

大学番号 074

注3

設置年度 平成 30年度

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
令和3年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 総務課

職名・氏名

ヤンセンシヨクインオ タヨシノ
専門職員 小田佳子

電話番号

093-884-3654

（夜間）

093-884-3654

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、表題には現在の名称を記載し、その下欄に
()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

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

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

目次

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	24
4. 既設大学等の状況	25
5. 教員組織の状況	27
6. 附帯事項等に対する履行状況等	64
7. その他全般的事項	65

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) 調査対象大学等の位置

〒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
理事長	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	(オイエ ユウジ) 尾家 祐二 (平成28年4月)		
学部長	(オウノ テルヒサ) 横野 照尚 (令和2年4月)		
学科長等	(ヒラキ コウジユ) 平木 講儒 (令和2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) 令和2年度に報告済の内容 → (2)
令和3年度に報告する内容 → (3)
・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」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載してください。その場合別ファイルを作成し提出してください。
- ・ 様式は、平成29年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
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人	224人	新規入学者を募集	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」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。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	() []	() []	531 (-) [-]	() []	531 (-) [-]	() []	531 (2) [-]	() []	531 (2) [-]	() []	1.01倍	-	工学部では、2年次に学科配属を行うため、1年次には学部全体の状況を記載している。
志願者数	() []	() []	1999 (-) [46]	(-) [-]	1972 (-) [64]	(-) [-]	1766 (7) [25]	(-) [-]	1705 (4) [27]	() []			
受験者数	() []	() []	1445 (-) [41]	(-) [-]	1450 (-) [52]	(-) [-]	1250 (7) [14]	(-) [-]	1195 (4) [9]	() []			
合格者数	() []	() []	600 (-) [6]	(-) [-]	586 (-) [16]	(-) [-]	571 (3) [5]	(-) [-]	576 (2) [1]	() []			
B 入学者数	() []	() []	540 (-) [3]	(-) [-]	541 (-) [10]	(-) [-]	531 (3) [5]	(-) [-]	535 (2) [1]	() []			
入学定員超過率 B/A			1.01		1.01		1.00		1.01				

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[] ()	[] ()	540 [3] (-)	- [-] (-)	537 [10] (-)	- [-] (-)	528 [5] (-)	- [-] (-)	535 [1] (-)	[] ()	工学部では、2年次に学科配属を行うため、1年次には学部全体の状況を記載し、2年次以降には学科の状況を記載している。 (令和3年5月1日現在) 工学部宇宙システム工学科3年次学生 総数59名 うち編入生2名 工学部宇宙システム工学科4年次学生 総数51名 うち編入生3名
2年次	/		[] ()	[] ()	53 [1] (-)	- [-] (-)	57 [1] (3)	- [-] (-)	56 [2] (1)	[] ()	
3年次	/		/		[] ()	[] ()	52 [1] (-)	- [-] (-)	59 [1] (4)	[] ()	
4年次	/		/		/		[] ()	[] ()	51 [1] (-)	[] ()	
計	[] ()	[] ()	540 [3] (-)		590 [11] (-)		637 [7] (4)		701 [5] (5)	[] ()	

・ 令和3年5月1日 公表

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成29年度	人	人	平成29年度	人	人	
平成30年度	540 人	4 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	4 人	0 人	他大学への進学(2名)、大学以外への進路変更(2名)
令和元年度	597 人	7 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	3 人	0 人	大学以外への進路変更(2名)、就職(1名)
			令和元年度	4 人	0 人	他大学への進学(2名)経済的理由除籍(2名)
令和2年度	642 人	5 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	1 人	0 人	成績不振(1名)
			令和元年度	1 人	0 人	学業意欲減退(1名)
			令和2年度	3 人	0 人	他大学の受験(3名)
令和3年度	701 人	0 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
合 計		16 人		16 人	0 人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

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

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】

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

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{4}{540} = \boxed{0.74} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{7}{597} = \boxed{1.17} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{5}{642} = \boxed{0.77} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{701} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<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（人文社会科学科目）	哲学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	哲学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	倫理学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	倫理学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	教育学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	教育学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	一般言語学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	一般言語学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	文学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	文学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	歴史学Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	歴史学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	地域研究Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	地域研究Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	文化史Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	文化史Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	地理学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	地理学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	科学史	1-2-3前修	1								1
	法学Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	法学Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	日本国憲法Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	日本国憲法Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	経済学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	経済学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	経営学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	経営学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	社会学Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	社会学Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	政治学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	政治学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	職業と社会	1-2-3前修	1								1
	心理学Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	心理学Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	健康スポーツ科学論	1-2-3前修	1								3
	スポーツ実技	1-2-3前修	1								8
小計(36科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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前修	1								1
	西アジア論	1-2-3前修	1								1
	言語類型論	1-2-3前修	1								1
	西洋近現代史	1-2-3前修	1								1
	東南アジア文化論	1-2-3前修	1								1
	心理適応論	1-2-3前修	1								1
	東アジア論	1-2-3前修	1								1
	国際関係論	1-2-3前修	1								1
	国際経済論	1-2-3前修	1								1
	国際経営論	1-2-3前修	1								1
	サステナビリティ論	1-2-3前修	1								1
	科学技術の社会史	1-2-3前修	1								1
	日本近現代史	1-2-3前修	1								1
	日本文学	1-2-3前修	1								1
	コンピテンシー論	1-2-3前修	1								1
	ICTと現代社会論	1-2-3前修	1								1
	日本社会論	1-2-3前修	1								1
小計(17科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

【令和3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（人文社会科学科目）	哲学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	哲学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	倫理学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	倫理学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	教育学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	教育学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	一般言語学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	一般言語学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	文学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	文学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	歴史学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	歴史学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	地域研究Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	地域研究Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	文化史Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	文化史Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	地理学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	地理学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	科学史	1-2-3前修	1								1
	法学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	法学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	日本国憲法Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	日本国憲法Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	経済学Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	経済学Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	経営学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	経営学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	社会学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	社会学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	政治学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	政治学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	職業と社会	1-2-3前修	1								1
	心理学Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	心理学Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	健康スポーツ科学論	1-2-3前修	1								1
	スポーツ実技	1-2-3前修	1								4
小計(36科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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前修	1								1
	西アジア論	1-2-3前修	1								1
	言語類型論	1-2-3前修	1								1
	西洋近現代史	1-2-3前修	1								1
	東南アジア文化論	1-2-3前修	1								1
	心理適応論	1-2-3前修	1								1
	東アジア論	1-2-3前修	1								1
	国際関係論	1-2-3前修	1								1
	国際経済論	1-2-3前修	1								1
	国際経営論	1-2-3前修	1								1
	サステナビリティ論	1-2-3前修	1								1
	科学技術の社会史	1-2-3前修	1								1
	日本近現代史	1-2-3前修	1								1
	日本文学	1-2-3前修	1								1
	コンピテンシー論	1-2-3前修	1								1
	ICTと現代社会論	1-2-3前修	1								1
	日本社会論	1-2-3前修	1								1
小計(17科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			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		
小計(12科目)	-										
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
	小計(9科目)	-									
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	
情報処理応用	2後		2							1	
情報処理基礎	2前		2							1	
小計(33科目)	-										

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			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							2
	キャリア形成入門	2・3前		2							15
	インターンシップ実習	2・3		1							3
	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							3
	海外インターンシップ実習Ⅱ	1・2・3・4		2							3
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	
小計(13科目)	-										
工学概論科目	工学概論A	3・4		1			2				10
	工学概論B	3・4		1							9
	機械知能工学概論A	3・4		1			1				2
	機械知能工学概論B	3・4		1							3
	建設社会工学概論A	3・4		1							14
	建設社会工学概論B	3・4		1							14
	電気電子工学概論A	3・4		1							1
	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							1
生命体工学概論B	3・4		1							1	
小計(11科目)	-										
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								5
	線形数学B	1後		2							4
	微分方程式	1後		2							3
	複素解析学	2後		2							1
	統計学	2前	2								1
	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							2
	基礎量子力学	2後		2							2
	物理学・化学実験	1前・後	1								16
	化学Ⅰ	1前	2								4
	化学Ⅱ	1後		2							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							5
	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			4	2		3	5
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							8	
電気電子工学実験入門	1前		1							8	
マテリアル工学入門	1前		2				1			12	
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	
小計(32科目)	-										

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
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		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			
小計(15科目)	-									
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	
小計(27科目)	-									

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
専門科目 (宇宙工学専門科目)	宇宙システム利用	2前	2		1					10
	宇宙システム環境	2前	2		1				2	1
	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		1			2
	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後	2		1					
	宇宙構造工学基礎	3後	2		2					1
	ロケット推進工学	3前	2		2			1		
	システム工学演習	2後	2		1			1		1
宇宙工学実験	3前	1		5	2		3			
宇宙工学PBL	3後	1		5	2		2			
専門英語Ⅰ	3	1				1				
専門英語Ⅱ	4前	1				1				
小計(17科目)	-									
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							1
	伝熱学	3前	2							1
	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							2
	機械力学Ⅱ	3前	2				1			
	材料力学Ⅰ	2前	2				1			
	材料力学Ⅱ	2後	2				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							2
	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		1			2	
設計製図Ⅱ	3前	1					1		5	
機械工作法実習	2前	1							1	
機械工学実験Ⅰ	2後	1							3	
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	
小計(27科目)	-									

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			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
小計(25科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
卒業研究	4通年	5			6	2					
小計(1科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計(231科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
卒業要件及び履修方法											
【機械宇宙システムコース】 教養教育科目20単位(人文社会科目6単位、グローバル教養科目4単位、選択必修英語科目6単位、初修外国語科目2単位、選択必修英語科目・初修外国語科目から左に加え2単位)、必修科目58単位、工学系他分野科目から1単位、工学基礎・専門科目の選択科目、人文社会系選択科目、選択英語科目、工学系他分野科目から45単位以上を修得し、124単位以上修得すること。											
【電気宇宙システムコース】 教養教育科目20単位(人文社会科目6単位、グローバル教養科目4単位、選択必修英語科目6単位、初修外国語科目2単位、選択必修英語科目・初修外国語科目から左に加え2単位)、必修科目57単位、工学系他分野科目から1単位、工学基礎・専門科目の選択科目、人文社会系選択科目、選択英語科目、工学系他分野科目から46単位以上を修得し、124単位以上修得すること。											
(履修科目の登録の上限:46単位(年間))											

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目 (電気電子系基礎・専門科目)	電気回路Ⅰ	2前	2								3
	電気回路Ⅱ	2前	2								3
	電気回路Ⅲ	2後	2								3
	電気回路演習	2後	1								3
	電子回路Ⅰ	2前	2			1					2
	電子回路Ⅱ	2後	2								3
	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								3
	電磁気学Ⅱ	2前	2			1					2
	電磁気学Ⅲ	2後	2								3
	電磁気学演習	2後	1								3
	半導体デバイス	2前	2								3
	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								3
	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								2
	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
小計(25科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
卒業研究	4通年	5			6	2					
小計(1科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計(235科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
卒業要件及び履修方法											
【機械宇宙システムコース】 教養教育科目20単位(人文社会科目6単位、グローバル教養科目4単位、選択必修英語科目6単位、初修外国語科目2単位、選択必修英語科目・初修外国語科目から左に加え2単位)、必修科目58単位、工学概論科目から1単位、工学基礎・専門科目の選択科目、人文社会系選択科目、選択英語科目、工学概論科目から45単位以上を修得し、124単位以上修得すること。											
【電気宇宙システムコース】 教養教育科目20単位(人文社会科目6単位、グローバル教養科目4単位、選択必修英語科目6単位、初修外国語科目2単位、選択必修英語科目・初修外国語科目から左に加え2単位)、必修科目57単位、工学概論科目から1単位、工学基礎・専門科目の選択科目、人文社会系選択科目、選択英語科目、工学概論科目から46単位以上を修得し、124単位以上修得すること。											
(履修科目の登録の上限:46単位(年間))											

【平成30年度】

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目（人文社会科目）	哲学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	哲学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	倫理学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	倫理学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	教育学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	教育学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	一般言語学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	一般言語学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	文学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	文学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	歴史学Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	歴史学Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	地域研究Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	地域研究Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	文化史Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	文化史Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	地理学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	地理学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	科学史	1-2-3前修	1								1
	法学Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	法学Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	日本国憲法Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	日本国憲法Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	経済学Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	経済学Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	経営学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	経営学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	社会学Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	社会学Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	政治学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	政治学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	職業と社会	1-2-3前修	1								1
	心理学Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	心理学Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	健康スポーツ科学論	1-2-3前修	1								2
	スポーツ実技	1-2-3前修	1								8
小計(36科目)	-										
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前修	1								1
	西アジア論	1-2-3前修	1								1
	言語類型論	1-2-3前修	1								1
	西洋近現代史	1-2-3前修	1								1
	東南アジア文化論	1-2-3前修	1								1
	心理適応論	1-2-3前修	1								1
	東アジア論	1-2-3前修	1								1
	国際関係論	1-2-3前修	1								1
	国際経済論	1-2-3前修	1								1
	国際経営論	1-2-3前修	1								1
	サステナビリティ論	1-2-3前修	1								1
	科学技術の社会史	1-2-3前修	1								1
	日本近現代史	1-2-3前修	1								1
	日本文学	1-2-3前修	1								1
	コンピテンシー論	1-2-3前修	1								1
	ICTと現代社会論	1-2-3前修	1								1
	日本社会論	1-2-3前修	1								1
小計(17科目)	-										

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			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Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	哲学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	倫理学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	倫理学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	教育学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	教育学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	一般言語学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	一般言語学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	文学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	文学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	歴史学Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	歴史学Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	地域研究Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	地域研究Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	文化史Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	文化史Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	地理学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	地理学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	科学史	1-2-3前修	1								1
	法学Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	法学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	日本国憲法Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	日本国憲法Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	経済学Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	経済学Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	経営学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	経営学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	社会学Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	社会学Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	政治学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	政治学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	職業と社会	1-2-3前修	1								1
	心理学Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	心理学Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	健康スポーツ科学論	1-2-3前修	1								2
	スポーツ実技	1-2-3前修	1								8
小計(36科目)	-										
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前修	1								1
	西アジア論	1-2-3前修	1								1
	言語類型論	1-2-3前修	1								1
	西洋近現代史	1-2-3前修	1								1
	東南アジア文化論	1-2-3前修	1								1
	心理適応論	1-2-3前修	1								1
	東アジア論	1-2-3前修	1								1
	国際関係論	1-2-3前修	1								1
	国際経済論	1-2-3前修	1								1
	国際経営論	1-2-3前修	1								1
	サステナビリティ論	1-2-3前修	1								1
	科学技術の社会史	1-2-3前修	1								1
	日本近現代史	1-2-3前修	1								1
	日本文学	1-2-3前修	1								1
	コンピテンシー論	1-2-3前修	1								1
	ICTと現代社会論	1-2-3前修	1								1
	日本社会論	1-2-3前修	1								2
小計(17科目)	-										

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教	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 I	2・3・4前修	1								1
	哲学と現代 II	2・3・4前修	1								1
	西洋社会史	2・3・4前修	1								1
	日本政治論 I	2・3・4前修	1								1
	日本政治論 II	2・3・4前修	1								1
	教育システム論	2・3・4前修	1								1
	経営組織論	2・3・4前修	1								1
	リレーセミナー	2・3・4前修	1								4
	言語分析法	2・3・4前修	1								1
	情報倫理	2・3・4前修	1								1
	ゲーム理論	2・3・4前修	1								1
	情報社会と教育	2・3・4前修	1								1
	現代社会論	2・3・4前修	1								1
	情報メディアとコミュニケーション	2・3・4前修	1								1
	発達心理学	2・3・4前修	1								1
	選択日本事情 I A	2・3・4前修	1								1
	選択日本事情 I B	2・3・4前修	1								1
	選択日本事情 II A	2・3・4前修	1								1
	選択日本事情 II B	2・3・4前修	1								1
	国際協働演習	2・3・4前修	1								4
	小計(20科目)	—	—								
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前修	1								11
	英語 VII A	2前修・3前	1								2
	英語 VII B	2・3前修	1								1
	英語 VII C	2・3前修	1								10
	英語 VII D	2・3前修	1								10
	英語 VIII A	2後・3前修	1								7
	英語 VIII B	2後・3前修	1								2
	英語 VIII D	2後・3前修	1								5
	英語 IX A	3前後	1								2
	英語 IX B	3前後	1								2
	英語 IX D	3前後	1								2
	小計(16科目)	—	—								
(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
	小計(4科目)	—	—								
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前修	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前修	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前修	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前	1								2
	韓国語 IV	2後・3後	1								2
小計(16科目)	—	—									

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教	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 I	2・3・4前修	1								1
	哲学と現代 II	2・3・4前修	1								1
	西洋社会史	2・3・4前修	1								1
	日本政治論 I	2・3・4前修	1								1
	日本政治論 II	2・3・4前修	1								1
	教育システム論	2・3・4前修	1								1
	経営組織論	2・3・4前修	1								1
	リレーセミナー	2・3・4前修	1								2
	言語分析法	2・3・4前修	1								1
	情報倫理	2・3・4前修	1								1
	ゲーム理論	2・3・4前修	1								1
	情報社会と教育	2・3・4前修	1								1
	現代社会論	2・3・4前修	1								2
	情報メディアとコミュニケーション	2・3・4前修	1								1
	発達心理学	2・3・4前修	1								1
	選択日本事情 I A	2・3・4前修	1								1
	選択日本事情 I B	2・3・4前修	1								1
	選択日本事情 II A	2・3・4前修	1								1
	選択日本事情 II B	2・3・4前修	1								1
	国際協働演習	2・3・4前修	1								4
	小計(20科目)	—	—								
教養教育科目 (選択必修英語科目)	英語 I C	1前	1								24
	英語 II C	1前	1								19
	英語 III C	1後	1								13
	英語 IV C	1後	1								16
	英語 V C	1後・2前	1								13
	英語 VI C	1後・2前修	1								7
	英語 VII A	2前修・3前	1								8
	英語 VII B	2・3前修	1								8
	英語 VII C	2・3前修	1								18
	英語 VII D	2・3前修	1								12
	英語 VIII A	2後・3前修	1								6
	英語 VIII B	2後・3前修	1								5
	英語 VIII D	2後・3前修	1								4
	英語 IX A	3前後	1								2
	英語 IX B	3前後	1								2
	英語 IX D	3前後	1								2
	小計(16科目)	—	—								
(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
	小計(4科目)	—	—								
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								6
	ドイツ語 III	2・3前修	1								6
	ドイツ語 IV	2後・3後	1								3
	中国語 I	1前後	1								8
	中国語 II	1後・2前	1								7
	中国語 III	2・3前修	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前修	1								3
	フランス語 IV	2後・3後	1								1
	韓国語 I	1前	1								1
	韓国語 II	1後	1								1
	韓国語 III	2前・3前	1								2
	韓国語 IV	2後・3後	1								2
小計(16科目)	—	—									

