

注3 大学番号：国078

[平成29年度設置]

計画の区分： 学部の設置

注1

意見伺い

大分大学 理工学部

注2

【意見伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 大分大学
令和元年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 総務部企画課企画係

職名・氏名 主任・河野美香

電話番号 097-554-7407

（夜間） 097-554-7407

F A X 097-554-7413

e-mail kikaku@oita-u.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

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

() 書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

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

3 大学番号の欄については、平成31年4月2日付事務連絡「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

理工学部

＜創生工学科＞	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	35
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	36
5. 教員組織の状況	38
6. 留意事項等に対する履行状況等	102
7. その他全般的事項	103

＜共創理工学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	106
2. 授業科目の概要	110
3. 施設・設備の整備状況、経費	140
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	141
5. 教員組織の状況	143
6. 留意事項等に対する履行状況等	199
7. その他全般的事項	200

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 大分大学

(2) 大学名

大分大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒870-1192
大分県大分市大字旦野原700番地

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(キタノ セイゴウ) 北野 正剛 (平成23年10月)		
学部長	(トヨダ マサヒロ) 豊田 昌宏 (平成29年4月)	(リュウ タカヒロ) 劉 孝宏 (平成30年4月)	任期満了により変更(30)

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 平成30年度に報告済の内容 → (30)
令和元年度に報告する内容 → (元)
- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
 - ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
 - ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合（令和元年度までの5年間）ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
理工学部 創生工学科 学士（工学）	工学関係	4 年	235 人	3年次 7 人	954 人	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	対象年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	人 235 (-) [-]	-	人 235 (-) [-]	-	人 235 (-) [-]	-							1.05倍	-	
志願者数	1046 (-) [18]	-	634 (-) [16]	-	1065 (11) [12]	-									
受験者数	762 (-) [15]	-	440 (-) [15]	-	744 (10) [12]	-									
合格者数	271 (-) [9]	-	272 (-) [8]	-	270 (8) [5]	-									
B 入学者数	238 (-) [7]	-	252 (-) [7]	-	254 (4) [4]	-									
入学定員超過率 B/A	1.01		1.07		1.08										

- (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。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。
- ・ 「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のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	238 [7] (-)	- [-] (-)	251 [7] (-)	- [-] (-)	254 [4] (-)	- [-] (-)	/	/	/	/	※3年次生には編入学生4名を含む。
2年次	/	/	235 [7] (-)	- [-] (-)	258 [7] (7)	- [-] (-)	/	/	/	/	
3年次	/	/	/	/	229 [7] (-)	- [-] (-)	/	/	/	/	
4年次	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
計	238 [7] (-)		486 [14] (-)		741 [18] (7)		/	/	/	/	

- (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	238 人	3 人	平成29年度	3 人	0 人	健康上の理由2名, 学力不足1名
平成30年度	487 人	4 人	平成29年度	3 人	0 人	進路変更2名, 学力意欲の低下1名
			平成30年度	1 人	0 人	進路変更1名
令和元年度	741 人	0 人	平成29年度	0 人	0 人	
			平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
令和2年度			平成29年度			
			平成30年度			
			令和元年度			
			令和2年度			
合 計		7 人		7 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】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{238} = \boxed{1.26} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{4}{487} = \boxed{0.82} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{741} = \boxed{0} \%$$

【令和2年度】

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

(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

<理工学部 創生工学科>

(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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	生涯学習論入門	1-2前		2							1
	スポーツと生活	1-2前		2		1	1				
	大学開放論 -社会人の学びと大学生の学び-	1-2前		2							1
	大分の人と学問	1-2前		2							1
	学習ボランティア入門	1-2前		2							1
	カタリバでキャリアを拓く	1-2前		2							1
	職業とキャリア開発	1-2前		2							1
	中小企業の魅力の発見と発信～インターシップセミナー～	1-2前		2							1
	分大キャンパスライフ入門	1前		2							1
	木材加工の技術	1-2前		2							2
	コンピュータ科学入門	1-2前		2							8
	情報処理入門	1-2前		2							1
	初等教育のためのICT活用	1-2前		2							3
	人類の知的遺産と向き合う	1-2前		2							1
	ものづくり入門	1-2前		2							1
「読むこと」と自己開拓	1-2前		2							1	
男女共同参画入門	1-2前		2							1	
プロジェクト型学習入門Ⅰ～インターシップセミナーB～	1-2前		2							2	
プロジェクト型学習入門Ⅱ～インターシップセミナーB～	1-2前		2							2	
基礎理工学入門	1前	2			1	5		1		9	
小計 (20科目)	-	2	38	0	2	6	0	1	0	27	
文化・国際	大分美術史概論	1-2前		2							1
	器楽の楽しみ	1-2前		2							2
	国文学作品研究	1前		2							1
	古典文学講読	1-2前		2							1
	水彩画の魅力	1-2前		2							1
	手作り絵本の楽しみ	1-2前		2							1
	日本文化論	1-2前		2							1
	西洋思想の源流	1-2前		2							1
	バロック音楽の世界	1-2前		2							2
	版画の楽しみ	1-2前		2							1
	文化人類学	1-2前		2							1
	南アジアの生活文化を知ろう	1-2前		2							2
	イギリス近代史	1-2前		2							1
	前近代日本の国家と社会	1-2前		2							1
	医学史のブロンナード	1-2前		2							1
中国史学緒論	1-2前		2							1	
中世イタリアの生活史Ⅰ	1-2前		2							1	
中世イタリアの生活史Ⅱ	1-2前		2							1	
東アジア史の諸相	1-2前		2							1	
国際関係入門	1-2前		2							1	

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	生涯学習論入門 (未開講)	1-2前		2							1
	スポーツと生活	1-2前		2		0	2				
	大学開放論 -社会人の学びと大学生の学び-	1-2前		2							1
	学習ボランティア入門	1-2前		2							2
	カタリバでキャリアを拓く	1-2前		2							2
	職業とキャリア開発	1-2前		2							1
	中小企業の魅力の発見と発信	1-2前		2							2
	分大キャンパスライフ入門	1前		2							1
	木材加工の技術	1-2前		2							2
	コンピュータ科学入門	1-2前		2							9
	情報処理入門	1-2前		2							1
	初等教育のためのICT活用	1-2前		2							2
	人類の知的遺産と向き合う	1-2前		2							1
	ものづくり入門 (未開講)	1-2前		2							2
	「読むこと」と自己開拓 (未開講)	1-2前		2							1
男女共同参画入門	1-2前		2							2	
プロジェクト型学習入門Ⅰ～インターシップセミナーB～	1-2前		2							2	
プロジェクト型学習入門Ⅱ～インターシップセミナーB～	1-2前		2							2	
基礎理工学入門	1前	2			1	5		1		10	
コミュニケーション入門Ⅰ	1-2前		2							1	
初年次地域キャリアデザインワークショップ	1-2前		2							1	
コミュニケーション入門Ⅱ	1-2前		2							1	
実践ロボコン教育入門	1-2前		2							1	
大学での学びと現代社会	1-2前		2							1	
アカデミック・ライティング入門	1-2前		2							1	
小計 (25科目)	-	2	48	0	1	7	0	1	0	34	
文化・国際	大分美術史概論	1-2前		2							1
	国文学作品研究	1前		2							1
	古典文学講読	1-2前		2							1
	水彩画の魅力	1-2前		2							1
	手作り絵本の楽しみ (未開講)	1-2前		2							1
	日本文化論 (未開講)	1-2前		2							1
	西洋思想の源流	1-2前		2							1
	音楽へのいざない	1-2前		2							2
	版画の楽しみ (未開講)	1-2前		2							1
	文化人類学	1-2前		2							1
	イギリス近代史 (未開講)	1-2前		2							1
	前近代日本の国家と社会	1-2前		2							1
	医学史のブロンナード (未開講)	1-2前		2							1
	中国史学緒論 (未開講)	1-2前		2							1
	中世イタリアの生活史Ⅰ (未開講)	1-2前		2							1
中世イタリアの生活史Ⅱ (未開講)	1-2前		2							1	
東アジア史の諸相 (未開講)	1-2前		2							1	
国際関係入門 (未開講)	1-2前		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	国際健康コンシェルジュ養成講座	1-2-1-1		1							4
	英語ゼミナールB	2-2-1-1		2			1				
	英語ゼミナールC	2-2-1-1		2		1					
	英語ゼミナールD	2-2-1-1		2		1					
	英語ゼミナールE：英語運用力養成訓練Ⅰ	2-2-1-1		2							1
	英語ゼミナールF：英語運用力養成訓練Ⅱ	2-2-1-1		2							1
	応用中国語Ⅰ	2-2-1-1		2							1
	応用中国語Ⅱ	2-2-1-1		2							1
	応用ドイツ語Ⅰ	2-2-1-1		2							1
	応用ドイツ語Ⅱ	2-2-1-1		2							1
	大分事情	1-2-1-1		2							1
	海外短期語学研修（韓国・ソウル女子大学校Ⅰ）	1-2-1-1		2							1
	海外短期語学研修（韓国・ソウル女子大学校Ⅱ）	1-2-1-1		2							1
	海外短期語学研修（韓国・培材大学校）	1-2-1-1		2							1
	海外短期語学研修（韓国・釜山大学校）	1-2-1-1		2							1
	海外短期語学研修（台湾・東海大学Ⅰ）	1-2-1-1		2							1
	海外短期語学研修（台湾・東海大学Ⅱ）	1-2-1-1		2							1
	海外短期語学研修（中国・江漢大学）	1-2-1-1		2							1
	海外短期語学研修（ドイツ・ライプツィヒ大学）	1-2-1-1		2							1
	教養ハンゲルⅠ	1-前		2							1
	教養ハンゲルⅡ	1-後		2							1
	教養ドイツ語Ⅰ	1-前		2							2
	教養ドイツ語Ⅱ	1-後		2							2
ソーシャルネットワークと大分からの発信Ⅰ	1-2-1-1		2							1	
ソーシャルネットワークと大分からの発信Ⅱ	1-2-1-1		2							1	
トビタテ留学準備英語	1-2-1-1		2							1	
日本語学Ⅰ	1-2-1-1		2							1	
日本語文法分析	1-2-1-1		2							1	
表現技術（口頭発表）	1-2-1-1		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	国際健康コンシェルジュ養成講座	1-2-1-1		1							4
	英語ゼミナールB	2-2-1-1		2				1			0
	英語ゼミナールC	2-2-1-1		2		1	0				
	英語ゼミナールD	2-2-1-1		2			1				
	英語ゼミナールE：英語運用力養成訓練Ⅰ	2-2-1-1		2							1
	英語ゼミナールF：英語運用力養成訓練Ⅱ	2-2-1-1		2							1
	応用中国語Ⅰ	2-2-1-1		2							1
	応用中国語Ⅱ	2-2-1-1		2							1
	応用ドイツ語Ⅰ	2-2-1-1		2							1
	応用ドイツ語Ⅱ	2-2-1-1		2							1
	大分事情	1-2-1-1		2							1
	海外短期語学研修（韓国・ソウル女子大学校Ⅰ）	1-2-1-1		2							1
	海外短期語学研修（韓国・ソウル女子大学校Ⅱ）	1-2-1-1		2							1
	海外短期語学研修（韓国・培材大学校）	1-2-1-1		2							1
	海外短期語学研修（韓国・釜山大学校）	1-2-1-1		2							1
	海外短期語学研修（台湾・東海大学Ⅰ）	1-2-1-1		2							1
	海外短期語学研修（台湾・東海大学Ⅱ）	1-2-1-1		2							1
	海外短期語学研修（中国・江漢大学）	1-2-1-1		2							1
	海外短期語学研修（ドイツ・ライプツィヒ大学）	1-2-1-1		2							1
	教養ハンゲルⅠ	1-前		2							1
	教養ハンゲルⅡ	1-後		2							1
	教養ドイツ語Ⅰ	1-前		2							1
	教養ドイツ語Ⅱ	1-後		2							1
大分でのプロジェクトプランニング、ポランティア、インターンシップ3	1-2-1-1		2							2	
ソーシャルネットワークと大分からの発信Ⅱ	1-2-1-1		2							1	
トビタテ留学準備英語	1-2-1-1		2							1	
日本語学Ⅰ	1-2-1-1		2							1	
日本語文法分析	1-2-1-1		2							1	
表現技術	1-2-1-1		2							1	
「現代音楽」とはなにか	1-2-1-1		2							1	
ハンゲルとその文化Ⅰ	1-2-1-1		2							1	
ハンゲルとその文化Ⅱ	1-2-1-1		2							1	
教養フランス語Ⅰ	1-2-1-1		2							1	
教養フランス語Ⅱ	1-2-1-1		2							1	
教養中国語Ⅰ	1-2-1-1		2							1	
教養中国語Ⅱ	1-2-1-1		2							1	
アカデミック・イングリッシュⅠ（リーディング&ライティング）	1-2-1-1		2							1	
アカデミック・イングリッシュⅡ（スピーキング）	1-2-1-1		2							1	
留学英語Ⅰ（リスニング）	1-2-1-1		2							1	
留学英語Ⅱ（リーディング）	1-2-1-1		2							1	
狂書で大分を学ぶ	1-2-1-1		2							2	
サステナビリティ大分	1-2-1-1		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
文化・国際												
		小計 (49科目)	-	0	97	0	0	2	1	0	0	31
社会・経済	現代国際政治と日本	2-3-4年		2							1	
	現代社会の諸問題	2-3-4年		2							1	
	Education of the World in Comparative Perspective	2-3-4年		2							1	
	日本国憲法	2-3-4年		2							1	
	子どものこころの育ち	2-3-4年		2							1	
	日本のマネジメント	2-3-4年		2							1	
	会社組織のしくみ	2-3-4年		2							1	
	会社法入門	2-3-4年		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
文化・国際	ビジネスジャパニーズ演習3	2-3-4年		2							1	
	ビジネスジャパニーズ演習4	2-3-4年		2							1	
	ミニトピタテ海外研修	2-3-4年		2							1	
	海外短期語学研修 (英国・セントラルランカシャー大学1)	2-3-4年		2							1	
	海外短期語学研修 (英国・セントラルランカシャー大学1)	2-3-4年		2							1	
	海外短期語学研修 (フィリピン・アテネオデマニラ大学)	2-3-4年		2							1	
	東南アジアの社会と教育 (未開講)	2-3-4年		2							1	
	土地利用論 (未開講)	2-3-4年		2							1	
	「考え、議論する」道徳教育の授業づくり入門 (未開講)	2-3-4年		2							1	
	英語ゼミナールA	2-3-4年		2							1	
	グローバル・ペーシックス	2-3-4年		2							1	
	日本経済のグローバル化	2-3-4年		2							1	
	Sustainability and Glocal Development in Oita	2-3-4年		2							1	
	異文化コミュニケーション	2-3-4年		2							1	
	日本文法とディスコース	2-3-4年		2							1	
	EUの政治経済	2-3-4年		2							1	
	日本ポピュラー・カルチャー論C: アニメ&映画研究	2-3-4年		2							1	
	日本ポピュラー・カルチャー論D: マンガ研究	2-3-4年		2							1	
	グローバル化と政治経済	2-3-4年		2							1	
	日本型経営入門	2-3-4年		2							1	
	地域文化資源論	2-3-4年		2							1	
	大分でのプロジェクトプランニング, ポラリティ, インターンシップ2	2-3-4年		2							2	
	認知言語学から見た日英語対照分析	2-3-4年		2							1	
	Sustainability and Glocal Development in Oita II	2-3-4年		2							1	
	サステナビリティ大分II	2-3-4年		2							1	
	英語ゼミナールG	2-3-4年		2							1	
	小計 (86科目)		-	0	171	0	1	1	1	0	0	45
	社会・経済	現代国際政治と日本 (未開講)	2-3-4年		2							1
Education of the World in Comparative Perspective (未開講)		2-3-4年		2							1	
日本国憲法		2-3-4年		2							2	
子どものこころの育ち (未開講)		2-3-4年		2							1	
日本のマネジメント		2-3-4年		2							1	
会社組織のしくみ	2-3-4年		2							1		
会社法入門	2-3-4年		2							1		

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担
			必修	選択	自由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
社会・ 経済	企業会計の基礎	1-1-1		2							1
	企業の価格戦略 と消費者の行動	1-1-2		2							1
	企業ファイナンス入門	1-1-3		2							1
	金融とわたしたちの生活	1-1-4		2							1
	グローバル経済入門	1-1-5		2							1
	経営学の基礎	1-1-6		2							1
	経済学で物事をみる	1-1-7		2							1
	経済学を学ぶ	1-1-8		2							1
	経済統計を読む	1-1-9		2							1
	経済と倫理	1-1-10		2							1
	資本市場論	1-1-11		2							1
	消費者と企業	1-2-1		2							1
	食と農の地理学	1-2-2		2							1
	日本経済入門	1-2-3		2							1
	人間・労働と技術の現代史	1-2-4		2							1
	知的財産入門	1-2-5		2							1
	経済発展と貧困削減	1-2-6		2							1
	社会調査の基礎	1-2-7		2							1
	知的財産論	2前		2							1
	小計 (27科目)		—	0	54	0	0	0	0	0	0
自然・ 科学	化学史	1-3-1		2							1
	海流とその研究	1-3-2		2							1
	環境と生物	1-3-3		2							1
	幾何学	1-3-4		2							1
	ゲーム理論と社会	1-3-5		2							1
	現代天文学と生命	1-3-6		2							1
	栽培学習論	1-3-7		2							2
	数学と文化	1-3-8		2							1
	数学入門	1-3-9		2							1
	生命観の変遷	1-3-10		2							1
	地生態学	1-3-11		2							1
	微分法と数学	1-3-12		2							1
	ファジィの数理	1-3-13		2							1
	物理学への招待	1-3-14		2							3
	身近な化学	1-3-15		2							1
	身近な物理学	1-3-16		2							1
	エネルギー科学	1-3-17		2		1	2				0
	エレクトロニクスの世界Ⅰ	1-3-18		2		3					0
	エレクトロニクスの世界Ⅱ	1-3-19		2			1				1
	機械技術概論	1-3-20		2			1				1
機械と文明	1-3-21		2							1	
機械の世界	1-3-22		2							1	
くらしの化学	1-3-23		2							2	
クルマと社会の関わり	1-3-24		2							1	
建築構造工学	1-3-25		2		1	2				1	
食品材料概説	1-3-26		2							1	
植物細胞工学	2後		2							1	
情報科学の世界	1-3-27		2							8	

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担
			必修	選択	自由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
社会・ 経済	企業会計の基礎 (未開講)	1-1-1		2							1
	企業の価格戦略 と消費者の行動	1-1-2		2							1
	企業ファイナンス入門 (未開講)	1-1-3		2							1
	金融とわたしたちの生活	1-1-4		2							1
	グローバル経済入門 (未開講)	1-1-5		2							1
	経営学の基礎 (未開講)	1-1-6		2							1
	経済学で物事をみる (未開講)	1-1-7		2							1
	経済学を学ぶ (未開講)	1-1-8		2							1
	経済統計を読む	1-1-9		2							1
	経済と倫理	1-1-10		2							1
	資本市場論 (未開講)	1-1-11		2							1
	消費者と企業	1-2-1		2							1
	食と農の地理学	1-2-2		2							1
	日本経済入門 (未開講)	1-2-3		2							1
	人間・労働と技術の現代史 (未開講)	1-2-4		2							1
	知的財産入門	1-2-5		1							1
	経済発展と貧困削減 (未開講)	1-2-6		2							1
	社会調査の基礎 (未開講)	1-2-7		2							1
	知的財産論	2前		2							1
	日常生活の法律	1-2-8		2							1
社会科学方法論入門	1-2-9		2							1	
会計と社会	1-2-10		2							1	
革新的企業経営	1-2-11		2							1	
企業経営と会計	1-2-12		2							1	
道路施策概論	1-2-13		2							1	
イノベーション科学技術論	2前		2		1					1	
税金入門 (未開講)	1-2-14		2							1	
日本の財政 (未開講)	1-2-15		2							1	
現代社会と法 (未開講)	1-2-16		2							1	
事業創成入門 (未開講)	1-2-17		2							1	
簿記の基礎	1-2-18		2							1	
キャリア論 (未開講)	1-2-19		2							1	
小計 (39科目)		—	0	77	0	1	0	0	0	0	39
自然・ 科学	化学史	1-3-1		2							2
	海流とその研究	1-3-2		2							1
	環境と生物 (未開講)	1-3-3		2							1
	幾何学 (未開講)	1-3-4		2							1
	ゲーム理論と社会 (未開講)	1-3-5		2							1
	現代天文学と生命 (未開講)	1-3-6		2							1
	栽培学習論 (未開講)	1-3-7		2							2
	数学と文化	1-3-8		2							1
	数学入門 (未開講)	1-3-9		2							1
	生命観の変遷	1-3-10		2							1
	地生態学	1-3-11		2							1
	微分法と数学	1-3-12		2							1
	ファジィの数理	1-3-13		2							1
	物理学への招待	1-3-14		2							3
	身近な化学 (未開講)	1-3-15		2							1
	身近な物理学	1-3-16		2							1
	エネルギー科学	1-3-17		2		1	1	1			0
	エレクトロニクスの世界Ⅰ	1-3-18		2		1	2				0
	エレクトロニクスの世界Ⅱ	1-3-19		2			1				1
	機械技術概論	1-3-20		2			1				1
くらしの化学	1-3-23		2							2	
建築構造工学	1-3-25		2		2	1		1		1	
食品材料概説 (未開講)	1-3-26		2							1	
植物細胞工学 (未開講)	1-3-27		2							1	
情報科学の世界	1-3-27		2							9	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
自然・科学	初等教育のためのものづくり	1		2							3
	数理の世界	1		2							1
	電気の世界Ⅰ	1		2							1
	電気の世界Ⅱ	1		2							1
	情報セキュリティ基礎	1前後		2		2	1				4
	イノベーション科学技術論	2前		2		1					
小計(34科目)		—	0	68	0	8	8	0	0	0	42
教養教育科目	子育て支援の地理学	1		2							1
	地域における仕事と社会	1		2							1
	家族と法	1		2							1
	地域の住まい論	1		2							1
	自然災害と防災の科学	1		2			1				4
	建築環境計画	1		2		3	2		1		
	カラダの見方・考え方	1		2							1
	地球環境とエネルギー入門	1		2		1	1				
	社会福祉と自立思想	1		2							1
	障がい者福祉入門	1		2							1
	アルコール関連問題入門	1		2							1
	市民参加と現代社会	1		2							1
	福祉専門職の働き方	1		2							1
	福祉テクノロジー入門	1		2			1				
	東南アジアの社会と教育	1		2							1
	保育学基礎論	1		2							1
	学びと生活の探求	1-2前		2							1
	地域社会へのまなざし	1		2							1
	大分の地域資源	1		2							1
	交通からみた地域社会	1		2							1
	大分の水Ⅰ	1		2							4
	大分の水Ⅱ	1		2							4
	環境の化学入門	1		2							2
	自然体験活動の理論と実践	1		2							1
	地域と情報	1		2							1
	日本の環境政策	1		2							1
	現代社会と心理学	1		2							6
	人体の構造と生理	1		2							3
	高齢者の身体機能と疾病の特徴	1		2							5
	学習意欲の心理学	1		2							1
	インストラクショナルデザイン入門	1		2							1
	創造的思考法	1		2							1
共生社会論	1		2							1	
生涯スポーツⅠ (バレーボールをしよう)	2-3-4前		1			1					
生涯スポーツⅡ (アウトドラスポーツ入門)	2-3-4前		1			1					
生涯スポーツⅣ (テニスをしよう)	2-3-4前		1				1				
小計(34科目)		—	0	68	0	8	8	0	0	0	42

