

注3

大学番号：国07

[平成30年度設置]

計画の区分：学部の学科の設置

注1

事前伺い

九州工業大学 情報工学部
知能情報工学科，情報・通信工学科，知的システム工学科，
物理情報工学科，生命化学情報工学科

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人九州工業大学
平成30年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 学長企画室

職名・氏名 センモンショクイン ヨシオガマサユキ
専門職員・吉岡雅之

電話番号 093-884-3654

（夜間） 093-884-3654

F A X 093-884-3015

e-mail sou-senryaku@jimu.kyutech.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「 大学大学院 ……」と記入してください。

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

例) 大学 学部 学科
(学部(平成 年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- ・学部の設置の場合：「 大学 学部」
- ・学部の学科の設置の場合：「 大学 学部 学科」
- ・短期大学の学科の設置の場合：「 短期大学 学科」
- ・大学院の研究科の設置の場合：「 大学大学院 研究科」
- ・通信教育課程の開設の場合：「 大学 学部 学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、平成29年3月31日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画履行状況報告書等の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

情報工学部

< 知能情報工学科 >	ページ
1 . 調査対象大学等の概要等	1
2 . 授業科目の概要	5
3 . 施設・設備の整備状況、経費	11
4 . A C 対象学部等を含む大学等の状況	12
5 . 教員組織の状況	14
6 . 留意事項等に対する履行状況等	27
7 . その他全般的事項	28
< 情報・通信工学科 >	ページ
1 . 調査対象大学等の概要等	30
2 . 授業科目の概要	34
3 . 施設・設備の整備状況、経費	40
4 . A C 対象学部等を含む大学等の状況	41
5 . 教員組織の状況	43
6 . 留意事項等に対する履行状況等	57
7 . その他全般的事項	58
< 知的システム工学科 >	ページ
1 . 調査対象大学等の概要等	60
2 . 授業科目の概要	64
3 . 施設・設備の整備状況、経費	70
4 . A C 対象学部等を含む大学等の状況	71
5 . 教員組織の状況	73
6 . 留意事項等に対する履行状況等	87
7 . その他全般的事項	88
< 物理情報工学科 >	ページ
1 . 調査対象大学等の概要等	90
2 . 授業科目の概要	94
3 . 施設・設備の整備状況、経費	100
4 . A C 対象学部等を含む大学等の状況	101
5 . 教員組織の状況	103
6 . 留意事項等に対する履行状況等	117
7 . その他全般的事項	118
< 生命化学情報工学科 >	ページ
1 . 調査対象大学等の概要等	120
2 . 授業科目の概要	124
3 . 施設・設備の整備状況、経費	130
4 . A C 対象学部等を含む大学等の状況	131
5 . 教員組織の状況	133
6 . 留意事項等に対する履行状況等	146
7 . その他全般的事項	147

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人九州工業大学

(2) 大学名 九州工業大学

(3) 大学の位置

〒820-8502
福岡県飯塚市川津680番4

(〒804-8550
福岡県北九州市戸畑区仙水町1番1号)

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(オイエ ユウジ) 尾家 祐二 (平成28年4月)		
学部長	(カジハラ セイジ) 梶原 誠司 (平成28年4月)		
学科長	(サトウ ヨシヒサ) 佐藤 好久 (平成30年4月)		

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

(例) 平成29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

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

(5) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお, 課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は, 法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は, 平成27年度開設の4年制の学科の場合(平成30年度までの4年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し, 5年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
情報工学部 知能情報工学科 学士(情報工学)	工学関係	4年	93人	3年次 7人	386人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。
 ・ 「学位又は学科の分野」には, 「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		平成31年度		平成32年度		平成33年度		平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	人 410 (-) [-]	人 () () []	1.02 倍	情報工学部では、2年次に学科配属を行うため、学部全体の状況を記載している。						
志願者数	1393 (-) [36]	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []		
受験者数	1110 (-) [29]	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []		
合格者数	453 (-) [2]	() () []								
B 入学者数	421 (-) [1]	() () []								
入学定員超過率 B/A	1.02									

- (注) ・ 数字は, 平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ () 内には, 編入学の状況について**外数**で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ [] 内には, 留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 留学生については, 「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により, 我が国の大学(大学院を含む。), 短期大学, 高等専門学校, 専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など, 定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は, 春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は, その他の学期欄は「-」を記入してください。また, その他の学期に入学定員を設けている場合は, 備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については, **各年度の春季入学とその他を合計した入学定員, 入学者数で算出**してください。なお, 計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て, 小数点以下第2位まで**記入してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「**入学定員超過率**」と同様にしてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		平成31年度		平成32年度		平成33年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	421 [1] (-)	[] ()	情報工学部では、2年次に 学科配属を行うため、学部 全体の状況を記載してい る。						
2年次	/		[] ()						
3年次	/		/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
4年次	/		/		/		[] ()	[] ()	
計	421 [1] (-)	[] ()							

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由
			入学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数	
平成30年度	421人	0人	平成30年度	0人	0人	
平成31年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
平成32年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
			平成32年度	人	人	
平成33年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
			平成32年度	人	人	
			平成33年度	人	人	
合計	421人	0人				

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数や退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。
- ・短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{421} = \boxed{0} \%$$

【平成31年度】

$$\frac{\text{平成31年度の退学者数(a)}}{\text{平成31年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成32年度】

$$\frac{\text{平成32年度の退学者数(a)}}{\text{平成32年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成33年度】

$$\frac{\text{平成33年度の退学者数(a)}}{\text{平成33年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(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。

2 授業科目の概要

< 情報工学部 知能情報工学科 >

(1) - 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目 (人文社会科目)	哲学	1-2-3期	1								1
	哲学	1-2-3期	1								1
	倫理学	1-2-3期	1								1
	倫理学	1-2-3期	1								1
	教育学	1-2-3期	1								1
	教育学	1-2-3期	1								1
	一般言語学	1-2-3期	1								1
	一般言語学	1-2-3期	1								1
	文学	1-2-3期	1								1
	文学	1-2-3期	1								1
	歴史学	1-2-3期	1								2
	歴史学	1-2-3期	1								1
	地域研究	1-2-3期	1								2
	地域研究	1-2-3期	1								2
	文化史	1-2-3期	1								1
	文化史	1-2-3期	1								1
	地理学	1-2-3期	1								1
	地理学	1-2-3期	1								1
	科学史	1-2-3期	1								1
	法学	1-2-3期	1								2
	法学	1-2-3期	1								2
	日本国憲法	1-2-3期	1								2
	日本国憲法	1-2-3期	1								2
	経済学	1-2-3期	1								1
	経済学	1-2-3期	1								1
	経営学	1-2-3期	1								1
	経営学	1-2-3期	1								1
	社会学	1-2-3期	1								2
	社会学	1-2-3期	1								2
	政治学	1-2-3期	1								1
政治学	1-2-3期	1								1	
職業と社会	1-2-3期	1								1	
心理学	1-2-3期	1								2	
心理学	1-2-3期	1								2	
健康スポーツ科学論	1-2-3期	1								3	
スポーツ実技	1-2-3期	1								8	
教養教育科目 (グローバル教養科目)	異文化間コミュニケーション論	1-2-3期	1								1
	西アジア論	1-2-3期	1								1
	言語類型論	1-2-3期	1								1
	西洋近現代史	1-2-3期	1								1
	東南アジア文化論	1-2-3期	1								1
	心理適応論	1-2-3期	1								1
	東アジア論	1-2-3期	1								1
	国際関係論	1-2-3期	1								1
	国際経済論	1-2-3期	1								1
	国際経営論	1-2-3期	1								1
	サステナビリティ論	1-2-3期	1								1
	科学技術の社会史	1-2-3期	1								1
	日本近現代史	1-2-3期	1								1
	日本文学	1-2-3期	1								1
	コンピテンシー論	1-2-3期	1								1
ICTと現代社会論	1-2-3期	1								1	
日本社会論	1-2-3期	1								1	

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目 (人文社会科目)	哲学	1-2-3期	1								1
	哲学	1-2-3期	1								1
	倫理学	1-2-3期	1								1
	倫理学	1-2-3期	1								1
	教育学	1-2-3期	1								1
	教育学	1-2-3期	1								1
	一般言語学	1-2-3期	1								1
	一般言語学	1-2-3期	1								1
	文学	1-2-3期	1								1
	文学	1-2-3期	1								1
	歴史学	1-2-3期	1								2
	歴史学	1-2-3期	1								2
	地域研究	1-2-3期	1								2
	地域研究	1-2-3期	1								2
	文化史	1-2-3期	1								1
	文化史	1-2-3期	1								1
	地理学	1-2-3期	1								1
	地理学	1-2-3期	1								1
	科学史	1-2-3期	1								1
	法学	1-2-3期	1								2
	法学	1-2-3期	1								2
	日本国憲法	1-2-3期	1								2
	日本国憲法	1-2-3期	1								2
	経済学	1-2-3期	1								2
	経済学	1-2-3期	1								2
	経営学	1-2-3期	1								1
	経営学	1-2-3期	1								1
	社会学	1-2-3期	1								2
	社会学	1-2-3期	1								2
	政治学	1-2-3期	1								1
政治学	1-2-3期	1								1	
職業と社会	1-2-3期	1								1	
心理学	1-2-3期	1								2	
心理学	1-2-3期	1								2	
健康スポーツ科学論	1-2-3期	1								2	
スポーツ実技	1-2-3期	1								8	
教養教育科目 (グローバル教養科目)	異文化間コミュニケーション論	1-2-3期	1								1
	西アジア論	1-2-3期	1								1
	言語類型論	1-2-3期	1								1
	西洋近現代史	1-2-3期	1								1
	東南アジア文化論	1-2-3期	1								1
	心理適応論	1-2-3期	1								1
	東アジア論	1-2-3期	1								1
	国際関係論	1-2-3期	1								1
	国際経済論	1-2-3期	1								1
	国際経営論	1-2-3期	1								1
	サステナビリティ論	1-2-3期	1								1
	科学技術の社会史	1-2-3期	1								1
	日本近現代史	1-2-3期	1								1
	日本文学	1-2-3期	1								1
	コンピテンシー論	1-2-3期	1								1
ICTと現代社会論	1-2-3期	1								1	
日本社会論	1-2-3期	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	
教養教育科目 (人文社会系選択科目)	哲学と現代	2-3-4期	1								1
	哲学と現代	2-3-4期	1								1
	西洋社会史	2-3-4期	1								1
	日本政治論	2-3-4期	1								1
	日本政治論	2-3-4期	1								1
	教育システム論	2-3-4期	1								1
	経営組織論	2-3-4期	1								1
	リレーセミナー	2-3-4期	1								4
	言語分析法	2-3-4期	1								1
	情報倫理	2-3-4期	1								1
	ゲーム理論	2-3-4期	1								1
	情報社会と教育	2-3-4期	1								1
	現代社会論	2-3-4期	1								1
	情報メディアとコミュニケーション	2-3-4期	1								1
	発達心理学	2-3-4期	1								1
	選択日本事情 A	2-3-4期	1								1
選択日本事情 B	2-3-4期	1								1	
選択日本事情 A	2-3-4期	1								1	
選択日本事情 B	2-3-4期	1								1	
国際協働演習	2-3-4期	1								4	
教養教育科目 (選択必修英語科目)	英語 C	1前	1								20
	英語 C	1前	1								18
	英語 C	1後	1								3
	英語 C	1後	1								10
	英語 C	1後・2前	1								18
	英語 C	1後・2期	1								8
	英語 A	2期後・3前	1								2
	英語 B	2-3期後	1								1
	英語 C	2-3期後	1								10
	英語 D	2-3期後	1								10
	英語 A	2後・3期後	1								7
	英語 B	2後・3期後	1								2
	英語 D	2後・3期後	1								5
	英語 A	3前後	1								2
英語 B	3前後	1								2	
英語 D	3前後	1								2	
(選択英語科目)	選択英語 1T	1-2-3-4	1								2
	選択英語 2T	1-2-3-4	1								2
	選択英語 3T	1-2-3-4	1								2
	選択英語 4T	1-2-3-4	1								2
教養教育科目 (初修外国語科目)	ドイツ語	1前後	1								6
	ドイツ語	1後・2前	1								7
	ドイツ語	2-3期後	1								6
	ドイツ語	2後・3後	1								1
	中国語	1前後	1								7
	中国語	1後・2前	1								6
	中国語	2-3期後	1								6
	中国語	2後・3後	1								3
	フランス語	1前後	1								4
	フランス語	1後・2前	1								4
	フランス語	2-3期後	1								4
	フランス語	2後・3後	1								2
	韓国語	1前	1								1
	韓国語	1後	1								1
韓国語	2前・3前	1								2	
韓国語	2後・3後	1								2	
基礎科目 (自然科学基礎)	解析・同演習	1前	2			1					
	線形代数	1前	2					1			
	離散数学	1前	2								
	解析	1後	2			1					
	線形代数・同演習	1後	2					1			
	離散数学	1後	2						1		
	確率・統計	2前	2						1		
	微分方程式	2前	2						1		
	力学	1前	2								1
	電磁気学	1後	2								1
	化学	1後	2								1
生物学	1後	2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目 (人文社会系選択科目)	哲学と現代	2-3-4期	1								1
	哲学と現代	2-3-4期	1								1
	西洋社会史	2-3-4期	1								1
	日本政治論	2-3-4期	1								1
	日本政治論	2-3-4期	1								1
	教育システム論	2-3-4期	1								1
	経営組織論	2-3-4期	1								1
	リレーセミナー	2-3-4期	1								4
	言語分析法	2-3-4期	1								1
	情報倫理	2-3-4期	1								1
	ゲーム理論	2-3-4期	1								1
	情報社会と教育	2-3-4期	1								1
	現代社会論	2-3-4期	1								1
	情報メディアとコミュニケーション	2-3-4期	1								1
	発達心理学	2-3-4期	1								1
	選択日本事情 A	2-3-4期	1								1
選択日本事情 B	2-3-4期	1								1	
選択日本事情 A	2-3-4期	1								1	
選択日本事情 B	2-3-4期	1								1	
国際協働演習	2-3-4期	1								4	
教養教育科目 (選択必修英語科目)	英語 C	1前	1								21
	英語 C	1前	1								19
	英語 C	1後	1								3
	英語 C	1後	1								10
	英語 C	1後・2前	1								20
	英語 C	1後・2期	1								11
	英語 A	2期後・3前	1								2
	英語 B	2-3期後	1								1
	英語 C	2-3期後	1								10
	英語 D	2-3期後	1								10
	英語 A	2後・3期後	1								7
	英語 B	2後・3期後	1								2
	英語 D	2後・3期後	1								5
	英語 A	3前後	1								2
英語 B	3前後	1								2	
英語 D	3前後	1								2	
(選択英語科目)	選択英語 1T	1-2-3	1								2
	選択英語 2T	1-2-3	1								2
	選択英語 3T	1-2-3	1								2
	選択英語 4T	1-2-3	1								2
教養教育科目 (初修外国語科目)	ドイツ語	1前後	1								6
	ドイツ語	1後・2前	1								7
	ドイツ語	2-3期後	1								6
	ドイツ語	2後・3後	1								1
	中国語	1前後	1								8
	中国語	1後・2前	1								6
	中国語	2-3期後	1								6
	中国語	2後・3後	1								3
	フランス語	1前後	1								4
	フランス語	1後・2前	1								4
	フランス語	2-3期後	1								4
	フランス語	2後・3後	1								2
	韓国語	1前	1								1
	韓国語	1後	1								1
韓国語	2前・3前	1								2	
韓国語	2後・3後	1								2	
基礎科目 (自然科学基礎)	解析・同演習	1前	2						1		
	線形代数	1前	2							1	
	離散数学	1前	2								
	解析	1後	2								1
	線形代数・同演習	1後	2							1	
	離散数学	1後	2								1
	確率・統計	2前	2							1	
	微分方程式	2前	2							1	
	力学	1前	2								1
	電磁気学	1後	2								1
	化学	1後	2								1
生物学	1後	2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
基礎科目 (情報系基礎)	情報工学基礎実験	1後	1								1
	プログラミング	1前	3				1				
	計算機システム	1前	2								1
	情報工学概論	1前	1			1					
	データ構造とアルゴリズム	1後	2				1				
	計算機システム	1後	2								1
	情報セキュリティ概論	1前	1								1
	プログラム設計	2前	2			1					
	ネットワーク通信基礎	2前	2								1
	オートマトンと言語理論	1後	2				1				
情報技術者科目	知的財産概論	2後		2							2
	キャリア形成概論	2後		2							15
	情報技術者倫理	3前	2								1
	情報関連法規	3前		2							1
	情報職業論	3前		2							1
	産業組織論	3前		2							1
	情報産業職業論	3後		2							1
	インターンシップ	1-2-3-4	1			1					
	長期インターンシップ	1-2-3-4	2				1				
	海外研修	1-2-3-4	1			1					7
専門科目	論理回路	2前	2								1
	アルゴリズム設計	2前	2				1				
	計算機アーキテクチャ	2前		2							1
	知能情報工学基礎実験	2前	2			2	1				
	応用数学	2後		2			1				
	人工知能基礎	2後	2				1				
	オブジェクト指向プログラミング	2後	3				1				
	データベース	2後		2			1				
	計算理論	2後		2				1			
	信号処理	2後		2				1			
	プログラミング言語処理系	2後		2							1
	知能情報工学実験演習	2後	2			7	10	1	6		
	オペレーティングシステム	3前		2							1
	情報理論	3前		2			1				
	メディア処理	3前		2				1			
	人工知能プログラミング	3前		3				1			
	自然言語処理	3前		2					1		
	人工知能論理	3前		2			1				
	最適化	3前		2				1			
	ソフトウェア工学	3前		2							1
知能情報工学実験演習	3前	2			7	10	1	6			
コンピュータグラフィックスA	3後		2			1					
コンピュータビジョンA	3後		2			1					
人工知能応用	3後		2					1			
データ解析	3後		2					1			
データ圧縮	3後		2			1					
組込みプログラミング	3後		2					1			
組込みシステム技術概論	3後		2							1	
知能情報工学プロジェクト	3後	2			7	10	1	6			
卒業研究	4通	8			7	10	1				
特別卒業研究	4通	(8)			7	10	1				
I/Fプログラム科目	実践英語101	1前			1						1
	実践英語102	1後			1						1
	実践英語201	2前			1						1
	実践英語202	2後			1						1
	異文化間コミュニケーション論(再掲)										1
	デザインシンキング概論	3-4前			1						1
	デザインメイキング概論	3-4前			1						1
	海外研修(再掲)										
	海外研修(再掲)										
	Computer Literacy	2-3後			1						1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎科目 (情報系基礎)	情報工学基礎実験	1後	1							1		1
	プログラミング	1前	3									
	計算機システム	1前	2									1
	情報工学概論	1前	1					1				
	データ構造とアルゴリズム	1後	2						1			
	計算機システム	1後	2									1
	情報セキュリティ概論	1前	1									1
	プログラム設計	2前	2					1				
	ネットワーク通信基礎	2前	2									1
	オートマトンと言語理論	1後	2						1			
情報技術者科目	知的財産概論	2後		2								2
	キャリア形成概論	2後		2								15
	情報技術者倫理	3前	2									1
	情報関連法規	3前		2								1
	情報職業論	3前		2								1
	産業組織論	3前		2								1
	情報産業職業論	3後		2								1
	インターンシップ	1-2-3-4	1					1				
	長期インターンシップ	1-2-3-4	2						1			
	海外研修	1-2-3-4	1						2			6
海外研修	1-2-3-4	2						2			6	
海外インターンシップ実習	1-2-3-4	1						2			6	
海外インターンシップ実習	1-2-3-4	2						2			6	
専門科目	論理回路	2前	2									1
	アルゴリズム設計	2前	2						1			
	計算機アーキテクチャ	2前		2								1
	知能情報工学基礎実験	2前	2			2	1					
	応用数学	2後		2					1			
	人工知能基礎	2後	2							1		
	オブジェクト指向プログラミング	2後	3							1		
	データベース	2後		2						1		
	計算理論	2後		2						1		
	信号処理	2後		2						1		
	プログラミング言語処理系	2後		2								1
	知能情報工学実験演習	2後	2			7	10	1	6			
	オペレーティングシステム	3前		2								1
	情報理論	3前		2						1		
	メディア処理	3前		2						1		
	人工知能プログラミング	3前		3						1		
	自然言語処理	3前		2						1		
	人工知能論理	3前		2						1		
	最適化	3前		2						1		
	ソフトウェア工学	3前		2								1
知能情報工学実験演習	3前	2			7	10	1	6				
コンピュータグラフィックスA	3後		2			1						
コンピュータビジョンA	3後		2			1						
人工知能応用	3後		2						1			
データ解析	3後		2						1			
データ圧縮	3後		2						1			
組込みプログラミング	3後		2						1			
組込みシステム技術概論	3後		2								1	
知能情報工学プロジェクト	3後	2			7	10	1	6				
卒業研究	4通	8			7	10	1					
特別卒業研究	4通	(8)			7	10	1					

- (注) ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
・ 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。
その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

- ・ 1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入してください。
- ・ 不要な年度（平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度）の表は適宜削除し、詰めてください。
（2つの表が1ページに表示されるようにしてください。）

(1) 授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・担当教員の見直しにより、「歴史学Ⅱ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「経済学Ⅰ」「経済学Ⅱ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「健康スポーツ科学論」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「英語ⅠC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任20」から「兼任・兼任21」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「英語ⅡC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任18」から「兼任・兼任19」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「英語ⅤC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任18」から「兼任・兼任20」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「英語ⅥC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任8」から「兼任・兼任11」に変更。
- ・選択英語科目「選択英語1T」「選択英語2T」「選択英語3T」「選択英語4T」の配当年次を変更。
- ・担当教員の見直しにより、「中国語Ⅰ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任8」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「線形代数Ⅰ」の専任教員等の配置を「講師1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「解析Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「線形代数Ⅱ・同演習」の専任教員等の配置を「講師1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「情報工学基礎実験」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「准教授1、助教3、兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「海外研修Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼任7」から「教授2、兼任・兼任6」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「海外研修Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼任7」から「教授2、兼任・兼任6」に変更。
- ・課程見直しにより、「海外インターンシップ実習」を「海外インターンシップ実習Ⅰ」及び「海外インターンシップ実習Ⅱ」に変更するとともに、専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼任7」から「教授2、兼任・兼任6」に変更。

- (注) ・ 変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
- ・ 不要な年度（平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
29 科目	145 科目	7 科目	181 科目	29 科目 [-]	146 科目 [1]	0 科目 [Δ7]	175 科目 [Δ6]	

- (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：Δ1）

(3) 未開講科目

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

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

(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	実践英語101	1	1前	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
2	実践英語102	1	1後	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
3	実践英語201	1	2前	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
4	実践英語202	1	2後	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
5	デザインシンキング概論	1	3・4前	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
6	デザインメイキング概論	1	3・4前	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
7	Computer Literacy	1	2・3後	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし

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

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

グローバル・エンジニアの養成を目的とした6年一貫的教育プログラムとして、GEコースが全学的に開始され、養成しようとする人材及び提供される授業科目・内容などが重複するＩＩＦプログラム（7科目）について、同コースに発展したもものとして廃止したもの。
学生への周知については、ＩＩＦプログラム廃止を反映した学生便覧の配付等によって行っている。

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{7}{181} = \boxed{3.86}\%$$

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

3 施設・設備の整備状況，経費

区 分		内 容				備考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
	校舎敷地	446,529 m ²	0 m ²	0 m ²	446,529 m ²				
	運動場用地	82,370 m ²	0 m ²	0 m ²	82,370 m ²				
	小 計	528,899 m ²	0 m ²	0 m ²	528,899 m ²				
	そ の 他	12,743 m ²	0 m ²	0 m ²	12,743 m ²				
	合 計	541,642 m ²	0 m ²	0 m ²	541,642 m ²				
(2) 校舎	専 用	150,026 m ²	0 m ²	0 m ²	150,026 m ²				
	(150,026 m ²)	(0 m ²)	(0 m ²)	(150,026 m ²)					
(3) 教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体			
	79 室	92 室	700 室	11 室 (補助職員 一人)	4 室 (補助職員 一人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	情報工学部 知能情報工学科			11 室					
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機械・器具	標 本	大学全体	
		〔うち外国書〕冊	〔うち外国書〕種	電子ジャーナル〔うち外国書〕					点
	情報工学部 知能情報工学科	321,256 [85,366] (321,256 [85,366])	8,313 [5,445] (8,313 [5,445])	5,001 [4,990] (5,001 [4,990])	4,815 (4,815)	4,069 (4,069)	0 (0)		
	計	321,256 [85,366] (321,256 [85,366])	8,313 [5,445] (8,313 [5,445])	5,001 [4,990] (5,001 [4,990])	4,815 (4,815)	4,069 (4,069)	0 (0)		
(6) 図書館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
	7,961 m ²		908		555,583				
(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		
	5,522 m ²		野球場2面、プール2面、テニスコート13面、武道場、弓道場						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当たり研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円		
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									

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

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は，その旨（所要時間・距離等）を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については，上段に完成年度の予定数値を，下段には平成30年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては，変更部分を赤字で見え消し修正するとともに，その理由及び報告年度「(30)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお，昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については，見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更（校舎又は体育館の総面積の減少，建築計画の遅延）がある場合には，「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	九州工業大学							備考	
既設学部等の名称	修業年限	入定員	編入学員	収定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
工学部									
機械知能工学科	4	136		556	学士(工学)	1.02	平成9年度	福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1	
建設社会工学科	4	80		320	学士(工学)	1.02	平成9年度	同上	
電気電子工学科	4	126	3年次学科共通20	516	学士(工学)	1.00	平成20年度	同上	
応用化学科	4	74		284	学士(工学)	1.03	平成20年度	同上	
マテリアル工学科	4	60		240	学士(工学)	1.02	平成20年度	同上	
総合システム工学科	4	-		-	学士(工学)	-	平成20年度	同上	平成30年度より学生募集停止
宇宙システム工学科	4	55		55	学士(工学)	1.01	平成30年度	同上	
情報工学部									
知能情報工学科	4	93	-	93	学士(情報工学)	1.02	平成30年度	福岡県飯塚市川津640-1	
情報・通信工学科	4	93	-	93	学士(情報工学)	1.02	平成30年度	同上	
知的システム工学科	4	94	-	94	学士(情報工学)	1.02	平成30年度	同上	
物理情報工学科	4	65	-	65	学士(情報工学)	1.02	平成30年度	同上	
生命化学情報工学科	4	65	-	65	学士(情報工学)	1.02	平成30年度	同上	
知能情報工学科	4	-	-	-	学士(情報工学)	-	昭和62年度	同上	平成30年度より学生募集停止
電子情報工学科	4	-	-	-	学士(情報工学)	-	昭和62年度	同上	平成30年度より学生募集停止
システム創成情報工学科	4	-	-	-	学士(情報工学)	-	平成16年度	同上	平成30年度より学生募集停止
機械情報工学科	4	-	-	-	学士(情報工学)	-	平成16年度	同上	平成30年度より学生募集停止
生命情報工学科	4	-	-	-	学士(情報工学)	-	平成16年度	同上	平成30年度より学生募集停止
大学院工学府 (博士前期課程)									
機械知能工学専攻	2	78	-	156	修士(工学)	1.04	平成20年度	福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1	
建設社会工学専攻	2	39	-	78	修士(工学)	0.82	平成20年度	同上	
電気電子工学専攻	2	59	-	118	修士(工学)	1.11	平成20年度	同上	
物質工学専攻	2	51	-	102	修士(工学)	1.11	平成20年度	同上	
先端機能システム工学専攻	2	34	-	68	修士(工学)	1.14	平成20年度	同上	
(博士後期課程)									
工学専攻	3	17	-	51	博士(工学)	1.27	平成26年度	同上	
機械知能工学専攻	3	-	-	-	博士(工学)	-	平成20年度	同上	平成26年度より学生募集停止
建設社会工学専攻	3	-	-	-	博士(工学)	-	平成20年度	同上	平成26年度より学生募集停止

電気電子工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成26年度より学生募集停止 平成26年度より学生募集停止
先端機能システム工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成20年度	同上	
大学院情報工学府 (博士前期課程)									
先端情報工学専攻	2	60	-	120	修士 (情報工学)	0.93	平成26年度	福岡県飯塚市 川津640-1	平成26年度より学生募集停止
学際情報工学専攻	2	90	-	180	修士 (情報工学)	1.04	平成26年度	同上	
情報創成工学専攻 (博士後期課程)	2	45	-	90	修士 (情報工学)	0.95	平成20年度	同上	
情報工学専攻	3	14	-	42	博士 (情報工学)	1.04	平成26年度	同上	
情報科学専攻	3	-	-	-	博士 (情報工学)	-	平成20年度	同上	
大学院生命体工学研究科 (博士前期課程)									
生体機能応用工学専攻	2	65	-	130	修士(工学・情報工学・学術)	1.03	平成26年度	福岡県北九州市 若松区ひびきの2-4	平成26年度より学生募集停止 平成26年度より学生募集停止
人間知能システム工学専攻 (博士後期課程)	2	57	-	114	修士(工学・情報工学・学術)	1.01	平成26年度	同上	
生命体工学専攻	3	36	-	108	博士(工学・情報工学・学術)	0.89	平成26年度	同上	
生体機能専攻	3	-	-	-	博士(工学・情報工学・学術)	-	平成12年度	同上	
脳情報専攻	3	-	-	-	博士(工学・情報工学・学術)	-	平成12年度	同上	
大学院生命体工学研究科 (博士後期課程)									
大学の名称									
〇〇短期大学									備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次 人	人		倍			
●●学科	2	100	-	200	短期大学士 (●●学)	1.00	平成3年度	〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇…	

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

5 教員組織の状況

<情報工学部 知能情報工学科>

(1) - 担当教員表

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	坂本 比呂志 () <平成30年4月> 解析Ⅰ・同演習 解析Ⅱ 知能情報工学基礎実験 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ データ圧縮 知能情報工学プロジェクト卒業研究 特別卒業研究	専	教授	坂本 比呂志 () <平成30年4月> 解析Ⅰ・同演習 知能情報工学基礎実験 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ データ圧縮 知能情報工学プロジェクト卒業研究 特別卒業研究 海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ実習Ⅰ 海外インターンシップ実習Ⅱ
専	教授	宮野 英次 () <平成30年4月> 最適化 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト卒業研究 特別卒業研究	専	教授	宮野 英次 () <平成30年4月> 最適化 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト卒業研究 特別卒業研究
専	教授	佐藤 好久 () <平成30年4月> 情報工学概論 応用数学 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト卒業研究 特別卒業研究	専	教授	佐藤 好久 () <平成30年4月> 線形代数Ⅰ・同演習 情報工学概論 応用数学 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト卒業研究 特別卒業研究
専	教授	平田 耕一 () <平成30年4月> 人工知能論理 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト卒業研究 特別卒業研究	専	教授	平田 耕一 () <平成30年4月> 人工知能論理 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト卒業研究 特別卒業研究
専	教授	乃方 司 () <平成30年4月> コンピュータグラフィクスA 知能情報工学基礎実験 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト卒業研究 特別卒業研究	専	教授	乃方 司 () <平成30年4月> コンピュータグラフィクスA 知能情報工学基礎実験 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト卒業研究 特別卒業研究 海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ実習Ⅰ 海外インターンシップ実習Ⅱ
専	教授	碓崎 賢一 () <平成30年4月> プログラム設計 プロジェクト指向プログラミング 組込みプログラミング 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト卒業研究 特別卒業研究	専	教授	碓崎 賢一 () <平成30年4月> プログラム設計 プロジェクト指向プログラミング 組込みプログラミング 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト卒業研究 特別卒業研究
専	教授	岡部 孝弘 () <平成30年4月> 情報理論 コンピュータビジョンA 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト卒業研究 特別卒業研究	専	教授	岡部 孝弘 () <平成30年4月> 情報理論 コンピュータビジョンA 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト卒業研究 特別卒業研究 インターンシップ 長期インターンシップ
専	准教授	石坂 裕毅 () <平成30年4月> 離散数学Ⅰ オートマトンと言語理論 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト卒業研究 特別卒業研究	専	准教授	石坂 裕毅 () <平成30年4月> 離散数学Ⅰ オートマトンと言語理論 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト卒業研究 特別卒業研究
専	准教授	下園 真一 () <平成30年4月> アルゴリズム設計 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト卒業研究 特別卒業研究	専	准教授	下園 真一 () <平成30年4月> アルゴリズム設計 情報工学基礎実験 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト卒業研究 特別卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	担当授業科目名
専	准教授	徳永 旭将 () <平成30年4月> 確率・統計 データ解析 信号処理 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外 卒業研究 特別卒業研究	専 准教授 徳永 旭将 () <平成30年4月> 確率・統計 データ解析 信号処理 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外 卒業研究 特別卒業研究
専	准教授	本田 あおい () <平成30年4月> 微分方程式 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外 卒業研究 特別卒業研究	専 准教授 本田 あおい () <平成30年4月> 解析Ⅱ 微分方程式 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外 卒業研究 特別卒業研究
専	准教授	斎藤 寿樹 () <平成30年4月> 計算理論 離散数学Ⅱ 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外 卒業研究 特別卒業研究	専 准教授 斎藤 寿樹 () <平成30年4月> 計算理論 離散数学Ⅱ 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外 卒業研究 特別卒業研究
専	准教授	國近 秀信 () <平成30年4月> 人工知能基礎 人工知能プログラミング 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外 卒業研究 特別卒業研究	専 准教授 國近 秀信 () <平成30年4月> 人工知能基礎 人工知能プログラミング 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外 卒業研究 特別卒業研究
専	准教授	嶋田 和孝 () <平成30年4月> 自然言語処理 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外 卒業研究 特別卒業研究	専 准教授 嶋田 和孝 () <平成30年4月> 自然言語処理 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外 卒業研究 特別卒業研究
専	准教授	中村 貞吾 () <平成30年4月> 人工知能応用 知能情報工学基礎実験 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外 卒業研究 特別卒業研究	専 准教授 中村 貞吾 () <平成30年4月> 人工知能応用 知能情報工学基礎実験 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外 卒業研究 特別卒業研究
専	准教授	尾下 真樹 () <平成30年4月> データ構造と7031外 データベース 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外 卒業研究 特別卒業研究	専 准教授 尾下 真樹 () <平成30年4月> データ構造と7031外 データベース 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外 卒業研究 特別卒業研究
専	准教授	新見 道治 () <平成30年4月> プログラミング メディア処理 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外 卒業研究 特別卒業研究	専 准教授 新見 道治 () <平成30年4月> プログラミング メディア処理 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外 卒業研究 特別卒業研究
専	講師	乃美 正哉 () <平成30年4月> 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ・同演習 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外 卒業研究 特別卒業研究	専 講師 乃美 正哉 () <平成30年4月> 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外 卒業研究 特別卒業研究
専	助教	梅津 孝信 () <平成30年4月> 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外	専 助教 梅津 孝信 () <平成30年4月> 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外
専	助教	永井 秀利 () <平成30年4月> 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外	専 助教 永井 秀利 () <平成30年4月> 情報工学基礎実験 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外
専	助教	秋元 泰介 () <平成30年4月> 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外	専 助教 秋元 泰介 () <平成30年4月> 情報工学基礎実験 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学7031外

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	山本 邦雄 () <平成30年4月> 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト
専	助教	荒木 俊輔 () <平成30年4月> 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト
専	助教	井 智弘 () <平成32年4月> 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト
兼任	教授	吉田 隆一 () <平成30年4月> 計算機アーキテクチャ
兼任	教授	八杉 昌宏 () <平成30年4月> プログラミング言語処理系 計算機システムⅡ
兼任	教授	カッペン マリア () <平成30年4月> Computer Literacy
兼任	教授	梶原 誠司 () <平成30年4月> 論理回路
兼任	准教授	中川 秀樹 () <平成30年4月> 生物学Ⅰ
兼任	特任教授	柳楽 隆昌 () <平成30年4月> 知的財産概論
兼任	准教授	江本 健斗 () <平成30年4月> 計算機システムⅠ
兼任	准教授	片峯 恵一 () <平成30年4月> ソフトウェア工学
兼任	准教授	光来 健一 () <平成30年4月> 情報セキュリティ概論 オペレーティングシステム
兼任	准教授	塚本 和也 () <平成30年4月> ネットワーク通信基礎
兼任	准教授	小林 順 () <平成30年4月> 力学Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	山本 邦雄 () <平成30年4月> 情報工学基礎実験 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト
専	助教	荒木 俊輔 () <平成30年4月> 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト
専	助教	井 智弘 () <平成32年4月> 知能情報工学実験演習Ⅰ 知能情報工学実験演習Ⅱ 知能情報工学プロジェクト
兼任	教授	吉田 隆一 () <平成30年4月> 計算機アーキテクチャ
兼任	教授	八杉 昌宏 () <平成30年4月> プログラミング言語処理系 計算機システムⅡ
兼任	教授	梶原 誠司 () <平成30年4月> 論理回路
兼任	教授	青木 俊介 () <平成30年4月> 海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ実習Ⅰ 海外インターンシップ実習Ⅱ
兼任	教授	坂本 順司 () <平成30年4月> 海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ実習Ⅰ 海外インターンシップ実習Ⅱ
兼任	准教授	中川 秀樹 () <平成30年4月> 生物学Ⅰ
兼任	特任教授	柳楽 隆昌 () <平成30年4月> 知的財産概論
兼任	准教授	江本 健斗 () <平成30年4月> 計算機システムⅠ
兼任	准教授	片峯 恵一 () <平成30年4月> ソフトウェア工学
兼任	准教授	光来 健一 () <平成30年4月> 情報セキュリティ概論 オペレーティングシステム
兼任	准教授	塚本 和也 () <平成30年4月> ネットワーク通信基礎
兼任	准教授	小西 直樹 () <平成30年4月> 海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ実習Ⅰ 海外インターンシップ実習Ⅱ
兼任	准教授	小林 啓吾 () <平成30年4月> 海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ実習Ⅰ 海外インターンシップ実習Ⅱ
兼任	准教授	小林 順 () <平成30年4月> 力学Ⅰ
兼任	准教授	是澤 宏之 () <平成30年4月> 海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ実習Ⅰ 海外インターンシップ実習Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	福間 康裕 () <平成30年4月> 情報工学基礎実験
兼任	准教授	木内 勝 () <平成30年4月> 電磁気学 I
兼任	准教授	大内 将吉 () <平成30年4月> 化学 I
兼任	准教授	荻原 康幸 () <平成30年4月> 知的財産概論
兼任	講師	尾島 修一 () <平成30年4月> 情報産業職業論
兼任	講師	朱 乙文 () <平成30年4月> 産業組織論
兼任	講師	永田 萬享 () <平成30年4月> 情報職業論
兼任	講師	藤岡 福資郎 () <平成30年4月> 情報関連法規
兼任	教授	水井 万里子 () <平成30年4月> 歴史学 I 歴史学 II 西洋近現代史 西洋社会史 リレーセミナー 国際協働演習
兼任	准教授	東野 充成 () <平成30年4月> 教育学 I 教育学 II 教育システム論 コンピテンシー論
兼任	教授	本田 逸夫 () <平成30年4月> 政治学 I 政治学 II 日本政治論 I 日本政治論 II
兼任	教授	西野 和典 () <平成30年4月> 情報社会と教育 情報メディアとコミュニケーション
兼任	教授	平木場 浩二 () <平成30年4月> スポーツ実技 健康スポーツ科学論
兼任	教授	安河内 恵子 () <平成30年4月> ICTと現代社会論 現代社会論
兼任	教授	近藤 直也 () <平成30年4月> 地域研究 I 地域研究 II
兼任	教授	アブドゥハン 恭子 () <平成30年4月> 選択日本事情 II A 選択日本事情 II B
兼任	教授	ラックストン イアン チャールズ() <平成30年4月> 英語 II C 英語 IV C 英語 VII C 英語 IX A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	河野 晴彦 () <平成30年4月> 海外研修 I 海外研修 II 海外インターンシップ 実習 I 海外インターンシップ 実習 II
兼任	准教授	福間 康裕 () <平成30年4月> 情報工学基礎実験
兼任	准教授	木内 勝 () <平成30年4月> 電磁気学 I
兼任	准教授	大内 将吉 () <平成30年4月> 化学 I
兼任	准教授	荻原 康幸 () <平成30年4月> 知的財産概論
兼任	講師	尾島 修一 () <平成30年4月> 情報産業職業論
兼任	講師	朱 乙文 () <平成30年4月> 産業組織論
兼任	講師	永田 萬享 () <平成30年4月> 情報職業論
兼任	講師	藤岡 福資郎 () <平成30年4月> 情報関連法規
兼任	教授	水井 万里子 () <平成30年4月> 歴史学 I 歴史学 II 西洋近現代史 西洋社会史 リレーセミナー 国際協働演習
兼任	教授	東野 充成 () <平成30年4月> 教育学 I 教育学 II 教育システム論 コンピテンシー論
兼任	教授	本田 逸夫 () <平成30年4月> 政治学 I 政治学 II 日本政治論 I 日本政治論 II
兼任	教授	西野 和典 () <平成30年4月> 情報社会と教育 情報メディアとコミュニケーション
兼任	教授	平木場 浩二 () <平成30年4月> スポーツ実技 健康スポーツ科学論
兼任	教授	安河内 恵子 () <平成30年4月> ICTと現代社会論 現代社会論
兼任	教授	近藤 直也 () <平成30年4月> 地域研究 I 地域研究 II
兼任	教授	アブドゥハン 恭子 () <平成30年4月> 選択日本事情 II A 選択日本事情 II B
兼任	教授	ラックストン イアン チャールズ() <平成30年4月> 英語 II C 英語 IV C 英語 VII C 英語 IX A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	渡邊 浩明 () <平成30年4月>	兼任	教授	渡邊 浩明 () <平成30年4月>
		英語ⅡC 英語VIC 英語ⅧD			英語ⅡC 英語VIC 英語ⅧD
兼任	教授	後藤 万里子 () <平成30年4月>	兼任	教授	後藤 万里子 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅡC 英語ⅢC 英語ⅣC 英語ⅦC 英語ⅧD 英語ⅧD			英語ⅠC 英語ⅡC 英語ⅢC 英語ⅣC 英語ⅦC 英語ⅧD 英語ⅧD
兼任	准教授	中村 雅之 () <平成30年4月>	兼任	准教授	中村 雅之 () <平成30年4月>
		哲学Ⅰ 哲学Ⅱ 哲学と現代Ⅰ 哲学と現代Ⅱ			哲学Ⅰ 哲学Ⅱ 哲学と現代Ⅰ 哲学と現代Ⅱ
兼任	准教授	小江 茂徳 () <平成30年4月>	兼任	准教授	小江 茂徳 () <平成30年4月>
		経営学Ⅰ 経営学Ⅱ 国際経営論 経営組織論 リレーセミナー 職業と社会			経営学Ⅰ 経営学Ⅱ 国際経営論 経営組織論 リレーセミナー 職業と社会
兼任	准教授	佐藤 友美 () <平成30年4月>	兼任	准教授	佐藤 友美 () <平成30年4月>
		心理学Ⅰ 心理学Ⅱ 心理適応論 発達心理学			心理学Ⅰ 心理学Ⅱ 心理適応論 発達心理学
兼任	准教授	小幡 博喜 () <平成30年4月>	兼任	准教授	小幡 博喜 () <平成30年4月>
		スポーツ実技 健康スポーツ科学論 リレーセミナー			スポーツ実技 健康スポーツ科学論 リレーセミナー
兼任	准教授	宮浦 崇 () <平成30年4月>	兼任	准教授	宮浦 崇 () <平成30年4月>
		歴史学Ⅰ 日本近現代史			歴史学Ⅰ 歴史学Ⅱ 日本近現代史
兼任	准教授	大石 英貴 () <平成30年4月>	兼任	准教授	大石 英貴 () <平成30年4月>
		経済学Ⅰ 経済学Ⅱ 国際経済論 ゲーム理論			経済学Ⅰ 経済学Ⅱ 国際経済論 ゲーム理論
兼任	准教授	高木 一広 () <平成30年4月>	兼任	准教授	高木 一広 () <平成30年4月>
		一般言語学Ⅰ 一般言語学Ⅱ 言語類型論 言語分析法			一般言語学Ⅰ 一般言語学Ⅱ 言語類型論 言語分析法
兼任	准教授	大田 真彦 () <平成30年4月>	兼任	准教授	大田 真彦 () <平成30年4月>
		サステイナビリティ論 リレーセミナー 国際協働演習			サステイナビリティ論 リレーセミナー 国際協働演習
兼任	准教授	加藤 鈴子 () <平成30年4月>	兼任	准教授	加藤 鈴子 () <平成30年4月>
		異文化間コミュニケーション論 国際協働演習			異文化間コミュニケーション論 国際協働演習
兼任	准教授	磯貝 浩久 () <平成30年4月>			
		健康スポーツ科学論			
兼任	准教授	玉村 健志 () <平成30年4月>	兼任	准教授	玉村 健志 () <平成30年4月>
		国際協働演習			国際協働演習
兼任	准教授	大野 瀬津子 () <平成30年4月>	兼任	准教授	大野 瀬津子 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅢC 英語ⅦC			英語ⅠC 英語ⅢC 英語ⅦC
兼任	准教授	八丁 由比 () <平成30年4月>	兼任	准教授	八丁 由比 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅧC			英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅧC
兼任	准教授	ロング Ⅲ ロバート ウィリアム () <平成30年4月>	兼任	准教授	ロング Ⅲ ロバート ウィリアム () <平成30年4月>
		英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅥC 英語ⅦC 英語ⅧA 英語ⅧD			英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅥC 英語ⅦC 英語ⅧA 英語ⅧD