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					責任・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	
小計(12科目)											
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
小計(9科目)											
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 II A	1後・2前	2								4
	物理学 II B	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				8
	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	
小計(33科目)											

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					責任・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
小計(13科目)											
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
小計(11科目)											
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								3
	微分方程式	1後	2								4
	複素解析学	2後	2								1
	統計学	2前	2								2
	物理学 I	1前	4								5
	物理学 II A	1後・2前	2								4
	物理学 II B	1後・2前	2								3
	基礎量子力学	2後	2								2
	物理学・化学実験	1前・後	1								15
	化学 I	1前	2								5
	化学 II	1後	2								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			4	2				8
	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								6
	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					5	
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	
小計(32科目)											

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
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		6	2					
専門英語Ⅱ	4前	1		6	2					
小計(15科目)	-									
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	
小計(27科目)	-									

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
専門科目 (宇宙工学専門科目)	宇宙システム利用	2前	2		1					9
	宇宙システム環境	2前	2		0			2		1
	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		0					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後	2		1	1				
	宇宙構造工学基礎	3後	2		2					
	ロケット推進工学	3前	2			1				0
	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		6	2					
専門英語Ⅱ	4前	1		6	2					
小計(17科目)	-									
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							0
	機械力学Ⅰ	2後	2		1					0
	制御工学基礎	2後	2							2
	機械力学Ⅱ	3前	2							1
	材料力学Ⅰ	2前	2		1					0
	材料力学Ⅱ	2後	2		1					0
	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							2	
機械工学実験Ⅰ	2後	1		1			0		11	
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	
小計(27科目)	-									

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目 (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
小計(25科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
卒業研究	4通年	5			6	2					
小計(1科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計(231科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

卒業要件及び履修方法

【機械宇宙システムコース】

教養教育科目20単位(人文社会科目6単位、グローバル教養科目4単位、選択必修英語科目6単位、初修外国語科目2単位、選択必修英語科目・初修外国語科目から左に加え2単位)、必修科目58単位、工学概論科目から1単位、工学基礎・専門科目の選択科目、人文社会系選択科目、選択英語科目、工学概論科目から45単位以上を修得し、124単位以上修得すること。

【電気宇宙システムコース】

教養教育科目20単位(人文社会科目6単位、グローバル教養科目4単位、選択必修英語科目6単位、初修外国語科目2単位、選択必修英語科目・初修外国語科目から左に加え2単位)、必修科目57単位、工学概論科目から1単位、工学基礎・専門科目の選択科目、人文社会系選択科目、選択英語科目、工学概論科目から46単位以上を修得し、124単位以上修得すること。

(履修科目の登録の上限：46単位(年間))

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					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								3
	電気回路Ⅲ	2後	2								3
	電気回路演習	2後	1								3
	電子回路Ⅰ	2前	2			1					2
	電子回路Ⅱ	2後	2								3
	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			1					2
	電磁気学Ⅲ	2後	2								3
	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								3
	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								2
	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
小計(25科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
卒業研究	4通年	5			5	2					
小計(1科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計(235科目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

卒業要件及び履修方法

【機械宇宙システムコース】

教養教育科目20単位(人文社会科目6単位、グローバル教養科目4単位、選択必修英語科目6単位、初修外国語科目2単位、選択必修英語科目・初修外国語科目から左に加え2単位)、必修科目58単位、工学概論科目から1単位、工学基礎・専門科目の選択科目、人文社会系選択科目、選択英語科目、工学概論科目から45単位以上を修得し、124単位以上修得すること。

【電気宇宙システムコース】

教養教育科目20単位(人文社会科目6単位、グローバル教養科目4単位、選択必修英語科目6単位、初修外国語科目2単位、選択必修英語科目・初修外国語科目から左に加え2単位)、必修科目57単位、工学概論科目から1単位、工学基礎・専門科目の選択科目、人文社会系選択科目、選択英語科目、工学概論科目から46単位以上を修得し、124単位以上修得すること。

(履修科目の登録の上限：46単位(年間))

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目 (人文社会科学科目)	哲学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	哲学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	倫理学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	倫理学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	教育学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	教育学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	一般言語学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	一般言語学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	文学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	文学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	歴史学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	歴史学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	地域研究Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	地域研究Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	文化史Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	文化史Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	地理学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	地理学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	科学史	1-2-3前修	1								1
	法学Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	法学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	日本国憲法Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	日本国憲法Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	経済学Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	経済学Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	経営学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	経営学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	社会学Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	社会学Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	政治学Ⅰ	1-2-3前修	1								1
	政治学Ⅱ	1-2-3前修	1								1
	職業と社会	1-2-3前修	1								1
	心理学Ⅰ	1-2-3前修	1								2
	心理学Ⅱ	1-2-3前修	1								2
	健康スポーツ科学論	1-2-3前修	1								2
	スポーツ実技	1-2-3前修	1								8
小計(36科目)	—										
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前修	1								1
	西アジア論	1-2-3前修	1								1
	言語類型論	1-2-3前修	1								1
	西洋近現代史	1-2-3前修	1								1
	東南アジア文化論	1-2-3前修	1								1
	心理適応論	1-2-3前修	1								1
	東アジア論	1-2-3前修	1								1
	国際関係論	1-2-3前修	1								1
	国際経済論	1-2-3前修	1								1
	国際経営論	1-2-3前修	1								1
	サステナビリティ論	1-2-3前修	1								1
	科学技術の社会史	1-2-3前修	1								1
	日本近現代史	1-2-3前修	1								1
	日本文学	1-2-3前修	1								1
	コンピテンシー論	1-2-3前修	1								1
	ICTと現代社会論	1-2-3前修	1								1
	日本社会論	1-2-3前修	1								2
小計(17科目)	—										

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
教養教育科目（人文社会系選択科目）	哲学と現代Ⅰ	2・3・4前後	1								1
	哲学と現代Ⅱ	2・3・4前後	1								1
	西洋社会史	2・3・4前後	1								1
	日本政治論Ⅰ	2・3・4前後	1								1
	日本政治論Ⅱ	2・3・4前後	1								1
	教育システム論	2・3・4前後	1								1
	経営組織論	2・3・4前後	1								1
	リレーセミナー	2・3・4前後	1								2
	言語分析法	2・3・4前後	1								1
	情報倫理	2・3・4前後	1								1
	ゲーム理論	2・3・4前後	1								1
	情報社会と教育	2・3・4前後	1								1
	現代社会論	2・3・4前後	1								1
	情報メディアとコミュニケーション	2・3・4前後	1								1
	発達心理学	2・3・4前後	1								1
	選択日本事情ⅠA	2・3・4前後	1								1
	選択日本事情ⅠB	2・3・4前後	1								1
	選択日本事情ⅡA	2・3・4前後	1								1
	選択日本事情ⅡB	2・3・4前後	1								1
	国際協働演習	2・3・4前後	1								3
小計(20科目)	—										
教養教育科目（選択必修英語科目）	英語ⅠC	1前	1								21
	英語ⅡC	1前	1								18
	英語ⅢC	1後	1								14
	英語ⅣC	1後	1								17
	英語ⅤC	1後・2前	1								23
	英語ⅥC	1後・3前後	1								22
	英語ⅦA	2前後・3前	1								3
	英語ⅦB	2・3前後	1								5
	英語ⅦC	2・3前後	1								15
	英語ⅦD	2・3前後	1								8
	英語ⅧA	2後・3前後	1								6
	英語ⅧB	2後・3前後	1								2
	英語ⅧD	2後・3前後	1								7
	英語ⅨA	3前後	1								3
	英語ⅨB	3前後	1								1
英語ⅨD	3前後	1								2	
小計(16科目)	—										
(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
	小計(4科目)	—									
教養教育科目（初修外国語科目）	ドイツ語Ⅰ	1前後	1								5
	ドイツ語Ⅱ	1後・2前	1								5
	ドイツ語Ⅲ	2・3前後	1								6
	ドイツ語Ⅳ	2後・3後	1								3
	中国語Ⅰ	1前後	1								7
	中国語Ⅱ	1後・2前	1								7
	中国語Ⅲ	2・3前後	1								7
	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前後	1								2
	フランス語Ⅳ	2後・3後	1								1
	韓国語Ⅰ	1前	1								1
韓国語Ⅱ	1後	1								1	
韓国語Ⅲ	2前・3前	1								2	
韓国語Ⅳ	2後・3後	1								2	
小計(16科目)	—										

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			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								2
	キャリア形成入門	2・3前		2								13
	インターンシップ実習	2・3		1								3
	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								3
	海外インターンシップ実習 II	1・2・3・4		2								3
	理数教育体験	1・2・3・4		1								1
	サービスラーニング I	1・2・3・4		1								1
	サービスラーニング II	1・2・3・4		1								1
小計(13科目)												
工学概論科目	工学概論A	3・4		1		2						8
	工学概論B	3・4		1								9
	機械知能工学概論A	3・4		1		1						2
	機械知能工学概論B	3・4		1								3
	建設社会工学概論A	3・4		1								14
	建設社会工学概論B	3・4		1								14
	電気電子工学概論A	3・4		1								1
	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								1
生命体工学概論B	3・4		1			1					1	
小計(11科目)												
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									6
	線形数学B	1後		2								3
	微分方程式	1後		2								5
	複素解析学	2後		2								1
	統計学	2前	2									1
	物理学 I	1前	4									5
	物理学 II A	1後・2前		2								4
	物理学 II B	1後・2前		2								3
	基礎量子力学	2後		2								2
	物理学・化学実験	1前・後	1									10
	化学 I	1前	2									5
	化学 II	1後		2								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								6
	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		3	2		1			9
	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								5
	電気電子工学実験入門	1前		1								8
	マテリアル工学入門	1前		2			1					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
小計(32科目)												

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目 (宇宙工学専門科目)	宇宙システム利用	2前	2			1						8
	宇宙システム環境	2前	2							1		1
	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後	2			1	1					
	宇宙構造工学基礎	3後	2			2						
	ロケット推進工学	3前	2				1					
	システム工学演習	2後	2			1	1					
	宇宙工学実験	3前	1							2		
	宇宙工学PBL	3後	1							1		
	専門英語 I	3	1									
	専門英語 II	4前	1									
小計(17科目)	-											
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									1
	伝熱学	3前	2									1
	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									2
	機械力学 II	3前	2				1					
	材料力学 I	2前	2			1						
	材料力学 II	2後	2			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									2
	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				1					5
	機械工作法実習	2前	1									2
	機械工学実験 I	2後	1									3
	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
小計(27科目)	-											

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			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								3
	電気回路Ⅱ	2前		2								3
	電気回路Ⅲ	2後		2								3
	電気回路演習	2後		1								3
	電子回路Ⅰ	2前		2			1					2
	電子回路Ⅱ	2後		2								3
	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								3
	電磁気学Ⅱ	2前		2		1						2
	電磁気学Ⅲ	2後		2								3
	電磁気学演習	2後		1								3
	半導体デバイス	2前		2								3
	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								3
	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								2
	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・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
小計(25科目)	-											
卒業研究	4通年	5				5	2					
小計(1科目)	-											
合計(235科目)	-											
卒業要件及び履修方法												
【機械宇宙システムコース】 教養教育科目20単位(人文社会科目6単位、グローバル教養科目4単位、選択必修英語科目6単位、初修外国語科目2単位、選択必修英語科目・初修外国語科目から左に加え2単位)、必修科目58単位、工学概論科目から1単位、工学基礎・専門科目の選択科目、人文社会系選択科目、選択英語科目、工学概論科目から45単位以上を修得し、124単位以上修得すること。												
【電気宇宙システムコース】 教養教育科目20単位(人文社会科目6単位、グローバル教養科目4単位、選択必修英語科目6単位、初修外国語科目2単位、選択必修英語科目・初修外国語科目から左に加え2単位)、必修科目57単位、工学概論科目から1単位、工学基礎・専門科目の選択科目、人文社会系選択科目、選択英語科目、工学概論科目から46単位以上を修得し、124単位以上修得すること。												
(履修科目の登録の上限：46単位(年間))												

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

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成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。

【令和元年度】

- ・担当教員の見直しにより、「解析学B」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「線形数学B」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「複素解析学」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「統計学」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、「物理学Ⅰ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「基礎量子力学」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・課程見直しにより、「物理学実験」と「化学実験」を「物理学・化学実験」に統合。
- ・専任教員退職および担当教員の見直しにより、「宇宙システム工学入門」の専任教員等・兼任教員等の配置を「教授5」から「教授4・助教1」・「兼任・兼任8」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「電気電子工学序論」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「情報リテラシー」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「情報PBL」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「宇宙システム利用」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任9」に変更。
- ・専任教員退職・採用および担当教員の見直しにより、「宇宙システム環境」の専任教員等・兼任教員等の配置を「教授1」「兼任・兼任2」から「助教2」「兼任・兼任1」に変更。
- ・専任教員退職により、「飛行力学」の専任教員等・兼任教員等の配置を「教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・課程見直しにより、「宇宙エネルギー・推進工学」の配当年次を「3前」から「3後」に変更。
- ・課程見直しにより、「ロケット推進工学」の配当年次を「3後」から「3前」に変更。
- ・課程見直しにより、「メカと力学」、「機械力学Ⅰ」を兼任から専任へ変更。
- ・担当教員の見直しにより、「制御工学基礎」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、「材料力学Ⅰ」、「材料力学Ⅱ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「なし」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「機械工作法実習」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。
- ・専任教員退職および担当教員の見直しにより、「機械工学実験Ⅰ」の専任教員等・兼任教員等の配置を「教授2・助教1」・「兼任・兼任8」から「教授1」・「兼任・兼任11」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「電気回路Ⅱ」、「電気回路Ⅲ」、「電子回路Ⅱ」、「電磁気学Ⅲ」、「論理回路」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「電子回路Ⅰ」、「制御システム工学」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、「電磁気学Ⅱ」の専任教員等の配置をなしから「教授1」に変更。

【令和2年度】

<ul style="list-style-type: none"> ・担当教員の見直しにより、「歴史学Ⅰ」「歴史学Ⅱ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「地域研究Ⅰ」「地域研究Ⅱ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「現代社会論」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「国際協働演習」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅠC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任24」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19」から「兼任・兼任18」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅢC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任13」から「兼任・兼任14」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅣC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任16」から「兼任・兼任17」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13」から「兼任・兼任23」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7」から「兼任・兼任22」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅦA」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任8」から「兼任・兼任3」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅦB」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任8」から「兼任・兼任5」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅦC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任18」から「兼任・兼任15」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅦD」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任12」から「兼任・兼任8」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅦB」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任2」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅦD」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任7」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅧA」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「英語ⅧB」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「ドイツ語Ⅰ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任5」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「ドイツ語Ⅱ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任5」に変更。 ・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8」から「兼任・兼任7」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「中国語Ⅲ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任7」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「フランス語Ⅲ」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、「知的財産権」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、「キャリア形成入門」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任14」から「兼任・兼任13」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「インターンシップ実習」の兼任教員等の配置を「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、「海外インターンシップ実習Ⅰ」の兼任教員等の配置を「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、「海外インターンシップ実習Ⅱ」の兼任教員等の配置を「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、「工学概論A」の専任教員等の配置をなしから「教授2」に、兼任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任8」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「工学概論B」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任9」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「機械知能工学概論A」の専任教員等の配置をなしから「教授1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「機械知能工学概論B」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「建設社会工学概論A」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任8」から「兼任・兼任14」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「建設社会工学概論B」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任8」から「兼任・兼任14」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「電気電子工学概論A」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「生命体工学概論A」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任8」から「兼任・兼任1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「生命体工学概論B」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任8」から「兼任・兼任1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「解析学B」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任6」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「線形数学A」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任6」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「微分方程式」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任5」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「統計学」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「物理学・化学実験」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任15」から「兼任・兼任10」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「機械知能工学入門」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任6」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「宇宙システム工学入門」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授3」に、兼任教員等の配置を「兼任・兼任」から「兼任・兼任9」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「電気電子工学序論」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任5」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「電気電子工学実験入門」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、「マテリアル工学入門」の専任教員等の配置をなしから「准教授1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「情報リテラシー」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任3」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「宇宙システム利用」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任9」から「兼任・兼任8」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「宇宙システム環境」の専任教員等の配置をなしから「助教1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「宇宙工学PBL」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「専門英語Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授6」「准教授2」から「教授1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「熱力学Ⅱ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「伝熱学」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「機械力学Ⅱ」の専任教員等の配置をなしから「教授1」、兼任教員等の配置を「兼任・兼任1」からなしに変更。 ・担当教員の見直しにより、「トライボロジー」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、「設計製図Ⅱ」の専任教員等の配置をなしから「准教授1」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「機械工学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」からなし、兼任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任3」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「電気回路Ⅰ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「電磁気学Ⅰ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「半導体デバイス」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。 ・担当教員の見直しにより、「組み込みシステム工学」の専任教員等の配置をなしから「教授1」、兼任教員等の配置を「兼任・兼任1」からなしに変更。 	
--	--

