

注3

大学番号：045

[平成29年度設置]

計画の区分：学部の学科の設置

注1

意見伺い

名古屋大学 情報学部

注2

【意見伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人東海国立大学機構
令和2年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 管理部企画課

職名・氏名 課長・^{タカク}高久 ^{ナツコ}奈津子

電話番号 052-789-5698

（夜間） 同上

F A X 052-747-6500

e-mail sougoukikakusitu1@adm.nagoya-u.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

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

例） 〇〇大学 △△学部 □□学科

（旧名称：◇◇学科（平成◇◇年度より学科名称変更））

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻（修士課程）」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科（通信教育課程）」

3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和2年度の履行状況報告書の提出について（依頼）」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

情報学部

＜自然情報学科＞	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	25
4. 既設大学等の状況	26
5. 教員組織の状況	37
6. 附帯事項等に対する履行状況等	79
7. その他全般的事項	80

＜人間・社会情報学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	84
2. 授業科目の概要	88
3. 施設・設備の整備状況、経費	107
4. 既設大学等の状況	108
5. 教員組織の状況	119
6. 附帯事項等に対する履行状況等	158
7. その他全般的事項	159

＜コンピュータ科学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	163
2. 授業科目の概要	167
3. 施設・設備の整備状況、経費	182
4. 既設大学等の状況	183
5. 教員組織の状況	194
6. 附帯事項等に対する履行状況等	232
7. その他全般的事項	233

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人東海国立大学機構

(2) 大学名 名古屋大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒464-8601
愛知県名古屋市千種区不老町

- (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	(マツオ セイイチ) 松尾清一 (平成27年4月)		
学部長	(ムラセ ヒロシ) 村瀬洋 (平成29年4月)	(エダヒロ マサト) 枝廣正人 (令和2年4月)	変更理由：任期満了のため 変更年月日：令和2年4月1日(2)
学科長	(アゼカミ ヒデユキ) 畔上秀幸 (平成29年4月)	(マツバラ ヨウ) (ヨガノブアキ) 松原洋 吉賀伸明 (令和2年4月) -(平成31年4月)-	変更理由：任期満了のため 変更年月日：令和2年4月1日(2) 変更理由：任期満了のため 変更年月日： 平成31年4月1日(2)

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

(例) 令和元年度に報告済の内容 → (元)

令和2年度に報告する内容 → (2)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、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28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
情報学部 自然情報学科 学士(情報学)	理学関係	4年	38人	第3年次 4人	160人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。
 ・ 「学位又は学科の分野」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	対象年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	38 (-) [-]		38 (-) [-]		38 (4) [-]		38 (4) [-]						1.03倍	-	
志願者数	142 (-) [6]		131 (-) [4]		116 (7) [4]		110 (14) [6]								
受験者数	114 (-) [5]		121 (-) [4]		102 (6) [4]		88 (13) [6]								
合格者数	42 (-) [2]		41 (-) [1]		41 (3) [1]		41 (4) [1]								
B 入学者数	39 (-) [0]		40 (-) [0]		40 (3) [1]		39 (4) [0]								
入学定員超過率 B/A	1.02		1.05		1.05		1.02								

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		備考	
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
1年次	39 [0] (0)	— [—] (—)	40 [0] (0)	— [—] (—)	40 [1] (0)	— [—] (—)	39 [0] (0)	— [—] (—)			(令和元年度学生異動) 3年次編入学者：3名(+3) 転学科による異動(3年次流入)：2名(+2) 転学科による異動(3年次流出)：1名(-1)	
2年次	/		39 [0] (0)	— [—] (—)	41 [0] (0)	— [—] (—)	38 [1] (0)	— [—] (—)			転学科による異動(2年次流入)：1名(+1) (令和2年度学生異動)	
3年次			/		/		43 [0] (0)	— [—] (—)	44 [0] (0)	— [—] (—)		3年次編入学者：4名(+4) 転学科による異動(2年次流出)：1名(-1) 転学科による異動(3年次流出)：1名(-1)
4年次							/		/		41 [0] (0)	— [—] (—)
計			39 [0] (0)	79 [0] (0)	124 [1] (0)	162 [1] (0)						

・令和2年5月1日 公表

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成28年度	人	人	平成28年度	人	人	
平成29年度	39人	0人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	0人	0人	
平成30年度	79人	0人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	0人	0人	
令和元年度	124人	3人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	2人	0人	他の教育機関への編入(1人), 除籍(1人)
			平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	1人	0人	その他(1人)
令和2年度	162人	0人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
			令和2年度	0人	0人	
合計		3人		人	人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
 - ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{39} = \boxed{0} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{79} = \boxed{0} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{124} = \boxed{2.41} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{162} = \boxed{0} \%$$

- (注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<情報学部 自然情報学科>

(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	
全学教育科目	基礎セミナー	基礎セミナーA	1前	2			1				2
		基礎セミナーB	1後	2		2					1
	言語文化Ⅰ	英語(基礎)	1前	1							2
		英語(中級)	1後	1							3
		英語(コミュニケーション)	1後	2							3
		英語(上級)	2前	2							3
		ドイツ語1	1前	1.5							3
		ドイツ語2	1前	1.5							3
		ドイツ語3	1後	1.5							3
		ドイツ語4	1後	1.5							3
		フランス語1	1前	1.5							3
		フランス語2	1前	1.5							3
		フランス語3	1後	1.5							3
		フランス語4	1後	1.5							3
		ロシア語1	1前	1.5							1
		ロシア語2	1前	1.5							1
		ロシア語3	1後	1.5							1
		ロシア語4	1後	1.5							1
		中国語1	1前	1.5							3
		中国語2	1前	1.5							3
		中国語3	1後	1.5							3
		中国語4	1後	1.5							3
		スペイン語1	1前	1.5							2
		スペイン語2	1前	1.5							2
		スペイン語3	1後	1.5							2
		スペイン語4	1後	1.5							2
		朝鮮・韓国語1	1前	1.5							1
		朝鮮・韓国語2	1前	1.5							1
		朝鮮・韓国語3	1後	1.5							1
		朝鮮・韓国語4	1後	1.5							1
		日本語(口頭表現)1	1前	1.5							1
		日本語(口頭表現)2	1後	1.5							1
	日本語(文章表現)1	1前	1.5							2	
	日本語(文章表現)2	1後	1.5							1	
小計(34科目)	-		52		2	1				21	
言語文化Ⅱ	特別英語セミナー(ライティング)1	3前	2							2	
	特別英語セミナー(ライティング)2	3後	2							1	
	特別英語セミナー(プレゼンテーション)1	3前	2							1	
	特別英語セミナー(プレゼンテーション)2	3後	2							1	
	特別英語セミナー(リーディング)1	3前	2							2	
	特別英語セミナー(リーディング)2	3後	2							1	
	中級ドイツ語1	2前	2							1	
	中級ドイツ語2	2後	2							1	
	中級フランス語1	2前	2							2	
	中級フランス語2	2後	2							2	
	中級ロシア語1	2前	2							1	
	中級ロシア語2	2後	2							1	
	中級中国語1	2前	2							3	
	中級中国語2	2後	2							3	
	中級スペイン語1	2前	2							2	
	中級スペイン語2	2後	2							2	
	中級朝鮮・韓国語1	2前	2							1	
	中級朝鮮・韓国語2	2後	2							1	
	上級日本語(文章表現)1	2前	2							1	
	上級日本語(文章表現)2	2後	2							1	
小計(20科目)			40							22	

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
全学教育科目	基礎セミナー	基礎セミナーA	1前	2			1				2
		基礎セミナーB	1後	2		2					1
	言語文化Ⅰ	英語(基礎)	1前	1							2
		英語(中級)	1後	1							3
		英語(コミュニケーション)	1後	2							3
		英語(上級)	2前	2							3
		ドイツ語1	1前	1.5							3
		ドイツ語2	1前	1.5							3
		ドイツ語3	1後	1.5							3
		ドイツ語4	1後	1.5							3
		フランス語1	1前	1.5							3
		フランス語2	1前	1.5							3
		フランス語3	1後	1.5							3
		フランス語4	1後	1.5							3
		ロシア語1	1前	1.5							1
		ロシア語2	1前	1.5							1
		ロシア語3	1後	1.5							1
		ロシア語4	1後	1.5							1
		中国語1	1前	1.5							3
		中国語2	1前	1.5							3
		中国語3	1後	1.5							3
		中国語4	1後	1.5							3
		スペイン語1	1前	1.5							2
		スペイン語2	1前	1.5							2
		スペイン語3	1後	1.5							2
		スペイン語4	1後	1.5							2
		朝鮮・韓国語1	1前	1.5							1
		朝鮮・韓国語2	1前	1.5							1
		朝鮮・韓国語3	1後	1.5							1
		朝鮮・韓国語4	1後	1.5							1
		日本語(口頭表現)1	1前	1.5							1
		日本語(口頭表現)2	1後	1.5							1
	日本語(文章表現)1	1前	1.5							2	
	日本語(文章表現)2	1後	1.5							1	
小計(34科目)	-		52		2	1				25	
言語文化Ⅱ	特別英語セミナー(ライティング)1	3前	2							2	
	特別英語セミナー(ライティング)2	3後	2							1	
	特別英語セミナー(プレゼンテーション)1	3前	2							1	
	特別英語セミナー(プレゼンテーション)2	3後	2							1	
	特別英語セミナー(リーディング)1	3前	2							2	
	特別英語セミナー(リーディング)2	3後	2							1	
	中級ドイツ語1	2前	2							1	
	中級ドイツ語2	2後	2							1	
	中級フランス語1	2前	2							2	
	中級フランス語2	2後	2							2	
	中級ロシア語1	2前	2							1	
	中級ロシア語2	2後	2							1	
	中級中国語1	2前	2							3	
	中級中国語2	2後	2							3	
	中級スペイン語1	2前	2							2	
	中級スペイン語2	2後	2							2	
	中級朝鮮・韓国語1	2前	2							1	
	中級朝鮮・韓国語2	2後	2							1	
	上級日本語(文章表現)1	2前	2							1	
	上級日本語(文章表現)2	2後	2							1	
小計(20科目)			40							18	

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		
全学教育科目	理系教養科目	図情報とコンピュータ	2後	2		1						
		情報メディアとコミュニケーション	2後	2								2
		システム工学入門	1後	2								2
		情報リテラシー（理系）	1前	2		1						1
		情報科学入門	1前	2								2
		現代数学への流れ	2後	2								2
		先端材料と物性物理	2後	2								1
		エレクトロニクスと物性科学	1後	2								1
		物理現象の科学	1前	2								1
		原子・分子の科学	2後	2								2
		物質世界の認識	1後	2								2
		物質と材料の科学	1後	2								1
		物質と科学	1後	2			1					
		現代の生命科学	2後	2								2
		現代医療と生命科学	1前	2								1
		生涯健康と医学	2後	2								1
		健康増進科学	2後	2								1
		遺伝子の世界	1後	2								1
		食と農の科学	1前	2								2
		動植物の科学	1後	2								1
		微生物の科学	2後	2								2
		バイオテクノロジー	2後	2								2
		地球惑星の科学	1前	2								2
		自然環境と人間	1後	2								1
		エネルギーと環境	2後	2								1
		自然環境と人間社会	1前	2								2
		環境問題と人間	1後	2								2
		都市と環境	1後	2								1
		大気水圏環境の科学	1前	2								2
小計(29科目)	-		58		3						41	
全学教育科目	全学教養科目	現代芸術論	2前	2								2
		芸術と人間精神	2前	2								1
		表象芸術論	2前	2								1
		音楽芸術論	2前	2								2
		科学・技術の倫理	2前	2								1
		科学技術史	2前	2								1
		科学技術社会論	2前	2								1
		科学技術とジェンダー	2前	2								1
		宗教と人類文化	2前	2								2
		異文化論	2後	2								1
		小計(10科目)	-		20							
専門科目	スタートアップ科目	インフォマティックス1	1②	1								7
		インフォマティックス2	1②	1		2						10
		インフォマティックス3	1③	1								8
		インフォマティックス4	1④	1		2	2					
		感じる情報学	1②	1								5
		情報の挑戦者・開拓者たち	1①	2		1						2
		小計(6科目)	-	6	1	5	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		
全学教育科目	理系教養科目	図情報とコンピュータ	2後	2		1						
		情報メディアとコミュニケーション	2後	2								2
		システム工学入門	1後	2								2
		情報リテラシー（理系）	1前	2			1					2
		情報科学入門	1前	2								2
		現代数学への流れ	2後	2								2
		先端材料と物性物理	2後	2								1
		エレクトロニクスと物性科学	1後	2								1
		物理現象の科学	1前	2								1
		原子・分子の科学	2後	2								2
		物質世界の認識	1後	2								2
		物質と材料の科学	1後	2								1
		物質と科学	1後	2				1				
		現代の生命科学	2後	2								2
		現代医療と生命科学	1前	2								1
		生涯健康と医学	2後	2								1
		健康増進科学	2後	2								1
		遺伝子の世界	1後	2								1
		食と農の科学	1前	2								2
		動植物の科学	1後	2								1
		微生物の科学	2後	2								2
		バイオテクノロジー	2後	2								2
		地球惑星の科学	1前	2								2
		自然環境と人間	1後	2								1
		エネルギーと環境	2後	2								1
		自然環境と人間社会	1前	2								2
		環境問題と人間	1後	2								2
		都市と環境	1後	2								1
		大気水圏環境の科学	1前	2								2
小計(29科目)	-		58		3						42	
全学教育科目	全学教養科目	現代芸術論	2前	2								2
		芸術と人間精神	2前	2								1
		表象芸術論	2前	2								1
		音楽芸術論	2前	2								2
		科学・技術の倫理	2前	2								1
		科学技術史	2前	2								1
		科学技術社会論	2前	2								1
		科学技術とジェンダー	2前	2								0
		宗教と人類文化	2前	2								2
		異文化論	2後	2								1
		小計(10科目)	-		20							
専門科目	スタートアップ科目	インフォマティックス1	1②	1								7
		インフォマティックス2	1②	1		2						12
		インフォマティックス3	1③	1								8
		インフォマティックス4	1④	1				3	1			
		感じる情報学	1①	1								5
		情報の挑戦者・開拓者たち	1①	2		1						2
		小計(6科目)	-	6	1	6	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			
専門科目	自然情報学 科固有の 専門科目	数理情報学10	3④	1		2		1					
		数理情報学11	3①	1			1						
		数理情報学12	3①	1			1						
		数理情報学13	3③	1		2		1					
		数理情報学14	3④	1		2		1					
		数理情報学15	3④	1		2							
		数理情報学16	3④	1		2							
		数理情報学17	3③	1		1							
		数理情報学18	3④	1		4	3	1					
		数理情報学演習3	3③	1		4	3	1					
		数理情報学演習4	3④	1		4	3	1					
		数理情報学演習5	3①	1		1			1				
		数理情報学演習6	3①	1		1			1				
		数理情報学演習7	4①	1		4	3	1					
		数理情報学演習8	4②	1		4	3	1					
		数理情報学演習9	4①	1		4	3	1					
		複雑システム系序論1	2①	1		3	4						
		複雑システム系序論2	2①	1		6	2						
		物質情報学1	2②	1		1	1						
		物質情報学2	2②	1		1	1						
		物質情報学3	2②	1		1	1						
		物質情報学4	3①	1		1	1						
		物質情報学5	3①	1		1	1						
		物質情報学6	3③	1		2							
		物質情報学7	3③	1		1	1						
		物質情報学8	3④	1		1	1						
		物質情報学9	3④	1		1	1						
		物質情報学10	3④	1		2							
		物質情報学11	4①	1		1							
		計算情報学1	2②	1		1	1						
		計算情報学2	2②	1		1	1						
		計算情報学3	2②	1		2							
		計算情報学4	3①	1		1	1						
		計算情報学5	3①	1		1	1						
		計算情報学6	3③	1		1	1						
		計算情報学7	3③	1		2							
		計算情報学8	3④	1		1	1						
		計算情報学9	3④	1		2							
		計算情報学10	3④	1		1	1						
		計算情報学11	4①	1		1							
		計算情報学12	4①	1		1							
		複雑システム系演習1	3①	1		13	7	1	5				
		複雑システム系演習2	3②	1		13	7	1	5				
		複雑システム系演習3	3③	1		13	7	1	5				
		複雑システム系演習4	3④	1		13	7	1	5				
		複雑システム系演習5	4①	1		12	7	1	5				
		複雑システム系演習6	4②	1		12	7	1	5				
		複雑システム系演習7	4③	1		12	7	1	5				
		複雑システム系演習8	4④	1		12	7	1	5				
		卒業研究	4④	6		17	10	2					
		小計(65科目)	-	6	64		18	10	2	6			
		合計(264科目)	-	29	381		18	10	2	6			203
		卒業要件及び履修方法											
		下記条件を満たし合計128単位以上修得すること 1. 全学教育科目で合計44単位以上(内訳は以下のとおり) ①全学基礎科目から16単位以上, ②文系基礎科目・文系教養科目・理系教養科目・全学教養科目・開放科目から10単位以上, ③理系基礎科目から18単位以上 2. 専門系科目で84単位以上 ①専門基礎科目30単位~34単位, 自然情報学の専門科目40単位~50単位, ③関連専門科目2単位~10単位											

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目	自然情報学 科固有の 専門科目	数理情報学10	3④	1		2	1	0					
		数理情報学11	3①	1			1						
		数理情報学12	3①	1			1						
		数理情報学13	3③	1		2	1	0					
		数理情報学14	3④	1		2	1	0					
		数理情報学15	3④	1		2							
		数理情報学16	3④	1		2							
		数理情報学17	3③	1		1	1						
		数理情報学18	3④	1		6	2	0					
		数理情報学演習3	3③	1		6	2	0					
		数理情報学演習4	3④	1		6	2	0					
		数理情報学演習5	3①	1		1	1		0				
		数理情報学演習6	3①	1		1	1		0				
		数理情報学演習7	4①	1		6	3	0					
		数理情報学演習8	4②	1		6	3	0					
		数理情報学演習9	4①	1		6	3	0					
		複雑システム系序論1	2②	1		3	4						
		複雑システム系序論2	2④	1		6	2						
		物質情報学1	2②	1		1	1						
		物質情報学2	2②	1		1	1						
		物質情報学3	2②	1		1	1						
		物質情報学4	3①	1		1	1						
		物質情報学5	3①	1		1	1						
		物質情報学6	3③	1		2							
		物質情報学7	3③	1		1	1						
		物質情報学8	3④	1		1	1						
		物質情報学9	3④	1		1	1						
		物質情報学10	3④	1		2							
		物質情報学11	4①	1		1							
		計算情報学1	2②	1		1	1						
		計算情報学2	3①	1		1	1						
		計算情報学3	2②	1		2							
		計算情報学4	3①	1		1	1						
		計算情報学5	3①	1		1	1						
		計算情報学6	3③	1		1	1						
		計算情報学7	3③	1		2							
		計算情報学8	3④	1		1	1						
		計算情報学9	3④	1		2							
		計算情報学10	3④	1		1	1						
		計算情報学11	4①	1		1							
		計算情報学12	4①	1		1							
		複雑システム系演習1	3①	1		12	7	3	2				
		複雑システム系演習2	3②	1		12	7	3	2				
		複雑システム系演習3	3③	1		12	7	3	2				
		複雑システム系演習4	3④	1		12	7	3	2				
		複雑システム系演習5	4①	1		12	7	3	2				
		複雑システム系演習6	4②	1		12	7	3	2				
		複雑システム系演習7	4③	1		12	7	3	2				
		複雑システム系演習8	4④	1		12	7	3	2				
		卒業研究	4④	6		19	10	3					
		小計(65科目)	-	6	64		19	10	3	2			
		合計(264科目)	-	29	381		19	10	3	2			200
		卒業要件及び履修方法											
		下記条件を満たし合計128単位以上修得すること 1. 全学教育科目で合計44単位以上(内訳は以下のとおり) ①全学基礎科目から16単位以上, ②文系基礎科目・文系教養科目・理系教養科目・全学教養科目・開放科目から10単位以上, ③理系基礎科目から18単位以上 2. 専門系科目で84単位以上 ①専門基礎科目30単位~34単位, 自然情報学の専門科目40単位~50単位, ③関連専門科目2単位~10単位											

	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	
全学基礎科目	健康・スポーツ科学講義	1前		2							3
	健康・スポーツ科学実習Ⅰ	1前		1							3
	健康・スポーツ科学実習Ⅱ	1後		1							3
文系基礎科目	哲学	1前		2							1
	歴史学	1後		2							3
	文学	1後		2							3
	地理学	1前		2							3
	社会学	1前		2							1
	心理学Ⅰ	1前		2							2
	心理学Ⅱ	1前		2							1
	教育学	2前		2							2
	日本国憲法	1後		2							2
	法学	1前		2							3
	政治学	2前		2							1
	経済学A	1前		2							3
	経済学B	1後		2							2
	経営学	2前		2							2
	国際関係論	1後		2							2
	国際開発学	1前		2							3
	比較文化論	1後		2							1
	比較教育論	1前		2							1
	統計学	1後		2							2
	小計(22科目)	-		42							
理系基礎科目	微分積分学Ⅰ	1前	2			1	1				1
	微分積分学Ⅱ	1後	2			1	1				1
	線形代数学Ⅰ	1前	2			1					2
	線形代数学Ⅱ	1後	2			1					2
	複素関数論	2前	2								2
	物理学基礎Ⅰ	1前	2				1				1
	物理学基礎Ⅱ	1後	2								1
	物理学実験	1前	1.5								1
	化学基礎Ⅰ	1前	2			1					1
	化学基礎Ⅱ	1後	2			1					1
	化学実験	1後	1.5								1
	生物学基礎Ⅰ	1前	2								1
	生物学基礎Ⅱ	1後	2								1
	生物学実験	1前	1.5								1
	地球科学基礎Ⅰ	1前	2				1				1
	地球科学基礎Ⅱ	1後	2								1
	地球科学実験	2前	1.5								2
小計(17科目)	-	8	24		4	3					12
文系教養科目	生と死の人間学	2後		2							2
	現代社会の思想的課題	2後		2							1
	科学・技術の哲学	2前		2							1
	ことばの不思議	2後		2							2
	文化を読む	1後		2							1
	表象と文化	2前		2							2
	芸術と人間	2前		2							1
	社会変動と人間生活	2後		2							1
	人間と行動	1後		2							1
	現代社会と教育	2前		2							2
	教育と発達心理	1後		2							1
	現代社会と法	2前		2							3
	民主主義の歴史と現在	1後		2							2
	市場経済と社会	2前		2							1
	産業社会と企業	1後		2							2
	グローバル化時代の国際社会	2後		2							1
	開発の光と影	1後		2							1
	人間と環境	2前		2							1
	社会と環境	2前		2							1
小計(19科目)	-		38								27

	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	
全学基礎科目	健康・スポーツ科学講義	1前		2							3
	健康・スポーツ科学実習Ⅰ	1前		1							3
	健康・スポーツ科学実習Ⅱ	1後		1							3
文系基礎科目	哲学	1前		2							1
	歴史学	1後		2							3
	文学	1後		2							3
	地理学	1前		2							3
	社会学	1前		2							1
	心理学Ⅰ	1前		2							2
	心理学Ⅱ	1前		2							1
	教育学	2前		2							2
	日本国憲法	1後		2							2
	法学	1前		2							3
	政治学	2前		2							1
	経済学A	1前		2							3
	経済学B	1後		2							2
	経営学	2前		2							2
	国際関係論	1後		2							2
	国際開発学	1前		2							3
	比較文化論	1後		2							1
	比較教育論	1前		2							1
	統計学	1後		2							2
	小計(22科目)	-		42							
理系基礎科目	微分積分学Ⅰ	1前	2			1	1				1
	微分積分学Ⅱ	1後	2			1	1				1
	線形代数学Ⅰ	1前	2			1					2
	線形代数学Ⅱ	1後	2			1					2
	複素関数論	2前	2								2
	物理学基礎Ⅰ	1前	2				1				1
	物理学基礎Ⅱ	1後	2								1
	物理学実験	1前	1.5								1
	化学基礎Ⅰ	1前	2			1					1
	化学基礎Ⅱ	1後	2			1					1
	化学実験	1後	1.5								1
	生物学基礎Ⅰ	1前	2								1
	生物学基礎Ⅱ	1後	2								1
	生物学実験	1前	1.5								1
	地球科学基礎Ⅰ	1前	2				1				1
	地球科学基礎Ⅱ	1後	2								1
	地球科学実験	2前	1.5								2
小計(17科目)	-	8	24		4	3					12
文系教養科目	生と死の人間学	2後		2							2
	現代社会の思想的課題	2後		2							1
	科学・技術の哲学	2前		2							1
	ことばの不思議	2後		2							2
	文化を読む	1後		2							1
	表象と文化	2前		2							2
	芸術と人間	2前		2							1
	社会変動と人間生活	2後		2							1
	人間と行動	1後		2							1
	現代社会と教育	2前		2							2
	教育と発達心理	1後		2							1
	現代社会と法	2前		2							3
	民主主義の歴史と現在	1後		2							2
	市場経済と社会	2前		2							1
	産業社会と企業	1後		2							2
	グローバル化時代の国際社会	2後		2							1
	開発の光と影	1後		2							1
	人間と環境	2前		2							1
	社会と環境	2前		2							1
小計(19科目)	-		38								27

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		
全学教育科目	理系教養科目	図情報とコンピュータ	2後	2		1						
		情報メディアとコミュニケーション	2後	2								2
		システム工学入門	1後	2								2
		情報リテラシー（理系）	1前	2		1						1
		情報科学入門	1前	2								2
		現代数学への流れ	2後	2								2
		先端材料と物性物理	2後	2								1
		エレクトロニクスと物性科学	1後	2								1
		物理現象の科学	1前	2								1
		原子・分子の科学	2後	2								2
		物質世界の認識	1後	2								2
		物質と材料の科学	1後	2								1
		物質と科学	1後	2			1					
		現代の生命科学	2後	2								2
		現代医療と生命科学	1前	2								1
		生涯健康と医学	2後	2								1
		健康増進科学	2後	2								1
		遺伝子の世界	1後	2								1
		食と農の科学	1前	2								2
		動植物の科学	1後	2								1
		微生物の科学	2後	2								2
		バイオテクノロジー	2後	2								2
		地球惑星の科学	1前	2								2
		自然環境と人間	1後	2								1
		エネルギーと環境	2後	2								1
		自然環境と人間社会	1前	2								2
		環境問題と人間	1後	2								2
		都市と環境	1後	2								1
		大気水圏環境の科学	1前	2								2
小計(29科目)	-		58		3						41	
全学教育科目	全学教養科目	現代芸術論	2前	2								2
		芸術と人間精神	2前	2								1
		表象芸術論	2前	2								1
		音楽芸術論	2前	2								2
		科学・技術の倫理	2前	2								1
		科学技術史	2前	2								1
		科学技術社会論	2前	2								1
		科学技術とジェンダー	2前	2								1
		宗教と人類文化	2前	2								2
		異文化論	2後	2								1
		小計(10科目)	-		20							
専門科目	スタートアップ科目	インフォマティックス1	1②	1								7
		インフォマティックス2	1②	1		2						10
		インフォマティックス3	1③	1								8
		インフォマティックス4	1④	1		2	2					
		感じる情報学	1①	1								5
		情報の挑戦者・開拓者たち	1①	2		1						2
		小計(6科目)	-	6	1	5	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		
全学教育科目	理系教養科目	図情報とコンピュータ	2後	2		1						
		情報メディアとコミュニケーション	2後	2								2
		システム工学入門	1後	2								2
		情報リテラシー（理系）	1前	2		1						1
		情報科学入門	1前	2								2
		現代数学への流れ	2後	2								2
		先端材料と物性物理	2後	2								1
		エレクトロニクスと物性科学	1後	2								1
		物理現象の科学	1前	2								1
		原子・分子の科学	2後	2								2
		物質世界の認識	1後	2								2
		物質と材料の科学	1後	2								1
		物質と科学	1後	2			1					
		現代の生命科学	2後	2								2
		現代医療と生命科学	1前	2								1
		生涯健康と医学	2後	2								1
		健康増進科学	2後	2								1
		遺伝子の世界	1後	2								1
		食と農の科学	1前	2								2
		動植物の科学	1後	2								1
		微生物の科学	2後	2								2
		バイオテクノロジー	2後	2								2
		地球惑星の科学	1前	2								2
		自然環境と人間	1後	2								1
		エネルギーと環境	2後	2								1
		自然環境と人間社会	1前	2								2
		環境問題と人間	1後	2								2
		都市と環境	1後	2								1
		大気水圏環境の科学	1前	2								2
小計(29科目)	-		58		3						41	
全学教育科目	全学教養科目	現代芸術論	2前	2								2
		芸術と人間精神	2前	2								1
		表象芸術論	2前	2								1
		音楽芸術論	2前	2								2
		科学・技術の倫理	2前	2								1
		科学技術史	2前	2								1
		科学技術社会論	2前	2								1
		科学技術とジェンダー	2前	2								1
		宗教と人類文化	2前	2								2
		異文化論	2後	2								1
		小計(10科目)	-		20							
専門科目	スタートアップ科目	インフォマティックス1	1②	1								7
		インフォマティックス2	1②	1		2						10
		インフォマティックス3	1③	1								8
		インフォマティックス4	1④	1		2	2					
		感じる情報学	1①	1								5
		情報の挑戦者・開拓者たち	1①	2		1						2
		小計(6科目)	-	6	1	5	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		
専門科目	情報科学技術の基礎となる科目	情報セキュリティとリテラシー1	1①	1			1					2
		情報セキュリティとリテラシー2	1②	1			1					4
		プログラミング1	1③	2			1					4
		プログラミング2	1④	2			1					2
		離散数学及び演習	2①		2							2
		論理設計及び演習1	2③		1							1
		論理設計及び演習2	2④		1							1
		情報理論	2③		1							1
		確率統計及び演習	2③		2							1
		アルゴリズム1	2③		1		1					1
		アルゴリズム2	2④		1		1					1
		システム数学及び演習1	2③		1							3
		システム数学及び演習2	2④		1							3
		線形代数の発展1	2③		1			1				
		線形代数の発展2	2④		1			1				
小計(15科目)	-	6	13		2	3					16	
基礎となる科目	自然や社会を解するための目	情報システムとしての自然1: 生きる	2③		1		3	2				
		情報システムとしての自然2: 流れる	2④		1		5	1				
		情報と国際社会	2①		1							4
		人間の知・機械の知	2③		1							1
		心の科学	2①		1							5
		クリエイティブ・ネットワーキング	2①		1			1				1
小計(6科目)	-		6		7	4					10	
基礎となる科目	論理的に課題を発見・解決するための目	社会調査	2①		1							3
		論理学1	2③	1			1					3
		論理学2a	2④		1		2		1			
		科学方法論	2④		1							1
		複雑系科学の基礎	2①		1		1					
		意思決定	2④		1		1	1				
		データマイニング入門	2①	1			1					2
		情報創造	2①		1							2
		問題解決・課題解決の科学1	2③		1		1					1
		問題解決・課題解決の科学2	2④		1		1					
		シミュレーション・サイエンス1	2③		1		3	1				
		シミュレーション・サイエンス2	2④		1		4	2				
小計(12科目)	-	2	10		12	3	1				10	
社会との科目(学部共通)	社会との科目(学部共通)のた	アカデミック・イングリッシュ	3②		2							1
		アカデミック・ライティング	3②		2							1
		マネジメント	3②		1		1					
		情報倫理と法	3①	1								3
		PBL1	3②		2		1			1		
		PBL2	3②		2							6
		PBL3	3②		2							6
		情報と職業1	3②		1							1
		情報と職業2	3②		1							1
小計(9科目)	-	1	13		1			1			12	
自然情報学固有の専門科目	自然情報学固有の専門科目	数理情報学序論1	2②		1		2	1	1			
		数理情報学序論2	2②		1		2	2				
		微積分学の発展1	2②		1		4	3	1			
		微積分学の発展2	2②		1		4	3	1			
		数理情報学演習1	2②		1		4	3	1			
		数理情報学演習2	2④		1		4	3	1			
		数理情報学1	3③		1			2				
		数理情報学2	3④		1			2				
		数理情報学3	3①		1		2					
数理情報学4	3①		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		
専門科目	情報科学技術の基礎となる科目	情報セキュリティとリテラシー1	1①	1				1				2
		情報セキュリティとリテラシー2	1②	1				1				4
		プログラミング1	1③	2								3
		プログラミング2	1④	2					1			2
		離散数学及び演習	2①		2							2
		論理設計及び演習1	2③		1							1
		論理設計及び演習2	2④		1							1
		情報理論	2④		1							1
		確率統計及び演習	2③		2							1
		アルゴリズム1	2③		1		1					1
		アルゴリズム2	2④		1		1					1
		システム数学及び演習1	2③		1							2
		システム数学及び演習2	2③		1							2
		線形代数の発展1	2③		1				1			
		線形代数の発展2	2④		1				1			
小計(15科目)	-	6	13		2	3					14	
基礎となる科目	自然や社会を解するための目	情報システムとしての自然1: 生きる	2③		1		3	2				
		情報システムとしての自然2: 流れる	2④		1		5	1				
		情報と国際社会	2①		1							4
		人間の知・機械の知	2③		1							1
		心の科学	2①		1							5
		クリエイティブ・ネットワーキング	2①		1			1				1
小計(6科目)	-		6		7	4					10	
基礎となる科目	論理的に課題を発見・解決するための目	社会調査	2①		1							3
		論理学1	2③	1			1					3
		論理学2a	2④		1		2		1			
		科学方法論	2④		1							1
		複雑系科学の基礎	2①		1		1					
		意思決定	2④		1		1	1				
		データマイニング入門	2①	1			1					1
		情報創造	2①		1							2
		問題解決・課題解決の科学1	2③		1		1					1
		問題解決・課題解決の科学2	2④		1		1					
		シミュレーション・サイエンス1	2③		1		3	1				
		シミュレーション・サイエンス2	2④		1		4	2				
小計(12科目)	-	2	10		12	3	1				9	
社会との科目(学部共通)	社会との科目(学部共通)のた	アカデミック・イングリッシュ	3②		2							1
		アカデミック・ライティング	3②		2							1
		マネジメント	3②		1		1					
		情報倫理と法	3①	1								3
		PBL1	3②		2		1			1	0	
		PBL2	3②		2							6
		PBL3	3②		2							6
		情報と職業1	3②		1							1
		情報と職業2	3②		1							1
小計(9科目)	-	1	13		1			1	0		12	
自然情報学固有の専門科目	自然情報学固有の専門科目	数理情報学序論1	2②		1		2	1	1			
		数理情報学序論2	2②		1		2	2				
		微積分学の発展1	2②		1		4	3	1			
		微積分学の発展2	2②		1		4	3	1			
		数理情報学演習1	2②		1		4	3	1			
		数理情報学演習2	2④		1		4	3	1			
		数理情報学1	3③		1			2				
		数理情報学2	3④		1			2				
		数理情報学3	3①		1		2					
数理情報学4	3①		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		
専門科目	自然情報学科固有の専門科目	数理情報学5	3①	1				1				
		数理情報学6	3①	1				1				
		数理情報学7	3③	1		2						
		数理情報学8	3④	1		2						
		数理情報学9	3③	1		2		1				
		数理情報学10	3④	1		2		1				
		数理情報学11	3①	1			1					
		数理情報学12	3①	1			1					
		数理情報学13	3③	1		2		1				
		数理情報学14	3④	1		2		1				
		数理情報学15	3④	1		2						
		数理情報学16	3④	1		2						
		数理情報学17	3③	1		1						
		数理情報学18	3④	1		4	3	1				
		数理情報学演習3	3③	1		4	3	1				
		数理情報学演習4	3④	1		4	3	1				
		数理情報学演習5	3①	1		1			1			
		数理情報学演習6	3①	1		1			1			
		数理情報学演習7	4①	1		4	3	1				
		数理情報学演習8	4②	1		4	3	1				
		数理情報学演習9	4①	1		4	3	1				
		複雑システム系序論1	2①	1		3	4					
		複雑システム系序論2	2①	1		6	2					
		物質情報学1	2②	1		1						
		物質情報学2	2②	1		1	1					
		物質情報学3	2②	1		1	1					
		物質情報学4	3①	1		1	1					
		物質情報学5	3①	1		1	1					
		物質情報学6	3③	1		2						
		物質情報学7	3③	1		1	1					
		物質情報学8	3④	1		1	1					
		物質情報学9	3④	1		1	1					
		物質情報学10	3④	1		2						
		物質情報学11	4①	1		1						
		計算情報学1	2②	1		1	1					
		計算情報学2	2②	1		1	1					
		計算情報学3	2②	1		2						
		計算情報学4	3①	1		1	1					
		計算情報学5	3①	1		1	1					
		計算情報学6	3③	1		1	1					
		計算情報学7	3③	1		2						
		計算情報学8	3④	1		1	1					
		計算情報学9	3④	1		2						
		計算情報学10	3④	1		1	1					
計算情報学11	4①	1		1								
計算情報学12	4①	1		1								
複雑システム系演習1	3①	1		13	7	2	4					
複雑システム系演習2	3②	1		13	7	2	4					
複雑システム系演習3	3③	1		13	7	2	4					
複雑システム系演習4	3④	1		13	7	2	4					
複雑システム系演習5	4①	1		12	7	2	4					
複雑システム系演習6	4②	1		12	7	2	4					
複雑システム系演習7	4③	1		12	7	2	4					
複雑システム系演習8	4④	1		12	7	2	4					
卒業研究	4④	6		17	10	3						
小計(65科目)	-	6	64		18	10	3	5				
合計(264科目)	-	29	381		18	10	3	5			203	
卒業要件及び履修方法												
下記条件を満たし合計128単位以上修得すること 1. 全学教育科目で合計44単位以上(内訳は以下のとおり) ①全学基礎科目から16単位以上, ②文系基礎科目・文系教養科目・理系教養科目・全学教養科目・開放科目から10単位以上, ③理系基礎科目から18単位以上 2. 専門系科目で84単位以上 ①専門基礎科目30単位~34単位, 自然情報学科の専門科目40単位~50単位, ③関連専門科目2単位~10単位												

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	自然情報学科固有の専門科目	数理情報学5	3①	1				1				
		数理情報学6	3①	1				1				
		数理情報学7	3③	1		2						
		数理情報学8	3④	1		2						
		数理情報学9	3③	1		2		1				
		数理情報学10	3④	1		2		1				
		数理情報学11	3①	1			1					
		数理情報学12	3①	1			1					
		数理情報学13	3③	1		2		1				
		数理情報学14	3④	1		2		1				
		数理情報学15	3④	1		2						
		数理情報学16	3④	1		2						
		数理情報学17	3③	1		1						
		数理情報学18	3④	1		4	3	1				
		数理情報学演習3	3③	1		4	3	1				
		数理情報学演習4	3④	1		4	3	1				
		数理情報学演習5	3①	1		1			1			
		数理情報学演習6	3①	1		1			1			
		数理情報学演習7	4①	1		4	3	1				
		数理情報学演習8	4②	1		4	3	1				
		数理情報学演習9	4①	1		4	3	1				
		複雑システム系序論1	2②	1		3	4					
		複雑システム系序論2	2④	1		6	2					
		物質情報学1	2②	1		1						
		物質情報学2	2②	1		1	1					
		物質情報学3	2②	1		1	1					
		物質情報学4	3①	1		1	1					
		物質情報学5	3①	1		1	1					
		物質情報学6	3③	1		2						
		物質情報学7	3③	1		1	1					
		物質情報学8	3④	1		1	1					
		物質情報学9	3④	1		1	1					
		物質情報学10	3④	1		2						
		物質情報学11	4①	1		1						
		計算情報学1	2②	1		1	1					
		計算情報学2	3①	1		1	1					
		計算情報学3	2②	1		2						
		計算情報学4	3①	1		1	1					
		計算情報学5	3①	1		1	1					
		計算情報学6	3③	1		1	1					
		計算情報学7	3③	1		2						
		計算情報学8	3④	1		1	1					
		計算情報学9	3④	1		2						
		計算情報学10	3④	1		1	1					
計算情報学11	4①	1		1								
計算情報学12	4①	1		1								
複雑システム系演習1	3①	1		13	7	3	3					
複雑システム系演習2	3②	1		13	7	3	3					
複雑システム系演習3	3③	1		13	7	3	3					
複雑システム系演習4	3④	1		13	7	3	3					
複雑システム系演習5	4①	1		12	7	3	3					
複雑システム系演習6	4②	1		12	7	3	3					
複雑システム系演習7	4③	1		12	7	3	3					
複雑システム系演習8	4④	1		12	7	3	3					
卒業研究	4④	6		17	10	4						
小計(65科目)	-	6	64		18	10	4	4				
合計(264科目)	-	29	381		18	10	4	4			201	
卒業要件及び履修方法												
下記条件を満たし合計128単位以上修得すること 1. 全学教育科目で合計44単位以上(内訳は以下のとおり) ①全学基礎科目から16単位以上, ②文系基礎科目・文系教養科目・理系教養科目・全学教養科目・開放科目から10単位以上, ③理系基礎科目から18単位以上 2. 専門系科目で84単位以上 ①専門基礎科目30単位~34単位, 自然情報学科の専門科目40単位~50単位, ③関連専門科目2単位~10単位												

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
全学教育科目	全学基礎科目	基礎セミナー										
		基礎セミナーA 基礎セミナーB	1前 1後	2 2		2	1				2 1	
	言語文化Ⅰ	英語（基礎）	1前	1								2
		英語（中級）	1後	1								3
		英語（コミュニケーション）	1後	2								3
		英語（上級）	2前	2								3
		ドイツ語1	1前	1.5								3
		ドイツ語2	1前	1.5								3
		ドイツ語3	1後	1.5								3
		ドイツ語4	1後	1.5								3
		フランス語1	1前	1.5								3
		フランス語2	1前	1.5								3
		フランス語3	1後	1.5								3
		フランス語4	1後	1.5								3
		ロシア語1	1前	1.5								1
		ロシア語2	1前	1.5								1
		ロシア語3	1後	1.5								1
		ロシア語4	1後	1.5								1
		中国語1	1前	1.5								3
		中国語2	1前	1.5								3
		中国語3	1後	1.5								3
		中国語4	1後	1.5								3
		スペイン語1	1前	1.5								2
		スペイン語2	1前	1.5								2
		スペイン語3	1後	1.5								2
		スペイン語4	1後	1.5								2
		朝鮮・韓国語1	1前	1.5								1
		朝鮮・韓国語2	1前	1.5								1
		朝鮮・韓国語3	1後	1.5								1
		朝鮮・韓国語4	1後	1.5								1
		日本語（口頭表現）1	1前	1.5								1
		日本語（口頭表現）2	1後	1.5								1
		日本語（文章表現）1	1前	1.5								2
		日本語（文章表現）2	1後	1.5								1
		小計(34科目)	-		52		2	1				
	言語文化Ⅱ	特別英語セミナー（ライティング）1	3前	2								2
		特別英語セミナー（ライティング）2	3後	2								1
		特別英語セミナー（プレゼンテーション）1	3前	2								1
		特別英語セミナー（プレゼンテーション）2	3後	2								1
		特別英語セミナー（リーディング）1	3前	2								2
		特別英語セミナー（リーディング）2	3後	2								1
		中級ドイツ語1	2前	2								1
		中級ドイツ語2	2後	2								1
		中級フランス語1	2前	2								2
		中級フランス語2	2後	2								2
		中級ロシア語1	2前	2								1
		中級ロシア語2	2後	2								1
		中級中国語1	2前	2								3
		中級中国語2	2後	2								3
		中級スペイン語1	2前	2								2
		中級スペイン語2	2後	2								2
		中級朝鮮・韓国語1	2前	2								1
		中級朝鮮・韓国語2	2後	2								1
		上級日本語（文章表現）1	2前	2								1
		上級日本語（文章表現）2	2後	2								1
	小計(20科目)			40								22

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				
全学教育科目	健康・スポーツ科学 健康・スポーツ科学 健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学講義	1前	2								3		
		健康・スポーツ科学実習Ⅰ	1前	1								3		
		健康・スポーツ科学実習Ⅱ	1後	1								3		
	文系基礎科目	哲学	1前	2									1	
		歴史学	1後	2									3	
		文学	1後	2									3	
		地理学	1前	2									2	
		社会学	1前	2									1	
		心理学Ⅰ	1前	2									2	
		心理学Ⅱ	1前	2									1	
		教育学	2前	2									2	
		日本国憲法	1後	2									2	
		法学	1前	2									2	
		政治学	2前	2									1	
		経済学A	1前	2									3	
		経済学B	1後	2									2	
		経営学	2前	2									2	
		国際関係論	1後	2									2	
		国際開発学	1前	2									3	
		比較文化論	1後	2									1	
		比較教育論	1前	2									1	
		統計学	1後	2									2	
		小計(22科目)	-		42									37
		理系基礎科目	微分積分学Ⅰ	1前	2			1	1					1
			微分積分学Ⅱ	1後	2			1	1					1
	線形代数学Ⅰ		1前	2			1						2	
	線形代数学Ⅱ		1後	2			1						2	
	複素関数論		2前	2									2	
	物理学基礎Ⅰ		1前	2				1					1	
	物理学基礎Ⅱ		1後	2									1	
	物理学実験		1前	1.5									1	
	化学基礎Ⅰ		1前	2			1							
	化学基礎Ⅱ		1後	2			1							
化学実験	1後		1.5									1		
生物学基礎Ⅰ	1前		2									1		
生物学基礎Ⅱ	1後		2									1		
生物学実験	1前		1.5									1		
地球科学基礎Ⅰ	1前		2				1							
地球科学基礎Ⅱ	1後		2									1		
地球科学実験	2前		1.5									2		
小計(17科目)	-	8	24		4	3						13		
文系教養科目	生と死の人間学	2後	2									2		
	現代社会の思想的課題	2後	2									1		
	科学・技術の哲学	2前	2									1		
	ことばの不思議	2後	2									2		
	文化を読む	1後	2									1		
	表象と文化	2前	2									2		
	芸術と人間	2前	2									1		
	社会変動と人間生活	2後	2									1		
	人間と行動	1後	2									1		
	現代社会と教育	2前	2									2		
	教育と発達の心理	1後	2									1		
	現代社会と法	2前	2									3		
	民主主義の歴史と現在	1後	2									2		
	市場経済と社会	2前	2									1		
	産業社会と企業	1後	2									2		
	グローバル化時代の国際社会	2後	2									1		
	開発の光と影	1後	2									1		
	人間と環境	2前	2									1		
	社会と環境	2前	2									1		
小計(19科目)	-		38									27		

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		
全学教育科目	理系教養科目	図情報とコンピュータ	2後	2		1						
		情報メディアとコミュニケーション	2後	2								2
		システム工学入門	1後	2								2
		情報リテラシー（理系）	1前	2		1						1
		情報科学入門	1前	2								2
		現代数学への流れ	2後	2								2
		先端材料と物性物理	2後	2								1
		エレクトロニクスと物性科学	1後	2								1
		物理現象の科学	1前	2								1
		原子・分子の科学	2後	2								2
		物質世界の認識	1後	2								2
		物質と材料の科学	1後	2								1
		物質と科学	1後	2			1					
		現代の生命科学	2後	2								2
		現代医療と生命科学	1前	2								1
		生涯健康と医学	2後	2								1
		健康増進科学	2後	2								1
		遺伝子の世界	1後	2								1
		食と農の科学	1前	2								2
		動植物の科学	1後	2								1
		微生物の科学	2後	2								2
		バイオテクノロジー	2後	2								2
		地球惑星の科学	1前	2								2
		自然環境と人間	1後	2								1
		エネルギーと環境	2後	2								1
		自然環境と人間社会	1前	2								2
		環境問題と人間	1後	2								2
		都市と環境	1後	2								1
		大気水圏環境の科学	1前	2								2
		小計(29科目)	-		58		3					41
全学教養科目	全学教養科目	現代芸術論	2前	2								2
		芸術と人間精神	2前	2								1
		表象芸術論	2前	2								1
		音楽芸術論	2前	2								2
		科学・技術の倫理	2前	2								1
		科学技術史	2前	2								1
		科学技術社会論	2前	2								1
		科学技術とジェンダー	2前	2								1
		宗教と人類文化	2前	2								2
		異文化論	2後	2								1
		小計(10科目)	-		20							13
専門科目	スタートアップ科目	インフォマティックス1	1②	1								7
		インフォマティックス2	1②	1		2						11
		インフォマティックス3	1③	1								8
		インフォマティックス4	1④	1		2	2					
		感じる情報学	1①	1								5
		情報の挑戦者・開拓者たち	1①	2		1						2
	小計(6科目)	-	6	1		5	2				29	

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
情報科学技術の基礎となる科目	情報セキュリティとリテラシー1	1①	1				1				2
	情報セキュリティとリテラシー2	1②	1				1				4
	プログラミング1	1③	2				1				2
	プログラミング2	1④	2			1					1
	離散数学及び演習	2①		2							2
	論理設計及び演習1	2③		1							1
	論理設計及び演習2	2④		1							1
	情報理論	2④		1							1
	確率統計及び演習	2③		2							1
	アルゴリズム1	2③		1		1					1
	アルゴリズム2	2④		1		1					1
	システム数学及び演習1	2③		1							2
	システム数学及び演習2	2③		1							2
	線形代数学の発展1	2③		1			1				
	線形代数学の発展2	2④		1			1				
小計(15科目)	-	6	13		2	3					14
基礎となる科目	情報システムとしての自然1: 生きる	2③		1		3	2				
	情報システムとしての自然2: 流れる	2④		1		5	1				
	情報と国際社会	2①		1							5
	人間の知・機械の知	2③		1							1
	心の科学	2①		1							5
	クリエイティブ・ネットワーク	2①		1			1				1
小計(6科目)	-		6		7	4					10
基礎となる科目	社会調査	2①		1							3
	論理学1	2③	1			1					3
	論理学2a	2④		1		2		1			
	科学方法論	2④		1							1
	複雑系科学の基礎	2①		1		1					
	意思決定	2④		1		1	1				
	データマイニング入門	2①	1			1					1
	情報創造	2①		1							2
	問題解決・課題解決の科学1	2③		1		1					1
	問題解決・課題解決の科学2	2④		1		1					
	シミュレーション・サイエンス1	2③		1		3	1				
シミュレーション・サイエンス2	2④		1		4	2					
小計(12科目)	-	2	10		12	3	1				9
社会との関わり(学部共通)	アカデミック・イングリッシュ	3②		2							1
	アカデミック・ライティング	3②		2							1
	マネジメント	3②		1		1					
	情報倫理と法	3①	1								3
	PBL1	3②		2		1		1	0		
	PBL2	3②		2							7
	PBL3	3②		2							7
	情報と職業1	3②		1							2
	情報と職業2	3②		1							2
小計(9科目)	-	1	13		1		1	0			14
自然情報学固有の専門科目	数理情報学序論1	2②		1		2	1	1			
	数理情報学序論2	2②		1		3	1				
	微積分学の発展1	2②		1		5	2	1			
	微積分学の発展2	2②		1		5	2	1			
	数理情報学演習1	2②		1		5	2	1			
	数理情報学演習2	2④		1		5	2	1			
	数理情報学1	3③		1		1	1				
	数理情報学2	3④		1		1	1				
	数理情報学3	3①		1		2					
	数理情報学4	3①		1		2					
	数理情報学5	3①		1				1			
	数理情報学6	3①		1				1			
	数理情報学7	3③		1		2					
数理情報学8	3④		1		2						
数理情報学9	3③		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			
専門科目	自然情報学科固有の専門科目	数理情報学10	3④	1		2		1					
		数理情報学11	3①	1			1						
		数理情報学12	3①	1				1					
		数理情報学13	3③	1			2		1				
		数理情報学14	3④	1			2		1				
		数理情報学15	3④	1			2						
		数理情報学16	3④	1			2						
		数理情報学17	3③	1			1						
		数理情報学18	3④	1			5	2	1				
		数理情報学演習3	3③	1			5	2	1				
		数理情報学演習4	3④	1			5	2	1				
		数理情報学演習5	3①	1			1			1			
		数理情報学演習6	3①	1			1			1			
		数理情報学演習7	4①	1			5	2	1				
		数理情報学演習8	4②	1			5	2	1				
		数理情報学演習9	4①	1			5	2	1				
		複雑システム系序論1	2②	1			3	4					
		複雑システム系序論2	2④	1			6	2					
		物質情報学1	2②	1			1						
		物質情報学2	2②	1			1	1					
		物質情報学3	2②	1			1	1					
		物質情報学4	3①	1			1	1					
		物質情報学5	3①	1			1	1					
		物質情報学6	3③	1			2						
		物質情報学7	3③	1			1	1					
		物質情報学8	3④	1			1	1					
		物質情報学9	3④	1			1	1					
		物質情報学10	3④	1			2						
		物質情報学11	4①	1			1						
		計算情報学1	2②	1			1	1					
		計算情報学2	3①	1			1	1					
		計算情報学3	2②	1			2						
		計算情報学4	3①	1			1	1					
		計算情報学5	3①	1			1	1					
		計算情報学6	3③	1			1	1					
		計算情報学7	3③	1			2						
		計算情報学8	3④	1			1	1					
		計算情報学9	3④	1			2						
		計算情報学10	3④	1			1	1					
		計算情報学11	4①	1			1						
		計算情報学12	4①	1			1						
		複雑システム系演習1	3①	1			13	7	3	2			
		複雑システム系演習2	3②	1			13	7	3	2			
		複雑システム系演習3	3③	1			13	7	3	2			
		複雑システム系演習4	3④	1			13	7	3	2			
		複雑システム系演習5	4①	1			12	7	3	2			
		複雑システム系演習6	4②	1			12	7	3	2			
		複雑システム系演習7	4③	1			12	7	3	2			
		複雑システム系演習8	4④	1			12	7	3	2			
		卒業研究	4④	6			18	9	4				
			小計(65科目)	-	6	64		19	9	4	3		
			合計(264科目)	-	29	381		19	9	4	3		201
		卒業要件及び履修方法											
		<p>下記条件を満たし合計128単位以上修得すること</p> <p>1. 全学教育科目で合計44単位以上(内訳は以下のとおり)</p> <p>①全学基礎科目から16単位以上, ②文系基礎科目・文系教養科目・理系教養科目・全学教養科目・開放科目から10単位以上, ③理系基礎科目から18単位以上</p> <p>2. 専門系科目で84単位以上</p> <p>①専門基礎科目30単位~34単位, 自然情報学科の専門科目40単位~50単位, ③関連専門科目2単位~10単位</p>											

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。
 - ・ (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・時間割・講義室調整により、「物理学実験」の配当年次を「2前」から「1前」に変更。
- ・時間割・講義室調整により、「感じる情報学」の開講学期を「1②」から「1①」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「微分積分学Ⅰ」、「微分積分学Ⅱ」の兼任・兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「線形代数学Ⅰ」、「線形代数学Ⅱ」の兼任・兼任教員の配置を「1」から「2」に変更。
- ・家庭の事情による就任辞退ため、「PBL2」、「PBL3」の兼任教員の配置を「7」から「6」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「複雑システム系演習1~8」の専任教員の配置を「講師1」から「講師2」に、「助教5」から「助教4」に変更。
- ・職位の変更による担当教員の追加のため、「卒業研究」の専任教員の配置を「講師2」から「講師3」に変更。

【平成30年度】

- ・時間割・講義室調整により、「情報理論」の開講学期を「2③」から「2④」に変更。
- ・時間割・講義室調整により、「システム数学及び演習2」の開講学期を「2④」から「2③」に変更。
- ・時間割・講義室調整により、「複雑システム系序論1」の開講学期を「2①」から「2②」に変更。
- ・時間割・講義室調整により、「複雑システム系序論2」の開講学期を「2①」から「2④」に変更。
- ・学習効果を高めるため、「計算情報学2」の配当年次を「2②」から「3①」に変更。
- ・担当教員の辞任により、「システム数学及び演習1」、「システム数学及び演習2」の兼任教員の配置を「3」から「2」に変更。
- ・担当教員の辞任により、「データマイニング入門」の兼任・兼任教員の配置を「2」から「1」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「PBL1」の専任教員の配置を「講師0」から「講師1」に、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「複雑システム系演習1~8」の専任教員の配置を「講師2」から「講師3」に、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・職位の変更による担当教員の追加のため、「卒業研究」の専任教員の配置を「講師3」から「講師4」に変更。

【令和元年度】

- ・担当教員の職位の変更のため、「数理情報学序論2」の専任教員の配置を「教授2」から「教授3」に、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「微積分学の発展1」、「微積分学の発展2」の専任教員の配置を「教授4」から「教授5」に、「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「数理情報学演習1」、「数理情報学演習2」の専任教員の配置を「教授4」から「教授5」に、「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「数理情報学1」、「数理情報学2」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「数理情報学18」の専任教員の配置を「教授4」から「教授5」に、「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「数理情報学演習3」、「数理情報学演習4」、「数理情報学演習7」、「数理情報学演習8」、「数理情報学演習9」の専任教員の配置を「教授4」から「教授5」に、「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「卒業研究」の専任教員の配置を「教授17」から「教授18」に、「准教授10」から「准教授9」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「インフォマティクス2」の兼任・兼任教員の配置を「10」から「11」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「情報と国際社会」の兼任・兼任教員の配置を「4」から「5」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「情報と職業1」、「情報と職業2」の兼任・兼任教員の配置を「1」から「2」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「PBL2」、「PBL3」の兼任教員の配置を「6」から「7」に変更。
- ・担当教員の辞任のため、「複雑システム系演習1~8」の専任教員の配置を「助教3」から「助教2」に変更。
- ・他機関採用による辞任のため、「プログラミング1」の兼任・兼任教員の配置を「3」から「2」に、「プログラミング2」の兼任・兼任教員の配置を「2」から「1」に変更。

【令和2年度】

- ・時間割・講義室調整により、「情報と職業2」の開講学期を「3②」から「3①」に変更。
- ・担当教員の定年のため、「複雑システム系演習1」「複雑システム系演習2」「複雑システム系演習3」「複雑システム系演習4」の専任教員の配置を「教授13」から「教授12」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「微積分学Ⅰ」「微積分学Ⅱ」の専任教員の配置を「教授1」から「教授2」に、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「インフォマティクス4」の専任教員の配置を「教授2」から「教授3」に、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「線形代数学の発展1」「線形代数学の発展2」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「論理学2a」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「数理情報学序論1」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授2」に、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため及び教育内容の充実のため、「数理情報学序論2」の専任教員の配置を「教授3」から「教授4」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため及び教育内容の充実のため、「数理情報学1」「数理情報学2」の専任教員の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため及び教育内容の充実のため、「微積分学の発展1」「微積分学の発展2」「数理情報学演習1」「数理情報学演習2」「数理情報学演習7~9」の専任教員の配置を「教授5」から「教授6」に、「准教授2」から「准教授3」に、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「数理情報学3」「数理情報学4」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため及び教育内容の充実のため、「数理情報学5」「数理情報学6」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「数理情報学18」「数理情報学演習3~4」の専任教員の配置を「教授5」から「教授6」に、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「数理情報学9」「数理情報学10」「数理情報学13」「数理情報学14」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「数理情報学17」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教育内容の充実のため及び担当教員辞任のため、「数理情報学演習5」「数理情報学演習6」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・職位の変更による担当教員の追加のため、「卒業研究」の専任教員の配置を「教授18」から「教授19」に、「准教授9」から「准教授10」に「講師4」から「講師3」に変更。
- ・担当教員の辞任のため、「線形代数学Ⅱ」の兼任・兼任教員を「2」から「1」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「情報リテラシー（理系）」の兼任・兼任教員を「1」から「2」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「インフォマティクス2」の兼任・兼任教員を「11」から「12」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「プログラミング1」の兼任・兼任教員の配置を「2」から「3」に、「プログラミング2」の兼任・兼任教員の配置を「1」から「2」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「心の科学」の兼任・兼任教員を「5」から「6」に変更。
- ・担当教員の辞任のため、「PBL2」、「PBL3」の兼任・兼任教員の配置を「7」から「6」に変更。

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

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
17 科目	247 科目	0 科目	264 科目	17 科目 [0]	247 科目 [0]	0 科目 [0]	264 科目 [0]	

(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	科学技術とジェンダー	2	2前	一般	選択	全学教育科目の調整が行われたため
2						
3						

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

(4) 廃止科目

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

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

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

全学教育科目の全学教養科目では、科学技術に関する多様な授業科目を開講しているため、本年度の開講について調整し「科学技術とジェンダー」について未開講とした。本年度未開講とすることについては、履修の手引きに掲載し、学生には適切に周知している。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{1}{264} = \boxed{0.37}\%$$

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区分		内容				備考			
(1) 校地等	区分	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体 うち附属病院 51,789㎡			
	校舎敷地	628,131㎡	0㎡	0㎡	628,131㎡				
	運動場用地	105,775㎡	0㎡	0㎡	105,775㎡				
	小計	733,906㎡	0㎡	0㎡	733,906㎡				
	その他	2,450,356 2,507,320 ㎡	0㎡	0㎡	450,356 2,507,320 ㎡				
	合計	1,841,262 3,241,226 ㎡	0㎡	0㎡	1,841,262 3,241,226 ㎡				
(2) 校舎	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体				
	590,883㎡ (590,883 ㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	590,883㎡ (590,883㎡)					
(3) 教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体			
	235 252室	243 232室	1687 1,680 室	25 46室 (補助職員 1人)	14室 (補助職員 0人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室数					
	情報学部			96 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〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	大学全体	
		情報学部・情報学研究科	54,571 [23,725] 54,836 [24,093] 54,722 [23,560] 55,059 [23,839]	30,880 [30,309] 20,848 [20,776] 20,678 [20,608] 21,486 [21,416]	59,261 10,294 10,031	17,798	129,577		
		(54,571 [23,725]) (54,836 [24,093]) (54,722 [23,560]) (55,059 [23,839])	(30,880 [30,309]) (20,848 [20,776]) (20,678 [20,608]) (21,486 [21,416])	(59,261) (10,294) (10,031)	(17,798)	(129,577)			
	計	54,571 [23,725] 54,836 [24,093] 54,722 [23,560] 55,059 [23,839]	30,880 [30,309] 20,848 [20,776] 20,678 [20,608] 21,486 [21,416]	59,261 10,294 10,031	17,798	129,577			
	(3,272,188 [1,527,524]) (3,352,084 [1,535,061]) (3,337,531 [1,531,848]) (3,352,084 [1,535,061])	(54,571 [23,725]) (54,836 [24,093]) (54,722 [23,560]) (55,059 [23,839])	(30,880 [30,309]) (20,848 [20,776]) (20,678 [20,608]) (21,486 [21,416])	(59,261) (10,294) (10,031)	(17,798)	(129,577)			
(6) 図書館	面積		閲覧座席数	収納可能冊数		大学全体			
	24,829 ㎡ 28,681 ㎡		2,031 2,195 2,175席	3,140,500 冊					
(7) 体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体		
	9,229㎡		弓道場、プール(25m×7コース)、陸上競技場(400mトラック)、テニスコート(11面)、野球場(1面)、相撲道場・ボクシング練習場・ゴルフ練習場・アーチェリー練習場・ライフル射撃場(各1か所)						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区分	開設年度	完成年度	区分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円		
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	岐阜大学										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	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の 学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次 人	人		倍	倍	年度	年度		
教育学部	4	250	—	940	学士(教育学)	1.03	1.04	—	昭和41	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
学校教育教員養成課程	4	250	—	940	学士(教育学)	1.03	1.04	—	平成10	同上	定員変更(20)
特別支援学校教員養成課程	4	—	—	—	学士(教育学)	—	—	—	平成19	同上	令和2年度学生募集停止
地域科学部	4	100	3年次 10	420	学士(地域科学)	1.07	1.07	—	平成8	岐阜県岐阜市柳戸1番1	地域科学部の定員超過率については、学部単位で入学者を募集しているため学部単位で記入。
地域政策学科	4	50	3年次 5	210	学士(地域科学)	—	—	—	平成18	同上	
地域文化学科	4	50	3年次 5	210	学士(地域科学)	—	—	—	平成18	同上	
医学部	4・6	190	—	990	学士(医学または看護学)	0.99	0.96	—	昭和39	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
医学科	6	110	—	660	学士(医学)	0.99	0.94	令和2	昭和39	同上	定員変更(25)
看護学科	4	80	—	330	学士(看護学)	1.00	1.00	—	平成12	同上	令和2年度学生募集停止(3年次編入学)
工学部	4	510	3年次 30	2,100	学士(工学)	1.03	1.03	—	昭和27	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
社会基盤工学科	4	60	—	240	学士(工学)	1.02	1.00	—	平成14	同上	
機械工学科	4	130	—	520	学士(工学)	1.05	1.06	—	平成25	同上	
化学・生命工学科	4	150	—	600	学士(工学)	1.03	1.02	—	平成25	同上	
電気電子・情報工学科	4	170	—	680	学士(工学)	1.02	1.04	—	平成25	同上	
(各学科共通)	—	—	3年次 30	60	学士(工学)	—	—	—	—	同上	
応用生物科学部	4・6	190	3年次 10	840	学士(応用生物科学又は獣医学)	1.05	1.04	—	平成16	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
応用生命科学課程	4	80	3年次 5	330	学士(応用生物科学)	1.04	0.98	—	平成23	同上	
生産環境科学課程	4	80	3年次 5	330	学士(応用生物科学)	1.05	1.11	—	平成16	同上	
共同獣医学科	6	30	—	180	学士(獣医学)	1.04	1.00	—	平成25	同上	
獣医学課程	6	—	—	—	学士(獣医学)	—	—	—	平成16	同上	平成25年度学生募集停止
学部合計	—	1,240	3年次 50	5,290	—	—	—	—	—	—	
教育学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成7	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
教職実践開発専攻 (専門職学位課程)	2	25	—	50	教職修士(専門職)	1.06	1.08	—	平成20	同上	
心理発達支援専攻 (修士課程)	2	10	—	20	修士(教育学)	1.00	0.70	—	平成20	同上	
総合教科教育専攻 (修士課程)	2	34	—	68	修士(教育学)	1.07	1.08	—	平成25	同上	
地域科学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成13	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
地域政策専攻 (修士課程)	2	12	—	24	修士(地域科学)	0.16	0.16	—	平成13	同上	
地域文化専攻 (修士課程)	2	8	—	16	修士(地域科学)	1.50	1.25	—	平成13	同上	
医学系研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成17	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
医科学専攻 (博士課程)	4	47	—	188	博士(医学)	0.72	0.80	—	平成14	同上	

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
再生医科学専攻 (博士課程)	3	—	—	—	博士(再生医科学)	—	—	—	平成14	同上	平成31年度学生募集停止
看護学専攻 (修士課程)	2	8	—	16	修士(看護学)	0.56	0.87	—	平成17	同上	
医療者教育学専攻 (修士課程)	2	6	—	6	修士(医療者教育学)	1.00	1.00	—	令和2	同上	
工学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	昭和42	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
社会基盤工学専攻 (修士課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	平成18	同上	平成29年度学生募集停止
応用情報学専攻 (修士課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	平成18	同上	平成29年度学生募集停止
数理デザイン工学専攻 (修士課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	平成18	同上	平成29年度学生募集停止
環境エネルギーシステム専攻 (修士課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	平成18	同上	平成29年度学生募集停止
生産開発システム工学専攻 (博士課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成3	同上	平成31年度学生募集停止
物質工学専攻 (博士課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成3	同上	平成31年度学生募集停止
電子情報システム工学専攻 (博士課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成3	同上	平成31年度学生募集停止
環境エネルギーシステム専攻 (博士課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成11	同上	平成31年度学生募集停止
工学専攻 (博士課程)	3	23	—	46	博士(工学)	0.91	0.52	—	平成31	同上	
岐阜大学・インド工科大学グワハティ校国際連携食品材料工学専攻 (博士課程)	3	2	—	4	博士(学術)	0.75	0.50	—	平成31	同上	
岐阜大学・マレーシア国民大学国際連携材料科学工学専攻 (博士課程)	3	2	—	4	博士(学術)	1.00	1.00	—	平成31	同上	
自然科学技術研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成29	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
生命科学・化学専攻 (修士課程)	2	74	—	148	修士(工学または応用生物科学)	1.23	1.18	—	平成29	同上	
生物生産環境科学専攻 (修士課程)	2	42	—	84	修士(応用生物科学)	1.11	0.97	—	平成29	同上	
環境社会基盤工学専攻 (修士課程)	2	29	—	58	修士(工学)	1.20	1.17	—	平成29	同上	
物質・ものづくり工学専攻 (修士課程)	2	67	—	134	修士(工学)	1.26	1.29	—	平成29	同上	
知能理工学専攻 (修士課程)	2	81	—	162	修士(工学)	1.18	1.18	—	平成29	同上	
エネルギー工学専攻 (修士課程)	2	72	—	144	修士(工学)	1.13	1.00	—	平成29	同上	
岐阜大学・インド工科大学グワハティ校国際連携食品科学技術専攻 (修士課程)	2	10	—	20	修士(食品科学技術)	0.40	0.00	—	平成31	同上	
共同獣医学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成31	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
共同獣医学専攻 (博士課程)	4	6	—	12	博士(獣医学)	0.75	0.33	—	平成31年度	同上	
連合農学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成3	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
生物生産科学専攻											

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の 学科のみ)	開設年度	所在地
(博士課程) 生物環境科学専攻	3	7	—	21	博士(農学)	0.71	0.85	—	平成3	同上
(博士課程) 生物資源科学専攻	3	5	—	15	博士(農学)	1.53	0.60	—	平成3	同上
(博士課程)	3	6	—	20	博士(農学)	1.40	1.00	—	平成3	同上
<small>岐阜大学・インフラ科学センター・校園環境委員会事務局</small> (博士課程)	3	2	—	4	博士(学術)	1.00	1.00	—	平成31	同上
連合獣医学研究科 獣医学専攻	—	—	—	—	—	—	—	—	平成2	岐阜県岐阜市柳戸1番1
(博士課程)	4	—	—	—	博士(獣医学)	—	—	—	平成2	同上
連合創薬医療情報研究科 創薬科学専攻	—	—	—	—	—	—	—	—	平成19	岐阜県岐阜市柳戸1番1
(博士課程)	3	3	—	9	博士(工学または薬科学)	1.00	1.00	—	平成19	同上
医療情報学専攻 (博士課程)	3	3	—	9	博士(薬科学または薬科学)	0.77	0.33	—	平成19	同上
研究科合計										
修士課程	—	453	—	900	—	—	—	—	—	—
博士課程	—	106	—	332	—	—	—	—	—	—
専門職学位課程	—	25	—	50	—	—	—	—	—	—
大学全体	—	1,824	3年次 50	6,572	—	—	—	—	—	—
大学の名称	名古屋大学									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	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の 学科のみ)	開設年度	所在地
文学部			年次 人	人		倍			昭和24年度	愛知県名古屋千種区不老町1
人文学科	4	125	3年次 10	520	学士(文学)	1.04	1.01		平成8年度	
教育学部				280					昭和24年度	愛知県名古屋千種区不老町1
人間発達科学科	4	65	3年次 10	280	学士(教育学)	1.08	1.06		平成9年度	
法学部				620					昭和24年度	愛知県名古屋千種区不老町1
法律・政治学科	4	150	3年次 10	620	学士(法学)	1.07	1.00		平成9年度	
経済学部				840					昭和24年度	愛知県名古屋千種区不老町1
経済学科	4	140		560	学士(経済学)				昭和24年度	
経営学科	4	65		260	学士(経済学)				昭和24年度	
学部共通			3年次 10	20						
情報文化学部				—		—	—		平成5年度	愛知県名古屋千種区不老町1
自然情報学科	4	—		—	学士(情報文化)	—	—		平成5年度	
社会システム情報学科	4	—		—	学士(情報文化)	—	—		平成5年度	
学部共通			3年次 —	—						
情報学部				560		1.04	1.05		平成29年度	愛知県名古屋千種区不老町1
自然情報学科	4	38	3年次 4	160	学士(情報学)	1.03	1.02		平成29年度	
人間・社会情報学科	4	38	3年次 4	160	学士(情報学)	0.99	1.05		平成29年度	

平成31年度学生募集停止

経済学部の定員超過率については、学部単位で入学者を募集しているため学部単位で記入。

平成29年度より学生募集停止

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地		
コンピュータ科学科	4	59	3年次 2	240	学士(情報学)	1.07	1.06		平成29年度	愛知県名古屋千種区不老町1	理学部の定員超過率については、学部単位で入学者を募集しているため学部単位で記入。	
理学部				1,080		1.07	1.04		昭和24年度			
数理学科	4	55	—	220	学士(理学)				平成7年度			
物理学科	4	90	—	360	学士(理学)				昭和24年度			
化学科	4	50	—	200	学士(理学)				昭和24年度			
生命理学科	4	50	—	200	学士(理学)				平成8年度			
地球惑星科学科	4	25	—	100	学士(理学)				平成4年度			
医学部				1,468					昭和24年度			
医学科	6	107	3年次 5	662	学士(医学)	1.01	1.03		昭和24年度			愛知県名古屋昭和区鶴舞町65
保健学科	4	200	3年次 — 2年次 —	806	学士(看護学) 学士(保健学) 学士(リハビリテーション学)	1.03	1.06		平成9年度			愛知県名古屋東区大幸南1-1-20
工学部				2,720		1.02	1.01		昭和24年度	愛知県名古屋千種区不老町1		
化学・生物工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—		平成8年度		平成29年度より学生募集停止	
物理工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—		平成9年度		平成29年度より学生募集停止	
電気電子・情報工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—		平成7年度		平成29年度より学生募集停止	
機械・航空工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—		平成6年度		平成29年度より学生募集停止	
環境土木・建築学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—		平成8年度		平成29年度より学生募集停止	
化学生命工学科	4	99	—	396	学士(工学)	1.02	1.01		平成29年度			
物理工学科	4	83	—	332	学士(工学)	1.03	1.03		平成29年度			
マテリアル工学科	4	110	—	440	学士(工学)	1.01	1.04		平成29年度			
電気電子情報工学科	4	118	—	472	学士(工学)	1.02	1.00		平成29年度			
機械・航空宇宙工学科	4	150	—	600	学士(工学)	1.02	0.99		平成29年度			
エネルギー理工学科	4	40	—	160	学士(工学)	1.04	1.07		平成29年度			
環境土木・建築学科	4	80	—	320	学士(工学)	1.01	1.02		平成29年度			
農学部				680		1.07	1.05		昭和26年度	愛知県名古屋千種区不老町1		
生物環境科学科	4	35	—	140	学士(農学)	1.07	1.05		平成18年度			
資源生物科学科	4	55	—	220	学士(農学)	1.06	1.07		平成18年度			
応用生命科学科	4	80	—	320	学士(農学)	1.08	1.03		平成18年度			
合計		2,107	3年次 55 2年次 —	8,768								
研究科等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率			開設年度	所在地		
文学研究科									昭和28年度	愛知県名古屋千種区不老町1	平成29年度より学生募集停止	
人文学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(文学) 修士(歴史学)	—	—		平成12年度			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(文学) 博士(歴史学)	—	—					
人文学研究科									平成29年度	愛知県名古屋千種区不老町1		

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地
人文学専攻 (博士前期課程)	2	104	—	208	修士(文学) 修士(歴史学) 修士(学術)	1.06	0.99		平成29年度	愛知県名古屋千種区不老町1
(博士後期課程)	3	61	—	183	博士(文学) 博士(歴史学) 博士(学術)	0.63	0.49	昭和28年度 (平成12年度 名称変更)		
教育発達科学研究科									平成12年度	
教育科学専攻 (博士前期課程)	2	32	—	64	修士(教育学) 修士(教育)	0.73	0.65			
(博士後期課程)	3	16	—	48	博士(教育学) 博士(教育)	0.80	0.87			
心理発達科学専攻 (博士前期課程)	2	22	—	44	修士(心理学) 修士(臨床心理学)	0.95	0.95		平成12年度	
(博士後期課程)	3	15	—	45	博士(心理学)	0.97	1.13			
法学研究科									昭和28年度	
総合法政専攻 (博士前期課程)	2	35	—	70	修士(法学) 修士(比較法学) 修士(現代法学)	0.77	0.37		平成16年度	
(博士後期課程)	3	17	—	51	博士(法学) 博士(比較法学) 博士(現代法学)	0.58	0.29			
実務法曹養成専攻 (専門職学位課程)	3	50	—	150	法務博士 (専門職)	0.69	0.68		平成16年度	
経済学研究科									昭和28年度	
社会経済システム専攻 (博士前期課程)	2	30	—	60	修士(経済学) 修士(経営管理学)	1.09	1.06		平成12年度	
(博士後期課程)	3	15	—	45	博士(経済学)	0.46	0.26			
産業経営システム専攻 (博士前期課程)	2	14	—	28	修士(経済学)	0.67	0.42		平成12年度	
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士(経済学)	0.57	0.14			
情報学研究科									平成29年度	
数理情報学専攻 (博士前期課程)	2	14	—	28	修士(情報学) 修士(学術)	1.28	1.21		平成29年度	
(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(情報学) 博士(学術)	0.75	0.25			
複雑系科学専攻 (博士前期課程)	2	36	—	72	修士(情報学) 修士(学術)	1.20	1.25		平成29年度	
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(情報学) 博士(学術)	0.66	0.25			
社会情報学専攻 (博士前期課程)	2	18	—	36	修士(情報学) 修士(学術)	0.94	1.00		平成29年度	
(博士後期課程)	3	5	—	15	博士(情報学) 博士(学術)	0.80	0.60			
心理・認知科学専攻 (博士前期課程)	2	15	—	30	修士(情報学) 修士(学術)	0.86	0.80		平成29年度	
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士(情報学) 博士(学術)	0.80	0.71			
情報システム学専攻 (博士前期課程)	2	32	—	64	修士(情報学) 修士(学術)	1.04	1.06		平成29年度	
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(情報学) 博士(学術)	0.47	0.44			
知能システム学専攻 (博士前期課程)	2	29	—	58	修士(情報学) 修士(学術)	1.25	1.20		平成29年度	
(博士後期課程)	3	10	—	30	博士(情報学) 博士(学術)	1.03	0.80			