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任	講師	前田 雅子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C	兼任 准教授 前田 雅子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C
兼任	准教授	マツカシ ターニヤ ミラノ () <平成30年4月> 英語 II C 英語 V I C 英語 VII B 英語 VIII B	兼任 准教授 マツカシ ターニヤ ミラノ () <平成30年4月> 英語 II C 英語 V I C 英語 VII B 英語 VIII B
兼任	准教授	長瀬 真理子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 II C 英語 I V C 英語 V C 英語 V I C 英語 VII D	兼任 准教授 長瀬 真理子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 II C 英語 I V C 英語 V C 英語 V I C 英語 VII D
兼任	准教授	福永 淳 () <平成30年4月> 英語 II C 英語 III C 英語 I V C 英語 VII A 英語 VII D 英語 IX A 英語 IX B	兼任 准教授 福永 淳 () <平成30年4月> 英語 II C 英語 III C 英語 I V C 英語 V I C 英語 VII A 英語 VII D 英語 IX A 英語 IX B
			兼任 准教授 李 昱 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	荻原 桂子 () <平成30年4月> 文学 I 文学 II 日本文学	兼任 講師 荻原 桂子 () <平成30年4月> 文学 I 文学 II 日本文学
兼任	講師	梅津 教孝 () <平成30年4月> 文化史 I 文化史 II	兼任 講師 梅津 教孝 () <平成30年4月> 文化史 I 文化史 II
兼任	講師	森 康司 () <平成30年4月> 社会学 I 日本社会論	兼任 講師 森 康司 () <平成30年4月> 社会学 I 日本社会論
兼任	講師	成末 繁郎 () <平成30年4月> 地域研究 I 地域研究 II 東南アジア文化論	兼任 講師 成末 繁郎 () <平成30年4月> 地域研究 I 地域研究 II 東南アジア文化論
兼任	講師	堺 正憲 () <平成30年4月> 倫理学 I 倫理学 II	兼任 講師 堺 正憲 () <平成30年4月> 倫理学 I 倫理学 II
兼任	講師	小野 憲昭 () <平成30年4月> 法学 I 法学 II 日本国憲法 I 日本国憲法 II	兼任 講師 小野 憲昭 () <平成30年4月> 法学 I 法学 II 日本国憲法 I 日本国憲法 II
兼任	講師	木村 拓也 () <平成30年4月> 社会学 II	兼任 講師 木村 拓也 () <平成30年4月> 社会学 II
			兼任 講師 三輪 仁 () <平成30年4月> 経済学 I 経済学 II
兼任	講師	木下 博子 () <平成30年4月> 国際関係論	兼任 講師 木下 博子 () <平成30年4月> 国際関係論
兼任	講師	後藤 啓倫 () <平成30年4月> 東アジア論	兼任 講師 後藤 啓倫 () <平成30年4月> 東アジア論
兼任	講師	大谷 美咲 () <平成30年4月> 日本国憲法 I 日本国憲法 II	兼任 講師 大谷 美咲 () <平成30年4月> 日本国憲法 I 日本国憲法 II
兼任	講師	菊地原 洋平 () <平成30年4月> 科学史 科学技術の社会史	兼任 講師 菊地原 洋平 () <平成30年4月> 科学史 科学技術の社会史

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	
		担当授業科目名		担当授業科目名	
兼任	講師	園田 浩之 () <平成30年4月>	兼任	講師	園田 浩之 () <平成30年4月>
		社会学Ⅰ 社会学Ⅱ			社会学Ⅰ 社会学Ⅱ
兼任	講師	平岡 昭利 () <平成30年4月>	兼任	講師	平岡 昭利 () <平成30年4月>
		地理学Ⅰ 地理学Ⅱ 西アジア論			地理学Ⅰ 地理学Ⅱ 西アジア論
兼任	講師	増田 奈央子 () <平成30年4月>	兼任	講師	増田 奈央子 () <平成30年4月>
		心理学Ⅰ 心理学Ⅱ			心理学Ⅰ 心理学Ⅱ
兼任	講師	八木 康夫 () <平成30年4月>	兼任	講師	八木 康夫 () <平成30年4月>
		スポーツ実技			スポーツ実技
兼任	講師	松崎 拓也 () <平成30年4月>	兼任	講師	松崎 拓也 () <平成30年4月>
		スポーツ実技			スポーツ実技
兼任	講師	西村 秀樹 () <平成30年4月>	兼任	講師	西村 秀樹 () <平成30年4月>
		スポーツ実技			スポーツ実技
兼任	講師	伊藤 友記 () <平成30年4月>	兼任	講師	伊藤 友記 () <平成30年4月>
		スポーツ実技			スポーツ実技
兼任	講師	稲木 光晴 () <平成30年4月>	兼任	講師	稲木 光晴 () <平成30年4月>
		スポーツ実技			スポーツ実技
兼任	講師	田代 智紀 () <平成30年4月>	兼任	講師	田代 智紀 () <平成30年4月>
		スポーツ実技			スポーツ実技
兼任	講師	阿濱 茂樹 () <平成30年4月>	兼任	講師	阿濱 茂樹 () <平成30年4月>
		情報倫理			情報倫理
兼任	講師	石川 朋子 () <平成30年4月>	兼任	講師	石川 朋子 () <平成30年4月>
		選択日本事情ⅠA 選択日本事情ⅠB			選択日本事情ⅠA 選択日本事情ⅠB
兼任	講師	マツカイ マイケル トーマス () <平成30年4月>	兼任	講師	マツカイ マイケル トーマス () <平成30年4月>
		英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅥC			英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅥC
兼任	講師	江口 雅子 () <平成30年4月>	兼任	講師	江口 雅子 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦC			英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦC
兼任	講師	田吹 香子 () <平成30年4月>	兼任	講師	田吹 香子 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦD 選択英語ⅡT			英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦD 選択英語ⅡT
兼任	講師	飯田 弘子 () <平成30年4月>	兼任	講師	飯田 弘子 () <平成30年4月>
		英語ⅦD			英語ⅦD
兼任	講師	ランバート メイソン () <平成30年4月>	兼任	講師	ランバート メイソン () <平成30年4月>
		英語ⅣC			英語ⅣC
兼任	講師	森 千鶴 () <平成30年4月>	兼任	講師	森 千鶴 () <平成30年4月>
		英語ⅦD			英語ⅦD
兼任	講師	林 恵子 () <平成30年4月>	兼任	講師	林 恵子 () <平成30年4月>
		英語ⅤC 英語ⅦC			英語ⅤC 英語ⅦC
兼任	講師	ヒックス ジェームズ イトワート () <平成30年4月>	兼任	講師	ヒックス ジェームズ イトワート () <平成30年4月>
		英語ⅡC 英語ⅥC			英語ⅡC 英語ⅥC
兼任	講師	漆原 朗子 () <平成30年4月>	兼任	講師	漆原 朗子 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC			英語ⅠC 英語ⅤC

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	岡裏 浩美 () <平成30年4月> 英語VII D
兼任	講師	川龍 麗美 () <平成30年4月> 英語VIII A
兼任	講師	隈部 歩 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D
兼任	講師	田吹 昌俊 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D 英語 VIII D
兼任	講師	團迫 雅彦 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C
兼任	講師	原田 昂 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 英語 VIII A 選択英語 1 T 選択英語 4 T
兼任	講師	本村 香緒 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 IV C 英語 V C 英語 VIII D
兼任	講師	山本 将司 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VIII A 英語 VIII D
兼任	講師	渡邊 裕子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 英語 VIII D 選択英語 3 T
兼任	講師	ミラー ジャマル () <平成30年4月> 英語 II C 英語 IV C
兼任	講師	マドナルド ジェイク () <平成30年4月> 英語 II C
兼任	講師	エンペル アーナルト () <平成30年4月> 英語 II C
兼任	講師	藤下 友子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VIII D 選択英語 4 T
兼任	講師	ヘイルズ アダム () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VII C 英語 VIII A
兼任	講師	オノデラ ゲアリー () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C
兼任	講師	中山 奈美 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 選択英語 1 T 選択英語 2 T
兼任	講師	佐藤 真夕子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	岡裏 浩美 () <平成30年4月> 英語 VII D
兼任	講師	川龍 麗美 () <平成30年4月> 英語 VIII A
兼任	講師	隈部 歩 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VIII D
兼任	講師	田吹 昌俊 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VIII D 英語 VIII D
兼任	講師	團迫 雅彦 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C
兼任	講師	原田 昂 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 英語 VIII A 選択英語 1 T 選択英語 4 T
兼任	講師	本村 香緒 (44) <平成30年4月> 英語 I C 英語 II C 英語 IV C 英語 V C 英語 VIII D
兼任	講師	山本 将司 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VIII A 英語 VIII D
兼任	講師	渡邊 裕子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 英語 VIII D 選択英語 3 T
兼任	講師	ミラー ジャマル () <平成30年4月> 英語 II C 英語 IV C
兼任	講師	マドナルド ジェイク () <平成30年4月> 英語 II C
兼任	講師	エンペル アーナルト () <平成30年4月> 英語 II C
兼任	講師	藤下 友子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VIII D 選択英語 4 T
兼任	講師	ヘイルズ アダム () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VII C 英語 VII C 英語 VIII A
兼任	講師	オノデラ ゲアリー () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C
兼任	講師	中山 奈美 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 選択英語 1 T 選択英語 2 T
兼任	講師	佐藤 真夕子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	龍 恒子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C
兼任	講師	ウィリアムソン ロ ジャー スティル() <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C
兼任	講師	アシュリー チャール ズ ラスル() <平成30年4月> 英語 VI C 英語 VII A
兼任	講師	ホロウェイ グレゴ リー キース() <平成30年4月> 英語 VI C 英語 IX D
兼任	講師	関口 奈津恵 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 II C 英語 V C 英語 VII C 英語 VII D 英語 IX B 選択英語 3 T
兼任	講師	クリーサー フィオナ () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C
兼任	講師	ジョーンズ デニス () <平成30年4月> 英語 VII A 英語 VIII B
兼任	講師	マーカス ヨング () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C
兼任	講師	セイディー マーニー () <平成30年4月> 英語 IV C
兼任	講師	渡辺 アンゲリカ ペートラ() <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III ドイツ語 IV
兼任	講師	平川 要 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	山本 達夫 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	准教授	中川 勝昭 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	准教授	石橋 邦俊 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	古賀 正之 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	大澤 遼可 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	龍 恒子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C
兼任	講師	ウィリアムソン ロ ジャー スティル() <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C
兼任	講師	アシュリー チャール ズ ラスル() <平成30年4月> 英語 VI C 英語 VII A
兼任	講師	ホロウェイ グレゴ リー キース() <平成30年4月> 英語 VI C 英語 IX D
兼任	講師	関口 奈津恵 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 II C 英語 V C 英語 VII C 英語 VII D 英語 IX B 選択英語 3 T
兼任	講師	クリーサー フィオナ () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C
兼任	講師	ジョーンズ デニス () <平成30年4月> 英語 VII A 英語 VIII B
兼任	講師	マーカス ヨング () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C
兼任	講師	セイディー マーニー () <平成30年4月> 英語 IV C 英語 VI C
兼任	講師	松下 紗那 () <平成30年4月> 英語 V C
兼任	講師	田島 健太郎 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C
兼任	講師	渡辺 アンゲリカ ペートラ() <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III ドイツ語 IV
兼任	講師	平川 要 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	山本 達夫 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	准教授	中川 勝昭 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	准教授	石橋 邦俊 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	古賀 正之 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	大澤 遼可 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任	講師	篠原 征子 () <平成30年4月>	篠原 征子 () <平成30年4月>
		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ 中国語Ⅳ	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ 中国語Ⅳ
兼任	講師	野村 和代 () <平成30年4月>	野村 和代 () <平成30年4月>
		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ 中国語Ⅳ	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ 中国語Ⅳ
兼任	講師	一木 達彦 () <平成30年4月>	一木 達彦 () <平成30年4月>
		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ 中国語Ⅳ	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ 中国語Ⅳ
			兼任 講師 眞島 淳 () <平成30年4月> 中国語Ⅰ
兼任	講師	任 春江 () <平成30年4月>	任 春江 () <平成30年4月>
		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ
兼任	講師	坂井 ケイ () <平成30年4月>	坂井 ケイ () <平成30年4月>
		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ
兼任	講師	荀 暁峰 () <平成30年4月>	荀 暁峰 () <平成30年4月>
		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ
兼任	講師	龍 一夫 () <平成30年4月>	龍 一夫 () <平成30年4月>
		中国語Ⅰ 中国語Ⅲ	中国語Ⅰ 中国語Ⅲ
兼任	講師	岡村 真寿美 () <平成30年4月>	岡村 真寿美 () <平成30年4月>
		中国語Ⅲ 中国語Ⅳ	中国語Ⅲ 中国語Ⅳ
兼任	講師	コモン ティエリ () <平成30年4月>	コモン ティエリ () <平成30年4月>
		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ	フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ
兼任	講師	山下 広一 () <平成30年4月>	山下 広一 () <平成30年4月>
		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ	フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ
兼任	講師	古野 千恵 () <平成30年4月>	古野 千恵 () <平成30年4月>
		フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ	フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ
兼任	講師	甲斐 春香 () <平成30年4月>	甲斐 春香 () <平成30年4月>
		フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ	フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ
兼任	講師	麻生 恵美 () <平成30年4月>	麻生 恵美 () <平成30年4月>
		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ	フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ
兼任	講師	村上 舞 () <平成30年4月>	村上 舞 () <平成30年4月>
		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ	フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ
兼任	講師	崔 相振 () <平成30年4月>	崔 相振 () <平成30年4月>
		韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ 韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ	韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ 韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ
兼任	講師	井田 茂雄 () <平成30年4月>	井田 茂雄 () <平成30年4月>
		韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ	韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ

- (注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
・ 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
その上で、**既出時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。**
・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
・ 専任、兼任、兼任の順に記入してください。
・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) 担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・担当者未定であった海外研修Ⅰ、海外研修Ⅱ、海外インターンシップ実習Ⅰ、海外インターンシップ実習Ⅱの担当として、兼任の青木教授、坂本教授、小西准教授、小林准教授、是澤准教授、河野准教授が就任。
- ・教員異動に伴い、兼任の磯貝准教授が就任辞退。
- ・兼任の李准教授が新たに就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の三輪講師が就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の松下講師が就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の田島講師が就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の眞島講師が就任。

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

(2) 専任教員数等

(2) - 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
9 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条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) - 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計(A)	教授	准教授	講師	助教	計(B)	教授	准教授	講師	助教	計(C)
7	10	1	6	24	7	10	1	5	23	7	10	1	6	24
(7)	(10)	(1)	(5)	(23)						[0]	[0]	[0]	[0]	[0]

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

(2) - 年齢構成

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

- (注) 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、平成30年5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
- なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{24}{24} = \boxed{100} \%$$

- (注) 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - 現在（報告書提出時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{23} = \boxed{0} \%$$

- (注) 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - 専任教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退(未就任)の理由				
1	教授	◎◎ ◎◎	必修	〇〇概論	①	……………のため就任辞退(28)				
			選択	◆◆基礎	②					
			演習	該当なし	③					
2	准教授	△△ △△	必修	▲▲実習	③	……………のため就任辞退(30)				
			必修	◇◇特論	①					
			演習	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	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

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

(3) - 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
1	教授	◎◎ ◎◎	必修	〇〇概論	①	H28.3.31付け……………のため辞任(28)				
			選択	◆◆基礎	②					
			演習	該当なし	③					
2	准教授	△△ △△	必修	▲▲実習	③	H30.3.31付け……………のため辞任(30)				
			必修	◇◇特論	①					
			演習	該当なし	②					
合計(F)			後任補充状況の集計(G)							
辞任した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)	②の合計数(b)	③の合計数(c)				
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

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

(3) - 上記(3) - ・ (3) - 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)				
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

(3) - 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - \text{合計(D)+(F)}}{(2) - \text{設置時の計画(A)}} = \frac{0}{24} = \boxed{0} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別		担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
			必修	選択							
1	教授	◎◎ ◎◎	必修		○○概論	①	H28.3.31付け65歳で定年退職 (28)				
			選択		◆◆基礎	②					
					演習	③					
2	准教授	△△ △△			該当なし		H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)				
					語	②					
			必修		▲▲実習	③					
			必修		◇◇特論	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)	
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	

- (注) ・ **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」に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(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」

該当なし

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画	
設 置 時 (平成30年4月)	科目と科目区分の対応が不明確な部分があるため、科目の区分を整理し直すこと。科目の区分については、例えば、学科を選択する前に履修すべき学部共通の基礎科目群、選択した学科で必要となる情報系の専門基礎科目群、専門科目群等に分け、学修の順序性が明確なものとなるような科目配置とし、それぞれの科目群に置く科目の考え方を明確にすること。また、学生が学科を選択する際は、履修モデルを提示するなど、コース毎に十分な履修指導を行う等の配慮を行うこと。	科目区分については、学部共通の「基礎科目（情報科学基礎科目及び情報系基礎科目）」、情報技術者として情報システムを開発・運用するための基本的能力を身につける「情報技術者科目」、学科・コースの専門的な知識・スキルを身につける「専門科目」に区分を見直すとともに、学習・教育到達目標に対応した授業科目の流れ図を示すことにより、学修の順序性や考え方を明らかにした。（設置報告時）	未履行	学生が学科を選択する際の履修指導等については、2年次学科配属に向けて、学科・コース毎での履修指導などのガイダンスを1年次後期に実施予定であり、履修モデルの提示等により十分な配慮を行う予定である。
	知能情報工学科と知的システム工学科の二つの学科については、学生が学科を選択する際、学ぶ内容の違いを十分に理解した上で選択できるよう、事前の周知や適切な履修指導を実施すること。	1年次前期において、学科・コースの説明を行うガイダンスを設けており、知能情報工学科と知的システム工学科の二つの学科における学ぶ内容の違いを十分に説明している。	履行済	

(注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。

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

7 その他全般的事項

< 情報工学部 知能情報工学科 >

(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
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 該当なし </div>	
記入例) ① 修了要件単位数 1 2 4 単位 必修科目〇〇単位, 選択科目〇〇単位 ② 施設・設備 a 講義室〇室 (〇㎡) b 自習室〇室 (〇㎡) c 図書〇〇冊	① 学生の専門性をより高めるため, 必修科目 (1 科目・2 単位) を追加。(別添〇「新旧対象表」参照) ② 学生の修学環境を改善するため, 講義室, 自習室をそれぞれ〇部屋 (〇㎡) 増やすとともに, 図書も〇〇冊増書した。

(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 ファカルティ・ディベロップメント委員会 b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む) 年4回 (対象委員の参加) c 委員会の審議事項等 ・ 情報工学部及び情報工学府の各科目区分におけるFD活動の実施に関すること ・ その他情報工学研究院教育企画室の諮問する事項 ② 実施状況 a 実施内容 ・ 授業アンケートの実施方法について ・ 中間アンケートの実施方法について ・ 授業公開の実施方法について ・ LOY受賞者の選出について 等 b 実施方法 会議形式 c 開催状況 (教員の参加状況含む) 年4回 (全員参加) d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 実施結果を学生・教員へ公開している 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 有 5月 (第1Q)、7月 (第2Q、前期)、11月 (第3Q)、1月 (第4Q、後期) b 教員や学生への公開状況, 方法等 実施結果をHPにて公開	
--	--

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

(3) 自己点検・評価等に関する事項

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>設置の趣旨・目的の達成に向けて、計画どおり実施している。引き続き、教育研究の質の向上を図りつつ、設置の趣旨・目的の実現に向けて取り組むこととしている。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期 学内検討中</p> <p>b 公表方法 大学ホームページ上に公開予定</p> <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>・平成33年度に評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けるべく、学内検討中</p>

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

(4) 情報公表に関する事項

<p>○ 設置計画履行状況報告書</p> <p>a ホームページに公表（予定）の有無 (<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無)</p> <p>b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 (平成30年 6月)</p>

(注) ・ 「a ホームページに公表（予定）有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。
・ 「b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期」には、「a ホームページに公表（予定）有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人九州工業大学

(2) 大学名 九州工業大学

(3) 大学の位置

〒820-8502
福岡県飯塚市川津680番4

(〒804-8550
福岡県北九州市戸畑区仙水町1番1号)

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(オイエ ユウジ) 尾家 祐二 (平成28年4月)		
学部長	(カジハラ セイジ) 梶原 誠司 (平成28年4月)		
学科長	(フジワラ アキヒロ) 藤原 暁宏 (平成30年4月)		

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

(例) 平成29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

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

(5) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお, 課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は, 法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は, 平成27年度開設の4年制の学科の場合(平成30年度までの4年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し, 5年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
情報工学部 情報・通信工学科 学士(情報工学)	工学関係	4年	93人	3年次 9人	390人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。
 ・ 「学位又は学科の分野」には, 「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		平成31年度		平成32年度		平成33年度		平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	410 (-) [-]								1.02 倍	情報工学部では、2年次に学科配属を行うため、学部全体の状況を記載している。
志願者数	1393 (-) [36]									
受験者数	1110 (-) [29]									
合格者数	453 (-) [2]									
B 入学者数	421 (-) [1]									
入学定員超過率 B/A	1.02									

- (注) ・ 数字は, 平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ ()内には, 編入学の状況について**外数**で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ []内には, 留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 留学生については, 「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により, 我が国の大学(大学院を含む。), 短期大学, 高等専門学校, 専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など, 定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は, 春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は, その他の学期欄は「-」を記入してください。また, その他の学期に入学定員を設けている場合は, 備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については, **各年度の春季入学とその他を合計した入学定員, 入学者数で算出**してください。なお, 計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て, 小数点以下第2位まで**記入してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「**入学定員超過率**」と同様にしてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		平成31年度		平成32年度		平成33年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	421 [1] (-)	[] ()	情報工学部では、2年次に 学科配属を行うため、学部 全体の状況を記載してい る。						
2年次	/		[] ()						
3年次	/		/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
4年次	/		/		/		[] ()	[] ()	
計	421 [1] (-)	[] ()							

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由
			入学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数	
平成30年度	421人	0人	平成30年度	0人	0人	
平成31年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
平成32年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
			平成32年度	人	人	
平成33年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
			平成32年度	人	人	
			平成33年度	人	人	
合計	421人	0人				

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数や退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。
- ・短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{421} = \boxed{0} \%$$

【平成31年度】

$$\frac{\text{平成31年度の退学者数(a)}}{\text{平成31年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成32年度】

$$\frac{\text{平成32年度の退学者数(a)}}{\text{平成32年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成33年度】

$$\frac{\text{平成33年度の退学者数(a)}}{\text{平成33年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(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。

2 授業科目の概要

<情報工学部 情報・通信工学科>

(1) - 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目 (人文社会科学目)	哲学	1-2-3期修		1							1
	哲学	1-2-3期修		1							1
	倫理学	1-2-3期修		1							1
	倫理学	1-2-3期修		1							1
	教育学	1-2-3期修		1							1
	教育学	1-2-3期修		1							1
	一般言語学	1-2-3期修		1							1
	一般言語学	1-2-3期修		1							1
	文学	1-2-3期修		1							1
	文学	1-2-3期修		1							1
	歴史学	1-2-3期修		1							2
	歴史学	1-2-3期修		1							1
	地域研究	1-2-3期修		1							2
	地域研究	1-2-3期修		1							2
	文化史	1-2-3期修		1							1
	文化史	1-2-3期修		1							1
	地理学	1-2-3期修		1							1
	地理学	1-2-3期修		1							1
	科学史	1-2-3期修		1							1
	法学	1-2-3期修		1							2
	法学	1-2-3期修		1							2
	日本国憲法	1-2-3期修		1							2
	日本国憲法	1-2-3期修		1							2
	経済学	1-2-3期修		1							1
	経済学	1-2-3期修		1							1
	経営学	1-2-3期修		1							1
	経営学	1-2-3期修		1							1
	社会学	1-2-3期修		1							2
	社会学	1-2-3期修		1							2
	政治学	1-2-3期修		1							1
政治学	1-2-3期修		1							1	
職業と社会	1-2-3期修		1							1	
心理学	1-2-3期修		1							2	
心理学	1-2-3期修		1							2	
健康スポーツ科学論	1-2-3期修		1							3	
スポーツ実技	1-2-3期修		1							8	
教養教育科目 (グローバル教養科目)	異文化間コミュニケーション論	1-2-3期修		1							1
	西アジア論	1-2-3期修		1							1
	言語類型論	1-2-3期修		1							1
	西洋近現代史	1-2-3期修		1							1
	東南アジア文化論	1-2-3期修		1							1
	心理適応論	1-2-3期修		1							1
	東アジア論	1-2-3期修		1							1
	国際関係論	1-2-3期修		1							1
	国際経済論	1-2-3期修		1							1
	国際経営論	1-2-3期修		1							1
	サステナビリティ論	1-2-3期修		1							1
	科学技術の社会史	1-2-3期修		1							1
	日本近現代史	1-2-3期修		1							1
	日本文学	1-2-3期修		1							1
	コンピテンシー論	1-2-3期修		1							1
ICTと現代社会論	1-2-3期修		1							1	
日本社会論	1-2-3期修		1							1	

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目 (人文社会科学目)	哲学	1-2-3期修		1							1
	哲学	1-2-3期修		1							1
	倫理学	1-2-3期修		1							1
	倫理学	1-2-3期修		1							1
	教育学	1-2-3期修		1							1
	教育学	1-2-3期修		1							1
	一般言語学	1-2-3期修		1							1
	一般言語学	1-2-3期修		1							1
	文学	1-2-3期修		1							1
	文学	1-2-3期修		1							1
	歴史学	1-2-3期修		1							2
	歴史学	1-2-3期修		1							2
	地域研究	1-2-3期修		1							2
	地域研究	1-2-3期修		1							2
	文化史	1-2-3期修		1							1
	文化史	1-2-3期修		1							1
	地理学	1-2-3期修		1							1
	地理学	1-2-3期修		1							1
	科学史	1-2-3期修		1							1
	法学	1-2-3期修		1							2
	法学	1-2-3期修		1							2
	日本国憲法	1-2-3期修		1							2
	日本国憲法	1-2-3期修		1							2
	経済学	1-2-3期修		1							2
	経済学	1-2-3期修		1							2
	経営学	1-2-3期修		1							1
	経営学	1-2-3期修		1							1
	社会学	1-2-3期修		1							2
	社会学	1-2-3期修		1							2
	政治学	1-2-3期修		1							1
政治学	1-2-3期修		1							1	
職業と社会	1-2-3期修		1							1	
心理学	1-2-3期修		1							2	
心理学	1-2-3期修		1							2	
健康スポーツ科学論	1-2-3期修		1							2	
スポーツ実技	1-2-3期修		1							8	
教養教育科目 (グローバル教養科目)	異文化間コミュニケーション論	1-2-3期修		1							1
	西アジア論	1-2-3期修		1							1
	言語類型論	1-2-3期修		1							1
	西洋近現代史	1-2-3期修		1							1
	東南アジア文化論	1-2-3期修		1							1
	心理適応論	1-2-3期修		1							1
	東アジア論	1-2-3期修		1							1
	国際関係論	1-2-3期修		1							1
	国際経済論	1-2-3期修		1							1
	国際経営論	1-2-3期修		1							1
	サステナビリティ論	1-2-3期修		1							1
	科学技術の社会史	1-2-3期修		1							1
	日本近現代史	1-2-3期修		1							1
	日本文学	1-2-3期修		1							1
	コンピテンシー論	1-2-3期修		1							1
ICTと現代社会論	1-2-3期修		1							1	
日本社会論	1-2-3期修		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	
教養教育科目 (人文社会系選択科目)	哲学と現代	2-3-4期後	1								1
	哲学と現代	2-3-4期後	1								1
	西洋社会史	2-3-4期後	1								1
	日本政治論	2-3-4期後	1								1
	日本政治論	2-3-4期後	1								1
	教育システム論	2-3-4期後	1								1
	経営組織論	2-3-4期後	1								1
	リレーセミナー	2-3-4期後	1								4
	言語分析法	2-3-4期後	1								1
	情報倫理	2-3-4期後	1								1
	ゲーム理論	2-3-4期後	1								1
	情報社会と教育	2-3-4期後	1								1
	現代社会論	2-3-4期後	1								1
	情報メディアとコミュニケーション	2-3-4期後	1								1
	発達心理学	2-3-4期後	1								1
	選択日本事情 A	2-3-4期後	1								1
選択日本事情 B	2-3-4期後	1								1	
選択日本事情 A	2-3-4期後	1								1	
選択日本事情 B	2-3-4期後	1								1	
国際協働演習	2-3-4期後	1								4	
教養教育科目 (選択必修英語科目)	英語 C	1前	1								20
	英語 C	1前	1								18
	英語 C	1後	1								3
	英語 C	1後	1								10
	英語 C	1後・2前	1								18
	英語 C	1後・2期後	1								8
	英語 A	2期後・3前	1								2
	英語 B	2-3期後	1								1
	英語 C	2-3期後	1								10
	英語 D	2-3期後	1								10
	英語 A	2後・3期後	1								7
	英語 B	2後・3期後	1								2
	英語 D	2後・3期後	1								5
	英語 A	3前後	1								2
英語 B	3前後	1								2	
英語 D	3前後	1								2	
(選択英語科目)	選択英語 1T	1-2-3-4	1								2
	選択英語 2T	1-2-3-4	1								2
	選択英語 3T	1-2-3-4	1								2
	選択英語 4T	1-2-3-4	1								2
教養教育科目 (初修外国語科目)	ドイツ語	1前後	1								6
	ドイツ語	1後・2前	1								7
	ドイツ語	2-3期後	1								6
	ドイツ語	2後・3後	1								1
	中国語	1前後	1								7
	中国語	1後・2前	1								6
	中国語	2-3期後	1								6
	中国語	2後・3後	1								3
	フランス語	1前後	1								4
	フランス語	1後・2前	1								4
	フランス語	2-3期後	1								4
	フランス語	2後・3後	1								2
韓国語	1前	1								1	
韓国語	1後	1								1	
韓国語	2前・3前	1								2	
韓国語	2後・3後	1								2	
基礎科目 (自然科学基礎)	解析・同演習	1前	2								1
	線形代数	1前	2			1					
	離散数学	1前	2								
	解析	1後	2				1				
	線形代数・同演習	1後	2								1
	離散数学	1後	2								1
	確率・統計	2前	2			1					
	微分方程式	2前	2						1		
	力学	1前	2								1
	電磁気学	1後	2								1
	化学	1後	2								1
生物学	1後	2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目 (人文社会系選択科目)	哲学と現代	2-3-4期後	1								1
	哲学と現代	2-3-4期後	1								1
	西洋社会史	2-3-4期後	1								1
	日本政治論	2-3-4期後	1								1
	日本政治論	2-3-4期後	1								1
	教育システム論	2-3-4期後	1								1
	経営組織論	2-3-4期後	1								1
	リレーセミナー	2-3-4期後	1								4
	言語分析法	2-3-4期後	1								1
	情報倫理	2-3-4期後	1								1
	ゲーム理論	2-3-4期後	1								1
	情報社会と教育	2-3-4期後	1								1
	現代社会論	2-3-4期後	1								1
	情報メディアとコミュニケーション	2-3-4期後	1								1
	発達心理学	2-3-4期後	1								1
	選択日本事情 A	2-3-4期後	1								1
選択日本事情 B	2-3-4期後	1								1	
選択日本事情 A	2-3-4期後	1								1	
選択日本事情 B	2-3-4期後	1								1	
国際協働演習	2-3-4期後	1								4	
教養教育科目 (選択必修英語科目)	英語 C	1前	1								21
	英語 C	1前	1								19
	英語 C	1後	1								3
	英語 C	1後	1								10
	英語 C	1後・2前	1								20
	英語 C	1後・2期後	1								11
	英語 A	2期後・3前	1								2
	英語 B	2-3期後	1								1
	英語 C	2-3期後	1								10
	英語 D	2-3期後	1								10
	英語 A	2後・3期後	1								7
	英語 B	2後・3期後	1								2
	英語 D	2後・3期後	1								5
	英語 A	3前後	1								2
英語 B	3前後	1								2	
英語 D	3前後	1								2	
(選択英語科目)	選択英語 1T	1-2-3	1								2
	選択英語 2T	1-2-3	1								2
	選択英語 3T	1-2-3	1								2
	選択英語 4T	1-2-3	1								2
教養教育科目 (初修外国語科目)	ドイツ語	1前後	1								6
	ドイツ語	1後・2前	1								7
	ドイツ語	2-3期後	1								6
	ドイツ語	2後・3後	1								1
	中国語	1前後	1								8
	中国語	1後・2前	1								6
	中国語	2-3期後	1								6
	中国語	2後・3後	1								3
	フランス語	1前後	1								4
	フランス語	1後・2前	1								4
	フランス語	2-3期後	1								4
	フランス語	2後・3後	1								2
韓国語	1前	1								1	
韓国語	1後	1								1	
韓国語	2前・3前	1								2	
韓国語	2後・3後	1								2	
基礎科目 (自然科学基礎)	解析・同演習	1前	2								1
	線形代数	1前	2								1
	離散数学	1前	2								1
	解析	1後	2								1
	線形代数・同演習	1後	2								1
	離散数学	1後	2								1
	確率・統計	2前	2						1		
	微分方程式	2前	2							1	
	力学	1前	2								1
	電磁気学	1後	2								1
	化学	1後	2								1
生物学	1後	2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
基礎科目 (情報系基礎)	情報工学基礎実験	1後	1								1
	プログラミング	1前	3			1					
	計算機システム	1前	2				1				
	情報工学概論	1前	1			1					
	データ構造とアルゴリズム	1後	2			1					
	計算機システム	1後	2			1					
	情報セキュリティ概論	1前	1				1				
	プログラム設計	2前	2				1				
	ネットワーク通信基礎	2前	2				1				
	オートマトンと言語理論	1後	2			1					
情報技術者科目	知的財産概論	2後		2							2
	キャリア形成概論	2後		2							15
	情報技術者倫理	3前	2								1
	情報関連法規	3前		2							1
	情報職業論	3前		2							1
	産業組織論	3前		2							1
	情報産業職業論	3後		2							1
	インターンシップ	1-2-3-4	1			1					
	長期インターンシップ	1-2-3-4	2			1					
	海外研修	1-2-3-4	1			1					7
海外研修	1-2-3-4	2			1					7	
海外インターンシップ実習	1-2-3-4	2			1					7	
専門科目	論理設計	2前	2			1					
	計算機アーキテクチャ	2前	2			1					
	アルゴリズム設計	2前		2		1					
	情報通信工学実験	2前	2			10	11		4		
	情報通信工学実験	2後	2			2	1				
	ネットワークアーキテクチャ	2後	2				1				
	データベース	2後		2			1				1
	電気回路	2後		2			1				
	オブジェクト指向プログラミング	2後		3			1				
	デジタル信号処理	2後		2		1					
	プログラミング言語処理系	2後		2		1					
	応用数学	2後		2			1				
	情報通信工学実験	3前	2			10	11		4		
	オペレーティングシステム	3前		2			1				
	ソフトウェア工学	3前		2			1				
	情報理論	3前		2			1				
	通信理論	3前		2		1					
	ネットワークプログラミング	3前		2			1				
	信号処理回路	3前		2			1				
	信号処理システム	3前		2		1					
	最適化	3前		2			1				
	情報通信工学プロジェクト研究	3後	4			10	11		4		
	並列・分散システム	3後		2		1					
	ソフトウェア設計演習	3後		3			1				
	システムアーキテクチャ	3後		2		1					
	組込みプログラミング	3後		2		1					
	プロジェクトマネジメント	3後		2		1					
	デジタルコンテンツ	3後		2			1				
	集積化システム設計	3後		2							1
	半導体情報工学	3後		2							1
情報セキュリティ	3後		2			1					
集積化システム設計演習	4前		1			1					
デジタルシステム設計	4前		2			1					
卒業研究	4通	8			10	11		4			
特別卒業研究	4通	(8)			10	11		4			
I/Fプログラム科目	実践英語101	1前			1						1
	実践英語102	1後			1						1
	実践英語201	2前			1						1
	実践英語202	2後			1						1
	異文化間コミュニケーション論(再掲)										1
	デザインシンキング概論	3-4前			1						1
	デザインメイキング概論	3-4前			1						1
	海外研修(再掲)										1
	海外研修(再掲)										1
	Computer Literacy	2-3後			1						1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎科目 (情報系基礎)	情報工学基礎実験	1後	1			1	1			2		1
	プログラミング	1前	3									1
	計算機システム	1前	2				1					
	情報工学概論	1前	1				1					
	データ構造とアルゴリズム	1後	2				1					
	計算機システム	1後	2				1					
	情報セキュリティ概論	1前	1					1				
	プログラム設計	2前	2					1				
	ネットワーク通信基礎	2前	2					1				
	オートマトンと言語理論	1後	2				1					
情報技術者科目	知的財産概論	2後		2								2
	キャリア形成概論	2後		2								15
	情報技術者倫理	3前	2									1
	情報関連法規	3前		2								1
	情報職業論	3前		2								1
	産業組織論	3前		2								1
	情報産業職業論	3後		2								1
	インターンシップ	1-2-3-4	1					1				
	長期インターンシップ	1-2-3-4	2					1				
	海外研修	1-2-3-4	1					1				7
海外研修	1-2-3-4	2					1				7	
海外インターンシップ実習	1-2-3-4	1					1				7	
海外インターンシップ実習	1-2-3-4	2					1				7	
専門科目	論理設計	2前	2				1					
	計算機アーキテクチャ	2前	2				1					
	アルゴリズム設計	2前		2			1					
	情報通信工学実験	2前	2				10	10		5		
	情報通信工学実験	2後	2				2	1				
	ネットワークアーキテクチャ	2後	2					1				
	データベース	2後		2								1
	電気回路	2後		2				1				
	オブジェクト指向プログラミング	2後		3				1				
	デジタル信号処理	2後		2			1					
	プログラミング言語処理系	2後		2			1					
	応用数学	2後		2				1				
	情報通信工学実験	3前	2				10	10		5		
	オペレーティングシステム	3前		2				1				
	ソフトウェア工学	3前		2				1				
	情報理論	3前		2				1				
	通信理論	3前		2			1					
	ネットワークプログラミング	3前		2				1				
	信号処理回路	3前		2				1				
	信号処理システム	3前		2			1					
	最適化	3前		2				1				
	情報通信工学プロジェクト研究	3後	4				10	10		5		
	並列・分散システム	3後		2			1					
	ソフトウェア設計演習	3後		3				1				
	システムアーキテクチャ	3後		2			1					
	組込みプログラミング	3後		2			1					
	プロジェクトマネジメント	3後		2			1					
	デジタルコンテンツ	3後		2				1				
	集積化システム設計	3後		2								1
	半導体情報工学	3後		2								1
情報セキュリティ	3後		2				1					
集積化システム設計演習	4前		1				1					
デジタルシステム設計	4前		2				1					
卒業研究	4通	8				10	10		5			
特別卒業研究	4通	(8)				10	10		5			