【令和3年度】

・担当教員の見直しにより、	「法学Ⅰ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「日本国憲法Ⅰ」「日本国憲法Ⅱ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「社会学Ⅰ」「社会学Ⅱ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「健康スポーツ科学論」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「スポーツ実技」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任8」から「兼任・兼任4」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「日本社会論」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「リレーセミナー」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「英語ⅠC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任21」から「兼任・兼任22」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20」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「英語ⅢC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任14」から「兼任・兼任11」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「英語ⅣC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任17」から「兼任・兼任15」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23」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22」から「兼任・兼任19」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「英語ⅦA」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任4」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「英語ⅦB」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任3」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「英語ⅦC」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任15」から「兼任・兼任12」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「英語ⅦD」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任12」から「兼任・兼任8」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「英語ⅧA」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任8」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「英語ⅧB」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任4」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「英語ⅧD」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、	「英語ⅨA」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、	「フランス語Ⅱ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「キャリア形成入門」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任13」から「兼任・兼任15」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「工学概論A」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任8」から「兼任・兼任10」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「解析学B」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任4」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「線形数学A」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任5」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「線形数学B」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任4」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「微分方程式」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任3」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「物理学ⅡB」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、	「物理学・化学実験」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任10」から「兼任・兼任16」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「化学Ⅰ」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任4」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「機械知能工学入門」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任5」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「宇宙システム工学入門」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2」、「助教1」から「助教3」、兼任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任5」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「電気電子工学序論」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任8」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「マテリアル工学入門」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任12」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「情報リテラシー」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任4」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「情報PBL」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任4」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「宇宙システム利用」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任8」から「兼任・兼任10」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「宇宙システム環境」の専任教員等の配置をなしから「教授1」、「助教1」から「助教2」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「ロケット・衛星システム工学」の専任教員等の配置をなしから「准教授1」、なしから「助教2」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「飛行力学」の兼任教員等の配置「兼任・兼任1」から専任教員等の配置「教授1」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「宇宙構造工学基礎」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」、兼任教員等の配置をなしから「兼任・兼任1」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「システム工学演習」の専任教員等の配置を「准教授2」からなし、兼任教員等の配置をなしから「兼任・兼任1」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「宇宙工学実験」の専任教員等の配置をなしから「教授4」、なしから「准教授2」「助教2」から「助教3」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「機械工作法実習」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
・担当教員の見直しにより、	「電子回路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、	「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授6」に変更。

(注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を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30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
20 科目	211 科目	0 科目	231 科目	21 科目 [1]	214 科目 [3]	0 科目 [-]	235 科目 [4]	

(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	電気電子工学概論A	1	3・4	専門	選択	履修者が若干名、隔年開講
2	マテリアル工学概論A	1	3・4	専門	選択	履修者が若干名、隔年開講
3						

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

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1						
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」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

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

「応用化学概論A」「マテリアル工学概論A」については、例年、履修者が若干名であり、他の概論科目も複数用意されている。また、隔年開講とするため、受講は可能である。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{2}{231} = \boxed{0.86\%}$$

- (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	面積算出資料の見直し を行ったため(2)					
	校舎敷地	445,029 m ²	0 m ²	0 m ²	445,029 m ²						
	運動場用地	82,370 m ²	0 m ²	0 m ²	82,370 m ²						
	小 計	527,399 m ²	0 m ²	0 m ²	527,399 m ²						
	そ の 他	14,650 12,743 m ²	0 m ²	0 m ²	14,650 12,743 m ²						
	合 計	542,049 540,142 m ²	0 m ²	0 m ²	542,049 540,142 m ²						
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計							
	150,465 m ² (150,465 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	150,465 m ² (150,465 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					
	75 79室	86 92室	781 700室	19 11室 (補助職員 -人)	4室 (補助職員 -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〕	〔うち外国書〕					電子ジャーナル			
		冊	種					〔うち外国書〕	点	点	点
		工学部 宇宙システム工 学科	444,768 440,850 441,002 321,256 (444,768 440,850 441,002 321,256)					10,844 27,873 9,264 8,313 (10,844 27,873 9,264 8,313)	6,456-23,503 4,895 5,001 (6,456-23,503 4,895 5,001)	9,456-9,351 9,201 4,815 (9,456-9,351 9,201 4,815)	2,413 2,302 4,069 (2,413 2,302 4,069)
計	444,768 440,850 441,002 321,256 (444,768 440,850 441,002 321,256)	10,844 27,873 9,264 8,313 (10,844 27,873 9,264 8,313)	6,456-23,503 4,895 5,001 (6,456-23,503 4,895 5,001)	9,456-9,351 9,201 4,815 (9,456-9,351 9,201 4,815)	2,413 2,302 4,069 (2,413 2,302 4,069)	0 (0)					
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数	大学全体							
	7,961 m ²	858-868 922	554,206 551,055								
(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、下段には令和3年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	九州工業大学						学生募集停止学科数	11	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和3年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人 3年次 20	人		倍	倍	年度	年度	年度	
工学部											
建設社会工学科	4	80	1	322	学士(工学)	1.01	1.01	-	平成9年度	福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1	
機械知能工学科	4	136	7	558	学士(工学)	1.01	1.01	-	平成9年度	同上	
宇宙システム工学科	4	55	2	224	学士(工学)	1.01	1.01	-	平成30年度	同上	
電気電子工学科	4	126	8	520	学士(工学)	1.01	1.01	-	平成20年度	同上	
応用化学科	4	74	1	298	学士(工学)	1.01	1.01	-	平成20年度	同上	
マテリアル工学科	4	60	1	242	学士(工学)	1.01	1.01	-	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
情報工学部			3年次 35								
知能情報工学科	4	93	7	386	学士(情報工学)	1.02	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	9	390	学士(情報工学)	1.02	1.02	-	平成30年度	同上	
知的システム工学科	4	94	9	394	学士(情報工学)	1.02	1.02	-	平成30年度	同上	
物理情報工学科	4	65	5	270	学士(情報工学)	1.02	1.02	-	平成30年度	同上	
生命化学情報工学科	4	65	5	270	学士(情報工学)	1.02	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)											
工学専攻	2	278	-	556	修士(工学)	1.09	1.06	-	平成31年度	福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1	
機械知能工学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	-	-	-	平成20年度	同上	平成31年度より学生募集停止
先端機能システム工学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	-	-	-	平成20年度	同上	平成31年度より学生募集停止
(博士後期課程)											
工学専攻	3	24	-	72	博士(工学)	1.05	0.59	-	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
先端機能システム工学専攻	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

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)	1.12	1.13	-	平成26年度	福岡県飯塚市川津640-1		
学際情報工学専攻	2	90	-	180	修士 (情報工 学)	1.06	1.11	-	平成26年度	同上		
情報創成工学専攻	2	45	-	90	修士 (情報工 学)	1.00	1.04	-	平成20年度	同上		
(博士後期課程)												
情報工学専攻	3	14	-	42	博士 (情報工 学)	0.90	0.29	-	平成26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)			-	平成26年度	福岡県北九州市若松区ひびきの2-4		
人間知能システム工学専攻	2	57	-	114	修士(工 学・情報工 学・学術)			-	平成26年度	同上		
(博士後期課程)												
生命体工学専攻	3	36	-	108	博士(工 学・情報工 学・学術)	0.87	0.69	-	平成26年度	同上		
脳情報専攻	3	-	-	-	博士(工 学・情報工 学・学術)	1.13	1.12	-	平成12年度	同上	平成26年度より 学生募集停止	
大学全体	-	1610	55	5286	-	0.68	0.31	-	-	-		

大学の名称	〇〇短期大学					学生募集停止学科数		平均入学定員超過率1.3倍以上の 学科数		備考	
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和3年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AO期間の 学科のみ)	開設 年度	所在地	
●●学科	2	100	-	200	短期大学 (●●学)	1.00	1.00	-	平成3	〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇…	
大学全体	-	270	-	700	-	-	-	-	-	-	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。
(専攻科及び別科を除く)。なお、調査対象の学科等が設置されている大学から順に記載してください。
・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」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めず、履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和3年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<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】

【令和元年度】

【令和2年度】

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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> 保有学位等	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> 保有学位等	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> 保有学位等	担当授業科目名								
専	教授	米本 浩一 (63) <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P B L 機械工学実験Ⅰ	専	教授	米本 浩一 (64) <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P B L 機械工学実験Ⅰ 専門英語Ⅰ 専門英語Ⅱ	専	教授	赤星 保浩 (56) <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P B L 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	赤星 保浩 (57) <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P B L 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	赤星 保浩 (58) <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P B L 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 工学概論A 宇宙工学実験	専	教授	北村 健太郎 (49) <令和3年4月>	卒業研究 ロケット・衛星システム工学
専	教授	平木 講備 (51) <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P B L 設計製図Ⅰ	専	教授	平木 講備 (52) <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P B L 設計製図Ⅰ 専門英語Ⅰ 専門英語Ⅱ	専	教授	平木 講備 (53) <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P B L メカと力学 機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ 飛行制御 飛行力学 設計製図Ⅰ 宇宙工学実験	専	教授	平木 講備 (54) <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 メカと力学 機械力学Ⅰ 機械知能工学概論A 機械力学Ⅱ 飛行制御 飛行力学 設計製図Ⅰ 宇宙工学実験	専	教授	平木 講備 (55) <平成30年4月>	卒業研究 数値解析法 軌道力学 メカと力学 機械力学Ⅰ 機械知能工学概論A 機械力学Ⅱ 飛行制御 飛行力学 設計製図Ⅰ 宇宙工学実験				
専	教授	奥山 圭一 (54) <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P B L	専	教授	奥山 圭一 (55) <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P B L 専門英語Ⅰ 専門英語Ⅱ	専	教授	奥山 圭一 (56) <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P B L 専門英語Ⅰ 専門英語Ⅱ	専	准教授	北川 幸樹 (41) <令和2年4月>	卒業研究 ロケット推進工学 宇宙システム工学入門 ロケット・衛星システム工学 宇宙工学実験	専	准教授	北川 幸樹 (42) <令和2年4月>					
専	教授	趙 孟佑 (54) <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 D77・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P B L	専	教授	趙 孟佑 (55) <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 D77・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P B L 専門英語Ⅰ 専門英語Ⅱ	専	教授	趙 孟佑 (56) <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 システム工学 電磁気学Ⅱ D77・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P B L 専門英語Ⅰ 専門英語Ⅱ	専	教授	趙 孟佑 (57) <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 システム工学 電磁気学Ⅱ D77・衛星システム工学 システム工学演習 専門英語Ⅰ 工学概論A 宇宙工学実験	専	教授	趙 孟佑 (58) <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 システム工学 電磁気学Ⅱ システム工学演習 専門英語Ⅰ 専門英語Ⅱ 工学概論A 宇宙工学実験				
専	教授	浅海 賢一 (47) <平成30年4月>	卒業研究 情報リテラシー 情報P B L 画像処理基礎	専	教授	浅海 賢一 (48) <平成30年4月>	卒業研究 情報リテラシー 情報P B L 画像処理基礎 専門英語Ⅰ 専門英語Ⅱ	専	教授	浅海 賢一 (49) <平成30年4月>	卒業研究 情報リテラシー 情報P B L 画像処理基礎 専門英語Ⅰ 専門英語Ⅱ 組み込みシステム工学	専	教授	浅海 賢一 (50) <平成30年4月>	卒業研究 情報リテラシー 情報P B L 画像処理基礎 組み込みシステム工学	専	教授	浅海 賢一 (51) <平成30年4月>	卒業研究 情報リテラシー 情報P B L 画像処理基礎 組み込みシステム工学 宇宙システム工学入門				
専	准教授	豊田 和弘 (46) <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 システム工学演習 宇宙工学実験 宇宙工学P B L 電子回路Ⅰ	専	准教授	豊田 和弘 (47) <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P B L 電子回路Ⅰ 専門英語Ⅰ 専門英語Ⅱ	専	准教授	豊田 和弘 (48) <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P B L 電子回路Ⅰ 専門英語Ⅰ 専門英語Ⅱ	専	准教授	豊田 和弘 (49) <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 電子回路Ⅰ 設計製図Ⅱ 宇宙工学実験	専	教授	豊田 和弘 (50) <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 電子回路Ⅰ 宇宙工学実験				

専	准教授	岩田 稔 (44) <平成30年4月>	専	准教授	岩田 稔 (45) <平成30年4月>	専	准教授	岩田 稔 (46) <平成30年4月>	専	准教授	岩田 稔 (47) <平成30年4月>	専	准教授	岩田 稔 (48) <平成30年4月>
		卒業研究 宇宙システム工学入門 宇宙材料科学 宇宙工学実験 宇宙工学P B L			卒業研究 宇宙システム工学入門 宇宙材料科学 宇宙工学実験 宇宙工学P B L 専門英語 I 専門英語 II			卒業研究 宇宙システム工学入門 宇宙材料科学 宇宙工学実験 宇宙工学P B L 専門英語 I 専門英語 II			卒業研究 宇宙システム工学入門 宇宙材料科学 宇宙工学実験 宇宙工学P B L マテリアル工学入門			卒業研究 宇宙システム工学入門 宇宙材料科学 宇宙工学実験 マテリアル工学入門
専	助教	藤川 貴弘 (28) <平成30年4月>	専	助教	藤川 貴弘 (29) <平成30年4月>	専	助教		専	助教	松井 康平 (28) <令和2年4月>	専	助教	松井 康平 (29) <令和2年4月>
		宇宙工学実験 宇宙工学P B L 機械工学実験 I			宇宙工学実験 宇宙工学P B L 機械工学実験 I			宇宙工学実験			宇宙工学実験 宇宙システム工学入門			
専	助教	増井 博一 (38) <平成30年4月>	専	助教	増井 博一 (39) <平成30年4月>	専	助教	寺本 万里子 (36) <平成31年4月>	専	助教	寺本 万里子 (37) <平成31年4月>	専	助教	寺本 万里子 (38) <平成31年4月>
		宇宙工学実験 宇宙工学P B L			宇宙工学実験 宇宙工学P B L			宇宙システム環境			宇宙工学実験			宇宙工学実験 宇宙システム工学入門
専	助教	増井 博一 (38) <平成30年4月>	専	助教	増井 博一 (39) <平成30年4月>	専	助教	増井 博一 (40) <平成30年4月>	専	助教	増井 博一 (41) <平成30年4月>	専	助教	増井 博一 (42) <平成30年4月>
		宇宙工学実験 宇宙工学P B L			宇宙工学実験 宇宙工学P B L			宇宙システム工学入門 宇宙工学実験 宇宙工学P B L 宇宙システム環境			宇宙システム工学入門 宇宙工学実験 宇宙システム環境 宇宙工学P B L			宇宙システム工学入門 宇宙工学実験 宇宙システム環境 宇宙工学P B L
兼任	教授	梅景 俊彦 (55) <平成30年4月>	兼任	教授	梅景 俊彦 (56) <平成30年4月>	兼任	教授	梅景 俊彦 (57) <平成30年4月>	兼任	教授	梅景 俊彦 (58) <平成30年4月>	兼任	教授	梅景 俊彦 (59) <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			数値解析法 流体力学基礎 流体力学 設計製図 I			数値解析法 流体力学基礎 流体力学 設計製図 I			数値解析法 流体力学基礎 設計製図 I 機械知能工学概論 A			数値解析法 流体力学基礎 設計製図 I 機械知能工学概論 A
兼任	教授	坪井 伸幸 (50) <平成30年4月>	兼任	教授	坪井 伸幸 (51) <平成30年4月>	兼任	教授	坪井 伸幸 (52) <平成30年4月>	兼任	教授	坪井 伸幸 (53) <平成30年4月>	兼任	教授	坪井 伸幸 (54) <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			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			宇宙システム工学入門 工学概論 A 機械知能工学概論 A 機械知能工学概論 B 圧縮性流体力学 機械工学実験 I			宇宙システム工学入門 圧縮性流体力学 凝縮工学			宇宙システム工学入門 圧縮性流体力学 凝縮工学
兼任	教授	鶴田 隆治 (60) <平成30年4月>	兼任	教授	鶴田 隆治 (61) <平成30年4月>	兼任	教授	鶴田 隆治 (62) <平成30年4月>	兼任	教授	鶴田 隆治 (63) <平成30年4月>	兼任	教授	鶴田 隆治 (64) <平成30年4月>
		熱力学 I 熱力学 II 伝熱学			熱力学 I 熱力学 II 伝熱学			熱力学 I 熱力学 II 機械工学実験 I 伝熱学			熱力学 II 機械知能工学概論 B			熱力学 II 機械知能工学概論 B
兼任	教授	長山 暁子 (48) <平成30年4月>	兼任	教授	長山 暁子 (49) <平成30年4月>	兼任	教授	長山 暁子 (50) <平成30年4月>	兼任	教授	黒木 秀一 (62) <令和2年4月>	兼任	教授	
		熱力学 II 伝熱学			熱力学 II 伝熱学			熱力学 II 機械工学実験 I 伝熱学			工学概論 A			
兼任	教授	野田 尚昭 (60) <平成30年4月>	兼任	教授	野田 尚昭 (61) <平成30年4月>	兼任	教授	野田 尚昭 (62) <平成30年4月>	兼任	教授	野田 尚昭 (63) <平成30年4月>	兼任	教授	野田 尚昭 (64) <平成30年4月>
		材料力学 I 材料力学 II 機械工学実験 I			材料力学 I 材料力学 II 機械工学実験 I			機械工学実験 I			機械知能工学概論 B			機械知能工学概論 B
兼任	教授	水垣 善夫 (61) <平成30年4月>	兼任	教授	水垣 善夫 (62) <平成30年4月>	兼任	嘱託 教育職員	水垣 善夫 (63) <平成30年4月>	兼任	嘱託 教育職員	水垣 善夫 (64) <平成30年4月>	兼任	教授	
		生産工学基礎 設計製図 II			生産工学基礎 設計製図 II			生産工学基礎 機械工作法実習 設計製図 II			生産工学基礎 機械工作法実習			
兼任	教授	宮崎 康次 (45) <平成30年4月>	兼任	教授	宮崎 康次 (46) <平成30年4月>	兼任	教授	宮崎 康次 (47) <平成30年4月>	兼任	教授	宮崎 康次 (48) <平成30年4月>	兼任	教授	宮崎 康次 (49) <平成30年4月>
		機械工学実験 I			機械工学実験 I			宇宙システム工学入門 機械工学実験 I			宇宙システム工学入門 熱力学 I			宇宙システム工学入門 熱力学 I

