

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 工学部 宇宙システム工学科

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 センモンシヨクイン 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「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

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

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(◇◇学部(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

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

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

目次

工学部

<宇宙システム工学科>		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	12
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	13
5. 教員組織の状況	15
6. 留意事項等に対する履行状況等	32
7. その他全般的事項	33

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

〒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	(セリカワ セイイチ) 芹川 聖一 (平成28年4月)		
学科長	(チヨウ メンウ) 趙 孟佑 (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	
工学部 宇宙システム工学科 学士(工学)	工学関係	4年	55人	3年次 2年次 2人	224人	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度 区分	平成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	531 (-) [-]								1.01 倍	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	1999 (-) [46]									
受験者数	1445 (-) [41]									
合格者数	600 (-) [6]									
B 入学者数	540 (-) [3]									
入学定員超過率 B/A	1.01									

- (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	540 [3] (-)	[] ()	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	540 [3] (-)	[] ()							

- (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	540 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	540 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(0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】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{540} = \boxed{0} \%$$

【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

<工学部 宇宙システム工学科>

(1) ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			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Ⅰ	1-2-3期	1								1
	哲学Ⅱ	1-2-3期	1								1
	倫理学Ⅰ	1-2-3期	1								1
	倫理学Ⅱ	1-2-3期	1								1
	教育学Ⅰ	1-2-3期	1								1
	教育学Ⅱ	1-2-3期	1								1
	一般言語学Ⅰ	1-2-3期	1								1
	一般言語学Ⅱ	1-2-3期	1								1
	文学Ⅰ	1-2-3期	1								1
	文学Ⅱ	1-2-3期	1								1
	歴史学Ⅰ	1-2-3期	1								2
	歴史学Ⅱ	1-2-3期	1								1
	地域研究Ⅰ	1-2-3期	1								2
	地域研究Ⅱ	1-2-3期	1								2
	文化史Ⅰ	1-2-3期	1								1
	文化史Ⅱ	1-2-3期	1								1
	地理学Ⅰ	1-2-3期	1								1
	地理学Ⅱ	1-2-3期	1								1
	科学史	1-2-3期	1								1
	法学Ⅰ	1-2-3期	1								2
	法学Ⅱ	1-2-3期	1								2
	日本国憲法Ⅰ	1-2-3期	1								2
	日本国憲法Ⅱ	1-2-3期	1								2
	経済学Ⅰ	1-2-3期	1								1
	経済学Ⅱ	1-2-3期	1								1
	経営学Ⅰ	1-2-3期	1								1
	経営学Ⅱ	1-2-3期	1								1
	社会学Ⅰ	1-2-3期	1								2
	社会学Ⅱ	1-2-3期	1								2
	政治学Ⅰ	1-2-3期	1								1
政治学Ⅱ	1-2-3期	1								1	
職業と社会	1-2-3期	1								1	
心理学Ⅰ	1-2-3期	1								2	
心理学Ⅱ	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（人文社会科学目）	哲学Ⅰ	1-2-3期	1								1
	哲学Ⅱ	1-2-3期	1								1
	倫理学Ⅰ	1-2-3期	1								1
	倫理学Ⅱ	1-2-3期	1								1
	教育学Ⅰ	1-2-3期	1								1
	教育学Ⅱ	1-2-3期	1								1
	一般言語学Ⅰ	1-2-3期	1								1
	一般言語学Ⅱ	1-2-3期	1								1
	文学Ⅰ	1-2-3期	1								1
	文学Ⅱ	1-2-3期	1								1
	歴史学Ⅰ	1-2-3期	1								2
	歴史学Ⅱ	1-2-3期	1								2
	地域研究Ⅰ	1-2-3期	1								2
	地域研究Ⅱ	1-2-3期	1								2
	文化史Ⅰ	1-2-3期	1								1
	文化史Ⅱ	1-2-3期	1								1
	地理学Ⅰ	1-2-3期	1								1
	地理学Ⅱ	1-2-3期	1								1
	科学史	1-2-3期	1								1
	法学Ⅰ	1-2-3期	1								2
	法学Ⅱ	1-2-3期	1								2
	日本国憲法Ⅰ	1-2-3期	1								2
	日本国憲法Ⅱ	1-2-3期	1								2
	経済学Ⅰ	1-2-3期	1								2
	経済学Ⅱ	1-2-3期	1								2
	経営学Ⅰ	1-2-3期	1								1
	経営学Ⅱ	1-2-3期	1								1
	社会学Ⅰ	1-2-3期	1								2
	社会学Ⅱ	1-2-3期	1								2
	政治学Ⅰ	1-2-3期	1								1
政治学Ⅱ	1-2-3期	1								1	
職業と社会	1-2-3期	1								1	
心理学Ⅰ	1-2-3期	1								2	
心理学Ⅱ	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 I	2-3-4期後		1							1
	哲学と現代 II	2-3-4期後		1							1
	西洋社会史	2-3-4期後		1							1
	日本政治論 I	2-3-4期後		1							1
	日本政治論 II	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
教養教育科目 (選択必修英語科目)	英語 I C	1前		1							20
	英語 II C	1前		1							18
	英語 III C	1後		1							3
	英語 IV C	1後		1							10
	英語 V C	1後・2前		1							18
	英語 VI C	1後・2期後		1							8
	英語 VII A	2期後・3期		1							2