科目区分	授業科目の名称	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		
自然・科学	数理の世界 (未開講)	1		2								1
	電気の世界Ⅰ	1		2								1
	電気の世界Ⅱ	1		2								1
	情報セキュリティ基礎	1前後		2			3	0				6
	環境の化学	1		2								2
	自然災害と防災の科学 (未開講)	1		2			1	0				4
	進化と多様性の生物学	1		2								1
	建築入門	1		2			6	3		2		
	人体の構造と生理 (未開講)	1		2								3
	減災科学Ⅰ	1		2								1
	減災科学Ⅱ	1		2								1
	データの収集と数理	1		2								1
	コンピュータを用いた数学入門	1		2								1
	小計(37科目)		—	0	74	0	10	8	1	2	0	52
教養教育科目	子育て支援の地理学	1		2								1
	地域における仕事と社会	1		2								1
	家族と法 (未開講)	1		2								1
	地域の住まい論 (未開講)	1		2								1
	建築環境計画	1		2			4	2		1		
	カラダの見方・考え方	1		2								1
	地球環境とエネルギー入門	1		2			1	1				
	社会福祉と自立思想 (未開講)	1		2								0
	障がい者福祉入門 (未開講)	1		2								1
	アルコール関連問題入門 (未開講)	1		2								1
	市民参加と現代社会 (未開講)	1		2								1
	福祉専門職の働き方	1		2								1
	福祉テクノロジー入門	1		2				1	0			
	保育学基礎論	1		2								1
	学びと生活の探求 (未開講)	1		2								1
	地域社会へのまなざし	1		2								1
	大分の地域資源	1		2								1
	交通からみた地域社会	1		2								1
	大分の水Ⅰ	1		2								4
	大分の水Ⅱ	1		2								4
	自然体験活動の理論と実践	1		2								1
	地域と情報 (未開講)	1		2								1
	日本の環境政策 (未開講)	1		2								1
	現代社会と心理学 (未開講)	1		2								6
高齢者の身体機能と疾病の特徴 (未開講)	1		2								5	
学習意欲の心理学	1		2								1	
インストラクショナルデザイン入門	1		2								1	
創造的思考法	1		2								1	
共生社会論	1		2								1	
生涯スポーツⅢ (レクリエーションスポーツ)	2-3-4前		1								1	
生涯スポーツⅣ (テニスをしよう)	2-3-4前		1				1					
小計(37科目)		—	0	74	0	10	8	1	2	0	52	

科目区分	授業科目の名称	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	福祉・地域	生涯スポーツV (アウトドアライフへの挑戦)		1		1							
		スポーツ文化科学 (春・夏の野外活動)	1前		2		1						
		スポーツ文化科学 (バレーボールの科学)	1前		2			1					
		スポーツ文化科学 (キャンプの理論と実践)	1前		2		1	1					
		スポーツ文化科学 (スキー・スノーボードの理論と実践)	1後		2		1	1					
		スポーツ文化科学 (秋・冬の野外活動)	1後		2		1						
		スポーツ文化科学 (健康トレーニング)	1後		2			1					
		スポーツ文化科学 (運動学習の科学)	1後		2							1	
													1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
教養教育科目	福祉・地域	生涯スポーツV (アウトドアライフへの挑戦)		1		0							1	
		生涯スポーツVI (テニス上達法)		1		1							1	
		スポーツ文化科学 (春・夏の野外活動)	1前		2		1							
		スポーツ文化科学 (バレーボールの科学)	1後		2			1						
		スポーツ文化科学 (キャンプの理論と実践)	1前		2		1	1						
		スポーツ文化科学 (スキー・スノーボードの理論と実践)	1後		2		0	2						
		スポーツ文化科学 (秋・冬の野外活動)	1後		2		0						1	
		スポーツ文化科学 (健康トレーニング)	1前		2			1						
		スポーツ文化科学 (運動学習の科学)	1後		2								1	
		大分の人と学問			2									3
		現代における青年の心理			2									1
		子どもにとっての福祉とは：社会的養護と家族支援			2									1
		社会福祉学・高齢者介護を中心に			2									1
		世界・日本・大分の農業経済論			2									1
		医療社会学			2									1
		口腔から考える保健・医療・福祉(未開講)			2									0
		運動器疾患と治療・予防			2									2
		地域ガバナンスとグローバルガバナンスを考える			2									1
		ユニバーサルデザインと人にやさしい社会			2									1
		スポーツ文化科学 (イギリスで生まれたスポーツ)			2									1
		スポーツ文化科学 (生涯スポーツの足がかりI)			2									1
		スポーツ文化科学 (現代スポーツの問題点を挙るーバレーボールを例にしてー)			2									1
		スポーツ文化科学 (現代スポーツの問題点を挙るー卓球を例にしてー)			2									1
		スポーツ文化科学 (生涯スポーツの足がかりII)			2									1
		人生設計から社会人基礎力をつける			2									1
		高度化①「地域ブランディング」			2		1							4
		高度化②「利益共有型インターンシップ(企業型)」			4									1
高度化②「利益共有型インターンシップ(地域豊じょう型)」			4		1							3		
高度化②「高度化学習ボランティア実践」			4									1		
生命保険論～人生を考える～			2									1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	福祉・地域											
	小計(44科目)	—	0	84	0	5	5	1	0	0	0	39
	英語 I	1前後	4				2	1				
	英語 II	2前後	2				2	1				
外国語科目	小計(2科目)	—	6	0	0	0	2	1	0	0	0	0
理工学基礎教育科目	基礎解析学 1	1前	2									4
	基礎代数学 1	1前	2									4
	基礎解析学 2	1後	2									4
	基礎代数学 2	1後	2									3
	基礎解析学 3	2前		2								3
	基礎代数学 3	2前		2								2
	力学	1前	2									3
	サイエンス基礎	1後	2									10
	基礎生物学	1前		2								1
	小計(9科目)	—	12	6	0	0	0	0	0	0	0	21
専門教育科目	基礎理工学PBL	3前	2			16	11		1			39
	応用理工学PBL	3後	2			8	16		1			39
	機械数学	1前		2			1					
	物理学実験	1後		2								3
	工業力学基礎・演習	1後		2		2						
	機械物理学	2前		2					1			
	フーリエ解析	2後		2								3
	ベクトル解析	2後		2								2
	環境地球科学	2後		2								1
	宇宙科学概論	2後		2								1
	確率統計	2後		2								2
	品質管理	2・3後		2								1
	建築図学	1前		2								1
	原子と分子	1前		2								2
	宇宙科学	3前		2								1
	気象学	3前		2								1
	建築物理シミュレーション	3前		1.5			1					
	大気海洋科学	3後		2								1
	地域安全システム工学	3後		2			1					
	物質の状態と変化	1後		2								1
	電気磁気学 1	1後		2		2						
	電気磁気学 2	2前		2		2						
	電気磁気学 3	2前		2		2						
	電気磁気学 4	2後		2		2						
	図学	2前		2								1
	化学実験	2通		2								3
	波動と光	1後		2								1
	熱物理学	1・2後		2								1
	複素関数	2・3前		2								3
	微分方程式	2前		2								3
	物理数学 1	1前		2			1					
	物理数学 2	1後		2		1						
	統計科学A	2後		2								1
	統計科学B	3前		2								1
	解析力学	4前		2		1						1
小計(35科目)	—	4	65.5	0	18	19	0	2	0	0	49	
必修科目	計算理学基礎	1後	2									1
	サイエンス解析	2前	2			1	5		4			
	卒業研究	4通	8			21	21					
	機械工学セミナー	1前		1		6	5		6			
	機械製図	1前		1			1					
	機械設計製図	1後		1			2					
	機械工学実習	1後		2		1			1			
	機械工作法	1前		2					1			
	機械材料学	1後		2								1
	材料力学基礎・解析	2前		3		2						
機械科目群 A	計算理学基礎	1後	2									1
	サイエンス解析	2前	2			1	5		4			
	卒業研究	4通	8			21	21					
	機械工学セミナー	1前		1		6	5		6			
	機械製図	1前		1			1					
	機械設計製図	1後		1			2					
	機械工学実習	1後		2		1			1			
	機械工作法	1前		2					1			
	機械材料学	1後		2								1
	材料力学基礎・解析	2前		3		2						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	福祉・地域											
	子どもの人権と福祉	……		2								1
	健康と看護(未開講)	……		2								1
	大分県の歴史Ⅱ	……		2								1
外国語科目	小計(66科目)	—	0	132	0	7	5	0	1	0	0	53
英語 I	英語 I	1前後	4				1	1	1			
	英語 II	2前後	2				1	1	1			
外国語科目	小計(2科目)	—	6	0	0	0	1	1	1	0	0	0
理工学基礎教育科目	基礎解析学 1	1前	2									4
	基礎代数学 1	1前	2									4
	基礎解析学 2	1後	2									4
	基礎代数学 2	1後	2									3
	基礎解析学 3	2前		2								3
	基礎代数学 3	2前		2								3
	力学	1前	2									4
	サイエンス基礎	1後	2									12
	基礎生物学	1後		2								1
	小計(9科目)	—	12	6	0	0	0	0	0	0	0	24
専門教育科目	基礎理工学PBL	3前	2			19	13		2			43
	応用理工学PBL	3後	2			10	18	1	2			43
	機械数学	1前		2			1					
	物理学実験	1後		2								4
	工業力学基礎・演習	1後		2		2						
	機械物理学	2前		2					1			
	フーリエ解析	2後		2								3
	ベクトル解析	2後		2								2
	環境地球科学	2後		2								1
	宇宙科学概論	2後		2								1
	確率統計	2後		2								3
	品質管理	2・3後		2								1
	建築図学	1前		2								1
	原子と分子	1前		2								2
	宇宙科学	3前		2								1
	気象学	3前		2								1
	建築物理シミュレーション	3前		1.5			1					
	大気海洋科学	3後		2								1
	地域安全システム工学	3後		2			1	0				
	物質の状態と変化	1後		2								1
	電気磁気学 1	1後		2		2		1	1			
	電気磁気学 2	2前		2		2		1	1			
	電気磁気学 3	2前		2		2		1	1			
	電気磁気学 4	2後		2		2		1	1			
	図学	2前		2								1
	化学実験	2通		2								3
	波動と光	1後		2								2
	熱物理学	1・2後		2								2
	複素関数	2・3前		2								3
	微分方程式	2前		2								3
	物理数学 1	1前		2			1	0				
	物理数学 2	1後		2		1						
	統計科学A	2後		2								1
	統計科学B	3前		2								1
	解析力学	4前		2		1						1
小計(35科目)	—	4	65.5	0	20	19	1	3	0	0	55	
必修科目	計算理学基礎	1後	2									1
	サイエンス解析	2前	2			1	5		4			
	卒業研究	4通	8			21	21					
	機械工学セミナー	1前		1		6	5		6			
	機械製図	1前		1			1					
	機械設計製図	1後		1			2					
	機械工学実習	1後		2		1			1	0		
	機械工作法	1前		2					1	0		
	機械材料学	1後		2								1
	材料力学基礎・解析	2前		3		2						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	機械科目群A	熱力学基礎・解析	2前	3	1							
		流体力学基礎・解析	2前	3	1							
		熱工学	2後	2	1							
		流体力学	2後	2	1							
		機械設計学基礎	2後	2		1						
		機械計測工学	2後	2		1						
		CAD演習	2後	1		1						
		機械力学基礎・解析	3前	3	1							
		システム制御	3前	2		1						
		伝熱学	3前	2		1						
		流体工学	3前	2		1						
		機械応用設計・解析	3前	1		1			1			
		機械工学実験1	3前	2		6	5		6			
		機械工学実験2	3後	2		6	5		6			
		機械力学	3後	2		1						
		熱エネルギー工学	3後	2		1						
		エネルギー移動工学	3後	2		1						
		流体エネルギー工学	3後	2		1						
	テクニカルイングリッシュ	4前	1		6	5		6				
	工業倫理	2後・3前	1		6	5		6				
	機械科目群B	機械加工学	3前	2					1			
		材料と弾性の力学	3前	2		1						
		メカトロニクス	3前	2		1						
		計算力学	3前	2		1						
		工業概論(機械)	3後	2		1	5					
	電気電子科目群A	電気電子工学入門	1前	2		6	4		6			
		電気電子数学	1前	2		1						
		電気回路3	2前	2		1						
		過渡現象論	2後	2		2						
		情報伝送工学	2後	2		1						
		電気電子計測工学	2前	2		1						
		電気電子基礎実験1	2前	2		6	4		6			
		電気電子基礎実験2	2後	2		6	4		6			
		電気機器工学	2後	2		1						
		電子物性工学	2後	2		1						
		計算機工学	2後	2		2						
		電気エネルギー変換工学	3前	2		1						
		通信工学	3前	2		1						
		電磁波・光工学	3前	2		1						
		線形システム	3前	2		1						
	電気電子工学実験1	3前	2		6	4		6				
	電気電子工学実験2	3後	2		6	4		6				
制御工学	3後	2		1								
電気電子科目群B	マイクロコンピュータ工学	4前	2		1							
	電力エネルギー工学	3前	2				1					
	電波・アンテナ工学	3後	2		1							
	情報理論	3前	2				1					
	高電圧工学	3前	2							1		
	半導体工学	3前	2		1							
	集積回路工学	3後	2		1							
	電気電子材料	3後	2		1							
	電気法規および施設管理	3後	2							1		
	通信方式	3後	2		1							
	電子機器	3後	2		2						1	
	デジタル回路	3後	2		2					1		
	電気電子英語	3後	2		2						1	
	電気機器設計・製図	4前	2				1					
通信法規	4前	2								1		
工業概論(電気電子)	3後	2		1	5							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	機械科目群A	熱力学基礎・解析	2前	3	1							
		流体力学基礎・解析	2前	3	1							
		熱工学	2後	2	1							
		流体力学	2後	2	0		1					
		機械設計学基礎	2後	2		0	1					
		機械計測工学	2後	2		0	1					
		CAD演習	2後	1		1						
		機械力学基礎・解析	3前	3	1							
		システム制御	3前	2		1						
		伝熱学	3前	2		1						
		流体工学	3前	2		1						
		機械応用設計・解析	3前	1		1			1			
		機械工学実験1	3前	2		6	5		1	4		1
		機械工学実験2	3後	2		6	5		1	4		1
		機械力学	3後	2		1						
		熱エネルギー工学	3後	2		1						
		エネルギー移動工学	3後	2		1	0					
		流体エネルギー工学	3後	2		1						
	テクニカルイングリッシュ	4前	1		6	5		1	5			
	工業倫理	2後・3前	1		6	5		1	5			
	機械科目群B	機械加工学	3前	2					1	0		
		材料と弾性の力学	3前	2		1						
		メカトロニクス	3前	2		1						
		計算力学	3前	2		1						
		工業概論(機械)	3後	2		4	2					
	電気電子科目群A	電気電子工学入門	1前	2		4	7		5		0	
		電気電子数学	1前	2		1						
		電気回路3	2前	2		1						
		過渡現象論	2後	2		2						
		情報伝送工学	2後	2		0	1					
		電気電子計測工学	2前	2		1						
		電気電子基礎実験1	2前	2		4	8		5		0	
		電気電子基礎実験2	2後	2		4	8		5			
		電気機器工学	2後	2		1						
		電子物性工学	2後	2		0	1					
		計算機工学	2後	2		2						
		電気エネルギー変換工学	3前	2		1						
		通信工学	3前	2		1						
		電磁波・光工学	3前	2		1						
		線形システム	3前	2		0	1					
	電気電子工学実験1	3前	2		4	8		5				
	電気電子工学実験2	3後	2		4	8		5				
制御工学	3後	2		1								
電気電子科目群B	マイクロコンピュータ工学	4前	2			1						
	電力エネルギー工学	3前	2			1		0				
	電波・アンテナ工学	3後	2		1							
	情報理論	3前	2						1			
	高電圧工学	3前	2							1		
	半導体工学	3前	2		0	1						
	集積回路工学	3後	2		0	1						
	電気電子材料	3後	2		1							
	電気法規および施設管理	3後	2								1	
	通信方式	3後	2		1							
	電子機器	3後	2		2						3	
	デジタル回路	3後	2		2					1		
	電気電子英語	3後	2		2						1	
	電気機器設計・製図	4前	2						1			
通信法規	4前	2								1		
工業概論(電気電子)	3後	2		4	2							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	福祉メカトロニクス科目群A	メカトロニクス入門	1前	2		5	6		1			
		情報処理	1前	2		1						
		材料力学1	2前	2		1						
		材料力学2	2後	2		1						
		電磁気学1	2前	2		1						
		電磁気学2	2後	2		1						
		機器設計製図	2前	1					1			
		複合システム解析	2後	2		1						
		バイオメカニズム	2後	2			1					
		制御工学1	2後	2			1					
		制御工学2	3後	2			1					
		機械工学実験	2後	2		1			1			
		線形システム論	3前	2			1					
		非線形システム概論	3後	2			1					
		機器設計工学1	3前	2		1						
	機構力学	3前	2		1							
	電気機器1	3前	2			1						
	計測工学1	3前	2			1						
	電気電子工学実験	3前	2			3		1				
	ロボット工学	3後	2			1						
	計測制御工学実験	3後	2			1	1		1			
	福祉メカトロニクス科目群B	電気回路演習	2後		1		1					
		生体情報工学	1後		2			1				
		電磁気学演習	2後		1		1					
		回路過渡応答論	2前		2		1				1	
		熱・流体工学	2後		2			1				
		機器設計工学2	3後		2		1					
		機器設計工学演習	3前		2			1				
		電気機器2	3後		2			1				
		計測工学2	3後		2			1				
		システム信号処理	3前		2			1				
	電力システム工学	3後		2			1					
	生体運動計測法	3後		2		1	1					
	現代制御工学	4前		2			1					
	パワーエレクトロニクス	4前		2			1					
テクニカルコミュニケーション	4前		2		5	6		2				
工業概論(メカトロニクス)	3後		2		1	5						
建築学科科目群A	建築総論	1前		2		4	4		1			
	建築構法	1前		2		1	3					
	建築CAD製図1	1後		2						1		
	建築CAD製図2	2前		2					1			
	住居論	1後		2		1						
	構造力学1	1後		2			1					
	構造力学1演習	1後		1		1						
	構造力学2	2前		2			1					
	建築計画1	2前		2		1				1		
	建築計画2	2後		2							1	
	建築環境工学1	2前		2			1					
	建築環境工学2	2後		2		1						
	建築環境工学演習	2後		1		1						
	建築材料	2前		2			1					
	建築材料実験	2後		1			1				1	
	建築計画設計演習1	2後		3		1			1			
	建築計画設計演習2	3前		3		1	1					
	構造解析	2後		2			1					
	建築構造設計1	2後		2		1						
木質構造	2後		2			1						
建築法規	3前		2							1		
技術者倫理	2前・2後		2							1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	福祉メカトロニクス科目群A	メカトロニクス入門	1前	2		4	5	1	1			0
		情報処理	1前	2		1						
		材料力学1	2前	2		0	1					
		材料力学2	2後	2		0	1					
		電磁気学1	2前	2		1						
		電磁気学2	2後	2		1						
		機器設計製図	2前	1				1			0	
		複合システム解析	2後	2		1						
		バイオメカニズム	2後	2			1	0				
		制御工学1	2後	2				1				
		制御工学2	3後	2			2	0				
		機械工学実験	2後	2		1	1				0	
		線形システム論	3前	2				0	1			
		非線形システム概論	3後	2				0	1			
		機器設計工学1	3前	2		2		0	1			
	機構力学	3前	2		1		1					
	電気機器1	3前	2			1						
	計測工学1	3前	2			1						
	電気電子工学実験	3前	2			2	1		1			
	ロボット工学	3後	2			1	0					
	計測制御工学実験	3後	2		1	1	1	1		1		
	福祉メカトロニクス科目群B	電気回路演習	2後		1		1					
		生体情報工学	1後		2			1				
		電磁気学演習	2後		1		1					
		回路過渡応答論	2前		2		0			1		
		熱・流体工学	2後		2		1	0				
		機器設計工学2	3後		2		0	1				
		機器設計工学演習	3前		2		1	0				
		電気機器2	3後		2			1				
		計測工学2	3後		2			1				
		システム信号処理	3前		2			1				
	電力システム工学	3後		2			1					
	生体運動計測法	3後		2		0	2					
	現代制御工学	4前		2		1	0					
	パワーエレクトロニクス	4前		2		1	0		1			
テクニカルコミュニケーション	4前		2		4	6	1	1				
工業概論(メカトロニクス)	3後		2		4	2						
建築学科科目群A	建築総論	1前		2		6	3		2			
	建築構法	1前		2		3	2		1			
	建築CAD製図1	1後		2						1		
	建築CAD製図2	2前		2						1		
	住居論	1後		2		1	1					
	構造力学1	1後		2		1	0					
	構造力学1演習	1後		1		1	0			1		
	構造力学2	2前		2			1					
	建築計画1	2前		2		1	1					
	建築計画2	2後		2							1	
	建築環境工学1	2前		2			1					
	建築環境工学2	2後		2		1						
	建築環境工学演習	2後		1		1						
	建築材料	2前		2		1	0					
	建築材料実験	2後		1		1	0			1		
	建築計画設計演習1	2後		3		1	1			1		
	建築計画設計演習2	3前		3		2	1					
	構造解析	2後		2			1					
	建築構造設計1	2後		2		1						
木質構造	2後		2			1						
建築法規	3前		2							1		
技術者倫理	2前・2後		2							1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門教育科目	建築学科目群A	都市計画	3前	2		1							
		建築設備計画1	3前	2		1							
		鉄筋コンクリート構造	3前	2		1							
		建築施工学	3前	2							1		
		建築ワークショップ	3後	2		3	4		1				
		建築英語	4前	2		1	4		1				
		建築学科目群B	日本建築史	1・2後	2								1
			建築環境解析	2前	1			1					
			測量学実習	2前	1.5								1
			建築構造設計2	3後	2		1						1
			西洋建築史	1・2後	2								1
			福祉環境計画	3前	2			1					
			建築設備計画2	3後	2								1
			建築耐震システム	3前	2			1					
	建築環境計画1		3前	2			1						
	建築環境計画2		3後	2			1						
	基礎構造		3前	2								1	
	建築設計演習		3後	3								2	
	塑性設計法		3後	2			1					1	
	鉄骨構造		3後	2								1	
	工業概論(建築)	3後	2			1	5						
	コース共通科目	電気工学概論	2前	2						1			
		材料力学	2前・2後	2		2						1	
		プログラミング	1前・1後	2		1	1		3				
		音響工学	3・4前	2		1							
		機械工学概論	3前	2					1				
		電気回路1	1前・1後	2		2						1	
		電気回路2	1前・2前	2		2						1	
		電子回路1	2後	2			3						
		電子回路2	3前	2			3						
		数値解析	2後	2		2							
		プラズマ工学	3前・4前	2		1			1			0	
		スポーツ工学	3前	2		1							
身体運動機能学		3前	2		1								
リハビリテーション工学		3後	2		1						1		
論文輪講		4前	1		11	10		8					
科学英語表現法	3後	2			2								
インターンシップA	2・3前	1		1									
インターンシップB	2・3前	2		1									
職業指導	3前	2								1			
起業家育成講座	1・2・3・4	2								1			
小計(169科目)	-	12	322.5	0	21	21	0	15	0	19			
教職科目	教育の制度と経営論	2後	2								1		
	教職論	2前	2								1		
	教育課程と方法論	2後	2								1		
	教育心理学	2前	2								1		
	工業科指導法A	2前	2								1		
	工業科指導法B	3前	2								1		
	教育実習(高)	4前	2								1		
	教育実習事前・事後指導	4前	2								1		
	教職実践演習	4後	3								1		
	教育原理	1後	2								1		
	教育方法の理論と実践	3前	2								1		
	生徒指導の理論と方法	2前	1								1		
	特別活動の方法と理論	2後	2								1		
	教育相談の理論と実際	3後	2								1		
小計(14科目)	-	0	28	0	0	0	0	0	0	11			
合計(403科目)	-	36	763	0	21	21	1	15	0	181			