- (注)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。
その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) 授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・担当教員の見直しにより、「歴史学Ⅱ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「経済学Ⅰ」「経済学Ⅱ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「健康スポーツ科学論」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「英語ⅠC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任20」から「兼任・兼任21」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「英語ⅡC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任18」から「兼任・兼任19」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「英語ⅤC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任18」から「兼任・兼任20」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「英語ⅥC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任8」から「兼任・兼任11」に変更。
- ・選択英語科目「選択英語1T」「選択英語2T」「選択英語3T」「選択英語4T」の配当年次を変更。
- ・担当教員の見直しにより、「中国語Ⅰ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任8」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「線形代数Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「離散数学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「解析Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「情報工学基礎実験」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「教授1、准教授1、助教2、兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「プログラミング」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「インターンシップ」、「長期インターンシップ」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「海外研修Ⅰ」、「海外研修Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼任7」から「准教授1、兼任・兼任7」に変更。
- ・課程見直しにより、「海外インターンシップ実習」を「海外インターンシップ実習Ⅰ」及び「海外インターンシップ実習Ⅱ」に変更するとともに、専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼任7」から「准教授1、兼任・兼任7」に変更。
- ・教員採用等により、「情報通信工学実験Ⅰ」、「情報通信工学実験Ⅲ」、「情報通信工学プロジェクト研究」の専任教員等の配置を「教授10、准教授11、助教4」から「教授10、准教授10、助教5」に変更。
- ・「データベース」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教員採用等により、「卒業研究」、「特別卒業研究」の専任教員等の配置を「教授10、准教授11、助教4」から「教授10、准教授10、助教5」に変更。

- (注) ・ 変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
28 科目	150 科目	7 科目	185 科目	28 科目 [-]	151 科目 [1]	0 科目 [Δ7]	179 科目 [Δ6]	

- (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: Δ1)

(3) 未開講科目

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

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

(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	実践英語101	1	1前	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
2	実践英語102	1	1後	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
3	実践英語201	1	2前	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
4	実践英語202	1	2後	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
5	デザインシンキング概論	1	3・4前	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
6	デザインメイキング概論	1	3・4前	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
7	Computer Literacy	1	2・3後	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし

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

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

グローバル・エンジニアの養成を目的とした6年一貫の教育プログラムとして、GEコースが全学的に開始され、養成しようとする人材及び提供される授業科目・内容などが重複するＩＩＦプログラム（7科目）について、同コースに発展したもとして廃止したもの。
 学生への周知については、ＩＩＦプログラム廃止を反映した学生便覧の配付等によって行っている。

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{7}{185} = \boxed{3.78\%}$$

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

3 施設・設備の整備状況，経費

区 分		内 容				備考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
	校舎敷地	446,529 m ²	0 m ²	0 m ²	446,529 m ²				
	運動場用地	82,370 m ²	0 m ²	0 m ²	82,370 m ²				
	小 計	528,899 m ²	0 m ²	0 m ²	528,899 m ²				
	そ の 他	12,743 m ²	0 m ²	0 m ²	12,743 m ²				
	合 計	541,642 m ²	0 m ²	0 m ²	541,642 m ²				
(2) 校舎	専 用	150,026 m ²	0 m ²	0 m ²	150,026 m ²				
	(150,026 m ²)	(0 m ²)	(0 m ²)	(150,026 m ²)					
(3) 教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体			
	79 室	92 室	700 室	11 室 (補助職員 一人)	4 室 (補助職員 一人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	情報工学部 情報・通信工学科			19 室					
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機械・器具	標 本	大学全体	
		〔うち外国書〕冊	〔うち外国書〕種	電子ジャーナル〔うち外国書〕					点
	情報工学部 情報・通信工学科	321,256 [85,366] (321,256 [85,366])	8,313 [5,445] (8,313 [5,445])	5,001 [4,990] (5,001 [4,990])	4,815 (4,815)	4,069 (4,069)	0 (0)		
	計	321,256 [85,366] (321,256 [85,366])	8,313 [5,445] (8,313 [5,445])	5,001 [4,990] (5,001 [4,990])	4,815 (4,815)	4,069 (4,069)	0 (0)		
(6) 図書館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
	7,961 m ²		908		555,583				
(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		
	5,522 m ²		野球場2面、プール2面、テニスコート13面、武道場、弓道場						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円		
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									

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

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は，その旨（所要時間・距離等）を「備考」に記入してください。
- ・ 「（5）図書・設備」については，上段に完成年度の予定数値を，下段には平成30年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては，変更部分を赤字で見え消し修正するとともに，その理由及び報告年度「(30)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお，昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については，見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更（校舎又は体育館の総面積の減少，建築計画の遅延）がある場合には，「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
- ・ 国立大学については「（8）経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	九州工業大学							備考	
既設学部等の名称	修業年限	入定学員	編入学員	収定学員	学位又は称号	平均入定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
工学部									
機械知能工学科	4	136		556	学士(工学)	1.02	平成9年度	福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1	
建設社会工学科	4	80		320	学士(工学)	1.02	平成9年度	同上	
電気電子工学科	4	126	3年次学科共通20	516	学士(工学)	1.00	平成20年度	同上	
応用化学科	4	74		284	学士(工学)	1.03	平成20年度	同上	
マテリアル工学科	4	60		240	学士(工学)	1.02	平成20年度	同上	
総合システム工学科	4	-		-	学士(工学)	-	平成20年度	同上	平成30年度より学生募集停止
宇宙システム工学科	4	55		55	学士(工学)	1.01	平成30年度	同上	
情報工学部									
知能情報工学科	4	93	-	93	学士(情報工学)	1.02	平成30年度	福岡県飯塚市川津640-1	
情報・通信工学科	4	93	-	93	学士(情報工学)	1.02	平成30年度	同上	
知的システム工学科	4	94	-	94	学士(情報工学)	1.02	平成30年度	同上	
物理情報工学科	4	65	-	65	学士(情報工学)	1.02	平成30年度	同上	
生命化学情報工学科	4	65	-	65	学士(情報工学)	1.02	平成30年度	同上	
知能情報工学科	4	-	-	-	学士(情報工学)	-	昭和62年度	同上	平成30年度より学生募集停止
電子情報工学科	4	-	-	-	学士(情報工学)	-	昭和62年度	同上	平成30年度より学生募集停止
システム創成情報工学科	4	-	-	-	学士(情報工学)	-	平成16年度	同上	平成30年度より学生募集停止
機械情報工学科	4	-	-	-	学士(情報工学)	-	平成16年度	同上	平成30年度より学生募集停止
生命情報工学科	4	-	-	-	学士(情報工学)	-	平成16年度	同上	平成30年度より学生募集停止
大学院工学府									
(博士前期課程)									
機械知能工学専攻	2	78	-	156	修士(工学)	1.04	平成20年度	福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1	
建設社会工学専攻	2	39	-	78	修士(工学)	0.82	平成20年度	同上	
電気電子工学専攻	2	59	-	118	修士(工学)	1.11	平成20年度	同上	
物質工学専攻	2	51	-	102	修士(工学)	1.11	平成20年度	同上	
先端機能システム工学専攻	2	34	-	68	修士(工学)	1.14	平成20年度	同上	
(博士後期課程)									
工学専攻	3	17	-	51	博士(工学)	1.27	平成26年度	同上	
機械知能工学専攻	3	-	-	-	博士(工学)	-	平成20年度	同上	平成26年度より学生募集停止
建設社会工学専攻	3	-	-	-	博士(工学)	-	平成20年度	同上	平成26年度より学生募集停止

電気電子工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成26年度より学生募集停止 平成26年度より学生募集停止
先端機能システム工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成20年度	同上	
大学院情報工学府 (博士前期課程)									
先端情報工学専攻	2	60	-	120	修士 (情報工学)	0.93	平成26年度	福岡県飯塚市 川津640-1	平成26年度より学生募集停止
学際情報工学専攻	2	90	-	180	修士 (情報工学)	1.04	平成26年度	同上	
情報創成工学専攻 (博士後期課程)	2	45	-	90	修士 (情報工学)	0.95	平成20年度	同上	
情報工学専攻	3	14	-	42	博士 (情報工学)	1.04	平成26年度	同上	
情報科学専攻	3	-	-	-	博士 (情報工学)	-	平成20年度	同上	
大学院生命体工学研究科 (博士前期課程)									
生体機能応用工学専攻	2	65	-	130	修士(工学・情報工学・学術)	1.03	平成26年度	福岡県北九州市 若松区ひびきの2-4	平成26年度より学生募集停止 平成26年度より学生募集停止
人間知能システム工学専攻 (博士後期課程)	2	57	-	114	修士(工学・情報工学・学術)	1.01	平成26年度	同上	
生命体工学専攻	3	36	-	108	博士(工学・情報工学・学術)	0.89	平成26年度	同上	
生体機能専攻	3	-	-	-	博士(工学・情報工学・学術)	-	平成12年度	同上	
脳情報専攻	3	-	-	-	博士(工学・情報工学・学術)	-	平成12年度	同上	
大学の名称	〇〇短期大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	開年度	所在地	
●●学科	年	人	年次 人	人	短期大学士 (●●学)	1.00	平成3年度	〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇…	

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

5 教員組織の状況

<情報工学部 情報・通信工学科>

(1) - 担当教員表

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	吉田 隆一 () <平成30年4月> 計算機アーキテクチャ並列・分散システム 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学7/02/2/1研究 卒業研究 特別卒業研究	専	教授	吉田 隆一 () <平成30年4月> 計算機アーキテクチャ並列・分散システム 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学7/02/2/1研究 卒業研究 特別卒業研究
専	教授	八杉 昌宏 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学7/02/2/1研究 卒業研究 特別卒業研究 7/02/2/1言語処理系	専	教授	八杉 昌宏 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学7/02/2/1研究 卒業研究 特別卒業研究 7/02/2/1言語処理系
専	教授	久代 紀之 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学7/02/2/1研究 卒業研究 特別卒業研究 システム7/02/2/1 組込みプログラミング	専	教授	久代 紀之 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学7/02/2/1研究 卒業研究 特別卒業研究 システム7/02/2/1 組込みプログラミング
専	教授	梅田 政信 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学7/02/2/1研究 卒業研究 特別卒業研究 7/02/2/1組込みソフト	専	教授	梅田 政信 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学7/02/2/1研究 卒業研究 特別卒業研究 7/02/2/1組込みソフト
専	教授	鶴 正人 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学7/02/2/1研究 卒業研究 特別卒業研究 7/02/2/1組込みソフト 確率・統計	専	教授	鶴 正人 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学7/02/2/1研究 卒業研究 特別卒業研究 7/02/2/1組込みソフト 確率・統計
専	教授	クハベ マリオ () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学7/02/2/1研究 卒業研究 特別卒業研究 Computer Literacy	専	教授	クハベ マリオ () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学7/02/2/1研究 卒業研究 特別卒業研究 7/02/2/1組込みソフト
専	教授	尾知 博 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学7/02/2/1研究 卒業研究 特別卒業研究 デジタル信号処理 通信理論 信号処理システム	専	教授	尾知 博 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学7/02/2/1研究 卒業研究 特別卒業研究 情報工学基礎実験 デジタル信号処理 通信理論 信号処理システム
専	教授	温 暁青 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学7/02/2/1研究 卒業研究 特別卒業研究 離散数学Ⅰ デジタルシステム設計	専	教授	温 暁青 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学7/02/2/1研究 卒業研究 特別卒業研究 デジタルシステム設計
専	教授	梶原 誠司 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学7/02/2/1研究 卒業研究 特別卒業研究 論理設計 計算機システムⅡ	専	教授	梶原 誠司 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学7/02/2/1研究 卒業研究 特別卒業研究 論理設計 計算機システムⅡ
専	教授	藤原 暁宏 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学7/02/2/1研究 卒業研究 特別卒業研究 情報工学概論 データ構造と7/02/2/1リスト オートマトンと言語理論 アルゴリズム設計	専	教授	藤原 暁宏 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学7/02/2/1研究 卒業研究 特別卒業研究 情報工学概論 データ構造と7/02/2/1リスト オートマトンと言語理論 アルゴリズム設計

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	江本 健斗 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?の?研究 卒業研究 特別卒業研究 情報セキュリティ概論 ネットワーク方向?の?ミシ ン?	専	准教授	江本 健斗 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?の?研究 卒業研究 特別卒業研究 情報セキュリティ概論 ネットワーク方向?の?ミシ ン?
専	准教授	片峯 恵一 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?の?研究 卒業研究 特別卒業研究 ソフトウェア工学 ソフトウェア設計演習	専	准教授	片峯 恵一 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?の?研究 卒業研究 特別卒業研究 ソフトウェア工学 ソフトウェア設計演習
専	准教授	光来 健一 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?の?研究 卒業研究 特別卒業研究 オペレーティングシステム	専	准教授	光来 健一 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?の?研究 卒業研究 特別卒業研究 オペレーティングシステム
専	准教授	大西 圭 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?の?研究 卒業研究 特別卒業研究 プログラム設計 最適化	専	准教授	大西 圭 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?の?研究 卒業研究 特別卒業研究 プログラム設計 最適化
専	准教授	川原 憲治 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?の?研究 卒業研究 特別卒業研究 ネットワーク?の?ミシ ン? 情報セキュリティ	専	准教授	川原 憲治 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?の?研究 卒業研究 特別卒業研究 ネットワーク?の?ミシ ン? 情報セキュリティ
専	准教授	黒崎 正行 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?の?研究 卒業研究 特別卒業研究 情報理論 デジタルコンテンツ	専	准教授	黒崎 正行 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?の?研究 卒業研究 特別卒業研究 情報理論 デジタルコンテンツ
専	准教授	塚本 和也 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?の?研究 卒業研究 特別卒業研究 ネットワーク通信基礎 ネットワーク?の?ミシ ン?	専	准教授	塚本 和也 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?の?研究 卒業研究 特別卒業研究 ネットワーク通信基礎 ネットワーク?の?ミシ ン?
専	准教授	田上 真 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?の?研究 卒業研究 特別卒業研究 線形代数Ⅰ 解析Ⅱ 微分方程式 応用数学	専	准教授	田上 真 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?の?研究 卒業研究 特別卒業研究 微分方程式 応用数学
専	准教授	小西 直樹 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?の?研究 卒業研究 特別卒業研究 電気回路 計算機システムⅠ	専	准教授	小西 直樹 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?の?研究 卒業研究 特別卒業研究 電気回路 計算機システムⅠ インターンシップ 長期インターンシップ 海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ実習Ⅰ 海外インターンシップ実習Ⅱ
専	准教授	宮瀬 紘平 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?の?研究 卒業研究 特別卒業研究 信号処理回路 集積化システム設計演習	専	准教授	宮瀬 紘平 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?の?研究 卒業研究 特別卒業研究 情報工学基礎実験 信号処理回路 集積化システム設計演習

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
専	准教授	小出 洋 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?D?1?研究 卒業研究 特別卒業研究
専	助教	ランテ レオナルド シュエフ () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?D?1?研究 卒業研究 特別卒業研究
専	助教	柴田 将拡 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?D?1?研究 卒業研究 特別卒業研究
専	助教	シュツファン 赫スト () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?D?1?研究 卒業研究 特別卒業研究
専	助教	李 旻哲 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?D?1?研究 卒業研究 特別卒業研究
兼任	教授	佐藤 好久 () <平成30年4月> 解析Ⅰ・同演習
兼任	教授	許 宗焘 () <平成30年4月> 電磁気学Ⅰ
兼任	教授	中村 和之 () <平成30年4月> 集積化システム設計
兼任	特任 教授	柳楽 隆昌 () <平成30年4月> 知的財産概論
兼任	准教授	尾下 真樹 () <平成30年4月> データベース

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
専	助教	ランテ レオナルド シュエフ () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?D?1?研究 卒業研究 特別卒業研究
専	助教	柴田 将拡 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?D?1?研究 卒業研究 特別卒業研究 情報工学基礎実験
専	助教	シュツファン 赫スト () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?D?1?研究 卒業研究 特別卒業研究
専	助教	李 旻哲 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?D?1?研究 卒業研究 特別卒業研究 情報工学基礎実験
専	助教	趙 謙 () <平成30年4月> 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅲ 情報通信工学?D?1?研究 卒業研究 特別卒業研究
兼任	教授	坂本 比呂志 () <平成30年4月> 海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ'実習Ⅰ 海外インターンシップ'実習Ⅱ
兼任	教授	乃万 司 () <平成30年4月> プログラミング 海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ'実習Ⅰ 海外インターンシップ'実習Ⅱ
兼任	教授	佐藤 好久 () <平成30年4月> 解析Ⅰ・同演習
兼任	教授	許 宗焘 () <平成30年4月> 電磁気学Ⅰ
兼任	教授	青木 俊介 () <平成30年4月> 海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ'実習Ⅰ 海外インターンシップ'実習Ⅱ
兼任	教授	坂本 順司 () <平成30年4月> 海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ'実習Ⅰ 海外インターンシップ'実習Ⅱ
兼任	教授	中村 和之 () <平成30年4月> 集積化システム設計
兼任	特任 教授	柳楽 隆昌 () <平成30年4月> 知的財産概論
兼任	准教授	尾下 真樹 () <平成30年4月> データベース
兼任	准教授	石坂 裕敏 () <平成30年4月> 離散数学Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	下園 真一 () <平成30年4月>
		離散数学Ⅱ
兼任	准教授	小林 啓吾 () <平成30年4月>
		力学Ⅰ
兼任	准教授	ガヨーンルン・パナト () <平成30年4月>
		情報工学基礎実験
兼任	准教授	大内 将吉 () <平成30年4月>
		化学Ⅰ
兼任	准教授	中川 秀樹 () <平成30年4月>
		生物学Ⅰ
兼任	准教授	新海 聡子 () <平成30年4月>
		半導体情報工学
兼任	准教授	荻原 康幸 () <平成30年4月>
		知的財産概論
兼任	講師	乃美 正哉 () <平成30年4月>
		線形代数Ⅱ・同演習
兼任	講師	尾島 修一 () <平成30年4月>
		情報産業職業論
兼任	講師	朱 乙文 () <平成30年4月>
		産業組織論
兼任	講師	永田 萬享 () <平成30年4月>
		情報職業論
兼任	講師	藤岡 福資郎 () <平成30年4月>
		情報関連法規
兼任	教授	水井 万里子 () <平成30年4月>
		歴史学Ⅰ 歴史学Ⅱ 西洋近現代史 西洋社会史 リレーセミナー 国際協働演習
兼任	准教授	東野 充成 () <平成30年4月>
		教育学Ⅰ 教育学Ⅱ 教育システム論 コンピテンシー論
兼任	教授	本田 逸夫 () <平成30年4月>
		政治学Ⅰ 政治学Ⅱ 日本政治論Ⅰ 日本政治論Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	下園 真一 () <平成30年4月>
		離散数学Ⅱ
兼任	准教授	小林 啓吾 () <平成30年4月>
		力学Ⅰ 海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ実習Ⅰ 海外インターンシップ実習Ⅱ
兼任	准教授	ガヨーンルン・パナト () <平成30年4月>
		情報工学基礎実験
兼任	准教授	是澤 宏之 () <平成30年4月>
		海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ実習Ⅰ 海外インターンシップ実習Ⅱ
兼任	准教授	河野 晴彦 () <平成30年4月>
		海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ実習Ⅰ 海外インターンシップ実習Ⅱ
兼任	准教授	大内 将吉 () <平成30年4月>
		化学Ⅰ
兼任	准教授	中川 秀樹 () <平成30年4月>
		生物学Ⅰ
兼任	准教授	新海 聡子 () <平成30年4月>
		半導体情報工学
兼任	准教授	荻原 康幸 () <平成30年4月>
		知的財産概論
兼任	講師	乃美 正哉 () <平成30年4月>
		線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ・同演習
兼任	講師	轟中 清史 () <平成30年4月>
		解析Ⅱ
兼任	講師	尾島 修一 () <平成30年4月>
		情報産業職業論
兼任	講師	朱 乙文 () <平成30年4月>
		産業組織論
兼任	講師	永田 萬享 () <平成30年4月>
		情報職業論
兼任	講師	藤岡 福資郎 () <平成30年4月>
		情報関連法規
兼任	教授	水井 万里子 () <平成30年4月>
		歴史学Ⅰ 歴史学Ⅱ 西洋近現代史 西洋社会史 リレーセミナー 国際協働演習
兼任	教授	東野 充成 () <平成30年4月>
		教育学Ⅰ 教育学Ⅱ 教育システム論 コンピテンシー論
兼任	教授	本田 逸夫 () <平成30年4月>
		政治学Ⅰ 政治学Ⅱ 日本政治論Ⅰ 日本政治論Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	西野 和典 () <平成30年4月> 情報社会と教育 情報メディアとコミュニケーション
兼任	教授	平木場 浩二 () <平成30年4月> スポーツ実技 健康スポーツ科学論
兼任	教授	安河内 恵子 () <平成30年4月> ICTと現代社会論 現代社会論
兼任	教授	近藤 直也 () <平成30年4月> 地域研究 I 地域研究 II
兼任	教授	アブドゥハン 恭子 () <平成30年4月> 選択日本事情 II A 選択日本事情 II B
兼任	教授	ラックストン イアン チャールズ() <平成30年4月> 英語 II C 英語 IV C 英語 VII C 英語 IX A
兼任	教授	渡邊 浩明 () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C 英語 VIII D
兼任	教授	後藤 万里子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 II C 英語 III C 英語 IV C 英語 VII C 英語 VIII D 英語 VIII D
兼任	准教授	中村 雅之 () <平成30年4月> 哲学 I 哲学 II 哲学と現代 I 哲学と現代 II
兼任	准教授	小江 茂徳 () <平成30年4月> 経営学 I 経営学 II 国際経営論 経営組織論 リレーセミナー 職業と社会
兼任	准教授	佐藤 友美 () <平成30年4月> 心理学 I 心理学 II 心理適応論 発達心理学
兼任	准教授	小幡 博喜 () <平成30年4月> スポーツ実技 健康スポーツ科学論 リレーセミナー
兼任	准教授	宮浦 崇 () <平成30年4月> 歴史学 I 日本近現代史
兼任	准教授	大石 英貴 () <平成30年4月> 経済学 I 経済学 II 国際経済論 ゲーム理論
兼任	准教授	高木 一広 () <平成30年4月> 一般言語学 I 一般言語学 II 言語類型論 言語分析法
兼任	准教授	大田 真彦 () <平成30年4月> サステナビリティ論 リレーセミナー 国際協働演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	西野 和典 () <平成30年4月> 情報社会と教育 情報メディアとコミュニケーション
兼任	教授	平木場 浩二 () <平成30年4月> スポーツ実技 健康スポーツ科学論
兼任	教授	安河内 恵子 () <平成30年4月> ICTと現代社会論 現代社会論
兼任	教授	近藤 直也 () <平成30年4月> 地域研究 I 地域研究 II
兼任	教授	アブドゥハン 恭子 () <平成30年4月> 選択日本事情 II A 選択日本事情 II B
兼任	教授	ラックストン イアン チャールズ() <平成30年4月> 英語 II C 英語 IV C 英語 VII C 英語 IX A
兼任	教授	渡邊 浩明 () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C 英語 VIII D
兼任	教授	後藤 万里子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 II C 英語 III C 英語 IV C 英語 VII C 英語 VIII D 英語 VIII D
兼任	准教授	中村 雅之 () <平成30年4月> 哲学 I 哲学 II 哲学と現代 I 哲学と現代 II
兼任	准教授	小江 茂徳 () <平成30年4月> 経営学 I 経営学 II 国際経営論 経営組織論 リレーセミナー 職業と社会
兼任	准教授	佐藤 友美 () <平成30年4月> 心理学 I 心理学 II 心理適応論 発達心理学
兼任	准教授	小幡 博喜 () <平成30年4月> スポーツ実技 健康スポーツ科学論 リレーセミナー
兼任	准教授	宮浦 崇 () <平成30年4月> 歴史学 I 歴史学 II 日本近現代史
兼任	准教授	大石 英貴 () <平成30年4月> 経済学 I 経済学 II 国際経済論 ゲーム理論
兼任	准教授	高木 一広 () <平成30年4月> 一般言語学 I 一般言語学 II 言語類型論 言語分析法
兼任	准教授	大田 真彦 () <平成30年4月> サステナビリティ論 リレーセミナー 国際協働演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任	准教授	加藤 鈴子 () <平成30年4月> 異文化間コミュニケーション論 国際協働演習	兼任 准教授 加藤 鈴子 () <平成30年4月> 異文化間コミュニケーション論 国際協働演習
兼任	准教授	磯貝 浩久 () <平成30年4月> 健康スポーツ科学論	
兼任	准教授	玉村 健志 () <平成30年4月> 国際協働演習	兼任 准教授 玉村 健志 () <平成30年4月> 国際協働演習
兼任	准教授	大野 瀬津子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 III C 英語 VII C	兼任 准教授 大野 瀬津子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 III C 英語 VII C
兼任	准教授	八丁 由比 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C	兼任 准教授 八丁 由比 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C
兼任	准教授	ロング III ロバート ウィリアム () <平成30年4月> 英語 II C 英語 IV C 英語 VI C 英語 VIII C 英語 VII A 英語 VII B 英語 IX D	兼任 准教授 ロング III ロバート ウィリアム () <平成30年4月> 英語 II C 英語 IV C 英語 VI C 英語 VIII C 英語 VII A 英語 VII B 英語 IX D
兼任	講師	前田 雅子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C	兼任 准教授 前田 雅子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C
兼任	准教授	マッカーサー ターニャ ミランダ () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C 英語 VIII B 英語 VIII B	兼任 准教授 マッカーサー ターニャ ミランダ () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C 英語 VIII B 英語 VIII B
兼任	准教授	長瀬 真理子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 II C 英語 IV C 英語 V C 英語 VI C 英語 VIII D	兼任 准教授 長瀬 真理子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 II C 英語 IV C 英語 V C 英語 VI C 英語 VIII D
兼任	准教授	福永 淳 () <平成30年4月> 英語 II C 英語 III C 英語 IV C 英語 VII A 英語 VIII D 英語 IX A 英語 IX B	兼任 准教授 福永 淳 () <平成30年4月> 英語 II C 英語 III C 英語 IV C 英語 VII C 英語 VII A 英語 VIII D 英語 IX A 英語 IX B
			兼任 准教授 李 昱 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	荻原 桂子 () <平成30年4月> 文学 I 文学 II 日本文学	兼任 講師 荻原 桂子 () <平成30年4月> 文学 I 文学 II 日本文学
兼任	講師	梅津 教孝 () <平成30年4月> 文化史 I 文化史 II	兼任 講師 梅津 教孝 () <平成30年4月> 文化史 I 文化史 II
兼任	講師	森 康司 () <平成30年4月> 社会学 I 日本社会論	兼任 講師 森 康司 () <平成30年4月> 社会学 I 日本社会論
兼任	講師	成末 繁郎 () <平成30年4月> 地域研究 I 地域研究 II 東南アジア文化論	兼任 講師 成末 繁郎 () <平成30年4月> 地域研究 I 地域研究 II 東南アジア文化論
兼任	講師	堺 正憲 () <平成30年4月> 倫理学 I 倫理学 II	兼任 講師 堺 正憲 () <平成30年4月> 倫理学 I 倫理学 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	小野 憲昭 () <平成30年4月> 法学Ⅰ 法学Ⅱ 日本国憲法Ⅰ 日本国憲法Ⅱ
兼任	講師	木村 拓也 () <平成30年4月> 社会学Ⅱ
兼任	講師	木下 博子 () <平成30年4月> 国際関係論
兼任	講師	後藤 啓倫 () <平成30年4月> 東アジア論
兼任	講師	大谷 美咲 () <平成30年4月> 日本国憲法Ⅰ 日本国憲法Ⅱ
兼任	講師	菊地原 洋平 () <平成30年4月> 科学史 科学技術の社会史
兼任	講師	園田 浩之 () <平成30年4月> 社会学Ⅰ 社会学Ⅱ
兼任	講師	平岡 昭利 () <平成30年4月> 地理学Ⅰ 地理学Ⅱ 西アジア論
兼任	講師	増田 奈央子 () <平成30年4月> 心理学Ⅰ 心理学Ⅱ
兼任	講師	八木 康夫 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	松崎 拓也 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	西村 秀樹 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	伊藤 友記 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	稲木 光晴 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	田代 智紀 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	阿濱 茂樹 () <平成30年4月> 情報倫理
兼任	講師	石川 朋子 () <平成30年4月> 選択日本事情ⅠA 選択日本事情ⅠB
兼任	講師	マックイ マイケル トーマス () <平成30年4月> 英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅥC
兼任	講師	江口 雅子 () <平成30年4月> 英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦC

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	小野 憲昭 () <平成30年4月> 法学Ⅰ 法学Ⅱ 日本国憲法Ⅰ 日本国憲法Ⅱ
兼任	講師	木村 拓也 () <平成30年4月> 社会学Ⅱ
兼任	講師	三輪 仁 () <平成30年4月> 経済学Ⅰ 経済学Ⅱ
兼任	講師	木下 博子 () <平成30年4月> 国際関係論
兼任	講師	後藤 啓倫 () <平成30年4月> 東アジア論
兼任	講師	大谷 美咲 () <平成30年4月> 日本国憲法Ⅰ 日本国憲法Ⅱ
兼任	講師	菊地原 洋平 () <平成30年4月> 科学史 科学技術の社会史
兼任	講師	園田 浩之 () <平成30年4月> 社会学Ⅰ 社会学Ⅱ
兼任	講師	平岡 昭利 () <平成30年4月> 地理学Ⅰ 地理学Ⅱ 西アジア論
兼任	講師	増田 奈央子 () <平成30年4月> 心理学Ⅰ 心理学Ⅱ
兼任	講師	八木 康夫 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	松崎 拓也 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	西村 秀樹 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	伊藤 友記 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	稲木 光晴 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	田代 智紀 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	阿濱 茂樹 () <平成30年4月> 情報倫理
兼任	講師	石川 朋子 () <平成30年4月> 選択日本事情ⅠA 選択日本事情ⅠB
兼任	講師	マックイ マイケル トーマス () <平成30年4月> 英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅥC
兼任	講師	江口 雅子 () <平成30年4月> 英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦC

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	田吹 香子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D 選択英語 2 T
兼任	講師	飯田 弘子 () <平成30年4月> 英語 VII D
兼任	講師	ランバート メイソン () <平成30年4月> 英語 I V C
兼任	講師	森 千鶴 () <平成30年4月> 英語 VII D
兼任	講師	林 恵子 () <平成30年4月> 英語 V C 英語 VII C
兼任	講師	ヒックス ジェームズ エドワート () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C
兼任	講師	漆原 朗子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C
兼任	講師	岡裏 浩美 () <平成30年4月> 英語 VII D
兼任	講師	川龍 麗美 () <平成30年4月> 英語 VII A
兼任	講師	隈部 歩 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D
兼任	講師	田吹 昌俊 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D 英語 VIII D
兼任	講師	團迫 雅彦 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C
兼任	講師	原田 昂 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 英語 VII A 選択英語 1 T 選択英語 4 T
兼任	講師	本村 香緒 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 I V C 英語 V C 英語 VII D
兼任	講師	山本 将司 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII A 英語 VII D
兼任	講師	渡邊 裕子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 英語 VII D 選択英語 3 T
兼任	講師	ミラー ジャーマル () <平成30年4月> 英語 II C 英語 I V C
兼任	講師	マクトナルト ジェイツ () <平成30年4月> 英語 II C

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	田吹 香子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D 選択英語 2 T
兼任	講師	飯田 弘子 () <平成30年4月> 英語 VII D
兼任	講師	ランバート メイソン () <平成30年4月> 英語 I V C
兼任	講師	森 千鶴 () <平成30年4月> 英語 VII D
兼任	講師	林 恵子 () <平成30年4月> 英語 V C 英語 VII C
兼任	講師	ヒックス ジェームズ エドワート () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C
兼任	講師	漆原 朗子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C
兼任	講師	岡裏 浩美 () <平成30年4月> 英語 VII D
兼任	講師	川龍 麗美 () <平成30年4月> 英語 VII A
兼任	講師	隈部 歩 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D
兼任	講師	田吹 昌俊 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D 英語 VIII D
兼任	講師	團迫 雅彦 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C
兼任	講師	原田 昂 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 英語 VII A 選択英語 1 T 選択英語 4 T
兼任	講師	本村 香緒 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 II C 英語 I V C 英語 V C 英語 VII D
兼任	講師	山本 将司 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII A 英語 VII D
兼任	講師	渡邊 裕子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 英語 VII D 選択英語 3 T
兼任	講師	ミラー ジャーマル () <平成30年4月> 英語 II C 英語 I V C
兼任	講師	マクトナルト ジェイツ () <平成30年4月> 英語 II C

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	
		担当授業科目名		担当授業科目名	
兼任	講師	エバ 財 アーネ ハルト () <平成30年4月>	兼任	講師	エバ 財 アーネ ハルト () <平成30年4月>
		英語ⅡC			英語ⅡC
兼任	講師	藤下 友子 () <平成30年4月>	兼任	講師	藤下 友子 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦD 選択英語4T			英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦD 選択英語4T
兼任	講師	ヘイルズ アダム () <平成30年4月>	兼任	講師	ヘイルズ アダム () <平成30年4月>
		英語ⅡC 英語ⅦC 英語ⅧA			英語ⅡC 英語ⅦC 英語ⅦC 英語ⅦC 英語ⅧA
兼任	講師	オノデラ ゲアリー () <平成30年4月>	兼任	講師	オノデラ ゲアリー () <平成30年4月>
		英語ⅡC 英語ⅥC			英語ⅡC 英語ⅥC
兼任	講師	中山 奈美 () <平成30年4月>	兼任	講師	中山 奈美 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦC 選択英語1T 選択英語2T			英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦC 英語ⅦC 選択英語1T 選択英語2T
兼任	講師	佐藤 眞夕子 () <平成30年4月>	兼任	講師	佐藤 眞夕子 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC			英語ⅠC 英語ⅤC
兼任	講師	龍 恒子 () <平成30年4月>	兼任	講師	龍 恒子 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC			英語ⅠC 英語ⅤC
兼任	講師	ウィリアムソン ロ ジャー スティル() <平成30年4月>	兼任	講師	ウィリアムソン ロ ジャー スティル() <平成30年4月>
		英語ⅡC 英語ⅥC			英語ⅡC 英語ⅥC
兼任	講師	アシュリー チャール ズ ラスル() <平成30年4月>	兼任	講師	アシュリー チャール ズ ラスル() <平成30年4月>
		英語ⅥC 英語ⅧA			英語ⅥC 英語ⅥC 英語ⅦA
兼任	講師	ホロウエイ グレゴ リー キース() <平成30年4月>	兼任	講師	ホロウエイ グレゴ リー キース() <平成30年4月>
		英語ⅥC 英語ⅨD			英語ⅥC 英語ⅥC 英語ⅨD
兼任	講師	関口 奈津恵 () <平成30年4月>	兼任	講師	関口 奈津恵 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅡC 英語ⅤC 英語ⅦC 英語ⅦD 英語ⅨB 選択英語3T			英語ⅠC 英語ⅡC 英語ⅤC 英語ⅦC 英語ⅦC 英語ⅦD 英語ⅨB 選択英語3T
兼任	講師	クリーサー フィオナ () <平成30年4月>	兼任	講師	クリーサー フィオナ () <平成30年4月>
		英語ⅡC 英語ⅥC			英語ⅡC 英語ⅥC
兼任	講師	ジョーンズ デニス () <平成30年4月>	兼任	講師	ジョーンズ デニス () <平成30年4月>
		英語ⅧA 英語ⅧB			英語ⅧA 英語ⅧB
兼任	講師	マーカス ヨング () <平成30年4月>	兼任	講師	マーカス ヨング () <平成30年4月>
		英語ⅡC 英語ⅥC			英語ⅡC 英語ⅥC
兼任	講師	セイディー マーニー () <平成30年4月>	兼任	講師	セイディー マーニー () <平成30年4月>
		英語ⅣC			英語ⅣC 英語ⅥC
			兼任	講師	松下 紗耶 () <平成30年4月>
					英語ⅤC
			兼任	講師	田島 健太郎 () <平成30年4月>
					英語ⅠC 英語ⅤC
兼任	講師	渡辺 アンゲリカ ベートラ() <平成30年4月>	兼任	講師	渡辺 アンゲリカ ベートラ() <平成30年4月>
		ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ			ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	平川 晏 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	山本 達夫 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	准教授	中川 勝昭 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	准教授	石橋 邦俊 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	古賀 正之 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	大澤 遼可 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	篠原 征子 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	野村 和代 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	一木 達彦 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	任 春江 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III
兼任	講師	坂井 ケイ () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II
兼任	講師	荀 曉輝 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III
兼任	講師	龍 一夫 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 III
兼任	講師	岡村 真寿美 () <平成30年4月> 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	コモン ティエリ () <平成30年4月> フランス語 I フランス語 II
兼任	講師	山下 広一 () <平成30年4月> フランス語 I フランス語 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	平川 晏 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	山本 達夫 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	准教授	中川 勝昭 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	准教授	石橋 邦俊 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	古賀 正之 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	大澤 遼可 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	篠原 征子 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	野村 和代 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	一木 達彦 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	眞島 淳 () <平成30年4月> 中国語 I
兼任	講師	任 春江 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III
兼任	講師	坂井 ケイ () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II
兼任	講師	荀 曉輝 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III
兼任	講師	龍 一夫 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 III
兼任	講師	岡村 真寿美 () <平成30年4月> 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	コモン ティエリ () <平成30年4月> フランス語 I フランス語 II
兼任	講師	山下 広一 () <平成30年4月> フランス語 I フランス語 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	古野 千恵 () <平成30年4月>	兼任	講師	古野 千恵 () <平成30年4月>
		フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ			フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ
兼任	講師	甲斐 春香 () <平成30年4月>	兼任	講師	甲斐 春香 () <平成30年4月>
		フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ			フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ
兼任	講師	麻生 恵美 () <平成30年4月>	兼任	講師	麻生 恵美 () <平成30年4月>
		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ			フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ
兼任	講師	村上 舞 () <平成30年4月>	兼任	講師	村上 舞 () <平成30年4月>
		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ			フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ
兼任	講師	崔 相振 () <平成30年4月>	兼任	講師	崔 相振 () <平成30年4月>
		韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ 韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ			韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ 韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ
兼任	講師	井田 茂雄 () <平成30年4月>	兼任	講師	井田 茂雄 () <平成30年4月>
		韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ			韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ

- (注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。**
 - ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
 - ・ 専任、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) 担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

<ul style="list-style-type: none"> ・新規採用により、趙助教が新たに就任。 ・担当者未定であった海外研修Ⅰ、海外研修Ⅱ、海外インターンシップ実習Ⅰ、海外インターンシップ実習Ⅱの担当として、兼任の坂本教授、乃万教授、青木教授、坂本教授、小林准教授、是澤准教授、河野准教授が就任。 ・教員配置の見直しにより、兼任の石坂准教授が就任。 ・教員配置の見直しにより、兼任の畠中講師が就任。 ・教員異動に伴い、兼任の磯貝准教授が就任辞退。 ・兼任の李准教授が新たに就任。 ・教員配置の見直しにより、兼任の三輪講師が就任。 ・教員配置の見直しにより、兼任の松下講師が就任。 ・教員配置の見直しにより、兼任の田島講師が就任。 ・教員配置の見直しにより、兼任の真島講師が就任。
--

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

(2) 専任教員数等

(2) - 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
9 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) - 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計(A)	教授	准教授	講師	助教	計(B)	教授	准教授	講師	助教	計(C)
10	11	0	4	25	10	10	0	5	25	10	10	0	5	25
(10)	(10)	(0)	(5)	(25)						[0]	[Δ1]	[0]	[1]	[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（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
- ・「現在（報告書提出時）の完成年度時の計画」には、「現在（報告書提出時）の状況」に記入した数字に、**教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入**するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - 年齢構成