	英語 VII B	2-3期後		1							1
	英語 VII C	2-3期後		1							10
	英語 VII D	2-3期後		1							10
	英語 VIII A	2後・3期後		1							7
	英語 VIII B	2後・3期後		1							2
	英語 VIII D	2後・3期後		1							5
	英語 IX A	3期後		1							2
英語 IX B	3期後		1							2	
英語 IX D	3期後		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 I	1前後		1							6
	ドイツ語 II	1後・2前		1							7
	ドイツ語 III	2-3期後		1							6
	ドイツ語 IV	2後・3後		1							1
	中国語 I	1前後		1							7
	中国語 II	1後・2前		1							6
	中国語 III	2-3期後		1							6
	中国語 IV	2後・3後		1							3
	フランス語 I	1前後		1							4
	フランス語 II	1後・2前		1							4
	フランス語 III	2-3期後		1							4
	フランス語 IV	2後・3後		1							2
	韓国語 I	1前		1							1
	韓国語 II	1後		1							1
韓国語 III	2前・3期		1							2	
韓国語 IV	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 I	2-3-4期後		1							1
	哲学と現代 II	2-3-4期後		1							1
	西洋社会史	2-3-4期後		1							1
	日本政治論 I	2-3-4期後		1							1
	日本政治論 II	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
教養教育科目 (選択必修英語科目)	英語 I C	1前		1							21
	英語 II C	1前		1							19
	英語 III C	1後		1							3
	英語 IV C	1後		1							10
	英語 V C	1後・2前		1							20
	英語 VI C	1後・2期後		1							11
	英語 VII A	2期後・3期		1							2
	英語 VII B	2-3期後		1							1
	英語 VII C	2-3期後		1							10
	英語 VII D	2-3期後		1							10
	英語 VIII A	2後・3期後		1							7
	英語 VIII B	2後・3期後		1							2
	英語 VIII D	2後・3期後		1							5
	英語 IX A	3期後		1							2
英語 IX B	3期後		1							2	
英語 IX D	3期後		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 I	1前後		1							6
	ドイツ語 II	1後・2前		1							7
	ドイツ語 III	2-3期後		1							6
	ドイツ語 IV	2後・3後		1							1
	中国語 I	1前後		1							8
	中国語 II	1後・2前		1							6
	中国語 III	2-3期後		1							6
	中国語 IV	2後・3後		1							3
	フランス語 I	1前後		1							4
	フランス語 II	1後・2前		1							4
	フランス語 III	2-3期後		1							4
	フランス語 IV	2後・3後		1							2
	韓国語 I	1前		1							1
	韓国語 II	1後		1							1
韓国語 III	2前・3期		1							2	
韓国語 IV	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	
工学系総合科目	工学倫理	3・4	1								1
	工学と環境	3・4	1								1
	安全工学	3・4		1							1
	知的財産権	3		1							1
	キャリア形成入門	2・3前		2							14
	インターンシップ実習	2・3		1							1
	海外研修Ⅰ	1・2・3・4		1							1
	海外研修Ⅱ	1・2・3・4		2							1
	海外インターンシップ実習	1・2・3・4		2							1
	理数教育体験	1・2・3・4		1							1
サービスマーケティングⅠ	1・2・3・4		1							1	
サービスマーケティングⅡ	1・2・3・4		1							1	
工学系他分野科目	機械知能工学概論A	3・4		1							2
	機械知能工学概論B	3・4		1							2
	建設社会工学概論A	3・4		1							8
	建設社会工学概論B	3・4		1							8
	電気電子工学概論A	3・4		1		1					6
	応用化学概論A	3・4		1							8
	マテリアル工学概論A	3・4		1							1
	生命体工学概論A	3・4		1							8
	生命体工学概論B	3・4		1			1				8
工学基礎科目	解析学A	1前	4								6
	解析学B	1後		2							6
	線形数学A	1前		2							4
	線形数学B	1後		2							4
	微分方程式	1後		2							4
	複素解析学	2後		2							3
	統計学	2前		2							3
	物理学Ⅰ	1前		4							5
	物理学ⅡA	1後・2前		2							4
	物理学ⅡB	1後・2前		2							3
	基礎量子力学	2後		2							4
	物理学実験	1後		0.5							10
	化学Ⅰ	1前		2							5
	化学Ⅱ	1後		2							4
	化学実験	1前・後		0.5							5
	解析力学・剛体力学	2後		2							1
	量子力学	3前		2							1
	統計力学	3後		2							1
	数値解析法	3前		2		1					2
	機械知能工学入門	1前		1							1
	機械構造の力学入門	1後		1		1					1
	宇宙システム工学入門	1後		1		5	2				
	計測制御入門	1後		1							3
	三次元CAD入門	1前		2							1
	電気電子工学序論	1前		1							4
	電気電子工学実験入門	1前		1							7
	マテリアル工学入門	1後		2							11
マテリアル工学基礎Ⅰ	1後		2							1	
マテリアル工学基礎Ⅱ	1後		2							1	
情報リテラシー	1前		2		1					4	
情報PBL	1後		2		1					4	
情報処理基礎	2前		2							1	
情報処理応用	2後		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
工学系総合科目	工学倫理	3・4	1								1
	工学と環境	3・4	1								1
	安全工学	3・4		1							1
	知的財産権	3		1							1
	キャリア形成入門	2・3前		2							14
	インターンシップ実習	2・3		1							1
	海外研修Ⅰ	1・2・3・4		1							1
	海外研修Ⅱ	1・2・3・4		2							1
	海外インターンシップ実習Ⅰ	1・2・3・4		1							1
	海外インターンシップ実習Ⅱ	1・2・3・4		2							1
理数教育体験	1・2・3・4		1							1	
サービスマーケティングⅠ	1・2・3・4		1							1	
サービスマーケティングⅡ	1・2・3・4		1							1	
工学概論科目	工学概論A	3・4		1							4
	工学概論B	3・4		1							3
	機械知能工学概論A	3・4		1							2
	機械知能工学概論B	3・4		1							2
	建設社会工学概論A	3・4		1							8
	建設社会工学概論B	3・4		1							8
	電気電子工学概論A	3・4		1		1					6
	応用化学概論A	3・4		1							8
	マテリアル工学概論A	3・4		1							1
生命体工学概論A	3・4		1							8	
生命体工学概論B	3・4		1			1				8	
工学基礎科目	解析学A	1前	4								6
	解析学B	1後		2							4
	線形数学A	1前		2							4
	線形数学B	1後		2							4
	微分方程式	1後		2							4
	複素解析学	2後		2							3
	統計学	2前		2							3
	物理学Ⅰ	1前		4							6
	物理学ⅡA	1後・2前		2							4
	物理学ⅡB	1後・2前		2							3