科目区分	授業科目の名称	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			
専門教育科目	建築学科目群A	都市計画	3前	2		1	0						
		建築設備計画1	3前	2		1							
		鉄筋コンクリート構造	3前	2		1							
		建築施工学	3前	2								1	
		建築ワークショップ	3後	2		6	3		2				
		建築英語	4前	2		4	3		2				
		建築学科目群B	日本建築史	1・2後	2								1
			建築環境解析	2前	1			1					
			測量学実習	2前	1.5								1
			建築構造設計2	3後	2		1						1
			西洋建築史	1・2後	2								1
			福祉環境計画	3前	2			1					
			建築設備計画2	3後	2								1
			建築耐震システム	3前	2			1					
	建築環境計画1		3前	2			1						
	建築環境計画2		3後	2			1						
	基礎構造		3前	2			1					0	
	建築設計演習		3後	3								2	
	塑性設計法		3後	2			1					1	
	鉄骨構造		3後	2								1	
	工業概論(建築)	3後	2			4	2						
	コース共通科目	電気工学概論	2前	2							1		
		材料力学	2前・2後	2		3					1	0	
		プログラミング	1前・1後	2		2	1			3			
		音響工学	3・4前	2		1							
		機械工学概論	3前	2							1		
		電気回路1	1前・1後	2		2	1					0	
		電気回路2	1前・2前	2		2	1					0	
		電子回路1	2後	2			3						
		電子回路2	3前	2			3						
		数値解析	2後	2		1	0	1					
		プラズマ工学	3前・4前	2		1	1				0		
		スポーツ工学	3前	2		0	1						
身体運動機能学		3前	2		1								
リハビリテーション工学		3後	2		1	0					1		
論文輪講		4前	1		8	13	1	6					
科学英語表現法	3後	2		1	1	1							
インターンシップA	2・3前	1		1									
インターンシップB	2・3前	2		1									
職業指導	3前	2								1			
起業家育成講座	1・2・3・4	2								1			
小計(169科目)	-	12	322.5	0	23	22	3	13	0	23			
教職科目	教育の制度と経営論	2後	2								1		
	教職論	2前	2								1		
	教育課程と方法論	2後	2								1		
	教育心理学	2前	2								1		
	工業科指導法A	2前	2								1		
	工業科指導法B	3前	2								1		
	教育実習(高)	4前	2								1		
	教育実習事前・事後指導	4前	2								1		
	教職実践演習	4後	3								1		
	教育原理	1後	2								1		
	教育方法の理論と実践	3前	2								1		
	生徒指導の理論と方法	2前	1								1		
	特別活動の方法と理論	2後	2								1		
	教育相談の理論と実際	3後	2								1		
小計(14科目)	-	0	28	0	0	0	0	0	0	11			
合計(482科目)	-	36	924	0	23	22	3	13	0	238			

卒業要件及び履修方法
<p>(機械コース) 教養教育科目 以下の16単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の95単位を含む106単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修12単位 ・「基礎解析学3」2単位 ・「基礎代数学3」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「機械数学」2単位 ・「工業力学基礎・演習」2単位 ・「微分方程式」2単位 ・「機械物理学」2単位 (専門科目) ・必修12単位 ・機械科目群A 51単位 ・コース共通科目から「材料力学」2単位、「プログラミング」2単位</p> <p>以上を満たし合計132単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。</p>
<p>(電気電子コース) 教養教育科目 以下の16単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の89単位を含む104単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修12単位 ・「基礎解析学3」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「物理学実験」2単位 ・「電気磁気学1」2単位 ・「電気磁気学2」2単位 ・「電気磁気学3」2単位 ・「電気磁気学4」2単位 ・「複素関数」2単位 (専門科目) ・必修12単位 ・電気電子科目群A 36単位 ・コース共通科目から「プログラミング」2単位、「電気回路1」2単位、「電気回路2」2単位、「電子回路1」2単位、「電子回路2」2単位、「論文輪講」1単位</p> <p>以上を満たし合計130単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。</p>

卒業要件及び履修方法
<p>(機械コース) 教養教育科目 以下の16単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の95単位を含む106単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修12単位 ・「基礎解析学3」2単位 ・「基礎代数学3」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「機械数学」2単位 ・「工業力学基礎・演習」2単位 ・「微分方程式」2単位 ・「機械物理学」2単位 (専門科目) ・必修12単位 ・機械科目群A 51単位 ・コース共通科目から「材料力学」2単位、「プログラミング」2単位</p> <p>以上を満たし合計132単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。</p>
<p>(電気電子コース) 教養教育科目 以下の16単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の89単位を含む104単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修12単位 ・「基礎解析学3」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「物理学実験」2単位 ・「電気磁気学1」2単位 ・「電気磁気学2」2単位 ・「電気磁気学3」2単位 ・「電気磁気学4」2単位 ・「複素関数」2単位 (専門科目) ・必修12単位 ・電気電子科目群A 36単位 ・コース共通科目から「プログラミング」2単位、「電気回路1」2単位、「電気回路2」2単位、「電子回路1」2単位、「電子回路2」2単位、「論文輪講」1単位</p> <p>以上を満たし合計130単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。</p>

(福祉メカトロニクスコース)
 教養教育科目
 以下の16単位を含む26単位以上
 ・基礎理工学入門 必修2単位
 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位
 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位
 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位
 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位
 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位

専門教育科目
 以下の100単位を含む102単位以上
 (理工学基礎教育科目)
 ・必修12単位
 ・「基礎解析学3」2単位
 ・「基礎代数学3」2単位
 (理工学展開科目)
 ・必修4単位
 ・「フーリエ解析」2単位
 ・「ベクトル解析」2単位
 ・「複素関数」2単位
 ・「物理数学1」2単位
 ・「物理数学2」2単位
 (専門科目)
 ・必修12単位
 ・福祉メカトロニクス科目群A 41単位
 ・コース共通科目から「プログラミング」2単位、「電気回路1」2単位、「電気回路2」2単位、「電子回路1」2単位、「論文輪講」1単位
 ・「工業概論(メカトロニクス)」を除く福祉メカトロニクス科目群B及びコース共通科目の「スポーツ工学」「身体運動機能学」「生体運動計測法」「リハビリテーション工学」「電子回路2」「数値解析」「プラズマ工学」「科学英語表現法」「インターンシップA」「インターンシップB」のうちから選択8単位

以上を満たし合計128単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。

(建築学コース)
 教養教育科目
 以下の16単位を含む26単位以上
 ・基礎理工学入門 必修2単位
 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位
 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位
 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位
 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位
 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位

専門教育科目
 以下の90.5単位を含む104.5単位以上
 (理工学基礎教育科目)
 ・必修12単位
 (理工学展開科目)
 ・必修4単位
 ・「フーリエ解析」2単位
 ・「ベクトル解析」2単位
 ・「建築図学」2単位
 ・「建築物理シミュレーション」1.5単位
 (専門科目)
 ・必修12単位に加え建築学科目群A 53単位
 ・コース共通科目から「技術者倫理」2単位

以上を満たし合計130.5単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。

(福祉メカトロニクスコース)
 教養教育科目
 以下の16単位を含む26単位以上
 ・基礎理工学入門 必修2単位
 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位
 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位
 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位
 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位
 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位

専門教育科目
 以下の100単位を含む102単位以上
 (理工学基礎教育科目)
 ・必修12単位
 ・「基礎解析学3」2単位
 ・「基礎代数学3」2単位
 (理工学展開科目)
 ・必修4単位
 ・「フーリエ解析」2単位
 ・「ベクトル解析」2単位
 ・「複素関数」2単位
 ・「物理数学1」2単位
 ・「物理数学2」2単位
 (専門科目)
 ・必修12単位
 ・福祉メカトロニクス科目群A 41単位
 ・コース共通科目から「プログラミング」2単位、「電気回路1」2単位、「電気回路2」2単位、「電子回路1」2単位、「論文輪講」1単位
 ・「工業概論(メカトロニクス)」を除く福祉メカトロニクス科目群B及びコース共通科目の「スポーツ工学」「身体運動機能学」「生体運動計測法」「リハビリテーション工学」「電子回路2」「数値解析」「プラズマ工学」「科学英語表現法」「インターンシップA」「インターンシップB」のうちから選択8単位

以上を満たし合計128単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。

(建築学コース)
 教養教育科目
 以下の16単位を含む26単位以上
 ・基礎理工学入門 必修2単位
 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位
 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位
 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位
 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位
 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位

専門教育科目
 以下の90.5単位を含む104.5単位以上
 (理工学基礎教育科目)
 ・必修12単位
 (理工学展開科目)
 ・必修4単位
 ・「フーリエ解析」2単位
 ・「ベクトル解析」2単位
 ・「建築図学」2単位
 ・「建築物理シミュレーション」1.5単位
 (専門科目)
 ・必修12単位に加え建築学科目群A 53単位
 ・コース共通科目から「技術者倫理」2単位

以上を満たし合計130.5単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。

【平成29年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	生涯学習論入門	1-2前		2							1
	スポーツと生活	1-2前		2		1	1				
	大学開放論 -社会人の学びと大学生の学び-	1-2前		2							1
	学習ボランティア入門	1-2前		2							1
	カタリバでキャリアを拓く	1-2前		2							1
	職業とキャリア開発	1-2前		2							1
	中小企業の魅力の発見と発信～インターンシップセミナー～	1-2前		2							1
	分大キャンパスライフ入門	1前		2							1
	木材加工の技術	1-2前		2							2
	コンピュータ科学入門	1-2前		2							8
	情報処理入門	1-2前		2							1
	初等教育のためのICT活用 (未開講)	1-2前		2							2
	人類の知的遺産と向き合う	1-2前		2							1
	ものづくり入門	1-2前		2							2
	「読むこと」と自己開拓 (未開講)	1-2前		2							1
	男女共同参画入門	1-2前		2							2
	プロジェクト型学習入門I～インターンシップセミナーB～	1-2前		2							2
	プロジェクト型学習入門II～インターンシップセミナーB～	1-2前		2							2
	基礎理工学入門 コミュニケーション入門I 大学と社会	1前	2			1	5		1		10
	小計 (21科目)	-	2	40	0	2	6	0	1	0	30
	文化・国際	大分美術史概論	1-2前		2						
器楽の楽しみ		1-2前		2							2
国文学作品研究		1前		2							1
古典文学講読		1-2前		2							1
水彩画の魅力		1-2前		2							1
手作り絵本の楽しみ (未開講)		1-2前		2							1
日本文化論		1-2前		2							1
西洋思想の源流		1-2前		2							1
バロック音楽の世界		1-2前		2							2
版画の楽しみ (未開講)		1-2前		2							1
文化人類学		1-2前		2							1
南アジアの生活文化を知らう		1-2前		2							2
イギリス近代史		1-2前		2							1
前近代日本の国家と社会		1-2前		2							1
医学史のプロムナード (未開講)		1-2前		2							1
中国史学緒論 (未開講)		1-2前		2							1
中世イタリアの生活史I (未開講)		1-2前		2							1
中世イタリアの生活史II (未開講)		1-2前		2							1
東アジア史の諸相 (未開講)		1-2前		2							1
国際関係入門 (未開講)		1-2前		2							1
国際健康コンシェルジュ養成講座		1-2前		1							4

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	生涯学習論入門	1-2前		2							1
	スポーツと生活 (未開講)	1-2前		2		1	1				
	大学開放論 -社会人の学びと大学生の学び-	1-2前		2							1
	学習ボランティア入門	1-2前		2							1
	カタリバでキャリアを拓く	1-2前		2							2
	職業とキャリア開発	1-2前		2							1
	中小企業の魅力の発見と発信	1-2前		2							1
	分大キャンパスライフ入門	1前		2							1
	木材加工の技術 (未開講)	1-2前		2							2
	コンピュータ科学入門	1-2前		2							9
	情報処理入門	1-2前		2							1
	初等教育のためのICT活用 (未開講)	1-2前		2							2
	人類の知的遺産と向き合う	1-2前		2							1
	ものづくり入門	1-2前		2							2
	「読むこと」と自己開拓	1-2前		2							1
	男女共同参画入門	1-2前		2							2
	プロジェクト型学習入門I～インターンシップセミナーB～	1-2前		2							2
	プロジェクト型学習入門II～インターンシップセミナーB～	1-2前		2							2
	基礎理工学入門 コミュニケーション入門I 初年次地域キャリアデザインワークショップ コミュニケーション入門II	1前	2			1	5		1		10
	小計 (22科目)	-	2	42	0	1	7	0	1	0	33
	文化・国際	大分美術史概論 (未開講)	1-2前		2						
器楽の楽しみ		1-2前		2							2
国文学作品研究 (未開講)		1前		2							1
古典文学講読 (未開講)		1-2前		2							1
水彩画の魅力 (未開講)		1-2前		2							1
手作り絵本の楽しみ		1-2前		2							1
日本文化論 (未開講)		1-2前		2							1
西洋思想の源流 (未開講)		1-2前		2							1
バロック音楽の世界 (未開講)		1-2前		2							2
版画の楽しみ		1-2前		2							1
文化人類学 (未開講)		1-2前		2							1
イギリス近代史		1-2前		2							1
前近代日本の国家と社会		1-2前		2							1
医学史のプロムナード (未開講)		1-2前		2							1
中国史学緒論		1-2前		2							1
中世イタリアの生活史I (未開講)		1-2前		2							1
中世イタリアの生活史II (未開講)		1-2前		2							1
東アジア史の諸相 (未開講)		1-2前		2							1
国際関係入門		1-2前		2							1
国際健康コンシェルジュ養成講座		1-2前		1							4