兼任	教授	森直樹 (56) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	森直樹 (57) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	森直樹 (58) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	森直樹 (59) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	森直樹 (60) ＜平成30年4月＞
		機械工作法実習			機械工作法実習			機械工作法実習 設計製図Ⅰ			機械工作法実習 設計製図Ⅰ 設計製図Ⅱ 生産工学基礎			機械工作法実習 設計製図Ⅰ 設計製図Ⅱ 生産工学基礎
兼任	准教授	河部徹 (56) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	河部徹 (57) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	河部徹 (58) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	河部徹 (59) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	河部徹 (60) ＜平成30年4月＞
		弾塑性力学 機械工学実験Ⅰ			弾塑性力学 機械工学実験Ⅰ			弾塑性力学			弾塑性力学 機械工学実験Ⅱ 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 工学概論A			弾塑性力学 機械工学実験Ⅱ 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 工学概論A
兼任	准教授	吉川浩一 (53) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	吉川浩一 (54) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	吉川浩一 (55) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	吉川浩一 (56) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	吉川浩一 (57) ＜平成30年4月＞
		三次元CAD入門 機械工作法Ⅱ 設計製図Ⅱ デジタルエンジニアリング演習			三次元CAD入門 機械工作法Ⅱ 設計製図Ⅱ デジタルエンジニアリング演習			三次元CAD入門 機械工学実験Ⅰ 機械工作法Ⅱ 設計製図Ⅱ デジタルエンジニアリング演習			三次元CAD入門 設計製図Ⅱ 機械工作法Ⅱ デジタルエンジニアリング演習 工学概論A			三次元CAD入門 設計製図Ⅱ 機械工作法Ⅱ デジタルエンジニアリング演習 工学概論A
兼任	准教授	黒島義人 (51) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	黒島義人 (52) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	黒島義人 (53) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	黒島義人 (54) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	黒島義人 (55) ＜平成30年4月＞
		機械構造の力学入門 機械材料科学 材料強度 設計製図Ⅱ 機械工学実験Ⅰ			機械構造の力学入門 機械材料科学 材料強度 設計製図Ⅱ 機械工学実験Ⅰ			機械構造の力学入門 機械材料科学 材料強度 設計製図Ⅱ 機械工学実験Ⅰ			機械構造の力学入門 機械材料科学 材料強度 設計製図Ⅱ 機械工学実験Ⅰ			機械構造の力学入門 機械材料科学 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 (46) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	清水浩貴 (47) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	清水浩貴 (48) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	清水浩貴 (49) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	清水浩貴 (50) ＜平成30年4月＞
		機械工作法Ⅰ 設計製図Ⅱ			機械工作法Ⅰ 設計製図Ⅱ			機械工作法Ⅰ 機械知能工学入門 機械工学実験Ⅰ 設計製図Ⅱ			設計製図Ⅱ 工学概論A			設計製図Ⅱ 工学概論A
兼任	准教授	矢吹智英 (30) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	矢吹智英 (31) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	矢吹智英 (32) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	矢吹智英 (33) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	矢吹智英 (34) ＜平成30年4月＞
		機械工学実験Ⅰ			機械工学実験Ⅰ			機械工学実験Ⅰ			伝熱学			伝熱学
兼任	教授	松田健次 (54) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	松田健次 (55) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	松田健次 (56) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	松田健次 (57) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	松田健次 (58) ＜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			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			宇宙システム工学入門 トライボロジー 設計製図Ⅱ 設計工学Ⅰ 設計工学Ⅱ インターシッピング実習 海外インターシッピング実習Ⅰ 海外インターシッピング実習Ⅱ 工学概論A			宇宙システム工学入門 トライボロジー 設計製図Ⅱ 設計工学Ⅰ 設計工学Ⅱ インターシッピング実習 海外インターシッピング実習Ⅰ 海外インターシッピング実習Ⅱ 工学概論A			宇宙システム工学入門 トライボロジー 設計製図Ⅱ 設計工学Ⅰ 設計工学Ⅱ インターシッピング実習 海外インターシッピング実習Ⅰ 海外インターシッピング実習Ⅱ 工学概論A
兼任	助教	西川宏志 (55) ＜平成30年4月＞	兼任	助教	西川宏志 (56) ＜平成30年4月＞				兼任	准教授	陸慧敏 (34) ＜令和2年4月＞	兼任	准教授	陸慧敏 (35) ＜令和2年4月＞
		機械工学実験Ⅰ			機械工学実験Ⅰ						機械知能工学入門			機械知能工学入門
兼任	教授	大屋勝敬 (56) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	大屋勝敬 (57) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	大屋勝敬 (58) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	坂井伸朗 (45) ＜令和2年4月＞	兼任	教授	坂井伸朗 (46) ＜令和2年4月＞
		計測制御入門			計測制御入門			計測制御入門			計測制御入門			計測制御入門
兼任	准教授	タンジュウキ (48) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	タンジュウキ (49) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	タンジュウキ (50) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	タンジュウキ (51) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	タンジュウキ (52) ＜平成30年4月＞
		計測制御入門			計測制御入門			計測制御入門			計測制御入門			計測制御入門
			兼任	准教授	西田健 (43) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	西田健 (44) ＜平成30年4月＞				兼任	教授	大屋勝敬 (60) ＜平成30年4月＞
					工学概論A			工学概論A						工学概論A

													永岡 雄司 (39) <令和3年4月>
													准教授
													宇宙構造工学基礎
	兼担	准教授											寺町 賢一 (50) <平成30年4月>
													建設社会工学概論A 建設社会工学概論B
													趙 旺 熙 (44) <令和2年4月>
													工学概論B 建設社会工学概論A 建設社会工学概論B
													日比野 誠 (50) <令和2年4月>
													建設社会工学概論A 建設社会工学概論B
													重 枝 未 玲 (46) <令和2年4月>
													建設社会工学概論A 建設社会工学概論B
													鬼 東 幸 樹 (51) <令和2年4月>
													建設社会工学概論A 建設社会工学概論B
													吉 武 哲 信 (58) <令和2年4月>
													建設社会工学概論A 建設社会工学概論B
													合 田 寛 基 (46) <令和2年4月>
													建設社会工学概論A 建設社会工学概論B
													徳 田 光 弘 (46) <令和2年4月>
													建設社会工学概論A 建設社会工学概論B
													陳 沛 山 (58) <令和2年4月>
													建設社会工学概論A 建設社会工学概論B
													石 塚 直 登 (35) <令和2年4月>
													建設社会工学概論A 建設社会工学概論B
													建設社会工学概論A 建設社会工学概論B
													建設社会工学概論A 建設社会工学概論B
													建設社会工学概論A 建設社会工学概論B
													建設社会工学概論A 建設社会工学概論B
													建設社会工学概論A 建設社会工学概論B
													建設社会工学概論A 建設社会工学概論B

									山口 栄輝 (81) <令和2年4月>			山口 栄輝 (62) <令和2年4月>			
									建設社会工学概論A 建設社会工学概論B			建設社会工学概論A 建設社会工学概論B			
									松田 一俊 (62) <令和2年4月>			松田 一俊 (63) <令和2年4月>			
									建設社会工学概論A 建設社会工学概論B			建設社会工学概論A 建設社会工学概論B			
									廣岡 明彦 (57) <令和2年4月>			廣岡 明彦 (58) <令和2年4月>			
									建設社会工学概論A 建設社会工学概論B			建設社会工学概論A 建設社会工学概論B			
		白土 竜一 (57) <平成30年4月>				白土 竜一 (59) <平成30年4月>			白土 竜一 (60) <平成30年4月>			白土 竜一 (61) <平成30年4月>			
兼担	教授	電気電子工学序論 電磁気学Ⅰ		兼担	教授	電気電子工学序論 電磁気学Ⅰ	キャリア形成入門 インターンシップ実習 電気電子工学序論		キャリア形成入門 インターンシップ実習 電気電子工学序論 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	教授	キャリア形成入門 インターンシップ実習 電気電子工学序論 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		
		三谷 康範 (58) <平成30年4月>				三谷 康範 (59) <平成30年4月>									伊東 晋太郎 (55) <令和3年4月>
兼担	教授	電磁気学Ⅲ		兼担	教授	電磁気学Ⅲ					兼担	教授	工学概論B		
		大塚 信也 (46) <平成30年4月>				大塚 信也 (47) <平成30年4月>			大塚 信也 (49) <平成30年4月>			大塚 信也 (50) <平成30年4月>			
兼担	准教授	電磁気学Ⅱ 論理回路		兼担	准教授	工学概論A 電磁気学Ⅱ 論理回路	工学概論A 電磁気学Ⅱ 論理回路		電磁気学Ⅱ 論理回路		兼担	准教授	電磁気学Ⅱ 論理回路		
		小迫 雅裕 (42) <平成30年4月>				小迫 雅裕 (43) <平成30年4月>			小迫 雅裕 (44) <平成30年4月>			小迫 雅裕 (45) <平成30年4月>			
兼担	准教授	電気回路演習		兼担	准教授	電気回路演習	電気回路演習		電気回路演習 電気電子工学序論		兼担	准教授	電気回路演習 電気電子工学序論 工学概論A		
		渡邊 政幸 (40) <平成30年4月>				渡邊 政幸 (41) <平成30年4月>			大輪 拓也 (41) <令和2年4月>			大輪 拓也 (41) <令和2年4月>			
兼担	准教授	制御システム工学		兼担	准教授	制御システム工学			制御数学A 微分方程式		兼担	准教授	微分方程式		
		今給黎 明大 (32) <平成30年4月>				今給黎 明大 (33) <平成30年4月>			今給黎 明大 (34) <平成30年4月>			今給黎 明大 (35) <平成30年4月>			
兼担	助教	電気電子工学実験入門 電気回路演習		兼担	助教	電気電子工学実験入門 電気回路演習	電気電子工学実験入門 電気回路演習		電気電子工学実験入門 電気回路演習		兼担	助教	電気電子工学実験入門 電気回路演習		
		和泉 亮 (51) <平成30年4月>				和泉 亮 (52) <平成30年4月>			和泉 亮 (53) <平成30年4月>			和泉 亮 (54) <平成30年4月>			
兼担	教授	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	電気電子工学実験入門 電気回路Ⅰ 半導体デバイス	電気電子工学実験入門 電気回路Ⅰ 半導体デバイス		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	電気電子工学実験入門 電気回路Ⅰ 半導体デバイス		
		内藤 正路 (50) <平成30年4月>				内藤 正路 (51) <平成30年4月>			内藤 正路 (52) <平成30年4月>			内藤 正路 (53) <平成30年4月>			
兼担	教授	電気回路Ⅱ		兼担	教授	電気回路Ⅱ	電気回路Ⅱ		電気回路Ⅱ		兼担	教授	電気回路Ⅱ		

兼任	教授	松本 聡 (58) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	松本 聡 (59) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	松本 聡 (60) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	松本 聡 (61) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	松本 聡 (62) ＜平成30年4月＞
		電気回路Ⅲ			電気回路Ⅲ			電気回路Ⅲ			電気回路Ⅲ			電気回路Ⅲ
兼任	准教授	松平 和之 (47) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	松平 和之 (48) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	松平 和之 (49) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	松平 和之 (50) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	松平 和之 (51) ＜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			電磁気学Ⅲ 電磁気学演習 電気電子工学実験			電磁気学Ⅲ 電磁気学演習 電気電子工学実験			電磁気学Ⅲ 電磁気学演習 電気電子工学実験			電磁気学Ⅲ 電磁気学演習 電気電子工学実験
兼任	助教	佐竹 昭泰 (45) ＜平成30年4月＞	兼任	助教	佐竹 昭泰 (46) ＜平成30年4月＞	兼任	助教	佐竹 昭泰 (47) ＜平成30年4月＞	兼任	助教	佐竹 昭泰 (48) ＜平成30年4月＞	兼任	助教	佐竹 昭泰 (49) ＜平成30年4月＞
		電気電子工学実験入門 電磁気学演習			電気電子工学実験入門 電磁気学演習			電気電子工学実験入門 電磁気学Ⅲ			電気電子工学実験入門 電磁気学Ⅲ			
兼任	助教	鶴巻 浩 (49) ＜平成30年4月＞	兼任	助教	鶴巻 浩 (50) ＜平成30年4月＞	兼任	助教	鶴巻 浩 (51) ＜平成30年4月＞	兼任	助教	鶴巻 浩 (52) ＜平成30年4月＞	兼任	助教	鶴巻 浩 (53) ＜平成30年4月＞
		電気電子工学実験入門 電気電子材料			電気電子工学実験入門 電気電子材料			電気電子工学実験入門 電気電子材料			電気電子工学実験入門 電気電子材料			
兼任	助教	渡邊 晃彦 (48) ＜平成30年4月＞	兼任	助教	渡邊 晃彦 (49) ＜平成30年4月＞	兼任	助教	渡邊 晃彦 (50) ＜平成30年4月＞	兼任	助教	渡邊 晃彦 (51) ＜平成30年4月＞	兼任	助教	渡邊 晃彦 (52) ＜平成30年4月＞
		電気回路演習 電気電子工学実験			電気回路演習 電気電子工学実験			電気回路演習 電気電子工学実験			電気回路演習			
兼任	教授	池永 全志 (48) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	池永 全志 (49) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	池永 全志 (50) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	池永 全志 (51) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	池永 全志 (52) ＜平成30年4月＞
		論理回路			論理回路			論理回路			論理回路 工学概論A			
兼任	教授	芹川 聖一 (55) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	芹川 聖一 (56) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	芹川 聖一 (57) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	芹川 聖一 (58) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	芹川 聖一 (59) ＜平成30年4月＞
		工学倫理 電気回路Ⅰ 電子回路Ⅱ			工学倫理 電気回路Ⅰ 電子回路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 工学倫理 電気回路Ⅰ 電子回路Ⅱ			工学倫理 電気回路Ⅰ 電子回路Ⅱ			
兼任	教授	中藤 良久 (53) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	中藤 良久 (54) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	中藤 良久 (55) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	中藤 良久 (56) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	中藤 良久 (57) ＜平成30年4月＞
		サービスマーケティングⅠ サービスマーケティングⅡ 電子回路Ⅱ 組み込みシステム工学			サービスマーケティングⅠ サービスマーケティングⅡ 電子回路Ⅱ 組み込みシステム工学			サービスマーケティングⅠ サービスマーケティングⅡ 電子回路Ⅱ			サービスマーケティングⅠ サービスマーケティングⅡ 電子回路Ⅱ 工学概論A			
兼任	教授	水波 徹 (61) ＜平成30年4月＞	兼任	教授	水波 徹 (62) ＜平成30年4月＞	兼任	嘱託 教育 職員	水波 徹 (63) ＜平成30年4月＞	兼任	嘱託 教育 職員	水波 徹 (64) ＜平成30年4月＞	兼任	嘱託 講師	水波 徹 (65) ＜平成30年4月＞
		電磁気学Ⅱ			電磁気学Ⅱ			電磁気学Ⅱ			電磁気学Ⅱ			
兼任	准教授	市坪 信一 (54) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	市坪 信一 (55) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	市坪 信一 (56) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	長谷川 一徳 (35) ＜令和2年4月＞	兼任	准教授	長谷川 一徳 (36) ＜令和2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			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			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			工学概論A 電気電子工学実験			工学概論A
兼任	准教授	河野 英昭 (40) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	河野 英昭 (41) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	河野 英昭 (42) ＜平成30年4月＞	兼任	准教授	福本 幸弘 (57) ＜令和2年4月＞	兼任	特任 教授	福本 幸弘 (58) ＜令和2年4月＞
		電気回路Ⅱ 電気電子工学実験			電気回路Ⅱ 電気電子工学実験			電気回路Ⅱ			通信基礎			

兼担	准教授	張力峰 (45) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	張力峰 (46) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	張力峰 (47) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	張力峰 (48) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	張力峰 (49) ＜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			電気電子工学実験入門 電気回路Ⅲ 電子回路演習			電気電子工学実験入門 電気回路Ⅲ 電子回路演習			電気電子工学実験入門 電気回路Ⅲ 電子回路演習			電気電子工学実験入門 電気回路Ⅲ 電子回路演習 電気電子工学序論 工学概論A
兼担	准教授	中司賢一 (54) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	中司賢一 (55) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	中司賢一 (56) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	中司賢一 (57) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	中司賢一 (58) ＜平成30年4月＞
		電子回路Ⅰ			電子回路Ⅰ			電子回路Ⅰ			電子回路Ⅰ			電子回路Ⅰ
兼担	准教授	水町光徳 (44) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	水町光徳 (45) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	水町光徳 (46) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	水町光徳 (47) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	水町光徳 (48) ＜平成30年4月＞
		信号処理Ⅰ			工学概論A 信号処理Ⅰ			工学概論A 信号処理Ⅰ			信号処理Ⅰ			信号処理Ⅰ
兼担	准教授	山脇彰 (42) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	山脇彰 (43) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	山脇彰 (44) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	山脇彰 (45) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	山脇彰 (46) ＜平成30年4月＞
		電子回路演習 デジタル回路設計法			電子回路演習 デジタル回路設計法			電子回路演習 デジタル回路設計法			電子回路演習 デジタル回路設計法 電気電子工学概論A 電気電子工学序論			電子回路演習 デジタル回路設計法
兼担	助教	野林大起 (33) ＜平成30年4月＞	兼担	助教	野林大起 (34) ＜平成30年4月＞	兼担	助教	野林大起 (35) ＜平成30年4月＞	兼担	助教	野林大起 (36) ＜平成30年4月＞	兼担	助教	野林大起 (37) ＜平成30年4月＞
		電気電子工学実験入門			電気電子工学実験入門			電気電子工学実験入門			電気電子工学実験入門			電気電子工学実験入門
兼担	助教	楊世淵 (53) ＜平成30年4月＞	兼担	助教	楊世淵 (54) ＜平成30年4月＞	兼担	助教	楊世淵 (55) ＜平成30年4月＞	兼担	助教	楊世淵 (56) ＜平成30年4月＞	兼担	助教	楊世淵 (57) ＜平成30年4月＞
		電子回路演習 電気電子工学実験			電子回路演習 電気電子工学実験			電子回路演習 電気電子工学実験			電子回路演習 電気電子工学実験 電気回路Ⅱ			電子回路演習 電気電子工学実験 電気回路Ⅱ
兼担	教授	北村充 (45) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	北村充 (46) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	北村充 (47) ＜平成30年4月＞						北村充 (49) ＜令和3年4月＞
		応用化学概論A			応用化学概論A			応用化学概論A						海外研修Ⅰ 海外研修Ⅱ
兼担	教授	清水陽一 (56) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	清水陽一 (57) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	清水陽一 (58) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	清水陽一 (59) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	清水陽一 (60) ＜平成30年4月＞
		化学実験			化学実験			物理学・化学実験			物理学・化学実験			物理学・化学実験
兼担	教授	柘植顕彦 (59) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	柘植顕彦 (60) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	柘植顕彦 (61) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	柘植顕彦 (62) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	柘植顕彦 (63) ＜平成30年4月＞
		化学Ⅰ 化学実験			化学Ⅰ 化学実験			物理学・化学実験			物理学・化学実験			物理学・化学実験 化学Ⅰ
兼担	准教授	荒木孝司 (54) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	荒木孝司 (55) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	荒木孝司 (56) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	荒木孝司 (57) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	荒木孝司 (58) ＜平成30年4月＞
		化学実験			工学概論B 化学実験			工学概論B 物理学・化学実験			物理学・化学実験			物理学・化学実験
兼担	准教授	坪田敏樹 (45) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	坪田敏樹 (46) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	坪田敏樹 (47) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	坪田敏樹 (48) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	坪田敏樹 (49) ＜平成30年4月＞
		化学Ⅰ			化学Ⅰ			化学Ⅰ			化学Ⅰ			応用化学概論A