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

- (注) ・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、平成30年5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
- ・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{25}{25} = \boxed{100} \%$$

- (注) 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - 現在（報告書提出時）の状況における定年を延長している教員構成率

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

- (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。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - 専任教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退(未就任)の理由	
1	准教授	小出 洋	必修	情報通信工学実験Ⅰ	①	H30.3.31付けで退職のため就任辞退(30)	
			必修	情報通信工学実験Ⅲ	①		
			必修	情報通信工学プロジェクト研究	①		
			必修	卒業研究	①		
			必修	特別卒業研究	①		
			選択	データベース	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	5 科目	必修	5 科目	必修	0 科目
		選択	1 科目	選択	0 科目	選択	1 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	6 科目	計	5 科目	計	1 科目

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

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

(3) - 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由	
1	教授	◎◎ ◎◎	必修	〇〇概論	①	H28.3.31付け……………のため辞任(28)	
			選択	◆◆基礎	②		
			該当なし	演習	③		
2	准教授	△△ △△	必修	▲▲実習	③	H30.3.31付け……………のため辞任(30)	
			必修	◇◇特論	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)	
0	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

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

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

(3) - 上記(3) - (3) - の合計

合計(D)+(F)				後任補充状況の集計(E)+(G)			
辞任等した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)	②の合計数(b)	③の合計数(c)	
1	人	必修	5 科目	必修	5 科目	必修	0 科目
		選択	1 科目	選択	0 科目	選択	1 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	6 科目	計	5 科目	計	1 科目

(3) - 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - \text{合計(D)+(F)}}{(2) - \text{設置時の計画(A)}} = \frac{1}{25} = \boxed{4} \%$$

- (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) - 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	◎◎ ◎◎	必修	○○概論	①	H28.3.31付け65歳で定年退職(28)								
			選択	◆◆基礎	②									
			自由	演習	③									
2	准教授	△△ △△	該当なし	語	②	H30.3.31付け65歳で定年退職(30)								
			必修	▲▲実習	③									
			必修	◇◇特論	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)		
0 人			必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目				
			選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目				
			自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目				
			計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目				

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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p>専任教員1名が退職のため未就任となったが、実験・演習科目については学内の専任教員が対応するため問題なく、また、講義科目については非常勤講師として担当するため問題ない。</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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画	
設 置 時 (平成30年4月)	科目と科目区分の対応が不明確な部分があるため、科目の区分を整理し直すこと。科目の区分については、例えば、学科を選択する前に履修すべき学部共通の基礎科目群、選択した学科で必要となる情報系の専門基礎科目群、専門科目群等に分け、学修の順序性が明確なものとなるような科目配置とし、それぞれの科目群に置く科目の考え方を明確にすること。また、学生が学科を選択する際は、履修モデルを提示するなど、コース毎に十分な履修指導を行う等の配慮を行うこと。	科目区分については、学部共通の「基礎科目（情報科学基礎科目及び情報系基礎科目）」、情報技術者として情報システムを開発・運用するための基本的能力を身につける「情報技術者科目」、学科・コースの専門的な知識・スキルを身につける「専門科目」に区分を見直すとともに、学習・教育到達目標に対応した授業科目の流れ図を示すことにより、学修の順序性や考え方を明らかにした。（設置報告時）	未履行	学生が学科を選択する際の履修指導等については、2年次学科配属に向けて、学科・コース毎での履修指導などのガイダンスを1年次後期に実施予定であり、履修モデルの提示等により十分な配慮を行う予定である。
	知能情報工学科と知的システム工学科の二つの学科については、学生が学科を選択する際、学ぶ内容の違いを十分に理解した上で選択できるよう、事前の周知や適切な履修指導を実施すること。	1年次前期において、学科・コースの説明を行うガイダンスを設けており、知能情報工学科と知的システム工学科の二つの学科における学ぶ内容の違いを十分に説明している。	履行済	

(注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。

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

7 その他全般的事項

< 情報工学部 情報・通信工学科 >

(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
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">該当なし</div>	
記入例) ① 修了要件単位数 1 2 4 単位 必修科目〇〇単位, 選択科目〇〇単位 ② 施設・設備 a 講義室〇室 (〇㎡) b 自習室〇室 (〇㎡) c 図書〇〇冊	① 学生の専門性をより高めるため, 必修科目 (1 科目・2 単位) を追加。(別添〇「新旧対象表」参照) ② 学生の修学環境を改善するため, 講義室, 自習室をそれぞれ〇部屋 (〇㎡) 増やすとともに, 図書も〇〇冊増書した。

(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 ファカルティ・ディベロップメント委員会 b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む) 年4回 (対象委員の参加) c 委員会の審議事項等 ・ 情報工学部及び情報工学府の各科目区分におけるFD活動の実施に関すること ・ その他情報工学研究院教育企画室の諮問する事項 ② 実施状況 a 実施内容 ・ 授業アンケートの実施方法について ・ 中間アンケートの実施方法について ・ 授業公開の実施方法について ・ LOY受賞者の選出について 等 b 実施方法 会議形式 c 開催状況 (教員の参加状況含む) 年4回 (全員参加) d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 実施結果を学生・教員へ公開している 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 有 5月 (第1Q)、7月 (第2Q、前期)、11月 (第3Q)、1月 (第4Q、後期) b 教員や学生への公開状況, 方法等 実施結果をHPにて公開	
--	--

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

(3) 自己点検・評価等に関する事項

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>設置の趣旨・目的の達成に向けて、計画どおり実施している。引き続き、教育研究の質の向上を図りつつ、設置の趣旨・目的の実現に向けて取り組むこととしている。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期 学内検討中</p> <p>b 公表方法 大学ホームページ上に公開予定</p> <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>・平成33年度に評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けるべく、学内検討中</p>

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

(4) 情報公表に関する事項

<p>○ 設置計画履行状況報告書</p> <p>a ホームページに公表（予定）の有無 (有 ・ 無)</p> <p>b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 (平成30年 6月)</p>
--

(注) ・ 「a ホームページに公表（予定）有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。
・ 「b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期」には、「a ホームページに公表（予定）有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人九州工業大学

(2) 大学名 九州工業大学

(3) 大学の位置

〒820-8502
福岡県飯塚市川津680番4

(〒804-8550
福岡県北九州市戸畑区仙水町1番1号)

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(オイエ ユウジ) 尾家 祐二 (平成28年4月)		
学部長	(カジハラ セイジ) 梶原 誠司 (平成28年4月)		
学科長	(コガ マサノブ) 古賀 雅伸 (平成30年4月)		

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

(例) 平成29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

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

(5) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお, 課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は, 法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は, 平成27年度開設の4年制の学科の場合(平成30年度までの4年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し, 5年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
情報工学部 知的システム工学科 学士(情報工学)	工学関係	4年	94人	3年次 9人	394人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。
 ・ 「学位又は学科の分野」には, 「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		平成31年度		平成32年度		平成33年度		平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	人 410 (-) [-]	人 () () []	1.02 倍	情報工学部では、2年次に学科配属を行うため、学部全体の状況を記載している。						
志願者数	1393 (-) [36]	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []		
受験者数	1110 (-) [29]	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []		
合格者数	453 (-) [2]	() () []								
B 入学者数	421 (-) [1]	() () []								
入学定員超過率 B/A	1.02									

- (注) ・ 数字は, 平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ () 内には, 編入学の状況について**外数**で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ [] 内には, 留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 留学生については, 「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により, 我が国の大学(大学院を含む。), 短期大学, 高等専門学校, 専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など, 定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は, 春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は, その他の学期欄は「-」を記入してください。また, その他の学期に入学定員を設けている場合は, 備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については, **各年度の春季入学とその他を合計した入学定員, 入学者数で算出**してください。なお, 計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て, 小数点以下第2位まで**記入してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「**入学定員超過率**」と同様にしてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		平成31年度		平成32年度		平成33年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	421 [1] (-)	[] ()	情報工学部では、2年次に 学科配属を行うため、学部 全体の状況を記載してい る。						
2年次	/		[] ()						
3年次	/		/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
4年次	/		/		/		[] ()	[] ()	
計	421 [1] (-)	[] ()							

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由
			入学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数	
平成30年度	421人	0人	平成30年度	0人	0人	
平成31年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
平成32年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
			平成32年度	人	人	
平成33年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
			平成32年度	人	人	
			平成33年度	人	人	
合計	421人	0人				

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数や退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。
- ・短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{421} = \boxed{0} \%$$

【平成31年度】

$$\frac{\text{平成31年度の退学者数(a)}}{\text{平成31年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成32年度】

$$\frac{\text{平成32年度の退学者数(a)}}{\text{平成32年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成33年度】

$$\frac{\text{平成33年度の退学者数(a)}}{\text{平成33年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(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。

2 授業科目の概要

<情報工学部 知的システム工学科>

(1) - 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目 (人文社会科目)	哲学	1-2-3期	1								1
	哲学	1-2-3期	1								1
	倫理学	1-2-3期	1								1
	倫理学	1-2-3期	1								1
	教育学	1-2-3期	1								1
	教育学	1-2-3期	1								1
	一般言語学	1-2-3期	1								1
	一般言語学	1-2-3期	1								1
	文学	1-2-3期	1								1
	文学	1-2-3期	1								1
	歴史学	1-2-3期	1								2
	歴史学	1-2-3期	1								1
	地域研究	1-2-3期	1								2
	地域研究	1-2-3期	1								2
	文化史	1-2-3期	1								1
	文化史	1-2-3期	1								1
	地理学	1-2-3期	1								1
	地理学	1-2-3期	1								1
	科学史	1-2-3期	1								1
	法学	1-2-3期	1								2
	法学	1-2-3期	1								2
	日本国憲法	1-2-3期	1								2
	日本国憲法	1-2-3期	1								2
	経済学	1-2-3期	1								1
	経済学	1-2-3期	1								1
	経営学	1-2-3期	1								1
	経営学	1-2-3期	1								1
	社会学	1-2-3期	1								2
	社会学	1-2-3期	1								2
	政治学	1-2-3期	1								1
政治学	1-2-3期	1								1	
職業と社会	1-2-3期	1								1	
心理学	1-2-3期	1								2	
心理学	1-2-3期	1								2	
健康スポーツ科学論	1-2-3期	1								3	
スポーツ実技	1-2-3期	1								8	
教養教育科目 (グローバル教養科目)	異文化間コミュニケーション論	1-2-3期	1								1
	西アジア論	1-2-3期	1								1
	言語類型論	1-2-3期	1								1
	西洋近現代史	1-2-3期	1								1
	東南アジア文化論	1-2-3期	1								1
	心理適応論	1-2-3期	1								1
	東アジア論	1-2-3期	1								1
	国際関係論	1-2-3期	1								1
	国際経済論	1-2-3期	1								1
	国際経営論	1-2-3期	1								1
	サステナビリティ論	1-2-3期	1								1
	科学技術の社会史	1-2-3期	1								1
	日本近現代史	1-2-3期	1								1
	日本文学	1-2-3期	1								1
コンピテンシー論	1-2-3期	1								1	
ICTと現代社会論	1-2-3期	1								1	
日本社会論	1-2-3期	1								1	

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目 (人文社会科目)	哲学	1-2-3期	1								1
	哲学	1-2-3期	1								1
	倫理学	1-2-3期	1								1
	倫理学	1-2-3期	1								1
	教育学	1-2-3期	1								1
	教育学	1-2-3期	1								1
	一般言語学	1-2-3期	1								1
	一般言語学	1-2-3期	1								1
	文学	1-2-3期	1								1
	文学	1-2-3期	1								1
	歴史学	1-2-3期	1								2
	歴史学	1-2-3期	1								2
	地域研究	1-2-3期	1								2
	地域研究	1-2-3期	1								2
	文化史	1-2-3期	1								1
	文化史	1-2-3期	1								1
	地理学	1-2-3期	1								1
	地理学	1-2-3期	1								1
	科学史	1-2-3期	1								1
	法学	1-2-3期	1								2
	法学	1-2-3期	1								2
	日本国憲法	1-2-3期	1								2
	日本国憲法	1-2-3期	1								2
	経済学	1-2-3期	1								2
	経済学	1-2-3期	1								2
	経営学	1-2-3期	1								1
	経営学	1-2-3期	1								1
	社会学	1-2-3期	1								2
	社会学	1-2-3期	1								2
	政治学	1-2-3期	1								1
政治学	1-2-3期	1								1	
職業と社会	1-2-3期	1								1	
心理学	1-2-3期	1								2	
心理学	1-2-3期	1								2	
健康スポーツ科学論	1-2-3期	1								2	
スポーツ実技	1-2-3期	1								8	
教養教育科目 (グローバル教養科目)	異文化間コミュニケーション論	1-2-3期	1								1
	西アジア論	1-2-3期	1								1
	言語類型論	1-2-3期	1								1
	西洋近現代史	1-2-3期	1								1
	東南アジア文化論	1-2-3期	1								1
	心理適応論	1-2-3期	1								1
	東アジア論	1-2-3期	1								1
	国際関係論	1-2-3期	1								1
	国際経済論	1-2-3期	1								1
	国際経営論	1-2-3期	1								1
	サステナビリティ論	1-2-3期	1								1
	科学技術の社会史	1-2-3期	1								1
	日本近現代史	1-2-3期	1								1
	日本文学	1-2-3期	1								1
コンピテンシー論	1-2-3期	1								1	
ICTと現代社会論	1-2-3期	1								1	
日本社会論	1-2-3期	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	准教	講	助	助	
教養教育科目 (人文社会系選択科目)	哲学と現代	2-3-4前	1								1
	哲学と現代	2-3-4前	1								1
	西洋社会史	2-3-4前	1								1
	日本政治論	2-3-4前	1								1
	日本政治論	2-3-4前	1								1
	教育システム論	2-3-4前	1								1
	経営組織論	2-3-4前	1								1
	リレーセミナー	2-3-4前	1								4
	言語分析法	2-3-4前	1								1
	情報倫理	2-3-4前	1								1
	ゲーム理論	2-3-4前	1								1
	情報社会と教育	2-3-4前	1								1
	現代社会論	2-3-4前	1								1
	情報メディアとコミュニケーション	2-3-4前	1								1
教養教育科目 (選択必修英語科目)	英語 C	1前	1								20
	英語 C	1前	1								18
	英語 C	1後	1								3
	英語 C	1後	1								10
	英語 C	1後・2前	1								18
	英語 C	1後・2前	1								8
	英語 A	2前・3前	1								2
	英語 B	2-3前後	1								1
	英語 C	2-3前後	1								10
	英語 D	2-3前後	1								10
(選択英語科目)	選択英語 1T	1-2-3-4	1								2
	選択英語 2T	1-2-3-4	1								2
	選択英語 3T	1-2-3-4	1								2
	選択英語 4T	1-2-3-4	1								2
教養教育科目 (初修外国語科目)	ドイツ語	1前後	1								6
	ドイツ語	1後・2前	1								7
	ドイツ語	2-3前後	1								6
	ドイツ語	2後・3後	1								1
	中国語	1前後	1								7
	中国語	1後・2前	1								6
	中国語	2-3前後	1								6
	中国語	2後・3後	1								3
	フランス語	1前後	1								4
	フランス語	1後・2前	1								4
	フランス語	2-3前後	1								4
	フランス語	2後・3後	1								2
	韓国語	1前	1								1
	韓国語	1後	1								1
韓国語	2前・3前	1								2	
韓国語	2後・3後	1								2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教	准教	講	助	助	
教養教育科目 (人文社会系選択科目)	哲学と現代	2-3-4前	1								1
	哲学と現代	2-3-4前	1								1
	西洋社会史	2-3-4前	1								1
	日本政治論	2-3-4前	1								1
	日本政治論	2-3-4前	1								1
	教育システム論	2-3-4前	1								1
	経営組織論	2-3-4前	1								1
	リレーセミナー	2-3-4前	1								4
	言語分析法	2-3-4前	1								1
	情報倫理	2-3-4前	1								1
	ゲーム理論	2-3-4前	1								1
	情報社会と教育	2-3-4前	1								1
	現代社会論	2-3-4前	1								1
	情報メディアとコミュニケーション	2-3-4前	1								1
教養教育科目 (選択必修英語科目)	英語 C	1前	1								21
	英語 C	1前	1								19
	英語 C	1後	1								3
	英語 C	1後	1								10
	英語 C	1後・2前	1								20
	英語 C	1後・2前	1								11
	英語 A	2前・3前	1								2
	英語 B	2-3前後	1								1
	英語 C	2-3前後	1								10
	英語 D	2-3前後	1								10
(選択英語科目)	選択英語 1T	1-2-3	1								2
	選択英語 2T	1-2-3	1								2
	選択英語 3T	1-2-3	1								2
	選択英語 4T	1-2-3	1								2
教養教育科目 (初修外国語科目)	ドイツ語	1前後	1								6
	ドイツ語	1後・2前	1								7
	ドイツ語	2-3前後	1								6
	ドイツ語	2後・3後	1								1
	中国語	1前後	1								8
	中国語	1後・2前	1								6
	中国語	2-3前後	1								6
	中国語	2後・3後	1								3
	フランス語	1前後	1								4
	フランス語	1後・2前	1								4
	フランス語	2-3前後	1								4
	フランス語	2後・3後	1								2
	韓国語	1前	1								1
	韓国語	1後	1								1
韓国語	2前・3前	1								2	
韓国語	2後・3後	1								2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎科目 (自然科学基礎)	解析・同演習	1前	2					1				
	線形代数	1前	2				1					
	離散数学	1前	2									1
	解析	1後	2				1					
	線形代数・同演習	1後	2			1						
	離散数学	1後	2	2								1
	確率・統計	2前	2			1						
	微分方程式	2前	2			1						
	力学	1前	2				1					
	電磁気学	1後	2									1
	化学	1後	2	2								1
	生物学	1後	2	2								1
化学	2前	2	2								1	
生物学	2前	2	2								1	
基礎科目 (情報系基礎)	情報工学基礎実験	1後	1			1						
	プログラミング	1前	3			1						
	計算機システム	1前	2			1						
	情報工学概論	1前	1			1						
	データ構造とアルゴリズム	1後	2				1					
	計算機システム	1後	2				1					
	情報セキュリティ概論	1前	1				1					
	プログラム設計	2前	2			1						
	ネットワーク通信基礎	2前	2									1
オートマトンと言語理論	1後	2									1	
情報技術者科目	知的財産概論	2後	2	2								2
	キャリア形成概論	2後	2	2								15
	情報技術者倫理	3前	2									1
	情報関連法規	3前	2									1
	情報職業論	3前	2									1
	産業組織論	3前	2									1
	情報産業職業論	3後	2									1
	インターンシップ	1-2-3-4	1			1						
	長期インターンシップ	1-2-3-4	2			1						
	海外研修	1-2-3-4	1			1						7
海外研修	1-2-3-4	2			1						7	
海外インターンシップ実習	1-2-3-4	2			1						7	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎科目 (自然科学基礎)	解析・同演習	1前	2									1
	線形代数	1前	2					1				
	離散数学	1前	2									1
	解析	1後	2				1					
	線形代数・同演習	1後	2			1						
	離散数学	1後	2	2								1
	確率・統計	2前	2			1		1				
	微分方程式	2前	2					1	1			
	力学	1前	2				1					
	電磁気学	1後	2									2
	化学	1後	2	2								1
	生物学	1後	2	2								1
化学	2前	2	2								3	
生物学	2前	2	2								3	
基礎科目 (情報系基礎)	情報工学基礎実験	1後	1			1		2				
	プログラミング	1前	3			1						1
	計算機システム	1前	2			1						
	情報工学概論	1前	1			1						
	データ構造とアルゴリズム	1後	2				1					2
	計算機システム	1後	2				1					1
	情報セキュリティ概論	1前	1				1					
	プログラム設計	2前	2			1						
	ネットワーク通信基礎	2前	2									1
オートマトンと言語理論	1後	2									1	
情報技術者科目	知的財産概論	2後	2	2								2
	キャリア形成概論	2後	2	2								15
	情報技術者倫理	3前	2									1
	情報関連法規	3前	2									1
	情報職業論	3前	2									1
	産業組織論	3前	2									1
	情報産業職業論	3後	2									1
	インターンシップ	1-2-3-4	1					1				
	長期インターンシップ	1-2-3-4	2					1				
	海外研修	1-2-3-4	1					2				6
海外研修	1-2-3-4	2					2				6	
海外インターンシップ実習	1-2-3-4	1					2				6	
海外インターンシップ実習	1-2-3-4	2					2				6	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	電気回路	2前	2		1							
	ロボティクス基礎	2前	2		1							
	システム制御基礎	2前	2		1							
	機械システム基礎	2前	1		1							
	熱力学	2前	2		1							
	構造システムの基礎	2前	2			1						
	知的システム工学実験演習	2前	1		10	13	1	1				
	知的システム工学実験演習	2後	1		10	13	1	1				
	応用数学	2後	2		1							
	ダイナミクス	2後	2			1						
	構造システムの基礎	2後	2		2	1						
	信号処理	2後	2		1							
	組込システム	2後	2			1						
	数値計算	2後	2		2	1						
	画像工学	2後	2		2	1						
	現代制御論	2後	2		2	1						
	知的システム工学実験演習	3前	1		10	13	1	1				
	古典制御論	3前	2			1						
	流体システム	3前	2		2	1						
	ロボティクス応用	3前	2		2	3						
	システム制御応用	3前	2		2	3						
	システム制御コンピューティング	3前	2		2	1						
	応力解析の基礎	3前	2		2	1						
	デザイン基礎	3前	1		4	7		1				
	マイクロシステム	3前	2		2	1						
	画像工学	3前	2		2	1						
	流動システム	3前	2		2	1						
	システムデザイン実践演習	3前	1		4	7		1				
	現代物理基礎	3前	2		2	1						
	知的システム工学実験演習	3後	1		10	13	1	1				
	パターン解析	3後	2		2	1						
	サーモダイナミクス	3後	2		2	1						
	機械システム演習	3後	1		1	1						
	システム同定	3後	2		2	1						
計算力学の基礎	3後	2		2	1							
計算熱流体工学	3後	2		2	1							
システム計測	3後	2		2	1							
システム生産加工学	3後	2		2	1							
ロボット運動解析学	3後	2		2	1							
システム最適論	3後	2		2	1							
コントロール	3後	2		2	1							
計算力学・演習	3後	2		2	1	2						
メカトロ材料学	3後	2		2	1							
メカシステム	3後	2		2	1							
卒業研究	4通	8		8	10	13	1					
特別卒業研究	4通	(8)		(8)	10	13	1					
ＩＩＦプログラム科目	実践英語101	1前			1						1	
	実践英語102	1後			1						1	
	実践英語201	2前			1						1	
	実践英語202	2後			1						1	
	異文化間コミュニケーション論(再掲)										1	
	デザインシンキング概論	3・4前			1						1	
	デザインメイキング概論	3・4前			1						1	
	海外研修(再掲)										1	
Computer Literacy	2・3後			1						1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	電気回路	2前	2		2							
	ロボティクス基礎	2前	2		2							
	システム制御基礎	2前	2		2							
	機械システム基礎	2前	1		1							
	熱力学	2前	2		2							
	構造システムの基礎	2前	2		2				1			
	知的システム工学実験演習	2前	1		11	12		1	1			1
	知的システム工学実験演習	2後	1		11	12		1	1			1
	応用数学	2後	2		2	1						
	ダイナミクス	2後	2		2	1						
	構造システムの基礎	2後	2		2	1						
	信号処理	2後	2		2	1						
	組込システム	2後	2		2	1						
	数値計算	2後	2		2	1						
	画像工学	2後	2		2	1						
	現代制御論	2後	2		2	1						
	知的システム工学実験演習	3前	1		11	12		1	1			1
	古典制御論	3前	2		2	1						
	流体システム	3前	2		2	1						
	ロボティクス応用	3前	2		2	2						1
	システム制御応用	3前	2		2	2						1
	システム制御コンピューティング	3前	2		2	1						
	応力解析の基礎	3前	2		2	1						
	デザイン基礎	3前	1		5	6		1				
	マイクロシステム	3前	2		2	1						
	画像工学	3前	2		2	1						
	流動システム	3前	2		2	1						
	システムデザイン実践演習	3前	1		5	6		1				
	現代物理基礎	3前	2		2	1						
	知的システム工学実験演習	3後	1		11	12		1	1			1
	パターン解析	3後	2		2	1						
	サーモダイナミクス	3後	2		2	1						
	機械システム演習	3後	1		1	1						
	システム同定	3後	2		2	1						
計算力学の基礎	3後	2		2	1							
計算熱流体工学	3後	2		2	1							
システム計測	3後	2		2	1							
システム生産加工学	3後	2		2	1							
ロボット運動解析学	3後	2		2	1							
システム最適論	3後	2		2	1							
コントロール	3後	2		2	1							
計算力学・演習	3後	2		2	1	2						
メカトロ材料学	3後	2		2	1							
メカシステム	3後	2		2	1							
卒業研究	4通	8		8	11	12		1			1	
特別卒業研究	4通	(8)		(8)	11	12		1			1	

- (注) ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。
 その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。
 ・ 1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入してください。
 ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。
 (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) 授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

<ul style="list-style-type: none"> ・担当教員の見直しにより、「歴史学Ⅱ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「経済学Ⅰ」「経済学Ⅱ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「健康スポーツ科学論」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任2」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅠC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任20」から「兼任・兼任21」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅡC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任18」から「兼任・兼任19」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅤC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任18」から「兼任・兼任20」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅥC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任8」から「兼任・兼任11」に変更。 ・選択英語科目「選択英語1T」「選択英語2T」「選択英語3T」「選択英語4T」の配当年次を変更。 ・担当教員の見直しにより、「中国語Ⅰ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任8」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「解析Ⅰ・同演習」の専任教員等の配置を「講師1」から「兼任・兼任1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「微分方程式」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。 ・担当教員の昇任により、「力学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「電磁気学Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「化学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「生物学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「情報工学基礎実験」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、准教授2」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「プログラミング」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、兼任・兼任1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「データ構造とアルゴリズム」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼任2」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「計算機システムⅡ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授1、兼任・兼任1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「インターンシップ」、「長期インターンシップ」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「海外研修Ⅰ」、「海外研修Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼任7」から「准教授2、兼任・兼任6」に変更。 ・課程見直しにより、「海外インターンシップ実習」を「海外インターンシップ実習Ⅰ」及び「海外インターンシップ実習Ⅱ」に変更するとともに、専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼任7」から「准教授2、兼任・兼任6」に変更。 ・担当教員の昇任により、「知的システム工学実験演習Ⅰ」、「知的システム工学実験演習Ⅱ」、「知的システム工学実験演習Ⅲ」、「知的システム工学実験演習Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授10、准教授13、助教1」から「教授11、准教授12、助教1」に変更。 ・担当教員の昇任により、「流体システム」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「ロボティクス応用」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授2、兼任・兼任1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「システム制御応用」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授2、兼任・兼任1」に変更。 ・担当教員の昇任等により、「デザイン基礎」、「システムデザイン実践演習」の専任教員等の配置を「教授4、准教授7、助教1」から「教授5、准教授6、講師1」に変更。 ・担当教員の昇任により、「流動システム」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「サーモダイナミクス」の専任教員等の配置を「教授1」から「講師1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「計算熱流体工学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「教授1」に変更。 ・担当教員の昇任により、「卒業研究」、「特別卒業研究」の専任教員等の配置を「教授10、准教授13」から「教授11、准教授12」に変更。

- (注) ・ 変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度（平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
30 科目	161 科目	7 科目	198 科目	30 科目 [-]	162 科目 [1]	0 科目 [Δ7]	192 科目 [Δ6]	

- (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：Δ1）

(3) 未開講科目

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

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

(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	実践英語101	1	1前	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
2	実践英語102	1	1後	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
3	実践英語201	1	2前	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
4	実践英語202	1	2後	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
5	デザインシンキング概論	1	3・4前	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
6	デザインメイキング概論	1	3・4前	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
7	Computer Literacy	1	2・3後	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし

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

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

グローバル・エンジニアの養成を目的とした6年一貫の教育プログラムとして、GEコースが全学的に開始され、養成しようとする人材及び提供される授業科目・内容などが重複するＩＩＦプログラム（7科目）について、同コースに発展したもとして廃止したもの。
 学生への周知については、ＩＩＦプログラム廃止を反映した学生便覧の配付等によって行っている。

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{7}{198} = \boxed{3.53}\%$$

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

3 施設・設備の整備状況，経費

区 分		内 容				備考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
	校舎敷地	446,529 m ²	0 m ²	0 m ²	446,529 m ²				
	運動場用地	82,370 m ²	0 m ²	0 m ²	82,370 m ²				
	小 計	528,899 m ²	0 m ²	0 m ²	528,899 m ²				
	そ の 他	12,743 m ²	0 m ²	0 m ²	12,743 m ²				
	合 計	541,642 m ²	0 m ²	0 m ²	541,642 m ²				
(2) 校舎	専 用	150,026 m ²	0 m ²	0 m ²	150,026 m ²				
	(150,026 m ²)	(0 m ²)	(0 m ²)	(150,026 m ²)					
(3) 教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体			
	79 室	92 室	700 室	11 室 (補助職員 一人)	4 室 (補助職員 一人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	情報工学部 知的システム工学科			28 室					
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機械・器具	標 本	大学全体	
		〔うち外国書〕冊	〔うち外国書〕種	電子ジャーナル〔うち外国書〕					点
	情報工学部 知的システム工学科	321,256 [85,366] (321,256 [85,366])	8,313 [5,445] (8,313 [5,445])	5,001 [4,990] (5,001 [4,990])	4,815 (4,815)	4,069 (4,069)	0 (0)		
	計	321,256 [85,366] (321,256 [85,366])	8,313 [5,445] (8,313 [5,445])	5,001 [4,990] (5,001 [4,990])	4,815 (4,815)	4,069 (4,069)	0 (0)		
(6) 図書館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
	7,961 m ²		908		555,583				
(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		
	5,522 m ²		野球場2面、プール2面、テニスコート13面、武道場、弓道場						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円		
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									

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

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は，その旨（所要時間・距離等）を「備考」に記入してください。
- ・ 「（5）図書・設備」については，上段に完成年度の予定数値を，下段には平成30年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては，変更部分を赤字で見え消し修正するとともに，その理由及び報告年度「(30)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお，昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については，見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更（校舎又は体育館の総面積の減少，建築計画の遅延）がある場合には，「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
- ・ 国立大学については「（8）経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	九州工業大学							備考	
既設学部等の名称	修業年限	入定員	編入学員	収定員	学位又は称号	平均入定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
工学部									
機械知能工学科	4	136	3年次 学科 共通 20	556	学士 (工学)	1.02	平成9年度	福岡県北九州市 戸畑区仙水町1-1	
建設社会工学科	4	80		320	学士 (工学)	1.02	平成9年度	同上	
電気電子工学科	4	126		516	学士 (工学)	1.00	平成20年度	同上	
応用化学科	4	74		284	学士 (工学)	1.03	平成20年度	同上	
マテリアル工学科	4	60		240	学士 (工学)	1.02	平成20年度	同上	
総合システム工学科	4	-		-	学士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成30年度より学 生募集停止
宇宙システム工学科	4	55		55	学士 (工学)	1.01	平成30年度	同上	
情報工学部									
知能情報工学科	4	93	-	93	学士 (情報工学)	1.02	平成30年度	福岡県飯塚市 川津640-1	
情報・通信工学科	4	93	-	93	学士 (情報工学)	1.02	平成30年度	同上	
知的システム工学科	4	94	-	94	学士 (情報工学)	1.02	平成30年度	同上	
物理情報工学科	4	65	-	65	学士 (情報工学)	1.02	平成30年度	同上	
生命化学情報工学科	4	65	-	65	学士 (情報工学)	1.02	平成30年度	同上	
知能情報工学科	4	-	-	-	学士 (情報工学)	-	昭和62年度	同上	平成30年度より学 生募集停止
電子情報工学科	4	-	-	-	学士 (情報工学)	-	昭和62年度	同上	平成30年度より学 生募集停止
システム創成情報工学科	4	-	-	-	学士 (情報工学)	-	平成16年度	同上	平成30年度より学 生募集停止
機械情報工学科	4	-	-	-	学士 (情報工学)	-	平成16年度	同上	平成30年度より学 生募集停止
生命情報工学科	4	-	-	-	学士 (情報工学)	-	平成16年度	同上	平成30年度より学 生募集停止
大学院工学府									
(博士前期課程)									
機械知能工学専攻	2	78	-	156	修士 (工学)	1.04	平成20年度	福岡県北九州市 戸畑区仙水町1-1	
建設社会工学専攻	2	39	-	78	修士 (工学)	0.82	平成20年度	同上	
電気電子工学専攻	2	59	-	118	修士 (工学)	1.11	平成20年度	同上	
物質工学専攻	2	51	-	102	修士 (工学)	1.11	平成20年度	同上	
先端機能システム工学専攻	2	34	-	68	修士 (工学)	1.14	平成20年度	同上	
(博士後期課程)									
工学専攻	3	17	-	51	博士 (工学)	1.27	平成26年度	同上	
機械知能工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成26年度より学 生募集停止
建設社会工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成26年度より学 生募集停止

電気電子工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成26年度より学生募集停止 平成26年度より学生募集停止
先端機能システム工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成20年度	同上	
大学院情報工学府 (博士前期課程)									
先端情報工学専攻	2	60	-	120	修士 (情報工学)	0.93	平成26年度	福岡県飯塚市 川津640-1	平成26年度より学生募集停止
学際情報工学専攻	2	90	-	180	修士 (情報工学)	1.04	平成26年度	同上	
情報創成工学専攻 (博士後期課程)	2	45	-	90	修士 (情報工学)	0.95	平成20年度	同上	
情報工学専攻	3	14	-	42	博士 (情報工学)	1.04	平成26年度	同上	
情報科学専攻	3	-	-	-	博士 (情報工学)	-	平成20年度	同上	
大学院生命体工学研究科 (博士前期課程)									
生体機能応用工学専攻	2	65	-	130	修士(工学・情報工学・学術)	1.03	平成26年度	福岡県北九州市 若松区ひびきの2-4	平成26年度より学生募集停止
人間知能システム工学専攻 (博士後期課程)	2	57	-	114	修士(工学・情報工学・学術)	1.01	平成26年度	同上	
生命体工学専攻	3	36	-	108	博士(工学・情報工学・学術)	0.89	平成26年度	同上	
生体機能専攻	3	-	-	-	博士(工学・情報工学・学術)	-	平成12年度	同上	
脳情報専攻	3	-	-	-	博士(工学・情報工学・学術)	-	平成12年度	同上	
大学院生命体工学研究科 (博士後期課程)									
大学の名称	〇〇短期大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	開設年度	所在地	
●●学科	年	人	年次 人	人	短期大学士 (●●学)	1.00	平成3年度	〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇…	

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

5 教員組織の状況

< 情報工学部 知的システム工学科 >

(1) - 担当教員表

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	林 英治 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 電気回路Ⅰ ロボティクス基礎 コントロール	専	教授	林 英治 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 電気回路Ⅰ ロボティクス基礎 コントロール
専	教授	榎田 修一 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ TEM工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 計算機システムⅠ 画像工学Ⅱ パターン解析	専	教授	榎田 修一 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ TEM工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 計算機システムⅠ 画像工学Ⅱ パターン解析
専	教授	瀬部 昇 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 微分方程式 応用数学 信号処理	専	教授	瀬部 昇 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 応用数学 信号処理
専	教授	伊藤 博 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 プログラミング 現代制御論	専	教授	伊藤 博 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 プログラミング 現代制御論
専	教授	古賀 雅伸 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 情報工学概論 プログラム設計 システム制御基礎 システム制御コピュティング	専	教授	古賀 雅伸 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 情報工学概論 プログラム設計 システム制御基礎 システム制御コピュティング
専	教授	延山 英沢 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 システム最適論	専	教授	延山 英沢 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 システム最適論
専	教授	伊藤 高廣 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 マイクロシステム デザイン基礎 システム心実践演習	専	教授	伊藤 高廣 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 マイクロシステム デザイン基礎 システム心実践演習
専	教授	楢原 弘之 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 確率・統計 メカトロ材料学 デザイン基礎 システム心実践演習	専	教授	楢原 弘之 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 確率・統計 メカトロ材料学 デザイン基礎 システム心実践演習
専	教授	堀江 知義 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 線形代数Ⅱ・同演習 応力解析の基礎 計算力学・演習 デザイン基礎 システム心実践演習	専	教授	堀江 知義 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 線形代数Ⅱ・同演習 応力解析の基礎 計算力学・演習 デザイン基礎 システム心実践演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	鈴木 恵友 () <平成30年4月>	専	教授	鈴木 恵友 () <平成30年4月>
		知的システム実験演習Ⅰ 知的システム実験演習Ⅱ 知的システム実験演習Ⅲ 知的システム実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 情報工学基礎実験 機械システム基礎 システム生産加工学 デザイン基礎 システム工学実践演習			知的システム実験演習Ⅰ 知的システム実験演習Ⅱ 知的システム実験演習Ⅲ 知的システム実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 情報工学基礎実験 機械システム基礎 システム生産加工学 デザイン基礎 システム工学実践演習
専	教授	永山 勝也 () <平成30年4月>	専	教授	永山 勝也 () <平成30年4月>
		知的システム実験演習Ⅰ 知的システム実験演習Ⅱ 知的システム実験演習Ⅲ 知的システム実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 熱力学 現代物理基礎 デザイン基礎 システム工学実践演習			知的システム実験演習Ⅰ 知的システム実験演習Ⅱ 知的システム実験演習Ⅲ 知的システム実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 熱力学 現代物理基礎 デザイン基礎 システム工学実践演習
専	准教授	瀧脇 正樹 () <平成30年4月>	専	教授	瀧脇 正樹 () <平成30年4月>
		知的システム実験演習Ⅰ 知的システム実験演習Ⅱ 知的システム実験演習Ⅲ 知的システム実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 力学 流体システム 流動システム デザイン基礎 システム工学実践演習 計算熱流体工学			知的システム実験演習Ⅰ 知的システム実験演習Ⅱ 知的システム実験演習Ⅲ 知的システム実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 力学Ⅰ 流体システム 流動システム デザイン基礎 システム工学実践演習 計算熱流体工学
専	准教授	小林 啓吾 () <平成30年4月>	専	准教授	小林 啓吾 () <平成30年4月>
		知的システム実験演習Ⅰ 知的システム実験演習Ⅱ 知的システム実験演習Ⅲ 知的システム実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 ロボット運動解析学			知的システム実験演習Ⅰ 知的システム実験演習Ⅱ 知的システム実験演習Ⅲ 知的システム実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 ロボット運動解析学
専	准教授	小林 順 () <平成30年4月>	専	准教授	小林 順 () <平成30年4月>
		知的システム実験演習Ⅰ 知的システム実験演習Ⅱ 知的システム実験演習Ⅲ 知的システム実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 ダイナミクス			知的システム実験演習Ⅰ 知的システム実験演習Ⅱ 知的システム実験演習Ⅲ 知的システム実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 ダイナミクス
専	准教授	齊藤 剛史 () <平成30年4月>	専	准教授	齊藤 剛史 () <平成30年4月>
		知的システム実験演習Ⅰ 知的システム実験演習Ⅱ 知的システム実験演習Ⅲ 知的システム実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 画像工学Ⅰ ロボティクス応用 システム制御応用			知的システム実験演習Ⅰ 知的システム実験演習Ⅱ 知的システム実験演習Ⅲ 知的システム実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 画像工学Ⅰ ロボティクス応用 システム制御応用
専	准教授	大竹 博 () <平成30年4月>	専	准教授	大竹 博 () <平成30年4月>
		知的システム実験演習Ⅰ 知的システム実験演習Ⅱ 知的システム実験演習Ⅲ 知的システム実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 計算機システムⅡ 情報セキュリティ概論 組込システム ロボティクス応用 システム制御応用			知的システム実験演習Ⅰ 知的システム実験演習Ⅱ 知的システム実験演習Ⅲ 知的システム実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 計算機システムⅡ 情報セキュリティ概論 組込システム ロボティクス応用 システム制御応用
専	准教授	田中 和明 () <平成30年4月>	専	准教授	田中 和明 () <平成30年4月>
		知的システム実験演習Ⅰ 知的システム実験演習Ⅱ 知的システム実験演習Ⅲ 知的システム実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究			知的システム実験演習Ⅰ 知的システム実験演習Ⅱ 知的システム実験演習Ⅲ 知的システム実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 情報工学基礎実験
専	准教授	中荻 隆 () <平成30年4月>	専	准教授	中荻 隆 () <平成30年4月>
		知的システム実験演習Ⅰ 知的システム実験演習Ⅱ 知的システム実験演習Ⅲ 知的システム実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 古典制御論 システム同定			知的システム実験演習Ⅰ 知的システム実験演習Ⅱ 知的システム実験演習Ⅲ 知的システム実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 古典制御論 システム同定