科目区分	授業科目の名称	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	英語ゼミナールB	2・3・4年		2				1			
	英語ゼミナールC	2・3・4年		2			1	1			
	英語ゼミナールD	2・3・4年		2			1				
	英語ゼミナールE： 英語運用力養成訓練 I	2・3・4年		2							1
	英語ゼミナールF： 英語運用力養成訓練 II	2・3・4年		2							1
	応用中国語 I	2・3・4年		2							1
	応用中国語 II	2・3・4年		2							1
	応用ドイツ語 I	2・3・4年		2							1
	応用ドイツ語 II	2・3・4年		2							1
	大分事情	1・2・3・4年		2							1
	海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大分大学 I)	1・2・3・4年		2							1
	海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大分大学 II)	1・2・3・4年		2							1
	海外短期語学研修 (韓国・培材大学 校)	1・2・3・4年		2							1
	海外短期語学研修 (韓国・釜山大学 校)	1・2・3・4年		2							1
	海外短期語学研修 (台湾・東海大学 I)	1・2・3・4年		2							1
	海外短期語学研修 (台湾・東海大学 II)	1・2・3・4年		2							1
	海外短期語学研修 (中国・江漢大学)	1・2・3・4年		2							1
	海外短期語学研修 (ドイツ・ライプ ツィヒ大学)	1・2・3・4年		2							1
	教養ハンブル I	1 前		2							1
	教養ハンブル II	1 後		2							1
	教養ドイツ語 I	1 前		2							2
	教養ドイツ語 II	1 後		2							2
	ソーシャルネット ワークと大分からの 発信 I	1・2・3・4年		2							1
	ソーシャルネット ワークと大分からの 発信 II	1・2・3・4年		2							1
	トビタテ留学準備英語	1・2・3・4年		2							1
	日本語学 I	1・2・3・4年		2							1
	日本語文法分析	1・2・3・4年		2							1
	表現技術	1・2・3・4年		2							1
	初等教育のためのもの づくり	1・2・3・4年		2							2
	「現代音楽」とはなにか	1・2・3・4年		2							1
ハンブルとその文化 I	1・2・3・4年		2							1	
ハンブルとその文化 II	1・2・3・4年		2							1	
教養フランス語 I	1・2・3・4年		2							1	
教養フランス語 II	1・2・3・4年		2							1	
教養中国語 I	1・2・3・4年		2							4	
教養中国語 II	1・2・3・4年		2							4	
アカデミック・イン グリッシュ I (リー ディング&ライティ ング)	1・2・3・4年		2							1	
アカデミック・イン グリッシュ II (ス ピーキング)	1・2・3・4年		2							1	
留学英語 I (リスニング)	1・2・3・4年		2							1	
留学英語 II (リーディング)	1・2・3・4年		2							1	
狂言で大分を学ぶ	1・2・3・4年		2							2	
国際理解教育：サス テナビリティ	1・2・3・4年		2							1	
ビジネスジャパニー ズ演習 3	1・2・3・4年		2							1	
ビジネスジャパニー ズ演習 4	1・2・3・4年		2							1	
ミニトビタテ海外研 修	1・2・3・4年		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	英語ゼミナールB	2・3・4年		2							1
	英語ゼミナールC	2・3・4年		2			1				
	英語ゼミナールD	2・3・4年		2				1			
	英語ゼミナールE： 英語運用力養成訓練 I	2・3・4年		2							1
	英語ゼミナールF： 英語運用力養成訓練 II	2・3・4年		2							1
	応用中国語 I	2・3・4年		2							1
	応用中国語 II	2・3・4年		2							1
	応用ドイツ語 I	2・3・4年		2							1
	応用ドイツ語 II	2・3・4年		2							1
	大分事情	1・2・3・4年		2							1
	海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大分大学 I)	1・2・3・4年		2							1
	海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大分大学 II)	1・2・3・4年		2							1
	海外短期語学研修 (韓国・培材大学 校)	1・2・3・4年		2							1
	海外短期語学研修 (韓国・釜山大学 校)	1・2・3・4年		2							1
	海外短期語学研修 (台湾・東海大学 I)	1・2・3・4年		2							1
	海外短期語学研修 (台湾・東海大学 II)	1・2・3・4年		2							1
	海外短期語学研修 (中国・江漢大学)	1・2・3・4年		2							1
	海外短期語学研修 (ドイツ・ライプ ツィヒ大学)	1・2・3・4年		2							1
	教養ハンブル I	1 前		2							1
	教養ハンブル II	1 後		2							1
	教養ドイツ語 I	1 前		2							1
	教養ドイツ語 II	1 後		2							1
	大分でのフロンセフ トプランニング、ボラ ンティア、インター ンシップ 3	1・2・3・4年		2							2
	ソーシャルネット ワークと大分からの 発信 II	1・2・3・4年		2							1
	トビタテ留学準備英語	1・2・3・4年		2							1
	日本語学 I	1・2・3・4年		2							1
	日本語文法分析	1・2・3・4年		2							1
	表現技術	1・2・3・4年		2							1
	初等教育のためのもの づくり (未開講)	1・2・3・4年		2							2
	「現代音楽」とはなにか	1・2・3・4年		2							1
ハンブルとその文化 I	1・2・3・4年		2							1	
ハンブルとその文化 II	1・2・3・4年		2							1	
教養フランス語 I	1・2・3・4年		2							1	
教養フランス語 II	1・2・3・4年		2							1	
教養中国語 I	1・2・3・4年		2							1	
教養中国語 II	1・2・3・4年		2							1	
アカデミック・イン グリッシュ I (リー ディング&ライティ ング)	1・2・3・4年		2							1	
アカデミック・イン グリッシュ II (ス ピーキング)	1・2・3・4年		2							1	
留学英語 I (リスニング)	1・2・3・4年		2							1	
留学英語 II (リーディング)	1・2・3・4年		2							1	
狂言で大分を学ぶ	1・2・3・4年		2							2	
サステナビリティ大分	1・2・3・4年		2							1	
ビジネスジャパニー ズ演習 3	1・2・3・4年		2							1	
ビジネスジャパニー ズ演習 4	1・2・3・4年		2							1	
ミニトビタテ海外研 修	1・2・3・4年		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
文化・国際	海外短期語学研修 (英国・セントラルランカシャー大学I)	----		2							1
	海外短期語学研修 (英国・セントラルランカシャー大学II)	----		2							1
	海外短期語学研修 (フィリピン・アテネオデマニラ大学)	----		2							1
	小計 (69科目)	—	0	137	0	0	2	1	0	0	43
	現代国際政治と日本 (未開講)	----		2							1
	現代社会の諸問題 (未開講)	----		2							1
	Education of the World in Comparative Perspective (未開講)	----		2							1
	日本国憲法	----		2							1
	子どものこころの育ち (未開講)	----		2							1
	日本のマネジメント	----		2							1
	会社組織のしくみ	----		2							1
	会社法入門	----		2							1
	企業会計の基礎 (未開講)	----		2							1
	企業の価格戦略と消費者の行動	----		2							1
	企業ファイナンス入門 (未開講)	----		2							1
	金融とわたしたちの生活	----		2							1
	グローバル経済入門 (未開講)	----		2							1
経営学の基礎 (未開講)	----		2							1	
経済学で物事をみる (未開講)	----		2							1	
経済学を学ぶ (未開講)	----		2							1	
経済統計を読む	----		2							1	
経済と倫理	----		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
文化・国際	海外短期語学研修 (英国・セントラルランカシャー大学I)	----		2							1	
	海外短期語学研修 (英国・セントラルランカシャー大学II)	----		2							1	
	海外短期語学研修 (フィリピン・アテネオデマニラ大学)	----		2							1	
	大学と社会	----		2							1	
	東南アジアの社会と教育	----		2							1	
	土地利用論	----		2							1	
	「考え、議論する」道徳教育の授業づくり入門	----		2							1	
	英語ゼミナールA	----		2							1	
	グローバル・ベシックス	----		2							1	
	日本経済のグローバル化	----		2							1	
	Sustainability and Glocal Development in Oita	----		2							1	
	異文化コミュニケーション	----		2							1	
	日本文法とディスコース	----		2							1	
	EUの政治経済	----		2							1	
	日本ポピュラー・カルチャー論C: アニメ&映画研究	----		2							1	
	日本ポピュラー・カルチャー論D: マンガ研究	----		2							1	
	グローバル化と政治経済	----		2							1	
	日本型経営入門	----		2							1	
	地域文化資源論	----		2							1	
	大分でのプロジェクトプランニング, ボランティア, インターンシップ2	----		2							2	
	認知言語学から見た日英語対照分析	----		2							1	
	小計 (86科目)	—	0	171	0	1	1	1	0	0	49	
	社会・経済	現代国際政治と日本	----		2							1
		Education of the World in Comparative Perspective	----		2							1
		日本国憲法	----		2							2
		子どものこころの育ち	----		2							1
日本のマネジメント (未開講)		----		2							1	
会社組織のしくみ (未開講)		----		2							1	
会社法入門 (未開講)		----		2							1	
企業会計の基礎 (未開講)		----		2							1	
企業の価格戦略と消費者の行動 (未開講)		----		2							1	
企業ファイナンス入門		----		2							1	
金融とわたしたちの生活 (未開講)		----		2							1	
グローバル経済入門		----		2							1	
経営学の基礎		----		2							1	
経済学で物事をみる		----		2							1	
経済学を学ぶ		----		2							1	
経済統計を読む (未開講)		----		2							1	
経済と倫理 (未開講)		----		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
社会・経済	資本市場論 (未開講)	1-2後		2							1
	消費者と企業	1-2後		2							1
	食と農の地理学	1-2後		2							1
	日本経済入門 (未開講)	1-2後		2							1
	人間・労働と技術の現代史 (未開講)	1-2後		2							1
	知的財産入門	1-2後		1							1
	経済発展と貧困削減 (未開講)	1-2後		2							1
	社会調査の基礎 (未開講)	1-2後		2							1
	知的財産論	2前		2							1
	日常生活の法律	1-2後		2							1
	社会科学方法論入門	1-2後		2							1
	会計と社会	1-2後		2							1
	革新的企業経営	1-2後		2							1
	企業経営と会計	1-2後		2							1
道徳政策概論	1-2後		2							1	
小計 (33科目)		0	65	0	0	0	0	0	0	0	32
自然・科学	化学史	1-2後		2							1
	海流とその研究	1-2後		2							1
	環境と生物 (未開講)	1-2後		2							1
	幾何学	1-2後		2							1
	ゲーム理論と社会 (未開講)	1-2後		2							1
	現代天文学と生命 (未開講)	1-2後		2							1
	栽培学習論 (未開講)	1-2後		2							2
	数学と文化	1-2後		2							1
	数学入門 (未開講)	1-2後		2							1
	生命観の変遷	1-2後		2							1
	地生態学	1-2後		2							1
	微分法と数学	1-2後		2							1
	ファジィの数理	1-2後		2							1
	物理学への招待	1-2後		2							3
	身近な化学	1-2後		2							1
	身近な物理学	1-2後		2							1
	エネルギー科学	1-2後		2		1	2				1
	エレクトロニクスの世界 I	1-2後		2		3					1
	エレクトロニクスの世界 II	1-2後		2			1				1
	機械技術概論	1-2後		2			1				1
	機械と文明	1-2後		2							1
	機械の世界	1-2後		2							1
	くらしの化学	1-2後		2							2
	建築構造工学	1-2後		2		1	2				1
	食品材料概説 (未開講)	1-2後		2							1
	植物細胞工学 (未開講)	1-2後		2							1
	情報科学の世界	1-2後		2							8
数理の世界 (未開講)	1-2後		2							1	
電気の世界 I	1-2後		2							1	
電気の世界 II	1-2後		2							1	
情報セキュリティ基礎	1前後		2		2	1				5	
イノベーション科学技術論	2前		2			1				2	
環境の化学	1-2後		2							2	
自然災害と防災の科学 (未開講)	1-2後		2			1				4	
進化と多様性の生物学	1-2後		2							1	
建築入門	1-2後		2		4	4		1		3	
小計 (36科目)		0	72	0	11	7	0	1	0	0	45

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
社会・経済	資本市場論	1-2後		2							1
	消費者と企業 (未開講)	1-2後		2							1
	食と農の地理学 (未開講)	1-2後		2							1
	日本経済入門	1-2後		2							1
	人間・労働と技術の現代史	1-2後		2							1
	知的財産入門	1-2後		1							1
	経済発展と貧困削減	1-2後		2							1
	社会調査の基礎	1-2後		2							1
	知的財産論	2前		2							1
	日常生活の法律	1-2後		2							1
	社会科学方法論入門 (未開講)	1-2後		2							1
	会計と社会 (未開講)	1-2後		2							1
	革新的企業経営 (未開講)	1-2後		2							1
	企業経営と会計 (未開講)	1-2後		2							1
	道徳政策概論	1-2後		2							1
	イノベーション科学技術論	2前		2			1				1
	税金入門	1-2後		2							1
	日本の財政	1-2後		2							1
	現代社会と法	1-2後		2							1
事業創成入門	1-2後		2							1	
簿記の基礎	1-2後		2							1	
キャリア論	1-2後		2							1	
小計 (39科目)		0	77	0	1	0	0	0	0	0	38
自然・科学	化学史	1-2後		2							1
	海流とその研究 (未開講)	1-2後		2							1
	環境と生物	1-2後		2							1
	幾何学 (未開講)	1-2後		2							1
	ゲーム理論と社会	1-2後		2							1
	現代天文学と生命	1-2後		2							1
	栽培学習論 (未開講)	1-2後		2							2
	数学と文化 (未開講)	1-2後		2							1
	数学入門	1-2後		2							1
	生命観の変遷	1-2後		2							1
	地生態学 (未開講)	1-2後		2							1
	微分法と数学 (未開講)	1-2後		2							1
	ファジィの数理 (未開講)	1-2後		2							1
	物理学への招待 (未開講)	1-2後		2							3
	身近な化学 (未開講)	1-2後		2							1
	身近な物理学 (未開講)	1-2後		2							1
	エネルギー科学	1-2後		2			1	1			1
	エレクトロニクスの世界 I	1-2後		2			1	1			1
	エレクトロニクスの世界 II	1-2後		2				1			1
	機械技術概論	1-2後		2				1			1
	くらしの化学	1-2後		2							2
	建築構造工学	1-2後		2			2	1		1	1
	食品材料概説	1-2後		2							1
	植物細胞工学	1-2後		2							1
	情報科学の世界	1-2後		2							9
	数理の世界	1-2後		2							1
	電気の世界 I	1-2後		2							1
電気の世界 II	1-2後		2							1	
情報セキュリティ基礎	1前後		2		2	1				5	
イノベーション科学技術論	2前		2			1				2	
環境の化学	1-2後		2							2	
自然災害と防災の科学 (未開講)	1-2後		2				1			4	
進化と多様性の生物学 (未開講)	1-2後		2							1	
建築入門	1-2後		2		5	3		1		3	
人体の構造と生理	1-2後		2							3	
小計 (34科目)		0	68	0	9	8	0	1	0	0	46

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手			
教養教育科目	福祉・地域	子育て支援の地理学	1	2							1		
		地域における仕事と社会	1	2							1		
		家族と法 (未開講)	1	2							1		
		地域の住まい論 (未開講)	1	2							1		
		建築環境計画	1	2		3	2		1				
		カラダの見方・考え方	1	2								1	
		地球環境とエネルギー入門	1	2		1	1						
		社会福祉と自立思想	1	2								1	
		障がい者福祉入門	1	2								1	
		アルコール関連問題入門 (未開講)	1	2								1	
		市民参加と現代社会 (未開講)	1	2								1	
		福祉専門職の来し方	1	2								1	
		福祉テクノロジー入門	1	2			1						
		東南アジアの社会と教育 (未開講)	1	2								1	
		保育学基礎論 (未開講)	1	2								1	
		学びと生活の探求 (未開講)	1-2期	2								1	
		地域社会へのまなざし	1	2								1	
		大分の地域資源	1	2								1	
		交通からみた地域社会	1	2								1	
		大分の水I	1	2								1	
		大分の水II	1	2								1	
		自然体験活動の理論と実践	1	2								1	
		地域と情報 (未開講)	1	2								1	
		日本の環境政策	1	2								1	
		現代社会と心理学 (未開講)	1	2								6	
		人体の構造と生理 (未開講)	1	2								3	
		高齢者の身体機能と疾病の特徴 (未開講)	1	2								5	
		学習意欲の心理学	1	2								1	
		インストラクショナルデザイン入門	1	2								1	
		創造的思考法	1	2								1	
		共生社会論	1	2								1	
		生涯スポーツI (バレーボールを楽しもう)	2-3-4期	1			1						
		生涯スポーツII (アウトドアスポーツ入門)	2-3-4期	1		1							
生涯スポーツIII (レクリエーションスポーツ)	2-3-4期	1									1		
生涯スポーツIV (テニスを楽しもう)	2-3-4期	1		1									
生涯スポーツV (アウトドアライフへの挑戦)	2-3-4期	1		1									
生涯スポーツVI (テニス上達法)	2-3-4期	1									1		
スポーツ文化科学 (春・夏の野外活動)	1前	2		1									
スポーツ文化科学 (バレーボールの科学)	1後	2			1								
スポーツ文化科学 (キャンプの理論と実践)	1前	2		1	1								
スポーツ文化科学 (スキー・スノーボードの理論と実践)	1後	2		1	1								
スポーツ文化科学 (秋・冬の野外活動)	1後	2		1									
スポーツ文化科学 (健康トレーニング)	1後	2			1								
スポーツ文化科学 (運動学習の科学)	1後	2								1			
大分の人と学問	1	2								3			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手			
教養教育科目	福祉・地域	子育て支援の地理学 (未開講)	1	2								1	
		地域における仕事と社会 (未開講)	1	2								1	
		家族と法	1	2								1	
		地域の住まい論	1	2								1	
		建築環境計画	1	2		3	2		1				
		カラダの見方・考え方	1	2								1	
		地球環境とエネルギー入門	1	2				2	0				
		社会福祉と自立思想	1	2								1	
		障がい者福祉入門	1	2								1	
		アルコール関連問題入門 (未開講)	1	2								1	
		市民参加と現代社会	1	2								1	
		福祉専門職の来し方 (未開講)	1	2								1	
		福祉テクノロジー入門	1	2			1						
		保育学基礎論 (未開講)	1	2									1
		学びと生活の探求	1	2								1	
		地域社会へのまなざし	1	2								1	
		大分の地域資源	1	2								1	
		交通からみた地域社会	1	2								1	
		大分の水I	1	2								1	4
		大分の水II	1	2								1	4
		自然体験活動の理論と実践	1	2								1	
		地域と情報	1	2								1	
		日本の環境政策	1	2								1	
		現代社会と心理学	1	2								6	
		人体の構造と生理	1	2								3	
		高齢者の身体機能と疾病の特徴	1	2								5	
		学習意欲の心理学	1	2								1	
		インストラクショナルデザイン入門	1	2								1	
		創造的思考法	1	2								1	
		共生社会論	1	2								1	
		生涯スポーツI (バレーボールを楽しもう)	2-3-4期	1			1						
		生涯スポーツII (アウトドアスポーツ入門)	2-3-4期	1		1							
		生涯スポーツIII (レクリエーションスポーツ)	2-3-4期	1									1
生涯スポーツIV (テニスを楽しもう)	2-3-4期	1		1									
生涯スポーツV (アウトドアライフへの挑戦)	2-3-4期	1		1									
生涯スポーツVI (テニス上達法)	2-3-4期	1									1		
スポーツ文化科学 (春・夏の野外活動)	1前	2		1									
スポーツ文化科学 (バレーボールの科学)	1後	2			1								
スポーツ文化科学 (キャンプの理論と実践)	1前	2		1	1								
スポーツ文化科学 (スキー・スノーボードの理論と実践)	1後	2		1	1								
スポーツ文化科学 (秋・冬の野外活動)	1後	2		1									
スポーツ文化科学 (健康トレーニング)	1後	2			1								
スポーツ文化科学 (運動学習の科学)	1後	2								1			
大分の人と学問	1	2								3			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	福祉・地域	現代における青年の心理		2								1
		子どもにとっての福祉とは：社会的養護と家族支援		2								1
		社会福祉学・高齢者介護を中心に		2								1
		世界・日本・大分の農業経済論		2								1
		医療社会学		2								1
		口腔から考える保健・医療・福祉		2								1
		運動器疾患と治療・予防		2								2
		地域ガバナンスとグローバルガバナンスを考える		2								1
		ユニバーサルデザインと人にやさしい社会		2								1
		スポーツ文化科学（イギリスで生まれたスポーツ）		2								1
		スポーツ文化科学（生還スポーツの足がかりI）		2								1
		スポーツ文化科学（現代スポーツの問題点を探る－バレーボールを例にして－）		2								1
		スポーツ文化科学（現代スポーツの問題点を探る－卓球を例にして－）		2								1
		スポーツ文化科学（生還スポーツの足がかりII）		2								1
小計（57科目）	—	0	110	0	5	6	0	1	0	0	47	
外国語科目	英語 I	1前後	4				2	1				
	英語 II	2前後	2				2	1				
	小計（2科目）	—	6	0	0	0	2	1	0	0	0	
専門教育科目	理工学基礎教育科目	基礎解析学 1	1前	2								4
		基礎代数学 1	1前	2								4
		基礎解析学 2	1後	2								4
		基礎代数学 2	1後	2								3
		基礎解析学 3	2前		2							3
		基礎代数学 3	2前		2							2
		力学	1前	2								4
		サイエンス基礎	1後	2								12
		基礎生物学	1後		2							1
		小計（9科目）	—	12	6	0	0	0	0	0	0	0

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	福祉・地域	現代における青年の心理（未開講）		2								1
		子どもにとっての福祉とは：社会的養護と家族支援（未開講）		2								1
		社会福祉学・高齢者介護を中心に		2								1
		世界・日本・大分の農業経済論（未開講）		2								1
		医療社会学		2								1
		口腔から考える保健・医療・福祉（未開講）		2								1
		運動器疾患と治療・予防		2								2
		地域ガバナンスとグローバルガバナンスを考える（未開講）		2								1
		ユニバーサルデザインと人にやさしい社会		2								1
		スポーツ文化科学（イギリスで生まれたスポーツ）		2								1
		スポーツ文化科学（生還スポーツの足がかりI）		2								1
		スポーツ文化科学（現代スポーツの問題点を探る－バレーボールを例にして－）		2								1
		スポーツ文化科学（現代スポーツの問題点を探る－卓球を例にして－）		2								1
		スポーツ文化科学（生還スポーツの足がかりII）		2								1
人生設計から社会人基礎力をつける		2								1		
高度化①「地域ブランディング」		2								2		
高度化②「利益共有型インターンシップ（企業型）」		4								1		
高度化②「利益共有型インターンシップ（地域豊じょう型）」		4								1		
高度化②「高度化学習ボランティア実践」		4								1		
生命保険論～人生を考える～		2								1		
子どもの人権と福祉		2								1		
健康と看護		2								1		
小計（65科目）	—	0	130	0	7	5	7	1	0	0	52	
外国語科目	英語 I	1前後	4				1	1	1			
	英語 II	2前後	2				1	1	1			
	小計（2科目）	—	6	0	0	0	1	1	1	0	0	
専門教育科目	理工学基礎教育科目	基礎解析学 1	1前	2								4
		基礎代数学 1	1前	2								4
		基礎解析学 2	1後	2								4
		基礎代数学 2	1後	2								3
		基礎解析学 3	2前		2							3
		基礎代数学 3	2前		2							2
		力学	1前	2								4
		サイエンス基礎	1後	2								12
		基礎生物学	1後		2							1
		小計（9科目）	—	12	6	0	0	0	0	0	0	0