兼担	准教授	森口哲次 (50) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	森口哲次 (51) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	森口哲次 (52) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	森口哲次 (53) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	森口哲次 (54) ＜平成30年4月＞
		化学実験			化学実験			物理学・化学実験 工学部概論B			物理学・化学実験 工学部概論B			
兼担	助教	下岡弘和 (52) ＜平成30年4月＞	兼担	助教	下岡弘和 (53) ＜平成30年4月＞	兼担	助教	下岡弘和 (54) ＜平成30年4月＞	兼担	助教	下岡弘和 (56) ＜平成30年4月＞	兼担	助教	下岡弘和 (56) ＜平成30年4月＞
		化学Ⅱ			化学Ⅱ			化学Ⅱ			化学Ⅱ			
兼担	助教	高瀬聡子 (48) ＜平成30年4月＞	兼担	助教	高瀬聡子 (49) ＜平成30年4月＞	兼担	助教	高瀬聡子 (50) ＜平成30年4月＞	兼担	助教	高瀬聡子 (51) ＜平成30年4月＞	兼担	助教	高瀬聡子 (52) ＜平成30年4月＞
		化学実験			化学実験			物理学・化学実験			物理学・化学実験			
兼担	教授	秋山哲也 (61) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	秋山哲也 (62) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	秋山哲也 (63) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	中戸晃之 (55) ＜令和2年4月＞	兼担	教授	中戸晃之 (56) ＜令和2年4月＞
		マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			工学概論B			工学概論B
兼担	教授	石丸学 (51) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	石丸学 (52) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	石丸学 (53) ＜平成30年4月＞	兼担	教授		兼担	教授	石丸学 (55) ＜令和3年4月＞
		マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			マテリアル工学入門
兼担	教授		兼担	教授		兼担	教授		兼担	教授	山村方人 (53) ＜令和2年4月＞	兼担	教授	山村方人 (54) ＜令和2年4月＞
											工学概論B			工学概論B
兼担	教授	恵良秀則 (63) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	恵良秀則 (64) ＜平成30年4月＞	兼担	教授		兼担	准教授	城崎由紀 (42) ＜令和2年4月＞	兼担	教授	
		マテリアル工学入門			マテリアル工学概論A マテリアル工学入門						工学概論B 応用化学概論A			
兼担	教授	松本要 (60) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	松本要 (62) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	松本要 (62) ＜平成30年4月＞	兼担	教授		兼担	教授	松本要 (64) ＜令和3年4月＞
		マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			マテリアル工学入門
兼担	教授		兼担	教授		兼担	教授		兼担	教授	孫勇 (60) ＜令和2年4月＞	兼担	教授	孫勇 (61) ＜令和2年4月＞
											マテリアル工学入門			マテリアル工学入門
兼担	准教授	北村貴典 (47) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	北村貴典 (48) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	北村貴典 (49) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	北村貴典 (50) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	北村貴典 (51) ＜平成30年4月＞
		マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			マテリアル工学入門
兼担	准教授	高須登実男 (50) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	高須登実男 (51) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	高須登実男 (52) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	高須登実男 (53) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	高須登実男 (54) ＜平成30年4月＞
		マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			マテリアル工学入門

兼担	准教授	徳永辰也 (45) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	徳永辰也 (46) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	徳永辰也 (47) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	徳永辰也 (48) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	徳永辰也 (49) ＜平成30年4月＞
		マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			マテリアル工学入門 マテリアル工学概論A			マテリアル工学入門
兼担	准教授	堀出朋哉 (36) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	堀出朋哉 (37) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	堀出朋哉 (38) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	堀出朋哉 (39) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	堀出朋哉 (40) ＜平成30年4月＞
		マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			マテリアル工学入門
兼担	准教授	堀部陽一 (44) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	堀部陽一 (45) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	堀部陽一 (46) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	堀部陽一 (47) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	堀部陽一 (48) ＜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			工学概論B マテリアル工学入門 マテリアル工学基礎Ⅱ			工学概論B マテリアル工学入門 マテリアル工学基礎Ⅱ			工学概論B マテリアル工学入門 マテリアル工学基礎Ⅱ			工学概論B マテリアル工学入門 マテリアル工学基礎Ⅱ
兼担	准教授	山口富子 (53) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	山口富子 (54) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	山口富子 (55) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	山口富子 (56) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	山口富子 (57) ＜平成30年4月＞
		マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			マテリアル工学入門			マテリアル工学入門
兼担	准教授	横山賢一 (45) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	横山賢一 (46) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	横山賢一 (47) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	横山賢一 (48) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	横山賢一 (49) ＜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			マテリアル工学入門 マテリアル工学基礎Ⅰ			マテリアル工学入門 マテリアル工学基礎Ⅰ			工学概論B マテリアル工学入門 マテリアル工学基礎Ⅰ			工学概論B マテリアル工学入門 マテリアル工学基礎Ⅰ
兼担	教授	鈴木智成 (48) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	鈴木智成 (49) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	鈴木智成 (50) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	鈴木智成 (51) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	鈴木智成 (52) ＜平成30年4月＞
		解析学A 微分方程式			解析学A 微分方程式			解析学A 解析学B 微分方程式 複素解析学			解析学A 解析学B 微分方程式 複素解析学			解析学A 解析学B 微分方程式 複素解析学
兼担	教授	藤田敏治 (47) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	藤田敏治 (48) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	藤田敏治 (49) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	藤田敏治 (50) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	藤田敏治 (51) ＜平成30年4月＞
		理数教育体験 解析学A			理数教育体験 解析学A			理数教育体験 解析学A 統計学			理数教育体験 解析学A 統計学			理数教育体験 解析学A 統計学
兼担	准教授	木村広 (55) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	木村広 (56) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	木村広 (57) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	木村広 (58) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	木村広 (59) ＜平成30年4月＞
		情報リテラシー			情報リテラシー			情報リテラシー 情報処理応用			情報リテラシー 情報処理応用			情報リテラシー 情報処理応用
兼担	准教授	野田尚廣 (35) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	野田尚廣 (36) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	野田尚廣 (37) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	野田尚廣 (38) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	野田尚廣 (39) ＜平成30年4月＞
		解析学A 解析学B			解析学A 解析学B			解析学A 解析学B 線形数学A 線形数学B			解析学A 線形数学A			解析学A 線形数学A 解析学B 線形数学B
兼担	准教授	花沢明俊 (49) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	花沢明俊 (50) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	花沢明俊 (51) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	花沢明俊 (52) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	花沢明俊 (53) ＜平成30年4月＞
		情報PBL			情報PBL			情報PBL 情報処理基礎			情報PBL 情報処理基礎 宇宙システム工学入門			情報PBL 情報処理基礎 宇宙システム工学入門
兼担	准教授	平之内俊郎 (38) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	平之内俊郎 (39) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	平之内俊郎 (40) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	平之内俊郎 (41) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	平之内俊郎 (42) ＜平成30年4月＞
		解析学A 線形数学B 微分方程式			解析学A 線形数学B 微分方程式			解析学A 線形数学A			線形数学A 解析学B 線形数学B			解析学A

兼担	准教授	若狭 徹 (38) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	若狭 徹 (39) ＜平成30年4月＞		兼担	准教授	若狭 徹 (41) ＜令和2年4月＞	兼担	准教授	若狭 徹 (42) ＜令和2年4月＞
		解析学A 解析学B			解析学A 解析学B				解析学B 微分方程式			解析学B 線形数学A
兼担	講師	猪平 栄一 (41) ＜平成30年4月＞	兼担	講師	猪平 栄一 (42) ＜平成30年4月＞		兼担	講師	猪平 栄一 (44) ＜平成30年4月＞	兼担	講師	猪平 栄一 (45) ＜平成30年4月＞
		情報PBL			情報PBL				情報PBL			情報PBL
兼担	教授	鎌田 裕之 (58) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	鎌田 裕之 (59) ＜平成30年4月＞		兼担	教授	鎌田 裕之 (60) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	鎌田 裕之 (61) ＜平成30年4月＞
		物理学I			物理学I				物理学I 解析力学・剛体力学			物理学I 解析力学・剛体力学
兼担	教授	出口 博之 (59) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	出口 博之 (60) ＜平成30年4月＞		兼担	教授	出口 博之 (61) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	出口 博之 (62) ＜平成30年4月＞
		物理学I			物理学I				物理学I 物理学・化学実験			物理学I 物理学・化学実験
兼担	教授	中尾 基 (49) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	中尾 基 (50) ＜平成30年4月＞		兼担	教授	中尾 基 (51) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	中尾 基 (52) ＜平成30年4月＞
		物理学I 物理学実験			物理学I 物理学実験				物理学I 物理学・化学実験			物理学I 物理学・化学実験
兼担	教授	美藤 正樹 (47) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	美藤 正樹 (48) ＜平成30年4月＞		兼担	教授	美藤 正樹 (49) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	美藤 正樹 (50) ＜平成30年4月＞
		物理学I 物理学II A 物理学実験			物理学I 物理学II A 物理学実験				物理学II A 物理学・化学実験			物理学II A 物理学・化学実験
兼担	准教授	小田 勝 (43) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	小田 勝 (44) ＜平成30年4月＞		兼担	准教授	小田 勝 (45) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	小田 勝 (46) ＜平成30年4月＞
		物理学I			物理学I				物理学I 物理学・化学実験			物理学I 物理学・化学実験
兼担	准教授	中村 和磨 (43) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	中村 和磨 (44) ＜平成30年4月＞		兼担	准教授	中村 和磨 (45) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	中村 和磨 (46) ＜平成30年4月＞
		物理学II A			物理学I 物理学II A				物理学I 物理学II A			物理学I 物理学II A 量子力学
兼担	准教授	渡辺 真仁 (43) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	渡辺 真仁 (45) ＜平成30年4月＞		兼担	准教授	渡辺 真仁 (46) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	渡辺 真仁 (47) ＜平成30年4月＞
		物理学II B			物理学II B				基礎量子力学 統計力学			基礎量子力学 統計力学
兼担	助教	田中将嗣 (37) ＜平成30年4月＞	兼担	助教	田中将嗣 (38) ＜平成30年4月＞		兼担	助教	田中将嗣 (39) ＜平成30年4月＞	兼担	助教	田中将嗣 (40) ＜平成30年4月＞
		物理学実験			物理学実験				物理学・化学実験			物理学・化学実験
兼担	教授	花本 剛士 (55) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	花本 剛士 (56) ＜平成30年4月＞		兼担	教授	花本 剛士 (57) ＜平成30年4月＞	兼担	教授	花本 剛士 (58) ＜平成30年4月＞
		ハワートレポート			ハワートレポート				ハワートレポート			ハワートレポート

兼担	教授	安田 隆 (52) <平成30年4月>	兼担	教授	安田 隆 (53) <平成30年4月>	兼担	教授	安田 隆 (54) <平成30年4月>	兼担	教授	安田 隆 (55) <平成30年4月>	兼担	教授	安田 隆 (56) <平成30年4月>
		生命体工学概論A 生命体工学概論B			生命体工学概論A 生命体工学概論B			生命体工学概論A 生命体工学概論B			生命体工学概論A 生命体工学概論B			生命体工学概論A 生命体工学概論B
兼担	教授	森江 隆 (60) <平成30年4月>	兼担	教授	森江 隆 (61) <平成30年4月>	兼担	教授	森江 隆 (62) <平成30年4月>	兼担	教授	森江 隆 (63) <平成30年4月>	兼担	教授	森江 隆 (64) <平成30年4月>
		デジタル回路設計法			デジタル回路設計法			デジタル回路設計法			デジタル回路設計法			デジタル回路設計法
兼担	准教授	田向 権 (30) <平成30年4月>	兼担	准教授	田向 権 (31) <平成30年4月>	兼担	准教授	田向 権 (32) <平成30年4月>	兼担	准教授	田向 権 (33) <平成30年4月>	兼担	准教授	田向 権 (34) <平成30年4月>
		デジタル回路設計法			デジタル回路設計法			デジタル回路設計法			デジタル回路設計法			デジタル回路設計法
兼担	准教授	堀尾 恵一 (44) <平成30年4月>	兼担	准教授	堀尾 恵一 (45) <平成30年4月>	兼担	准教授	堀尾 恵一 (46) <平成30年4月>	兼担	准教授	堀尾 恵一 (47) <平成30年4月>	兼担	准教授	堀尾 恵一 (48) <平成30年4月>
		信号処理Ⅱ			信号処理Ⅱ			信号処理Ⅱ			信号処理Ⅱ			信号処理Ⅱ
兼担	准教授	川原 知洋 (37) <平成30年4月>	兼担	准教授	川原 知洋 (38) <平成30年4月>	兼担	准教授	川原 知洋 (39) <平成30年4月>	兼担	准教授	川原 知洋 (40) <平成30年4月>	兼担	准教授	川原 知洋 (41) <平成30年4月>
		センサ・インタフェース工学			センサ・インタフェース工学			制御工学基礎 制御システム工学 センサ・インタフェース工学			制御工学基礎 制御システム工学 センサ・インタフェース工学			
兼担	教授	山田 宏 (56) <平成30年4月>	兼担	教授	山田 宏 (57) <平成30年4月>	兼担	教授	山田 宏 (58) <平成30年4月>	兼担	教授	山田 宏 (59) <平成30年4月>	兼担	教授	山田 宏 (60) <平成30年4月>
		数値解析法 物理学ⅡA			数値解析法 物理学ⅡA			数値解析法 物理学ⅡA			数値解析法 物理学ⅡA			
兼担	准教授	加藤 珠樹 (54) <平成30年4月>	兼担	准教授	加藤 珠樹 (55) <平成30年4月>	兼担	准教授	加藤 珠樹 (56) <平成30年4月>	兼担	准教授	加藤 珠樹 (57) <平成30年4月>	兼担	准教授	加藤 珠樹 (58) <平成30年4月>
		化学Ⅰ			化学Ⅰ			化学Ⅰ			化学Ⅰ			
兼担	准教授	前田 憲成 (38) <平成30年4月>	兼担	准教授	前田 憲成 (39) <平成30年4月>	兼担	准教授	前田 憲成 (40) <平成30年4月>	兼担	准教授	前田 憲成 (41) <平成30年4月>	兼担	准教授	前田 憲成 (42) <平成30年4月>
		化学Ⅱ			化学Ⅱ			化学Ⅱ			化学Ⅱ			
兼担	教授	和田 親宗 (51) <平成30年4月>	兼担	教授	和田 親宗 (52) <平成30年4月>	兼担	教授	和田 親宗 (53) <平成30年4月>	兼担	教授	和田 親宗 (54) <平成30年4月>	兼担	教授	和田 親宗 (55) <平成30年4月>
		計測制御入門			計測制御入門			計測制御入門			計測制御入門			
兼担	助教	山口 真之介 (40) <平成30年4月>	兼担	助教	山口 真之介 (41) <平成30年4月>	兼担	助教	山口 真之介 (43) <令和2年4月>	兼担	助教	山口 真之介 (44) <令和2年4月>	兼担	助教	山口 真之介 (44) <令和2年4月>
		情報リテラシー			情報リテラシー			情報リテラシー			情報リテラシー			
兼担	特任助教	片宗 優貴 (28) <平成30年4月>	兼担	特任助教	片宗 優貴 (29) <平成30年4月>	兼担	特任助教	片宗 優貴 (30) <平成30年4月>	兼担	特任助教	片宗 優貴 (31) <平成30年4月>	兼担	特任助教	片宗 優貴 (32) <平成30年4月>
		半導体デバイス			半導体デバイス			半導体デバイス 電気電子工学実験入門			半導体デバイス 電気電子工学実験入門			

