月>
専	准教授	小川朋宏 (49) <平成28年4月>
専	准教授	笠井裕之 (47) <平成28年4月>
専	准教授	金森哉吏 (54) <平成28年4月>
専	准教授	萱野良樹 (40) <平成28年4月>
専	准教授	菅 哲朗 (40) <平成28年4月>
専	准教授	木寺正平 (40) <平成28年4月>
専	准教授	小泉憲裕 (43) <平成28年4月>
専	准教授	小木曾 公尚 (43) <平成28年4月>
専	准教授	小島年春 (58) <平成28年4月>
専	准教授	佐藤俊治 (46) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	内田雅文 (55) <平成28年4月>
専	准教授	榎本直也 (39) <平成28年4月>
専	准教授	大坐島 智 (45) <平成28年4月>
専	准教授	大野真裕 (54) <平成28年4月>
専	准教授	小川朋宏 (50) <平成28年4月>
専	准教授	笠井裕之 (48) <平成28年4月>
専	准教授	金森哉吏 (55) <平成28年4月>
専	准教授	萱野良樹 (41) <平成28年4月>
専	准教授	菅 哲朗 (41) <平成28年4月>
専	准教授	木寺正平 (41) <平成28年4月>
専	准教授	小泉憲裕 (44) <平成28年4月>
専	准教授	小木曾 公尚 (44) <平成28年4月>
専	准教授	小島年春 (59) <平成28年4月>
専	准教授	佐藤俊治 (47) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	澤田 賢治 (34) <平成28年4月>
専	准教授	姜 銀来 (36) <平成28年4月> 基礎科学実験A 物理学概論第一
専	准教授	杉 正夫 (41) <平成28年4月>
専	准教授	鈴木 淳 (39) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	准教授	高田 哲司 (45) <平成28年4月>
専	准教授	高橋 弘太 (55) <平成28年4月> 電子工学工房
専	准教授	田中 久陽 (49) <平成28年4月>
専	准教授	富澤 一郎 (63) <平成28年4月> 電子工学工房
専	准教授	西 一樹 (54) <平成28年4月> 電子工学工房
専	准教授	野村 英之 (42) <平成28年4月> 物理学概論第一
専	准教授	範 公可 (51) <平成28年4月>
専	准教授	韓 承鎬 (44) <平成28年4月>
専	准教授	細川 敬祐 (40) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	澤田 賢治 (34) <平成28年4月>
専	准教授	姜 銀来 (36) <平成28年4月> 基礎科学実験A 物理学概論第一
専	准教授	杉 正夫 (41) <平成28年4月> 力学
専	准教授	鈴木 淳 (39) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	准教授	高田 哲司 (45) <平成28年4月>
専	准教授	高橋 弘太 (55) <平成28年4月> 電子工学工房
専	准教授	田中 久陽 (49) <平成28年4月>
専	准教授	富澤 一郎 (63) <平成28年4月> 電子工学工房
専	准教授	西 一樹 (54) <平成28年4月> 電子工学工房
専	准教授	野村 英之 (42) <平成28年4月> 物理学概論第一 電子工学工房
専	准教授	範 公可 (51) <平成28年4月>
専	准教授	韓 承鎬 (44) <平成28年4月>
専	准教授	細川 敬祐 (40) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	澤田 賢治 (35) <平成28年4月>
専	准教授	姜 銀来 (37) <平成28年4月> 基礎科学実験A 物理学概論第一
専	准教授	菅原 健 (34) <平成29年3月> 基礎科学実験A
専	准教授	杉 正夫 (42) <平成28年4月> 力学 力学演習
専	准教授	鈴木 淳 (40) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	准教授	高田 哲司 (46) <平成28年4月>
専	准教授	高橋 弘太 (56) <平成28年4月> 電子工学工房
専	准教授	田中 久陽 (50) <平成28年4月> 物理学概論第一 物理学概論第二 応用数学A 基礎演習A
専	准教授	富澤 一郎 (64) <平成28年4月> 電子工学工房
専	准教授	西 一樹 (55) <平成28年4月> 基礎演習A 基礎電気回路 電子工学工房
専	准教授	野村 英之 (43) <平成28年4月> 物理学概論第一 電子工学工房
専	教授	範 公可 (52) <平成28年4月> 基礎演習B 回路システム学第一
専	准教授	韓 承鎬 (44) <平成28年4月> 基礎演習B 応用数学B
専	准教授	細川 敬祐 (41) <平成28年4月> 基礎電磁気学 基礎演習A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	澤田 賢治 (36) <平成28年4月> 基礎制御工学および演習
専	准教授	姜 銀来 (38) <平成28年4月> 基礎科学実験A メカトロニクス基礎実験A
専	准教授	菅原 健 (35) <平成28年4月> 基礎科学実験A オペレーティングシステム
専	准教授	杉 正夫 (43) <平成28年4月> 力学 力学演習 メカトロニクス基礎実験B
専	准教授	鈴木 淳 (41) <平成28年4月> 基礎科学実験A 基礎演習B 応用数学B
専	准教授	高田 哲司 (47) <平成28年4月> コンピュータネットワーク ネットワークセキュリティ
専	准教授	高橋 弘太 (57) <平成28年4月> 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 信号処理論 電子工学工房 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2
専	准教授	田中 久陽 (51) <平成28年4月> 物理学概論第一 物理学概論第二 応用数学A 基礎演習A
専	准教授	西 一樹 (56) <平成28年4月> 基礎演習A 基礎電気回路
専	准教授	野村 英之 (44) <平成28年4月> 物理学概論第一 電子情報学実験A 電子工学工房 情報通信工学実験A
専	教授	範 公可 (53) <平成28年4月> 基礎演習B 回路システム学第一
専	准教授	韓 承鎬 (44) <平成28年4月> 基礎演習B 応用数学B
専	准教授	細川 敬祐 (42) <平成28年4月> 基礎電磁気学 基礎演習A 電磁気学第二 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 宇宙通信工学 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	松浦基晴 (43) <平成28年4月>
専	准教授	松本光春 (38) <平成28年4月>
専	准教授	八木秀樹 (40) <平成28年4月>
専	講師	小田弘 (56) <平成28年4月>
専	助教	饗庭絵里子 (35) <平成28年4月>
専	助教	秋田学 (35) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	助教	小野哲 (33) <平成28年4月>
専	助教	川喜田佑介 (38) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	助教	Kitsuan Nattapong (37) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
専	助教	栗原正純 (50) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
専	助教	眞田亜紀子 (36) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
専	助教	Santoso Bagus (38) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	助教	尚方 (30) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	松浦基晴 (43) <平成28年4月>
専	准教授	松本光春 (38) <平成28年4月>
専	准教授	八木秀樹 (40) <平成28年4月>
専	講師	小田弘 (56) <平成28年4月>
専	助教	饗庭絵里子 (35) <平成28年4月>
専	助教	秋田学 (35) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	助教	小野哲 (33) <平成28年4月>
専	助教	川喜田佑介 (38) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	助教	Kitsuan Nattapong (37) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
専	助教	栗原正純 (50) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
専	助教	眞田亜紀子 (36) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
専	助教	Santoso Bagus (38) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	助教	尚方 (30) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	松浦基晴 (44) <平成28年4月> 物理学概論第一
専	准教授	松本光春 (39) <平成28年4月>
専	准教授	八木秀樹 (41) <平成28年4月> 複素関数論
専	講師	小田弘 (57) <平成28年4月> 基礎演習B 応用数学B
専	助教	饗庭絵里子 (36) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	助教	秋田学 (36) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	助教	小野哲 (34) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	助教	川喜田佑介 (39) <平成28年4月>
専	助教	Kitsuan Nattapong (38) <平成28年4月>
専	助教	栗原正純 (51) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
専	助教	眞田亜紀子 (37) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
専	助教	Santoso Bagus (39) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	助教	尚方 (31) <平成28年4月> 基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	松浦基晴 (45) <平成28年4月> 物理学概論第一 波動と光 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2
専	准教授	松本光春 (40) <平成28年4月> プログラミング言語実験
専	准教授	八木秀樹 (42) <平成28年4月> インターンシップ インターンシップ(海外) 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 複素関数論 符号理論 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2
専	准教授	李陽 (31) <平成30年3月> セキュリティ情報学実験
専	講師	小田弘 (58) <平成28年4月> 情報通信工学実験A 線形システム理論 電子・情報学実験A
専	助教	饗庭絵里子 (37) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	准教授	秋田学 (37) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	助教	小野哲 (35) <平成28年4月> 基礎科学実験A 情報通信工学実験A 電子情報学実験A
専	助教	Kitsuan Nattapong (39) <平成28年4月> コンピュータネットワーク 情報通信工学実験A 電子情報学実験A
専	助教	栗原正純 (52) <平成28年4月> コンピュータリテラシー 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2
専	助教	Santoso Bagus (40) <平成28年4月> 基礎科学実験A 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2
専	助教	尚方 (32) <平成28年4月> 基礎科学実験A 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	助教	孫 光 鎬 (33) ＜平成28年4月＞
専	助教	田 中 基 康 (33) ＜平成28年4月＞ コンピュータリテラシー
専	助教	津 田 卓 雄 (35) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
専	助教	東 郷 俊 太 (30) ＜平成28年4月＞
専	助教	中 村 友 昭 (31) ＜平成28年4月＞
専	助教	船 戸 徹 郎 (36) ＜平成28年4月＞
専	助教	山 本 嶺 (31) ＜平成28年4月＞
専	助教	鷺 沢 嘉 一 (36) ＜平成28年4月＞ 電子工学工房
兼任	教授	田 中 繁 (58) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A 物理学概論第二
兼任	教授	板 倉 直 明 (54) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
兼任	教授	大 須 賀 昭 彦 (57) ＜平成28年4月＞ コンピュータリテラシー
兼任	教授	緒 方 秀 教 (48) ＜平成28年4月＞ 解析学
兼任	教授	柏 原 昭 博 (51) ＜平成28年4月＞ コンピュータリテラシー
兼任	教授	兼 岩 憲 (45) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
兼任	教授	久 藤 衛 介 (43) ＜平成28年4月＞ 解析学 数学演習第二
兼任	教授	久 野 靖 (59) ＜平成28年4月＞
兼任	教授	末 廣 尚 士 (60) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	助教	孫 光 鎬 (33) ＜平成28年4月＞
専	助教	田 中 基 康 (33) ＜平成28年4月＞ コンピュータリテラシー
専	助教	津 田 卓 雄 (35) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
専	助教	東 郷 俊 太 (30) ＜平成28年4月＞
専	助教	中 村 友 昭 (31) ＜平成28年4月＞
専	助教	船 戸 徹 郎 (36) ＜平成28年4月＞
専	助教	山 本 嶺 (31) ＜平成28年4月＞
専	助教	鷺 沢 嘉 一 (36) ＜平成28年4月＞ 電子工学工房
兼任	教授	田 中 繁 (58) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A 物理学概論第二
兼任	教授	板 倉 直 明 (54) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
兼任	教授	大 須 賀 昭 彦 (57) ＜平成28年4月＞ コンピュータリテラシー
兼任	教授	緒 方 秀 教 (48) ＜平成28年4月＞ 解析学
兼任	教授	柏 原 昭 博 (51) ＜平成28年4月＞ コンピュータリテラシー
兼任	教授	兼 岩 憲 (45) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
兼任	教授	久 藤 衛 介 (43) ＜平成28年4月＞ 解析学 数学演習第二
兼任	教授	久 野 靖 (59) ＜平成28年4月＞
兼任	教授	末 廣 尚 士 (60) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	助教	孫 光 鎬 (34) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
専	准教授	田 中 基 康 (34) ＜平成28年4月＞ コンピュータリテラシー
専	助教	津 田 卓 雄 (36) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
専	助教	東 郷 俊 太 (31) ＜平成28年4月＞
専	助教	中 村 友 昭 (32) ＜平成28年4月＞
専	助教	船 戸 徹 郎 (37) ＜平成28年4月＞
専	助教	山 本 嶺 (32) ＜平成28年4月＞ アルゴリズムとデータ構造 およびプログラミング演習
専	准教授	鷺 沢 嘉 一 (37) ＜平成28年4月＞ 電子工学工房
兼任	教授	田 中 繁 (59) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A 物理学概論第二
兼任	教授	板 倉 直 明 (55) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
兼任	教授	大 須 賀 昭 彦 (58) ＜平成28年4月＞ コンピュータリテラシー
兼任	教授	緒 方 秀 教 (49) ＜平成28年4月＞ 解析学
兼任	教授	柏 原 昭 博 (52) ＜平成28年4月＞ コンピュータリテラシー
兼任	教授	兼 岩 憲 (46) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
兼任	教授	久 藤 衛 介 (44) ＜平成28年4月＞ 解析学 現代数学入門A 線形代数学第一 線形代数学第二 数学演習第一
兼任	教授	久 野 靖 (60) ＜平成28年4月＞
兼任	教授	末 廣 尚 士 (61) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	助教	須 藤 克 弥 (29) ＜平成30年3月＞ コンピュータリテラシー
専	助教	孫 光 鎬 (35) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
専	准教授	田 中 基 康 (35) ＜平成28年4月＞ コンピュータリテラシー メカトロニクス基礎実験A メカトロニクス基礎実験B
専	助教	津 田 卓 雄 (37) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
専	助教	東 郷 俊 太 (32) ＜平成28年4月＞ メカトロニクス基礎実験A メカトロニクス基礎実験B
専	助教	中 村 友 昭 (33) ＜平成28年4月＞ メカトロニクス基礎実験A
専	准教授	船 戸 徹 郎 (38) ＜平成28年4月＞ インターンシップ インターンシップ(海外) メカトロニクス基礎実験A メカトロニクス基礎実験B
専	助教	山 本 嶺 (33) ＜平成28年4月＞ アルゴリズムとデータ構造 およびプログラミング演習 プログラミング言語実験
専	助教	吉 田 太 一 (34) ＜平成30年1月＞ 情報通信工学実験A
専	准教授	鷺 沢 嘉 一 (38) ＜平成28年4月＞ 電子工学工房 情報通信工学実験A 電子情報学実験A
兼任	教授	田 中 繁 (60) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A 物理学概論第二
兼任	教授	板 倉 直 明 (56) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
兼任	教授	大 須 賀 昭 彦 (59) ＜平成28年4月＞ コンピュータリテラシー
兼任	教授	緒 方 秀 教 (50) ＜平成28年4月＞ 解析学
兼任	教授	柏 原 昭 博 (53) ＜平成28年4月＞ コンピュータリテラシー
兼任	教授	兼 岩 憲 (47) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
兼任	教授	久 藤 衛 介 (45) ＜平成28年4月＞ 微分積分学第一 微分積分学第二 解析学
兼任	教授	久 野 靖 (61) ＜平成28年4月＞ コンピュータリテラシー
兼任	教授	末 廣 尚 士 (62) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習

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

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	教授	高玉圭樹 (46) <平成28年4月>	コンピュータリテラシー
兼担	教授	羽田陽一 (51) <平成28年4月>	コンピュータリテラシー
兼担	教授	久野雅樹 (51) <平成28年4月>	
兼担	教授	広田光一 (51) <平成28年4月>	
兼担	教授	本多弘樹 (54) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼担	教授	柳井啓司 (44) <平成28年4月>	情報工学工房 基礎プログラミングおよび演習
兼担	教授	山口耕平 (61) <平成28年4月>	微積分学第一 微積分学第二 解析学
兼担	教授	山田裕一 (47) <平成28年4月>	線形代数学第一 線形代数学第二
兼担	教授	由良憲二 (60) <平成28年4月>	総合コミュニケーション科学
兼担	准教授	天野友之 (37) <平成28年4月>	数学演習第一 数学演習第二 微積分学第一 微積分学第二
兼担	准教授	石田晴久 (47) <平成28年4月>	数学演習第一 微積分学第一 微積分学第二 解析学
兼担	准教授	江木啓訓 (38) <平成28年4月>	
兼担	准教授	大河原一憲 (40) <平成28年4月>	健康・体力づくり実習 健康論
兼担	准教授	工藤俊亮 (38) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼担	准教授	小宮常康 (47) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼担	准教授	田原康之 (49) <平成28年4月>	微積分学第一
兼担	准教授	寺田美 (57) <平成28年4月>	コンピュータリテラシー
兼担	准教授	橋山智訓 (48) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	教授	高玉圭樹 (46) <平成28年4月>	コンピュータリテラシー
兼担	教授	羽田陽一 (51) <平成28年4月>	コンピュータリテラシー
兼担	教授	久野雅樹 (51) <平成28年4月>	
兼担	教授	広田光一 (51) <平成28年4月>	
兼担	教授	本多弘樹 (54) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼担	教授	柳井啓司 (44) <平成28年4月>	情報工学工房 基礎プログラミングおよび演習
兼担	教授	山口耕平 (61) <平成28年4月>	微積分学第一 微積分学第二 解析学
兼担	教授	山田裕一 (47) <平成28年4月>	線形代数学第一 線形代数学第二
兼担	教授	由良憲二 (60) <平成28年4月>	総合コミュニケーション科学
兼担	准教授	天野友之 (37) <平成28年4月>	数学演習第一 数学演習第二 微積分学第一 微積分学第二
兼担	准教授	石田晴久 (47) <平成28年4月>	数学演習第一 微積分学第一 微積分学第二 解析学
兼担	准教授	江木啓訓 (38) <平成28年4月>	
兼担	准教授	大河原一憲 (40) <平成28年4月>	健康・体力づくり実習 健康論
兼担	准教授	工藤俊亮 (38) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼担	准教授	小宮常康 (47) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼担	准教授	田原康之 (49) <平成28年4月>	微積分学第一
兼担	准教授	寺田美 (57) <平成28年4月>	コンピュータリテラシー
兼担	准教授	橋山智訓 (48) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	教授	高玉圭樹 (47) <平成28年4月>	コンピュータリテラシー
兼担	教授	羽田陽一 (52) <平成28年4月>	コンピュータリテラシー
兼担	教授	久野雅樹 (52) <平成28年4月>	
兼担	教授	広田光一 (52) <平成28年4月>	
兼担	教授	本多弘樹 (55) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼担	教授	柳井啓司 (45) <平成28年4月>	情報工学工房 基礎プログラミングおよび演習
兼担	教授	山口耕平 (62) <平成28年4月>	微積分学第一 微積分学第二 解析学
兼担	教授	山田裕一 (48) <平成28年4月>	線形代数学第一 線形代数学第二
兼担	教授	由良憲二 (61) <平成28年4月>	総合コミュニケーション科学
兼担	准教授	天野友之 (38) <平成28年4月>	数学演習第二 微積分学第一 微積分学第二
兼担	准教授	石田晴久 (48) <平成28年4月>	数学演習第二 微積分学第一 微積分学第二
兼担	准教授	江木啓訓 (39) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼担	准教授	大河原一憲 (41) <平成28年4月>	健康・体力づくり実習 健康論 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習C 生涯スポーツ演習D
兼担	准教授	工藤俊亮 (39) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼担	准教授	小宮常康 (48) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼担	准教授	田原康之 (50) <平成28年4月>	微積分学第一
兼担	准教授	寺田美 (58) <平成28年4月>	コンピュータリテラシー
兼担	准教授	橋山智訓 (49) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	教授	高玉圭樹 (48) <平成28年4月>	コンピュータリテラシー
兼担	教授	羽田陽一 (53) <平成28年4月>	コンピュータリテラシー
兼担	教授	久野雅樹 (53) <平成28年4月>	心の科学 認知科学
兼担	教授	広田光一 (53) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼担	教授	本多弘樹 (56) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼担	教授	柳井啓司 (46) <平成28年4月>	情報工学工房 基礎プログラミングおよび演習
兼担	教授	山口耕平 (63) <平成28年4月>	微積分学第一 微積分学第二 解析学 幾何学概論
兼担	教授	山田裕一 (49) <平成28年4月>	線形代数学第一 線形代数学第二
兼担	教授	由良憲二 (62) <平成28年4月>	総合コミュニケーション科学
兼担	准教授	天野友之 (39) <平成28年4月>	数学演習第一 数学演習第二
兼担	准教授	石田晴久 (49) <平成28年4月>	現代数学入門A 微積分学第一 微積分学第二 解析学
兼担	准教授	江木啓訓 (40) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼担	准教授	大河原一憲 (42) <平成28年4月>	健康・体力づくり実習 健康論 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習C 生涯スポーツ演習D スポーツコミュニケーション
兼担	准教授	工藤俊亮 (40) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼担	准教授	小宮常康 (49) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼担	准教授	田原康之 (51) <平成28年4月>	微積分学第一
兼担	准教授	寺田美 (59) <平成28年4月>	コンピュータリテラシー
兼担	准教授	橋山智訓 (50) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	准教授	三輪 忍 (38) <平成28年4月>	
兼任	准教授	村尾 裕一 (60) <平成28年4月>	コンピュータリテラシー
兼任	准教授	山田 哲男 (42) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	准教授	西 康 晴 (45) <平成28年4月>	コンピュータリテラシー
兼任	助教	伊藤 毅志 (51) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	助教	宇都 雅輝 (29) <平成28年4月>	
兼任	助教	岡本 一志 (32) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	助教	織田 健 (51) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼任	助教	篠田 孝祐 (38) <平成28年4月>	
兼任	助教	清 雄一 (34) <平成28年4月>	
兼任	助教	戸田 貴久 (35) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼任	助教	西山 悠 (34) <平成28年4月>	
兼任	助教	藤田 秀之 (40) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼任	助教	松 吉 俊 (35) <平成28年4月>	
兼任	助教	若月光 夫 (50) <平成28年4月>	
兼任	教授	阿部 浩二 (59) <平成28年4月>	物理学概論第一
兼任	教授	石田 尚行 (52) <平成28年4月>	化学概論第一
兼任	教授	大川 富雄 (50) <平成28年4月>	物理学概論第二
兼任	教授	岡田 英孝 (47) <平成28年4月>	健康・体力づくり実習 健康論
兼任	教授	奥野 剛史 (49) <平成28年4月>	基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	准教授	三輪 忍 (38) <平成28年4月>	
兼任	准教授	村尾 裕一 (60) <平成28年4月>	コンピュータリテラシー
兼任	准教授	山田 哲男 (42) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	准教授	西 康 晴 (45) <平成28年4月>	コンピュータリテラシー
兼任	助教	伊藤 毅志 (51) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	助教	宇都 雅輝 (29) <平成28年4月>	
兼任	助教	岡本 一志 (32) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	助教	織田 健 (51) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼任	助教	篠田 孝祐 (38) <平成28年4月>	
兼任	助教	清 雄一 (34) <平成28年4月>	
兼任	助教	戸田 貴久 (35) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼任	助教	西山 悠 (34) <平成28年4月>	
兼任	助教	藤田 秀之 (40) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼任	助教	松 吉 俊 (35) <平成28年4月>	
兼任	助教	若月光 夫 (50) <平成28年4月>	
兼任	教授	阿部 浩二 (59) <平成28年4月>	物理学概論第一
兼任	教授	石田 尚行 (52) <平成28年4月>	化学概論第一
兼任	教授	大川 富雄 (50) <平成28年4月>	物理学概論第二
兼任	教授	岡田 英孝 (47) <平成28年4月>	健康・体力づくり実習 健康論
兼任	教授	奥野 剛史 (49) <平成28年4月>	基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	准教授	三輪 忍 (39) <平成28年4月>	
兼任	准教授	村尾 裕一 (61) <平成28年4月>	コンピュータリテラシー
兼任	准教授	山田 哲男 (43) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	准教授	西 康 晴 (46) <平成28年4月>	コンピュータリテラシー
兼任	助教	伊藤 毅志 (52) <平成28年4月>	
兼任	助教	宇都 雅輝 (30) <平成28年4月>	
兼任	助教	岡本 一志 (33) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	助教	織田 健 (52) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼任	助教	篠田 孝祐 (39) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	助教	清 雄一 (35) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	助教	戸田 貴久 (36) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼任	助教	西山 悠 (35) <平成28年4月>	
兼任	助教	藤田 秀之 (41) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼任	助教	松 吉 俊 (36) <平成28年4月>	
兼任	助教	若月光 夫 (51) <平成28年4月>	
兼任	教授	阿部 浩二 (60) <平成28年4月>	物理学概論第一
兼任	教授	石田 尚行 (53) <平成28年4月>	化学概論第一
兼任	教授	大川 富雄 (51) <平成28年4月>	物理学概論第二
兼任	教授	岡田 英孝 (48) <平成28年4月>	健康・体力づくり実習 健康論 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習D
兼任	教授	奥野 剛史 (50) <平成28年4月>	基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	准教授	三輪 忍 (40) <平成28年4月>	インターンシップ インターンシップ(海外)
兼任	准教授	村尾 裕一 (62) <平成28年4月>	
兼任	准教授	山田 哲男 (44) <平成28年4月>	
兼任	准教授	西 康 晴 (47) <平成28年4月>	コンピュータリテラシー インターンシップ インターンシップ(海外)
兼任	助教	伊藤 毅志 (53) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	助教	宇都 雅輝 (31) <平成28年4月>	インバウンド総合コミュニケーションデザイン2
兼任	助教	岡本 一志 (34) <平成28年4月>	
兼任	助教	織田 健 (53) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼任	助教	清 雄一 (36) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	助教	戸田 貴久 (37) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼任	助教	西山 悠 (36) <平成28年4月>	インバウンド総合コミュニケーションデザイン1
兼任	准教授	藤田 秀之 (42) <平成28年4月>	基礎プログラミングおよび演習
兼任	助教	松 吉 俊 (37) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	助教	若月光 夫 (52) <平成28年4月>	コンピュータリテラシー
兼任	教授	阿部 浩二 (61) <平成28年4月>	物理学概論第一
兼任	教授	石田 尚行 (54) <平成28年4月>	現代化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	大川 富雄 (52) <平成28年4月>	物理学概論第二
兼任	教授	岡田 英孝 (49) <平成28年4月>	健康・体力づくり実習 健康論 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習D 身体運動のバイオメカニクス
兼任	教授	奥野 剛史 (51) <平成28年4月>	基礎科学実験A

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	加 固 昌 寛 (53) <平成28年4月>
		基礎科学実験B
兼任	教授	櫻 森 与志喜 (59) <平成28年4月>
		化学概論第一
兼任	教授	狩 野 豊 (46) <平成28年4月>
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	教授	久保木 孝 (51) <平成28年4月>
		基礎プログラミングおよび演習
兼任	教授	小 林 義 男 (56) <平成28年4月>
		材料化学 基礎科学実験B 化学概論第一
教授		齋 藤 弘 樹 (45) <平成28年4月>
兼任	教授	佐々木 成 朗 (54) <平成28年4月>
		基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	教授	新 谷 一 人 (63) <平成28年4月>
		解析学
兼任	教授	鈴 木 勝 (56) <平成28年4月>
		UECバスポートセミナー 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	教授	田 中 勝 己 (63) <平成28年4月>
		化学概論第一
兼任	教授	沈 (49) <平成28年4月>
		物理学概論第二
兼任	教授	西 岡 一 (55) <平成28年4月>
		基礎科学実験A
兼任	教授	平 野 誉 (52) <平成28年4月>
		基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	前 川 博 (63) <平成28年4月>
		物理学概論第一
兼任	教授	増 田 宏 (54) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	加 固 昌 寛 (53) <平成28年4月>
		基礎科学実験B
兼任	教授	櫻 森 与志喜 (59) <平成28年4月>
		化学概論第一
兼任	教授	狩 野 豊 (46) <平成28年4月>
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	教授	久保木 孝 (51) <平成28年4月>
		基礎プログラミングおよび演習
兼任	教授	小 林 義 男 (56) <平成28年4月>
		材料化学 基礎科学実験B 化学概論第一
教授		齋 藤 弘 樹 (45) <平成28年4月>
兼任	教授	佐々木 成 朗 (54) <平成28年4月>
		基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	教授	新 谷 一 人 (63) <平成28年4月>
		解析学
兼任	教授	鈴 木 勝 (56) <平成28年4月>
		UECバスポートセミナー 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	教授	田 中 勝 己 (63) <平成28年4月>
		化学概論第一
兼任	教授	沈 (49) <平成28年4月>
		物理学概論第二
兼任	教授	西 岡 一 (55) <平成28年4月>
		基礎科学実験A
兼任	教授	平 野 誉 (52) <平成28年4月>
		基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	前 川 博 (63) <平成28年4月>
		物理学概論第一
兼任	教授	増 田 宏 (54) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	加 固 昌 寛 (54) <平成28年4月>
		基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	櫻 森 与志喜 (60) <平成28年4月>
		化学概論第一
兼任	教授	狩 野 豊 (47) <平成28年4月>
		健康・体力づくり実習 健康論 生進スポーツ演習A 生進スポーツ演習B 生進スポーツ演習C 生進スポーツ演習D
兼任	教授	久保木 孝 (52) <平成28年4月>
		基礎プログラミングおよび演習
兼任	教授	小 林 義 男 (57) <平成28年4月>
		材料化学 基礎科学実験B 化学とエネルギー 化学概論第一
教授		齋 藤 弘 樹 (45) <平成28年4月>
兼任	教授	佐々木 成 朗 (55) <平成28年4月>
		基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	教授	新 谷 一 人 (64) <平成28年4月>
		解析学
兼任	教授	鈴 木 勝 (57) <平成28年4月>
		UECバスポートセミナー 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第三
兼任	教授	沈 青 (50) <平成28年4月>
		物理学概論第二
兼任	教授	西 岡 一 (56) <平成28年4月>
		基礎科学実験A
兼任	教授	平 野 誉 (53) <平成28年4月>
		基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	前 川 博 (64) <平成28年4月>
		物理学概論第一
兼任	教授	増 田 宏 (55) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	加 固 昌 寛 (55) <平成28年4月>
		現代化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	櫻 森 与志喜 (61) <平成28年4月>
		化学概論第一
兼任	教授	狩 野 豊 (48) <平成28年4月>
		健康・体力づくり実習 健康論 生進スポーツ演習A 生進スポーツ演習B 生進スポーツ演習C 生進スポーツ演習D 現代化学 運動と筋の化学 生物学実験
兼任	教授	久保木 孝 (53) <平成28年4月>
		材料力学および演習 加工学および演習
兼任	教授	小 林 義 男 (58) <平成28年4月>
		材料化学 基礎科学実験B 化学とエネルギー 化学概論第一
教授		齋 藤 弘 樹 (46) <平成28年4月>
兼任	教授	佐々木 成 朗 (56) <平成28年4月>
		基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二 現代物理学を創った人々
兼任	教授	鈴 木 勝 (58) <平成28年4月>
		UECバスポートセミナー 現代物理学を創った人々 サイエンス・コミュニケーション演習 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第三
兼任	教授	沈 青 (51) <平成28年4月>
		物理学概論第二
兼任	教授	西 岡 一 (57) <平成28年4月>
		基礎科学実験A
兼任	教授	平 野 誉 (54) <平成28年4月>
		現代化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	増 田 宏 (56) <平成28年4月>
		マシンデザインB