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
理工学展開科目	基礎理工学PBL	3前	2			16	11		1		41
	応用理工学PBL	3後	2			8	16		1		41
	機械数学	1前		2			1				
	物理学実験	1後		2							4
	工業力学基礎・演習	1後		2		2					
	機械物理学	2前		2					1		
	フーリエ解析	2後		2							3
	ベクトル解析	2後		2							2
	環境地球科学	2後		2							1
	宇宙科学概論	2後		2							1
	確率統計	2後		2							2
	品質管理	2・3後		2							1
	建築図学	1前		2							1
	原子と分子	1前		2							2
	宇宙科学	3前		2							1
	気象学	3前		2							1
	建築物理シミュレーション	3前		1.5			1				
	大気海洋科学	3後		2							1
	地域安全システム工学	3後		2			1				
	物質の状態と変化	1後		2							1
	電気磁気学1	1後		2		2					
	電気磁気学2	2前		2		2					
	電気磁気学3	2前		2		2					
	電気磁気学4	2後		2		2					
	図学	2前		2							1
	化学実験	2通		2							3
	波動と光	1後		2							2
	熱物理学	1・2後		2							2
	複素関数	2・3前		2							3
	微分方程式	2前		2							3
	物理数学1	1前		2			1				
	物理数学2	1後		2		1					
	統計科学A	2後		2							1
	統計科学B	3前		2							1
	解析力学	4前		2		1					1
小計(35科目)	-	4	65.5	0	18	19	0	2	0	52	
必修科目	計算理学基礎	1後	2							1	
	サイエンス解析	2前	2			1	5		4		
	卒業研究	4通	8			21	21				
機械科目群A	機械工学セミナー	1前		1		6	5		6		
	機械製図	1前		1			1				
	機械設計製図	1後		1			2				
	機械工学実習	1後		2		1			1		
	機械工作法	1前		2					1		
	機械材料学	1後		2					1		
	材料力学基礎・解析	2前		3		2					
	熱力学基礎・解析	2前		3		1					
	流体力学基礎・解析	2前		3		1					
	熱工学	2後		2		1					
	流体力学	2後		2		1					
	機械設計学基礎	2後		2			1				
	機械計測工学	2後		2		1					
	CAD演習	2後		1			1				
	機械力学基礎・解析	3前		3		1					
	システム制御	3前		2			1				
	伝熱学	3前		2			1				
	流体工学	3前		2			1				
	機械応用設計・解析	3前		1			1			1	
	機械工学実験1	3前		2		6	5		6		
	機械工学実験2	3後		2		6	5		6		
機械力学	3後		2		1						
熱エネルギー工学	3後		2		1						
エネルギー移動工学	3後		2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
理工学展開科目	基礎理工学PBL	3前	2			16	12		2		43
	応用理工学PBL	3後	2			9	15		2		43
	機械数学	1前		2			1				
	物理学実験	1後		2							4
	工業力学基礎・演習	1後		2		2					
	機械物理学	2前		2					1		
	フーリエ解析	2後		2							3
	ベクトル解析	2後		2							2
	環境地球科学	2後		2							1
	宇宙科学概論	2後		2							1
	確率統計	2後		2							2
	品質管理	2・3後		2							1
	建築図学	1前		2							1
	原子と分子	1前		2							2
	宇宙科学	3前		2							1
	気象学	3前		2							1
	建築物理シミュレーション	3前		1.5			1				
	大気海洋科学	3後		2							1
	地域安全システム工学	3後		2			1				
	物質の状態と変化	1後		2							1
	電気磁気学1	1後		2			1	1			
	電気磁気学2	2前		2			1	1			
	電気磁気学3	2前		2			1	1			
	電気磁気学4	2後		2			1	1			
	図学	2前		2							1
	化学実験	2通		2							3
	波動と光	1後		2							2
	熱物理学	1・2後		2							2
	複素関数	2・3前		2							3
	微分方程式	2前		2							3
	物理数学1	1前		2				1			
	物理数学2	1後		2			1				
	統計科学A	2後		2							1
	統計科学B	3前		2							1
	解析力学	4前		2		1					1
小計(35科目)	-	4	65.5	0	22	21	0	3	0	54	
必修科目	計算理学基礎	1後	2							1	
	サイエンス解析	2前	2			1	4		4	1	
	卒業研究	4通	8			22	19				
機械科目群A	機械工学セミナー	1前		1		7	4		6		
	機械製図	1前		1		1	0				
	機械設計製図	1後		1			2				
	機械工学実習	1後		2		1			1		
	機械工作法	1前		2					1		
	機械材料学	1後		2					1		
	材料力学基礎・解析	2前		3		2					
	熱力学基礎・解析	2前		3		1					
	流体力学基礎・解析	2前		3		1					
	熱工学	2後		2		1					
	流体力学	2後		2		1					
	機械設計学基礎	2後		2			1				
	機械計測工学	2後		2		1					
	CAD演習	2後		1			1				
	機械力学基礎・解析	3前		3		1					
	システム制御	3前		2			1				
	伝熱学	3前		2			1				
	流体工学	3前		2			1				
	機械応用設計・解析	3前		1			1			1	
	機械工学実験1	3前		2		7	4		6		
	機械工学実験2	3後		2		7	4		6		
機械力学	3後		2		1						
熱エネルギー工学	3後		2		1						
エネルギー移動工学	3後		2		1	0					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
機械科目群A	流体エネルギー工学	3後		2		1							
	テクニカルイングリッシュ	4前		1		6	5		6				
	工業倫理	2後・3前		1		6	5		6				
	機械加工学	3前		2					1				
	材料と弾性の力学	3前		2		1							
	メカトロニクス	3前		2		1							
	計算力学	3前		2			1						
	工業概論（機械）	3後		2		1	5						
	電気電子科目群A	電気電子工学入門	1前		2		6	4		6			
		電気電子数学	1前		2			1					
電気回路3		2前		2		1							
過渡現象論		2後		2			2						
情報伝送工学		2後		2		1							
電気電子計測工学		2前		2			1						
電気電子基礎実験1		2前		2		6	4		6				
電気電子基礎実験2		2後		2		6	4		6				
電気機器工学		2後		2			1						
電子物性工学		2後		2		1							
計算機工学		2後		2			2						
電気エネルギー変換工学		3前		2			1						
通信工学		3前		2		1							
電磁波・光工学		3前		2		1							
線形システム		3前		2		1							
電気電子工学実験1		3前		2		6	4		6				
電気電子工学実験2		3後		2		6	4		6				
制御工学	3後		2			1							
電気電子科目群B	マイクロコンピュータ工学	4前		2			1						
	電力エネルギー工学	3前		2					1				
	電波・アンテナ工学	3後		2		1							
	情報理論	3前		2					1				
	高電圧工学	3前		2							1		
	半導体工学	3前		2		1							
	集積回路工学	3後		2		1							
	電気電子材料	3後		2		1							
	電気法規および施設管理	3後		2							1		
	通信方式	3後		2		1							
	電子機器	3後		2							1		
	デジタル回路	3後		2						1			
	電気電子英語	3後		2							1		
	電気機器設計・製図	4前		2							1		
通信法規	4前		2								1		
工業概論（電気電子）	3後		2		1	5							
福祉メカトロニクス科目群A	メカトロニクス入門	1前		2		5	6		1				
	情報処理	1前		2		1							
	材料力学1	2前		2		1							
	材料力学2	2後		2		1							
	電磁気学1	2前		2		1							
	電磁気学2	2後		2		1							
	機器設計製図	2前		1							1		
	複合システム解析	2後		2		1							
	バイオメカニズム	2後		2			1						
	制御工学1	2後		2			1						
	制御工学2	3後		2			1						
	機械工学実験	2後		2		1				1			
	線形システム論	3前		2			1						
	非線形システム概論	3後		2			1						
	機器設計工学1	3前		2		1							
	機構力学	3前		2		1							
	電気機器1	3前		2			1						
計測工学1	3前		2			1							
電気電子工学実験	3前		2			3			1				
ロボット工学	3後		2			1							
計測制御工学実験	3後		2		1	1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
機械科目群A	流体エネルギー工学	3後		2		1						
	テクニカルイングリッシュ	4前		1		7	4			6		
	工業倫理	2後・3前		1		7	4			6		
機械科目群B	機械加工学	3前		2						1		
	材料と弾性の力学	3前		2		1						
	メカトロニクス	3前		2		1						
	計算力学	3前		2					1			
	工業概論（機械）	3後		2		3	3					
電気電子科目群A	電気電子工学入門	1前		2		4	5			5		2
	電気電子数学	1前		2			1					
	電気回路3	2前		2		1						
	過渡現象論	2後		2			2					
	情報伝送工学	2後		2			0					
	電気電子計測工学	2前		2			1					
	電気電子基礎実験1	2前		2		4	6			5		1
	電気電子基礎実験2	2後		2		4	6			5		
	電気機器工学	2後		2			1					
	電子物性工学	2後		2		0	1					
	計算機工学	2後		2			2					
	電気エネルギー変換工学	3前		2			1					
	通信工学	3前		2		1						
	電磁波・光工学	3前		2		1						
	線形システム	3前		2		0						
	電気電子工学実験1	3前		2		4	6			5		
	電気電子工学実験2	3後		2		4	6			5		
制御工学	3後		2			1						
電気電子科目群B	マイクロコンピュータ工学	4前		2			1					
	電力エネルギー工学	3前		2						1		
	電波・アンテナ工学	3後		2		1						
	情報理論	3前		2						1		
	高電圧工学	3前		2							1	
	半導体工学	3前		2		0	1					
	集積回路工学	3後		2		0	1					
	電気電子材料	3後		2		1						
	電気法規および施設管理	3後		2							1	
	通信方式	3後		2		1						
	電子機器	3後		2							1	
	デジタル回路	3後		2							0	
	電気電子英語	3後		2								1
	電気機器設計・製図	4前		2							1	
通信法規	4前		2								1	
工業概論（電気電子）	3後		2		3	3						
福祉メカトロニクス科目群A	メカトロニクス入門	1前		2		5	5			1		1
	情報処理	1前		2		1						
	材料力学1	2前		2		1						
	材料力学2	2後		2		1						
	電磁気学1	2前		2		1						
	電磁気学2	2後		2		1						
	機器設計製図	2前		1							1	
	複合システム解析	2後		2		1						
	バイオメカニズム	2後		2			1					
	制御工学1	2後		2			1					
	制御工学2	3後		2			1					
	機械工学実験	2後		2		1					1	
	線形システム論	3前		2						0		
	非線形システム概論	3後		2						0		
	機器設計工学1	3前		2		1						
	機構力学	3前		2		1						
	電気機器1	3前		2			1					
計測工学1	3前		2			1						
電気電子工学実験	3前		2						2		1	
ロボット工学	3後		2			1						
計測制御工学実験	3後		2		1	1				1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	福祉メカトロニクス科目群B	電気回路演習	2後	1	1							
		生体情報工学	1後	2		1						
		電磁気学演習	2後	1	1							
		回路過渡応答論	2前	2	1							
		熱・流体工学	2後	2	1							
		機器設計工学2	3後	2	1							
		機器設計工学演習	3前	2	1							
		電気機器2	3後	2	1							
		計測工学2	3後	2	1							
		システム信号処理	3前	2	1							
		電力システム工学	3後	2	1							
		生体運動計測法	3後	2	1	1						
		現代制御工学	4前	2	1							
		パワーエレクトロニクス	4前	2	2							
		テクニカルコミュニケーション	4前	2	5	6		2				
	工業概論(メカトロニクス)	3後	2	1	5							
	専門教育科目	建築学科目群A	建築総論	1前	2	4	4	1				
			建築構法	1前	2	1	3					
			建築CAD製図1	1後	2						1	
			建築CAD製図2	2前	2				1			
			住居論	1後	2	1						
			構造力学1	1後	2		1					
			構造力学1演習	1後	1		1					1
			構造力学2	2前	2		1					
			建築計画1	2前	2	1						
			建築計画2	2後	2				1			
			建築環境工学1	2前	2		1					1
建築環境工学2			2後	2	1							
建築環境工学演習			2後	1	1							
建築材料			2前	2		1						
建築材料実験			2後	1		1					1	
建築計画設計演習1		2後	3		1		1					
建築計画設計演習2		3前	3		1	1						
構造解析		2後	2		1							
建築構造設計1		2後	2	1								
木質構造		2後	2		1							
建築法規		3前	2							1		
技術者倫理		3前・3後	2							1		
都市計画		3前	2		1							
建築設備計画1		3前	2		1							
鉄筋コンクリート構造		3前	2		1							
建築施工学		3前	2							1		
建築ワークショップ		3後	2	3	4		1					
建築英語	4前	2	1	4		1						
建築学科目群B	日本建築史	1・2後	2							1		
	建築環境解析	2前	1		1							
	測量学実習	2前	1.5							1		
	建築構造設計2	3後	2		1					1		
	西洋建築史	1・2後	2							1		
	福祉環境計画	3前	2		1							
	建築設備計画2	3後	2							1		
	建築耐震システム	3前	2		1							
	建築環境計画1	3前	2		1							
	建築環境計画2	3後	2		1							
	基礎構造	3前	2							1		
	建築設計演習	3後	3							2		
塑性設計法	3後	2		1					1			
鉄骨構造	3後	2							1			
工業概論(建築)	3後	2		1	5							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	福祉メカトロニクス科目群B	電気回路演習	2後	1	1							
		生体情報工学	1後	2		1						
		電磁気学演習	2後	1	1							
		回路過渡応答論	2前	2	1							
		熱・流体工学	2後	2	1							
		機器設計工学2	3後	2	1							
		機器設計工学演習	3前	2	1							
		電気機器2	3後	2	1							
		計測工学2	3後	2	1							
		システム信号処理	3前	2	1							
		電力システム工学	3後	2	1							
		生体運動計測法	3後	2	1	1						
		現代制御工学	4前	2	1							
		パワーエレクトロニクス	4前	2	2							
		テクニカルコミュニケーション	4前	2	5	6		2				
	工業概論(メカトロニクス)	3後	2	3	3							
	専門教育科目	建築学科目群A	建築総論	1前	2	5	3	2				
			建築構法	1前	2	2	2	1				
			建築CAD製図1	1後	2							1
			建築CAD製図2	2前	2							1
			住居論	1後	2	1						
			構造力学1	1後	2	1	0					
			構造力学1演習	1後	1	1	0					1
			構造力学2	2前	2		1					
			建築計画1	2前	2	1						
			建築計画2	2後	2							1
			建築環境工学1	2前	2		1					
建築環境工学2			2後	2	1							
建築環境工学演習			2後	1	1							
建築材料			2前	2	1	0						
建築材料実験			2後	1	1	0					1	
建築計画設計演習1		2後	3	1						1		
建築計画設計演習2		3前	3	1	1							
構造解析		2後	2		1							
建築構造設計1		2後	2	1								
木質構造		2後	2		1							
建築法規		3前	2							1		
技術者倫理		3前・3後	2							1		
都市計画		3前	2		1							
建築設備計画1		3前	2	1								
鉄筋コンクリート構造		3前	2	1								
建築施工学		3前	2							1		
建築ワークショップ		3後	2	5	3		2					
建築英語	4前	2	3	3		2						
建築学科目群B	日本建築史	1・2後	2							1		
	建築環境解析	2前	1		1							
	測量学実習	2前	1.5							1		
	建築構造設計2	3後	2		1					1		
	西洋建築史	1・2後	2							1		
	福祉環境計画	3前	2		1							
	建築設備計画2	3後	2							1		
	建築耐震システム	3前	2		1							
	建築環境計画1	3前	2		1							
	建築環境計画2	3後	2		1							
	基礎構造	3前	2							1		
	建築設計演習	3後	3							2		
塑性設計法	3後	2		1					1			
鉄骨構造	3後	2							1			
工業概論(建築)	3後	2		3	3							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	コース共通科目	電気工学概論	2前	2					1			
		材料力学	2前・2後	2		2						1
		プログラミング	1前・1後	2		1	1		3			
		音響工学	3・4前	2		1						
		機械工学概論	3前	2						1		
		電気回路1	1前・1後	2		2						1
		電気回路2	1前・2前	2		2						1
		電子回路1	2後	2			3					
		電子回路2	3前	2			3					
		数値解析	2後	2		2						
		プラズマ工学	3前・4前	2		1			1			
		スポーツ工学	3前	2		1						
		身体運動機能学	3前	2			1					
		リハビリテーション工学	3後	2			1					1
		論文輪講	4前	1		11	10		8			
		科学英語表現法	3後	2			2					
インターンシップA	2・3前	1		1								
インターンシップB	2・3前	2		1								
職業指導	3前	2								1		
起業家育成講座	1・2・3・4前	2								1		
小計(169科目)		-	12	322.5	0	21	21	0	15	0	20	
教職科目	教育の制度と経営論	2後	2								1	
	教職論	2前	2								1	
	教育課程と方法論	2後	2								1	
	教育心理学	2前	2								1	
	工業科指導法A	2前	2								1	
	工業科指導法B	3前	2								1	
	教育実習(高)	4前	2								1	
	教育実習事前・事後指導	4前	2								1	
	教職実践演習	4後	3								1	
	教育原理	1後	2								1	
	教育方法の理論と実践	3前	2								1	
	生徒指導の理論と方法	2前	1								1	
	特別活動の方法と理論	2後	2								1	
	教育相談の理論と実際	3後	2								1	
小計(14科目)		-	0	28	0	0	0	0	0	0	11	
合計(445科目)			-	36	846	0	21	21	1	15	0	215
卒業要件及び履修方法												
(機械コース) 教養教育科目 以下の16単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位 専門教育科目 以下の95単位を含む106単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修12単位 ・「基礎解析学3」2単位 ・「基礎代数学3」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「機械数学」2単位 ・「工業力学基礎・演習」2単位 ・「微分方程式」2単位 ・「機械物理学」2単位 (専門科目) ・必修12単位 ・機械科目群A 51単位 ・コース共通科目から「材料力学」2単位、「プログラミング」2単位 以上を満たし合計132単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA(Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。												

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	コース共通科目	電気工学概論	2前	2					1			
		材料力学	2前・2後	2		2						1
		プログラミング	1前・1後	2		1	1		3			
		音響工学	3・4前	2		1						
		機械工学概論	3前	2						1		
		電気回路1	1前・1後	2		2						1
		電気回路2	1前・2前	2		2						1
		電子回路1	2後	2			3					
		電子回路2	3前	2			3					
		数値解析	2後	2		2			1			
		プラズマ工学	3前・4前	2		1			1			
		スポーツ工学	3前	2		1						
		身体運動機能学	3前	2			1					
		リハビリテーション工学	3後	2			1					1
		論文輪講	4前	1		9	11		7			
		科学英語表現法	3後	2			1		1			
インターンシップA	2・3前	1		1								
インターンシップB	2・3前	2		1								
職業指導	3前	2								1		
起業家育成講座	1・2・3・4前	2								1		
小計(169科目)		-	12	322.5	0	22	19	1	15	0	22	
教職科目	教育の制度と経営論	2後	2								1	
	教職論	2前	2								1	
	教育課程と方法論	2後	2								1	
	教育心理学	2前	2								1	
	工業科指導法A	2前	2								1	
	工業科指導法B	3前	2								1	
	教育実習(高)	4前	2								1	
	教育実習事前・事後指導	4前	2								1	
	教職実践演習	4後	3								1	
	教育原理	1後	2								1	
	教育方法の理論と実践	3前	2								1	
	生徒指導の理論と方法	2前	1								1	
	特別活動の方法と理論	2後	2								1	
	教育相談の理論と実際	3後	2								1	
小計(14科目)		-	0	28	0	0	0	0	0	0	11	
合計(475科目)			-	36	910	0	23	19	1	15	0	229
卒業要件及び履修方法												
(機械コース) 教養教育科目 以下の16単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位 専門教育科目 以下の95単位を含む106単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修12単位 ・「基礎解析学3」2単位 ・「基礎代数学3」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「機械数学」2単位 ・「工業力学基礎・演習」2単位 ・「微分方程式」2単位 ・「機械物理学」2単位 (専門科目) ・必修12単位 ・機械科目群A 51単位 ・コース共通科目から「材料力学」2単位、「プログラミング」2単位 以上を満たし合計132単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA(Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。												

(電気電子コース)
 教養教育科目
 以下の16単位を含む26単位以上
 ・基礎理工学入門 必修2単位
 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位
 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位
 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位
 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位
 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位

専門教育科目
 以下の89単位を含む104単位以上
 (理工学基礎教育科目)
 ・必修12単位
 ・「基礎解析学3」2単位
 (理工学展開科目)
 ・必修4単位
 ・「物理学実験」2単位
 ・「電気磁気学1」2単位
 ・「電気磁気学2」2単位
 ・「電気磁気学3」2単位
 ・「電気磁気学4」2単位
 ・「複素関数」2単位
 (専門科目)
 ・必修12単位
 ・電気電子科目群A 36単位
 ・コース共通科目から「プログラミング」2単位、「電気回路1」2単位、「電気回路2」2単位、「電子回路1」2単位、「電子回路2」2単位、「論文輪講」1単位

以上を満たし合計130単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上
 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。

(福祉メカトロニクスコース)
 教養教育科目
 以下の16単位を含む26単位以上
 ・基礎理工学入門 必修2単位
 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位
 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位
 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位
 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位
 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位

専門教育科目
 以下の100単位を含む102単位以上
 (理工学基礎教育科目)
 ・必修12単位
 ・「基礎解析学3」2単位
 ・「基礎代数学3」2単位
 (理工学展開科目)
 ・必修4単位
 ・「フーリエ解析」2単位
 ・「ベクトル解析」2単位
 ・「複素関数」2単位
 ・「物理数学1」2単位
 ・「物理数学2」2単位
 (専門科目)
 ・必修12単位
 ・福祉メカトロニクス科目群A 41単位
 ・コース共通科目から「プログラミング」2単位、「電気回路1」2単位、「電気回路2」2単位、「電子回路1」2単位、「論文輪講」1単位
 ・「工業概論(メカトロニクス)」を除く福祉メカトロニクス科目群B及びコース 共通科目の「スポーツ工学」「身体運動機能学」「生体運動計測法」「リハビリテーション工学」「電子回路2」「数値解析」「プラズマ工学」「科学英語表現法」「インターンシップA」「インターンシップB」のうちから選択8単位

以上を満たし合計128単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上
 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。

(電気電子コース)
 教養教育科目
 以下の16単位を含む26単位以上
 ・基礎理工学入門 必修2単位
 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位
 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位
 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位
 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位
 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位

専門教育科目
 以下の89単位を含む104単位以上
 (理工学基礎教育科目)
 ・必修12単位
 ・「基礎解析学3」2単位
 (理工学展開科目)
 ・必修4単位
 ・「物理学実験」2単位
 ・「電気磁気学1」2単位
 ・「電気磁気学2」2単位
 ・「電気磁気学3」2単位
 ・「電気磁気学4」2単位
 ・「複素関数」2単位
 (専門科目)
 ・必修12単位
 ・電気電子科目群A 36単位
 ・コース共通科目から「プログラミング」2単位、「電気回路1」2単位、「電気回路2」2単位、「電子回路1」2単位、「電子回路2」2単位、「論文輪講」1単位

以上を満たし合計130単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上
 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。

(福祉メカトロニクスコース)
 教養教育科目
 以下の16単位を含む26単位以上
 ・基礎理工学入門 必修2単位
 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位
 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位
 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位
 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位
 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位