兼任	嘱託教育職員	橋 武 史 (62) <平成30年4月>	兼任	嘱託教育職員	橋 武 史 (63) <平成30年4月>	兼任	嘱託教育職員	橋 武 史 (64) <平成30年4月>	兼任	嘱託教育職員	永 瀬 英 生 (63) <令和2年4月>	兼任	嘱託教育職員	永 瀬 英 生 (64) <令和2年4月>
		燃焼工学			燃焼工学			宇宙システム工学入門 燃焼工学			インターンシップ実習 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 建設社会工学概論A 建設社会工学概論B 工学概論B			インターンシップ実習 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 建設社会工学概論A 建設社会工学概論B 工学概論B
兼任	嘱託教育職員	坂 本 哲 三 (62) <平成30年4月>	兼任	嘱託教育職員	坂 本 哲 三 (63) <平成30年4月>				兼任	講師	西 尾 豊 (65) <令和2年4月>	兼任	講師	西 尾 豊 (66) <令和2年4月>
		制御工学基礎			制御工学基礎						物理学ⅡB			物理学ⅡB 物理学・化学実験
兼任	嘱託教育職員	鈴 木 芳 文 (63) <平成30年4月>	兼任	嘱託教育職員	鈴 木 芳 文 (64) <平成30年4月>							講師	講師	鈴 木 芳 文 (67) <平成30年4月>
		物理学実験			物理学実験									物理学・化学実験
兼任	講師	岩 見 智 宏 (51) <平成30年4月>	兼任	講師	岩 見 智 宏 (52) <平成30年4月>	兼任	講師	岩 見 智 宏 (53) <平成30年4月>	兼任	講師	岩 見 智 宏 (54) <平成30年4月>	兼任	講師	岩 見 智 宏 (55) <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			解析学A 線形数学A 線形数学B 微分方程式			線形数学A 微分方程式			微分方程式 解析学A			微分方程式 解析学B
兼任	講師	永 井 敏 隆 (68) <平成30年4月>	兼任	講師	永 井 敏 隆 (69) <平成30年4月>	兼任	講師	永 井 敏 隆 (70) <平成30年4月>	兼任	講師	永 井 敏 隆 (71) <平成30年4月>	兼任	講師	
		解析学B			解析学B			解析学A 解析学B			解析学A 解析学B			
兼任	講師	徳 一 保 生 (65) <平成30年4月>	兼任	講師	徳 一 保 生 (66) <平成30年4月>	兼任	講師	徳 一 保 生 (67) <平成30年4月>	兼任	講師	徳 一 保 生 (68) <平成30年4月>	兼任	講師	
		解析学B			解析学B			解析学B			解析学B			
兼任	講師	金 光 滋 (66) <平成30年4月>	兼任	講師	金 光 滋 (67) <平成30年4月>	兼任	講師	金 光 滋 (68) <平成30年4月>	兼任	講師	金 光 滋 (69) <平成30年4月>	兼任	講師	金 光 滋 (70) <平成30年4月>
		線形数学A			線形数学A			線形数学B			線形数学B			微分方程式
兼任	講師	城 戸 浩 章 (37) <平成30年4月>	兼任	講師	城 戸 浩 章 (38) <平成30年4月>				兼任	講師	石 橋 一 郎 (62) <令和2年4月>	兼任	講師	石 橋 一 郎 (63) <令和2年4月>
		線形数学A 線形数学B			線形数学A 線形数学B						機械知能工学入門 知的財産権			機械知能工学入門 知的財産権
兼任	講師	栗 原 大 武 (32) <平成30年4月>	兼任	講師	栗 原 大 武 (33) <平成30年4月>	兼任	講師	栗 原 大 武 (34) <平成30年4月>	兼任	講師	洪 谷 善 弘 (53) <令和2年4月>	兼任	講師	洪 谷 善 弘 (54) <令和2年4月>
		線形数学A 線形数学B			線形数学A 線形数学B			線形数学A 線形数学B			知的財産権			知的財産権
兼任	講師	池 田 敏 春 (62) <平成30年4月>	兼任	講師	池 田 敏 春 (63) <平成30年4月>	兼任	講師	池 田 敏 春 (64) <平成30年4月>	兼任	講師		兼任	講師	川 崎 英 文 (66) <令和3年4月>
		微分方程式			微分方程式			微分方程式						線形数学A 線形数学B

兼任	講師	西谷龍介 (64) <平成30年4月>	西谷龍介 (65) <平成30年4月>	西谷龍介 (66) <平成30年4月>	西谷龍介 (67) <平成30年4月>	
		物理学ⅡB 物理学実験	物理学ⅡB 物理学実験	物理学ⅡB 物理学・化学実験	物理学ⅡB	
兼任	講師	高原良博 (66) <平成30年4月>	高原良博 (67) <平成30年4月>		堀川 恵 (72) <令和2年4月>	堀川 恵 (73) <令和2年4月>
		物理学実験	物理学実験		機械知能工学入門	機械知能工学入門
兼任	講師	太屋岡 恵里子 (54) <平成30年4月>	太屋岡 恵里子 (55) <平成30年4月>			太屋岡 恵里子 (58) <令和3年4月>
		物理学実験	物理学実験			物理学・化学実験
					幸田 義文 (82) <令和2年4月>	
					機械知能工学入門	
兼任	講師	高木 精志 (68) <平成30年4月>	高木 精志 (69) <平成30年4月>	高木 精志 (70) <平成30年4月>		山田 直記 (71) <令和3年4月>
		物理学実験	物理学実験	物理学ⅡB 物理学・化学実験		解析学A
兼任	講師	石川 聖二 (66) <平成30年4月>	石川 聖二 (67) <平成30年4月>	石川 聖二 (68) <平成30年4月>		石川 聖二 (70) <令和3年4月>
		物理学実験	物理学実験	物理学・化学実験		物理学・化学実験
兼任	講師	古 曳 重美 (64) <平成30年4月>	古 曳 重美 (65) <平成30年4月>	古 曳 重美 (66) <平成30年4月>		古 曳 重美 (68) <令和3年4月>
		物理学実験	物理学実験	物理学・化学実験		物理学・化学実験
兼任	講師	藤本和久 (45) <平成30年4月>	藤本和久 (46) <平成30年4月>	藤本和久 (47) <平成30年4月>	藤本和久 (48) <平成30年4月>	藤本和久 (49) <平成30年4月>
		化学Ⅰ	化学Ⅰ	化学Ⅰ	化学Ⅰ	化学Ⅰ
兼任	講師	田中雄二 (49) <平成30年4月>	田中雄二 (50) <平成30年4月>	田中雄二 (51) <平成30年4月>	田中雄二 (52) <平成30年4月>	田中雄二 (53) <平成30年4月>
		化学Ⅰ 化学Ⅱ	化学Ⅰ 化学Ⅱ	化学Ⅰ 化学Ⅱ	化学Ⅰ 化学Ⅱ	化学Ⅰ 化学Ⅱ
兼任	講師	吉永耕二 (68) <平成30年4月>	吉永耕二 (69) <平成30年4月>	吉永耕二 (70) <平成30年4月>	吉永耕二 (71) <平成30年4月>	吉永耕二 (72) <平成30年4月>
		工学と環境 化学Ⅱ	工学と環境 化学Ⅱ	工学と環境 化学Ⅱ	工学と環境 化学Ⅱ	工学と環境 化学Ⅱ
兼任	講師	桑原伸夫 (64) <平成30年4月>	桑原伸夫 (65) <平成30年4月>		藤野友和 (48) <令和2年4月>	藤野友和 (47) <令和2年4月>
		電磁気学Ⅰ 電気電子工学実験	電磁気学Ⅰ 電気電子工学実験		線形数学A	線形数学A

					高嶋 一登 (45) <平成31年4月>	兼担 准教授 制御工学基礎 制御システム工学 トライボロジー		高嶋 一登 (46) <平成31年4月>	兼担 准教授 制御工学基礎 制御システム工学 トライボロジー		高嶋 一登 (47) <平成31年4月>	兼担 准教授 制御工学基礎 制御システム工学 トライボロジー
					谷川 洋文 (55) <平成31年4月>	兼担 助教 機械工学実験 I		谷川 洋文 (56) <平成31年4月>	兼担 助教 機械工学実験 I		谷川 洋文 (57) <平成31年4月>	兼担 助教 機械工学実験 I
					田丸 雄摩 (49) <平成31年4月>	兼担 助教 機械工学実験 I		田丸 雄摩 (50) <平成31年4月>	兼担 助教 機械工学実験 I		田丸 雄摩 (51) <平成31年4月>	兼担 助教 機械工学実験 I
					竹澤 昌晃 (47) <平成31年4月>	兼担 教授 電気回路 II		竹澤 昌晃 (48) <平成31年4月>	兼担 教授 電気回路 II 電気回路 I		竹澤 昌晃 (49) <平成31年4月>	兼担 教授 電気回路 II 電気回路 I
					大門 秀朗 (51) <平成31年4月>	兼担 准教授 電子回路 II		大門 秀朗 (52) <平成31年4月>	兼担 准教授 電子回路 II 半導体デバイス 電気電子工学実験		大門 秀朗 (53) <平成31年4月>	兼担 准教授 電子回路 II 半導体デバイス 電気電子工学実験
					小森 望充 (60) <平成31年4月>	兼担 教授 電磁気学 III		小森 望充 (61) <平成31年4月>	兼担 教授 電磁気学 III 電磁気学 I		小森 望充 (62) <平成31年4月>	兼担 教授 電磁気学 III 電磁気学 I
					脇 迫 仁 (60) <平成31年4月>	兼担 准教授 論理回路		脇 迫 仁 (61) <平成31年4月>	兼担 准教授 論理回路 電気電子工学実験入門		脇 迫 仁 (62) <平成31年4月>	兼担 准教授 論理回路 電気電子工学実験入門
					中野 光一 (61) <令和元年10月>	兼担 特任教授 宇宙システム工学入門					小澤 晃平 (33) <令和3年4月>	兼担 助教 宇宙システム工学入門
兼任 講師		堀田 源治 (63) <平成30年4月>	安全工学	兼任 講師	堀田 源治 (64) <平成30年4月>	安全工学	兼任 講師	堀田 源治 (65) <平成30年4月>	安全工学	兼任 講師	堀田 源治 (66) <平成30年4月>	安全工学
兼任 講師		森山 一弘 (61) <平成30年4月>	設計製図 I	兼任 講師	森山 一弘 (62) <平成30年4月>	設計製図 I				兼任 助教	河野 翔也 (28) <令和3年4月>	電気電子工学実験
				兼任 講師	関谷 博 (67) <平成30年4月>	化学 II	兼任 講師	関谷 博 (68) <平成30年4月>	化学 II	兼任 講師	関谷 博 (69) <平成30年4月>	化学 II
							兼任 講師	関谷 博 (70) <平成30年4月>	化学 II	兼任 講師		

				兼任 講師	中田 寿夫 (49) <平成31年4月>	兼任 講師	中田 寿夫 (50) <平成31年4月>		
					統計学		統計学		
				兼任 講師	中村 賢仁 (50) <平成31年4月>	兼任 講師	中村 賢仁 (51) <平成31年4月>	兼任 講師	中村 賢仁 (52) <平成31年4月>
					物理学Ⅱ A		物理学Ⅱ A		物理学Ⅱ A
				兼任 講師	石崎 龍二 (54) <平成31年4月>	兼任 講師	石崎 龍二 (55) <平成31年4月>	兼任 講師	石崎 龍二 (56) <平成31年4月>
					物理学Ⅱ B		物理学Ⅱ B		物理学Ⅱ B
				兼任 講師	牧原 義一 (63) <平成31年4月>	兼任 講師	牧原 義一 (64) <平成31年4月>	兼任 講師	牧原 義一 (65) <平成31年4月>
					基礎量子力学		基礎量子力学		基礎量子力学
				兼任 講師	大後 忠志 (66) <平成31年4月>			兼任 講師	大後 忠志 (68) <令和3年4月>
					物理学・化学実験				物理学・化学実験
				兼任 講師	新名主 輝男 (69) <平成31年4月>	兼任 講師	新名主 輝男 (70) <平成31年4月>		
					化学Ⅰ		化学Ⅰ		
				兼任 講師	粟生 修司 (66) <令和元年10月>			兼任 講師	市来 敏光 (45) <令和3年4月>
					宇宙システム工学入門				宇宙システム利用 システム工学利用
				兼任 講師	米本 浩一 (65) <令和元年10月>			兼任 講師	小野 哲也 (35) <令和3年4月>
					宇宙システム工学入門 飛行力学				ロケット・衛星システム工学
				兼任 講師	岡田 修平 (35) <令和3年4月>			兼任 講師	岡田 修平 (35) <令和3年4月>
									ロケット・衛星システム工学
				兼任 講師	武藤 浩二 (59) <令和3年4月>			兼任 講師	武藤 浩二 (59) <令和3年4月>
									移動通信及び法規
兼任 教授	水井 万里子 (51) <平成30年4月>	兼任 教授	水井 万里子 (52) <平成30年4月>	兼任 教授	水井 万里子 (53) <平成30年4月>	兼任 教授	水井 万里子 (54) <平成30年4月>	兼任 教授	水井 万里子 (55) <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		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		歴史学Ⅰ 歴史学Ⅱ 西洋近現代史 西洋社会史 現代社会論 国際協働演習		歴史学Ⅰ 歴史学Ⅱ 西洋近現代史 西洋社会史		歴史学Ⅰ 歴史学Ⅱ 西洋近現代史

兼担	准教授	東野 充成 (40) ＜平成30年4月＞	東野 充成 (41) ＜平成30年4月＞	東野 充成 (42) ＜平成30年4月＞	東野 充成 (43) ＜平成30年4月＞	東野 充成 (44) ＜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	教育学Ⅰ 教育学Ⅱ 教育システム論 コンピテンシー論	コンピテンシー論 職業と社会	職業と社会	コンピテンシー論 職業と社会 リレーセミナー
兼担	教授	本田 逸夫 (60) ＜平成30年4月＞	本田 逸夫 (61) ＜平成30年4月＞	本田 逸夫 (62) ＜平成30年4月＞	本田 逸夫 (63) ＜平成30年4月＞	本田 逸夫 (64) ＜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	政治学Ⅰ 政治学Ⅱ 日本政治論Ⅱ	政治学Ⅰ 政治学Ⅱ	政治学Ⅰ 政治学Ⅱ
兼担	教授	西野 和典 (61) ＜平成30年4月＞	西野 和典 (62) ＜平成30年4月＞	西野 和典 (63) ＜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	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	平木場 浩二 (61) ＜平成30年4月＞	平木場 浩二 (62) ＜平成30年4月＞	平木場 浩二 (63) ＜平成30年4月＞	平木場 浩二 (64) ＜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	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	
兼担	教授	安河内 恵子 (58) ＜平成30年4月＞	安河内 恵子 (59) ＜平成30年4月＞	安河内 恵子 (60) ＜平成30年4月＞	安河内 恵子 (61) ＜平成30年4月＞	安河内 恵子 (62) ＜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	I C Tと現代社会論	I C Tと現代社会論	I C Tと現代社会論 現代社会論
兼担	教授	近藤 直也 (63) ＜平成30年4月＞	近藤 直也 (64) ＜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			
兼担	教授	アブドゥハン 恭子 (58) ＜平成30年4月＞	アブドゥハン 恭子 (59) ＜平成30年4月＞	アブドゥハン 恭子 (60) ＜平成30年4月＞	アブドゥハン 恭子 (61) ＜平成30年4月＞	アブドゥハン 恭子 (62) ＜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	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	選択日本事情ⅡA 選択日本事情ⅡB
兼担	教授	ラックストーン イアン チャールズ (61) ＜平成30年4月＞	ラックストーン イアン チャールズ (62) ＜平成30年4月＞	ラックストーン イアン チャールズ (63) ＜平成30年4月＞	ラックストーン イアン チャールズ (64) ＜平成30年4月＞	ラックストーン イアン チャールズ (65) ＜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	英語ⅡC 英語ⅦC 英語ⅦC 英語ⅨA	英語ⅡC 英語ⅦC 英語ⅨA	英語ⅡC 英語ⅦC 英語ⅨA
兼担	教授	渡邊 浩明 (52) ＜平成30年4月＞	渡邊 浩明 (53) ＜平成30年4月＞	渡邊 浩明 (54) ＜平成30年4月＞	渡邊 浩明 (55) ＜平成30年4月＞	渡邊 浩明 (56) ＜平成30年4月＞
		英語ⅡC 英語ⅦC 英語ⅧD	英語ⅡC 英語ⅦC 英語ⅧD	英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅦC 英語ⅥC 英語ⅧC 英語ⅧD	英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅦC 英語ⅧD 英語ⅧD	英語ⅡC 英語ⅣC 英語ⅦC 英語ⅧD 英語ⅧD
兼担	教授	後藤 万里子 (58) ＜平成30年4月＞	後藤 万里子 (59) ＜平成30年4月＞	後藤 万里子 (60) ＜平成30年4月＞	後藤 万里子 (61) ＜平成30年4月＞	後藤 万里子 (62) ＜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	英語ⅠC 英語ⅡC 英語ⅢC 英語ⅣC 英語ⅦC 英語ⅦC 英語ⅦC 英語ⅧD 英語ⅧD 英語ⅧD	英語ⅦC 英語ⅦC 英語ⅦD 英語ⅧA 英語ⅧC 英語ⅧD 英語ⅧA 英語ⅧD 英語ⅧD	英語ⅠC 英語ⅡC 英語ⅢC 英語ⅣC 英語ⅦC 英語ⅧC 英語ⅧD 英語ⅧA 英語ⅧD 英語ⅧD
兼担	准教授	中村 雅之 (58) ＜平成30年4月＞	中村 雅之 (59) ＜平成30年4月＞	中村 雅之 (60) ＜平成30年4月＞	中村 雅之 (61) ＜平成30年4月＞	中村 雅之 (62) ＜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	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	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 (38) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	小江 茂徳 (39) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	小江 茂徳 (40) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	小江 茂徳 (41) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	小江 茂徳 (42) ＜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			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			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			経営学Ⅰ 経営学Ⅱ 国際経営論 経営組織論
兼担	准教授	佐藤 友美 (35) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	佐藤 友美 (36) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	佐藤 友美 (37) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	佐藤 友美 (38) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	佐藤 友美 (39) ＜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			心理学Ⅰ 心理学Ⅱ 心理適応論 発達心理学			心理学Ⅱ 心理適応論			心理学Ⅰ 心理学Ⅱ 心理適応論
兼担	准教授	小幡 博喜 (38) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	小幡 博喜 (39) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	小幡 博喜 (40) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	小幡 博喜 (41) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	小幡 博喜 (42) ＜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			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			スポーツ実技 健康スポーツ科学論
兼担	准教授	宮浦 崇 (41) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	宮浦 崇 (42) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	宮浦 崇 (43) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	宮浦 崇 (44) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	宮浦 崇 (45) ＜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			教育システム論 日本近現代史 歴史学Ⅰ 歴史学Ⅱ			教育システム論 日本近現代史			教育システム論 日本近現代史
兼担	准教授	大石 英貴 (51) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	大石 英貴 (52) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	大石 英貴 (53) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	大石 英貴 (54) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	大石 英貴 (55) ＜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			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			経済学Ⅰ 経済学Ⅱ 国際経済論 ゲーム理論
兼担	准教授	高木 一広 (53) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	高木 一広 (54) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	高木 一広 (55) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	高木 一広 (56) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	高木 一広 (57) ＜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			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			一般言語学Ⅰ 一般言語学Ⅱ 言語類型論 言語分析法
兼担	准教授	大田 真彦 (36) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	大田 真彦 (37) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	大田 真彦 (38) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	大田 真彦 (39) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	大田 真彦 (40) ＜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			サステナビリティ論 地域研究Ⅰ 地域研究Ⅱ 国際協働演習			サステナビリティ論 地域研究Ⅰ 地域研究Ⅱ 国際協働演習			サステナビリティ論 地域研究Ⅰ 地域研究Ⅱ 国際協働演習
兼担	准教授	加藤 鈴子 (45) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	加藤 鈴子 (46) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	加藤 鈴子 (47) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	加藤 鈴子 (48) ＜平成30年4月＞	兼担	准教授	加藤 鈴子 (49) ＜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			異文化間コミュニケーション論 教育学Ⅰ 教育学Ⅱ 現代社会論 国際協働演習			異文化間コミュニケーション論 教育学Ⅰ 教育学Ⅱ 現代社会論 国際協働演習			異文化間コミュニケーション論 教育学Ⅰ 教育学Ⅱ 国際協働演習
						兼担	講師	大山 貴徳 (28) ＜平成31年4月＞	兼担	講師	大山 貴徳 (29) ＜平成31年4月＞	兼担	講師	大山 貴徳 (30) ＜平成31年4月＞
								国際関係論 法学Ⅰ 法学Ⅱ 国際協働演習			国際関係論 法学Ⅰ 法学Ⅱ 国際協働演習			国際関係論 法学Ⅰ 法学Ⅱ 国際協働演習
									兼担	准教授	山田 雅之 (39) ＜令和2年4月＞	兼担	准教授	山田 雅之 (40) ＜令和2年4月＞
											コンピテンシー論 情報社会と教育 情報メディアとコミュニケーション スポーツ実技			情報社会と教育 情報メディアとコミュニケーション スポーツ実技
兼担	准教授	磯貝 浩久 (54) ＜平成30年4月＞												
		健康スポーツ科学論												