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地
理学研究科									昭和28年度	愛知県名古屋千種区不老町1
素粒子宇宙物理学専攻 (博士前期課程)	2	66	—	132	修士(理学)	0.99	0.92		平成7年度	
(博士後期課程)	3	30	—	90	博士(理学)	0.83	0.76			
物質理学専攻 (博士前期課程)	2	63	—	126	修士(理学)	1.28	1.23		平成7年度	
(博士後期課程)	3	22	—	66	博士(理学)	0.81	0.63			
生命理学専攻 (博士前期課程)	2	42	—	84	修士(理学)	1.06	1.04		平成8年度	
(博士後期課程)	3	18	—	54	博士(理学)	0.49	0.33			
名古屋大学・エディンバラ大学国際連携理学専攻 (博士後期課程)	3	2	—	6	博士(理学)	0.16	0.00		平成28年度	
医学系研究科									昭和30年度 (平成14年度名称変更)	愛知県名古屋昭和区鶴舞町65
総合医学専攻 (博士課程)	4	151	—	608	博士(医学)	1.10	1.04		平成25年度	総合医学専攻 (博士課程) 平成30年度入学定員減(△2人)
名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻 (博士課程)	4	4	—	16	博士(医学)	0.12	0.00		平成27年度	
名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻 (博士課程)	4	4	—	16	博士(医学)	0.31	0.00		平成29年度	
名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻 (博士課程)	4	2	—	4	博士(医学)	0.00	0.00		平成30年度	平成30年10月学生受入開始
医科学専攻 (修士課程)	2	20	—	40	修士(医科学)	0.87	0.70		平成13年度	
医療行政コース	1	10	—	10	修士(医療行政学)	0.90	0.00			
総合保健学専攻 (博士前期課程)	2	70	—	70	修士(看護学)	0.92	0.92		令和2年度	令和2年4月学生受入開始
(博士後期課程)	3	20	—	20	博士(看護学)	0.95	0.95		令和2年度	令和2年4月学生受入開始
看護学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(看護学)	—	—		平成14年度	愛知県名古屋東区大... 令和2年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(看護学)	—	—			
医療技術学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(医療技術学)	—	—		平成14年度	愛知県名古屋東区大... 令和2年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(医療技術学)	—	—			
リハビリテーション療法学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(リハビリテーション療法学)	—	—		平成14年度	愛知県名古屋東区大... 令和2年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(リハビリテーション療法学)	—	—			
工学研究科									昭和28年度	愛知県名古屋千種区不老町1
化学・生物工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	—		平成16年度	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—			
マテリアル理工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	—		平成16年度	平成29年度より学生募集停止

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
電子情報システム専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成16年度	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
機械理工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成16年度	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
航空宇宙工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		昭和35年度 (平成16年度)	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
社会基盤工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成16年度	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
結晶材料工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		昭和52年度 (平成16年度)	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
エネルギー理工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成5年度 (平成16年度)	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
量子工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成3年度(平 成16年度)	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
マイクロ・ナノシステム工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成16年度	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
物質制御工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成8年度 (平成16年度)	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
計算理工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成9年度 (平成16年度)	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
有機・高分子化学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	68	修士 (工学)	1.11	1.08		平成29年度	
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士 (工学)	1.24	0.87			
応用物質化学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	68	修士 (工学)	1.01	0.88		平成29年度	
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士 (工学)	0.41	0.25			
生命分子工学専攻 (博士前期課程)	2	28	—	56	修士 (工学)	0.98	0.96		平成29年度	
(博士後期課程)	3	6	—	18	博士 (工学)	0.88	0.66			
応用物理学専攻 (博士前期課程)	2	39	—	78	修士 (工学)	0.95	1.07		平成29年度	
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士 (工学)	0.44	0.55			
物質科学専攻 (博士前期課程)	2	39	—	78	修士 (工学)	0.88	0.87		平成29年度	
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士 (工学)	0.33	0.22			
材料デザイン工学専攻									平成29年度	

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地
(博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.09	1.08			
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.20	0.12			
物質プロセス工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	35	—	70	修士(工学)	1.31	1.20			
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.96	0.44			
化学システム工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.24	1.32			
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.87	0.62			
電気工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.26	1.23			
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.77	0.66			
電子工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	47	—	94	修士(工学)	1.22	1.27			
(博士後期課程)	3	13	—	39	博士(工学)	0.94	1.38			
情報・通信工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	33	—	66	修士(工学)	1.07	1.09			
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.66	0.62			
機械システム工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	66	—	132	修士(工学)	1.28	1.33			
(博士後期課程)	3	14	—	42	博士(工学)	0.58	0.42			
マイクロ・ナノ機械理工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	36	—	72	修士(工学)	1.26	1.30			
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.62	0.87			
航空宇宙工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	38	—	76	修士(工学)	1.32	1.50			
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.91	1.00			
エネルギー理工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	18	—	36	修士(工学)	0.94	1.00			
(博士後期課程)	3	5	—	15	博士(工学)	0.26	0.20			
総合エネルギー工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	18	—	36	修士(工学)	1.05	1.16			
(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(工学)	0.66	1.00			
土木工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	36	—	72	修士(工学)	0.87	0.83			
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.81	0.33			
生命農学研究科									昭和30年度 (平成9年度 名称変更)	愛知県名古屋千種区 不老町1
生物圏資源学専攻									平成11年度	平成30年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(農学)	—	—			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(農学)	—	—			
生物機構・機能科学専攻									平成9年度	平成30年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(農学)	—	—			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(農学)	—	—			
応用分子生命科学専攻									平成10年度	平成30年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(農学)	—	—			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(農学)	—	—			

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
生命技術科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(農学)	—	—		平成16年度		平成30年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(農学)	—	—				
森林・環境資源科学専攻 (博士前期課程)	2	27	—	54	修士(農学)	1.20	1.22		平成30年度		森林・環境資源科学専攻(博士後期課程)平成31年度入学定員減(△1人)
(博士後期課程)	3	6	—	19	博士(農学)	0.89	0.66				
植物生産科学専攻 (博士前期課程)	2	30	—	60	修士(農学)	1.14	1.16		平成30年度		
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(農学)	0.99	0.66				
動物科学専攻 (博士前期課程)	2	28	—	56	修士(農学)	0.99	0.96		平成30年度		
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士(農学)	0.75	0.71				
応用生命科学専攻 (博士前期課程)	2	66	—	132	修士(農学)	1.07	1.00		平成30年度		応用生命科学専攻(博士後期課程)平成31年度入学定員減(△1人)
(博士後期課程)	3	16	—	49	博士(農学)	0.50	0.31				
名古屋大学・カセサート大学国際連携生命農学専攻 (博士後期課程)	3	2	—	6	博士(農学)	0.50	0.50		平成30年度		
名古屋大学・西オーストラリア大学国際連携生命農学専攻 (博士後期課程)	3	2	—	4	博士(農学)	0.50	0.00		平成31年度		
国際開発研究科 国際開発専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(国際開発学)	—	—		平成3年度	愛知県名古屋千種区不老町1	平成30年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(学術)	—	—		平成3年度		
国際協力専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	博士(国際開発学)	—	—		平成4年度		平成30年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(学術)	—	—				
国際コミュニケーション専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(国際開発学)	—	—		平成5年度		平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(学術)	—	—				
国際開発協力専攻 (博士前期課程)	2	44	—	88	修士(国際開発学)	1.04	0.93		平成30年度		
(博士後期課程)	3	22	—	66	修士(学術)	0.84	0.31				
多元数理科学研究科 多元数理科学専攻 (博士前期課程)	2	47	—	94	修士(数学)	1.07	1.02		平成7年度	愛知県名古屋千種区不老町1	
(博士後期課程)	3	30	—	90	博士(数学)	0.55	0.46		平成7年度		
国際言語文化研究科 日本語文化専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(文学)	—	—		平成10年度	愛知県名古屋千種区不老町1	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(学術)	—	—		平成10年度		
国際多元文化専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	博士(文学)	—	—				
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(文学)	—	—		平成10年度		
					修士(学術)	—	—				
					博士(学術)	—	—				
					博士(文学)	—	—				

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地		
環境学研究科					博士(学術)				平成13年度	愛知県名古屋千種区不老町1		
地球環境科学専攻 (博士前期課程)	2	53	—	106	修士(環境学)	0.96	0.88		平成13年度		地球環境科学専攻 (博士前期課程) 平成29年度入学定員減(△1人)	
(博士後期課程)	3	24	—	72	修士(理学) 博士(環境学) 博士(理学)	0.52	0.41				(博士後期課程) 平成29年度入学定員減(△1人)	
都市環境学専攻 (博士前期課程)	2	47	—	94	修士(環境学) 修士(工学)	1.33	1.08		平成13年度		社会環境学専攻 (博士前期課程) 平成29年度入学定員減(△9人)	
(博士後期課程)	3	21	—	63	修士(建築学) 博士(環境学) 博士(工学) 博士(建築学)	0.39	0.14				(博士後期課程) 平成29年度入学定員減(△5人)	
社会環境学専攻 (博士前期課程)	2	27	—	54	修士(環境学) 修士(社会学) 修士(地理学) 修士(法学)	0.82	0.77		平成13年度			
(博士後期課程)	3	13	—	39	修士(経済学) 博士(環境学) 博士(社会学) 博士(地理学) 博士(法学) 博士(経済学)	0.50	0.38					
情報科学研究科									平成15年度		愛知県名古屋千種区不老町1	
計算機数理科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学)	—	—		平成15年度			平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(学術) 博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—					
情報システム学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	—		平成15年度			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—					
メディア科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	—		平成15年度			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—					
複雑系科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	—		平成15年度			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—					
社会システム情報学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	—		平成15年度			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—					
創薬科学研究科									平成24年度	愛知県名古屋千種区不老町1		
基盤創薬学専攻 (博士前期課程)	2	32	—	64	修士(創薬科学)	1.12	1.12		平成24年度			
(博士後期課程)	3	10	—	30	博士(創薬科学)	0.83	1.30		平成26年度			

既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地
合計		1,626	0	3,230						
博士前期課程		571	0	1,707						
博士後期課程		161	—	644						
博士課程		30	—	50						
修士課程		50	—	150						
専門職学位課程										

(注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。

(専攻科及び別科を除く)。

・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。

※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。

・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。

・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。

・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<情報学部 自然情報学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】		【平成29年度】		【平成30年度】		【令和元年度】		【令和2年度】	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名	
専	教授	松原 洋	平成29年4月 Ph.D. in Mathematics (米国)	松原 洋	平成29年4月 Ph.D. in Mathematics (米国)	松原 洋	平成29年4月 Ph.D. in Mathematics (米国)	松原 洋	平成29年4月 Ph.D. in Mathematics (米国)
		微積分学Ⅰ 微積分学Ⅱ 論理学Ⅰ 論理学Ⅱa 数理情報学序論Ⅰ※ 微積分学の発展1 微積分学の発展2 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学9 数理情報学10 数理情報学13【隔年】 数理情報学14【隔年】 数理情報学15【隔年】 数理情報学16【隔年】 数理情報学18 数理情報学演習3 数理情報学演習4 数理情報学演習7 数理情報学演習8 数理情報学演習9 卒業研究							
専	教授	吉信 康夫	平成29年4月 博士 (学術)	吉信 康夫	平成29年4月 博士 (学術)	吉信 康夫	平成29年4月 博士 (学術)	吉信 康夫	平成29年4月 博士 (学術)
		線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 論理学Ⅱa 数理情報学序論Ⅰ※ 微積分学の発展1 微積分学の発展2 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学9 数理情報学10 数理情報学13【隔年】 数理情報学14【隔年】 数理情報学15【隔年】 数理情報学16【隔年】 数理情報学17 数理情報学18 数理情報学演習3 数理情報学演習4 数理情報学演習7 数理情報学演習8 数理情報学演習9 卒業研究							
専	教授	小野 廣隆	平成29年4月 博士 (情報学)	小野 廣隆	平成29年4月 博士 (情報学)	小野 廣隆	平成29年4月 博士 (情報学)	小野 廣隆	平成29年4月 博士 (情報学)
		数理情報学序論2※ 微積分学の発展1 微積分学の発展2 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学3【隔年】 数理情報学4【隔年】 数理情報学7【隔年】 数理情報学8【隔年】 数理情報学18 数理情報学演習3 数理情報学演習4 数理情報学演習7 数理情報学演習8 数理情報学演習9 卒業研究							
専	教授	柳浦 睦憲	平成29年4月 博士 (工学)	柳浦 睦憲	平成29年4月 博士 (工学)	柳浦 睦憲	平成29年4月 博士 (工学)	柳浦 睦憲	平成29年4月 博士 (工学)
		数理情報学序論2※ 微積分学の発展1 微積分学の発展2 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学3【隔年】 数理情報学4【隔年】 数理情報学7【隔年】 数理情報学8【隔年】 数理情報学18 数理情報学演習3 数理情報学演習4 数理情報学演習5 数理情報学演習6 数理情報学演習7 数理情報学演習8 数理情報学演習9 卒業研究							

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	戸田山 和久 平成29年4月 文学 修士※
		科学・技術の倫理 インフォマティクス2※ 論理学1 論理学2b 科学方法論 アカデミック・ライティング 情報倫理と法※
兼任	教授	安田 孝美 平成29年4月 工学博士
		情報メディアとコミュニケーション インフォマティクス2※ 情報の挑戦者・開拓者たち
兼任	教授	中村 登志哉 平成29年4月 Ph. D. (豪州)
		ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4 インフォマティクス2※ 情報と国際社会※ 情報と職業1
兼任	教授	三輪 和久 平成29年4月 工学博士
		人間の知・機械の知 心の科学※
兼任	教授	川口 潤 平成29年4月 博士 (教育学)
		インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	教授	唐沢(唐澤) 穰 平成29年4月 Ph. D. (米国)
		心理学 I 人間と行動 インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	教授	酒井 正彦 平成29年4月 博士 (工学)
		インフォマティクス1※
兼任	教授	枝廣 正人 平成29年4月 Ph. D. (米国)
		基礎セミナーB インフォマティクス1※ 論理設計及び演習1 論理設計及び演習2
兼任	教授	高田 広章 平成29年4月 博士 (理学)
		インフォマティクス1※ PBL2 PBL3

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	戸田山 和久 平成29年4月 文学 修士※
		科学・技術の倫理 インフォマティクス2※ 論理学1 論理学2b 科学方法論 アカデミック・ライティング 情報倫理と法※
兼任	教授	安田 孝美 平成29年4月 工学博士
		情報メディアとコミュニケーション インフォマティクス2※ 情報の挑戦者・開拓者たち
兼任	教授	中村 登志哉 平成29年4月 Ph. D. (豪州)
		ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4 インフォマティクス2※ 情報と国際社会※ 情報と職業1
兼任	教授	三輪 和久 平成29年4月 工学博士
		人間の知・機械の知 心の科学※
兼任	教授	川口 潤 平成29年4月 博士 (教育学)
		インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	教授	唐沢(唐澤) 穰 平成29年4月 Ph. D. (米国)
		心理学 I 人間と行動 インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	教授	酒井 正彦 平成29年4月 博士 (工学)
		インフォマティクス1※
兼任	教授	枝廣 正人 平成29年4月 Ph. D. (米国)
		基礎セミナーB インフォマティクス1※ 論理設計及び演習1 論理設計及び演習2
兼任	教授	高田 広章 平成29年4月 博士 (理学)
		インフォマティクス1※ PBL2 PBL3

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	戸田山 和久 平成29年4月 文学 修士※
		科学・技術の倫理 インフォマティクス2※ 論理学1 論理学2b 科学方法論 アカデミック・ライティング 情報倫理と法※
兼任	教授	安田 孝美 平成29年4月 工学博士
		情報メディアとコミュニケーション インフォマティクス2※ 情報の挑戦者・開拓者たち
兼任	教授	中村 登志哉 平成29年4月 Ph. D. (豪州)
		ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4 インフォマティクス2※ 情報と国際社会※ 情報と職業1
兼任	教授	三輪 和久 平成29年4月 工学博士
		人間の知・機械の知 心の科学※
兼任	教授	川口 潤 平成29年4月 博士 (教育学)
		インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	教授	唐沢(唐澤) 穰 平成29年4月 Ph. D. (米国)
		心理学 I 人間と行動 インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	教授	酒井 正彦 平成29年4月 博士 (工学)
		インフォマティクス1※
兼任	教授	枝廣 正人 平成29年4月 Ph. D. (米国)
		基礎セミナーB インフォマティクス1※ 論理設計及び演習1 論理設計及び演習2
兼任	教授	高田 広章 平成29年4月 博士 (理学)
		インフォマティクス1※ PBL2 PBL3

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	戸田山 和久 平成29年4月 文学 修士※
		科学・技術の倫理 インフォマティクス2※ 論理学1 論理学2b 科学方法論 アカデミック・ライティング 情報倫理と法※
兼任	教授	安田 孝美 平成29年4月 工学博士
		情報メディアとコミュニケーション インフォマティクス2※ 情報の挑戦者・開拓者たち
兼任	教授	中村 登志哉 平成29年4月 Ph. D. (豪州)
		ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4 インフォマティクス2※ 情報と国際社会※ 情報と職業1
兼任	教授	山本 竜大 平成30年10月 博士(学術)
		インフォマティクス2※ 情報と国際社会※ 情報と職業1 情報と職業2
兼任	教授	三輪 和久 平成29年4月 工学博士
		人間の知・機械の知 心の科学※
兼任	教授	川口 潤 平成29年4月 博士 (教育学)
		インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	教授	唐沢(唐澤) 穰 平成29年4月 Ph. D. (米国)
		心理学 I 人間と行動 インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	教授	酒井 正彦 平成29年4月 博士 (工学)
		インフォマティクス1※
兼任	教授	枝廣 正人 平成29年4月 Ph. D. (米国)
		基礎セミナーB インフォマティクス1※ 論理設計及び演習1 論理設計及び演習2
兼任	教授	高田 広章 平成29年4月 博士 (理学)
		インフォマティクス1※ PBL2 PBL3

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	戸田山 和久 平成29年4月 文学 修士※
		科学・技術の倫理 インフォマティクス2※ 論理学1 論理学2b 科学方法論 アカデミック・ライティング 情報倫理と法※
兼任	教授	安田 孝美 平成29年4月 工学博士
		情報メディアとコミュニケーション インフォマティクス2※ 情報の挑戦者・開拓者たち
兼任	教授	中村 登志哉 平成29年4月 Ph. D. (豪州)
		ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4 インフォマティクス2※ 情報と国際社会※ 情報と職業1
兼任	教授	山本 竜大 平成30年10月 博士(学術)
		インフォマティクス2※ 情報と国際社会※ 情報と職業1 情報と職業2
兼任	教授	三輪 和久 平成29年4月 工学博士
		人間の知・機械の知 心の科学※
兼任	教授	川口 潤 平成29年4月 博士 (教育学)
		インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	教授	唐沢(唐澤) 穰 平成29年4月 Ph. D. (米国)
		心理学 I 人間と行動 インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	教授	酒井 正彦 平成29年4月 博士 (工学)
		インフォマティクス1※
兼任	教授	枝廣 正人 平成29年4月 Ph. D. (米国)
		基礎セミナーB インフォマティクス1※ 論理設計及び演習1 論理設計及び演習2
兼任	教授	高田 広章 平成29年4月 博士 (理学)
		インフォマティクス1※ PBL2 PBL3

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	武田 一哉 平成29年4月 博士 (工学)
		インフォマティクス3※ システム数学及び演習1 システム数学及び演習2
兼任	准教授	小池 直人 平成29年4月 文学修士※
		現代社会の思想的課題
兼任	准教授	秋庭 史典 平成29年4月 博士 (文学)
		芸術と人間 現代芸術論 インフォマティクス2※ 感じる情報学※ 情報創造
兼任	准教授	久木田 水生 平成29年4月 博士 (文学)
		科学・技術の哲学 インフォマティクス2※ 感じる情報学※ 情報セキュリティとリテラ シー2 情報創造 問題解決・課題解決の科学1 ※
兼任	准教授	加藤 ジェーン 平成29年4月 博士 (工学)
		プログラミング1 データマイニング入門
兼任	准教授	遠藤 守 平成29年4月 博士 (学術)
		情報メディアとコミュニケーション 感じる情報学※ プログラミング1 クリエイティブ・ネットワー キング
兼任	准教授	後藤 明史 平成29年4月 教育学士
		情報と国際社会※
兼任	准教授	小川 明子 平成29年4月 博士 (学際情報学)
		英語(中級) 英語(コミュニケーション) 英語(上級) インフォマティクス2※ 情報と国際社会※ 情報と職業2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	武田 一哉 平成29年4月 博士 (工学)
		インフォマティクス3※ システム数学及び演習1 システム数学及び演習2
兼任	准教授	小池 直人 平成29年4月 文学修士※
		現代社会の思想的課題
兼任	准教授	秋庭 史典 平成29年4月 博士 (文学)
		芸術と人間 現代芸術論 インフォマティクス2※ 感じる情報学※ 情報創造
兼任	准教授	久木田 水生 平成29年4月 博士 (文学)
		科学・技術の哲学 インフォマティクス2※ 感じる情報学※ 情報セキュリティとリテラ シー2 情報創造 問題解決・課題解決の科学1 ※
兼任	准教授	加藤 ジェーン 平成29年4月 博士 (工学)
		プログラミング1 データマイニング入門
兼任	准教授	遠藤 守 平成29年4月 博士 (学術)
		情報メディアとコミュニケーション 感じる情報学※ プログラミング1 クリエイティブ・ネットワー キング
兼任	准教授	後藤 明史 平成29年4月 教育学士
		情報と国際社会※
兼任	准教授	小川 明子 平成29年4月 博士 (学際情報学)
		英語(中級) 英語(コミュニケーション) 英語(上級) インフォマティクス2※ 情報と国際社会※ 情報と職業2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	武田 一哉 平成29年4月 博士 (工学)
		インフォマティクス3※ システム数学及び演習1 システム数学及び演習2
兼任	准教授	小池 直人 平成29年4月 文学修士※
		現代社会の思想的課題
兼任	准教授	秋庭 史典 平成29年4月 博士 (文学)
		芸術と人間 現代芸術論 インフォマティクス2※ 感じる情報学※ 情報創造
兼任	准教授	久木田 水生 平成29年4月 博士 (文学)
		科学・技術の哲学 インフォマティクス2※ 感じる情報学※ 情報セキュリティとリテラ シー2 情報創造 問題解決・課題解決の科学1 ※
兼任	准教授	加藤 ジェーン 平成29年4月 博士 (工学)
		プログラミング1 データマイニング入門
兼任	准教授	遠藤 守 平成29年4月 博士 (学術)
		情報メディアとコミュニケーション 感じる情報学※ プログラミング1 クリエイティブ・ネットワー キング
兼任	准教授	後藤 明史 平成29年4月 教育学士
		情報と国際社会※
兼任	准教授	小川 明子 平成29年4月 博士 (学際情報学)
		英語(中級) 英語(コミュニケーション) 英語(上級) インフォマティクス2※ 情報と国際社会※ 情報と職業2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	武田 一哉 平成29年4月 博士 (工学)
		インフォマティクス3※ システム数学及び演習1 システム数学及び演習2
兼任	准教授	小池 直人 平成29年4月 文学修士※
		現代社会の思想的課題
兼任	准教授	秋庭 史典 平成29年4月 博士 (文学)
		芸術と人間 現代芸術論 インフォマティクス2※ 感じる情報学※ 情報創造
兼任	准教授	久木田 水生 平成29年4月 博士 (文学)
		科学・技術の哲学 インフォマティクス2※ 感じる情報学※ 情報セキュリティとリテラ シー2 情報創造 問題解決・課題解決の科学1 ※
兼任	准教授	加藤 ジェーン 平成29年4月 博士 (工学)
		プログラミング1 データマイニング入門
兼任	准教授	遠藤 守 平成29年4月 博士 (学術)
		情報メディアとコミュニケーション 感じる情報学※ プログラミング1 クリエイティブ・ネットワー キング
兼任	准教授	後藤 明史 平成29年4月 教育学士
		情報と国際社会※
兼任	准教授	小川 明子 平成29年4月 博士 (学際情報学)
		英語(中級) 英語(コミュニケーション) 英語(上級) インフォマティクス2※ 情報と国際社会※ 情報と職業2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	武田 一哉 平成29年4月 博士 (工学)
		インフォマティクス3※ システム数学及び演習1 システム数学及び演習2
兼任	教授	石原 亨 令和2年4月 博士(工学) インフォマティクス1※
兼任	教授	東中 竜一郎 令和2年4月 博士(学術) 情報リテラシー(理系) インフォマティクス3※
兼任	准教授	小池 直人 平成29年4月 文学修士※
		現代社会の思想的課題
兼任	准教授	秋庭 史典 平成29年4月 博士 (文学)
		芸術と人間 現代芸術論 インフォマティクス2※ 感じる情報学※ 情報創造
兼任	准教授	久木田 水生 平成29年4月 博士 (文学)
		科学・技術の哲学 インフォマティクス2※ 感じる情報学※ 情報セキュリティとリテラ シー2 情報創造 問題解決・課題解決の科学1 ※
兼任	准教授	加藤 ジェーン 平成29年4月 博士 (工学)
		プログラミング1 データマイニング入門
兼任	准教授	遠藤 守 平成29年4月 博士 (学術)
		情報メディアとコミュニケーション 感じる情報学※ プログラミング1 クリエイティブ・ネットワー キング
兼任	准教授	後藤 明史 平成29年4月 教育学士
		情報と国際社会※
兼任	准教授	小川 明子 平成29年4月 博士 (学際情報学)
		英語(中級) 英語(コミュニケーション) 英語(上級) インフォマティクス2※ 情報と国際社会※ 情報と職業2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	井原 伸浩 平成29年4月 Ph. D. (豪州)
		英語(基礎) 英語(中級) 英語(上級) インフォマティクス2※ 情報と国際社会※
兼任	准教授	河村 則行 平成29年4月 文学 修士※
		社会変動と人間生活 社会調査
兼任	准教授	丸山 康司 平成29年4月 博士 (学術)
		社会と環境 社会調査
兼任	准教授	青木 聡子 平成29年4月 博士 (文学)
		社会学 社会調査
兼任	准教授	氏原 温 平成29年4月 博士 (理学)
		地球科学実験
兼任	准教授	川合 伸幸 平成29年4月 博士 (心理学)
		感じる情報学※ 心の科学※
兼任	准教授	北神 慎司 平成29年4月 博士 (教育学)
		人間と環境 感じる情報学※ 心の科学※
兼任	准教授	鈴木 敦命 平成29年4月 博士 (学術)
		心理学 I インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	准教授	西田 直樹 平成29年4月 博士 (工学)
		アルゴリズム1 アルゴリズム2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	井原 伸浩 平成29年4月 Ph. D. (豪州)
		英語(基礎) 英語(中級) 英語(上級) インフォマティクス2※ 情報と国際社会※
兼任	准教授	河村 則行 平成29年4月 文学 修士※
		社会変動と人間生活 社会調査
兼任	教授	丸山 康司 平成29年4月 博士 (学術)
		社会と環境 社会調査
兼任	准教授	青木 聡子 平成29年4月 博士 (文学)
		社会学 社会調査
兼任	准教授	氏原 温 平成29年4月 博士 (理学)
		地球科学実験
兼任	准教授	川合 伸幸 平成29年4月 博士 (心理学)
		感じる情報学※ 心の科学※
兼任	准教授	北神 慎司 平成29年4月 博士 (教育学)
		人間と環境 感じる情報学※ 心の科学※
兼任	准教授	鈴木 敦命 平成29年4月 博士 (学術)
		心理学 I インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	准教授	西田 直樹 平成29年4月 博士 (工学)
		アルゴリズム1 アルゴリズム2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	井原 伸浩 平成29年4月 Ph. D. (豪州)
		英語(基礎) 英語(中級) 英語(上級) インフォマティクス2※ 情報と国際社会※
兼任	准教授	河村 則行 平成29年4月 文学 修士※
		社会変動と人間生活 社会調査
兼任	教授	丸山 康司 平成29年4月 博士 (学術)
		社会と環境 社会調査
兼任	准教授	青木 聡子 平成29年4月 博士 (文学)
		社会学 社会調査
兼任	准教授	氏原 温 平成29年4月 博士 (理学)
		地球科学実験
兼任	准教授	川合 伸幸 平成29年4月 博士 (心理学)
		感じる情報学※ 心の科学※
兼任	准教授	北神 慎司 平成29年4月 博士 (教育学)
		人間と環境 感じる情報学※ 心の科学※
兼任	准教授	石井 敬子 平成30年4月 博士(人間・環境学)
		心理学 I インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	准教授	西田 直樹 平成29年4月 博士 (工学)
		アルゴリズム1 アルゴリズム2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	井原 伸浩 平成29年4月 Ph. D. (豪州)
		英語(基礎) 英語(中級) 英語(上級) インフォマティクス2※ 情報と国際社会※
兼任	准教授	河村 則行 平成29年4月 文学 修士※
		社会変動と人間生活 社会調査
兼任	教授	丸山 康司 平成29年4月 博士 (学術)
		社会と環境 社会調査
兼任	准教授	青木 聡子 平成29年4月 博士 (文学)
		社会学 社会調査
兼任	准教授	氏原 温 平成29年4月 博士 (理学)
		地球科学実験
兼任	准教授	川合 伸幸 平成29年4月 博士 (心理学)
		感じる情報学※ 心の科学※
兼任	准教授	北神 慎司 平成29年4月 博士 (教育学)
		人間と環境 感じる情報学※ 心の科学※
兼任	准教授	石井 敬子 平成30年4月 博士(人間・環境学)
		心理学 I インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	准教授	西田 直樹 平成29年4月 博士 (工学)
		アルゴリズム1 アルゴリズム2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	井原 伸浩 平成29年4月 Ph. D. (豪州)
		英語(基礎) 英語(中級) 英語(上級) インフォマティクス2※ 情報と国際社会※
兼任	准教授	河村 則行 平成29年4月 文学 修士※
		社会変動と人間生活 社会調査
兼任	教授	丸山 康司 平成29年4月 博士 (学術)
		社会と環境 社会調査
兼任	准教授	青木 聡子 平成29年4月 博士 (文学)
		社会学 社会調査
兼任	准教授	氏原 温 平成29年4月 博士 (理学)
		地球科学実験
兼任	教授	川合 伸幸 平成29年4月 博士 (心理学)
		感じる情報学※ 心の科学※
兼任	准教授	北神 慎司 平成29年4月 博士 (教育学)
		人間と環境 感じる情報学※ 心の科学※
兼任	准教授	石井 敬子 平成30年4月 博士(人間・環境学)
		心理学 I インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	准教授	平井 真洋 令和2年4月 博士 (学術)
		心理学 I 人間と行動 人間と環境 インフォマティクス2※ 心の科学
兼任	准教授	西田 直樹 平成29年4月 博士 (工学)
		アルゴリズム1 アルゴリズム2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	松原 茂樹 平成29年4月 博士(工学)
		インフォマティクス3※
兼任	准教授	竹内 栄二郎 平成29年4月 博士(工学)
		システム数学及び演習1 システム数学及び演習2
兼任	准教授	宮島(山本) 千代美 平成29年4月 博士(工学)
		システム数学及び演習1 システム数学及び演習2
兼任	講師	浦田 真由 平成29年4月 博士(情報科学)
		インフォマティクス2※ 情報セキュリティとリテラシー2
兼任	助教	松原 豊 平成29年4月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3
兼任	講師	小出 俊子 平成29年4月 文学修士
		アカデミック・イングリッシュ
兼任	講師	後藤 憲秋 平成29年4月 法学士
		情報倫理と法※
兼任	講師	植村 元雄 平成29年4月 学士(法学)
		情報倫理と法※
兼任	教授	大名 力 平成29年4月 教育学修士
		英語(基礎) 英語(中級)
兼任	教授	涌井 隆 平成29年4月 博士(学術)
		英語(コミュニケーション)
兼任	准教授	渡辺 美樹 平成29年4月 修士(文学)※
		英語(コミュニケーション)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	松原 茂樹 平成29年4月 博士(工学)
		インフォマティクス3※
兼任	准教授	竹内 栄二郎 平成29年4月 博士(工学)
		システム数学及び演習1 システム数学及び演習2
兼任	准教授	宮島(山本) 千代美 平成29年4月 博士(工学)
		システム数学及び演習1 システム数学及び演習2
兼任	講師	浦田 真由 平成29年4月 博士(情報科学)
		インフォマティクス2※ 情報セキュリティとリテラシー2
兼任	助教	松原 豊 平成29年4月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3
兼任	講師	小出 俊子 平成29年4月 文学修士
		アカデミック・イングリッシュ
兼任	講師	後藤 憲秋 平成29年4月 法学士
		情報倫理と法※
兼任	講師	植村 元雄 平成29年4月 学士(法学)
		情報倫理と法※
兼任	教授	大名 力 平成29年4月 教育学修士
		英語(基礎) 英語(上級)
兼任	教授	涌井 隆 平成29年4月 博士(学術)
		英語(コミュニケーション)
兼任	准教授	渡辺 美樹 平成29年4月 修士(文学)※
		英語(コミュニケーション)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	松原 茂樹 平成29年10月 博士(工学)
		インフォマティクス3※
兼任	准教授	竹内 栄二郎 平成29年4月 博士(工学)
		システム数学及び演習1 システム数学及び演習2
兼任	講師	浦田 真由 平成29年4月 博士(情報科学)
		インフォマティクス2※ 情報セキュリティとリテラシー2
兼任	准教授	松原 豊 平成30年10月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3
兼任	講師	小出 俊子 平成29年4月 文学修士
		アカデミック・イングリッシュ
兼任	講師	後藤 憲秋 平成29年4月 法学士
		情報倫理と法※
兼任	講師	植村 元雄 平成29年4月 学士(法学)
		情報倫理と法※
兼任	教授	大名 力 平成29年4月 教育学修士
		英語(基礎) 英語(上級)
兼任	教授	涌井 隆 平成29年4月 博士(学術)
		英語(コミュニケーション)
兼任	准教授	渡辺 美樹 平成29年4月 修士(文学)※
		英語(コミュニケーション)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	松原 茂樹 平成29年10月 博士(工学)
		インフォマティクス3※
兼任	准教授	竹内 栄二郎 平成29年4月 博士(工学)
		システム数学及び演習1 システム数学及び演習2
兼任	講師	浦田 真由 平成29年4月 博士(情報科学)
		インフォマティクス2※ 情報セキュリティとリテラシー2
兼任	准教授	松原 豊 平成30年10月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3
兼任	助教	増田 豊 平成31年4月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3
兼任	講師	小出 俊子 平成29年4月 文学修士
		アカデミック・イングリッシュ
兼任	講師	後藤 憲秋 平成29年4月 法学士
		情報倫理と法※
兼任	講師	植村 元雄 平成29年4月 学士(法学)
		情報倫理と法※
兼任	教授	大名 力 平成29年4月 教育学修士
		英語(基礎) 英語(上級)
兼任	教授	涌井 隆 平成29年4月 博士(学術)
		英語(コミュニケーション)
兼任	准教授	渡辺 美樹 平成29年4月 修士(文学)※
		英語(コミュニケーション)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	松原 茂樹 平成29年10月 博士(工学)
		インフォマティクス3※
兼任	准教授	竹内 栄二郎 平成29年4月 博士(工学)
		システム数学及び演習1 システム数学及び演習2
兼任	講師	浦田 真由 平成29年4月 博士(情報科学)
		インフォマティクス2※ 情報セキュリティとリテラシー2
兼任	准教授	松原 豊 平成30年10月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3
兼任	助教	増田 豊 平成31年4月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3
兼任	講師	小出 俊子 平成29年4月 文学修士
		アカデミック・イングリッシュ
兼任	講師	後藤 憲秋 平成29年4月 法学士
		情報倫理と法※
兼任	講師	植村 元雄 平成29年4月 学士(法学)
		情報倫理と法※
兼任	教授	大名 力 平成29年4月 教育学修士
		英語(基礎) 英語(上級)
兼任	教授	涌井 隆 平成29年4月 博士(学術)
		英語(コミュニケーション)
兼任	准教授	渡辺 美樹 平成29年4月 修士(文学)※
		英語(コミュニケーション)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	長畑 明利 平成29年4月 修士(文学)
		英語(上級)
兼任	教授	HAIG EDWARD 平成29年4月 Ph. D. (英国)
		特別英語セミナー(ライティング)1
兼任	准教授	TOOHEY David edward 平成29年4月 Doctor of Philosophy Political Science (米国)
		特別英語セミナー(ライティング)1
兼任	准教授	NILEP Chad Douglas 平成29年4月 Doctor of philosophy (米国)
		特別英語セミナー(ライティング)2 特別英語セミナー(リーディング)1
兼任	准教授	TOMKINSON Fiona gail 平成29年4月 博士(哲学)
		特別英語セミナー(ライティング)1
兼任	准教授	WATSON Alex 平成29年4月 Ph. D.
		特別英語セミナー(ライティング)1
兼任	准教授	WEEKS Mark Charles 平成29年4月 Ph. D. (豪州)
		特別英語セミナー(プレゼンテーション)1 特別英語セミナー(プレゼンテーション)2
兼任	准教授	CROSS Jeremy david 平成29年4月 Doctor of Philosophy (豪州)
		特別英語セミナー(リーディング)1 特別英語セミナー(リーディング)2
兼任	教授	藤井 たぎる 平成29年4月 修士(文学)
		ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4
兼任	准教授	古田 香織 平成29年4月 修士(文学)※
		ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	長畑 明利 平成29年4月 修士(文学)
		英語(中級)
兼任	准教授	TOOHEY David edward 平成29年4月 Doctor of Philosophy Political Science (米国)
		特別英語セミナー(ライティング)2 特別英語セミナー(リーディング)1
兼任	准教授	NILEP Chad Douglas 平成29年4月 Doctor of philosophy (米国)
		特別英語セミナー(プレゼンテーション)1 特別英語セミナー(プレゼンテーション)2
兼任	准教授	TOMKINSON Fiona gail 平成29年4月 博士(哲学)
		特別英語セミナー(ライティング)1
兼任	准教授	WATSON Alex 平成29年4月 Ph. D.
		特別英語セミナー(ライティング)1
兼任	准教授	WEEKS Mark Charles 平成30年4月 Ph. D. (豪州)
		特別英語セミナー(ライティング)2 特別英語セミナー(リーディング)1
兼任	准教授	CROSS Jeremy david 平成29年4月 Doctor of Philosophy (豪州)
		特別英語セミナー(リーディング)2
兼任	准教授	NUSKE Kyle david 平成29年4月 Doctor of philosophy (Indiana University of Pennsylvania)
		特別英語セミナー(リーディング)1
兼任	教授	藤井 たぎる 平成29年4月 修士(文学)
		ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4
兼任	准教授	古田 香織 平成29年4月 修士(文学)※
		ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	長畑 明利 平成29年4月 修士(文学)
		英語(中級)
兼任	准教授	TOOHEY David edward 平成31年4月 Doctor of Philosophy Political Science (米国)
		特別英語セミナー(プレゼンテーション)1 特別英語セミナー(プレゼンテーション)2
兼任	准教授	NILEP Chad Douglas 平成31年4月 Doctor of philosophy (米国)
		特別英語セミナー(リーディング)1
兼任	准教授	TOMKINSON Fiona gail 平成29年4月 博士(哲学)
		特別英語セミナー(ライティング)1
兼任	准教授	WATSON Alex 平成29年4月 Ph. D.
		特別英語セミナー(ライティング)1
兼任	准教授	WEEKS Mark Charles 平成30年4月 Ph. D. (豪州)
		特別英語セミナー(ライティング)2 特別英語セミナー(リーディング)1
兼任	准教授	DEACON Robert 平成30年4月 Doctor of philosophy (米国)
		特別英語セミナー(プレゼンテーション)1 特別英語セミナー(プレゼンテーション)2
兼任	教授	藤井 たぎる 平成29年4月 修士(文学)
		ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4
兼任	准教授	古田 香織 平成29年4月 修士(文学)※
		ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	長畑 明利 平成29年4月 修士(文学)
		英語(中級)
兼任	准教授	TOOHEY David edward 平成31年4月 Doctor of Philosophy Political Science (米国)
		特別英語セミナー(プレゼンテーション)1 特別英語セミナー(プレゼンテーション)2
兼任	准教授	NILEP Chad Douglas 平成31年4月 Doctor of philosophy (米国)
		特別英語セミナー(リーディング)1
兼任	准教授	TOMKINSON Fiona gail 平成29年4月 博士(哲学)
		特別英語セミナー(ライティング)1
兼任	准教授	WATSON Alex 平成31年4月 Ph. D.
		特別英語セミナー(リーディング)1
兼任	准教授	WEEKS Mark Charles 平成30年4月 Ph. D. (豪州)
		特別英語セミナー(ライティング)2 特別英語セミナー(リーディング)2
兼任	准教授	DEACON Robert joel 平成31年4月 Doctor of Philosophy
		特別英語セミナー(ライティング)1
兼任	教授	藤井 たぎる 平成29年4月 修士(文学)
		ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4
兼任	准教授	古田 香織 平成29年4月 修士(文学)※
		ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	長畑 明利 平成29年4月 修士(文学)
		英語(中級)
兼任	准教授	TOOHEY David edward 平成31年4月 Doctor of Philosophy Political Science (米国)
		特別英語セミナー(プレゼンテーション)1
兼任	准教授	NILEP Chad Douglas 平成31年4月 Doctor of philosophy (米国)
		特別英語セミナー(リーディング)1
兼任	准教授	TOMKINSON Fiona gail 平成29年4月 博士(哲学)
		特別英語セミナー(ライティング)1 特別英語セミナー(プレゼンテーション)2
兼任	准教授	WEEKS Mark Charles 平成30年4月 Ph. D. (豪州)
		特別英語セミナー(ライティング)2
兼任	准教授	NUSKE Kyle david 平成29年4月 Doctor of philosophy (Indiana University of Pennsylvania)
		特別英語セミナー(リーディング)2
兼任	教授	藤井 たぎる 平成29年4月 修士(文学)
		ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4
兼任	准教授	古田 香織 平成29年4月 修士(文学)※
		ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	西川 智之 平成29年4月修士(文学)※
		中級ドイツ語1
兼任	准教授	山口 庸子 平成29年4月博士(学術)
		中級ドイツ語2
兼任	教授	田所 光男 平成29年4月修士(文学)※
		フランス語1 フランス語2 フランス語3 フランス語4
兼任	准教授	新井 美佐子 平成29年4月士(経済学)
		フランス語1 フランス語2 フランス語3 フランス語4
兼任	准教授	奥田 智樹 平成29年4月修士(文学)※
		フランス語1 フランス語2 フランス語3 フランス語4 中級フランス語1 中級フランス語2
兼任	准教授	鶴巻 泉子 平成29年4月修士(文学)
		中級フランス語1
兼任	准教授	BAUMERT Nicolas Andr 平成29年4月GRADE DE DOCTEUR(仏国)
		中級フランス語2
兼任	准教授	SAVELIEV IGOR 平成29年4月博士(学術)
		ロシア語1 ロシア語2 ロシア語3 ロシア語4 中級ロシア語1 中級ロシア語2
兼任	教授	杉村 泰 平成29年4月博士(学術)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語1

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	西川 智之 平成29年4月修士(文学)※
		中級ドイツ語1
兼任	准教授	山口 庸子 平成29年4月博士(学術)
		中級ドイツ語2
兼任	教授	田所 光男 平成29年4月修士(文学)※
		フランス語1 フランス語2 フランス語3 フランス語4
兼任	准教授	新井 美佐子 平成29年4月博士(経済学)
		フランス語1 フランス語2 フランス語3 フランス語4
兼任	准教授	奥田 智樹 平成29年4月修士(文学)※
		フランス語1 フランス語2 フランス語3 フランス語4 中級フランス語1 中級フランス語2
兼任	准教授	鶴巻 泉子 平成29年4月修士(文学)
		中級フランス語1
兼任	准教授	BAUMERT Nicolas Andr 平成29年4月GRADE DE DOCTEUR(仏国)
		中級フランス語2
兼任	准教授	SAVELIEV IGOR 平成29年4月博士(学術)
		ロシア語1 ロシア語2 ロシア語3 ロシア語4 中級ロシア語1 中級ロシア語2
兼任	教授	杉村 泰 平成29年4月博士(学術)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語1

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	西川 智之 平成29年4月修士(文学)※
		中級ドイツ語1
兼任	准教授	山口 庸子 平成29年4月博士(学術)
		中級ドイツ語2
兼任	教授	田所 光男 平成29年4月修士(文学)※
		フランス語1 フランス語2 フランス語3 フランス語4
兼任	准教授	新井 美佐子 平成29年4月士(経済学)
		フランス語1 フランス語2 フランス語3 フランス語4 中級フランス語1 中級フランス語2
兼任	准教授	奥田 智樹 平成29年4月修士(文学)※
		フランス語1 フランス語2 フランス語3 フランス語4
兼任	准教授	鶴巻 泉子 平成29年4月修士(文学)
		中級フランス語1
兼任	准教授	BAUMERT Nicolas Andr 平成29年4月GRADE DE DOCTEUR(仏国)
		中級フランス語2
兼任	准教授	SAVELIEV IGOR 平成29年4月博士(学術)
		ロシア語1 ロシア語2 ロシア語3 ロシア語4 中級ロシア語1 中級ロシア語2
兼任	教授	杉村 泰 平成29年4月博士(学術)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語1

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	CONRAD Marcus 平成31年4月Ph. D.
		中級ドイツ語1
兼任	准教授	北村 陽子 平成31年4月博士(歴史学)
		中級ドイツ語2
兼任	教授	田所 光男 平成29年4月修士(文学)※
		フランス語1 フランス語2 フランス語3 フランス語4
兼任	准教授	新井 美佐子 平成29年4月博士(経済学)
		フランス語1 フランス語2 フランス語3 フランス語4
兼任	准教授	奥田 智樹 平成29年4月修士(文学)※
		フランス語1 フランス語2 フランス語3 フランス語4
兼任	准教授	鶴巻 泉子 令和2年4月修士(文学)
		フランス語3
兼任	准教授	BAUMERT Nicolas Andr 平成29年4月GRADE DE DOCTEUR(仏国)
		中級フランス語1 中級フランス語2
兼任	准教授	SAVELIEV IGOR 平成29年4月博士(学術)
		ロシア語1 ロシア語2 ロシア語3 ロシア語4 中級ロシア語1 中級ロシア語2
兼任	教授	杉村 泰 平成29年4月博士(学術)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語1

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	CONRAD Marcus 平成31年4月Ph. D.
		中級ドイツ語1 中級ドイツ語2
兼任	准教授	新井 美佐子 平成29年4月博士(経済学)
		フランス語2 フランス語4
兼任	准教授	奥田 智樹 平成29年4月修士(文学)※
		フランス語1 フランス語2 フランス語4
兼任	准教授	鶴巻 泉子 令和2年4月修士(文学)
		フランス語3
兼任	准教授	BAUMERT Nicolas Andr 平成29年4月GRADE DE DOCTEUR(仏国)
		フランス語1 フランス語2 フランス語3 フランス語4 中級フランス語1 中級フランス語2
兼任	准教授	SAVELIEV IGOR 平成29年4月博士(学術)
		ロシア語1 ロシア語2 ロシア語3 ロシア語4 中級ロシア語1 中級ロシア語2
兼任	教授	杉村 泰 平成29年4月博士(学術)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	勝川 裕子 平成29年4月 博士(文学)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語2
兼任	准教授	坂部 晶子 平成29年4月 博士(文学)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語2
兼任	教授	星野 幸代 平成29年4月 博士(文学)
		中級中国語1
兼任	教授	胡 潔 平成29年4月 博士(人文科学)
		中級中国語1
兼任	准教授	笠井 直美 平成29年4月 文学修士
		中級中国語2
兼任	准教授	西村 秀人 平成29年4月 国際関係論修士※
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語2
兼任	准教授	志波 彩子 平成29年4月 博士(学術)
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語1
兼任	教授	水戸 博之 平成29年4月 修士(文学)
		中級スペイン語1 中級スペイン語2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	勝川 裕子 平成29年4月 博士(文学)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語2
兼任	准教授	坂部 晶子 平成29年4月 博士(文学)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語2
兼任	教授	星野 幸代 平成29年4月 博士(文学)
		中級中国語1
兼任	教授	胡 潔 平成29年4月 博士(人文科学)
		中級中国語1
兼任	准教授	笠井 直美 平成29年4月 文学修士
		中級中国語2
兼任	准教授	西村 秀人 平成29年4月 国際関係論修士※
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語2
兼任	准教授	志波 彩子 平成29年4月 博士(学術)
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語1
兼任	教授	水戸 博之 平成29年4月 修士(文学)
		中級スペイン語1 中級スペイン語2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	勝川 裕子 平成29年4月 博士(文学)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語2
兼任	准教授	坂部 晶子 平成29年4月 博士(文学)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語2
兼任	教授	星野 幸代 平成29年4月 博士(文学)
		中級中国語1
兼任	教授	胡 潔 平成29年4月 博士(人文科学)
		中級中国語1
兼任	准教授	笠井 直美 平成29年4月 文学修士
		中級中国語2
兼任	准教授	西村 秀人 平成29年4月 国際関係論修士※
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語2
兼任	准教授	志波 彩子 平成29年4月 博士(学術)
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語1
兼任	教授	水戸 博之 平成29年4月 修士(文学)
		中級スペイン語1 中級スペイン語2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	勝川 裕子 平成29年4月 博士(文学)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語2
兼任	准教授	坂部 晶子 平成29年4月 博士(文学)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4
兼任	教授	星野 幸代 平成29年4月 博士(文学)
		中級中国語1
兼任	教授	胡 潔 平成29年4月 博士(人文科学)
		中級中国語1 中級中国語2
兼任	准教授	笠井 直美 平成29年4月 文学修士
		中級中国語2
兼任	准教授	陳 朝輝 平成31年4月 博士(文学)
		中級中国語2
兼任	准教授	西村 秀人 平成29年4月 国際関係論修士※
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語2
兼任	准教授	志波 彩子 平成29年4月 博士(学術)
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語1
兼任	教授	水戸 博之 平成29年4月 修士(文学)
		中級スペイン語1 中級スペイン語2 スペイン語4

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	勝川 裕子 平成29年4月 博士(文学)
		中国語1 中国語2 中国語3 中級中国語2
兼任	准教授	坂部 晶子 平成29年4月 博士(文学)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4
兼任	教授	星野 幸代 平成29年4月 博士(文学)
兼任	教授	胡 潔 平成29年4月 博士(人文科学)
		中級中国語1 中級中国語2
兼任	准教授	笠井 直美 令和2年4月 文学修士
		中級中国語1
兼任	准教授	甘 靖超 令和2年4月 博士(学術)
		中国語4 中級中国語2
兼任	准教授	志波 彩子 平成29年4月 博士(学術)
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語2
兼任	教授	水戸 博之 平成29年4月 修士(文学)
		スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語1 中級スペイン語2
兼任	准教授	MENDEZ GUERRA Carlos 令和2年4月 博士(国際開発学)
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 中級スペイン語1

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	横山 慶子 平成29年4月 博士(心理学)
		健康・スポーツ科学実習Ⅰ 健康・スポーツ科学実習Ⅱ
兼任	教授	吉田 純 平成29年4月 博士(文学)
		哲学
兼任	教授	池内 敏 平成29年4月 博士(文学)
		歴史学
兼任	教授	井上 進 平成29年4月 文学修士
		歴史学
兼任	准教授	林 謙一郎 平成29年4月 博士(歴史学)
		歴史学
兼任	准教授	大井田 晴彦 平成29年4月 博士(文学)
		文学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	横山 慶子 平成29年4月 博士(心理学)
		健康・スポーツ科学実習Ⅰ 健康・スポーツ科学実習Ⅱ
兼任	教授	吉田 純 平成29年4月 博士(文学)
		生と死の人間学
兼任	教授	松澤 和宏 平成29年4月 博士(文学)
		哲学
兼任	教授	池内 敏 平成29年4月 博士(文学)
		歴史学
兼任	教授	井上 進 平成29年4月 文学修士
		歴史学
兼任	准教授	林 謙一郎 平成29年4月 博士(歴史学)
		歴史学
兼任	准教授	大井田 晴彦 平成29年4月 博士(文学)
		文学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	横山 慶子 平成29年4月 博士(心理学)
		健康・スポーツ科学実習Ⅰ 健康・スポーツ科学実習Ⅱ
兼任	教授	吉田 純 平成29年4月 博士(文学)
		生と死の人間学
兼任	教授	和田 壽弘 平成30年4月 Ph. D (哲学博士)
		哲学
兼任	教授	池内 敏 平成29年4月 博士(文学)
		歴史学
兼任	教授	井上 進 平成29年4月 文学修士
		歴史学
兼任	准教授	林 謙一郎 平成29年4月 博士(歴史学)
		比較文化論
兼任	准教授	大井田 晴彦 平成30年4月 博士(文学)
		文学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	横山 慶子 平成29年4月 博士(心理学)
		健康・スポーツ科学実習Ⅰ 健康・スポーツ科学実習Ⅱ
兼任	教授	吉田 純 平成29年4月 博士(文学)
		生と死の人間学
兼任	准教授	岩崎 陽一 平成31年4月 博士(文学)
		哲学
兼任	教授	池内 敏 平成29年4月 博士(文学)
		歴史学
兼任	教授	井上 進 平成29年4月 文学修士
		歴史学
兼任	准教授	林 謙一郎 平成29年4月 博士(歴史学)
		比較文化論
兼任	教授	斎藤 夏来 平成31年4月 博士(歴史学)
		歴史学
兼任	准教授	大井田 晴彦 平成30年4月 博士(文学)
		文学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	横山 慶子 平成29年4月 博士(心理学)
		健康・スポーツ科学実習Ⅰ 健康・スポーツ科学実習Ⅱ
兼任	教授	吉田 純 平成29年4月 博士(文学)
		生と死の人間学
兼任	教授	宮原 勇 令和2年4月 博士(文学)
		哲学
兼任	教授	池内 敏 平成29年4月 博士(文学)
		歴史学
兼任	教授	古尾谷 知浩 令和2年4月 博士(文学)
		歴史学
兼任	准教授	大井田 晴彦 平成30年4月 博士(文学)
		文学

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	中村 靖子 平成29年4月 博士(文学)
		文学
兼担	教授	町田 健 平成29年4月 文学修士※
		文学
兼担	教授	岡本 耕平 平成29年4月 博士(地理学)
		地理学
兼担	教授	高橋 誠 平成29年4月 博士(地理学)
		地理学
兼担	准教授	奥貫 圭一 平成29年4月 博士(工学)
		地理学
兼担	准教授	五十嵐 祐 平成29年4月 博士(心理学)
		心理学Ⅱ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	中村 靖子 平成29年4月 博士(文学)
		文学
兼担	准教授	田村 加代子 平成29年4月 文学修士
		文学
兼担	准教授	伊賀 聖屋 平成29年4月 博士(地理学)
		地理学
兼担	教授	高橋 誠 平成29年4月 博士(地理学)
		地理学
兼担	准教授	奥貫 圭一 平成29年4月 博士(工学)
		地理学

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	加藤 靖恵 平成30年4月 DOCTORAT
		文学
兼担	准教授	伊賀 聖屋 平成29年4月 博士(地理学)
		地理学
兼担	教授	横山 智 平成30年4月 博士(理学)
		地理学
兼担	准教授	堀 和明 平成30年4月 博士(理学)
		地理学
兼担	准教授	五十嵐 祐 平成30年4月 博士(心理学)
		心理学Ⅱ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	加藤 靖恵 平成30年4月 DOCTORAT
		文学
兼担	准教授	岡本 耕平 平成31年4月 博士(地理学)
		地理学
兼担	准教授	奥貫 圭一 平成31年4月 博士(工学)
		地理学
兼担	教授	石井 秀宗 平成31年4月 修士(教育学)
		心理学Ⅱ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	田村 加代子 令和2年4月 文学修士
		中級中国語1
兼担	准教授	加藤 靖恵 平成30年4月 DOCTORAT
		文学
兼担	准教授	伊賀 聖屋 平成29年4月 博士(地理学)
		地理学
兼担	准教授	奥貫 圭一 平成31年4月 博士(工学)
		地理学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	阿曾沼 明裕 平成29年4月 博士(学術)
		教育学
兼任	准教授	内田 良 平成29年4月博 士(教育学)
		教育学
兼任	教授	大河内 美紀 平成29年4月 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	准教授	増沢 陽子 平成29年4月 Master of Law (LL.M.) in Environmental Law※ (米国)
		日本国憲法
兼任	教授	國分 典子 平成29年4月 Doktors der Rechte (独国)
		法学
兼任	准教授	古川 伸彦 平成29年4月 学士(法学)
		法学
兼任	准教授	松中 学 平成29年4月 修士(法学)
		法学
兼任	准教授	加藤 哲理 平成29年4月 博士(法学)
		政治学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	阿曾沼 明裕 平成29年4月 博士(学術)
		教育学
兼任	准教授	ARANI Mohammad reza 平成29年4月 博士(教育学)
		教育学
兼任	教授	大河内 美紀 平成29年4月 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	准教授	増沢 陽子 平成29年4月 Master of Law (LL.M.) in Environmental Law※ (米国)
		日本国憲法
兼任	教授	國分 典子 平成29年4月 Doktors der Rechte (独国)
		法学
兼任	准教授	古川 伸彦 平成29年4月 学士(法学)
		法学
兼任	准教授	松中 学 平成29年4月 修士(法学)
		法学
兼任	准教授	加藤 哲理 平成29年4月 博士(法学)
		政治学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	阿曾沼 明裕 平成29年4月 博士(学術)
		教育学
兼任	准教授	ARANI Mohammad reza 平成29年4月 博士(教育学)
		教育学
兼任	教授	大河内 美紀 平成29年4月 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	准教授	増沢 陽子 平成29年4月 Master of Law (LL.M.) in Environmental Law※ (米国)
		日本国憲法
兼任	教授	國分 典子 平成29年4月 Doktors der Rechte (独国)
		法学
兼任	教授	神保 文夫 平成30年4月
		法学
兼任	准教授	松中 学 平成29年4月 修士(法学)
		法学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	阿曾沼 明裕 平成29年4月 博士(学術)
		教育学
兼任	准教授	ARANI Mohammad reza 平成29年4月 博士(教育学)
		教育学
兼任	教授	大河内 美紀 平成29年4月 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	准教授	増沢 陽子 平成29年4月 Master of Law (LL.M.) in Environmental Law※ (米国)
		日本国憲法
兼任	教授	神保 文夫 平成30年4月
		法学
兼任	教授	榎本 修 平成31年4月
		法学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	光永 悠彦 令和2年4月 博士(学術)
		心理学Ⅱ
兼任	准教授	内田 良 令和2年4月 博士(教育学)
		教育学
兼任	教授	ARANI Mohammad reza 平成29年4月 博士(教育学)
		教育学
兼任	教授	大河内 美紀 平成29年4月 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	准教授	増沢 陽子 平成29年4月 Master of Law (LL.M.) in Environmental Law※ (米国)
		日本国憲法
兼任	教授	古川 伸彦 令和2年4月 学士(法学)
		法学
兼任	准教授	松中 学 令和2年4月 修士(法学)
		法学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	工藤 教孝 平成29年4月 Ph. D. (米国)
		経済学A
兼任	准教授	荒渡 良 平成29年4月博士(経済学)
		経済学A
兼任	准教授	中村 さやか 平成29年4月 Ph. D. (ECONOMICS) (米国)
		経済学A
兼任	教授	鍋島 直樹 平成29年4月博士(経済学)
		経済学B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	工藤 教孝 平成29年4月 Ph. D. (米国)
		経済学A
兼任	准教授	玉井 寿樹 平成29年4月博士(経済学)
		経済学A
兼任	教授	柳瀬 明彦 平成29年4月博士(経済学)
		経済学A
兼任	教授	鍋島 直樹 平成29年4月博士(経済学)
		経済学B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	田村 哲樹 平成30年4月博士(法学)
		政治学
兼任	教授	工藤 教孝 平成29年4月 Ph. D. (米国)
		経済学A
兼任	准教授	立石 寛 平成30年4月博士(経済学)
		経済学A
兼任	准教授	藤田 真哉 平成30年4月博士(経済学)
		経済学B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	田村 哲樹 平成30年4月博士(法学)
		政治学
兼任	教授	柳原 光芳 平成31年4月博士(経済学)
		経済学A
兼任	准教授	立石 寛 平成30年4月博士(経済学)
		経済学A
兼任	准教授	安達 貴教 平成30年4月 DOCTOR OF PHILOSOPHY (ECONOMIC)
		経済学A
兼任	准教授	隠岐 さや香 平成31年4月博士(学術)
		経済学B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	田村 哲樹 平成30年4月博士(法学)
		政治学
兼任	教授	柳原 光芳 平成31年4月博士(経済学)
		経済学A
兼任	准教授	玉井 寿樹 令和2年4月博士(経済学)
		経済学A
兼任	准教授	安達 貴教 平成30年4月 DOCTOR OF PHILOSOPHY (ECONOMIC)
		経済学A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	小堀 聡 平成29年4月 博士(経済学)
		経済学B
兼任	准教授	江夏 幾多郎 平成29年4月 博士(商学)
		経営学
兼任	准教授	犬塚 篤 平成29年4月 博士(知識科学)
		経営学
兼任	教授	三浦 聡 平成29年4月 修士(学術)
		国際関係論
兼任	教授	水島 朋則 平成29年4月 博士(法学)
		国際関係論
兼任	教授	山田 高敬 平成29年4月 The degree of doctor of philosophy
		国際関係論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	伊藤 カンナ 平成29年4月 博士(経済学)
		経済学B
兼任	講師	高橋 秀徳 平成29年4月 博士(商学)
		経営学
兼任	准教授	宮崎 正也 平成29年4月 博士(経済学)
		経営学
兼任	講師	木下 郁夫 平成29年4月 修士(政治学)
		国際関係論
兼任	教授	山田 高敬 平成29年4月 The degree of doctor of philosophy
		国際関係論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	伊藤 カンナ 平成29年4月 博士(経済学)
		経済学B
兼任	准教授	高橋 秀徳 平成29年10月 博士(商学)
		経営学
兼任	准教授	中島 英喜 平成30年4月 博士(経営学)
		経営学
兼任	講師	福島 崇宏 平成30年4月 博士(国際関係学)
		国際関係論
兼任	教授	山田 高敬 平成29年4月 The degree of doctor of philosophy
		国際関係論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	小堀 聡 平成31年4月博 士(経済学)
		市場経済と社会
兼任	准教授	伊藤 カンナ 平成29年4月 博士(経済学)
		経済学B
兼任	准教授	高橋 秀徳 平成29年10月 博士(商学)
		経営学
兼任	准教授	中島 英喜 平成30年4月 博士(経営学)
		経営学
兼任	教授	三浦 聡 平成29年4月 修士(学術)
		国際関係論
兼任	教授	山田 高敬 平成29年4月 The degree of doctor of philosophy
		国際関係論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	小堀 聡 令和2年4月 博士(経済学)
		経済学B
兼任	准教授	伊藤 カンナ 平成29年4月 博士(経済学)
		経済学B
兼任	准教授	高橋 秀徳 平成29年10月 博士(商学)
		経営学
兼任	准教授	中島 英喜 平成30年4月 博士(経営学)
		経営学
兼任	教授	三浦 聡 平成29年4月 修士(学術)
		国際関係論
兼任	教授	山田 高敬 平成29年4月 The degree of doctor of philosophy
		国際関係論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	宇佐見 晃一 平成29年4月 博士(農学)
		国際開発学
兼任	教授	山形 英郎 平成29年4月 LL.M. with Distinction ※ (英国)
		国際開発学
兼任	教授	東村 岳史 平成29年4月 修士(学術)
		国際開発学
兼任	准教授	宮地 朝子 平成29年4月 博士(文学)
		比較文化論
兼任	教授	服部 美奈 平成29年4月 博士(教育学)
		比較教育論
兼任	教授	加藤 尚史 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	宇佐見 晃一 平成29年4月 博士(農学)
		国際開発学
兼任	教授	伊東 早苗 平成29年4月 Ph.D.(開発学)
		国際開発学
兼任	准教授	日下 涉 平成29年4月 博士(比較社会文化)
		国際開発学
兼任	教授	齋藤 文俊 平成29年4月 博士(文学)
		比較文化論
兼任	教授	服部 美奈 平成29年4月 博士(教育学)
		比較教育論
兼任	教授	加藤 尚史 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	宇佐見 晃一 平成29年4月 博士(農学)
		国際開発学
兼任	准教授	染矢 将和 平成30年4月 博士(学術)
		国際開発学
兼任	教授	西川 由紀子 平成30年4月 Ph.D.
		国際開発学
兼任	准教授	宮地 朝子 平成30年4月 博士(文学)
		ことばの不思議
兼任	教授	齋藤 文俊 平成29年4月 博士(文学)
		ことばの不思議
兼任	教授	服部 美奈 平成29年4月 博士(教育学)
		比較教育論
兼任	教授	加藤 尚史 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	宇佐見 晃一 平成29年4月 博士(農学)
		国際開発学
兼任	教授	伊東 早苗 平成31年4月 Ph.D.(開発学)
		国際開発学
兼任	教授	東村 岳史 平成31年4月 修士(学術)
		国際開発学
兼任	准教授	日下 涉 令和2年4月 博士(比較社会文化)
		国際開発学
兼任	教授	山本 直人 令和2年4月 博士(文学)
		比較文化論
兼任	教授	服部 美奈 平成29年4月 博士(教育学)
		比較教育論
兼任	教授	加藤 尚史 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	宇佐見 晃一 平成29年4月 博士(農学)
		国際開発学
兼任	教授	伊東 早苗 平成31年4月 Ph.D.(開発学)
		国際開発学
兼任	教授	東村 岳史 平成31年4月 修士(学術)
		国際開発学
兼任	准教授	日下 涉 令和2年4月 博士(比較社会文化)
		国際開発学
兼任	教授	山本 直人 令和2年4月 博士(文学)
		比較文化論
兼任	教授	服部 美奈 平成29年4月 博士(教育学)
		比較教育論
兼任	教授	加藤 尚史 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	中野 牧子 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学
兼任	教授	伊山 修 平成29年4月 博士(理学)
		複素関数論
兼任	准教授	久保 仁 平成29年4月 博士(学術)
		複素関数論
兼任	教授	中村 光廣 平成29年4月 理学博士
		物理学基礎Ⅱ
兼任	准教授	加藤 剛志 平成29年4月 博士(工学)
		物理学実験
兼任	教授	日比野 高士 平成29年4月 工学博士
		化学実験
兼任	講師	荒木 聡彦 平成29年4月 博士(理学)
		生物学基礎Ⅰ
兼任	講師	平子 善章 平成29年4月 博士(理学)
		生物学基礎Ⅱ 生物学実験

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	中野 牧子 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学
兼任	講師	大島 和幸 平成29年4月 博士(数理学)
		微積分学Ⅰ 微積分学Ⅱ 複素関数論
兼任	講師	谷川 好男 平成29年4月 理学博士
		線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ
兼任	教授	中村 光廣 平成29年4月 理学博士
		物理学基礎Ⅱ
兼任	教授	八木 伸也 平成29年4月 博士(理学)
		物理学実験
兼任	准教授	渡辺 賢一 平成29年4月 博士(工学)
		化学実験
兼任	講師	荒木 聡彦 平成29年4月 博士(理学)
		生物学基礎Ⅰ
兼任	講師	平子 善章 平成29年4月 博士(理学)
		生物学基礎Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	中野 牧子 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学
兼任	准教授	伊師 英之 平成30年4月 博士(理学)
		微積分学Ⅰ 微積分学Ⅱ 複素関数論
兼任	講師	谷川 好男 平成29年4月 理学博士
		線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ
兼任	准教授	久保 仁 平成30年4月 博士(学術)
		複素関数論
兼任	教授	中村 光廣 平成29年4月 理学博士
		物理学基礎Ⅱ
兼任	教授	八木 伸也 平成29年4月 博士(理学)
		物理学実験
兼任	准教授	渡辺 賢一 平成29年4月 博士(工学)
		化学実験
兼任	講師	荒木 聡彦 平成29年4月 博士(理学)
		生物学基礎Ⅰ
兼任	講師	平子 善章 平成29年4月 博士(理学)
		生物学実験

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	中野 牧子 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学
兼任	准教授	伊師 英之 平成30年4月 博士(理学)
		微積分学Ⅰ 微積分学Ⅱ
兼任	講師	谷川 好男 平成29年4月 理学博士
		線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ
兼任	准教授	久保 仁 平成30年4月 博士(学術)
		複素関数論
兼任	教授	中村 光廣 平成29年4月 理学博士
		物理学基礎Ⅱ
兼任	教授	八木 伸也 平成29年4月 博士(理学)
		物理学実験
兼任	准教授	渡辺 賢一 平成29年4月 博士(工学)
		化学実験
兼任	講師	荒木 聡彦 平成29年4月 博士(理学)
		生物学基礎Ⅰ
兼任	講師	平子 善章 平成29年4月 博士(理学)
		生物学実験

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	中野 牧子 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学
兼任	講師	谷川 好男 平成29年4月 理学博士
		線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ
兼任	准教授	久保 仁 平成30年4月 博士(学術)
		複素関数論
兼任	教授	中村 光廣 平成29年4月 理学博士
		物理学基礎Ⅱ
兼任	教授	八木 伸也 平成29年4月 博士(理学)
		物理学実験
兼任	准教授	渡辺 賢一 平成29年4月 博士(工学)
		化学実験
兼任	講師	荒木 聡彦 平成29年4月 博士(理学)
		生物学基礎Ⅰ
兼任	講師	平子 善章 平成29年4月 博士(理学)
		生物学実験

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	杉谷 健一郎 平成29年4月 博士(理学) 地球科学基礎Ⅱ 地球科学実験
兼任	教授	塩村 耕 平成29年4月 博士(文学) 生と死の人間学
兼任	准教授	畝部 俊也 平成29年4月 博士(文学) 生と死の人間学
兼任	教授	田中 智之 平成29年4月 文学修士 ことばの不思議
兼任	准教授	佐野 誠子 平成29年4月 博士(文学) ことばの不思議

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	木下 俊則 平成29年4月 博士(理学) 生物学実験
兼任	教授	杉谷 健一郎 平成29年4月 博士(理学) 地球科学基礎Ⅱ 地球科学実験
兼任	准教授	吉武 純夫 平成29年4月 博士(文学) 生と死の人間学
兼任	教授	田中 智之 平成29年4月 文学修士 ことばの不思議
兼任	教授	滝川 睦 平成29年4月 博士(教育学) ことばの不思議

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	清水 貴史 平成30年4月 博士(医学) 生物学基礎Ⅱ
兼任	教授	杉谷 健一郎 平成29年4月 博士(理学) 地球科学基礎Ⅱ 地球科学実験
兼任	教授	塩村 耕 平成30年4月 博士(文学) 文学
兼任	教授	金山 弥平 平成30年4月 文学修士 生と死の人間学 文化を読む

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	清水 貴史 平成30年4月 博士(医学) 生物学基礎Ⅱ
兼任	教授	杉谷 健一郎 平成29年4月 博士(理学) 地球科学基礎Ⅱ 地球科学実験
兼任	教授	塩村 耕 平成30年4月 博士(文学) 文学
兼任	教授	金山 弥平 平成30年4月 文学修士 生と死の人間学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	清水 貴史 平成30年4月 博士(医学) 生物学基礎Ⅱ
兼任	教授	杉谷 健一郎 平成29年4月 博士(理学) 地球科学基礎Ⅱ 地球科学実験
兼任	教授	塩村 耕 平成30年4月 博士(文学) 文学
兼任	准教授	岩崎 陽一 令和2年4月 博士(文学) 生と死の人間学
兼任	講師	長崎 郁 令和2年4月 博士(文学) ことばの不思議

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	安川 晴基 平成29年4月 修士(文学)※ 文化を読む
兼任	教授	加納 修 平成29年4月博 士(歴史学) 表象と文化
兼任	講師	松井 裕美 平成29年4月博 士(美術史) 表象と文化
兼任	准教授	河野 明日香 平成29年4月 博士(教育学) 現代社会と教育
兼任	教授	南部 初世 平成29年4月 教育学修士 現代社会と教育
兼任	准教授	清河 幸子 平成29年4月 博士(教育) 教育と発達の心理

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	安川 晴基 平成29年4月 修士(文学)※ 文学
兼任	教授	釘貫 亨 平成29年4月 博士(文学) 文化を読む
兼任	教授	阿部 泰郎 平成29年4月 文学修士 表象と文化
兼任	准教授	河野 明日香 平成29年4月 博士(教育学) 現代社会と教育
兼任	教授	南部 初世 平成29年4月 教育学修士 現代社会と教育
兼任	准教授	清河 幸子 平成29年4月 博士(教育) 心理学Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	加納 修 平成30年4月 博士(歴史学) 歴史学
兼任	准教授	近本 謙介 平成30年4月 博士(文学) 表象と文化
兼任	教授	大谷 尚 平成30年4月 教育学修士 現代社会と教育
兼任	教授	辻 浩 平成30年4月 修士(教育学) 現代社会と教育

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	釘貫 亨 平成29年4月 博士(文学) ことばの不思議
兼任	准教授	東 賢太郎 平成31年4月 博士(文学) 表象と文化
兼任	准教授	近本 謙介 平成30年4月 博士(文学) 表象と文化 文化を読む
兼任	教授	南部 初世 平成31年4月 教育学修士 現代社会と教育
兼任	教授	辻 浩 平成30年4月 修士(教育学) 現代社会と教育

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	木俣 元一 令和2年4月 博士(文学) 表象と文化
兼任	准教授	近本 謙介 平成30年4月 博士(文学) 表象と文化
兼任	教授	南部 初世 平成31年4月 教育学修士 現代社会と教育
兼任	教授	辻 浩 平成30年4月 修士(教育学) 現代社会と教育

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	高村 ゆかり 平成29年4月 法学修士※ 現代社会と法
兼任	教授	中野 妙子 平成29年4月 学士(法学) 現代社会と法
兼任	准教授	宮木 康博 平成29年4月 修士(法学)※ 現代社会と法
兼任	准教授	野村 康 平成29年4月 DoctorofPhilosophy (英国) 民主主義の歴史と現在
兼任	准教授	佐藤 史人 平成29年4月 修士(法学)※ 民主主義の歴史と現在

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	平石 賢二 平成29年4月 博士(教育心理学) 教育と発達心理学
兼任	教授	高村 ゆかり 平成29年4月 法学修士※ 現代社会と法
兼任	准教授	松尾 陽 平成29年4月 博士(法学) 現代社会と法
兼任	教授	宮木 康博 平成29年4月 修士(法学)※ 現代社会と法
兼任	准教授	野村 康 平成29年4月 DoctorofPhilosophy (英国) 民主主義の歴史と現在
兼任	准教授	佐藤 史人 平成29年4月 修士(法学)※ 民主主義の歴史と現在

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	平石 賢二 平成29年4月 博士(教育心理学) 教育と発達心理学
兼任	教授	高村 ゆかり 平成29年4月 法学修士※ 現代社会と法
兼任	教授	中野 妙子 平成30年4月 学士(法学) 現代社会と法
兼任	教授	宮木 康博 平成29年4月 修士(法学)※ 現代社会と法
兼任	准教授	野村 康 平成29年4月 DoctorofPhilosophy (英国) 民主主義の歴史と現在
兼任	教授	佐藤 史人 平成29年9月 修士(法学)※ 民主主義の歴史と現在

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	清川 藍 平成31年4月 博士(教育学) 教育と発達心理学
兼任	教授	中野 妙子 平成30年4月 学士(法学) 現代社会と法
兼任	准教授	松尾 陽 平成31年4月 博士(法学) 現代社会と法
兼任	准教授	赤淵 芳宏 平成31年4月 修士(法学) 現代社会と法
兼任	准教授	野村 康 平成29年4月 DoctorofPhilosophy (英国) 民主主義の歴史と現在
兼任	教授	石井 三記 平成31年4月 法学修士 民主主義の歴史と現在