	基礎量子力学	2後		2							4
	物理学実験	1後		0.5							10
	化学Ⅰ	1前		2							5
	化学Ⅱ	1後		2							5
	化学実験	1前・後		0.5							5
	解析力学・剛体力学	2後		2							1
	量子力学	3前		2							1
	統計力学	3後		2							1
	数値解析法	3前		2		1					2
	機械知能工学入門	1前		1							1
	機械構造の力学入門	1後		1		1					1
	宇宙システム工学入門	1後		1		5	2				
	計測制御入門	1後		1							3
	三次元CAD入門	1前		2							1
	電気電子工学序論	1前		1							4
	電気電子工学実験入門	1前		1							7
	マテリアル工学入門	1前		2							11
マテリアル工学基礎Ⅰ	1後		2							1	
マテリアル工学基礎Ⅱ	1後		2							1	
情報リテラシー	1前		2				1			3	
情報PBL	1後		2				1			3	
情報処理基礎	2前		2							1	
情報処理応用	2後		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教	准教	講	助	助		
専門科目（宇宙工学専門科目）	宇宙システム利用	2前	2			1						2
	宇宙システム環境	2前	2			1						2
	システム工学	2前	2			1						
	ロケット・衛星システム工学	3後	2			1						
	軌道力学	2前	2			1						
	飛行力学	2後	2			1						
	画像処理基礎	2後	2			1						
	宇宙材料学	3前	2				1					
	飛行制御	3前	2			1						
	宇宙エネルギー・推進工学	3前	2			1	1					
	宇宙構造工学基礎	3後	2			2						
	ロケット推進工学	3後	2								1	
	システム工学演習	2後	2			1	1					
宇宙工学実験	3前	1			5	2			2			
宇宙工学PBL	3後	1			5	2			2			
専門科目（機械系基礎・専門科目）	流体力学基礎	2前	2									1
	流体力学	2後	2									1
	圧縮性流体力学	3前	2									1
	熱力学Ⅰ	2前	2									1
	熱力学Ⅱ	2後	2									2
	伝熱学	3前	2									2
	燃焼工学	3後	2									1
	メカと力学	2前	2									1
	機械力学Ⅰ	2後	2									1
	制御工学基礎	2後	2									1
	機械力学Ⅱ	3前	2									1
	材料力学Ⅰ	2前	2			1						1
	材料力学Ⅱ	2後	2			1						1
	機械材料学	2後	2									1
	弾塑性力学	3前	2									1
	材料強度	3前	2									1
	トライボロジー	3後	2									1
	生産工学基礎	2前	2									1
	機械工作法Ⅰ	2後	2									1
	機械工作法Ⅱ	3前	2									1
設計製図Ⅰ	2前	1			1						2	
設計製図Ⅱ	3前	1									5	
機械工作法実習	2前	1									1	
機械工学実験Ⅰ	2後	1			2				1		8	
設計工学Ⅰ	3前	2									1	
設計工学Ⅱ	3後	2									1	
デジタルエンジニアリング演習	3後	2									1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教	准教	講	助	助		
専門科目（宇宙工学専門科目）	宇宙システム利用	2前	2			1						2
	宇宙システム環境	2前	2			1						2
	システム工学	2前	2			1						
	ロケット・衛星システム工学	3後	2			1						
	軌道力学	2前	2			1						
	飛行力学	2後	2			1						
	画像処理基礎	2後	2			1						
	宇宙材料学	3前	2				1					
	飛行制御	3前	2			1						
	宇宙エネルギー・推進工学	3前	2			1	1					
	宇宙構造工学基礎	3後	2			2						
	ロケット推進工学	3後	2								1	
	システム工学演習	2後	2			1	1					
宇宙工学実験	3前	1			5	2			2			
宇宙工学PBL	3後	1			5	2			2			
専門英語Ⅰ	3	1										
専門英語Ⅱ	4前	1										
専門科目（機械系基礎・専門科目）	流体力学基礎	2前	2									1
	流体力学	2後	2									1
	圧縮性流体力学	3前	2									1
	熱力学Ⅰ	2前	2									1
	熱力学Ⅱ	2後	2									2
	伝熱学	3前	2									2
	燃焼工学	3後	2									1
	メカと力学	2前	2									1
	機械力学Ⅰ	2後	2									1
	制御工学基礎	2後	2									1
	機械力学Ⅱ	3前	2									1
	材料力学Ⅰ	2前	2			1						1
	材料力学Ⅱ	2後	2			1						1
	機械材料学	2後	2									1
	弾塑性力学	3前	2									1
	材料強度	3前	2									1
	トライボロジー	3後	2									1
	生産工学基礎	2前	2									1
	機械工作法Ⅰ	2後	2									1
	機械工作法Ⅱ	3後	2									1
設計製図Ⅰ	2前	1			1						2	
設計製図Ⅱ	3前	1									5	
機械工作法実習	2前	1									1	
機械工学実験Ⅰ	2後	1			2				1		8	
設計工学Ⅰ	3前	2									1	
設計工学Ⅱ	3後	2									1	
デジタルエンジニアリング演習	3後	2									1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目 (電気電子系基礎・専門科目)	電気回路Ⅰ	2前	2								2
	電気回路Ⅱ	2前	2								2
	電気回路Ⅲ	2後	2								2
	電気回路演習	2後	1								3
	電子回路Ⅰ	2前	2			1					1
	電子回路Ⅱ	2後	2								2
	電子回路演習	3前	1								3
	パワーエレクトロニクス	3後	2								1
	電磁気学Ⅰ	2前	2								2
	電磁気学Ⅱ	2前	2								2
	電磁気学Ⅲ	2後	2								2
	電磁気学演習	2後	1								3
	半導体デバイス	2前	2								2
	デジタル回路設計法	3前	2								3
	電気電子材料	3後	2								1
	論理回路	2前	2								2
	組み込みシステム工学	3前	2								1
	制御システム工学	3前	2								1
	信号処理Ⅰ	3前	2								1
	信号処理Ⅱ	3後	2								1
通信基礎	3前	2								1	
電波工学	3後	2								1	
センサー・インターフェース工学	3後	2								1	
移動通信及び法規	4前	2								1	
電気電子工学実験	2前	1								6	
卒業研究	4通年	5			6	2					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目 (電気電子系基礎・専門科目)	電気回路Ⅰ	2前	2								2
	電気回路Ⅱ	2前	2								2
	電気回路Ⅲ	2後	2								2
	電気回路演習	2後	1								3
	電子回路Ⅰ	2前	2				1				1
	電子回路Ⅱ	2後	2								2
	電子回路演習	3前	1								3
	パワーエレクトロニクス	3後	2								1
	電磁気学Ⅰ	2前	2								2
	電磁気学Ⅱ	2前	2								2
	電磁気学Ⅲ	2後	2								2
	電磁気学演習	2後	1								3
	半導体デバイス	2前	2								2
	デジタル回路設計法	3前	2								3
	電気電子材料	3後	2								1
	論理回路	2前	2								2
	組み込みシステム工学	2前	2								1
	制御システム工学	2後	2								1
	信号処理Ⅰ	3前	2								1
	信号処理Ⅱ	3後	2								1
通信基礎	3前	2								1	
電波工学	3前	2								1	
センサー・インターフェース工学	3後	2								1	
移動通信及び法規	4前	2								1	
電気電子工学実験	2前	1								6	
卒業研究	4通年	5			6	2					