専門教育科目
 以下の100単位を含む102単位以上
 (理工学基礎教育科目)
 ・必修12単位
 ・「基礎解析学3」2単位
 ・「基礎代数学3」2単位
 (理工学展開科目)
 ・必修4単位
 ・「フーリエ解析」2単位
 ・「ベクトル解析」2単位
 ・「複素関数」2単位
 ・「物理数学1」2単位
 ・「物理数学2」2単位
 (専門科目)
 ・必修12単位
 ・福祉メカトロニクス科目群A 41単位
 ・コース共通科目から「プログラミング」2単位、「電気回路1」2単位、「電気回路2」2単位、「電子回路1」2単位、「論文輪講」1単位
 ・「工業概論(メカトロニクス)」を除く福祉メカトロニクス科目群B及びコース 共通科目の「スポーツ工学」「身体運動機能学」「生体運動計測法」「リハビリテーション工学」「電子回路2」「数値解析」「プラズマ工学」「科学英語表現法」「インターンシップA」「インターンシップB」のうちから選択8単位

以上を満たし合計128単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上
 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。

<p>(建築学コース) 教養教育科目 以下の16単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の90.5単位を含む104.5単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修12単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「フーリエ解析」2単位 ・「ベクトル解析」2単位 ・「建築図学」2単位 ・「建築物理シミュレーション」1.5単位 (専門科目) ・必修12単位に加え建築学科目群A 53単位 ・コース共通科目から「技術者倫理」2単位</p> <p>以上を満たし合計130.5単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価 値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0 以上を指定する。</p>

<p>(建築学コース) 教養教育科目 以下の16単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の90.5単位を含む104.5単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修12単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「フーリエ解析」2単位 ・「ベクトル解析」2単位 ・「建築図学」2単位 ・「建築物理シミュレーション」1.5単位 (専門科目) ・必修12単位に加え建築学科目群A 53単位 ・コース共通科目から「技術者倫理」2単位</p> <p>以上を満たし合計130.5単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価 値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0 以上を指定する。</p>

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任・兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28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。)

(1) ①-②授業科目表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・ 教育内容の充実の理由により、「情報処理入門」の配当年次を「1・2・3・4前」から「1・2・3・4前後」に変更。
- ・ 担当教員見直しの理由により、「初等教育のためのICT活用」の兼任・兼任を「3」から「2」に変更。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「ものづくり入門」の兼任・兼任を「1」から「2」に変更。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「男女共同参画入門」の兼任・兼任を「1」から「2」に変更。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「基礎理工学入門」の兼任・兼任を「9」から「10」に変更。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「コミュニケーション入門Ⅰ」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「大学と社会」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「器楽の楽しみ」の配当年次を「1・2・3・4前」から「1・2・3・4前後」に変更。
- ・ 教育効果向上の理由により、「西洋思想の源流」の配当年次を「1・2・3・4前」から「1・2・3・4後」に変更。
- ・ 教育効果向上の理由により、「南アジアの生活文化を知ろう」の配当年次を「1・2・3・4後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・ 教育効果向上の理由により、「医学史のプロムナード」の配当年次を「1・2・3・4後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・ 教育効果向上の理由により、「中世イタリヤの生活史Ⅰ」の配当年次を「1・2・3・4後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・ 教育効果向上の理由により、「国際健康コンシェルジュ養成講座」の配当年次を「1・2・3・4後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・ 教養教育課程の見直しの理由により、「トビタテ留学準備英語」の配当年次を「1・2・3・4前後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・ 教育効果向上の理由により、「表現技術(口頭発表)」の授業科目の名称を「表現技術」に変更、及び配当年次を「1・2・3・4前」から「1・2・3・4後」に変更。
- ・ 主題区分の見直しの理由により、「初等教育のためのものづくり」の科目区分を「自然・科学」から「文化・国際」に変更、及び担当教員見直しの理由により、兼任・兼任を「3」から「2」に変更。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「現代音楽」とはなにかの科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「ハンブルとその文化Ⅰ」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「ハンブルとその文化Ⅱ」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「教養フランス語Ⅰ」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「教養フランス語Ⅱ」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「教養中国語Ⅰ」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「教養中国語Ⅱ」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「アカデミック・イングリッシュⅠ(リーディング&ライティング)」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「アカデミック・イングリッシュⅡ(スピーキング)」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「留学英語Ⅰ(リスニング)」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「留学英語Ⅱ(リーディング)」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「狂言で大分を学ぶ」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「国際理解教育: サステナビリティ」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「ビジネスジャパニーズ演習3」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「ビジネスジャパニーズ演習4」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「ミニトビタテ海外研修」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「海外短期語学研修(英国・セントラルランカシャー大学Ⅰ)」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「海外短期語学研修(英国・セントラルランカシャー大学Ⅱ)」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「海外短期語学研修(フィリピン・アネオデマニラ大学)」の科目を新規追加。
- ・ 教育効果向上の理由により、「会社法入門」の配当年次を「1・2・3・4前」から「1・2・3・4後」に変更。
- ・ 科目内容の見直しの理由により、「知的財産入門」の単位数を「2」から「1」に変更。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「日常生活の法律」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「社会科学方法論入門」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「会計と社会」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「革新的企業経営」の科目を新規追加。
- ・ 教育内容の充実の理由により、「企業経営と会計」の科目を追加。

- ・教育内容の充実の理由により、「道路施策概論」の科目を新規追加。
- ・教育効果向上の理由により、「身近な物理学」の配当年次を「1・2・3・4 前」から「1・2・3・4 後」に変更。
- ・教育内容充実の理由により、「植物細胞工学」は配当年次を「2 後」から「1・2・3・4 後」に変更。
- ・教育内容充実の理由により、「情報セキュリティ基礎」の兼任・兼任を「4」から「5」に変更。
- ・主題区分の見直しの理由により、「環境の化学入門」の科目区分を「福祉・地域」から「自然・科学」に変更、及び授業科目の名称を「環境の化学」に変更。
- ・主題区分の見直しの理由により、「自然災害と防災の科学」の科目区分を「福祉・地域」から「自然・科学」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「進化と多様性の生物学」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「建築入門」の科目を新規追加。
- ・教育効果向上の理由により、「障がい者福祉入門」の配当年次を「1・2・3・4 後」から「1・2・3・4 前」に変更。
- ・教育効果向上の理由により、「福祉専門職の働き方」の配当年次を「1・2・3・4 後」から「1・2・3・4 前」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「スポーツ文化科学（バレーボールの科学）」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・主題区分見直しの理由により、「大分の人と学問」の科目区分を「導入・転換」から「福祉・地域」に変更、及び教育内容の充実の理由により、兼任・兼任を「2」から「3」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「現代における青年の心理」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「子どもにとっての福祉とは：社会的養護と家族支援」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「社会福祉学・高齢者介護を中心に」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「世界・日本・大分の農業経済論」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「医療社会学」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「口腔から考える保健・医療・福祉」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「運動器疾患と治療・予防」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「地域ガバナンスとグローバルガバナンスを考える」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「ユニバーサルデザインと人にやさしい社会」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「スポーツ文化科学（イギリスで生まれたスポーツ）」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「スポーツ文化科学（生涯スポーツの足がかりⅠ）」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「スポーツ文化科学（現代スポーツの問題点を探る－バレーボールを例にして－）」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「スポーツ文化科学（現代スポーツの問題点を探る－卓球を例にして－）」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「スポーツ文化科学（生涯スポーツの足がかりⅡ）」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「力学」の兼任・兼任を「3」から「4」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「サイエンス基礎」の兼任・兼任を「10」から「12」に変更。
- ・カリキュラム見直しの理由により、「基礎生物学」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「基礎理工学PBL」の兼任・兼任を「39」から「41」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「応用理工学PBL」の兼任・兼任を「39」から「41」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「物理学実験」の兼任・兼任を「3」から「4」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「波動と光」の兼任・兼任を「1」から「2」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「熱物理学」の兼任・兼任を「1」から「2」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「教育原理」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「特別活動の方法と理論」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。

【平成30年度】

- ・教育内容の充実の理由により、「学習ボランティア入門」の配当年次を「1・2・3・4 後」から「1・2・3・4 前」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「カタリバでキャリアを拓く」の兼任・兼任を「1」から「2」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、授業科目の名称を「中小企業の魅力の発見と発信～インターンシップセミナー～」から「中小企業の魅力の発見と発信」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「コンピュータ科学入門」の兼任・兼任を「8」から「9」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「初年次地域キャリアデザインワークショップ」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「コミュニケーション入門Ⅱ」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「器楽の楽しみ」の配当年次を「1・2・3・4 前後」から「1・2・3・4 前」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「手作り絵本の楽しみ」の配当年次を「1・2・3・4 後」から「1・2・3・4 前」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「版画の楽しみ」の配当年次を「1・2・3・4 後」から「1・2・3・4 前」に変更。
- ・教員退職の理由により、「古典文学講読」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「英語ゼミナールB」の専任担当等の配置を「講師1」から「講師0」及び兼任・兼任を「0」から「1」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「英語ゼミナールC」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、授業科目の名称を「ソーシャルネットワークと大分からの発信Ⅰ」から「大分でのプロジェクトプランニング、ボランティア、インターンシップ3」に変更し、担当教員の見直しの理由により、兼任・兼任を「1」から「2」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「応用ドイツ語Ⅱ」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「海外短期語学研修（ドイツ・ライプツィヒ大学）」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「教養ハングルⅠ」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「教養ハングルⅡ」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「教養ドイツ語Ⅰ」の兼任・兼任を「2」から「1」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「教養ドイツ語Ⅱ」の兼任・兼任を「2」から「1」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「ソーシャルネットワークと大分からの発信Ⅱ」の配当年次を「1・2・3・4 前」から「1・2・3・4 後」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「教養フランス語Ⅰ」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「教養フランス語Ⅱ」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「教養中国語Ⅰ」の兼任・兼任を「4」から「1」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「教養中国語Ⅱ」の兼任・兼任を「4」から「1」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「ビジネスジャパニーズ演習3」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「ビジネスジャパニーズ演習4」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「ハングルとその文化Ⅰ」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「ハングルとその文化Ⅱ」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・主題区分の見直しの理由により、「大学と社会」の科目区分を「導入・転換」から「文化・国際」へ変更し、教育内容の充実の理由により、配当年次を「1・2・3・4 前」から「1・2・3・4 後」に変更。
- ・主題区分の見直しの理由により、「東南アジアの社会と教育」科目区分を「福祉・地域」から「文化・国際」へ変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「国際関係入門」の配当年次を「1・2・3・4 前」から「1・2・3・4 後」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「土地利用論」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「「考え、議論する」道徳教育の授業づくり入門」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「英語ゼミナールA」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、授業科目の名称を「国際理解教育：サステナビリティ」から「サステナビリティ大分」に変更し、担当教員の見直しの理由により、兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「グローバル・ベシックス」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「日本経済のグローバル化」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「Sustainability and Glocal Development in Oita」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「異文化コミュニケーション」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「日本文法とディスコース」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「EUの政治経済」の科目を新規追加。

- ・教育内容の充実の理由により、「日本ポピュラー・カルチャー論C：アニメ&映画研究」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「日本ポピュラー・カルチャー論D：マンガ研究」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「グローバル化と政治経済」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「日本型経営入門」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「地域文化資源論」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「大分でのプロジェクトプランニング、ボランティア、インターンシップ2」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「認知言語学から見た日英語対照分析」の科目を新規追加。
- ・教育効果向上の理由により、「現代国際政治と日本」の配当年次を「2・3・4 後」から「2・3・4 前」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「日本国憲法」の配当年次を「1・2・3・4 後」から「1・2・3・4 前」に変更し、兼任・兼任を「1」から「2」に変更。
- ・教育効果向上の理由により、「子どものこころの育ち」の配当年次を「1・2・3・4 前」から「1・2・3・4 後」に変更。
- ・担当教員の退職の理由により、「日本のマネジメント」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「経済と倫理」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・教育効果向上の理由により、「社会調査の基礎」の配当年次を「1・2・3・4 前」から「1・2・3・4 後」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「道路施策概論」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・主題区分の見直しの理由により、「イノベーション科学技術論」の科目区分を「自然・科学」から「社会・経済」へ変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「税金入門」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「日本の財政」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「現代社会と法」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「事業創成入門」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「簿記の基礎」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「キャリア論」の科目を新規追加。
- ・担当教員の退職の理由により、「エネルギー科学」の専任担当等の配置を「准教授2」から「准教授1」及び兼任・兼任を「0」から「1」に変更。
- ・担当教員の退職の理由により、「エレクトロニクスの世界I」の専任担当等の配置を「教授3」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」及び兼任・兼任を「0」から「1」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「くらしの化学」の兼任・兼任を「2」のうち1人の担当教員変更。
- ・担当教員の職位変更及び見直しの理由により、「建築構造工学」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授2」から「准教授1」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「情報科学の世界」の兼任・兼任を「8」から「9」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「建築入門」の専任担当等の配置を「教授4」から「教授5」、「准教授4」から「准教授3」に変更。
- ・主題区分の見直しの理由により、「人体の構造と生理」の科目区分を「福祉・地域」から「自然・科学」へ変更。
- ・教育効果向上の理由により、「地域の住まい論」の配当年次を「1・2・3・4 前」から「1・2・3・4 後」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「学びと生活の探求」の配当年次を「1・2 前」から「1・2・3・4 前」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「地球環境とエネルギー入門」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の退職の理由により、「保育学基礎論」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「大分の水I」の兼任・兼任を「1」から「4」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「大分の水II」の兼任・兼任を「1」から「4」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「生涯スポーツⅢ（レクリエーションスポーツ）」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「生涯スポーツⅥ（テニス上達法）」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「スポーツ文化科学（健康トレーニング）」の配当年次を「後」から「前」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「スポーツ文化科学（イギリスで生まれたスポーツ）」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「スポーツ文化科学（生涯スポーツの足がかりI）」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「スポーツ文化科学（生涯スポーツの足がかりII）」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「人生設計から社会基礎力をつける」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「高度化①「地域ブランディング」」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「高度化②「利益共有型インターンシップ(企業型)」」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「高度化②「利益共有型インターンシップ(地域豊じょう型)」」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「高度化③「高度化学習ボランティア実践」」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「生命保険論～人生を考える～」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「子どもの人権と福祉」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「健康と看護」の科目を新規追加。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「英語I」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「英語II」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の死亡、退職、補充、職位変更及び見直しの理由により、「基礎理工学PBL」の専任担当等の配置を「教授16」から「教授16」、「准教授11」から「准教授12」、「助教1」から「助教2」及び兼任・兼任を「41」から「43」に変更。
- ・担当教員の死亡、退職、補充、職位変更及び見直しの理由により、「応用理工学PBL」の専任担当等の配置を「教授9」から「教授9」、「准教授16」から「准教授15」、「助教1」から「助教2」及び兼任・兼任を「41」から「43」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「フーリエ解析」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の退職及び補充の理由により、「電気磁気学1」の専任担当等の配置を「教授2」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の退職及び補充の理由により、「電気磁気学2」の専任担当等の配置を「教授2」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の退職及び補充の理由により、「電気磁気学3」の専任担当等の配置を「教授2」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の退職及び補充の理由により、「電気磁気学4」の専任担当等の配置を「教授2」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「複素関数」の兼任・兼任「3」の内1人の担当教員変更。
- ・担当教員の退職及び見直しの理由により、「サイエンス解析」の専任担当等の配置を「准教授5」から「准教授4」及び兼任・兼任を「0」から「1」に変更。
- ・担当教員の死亡、退職、補充、職位変更及び見直しの理由により、「卒業研究」の専任担当等の配置を「教授21」から「教授22」、「准教授21」から「准教授19」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「機械工学セミナー」の専任担当等の配置を「教授6」から「教授7」、「准教授5」から「准教授4」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「機械製図」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「機械工学実験1」の専任担当等の配置を「教授6」から「教授7」、「准教授5」から「准教授4」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「機械工学実験2」の専任担当等の配置を「教授6」から「教授7」、「准教授5」から「准教授4」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「エネルギー移動工学」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「テクニカルイングリッシュ」の専任担当等の配置を「教授6」から「教授7」、「准教授5」から「准教授4」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「工業倫理」の専任担当等の配置を「教授6」から「教授7」、「准教授5」から「准教授4」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「工業概論（機械）」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授3」、「准教授5」から「准教授3」に変更。
- ・担当教員の死亡、退職、補充、職位変更及び見直しの理由により、「電気電子工学入門」の専任担当等の配置を「教授6」から「教授4」、「准教授4」から「教授4」及び兼任・兼任を「0」から「2」に変更。
- ・担当教員の死亡により、「情報伝送工学」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・担当教員の死亡、退職、補充及び見直しの理由により、「電気電子基礎実験1」の専任担当等の配置を「教授6」から「教授4」、「准教授4」から「准教授6」、「助教6」から「助教5」及び兼任・兼任を「0」から「1」に変更。
- ・担当教員の死亡、退職、補充及び見直しの理由により、「電気電子基礎実験2」の専任担当等の配置を「教授6」から「教授4」、「准教授4」から「准教授6」、「助教6」から「助教5」に変更。
- ・担当教員の退職、補充の理由により、「電子物性工学」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の死亡の理由により、「線形システム」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」に変更、担当者教員未定。
- ・担当教員の死亡、退職、補充及び見直しの理由により、「電気電子工学実験1」の専任担当等の配置を「教授6」から「教授4」、「准教授4」から「准教授6」、「助教6」から「助教5」に変更。
- ・担当教員の死亡、退職、補充及び見直しの理由により、「電気電子工学実験2」の専任担当等の配置を「教授6」から「教授4」、「准教授4」から「准教授6」、「助教6」から「助教5」に変更。
- ・担当教員の退職、補充の理由により、「半導体工学」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「助教1」に変更。
- ・担当教員の退職、補充の理由により、「集積回路工学」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の退職により、「デジタル回路」の専任担当等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「工業概論（電気電子）」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授3」、「准教授5」から「准教授3」に変更。
- ・担当教員の退職及び見直しの理由により、「メカトロニクス入門」の専任担当等の配置を「准教授6」から「准教授5」及び兼任・兼任を「0」から「1」に変更。
- ・担当教員の退職の理由により、「線形システム論」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更、担当者教員未定。
- ・担当教員の退職の理由により、「非線形システム概論」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更、担当者教員未定。
- ・担当教員の退職の理由により、「電気電子工学実験」の専任担当等の配置を「准教授3」から「准教授2」に変更。

- ・担当教員の退職の理由により、「パワーエレクトロニクス」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授0」に、担当教員未定。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「工業概論（メカトロニクス）」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授3」、「准教授5」から「准教授3」に変更。
- ・担当教員の補充、職位変更及び見直しの理由により、「建築総論」の専任担当等の配置を「教授4」から「教授5」、「准教授4」から「准教授3」、「助教1」から「助教2」に変更。
- ・担当教員の補充、職位変更及び見直しの理由により、「建築構法」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授3」から「准教授2」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「構造力学1」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の補充、職位変更の理由により、「構造力学1演習」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「建築材料」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の補充、職位変更の理由により、「構造材料実験」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・担当教員の補充、見直しの理由により、「建築構造計画1」の専任担当等の配置「教授1」の担当教員変更。
- ・担当教員の補充、職位変更及び見直しの理由により、「建築ワークショップ」の専任担当等の配置を「教授3」から「教授5」、「准教授4」から「准教授3」、「助教1」から「助教2」に変更。
- ・担当教員の職位変更及び見直しの理由により、「建築英語」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授3」、「准教授4」から「准教授3」、「助教1」から「助教2」に変更。
- ・担当教員の補充、見直しの理由により、「建築構造計画2」の専任担当等の配置「教授1」の担当教員変更。
- ・担当教員の補充、見直しの理由により、「建築耐震システム」の専任担当等の配置「教授1」の担当教員変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「工業概論（建築）」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授3」、「准教授5」から「准教授3」に変更。
- ・担当教員の退職の理由により、「数値解析」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授0」に、担当教員未定。
- ・担当教員の死亡、退職、補充及び見直しの理由により、「論文輪講」の専任担当等の配置を「教授11」から「教授9」、「准教授10」から「准教授11」、「助教8」から「助教7」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「科学英語表現法」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授2」から「准教授1」に変更。