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	清川 藍 平成31年4月 博士(教育学) 教育と発達心理学
兼任	教授	松尾 陽 平成31年4月 博士(法学) 現代社会と法
兼任	教授	渡部 美由紀 令和2年4月 学士(法学) 現代社会と法
兼任	准教授	赤淵 芳宏 平成31年4月 修士(法学) 現代社会と法
兼任	准教授	野村 康 平成29年4月 DoctorofPhilosophy (英国) 民主主義の歴史と現在
兼任	教授	佐藤 史人 令和2年9月 修士(法学)※ 民主主義の歴史と現在

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	園田 正 平成29年4月 博士(社会経済)
		市場経済と社会
兼任	准教授	中屋 信彦 平成29年4月 修士(経済学)
		産業社会と企業
兼任	准教授	涌田 幸宏 平成29年4月 商学修士※
		産業社会と企業
兼任	教授	姜 東局 平成29年4月 博士(法学)
		グローバル化時代の国際社会
兼任	教授	大坪 滋 平成29年4月 Ph.D.(米国)
		開発の光と影
兼任	教授	佐宗 章弘 平成29年4月 工学博士
		システム工学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	木越 義則 平成29年4月 博士(経済学)
		市場経済と社会
兼任	准教授	中屋 信彦 平成29年4月 修士(経済学)
		産業社会と企業
兼任	准教授	涌田 幸宏 平成29年4月 商学修士※
		産業社会と企業
兼任	教授	定形 衛 平成29年4月
		グローバル化時代の国際社会
兼任	教授	大坪 滋 平成29年4月 Ph.D.(米国)
		開発の光と影
兼任	教授	佐宗 章弘 平成29年4月 工学博士
		システム工学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	長尾 伸一 平成30年4月 博士(経済学)
		市場経済と社会
兼任	准教授	中屋 信彦 平成29年4月 修士(経済学)
		産業社会と企業
兼任	准教授	涌田 幸宏 平成29年4月 商学修士※
		産業社会と企業
兼任	教授	定形 衛 平成29年4月
		グローバル化時代の国際社会
兼任	准教授	石川 知子 平成30年4月 Ph.D.
		開発の光と影
兼任	教授	佐宗 章弘 平成29年4月 工学博士
		システム工学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	姜 東局 平成31年4月 博士(法学)
		グローバル化時代の国際社会
兼任	教授	島田 弦 平成31年4月 博士(学術)
		開発の光と影
兼任	教授	佐宗 章弘 平成29年4月 工学博士
		システム工学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	木越 義則 令和2年4月 博士(経済学)
		市場経済と社会
兼任	准教授	中屋 信彦 平成29年4月 修士(経済学)
		産業社会と企業
兼任	准教授	涌田 幸宏 平成29年4月 商学修士※
		産業社会と企業
兼任	教授	姜 東局 平成31年4月 博士(法学)
		グローバル化時代の国際社会
兼任	教授	島田 弦 平成31年4月 博士(学術)
		開発の光と影
兼任	教授	佐宗 章弘 平成29年4月 工学博士
		システム工学入門
兼任	准教授	櫻井 淳平 令和2年4月 博士(工学)
		システム工学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	稲垣 伸吉 平成29年4月 博士(工学)
		システム工学入門
兼任	教授	永尾 太郎 平成29年4月 博士(理学)
		現代数学への流れ
兼任	教授	吉田 伸生 平成29年4月 博士(理学)
		現代数学への流れ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	稲垣 伸吉 平成29年4月 博士(工学)
		システム工学入門
兼任	教授	太田 啓史 平成29年4月 博士(数理学)
		現代数学への流れ
兼任	教授	吉田 伸生 平成29年4月 博士(理学)
		現代数学への流れ 複素関数論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	稲垣 伸吉 平成29年4月 博士(工学)
		システム工学入門
兼任	准教授	林 孝宏 平成30年4月 理学博士
		現代数学への流れ
兼任	准教授	南 和彦 平成30年4月 博士(理学)
		現代数学への流れ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	稲垣 伸吉 平成29年4月 博士(工学)
		システム工学入門
兼任	教授	太田 啓史 平成31年4月 博士(数理学)
		複素関数論
兼任	教授	菱田 俊明 平成31年4月 理学修士
		現代数学への流れ
兼任	准教授	南 和彦 平成30年4月 博士(理学)
		現代数学への流れ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	植木 保昭 令和2年4月 博士(工学)
		システム工学入門
兼任	准教授	寺澤 祐高 令和2年4月 博士(理学)
		現代数学への流れ
兼任	教授	吉田 伸生 平成29年4月 博士(理学)
		微積分学 I 微積分学 II 複素関数論
兼任	准教授	栗田 英資 令和2年4月 博士(理学)
		現代数学への流れ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	植田 研二 平成29年4月 博士(理学)
		先端材料と物性物理
兼任	教授	堀 勝 平成29年4月 工学博士
		エレクトロニクスと物性科学
兼任	教授	社本 英二 平成29年4月 工学博士
		物理現象の科学
兼任	講師	伊藤 淳一 平成29年4月 博士(工学)
		原子・分子の科学
兼任	准教授	加地 範匡 平成29年4月 博士(薬学)
		原子・分子の科学
兼任	准教授	櫻田 啓 平成29年4月 博士(工学)
		物質世界の認識
兼任	教授	田邊 靖博 平成29年4月 工学修士
		物質世界の認識
兼任	准教授	松宮 弘明 平成29年4月 博士(工学)
		物質と材料の科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	植田 研二 平成29年4月 博士(理学)
		先端材料と物性物理
兼任	教授	堀 勝 平成29年4月 工学博士
		エレクトロニクスと物性科学
兼任	教授	社本 英二 平成29年4月 工学博士
		物理現象の科学
兼任	講師	伊藤 淳一 平成29年4月 博士(工学)
		原子・分子の科学
兼任	准教授	加地 範匡 平成29年4月 博士(薬学)
		原子・分子の科学
兼任	准教授	櫻田 啓 平成29年4月 博士(工学)
		物質世界の認識
兼任	教授	田邊 靖博 平成29年4月 工学修士
		物質世界の認識

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	植田 研二 平成29年4月 博士(理学)
		先端材料と物性物理
兼任	教授	堀 勝 平成29年4月 工学博士
		エレクトロニクスと物性科学
兼任	教授	社本 英二 平成29年4月 工学博士
		物理現象の科学
兼任	講師	伊藤 淳一 平成29年4月 博士(工学)
		原子・分子の科学
兼任	教授	大槻 主税 平成30年4月 博士(理学)
		原子・分子の科学
兼任	准教授	櫻田 啓 平成29年4月 博士(工学)
		物質世界の認識
兼任	教授	田邊 靖博 平成29年4月 工学修士
		物質世界の認識

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	植田 研二 平成29年4月 博士(理学)
		先端材料と物性物理
兼任	教授	堀 勝 平成29年4月 工学博士
		エレクトロニクスと物性科学
兼任	教授	社本 英二 平成29年4月 工学博士
		物理現象の科学
兼任	講師	伊藤 淳一 平成29年4月 博士(工学)
		原子・分子の科学
兼任	教授	大槻 主税 平成30年4月 博士(理学)
		原子・分子の科学
兼任	准教授	櫻田 啓 平成29年4月 博士(工学)
		物質世界の認識
兼任	教授	田邊 靖博 平成29年4月 工学修士
		物質世界の認識

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	浅野 秀文 令和2年4月 工学博士
		先端材料と物性物理
兼任	教授	堀 勝 平成29年4月 工学博士
		エレクトロニクスと物性科学
兼任	教授	社本 英二 平成29年4月 工学博士
		物理現象の科学
兼任	講師	伊藤 淳一 平成29年4月 博士(工学)
		原子・分子の科学
兼任	講師	中谷 肇 令和2年4月 博士(農学)
		原子・分子の科学
兼任	准教授	櫻田 啓 平成29年4月 博士(工学)
		物質世界の認識
兼任	教授	関 隆広 令和2年4月 工学博士
		物質世界の認識

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	井原 邦夫 平成29年4月 理学博士 現代の生命科学
兼任	准教授	松浦 能行 平成29年4月 博士(理学) 現代の生命科学
兼任	教授	長縄 慎二 平成29年4月 博士(医学) 現代医療と生命科学
兼任	教授	清井 仁 平成29年4月 博士(医学) 生涯健康と医学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	元廣 友美 平成29年4月 工学博士 物質と材料の科学
兼任	准教授	井原 邦夫 平成29年4月 理学博士 現代の生命科学
兼任	准教授	松浦 能行 平成29年4月 博士(理学) 現代の生命科学
兼任	教授	碓氷 章彦 平成29年4月 医学博士 現代医療と生命科学
兼任	教授	日比 英晴 平成29年4月 歯学博士 生涯健康と医学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	元廣 友美 平成29年4月 工学博士 物質と材料の科学
兼任	准教授	井原 邦夫 平成29年4月 理学博士 現代の生命科学
兼任	講師	松尾 拓哉 平成30年4月 博士(理学) 現代の生命科学
兼任	教授	葛谷 雅文 平成30年4月 医学博士 現代医療と生命科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	小澤 正邦 平成31年4月 博士(工学) 物質と材料の科学
兼任	准教授	井原 邦夫 平成29年4月 理学博士 現代の生命科学
兼任	講師	松尾 拓哉 平成30年4月 博士(理学) 現代の生命科学
兼任	教授	寺崎 浩子 平成31年4月 医学博士 現代医療と生命科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	小澤 正邦 平成31年4月 博士(工学) 物質と材料の科学
兼任	准教授	井原 邦夫 平成29年4月 理学博士 現代の生命科学
兼任	講師	松尾 拓哉 平成30年4月 博士(理学) 現代の生命科学
兼任	教授	有馬 寛 令和2年4月 博士(医学) 現代医療と生命科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	浅野 みどり 平成29年4月 修士(看護学)
		健康増進科学
兼任	准教授	上口 智治 平成29年4月 理学博士
		遺伝子の世界
兼任	准教授	石川 明 平成29年4月 博士(農学)
		食と農の科学
兼任	准教授	村井 篤嗣 平成29年4月 博士(農学)
		食と農の科学
兼任	教授	服部 束穂 平成29年4月 農学博士
		動植物の科学
兼任	教授	浅川 晋 平成29年4月 農学博士
		微生物の科学
兼任	教授	饗場 浩文 平成29年4月 農学博士
		微生物の科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	浅野 みどり 平成29年4月 修士(看護学)
		健康増進科学
兼任	准教授	上口 智治 平成29年4月 理学博士
		遺伝子の世界
兼任	准教授	石川 明 平成29年4月 博士(農学)
		食と農の科学
兼任	准教授	土井 一行 平成29年4月 博士(農学)
		食と農の科学
兼任	教授	服部 束穂 平成29年4月 農学博士
		動植物の科学
兼任	教授	浅川 晋 平成29年4月 農学博士
		微生物の科学
兼任	教授	饗場 浩文 平成29年4月 農学博士
		微生物の科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		長谷川 好規 平成30年4月 医学博士
		生涯健康と医学
兼任	教授	浅野 みどり 平成29年4月 修士(看護学)
		健康増進科学
兼任	准教授	上口 智治 平成29年4月 理学博士
		遺伝子の世界
兼任	准教授	石川 明 平成29年4月 博士(農学)
		食と農の科学
兼任	准教授	土井 一行 平成29年4月 博士(農学)
		食と農の科学
兼任	教授	服部 束穂 平成29年4月 農学博士
		動植物の科学
兼任	教授	浅川 晋 平成29年4月 農学博士
		微生物の科学
兼任	教授	藤田 祐一 平成30年4月 理学博士
		微生物の科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	平田 仁 平成31年4月 博士(医学)
		生涯健康と医学
兼任	教授	浅野 みどり 平成29年4月 修士(看護学)
		健康増進科学
兼任	准教授	上口 智治 平成29年4月 理学博士
		遺伝子の世界
兼任	准教授	石川 明 平成29年4月 博士(農学)
		食と農の科学
兼任	准教授	土井 一行 平成29年4月 博士(農学)
		食と農の科学
兼任	教授	服部 束穂 平成29年4月 農学博士
		動植物の科学
兼任	教授	浅川 晋 平成29年4月 農学博士
		微生物の科学
兼任	教授	藤田 祐一 平成30年4月 理学博士
		微生物の科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	尾崎 紀夫 令和2年4月 博士(医学)
		生涯健康と医学
兼任	教授	浅野 みどり 平成29年4月 修士(看護学)
		健康増進科学
兼任	准教授	上口 智治 平成29年4月 理学博士
		遺伝子の世界
兼任	准教授	石川 明 平成29年4月 博士(農学)
		食と農の科学
兼任	准教授	土井 一行 平成29年4月 博士(農学)
		食と農の科学
兼任	教授	服部 束穂 平成29年4月 農学博士
		動植物の科学
兼任	教授	浅川 晋 平成29年4月 農学博士
		微生物の科学
兼任	教授	藤田 祐一 平成30年4月 理学博士
		微生物の科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	上口 美弥子 平成29年4月 農学博士
		バイオテクノロジー
兼任	准教授	岩崎 雄吾 平成29年4月 博士(農学)
		バイオテクノロジー
兼任	准教授	山中 佳子 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	准教授	平原 靖大 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	山中 章弘 平成29年4月 博士(医学)
		自然環境と人間
兼任	准教授	黒田 健介 平成29年4月 博士(工学)
		エネルギーと環境
兼任	准教授	山本 一清 平成29年4月 農学博士
		自然環境と人間社会
兼任	教授	谷川 寛樹 平成29年4月 博士(工学)
		自然環境と人間社会

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	上口 美弥子 平成29年4月 農学博士
		バイオテクノロジー
兼任	准教授	岩崎 雄吾 平成29年4月 博士(農学)
		バイオテクノロジー
兼任	准教授	山中 佳子 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	鷺谷 威 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	竹本 さやか 平成29年4月 博士(医学)
		自然環境と人間
兼任	准教授	丹羽 健 平成29年4月 博士(理学)
		エネルギーと環境
兼任	准教授	山本 一清 平成29年4月 農学博士
		自然環境と人間社会
兼任	教授	谷川 寛樹 平成29年4月 博士(工学)
		自然環境と人間社会

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	上口 美弥子 平成29年4月 農学博士
		バイオテクノロジー
兼任	准教授	岩崎 雄吾 平成29年4月 博士(農学)
		バイオテクノロジー
兼任	准教授	山中 佳子 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	鷺谷 威 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	竹本 さやか 平成29年4月 博士(医学)
		自然環境と人間
兼任	准教授	丹羽 健 平成29年4月 博士(理学)
		エネルギーと環境
兼任	准教授	山本 一清 平成29年4月 農学博士
		自然環境と人間社会
兼任	教授	谷川 寛樹 平成29年4月 博士(工学)
		自然環境と人間社会

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	上口 美弥子 平成29年4月 農学博士
		バイオテクノロジー
兼任	准教授	岩崎 雄吾 平成29年4月 博士(農学)
		バイオテクノロジー
兼任	准教授	山中 佳子 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	鷺谷 威 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	竹本 さやか 平成29年4月 博士(医学)
		自然環境と人間
兼任	准教授	丹羽 健 平成29年4月 博士(理学)
		エネルギーと環境
兼任	准教授	山本 一清 平成29年4月 農学博士
		自然環境と人間社会
兼任	教授	谷川 寛樹 平成29年4月 博士(工学)
		自然環境と人間社会

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	上口 美弥子 平成29年4月 農学博士
		バイオテクノロジー
兼任	准教授	岩崎 雄吾 平成29年4月 博士(農学)
		バイオテクノロジー
兼任	准教授	山中 佳子 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	鷺谷 威 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	山中 宏二 令和2年4月 博士(医学)
		自然環境と人間
兼任	准教授	丹羽 健 平成29年4月 博士(理学)
		エネルギーと環境
兼任	准教授	山本 一清 平成29年4月 農学博士
		自然環境と人間社会
兼任	教授	谷川 寛樹 平成29年4月 博士(工学)
		自然環境と人間社会

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	戸丸 信弘 平成29年4月 博士(農学)
		環境問題と人間
兼任	准教授	村瀬 潤 平成29年4月 博士(農学)
		環境問題と人間
兼任	准教授	齋藤 輝幸 平成29年4月 博士(工学)
		都市と環境
兼任	教授	角皆 潤 平成29年4月 博士(理学)
		大気水圏環境の科学
兼任	教授	篠田 雅人 平成29年4月 博士(理学)
		大気水圏環境の科学
兼任	講師	竹内 創 平成29年4月 修士(造形美術)
		現代芸術論
兼任	教授	栗田 秀法 平成29年4月 博士(文学)
		芸術と人間精神
兼任	教授	伊藤 大輔 平成29年4月 博士(文学)
		芸術と人間精神
兼任	講師	村上 泰介 平成29年4月 博士(美術)
		表象芸術論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	戸丸 信弘 平成29年4月 博士(農学)
		環境問題と人間
兼任	准教授	村瀬 潤 平成29年4月 博士(農学)
		環境問題と人間
兼任	准教授	齋藤 輝幸 平成29年4月 博士(工学)
		都市と環境
兼任	教授	角皆 潤 平成29年4月 博士(理学)
		大気水圏環境の科学
兼任	教授	篠田 雅人 平成29年4月 博士(理学)
		大気水圏環境の科学
兼任	講師	竹内 創 平成29年4月 修士(造形美術)
		現代芸術論
兼任	教授	栗田 秀法 平成29年4月 博士(文学)
		表象と文化
兼任	教授	伊藤 大輔 平成29年4月 博士(文学)
		芸術と人間精神
兼任	講師	村上 泰介 平成29年4月 博士(美術)
		表象芸術論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	小川 一治 平成30年4月 農学博士
		環境問題と人間
兼任	准教授	村瀬 潤 平成29年4月 博士(農学)
		環境問題と人間
兼任	准教授	齋藤 輝幸 平成29年4月 博士(工学)
		都市と環境
兼任	教授	角皆 潤 平成29年4月 博士(理学)
		大気水圏環境の科学
兼任	教授	長田 和雄 平成30年4月 博士(理学)
		大気水圏環境の科学
兼任	講師	竹内 創 平成29年4月 修士(造形美術)
		現代芸術論
兼任	教授	栗田 秀法 平成29年4月 博士(文学)
		表象と文化
兼任	教授	伊藤 大輔 平成29年4月 博士(文学)
		芸術と人間精神
兼任	講師	村上 泰介 平成29年4月 博士(美術)
		表象芸術論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	小川 一治 平成30年4月 農学博士
		環境問題と人間
兼任	准教授	村瀬 潤 平成29年4月 博士(農学)
		環境問題と人間
兼任	准教授	齋藤 輝幸 平成29年4月 博士(工学)
		都市と環境
兼任	教授	角皆 潤 平成29年4月 博士(理学)
		大気水圏環境の科学
兼任	教授	長田 和雄 平成30年4月 博士(理学)
		大気水圏環境の科学
兼任	講師	竹内 創 平成29年4月 修士(造形美術)
		現代芸術論
兼任	教授	栗田 秀法 平成29年4月 博士(文学)
		文化を詠む
兼任	教授	伊藤 大輔 平成29年4月 博士(文学)
		芸術と人間精神
兼任	講師	村上 泰介 平成29年4月 博士(美術)
		表象芸術論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	小川 一治 平成30年4月 農学博士
		環境問題と人間
兼任	准教授	村瀬 潤 平成29年4月 博士(農学)
		環境問題と人間
兼任	准教授	齋藤 輝幸 平成29年4月 博士(工学)
		都市と環境
兼任	教授	角皆 潤 平成29年4月 博士(理学)
		大気水圏環境の科学
兼任	教授	石坂 丞二 令和2年4月 Ph. D. (米国)
		大気水圏環境の科学
兼任	講師	竹内 創 平成29年4月 修士(造形美術)
		現代芸術論
兼任	教授	栗田 秀法 令和2年4月 博士(文学)
		文化を詠む
兼任	教授	伊藤 大輔 平成29年4月 博士(文学)
		芸術と人間精神
兼任	講師	村上 泰介 平成29年4月 博士(美術)
		表象芸術論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
								加藤 良将 平成31年4月 修士(メディア科学)			加藤 良将 平成31年4月 修士(メディア科学)
								表象芸術論			表象芸術論
兼任	講師	梶田 美香 平成29年4月 博士(人間文化)	兼任	講師	梶田 美香 平成29年4月 博士(人間文化)	兼任	講師	梶田 美香 平成29年4月 博士(人間文化)	兼任	講師	梶田 美香 平成29年4月 博士(人間文化)
		音楽芸術論			音楽芸術論			音楽芸術論			音楽芸術論
兼任	講師	森本 頼子 平成29年4月 博士(音楽)	兼任	講師	森本 頼子 平成29年4月 博士(音楽)	兼任	講師	森本 頼子 平成29年4月 博士(音楽)	兼任	講師	森本 頼子 平成29年4月 博士(音楽)
		音楽芸術論			音楽芸術論			音楽芸術論			音楽芸術論
兼任	講師	馬淵 浩一 平成29年4月 博士(工学)	兼任	講師	馬淵 浩一 平成29年4月 博士(工学)	兼任	講師	馬淵 浩一 平成29年4月 博士(工学)	兼任	講師	馬淵 浩一 平成29年4月 博士(工学)
		科学技術史			科学技術史			科学技術史			科学技術史
兼任	講師	竹下 至 平成29年4月 修士(情報科学)※	兼任	講師	竹下 至 平成29年4月 修士(情報科学)※	兼任	講師	竹下 至 平成29年4月 修士(情報科学)※	兼任	講師	竹下 至 平成29年4月 修士(情報科学)※
		科学技術社会論			科学技術社会論			科学技術社会論			科学技術社会論
兼任	講師	鈴木 秀憲 平成29年4月 修士(文学)	兼任	講師	鈴木 秀憲 平成29年4月 修士(文学)	兼任	講師	鈴木 秀憲 平成29年4月 修士(文学)	兼任	講師	鈴木 秀憲 平成29年4月 修士(文学)
		科学技術とジェンダー			科学技術とジェンダー			科学技術とジェンダー			科学技術とジェンダー
兼任	講師	齋藤 滋 平成29年4月 博士(文学)	兼任	講師	齋藤 滋 平成29年4月 博士(文学)	兼任	講師	齋藤 滋 平成29年4月 博士(文学)	兼任	講師	齋藤 滋 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化			宗教と人類文化			宗教と人類文化			宗教と人類文化
兼任	講師	本村 耐樹 平成29年4月 博士(文学)	兼任	講師	本村 耐樹 平成29年4月 博士(文学)	兼任	講師	本村 耐樹 平成29年4月 博士(文学)	兼任	講師	本村 耐樹 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化			宗教と人類文化			宗教と人類文化			宗教と人類文化
兼任	講師	井上 研 平成29年4月 修士(情報科学)※	兼任	講師	井上 研 平成29年4月 修士(情報科学)※	兼任	講師	井上 研 平成29年4月 修士(情報科学)※	兼任	講師	井上 研 平成29年4月 修士(情報科学)※
		異文化論			異文化論			異文化論			異文化論

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
 - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、実(実))、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・長尾征洋助教の職位を講師に変更し、担当科目を追加。平成29年1月AC教員審査済み。
- ・家庭の事情により坂本直史教授(兼担)就任辞退。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・丸山康司准教授(兼担)の職位を教授に変更。
- ・西村治道准教授の職位を教授に変更。平成30年7月AC教員審査済み。
- ・平成30年10月山本竜大教授(兼担)就任。

- ・全学教育科目を担当する町田健教授(兼担)を田村加代子准教授(兼担)に変更。
- ・塩村耕教授(兼担)が担当していた「生と死の人間学」を吉田純教授(兼担)の担当に変更。
- ・吉田純教授(兼担)が担当していた「哲学」を松澤和宏教授(兼担)の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する栗田秀法教授(兼担)を伊藤大輔教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する三浦聡教授(兼担)を木下郁夫講師(兼任)に変更。
- ・全学教育科目を担当する水島朋則教授(兼担)を山田高敬教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する姜東局教授(兼担)を定形衛教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する中野妙子教授(兼担)を松尾陽准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する清井仁教授(兼担)を日比英晴教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する長縄慎二教授(兼担)を碓氷章彦教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する永尾太郎教授(兼担)を太田啓史教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する伊山修教授(兼担)を大島和幸講師(兼任)に変更。加えて大島和幸講師(兼任)は、「微分積分学Ⅰ」、「微分積分学Ⅱ」を担当する。
- ・全学教育科目を担当する山形英郎教授(兼担)を伊東早苗教授(兼担)に変更。
- ・大名力教授(兼担)が担当していた「英語(中級)」を長畑明利教授(兼担)が担当し、長畑明利教授(兼担)が担当する「英語(上級)」を大名力教授(兼担)の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する東村岳史教授(兼担)を下下渉准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当するHAIG EDWARD教授(兼担)をWATSON Alex准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する岡本耕平教授(兼担)を伊賀聖屋准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する日比野高士教授(兼担)を渡辺賢一准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する山中章弘教授(兼担)を竹本さやか教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する畷部俊也准教授(兼担)を吉武純夫准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する大井田晴彦准教授(兼担)を安川晴基准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する加納修教授(兼担)を栗田秀法教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する宮地朝子准教授(兼担)を齋藤文俊教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する安川晴基准教授(兼担)を釘貫亨教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する佐野誠子准教授(兼担)を滝川睦教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する清河幸子准教授(兼担)を平石賢二教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する内田良准教授(兼担)をARANI Mohammad reza准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する五十嵐祐准教授(兼担)を清河幸子准教授(兼担)に変更。
- ・宮木康博准教授(兼担)の職位を教授に変更。
- ・全学教育科目を担当する大塚篤准教授(兼担)を宮崎正也准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する園田正准教授(兼担)を木越義則准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する中村さやか准教授(兼担)を柳瀬明彦教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する江夏幾多郎准教授(兼担)を高橋秀徳講師(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する小堀聡准教授(兼担)を伊藤カノナ講師(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する荒渡良准教授(兼担)を玉井寿樹准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する加藤剛志准教授(兼担)を八木伸也教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する村井篤嗣准教授(兼担)を土井一行准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する久保仁准教授(兼担)を吉田伸生教授(兼担)に変更。
- ・WEEKS Mark Charles准教授(兼担)が担当していた「特別英語セミナー(プレゼンテーション)1」、「特別英語セミナー(プレゼンテーション)2」をNILEP Chad Douglas准教授(兼担)の担当に変更。
- ・CROSS Jeremy david准教授(兼担)が担当していた「特別英語セミナー(リーディング)1」をNUSKE Kyle david准教授(兼担)の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する平原靖大准教授(兼担)を鷺谷威教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する片山敬章准教授(兼担)を押田芳治教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する黒田健介准教授(兼担)を丹羽健准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する松宮弘明准教授(兼担)を元廣友美教授(兼担)に変更。
- ・NILEPChadDouglas准教授(兼担)が担当していた「特別英語セミナー(ライティング)2」、「特別英語セミナー(リーディング)1」をTOOHEY David edward准教授(兼担)に変更。
- ・TOOHEY David edward准教授(兼担)が担当していた「特別英語セミナー(ライティング)1」をTOMKINSON Fiona gail准教授(兼担)の担当に変更。
- ・平子善章講師(兼担)が担当する生物学実験を木下俊則教授(兼担)の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する松井裕美講師(兼担)を阿部泰郎教授(兼担)に変更。
- ・谷川好男講師(兼任)を全学教育科目担当教員として追加。

【平成30年度】

- ・笹原和俊助教の職位を講師に変更し、担当科目を追加。平成29年11月AC教員審査済み。
- ・米山優教授（兼任）定年退職。設置時の計画通り、担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・加藤ジェーン准教授（兼任）辞任。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・鈴木敦命准教授（兼任）辞任により、石井敬子准教授（兼任）に変更。
- ・松原茂樹准教授（兼任）の職位を教授に変更。
- ・宮島千代美准教授（兼任）辞任。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・松原豊助教（兼任）の職位を准教授に変更。

- ・全学教育科目を担当する田村加代子准教授（兼任）を塩村耕教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する松澤和宏教授（兼任）を和田壽弘教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する中村靖子教授（兼任）を加藤靖恵准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する田中智之教授（兼任）を宮地朝子准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する南部初世教授（兼任）を辻浩教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する木下郁夫講師（兼任）を福島崇宏講師（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する松尾陽准教授（兼任）を中野妙子教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する鍋島直樹教授（兼任）を藤田真哉准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する日比英晴教授（兼任）を長谷川好規教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する碓氷章彦教授（兼任）を葛谷雅文教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する戸丸信弘教授（兼任）を小川一治講師（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する饗場浩文教授（兼任）を藤田祐一教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する吉田伸生教授（兼任）を南和彦准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する太田啓史教授（兼任）を林孝宏准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する大島和幸講師（兼任）を伊師英之准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する大坪滋教授（兼任）を石川知子准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する伊東早苗教授（兼任）を染矢将和准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する日下渉准教授（兼任）を西川由紀子教授（兼任）に変更。
- ・浮葉正親教授（兼任）が担当していた「日本語（口頭表現）1」、「上級日本語（文章表現）1」、「上級日本語（文章表現）2」を永澤済准教授（兼任）の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する篠田雅人教授（兼任）を長田和雄教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する高橋誠教授（兼任）を横山智教授（兼任）に変更。
- ・齋藤文俊教授が担当していた「比較文化論」を林謙一郎准教授（兼任）の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する吉武純夫准教授（兼任）を金山弥平教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する安川晴基准教授（兼任）を大井田晴彦准教授（兼任）に変更。
- ・林謙一郎准教授が担当していた「歴史学」を加納修教授（兼任）の担当に変更。
- ・滝川睦教授（兼任）が担当していた「ことばの不思議」を齋藤文俊教授（兼任）の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する釘貫亨教授（兼任）を金山弥平教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する清河幸子准教授（兼任）を五十嵐祐准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する河野明日香准教授（兼任）を大谷尚教授（兼任）に変更。
- ・佐藤史人准教授（兼任）の職位を教授に変更。
- ・全学教育科目を担当する古川伸彦准教授（兼任）を神保文夫教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する加藤哲理准教授（兼任）を田村哲樹教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する宮崎正也准教授（兼任）を中島英喜准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する木越義則准教授（兼任）を長尾伸一教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する柳瀬明彦教授（兼任）を安達貴教准教授（兼任）に変更。
- ・高橋秀徳講師（兼任）の職位を准教授に変更。
- ・伊藤カンナ（兼任）の職位を准教授に変更。
- ・全学教育科目を担当する玉井寿樹准教授（兼任）を立石寛准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する松浦能行准教授（兼任）を松尾拓哉講師（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する加地範匡准教授（兼任）を大槻主税教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する吉田伸生教授（兼任）を久保仁准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当するNILEP Chad Douglas准教授（兼任）をDEACON Robert准教授（兼任）に変更。
- ・CROSS Jeremy david准教授（兼任）が担当していた「特別英語セミナー（リーディング）2」をNUSKE Kyle david准教授（兼任）の担当に変更。
- ・奥田智樹准教授（兼任）が担当していた「中級フランス語1」、「中級フランス語2」を新井美佐子准教授（兼任）の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する俵山雄司准教授（兼任）を西田瑞生講師（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する奥貫圭一准教授（兼任）を堀和明准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する押田芳治教授（兼任）を水野貴正准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当するTOOHEY David edward准教授（兼任）をWEEKS Mark Charles准教授（兼任）に変更。
- ・平子善章講師（兼任）が担当していた「生物学基礎Ⅱ」を清水貴史准教授（兼任）の担当に変更。
- ・木下俊則教授（兼任）が担当していた「生物学実験」を平子善章講師（兼任）の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する阿部泰郎教授（兼任）を近本謙介准教授（兼任）に変更。

【令和元年度】

- ・川口潤教授(兼担)定年退職。設置時の計画通り、担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・平成31年4月増田豊助教(兼担)就任。平成31年2月AC教員審査済み。
- ・他大学に採用されたため、泉田勇輝助教辞任。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。

- ・全学教育科目を担当する和田 壽弘教授(兼担)を岩崎 陽一准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する福島崇宏講師(兼任)を三浦聡教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する藤田真哉准教授(兼担)を隠岐さや香准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する定形衛教授(兼担)を姜東局教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する工藤教孝教授(兼担)を柳原光芳教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する長谷川好規教授(兼担)を平田仁教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する葛谷雅文教授(兼担)を寺崎浩子教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する林孝宏准教授(兼担)を菱田俊明教授(兼担)に変更。
- ・伊師英之准教授(兼担)が担当していた「複素関数論」を太田啓史教授(兼担)の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する石川知子准教授(兼担)を島田弦教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する染矢将和准教授(兼担)を伊東早苗教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する西川由紀子教授(兼担)を東村岳史教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する西川智之教授(兼担)をCONRAD Marcus准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する伊賀聖屋准教授(兼担)を岡本耕平教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する横山智教授(兼担)を奥貫圭一准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する高村ゆかり教授(兼担)を松尾陽准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する秋間広教授(兼担)を片山敬章教授(兼担)に変更。
- ・WATSON Alex准教授(兼担)が担当していた「特別英語セミナー(ライティング1)」をDEACON Robert joel准教授(兼担)の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する加納修教授(兼担)を齋藤夏来教授(兼担)に変更。
- ・栗田秀法教授(兼担)が担当していた「表象と文化」を東賢太郎准教授(兼担)の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する宮地朝子准教授(兼担)を釘貫亨教授(兼担)に変更。
- ・金山弥平教授(兼担)が担当していた「文化を読む」を近本謙介准教授(兼担)の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する平石賢二教授(兼担)を溝川藍准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する五十嵐祐准教授(兼担)を石井秀宗教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する大谷尚教授(兼担)を南部初世教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する宮木康博教授(兼担)を赤淵芳宏准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する佐藤史人教授(兼担)を石井三記教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する松中学准教授(兼担)を榎本修教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する長尾伸一教授(兼担)を小堀聡教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する笠井直美准教授(兼担)を陳朝輝准教授(兼担)に変更。
- ・西村秀人准教授(兼担)が担当していた「スペイン語4」を水戸博之教授(兼担)の担当に変更。
- ・坂部晶子准教授(兼担)が担当していた「中級中国語2」を胡潔教授(兼担)の担当に変更。
- ・WATSON Alex准教授(兼担)が担当していた「特別英語セミナー(ライティング)1」をDEACON Robert joel准教授(兼担)の担当に変更。
- ・NUSKE Kyle david准教授(兼担)が担当していた「特別英語セミナー(リーディング)1」をNILEP Chad Douglas准教授(兼担)の担当に変更。
- ・WEEKS Mark Charles准教授(兼担)が担当していた「特別英語セミナー(リーディング)1」をWATSON Alex准教授(兼担)の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する山口庸子准教授(兼担)を北村陽子准教授(兼任)に変更。
- ・鶴巻泉水准教授(兼担)が担当していた「中級フランス語1」をBAUMERT Nicolas Andr准教授(兼任)の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する元廣友美教授(兼担)を小澤正邦教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当するDEACON Robert准教授(兼担)をTOOHEY David edward准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する村上泰介講師(兼任)を加藤 良将講師(兼任)に変更。
- ・新井美佐子准教授(兼担)が担当していた「中級フランス語1」「中級フランス語2」をBAUMERT Nicolas Andr准教授(兼任)の担当に変更。
- ・堀和明准教授(兼担)辞任。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。

【令和2年度】

- ・BUSCEMI Francesco准教授の職位を教授に変更。平成31年3月教員審査済み。
- ・令和2年3月大館陽太准教授就任。令和元年6月教員審査済み。
- ・木原貴行講師の職位を准教授に変更。令和元年12月教員審査済み。
- ・杉山雄規教授定年退職。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・他大学に採用されたため、胡艶補助教授辞任。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・川合伸幸准教授(兼担)の職位を教授に変更。令和元年6月教員審査済み。
- ・令和2年4月石原亨教授(兼担)就任。令和元年12月教員審査済み。
- ・令和2年4月東中竜一郎教授(兼担)就任。令和元年10月教員審査済み。
- ・令和2年4月大島聡史准教授(兼担)就任。令和元年10月教員審査済み。
- ・令和2年4月平井真洋准教授(兼担)就任。令和元年10月教員審査済み。
- ・本田晋也准教授(兼担)辞任。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・荻野正雄准教授(兼担)辞任。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・井手一郎准教授(兼担)辞任。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。

- ・全学教育科目を担当するDEACON Robert joel准教授(兼担)をTOMKINSON Fiona gail准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当するTOOHEY David edward准教授(兼担)をTOMKINSON Fiona gail准教授(兼担)に変更
- ・全学教育科目を担当するWATSON Alex准教授(兼担)をNILEP Chad Douglas准教授(兼担)に変更
- ・全学教育科目を担当する北村陽子准教授(兼担)をCONRAD Marcus准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する田所光男教授(兼担)をBAUMERT Nicola准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する奥田智樹准教授(兼担)を鶴巻泉水准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する新井美佐子教授(兼担)をBAUMERT Nicola准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する勝川裕子准教授(兼担)を甘靖超准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する杉村泰教授(兼担)を田村加代子准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する星野幸代教授(兼担)を笠井直美准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する陳朝輝准教授(兼担)を甘靖超准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する西村秀人准教授(兼担)をMENDEZ GUERRA Carlos准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する志波彩子准教授(兼担)を水戸博之教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する志波彩子准教授(兼担)をMENDEZ GUERRA Carlos准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する西村秀人准教授(兼担)を志波彩子准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する石田浩司教授(兼担)を秋間広教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する岩崎陽一准教授(兼担)を宮原勇教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する井上進教授(兼担)を林謙一郎教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する斎藤夏来教授(兼担)を古尾谷知浩教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する岡本耕平教授(兼担)を伊賀聖屋准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する石井秀宗教授(兼担)を光永悠彦准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する阿曾沼明裕教授(兼担)を内田良准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する神保文夫教授(兼担)を古川伸彦教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する榎本修教授(兼担)を松中学准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する立石寛准教授(兼担)を玉井寿樹准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する隠岐さや香准教授(兼担)を小堀聡准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する宇佐見晃一教授(兼担)を日下渉准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する伊東早苗教授(兼担)を染矢将和准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する林謙一郎教授(兼担)を山本直人教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する金山弥平教授(兼担)を岩崎陽一准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する釘貫亨教授(兼担)を長崎郁講師(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する近本謙介准教授(兼担)を栗田秀法教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する東賢太朗准教授(兼担)を木保 元一教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する石井三記教授(兼担)を佐藤史人教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する小堀聡准教授(兼担)を木越義則准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する伊師英之准教授(兼担)を吉田伸生教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する太田啓史教授(兼担)を吉田伸生教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する佐宗章弘教授(兼担)を櫻井淳平准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する菱田俊明教授(兼担)を寺澤祐高准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する南和彦准教授(兼担)を栗田英資准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する植田研二准教授(兼担)を浅野秀文教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する田邊靖博教授(兼担)を関隆広教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する南和彦教授(兼担)を栗田英資准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する寺崎浩子教授(兼担)を有馬寛教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する平田仁教授(兼担)を尾崎紀夫教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する竹本さやか教授(兼担)を山中宏二教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する長田和雄教授(兼担)を石坂丞二教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する鈴木秀憲講師(兼任)が辞任。

- (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30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 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 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	助手 (A')	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)	助手 (B')
17	10	2	6	35	0	19	10	3	2	34	0
(18)	(10)	(3)	(5)	(36)	0						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (C)	助手 (C')	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (D)	助手 (D')
19	11	2	2	34	0	19	11	2	2	34	0
[2]	[1]	[0]	[Δ4]	[Δ1]	[0]	[2]	[1]	[0]	[Δ4]	[Δ1]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、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）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

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

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

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{34}{35} = \boxed{97.14} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{34} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
1		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
		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) ・ 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及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	助教	泉田 勇輝	H31.4	選択	複雑システム系演習1	①	H31.4.30付けで他大学に採用のため辞任（2）
				選択	複雑システム系演習2	①	
				選択	複雑システム系演習3	①	
				選択	複雑システム系演習4	①	
				選択	複雑システム系演習5	①	
				選択	複雑システム系演習6	①	
				選択	複雑システム系演習7	①	
				選択	複雑システム系演習8	①	
2	助教	胡 艶楠	R2.3	選択	数理情報学演習5	①	R2.3.31付けで他大学に採用のため辞任（2）
				選択	数理情報学演習6	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	0	科目	必修	0	科目
		選択	10	科目	選択	10	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	10	科目	計	10	科目

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

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

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

合計（D）+（F）					後任補充状況の集計（E）+（G）		
辞任等した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）
2	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	10	科目	選択	10	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	10	科目	計	10	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-(3)合計(D)+(F)}{(2)-(2)設置時の計画(A)} = \frac{2}{35} = \boxed{5.71} \%$$

(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				
1	教授	杉山 雄規	選択	シミュレーション・サイエンス1	①	R2.3.31限り65歳で定年退職(2)				
			選択	複雑システム系序論1	①					
			選択	物質情報学1	①					
			選択	複雑システム系演習1	①					
			選択	複雑システム系演習2	①					
			選択	複雑システム系演習3	①					
			選択	複雑システム系演習4	①					
2										
合計			後任補充状況の集計							
辞任した教員数			担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③の合計数 (c)				
1	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	7	科目	選択	7	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	7	科目	計	7	科目	計	0	科目

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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

辞任した泉田助教及び胡助教の全担当科目について、専任教員が十分な人数で共同で担当しているため、授業の実施に支障はないと考えている。
 学生に配布するシラバスや学生便覧の印刷以前に本件が明らかとなったことから、修正した上で配布しており、1年生だけでなく2年生にも配布していることから、学生への周知についても問題はない。
 定年退職の教員の担当科目については、設置時の計画通り、他の専任教員が担当し、学生への周知もシラバスや学生便覧等で行っている。

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
	該当なし		

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

7 その他全般的事項

<情報学部 自然情報学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
	該当なし

(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>名古屋大学では、学内共同教育研究施設として「高等教育研究センター」を設置し、高等教育に関する専門的・実践的研究のもと、各種の教育改善支援を実施している。 また、情報学部では、学部執行部、教育委員会を主体としてFDを企画し、授業評価アンケートや教授会の前に講師を招いて実施する。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>執行部会議及び教育委員会は、それぞれ夏休みなどを除いて原則として毎月1回開催している。その場において、FDに関する事項を随時審議する。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学生による授業評価アンケートに関する事項 ・ FDに関する事項 ・ 学生の進学・休学・復学に関する事項 <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本学新任教員研修FDへの参加 ・ 新生に対する教育意識調査の実施（4月新生ガイダンス） ・ 学生による授業評価アンケートの実施（各学期末） ・ 授業アンケート及び教員自己評価結果に基づく授業方法改善のためのFDの開催（5月） ・ 教育目標及びシラバスの対比評価の実施（4月） ・ シラバスの点検（12月） ・ 紙レポート連携サービス説明会の開催（平成30年2月）
--

・教授会の前に行うテーマ別FD

- 外国人教員によるイギリスの大学における状況の変化について（平成29年5月）
- 研究費の適切な使用について（平成29年6月）（平成30年7月）
- 学生相談総合センターによる現状報告と部局との連携について（平成29年11月）
- ハラスメントの防止について（平成29年12月）
- 安全保障輸出管理について（平成30年3月）
- どのように精神科医と連携するか -精神科受診をためらう学生にどう勧めるか-（平成30年6月）
- 産学連携における秘密情報管理（平成30年7月）
- 学生の指導方法について（平成31年4月）
- 入試の適正実施（令和元年6月）
- 研究費等の適正な使用について（令和元年7月）

b 実施方法

・本学新任教員研修FDへの参加

高等教育研究センターが主催し、全学の新任教員を対象とした研修会を行った。各種職務の遂行に必要な基本情報及び授業で困ったときや改善したいときに参考となる情報を得る機会とした。

・新入生に対する教育意識調査の実施（4月新入生ガイダンス）

新入生ガイダンスを開催し、本学部教育目標・カリキュラム及び修了要件を周知するとともに、新入生教育意識調査アンケートを実施し、その結果をFDに反映させた。

・学生による授業評価アンケートの実施（各学期末）

教育委員会において、質問項目を検討・決定のうえ、これに基づいて授業評価アンケートを実施し、その結果を担当教員へフィードバックして授業実施方法等の改善に役立てている。

・授業アンケート及び教員自己評価結果に基づく授業方法改善のためのFDの開催（5月）

授業評価アンケート実施前に教育委員会において、授業評価アンケートの質問項目等について授業運営の改善に繋げるためにより効果的な質問となるよう出席教員間で検討し決定した。また、教員の自己評価結果についても授業方法の改善に繋がるようにこれを活用することを確認した。

・教育目標及びシラバスの対比評価の実施（4月）

シラバスを学生に公表するにあたり、その作成段階において、本学部の教育目標等と照らし合わせて適切な内容で作成するように授業を担当する全教員に依頼した。

・シラバスの点検（12月）

次年度向けのシラバス作成にあたり、各教員に今年度のシラバスを点検し、必要に応じてこれを修正のうえ、次年度のシラバスを作成するように授業を担当する全教員に依頼した。

・紙レポート連携サービス説明会の開催（平成30年2月）

複合機などでスキャンしたレポートを解析し、受講者の学籍番号と点数を自動で読み取って、結果を出力できる紙レポートシステムの説明会を実施した。紙レポートの並び替えや成績入力の手間をなくしてミスを低減するとともに、解答用紙返却の効率化を図るシステムの利用方法を知る機会とした。

・教授会の前に行うテーマ別FD

教授会の開催前に、全教員を対象としたテーマ別のFDを開催した。

[外国人教員によるイギリスの大学における状況の変化について]

外国人教員による講演と質疑応答を通じて、海外の大学の状況について、学ぶ機会とした。

[研究費の適切な使用について]

研究費の適正使用、不正防止の重要性を再認識する機会とした。

[学生相談総合センターによる現状報告と部局との連携について]

学生相談総合センターより、学生の状況や相談内容、学生支援の現状について報告があった後、センターと学部、研究科との連携について、意見交換を行った。

[ハラスメントの防止について]

ハラスメント相談センターにより、学生の指導上起こり得るハラスメントの具体例とその対応策について説明を受けたあと、質疑応答による議論により、学生指導に関する知識を深める機会とした。

[安全保障輸出管理について]

国内での留学生等への技術指導も対象となりえる安全保障輸出管理について、学術研究・産学官連携推進本部による講演により、知識を深める機会とした。

[どのように精神科医と連携するか -精神科受診をためらう学生にどう勧めるか-]

学生相談総合センターにより、代表的な病気の特徴、受診をためらう学生にセンターや精神科等の受診を勧める方法について説明を受けた後、質疑応答による議論により、学生指導に関する知識を深める機会とした。

[産学連携における秘密情報管理]

学術研究・産学官連携推進本部により、秘密情報の定義、秘密情報漏洩時の学内措置及び代表的事例、秘密情報管理における適切な保管方法及び注意点等について説明を受けた後、質疑応答による議論により、学生指導に関する知識を深める機会とした。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・本学新任教員研修FDへの参加

平成29年4月開催に新任教員2名が参加、平成30年4月開催に新任教員1名が参加

- ・新生生に対する教育意識調査の実施（4月新生ガイダンス）

平成29年4月、平成30年4月、平成31年4月開催に専任教員多数が参加

- ・授業アンケート及び教員自己評価結果に基づく授業方法改善のためのFDの開催

教育委員会（委員長1名、学部委員6名）を年間12回開催し、教務内容全般について、審議・改善を図った。その中で、授業アンケートや教員自己評価の結果等について検討した。

- ・教育目標及びシラバスの対比評価の実施

シラバスを学生に公表するにあたり、その作成段階において、全教員が本学部の教育目標等と照らし合わせて適切な内容で作成した。

- ・シラバスの点検

次年度向けのシラバス作成にあたり、授業を担当する全教員が、今年度のシラバスを点検し、必要に応じてこれを修正のうえ、シラバスを作成した。

- ・紙レポート連携サービス説明会の開催（平成30年2月）

教授会の前に開催し、専任教員の7割程度が参加

- ・教授会の前に行うテーマ別FD

教授会の前に開催し、専任教員の7割程度が参加

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

・学生へのアンケート結果を踏まえて、教育委員会で対策を議論し、その結果を各学科にフィードバックすることにより、教員間の連携を強化した。また、実習の実施内容や評価方法、アンケート項目についても議論し、次年度の改善策を検討した。

・全学的な取り組みとして、新任教員に対するFDや学生相談総合センター等の各種専門分野の教職員によるFDを通じて、学生指導に関する様々な観点からの研鑽を行っている。また、授業を効率化するシステムの開発、周知を通じて、授業の改善に役立っている。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

少人数のセミナーを除く全講義科目で学生による授業評価を実施し、アンケート結果を教員にフィードバックして教育の質の向上に役立っている。実施時期は、原則として各期における最終の授業時に行う。各授業科目についてアンケートが実施されることは、事前に教員及び学生に通知する。

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケート結果は、教員及び学生に公開することを原則とし、項目を選んで公開する。

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

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

① 体制

a 委員会の設置状況（各区分を踏まえた委員構成を踏まえた委員の追加や交代状況含む）

該当なし

b 委員会の開催状況（回数や開催日など）

該当なし

c 委員会の審議事項等

該当なし

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

該当なし

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

該当なし

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

申請時の授業科目が概ね開講できており、設置計画を着実に実行している。
今後も、さらに総合的な研究教育体制を整備し、本学部の一層の充実を図る。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・ 令和3年春頃 公表予定

b 公表方法

・ 国立大学法人評価における年度実績報告書を作成し、例年6月末、今年度は7月末までに文部科学省あて提出
・ 報告書及び評価結果を大学ホームページ上に公開する予定である。

③ 認証評価を受ける計画

令和3年度に受審予定

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

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《 aで「有」の場合》

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

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

《 aで公表「無」の場合》

d 公表しない理由 []

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

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人東海国立大学機構

(2) 大学名 名古屋大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒464-8601

愛知県名古屋市千種区不老町

- (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	(マツオ セイイチ) 松尾清一 (平成27年4月)		
学部長	(ムラセ ヒロシ) 村瀬洋 (平成29年4月)	(エダヒロ マサト) 枝廣正人 (令和2年4月)	変更理由：任期満了のため 変更年月日：令和2年4月1日(2)
学科長	(ナカムラ トシヤ) 中村登志哉 (平成29年4月)	(カワイ ノブユキ) (ヤマモト タツヒロ) (カラサワ ミノル) 川合伸幸 山本竜大 唐沢穰 (令和2年4月) (平成31年4月) (平成30年4月)	変更理由：任期満了のため 変更年月日：令和2年4月1日(2) 変更理由：任期満了のため 変更年月日：平成31年4月1日(31) 変更理由：任期満了のため 変更年月日：平成30年4月1日(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30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
情報学部 人間・社会 情報学科 学士（情報学）	文学関係	4年	38人	第3年次 4人	160人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」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	対象年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		平均入学定員 超過率	開設年度から 報告年度までの 平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	38 (-) [-]	-	38 (-) [-]	-	38 (4) [-]	-	38 (4) [-]	-	-	-	-	-	0.99倍	-	
志願者数	162 (-) [3]	-	138 (-) [12]	-	179 (16) [1]	-	125 (25) [4]	-	-	-	-	-			
受験者数	135 (-) [2]	-	122 (-) [10]	-	147 (16) [0]	-	113 (23) [4]	-	-	-	-	-			
合格者数	42 (-) [1]	-	40 (-) [0]	-	41 (4) [0]	-	41 (4) [0]	-	-	-	-	-			
B 入学者数	39 (-) [1]	-	35 (-) [0]	-	38 (4) [0]	-	40 (4) [0]	-	-	-	-	-			
入学定員超過率 B/A	1.02		0.92		1		1.05								

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	39 [1] (0)	— [—] (—)	35 [0] (0)	— [—] (—)	38 [0] (0)	— [—] (—)	40 [0] (0)	— [—] (—)			(令和元年度学生異動) 3年次編入学者：4名(+4) 転学部による異動(3年次流出)：1名(-1) 転学科による異動(3年次流入)：1名(+1) 転学部による異動(3年次流出)：2名(-2) 転学科による異動(2年次流出)：1名(-1) (令和2年度学生異動) 3年次編入学者：4名(+4) 転学部による異動(3年次流入)：1名(+1)
2年次	/		39 [1] (0)	— [—] (—)	34 [0] (0)	— [—] (—)	38 [0] (0)	— [—] (—)			
3年次	/		/		41 [1] (0)	— [—] (—)	39 [0] (0)	— [—] (—)			
4年次	/		/		/		41 [1] (0)	— [—] (—)			
計	39 [1] (0)		74 [1] (0)		113 [1] (0)		158 [1] (0)				

・令和2年5月1日 公表

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成28年度	人	人	平成28年度	人	人	
平成29年度	39人	0人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	0人	0人	
平成30年度	74人	0人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	0人	0人	
令和元年度	113人	0人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
令和2年度	158人	0人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
			令和2年度	0人	0人	
合計		0人		人	人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
 - ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{39} = \boxed{0} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{74} = \boxed{0} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{113} = \boxed{0} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{158} = \boxed{0} \%$$

- (注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<情報学部 人間・社会情報学科>

(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		
全学教育科目	基礎セミナー	基礎セミナーA	1前	2							3	
		基礎セミナーB	1後	2							3	
		小計(2科目)	-	4							6	
	言語文化I	英語(基礎)	1前	1			1					1
		英語(中級)	1後	1			2					1
		英語(コミュニケーション)	1後	2			1					2
		英語(上級)	2前	2			2					1
		ドイツ語1	1前	1.5			1					2
		ドイツ語2	1前	1.5			1					2
		ドイツ語3	1後	1.5			1					2
		ドイツ語4	1後	1.5			1					2
		フランス語1	1前	1.5								3
		フランス語2	1前	1.5								3
		フランス語3	1後	1.5								3
		フランス語4	1後	1.5								3
		ロシア語1	1前	1.5								1
		ロシア語2	1前	1.5								1
		ロシア語3	1後	1.5								1
		ロシア語4	1後	1.5								1
		中国語1	1前	1.5								3
		中国語2	1前	1.5								3
		中国語3	1後	1.5								3
		中国語4	1後	1.5								3
		スペイン語1	1前	1.5								2
		スペイン語2	1前	1.5								2
		スペイン語3	1後	1.5								2
		スペイン語4	1後	1.5								2
		朝鮮・韓国語1	1前	1.5								1
		朝鮮・韓国語2	1前	1.5								1
		朝鮮・韓国語3	1後	1.5								1
		朝鮮・韓国語4	1後	1.5								1
		日本語(口頭表現)1	1前	1.5								1
		日本語(口頭表現)2	1後	1.5								1
		日本語(文章表現)1	1前	1.5								2
		日本語(文章表現)2	1後	1.5								1
	小計(32科目)	-		48		1	2					18
言語文化II	特別英語セミナー(ライティング)1	3前	2								2	
	特別英語セミナー(ライティング)2	3後	2								1	
	特別英語セミナー(プレゼンテーション)1	3前	2								1	
	特別英語セミナー(プレゼンテーション)2	3後	2								1	
	特別英語セミナー(リーディング)1	3前	2								2	
	特別英語セミナー(リーディング)2	3後	2								1	
	中級ドイツ語1	2前	2								1	
	中級ドイツ語2	2後	2								1	
	中級フランス語1	2前	2								2	
	中級フランス語2	2後	2								2	
	中級ロシア語1	2前	2								1	
	中級ロシア語2	2後	2								1	
	中級中国語1	2前	2								3	
	中級中国語2	2後	2								3	
	中級スペイン語1	2前	2								2	
	中級スペイン語2	2後	2								2	
	中級朝鮮・韓国語1	2前	2								1	
	中級朝鮮・韓国語2	2後	2								1	
上級日本語(文章表現)1	2前	2								1		
上級日本語(文章表現)2	2後	2								1		
小計(20科目)	-		40								22	

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
全学教育科目	基礎セミナー	基礎セミナーA	1前	2								3	
		基礎セミナーB	1後	2								3	
		小計(2科目)	-	4								6	
	言語文化I	英語(基礎)	1前	1							1		1
		英語(中級)	1後	1							2		1
		英語(コミュニケーション)	1後	2							1		2
		英語(上級)	2前	2							2		1
		ドイツ語1	1前	1.5			1						2
		ドイツ語2	1前	1.5			1						2
		ドイツ語3	1後	1.5			1						2
		ドイツ語4	1後	1.5			1						2
		フランス語1	1前	1.5									3
		フランス語2	1前	1.5									3
		フランス語3	1後	1.5									3
		フランス語4	1後	1.5									3
		ロシア語1	1前	1.5									1
		ロシア語2	1前	1.5									1
		ロシア語3	1後	1.5									1
		ロシア語4	1後	1.5									1
		中国語1	1前	1.5									3
		中国語2	1前	1.5									3
		中国語3	1後	1.5									3
		中国語4	1後	1.5									3
		スペイン語1	1前	1.5									2
		スペイン語2	1前	1.5									2
		スペイン語3	1後	1.5									2
		スペイン語4	1後	1.5									2
		朝鮮・韓国語1	1前	1.5									1
		朝鮮・韓国語2	1前	1.5									1
		朝鮮・韓国語3	1後	1.5									1
		朝鮮・韓国語4	1後	1.5									1
		日本語(口頭表現)1	1前	1.5									1
		日本語(口頭表現)2	1後	1.5									1
		日本語(文章表現)1	1前	1.5									2
		日本語(文章表現)2	1後	1.5									1
	小計(32科目)	-		48		1	2						22
言語文化II	特別英語セミナー(ライティング)1	3前	2									2	
	特別英語セミナー(ライティング)2	3後	2									1	
	特別英語セミナー(プレゼンテーション)1	3前	2									1	
	特別英語セミナー(プレゼンテーション)2	3後	2									1	
	特別英語セミナー(リーディング)1	3前	2									2	
	特別英語セミナー(リーディング)2	3後	2									1	
	中級ドイツ語1	2前	2									1	
	中級ドイツ語2	2後	2									1	
	中級フランス語1	2前	2									2	
	中級フランス語2	2後	2									2	
	中級ロシア語1	2前	2									1	
	中級ロシア語2	2後	2									1	
	中級中国語1	2前	2									3	
	中級中国語2	2後	2									3	
	中級スペイン語1	2前	2									2	
	中級スペイン語2	2後	2									2	
	中級朝鮮・韓国語1	2前	2									1	
	中級朝鮮・韓国語2	2後	2									1	
上級日本語(文章表現)1	2前	2									1		
上級日本語(文章表現)2	2後	2									1		
小計(20科目)	-		40									18	

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	
全学教育科目	健康・スポーツ科学 全学基礎科目	健康・スポーツ科学講義	1前	2							3
		健康・スポーツ科学実習Ⅰ	1前	1							3
		健康・スポーツ科学実習Ⅱ	1後	1							3
		小計(3科目)	-	4							6
	文系基礎科目	哲学	1前	2							1
		歴史学	1後	2							3
		文学	1後	2							3
		地理学	1前	2							3
		社会学	1前	2			1	1			
		心理学Ⅰ	1前	2			1	1			
		心理学Ⅱ	1前	2							1
		教育学	2前	2							2
		日本国憲法	1後	2							2
		法学	1前	2							3
		政治学	2前	2							1
		経済学A	1前	2							3
		経済学B	1後	2							2
		経営学	2前	2							2
		国際関係論	1後	2							2
国際開発学		1前	2							3	
比較文化論		1後	2							1	
比較教育論		1前	2							1	
統計学		1後	2							2	
小計(19科目)	-	38			1	2				35	
理系基礎科目	微分積分学Ⅰ	1前	2							2	
	微分積分学Ⅱ	1後	2							2	
	線形代数学Ⅰ	1前	2							2	
	線形代数学Ⅱ	1後	2							2	
	数学入門	1前	2							1	
	物理学入門	1前	2							1	
	化学入門	1前	2							1	
	生物学入門	1前	2							1	
	地球科学入門	1前	2			1				1	
	情報リテラシー(文系)	1前	2			1				1	
小計(10科目)	-	20			1	1				9	
文系教養科目	生と死の人間学	2後	2							2	
	現代社会の思想的課題	2後	2			1					
	科学・技術の哲学	2前	2			1					
	ことばの不思議	2後	2							2	
	文化を読む	1後	2							1	
	表象と文化	2前	2							2	
	芸術と人間	2前	2			1					
	社会変動と人間生活	2後	2			1					
	人間と行動	1後	2			1					
	現代社会と教育	2前	2							2	
	教育と発達心理	1後	2							1	
	現代社会と法	2前	2							3	
	民主主義の歴史と現在	1後	2							2	
	市場経済と社会	2前	2							1	
	産業社会と企業	1後	2							2	
	グローバル化時代の国際社会	2後	2							1	
	開発の光と影	1後	2							1	
	人間と環境	2前	2			1					
	社会と環境	2前	2			1					
小計(19科目)	-	38			1	6				20	

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	
全学教育科目	健康・スポーツ科学 全学基礎科目	健康・スポーツ科学講義	1前	2							3
		健康・スポーツ科学実習Ⅰ	1前	1							3
		健康・スポーツ科学実習Ⅱ	1後	1							3
		小計(3科目)	-	4							6
	文系基礎科目	哲学	1前	2							1
		歴史学	1後	2							3
		文学	1後	2							3
		地理学	1前	2							2
		社会学	1前	2			1	1			
		心理学Ⅰ	1前	2			1	2			
		心理学Ⅱ	1前	2							1
		教育学	2前	2							2
		日本国憲法	1後	2							2
		法学	1前	2							2
		政治学	2前	2							1
		経済学A	1前	2							3
		経済学B	1後	2							2
		経営学	2前	2							2
		国際関係論	1後	2							2
国際開発学		1前	2							3	
比較文化論		1後	2							1	
比較教育論		1前	2							1	
統計学		1後	2							2	
小計(19科目)	-	38			2	3				33	
理系基礎科目	微分積分学Ⅰ	1前	2							3	
	微分積分学Ⅱ	1後	2							3	
	線形代数学Ⅰ	1前	2							3	
	線形代数学Ⅱ	1後	2							2	
	数学入門	1前	2							1	
	物理学入門	1前	2							1	
	化学入門	1前	2							1	
	生物学入門	1前	2							2	
	地球科学入門	1前	2			1				1	
	情報リテラシー(文系)	1前	2			1				1	
小計(10科目)	-	20			1	1				11	
文系教養科目	生と死の人間学	2後	2							2	
	現代社会の思想的課題	2後	2			1					
	科学・技術の哲学	2前	2			1					
	ことばの不思議	2後	2							2	
	文化を読む	1後	2							1	
	表象と文化	2前	2							2	
	芸術と人間	2前	2			1					
	社会変動と人間生活	2後	2			1					
	人間と行動	1後	2			1	2				
	現代社会と教育	2前	2							2	
	教育と発達心理	1後	2							1	
	現代社会と法	2前	2							3	
	民主主義の歴史と現在	1後	2							2	
	市場経済と社会	2前	2							1	
	産業社会と企業	1後	2							2	
	グローバル化時代の国際社会	2後	2							1	
	開発の光と影	1後	2							1	
	人間と環境	2前	2					2			
	社会と環境	2前	2			1	0				
小計(19科目)	-	38			2	7				20	

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	
全学教育科目	理系教養科目	図情報とコンピュータ	2後	2							1
		情報メディアとコミュニケーション	2後	2		1	1				
		システム工学入門	1後	2							2
		情報リテラシー（理系）	1前	2							2
		情報科学入門	1前	2							2
		現代数学への流れ	2後	2							2
		先端材料と物性物理	2後	2							1
		エレクトロニクスと物性科学	1後	2							1
		物理現象の科学	1前	2							1
		原子・分子の科学	2後	2							2
		物質世界の認識	1後	2							2
		物質と材料の科学	1後	2							1
		物質と科学	1後	2							1
		現代の生命科学	2後	2							2
		現代医療と生命科学	1前	2							1
		生涯健康と医学	2後	2							1
		健康増進科学	2後	2							1
		遺伝子の世界	1後	2							1
		食と農の科学	1前	2							2
		動植物の科学	1後	2							1
		微生物の科学	2後	2							2
		バイオテクノロジー	2後	2							2
		地球惑星の科学	1前	2							2
		自然環境と人間	1後	2							1
		エネルギーと環境	2後	2							1
		自然環境と人間社会	1前	2							2
		環境問題と人間	1後	2							2
		都市と環境	1後	2							1
		大気水圏環境の科学	1前	2							2
小計(29科目)	-		58		1	1				42	
全学教育科目	全学教養科目	現代芸術論	2前	2			1				1
		芸術と人間精神	2前	2							1
		表象芸術論	2前	2							1
		音楽芸術論	2前	2							2
		科学・技術の倫理	2前	2			1				
		科学技術史	2前	2							1
		科学技術社会論	2前	2							1
		科学技術とジェンダー	2前	2							1
		宗教と人類文化	2前	2							2
		異文化論	2後	2							1
		小計(10科目)	-		20		1	1			
専門科目	スタートアップ科目	インフォマティックス1	1②	1							7
		インフォマティックス2	1②	1		4	5	1			2
		インフォマティックス3	1③	1							8
		インフォマティックス4	1④	1							4
		感じる情報学	1②	1			5				
		情報の挑戦者・開拓者たち	1①	2		1					2
		小計(6科目)	-	6	1		4	8	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	
全学教育科目	理系教養科目	図情報とコンピュータ	2後	2							1
		情報メディアとコミュニケーション	2後	2		1	1				
		システム工学入門	1後	2							2
		情報リテラシー（理系）	1前	2							3
		情報科学入門	1前	2							2
		現代数学への流れ	2後	2							2
		先端材料と物性物理	2後	2							1
		エレクトロニクスと物性科学	1後	2							1
		物理現象の科学	1前	2							1
		原子・分子の科学	2後	2							2
		物質世界の認識	1後	2							2
		物質と材料の科学	1後	2							1
		物質と科学	1後	2							1
		現代の生命科学	2後	2							2
		現代医療と生命科学	1前	2							1
		生涯健康と医学	2後	2							1
		健康増進科学	2後	2							1
		遺伝子の世界	1後	2							1
		食と農の科学	1前	2							2
		動植物の科学	1後	2							1
		微生物の科学	2後	2							2
		バイオテクノロジー	2後	2							2
		地球惑星の科学	1前	2							2
		自然環境と人間	1後	2							1
		エネルギーと環境	2後	2							1
		自然環境と人間社会	1前	2							2
		環境問題と人間	1後	2							2
		都市と環境	1後	2							1
		大気水圏環境の科学	1前	2							2
小計(29科目)	-		58		1	1				43	
全学教育科目	全学教養科目	現代芸術論	2前	2			1				1
		芸術と人間精神	2前	2							1
		表象芸術論	2前	2							1
		音楽芸術論	2前	2							2
		科学・技術の倫理	2前	2			1				
		科学技術史	2前	2							1
		科学技術社会論	2前	2							1
		科学技術とジェンダー	2前	2							0
		宗教と人類文化	2前	2							2
		異文化論	2後	2							1
		小計(10科目)	-		20		1	1			
専門科目	スタートアップ科目	インフォマティックス1	1②	1							7
		インフォマティックス2	1②	1		5	6	1			2
		インフォマティックス3	1③	1							8
		インフォマティックス4	1④	1							4
		感じる情報学	1①	1		1	4				
		情報の挑戦者・開拓者たち	1①	2		1					2
		小計(6科目)	-	6	1		6	8	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	
専門科目	情報科学技術の基礎となる科目	情報セキュリティとリテラシー1	1①	1							3
		情報セキュリティとリテラシー2	1②	1			1	1			3
		プログラミング1	1③	2			2				3
		プログラミング2	1④	2							3
		離散数学及び演習	2①		2						2
		論理設計及び演習1	2③		1						1
		論理設計及び演習2	2④		1						1
		情報理論	2③		1						1
		確率統計及び演習	2③		2						1
		アルゴリズム1	2③		1						2
		アルゴリズム2	2④		1						2
		システム数学及び演習1	2③		1						3
		システム数学及び演習2	2④		1						3
		線形代数学の発展1	2③		1						1
		線形代数学の発展2	2④		1						1
小計(15科目)	-	6	13		3	1				17	
自然や社会をシステムとして理解するための基礎となる科目	情報システムとしての自然1: 生きる	2③		1						5	
	情報システムとしての自然2: 流れる	2④		1						6	
	情報と国際社会	2①		1		1	3				
	人間の知・機械の知	2③		1		1					
	心の科学	2①		1		2	3				
	クリエイティブ・ネットワーキング	2①		1			1				
小計(6科目)	-		6		3	7				10	
理論的・課題を発見・解決するための基礎となる科目	社会調査	2①		1			3				
	論理学1	2③	1			1				3	
	論理学2b	2④		1		1					
	科学方法論	2④		1		1					
	複雑系科学の基礎	2①		1						1	
	意思決定	2④		1						2	
	データマイニング入門	2①	1				1			2	
	情報創造	2①		1			2				
	問題解決・課題解決の科学1	2③		1			1			1	
	問題解決・課題解決の科学2	2④		1						1	
	シミュレーション・サイエンス1	2③		1						4	
	シミュレーション・サイエンス2	2④		1						6	
小計(12科目)	-	2	10		1	6				17	
社会とのインタラクションのため	アカデミック・イングリッシュ	3②		2						1	
	アカデミック・ライティング	3②		2		1					
	マネジメント	3②		1						1	
	情報倫理と法	3①	1			1				2	
	PBL1	3②		2						2	
	PBL2	3②		2						7	
	PBL3	3②		2						7	
	情報と職業1	3②		1		1					
	情報と職業2	3②		1			1				
小計(9科目)	-	1	13		2	1				12	
人間・社会情報学科固有の専門科目	社会情報学序論1	2②		1		1	6				
	社会情報学序論2	2②		1		1	5				
	情報哲学	4①		1		1					
	情報と倫理	3③		1			1				
	情報美学	4①		1			1				
	情報社会における福祉の哲学	2②		1			1				
	情報芸術論	2②		1			1				
	文化財情報論	3④		1			1				
	情報社会デザイン論	3①		1		1					
	情報社会メディア論	2②		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	
専門科目	情報科学技術の基礎となる科目	情報セキュリティとリテラシー1	1①	1							3
		情報セキュリティとリテラシー2	1②	1			1	1			3
		プログラミング1	1③	2				1			3
		プログラミング2	1④	2							3
		離散数学及び演習	2①		2						2
		論理設計及び演習1	2③		1						2
		論理設計及び演習2	2④		1						2
		情報理論	2④		1						2
		確率統計及び演習	2③		2						1
		アルゴリズム1	2③		1						2
		アルゴリズム2	2④		1						2
		システム数学及び演習1	2③		1						2
		システム数学及び演習2	2③		1						2
		線形代数学の発展1	2③		1						1
		線形代数学の発展2	2④		1						1
小計(15科目)	-	6	13			2	1			18	
自然や社会をシステムとして理解するための基礎となる科目	情報システムとしての自然1: 生きる	2③		1						5	
	情報システムとしての自然2: 流れる	2④		1						6	
	情報と国際社会	2①		1		2	3				
	人間の知・機械の知	2③		1		1					
	心の科学	2①		1		3	3				
	クリエイティブ・ネットワーキング	2①		1			1				
小計(6科目)	-		6		5	4				10	
理論的・課題を発見・解決するための基礎となる科目	社会調査	2①		1		2	2				
	論理学1	2③	1			1	1			3	
	論理学2b	2④		1		1					
	科学方法論	2④		1		1					
	複雑系科学の基礎	2①		1						1	
	意思決定	2④		1						2	
	データマイニング入門	2①	1				0			2	
	情報創造	2①		1			2				
	問題解決・課題解決の科学1	2③		1			1			1	
	問題解決・課題解決の科学2	2④		1						1	
	シミュレーション・サイエンス1	2③		1						4	
	シミュレーション・サイエンス2	2④		1						6	
小計(12科目)	-	2	10		3	4				17	
社会とのインタラクションのため	アカデミック・イングリッシュ	3②		2						1	
	アカデミック・ライティング	3②		2		1					
	マネジメント	3②		1						1	
	情報倫理と法	3①	1			1				2	
	PBL1	3②		2						2	
	PBL2	3②		2						6	
	PBL3	3②		2						6	
	情報と職業1	3②		1		2					
	情報と職業2	3①		1		1	1				
小計(9科目)	-	1	13		3	1				11	
人間・社会情報学科固有の専門科目	社会情報学序論1	2②		1		1	5			1	
	社会情報学序論2	2②		1		3	4				
	情報哲学	4①		1		1					
	情報と倫理	3③		1			1				
	情報美学	4①		1			1				
	情報社会における福祉の哲学	2②		1			1				
	情報芸術論	2②		1			1				
	文化財情報論	3④		1			1				
	情報社会デザイン論	3①		1		1					
	情報社会メディア論	2②		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		
専門科目	人間・社会情報学専攻の専門科目	ソーシャルメディアと観光・コミュニティ	3①	1				1				
	視覚情報処理	3④	1			1						
	博物館展示情報論	3①	1			1						
	メディアと国際社会	3④	1			1						
	アジアのメディア	3③	1			1						
	メディア社会論	3④	1			1						
	メディア制度論	3④	1			1						
	現代社会論	3③	1			3						
	社会システム論	3①	1			1						
	科学技術社会論	3③	1			1						
	リスクガバナンス論	3④	1			1						
	応用社会調査	2②	1			3						
	社会情報系演習1	3①	1			3	12	1				
	社会情報系演習2	3②	1			3	12	1				
	社会情報系演習3	3③	1			3	12	1				
	社会情報系演習4	3④	1			3	12	1				
	社会情報系演習5	4①	1			3	12	1				
	社会情報系演習6	4②	1			3	12	1				
	社会情報系演習7	4③	1			3	12	1				
	社会情報系演習8	4④	1			3	12	1				
	認知心理学A	2②	1			1						
	認知心理学B	2②	1			1						
	認知心理学C	2②	1			1						
	認知心理学D	2②	1			1						
	社会心理学A	2②	1			1						
	社会心理学B	2②	1			1						
	社会心理学C	2②	1			1						
	社会心理学D	2②	1			1						
	脳と心A	2②	1			1						
	脳と心B	2②	1			1						
	認知科学A	2②	1			1	1					
	認知科学B	2②	1			1	1					
	認知科学C	2②	1			1						
	認知科学D	2②	1			1						
	認知科学E	2②	1			1						
	認知科学F	2②	1			1						
	心理学の歴史と方法1	3①	1								2	
	心理学の歴史と方法2	3②	1								2	
	心理・認知科学特殊講義A1	3①	1								1	
	心理・認知科学特殊講義A2	3②	1								1	
	心理・認知科学特殊講義B1	3③	1								1	
	心理・認知科学特殊講義B2	3④	1								1	
	認知心理学演習	3①	2				2					
	社会心理学演習	3①	2			1						
	認知科学演習	3①	2			1	1		1			
	心理・認知科学実験1	2④	2			2	3		1			
	心理・認知科学実験2	3①	2			2	3		1			
	心理・認知科学データ解析	3③	2				1					
	心理・認知科学基礎演習1	3③	2			2	3					
	心理・認知科学基礎演習2	3④	2			2	3					
	心理・認知科学演習1	4①	1			2	3					
	心理・認知科学演習2	4②	1			2	3					
	心理・認知科学演習3	4③	1			2	3					
心理・認知科学演習4	4④	1			2	3						
卒業研究	4④	6			5	15	1					
小計(65科目)	-	6	72		5	16	1	1			3	
合計(257科目)	-	21	385		5	16	1	1			200	
卒業要件及び履修方法												
下記条件を満たし合計128単位以上修得すること 1. 全学教育科目で合計44単位以上(内訳は以下のとおり) ①全学基礎科目から22単位以上, ②文系基礎科目・文系教養科目・理系教養科目・全学教養科目・開放科目から16単位以上, ③理系基礎科目から2単位以上 2. 専門系科目で84単位以上 ①専門基礎科目30単位~34単位, 自然情報学の専門科目40単位~50単位, ③関連専門科目2単位~10単位												