兼任	准教授	玉村 健志 (45) <平成30年4月>	玉村 健志 (46) <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 潮津子 (43) <平成30年4月>	大野 潮津子 (44) <平成30年4月>	大野 潮津子 (45) <平成30年4月>	大野 潮津子 (46) <平成30年4月>	大野 潮津子 (47) <平成30年4月>	大野 潮津子 (47) <平成30年4月>
		英語 I C 英語 III C 英語 VII C	英語 I C 英語 III C 英語 VII C	英語 I C 英語 V C 英語 VII C	英語 I C 英語 V C 英語 VII C	英語 I C 英語 V C 英語 VII C	英語 I C 英語 V C 英語 VII C
兼任	准教授	八丁 由比 (46) <平成30年4月>	八丁 由比 (47) <平成30年4月>	八丁 由比 (48) <平成30年4月>	八丁 由比 (49) <平成30年4月>	八丁 由比 (50) <平成30年4月>	八丁 由比 (50) <平成30年4月>
		英語 I C 英語 V C 英語 VII C	英語 I C 英語 V C 英語 VII C	英語 I C 英語 V C 英語 VII C	英語 I C 英語 V C 英語 VII C	英語 I C 英語 V C 英語 VII C	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 (58) <平成30年4月>	ロング III ロバート ウィリアム (59) <平成30年4月>	ロング III ロバート ウィリアム (60) <平成30年4月>	ロング III ロバート ウィリアム (61) <平成30年4月>	ロング III ロバート ウィリアム (62) <平成30年4月>	ロング III ロバート ウィリアム (62) <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	英語 II C 英語 IV C 英語 VI C 英語 VII C 英語 VII A 英語 IX D	英語 II C 英語 IV C 英語 VI C 英語 VII A 英語 IX D	英語 II C 英語 IV C 英語 VI C 英語 VII A 英語 IX D	英語 II C 英語 IV C 英語 VI C 英語 VII A 英語 IX D	英語 II C 英語 IV C 英語 VI C 英語 VII A 英語 IX D
兼任	講師	前田 雅子 (35) <平成30年4月>	前田 雅子 (36) <平成30年4月>				
		英語 I C 英語 V C 英語 VII C	英語 I C 英語 V C 英語 VII C				
兼任	准教授	マッカーサー ケニー ミラング (46) <平成30年4月>	マッカーサー ケニー ミラング (47) <平成30年4月>				
		英語 II C 英語 VI C 英語 VII B 英語 VII B	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 (41) <平成30年4月>	長瀬 真理子 (42) <平成30年4月>	長瀬 真理子 (43) <平成30年4月>	長瀬 真理子 (44) <平成30年4月>	長瀬 真理子 (45) <平成30年4月>	長瀬 真理子 (45) <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	英語 I C 英語 II C 英語 IV C 英語 V C 英語 VI C 英語 VII D	英語 I C 英語 II C 英語 III C 英語 IV C 英語 V C 英語 VI C 英語 VII B 英語 VII C 英語 VII D	英語 I C 英語 II C 英語 III C 英語 IV C 英語 V C 英語 VI C 英語 VII D 英語 VII A	英語 I C 英語 II C 英語 III C 英語 IV C 英語 V C 英語 VI C 英語 VII C 英語 VII D 英語 VII D	英語 I C 英語 II C 英語 III C 英語 IV C 英語 V C 英語 VI C 英語 VII C 英語 VII D 英語 VII D
兼任	准教授	福永 淳 (48) <平成30年4月>	福永 淳 (49) <平成30年4月>	福永 淳 (50) <平成30年4月>	福永 淳 (51) <平成30年4月>	福永 淳 (52) <平成30年4月>	福永 淳 (52) <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	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	英語 I C 英語 III C 英語 VII A 英語 VII D 英語 IX D	英語 I C 英語 V C 英語 VII C 英語 VII A 英語 VII D	英語 I C 英語 V C 英語 VII C 英語 VII A 英語 VII D	英語 I C 英語 V C 英語 VII C 英語 VII A 英語 VII D
				兼任 講師	兼任 講師	兼任 講師	兼任 講師
				平山 仁美 (29) <平成31年4月>	平山 仁美 (30) <平成31年4月>	平山 仁美 (31) <平成31年4月>	平山 仁美 (31) <平成31年4月>
				英語 I C 英語 III C 英語 VI C 英語 VII A 英語 VII D	英語 I C 英語 III C 英語 VI C 英語 VII A 英語 VII D	英語 I C 英語 III C 英語 VI C 英語 VII A 英語 VII D	英語 I C 英語 III C 英語 VI C 英語 VII A 英語 VII D
			兼任 准教授	兼任 准教授	兼任 准教授	兼任 准教授	兼任 准教授
			李 昱 (44) <平成30年4月>	李 昱 (45) <平成30年4月>	李 昱 (46) <平成30年4月>	李 昱 (47) <平成30年4月>	李 昱 (47) <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	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	中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV

兼任	講師	木下 博子 (32) <平成30年4月>	兼任	講師	木下 博子 (33) <平成30年4月>				
		国際関係論			国際関係論				
兼任	講師	後藤 啓倫 (37) <平成30年4月>	兼任	講師	後藤 啓倫 (38) <平成30年4月>				
		東アジア論			東アジア論				
兼任	講師	大谷 美咲 (53) <平成30年4月>	兼任	講師	大谷 美咲 (54) <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 (43) <平成30年4月>	兼任	講師	菊地原 洋平 (44) <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 (45) <平成30年4月>	兼任	講師	園田 浩之 (46) <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 (67) <平成30年4月>	兼任	講師	平岡 昭利 (68) <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 (28) <平成30年4月>	兼任	講師	増田 奈央子 (29) <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	米光 真由美 (62) <令和2年4月>							
		心理学Ⅰ 心理適応論							
兼任	講師	永井 瑠枝 (36) <令和3年4月>							
		地理学Ⅰ 地理学Ⅱ							
兼任	講師	徳永 佳晃 (32) <令和3年4月>							
		西アジア論							
兼任	講師	分部 利雄 (40) <令和3年4月>							
		心理学Ⅰ 心理学Ⅱ							

兼任	講師	八木 康夫 (60) <平成30年4月>	兼任	講師	八木 康夫 (61) <平成30年4月>	兼任	講師	八木 康夫 (62) <平成30年4月>	兼任	講師	八木 康夫 (63) <平成30年4月>			
		スポーツ実技			スポーツ実技			スポーツ実技			スポーツ実技			
兼任	講師	松崎 拓也 (33) <平成30年4月>	兼任	講師	松崎 拓也 (34) <平成30年4月>	兼任	講師	松崎 拓也 (35) <平成30年4月>						
		スポーツ実技			スポーツ実技			スポーツ実技						
									兼任	講師	兼原 健太郎 (33) <令和2年4月>			
											スポーツ実技			
兼任	講師	西村 秀樹 (63) <平成30年4月>	兼任	講師	西村 秀樹 (64) <平成30年4月>	兼任	講師	西村 秀樹 (65) <平成30年4月>	兼任	講師	西村 秀樹 (66) <平成30年4月>			
		スポーツ実技			スポーツ実技			スポーツ実技			スポーツ実技			
兼任	講師	伊藤 友記 (53) <平成30年4月>	兼任	講師	伊藤 友記 (54) <平成30年4月>	兼任	講師	伊藤 友記 (55) <平成30年4月>	兼任	講師	伊藤 友記 (56) <平成30年4月>	兼任	講師	伊藤 友記 (57) <平成30年4月>
		スポーツ実技			スポーツ実技			スポーツ実技			スポーツ実技		スポーツ実技	
兼任	講師	稲木 光晴 (53) <平成30年4月>	兼任	講師	稲木 光晴 (54) <平成30年4月>	兼任	講師	稲木 光晴 (55) <平成30年4月>	兼任	講師	稲木 光晴 (56) <平成30年4月>			
		スポーツ実技			スポーツ実技			スポーツ実技			スポーツ実技			
兼任	講師	田代 智紀 (28) <平成30年4月>	兼任	講師	田代 智紀 (29) <平成30年4月>	兼任	講師	田代 智紀 (30) <平成30年4月>	兼任	講師	田代 智紀 (31) <平成30年4月>	兼任	講師	田代 智紀 (32) <平成30年4月>
		スポーツ実技			スポーツ実技			スポーツ実技			スポーツ実技		スポーツ実技	
兼任	講師	阿濱 茂樹 (42) <平成30年4月>	兼任	講師	阿濱 茂樹 (43) <平成30年4月>	兼任	講師	阿濱 茂樹 (44) <平成30年4月>	兼任	講師	阿濱 茂樹 (45) <平成30年4月>	兼任	講師	阿濱 茂樹 (46) <平成30年4月>
		情報倫理			情報倫理			情報倫理			情報倫理		情報倫理	
兼任	講師	石川 朋子 (45) <平成30年4月>	兼任	講師	石川 朋子 (46) <平成30年4月>	兼任	講師	石川 朋子 (47) <平成30年4月>	兼任	講師	石川 朋子 (48) <平成30年4月>	兼任	講師	石川 朋子 (49) <平成30年4月>
		選択日本事情 I A 選択日本事情 I B			選択日本事情 I A 選択日本事情 I B			選択日本事情 I A 選択日本事情 I B			選択日本事情 I A 選択日本事情 I B		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 (53) <平成30年4月>	兼任	講師	マツカイ マイケル トーマス (54) <平成30年4月>	兼任	講師	マツカイ マイケル トーマス (55) <平成30年4月>						
		英語 II C 英語 IV C 英語 VI C			英語 II C 英語 IV C 英語 VI C			英語 II C 英語 IV C 英語 VI C						
兼任	講師	江口 雅子 (57) <平成30年4月>	兼任	講師	江口 雅子 (58) <平成30年4月>									
		英語 I C 英語 V C 英語 VII C			英語 I C 英語 V C 英語 VII C									

兼任	講師	田吹 香子 (46) <平成30年4月>	兼任	講師	田吹 香子 (47) <平成30年4月>				
		英語 I C 英語 V C 英語 VII D 選択英語 2 T			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 (51) <平成30年4月>	兼任	講師	飯田 弘子 (52) <平成30年4月>				
		英語 VII D			英語 VII D				
兼任	講師	ランバート メイソン (39) <平成30年4月>	兼任	講師	ランバート メイソン (40) <平成30年4月>				
		英語 IVC			英語 IVC				
兼任	講師	森 千鶴 (60) <平成30年4月>	兼任	講師	森 千鶴 (61) <平成30年4月>				
		英語 VII D			英語 VII D				
兼任	講師	林 恵子 (61) <平成30年4月>	兼任	講師	林 恵子 (62) <平成30年4月>				
		英語 V C 英語 VII C			英語 V C 英語 VII C				
兼任	講師	ヒュクス ジェームス イドワート (49) <平成30年4月>	兼任	講師	ヒュクス ジェームス イドワート (50) <平成30年4月>				
		英語 II C 英語 VI C			英語 II C 英語 VI C				
兼任	講師	漆原 朗子 (55) <平成30年4月>	兼任	講師	漆原 朗子 (56) <平成30年4月>				
		英語 I C 英語 V C			英語 I C 英語 V C				
兼任	講師	岡裏 浩美 (50) <平成30年4月>	兼任	講師	岡裏 浩美 (51) <平成30年4月>				
		英語 VII D			英語 VII D				
兼任	講師	川龍 麗美 (29) <平成30年4月>	兼任	講師	川龍 麗美 (30) <平成30年4月>				
		英語 VII A			英語 VII A				
兼任	講師	隈部 歩 (27) <平成30年4月>	兼任	講師	隈部 歩 (28) <平成30年4月>				
		英語 I C 英語 V C 英語 VII D			英語 I C 英語 V C 英語 VII D				
兼任	講師	田吹 昌俊 (65) <平成30年4月>	兼任	講師	田吹 昌俊 (66) <平成30年4月>				
		英語 I C 英語 V C 英語 VII D 英語 VII D			英語 I C 英語 V C 英語 VII D 英語 VII D				
兼任	講師	飯田 弘子 (53) <平成30年4月>	兼任	講師	飯田 弘子 (54) <平成30年4月>				
		英語 VII D			英語 VII D				
兼任	講師	森 千鶴 (62) <平成30年4月>	兼任	講師	森 千鶴 (63) <平成30年4月>				
		英語 VII D			英語 VII D				
兼任	講師	林 恵子 (64) <平成30年4月>	兼任	講師	林 恵子 (65) <平成30年4月>				
		英語 V C 英語 VII C			英語 V C 英語 VII C				
兼任	講師	ヒュクス ジェームス イドワート (52) <平成30年4月>	兼任	講師	ヒュクス ジェームス イドワート (53) <平成30年4月>				
		英語 II C 英語 IV C			英語 II C 英語 IV C				
兼任	講師	漆原 朗子 (58) <平成30年4月>	兼任	講師	漆原 朗子 (59) <平成30年4月>				
		英語 I C 英語 V C			英語 I C 英語 V C				
兼任	講師	田吹 昌俊 (68) <平成30年4月>	兼任	講師	田吹 昌俊 (69) <平成30年4月>				
		英語 I C 英語 V C 英語 VII C			英語 I C 英語 V C 英語 VII C				

兼任	講師	園迫 雅彦 (38) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	園迫 雅彦 (39) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	園迫 雅彦 (40) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	園迫 雅彦 (41) ＜平成30年4月＞		
		英語 I C 英語 V C			英語 I C 英語 V C			英語 I C 英語 V C			英語 I C 英語 V C		
兼任	講師	原田 昂 (27) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	原田 昂 (28) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	原田 昂 (29) ＜平成30年4月＞					
		英語 I C 英語 V C 英語 V C 英語 V A 選択英語 1 T 選択英語 4 T			英語 I C 英語 V C 英語 V C 英語 V A 選択英語 1 T 選択英語 4 T			英語 I C 英語 V C 英語 V C 英語 V A 選択英語 3 T					
兼任	講師	本村 香緒 (43) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	本村 香緒 (44) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	本村 香緒 (45) ＜平成30年4月＞					
		英語 I C 英語 I V C 英語 V C 英語 V D			英語 I C 英語 II C 英語 I V C 英語 V C 英語 V D			英語 II C 英語 I V C					
兼任	講師	山本 将司 (44) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	山本 将司 (45) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	山本 将司 (46) ＜平成30年4月＞					
		英語 I C 英語 V C 英語 V A 英語 V D			英語 I C 英語 V C 英語 V A 英語 V D			英語 I C 英語 III C 英語 V C 英語 V D 英語 V D			英語 I C 英語 III C 英語 V C 英語 V D 英語 V D		
兼任	講師	渡邊 裕子 (27) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	渡邊 裕子 (28) ＜平成30年4月＞								
		英語 I C 英語 V C 英語 V C 英語 V D 選択英語 3 T			英語 I C 英語 V C 英語 V C 英語 V D 選択英語 3 T								
兼任	講師	ミラー ジャマール (41) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	ミラー ジャマール (42) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	ミラー ジャマール (43) ＜平成30年4月＞					
		英語 II C 英語 I V C			英語 II C 英語 I V C			英語 II C 英語 I V C					
兼任	講師	マクドナルド ジェイソン (44) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	マクドナルド ジェイソン (45) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	マクドナルド ジェイソン (46) ＜平成30年4月＞					
		英語 II C			英語 II C			英語 II C 英語 IV C			英語 II C 英語 IV C		
兼任	講師	エバンス アーネ ハロルド (66) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	エバンス アーネ ハロルド (67) ＜平成30年4月＞								
		英語 II C			英語 II C								
兼任	講師	藤下 友子 (55) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	藤下 友子 (56) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	藤下 友子 (57) ＜平成30年4月＞					
		英語 I C 英語 V C 英語 V D 選択英語 4 T			英語 I C 英語 V C 英語 V D 選択英語 4 T			英語 I C 英語 II C 英語 III C 英語 V C 英語 V A 英語 V B 英語 V C			英語 I C 英語 III C 英語 V C 英語 V A 英語 V B 英語 V C		
兼任	講師	ヘイルズ アダム (45) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	ヘイルズ アダム (46) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	ヘイルズ アダム (47) ＜平成30年4月＞					
		英語 II C 英語 V C 英語 V A			英語 II C 英語 VI C 英語 V C 英語 V A			英語 II C 英語 VI C 英語 V C 英語 V A			英語 II C 英語 V C		
兼任	講師	オノデラ ゲアリー (52) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	オノデラ ゲアリー (53) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	オノデラ ゲアリー (54) ＜平成30年4月＞					
		英語 II C 英語 V C			英語 II C 英語 V C			英語 II C 英語 IV C 英語 V A 英語 V B			英語 I C 英語 II C 英語 III C 英語 IV C 英語 V C 英語 VI C		
兼任	講師	オノデラ ゲアリー (52) ＜平成30年4月＞	兼任	講師	オノデラ ゲアリー (56) ＜平成30年4月＞								
		英語 I C 英語 V C			英語 I C 英語 III C 英語 V C								