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

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成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。
- ・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。
- ・課程見直しにより、「工学概論A」、「工学概論B」、「専門英語Ⅰ」、「専門英語Ⅱ」を新設。
- ・課程見直しにより、「マテリアル工学入門」、「機械工作法Ⅱ」、「組み込みシステム工学」、「制御システム工学」、「電波工学」の配当年次を変更。
- ・課程見直しにより、「ロケット推進工学」を兼任から専任へ変更。

- (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	
20 科目	211 科目	0 科目	231 科目	22 科目 [2]	214 科目 [3]	0 科目 [-]	236 科目 [5]	

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

(3) 未開講科目

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

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

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

該当なし

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{231} = \boxed{}\%$$

- (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	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
		150,026 m ² (150,026 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	150,026 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					
		工学部 宇宙システム学科		10 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
	工学部 宇宙システム工 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	入定学員	編入学員	収定学員	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	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 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

<工学部 宇宙システム工学科>

(1) 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	米本浩一 () <平成30年4月> 卒業研究 宇宙システム工学入門 飛行力学 飛行制御 宇宙工学実験 宇宙工学PBL 機械工学実験I	専	教授	米本浩一 () <平成30年4月> 卒業研究 宇宙システム工学入門 飛行力学 飛行制御 宇宙工学実験 宇宙工学PBL 機械工学実験I 専門英語I 専門英語II
専	教授	赤星保浩 () <平成30年4月> 卒業研究 機械構造の力学入門 宇宙システム工学入門 宇宙構造工学基礎 宇宙工学実験 宇宙工学PBL 材料力学I 材料力学II 機械工学実験I	専	教授	赤星保浩 () <平成30年4月> 卒業研究 機械構造の力学入門 宇宙システム工学入門 宇宙構造工学基礎 宇宙工学実験 宇宙工学PBL 材料力学I 材料力学II 機械工学実験I 専門英語I 専門英語II
専	教授	平木講儒 () <平成30年4月> 卒業研究 宇宙システム工学入門 数値解析法 軌道力学 宇宙工学実験 宇宙工学PBL 設計製図I	専	教授	平木講儒 () <平成30年4月> 卒業研究 宇宙システム工学入門 数値解析法 軌道力学 宇宙工学実験 宇宙工学PBL 設計製図I 専門英語I 専門英語II
専	教授	奥山圭一 () <平成30年4月> 卒業研究 宇宙システム工学入門 宇宙構造工学基礎 宇宙工学実験 宇宙工学PBL	専	教授	奥山圭一 () <平成30年4月> 卒業研究 宇宙システム工学入門 宇宙構造工学基礎 宇宙工学実験 宇宙工学PBL 専門英語I 専門英語II
専	教授	趙孟佑 () <平成30年4月> 卒業研究 宇宙システム工学入門 宇宙システム利用 宇宙システム環境 システム工学 ロケット・衛星システム工学 宇宙システム・推進工学 システム工学演習 宇宙工学実験 宇宙工学PBL	専	教授	趙孟佑 () <平成30年4月> 卒業研究 宇宙システム工学入門 宇宙システム利用 宇宙システム環境 システム工学 ロケット・衛星システム工学 宇宙システム・推進工学 システム工学演習 宇宙工学実験 宇宙工学PBL 専門英語I 専門英語II
専	教授	浅海賢一 () <平成30年4月> 卒業研究 情報リテラシー 情報PBL 画像処理基礎	専	教授	浅海賢一 () <平成30年4月> 卒業研究 情報リテラシー 情報PBL 画像処理基礎 専門英語I 専門英語II
専	准教授	豊田和弘 () <平成30年4月> 卒業研究 宇宙システム工学入門 宇宙システム・推進工学 ロケット推進工学 システム工学演習 宇宙工学実験 宇宙工学PBL 電子回路I	専	准教授	豊田和弘 () <平成30年4月> 卒業研究 宇宙システム工学入門 宇宙システム・推進工学 ロケット推進工学 システム工学演習 宇宙工学実験 宇宙工学PBL 電子回路I 専門英語I 専門英語II
専	准教授	岩田稔 () <平成30年4月> 卒業研究 宇宙システム工学入門 宇宙材料学 宇宙工学実験 宇宙工学PBL	専	准教授	岩田稔 () <平成30年4月> 卒業研究 宇宙システム工学入門 宇宙材料学 宇宙工学実験 宇宙工学PBL 専門英語I 専門英語II
専	助教	藤川貴弘 () <平成30年4月> 宇宙工学実験 宇宙工学PBL 機械工学実験I 機械工学実験I	専	助教	藤川貴弘 () <平成30年4月> 宇宙工学実験 宇宙工学PBL 機械工学実験I 機械工学実験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	増井 博一 () <平成30年4月> 宇宙工学実験 宇宙工学PBL
兼任	教授	梅景 俊彦 () <平成30年4月> 数値解析法 流体力学基礎 流体力学 設計製図Ⅰ
兼任	教授	坪井 伸幸 () <平成30年4月> 機械知能工学概論A 機械知能工学概論B 機械知能工学入門 圧縮性流体力学 機械工学実験Ⅰ
兼任	教授	鶴田 隆治 () <平成30年4月> 熱力学Ⅰ 熱力学Ⅱ 伝熱学
兼任	教授	長山 暁子 () <平成30年4月> 熱力学Ⅱ 伝熱学
兼任	教授	野田 尚昭 () <平成30年4月> 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 機械工学実験Ⅰ
兼任	教授	水垣 善夫 () <平成30年4月> 生産工学基礎 設計製図Ⅱ
兼任	教授	宮崎 康次 () <平成30年4月> 機械工学実験Ⅰ
兼任	教授	森 直樹 () <平成30年4月> 機械工作法実習
兼任	准教授	河部 徹 () <平成30年4月> 弾塑性力学 機械工学実験Ⅰ
兼任	准教授	吉川 浩一 () <平成30年4月> 三次元CAD入門 機械工作法Ⅱ 設計製図Ⅱ デザインエンジニアリング 演習
兼任	准教授	黒島 義人 () <平成30年4月> 機械構造の力学入門 機械材料学 材料強度 設計製図Ⅱ 機械工学実験Ⅰ
兼任	准教授	清水 浩貴 () <平成30年4月> 機械工作法Ⅰ 設計製図Ⅱ
兼任	准教授	矢吹 智英 () <平成30年4月> 機械工学実験Ⅰ
兼任	教授	松田 健次 () <平成30年4月> トライボロジー 設計製図Ⅱ 機械工学実験Ⅰ 設計工学Ⅰ 設計工学Ⅱ
兼任	助教	西川 宏志 () <平成30年4月> 機械工学実験Ⅰ
兼任	教授	大屋 勝敬 () <平成30年4月> 計測制御入門

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	増井 博一 () <平成30年4月> 宇宙工学実験 宇宙工学PBL
兼任	教授	梅景 俊彦 () <平成30年4月> 数値解析法 流体力学基礎 流体力学 設計製図Ⅰ
兼任	教授	坪井 伸幸 () <平成30年4月> 工学概論A 機械知能工学概論A 機械知能工学概論B 機械知能工学入門 圧縮性流体力学 機械工学実験Ⅰ
兼任	教授	鶴田 隆治 () <平成30年4月> 熱力学Ⅰ 熱力学Ⅱ 伝熱学
兼任	教授	長山 暁子 () <平成30年4月> 熱力学Ⅱ 伝熱学
兼任	教授	野田 尚昭 () <平成30年4月> 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 機械工学実験Ⅰ
兼任	教授	水垣 善夫 () <平成30年4月> 生産工学基礎 設計製図Ⅱ
兼任	教授	宮崎 康次 () <平成30年4月> 機械工学実験Ⅰ
兼任	教授	森 直樹 () <平成30年4月> 機械工作法実習
兼任	准教授	河部 徹 () <平成30年4月> 弾塑性力学 機械工学実験Ⅰ
兼任	准教授	吉川 浩一 () <平成30年4月> 三次元CAD入門 機械工作法Ⅱ 設計製図Ⅱ デザインエンジニアリング 演習
兼任	准教授	黒島 義人 () <平成30年4月> 機械構造の力学入門 機械材料学 材料強度 設計製図Ⅱ 機械工学実験Ⅰ
兼任	准教授	清水 浩貴 () <平成30年4月> 機械工作法Ⅰ 設計製図Ⅱ
兼任	准教授	矢吹 智英 () <平成30年4月> 機械工学実験Ⅰ
兼任	教授	松田 健次 () <平成30年4月> トライボロジー 設計製図Ⅱ 機械工学実験Ⅰ 設計工学Ⅰ 設計工学Ⅱ
兼任	助教	西川 宏志 () <平成30年4月> 機械工学実験Ⅰ
兼任	教授	大屋 勝敬 () <平成30年4月> 計測制御入門