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		
専門科目	人間・社会情報学専攻の専門科目	ソーシャルメディアと観光・コミュニティ	3①	1								
	視覚情報処理	3④	1			0		1				1
	博物館展示情報論	3①	1			1						
	メディアと国際社会	3④	1			1						
	アジアのメディア	3③	1			1						
	メディア社会論	3④	1			1						
	メディア制度論	3④	1			2						
	現代社会論	3③	1			2	2					
	社会システム論	3①	1			1						
	科学技術社会論	3③	1			1	0					
	リスクガバナンス論	3④	1			1						
	応用社会調査	2②	1			2	2					
	社会情報系演習1	3①	1			6	10	1				
	社会情報系演習2	3②	1			6	10	1				
	社会情報系演習3	3③	1			6	10	1				
	社会情報系演習4	3④	1			6	10	1				
	社会情報系演習5	4①	1			6	10	1				
	社会情報系演習6	4②	1			6	10	1				
	社会情報系演習7	4③	1			6	10	1				
	社会情報系演習8	4④	1			6	10	1				
	認知心理学A	2②	1				1					
	認知心理学B	2②	1				1					
	認知心理学C	2②	1				1					
	認知心理学D	2②	1				1					
	社会心理学A	2②	1			1						
	社会心理学B	2②	1			1	1					
	社会心理学C	2②	1			1						
	社会心理学D	2②	1			1	1					
	脳と心A	2②	1				1					0
	脳と心B	2②	1				1					0
	認知科学A	2②	1			2	0					1
	認知科学B	2②	1			2	0					0
	認知科学C	2②	1			1						
	認知科学D	2②	1			1						
	認知科学E	2②	1			1	0					
	認知科学F	2②	1			1	0					
	心理学の歴史と方法1	3①	1									3
	心理学の歴史と方法2	3②	1									3
	心理・認知科学特殊講義A1	3①	1									1
	心理・認知科学特殊講義A2	3②	1									1
	心理・認知科学特殊講義B1	3③	1									1
	心理・認知科学特殊講義B2	3④	1									1
	認知心理学演習	3①	2				3					
	社会心理学演習	3①	2			1	1					
	認知科学演習	3①	2			2	0			1		
	心理・認知科学実験1	2④	2			3	3			1		
	心理・認知科学実験2	3①	2			3	3			1		
	心理・認知科学データ解析	3③	2				2					
	心理・認知科学基礎演習1	3③	2			3	3					
	心理・認知科学基礎演習2	3④	2			3	3					
	心理・認知科学演習1	4①	1			3	3					
	心理・認知科学演習2	4②	1			3	3					
	心理・認知科学演習3	4③	1			3	3					
心理・認知科学演習4	4④	1			3	3						
卒業研究	4④	6			9	13	1					
小計(65科目)	-	6	72		9	14	1	1			5	
合計(257科目)	-	21	385		9	14	1	1			200	
卒業要件及び履修方法												
下記条件を満たし合計128単位以上修得すること 1. 全学教育科目で合計44単位以上(内訳は以下のとおり) ①全学基礎科目から22単位以上, ②文系基礎科目・文系教養科目・理系教養科目・全学教養科目・開放科目から16単位以上, ③理系基礎科目から2単位以上 2. 専門系科目で84単位以上 ①専門基礎科目30単位~34単位, 自然情報学の専門科目40単位~50単位, ③関連専門科目2単位~10単位												

【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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
全学教育科目	基礎セミナー	基礎セミナーA	1前	2							3
		基礎セミナーB	1後	2							3
		小計(2科目)	-	4							6
	言語文化Ⅰ	英語(基礎)	1前	1			1				1
		英語(中級)	1後	1			2				1
		英語(コミュニケーション)	1後	2			1				2
		英語(上級)	2前	2			2				1
		ドイツ語1	1前	1.5		1					2
		ドイツ語2	1前	1.5		1					2
		ドイツ語3	1後	1.5		1					2
		ドイツ語4	1後	1.5		1					2
		フランス語1	1前	1.5							3
		フランス語2	1前	1.5							3
		フランス語3	1後	1.5							3
		フランス語4	1後	1.5							3
		ロシア語1	1前	1.5							1
		ロシア語2	1前	1.5							1
		ロシア語3	1後	1.5							1
		ロシア語4	1後	1.5							1
		中国語1	1前	1.5							3
		中国語2	1前	1.5							3
		中国語3	1後	1.5							3
		中国語4	1後	1.5							3
		スペイン語1	1前	1.5							2
		スペイン語2	1前	1.5							2
		スペイン語3	1後	1.5							2
		スペイン語4	1後	1.5							2
		朝鮮・韓国語1	1前	1.5							1
		朝鮮・韓国語2	1前	1.5							1
		朝鮮・韓国語3	1後	1.5							1
		朝鮮・韓国語4	1後	1.5							1
		日本語(口頭表現)1	1前	1.5							1
		日本語(口頭表現)2	1後	1.5							1
		日本語(文章表現)1	1前	1.5							2
日本語(文章表現)2		1後	1.5							1	
小計(32科目)	-		48		1	2				18	
言語文化Ⅱ	特別英語セミナー(ライティング)1	3前	2							2	
	特別英語セミナー(ライティング)2	3後	2							1	
	特別英語セミナー(プレゼンテーション)1	3前	2							1	
	特別英語セミナー(プレゼンテーション)2	3後	2							1	
	特別英語セミナー(リーディング)1	3前	2							2	
	特別英語セミナー(リーディング)2	3後	2							1	
	中級ドイツ語1	2前	2							1	
	中級ドイツ語2	2後	2							1	
	中級フランス語1	2前	2							2	
	中級フランス語2	2後	2							2	
	中級ロシア語1	2前	2							1	
	中級ロシア語2	2後	2							1	
	中級中国語1	2前	2							3	
	中級中国語2	2後	2							3	
	中級スペイン語1	2前	2							2	
	中級スペイン語2	2後	2							2	
	中級朝鮮・韓国語1	2前	2							1	
	中級朝鮮・韓国語2	2後	2							1	
	上級日本語(文章表現)1	2前	2							1	
	上級日本語(文章表現)2	2後	2							1	
小計(20科目)	-		40							22	

【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	
全学教育科目	基礎セミナー	基礎セミナーA	1前	2							3
		基礎セミナーB	1後	2							3
		小計(2科目)	-	4							6
	言語文化Ⅰ	英語(基礎)	1前	1			1				1
		英語(中級)	1後	1			2				1
		英語(コミュニケーション)	1後	2			1				2
		英語(上級)	2前	2			2				1
		ドイツ語1	1前	1.5		1					2
		ドイツ語2	1前	1.5		1					2
		ドイツ語3	1後	1.5		1					2
		ドイツ語4	1後	1.5		1					2
		フランス語1	1前	1.5							3
		フランス語2	1前	1.5							3
		フランス語3	1後	1.5							3
		フランス語4	1後	1.5							3
		ロシア語1	1前	1.5							1
		ロシア語2	1前	1.5							1
		ロシア語3	1後	1.5							1
		ロシア語4	1後	1.5							1
		中国語1	1前	1.5							3
		中国語2	1前	1.5							3
		中国語3	1後	1.5							3
		中国語4	1後	1.5							3
		スペイン語1	1前	1.5							2
		スペイン語2	1前	1.5							2
		スペイン語3	1後	1.5							2
		スペイン語4	1後	1.5							2
		朝鮮・韓国語1	1前	1.5							1
		朝鮮・韓国語2	1前	1.5							1
		朝鮮・韓国語3	1後	1.5							1
		朝鮮・韓国語4	1後	1.5							1
		日本語(口頭表現)1	1前	1.5							1
		日本語(口頭表現)2	1後	1.5							1
		日本語(文章表現)1	1前	1.5							2
日本語(文章表現)2		1後	1.5							1	
小計(32科目)	-		48		1	2				19	
言語文化Ⅱ	特別英語セミナー(ライティング)1	3前	2							2	
	特別英語セミナー(ライティング)2	3後	2							1	
	特別英語セミナー(プレゼンテーション)1	3前	2							1	
	特別英語セミナー(プレゼンテーション)2	3後	2							1	
	特別英語セミナー(リーディング)1	3前	2							2	
	特別英語セミナー(リーディング)2	3後	2							1	
	中級ドイツ語1	2前	2							1	
	中級ドイツ語2	2後	2							1	
	中級フランス語1	2前	2							2	
	中級フランス語2	2後	2							2	
	中級ロシア語1	2前	2							1	
	中級ロシア語2	2後	2							1	
	中級中国語1	2前	2							3	
	中級中国語2	2後	2							3	
	中級スペイン語1	2前	2							2	
	中級スペイン語2	2後	2							2	
	中級朝鮮・韓国語1	2前	2							1	
	中級朝鮮・韓国語2	2後	2							1	
	上級日本語(文章表現)1	2前	2							1	
	上級日本語(文章表現)2	2後	2							1	
小計(20科目)	-		40							22	

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	
全学教育科目	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学講義	1前	2							3
		健康・スポーツ科学実習Ⅰ	1前	1							3
		健康・スポーツ科学実習Ⅱ	1後	1							3
		小計(3科目)	-	4							6
	文系基礎科目	哲学	1前	2							1
		歴史学	1後	2							3
		文学	1後	2							3
		地理学	1前	2							3
		社会学	1前	2			1	1			
		心理学Ⅰ	1前	2			1	1			
		心理学Ⅱ	1前	2							1
		教育学	2前	2							2
		日本国憲法	1後	2							2
		法学	1前	2							3
		政治学	2前	2							1
		経済学A	1前	2							3
		経済学B	1後	2							2
		経営学	2前	2							2
		国際関係論	1後	2							2
国際開発学		1前	2							3	
比較文化論		1後	2							1	
比較教育論		1前	2							1	
統計学		1後	2							2	
小計(19科目)	-	38			1	2				35	
理系基礎科目	微分積分学Ⅰ	1前	2							3	
	微分積分学Ⅱ	1後	2							3	
	線形代数学Ⅰ	1前	2							3	
	線形代数学Ⅱ	1後	2							3	
	数学入門	1前	2							1	
	物理学入門	1前	2							1	
	化学入門	1前	2							1	
	生物学入門	1前	2							2	
	地球科学入門	1前	2			1					
	情報リテラシー(文系)	1前	2			1				1	
小計(10科目)	-	20			1	1				11	
文系教養科目	生と死の人間学	2後	2							2	
	現代社会の思想的課題	2後	2			1					
	科学・技術の哲学	2前	2			1					
	ことばの不思議	2後	2							2	
	文化を読む	1後	2							1	
	表象と文化	2前	2							2	
	芸術と人間	2前	2			1					
	社会変動と人間生活	2後	2			1					
	人間と行動	1後	2			1					
	現代社会と教育	2前	2							2	
	教育と発達心理学	1後	2							1	
	現代社会と法	2前	2							3	
	民主主義の歴史と現在	1後	2							2	
	市場経済と社会	2前	2							1	
	産業社会と企業	1後	2							2	
	グローバル化時代の国際社会	2後	2							1	
	開発の光と影	1後	2							1	
	人間と環境	2前	2			1					
	社会と環境	2前	2			1	0				
小計(19科目)	-	38			2	5				20	

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	
全学教育科目	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学講義	1前	2							3
		健康・スポーツ科学実習Ⅰ	1前	1							3
		健康・スポーツ科学実習Ⅱ	1後	1							3
		小計(3科目)	-	4							6
	文系基礎科目	哲学	1前	2							1
		歴史学	1後	2							3
		文学	1後	2							3
		地理学	1前	2							3
		社会学	1前	2			1	1			
		心理学Ⅰ	1前	2			1	1			
		心理学Ⅱ	1前	2							1
		教育学	2前	2							2
		日本国憲法	1後	2							2
		法学	1前	2							3
		政治学	2前	2							1
		経済学A	1前	2							3
		経済学B	1後	2							2
		経営学	2前	2							2
		国際関係論	1後	2							2
国際開発学		1前	2							3	
比較文化論		1後	2							1	
比較教育論		1前	2							1	
統計学		1後	2							2	
小計(19科目)	-	38			2	2				35	
理系基礎科目	微分積分学Ⅰ	1前	2							3	
	微分積分学Ⅱ	1後	2							3	
	線形代数学Ⅰ	1前	2							3	
	線形代数学Ⅱ	1後	2							3	
	数学入門	1前	2							1	
	物理学入門	1前	2							1	
	化学入門	1前	2							1	
	生物学入門	1前	2							2	
	地球科学入門	1前	2			1					
	情報リテラシー(文系)	1前	2			1				1	
小計(10科目)	-	20			1	1				11	
文系教養科目	生と死の人間学	2後	2							2	
	現代社会の思想的課題	2後	2			1					
	科学・技術の哲学	2前	2			1					
	ことばの不思議	2後	2							2	
	文化を読む	1後	2							1	
	表象と文化	2前	2							2	
	芸術と人間	2前	2			1					
	社会変動と人間生活	2後	2			1					
	人間と行動	1後	2			1	1				
	現代社会と教育	2前	2							2	
	教育と発達心理学	1後	2							1	
	現代社会と法	2前	2							3	
	民主主義の歴史と現在	1後	2							2	
	市場経済と社会	2前	2							1	
	産業社会と企業	1後	2							2	
	グローバル化時代の国際社会	2後	2							1	
	開発の光と影	1後	2							1	
	人間と環境	2前	2			1					
	社会と環境	2前	2			1	0				
小計(19科目)	-	38			2	6				19	

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	
全学教育科目	理系教養科目	図情報とコンピュータ	2後	2							1
		情報メディアとコミュニケーション	2後	2		1	1				
		システム工学入門	1後	2							2
		情報リテラシー（理系）	1前	2							2
		情報科学入門	1前	2							2
		現代数学への流れ	2後	2							2
		先端材料と物性物理	2後	2							1
		エレクトロニクスと物性科学	1後	2							1
		物理現象の科学	1前	2							1
		原子・分子の科学	2後	2							2
		物質世界の認識	1後	2							2
		物質と材料の科学	1後	2							1
		物質と科学	1後	2							1
		現代の生命科学	2後	2							2
		現代医療と生命科学	1前	2							1
		生涯健康と医学	2後	2							1
		健康増進科学	2後	2							1
		遺伝子の世界	1後	2							1
		食と農の科学	1前	2							2
		動植物の科学	1後	2							1
		微生物の科学	2後	2							2
		バイオテクノロジー	2後	2							2
		地球惑星の科学	1前	2							2
		自然環境と人間	1後	2							1
		エネルギーと環境	2後	2							1
		自然環境と人間社会	1前	2							2
		環境問題と人間	1後	2							2
		都市と環境	1後	2							1
		大気水圏環境の科学	1前	2							2
小計(29科目)	-		58		1	1				42	
全学教育科目	全学教養科目	現代芸術論	2前	2			1				1
		芸術と人間精神	2前	2							1
		表象芸術論	2前	2							1
		音楽芸術論	2前	2							2
		科学・技術の倫理	2前	2			1				
		科学技術史	2前	2							1
		科学技術社会論	2前	2							1
		科学技術とジェンダー	2前	2							1
		宗教と人類文化	2前	2							2
		異文化論	2後	2							1
		小計(10科目)	-		20		1	1			
専門科目	スタートアップ科目	インフォマティクス1	1②	1							7
		インフォマティクス2	1②	1		4	5	1			2
		インフォマティクス3	1③	1							8
		インフォマティクス4	1④	1							4
		感じる情報学	1①	1			5				
		情報の挑戦者・開拓者たち	1①	2		1					2
		小計(6科目)	-	6	1		4	8	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	
全学教育科目	理系教養科目	図情報とコンピュータ	2後	2							1
		情報メディアとコミュニケーション	2後	2		1	1				
		システム工学入門	1後	2							2
		情報リテラシー（理系）	1前	2							2
		情報科学入門	1前	2							2
		現代数学への流れ	2後	2							2
		先端材料と物性物理	2後	2							1
		エレクトロニクスと物性科学	1後	2							1
		物理現象の科学	1前	2							1
		原子・分子の科学	2後	2							2
		物質世界の認識	1後	2							2
		物質と材料の科学	1後	2							1
		物質と科学	1後	2							1
		現代の生命科学	2後	2							2
		現代医療と生命科学	1前	2							1
		生涯健康と医学	2後	2							1
		健康増進科学	2後	2							1
		遺伝子の世界	1後	2							1
		食と農の科学	1前	2							2
		動植物の科学	1後	2							1
		微生物の科学	2後	2							2
		バイオテクノロジー	2後	2							2
		地球惑星の科学	1前	2							2
		自然環境と人間	1後	2							1
		エネルギーと環境	2後	2							1
		自然環境と人間社会	1前	2							2
		環境問題と人間	1後	2							2
		都市と環境	1後	2							1
		大気水圏環境の科学	1前	2							2
小計(29科目)	-		58		1	1				42	
全学教育科目	全学教養科目	現代芸術論	2前	2			1				1
		芸術と人間精神	2前	2							1
		表象芸術論	2前	2							1
		音楽芸術論	2前	2							2
		科学・技術の倫理	2前	2			1				
		科学技術史	2前	2							1
		科学技術社会論	2前	2							1
		科学技術とジェンダー	2前	2							1
		宗教と人類文化	2前	2							2
		異文化論	2後	2							1
		小計(10科目)	-		20		1	1			
専門科目	スタートアップ科目	インフォマティクス1	1②	1							7
		インフォマティクス2	1②	1		4	5	1			2
		インフォマティクス3	1③	1							8
		インフォマティクス4	1④	1							4
		感じる情報学	1①	1			5				
		情報の挑戦者・開拓者たち	1①	2		1					2
		小計(6科目)	-	6	1		4	8	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	
専門科目	情報セキュリティとリテラシー1	1①	1								3
	情報セキュリティとリテラシー2	1②	1				1	1			3
	プログラミング1	1③	2				2				3
	プログラミング2	1④	2								3
	離散数学及び演習	2①		2							2
	論理設計及び演習1	2③		1							1
	論理設計及び演習2	2④		1							1
	情報理論	2③		1							1
	確率統計及び演習	2③		2							1
	アルゴリズム1	2③		1							2
	アルゴリズム2	2④		1							2
	システム数学及び演習1	2③		1							3
	システム数学及び演習2	2④		1							3
	線形代数の発展1	2③		1							1
	線形代数の発展2	2④		1							1
小計(15科目)	-	6	13			3	1				17
自然や社会をシステムとして理解するための基礎となる科目	情報システムとしての自然1: 生きる	2③		1							5
	情報システムとしての自然2: 流れる	2④		1							6
	情報と国際社会	2①		1		1	3				
	人間の知・機械の知	2③		1		1					
	心の科学	2①		1		2	3				
	クリエイティブ・ネットワーク	2①		1			1				
小計(6科目)	-		6		3	7					10
理論的に課題を発見・解決するための基礎となる科目	社会調査	2①		1		1	2				
	論理学1	2③	1			1					3
	論理学2b	2④		1		1					
	科学方法論	2④		1		1					
	複雑系科学の基礎	2①		1							1
	意思決定	2④		1							2
	データマイニング入門	2①	1				1				2
	情報創造	2①		1			2				
	問題解決・課題解決の科学1	2③		1			1				1
	問題解決・課題解決の科学2	2④		1							1
	シミュレーション・サイエンス1	2③		1							4
	シミュレーション・サイエンス2	2④		1							6
小計(12科目)	-	2	10		2	2					17
社会とのインタラクションのた	アカデミック・イングリッシュ	3②		2							1
	アカデミック・ライティング	3②		2		1					
	マネジメント	3②		1							1
	情報倫理と法	3①	1			1					2
	PBL1	3②		2							2
	PBL2	3②		2							6
	PBL3	3②		2							6
	情報と職業1	3②		1		1					
	情報と職業2	3②		1			1				
小計(9科目)	-	1	13		2	1					11
人間・社会情報学	社会情報学序論1	2②		1		1	6				
	社会情報学序論2	2②		1		2	4				
	情報哲学	4①		1		1					
	情報と倫理	3③		1			1				
	情報美学	4①		1			1				
	情報社会における福祉の哲学	2②		1			1				
	情報芸術論	2②		1			1				
	文化財情報論	3④		1			1				
	情報社会デザイン論	3①		1		1					
	情報社会メディア論	2②		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	
専門科目	情報セキュリティとリテラシー1	1①	1								3
	情報セキュリティとリテラシー2	1②	1				1	1			3
	プログラミング1	1③	2				1				3
	プログラミング2	1④	2								3
	離散数学及び演習	2①		2							2
	論理設計及び演習1	2③		1							1
	論理設計及び演習2	2④		1							1
	情報理論	2④		1							1
	確率統計及び演習	2③		2							1
	アルゴリズム1	2③		1							2
	アルゴリズム2	2④		1							2
	システム数学及び演習1	2③		1							2
	システム数学及び演習2	2③		1							2
	線形代数の発展1	2③		1							1
	線形代数の発展2	2④		1							1
小計(15科目)	-	6	13			2	1				16
自然や社会をシステムとして理解するための基礎となる科目	情報システムとしての自然1: 生きる	2③		1							5
	情報システムとしての自然2: 流れる	2④		1							6
	情報と国際社会	2①		1		1	3				
	人間の知・機械の知	2③		1		1					
	心の科学	2①		1		2	3				
	クリエイティブ・ネットワーク	2①		1			1				
小計(6科目)	-		6		3	7					10
理論的に課題を発見・解決するための基礎となる科目	社会調査	2①		1		2	2				
	論理学1	2③	1			1	1				3
	論理学2b	2④		1		1					
	科学方法論	2④		1		1					
	複雑系科学の基礎	2①		1							1
	意思決定	2④		1							2
	データマイニング入門	2①	1				1		0		2
	情報創造	2①		1			2				
	問題解決・課題解決の科学1	2③		1			1				1
	問題解決・課題解決の科学2	2④		1							1
	シミュレーション・サイエンス1	2③		1							4
	シミュレーション・サイエンス2	2④		1							6
小計(12科目)	-	2	10		3	2					17
社会とのインタラクションのた	アカデミック・イングリッシュ	3②		2							1
	アカデミック・ライティング	3②		2		1					
	マネジメント	3②		1							1
	情報倫理と法	3①	1			1					2
	PBL1	3②		2							2
	PBL2	3②		2							6
	PBL3	3②		2							6
	情報と職業1	3②		1		1					
	情報と職業2	3②		1			1				
小計(9科目)	-	1	13		2	1					11
人間・社会情報学	社会情報学序論1	2②		1		1	5				1
	社会情報学序論2	2②		1		2	4				
	情報哲学	4①		1		1					
	情報と倫理	3③		1			1				
	情報美学	4①		1			1				
	情報社会における福祉の哲学	2②		1			1				
	情報芸術論	2②		1			1				
	文化財情報論	3④		1			1				
	情報社会デザイン論	3①		1		1					
	情報社会メディア論	2②		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		
専門科目	ソーシャルメディアと観光・コミュニティ	3①		1					1			
	視覚情報処理	3④		1			1					
	博物館展示情報論	3①		1			1					
	メディアと国際社会	3④		1		1						
	アジアのメディア	3③		1			1					
	メディア社会論	3④		1			1					
	メディア制度論	3④		1		1						
	現代社会論	3③		1		1	2					
	社会システム論	3①		1			1					
	科学技術社会論	3③		1		1	0					
	リスクガバナンス論	3④		1			1					
	応用社会調査	2②		1		1	2					
	社会情報系演習1	3①		1		4	11	1				
	社会情報系演習2	3②		1		4	11	1				
	社会情報系演習3	3③		1		4	11	1				
	社会情報系演習4	3④		1		4	11	1				
	社会情報系演習5	4①		1		4	11	1				
	社会情報系演習6	4②		1		4	11	1				
	社会情報系演習7	4③		1		4	11	1				
	社会情報系演習8	4④		1		4	11	1				
	認知心理学A	2②		1			1					
	認知心理学B	2②		1			1					
	認知心理学C	2②		1			1					
	認知心理学D	2②		1			1					
	社会心理学A	2②		1		1						
	社会心理学B	2②		1		1						
	社会心理学C	2②		1		1						
	社会心理学D	2②		1		1						
	脳と心A	2②		1			1					
	脳と心B	2②		1			1					
	認知科学A	2②		1		1	1					
	認知科学B	2②		1		1	1					
	認知科学C	2②		1		1						
	認知科学D	2②		1		1						
	認知科学E	2②		1			1					
	認知科学F	2②		1			1					
	心理学の歴史と方法1	3①		1							4	
	心理学の歴史と方法2	3②		1							4	
	心理・認知科学特殊講義A1	3①		1							1	
	心理・認知科学特殊講義A2	3②		1							1	
	心理・認知科学特殊講義B1	3③		1							1	
	心理・認知科学特殊講義B2	3④		1							1	
	認知心理学演習	3①		2			2					
	社会心理学演習	3①		2		1						
	認知科学演習	3①		2		1	1		1			
	心理・認知科学実験1	2④		2		2	3		1			
	心理・認知科学実験2	3①		2		2	3		1			
	心理・認知科学データ解析	3③		2			1					
	心理・認知科学基礎演習1	3③		2		2	3					
	心理・認知科学基礎演習2	3④		2		2	3					
	心理・認知科学演習1	4①		1		2	3					
	心理・認知科学演習2	4②		1		2	3					
	心理・認知科学演習3	4③		1		2	3					
	心理・認知科学演習4	4④		1		2	3					
	卒業研究	4④	6			6	14	1				
	小計(65科目)	-	6	72		8	15	1	1			4
	合計(257科目)	-	21	385		8	15	1	1			204
	卒業要件及び履修方法											
	下記条件を満たし合計128単位以上修得すること 1. 全学教育科目で合計44単位以上(内訳は以下のとおり) ①全学基礎科目から22単位以上, ②文系基礎科目・文系教養科目・理系教養科目・全学教養科目・開放科目から16単位以上, ③理系基礎科目から2単位以上 2. 専門系科目で84単位以上 ①専門基礎科目30単位~34単位, 自然情報学の専門科目40単位~50単位, ③関連専門科目2単位~10単位											

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	ソーシャルメディアと観光・コミュニティ	3①		1					1			
	視覚情報処理	3④		1			0					1
	博物館展示情報論	3①		1			1					
	メディアと国際社会	3④		1		1						
	アジアのメディア	3③		1			1					
	メディア社会論	3④		1			1					
	メディア制度論	3④		1		1						
	現代社会論	3③		1		2	2					
	社会システム論	3①		1			1					
	科学技術社会論	3③		1		1	0					
	リスクガバナンス論	3④		1			1					
	応用社会調査	2②		1		2	2					
	社会情報系演習1	3①		1		5	10	1				
	社会情報系演習2	3②		1		5	10	1				
	社会情報系演習3	3③		1		5	10	1				
	社会情報系演習4	3④		1		5	10	1				
	社会情報系演習5	4①		1		5	10	1				
	社会情報系演習6	4②		1		5	10	1				
	社会情報系演習7	4③		1		5	10	1				
	社会情報系演習8	4④		1		5	10	1				
	認知心理学A	2②		1			1					
	認知心理学B	2②		1			1					
	認知心理学C	2②		1			1					
	認知心理学D	2②		1			1					
	社会心理学A	2②		1		1						
	社会心理学B	2②		1		1	1					
	社会心理学C	2②		1		1						
	社会心理学D	2②		1		1	1					
	脳と心A	2②		1			0					1
	脳と心B	2②		1			0					1
	認知科学A	2②		1		1	1					1
	認知科学B	2②		1		1	1					
	認知科学C	2②		1		1						
	認知科学D	2②		1		1						
	認知科学E	2②		1			1					
	認知科学F	2②		1			1					
	心理学の歴史と方法1	3①		1								4
	心理学の歴史と方法2	3②		1								4
	心理・認知科学特殊講義A1	3①		1								1
	心理・認知科学特殊講義A2	3②		1								1
	心理・認知科学特殊講義B1	3③		1								1
	心理・認知科学特殊講義B2	3④		1								1
	認知心理学演習	3①		2			2					
	社会心理学演習	3①		2		1	1					
	認知科学演習	3①		2		1	1		1			
	心理・認知科学実験1	2④		2		2	3			1		
	心理・認知科学実験2	3①		2		2	3			1		
	心理・認知科学データ解析	3③		2			1					
	心理・認知科学基礎演習1	3③		2		2	3					
	心理・認知科学基礎演習2	3④		2		2	3					
	心理・認知科学演習1	4①		1		2	3					
	心理・認知科学演習2	4②		1		2	3					
	心理・認知科学演習3	4③		1		2	3					
	心理・認知科学演習4	4④		1		2	3					
	卒業研究	4④	6			7	13	1				
	小計(65科目)	-	6	72		8	14	1	1			6
	合計(257科目)	-	21	385		8	14	1	1			205
	卒業要件及び履修方法											
	下記条件を満たし合計128単位以上修得すること 1. 全学教育科目で合計44単位以上(内訳は以下のとおり) ①全学基礎科目から22単位以上, ②文系基礎科目・文系教養科目・理系教養科目・全学教養科目・開放科目から16単位以上, ③理系基礎科目から2単位以上 2. 専門系科目で84単位以上 ①専門基礎科目30単位~34単位, 自然情報学の専門科目40単位~50単位, ③関連専門科目2単位~10単位											

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
全学教育科目	基礎セミナー	基礎セミナーA	1前	2								3	
		基礎セミナーB	1後	2								3	
		小計(2科目)	-	4								6	
	言語文化Ⅰ	英語(基礎)	1前	1			1						1
		英語(中級)	1後	1				2					1
		英語(コミュニケーション)	1後	2				1					2
		英語(上級)	2前	2				2					1
		ドイツ語1	1前	1.5			1						2
		ドイツ語2	1前	1.5			1						2
		ドイツ語3	1後	1.5			1						2
		ドイツ語4	1後	1.5			1						2
		フランス語1	1前	1.5									3
		フランス語2	1前	1.5									3
		フランス語3	1後	1.5									3
		フランス語4	1後	1.5									3
		ロシア語1	1前	1.5									1
		ロシア語2	1前	1.5									1
		ロシア語3	1後	1.5									1
		ロシア語4	1後	1.5									1
		中国語1	1前	1.5									3
		中国語2	1前	1.5									3
		中国語3	1後	1.5									3
		中国語4	1後	1.5									3
		スペイン語1	1前	1.5									2
		スペイン語2	1前	1.5									2
		スペイン語3	1後	1.5									2
		スペイン語4	1後	1.5									2
		朝鮮・韓国語1	1前	1.5									1
		朝鮮・韓国語2	1前	1.5									1
		朝鮮・韓国語3	1後	1.5									1
		朝鮮・韓国語4	1後	1.5									1
		日本語(口頭表現)1	1前	1.5									1
		日本語(口頭表現)2	1後	1.5									1
		日本語(文章表現)1	1前	1.5									2
日本語(文章表現)2		1後	1.5									1	
小計(32科目)	-		48			1	2					20	
言語文化Ⅱ	特別英語セミナー(ライティング)1	3前	2									2	
	特別英語セミナー(ライティング)2	3後	2									1	
	特別英語セミナー(プレゼンテーション)1	3前	2									1	
	特別英語セミナー(プレゼンテーション)2	3後	2									1	
	特別英語セミナー(リーディング)1	3前	2									2	
	特別英語セミナー(リーディング)2	3後	2									1	
	中級ドイツ語1	2前	2									1	
	中級ドイツ語2	2後	2									1	
	中級フランス語1	2前	2									2	
	中級フランス語2	2後	2									2	
	中級ロシア語1	2前	2									1	
	中級ロシア語2	2後	2									1	
	中級中国語1	2前	2									3	
	中級中国語2	2後	2									3	
	中級スペイン語1	2前	2									2	
	中級スペイン語2	2後	2									2	
	中級朝鮮・韓国語1	2前	2									1	
	中級朝鮮・韓国語2	2後	2									1	
	上級日本語(文章表現)1	2前	2									1	
	上級日本語(文章表現)2	2後	2									1	
小計(20科目)	-		40									22	

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			
全学教育科目	健康・スポーツ科学 全学基礎科目	健康・スポーツ科学講義	1前	2								3	
		健康・スポーツ科学実習Ⅰ	1前	1								3	
		健康・スポーツ科学実習Ⅱ	1後	1								3	
		小計(3科目)	-	4								6	
	文系基礎科目	哲学	1前	2									1
		歴史学	1後	2									3
		文学	1後	2									3
		地理学	1前	2									2
		社会学	1前	2		1	1						
		心理学Ⅰ	1前	2		1	1						
		心理学Ⅱ	1前	2									1
		教育学	2前	2									2
		日本国憲法	1後	2									2
		法学	1前	2									2
		政治学	2前	2									1
		経済学A	1前	2									3
		経済学B	1後	2									2
		経営学	2前	2									2
		国際関係論	1後	2									2
国際開発学		1前	2									3	
比較文化論		1後	2									1	
比較教育論		1前	2									1	
統計学		1後	2									2	
小計(19科目)	-	38		2	2						33		
理系基礎科目	微分積分学Ⅰ	1前	2									3	
	微分積分学Ⅱ	1後	2									3	
	線形代数学Ⅰ	1前	2									3	
	線形代数学Ⅱ	1後	2									3	
	数学入門	1前	2									1	
	物理学入門	1前	2									1	
	化学入門	1前	2									1	
	生物学入門	1前	2									2	
	地球科学入門	1前	2			1							
	情報リテラシー(文系)	1前	2			1						1	
小計(10科目)	-	20		1	1						12		
文系教養科目	生と死の人間学	2後	2									2	
	現代社会の思想的課題	2後	2			1							
	科学・技術の哲学	2前	2			1							
	ことばの不思議	2後	2									2	
	文化を読む	1後	2									1	
	表象と文化	2前	2									2	
	芸術と人間	2前	2			1							
	社会変動と人間生活	2後	2			1							
	人間と行動	1後	2		1	1							
	現代社会と教育	2前	2									2	
	教育と発達の心理	1後	2									1	
	現代社会と法	2前	2									3	
	民主主義の歴史と現在	1後	2									2	
	市場経済と社会	2前	2									1	
	産業社会と企業	1後	2									2	
	グローバル化時代の国際社会	2後	2									1	
	開発の光と影	1後	2									1	
	人間と環境	2前	2			1							
	社会と環境	2前	2			1	0						
小計(19科目)	-	38		2	6						19		

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		
全学教育科目	理系教養科目	図情報とコンピュータ	2後	2								1
		情報メディアとコミュニケーション	2後	2		1	1					
		システム工学入門	1後	2								2
		情報リテラシー（理系）	1前	2								2
		情報科学入門	1前	2								2
		現代数学への流れ	2後	2								2
		先端材料と物性物理	2後	2								1
		エレクトロニクスと物性科学	1後	2								1
		物理現象の科学	1前	2								1
		原子・分子の科学	2後	2								2
		物質世界の認識	1後	2								2
		物質と材料の科学	1後	2								1
		物質と科学	1後	2								1
		現代の生命科学	2後	2								2
		現代医療と生命科学	1前	2								1
		生涯健康と医学	2後	2								1
		健康増進科学	2後	2								1
		遺伝子の世界	1後	2								1
		食と農の科学	1前	2								2
		動植物の科学	1後	2								1
		微生物の科学	2後	2								2
		バイオテクノロジー	2後	2								2
		地球惑星の科学	1前	2								2
		自然環境と人間	1後	2								1
		エネルギーと環境	2後	2								1
		自然環境と人間社会	1前	2								2
		環境問題と人間	1後	2								2
		都市と環境	1後	2								1
		大気水圏環境の科学	1前	2								2
小計(29科目)	-		58		1	1					42	
全学教養科目	全学教養科目	現代芸術論	2前	2			1					1
		芸術と人間精神	2前	2								1
		表象芸術論	2前	2								1
		音楽芸術論	2前	2								2
		科学・技術の倫理	2前	2		1						
		科学技術史	2前	2								1
		科学技術社会論	2前	2								1
		科学技術とジェンダー	2前	2								1
		宗教と人類文化	2前	2								2
		異文化論	2後	2								1
小計(10科目)	-		20		1	1					11	
専門科目	スタートアップ科目	インフォマティックス1	1②	1								7
		インフォマティックス2	1②	1		5	5	1				2
		インフォマティックス3	1③	1								8
		インフォマティックス4	1④	1								4
		感じる情報学	1①	1			5					
		情報の挑戦者・開拓者たち	1①	2		1						2
小計(6科目)	-	6	1		5	8	1				21	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	情報科学技術の基礎となる科目	情報セキュリティとリテラシー1	1①	1								3
		情報セキュリティとリテラシー2	1②	1			1	1				3
		プログラミング1	1③	2			1					2
		プログラミング2	1④	2								2
		離散数学及び演習	2①		2							2
		論理設計及び演習1	2③		1							1
		論理設計及び演習2	2④		1							1
		情報理論	2④		1							1
		確率統計及び演習	2③		2							1
		アルゴリズム1	2③		1							2
		アルゴリズム2	2④		1							2
		システム数学及び演習1	2③		1							2
		システム数学及び演習2	2③		1							2
		線形代数学の発展1	2③		1							1
		線形代数学の発展2	2④		1							1
小計(15科目)	-	6	13		2	1					15	
自然や社会をシステムとして理解するための基礎となる科目	情報システムとしての自然1: 生きる	2③		1							5	
	情報システムとしての自然2: 流れる	2④		1							6	
	情報と国際社会	2①		1		2	3					
	人間の知・機械の知	2③		1		1						
	心の科学	2①		1		2	3					
	クリエイティブ・ネットワーク	2①		1			1					
小計(6科目)	-		6		4	7					10	
理論的・課題を発見・解決するための基礎となる科目	社会調査	2①		1		2	2					
	論理学1	2③	1			1	1				3	
	論理学2b	2④		1		1						
	科学方法論	2④		1		1						
	複雑系科学の基礎	2①		1							1	
	意思決定	2④		1							2	
	データマイニング入門	2①	1				0				2	
	情報創造	2①		1			2					
	問題解決・課題解決の科学1	2③		1			1				1	
	問題解決・課題解決の科学2	2④		1							1	
	シミュレーション・サイエンス1	2③		1							4	
	シミュレーション・サイエンス2	2④		1							6	
小計(12科目)	-	2	10		3	2					17	
社会とのインタラクションのため	アカデミック・イングリッシュ	3②		2							1	
	アカデミック・ライティング	3②		2		1						
	マネジメント	3②		1							1	
	情報倫理と法	3①	1			1					2	
	PBL1	3②		2							2	
	PBL2	3②		2							7	
	PBL3	3②		2							7	
	情報と職業1	3②		1		2						
	情報と職業2	3②		1		1	1					
小計(9科目)	-	1	13		3	1					12	
人間・社会情報学科固有の専門科目	社会情報学序論1	2②		1		1	5				1	
	社会情報学序論2	2②		1		3	4					
	情報哲学	4①		1		1						
	情報と倫理	3③		1			1					
	情報美学	4①		1			1					
	情報社会における福祉の哲学	2②		1			1					
	情報芸術論	2②		1			1					
	文化財情報論	3④		1			1					
	情報社会デザイン論	3①		1		1						
情報社会メディア論	2②		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				
専門科目	ソーシャルメディアと観光・コミュニティ	3①		1						1				
	視覚情報処理	3④		1			0							1
	博物館展示情報論	3①		1			1							
	メディアと国際社会	3④		1		1								
	アジアのメディア	3③		1			1							
	メディア社会論	3④		1			1							
	メディア制度論	3④		1			2							
	現代社会論	3③		1			2	2						
	社会システム論	3①		1			1							
	科学技術社会論	3③		1			1	0						
	リスクガバナンス論	3④		1				1						
	応用社会調査	2②		1			2	2						
	社会情報系演習1	3①		1			6	10	1					
	社会情報系演習2	3②		1			6	10	1					
	社会情報系演習3	3③		1			6	10	1					
	社会情報系演習4	3④		1			6	10	1					
	社会情報系演習5	4①		1			6	10	1					
	社会情報系演習6	4②		1			6	10	1					
	社会情報系演習7	4③		1			6	10	1					
	社会情報系演習8	4④		1			6	10	1					
	認知心理学A	2②		1				1						
	認知心理学B	2②		1				1						
	認知心理学C	2②		1				1						
	認知心理学D	2②		1				1						
	社会心理学A	2②		1		1								
	社会心理学B	2②		1		1	1							
	社会心理学C	2②		1		1								
	社会心理学D	2②		1		1	1							
	脳と心A	2②		1				0						1
	脳と心B	2②		1				0						1
	認知科学A	2②		1		1	1							0
	認知科学B	2②		1		1	1							1
	認知科学C	2②		1		1								
	認知科学D	2②		1		1								
	認知科学E	2②		1				1						
	認知科学F	2②		1				1						
	心理学の歴史と方法1	3①		1										3
	心理学の歴史と方法2	3②		1										3
	心理・認知科学特殊講義A1	3①		1										1
	心理・認知科学特殊講義A2	3②		1										1
	心理・認知科学特殊講義B1	3③		1										1
	心理・認知科学特殊講義B2	3④		1										1
	認知心理学演習	3①		2				2						
	社会心理学演習	3①		2		1	1							
	認知科学演習	3①		2		1	1				1			
	心理・認知科学実験1	2④		2		2	3				1			
	心理・認知科学実験2	3①		2		2	3				1			
	心理・認知科学データ解析	3③		2			1							
	心理・認知科学基礎演習1	3③		2		2	3							
	心理・認知科学基礎演習2	3④		2		2	3							
	心理・認知科学演習1	4①		1		2	3							
	心理・認知科学演習2	4②		1		2	3							
	心理・認知科学演習3	4③		1		2	3							
	心理・認知科学演習4	4④		1		2	3							
	卒業研究	4④		6			8	13		1				
	小計(65科目)		-	6	72		8	14	1	1				6
	合計(257科目)		-	21	385		8	14	1	1				204
	卒業要件及び履修方法													
	<p>下記条件を満たし合計128単位以上修得すること</p> <p>1. 全学教育科目で合計44単位以上(内訳は以下のとおり)</p> <p>①全学基礎科目から22単位以上, ②文系基礎科目・文系教養科目・理系教養科目・全学教養科目・開放科目から16単位以上, ③理系基礎科目から2単位以上</p> <p>2. 専門系科目で84単位以上</p> <p>①専門基礎科目30単位～34単位, 自然情報学科の専門科目40単位～50単位, ③関連専門科目2単位～10単位</p>													

- (注)
- ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・時間割・講義室調整により、「感じる情報学」の開講学期を「1②」から「1①」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「微分積分学Ⅰ」、「微分積分学Ⅱ」の兼任・兼担教員の配置を「2」から「3」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「線形代数学Ⅰ」、「線形代数学Ⅱ」の兼任・兼担教員の配置を「2」から「3」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「生物学入門」の兼任・兼担教員の配置を「1」から「2」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「社会と環境」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「社会調査」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に、「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・家庭の事情による就任辞退ため、「PBL2」、「PBL3」の兼任・兼担教員の配置を「7」から「6」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「社会情報学序論2」の専任教員の配置を「教授1」から「教授2」に、「准教授5」から「准教授4」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「現代社会論」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に、「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「科学技術社会論」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「応用社会調査」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に、「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「社会情報系演習1~8」の専任教員の配置を「教授3」から「教授4」に、「准教授12」から「准教授11」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「心理学の歴史と方法1」「心理学の歴史と方法2」の兼任・兼担教員の配置を「2」から「4」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「卒業研究」の専任教員の配置を「教授5」から「教授6」に、「准教授15」から「准教授14」に変更。

【平成30年度】

- ・時間割・講義室調整により、「情報理論」の開講学期を「2③」から「2④」に変更。
- ・時間割・講義室調整により、「システム数学及び演習2」の開講学期を「2④」から「2③」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「社会学」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「人間と行動」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・他大学採用による辞任のため、「プログラミング1」の専任教員の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の辞任により、「システム数学及び演習1」、「システム数学及び演習2」の兼担教員の配置を「3」から「2」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「社会調査」の専任教員の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「論理学1」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・他大学採用による辞任のため、「データマイニング入門」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員が専任教員から兼任教員に変更となったため、「社会情報学序論1」の専任教員の配置を「准教授6」から「准教授5」に、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・担当教員が専任教員から兼任教員に変更となったため、「視覚情報処理」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授0」に、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「現代社会論」の専任教員の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「応用社会調査」の専任教員の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・担当教員の追加と他大学採用による辞任のため、「社会情報系演習1~8」の専任教員の配置を「教授4」から「教授5」に、「准教授11」から「准教授10」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「社会心理学B」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「社会心理学D」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員が専任教員から兼任教員に変更となったため、「脳と心A」、「脳と心B」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授0」に、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「認知科学A」の兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「社会心理学演習」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の追加と他大学採用による辞任のため、「卒業研究」の専任教員の配置を「教授6」から「教授7」に、「准教授14」から「准教授13」に変更。

【令和元年度】

- ・教育内容の充実のため、「インフォマティクス2」の専任教員の配置を「教授4」から「教授5」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「情報と国際社会」の専任教員の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「情報と職業1」の専任教員の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「情報と職業2」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「社会情報学序論2」の専任教員の配置を「教授2」から「教授3」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「メディア制度論」の専任教員の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「社会情報系演習1~8」の専任教員の配置を「教授5」から「教授6」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「認知科学B」の兼任教員の配置を「0」から「1」に、「認知科学A」の兼任教員の配置を「1」から「0」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「卒業研究」の専任教員の配置を「教授7」から「教授8」に変更。
- ・他機関採用による辞任のため、「心理学の歴史と方法1」、「心理学の歴史と方法2」の兼任・兼担教員の配置を「4」から「3」に変更。
- ・他機関採用による辞任のため、「プログラミング1」「プログラミング2」の兼任・兼担教員の配置を「3」から「2」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「PBL2」、「PBL3」の兼任・兼担教員の配置を「6」から「7」に変更。

【令和2年度】

- ・教育内容の充実のため、「心理学Ⅰ」「人間と行動」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・時間割・講義室調整により、「情報と職業2」の開講学期を「3②」から「3①」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「インフォマティクス2」の専任教員の配置を「准教授5」から「准教授6」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「プログラミング1」「プログラミング2」の兼任・兼担教員の配置を「2」から「3」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「感じる情報学」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に、「准教授5」を「准教授4」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「脳と心A」、「脳と心B」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に、兼任教員の配置を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「認知科学A~B」の専任教員の配置を「教授1」から「教授2」に、「准教授1」を「准教授0」に、及び「認知科学E~F」の専任教員の配置を「教授0」を「教授1」、「准教授1」を「准教授0」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「認知科学A」の兼任教員の配置を「0」から「1」に、「認知科学B」の兼任教員の配置を「1」から「0」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「認知心理学演習」の専任教員の配置を「准教授2」から「准教授3」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため及び教育内容の充実のため、「心理・認知科学実験1~2」「心理・認知科学基礎演習1~2」「心理・認知科学演習1~4」の専任教員の配置を「教授2」から「教授3」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「心理・認知科学データ解析」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・担当教員の職位の変更及び教育内容の充実のため、「卒業研究」の専任教員の配置を「教授8」から「教授9」に変更。
- ・担当教員の辞任のため、「線形代数学Ⅱ」の兼任・兼担教員を「3」から「2」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「情報リテラシー(理系)」の兼任・兼担教員を「2」から「3」に変更。
- ・担当教員の辞任のため、「PBL2」、「PBL3」の兼任・兼担教員の配置を「7」から「6」に変更。
- ・担当教員の職位の変更及び教育内容の充実のため、「心の科学」の専任教員の配置を「教授2」から「教授3」に変更。

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

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
13 科目	244 科目	0 科目	257 科目	13 科目 [0]	244 科目 [0]	0 科目 [0]	257 科目 [0]	

(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	科学技術とジェンダー	2	2前	一般	選択	全学教育科目で調整が行われたため
2						
3						

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

(4) 廃止科目

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

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

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

全学教育科目の全学教養科目では、科学技術に関する多様な授業科目を開講しているため、本年度の開講について調整し「科学技術とジェンダー」について未開講とした。本年度未開講とすることについては、履修の手引きに掲載し、学生には適切に周知している。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{1}{257} = \boxed{0.38}\%$$

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区分		内容				備考		
(1) 校地等	区分	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体 うち附属病院 51,789㎡		
	校舎敷地	628,131㎡	0㎡	0㎡	628,131㎡			
	運動場用地	105,775㎡	0㎡	0㎡	105,775㎡			
	小計	733,906㎡	0㎡	0㎡	733,906㎡			
	その他	2,450,356 2,507,320 ㎡	0㎡	0㎡	450,356 2,507,320 ㎡			
	合計	1,841,262 3,241,226 ㎡	0㎡	0㎡	1,841,262 3,241,226 ㎡			
(2) 校舎	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体			
	590,883㎡ (590,883 ㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	590,883㎡ (590,883㎡)				
(3) 教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体		
	235 252室	243 232室	1687 1,680 室	25 46室 (補助職員 1人)	14室 (補助職員 0人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室数				
	情報学部			96 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〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	大学全体
	情報学部・情報学研究科	2,272,188〔1,527,524〕 2,353,092〔1,550,503〕 2,337,531〔1,531,848〕 3,352,084〔1,535,061〕	54,571〔23,725〕 54,836〔24,093〕 54,722〔23,560〕 55,059〔23,839〕	30,880〔30,309〕 20,848〔20,776〕 20,678〔20,608〕 21,486〔21,416〕	59,261 10,294 10,031	17,798	129,577	
		(2,272,188〔1,527,524〕) (2,353,092〔1,550,503〕) (2,337,531〔1,531,848〕) (3,352,084〔1,535,061〕)	(54,571〔23,725〕) (54,836〔24,093〕) (54,722〔23,560〕) (55,059〔23,839〕)	(30,880〔30,309〕) (20,848〔20,776〕) (20,678〔20,608〕) (21,486〔21,416〕)	(59,261) (10,294) (10,031)	(17,798)	(129,577)	
	計	2,272,188〔1,527,524〕 2,353,092〔1,550,503〕 2,337,531〔1,531,848〕 3,352,084〔1,535,061〕	54,571〔23,725〕 54,836〔24,093〕 54,722〔23,560〕 55,059〔23,839〕	30,880〔30,309〕 20,848〔20,776〕 20,678〔20,608〕 21,486〔21,416〕	59,261 10,294 10,031	17,798	129,577	
(6) 図書館	面積		閲覧座席数		収納可能冊数		大学全体	
	24,829 ㎡ 28,681 ㎡		2,031 2,195 2,175席		3,140,500 冊			
(7) 体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要					大学全体
	9,229㎡		弓道場、プール(25m×7コース)、陸上競技場(400mトラック)、テニスコート(11面)、野球場(1面)、相撲道場・ボクシング練習場・ゴルフ練習場・アーチェリー練習場・ライフル射撃場(各1か所)					
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区分	開設年度	完成年度	区分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	岐阜大学										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	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
教育学部	4	250	—	940	学士(教育学)	1.03	1.04	—	昭和41	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
学校教育教員養成課程	4	250	—	940	学士(教育学)	1.03	1.04	—	平成10	同上	定員変更(20)
特別支援学校教員養成課程	4	—	—	—	学士(教育学)	—	—	—	平成19	同上	令和2年度学生募集停止
地域科学部	4	100	3年次10	420	学士(地域科学)	1.07	1.07	—	平成8	岐阜県岐阜市柳戸1番1	地域科学部の定員超過率については、学部単位で入学者を募集しているため学部単位で記入。
地域政策学科	4	50	3年次5	210	学士(地域科学)	—	—	—	平成18	同上	
地域文化学科	4	50	3年次5	210	学士(地域科学)	—	—	—	平成18	同上	
医学部	4・6	190	—	990	学士(医学または看護学)	0.99	0.96	—	昭和39	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
医学科	6	110	—	660	学士(医学)	0.99	0.94	令和2	昭和39	同上	定員変更(25)
看護学科	4	80	—	330	学士(看護学)	1.00	1.00	—	平成12	同上	令和2年度学生募集停止(3年次編入学)
工学部	4	510	3年次30	2,100	学士(工学)	1.03	1.03	—	昭和27	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
社会基盤工学科	4	60	—	240	学士(工学)	1.02	1.00	—	平成14	同上	
機械工学科	4	130	—	520	学士(工学)	1.05	1.06	—	平成25	同上	
化学・生命工学科	4	150	—	600	学士(工学)	1.03	1.02	—	平成25	同上	
電気電子・情報工学科	4	170	—	680	学士(工学)	1.02	1.04	—	平成25	同上	
(各学科共通)	—	—	3年次30	60	学士(工学)	—	—	—	—	同上	
応用生物科学部	4・6	190	3年次10	840	学士(応用生物科学又は獣医学)	1.05	1.04	—	平成16	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
応用生命科学課程	4	80	3年次5	330	学士(応用生物科学)	1.04	0.98	—	平成23	同上	
生産環境科学課程	4	80	3年次5	330	学士(応用生物科学)	1.05	1.11	—	平成16	同上	
共同獣医学科	6	30	—	180	学士(獣医学)	1.04	1.00	—	平成25	同上	
獣医学課程	6	—	—	—	学士(獣医学)	—	—	—	平成16	同上	平成25年度学生募集停止
学部合計	—	1,240	3年次50	5,290	—	—	—	—	—	—	
教育学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成7	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
教職実践開発専攻 (専門職学位課程)	2	25	—	50	教職修士(専門職)	1.06	1.08	—	平成20	同上	
心理発達支援専攻 (修士課程)	2	10	—	20	修士(教育学)	1.00	0.70	—	平成20	同上	
総合教科教育専攻 (修士課程)	2	34	—	68	修士(教育学)	1.07	1.08	—	平成25	同上	
地域科学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成13	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
地域政策専攻 (修士課程)	2	12	—	24	修士(地域科学)	0.16	0.16	—	平成13	同上	
地域文化専攻 (修士課程)	2	8	—	16	修士(地域科学)	1.50	1.25	—	平成13	同上	
医学系研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成17	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
医科学専攻 (博士課程)	4	47	—	188	博士(医学)	0.72	0.80	—	平成14	同上	

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
再生医科学専攻 (博士課程)	3	—	—	—	博士(再生医科学)	—	—	—	平成14	同上	平成31年度学生募集停止
看護学専攻 (修士課程)	2	8	—	16	修士(看護学)	0.56	0.87	—	平成17	同上	
医療者教育学専攻 (修士課程)	2	6	—	6	修士(医療者教育学)	1.00	1.00	—	令和2	同上	
工学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	昭和42	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
社会基盤工学専攻 (修士課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	平成18	同上	平成29年度学生募集停止
応用情報学専攻 (修士課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	平成18	同上	平成29年度学生募集停止
数理デザイン工学専攻 (修士課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	平成18	同上	平成29年度学生募集停止
環境エネルギーシステム専攻 (修士課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	平成18	同上	平成29年度学生募集停止
生産開発システム工学専攻 (博士課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成3	同上	平成31年度学生募集停止
物質工学専攻 (博士課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成3	同上	平成31年度学生募集停止
電子情報システム工学専攻 (博士課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成3	同上	平成31年度学生募集停止
環境エネルギーシステム専攻 (博士課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成11	同上	平成31年度学生募集停止
工学専攻 (博士課程)	3	23	—	46	博士(工学)	0.91	0.52	—	平成31	同上	
岐阜大学・インド工科大学グワハティ校国際連携食品材料工学専攻 (博士課程)	3	2	—	4	博士(学術)	0.75	0.50	—	平成31	同上	
岐阜大学・マレーシア国民大学国際連携材料科学工学専攻 (博士課程)	3	2	—	4	博士(学術)	1.00	1.00	—	平成31	同上	
自然科学技術研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成29	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
生命科学・化学専攻 (修士課程)	2	74	—	148	修士(工学または応用生物科学)	1.23	1.18	—	平成29	同上	
生物生産環境科学専攻 (修士課程)	2	42	—	84	修士(応用生物科学)	1.11	0.97	—	平成29	同上	
環境社会基盤工学専攻 (修士課程)	2	29	—	58	修士(工学)	1.20	1.17	—	平成29	同上	
物質・ものづくり工学専攻 (修士課程)	2	67	—	134	修士(工学)	1.26	1.29	—	平成29	同上	
知能理工学専攻 (修士課程)	2	81	—	162	修士(工学)	1.18	1.18	—	平成29	同上	
エネルギー工学専攻 (修士課程)	2	72	—	144	修士(工学)	1.13	1.00	—	平成29	同上	
岐阜大学・インド工科大学グワハティ校国際連携食品科学技術専攻 (修士課程)	2	10	—	20	修士(食品科学技術)	0.40	0.00	—	平成31	同上	
共同獣医学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成31	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
共同獣医学専攻 (博士課程)	4	6	—	12	博士(獣医学)	0.75	0.33	—	平成31年度	同上	
連合農学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成3	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
生物生産科学専攻											

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の 学科のみ)	開設年度	所在地	
(博士課程) 生物環境科学専攻	3	7	—	21	博士(農学)	0.71	0.85	—	平成3	同上	
(博士課程) 生物資源科学専攻	3	5	—	15	博士(農学)	1.53	0.60	—	平成3	同上	
(博士課程)	3	6	—	20	博士(農学)	1.40	1.00	—	平成3	同上	
<small>経済学部・インフラ科学部・工学部・農学部・保健医療学部</small> (博士課程)	3	2	—	4	博士(学術)	1.00	1.00	—	平成31	同上	
連合獣医学研究科 獣医学専攻	—	—	—	—	—	—	—	—	平成2	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
(博士課程)	4	—	—	—	博士(獣医学)	—	—	—	平成2	同上	
連合創薬医療情報研究科 創薬科学専攻	—	—	—	—	—	—	—	—	平成19	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
(博士課程)	3	3	—	9	博士(工学または薬科学)	1.00	1.00	—	平成19	同上	
医療情報学専攻	(博士課程)	3	3	—	9	博士(薬科学または薬科学)	0.77	0.33	—	平成19	同上
研究科合計											
修士課程	—	453	—	900	—	—	—	—	—	—	
博士課程	—	106	—	332	—	—	—	—	—	—	
専門職学位課程	—	25	—	50	—	—	—	—	—	—	
大学全体	—	1,824	3年次 50	6,572	—	—	—	—	—	—	

平成31年度学生募集停止

大学の名称 名古屋大学 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	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の 学科のみ)	開設年度	所在地
文学部			年次 人	人		倍			昭和24年度	愛知県名古屋千種区不老町1
人文学科	4	125	3年次 10	520	学士(文学)	1.04	1.01		平成8年度	
教育学部				280					昭和24年度	愛知県名古屋千種区不老町1
人間発達科学科	4	65	3年次 10	280	学士(教育学)	1.08	1.06		平成9年度	
法学部				620					昭和24年度	愛知県名古屋千種区不老町1
法律・政治学科	4	150	3年次 10	620	学士(法学)	1.07	1.00		平成9年度	
経済学部				840					昭和24年度	愛知県名古屋千種区不老町1
経済学科	4	140		560	学士(経済学)				昭和24年度	
経営学科	4	65		260	学士(経済学)				昭和24年度	
学部共通			3年次 10	20						
情報文化学部				—		—	—		平成5年度	愛知県名古屋千種区不老町1
自然情報学科	4	—		—	学士(情報文化)	—	—		平成5年度	
社会システム情報学科	4	—		—	学士(情報文化)	—	—		平成5年度	
学部共通			3年次 —	—						
情報学部				560		1.04	1.05		平成29年度	愛知県名古屋千種区不老町1
自然情報学科	4	38	3年次 4	160	学士(情報学)	1.03	1.02		平成29年度	
人間・社会情報学科	4	38	3年次 4	160	学士(情報学)	0.99	1.05		平成29年度	

経済学部の定員超過率については、学部単位で入学者を募集しているため学部単位で記入。

平成29年度より学生募集停止

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地		
コンピュータ科学科	4	59	3年次 2	240	学士(情報学)	1.07	1.06		平成29年度	愛知県名古屋千種区不老町1	理学部の定員超過率については、学部単位で入学者を募集しているため学部単位で記入。	
理学部				1,080		1.07	1.04		昭和24年度			
数理学科	4	55	—	220	学士(理学)				平成7年度			
物理学科	4	90	—	360	学士(理学)				昭和24年度			
化学科	4	50	—	200	学士(理学)				昭和24年度			
生命理学科	4	50	—	200	学士(理学)				平成8年度			
地球惑星科学科	4	25	—	100	学士(理学)				平成4年度			
医学部				1,468					昭和24年度			
医学科	6	107	3年次 5	662	学士(医学)	1.01	1.03		昭和24年度			愛知県名古屋昭和区鶴舞町65
保健学科	4	200	3年次 — 2年次 —	806	学士(看護学) 学士(保健学) 学士(リハビリテーション学)	1.03	1.06		平成9年度			愛知県名古屋東区大幸南1-1-20
工学部				2,720		1.02	1.01		昭和24年度	愛知県名古屋千種区不老町1		
化学・生物工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—		平成8年度		平成29年度より学生募集停止	
物理工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—		平成9年度		平成29年度より学生募集停止	
電気電子・情報工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—		平成7年度		平成29年度より学生募集停止	
機械・航空工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—		平成6年度		平成29年度より学生募集停止	
環境土木・建築学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—		平成8年度		平成29年度より学生募集停止	
化学生命工学科	4	99	—	396	学士(工学)	1.02	1.01		平成29年度			
物理工学科	4	83	—	332	学士(工学)	1.03	1.03		平成29年度			
マテリアル工学科	4	110	—	440	学士(工学)	1.01	1.04		平成29年度			
電気電子情報工学科	4	118	—	472	学士(工学)	1.02	1.00		平成29年度			
機械・航空宇宙工学科	4	150	—	600	学士(工学)	1.02	0.99		平成29年度			
エネルギー理工学科	4	40	—	160	学士(工学)	1.04	1.07		平成29年度			
環境土木・建築学科	4	80	—	320	学士(工学)	1.01	1.02		平成29年度			
農学部				680		1.07	1.05		昭和26年度	愛知県名古屋千種区不老町1		
生物環境科学科	4	35	—	140	学士(農学)	1.07	1.05		平成18年度			
資源生物科学科	4	55	—	220	学士(農学)	1.06	1.07		平成18年度			
応用生命科学科	4	80	—	320	学士(農学)	1.08	1.03		平成18年度			
合計		2,107	3年次 55 2年次 —	8,768								
研究科等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率			開設年度	所在地		
文学研究科									昭和28年度	愛知県名古屋千種区不老町1	平成29年度より学生募集停止	
人文学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(文学)	—	—		平成12年度			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(文学)	—	—					
人文学研究科					博士(歴史学)				平成29年度	愛知県名古屋千種区不老町1		

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地
人文学専攻 (博士前期課程)	2	104	—	208	修士(文学) 修士(歴史学) 修士(学術)	1.06	0.99		平成29年度	愛知県名古屋千種区不老町1
(博士後期課程)	3	61	—	183	博士(文学) 博士(歴史学) 博士(学術)	0.63	0.49	昭和28年度 (平成12年度名称変更)	平成12年度	
教育発達科学研究科										
教育科学専攻 (博士前期課程)	2	32	—	64	修士(教育学) 修士(教育)	0.73	0.65		平成12年度	
(博士後期課程)	3	16	—	48	博士(教育学) 博士(教育)	0.80	0.87			
心理発達科学専攻 (博士前期課程)	2	22	—	44	修士(心理学) 修士(臨床心理学)	0.95	0.95		平成12年度	
(博士後期課程)	3	15	—	45	博士(心理学)	0.97	1.13			
法学研究科									昭和28年度	
総合法政専攻 (博士前期課程)	2	35	—	70	修士(法学) 修士(比較法学) 修士(現代法学)	0.77	0.37		平成16年度	
(博士後期課程)	3	17	—	51	博士(法学) 博士(比較法学) 博士(現代法学)	0.58	0.29			
実務法曹養成専攻 (専門職学位課程)	3	50	—	150	法務博士 (専門職)	0.69	0.68		平成16年度	
経済学研究科									昭和28年度	
社会経済システム専攻 (博士前期課程)	2	30	—	60	修士(経済学) 修士(経営管理学)	1.09	1.06		平成12年度	
(博士後期課程)	3	15	—	45	博士(経済学)	0.46	0.26			
産業経営システム専攻 (博士前期課程)	2	14	—	28	修士(経済学)	0.67	0.42		平成12年度	
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士(経済学)	0.57	0.14			
情報学研究科									平成29年度	
数理情報学専攻 (博士前期課程)	2	14	—	28	修士(情報学) 修士(学術)	1.28	1.21		平成29年度	
(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(情報学) 博士(学術)	0.75	0.25			
複雑系科学専攻 (博士前期課程)	2	36	—	72	修士(情報学) 修士(学術)	1.20	1.25		平成29年度	
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(情報学) 博士(学術)	0.66	0.25			
社会情報学専攻 (博士前期課程)	2	18	—	36	修士(情報学) 修士(学術)	0.94	1.00		平成29年度	
(博士後期課程)	3	5	—	15	博士(情報学) 博士(学術)	0.80	0.60			
心理・認知科学専攻 (博士前期課程)	2	15	—	30	修士(情報学) 修士(学術)	0.86	0.80		平成29年度	
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士(情報学) 博士(学術)	0.80	0.71			
情報システム学専攻 (博士前期課程)	2	32	—	64	修士(情報学) 修士(学術)	1.04	1.06		平成29年度	
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(情報学) 博士(学術)	0.47	0.44			
知能システム学専攻 (博士前期課程)	2	29	—	58	修士(情報学) 修士(学術)	1.25	1.20		平成29年度	
(博士後期課程)	3	10	—	30	博士(情報学) 博士(学術)	1.03	0.80			

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地
理学研究科									昭和28年度	愛知県名古屋千種区不老町1
素粒子宇宙物理学専攻 (博士前期課程)	2	66	—	132	修士(理学)	0.99	0.92		平成7年度	
(博士後期課程)	3	30	—	90	博士(理学)	0.83	0.76			
物質理学専攻 (博士前期課程)	2	63	—	126	修士(理学)	1.28	1.23		平成7年度	
(博士後期課程)	3	22	—	66	博士(理学)	0.81	0.63			
生命理学専攻 (博士前期課程)	2	42	—	84	修士(理学)	1.06	1.04		平成8年度	
(博士後期課程)	3	18	—	54	博士(理学)	0.49	0.33			
名古屋大学・エディンバラ大学国際連携理学専攻 (博士後期課程)	3	2	—	6	博士(理学)	0.16	0.00		平成28年度	
医学系研究科									昭和30年度 (平成14年度名称変更)	愛知県名古屋昭和区鶴舞町65
総合医学専攻 (博士課程)	4	151	—	608	博士(医学)	1.10	1.04		平成25年度	総合医学専攻 (博士課程) 平成30年度入学定員減(△2人)
名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻 (博士課程)	4	4	—	16	博士(医学)	0.12	0.00		平成27年度	
名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻 (博士課程)	4	4	—	16	博士(医学)	0.31	0.00		平成29年度	
名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻 (博士課程)	4	2	—	4	博士(医学)	0.00	0.00		平成30年度	平成30年10月学生受入開始
医科学専攻 (修士課程)	2	20	—	40	修士(医科学)	0.87	0.70		平成13年度	
医療行政コース	1	10	—	10	修士(医療行政学)	0.90	0.00			
総合保健学専攻 (博士前期課程)	2	70	—	70	修士(看護学)	0.92	0.92		令和2年度	令和2年4月学生受入開始
(博士後期課程)	3	20	—	20	博士(看護学)	0.95	0.95		令和2年度	令和2年4月学生受入開始
看護学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(看護学)	—	—		平成14年度	愛知県名古屋東区大
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(看護学)	—	—			令和2年度より学生募集停止
医療技術学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(医療技術学)	—	—		平成14年度	愛知県名古屋東区大
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(医療技術学)	—	—			令和2年度より学生募集停止
リハビリテーション療法学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(リハビリテーション療法学)	—	—		平成14年度	愛知県名古屋東区大
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(リハビリテーション療法学)	—	—			令和2年度より学生募集停止
工学研究科									昭和28年度	愛知県名古屋千種区不老町1
化学・生物工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	—		平成16年度	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—			
マテリアル理工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	—		平成16年度	平成29年度より学生募集停止

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
電子情報システム専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成16年度	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
機械理工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成16年度	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
航空宇宙工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		昭和35年度 (平成16年度)	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
社会基盤工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成16年度	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
結晶材料工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		昭和52年度 (平成16年度)	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
エネルギー理工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成5年度 (平成16年度)	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
量子工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成3年度(平 成16年度)	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
マイクロ・ナノシステム工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成16年度	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
物質制御工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成8年度 (平成16年度)	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
計算理工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成9年度 (平成16年度)	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
有機・高分子化学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	68	修士 (工学)	1.11	1.08		平成29年度	
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士 (工学)	1.24	0.87			
応用物質化学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	68	修士 (工学)	1.01	0.88		平成29年度	
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士 (工学)	0.41	0.25			
生命分子工学専攻 (博士前期課程)	2	28	—	56	修士 (工学)	0.98	0.96		平成29年度	
(博士後期課程)	3	6	—	18	博士 (工学)	0.88	0.66			
応用物理学専攻 (博士前期課程)	2	39	—	78	修士 (工学)	0.95	1.07		平成29年度	
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士 (工学)	0.44	0.55			
物質科学専攻 (博士前期課程)	2	39	—	78	修士 (工学)	0.88	0.87		平成29年度	
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士 (工学)	0.33	0.22			
材料デザイン工学専攻									平成29年度	

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地
(博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.09	1.08			
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.20	0.12			
物質プロセス工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	35	—	70	修士(工学)	1.31	1.20			
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.96	0.44			
化学システム工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.24	1.32			
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.87	0.62			
電気工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.26	1.23			
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.77	0.66			
電子工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	47	—	94	修士(工学)	1.22	1.27			
(博士後期課程)	3	13	—	39	博士(工学)	0.94	1.38			
情報・通信工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	33	—	66	修士(工学)	1.07	1.09			
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.66	0.62			
機械システム工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	66	—	132	修士(工学)	1.28	1.33			
(博士後期課程)	3	14	—	42	博士(工学)	0.58	0.42			
マイクロ・ナノ機械理工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	36	—	72	修士(工学)	1.26	1.30			
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.62	0.87			
航空宇宙工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	38	—	76	修士(工学)	1.32	1.50			
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.91	1.00			
エネルギー理工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	18	—	36	修士(工学)	0.94	1.00			
(博士後期課程)	3	5	—	15	博士(工学)	0.26	0.20			
総合エネルギー工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	18	—	36	修士(工学)	1.05	1.16			
(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(工学)	0.66	1.00			
土木工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	36	—	72	修士(工学)	0.87	0.83			
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.81	0.33			
生命農学研究科									昭和30年度 (平成9年度 名称変更)	愛知県名古屋市長千種区 不老町1
生物圏資源学専攻									平成11年度	平成30年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(農学)	—	—			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(農学)	—	—			
生物機構・機能科学専攻									平成9年度	平成30年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(農学)	—	—			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(農学)	—	—			
応用分子生命科学専攻									平成10年度	平成30年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(農学)	—	—			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(農学)	—	—			

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
生命技術科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(農学)	—	—		平成16年度		平成30年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(農学)	—	—				
森林・環境資源科学専攻 (博士前期課程)	2	27	—	54	修士(農学)	1.20	1.22		平成30年度		森林・環境資源科学 専攻(博士後期課程) 平成31年度入 学定員減(△1人)
(博士後期課程)	3	6	—	19	博士(農学)	0.89	0.66				
植物生産科学専攻 (博士前期課程)	2	30	—	60	修士(農学)	1.14	1.16		平成30年度		
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(農学)	0.99	0.66				
動物科学専攻 (博士前期課程)	2	28	—	56	修士(農学)	0.99	0.96		平成30年度		
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士(農学)	0.75	0.71				
応用生命科学専攻 (博士前期課程)	2	66	—	132	修士(農学)	1.07	1.00		平成30年度		応用生命科学専攻(博士後期課程) 平成31年度入学定員減(△1人)
(博士後期課程)	3	16	—	49	博士(農学)	0.50	0.31				
名古屋大学・カセサー ト大学国際連携生命農 学専攻 (博士後期課程)	3	2	—	6	博士(農学)	0.50	0.50		平成30年度		
名古屋大学・西オー トラリア大学国際連携 生命農学専攻 (博士後期課程)	3	2	—	4	博士(農学)	0.50	0.00		平成31年度		
国際開発研究科 国際開発専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(国際開発学)	—	—		平成3年度	愛知県名古屋千種区 不老町1	平成30年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(学術)	—	—		平成3年度		
国際協力専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	博士(国際開発学)	—	—		平成4年度		平成30年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(学術)	—	—				
国際コミュニケーション 専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(国際開発学)	—	—		平成5年度		平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(学術)	—	—				
国際開発協力専攻 (博士前期課程)	2	44	—	88	修士(国際開発学)	1.04	0.93		平成30年度		
(博士後期課程)	3	22	—	66	修士(学術)	0.84	0.31				
多元数理科学研究科 多元数理科学専攻 (博士前期課程)	2	47	—	94	修士(数学)	1.07	1.02		平成7年度	愛知県名古屋千種区 不老町1	
(博士後期課程)	3	30	—	90	博士(数学)	0.55	0.46		平成7年度		
国際言語文化研究科 日本語文化専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(文学)	—	—		平成10年度	愛知県名古屋千種区 不老町1	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(学術)	—	—		平成10年度		
国際多元文化専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	博士(文学)	—	—				
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(文学)	—	—		平成10年度		
					修士(学術)	—	—				
					博士(学術)	—	—				
					博士(文学)	—	—				

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地		
環境学研究科					博士(学術)				平成13年度	愛知県名古屋千種区不老町1		
地球環境科学専攻 (博士前期課程)	2	53	—	106	修士(環境学)	0.96	0.88		平成13年度		地球環境科学専攻 (博士前期課程) 平成29年度入学定員減(△1人)	
(博士後期課程)	3	24	—	72	修士(理学) 博士(環境学) 博士(理学)	0.52	0.41				(博士後期課程) 平成29年度入学定員減(△1人)	
都市環境学専攻 (博士前期課程)	2	47	—	94	修士(環境学) 修士(工学)	1.33	1.08		平成13年度		社会環境学専攻 (博士前期課程) 平成29年度入学定員減(△9人)	
(博士後期課程)	3	21	—	63	修士(建築学) 博士(環境学) 博士(工学) 博士(建築学)	0.39	0.14				(博士後期課程) 平成29年度入学定員減(△5人)	
社会環境学専攻 (博士前期課程)	2	27	—	54	修士(環境学) 修士(社会学) 修士(地理学) 修士(法学)	0.82	0.77		平成13年度			
(博士後期課程)	3	13	—	39	修士(経済学) 博士(環境学) 博士(社会学) 博士(地理学) 博士(法学) 博士(経済学)	0.50	0.38					
情報科学研究科									平成15年度		愛知県名古屋千種区不老町1	
計算機数理科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学)	—	—		平成15年度			平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(学術) 博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—					
情報システム学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	—		平成15年度			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—					
メディア科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	—		平成15年度			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—					
複雑系科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	—		平成15年度			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—					
社会システム情報学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	—		平成15年度			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—					
創薬科学研究科									平成24年度	愛知県名古屋千種区不老町1		
基盤創薬学専攻 (博士前期課程)	2	32	—	64	修士(創薬科学)	1.12	1.12		平成24年度			
(博士後期課程)	3	10	—	30	博士(創薬科学)	0.83	1.30		平成26年度			

既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地
合計		1,626	0	3,230						
博士前期課程		571	0	1,707						
博士後期課程		161	—	644						
博士課程		30	—	50						
修士課程		50	—	150						
専門職学位課程										