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
専	准教授	石原 大輔 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 計算力学・演習 計算力学の基礎 構造システムの基礎Ⅰ 数値計算 デザイン基礎 システム工学実践演習	石原 大輔 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 計算力学・演習 計算力学の基礎 構造システムの基礎Ⅰ 数値計算 デザイン基礎 システム工学実践演習
専	准教授	林 朗弘 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 解析Ⅱ メカノシステム 線形代数Ⅰ デザイン基礎 システム工学実践演習	林 朗弘 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 解析Ⅱ メカノシステム 線形代数Ⅰ デザイン基礎 システム工学実践演習
専	准教授	ガヨール・バルト・パート () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 システム計測 デザイン基礎 システム工学実践演習	ガヨール・バルト・パート () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 システム計測 デザイン基礎 システム工学実践演習
専	准教授	是澤 宏之 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 機械システム演習 デザイン基礎 システム工学実践演習	是澤 宏之 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 機械システム演習 デザイン基礎 システム工学実践演習 微分方程式 インターンシップ 長期インターンシップ 海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ実習Ⅰ 海外インターンシップ実習Ⅱ
専	准教授	二保 知也 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 計算力学・演習 構造システムの基礎Ⅱ デザイン基礎 システム工学実践演習	二保 知也 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 計算力学・演習 構造システムの基礎Ⅱ デザイン基礎 システム工学実践演習
専	准教授	大橋 健 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 データ構造と7本ノリ ロボティクス応用 システム制御応用	大橋 健 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 データ構造と7本ノリ ロボティクス応用 システム制御応用
専	講師	畠中 清史 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 解析Ⅰ・同演習 デザイン基礎 システム工学実践演習	畠中 清史 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ 卒業研究 特別卒業研究 解析Ⅰ・同演習 デザイン基礎 システム工学実践演習 サーモダイナミクス
専	助教	村上 直 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ デザイン基礎 システム工学実践演習	村上 直 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ デザイン基礎 システム工学実践演習 情報工学基礎実験
			福井 善朗 () <平成30年4月> 知的システム工学実験演習Ⅰ 知的システム工学実験演習Ⅱ 知的システム工学実験演習Ⅲ 知的システム工学実験演習Ⅳ
兼任	教授	宮野 英次 () <平成30年4月> 離散数学Ⅱ	宮野 英次 () <平成30年4月> 離散数学Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	ケベツ マリア () <平成30年4月>			
		Computer Literacy			
兼任	教授	坂本 比呂志 () <平成30年4月>	兼任	教授	坂本 比呂志 () <平成30年4月>
		オートマトンと言語理論			オートマトンと言語理論 海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ実習Ⅰ 海外インターンシップ実習Ⅱ
			兼任	教授	乃万 司 () <平成30年4月>
					海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ実習Ⅰ 海外インターンシップ実習Ⅱ
			兼任	教授	橋田 政信 () <平成30年4月>
					プログラミング
			兼任	教授	安永 卓生 () <平成30年4月>
					生物学Ⅱ
兼任	教授	小田部 荘司 () <平成30年4月>	兼任	教授	小田部 荘司 () <平成30年4月>
		電磁気学Ⅰ			電磁気学Ⅰ
			兼任	教授	青木 俊介 () <平成30年4月>
					海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ実習Ⅰ 海外インターンシップ実習Ⅱ
兼任	教授	坂本 順司 () <平成30年4月>	兼任	教授	坂本 順司 () <平成30年4月>
		生物学Ⅰ			生物学Ⅰ
兼任	教授	末田 慎二 () <平成30年4月>	兼任	教授	末田 慎二 () <平成30年4月>
		化学Ⅱ			化学Ⅱ
兼任	特任教授	柳楽 隆昌 () <平成30年4月>	兼任	特任教授	柳楽 隆昌 () <平成30年4月>
		知的財産概論			知的財産概論
兼任	准教授	石坂 裕毅 () <平成30年4月>	兼任	准教授	石坂 裕毅 () <平成30年4月>
		離散数学Ⅰ			離散数学Ⅰ
			兼任	准教授	黒崎 正行 () <平成30年4月>
					計算機システムⅡ
			兼任	准教授	片峯 恵一 () <平成30年4月>
					データ構造とTBS'97'A
			兼任	准教授	田上 真 () <平成30年4月>
					解析Ⅰ・同演習
			兼任	准教授	小西 直樹 () <平成30年4月>
					海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ実習Ⅰ 海外インターンシップ実習Ⅱ
兼任	准教授	川原 憲治 () <平成30年4月>	兼任	准教授	川原 憲治 () <平成30年4月>
		ネットワーク通信基礎			ネットワーク通信基礎
			兼任	准教授	河野 晴彦 () <平成30年4月>
					海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ実習Ⅰ 海外インターンシップ実習Ⅱ
			兼任	准教授	入佐 正幸 () <平成30年4月>
					電磁気学Ⅰ
兼任	准教授	前田 衣織 () <平成30年4月>	兼任	准教授	前田 衣織 () <平成30年4月>
		化学Ⅰ			化学Ⅰ 生物学Ⅱ

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
兼任	准教授	中川 秀樹 () <平成30年4月> 生物学Ⅱ
兼任	准教授	荻原 康幸 () <平成30年4月> 知的財産概論
兼任	助教	清水 文雄 () <平成30年4月> 計算熱流体工学
兼任	講師	尾島 修一 () <平成30年4月> 情報産業職業論
兼任	講師	朱 乙文 () <平成30年4月> 産業組織論
兼任	講師	永田 萬享 () <平成30年4月> 情報職業論
兼任	講師	藤岡 福資郎 () <平成30年4月> 情報関連法規
兼任	教授	水井 万里子 () <平成30年4月> 歴史学Ⅰ 歴史学Ⅱ 西洋近現代史 西洋社会史 リレーセミナー 国際協働演習
兼任	准教授	東野 充成 () <平成30年4月> 教育学Ⅰ 教育学Ⅱ 教育システム論 コンピテンシー論
兼任	教授	本田 逸夫 () <平成30年4月> 政治学Ⅰ 政治学Ⅱ 日本政治論Ⅰ 日本政治論Ⅱ
兼任	教授	西野 和典 () <平成30年4月> 情報社会と教育 情報メディアとコ ミュニケーション
兼任	教授	平木場 浩二 () <平成30年4月> スポーツ実技 健康スポーツ科学論
兼任	教授	安河内 恵子 () <平成30年4月> ICTと現代社会論 現代社会論
兼任	教授	近藤 直也 () <平成30年4月> 地域研究Ⅰ 地域研究Ⅱ
兼任	教授	アブドゥハン 恭子 () <平成30年4月> 選択日本事情ⅡA 選択日本事情ⅡB
兼任	教授	ラックストン イア ン チャールズ() <平成30年4月> 英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅦC 英語ⅨA

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
兼任	准教授	大内 将吉 () <平成30年4月> 化学Ⅱ
兼任	准教授	引間 知広 () <平成30年4月> 化学Ⅱ
兼任	准教授	中川 秀樹 () <平成30年4月> 生物学Ⅱ
兼任	准教授	荻原 康幸 () <平成30年4月> 知的財産概論
兼任	講師	尾島 修一 () <平成30年4月> 情報産業職業論
兼任	講師	朱 乙文 () <平成30年4月> 産業組織論
兼任	講師	永田 萬享 () <平成30年4月> 情報職業論
兼任	講師	藤岡 福資郎 () <平成30年4月> 情報関連法規
兼任	教授	水井 万里子 () <平成30年4月> 歴史学Ⅰ 歴史学Ⅱ 西洋近現代史 西洋社会史 リレーセミナー 国際協働演習
兼任	教授	東野 充成 () <平成30年4月> 教育学Ⅰ 教育学Ⅱ 教育システム論 コンピテンシー論
兼任	教授	本田 逸夫 () <平成30年4月> 政治学Ⅰ 政治学Ⅱ 日本政治論Ⅰ 日本政治論Ⅱ
兼任	教授	西野 和典 () <平成30年4月> 情報社会と教育 情報メディアとコ ミュニケーション
兼任	教授	平木場 浩二 () <平成30年4月> スポーツ実技 健康スポーツ科学論
兼任	教授	安河内 恵子 () <平成30年4月> ICTと現代社会論 現代社会論
兼任	教授	近藤 直也 () <平成30年4月> 地域研究Ⅰ 地域研究Ⅱ
兼任	教授	アブドゥハン 恭子 () <平成30年4月> 選択日本事情ⅡA 選択日本事情ⅡB
兼任	教授	ラックストン イア ン チャールズ() <平成30年4月> 英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅦC 英語ⅨA

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	渡邊 浩明 () ＜平成30年4月＞	兼任	教授	渡邊 浩明 () ＜平成30年4月＞
		英語ⅡC 英語ⅥC 英語ⅦD			英語ⅡC 英語ⅥC 英語ⅦD
兼任	教授	後藤 万里子 () ＜平成30年4月＞	兼任	教授	後藤 万里子 () ＜平成30年4月＞
		英語ⅠC 英語ⅡC 英語ⅢC 英語ⅣC 英語ⅥC 英語ⅦD 英語ⅦD			英語ⅠC 英語ⅡC 英語ⅢC 英語ⅣC 英語ⅥC 英語ⅦD 英語ⅦD
兼任	准教授	中村 雅之 () ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	中村 雅之 () ＜平成30年4月＞
		哲学Ⅰ 哲学Ⅱ 哲学と現代Ⅰ 哲学と現代Ⅱ			哲学Ⅰ 哲学Ⅱ 哲学と現代Ⅰ 哲学と現代Ⅱ
兼任	准教授	小江 茂徳 () ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	小江 茂徳 () ＜平成30年4月＞
		経営学Ⅰ 経営学Ⅱ 国際経営論 経営組織論 リレーセミナー 職業と社会			経営学Ⅰ 経営学Ⅱ 国際経営論 経営組織論 リレーセミナー 職業と社会
兼任	准教授	佐藤 友美 () ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	佐藤 友美 () ＜平成30年4月＞
		心理学Ⅰ 心理学Ⅱ 心理適応論 発達心理学			心理学Ⅰ 心理学Ⅱ 心理適応論 発達心理学
兼任	准教授	小幡 博喜 () ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	小幡 博喜 () ＜平成30年4月＞
		スポーツ実技 健康スポーツ科学論 リレーセミナー			スポーツ実技 健康スポーツ科学論 リレーセミナー
兼任	准教授	宮浦 崇 () ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	宮浦 崇 () ＜平成30年4月＞
		歴史学Ⅰ 日本近現代史			歴史学Ⅰ 歴史学Ⅱ 日本近現代史
兼任	准教授	大石 英貴 () ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	大石 英貴 () ＜平成30年4月＞
		経済学Ⅰ 経済学Ⅱ 国際経済論 ゲーム理論			経済学Ⅰ 経済学Ⅱ 国際経済論 ゲーム理論
兼任	准教授	高木 一広 () ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	高木 一広 () ＜平成30年4月＞
		一般言語学Ⅰ 一般言語学Ⅱ 言語類型論 言語分析法			一般言語学Ⅰ 一般言語学Ⅱ 言語類型論 言語分析法
兼任	准教授	大田 真彦 () ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	大田 真彦 () ＜平成30年4月＞
		サステナビリティ論 リレーセミナー 国際協働演習			サステナビリティ論 リレーセミナー 国際協働演習
兼任	准教授	加藤 鈴子 () ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	加藤 鈴子 () ＜平成30年4月＞
		異文化間コミュニケーション論 国際協働演習			異文化間コミュニケーション論 国際協働演習
兼任	准教授	磯貝 浩久 () ＜平成30年4月＞			
		健康スポーツ科学論			
兼任	准教授	玉村 健志 () ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	玉村 健志 () ＜平成30年4月＞
		国際協働演習			国際協働演習
兼任	准教授	大野 瀬津子 () ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	大野 瀬津子 () ＜平成30年4月＞
		英語ⅠC 英語ⅢC 英語ⅦC			英語ⅠC 英語ⅢC 英語ⅦC
兼任	准教授	八丁 由比 () ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	八丁 由比 () ＜平成30年4月＞
		英語ⅠC 英語ⅥC 英語ⅦC			英語ⅠC 英語ⅥC 英語ⅦC
兼任	准教授	ロング Ⅲ ロバート ウィリアム () ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	ロング Ⅲ ロバート ウィリアム () ＜平成30年4月＞
		英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅥC 英語ⅦC 英語ⅧA 英語ⅧD			英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅥC 英語ⅦC 英語ⅧA 英語ⅧD

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	前田 雅子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C
兼任	准教授	マカジー ターニャ ミラング () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C 英語 VII B 英語 VIII B
兼任	准教授	長瀬 真理子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 II C 英語 IV C 英語 V C 英語 VI C 英語 VIII D
兼任	准教授	福永 淳 () <平成30年4月> 英語 II C 英語 III C 英語 IV C 英語 VII A 英語 VIII D 英語 IX A 英語 IX B
兼任	講師	荻原 桂子 () <平成30年4月> 文学 I 文学 II 日本文学
兼任	講師	梅津 教孝 () <平成30年4月> 文化史 I 文化史 II
兼任	講師	森 康司 () <平成30年4月> 社会学 I 日本社会論
兼任	講師	成末 繁郎 () <平成30年4月> 地域研究 I 地域研究 II 東南アジア文化論
兼任	講師	堺 正憲 () <平成30年4月> 倫理学 I 倫理学 II
兼任	講師	小野 憲昭 () <平成30年4月> 法学 I 法学 II 日本国憲法 I 日本国憲法 II
兼任	講師	木村 拓也 () <平成30年4月> 社会学 II
兼任	講師	木下 博子 () <平成30年4月> 国際関係論
兼任	講師	後藤 啓倫 () <平成30年4月> 東アジア論
兼任	講師	大谷 美咲 () <平成30年4月> 日本国憲法 I 日本国憲法 II
兼任	講師	菊地原 洋平 () <平成30年4月> 科学史 科学技術の社会史
兼任	講師	園田 浩之 () <平成30年4月> 社会学 I 社会学 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	前田 雅子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C
兼任	准教授	マカジー ターニャ ミラング () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C 英語 VII B 英語 VIII B
兼任	准教授	長瀬 真理子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 II C 英語 IV C 英語 V C 英語 VI C 英語 VIII D
兼任	准教授	福永 淳 () <平成30年4月> 英語 II C 英語 III C 英語 IV C 英語 VII C 英語 VII A 英語 VIII D 英語 IX A 英語 IX B
兼任	准教授	李 昱 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	荻原 桂子 () <平成30年4月> 文学 I 文学 II 日本文学
兼任	講師	梅津 教孝 () <平成30年4月> 文化史 I 文化史 II
兼任	講師	森 康司 () <平成30年4月> 社会学 I 日本社会論
兼任	講師	成末 繁郎 () <平成30年4月> 地域研究 I 地域研究 II 東南アジア文化論
兼任	講師	堺 正憲 () <平成30年4月> 倫理学 I 倫理学 II
兼任	講師	小野 憲昭 () <平成30年4月> 法学 I 法学 II 日本国憲法 I 日本国憲法 II
兼任	講師	木村 拓也 () <平成30年4月> 社会学 II
兼任	講師	三輪 仁 () <平成30年4月> 経済学 I 経済学 II
兼任	講師	木下 博子 () <平成30年4月> 国際関係論
兼任	講師	後藤 啓倫 () <平成30年4月> 東アジア論
兼任	講師	大谷 美咲 () <平成30年4月> 日本国憲法 I 日本国憲法 II
兼任	講師	菊地原 洋平 () <平成30年4月> 科学史 科学技術の社会史
兼任	講師	園田 浩之 () <平成30年4月> 社会学 I 社会学 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名		担当授業科目名
兼任	講師	平岡 昭利 () <平成30年4月>	兼任	講師 平岡 昭利 () <平成30年4月>
		地理学Ⅰ 地理学Ⅱ 西アジア論		地理学Ⅰ 地理学Ⅱ 西アジア論
兼任	講師	増田 奈央子 () <平成30年4月>	兼任	講師 増田 奈央子 () <平成30年4月>
		心理学Ⅰ 心理学Ⅱ		心理学Ⅰ 心理学Ⅱ
兼任	講師	八木 康夫 () <平成30年4月>	兼任	講師 八木 康夫 () <平成30年4月>
		スポーツ実技		スポーツ実技
兼任	講師	松崎 拓也 () <平成30年4月>	兼任	講師 松崎 拓也 () <平成30年4月>
		スポーツ実技		スポーツ実技
兼任	講師	西村 秀樹 () <平成30年4月>	兼任	講師 西村 秀樹 () <平成30年4月>
		スポーツ実技		スポーツ実技
兼任	講師	伊藤 友記 () <平成30年4月>	兼任	講師 伊藤 友記 () <平成30年4月>
		スポーツ実技		スポーツ実技
兼任	講師	稲木 光晴 () <平成30年4月>	兼任	講師 稲木 光晴 () <平成30年4月>
		スポーツ実技		スポーツ実技
兼任	講師	田代 智紀 () <平成30年4月>	兼任	講師 田代 智紀 () <平成30年4月>
		スポーツ実技		スポーツ実技
兼任	講師	阿濱 茂樹 () <平成30年4月>	兼任	講師 阿濱 茂樹 () <平成30年4月>
		情報倫理		情報倫理
兼任	講師	石川 朋子 () <平成30年4月>	兼任	講師 石川 朋子 () <平成30年4月>
		選択日本事情ⅠA 選択日本事情ⅠB		選択日本事情ⅠA 選択日本事情ⅠB
兼任	講師	マツカイ マイケル トーマス () <平成30年4月>	兼任	講師 マツカイ マイケル トーマス () <平成30年4月>
		英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅥC		英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅥC
兼任	講師	江口 雅子 () <平成30年4月>	兼任	講師 江口 雅子 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦC		英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦC
兼任	講師	田吹 香子 () <平成30年4月>	兼任	講師 田吹 香子 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦD 選択英語2Ⅰ		英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦD 選択英語2Ⅰ
兼任	講師	飯田 弘子 () <平成30年4月>	兼任	講師 飯田 弘子 () <平成30年4月>
		英語ⅦD		英語ⅦD
兼任	講師	ランバート メイソン () <平成30年4月>	兼任	講師 ランバート メイソン () <平成30年4月>
		英語ⅣC		英語ⅣC
兼任	講師	森 千鶴 () <平成30年4月>	兼任	講師 森 千鶴 () <平成30年4月>
		英語ⅦD		英語ⅦD
兼任	講師	林 恵子 () <平成30年4月>	兼任	講師 林 恵子 () <平成30年4月>
		英語ⅤC 英語ⅦC		英語ⅤC 英語ⅦC
兼任	講師	ヒックス ジェームズ イワード () <平成30年4月>	兼任	講師 ヒックス ジェームズ イワード () <平成30年4月>
		英語ⅡC 英語ⅥC		英語ⅡC 英語ⅥC
兼任	講師	漆原 朗子 () <平成30年4月>	兼任	講師 漆原 朗子 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC		英語ⅠC 英語ⅤC
兼任	講師	岡裏 浩美 () <平成30年4月>	兼任	講師 岡裏 浩美 () <平成30年4月>
		英語ⅦD		英語ⅦD

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任	講師	川龍 麗美 () <平成30年4月>	川龍 麗美 () <平成30年4月>
		英語ⅧA	英語ⅧA
兼任	講師	隈部 歩 () <平成30年4月>	隈部 歩 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦD	英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦD
兼任	講師	田吹 昌俊 () <平成30年4月>	田吹 昌俊 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦD 英語ⅧD	英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦD 英語ⅧD
兼任	講師	團迫 雅彦 () <平成30年4月>	團迫 雅彦 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC	英語ⅠC 英語ⅤC
兼任	講師	原田 昂 () <平成30年4月>	原田 昂 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦC 英語ⅧA 選択英語1T 選択英語4T	英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦC 英語ⅧA 選択英語1T 選択英語4T
兼任	講師	本村 香緒 () <平成30年4月>	本村 香緒 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅣC 英語ⅤC 英語ⅦD	英語ⅠC 英語ⅣC 英語ⅤC 英語ⅦD
兼任	講師	山本 将司 () <平成30年4月>	山本 将司 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅧA 英語ⅧD	英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅧA 英語ⅧD
兼任	講師	渡邊 裕子 () <平成30年4月>	渡邊 裕子 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦC 英語ⅦD 選択英語3T	英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦC 英語ⅦD 選択英語3T
兼任	講師	ミラー ジェマル () <平成30年4月>	ミラー ジェマル () <平成30年4月>
		英語ⅡC 英語ⅣC	英語ⅡC 英語ⅣC
兼任	講師	マクトナルド ジェイソン () <平成30年4月>	マクトナルド ジェイソン () <平成30年4月>
		英語ⅡC	英語ⅡC
兼任	講師	エンペルグ アーネ ハルト () <平成30年4月>	エンペルグ アーネ ハルト () <平成30年4月>
		英語ⅡC	英語ⅡC
兼任	講師	藤下 友子 () <平成30年4月>	藤下 友子 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦD 選択英語4T	英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦD 選択英語4T
兼任	講師	ヘイルズ アダム () <平成30年4月>	ヘイルズ アダム () <平成30年4月>
		英語ⅡC 英語ⅦC 英語ⅧA	英語ⅡC 英語ⅦC 英語ⅧA
兼任	講師	オノデラ ゲアリー () <平成30年4月>	オノデラ ゲアリー () <平成30年4月>
		英語ⅡC 英語ⅦC	英語ⅡC 英語ⅦC
兼任	講師	中山 奈美 () <平成30年4月>	中山 奈美 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦC 選択英語1T 選択英語2T	英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦC 選択英語1T 選択英語2T
兼任	講師	佐藤 眞夕子 () <平成30年4月>	佐藤 眞夕子 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC	英語ⅠC 英語ⅤC
兼任	講師	龍 恒子 () <平成30年4月>	龍 恒子 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC	英語ⅠC 英語ⅤC

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	ウィリアムソン ロ ジャー スティル() <平成30年4月> 英語ⅡC 英語VIC
兼任	講師	アシュリー チャール ズ ラスル() <平成30年4月> 英語VIC 英語VIIA
兼任	講師	ホロウェイ グレゴ リー キース() <平成30年4月> 英語VIC 英語IXD
兼任	講師	関口 奈津恵 () <平成30年4月> 英語ⅠC 英語ⅡC 英語VIC 英語VIIA 英語VIIID 英語IXB 英語IXD 選択英語3T
兼任	講師	クリーサー フィオナ () <平成30年4月> 英語ⅡC 英語VIC
兼任	講師	ジョーンズ デニス () <平成30年4月> 英語VIIA 英語VIIID
兼任	講師	マーカス ヨング () <平成30年4月> 英語ⅡC 英語VIC
兼任	講師	セイディー マーニー () <平成30年4月> 英語IVC
兼任	講師	渡辺 アンゲリカ ペートラ() <平成30年4月> ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ
兼任	講師	平川 要 () <平成30年4月> ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ ドイツ語Ⅲ
兼任	講師	山本 達夫 () <平成30年4月> ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ ドイツ語Ⅲ
兼任	准教授	中川 勝昭 () <平成30年4月> ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ ドイツ語Ⅲ
兼任	准教授	石橋 邦俊 () <平成30年4月> ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ ドイツ語Ⅲ
兼任	講師	古賀 正之 () <平成30年4月> ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ ドイツ語Ⅲ
兼任	講師	大澤 遼可 () <平成30年4月> ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ ドイツ語Ⅲ
兼任	講師	篠原 征子 () <平成30年4月> 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ 中国語Ⅳ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	ウィリアムソン ロ ジャー スティル() <平成30年4月> 英語ⅡC 英語VIC
兼任	講師	アシュリー チャール ズ ラスル() <平成30年4月> 英語VIC 英語VIIA
兼任	講師	ホロウェイ グレゴ リー キース() <平成30年4月> 英語VIC 英語IXD
兼任	講師	関口 奈津恵 () <平成30年4月> 英語ⅠC 英語ⅡC 英語VIC 英語VIIA 英語VIIID 英語IXB 英語IXD 選択英語3T
兼任	講師	クリーサー フィオナ () <平成30年4月> 英語ⅡC 英語VIC
兼任	講師	ジョーンズ デニス () <平成30年4月> 英語VIIA 英語VIIID
兼任	講師	マーカス ヨング () <平成30年4月> 英語ⅡC 英語VIC
兼任	講師	セイディー マーニー () <平成30年4月> 英語IVC 英語VIC
兼任	講師	松下 紗耶 () <平成30年4月> 英語VIC
兼任	講師	田島 健太郎 () <平成30年4月> 英語ⅠC 英語VIC
兼任	講師	渡辺 アンゲリカ ペートラ() <平成30年4月> ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ
兼任	講師	平川 要 () <平成30年4月> ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ ドイツ語Ⅲ
兼任	講師	山本 達夫 () <平成30年4月> ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ ドイツ語Ⅲ
兼任	准教授	中川 勝昭 () <平成30年4月> ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ ドイツ語Ⅲ
兼任	准教授	石橋 邦俊 () <平成30年4月> ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ ドイツ語Ⅲ
兼任	講師	古賀 正之 () <平成30年4月> ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ ドイツ語Ⅲ
兼任	講師	大澤 遼可 () <平成30年4月> ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ ドイツ語Ⅲ
兼任	講師	篠原 征子 () <平成30年4月> 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ 中国語Ⅳ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名		担当授業科目名
兼任	講師	野村 和代 () <平成30年4月>	兼任	野村 和代 () <平成30年4月>
		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ 中国語Ⅳ		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ 中国語Ⅳ
兼任	講師	一木 達彦 () <平成30年4月>	兼任	一木 達彦 () <平成30年4月>
		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ 中国語Ⅳ		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ 中国語Ⅳ
			兼任	眞島 淳 () <平成30年4月>
				中国語Ⅰ
兼任	講師	任 春江 () <平成30年4月>	兼任	任 春江 () <平成30年4月>
		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ
兼任	講師	坂井 ケイ () <平成30年4月>	兼任	坂井 ケイ () <平成30年4月>
		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ
兼任	講師	荀 暁峰 () <平成30年4月>	兼任	荀 暁峰 () <平成30年4月>
		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ
兼任	講師	龍 一夫 () <平成30年4月>	兼任	龍 一夫 () <平成30年4月>
		中国語Ⅰ 中国語Ⅲ		中国語Ⅰ 中国語Ⅲ
兼任	講師	岡村 真寿美 () <平成30年4月>	兼任	岡村 真寿美 () <平成30年4月>
		中国語Ⅲ 中国語Ⅳ		中国語Ⅲ 中国語Ⅳ
兼任	講師	コモン ティエリ () <平成30年4月>	兼任	コモン ティエリ () <平成30年4月>
		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ
兼任	講師	山下 広一 () <平成30年4月>	兼任	山下 広一 () <平成30年4月>
		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ
兼任	講師	古野 千恵 () <平成30年4月>	兼任	古野 千恵 () <平成30年4月>
		フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ		フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ
兼任	講師	甲斐 春香 () <平成30年4月>	兼任	甲斐 春香 () <平成30年4月>
		フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ		フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ
兼任	講師	麻生 恵美 () <平成30年4月>	兼任	麻生 恵美 () <平成30年4月>
		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ
兼任	講師	村上 舞 () <平成30年4月>	兼任	村上 舞 () <平成30年4月>
		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ
兼任	講師	崔 相振 () <平成30年4月>	兼任	崔 相振 () <平成30年4月>
		韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ 韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ		韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ 韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ
兼任	講師	井田 茂雄 () <平成30年4月>	兼任	井田 茂雄 () <平成30年4月>
		韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ		韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ

- (注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
・ 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。**
・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
・ 専任、兼任、兼任の順に記入してください。
・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) 担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・担当者未定であった海外研修Ⅰ、海外研修Ⅱ、海外インターンシップ実習Ⅰ、海外インターンシップ実習Ⅱの担当として、兼任の乃万教授、青木教授、小西准教授、河野准教授が就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の梅田教授が就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の安永教授が就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の黒崎准教授が就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の片峯准教授が就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の田上准教授が就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の入佐准教授が就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の大内准教授が就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の引間准教授が就任。
- ・教員異動に伴い、兼任の磯見准教授が就任辞退。
- ・兼任の李准教授が新たに就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の三輪講師が就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の松下講師が就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の田島講師が就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の眞島講師が就任。

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

(2) 専任教員数等

(2) - 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
9 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) - 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計(A)	教授	准教授	講師	助教	計(B)	教授	准教授	講師	助教	計(C)
10	13	1	1	25	12	12	1	1	26	12	12	1	1	26
(12)	(12)	(1)	(1)	(26)						[2]	[Δ1]	[0]	[0]	[1]

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

(2) - 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める定年年齢（歳）	報告書提出時（上記(B)）の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時（上記(C)）の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
63 歳	1 名	0 名

- (注) 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、平成30年5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
- なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{26}{25} = \boxed{104} \%$$

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

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{1}{26} = \boxed{3.84} \%$$

- (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) - 専任教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退(未就任)の理由			
1	准教授	大橋 建	必修	知的システム工学実験演習Ⅰ	②	学内配置換のため就任辞退(30)			
			必修	知的システム工学実験演習Ⅱ	②				
			必修	知的システム工学実験演習Ⅲ	②				
			必修	知的システム工学実験演習Ⅳ	②				
			必修	卒業研究	②				
			必修	特別卒業研究	②				
			必修	データ構造とアルゴリズム	②				
			選択	ロボティクス応用	②				
選択	システム制御応用	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	7 科目	必修	0 科目	必修	7 科目	必修	0 科目
		選択	2 科目	選択	0 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	自由	0 科目
		計	9 科目	計	0 科目	計	9 科目	計	0 科目

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

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

(3) - 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	教授	◎◎ ◎◎	必修	〇〇概論	①	H28.3.31付け……………のため辞任(28)			
			選	該当なし	②				
			必修	☆☆演習	③				
合計(F)				後任補充状況の集計(G)					
辞任した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)	②の合計数(b)	③の合計数(c)			
0	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

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

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

(3) - 上記(3) - ・ (3) - の合計

合計(D)+(F)				後任補充状況の集計(E)+(G)					
辞任等した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)	②の合計数(b)	③の合計数(c)			
1	人	必修	7 科目	必修	0 科目	必修	7 科目	必修	0 科目
		選択	2 科目	選択	0 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	自由	0 科目
		計	9 科目	計	0 科目	計	9 科目	計	0 科目

(3) - 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - \text{合計(D)+(F)}}{(2) - \text{設置時の計画(A)}} = \frac{1}{25} = \boxed{4} \%$$

- (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) - 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	◎◎ ◎◎	必修	○○概論	①	H28.3.31付け65歳で定年退職(28)	
			選択	◆◆基礎	②		
			自由	演習	③		
2	准教授	△△ △△	自由	該当なし	②	H30.3.31付け65歳で定年退職(30)	
			必修	▲▲実習	③		
			必修	◇◇特論	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)	
0	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

- (注) ・ 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」に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(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」

専任教員1名が学内配置換のため就任辞退となったが、学内兼任として担当予定の科目をそのまま担当するため、問題はない。担当教員としては変更なしのため、学生への周知も必要としない。

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画	
設 置 時 (平成30年4月)	科目と科目区分の対応が不明確な部分があるため、科目の区分を整理し直すこと。科目の区分については、例えば、学科を選択する前に履修すべき学部共通の基礎科目群、選択した学科で必要となる情報系の専門基礎科目群、専門科目群等に分け、学修の順序性が明確なものとなるような科目配置とし、それぞれの科目群に置く科目の考え方を明確にすること。また、学生が学科を選択する際は、履修モデルを提示するなど、コース毎に十分な履修指導を行う等の配慮を行うこと。	科目区分については、学部共通の「基礎科目（情報科学基礎科目及び情報系基礎科目）」、情報技術者として情報システムを開発・運用するための基本的能力を身につける「情報技術者科目」、学科・コースの専門的な知識・スキルを身につける「専門科目」に区分を見直すとともに、学習・教育到達目標に対応した授業科目の流れ図を示すことにより、学修の順序性や考え方を明らかにした。（設置報告時）	未履行	学生が学科を選択する際の履修指導等については、2年次学科配属に向けて、学科・コース毎での履修指導などのガイダンスを1年次後期に実施予定であり、履修モデルの提示等により十分な配慮を行う予定である。
	知能情報工学科と知的システム工学科の二つの学科については、学生が学科を選択する際、学ぶ内容の違いを十分に理解した上で選択できるよう、事前の周知や適切な履修指導を実施すること。	1年次前期において、学科・コースの説明を行うガイダンスを設けており、知能情報工学科と知的システム工学科の二つの学科における学ぶ内容の違いを十分に説明している。	履行済	

(注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。

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

7 その他全般的事項

<情報工学部 知的システム工学科>

(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
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">該当なし</div>	
記入例) ① 修了要件単位数 1 2 4 単位 必修科目〇〇単位, 選択科目〇〇単位 ② 施設・設備 a 講義室〇室 (〇㎡) b 自習室〇室 (〇㎡) c 図書〇〇冊	① 学生の専門性をより高めるため, 必修科目 (1 科目・2 単位) を追加。(別添〇「新旧対象表」参照) ② 学生の修学環境を改善するため, 講義室, 自習室をそれぞれ〇部屋 (〇㎡) 増やすとともに, 図書も〇〇冊増書した。

(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 ファカルティ・ディベロップメント委員会 b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む) 年4回 (対象委員の参加) c 委員会の審議事項等 ・情報工学部及び情報工学府の各科目区分におけるFD活動の実施に関すること ・その他情報工学研究院教育企画室の諮問する事項 ② 実施状況 a 実施内容 ・授業アンケートの実施方法について ・中間アンケートの実施方法について ・授業公開の実施方法について ・LOY受賞者の選出について 等 b 実施方法 会議形式 c 開催状況 (教員の参加状況含む) 年4回 (全員参加) d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 実施結果を学生・教員へ公開している 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 有 5月 (第1Q)、7月 (第2Q、前期)、11月 (第3Q)、1月 (第4Q、後期) b 教員や学生への公開状況, 方法等 実施結果をHPにて公開	
--	--

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

(3) 自己点検・評価等に関する事項

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>設置の趣旨・目的の達成に向けて、計画どおり実施している。引き続き、教育研究の質の向上を図りつつ、設置の趣旨・目的の実現に向けて取り組むこととしている。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期 学内検討中</p> <p>b 公表方法 大学ホームページ上に公開予定</p> <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>・平成33年度に評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けるべく、学内検討中</p>

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

(4) 情報公表に関する事項

<p>○ 設置計画履行状況報告書</p> <p>a ホームページに公表（予定）の有無 (<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無)</p> <p>b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 (平成30年 6月)</p>

(注) ・ 「a ホームページに公表（予定）有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。
・ 「b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期」には、「a ホームページに公表（予定）有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人九州工業大学

(2) 大学名 九州工業大学

(3) 大学の位置

〒820-8502
福岡県飯塚市川津680番4

(〒804-8550
福岡県北九州市戸畑区仙水町1番1号)

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(オイエ ユウジ) 尾家 祐二 (平成28年4月)		
学部長	(カジハラ セイジ) 梶原 誠司 (平成28年4月)		
学科長	(タカハシ キンヤ) 高橋 公也 (平成30年4月)		

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

(例) 平成29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

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

(5) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお, 課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は, 法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は, 平成27年度開設の4年制の学科の場合(平成30年度までの4年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し, 5年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
情報工学部 物理情報工学科 学士(情報工学)	工学関係	4年	65人	3年次 5人	270人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。
 ・ 「学位又は学科の分野」には, 「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		平成31年度		平成32年度		平成33年度		平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	410 (-) [-]								1.02 倍	情報工学部では、2年次に学科配属を行うため、学部全体の状況を記載している。
志願者数	1393 (-) [36]									
受験者数	1110 (-) [29]									
合格者数	453 (-) [2]									
B 入学者数	421 (-) [1]									
入学定員超過率 B/A	1.02									

- (注) ・ 数字は, 平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ () 内には, 編入学の状況について**外数**で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ [] 内には, 留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 留学生については, 「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により, 我が国の大学(大学院を含む。), 短期大学, 高等専門学校, 専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など, 定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は, 春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は, その他の学期欄は「-」を記入してください。また, その他の学期に入学定員を設けている場合は, 備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については, **各年度の春季入学とその他を合計した入学定員, 入学者数で算出**してください。なお, 計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て, 小数点以下第2位まで**記入してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「**入学定員超過率**」と同様にしてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		平成31年度		平成32年度		平成33年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	421 [1] (-)	[] ()	情報工学部では、2年次に 学科配属を行うため、学部 全体の状況を記載してい る。						
2年次	/		[] ()						
3年次	/		/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
4年次	/		/		/		[] ()	[] ()	
計	421 [1] (-)	[] ()							

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由
			入学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数	
平成30年度	421人	0人	平成30年度	0人	0人	
平成31年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
平成32年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
			平成32年度	人	人	
平成33年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
			平成32年度	人	人	
			平成33年度	人	人	
合計	421人	0人				

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数や退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。
- ・短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{421} = \boxed{0} \%$$

【平成31年度】

$$\frac{\text{平成31年度の退学者数(a)}}{\text{平成31年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成32年度】

$$\frac{\text{平成32年度の退学者数(a)}}{\text{平成32年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成33年度】

$$\frac{\text{平成33年度の退学者数(a)}}{\text{平成33年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(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。

2 授業科目の概要

<情報工学部 物理情報工学科>

(1) - 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目 (人文社会科目)	哲学	1-2-3期	1								1
	哲学	1-2-3期	1								1
	倫理学	1-2-3期	1								1
	倫理学	1-2-3期	1								1
	教育学	1-2-3期	1								1
	教育学	1-2-3期	1								1
	一般言語学	1-2-3期	1								1
	一般言語学	1-2-3期	1								1
	文学	1-2-3期	1								1
	文学	1-2-3期	1								1
	歴史学	1-2-3期	1								2
	歴史学	1-2-3期	1								1
	地域研究	1-2-3期	1								2
	地域研究	1-2-3期	1								2
	文化史	1-2-3期	1								1
	文化史	1-2-3期	1								1
	地理学	1-2-3期	1								1
	地理学	1-2-3期	1								1
	科学史	1-2-3期	1								1
	法学	1-2-3期	1								2
	法学	1-2-3期	1								2
	日本国憲法	1-2-3期	1								2
	日本国憲法	1-2-3期	1								2
	経済学	1-2-3期	1								1
	経済学	1-2-3期	1								1
	経営学	1-2-3期	1								1
	経営学	1-2-3期	1								1
	社会学	1-2-3期	1								2
社会学	1-2-3期	1								2	
政治学	1-2-3期	1								1	
政治学	1-2-3期	1								1	
職業と社会	1-2-3期	1								1	
心理学	1-2-3期	1								2	
心理学	1-2-3期	1								2	
健康スポーツ科学論	1-2-3期	1								3	
スポーツ実技	1-2-3期	1								8	
教養教育科目 (グローバル教養科目)	異文化間コミュニケーション論	1-2-3期	1								1
	西アジア論	1-2-3期	1								1
	言語類型論	1-2-3期	1								1
	西洋近現代史	1-2-3期	1								1
	東南アジア文化論	1-2-3期	1								1
	心理適応論	1-2-3期	1								1
	東アジア論	1-2-3期	1								1
	国際関係論	1-2-3期	1								1
	国際経済論	1-2-3期	1								1
	国際経営論	1-2-3期	1								1
	サステナビリティ論	1-2-3期	1								1
	科学技術の社会史	1-2-3期	1								1
	日本近現代史	1-2-3期	1								1
	日本文学	1-2-3期	1								1
	コンピテンシー論	1-2-3期	1								1
ICTと現代社会論	1-2-3期	1								1	
日本社会論	1-2-3期	1								1	