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	准教授	タン ジュー クイ () <平成30年4月> 計測制御入門
兼担	准教授	寺 町 賢 一 () <平成30年4月> 建設社会工学概論A 建設社会工学概論B
兼担	教授	白 土 竜 一 () <平成30年4月> 電気電子工学序論 電磁気学Ⅰ
兼担	教授	三 谷 康 範 () <平成30年4月> 電磁気学Ⅲ
兼担	准教授	大 塚 信 也 () <平成30年4月> 電磁気学Ⅱ 論理回路
兼担	准教授	小 迫 雅 裕 () <平成30年4月> 電気回路演習
兼担	准教授	渡 邊 政 幸 () <平成30年4月> 制御システム工学
兼担	助教	今 給 黎 明 大 () <平成30年4月> 電気電子工学実験入門 電気回路演習
兼担	教授	和 泉 亮 () <平成30年4月> 電気電子工学実験入門 電気回路Ⅰ 半導体デバイス
兼担	教授	内 藤 正 路 () <平成30年4月> 電気回路Ⅱ
兼担	教授	松 本 聡 () <平成30年4月> 電気回路Ⅲ
兼担	准教授	松 平 和 之 () <平成30年4月> 電磁気学Ⅲ 電磁気学演習 電気電子工学実験
兼担	助教	佐 竹 昭 泰 () <平成30年4月> 電気電子工学実験入門 電磁気学演習
兼担	助教	鶴 巻 浩 () <平成30年4月> 電気電子工学実験入門 電気電子材料
兼担	助教	渡 邊 晃 彦 () <平成30年4月> 電気回路演習 電気電子工学実験
兼担	教授	池 永 全 志 () <平成30年4月> 論理回路
兼担	教授	芹 川 聖 一 () <平成30年4月> 工学倫理 電気回路Ⅰ 電子回路Ⅱ
兼担	教授	中 藤 良 久 () <平成30年4月> サービスラーニングⅠ サービスラーニングⅡ 電子回路Ⅱ 組み込みシステム工学

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	准教授	タン ジュー クイ () <平成30年4月> 計測制御入門
兼担	准教授	西 田 健 () <平成30年4月> 工学概論A
兼担	准教授	寺 町 賢 一 () <平成30年4月> 建設社会工学概論A 建設社会工学概論B
兼担	教授	白 土 竜 一 () <平成30年4月> 電気電子工学序論 電磁気学Ⅰ
兼担	教授	三 谷 康 範 () <平成30年4月> 電磁気学Ⅲ
兼担	准教授	大 塚 信 也 () <平成30年4月> 工学概論A 電磁気学Ⅱ 論理回路
兼担	准教授	小 迫 雅 裕 () <平成30年4月> 電気回路演習
兼担	准教授	渡 邊 政 幸 () <平成30年4月> 制御システム工学
兼担	助教	今 給 黎 明 大 () <平成30年4月> 電気電子工学実験入門 電気回路演習
兼担	教授	和 泉 亮 () <平成30年4月> 電気電子工学実験入門 電気回路Ⅰ 半導体デバイス
兼担	教授	内 藤 正 路 () <平成30年4月> 電気回路Ⅱ
兼担	教授	松 本 聡 () <平成30年4月> 電気回路Ⅲ
兼担	准教授	松 平 和 之 () <平成30年4月> 電磁気学Ⅲ 電磁気学演習 電気電子工学実験
兼担	助教	佐 竹 昭 泰 () <平成30年4月> 電気電子工学実験入門 電磁気学演習
兼担	助教	鶴 巻 浩 () <平成30年4月> 電気電子工学実験入門 電気電子材料
兼担	助教	渡 邊 晃 彦 () <平成30年4月> 電気回路演習 電気電子工学実験
兼担	教授	池 永 全 志 () <平成30年4月> 論理回路
兼担	教授	芹 川 聖 一 () <平成30年4月> 工学倫理 電気回路Ⅰ 電子回路Ⅱ
兼担	教授	中 藤 良 久 () <平成30年4月> サービスラーニングⅠ サービスラーニングⅡ 電子回路Ⅱ 組み込みシステム工学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	水波 徹 () <平成30年4月> 電磁気学Ⅱ
兼任	准教授	市坪 信一 () <平成30年4月> 電気電子工学概論A 電気電子工学実験入門 電磁気学演習 通信基礎 電波工学 電気電子工学実験
兼任	准教授	河野 英昭 () <平成30年4月> 電気回路Ⅱ 電気電子工学実験
兼任	准教授	張力 峰 () <平成30年4月> 電気電子工学実験入門 電気回路Ⅲ 電子回路演習
兼任	准教授	中司 賢一 () <平成30年4月> 電子回路Ⅰ
兼任	准教授	水町 光徳 () <平成30年4月> 信号処理Ⅰ
兼任	准教授	山脇 彰 () <平成30年4月> 電子回路演習 デジタル回路設計法
兼任	助教	野林 大起 () <平成30年4月> 電気電子工学実験入門
兼任	助教	楊 世淵 () <平成30年4月> 電子回路演習 電気電子工学実験
兼任	教授	北村 充 () <平成30年4月> 応用化学概論A
兼任	教授	清水 陽一 () <平成30年4月> 化学実験
兼任	教授	柘植 顕彦 () <平成30年4月> 化学Ⅰ 化学実験
兼任	准教授	荒木 孝司 () <平成30年4月> 化学実験
兼任	准教授	坪田 敏樹 () <平成30年4月> 化学Ⅰ
兼任	准教授	森口 哲次 () <平成30年4月> 化学実験
兼任	助教	下岡 弘和 () <平成30年4月> 化学Ⅱ
兼任	助教	高瀬 聡子 () <平成30年4月> 化学実験
兼任	教授	秋山 哲也 () <平成30年4月> マテリアル工学入門
兼任	教授	石丸 学 () <平成30年4月> マテリアル工学入門
兼任	教授	恵良 秀則 () <平成30年4月> マテリアル工学入門

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	水波 徹 () <平成30年4月> 電磁気学Ⅱ
兼任	准教授	市坪 信一 () <平成30年4月> 電気電子工学概論A 電気電子工学実験入門 電磁気学演習 通信基礎 電波工学 電気電子工学実験
兼任	准教授	河野 英昭 () <平成30年4月> 電気回路Ⅱ 電気電子工学実験
兼任	准教授	張力 峰 () <平成30年4月> 電気電子工学実験入門 電気回路Ⅲ 電子回路演習
兼任	准教授	中司 賢一 () <平成30年4月> 電子回路Ⅰ
兼任	准教授	水町 光徳 () <平成30年4月> 工学概論A 信号処理Ⅰ
兼任	准教授	山脇 彰 () <平成30年4月> 電子回路演習 デジタル回路設計法
兼任	助教	野林 大起 () <平成30年4月> 電気電子工学実験入門
兼任	助教	楊 世淵 () <平成30年4月> 電子回路演習 電気電子工学実験
兼任	教授	北村 充 () <平成30年4月> 応用化学概論A
兼任	教授	清水 陽一 () <平成30年4月> 化学実験
兼任	教授	柘植 顕彦 () <平成30年4月> 化学Ⅰ 化学実験
兼任	准教授	荒木 孝司 () <平成30年4月> 工学概論B 化学実験
兼任	准教授	坪田 敏樹 () <平成30年4月> 化学Ⅰ
兼任	准教授	森口 哲次 () <平成30年4月> 化学実験
兼任	助教	下岡 弘和 () <平成30年4月> 化学Ⅱ
兼任	助教	高瀬 聡子 () <平成30年4月> 化学実験
兼任	教授	秋山 哲也 () <平成30年4月> マテリアル工学入門
兼任	教授	石丸 学 () <平成30年4月> マテリアル工学入門
兼任	教授	恵良 秀則 () <平成30年4月> マテリアル工学概論A マテリアル工学入門