【令和元年度】

- ・担当教員の見直しの理由により、「スポーツと生活」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「大学開放論-社会人の学びと大学生の学び-」の配当年次を「1・2・3・4後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「学習ボランティア入門」の兼任・兼任を「1」から「2」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「中小企業の魅力の発見と発信」の兼任・兼任を「1」から「2」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「初等教育のためのICT活用」の配当年次を「1・2・3・4前」から「1・2・3・4後」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「実践ロボコン教育入門」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「大学での学びと現代社会」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「アカデミック・ライティング入門」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「西洋思想の源流」の配当年次を「1・2・3・4後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、授業科目の名称を「バロック音楽の世界」から「音楽へのいざない」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「英語ゼミナールB」の専任担当等の配置を「講師0」から「講師1」、及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「サステナビリティ大分」の配当年次を「1・2・3・4前後」から「1・2・3・4後」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「英語ゼミナールA」の配当年次を「2・3・4前」から「2・3・4後」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「日本経済のグローバル化」の配当年次を「1・2・3・4後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「Sustainability and Glocal Development in Oita」の配当年次を「1・2・3・4前後」から「1・2・3・4後」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「Sustainability and Glocal Development in Oita II」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「サステナビリティ大分Ⅱ」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「英語ゼミナールG」の科目を新規追加。
- ・担当教員の補充の理由により、「化学史」の兼任・兼任を「1」から「2」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「地生態学」の配当年次を「1・2・3・4後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「エネルギー科学」の専任担当等の配置を「講師0」から「講師1」、及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「エレクトロニクスの世界Ⅰ」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授2」、及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員の職位変更、見直しの理由により、「情報セキュリティ基礎」の専任担当等の配置を「教授2」から「教授3」、「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任を「4」から「6」に変更。
- ・担当教員の退職、補充、職位変更、及び見直しの理由により、「建築入門」の専任担当等の配置を「教授5」から「教授6」、「助教1」から「助教2」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「減災科学Ⅰ」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「減災科学Ⅱ」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「データの収集と教理」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「コンピュータを用いた数学入門」の科目を新規追加。
- ・担当教員の職位変更、見直しの理由により、「建築環境計画」の専任担当等の配置を「教授3」から「教授4」に変更。
- ・担当教員の退職、補充の理由により、「地球環境とエネルギー入門」の専任担当等の配置を「教授2」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の退職の理由により、「社会福祉と自立思想」の兼任・兼任を「1」から「0」に変更。（後任補充予定）
- ・担当教員の職位変更の理由により、「福祉テクノロジー入門」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「保育学基礎論」の配当年次を「1・2・3・4後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「大分の地域資源」の配当年次を「1・2・3・4前後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・担当教員の退職、見直しの理由により、「生涯スポーツ（アウトドアライフの挑戦）」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」、及び兼任・兼任を「0」から「1」に変更。
- ・担当教員の退職、補充の理由により、「スポーツ文化科学（スキー・スノーボードの理論と実践）」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・担当教員の退職、見直しの理由により、「スポーツ文化科学（秋・冬の野外活動）」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」、及び兼任・兼任を「0」から「1」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「現代における青年の心理」の配当年次を「1・2・3・4前」から「1・2・3・4後」に変更。
- ・担当教員の退職、補充、職位変更、及び見直しの理由により、「口腔から考える保健・医療・福祉」の兼任・兼任を「1」から「0」に変更。（後任補充予定）
- ・教育内容の充実の理由により、「運動器疾患と治療・予防」の配当年次を「1・2・3・4後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「高度化①「地域ブランディング」」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、及び兼任・兼任を「2」から「4」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「高度化②「利益共有型インターンシップ(地域型)」」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、及び兼任・兼任を「1」から「3」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「大分県の歴史Ⅱ」の科目を新規追加。
- ・担当教員の見直しの理由により、「基礎代数学3」の兼任を「2」から「3」に変更。
- ・担当教員の退職、補充、職位変更、及び見直しの理由により、「基礎理工学PBL」の専任担当等の配置を「教授16」から「教授19」、「准教授12」から「准教授13」に変更。
- ・担当教員の退職、補充、職位変更、及び見直しの理由により、「応用理工学PBL」の専任担当等の配置を「教授9」から「教授10」、「准教授15」から「准教授18」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「確率統計」の兼任を「2」から「3」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「地域安全システム工学」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「物理学1」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の補充、職位変更の理由により、「サイエンス解析」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授4」から「准教授3」、「講師0」から「講師1」、兼任・兼任を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員の退職、補充、職位変更、及び見直しの理由により、「卒業研究」の専任担当等の配置を「教授22」から「教授23」、「准教授19」から「准教授22」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・担当教員の退職、補充の理由により、「機械工学セミナー」の専任担当等の配置を「教授7」から「教授6」、「准教授4」から「准教授5」、「講師0」から「講師1」、「助教6」から「助教5」に変更。
- ・担当教員の退職、補充の理由により、「機械工学実習」の専任担当等の配置を「講師0」から「講師1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員の退職、補充の理由により、「機械工作法」の専任担当等の配置を「講師0」から「講師1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員の退職の理由により、「流体力学」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・担当教員の退職、補充の理由により、「機械計測工学」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の退職、補充、見直しの理由により、「機械工学実験1」の専任担当等の配置を「教授7」から「教授6」、「准教授4」から「准教授5」、「講師0」から「講師1」、「助教6」から「助教4」、及び兼任・兼任を「0」から「1」に変更。
- ・担当教員の退職、補充、見直しの理由により、「機械工学実験2」の専任担当等の配置を「教授7」から「教授6」、「准教授4」から「准教授5」、「講師0」から「講師1」、「助教6」から「助教4」、及び兼任・兼任を「0」から「1」に変更。
- ・担当教員の退職、補充の理由により、「テクニカルイングリッシュ」の専任担当等の配置を「教授7」から「教授6」、「准教授4」から「准教授5」、「講師0」から「講師1」、「助教6」から「助教5」に変更。

<ul style="list-style-type: none"> ・担当教員の退職・補充の理由により、「工業倫理」の専任担当等の配置を「教授7」から「教授6」、「准教授4」から「准教授5」、「講師0」から「講師1」、「助教6」から「助教5」に変更。 ・担当教員の退職・補充の理由により、「機械加工学」の専任担当等の配置を「講師0」から「講師1」、「助教1」から「助教0」に変更。 ・担当教員の職位変更の理由により、「工業概論（機械）」の専任担当等の配置を「教授3」から「教授4」、「准教授3」から「准教授2」に変更。 ・担当教員の補充、職位変更の理由により、「電気電子工学入門」の専任担当等の配置を「准教授5」から「准教授7」、及び兼任・兼任を「2」から「0」に変更。 ・担当教員の補充の理由により、「情報伝送工学」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。 ・担当教員の補充、職位変更の理由により、「電気電子基礎実験1」の専任担当等の配置を「准教授6」から「准教授8」、及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。 ・担当教員の補充、職位変更の理由により、「電気電子基礎実験2」の専任担当等の配置を「准教授6」から「准教授8」に変更。 ・担当教員の補充の理由により、「線形システム」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。 ・担当教員の補充、職位変更の理由により、「電気電子工学実験1」の専任担当等の配置を「准教授6」から「准教授8」に変更。 ・担当教員の補充、職位変更の理由により、「電気電子工学実験2」の専任担当等の配置を「准教授6」から「准教授8」に変更。 ・担当教員の職位変更の理由により、「電力エネルギー工学」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。 ・担当教員の見直しの理由により、「電子機器」の兼任・兼任を「1」から「3」に変更。 ・担当教員の補充の理由により、「ディジタル回路」の専任担当等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。 ・担当教員の職位変更の理由により、「工業概論（電気電子）」の専任担当等の配置を「教授3」から「教授4」、「准教授3」から「准教授2」に変更。 ・担当教員の退職・補充、職位変更の理由により、「メカトロニクス入門」の専任担当等の配置を「教授5」から「教授4」、「講師0」から「講師1」、及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。 ・担当教員の退職・補充の理由により、「材料力学1」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。 ・担当教員の退職・補充の理由により、「材料力学2」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。 ・担当教員の職位変更の理由により、「機器設計製図」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。 ・担当教員の職位変更の理由により、「バイオメカニズム」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。 ・担当教員の職位変更、見直しの理由により、「制御工学2」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授2」、「准教授1」から「准教授2」に変更。 ・担当教員の退職・補充、職位変更の理由により、「機械工学実験」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「助教1」から「助教0」に変更。 ・担当教員の補充の理由により、「線形システム論」の専任担当等の配置を「講師0」から「講師1」に変更。 ・担当教員の退職・補充の理由により、「機器設計工学1」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。 ・担当教員の退職・補充、見直しの理由により、「機構力学」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。 ・担当教員の退職・補充の理由により、「電気電子工学実験」の専任担当等の配置を「講師0」から「講師1」に変更。 ・担当教員の職位変更の理由により、「ロボット工学」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。 ・担当教員の退職・補充、見直しの理由により、「計測制御工学実験」の専任担当等の配置を「講師0」から「講師1」に変更。 ・担当教員の退職・補充の理由により、「回路過渡応答論」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。 ・担当教員の職位変更の理由により、「熱・流体工学」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。 ・担当教員の退職・補充の理由により、「機器設計工学2」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。 ・担当教員の職位変更の理由により、「機器設計工学演習」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。 ・担当教員の退職・補充の理由により、「生体運動計測法」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授1」から「准教授2」に変更。 ・担当教員の職位変更の理由により、「現代制御工学」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。 ・担当教員の補充の理由により、「パワーエレクトロニクス」の専任担当等の配置を「講師0」から「講師1」に変更。 ・担当教員の退職・補充、職位変更及び見直しの理由により、「テクニカルコミュニケーション」の専任担当等の配置を「教授5」から「教授4」、「講師0」から「講師1」、「助教2」から「助教1」に変更。 ・担当教員の職位変更の理由により、「工業概論（メカトロニクス）」の専任担当等の配置を「教授3」から「教授4」、「准教授3」から「准教授2」に変更。 ・担当教員の職位変更、見直しの理由により、「建築総論」の専任担当等の配置を「教授5」から「教授6」に変更。 ・担当教員の職位変更、見直しの理由により、「建築構法」の専任担当等の配置を「教授2」から「教授3」に変更。 ・担当教員の見直しの理由により、「住居論」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。 ・担当教員の見直しの理由により、「建築計画1」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。 ・担当教員の見直しの理由により、「建築計画設計演習1」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。 ・担当教員の職位変更、見直しの理由により、「建築計画設計演習2」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。 ・担当教員の職位変更の理由により、「都市計画」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。 ・担当教員の職位変更、見直しの理由により、「建築ワークショップ」の専任担当等の配置を「教授5」から「教授6」に変更。 ・担当教員の職位変更、見直しの理由により、「建築英語」の専任担当等の配置を「教授3」から「教授4」に変更。 ・担当教員の補充の理由により、「基礎構造」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。 ・担当教員の職位変更の理由により、「工業概論（建築）」の専任担当等の配置を「教授3」から「教授4」、「准教授3」から「准教授2」に変更。 ・担当教員の補充、見直しの理由により、「材料力学」の専任担当等の配置を「教授2」から「教授3」、「助教0」から「助教1」、及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。 ・担当教員の職位変更、見直しの理由により、「プログラミング」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。 ・担当教員の退職・補充の理由により、「電気回路1」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」、及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。 ・担当教員の退職・補充の理由により、「電気回路2」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」、及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。 ・担当教員の補充及び見直しの理由により、「数値解析」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。 ・担当教員の職位変更の理由により、「プラズマ工学」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。 ・担当教員の退職・補充の理由により、「スポーツ工学」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。 ・担当教員の職位変更の理由により、「リハビリテーション工学」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。 ・担当教員の退職・補充、職位変更、及び見直しの理由により、「論文輪講」の専任担当等の配置を「教授9」から「教授8」、「准教授11」から「准教授13」、「講師0」から「講師1」、「助教7」から「助教6」に変更。 ・担当教員の見直しの理由により、「科学英語表現法」の専任担当等の配置を「講師0」から「講師1」に変更。

- (注) ・ 2(1)① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28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	
14 科目	389 科目	0 科目	403 科目	14 科目 [0]	468 科目 [79]	0 科目 [0]	482 科目 [79]	

- (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	生涯学習論入門	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
2	ものづくり入門	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
3	「読むこと」と自己開拓	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
4	手作り絵本の楽しみ	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
5	日本文化論	2	1・2・3・4 前後	一般	選択	隔年開講のため
6	版画の楽しみ	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
7	イギリス近代史	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
8	医学史のプロムナード	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
9	中国史学緒論	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
10	中世イタリアの生活史 I	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
11	中世イタリアの生活史 II	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
12	東アジア史の諸相	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
13	国際関係入門	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
14	現代国際政治と日本	2	2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
15	東南アジアの社会と教育	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
16	土地利用論	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
17	「考え, 議論する」道徳教育の授業づくり入門	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
18	Education of the World in Comparative Perspective	2	1・2・3・4後	一般	選択	隔年開講のため
19	子どものこころの育ち	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
20	企業会計の基礎	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
21	企業ファイナンス入門	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
22	グローバル経済入門	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
23	経営学の基礎	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
24	経済学で物事をみる	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
25	経済学を学ぶ	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
26	資本市場論	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
27	日本経済入門	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
28	人間・労働と技術の現代史	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
29	経済発展と貧困削減	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
30	社会調査の基礎	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
31	税金入門	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
32	日本の財政	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
33	現代社会と法	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
34	事業創成入門	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
35	キャリア論	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
36	環境と生物	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
37	幾何学	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
38	ゲーム理論と社会	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
39	現代天文学と生命	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
40	栽培学習論	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
41	数学入門	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
42	身近な化学	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
43	食品材料概説	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
44	植物細胞工学	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
45	数理の世界	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
46	自然災害と防災の科学	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため

47	人体の構造と生理	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
48	家族と法	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
49	地域の住まい論	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
50	社会福祉と自立思想	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
51	障がい者福祉入門	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
52	アルコール関連問題入門	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
53	市民参加と現代社会	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
54	学びと生活の探求	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
55	地域と情報	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
56	日本の環境政策	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
57	現代社会と心理学	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
58	高齢者の身体機能と疾病の特徴	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
59	口腔から考える保健・医療・福祉	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
60	健康と看護	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため

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

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1	クルマと社会の関わり	2	1・2・3・4 前	一般	選択	教養教育課程の見直し
2	南アジアの生活文化を知ろう	2	1・2・3・4 前	一般	選択	教養教育課程の見直し
3	現代社会の諸問題	2	1・2・3・4 後	一般	選択	教養教育課程の見直し
4	機械と文明	2	1・2・3・4 後	一般	選択	教養教育課程の見直し
5	機械の世界	2	1・2・3・4 後	一般	選択	教養教育課程の見直し
6	器楽の楽しみ	2	1・2・3・4 前	一般	選択	教養教育課程の見直し
7	初等教育のためのものづくり	2	1・2・3・4 後	一般	選択	教養教育課程の見直し
8	大学と社会	2	1・2・3・4 後	一般	選択	教養教育課程の見直し
9	数学と文化	2	1・2・3・4 前	一般	選択	教養教育課程の見直し

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

未開講又は廃止とした科目は、全て教養教育科目（自由選択科目）である。
 未開講科目は、全て隔年開講科目であり、次年度以降の開講により履修が可能である。
 また、教養教育課程の見直しに伴い廃止となった科目については、廃止となった科目の主題内容に関わる新たな科目を追加し、幅広く多数の科目から選択が可能である。
 なお、学生に対しては、学部で行うガイダンスと毎年度発行する「教養教育科目ガイドブック」により、当該年度の開講科目等について周知している。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{69}{403} = \boxed{17.12} \%$$

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考			
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
	校 舎 敷 地	151,443 m ²	0 m ²	0 m ²	151,443 m ²				
	運 動 場 用 地	91,269 m ²	0 m ²	0 m ²	91,269 m ²				
	小 計	242,712 m ²	0 m ²	0 m ²	242,712 m ²				
	そ の 他	180,272 m ²	0 m ²	0 m ²	180,272 m ²				
合 計	422,984 m ²	0 m ²	0 m ²	422,984 m ²					
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計					
	114,886 m ² (114,886 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	114,886 m ² (114,886 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			
	76 室 64 室	164 室 169 室 173 室	364 室 362 室 363 室	20 室 (補助職員 0 人)	3 室 (補助職員 0 人)	学部等改組に伴う改修のため(29)(元)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		専任教員増員のため(元)			
	理工学部 創生工学科			60 59 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	大学全体での共用分を含む 教育研究環境の充実のため(29)(30)(元)	
	理工学部 創生工学科	769,154 [194,351] 776,097 [197,719] 777,208 [202,695] 769,413 [202,161]	11,443 [4,189] 11,473 [4,203] 11,484 [4,208] 11,536 [4,242]	21,155 [21,155] 20,505 [20,505] 4,235 [4,235] 4,183 [4,183]	3,341 3,288 3,244 3,059	741 676 668 640			
		(773,504 [198,351]) (776,097 [197,719]) (777,208 [202,695]) (769,413 [202,161])	(11,443 [4,189]) (11,473 [4,203]) (11,484 [4,208]) (11,536 [4,242])	(21,155 [21,155]) (20,505 [20,505]) (4,235 [4,235]) (4,183 [4,183])	(3,303) (3,288) (3,244) (3,059)	(741) (676) (668) (640)	(0)		
		769,154 [194,351] 776,097 [197,719] 777,208 [202,695] 769,413 [202,161]	11,443 [4,189] 11,473 [4,203] 11,484 [4,208] 11,536 [4,242]	21,155 [21,155] 20,505 [20,505] 4,235 [4,235] 4,183 [4,183]	3,341 3,288 3,244 3,059	741 676 668 640			
		(773,504 [198,351]) (776,097 [197,719]) (777,208 [202,695]) (769,413 [202,161])	(11,443 [4,189]) (11,473 [4,203]) (11,484 [4,208]) (11,536 [4,242])	(21,155 [21,155]) (20,505 [20,505]) (4,235 [4,235]) (4,183 [4,183])	(3,303) (3,288) (3,244) (3,059)	(741) (676) (668) (640)	(0)		
計	769,154 [194,351] 776,097 [197,719] 777,208 [202,695] 769,413 [202,161]	11,443 [4,189] 11,473 [4,203] 11,484 [4,208] 11,536 [4,242]	21,155 [21,155] 20,505 [20,505] 4,235 [4,235] 4,183 [4,183]	3,341 3,288 3,244 3,059	741 676 668 640				
	(773,504 [198,351]) (776,097 [197,719]) (777,208 [202,695]) (769,413 [202,161])	(11,443 [4,189]) (11,473 [4,203]) (11,484 [4,208]) (11,536 [4,242])	(21,155 [21,155]) (20,505 [20,505]) (4,235 [4,235]) (4,183 [4,183])	(3,303) (3,288) (3,244) (3,059)	(741) (676) (668) (640)	(0)			
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数	大学全体					
	7,631 m ²	940 948	605,333 605,278 603,833	棚増設のため(29) 数値に誤りがあったため(元)					
(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			
	5,056 m ²	弓道場、テニスコート、プール、陸上競技場 等							
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	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、下段には令和元年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「(元)」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	大分大学								備考	
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の 学科のみ)		開設年度
	年	人	年次 人	人		倍	年度	年度	年度	
教育学部	4	135	0	540	-	1.06	-	平成28	-	
学校教育教員養成課程	4	135	0	540	学士 (教育)	1.06	-	平成28	大分県大分市大字旦野原700番地	
教育福祉科学部	4	-	-	-	-	-	-	平成11	-	
学校教育課程	4	-	-	-	学士 (教育)	-	-	平成11	大分県大分市大字旦野原700番地	平成28年学生募集停止
情報社会文化課程	4	-	-	-	学士 (教養)	-	-	平成元	同上	同上
人間福祉科学課程	4	-	-	-	学士 (教養)	-	-	平成9	同上	同上
経済学部	4	290	3年次 10	1180	-	1.03	-	昭和44	-	
経済学科	4	90	0	360	学士 (経済学)	-	-	平成6	大分県大分市大字旦野原700番地	定員変更(△40)
経営システム学科	4	80	0	320	学士 (経済学)	-	-	平成6	同上	定員変更(△50)
地域システム学科	4	80	0	320	学士 (経済学)	-	-	平成6	同上	定員変更(35)
社会イノベーション学科	4	40	0	160	学士 (経済学)	-	-	平成29	同上	
各学科共通	-	-	3年次 10	20	-	-	-	-	-	
医学部	-	160	2年次 10 3年次 6	902	-	-	-	昭和51	-	
医学科	6	100	2年次 10	650	学士 (医学)	1.00	平成30	昭和51	大分県由布市挾間町医大ヶ丘1丁目1番地	
看護学科	4	60	3年次 6	252	学士 (看護学)	1.04	-	平成6	同上	
理工学部	4	385	3年次 10	1560	-	1.04	-	平成29	-	
創生工学科	4	235	3年次 7	954	学士 (工学)	1.05	-	平成29	大分県大分市大字旦野原700番地	
共創理工学科	4	150	3年次 3	606	学士 (理工学)	1.04	-	平成29	同上	
工学部	4	-	-	-	-	-	-	昭和47	-	
機械・エネルギーシステム工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成9	大分県大分市大字旦野原700番地	平成29年学生募集停止
電気電子工学科	4	-	-	-	学士 (理工学)	-	-	平成3	同上	同上
知能情報システム工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成3	同上	同上
応用化学科	4	-	-	-	学士 (理工学)	-	-	平成4	同上	同上
福祉環境工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成9	同上	同上
各学科共通	-	-	3年次 -	-	-	-	-	-	-	
福祉健康科学部	4	100	0	400	-	1.05	-	平成28	-	
福祉健康科学科	4	100	0	400	学士 (福祉健康科学)	1.05	-	平成28	大分県大分市大字旦野原700番地	
大学全体	-	1070	2年次 10 3年次 26	4582	-	-	-	-	-	

【大学院】										
教育学研究科	2	31	-	62	-	0.75	-	平成4	-	
(修士課程)	-	21	-	42	-	0.73	-	-	-	
学校教育専攻	2	21	-	42	修士 (教育学)	0.73	-	平成4	大分県大分市大字旦野原700番地	
(専門職学位課程)	-	10	-	20	-	0.80	-	-	-	
教職開発専攻	2	10	-	20	教職修 士 (専門職)	0.80	-	平成28	大分県大分市大字旦野原700番地	
経済学研究科	-	23	-	49	-	-	-	平成11	-	
(博士前期課程)	-	20	-	40	-	0.70	-	-	-	
経済社会政策専攻	2	8	-	16	修士 (経済学)	0.68	-	平成11	大分県大分市大字旦野原700番地	
地域経営政策専攻	2	12	-	24	修士 (経済学) 修士 (経営学)	0.70	-	平成11	同上	
(博士後期課程)	-	3	-	9	-	0.77	-	-	-	
地域経営専攻	3	3	-	9	博士 (経済学)	0.77	-	平成19	大分県大分市大字旦野原700番地	
医学系研究科	-	55	-	170	-	-	-	平成10	-	
(修士課程)	-	25	-	50	-	0.42	-	-	-	
医科学専攻	2	15	-	30	修士 (医科学)	0.43	-	平成15	大分県由布市挾間町医大ヶ丘1丁目1番地	
看護学専攻	2	10	-	20	修士 (看護学)	0.40	-	平成10	同上	
(博士課程)	-	30	-	120	-	0.68	-	-	-	
医学専攻	4	30	-	120	博士 (医学)	0.68	-	平成20	大分県由布市挾間町医大ヶ丘1丁目1番地	
工学研究科	-	143	-	294	-	-	-	平成7	-	
(博士前期課程)	-	135	-	270	-	1.15	-	-	-	
工学専攻	2	135	-	270	修士 (工学)	1.15	-	平成28	大分県大分市大字旦野原700番地	
(博士後期課程)	-	8	-	24	-	0.45	-	-	-	
工学専攻	3	8	-	24	博士 (工学)	0.45	-	平成28	大分県大分市大字旦野原700番地	
物質生産工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)	-	-	平成7	同上	平成28年学生募集停止
環境工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)	-	-	平成7	同上	同上
福祉社会科学研究科	2	12	-	24	-	0.70	-	平成14	-	
(修士課程)	-	12	-	24	-	0.70	-	-	-	
福祉社会科学専攻	2	12	-	24	修士 (福祉社会科学)	0.70	-	平成14	大分県大分市大字旦野原700番地	
大学院全体	-	264	-	599	-	-	-	-	-	