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目 (人文社会科目)	哲学	1-2-3期	1								1
	哲学	1-2-3期	1								1
	倫理学	1-2-3期	1								1
	倫理学	1-2-3期	1								1
	教育学	1-2-3期	1								1
	教育学	1-2-3期	1								1
	一般言語学	1-2-3期	1								1
	一般言語学	1-2-3期	1								1
	文学	1-2-3期	1								1
	文学	1-2-3期	1								1
	歴史学	1-2-3期	1								2
	歴史学	1-2-3期	1								2
	地域研究	1-2-3期	1								2
	地域研究	1-2-3期	1								2
	文化史	1-2-3期	1								1
	文化史	1-2-3期	1								1
	地理学	1-2-3期	1								1
	地理学	1-2-3期	1								1
	科学史	1-2-3期	1								1
	法学	1-2-3期	1								2
	法学	1-2-3期	1								2
	日本国憲法	1-2-3期	1								2
	日本国憲法	1-2-3期	1								2
	経済学	1-2-3期	1								2
	経済学	1-2-3期	1								2
	経営学	1-2-3期	1								1
	経営学	1-2-3期	1								1
	社会学	1-2-3期	1								2
社会学	1-2-3期	1								2	
政治学	1-2-3期	1								1	
政治学	1-2-3期	1								1	
職業と社会	1-2-3期	1								1	
心理学	1-2-3期	1								2	
心理学	1-2-3期	1								2	
健康スポーツ科学論	1-2-3期	1								2	
スポーツ実技	1-2-3期	1								8	
教養教育科目 (グローバル教養科目)	異文化間コミュニケーション論	1-2-3期	1								1
	西アジア論	1-2-3期	1								1
	言語類型論	1-2-3期	1								1
	西洋近現代史	1-2-3期	1								1
	東南アジア文化論	1-2-3期	1								1
	心理適応論	1-2-3期	1								1
	東アジア論	1-2-3期	1								1
	国際関係論	1-2-3期	1								1
	国際経済論	1-2-3期	1								1
	国際経営論	1-2-3期	1								1
	サステナビリティ論	1-2-3期	1								1
	科学技術の社会史	1-2-3期	1								1
	日本近現代史	1-2-3期	1								1
	日本文学	1-2-3期	1								1
	コンピテンシー論	1-2-3期	1								1
ICTと現代社会論	1-2-3期	1								1	
日本社会論	1-2-3期	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	准教	講	助	助	
教養教育科目 (人文社会系選択科目)	哲学と現代	2-3-4前	1								1
	哲学と現代	2-3-4前	1								1
	西洋社会史	2-3-4前	1								1
	日本政治論	2-3-4前	1								1
	日本政治論	2-3-4前	1								1
	教育システム論	2-3-4前	1								1
	経営組織論	2-3-4前	1								1
	リレーセミナー	2-3-4前	1								4
	言語分析法	2-3-4前	1								1
	情報倫理	2-3-4前	1								1
	ゲーム理論	2-3-4前	1								1
	情報社会と教育	2-3-4前	1								1
	現代社会論	2-3-4前	1								1
	情報メディアとコミュニケーション	2-3-4前	1								1
教養教育科目 (選択必修英語科目)	英語 C	1前	1								20
	英語 C	1前	1								18
	英語 C	1後	1								3
	英語 C	1後	1								10
	英語 C	1後・2前	1								18
	英語 C	1後・2前	1								8
	英語 A	2前・3前	1								2
	英語 B	2-3前後	1								1
	英語 C	2-3前後	1								10
	英語 D	2-3前後	1								10
(選択英語科目)	選択英語 1T	1-2-3-4	1								2
	選択英語 2T	1-2-3-4	1								2
	選択英語 3T	1-2-3-4	1								2
	選択英語 4T	1-2-3-4	1								2
教養教育科目 (初修外国語科目)	ドイツ語	1前後	1								6
	ドイツ語	1後・2前	1								7
	ドイツ語	2-3前後	1								6
	ドイツ語	2後・3後	1								1
	中国語	1前後	1								7
	中国語	1後・2前	1								6
	中国語	2-3前後	1								6
	中国語	2後・3後	1								3
	フランス語	1前後	1								4
	フランス語	1後・2前	1								4
	フランス語	2-3前後	1								4
	フランス語	2後・3後	1								2
	韓国語	1前	1								1
	韓国語	1後	1								1
韓国語	2前・3前	1								2	
韓国語	2後・3後	1								2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教	准教	講	助	助	
教養教育科目 (人文社会系選択科目)	哲学と現代	2-3-4前	1								1
	哲学と現代	2-3-4前	1								1
	西洋社会史	2-3-4前	1								1
	日本政治論	2-3-4前	1								1
	日本政治論	2-3-4前	1								1
	教育システム論	2-3-4前	1								1
	経営組織論	2-3-4前	1								1
	リレーセミナー	2-3-4前	1								4
	言語分析法	2-3-4前	1								1
	情報倫理	2-3-4前	1								1
	ゲーム理論	2-3-4前	1								1
	情報社会と教育	2-3-4前	1								1
	現代社会論	2-3-4前	1								1
	情報メディアとコミュニケーション	2-3-4前	1								1
教養教育科目 (選択必修英語科目)	英語 C	1前	1								21
	英語 C	1前	1								19
	英語 C	1後	1								3
	英語 C	1後	1								10
	英語 C	1後・2前	1								20
	英語 C	1後・2前	1								11
	英語 A	2前・3前	1								2
	英語 B	2-3前後	1								1
	英語 C	2-3前後	1								10
	英語 D	2-3前後	1								10
(選択英語科目)	選択英語 1T	1-2-3	1								2
	選択英語 2T	1-2-3	1								2
	選択英語 3T	1-2-3	1								2
	選択英語 4T	1-2-3	1								2
教養教育科目 (初修外国語科目)	ドイツ語	1前後	1								6
	ドイツ語	1後・2前	1								7
	ドイツ語	2-3前後	1								6
	ドイツ語	2後・3後	1								1
	中国語	1前後	1								8
	中国語	1後・2前	1								6
	中国語	2-3前後	1								6
	中国語	2後・3後	1								3
	フランス語	1前後	1								4
	フランス語	1後・2前	1								4
	フランス語	2-3前後	1								4
	フランス語	2後・3後	1								2
	韓国語	1前	1								1
	韓国語	1後	1								1
韓国語	2前・3前	1								2	
韓国語	2後・3後	1								2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教	准教	講	助	助	
基礎科目 (自然科学基礎)	解析・同演習	1前	2								1
	線形代数	1前	2								1
	離散数学	1前	2								1
	解析	1後	2			1					
	線形代数・同演習	1後	2								1
	離散数学	1後	2	2							1
	確率・統計	2前	2				1				
	微分方程式	2前	2				1				
	力学	1前	2			1					
	電磁気学	1後	2			1					
	化学	1後	2								1
	生物学	1後	2								1
基礎科目 (情報系基礎)	情報工学基礎実験	1後	1			1					
	プログラミング	1前	3								1
	計算機システム	1前	2								1
	情報工学概論	1前	1			1					
	データ構造とアルゴリズム	1後	2								1
	計算機システム	1後	2								1
	情報セキュリティ概論	1前	1								1
	プログラム設計	2前	2								1
	ネットワーク通信基礎	2前	2								1
オートマトンと言語理論	1後	2								1	
情報技術者科目	知的財産概論	2後	2	2							2
	キャリア形成概論	2後	2	2							15
	情報技術者倫理	3前	2			1					1
	情報関連法規	3前	2								1
	情報職業論	3前	2								1
	産業組織論	3前	2								1
	情報産業職業論	3後	2								1
	インターンシップ	1・2・3・4	1			1					
	長期インターンシップ	1・2・3・4	2			1					
	海外研修	1・2・3・4	1			1					7
	海外研修	1・2・3・4	2			1					7
海外インターンシップ実習	1・2・3・4	2			1					7	

科目区分	授業科目の名称	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	准教	講	助	助		
基礎科目 (自然科学基礎)	解析・同演習	1前	2									1
	線形代数	1前	2									1
	離散数学	1前	2									1
	解析	1後	2				1					
	線形代数・同演習	1後	2									1
	離散数学	1後	2	2								1
	確率・統計	2前	2					1				
	微分方程式	2前	2					1				
	力学	1前	2				1					
	電磁気学	1後	2				1	1				
	化学	1後	2									1
	生物学	1後	2						1			
基礎科目 (情報系基礎)	情報工学基礎実験	1後	1			1	1			3		
	プログラミング	1前	3									2
	計算機システム	1前	2									1
	情報工学概論	1前	1				1					
	データ構造とアルゴリズム	1後	2									2
	計算機システム	1後	2									2
	情報セキュリティ概論	1前	1									1
	プログラム設計	2前	2									1
	ネットワーク通信基礎	2前	2									1
オートマトンと言語理論	1後	2									2	
情報技術者科目	知的財産概論	2後	2	2								2
	キャリア形成概論	2後	2	2								15
	情報技術者倫理	3前	2			1						1
	情報関連法規	3前	2						1			1
	情報職業論	3前	2									1
	産業組織論	3前	2									1
	情報産業職業論	3後	2									1
	インターンシップ	1・2・3・4	1			1						
	長期インターンシップ	1・2・3・4	2			1						
	海外研修	1・2・3・4	1							1		7
	海外研修	1・2・3・4	2							1		7
海外インターンシップ実習	1・2・3・4	1							1		7	
海外インターンシップ実習	1・2・3・4	2							1		7	

科目区分	授業科目の名称	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	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	電気システム回路	2前	2				1					
	熱力学	2前	2				1					
	物理数学	2前	2				1					
	物理情報工学実験	2前	2				1					
	応用数学	2後		2			1					
	電磁気学	2後		2			1	1				
	量子力学	2後	2					1				
	連続体物理学	2後		2			1					
	ネットワークプログラミングP	2後		2				1				
	電気システム回路	2後		2				1				
	光学・波動	2後		2			1					
	生物物理学	2後		2			1					
	データベース	2後		2							1	
	物理情報工学実験	2後	2					1				
	物理化学演習	2後		2							2	
	電子物理情報実験	3前		2			1					
	生物物理情報実験	3前		2							4	
	統計力学	3前	2				1					
	固体物理学	3前	2				1					
	電子情報回路	3前		2				1				
	構造生物学	3前		2			1					
	コンピュータグラフィックスP	3前		2				1				
	組込システム	3前		2							1	
	ネットワーク演習	3前		1							1	
	バイオデータベース演習	3前		1							1	
	バイオ情報計測分析	3前		2							1	
	人工知能論理	3前		2							1	
	半導体情報工学	3後		2							1	
	光情報エレクトロニクス	3後		2			1					
	電子情報材料工学	3後		2			1					
	医用分子シミュレーション	3後		2							1	
	ソフトマター物理学	3後		2			1					
数値計算演習	3後		1							1		
グラフィックス演習	3後		1			1						
集積化システム設計	3後		2							1		
集積化システム設計演習	3後		2							1		
信号処理P	3後		2				1					
システムバイオロジー	3後		2							1		
コンピュータシミュレーション/ゲノミクス	3後		2							1		
物理情報セミナー	3後	2				1						
人工知能応用	3後		2							1		
卒業研究	4通	8				9	6		4			
特別卒業研究	4通	(8)				9	6		4			
I F プログラム科目	実践英語101	1前				1					1	
	実践英語102	1後				1					1	
	実践英語201	2前				1					1	
	実践英語202	2後				1					1	
	異文化間コミュニケーション論(再掲)										1	
	デザインシンキング概論	3・4前				1					1	
	デザインメイキング概論	3・4前				1					1	
	海外研修(再掲)										1	
	海外研修(再掲)										1	
	Computer Literacy	2・3後				1					1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	電気システム回路	2前	2				1					
	熱力学	2前	2				1					
	物理数学	2前	2				1					
	物理情報工学実験	2前	2				1					
	応用数学	2後		2			1					
	電磁気学	2後		2			1	1				
	量子力学	2後	2					1				
	連続体物理学	2後		2			1					
	ネットワークプログラミングP	2後		2				1				
	電気システム回路	2後		2				1				
	光学・波動	2後		2			1					
	生物物理学	2後		2			1					
	データベース	2後		2							1	
	物理情報工学実験	2後	2					1				
	物理化学演習	2後		2							2	
	電子物理情報実験	3前		2			1					
	生物物理情報実験	3前		2							4	
	統計力学	3前	2				1					
	固体物理学	3前	2				1					
	電子情報回路	3前		2				1				
	構造生物学	3前		2			1					
	コンピュータグラフィックスP	3前		2				1				
	組込システム	3前		2							1	
	ネットワーク演習	3前		1							1	
	バイオデータベース演習	3前		1							1	
	バイオ情報計測分析	3前		2							1	
	人工知能論理	3前		2							1	
	半導体情報工学	3後		2							1	
	光情報エレクトロニクス	3後		2				1				
	電子情報材料工学	3後		2			1					
	医用分子シミュレーション	3後		2							1	
	ソフトマター物理学	3後		2			1					
数値計算演習	3後		1							1		
グラフィックス演習	3後		1			1						
集積化システム設計	3後		2							1		
集積化システム設計演習	3後		2							1		
信号処理P	3後		2				1					
システムバイオロジー	3後		2							1		
コンピュータシミュレーション/ゲノミクス	3後		2							1		
物理情報セミナー	3後	2				1						
人工知能応用	3後		2							1		
卒業研究	4通	8				9	7		3			
特別卒業研究	4通	(8)				9	7		3			

- (注) ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
・ 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。
その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。
・ 1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入してください。
・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) 授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

<ul style="list-style-type: none"> ・担当教員の見直しにより、「歴史学Ⅱ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「経済学Ⅰ」「経済学Ⅱ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「健康スポーツ科学論」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任2」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅠC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任20」から「兼任・兼任21」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅡC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任18」から「兼任・兼任19」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅤC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任18」から「兼任・兼任20」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅥC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任8」から「兼任・兼任11」に変更。 ・選択英語科目「選択英語1T」「選択英語2T」「選択英語3T」「選択英語4T」の配当年次を変更。 ・担当教員の見直しにより、「中国語Ⅰ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任8」に変更。 ・授業科目の名称を「力学」から「力学Ⅰ」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「電磁気学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、准教授1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「生物学Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「教授1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「化学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「生物学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、兼任・兼任2」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「情報工学基礎実験」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、准教授1、助教3」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「プログラミング」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「データ構造とアルゴリズム」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「計算機システムⅡ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「オートマトンと言語理論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「海外研修Ⅰ」、「海外研修Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼任7」から「准教授1、兼任・兼任7」に変更。 ・課程見直しにより、「海外インターンシップ実習」を「海外インターンシップ実習Ⅰ」及び「海外インターンシップ実習Ⅱ」に変更するとともに、専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼任7」から「准教授1、兼任・兼任7」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「光情報エレクトロニクス」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。 ・担当教員の昇任により、「卒業研究」、「特別卒業研究」の専任教員等の配置を「教授9、准教授6、助教4」から「教授9、准教授7、助教3」に変更。

- (注) ・ 変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
- ・ 不要な年度（平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
31 科目	158 科目	7 科目	196 科目	31 科目 [-]	159 科目 [1]	0 科目 [Δ7]	190 科目 [Δ6]	

- (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：Δ1）

(3) 未開講科目

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

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

(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	実践英語101	1	1前	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
2	実践英語102	1	1後	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
3	実践英語201	1	2前	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
4	実践英語202	1	2後	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
5	デザインシンキング概論	1	3・4前	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
6	デザインメイキング概論	1	3・4前	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
7	Computer Literacy	1	2・3後	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし

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

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

グローバル・エンジニアの養成を目的とした6年一貫の教育プログラムとして、GEコースが全学的に開始され、養成しようとする人材及び提供される授業科目・内容などが重複するＩＩＦプログラム（7科目）について、同コースに発展したもとして廃止したもの。
 学生への周知については、ＩＩＦプログラム廃止を反映した学生便覧の配付等によって行っている。

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{7}{196} = \boxed{3.57} \%$$

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

3 施設・設備の整備状況，経費

区 分		内 容				備考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
	校舎敷地	446,529 m ²	0 m ²	0 m ²	446,529 m ²				
	運動場用地	82,370 m ²	0 m ²	0 m ²	82,370 m ²				
	小 計	528,899 m ²	0 m ²	0 m ²	528,899 m ²				
	そ の 他	12,743 m ²	0 m ²	0 m ²	12,743 m ²				
	合 計	541,642 m ²	0 m ²	0 m ²	541,642 m ²				
(2) 校舎	専 用	150,026 m ²	0 m ²	0 m ²	150,026 m ²				
	(150,026 m ²)	(0 m ²)	(0 m ²)	(150,026 m ²)					
(3) 教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体			
	79 室	92 室	700 室	11 室 (補助職員 一人)	4 室 (補助職員 一人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	情報工学部 物理情報工学科			24 室					
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機械・器具	標 本	大学全体	
		〔うち外国書〕冊	〔うち外国書〕種	電子ジャーナル〔うち外国書〕					点
	情報工学部 物理情報工学科	321,256 [85,366] (321,256 [85,366])	8,313 [5,445] (8,313 [5,445])	5,001 [4,990] (5,001 [4,990])	4,815 (4,815)	4,069 (4,069)	0 (0)		
	計	321,256 [85,366] (321,256 [85,366])	8,313 [5,445] (8,313 [5,445])	5,001 [4,990] (5,001 [4,990])	4,815 (4,815)	4,069 (4,069)	0 (0)		
(6) 図書館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
	7,961 m ²		908		555,583				
(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		
	5,522 m ²		野球場2面、プール2面、テニスコート13面、武道場、弓道場						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当たり研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円		
	学生1人当たり納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									

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

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は，その旨（所要時間・距離等）を「備考」に記入してください。
- ・ 「（5）図書・設備」については，上段に完成年度の予定数値を，下段には平成30年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては，変更部分を赤字で見え消し修正するとともに，その理由及び報告年度「(30)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお，昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については，見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更（校舎又は体育館の総面積の減少，建築計画の遅延）がある場合には，「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
- ・ 国立大学については「（8）経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	九州工業大学							備考	
既設学部等の名称	修業年限	入定学員	編入学員	収定学員	学位又は称号	平均入定学員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
工学部									
機械知能工学科	4	136		556	学士 (工学)	1.02	平成9年度	福岡県北九州市 戸畑区仙水町1-1	
建設社会工学科	4	80		320	学士 (工学)	1.02	平成9年度	同上	
電気電子工学科	4	126	3年次 学科 共通 20	516	学士 (工学)	1.00	平成20年度	同上	
応用化学科	4	74		284	学士 (工学)	1.03	平成20年度	同上	
マテリアル工学科	4	60		240	学士 (工学)	1.02	平成20年度	同上	
総合システム工学科	4	-		-	学士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成30年度より学生募集停止
宇宙システム工学科	4	55		55	学士 (工学)	1.01	平成30年度	同上	
情報工学部									
知能情報工学科	4	93	-	93	学士 (情報工学)	1.02	平成30年度	福岡県飯塚市 川津640-1	
情報・通信工学科	4	93	-	93	学士 (情報工学)	1.02	平成30年度	同上	
知的システム工学科	4	94	-	94	学士 (情報工学)	1.02	平成30年度	同上	
物理情報工学科	4	65	-	65	学士 (情報工学)	1.02	平成30年度	同上	
生命化学情報工学科	4	65	-	65	学士 (情報工学)	1.02	平成30年度	同上	
知能情報工学科	4	-	-	-	学士 (情報工学)	-	昭和62年度	同上	平成30年度より学生募集停止
電子情報工学科	4	-	-	-	学士 (情報工学)	-	昭和62年度	同上	平成30年度より学生募集停止
システム創成情報工学科	4	-	-	-	学士 (情報工学)	-	平成16年度	同上	平成30年度より学生募集停止
機械情報工学科	4	-	-	-	学士 (情報工学)	-	平成16年度	同上	平成30年度より学生募集停止
生命情報工学科	4	-	-	-	学士 (情報工学)	-	平成16年度	同上	平成30年度より学生募集停止
大学院工学府 (博士前期課程)									
機械知能工学専攻	2	78	-	156	修士 (工学)	1.04	平成20年度	福岡県北九州市 戸畑区仙水町1-1	
建設社会工学専攻	2	39	-	78	修士 (工学)	0.82	平成20年度	同上	
電気電子工学専攻	2	59	-	118	修士 (工学)	1.11	平成20年度	同上	
物質工学専攻	2	51	-	102	修士 (工学)	1.11	平成20年度	同上	
先端機能システム工学専攻	2	34	-	68	修士 (工学)	1.14	平成20年度	同上	
(博士後期課程)									
工学専攻	3	17	-	51	博士 (工学)	1.27	平成26年度	同上	
機械知能工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成26年度より学生募集停止
建設社会工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成26年度より学生募集停止

電気電子工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成26年度より学生募集停止 平成26年度より学生募集停止
先端機能システム工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成20年度	同上	
大学院情報工学府 (博士前期課程)									
先端情報工学専攻	2	60	-	120	修士 (情報工学)	0.93	平成26年度	福岡県飯塚市 川津640-1	平成26年度より学生募集停止
学際情報工学専攻	2	90	-	180	修士 (情報工学)	1.04	平成26年度	同上	
情報創成工学専攻 (博士後期課程)	2	45	-	90	修士 (情報工学)	0.95	平成20年度	同上	
情報工学専攻	3	14	-	42	博士 (情報工学)	1.04	平成26年度	同上	
情報科学専攻	3	-	-	-	博士 (情報工学)	-	平成20年度	同上	
大学院生命体工学研究科 (博士前期課程)									
生体機能応用工学専攻	2	65	-	130	修士(工学・情報工学・学術)	1.03	平成26年度	福岡県北九州市 若松区ひびきの2-4	平成26年度より学生募集停止 平成26年度より学生募集停止
人間知能システム工学専攻 (博士後期課程)	2	57	-	114	修士(工学・情報工学・学術)	1.01	平成26年度	同上	
生命体工学専攻	3	36	-	108	博士(工学・情報工学・学術)	0.89	平成26年度	同上	
生体機能専攻	3	-	-	-	博士(工学・情報工学・学術)	-	平成12年度	同上	
脳情報専攻	3	-	-	-	博士(工学・情報工学・学術)	-	平成12年度	同上	
大学の名称	〇〇短期大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	開年度	所在地	
●●学科	年	人	年次 人	人	短期大学士 (●●学)	1.00	平成3年度	〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇…	

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

5 教員組織の状況

<情報工学部 物理情報工学科>

(1) - 担当教員表

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	小田部 荘司 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 電磁気学Ⅰ 物理情報セミナー 電磁気学Ⅱ	専	教授	小田部 荘司 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 電磁気学Ⅰ 物理情報セミナー 電磁気学Ⅱ
専	教授	寺井 慶和 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 電子物理情報実験 固体物理学 電子情報材料工学	専	教授	寺井 慶和 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 電子物理情報実験 固体物理学 電子情報材料工学
専	教授	前田 佳均 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 統計力学 応用数学	専	教授	前田 佳均 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 統計力学 応用数学
専	教授	岡本 卓 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 光学・波動 光情報エレクトロニクス	専	教授	岡本 卓 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 光学・波動 インターンシップ 長期インターンシップ
専	教授	高橋 公也 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 情報工学概論 解析Ⅱ 連続体物理学	専	教授	高橋 公也 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 情報工学概論 解析Ⅱ 連続体物理学
専	教授	許 宗熹 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 力学Ⅰ 情報工学基礎実験	専	教授	許 宗熹 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 力学Ⅰ 情報工学基礎実験
専	教授	安田 敬 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 物理数学 物理情報工学実験Ⅰ	専	教授	安田 敬 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 物理数学 物理情報工学実験Ⅰ
専	教授	松山 明彦 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 ソフトマター物理学	専	教授	松山 明彦 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 ソフトマター物理学
専	教授	安永 卓生 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 生物学Ⅱ 生物物理学 構造生物学 グラフィックス演習 情報技術者倫理	専	教授	安永 卓生 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 生物学Ⅱ 生物物理学 構造生物学 グラフィックス演習 情報技術者倫理 生物学Ⅰ
専	准教授	木内 勝 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 量子力学	専	准教授	木内 勝 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 量子力学
専	准教授	永松 秀一 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 電子情報回路 信号処理P	専	准教授	永松 秀一 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 電子情報回路 信号処理P
専	准教授	福間 康裕 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 電気システム回路Ⅰ 電気システム回路Ⅱ	専	准教授	福間 康裕 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 電気システム回路Ⅰ 電気システム回路Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
専	准教授	河野 晴彦 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 微分方程式 熱力学	河野 晴彦 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 微分方程式 熱力学 情報工学基礎実験 海外研修 I 海外研修 II 海外インターンシップ'実習 I 海外インターンシップ'実習 II
専	准教授	小守 良雄 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 確率・統計 物理情報工学実験 II	小守 良雄 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 確率・統計 物理情報工学実験 II
専	准教授	入佐 正幸 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 ネットワークのモデリング P コンピュータグラフィクス P 電磁気学 II	入佐 正幸 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 ネットワークのモデリング P コンピュータグラフィクス P 電磁気学 II 電磁気学 I
専	助教	高林 正典 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究	高林 正典 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 光情報エレクトロニクス
専	助教	清水 文雄 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究	清水 文雄 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 情報工学基礎実験
専	助教	大澤 智興 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究	大澤 智興 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 情報工学基礎実験
専	助教	森本 雄祐 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究	森本 雄祐 () <平成30年4月> 卒業研究 特別卒業研究 情報工学基礎実験
			兼任 教授 坂本 比呂志 () <平成30年4月> 海外研修 I 海外研修 II 海外インターンシップ'実習 I 海外インターンシップ'実習 II
			兼任 教授 乃万 司 () <平成30年4月> 海外研修 I 海外研修 II 海外インターンシップ'実習 I 海外インターンシップ'実習 II
兼任	教授	平田 耕一 () <平成30年4月> 人工知能論理 オートマトンと言語理論	平田 耕一 () <平成30年4月> 人工知能論理 オートマトンと言語理論
兼任	教授	久代 紀之 () <平成30年4月> 計算機システム I	久代 紀之 () <平成30年4月> 計算機システム I
兼任	教授	カベシ マチ () <平成30年4月> Computer Literacy	
兼任	教授	梅田 政信 () <平成30年4月> プログラミング	梅田 政信 () <平成30年4月> プログラミング
兼任	教授	温 暁青 () <平成30年4月> 離散数学 I	温 暁青 () <平成30年4月> 離散数学 I
兼任	教授	瀬部 昇 () <平成30年4月> 線形代数 II・同演習	瀬部 昇 () <平成30年4月> 線形代数 II・同演習
			兼任 教授 伊藤 博 () <平成30年4月> プログラミング
兼任	教授	坂本 寛 () <平成30年4月> 化学 I	坂本 寛 () <平成30年4月> 化学 I

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	坂本 順司 () <平成30年4月> 物理化学演習
兼任	教授	青木 俊介 () <平成30年4月> 生物学 I 生物物理情報実験
兼任	教授	倉田 博之 () <平成30年4月> システムバイオロジー
兼任	教授	末田 慎二 () <平成30年4月> バイオ情報計測分析 化学実験
兼任	教授	矢田 哲士 () <平成30年4月> コンピュータ・ケミカル
兼任	教授	中村 和之 () <平成30年4月> 集積化システム設計
兼任	特任教授	柳楽 隆昌 () <平成30年4月> 知的財産概論
兼任	准教授	嶋田 和孝 () <平成30年4月> プログラム設計
兼任	准教授	中村 真吾 () <平成30年4月> 人工知能応用
兼任	准教授	尾下 真樹 () <平成30年4月> データベース
兼任	准教授	片峯 恵一 () <平成30年4月> データ構造と7B01リソム
兼任	准教授	光来 健一 () <平成30年4月> ネットワーク通信基礎
兼任	准教授	黒崎 正行 () <平成30年4月> 計算機システム II
兼任	准教授	宮瀬 結平 () <平成30年4月> 情報セキュリティ概論 集積化システム設計演習
兼任	准教授	大竹 博 () <平成30年4月> 組込システム

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	坂本 順司 () <平成30年4月> 物理化学演習 海外研修 I 海外研修 II 海外インターンシップ 実習 I 海外インターンシップ 実習 II
兼任	教授	青木 俊介 () <平成30年4月> 生物物理情報実験 海外研修 I 海外研修 II 海外インターンシップ 実習 I 海外インターンシップ 実習 II
兼任	教授	倉田 博之 () <平成30年4月> システムバイオロジー
兼任	教授	末田 慎二 () <平成30年4月> バイオ情報計測分析 化学実験 化学 II
兼任	教授	矢田 哲士 () <平成30年4月> コンピュータ・ケミカル
兼任	教授	中村 和之 () <平成30年4月> 集積化システム設計
兼任	特任教授	柳楽 隆昌 () <平成30年4月> 知的財産概論
兼任	准教授	下園 真一 () <平成30年4月> IoTと言語理論
兼任	准教授	嶋田 和孝 () <平成30年4月> プログラム設計
兼任	准教授	中村 真吾 () <平成30年4月> 人工知能応用
兼任	准教授	尾下 真樹 () <平成30年4月> データベース
兼任	准教授	片峯 恵一 () <平成30年4月> データ構造と7B01リソム
兼任	准教授	光来 健一 () <平成30年4月> ネットワーク通信基礎
兼任	准教授	黒崎 正行 () <平成30年4月> 計算機システム II
兼任	准教授	小西 直樹 () <平成30年4月> 海外研修 I 海外研修 II 海外インターンシップ 実習 I 海外インターンシップ 実習 II
兼任	准教授	宮瀬 結平 () <平成30年4月> 情報セキュリティ概論 集積化システム設計演習
兼任	准教授	小林 啓吾 () <平成30年4月> 海外研修 I 海外研修 II 海外インターンシップ 実習 I 海外インターンシップ 実習 II
兼任	准教授	是澤 宏之 () <平成30年4月> 海外研修 I 海外研修 II 海外インターンシップ 実習 I 海外インターンシップ 実習 II
兼任	准教授	大竹 博 () <平成30年4月> 組込システム 計算機システム II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	中荃 隆 () <平成30年4月> 線形代数 I
兼任	准教授	大橋 健 () <平成30年4月> ネットワーク演習
兼任	准教授	大内 将吉 () <平成30年4月> 物理化学演習 化学実験
兼任	准教授	北田 栄 () <平成30年4月> 化学実験
兼任	准教授	前田 衣織 () <平成30年4月> 化学実験
兼任	准教授	中川 秀樹 () <平成30年4月> 生物物理情報実験
兼任	准教授	引間 知広 () <平成30年4月> 化学 II 生物物理情報実験
兼任	准教授	竹本 和広 () <平成30年4月> 離散数学 II 数値計算演習
兼任	准教授	新海 聡子 () <平成30年4月> 半導体情報工学
兼任	准教授	荻原 康幸 () <平成30年4月> 知的財産概論
兼任	講師	畠中 清史 () <平成30年4月> 解析 I・同演習
兼任	助教	藤井 聡 () <平成30年4月> ハイパーカール演習 医用分子シミュレーション
兼任	助教	小松 英幸 () <平成30年4月> 生物物理情報実験
兼任	講師	尾島 修一 () <平成30年4月> 情報産業職業論
兼任	講師	朱 乙文 () <平成30年4月> 産業組織論
兼任	講師	永田 萬享 () <平成30年4月> 情報職業論
兼任	講師	藤岡 福資郎 () <平成30年4月> 情報関連法規
兼任	教授	水井 万里子 () <平成30年4月> 歴史学 I 歴史学 II 西洋近現代史 西洋社会史 リレーセミナー 国際協働演習
兼任	准教授	東野 充成 () <平成30年4月> 教育学 I 教育学 II 教育システム論 コンピテンシー論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	中荃 隆 () <平成30年4月> 線形代数 I
兼任	教授	大橋 健 () <平成30年4月> ネットワーク演習 データ構造と7進・9進・A
兼任	准教授	大内 将吉 () <平成30年4月> 物理化学演習 化学実験 化学 II
兼任	准教授	北田 栄 () <平成30年4月> 化学実験
兼任	准教授	前田 衣織 () <平成30年4月> 化学実験 生物学 II
兼任	准教授	中川 秀樹 () <平成30年4月> 生物物理情報実験 生物学 II
兼任	准教授	引間 知広 () <平成30年4月> 化学 II 生物物理情報実験
兼任	准教授	竹本 和広 () <平成30年4月> 離散数学 II 数値計算演習
兼任	准教授	新海 聡子 () <平成30年4月> 半導体情報工学
兼任	准教授	荻原 康幸 () <平成30年4月> 知的財産概論
兼任	講師	畠中 清史 () <平成30年4月> 解析 I・同演習
兼任	助教	藤井 聡 () <平成30年4月> ハイパーカール演習 医用分子シミュレーション
兼任	准教授	小松 英幸 () <平成30年4月> 生物物理情報実験
兼任	講師	尾島 修一 () <平成30年4月> 情報産業職業論
兼任	講師	朱 乙文 () <平成30年4月> 産業組織論
兼任	講師	永田 萬享 () <平成30年4月> 情報職業論
兼任	講師	藤岡 福資郎 () <平成30年4月> 情報関連法規
兼任	教授	水井 万里子 () <平成30年4月> 歴史学 I 歴史学 II 西洋近現代史 西洋社会史 リレーセミナー 国際協働演習
兼任	教授	東野 充成 () <平成30年4月> 教育学 I 教育学 II 教育システム論 コンピテンシー論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	本田 逸夫 () ＜平成30年4月＞	兼任	教授	本田 逸夫 () ＜平成30年4月＞
		政治学Ⅰ 政治学Ⅱ 日本政治論Ⅰ 日本政治論Ⅱ			政治学Ⅰ 政治学Ⅱ 日本政治論Ⅰ 日本政治論Ⅱ
兼任	教授	西野 和典 () ＜平成30年4月＞	兼任	教授	西野 和典 () ＜平成30年4月＞
		情報社会と教育 情報メディアとコミュニケーション			情報社会と教育 情報メディアとコミュニケーション
兼任	教授	平木場 浩二 () ＜平成30年4月＞	兼任	教授	平木場 浩二 () ＜平成30年4月＞
		スポーツ実技 健康スポーツ科学論			スポーツ実技 健康スポーツ科学論
兼任	教授	安河内 恵子 () ＜平成30年4月＞	兼任	教授	安河内 恵子 () ＜平成30年4月＞
		ICTと現代社会論 現代社会論			ICTと現代社会論 現代社会論
兼任	教授	近藤 直也 () ＜平成30年4月＞	兼任	教授	近藤 直也 () ＜平成30年4月＞
		地域研究Ⅰ 地域研究Ⅱ			地域研究Ⅰ 地域研究Ⅱ
兼任	教授	アブドゥハン 恭子 () ＜平成30年4月＞	兼任	教授	アブドゥハン 恭子 () ＜平成30年4月＞
		選択日本事情ⅡA 選択日本事情ⅡB			選択日本事情ⅡA 選択日本事情ⅡB
兼任	教授	ラックストーン イアン チャールズ() ＜平成30年4月＞	兼任	教授	ラックストーン イアン チャールズ() ＜平成30年4月＞
		英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅦC 英語ⅨA			英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅦC 英語ⅨA
兼任	教授	渡邊 浩明 () ＜平成30年4月＞	兼任	教授	渡邊 浩明 () ＜平成30年4月＞
		英語ⅡC 英語ⅦC 英語ⅧD			英語ⅡC 英語ⅦC 英語ⅧD
兼任	教授	後藤 万里子 () ＜平成30年4月＞	兼任	教授	後藤 万里子 () ＜平成30年4月＞
		英語ⅠC 英語ⅡC 英語ⅢC 英語ⅣC 英語ⅦC 英語ⅧD 英語ⅧD			英語ⅠC 英語ⅡC 英語ⅢC 英語ⅣC 英語ⅦC 英語ⅧD 英語ⅧD
兼任	准教授	中村 雅之 () ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	中村 雅之 () ＜平成30年4月＞
		哲学Ⅰ 哲学Ⅱ 哲学と現代Ⅰ 哲学と現代Ⅱ			哲学Ⅰ 哲学Ⅱ 哲学と現代Ⅰ 哲学と現代Ⅱ
兼任	准教授	小江 茂徳 () ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	小江 茂徳 () ＜平成30年4月＞
		経営学Ⅰ 経営学Ⅱ 国際経営論 経営組織論 リレーセミナー 職業と社会			経営学Ⅰ 経営学Ⅱ 国際経営論 経営組織論 リレーセミナー 職業と社会
兼任	准教授	佐藤 友美 () ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	佐藤 友美 () ＜平成30年4月＞
		心理学Ⅰ 心理学Ⅱ 心理適応論 発達心理学			心理学Ⅰ 心理学Ⅱ 心理適応論 発達心理学
兼任	准教授	小幡 博喜 () ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	小幡 博喜 () ＜平成30年4月＞
		スポーツ実技 健康スポーツ科学論 リレーセミナー			スポーツ実技 健康スポーツ科学論 リレーセミナー
兼任	准教授	宮浦 崇 () ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	宮浦 崇 () ＜平成30年4月＞
		歴史学Ⅰ 日本近現代史			歴史学Ⅰ 歴史学Ⅱ 日本近現代史
兼任	准教授	大石 英貴 () ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	大石 英貴 () ＜平成30年4月＞
		経済学Ⅰ 経済学Ⅱ 国際経済論 ゲーム理論			経済学Ⅰ 経済学Ⅱ 国際経済論 ゲーム理論
兼任	准教授	高木 一広 () ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	高木 一広 () ＜平成30年4月＞
		一般言語学Ⅰ 一般言語学Ⅱ 言語類型論 言語分析法			一般言語学Ⅰ 一般言語学Ⅱ 言語類型論 言語分析法

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	准教授	大田 真彦 () <平成30年4月> サステイナビリティ論 リレーセミナー 国際協働演習	兼任	准教授	大田 真彦 () <平成30年4月> サステイナビリティ論 リレーセミナー 国際協働演習
兼任	准教授	加藤 鈴子 () <平成30年4月> 異文化間コミュニケーション論 国際協働演習	兼任	准教授	加藤 鈴子 () <平成30年4月> 異文化間コミュニケーション論 国際協働演習
兼任	准教授	磯貝 浩久 () <平成30年4月> 健康スポーツ科学論			
兼任	准教授	玉村 健志 () <平成30年4月> 国際協働演習	兼任	准教授	玉村 健志 () <平成30年4月> 国際協働演習
兼任	准教授	大野 瀬津子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 III C 英語 VII C	兼任	准教授	大野 瀬津子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 III C 英語 VII C
兼任	准教授	八丁 由比 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C	兼任	准教授	八丁 由比 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C
兼任	准教授	ロング Ⅲ ロバート ウィリアム () <平成30年4月> 英語 II C 英語 IV C 英語 VI C 英語 VII C 英語 VII A 英語 VII D	兼任	准教授	ロング Ⅲ ロバート ウィリアム () <平成30年4月> 英語 II C 英語 IV C 英語 VI C 英語 VII C 英語 VII A 英語 VII D
兼任	講師	前田 雅子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C	兼任	准教授	前田 雅子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C
兼任	准教授	マカジー ターニャ ミランダ () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C 英語 VII B 英語 VII B	兼任	准教授	マカジー ターニャ ミランダ () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C 英語 VII B 英語 VII B
兼任	准教授	長瀬 真理子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 II C 英語 IV C 英語 V C 英語 VI C 英語 VII D	兼任	准教授	長瀬 真理子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 II C 英語 IV C 英語 V C 英語 VI C 英語 VII D
兼任	准教授	福永 淳 () <平成30年4月> 英語 II C 英語 III C 英語 IV C 英語 VII A 英語 VII D 英語 IX A 英語 IX B	兼任	准教授	福永 淳 () <平成30年4月> 英語 II C 英語 III C 英語 IV C 英語 VII C 英語 VII A 英語 VII D 英語 IX A 英語 IX B
			兼任	准教授	李 昱 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	荻原 桂子 () <平成30年4月> 文学 I 文学 II 日本文学	兼任	講師	荻原 桂子 () <平成30年4月> 文学 I 文学 II 日本文学
兼任	講師	梅津 教孝 () <平成30年4月> 文化史 I 文化史 II	兼任	講師	梅津 教孝 () <平成30年4月> 文化史 I 文化史 II
兼任	講師	森 康司 () <平成30年4月> 社会学 I 日本社会論	兼任	講師	森 康司 () <平成30年4月> 社会学 I 日本社会論
兼任	講師	成末 繁郎 () <平成30年4月> 地域研究 I 地域研究 II 東南アジア文化論	兼任	講師	成末 繁郎 () <平成30年4月> 地域研究 I 地域研究 II 東南アジア文化論
兼任	講師	堺 正憲 () <平成30年4月> 倫理学 I 倫理学 II	兼任	講師	堺 正憲 () <平成30年4月> 倫理学 I 倫理学 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	小野 憲昭 () <平成30年4月> 法学Ⅰ 法学Ⅱ 日本国憲法Ⅰ 日本国憲法Ⅱ
兼任	講師	木村 拓也 () <平成30年4月> 社会学Ⅱ
兼任	講師	木下 博子 () <平成30年4月> 国際関係論
兼任	講師	後藤 啓倫 () <平成30年4月> 東アジア論
兼任	講師	大谷 美咲 () <平成30年4月> 日本国憲法Ⅰ 日本国憲法Ⅱ
兼任	講師	菊地原 洋平 () <平成30年4月> 科学史 科学技術の社会史
兼任	講師	園田 浩之 () <平成30年4月> 社会学Ⅰ 社会学Ⅱ
兼任	講師	平岡 昭利 () <平成30年4月> 地理学Ⅰ 地理学Ⅱ 西アジア論
兼任	講師	増田 奈央子 () <平成30年4月> 心理学Ⅰ 心理学Ⅱ
兼任	講師	八木 康夫 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	松崎 拓也 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	西村 秀樹 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	伊藤 友記 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	稲木 光晴 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	田代 智紀 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	阿濱 茂樹 () <平成30年4月> 情報倫理
兼任	講師	石川 朋子 () <平成30年4月> 選択日本事情ⅠA 選択日本事情ⅠB
兼任	講師	マックイ マイケル トーマス () <平成30年4月> 英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅥC
兼任	講師	江口 雅子 () <平成30年4月> 英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦC

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	小野 憲昭 () <平成30年4月> 法学Ⅰ 法学Ⅱ 日本国憲法Ⅰ 日本国憲法Ⅱ
兼任	講師	木村 拓也 () <平成30年4月> 社会学Ⅱ
兼任	講師	三輪 仁 () <平成30年4月> 経済学Ⅰ 経済学Ⅱ
兼任	講師	木下 博子 () <平成30年4月> 国際関係論
兼任	講師	後藤 啓倫 () <平成30年4月> 東アジア論
兼任	講師	大谷 美咲 () <平成30年4月> 日本国憲法Ⅰ 日本国憲法Ⅱ
兼任	講師	菊地原 洋平 () <平成30年4月> 科学史 科学技術の社会史
兼任	講師	園田 浩之 () <平成30年4月> 社会学Ⅰ 社会学Ⅱ
兼任	講師	平岡 昭利 () <平成30年4月> 地理学Ⅰ 地理学Ⅱ 西アジア論
兼任	講師	増田 奈央子 () <平成30年4月> 心理学Ⅰ 心理学Ⅱ
兼任	講師	八木 康夫 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	松崎 拓也 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	西村 秀樹 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	伊藤 友記 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	稲木 光晴 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	田代 智紀 () <平成30年4月> スポーツ実技
兼任	講師	阿濱 茂樹 () <平成30年4月> 情報倫理
兼任	講師	石川 朋子 () <平成30年4月> 選択日本事情ⅠA 選択日本事情ⅠB
兼任	講師	マックイ マイケル トーマス () <平成30年4月> 英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅥC
兼任	講師	江口 雅子 () <平成30年4月> 英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦC

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	田吹 香子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D 選択英語 2 T
兼任	講師	飯田 弘子 () <平成30年4月> 英語 VII D
兼任	講師	ランバート メイソン () <平成30年4月> 英語 IV C
兼任	講師	森 千鶴 () <平成30年4月> 英語 VII D
兼任	講師	林 恵子 () <平成30年4月> 英語 V C 英語 VII C
兼任	講師	ヒュース ジェームズ エドワート () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C
兼任	講師	漆原 朗子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C
兼任	講師	岡裏 浩美 () <平成30年4月> 英語 VII D
兼任	講師	川龍 麗美 () <平成30年4月> 英語 VII A
兼任	講師	隈部 歩 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D
兼任	講師	田吹 昌俊 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D 英語 VII D
兼任	講師	團迫 雅彦 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C
兼任	講師	原田 昂 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 英語 VII A 英語 VII A 選択英語 1 T 選択英語 4 T
兼任	講師	本村 香緒 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 IV C 英語 V C 英語 VII D
兼任	講師	山本 将司 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII A 英語 VII D
兼任	講師	渡邊 裕子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 英語 VII C 英語 VII D 選択英語 3 T
兼任	講師	ミラー ジャマル () <平成30年4月> 英語 II C 英語 IV C
兼任	講師	マクト ナルト ジェイツ () <平成30年4月> 英語 II C

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	田吹 香子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D 選択英語 2 T
兼任	講師	飯田 弘子 () <平成30年4月> 英語 VII D
兼任	講師	ランバート メイソン () <平成30年4月> 英語 IV C
兼任	講師	森 千鶴 () <平成30年4月> 英語 VII D
兼任	講師	林 恵子 () <平成30年4月> 英語 V C 英語 VII C
兼任	講師	ヒュース ジェームズ エドワート () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C
兼任	講師	漆原 朗子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C
兼任	講師	岡裏 浩美 () <平成30年4月> 英語 VII D
兼任	講師	川龍 麗美 () <平成30年4月> 英語 VII A
兼任	講師	隈部 歩 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D
兼任	講師	田吹 昌俊 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D 英語 VII D
兼任	講師	團迫 雅彦 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C
兼任	講師	原田 昂 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 英語 VII A 英語 VII A 選択英語 1 T 選択英語 4 T
兼任	講師	本村 香緒 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 II C 英語 IV C 英語 V C 英語 VII D
兼任	講師	山本 将司 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII A 英語 VII D
兼任	講師	渡邊 裕子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 英語 VII C 英語 VII D 選択英語 3 T
兼任	講師	ミラー ジャマル () <平成30年4月> 英語 II C 英語 IV C
兼任	講師	マクト ナルト ジェイツ () <平成30年4月> 英語 II C

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	エバート アーナルト () <平成30年4月> 英語 II C
兼任	講師	藤下 友子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D 選択英語 4 T
兼任	講師	ヘイルズ アダム () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VII C 英語 VII A
兼任	講師	オノテラ ゲアリー () <平成30年4月> 英語 II C 英語 V I C
兼任	講師	中山 奈美 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 選択英語 1 T 選択英語 2 T
兼任	講師	佐藤 真夕子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C
兼任	講師	龍 恒子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C
兼任	講師	ウィリアムソン ロ ジャー スティル() <平成30年4月> 英語 II C 英語 V I C
兼任	講師	アシュリー チャール ズ ラスル() <平成30年4月> 英語 V I C 英語 VII A
兼任	講師	ホロウェイ グレゴ リー キース() <平成30年4月> 英語 V I C 英語 IX D
兼任	講師	関口 奈津恵 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 II C 英語 V C 英語 VII C 英語 VII D 英語 IX B 選択英語 3 T
兼任	講師	クリーサー フィオナ () <平成30年4月> 英語 II C 英語 V I C
兼任	講師	ジョーンズ デニス () <平成30年4月> 英語 VII A 英語 VII B
兼任	講師	マーカス ヨング () <平成30年4月> 英語 II C 英語 V I C
兼任	講師	セイディー マーニー () <平成30年4月> 英語 I V C
兼任	講師	渡辺 アンゲリカ ペートラ () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III ドイツ語 IV

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	エバート アーナルト () <平成30年4月> 英語 II C
兼任	講師	藤下 友子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D 選択英語 4 T
兼任	講師	ヘイルズ アダム () <平成30年4月> 英語 II C 英語 V I C 英語 VII C 英語 VII A
兼任	講師	オノテラ ゲアリー () <平成30年4月> 英語 II C 英語 V I C
兼任	講師	中山 奈美 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 選択英語 1 T 選択英語 2 T
兼任	講師	佐藤 真夕子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C
兼任	講師	龍 恒子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C
兼任	講師	ウィリアムソン ロ ジャー スティル() <平成30年4月> 英語 II C 英語 V I C
兼任	講師	アシュリー チャール ズ ラスル() <平成30年4月> 英語 V I C 英語 VII A
兼任	講師	ホロウェイ グレゴ リー キース() <平成30年4月> 英語 V I C 英語 IX D
兼任	講師	関口 奈津恵 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 II C 英語 V C 英語 VII C 英語 VII D 英語 IX B 選択英語 3 T
兼任	講師	クリーサー フィオナ () <平成30年4月> 英語 II C 英語 V I C
兼任	講師	ジョーンズ デニス () <平成30年4月> 英語 VII A 英語 VII B
兼任	講師	マーカス ヨング () <平成30年4月> 英語 II C 英語 V I C
兼任	講師	セイディー マーニー () <平成30年4月> 英語 I V C 英語 V I C
兼任	講師	松下 紗耶 () <平成30年4月> 英語 V C
兼任	講師	田島 健太郎 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C
兼任	講師	渡辺 アンゲリカ ペートラ () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III ドイツ語 IV

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	平川 晏 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	山本 達夫 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	准教授	中川 勝昭 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	准教授	石橋 邦俊 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	古賀 正之 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	大澤 遼可 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	篠原 征子 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	野村 和代 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	一木 達彦 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	任 春江 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III
兼任	講師	坂井 ケイ () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II
兼任	講師	荀 曉輝 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III
兼任	講師	龍 一夫 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 III
兼任	講師	岡村 真寿美 () <平成30年4月> 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	コモン ティエリ () <平成30年4月> フランス語 I フランス語 II
兼任	講師	山下 広一 () <平成30年4月> フランス語 I フランス語 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	平川 晏 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	山本 達夫 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	准教授	中川 勝昭 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	准教授	石橋 邦俊 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	古賀 正之 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	大澤 遼可 () <平成30年4月> ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III
兼任	講師	篠原 征子 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	野村 和代 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	一木 達彦 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	眞島 淳 () <平成30年4月> 中国語 I
兼任	講師	任 春江 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III
兼任	講師	坂井 ケイ () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II
兼任	講師	荀 曉輝 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 II 中国語 III
兼任	講師	龍 一夫 () <平成30年4月> 中国語 I 中国語 III
兼任	講師	岡村 真寿美 () <平成30年4月> 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	コモン ティエリ () <平成30年4月> フランス語 I フランス語 II
兼任	講師	山下 広一 () <平成30年4月> フランス語 I フランス語 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	古野 千恵 () <平成30年4月>	兼任	講師	古野 千恵 () <平成30年4月>
		フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ			フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ
兼任	講師	甲斐 春香 () <平成30年4月>	兼任	講師	甲斐 春香 () <平成30年4月>
		フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ			フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ
兼任	講師	麻生 恵美 () <平成30年4月>	兼任	講師	麻生 恵美 () <平成30年4月>
		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ			フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ
兼任	講師	村上 舞 () <平成30年4月>	兼任	講師	村上 舞 () <平成30年4月>
		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ			フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ
兼任	講師	崔 相振 () <平成30年4月>	兼任	講師	崔 相振 () <平成30年4月>
		韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ 韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ			韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ 韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ
兼任	講師	井田 茂雄 () <平成30年4月>	兼任	講師	井田 茂雄 () <平成30年4月>
		韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ			韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ

- (注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。**
 - ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
 - ・ 専任、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) 担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

<ul style="list-style-type: none"> ・担当者未定であった海外研修Ⅰ、海外研修Ⅱ、海外インターンシップ実習Ⅰ、海外インターンシップ実習Ⅱの担当として、兼担の坂本教授、乃万教授、小西准教授、小林准教授、是澤准教授が就任。 ・教員配置の見直しにより、兼担の伊藤教授が就任。 ・教員配置の見直しにより、兼担の下園准教授が就任。 ・教員異動に伴い、兼担の磯貝准教授が就任辞退。 ・兼担の李准教授が新たに就任。 ・教員配置の見直しにより、兼任の三輪講師が就任。 ・教員配置の見直しにより、兼任の松下講師が就任。 ・教員配置の見直しにより、兼任の田島講師が就任。 ・教員配置の見直しにより、兼任の眞島講師が就任。

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

(2) 専任教員数等

(2) - 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
8 名	4 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) - 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計(A)	教授	准教授	講師	助教	計(B)	教授	准教授	講師	助教	計(C)
9	6	0	4	19	9	7	0	3	19	9	7	0	3	19
(9)	(7)	(0)	(3)	(19)						[0]	[1]	[0]	[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（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・「現在（報告書提出時）の完成年度時の計画」には、「現在（報告書提出時）の状況」に記入した数字に、**教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入**するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - 年齢構成

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

- (注) ・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、平成30年5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段階書きで記入し、「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) - 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{19}{19} = \boxed{100} \%$$

- (注) 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - 現在（報告書提出時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{19} = \boxed{0} \%$$

- (注) 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - 専任教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退(未就任)の理由				
1	教授	◎◎ ◎◎	必修	〇〇概論	①	……………のため就任辞退(28)				
			選択	◆◆基礎	②					
			演習	該当なし	③					
2	准教授	△△ △△	必修	▲▲実習	③	……………のため就任辞退(30)				
			必修	◇◇特論	①					
			演習	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	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

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

(3) - 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
1	教授	◎◎ ◎◎	必修	〇〇概論	①	H28.3.31付け……………のため辞任(28)				
			選択	◆◆基礎	②					
			演習	該当なし	③					
2	准教授	△△ △△	必修	▲▲実習	③	H30.3.31付け……………のため辞任(30)				
			必修	◇◇特論	①					
			演習	該当なし	②					
合計(F)			後任補充状況の集計(G)							
辞任した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)	②の合計数(b)	③の合計数(c)				
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

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

(3) - 上記(3) - (3) - 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)				
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

(3) - 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - \text{合計(D)+(F)}}{(2) - \text{設置時の計画(A)}} = \frac{0}{19} = \boxed{0} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別		担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
			必修	選択						
1	教授	◎◎ ◎◎	必修		○○概論	①	H28.3.31付け65歳で定年退職 (28)			
			選択		◆◆基礎	②				
					演習	③				
2	准教授	△△ △△			該当なし		H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)			
			必修		▲▲実習	③				
			必修		◇◇特論	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)
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 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」に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画	
設 置 時 (平成30年4月)	科目と科目区分の対応が不明確な部分があるため、科目の区分を整理し直すこと。科目の区分については、例えば、学科を選択する前に履修すべき学部共通の基礎科目群、選択した学科で必要となる情報系の専門基礎科目群、専門科目群等に分け、学修の順序性が明確なものとなるような科目配置とし、それぞれの科目群に置く科目の考え方を明確にすること。また、学生が学科を選択する際は、履修モデルを提示するなど、コース毎に十分な履修指導を行う等の配慮を行うこと。	科目区分については、学部共通の「基礎科目（情報科学基礎科目及び情報系基礎科目）」、情報技術者として情報システムを開発・運用するための基本的能力を身につける「情報技術者科目」、学科・コースの専門的な知識・スキルを身につける「専門科目」に区分を見直すとともに、学習・教育到達目標に対応した授業科目の流れ図を示すことにより、学修の順序性や考え方を明らかにした。（設置報告時）	未履行	学生が学科を選択する際の履修指導等については、2年次学科配属に向けて、学科・コース毎での履修指導などのガイダンスを1年次後期に実施予定であり、履修モデルの提示等により十分な配慮を行う予定である。
	知能情報工学科と知的システム工学科の二つの学科については、学生が学科を選択する際、学ぶ内容の違いを十分に理解した上で選択できるよう、事前の周知や適切な履修指導を実施すること。	1年次前期において、学科・コースの説明を行うガイダンスを設けており、知能情報工学科と知的システム工学科の二つの学科における学ぶ内容の違いを十分に説明している。	履行済	

(注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。

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

7 その他全般的事項

< 情報工学部 物理情報工学科 >

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

(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 ファカルティ・ディベロップメント委員会 b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む) 年4回 (対象委員の参加) c 委員会の審議事項等 ・ 情報工学部及び情報工学府の各科目区分におけるFD活動の実施に関すること ・ その他情報工学研究院教育企画室の諮問する事項 ② 実施状況 a 実施内容 ・ 授業アンケートの実施方法について ・ 中間アンケートの実施方法について ・ 授業公開の実施方法について ・ LOY受賞者の選出について 等 b 実施方法 会議形式 c 開催状況 (教員の参加状況含む) 年4回 (全員参加) d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 実施結果を学生・教員へ公開している 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 有 5月 (第1Q)、7月 (第2Q、前期)、11月 (第3Q)、1月 (第4Q、後期) b 教員や学生への公開状況, 方法等 実施結果をHPにて公開
--

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

(3) 自己点検・評価等に関する事項

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>設置の趣旨・目的の達成に向けて、計画どおり実施している。引き続き、教育研究の質の向上を図りつつ、設置の趣旨・目的の実現に向けて取り組むこととしている。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期 学内検討中</p> <p>b 公表方法 大学ホームページ上に公開予定</p> <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>・平成33年度に評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けるべく、学内検討中</p>

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

(4) 情報公表に関する事項

<p>○ 設置計画履行状況報告書</p> <p>a ホームページに公表（予定）の有無 (<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無)</p> <p>b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 (平成30年 6月)</p>

(注) ・ 「a ホームページに公表（予定）有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。
・ 「b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期」には、「a ホームページに公表（予定）有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人九州工業大学

(2) 大学名 九州工業大学

(3) 大学の位置

〒820-8502
福岡県飯塚市川津680番4

(〒804-8550
福岡県北九州市戸畑区仙水町1番1号)

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(オイエ ユウジ) 尾家 祐二 (平成28年4月)		
学部長	(カジハラ セイジ) 梶原 誠司 (平成28年4月)		
学科長	(ヤダ テツシ) 矢田 哲士 (平成30年4月)		

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

(例) 平成29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

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

(5) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお, 課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は, 法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は, 平成27年度開設の4年制の学科の場合(平成30年度までの4年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し, 5年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
情報工学部 生命化学情報工学科 学士(情報工学)	工学関係	4年	65人	3年次 5人	270人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。
 ・ 「学位又は学科の分野」には, 「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		平成31年度		平成32年度		平成33年度		平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	410 (-) [-]								1.02 倍	情報工学部では、2年次に学科配属を行うため、学部全体の状況を記載している。
志願者数	1393 (-) [36]									
受験者数	1110 (-) [29]									
合格者数	453 (-) [2]									
B 入学者数	421 (-) [1]									
入学定員超過率 B/A	1.02									

- (注) ・ 数字は, 平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ ()内には, 編入学の状況について**外数**で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ []内には, 留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 留学生については, 「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により, 我が国の大学(大学院を含む。), 短期大学, 高等専門学校, 専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など, 定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は, 春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は, その他の学期欄は「-」を記入してください。また, その他の学期に入学定員を設けている場合は, 備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については, **各年度の春季入学とその他を合計した入学定員, 入学者数で算出**してください。なお, 計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て, 小数点以下第2位まで**記入してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「**入学定員超過率**」と同様にしてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		平成31年度		平成32年度		平成33年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	421 [1] (-)	[] ()	情報工学部では、2年次に 学科配属を行うため、学部 全体の状況を記載してい る。						
2年次	/		[] ()						
3年次	/		/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
4年次	/		/		/		[] ()	[] ()	
計	421 [1] (-)	[] ()							

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由
			入学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数	
平成30年度	421人	0人	平成30年度	0人	0人	
平成31年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
平成32年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
			平成32年度	人	人	
平成33年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
			平成32年度	人	人	
			平成33年度	人	人	
合計	421人	0人				

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数や退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。
- ・短期交換留学生など、定員内に含まれていない学生については記入しないでください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{421} = \boxed{0} \%$$

【平成31年度】

$$\frac{\text{平成31年度の退学者数(a)}}{\text{平成31年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成32年度】

$$\frac{\text{平成32年度の退学者数(a)}}{\text{平成32年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成33年度】

$$\frac{\text{平成33年度の退学者数(a)}}{\text{平成33年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(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。

2 授業科目の概要

< 情報工学部 生命化学情報工学科 >

(1) - 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目 (人文社会科学目)	哲学	1-2-3期修	1								1
	哲学	1-2-3期修	1								1
	倫理学	1-2-3期修	1								1
	倫理学	1-2-3期修	1								1
	教育学	1-2-3期修	1								1
	教育学	1-2-3期修	1								1
	一般言語学	1-2-3期修	1								1
	一般言語学	1-2-3期修	1								1
	文学	1-2-3期修	1								1
	文学	1-2-3期修	1								1
	歴史学	1-2-3期修	1								2
	歴史学	1-2-3期修	1								1
	地域研究	1-2-3期修	1								2
	地域研究	1-2-3期修	1								2
	文化史	1-2-3期修	1								1
	文化史	1-2-3期修	1								1
	地理学	1-2-3期修	1								1
	地理学	1-2-3期修	1								1
	科学史	1-2-3期修	1								1
	法学	1-2-3期修	1								2
	法学	1-2-3期修	1								2
	日本国憲法	1-2-3期修	1								2
	日本国憲法	1-2-3期修	1								2
	経済学	1-2-3期修	1								1
	経済学	1-2-3期修	1								1
	経営学	1-2-3期修	1								1
	経営学	1-2-3期修	1								1
	社会学	1-2-3期修	1								2
	社会学	1-2-3期修	1								2
	政治学	1-2-3期修	1								1
政治学	1-2-3期修	1								1	
職業と社会	1-2-3期修	1								1	
心理学	1-2-3期修	1								2	
心理学	1-2-3期修	1								2	
健康スポーツ科学論	1-2-3期修	1								3	
スポーツ実技	1-2-3期修	1								8	
教養教育科目 (グローバル教養科目)	異文化間コミュニケーション論	1-2-3期修	1								1
	西アジア論	1-2-3期修	1								1
	言語類型論	1-2-3期修	1								1
	西洋近現代史	1-2-3期修	1								1
	東南アジア文化論	1-2-3期修	1								1
	心理適応論	1-2-3期修	1								1
	東アジア論	1-2-3期修	1								1
	国際関係論	1-2-3期修	1								1
	国際経済論	1-2-3期修	1								1
	国際経営論	1-2-3期修	1								1
	サステナビリティ論	1-2-3期修	1								1
	科学技術の社会史	1-2-3期修	1								1
	日本近現代史	1-2-3期修	1								1
	日本文学	1-2-3期修	1								1
	コンピテンシー論	1-2-3期修	1								1
ICTと現代社会論	1-2-3期修	1								1	
日本社会論	1-2-3期修	1								1	

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目 (人文社会科学目)	哲学	1-2-3期修	1								1
	哲学	1-2-3期修	1								1
	倫理学	1-2-3期修	1								1
	倫理学	1-2-3期修	1								1
	教育学	1-2-3期修	1								1
	教育学	1-2-3期修	1								1
	一般言語学	1-2-3期修	1								1
	一般言語学	1-2-3期修	1								1
	文学	1-2-3期修	1								1
	文学	1-2-3期修	1								1
	歴史学	1-2-3期修	1								2
	歴史学	1-2-3期修	1								2
	地域研究	1-2-3期修	1								2
	地域研究	1-2-3期修	1								2
	文化史	1-2-3期修	1								1
	文化史	1-2-3期修	1								1
	地理学	1-2-3期修	1								1
	地理学	1-2-3期修	1								1
	科学史	1-2-3期修	1								1
	法学	1-2-3期修	1								2
	法学	1-2-3期修	1								2
	日本国憲法	1-2-3期修	1								2
	日本国憲法	1-2-3期修	1								2
	経済学	1-2-3期修	1								2
	経済学	1-2-3期修	1								2
	経営学	1-2-3期修	1								1
	経営学	1-2-3期修	1								1
	社会学	1-2-3期修	1								2
	社会学	1-2-3期修	1								2
	政治学	1-2-3期修	1								1
政治学	1-2-3期修	1								1	
職業と社会	1-2-3期修	1								1	
心理学	1-2-3期修	1								2	
心理学	1-2-3期修	1								2	
健康スポーツ科学論	1-2-3期修	1								2	
スポーツ実技	1-2-3期修	1								8	
教養教育科目 (グローバル教養科目)	異文化間コミュニケーション論	1-2-3期修	1								1
	西アジア論	1-2-3期修	1								1
	言語類型論	1-2-3期修	1								1
	西洋近現代史	1-2-3期修	1								1
	東南アジア文化論	1-2-3期修	1								1
	心理適応論	1-2-3期修	1								1
	東アジア論	1-2-3期修	1								1
	国際関係論	1-2-3期修	1								1
	国際経済論	1-2-3期修	1								1
	国際経営論	1-2-3期修	1								1
	サステナビリティ論	1-2-3期修	1								1
	科学技術の社会史	1-2-3期修	1								1
	日本近現代史	1-2-3期修	1								1
	日本文学	1-2-3期修	1								1
	コンピテンシー論	1-2-3期修	1								1
ICTと現代社会論	1-2-3期修	1								1	
日本社会論	1-2-3期修	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	選	自	教	准	講	助	助		
			修	択	由	授	教授	師	教	手		
教養教育科目 (人文社会系選択科目)	哲学と現代	2-3-4前		1								1
	哲学と現代	2-3-4前		1								1
	西洋社会史	2-3-4前		1								1
	日本政治論	2-3-4前		1								1
	日本政治論	2-3-4前		1								1
	教育システム論	2-3-4前		1								1
	経営組織論	2-3-4前		1								1
	リレーセミナー	2-3-4前		1								4
	言語分析法	2-3-4前		1								1
	情報倫理	2-3-4前		1								1
	ゲーム理論	2-3-4前		1								1
	情報社会と教育	2-3-4前		1								1
	現代社会論	2-3-4前		1								1
	情報メディアとコミュニケーション	2-3-4前		1								1
教養教育科目 (選択必修英語科目)	英語 C	1前		1								20
	英語 C	1前		1								18
	英語 C	1後		1								3
	英語 C	1後		1								10
	英語 C	1後・2前		1								18
	英語 C	1後・2前		1								8
	英語 A	2前・3前		1								2
	英語 B	2-3前後		1								1
	英語 C	2-3前後		1								10
	英語 D	2-3前後		1								10
(選択英語科目)	選択英語 1T	1-2-3-4		1								2
	選択英語 2T	1-2-3-4		1								2
	選択英語 3T	1-2-3-4		1								2
	選択英語 4T	1-2-3-4		1								2
教養教育科目 (初修外国語科目)	ドイツ語	1前後		1								6
	ドイツ語	1後・2前		1								7
	ドイツ語	2-3前後		1								6
	ドイツ語	2後・3後		1								1
	中国語	1前後		1								7
	中国語	1後・2前		1								6
	中国語	2-3前後		1								6
	中国語	2後・3後		1								3
	フランス語	1前後		1								4
	フランス語	1後・2前		1								4
	フランス語	2-3前後		1								4
	フランス語	2後・3後		1								2
	韓国語	1前		1								1
	韓国語	1後		1								1
韓国語	2前・3前		1								2	
韓国語	2後・3後		1								2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必	選	自	教	准	講	助	助		
			修	択	由	授	教授	師	教	手		
教養教育科目 (人文社会系選択科目)	哲学と現代	2-3-4前		1								1
	哲学と現代	2-3-4前		1								1
	西洋社会史	2-3-4前		1								1
	日本政治論	2-3-4前		1								1
	日本政治論	2-3-4前		1								1
	教育システム論	2-3-4前		1								1
	経営組織論	2-3-4前		1								1
	リレーセミナー	2-3-4前		1								4
	言語分析法	2-3-4前		1								1
	情報倫理	2-3-4前		1								1
	ゲーム理論	2-3-4前		1								1
	情報社会と教育	2-3-4前		1								1
	現代社会論	2-3-4前		1								1
	情報メディアとコミュニケーション	2-3-4前		1								1
教養教育科目 (選択必修英語科目)	英語 C	1前		1								21
	英語 C	1前		1								19
	英語 C	1後		1								3
	英語 C	1後		1								10
	英語 C	1後・2前		1								20
	英語 C	1後・2前		1								11
	英語 A	2前・3前		1								2
	英語 B	2-3前後		1								1
	英語 C	2-3前後		1								10
	英語 D	2-3前後		1								10
(選択英語科目)	選択英語 1T	1-2-3		1								2
	選択英語 2T	1-2-3		1								2
	選択英語 3T	1-2-3		1								2
	選択英語 4T	1-2-3		1								2
教養教育科目 (初修外国語科目)	ドイツ語	1前後		1								6
	ドイツ語	1後・2前		1								7
	ドイツ語	2-3前後		1								6
	ドイツ語	2後・3後		1								1
	中国語	1前後		1								8
	中国語	1後・2前		1								6
	中国語	2-3前後		1								6
	中国語	2後・3後		1								3
	フランス語	1前後		1								4
	フランス語	1後・2前		1								4
	フランス語	2-3前後		1								4
	フランス語	2後・3後		1								2
	韓国語	1前		1								1
	韓国語	1後		1								1
韓国語	2前・3前		1								2	
韓国語	2後・3後		1								2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教	准教	講	助	助		
基礎科目 (自然科学基礎)	解析・同演習	1前	2			1						
	線形代数	1前	2									1
	離散数学	1前	2									1
	解析	1後	2									1
	線形代数・同演習	1後	2									1
	離散数学	1後	2	2			1					
	確率・統計	2前	2									1
	微分方程式	2前	2			1						
	力学	1前	2									1
	電磁気学	1後	2									1
	化学	1後	2				1					
	生物学	1後	2			1						
化学	2前	2	2			1						
生物学	2前	2	2			1						
化学実験	2前	2			1	3						
基礎科目 (情報系基礎)	情報工学基礎実験	1後	1									1
	プログラミング	1前	3									1
	計算機システム	1前	2									1
	情報工学概論	1前	1			1						
	データ構造とアルゴリズム	1後	2									1
	計算機システム	1後	2									1
	情報セキュリティ概論	1前	1									1
	プログラム設計	2前	2									1
	ネットワーク通信基礎	2前	2									1
オートマトンと言語理論	1後	2									1	
情報技術者科目	知的財産概論	2後	2									2
	キャリア形成概論	2後	2									15
	情報技術者倫理	3前	2									2
	情報関連法規	3前	2									1
	情報職業論	3前	2									1
	産業組織論	3前	2									1
	情報産業職業論	3後	2									1
	インターンシップ	1-2-3-4	1			1						
	長期インターンシップ	1-2-3-4	2			1						
	海外研修	1-2-3-4	1			1						7
	海外研修	1-2-3-4	2			1						7
海外インターンシップ実習	1-2-3-4	2			1						7	

科目区分	授業科目の名称	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	准教	講	助	助		
基礎科目 (自然科学基礎)	解析・同演習	1前	2			1						
	線形代数	1前	2									1
	離散数学	1前	2									1
	解析	1後	2									1
	線形代数・同演習	1後	2									1
	離散数学	1後	2	2			1					
	確率・統計	2前	2									1
	微分方程式	2前	2			1						
	力学	1前	2									1
	電磁気学	1後	2									1
	化学	1後	2					1				
	生物学	1後	2					1				
化学	2前	2	2			1						
生物学	2前	2	2			1						
化学実験	2前	2			1	3						
基礎科目 (情報系基礎)	情報工学基礎実験	1後	1									1
	プログラミング	1前	3									1
	計算機システム	1前	2									1
	情報工学概論	1前	1			1						
	データ構造とアルゴリズム	1後	2									1
	計算機システム	1後	2									1
	情報セキュリティ概論	1前	1									1
	プログラム設計	2前	2									1
	ネットワーク通信基礎	2前	2									1
オートマトンと言語理論	1後	2									2	
情報技術者科目	知的財産概論	2後	2									2
	キャリア形成概論	2後	2									15
	情報技術者倫理	3前	2									2
	情報関連法規	3前	2									1
	情報職業論	3前	2									1
	産業組織論	3前	2									1
	情報産業職業論	3後	2									1
	インターンシップ	1-2-3-4	1			1						
	長期インターンシップ	1-2-3-4	2			1						
	海外研修	1-2-3-4	1			2						6
	海外研修	1-2-3-4	2			2						6
海外インターンシップ実習	1-2-3-4	1			2						6	
海外インターンシップ実習	1-2-3-4	2			2						6	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	生命化学情報工学入門	2前	1			3						
	有機化学	2前	2						1			
	ケミカルバイオロジー	2前	2			1						
	生化学	2前	2				1					
	データベース	2後	2								1	
	ネットワークプログラミングP	2後	2								1	
	物理化学演習	2後	2			1	1					
	環境情報学	2後	2	2			1					
	応用数学	2後	2	2		1						
	細胞生物学	2後	2	2			1					
	人工知能基礎	2後	2	2							1	
	生物有機化学	2後	2	2			1					
	バイオ統計・演習	2後	2	2							1	
	生物物理学	2後	2	2							1	
	コンピュータグラフィックスP	3前	2	2							1	
	ネットワーク演習	3前	1								1	
	遺伝情報科学	3前	2			1						
	バイオデータベース演習	3前	1							1		
	分子生物学	3前	2			1						
	生命化学情報工学実験	3前	2			1	1			1		
	生命化学情報工学実験	3前	2			2	1			1		
	人工知能B	3前	2	2			1					
	バイオ情報計測分析	3前	2	2		1						
	数値計算	3前	2	2			1					
	酵素工学	3前	2	2		1						
	脳情報工学	3前	2	2		1						
	人工知能論理	3前	2	2							1	
	現代物理基礎	3前	2	2							1	
	グラフィックス演習	3後	1								1	
	数値計算演習	3後	1				1					
	生命化学情報工学プロジェクト研究	3後	2			7	7			4		
	生命化学情報工学専門概要	3後	1			1						
	生命化学情報工学実験	3後	2			1	3			1		
	システムバイオロジー	3後	2	2		1						
	医用情報工学	3後	2	2			1					
	医用分子シミュレーション	3後	2	2						1		
遺伝子工学	3後	2	2		1							
マイクロバイオーム情報工学	3後	2	2		1							
人工知能応用	3後	2	2							1		
コンピュータシミュレーション・ゲノミクス	3後	2	2		1							
創薬ケモインフォマティクス	3後	2	2		1							
データ解析	3後	2	2							1		
ソフトウェア物理学	3後	2	2							1		
卒業研究	4通	8			7	7			4			
特別卒業研究	4通	(8)			7	7			4			
IIFプログラム科目	実践英語101	1前			1						1	
	実践英語102	1後			1						1	
	実践英語201	2前			1						1	
	実践英語202	2後			1						1	
	異文化間コミュニケーション論(再掲)										1	
	デザインシンキング概論	3-4前			1						1	
	デザインメイキング概論	3-4前			1						1	
	海外研修(再掲)											1
	海外研修(再掲)											1
Computer Literacy	2-3後			1							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	生命化学情報工学入門	2前	1			1						
	有機化学	2前	2							1		
	ケミカルバイオロジー	2前	2						1			
	生化学	2前	2						1			
	データベース	2後	2									1
	ネットワークプログラミングP	2後	2									1
	物理化学演習	2後	2			1	1					
	環境情報学	2後	2	2			1					
	応用数学	2後	2	2		1						
	細胞生物学	2後	2	2			1					
	人工知能基礎	2後	2	2								1
	生物有機化学	2後	2	2			1					
	バイオ統計・演習	2後	2	2							1	
	生物物理学	2後	2	2							1	
	コンピュータグラフィックスP	3前	2	2							1	
	ネットワーク演習	3前	1								1	
	遺伝情報科学	3前	2			1						
	バイオデータベース演習	3前	1								1	
	分子生物学	3前	2			1						
	生命化学情報工学実験	3前	2			1	1			2		
	生命化学情報工学実験	3前	2			2	1			2		
	人工知能B	3前	2	2			1					
	バイオ情報計測分析	3前	2	2		1						
	数値計算	3前	2	2			1					
	酵素工学	3前	2	2		1						
	脳情報工学	3前	2	2		1						
	人工知能論理	3前	2	2								1
	現代物理基礎	3前	2	2								1
	グラフィックス演習	3後	1									1
	数値計算演習	3後	1				1					
	生命化学情報工学プロジェクト研究	3後	2			7	7			8		3
	生命化学情報工学専門概要	3後	1			1						
	生命化学情報工学実験	3後	2			1	3			1		
	システムバイオロジー	3後	2	2		1						
	医用情報工学	3後	2	2			1					
	医用分子シミュレーション	3後	2	2							1	
遺伝子工学	3後	2	2		1							
マイクロバイオーム情報工学	3後	2	2		1							
人工知能応用	3後	2	2								1	
コンピュータシミュレーション・ゲノミクス	3後	2	2		1							
創薬ケモインフォマティクス	3後	2	2		1							
データ解析	3後	2	2								1	
ソフトウェア物理学	3後	2	2								1	
卒業研究	4通	8			7	7			8		3	
特別卒業研究	4通	(8)			7	7			8		3	

- (注) ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
・ 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。
その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。
・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。
・ 1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入してください。
・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) 授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

<ul style="list-style-type: none"> ・担当教員の見直しにより、「歴史学Ⅱ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「経済学Ⅰ」「経済学Ⅱ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「健康スポーツ科学論」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任2」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅠC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任20」から「兼任・兼任21」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅡC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任18」から「兼任・兼任19」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅤC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任18」から「兼任・兼任20」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅥC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任8」から「兼任・兼任11」に変更。 ・選択英語科目「選択英語1T」「選択英語2T」「選択英語3T」「選択英語4T」の配当年次を変更。 ・担当教員の見直しにより、「中国語Ⅰ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任8」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「線形代数Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「教授1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「解析Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「教授1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「生物学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「化学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1、准教授2」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「生物学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2、兼任・兼任1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「情報工学基礎実験」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「教授1、准教授2、助教1、兼任・兼任1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「オートマトンと言語理論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。 <p>当講義変更の理由により、「海外研修Ⅰ」、「海外研修Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼任7」から「教授2、兼任・兼任6」に変更。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・課程見直しにより、「海外インターンシップ実習」を「海外インターンシップ実習Ⅰ」及び「海外インターンシップ実習Ⅱ」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「生命化学情報工学入門」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授1」に変更。 ・担当教員の昇任により、「生命化学情報工学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1、准教授2」に変更。 ・担当教員の昇任により、「生命化学情報工学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教1」から「教授2、准教授2」に変更。 ・担当教員の昇任により、「生命化学情報工学プロジェクト研究」、「卒業研究」、「特別卒業研究」の専任教員等の配置を「教授7、准教授7、助教4」から「教授7、准教授8、助教3」に変更。
--

- (注) ・ 変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
- ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
43 科目	148 科目	7 科目	198 科目	43 科目 [-]	149 科目 [1]	0 科目 [Δ7]	192 科目 [Δ6]	

- (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: Δ1)

(3) 未開講科目

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

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

(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	実践英語101	1	1前	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
2	実践英語102	1	1後	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
3	実践英語201	1	2前	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
4	実践英語202	1	2後	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
5	デザインシンキング概論	1	3・4前	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
6	デザインメイキング概論	1	3・4前	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし
7	Computer Literacy	1	2・3後	専門	自由	ＩＩＦプログラムが全学のGEコースとして発展したため廃止、代替措置なし

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

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

グローバル・エンジニアの養成を目的とした6年一貫の教育プログラムとして、GEコースが全学的に開始され、養成しようとする人材及び提供される授業科目・内容などが重複するＩＩＦプログラム（7科目）について、同コースに発展したもとして廃止したもの。
 学生への周知については、ＩＩＦプログラム廃止を反映した学生便覧の配付等によって行っている。

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{7}{198} = \boxed{3.53}\%$$

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

3 施設・設備の整備状況，経費

区 分		内 容				備考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
	校舎敷地	446,529 m ²	0 m ²	0 m ²	446,529 m ²				
	運動場用地	82,370 m ²	0 m ²	0 m ²	82,370 m ²				
	小 計	528,899 m ²	0 m ²	0 m ²	528,899 m ²				
	そ の 他	12,743 m ²	0 m ²	0 m ²	12,743 m ²				
	合 計	541,642 m ²	0 m ²	0 m ²	541,642 m ²				
(2) 校舎	専 用	150,026 m ²	0 m ²	0 m ²	150,026 m ²				
	(150,026 m ²)	(0 m ²)	(0 m ²)	(150,026 m ²)					
(3) 教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体			
	79 室	92 室	700 室	11 室 (補助職員 一人)	4 室 (補助職員 一人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	情報工学部 生命化学情報学科			17 室					
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機械・器具	標 本	大学全体	
		〔うち外国書〕冊	〔うち外国書〕種	電子ジャーナル〔うち外国書〕					点
	情報工学部 生命化学情報工 学科	321,256 [85,366] (321,256 [85,366])	8,313 [5,445] (8,313 [5,445])	5,001 [4,990] (5,001 [4,990])	4,815 (4,815)	4,069 (4,069)	0 (0)		
	計	321,256 [85,366] (321,256 [85,366])	8,313 [5,445] (8,313 [5,445])	5,001 [4,990] (5,001 [4,990])	4,815 (4,815)	4,069 (4,069)	0 (0)		
(6) 図書館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
	7,961 m ²		908		555,583				
(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		
	5,522 m ²		野球場2面、プール2面、テニスコート13面、武道場、弓道場						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円		
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									

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

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は，その旨（所要時間・距離等）を「備考」に記入してください。
- ・ 「（5）図書・設備」については，上段に完成年度の予定数値を，下段には平成30年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては，変更部分を赤字で見え消し修正するとともに，その理由及び報告年度「(30)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお，昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については，見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更（校舎又は体育館の総面積の減少，建築計画の遅延）がある場合には，「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
- ・ 国立大学については「（8）経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	九州工業大学							備考	
既設学部等の名称	修業年限	入定員	編入定員	収定員	学位又は称号	平均入定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
工学部									
機械知能工学科	4	136		556	学士 (工学)	1.02	平成9年度	福岡県北九州市 戸畑区仙水町1-1	
建設社会工学科	4	80		320	学士 (工学)	1.02	平成9年度	同上	
電気電子工学科	4	126	3年次 学科 共通 20	516	学士 (工学)	1.00	平成20年度	同上	
応用化学科	4	74		284	学士 (工学)	1.03	平成20年度	同上	
マテリアル工学科	4	60		240	学士 (工学)	1.02	平成20年度	同上	
総合システム工学科	4	-		-	学士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成30年度より学生募集停止
宇宙システム工学科	4	55		55	学士 (工学)	1.01	平成30年度	同上	
情報工学部									
知能情報工学科	4	93	-	93	学士 (情報工学)	1.02	平成30年度	福岡県飯塚市 川津640-1	
情報・通信工学科	4	93	-	93	学士 (情報工学)	1.02	平成30年度	同上	
知的システム工学科	4	94	-	94	学士 (情報工学)	1.02	平成30年度	同上	
物理情報工学科	4	65	-	65	学士 (情報工学)	1.02	平成30年度	同上	
生命化学情報工学科	4	65	-	65	学士 (情報工学)	1.02	平成30年度	同上	
知能情報工学科	4	-	-	-	学士 (情報工学)	-	昭和62年度	同上	平成30年度より学生募集停止
電子情報工学科	4	-	-	-	学士 (情報工学)	-	昭和62年度	同上	平成30年度より学生募集停止
システム創成情報工学科	4	-	-	-	学士 (情報工学)	-	平成16年度	同上	平成30年度より学生募集停止
機械情報工学科	4	-	-	-	学士 (情報工学)	-	平成16年度	同上	平成30年度より学生募集停止
生命情報工学科	4	-	-	-	学士 (情報工学)	-	平成16年度	同上	平成30年度より学生募集停止
大学院工学府 (博士前期課程)									
機械知能工学専攻	2	78	-	156	修士 (工学)	1.04	平成20年度	福岡県北九州市 戸畑区仙水町1-1	
建設社会工学専攻	2	39	-	78	修士 (工学)	0.82	平成20年度	同上	
電気電子工学専攻	2	59	-	118	修士 (工学)	1.11	平成20年度	同上	
物質工学専攻	2	51	-	102	修士 (工学)	1.11	平成20年度	同上	
先端機能システム工学専攻	2	34	-	68	修士 (工学)	1.14	平成20年度	同上	
(博士後期課程)									
工学専攻	3	17	-	51	博士 (工学)	1.27	平成26年度	同上	
機械知能工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成26年度より学生募集停止
建設社会工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成26年度より学生募集停止