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	水 柿 義 直 (48) <平成28年4月> 基礎科学実験A 微分積分学第一
兼担	教授	美濃島 薫 (51) <平成28年4月>
兼担	教授	柳 澤 正 久 (63) <平成28年4月> 宇宙・地球科学
兼担	准教授	大 淵 泰 司 (56) <平成28年4月> 基礎物理学演習第二
兼担	准教授	岡 田 佳 子 (58) <平成28年4月>
兼担	准教授	岸 本 哲 夫 (44) <平成28年4月>
兼担	准教授	桑 原 大 介 (52) <平成28年4月> 化学概論第一
兼担	准教授	小久保 伸 人 (45) <平成28年4月> 物理学演習第一 物理学演習第二
兼担	准教授	酒 井 剛 (40) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼担	准教授	張 (43) 賀 <平成28年4月>
兼担	准教授	庄 司 暁 (41) <平成28年4月> 物理学概論第一
兼担	准教授	白 川 英 樹 (50) <平成28年4月>
兼担	准教授	曾 越 宣 仁 (44) <平成28年4月> 化学概論第一 基礎科学実験B
兼担	准教授	瀧 真 清 (43) <平成28年4月> 生物学
兼担	准教授	千 葉 一 永 (39) <平成28年4月> 物理学概論第一 基礎科学実験A
兼担	准教授	中 村 仁 (48) <平成28年4月> 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼担	准教授	中 村 信 行 (47) <平成28年4月> 基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	水 柿 義 直 (48) <平成28年4月> 基礎科学実験A 微分積分学第一
兼担	教授	美濃島 薫 (51) <平成28年4月>
兼担	教授	柳 澤 正 久 (63) <平成28年4月> 宇宙・地球科学
兼担	准教授	大 淵 泰 司 (56) <平成28年4月> 基礎物理学演習第二
兼担	准教授	岡 田 佳 子 (58) <平成28年4月>
兼担	准教授	岸 本 哲 夫 (44) <平成28年4月>
兼担	准教授	桑 原 大 介 (52) <平成28年4月> 化学概論第一
兼担	准教授	小久保 伸 人 (45) <平成28年4月> 物理学演習第一 物理学演習第二
兼担	准教授	酒 井 剛 (40) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼担	准教授	張 (43) 賀 <平成28年4月>
兼担	准教授	庄 司 暁 (41) <平成28年4月> 物理学概論第一
兼担	准教授	白 川 英 樹 (50) <平成28年4月>
兼担	准教授	曾 越 宣 仁 (44) <平成28年4月> 化学概論第一 基礎科学実験B
兼担	准教授	瀧 真 清 (43) <平成28年4月> 生物学
兼担	准教授	千 葉 一 永 (39) <平成28年4月> 物理学概論第一 基礎科学実験A
兼担	准教授	中 村 仁 (48) <平成28年4月> 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼担	准教授	中 村 信 行 (47) <平成28年4月> 基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	水 柿 義 直 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験A 微分積分学第一
兼担	教授	美濃島 薫 (52) <平成28年4月> 物理学概論第二
兼担	教授	柳 澤 正 久 (64) <平成28年4月> 宇宙・地球科学
兼担	准教授	大 淵 泰 司 (57) <平成28年4月> 物理学概論第一
兼担	准教授	岡 田 佳 子 (59) <平成28年4月>
兼担	准教授	岸 本 哲 夫 (45) <平成28年4月> 物理学概論第二
兼担	准教授	桑 原 大 介 (53) <平成28年4月> 化学概論第一
兼担	准教授	小久保 伸 人 (46) <平成28年4月> 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第二
兼担	准教授	酒 井 剛 (41) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼担	准教授	張 (44) 賀 <平成28年4月>
兼担	准教授	庄 司 暁 (42) <平成28年4月>
兼担	准教授	白 川 英 樹 (51) <平成28年4月>
兼担	准教授	曾 越 宣 仁 (45) <平成28年4月> 化学概論第一 基礎科学実験B
兼担	准教授	瀧 真 清 (44) <平成28年4月> 生物学
兼担	准教授	千 葉 一 永 (40) <平成28年4月> 物理学概論第一 メカノデザイン
兼担	准教授	中 村 仁 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼担	准教授	中 村 信 行 (48) <平成28年4月> 基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	水 柿 義 直 (50) <平成28年4月> 基礎科学実験A 微分積分学第一
兼担	教授	美濃島 薫 (53) <平成28年4月> 物理学概論第二
兼担	教授	柳 澤 正 久 (65) <平成28年4月> 宇宙・地球科学
兼担	准教授	大 淵 泰 司 (58) <平成28年4月> 物理学概論第一
兼担	准教授	岡 田 佳 子 (60) <平成28年4月> 現代化学 日本の科学と技術B
兼担	准教授	岸 本 哲 夫 (46) <平成28年4月> 物理学概論第二
兼担	准教授	桑 原 大 介 (54) <平成28年4月> 現代化学 化学概論第一
兼担	准教授	小久保 伸 人 (47) <平成28年4月> 現代物理学を創った人々 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第二
兼担	助教	酒 井 剛 (42) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼担	准教授	張 (45) 賀 <平成28年4月> インターンシップ インターンシップ(海外)
兼担	准教授	庄 司 暁 (43) <平成28年4月>
兼担	准教授	白 川 英 樹 (52) <平成28年4月> 現代化学 生物学概論
兼担	准教授	曾 越 宣 仁 (46) <平成28年4月> 現代化学 基礎科学実験B
兼担	准教授	瀧 真 清 (45) <平成28年4月> 生物学 現代化学 インターンシップ インターンシップ(海外)
兼担	准教授	千 葉 一 永 (41) <平成28年4月> 物理学概論第一 メカノデザイン
兼担	准教授	中 村 仁 (50) <平成28年4月> 現代物理学を創った人々 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼担	准教授	中 村 信 行 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験A

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



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	助教	畑中 信一 (46) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	助教	牧 昌次郎 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	教授	奥 浩昭 (61) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	教授	佐々木 啓子 (61) <平成28年4月>
兼任	教授	Shi Jie (史杰) (53) <平成28年4月>
兼任	教授	Jeffreys Atsuko M (54) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	教授	島内 景二 (60) <平成28年4月>
兼任	教授	武笠 行雄 (61) <平成28年4月>
兼任	教授	范 建明 (59) <平成28年4月> 選択中国語第一 選択中国語第二
兼任	教授	三浦 清美 (51) <平成28年4月> 露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	助教	畑中 信一 (46) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	助教	牧 昌次郎 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	教授	奥 浩昭 (61) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	教授	佐々木 啓子 (61) <平成28年4月>
兼任	教授	Shi Jie (史杰) (53) <平成28年4月>
兼任	教授	Jeffreys Atsuko M (54) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	教授	島内 景二 (60) <平成28年4月>
兼任	教授	武笠 行雄 (61) <平成28年4月>
兼任	教授	范 建明 (59) <平成28年4月> 選択中国語第一 選択中国語第二
兼任	教授	三浦 清美 (51) <平成28年4月> 露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	助教	畑中 信一 (47) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	助教	牧 昌次郎 (50) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	教授	奥 浩昭 (62) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任	教授	佐々木 啓子 (62) <平成28年4月>
兼任	教授	Shi Jie (史杰) (54) <平成28年4月> Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II 英語演習
兼任	教授	Jeffreys Atsuko M (55) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II 英語演習
兼任	教授	島内 景二 (61) <平成28年4月> 文学A 文学B
兼任	教授	武笠 行雄 (62) <平成28年4月> 哲学A 哲学B
兼任	教授	范 建明 (60) <平成28年4月> 選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語運用演習
兼任	教授	三浦 清美 (52) <平成28年4月> 露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二 露語演習 露語運用演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	助教	畑中 信一 (48) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	准教授	牧 昌次郎 (51) <平成28年4月> 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	奥 浩昭 (63) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任	教授	佐々木 啓子 (63) <平成28年4月> 現代の教育 教育の歴史 認識の階梯
兼任	教授	Shi Jie (史杰) (55) <平成28年4月> Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II 英語演習 Reading Scientific Research Research Presentation English for Interpersonal Communication Preparation for Graduate School
兼任	教授	Jeffreys Atsuko M (56) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任	教授	島内 景二 (62) <平成28年4月> 文学A 文学B 文章表現トレーニング 王朝物語の精神史 近代小説の人間学 認識の階梯
兼任	教授	武笠 行雄 (63) <平成28年4月> 哲学A 哲学B 科学の哲学 科学的実在論の可能性 内包的文脈の階梯 環境論
兼任	教授	范 建明 (61) <平成28年4月> 選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語運用演習 外国語とその運用A【中国語】 外国語とその運用B【中国語】
兼任	教授	三浦 清美 (53) <平成28年4月> 露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二 露語演習 露語運用演習 外国語とその運用A【露語】 外国語とその運用B【露語】 地域文化論 文化干渉論

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)年月 <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)年月 <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)年月 <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)年月 <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	准教授	上原 寿和子 (42) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II	兼任	准教授	上原 寿和子 (42) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II	兼任	准教授	上原 寿和子 (43) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II <b>英語演習</b>	兼任	准教授	上原 寿和子 (44) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II <b>英語演習</b>
兼任	准教授	佐藤 賢一 (48) <平成28年4月>	兼任	准教授	佐藤 賢一 (48) <平成28年4月>	兼任	准教授	佐藤 賢一 (49) <平成28年4月> <b>科学史A</b> <b>科学史B</b>	兼任	准教授	佐藤 賢一 (50) <平成28年4月> <b>科学史A</b> <b>科学史B</b> <b>江戸の社会と数学</b> <b>伝統科学と近代科学の相克</b>
兼任	准教授	Damian Lucantonio (59) <平成28年4月> Academic Spoken English I Academic Spoken English II	兼任	准教授	Damian Lucantonio (59) <平成28年4月> Academic Spoken English I Academic Spoken English II	兼任	准教授	Damian Lucantonio (60) <平成28年4月> Academic Spoken English I Academic Spoken English II <b>英語演習</b>	兼任	准教授	Damian Lucantonio (61) <平成28年4月> Academic Spoken English I Academic Spoken English II <b>英語演習</b>
兼任	准教授	中橋 誠 (47) <平成28年4月> 選択独語第一 選択独語第二	兼任	准教授	中橋 誠 (47) <平成28年4月> 選択独語第一 選択独語第二	兼任	准教授	中橋 誠 (48) <平成28年4月> 選択独語第一 選択独語第二 <b>独語演習</b> <b>独語運用演習</b>	兼任	准教授	中橋 誠 (49) <平成28年4月> 選択独語第一 選択独語第二 <b>独語演習</b> <b>独語運用演習</b> <b>外国語とその運用A[独語]</b> <b>外国語とその運用B[独語]</b> <b>比較文化論</b> <b>文化と言語</b>
兼任	准教授	Hauser Eric (49) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II	兼任	准教授	Hauser Eric (49) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II	兼任	准教授	Hauser Eric (50) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II <b>英語演習</b> <b>Academic English for the Second Year I</b> <b>Academic English for the Second Year II</b>	兼任	准教授	Hauser Eric (51) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II <b>英語演習</b> <b>Academic English for the Second Year I</b> <b>Academic English for the Second Year II</b>
									兼任	准教授	星 野 太佑 (35) <平成29年10月> <b>健康論</b> <b>生涯スポーツ演習A</b> <b>生涯スポーツ演習D</b> <b>体力の科学</b> <b>健康・体力づくり実習</b>
兼任	教授	池田 裕 (62) <平成28年4月> 日本語第一 日本語第二	兼任	教授	池田 裕 (62) <平成28年4月> 日本語第一 日本語第二	兼任	准教授	池田 裕 (63) <平成28年4月> 日本語第一 日本語第二	兼任	准教授	池田 裕 (64) <平成28年4月> 日本語第一 日本語第二 <b>日本語とコミュニケーションA</b>
兼任	教授	笠原 ゆう子 (55) <平成28年4月> 日本語第一 日本語第二	兼任	教授	笠原 ゆう子 (55) <平成28年4月> 日本語第一 日本語第二	兼任	准教授	笠原 ゆう子 (56) <平成28年4月> 日本語第一 日本語第二 <b>日本語第三</b>	兼任	准教授	笠原 ゆう子 (57) <平成28年4月> 日本語第一 日本語第二 <b>日本語とコミュニケーションA</b>
兼任	准教授	志賀 幹郎 (56) <平成28年4月>	兼任	准教授	志賀 幹郎 (56) <平成28年4月>	兼任	准教授	志賀 幹郎 (57) <平成28年4月> <b>日本文化E</b>	兼任	准教授	志賀 幹郎 (58) <平成28年4月> <b>日本文化E</b> <b>日本語とコミュニケーションB</b>
兼任	准教授	鶴ヶ野 しのぶ (50) <平成28年4月> <b>健康論</b>	兼任	准教授	鶴ヶ野 しのぶ (50) <平成28年4月> <b>健康論</b>	兼任	准教授	鶴ヶ野 しのぶ (51) <平成28年4月> <b>健康論</b>	兼任	准教授	鶴ヶ野 しのぶ (52) <平成28年4月> <b>健康論</b> <b>健康の科学</b>
兼任	教授	田中 健滋 (61) <平成28年4月> <b>健康論</b>	兼任	教授	田中 健滋 (61) <平成28年4月> <b>健康論</b>	兼任	准教授	田中 健滋 (62) <平成28年4月> <b>健康論</b>	兼任	准教授	田中 健滋 (63) <平成28年4月> <b>日常生活の対人関係</b> <b>現代社会と対人関係</b> <b>健康論</b>
兼任	助教	佐々木 直子 (41) <平成28年4月>	兼任	助教	佐々木 直子 (41) <平成28年4月>	兼任	准教授	佐々木 直子 (42) <平成28年4月> <b>海外語学研修 I</b> <b>海外語学研修 II</b>	兼任	准教授	佐々木 直子 (43) <平成28年4月> <b>海外語学研修 I</b> <b>海外語学研修 II</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (47) <平成28年4月> UEC Academic Skills I (Computer Literacy)
兼任	特任准教授	中島啓光 (46) <平成28年4月>
兼任	特任教授	岩澤康裕 (70) <平成28年4月>
兼任	准教授	松木利憲 (43) <平成28年4月> キャリア教育基礎
兼任	准教授	皆川昭俊 (52) <平成28年4月> キャリア教育基礎
兼任	教授	前佛栄 ( ) <平成28年4月>
兼任	教授	安部博文 (62) <平成28年4月>
兼任	教授	本間高弘 (51) <平成28年4月>
兼任	教授	吉松勇 (54) <平成28年4月>
兼任	准教授	橋本信一 (44) <平成28年4月>
兼任	准教授	桑原大介 (52) <平成28年4月>
兼任	准教授	濱野哲子 (49) <平成28年4月> 基礎数学演習第一 基礎数学演習第二 基礎物理学演習第二
兼任	講師	中井日佐司 (52) <平成28年4月> 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二
兼任	講師	青木清隆 (55) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (47) <平成28年4月> UEC Academic Skills I (Computer Literacy)
兼任	特任准教授	中島啓光 (46) <平成28年4月>
兼任	特任教授	岩澤康裕 (70) <平成28年4月>
兼任	准教授	松木利憲 (43) <平成28年4月> キャリア教育基礎
兼任	准教授	皆川昭俊 (52) <平成28年4月> キャリア教育基礎
兼任	教授	前佛栄 ( ) <平成28年4月>
兼任	教授	安部博文 (62) <平成28年4月>
兼任	教授	本間高弘 (51) <平成28年4月>
兼任	教授	吉松勇 (54) <平成28年4月>
兼任	准教授	橋本信一 (44) <平成28年4月>
兼任	准教授	桑原大介 (52) <平成28年4月>
兼任	准教授	濱野哲子 (49) <平成28年4月> 基礎数学演習第一 基礎数学演習第二 基礎物理学演習第二
兼任	講師	中井日佐司 (52) <平成28年4月> 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二
兼任	講師	青木清隆 (55) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (48) <平成28年4月> UEC Academic Skills I (Computer Literacy)
兼任	准教授	中島啓光 (47) <平成28年4月>
兼任	准教授	岩澤康裕 (71) <平成28年4月>
兼任	准教授	松木利憲 (44) <平成28年4月> キャリア教育基礎 キャリアデザイン
兼任	准教授	皆川昭俊 (53) <平成28年4月> キャリア教育基礎 キャリアデザイン
兼任	教授	前佛栄 ( ) <平成28年4月>
兼任	教授	安部博文 (63) <平成28年4月>
兼任	教授	本間高弘 (52) <平成28年4月>
兼任	教授	吉松勇 (55) <平成28年4月>
兼任	准教授	橋本信一 (45) <平成28年4月>
兼任	准教授	桑原大介 (53) <平成28年4月>
兼任	准教授	濱野哲子 (50) <平成28年4月> 基礎数学演習第一 基礎数学演習第二 基礎物理学演習第二
兼任	講師	中井日佐司 (53) <平成28年4月> 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二 情報処理演習第一 情報処理演習第二
兼任	講師	Arnold. Lee (55) <平成29年4月> Academic Spoken English I Academic Spoken English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	青木清隆 (56) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (49) <平成28年4月> UEC Academic Skills I (Computer Literacy) UEC Academic Skills II (Information Literacy and UEC Academic Skills II (Publishing Literacy and
兼任	准教授	中島啓光 (48) <平成28年4月> サイエンス・コミュニケーション演習 UECバースポートセミナー
兼任	准教授	岩澤康裕 (72) <平成28年4月> 現代化学
兼任	准教授	松木利憲 (45) <平成28年4月> キャリア教育基礎 キャリア教育リーダー キャリアデザイン
兼任	准教授	皆川昭俊 (54) <平成28年4月> キャリア教育基礎 キャリア教育リーダー キャリアデザイン
兼任	教授	前佛栄 ( ) <平成28年4月> イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1 イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2
兼任	教授	安部博文 (64) <平成28年4月> ベンチャービジネス概論
兼任	教授	本間高弘 (53) <平成28年4月> 知的財産権
兼任	教授	吉松勇 (56) <平成28年4月> 知的財産権
兼任	准教授	橋本信一 (46) <平成28年4月> Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for
兼任	准教授	桑原大介 (54) <平成28年4月> 現代化学
兼任	准教授	濱野哲子 (51) <平成28年4月> 基礎数学演習第一 基礎数学演習第二 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二 日本の科学と技術A
兼任	講師	中井日佐司 (54) <平成28年4月> 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二 情報処理演習第一 情報処理演習第二 日本の科学と技術A
兼任	講師	Arnold. Lee (56) <平成29年4月> Academic Spoken English I Academic Spoken English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for
兼任	講師	青木清隆 (57) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	赤澤紀子 (45) <平成30年4月> 情報と職業

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	講師	安達大輔 (40) <平成28年4月>	露語第一 露語第二
兼任	講師	池田佑美 (38) <平成28年4月>	基礎科学実験B
兼任	講師	伊藤賢一 (49) <平成28年4月>	数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	伊藤みどり (56) <平成28年4月>	独語第一 独語第二
兼任	講師	井上浩一 (53) <平成28年4月>	線形代数学第一 線形代数学第二
兼任	講師	宇田川尚人 (59) <平成28年4月>	独語第一 独語第二
兼任	講師	内田俊郎 (55) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	講師	大石一城 (41) <平成28年4月>	基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	講師	安達大輔 (40) <平成28年4月>	露語第一 露語第二
兼任	講師	池田佑美 (38) <平成28年4月>	基礎科学実験B
兼任	講師	伊藤賢一 (49) <平成28年4月>	数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	伊藤みどり (56) <平成28年4月>	独語第一 独語第二
兼任	講師	井上浩一 (53) <平成28年4月>	線形代数学第一 線形代数学第二
兼任	講師	宇田川尚人 (59) <平成28年4月>	独語第一 独語第二
兼任	講師	内田俊郎 (55) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	講師	大石一城 (41) <平成28年4月>	基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	講師	浅井和美 (50) <平成29年4月>	物理学概論第一
兼任	講師	ASCOUGH 朋子 (61) <平成29年4月>	Academic Spoken English I Academic Spoken English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	安達大輔 (41) <平成28年4月>	露語第一 露語第二
兼任	講師	新井和宏 (48) <平成29年4月>	生涯スポーツ演習D
兼任	講師	荒邦啓介 (32) <平成29年4月>	法学A 法学B
兼任	講師	池田佑美 (39) <平成28年4月>	基礎科学実験B
兼任	講師	伊藤賢一 (50) <平成28年4月>	数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	伊藤みどり (57) <平成28年4月>	独語第一 独語第二
兼任	講師	井上浩一 (54) <平成28年4月>	線形代数学第一 線形代数学第二
兼任	講師	宇田川尚人 (60) <平成28年4月>	独語第一 独語第二
兼任	講師	内田俊郎 (56) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	講師	江島弘晃 (29) <平成29年4月>	健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	大石一城 (42) <平成28年4月>	基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	講師	浅井和美 (51) <平成29年4月>	物理学概論第一
兼任	講師	ASCOUGH 朋子 (62) <平成29年4月>	Academic Spoken English I Academic Spoken English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	新井和宏 (49) <平成28年4月>	生涯スポーツ演習D
兼任	講師	荒邦啓介 (33) <平成29年4月>	法学A 法学B
兼任	講師	安西弥生 (62) <平成30年4月>	Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	池田佑美 (40) <平成28年4月>	基礎科学実験B
兼任	講師	伊藤賢一 (51) <平成28年4月>	数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	伊藤みどり (58) <平成28年4月>	独語第一 独語第二
兼任	講師	井上浩一 (55) <平成28年4月>	線形代数学第一
兼任	講師	岩崎峻一 (32) <平成30年4月>	Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	于燕(Yu Yan) (53) <平成30年4月>	Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for
兼任	講師	浮田卓也 (29) <平成30年4月>	数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	宇田川尚人 (61) <平成28年4月>	独語第一 独語第二 国際文化論 外国語との対比による日本語表現
兼任	講師	内田俊郎 (57) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	講師	大石一城 (43) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	講師	大澤篤 (42) <平成30年4月>	経済学A 経済学B

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



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	小泉昌幸 (57) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	小林 淳 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	小峰克之 (48) <平成28年4月> 日本文化A 日本文化B
兼任	講師	小山慎治 (44) <平成28年4月> 日本語第一
兼任	講師	Colin Frank RUNDLE (53) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	近藤正士 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	近藤良子 (63) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	齊藤隆志 (50) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	齋藤正也 (38) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	坂井由加里 (61) <平成28年4月> 仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本浩一 (61) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	白井正明 (47) <平成28年4月> 地学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	小泉昌幸 (57) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	小林 淳 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	小峰克之 (48) <平成28年4月> 日本文化A 日本文化B
兼任	講師	小山慎治 (44) <平成28年4月> 日本語第一
兼任	講師	Colin Frank RUNDLE (53) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	近藤正士 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	近藤良子 (63) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	齊藤隆志 (50) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	齋藤正也 (38) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	坂井由加里 (61) <平成28年4月> 仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本浩一 (61) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	白井正明 (47) <平成28年4月> 地学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	小泉昌幸 (58) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	小林 淳 (50) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	小峰克之 (49) <平成28年4月> 日本語第三 日本文化A 日本文化B
兼任	講師	小山慎治 (45) <平成28年4月> 日本語演習 日本語第三 日本文化C 日本文化D
兼任	講師	Colin Frank RUNDLE (54) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	近藤正士 (50) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	近藤良子 (64) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	齊藤隆志 (51) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	齋藤正也 (39) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	坂井由加里 (62) <平成28年4月> 仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本浩一 (62) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	佐藤光衛 (26) <平成29年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	執行一利 (62) <平成29年4月> 文化人類学A 文化人類学B
兼任	講師	庄司俊之 (47) <平成29年4月> 社会思想史A 社会思想史B
兼任	講師	白井正明 (48) <平成28年4月> 地学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	Gary Wolff (65) <平成30年4月> Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for
兼任	講師	小泉昌幸 (59) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	小林 淳 (51) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	小峰克之 (50) <平成28年4月> 日本語第三 日本文化A 日本文化B
兼任	講師	小山慎治 (46) <平成28年4月> 日本語演習 日本語第三 日本文化C 日本文化D
兼任	講師	近藤正士 (50) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	齋藤隆文 (59) <平成30年4月> マルチメディア処理
兼任	講師	齋藤正也 (40) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	坂井由加里 (63) <平成28年4月> 仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本浩一 (63) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	佐藤光衛 (27) <平成29年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	執行一利 (63) <平成29年4月> 文化人類学A 文化人類学B 認識の磨き
兼任	講師	庄司俊之 (48) <平成29年4月> 社会思想史A 社会思想史B
兼任	講師	白井正明 (49) <平成28年4月> 地学 地学実験
兼任	講師	白木和美 (44) <平成30年4月> 独語第一 独語第二

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





専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
	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	担当授業科目名	担当授業科目名
						西村 晶 絵 (31) <平成30年4月>	
兼任	講師	野内 聡 (44) <平成28年4月>	野内 聡 (44) <平成28年4月>	野内 聡 (45) <平成28年4月>	野内 聡 (46) <平成28年4月>	兼任 講師 選択仏語第一 選択仏語第二 仏語演習 仏語運用演習 外国語とその運用A【仏語】 外国語とその運用B【仏語】	
兼任	講師	羽賀 淳一 (53) <平成28年4月>	羽賀 淳一 (53) <平成28年4月>	羽賀 淳一 (54) <平成28年4月>	羽賀 淳一 (55) <平成28年4月>	兼任 講師 選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習	
兼任	講師	服部 由季夫 (47) <平成28年4月>	服部 由季夫 (47) <平成28年4月>	服部 由季夫 (48) <平成28年4月>	服部 由季夫 (49) <平成28年4月>	兼任 講師 健康・体力づくり実習 健康論	
兼任	講師	馬場 裕 (62) <平成28年4月>	馬場 裕 (62) <平成28年4月>	馬場 裕 (63) <平成28年4月>			
兼任	講師	早川 みどり (46) <平成28年4月>	早川 みどり (46) <平成28年4月>	早川 みどり (47) <平成28年4月>	早川 みどり (48) <平成28年4月>	兼任 講師 健康・体力づくり実習 健康論	
兼任	講師	林 誠 (52) <平成28年4月>	林 誠 (52) <平成28年4月>	林 誠 (53) <平成28年4月>	林 誠 (54) <平成28年4月>	兼任 講師 微分積分学第一 微分積分学第二	
兼任	講師	HIGUCHI SONIA (47) <平成28年4月>	HIGUCHI SONIA (47) <平成28年4月>	HIGUCHI SONIA (48) <平成28年4月>	HIGUCHI SONIA (49) <平成28年4月>	兼任 講師 Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II	
兼任	講師	平野 奈津恵 (39) <平成28年4月>	平野 奈津恵 (39) <平成28年4月>	平野 奈津恵 (40) <平成28年4月>		兼任 講師 選択仏語第一 選択仏語第二	
				兼任 講師 Filer Jamiel Charles (58) <平成29年4月>			
兼任	講師	HOWNG Kung-Cheen (30) <平成28年4月>	HOWNG Kung-Cheen (30) <平成28年4月>	HOWNG Kung-Cheen (31) <平成28年4月>	HOWNG Kung-Cheen (32) <平成28年4月>	兼任 講師 Helene Karma Yim (59) <平成30年4月>	
						兼任 講師 Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for	
兼任	講師	HOWNG Kung-Cheen (30) <平成28年4月>	HOWNG Kung-Cheen (30) <平成28年4月>	HOWNG Kung-Cheen (31) <平成28年4月>	HOWNG Kung-Cheen (32) <平成28年4月>	兼任 講師 Academic Spoken English I Academic Spoken English II	
						兼任 講師 本郷 朝香 (45) <平成30年4月>	
				兼任 講師 本多 幸七郎 (51) <平成29年4月>	本多 幸七郎 (52) <平成29年4月>	兼任 講師 エートス論 倫理思想論	
兼任	講師			兼任 講師 Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II	兼任 講師 Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II		

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	MOREAU ROBERT JOHN (47) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	山登正文 (47) <平成28年4月> 化学概論第一
兼任	講師	吉永裕介 (47) <平成28年4月> 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	講師	吉村季織 (44) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	李 (55) <平成28年4月> 選択中国語第一 選択中国語第二
兼任	講師	李 泓 毅 (50) <平成28年4月> 韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二
兼任	講師	陸名雄一 (41) <平成28年4月> 線形代数学第一 線形代数学第二
兼任	講師	鷺巣益美 (51) <平成28年4月> 中国語第一 中国語第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	MOREAU ROBERT JOHN (47) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	山登正文 (47) <平成28年4月> 化学概論第一
兼任	講師	吉永裕介 (47) <平成28年4月> 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	講師	吉村季織 (44) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	李 (55) <平成28年4月> 選択中国語第一 選択中国語第二
兼任	講師	李 泓 毅 (50) <平成28年4月> 韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二
兼任	講師	陸名雄一 (41) <平成28年4月> 線形代数学第一 線形代数学第二
兼任	講師	鷺巣益美 (51) <平成28年4月> 中国語第一 中国語第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	Martin Jerome Paul (49) <平成29年4月> Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	宮崎靖雄 (35) <平成29年4月> 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	MOREAU ROBERT JOHN (48) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	矢野太平 (48) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	八幡光哉 (34) <平成29年4月> 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	山登正文 (48) <平成28年4月> 化学概論第一
兼任	講師	吉永裕介 (48) <平成28年4月> 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	講師	吉村季織 (45) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	李 (56) <平成28年4月> 選択中国語第一 選択中国語第二
兼任	講師	李 泓 毅 (51) <平成28年4月> 韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二
兼任	講師	陸名雄一 (42) <平成28年4月> 線形代数学第一 線形代数学第二
兼任	講師	鷺巣益美 (52) <平成28年4月> 中国語第一 中国語第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	Mark Diab (51) <平成30年4月> Academic Written English I Academic Written English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for
兼任	講師	宮崎靖雄 (36) <平成29年4月> 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	MOREAU ROBERT JOHN (49) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for
兼任	講師	森田兼司 (32) <平成30年4月> マシンデザインA
兼任	講師	八百則和 (41) <平成30年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	矢野太平 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	八幡光哉 (35) <平成29年4月> 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	山登正文 (49) <平成28年4月> 化学概論第一
兼任	講師	吉永裕介 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	講師	吉村季織 (46) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	米山忠寛 (38) <平成30年4月> 政治学A 政治学B 人間と外交 日本の内政と外交
兼任	講師	李 (57) <平成28年4月> 選択中国語第一 選択中国語第二
兼任	講師	陸名雄一 (43) <平成28年4月> 線形代数学第一 線形代数学第二
兼任	講師	Litten Christopher (34) <平成30年4月> Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for
兼任	講師	鷺巣益美 (53) <平成28年4月> 中国語第一 中国語第二

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	渡辺和典 (41) <平成28年4月>
		独語第一
		独語第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	渡辺和典 (41) <平成28年4月>
		独語第一
		独語第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	渡辺彰規 (42) <平成29年4月>
		社会学A
		社会学B
兼任	講師	渡辺和典 (42) <平成28年4月>
		独語第一
		独語第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	渡辺彰規 (42) <平成29年4月>
		社会学A
		社会学B
兼任	講師	渡辺和典 (43) <平成28年4月>
		独語第一
		独語第二

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

- (注)
- ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 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本字の赤字としてください。**
  - ・ 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、兼任、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【平成28年度】

特になし。

【平成29年度】

- ・大木英司教授辞任により、他の専任教員に変更。
- ・平成28年6月安達宏一准教授就任。
- ・平成29年3月菅原健准教授就任。

【平成30年度】

- ・平成30年1月吉田太一助教就任。
- ・平成30年3月李陽准教授就任。
- ・平成30年3月須藤克弥助教就任。
- ・富澤一郎准教授辞任により、他の専任教員に変更。
- ・川喜田佑介助教辞任により、他の専任教員に変更。
- ・真田亜紀子助教辞任により、須藤克弥助教に変更。

- (注) ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
  - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
  - ・ 不要な年度（平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時 における設置基準上 の必要教授数
14 名	7 名

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

(2) - ② 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	教授	准教授	講師	助教	計 (C)
25	36	1	20	82	33	42	1	13	89	33	42	1	13	89
(21)	(33)	( 1)	(10)	(65)						[ 8]	[ 6]	[ 0]	[Δ 7]	[ 7]

(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（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「現在（報告書提出時）の完成年度時の計画」には、「現在（報告書提出時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[ ]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：Δ 1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告書提出時（上 記（B））の教員 のうち、定年を延 長して採用してい る教員数	完成年度時（上記 （C））の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65 歳	0 名	0 名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）および、平成30年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」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{89}{82} = \boxed{108.53} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告書提出時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{89} = \boxed{0} \%$$

(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

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	就任辞退（未就任）の理由	
該当なし							
合計 (D)							
就任を辞退した教員数				後任補充状況の集計 (E)			
担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)				①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)	
0	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

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

番号	職位	専任教員氏名	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	大木 英司	必修	物理学概論第一	①	H29. 2. 28付け退職のため辞任 (29)	
2	助教	川喜田 佑介				H30. 3. 31付け退職のため辞任 (30)	
3	助教	真田 亜紀子	選択	コンピュータリテラシー	①	H30. 3. 31付け退職のため辞任 (30)	
合計 (F)							
辞任した教員数				後任補充状況の集計 (G)			
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)	
3	人	必修	1 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
		選択	1 科目	選択	1 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	2 科目	計	2 科目	計	0 科目

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）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) -③ 上記 (3) -① ・ (3) -② の合計

合計 (D) + (F)				後任補充状況の集計 (E) + (G)			
辞任等した教員数				①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)	
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)	
3	人	必修	1 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
		選択	1 科目	選択	1 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	2 科目	計	2 科目	計	0 科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計 (D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画 (A)}} = \frac{3}{82} = 3.65 \%$$

- (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

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			
			必修	選択						
1	准教授	富澤 一郎	選択		電子工学工房	①	H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)			
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)	
1	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	1	科目	選択	1	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	1	科目	計	1	科目	計	0	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで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。

- ・ 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」

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

## 6 留意事項等に対する履行状況等

区分	該当なし	履行状況	未履行事項について の実施計画

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（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留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、**当該大学に付された意見を全て記入**するとともに、付された意見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。その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
  - ・ 「履行状況」では、履行途中であれば「未履行」、履行済みであれば「履行済」を選択してください。
  - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」の（年月）には、調査結果を公表した月（通常2月）を記入してください。（実地調査や面接調査を実施した日ではありません。）

## 7 その他全般的事項

<情報理工学域 II類（融合系）>

### (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
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;">該当なし</div>	