(注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。

(専攻科及び別科を除く)。

・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。

※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。

・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。

・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。

・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
														平井 真洋 令和2年4月 博士 (学術) 心理学I 人間と行動 人間と環境 インフォマティクス2 心の科学 脳と心A【隔年】 脳と心B【隔年】 認知心理学演習 心理・認知科学実験1 心理・認知科学実験2 心理・認知科学データ解析 心理・認知科学基礎演習1 心理・認知科学演習1 心理・認知科学演習2 心理・認知科学演習3 心理・認知科学演習4 卒業研究
専	講師	浦田 真由 平成29年4月 博士 (情報科学)	専	講師	浦田 真由 平成29年4月 博士 (情報科学)	専	講師	浦田 真由 平成29年4月 博士 (情報科学)	専	講師	浦田 真由 平成29年4月 博士 (情報科学)	専	講師	浦田 真由 平成29年4月 博士 (情報科学)
		インフォマティクス2※ 情報セキュリティとリテラシー2 ソーシャルメディアと観光・コミュニティ 社会情報系演習1 社会情報系演習2 社会情報系演習3 社会情報系演習4 社会情報系演習5 社会情報系演習6 社会情報系演習7 社会情報系演習8 卒業研究			インフォマティクス2※ 情報セキュリティとリテラシー2 ソーシャルメディアと観光・コミュニティ 社会情報系演習1 社会情報系演習2 社会情報系演習3 社会情報系演習4 社会情報系演習5 社会情報系演習6 社会情報系演習7 社会情報系演習8 卒業研究			インフォマティクス2※ 情報セキュリティとリテラシー2 ソーシャルメディアと観光・コミュニティ 社会情報系演習1 社会情報系演習2 社会情報系演習3 社会情報系演習4 社会情報系演習5 社会情報系演習6 社会情報系演習7 社会情報系演習8 卒業研究			インフォマティクス2※ 情報セキュリティとリテラシー2 ソーシャルメディアと観光・コミュニティ 社会情報系演習1 社会情報系演習2 社会情報系演習3 社会情報系演習4 社会情報系演習5 社会情報系演習6 社会情報系演習7 社会情報系演習8 卒業研究			インフォマティクス2※ 情報セキュリティとリテラシー2 ソーシャルメディアと観光・コミュニティ 社会情報系演習1 社会情報系演習2 社会情報系演習3 社会情報系演習4 社会情報系演習5 社会情報系演習6 社会情報系演習7 社会情報系演習8 卒業研究
専	助教	光松 秀倫 平成29年4月 博士 (心理学)	専	助教	光松 秀倫 平成29年4月 博士 (心理学)	専	助教	光松 秀倫 平成29年4月 博士 (心理学)	専	助教	光松 秀倫 平成29年4月 博士 (心理学)	専	助教	光松 秀倫 平成29年4月 博士 (心理学)
		認知科学演習 心理・認知科学実験1 心理・認知科学実験2			認知科学演習 心理・認知科学実験1 心理・認知科学実験2			認知科学演習 心理・認知科学実験1 心理・認知科学実験2			認知科学演習 心理・認知科学実験1 心理・認知科学実験2			認知科学演習 心理・認知科学実験1 心理・認知科学実験2
兼任	教授	松原 洋 平成29年4月 Ph.D. in Mathematics (米国)	兼任	教授	松原 洋 平成29年4月 Ph.D. in Mathematics (米国)	兼任	教授	松原 洋 平成29年4月 Ph.D. in Mathematics (米国)	兼任	教授	松原 洋 平成29年4月 Ph.D. in Mathematics (米国)	兼任	教授	松原 洋 平成29年4月 Ph.D. in Mathematics (米国)
		微分積分学 I 微分積分学 II 数学入門 論理学1			微分積分学 I 微分積分学 II 数学入門 論理学1			微分積分学 I 微分積分学 II 数学入門 論理学1			微分積分学 I 微分積分学 II 数学入門 論理学1			微分積分学 I 微分積分学 II 数学入門 論理学1
兼任	教授	吉信 康夫 平成29年4月 博士 (学術)	兼任	教授	吉信 康夫 平成29年4月 博士 (学術)	兼任	教授	吉信 康夫 平成29年4月 博士 (学術)	兼任	教授	吉信 康夫 平成29年4月 博士 (学術)	兼任	教授	吉信 康夫 平成29年4月 博士 (学術)
		線形代数学 I 線形代数学 II			線形代数学 I 線形代数学 II			線形代数学 I 線形代数学 II			線形代数学 I 線形代数学 II			線形代数学 I 線形代数学 II
兼任	教授	杉山 雄規 平成29年4月 理学博士	兼任	教授	杉山 雄規 平成29年4月 理学博士	兼任	教授	杉山 雄規 平成29年4月 理学博士	兼任	教授	杉山 雄規 平成29年4月 理学博士	兼任	教授	杉山 雄規 平成29年4月 理学博士
		シミュレーション・サイエンス1※			シミュレーション・サイエンス1※			シミュレーション・サイエンス1※			シミュレーション・サイエンス1※			シミュレーション・サイエンス1※
兼任	教授	時田 恵一郎 平成29年4月 博士 (理学)	兼任	教授	時田 恵一郎 平成29年4月 博士 (理学)	兼任	教授	時田 恵一郎 平成29年4月 博士 (理学)	兼任	教授	時田 恵一郎 平成29年4月 博士 (理学)	兼任	教授	時田 恵一郎 平成29年4月 博士 (理学)
		シミュレーション・サイエンス1※			シミュレーション・サイエンス1※			シミュレーション・サイエンス1※			シミュレーション・サイエンス1※			シミュレーション・サイエンス1※
兼任	教授	吉田 久美 平成29年4月 博士 (農学)	兼任	教授	吉田 久美 平成29年4月 博士 (農学)	兼任	教授	吉田 久美 平成29年4月 博士 (農学)	兼任	教授	吉田 久美 平成29年4月 博士 (農学)	兼任	教授	吉田 久美 平成29年4月 博士 (農学)
		情報システムとしての自然 I: 生きる※			情報システムとしての自然 I: 生きる※			情報システムとしての自然 I: 生きる※			情報システムとしての自然 I: 生きる※			情報システムとしての自然 I: 生きる※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名	
兼任	教授	太田 元規	太田 元規	太田 元規	太田 元規	太田 元規	太田 元規
		平成29年4月 博士 (理学)	平成29年4月 博士 (理学)	平成29年4月 博士 (理学)	平成29年4月 博士 (理学)	平成29年4月 博士 (理学)	平成29年4月 博士 (理学)
		インフォマティクス4※ 情報システムとしての自然 1: 生きる※ シミュレーション・サイエ ンス2※				インフォマティクス4※ 情報システムとしての自然 1: 生きる※ シミュレーション・サイエ ンス2※	
兼任	教授	古賀 伸明	古賀 伸明	古賀 伸明	古賀 伸明	古賀 伸明	古賀 伸明
		平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士
		化学入門 物質と科学 シミュレーション・サイエ ンス2※				化学入門 物質と科学 シミュレーション・サイエ ンス2※	
兼任	教授	長岡 正隆	長岡 正隆	長岡 正隆	長岡 正隆	長岡 正隆	長岡 正隆
		平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士
		インフォマティクス4※ 情報システムとしての自然 2: 流れる※ シミュレーション・サイエ ンス2※				インフォマティクス4※ 情報システムとしての自然 2: 流れる※ シミュレーション・サイエ ンス2※	
兼任	教授	有田 隆也	有田 隆也	有田 隆也	有田 隆也	有田 隆也	有田 隆也
		平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士
		基礎セミナーB インフォマティクス2※ 複雑系科学の基礎				基礎セミナーB インフォマティクス2※ 複雑系科学の基礎	
兼任	教授	北 栄輔	北 栄輔	北 栄輔	北 栄輔	北 栄輔	北 栄輔
		平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士
		図情報とコンピュータ インフォマティクス2※ 情報の挑戦者・開拓者たち プログラミング2 情報システムとしての自然 1: 生きる※ 情報システムとしての自然 2: 流れる※ データマイニング入門 問題解決・課題解決の科学1 ※ 問題解決・課題解決の科学2 マネジメント PBL1				図情報とコンピュータ インフォマティクス2※ 情報の挑戦者・開拓者たち プログラミング2 情報システムとしての自然 1: 生きる※ 情報システムとしての自然 2: 流れる※ データマイニング入門 問題解決・課題解決の科学1 ※ 問題解決・課題解決の科学2 マネジメント PBL1	
兼任	教授	畔上 秀幸	畔上 秀幸	畔上 秀幸	畔上 秀幸	畔上 秀幸	畔上 秀幸
		平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士
		情報リテラシー(理系) シミュレーション・サイエ ンス2※				情報リテラシー(理系) シミュレーション・サイエ ンス2※	
兼任	教授	渡邊 崇	渡邊 崇	渡邊 崇	渡邊 崇	渡邊 崇	渡邊 崇
		平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士
		アルゴリズム1 アルゴリズム2 情報システムとしての自然 2: 流れる※ シミュレーション・サイエ ンス1※				アルゴリズム1 アルゴリズム2 情報システムとしての自然 2: 流れる※ シミュレーション・サイエ ンス1※	
兼任	教授	大岡 昌博	大岡 昌博	大岡 昌博	大岡 昌博	大岡 昌博	大岡 昌博
		平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士	平成29年4月 工学博士
		基礎セミナーB 情報システムとしての自然 2: 流れる※				基礎セミナーB 情報システムとしての自然 2: 流れる※	
兼任	教授	内山 知実	内山 知実	内山 知実	内山 知実	内山 知実	内山 知実
		平成29年4月 博士 (工学)	平成29年4月 博士 (工学)	平成29年4月 博士 (工学)	平成29年4月 博士 (工学)	平成29年4月 博士 (工学)	平成29年4月 博士 (工学)
		情報リテラシー(文系) 情報システムとしての自然 2: 流れる※ シミュレーション・サイエ ンス1※				情報リテラシー(文系) 情報システムとしての自然 2: 流れる※ シミュレーション・サイエ ンス1※	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			
兼任	教授	栗本 英和 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	栗本 英和 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	栗本 英和 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	栗本 英和 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	栗本 英和 平成29年4月 工学博士
		意思決定※			意思決定※			意思決定※			意思決定※			意思決定※
兼任	教授	酒井 正彦 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	教授	酒井 正彦 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	教授	酒井 正彦 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	教授	酒井 正彦 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	教授	酒井 正彦 平成29年4月 博士 (工学)
		インフォマティクス1※			インフォマティクス1※			インフォマティクス1※			インフォマティクス1※			インフォマティクス1※
兼任	教授	枝廣 正人 平成29年4月 Ph. D. (米国)	兼任	教授	枝廣 正人 平成29年4月 Ph. D. (米国)	兼任	教授	枝廣 正人 平成29年4月 Ph. D. (米国)	兼任	教授	枝廣 正人 平成29年4月 Ph. D. (米国)	兼任	教授	枝廣 正人 平成29年4月 Ph. D. (米国)
		基礎セミナーB インフォマティクス1※ 論理設計及び演習1 論理設計及び演習2			基礎セミナーB インフォマティクス1※ 論理設計及び演習1 論理設計及び演習2			基礎セミナーB インフォマティクス1※ 論理設計及び演習1 論理設計及び演習2			基礎セミナーB インフォマティクス1※ 論理設計及び演習1 論理設計及び演習2			基礎セミナーB インフォマティクス1※ 論理設計及び演習1 論理設計及び演習2
兼任	教授	高田 広章 平成29年4月 博士 (理学)	兼任	教授	高田 広章 平成29年4月 博士 (理学)	兼任	教授	高田 広章 平成29年4月 博士 (理学)	兼任	教授	高田 広章 平成29年4月 博士 (理学)	兼任	教授	高田 広章 平成29年4月 博士 (理学)
		インフォマティクス1※ PBL2 PBL3			インフォマティクス1※ PBL2 PBL3			インフォマティクス1※ PBL2 PBL3			インフォマティクス1※ PBL2 PBL3			インフォマティクス1※ PBL2 PBL3
兼任	教授	関 浩之 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	関 浩之 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	関 浩之 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	関 浩之 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	関 浩之 平成29年4月 工学博士
		基礎セミナーA 離散数学及び演習 情報理論			基礎セミナーA 離散数学及び演習 情報理論			基礎セミナーA 離散数学及び演習 情報理論			基礎セミナーA 離散数学及び演習 情報理論			基礎セミナーA 離散数学及び演習 情報理論
兼任	教授	結縁 祥治 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	教授	結縁 祥治 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	教授	結縁 祥治 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	教授	結縁 祥治 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	教授	結縁 祥治 平成29年4月 博士 (工学)
		インフォマティクス1※ 論理学1			インフォマティクス1※ 論理学1			インフォマティクス1※ 論理学1			インフォマティクス1※ 論理学1			インフォマティクス1※ 論理学1
兼任	教授	村瀬 勉 平成29年4月 博士 (情報科学)	兼任	教授	村瀬 勉 平成29年4月 博士 (情報科学)	兼任	教授	村瀬 勉 平成29年4月 博士 (情報科学)	兼任	教授	村瀬 勉 平成29年4月 博士 (情報科学)	兼任	教授	村瀬 勉 平成29年4月 博士 (情報科学)
		インフォマティクス1※ 情報セキュリティとリテラ シー1			インフォマティクス1※ 情報セキュリティとリテラ シー1			インフォマティクス1※ 情報セキュリティとリテラ シー1			インフォマティクス1※ 情報セキュリティとリテラ シー1			インフォマティクス1※ 情報セキュリティとリテラ シー1
兼任	教授	山本 雅基 平成29年4月 博士 (情報科学)	兼任	教授	山本 雅基 平成29年4月 博士 (情報科学)	兼任	教授	山本 雅基 平成29年4月 博士 (情報科学)	兼任	教授	山本 雅基 平成29年4月 博士 (情報科学)	兼任	教授	山本 雅基 平成29年4月 博士 (情報科学)
		PBL2 PBL3			PBL2 PBL3			PBL2 PBL3			PBL2 PBL3			PBL2 PBL3
兼任	教授	坂本 直史 平成29年4月 博士 (工学)												
		PBL2 PBL3												
兼任	教授	村瀬 洋 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	村瀬 洋 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	村瀬 洋 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	村瀬 洋 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	村瀬 洋 平成29年4月 工学博士
		インフォマティクス3※ 情報の挑戦者・開拓者たち 確率統計及び演習			インフォマティクス3※ 情報の挑戦者・開拓者たち 確率統計及び演習			インフォマティクス3※ 情報の挑戦者・開拓者たち 確率統計及び演習			インフォマティクス3※ 情報の挑戦者・開拓者たち 確率統計及び演習			インフォマティクス3※ 情報の挑戦者・開拓者たち 確率統計及び演習
兼任	教授	外山 勝彦 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	外山 勝彦 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	外山 勝彦 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	外山 勝彦 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	外山 勝彦 平成29年4月 工学博士
		離散数学及び演習			離散数学及び演習			離散数学及び演習			離散数学及び演習			離散数学及び演習
兼任	教授	石川 佳治 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	教授	石川 佳治 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	教授	石川 佳治 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	教授	石川 佳治 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	教授	石川 佳治 平成29年4月 博士 (工学)
		基礎セミナーA インフォマティクス1※ データマイニング入門			基礎セミナーA インフォマティクス1※ データマイニング入門			基礎セミナーA インフォマティクス1※ データマイニング入門			基礎セミナーA インフォマティクス1※ データマイニング入門			基礎セミナーA インフォマティクス1※ データマイニング入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名	
兼任	准教授	中村 泰之 平成29年4月 博士 (工学)	中村 泰之 平成29年4月 博士 (工学)	中村 泰之 平成29年4月 博士 (工学)	中村 泰之 平成29年4月 博士 (工学)	中村 泰之 平成29年4月 博士 (工学)	中村 泰之 平成29年4月 博士 (工学)
		意思決定※ シミュレーション・サイエンス1※		意思決定※ シミュレーション・サイエンス1※		意思決定※ シミュレーション・サイエンス1※	
兼任	准教授	青木 撰之 平成29年4月 博士 (理学)	青木 撰之 平成29年4月 博士 (理学)	青木 撰之 平成29年4月 博士 (理学)	青木 撰之 平成29年4月 博士 (理学)	青木 撰之 平成29年4月 博士 (理学)	青木 撰之 平成29年4月 博士 (理学)
		生物学入門 情報システムとしての自然 1: 生きる※		生物学入門 情報システムとしての自然 1: 生きる※		生物学入門 情報システムとしての自然 1: 生きる※	
兼任	准教授	張 賀東 平成29年4月 博士 (工学)	張 賀東 平成29年4月 博士 (工学)	張 賀東 平成29年4月 博士 (工学)	張 賀東 平成29年4月 博士 (工学)	張 賀東 平成29年4月 博士 (工学)	張 賀東 平成29年4月 博士 (工学)
		シミュレーション・サイエンス2※		シミュレーション・サイエンス2※		シミュレーション・サイエンス2※	
兼任	准教授	永峰 康一郎 平成29年4月 博士 (理学)	永峰 康一郎 平成29年4月 博士 (理学)	永峰 康一郎 平成29年4月 博士 (理学)	永峰 康一郎 平成29年4月 博士 (理学)	永峰 康一郎 平成29年4月 博士 (理学)	永峰 康一郎 平成29年4月 博士 (理学)
		情報セキュリティとリテラシー1 情報システムとしての自然 1: 生きる※		情報セキュリティとリテラシー1 情報システムとしての自然 1: 生きる※		情報セキュリティとリテラシー1 情報システムとしての自然 1: 生きる※	
兼任	准教授	鈴木 麗瑩 平成29年4月 博士 (学術)	鈴木 麗瑩 平成29年4月 博士 (学術)	鈴木 麗瑩 平成29年4月 博士 (学術)	鈴木 麗瑩 平成29年4月 博士 (学術)	鈴木 麗瑩 平成29年4月 博士 (学術)	鈴木 麗瑩 平成29年4月 博士 (学術)
		基礎セミナーA 情報セキュリティとリテラシー2 プログラミング1 クリエイティブ・ネットワーキング		基礎セミナーA 情報セキュリティとリテラシー2 プログラミング1 クリエイティブ・ネットワーキング		基礎セミナーA 情報セキュリティとリテラシー2 プログラミング1 クリエイティブ・ネットワーキング	
兼任	准教授	鈴木 泰博 平成29年4月 博士 (情報学)	鈴木 泰博 平成29年4月 博士 (情報学)	鈴木 泰博 平成29年4月 博士 (情報学)	鈴木 泰博 平成29年4月 博士 (情報学)	鈴木 泰博 平成29年4月 博士 (情報学)	鈴木 泰博 平成29年4月 博士 (情報学)
		インフォマティクス4※ 情報システムとしての自然 2: 流れる※		インフォマティクス4※ 情報システムとしての自然 2: 流れる※		インフォマティクス4※ 情報システムとしての自然 2: 流れる※	
兼任	准教授	安田 耕二 平成29年4月 博士 (工学)	安田 耕二 平成29年4月 博士 (工学)	安田 耕二 平成29年4月 博士 (工学)	安田 耕二 平成29年4月 博士 (工学)	安田 耕二 平成29年4月 博士 (工学)	安田 耕二 平成29年4月 博士 (工学)
		シミュレーション・サイエンス2※		シミュレーション・サイエンス2※		シミュレーション・サイエンス2※	
兼任	准教授	西田 直樹 平成29年4月 博士 (工学)	西田 直樹 平成29年4月 博士 (工学)	西田 直樹 平成29年4月 博士 (工学)	西田 直樹 平成29年4月 博士 (工学)	西田 直樹 平成29年4月 博士 (工学)	西田 直樹 平成29年4月 博士 (工学)
		アルゴリズム1 アルゴリズム2		アルゴリズム1 アルゴリズム2		アルゴリズム1 アルゴリズム2	
兼任	准教授	本田 晋也 平成29年4月 博士 (工学)	本田 晋也 平成29年4月 博士 (工学)	本田 晋也 平成29年4月 博士 (工学)	本田 晋也 平成29年4月 博士 (工学)	本田 晋也 平成29年4月 博士 (工学)	本田 晋也 平成29年4月 博士 (工学)
		インフォマティクス1※ PBL2 PBL3		インフォマティクス1※ PBL2 PBL3		インフォマティクス1※ PBL2 PBL3	
兼任	准教授	吉田 則裕 平成29年4月 博士 (情報科学)	吉田 則裕 平成29年4月 博士 (情報科学)	吉田 則裕 平成29年4月 博士 (情報科学)	吉田 則裕 平成29年4月 博士 (情報科学)	吉田 則裕 平成29年4月 博士 (情報科学)	吉田 則裕 平成29年4月 博士 (情報科学)
		PBL2 PBL3		PBL2 PBL3		PBL2 PBL3	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			
兼任	准教授	森崎 修司 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	森崎 修司 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	森崎 修司 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	森崎 修司 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	森崎 修司 平成29年4月 博士 (工学)
		情報リテラシー (理系)			情報リテラシー (理系)			情報リテラシー (理系)			情報リテラシー (理系)			情報リテラシー (理系)
兼任	准教授	中澤 巧爾 平成29年4月 博士 (理学)	兼任	准教授	中澤 巧爾 平成29年4月 博士 (理学)	兼任	准教授	中澤 巧爾 平成29年4月 博士 (理学)	兼任	准教授	中澤 巧爾 平成29年4月 博士 (理学)	兼任	准教授	中澤 巧爾 平成29年4月 博士 (理学)
		論理学1			論理学1			論理学1			論理学1			論理学1
兼任	准教授	嶋田 創 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	嶋田 創 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	嶋田 創 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	嶋田 創 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	嶋田 創 平成29年4月 博士 (工学)
		情報セキュリティとリテラシー1 情報セキュリティとリテラシー2			情報セキュリティとリテラシー1 情報セキュリティとリテラシー2			情報セキュリティとリテラシー1 情報セキュリティとリテラシー2			情報セキュリティとリテラシー1 情報セキュリティとリテラシー2			情報セキュリティとリテラシー1 情報セキュリティとリテラシー2
兼任	准教授	荻野 正雄 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	荻野 正雄 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	荻野 正雄 平成29年4月 博士 (工学)						
		プログラミング1 プログラミング2			プログラミング1 プログラミング2			プログラミング1 プログラミング2						
												兼任	准教授	大島 聡史 令和2年4月 博士 (工学)
														プログラミング1 プログラミング2
兼任	准教授	倉地 亮 平成29年4月 博士 (情報科学)	兼任	准教授	倉地 亮 平成29年4月 博士 (情報科学)	兼任	准教授	倉地 亮 平成29年4月 博士 (情報科学)	兼任	准教授	倉地 亮 平成29年4月 博士 (情報科学)	兼任	准教授	倉地 亮 平成29年4月 博士 (情報科学)
		PBL2 PBL3			PBL2 PBL3			PBL2 PBL3			PBL2 PBL3			PBL2 PBL3
兼任	准教授	井手 一郎 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	井手 一郎 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	井手 一郎 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	井手 一郎 平成29年4月 博士 (工学)			
		線形代数学Ⅱ インフォマティクス3※			線形代数学Ⅱ インフォマティクス3※			線形代数学Ⅱ インフォマティクス3※			線形代数学Ⅱ インフォマティクス3※			
兼任	准教授	出口 大輔 平成29年4月 博士 (情報科学)	兼任	准教授	出口 大輔 平成29年4月 博士 (情報科学)	兼任	准教授	出口 大輔 平成29年4月 博士 (情報科学)	兼任	准教授	出口 大輔 平成29年4月 博士 (情報科学)	兼任	准教授	出口 大輔 平成29年4月 博士 (情報科学)
		線形代数学Ⅰ インフォマティクス3※			線形代数学Ⅰ インフォマティクス3※			線形代数学Ⅰ インフォマティクス3※			線形代数学Ⅰ インフォマティクス3※			線形代数学Ⅰ インフォマティクス3※
兼任	准教授	小川 泰弘 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	小川 泰弘 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	小川 泰弘 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	小川 泰弘 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	小川 泰弘 平成29年4月 博士 (工学)
		情報セキュリティとリテラシー2 プログラミング1 プログラミング2			情報セキュリティとリテラシー2 プログラミング1 プログラミング2			情報セキュリティとリテラシー2 プログラミング1 プログラミング2			情報セキュリティとリテラシー2 プログラミング1 プログラミング2			情報セキュリティとリテラシー2 プログラミング1 プログラミング2
兼任	准教授	松原 茂樹 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	松原 茂樹 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	教授	松原 茂樹 平成29年10月 博士 (工学)	兼任	教授	松原 茂樹 平成29年10月 博士 (工学)	兼任	教授	松原 茂樹 平成29年10月 博士 (工学)
		インフォマティクス3※			インフォマティクス3※			インフォマティクス3※			インフォマティクス3※			インフォマティクス3※
兼任	准教授	竹内 栄二郎 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	竹内 栄二郎 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	竹内 栄二郎 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	竹内 栄二郎 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	竹内 栄二郎 平成29年4月 博士 (工学)
		システム数学及び演習1 システム数学及び演習2			システム数学及び演習1 システム数学及び演習2			システム数学及び演習1 システム数学及び演習2			システム数学及び演習1 システム数学及び演習2			システム数学及び演習1 システム数学及び演習2
兼任	准教授	宮島(山本) 千代美 平成29年4月 博士 (工学)	兼任	准教授	宮島(山本) 千代美 平成29年4月 博士 (工学)									
		システム数学及び演習1 システム数学及び演習2			システム数学及び演習1 システム数学及び演習2									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	助教	笹原 和俊 平成29年4月 博士(学術)	兼任	助教	笹原 和俊 平成29年4月 博士(学術)	兼任	講師	笹原 和俊 平成30年1月 博士(学術)	兼任	講師	笹原 和俊 平成30年1月 博士(学術)	兼任	講師	笹原 和俊 平成30年1月 博士(学術)
兼任	助教	松原 豊 平成29年4月 博士(情報科学)	兼任	助教	松原 豊 平成29年4月 博士(情報科学)	兼任	准教授	松原 豊 平成30年10月 博士(情報科学)	兼任	准教授	松原 豊 平成30年10月 博士(情報科学)	兼任	准教授	松原 豊 平成30年10月 博士(情報科学)
兼任	講師	小出 俊子 平成29年4月 文学修士	兼任	講師	小出 俊子 平成29年4月 文学修士	兼任	講師	小出 俊子 平成29年4月 文学修士	兼任	講師	小出 俊子 平成29年4月 文学修士	兼任	講師	小出 俊子 平成29年4月 文学修士
		アカデミック・イングリッシュ			アカデミック・イングリッシュ			アカデミック・イングリッシュ			アカデミック・イングリッシュ			アカデミック・イングリッシュ
兼任	講師	後藤 憲秋 平成29年4月 法学士	兼任	講師	後藤 憲秋 平成29年4月 法学士	兼任	講師	後藤 憲秋 平成29年4月 法学士	兼任	講師	後藤 憲秋 平成29年4月 法学士	兼任	講師	後藤 憲秋 平成29年4月 法学士
		情報倫理と法※			情報倫理と法※			情報倫理と法※			情報倫理と法※			情報倫理と法※
兼任	講師	植村 元雄 平成29年4月 学士(法学)	兼任	講師	植村 元雄 平成29年4月 学士(法学)	兼任	講師	植村 元雄 平成29年4月 学士(法学)	兼任	講師	植村 元雄 平成29年4月 学士(法学)	兼任	講師	植村 元雄 平成29年4月 学士(法学)
		情報倫理と法※			情報倫理と法※			情報倫理と法※			情報倫理と法※			情報倫理と法※
兼任	教授	大名 力 平成29年4月 教育学修士	兼任	教授	大名 力 平成29年4月 教育学修士	兼任	教授	大名 力 平成29年4月 教育学修士	兼任	教授	大名 力 平成29年4月 教育学修士	兼任	教授	大名 力 平成29年4月 教育学修士
		英語(基礎) 英語(中級)			英語(基礎) 英語(上級)			英語(基礎) 英語(上級)			英語(基礎) 英語(上級)			英語(基礎) 英語(上級)
兼任	教授	涌井 隆 平成29年4月 博士(学術)	兼任	教授	涌井 隆 平成29年4月 博士(学術)	兼任	教授	涌井 隆 平成29年4月 博士(学術)	兼任	教授	涌井 隆 平成29年4月 博士(学術)	兼任	教授	涌井 隆 平成29年4月 博士(学術)
		英語(コミュニケーション)			英語(コミュニケーション)			英語(コミュニケーション)			英語(コミュニケーション)			英語(コミュニケーション)
兼任	准教授	渡辺 美樹 平成29年4月 修士(文学)※	兼任	准教授	渡辺 美樹 平成29年4月 修士(文学)※	兼任	准教授	渡辺 美樹 平成29年4月 修士(文学)※	兼任	准教授	渡辺 美樹 平成29年4月 修士(文学)※	兼任	准教授	渡辺 美樹 平成29年4月 修士(文学)※
		英語(コミュニケーション)			英語(コミュニケーション)			英語(コミュニケーション)			英語(コミュニケーション)			英語(コミュニケーション)
兼任	教授	長畑 明利 平成29年4月 修士(文学)	兼任	教授	長畑 明利 平成29年4月 修士(文学)	兼任	教授	長畑 明利 平成29年4月 修士(文学)	兼任	教授	長畑 明利 平成29年4月 修士(文学)	兼任	教授	長畑 明利 平成29年4月 修士(文学)
		英語(上級)			英語(中級)			英語(中級)			英語(中級)			英語(中級)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
								CONRAD Marcus 平成31年4月 Ph. D.			CONRAD Marcus 平成31年4月 Ph. D.
								中級ドイツ語1			中級ドイツ語1 中級ドイツ語2
兼任	准教授	山口 庸子 平成29年4月 博士(学術)	兼任	准教授	山口 庸子 平成29年4月 博士(学術)	兼任	准教授	山口 庸子 平成29年4月 博士(学術)			
								中級ドイツ語2			
兼任	教授	田所 光男 平成29年4月 修士(文学)※	兼任	教授	田所 光男 平成29年4月 修士(文学)※	兼任	教授	田所 光男 平成29年4月 修士(文学)※			
								フランス語1 フランス語2 フランス語3 フランス語4			
兼任	准教授	新井 美佐子 平成29年4月博 士(経済学)	兼任	准教授	新井 美佐子 平成29年4月 博士(経済学)	兼任	准教授	新井 美佐子 平成29年4月 博士(経済学)			新井 美佐子 平成29年4月 博士(経済学)
								フランス語1 フランス語2 フランス語3 フランス語4			フランス語2 フランス語4
兼任	准教授	奥田 智樹 平成29年4月 修士(文学)※	兼任	准教授	奥田 智樹 平成29年4月 修士(文学)※	兼任	准教授	奥田 智樹 平成29年4月 修士(文学)※			奥田 智樹 平成29年4月 修士(文学)※
								フランス語1 フランス語2 フランス語3 フランス語4 中級フランス語1 中級フランス語2			フランス語1 フランス語2 フランス語3 フランス語4
兼任	准教授	鶴巻 泉子 平成29年4月 修士(文学)	兼任	准教授	鶴巻 泉子 平成29年4月 修士(文学)	兼任	准教授	鶴巻 泉子 平成29年4月 修士(文学)			鶴巻 泉子 令和2年4月 修士(文学)
								中級フランス語1			フランス語3
兼任	准教授	BAUMERT Nicolas Andr 平成29年4月 GRADE DE DOCTEUR (仏国)	兼任	准教授	BAUMERT Nicolas Andr 平成29年4月 GRADE DE DOCTEUR (仏国)	兼任	准教授	BAUMERT Nicolas Andr 平成29年4月 GRADE DE DOCTEUR (仏国)			BAUMERT Nicolas Andr 平成29年4月 GRADE DE DOCTEUR (仏国)
								中級フランス語2			フランス語1 フランス語2 フランス語3 フランス語4 中級フランス語1 中級フランス語2
兼任	准教授	SAVELIEV IGOR 平成29年4月博 士(学術)	兼任	准教授	SAVELIEV IGOR 平成29年4月博 士(学術)	兼任	准教授	SAVELIEV IGOR 平成29年4月博 士(学術)			SAVELIEV IGOR 平成29年4月博 士(学術)
								ロシア語1 ロシア語2 ロシア語3 ロシア語4 中級ロシア語1 中級ロシア語2			ロシア語1 ロシア語2 ロシア語3 ロシア語4 中級ロシア語1 中級ロシア語2
兼任	教授	杉村 泰 平成29年4月 博士(学術)	兼任	教授	杉村 泰 平成29年4月 博士(学術)	兼任	教授	杉村 泰 平成29年4月 博士(学術)			杉村 泰 平成29年4月 博士(学術)
								中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語1			中国語1 中国語2 中国語3 中国語4
兼任	准教授	勝川 裕子 平成29年4月 博士(文学)	兼任	准教授	勝川 裕子 平成29年4月 博士(文学)	兼任	准教授	勝川 裕子 平成29年4月 博士(文学)			勝川 裕子 平成29年4月 博士(文学)
								中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語2			中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語2
兼任	准教授	坂部 晶子 平成29年4月 博士(文学)	兼任	准教授	坂部 晶子 平成29年4月 博士(文学)	兼任	准教授	坂部 晶子 平成29年4月 博士(文学)			坂部 晶子 平成29年4月 博士(文学)
								中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語2			中国語1 中国語2 中国語3 中国語4

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	星野 幸代 平成29年4月 博士(文学)
		中級中国語1
兼任	教授	胡 潔 平成29年4月 博士(人文科学)
		中級中国語1
兼任	准教授	笠井 直美 平成29年4月 文学修士
		中級中国語2
兼任	准教授	西村 秀人 平成29年4月 国際関係論修士※
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語2
兼任	准教授	志波 彩子 平成29年4月 博士(学術)
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語1
兼任	教授	水戸 博之 平成29年4月 修士(文学)
		中級スペイン語1 中級スペイン語2
兼任	准教授	宇都木 昭 平成29年4月 博士(言語学)
		朝鮮・韓国語1 朝鮮・韓国語2 朝鮮・韓国語3 朝鮮・韓国語4 中級朝鮮・韓国語1 中級朝鮮・韓国語2
兼任	教授	浮葉 正親 平成29年4月 修士(文学)
		日本語(口頭表現)1 日本語(文章表現)1 日本語(文章表現)2 上級日本語(文章表現)1 上級日本語(文章表現)2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	星野 幸代 平成29年4月 博士(文学)
		中級中国語1
兼任	教授	胡 潔 平成29年4月 博士(人文科学)
		中級中国語1
兼任	准教授	笠井 直美 平成29年4月 文学修士
		中級中国語2
兼任	准教授	西村 秀人 平成29年4月 国際関係論修士※
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語2
兼任	准教授	志波 彩子 平成29年4月 博士(学術)
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語1
兼任	教授	水戸 博之 平成29年4月 修士(文学)
		中級スペイン語1 中級スペイン語2
兼任	准教授	宇都木 昭 平成29年4月 博士(言語学)
		朝鮮・韓国語1 朝鮮・韓国語2 朝鮮・韓国語3 朝鮮・韓国語4 中級朝鮮・韓国語1 中級朝鮮・韓国語2
兼任	教授	浮葉 正親 平成29年4月 修士(文学)
		日本語(口頭表現)1 日本語(文章表現)1 日本語(文章表現)2 上級日本語(文章表現)1 上級日本語(文章表現)2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	星野 幸代 平成29年4月 博士(文学)
		中級中国語1
兼任	教授	胡 潔 平成29年4月 博士(人文科学)
		中級中国語1
兼任	准教授	笠井 直美 平成29年4月 文学修士
		中級中国語2
兼任	准教授	西村 秀人 平成29年4月 国際関係論修士※
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語2
兼任	准教授	志波 彩子 平成29年4月 博士(学術)
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語1
兼任	教授	水戸 博之 平成29年4月 修士(文学)
		中級スペイン語1 中級スペイン語2
兼任	准教授	宇都木 昭 平成29年4月 博士(言語学)
		朝鮮・韓国語1 朝鮮・韓国語2 朝鮮・韓国語3 朝鮮・韓国語4 中級朝鮮・韓国語1 中級朝鮮・韓国語2
兼任	教授	浮葉 正親 平成29年4月 修士(文学)
		日本語(文章表現)1 日本語(文章表現)2
兼任	准教授	永澤 済 平成30年4月 博士(文学)
		日本語(口頭表現)1 上級日本語(文章表現)1 上級日本語(文章表現)2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	星野 幸代 平成29年4月 博士(文学)
		中級中国語1
兼任	教授	胡 潔 平成29年4月 博士(人文科学)
		中級中国語1 中級中国語2
兼任	准教授	陳 朝輝 平成31年4月 博士(文学)
		中級中国語2
兼任	准教授	西村 秀人 平成29年4月 国際関係論修士※
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語2
兼任	准教授	志波 彩子 平成29年4月 博士(学術)
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語1
兼任	教授	水戸 博之 平成29年4月 修士(文学)
		中級スペイン語1 中級スペイン語2 スペイン語4
兼任	准教授	宇都木 昭 平成29年4月 博士(言語学)
		朝鮮・韓国語1 朝鮮・韓国語2 朝鮮・韓国語3 朝鮮・韓国語4 中級朝鮮・韓国語1 中級朝鮮・韓国語2
兼任	教授	浮葉 正親 平成29年4月 修士(文学)
		日本語(文章表現)1 日本語(文章表現)2
兼任	准教授	永澤 済 平成30年4月 博士(文学)
		日本語(口頭表現)1 上級日本語(文章表現)1 上級日本語(文章表現)2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	胡 潔 平成29年4月 博士(人文科学)
		中級中国語1 中級中国語2
兼任	准教授	笠井 直美 令和2年4月 文学修士
		中級中国語1
兼任	准教授	甘 靖超 令和2年4月 博士(学術)
		中国語4 中級中国語2
兼任	准教授	西村 秀人 平成29年4月 国際関係論修士※
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 中級スペイン語2
兼任	准教授	志波 彩子 平成29年4月 博士(学術)
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語2
兼任	教授	水戸 博之 平成29年4月 修士(文学)
		スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語1 中級スペイン語2
兼任	准教授	MENDEZ GUERRA Carlos 令和2年4月 博士(国際開発学)
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 中級スペイン語1
兼任	准教授	宇都木 昭 平成29年4月 博士(言語学)
		朝鮮・韓国語1 朝鮮・韓国語2 朝鮮・韓国語3 朝鮮・韓国語4 中級朝鮮・韓国語1 中級朝鮮・韓国語2
兼任	教授	浮葉 正親 平成29年4月 修士(文学)
		日本語(文章表現)1 日本語(文章表現)2
兼任	准教授	永澤 済 平成30年4月 博士(文学)
		日本語(口頭表現)1 上級日本語(文章表現)1 上級日本語(文章表現)2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	俵山 雄司 平成29年4月博士(言語学) 日本語(口頭表現)2 日本語(文章表現)1
兼任	教授	山本 裕二 平成29年4月博士(体育科学) 健康・スポーツ科学講義
兼任	教授	秋間 広 平成29年4月博士(体育科学) 健康・スポーツ科学講義
兼任	准教授	片山 敬章 平成29年4月博士(医学) 健康・スポーツ科学講義
兼任	教授	押田 芳治 平成29年4月医学博士 健康・スポーツ科学講義
兼任	教授	石田 浩司 平成29年4月博士(医学) 健康・スポーツ科学実習I 健康・スポーツ科学実習II
兼任	教授	竹之内 隆志 平成29年4月博士(医学) 健康・スポーツ科学実習I 健康・スポーツ科学実習II
兼任	講師	横山 慶子 平成29年4月博士(心理学) 健康・スポーツ科学実習I 健康・スポーツ科学実習II
兼任	教授	吉田 純 平成29年4月博士(文学) 哲学
兼任	教授	松澤 和宏 平成29年4月博士(文学) 哲学
兼任	教授	和田 壽弘 平成30年4月Ph.D(哲学博士) 哲学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	俵山 雄司 平成29年4月博士(言語学) 日本語(口頭表現)2 日本語(文章表現)1
兼任	教授	山本 裕二 平成29年4月博士(体育科学) 健康・スポーツ科学講義
兼任	教授	秋間 広 平成29年4月博士(体育科学) 健康・スポーツ科学講義
兼任	教授	片山 敬章 平成29年4月博士(医学) 健康・スポーツ科学講義
兼任	教授	押田 芳治 平成29年4月医学博士 健康・スポーツ科学講義
兼任	教授	石田 浩司 平成29年4月博士(医学) 健康・スポーツ科学実習I 健康・スポーツ科学実習II
兼任	教授	竹之内 隆志 平成29年4月博士(医学) 健康・スポーツ科学実習I 健康・スポーツ科学実習II
兼任	講師	横山 慶子 平成29年4月博士(心理学) 健康・スポーツ科学実習I 健康・スポーツ科学実習II
兼任	教授	吉田 純 平成29年4月博士(文学) 生と死の人間学
兼任	教授	松澤 和宏 平成29年4月博士(文学) 哲学
兼任	教授	和田 壽弘 平成30年4月Ph.D(哲学博士) 哲学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	西田 瑞生 平成30年4月修士(外国研究) 日本語(口頭表現)2 日本語(文章表現)1
兼任	教授	山本 裕二 平成29年4月博士(体育科学) 健康・スポーツ科学講義
兼任	教授	秋間 広 平成29年4月博士(体育科学) 健康・スポーツ科学講義
兼任	教授	片山 敬章 平成31年4月博士(医学) 健康・スポーツ科学講義
兼任	准教授	水野 貴正 平成30年4月博士(体育学) 健康・スポーツ科学講義
兼任	教授	石田 浩司 平成29年4月博士(医学) 健康・スポーツ科学実習I 健康・スポーツ科学実習II
兼任	教授	竹之内 隆志 平成29年4月博士(医学) 健康・スポーツ科学実習I 健康・スポーツ科学実習II
兼任	講師	横山 慶子 平成29年4月博士(心理学) 健康・スポーツ科学実習I 健康・スポーツ科学実習II
兼任	教授	吉田 純 平成29年4月博士(文学) 生と死の人間学
兼任	教授	和田 壽弘 平成30年4月Ph.D(哲学博士) 哲学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	西田 瑞生 平成30年4月修士(外国研究) 日本語(口頭表現)2 日本語(文章表現)1
兼任	教授	山本 裕二 平成29年4月博士(体育科学) 健康・スポーツ科学講義
兼任	教授	秋間 広 平成29年4月博士(体育科学) 健康・スポーツ科学実習I 健康・スポーツ科学実習II
兼任	教授	片山 敬章 平成31年4月博士(医学) 健康・スポーツ科学講義
兼任	准教授	水野 貴正 平成30年4月博士(体育学) 健康・スポーツ科学講義
兼任	教授	石田 浩司 平成29年4月博士(医学) 健康・スポーツ科学実習I 健康・スポーツ科学実習II
兼任	教授	竹之内 隆志 平成29年4月博士(医学) 健康・スポーツ科学実習I 健康・スポーツ科学実習II
兼任	講師	横山 慶子 平成29年4月博士(心理学) 健康・スポーツ科学実習I 健康・スポーツ科学実習II
兼任	教授	吉田 純 平成29年4月博士(文学) 生と死の人間学
兼任	教授	和田 壽弘 平成30年4月Ph.D(哲学博士) 哲学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	西田 瑞生 平成30年4月修士(外国研究) 日本語(口頭表現)2 日本語(文章表現)1
兼任	教授	山本 裕二 平成29年4月博士(体育科学) 健康・スポーツ科学講義
兼任	教授	秋間 広 平成29年4月博士(体育科学) 健康・スポーツ科学実習I 健康・スポーツ科学実習II
兼任	教授	片山 敬章 平成31年4月博士(医学) 健康・スポーツ科学講義
兼任	准教授	水野 貴正 平成30年4月博士(体育学) 健康・スポーツ科学講義
兼任	教授	石田 浩司 平成29年4月博士(医学) 健康・スポーツ科学実習I 健康・スポーツ科学実習II
兼任	教授	竹之内 隆志 平成29年4月博士(医学) 健康・スポーツ科学実習I 健康・スポーツ科学実習II
兼任	講師	横山 慶子 平成29年4月博士(心理学) 健康・スポーツ科学実習I 健康・スポーツ科学実習II
兼任	教授	吉田 純 平成29年4月博士(文学) 生と死の人間学
兼任	教授	和田 壽弘 平成30年4月Ph.D(哲学博士) 哲学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	池内 敏 平成29年4月 博士(文学)	兼任	教授	池内 敏 平成29年4月 博士(文学)	兼任	教授	池内 敏 平成29年4月 博士(文学)	兼任	教授	池内 敏 平成29年4月 博士(文学)	兼任	教授	池内 敏 平成29年4月 博士(文学)
		歴史学			歴史学			歴史学			歴史学			歴史学
兼任	教授	井上 進 平成29年4月 文学修士	兼任	教授	井上 進 平成29年4月 文学修士	兼任	教授	井上 進 平成29年4月 文学修士	兼任	教授	井上 進 平成29年4月 文学修士			
		歴史学			歴史学			歴史学			歴史学			
兼任	准教授	林 謙一郎 平成29年4月 博士(歴史学)	兼任	准教授	林 謙一郎 平成29年4月 博士(歴史学)	兼任	准教授	林 謙一郎 平成29年4月 博士(歴史学)	兼任	准教授	林 謙一郎 平成29年4月 博士(歴史学)	兼任	准教授	林 謙一郎 平成29年4月 博士(歴史学)
		歴史学			歴史学			比較文化論			比較文化論			歴史学
兼任	准教授	大井田 晴彦 平成29年4月 博士(文学)				兼任	准教授	大井田 晴彦 平成30年4月 博士(文学)	兼任	准教授	大井田 晴彦 平成30年4月 博士(文学)	兼任	准教授	大井田 晴彦 平成30年4月 博士(文学)
		文学						文学			文学			文学
兼任	教授	中村 靖子 平成29年4月 博士(文学)	兼任	教授	中村 靖子 平成29年4月 博士(文学)									
		文学			文学									
兼任	教授	町田 健 平成29年4月 文学修士※												
		文学												
			兼任	准教授	田村 加代子 平成29年4月 文学修士							兼任	准教授	田村 加代子 令和2年4月 文学修士
					文学									中級中国語1
						兼任	准教授	加藤 靖恵 平成30年4月 DOCTORAT	兼任	准教授	加藤 靖恵 平成30年4月 DOCTORAT	兼任	准教授	加藤 靖恵 平成30年4月 DOCTORAT
								文学			文学			文学
兼任	教授	岡本 耕平 平成29年4月 博士(地理学)							兼任	准教授	岡本 耕平 平成31年4月 博士(地理学)			
		地理学									地理学			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	准教授	伊賀 聖屋 平成29年4月 博士(地理学)									伊賀 聖屋 平成29年4月 博士(地理学)
					地理学									地理学
兼任	教授	高橋 誠 平成29年4月 博士(地理学)	兼任	教授	高橋 誠 平成29年4月 博士(地理学)									
					地理学									
兼任	准教授	奥貫 圭一 平成29年4月 博士(工学)	兼任	准教授	奥貫 圭一 平成29年4月 博士(工学)									奥貫 圭一 平成31年4月 博士(工学)
					地理学									地理学
兼任	准教授	五十嵐 祐 平成29年4月 博士(心理学)												
					心理学Ⅱ									
兼任	教授	阿曾沼 明裕 平成29年4月 博士(学術)	兼任	教授	阿曾沼 明裕 平成29年4月 博士(学術)									
					教育学									
兼任	准教授	内田 良 平成29年4月 博士(教育学)												内田 良 令和2年4月 博士(教育学)
					教育学									教育学
			兼任	准教授	ARANI Mohammad reza 平成29年4月 博士(教育学)									ARANI Mohammad reza 平成29年4月 博士(教育学)
					教育学									教育学
兼任	教授	大河内 美紀 平成29年4月 博士(法学)	兼任	教授	大河内 美紀 平成29年4月 博士(法学)									大河内 美紀 平成29年4月 博士(法学)
					日本国憲法									日本国憲法
兼任	准教授	増沢 陽子 平成29年4月 MasterofLaw(LL.M.)in EnvironmentalLaw※ (米国)	兼任	准教授	増沢 陽子 平成29年4月 MasterofLaw(LL.M.)in EnvironmentalLaw※ (米国)									増沢 陽子 平成29年4月 MasterofLaw(LL.M.)in EnvironmentalLaw※ (米国)
					日本国憲法									日本国憲法

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			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
兼担	教授	國分 典子 平成29年4月 DoktorsderRechte (独国)	兼担	教授	國分 典子 平成29年4月 DoktorsderRechte (独国)	兼担	教授	國分 典子 平成29年4月 DoktorsderRechte (独国)						
		法学			法学			法学						
兼担	准教授	古川 伸彦 平成29年4月 学士(法学)	兼担	准教授	古川 伸彦 平成29年4月 学士(法学)							兼担	教授	古川 伸彦 令和2年4月 学士(法学)
		法学			法学									法学
						兼担	教授	神保 文夫 平成30年4月	兼担	教授	神保 文夫 平成30年4月			
								法学			法学			
兼担	准教授	松中 学 平成29年4月 修士(法学)	兼担	准教授	松中 学 平成29年4月 修士(法学)	兼担	准教授	松中 学 平成29年4月 修士(法学)				兼担	准教授	松中 学 令和2年4月 修士(法学)
		法学			法学			法学						法学
									兼担	教授	榎本 修 平成31年4月			
											法学			
兼担	准教授	加藤 哲理 平成29年4月 博士(法学)	兼担	准教授	加藤 哲理 平成29年4月 博士(法学)									
		政治学			政治学				兼担	教授	田村 哲樹 平成30年4月 博士(法学)	兼担	教授	田村 哲樹 平成30年4月 博士(法学)
								政治学			政治学			政治学
兼担	教授	工藤 教孝 平成29年4月 Ph.D.(米国)	兼担	教授	工藤 教孝 平成29年4月 Ph.D.(米国)	兼担	教授	工藤 教孝 平成29年4月 Ph.D.(米国)						
		経済学A			経済学A			経済学A				兼担	教授	柳原 光芳 平成31年4月 博士(経済学)
											経済学A			経済学A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	荒渡 良	
		平成29年4月 博士(経済学)	
		経済学A	
兼任	准教授	中村 さやか	
		平成29年4月 Ph. D. (ECONOMICS) (米国)	
		経済学A	
兼任	教授	鍋島 直樹	
		平成29年4月 博士(経済学)	
		経済学B	
兼任	准教授	小堀 聡	
		平成29年4月博士(経済学)	
		経済学B	
兼任	講師	伊藤 カンナ	
		平成29年4月 博士(経済学)	
		経済学B	
兼任	准教授	江夏 幾多郎	
		平成29年4月 博士(商学)	
		経営学	
兼任	講師	高橋 秀徳	
		平成29年4月 博士(商学)	
		経営学	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	玉井 寿樹	
		平成29年4月 博士(経済学)	
		経済学A	
兼任	教授	柳瀬 明彦	
		平成29年4月 博士(経済学)	
		経済学A	
兼任	教授	鍋島 直樹	
		平成29年4月 博士(経済学)	
		経済学B	
兼任	講師	伊藤 カンナ	
		平成29年4月 博士(経済学)	
		経済学B	
兼任	講師	高橋 秀徳	
		平成29年4月 博士(商学)	
		経営学	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	立石 寛	
		平成30年4月 博士(経済学)	
		経済学A	
兼任	准教授	安達 貴教	
		平成30年4月 DOCTOROFPHILOSOPHY (ECONOMIC)	
		経済学A	
兼任	准教授	藤田 真哉	
		平成30年4月 博士(経済学)	
		経済学B	
兼任	准教授	伊藤 カンナ	
		平成29年4月 博士(経済学)	
		経済学B	
兼任	准教授	高橋 秀徳	
		平成29年10月 博士(商学)	
		経営学	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	立石 寛	
		平成30年4月 博士(経済学)	
		経済学A	
兼任	准教授	安達 貴教	
		平成30年4月 DOCTOROFPHILOSOPHY (ECONOMIC)	
		経済学A	
兼任	准教授	小堀 聡	
		平成31年4月 博士(経済学)	
		市場経済と社会	
兼任	准教授	伊藤 カンナ	
		平成29年4月 博士(経済学)	
		経済学B	
兼任	准教授	高橋 秀徳	
		平成29年10月 博士(商学)	
		経営学	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	玉井 寿樹	
		令和2年4月 博士(経済学)	
		経済学A	
兼任	准教授	安達 貴教	
		平成30年4月 DOCTOROFPHILOSOPHY (ECONOMIC)	
		経済学A	
兼任	准教授	小堀 聡	
		令和2年4月 博士(経済学)	
		経済学B	
兼任	准教授	伊藤 カンナ	
		平成29年4月 博士(経済学)	
		経済学B	
兼任	准教授	高橋 秀徳	
		平成29年10月 博士(商学)	
		経営学	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	犬塚 篤 平成29年4月 博士(知識科学)												
		経営学												
			兼任	准教授	宮崎 正也 平成29年4月 博士(経済学)									
					経営学									
兼任	教授	三浦 聡 平成29年4月 修士(学術)				兼任	准教授	中島 英喜 平成30年4月 博士(経営学)				兼任	准教授	中島 英喜 平成30年4月 博士(経営学)
		国際関係論						経営学						経営学
兼任	教授	水島 朋則 平成29年4月 博士(法学)												
		国際関係論												
兼任	教授	宇佐見 晃一 平成29年4月 博士(農学)	兼任	教授	宇佐見 晃一 平成29年4月 博士(農学)	兼任	教授	宇佐見 晃一 平成29年4月 博士(農学)	兼任	教授	宇佐見 晃一 平成29年4月 博士(農学)	兼任	教授	宇佐見 晃一 平成29年4月 博士(農学)
		国際開発学			国際開発学			国際開発学			国際開発学			国際開発学
兼任	教授	山形 英郎 平成29年4月 LL.M. with Distinction ※ (英国)												
		国際開発学												
			兼任	教授	伊東 早苗 平成29年4月 P h . D (開発学)							兼任	教授	伊東 早苗 平成31年4月 P h . D (開発学)
					国際開発学									国際開発学
兼任	教授	東村 岳史 平成29年4月 修士(学術)				兼任	准教授	染矢 将和 平成30年4月 博士(学術)				兼任	准教授	染矢 将和 平成30年4月 博士(学術)
		国際開発学						国際開発学						国際開発学
兼任	教授	東村 岳史 平成31年4月 修士(学術)										兼任	教授	東村 岳史 平成31年4月 修士(学術)
		国際開発学												国際開発学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	准教授	日下 渉 平成29年4月 博士(比較社会文化)				兼任	准教授	日下 渉 令和2年4月 博士(比較社会文化)			
					国際開発学						国際開発学			
兼任	准教授	宮地 朝子 平成29年4月 博士(文学)												
		比較文化論												
			兼任	教授	齋藤 文俊 平成29年4月 博士(文学)				兼任	教授	齋藤 文俊 平成29年4月 博士(文学)			
					比較文化論						ことばの不思議			
兼任	教授	服部 美奈 平成29年4月 博士(教育学)	兼任	教授	服部 美奈 平成29年4月 博士(教育学)	兼任	教授	服部 美奈 平成29年4月 博士(教育学)	兼任	教授	服部 美奈 平成29年4月 博士(教育学)	兼任	教授	服部 美奈 平成29年4月 博士(教育学)
		比較教育論			比較教育論			比較教育論			比較教育論			比較教育論
兼任	教授	加藤 尚史 平成29年4月 博士(経済学)	兼任	教授	加藤 尚史 平成29年4月 博士(経済学)	兼任	教授	加藤 尚史 平成29年4月 博士(経済学)	兼任	教授	加藤 尚史 平成29年4月 博士(経済学)	兼任	教授	加藤 尚史 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学			統計学			統計学			統計学			統計学
兼任	准教授	中野 牧子 平成29年4月 博士(経済学)	兼任	准教授	中野 牧子 平成29年4月 博士(経済学)	兼任	准教授	中野 牧子 平成29年4月 博士(経済学)	兼任	准教授	中野 牧子 平成29年4月 博士(経済学)	兼任	准教授	中野 牧子 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学			統計学			統計学			統計学			統計学
			兼任	講師	大島 和幸 平成29年4月 博士(数理学)									
					微分積分学 I 微分積分学 II 複素関数論									
			兼任	准教授	伊師 英之 平成30年4月 博士(理学)	兼任	准教授	伊師 英之 平成30年4月 博士(理学)	兼任	准教授	伊師 英之 平成30年4月 博士(理学)	兼任	准教授	伊師 英之 平成30年4月 博士(理学)
					微分積分学 I 微分積分学 II 複素関数論			微分積分学 I 微分積分学 II 複素関数論			微分積分学 I 微分積分学 II 複素関数論			微分積分学 I 微分積分学 II 複素関数論
			兼任	講師	谷川 好男 平成29年4月 理学博士	兼任	講師	谷川 好男 平成29年4月 理学博士	兼任	講師	谷川 好男 平成29年4月 理学博士	兼任	講師	谷川 好男 平成29年4月 理学博士
					線形代数学 I 線形代数学 II			線形代数学 I 線形代数学 II			線形代数学 I 線形代数学 II			線形代数学 I 線形代数学 II
兼任	教授	塩村 耕 平成29年4月 博士(文学)	兼任	教授	塩村 耕 平成30年4月 博士(文学)	兼任	教授	塩村 耕 平成30年4月 博士(文学)	兼任	教授	塩村 耕 平成30年4月 博士(文学)	兼任	教授	塩村 耕 平成30年4月 博士(文学)
		生と死の人間学			文学			文学			文学			文学
兼任	准教授	畝部 俊也 平成29年4月 博士(文学)												
		生と死の人間学												

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	准教授	吉武 純夫 平成29年4月 博士(文学)						
					生と死の人間学						
兼任	教授	田中 智之 平成29年4月 文学修士	兼任	教授	田中 智之 平成29年4月 文学修士						
		ことばの不思議			ことばの不思議						
兼任	准教授	佐野 誠子 平成29年4月 博士(文学)									
		ことばの不思議									
			兼任	教授	滝川 睦 平成29年4月博 士(教育学)						
					ことばの不思議						
兼任	准教授	安川 晴基 平成29年4月 修士(文学) ※	兼任	准教授	安川 晴基 平成29年4月 修士(文学) ※						
		文化を讀む			文学						
			兼任	教授	釘貫 亨 平成29年4月 博士(文学)						
					文化を讀む						
兼任	教授	加納 修 平成29年4月 博士(歴史学)	兼任	教授	加納 修 平成30年4月 博士(歴史学)						
		表象と文化			歴史学						
			兼任	准教授	東 賢太郎 平成31年4月 博士(文学)						
					表象と文化						
			兼任	准教授	木俣 元一 令和2年4月 博士(文学)						
					表象と文化						
兼任	講師	松井 裕美 平成29年4月 博士(美術史)									
		表象と文化									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	
		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名	担当授業科目名
			兼任	教授		阿部 泰郎 平成29年4月 文学修士 表象と文化					
兼任	准教授	河野 明日香 平成29年4月 博士(教育学) 現代社会と教育	兼任	准教授	河野 明日香 平成29年4月 博士(教育学) 現代社会と教育						
兼任	教授	南部 初世 平成29年4月 教育学修士 現代社会と教育	兼任	教授	南部 初世 平成29年4月 教育学修士 現代社会と教育						
兼任	准教授	清河 幸子 平成29年4月 博士(教育) 教育と発達の心理	兼任	准教授	清河 幸子 平成29年4月 博士(教育) 心理学Ⅱ						
			兼任	教授	平石 賢二 平成29年4月 博士(教育心理学) 教育と発達の心理	兼任	教授	平石 賢二 平成29年4月 博士(教育心理学) 教育と発達の心理			
兼任	教授	高村 ゆかり 平成29年4月 法学修士※ 現代社会と法	兼任	教授	高村 ゆかり 平成29年4月 法学修士※ 現代社会と法	兼任	教授	高村 ゆかり 平成29年4月 法学修士※ 現代社会と法			
兼任	教授	中野 妙子 平成29年4月 学士(法学) 現代社会と法				兼任	教授	中野 妙子 平成30年4月 学士(法学) 現代社会と法	兼任	教授	中野 妙子 平成30年4月 学士(法学) 現代社会と法
			兼任	准教授	松尾 陽 平成29年4月 博士(法学) 現代社会と法				兼任	准教授	松尾 陽 平成31年4月 博士(法学) 現代社会と法
									兼任	教授	渡部 美由紀 令和2年4月 学士(法学) 現代社会と法

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	宮木 康博 平成29年4月 修士(法学)※	兼任	教授	宮木 康博 平成29年4月 修士(法学)※	兼任	教授	宮木 康博 平成29年4月 修士(法学)※	兼任			兼任		
		現代社会と法			現代社会と法			現代社会と法						
兼任	准教授	野村 康 平成29年4月 Doctor of Philosophy (英国)	兼任	准教授	野村 康 平成29年4月 Doctor of Philosophy (英国)	兼任	准教授	野村 康 平成29年4月 Doctor of Philosophy (英国)	兼任	准教授		兼任	准教授	赤淵 芳宏 平成31年4月 修士(法学)
		民主主義の歴史と現在			民主主義の歴史と現在			民主主義の歴史と現在			現代社会と法			
兼任	准教授	佐藤 史人 平成29年4月 修士(法学)※	兼任	准教授	佐藤 史人 平成29年4月 修士(法学)※	兼任	教授	佐藤 史人 平成29年9月 修士(法学)※	兼任			兼任	教授	佐藤 史人 令和2年9月 修士(法学)※
		民主主義の歴史と現在			民主主義の歴史と現在			民主主義の歴史と現在			民主主義の歴史と現在			
兼任	准教授	園田 正 平成29年4月 博士(社会経済)	兼任			兼任			兼任	教授	石井 三記 平成31年4月 法学修士	兼任		
		市場経済と社会									民主主義の歴史と現在			
兼任	准教授	木越 義則 平成29年4月 博士(経済学)	兼任	准教授	木越 義則 平成29年4月 博士(経済学)	兼任			兼任			兼任	准教授	木越 義則 令和2年4月 博士(経済学)
		市場経済と社会			市場経済と社会						市場経済と社会			
兼任	准教授	長尾 伸一 平成30年4月 博士(経済学)	兼任	教授	長尾 伸一 平成30年4月 博士(経済学)	兼任	教授		兼任			兼任		
		市場経済と社会			市場経済と社会						市場経済と社会			
兼任	准教授	中屋 信彦 平成29年4月 修士(経済学)	兼任	准教授	中屋 信彦 平成29年4月 修士(経済学)	兼任	准教授	中屋 信彦 平成29年4月 修士(経済学)	兼任	准教授	中屋 信彦 平成29年4月 修士(経済学)	兼任	准教授	中屋 信彦 平成29年4月 修士(経済学)
		産業社会と企業			産業社会と企業			産業社会と企業			産業社会と企業			産業社会と企業
兼任	准教授	涌田 幸宏 平成29年4月 商学修士※	兼任	准教授	涌田 幸宏 平成29年4月 商学修士※	兼任	准教授	涌田 幸宏 平成29年4月 商学修士※	兼任	准教授	涌田 幸宏 平成29年4月 商学修士※	兼任	准教授	涌田 幸宏 平成29年4月 商学修士※
		産業社会と企業			産業社会と企業			産業社会と企業			産業社会と企業			産業社会と企業
兼任	教授	姜 東局 平成29年4月 博士(法学)	兼任			兼任			兼任	教授	姜 東局 平成31年4月 博士(法学)	兼任	教授	姜 東局 平成31年4月 博士(法学)
		グローバル化時代の国際社会									グローバル化時代の国際社会			グローバル化時代の国際社会
兼任	教授	定形 衛 平成29年4月	兼任	教授	定形 衛 平成29年4月	兼任	教授	定形 衛 平成29年4月	兼任	教授		兼任		
		グローバル化時代の国際社会			グローバル化時代の国際社会			グローバル化時代の国際社会			グローバル化時代の国際社会			
兼任	教授	大坪 滋 平成29年4月 Ph. D. (米国)	兼任	教授	大坪 滋 平成29年4月 Ph. D. (米国)	兼任			兼任			兼任		
		開発の光と影			開発の光と影						開発の光と影			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	佐宗 章弘 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	佐宗 章弘 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	佐宗 章弘 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	佐宗 章弘 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	佐宗 章弘 平成29年4月 工学博士
		システム工学入門			システム工学入門			システム工学入門			システム工学入門			システム工学入門
兼任	准教授	稲垣 伸吉 平成29年4月 博士(工学)	兼任	准教授	稲垣 伸吉 平成29年4月 博士(工学)	兼任	准教授	稲垣 伸吉 平成29年4月 博士(工学)	兼任	准教授	稲垣 伸吉 平成29年4月 博士(工学)	兼任	准教授	稲垣 伸吉 平成29年4月 博士(工学)
		システム工学入門			システム工学入門			システム工学入門			システム工学入門			システム工学入門
兼任	教授	永尾 太郎 平成29年4月 博士(理学)												
		現代数学への流れ												
			兼任	教授	太田 啓史 平成29年4月 博士(数理学)			太田 啓史 平成31年4月 博士(数理学)	兼任	教授	太田 啓史 平成31年4月 博士(数理学)			太田 啓史 令和2年4月 博士(工学)
					現代数学への流れ			複素関数論			複素関数論			システム工学入門
			兼任	准教授	林 孝宏 平成30年4月 理学博士			林 孝宏 平成30年4月 理学博士			林 孝宏 平成30年4月 理学博士			システム工学入門
					現代数学への流れ			現代数学への流れ			現代数学への流れ			システム工学入門
兼任	教授	吉田 伸生 平成29年4月 博士(理学)	兼任	教授	吉田 伸生 平成29年4月 博士(理学)			菱田 俊明 平成31年4月 理学修士	兼任	教授	菱田 俊明 平成31年4月 理学修士			寺澤 祐高 令和2年4月 博士(理学)
		現代数学への流れ			現代数学への流れ 複素関数論			現代数学への流れ			現代数学への流れ			現代数学への流れ
														吉田 伸生 平成29年4月 博士(理学)
														複素関数論
			兼任	准教授	南 和彦 平成30年4月 博士(理学)			南 和彦 平成30年4月 博士(理学)	兼任	准教授	南 和彦 平成30年4月 博士(理学)			
					現代数学への流れ			現代数学への流れ			現代数学への流れ			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	植田 研二 平成29年4月 博士(理学)	兼任	准教授	植田 研二 平成29年4月 博士(理学)	兼任	准教授	植田 研二 平成29年4月 博士(理学)	兼任	准教授	植田 研二 平成29年4月 博士(理学)	兼任	准教授	栗田 英資 令和2年4月 博士(理学) 現代数学への流れ
		先端材料と物性物理			先端材料と物性物理			先端材料と物性物理			先端材料と物性物理			
兼任	教授	堀 勝 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	堀 勝 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	堀 勝 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	堀 勝 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	浅野 秀文 令和2年4月 工学博士 先端材料と物性物理
		エレクトロニクスと物性科学			エレクトロニクスと物性科学			エレクトロニクスと物性科学			エレクトロニクスと物性科学			エレクトロニクスと物性科学
兼任	教授	社本 英二 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	社本 英二 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	社本 英二 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	社本 英二 平成29年4月 工学博士	兼任	教授	社本 英二 平成29年4月 工学博士
		物理現象の科学			物理現象の科学			物理現象の科学			物理現象の科学			物理現象の科学
兼任	講師	伊藤 淳一 平成29年4月 博士(工学)	兼任	講師	伊藤 淳一 平成29年4月 博士(工学)	兼任	講師	伊藤 淳一 平成29年4月 博士(工学)	兼任	講師	伊藤 淳一 平成29年4月 博士(工学)	兼任	講師	伊藤 淳一 平成29年4月 博士(工学)
		原子・分子の科学			原子・分子の科学			原子・分子の科学			原子・分子の科学			原子・分子の科学
兼任	准教授	加地 範匡 平成29年4月 博士(薬学)	兼任	准教授	加地 範匡 平成29年4月 博士(薬学)									
		原子・分子の科学			原子・分子の科学									
						兼任	教授	大槻 主税 平成30年4月 博士(理学)	兼任	教授	大槻 主税 平成30年4月 博士(理学)			
								原子・分子の科学			原子・分子の科学			
兼任	准教授	櫻田 啓 平成29年4月 博士(工学)	兼任	准教授	櫻田 啓 平成29年4月 博士(工学)	兼任	准教授	櫻田 啓 平成29年4月 博士(工学)	兼任	准教授	櫻田 啓 平成29年4月 博士(工学)	兼任	准教授	中谷 肇 令和2年4月 博士(農学)
		物質世界の認識			物質世界の認識			物質世界の認識			物質世界の認識			原子・分子の科学
兼任	教授	田邊 靖博 平成29年4月 工学修士	兼任	教授	田邊 靖博 平成29年4月 工学修士	兼任	教授	田邊 靖博 平成29年4月 工学修士	兼任	教授	田邊 靖博 平成29年4月 工学修士			
		物質世界の認識			物質世界の認識			物質世界の認識			物質世界の認識			
兼任	准教授	松宮 弘明 平成29年4月 博士(工学)										兼任	教授	関 隆広 令和2年4月 工学博士 物質世界の認識
		物質と材料の科学												

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	井原 邦夫 平成29年4月 理学博士 現代の生命科学
兼任	准教授	松浦 能行 平成29年4月 博士(理学) 現代の生命科学
兼任	教授	長縄 慎二 平成29年4月 博士(医学) 現代医療と生命科学
兼任	教授	清井 仁 平成29年4月 博士(医学) 生涯健康と医学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	元廣 友美 平成29年4月 工学博士 物質と材料の科学
兼任	准教授	井原 邦夫 平成29年4月 理学博士 現代の生命科学
兼任	准教授	松浦 能行 平成29年4月 博士(理学) 現代の生命科学
兼任	教授	碓氷 章彦 平成29年4月 医学博士 現代医療と生命科学
兼任	教授	日比 英晴 平成29年4月 歯学博士 生涯健康と医学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	元廣 友美 平成29年4月 工学博士 物質と材料の科学
兼任	准教授	井原 邦夫 平成29年4月 理学博士 現代の生命科学
兼任	講師	松尾 拓哉 平成30年4月 博士(理学) 現代の生命科学
兼任	教授	萬谷 雅文 平成30年4月 医学博士 現代医療と生命科学
兼任	教授	長谷川 好規 平成30年4月 医学博士 生涯健康と医学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	小澤 正邦 平成31年4月 博士(工学) 物質と材料の科学
兼任	准教授	井原 邦夫 平成29年4月 理学博士 現代の生命科学
兼任	講師	松尾 拓哉 平成30年4月 博士(理学) 現代の生命科学
兼任	教授	寺崎 浩子 平成31年4月 医学博士 現代医療と生命科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	小澤 正邦 平成31年4月 博士(工学) 物質と材料の科学
兼任	准教授	井原 邦夫 平成29年4月 理学博士 現代の生命科学
兼任	講師	松尾 拓哉 平成30年4月 博士(理学) 現代の生命科学
兼任	教授	有馬 寛 令和2年4月 博士(医学) 現代医療と生命科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	浅野 みどり 平成29年4月 修士(看護学)	兼任	教授	浅野 みどり 平成29年4月 修士(看護学)	兼任	教授	浅野 みどり 平成29年4月 修士(看護学)	兼任	教授	浅野 みどり 平成29年4月 修士(看護学)	兼任	教授	浅野 みどり 平成29年4月 修士(看護学)
		健康増進科学			健康増進科学			健康増進科学			健康増進科学			健康増進科学
兼任	准教授	上口 智治 平成29年4月 理学博士	兼任	准教授	上口 智治 平成29年4月 理学博士	兼任	准教授	上口 智治 平成29年4月 理学博士	兼任	准教授	上口 智治 平成29年4月 理学博士	兼任	准教授	上口 智治 平成29年4月 理学博士
		遺伝子の世界			遺伝子の世界			遺伝子の世界			遺伝子の世界			遺伝子の世界
兼任	准教授	石川 明 平成29年4月 博士(農学)	兼任	准教授	石川 明 平成29年4月 博士(農学)	兼任	准教授	石川 明 平成29年4月 博士(農学)	兼任	准教授	石川 明 平成29年4月 博士(農学)	兼任	准教授	石川 明 平成29年4月 博士(農学)
		食と農の科学			食と農の科学			食と農の科学			食と農の科学			食と農の科学
兼任	准教授	村井 篤嗣 平成29年4月 博士(農学)												
		食と農の科学												
			兼任	准教授	土井 一行 平成29年4月 博士(農学)	兼任	准教授	土井 一行 平成29年4月 博士(農学)	兼任	准教授	土井 一行 平成29年4月 博士(農学)	兼任	准教授	土井 一行 平成29年4月 博士(農学)
					食と農の科学			食と農の科学			食と農の科学			食と農の科学
兼任	教授	服部 東穂 平成29年4月 農学博士	兼任	教授	服部 東穂 平成29年4月 農学博士	兼任	教授	服部 東穂 平成29年4月 農学博士	兼任	教授	服部 東穂 平成29年4月 農学博士	兼任	教授	服部 東穂 平成29年4月 農学博士
		動植物の科学			動植物の科学			動植物の科学			動植物の科学			動植物の科学
兼任	教授	浅川 晋 平成29年4月 農学博士	兼任	教授	浅川 晋 平成29年4月 農学博士	兼任	教授	浅川 晋 平成29年4月 農学博士	兼任	教授	浅川 晋 平成29年4月 農学博士	兼任	教授	浅川 晋 平成29年4月 農学博士
		微生物の科学			微生物の科学			微生物の科学			微生物の科学			微生物の科学
兼任	教授	饗場 浩文 平成29年4月 農学博士	兼任	教授	饗場 浩文 平成29年4月 農学博士									
		微生物の科学			微生物の科学									
						兼任	教授	藤田 祐一 平成30年4月 理学博士	兼任	教授	藤田 祐一 平成30年4月 理学博士	兼任	教授	藤田 祐一 平成30年4月 理学博士
								微生物の科学			微生物の科学			微生物の科学
兼任	准教授	上口 美弥子 平成29年4月 農学博士	兼任	准教授	上口 美弥子 平成29年4月 農学博士	兼任	准教授	上口 美弥子 平成29年4月 農学博士	兼任	准教授	上口 美弥子 平成29年4月 農学博士	兼任	准教授	上口 美弥子 平成29年4月 農学博士
		バイオテクノロジー			バイオテクノロジー			バイオテクノロジー			バイオテクノロジー			バイオテクノロジー
兼任	准教授	岩崎 雄吾 平成29年4月 博士(農学)	兼任	准教授	岩崎 雄吾 平成29年4月 博士(農学)	兼任	准教授	岩崎 雄吾 平成29年4月 博士(農学)	兼任	准教授	岩崎 雄吾 平成29年4月 博士(農学)	兼任	准教授	岩崎 雄吾 平成29年4月 博士(農学)
		バイオテクノロジー			バイオテクノロジー			バイオテクノロジー			バイオテクノロジー			バイオテクノロジー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	山中 佳子 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	准教授	平原 靖大 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	山中 章弘 平成29年4月 博士(医学)
		自然環境と人間
兼任	教授	竹本 さやか 平成29年4月 博士(医学)
		自然環境と人間
兼任	准教授	黒田 健介 平成29年4月 博士(工学)
		エネルギーと環境
兼任	准教授	山本 一清 平成29年4月 農学博士
		自然環境と人間社会
兼任	教授	谷川 寛樹 平成29年4月 博士(工学)
		自然環境と人間社会
兼任	教授	戸丸 信弘 平成29年4月 博士(農学)
		環境問題と人間
兼任	准教授	村瀬 潤 平成29年4月 博士(農学)
		環境問題と人間

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	山中 佳子 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	鷺谷 威 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	竹本 さやか 平成29年4月 博士(医学)
		自然環境と人間
兼任	准教授	丹羽 健 平成29年4月 博士(理学)
		エネルギーと環境
兼任	准教授	山本 一清 平成29年4月 農学博士
		自然環境と人間社会
兼任	教授	谷川 寛樹 平成29年4月 博士(工学)
		自然環境と人間社会
兼任	教授	戸丸 信弘 平成29年4月 博士(農学)
		環境問題と人間
兼任	准教授	村瀬 潤 平成29年4月 博士(農学)
		環境問題と人間

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	山中 佳子 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	鷺谷 威 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	竹本 さやか 平成29年4月 博士(医学)
		自然環境と人間
兼任	准教授	丹羽 健 平成29年4月 博士(理学)
		エネルギーと環境
兼任	准教授	山本 一清 平成29年4月 農学博士
		自然環境と人間社会
兼任	教授	谷川 寛樹 平成29年4月 博士(工学)
		自然環境と人間社会
兼任	講師	小川 一治 平成30年4月 農学博士
		環境問題と人間
兼任	准教授	村瀬 潤 平成29年4月 博士(農学)
		環境問題と人間

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	山中 佳子 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	鷺谷 威 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	竹本 さやか 平成29年4月 博士(医学)
		自然環境と人間
兼任	准教授	丹羽 健 平成29年4月 博士(理学)
		エネルギーと環境
兼任	准教授	山本 一清 平成29年4月 農学博士
		自然環境と人間社会
兼任	教授	谷川 寛樹 平成29年4月 博士(工学)
		自然環境と人間社会
兼任	講師	小川 一治 平成30年4月 農学博士
		環境問題と人間
兼任	准教授	村瀬 潤 平成29年4月 博士(農学)
		環境問題と人間

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	山中 佳子 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	鷺谷 威 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	山中 宏二 令和2年4月 博士(医学)
		自然環境と人間
兼任	准教授	丹羽 健 平成29年4月 博士(理学)
		エネルギーと環境
兼任	准教授	山本 一清 平成29年4月 農学博士
		自然環境と人間社会
兼任	教授	谷川 寛樹 平成29年4月 博士(工学)
		自然環境と人間社会
兼任	講師	小川 一治 平成30年4月 農学博士
		環境問題と人間
兼任	准教授	村瀬 潤 平成29年4月 博士(農学)
		環境問題と人間