電気電子工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成26年度より学生募集停止 平成26年度より学生募集停止
先端機能システム工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成20年度	同上	
大学院情報工学府 (博士前期課程)									
先端情報工学専攻	2	60	-	120	修士 (情報工学)	0.93	平成26年度	福岡県飯塚市 川津640-1	平成26年度より学生募集停止
学際情報工学専攻	2	90	-	180	修士 (情報工学)	1.04	平成26年度	同上	
情報創成工学専攻 (博士後期課程)	2	45	-	90	修士 (情報工学)	0.95	平成20年度	同上	
情報工学専攻	3	14	-	42	博士 (情報工学)	1.04	平成26年度	同上	
情報科学専攻	3	-	-	-	博士 (情報工学)	-	平成20年度	同上	
大学院生命体工学研究科 (博士前期課程)									
生体機能応用工学専攻	2	65	-	130	修士(工学・情報工学・学術)	1.03	平成26年度	福岡県北九州市 若松区ひびきの2-4	平成26年度より学生募集停止 平成26年度より学生募集停止
人間知能システム工学専攻 (博士後期課程)	2	57	-	114	修士(工学・情報工学・学術)	1.01	平成26年度	同上	
生命体工学専攻	3	36	-	108	博士(工学・情報工学・学術)	0.89	平成26年度	同上	
生体機能専攻	3	-	-	-	博士(工学・情報工学・学術)	-	平成12年度	同上	
脳情報専攻	3	-	-	-	博士(工学・情報工学・学術)	-	平成12年度	同上	
大学の名称	〇〇短期大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	開年度	所在地	
●●学科	年	人	年次 人	人	短期大学士 (●●学)	1.00	平成3年度	〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇…	

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

5 教員組織の状況

<情報工学部 生命化学情報工学科>

(1) - 担当教員表

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	坂本 順司 () <平成30年4月> 生命化学情報工学部 博士研究 卒業研究 特別卒業研究 分子生物学 マイクド付-情報工学 生命化学情報工学入門 物理化学演習 生命化学情報工学実験Ⅰ	専	教授	坂本 順司 () <平成30年4月> 生命化学情報工学部 博士研究 卒業研究 特別卒業研究 分子生物学 マイクド付-情報工学 生命化学情報工学入門 物理化学演習 生命化学情報工学実験Ⅰ 海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ 実習Ⅰ 海外インターンシップ 実習Ⅱ
専	教授	坂本 寛 () <平成30年4月> 生命化学情報工学部 博士研究 卒業研究 特別卒業研究 酵素工学 生命化学情報工学専門概要 生命化学情報工学実験Ⅱ ケミカルバイオロジー	専	教授	坂本 寛 (53) <平成30年4月> 生命化学情報工学部 博士研究 卒業研究 特別卒業研究 酵素工学 生命化学情報工学専門概要 生命化学情報工学実験Ⅱ ケミカルバイオロジー
専	教授	末田 慎二 () <平成30年4月> 生命化学情報工学部 博士研究 卒業研究 特別卒業研究 バイオ情報計測分析 遺伝子工学 生命化学情報工学実験Ⅲ 化学実験	専	教授	末田 慎二 () <平成30年4月> 生命化学情報工学部 博士研究 卒業研究 特別卒業研究 バイオ情報計測分析 遺伝子工学 生命化学情報工学実験Ⅲ 化学実験Ⅱ
専	教授	青木 俊介 () <平成30年4月> 生命化学情報工学部 博士研究 卒業研究 特別卒業研究 生命化学情報工学実験Ⅱ 創薬バイオマテリアル	専	教授	青木 俊介 () <平成30年4月> 生命化学情報工学部 博士研究 卒業研究 特別卒業研究 生命化学情報工学実験Ⅱ 創薬バイオマテリアル 情報工学基礎実験 海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ 実習Ⅰ 海外インターンシップ 実習Ⅱ
専	教授	倉田 博之 () <平成30年4月> 生命化学情報工学部 博士研究 卒業研究 特別卒業研究 微分方程式 システムバイオロジー	専	教授	倉田 博之 () <平成30年4月> 生命化学情報工学部 博士研究 卒業研究 特別卒業研究 微分方程式 システムバイオロジー 解析Ⅱ
専	教授	矢田 哲士 () <平成30年4月> 生命化学情報工学部 博士研究 卒業研究 特別卒業研究 生命化学情報工学入門 情報工学概論 解析Ⅰ・同演習 遺伝情報科学 コンピュータ・ゲノミクス	専	教授	矢田 哲士 () <平成30年4月> 生命化学情報工学部 博士研究 卒業研究 特別卒業研究 情報工学概論 解析Ⅰ・同演習 遺伝情報科学 コンピュータ・ゲノミクス
専	教授	山崎 敏正 () <平成30年4月> 生命化学情報工学部 博士研究 卒業研究 特別卒業研究 応用数学 脳情報工学 脳形代数Ⅰ インターンシップ 長期インターンシップ	専	教授	山崎 敏正 () <平成30年4月> 生命化学情報工学部 博士研究 卒業研究 特別卒業研究 応用数学 脳情報工学 脳形代数Ⅰ インターンシップ 長期インターンシップ
専	准教授	大内 将吉 () <平成30年4月> 生命化学情報工学部 博士研究 卒業研究 特別卒業研究 物理化学演習 化学実験 化学Ⅱ 環境情報学 生物有機化学	専	准教授	大内 将吉 () <平成30年4月> 生命化学情報工学部 博士研究 卒業研究 特別卒業研究 物理化学演習 化学実験 化学Ⅱ 環境情報学 生物有機化学
専	准教授	北田 栄 () <平成30年4月> 生命化学情報工学部 博士研究 卒業研究 特別卒業研究 生命化学情報工学実験Ⅲ 化学実験	専	准教授	北田 栄 () <平成30年4月> 生命化学情報工学部 博士研究 卒業研究 特別卒業研究 生命化学情報工学実験Ⅲ 化学実験
専	准教授	花田 耕介 () <平成30年4月> 生命化学情報工学部 博士研究 卒業研究 特別卒業研究 生命化学情報工学実験Ⅲ	専	准教授	花田 耕介 () <平成30年4月> 生命化学情報工学部 博士研究 卒業研究 特別卒業研究 生命化学情報工学実験Ⅲ 生物学Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	担当授業科目名
専	准教授	前田 衣織 () <平成30年4月> 生命化学情報工学7 02/131研究 卒業研究 特別卒業研究 化学実験 生化学 生物学II	前田 衣織 () <平成30年4月> 生命化学情報工学7 02/131研究 卒業研究 特別卒業研究 化学実験 生化学II 情報工学基礎実験
専	准教授	中川 秀樹 () <平成30年4月> 生命化学情報工学7 02/131研究 卒業研究 特別卒業研究 生命化学情報工学実験II 生命化学情報工学実験III 細胞生物学	中川 秀樹 () <平成30年4月> 生命化学情報工学7 02/131研究 卒業研究 特別卒業研究 生命化学情報工学実験II 生命化学情報工学実験III 細胞生物学 生物学II
専	准教授	引間 知広 () <平成30年4月> 生命化学情報工学7 02/131研究 卒業研究 特別卒業研究 生命化学情報工学実験I 医用情報工学 化学I	引間 知広 () <平成30年4月> 生命化学情報工学7 02/131研究 卒業研究 特別卒業研究 生命化学情報工学実験I 医用情報工学 化学I 化学II
専	准教授	竹本 和広 () <平成30年4月> 生命化学情報工学7 02/131研究 卒業研究 特別卒業研究 離散数学II 人工知能B 数値計算 数値計算演習	竹本 和広 () <平成30年4月> 生命化学情報工学7 02/131研究 卒業研究 特別卒業研究 離散数学II 人工知能B 数値計算 数値計算演習
専	助教	小松 英幸 () <平成30年4月> 生命化学情報工学7 02/131研究 卒業研究 特別卒業研究 生命化学情報工学実験I 生命化学情報工学実験II	小松 英幸 () <平成30年4月> 生命化学情報工学7 02/131研究 卒業研究 特別卒業研究 生命化学情報工学実験I 生命化学情報工学実験II 情報工学基礎実験
専	助教	平 順一 () <平成30年4月> 生命化学情報工学7 02/131研究 卒業研究 特別卒業研究 有機化学	平 順一 () <平成30年4月> 生命化学情報工学7 02/131研究 卒業研究 特別卒業研究 有機化学 情報工学基礎実験
専	助教	藤井 聡 () <平成30年4月> 生命化学情報工学7 02/131研究 卒業研究 特別卒業研究 生命化学情報工学実験III パブリケーション演習 医田分子シミュレーション	藤井 聡 () <平成30年4月> 生命化学情報工学7 02/131研究 卒業研究 特別卒業研究 生命化学情報工学実験III パブリケーション演習 医田分子シミュレーション
専	助教	前田 和熙 () <平成32年4月> 生命化学情報工学7 02/131研究 卒業研究 特別卒業研究	前田 和熙 () <平成32年4月> 生命化学情報工学7 02/131研究 卒業研究 特別卒業研究
			兼任 教授 坂本 比呂志 () <平成30年4月> 海外研修I 海外研修II 海外インターンシップ'実習I 海外インターンシップ'実習II
			兼任 教授 乃万 司 () <平成30年4月> 海外研修I 海外研修II 海外インターンシップ'実習I 海外インターンシップ'実習II
兼任	教授	平田 耕一 () <平成30年4月> オートマトンと言語理論 人工知能論理 離散数学I	平田 耕一 () <平成30年4月> オートマトンと言語理論 人工知能論理 離散数学I
兼任	教授	岡部 孝弘 () <平成30年4月> 確率・統計	岡部 孝弘 () <平成30年4月> 確率・統計
兼任	教授	吉田 隆一 () <平成30年4月> 計算機システムII	吉田 隆一 () <平成30年4月> 計算機システムII
兼任	教授	ケッペン マリオ () <平成30年4月> Computer Literacy	
兼任	教授	永山 勝也 () <平成30年4月> 力学I 現代物理基礎	永山 勝也 () <平成30年4月> 力学I 現代物理基礎

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	担当授業科目名
兼任	教授	松山 明彦 () <平成30年4月>	松山 明彦 () <平成30年4月>
		電磁気学Ⅰ ソフトマター物理学 情報工学基礎実験	電磁気学Ⅰ ソフトマター物理学 情報工学基礎実験
兼任	教授	安永 卓生 () <平成30年4月>	安永 卓生 () <平成30年4月>
		生物物理学 グラフィックス演習 情報技術者倫理	生物物理学 グラフィックス演習 情報技術者倫理 生物学Ⅱ
兼任	特任教授	柳楽 隆昌 () <平成30年4月>	柳楽 隆昌 () <平成30年4月>
		知的財産概論	知的財産概論
			兼担 准教授 下園 真一 () <平成30年4月> オートマトンと言語理論
兼任	准教授	徳永 旭将 () <平成30年4月>	徳永 旭将 () <平成30年4月>
		データ解析	データ解析
兼任	准教授	國近 秀信 () <平成30年4月>	國近 秀信 () <平成30年4月>
		人工知能基礎	人工知能基礎
兼任	准教授	中村 真吾 () <平成30年4月>	中村 真吾 () <平成30年4月>
		プログラム設計 人工知能応用	プログラム設計 人工知能応用
兼任	准教授	尾下 真樹 () <平成30年4月>	尾下 真樹 () <平成30年4月>
		データベース	データベース
兼任	准教授	江本 健斗 () <平成30年4月>	江本 健斗 () <平成30年4月>
		情報セキュリティ概論	情報セキュリティ概論
兼任	准教授	川原 憲治 () <平成30年4月>	川原 憲治 () <平成30年4月>
		ネットワーク通信基礎	ネットワーク通信基礎
兼任	准教授	田上 真 () <平成30年4月>	田上 真 () <平成30年4月>
		線形代数Ⅱ・同演習	線形代数Ⅱ・同演習
			兼担 准教授 小西 直樹 () <平成30年4月> 海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ実習Ⅰ 海外インターンシップ実習Ⅱ
兼任	准教授	宮瀬 暲平 () <平成30年4月>	宮瀬 暲平 () <平成30年4月>
		計算機システムⅠ	計算機システムⅠ
兼任	准教授	齊藤 剛史 () <平成30年4月>	齊藤 剛史 () <平成30年4月>
		プログラミング	プログラミング
兼任	准教授	田中 和明 () <平成30年4月>	田中 和明 () <平成30年4月>
		データ構造と7本コラム	データ構造と7本コラム
			兼担 准教授 小林 啓吾 () <平成30年4月> 海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ実習Ⅰ 海外インターンシップ実習Ⅱ
			兼担 准教授 是澤 宏之 () <平成30年4月> 海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ実習Ⅰ 海外インターンシップ実習Ⅱ
兼任	准教授	大橋 健 () <平成30年4月>	大橋 健 () <平成30年4月>
		ネットワーク演習	ネットワーク演習
			兼担 准教授 河野 晴彦 () <平成30年4月> 海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ 海外インターンシップ実習Ⅰ 海外インターンシップ実習Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	入佐 正幸 () <平成30年4月> ネットワーク・メディア・P コンピュータグラフィクスP
兼任	准教授	荻原 康幸 () <平成30年4月> 知的財産概論
兼任	講師	乃美 正哉 () <平成30年4月> 線形代数 I
兼任	講師	畠中 清史 () <平成30年4月> 解析 II
兼任	講師	尾島 修一 () <平成30年4月> 情報産業職業論
兼任	講師	朱 乙文 () <平成30年4月> 産業組織論
兼任	講師	永田 萬享 () <平成30年4月> 情報職業論
兼任	講師	藤岡 福資郎 () <平成30年4月> 情報関連法規
兼任	教授	水井 万里子 () <平成30年4月> 歴史学 I 歴史学 II 西洋近現代史 西洋社会史 リレーセミナー 国際協働演習
兼任	准教授	東野 充成 () <平成30年4月> 教育学 I 教育学 II 教育システム論 コンピテンシー論
兼任	教授	本田 逸夫 () <平成30年4月> 政治学 I 政治学 II 日本政治論 I 日本政治論 II
兼任	教授	西野 和典 () <平成30年4月> 情報社会と教育 情報メディアとコ ミュニケーション
兼任	教授	平木場 浩二 () <平成30年4月> スポーツ実技 健康スポーツ科学論
兼任	教授	安河内 恵子 () <平成30年4月> ICTと現代社会論 現代社会論
兼任	教授	近藤 直也 () <平成30年4月> 地域研究 I 地域研究 II
兼任	教授	アブドウハン 森子 () <平成30年4月> 選択日本事情 II A 選択日本事情 II B
兼任	教授	ラックストン イア ン チャールズ() <平成30年4月> 英語 II C 英語 IV C 英語 VII C 英語 IX A
兼任	教授	渡邊 浩明 () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C 英語 VIII D

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	入佐 正幸 () <平成30年4月> ネットワーク・メディア・P コンピュータグラフィクスP
兼任	准教授	荻原 康幸 () <平成30年4月> 知的財産概論
兼任	講師	尾島 修一 () <平成30年4月> 情報産業職業論
兼任	講師	朱 乙文 () <平成30年4月> 産業組織論
兼任	講師	永田 萬享 () <平成30年4月> 情報職業論
兼任	講師	藤岡 福資郎 () <平成30年4月> 情報関連法規
兼任	教授	水井 万里子 () <平成30年4月> 歴史学 I 歴史学 II 西洋近現代史 西洋社会史 リレーセミナー 国際協働演習
兼任	教授	東野 充成 () <平成30年4月> 教育学 I 教育学 II 教育システム論 コンピテンシー論
兼任	教授	本田 逸夫 () <平成30年4月> 政治学 I 政治学 II 日本政治論 I 日本政治論 II
兼任	教授	西野 和典 () <平成30年4月> 情報社会と教育 情報メディアとコ ミュニケーション
兼任	教授	平木場 浩二 () <平成30年4月> スポーツ実技 健康スポーツ科学論
兼任	教授	安河内 恵子 () <平成30年4月> ICTと現代社会論 現代社会論
兼任	教授	近藤 直也 () <平成30年4月> 地域研究 I 地域研究 II
兼任	教授	アブドウハン 森子 () <平成30年4月> 選択日本事情 II A 選択日本事情 II B
兼任	教授	ラックストン イア ン チャールズ() <平成30年4月> 英語 II C 英語 IV C 英語 VII C 英語 IX A
兼任	教授	渡邊 浩明 () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C 英語 VIII D

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	後藤 万里子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 II C 英語 III C 英語 IV C 英語 V I C 英語 V I I D 英語 V I I I D
兼任	准教授	中村 雅之 () <平成30年4月> 哲学 I 哲学 II 哲学と現代 I 哲学と現代 II
兼任	准教授	小江 茂徳 () <平成30年4月> 経営学 I 経営学 II 国際経営論 経営組織論 リレーセミナー 職業と社会
兼任	准教授	佐藤 友美 () <平成30年4月> 心理学 I 心理学 II 心理適応論 発達心理学
兼任	准教授	小幡 博喜 () <平成30年4月> スポーツ実技 健康スポーツ科学論 リレーセミナー
兼任	准教授	宮浦 崇 () <平成30年4月> 歴史学 I 日本近現代史
兼任	准教授	大石 英貴 () <平成30年4月> 経済学 I 経済学 II 国際経済論 ゲーム理論
兼任	准教授	高木 一広 () <平成30年4月> 一般言語学 I 一般言語学 II 言語類型論 言語分析法
兼任	准教授	大田 真彦 () <平成30年4月> サステナビリティ論 リレーセミナー 国際協働演習
兼任	准教授	加藤 鈴子 () <平成30年4月> 異文化間コミュニケーション論 国際協働演習
兼任	准教授	磯貝 浩久 () <平成30年4月> 健康スポーツ科学論
兼任	准教授	玉村 健志 () <平成30年4月> 国際協働演習
兼任	准教授	大野 瀬津子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 III C 英語 VII C
兼任	准教授	八丁 由比 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C
兼任	准教授	ロング Ⅲ ロバート ウィリアム () <平成30年4月> 英語 II C 英語 IV C 英語 VI C 英語 VII C 英語 VII A 英語 IX D
兼任	講師	前田 雅子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	後藤 万里子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 II C 英語 III C 英語 IV C 英語 V I C 英語 V I I D 英語 V I I I D
兼任	准教授	中村 雅之 () <平成30年4月> 哲学 I 哲学 II 哲学と現代 I 哲学と現代 II
兼任	准教授	小江 茂徳 () <平成30年4月> 経営学 I 経営学 II 国際経営論 経営組織論 リレーセミナー 職業と社会
兼任	准教授	佐藤 友美 () <平成30年4月> 心理学 I 心理学 II 心理適応論 発達心理学
兼任	准教授	小幡 博喜 () <平成30年4月> スポーツ実技 健康スポーツ科学論 リレーセミナー
兼任	准教授	宮浦 崇 () <平成30年4月> 歴史学 I 歴史学 II 日本近現代史
兼任	准教授	大石 英貴 () <平成30年4月> 経済学 I 経済学 II 国際経済論 ゲーム理論
兼任	准教授	高木 一広 () <平成30年4月> 一般言語学 I 一般言語学 II 言語類型論 言語分析法
兼任	准教授	大田 真彦 () <平成30年4月> サステナビリティ論 リレーセミナー 国際協働演習
兼任	准教授	加藤 鈴子 () <平成30年4月> 異文化間コミュニケーション論 国際協働演習
兼任	准教授	玉村 健志 () <平成30年4月> 国際協働演習
兼任	准教授	大野 瀬津子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 III C 英語 VII C
兼任	准教授	八丁 由比 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C
兼任	准教授	ロング Ⅲ ロバート ウィリアム () <平成30年4月> 英語 II C 英語 IV C 英語 VI C 英語 VII C 英語 VII A 英語 IX D
兼任	准教授	前田 雅子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	准教授	マッカーサー ターニャ ミラング () <平成30年4月>	兼担	准教授	マッカーサー ターニャ ミラング () <平成30年4月>
		英語ⅡC 英語VIC 英語VIIA 英語VIIIB 英語VIIIC			英語ⅡC 英語VIC 英語VIIA 英語VIIIB 英語VIIIC
兼担	准教授	長瀬 真理子 () <平成30年4月>	兼担	准教授	長瀬 真理子 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅡC 英語IVC 英語VC 英語VIC 英語VIID			英語ⅠC 英語ⅡC 英語IVC 英語VC 英語VIC 英語VIID
兼担	准教授	福永 淳 () <平成30年4月>	兼担	准教授	福永 淳 () <平成30年4月>
		英語ⅡC 英語ⅢC 英語IVC 英語VIIA 英語VIID 英語IXA 英語IXB			英語ⅡC 英語ⅢC 英語IVC 英語VIC 英語VIIA 英語VIID 英語IXA 英語IXB
			兼担	准教授	李 昱 () <平成30年4月>
					中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ 中国語Ⅳ
兼任	講師	荻原 桂子 () <平成30年4月>	兼任	講師	荻原 桂子 () <平成30年4月>
		文学Ⅰ 文学Ⅱ 日本文学			文学Ⅰ 文学Ⅱ 日本文学
兼任	講師	梅津 教孝 () <平成30年4月>	兼任	講師	梅津 教孝 () <平成30年4月>
		文化史Ⅰ 文化史Ⅱ			文化史Ⅰ 文化史Ⅱ
兼任	講師	森 康司 () <平成30年4月>	兼任	講師	森 康司 () <平成30年4月>
		社会学Ⅰ 日本社会論			社会学Ⅰ 日本社会論
兼任	講師	成末 繁郎 () <平成30年4月>	兼任	講師	成末 繁郎 () <平成30年4月>
		地域研究Ⅰ 地域研究Ⅱ 東南アジア文化論			地域研究Ⅰ 地域研究Ⅱ 東南アジア文化論
兼任	講師	堺 正憲 () <平成30年4月>	兼任	講師	堺 正憲 () <平成30年4月>
		倫理学Ⅰ 倫理学Ⅱ			倫理学Ⅰ 倫理学Ⅱ
兼任	講師	小野 憲昭 () <平成30年4月>	兼任	講師	小野 憲昭 () <平成30年4月>
		法学Ⅰ 法学Ⅱ 日本国憲法Ⅰ 日本国憲法Ⅱ			法学Ⅰ 法学Ⅱ 日本国憲法Ⅰ 日本国憲法Ⅱ
兼任	講師	木村 拓也 () <平成30年4月>	兼任	講師	木村 拓也 () <平成30年4月>
		社会学Ⅱ			社会学Ⅱ
			兼任	講師	三輪 仁 () <平成30年4月>
					経済学Ⅰ 経済学Ⅱ
兼任	講師	木下 博子 () <平成30年4月>	兼任	講師	木下 博子 () <平成30年4月>
		国際関係論			国際関係論
兼任	講師	後藤 啓倫 () <平成30年4月>	兼任	講師	後藤 啓倫 () <平成30年4月>
		東アジア論			東アジア論
兼任	講師	大谷 美咲 () <平成30年4月>	兼任	講師	大谷 美咲 () <平成30年4月>
		日本国憲法Ⅰ 日本国憲法Ⅱ			日本国憲法Ⅰ 日本国憲法Ⅱ
兼任	講師	菊地原 洋平 () <平成30年4月>	兼任	講師	菊地原 洋平 () <平成30年4月>
		科学史 科学技術の社会史			科学史 科学技術の社会史
兼任	講師	園田 浩之 () <平成30年4月>	兼任	講師	園田 浩之 () <平成30年4月>
		社会学Ⅰ 社会学Ⅱ			社会学Ⅰ 社会学Ⅱ
兼任	講師	平岡 昭利 () <平成30年4月>	兼任	講師	平岡 昭利 () <平成30年4月>
		地理学Ⅰ 地理学Ⅱ 西アジア論			地理学Ⅰ 地理学Ⅱ 西アジア論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	増田 奈央子 () <平成30年4月>	兼任	講師	増田 奈央子 () <平成30年4月>
		心理学Ⅰ 心理学Ⅱ			心理学Ⅰ 心理学Ⅱ
兼任	講師	八木 康夫 () <平成30年4月>	兼任	講師	八木 康夫 () <平成30年4月>
		スポーツ実技			スポーツ実技
兼任	講師	松崎 拓也 () <平成30年4月>	兼任	講師	松崎 拓也 () <平成30年4月>
		スポーツ実技			スポーツ実技
兼任	講師	西村 秀樹 () <平成30年4月>	兼任	講師	西村 秀樹 () <平成30年4月>
		スポーツ実技			スポーツ実技
兼任	講師	伊藤 友記 () <平成30年4月>	兼任	講師	伊藤 友記 () <平成30年4月>
		スポーツ実技			スポーツ実技
兼任	講師	稲木 光晴 () <平成30年4月>	兼任	講師	稲木 光晴 () <平成30年4月>
		スポーツ実技			スポーツ実技
兼任	講師	田代 智紀 () <平成30年4月>	兼任	講師	田代 智紀 () <平成30年4月>
		スポーツ実技			スポーツ実技
兼任	講師	阿濱 茂樹 () <平成30年4月>	兼任	講師	阿濱 茂樹 () <平成30年4月>
		情報倫理			情報倫理
兼任	講師	石川 朋子 () <平成30年4月>	兼任	講師	石川 朋子 () <平成30年4月>
		選択日本事情ⅠA 選択日本事情ⅠB			選択日本事情ⅠA 選択日本事情ⅠB
兼任	講師	マツカイ マイケル トーマス () <平成30年4月>	兼任	講師	マツカイ マイケル トーマス () <平成30年4月>
		英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅥC			英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅥC
兼任	講師	江口 雅子 () <平成30年4月>	兼任	講師	江口 雅子 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦC			英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦC
兼任	講師	田吹 香子 () <平成30年4月>	兼任	講師	田吹 香子 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦD 選択英語ⅡT			英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦD 選択英語ⅡT
兼任	講師	飯田 弘子 () <平成30年4月>	兼任	講師	飯田 弘子 () <平成30年4月>
		英語ⅦD			英語ⅦD
兼任	講師	ランバート メイソン () <平成30年4月>	兼任	講師	ランバート メイソン () <平成30年4月>
		英語ⅣC			英語ⅣC
兼任	講師	森 千鶴 () <平成30年4月>	兼任	講師	森 千鶴 () <平成30年4月>
		英語ⅦD			英語ⅦD
兼任	講師	林 恵子 () <平成30年4月>	兼任	講師	林 恵子 () <平成30年4月>
		英語ⅤC 英語ⅦC			英語ⅤC 英語ⅦC
兼任	講師	ヒックス ジェームス エドワート () <平成30年4月>	兼任	講師	ヒックス ジェームス エドワート () <平成30年4月>
		英語ⅡC 英語ⅦC			英語ⅡC 英語ⅦC
兼任	講師	漆原 朗子 () <平成30年4月>	兼任	講師	漆原 朗子 () <平成30年4月>
		英語ⅠC 英語ⅤC			英語ⅠC 英語ⅤC
兼任	講師	岡裏 浩美 () <平成30年4月>	兼任	講師	岡裏 浩美 () <平成30年4月>
		英語ⅦD			英語ⅦD
兼任	講師	川龍 麗美 () <平成30年4月>	兼任	講師	川龍 麗美 () <平成30年4月>
		英語ⅧA			英語ⅧA

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任	講師	隈部 歩 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D	兼任 講師 隈部 歩 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D
兼任	講師	田吹 昌俊 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D 英語 VIII D	兼任 講師 田吹 昌俊 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D 英語 VIII D
兼任	講師	團迫 雅彦 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C	兼任 講師 團迫 雅彦 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C
兼任	講師	原田 昂 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 英語 VIII A 選択英語 1 T 選択英語 4 T	兼任 講師 原田 昂 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 英語 VIII A 選択英語 1 T 選択英語 4 T
兼任	講師	本村 香緒 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 IV C 英語 V C 英語 VII D	兼任 講師 本村 香緒 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 II C 英語 IV C 英語 V C 英語 VII D
兼任	講師	山本 将司 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VIII A 英語 VIII D	兼任 講師 山本 将司 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VIII A 英語 VIII D
兼任	講師	渡邊 裕子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 英語 VII D 選択英語 3 T	兼任 講師 渡邊 裕子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 英語 VII D 選択英語 3 T
兼任	講師	ミラ ジャマル () <平成30年4月> 英語 II C 英語 IV C	兼任 講師 ミラ ジャマル () <平成30年4月> 英語 II C 英語 IV C
兼任	講師	マドナト ジェイソ () <平成30年4月> 英語 II C	兼任 講師 マドナト ジェイソ () <平成30年4月> 英語 II C
兼任	講師	エンペル アーネ ハルト () <平成30年4月> 英語 II C	兼任 講師 エンペル アーネ ハルト () <平成30年4月> 英語 II C
兼任	講師	藤下 友子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D 選択英語 4 T	兼任 講師 藤下 友子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII D 選択英語 4 T
兼任	講師	ヘイルズ アダム () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VII C 英語 VIII A	兼任 講師 ヘイルズ アダム () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VII C 英語 VIII C 英語 VIII A
兼任	講師	オノデラ ゲアリー () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C	兼任 講師 オノデラ ゲアリー () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C
兼任	講師	中山 奈美 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 選択英語 1 T 選択英語 2 T	兼任 講師 中山 奈美 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C 選択英語 1 T 選択英語 2 T
兼任	講師	佐藤 真夕子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C	兼任 講師 佐藤 真夕子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C
兼任	講師	龍 恒子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C	兼任 講師 龍 恒子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C
兼任	講師	ウィリアムソン ロ ジャー スティル() <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C	兼任 講師 ウィリアムソン ロ ジャー スティル() <平成30年4月> 英語 II C 英語 VI C

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	アシュリー チャールズ ラスル() <平成30年4月>	兼任	講師	アシュリー チャールズ ラスル() <平成30年4月>
		英語VIC 英語VIIA			英語VIC 英語VIIA
兼任	講師	ホロウェイ グレゴリー キース() <平成30年4月>	兼任	講師	ホロウェイ グレゴリー キース() <平成30年4月>
		英語VIC 英語IXD			英語VIC 英語IXD
兼任	講師	関口 奈津恵 () <平成30年4月>	兼任	講師	関口 奈津恵 () <平成30年4月>
		英語IC 英語IIC 英語VIC 英語VIIIC 英語VIID 英語IXB 選択英語3T			英語IC 英語IIC 英語VIC 英語VIIIC 英語VIID 英語IXB 選択英語3T
兼任	講師	クリーサー フィオナ () <平成30年4月>	兼任	講師	クリーサー フィオナ () <平成30年4月>
		英語IIC 英語VIC			英語IIC 英語VIC
兼任	講師	ジョーンズ デニス () <平成30年4月>	兼任	講師	ジョーンズ デニス () <平成30年4月>
		英語VIIA 英語VIIIB			英語VIIA 英語VIIIB
兼任	講師	マーカス ヨング () <平成30年4月>	兼任	講師	マーカス ヨング () <平成30年4月>
		英語IIC 英語VIC			英語IIC 英語VIC
兼任	講師	セイディー マーニー () <平成30年4月>	兼任	講師	セイディー マーニー () <平成30年4月>
		英語IVC			英語IVC 英語VIC
			兼任	講師	松下 紗耶 () <平成30年4月>
					英語VIC
			兼任	講師	田島 健太郎 () <平成30年4月>
					英語IC 英語VIC
兼任	講師	渡辺 アンゲリカ ペートラ() <平成30年4月>	兼任	講師	渡辺 アンゲリカ ペートラ() <平成30年4月>
		ドイツ語I ドイツ語II ドイツ語III ドイツ語IV			ドイツ語I ドイツ語II ドイツ語III ドイツ語IV
兼任	講師	平川 要 () <平成30年4月>	兼任	講師	平川 要 () <平成30年4月>
		ドイツ語I ドイツ語II ドイツ語III			ドイツ語I ドイツ語II ドイツ語III
兼任	講師	山本 達夫 () <平成30年4月>	兼任	講師	山本 達夫 () <平成30年4月>
		ドイツ語I ドイツ語II ドイツ語III			ドイツ語I ドイツ語II ドイツ語III
兼任	准教授	中川 勝昭 () <平成30年4月>	兼任	准教授	中川 勝昭 () <平成30年4月>
		ドイツ語I ドイツ語II ドイツ語III			ドイツ語I ドイツ語II ドイツ語III
兼任	准教授	石橋 邦俊 () <平成30年4月>	兼任	准教授	石橋 邦俊 () <平成30年4月>
		ドイツ語I ドイツ語II ドイツ語III			ドイツ語I ドイツ語II ドイツ語III
兼任	講師	古賀 正之 () <平成30年4月>	兼任	講師	古賀 正之 () <平成30年4月>
		ドイツ語I ドイツ語II ドイツ語III			ドイツ語I ドイツ語II ドイツ語III
兼任	講師	大澤 遼可 () <平成30年4月>	兼任	講師	大澤 遼可 () <平成30年4月>
		ドイツ語I ドイツ語II ドイツ語III			ドイツ語I ドイツ語II ドイツ語III
兼任	講師	篠原 征子 () <平成30年4月>	兼任	講師	篠原 征子 () <平成30年4月>
		中国語I 中国語II 中国語III 中国語IV			中国語I 中国語II 中国語III 中国語IV
兼任	講師	野村 和代 () <平成30年4月>	兼任	講師	野村 和代 () <平成30年4月>
		中国語I 中国語II 中国語III 中国語IV			中国語I 中国語II 中国語III 中国語IV

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名		担当授業科目名
兼任	講師	一木 達彦 () <平成30年4月>	兼任	一木 達彦 () <平成30年4月>
		中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV		中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
			兼任	眞島 淳 () <平成30年4月>
				中国語 I
兼任	講師	任 春江 () <平成30年4月>	兼任	任 春江 () <平成30年4月>
		中国語 I 中国語 II 中国語 III		中国語 I 中国語 II 中国語 III
兼任	講師	坂井 ケイ () <平成30年4月>	兼任	坂井 ケイ () <平成30年4月>
		中国語 I 中国語 II		中国語 I 中国語 II
兼任	講師	荀 曉崢 () <平成30年4月>	兼任	荀 曉崢 () <平成30年4月>
		中国語 I 中国語 II 中国語 III		中国語 I 中国語 II 中国語 III
兼任	講師	龍 一夫 () <平成30年4月>	兼任	龍 一夫 () <平成30年4月>
		中国語 I 中国語 III		中国語 I 中国語 III
兼任	講師	岡村 真寿美 () <平成30年4月>	兼任	岡村 真寿美 () <平成30年4月>
		中国語 III 中国語 IV		中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	コモン ティエリ () <平成30年4月>	兼任	コモン ティエリ () <平成30年4月>
		フランス語 I フランス語 II		フランス語 I フランス語 II
兼任	講師	山下 広一 () <平成30年4月>	兼任	山下 広一 () <平成30年4月>
		フランス語 I フランス語 II		フランス語 I フランス語 II
兼任	講師	古野 千恵 () <平成30年4月>	兼任	古野 千恵 () <平成30年4月>
		フランス語 III フランス語 IV		フランス語 III フランス語 IV
兼任	講師	甲斐 春香 () <平成30年4月>	兼任	甲斐 春香 () <平成30年4月>
		フランス語 III フランス語 IV		フランス語 III フランス語 IV
兼任	講師	麻生 恵美 () <平成30年4月>	兼任	麻生 恵美 () <平成30年4月>
		フランス語 I フランス語 II フランス語 III		フランス語 I フランス語 II フランス語 III
兼任	講師	村上 舞 () <平成30年4月>	兼任	村上 舞 () <平成30年4月>
		フランス語 I フランス語 II フランス語 III		フランス語 I フランス語 II フランス語 III
兼任	講師	崔 相振 () <平成30年4月>	兼任	崔 相振 () <平成30年4月>
		韓国語 I 韓国語 II 韓国語 III 韓国語 IV		韓国語 I 韓国語 II 韓国語 III 韓国語 IV
兼任	講師	井田 茂雄 () <平成30年4月>	兼任	井田 茂雄 () <平成30年4月>
		韓国語 III 韓国語 IV		韓国語 III 韓国語 IV

- (注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
・ 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。**
・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
・ 専任、兼任、兼任の順に記入してください。
・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) 担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

<ul style="list-style-type: none"> ・担当者未定であった海外研修Ⅰ、海外研修Ⅱ、海外インターンシップ実習Ⅰ、海外インターンシップ実習Ⅱの担当として、兼任の坂本教授、乃万教授、小西准教授、小林准教授、是澤准教授、河野准教授が就任。 ・教員配置の見直しにより、兼任の下園准教授が就任。 ・ ・教員異動に伴い、兼任の磯貝准教授が就任辞退。 ・兼任の李准教授が新たに就任。 ・教員配置の見直しにより、兼任の三輪講師が就任。 ・教員配置の見直しにより、兼任の松下講師が就任。 ・教員配置の見直しにより、兼任の田島講師が就任。 ・教員配置の見直しにより、兼任の眞島講師が就任。
--

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

(2) 専任教員数等

(2) - 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
8 名	4 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) - 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計(A)	教授	准教授	講師	助教	計(B)	教授	准教授	講師	助教	計(C)
7	7	0	4	18	7	8	0	2	17	8	8	0	3	19
(7)	(8)	(0)	(2)	(17)						[1]	[1]	[0]	[Δ 1]	[1]

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

(2) - 年齢構成

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

- (注) ・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、平成30年5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{19}{18} = 105.55\%$$

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

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{17} = 0\%$$

- (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) - 専任教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退(未就任)の理由				
1	教授	◎◎ ◎◎	必修	〇〇概論	①	……………のため就任辞退(28)				
			選択	◆◆基礎	②					
			演習	演習	③					
			該当なし							
2	准教授	△△ △△	必修	▲▲実習	③	……………のため就任辞退(30)				
			必修	◇◇特論	①					
			演習	演習	②					
			該当なし							
合計(D)				後任補充状況の集計(E)						
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)	②の合計数(b)	③の合計数(c)				
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

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

(3) - 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
1	教授	◎◎ ◎◎	必修	〇〇概論	①	H28.3.31付け……………のため辞任(28)				
			選択	◆◆基礎	②					
			演習	演習	③					
			該当なし							
2	准教授	△△ △△	必修	▲▲実習	③	H30.3.31付け……………のため辞任(30)				
			必修	◇◇特論	①					
			演習	演習	②					
			該当なし							
合計(F)				後任補充状況の集計(G)						
辞任した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)	②の合計数(b)	③の合計数(c)				
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

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

(3) - 上記(3) - (3) - 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)					
0	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

(3) - 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - \text{合計(D)+(F)}}{(2) - \text{設置時の計画(A)}} = \frac{0}{18} = 0\%$$

- (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) - 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別		担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
			必修	選択							
1	教授	◎◎ ◎◎	必修		○○概論	①	H28.3.31付け65歳で定年退職 (28)				
			選択		◆◆基礎	②					
					演習	③					
2	准教授	△△ △△			該当なし		H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)				
					語	②					
			必修		▲▲実習	③					
			必修		◇◇特論	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)	
○○	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	

- (注) ・ 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」に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(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」

該当なし

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画	
設 置 時 (平成30年4月)	科目と科目区分の対応が不明確な部分があるため、科目の区分を整理し直すこと。科目の区分については、例えば、学科を選択する前に履修すべき学部共通の基礎科目群、選択した学科で必要となる情報系の専門基礎科目群、専門科目群等に分け、学修の順序性が明確なものとなるような科目配置とし、それぞれの科目群に置く科目の考え方を明確にすること。また、学生が学科を選択する際は、履修モデルを提示するなど、コース毎に十分な履修指導を行う等の配慮を行うこと。	科目区分については、学部共通の「基礎科目（情報科学基礎科目及び情報系基礎科目）」、情報技術者として情報システムを開発・運用するための基本的能力を身につける「情報技術者科目」、学科・コースの専門的な知識・スキルを身につける「専門科目」に区分を見直すとともに、学習・教育到達目標に対応した授業科目の流れ図を示すことにより、学修の順序性や考え方を明らかにした。（設置報告時）	未履行	学生が学科を選択する際の履修指導等については、2年次学科配属に向けて、学科・コース毎での履修指導などのガイダンスを1年次後期に実施予定であり、履修モデルの提示等により十分な配慮を行う予定である。
	知能情報工学科と知的システム工学科の二つの学科については、学生が学科を選択する際、学ぶ内容の違いを十分に理解した上で選択できるよう、事前の周知や適切な履修指導を実施すること。	1年次前期において、学科・コースの説明を行うガイダンスを設けており、知能情報工学科と知的システム工学科の二つの学科における学ぶ内容の違いを十分に説明している。	履行済	

(注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。

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

7 その他全般的事項

< 情報工学部 生命化学情報工学科 >

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

(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 ファカルティ・ディベロップメント委員会 b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む) 年4回 (対象委員の参加) c 委員会の審議事項等 ・ 情報工学部及び情報工学府の各科目区分におけるFD活動の実施に関すること ・ その他情報工学研究院教育企画室の諮問する事項 ② 実施状況 a 実施内容 ・ 授業アンケートの実施方法について ・ 中間アンケートの実施方法について ・ 授業公開の実施方法について ・ LOY受賞者の選出について 等 b 実施方法 会議形式 c 開催状況 (教員の参加状況含む) 年4回 (全員参加) d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 実施結果を学生・教員へ公開している 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 有 5月 (第1Q)、7月 (第2Q、前期)、11月 (第3Q)、1月 (第4Q、後期) b 教員や学生への公開状況, 方法等 実施結果をHPにて公開
--

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

(3) 自己点検・評価等に関する事項

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>設置の趣旨・目的の達成に向けて、計画どおり実施している。引き続き、教育研究の質の向上を図りつつ、設置の趣旨・目的の実現に向けて取り組むこととしている。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期 学内検討中</p> <p>b 公表方法 大学ホームページ上に公開予定</p> <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>・平成33年度に評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けるべく、学内検討中</p>

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

(4) 情報公表に関する事項

<p>○ 設置計画履行状況報告書</p> <p>a ホームページに公表（予定）の有無 (<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無)</p> <p>b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 (平成30年 6月)</p>

(注) ・ 「a ホームページに公表（予定）有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。
・ 「b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期」には、「a ホームページに公表（予定）有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。