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

### (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>大学教育センター教育推進部門が中心となり、教育の質の改善・向上に向けた取組を実施している。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>大学教育センター教育推進部門会議（平成29年度）</p> <p>第47回（5月9日：参加者 7名）</p> <p>第48回（10月10日：参加者 9名）</p> <p>第49回（2月22日：参加者 8名）</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>(1) ファカルティ・ディベロップメントの実施に関すること</p> <p>(2) 学生授業評価の実施に関すること</p> <p>(3) シラバス及び成績評価に関すること</p> <p>(4) 教育環境の整備に関すること</p> <p>(5) その他、教育に関わる調査の実施に関すること</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ TA講習会</li><li>・ 学院院新任教育系職員研修会</li><li>・ FD研修会</li><li>・ ハラスメント防止研修</li><li>・ FD講演会</li></ul> <p style="text-align: right;">等</p> <p>b 実施方法</p> <p>大学教育センター教育推進部門を中心として、全学的なファカルティ・ディベロップメント講演会、公開授業参観、授業評価アンケート等に関するワークショップ等に取り組んでいる。</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 4月6日：第1回TA講習会 参加者253名（学生243名、教員10名）</li><li>・ 4月14日：学院院新任教育系職員研修会 参加者 9名</li><li>・ 4月18日：FD数学、物理、化学、情報、基礎学力検討会 参加者 27名</li><li>・ 4月24日：研究授業・授業検討会：『基礎磁気学および演習』 参加者 10名</li></ul>
--

- ・ 6月24日：学部技術英語FD研修会  
参加者 14名
- ・ 7月25日：ハラスメント防止研修  
参加者 50名
- ・ 9月5日：実験実習研修会  
参加者 44名
- ・ 9月19日：第2回TA講習会  
参加者 54名（学生48名、教員 6名）
- ・ 9月28日：コーチングから学ぶコミュニケーションスキル  
参加者 41名
- ・ 10月30日：第1回FD講演会「大学の国際連携の動向」ーグローバルな視点での大学教育の連携、展開ー  
参加者 44名
- ・ 11月8日：障害学生支援に係るFD研修  
参加者 52名
- ・ 11月17日：第2回FD講演会「ICT教材開発とその運用」  
参加者 34名
- ・ 12月12日：LGBTを理解するための研修  
参加者 68名
- ・ 1月31日：役員情報セキュリティ研修  
参加者 15名
- ・ 2月19日：情報セキュリティ研修  
参加者 82名
- ・ 2月21日：初等・中等教育の現状と本学における情報教育の取り組み  
参加者201名
- ・ 3月7日：メンタルヘルス懇談会・障害学生支援に係るFD研修  
参加者 77名
- ・ 3月8日：学生とのコミュニケーションについて考える  
参加者 55名
- ・ 3月15日：キャリア教育部会報告会  
参加者 23名

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

教育改善調査の実施及び各種研修プログラムの提供について、第3期中期目標・中期計画を踏まえた道筋の検討を進めた。

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

前学期及び後学期の終了時に実施

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケート結果を教員にフィードバックすることにより、自主的な授業の改善を促しているほか、他の教員の参考となるように、アンケートの総合評価が高かった科目の中で科目区分（講義、実験、体育、大学院）別に上位10%のものについて、大学教育センターの学内専用ウェブサイトで公開している。

(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) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置計画に基づき、平成28年4月1日に開設した。「広い視野と倫理観を持ち、グローバル社会で活躍できる確かな専門知識と実践的な応用力を持ち、リーダーとして企画・開発をも担える高度専門技術者を育成する」という設置の趣旨・目的に沿った教育・研究体制のもと、現在まで順調に進んでいる。引き続き、当該趣旨・目的に沿った教育・研究体制のもと、現在まで順調に進んでいる。引き続き、当該趣旨・目的に沿った教育・研究活動を計画どおり実施していきたい。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

平成30年7月公開予定

b 公表方法

「自己点検・評価報告書（年度計画の実施状況）」を大学ホームページで公表予定（平成30年7月を予定）

③ 認証評価を受ける計画

平成33（2021）年に評価機関（独立行政法人 大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けるべく、学内で検討中

- (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。

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

- a ホームページに公表（予定）の有無 (  有 ・  無 )
- b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 ( 平成30年 6月30日 )

- (注) ・ 「a ホームページに公表（予定）有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、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。  
・ 「b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期」には、「a ホームページに公表（予定）有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。

注3

**大学番号：031**

[平成28年度設置]

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

**事前伺い**

電気通信大学 情報理工学域 Ⅲ類（理工系）

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 電気通信大学  
平成30年5月1日現在

作成担当者			
担当部局（課）名	総務課企画戦略係		
職名・氏名	係長	ハンドウ 飯 銅	ジュンジ 純 二
電話番号	042-443-5050		
（夜間）	042-443-5050		
F A X	042-443-5010		
e-mail	kchosa-k@office.uec.ac.jp		

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には設置時の旧名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、現在の名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(◇◇学部(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)

- ・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」
- ・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- ・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29年3月31日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画履行状況報告書等の提出について(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

情報理工学域

<Ⅲ類（理工系）>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	49
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	50
5. 教員組織の状況	52
6. 留意事項等に対する履行状況等	78
7. その他全般的事項	79

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人 電気通信大学

## (2) 大学名

電気通信大学

## (3) 大学の位置

〒182-8585  
東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番1号

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

## (4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(フクダ タカシ) 福田 喬 (平成26年4月1日)		
学域長	(オバナ サダオ) 小花 貞夫 (平成28年4月1日)	(シン セイイチ) 新 誠一 (平成30年4月1日)	任期満了に伴う交代 (30)
類長	(イッシキ ヒデオ) 一色 秀夫 (平成28年4月1日)	<del>(ナカムラ ジュン)</del> 中村 淳 <del>(平成29年4月1日)</del> (トミタ ヤスオ) 富田 康生 (平成30年4月1日)	任期満了に伴う交代 (29)  任期満了に伴う交代 (30)

- (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29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

- ・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年制の学科の場合(平成30年度までの4年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3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。)

(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	収容定員	
情報理工学域 Ⅲ類(理工系) 学士(工学)	工学関係	4年	235人	3年次 10人	960人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を( )書きで記入してください。  
 ・ 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

区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		平成31年度		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 690 ( ) [ - ]	人 ( ) [ - ]	人 690 ( ) [ - ]	人 ( ) [ - ]	人 690 ( ) [ - ]	人 ( ) [ - ]	人 ( ) [ - ]	人 ( ) [ - ]	1.04 倍	一般入試(前期日程)では学域全体の一括入試を採用しており, 類別の状況を集計することができないため, I類, II類, III類をまとめた状況を記載している。
志願者数	3,986 ( ) [ 65 ]	( ) [ - ]	4,390 ( ) [ 135 ]	( ) [ - ]	4,311 ( ) [ 116 ]	( ) [ - ]	( ) [ - ]	( ) [ - ]		
受験者数	3,007 ( ) [ 44 ]	( ) [ - ]	3,260 ( ) [ 98 ]	( ) [ - ]	3,230 ( ) [ 76 ]	( ) [ - ]	( ) [ - ]	( ) [ - ]		
合格者数	780 ( ) [ 13 ]	( ) [ - ]	763 ( ) [ 17 ]	( ) [ - ]	775 ( ) [ 8 ]	( ) [ - ]	( ) [ - ]	( ) [ - ]		
B 入学者数	729 ( ) [ 16 ]	( ) [ - ]	715 ( ) [ 14 ]	( ) [ - ]	722 ( ) [ 4 ]	( ) [ - ]	( ) [ - ]	( ) [ - ]		
入学定員超過率 B/A	1.05		1.03		1.04					

- (注) ・ 数字は, 平成30年5月1日現在の数字を記入してください。  
 ・ ( )内には, 編入学の状況について外数で記入してください。なお, 編入学を複数年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。該当がない年には「-」を記入してください。  
 ・ [ ]内には, 留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。  
 ・ 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。  
 ・ 転入学生は記入しないでください。  
 ・ 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, 開設年度から提出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。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学 年	平成28年度		平成29年度		平成30年度		平成31年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	729 [ 16] ( - )	— [ — ] ( - )	715 [ 21] ( - )	— [ — ] ( - )	721 [ 9] ( - )	— [ — ] ( - )	[ ]	[ ]	一般入試（前期日程）では学域全体の大括り入試を採用しており、類別の状況を集計することができないため、Ⅰ類、Ⅱ類、Ⅲ類をまとめた状況を記載している。
2年次	/		718 [ 16] ( - )	— [ — ] ( - )	708 [ 19] ( - )	— [ — ] ( - )	[ ]	[ ]	
3年次	/		/		747 [ 20] ( - )	— [ — ] ( - )	[ ]	[ ]	
4年次	/		/		/		[ ]	[ ]	
計	729 [ 16] ( - )		1,433 [ 37] ( - )		2,176 [ 48] ( - )		[ ]	[ ]	

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ [ ]内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
  - ・ 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。
  - ・ 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。
  - ・ ( )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。

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

備考：一般入試(前期日程)では学域全体の大括り入試を採用しており、類別の状況を集計することができないため、Ⅰ類、Ⅱ類、Ⅲ類をまとめた状況を記載している。

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由
			入学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数	
平成28年度	729 人	11 人	平成28年度	11 人	0 人	
平成29年度	1,434 人	14 人	平成28年度	7 人	2 人	
			平成29年度	7 人	2 人	
平成30年度	2,176 人	1 人	平成28年度	0 人	0 人	
			平成29年度	0 人	0 人	
			平成30年度	1 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1名)
平成31年度	人	人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
合計	4,339 人	26 人				

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- 各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その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。
- 在学者数や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。
- 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」を記入してください。
- 短期交換留学生など、定員内に含まれていない学生については記入しないでください。
- 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。  
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学  
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{11}{729} = \boxed{1.5} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{14}{1434} = \boxed{0.97} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{2176} = \boxed{0.04} \%$$

(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

<情報理工学域 Ⅲ類（理工系）>

### (1) ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前		2		1						
		哲学B	2・3後		2		1						
		倫理学A	2・3前		2		1						
		倫理学B	2・3後		2		1						
		心理学A	2・3前		2			1					
		心理学B	2・3後		2			1					
		歴史学A	2・3前		2								兼1
		歴史学B	2・3後		2								兼1
		科学史A	2・3前		2			1					
		科学史B	2・3後		2			1					
		文学A	2・3前		2			1					
		文学B	2・3後		2			1					
		美術A	2・3前		2								兼1
		美術B	2・3後		2								兼1
		音楽A	2・3前		2								兼1
		音楽B	2・3後		2								兼1
		経済学A	2・3前		2								兼1
		経済学B	2・3後		2								兼1
		社会学A	2・3前		2								兼1
		社会学B	2・3後		2								兼1
		法学A	2・3前		2								兼1
		法学B	2・3後		2								兼1
		政治学A	2・3前		2			1					
		政治学B	2・3後		2			1					
地理学A	2・3前		2								兼1		
地理学B	2・3後		2								兼1		

【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	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前		2			1					
		哲学B	2・3後		2			1					
		倫理学A	2・3前		2				0				兼1
		倫理学B	2・3後		2				0				兼1
		心理学A	2・3前		2				1	0			
		心理学B	2・3後		2				1	0			
		歴史学A	2・3前		2								兼1
		歴史学B	2・3後		2								兼1
		科学史A	2・3前		2					1			
		科学史B	2・3後		2					1			
		文学A	2・3前		2					1			
		文学B	2・3後		2					1			
		美術A	2・3前		2								兼1
		美術B	2・3後		2								兼1
		音楽A	2・3前		2								兼1
		音楽B	2・3後		2								兼1
		経済学A	2・3前		2								兼1
		経済学B	2・3後		2								兼1
		社会学A	2・3前		2								兼1
		社会学B	2・3後		2								兼1
		法学A	2・3前		2								兼1
		法学B	2・3後		2								兼1
		政治学A	2・3前		2					0			兼1
		政治学B	2・3後		2					0			兼1
地理学A	2・3前		2								兼1		
地理学B	2・3後		2								兼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				
	社会思想史A	2・3前		2								兼1		
	社会思想史B	2・3後		2								兼1		
	文化人類学A	2・3前		2								兼1		
	文化人類学B	2・3後		2								兼1		
	技術史	2・3前		2			1							
	言語文化科目	Academic Written English I	1前	1			3	3					兼7	
		Academic Spoken English I	1前	1			2	4					兼6	
		Academic Written English II	1後	1			3	3					兼7	
		Academic Spoken English II	1後	1			2	4					兼6	
		Academic English for the Second Year I	2前	1			2	1					兼7	
		Academic English for the Second Year II	2後	1			2	1					兼7	
		言語文化基礎科目Ⅱ	独語第一	1・2前		1								兼4
			独語第二	1・2後		1								兼4
	仏語第一		1・2前		1								兼1	
	仏語第二		1・2後		1								兼1	
	露語第一		1・2前		1		1						兼1	
	露語第二		1・2後		1		1						兼1	
	中国語第一		1・2前		1								兼4	
	中国語第二		1・2後		1								兼4	
	韓国朝鮮語第一		1・2前		1								兼1	
	韓国朝鮮語第二		1・2後		1								兼1	
	言語文化応用科目Ⅱ	選択独語第一	1～4前		1			1					兼2	
		選択独語第二	1～4後		1			1					兼2	
		選択仏語第一	1～4前		1								兼1	
		選択仏語第二	1～4後		1								兼1	
		選択露語第一	1～4前		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				
	社会思想史A	2・3前		2								兼1		
	社会思想史B	2・3後		2								兼1		
	文化人類学A	2・3前		2								兼1		
	文化人類学B	2・3後		2								兼1		
	技術史	2・3前		2				1						
	言語文化科目	Academic Written English I	1前	1					2	2			兼8	
		Academic Spoken English I	1前	1					2	3			兼7	
		Academic Written English II	1後	1					2	2			兼8	
		Academic Spoken English II	1後	1					2	3			兼7	
		Academic English for the Second Year I	2前	1					1	1			兼8	
		Academic English for the Second Year II	2後	1					1	1			兼8	
		言語文化基礎科目Ⅱ	独語第一	1・2前		1								兼4
			独語第二	1・2後		1								兼4
	仏語第一		1・2前		1								兼1	
	仏語第二		1・2後		1								兼1	
	露語第一		1・2前		1			1					兼1	
	露語第二		1・2後		1			1					兼1	
	中国語第一		1・2前		1								兼4	
	中国語第二		1・2後		1								兼4	
	韓国朝鮮語第一		1・2前		1								兼2	
	韓国朝鮮語第二		1・2後		1								兼2	
	言語文化応用科目Ⅱ	選択独語第一	1～4前		1					1			兼2	
		選択独語第二	1～4後		1					1			兼2	
		選択仏語第一	1～4前		1								兼1	
		選択仏語第二	1～4後		1								兼1	
		選択露語第一	1～4前		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			
	選択露語第二	1~4後		1		1							
	選択中国語第一	1~4前		1		1						兼2	
	選択中国語第二	1~4後		1		1						兼2	
	選択韓国朝鮮語第一	1~4前		1								兼1	
	選択韓国朝鮮語第二	1~4後		1								兼1	
	言語文化演習科目	英語演習	2前・後		2		4	4					
		独語演習	2前		2			1					兼1
		独語運用演習	2後		2			1					兼1
		仏語演習	2前		2								兼1
		仏語運用演習	2後		2								兼1
		露語演習	2前		2			1					
		露語運用演習	2後		2			1					
		中国語演習	2前		2			1					兼2
		中国語運用演習	2後		2			1					兼2
		韓国朝鮮語演習	2前		2								兼1
		韓国朝鮮語運用演習	2後		2								兼1
		日本語演習	2後		2								兼1
		日本語・日本文化科目	日本語第一	1前	2			2					
	日本語第二		1後	2			2						
	日本語第三		2前	2			1						兼2
日本文化A	1前			2								兼1	
日本文化B	1後			2								兼1	
日本文化C	2前			2								兼1	
日本文化D	2後			2								兼1	
日本文化E	2前		2			1							
健康・スポーツ科学科目	健康・体力づくり実習	1・2通	1			1	3					兼8	
	健康論	1・2後	1			2	4					兼8	
	生涯スポーツ演習A	2・3・4前		1		1	3					兼9	
	生涯スポーツ演習B	2・3・4後		1		2						兼9	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	選択露語第二	1~4後		1		1							
	選択中国語第一	1~4前		1		1						兼2	
	選択中国語第二	1~4後		1		1						兼2	
	選択韓国朝鮮語第一	1~4前		1								兼1	
	選択韓国朝鮮語第二	1~4後		1								兼1	
	言語文化演習科目	英語演習	2前・後		2			3	3				
		独語演習	2前		2				1				兼2
		独語運用演習	2後		2				1				兼2
		仏語演習	2前		2								兼1
		仏語運用演習	2後		2								兼1
		露語演習	2前		2			1					
		露語運用演習	2後		2			1					
		中国語演習	2前		2			1					兼2
		中国語運用演習	2後		2			1					兼2
		韓国朝鮮語演習	2前		2								兼1
		韓国朝鮮語運用演習	2後		2								兼1
		日本語演習	2後		2								兼1
		日本語・日本文化科目	日本語第一	1前	2			2					
	日本語第二		1後	2			2						
	日本語第三		2前	2				0					兼2
日本文化A	1前			2								兼1	
日本文化B	1後			2								兼1	
日本文化C	2前			2								兼1	
日本文化D	2後			2								兼1	
日本文化E	2前		2				1						
健康・スポーツ科学科目	健康・体力づくり実習	1・2通	1				2	3				兼7	
	健康論	1・2後	1				3	4				兼7	
	生涯スポーツ演習A	2・3・4前		1			1	1				兼6	
	生涯スポーツ演習B	2・3・4後		1			2	1				兼6	

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		生涯スポーツ演習C	2・3・4前	1			1	2					兼2
		生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
	理工系教養科目	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
		物理学概論第三	2・3前	2			1						
		UECパスポートセミナー	1後	2			1			1			
		生物学	1・2・3後	2				2					
		化学とエネルギー	2・3前	2			1						
		材料化学	1・2後	2			1						
		現代数学入門A	2・3前	2				1					
		現代数学入門B	2・3前	2				1					
		上級科目	A類 エートス論	3・4前	2			1					
	文化と社会 倫理思想論		3・4後	2			1						
	数学の哲学		3・4前	2			1						
	科学的実在論の可能性		3・4前	2			1						
	内包的文脈の諸相		3・4後	2			1						
	人間と外交		3・4前	2			1						
	日本の内政と外交		3・4前	2			1						
	現代の世界政治		3・4後	2			1						
	文章表現トレーニング		3・4前	2			1						
	王朝物語の精神史		3・4前	2			1						
	近代小説の人間学		3・4後	2			1						
	心の科学		3・4後	2				1					
	認知科学		3・4後	2				1					
	江戸の社会と数学		3・4前	2				1					
	伝統科学と近代科学の相克		3・4後	2				1					
	現代の教育		3・4前	2			1						
	教育と憲法(日本国憲法)		3・4前	2			1						兼1
	教育の歴史	3・4後	2			1							

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		生涯スポーツ演習C	2・3・4前	1			1	2					兼2
		生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
	理工系教養科目	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
		物理学概論第三	2・3前	2			1						
		UECパスポートセミナー	1後	2			1		1		0		
		生物学	1・2・3後	2				2					
		化学とエネルギー	2・3前	2			1						
		材料化学	1・2後	2			1						
		現代数学入門A	2・3前	2				0		1			
		現代数学入門B	2・3前	2					1				
		上級科目	A類 エートス論	3・4前	2				0				
	文化と社会 倫理思想論		3・4後	2				0					兼1
	数学の哲学		3・4前	2			1						
	科学的実在論の可能性		3・4前	2			1						
	内包的文脈の諸相		3・4後	2			1						
	人間と外交		3・4前	2				0					兼1
	日本の内政と外交		3・4前	2				0					兼1
	現代の世界政治		3・4後	2				0					兼1
	文章表現トレーニング		3・4前	2			1						
	王朝物語の精神史		3・4前	2			1						
	近代小説の人間学		3・4後	2			1						
	心の科学		3・4後	2				1		0			
	認知科学		3・4後	2				1		0			
	江戸の社会と数学		3・4前	2					1				
	伝統科学と近代科学の相克		3・4後	2					1				
	現代の教育		3・4前	2			1						
	教育と憲法(日本国憲法)		3・4前	2				0					兼1
	教育の歴史	3・4後	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	人間と教育	3・4後		2		1						
	科学技術と人間	3・4前		2		1						兼3
	環境論	3・4後		2		1						兼6
	認識の諸相	3・4後		2		3						兼3
	B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research	3・4前	2		1						
		Research Writing	3・4後	2		1						
		Research Presentation	3・4前	2		1						
		Advanced Reading in Academic English	3・4後	2			1					
		English for Interpersonal Communication	3・4後	2		1						
		English for Intercultural Communication	3・4前	2		1						
		Preparation for Overseas Study	3・4前	2		1						
		Preparation for Graduate School	3・4後	2		1						
		外国語とその運用A【独語】	3・4前	2								兼1
		外国語とその運用A【仏語】	3・4前	2								兼1
		外国語とその運用A【露語】	3・4前	2		1						
		外国語とその運用A【中国語】	3・4前	2		1						
		外国語とその運用A【韓国朝鮮語】	3・4前	2								兼1
		外国語とその運用B【独語】	3・4後	2								兼1
	外国語とその運用B【仏語】	3・4後	2								兼1	
	外国語とその運用B【露語】	3・4後	2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	人間と教育(未開講)	3・4後		2		1							
	科学技術と人間	3・4前		2			0					兼3	
	環境論	3・4後		2		1						兼7	
	認識の諸相	3・4後		2		3						兼3	
	B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research	3・4前	2		1							
		Research Writing(未開講)	3・4後	2		1							
		Research Presentation	3・4前	2		1							
		Advanced Reading in Academic English(未開講)	3・4後	2				1					
		English for Interpersonal Communication	3・4後	2		1							
		English for Intercultural Communication(未開講)	3・4前	2		1							
		Preparation for Overseas Study(未開講)	3・4前	2		1							
		Preparation for Graduate School	3・4後	2		1							
		外国語とその運用A【独語】	3・4前	2							1		兼0
		外国語とその運用A【仏語】	3・4前	2									兼1
		外国語とその運用A【露語】	3・4前	2		1							
		外国語とその運用A【中国語】	3・4前	2		1							
		外国語とその運用A【韓国朝鮮語】	3・4前	2									兼1
		外国語とその運用B【独語】	3・4後	2							1		兼0
	外国語とその運用B【仏語】	3・4後	2									兼1	
	外国語とその運用B【露語】	3・4後	2		1								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	外国語とその運用B【中国語】	3・4後	2			1							
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】	3・4後	2								兼1		
	C類 異文化の理解	比較文化論	3・4前	2			1						
		地域文化論	3・4後	2			1						
		文化干渉論	3・4前	2			1						
		国際文化論	3・4後	2								兼1	
		文化と言語	3・4後	2			1						
		外国語との対比による日本語表現	3・4前	2								兼1	
		日本語とコミュニケーションA	3・4前	2			2						
	日本語とコミュニケーションB	3・4後	2			1							
	D類 現代の科学	現代物理学を創った人々	3・4前	2			2	3					
		サイエンス・コミュニケーション演習	3前	2			1			1			
		物理学の発展と最前線	3・4後	2			2	3					
		応用代数学	3・4後	2				1					
		現代化学	3・4後	2			6	7		1			
		情報と職業	3・4前	2								兼1	
		日本の科学と技術A	3・4前	2				1	1				
	日本の科学と技術B	3・4後	2				2						
	E類 健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス	3・4前	2			1						
		運動と筋の科学	3・4前	2			1						
健康の科学		3・4後	2				1						
エイジングの健康科学		3・4前	2				1						
スポーツとコミュニケーション		3・4後	2				1						
体力の科学		3・4後	2				1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	外国語とその運用B【中国語】	3・4後	2			1							
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】	3・4後	2								兼1		
	C類 異文化の理解	比較文化論	3・4前	2				1					
		地域文化論	3・4後	2				1					
		文化干渉論	3・4前	2				1					
		国際文化論	3・4後	2								兼1	
		文化と言語	3・4後	2					1				
		外国語との対比による日本語表現	3・4前	2								兼1	
		日本語とコミュニケーションA	3・4前	2				2					
	日本語とコミュニケーションB	3・4後	2					1					
	D類 現代の科学	現代物理学を創った人々	3・4前	2			2	3					
		サイエンス・コミュニケーション演習	3前	2			1		1	0			
		物理学の発展と最前線(未開講)	3・4後	2			2	3					
		応用代数学	3・4後	2				1					
		現代化学	3・4後	2				5	8		1		
		情報と職業	3・4前	2								兼1	
		日本の科学と技術A	3・4前	2					1	1			
	日本の科学と技術B	3・4後	2					2					
	E類 健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス	3・4前	2			1						
		運動と筋の科学	3・4前	2				1					
健康の科学		3・4後	2					1					
エイジングの健康科学		3・4前	2					1					
スポーツとコミュニケーション		3・4後	2					1					
体力の科学		3・4後	2						1				

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		日常生活の対人関係	3・4前	2			1						
		現代社会と対人関係	3・4後	2			1						
	国際科目	Reading Scientific Research	3・4前	2			1						
		Research Presentation	3・4前	2			1						
		Preparation for Graduate School	3・4後	2			1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後	2			1						
		Research Writing	3・4後	2			1						
		Preparation for Overseas Study	3・4前	2			1						
		Advanced Reading in Academic English	3・4後	2				1					
		English for Intercultural Communication	3・4前	2			1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後	2				1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後	2				1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	3・4前・後	2				1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering	3・4前	2				1						

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		日常生活の対人関係	3・4前	2			1						
		現代社会と対人関係	3・4後	2			1						
	国際科目	Reading Scientific Research	3・4前	2			1						
		Research Presentation	3・4前	2			1						
		Preparation for Graduate School	3・4後	2			1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後	2			1						
		Research Writing(未開講)	3・4後	2			1						
		Preparation for Overseas Study(未開講)	3・4前	2			1						
		Advanced Reading in Academic English(未開講)	3・4後	2				1					
		English for Intercultural Communication(未開講)	3・4前	2			1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後	2				1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後	2				1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	3・4前・後	2				1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering	3・4前	2				1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2								
		基礎科学実験A	1前・後	2			7	9		11		兼9
		基礎科学実験B	1前・後	2			4	2		2		兼3
		コンピュータリテラシー	1前	2			5	3	1	3		
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前		2		1	2				
		キャリア教育リーダー	3前		2		1	2				兼1
		キャリアデザイン	2後		2		1	2				兼8
		エンジニアリングデザイン1	3前		2		2					兼7
		エンジニアリングデザイン2	3後		2		2					兼7
		インターンシップ	3前		2		2	5	1			
技術英語科目	インターンシップ(海外)	3前		2		2	5	1				
	ベンチャービジネス概論	3・4前		2		2						
	知的財産権	3・4後		2		2					兼1	
	技術者倫理	3・4後		2							兼1	
	Technical English - Basic English for Science	3前	2				1				兼8	

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			
	海外語学研修Ⅰ	1~3前・後・4前		2							1		
	海外語学研修Ⅱ	1~3前・後・4前		2							1		
	サマートレーニング	3・4前・後		2				1					
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2					1	0			
		基礎科学実験A	1前・後	2					8	7		9	兼9
		基礎科学実験B	1前・後	2					4	3		1	兼10
		コンピュータリテラシー	1前	2					5	2	1	3	
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前		2				0	2			
		キャリア教育リーダー	3前		2				0	2			兼0
		キャリアデザイン	2後		2				0	2			兼0
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1	3前		2				1			1	兼0
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2	3後		2				1			1	兼0
		インターンシップ	3前		2				0	6	1		
技術英語科目	インターンシップ(海外)	3前		2				0	6	1			
	ベンチャービジネス概論	3・4前		2				1					
	知的財産権	3・4後		2				2				兼0	
	技術者倫理	3・4後		2								兼1	
	Technical English - Basic English for Science	3前	2						1			兼10	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	Technical English - Intermediate English for Science	3後	2			1						兼8	
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2		2	4						兼3
		微分積分学第二	1後	2		1	6						兼2
		線形代数学第一	1前	2		1	2						兼4
		線形代数学第二	1後	2		1	2						兼4
		解析学	1後	2		3	3						兼2
		数学演習第一	1前	1			3						兼4
		数学演習第二	1後	1			3						兼4
		物理学概論第一	1前	2		6	6						
		物理学概論第二	1後	2		6	6						
		化学概論第一	1前	2		6	4						兼2
		化学概論第二	1後	2	2		1						
		物理学演習第一	1前	1	1		2	3					
		物理学演習第二	1後	1	1		2	3					
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2			5	4		3			
①機械システムプログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2		2	2						
		力学演習	1後	1		2	2						
		工学基礎数学および演習	2前	3		1	3						
		熱力学	2前	2		5							
		基礎電磁気学および演習	2前	3		5	3						
		基礎電気回路	2前	2		1	3						
		複素関数論	2前	2	2		1	1					
		数値解析	2前	2	2		2						
		確率統計	2前	2	2		1						
		電磁気学および演習	2後	3	3		5	3					
		基礎電子回路	2後	2	2		3						
		プログラミング演習	2後	2	2		2						

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				
	Technical English - Intermediate English for Science	3後	2						1				兼10	
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2				3	2					兼3
		微分積分学第二	1後	2				2	3					兼2
		線形代数学第一	1前	2				1	2					兼4
		線形代数学第二	1後	2				2	2					兼3
		解析学	1後	2				3	1					兼3
		数学演習第一	1前	1				0	3					兼4
		数学演習第二	1後	1				0	3					兼4
		物理学概論第一	1前	2				5	7					兼2
		物理学概論第二	1後	2				8	4					兼2
		化学概論第一	1前	2				5	4					兼2
		化学概論第二	1後	2	2				1					
		物理学演習第一	1前	1	1			2	3					
		物理学演習第二	1後	1	1			2	3					
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2				4	6			2		
①機械システムプログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2				3	1					
		力学演習	1後	1				3	1					
		工学基礎数学および演習	2前	3				2	2					
		熱力学	2前	2				2	2					
		基礎電磁気学および演習	2前	3				3	1					
		基礎電気回路	2前	2				1	3					
		複素関数論	2前	2	2			0	2					
		数値解析	2前	2	2			2						
		確率統計	2前	2	2					1				
		電磁気学および演習	2後	3	3			2	2					
		基礎電子回路	2後	2	2			4						
		プログラミング演習	2後	2	2			1	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	計測工学概論	2前		2			2						
	計算機工学	2後		2									兼1
	分子生物学	2後		2			2						
	材料力学および演習	2後	3			1	1						
	メカノデザイン	2後	2			1	1		2				
	機械力学および演習	2後	3			2							
	知能機械工学基礎実験第一	3前	2				2		2				
	知能機械工学基礎実験第二	3後	2				2		2				
	マシンデザインA	3前	2										兼4
	マシンデザインB	3後	2			1	1						
	設計基礎工学	3前	2				1						
	流体力学および演習	3後	3			1							
	熱力学応用	3前	2			1							
	輪講A	4前	1			8	5		3				
	輪講B	4後	1			8	5		3				
	卒業研究A	4前	3			8	5		3				
	卒業研究B	4後	3			8	5		3				
	機構要素設計	3前		2			1						
	生産システム工学	3後		2			1						
	加工学および演習	3前		3		1	1						
	基礎制御工学および演習	3前		3		2							
	材料工学	3後		2			1						
	メカトロニクス	3後		2		1	1						
	ロボットの機構と力学	3前		2		1							
	人間機械システム	3前		2			1						
	電気電子計測	3前		2			2						
	知能ロボット工学	3後		2		1							
	現代制御工学	3後		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	計測工学概論	2前		2				2					
	計算機工学	2後		2									兼1
	分子生物学	2後		2				2					
	材料力学および演習	2後	3				1	1					
	メカノデザイン	2後	2				0	3		1			
	機械力学および演習	2後	3				2						
	知能機械工学基礎実験第一	3前	2				2	7		3			
	知能機械工学基礎実験第二	3後	2				3	6		3			
	マシンデザインA	3前	2										兼4
	マシンデザインB	3後	2				2	0					
	設計基礎工学	3前	2					1					
	流体力学および演習	3後	3				0	2					
	熱力学応用	3前	2				1						
	輪講A(未開講)	4前	1				8	5		3			
	輪講B(未開講)	4後	1				8	5		3			
	卒業研究A(未開講)	4前	3				8	5		3			
	卒業研究B(未開講)	4後	3				8	5		3			
	機構要素設計	3前		2				1					
	生産システム工学	3後		2			1	0					
	加工学および演習	3前		3			2	0					
	基礎制御工学および演習	3前		3			2	1					
	材料工学	3後		2				1					
	メカトロニクス	3後		2			1	1					
	ロボットの機構と力学	3前		2			1						
	人間機械システム	3前		2			1	0					
	電気電子計測	3前		2			1						
	知能ロボット工学	3後		2			1						
	現代制御工学	3後		2				1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	デジタル信号処理	3後		2		1							
	生体システム工学	3後		2		1							
	自動車工学	4前		2								兼1	
	航空宇宙工学	4前		2								兼2	
	地学	1後			2							兼2	
	地学実験	3前			2							兼1	
	生物学実験	3前			2	1	1						
	基礎数学演習第一	1前		1				2					
	基礎数学演習第二	1後		1				2					
	基礎物理学演習第一	1前		1				2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1				
	情報処理演習第一	2前		2					1				
	情報処理演習第二	2後		2					1				
②電子工学プログラム	類共通基礎科目												
	力学	1後	2			2	2						
	力学演習	1後	1			2	2						
	工学基礎数学および演習	2前	3			1	3						
	熱力学	2前	2			5							
	基礎電磁気学および演習	2前	3			5	3						
	基礎電気回路	2前	2			1	3						
	電磁気学および演習	2後	3			5	3						
	基礎電子回路	2後	2			3							
	複素関数論	2前		2		1	1						
	確率統計	2前		2			1						
	計測工学概論	2前		2			2						
	数値解析	2前		2		2							
プログラミング演習	2後		2			2							