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	齋藤 輝幸 平成29年4月 博士(工学)	兼任	准教授	齋藤 輝幸 平成29年4月 博士(工学)	兼任	准教授	齋藤 輝幸 平成29年4月 博士(工学)	兼任	准教授	齋藤 輝幸 平成29年4月 博士(工学)	兼任	准教授	齋藤 輝幸 平成29年4月 博士(工学)
		都市と環境			都市と環境			都市と環境			都市と環境			都市と環境
兼任	教授	角皆 潤 平成29年4月 博士(理学)	兼任	教授	角皆 潤 平成29年4月 博士(理学)	兼任	教授	角皆 潤 平成29年4月 博士(理学)	兼任	教授	角皆 潤 平成29年4月 博士(理学)	兼任	教授	角皆 潤 平成29年4月 博士(理学)
		大気水圏環境の科学			大気水圏環境の科学			大気水圏環境の科学			大気水圏環境の科学			大気水圏環境の科学
兼任	教授	篠田 雅人 平成29年4月 博士(理学)	兼任	教授	篠田 雅人 平成29年4月 博士(理学)									
		大気水圏環境の科学			大気水圏環境の科学									
兼任	講師	竹内 創 平成29年4月 修士(造形美術)	兼任	講師	竹内 創 平成29年4月 修士(造形美術)	兼任	講師	竹内 創 平成29年4月 修士(造形美術)	兼任	講師	竹内 創 平成29年4月 修士(造形美術)	兼任	講師	竹内 創 平成29年4月 修士(造形美術)
		現代芸術論			現代芸術論			現代芸術論			現代芸術論			現代芸術論
兼任	教授	栗田 秀法 平成29年4月 博士(文学)	兼任	教授	栗田 秀法 平成29年4月 博士(文学)	兼任	教授	栗田 秀法 平成29年4月 博士(文学)	兼任	教授	栗田 秀法 平成29年4月 博士(文学)	兼任	教授	栗田 秀法 平成29年4月 博士(文学)
		芸術と人間精神			表象と文化			表象と文化			文化を眺む			文化を眺む
兼任	講師	村上 泰介 平成29年4月 博士(美術)	兼任	講師	村上 泰介 平成29年4月 博士(美術)	兼任	講師	村上 泰介 平成29年4月 博士(美術)						
		表象芸術論			表象芸術論			表象芸術論						
兼任	講師	梶田 美香 平成29年4月 博士(人間文化)	兼任	講師	梶田 美香 平成29年4月 博士(人間文化)	兼任	講師	梶田 美香 平成29年4月 博士(人間文化)	兼任	講師	加藤 良将 平成31年4月 修士(メディア科学)	兼任	講師	加藤 良将 平成31年4月 修士(メディア科学)
		音楽芸術論			音楽芸術論			音楽芸術論			表象芸術論			表象芸術論
兼任	講師	森本 頼子 平成29年4月 博士(音楽)	兼任	講師	森本 頼子 平成29年4月 博士(音楽)	兼任	講師	森本 頼子 平成29年4月 博士(音楽)	兼任	講師	梶田 美香 平成29年4月 博士(人間文化)	兼任	講師	梶田 美香 平成29年4月 博士(人間文化)
		音楽芸術論			音楽芸術論			音楽芸術論			音楽芸術論			音楽芸術論
兼任	講師	馬淵 浩一 平成29年4月 博士(工学)	兼任	講師	馬淵 浩一 平成29年4月 博士(工学)	兼任	講師	馬淵 浩一 平成29年4月 博士(工学)	兼任	講師	馬淵 浩一 平成29年4月 博士(工学)	兼任	講師	馬淵 浩一 平成29年4月 博士(工学)
		科学技術史			科学技術史			科学技術史			科学技術史			科学技術史

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	竹下 至 平成29年4月 修士(情報科学)※
		科学技術社会論
兼任	講師	鈴木 秀憲 平成29年4月 修士(文学)
		科学技術とジェンダー
兼任	講師	齋藤 滋 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化
兼任	講師	本村 耐樹 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化
兼任	講師	井上 研 平成29年4月 修士(情報科学)※
		異文化論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	竹下 至 平成29年4月 修士(情報科学)※
		科学技術社会論
兼任	講師	鈴木 秀憲 平成29年4月 修士(文学)
		科学技術とジェンダー
兼任	講師	齋藤 滋 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化
兼任	講師	本村 耐樹 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化
兼任	講師	井上 研 平成29年4月 修士(情報科学)※
		異文化論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	竹下 至 平成29年4月 修士(情報科学)※
		科学技術社会論
兼任	講師	鈴木 秀憲 平成29年4月 修士(文学)
		科学技術とジェンダー
兼任	講師	齋藤 滋 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化
兼任	講師	本村 耐樹 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化
兼任	講師	井上 研 平成29年4月 修士(情報科学)※
		異文化論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	竹下 至 平成29年4月 修士(情報科学)※
		科学技術社会論
兼任	講師	鈴木 秀憲 平成29年4月 修士(文学)
		科学技術とジェンダー
兼任	講師	齋藤 滋 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化
兼任	講師	本村 耐樹 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化
兼任	講師	井上 研 平成29年4月 修士(情報科学)※
		異文化論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	竹下 至 平成29年4月 修士(情報科学)※
		科学技術社会論
兼任	講師	齋藤 滋 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化
兼任	講師	本村 耐樹 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化
兼任	講師	井上 研 平成29年4月 修士(情報科学)※
		異文化論

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
 - ・ その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
 - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、結めてください。

(1) -②担当教員表に関する変更内容

【平成29年度】

- 丸山康司准教授の職位を教授に変更。平成29年1月AC教員審査済み。
- 家庭の事情により坂本直史教授(兼担) 就任辞退。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- 教育内容の充実のため、大平英樹教授(兼担) の担当科目に「心理学の歴史と方法2」を追加。
- 教育内容の充実のため、田邊宏樹教授(兼担) の担当科目に「心理学の歴史と方法1」を追加。
- 平成29年4月柴田和久准教授(兼担) 就任。
- 全学教育科目を担当する町田健教授(兼担) を田村加代子准教授(兼担) に変更。
- 塩村耕教授(兼担) が担当していた「生と死の人間学」を吉田純教授(兼担) の担当に変更。
- 吉田純教授(兼担) が担当していた「哲学」を松澤和宏教授(兼担) の担当に変更。
- 全学教育科目を担当する栗田秀法教授(兼担) を伊藤大輔教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する三浦聡教授(兼担) を木下郁夫講師(兼任) に変更。
- 全学教育科目を担当する水島朋則教授(兼担) を山田高敬教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する姜東局教授(兼担) を定形衛教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する中野妙子教授(兼担) を松尾陽准教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する清井仁教授(兼担) を日比英晴教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する長縄慎二教授(兼担) を碓氷章彦教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する永尾太郎教授(兼担) を太田啓史教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する山形英郎教授(兼担) を伊東早苗教授(兼担) に変更。
- 大名力教授(兼担) が担当していた「英語(中級)」を長畑明利教授(兼担) が担当し、長畑明利教授(兼担) が担当する「英語(上級)」を大名力教授(兼担) の担当に変更。
- 全学教育科目を担当する東村岳史教授(兼担) を日下渉准教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当するHAIG EDWARD教授(兼担) をWATSON Alex准教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する岡本耕平教授(兼担) を伊賀聖屋准教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する日比野高士教授(兼担) を渡辺賢一准教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する山中章弘教授(兼担) を竹本さやか教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する畷部俊也准教授(兼担) を吉武純夫准教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する大井田晴彦准教授(兼担) を安川晴基准教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する加納修教授(兼担) を栗田秀法教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する宮地朝子准教授(兼担) を齋藤文俊教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する安川晴基准教授(兼担) を釘貫亨教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する佐野誠子准教授(兼担) を滝川睦教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する清河幸子准教授(兼担) を平石賢二教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する内田良准教授(兼担) をARANI Mohammad reza准教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する五十嵐祐准教授(兼担) を清河幸子准教授(兼担) に変更。
- 宮木康博准教授(兼担) の職位を教授に変更。
- 全学教育科目を担当する犬塚篤准教授(兼担) を宮崎正也准教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する園田正准教授(兼担) を木越義則准教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する中村さやか准教授(兼担) を柳瀬明彦教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する江夏幾多郎准教授(兼担) を高橋秀徳講師(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する小堀聡准教授(兼担) を伊藤カンナ講師(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する荒渡良准教授(兼担) を玉井寿樹准教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する村井篤嗣准教授(兼担) を土井一行准教授(兼担) に変更。
- WEEKS Mark Charles准教授(兼担) が担当していた「特別英語セミナー(プレゼンテーション)1」、「特別英語セミナー(プレゼンテーション)2」をNILEP Chad Douglas准教授(兼担) の担当に変更。
- CROSS Jeremy david准教授(兼担) が担当していた「特別英語セミナー(リーディング)1」をNUSKE Kyle david准教授(兼担) の担当に変更。
- 全学教育科目を担当する平原靖大准教授(兼担) を鷺谷威教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する片山敬章准教授(兼担) を押田芳治教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する黒田健介准教授(兼担) を丹羽健准教授(兼担) に変更。
- 全学教育科目を担当する松宮弘明准教授(兼担) を元廣友美教授(兼担) に変更。
- NILEPChadDouglas准教授(兼担) が担当していた「特別英語セミナー(ライティング)2」、「特別英語セミナー(リーディング)1」をTOOHEY David edward准教授(兼担) の担当に変更。
- TOOHEY David edward准教授(兼担) が担当していた「特別英語セミナー(ライティング)1」をTOMKINSON Fiona gail准教授(兼担) の担当に変更。
- 全学教育科目を担当する松井裕美講師(兼担) を阿部泰郎教授(兼担) に変更。
- 杉田護講師(兼任) を全学教育科目担当教員として追加。
- 谷川好男講師(兼任) を全学教育科目担当教員として追加。
- 大島和幸講師(兼任) を全学教育科目担当教員として追加。

【平成30年度】

- ・米山優教授定年退職。設置時の計画通り、担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・平成30年4月立川雅司教授就任。平成29年7月AC教員審査済み。
- ・教育内容の充実のため、久木田水生准教授の担当科目に「論理学1」を追加。平成30年1月AC教員審査済み。
- ・他大学に採用されたため、加藤ジェーン准教授が辞任。後任補充を準備中。
- ・鈴木敦命准教授辞任により、石井敬子准教授に変更。平成30年1月AC教員審査済み。
- ・松原茂樹准教授（兼担）の職位を教授に変更。
- ・宮島千代美准教授（兼担）辞任。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・笹原和俊助教（兼担）の職位を講師に変更。
- ・平成30年4月齋藤洋典講師（兼任）就任。
- ・平成30年4月鈴木敦命講師（兼任）就任。
- ・平成30年6月加藤ジェーン講師（兼任）就任。
- ・平成30年10月山本竜大教授就任。平成30年7月AC教員審査済み。
- ・松原豊助教（兼担）の職位を准教授に変更。

- ・全学教育科目を担当する田村加代子准教授（兼担）を塩村耕教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する松澤和宏教授（兼担）を和田壽弘教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する中村靖子教授（兼担）を加藤靖恵准教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する田中智之教授（兼担）を宮地朝子准教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する南部初世教授（兼担）を辻浩教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する木下郁夫講師（兼任）を福島崇宏講師（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する松尾陽准教授（兼担）を中野妙子教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する鍋島直樹教授（兼担）を藤田真哉准教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する日比英晴教授（兼担）を長谷川好規教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する碓氷章彦教授（兼担）を葛谷雅文教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する戸丸信弘教授（兼担）を小川一治講師（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する饗場浩文教授（兼担）を藤田祐一教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する吉田伸生教授（兼担）を南和彦准教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する太田啓史教授（兼担）を林孝宏准教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する大坪滋教授（兼担）を石川知子准教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する伊東早苗教授（兼担）を染矢将和准教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する日下渉准教授（兼担）を西川由紀子教授（兼担）に変更。
- ・浮葉正親教授（兼担）が担当していた「日本語（口頭表現）1」、「上級日本語（文章表現）1」、「上級日本語（文章表現）2」を永澤清准教授（兼担）の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する篠田雅人教授（兼担）を長田和雄教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する高橋誠教授（兼担）を横山智教授（兼担）に変更。
- ・齋藤文俊教授が担当していた「比較文化論」を林謙一郎准教授（兼担）の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する吉武純夫准教授（兼担）を金山弥平教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する安川晴基准教授（兼担）を大井田晴彦准教授（兼担）に変更。
- ・林謙一郎准教授が担当していた「歴史学」を加納修教授（兼担）の担当に変更。
- ・滝川睦教授（兼担）が担当していた「ことばの不思議」を齋藤文俊教授（兼担）の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する釘貫亨教授（兼担）を金山弥平教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する清河幸子准教授（兼担）を五十嵐祐准教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する河野明日香准教授（兼担）を大谷尚教授（兼担）に変更。
- ・佐藤史人准教授（兼担）の職位を教授に変更。
- ・全学教育科目を担当する古川伸彦准教授（兼担）を神保文夫教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する加藤哲理准教授（兼担）を田村哲樹教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する宮崎正也准教授（兼担）を中島英喜准教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する木越義則准教授（兼担）を長尾伸一教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する柳瀬明彦教授（兼担）を安達貴教准教授（兼担）に変更。
- ・高橋秀徳講師（兼担）の職位を准教授に変更。
- ・伊藤カンナ（兼担）の職位を准教授に変更。
- ・全学教育科目を担当する玉井寿樹准教授（兼担）を立石寛准教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する松浦能行准教授（兼担）を松尾拓哉講師（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する加地範匡准教授（兼担）を大槻主税教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当するNILEP Chad Douglas准教授（兼担）をDEACON Robert准教授（兼担）に変更。
- ・CROSS Jeremy david准教授（兼担）が担当していた「特別英語セミナー（リーディング）2」をNUSKE Kyle david准教授（兼担）の担当に変更。
- ・奥田智樹准教授（兼担）が担当していた「中級フランス語1」、「中級フランス語2」を新井美佐子准教授（兼担）の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する俵山雄司准教授（兼担）を西田瑞生講師（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する奥貫圭一准教授（兼担）を堀和明准教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する押田芳治教授（兼担）を水野貴正准教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当するTOOHEY David edward准教授（兼担）をWEEKS Mark Charles准教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する阿部泰郎教授（兼担）を近本謙介准教授（兼担）に変更。
- ・全学教育科目を担当する杉田護講師（兼任）を瀧口金吾講師（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する大島和幸講師（兼任）を伊師英之准教授（兼担）に変更。

【令和元年度】

- ・川口潤教授定年退職。設置時の計画通り、担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・荻野正雄准教授（兼担）辞任。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・平成31年4月増田豊助教就任。平成31年2月AC教員審査済み。

- ・全学教育科目を担当する和田 壽弘教授(兼担)を岩崎 陽一准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する福島崇宏講師(兼任)を三浦聡教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する藤田真哉准教授(兼担)を隠岐さや香准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する定形衛教授(兼担)を姜東局教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する工藤教孝教授(兼担)を柳原光芳教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する長谷川好規教授(兼担)を平田仁教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する葛谷雅文教授(兼担)を寺崎浩子教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する林孝宏准教授(兼担)を菱田俊明教授(兼担)に変更。
- ・伊師英之准教授(兼担)が担当していた「複素関数論」を太田啓史教授(兼担)の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する石川知子准教授(兼担)を島田弦教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する染矢将和准教授(兼担)を伊東早苗教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する西川由紀子教授(兼担)を東村岳史教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する西川智之教授(兼担)をCONRAD Marcus准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する伊賀聖屋准教授(兼担)を岡本耕平教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する横山智教授(兼担)を奥貫圭一准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する高村ゆかり教授(兼担)を松尾陽准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する秋間広教授(兼担)を片山敬章教授(兼担)に変更。
- ・WATSON Alex准教授(兼担)が担当していた「特別英語セミナー(ライティング1)」をDEACON Robert joel准教授(兼担)の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する加納修教授(兼担)を斎藤夏来教授(兼担)に変更。
- ・栗田秀法教授(兼担)が担当していた「表象と文化」を東賢太郎准教授(兼担)の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する宮地朝子准教授(兼担)を釘貫亨教授(兼担)に変更。
- ・金山弥平教授(兼担)が担当していた「文化を読む」を近本謙介准教授(兼担)の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する平石賢二教授(兼担)を溝川藍准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する五十嵐祐准教授(兼担)を石井秀宗教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する大谷尚教授(兼担)を南部初世教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する宮木康博教授(兼担)を赤淵芳宏准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する佐藤史人教授(兼担)を石井三記教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する松中学准教授(兼担)を榎本修教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する長尾伸一教授(兼担)を小堀聡教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する笠井直美准教授(兼担)を陳朝輝准教授(兼担)に変更。
- ・西村秀人准教授(兼担)が担当していた「スペイン語4」を水戸博之教授(兼担)の担当に変更。
- ・坂部晶子准教授(兼担)が担当していた「中級中国語2」を胡潔教授(兼担)の担当に変更。
- ・WATSON Alex准教授(兼担)が担当していた「特別英語セミナー(ライティング)1」をDEACON Robert joel准教授(兼担)の担当に変更。
- ・NUSKE Kyle david准教授(兼担)が担当していた「特別英語セミナー(リーディング)1」をNILEP Chad Douglas准教授(兼担)の担当に変更。
- ・WEEKS Mark Charles准教授(兼担)が担当していた「特別英語セミナー(リーディング)1」をWATSON Alex准教授(兼担)の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する山口庸子准教授(兼担)を北村陽子准教授(兼任)に変更。
- ・鶴巻泉子准教授(兼担)が担当していた「中級フランス語1」をBAUMERT Nicolas Andr准教授(兼任)の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する元廣友美教授(兼担)を小澤正邦教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当するDEACON Robert准教授(兼担)をTOOHEY David edward准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する村上泰介講師(兼任)を加藤 良将講師(兼任)に変更。
- ・新井美佐子准教授(兼担)が担当していた「中級フランス語1」「中級フランス語2」をBAUMERT Nicolas Andr准教授(兼任)の担当に変更。
- ・堀和明准教授(兼担)辞任。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。

【令和2年度】

- ・令和2年4月平井真洋准教授就任。令和元年10月教員審査済み。
- ・川合伸幸准教授(兼担)の職位を教授に変更。令和元年6月教員審査済み。
- ・令和2年4月石原亨教授(兼担)就任。令和元年12月教員審査済み。
- ・令和2年4月東中竜一郎教授(兼担)就任。令和元年10月教員審査済み。
- ・令和2年4月大島聡史准教授(兼担)就任。令和元年10月教員審査済み。
- ・BUSCEMI Francesco准教授の職位を教授に変更。平成31年3月教員審査済み。
- ・杉山雄規教授定年退職。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・本田晋也准教授(兼担)辞任。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・井手一郎准教授(兼担)辞任。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・鈴木敦命講師(兼任)辞任。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。

- ・全学教育科目を担当するDEACON Robert joel准教授(兼担)をTOMKINSON Fiona gail准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当するTOOHEY David edward准教授(兼担)をTOMKINSON Fiona gail准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当するWATSON Alex准教授(兼担)をNILEP Chad Douglas准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する北村陽子准教授(兼担)をCONRAD Marcus准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する田所光男教授(兼担)をBAUMERT Nicola准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する奥田智樹准教授(兼担)を鶴巻泉水准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する新井美佐子教授(兼担)をBAUMERT Nicola准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する勝川裕子准教授(兼担)を甘靖超准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する杉村泰教授(兼担)を田村加代子准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する星野幸代教授(兼担)を笠井直美准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する陳朝輝准教授(兼担)を甘靖超准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する西村秀人准教授(兼担)をMENDEZ GUERRA Carlos准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する志波彩子准教授(兼担)を水戸博之教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する志波彩子准教授(兼担)をMENDEZ GUERRA Carlos准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する西村秀人准教授(兼担)を志波彩子准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する石田浩司教授(兼担)を秋間広教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する岩崎陽一准教授(兼担)を宮原勇教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する井上進教授(兼担)を林謙一郎教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する斎藤夏来教授(兼担)を古尾谷知浩教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する岡本耕平教授(兼担)を伊賀聖屋准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する石井秀宗教授(兼担)を光永悠彦准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する阿曾沼明裕教授(兼担)を内田良准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する神保文夫教授(兼担)を古川伸彦教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する榎本修教授(兼担)を松中学准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する立石寛准教授(兼担)を玉井寿樹准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する隠岐さや香准教授(兼担)を小堀聡准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する宇佐見晃一教授(兼担)を日下涉准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する伊東早苗教授(兼担)を染矢将和准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する林謙一郎教授(兼担)を山本直人教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する金山弥平教授(兼担)を岩崎陽一准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する釘貫亨授(兼担)を長崎郁講師(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する近本謙介准教授(兼担)を栗田秀法教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する東賢太郎准教授(兼担)を木俣 元一教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する石井三記教授(兼担)を佐藤史人教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する小堀聡准教授(兼担)を木越義則准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する伊師英之准教授(兼担)を吉田伸生教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する太田啓史教授(兼担)を吉田伸生教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する佐宗章弘教授(兼担)を櫻井淳平准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する菱田俊明教授(兼担)を寺澤祐高准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する南和彦准教授(兼担)を栗田英資准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する植田研二准教授(兼担)を浅野秀文教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する田邊靖博教授(兼担)を関隆広教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する南和彦教授(兼担)を栗田英資准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する寺崎浩子教授(兼担)を有馬寛教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する平田仁教授(兼担)を尾崎紀夫教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する竹本さやか教授(兼担)を山中宏二教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する長田和雄教授(兼担)を石坂丞二教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する鈴木秀憲講師(兼任)が辞任。

- (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30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 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
10 名	5 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 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
5	16	1	1	23	0	9	14	1	1	25	0
(8)	(15)	(1)	(1)	(25)	0						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
9	14	1	1	25	0	9	14	1	1	25	0
[4]	[Δ2]	[0]	[0]	[2]	[0]	[4]	[Δ2]	[0]	[0]	[2]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、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）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

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

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

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{25}{23} = \boxed{108.69} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{25} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
1		該当なし					
2							
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
		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) ・ 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及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	准教授	加藤 ジェーン	H30.3	必修	プログラミング1	①	H30.3.31付けで他大学に採用のため辞任（30）
				必修	データマイニング入門	②	
				選択	社会情報学序論1※	②	
				選択	視覚情報処理	②	
				選択	社会情報系演習1	①	
				選択	社会情報系演習2	①	
				選択	社会情報系演習3	①	
				選択	社会情報系演習4	①	
				選択	社会情報系演習5	①	
				選択	社会情報系演習6	①	
				選択	社会情報系演習7	①	
				選択	社会情報系演習8	①	
2	准教授	鈴木 敦命	H29.8	必修	卒業研究	①	H29.8.31付けで他大学に採用のため辞任（30）
				選択	心理学 I	①	
				必修	インフォマティクス2	①	
				選択	心の科学	①	
				選択	脳と心A	②	
				選択	脳と心B	②	
				選択	認知心理学演習	①	
				選択	心理・認知科学実験1	①	
				選択	心理・認知科学実験2	①	
				選択	心理・認知科学データ解析	①	
				選択	心理・認知科学基礎演習1	①	
				選択	心理・認知科学基礎演習2	①	
				選択	心理・認知科学演習1	①	
				選択	心理・認知科学演習2	①	
選択	心理・認知科学演習3	①					
選択	心理・認知科学演習4	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	5	科目	必修	4	科目
		選択	24	科目	選択	20	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	29	科目	計	24	科目

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

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

(3) - ③ 上記(3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計(D)+(F)			後任補充状況の集計(E)+(G)					
辞任等した教員数	担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)	
2 人	必修	5 科目	必修	4 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
	選択	24 科目	選択	20 科目	選択	4 科目	選択	0 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	29 科目	計	24 科目	計	5 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D)+(F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{2}{23} = 8.69\%$$

- (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		
1	教授	米山 優	必修	インフォマティクス2※	①	H30.3.31付け65歳で定年退職(30)		
			選択	感じる情報学※	①			
2	教授	川口 潤	必修	インフォマティクス2※	①	H31.3.31付け65歳で定年退職(31)		
			選択	心の科学※	①			
			選択	認知心理学A【隔年】	①			
			選択	認知心理学B【隔年】	①			
			選択	心理・認知科学実験1	①			
合計			後任補充状況の集計					
辞任した教員数	担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)	
2 人	必修	2 科目	必修	2 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	5 科目	選択	5 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	7 科目	計	7 科目	計	0 科目	計	0 科目

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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p>辞任した加藤ジェーン准教授の担当科目について、「社会情報学序論1※」、「視覚情報処理」については、当該教員が引き続き非常勤講師として担当する。「データマイニング入門」については、設置計画時から配置している兼担教員(本学部自然情報学科において、当該授業の教員審査を受けた教員)が担当する。その他の科目については、十分な人数の専任教員が担当しており、授業の実施に支障はないと考えている。</p> <p>学生に配布するシラバスや学生便覧の印刷以前に本件が明らかとなったことから、修正した上で配布しており、1年生だけでなく2年生にも配布していることから、学生への周知についても問題はない。</p> <p>辞任した鈴木敦命准教授の担当科目について、「脳と心A」、「脳と心B」については、当該教員が引き続き非常勤講師として担当する。その他の科目については、後任の専任教員である石井敬子准教授及び他の専任教員が担当するため、授業の実施に支障はないと考えている。なお、石井敬子准教授は、既にAC教員審査を受けて、科目担当を認められている。</p> <p>学生に配布するシラバスや学生便覧の印刷以前に本件が明らかとなったことから、修正した上で配布しており、1年生だけでなく2年生にも配布していることから、学生への周知についても問題はない。</p> <p>定年退職の教員の担当科目については、設置時の計画通り、他の専任教員が担当し、学生への周知もシラバスや学生便覧等で行っている。</p>

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
	該当なし		

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

7 その他全般的事項

<情報学部 人間・社会情報学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
	該当なし

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況

名古屋大学では、学内共同教育研究施設として「高等教育研究センター」を設置し、高等教育に関する専門的・実践的研究のもと、各種の教育改善支援を実施している。
また、情報学部では、学部執行部、教育委員会を主体としてFDを企画し、授業評価アンケートや教授会の前に講師を招いて実施する。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

執行部会議及び教育委員会は、それぞれ夏休みなどを除いて原則として毎月1回開催している。その場において、FDに関する事項を随時審議する。

c 委員会の審議事項等

- ・ 学生による授業評価アンケートに関する事項
- ・ FDに関する事項
- ・ 学生の進学・休学・復学に関する事項

② 実施状況

a 実施内容

- ・ 本学新任教員研修FDへの参加
- ・ 新入生に対する教育意識調査の実施（4月新入生ガイダンス）
- ・ 学生による授業評価アンケートの実施（各学期末）
- ・ 授業アンケート及び教員自己評価結果に基づく授業方法改善のためのFDの開催（5月）
- ・ 教育目標及びシラバスの対比評価の実施（4月）
- ・ シラバスの点検（12月）
- ・ 紙レポート連携サービス説明会の開催（平成30年2月）
- ・ 教授会の前に行うテーマ別FD
 - 外国人教員によるイギリスの大学における状況の変化について（平成29年5月）
 - 研究費の適切な使用について（平成29年6月）（平成30年7月）
 - 学生相談総合センターによる現状報告と部局との連携について（平成29年11月）
 - ハラスメントの防止について（平成29年12月）
 - 安全保障輸出管理について（平成30年3月）
 - どのように精神科医と連携するか -精神科受診をためらう学生にどう勧めるか-（平成30年6月）
 - 産学連携における秘密情報管理（平成30年7月）
 - 学生の指導方法について（平成31年4月）
 - 入試の適正実施（令和元年6月）
 - 研究費等の適正な使用について（令和元年7月）

b 実施方法

・ 本学新任教員研修FDへの参加

高等教育研究センターが主催し、全学の新任教員を対象とした研修会を行った。各種職務の遂行に必要な基本情報及び授業で困ったときや改善したいときに参考となる情報を得る機会とした。

・ 新入生に対する教育意識調査の実施（4月新入生ガイダンス）

新入生ガイダンスを開催し、本学部教育目標・カリキュラム及び修了要件を周知するとともに、新入生教育意識調査アンケートを実施し、その結果をFDに反映させた。

・ 学生による授業評価アンケートの実施（各学期末）

教育委員会において、質問項目を検討・決定のうえ、これに基づいて授業評価アンケートを実施し、その結果を担当教員へフィードバックして授業実施方法等の改善に役立てている。

・ 授業アンケート及び教員自己評価結果に基づく授業方法改善のためのFDの開催（5月）

授業評価アンケート実施前に教育委員会において、授業評価アンケートの質問項目等について授業運営の改善に繋げるためにより効果的な質問となるよう出席教員間で検討し決定した。また、教員の自己評価結果についても授業方法の改善に繋がるようにこれを活用することを確認した。

・ 教育目標及びシラバスの対比評価の実施（4月）

シラバスを学生に公表するにあたり、その作成段階において、本学部の教育目標等と照らし合わせて適切な内容で作成するように授業を担当する全教員に依頼した。

・ シラバスの点検（12月）

次年度向けのシラバス作成にあたり、各教員に今年度のシラバスを点検し、必要に応じてこれを修正のうえ、次年度のシラバスを作成するように授業を担当する全教員に依頼した。

・ 紙レポート連携サービス説明会の開催（平成30年2月）

複合機などでスキャンしたレポートを解析し、受講者の学籍番号と点数を自動で読み取って、結果を出力できる紙レポートシステムの説明会を実施した。紙レポートの並び替えや成績入力の手間をなくしてミスを低減するとともに、解答用紙返却の効率化を図るシステムの利用方法を知る機会とした。

・ 教授会の前に行うテーマ別FD

教授会の開催前に、全教員を対象としたテーマ別のFDを開催した。

[外国人教員によるイギリスの大学における状況の変化について]

外国人教員による講演と質疑応答を通じて、海外の大学の状況について、学ぶ機会とした。

[研究費の適切な使用について]

研究費の適正使用、不正防止の重要性を再認識する機会とした。

[学生相談総合センターによる現状報告と部局との連携について]

学生相談総合センターより、学生の状況や相談内容、学生支援の現状について報告があった後、センターと学部、研究科との連携について、意見交換を行った。

[ハラスメントの防止について]

ハラスメント相談センターにより、学生の指導上起こり得るハラスメントの具体例とその対応策について説明を受けたあと、質疑応答による議論により、学生指導に関する知識を深める機会とした。

[安全保障輸出管理について]

国内での留学生等への技術指導も対象となりえる安全保障輸出管理について、学術研究・産学官連携推進本部による講演により、知識を深める機会とした。

[どのように精神科医と連携するか -精神科受診をためらう学生にどう勧めるか-]

学生相談総合センターにより、代表的な病気の特徴、受診をためらう学生にセンターや精神科等の受診を勧める方法について説明を受けた後、質疑応答による議論により、学生指導に関する知識を深める機会とした。

[産学連携における秘密情報管理]

学術研究・産学官連携推進本部により、秘密情報の定義、秘密情報漏洩時の学内措置及び代表的事例、秘密情報管理における適切な保管方法及び注意点等について説明を受けた後、質疑応答による議論により、学生指導に関する知識を深める機会とした。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

・ 本学新任教員研修FDへの参加

平成29年4月開催に新任教員2名が参加、平成30年4月開催に新任教員1名が参加

・ 新入生に対する教育意識調査の実施（4月新入生ガイダンス）

平成29年4月、平成30年4月、平成31年4月開催に専任教員多数が参加

・ 授業アンケート及び教員自己評価結果に基づく授業方法改善のためのFDの開催

教育委員会（委員長1名、学部委員6名）を年間12回開催し、教務内容全般について、審議・改善を図った。その中で、授業アンケートや教員自己評価の結果等について検討した。

・ 教育目標及びシラバスの対比評価の実施

シラバスを学生に公表するにあたり、その作成段階において、全教員が本学部の教育目標等と照らし合わせて適切な内容で作成した。

・ シラバスの点検

次年度向けのシラバス作成にあたり、授業を担当する全教員が、今年度のシラバスを点検し、必要に応じてこれを修正のうえ、シラバスを作成した。

・ 紙レポート連携サービス説明会の開催（平成30年2月）

教授会の前で開催し、専任教員の7割程度が参加

・ 教授会の前に行うテーマ別FD

教授会の前で開催し、専任教員の7割程度が参加

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- ・学生へのアンケート結果を踏まえて、教育委員会で対策を議論し、その結果を各学科にフィードバックすることにより、教員間の連携を強化した。また、実習の実施内容や評価方法、アンケート項目についても議論し、次年度の改善策を検討した。
- ・全学的な取り組みとして、新任教員に対するFDや学生相談総合センター等の各種専門分野の教職員によるFDを通じて、学生指導に関する様々な観点からの研鑽を行っている。また、授業を効率化するシステムの開発、周知を通じて、授業の改善に役立っている。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

少人数のセミナーを除く全講義科目で学生による授業評価を実施し、アンケート結果を教員にフィードバックして教育の質の向上に役立てている。実施時期は、原則として各期における最終の授業時に行う。各授業科目についてアンケートが実施されることは、事前に教員及び学生に通知する。

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケート結果は、教員及び学生に公開することを原則とし、項目を選んで公開する。

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

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

① 体制

a 委員会の設置状況(各区分を踏まえた委員構成を踏まえた委員の追加や交代状況含む)

該当なし

b 委員会の開催状況(回数や開催日など)

該当なし

c 委員会の審議事項等

該当なし

d その他

該当なし

② 審議状況

a 審議した内容

該当なし

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

該当なし

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

申請時の授業科目が概ね開講できており、設置計画を着実に実行している。
今後も、さらに総合的な研究教育体制を整備し、本学部の一層の充実を図る。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・令和3年春頃 公表予定

b 公表方法

・国立大学法人評価における年度実績報告書を作成し、例年6月末、今年度は7月末までに文部科学省あて提出
・報告書及び評価結果を大学ホームページ上に公開する予定である。

③ 認証評価を受ける計画

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

≪ aで「有」の場合≫

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

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

≪ aで公表「無」の場合≫

d 公表しない理由 []

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

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人東海国立大学機構

(2) 大学名 名古屋大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒464-8601
愛知県名古屋市千種区不老町

- (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	(マツオ セイイチ) 松尾 清一 (平成27年4月)		
学部長	(ムラセ ヒロシ) 村瀬 洋 (平成29年4月)	(エダヒロ マサト) 枝廣 正人 (令和2年4月)	変更理由：任期満了のため 変更年月日：令和2年4月1日(2)
学科長	(マセ ケンジ) 間瀬 健二 (平成29年4月)	(マセ ケンジ) (ユウエン ショウジ) (イシカワ ヨシハル) 間瀬 健二 結縁 祥治 石川 佳治 (令和2年4月) (平成31年4月) (平成30年4月)	変更理由：任期満了のため 変更年月日：令和2年4月1日(2) 変更理由：任期満了のため 変更年月日：平成31年4月1日(31) 変更理由：任期満了のため 変更年月日：平成30年4月1日(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30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
情報学部 コンピュータ 科学科 学士(情報学)	工学関係	4年	59人	第3年次 2人	240人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。
 ・ 「学位又は学科の分野」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	対象年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		平均入学定員 超過率	開設年度から 報告年度までの 平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	59 (-) [-]	-	59 (-) [-]	-	59 (2) [-]	-	59 2 [-]	-	() []	() []	() []	() []	1.07倍	-	
志願者数	145 (-) [7]	-	225 (-) [26]	-	161 (13) [10]	-	186 (17) [18]	() []	() []	() []	() []				
受験者数	130 (-) [7]	-	192 (-) [24]	-	144 (10) [10]	-	159 (15) [14]	() []	() []	() []	() []				
合格者数	67 (-) [2]	-	65 (-) [3]	-	66 (3) [2]	-	64 (2) [3]	() []	() []	() []	() []				
B 入学者数	66 (-) [1]	-	62 (-) [0]	-	63 (3) [0]	-	63 (2) [2]	() []	() []	() []	() []				
入学定員超過率 B/A	1.11		1.05		1.06		1.06								

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		備 考	
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
1年次	66 [1] (-)	— [-] (-)	62 [0] (-)	— [-] (-)	63 [0] (-)	— [-] (-)	63 [2] (-)	— [-] (-)			(令和元年度学生異動) 3年次編入学者：3名(+3) 退学による異動(1年次流出)：1名(-1)	
2年次	/		66 [1] (-)	— [-] (-)	61 [0] (-)	— [-] (-)	64 [0] (-)	— [-] (-)			(令和2年度学生異動) 3年次編入学者：2名(+2) 転学科による異動(2年次流入)：1名(+1)	
3年次			/		/		69 [1] (-)	— [-] (-)	63 [0] (-)	— [-] (-)		
4年次							/		/		69 [1] (-)	— [-] (-)
計			66 [1] (0)	128 [1] (0)	193 [1] (0)	259 [3] (0)						

・令和2年5月1日 公表

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成28年度	人	人	平成28年度	人	人	
平成29年度	66人	0人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	0人	0人	
平成30年度	128人	1人	平成28年度	人	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(1人)
令和元年度	193人	0人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
令和2年度	259人	0人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
			令和2年度	0人	0人	
合計		1人		人	人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
 - ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{66} = \boxed{0} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{128} = \boxed{0.78} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{193} = \boxed{0} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{259} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<情報学部 コンピュータ科学科>

(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	
全学教育科目	基礎セミナー	基礎セミナーA	1前	2		2					1
		基礎セミナーB	1後	2		1					2
		小計(2科目)	-	4		3					3
	言語文化Ⅰ	英語(基礎)	1前	1							2
		英語(中級)	1後	1							3
		英語(コミュニケーション)	1後	2							3
		英語(上級)	2前	2							3
		ドイツ語1	1前	1.5							3
		ドイツ語2	1前	1.5							3
		ドイツ語3	1後	1.5							3
		ドイツ語4	1後	1.5							3
		フランス語1	1前	1.5							3
		フランス語2	1前	1.5							3
		フランス語3	1後	1.5							3
		フランス語4	1後	1.5							3
		ロシア語1	1前	1.5							1
		ロシア語2	1前	1.5							1
		ロシア語3	1後	1.5							1
		ロシア語4	1後	1.5							1
		中国語1	1前	1.5							3
		中国語2	1前	1.5							3
		中国語3	1後	1.5							3
		中国語4	1後	1.5							3
		スペイン語1	1前	1.5							2
		スペイン語2	1前	1.5							2
		スペイン語3	1後	1.5							2
		スペイン語4	1後	1.5							2
		朝鮮・韓国語1	1前	1.5							1
		朝鮮・韓国語2	1前	1.5							1
		朝鮮・韓国語3	1後	1.5							1
		朝鮮・韓国語4	1後	1.5							1
		日本語(口頭表現)1	1前	1.5							1
		日本語(口頭表現)2	1後	1.5							1
		日本語(文章表現)1	1前	1.5							2
		日本語(文章表現)2	1後	1.5							1
	小計(32科目)	-		48							21
	言語文化Ⅱ	特別英語セミナー(ライティング)1	3前	2							2
		特別英語セミナー(ライティング)2	3後	2							1
		特別英語セミナー(プレゼンテーション)1	3前	2							1
		特別英語セミナー(プレゼンテーション)2	3後	2							1
		特別英語セミナー(リーディング)1	3前	2							2
		特別英語セミナー(リーディング)2	3後	2							1
		中級ドイツ語1	2前	2							1
		中級ドイツ語2	2後	2							1
		中級フランス語1	2前	2							2
		中級フランス語2	2後	2							2
		中級ロシア語1	2前	2							1
		中級ロシア語2	2後	2							1
		中級中国語1	2前	2							3
		中級中国語2	2後	2							3
		中級スペイン語1	2前	2							2
		中級スペイン語2	2後	2							2
中級朝鮮・韓国語1		2前	2							1	
中級朝鮮・韓国語2		2後	2							1	
上級日本語(文章表現)1		2前	2							1	
上級日本語(文章表現)2		2後	2							1	
小計(20科目)	-		40							22	

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
全学教育科目	基礎セミナー	基礎セミナーA	1前	2		2					1
		基礎セミナーB	1後	2		1					2
		小計(2科目)	-	4		3					3
	言語文化Ⅰ	英語(基礎)	1前	1							2
		英語(中級)	1後	1							3
		英語(コミュニケーション)	1後	2							3
		英語(上級)	2前	2							3
		ドイツ語1	1前	1.5							3
		ドイツ語2	1前	1.5							3
		ドイツ語3	1後	1.5							3
		ドイツ語4	1後	1.5							3
		フランス語1	1前	1.5							3
		フランス語2	1前	1.5							3
		フランス語3	1後	1.5							3
		フランス語4	1後	1.5							3
		ロシア語1	1前	1.5							1
		ロシア語2	1前	1.5							1
		ロシア語3	1後	1.5							1
		ロシア語4	1後	1.5							1
		中国語1	1前	1.5							3
		中国語2	1前	1.5							3
		中国語3	1後	1.5							3
		中国語4	1後	1.5							3
		スペイン語1	1前	1.5							2
		スペイン語2	1前	1.5							2
		スペイン語3	1後	1.5							2
		スペイン語4	1後	1.5							2
		朝鮮・韓国語1	1前	1.5							1
		朝鮮・韓国語2	1前	1.5							1
		朝鮮・韓国語3	1後	1.5							1
		朝鮮・韓国語4	1後	1.5							1
		日本語(口頭表現)1	1前	1.5							1
		日本語(口頭表現)2	1後	1.5							1
		日本語(文章表現)1	1前	1.5							2
		日本語(文章表現)2	1後	1.5							1
	小計(32科目)	-		48							25
	言語文化Ⅱ	特別英語セミナー(ライティング)1	3前	2							2
		特別英語セミナー(ライティング)2	3後	2							1
		特別英語セミナー(プレゼンテーション)1	3前	2							1
		特別英語セミナー(プレゼンテーション)2	3後	2							1
		特別英語セミナー(リーディング)1	3前	2							2
		特別英語セミナー(リーディング)2	3後	2							1
		中級ドイツ語1	2前	2							1
		中級ドイツ語2	2後	2							1
		中級フランス語1	2前	2							2
		中級フランス語2	2後	2							2
		中級ロシア語1	2前	2							1
		中級ロシア語2	2後	2							1
		中級中国語1	2前	2							3
		中級中国語2	2後	2							3
		中級スペイン語1	2前	2							2
		中級スペイン語2	2後	2							2
中級朝鮮・韓国語1		2前	2							1	
中級朝鮮・韓国語2		2後	2							1	
上級日本語(文章表現)1		2前	2							1	
上級日本語(文章表現)2		2後	2							1	
小計(20科目)	-		40							19	

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	
全学教育科目	健康・スポーツ科学 全学基礎科目	健康・スポーツ科学講義	1前	2							3
		健康・スポーツ科学実習Ⅰ	1前	1							3
		健康・スポーツ科学実習Ⅱ	1後	1							3
		小計(3科目)	-	4							6
	文系基礎科目	哲学	1前	2							1
		歴史学	1後	2							3
		文学	1後	2							3
		地理学	1前	2							3
		社会学	1前	2							1
		心理学Ⅰ	1前	2							2
		心理学Ⅱ	1前	2							1
		教育学	2前	2							2
		日本国憲法	1後	2							2
		法学	1前	2							3
		政治学	2前	2							1
		経済学A	1前	2							3
		経済学B	1後	2							2
		経営学	2前	2							2
		国際関係論	1後	2							2
国際開発学	1前	2							3		
比較文化論	1後	2							1		
比較教育論	1前	2							1		
統計学	1後	2							2		
小計(19科目)	-	38								38	
理系基礎科目	微分積分学Ⅰ	1前	2							2	
	微分積分学Ⅱ	1後	2							2	
	線形代数学Ⅰ	1前	2			1				1	
	線形代数学Ⅱ	1後	2			1				1	
	複素関数論	2前	2							2	
	物理学基礎Ⅰ	1前	2							1	
	物理学基礎Ⅱ	1後	2							1	
	物理学実験	2前	1.5							1	
	化学基礎Ⅰ	1前	2							1	
	生物学基礎Ⅰ	1前	2							1	
	地球科学基礎Ⅰ	1前	2							1	
小計(11科目)	-	13.5	8		2					11	
文系教養科目	生と死の人間学	2後	2							2	
	現代社会の思想的課題	2後	2							1	
	科学・技術の哲学	2前	2							1	
	ことばの不思議	2後	2							2	
	文化を読む	1後	2							1	
	表象と文化	2前	2							2	
	芸術と人間	2前	2							1	
	社会変動と人間生活	2後	2							1	
	人間と行動	1後	2							1	
	現代社会と教育	2前	2							2	
	教育と発達心理学	1後	2							1	
	現代社会と法	2前	2							3	
	民主主義の歴史と現在	1後	2							2	
	市場経済と社会	2前	2							1	
	産業社会と企業	1後	2							2	
	グローバル化時代の国際社会	2後	2							1	
	開発の光と影	1後	2							1	
	人間と環境	2前	2							1	
	社会と環境	2前	2							1	
小計(19科目)	-	38								27	

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	
全学教育科目	健康・スポーツ科学 全学基礎科目	健康・スポーツ科学講義	1前	2							3
		健康・スポーツ科学実習Ⅰ	1前	1							3
		健康・スポーツ科学実習Ⅱ	1後	1							3
		小計(3科目)	-	4							6
	文系基礎科目	哲学	1前	2							1
		歴史学	1後	2							3
		文学	1後	2							3
		地理学	1前	2							2
		社会学	1前	2							2
		心理学Ⅰ	1前	2							3
		心理学Ⅱ	1前	2							1
		教育学	2前	2							2
		日本国憲法	1後	2							2
		法学	1前	2							2
		政治学	2前	2							1
		経済学A	1前	2							3
		経済学B	1後	2							2
		経営学	2前	2							2
		国際関係論	1後	2							2
国際開発学	1前	2							3		
比較文化論	1後	2							1		
比較教育論	1前	2							1		
統計学	1後	2							2		
小計(19科目)	-	38								38	
理系基礎科目	微分積分学Ⅰ	1前	2							3	
	微分積分学Ⅱ	1後	2							3	
	線形代数学Ⅰ	1前	2				1			2	
	線形代数学Ⅱ	1後	2				0			2	
	複素関数論	2前	2							2	
	物理学基礎Ⅰ	1前	2							1	
	物理学基礎Ⅱ	1後	2							1	
	物理学実験	2前	1.5							1	
	化学基礎Ⅰ	1前	2							1	
	生物学基礎Ⅰ	1前	2							1	
	地球科学基礎Ⅰ	1前	2							1	
小計(11科目)	-	13.5	8			1				11	
文系教養科目	生と死の人間学	2後	2							2	
	現代社会の思想的課題	2後	2							1	
	科学・技術の哲学	2前	2							1	
	ことばの不思議	2後	2							2	
	文化を読む	1後	2							1	
	表象と文化	2前	2							2	
	芸術と人間	2前	2							1	
	社会変動と人間生活	2後	2							1	
	人間と行動	1後	2							3	
	現代社会と教育	2前	2							2	
	教育と発達心理学	1後	2							1	
	現代社会と法	2前	2							3	
	民主主義の歴史と現在	1後	2							2	
	市場経済と社会	2前	2							1	
	産業社会と企業	1後	2							2	
	グローバル化時代の国際社会	2後	2							1	
	開発の光と影	1後	2							1	
	人間と環境	2前	2							2	
	社会と環境	2前	2							1	
小計(19科目)	-	38								29	

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	
全学教育科目	理系教養科目	図情報とコンピュータ	2後	2							1
		情報メディアとコミュニケーション	2後	2							2
		システム工学入門	1後	2							2
		情報リテラシー（理系）	1前	2			1				1
		情報科学入門	1前	2			2				
		現代数学への流れ	2後	2							2
		先端材料と物性物理	2後	2							1
		エレクトロニクスと物性科学	1後	2							1
		物理現象の科学	1前	2							1
		原子・分子の科学	2後	2							2
		物質世界の認識	1後	2							2
		物質と材料の科学	1後	2							1
		物質と科学	1後	2							1
		現代の生命科学	2後	2							2
		現代医療と生命科学	1前	2							1
		生涯健康と医学	2後	2							1
		健康増進科学	2後	2							1
		遺伝子の世界	1後	2							1
		食と農の科学	1前	2							2
		動植物の科学	1後	2							1
		微生物の科学	2後	2							2
		バイオテクノロジー	2後	2							2
		地球惑星の科学	1前	2							2
		自然環境と人間	1後	2							1
		エネルギーと環境	2後	2							1
		自然環境と人間社会	1前	2							2
		環境問題と人間	1後	2							2
		都市と環境	1後	2							1
		大気水圏環境の科学	1前	2							2
小計(29科目)	-		58		2	1				41	
全学教養科目	全学教養科目	現代芸術論	2前	2							2
		芸術と人間精神	2前	2							1
		表象芸術論	2前	2							1
		音楽芸術論	2前	2							2
		科学・技術の倫理	2前	2							1
		科学技術史	2前	2							1
		科学技術社会論	2前	2							1
		科学技術とジェンダー	2前	2							1
		宗教と人類文化	2前	2							2
		異文化論	2後	2							1
		小計(10科目)	-		20						
専門科目	スタートアップ科目	インフォマティクス1	1②	1		6	1				12
		インフォマティクス2	1②	1							1
		インフォマティクス3	1③	1		4	3				4
		インフォマティクス4	1④	1							4
		感じる情報学	1②	1	1						5
		情報の挑戦者・開拓者たち	1①	2		1					2
小計(6科目)	-	6	1		10	4				20	
情報科学技術の基礎となる科目	情報科学技術の基礎となる科目	情報セキュリティとリテラシー1	1①	1		1	1				1
		情報セキュリティとリテラシー2	1②	1			2				3
		プログラミング1	1③	2			2				3
		プログラミング2	1④	2			2				1
		離散数学及び演習	2①	2		2					
		論理設計及び演習1	2③	1		1					
		論理設計及び演習2	2④	1		1					
		情報理論	2③	1		1					
		確率統計及び演習	2③	2		1					
		アルゴリズム1	2③	1			1				1
		アルゴリズム2	2④	1			1				1
		システム数学及び演習1	2③	1							3
		システム数学及び演習2	2④	1							3
		線形代数の発展1	2③	1	1						1
		線形代数の発展2	2④	1							1
小計(15科目)	-	17	2		5	4				12	

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	
全学教育科目	理系教養科目	図情報とコンピュータ	2後	2							1
		情報メディアとコミュニケーション	2後	2							2
		システム工学入門	1後	2							2
		情報リテラシー（理系）	1前	2				1			1
		情報科学入門	1前	2			2				
		現代数学への流れ	2後	2							2
		先端材料と物性物理	2後	2							1
		エレクトロニクスと物性科学	1後	2							1
		物理現象の科学	1前	2							1
		原子・分子の科学	2後	2							2
		物質世界の認識	1後	2							2
		物質と材料の科学	1後	2							1
		物質と科学	1後	2							1
		現代の生命科学	2後	2							2
		現代医療と生命科学	1前	2							1
		生涯健康と医学	2後	2							1
		健康増進科学	2後	2							1
		遺伝子の世界	1後	2							1
		食と農の科学	1前	2							2
		動植物の科学	1後	2							1
		微生物の科学	2後	2							2
		バイオテクノロジー	2後	2							2
		地球惑星の科学	1前	2							2
		自然環境と人間	1後	2							1
		エネルギーと環境	2後	2							1
		自然環境と人間社会	1前	2							2
		環境問題と人間	1後	2							2
		都市と環境	1後	2							1
		大気水圏環境の科学	1前	2							2
小計(29科目)	-		58			3	1			41	
全学教養科目	全学教養科目	現代芸術論	2前	2							2
		芸術と人間精神	2前	2							1
		表象芸術論	2前	2							1
		音楽芸術論	2前	2							2
		科学・技術の倫理	2前	2							1
		科学技術史	2前	2							1
		科学技術社会論	2前	2							1
		科学技術とジェンダー	2前	2							0
		宗教と人類文化	2前	2							2
		異文化論	2後	2							1
		小計(10科目)	-		20						
専門科目	スタートアップ科目	インフォマティクス1	1②	1			7	0			14
		インフォマティクス2	1②	1							1
		インフォマティクス3	1③	1			6	1			1
		インフォマティクス4	1④	1							4
		感じる情報学	1①	1	1						5
		情報の挑戦者・開拓者たち	1①	2		1					2
小計(6科目)	-	6	1			13	1			22	
情報科学技術の基礎となる科目	情報科学技術の基礎となる科目	情報セキュリティとリテラシー1	1①	1			1	1			1
		情報セキュリティとリテラシー2	1②	1				2			3
		プログラミング1	1③	2			2				2
		プログラミング2	1④	2			2				1
		離散数学及び演習	2①	2		2					
		論理設計及び演習1	2③	1		1			2		
		論理設計及び演習2	2④	1		1			2		
		情報理論	2③	1		1			2		
		確率統計及び演習	2③	2		1			1		
		アルゴリズム1	2③	1			1				1
		アルゴリズム2	2④	1			1				1
		システム数学及び演習1	2③	1							2
		システム数学及び演習2	2③	1							2
		線形代数の発展1	2③	1	1						1
		線形代数の発展2	2④	1							1
小計(15科目)	-	17	2			7	4			10	

【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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
全学教育科目	基礎セミナー	基礎セミナーA	1前	2		2					1
		基礎セミナーB	1後	2		1					2
		小計(2科目)	-	4		3					3
	言語文化 I	英語(基礎)	1前	1							2
		英語(中級)	1後	1							3
		英語(コミュニケーション)	1後	2							3
		英語(上級)	2前	2							3
		ドイツ語1	1前	1.5							3
		ドイツ語2	1前	1.5							3
		ドイツ語3	1後	1.5							3
		ドイツ語4	1後	1.5							3
		フランス語1	1前	1.5							3
		フランス語2	1前	1.5							3
		フランス語3	1後	1.5							3
		フランス語4	1後	1.5							3
		ロシア語1	1前	1.5							1
		ロシア語2	1前	1.5							1
		ロシア語3	1後	1.5							1
		ロシア語4	1後	1.5							1
		中国語1	1前	1.5							3
		中国語2	1前	1.5							3
		中国語3	1後	1.5							3
		中国語4	1後	1.5							3
		スペイン語1	1前	1.5							2
		スペイン語2	1前	1.5							2
		スペイン語3	1後	1.5							2
		スペイン語4	1後	1.5							2
		朝鮮・韓国語1	1前	1.5							1
		朝鮮・韓国語2	1前	1.5							1
		朝鮮・韓国語3	1後	1.5							1
		朝鮮・韓国語4	1後	1.5							1
		日本語(口頭表現)1	1前	1.5							1
日本語(口頭表現)2		1後	1.5							1	
日本語(文章表現)1		1前	1.5							2	
日本語(文章表現)2		1後	1.5							1	
小計(32科目)	-		48							21	
言語文化 II	特別英語セミナー(ライティング)1	3前	2							2	
	特別英語セミナー(ライティング)2	3後	2							1	
	特別英語セミナー(プレゼンテーション)1	3前	2							1	
	特別英語セミナー(プレゼンテーション)2	3後	2							1	
	特別英語セミナー(リーディング)1	3前	2							2	
	特別英語セミナー(リーディング)2	3後	2							1	
	中級ドイツ語1	2前	2							1	
	中級ドイツ語2	2後	2							1	
	中級フランス語1	2前	2							2	
	中級フランス語2	2後	2							2	
	中級ロシア語1	2前	2							1	
	中級ロシア語2	2後	2							1	
	中級中国語1	2前	2							3	
	中級中国語2	2後	2							3	
	中級スペイン語1	2前	2							2	
	中級スペイン語2	2後	2							2	
	中級朝鮮・韓国語1	2前	2							1	
	中級朝鮮・韓国語2	2後	2							1	
	上級日本語(文章表現)1	2前	2							1	
	上級日本語(文章表現)2	2後	2							1	
小計(20科目)	-		40							23	

【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	
全学教育科目	基礎セミナー	基礎セミナーA	1前	2		2					1
		基礎セミナーB	1後	2		1					2
		小計(2科目)	-	4		3					3
	言語文化 I	英語(基礎)	1前	1							2
		英語(中級)	1後	1							3
		英語(コミュニケーション)	1後	2							3
		英語(上級)	2前	2							3
		ドイツ語1	1前	1.5							3
		ドイツ語2	1前	1.5							3
		ドイツ語3	1後	1.5							3
		ドイツ語4	1後	1.5							3
		フランス語1	1前	1.5							3
		フランス語2	1前	1.5							3
		フランス語3	1後	1.5							3
		フランス語4	1後	1.5							3
		ロシア語1	1前	1.5							1
		ロシア語2	1前	1.5							1
		ロシア語3	1後	1.5							1
		ロシア語4	1後	1.5							1
		中国語1	1前	1.5							3
		中国語2	1前	1.5							3
		中国語3	1後	1.5							3
		中国語4	1後	1.5							3
		スペイン語1	1前	1.5							2
		スペイン語2	1前	1.5							2
		スペイン語3	1後	1.5							2
		スペイン語4	1後	1.5							2
		朝鮮・韓国語1	1前	1.5							1
		朝鮮・韓国語2	1前	1.5							1
		朝鮮・韓国語3	1後	1.5							1
		朝鮮・韓国語4	1後	1.5							1
		日本語(口頭表現)1	1前	1.5							1
日本語(口頭表現)2		1後	1.5							1	
日本語(文章表現)1		1前	1.5							2	
日本語(文章表現)2		1後	1.5							1	
小計(32科目)	-		48							22	
言語文化 II	特別英語セミナー(ライティング)1	3前	2							2	
	特別英語セミナー(ライティング)2	3後	2							1	
	特別英語セミナー(プレゼンテーション)1	3前	2							1	
	特別英語セミナー(プレゼンテーション)2	3後	2							1	
	特別英語セミナー(リーディング)1	3前	2							2	
	特別英語セミナー(リーディング)2	3後	2							1	
	中級ドイツ語1	2前	2							1	
	中級ドイツ語2	2後	2							1	
	中級フランス語1	2前	2							2	
	中級フランス語2	2後	2							2	
	中級ロシア語1	2前	2							1	
	中級ロシア語2	2後	2							1	
	中級中国語1	2前	2							3	
	中級中国語2	2後	2							3	
	中級スペイン語1	2前	2							2	
	中級スペイン語2	2後	2							2	
	中級朝鮮・韓国語1	2前	2							1	
	中級朝鮮・韓国語2	2後	2							1	
	上級日本語(文章表現)1	2前	2							1	
	上級日本語(文章表現)2	2後	2							1	
小計(20科目)	-		40							23	

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		
全学基礎科目	健康・スポーツ科学講義	1前		2								3
	健康・スポーツ科学実習Ⅰ	1前		1								3
	健康・スポーツ科学実習Ⅱ	1後		1								3
	小計(3科目)	-		4								6
文系基礎科目	哲学	1前		2								1
	歴史学	1後		2								3
	文学	1後		2								3
	地理学	1前		2								3
	社会学	1前		2								1
	心理学Ⅰ	1前		2								2
	心理学Ⅱ	1前		2								1
	教育学	2前		2								2
	日本国憲法	1後		2								2
	法学	1前		2								3
	政治学	2前		2								1
	経済学A	1前		2								3
	経済学B	1後		2								2
	経営学	2前		2								2
	国際関係論	1後		2								2
	国際開発学	1前		2								3
	比較文化論	1後		2								1
	比較教育論	1前		2								1
	統計学	1後		2								2
	小計(19科目)	-		38								38
理系基礎科目	微分積分学Ⅰ	1前	2									3
	微分積分学Ⅱ	1後	2									3
	線形代数学Ⅰ	1前	2			1						2
	線形代数学Ⅱ	1後	2			1						2
	複素関数論	2前		2								2
	物理学基礎Ⅰ	1前	2									1
	物理学基礎Ⅱ	1後	2									1
	物理学実験	1前	1.5									1
	化学基礎Ⅰ	1前		2								1
	生物学基礎Ⅰ	1前		2								1
	地球科学基礎Ⅰ	1前		2								1
	小計(11科目)	-	13.5	8		2						12
文系教養科目	生と死の人間学	2後		2								2
	現代社会の思想的課題	2後		2								1
	科学・技術の哲学	2前		2								1
	ことばの不思議	2後		2								2
	文化を読む	1後		2								1
	表象と文化	2前		2								2
	芸術と人間	2前		2								1
	社会変動と人間生活	2後		2								1
	人間と行動	1後		2								1
	現代社会と教育	2前		2								2
	教育と発達の心理	1後		2								1
	現代社会と法	2前		2								3
	民主主義の歴史と現在	1後		2								2
	市場経済と社会	2前		2								1
	産業社会と企業	1後		2								2
	グローバル化時代の国際社会	2後		2								1
	開発の光と影	1後		2								1
	人間と環境	2前		2								1
	社会と環境	2前		2								1
	小計(19科目)	-		38								27

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		
全学基礎科目	健康・スポーツ科学講義	1前		2								3
	健康・スポーツ科学実習Ⅰ	1前		1								3
	健康・スポーツ科学実習Ⅱ	1後		1								3
	小計(3科目)	-		4								6
文系基礎科目	哲学	1前		2								1
	歴史学	1後		2								3
	文学	1後		2								3
	地理学	1前		2								3
	社会学	1前		2								1
	心理学Ⅰ	1前		2								2
	心理学Ⅱ	1前		2								1
	教育学	2前		2								2
	日本国憲法	1後		2								2
	法学	1前		2								3
	政治学	2前		2								1
	経済学A	1前		2								3
	経済学B	1後		2								2
	経営学	2前		2								2
	国際関係論	1後		2								2
	国際開発学	1前		2								3
	比較文化論	1後		2								1
	比較教育論	1前		2								1
	統計学	1後		2								2
	小計(19科目)	-		38								38
理系基礎科目	微分積分学Ⅰ	1前	2									3
	微分積分学Ⅱ	1後	2									3
	線形代数学Ⅰ	1前	2			1						2
	線形代数学Ⅱ	1後	2			1						2
	複素関数論	2前		2								2
	物理学基礎Ⅰ	1前	2									1
	物理学基礎Ⅱ	1後	2									1
	物理学実験	1前	1.5									1
	化学基礎Ⅰ	1前		2								1
	生物学基礎Ⅰ	1前		2								1
	地球科学基礎Ⅰ	1前		2								1
	小計(11科目)	-	13.5	8		2						12
文系教養科目	生と死の人間学	2後		2								2
	現代社会の思想的課題	2後		2								1
	科学・技術の哲学	2前		2								1
	ことばの不思議	2後		2								2
	文化を読む	1後		2								1
	表象と文化	2前		2								2
	芸術と人間	2前		2								1
	社会変動と人間生活	2後		2								1
	人間と行動	1後		2								1
	現代社会と教育	2前		2								2
	教育と発達の心理	1後		2								1
	現代社会と法	2前		2								3
	民主主義の歴史と現在	1後		2								2
	市場経済と社会	2前		2								1
	産業社会と企業	1後		2								2
	グローバル化時代の国際社会	2後		2								1
	開発の光と影	1後		2								1
	人間と環境	2前		2								1
	社会と環境	2前		2								1
	小計(19科目)	-		38								27

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	
全学教育科目	理系教養科目	図情報とコンピュータ	2後	2							1
		情報メディアとコミュニケーション	2後	2							2
		システム工学入門	1後	2							2
		情報リテラシー（理系）	1前	2			1				1
		情報科学入門	1前	2			2				
		現代数学への流れ	2後	2							2
		先端材料と物性物理	2後	2							1
		エレクトロニクスと物性科学	1後	2							1
		物理現象の科学	1前	2							1
		原子・分子の科学	2後	2							2
		物質世界の認識	1後	2							2
		物質と材料の科学	1後	2							1
		物質と科学	1後	2							1
		現代の生命科学	2後	2							2
		現代医療と生命科学	1前	2							1
		生涯健康と医学	2後	2							1
		健康増進科学	2後	2							1
		遺伝子の世界	1後	2							1
		食と農の科学	1前	2							2
		動植物の科学	1後	2							1
		微生物の科学	2後	2							2
		バイオテクノロジー	2後	2							2
		地球惑星の科学	1前	2							2
		自然環境と人間	1後	2							1
		エネルギーと環境	2後	2							1
		自然環境と人間社会	1前	2							2
		環境問題と人間	1後	2							2
		都市と環境	1後	2							1
		大気水圏環境の科学	1前	2							2
小計(29科目)	-		58		2	1				41	
全学教養科目	全学教養科目	現代芸術論	2前	2							2
		芸術と人間精神	2前	2							1
		表象芸術論	2前	2							1
		音楽芸術論	2前	2							2
		科学・技術の倫理	2前	2							1
		科学技術史	2前	2							1
		科学技術社会論	2前	2							1
		科学技術とジェンダー	2前	2							1
		宗教と人類文化	2前	2							2
		異文化論	2後	2							1
		小計(10科目)	-		20						
専門科目	スタートアップ科目	インフォマティクス1	1②	1		6	1				12
		インフォマティクス2	1②	1							1
		インフォマティクス3	1③	1		4	3				4
		インフォマティクス4	1④	1							4
		感じる情報学	1①	1	1						5
		情報の挑戦者・開拓者たち	1①	2		1					2
		小計(6科目)	-	6	1	10	4				20
情報科学技術の基礎となる科目	情報科学技術の基礎となる科目	情報セキュリティとリテラシー1	1①	1		1	1				1
		情報セキュリティとリテラシー2	1②	1			2				3
		プログラミング1	1③	2			2				3
		プログラミング2	1④	2			2				1
		離散数学及び演習	2①	2		2					
		論理設計及び演習1	2③	1		1					
		論理設計及び演習2	2④	1		1					
		情報理論	2③	1		1					
		確率統計及び演習	2③	2		1					
		アルゴリズム1	2③	1			1				1
		アルゴリズム2	2④	1			1				1
		システム数学及び演習1	2③	1							3
		システム数学及び演習2	2④	1							3
		線形代数の発展1	2③	1	1						1
		線形代数の発展2	2④	1							1
小計(15科目)	-	17	2	5	4					12	

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	
全学教育科目	理系教養科目	図情報とコンピュータ	2後	2							1
		情報メディアとコミュニケーション	2後	2							2
		システム工学入門	1後	2							2
		情報リテラシー（理系）	1前	2			1				1
		情報科学入門	1前	2			2				
		現代数学への流れ	2後	2							2
		先端材料と物性物理	2後	2							1
		エレクトロニクスと物性科学	1後	2							1
		物理現象の科学	1前	2							1
		原子・分子の科学	2後	2							2
		物質世界の認識	1後	2							2
		物質と材料の科学	1後	2							1
		物質と科学	1後	2							1
		現代の生命科学	2後	2							2
		現代医療と生命科学	1前	2							1
		生涯健康と医学	2後	2							1
		健康増進科学	2後	2							1
		遺伝子の世界	1後	2							1
		食と農の科学	1前	2							2
		動植物の科学	1後	2							1
		微生物の科学	2後	2							2
		バイオテクノロジー	2後	2							2
		地球惑星の科学	1前	2							2
		自然環境と人間	1後	2							1
		エネルギーと環境	2後	2							1
		自然環境と人間社会	1前	2							2
		環境問題と人間	1後	2							2
		都市と環境	1後	2							1
		大気水圏環境の科学	1前	2							2
小計(29科目)	-		58		2	1				41	
全学教養科目	全学教養科目	現代芸術論	2前	2							2
		芸術と人間精神	2前	2							1
		表象芸術論	2前	2							1
		音楽芸術論	2前	2							2
		科学・技術の倫理	2前	2							1
		科学技術史	2前	2							1
		科学技術社会論	2前	2							1
		科学技術とジェンダー	2前	2							1
		宗教と人類文化	2前	2							2
		異文化論	2後	2							1
		小計(10科目)	-		20						
専門科目	スタートアップ科目	インフォマティクス1	1②	1		6	1				12
		インフォマティクス2	1②	1							1
		インフォマティクス3	1③	1		4	3				4
		インフォマティクス4	1④	1							4
		感じる情報学	1①	1	1						5
		情報の挑戦者・開拓者たち	1①	2		1					2
		小計(6科目)	-	6	1	11	3				20
情報科学技術の基礎となる科目	情報科学技術の基礎となる科目	情報セキュリティとリテラシー1	1①	1		1	1				1
		情報セキュリティとリテラシー2	1②	1			2				3
		プログラミング1	1③	2			2				2
		プログラミング2	1④	2			2				1
		離散数学及び演習	2①	2		2					
		論理設計及び演習1	2③	1		1					
		論理設計及び演習2	2④	1		1					
		情報理論	2③	1		1					
		確率統計及び演習	2③	2		1					
		アルゴリズム1	2③	1			1				1
		アルゴリズム2	2④	1			1				1
		システム数学及び演習1	2③	1							2
		システム数学及び演習2	2③	1							2
		線形代数の発展1	2③	1	1						1
		線形代数の発展2	2④	1							1
小計(15科目)	-	17	2	6	4					10	

【令和元年度】

科目 区分	授業科目の名称	配 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			
全学 教育 科目	基礎 セ ミ ナ ー	基礎セミナーA	1前	2		2						1	
		基礎セミナーB	1後	2		1						2	
		小計(2科目)	-	4		3						3	
	言語 文化 I	英語(基礎)	1前	1									2
		英語(中級)	1後	1									3
		英語(コミュニケーション)	1後	2									3
		英語(上級)	2前	2									3
		ドイツ語1	1前	1.5									3
		ドイツ語2	1前	1.5									3
		ドイツ語3	1後	1.5									3
		ドイツ語4	1後	1.5									3
		フランス語1	1前	1.5									3
		フランス語2	1前	1.5									3
		フランス語3	1後	1.5									3
		フランス語4	1後	1.5									3
		ロシア語1	1前	1.5									1
		ロシア語2	1前	1.5									1
		ロシア語3	1後	1.5									1
		ロシア語4	1後	1.5									1
		中国語1	1前	1.5									3
		中国語2	1前	1.5									3
		中国語3	1後	1.5									3
		中国語4	1後	1.5									3
		スペイン語1	1前	1.5									2
		スペイン語2	1前	1.5									2
		スペイン語3	1後	1.5									2
		スペイン語4	1後	1.5									2
		朝鮮・韓国語1	1前	1.5									1
		朝鮮・韓国語2	1前	1.5									1
		朝鮮・韓国語3	1後	1.5									1
		朝鮮・韓国語4	1後	1.5									1
		日本語(口頭表現)1	1前	1.5									1
日本語(口頭表現)2		1後	1.5									1	
日本語(文章表現)1		1前	1.5									2	
日本語(文章表現)2		1後	1.5									1	
小計(32科目)	-		48									21	
言語 文化 II	特別英語セミナー(ライティング)1	3前	2									2	
	特別英語セミナー(ライティング)2	3後	2									1	
	特別英語セミナー(プレゼンテーション)1	3前	2									1	
	特別英語セミナー(プレゼンテーション)2	3後	2									1	
	特別英語セミナー(リーディング)1	3前	2									2	
	特別英語セミナー(リーディング)2	3後	2									1	
	中級ドイツ語1	2前	2									1	
	中級ドイツ語2	2後	2									1	
	中級フランス語1	2前	2									2	
	中級フランス語2	2後	2									2	
	中級ロシア語1	2前	2									1	
	中級ロシア語2	2後	2									1	
	中級中国語1	2前	2									3	
	中級中国語2	2後	2									3	
	中級スペイン語1	2前	2									2	
	中級スペイン語2	2後	2									2	
	中級朝鮮・韓国語1	2前	2									1	
	中級朝鮮・韓国語2	2後	2									1	
	上級日本語(文章表現)1	2前	2									1	
	上級日本語(文章表現)2	2後	2									1	
小計(20科目)	-		40									23	

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			
全学教育科目	健康・スポーツ科学 全学基礎科目	健康・スポーツ科学講義	1前	2								3	
		健康・スポーツ科学実習Ⅰ	1前	1								3	
		健康・スポーツ科学実習Ⅱ	1後	1								3	
		小計(3科目)	-	4								6	
	文系基礎科目	哲学	1前	2									1
		歴史学	1後	2									3
		文学	1後	2									3
		地理学	1前	2									2
		社会学	1前	2									1
		心理学Ⅰ	1前	2									2
		心理学Ⅱ	1前	2									1
		教育学	2前	2									2
		日本国憲法	1後	2									2
		法学	1前	2									2
		政治学	2前	2									1
		経済学A	1前	2									3
		経済学B	1後	2									2
		経営学	2前	2									2
		国際関係論	1後	2									2
		国際開発学	1前	2									3
		比較文化論	1後	2									1
		比較教育論	1前	2									1
		統計学	1後	2									2
	小計(19科目)	-	38									36	
	理系基礎科目	微分積分学Ⅰ	1前	2									3
		微分積分学Ⅱ	1後	2									3
		線形代数学Ⅰ	1前	2				1					2
		線形代数学Ⅱ	1後	2				0					2
		複素関数論	2前	2									2
		物理学基礎Ⅰ	1前	2									1
		物理学基礎Ⅱ	1後	2									1
		物理学実験	1前	1.5									1
		化学基礎Ⅰ	1前	2									1
生物学基礎Ⅰ		1前	2									1	
地球科学基礎Ⅰ		1前	2									1	
小計(11科目)	-	13.5	8			1					13		
文系教養科目	生と死の人間学	2後	2									2	
	現代社会の思想的課題	2後	2									1	
	科学・技術の哲学	2前	2									1	
	ことばの不思議	2後	2									2	
	文化を読む	1後	2									1	
	表象と文化	2前	2									2	
	芸術と人間	2前	2									1	
	社会変動と人間生活	2後	2									1	
	人間と行動	1後	2									1	
	現代社会と教育	2前	2									2	
	教育と発達の心理	1後	2									1	
	現代社会と法	2前	2									3	
	民主主義の歴史と現在	1後	2									2	
	市場経済と社会	2前	2									1	
	産業社会と企業	1後	2									2	
	グローバル化時代の国際社会	2後	2									1	
	開発の光と影	1後	2									1	
	人間と環境	2前	2									1	
	社会と環境	2前	2									1	
小計(19科目)	-	38									27		

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		
全学教育科目	理系教養科目	図情報とコンピュータ	2後	2								1
		情報メディアとコミュニケーション	2後	2								2
		システム工学入門	1後	2								2
		情報リテラシー (理系)	1前	2				1				1
		情報科学入門	1前	2			2					
		現代数学への流れ	2後	2								2
		先端材料と物性物理	2後	2								1
		エレクトロニクスと物性科学	1後	2								1
		物理現象の科学	1前	2								1
		原子・分子の科学	2後	2								2
		物質世界の認識	1後	2								2
		物質と材料の科学	1後	2								1
		物質と科学	1後	2								1
		現代の生命科学	2後	2								2
		現代医療と生命科学	1前	2								1
		生涯健康と医学	2後	2								1
		健康増進科学	2後	2								1
		遺伝子の世界	1後	2								1
		食と農の科学	1前	2								2
		動植物の科学	1後	2								1
		微生物の科学	2後	2								2
		バイオテクノロジー	2後	2								2
		地球惑星の科学	1前	2								2
		自然環境と人間	1後	2								1
		エネルギーと環境	2後	2								1
		自然環境と人間社会	1前	2								2
		環境問題と人間	1後	2								2
		都市と環境	1後	2								1
		大気水圏環境の科学	1前	2								2
小計(29科目)	-		58		2	1					41	
全学教育科目	全学教養科目	現代芸術論	2前	2								2
		芸術と人間精神	2前	2								1
		表象芸術論	2前	2								1
		音楽芸術論	2前	2								2
		科学・技術の倫理	2前	2								1
		科学技術史	2前	2								1
		科学技術社会論	2前	2								1
		科学技術とジェンダー	2前	2								1
		宗教と人類文化	2前	2								2
		異文化論	2後	2								1
小計(10科目)	-		20								13	
専門科目	スタートアップ科目	インフォマティックス1	1②	1			6	1				13
		インフォマティックス2	1②	1								
		インフォマティックス3	1③	1			5	1				
		インフォマティックス4	1④	1								
		感じる情報学	1①		1							
		情報の挑戦者・開拓者たち	1①	2			1					
		小計(6科目)	-	6	1		11	2				
専門科目	情報科学技術の基礎となる科目	情報セキュリティとリテラシー1	1①	1			1	1				1
		情報セキュリティとリテラシー2	1②	1				2				3
		プログラミング1	1③	2				1				2
		プログラミング2	1④	2				1				1
		離散数学及び演習	2①	2			2					
		論理設計及び演習1	2③	1			2					
		論理設計及び演習2	2④	1			2					
		情報理論	2③	1			2					
		確率統計及び演習	2③	2			1					
		アルゴリズム1	2③	1				1				1
		アルゴリズム2	2④	1				1				1
		システム数学及び演習1	2③	1								2
		システム数学及び演習2	2③	1								2
		線形代数の発展1	2③		1							1
		線形代数の発展2	2④		1							1
小計(15科目)	-	17	2		7	3					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			
自然や社会の基礎となる科目として理解	情報システムとしての自然1: 生きる	2③		1								5	
	情報システムとしての自然2: 流れる	2④		1								6	
	情報と国際社会	2①		1								5	
	人間の知・機械の知	2③		1								1	
	心の科学	2①		1								5	
	クリエイティブ・ネットワーク	2①		1								2	
	小計(6科目)	-		6									22
	基礎的となる課題を発見・解決するための	社会調査	2①		1								3
		論理学1	2③	1			1	1					2
		論理学2c	2④	1			1	1					
		科学方法論	2④		1								1
		複雑系科学の基礎	2①		1								1
		意思決定	2④		1								2
		データマイニング入門	2①	1			1						1
		情報創造	2①		1								2
		問題解決・課題解決の科学1	2③		1								2
		問題解決・課題解決の科学2	2④		1								1
		シミュレーション・サイエンス1	2③		1								4
		シミュレーション・サイエンス2	2④		1								6
	小計(12科目)	-	3	9		2	1						22
	社会との関わり(学際・学際)	アカデミック・イングリッシュ	3②		2								1
		アカデミック・ライティング	3②		2								1
		マネジメント	3②		1								1
		情報倫理と法	3①	1									3
		PBL1	3②		2								2
		PBL2	3②		2		2	4		1			
		PBL3	3②		2		2	4		1			
		情報と職業1	3②		1								2
		情報と職業2	3②		1								2
	小計(9科目)	-	1	13		2	4		1				9
	専門科目	ソフトウェア開発法及び演習	2①		1		1	1					
		オブジェクト指向言語及び演習	2①		1		1	1					
		代数的構造	2②		1		2						
		オートマトン・形式言語及び演習	2②		3		1						
		符号理論	2④		1		2						
		数値解析及び演習	3①		2		1						
		計算機アーキテクチャ基礎及び演習1	3①	1.5				1					
		計算機アーキテクチャ基礎及び演習2	3①	1.5				1					
非手続型言語及び演習		3①		2		1							
数理統計学		2④		1		1							
機械学習		3①		2		1							
信号処理		3①		2		1							
コンパイラ		3③		2		1							
データベース1		3③		1		1	1						
データベース2		3④		1		1	1						
最適化1		3③		1		1							
最適化2		3④		1		1							
人工知能基礎1		3③		1		1							
人工知能基礎2		3④		1		1							
先端計算機アーキテクチャ1		3③		1		1							
先端計算機アーキテクチャ2		3④		1		1							
オペレーティング・システム及び演習1		3③		1		1	1						
オペレーティング・システム及び演習2		3④		1		1	1						
ソフトウェア設計法1		3③		1		1		2					
ソフトウェア設計法2		3④		1		1		2					
情報ネットワーク		3③		1		1							
ネットワークセキュリティ		3④		1		1							
自然言語処理1		3③		1		1	0						
自然言語処理2		3④		1		1	0						
生体情報処理		3③		2		1							
画像処理		3④		2		1							
計算理論		3④		1		1							
システム検証及び演習		4①		1		1	1						
知能ロボットシステム制御		4①		2		1							
コンピュータ科学実験1		3①	1.5				1	1					
コンピュータ科学実験2		3③	1.5				1	1					
コンピュータ科学実験3		3④	1				1	1					
卒業研究		4④	6				19	12	1				
小計(38科目)	-	30	25		19	12	1						
合計(231科目)	-	70.5	314		19	12	1	1				198	