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	松本 要 () <平成30年4月> マテリアル工学入門
兼任	准教授	北村 貴典 () <平成30年4月> マテリアル工学入門
兼任	准教授	高須 登実男 () <平成30年4月> マテリアル工学入門
兼任	准教授	徳永 辰也 () <平成30年4月> マテリアル工学入門
兼任	准教授	堀出 朋哉 () <平成30年4月> マテリアル工学入門
兼任	准教授	堀部 陽一 () <平成30年4月> マテリアル工学入門 マテリアル工学基礎Ⅱ
兼任	准教授	山口 富子 () <平成30年4月> マテリアル工学入門
兼任	准教授	横山 賢一 () <平成30年4月> マテリアル工学入門 マテリアル工学基礎Ⅰ
兼任	教授	鈴木 智成 () <平成30年4月> 解析学A 微分方程式
兼任	教授	藤田 敏治 () <平成30年4月> 理数教育体験 解析学A
兼任	准教授	木村 広 () <平成30年4月> 情報リテラシー
兼任	准教授	野田 尚廣 () <平成30年4月> 解析学A 解析学B
兼任	准教授	花沢 明俊 () <平成30年4月> 情報PBL
兼任	准教授	平之内 俊郎 () <平成30年4月> 解析学A 線形数学B 微分方程式
兼任	准教授	若狭 徹 () <平成30年4月> 解析学A 解析学B
兼任	講師	猪平 栄一 () <平成30年4月> 情報PBL
兼任	教授	鎌田 裕之 () <平成30年4月> 物理学Ⅰ
兼任	教授	出口 博之 () <平成30年4月> 物理学Ⅰ
兼任	教授	中尾 基 () <平成30年4月> 物理学Ⅰ 物理学実験
兼任	教授	美藤 正樹 () <平成30年4月> 物理学Ⅰ 物理学ⅡA 物理学実験

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
兼任	教授	松本 要 () <平成30年4月> マテリアル工学入門
兼任	准教授	北村 貴典 () <平成30年4月> マテリアル工学入門
兼任	准教授	高須 登実男 () <平成30年4月> マテリアル工学入門
兼任	准教授	徳永 辰也 () <平成30年4月> マテリアル工学入門
兼任	准教授	堀出 朋哉 () <平成30年4月> マテリアル工学入門
兼任	准教授	堀部 陽一 () <平成30年4月> 工学概論B マテリアル工学入門 マテリアル工学基礎Ⅱ
兼任	准教授	山口 富子 () <平成30年4月> マテリアル工学入門
兼任	准教授	横山 賢一 () <平成30年4月> マテリアル工学入門 マテリアル工学基礎Ⅰ
兼任	教授	鈴木 智成 () <平成30年4月> 解析学A 微分方程式
兼任	教授	藤田 敏治 () <平成30年4月> 理数教育体験 解析学A
兼任	准教授	木村 広 () <平成30年4月> 情報リテラシー
兼任	准教授	野田 尚廣 () <平成30年4月> 解析学A 解析学B
兼任	准教授	花沢 明俊 () <平成30年4月> 情報PBL
兼任	准教授	平之内 俊郎 () <平成30年4月> 解析学A 線形数学B 微分方程式
兼任	准教授	若狭 徹 () <平成30年4月> 解析学A 解析学B
兼任	講師	猪平 栄一 () <平成30年4月> 情報PBL
兼任	教授	鎌田 裕之 () <平成30年4月> 物理学Ⅰ
兼任	教授	出口 博之 () <平成30年4月> 物理学Ⅰ
兼任	教授	中尾 基 () <平成30年4月> 物理学Ⅰ 物理学実験
兼任	教授	美藤 正樹 () <平成30年4月> 物理学Ⅰ 物理学ⅡA 物理学実験

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	准教授	小田勝 () <平成30年4月>	物理学 I
兼担	准教授	中村和磨 () <平成30年4月>	物理学 II A
兼担	准教授	渡辺真仁 () <平成30年4月>	物理学 II B
兼担	助教	田中将嗣 () <平成30年4月>	物理学実験
兼担	教授	花本剛士 () <平成30年4月>	パワーエレクトロニクス
兼担	教授	安田隆 () <平成30年4月>	生命体工学概論 A 生命体工学概論 B
兼担	教授	森江隆 () <平成30年4月>	デジタル回路設計法
兼担	准教授	田向権 () <平成30年4月>	デジタル回路設計法
兼担	准教授	堀尾恵一 () <平成30年4月>	信号処理 II
兼担	准教授	川原知洋 () <平成30年4月>	センサ・インターフェース工学
兼担	教授	山田宏 () <平成30年4月>	数値解析法 物理学 II A
兼担	准教授	加藤珠樹 () <平成30年4月>	化学 I
兼担	准教授	前田憲成 () <平成30年4月>	化学 II
兼担	教授	和田親宗 () <平成30年4月>	計測制御入門
兼担	助教	山口真之介 () <平成30年4月>	情報リテラシー
兼担	特任助教	片宗優貴 () <平成30年4月>	半導体デバイス
兼担	嘱託教育職員	橋武史 () <平成30年4月>	燃焼工学
兼担	嘱託教育職員	坂本哲三 () <平成30年4月>	制御工学基礎
兼担	嘱託教育職員	鈴木芳文 () <平成30年4月>	物理学実験
兼任	講師	岩見智宏 () <平成30年4月>	解析学 A 線形数学 A 線形数学 B 微分方程式
兼任	講師	永井敏隆 () <平成30年4月>	解析学 B