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			
	デジタル信号処理	3後		2		1			1				
	生体システム工学	3後		2		1							
	自動車工学(未開講)	4前		2									兼1
	航空宇宙工学(未開講)	4前		2									兼2
	Modern Engineering and Science	3・4前		2					1				
	地学	1後			2								兼2
	地学実験	3前			2								兼1
	生物学実験	3前			2	1	1						
	基礎数学演習第一	1前		1					0	1			
	基礎数学演習第二	1後		1						1			
	基礎物理学演習第一	1前		1						2	1		
	基礎物理学演習第二	1後		1						2	1		
	情報処理演習第一	2前		2							1		
	情報処理演習第二	2後		2							1		
②電子工学プログラム	類共通基礎科目												
	力学	1後	2						3	1			
	力学演習	1後	1						3	1			
	工学基礎数学および演習	2前	3						2	2			
	熱力学	2前	2						2	2			
	基礎電磁気学および演習	2前	3						3	1			
	基礎電気回路	2前	2						1	3			
	電磁気学および演習	2後	3						2	2			
	基礎電子回路	2後	2							4			
	複素関数論	2前		2					0	2			
	確率統計	2前		2							1		
	計測工学概論	2前		2							2		
	数値解析	2前		2						2			
プログラミング演習	2後		2						1	1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計算機工学	2後		2								兼1
	分子生物学	2後		2		2						
	理工学基礎実験	2後	2			2	1		4			
	波動と光	2後	2			2	1					
	電子工学実験第一	3前	3				6		5			
	電子工学実験第二	3後	3			1	2		3			
	電気回路	3前	2				1					
	電気回路演習	3前	1				2					
	固体電子論	3前	2			2						
	論理回路学	3前	2				1					
	半導体工学	3後	2				1					
	電子回路学	3後	2			1	1					
	電子デバイス	3後	2			1						
	輪講A	4前	1			8	1		6			
	輪講B	4後	1			8	1		6			
	卒業研究A	4前	3			8	1		6			
	卒業研究B	4後	3			8	1		6			
	量子力学第一	3前		2		1						
	量子力学第一演習	3前		1		1		1				
	熱・統計物理学基礎	3後		2		1						
	熱・統計物理学応用	3後		2		1	1					
	光電子材料学	3後		2		2						
	計算数理工学	3後		2		1						
	量子エレクトロニクス	3後		2		1	1					
	回折結晶学	3後		2		1						
	線形システム理論	3後		2				1				
	画像工学	3後		2			1					
	デジタル信号処理	3後		2		1						
	電磁波工学	4前		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計算機工学	2後		2								兼1
	分子生物学	2後		2			2					
	理工学基礎実験	2後	2				1		1		5	
	波動と光	2後	2				1		2			
	電子工学実験第一	3前	3						1		4	
	電子工学実験第二	3後	3						2	1		3
	電気回路	3前	2							1		
	電気回路演習	3前	1								2	
	固体電子論	3前	2						2			
	論理回路学	3前	2						1	0		
	半導体工学	3後	2						1	0		
	電子回路学	3後	2						1	1		
	電子デバイス	3後	2						1			
	輪講A(未開講)	4前	1						8	1		6
	輪講B(未開講)	4後	1						8	1		6
	卒業研究A(未開講)	4前	3						8	1		6
	卒業研究B(未開講)	4後	3						8	1		6
	量子力学第一	3前		2					1			
	量子力学第一演習	3前		1					1	1		0
	熱・統計物理学基礎	3後		2					1			
	熱・統計物理学応用	3後		2					2	0		
	光電子材料学	3後		2					2			
	計算数理工学	3後		2					1			
	量子エレクトロニクス	3後		2					1	1		
	回折結晶学	3後		2					1			
	線形システム理論	3後		2						1	0	
	画像工学	3後		2						1		
	デジタル信号処理	3後		2					1	1		
	電磁波工学(未開講)	4前		2					1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	環境工学	4前		2		1							
	基礎物理化学	2後		2		1	1						
	無機化学	2後		2		1							
	地学	1後			2							兼2	
	地学実験	3前			2							兼1	
	生物学実験	3前			2	1	1						
	UECバスポートプログラムA	2通			2	1				1			
	UECバスポートプログラムB	3通			2	1				1			
	UECバスポートプログラムC	3・4前			2	1				1			
	基礎数学演習第一	1前		1			2						
	基礎数学演習第二	1後		1			2						
	基礎物理演習第一	1前		1			2	1					
	基礎物理演習第二	1後		1			2	1					
	情報処理演習第一	2前		2				1					
	情報処理演習第二	2後		2				1					
③	③ 光工学プログラム												
	類共通基礎科目												
	力学	1後	2			2	2						
	力学演習	1後	1			2	2						
	工学基礎数学および演習	2前	3			1	3						
	熱力学	2前	2			5							
	基礎電磁気学および演習	2前	3			5	3						
	基礎電気回路	2前	2			1	3						
	電磁気学および演習	2後	3			5	3						
	基礎電子回路	2後	2			3							
	複素関数論	2前		2		1	1						
	確率統計	2前		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	環境工学(未開講)	4前		2		1							
	基礎物理化学	2後		2		1	1						
	無機化学	2後		2		1							
	Modern Engineering and Science	3・4前		2		1							
	地学	1後			2							兼2	
	地学実験	3前			2							兼1	
	生物学実験	3前			2	1	1						
	UECバスポートプログラムA	2通			2	1				1		0	
	UECバスポートプログラムB	3通			2	1				1		0	
	UECバスポートプログラムC	3・4前			2	1				1		0	
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1				1					
	基礎物理演習第一	1前		1				2	1				
	基礎物理演習第二	1後		1				2	1				
	情報処理演習第一	2前		2						1			
	情報処理演習第二	2後		2						1			
③	③ 光工学プログラム												
	類共通基礎科目												
	力学	1後	2					3	1				
	力学演習	1後	1					3	1				
	工学基礎数学および演習	2前	3					2	2				
	熱力学	2前	2					2	2				
	基礎電磁気学および演習	2前	3					3	1				
	基礎電気回路	2前	2					1	3				
	電磁気学および演習	2後	3					2	2				
	基礎電子回路	2後	2					4					
	複素関数論	2前		2				0	2				
	確率統計	2前		2					1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計測工学概論	2前		2		2						
	数値解析	2前		2		2						
	プログラミング演習	2後		2		2						
	計算機工学	2後		2								兼1
	分子生物学	2後		2		2						
	理工学基礎実験	2後	2			2	1		4			
	波動と光	2後	2			2	1					
	光工学実験第一	3前	3				6		5			
	光工学実験第二	3後	3			2	5					
	固体電子論	3前	2			2						
	光電子材料学	3後	2			2						
	基礎量子工学	3前	2			1						
	量子エレクトロニクス	3後	2			1	1					
	光波工学	3後	2			1						
	画像工学	3後	2				1					
	電磁波工学	3前	2			1						
	光通信工学	3後	2			1						
	輪講A	4前	1			7	9		3			
	輪講B	4後	1			7	9		3			
	卒業研究A	4前	3			7	9		3			
	卒業研究B	4後	3			7	9		3			
	熱・統計物理学基礎	3後		2		1						
	熱・統計物理学応用	3後		2		1	1					
	生体計測工学	3前		2			1					
	半導体工学	3後		2			1					
	電子回路学	3後		2		1	1					
	計算数理工学	3後		2		1						
	デジタル信号処理	3後		2		1						
	高分子有機化学	3後		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計測工学概論	2前		2			2					
	数値解析	2前		2			2					
	プログラミング演習	2後		2			1	1				
	計算機工学	2後		2								兼1
	分子生物学	2後		2			2					
	理工学基礎実験	2後	2				1	1		5		
	波動と光	2後	2				1	2				
	光工学実験第一	3前	3					4		0		
	光工学実験第二	3後	3					3	4			
	固体電子論	3前	2					2				
	光電子材料学	3後	2					2				
	基礎量子工学	3前	2					1				
	量子エレクトロニクス	3後	2					1	1			
	光波工学	3後	2					1				
	画像工学	3後	2						1			
	電磁波工学	3前	2					1				
	光通信工学	3後	2					1				
	輪講A(未開講)	4前	1					7	9		3	
	輪講B(未開講)	4後	1					7	9		3	
	卒業研究A(未開講)	4前	3					7	9		3	
	卒業研究B(未開講)	4後	3					7	9		3	
	熱・統計物理学基礎	3後		2				1				
	熱・統計物理学応用	3後		2				2	0			
	生体計測工学	3前		2					1			
	半導体工学	3後		2				1	0			
	電子回路学	3後		2				1	1			
	計算数理工学	3後		2				1				
	デジタル信号処理	3後		2				1	1			
	高分子有機化学	3後		2				1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	基礎物理化学	2後		2		1	1					
	無機化学	2後		2		1						
	地学	1後			2						兼2	
	地学実験	3前			2						兼1	
	生物学実験	3前			2	1	1					
	UECバスポートプログラムA	2通			2	1			1			
	UECバスポートプログラムB	3通			2	1			1			
	UECバスポートプログラムC	3・4前			2	1			1			
	基礎数学演習第一	1前		1			2					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
④物理工学プログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	2					
	力学演習	1後	1			2	2					
	工学基礎数学および演習	2前	3			1	3					
	熱力学	2前	2			5						
	基礎電磁気学および演習	2前	3			5	3					
	基礎電気回路	2前	2			1	3		1			
	電磁気学および演習	2後	3			5	3					
	基礎電子回路	2後	2			3						
	プログラミング演習	2後	2				2		1			
	複素関数論	2前		2		1	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	基礎物理化学	2後		2		1	1					
	無機化学	2後		2		1						
	Modern Engineering and Science	3・4前		2		1						
	地学	1後			2						兼2	
	地学実験	3前			2						兼1	
	生物学実験	3前			2	1	1					
	UECバスポートプログラムA	2通			2	1		1		0		
	UECバスポートプログラムB	3通			2	1		1		0		
	UECバスポートプログラムC	3・4前			2	1		1		0		
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				2	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			
④物理工学プログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2					3	1			
	力学演習	1後	1					3	1			
	工学基礎数学および演習	2前	3					2	2			
	熱力学	2前	2					2	2			
	基礎電磁気学および演習	2前	3					3	1			
	基礎電気回路	2前	2					1	3			
	電磁気学および演習	2後	3					2	2			
	基礎電子回路	2後	2					4				
	プログラミング演習	2後	2					1	1		1	
	複素関数論	2前		2				0	2			

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		
	確率統計	2前		2			1					
	計測工学概論	2前		2			2					
	数値解析	2前		2		2						
	計算機工学	2後		2								兼1
	分子生物学	2後		2			2					
	類専門科目											
	理工学基礎実験	2後	2			2	1		4			
	波動と光	2後	2			2	1					
	理工学実験第一	3前	3				6		5			
	理工学実験第二	3後	3				4		1			
	解析力学	3前	2				1					
	量子力学第一	3前	2			1						
	量子力学第一演習	3前	1				1		1			
	熱・統計物理学基礎	3後	2			1						
	熱・統計物理学応用	3後	2			1	1					
	固体物理学第一	3前	2				1					
	固体物理学第二	3後	2				1					
	輪講A	4前	1			9	12		4			
	輪講B	4後	1			9	12		4			
	卒業研究A	4前	3			9	12		4			
	卒業研究B	4後	3			9	12		4			
	量子力学第二	3後		2		1						
	量子力学第二演習	3後		1			1					
	量子エレクトロニクス	3後		2		1	1					
	回折結晶学	3後		2		1						
	基礎物理化学	2後		2		1	1					
	無機化学	2後		2		1						
	固体電子論	3前		2		2						
	半導体工学	3後		2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	確率統計	2前		2			1					
	計測工学概論	2前		2			2					
	数値解析	2前		2		2						
	計算機工学	2後		2								兼1
	分子生物学	2後		2			2					
	類専門科目											
	理工学基礎実験	2後	2				1	1		4		
	波動と光	2後	2				1	2				
	理工学実験第一	3前	3					1		1		
	理工学実験第二	3後	3					5			1	
	解析力学	3前	2						1			
	量子力学第一	3前	2				1					
	量子力学第一演習	3前	1				1	1		0		
	熱・統計物理学基礎	3後	2				1					
	熱・統計物理学応用	3後	2					2	0			
	固体物理学第一	3前	2						1			
	固体物理学第二	3後	2						1			
	輪講A(未開講)	4前	1				9	12		4		
	輪講B(未開講)	4後	1				9	12		4		
	卒業研究A(未開講)	4前	3				9	12		4		
	卒業研究B(未開講)	4後	3				9	12		4		
	量子力学第二	3後		2			1					
	量子力学第二演習	3後		1			1	0				
	量子エレクトロニクス	3後		2			1	1				
	回折結晶学	3後		2			1					
	基礎物理化学	2後		2			1	1				
	無機化学	2後		2			1					
	固体電子論	3前		2			2					
	半導体工学	3後		2			1	0				

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		
	電子回路学	3後		2		1	1					
	計算数理工学	3後		2		1						
	電子デバイス	3後		2		1						
	地学	1後			2							兼2
	地学実験	3前			2							兼1
	生物学実験	3前		2		1	1					
	UECバスポートプログラムA	2通		2		1			1			
	UECバスポートプログラムB	3通			2	1			1			
	UECバスポートプログラムC	3・4前			2	1			1			
	基礎数学演習第一	1前		1			2					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
⑤	⑤ 類共通基礎科目											
化学	力学	1後	2			2	2					
工学	力学演習	1後	1			2	2					
工学	工学基礎数学および演習	2前	3			1	3					
工学	熱力学	2前	2			5						
工学	基礎電磁気学および演習	2前	3			5	3					
工学	基礎電気回路	2前	2			1	3					
工学	分子生物学	2後	2				2					
工学	複素関数論	2前		2		1	1					
工学	確率統計	2前		2			1					
工学	計測工学概論	2前		2			2					

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		
	電子回路学	3後		2		1	1					
	計算数理工学	3後		2		1						
	電子デバイス	3後		2		1						
	Modern Engineering and Science	3・4前		2			1					
	地学	1後			2							兼2
	地学実験	3前			2							兼1
	生物学実験	3前		2		1	1					
	UECバスポートプログラムA	2通		2		1			1		0	
	UECバスポートプログラムB	3通			2	1			1		0	
	UECバスポートプログラムC	3・4前			2	1			1		0	
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				2	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			
⑤	⑤ 類共通基礎科目											
化学	力学	1後	2					3	1			
工学	力学演習	1後	1					3	1			
工学	工学基礎数学および演習	2前	3					2	2			
工学	熱力学	2前	2					2	2			
工学	基礎電磁気学および演習	2前	3					3	1			
工学	基礎電気回路	2前	2					1	3			
工学	分子生物学	2後	2						2			
工学	複素関数論	2前		2				0	2			
工学	確率統計	2前		2					1			
工学	計測工学概論	2前		2					2			

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		
	数値解析	2前		2		2						
	電磁気学および演習	2後		3		5	3					
	基礎電子回路	2後		2		3						
	プログラミング演習	2後		2			2					
	計算機工学	2後		2								兼1
	類専門科目											
	基礎物理化学	2後	2			1	1					
	無機化学	2後	2			1						
	理工学基礎実験	2後	2			2	1		4			
	化学生命工学実験第一	3前	3			1	1		2			
	化学生命工学実験第二	3後	3			3	6		1			
	化学生命工学演習第一	3前	1			1	1					
	化学生命工学演習第二	3後	1			2	1					
	物理化学第一	3前	2				2					
	有機化学第一	3前	2				1					
	生物化学	3前	2				1					
	細胞生物学	3前	2				1					
	神経科学	3後	2				1					
	輪講A	4前	1			7	8		3			
	輪講B	4後	1			7	8		3			
	卒業研究A	4前	3			7	8		3			
	卒業研究B	4後	3			7	8		3			
	波動と光	2後		2		2	1					
	機器分析学	3前		2		1	2					
	生体計測工学	3前		2			1					
	物理化学第二	3後		2		1						
	有機化学第二	3後		2		1						
	高分子有機化学	3後		2		1						
	システム生物学	3後		2		1	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	数値解析	2前		2		2						
	電磁気学および演習	2後		3			2	2				
	基礎電子回路	2後		2			4					
	プログラミング演習	2後		2			1	1				
	計算機工学	2後		2								兼1
	類専門科目											
	基礎物理化学	2後	2			1	1					
	無機化学	2後	2			1						
	理工学基礎実験	2後	2				1	1		5		
	化学生命工学実験第一	3前	3			1	1		2	3		兼1
	化学生命工学実験第二	3後	3			3	6		6	2		兼1
	化学生命工学演習第一	3前	1			1	1					
	化学生命工学演習第二	3後	1			2	1					
	物理化学第一	3前	2				2		2			
	有機化学第一	3前	2				1					
	生物化学	3前	2				1					
	細胞生物学	3前	2				1					
	神経科学	3後	2				1					
	輪講A(未開講)	4前	1				7	8		3		
	輪講B(未開講)	4後	1				7	8		3		
	卒業研究A(未開講)	4前	3				7	8		3		
	卒業研究B(未開講)	4後	3				7	8		3		
	波動と光	2後		2			1	2				
	機器分析学	3前		2		1	2					
	生体計測工学	3前		2				1				
	物理化学第二	3後		2		1						
	有機化学第二	3後		2		1						
	高分子有機化学	3後		2		1						
	システム生物学	3後		2		1	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	画像工学	3後		2			1					
	生体システム工学	3後		2		1						
	環境工学	4前		2		1						
		3後		2			1					
	地学	1後			2							兼2
	地学実験	3前			2							兼1
	生物学実験	3前			2	1	1					
	UECバスポートプログラムA	2通			2	1			1			
	UECバスポートプログラムB	3通			2	1			1			
	UECバスポートプログラムC	3・4前			2	1			1			
	基礎数学演習第一	1前		1			2					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	画像工学	3後		2			1					
	生体システム工学	3後		2		1						
	環境工学(未開講)	4前		2		1						
	Modern Engineering and Science	3・4前		2			1					
	地学	1後			2							兼2
	地学実験	3前			2							兼1
	生物学実験	3前			2	1	1					
	UECバスポートプログラムA	2通			2	1	1			0		
	UECバスポートプログラムB	3通			2	1	1			0		
	UECバスポートプログラムC	3・4前			2	1	1			0		
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				2	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			

【平成28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		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A (未開講)	2・3前	2			1						
		哲学B (未開講)	2・3後	2			1						
		倫理学A (未開講)	2・3前	2			1						
		倫理学B (未開講)	2・3後	2			1						
		心理学A (未開講)	2・3前	2				1					
		心理学B (未開講)	2・3後	2				1					
		歴史学A (未開講)	2・3前	2									兼1
		歴史学B (未開講)	2・3後	2									兼1
		科学史A (未開講)	2・3前	2				1					
		科学史B (未開講)	2・3後	2				1					
		文学A (未開講)	2・3前	2				1					
		文学B (未開講)	2・3後	2				1					
		美術A (未開講)	2・3前	2									兼1
		美術B (未開講)	2・3後	2									兼1
		音楽A (未開講)	2・3前	2									兼1
		音楽B (未開講)	2・3後	2									兼1
		経済学A (未開講)	2・3前	2									兼1
		経済学B (未開講)	2・3後	2									兼1
		社会学A (未開講)	2・3前	2									兼1
		社会学B (未開講)	2・3後	2									兼1
法学A (未開講)	2・3前	2									兼1		
法学B (未開講)	2・3後	2									兼1		
政治学A (未開講)	2・3前	2				1							
政治学B (未開講)	2・3後	2				1							
地理学A (未開講)	2・3前	2									兼1		
地理学B (未開講)	2・3後	2									兼1		

【平成29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		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前	2			1						
		哲学B	2・3後	2			1						
		倫理学A	2・3前	2				0					兼1
		倫理学B	2・3後	2				0					兼1
		心理学A	2・3前	2					1				
		心理学B	2・3後	2					1				
		歴史学A	2・3前	2									兼1
		歴史学B	2・3後	2									兼1
		科学史A	2・3前	2					1				
		科学史B	2・3後	2					1				
		文学A	2・3前	2					1				
		文学B	2・3後	2					1				
		美術A	2・3前	2									兼1
		美術B	2・3後	2									兼1
		音楽A	2・3前	2									兼1
		音楽B	2・3後	2									兼1
		経済学A	2・3前	2									兼1
		経済学B	2・3後	2									兼1
		社会学A	2・3前	2									兼1
		社会学B	2・3後	2									兼1
法学A	2・3前	2									兼1		
法学B	2・3後	2									兼1		
政治学A	2・3前	2					1						
政治学B	2・3後	2					1						
地理学A	2・3前	2									兼1		
地理学B	2・3後	2									兼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			
	社会思想史A (未開講)	2・3前		2								兼1	
	社会思想史B (未開講)	2・3後		2								兼1	
	文化人類学A (未開講)	2・3前		2								兼1	
	文化人類学B (未開講)	2・3後		2								兼1	
	技術史 (未開講)	2・3前		2			1						
	言語文化科目	Academic Written English I	1前	1			3	3					兼7
		Academic Spoken English I	1前	1			2	4					兼6
		Academic Written English II	1後	1			3	3					兼7
		Academic Spoken English II	1後	1			2	4					兼6
	言語文化応用科目 I	Academic English for the Second Year I (未開講)	2前	1			2	1					兼7
		Academic English for the Second Year II (未開講)	2後	1			2	1					兼7
	言語文化基礎科目 II	独語第一	1・2前		1								兼4
		独語第二	1・2後		1								兼4
		仏語第一	1・2前		1								兼1
		仏語第二	1・2後		1								兼1
		露語第一	1・2前		1		1						兼1
		露語第二	1・2後		1		1						兼1
		中国語第一	1・2前		1								兼4
		中国語第二	1・2後		1								兼4
	韓国朝鮮語第一	韓国朝鮮語第一	1・2前		1								兼2
韓国朝鮮語第二		1・2後		1								兼2	
言語文化応用科目 II	選択独語第一	1～4前		1			1					兼2	
	選択独語第二	1～4後		1			1					兼2	
	選択仏語第一	1～4前		1								兼1	
	選択仏語第二	1～4後		1								兼1	
	選択露語第一	1～4前		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			
	社会思想史A	2・3前		2								兼1	
	社会思想史B	2・3後		2								兼1	
	文化人類学A	2・3前		2								兼1	
	文化人類学B	2・3後		2								兼1	
	技術史	2・3前		2				1					
	言語文化科目	Academic Written English I	1前	1				3		2			兼7
		Academic Spoken English I	1前	1				2		3			兼6
		Academic Written English II	1後	1				3		2			兼7
		Academic Spoken English II	1後	1				2		3			兼6
	言語文化応用科目 I	Academic English for the Second Year I	2前	1				2		1			兼7
		Academic English for the Second Year II	2後	1				2		1			兼7
	言語文化基礎科目 II	独語第一	1・2前		1								兼4
		独語第二	1・2後		1								兼4
		仏語第一	1・2前		1								兼1
		仏語第二	1・2後		1								兼1
		露語第一	1・2前		1		1						兼1
		露語第二	1・2後		1		1						兼1
		中国語第一	1・2前		1								兼4
		中国語第二	1・2後		1								兼4
	韓国朝鮮語第一	韓国朝鮮語第一	1・2前		1								兼2
韓国朝鮮語第二		1・2後		1								兼2	
言語文化応用科目 II	選択独語第一	1～4前		1					1			兼2	
	選択独語第二	1～4後		1					1			兼2	
	選択仏語第一	1～4前		1								兼1	
	選択仏語第二	1～4後		1								兼1	
	選択露語第一	1～4前		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				
		選択露語第二	1~4後		1		1								
		選択中国語第一	1~4前		1		1						兼2		
		選択中国語第二	1~4後		1		1						兼2		
		選択韓国朝鮮語第一	1~4前		1								兼1		
		選択韓国朝鮮語第二	1~4後		1								兼1		
	言語文化演習科目	英語演習(未開講)	2前・後		2		4	4							
		独語演習(未開講)	2前		2			1						兼1	
		独語運用演習(未開講)	2後		2			1						兼1	
		仏語演習(未開講)	2前		2									兼1	
		仏語運用演習(未開講)	2後		2									兼1	
		露語演習(未開講)	2前		2			1							
		露語運用演習(未開講)	2後		2			1							
		中国語演習(未開講)	2前		2			1						兼2	
		中国語運用演習(未開講)	2後		2			1						兼2	
		韓国朝鮮語演習(未開講)	2前		2									兼1	
		韓国朝鮮語運用演習(未開講)	2後		2									兼1	
		日本語演習(未開講)	2後		2									兼1	
日本語・日本文化科目		日本語	日本語第一	1前	2			2							兼1
			日本語第二	1後	2			2							
	日本語第三(未開講)		2前	2			1							兼2	
	日本文化科目	日本文化A	1前		2										兼1
		日本文化B	1後		2										兼1
		日本文化C(未開講)	2前		2										兼1
		日本文化D(未開講)	2後		2										兼1
		日本文化E(未開講)	2前		2			1							
健康・スポーツ科学科目	健康・体力づくり実習	健康・体力づくり実習	1・2通	1			2	3						兼8	
		健康論	1・2後	1			3	3						兼8	
	生涯スポーツ演習A(未開講)	生涯スポーツ演習A	2・3・4前		1		1	3						兼9	
		生涯スポーツ演習B(未開講)	2・3・4後		1		2							兼9	

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
		選択露語第二	1~4後		1		1								
		選択中国語第一	1~4前		1		1							兼2	
		選択中国語第二	1~4後		1		1							兼2	
		選択韓国朝鮮語第一	1~4前		1									兼1	
		選択韓国朝鮮語第二	1~4後		1									兼1	
	言語文化演習科目	英語演習	2前・後		2		4	3							
		独語演習	2前		2			1						兼2	
		独語運用演習	2後		2			1						兼2	
		仏語演習	2前		2									兼1	
		仏語運用演習	2後		2									兼1	
		露語演習	2前		2			1							
		露語運用演習	2後		2			1							
		中国語演習	2前		2			1						兼2	
		中国語運用演習	2後		2			1						兼2	
		韓国朝鮮語演習	2前		2									兼1	
		韓国朝鮮語運用演習	2後		2									兼1	
		日本語演習	2後		2									兼1	
日本語・日本文化科目		日本語	日本語第一	1前	2			2							兼0
			日本語第二	1後	2			2							
	日本語第三		2前	2			1							兼2	
	日本文化科目	日本文化A	1前		2										兼1
		日本文化B	1後		2										兼1
		日本文化C	2前		2										兼1
		日本文化D	2後		2										兼1
		日本文化E	2前		2			1							
健康・スポーツ科学科目	健康・体力づくり実習	健康・体力づくり実習	1・2通	1			2	2						兼8	
		健康論	1・2後	1			3	3						兼8	
	生涯スポーツ演習A	生涯スポーツ演習A	2・3・4前		1			2	2					兼5	
		生涯スポーツ演習B	2・3・4後		1			2	2					兼5	

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		
理工系教養科目	生涯スポーツ演習C (未開講)	2・3・4前	1			1	2					兼2
	生涯スポーツ演習D (未開講)	2・3・4後	1			2	3					兼5
	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
	物理学概論第三 (未開講)	2・3前	2			1						
	UECパスポートセミナー	1後	2			1			1			
	生物学	1・2・3後	2				2					
	化学とエネルギー (未開講)	2・3前	2			1						
	材料化学	1・2後	2			1						
	現代数学入門A (未開講)	2・3前	2				1					
	現代数学入門B (未開講)	2・3前	2				1					
上級科目 A類 文化と社会	エートス論 (未開講)	3・4前	2			1						
	倫理思想論 (未開講)	3・4後	2			1						
	哲学の哲学 (未開講)	3・4前	2			1						
	科学の可能性 (未開講)	3・4前	2			1						
	内包的文脈の諸相 (未開講)	3・4後	2			1						
	人間と外交 (未開講)	3・4前	2			1						
	日本の内政と外交 (未開講)	3・4前	2			1						
	現代の世界政治 (未開講)	3・4後	2			1						
	文章表現トレーニング (未開講)	3・4前	2			1						
	王朝物語の精神史 (未開講)	3・4前	2			1						
	近代小説の人間学 (未開講)	3・4後	2			1						
	心の科学 (未開講)	3・4後	2				1					
	認知科学 (未開講)	3・4後	2				1					
	江戸の社会と数学 (未開講)	3・4前	2				1					
	伝統科学と近代科学の相克 (未開講)	3・4後	2				1					
	現代の教育 (未開講)	3・4前	2			1						
	教育と憲法 (日本国憲法) (未開講)	3・4前	2			1						兼1
教育の歴史 (未開講)	3・4後	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
理工系教養科目	生涯スポーツ演習C	2・3・4前	1			1	2					兼2
	生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
	物理学概論第三	2・3前	2			1						
	UECパスポートセミナー	1後	2			1				1		
	生物学	1・2・3後	2				2					
	化学とエネルギー	2・3前	2			1						
	材料化学	1・2後	2			1						
	現代数学入門A	2・3前	2				1		0			
	現代数学入門B	2・3前	2				1					
上級科目 A類 文化と社会	エートス論 (未開講)	3・4前	2			1						
	倫理思想論 (未開講)	3・4後	2			1						
	哲学の哲学 (未開講)	3・4前	2			1						
	科学の可能性 (未開講)	3・4前	2			1						
	内包的文脈の諸相 (未開講)	3・4後	2			1						
	人間と外交 (未開講)	3・4前	2			1						
	日本の内政と外交 (未開講)	3・4前	2			1						
	現代の世界政治 (未開講)	3・4後	2			1						
	文章表現トレーニング (未開講)	3・4前	2			1						
	王朝物語の精神史 (未開講)	3・4前	2			1						
	近代小説の人間学 (未開講)	3・4後	2			1						
	心の科学 (未開講)	3・4後	2				1					
	認知科学 (未開講)	3・4後	2				1					
	江戸の社会と数学 (未開講)	3・4前	2				1					
	伝統科学と近代科学の相克 (未開講)	3・4後	2				1					
	現代の教育 (未開講)	3・4前	2			1						
	教育と憲法 (日本国憲法) (未開講)	3・4前	2			1						兼1
教育の歴史 (未開講)	3・4後	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	人間と教育(未開講)	3・4後		2		1						
	科学技術と人間(未開講)	3・4前		2		1						兼3
	環境論(未開講)	3・4後		2		1						兼6
	認識の諸相(未開講)	3・4後		2		3						兼3
B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research(未開講)	3・4前		2		1						
	Research Writing(未開講)	3・4後		2		1						
	Research Presentation(未開講)	3・4前		2		1						
	Advanced Reading in Academic English(未開講)	3・4後		2			1					
	English for Interpersonal Communication(未開講)	3・4後		2		1						
	English for Intercultural Communication(未開講)	3・4前		2		1						
	Preparation for Overseas Study(未開講)	3・4前		2		1						
	Preparation for Graduate School(未開講)	3・4後		2		1						
	外国語とその運用A【独語】(未開講)	3・4前		2								兼1
	外国語とその運用A【仏語】(未開講)	3・4前		2								兼1
	外国語とその運用A【露語】(未開講)	3・4前		2		1						
	外国語とその運用A【中国語】(未開講)	3・4前		2		1						
	外国語とその運用A【韓国朝鮮語】(未開講)	3・4前		2								兼1
	外国語とその運用B【独語】(未開講)	3・4後		2								兼1
外国語とその運用B【仏語】(未開講)	3・4後		2								兼1	
外国語とその運用B【露語】(未開講)	3・4後		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	人間と教育(未開講)	3・4後		2		1						
	科学技術と人間(未開講)	3・4前		2		1						兼3
	環境論(未開講)	3・4後		2		1						兼6
	認識の諸相(未開講)	3・4後		2		3						兼3
B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research(未開講)	3・4前		2		1						
	Research Writing(未開講)	3・4後		2		1						
	Research Presentation(未開講)	3・4前		2		1						
	Advanced Reading in Academic English(未開講)	3・4後		2			1					
	English for Interpersonal Communication(未開講)	3・4後		2		1						
	English for Intercultural Communication(未開講)	3・4前		2		1						
	Preparation for Overseas Study(未開講)	3・4前		2		1						
	Preparation for Graduate School(未開講)	3・4後		2		1						
	外国語とその運用A【独語】(未開講)	3・4前		2								兼1
	外国語とその運用A【仏語】(未開講)	3・4前		2								兼1
	外国語とその運用A【露語】(未開講)	3・4前		2		1						
	外国語とその運用A【中国語】(未開講)	3・4前		2		1						
	外国語とその運用A【韓国朝鮮語】(未開講)	3・4前		2								兼1
	外国語とその運用B【独語】(未開講)	3・4後		2								兼1
外国語とその運用B【仏語】(未開講)	3・4後		2								兼1	
外国語とその運用B【露語】(未開講)	3・4後		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	外国語とその運用B【中国語】(未開講)	3・4後		2		1						
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】(未開講)	3・4後		2								兼1
C類 異文化の理解	比較文化論(未開講)	3・4前		2			1					
	地域文化論(未開講)	3・4後		2		1						
	文化干渉論(未開講)	3・4前		2		1						
	国際文化論(未開講)	3・4後		2								兼1
	文化と言語(未開講)	3・4後		2			1					
	外国語との対比による日本語表現(未開講)	3・4前		2								兼1
	日本語とコミュニケーションA(未開講)	3・4前		2		2						
	日本語とコミュニケーションB(未開講)	3・4後		2			1					
D類 現代の科学	現代物理学を創った人々(未開講)	3・4前		2		2	3					
	サイエンス・コミュニケーション演習(未開講)	3前		2		1			1			
	物理学の発展と最前線(未開講)	3・4後		2		2	3					
	応用代数学(未開講)	3・4後		2			1					
	現代化学(未開講)	3・4後		2		6	7		1			
	情報と職業(未開講)	3・4前		2								兼1
	日本の科学と技術A(未開講)	3・4前		2			1	1				
	日本の科学と技術B(未開講)	3・4後		2			2					
E類 健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス(未開講)	3・4前		2		1						
	運動と筋の科学(未開講)	3・4前		2		1						
	健康の科学(未開講)	3・4後		2			1					
	エイジングの健康科学(未開講)	3・4前		2			1					
	スポーツとコミュニケーション(未開講)	3・4後		2			1					
	体力の科学(未開講)	3・4後		2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	外国語とその運用B【中国語】(未開講)	3・4後		2		1						
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】(未開講)	3・4後		2								兼1
C類 異文化の理解	比較文化論(未開講)	3・4前		2			1					
	地域文化論(未開講)	3・4後		2			1					
	文化干渉論(未開講)	3・4前		2			1					
	国際文化論(未開講)	3・4後		2								兼1
	文化と言語(未開講)	3・4後		2				1				
	外国語との対比による日本語表現(未開講)	3・4前		2								兼1
	日本語とコミュニケーションA(未開講)	3・4前		2		2						
	日本語とコミュニケーションB(未開講)	3・4後		2			1					
D類 現代の科学	現代物理学を創った人々(未開講)	3・4前		2		2	3					
	サイエンス・コミュニケーション演習(未開講)	3前		2		1				1		
	物理学の発展と最前線(未開講)	3・4後		2		2	3					
	応用代数学(未開講)	3・4後		2			1					
	現代化学(未開講)	3・4後		2		6	7		1			
	情報と職業(未開講)	3・4前		2								兼1
	日本の科学と技術A(未開講)	3・4前		2			1	1				
	日本の科学と技術B(未開講)	3・4後		2			2					
E類 健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス(未開講)	3・4前		2		1						
	運動と筋の科学(未開講)	3・4前		2		1						
	健康の科学(未開講)	3・4後		2			1					
	エイジングの健康科学(未開講)	3・4前		2			1					
	スポーツとコミュニケーション(未開講)	3・4後		2			1					
	体力の科学(未開講)	3・4後		2			1					