卒業要件及び履修方法

下記条件を満たし合計128単位以上修得すること
1. 全学教育科目で合計44単位以上(内訳は以下のとおり)
①全学基礎科目から16単位以上、②文系基礎科目・文系教養科目・理系教養科目・全学教養科目・開放科目から10単位以上、③理系基礎科目から17単位以上
2. 専門系科目で84単位以上
①専門基礎科目30単位～34単位、自然情報学科の専門科目42単位～50単位、③関連専門科目2単位～10単位

- (注)
- ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・時間割・講義室調整により、「物理学実験」の配当年次を「2前」から「1前」に変更。
- ・時間割・講義室調整により、「感じる情報学」の開講学期を「1②」から「1①」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「微分積分学Ⅰ」、「微分積分学Ⅱ」の兼任・兼任教員の配置を「2」から「3」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「線形代数学Ⅰ」、「線形代数学Ⅱ」の兼任・兼任教員の配置を「1」から「2」に変更。
- ・家庭の事情による就任辞退ため、「PBL2」、「PBL3」の専任教員の配置を「教授3」から「教授2」に変更。
- ・家庭の事情による就任辞退ため、「オペレーティング・システム及び演習1」、「オペレーティング・システム及び演習2」の専任教員の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・家庭の事情による就任辞退ため、「卒業研究」の専任教員の配置を「教授17」から「教授16」に変更。

【平成30年度】

- ・時間割・講義室調整により、「システム数学及び演習2」の開講学期を「2④」から「2③」に変更。
- ・時間割・講義室調整により、「オブジェクト指向言語及び演習」の開講学期を「2②」から「2①」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「インフォマティクス3」の専任教員の配置を「教授4」から「教授5」に、「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「情報理論」の専任教員の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「符号理論」の専任教員の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため、「自然言語処理1」、「自然言語処理2」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の追加および職位の変更のため、「卒業研究」の専任教員の配置を「教授16」から「教授18」に、「准教授14」から「准教授13」に変更。
- ・担当教員の辞任のため、「プログラミング1」の兼任・兼任教員の配置を「3」から「2」に変更。

【令和元年度】

- ・教育内容の充実のため、「論理設計及び演習1」、「論理設計及び演習2」の専任教員の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・担当教員の職位の変更のため及び教育内容の充実のため、「PBL2」、「PBL3」の専任教員の配置を「准教授3」から「准教授4」に変更。
- ・担当教員の辞任のため、「プログラミング1」、「プログラミング2」の専任教員の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・後任補充として、「オペレーティングシステム及び演習1」、「オペレーティングシステム及び演習2」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教育内容の充実、担当教員の職位の変更及び担当教員の辞任のため、「卒業研究」の専任教員の配置を「教授18」から「教授19」、「准教授13」から「准教授12」に、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「インフォマティクス2」の兼任・兼任教員の配置を「12」から「13」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「情報と国際社会」の兼任・兼任教員の配置を「4」から「5」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「情報と職業1」、「情報と職業2」の兼任・兼任教員の配置を「1」から「2」に変更。
- ・担当教員の辞任のため、「線形代数学Ⅱ」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員辞任のため、「インフォマティクス3」の専任教員の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「コンピュータ科学実験1～3」の専任教員の配置を「講師0」から「講師1」に変更。

【令和2年度】

- ・教育内容の充実のため、「情報リテラシー（理系）」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・後任補充のため、「インフォマティクス1」の専任教員の配置を「教授6」から「教授7」に、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「インフォマティクス3」の専任教員の配置を「教授5」から「教授6」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「プログラミング1～2」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・担当教員辞任のため、「PBL2～3」の専任教員の配置を「准教授4」から「准教授3」に変更。
- ・時間割・講義室調整により、「情報と職業2」の開講学期を「3②」から「3①」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「数理統計学」の専任教員の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「卒業研究」の専任教員の配置を「教授19」から「教授20」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「インフォマティクス2」の兼任・兼任教員を「13」から「14」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「心の科学」の兼任・兼任教員を「5」から「6」に変更。

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

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
48	183	0	231	48	183	0	231	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	

- (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	科学技術とジェンダー	2	2前	一般	選択	全学教育科目で調整が行われたため
2						
3						

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

(4) 廃止科目

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

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

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

全学教育科目の全学教養科目では、科学技術に関する多様な授業科目を開講しているため、本年度の開講について調整し「科学技術とジェンダー」について未開講とした。本年度未開講とすることについては、履修の手引きに掲載し、学生には適切に周知している。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{1}{231} = \boxed{0.43\%}$$

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区分		内容				備考		
(1) 校地等	区分	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体 うち附属病院 51,789㎡		
	校舎敷地	628,131㎡	0㎡	0㎡	628,131㎡			
	運動場用地	105,775㎡	0㎡	0㎡	105,775㎡			
	小計	733,906㎡	0㎡	0㎡	733,906㎡			
	その他	2,450,356 2,507,320 ㎡	0㎡	0㎡	450,356 2,507,320 ㎡			
	合計	1,841,262 3,241,226 ㎡	0㎡	0㎡	1,841,262 3,241,226 ㎡			
(2) 校舎	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体			
	590,883㎡ (590,883 ㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	590,883㎡ (590,883㎡)				
(3) 教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体		
	235 252室	243 232室	1687 1,680 室	25 46室 (補助職員 1人)	14室 (補助職員 0人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室数		大学全体		
	情報学部			96 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〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	大学全体
	情報学部・情報学研究科	2,272,188 [1,527,524] 2,353,092 [1,550,503] 2,337,531 [1,531,848] 3,352,084 [1,535,061]	54,571 [23,725] 54,836 [24,093] 54,722 [23,560] 55,059 [23,839]	30,880 [30,309] 20,848 [20,776] 20,678 [20,608] 21,486 [21,416]	59,261 10,294 10,031	17,798	129,577	
		(2,272,188 [1,527,524]) (2,353,092 [1,550,503]) (2,337,531 [1,531,848]) (3,352,084 [1,535,061])	(54,571 [23,725]) (54,836 [24,093]) (54,722 [23,560]) (55,059 [23,839])	(30,880 [30,309]) (20,848 [20,776]) (20,678 [20,608]) (21,486 [21,416])	(59,261) (10,294) (10,031)	(17,798)	(129,577)	
	計	2,272,188 [1,527,524] 2,353,092 [1,550,503] 2,337,531 [1,531,848] 3,352,084 [1,535,061]	54,571 [23,725] 54,836 [24,093] 54,722 [23,560] 55,059 [23,839]	30,880 [30,309] 20,848 [20,776] 20,678 [20,608] 21,486 [21,416]	59,261 10,294 10,031	17,798	129,577	
(6) 図書館	面積		閲覧座席数		収納可能冊数		大学全体	
	24,829 ㎡ 28,681 ㎡		2,031 2,195 2,175席		3,140,500 冊			
(7) 体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要					大学全体
	9,229㎡		弓道場、プール(25m×7コース)、陸上競技場(400mトラック)、テニスコート(11面)、野球場(1面)、相撲道場・ボクシング練習場・ゴルフ練習場・アーチェリー練習場・ライフル射撃場(各1か所)					
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区分	開設年度	完成年度	区分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	岐阜大学										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	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の 学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次 人	人		倍	倍	年度	年度		
教育学部	4	250	—	940	学士(教育学)	1.03	1.04	—	昭和41	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
学校教育教員養成課程	4	250	—	940	学士(教育学)	1.03	1.04	—	平成10	同上	定員変更(20)
特別支援学校教員養成課程	4	—	—	—	学士(教育学)	—	—	—	平成19	同上	令和2年度学生募集停止
地域科学部	4	100	3年次 10	420	学士(地域科学)	1.07	1.07	—	平成8	岐阜県岐阜市柳戸1番1	地域科学部の定員超過率については、学部単位で入学者を募集しているため学部単位で記入。
地域政策学科	4	50	3年次 5	210	学士(地域科学)	—	—	—	平成18	同上	
地域文化学科	4	50	3年次 5	210	学士(地域科学)	—	—	—	平成18	同上	
医学部	4・6	190	—	990	学士(医学または看護学)	0.99	0.96	—	昭和39	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
医学科	6	110	—	660	学士(医学)	0.99	0.94	令和2	昭和39	同上	定員変更(25)
看護学科	4	80	—	330	学士(看護学)	1.00	1.00	—	平成12	同上	令和2年度学生募集停止(3年次編入学)
工学部	4	510	3年次 30	2,100	学士(工学)	1.03	1.03	—	昭和27	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
社会基盤工学科	4	60	—	240	学士(工学)	1.02	1.00	—	平成14	同上	
機械工学科	4	130	—	520	学士(工学)	1.05	1.06	—	平成25	同上	
化学・生命工学科	4	150	—	600	学士(工学)	1.03	1.02	—	平成25	同上	
電気電子・情報工学科	4	170	—	680	学士(工学)	1.02	1.04	—	平成25	同上	
(各学科共通)	—	—	3年次 30	60	学士(工学)	—	—	—	—	同上	
応用生物科学部	4・6	190	3年次 10	840	学士(応用生物科学又は獣医学)	1.05	1.04	—	平成16	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
応用生命科学課程	4	80	3年次 5	330	学士(応用生物科学)	1.04	0.98	—	平成23	同上	
生産環境科学課程	4	80	3年次 5	330	学士(応用生物科学)	1.05	1.11	—	平成16	同上	
共同獣医学科	6	30	—	180	学士(獣医学)	1.04	1.00	—	平成25	同上	
獣医学課程	6	—	—	—	学士(獣医学)	—	—	—	平成16	同上	平成25年度学生募集停止
学部合計	—	1,240	3年次 50	5,290	—	—	—	—	—	—	
教育学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成7	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
教職実践開発専攻 (専門職学位課程)	2	25	—	50	教職修士(専門職)	1.06	1.08	—	平成20	同上	
心理発達支援専攻 (修士課程)	2	10	—	20	修士(教育学)	1.00	0.70	—	平成20	同上	
総合教科教育専攻 (修士課程)	2	34	—	68	修士(教育学)	1.07	1.08	—	平成25	同上	
地域科学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成13	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
地域政策専攻 (修士課程)	2	12	—	24	修士(地域科学)	0.16	0.16	—	平成13	同上	
地域文化専攻 (修士課程)	2	8	—	16	修士(地域科学)	1.50	1.25	—	平成13	同上	
医学系研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成17	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
医科学専攻 (博士課程)	4	47	—	188	博士(医学)	0.72	0.80	—	平成14	同上	

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
再生医科学専攻 (博士課程)	3	—	—	—	博士(再生医科学)	—	—	—	平成14	同上	平成31年度学生募集停止
看護学専攻 (修士課程)	2	8	—	16	修士(看護学)	0.56	0.87	—	平成17	同上	
医療者教育学専攻 (修士課程)	2	6	—	6	修士(医療者教育学)	1.00	1.00	—	令和2	同上	
工学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	昭和42	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
社会基盤工学専攻 (修士課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	平成18	同上	平成29年度学生募集停止
応用情報学専攻 (修士課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	平成18	同上	平成29年度学生募集停止
数理デザイン工学専攻 (修士課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	平成18	同上	平成29年度学生募集停止
環境エネルギーシステム専攻 (修士課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	—	—	平成18	同上	平成29年度学生募集停止
生産開発システム工学専攻 (博士課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成3	同上	平成31年度学生募集停止
物質工学専攻 (博士課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成3	同上	平成31年度学生募集停止
電子情報システム工学専攻 (博士課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成3	同上	平成31年度学生募集停止
環境エネルギーシステム専攻 (博士課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成11	同上	平成31年度学生募集停止
工学専攻 (博士課程)	3	23	—	46	博士(工学)	0.91	0.52	—	平成31	同上	
岐阜大学・インド工科大学グワハティ校国際連携食品材料工学専攻 (博士課程)	3	2	—	4	博士(学術)	0.75	0.50	—	平成31	同上	
岐阜大学・マレーシア国民大学国際連携材料科学工学専攻 (博士課程)	3	2	—	4	博士(学術)	1.00	1.00	—	平成31	同上	
自然科学技術研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成29	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
生命科学・化学専攻 (修士課程)	2	74	—	148	修士(工学または応用生物科学)	1.23	1.18	—	平成29	同上	
生物生産環境科学専攻 (修士課程)	2	42	—	84	修士(応用生物科学)	1.11	0.97	—	平成29	同上	
環境社会基盤工学専攻 (修士課程)	2	29	—	58	修士(工学)	1.20	1.17	—	平成29	同上	
物質・ものづくり工学専攻 (修士課程)	2	67	—	134	修士(工学)	1.26	1.29	—	平成29	同上	
知能理工学専攻 (修士課程)	2	81	—	162	修士(工学)	1.18	1.18	—	平成29	同上	
エネルギー工学専攻 (修士課程)	2	72	—	144	修士(工学)	1.13	1.00	—	平成29	同上	
岐阜大学・インド工科大学グワハティ校国際連携食品科学技術専攻 (修士課程)	2	10	—	20	修士(食品科学技術)	0.40	0.00	—	平成31	同上	
共同獣医学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成31	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
共同獣医学専攻 (博士課程)	4	6	—	12	博士(獣医学)	0.75	0.33	—	平成31年度	同上	
連合農学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成3	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
生物生産科学専攻											

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の 学科のみ)	開設年度	所在地
(博士課程) 生物環境科学専攻	3	7	—	21	博士(農学)	0.71	0.85	—	平成3	同上
(博士課程) 生物資源科学専攻	3	5	—	15	博士(農学)	1.53	0.60	—	平成3	同上
(博士課程)	3	6	—	20	博士(農学)	1.40	1.00	—	平成3	同上
<small>岐阜大学・インフラ科学大学院</small> (博士課程)	3	2	—	4	博士(学術)	1.00	1.00	—	平成31	同上
連合獣医学研究科 獣医学専攻	—	—	—	—	—	—	—	—	平成2	岐阜県岐阜市柳戸1番1
(博士課程)	4	—	—	—	博士(獣医学)	—	—	—	平成2	同上
連合創薬医療情報研究科 創薬科学専攻	—	—	—	—	—	—	—	—	平成19	岐阜県岐阜市柳戸1番1
(博士課程)	3	3	—	9	博士(工学または薬科学)	1.00	1.00	—	平成19	同上
医療情報学専攻 (博士課程)	3	3	—	9	博士(薬科学または薬科学)	0.77	0.33	—	平成19	同上
研究科合計										
修士課程	—	453	—	900	—	—	—	—	—	—
博士課程	—	106	—	332	—	—	—	—	—	—
専門職学位課程	—	25	—	50	—	—	—	—	—	—
大学全体	—	1,824	3年次 50	6,572	—	—	—	—	—	—

平成31年度学生募集停止

大学の名称	名古屋大学	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	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の 学科のみ)	開設年度	所在地
文学部			年次 人	人		倍			昭和24年度	愛知県名古屋市千種区不老町1
人文学科	4	125	3年次 10	520	学士(文学)	1.04	1.01		平成8年度	
教育学部				280					昭和24年度	愛知県名古屋市千種区不老町1
人間発達科学科	4	65	3年次 10	280	学士(教育学)	1.08	1.06		平成9年度	
法学部				620					昭和24年度	愛知県名古屋市千種区不老町1
法律・政治学科	4	150	3年次 10	620	学士(法学)	1.07	1.00		平成9年度	
経済学部				840					昭和24年度	愛知県名古屋市千種区不老町1
経済学科	4	140		560	学士(経済学)				昭和24年度	
経営学科	4	65		260	学士(経済学)				昭和24年度	
学部共通			3年次 10	20						
情報文化学部				—		—	—		平成5年度	愛知県名古屋市千種区不老町1
自然情報学科	4	—		—	学士(情報文化学)	—	—		平成5年度	
社会システム情報学科	4	—		—	学士(情報文化学)	—	—		平成5年度	
学部共通			3年次 —	—						
情報学部				560		1.04	1.05		平成29年度	愛知県名古屋市千種区不老町1
自然情報学科	4	38	3年次 4	160	学士(情報学)	1.03	1.02		平成29年度	
人間・社会情報学科	4	38	3年次 4	160	学士(情報学)	0.99	1.05		平成29年度	

経済学部の定員超過率については、学部単位で入学者を募集しているため学部単位で記入。

平成29年度より学生募集停止

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地		
コンピュータ科学科	4	59	3年次 2	240	学士(情報学)	1.07	1.06		平成29年度	愛知県名古屋千種区不老町1	理学部の定員超過率については、学部単位で入学者を募集しているため学部単位で記入。	
理学部				1,080		1.07	1.04		昭和24年度			
数理学科	4	55	—	220	学士(理学)				平成7年度			
物理学科	4	90	—	360	学士(理学)				昭和24年度			
化学科	4	50	—	200	学士(理学)				昭和24年度			
生命理学科	4	50	—	200	学士(理学)				平成8年度			
地球惑星科学科	4	25	—	100	学士(理学)				平成4年度			
医学部				1,468					昭和24年度			
医学科	6	107	3年次 5	662	学士(医学)	1.01	1.03		昭和24年度			愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65
保健学科	4	200	3年次 — 2年次 —	806	学士(看護学) 学士(保健学) 学士(リハビリテーション学)	1.03	1.06		平成9年度			愛知県名古屋市東区大幸南1-1-20
工学部				2,720		1.02	1.01		昭和24年度	愛知県名古屋千種区不老町1		
化学・生物工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—		平成8年度		平成29年度より学生募集停止	
物理工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—		平成9年度		平成29年度より学生募集停止	
電気電子・情報工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—		平成7年度		平成29年度より学生募集停止	
機械・航空工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—		平成6年度		平成29年度より学生募集停止	
環境土木・建築学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—		平成8年度		平成29年度より学生募集停止	
化学生命工学科	4	99	—	396	学士(工学)	1.02	1.01		平成29年度			
物理工学科	4	83	—	332	学士(工学)	1.03	1.03		平成29年度			
マテリアル工学科	4	110	—	440	学士(工学)	1.01	1.04		平成29年度			
電気電子情報工学科	4	118	—	472	学士(工学)	1.02	1.00		平成29年度			
機械・航空宇宙工学科	4	150	—	600	学士(工学)	1.02	0.99		平成29年度			
エネルギー理工学科	4	40	—	160	学士(工学)	1.04	1.07		平成29年度			
環境土木・建築学科	4	80	—	320	学士(工学)	1.01	1.02		平成29年度			
農学部				680		1.07	1.05		昭和26年度	愛知県名古屋千種区不老町1		
生物環境科学科	4	35	—	140	学士(農学)	1.07	1.05		平成18年度			
資源生物科学科	4	55	—	220	学士(農学)	1.06	1.07		平成18年度			
応用生命科学科	4	80	—	320	学士(農学)	1.08	1.03		平成18年度			
合計		2,107	3年次 55 2年次 —	8,768								
研究科等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率			開設年度	所在地		
文学研究科									昭和28年度	愛知県名古屋千種区不老町1	平成29年度より学生募集停止	
人文学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(文学) 修士(歴史学)	—	—		平成12年度			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(文学) 博士(歴史学)	—	—					
人文学研究科									平成29年度	愛知県名古屋千種区不老町1		

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地
人文学専攻 (博士前期課程)	2	104	—	208	修士(文学) 修士(歴史学) 修士(学術)	1.06	0.99		平成29年度	愛知県名古屋千種区不老町1
(博士後期課程)	3	61	—	183	博士(文学) 博士(歴史学) 博士(学術)	0.63	0.49	昭和28年度 (平成12年度名称変更)	平成12年度	
教育発達科学研究科										
教育科学専攻 (博士前期課程)	2	32	—	64	修士(教育学) 修士(教育)	0.73	0.65		平成12年度	
(博士後期課程)	3	16	—	48	博士(教育学) 博士(教育)	0.80	0.87			
心理発達科学専攻 (博士前期課程)	2	22	—	44	修士(心理学) 修士(臨床心理学)	0.95	0.95		平成12年度	
(博士後期課程)	3	15	—	45	博士(心理学)	0.97	1.13			
法学研究科									昭和28年度	
総合法政専攻 (博士前期課程)	2	35	—	70	修士(法学) 修士(比較法学) 修士(現代法学)	0.77	0.37		平成16年度	
(博士後期課程)	3	17	—	51	博士(法学) 博士(比較法学) 博士(現代法学)	0.58	0.29			
実務法曹養成専攻 (専門職学位課程)	3	50	—	150	法務博士 (専門職)	0.69	0.68		平成16年度	
経済学研究科									昭和28年度	
社会経済システム専攻 (博士前期課程)	2	30	—	60	修士(経済学) 修士(経営管理学)	1.09	1.06		平成12年度	
(博士後期課程)	3	15	—	45	博士(経済学)	0.46	0.26			
産業経営システム専攻 (博士前期課程)	2	14	—	28	修士(経済学)	0.67	0.42		平成12年度	
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士(経済学)	0.57	0.14			
情報学研究科									平成29年度	
数理情報学専攻 (博士前期課程)	2	14	—	28	修士(情報学) 修士(学術)	1.28	1.21		平成29年度	
(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(情報学) 博士(学術)	0.75	0.25			
複雑系科学専攻 (博士前期課程)	2	36	—	72	修士(情報学) 修士(学術)	1.20	1.25		平成29年度	
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(情報学) 博士(学術)	0.66	0.25			
社会情報学専攻 (博士前期課程)	2	18	—	36	修士(情報学) 修士(学術)	0.94	1.00		平成29年度	
(博士後期課程)	3	5	—	15	博士(情報学) 博士(学術)	0.80	0.60			
心理・認知科学専攻 (博士前期課程)	2	15	—	30	修士(情報学) 修士(学術)	0.86	0.80		平成29年度	
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士(情報学) 博士(学術)	0.80	0.71			
情報システム学専攻 (博士前期課程)	2	32	—	64	修士(情報学) 修士(学術)	1.04	1.06		平成29年度	
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(情報学) 博士(学術)	0.47	0.44			
知能システム学専攻 (博士前期課程)	2	29	—	58	修士(情報学) 修士(学術)	1.25	1.20		平成29年度	
(博士後期課程)	3	10	—	30	博士(情報学) 博士(学術)	1.03	0.80			

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地
理学研究科									昭和28年度	愛知県名古屋千種区不老町1
素粒子宇宙物理学専攻 (博士前期課程)	2	66	—	132	修士(理学)	0.99	0.92		平成7年度	
(博士後期課程)	3	30	—	90	博士(理学)	0.83	0.76			
物質理学専攻 (博士前期課程)	2	63	—	126	修士(理学)	1.28	1.23		平成7年度	
(博士後期課程)	3	22	—	66	博士(理学)	0.81	0.63			
生命理学専攻 (博士前期課程)	2	42	—	84	修士(理学)	1.06	1.04		平成8年度	
(博士後期課程)	3	18	—	54	博士(理学)	0.49	0.33			
名古屋大学・エディンバラ大学国際連携理学専攻 (博士後期課程)	3	2	—	6	博士(理学)	0.16	0.00		平成28年度	
医学系研究科									昭和30年度 (平成14年度名称変更)	愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65
総合医学専攻 (博士課程)	4	151	—	608	博士(医学)	1.10	1.04		平成25年度	総合医学専攻 (博士課程) 平成30年度入学定員減(△2人)
名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻 (博士課程)	4	4	—	16	博士(医学)	0.12	0.00		平成27年度	
名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻 (博士課程)	4	4	—	16	博士(医学)	0.31	0.00		平成29年度	
名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻 (博士課程)	4	2	—	4	博士(医学)	0.00	0.00		平成30年度	平成30年10月学生受入開始
医科学専攻 (修士課程)	2	20	—	40	修士(医科学)	0.87	0.70		平成13年度	
医療行政コース	1	10	—	10	修士(医療行政学)	0.90	0.00			
総合保健学専攻 (博士前期課程)	2	70	—	70	修士(看護学)	0.92	0.92		令和2年度	令和2年4月学生受入開始
(博士後期課程)	3	20	—	20	博士(看護学)	0.95	0.95		令和2年度	令和2年4月学生受入開始
看護学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(看護学)	—	—		平成14年度	愛知県名古屋市東区大正1-1-20
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(看護学)	—	—			令和2年度より学生募集停止
医療技術学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(医療技術学)	—	—		平成14年度	愛知県名古屋市東区大正1-1-20
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(医療技術学)	—	—			令和2年度より学生募集停止
リハビリテーション療法学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(リハビリテーション療法学)	—	—		平成14年度	愛知県名古屋市東区大正1-1-20
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(リハビリテーション療法学)	—	—			令和2年度より学生募集停止
工学研究科									昭和28年度	愛知県名古屋千種区不老町1
化学・生物工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	—		平成16年度	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—			
マテリアル理工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	—		平成16年度	平成29年度より学生募集停止

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
電子情報システム専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成16年度	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
機械理工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成16年度	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
航空宇宙工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		昭和35年度 (平成16年度)	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
社会基盤工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成16年度	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
結晶材料工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		昭和52年度 (平成16年度)	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
エネルギー理工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成5年度 (平成16年度)	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
量子工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成3年度(平 成16年度)	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
マイクロ・ナノシステム工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成16年度	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
物質制御工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成8年度 (平成16年度)	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
計算理工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (工学)	—	—		平成9年度 (平成16年度)	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—	—			
有機・高分子化学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	68	修士 (工学)	1.11	1.08		平成29年度	
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士 (工学)	1.24	0.87			
応用物質化学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	68	修士 (工学)	1.01	0.88		平成29年度	
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士 (工学)	0.41	0.25			
生命分子工学専攻 (博士前期課程)	2	28	—	56	修士 (工学)	0.98	0.96		平成29年度	
(博士後期課程)	3	6	—	18	博士 (工学)	0.88	0.66			
応用物理学専攻 (博士前期課程)	2	39	—	78	修士 (工学)	0.95	1.07		平成29年度	
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士 (工学)	0.44	0.55			
物質科学専攻 (博士前期課程)	2	39	—	78	修士 (工学)	0.88	0.87		平成29年度	
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士 (工学)	0.33	0.22			
材料デザイン工学専攻									平成29年度	

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地
(博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.09	1.08			
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.20	0.12			
物質プロセス工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	35	—	70	修士(工学)	1.31	1.20			
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.96	0.44			
化学システム工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.24	1.32			
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.87	0.62			
電気工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.26	1.23			
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.77	0.66			
電子工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	47	—	94	修士(工学)	1.22	1.27			
(博士後期課程)	3	13	—	39	博士(工学)	0.94	1.38			
情報・通信工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	33	—	66	修士(工学)	1.07	1.09			
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.66	0.62			
機械システム工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	66	—	132	修士(工学)	1.28	1.33			
(博士後期課程)	3	14	—	42	博士(工学)	0.58	0.42			
マイクロ・ナノ機械理工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	36	—	72	修士(工学)	1.26	1.30			
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.62	0.87			
航空宇宙工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	38	—	76	修士(工学)	1.32	1.50			
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.91	1.00			
エネルギー理工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	18	—	36	修士(工学)	0.94	1.00			
(博士後期課程)	3	5	—	15	博士(工学)	0.26	0.20			
総合エネルギー工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	18	—	36	修士(工学)	1.05	1.16			
(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(工学)	0.66	1.00			
土木工学専攻									平成29年度	
(博士前期課程)	2	36	—	72	修士(工学)	0.87	0.83			
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.81	0.33			
生命農学研究科									昭和30年度 (平成9年度 名称変更)	愛知県名古屋千種区 不老町1
生物圏資源学専攻									平成11年度	平成30年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(農学)	—	—			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(農学)	—	—			
生物機構・機能科学専攻									平成9年度	平成30年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(農学)	—	—			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(農学)	—	—			
応用分子生命科学専攻									平成10年度	平成30年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(農学)	—	—			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(農学)	—	—			

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
生命技術科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(農学)	—	—		平成16年度		平成30年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(農学)	—	—				
森林・環境資源科学専攻 (博士前期課程)	2	27	—	54	修士(農学)	1.20	1.22		平成30年度		森林・環境資源科学 専攻(博士後期課程) 平成31年度入 学定員減(△1人)
(博士後期課程)	3	6	—	19	博士(農学)	0.89	0.66				
植物生産科学専攻 (博士前期課程)	2	30	—	60	修士(農学)	1.14	1.16		平成30年度		
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(農学)	0.99	0.66				
動物科学専攻 (博士前期課程)	2	28	—	56	修士(農学)	0.99	0.96		平成30年度		
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士(農学)	0.75	0.71				
応用生命科学専攻 (博士前期課程)	2	66	—	132	修士(農学)	1.07	1.00		平成30年度		応用生命科学専攻(博士後期課程) 平成31年度入学定員減(△1人)
(博士後期課程)	3	16	—	49	博士(農学)	0.50	0.31				
名古屋大学・カセサー ト大学国際連携生命農 学専攻 (博士後期課程)	3	2	—	6	博士(農学)	0.50	0.50		平成30年度		
名古屋大学・西オー トラリア大学国際連携 生命農学専攻 (博士後期課程)	3	2	—	4	博士(農学)	0.50	0.00		平成31年度		
国際開発研究科 国際開発専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(国際開発学)	—	—		平成3年度	愛知県名古屋千種区 不老町1	平成30年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(学術)	—	—		平成3年度		
国際協力専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	博士(国際開発学)	—	—		平成4年度		平成30年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(学術)	—	—				
国際コミュニケーション 専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(国際開発学)	—	—		平成5年度		平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(学術)	—	—				
国際開発協力専攻 (博士前期課程)	2	44	—	88	修士(国際開発学)	1.04	0.93		平成30年度		
(博士後期課程)	3	22	—	66	修士(学術)	0.84	0.31				
多元数理科学研究科 多元数理科学専攻 (博士前期課程)	2	47	—	94	修士(数学)	1.07	1.02		平成7年度	愛知県名古屋千種区 不老町1	
(博士後期課程)	3	30	—	90	博士(数学)	0.55	0.46		平成7年度		
国際言語文化研究科 日本語文化専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(文学)	—	—		平成10年度	愛知県名古屋千種区 不老町1	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(学術)	—	—		平成10年度		
国際多元文化専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	博士(文学)	—	—				
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(文学)	—	—		平成10年度		
					修士(学術)	—	—				
					博士(学術)	—	—				
					博士(文学)	—	—				

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地		
環境学研究科					博士(学術)				平成13年度	愛知県名古屋千種区不老町1		
地球環境科学専攻 (博士前期課程)	2	53	—	106	修士(環境学)	0.96	0.88		平成13年度		地球環境科学専攻 (博士前期課程) 平成29年度入学定員減(△1人)	
(博士後期課程)	3	24	—	72	修士(理学) 博士(環境学) 博士(理学)	0.52	0.41				(博士後期課程) 平成29年度入学定員減(△1人)	
都市環境学専攻 (博士前期課程)	2	47	—	94	修士(環境学) 修士(工学) 修士(建築学)	1.33	1.08		平成13年度		社会環境学専攻 (博士前期課程) 平成29年度入学定員減(△9人)	
(博士後期課程)	3	21	—	63	博士(環境学) 博士(工学) 博士(建築学)	0.39	0.14				(博士後期課程) 平成29年度入学定員減(△5人)	
社会環境学専攻 (博士前期課程)	2	27	—	54	修士(環境学) 修士(社会学) 修士(地理学) 修士(法学)	0.82	0.77		平成13年度			
(博士後期課程)	3	13	—	39	修士(経済学) 博士(環境学) 博士(社会学) 博士(地理学) 博士(法学) 博士(経済学)	0.50	0.38					
情報科学研究科									平成15年度		愛知県名古屋千種区不老町1	
計算機数理科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	—		平成15年度			平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—					
情報システム学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	—		平成15年度			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—					
メディア科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	—		平成15年度			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—					
複雑系科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	—		平成15年度			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—					
社会システム情報学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	—		平成15年度			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—					
創薬科学研究科									平成24年度	愛知県名古屋千種区不老町1		
基盤創薬学専攻 (博士前期課程)	2	32	—	64	修士(創薬科学)	1.12	1.12		平成24年度			
(博士後期課程)	3	10	—	30	博士(創薬科学)	0.83	1.30		平成26年度			

既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地
合計		1,626	0	3,230						
博士前期課程		571	0	1,707						
博士後期課程		161	—	644						
博士課程		30	—	50						
修士課程		50	—	150						
専門職学位課程										

(注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。

(専攻科及び別科を除く)。

・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。

※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。

・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。

・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。

・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<情報学部 コンピュータ科学科>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】			【平成29年度】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	酒井 正彦 平成29年4月 博士(工学)	専	教授	酒井 正彦 平成29年4月 博士(工学)	専	教授	酒井 正彦 平成29年4月 博士(工学)	専	教授	酒井 正彦 平成29年4月 博士(工学)	専	教授	酒井 正彦 平成29年4月 博士(工学)
		インフォマティクス1※ オートマトン・形式言語及び演習 非手続型言語及び演習 卒業研究			インフォマティクス1※ オートマトン・形式言語及び演習 非手続型言語及び演習 卒業研究			インフォマティクス1※ オートマトン・形式言語及び演習 非手続型言語及び演習 卒業研究			インフォマティクス1※ オートマトン・形式言語及び演習 非手続型言語及び演習 卒業研究			インフォマティクス1※ オートマトン・形式言語及び演習 非手続型言語及び演習 卒業研究
専	教授	金森 敬文 (44) 平成29年4月 博士(学術)	専	教授	金森 敬文 (45) 平成29年4月 博士(学術)									
		最適化1 最適化2 卒業研究			最適化1 最適化2 卒業研究									
						専	教授	番原 睦則 平成30年10月 博士(工学)	専	教授	番原 睦則 平成30年10月 博士(工学)	専	教授	番原 睦則 平成30年10月 博士(工学)
								最適化1 最適化2 卒業研究			最適化1 最適化2 卒業研究			最適化1 最適化2 卒業研究
専	教授	枝廣 正人 平成29年4月 Ph. D. (米国)	専	教授	枝廣 正人 平成29年4月 Ph. D. (米国)	専	教授	枝廣 正人 平成29年4月 Ph. D. (米国)	専	教授	枝廣 正人 平成29年4月 Ph. D. (米国)	専	教授	枝廣 正人 平成29年4月 Ph. D. (米国)
		基礎セミナーB インフォマティクス1※ 論理設計及び演習1 論理設計及び演習2 卒業研究			基礎セミナーB インフォマティクス1※ 論理設計及び演習1 論理設計及び演習2 卒業研究			基礎セミナーB インフォマティクス1※ 論理設計及び演習1 論理設計及び演習2 卒業研究			基礎セミナーB インフォマティクス1※ 論理設計及び演習1 論理設計及び演習2 卒業研究			基礎セミナーB インフォマティクス1※ 論理設計及び演習1 論理設計及び演習2 卒業研究
専	教授	高田 広章 平成29年4月 博士 (理学)	専	教授	高田 広章 平成29年4月 博士 (理学)	専	教授	高田 広章 平成29年4月 博士 (理学)	専	教授	高田 広章 平成29年4月 博士 (理学)	専	教授	高田 広章 平成29年4月 博士 (理学)
		インフォマティクス1※ PBL2 PBL3 オペレーティング・システム 及び演習1 オペレーティング・システム 及び演習2 卒業研究			インフォマティクス1※ PBL2 PBL3 オペレーティング・システム 及び演習1 オペレーティング・システム 及び演習2 卒業研究			インフォマティクス1※ PBL2 PBL3 オペレーティング・システム 及び演習1 オペレーティング・システム 及び演習2 卒業研究			インフォマティクス1※ PBL2 PBL3 オペレーティング・システム 及び演習1 オペレーティング・システム 及び演習2 卒業研究			インフォマティクス1※ PBL2 PBL3 オペレーティング・システム 及び演習1 オペレーティング・システム 及び演習2 卒業研究
									専	教授	石原 亨 平成30年10月 博士(工学)	専	教授	石原 亨 平成30年10月 博士(工学)
											論理設計及び演習1 論理設計及び演習2 卒業研究			インフォマティクス1※ 論理設計及び演習1 論理設計及び演習2 卒業研究
専	教授	関 浩之 平成29年4月 工学博士	専	教授	関 浩之 平成29年4月 工学博士	専	教授	関 浩之 平成29年4月 工学博士	専	教授	関 浩之 平成29年4月 工学博士	専	教授	関 浩之 平成29年4月 工学博士
		基礎セミナーA 離散数学及び演習 情報理論 代数的構造 符号理論 計算理論 卒業研究			基礎セミナーA 離散数学及び演習 情報理論 代数的構造 符号理論 計算理論 卒業研究			基礎セミナーA 離散数学及び演習 情報理論 代数的構造 符号理論 計算理論 卒業研究			基礎セミナーA 離散数学及び演習 情報理論 代数的構造 符号理論 計算理論 卒業研究			基礎セミナーA 離散数学及び演習 情報理論 代数的構造 符号理論 計算理論 卒業研究
専	教授	結縁 祥治 平成29年4月 博士(工学)	専	教授	結縁 祥治 平成29年4月 博士(工学)	専	教授	結縁 祥治 平成29年4月 博士(工学)	専	教授	結縁 祥治 平成29年4月 博士(工学)	専	教授	結縁 祥治 平成29年4月 博士(工学)
		インフォマティクス1※ 論理学1 論理学2c コンパイラ システム検証及び演習 卒業研究			インフォマティクス1※ 論理学1 論理学2c コンパイラ システム検証及び演習 卒業研究			インフォマティクス1※ 論理学1 論理学2c コンパイラ システム検証及び演習 卒業研究			インフォマティクス1※ 論理学1 論理学2c コンパイラ システム検証及び演習 卒業研究			インフォマティクス1※ 論理学1 論理学2c コンパイラ システム検証及び演習 卒業研究
専	教授	村瀬 勉 平成29年4月 博士(情報科学)	専	教授	村瀬 勉 平成29年4月 博士(情報科学)	専	教授	村瀬 勉 平成29年4月 博士(情報科学)	専	教授	村瀬 勉 平成29年4月 博士(情報科学)	専	教授	村瀬 勉 平成29年4月 博士(情報科学)
		インフォマティクス1※ 情報セキュリティとリテラシー1 情報ネットワーク ネットワークセキュリティ 卒業研究			インフォマティクス1※ 情報セキュリティとリテラシー1 情報ネットワーク ネットワークセキュリティ 卒業研究			インフォマティクス1※ 情報セキュリティとリテラシー1 情報ネットワーク ネットワークセキュリティ 卒業研究			インフォマティクス1※ 情報セキュリティとリテラシー1 情報ネットワーク ネットワークセキュリティ 卒業研究			インフォマティクス1※ 情報セキュリティとリテラシー1 情報ネットワーク ネットワークセキュリティ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	片桐 孝洋 平成29年4月 博士(理学)
		先端計算機アーキテクチャ1 先端計算機アーキテクチャ2 卒業研究
専	教授	山本 雅基 平成29年4月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3 卒業研究
専	教授	坂本 直史 平成29年4月 博士(工学)
		PBL2 PBL3 オペレーティング・システム 及び演習1 オペレーティング・システム 及び演習2 卒業研究
専	教授	村瀬 洋 平成29年4月 工学博士
		インフォマティクス3※ 情報の挑戦者・開拓者たち 確率統計及び演習 数値解析及び演習 数理統計学 卒業研究
専	教授	戸田 智基 平成29年4月 博士(工学)
		信号処理 卒業研究
専	教授	外山 勝彦 平成29年4月 工学博士
		離散数学及び演習 代数的構造 卒業研究
専	教授	石川 佳治 平成29年4月 博士(工学)
		基礎セミナーA インフォマティクス1※ データマイニング入門 データベース1 データベース2 卒業研究
専	教授	森 健策 平成29年4月 博士(工学)
		インフォマティクス3※ ソフトウェア開発法及び演習 オブジェクト指向言語及び演習 機械学習 卒業研究
専	教授	間瀬 健二 平成29年4月 博士(工学)
		情報科学入門 インフォマティクス3※ 画像処理 知能ロボットシステム制御 卒業研究
専	教授	長尾 確 平成29年4月 博士(工学)
		情報科学入門 インフォマティクス3※ 人工知能基礎1 人工知能基礎2 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	片桐 孝洋 平成29年4月 博士(理学)
		先端計算機アーキテクチャ1 先端計算機アーキテクチャ2 卒業研究
専	教授	山本 雅基 平成29年4月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3 卒業研究
専	教授	村瀬 洋 平成29年4月 工学博士
		インフォマティクス3※ 情報の挑戦者・開拓者たち 確率統計及び演習 数値解析及び演習 数理統計学 卒業研究
専	教授	戸田 智基 平成29年4月 博士(工学)
		信号処理 卒業研究
専	教授	外山 勝彦 平成29年4月 工学博士
		離散数学及び演習 代数的構造 卒業研究
専	教授	石川 佳治 平成29年4月 博士(工学)
		基礎セミナーA インフォマティクス1※ データマイニング入門 データベース1 データベース2 卒業研究
専	教授	森 健策 平成29年4月 博士(工学)
		インフォマティクス3※ ソフトウェア開発法及び演習 オブジェクト指向言語及び演習 機械学習 卒業研究
専	教授	間瀬 健二 平成29年4月 博士(工学)
		情報科学入門 インフォマティクス3※ 画像処理 知能ロボットシステム制御 卒業研究
専	教授	長尾 確 平成29年4月 博士(工学)
		情報科学入門 インフォマティクス3※ 人工知能基礎1 人工知能基礎2 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	片桐 孝洋 平成29年4月 博士(理学)
		先端計算機アーキテクチャ1 先端計算機アーキテクチャ2 卒業研究
専	教授	山本 雅基 平成29年4月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3 卒業研究
専	教授	村瀬 洋 平成29年4月 工学博士
		インフォマティクス3※ 情報の挑戦者・開拓者たち 確率統計及び演習 数値解析及び演習 数理統計学 卒業研究
専	教授	戸田 智基 平成29年4月 博士(工学)
		信号処理 卒業研究
専	教授	外山 勝彦 平成29年4月 工学博士
		離散数学及び演習 代数的構造 卒業研究
専	教授	石川 佳治 平成29年4月 博士(工学)
		基礎セミナーA インフォマティクス1※ データマイニング入門 データベース1 データベース2 卒業研究
専	教授	森 健策 平成29年4月 博士(工学)
		インフォマティクス3※ ソフトウェア開発法及び演習 オブジェクト指向言語及び演習 機械学習 卒業研究
専	教授	間瀬 健二 平成29年4月 博士(工学)
		情報科学入門 インフォマティクス3※ 画像処理 知能ロボットシステム制御 卒業研究
専	教授	長尾 確 平成29年4月 博士(工学)
		情報科学入門 インフォマティクス3※ 人工知能基礎1 人工知能基礎2 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	片桐 孝洋 平成29年4月 博士(理学)
		先端計算機アーキテクチャ1 先端計算機アーキテクチャ2 卒業研究
専	教授	山本 雅基 平成29年4月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3 卒業研究
専	教授	村瀬 洋 平成29年4月 工学博士
		インフォマティクス3※ 情報の挑戦者・開拓者たち 確率統計及び演習 数値解析及び演習 数理統計学 卒業研究
専	教授	戸田 智基 平成29年4月 博士(工学)
		信号処理 卒業研究
専	教授	外山 勝彦 平成29年4月 工学博士
		離散数学及び演習 代数的構造 卒業研究
専	教授	石川 佳治 平成29年4月 博士(工学)
		基礎セミナーA インフォマティクス1※ データマイニング入門 データベース1 データベース2 卒業研究
専	教授	森 健策 平成29年4月 博士(工学)
		インフォマティクス3※ ソフトウェア開発法及び演習 オブジェクト指向言語及び演習 機械学習 卒業研究
専	教授	間瀬 健二 平成29年4月 博士(工学)
		情報科学入門 インフォマティクス3※ 画像処理 知能ロボットシステム制御 卒業研究
専	教授	長尾 確 平成29年4月 博士(工学)
		情報科学入門 インフォマティクス3※ 人工知能基礎1 人工知能基礎2 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	片桐 孝洋 平成29年4月 博士(理学)
		先端計算機アーキテクチャ1 先端計算機アーキテクチャ2 卒業研究
専	教授	山本 雅基 平成29年4月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3 卒業研究
専	教授	村瀬 洋 平成29年4月 工学博士
		インフォマティクス3※ 情報の挑戦者・開拓者たち 確率統計及び演習 数値解析及び演習 数理統計学 卒業研究
専	教授	戸田 智基 平成29年4月 博士(工学)
		信号処理 卒業研究
専	教授	外山 勝彦 平成29年4月 工学博士
		離散数学及び演習 代数的構造 卒業研究
専	教授	石川 佳治 平成29年4月 博士(工学)
		基礎セミナーA インフォマティクス1※ データマイニング入門 データベース1 データベース2 卒業研究
専	教授	森 健策 平成29年4月 博士(工学)
		インフォマティクス3※ ソフトウェア開発法及び演習 オブジェクト指向言語及び演習 機械学習 卒業研究
専	教授	間瀬 健二 平成29年4月 博士(工学)
		情報科学入門 インフォマティクス3※ 画像処理 知能ロボットシステム制御 卒業研究
専	教授	長尾 確 平成29年4月 博士(工学)
		情報科学入門 インフォマティクス3※ 人工知能基礎1 人工知能基礎2 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			
					榎 勇一 平成30年4月 博士(工学)			榎 勇一 平成30年4月 博士(工学)			榎 勇一 平成30年4月 博士(工学)			榎 勇一 平成30年4月 博士(工学)
					情報理論 符号理論 卒業研究			情報理論 符号理論 卒業研究			情報理論 符号理論 卒業研究			情報理論 符号理論 卒業研究
								東中 竜一郎 令和2年4月 博士(学術)			情報リテラシー(理系) インフォマティクス3※ 数理統計学 卒業研究			
								西田 直樹 平成29年4月 博士(工学)			西田 直樹 平成29年4月 博士(工学)			西田 直樹 平成29年4月 博士(工学)
	専任	准教授		専任	准教授		専任	准教授		専任	准教授		専任	准教授
		西田 直樹 平成29年4月 博士(工学)			西田 直樹 平成29年4月 博士(工学)			西田 直樹 平成29年4月 博士(工学)			西田 直樹 平成29年4月 博士(工学)			西田 直樹 平成29年4月 博士(工学)
		アルゴリズム1 アルゴリズム2 コンピュータ科学実験1 コンピュータ科学実験2 コンピュータ科学実験3 卒業研究			アルゴリズム1 アルゴリズム2 コンピュータ科学実験1 コンピュータ科学実験2 コンピュータ科学実験3 卒業研究			アルゴリズム1 アルゴリズム2 コンピュータ科学実験1 コンピュータ科学実験2 コンピュータ科学実験3 卒業研究			アルゴリズム1 アルゴリズム2 コンピュータ科学実験1 コンピュータ科学実験2 コンピュータ科学実験3 卒業研究			アルゴリズム1 アルゴリズム2 コンピュータ科学実験1 コンピュータ科学実験2 コンピュータ科学実験3 卒業研究
	専任	准教授		専任	准教授		専任	准教授		専任	准教授		専任	准教授
		本田 晋也 平成29年4月 博士(工学)			本田 晋也 平成29年4月 博士(工学)			本田 晋也 平成29年4月 博士(工学)			本田 晋也 平成29年4月 博士(工学)			本田 晋也 平成29年4月 博士(工学)
		インフォマティクス1※ PBL2 PBL3 計算機アーキテクチャ基礎及び演習1 計算機アーキテクチャ基礎及び演習2 卒業研究			インフォマティクス1※ PBL2 PBL3 計算機アーキテクチャ基礎及び演習1 計算機アーキテクチャ基礎及び演習2 卒業研究			インフォマティクス1※ PBL2 PBL3 計算機アーキテクチャ基礎及び演習1 計算機アーキテクチャ基礎及び演習2 卒業研究			インフォマティクス1※ PBL2 PBL3 計算機アーキテクチャ基礎及び演習1 計算機アーキテクチャ基礎及び演習2 卒業研究			インフォマティクス1※ PBL2 PBL3 計算機アーキテクチャ基礎及び演習1 計算機アーキテクチャ基礎及び演習2 卒業研究
	専任	准教授		専任	准教授		専任	准教授		専任	准教授		専任	准教授
		吉田 則裕 平成29年4月 博士(情報科学)			吉田 則裕 平成29年4月 博士(情報科学)			吉田 則裕 平成29年4月 博士(情報科学)			吉田 則裕 平成29年4月 博士(情報科学)			吉田 則裕 平成29年4月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3 ソフトウェア設計法1 ソフトウェア設計法2 卒業研究			PBL2 PBL3 ソフトウェア設計法1 ソフトウェア設計法2 卒業研究			PBL2 PBL3 ソフトウェア設計法1 ソフトウェア設計法2 卒業研究			PBL2 PBL3 ソフトウェア設計法1 ソフトウェア設計法2 卒業研究			PBL2 PBL3 ソフトウェア設計法1 ソフトウェア設計法2 卒業研究
	専任	准教授		専任	准教授		専任	准教授		専任	准教授		専任	准教授
		森崎 修司 平成29年4月 博士(工学)			森崎 修司 平成29年4月 博士(工学)			森崎 修司 平成29年4月 博士(工学)			森崎 修司 平成29年4月 博士(工学)			森崎 修司 平成29年4月 博士(工学)
		情報リテラシー(理系) ソフトウェア設計法1 ソフトウェア設計法2 卒業研究			情報リテラシー(理系) ソフトウェア設計法1 ソフトウェア設計法2 卒業研究			情報リテラシー(理系) ソフトウェア設計法1 ソフトウェア設計法2 卒業研究			情報リテラシー(理系) ソフトウェア設計法1 ソフトウェア設計法2 卒業研究			情報リテラシー(理系) ソフトウェア設計法1 ソフトウェア設計法2 卒業研究
	専任	准教授		専任	准教授		専任	准教授		専任	准教授		専任	准教授
		中澤 巧爾 平成29年4月 博士(理学)			中澤 巧爾 平成29年4月 博士(理学)			中澤 巧爾 平成29年4月 博士(理学)			中澤 巧爾 平成29年4月 博士(理学)			中澤 巧爾 平成29年4月 博士(理学)
		論理学1 論理学2c システム検証及び演習 卒業研究			論理学1 論理学2c システム検証及び演習 卒業研究			論理学1 論理学2c システム検証及び演習 卒業研究			論理学1 論理学2c システム検証及び演習 卒業研究			論理学1 論理学2c システム検証及び演習 卒業研究
	専任	准教授		専任	准教授		専任	准教授		専任	准教授		専任	准教授
		嶋田 創 平成29年4月 博士(工学)			嶋田 創 平成29年4月 博士(工学)			嶋田 創 平成29年4月 博士(工学)			嶋田 創 平成29年4月 博士(工学)			嶋田 創 平成29年4月 博士(工学)
		情報セキュリティとリテラシー1 情報セキュリティとリテラシー2 卒業研究			情報セキュリティとリテラシー1 情報セキュリティとリテラシー2 卒業研究			情報セキュリティとリテラシー1 情報セキュリティとリテラシー2 卒業研究			情報セキュリティとリテラシー1 情報セキュリティとリテラシー2 卒業研究			情報セキュリティとリテラシー1 情報セキュリティとリテラシー2 卒業研究
	専任	准教授		専任	准教授		専任	准教授		専任	准教授		専任	准教授
		荻野 正雄 平成29年4月 博士(工学)			荻野 正雄 平成29年4月 博士(工学)			荻野 正雄 平成29年4月 博士(工学)			荻野 正雄 平成29年4月 博士(工学)			荻野 正雄 平成29年4月 博士(工学)
		プログラミング1 プログラミング2 卒業研究			プログラミング1 プログラミング2 卒業研究			プログラミング1 プログラミング2 卒業研究			プログラミング1 プログラミング2 卒業研究			プログラミング1 プログラミング2 卒業研究
														大島 聡史 令和2年4月 博士(工学)
														プログラミング1 プログラミング2 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	倉地 亮 平成29年4月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3 卒業研究
専	准教授	渡邊 陽介 平成29年4月 博士(工学)
		データベース1 データベース2 卒業研究
専	准教授	井手 一郎 平成29年4月 博士(工学)
		線形代数学Ⅱ インフォマティクス3※ 卒業研究
専	准教授	出口 大輔 平成29年4月 博士(情報科学)
		線形代数学Ⅰ インフォマティクス3※ ソフトウェア開発法及び演習 オブジェクト指向言語及び演習 卒業研究
専	准教授	工藤 博章 平成29年4月 博士(工学)
		生体情報処理 卒業研究
専	准教授	小川 泰弘 平成29年4月 博士(工学)
		情報セキュリティとリテラ シー2 プログラミング1 プログラミング2 卒業研究
専	准教授	松原 茂樹 平成29年4月 博士(工学)
		インフォマティクス3※ 自然言語処理1 自然言語処理2 卒業研究
専	助教	松原 豊 平成29年4月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3
兼任	教授	松原 洋 平成29年4月 Ph.D. in Mathematics (米国)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 数学入門 論理学1 論理学2a

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	倉地 亮 平成29年4月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3 卒業研究
専	准教授	渡邊 陽介 平成29年4月 博士(工学)
		データベース1 データベース2 卒業研究
専	准教授	井手 一郎 平成29年4月 博士(工学)
		線形代数学Ⅱ インフォマティクス3※ 卒業研究
専	准教授	出口 大輔 平成29年4月 博士(情報科学)
		線形代数学Ⅰ インフォマティクス3※ ソフトウェア開発法及び演習 オブジェクト指向言語及び演習 卒業研究
専	准教授	工藤 博章 平成29年4月 博士(工学)
		生体情報処理 卒業研究
専	准教授	小川 泰弘 平成29年4月 博士(工学)
		情報セキュリティとリテラ シー2 プログラミング1 プログラミング2 卒業研究
専	准教授	松原 茂樹 平成29年4月 博士(工学)
		インフォマティクス3※ 自然言語処理1 自然言語処理2 卒業研究
専	助教	松原 豊 平成29年4月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3
兼任	教授	松原 洋 平成29年4月 Ph.D. in Mathematics (米国)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 数学入門 論理学1 論理学2a

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	倉地 亮 平成29年4月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3 卒業研究
専	准教授	渡邊 陽介 平成29年4月 博士(工学)
		データベース1 データベース2 卒業研究
専	准教授	井手 一郎 平成29年4月 博士(工学)
		線形代数学Ⅱ インフォマティクス3※ 卒業研究
専	准教授	出口 大輔 平成29年4月 博士(情報科学)
		線形代数学Ⅰ インフォマティクス3※ ソフトウェア開発法及び演習 オブジェクト指向言語及び演習 卒業研究
専	准教授	工藤 博章 平成29年4月 博士(工学)
		生体情報処理 卒業研究
専	准教授	小川 泰弘 平成29年4月 博士(工学)
		情報セキュリティとリテラ シー2 プログラミング1 プログラミング2 卒業研究
専	教授	松原 茂樹 平成29年10月 博士(工学)
		インフォマティクス3※ 自然言語処理1 自然言語処理2 卒業研究
専	准教授	松原 豊 平成30年10月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3
兼任	教授	松原 洋 平成29年4月 Ph.D. in Mathematics (米国)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 数学入門 論理学1 論理学2a

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	倉地 亮 平成29年4月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3 卒業研究
専	准教授	渡邊 陽介 平成29年4月 博士(工学)
		データベース1 データベース2 卒業研究
専	准教授	井手 一郎 平成29年4月 博士(工学)
		線形代数学Ⅱ インフォマティクス3※ 卒業研究
専	准教授	出口 大輔 平成29年4月 博士(情報科学)
		線形代数学Ⅰ インフォマティクス3※ ソフトウェア開発法及び演習 オブジェクト指向言語及び演習 卒業研究
専	准教授	工藤 博章 平成29年4月 博士(工学)
		生体情報処理 卒業研究
専	准教授	小川 泰弘 平成29年4月 博士(工学)
		情報セキュリティとリテラ シー2 プログラミング1 プログラミング2 卒業研究
専	教授	松原 茂樹 平成29年10月 博士(工学)
		インフォマティクス3※ 自然言語処理1 自然言語処理2 卒業研究
専	講師	川西 康友 令和2年1月 博士 (情報学)
		コンピュータ科学実験1 コンピュータ科学実験2 コンピュータ科学実験3 卒業研究
専	准教授	松原 豊 平成30年10月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3 オペレーティングシステム及 び演習1 オペレーティングシステム及 び演習2 計算機アーキテクチャ基礎及 び演習1 計算機アーキテクチャ基礎及 び演習2 卒業研究
専	助教	増田 豊 平成31年4月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3
兼任	教授	松原 洋 平成29年4月 Ph.D. in Mathematics (米国)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 数学入門 論理学1 論理学2a

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	倉地 亮 平成29年4月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3 卒業研究
専	准教授	渡邊 陽介 平成29年4月 博士(工学)
		データベース1 データベース2 卒業研究
専	准教授	井手 一郎 平成29年4月 博士(工学)
		線形代数学Ⅱ インフォマティクス3※ 卒業研究
専	准教授	出口 大輔 平成29年4月 博士(情報科学)
		線形代数学Ⅰ インフォマティクス3※ ソフトウェア開発法及び演習 オブジェクト指向言語及び演習 卒業研究
専	准教授	工藤 博章 平成29年4月 博士(工学)
		生体情報処理 卒業研究
専	准教授	小川 泰弘 平成29年4月 博士(工学)
		情報セキュリティとリテラ シー2 プログラミング1 プログラミング2 卒業研究
専	教授	松原 茂樹 平成29年10月 博士(工学)
		インフォマティクス3※ 自然言語処理1 自然言語処理2 卒業研究
専	講師	川西 康友 令和2年1月 博士 (情報学)
		コンピュータ科学実験1 コンピュータ科学実験2 コンピュータ科学実験3 卒業研究
専	准教授	松原 豊 平成30年10月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3 オペレーティングシステム及 び演習1 オペレーティングシステム及 び演習2 計算機アーキテクチャ基礎及 び演習1 計算機アーキテクチャ基礎及 び演習2 卒業研究
専	助教	増田 豊 平成31年4月 博士(情報科学)
		PBL2 PBL3
兼任	教授	松原 洋 平成29年4月 Ph.D. in Mathematics (米国)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 数学入門 論理学1 論理学2a

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	大岡 昌博 平成29年4月 工学博士
		基礎セミナーB 情報システムとしての自然 2: 流れる※
兼任	教授	内山 知実 平成29年4月 博士(工学)
		情報システムとしての自然 2: 流れる※ シミュレーション・サイエ ンス1※
兼任	教授	栗本 英和 平成29年4月 工学博士
		意思決定※
兼任	教授	米山 優 平成29年4月 博士(学術)
		インフォマティクス2※ 感じる情報学※
兼任	教授	戸田山 和久 平成29年4月 文学修士※
		科学・技術の倫理 インフォマティクス2※ 論理学1 論理学2b 科学方法論 アカデミック・ライティング 情報倫理と法※
兼任	教授	安田 孝美 平成29年4月 工学博士
		情報メディアとコミュニケー ション インフォマティクス2※ 情報の挑戦者・開拓者たち
兼任	教授	中村 登志哉 平成29年4月 Ph.D. (豪州)
		ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4 インフォマティクス2※ 情報と国際社会※ 情報と職業1
兼任	教授	三輪 和久 平成29年4月 工学博士
		人間の知・機械の知 心の科学※
兼任	教授	川口 潤 平成29年4月 博士(教育学)
		インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	教授	唐沢(唐澤) 穰 平成29年4月 Ph.D. (米国)
		心理学 I 人間と行動 インフォマティクス2※ 心の科学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	大岡 昌博 平成29年4月 工学博士
		基礎セミナーB 情報システムとしての自然 2: 流れる※
兼任	教授	内山 知実 平成29年4月 博士(工学)
		情報システムとしての自然 2: 流れる※ シミュレーション・サイエ ンス1※
兼任	教授	栗本 英和 平成29年4月 工学博士
		意思決定※
兼任	教授	米山 優 平成29年4月 博士(学術)
		インフォマティクス2※ 感じる情報学※
兼任	教授	戸田山 和久 平成29年4月 文学修士※
		科学・技術の倫理 インフォマティクス2※ 論理学1 論理学2b 科学方法論 アカデミック・ライティング 情報倫理と法※
兼任	教授	安田 孝美 平成29年4月 工学博士
		情報メディアとコミュニケー ション インフォマティクス2※ 情報の挑戦者・開拓者たち
兼任	教授	中村 登志哉 平成29年4月 Ph.D. (豪州)
		ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4 インフォマティクス2※ 情報と国際社会※ 情報と職業1
兼任	教授	三輪 和久 平成29年4月 工学博士
		人間の知・機械の知 心の科学※
兼任	教授	川口 潤 平成29年4月 博士(教育学)
		インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	教授	唐沢(唐澤) 穰 平成29年4月 Ph.D. (米国)
		心理学 I 人間と行動 インフォマティクス2※ 心の科学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	大岡 昌博 平成29年4月 工学博士
		基礎セミナーB 情報システムとしての自然 2: 流れる※
兼任	教授	内山 知実 平成29年4月 博士(工学)
		情報システムとしての自然 2: 流れる※ シミュレーション・サイエ ンス1※
兼任	教授	栗本 英和 平成29年4月 工学博士
		意思決定※
兼任	教授	米山 優 平成29年4月 博士(学術)
		インフォマティクス2※ 感じる情報学※
兼任	教授	戸田山 和久 平成29年4月 文学修士※
		科学・技術の倫理 インフォマティクス2※ 論理学1 論理学2b 科学方法論 アカデミック・ライティング 情報倫理と法※
兼任	教授	安田 孝美 平成29年4月 工学博士
		情報メディアとコミュニケー ション インフォマティクス2※ 情報の挑戦者・開拓者たち
兼任	教授	中村 登志哉 平成29年4月 Ph.D. (豪州)
		ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4 インフォマティクス2※ 情報と国際社会※ 情報と職業1
兼任	教授	三輪 和久 平成29年4月 工学博士
		人間の知・機械の知 心の科学※
兼任	教授	川口 潤 平成29年4月 博士(教育学)
		インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	教授	唐沢(唐澤) 穰 平成29年4月 Ph.D. (米国)
		心理学 I 人間と行動 インフォマティクス2※ 心の科学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	大岡 昌博 平成29年4月 工学博士
		基礎セミナーB 情報システムとしての自然 2: 流れる※
兼任	教授	内山 知実 平成29年4月 博士(工学)
		情報システムとしての自然 2: 流れる※ シミュレーション・サイエ ンス1※
兼任	教授	栗本 英和 平成29年4月 工学博士
		意思決定※
兼任	教授	米山 優 平成29年4月 博士(学術)
		インフォマティクス2※ 感じる情報学※
兼任	教授	戸田山 和久 平成29年4月 文学修士※
		科学・技術の倫理 インフォマティクス2※ 論理学1 論理学2b 科学方法論 アカデミック・ライティング 情報倫理と法※
兼任	教授	安田 孝美 平成29年4月 工学博士
		情報メディアとコミュニケー ション インフォマティクス2※ 情報の挑戦者・開拓者たち
兼任	教授	中村 登志哉 平成29年4月 Ph.D. (豪州)
		ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4 インフォマティクス2※ 情報と国際社会※ 情報と職業1
兼任	教授	山本 竜大 平成30年10月 博士(学術)
		インフォマティクス2※ 情報と国際社会※ 情報と職業1 情報と職業2
兼任	教授	三輪 和久 平成29年4月 工学博士
		人間の知・機械の知 心の科学※
兼任	教授	川口 潤 平成29年4月 博士(教育学)
		インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	教授	唐沢(唐澤) 穰 平成29年4月 Ph.D. (米国)
		心理学 I 人間と行動 インフォマティクス2※ 心の科学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	大岡 昌博 平成29年4月 工学博士
		基礎セミナーB 情報システムとしての自然 2: 流れる※
兼任	教授	内山 知実 平成29年4月 博士(工学)
		情報システムとしての自然 2: 流れる※ シミュレーション・サイエ ンス1※
兼任	教授	栗本 英和 平成29年4月 工学博士
		意思決定※
兼任	教授	米山 優 平成29年4月 博士(学術)
		インフォマティクス2※ 感じる情報学※
兼任	教授	戸田山 和久 平成29年4月 文学修士※
		科学・技術の倫理 インフォマティクス2※ 論理学1 論理学2b 科学方法論 アカデミック・ライティング 情報倫理と法※
兼任	教授	安田 孝美 平成29年4月 工学博士
		情報メディアとコミュニケー ション インフォマティクス2※ 情報の挑戦者・開拓者たち
兼任	教授	中村 登志哉 平成29年4月 Ph.D. (豪州)
		ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4 インフォマティクス2※ 情報と国際社会※ 情報と職業1
兼任	教授	山本 竜大 平成30年10月 博士(学術)
		インフォマティクス2※ 情報と国際社会※ 情報と職業1 情報と職業2
兼任	教授	三輪 和久 平成29年4月 工学博士
		人間の知・機械の知 心の科学※
兼任	教授	川口 潤 平成29年4月 博士(教育学)
		インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	教授	唐沢(唐澤) 穰 平成29年4月 Ph.D. (米国)
		心理学 I 人間と行動 インフォマティクス2※ 心の科学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	鈴木 敦命 平成29年4月 博士(学術)
		心理学 I インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	准教授	竹内 栄二郎 平成29年4月 博士(工学)
		システム数学及び演習1 システム数学及び演習2
兼任	准教授	宮島(山本) 千代美 平成29年4月 博士(工学)
		システム数学及び演習1 システム数学及び演習2
兼任	助教	笹原 和俊 平成29年4月 博士(学術)
		PBL1
兼任	講師	浦田 真由 平成29年4月 博士(情報科学)
		インフォマティクス2※ 情報セキュリティとリテラ シー2
兼任	講師	小出 俊子 平成29年4月 文学修士
		アカデミック・イングリッ シュ
兼任	講師	後藤 憲秋 平成29年4月 法学士
		情報倫理と法※
兼任	講師	植村 元雄 平成29年4月 学士(法学)
		情報倫理と法※
兼任	教授	大名 力 平成29年4月 教育学修士
		英語(基礎) 英語(中級)
兼任	教授	涌井 隆 平成29年4月 博士(学術)
		英語(コミュニケーション)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	鈴木 敦命 平成29年4月 博士(学術)
		心理学 I インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	准教授	竹内 栄二郎 平成29年4月 博士(工学)
		システム数学及び演習1 システム数学及び演習2
兼任	准教授	宮島(山本) 千代美 平成29年4月 博士(工学)
		システム数学及び演習1 システム数学及び演習2
兼任	助教	笹原 和俊 平成29年4月 博士(学術)
		PBL1
兼任	講師	浦田 真由 平成29年4月 博士(情報科学)
		インフォマティクス2※ 情報セキュリティとリテラ シー2
兼任	講師	小出 俊子 平成29年4月 文学修士
		アカデミック・イングリッ シュ
兼任	講師	後藤 憲秋 平成29年4月 法学士
		情報倫理と法※
兼任	講師	植村 元雄 平成29年4月 学士(法学)
		情報倫理と法※
兼任	教授	大名 力 平成29年4月 教育学修士
		英語(基礎) 英語(上級)
兼任	教授	涌井 隆 平成29年4月 博士(学術)
		英語(コミュニケーション)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	石井 敬子 平成30年4月 博士(人間・環境学)
		心理学 I インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	准教授	竹内 栄二郎 平成29年4月 博士(工学)
		システム数学及び演習1 システム数学及び演習2
兼任	講師	笹原 和俊 平成30年1月 博士(学術)
		PBL1
兼任	講師	浦田 真由 平成29年4月 博士(情報科学)
		インフォマティクス2※ 情報セキュリティとリテラ シー2
兼任	講師	小出 俊子 平成29年4月 文学修士
		アカデミック・イングリッ シュ
兼任	講師	後藤 憲秋 平成29年4月 法学士
		情報倫理と法※
兼任	講師	植村 元雄 平成29年4月 学士(法学)
		情報倫理と法※
兼任	教授	大名 力 平成29年4月 教育学修士
		英語(基礎) 英語(上級)
兼任	教授	涌井 隆 平成29年4月 博士(学術)
		英語(コミュニケーション)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	石井 敬子 平成30年4月 博士(人間・環境学)
		心理学 I インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	准教授	竹内 栄二郎 平成29年4月 博士(工学)
		システム数学及び演習1 システム数学及び演習2
兼任	講師	笹原 和俊 平成30年1月 博士(学術)
		PBL1
兼任	講師	浦田 真由 平成29年4月 博士(情報科学)
		インフォマティクス2※ 情報セキュリティとリテラ シー2
兼任	講師	小出 俊子 平成29年4月 文学修士
		アカデミック・イングリッ シュ
兼任	講師	後藤 憲秋 平成29年4月 法学士
		情報倫理と法※
兼任	講師	植村 元雄 平成29年4月 学士(法学)
		情報倫理と法※
兼任	教授	大名 力 平成29年4月 教育学修士
		英語(基礎) 英語(上級)
兼任	教授	涌井 隆 平成29年4月 博士(学術)
		英語(コミュニケーション)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	石井 敬子 平成30年4月 博士(人間・環境学)
		心理学 I インフォマティクス2※ 心の科学※
兼任	准教授	平井 真洋 令和2年4月 博士(学術)
		心理学 I 人間と行動 人間と環境 インフォマティクス2 心の科学
兼任	准教授	竹内 栄二郎 平成29年4月 博士(工学)
		システム数学及び演習1 システム数学及び演習2
兼任	講師	笹原 和俊 平成30年1月 博士(学術)
		PBL1
兼任	講師	浦田 真由 平成29年4月 博士(情報科学)
		インフォマティクス2※ 情報セキュリティとリテラ シー2
兼任	講師	小出 俊子 平成29年4月 文学修士
		アカデミック・イングリッ シュ
兼任	講師	後藤 憲秋 平成29年4月 法学士
		情報倫理と法※
兼任	講師	植村 元雄 平成29年4月 学士(法学)
		情報倫理と法※
兼任	教授	大名 力 平成29年4月 教育学修士
		英語(基礎) 英語(上級)
兼任	教授	涌井 隆 平成29年4月 博士(学術)
		英語(コミュニケーション)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	渡辺 美樹 平成29年4月修士(文学)※ 英語(コミュニケーション)
		長畑 明利 平成29年4月修士(文学) 英語(上級)
兼任	教授	HAIG EDWARD 平成29年4月 Ph.D.(英国) 特別英語セミナー(ライティング)1
		TOOHEY David edward 平成29年4月 Doctor of Philosophy PoliticalScience(米国) 特別英語セミナー(ライティング)1
兼任	准教授	NILEP Chad Douglas 平成29年4月 Doctor of philosophy(米国) 特別英語セミナー(ライティング)2 特別英語セミナー(リーディング)1
		TOMKINSON Fiona gail 平成29年4月 博士(哲学) 特別英語セミナー(ライティング)1
兼任	准教授	WATSON Alex 平成29年4月 Ph.D. 特別英語セミナー(ライティング)1
		WEEKS Mark Charles 平成29年4月 Ph.D.(豪州) 特別英語セミナー(プレゼンテーション)1 特別英語セミナー(プレゼンテーション)2
兼任	准教授	CROSS Jeremy david 平成29年4月 Doctor of Philosophy(豪州) 特別英語セミナー(リーディング)1 特別英語セミナー(リーディング)2
		NUSKE Kyle david 平成29年4月 Doctor of philosophy (Indiana University of Pennsylvania) 特別英語セミナー(リーディング)1
兼任	教授	藤井 たぎる 平成29年4月 修士(文学) ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	渡辺 美樹 平成29年4月 修士(文学)※ 英語(コミュニケーション)
		長畑 明利 平成29年4月 修士(文学) 英語(中級)
兼任	教授	TOOHEY David edward 平成29年4月 Doctor of Philosophy PoliticalScience(米国) 特別英語セミナー(ライティング)2 特別英語セミナー(リーディング)1
		NILEP Chad Douglas 平成29年4月 Doctor of philosophy(米国) 特別英語セミナー(プレゼンテーション)1 特別英語セミナー(プレゼンテーション)2
兼任	准教授	TOMKINSON Fiona gail 平成29年4月 博士(哲学) 特別英語セミナー(ライティング)1
		WATSON Alex 平成29年4月 Ph.D. 特別英語セミナー(ライティング)1
兼任	准教授	WEEKS Mark Charles 平成30年4月 Ph.D.(豪州) 特別英語セミナー(ライティング)2 特別英語セミナー(リーディング)1
		DEACON Robert 平成30年4月 Doctor of philosophy(米国) 特別英語セミナー(プレゼンテーション)1 特別英語セミナー(プレゼンテーション)2
兼任	准教授	CROSS Jeremy david 平成29年4月 Doctor of Philosophy(豪州) 特別英語セミナー(リーディング)2
		NUSKE Kyle david 平成29年4月 Doctor of philosophy (Indiana University of Pennsylvania) 特別英語セミナー(リーディング)2
兼任	教授	藤井 たぎる 平成29年4月 修士(文学) ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	渡辺 美樹 平成29年4月 修士(文学)※ 英語(コミュニケーション)
		長畑 明利 平成29年4月 修士(文学) 英語(中級)
兼任	教授	TOOHEY David edward 平成29年4月 Doctor of Philosophy PoliticalScience(米国) 特別英語セミナー(ライティング)2 特別英語セミナー(リーディング)1
		NILEP Chad Douglas 平成31年4月 Doctor of philosophy(米国) 特別英語セミナー(リーディング)1
兼任	准教授	TOMKINSON Fiona gail 平成29年4月 博士(哲学) 特別英語セミナー(ライティング)1
		WATSON Alex 平成29年4月 Ph.D. 特別英語セミナー(ライティング)1
兼任	准教授	WEEKS Mark Charles 平成30年4月 Ph.D.(豪州) 特別英語セミナー(ライティング)2 特別英語セミナー(リーディング)1
		DEACON Robert 平成30年4月 Doctor of philosophy(米国) 特別英語セミナー(プレゼンテーション)1 特別英語セミナー(プレゼンテーション)2
兼任	准教授	CROSS Jeremy david 平成29年4月 Doctor of Philosophy(豪州)
		NUSKE Kyle david 平成29年4月 Doctor of philosophy (Indiana University of Pennsylvania) 特別英語セミナー(リーディング)1 特別英語セミナー(リーディング)2
兼任	教授	藤井 たぎる 平成29年4月 修士(文学) ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	渡辺 美樹 平成29年4月 修士(文学)※ 英語(コミュニケーション)
		長畑 明利 平成29年4月 修士(文学) 英語(中級)
兼任	教授	TOOHEY David edward 平成31年4月 Doctor of Philosophy PoliticalScience(米国) 特別英語セミナー(プレゼンテーション)1 特別英語セミナー(プレゼンテーション)2
		NILEP Chad Douglas 平成31年4月 Doctor of philosophy(米国) 特別英語セミナー(リーディング)1
兼任	准教授	TOMKINSON Fiona gail 平成29年4月 博士(哲学) 特別英語セミナー(ライティング)1
		WATSON Alex 平成31年4月 Ph.D. 特別英語セミナー(リーディング)1
兼任	准教授	WEEKS Mark Charles 平成30年4月 Ph.D.(豪州) 特別英語セミナー(ライティング)2
		DEACON Robert joel 平成31年4月 Doctor of Philosophy 特別英語セミナー(ライティング)1
兼任	准教授	CROSS Jeremy david 平成29年4月 Doctor of Philosophy(豪州)
		NUSKE Kyle david 平成29年4月 Doctor of philosophy (Indiana University of Pennsylvania) 特別英語セミナー(リーディング)2
兼任	教授	藤井 たぎる 平成29年4月 修士(文学) ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	渡辺 美樹 平成29年4月 修士(文学)※ 英語(コミュニケーション)
		長畑 明利 平成29年4月 修士(文学) 英語(中級)
兼任	教授	TOOHEY David edward 平成31年4月 Doctor of Philosophy PoliticalScience(米国) 特別英語セミナー(プレゼンテーション)1
		NILEP Chad Douglas 平成31年4月 Doctor of philosophy(米国) 特別英語セミナー(リーディング)1
兼任	准教授	TOMKINSON Fiona gail 平成29年4月 博士(哲学) 特別英語セミナー(ライティング)1 特別英語セミナー(プレゼンテーション)2
		WEEKS Mark Charles 平成30年4月 Ph.D.(豪州) 特別英語セミナー(ライティング)2
兼任	准教授	CROSS Jeremy david 平成29年4月 Doctor of Philosophy(豪州)
		NUSKE Kyle david 平成29年4月 Doctor of philosophy (Indiana University of Pennsylvania) 特別英語セミナー(リーディング)2
兼任	教授	藤井 たぎる 平成29年4月 修士(文学) ドイツ語1 ドイツ語2 ドイツ語3 ドイツ語4