兼任	講師	中山 奈美 (45) <平成30年4月>	兼任	講師	中山 奈美 (46) <平成30年4月>	兼任	講師	中山 奈美 (47) <平成30年4月>	兼任	講師	中山 奈美 (48) <平成30年4月>	兼任	講師	中山 奈美 (49) <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			英語 I C 英語 V C 英語 VII C 選択英語 1 T 選択英語 2 T			英語 I C 英語 III C 英語 V C 英語 VII C			英語 I C 英語 III C 英語 V C 英語 VII C			英語 I C 英語 III C 英語 VII A 英語 VII B
兼任	講師	佐藤 眞夕子 (44) <平成30年4月>	兼任	講師	佐藤 眞夕子 (45) <平成30年4月>	兼任	講師	佐藤 眞夕子 (46) <平成30年4月>	兼任	講師	佐藤 眞夕子 (47) <平成30年4月>	兼任	講師	佐藤 眞夕子 (48) <平成30年4月>
		英語 I C 英語 V C			英語 I C 英語 V C			英語 I C 英語 III C			英語 I C 英語 II C 英語 III C 英語 V C 英語 IV C			英語 I C 英語 II C 英語 III C 英語 VII C 英語 VI C
兼任	講師	龍 恒子 (62) <平成30年4月>	兼任	講師	龍 恒子 (63) <平成30年4月>	兼任	講師	龍 恒子 (64) <平成30年4月>						
		英語 I C 英語 V C			英語 I C 英語 V C			英語 I C 英語 III C						
兼任	講師	ウィリアムソン ロジャー ス ティル(46) <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(47) <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(48) <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(49) <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(50) <平成30年4月>
		英語 II C 英語 VIC			英語 II C 英語 VIC			英語 II C 英語 IV C 英語 VII A			英語 II C 英語 IV C 英語 V C 英語 VI C			英語 II C 英語 IV C 英語 VII C 英語 VII D
兼任	講師	アシュリー チャールズ ラス ル(63) <平成30年4月>	兼任	講師	アシュリー チャールズ ラ スル(63) <平成30年4月>	兼任	講師	アシュリー チャールズ ラ スル(64) <平成30年4月>						
		英語 VIC 英語 VII A			英語 VIC 英語 VII A			英語 II C 英語 IV C 英語 VIC 英語 VII C 英語 VII D 英語 VII A						
兼任	講師	ホロウエイ グレゴリー キー ス(53) <平成30年4月>	兼任	講師	ホロウエイ グレゴリー キース(54) <平成30年4月>									
		英語 VIC 英語 IX D			英語 VIC 英語 IX D									
兼任	講師	関口 奈津恵 (49) <平成30年4月>	兼任	講師	関口 奈津恵 (50) <平成30年4月>	兼任	講師	関口 奈津恵 (51) <平成30年4月>	兼任	講師	関口 奈津恵 (52) <平成30年4月>	兼任	講師	関口 奈津恵 (53) <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			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			英語 I C 英語 III C 英語 VII B 英語 VII C 英語 VII D 英語 IX B			英語 I C 英語 III C 英語 V C 英語 VII C 英語 VII D 英語 VII C			英語 I C 英語 II C 英語 VII C 英語 V C
兼任	講師	クリーサー フィオナ (46) <平成30年4月>	兼任	講師	クリーサー フィオナ (47) <平成30年4月>	兼任	講師	クリーサー フィオナ (48) <平成30年4月>	兼任	講師	クリーサー フィオナ (49) <平成30年4月>	兼任	講師	クリーサー フィオナ (49) <平成30年4月>
		英語 II C 英語 VIC			英語 II C 英語 VIC			英語 IV C 英語 VII D			英語 II C 英語 IV C			
兼任	講師	ジョーンズ デニス (68) <平成30年4月>	兼任	講師	ジョーンズ デニス (69) <平成30年4月>	兼任	講師	ジョーンズ デニス (70) <平成30年4月>						
		英語 VII A 英語 VII B			英語 VII A 英語 VII B			英語 VII A 英語 VII B 英語 VII A 英語 VII B						
兼任	講師	マーカス ヨング (42) <平成30年4月>	兼任	講師	マーカス ヨング (43) <平成30年4月>	兼任	講師	マーカス ヨング (44) <平成30年4月>	兼任	講師	マーカス ヨング (45) <平成30年4月>	兼任	講師	マーカス ヨング (46) <平成30年4月>
		英語 II C 英語 VIC			英語 II C 英語 VIC			英語 II C 英語 VII A 英語 VII B 英語 VII C 英語 VII D 英語 VII B 英語 VII A			英語 II C 英語 IV C 英語 V C 英語 VII C 英語 VII D 英語 VII C			英語 II C 英語 V C
兼任	講師	セイディー マーニー (49) <平成30年4月>	兼任	講師	セイディー マーニー (50) <平成30年4月>	兼任	講師	セイディー マーニー (51) <平成30年4月>	兼任	講師	セイディー マーニー (52) <平成30年4月>	兼任	講師	セイディー マーニー (52) <平成30年4月>
		英語 IV C			英語 IV C 英語 VII C			英語 II C 英語 IV C 英語 VII A			英語 III C 英語 IV C 英語 VII C			

兼任	講師	平川 要 (67) <平成30年4月>	兼任	講師	平川 要 (68) <平成30年4月>	兼任	講師	平川 要 (69) <平成30年4月>	兼任	講師		兼任	講師	
		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			ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III						
兼任	講師	山本 達夫 (54) <平成30年4月>	兼任	講師	山本 達夫 (55) <平成30年4月>	兼任	講師	山本 達夫 (56) <平成30年4月>	兼任	講師	山本 達夫 (57) <平成30年4月>	兼任	講師	山本 達夫 (58) <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			ドイツ語 I ドイツ語 II ドイツ語 III ドイツ語 IV			ドイツ語 III ドイツ語 IV			
兼任	准教授	中川 勝昭 (55) <平成30年4月>	兼任	准教授	中川 勝昭 (56) <平成30年4月>	兼任	准教授	中川 勝昭 (57) <平成30年4月>	兼任	准教授	中川 勝昭 (58) <平成30年4月>	兼任	准教授	中川 勝昭 (59) <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			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	准教授	石橋 邦俊 (59) <平成30年4月>	兼任	准教授	石橋 邦俊 (60) <平成30年4月>	兼任	教授	石橋 邦俊 (61) <平成30年4月>	兼任	教授	石橋 邦俊 (62) <平成30年4月>	兼任	教授	石橋 邦俊 (63) <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			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 (57) <平成30年4月>	兼任	講師	古賀 正之 (58) <平成30年4月>	兼任	講師	古賀 正之 (59) <平成30年4月>	兼任	講師	古賀 正之 (60) <平成30年4月>	兼任	講師	古賀 正之 (61) <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			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 (28) <平成30年4月>	兼任	講師	大澤 遼可 (29) <平成30年4月>	兼任	講師	大澤 遼可 (30) <平成30年4月>	兼任	講師	大澤 遼可 (31) <平成30年4月>	兼任	講師	大澤 遼可 (32) <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			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 (47) <平成30年4月>	兼任	講師	篠原 征子 (48) <平成30年4月>	兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師	
		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 (52) <平成30年4月>	兼任	講師	野村 和代 (53) <平成30年4月>	兼任	講師	野村 和代 (54) <平成30年4月>	兼任	講師	野村 和代 (55) <平成30年4月>	兼任	講師	野村 和代 (56) <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			中国語 I 中国語 II			中国語 I 中国語 II			
兼任	講師	一木 達彦 (52) <平成30年4月>	兼任	講師	一木 達彦 (53) <平成30年4月>	兼任	講師	一木 達彦 (54) <平成30年4月>	兼任	講師	一木 達彦 (55) <平成30年4月>	兼任	講師	一木 達彦 (56) <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			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		兼任	講師	眞島 淳 (39) <平成30年4月>	兼任	講師	眞島 淳 (39) <平成30年4月>	兼任	講師	眞島 淳 (39) <平成30年4月>	兼任	講師	
					中国語 I			中国語 I 中国語 II			中国語 I 中国語 II			
兼任	講師	任 春江 (61) <平成30年4月>	兼任	講師	任 春江 (62) <平成30年4月>	兼任	講師	任 春江 (63) <平成30年4月>	兼任	講師	任 春江 (64) <平成30年4月>	兼任	講師	任 春江 (65) <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			中国語 I			中国語 I 中国語 II 中国語 III			

兼任	講師	井田 茂雄 (43) <平成30年4月>
		韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ

兼任	講師	井田 茂雄 (44) <平成30年4月>
		韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ

兼任	講師	井田 茂雄 (45) <平成30年4月>
		韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ

兼任	講師	井田 茂雄 (46) <平成30年4月>
		韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ

兼任	講師	井田 茂雄 (47) <平成30年4月>
		韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ

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

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・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。

【令和元年度】

- ・定年に伴い、専任の米本教授が退職し、兼任の講師として就任。
- ・教員異動に伴い、専任の藤川助教が退職。後任として、専任の寺本助教が新たに就任。
- ・定年に伴い、兼任の恵良教授が退職。後任として、兼任の本塚准教授が新たに就任。
- ・定年に伴い、兼任の水垣教授が嘱託教育職員へ異動。
- ・教員異動に伴い、兼任の松平准教授が教授に昇格。
- ・任期満了に伴い、兼任の鈴木嘱託教育職員が退職。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の城戸講師、大塚講師、桑原講師、森山講師、眞田講師が退職。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の酒井教授、松嶋准教授、本田教授、玉川教授、相良教授、近藤助教、林助教、佐藤助教、福田助教、高嶋准教授、谷川助教、田丸助教、竹澤教授、大門淳教授、小森教授、脇迫准教授が就任。
- ・教員配置の見直しにより、新井講師、西岡講師、山口講師、仲間講師、香田講師、内堀講師、田島講師、黒木講師、白石講師、齋藤講師、下池講師、湊本講師、近野講師、倉原講師が就任。
- ・教員配置の見直しにより、近野講師、鳴重講師、井浦講師、島津講師、内堀講師が就任。
- ・教員配置の見直しにより、大貫講師、石毛講師、青木講師、伊知郎講師、山之内講師、熊谷講師、金森講師、三好講師、矢野講師、海老沼講師が就任。
- ・教員配置の見直しにより、中田講師、中村講師、石崎講師、牧原講師、大後講師、新名主講師、中野講師、栗行講師が就任。
- ・教員異動に伴い、兼任の近藤教授、前田准教授及びマッカーシー准教授が就任辞退。
- ・兼任の大山講師及び平山講師が新たに就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の佐藤講師、クルーズ講師、シルバーマン講師、山口講師、松山講師、石垣講師、川村講師、矢野講師、林講師及び與古光講師が就任。

【令和2年度】

- ・教員異動に伴い、専任の奥山教授が退職。後任として、専任の北川准教授が新たに就任。
- ・教員異動により、専任の松井助教が新たに就任。
- ・教員配置の見直しにより、専任の赤星教授、平木教授、趙教授、浅海教授、豊田准教授、岩田准教授、寺本助教が担当授業科目変更。
- ・教員異動に伴い、兼任のタン准教授が教授に昇格。
- ・兼任教員である金教授の改姓により、神谷教授に変更。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の黒木教授、陸准教授、坂井教授、趙准教授、日比野准教授、重枝准教授、鬼束教授、吉武教授、合田准教授、徳田准教授、陳教授、石塚助教、山口教授、松田教授、廣岡教授、大輪准教授、長谷川准教授、中戸教授、山村教授、城崎准教授、孫教授、若狭准教授、山口助教、宮崎教授、飯久保准教授が新たに就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の福本特任教授が新たに就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の永瀬嘱託教育職員(教授)が新たに就任。
- ・教員配置の見直しにより、西尾講師、岡本講師、石橋講師、渋谷講師、堀川講師、牟田講師、藤野講師、市川講師、田坂講師、福田講師が新たに就任。
- ・定年に伴い、兼任の西野教授が退職。後任として、兼任の山田准教授が新たに就任。
- ・定年に伴い、兼任の本田教授、ラックストン教授が嘱託教育職員へ異動。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の松崎講師、マツカイ講師、岡裏講師、隈部講師、原田講師、本村講師、ラスル講師、ジョーンズ講師、矢野講師、林講師、平川講師、ミラー講師、龍(恒)講師が退職。
- ・教員配置の見直しにより、平講師、鈴木講師、米光講師、柴原講師、長岡講師、ドイル講師が就任。

【令和3年度】

- ・任期満了に伴い、兼任の平木嘱託教育職員が退職。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の小野講師、佐藤講師、三輪講師、菊地原講師、園田講師、平岡講師、増田講師、米光講師、八木講師、柴原講師、西村講師、稲木講師、園迫講師、クリサー講師、セイディー講師、松下講師、與古光講師、眞島講師が退職。
- ・教員配置の見直しにより、永井講師、徳永講師、分部講師、カディジャ講師、クリッテンデン講師、幸山講師、江刺講師、阪本講師、杉野講師、孫講師、中谷講師が就任。
- ・教員異動に伴い、専任の豊田准教授が教授に昇格。
- ・教員異動により、専任の北村(健)教授および佐野助教が新たに就任。
- ・教員配置の見直しにより、専任の趙教授、浅海教授、北川准教授、松井助教、寺本助教が担当授業科目変更。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の森教授、趙准教授、小迫准教授、大輪准教授、長谷川准教授、張准教授、山脇准教授、柘植教授、坪田准教授、北村(真)准教授、徳永准教授、鈴木(智)教授、藤田教授、野田(尚)准教授、花沢准教授、平之内准教授、若狭准教授、中村准教授、酒井教授、高須教授、小澤助教、河野助教、永瀬嘱託教育職員が担当授業科目変更。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の大塚教授、永岡准教授、伊東教授、北村(充)教授、石丸教授、松本教授、大西教授が新たに就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の西尾講師、岩見講師、金光講師、近野講師が担当授業科目変更。
- ・教員異動により、兼任の水波嘱託教育職員が兼任の講師に就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の鈴木講師、川崎講師、太屋岡講師、石川講師、古曳講師、眞田講師、飯田講師、倉原講師、松澤講師、木原講師、材原講師、山下講師、大後講師、市来講師、小野講師、岡田講師、武藤講師が新たに就任。

- (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(A/C教員審査)を受けてください。**A/C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(A/C)」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(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
8	4
名	名

(注) ・ 大学設置基準第十三条列表第一、短期大学設置基準第二十二条列表第一により算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
6	2	0	2	10	0	6	2	0	4	12	0
(6)	(2)	(0)	(2)	(10)	(0)						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
6	2	0	4	12	0	6	2	0	4	12	0
[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[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（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「**現在（報告時）の完成年度時の状況**」には、「**現在（報告時）の状況**」に記入した数字に、**教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入**するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) - ③ 年齢構成

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

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{12}{10} = \boxed{120} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{12} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑥ 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				
				該当なし						
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」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p>専任教員の転出に伴い、後任者を補充した他、教員配置を見直しており、教育に支障はない。学生への周知については教務システム等で行った。</p>
--

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
認 可 時 (平成30年)	該当無し		

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

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
該当無し	

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・年2回開催（令和元年度実績）（副工学部長、工学部事務長、各学科長等8名） <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・FD研修会 <ul style="list-style-type: none"> 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。 また、教授会の時間帯に参加できない教員（助教）にも参加してもらうため、別日を設けて開催した。 ・公開授業 <ul style="list-style-type: none"> 各クォーターで実施し、参観教員から提出された記録シートはPDCAのため、授業担当教員あて提供している。 ・学生と教員との懇談会 <ul style="list-style-type: none"> 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ている。 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 <ul style="list-style-type: none"> 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

第1回は4月24日（水）教授会の一部の時間帯を使用し開催、戸畑キャンパスの参加者は72名であった。

第2回は12月16日（月）に開催、戸畑キャンパスの参加者は28名であった。実験等で教授会の時間帯に参加できない助教の先生から多くの参加があった。

第3回は1月24日（金）に開催、戸畑キャンパスの参加者は24名であった。

・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）

令和元年度実績：5/13-24, 7/1-12, 10/28-11/11, 1/14-27

・学生と教員との懇談会

令和元年度は、特に学生との懇談会は開催せず、第3回FD研修会で学習自己評価システム関係者との懇談会として開催した。学習自己評価システムの面談で、学生から相談を受けた講義の内容に関するものについての意見交換を計画・実施した。

・教員の表彰制度

現在、検討中や試行中の学科・コースもあり、学部全学科・コース等で実施されていないが、表彰対象となった講義は、次年度同時期（各クォーター）の公開授業で参考授業として紹介している。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

・令和元年度は特になし。

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）

・令和元年度実績：5/27-6/14, 7/16-8/9, 11/25-12/6, 2/10-3/3

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）教育課程連携協議会に関する事項

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

該当無し

(4) 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 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</p> <p>・ 令和3年度中公表</p> <p>b 公表方法</p> <p>・ 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</p> <p>③ 認証評価を受ける計画 (専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院については、機関別認証評価と分野別認証評価それぞれの受審計画について記載してください。)</p> <p>・ 令和3年度に評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けるべく、学内で検討中</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。

(5) 情報公表に関する事項

<p>○ 設置計画履行状況報告書（令和3年度）</p> <p>a 公表予定の有無 [<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無]</p> <p>《aで「有」の場合》</p> <p>b 公表（予定）時期 [<input checked="" type="radio"/> 調査結果公表後1ヶ月以内 ・ <input type="radio"/> 公表後2～3ヶ月以内 ・ <input type="radio"/> 公表後3ヶ月以降]</p> <p>c 公表方法 [<input checked="" type="radio"/> ウェブサイトへの掲載 ・ <input type="radio"/> その他 ()]</p> <p>《aで公表「無」の場合》</p> <p>d 公表しない理由 [()]</p>
--

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。