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	准教授	小田勝 () <平成30年4月>	物理学 I
兼担	准教授	中村和磨 () <平成30年4月>	物理学 I 物理学 II A
兼担	准教授	渡辺真仁 () <平成30年4月>	物理学 II B
兼担	助教	田中将嗣 () <平成30年4月>	物理学実験
兼担	教授	花本剛士 () <平成30年4月>	パワーエレクトロニクス
兼担	教授	安田隆 () <平成30年4月>	生命体工学概論 A 生命体工学概論 B
兼担	教授	森江隆 () <平成30年4月>	デジタル回路設計法
兼担	准教授	田向権 () <平成30年4月>	デジタル回路設計法
兼担	准教授	堀尾恵一 () <平成30年4月>	信号処理 II
兼担	准教授	川原知洋 () <平成30年4月>	センサ・インターフェース工学
兼担	教授	山田宏 () <平成30年4月>	数値解析法 物理学 II A
兼担	准教授	加藤珠樹 () <平成30年4月>	化学 I
兼担	准教授	前田憲成 () <平成30年4月>	化学 II
兼担	教授	和田親宗 () <平成30年4月>	計測制御入門
兼担	助教	山口真之介 () <平成30年4月>	情報リテラシー
兼担	特任助教	片宗優貴 () <平成30年4月>	半導体デバイス
兼担	嘱託教育職員	橋武史 () <平成30年4月>	燃焼工学
兼担	嘱託教育職員	坂本哲三 () <平成30年4月>	制御工学基礎
兼担	嘱託教育職員	鈴木芳文 () <平成30年4月>	物理学実験
兼任	講師	岩見智宏 () <平成30年4月>	解析学 A 線形数学 A 線形数学 B 微分方程式
兼任	講師	永井敏隆 () <平成30年4月>	解析学 B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	徳一 保生 () <平成30年4月> 解析学B
兼任	講師	金光 滋 () <平成30年4月> 線形数学A
兼任	講師	城戸 浩章 () <平成30年4月> 線形数学A 線形数学B
兼任	講師	栗原 大武 () <平成30年4月> 線形数学A 線形数学B
兼任	講師	池田 敏春 () <平成30年4月> 微分方程式
兼任	講師	西谷 龍介 () <平成30年4月> 物理学ⅡB 物理学実験
兼任	講師	高原 良博 () <平成30年4月> 物理学実験
兼任	講師	太屋岡 恵里子 () <平成30年4月> 物理学実験
兼任	講師	高木 精志 () <平成30年4月> 物理学実験
兼任	講師	石川 聖二 () <平成30年4月> 物理学実験
兼任	講師	古曳 重美 () <平成30年4月> 物理学実験
兼任	講師	藤本 和久 () <平成30年4月> 化学Ⅰ
兼任	講師	田中 雄二 () <平成30年4月> 化学Ⅰ 化学Ⅱ
兼任	講師	吉永 耕二 () <平成30年4月> 工学と環境 化学Ⅱ
兼任	講師	桑原 伸夫 () <平成30年4月> 電磁気学Ⅰ 電気電子工学実験
兼任	講師	堀田 源治 () <平成30年4月> 安全工学
兼任	講師	森山 一弘 () <平成30年4月> 設計製図Ⅰ
兼任	講師	眞田 瑞穂 () <平成30年4月> 情報リテラシー
兼任	講師	中原 孝洋 () <平成30年4月> 情報PBL
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

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	徳一 保生 () <平成30年4月> 解析学B
兼任	講師	金光 滋 () <平成30年4月> 線形数学A
兼任	講師	城戸 浩章 () <平成30年4月> 線形数学A 線形数学B
兼任	講師	栗原 大武 () <平成30年4月> 線形数学A 線形数学B
兼任	講師	池田 敏春 () <平成30年4月> 微分方程式
兼任	講師	西谷 龍介 () <平成30年4月> 物理学ⅡB 物理学実験
兼任	講師	高原 良博 () <平成30年4月> 物理学実験
兼任	講師	太屋岡 恵里子 () <平成30年4月> 物理学実験
兼任	講師	高木 精志 () <平成30年4月> 物理学実験
兼任	講師	石川 聖二 () <平成30年4月> 物理学実験
兼任	講師	古曳 重美 () <平成30年4月> 物理学実験
兼任	講師	藤本 和久 () <平成30年4月> 化学Ⅰ
兼任	講師	田中 雄二 () <平成30年4月> 化学Ⅰ 化学Ⅱ
兼任	講師	吉永 耕二 () <平成30年4月> 工学と環境 化学Ⅱ
兼任	講師	桑原 伸夫 () <平成30年4月> 電磁気学Ⅰ 電気電子工学実験
兼任	講師	堀田 源治 () <平成30年4月> 安全工学
兼任	講師	森山 一弘 () <平成30年4月> 設計製図Ⅰ
兼任	講師	関谷 博 () <平成30年4月> 化学Ⅱ
兼任	講師	眞田 瑞穂 () <平成30年4月> 情報リテラシー
兼任	講師	中原 孝洋 () <平成30年4月> 情報PBL
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

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	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
兼担	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
兼担	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
兼担	教授	平本場 浩二 () <平成30年4月> スポーツ実技 健康スポーツ科学論
兼担	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
兼担	教授	近藤 直也 () <平成30年4月> 地域研究Ⅰ 地域研究Ⅱ
兼担	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
兼担	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
兼担	教授	渡邊 浩明 () <平成30年4月> 英語ⅡC 英語ⅥC 英語ⅧD
兼担	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
兼担	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
兼担	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
兼担	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
兼担	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
兼担	准教授	宮浦 崇 () <平成30年4月> 歴史学Ⅰ 日本近現代史

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	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
兼担	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
兼担	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
兼担	教授	平本場 浩二 () <平成30年4月> スポーツ実技 健康スポーツ科学論
兼担	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
兼担	教授	近藤 直也 () <平成30年4月> 地域研究Ⅰ 地域研究Ⅱ
兼担	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
兼担	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
兼担	教授	渡邊 浩明 () <平成30年4月> 英語ⅡC 英語ⅥC 英語ⅧD
兼担	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
兼担	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
兼担	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
兼担	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
兼担	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
兼担	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

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	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ⅠC 英語ⅢC 英語ⅦC
兼任	准教授	八丁 由比 () <平成30年4月> 英語ⅠC 英語ⅤC 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> 英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅥC 英語ⅦC 英語ⅧA 英語ⅧD
兼任	講師	前田 雅子 () <平成30年4月> 英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦC
兼任	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ⅦB 英語ⅧB
兼任	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ⅧD
兼任	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ⅧD 英語ⅧA 英語ⅧD 英語ⅧA 英語ⅧD
兼任	講師	萩原 桂子 () <平成30年4月> 文学Ⅰ 文学Ⅱ 日本文学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	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	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ⅠC 英語ⅢC 英語ⅦC
兼任	准教授	八丁 由比 () <平成30年4月> 英語ⅠC 英語ⅤC 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> 英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅥC 英語ⅦC 英語ⅧA 英語ⅧD
兼任	准教授	前田 雅子 () <平成30年4月> 英語ⅠC 英語ⅤC 英語ⅦC
兼任	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ⅦB 英語ⅧB
兼任	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ⅧD
兼任	准教授	福永 淳 () <平成30年4月> 英語ⅡC 英語ⅢC 英語ⅣC 英語ⅦC 英語ⅦA 英語ⅧD 英語ⅧA 英語ⅧD 英語ⅧA 英語ⅧD
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	萩原 桂子 () <平成30年4月> 文学Ⅰ 文学Ⅱ 日本文学