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	勝川 裕子 平成29年4月 博士(文学)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語2
兼担	准教授	坂部 晶子 平成29年4月 博士(文学)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語2
兼担	教授	星野 幸代 平成29年4月 博士(文学)
		中級中国語1
兼担	教授	胡 潔 平成29年4月 博士(人文科学)
		中級中国語1
兼担	准教授	笠井 直美 平成29年4月 文学修士
		中級中国語2
兼担	准教授	西村 秀人 平成29年4月 国際関係論修士※
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語2
兼担	准教授	志波 彩子 平成29年4月 博士(学術)
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語1
兼担	教授	水戸 博之 平成29年4月 修士(文学)
		中級スペイン語1 中級スペイン語2

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	勝川 裕子 平成29年4月 博士(文学)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語2
兼担	准教授	坂部 晶子 平成29年4月 博士(文学)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語2
兼担	教授	星野 幸代 平成29年4月 博士(文学)
		中級中国語1
兼担	教授	胡 潔 平成29年4月 博士(人文科学)
		中級中国語1
兼担	准教授	笠井 直美 平成29年4月 文学修士
		中級中国語2
兼担	准教授	西村 秀人 平成29年4月 国際関係論修士※
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語2
兼担	准教授	志波 彩子 平成29年4月 博士(学術)
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語1
兼担	教授	水戸 博之 平成29年4月 修士(文学)
		中級スペイン語1 中級スペイン語2

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	勝川 裕子 平成29年4月 博士(文学)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語2
兼担	准教授	坂部 晶子 平成29年4月 博士(文学)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語2
兼担	教授	星野 幸代 平成29年4月 博士(文学)
		中級中国語1
兼担	教授	胡 潔 平成29年4月 博士(人文科学)
		中級中国語1
兼担	准教授	笠井 直美 平成29年4月 文学修士
		中級中国語2
兼担	准教授	西村 秀人 平成29年4月 国際関係論修士※
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語2
兼担	准教授	志波 彩子 平成29年4月 博士(学術)
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語1
兼担	教授	水戸 博之 平成29年4月 修士(文学)
		中級スペイン語1 中級スペイン語2

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	勝川 裕子 平成29年4月 博士(文学)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4 中級中国語2
兼担	准教授	坂部 晶子 平成29年4月 博士(文学)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4
兼担	教授	星野 幸代 平成29年4月 博士(文学)
		中級中国語1
兼担	教授	胡 潔 平成29年4月 博士(人文科学)
		中級中国語1 中級中国語2
兼担	准教授	笠井 直美 平成29年4月 文学修士
		中級中国語2
兼担	准教授	陳 朝輝 平成31年4月 博士(文学)
		中級中国語2
兼担	准教授	西村 秀人 平成29年4月 国際関係論修士※
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語2
兼担	准教授	志波 彩子 平成29年4月 博士(学術)
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語1
兼担	教授	水戸 博之 平成29年4月 修士(文学)
		中級スペイン語1 中級スペイン語2 スペイン語4

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	勝川 裕子 平成29年4月 博士(文学)
		中国語1 中国語2 中国語3 中級中国語2
兼担	准教授	坂部 晶子 平成29年4月 博士(文学)
		中国語1 中国語2 中国語3 中国語4
兼担	教授	胡 潔 平成29年4月 博士(人文科学)
		中級中国語1 中級中国語2
兼担	准教授	笠井 直美 令和2年4月 文学修士
		中級中国語1
兼担	准教授	甘 靖超 令和2年4月 博士(学術)
		中国語4 中級中国語2
兼担	准教授	志波 彩子 平成29年4月 博士(学術)
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語4 中級スペイン語2
兼担	教授	水戸 博之 平成29年4月 修士(文学)
		スペイン語3 スペイン語4 中級スペイン語1 中級スペイン語2
兼担	准教授	MENDEZ GUERRA Carlos 令和2年4月 博士(国際開発学)
		スペイン語1 スペイン語2 スペイン語3 中級スペイン語1

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	横山 慶子 平成29年4月 博士(心理学)
		健康・スポーツ科学実習Ⅰ 健康・スポーツ科学実習Ⅱ
兼任	教授	吉田 純 平成29年4月 博士(文学)
		哲学
兼任	教授	池内 敏 平成29年4月 博士(文学)
		歴史学
兼任	教授	井上 進 平成29年4月 文学修士
		歴史学
兼任	准教授	林 謙一郎 平成29年4月 博士(歴史学)
		歴史学
兼任	准教授	大井田 晴彦 平成29年4月 博士(文学)
		文学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	横山 慶子 平成29年4月 博士(心理学)
		健康・スポーツ科学実習Ⅰ 健康・スポーツ科学実習Ⅱ
兼任	教授	吉田 純 平成29年4月 博士(文学)
		生と死の人間学
兼任	教授	松澤 和宏 平成29年4月 博士(文学)
		哲学
兼任	教授	池内 敏 平成29年4月 博士(文学)
		歴史学
兼任	教授	井上 進 平成29年4月 文学修士
		歴史学
兼任	准教授	林 謙一郎 平成29年4月 博士(歴史学)
		歴史学
兼任	准教授	大井田 晴彦 平成29年4月 博士(文学)
		文学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	横山 慶子 平成29年4月 博士(心理学)
		健康・スポーツ科学実習Ⅰ 健康・スポーツ科学実習Ⅱ
兼任	教授	吉田 純 平成29年4月 博士(文学)
		生と死の人間学
兼任	教授	和田 壽弘 平成30年4月 Ph. D (哲学博士)
		哲学
兼任	教授	池内 敏 平成29年4月 博士(文学)
		歴史学
兼任	教授	井上 進 平成29年4月 文学修士
		歴史学
兼任	准教授	林 謙一郎 平成29年4月 博士(歴史学)
		比較文化論
兼任	准教授	大井田 晴彦 平成30年4月 博士(文学)
		文学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	横山 慶子 平成29年4月 博士(心理学)
		健康・スポーツ科学実習Ⅰ 健康・スポーツ科学実習Ⅱ
兼任	教授	吉田 純 平成29年4月 博士(文学)
		生と死の人間学
兼任	准教授	岩崎 陽一 平成31年4月 博士(文学)
		哲学
兼任	教授	池内 敏 平成29年4月 博士(文学)
		歴史学
兼任	教授	井上 進 平成29年4月 文学修士
		歴史学
兼任	准教授	林 謙一郎 平成29年4月 博士(歴史学)
		比較文化論
兼任	教授	斎藤 夏来 平成31年4月 博士(歴史学)
		歴史学
兼任	准教授	大井田 晴彦 平成30年4月 博士(文学)
		文学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	横山 慶子 平成29年4月 博士(心理学)
		健康・スポーツ科学実習Ⅰ 健康・スポーツ科学実習Ⅱ
兼任	教授	吉田 純 平成29年4月 博士(文学)
		生と死の人間学
兼任	教授	宮原 勇 令和2年4月 博士(文学)
		哲学
兼任	教授	池内 敏 平成29年4月 博士(文学)
		歴史学
兼任	教授	古尾谷 知浩 令和2年4月 博士(文学)
		歴史学
兼任	准教授	大井田 晴彦 平成30年4月 博士(文学)
		文学

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	中村 靖子 平成29年4月 博士(文学)
		文学
兼担	教授	町田 健 平成29年4月 文学修士※
		文学
兼担	教授	岡本 耕平 平成29年4月 博士(地理学)
		地理学
兼担	教授	高橋 誠 平成29年4月 博士(地理学)
		地理学
兼担	准教授	奥貫 圭一 平成29年4月 博士(工学)
		地理学
兼担	准教授	五十嵐 祐 平成29年4月 博士(心理学)
		心理学Ⅱ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	中村 靖子 平成29年4月 博士(文学)
		文学
兼担	准教授	田村 加代子 平成29年4月 文学修士
		文学
兼担	准教授	伊賀 聖屋 平成29年4月 博士(地理学)
		地理学
兼担	教授	高橋 誠 平成29年4月 博士(地理学)
		地理学
兼担	准教授	奥貫 圭一 平成29年4月 博士(工学)
		地理学

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	加藤 靖恵 平成30年4月 DOCTORAT
		文学
兼担	准教授	伊賀 聖屋 平成29年4月 博士(地理学)
		地理学
兼担	教授	横山 智 平成30年4月 博士(理学)
		地理学
兼担	准教授	堀 和明 平成30年4月 博士(理学)
		地理学
兼担	准教授	五十嵐 祐 平成30年4月 博士(心理学)
		心理学Ⅱ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	加藤 靖恵 平成30年4月 DOCTORAT
		文学
兼担	准教授	岡本 耕平 平成31年4月 博士(地理学)
		地理学
兼担	准教授	奥貫 圭一 平成31年4月 博士(工学)
		地理学
兼担	教授	石井 秀宗 平成31年4月 修士(教育学)
		心理学Ⅱ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	田村 加代子 令和2年4月 文学修士
		中級中国語1
兼担	准教授	加藤 靖恵 平成30年4月 DOCTORAT
		文学
兼担	准教授	伊賀 聖屋 平成29年4月 博士(地理学)
		地理学
兼担	准教授	奥貫 圭一 平成31年4月 博士(工学)
		地理学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	阿曾沼 明裕 平成29年4月 博士(学術)
		教育学
兼任	准教授	内田 良 平成29年4月博 士(教育学)
		教育学
兼任	教授	大河内 美紀 平成29年4月 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	准教授	増沢 陽子 平成29年4月 Master of Law (LL.M.) in Environmental Law※ (米国)
		日本国憲法
兼任	教授	國分 典子 平成29年4月 Doktors der Rechte (独国)
		法学
兼任	准教授	古川 伸彦 平成29年4月 学士(法学)
		法学
兼任	准教授	松中 学 平成29年4月 修士(法学)
		法学
兼任	准教授	加藤 哲理 平成29年4月 博士(法学)
		政治学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	阿曾沼 明裕 平成29年4月 博士(学術)
		教育学
兼任	准教授	ARANI Mohammad reza 平成29年4月 博士(教育学)
		教育学
兼任	教授	大河内 美紀 平成29年4月 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	准教授	増沢 陽子 平成29年4月 Master of Law (LL.M.) in Environmental Law※ (米国)
		日本国憲法
兼任	教授	國分 典子 平成29年4月 Doktors der Rechte (独国)
		法学
兼任	准教授	古川 伸彦 平成29年4月 学士(法学)
		法学
兼任	准教授	松中 学 平成29年4月 修士(法学)
		法学
兼任	准教授	加藤 哲理 平成29年4月 博士(法学)
		政治学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	阿曾沼 明裕 平成29年4月 博士(学術)
		教育学
兼任	准教授	ARANI Mohammad reza 平成29年4月 博士(教育学)
		教育学
兼任	教授	大河内 美紀 平成29年4月 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	准教授	増沢 陽子 平成29年4月 Master of Law (LL.M.) in Environmental Law※ (米国)
		日本国憲法
兼任	教授	國分 典子 平成29年4月 Doktors der Rechte (独国)
		法学
兼任	教授	神保 文夫 平成30年4月
		法学
兼任	准教授	松中 学 平成29年4月 修士(法学)
		法学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	阿曾沼 明裕 平成29年4月 博士(学術)
		教育学
兼任	准教授	ARANI Mohammad reza 平成29年4月 博士(教育学)
		教育学
兼任	教授	大河内 美紀 平成29年4月 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	准教授	増沢 陽子 平成29年4月 Master of Law (LL.M.) in Environmental Law※ (米国)
		日本国憲法
兼任	教授	神保 文夫 平成30年4月
		法学
兼任	教授	榎本 修 平成31年4月
		法学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	光永 悠彦 令和2年4月 博士(学術)
		心理学Ⅱ
兼任	准教授	内田 良 令和2年4月 博士(教育学)
		教育学
兼任	教授	ARANI Mohammad reza 平成29年4月 博士(教育学)
		教育学
兼任	教授	大河内 美紀 平成29年4月 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	准教授	増沢 陽子 平成29年4月 Master of Law (LL.M.) in Environmental Law※ (米国)
		日本国憲法
兼任	教授	古川 伸彦 令和2年4月 学士(法学)
		法学
兼任	准教授	松中 学 令和2年4月 修士(法学)
		法学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	工藤 教孝 平成29年4月 Ph. D. (米国)
		経済学A
兼任	准教授	荒渡 良 平成29年4月 博士(経済学)
		経済学A
兼任	准教授	中村 さやか 平成29年4月 Ph. D. (ECONOMICS) (米国)
		経済学A
兼任	教授	鍋島 直樹 平成29年4月 博士(経済学)
		経済学B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	工藤 教孝 平成29年4月 Ph. D. (米国)
		経済学A
兼任	准教授	玉井 寿樹 平成29年4月 博士(経済学)
		経済学A
兼任	准教授	柳瀬 明彦 平成29年4月 博士(経済学)
		経済学A
兼任	教授	鍋島 直樹 平成29年4月 博士(経済学)
		経済学B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	田村 哲樹 平成30年4月 博士(法学)
		政治学
兼任	教授	工藤 教孝 平成29年4月 Ph. D. (米国)
		経済学A
兼任	准教授	立石 寛 平成30年4月 博士(経済学)
		経済学A
兼任	准教授	藤田 真哉 平成30年4月 博士(経済学)
		経済学B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	田村 哲樹 平成30年4月 博士(法学)
		政治学
兼任	教授	柳原 光芳 平成31年4月 博士(経済学)
		経済学A
兼任	准教授	立石 寛 平成30年4月 博士(経済学)
		経済学A
兼任	准教授	安達 貴教 平成30年4月 DOCTOR OF PHILOSOPHY (ECONOMIC)
		経済学A
兼任	准教授	隠岐 さや香 平成31年4月 博士(学術)
		経済学B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	田村 哲樹 平成30年4月 博士(法学)
		政治学
兼任	教授	柳原 光芳 平成31年4月 博士(経済学)
		経済学A
兼任	准教授	玉井 寿樹 令和2年4月 博士(経済学)
		経済学A
兼任	准教授	安達 貴教 平成30年4月 DOCTOR OF PHILOSOPHY (ECONOMIC)
		経済学A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	小堀 聡 平成29年4月 博士(経済学)
		経済学B
兼任	准教授	江夏 幾多郎 平成29年4月 博士(商学)
		経営学
兼任	准教授	犬塚 篤 平成29年4月 博士(知識科学)
		経営学
兼任	准教授	三浦 聡 平成29年4月 修士(学術)
		国際関係論
兼任	教授	水島 朋則 平成29年4月 博士(法学)
		国際関係論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	伊藤 カンナ 平成29年4月 博士(経済学)
		経済学B
兼任	講師	高橋 秀徳 平成29年4月 博士(商学)
		経営学
兼任	准教授	宮崎 正也 平成29年4月 博士(経済学)
		経営学
兼任	講師	木下 郁夫 平成29年4月 修士(政治学)
		国際関係論
兼任	講師	福島 崇宏 平成30年4月 博士(国際関係学)
		国際関係論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	伊藤 カンナ 平成29年4月 博士(経済学)
		経済学B
兼任	准教授	高橋 秀徳 平成29年10月 博士(商学)
		経営学
兼任	准教授	中島 英喜 平成30年4月 博士(経営学)
		経営学
兼任	講師	福島 崇宏 平成30年4月 博士(国際関係学)
		国際関係論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	小堀 聡 平成31年4月 博士(経済学)
		市場経済と社会
兼任	准教授	伊藤 カンナ 平成29年4月 博士(経済学)
		経済学B
兼任	准教授	高橋 秀徳 平成29年10月 博士(商学)
		経営学
兼任	准教授	中島 英喜 平成30年4月 博士(経営学)
		経営学
兼任	教授	三浦 聡 平成29年4月 修士(学術)
		国際関係論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	小堀 聡 令和2年4月 博士(経済学)
		経済学B
兼任	准教授	伊藤 カンナ 平成29年4月 博士(経済学)
		経済学B
兼任	准教授	高橋 秀徳 平成29年10月 博士(商学)
		経営学
兼任	准教授	中島 英喜 平成30年4月 博士(経営学)
		経営学
兼任	教授	三浦 聡 平成29年4月 修士(学術)
		国際関係論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	宇佐見 晃一 平成29年4月 博士(農学)
		国際開発学
兼任	教授	山形 英郎 平成29年4月 LL.M. with Distinction ※ (英国)
		国際開発学
兼任	教授	東村 岳史 平成29年4月 修士(学術)
		国際開発学
兼任	准教授	宮地 朝子 平成29年4月 博士(文学)
		比較文化論
兼任	教授	服部 美奈 平成29年4月 博士(教育学)
		比較教育論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	山田 高敬 平成29年4月 The degree of doctor of philosophy
		国際関係論
兼任	教授	宇佐見 晃一 平成29年4月 博士(農学)
		国際開発学
兼任	教授	伊東 早苗 平成29年4月 P h . D (開発学)
		国際開発学
兼任	准教授	日下 涉 平成29年4月 博士(比較社会文化)
		国際開発学
兼任	教授	齋藤 文俊 平成29年4月 博士(文学)
		比較文化論
兼任	教授	服部 美奈 平成29年4月 博士(教育学)
		比較教育論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	山田 高敬 平成29年4月 The degree of doctor of philosophy
		国際関係論
兼任	教授	宇佐見 晃一 平成29年4月 博士(農学)
		国際開発学
兼任	准教授	染矢 将和 平成30年4月 博士(学術)
		国際開発学
兼任	准教授	宮地 朝子 平成30年4月 博士(文学)
		ことばの不思議
兼任	教授	齋藤 文俊 平成29年4月 博士(文学)
		ことばの不思議
兼任	教授	服部 美奈 平成29年4月 博士(教育学)
		比較教育論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	山田 高敬 平成29年4月 The degree of doctor of philosophy
		国際関係論
兼任	教授	宇佐見 晃一 平成29年4月 博士(農学)
		国際開発学
兼任	教授	伊東 早苗 平成31年4月 P h . D (開発学)
		国際開発学
兼任	教授	東村 岳史 平成31年4月 修士(学術)
		国際開発学
兼任	准教授	宮地 朝子 平成30年4月 博士(文学)
		ことばの不思議
兼任	教授	齋藤 文俊 平成29年4月 博士(文学)
		ことばの不思議
兼任	教授	服部 美奈 平成29年4月 博士(教育学)
		比較教育論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	山田 高敬 平成29年4月 The degree of doctor of philosophy
		国際関係論
兼任	准教授	染矢 将和 平成30年4月 博士(学術)
		国際開発学
兼任	教授	東村 岳史 平成31年4月 修士(学術)
		国際開発学
兼任	准教授	日下 涉 令和2年4月 博士(比較社会文化)
		国際開発学
兼任	教授	山本 直人 令和2年4月 博士(文学)
		比較文化論
兼任	教授	服部 美奈 平成29年4月 博士(教育学)
		比較教育論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	加藤 尚史 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学
兼任	准教授	中野 牧子 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学
兼任	教授	伊山 修 平成29年4月 博士(理学)
		複素関数論
兼任	准教授	久保 仁 平成29年4月 博士(学術)
		複素関数論
兼任	教授	中村 光廣 平成29年4月 理学博士
		物理学基礎Ⅱ
兼任	准教授	加藤 剛志 平成29年4月 博士(工学)
		物理学実験
兼任	教授	日比野 高士 平成29年4月 工学博士
		化学実験
兼任	講師	荒木 聡彦 平成29年4月 博士(理学)
		生物学基礎Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	加藤 尚史 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学
兼任	准教授	中野 牧子 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学
兼任	講師	大島 和幸 平成29年4月 博士(数理学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 複素関数論
兼任	講師	谷川 好男 平成29年4月 理学博士
		線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ
兼任	教授	伊山 修 平成29年4月 博士(理学)
		複素関数論
兼任	准教授	久保 仁 平成30年4月 博士(学術)
		複素関数論
兼任	教授	中村 光廣 平成29年4月 理学博士
		物理学基礎Ⅱ
兼任	教授	八木 伸也 平成29年4月 博士(理学)
		物理学実験
兼任	准教授	渡辺 賢一 平成29年4月 博士(工学)
		化学実験
兼任	講師	荒木 聡彦 平成29年4月 博士(理学)
		生物学基礎Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	加藤 尚史 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学
兼任	准教授	中野 牧子 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学
兼任	准教授	伊師 英之 平成30年4月 博士(理学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 複素関数論
兼任	講師	谷川 好男 平成29年4月 理学博士
		線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ
兼任	教授	伊山 修 平成29年4月 博士(理学)
		複素関数論
兼任	准教授	久保 仁 平成30年4月 博士(学術)
		複素関数論
兼任	教授	中村 光廣 平成29年4月 理学博士
		物理学基礎Ⅱ
兼任	教授	八木 伸也 平成29年4月 博士(理学)
		物理学実験
兼任	准教授	渡辺 賢一 平成29年4月 博士(工学)
		化学実験
兼任	講師	荒木 聡彦 平成29年4月 博士(理学)
		生物学基礎Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	加藤 尚史 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学
兼任	准教授	中野 牧子 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学
兼任	准教授	伊師 英之 平成30年4月 博士(理学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
兼任	講師	谷川 好男 平成29年4月 理学博士
		線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ
兼任	教授	伊山 修 平成29年4月 博士(理学)
		複素関数論
兼任	准教授	久保 仁 平成30年4月 博士(学術)
		複素関数論
兼任	教授	中村 光廣 平成29年4月 理学博士
		物理学基礎Ⅱ
兼任	教授	八木 伸也 平成29年4月 博士(理学)
		物理学実験
兼任	准教授	渡辺 賢一 平成29年4月 博士(工学)
		化学実験
兼任	講師	荒木 聡彦 平成29年4月 博士(理学)
		生物学基礎Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	加藤 尚史 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学
兼任	准教授	中野 牧子 平成29年4月 博士(経済学)
		統計学
兼任	講師	谷川 好男 平成29年4月 理学博士
		線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ
兼任	教授	伊山 修 平成29年4月 博士(理学)
		複素関数論
兼任	准教授	久保 仁 平成30年4月 博士(学術)
		複素関数論
兼任	教授	中村 光廣 平成29年4月 理学博士
		物理学基礎Ⅱ
兼任	教授	八木 伸也 平成29年4月 博士(理学)
		物理学実験
兼任	准教授	渡辺 賢一 平成29年4月 博士(工学)
		化学実験
兼任	講師	荒木 聡彦 平成29年4月 博士(理学)
		生物学基礎Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	平子 善章 平成29年4月 博士(理学)
		生物学基礎Ⅱ 生物学実験
兼任	教授	杉谷 健一郎 平成29年4月 博士(理学)
		地球科学基礎Ⅱ 地球科学実験
兼任	教授	塩村 耕 平成29年4月 博士(文学)
		生と死の人間学
兼任	准教授	畝部 俊也 平成29年4月 博士(文学)
		生と死の人間学
兼任	教授	田中 智之 平成29年4月 文学修士
		ことばの不思議
兼任	准教授	佐野 誠子 平成29年4月 博士(文学)
		ことばの不思議

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	平子 善章 平成29年4月 博士(理学)
		生物学基礎Ⅱ
兼任	教授	木下 俊則 平成29年4月 博士(理学)
		生物学実験
兼任	教授	杉谷 健一郎 平成29年4月 博士(理学)
		地球科学基礎Ⅱ 地球科学実験
兼任	教授	吉武 純夫 平成29年4月 博士(文学)
		生と死の人間学
兼任	教授	田中 智之 平成29年4月 文学修士
		ことばの不思議
兼任	教授	滝川 睦 平成29年4月 博士(教育学)
		ことばの不思議

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	平子 善章 平成29年4月 博士(理学)
		生物学実験
兼任	准教授	清水 貴史 平成30年4月 博士(医学)
		生物学基礎Ⅱ
兼任	教授	杉谷 健一郎 平成29年4月 博士(理学)
		地球科学基礎Ⅱ 地球科学実験
兼任	教授	塩村 耕 平成30年4月 博士(文学)
		文学
兼任	教授	金山 弥平 平成30年4月 文学修士
		生と死の人間学 文化を読む

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	平子 善章 平成29年4月 博士(理学)
		生物学実験
兼任	准教授	清水 貴史 平成30年4月 博士(医学)
		生物学基礎Ⅱ
兼任	教授	杉谷 健一郎 平成29年4月 博士(理学)
		地球科学基礎Ⅱ 地球科学実験
兼任	教授	塩村 耕 平成30年4月 博士(文学)
		文学
兼任	教授	金山 弥平 平成30年4月 文学修士
		生と死の人間学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	平子 善章 平成29年4月 博士(理学)
		生物学実験
兼任	准教授	清水 貴史 平成30年4月 博士(医学)
		生物学基礎Ⅱ
兼任	教授	杉谷 健一郎 平成29年4月 博士(理学)
		地球科学基礎Ⅱ 地球科学実験
兼任	教授	塩村 耕 平成30年4月 博士(文学)
		文学
兼任	准教授	岩崎 陽一 令和2年4月 博士(文学)
		生と死の人間学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	安川 晴基 平成29年4月修士(文学)※ 文化を読む
兼任	教授	加納 修 平成29年4月博士(歴史学) 表象と文化
兼任	講師	松井 裕美 平成29年4月博士(美術史) 表象と文化
兼任	准教授	河野 明日香 平成29年4月博士(教育学) 現代社会と教育
兼任	教授	南部 初世 平成29年4月教育学修士 現代社会と教育

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	安川 晴基 平成29年4月修士(文学)※ 文学
兼任	教授	釘貫 亨 平成29年4月博士(文学) 文化を読む
兼任	教授	阿部 泰郎 平成29年4月文学修士 表象と文化
兼任	准教授	河野 明日香 平成29年4月博士(教育学) 現代社会と教育
兼任	教授	南部 初世 平成29年4月教育学修士 現代社会と教育

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	加納 修 平成30年4月博士(歴史学) 歴史学
兼任	准教授	近本 謙介 平成30年4月博士(文学) 表象と文化
兼任	教授	大谷 尚 平成30年4月教育学修士 現代社会と教育

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	釘貫 亨 平成29年4月博士(文学) ことばの不思議
兼任	准教授	東 賢太郎 平成31年4月博士(文学) 表象と文化
兼任	教授	南部 初世 平成31年4月教育学修士 現代社会と教育

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	長崎 郁 令和2年4月博士(文学) ことばの不思議
兼任	准教授	木俣 元一 令和2年4月博士(文学) 表象と文化
兼任	准教授	近本 謙介 平成30年4月博士(文学) 表象と文化
兼任	教授	南部 初世 平成31年4月教育学修士 現代社会と教育

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	清河 幸子 平成29年4月 博士(教育) 教育と発達心理学
兼任	教授	高村 ゆかり 平成29年4月 法学修士※ 現代社会と法
兼任	教授	中野 妙子 平成29年4月 学士(法学) 現代社会と法
兼任	准教授	宮木 康博 平成29年4月 修士(法学)※ 現代社会と法
兼任	准教授	野村 康 平成29年4月 Doctor of Philosophy (英国) 民主主義の歴史と現在
兼任	准教授	佐藤 史人 平成29年4月 修士(法学)※ 民主主義の歴史と現在

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	清河 幸子 平成29年4月 博士(教育) 心理学Ⅱ
兼任	教授	平石 賢二 平成29年4月 博士(教育心理学) 教育と発達心理学
兼任	教授	高村 ゆかり 平成29年4月 法学修士※ 現代社会と法
兼任	准教授	松尾 陽 平成29年4月 博士(法学) 現代社会と法
兼任	教授	宮木 康博 平成29年4月 修士(法学)※ 現代社会と法
兼任	准教授	野村 康 平成29年4月 Doctor of Philosophy (英国) 民主主義の歴史と現在
兼任	准教授	佐藤 史人 平成29年4月 修士(法学)※ 民主主義の歴史と現在

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	辻 浩 平成30年4月 修士(教育学) 現代社会と教育
兼任	教授	平石 賢二 平成29年4月 博士(教育心理学) 教育と発達心理学
兼任	教授	高村 ゆかり 平成29年4月 法学修士※ 現代社会と法
兼任	教授	中野 妙子 平成30年4月 学士(法学) 現代社会と法
兼任	准教授	松尾 陽 平成31年4月 博士(法学) 現代社会と法
兼任	教授	宮木 康博 平成29年4月 修士(法学)※ 現代社会と法
兼任	准教授	野村 康 平成29年4月 Doctor of Philosophy (英国) 民主主義の歴史と現在
兼任	教授	佐藤 史人 平成29年9月 修士(法学)※ 民主主義の歴史と現在

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	辻 浩 平成30年4月 修士(教育学) 現代社会と教育
兼任	准教授	清川 藍 平成31年4月 博士(教育学) 教育と発達心理学
兼任	教授	中野 妙子 平成30年4月 学士(法学) 現代社会と法
兼任	准教授	松尾 陽 平成31年4月 博士(法学) 現代社会と法
兼任	准教授	赤淵 芳宏 平成31年4月 修士(法学) 現代社会と法
兼任	准教授	野村 康 平成29年4月 Doctor of Philosophy (英国) 民主主義の歴史と現在

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	辻 浩 平成30年4月 修士(教育学) 現代社会と教育
兼任	准教授	清川 藍 平成31年4月 博士(教育学) 教育と発達心理学
兼任	教授	渡部 美由紀 令和2年4月 学士(法学) 現代社会と法
兼任	准教授	松尾 陽 平成31年4月 博士(法学) 現代社会と法
兼任	准教授	赤淵 芳宏 平成31年4月 修士(法学) 現代社会と法
兼任	准教授	野村 康 平成29年4月 Doctor of Philosophy (英国) 民主主義の歴史と現在
兼任	教授	佐藤 史人 令和2年9月 修士(法学)※ 民主主義の歴史と現在

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	園田 正 平成29年4月 博士(社会経済)
		市場経済と社会
兼任	准教授	中屋 信彦 平成29年4月 修士(経済学)
		産業社会と企業
兼任	准教授	涌田 幸宏 平成29年4月 商学修士※
		産業社会と企業
兼任	教授	姜 東局 平成29年4月 博士(法学)
		グローバル化時代の国際社会
兼任	教授	大坪 滋 平成29年4月 Ph.D.(米国)
		開発の光と影
兼任	教授	佐宗 章弘 平成29年4月 工学博士
		システム工学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	木越 義則 平成29年4月 博士(経済学)
		市場経済と社会
兼任	准教授	中屋 信彦 平成29年4月 修士(経済学)
		産業社会と企業
兼任	准教授	涌田 幸宏 平成29年4月 商学修士※
		産業社会と企業
兼任	教授	定形 衛 平成29年4月
		グローバル化時代の国際社会
兼任	教授	大坪 滋 平成29年4月 Ph.D.(米国)
		開発の光と影
兼任	教授	佐宗 章弘 平成29年4月 工学博士
		システム工学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	長尾 伸一 平成30年4月 博士(経済学)
		市場経済と社会
兼任	准教授	中屋 信彦 平成29年4月 修士(経済学)
		産業社会と企業
兼任	准教授	涌田 幸宏 平成29年4月 商学修士※
		産業社会と企業
兼任	教授	定形 衛 平成29年4月
		グローバル化時代の国際社会
兼任	准教授	石川 知子 平成30年4月 Ph.D.
		開発の光と影
兼任	教授	佐宗 章弘 平成29年4月 工学博士
		システム工学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	石井 三記 平成31年4月 法学修士
		民主主義の歴史と現在
兼任	准教授	中屋 信彦 平成29年4月 修士(経済学)
		産業社会と企業
兼任	准教授	涌田 幸宏 平成29年4月 商学修士※
		産業社会と企業
兼任	教授	姜 東局 平成31年4月 博士(法学)
		グローバル化時代の国際社会
兼任	教授	島田 弦 平成31年4月 博士(学術)
		開発の光と影
兼任	教授	佐宗 章弘 平成29年4月 工学博士
		システム工学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	木越 義則 令和2年4月 博士(経済学)
		市場経済と社会
兼任	准教授	中屋 信彦 平成29年4月 修士(経済学)
		産業社会と企業
兼任	准教授	涌田 幸宏 平成29年4月 商学修士※
		産業社会と企業
兼任	教授	姜 東局 平成31年4月 博士(法学)
		グローバル化時代の国際社会
兼任	教授	島田 弦 平成31年4月 博士(学術)
		開発の光と影
兼任	教授	佐宗 章弘 平成29年4月 工学博士
		システム工学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	堀 勝 平成29年4月 工学博士 エレクトロニクスと物性科学
兼任	教授	社本 英二 平成29年4月 工学博士 物理現象の科学
兼任	講師	伊藤 淳一 平成29年4月 博士(工学) 原子・分子の科学
兼任	准教授	加地 範匡 平成29年4月 博士(薬学) 原子・分子の科学
兼任	准教授	櫻田 啓 平成29年4月 博士(工学) 物質世界の認識
兼任	教授	田邊 靖博 平成29年4月 工学修士 物質世界の認識
兼任	准教授	松宮 弘明 平成29年4月 博士(工学) 物質と材料の科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	堀 勝 平成29年4月 工学博士 エレクトロニクスと物性科学
兼任	教授	社本 英二 平成29年4月 工学博士 物理現象の科学
兼任	講師	伊藤 淳一 平成29年4月 博士(工学) 原子・分子の科学
兼任	准教授	加地 範匡 平成29年4月 博士(薬学) 原子・分子の科学
兼任	准教授	櫻田 啓 平成29年4月 博士(工学) 物質世界の認識
兼任	教授	田邊 靖博 平成29年4月 工学修士 物質世界の認識
兼任	教授	元廣 友美 平成29年4月 工学博士 物質と材料の科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	堀 勝 平成29年4月 工学博士 エレクトロニクスと物性科学
兼任	教授	社本 英二 平成29年4月 工学博士 物理現象の科学
兼任	講師	伊藤 淳一 平成29年4月 博士(工学) 原子・分子の科学
兼任	教授	大槻 主税 平成30年4月 博士(理学) 原子・分子の科学
兼任	准教授	櫻田 啓 平成29年4月 博士(工学) 物質世界の認識
兼任	教授	田邊 靖博 平成29年4月 工学修士 物質世界の認識
兼任	教授	元廣 友美 平成29年4月 工学博士 物質と材料の科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	堀 勝 平成29年4月 工学博士 エレクトロニクスと物性科学
兼任	教授	社本 英二 平成29年4月 工学博士 物理現象の科学
兼任	講師	伊藤 淳一 平成29年4月 博士(工学) 原子・分子の科学
兼任	教授	大槻 主税 平成30年4月 博士(理学) 原子・分子の科学
兼任	准教授	櫻田 啓 平成29年4月 博士(工学) 物質世界の認識
兼任	教授	田邊 靖博 平成29年4月 工学修士 物質世界の認識

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	浅野 秀文 令和2年4月 工学博士 先端材料と物性物理
兼任	教授	堀 勝 平成29年4月 工学博士 エレクトロニクスと物性科学
兼任	教授	社本 英二 平成29年4月 工学博士 物理現象の科学
兼任	講師	伊藤 淳一 平成29年4月 博士(工学) 原子・分子の科学
兼任	講師	中谷 肇 令和2年4月 博士(農学) 原子・分子の科学
兼任	准教授	櫻田 啓 平成29年4月 博士(工学) 物質世界の認識
兼任	教授	関 隆広 令和2年4月 工学博士 物質世界の認識

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	浅野 みどり 平成29年4月 修士(看護学)
		健康増進科学
兼任	准教授	上口 智治 平成29年4月 理学博士
		遺伝子の世界
兼任	准教授	石川 明 平成29年4月 博士(農学)
		食と農の科学
兼任	准教授	村井 篤嗣 平成29年4月 博士(農学)
		食と農の科学
兼任	教授	服部 東穂 平成29年4月 農学博士
		動植物の科学
兼任	教授	浅川 晋 平成29年4月 農学博士
		微生物の科学
兼任	教授	饗場 浩文 平成29年4月 農学博士
		微生物の科学
兼任	准教授	上口 美弥子 平成29年4月 農学博士
		バイオテクノロジー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	浅野 みどり 平成29年4月 修士(看護学)
		健康増進科学
兼任	准教授	上口 智治 (55) 平成29年4月 理学博士
		遺伝子の世界
兼任	准教授	石川 明 平成29年4月 博士(農学)
		食と農の科学
兼任	准教授	土井 一行 平成29年4月 博士(農学)
		食と農の科学
兼任	教授	服部 東穂 平成29年4月 農学博士
		動植物の科学
兼任	教授	浅川 晋 平成29年4月 農学博士
		微生物の科学
兼任	教授	饗場 浩文 平成29年4月 農学博士
		微生物の科学
兼任	准教授	上口 美弥子 平成29年4月 農学博士
		バイオテクノロジー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	浅野 みどり 平成29年4月 修士(看護学)
		健康増進科学
兼任	准教授	上口 智治 (56) 平成29年4月 理学博士
		遺伝子の世界
兼任	准教授	石川 明 平成29年4月 博士(農学)
		食と農の科学
兼任	准教授	土井 一行 平成29年4月 博士(農学)
		食と農の科学
兼任	教授	服部 東穂 平成29年4月 農学博士
		動植物の科学
兼任	教授	浅川 晋 平成29年4月 農学博士
		微生物の科学
兼任	教授	藤田 祐一 平成30年4月 理学博士
		微生物の科学
兼任	准教授	上口 美弥子 平成29年4月 農学博士
		バイオテクノロジー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	平田 仁 平成31年4月 博士(医学)
		生涯健康と医学
兼任	教授	浅野 みどり 平成29年4月 修士(看護学)
		健康増進科学
兼任	准教授	上口 智治 (57) 平成29年4月 理学博士
		遺伝子の世界
兼任	准教授	石川 明 平成29年4月 博士(農学)
		食と農の科学
兼任	准教授	土井 一行 平成29年4月 博士(農学)
		食と農の科学
兼任	教授	服部 東穂 平成29年4月 農学博士
		動植物の科学
兼任	教授	浅川 晋 平成29年4月 農学博士
		微生物の科学
兼任	教授	藤田 祐一 平成30年4月 理学博士
		微生物の科学
兼任	准教授	上口 美弥子 平成29年4月 農学博士
		バイオテクノロジー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	尾崎 紀夫 令和2年4月 博士(医学)
		生涯健康と医学
兼任	教授	浅野 みどり 平成29年4月 修士(看護学)
		健康増進科学
兼任	准教授	上口 智治 (58) 平成29年4月 理学博士
		遺伝子の世界
兼任	准教授	石川 明 平成29年4月 博士(農学)
		食と農の科学
兼任	准教授	土井 一行 平成29年4月 博士(農学)
		食と農の科学
兼任	教授	服部 東穂 平成29年4月 農学博士
		動植物の科学
兼任	教授	浅川 晋 平成29年4月 農学博士
		微生物の科学
兼任	教授	藤田 祐一 平成30年4月 理学博士
		微生物の科学
兼任	准教授	上口 美弥子 平成29年4月 農学博士
		バイオテクノロジー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	岩崎 雄吾 平成29年4月 博士(農学)
		バイオテクノロジー
兼任	准教授	山中 佳子 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	准教授	平原 靖大 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	山中 章弘 平成29年4月 博士(医学)
		自然環境と人間
兼任	准教授	黒田 健介 平成29年4月 博士(工学)
		エネルギーと環境
兼任	准教授	山本 一清 平成29年4月 農学博士
		自然環境と人間社会
兼任	教授	谷川 寛樹 平成29年4月 博士(工学)
		自然環境と人間社会
兼任	教授	戸丸 信弘 平成29年4月 博士(農学)
		環境問題と人間

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	岩崎 雄吾 平成29年4月 博士(農学)
		バイオテクノロジー
兼任	准教授	山中 佳子 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	鷺谷 威 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	竹本 さやか 平成29年4月 博士(医学)
		自然環境と人間
兼任	准教授	丹羽 健 平成29年4月 博士(理学)
		エネルギーと環境
兼任	准教授	山本 一清 平成29年4月 農学博士
		自然環境と人間社会
兼任	教授	谷川 寛樹 平成29年4月 博士(工学)
		自然環境と人間社会
兼任	教授	戸丸 信弘 平成29年4月 博士(農学)
		環境問題と人間

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	岩崎 雄吾 平成29年4月 博士(農学)
		バイオテクノロジー
兼任	准教授	山中 佳子 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	鷺谷 威 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	竹本 さやか 平成29年4月 博士(医学)
		自然環境と人間
兼任	准教授	丹羽 健 平成29年4月 博士(理学)
		エネルギーと環境
兼任	准教授	山本 一清 平成29年4月 農学博士
		自然環境と人間社会
兼任	教授	谷川 寛樹 平成29年4月 博士(工学)
		自然環境と人間社会
兼任	教授	戸丸 信弘 平成29年4月 博士(農学)
		環境問題と人間

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	岩崎 雄吾 平成29年4月 博士(農学)
		バイオテクノロジー
兼任	准教授	山中 佳子 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	鷺谷 威 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	竹本 さやか 平成29年4月 博士(医学)
		自然環境と人間
兼任	准教授	丹羽 健 平成29年4月 博士(理学)
		エネルギーと環境
兼任	准教授	山本 一清 平成29年4月 農学博士
		自然環境と人間社会
兼任	教授	谷川 寛樹 平成29年4月 博士(工学)
		自然環境と人間社会
兼任	教授	戸丸 信弘 平成29年4月 博士(農学)
		環境問題と人間

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	岩崎 雄吾 平成29年4月 博士(農学)
		バイオテクノロジー
兼任	准教授	山中 佳子 (56) 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	鷺谷 威 平成29年4月 博士(理学)
		地球惑星の科学
兼任	教授	山中 宏二 令和2年4月 博士(医学)
		自然環境と人間
兼任	准教授	丹羽 健 平成29年4月 博士(理学)
		エネルギーと環境
兼任	准教授	山本 一清 平成29年4月 農学博士
		自然環境と人間社会
兼任	教授	谷川 寛樹 平成29年4月 博士(工学)
		自然環境と人間社会
兼任	教授	戸丸 信弘 平成29年4月 博士(農学)
		環境問題と人間

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	村瀬 潤 平成29年4月 博士(農学) 環境問題と人間
兼任	准教授	齋藤 輝幸 平成29年4月 博士(工学) 都市と環境
兼任	教授	角皆 潤 平成29年4月 博士(理学) 大気水圏環境の科学
兼任	教授	篠田 雅人 平成29年4月 博士(理学) 大気水圏環境の科学
兼任	講師	竹内 創 平成29年4月 修士(造形美術) 現代芸術論
兼任	教授	栗田 秀法 平成29年4月 博士(文学) 芸術と人間精神
兼任	講師	村上 泰介 平成29年4月 博士(美術) 表象芸術論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	村瀬 潤 平成29年4月 博士(農学) 環境問題と人間
兼任	准教授	齋藤 輝幸 平成29年4月 博士(工学) 都市と環境
兼任	教授	角皆 潤 平成29年4月 博士(理学) 大気水圏環境の科学
兼任	教授	篠田 雅人 平成29年4月 博士(理学) 大気水圏環境の科学
兼任	講師	竹内 創 平成29年4月 修士(造形美術) 現代芸術論
兼任	教授	栗田 秀法 平成29年4月 博士(文学) 表象と文化
兼任	教授	伊藤 大輔 平成29年4月 博士(文学) 芸術と人間精神
兼任	講師	村上 泰介 平成29年4月 博士(美術) 表象芸術論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	小川 一治 平成30年4月 農学博士 環境問題と人間
兼任	准教授	村瀬 潤 平成29年4月 博士(農学) 環境問題と人間
兼任	准教授	齋藤 輝幸 平成29年4月 博士(工学) 都市と環境
兼任	教授	角皆 潤 平成29年4月 博士(理学) 大気水圏環境の科学
兼任	教授	長田 和雄 平成30年4月 博士(理学) 大気水圏環境の科学
兼任	講師	竹内 創 平成29年4月 修士(造形美術) 現代芸術論
兼任	教授	栗田 秀法 平成29年4月 博士(文学) 表象と文化
兼任	教授	伊藤 大輔 平成29年4月 博士(文学) 芸術と人間精神
兼任	講師	村上 泰介 平成29年4月 博士(美術) 表象芸術論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	小川 一治 平成30年4月 農学博士 環境問題と人間
兼任	准教授	村瀬 潤 平成29年4月 博士(農学) 環境問題と人間
兼任	准教授	齋藤 輝幸 平成29年4月 博士(工学) 都市と環境
兼任	教授	角皆 潤 平成29年4月 博士(理学) 大気水圏環境の科学
兼任	教授	長田 和雄 平成30年4月 博士(理学) 大気水圏環境の科学
兼任	講師	竹内 創 平成29年4月 修士(造形美術) 現代芸術論
兼任	教授	伊藤 大輔 平成29年4月 博士(文学) 芸術と人間精神
兼任	講師	加藤 良将 平成31年4月 修士(メディア科学) 表象芸術論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	小川 一治 平成30年4月 農学博士 環境問題と人間
兼任	准教授	村瀬 潤 平成29年4月 博士(農学) 環境問題と人間
兼任	准教授	齋藤 輝幸 平成29年4月 博士(工学) 都市と環境
兼任	教授	角皆 潤 平成29年4月 博士(理学) 大気水圏環境の科学
兼任	教授	石坂 丞二 令和2年4月 PhD (米国) 大気水圏環境の科学
兼任	講師	竹内 創 平成29年4月 修士(造形美術) 現代芸術論
兼任	教授	栗田 秀法 令和2年4月 博士(文学) 文化を眺む
兼任	教授	伊藤 大輔 平成29年4月 博士(文学) 芸術と人間精神
兼任	講師	加藤 良将 平成31年4月 修士(メディア科学) 表象芸術論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	梶田 美香 平成29年4月 博士(人間文化)
		音楽芸術論
兼任	講師	森本 頼子 平成29年4月 博士(音楽)
		音楽芸術論
兼任	講師	馬淵 浩一 平成29年4月 博士(工学)
		科学技術史
兼任	講師	竹下 至 平成29年4月 修士(情報科学)※
		科学技術社会論
兼任	講師	鈴木 秀憲 平成29年4月 修士(文学)
		科学技術とジェンダー
兼任	講師	齋藤 滋 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化
兼任	講師	本村 耐樹 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化
兼任	講師	井上 研 平成29年4月 修士(情報科学)※
		異文化論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	梶田 美香 平成29年4月 博士(人間文化)
		音楽芸術論
兼任	講師	森本 頼子 平成29年4月 博士(音楽)
		音楽芸術論
兼任	講師	馬淵 浩一 平成29年4月 博士(工学)
		科学技術史
兼任	講師	竹下 至 平成29年4月 修士(情報科学)※
		科学技術社会論
兼任	講師	鈴木 秀憲 平成29年4月 修士(文学)
		科学技術とジェンダー
兼任	講師	齋藤 滋 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化
兼任	講師	本村 耐樹 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化
兼任	講師	井上 研 平成29年4月 修士(情報科学)※
		異文化論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	梶田 美香 平成29年4月 博士(人間文化)
		音楽芸術論
兼任	講師	森本 頼子 平成29年4月 博士(音楽)
		音楽芸術論
兼任	講師	馬淵 浩一 平成29年4月 博士(工学)
		科学技術史
兼任	講師	竹下 至 平成29年4月 修士(情報科学)※
		科学技術社会論
兼任	講師	鈴木 秀憲 平成29年4月 修士(文学)
		科学技術とジェンダー
兼任	講師	齋藤 滋 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化
兼任	講師	本村 耐樹 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化
兼任	講師	井上 研 平成29年4月 修士(情報科学)※
		異文化論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	梶田 美香 平成29年4月 博士(人間文化)
		音楽芸術論
兼任	講師	森本 頼子 平成29年4月 博士(音楽)
		音楽芸術論
兼任	講師	馬淵 浩一 平成29年4月 博士(工学)
		科学技術史
兼任	講師	竹下 至 平成29年4月 修士(情報科学)※
		科学技術社会論
兼任	講師	鈴木 秀憲 平成29年4月 修士(文学)
		科学技術とジェンダー
兼任	講師	齋藤 滋 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化
兼任	講師	本村 耐樹 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化
兼任	講師	井上 研 平成29年4月 修士(情報科学)※
		異文化論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	梶田 美香 平成29年4月 博士(人間文化)
		音楽芸術論
兼任	講師	森本 頼子 平成29年4月 博士(音楽)
		音楽芸術論
兼任	講師	馬淵 浩一 平成29年4月 博士(工学)
		科学技術史
兼任	講師	竹下 至 平成29年4月 修士(情報科学)※
		科学技術社会論
兼任	講師	鈴木 秀憲 平成29年4月 修士(文学)
兼任	講師	齋藤 滋 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化
兼任	講師	本村 耐樹 平成29年4月 博士(文学)
		宗教と人類文化
兼任	講師	井上 研 平成29年4月 修士(情報科学)※
		異文化論

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
- その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
 - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、実(実)、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・長尾征洋助教の職位を講師に変更し、担当科目を追加。平成29年1月AC教員審査済み。
- ・家庭の事情により坂本直史教授(兼担)就任辞退。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・丸山康司准教授(兼担)の職位を教授に変更。
- ・西村治道准教授の職位を教授に変更。平成30年7月AC教員審査済み。
- ・平成30年10月山本竜大教授(兼担)就任。

- ・全学教育科目を担当する町田健教授(兼担)を田村加代子准教授(兼担)に変更。
- ・塩村耕教授(兼担)が担当していた「生と死の人間学」を吉田純教授(兼担)の担当に変更。
- ・吉田純教授(兼担)が担当していた「哲学」を松澤和宏教授(兼担)の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する栗田秀法教授(兼担)を伊藤大輔教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する三浦聡教授(兼担)を木下郁夫講師(兼任)に変更。
- ・全学教育科目を担当する水島朋則教授(兼担)を山田高敬教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する姜東局教授(兼担)を定形衛教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する中野妙子教授(兼担)を松尾陽准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する清井仁教授(兼担)を日比英晴教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する長縄慎二教授(兼担)を碓氷章彦教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する永尾太郎教授(兼担)を太田啓史教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する伊山修教授(兼担)を大島和幸講師(兼任)に変更。加えて大島和幸講師(兼任)は、「微分積分学Ⅰ」、「微分積分学Ⅱ」を担当する。
- ・全学教育科目を担当する山形英郎教授(兼担)を伊東早苗教授(兼担)に変更。
- ・大名力教授(兼担)が担当していた「英語(中級)」を長畑明利教授(兼担)が担当し、長畑明利教授(兼担)が担当する「英語(上級)」を大名力教授(兼担)の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する東村岳史教授(兼担)を下下渉准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当するHAIG EDWARD教授(兼担)をWATSON Alex准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する岡本耕平教授(兼担)を伊賀聖屋准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する日比野高士教授(兼担)を渡辺賢一准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する山中章弘教授(兼担)を竹本さやか教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する畷部俊也准教授(兼担)を吉武純夫准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する大井田晴彦准教授(兼担)を安川晴基准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する加納修教授(兼担)を栗田秀法教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する宮地朝子准教授(兼担)を齋藤文俊教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する安川晴基准教授(兼担)を釘貫亨教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する佐野誠子准教授(兼担)を滝川睦教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する清河幸子准教授(兼担)を平石賢二教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する内田良准教授(兼担)をARANI Mohammad reza准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する五十嵐祐准教授(兼担)を清河幸子准教授(兼担)に変更。
- ・宮木康博准教授(兼担)の職位を教授に変更。
- ・全学教育科目を担当する大塚篤准教授(兼担)を宮崎正也准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する園田正准教授(兼担)を木越義則准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する中村さやか准教授(兼担)を柳瀬明彦教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する江夏幾多郎准教授(兼担)を高橋秀徳講師(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する小堀聡准教授(兼担)を伊藤カンナ講師(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する荒渡良准教授(兼担)を玉井寿樹准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する加藤剛志准教授(兼担)を八木伸也教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する村井篤嗣准教授(兼担)を土井一行准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する久保仁准教授(兼担)を吉田伸生教授(兼担)に変更。
- ・WEEKS Mark Charles准教授(兼担)が担当していた「特別英語セミナー(プレゼンテーション)1」、「特別英語セミナー(プレゼンテーション)2」をNILEP Chad Douglas准教授(兼担)の担当に変更。
- ・CROSS Jeremy david准教授(兼担)が担当していた「特別英語セミナー(リーディング)1」をNUSKE Kyle david准教授(兼担)の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する平原靖大准教授(兼担)を鷺谷威教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する片山敬章准教授(兼担)を押田芳治教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する黒田健介准教授(兼担)を丹羽健准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する松宮弘明准教授(兼担)を元廣友美教授(兼担)に変更。
- ・NILEP Chad Douglas准教授(兼担)が担当していた「特別英語セミナー(ライティング)2」、「特別英語セミナー(リーディング)1」をTOOHEY David edward准教授(兼担)に変更。
- ・TOOHEY David edward准教授(兼担)が担当していた「特別英語セミナー(ライティング)1」をTOMKINSON Fiona gail准教授(兼担)の担当に変更。
- ・平子善章講師(兼担)が担当する生物学実験を木下俊則教授(兼担)の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する松井裕美講師(兼担)を阿部泰郎教授(兼担)に変更。
- ・谷川好男講師(兼任)を全学教育科目担当教員として追加。

【平成30年度】

- ・笹原和俊助教の職位を講師に変更し、担当科目を追加。平成29年11月AC教員審査済み。
- ・米山優教授（兼任）定年退職。設置時の計画通り、担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・加藤ジェーン准教授（兼任）辞任。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・鈴木敦命准教授（兼任）辞任により、石井敬子准教授（兼任）に変更。
- ・松原茂樹准教授（兼任）の職位を教授に変更。
- ・宮島千代美准教授（兼任）辞任。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・松原豊助教（兼任）の職位を准教授に変更。

- ・全学教育科目を担当する田村加代子准教授（兼任）を塩村耕教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する松澤和宏教授（兼任）を和田壽弘教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する中村靖子教授（兼任）を加藤靖恵准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する田中智之教授（兼任）を宮地朝子准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する南部初世教授（兼任）を辻浩教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する木下郁夫講師（兼任）を福島崇宏講師（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する松尾陽准教授（兼任）を中野妙子教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する鍋島直樹教授（兼任）を藤田真哉准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する日比英晴教授（兼任）を長谷川好規教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する碓氷章彦教授（兼任）を葛谷雅文教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する戸丸信弘教授（兼任）を小川一治講師（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する饗場浩文教授（兼任）を藤田祐一教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する吉田伸生教授（兼任）を南和彦准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する太田啓史教授（兼任）を林孝宏准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する大島和幸講師（兼任）を伊師英之准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する大坪滋教授（兼任）を石川知子准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する伊東早苗教授（兼任）を染矢将和准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する日下渉准教授（兼任）を西川由紀子教授（兼任）に変更。
- ・浮葉正親教授（兼任）が担当していた「日本語（口頭表現）1」、「上級日本語（文章表現）1」、「上級日本語（文章表現）2」を永澤済准教授（兼任）の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する篠田雅人教授（兼任）を長田和雄教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する高橋誠教授（兼任）を横山智教授（兼任）に変更。
- ・齋藤文俊教授が担当していた「比較文化論」を林謙一郎准教授（兼任）の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する吉武純夫准教授（兼任）を金山弥平教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する安川晴基准教授（兼任）を大井田晴彦准教授（兼任）に変更。
- ・林謙一郎准教授が担当していた「歴史学」を加納修教授（兼任）の担当に変更。
- ・滝川睦教授（兼任）が担当していた「ことばの不思議」を齋藤文俊教授（兼任）の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する釘貫亨教授（兼任）を金山弥平教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する清河幸子准教授（兼任）を五十嵐祐准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する河野明日香准教授（兼任）を大谷尚教授（兼任）に変更。
- ・佐藤史人准教授（兼任）の職位を教授に変更。
- ・全学教育科目を担当する古川伸彦准教授（兼任）を神保文夫教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する加藤哲理准教授（兼任）を田村哲樹教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する宮崎正也准教授（兼任）を中島英喜准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する木越義則准教授（兼任）を長尾伸一教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する柳瀬明彦教授（兼任）を安達貴教准教授（兼任）に変更。
- ・高橋秀徳講師（兼任）の職位を准教授に変更。
- ・伊藤カンナ（兼任）の職位を准教授に変更。
- ・全学教育科目を担当する玉井寿樹准教授（兼任）を立石寛准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する松浦能行准教授（兼任）を松尾拓哉講師（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する加地範匡准教授（兼任）を大槻主税教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する吉田伸生教授（兼任）を久保仁准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当するNILEP Chad Douglas准教授（兼任）をDEACON Robert准教授（兼任）に変更。
- ・CROSS Jeremy david准教授（兼任）が担当していた「特別英語セミナー（リーディング）2」をNUSKE Kyle david准教授（兼任）の担当に変更。
- ・奥田智樹准教授（兼任）が担当していた「中級フランス語1」、「中級フランス語2」を新井美佐子准教授（兼任）の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する俵山雄司准教授（兼任）を西田瑞生講師（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する奥貫圭一准教授（兼任）を堀和明准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する押田芳治教授（兼任）を水野貴正准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当するTOOHEY David edward准教授（兼任）をWEEKS Mark Charles准教授（兼任）に変更。
- ・平子善章講師（兼任）が担当していた「生物学基礎Ⅱ」を清水貴史准教授（兼任）の担当に変更。
- ・木下俊則教授（兼任）が担当していた「生物学実験」を平子善章講師（兼任）の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する阿部泰郎教授（兼任）を近本謙介准教授（兼任）に変更。

【令和元年度】

- ・荻野正雄准教授辞任。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・川口潤教授（兼任）定年退職。設置時の計画通り、担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・井手一郎准教授辞任。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・令和2年1月川西康友講師就任。令和元年10月教員審査済み。
- ・平成31年4月増田豊助教（兼任）就任。平成31年2月AC教員審査済み。

- ・全学教育科目を担当する和田 壽弘教授（兼任）を岩崎 陽一准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する福島崇宏講師（兼任）を三浦聡教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する藤田真哉准教授（兼任）を隠岐さや香准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する定形衛教授（兼任）を姜東局教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する工藤教孝教授（兼任）を柳原光芳教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する長谷川好規教授（兼任）を平田仁教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する葛谷雅文教授（兼任）を寺崎浩子教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する林孝宏准教授（兼任）を菱田俊明教授（兼任）に変更。
- ・伊師英之准教授（兼任）が担当していた「複素関数論」を太田啓史教授（兼任）の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する石川知子准教授（兼任）を島田弦教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する染矢将和准教授（兼任）を伊東早苗教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する西川由紀子教授（兼任）を東村岳史教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する西川智之教授（兼任）をCONRAD Marcus准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する伊賀聖屋准教授（兼任）を岡本耕平教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する横山智教授（兼任）を奥貫圭一准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する高村ゆかり教授（兼任）を松尾陽准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する秋間広教授（兼任）を片山敬章教授（兼任）に変更。
- ・WATSON Alex准教授（兼任）が担当していた「特別英語セミナー（ライティング1）」をDEACON Robert joel准教授（兼任）の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する加納修教授（兼任）を斎藤夏来教授（兼任）に変更。
- ・栗田秀法教授（兼任）が担当していた「表象と文化」を東賢太郎准教授（兼任）の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する宮地朝子准教授（兼任）を釘貫亨教授（兼任）に変更。
- ・金山弥平教授（兼任）が担当していた「文化を読む」を近本謙介准教授（兼任）の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する平石賢二教授（兼任）を溝川藍准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する五十嵐祐准教授（兼任）を石井秀宗教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する大谷尚教授（兼任）を南部初世教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する宮木康博教授（兼任）を赤淵芳宏准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する佐藤史人教授（兼任）を石井三記教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する松中学准教授（兼任）を榎本修教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する長尾伸一教授（兼任）を小堀聡教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する笠井直美准教授（兼任）を陳朝輝准教授（兼任）に変更。
- ・西村秀人准教授（兼任）が担当していた「スペイン語4」を水戸博之教授（兼任）の担当に変更。
- ・坂部晶子准教授（兼任）が担当していた「中級中国語2」を胡潔教授（兼任）の担当に変更。
- ・WATSON Alex准教授（兼任）が担当していた「特別英語セミナー（ライティング）1」をDEACON Robert joel准教授（兼任）の担当に変更。
- ・NUSKE Kyle david准教授（兼任）が担当していた「特別英語セミナー（リーディング）1」をNILEP Chad Douglas准教授（兼任）の担当に変更。
- ・WEEKS Mark Charles准教授（兼任）が担当していた「特別英語セミナー（リーディング）1」をWATSON Alex准教授（兼任）の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する山口庸子准教授（兼任）を北村陽子准教授（兼任）に変更。
- ・鶴巻泉子准教授（兼任）が担当していた「中級フランス語1」をBAUMERT Nicolas Andr准教授（兼任）の担当に変更。
- ・全学教育科目を担当する元廣友美教授（兼任）を小澤正邦教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当するDEACON Robert准教授（兼任）をTOOHEY David edward准教授（兼任）に変更。
- ・全学教育科目を担当する村上泰介講師（兼任）を加藤 良将講師（兼任）に変更。
- ・新井美佐子准教授（兼任）が担当していた「中級フランス語1」「中級フランス語2」をBAUMERT Nicolas Andr准教授（兼任）の担当に変更。
- ・堀和明准教授（兼任）辞任。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。

【令和2年度】

- ・令和2年4月東中竜一郎教授就任。令和元年10月教員審査済み。
- ・令和2年4月大島聡史准教授就任。令和元年10月教員審査済み。
- ・BUSCEMI Francesco准教授の職位を教授に変更。平成31年3月教員審査済み。
- ・川合伸幸准教授(兼担)の職位を教授に変更。令和元年6月教員審査済み。
- ・令和2年4月平井真洋准教授就任。令和元年10月教員審査済み。
- ・杉山雄規教授定年退職。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。
- ・本田晋也准教授(兼担)辞任。担当する全科目に十分な数の教員が配置されているため、授業の実施に支障はない。

- ・全学教育科目を担当するDEACON Robert joel准教授(兼担)をTOMKINSON Fiona gail准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当するTOOHEY David edward准教授(兼担)をTOMKINSON Fiona gail准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当するWATSON Alex准教授(兼担)をNILEP Chad Douglas准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する北村陽子准教授(兼担)をCONRAD Marcus准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する田所光男教授(兼担)をBAUMERT Nicola准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する奥田智樹准教授(兼担)を鶴巻泉水准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する新井美佐子教授(兼担)をBAUMERT Nicola准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する勝川裕子准教授(兼担)を甘靖超准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する杉村泰教授(兼担)を田村加代子准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する星野幸代教授(兼担)を笠井直美准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する陳朝輝准教授(兼担)を甘靖超准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する西村秀人准教授(兼担)をMENDEZ GUERRA Carlos准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する志波彩子准教授(兼担)を水戸博之教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する志波彩子准教授(兼担)をMENDEZ GUERRA Carlos准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する西村秀人准教授(兼担)を志波彩子准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する石田浩司教授(兼担)を秋間広教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する岩崎陽一准教授(兼担)を宮原勇教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する井上進教授(兼担)を林謙一郎教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する齋藤夏来教授(兼担)を古尾谷知浩教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する岡本耕平教授(兼担)を伊賀聖屋准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する石井秀宗教授(兼担)を光永悠彦准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する阿曾沼明裕教授(兼担)を内田良准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する神保文夫教授(兼担)を古川伸彦教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する榎本修教授(兼担)を松中学准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する立石寛准教授(兼担)を玉井寿樹准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する隠岐さや香准教授(兼担)を小堀聡准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する宇佐見晃一教授(兼担)を日下渉准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する伊東早苗教授(兼担)を染矢将和准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する林謙一郎教授(兼担)を山本直人教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する金山弥平教授(兼担)を岩崎陽一准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する釘貫亨教授(兼担)を長崎郁講師(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する近本謙介准教授(兼担)を栗田秀教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する東賢太郎准教授(兼担)を木俣 元一教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する石井三記教授(兼担)を佐藤史人教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する小堀聡准教授(兼担)を木越義則准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する伊師英之准教授(兼担)を吉田伸生教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する太田啓史教授(兼担)を吉田伸生教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する佐宗章弘教授(兼担)を櫻井淳平准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する菱田俊明教授(兼担)を寺澤祐高准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する南和彦准教授(兼担)を栗田英資准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する植田研二准教授(兼担)を浅野秀文教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する田邊靖博教授(兼担)を関隆広教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する南和彦教授(兼担)を栗田英資准教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する寺崎浩子教授(兼担)を有馬寛教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する平田仁教授(兼担)を尾崎紀夫教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する竹本さやか教授(兼担)を山中宏二教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する長田和雄教授(兼担)を石坂丞二教授(兼担)に変更。
- ・全学教育科目を担当する鈴木秀憲講師(兼任)が辞任。

- (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み」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30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 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	7
名	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 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
17	14	0	1	32	0	20	12	1	1	34	0
(16)	(14)	(0)	(1)	(31)	0						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
20	12	2	1	35	0	20	12	2	1	35	0
[3]	[Δ2]	[2]	[0]	[3]	[0]	[3]	[Δ2]	[2]	[0]	[3]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、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）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

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

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

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{35}{32} = \boxed{109.37} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{34} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
1	教授	坂本 直史	H29	選択	PBL2	①	家庭の事情のため就任辞退(29)			
				選択	PBL3	①				
				選択	オペレーティング・システム及び演習1	①				
				選択	オペレーティング・システム及び演習2	①				
				必修	卒業研究	①				
2										
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)	
1	人	必修	1	科目	必修	1	科目	必修	0	科目
		選択	4	科目	選択	4	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	5	科目	計	5	科目	計	0	科目

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

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	教授	金森 敬文	H29.9	必修	最適化1	①	H29.9.30付けで他大学に採用のため辞任(30)			
				必修	最適化2	①				
				必修	卒業研究	①				
2	准教授	荻野 正雄	H31.3	必修	プログラミング1	①	H31.3.31付けで他大学に採用のため辞任(2)			
				必修	プログラミング2	①				
				必修	卒業研究	①				
3	准教授	井手 一郎	R1.12	必修	線形代数学Ⅱ	②	R1.12.31付けで学内異動のため辞任(2)			
				必修	インフォマティクス3	①				
				必修	卒業研究	①				
4	准教授	本田 晋也	R2.3	必修	インフォマティクス1	①	R2.3.31付けで他大学に採用のため辞任(2)			
				必修	PBL2	①				
				必修	PBL3	①				
				選択	計算機アーキテクチャ基礎及び演習1	①				
				選択	計算機アーキテクチャ基礎及び演習2	①				
必修	卒業研究	①								
合計 (F)					後任補充状況の集計 (G)					
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
4	人	必修	13	科目	必修	12	科目	必修	1	科目
		選択	2	科目	選択	2	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	15	科目	計	14	科目	計	1	科目

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

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（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)	
5	必修	14 科目	必修	13 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
	選択	6 科目	選択	6 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	20 科目	計	19 科目	計	1 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{5}{32} = \boxed{15.62} \%$$

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

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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p>就任を辞退した坂本直史教授の全担当科目について、十分な人数の専任教員が担当していることに加え、後任の専任教員である石原亨教授の採用及び松原豊准教授に担当科目の追加を行っており、授業の実施に支障はないと考えている。なお、石原亨教授及び松原豊准教授は、既にAC教員審査を受けて、科目担当を認められている。</p> <p>学生に配布するシラバスや学生便覧の印刷以前に本件が明らかとなったことから、当該教員は掲載しておらず、学生への周知についても問題はない。</p> <p>辞任した金森敬文教授の担当科目について、「卒業研究」については、専任教員が十分な人数で共同で担当していることに加え、当該教員の全担当科目について、後任の専任教員である番原睦則教授が担当するため、授業の実施に支障はないと考えている。なお、番原睦則教授は、既にAC教員審査を受けて、科目担当を認められている。</p> <p>辞任した荻野准教授、井手准教授及び本田准教授の全担当科目について、専任教員が十分な人数で共同で担当しているため、授業の実施に支障はないと考えている。</p> <p>学生に配布するシラバスや学生便覧の印刷以前に本件が明らかとなったことから、修正した上で配布しており、1年生だけでなく2年生にも配布していることから、学生への周知についても問題はない。</p>

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
	該当なし		

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

7 その他全般的事項

<情報学部 コンピュータ科学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

(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>名古屋大学では、学内共同教育研究施設として「高等教育研究センター」を設置し、高等教育に関する専門的・実践的研究のもと、各種の教育改善支援を実施している。 また、情報学部では、学部執行部、教育委員会を主体としてFDを企画し、授業評価アンケートや教授会の前に講師を招いて実施する。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>執行部会議及び教育委員会は、それぞれ夏休みなどを除いて原則として毎月1回開催している。その場において、FDに関する事項を随時審議する。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学生による授業評価アンケートに関する事項 ・ FDに関する事項 ・ 学生の進学・休学・復学に関する事項 <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本学新任教員研修FDへの参加 ・ 新生に対する教育意識調査の実施（4月新生ガイダンス） ・ 学生による授業評価アンケートの実施（各学期末） ・ 授業アンケート及び教員自己評価結果に基づく授業方法改善のためのFDの開催（5月） ・ 教育目標及びシラバスの対比評価の実施（4月） ・ シラバスの点検（12月） ・ 紙レポート連携サービス説明会の開催（平成30年2月）
--

・教授会の前に行うテーマ別FD

- 外国人教員によるイギリスの大学における状況の変化について（平成29年5月）
- 研究費の適切な使用について（平成29年6月）（平成30年7月）
- 学生相談総合センターによる現状報告と部局との連携について（平成29年11月）
- ハラスメントの防止について（平成29年12月）
- 安全保障輸出管理について（平成30年3月）
- どのように精神科医と連携するか（精神科受診をためらう学生にどう勧めるか）（平成30年6月）
- 産学連携における秘密情報管理（平成30年7月）
- 学生の指導方法について（平成31年4月）
- 入試の適正実施（令和元年6月）
- 研究費等の適正な使用について（令和元年7月）

b 実施方法

・本学新任教員研修FDへの参加

高等教育研究センターが主催し、全学の新任教員を対象とした研修会を行った。各種職務の遂行に必要な基本情報及び授業で困ったときや改善したいときに参考となる情報を得る機会とした。

・新生生に対する教育意識調査の実施（4月新生ガイダンス）

新生生ガイダンスを開催し、本学部教育目標・カリキュラム及び修了要件を周知するとともに、新生生教育意識調査アンケートを実施し、その結果をFDに反映させた。

・学生による授業評価アンケートの実施（各学期末）

教育委員会において、質問項目を検討・決定のうえ、これに基づいて授業評価アンケートを実施し、その結果を担当教員へフィードバックして授業実施方法等の改善に役立てている。

・授業アンケート及び教員自己評価結果に基づく授業方法改善のためのFDの開催（5月）

授業評価アンケート実施前に教育委員会において、授業評価アンケートの質問項目等について授業運営の改善に繋げるためにより効果的な質問となるよう出席教員間で検討し決定した。また、教員の自己評価結果についても授業方法の改善に繋がるようにこれを活用することを確認した。

・教育目標及びシラバスの対比評価の実施（4月）

シラバスを学生に公表するにあたり、その作成段階において、本学部の教育目標等と照らし合わせて適切な内容で作成するように授業を担当する全教員に依頼した。

・シラバスの点検（12月）

次年度向けのシラバス作成にあたり、各教員に今年度のシラバスを点検し、必要に応じてこれを修正のうえ、次年度のシラバスを作成するように授業を担当する全教員に依頼した。

・紙レポート連携サービス説明会の開催（平成30年2月）

複合機などでスキャンしたレポートを解析し、受講者の学籍番号と点数を自動で読み取って、結果を出力できる紙レポートシステムの説明会を実施した。紙レポートの並び替えや成績入力の手間をなくしてミスを低減するとともに、解答用紙返却の効率化を図るシステムの利用方法を知る機会とした。

・教授会の前に行うテーマ別FD

教授会の開催前に、全教員を対象としたテーマ別のFDを開催した。

[外国人教員によるイギリスの大学における状況の変化について]

外国人教員による講演と質疑応答を通じて、海外の大学の状況について、学ぶ機会とした。

[研究費の適切な使用について]

研究費の適正使用、不正防止の重要性を再認識する機会とした。

[学生相談総合センターによる現状報告と部局との連携について]

学生相談総合センターより、学生の状況や相談内容、学生支援の現状について報告があった後、センターと学部、研究科との連携について、意見交換を行った。

[ハラスメントの防止について]

ハラスメント相談センターにより、学生の指導上起こり得るハラスメントの具体例とその対応策について説明を受けたあと、質疑応答による議論により、学生指導に関する知識を深める機会とした。

[安全保障輸出管理について]

国内での留学生等への技術指導も対象となりえる安全保障輸出管理について、学術研究・産学官連携推進本部による講演により、知識を深める機会とした。

[どのように精神科医と連携するか（精神科受診をためらう学生にどう勧めるか）]

学生相談総合センターにより、代表的な病気の特徴、受診をためらう学生にセンターや精神科等の受診を勧める方法について説明を受けた後、質疑応答による議論により、学生指導に関する知識を深める機会とした。

[産学連携における秘密情報管理]

学術研究・産学官連携推進本部により、秘密情報の定義、秘密情報漏洩時の学内措置及び代表的事例、秘密情報管理における適切な保管方法及び注意点等について説明を受けた後、質疑応答による議論により、学生指導に関する知識を深める機会とした。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

・本学新任教員研修FDへの参加

平成29年4月開催に新任教員2名が参加、平成30年4月開催に新任教員1名が参加

・新入生に対する教育意識調査の実施（4月新入生ガイダンス）

平成29年4月、平成30年4月、平成31年4月開催に専任教員多数が参加

・授業アンケート及び教員自己評価結果に基づく授業方法改善のためのFDの開催

教育委員会（委員長1名、学部委員6名）を年間12回開催し、教務内容全般について、審議・改善を図った。その中で、授業アンケートや教員自己評価の結果等について検討した。

・教育目標及びシラバスの対比評価の実施

シラバスを学生に公表するにあたり、その作成段階において、全教員が本学部の教育目標等と照らし合わせて適切な内容で作成した。

・シラバスの点検

次年度向けのシラバス作成にあたり、授業を担当する全教員が、今年度のシラバスを点検し、必要に応じてこれを修正のうえ、シラバスを作成した。

・紙レポート連携サービス説明会の開催（平成30年2月）

教授会の前に開催し、専任教員の7割程度が参加

・教授会の前に行うテーマ別FD

教授会の前に開催し、専任教員の7割程度が参加

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

・学生へのアンケート結果を踏まえて、教育委員会で対策を議論し、その結果を各学科にフィードバックすることにより、教員間の連携を強化した。また、実習の実施内容や評価方法、アンケート項目についても議論し、次年度の改善策を検討した。

・全学的な取り組みとして、新任教員に対するFDや学生相談総合センター等の各種専門分野の教職員によるFDを通じて、学生指導に関する様々な観点からの研鑽を行っている。また、授業を効率化するシステムの開発、周知を通じて、授業の改善に役立っている。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

少人数のセミナーを除く全講義科目で学生による授業評価を実施し、アンケート結果を教員にフィードバックして教育の質の向上に役立っている。実施時期は、原則として各期における最終の授業時に行う。各授業科目についてアンケートが実施されることは、事前に教員及び学生に通知する。

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケート結果は、教員及び学生に公開することを原則とし、項目を選んで公開する。

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

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

① 体制

a 委員会の設置状況（各区分を踏まえた委員構成を踏まえた委員の追加や交代状況含む）

該当なし

b 委員会の開催状況（回数や開催日など）

該当なし

c 委員会の審議事項等

該当なし

d その他

該当なし

② 審議状況

a 審議した内容

該当なし

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

該当なし

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

申請時の授業科目が概ね開講できており、設置計画を着実に実行している。
今後も、さらに総合的な研究教育体制を整備し、本学部の一層の充実を図る。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・ 令和3年春頃 公表予定

b 公表方法

・ 国立大学法人評価における年度実績報告書を作成し、例年6月末、今年度は7月末までに文部科学省あて提出
・ 報告書及び評価結果を大学ホームページ上に公開する予定である。

③ 認証評価を受ける計画

令和3年度に受審予定

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《 a で「有」の場合 》

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

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

《 a で公表「無」の場合 》

d 公表しない理由 []

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