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		日常生活の対人関係(未開講)	3・4前		2		1						
		現代社会と対人関係(未開講)	3・4後		2		1						
	国際科目	Reading Scientific Research(未開講)	3・4前		2		1						
		Research Presentation(未開講)	3・4前		2		1						
		Preparation for Graduate School(未開講)	3・4後		2		1						
		English for Interpersonal Communication(未開講)	3・4後		2		1						
		Research Writing(未開講)	3・4後		2		1						
		Preparation for Overseas Study(未開講)	3・4前		2		1						
		Advanced Reading in Academic English(未開講)	3・4後		2			1					
		English for Intercultural Communication(未開講)	3・4前		2		1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後		2			1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)(未開講)	2～4前・後		2			1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)(未開講)	3・4前・後		2			1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering(未開講)	3・4前		2			1						

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		日常生活の対人関係(未開講)	3・4前		2		1						
		現代社会と対人関係(未開講)	3・4後		2		1						
	国際科目	Reading Scientific Research(未開講)	3・4前		2		1						
		Research Presentation(未開講)	3・4前		2		1						
		Preparation for Graduate School(未開講)	3・4後		2		1						
		English for Interpersonal Communication(未開講)	3・4後		2		1						
		Research Writing(未開講)	3・4後		2		1						
		Preparation for Overseas Study(未開講)	3・4前		2		1						
		Advanced Reading in Academic English(未開講)	3・4後		2			1					
		English for Intercultural Communication(未開講)	3・4前		2		1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後		2			1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後		2			1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)(未開講)	3・4前・後		2			1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering(未開講)	3・4前		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2			1	1				
		基礎科学実験A	1前・後	2			6	9		11		兼9
		基礎科学実験B	1前・後	2			4	2		2		兼8
		コンピュータリテラシー	1前	2			4	2	1	5		
倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	キャリア教育基礎	1前	2			0	2				
		キャリア教育リーダー(未開講)	3前	2			1	2				兼1
		キャリアデザイン(未開講)	2後	2			1	2				兼8
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1(未開講)	3前	2			2					兼7
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2(未開講)	3後	2			2					兼7
		インターンシップ(未開講)	3前	2			2	5	1			
		インターンシップ(海外)(未開講)	3前	2			2	5	1			
		ベンチャービジネス概論(未開講)	3・4前	2			2					
		知的財産権(未開講)	3・4後	2			2					兼1
技術者倫理(未開講)	3・4後	2								兼1		
技術英語科目	Technical English - Basic English for Science(未開講)	3前	2				1				兼8	

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		
	海外語学研修I	1~3前・後・4前		2							1	
	海外語学研修II	1~3前・後・4前		2							1	
	サマー授業	3・4前・後		2				1				
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2				1	0			
		基礎科学実験A	1前・後	2				7	8		11	兼9
		基礎科学実験B	1前・後	2				4	2		2	兼10
		コンピュータリテラシー	1前	2				4	3	1	3	
倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	キャリア教育基礎	1前	2				0	2			
		キャリア教育リーダー(未開講)	3前	2				1	2			兼1
		キャリアデザイン(未開講)	2後	2					0	2		兼0
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1(未開講)	3前	2					2			兼7
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2(未開講)	3後	2					2			兼7
		インターンシップ(未開講)	3前	2				2	5	1		
		インターンシップ(海外)(未開講)	3前	2				2	5	1		
		ベンチャービジネス概論(未開講)	3・4前	2					2			
		知的財産権(未開講)	3・4後	2					2			兼1
技術者倫理(未開講)	3・4後	2								兼1		
技術英語科目	Technical English - Basic English for Science(未開講)	3前	2					1			兼8	

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			
	Technical English - Intermediate English for Science(未開講)	3後	2				1					兼8	
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2			2	4					兼3
		微分積分学第二	1後	2			1	4					兼2
		線形代数学第一	1前	2			1	2					兼3
		線形代数学第二	1後	2			1	2					兼4
		解析学	1後	2			4	2					兼2
		数学演習第一	1前	1				3					兼4
		数学演習第二	1後	1			1	2					兼4
		物理学概論第一	1前	2			5	7					
		物理学概論第二	1後	2			6	6					
		化学概論第一	1前	2			4	4					兼2
		化学概論第二	1後	2	2			1					
		物理学演習第一	1前	1	1		2	3					
		物理学演習第二	1後	1	1		2	3					
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2			5	4		3			
①機械システムプログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2			2	2					
		力学演習	1後	1			2	2					
		工学基礎数学および演習(未開講)	2前	3			1	3					
		熱力学(未開講)	2前	2			5						
		基礎電磁気学および演習(未開講)	2前	3			5	3					
		基礎電気回路(未開講)	2前	2			1	3					
		複素関数論(未開講)	2前	2	2		1	1					
		数値解析(未開講)	2前	2	2		2						
		確率統計(未開講)	2前	2	2			1					
		電磁気学および演習(未開講)	2後	3			5	3					
		基礎電子回路(未開講)	2後	2	2		3						
		プログラミング演習(未開講)	2後	2	2			2					

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			
	Technical English - Intermediate English for Science(未開講)	3後	2				1					兼8	
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2			2	4					兼3
		微分積分学第二	1後	2			1	4					兼2
		線形代数学第一	1前	2			1	2		2	1		兼4
		線形代数学第二	1後	2			1	2		2	1		兼4
		解析学	1後	2			4	2		4	1		兼2
		数学演習第一	1前	1				3		1	2		兼4
		数学演習第二	1後	1			1	2		0	3		兼4
		物理学概論第一	1前	2			5	7		4	8		兼2
		物理学概論第二	1後	2			6	6		7	5		兼2
		化学概論第一	1前	2			4	4		4	4		兼2
		化学概論第二	1後	2	2			1			1		
		物理学演習第一	1前	1	1		2	3		2	2		
		物理学演習第二	1後	1	1		2	3		2	2		
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2			5	4		5	4	3	
①機械システムプログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2			2	2		2	2		
		力学演習	1後	1			2	2		2	2		
		工学基礎数学および演習(未開講)	2前	3			1	3		1	3		
		熱力学(未開講)	2前	2			5			4			
		基礎電磁気学および演習(未開講)	2前	3			5	3		3	1		
		基礎電気回路(未開講)	2前	2			1	3		1	3		
		複素関数論(未開講)	2前	2	2		1	1		1	1		
		数値解析(未開講)	2前	2	2		2			2	2		
		確率統計(未開講)	2前	2	2			1		2	1		
		電磁気学および演習(未開講)	2後	3			5	3		3	2	2	
		基礎電子回路(未開講)	2後	2	2		3			3	3		
		プログラミング演習(未開講)	2後	2	2			2		1	1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計測工学概論(未開講)	2前		2			2					兼1
	計算機工学(未開講)	2後		2								
	分子生物学(未開講)	2後		2			2					
	類専門科目											兼4
	材料力学および演習(未開講)	2後	3			1	1					
	メカノデザイン(未開講)	2後	2			1	1		2			
	機械力学および演習(未開講)	2後	3				2					
	知能機械工学基礎実験第一(未開講)	3前	2				2		2			
	知能機械工学基礎実験第二(未開講)	3後	2				2		2			
	マシンデザインA(未開講)	3前	2									
	マシンデザインB(未開講)	3後	2			1	1					
	設計基礎工学(未開講)	3前	2				1					
	流体力学および演習(未開講)	3後	3			1						
	熱力学応用(未開講)	3前	2			1						
	輪講A(未開講)	4前	1			8	5		3			
	輪講B(未開講)	4後	1			8	5		3			
	卒業研究A(未開講)	4前	3			8	5		3			
	卒業研究B(未開講)	4後	3			8	5		3			
	機構要素設計(未開講)	3前		2			1					
	生産システム工学(未開講)	3後		2			1					
	加工学および演習(未開講)	3前		3		1	1					
	基礎制御工学および演習(未開講)	3前		3			2					
	材料工学(未開講)	3後		2			1					
	メカトロニクス(未開講)	3後		2		1	1					
	ロボットの機構と力学(未開講)	3前		2		1						
	人間機械システム(未開講)	3前		2			1					
	電気電子計測(未開講)	3前		2			2					
	知能ロボット工学(未開講)	3後		2			1					
	現代制御工学(未開講)	3後		2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計測工学概論(未開講)	2前		2					2			兼1
	計算機工学(未開講)	2後		2								
	分子生物学(未開講)	2後		2					2			
	類専門科目											兼4
	材料力学および演習(未開講)	2後	3				1	1				
	メカノデザイン(未開講)	2後	2					0	3		1	
	機械力学および演習(未開講)	2後	3					2				
	知能機械工学基礎実験第一(未開講)	3前	2					2		2		
	知能機械工学基礎実験第二(未開講)	3後	2					2		2		
	マシンデザインA(未開講)	3前	2									
	マシンデザインB(未開講)	3後	2				1	1				
	設計基礎工学(未開講)	3前	2					1				
	流体力学および演習(未開講)	3後	3				1					
	熱力学応用(未開講)	3前	2				1					
	輪講A(未開講)	4前	1				8	5		3		
	輪講B(未開講)	4後	1				8	5		3		
	卒業研究A(未開講)	4前	3				8	5		3		
	卒業研究B(未開講)	4後	3				8	5		3		
	機構要素設計(未開講)	3前		2				1				
	生産システム工学(未開講)	3後		2				1				
	加工学および演習(未開講)	3前		3			1	1				
	基礎制御工学および演習(未開講)	3前		3				2				
	材料工学(未開講)	3後		2				1				
	メカトロニクス(未開講)	3後		2			1	1				
	ロボットの機構と力学(未開講)	3前		2				1				
	人間機械システム(未開講)	3前		2				1				
	電気電子計測(未開講)	3前		2				2				
	知能ロボット工学(未開講)	3後		2				1				
	現代制御工学(未開講)	3後		2				1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	デジタル信号処理(未開講)	3後		2		1						
	生体システム工学(未開講)	3後		2		1						
	自動車工学(未開講)	4前		2							兼1	
	航空宇宙工学(未開講)	4前		2							兼2	
	地学	1後			2						兼2	
	地学実験(未開講)	3前			2						兼1	
	生物学実験(未開講)	3前			2	1	1					
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			1	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一(未開講)	2前		2				1				
	情報処理演習第二(未開講)	2後		2				1				
②電子工学プログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	2					
	力学演習	1後	1			2	2					
	工学基礎数学および演習(未開講)	2前	3			1	3					
	熱力学(未開講)	2前	2			5						
	基礎電磁気学および演習(未開講)	2前	3			5	3					
	基礎電気回路(未開講)	2前	2			1	3					
	電磁気学および演習(未開講)	2後	3			5	3					
	基礎電子回路(未開講)	2後	2			3						
	複素関数論(未開講)	2前		2		1	1					
	確率統計(未開講)	2前		2			1					
	計測工学概論(未開講)	2前		2			2					
	数値解析(未開講)	2前		2		2						
	プログラミング演習(未開講)	2後		2			2					

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		
	デジタル信号処理(未開講)	3後		2		1						
	生体システム工学(未開講)	3後		2		1						
	自動車工学(未開講)	4前		2							兼1	
	航空宇宙工学(未開講)	4前		2							兼2	
	Modern Engineering and Science(未開講)	3・4前		2			1					
	地学	1後			2						兼2	
	地学実験(未開講)	3前			2						兼1	
	生物学実験(未開講)	3前			2	1	1					
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				1	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一(未開講)	2前		2					1			
	情報処理演習第二(未開講)	2後		2					1			
②電子工学プログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	2					
	力学演習	1後	1			2	2					
	工学基礎数学および演習(未開講)	2前	3			1	3					
	熱力学(未開講)	2前	2					4				
	基礎電磁気学および演習(未開講)	2前	3				3	1				
	基礎電気回路(未開講)	2前	2			1	3					
	電磁気学および演習(未開講)	2後	3					2	2			
	基礎電子回路(未開講)	2後	2				3					
	複素関数論(未開講)	2前		2		1	1					
	確率統計(未開講)	2前		2				1				
	計測工学概論(未開講)	2前		2			2					
	数値解析(未開講)	2前		2		2						
	プログラミング演習(未開講)	2後		2				1	1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	計算機工学(未開講)	2後		2							兼1
	分子生物学(未開講)	2後		2		2					
	理工学基礎実験(未開講)	2後	2			2	1		4		
	波動と光(未開講)	2後	2			2	1				
	電子工学実験第一(未開講)	3前	3				6		5		
	電子工学実験第二(未開講)	3後	3			1	2		3		
	電気回路(未開講)	3前	2				1				
	電気回路演習(未開講)	3前	1				2				
	固体電子論(未開講)	3前	2			2					
	論理回路学(未開講)	3前	2				1				
	半導体工学(未開講)	3後	2				1				
	電子回路学(未開講)	3後	2			1	1				
	電子デバイス(未開講)	3後	2			1					
	輪講A(未開講)	4前	1			8	1		6		
	輪講B(未開講)	4後	1			8	1		6		
	卒業研究A(未開講)	4前	3			8	1		6		
	卒業研究B(未開講)	4後	3			8	1		6		
	量子力学第一(未開講)	3前		2		1					
	量子力学第一演習(未開講)	3前		1		1		1			
	熱・統計物理学基礎(未開講)	3後		2		1					
	熱・統計物理学応用(未開講)	3後		2		1	1				
	光電子材料学(未開講)	3後		2		2					
	計算数理工学(未開講)	3後		2		1					
	量子エレクトロニクス(未開講)	3後		2		1	1				
	回折結晶学(未開講)	3後		2		1					
	線形システム理論(未開講)	3後		2				1			
	画像工学(未開講)	3後		2		1					
	デジタル信号処理(未開講)	3後		2		1					
	電磁波工学(未開講)	4前		2		1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	計算機工学	2後		2							兼1
	分子生物学	2後		2			2				
	理工学基礎実験	2後	2				1		4		
	波動と光	2後	2				2		1		
	電子工学実験第一(未開講)	3前	3					6		5	
	電子工学実験第二(未開講)	3後	3				1	2		3	
	電気回路(未開講)	3前	2					1			
	電気回路演習(未開講)	3前	1					2			
	固体電子論(未開講)	3前	2					2			
	論理回路学(未開講)	3前	2						1		
	半導体工学(未開講)	3後	2						1		
	電子回路学(未開講)	3後	2				1	1			
	電子デバイス(未開講)	3後	2					1			
	輪講A(未開講)	4前	1					8	1	6	
	輪講B(未開講)	4後	1					8	1	6	
	卒業研究A(未開講)	4前	3					8	1	6	
	卒業研究B(未開講)	4後	3					8	1	6	
	量子力学第一(未開講)	3前		2			1				
	量子力学第一演習(未開講)	3前		1					1	1	
	熱・統計物理学基礎(未開講)	3後		2			1				
	熱・統計物理学応用(未開講)	3後		2			1	1			
	光電子材料学(未開講)	3後		2			2				
	計算数理工学(未開講)	3後		2			1				
	量子エレクトロニクス(未開講)	3後		2			1	1			
	回折結晶学(未開講)	3後		2				1			
	線形システム理論(未開講)	3後		2						1	
	画像工学(未開講)	3後		2					1		
	デジタル信号処理(未開講)	3後		2			1				
	電磁波工学(未開講)	4前		2				1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	環境工学(未開講)	4前		2		1							
	基礎物理化学(未開講)	2後		2		1	1						
	無機化学(未開講)	2後		2		1							
	地学	1後			2							兼2	
	地学実験(未開講)	3前			2							兼1	
	生物学実験(未開講)	3前			2	1	1						
	UECバスポートプログラムA(未開講)	2通			2	1			1				
	UECバスポートプログラムB(未開講)	3通			2	1			1				
	UECバスポートプログラムC(未開講)	3・4前			2	1			1				
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1						
	基礎数学演習第二	1後		1			2						
	基礎物理演習第一	1前		1			1	1					
	基礎物理演習第二	1後		1			2	1					
	情報処理演習第一(未開講)	2前		2				1					
	情報処理演習第二(未開講)	2後		2				1					
③ 光工学プログラム	類共通基礎科目												
	力学	1後	2			2	2						
	力学演習	1後	1			2	2						
	工学基礎数学および演習(未開講)	2前	3			1	3						
	熱力学(未開講)	2前	2			5							
	基礎電磁気学および演習(未開講)	2前	3			5	3						
	基礎電気回路(未開講)	2前	2			1	3						
	電磁気学および演習(未開講)	2後	3			5	3						
	基礎電子回路(未開講)	2後	2			3							
	複素関数論(未開講)	2前	2			1	1						
	確率統計(未開講)	2前	2				1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	環境工学(未開講)	4前		2		1							
	基礎物理化学	2後		2		1	1						
	無機化学	2後		2		1							
	Modern Engineering and Science(未開講)	3・4前		2		1							
	地学	1後			2							兼2	
	地学実験(未開講)	3前			2							兼1	
	生物学実験(未開講)	3前			2	1	1						
	UECバスポートプログラムA(未開講)	2通			2	1				1			
	UECバスポートプログラムB(未開講)	3通			2	1				1			
	UECバスポートプログラムC(未開講)	3・4前			2	1				1			
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1				1					
	基礎物理演習第一	1前		1				1	1				
	基礎物理演習第二	1後		1				2	1				
	情報処理演習第一(未開講)	2前		2					1				
	情報処理演習第二(未開講)	2後		2						1			
③ 光工学プログラム	類共通基礎科目												
	力学	1後	2			2	2						
	力学演習	1後	1			2	2						
	工学基礎数学および演習(未開講)	2前	3			1	3						
	熱力学(未開講)	2前	2					4					
	基礎電磁気学および演習(未開講)	2前	3					3	1				
	基礎電気回路(未開講)	2前	2					1	3				
	電磁気学および演習(未開講)	2後	3					2	2				
	基礎電子回路(未開講)	2後	2					3					
	複素関数論(未開講)	2前	2			1	1						
	確率統計(未開講)	2前	2						1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計測工学概論(未開講)	2前		2			2					
	数値解析(未開講)	2前		2		2						
	プログラミング演習(未開講)	2後		2			2					
	計算機工学(未開講)	2後		2								兼1
	分子生物学(未開講)	2後		2			2					
	理工学基礎実験(未開講)	2後	2			2	1		4			
	波動と光(未開講)	2後	2			2	1					
	光工学実験第一(未開講)	3前	3				6		5			
	光工学実験第二(未開講)	3後	3			2	5					
	固体電子論(未開講)	3前	2			2						
	光電子材料学(未開講)	3後	2			2						
	基礎量子工学(未開講)	3前	2			1						
	量子エレクトロニクス(未開講)	3後	2			1	1					
	光波工学(未開講)	3後	2			1						
	画像工学(未開講)	3後	2				1					
	電磁波工学(未開講)	3前	2			1						
	光通信工学(未開講)	3後	2			1						
	輪講A(未開講)	4前	1			7	9		3			
	輪講B(未開講)	4後	1			7	9		3			
	卒業研究A(未開講)	4前	3			7	9		3			
	卒業研究B(未開講)	4後	3			7	9		3			
	熱・統計物理学基礎(未開講)	3後		2		1						
	熱・統計物理学応用(未開講)	3後		2		1	1					
	生体計測工学(未開講)	3前		2			1					
	半導体工学(未開講)	3後		2			1					
	電子回路工学(未開講)	3後		2		1	1					
	計算数理工学(未開講)	3後		2		1						
	デジタル信号処理(未開講)	3後		2		1						
	高分子有機化学(未開講)	3後		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計測工学概論	2前		2			2					
	数値解析	2前		2		2						
	プログラミング演習	2後		2			1	1				
	計算機工学	2後		2								兼1
	分子生物学	2後		2			2					
	理工学基礎実験	2後	2				1	1		4		
	波動と光	2後	2				2	1				
	光工学実験第一(未開講)	3前	3				6		5			
	光工学実験第二(未開講)	3後	3			2	5					
	固体電子論(未開講)	3前	2			2						
	光電子材料学(未開講)	3後	2			2						
	基礎量子工学(未開講)	3前	2			1						
	量子エレクトロニクス(未開講)	3後	2			1	1					
	光波工学(未開講)	3後	2			1						
	画像工学(未開講)	3後	2				1					
	電磁波工学(未開講)	3前	2			1						
	光通信工学(未開講)	3後	2			1						
	輪講A(未開講)	4前	1			7	9		3			
	輪講B(未開講)	4後	1			7	9		3			
	卒業研究A(未開講)	4前	3			7	9		3			
	卒業研究B(未開講)	4後	3			7	9		3			
	熱・統計物理学基礎(未開講)	3後		2		1						
	熱・統計物理学応用(未開講)	3後		2		1	1					
	生体計測工学(未開講)	3前		2			1					
	半導体工学(未開講)	3後		2			1					
	電子回路工学(未開講)	3後		2		1	1					
	計算数理工学(未開講)	3後		2		1						
	デジタル信号処理(未開講)	3後		2		1						
	高分子有機化学(未開講)	3後		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	基礎物理化学(未開講)	2後		2		1	1					
	無機化学(未開講)	2後		2		1						
	地学	1後			2							兼2
	地学実験(未開講)	3前			2							兼1
	生物学実験(未開講)	3前			2	1	1					
	UECバスポートプログラムA(未開講)	2通			2	1			1			
	UECバスポートプログラムB(未開講)	3通			2	1			1			
	UECバスポートプログラムC(未開講)	3・4前			2	1			1			
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一(未開講)	2前		2				1				
	情報処理演習第二(未開講)	2後		2				1				
④物理工学プログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	2					
	力学演習	1後	1			2	2					
	工学基礎数学および演習(未開講)	2前	3			1	3					
	熱力学(未開講)	2前	2			5						
	基礎電磁気学および演習(未開講)	2前	3			5	3					
	基礎電気回路(未開講)	2前	2			1	3		1			
	電磁気学および演習(未開講)	2後	3			5	3					
	基礎電子回路(未開講)	2後	2			3						
プログラミング演習(未開講)	2後	2				2			1			
複素関数論(未開講)	2前		2		1	1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	基礎物理化学	2後		2		1	1					
	無機化学	2後		2		1						
	Modern Engineering and Science(未開講)	3・4前		2		1						
	地学	1後			2							兼2
	地学実験(未開講)	3前			2							兼1
	生物学実験(未開講)	3前			2	1	1					
	UECバスポートプログラムA	2通			2	1				1		
	UECバスポートプログラムB	3通			2	1				1		
	UECバスポートプログラムC	3・4前			2	1				1		
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			1					
	基礎物理学演習第一	1前		1		1	1			1		
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1		1		
	情報処理演習第一	2前		2						1		
	情報処理演習第二	2後		2						1		
④物理工学プログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	2					
	力学演習	1後	1			2	2					
	工学基礎数学および演習	2前	3			1	3					
	熱力学	2前	2			5				4		
	基礎電磁気学および演習	2前	3			5	3			3	1	
	基礎電気回路	2前	2			1	3		1	3		1
	電磁気学および演習	2後	3			5	3			2	2	
	基礎電子回路	2後	2			3				3		
プログラミング演習	2後	2				2			1	1	1	
複素関数論	2前		2		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		
	確率統計(未開講)	2前		2			1					
	計測工学概論(未開講)	2前		2			2					
	数値解析(未開講)	2前		2		2						
	計算機工学(未開講)	2後		2								兼1
	分子生物学(未開講)	2後		2			2					
	理工学基礎実験(未開講)	2後	2			2	1		4			
	波動と光(未開講)	2後	2			2	1					
	理工学実験第一(未開講)	3前	3				6		5			
	理工学実験第二(未開講)	3後	3				4		1			
	解析力学(未開講)	3前	2				1					
	量子力学第一(未開講)	3前	2			1						
	量子力学第一演習(未開講)	3前	1				1		1			
	熱・統計物理学基礎(未開講)	3後	2				1					
	熱・統計物理学応用(未開講)	3後	2			1	1					
	固体物理学第一(未開講)	3前	2				1					
	固体物理学第二(未開講)	3後	2				1					
	輪講A(未開講)	4前	1			9	12		4			
	輪講B(未開講)	4後	1			9	12		4			
	卒業研究A(未開講)	4前	3			9	12		4			
	卒業研究B(未開講)	4後	3			9	12		4			
	量子力学第二(未開講)	3後		2		1						
	量子力学第二演習(未開講)	3後		1			1					
	量子エレクトロニクス(未開講)	3後		2		1	1					
	回折結晶学(未開講)	3後		2		1						
	基礎物理化学(未開講)	2後		2		1	1					
	無機化学(未開講)	2後		2		1						
	固体電子論(未開講)	3前		2		2						
	半導体工学(未開講)	3後		2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	確率統計	2前		2				1				
	計測工学概論	2前		2				2				
	数値解析	2前		2				2				
	計算機工学	2後		2								兼1
	分子生物学	2後		2				2				
	理工学基礎実験	2後	2				1	1		4		
	波動と光	2後	2					2	1			
	理工学実験第一(未開講)	3前	3						6		5	
	理工学実験第二(未開講)	3後	3						4		1	
	解析力学(未開講)	3前	2						1			
	量子力学第一(未開講)	3前	2					1				
	量子力学第一演習(未開講)	3前	1						1		1	
	熱・統計物理学基礎(未開講)	3後	2					1				
	熱・統計物理学応用(未開講)	3後	2					1	1			
	固体物理学第一(未開講)	3前	2						1			
	固体物理学第二(未開講)	3後	2						1			
	輪講A(未開講)	4前	1			9	12		9	12	4	
	輪講B(未開講)	4後	1			9	12		9	12	4	
	卒業研究A(未開講)	4前	3			9	12		9	12	4	
	卒業研究B(未開講)	4後	3			9	12		9	12	4	
	量子力学第二(未開講)	3後		2				1				
	量子力学第二演習(未開講)	3後		1					1			
	量子エレクトロニクス(未開講)	3後		2				1	1			
	回折結晶学(未開講)	3後		2				1				
	基礎物理化学	2後		2				1	1			
	無機化学	2後		2				1				
	固体電子論(未開講)	3前		2				2				
	半導体工学(未開講)	3後		2					1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	電子回路学(未開講)	3後		2		1	1					
	計算数理工学(未開講)	3後		2		1						
	電子デバイス(未開講)	3後		2		1						
	地学	1後			2						兼2	
	地学実験(未開講)	3前			2						兼1	
	生物学実験(未開講)	3前			2	1	1					
	UECバスポートプログラムA(未開講)	2通			2	1			1			
	UECバスポートプログラムB(未開講)	3通			2	1			1			
	UECバスポートプログラムC(未開講)	3・4前			2	1			1			
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一(未開講)	2前		2				1				
	情報処理演習第二(未開講)	2後		2				1				
⑤	⑤ 類共通基礎科目											
化学	力学	1後	2			2	2					
工学	力学演習	1後	1			2	2					
工学	工学基礎数学および演習(未開講)	2前	3			1	3					
工学	熱力学(未開講)	2前	2			5						
工学	基礎電磁気学および演習(未開講)	2前	3			5	3					
工学	基礎電気回路(未開講)	2前	2			1	3					
工学	分子生物学(未開講)	2後	2				2					
工学	複素関数論(未開講)	2前		2		1	1					
工学	確率統計(未開講)	2前		2			1					
工学	計測工学概論(未開講)	2前		2			2					

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		
	電子回路学(未開講)	3後		2		1	1					
	計算数理工学(未開講)	3後		2		1						
	電子デバイス(未開講)	3後		2		1						
	Modern Engineering and Science(未開講)	3・4前		2		1						
	地学	1後			2						兼2	
	地学実験(未開講)	3前			2						兼1	
	生物学実験(未開講)	3前			2	1	1					
	UECバスポートプログラムA	2通			2	1				1		
	UECバスポートプログラムB	3通			2	1				1		
	UECバスポートプログラムC(未開講)	3・4前			2	1				1		
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			1					
	基礎物理学演習第一	1前		1			1	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
⑤	⑤ 類共通基礎科目											
化学	力学	1後	2			2	2					
工学	力学演習	1後	1			2	2					
工学	工学基礎数学および演習	2前	3			1	3					
工学	熱力学	2前	2					4				
工学	基礎電磁気学および演習	2前	3				3	1				
工学	基礎電気回路	2前	2				1	3				
工学	分子生物学	2後	2					2				
工学	複素関数論	2前		2		1	1					
工学	確率統計	2前		2			1					
工学	計測工学概論	2前		2			2					