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	梅津 教孝 () <平成30年4月>	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>	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>	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>	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>	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>	木村 拓也 () <平成30年4月>
		社会学Ⅱ	社会学Ⅱ
兼任	講師	木下 博子 () <平成30年4月>	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>	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>	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>	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>	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>	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>	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>	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>	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>	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>	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>	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>	田代 智紀 () <平成30年4月>
		スポーツ実技	スポーツ実技

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	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 I A 選択日本事情 I B
兼任	講師	マツカイ マイケル トーマス () <平成30年4月> 英語 II C 英語 IV C 英語 VI C
兼任	講師	江口 雅子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C
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	ヒックス ジェームス 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

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	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 I A 選択日本事情 I B
兼任	講師	マツカイ マイケル トーマス () <平成30年4月> 英語 II C 英語 IV C 英語 VI C
兼任	講師	江口 雅子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 V C 英語 VII C
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	ヒックス ジェームス 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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	本村 香緒 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 IVC 英語 VC 英語 VII D	兼任	講師	本村 香緒 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 IVC 英語 VC 英語 VII D
兼任	講師	山本 将司 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 VC 英語 VII A 英語 VII D	兼任	講師	山本 将司 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 VC 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 VC 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 VC 英語 VII C 英語 VII D 選択英語 3 T
兼任	講師	ミラー ジョマル () <平成30年4月> 英語 II C 英語 IVC	兼任	講師	ミラー ジョマル () <平成30年4月> 英語 II C 英語 IVC
兼任	講師	マド'ナルド' ジエイソ () <平成30年4月> 英語 II C	兼任	講師	マド'ナルド' ジエイソ () <平成30年4月> 英語 II C
兼任	講師	エン'ルグ' アーナルド' () <平成30年4月> 英語 II C	兼任	講師	エン'ルグ' アーナルド' () <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 VC 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 VC 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	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 VII 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 VIC	兼任	講師	オノデラ ゲアリー () <平成30年4月> 英語 II C 英語 VIC
兼任	講師	中山 奈美 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 VC 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 VC 英語 VII C 選択英語 1 T 選択英語 2 T
兼任	講師	佐藤 眞夕子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 VC	兼任	講師	佐藤 眞夕子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 VC
兼任	講師	龍 恒子 () <平成30年4月> 英語 I C 英語 VC	兼任	講師	龍 恒子 () <平成30年4月> 英語 I C 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> 英語 II C 英語 VIC	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 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 VII A	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 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 VIC 英語 IX D	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 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 VC 英語 VII C 英語 VII D 英語 IX B 選択英語 3 T	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 VC 英語 VII C 英語 VII D 英語 IX B 選択英語 3 T

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>	<就任(予定)年月>
		担当授業科目名	担当授業科目名
兼任	講師	クリーサー フィオナ () <平成30年4月>	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>	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>	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>	セイディー マーニー () <平成30年4月>
		英語IVC	英語IVC 英語VIC
			松下 紗耶 () <平成30年4月>
			英語VC
			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 ペートラ () <平成30年4月>	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>	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>	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>	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>	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>	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>	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>	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
			眞島 淳 () <平成30年4月>
			中国語I

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	任 春江 () <平成30年4月>	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			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	講師	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	講師	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	講師	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	講師	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	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			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	講師	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	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
・ 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、**既勤務又は届出時から兼業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) 一②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

<ul style="list-style-type: none"> ・科目の追加に伴い、兼任に西田准教授を追加。 ・教員配置の見直しにより、兼任の関谷講師が就任。 ・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、兼任の眞島講師が就任。
--

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 ・ 不要な年度（平成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) 一① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における設置基準上の必要専任教員数	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数
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) 一② 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)
6	2	0	2	10	6	2	0	2	10	6	2	0	2	10
(6)	(2)	(0)	(2)	(10)						[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) 一③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める定年年齢（歳）	報告書提出時（上記(B)）の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時（上記(C)）の教員のうち、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」に二重書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) 一④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{10}{10} = 100\%$$

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

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{1}{10} = 10\%$$

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

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

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

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

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

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由	
1	教授	◎◎ ◎◎	必修	○○概論	①	H28. 3. 31付け……………のため辞任（28）	
			選択	◆◆基礎	②		
			自由	☆☆演習	③		
2	准教授	△△ △△	必修	××語	②	H30. 3. 31付け……………のため辞任（30）	
			必修	▲▲実習	③		
			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) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

合計（D）+（F）				後任補充状況の集計（E）+（G）			
辞任等した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）	
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) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{0}{10} = \boxed{0} \%$$

- (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) 一⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

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

- (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

<工学部 宇宙システム工学科>

(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 九州工業大学大学院工学府・工学部教育方法等開発室運営会議 b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む) 年3回開催 (平成29年度実績) (副工学部長、工学部事務長、各学科長等8名) c 委員会の審議事項等 ・教育の内容及び方法の改善に関すること。 ・教育職員の教育に関する研修等の実施に関すること。 ② 実施状況 a 実施内容 ・FD研修会 ・授業アンケート等 ・公開授業 ・学生と教員との懇談会 ・教員の表彰制度 b 実施方法 ・FD研修会 より多くの教員に参加してもらうため, 教授会の一部の時間帯を使用して開催している。 ・公開授業 各クォーターで実施し, 参観教員から提出された参加記録シートを授業担当教員あて提供している。 ・学生と教員との懇談会 学生の率直な意見を今後の教育改革や学生支援に役立てることを目的として毎年開催し, 大学院工学府・工学部教育方法等開発室員の教員と学生が予め決められたテーマを中心に意見交換を行っている。 ・教員の表彰制度 各学科・コースの規程等により表彰教員を決定している。 c 開催状況 (教員の参加状況含む) ・FD研修会 (全学) 平成29年10月25日 (水) 教授会の一部の時間帯を使用して開催した (戸畑キャンパス参加者97名)。
--

・公開授業（各クォーターにおいて実施される全授業）

各クォーターにおいて実施（年4回）

平成29年度実績：5/8-19, 7/3-14, 10/30-11/10, 1/15-26

・学生と教員との懇談会

平成29年度は聞き取りのテーマと対象学年を、① GEコース（学部3, 4年生）、

② クォーター制（学部2, 3, 4年生）、③ 大学院入試日程とし、平成29年11月17日（金）に開催した。

参加者／教員6名、学生11名 計17名

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

F D研修会の開催、公開授業の実施と参観教員からの記録シート提供、表彰対象となった講義の紹介等により、授業改善に取り組んでいる。

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

各クォーターにおいて実施（年4回、匿名にて回答）

※平成29年度実績：5/29-6/16, 7/18-8/8, 11/27-12/8, 2/13-3/2

b 教員や学生への公開状況、方法等

教員は紙ベースの回答結果及び教務情報システムにより内容を確認することができる。

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

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・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。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

平成30年3月公表（自己点検・評価報告書「現状と課題」平成28年度版）

b 公表方法

自己点検・評価報告書「現状と課題」を毎年度刊行し、大学ホームページ上に公開

③ 認証評価を受ける計画

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、学内で検討中

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

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

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

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表（予定）の有無 (有 無)

b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 (平成30年 6月)

(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。