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		
	数値解析(未開講)	2前		2		2						
	電磁気学および演習(未開講)	2後		3		5	3					
	基礎電子回路(未開講)	2後		2		3						
	プログラミング演習(未開講)	2後		2		2						
	計算機工学(未開講)	2後		2								兼1
	類専門科目											
	基礎物理化学(未開講)	2後	2			1	1					
	無機化学(未開講)	2後	2			1						
	理工学基礎実験(未開講)	2後	2			2	1		4			
	化学生命工学実験第一(未開講)	3前	3			1	1		2			
	化学生命工学実験第二(未開講)	3後	3			3	6		1			
	化学生命工学演習第一(未開講)	3前	1			1	1					
	化学生命工学演習第二(未開講)	3後	1			2	1					
	物理化学第一(未開講)	3前	2			2						
	有機化学第一(未開講)	3前	2			1						
	生物化学(未開講)	3前	2			1						
	細胞生物学(未開講)	3前	2			1						
	神経科学(未開講)	3後	2			1						
	輪講A(未開講)	4前	1			7	8		3			
	輪講B(未開講)	4後	1			7	8		3			
	卒業研究A(未開講)	4前	3			7	8		3			
	卒業研究B(未開講)	4後	3			7	8		3			
	波動と光(未開講)	2後		2		2	1					
	機器分析学(未開講)	3前		2		1	2					
	生体計測工学(未開講)	3前		2		1						
	物理化学第二(未開講)	3後		2		1						
	有機化学第二(未開講)	3後		2		1						
	高分子有機化学(未開講)	3後		2		1						
	システム生物学(未開講)	3後		2		1	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	数値解析	2前		2		2						
	電磁気学および演習	2後		3		2	2					
	基礎電子回路	2後		2		3						
	プログラミング演習	2後		2		1	1					
	計算機工学	2後		2								兼1
	類専門科目											
	基礎物理化学	2後	2			1	1					
	無機化学	2後	2			1						
	理工学基礎実験	2後	2			1	1		4			
	化学生命工学実験第一(未開講)	3前	3			1	1		2			
	化学生命工学実験第二(未開講)	3後	3			3	6		1			
	化学生命工学演習第一(未開講)	3前	1			1	1					
	化学生命工学演習第二(未開講)	3後	1			2	1					
	物理化学第一(未開講)	3前	2			2						
	有機化学第一(未開講)	3前	2			1						
	生物化学(未開講)	3前	2			1						
	細胞生物学(未開講)	3前	2			1						
	神経科学(未開講)	3後	2			1						
	輪講A(未開講)	4前	1			7	8		3			
	輪講B(未開講)	4後	1			7	8		3			
	卒業研究A(未開講)	4前	3			7	8		3			
	卒業研究B(未開講)	4後	3			7	8		3			
	波動と光	2後		2		2	1					
	機器分析学(未開講)	3前		2		1	2					
	生体計測工学(未開講)	3前		2		1						
	物理化学第二(未開講)	3後		2		1						
	有機化学第二(未開講)	3後		2		1						
	高分子有機化学(未開講)	3後		2		1						
	システム生物学(未開講)	3後		2		1	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	画像工学(未開講)	3後		2			1						
	生体システム工学(未開講)	3後		2		1							
	環境工学(未開講)	4前		2		1							
	地学	1後			2								兼2
	地学実験(未開講)	3前			2								兼1
	生物学実験(未開講)	3前			2	1	1						
	UECバスポートプログラムA(未開講)	2通			2	1			1				
	UECバスポートプログラムB(未開講)	3通			2	1			1				
	UECバスポートプログラムC(未開講)	3・4前			2	1			1				
	基礎数学演習第一	1前		1			1	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			2						
	基礎物理学演習第一	1前		1			1	1					
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1					
	情報処理演習第一(未開講)	2前		2				1					
	情報処理演習第二(未開講)	2後		2				1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	画像工学(未開講)	3後		2			1						
	生体システム工学(未開講)	3後		2		1							
	環境工学(未開講)	4前		2		1							
	Modern Engineering and Science(未開講)	3・4前		2			1						
	地学	1後			2								兼2
	地学実験(未開講)	3前			2								兼1
	生物学実験(未開講)	3前			2	1	1						
	UECバスポートプログラムA(未開講)	2通			2	1					1		
	UECバスポートプログラムB(未開講)	3通			2	1						1	
	UECバスポートプログラムC(未開講)	3・4前			2	1						1	
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1				1					
	基礎物理学演習第一	1前		1				1	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1				
	情報処理演習第一(未開講)	2前		2						1			
	情報処理演習第二(未開講)	2後		2							1		

- (注) ・ 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。  
・ 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。)を黒字で記載してください。  
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記入してください。  
・ 1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入してください。  
・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。  
(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

【平成28年度】

- ・「韓国朝鮮語第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「兼任教員2」に変更。
- ・「韓国朝鮮語第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「兼任教員2」に変更。
- ・「健康・体づくり実習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授3、兼任教員8」から「教授2、准教授3、兼任教員8」に変更。
- ・「健康論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員8」から「教授3、准教授3、兼任教員8」に変更。
- ・「総合コミュニケーション科学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「基礎科学実験A」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授7、准教授9、助教11、兼任教員9」から「教授6、准教授9、助教11、兼任教員9」に変更。
- ・「基礎科学実験B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教2、兼任教員3」から「教授4、准教授2、助教2、兼任教員8」に変更。
- ・「コンピュータリテラシー」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授5、准教授3、講師1、助教3」から「教授4、准教授2、講師1、助教5」に変更。
- ・「キャリア教育基礎」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「准教授2」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1」：科目の位置づけ及び講義内容をより適切に反映し、授業科目の名称を「エンジニアリングデザイン1」から「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2」：科目の位置づけ及び講義内容をより適切に反映し、授業科目の名称を「エンジニアリングデザイン2」から「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2」に変更。
- ・「微積分学第二」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授6、兼任教員2」から「教授1、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「線形代数学第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員3」に変更。
- ・「解析学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員2」から「教授4、准教授2、兼任教員2」に変更。
- ・「数学演習第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授3、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「物理学概論第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授6、准教授6」から「教授5、准教授7」に変更。
- ・「化学概論第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授6、准教授4、兼任教員2」から「教授4、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「基礎数学演習第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「基礎物理学演習第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授2、講師1」から「准教授1、講師1」に変更。

【平成29年度】

- ・「倫理学A」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「倫理学B」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「Academic Written English I」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員7」から「教授3、准教授2、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic Spoken English I」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員6」に変更。
- ・「Academic Written English II」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員7」から「教授3、准教授2、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic Spoken English II」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員6」に変更。
- ・「英語演習」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授4」から「教授4、准教授3」に変更。
- ・「独語演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員1」から「准教授1、兼任教員2」に変更。
- ・「独語運用演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員1」から「准教授1、兼任教員2」に変更。
- ・「日本語第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員1」から「教授2」に変更。
- ・「健康・体づくり実習」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員8」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習A」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授3、兼任教員9」から「教授2、准教授2、兼任教員5」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員9」から「教授2、准教授2、兼任教員5」に変更。
- ・「現代数学入門A」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「海外語学研修I」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「海外語学研修II」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「スマートラーニング」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「総合コミュニケーション科学」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「基礎科学実験A」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授6、准教授9、助教11、兼任教員9」から「教授7、准教授8、助教11、兼任教員9」に変更。
- ・「基礎科学実験B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教2、兼任教員8」を「教授4、准教授2、助教2、兼任教員10」に変更。
- ・「コンピュータリテラシー」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、講師1、助教5」から「教授4、准教授3、講師1、助教3」に変更。
- ・「キャリアデザイン」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員8」から「准教授2」に変更。
- ・「線形代数学第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員3」から「教授2、准教授1、兼任教員4」に変更。
- ・「線形代数学第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「教授2、准教授1、兼任教員4」に変更。
- ・「解析学」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、兼任教員2」から「教授4、准教授1、兼任教員2」に変更。
- ・「数学演習第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授3、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「数学演習第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「准教授3、兼任教員4」に変更。
- ・「物理学概論第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授5、准教授7」から「教授4、准教授8、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学概論第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授6、准教授6」から「教授7、准教授5、兼任教員2」に変更。

- ・「物理学演習第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「物理学演習第二」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「熱力学」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授5」から「教授4」に変更。
- ・「基礎電磁気学および演習」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授5、准教授2」から「教授3、准教授1」に変更。
- ・「電磁気学および演習」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授5、准教授3」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「プログラミング演習」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「メカノデザイン」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「准教授3、助教1」に変更。
- ・「Modern Engineering and Science」：専門教育の充実・強化のため、授業科目を追加。
- ・「基礎数学演習第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・「基礎数学演習第二」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・「理工学基礎実験」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教4」から「教授1、准教授1、助教4」に変更。

### 【平成30年度】

- ・「心理学A」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「心理学B」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「政治学A」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「政治学B」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「Academic Written English I」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授2、兼任教員7」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic Spoken English I」：教員辞任等のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic Written English II」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授2、兼任教員7」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic Spoken English II」：教員辞任等のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic English for the Second Year I」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員7」から「教授1、准教授1、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic English for the Second Year II」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員7」から「教授1、准教授1、兼任教員8」に変更。
- ・「英語演習」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授3」から「教授3、准教授3」に変更。
- ・「日本語第三」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員2」から「兼任教員2」に変更。
- ・「健康・体力づくり実習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員8」から「教授2、准教授3、兼任教員7」に変更。
- ・「健康論」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員8」から「教授3、准教授4、兼任教員7」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習A」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員5」から「教授1、准教授1、兼任教員6」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習B」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員5」から「教授2、准教授1、兼任教員6」に変更。
- ・「UECパスポートセミナー」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「現代数学入門A」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「エートス論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「倫理思想論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「人間と外交」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「日本の内政と外交」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「現代の世界政治」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「心の科学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「認知科学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「教育と憲法（日本国憲法）」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「科学技術と人間」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員3」から「兼任教員3」に変更。
- ・「環境論」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員6」から「教授1、兼任教員7」に変更。
- ・「外国語とその運用A【独語】」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「教授1」に変更。
- ・「外国語とその運用B【独語】」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「教授1」に変更。
- ・「サイエンス・コミュニケーション演習」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「現代化学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授6、准教授7、助教1」から「教授5、准教授8、助教1」に変更。
- ・「基礎科学実験A」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授7、准教授8、助教11、兼任教員9」から「教授8、准教授7、助教9、兼任教員9」に変更。
- ・「基礎科学実験B」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教2、兼任講師10」から「教授4、准教授3、助教1、兼任教員10」に変更。
- ・「コンピューターテラシー」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授4、准教授3、講師1、助教3」から「教授5、准教授2、講師1、助教3」に変更。
- ・「キャリア教育リーダー」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員1」から「准教授2」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員7」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員7」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「インターンシップ」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授5、講師1」から「准教授6、講師1」に変更。
- ・「インターンシップ（海外）」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授5、講師1」から「准教授6、講師1」に変更。
- ・「ベンチャービジネス論」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・「知的財産権」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員1」から「教授2」に変更。
- ・「Technical English-Basic English for Science」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員8」から「准教授1、兼任教員10」に変更。
- ・「Technical English-Intermediate English for Science」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員8」から「兼任教員3」に変更。
- ・「微積分学第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員3」から「教授3、准教授2、兼任教員3」に変更。
- ・「微積分学第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授4、兼任教員2」から「教授2、准教授3、兼任教員2」に変更。

- ・「線形代数学第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「線形代数学第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員4」から「教授2、准教授2、兼任教員3」に変更。
- ・「解析学」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授1、兼任教員2」から「教授3、准教授1、兼任教員3」に変更。
- ・「数学演習第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「純居住3、兼任教員4」に変更。
- ・「物理学概論第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授4、准教授8、兼任教員2」から「教授5、准教授7、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学概論第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授7、准教授5、兼任教員2」から「教授8、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「化学概論第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授4、兼任教員2」から「教授5、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学演習第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授2、准教授3」に変更。
- ・「物理学演習第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授2、准教授3」に変更。
- ・「基礎プログラミングおよび演習」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授5、准教授4、助教3」から「教授4、准教授6、助教2」に変更。
- ・「力学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授3、准教授1」に変更。
- ・「力学演習」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授3、准教授1」に変更。
- ・「工学基礎数学および演習」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授3」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「熱力学」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授4」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「複素関数論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・「基礎電子回路」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に変更。
- ・「知能機械工学基礎実験第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授2、助教2」から「教授2、准教授7、助教3」に変更。
- ・「知能機械工学基礎実験第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授2、助教2」から「教授3、准教授6、助教3」に変更。
- ・「マシンデザインB」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・「流体力学および演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授2」に変更。
- ・「生産システム工学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「加工学および演習」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・「基礎制御工学および演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・「人間機械システム」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「電気電子計測」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・「デジタル信号処理」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「基礎物理学演習第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・「理工学基礎実験」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教4」から「教授1、准教授1、助教5」に変更。
- ・「波動と光」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授1、准教授2」に変更。
- ・「電子工学実験第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授6、助教5」から「准教授1、助教4」に変更。
- ・「電子工学実験第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教3」から「教授2、准教授1、助教3」に変更。
- ・「論理回路学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「半導体工学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「量子力学第一演習」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「熱・統計物理学応用」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・「線形システム理論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・「UECパスポートプログラムA」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「UECパスポートプログラムB」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「UECパスポートプログラムC」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「光工学実験第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授6、助教5」から「准教授4」に変更。
- ・「光工学実験第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授5」から「教授3、准教授4」に変更。
- ・「物理工学実験第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授6、助教5」から「准教授1、助教1」に変更。
- ・「物理工学実験第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授4、助教1」から「准教授5、助教1」に変更。
- ・「量子力学第二演習」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「化学生命工学実験第一」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教2」から「教授1、准教授2、助教3、兼任教員1」に変更。
- ・「化学生命工学実験第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授6、助教1」から「教授3、准教授6、助教2、兼任教員1」に変更。

- (注) ・ 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28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除してください。

## (2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
142 科目	297 科目	27 科目	466 科目	142 科目 [ 0 ]	305 科目 [ 8 ]	27 科目 [ 0 ]	474 科目 [ 8 ]	

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

(3) 未開講科目

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

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	<b>該当なし</b>					
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」と修正して記入してください。

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

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{466} = \boxed{\phantom{0}}\%$$

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	校舎敷地と別地（校舎から2km）			
	校舎敷地	115,433 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	115,433 m <sup>2</sup>				
	運動場用地	38,187 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	38,187 m <sup>2</sup>				
	小 計	153,620 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	153,620 m <sup>2</sup>				
	そ の 他	34,685 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	34,685 m <sup>2</sup>				
	合 計	188,305 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	188,305 m <sup>2</sup>				
(2) 校舎	専 用	90,163 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	90,163 m <sup>2</sup>				
	( 90,163 m <sup>2</sup> )	( 0 m <sup>2</sup> )	( 0 m <sup>2</sup> )	( 90,163 m <sup>2</sup> )					
(3) 教室等	講義室								
	0 室	0 室	93 室	0 室 (補助職員 人)	0 室 (補助職員 人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	情報理工学域 III類 (理工系)			104 室					
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機 械・器 具	標 本	大学全体  受入・廃棄等に伴う変更 (30)	
		[うち外国書]	[うち外国書]	電子ジャーナル					
	冊	種	[うち外国書]	点	点	点			
	情報理工学域 I類 (情報系)	306,952 [106,618] <del>315,018 [109,394]</del> (306,952 [106,618]) <del>(315,018 [109,394])</del>	8,894 [6,092] <del>8,887 [6,091]</del> 8,894 [6,092] <del>8,887 [6,091]</del>	3,900 [3,890] <del>3,899 [3,899]</del> 3,900 [3,890] <del>3,899 [3,899]</del>	2,677 <del>2,896</del> (2,677) <del>(2,896)</del>	0  ( 0 )	0  ( 0 )		
	計	306,952 [106,618] <del>315,018 [109,394]</del> (306,952 [106,618]) <del>(315,018 [109,394])</del>	8,894 [6,092] <del>8,887 [6,091]</del> 8,894 [6,092] <del>8,887 [6,091]</del>	3,900 [3,890] <del>3,899 [3,899]</del> 3,900 [3,890] <del>3,899 [3,899]</del>	2,677 <del>2,896</del> (2,677) <del>(2,896)</del>	0  ( 0 )	0  ( 0 )		
(6) 図書館	面 積		閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
	7,323 m <sup>2</sup>		669		368,000				
(7) 体育館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要					大学全体	
	3,077 m <sup>2</sup>		多摩川運動場（陸上競技場、サッカー・ラグビー場、テニスコート4面、アーチェリー場）、プール、屋外競技場（弓道場、テニスコート7面）						
(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人当たり研究費等	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人当たり納付金	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、下段には平成30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「(30)」を「備考」に赤字で記入してください。  
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
  - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

#### 4 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	電気通信大学							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	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
<b>情報理工学域</b>									
<u>I類（情報系）</u>	4	210	3年次9	858	学士（工学）	1.04	平成28年度	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1号	一般入試（前期日程）では学域全体の大括り入試を採用しており、入学定員超過率は類別の状況を集計することができないため、I類、II類、III類をまとめた状況を記載している。
<u>II類（融合系）</u>	4	245	3年次10	1000	学士（工学）	1.04	平成28年度	同上	
<u>III類（理工系）</u>	4	235	3年次10	960	学士（工学）	1.04	平成28年度	同上	
先端工学基礎課程（夜間主）	4	30	3年次3	126	学士（工学）	1.00	平成28年度	同上	
<b>情報理工学部</b>									
総合情報学科	4	-	-	-	学士（工学）	-	平成22年度	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1号	平成28年学生募集停止
情報・通信工学科	4	-	-	-	学士（工学）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
知能機械工学科	4	-	-	-	学士（工学）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
先進理工学科	4	-	-	-	学士（工学）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
先端工学基礎課程（夜間主）	4	-	-	-	学士（工学）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
<b>情報理工学研究科（博士前期課程）</b>									
情報学専攻	2	110	-	220	修士（工学）（理学）（学術）	1.16	平成28年度	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1号	
情報・ネットワーク工学専攻	2	150	-	300	修士（工学）（理学）（学術）	1.14	平成28年度	同上	
機械知能システム学専攻	2	105	-	210	修士（工学）（理学）（学術）	1.06	平成28年度	同上	
基盤理工学専攻	2	135	-	270	修士（工学）（理学）（学術）	0.99	平成28年度	同上	
総合情報学専攻	2	-	-	-	修士（工学）（理学）（学術）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
情報・通信工学専攻	2	-	-	-	修士（工学）（理学）（学術）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
知能機械工学専攻	2	-	-	-	修士（工学）（理学）（学術）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
先進理工学専攻	2	-	-	-	修士（工学）（理学）（学術）	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止

情報理工学研究科 (博士後期課程)										
情報学専攻	3	13	-	39	博士 (工学)(理学)(学術)	1.17	平成28年度	東京都調布市調布ヶ丘1 丁目5番地1号		
情報・ネットワーク 工学専攻	3	18	-	54	博士 (工学)(理学)(学術)	0.07	平成28年度	同上		
機械知能システム学 専攻	3	12	-	36	博士 (工学)(理学)(学術)	1.02	平成28年度	同上		
基盤理工学専攻	3	16	-	48	博士 (工学)(理学)(学術)	0.66	平成28年度	同上		
総合情報学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	平成22年度	同上		平成28年学生募集 停止
情報・通信工学 専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	平成22年度	同上		平成28年学生募集 停止
知能機械工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	平成22年度	同上		平成28年学生募集 停止
先進理工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	平成22年度	同上		平成28年学生募集 停止
情報システム学研究科 (博士前期課程)										
情報メディアシステム学 専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	平成22年度	東京都調布市調布ヶ丘1 丁目5番地1号		平成28年学生募集 停止
社会知能情報学 専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	平成22年度	同上		平成28年学生募集 停止
情報ネットワークシステム学 専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	平成22年度	同上		平成28年学生募集 停止
情報システム基盤学 専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	平成22年度	同上		平成28年学生募集 停止
情報システム学研究科 (博士後期課程)										
情報メディアシステム学 専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	平成22年度	東京都調布市調布ヶ丘1 丁目5番地1号		平成28年学生募集 停止
社会知能情報学 専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	平成22年度	同上		平成28年学生募集 停止
情報ネットワークシステム学 専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	平成22年度	同上		平成28年学生募集 停止
情報システム基盤学 専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	平成22年度	同上		平成28年学生募集 停止

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者(学校法人等)が設置している全ての大学(学部, 学科), 大学院(専攻)及び短期大学(学科)(AC対象学部等含む)について, それぞれの学校種ごとに, 平成30年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
- ・学部の学科または研究科の専攻等, 「入学定員を定めている組織」ごとに記入してください。  
 ※「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。  
 ※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組織上の最小単位(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。
  - ・専攻科に係るものについては, 記入する必要はありません。
  - ・AC対象学部等については, 必ず記入するとともに, 下線を引いてください。
  - ・「平均入学定員超過率」には, 標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで(小数点以下第3位を切り捨て)を記入してください。
  - ・学生募集を停止している学部等がある場合, 入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「-」とし, 「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

<情報理工学域 Ⅲ類(理工系)>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】		【平成28年度】		【平成29年度】		【平成30年度】		【平成31年度】	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月>	氏名(年齢) <就任(予定)年月>	氏名(年齢) <就任(予定)年月>	氏名(年齢) <就任(予定)年月>	氏名(年齢) <就任(予定)年月>	氏名(年齢) <就任(予定)年月>	氏名(年齢) <就任(予定)年月>	氏名(年齢) <就任(予定)年月>
		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	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	教授	阿部 浩二 (59) <平成28年4月>	阿部 浩二 (59) <平成28年4月>	阿部 浩二 (60) <平成28年4月>	阿部 浩二 (61) <平成28年4月>	阿部 浩二 (61) <平成28年4月>	阿部 浩二 (61) <平成28年4月>		
		物理学概論第一	物理学概論第一	物理学概論第一 <b>熱力学</b>	物理学概論第一 <b>回折結晶学</b>	物理学概論第一 <b>回折結晶学</b>	物理学概論第一 <b>回折結晶学</b>		
専	教授	石田 尚行 (52) <平成28年4月>	石田 尚行 (52) <平成28年4月>	石田 尚行 (53) <平成28年4月>	石田 尚行 (54) <平成28年4月>	石田 尚行 (54) <平成28年4月>	石田 尚行 (54) <平成28年4月>		
		化学概論第一	化学概論第一	化学概論第一 <b>有機化学</b>	化学概論第一 <b>有機化学</b>	化学概論第一 <b>有機化学</b>	化学概論第一 <b>有機化学</b>		
専	教授	一色 秀夫 (54) <平成28年4月>	一色 秀夫 (54) <平成28年4月>	一色 秀夫 (55) <平成28年4月>	一色 秀夫 (56) <平成28年4月>	一色 秀夫 (56) <平成28年4月>	一色 秀夫 (56) <平成28年4月>		
				<b>複素関数論</b>	<b>電子工学実験第二</b>	<b>電子工学実験第二</b>	<b>電子工学実験第二</b>		
専	教授	上野 芳康 (54) <平成28年4月>	上野 芳康 (54) <平成28年4月>	上野 芳康 (55) <平成28年4月>	上野 芳康 (56) <平成28年4月>	上野 芳康 (56) <平成28年4月>	上野 芳康 (56) <平成28年4月>		
					<b>電子デバイス</b>	<b>電子デバイス</b>	<b>電子デバイス</b>		
専	教授	大川 富雄 (50) <平成28年4月>	大川 富雄 (50) <平成28年4月>	大川 富雄 (51) <平成28年4月>	大川 富雄 (52) <平成28年4月>	大川 富雄 (52) <平成28年4月>	大川 富雄 (52) <平成28年4月>		
		物理学概論第二	物理学概論第二	物理学概論第二 <b>熱力学</b>	物理学概論第二 <b>熱力学</b>	物理学概論第二 <b>熱力学</b>	物理学概論第二 <b>熱力学</b>		
専	教授	奥野 剛史 (49) <平成28年4月>	奥野 剛史 (49) <平成28年4月>	奥野 剛史 (50) <平成28年4月>	奥野 剛史 (51) <平成28年4月>	奥野 剛史 (51) <平成28年4月>	奥野 剛史 (51) <平成28年4月>		
		基礎科学実験A	基礎科学実験A	基礎科学実験A <b>基礎電子回路</b>	基礎科学実験A <b>基礎電子回路</b>	基礎科学実験A <b>基礎電子回路</b>	基礎科学実験A <b>基礎電子回路</b>		
専	教授	尾関 之康 (54) <平成28年4月>	尾関 之康 (54) <平成28年4月>	尾関 之康 (55) <平成28年4月>	尾関 之康 (56) <平成28年4月>	尾関 之康 (56) <平成28年4月>	尾関 之康 (56) <平成28年4月>		
				<b>熱力学</b>	<b>熱力学</b>	<b>熱力学</b>	<b>熱力学</b>		
専	教授	加固 昌寛 (53) <平成28年4月>	加固 昌寛 (53) <平成28年4月>	加固 昌寛 (54) <平成28年4月>	加固 昌寛 (55) <平成28年4月>	加固 昌寛 (55) <平成28年4月>	加固 昌寛 (55) <平成28年4月>		
		基礎科学実験B	基礎科学実験B	基礎科学実験B <b>化学概論第一</b>	基礎科学実験B <b>現代化学</b>	基礎科学実験B <b>現代化学</b>	基礎科学実験B <b>現代化学</b>		
専	教授	櫻森 与志喜 (59) <平成28年4月>	櫻森 与志喜 (59) <平成28年4月>	櫻森 与志喜 (60) <平成28年4月>	櫻森 与志喜 (61) <平成28年4月>	櫻森 与志喜 (61) <平成28年4月>	櫻森 与志喜 (61) <平成28年4月>		
		化学概論第一	化学概論第一	化学概論第一 <b>基礎物理化学</b>	化学概論第一 <b>基礎物理化学</b>	化学概論第一 <b>基礎物理化学</b>	化学概論第一 <b>基礎物理化学</b>		
専	教授	桂川 眞幸 (53) <平成28年4月>	桂川 眞幸 (53) <平成28年4月>	桂川 眞幸 (54) <平成28年4月>	桂川 眞幸 (55) <平成28年4月>	桂川 眞幸 (55) <平成28年4月>	桂川 眞幸 (55) <平成28年4月>		
				<b>電磁気学および演習</b>	<b>電磁気学および演習</b>	<b>電磁気学および演習</b>	<b>電磁気学および演習</b>		
					<b>基礎量子工学</b>	<b>基礎量子工学</b>	<b>基礎量子工学</b>		
					<b>理工学基礎実験</b>	<b>理工学基礎実験</b>	<b>理工学基礎実験</b>		

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	狩野 豊 (46) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
		久保木 孝 (51) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習
専	教授	小林 義男 (56) <平成28年4月> 材料化学 基礎科学実験B 化学概論第一
		齋藤 弘樹 (44) <平成28年4月>
専	教授	佐々木 成朗 (54) <平成28年4月> 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
		SANDHU Adarsh (56) <平成28年4月>
専	教授	新谷 一人 (63) <平成28年4月> 解析学
専	教授	鈴木 勝 (56) <平成28年4月> UEC/バスポートセミナー 物理学演習第一 物理学演習第二
		高田 昌之 (57) <平成28年4月>
専	教授	田中 勝己 (63) <平成28年4月> 化学概論第一
専	教授	沈 青 (49) <平成28年4月> 物理学概論第二
専	教授	富田 康生 (60) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	狩野 豊 (46) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
		久保木 孝 (51) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習
専	教授	小林 義男 (56) <平成28年4月> 材料化学 基礎科学実験B 化学概論第一
		齋藤 弘樹 (44) <平成28年4月>
専	教授	佐々木 成朗 (54) <平成28年4月> 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
		SANDHU Adarsh (56) <平成28年4月>
専	教授	新谷 一人 (63) <平成28年4月> 解析学
専	教授	鈴木 勝 (56) <平成28年4月> UEC/バスポートセミナー 物理学演習第一 物理学演習第二
		高田 昌之 (57) <平成28年4月>
専	教授	田中 勝己 (63) <平成28年4月> 化学概論第一
専	教授	沈 青 (49) <平成28年4月> 物理学概論第二
専	教授	富田 康生 (60) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	狩野 豊 (47) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習C 生涯スポーツ演習D
		久保木 孝 (52) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習 数値解析
専	教授	小林 義男 (57) <平成28年4月> 化学とエネルギー 材料化学 基礎科学実験B 化学概論第一
		齋藤 弘樹 (45) <平成28年4月> 基礎電磁気学および演習
専	教授	佐々木 成朗 (55) <平成28年4月> 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
		SANDHU Adarsh (57) <平成28年4月>
専	教授	新谷 一人 (64) <平成28年4月> 解析学
専	教授	鈴木 勝 (57) <平成28年4月> UEC/バスポートセミナー 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第三 UEC/バスポートプログラムA
		高田 昌之 (58) <平成28年4月> 数値解析
専	教授	沈 青 (50) <平成28年4月> 物理学概論第二
専	教授	富田 康生 (61) <平成28年4月> 電磁気学および演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	狩野 豊 (48) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習C 生涯スポーツ演習D 現代化学 運動と筋の化学 生物学実験 化学生命工学実験第二
		久保木 孝 (53) <平成28年4月> 数値解析 材料力学および演習 加工学および演習
専	教授	小林 義男 (58) <平成28年4月> 化学とエネルギー 材料化学 基礎科学実験B 化学概論第一
		齋藤 弘樹 (46) <平成28年4月> 基礎電磁気学および演習 量子力学第一
専	教授	佐々木 成朗 (56) <平成28年4月> 現代物理学を創った人々 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二 熱・統計物理学 熱・統計物理学応用
		SANDHU Adarsh (58) <平成28年4月> Modern Engineering and Science 電子工学実験第二
専	教授	鈴木 勝 (58) <平成28年4月> 解析学
専	教授	鈴木 勝 (58) <平成28年4月> UEC/バスポートセミナー 現代物理学を創った人々 サイエンス・コミュニケーション演習 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第三 UEC/バスポートプログラムA UEC/バスポートプログラムB UEC/バスポートプログラムC
		高田 昌之 (59) <平成28年4月> 数値解析
専	教授	沈 青 (51) <平成28年4月> 物理学概論第二 基礎電子回路 光工学実験第二
専	教授	富田 康生 (62) <平成28年4月> 電磁気学および演習 光工学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	狩野 豊 (48) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習C 生涯スポーツ演習D 現代化学 運動と筋の化学 生物学実験 化学生命工学実験第二
		久保木 孝 (53) <平成28年4月> 数値解析 材料力学および演習 加工学および演習
専	教授	小林 義男 (58) <平成28年4月> 化学とエネルギー 材料化学 基礎科学実験B 化学概論第一
		齋藤 弘樹 (46) <平成28年4月> 基礎電磁気学および演習 量子力学第一
専	教授	佐々木 成朗 (56) <平成28年4月> 現代物理学を創った人々 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二 熱・統計物理学 熱・統計物理学応用
		SANDHU Adarsh (58) <平成28年4月> Modern Engineering and Science 電子工学実験第二
専	教授	鈴木 勝 (58) <平成28年4月> 解析学
専	教授	鈴木 勝 (58) <平成28年4月> UEC/バスポートセミナー 現代物理学を創った人々 サイエンス・コミュニケーション演習 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第三 UEC/バスポートプログラムA UEC/バスポートプログラムB UEC/バスポートプログラムC
		高田 昌之 (59) <平成28年4月> 数値解析
専	教授	沈 青 (51) <平成28年4月> 物理学概論第二 基礎電子回路 光工学実験第二
専	教授	富田 康生 (62) <平成28年4月> 電磁気学および演習 光工学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	中川 賢一 (54) <平成28年4月> 力学 力学演習
専	教授	中村 淳 (47) <平成28年4月>
専	教授	西岡 一 (55) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	教授	平野 誉 (52) <平成28年4月> 基礎科学実験B 化学概論第一
専	教授	前川 博 (63) <平成28年4月> 物理学概論第一
専	教授	増田 宏 (54) <平成28年4月>
専	教授	水柿 義直 (48) <平成28年4月> 基礎科学実験A 微分積分学第一
専	教授	美濃島 薫 (51) <平成28年4月>
専	教授	宮 壽 武 (60) <平成28年4月> 力学 力学演習
専	教授	柳 澤 正 久 (63) <平成28年4月> 宇宙・地球科学
専	教授	山口 浩 一 (55) <平成28年4月>
専	教授	米 田 仁 紀 (55) <平成28年4月>
専	教授	渡 邊 信 一 (61) <平成28年4月>
専	教授	渡 邊 昌 良 (60) <平成28年4月>
専	准教授	大 淵 泰 司 (56) <平成28年4月> 基礎物理学演習第二
専	准教授	岡 田 佳 子 (58) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	中川 賢一 (54) <平成28年4月> 力学 力学演習
専	教授	中村 淳 (47) <平成28年4月>
専	教授	西岡 一 (55) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	教授	平野 誉 (52) <平成28年4月> 基礎科学実験B 化学概論第一
専	教授	前川 博 (63) <平成28年4月> 物理学概論第一
専	教授	増田 宏 (54) <平成28年4月>
専	教授	水柿 義直 (48) <平成28年4月> 基礎科学実験A 微分積分学第一
専	教授	美濃島 薫 (51) <平成28年4月>
専	教授	宮 壽 武 (60) <平成28年4月> 力学 力学演習
専	教授	柳 澤 正 久 (63) <平成28年4月> 宇宙・地球科学
専	教授	山口 浩 一 (55) <平成28年4月>
専	教授	米 田 仁 紀 (55) <平成28年4月>
専	教授	渡 邊 信 一 (61) <平成28年4月>
専	教授	渡 邊 昌 良 (60) <平成28年4月>
専	准教授	大 淵 泰 司 (56) <平成28年4月> 基礎物理学演習第二
専	准教授	岡 田 佳 子 (58) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	中川 賢一 (55) <平成28年4月> 力学 力学演習 <b>基礎電気回路</b>
専	教授	中村 淳 (48) <平成28年4月> <b>基礎電磁気学および演習</b>
専	教授	西岡 一 (56) <平成28年4月> 基礎科学実験A
専	教授	平野 誉 (53) <平成28年4月> 基礎科学実験B 化学概論第一
専	教授	前川 博 (64) <平成28年4月> 物理学概論第一
専	教授	増田 宏 (55) <平成28年4月>
専	教授	水柿 義直 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験A 微分積分学第一
専	教授	美濃島 薫 (52) <平成28年4月> <b>物理学概論第二</b>
専	教授	宮 壽 武 (61) <平成28年4月> 力学 力学演習 <b>工学基礎数学および演習</b>
専	教授	柳 澤 正 久 (64) <平成28年4月> 宇宙・地球科学
専	教授	山口 浩 一 (56) <平成28年4月> <b>波動と光</b>
専	教授	米 田 仁 紀 (56) <平成28年4月>
専	教授	渡 邊 信 一 (62) <平成28年4月> <b>波動と光</b>
専	教授	渡 邊 昌 良 (61) <平成28年4月> <b>基礎電磁気学および演習</b>
専	准教授	大 淵 泰 司 (57) <平成28年4月> 物理学概論第一 <b>複素関数論</b> <b>電磁気学および演習</b>
専	准教授	岡 田 佳 子 (59) <平成28年4月> <b>工学基礎数学および演習</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	中川 賢一 (56) <平成28年4月> 力学 力学演習 <b>基礎電気回路</b>
専	教授	中村 淳 (49) <平成28年4月> <b>固体電子論</b> <b>計算理工学</b> <b>基礎電磁気学および演習</b>
専	教授	西岡 一 (57) <平成28年4月> 基礎科学実験A <b>基礎電子回路</b> <b>光工学実験第二</b>
専	教授	平野 誉 (54) <平成28年4月> <b>現代化学</b> 基礎科学実験B 化学概論第一 <b>高分子有機化学</b> <b>機器分析学</b> <b>化学生命工学実験第二</b>
専	教授	増田 宏 (56) <平成28年4月> <b>マシンデザインB</b>
専	教授	水柿 義直 (50) <平成28年4月> 基礎科学実験A 微分積分学第一
専	教授	美濃島 薫 (53) <平成28年4月> <b>物理学概論第二</b>
専	教授	宮 壽 武 (62) <平成28年4月> 力学 力学演習 <b>工学基礎数学および演習</b>
専	教授	柳 澤 正 久 (65) <平成28年4月> 宇宙・地球科学
専	教授	山口 浩 一 (57) <平成28年4月> <b>波動と光</b> <b>光電子材料科学</b>
専	教授	米 田 仁 紀 (57) <平成28年4月> <b>電磁波工学</b>
専	教授	渡 邊 信 一 (63) <平成28年4月> <b>量子力学第二演習</b>
専	教授	渡 邊 昌 良 (62) <平成28年4月> <b>基礎電磁気学および演習</b> <b>量子エレクトロニクス</b>
専	准教授	大 淵 泰 司 (58) <平成28年4月> 物理学概論第一 <b>複素関数論</b> <b>電磁気学および演習</b>
専	准教授	岡 田 佳 子 (60) <平成28年4月> <b>現代化学</b> <b>日本の科学と技術B</b> <b>工学基礎数学および演習</b> <b>光工学実験第一</b>

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	岸本 哲夫 (44) <平成28年4月>
専	准教授	桑原 大介 (52) <平成28年4月>
専	准教授	化学概論第一
		小久保 伸人 (45) <平成28年4月>
専	准教授	物理学演習第一
		物理学演習第二
専	准教授	酒井 剛 (40) <平成28年4月>
専	准教授	基礎科学実験A
		張 資 (43) <平成28年4月>
専	准教授	三瓶 殿一 (55) <平成28年4月>
専	准教授	志賀 智一 (44) <平成28年4月>
専	准教授	島田 宏 (54) <平成28年4月>
専	准教授	清水 亮介 (42) <平成28年4月>
専	准教授	庄司 暁 (41) <平成28年4月>
専	准教授	白川 晃 (45) <平成28年4月>
専	准教授	白川 英樹 (50) <平成28年4月>
専	准教授	曾我部 東馬 (41) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	岸本 哲夫 (44) <平成28年4月>
専	准教授	桑原 大介 (52) <平成28年4月>
専	准教授	化学概論第一
		小久保 伸人 (45) <平成28年4月>
専	准教授	物理学演習第一
		物理学演習第二
専	准教授	酒井 剛 (40) <平成28年4月>
専	准教授	基礎科学実験A
		張 資 (43) <平成28年4月>
専	准教授	三瓶 殿一 (55) <平成28年4月>
専	准教授	志賀 智一 (44) <平成28年4月>
専	准教授	島田 宏 (54) <平成28年4月>
専	准教授	清水 亮介 (42) <平成28年4月>
専	准教授	庄司 暁 (41) <平成28年4月>
専	准教授	白川 晃 (45) <平成28年4月>
専	准教授	白川 英樹 (50) <平成28年4月>
専	准教授	曾我部 東馬 (41) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	岸本 哲夫 (45) <平成28年4月>
専	准教授	物理学概論第二
		理工学基礎実験
専	准教授	桑原 大介 (53) <平成28年4月>
		化学概論第一
専	准教授	小久保 伸人 (46) <平成28年4月>
		基礎科学実験A
専	准教授	物理学演習第一
		物理学演習第二
専	准教授	酒井 剛 (41) <平成28年4月>
		基礎科学実験A
専	准教授	張 資 (44) <平成28年4月>
		工学基礎数学および演習
専	准教授	三瓶 殿一 (56) <平成28年4月>
		分子生物学
専	准教授	志賀 智一 (45) <平成28年4月>
		島田 宏 (55) <平成28年4月>
専	准教授	清水 亮介 (43) <平成28年4月>
		庄司 暁 (42) <平成28年4月>
専	准教授	白川 晃 (46) <平成28年4月>
		基礎電磁気学および演習
専	准教授	白川 英樹 (51) <平成28年4月>
		曾我部 東馬 (42) <平成28年4月>
専	准教授	基礎電気回路

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	岸本 哲夫 (46) <平成28年4月>
専	准教授	物理学概論第二
		理工学基礎実験
専	准教授	桑原 大介 (54) <平成28年4月>
		現代化学
専	准教授	小久保 伸人 (47) <平成28年4月>
		現代物理学を創った人々
専	准教授	基礎科学実験A
		物理学演習第一
専	准教授	物理学演習第二
		物理学概論第二
専	准教授	酒井 剛 (42) <平成28年4月>
		基礎科学実験A
専	准教授	力学
		電気回路
専	准教授	張 資 (45) <平成28年4月>
		電気回路演習
専	准教授	インターンシップ
		インターンシップ(海外)
専	准教授	工学基礎数学および演習
		光工学実験第一
専	准教授	電気回路演習
		三瓶 殿一 (57) <平成28年4月>
専	准教授	分子生物学
		化学生命工学実験第一
専	准教授	化学生命工学実験第二
		生物化学
専	准教授	機器分析学
		システム生物学
専	准教授	志賀 智一 (46) <平成28年4月>
		電子回路学
専	准教授	光工学実験第二
		画像工学
専	准教授	島田 宏 (56) <平成28年4月>
		工学基礎数学および演習
専	准教授	力学
		力学演習
専	准教授	清水 亮介 (44) <平成28年4月>
		量子エレクトロニクス
専	准教授	物理学実験第二
		庄司 暁 (43) <平成28年4月>
専	准教授	光工学実験第二
		波動と光
専	准教授	白川 晃 (47) <平成28年4月>
		基礎電磁気学および演習
専	准教授	光工学実験第一
		白川 英樹 (52) <平成28年4月>
専	准教授	現代化学
		生体計測工学
専	准教授	化学生命工学実験第二
		化学生命工学演習第二
専	准教授	細胞生命工学
		曾我部 東馬 (43) <平成28年4月>
専	准教授	基礎電気回路
		線形システム理論

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	准教授	曾越 宣仁 (44) ＜平成28年4月＞ 化学概論第一 基礎科学実験B
専	准教授	瀧 真清 (43) ＜平成28年4月＞ 生物学
専	准教授	丹治 はるか (36) ＜平成28年4月＞
専	准教授	千葉 一永 (39) ＜平成28年4月＞ 物理学概論第一 基礎科学実験A
専	准教授	中村 仁 (48) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
専	准教授	中村 信行 (47) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
専	准教授	伏屋 雄紀 (39) ＜平成28年4月＞ 物理学概論第一 物理学演習第一 物理学演習第二 基礎科学実験A
専	准教授	古川 怜 (35) ＜平成28年4月＞
専	准教授	松田 信爾 (45) ＜平成28年4月＞ 生物学
専	准教授	松林 和幸 (37) ＜平成28年4月＞
専	准教授	松村 隆 (52) ＜平成28年4月＞

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	准教授	曾越 宣仁 (44) ＜平成28年4月＞ 化学概論第一 基礎科学実験B
専	准教授	瀧 真清 (43) ＜平成28年4月＞ 生物学
専	准教授	丹治 はるか (36) ＜平成28年4月＞
専	准教授	千葉 一永 (39) ＜平成28年4月＞ 物理学概論第一 基礎科学実験A
専	准教授	中村 仁 (48) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
専	准教授	中村 信行 (47) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A
専	准教授	伏屋 雄紀 (39) ＜平成28年4月＞ 物理学概論第一 物理学演習第一 物理学演習第二 基礎科学実験A
専	准教授	古川 怜 (35) ＜平成28年4月＞
専	准教授	松田 信爾 (45) ＜平成28年4月＞ 生物学
専	准教授	松林 和幸 (37) ＜平成28年4月＞
専	准教授	松村 隆 (52) ＜平成28年4月＞

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	准教授	曾越 宣仁 (45) ＜平成28年4月＞ 化学概論第一 基礎科学実験B
専	准教授	瀧 真清 (44) ＜平成28年4月＞ 生物学
専	准教授	丹治 はるか (37) ＜平成28年4月＞
専	准教授	千葉 一永 (40) ＜平成28年4月＞ 物理学概論第一 確率統計 メカニクスデザイン
専	准教授	中村 仁 (49) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二 計測工学概論
専	准教授	中村 信行 (48) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A 基礎電気回路
専	准教授	伏屋 雄紀 (40) ＜平成28年4月＞
専	准教授	古川 怜 (36) ＜平成28年4月＞
専	准教授	松田 信爾 (46) ＜平成28年4月＞ 生物学 分子生物学
専	准教授	松林 和幸 (38) ＜平成28年4月＞
専	准教授	松村 隆 (53) ＜平成28年4月＞

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	准教授	曾越 宣仁 (46) ＜平成28年4月＞ 現代化学 基礎科学実験B 物理化学第一
専	准教授	瀧 真清 (45) ＜平成28年4月＞ 生物学 現代化学 インターンシップ インターンシップ(海外) 化学生命工学演習第一 化学生命工学実験第二 有機化学第一
専	准教授	丹治 はるか (38) ＜平成28年4月＞ 理工学実験第一 理工学実験第二
専	准教授	千葉 一永 (41) ＜平成28年4月＞ 物理学概論第一 確率統計 メカニクスデザイン
専	准教授	中村 仁 (50) ＜平成28年4月＞ 現代物理学を創った人々 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二 計測工学概論
専	准教授	中村 信行 (49) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実験A 基礎電気回路
専	准教授	伏屋 雄紀 (41) ＜平成28年4月＞ 現代物理学を創った人々 物理学概論第一 物理学演習第一 物理学演習第二 固体物理学第二
専	准教授	古川 怜 (37) ＜平成28年4月＞ 現代化学 電子工学実験第一 電子工学実験第二 複素関数論
専	准教授	星野 太佑 (35) ＜平成29年10月＞ 健康論 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習D 体力の科学 健康・体力づくり実習
専	准教授	松田 信爾 (47) ＜平成28年4月＞ 生物学 分子生物学 神経科学 化学生命工学実験第二
専	准教授	松林 和幸 (39) ＜平成28年4月＞ 熱力学 物理学実験第二 解析力学
専	准教授	松村 隆 (54) ＜平成28年4月＞ 材料力学および演習 知能機械工学基礎実験第一 知能機械工学基礎実験第二 材料工学

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



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		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	助教	小野 洋 (61) ＜平成28年4月＞	専	助教	小野 洋 (61) ＜平成28年4月＞	専	助教	小野 洋 (62) ＜平成28年4月＞	専	助教	小野 洋 (63) ＜平成28年4月＞	専	助教	小野 洋 (63) ＜平成28年4月＞
専	助教	梶川 翔平 (27) ＜平成28年4月＞	専	助教	梶川 翔平 (27) ＜平成28年4月＞	専	助教	梶川 翔平 (28) ＜平成28年4月＞	専	助教	梶川 翔平 (29) ＜平成28年4月＞	専	助教	梶川 翔平 (29) ＜平成28年4月＞
								メカノデザイン			メカノデザイン			
専	助教	坂本 克好 (49) ＜平成28年4月＞	専	助教	坂本 克好 (49) ＜平成28年4月＞	専	助教	坂本 克好 (50) ＜平成28年4月＞	専	助教	坂本 克好 (51) ＜平成28年4月＞	専	助教	坂本 克好 (51) ＜平成28年4月＞
								理工学基礎実験			理工学基礎実験			
専	助教	田仲 真紀子 (37) ＜平成28年4月＞	専	助教	田仲 真紀子 (37) ＜平成28年4月＞	専	助教	田仲 真紀子 (38) ＜平成28年4月＞	専	助教	田仲 真紀子 (39) ＜平成28年4月＞	専	助教	田仲 真紀子 (39) ＜平成28年4月＞
専	助教	谷口 淳子 (39) ＜平成28年4月＞	専	助教	谷口 淳子 (39) ＜平成28年4月＞	専	助教	谷口 淳子 (40) ＜平成28年4月＞	専	助教	谷口 淳子 (41) ＜平成28年4月＞	専	助教	谷口 淳子 (41) ＜平成28年4月＞
専	助教	戸倉川 正樹 (35) ＜平成28年4月＞	専	助教	戸倉川 正樹 (35) ＜平成28年4月＞	専	助教	戸倉川 正樹 (36) ＜平成28年4月＞	専	助教	戸倉川 正樹 (37) ＜平成28年4月＞	専	助教	戸倉川 正樹 (37) ＜平成28年4月＞
								理工学基礎実験			理工学基礎実験			
専	助教	仲村 厚志 (45) ＜平成28年4月＞	専	助教	仲村 厚志 (45) ＜平成28年4月＞	専	助教	仲村 厚志 (46) ＜平成28年4月＞	専	助教	仲村 厚志 (47) ＜平成28年4月＞	専	助教	仲村 厚志 (47) ＜平成28年4月＞
専	助教	永井 豊 (56) ＜平成28年4月＞	専	助教	永井 豊 (56) ＜平成28年4月＞	専	助教	永井 豊 (57) ＜平成28年4月＞	専	助教	永井 豊 (58) ＜平成28年4月＞	専	助教	永井 豊 (58) ＜平成28年4月＞
専	助教	畑 中信一 (46) ＜平成28年4月＞	専	助教	畑 中信一 (46) ＜平成28年4月＞	専	助教	畑 中信一 (47) ＜平成28年4月＞	専	助教	畑 中信一 (48) ＜平成28年4月＞	専	助教	畑 中信一 (48) ＜平成28年4月＞
								基礎科学実験B			基礎科学実験B			
専	助教	Vohra Varun (32) ＜平成28年4月＞	専	助教	Vohra Varun (32) ＜平成28年4月＞	専	助教	Vohra Varun (33) ＜平成28年4月＞	専	助教	Vohra Varun (34) ＜平成28年4月＞	専	助教	Vohra Varun (34) ＜平成28年4月＞
								理工学基礎実験			理工学基礎実験			
専	助教	牧 昌次郎 (49) ＜平成28年4月＞	専	助教	牧 昌次郎 (49) ＜平成28年4月＞	専	助教	牧 昌次郎 (50) ＜平成28年4月＞	専	助教	牧 昌次郎 (51) ＜平成28年4月＞	専	准教授	牧 昌次郎 (51) ＜平成28年4月＞
								基礎科学実験B			基礎科学実験B			
専	助教	守屋 雅隆 (50) ＜平成28年4月＞	専	助教	守屋 雅隆 (50) ＜平成28年4月＞	専	助教	守屋 雅隆 (51) ＜平成28年4月＞	専	助教	守屋 雅隆 (52) ＜平成28年4月＞	専	助教	守屋 雅隆 (52) ＜平成28年4月＞
								理工学基礎実験			理工学基礎実験			
兼任	教授	板倉 直明 (54) ＜平成28年4月＞	兼任	教授	板倉 直明 (54) ＜平成28年4月＞	兼任	教授	板倉 直明 (55) ＜平成28年4月＞	兼任	教授	板倉 直明 (56) ＜平成28年4月＞	兼任	教授	板倉 直明 (56) ＜平成28年4月＞
								基礎科学実験A			基礎科学実験A			
兼任	教授	大須賀 昭彦 (57) ＜平成28年4月＞	兼任	教授	大須賀 昭彦 (57) ＜平成28年4月＞	兼任	教授	大須賀 昭彦 (58) ＜平成28年4月＞	兼任	教授	大須賀 昭彦 (59) ＜平成28年4月＞	兼任	教授	大須賀 昭彦 (59) ＜平成28年4月＞
								コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー			
兼任	教授	緒方 秀教 (48) ＜平成28年4月＞	兼任	教授	緒方 秀教 (48) ＜平成28年4月＞	兼任	教授	緒方 秀教 (49) ＜平成28年4月＞	兼任	教授	緒方 秀教 (50) ＜平成28年4月＞	兼任	教授	緒方 秀教 (50) ＜平成28年4月＞
								解析学			解析学			
兼任	教授	柏原 昭博 (51) ＜平成28年4月＞	兼任	教授	柏原 昭博 (51) ＜平成28年4月＞	兼任	教授	柏原 昭博 (52) ＜平成28年4月＞	兼任	教授	柏原 昭博 (53) ＜平成28年4月＞	兼任	教授	柏原 昭博 (53) ＜平成28年4月＞
								コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー			
兼任	教授	兼岩 憲 (45) ＜平成28年4月＞	兼任	教授	兼岩 憲 (45) ＜平成28年4月＞	兼任	教授	兼岩 憲 (46) ＜平成28年4月＞	兼任	教授	兼岩 憲 (47) ＜平成28年4月＞	兼任	教授	兼岩 憲 (47) ＜平成28年4月＞
								基礎プログラミングおよび演習			基礎プログラミングおよび演習			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	教授	久藤 衛介 (43) ＜平成28年4月＞ 解析学 数学演習第二
		久野 靖 (59) ＜平成28年4月＞
兼任	教授	末廣 尚士 (60) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
		高玉 圭樹 (46) ＜平成28年4月＞ コンピュータテラシー
兼任	教授	羽田 陽一 (51) ＜平成28年4月＞ コンピュータテラシー
		久野 雅樹 (51) ＜平成28年4月＞
兼任	教授	広田 光一 (51) ＜平成28年4月＞
		本多 弘樹 (54) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
兼任	教授	柳井 啓司 (44) ＜平成28年4月＞ 情報工学工房 基礎プログラミングおよび演習
		山口 耕平 (61) ＜平成28年4月＞ 微積分学第一 微積分学第二 解析学
兼任	教授	山田 裕一 (47) ＜平成28年4月＞ 線形代数学第一 線形代数学第二
		由良 憲二 (60) ＜平成28年4月＞ 総合コミュニケーション科学
兼任	准教授	天野 友之 (37) ＜平成28年4月＞ 数学演習第一 数学演習第二 微積分学第一 微積分学第二
		石田 晴久 (47) ＜平成28年4月＞ 数学演習第一 微積分学第一 微積分学第二 解析学
兼任	准教授	江木 啓訓 (38) ＜平成28年4月＞
		大河原 一憲 (40) ＜平成28年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	准教授	工藤 俊亮 (38) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	教授	久藤 衛介 (43) ＜平成28年4月＞ 解析学 数学演習第二
		久野 靖 (59) ＜平成28年4月＞
兼任	教授	末廣 尚士 (60) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
		高玉 圭樹 (46) ＜平成28年4月＞ コンピュータテラシー
兼任	教授	羽田 陽一 (51) ＜平成28年4月＞ コンピュータテラシー
		久野 雅樹 (51) ＜平成28年4月＞
兼任	教授	広田 光一 (51) ＜平成28年4月＞
		本多 弘樹 (54) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
兼任	教授	柳井 啓司 (44) ＜平成28年4月＞ 情報工学工房 基礎プログラミングおよび演習
		山口 耕平 (61) ＜平成28年4月＞ 微積分学第一 微積分学第二 解析学
兼任	教授	山田 裕一 (47) ＜平成28年4月＞ 線形代数学第一 線形代数学第二
		由良 憲二 (60) ＜平成28年4月＞ 総合コミュニケーション科学
兼任	准教授	天野 友之 (37) ＜平成28年4月＞ 数学演習第一 数学演習第二 微積分学第一 微積分学第二
		石田 晴久 (47) ＜平成28年4月＞ 数学演習第一 微積分学第一 微積分学第二 解析学
兼任	准教授	江木 啓訓 (38) ＜平成28年4月＞
		大河原 一憲 (40) ＜平成28年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	准教授	工藤 俊亮 (38) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	教授	久藤 衛介 (44) ＜平成28年4月＞ 解析学 現代数学入門A 線形代数学第一 線形代数学第二 数学演習第一
		久野 靖 (60) ＜平成28年4月＞
兼任	教授	末廣 尚士 (61) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
		高玉 圭樹 (47) ＜平成28年4月＞ コンピュータテラシー
兼任	教授	羽田 陽一 (52) ＜平成28年4月＞ コンピュータテラシー
		久野 雅樹 (52) ＜平成28年4月＞
兼任	教授	広田 光一 (52) ＜平成28年4月＞
		本多 弘樹 (55) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
兼任	教授	柳井 啓司 (45) ＜平成28年4月＞ 情報工学工房 基礎プログラミングおよび演習
		山口 耕平 (62) ＜平成28年4月＞ 微積分学第一 微積分学第二 解析学
兼任	教授	山田 裕一 (48) ＜平成28年4月＞ 線形代数学第一 線形代数学第二
		由良 憲二 (61) ＜平成28年4月＞ 総合コミュニケーション科学
兼任	准教授	天野 友之 (38) ＜平成28年4月＞ 数学演習第二 微積分学第一 微積分学第二
		石田 晴久 (48) ＜平成28年4月＞ 数学演習第二 微積分学第一 微積分学第二
兼任	准教授	江木 啓訓 (39) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
		大河原 一憲 (41) ＜平成28年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習C 生涯スポーツ演習D
兼任	准教授	工藤 俊亮 (39) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	教授	久藤 衛介 (45) ＜平成28年4月＞ 微積分学第一 微積分学第二 解析学
		久野 靖 (61) ＜平成28年4月＞ コンピュータテラシー
兼任	教授	末廣 尚士 (62) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
		高玉 圭樹 (48) ＜平成28年4月＞ コンピュータテラシー
兼任	教授	羽田 陽一 (53) ＜平成28年4月＞ コンピュータテラシー
		久野 雅樹 (53) ＜平成28年4月＞ 心の科学 認知科学
兼任	教授	広田 光一 (53) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実践A
		本多 弘樹 (56) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
兼任	教授	柳井 啓司 (46) ＜平成28年4月＞ 情報工学工房 基礎プログラミングおよび演習
		山口 耕平 (63) ＜平成28年4月＞ 微積分学第一 微積分学第二 解析学 幾何学概論
兼任	教授	山田 裕一 (49) ＜平成28年4月＞ 線形代数学第一 線形代数学第二
		由良 憲二 (62) ＜平成28年4月＞ 総合コミュニケーション科学
兼任	准教授	天野 友之 (39) ＜平成28年4月＞ 数学演習第一 数学演習第二
		石田 晴久 (49) ＜平成28年4月＞ 現代数学入門A 微積分学第一 微積分学第二 解析学
兼任	准教授	江木 啓訓 (40) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
		大河原 一憲 (42) ＜平成28年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習C 生涯スポーツ演習D スポーツコミュニケーション
兼任	准教授	工藤 俊亮 (40) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	教授	久藤 衛介 (45) ＜平成28年4月＞ 微積分学第一 微積分学第二 解析学
		久野 靖 (61) ＜平成28年4月＞ コンピュータテラシー
兼任	教授	末廣 尚士 (62) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
		高玉 圭樹 (48) ＜平成28年4月＞ コンピュータテラシー
兼任	教授	羽田 陽一 (53) ＜平成28年4月＞ コンピュータテラシー
		久野 雅樹 (53) ＜平成28年4月＞ 心の科学 認知科学
兼任	教授	広田 光一 (53) ＜平成28年4月＞ 基礎科学実践A
		本多 弘樹 (56) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
兼任	教授	柳井 啓司 (46) ＜平成28年4月＞ 情報工学工房 基礎プログラミングおよび演習
		山口 耕平 (63) ＜平成28年4月＞ 微積分学第一 微積分学第二 解析学 幾何学概論
兼任	教授	山田 裕一 (49) ＜平成28年4月＞ 線形代数学第一 線形代数学第二
		由良 憲二 (62) ＜平成28年4月＞ 総合コミュニケーション科学
兼任	准教授	天野 友之 (39) ＜平成28年4月＞ 数学演習第一 数学演習第二
		石田 晴久 (49) ＜平成28年4月＞ 現代数学入門A 微積分学第一 微積分学第二 解析学
兼任	准教授	江木 啓訓 (40) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習
		大河原 一憲 (42) ＜平成28年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習C 生涯スポーツ演習D スポーツコミュニケーション
兼任	准教授	工藤 俊亮 (40) ＜平成28年4月＞ 基礎プログラミングおよび演習



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	大木 英司 (47) <平成28年4月>
		物理学概論第一
兼任	教授	岡田 英孝 (47) <平成28年4月>
		健康・体力づくり実習
		健康論
兼任	教授	金子 修 (46) <平成28年4月>
兼任	教授	来住 直人 (56) <平成28年4月>
		物理学概論第一
兼任	教授	桐本 哲郎 (62) <平成28年4月>
		物理学概論第二
兼任	教授	小池 卓二 (49) <平成28年4月>
兼任	教授	阪口 豊 (52) <平成28年4月>
兼任	教授	新 誠一 (61) <平成28年4月>
兼任	教授	田中 一男 (53) <平成28年4月>
		物理学概論第一
兼任	教授	田中 繁 (58) <平成28年4月>
		基礎科学実験A
		物理学概論第二
兼任	教授	長井 隆行 (46) <平成28年4月>
兼任	教授	芳原 容英 (48) <平成28年4月>
兼任	教授	正本 和人 (41) <平成28年4月>
兼任	教授	宮脇 陽一 (42) <平成28年4月>
兼任	教授	明 愛国 (53) <平成28年4月>
兼任	教授	横井 浩史 (52) <平成28年4月>
兼任	准教授	安藤 創一 (41) <平成28年4月>
		健康・体力づくり実習
		健康論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	大木 英司 (47) <平成28年4月>
		物理学概論第一
兼任	教授	岡田 英孝 (47) <平成28年4月>
		健康・体力づくり実習
		健康論
兼任	教授	金子 修 (46) <平成28年4月>
兼任	教授	来住 直人 (56) <平成28年4月>
		物理学概論第一
兼任	教授	桐本 哲郎 (62) <平成28年4月>
		物理学概論第二
兼任	教授	小池 卓二 (49) <平成28年4月>
兼任	教授	阪口 豊 (52) <平成28年4月>
兼任	教授	新 誠一 (61) <平成28年4月>
兼任	教授	田中 一男 (53) <平成28年4月>
		物理学概論第一
兼任	教授	田中 繁 (58) <平成28年4月>
		基礎科学実験A
		物理学概論第二
兼任	教授	長井 隆行 (46) <平成28年4月>
兼任	教授	芳原 容英 (48) <平成28年4月>
兼任	教授	正本 和人 (41) <平成28年4月>
兼任	教授	宮脇 陽一 (42) <平成28年4月>
兼任	教授	明 愛国 (53) <平成28年4月>
兼任	教授	横井 浩史 (52) <平成28年4月>
兼任	准教授	安藤 創一 (41) <平成28年4月>
		健康・体力づくり実習
		健康論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	岡田 英孝 (48) <平成28年4月>
		健康・体力づくり実習
		健康論
		生涯スポーツ演習A
		生涯スポーツ演習B
		生涯スポーツ演習D
兼任	教授	金子 修 (47) <平成28年4月>
兼任	教授	来住 直人 (57) <平成28年4月>
		物理学概論第一
		物理学概論第二
兼任	教授	桐本 哲郎 (63) <平成28年4月>
		物理学概論第二
兼任	教授	小池 卓二 (50) <平成28年4月>
		機械力学および演習
兼任	教授	阪口 豊 (53) <平成28年4月>
		物理学概論第二
兼任	教授	新 誠一 (62) <平成28年4月>
兼任	教授	田中 一男 (54) <平成28年4月>
		物理学概論第一
兼任	教授	田中 繁 (59) <平成28年4月>
		基礎科学実験A
		物理学概論第二
		機械力学および演習
兼任	教授	長井 隆行 (47) <平成28年4月>
兼任	教授	芳原 容英 (49) <平成28年4月>
		物理学概論第二
兼任	教授	正本 和人 (42) <平成28年4月>
兼任	教授	宮脇 陽一 (43) <平成28年4月>
		基礎科学実験A
兼任	教授	明 愛国 (54) <平成28年4月>
兼任	教授	横井 浩史 (53) <平成28年4月>
兼任	准教授	安藤 創一 (42) <平成28年4月>
		健康・体力づくり実習
		健康論
		生涯スポーツ演習A
		生涯スポーツ演習B
		生涯スポーツ演習C
		生涯スポーツ演習D

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	岡田 英孝 (49) <平成28年4月>
		身体運動のバイオメカニクス
		健康・体力づくり実習
		健康論
		生涯スポーツ演習B
		生涯スポーツ演習D
兼任	教授	金子 修 (48) <平成28年4月>
		基礎制御工学および演習
兼任	教授	来住 直人 (58) <平成28年4月>
		物理学概論第一
		物理学概論第二
		光通信工学
兼任	教授	桐本 哲郎 (64) <平成28年4月>
		物理学概論第二
		デジタル信号処理
兼任	教授	小池 卓二 (51) <平成28年4月>
		物理学概論第一
		機械力学および演習
		生体システム工学
兼任	教授	阪口 豊 (54) <平成28年4月>
		図解の階相
		線形代数第二
		物理学概論第二
兼任	教授	新 誠一 (63) <平成28年4月>
		基礎制御工学および演習
兼任	教授	田中 一男 (55) <平成28年4月>
		物理学概論第一
兼任	教授	田中 繁 (60) <平成28年4月>
		基礎科学実験A
		物理学概論第二
		機械力学および演習
		知能ロボット工学
兼任	教授	長井 隆行 (48) <平成28年4月>
		知能機械工学基礎実験第一
		知能機械工学基礎実験第二
兼任	教授	芳原 容英 (50) <平成28年4月>
		物理学概論第二
兼任	教授	正本 和人 (43) <平成28年4月>
		知能機械工学基礎実験第一
		知能機械工学基礎実験第二
兼任	教授	宮脇 陽一 (44) <平成28年4月>
		人間機械システム
兼任	教授	明 愛国 (55) <平成28年4月>
		ロボットの機構と力学
兼任	教授	横井 浩史 (54) <平成28年4月>
		物理学概論第一
兼任	准教授	安藤 創一 (43) <平成28年4月>
		健康・体力づくり実習
		健康論
		生涯スポーツ演習C
		生涯スポーツ演習D
		エイジングの健康科学

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



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	松本光春 (38) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習
兼任	准教授	八木秀樹 (40) <平成28年4月>
兼任	助教	饗庭絵里子 (35) <平成28年4月>
兼任	助教	秋田学 (35) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	小野哲 (33) <平成28年4月>
兼任	助教	川喜田佑介 (38) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	Kitsuan Nattapong (37) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
兼任	助教	栗原正純 (50) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
兼任	助教	眞田亜紀子 (36) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
兼任	助教	Santos Bagus (38) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	尚方 (30) <平成28年4月>
兼任	助教	孫光鎬 (33) <平成28年4月>
兼任	助教	田中基康 (33) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
兼任	助教	津田卓雄 (35) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	東郷俊太 (30) <平成28年4月>
兼任	助教	中村友昭 (31) <平成28年4月>
兼任	教授	奥浩昭 (61) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	教授	佐々木啓子 (61) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	松本光春 (38) <平成28年4月> 基礎プログラミングおよび演習
兼任	准教授	八木秀樹 (40) <平成28年4月>
兼任	助教	饗庭絵里子 (35) <平成28年4月>
兼任	助教	秋田学 (35) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	小野哲 (33) <平成28年4月>
兼任	助教	川喜田佑介 (38) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	Kitsuan Nattapong (37) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
兼任	助教	栗原正純 (50) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
兼任	助教	眞田亜紀子 (36) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
兼任	助教	Santos Bagus (38) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	尚方 (30) <平成28年4月>
兼任	助教	孫光鎬 (33) <平成28年4月>
兼任	助教	田中基康 (33) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
兼任	助教	津田卓雄 (35) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	東郷俊太 (30) <平成28年4月>
兼任	助教	中村友昭 (31) <平成28年4月>
兼任	教授	奥浩昭 (61) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	教授	佐々木啓子 (61) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	松本光春 (39) <平成28年4月>
兼任	准教授	八木秀樹 (41) <平成28年4月>
兼任	助教	饗庭絵里子 (36) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	秋田学 (36) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	小野哲 (34) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	川喜田佑介 (39) <平成28年4月>
兼任	助教	Kitsuan Nattapong (38) <平成28年4月>
兼任	助教	栗原正純 (51) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
兼任	助教	眞田亜紀子 (37) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
兼任	助教	Santos Bagus (39) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	尚方 (31) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	孫光鎬 (34) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	准教授	田中基康 (34) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
兼任	助教	津田卓雄 (36) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	東郷俊太 (31) <平成28年4月>
兼任	助教	中村友昭 (32) <平成28年4月>
兼任	教授	奥浩昭 (62) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任	教授	佐々木啓子 (62) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	松本光春 (40) <平成28年4月>
兼任	准教授	八木秀樹 (42) <平成28年4月> インターンシップ インターンシップ(海外)
兼任	助教	饗庭絵里子 (37) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	准教授	秋田学 (37) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	小野哲 (35) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	Kitsuan Nattapong (39) <平成28年4月>
兼任	助教	栗原正純 (52) <平成28年4月> コンピュータリテラシー
兼任	助教	Santos Bagus (40) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	新竹純 (30) <平成30年3月> 知能機械工学基礎実験第一 メカトロニクス基礎実験B
兼任	助教	尚方 (32) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	須藤克弥 (29) <平成30年3月> コンピュータリテラシー
兼任	助教	孫光鎬 (35) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	准教授	田中基康 (35) <平成28年4月> コンピュータリテラシー 知能機械工学基礎実験第一 知能機械工学基礎実験第二
兼任	助教	津田卓雄 (37) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	助教	東郷俊太 (32) <平成28年4月> 知能機械工学基礎実験第一 知能機械工学基礎実験第二
兼任	助教	中村友昭 (33) <平成28年4月> 知能機械工学基礎実験第一
兼任	教授	奥浩昭 (63) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任	教授	佐々木啓子 (63) <平成28年4月> 現代の教育 教育の歴史 認識の階梯

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	教授	Shi Jie (史 杰) (53) <平成28年4月>		兼任	教授	Shi Jie (史 杰) (53) <平成28年4月>		兼任	教授	Shi Jie (史 杰) (55) <平成28年4月>	Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II 英語演習 Reading Scientific Research Research Presentation English for Interpersonal Communication Preparation for Graduate School	兼任	教授	Shi Jie (史 杰) (54) <平成28年4月>	
兼任	教授	Jeffreys Atsuko M (54) <平成28年4月>	Academic Written English I Academic Written English II	兼任	教授	Jeffreys Atsuko M (54) <平成28年4月>	Academic Written English I Academic Written English II	兼任	教授	Jeffreys Atsuko M (55) <平成28年4月>	Academic Written English I Academic Written English II 英語演習	兼任	教授	Jeffreys Atsuko M (56) <平成28年4月>	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任	教授	島内 景二 (60) <平成28年4月>		兼任	教授	島内 景二 (60) <平成28年4月>		兼任	教授	島内 景二 (61) <平成28年4月>	文学A 文学B	兼任	教授	島内 景二 (62) <平成28年4月>	文学A 文学B 文章表現トレーニング 王朝物語の精神史 近代小説の人間学 読書の価値
兼任	教授	武笠 行雄 (61) <平成28年4月>		兼任	教授	武笠 行雄 (61) <平成28年4月>		兼任	教授	武笠 行雄 (62) <平成28年4月>	哲学A 哲学B	兼任	教授	武笠 行雄 (63) <平成28年4月>	哲学A 哲学B 数学の哲学 科学的実在論の可能性 内包的文脈の価値 環境論
兼任	教授	范 建明 (59) <平成28年4月>	選択中国語第一 選択中国語第二	兼任	教授	范 建明 (59) <平成28年4月>	選択中国語第一 選択中国語第二	兼任	教授	范 建明 (60) <平成28年4月>	選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語運用演習	兼任	教授	范 建明 (61) <平成28年4月>	選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語運用演習 外国語とその運用A[中国語] 外国語とその運用B[中国語]
兼任	教授	三浦 清美 (51) <平成28年4月>	露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二	兼任	教授	三浦 清美 (51) <平成28年4月>	露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二	兼任	教授	三浦 清美 (52) <平成28年4月>	露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二 露語演習 露語運用演習	兼任	教授	三浦 清美 (53) <平成28年4月>	露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二 露語演習 露語運用演習 外国語とその運用A[露語] 外国語とその運用B[露語] 地域文化論 文化干渉論
兼任	准教授	上原 寿和子 (42) <平成28年4月>	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II	兼任	准教授	上原 寿和子 (42) <平成28年4月>	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II	兼任	准教授	上原 寿和子 (43) <平成28年4月>	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習	兼任	准教授	上原 寿和子 (44) <平成28年4月>	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任	准教授	佐藤 賢一 (48) <平成28年4月>		兼任	准教授	佐藤 賢一 (48) <平成28年4月>		兼任	准教授	佐藤 賢一 (49) <平成28年4月>	科学史A 科学史B	兼任	准教授	佐藤 賢一 (50) <平成28年4月>	科学史A 科学史B 江戸の社会と数学 伝統科学と近代科学の相克
兼任	准教授	Damian Lucantonio (59) <平成28年4月>	Academic Spoken English I Academic Spoken English II	兼任	准教授	Damian Lucantonio (59) <平成28年4月>	Academic Spoken English I Academic Spoken English II	兼任	准教授	Damian Lucantonio (60) <平成28年4月>	Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習	兼任	准教授	Damian Lucantonio (61) <平成28年4月>	Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	中橋 誠 (47) <平成28年4月>
		選択独語第一 選択独語第二
兼任	准教授	Hauser Eric (49) <平成28年4月>
		Academic Written English I
		Academic Written English II
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	教授	池田 裕 (62) <平成28年4月>
		日本語第一 日本語第二
兼任	教授	笠原 ゆう子 (55) <平成28年4月>
		日本語第一 日本語第二
兼任	准教授	志賀 幹郎 (56) <平成28年4月>
兼任	准教授	鶴ヶ野 しのぶ (50) <平成28年4月>
		健康論
兼任	教授	田中 健滋 (61) <平成28年4月>
		健康論
兼任	助教	佐々木 直子 (41) <平成28年4月>
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (47) <平成28年4月>
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)
兼任	特任准教授	中島 啓光 (46) <平成28年4月>
兼任	教授	岩澤 康裕 (70) <平成28年4月>
兼任	准教授	松木 利憲 (43) <平成28年4月>
		キャリア教育基礎
兼任	准教授	皆川 昭俊 (52) <平成28年4月>
		キャリア教育基礎
兼任	教授	前佛 栄 (69) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	中橋 誠 (47) <平成28年4月>
		選択独語第一 選択独語第二
兼任	准教授	Hauser Eric (49) <平成28年4月>
		Academic Written English I
		Academic Written English II
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	教授	池田 裕 (62) <平成28年4月>
		日本語第一 日本語第二
兼任	教授	笠原 ゆう子 (55) <平成28年4月>
		日本語第一 日本語第二
兼任	准教授	志賀 幹郎 (56) <平成28年4月>
兼任	准教授	鶴ヶ野 しのぶ (50) <平成28年4月>
		健康論
兼任	教授	田中 健滋 (61) <平成28年4月>
		健康論
兼任	助教	佐々木 直子 (41) <平成28年4月>
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (47) <平成28年4月>
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)
兼任	特任准教授	中島 啓光 (46) <平成28年4月>
兼任	教授	岩澤 康裕 (70) <平成28年4月>
兼任	准教授	松木 利憲 (43) <平成28年4月>
		キャリア教育基礎
兼任	准教授	皆川 昭俊 (52) <平成28年4月>
		キャリア教育基礎
兼任	教授	前佛 栄 (69) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	中橋 誠 (48) <平成28年4月>
		選択独語第一 選択独語第二
		独語演習 独語運用演習
兼任	准教授	Hauser Eric (50) <平成28年4月>
		Academic Written English I
		Academic Written English II
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	准教授	池田 裕 (63) <平成28年4月>
		日本語第一 日本語第二
兼任	准教授	笠原 ゆう子 (56) <平成28年4月>
		日本語第一 日本語第二
兼任	准教授	志賀 幹郎 (57) <平成28年4月>
		日本文化E
兼任	准教授	鶴ヶ野 しのぶ (51) <平成28年4月>
		健康論
兼任	准教授	田中 健滋 (62) <平成28年4月>
		健康論
兼任	准教授	佐々木 直子 (42) <平成28年4月>
		海外語学研修 I 海外語学研修 II
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (48) <平成28年4月>
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)
兼任	准教授	中島 啓光 (47) <平成28年4月>
兼任	教授	岩澤 康裕 (71) <平成28年4月>
兼任	准教授	松木 利憲 (44) <平成28年4月>
		キャリア教育基礎 キャリアデザイン
兼任	准教授	皆川 昭俊 (53) <平成28年4月>
		キャリア教育基礎 キャリアデザイン
兼任	教授	前佛 栄 (70) <平成28年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	中橋 誠 (49) <平成28年4月>
		選択独語第一 選択独語第二
		独語演習 独語運用演習
		外国語とその運用A[独語] 外国語とその運用B[独語] 比較文化論 文化と言語
兼任	准教授	Hauser Eric (51) <平成28年4月>
		Academic Written English I
		Academic Written English II
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	准教授	池田 裕 (64) <平成28年4月>
		日本語第一 日本語第二 日本語とコミュニケーションA
兼任	准教授	笠原 ゆう子 (57) <平成28年4月>
		日本語第一 日本語第二 日本語とコミュニケーションA
兼任	准教授	志賀 幹郎 (58) <平成28年4月>
		日本文化E 日本語とコミュニケーションB
兼任	准教授	鶴ヶ野 しのぶ (52) <平成28年4月>
		健康論 健康の科学
兼任	准教授	田中 健滋 (63) <平成28年4月>
		日常生活の対人関係 現代社会と対人関係 健康論
兼任	准教授	佐々木 直子 (43) <平成28年4月>
		海外語学研修 I 海外語学研修 II
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (49) <平成28年4月>
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy) UEC Academic Skills II (Information Literacy and UEC Academic Skills II (Publishing Literacy and
兼任	准教授	中島 啓光 (48) <平成28年4月>
		サイエンス・コミュニケーション演習 UECバースポートセミナー
兼任	教授	岩澤 康裕 (72) <平成28年4月>
		現代化学
兼任	准教授	松木 利憲 (45) <平成28年4月>
		キャリア教育基礎 キャリア教育リーダー キャリアデザイン
兼任	准教授	皆川 昭俊 (54) <平成28年4月>
		キャリア教育基礎 キャリア教育リーダー キャリアデザイン
兼任	教授	前佛 栄 (71) <平成28年4月>
		イノベティブ教育コミュニケーションデザイン イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任		安部博文 (62) <平成28年4月>	
兼任	教授	本間高弘 (51) <平成28年4月>	
兼任	教授	吉松勇 (54) <平成28年4月>	
兼任	准教授	橋本信一 (44) <平成28年4月>	
兼任	准教授	桑原大介 (52) <平成28年4月>	
兼任	准教授	濱野哲子 (49) <平成28年4月>	基礎数学演習第一 基礎数学演習第二 基礎物理学演習第二
兼任	講師	中井日佐司 (52) <平成28年4月>	基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二
兼任	講師	青木清隆 (55) <平成28年4月>	健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	安達大輔 (40) <平成28年4月>	露語第一 露語第二
兼任	講師	池田佑美 (38) <平成28年4月>	基礎科学実験B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任		安部博文 (63) <平成28年4月>	
兼任	教授	本間高弘 (51) <平成28年4月>	
兼任	教授	吉松勇 (54) <平成28年4月>	
兼任	准教授	橋本信一 (44) <平成28年4月>	
兼任	准教授	桑原大介 (52) <平成28年4月>	
兼任	准教授	濱野哲子 (49) <平成28年4月>	基礎数学演習第一 基礎数学演習第二 基礎物理学演習第二
兼任	講師	中井日佐司 (52) <平成28年4月>	基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二
兼任	講師	青木清隆 (55) <平成28年4月>	健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	安達大輔 (40) <平成28年4月>	露語第一 露語第二
兼任	講師	池田佑美 (38) <平成28年4月>	基礎科学実験B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任		安部博文 (63) <平成28年4月>	
兼任	教授	本間高弘 (52) <平成28年4月>	
兼任	教授	吉松勇 (55) <平成28年4月>	
兼任	准教授	橋本信一 (45) <平成28年4月>	
兼任	准教授	桑原大介 (53) <平成28年4月>	
兼任	准教授	濱野哲子 (50) <平成28年4月>	基礎数学演習第一 基礎数学演習第二 基礎物理学演習第二
兼任	講師	中井日佐司 (53) <平成28年4月>	基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二 情報処理演習第一 情報処理演習第二
兼任	講師	Arnold, Lee (55) <平成29年4月>	Academic Spoken English I Academic Spoken English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	青木清隆 (56) <平成28年4月>	健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	浅井和美 (50) <平成29年4月>	物理学概論第一
兼任	講師	ASCOUGH 朋子 (61) <平成29年4月>	Academic Spoken English I Academic Spoken English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	安達大輔 (41) <平成28年4月>	露語第一 露語第二
兼任	講師	新井和宏 (48) <平成29年4月>	生涯スポーツ演習D
兼任	講師	荒邦啓介 (32) <平成29年4月>	法学A 法学B
兼任	講師	池田佑美 (39) <平成28年4月>	基礎科学実験B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任		安部博文 (64) <平成28年4月>	
兼任	教授	本間高弘 (53) <平成28年4月>	ペンチャービジネス概論
兼任	教授	吉松勇 (56) <平成28年4月>	知的財産権
兼任	准教授	橋本信一 (46) <平成28年4月>	知的財産権
兼任	准教授	Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science 桑原大介 (54) <平成28年4月>	Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science 現代化学
兼任	准教授	濱野哲子 (51) <平成28年4月>	基礎数学演習第一 基礎数学演習第二 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二 日本の科学と技術A
兼任	講師	中井日佐司 (54) <平成28年4月>	基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二 情報処理演習第一 情報処理演習第二 日本の科学と技術A
兼任	講師	Arnold, Lee (56) <平成29年4月>	Academic Spoken English I Academic Spoken English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任	講師	青木清隆 (57) <平成28年4月>	健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	赤澤紀子 (45) <平成30年4月>	情報と職業
兼任	講師	浅井和美 (51) <平成29年4月>	物理学概論第一
兼任	講師	ASCOUGH 朋子 (62) <平成29年4月>	Academic Spoken English I Academic Spoken English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	新井和宏 (49) <平成29年4月>	生涯スポーツ演習D
兼任	講師	荒邦啓介 (33) <平成29年4月>	法学A 法学B
兼任	講師	安西弥生 (62) <平成30年4月>	Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	池田佑美 (40) <平成28年4月>	基礎科学実験B

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	伊藤賢一 (49) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	伊藤みどり (56) <平成28年4月> 独語第一 独語第二
兼任	講師	井上浩一 (53) <平成28年4月> 線形代数学第一 線形代数学第二
兼任	講師	宇田川尚人 (59) <平成28年4月> 独語第一 独語第二
兼任	講師	内田俊郎 (55) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	大石一城 (41) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	大橋一隆 (53) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	奥井理予 (44) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	小幡敏行 (57) <平成28年4月> 中国語第一 中国語第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	伊藤賢一 (49) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	伊藤みどり (56) <平成28年4月> 独語第一 独語第二
兼任	講師	井上浩一 (53) <平成28年4月> 線形代数学第一 線形代数学第二
兼任	講師	宇田川尚人 (59) <平成28年4月> 独語第一 独語第二
兼任	講師	内田俊郎 (55) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	大石一城 (41) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	大橋一隆 (53) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	奥井理予 (44) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	小幡敏行 (57) <平成28年4月> 中国語第一 中国語第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	伊藤賢一 (50) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	伊藤みどり (57) <平成28年4月> 独語第一 独語第二
兼任	講師	井上浩一 (54) <平成28年4月> 線形代数学第一 線形代数学第二
兼任	講師	宇田川尚人 (60) <平成28年4月> 独語第一 独語第二
兼任	講師	内田俊郎 (56) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	江島弘晃 (29) <平成29年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	大石一城 (42) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	大橋一隆 (54) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	奥井理予 (45) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	小幡敏行 (58) <平成28年4月> 中国語第一 中国語第二
兼任	講師	上遠野俊昭 (45) <平成29年4月> 生涯スポーツ演習C

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	伊藤賢一 (51) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	伊藤みどり (58) <平成28年4月> 独語第一 独語第二
兼任	講師	井上浩一 (55) <平成28年4月> 線形代数学第一
兼任	講師	岩崎峻一 (32) <平成30年4月> Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	于燕(Yu Yan) (53) <平成30年4月> Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for
兼任	講師	浮田卓也 (28) <平成30年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	宇田川尚人 (61) <平成28年4月> 独語第一 独語第二 国際文化論 外国語との対比による日本語 教授法
兼任	講師	内田俊郎 (57) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	大石一城 (43) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	大澤篤 (42) <平成30年4月> 経済学A 経済学B
兼任	講師	大辻康太 (27) <平成30年4月> 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	大橋一隆 (55) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	岡野恵司 (40) <平成30年4月> 微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	奥井理予 (46) <平成28年4月> 基礎科学実験B
兼任	講師	小幡敏行 (59) <平成28年4月> 中国語第一 中国語第二
兼任	講師	加治佐博幸 (47) <平成30年4月> 解析学
兼任	講師	上遠野俊昭 (46) <平成28年4月> 生涯スポーツ演習C
兼任	講師	金沢友輔 (31) <平成30年4月> 英語第一 英語第二

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



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	近藤 良子 (63) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	齊藤 隆志 (50) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	斎藤 正也 (38) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	坂井 由加里 (61) <平成28年4月> 仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本 浩一 (61) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	白井 正明 (47) <平成28年4月> 地学
兼任	講師	鈴木 拓 (64) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	関根 正幸 (51) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	近藤 良子 (63) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	齊藤 隆志 (50) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	斎藤 正也 (38) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	坂井 由加里 (61) <平成28年4月> 仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本 浩一 (61) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	白井 正明 (47) <平成28年4月> 地学
兼任	講師	鈴木 拓 (64) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	関根 正幸 (51) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	近藤 良子 (64) <平成28年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	齊藤 隆志 (51) <平成28年4月> 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	斎藤 正也 (39) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	坂井 由加里 (62) <平成28年4月> 仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本 浩一 (62) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	佐藤 光樹 (28) <平成29年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	執行 一利 (62) <平成29年4月> 文化人類学A 文化人類学B
兼任	講師	庄司 俊之 (47) <平成29年4月> 社会思想史A 社会思想史B
兼任	講師	白井 正明 (48) <平成28年4月> 地学
兼任	講師	鈴木 拓 (65) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	鈴木 亮三 (42) <平成29年4月> 倫理学A
兼任	講師	ステイブン タロウ 鈴木 (49) <平成29年4月> Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	関根 正幸 (52) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	斎藤 正也 (40) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	坂井 由加里 (63) <平成28年4月> 仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本 浩一 (63) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	佐藤 光樹 (27) <平成29年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	執行 一利 (63) <平成29年4月> 文化人類学A 文化人類学B 鑑賞の諸相
兼任	講師	島田 恵理子 ( ) <平成28年4月> 化学生命工学実験第二
兼任	講師	庄司 俊之 (48) <平成29年4月> 社会思想史A 社会思想史B
兼任	講師	白井 正明 (49) <平成28年4月> 地学 地学実験
兼任	講師	白木 和美 (44) <平成30年4月> 仏語第一 仏語第二
兼任	講師	Joseph Robert Tabolt (33) <平成30年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	John Francois Cross (56) <平成29年4月> Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	鈴木 拓 (65) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	Stephen English (51) <平成30年4月> Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for
兼任	講師	ステイブン タロウ 鈴木 (50) <平成29年4月> Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	関根 正幸 (53) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	関根 正幸 (53) <平成28年4月> 数学演習第一 数学演習第二





専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	林 誠 (52) <平成28年4月>
		微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	HIGUCHI SONIA (47) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	平野 奈津恵 (39) <平成28年4月>
		選択仏語第一 選択仏語第二
兼任	講師	HOWNG Kung-Cheen (30) <平成28年4月>
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	MOREAU ROBERT JOHN (47) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	林 誠 (52) <平成28年4月>
		微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	HIGUCHI SONIA (47) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	平野 奈津恵 (39) <平成28年4月>
		選択仏語第一 選択仏語第二
兼任	講師	HOWNG Kung-Cheen (30) <平成28年4月>
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	MOREAU ROBERT JOHN (47) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	林 誠 (53) <平成28年4月>
		微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	HIGUCHI SONIA (48) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	平野 奈津恵 (40) <平成28年4月>
		選択仏語第一 選択仏語第二
兼任	講師	Filer Jamel Charles (58) <平成29年4月>
		Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	HOWNG Kung-Cheen (31) <平成28年4月>
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	本多 幸七郎 (51) <平成29年4月>
		Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	Martin Jerome Paul (49) <平成29年4月>
		Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	宮崎 靖雄 (35) <平成29年4月>
		生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	MOREAU ROBERT JOHN (48) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	矢野 太平 (48) <平成28年4月>
		基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	林 誠 (54) <平成28年4月>
		微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	HIGUCHI SONIA (49) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	平田 昭雄 (60) <平成30年4月>
		生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	Helene Karma Yim (59) <平成30年4月>
		Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任	講師	HOWNG Kung-Cheen (32) <平成28年4月>
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	本郷 朝香 (45) <平成30年4月>
		エートス論 倫理思想論
兼任	講師	本多 幸七郎 (52) <平成29年4月>
		Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	Mark Diab (51) <平成30年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任	講師	宮崎 靖雄 (36) <平成29年4月>
		生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	MOREAU ROBERT JOHN (49) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任	講師	森田 登司 (32) <平成30年4月>
		マシンデザインA
兼任	講師	八百 則和 (41) <平成30年4月>
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	矢野 太平 (49) <平成28年4月>
		基礎科学実験A

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	山登正文 (47) <平成28年4月> 化学概論第一	兼任	講師	山登正文 (47) <平成28年4月> 化学概論第一	兼任	講師	八幡光哉 (34) <平成29年4月> 生産スポーツ演習A 生産スポーツ演習B	兼任	講師	八幡光哉 (35) <平成29年4月> 生産スポーツ演習A 生産スポーツ演習B
兼任	講師	吉永裕介 (47) <平成28年4月> 基礎科学実験B 化学概論第一	兼任	講師	吉永裕介 (47) <平成28年4月> 基礎科学実験B 化学概論第一	兼任	講師	山登正文 (48) <平成28年4月> 化学概論第一	兼任	講師	山登正文 (49) <平成28年4月> 化学概論第一
兼任	講師	吉永裕介 (47) <平成28年4月> 基礎科学実験B 化学概論第一	兼任	講師	吉永裕介 (47) <平成28年4月> 基礎科学実験B 化学概論第一	兼任	講師	山登正文 (48) <平成28年4月> 基礎科学実験B 化学概論第一	兼任	講師	山登正文 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	講師	吉村季織 (44) <平成28年4月> 基礎科学実験A	兼任	講師	吉村季織 (44) <平成28年4月> 基礎科学実験A	兼任	講師	山登正文 (48) <平成28年4月> 基礎科学実験B 化学概論第一	兼任	講師	山登正文 (49) <平成28年4月> 基礎科学実験B 化学概論第一
									兼任	講師	吉村季織 (45) <平成28年4月> 基礎科学実験A
兼任	講師	李 偉 (55) <平成28年4月> 選択中国語第一 選択中国語第二	兼任	講師	李 偉 (55) <平成28年4月> 選択中国語第一 選択中国語第二	兼任	講師	李 偉 (56) <平成28年4月> 選択中国語第一 選択中国語第二	兼任	講師	李 偉 (57) <平成28年4月> 選択中国語第一 選択中国語第二
兼任	講師	李 弘哉 (50) <平成28年4月> 韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二	兼任	講師	李 弘哉 (50) <平成28年4月> 韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二	兼任	講師	李 弘哉 (51) <平成28年4月> 韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二			
兼任	講師	陸名雄一 (41) <平成28年4月> 線形代数学第一 線形代数学第二	兼任	講師	陸名雄一 (41) <平成28年4月> 線形代数学第一 線形代数学第二	兼任	講師	陸名雄一 (42) <平成28年4月> 線形代数学第一 線形代数学第二	兼任	講師	陸名雄一 (43) <平成28年4月> 線形代数学第一 線形代数学第二
兼任	講師	鷺巢益美 (51) <平成28年4月> 中国語第一 中国語第二	兼任	講師	鷺巢益美 (51) <平成28年4月> 中国語第一 中国語第二	兼任	講師	鷺巢益美 (52) <平成28年4月> 中国語第一 中国語第二	兼任	講師	Litten Christopher (34) <平成30年4月> Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for
兼任	講師	渡辺和典 (41) <平成28年4月> 独語第一 独語第二	兼任	講師	渡辺和典 (41) <平成28年4月> 独語第一 独語第二	兼任	講師	渡辺和典 (42) <平成28年4月> 独語第一 独語第二	兼任	講師	渡辺和典 (43) <平成28年4月> 独語第一 独語第二
									兼任	講師	鷺巢益美 (53) <平成28年4月> 中国語第一 中国語第二
									兼任	講師	渡辺彰規 (42) <平成29年4月> 社会学A 社会学B
									兼任	講師	渡辺彰規 (42) <平成29年4月> 社会学A 社会学B

- (注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 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。
- ・ 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、兼任、兼任の順に記入してください。
- ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成28年度】

特になし。

【平成29年度】

・田中勝己教授辞任により、加南昌寛教授に変更。

【平成30年度】

・平成29年10月星野太佑准教授就任。  
・平成30年1月平田修造助教就任。  
・平成30年2月塚本高広助教就任。  
・平成30年3月守裕也准教授就任。  
・新谷一人教授辞任により、兼任教員に変更。  
・前川博教授辞任により、他の専門教員に変更。

- (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28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
13 名	7 名

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

(2) - ② 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	教授	准教授	講師	助教	計 (C)
31	35	0	16	82	36	38	0	14	88	36	38	0	14	88
(32)	(26)	(0)	(8)	(66)						[5]	[3]	[0]	[Δ2]	[6]

(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（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「現在（報告書提出時）の完成年度時の計画」には、「現在（報告書提出時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告書提出時（上 記（B））の教員 のうち、定年を延 長して採用してい る教員数	完成年度時（上記 （C））の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65 歳	0 名	0 名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）および、平成30年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」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{88}{82} = \boxed{107.31} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告書提出時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{88} = \boxed{0} \%$$

(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

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	就任辞退（未就任）の理由	
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)	
0	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

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

番号	職位	専任教員氏名	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	田中 勝己	必修	化学概論第一	②	役員就任に伴い、H29.3.31付け退職のため辞任 (29)	
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)	
1	人	必修	1 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	1 科目	計	1 科目	計	0 科目

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）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) -③ 上記 (3) -① ・ (3) -② の合計

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

## (3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-③合計(D)+(F)}{(2)-②設置時の計画(A)} = \frac{1}{88} = 1.13 \%$$

- (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

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				
			必修	選択・自由							
1	教授	新谷 一人	必修		解析学	①	H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)				
2	教授	前川 清	必修		物理学概論第一	①	H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)				
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
			選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
			自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
			計	2	科目	計	2	科目	計	0	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで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"> <li>・ 専任教員が担当する (している) 場合は「①」</li> <li>・ 兼任兼担教員が担当する (している) 場合は「②」</li> <li>・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」</li> </ul> |
|---|

(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」

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

## 6 留意事項等に対する履行状況等

区分	該当なし	履行状況	未履行事項について の実施計画

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（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留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、**当該大学に付された意見を全て記入**するとともに、付された意見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。その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
  - ・ 「履行状況」では、履行途中であれば「未履行」、履行済みであれば「履行済」を選択してください。
  - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」の（年月）には、調査結果を公表した月（通常2月）を記入してください。（実地調査や面接調査を実施した日ではありません。）

## 7 その他全般的事項

<情報理工学域 Ⅲ類（理工系）>

### (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
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;">該当なし</div>	

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

### (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 大学教育センター教育推進部門が中心となり、教育の質の改善・向上に向けた取組を実施している。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 大学教育センター教育推進部門会議（平成29年度） 第47回（5月9日：参加者 7名） 第48回（10月10日：参加者 9名） 第49回（2月22日：参加者 8名）</p> <p>c 委員会の審議事項等 (1) ファカルティ・ディベロップメントの実施に関すること (2) 学生授業評価の実施に関すること (3) シラバス及び成績評価に関すること (4) 教育環境の整備に関すること (5) その他、教育に関わる調査の実施に関すること</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容 ・ T A 講習会 ・ 学術院新任教育系職員研修会 ・ F D 研修会 ・ ハラスメント防止研修 ・ F D 講演会 等</p> <p>b 実施方法 大学教育センター教育推進部門を中心として、全学的なファカルティ・ディベロップメント講演会、公開授業参観、授業評価アンケート等に関するワークショップ等に取り組んでいる。</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む） ・ 4月6日：第1回T A 講習会 参加者253名（学生243名、教員10名） ・ 4月14日：学術院新任教育系職員研修会 参加者 9名 ・ 4月18日：F D 数学、物理、化学、情報、基礎学力検討会 参加者 27名 ・ 4月24日：研究授業・授業検討会：『基礎磁気学および演習』 参加者 10名</p>
---

- ・ 6月24日：学部技術英語FD研修会  
参加者 14名
- ・ 7月25日：ハラスメント防止研修  
参加者 50名
- ・ 9月5日：実験実習研修会  
参加者 44名
- ・ 9月19日：第2回TA講習会  
参加者 54名（学生48名、教員 6名）
- ・ 9月28日：コーチングから学ぶコミュニケーションスキル  
参加者 41名
- ・ 10月30日：第1回FD講演会「大学の国際連携の動向」ーグローバルな視点での大学教育の連携、展開ー  
参加者 44名
- ・ 11月8日：障害学生支援に係るFD研修  
参加者 52名
- ・ 11月17日：第2回FD講演会「ICT教材開発とその運用」  
参加者 34名
- ・ 12月12日：LGBTを理解するための研修  
参加者 68名
- ・ 1月31日：役員情報セキュリティ研修  
参加者 15名
- ・ 2月19日：情報セキュリティ研修  
参加者 82名
- ・ 2月21日：初等・中等教育の現状と本学における情報教育の取り組み  
参加者201名
- ・ 3月7日：メンタルヘルス懇談会・障害学生支援に係るFD研修  
参加者 77名
- ・ 3月8日：学生とのコミュニケーションについて考える  
参加者 55名
- ・ 3月15日：キャリア教育部会報告会  
参加者 23名

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

教育改善調査の実施及び各種研修プログラムの提供について、第3期中期目標・中期計画を踏まえた道筋の検討を進めた。

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

前学期及び後学期の終了時に実施

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケート結果を教員にフィードバックすることにより、自主的な授業の改善を促しているほか、他の教員の参考となるように、アンケートの総合評価が高かった科目の中で科目区分（講義、実験、体育、大学院）別に上位10%のものについて、大学教育センターの学内専用ウェブサイトで公開している。

(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) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置計画に基づき、平成28年4月1日に開設した。「広い視野と倫理観を持ち、グローバル社会で活躍できる確かな専門知識と実践的な応用力を持ち、リーダーとして企画・開発をも担える高度専門技術者を育成する」という設置の趣旨・目的に沿った教育・研究体制のもと、現在まで順調に進んでいる。引き続き、当該趣旨・目的に沿った教育・研究体制のもと、現在まで順調に進んでいる。引き続き、当該趣旨・目的に沿った教育・研究活動を計画どおり実施していきたい。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

平成30年7月公開予定

b 公表方法

「自己点検・評価報告書（年度計画の実施状況）」を大学ホームページで公表予定（平成30年7月を予定）

③ 認証評価を受ける計画

平成33（2021）年に評価機関（独立行政法人 大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けるべく、学内で検討中

- (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。

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

- a ホームページに公表（予定）の有無 (  有 ・  無 )
- b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 ( 平成30年 6月30日 )

- (注) ・ 「a ホームページに公表（予定）有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、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。  
・ 「b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期」には、「a ホームページに公表（予定）有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。