- (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種ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。
(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部/学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。
 - ・「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

<理工学部 創生工学科>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【平成29年度】

【平成30年度】

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	秋田 昌憲 <平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 通信工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 通信方式 音響工学 論文輪講
		今戸 啓二 <平成29年4月>
専	教授	応用理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 材料力学1 材料力学2 機械工学実験 機器設計工学1 機構力学 機器設計工学2 テクニカルコミュニケーション 論文輪講
		大鶴 徹 <平成29年4月>
専	教授	建築環境計画※ 基礎理工学PBL 卒業研究 建築総論 建築環境工学2 建築環境工学演習 建築ワークショップ 建築環境計画1

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	秋田 昌憲 <平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 通信工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 通信方式 音響工学 論文輪講
		今戸 啓二 <平成29年4月>
専	教授	応用理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 材料力学1 材料力学2 機械工学実験 機器設計工学1 機構力学 機器設計工学2 テクニカルコミュニケーション 論文輪講
		大鶴 徹 <平成29年4月>
専	教授	建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 卒業研究 建築総論 建築環境工学2 建築環境工学演習 建築ワークショップ 建築環境計画1

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	秋田 昌憲 <平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 通信工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 通信方式 音響工学 論文輪講
		今戸 啓二 <平成29年4月>
専	教授	応用理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 材料力学1 材料力学2 機械工学実験 機器設計工学1 機構力学 機器設計工学2 テクニカルコミュニケーション 論文輪講
		大鶴 徹 <平成29年4月>
専	教授	建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 卒業研究 建築総論 建築環境工学2 建築環境工学演習 建築ワークショップ 建築環境計画1

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	秋田 昌憲 <平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 通信工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 通信方式 音響工学 論文輪講
		大鶴 徹 <平成29年4月>
専	教授	建築環境計画※ 基礎理工学PBL 卒業研究 建築総論 建築環境工学2 建築環境工学演習 建築ワークショップ 建築環境計画1

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	小川 幸吉 <平成29年4月>
		応用理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 電気回路演習 回路過渡応答論 テクニカルコミュニケーション 電気回路1 電気回路2 論文輪講
専	教授	小田 和広 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 材料力学基礎・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 材料と弾性の力学 材料力学 プログラミング
専	教授	金澤 誠司 <平成29年4月>
		イノベーション科学 技術論 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気磁気学1 電気磁気学2 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電気回路1 電気回路2 論文輪講 インターンシップA インターンシップB

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	小川 幸吉 <平成29年4月>
		応用理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 電気回路演習 回路過渡応答論 テクニカルコミュニケーション 電気回路1 電気回路2 論文輪講
専	教授	小田 和広 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 材料力学基礎・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 材料と弾性の力学 材料力学 プログラミング
専	教授	金澤 誠司 <平成29年4月>
		イノベーション科学 技術論 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気磁気学1 電気磁気学2 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電気回路1 電気回路2 論文輪講 インターンシップA インターンシップB

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	小川 幸吉 <平成29年4月>
		応用理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 電気回路演習 回路過渡応答論 テクニカルコミュニケーション 電気回路1 電気回路2 論文輪講
専	教授	小田 和広 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 材料力学基礎・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 材料と弾性の力学 材料力学 プログラミング
専	教授	金澤 誠司 <平成29年4月>
		イノベーション科学 技術論 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気磁気学1 電気磁気学2 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電気回路1 電気回路2 論文輪講 インターンシップA インターンシップB

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	小田 和広 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 材料力学基礎・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 材料と弾性の力学 材料力学 プログラミング
専	教授	金澤 誠司 <平成29年4月>
		イノベーション科学 技術論 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気磁気学1 電気磁気学2 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電気回路1 電気回路2 論文輪講 インターンシップA インターンシップB

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	菊池 健児 <平成29年4月>
		建築構造工学※ 卒業研究 建築総論 建築構法※ 建築構造設計1 鉄筋コンクリート構造 建築構造設計2 建築耐震システム 塑性設計法
専	教授	工藤 孝人 <平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界I※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 工業概論(機械)※ 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電磁波・光工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電波・アンテナ工学 工業概論(電気電子)※ 工業概論(メカトロニクス)※ 工業概論(建築)※ 数値解析 論文輪講
専	教授	古賀 正文 <平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界I※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 電気電子工学入門※ 情報伝送工学 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 線形システム 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 論文輪講

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	菊池 健児 <平成29年4月>
		建築構造工学※ 建築入門 卒業研究 建築総論 建築構法※ 建築構造設計1 鉄筋コンクリート構造 建築構造設計2 建築耐震システム 塑性設計法
専	教授	工藤 孝人 <平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界I※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 工業概論(機械)※ 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電磁波・光工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電波・アンテナ工学 工業概論(電気電子)※ 工業概論(メカトロニクス)※ 工業概論(建築)※ 数値解析 論文輪講
専	教授	古賀 正文 <平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界I※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 電気電子工学入門※ 情報伝送工学 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 線形システム 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 論文輪講

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	菊池 健児 <平成29年4月>
		建築入門 塑性設計法
専	教授	工藤 孝人 <平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界I※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 工業概論(機械)※ 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電磁波・光工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電波・アンテナ工学 工業概論(電気電子)※ 工業概論(メカトロニクス)※ 工業概論(建築)※ 数値解析 論文輪講

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	工藤 孝人 <平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界I※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 工業概論(機械)※ 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電磁波・光工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電波・アンテナ工学 工業概論(電気電子)※ 工業概論(メカトロニクス)※ 工業概論(建築)※ 数値解析 論文輪講

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	後藤 真宏 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 工業力学基礎・演習 卒業研究 機械工学セミナー 機械工学実習 材料力学基礎・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 材料力学
専	教授	鈴木 義弘 <平成29年4月>
		建築環境計画※ 基礎理工学PBL 卒業研究 建築総論 住居論 建築計画1 建築計画設計演習1 建築計画設計演習2 建築ワークショップ 建築英語 福祉環境計画
専	教授	田上 公俊 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 熱力学基礎・解析 熱工学 機械工学実験1 機械工学実験2 熱エネルギー工学 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 メカトロニクス

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	後藤 真宏 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 工業力学基礎・演習 卒業研究 機械工学セミナー 機械工学実習 材料力学基礎・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 材料力学
専	教授	鈴木 義弘 <平成29年4月>
		建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 卒業研究 建築総論 住居論 建築計画1 建築計画設計演習1 建築計画設計演習2 建築ワークショップ 建築英語 福祉環境計画
専	教授	田上 公俊 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 熱力学基礎・解析 熱工学 機械工学実験1 機械工学実験2 熱エネルギー工学 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 メカトロニクス

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	後藤 真宏 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 工業力学基礎・演習 卒業研究 機械工学セミナー 機械工学実習 材料力学基礎・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 材料力学
専	教授	鈴木 義弘 <平成29年4月>
		建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 卒業研究 建築総論 住居論 建築計画1 建築計画設計演習1 建築計画設計演習2 建築ワークショップ 建築英語 福祉環境計画
専	教授	田上 公俊 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 熱力学基礎・解析 熱工学 機械工学実験1 機械工学実験2 熱エネルギー工学 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 メカトロニクス

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	後藤 真宏 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 工業力学基礎・演習 卒業研究 機械工学セミナー 機械工学実習 材料力学基礎・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 材料力学
専	教授	鈴木 義弘 <平成29年4月>
		建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 卒業研究 建築総論 住居論 建築計画1 建築計画設計演習1 建築計画設計演習2 建築ワークショップ 建築英語 福祉環境計画
専	教授	田上 公俊 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 熱力学基礎・解析 熱工学 機械工学実験1 機械工学実験2 熱エネルギー工学 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 メカトロニクス

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	戸高 孝 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気磁気学3 電気磁気学4 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気回路3 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電気電子材料 論文輪講
専	教授	濱川 洋充 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 流体力学基礎・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 流体エネルギー工学 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】
専	教授	濱本 誠 <平成29年4月>
		エネルギー科学※ 基礎理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 電磁気学1 電磁気学2 電磁気学演習 テクニカルコミュニケーション プラズマ工学 論文輪講

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	戸高 孝 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気磁気学3 電気磁気学4 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気回路3 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電気電子材料 論文輪講
専	教授	濱川 洋充 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 流体力学基礎・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 流体エネルギー工学 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】
専	教授	濱本 誠 <平成29年4月>
		エネルギー科学※ 基礎理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 電磁気学1 電磁気学2 電磁気学演習 テクニカルコミュニケーション プラズマ工学 論文輪講

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	戸高 孝 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気磁気学3 電気磁気学4 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気回路3 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電気電子材料 論文輪講
専	教授	濱川 洋充 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 流体力学基礎・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 流体エネルギー工学 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】
専	教授	濱本 誠 <平成29年4月>
		エネルギー科学※ 基礎理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 電磁気学1 電磁気学2 電磁気学演習 テクニカルコミュニケーション プラズマ工学 論文輪講

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	戸高 孝 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気磁気学3 電気磁気学4 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気回路3 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電気電子材料 論文輪講
専	教授	濱川 洋充 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 流体力学基礎・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 流体エネルギー工学 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】
専	教授	濱本 誠 <平成29年4月>
		エネルギー科学※ 基礎理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 電磁気学1 電磁気学2 電磁気学演習 テクニカルコミュニケーション プラズマ工学 論文輪講

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	前田 寛 <平成29年4月>
		スポーツと生活 生涯スポーツⅡ（アウトドラスポーツ入門） 生涯スポーツⅤ（アウトドアライフへの挑戦） スポーツ文化科学（春・夏の野外活動） スポーツ文化科学（キャンプの理論と実践） スポーツ文化科学（スキー・スノーボードの理論と実践） スポーツ文化科学（秋・冬の野外活動） 卒業研究 メカトロニクス入門※ 生体運動計測法 テクニカルコミュニケーション スポーツ工学 論文輪講
専	教授	益子 洋治 <平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界Ⅰ※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気磁気学1 電気磁気学2 電気磁気学3 電気磁気学4 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電子物性工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 半導体工学 集積回路工学 論文輪講

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	前田 寛 <平成29年4月>
		スポーツと生活 生涯スポーツⅡ（アウトドラスポーツ入門） 生涯スポーツⅤ（アウトドアライフへの挑戦） スポーツ文化科学（春・夏の野外活動） スポーツ文化科学（キャンプの理論と実践） スポーツ文化科学（スキー・スノーボードの理論と実践） スポーツ文化科学（秋・冬の野外活動） 卒業研究 メカトロニクス入門※ 生体運動計測法 テクニカルコミュニケーション スポーツ工学 論文輪講
専	教授	益子 洋治 <平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界Ⅰ※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気磁気学1 電気磁気学2 電気磁気学3 電気磁気学4 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電子物性工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 半導体工学 集積回路工学 論文輪講

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	前田 寛 <平成29年4月>
		スポーツと生活 生涯スポーツⅡ（アウトドラスポーツ入門） 生涯スポーツⅤ（アウトドアライフへの挑戦） スポーツ文化科学（春・夏の野外活動） スポーツ文化科学（キャンプの理論と実践） スポーツ文化科学（スキー・スノーボードの理論と実践） スポーツ文化科学（秋・冬の野外活動） 卒業研究 メカトロニクス入門※ 生体運動計測法 テクニカルコミュニケーション スポーツ工学 論文輪講
専	教授	益子 洋治 <平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界Ⅰ※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気磁気学1 電気磁気学2 電気磁気学3 電気磁気学4 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電子物性工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 半導体工学 集積回路工学 論文輪講

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	前田 寛 <平成29年4月>
		生涯スポーツⅡ（アウトドラスポーツ入門） スポーツ文化科学（春・夏の野外活動） スポーツ文化科学（キャンプの理論と実践）
専	教授	益子 洋治 <平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界Ⅰ※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気磁気学1 電気磁気学2 電気磁気学3 電気磁気学4 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電子物性工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 半導体工学 集積回路工学 論文輪講

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	松尾 孝美 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 物理数学2 解析力学※ サイエンス解析 卒業研究 メカトロニクス入門※ 情報処理 複合システム解析 計測制御工学実験 テクニカルコミュニケーション 論文輪講
専	教授	真鍋 正規 <平成29年4月>
		建築環境計画※ 基礎理工学PBL 卒業研究 建築総論 建築設備計画1 建築ワークショップ 建築環境計画2
専	教授	山田 英巳 <平成29年4月>
		地球環境とエネルギー入門※ 卒業研究 機械工学セミナー 流体力学 機械計測工学 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	松尾 孝美 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 物理数学2 解析力学※ サイエンス解析 卒業研究 メカトロニクス入門※ 情報処理 複合システム解析 計測制御工学実験 テクニカルコミュニケーション 論文輪講
専	教授	真鍋 正規 <平成29年4月>
		建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 卒業研究 建築総論 建築設備計画1 建築ワークショップ 建築環境計画2
専	教授	山田 英巳 <平成29年4月>
		地球環境とエネルギー入門※ 卒業研究 機械工学セミナー 流体力学 機械計測工学 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	松尾 孝美 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 物理数学2 解析力学※ サイエンス解析 卒業研究 メカトロニクス入門※ 情報処理 複合システム解析 計測制御工学実験 テクニカルコミュニケーション 論文輪講
専	教授	真鍋 正規 <平成29年4月>
		建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 卒業研究 建築総論 建築設備計画1 建築ワークショップ 建築環境計画2
専	教授	山田 英巳 <平成29年4月>
		地球環境とエネルギー入門※ 卒業研究 機械工学セミナー 流体力学 機械計測工学 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	松尾 孝美 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 物理数学2 解析力学※ サイエンス解析 卒業研究 メカトロニクス入門※ 情報処理 複合システム解析 計測制御工学実験 テクニカルコミュニケーション 論文輪講
専	教授	真鍋 正規 <平成29年4月>
		建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 卒業研究 建築総論 建築設備計画1 建築ワークショップ 建築環境計画2
専	教授	山田 英巳 <平成29年4月>
		地球環境とエネルギー入門※ 卒業研究 機械工学セミナー 流体力学 機械計測工学 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	劉 孝宏 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 工業力学基礎・演習 卒業研究 機械工学セミナー 機械力学基礎・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 機械力学 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】
専	准教授	池内 秀隆 <平成29年4月>
		福祉テクノロジー入門 基礎理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 制御工学2 計測制御工学実験 機器設計工学演習 テクニカルコミュニケーション プログラミング リハビリテーション工学 論文輪講
専	准教授	岩本 光生 <平成29年4月>
		地球環境とエネルギー入門※ 応用理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 機械製図 機械工学実験1 機械工学実験2 エネルギー移動工学 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 工業概論(機械)※ 工業概論(電気電子)※ 工業概論(メカトロニクス)※ 工業概論(建築)※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	劉 孝宏 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 工業力学基礎・演習 卒業研究 機械工学セミナー 機械力学基礎・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 機械力学 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】
専	准教授	池内 秀隆 <平成29年4月>
		福祉テクノロジー入門 基礎理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 制御工学2 計測制御工学実験 機器設計工学演習 テクニカルコミュニケーション プログラミング リハビリテーション工学 論文輪講
専	准教授	岩本 光生 <平成29年4月>
		地球環境とエネルギー入門※ 応用理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 機械製図 機械工学実験1 機械工学実験2 エネルギー移動工学 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 工業概論(機械)※ 工業概論(電気電子)※ 工業概論(メカトロニクス)※ 工業概論(建築)※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授(学部長)	劉 孝宏 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 工業力学基礎・演習 卒業研究 機械工学セミナー 機械力学基礎・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 機械力学 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】
専	准教授	池内 秀隆 <平成29年4月>
		福祉テクノロジー入門 基礎理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 制御工学2 計測制御工学実験 機器設計工学演習 テクニカルコミュニケーション プログラミング リハビリテーション工学 論文輪講
専	教授	岩本 光生 <平成29年4月>
		地球環境とエネルギー入門※ 応用理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 機械製図 機械工学実験1 機械工学実験2 エネルギー移動工学 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 工業概論(機械)※ 工業概論(電気電子)※ 工業概論(メカトロニクス)※ 工業概論(建築)※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授(学部長)	劉 孝宏 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 工業力学基礎・演習 卒業研究 機械工学セミナー 機械力学基礎・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 機械力学 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】
専	教授	池内 秀隆 <平成29年4月>
		福祉テクノロジー入門 基礎理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 制御工学2 計測制御工学実験 電気回路演習 機器設計工学演習 テクニカルコミュニケーション プログラミング 電気回路1 電気回路2 リハビリテーション工学 論文輪講
専	教授	岩本 光生 <平成29年4月>
		高度化①「地域ブランディング」 高度化②「利益共有型インターンシップ(地域豊じょう型)」 地球環境とエネルギー入門※ 応用理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 機械製図 機械工学実験1 機械工学実験2 エネルギー移動工学 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 工業概論(機械)※ 工業概論(電気電子)※ 工業概論(メカトロニクス)※ 工業概論(建築)※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	上見 憲弘 <平成29年4月>
		応用理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門 ※ 計測工学1 電気電子工学実験 生体情報工学 システム信号処理 テクニカルコミュニケーション 電子回路1 電子回路2 論文輪講
専	准教授	大谷 俊浩 <平成29年4月>
		建築構造工学※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 工業概論(機械)※ 工業概論(電気電子)※ 工業概論(メカトロニクス)※ 建築総論 建築構法※ 構造力学1 構造力学1演習 建築材料 建築材料実験 建築ワークショップ 建築英語 工業概論(建築)※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	上見 憲弘 <平成29年4月>
		応用理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門 ※ 計測工学1 電気電子工学実験 生体情報工学 システム信号処理 テクニカルコミュニケーション 電子回路1 電子回路2 論文輪講
専	准教授	大谷 俊浩 <平成29年4月>
		建築構造工学※ 建築入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 工業概論(機械)※ 工業概論(電気電子)※ 工業概論(メカトロニクス)※ 建築総論 建築構法※ 構造力学1 構造力学1演習 建築材料 建築材料実験 建築ワークショップ 建築英語 工業概論(建築)※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	上見 憲弘 <平成29年4月>
		応用理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門 ※ 計測工学1 電気電子工学実験 生体情報工学 システム信号処理 テクニカルコミュニケーション 電子回路1 電子回路2 論文輪講
専	教授	大谷 俊浩 <平成29年4月>
		建築構造工学※ 建築入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 工業概論(機械)※ 工業概論(電気電子)※ 工業概論(メカトロニクス)※ 建築総論 建築構法※ 構造力学1 構造力学1演習 建築材料 建築材料実験 建築ワークショップ 建築英語 工業概論(建築)※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	上見 憲弘 <平成29年4月>
		応用理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門 ※ 計測工学1 電気電子工学実験 生体情報工学 システム信号処理 テクニカルコミュニケーション 電子回路1 電子回路2 論文輪講
専	教授	大谷 俊浩 <平成29年4月>
		建築構造工学※ 建築入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 工業概論(機械)※ 工業概論(電気電子)※ 工業概論(メカトロニクス)※ 建築総論 建築構法※ 構造力学1 構造力学1演習 建築材料 建築材料実験 建築ワークショップ 建築英語 工業概論(建築)※ 基礎構造 材料力学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	岡内 優明 <平成29年4月>	専	准教授	岡内 優明 <平成29年4月>	専	准教授	岡内 優明 <平成29年4月>	専	准教授	岡内 優明 <平成29年4月>
		スポーツと生活 生涯スポーツⅠ（バレーボールを楽しもう） 生涯スポーツⅣ（テニスを楽しもう） スポーツ文化科学（バレーボールの科学） スポーツ文化科学（キャンプの理論と実践） スポーツ文化科学（スキー・スノーボードの理論と実践） スポーツ文化科学（健康トレーニング） 応用理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 生体運動計測法 テクニカルコミュニケーション 身体運動機能学 論文輪講			スポーツと生活 生涯スポーツⅠ（バレーボールを楽しもう） 生涯スポーツⅣ（テニスを楽しもう） スポーツ文化科学（バレーボールの科学） スポーツ文化科学（キャンプの理論と実践） スポーツ文化科学（スキー・スノーボードの理論と実践） スポーツ文化科学（健康トレーニング） 応用理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 生体運動計測法 テクニカルコミュニケーション 身体運動機能学 論文輪講			スポーツと生活 生涯スポーツⅠ（バレーボールを楽しもう） 生涯スポーツⅣ（テニスを楽しもう） スポーツ文化科学（バレーボールの科学） スポーツ文化科学（キャンプの理論と実践） スポーツ文化科学（スキー・スノーボードの理論と実践） スポーツ文化科学（健康トレーニング） 応用理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 生体運動計測法 テクニカルコミュニケーション 身体運動機能学 論文輪講			
専	准教授	菊池 武士 <平成29年4月>	専	准教授	菊池 武士 <平成29年4月>	専	准教授	菊池 武士 <平成29年4月>	専	教授	菊池 武士 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 物理数学1 卒業研究 工業概論（機械）※ 工業概論（電気電子）※ メカトロニクス入門※ バイオメカニズム ロボット工学 熱・流体工学 現代制御工学 テクニカルコミュニケーション 工業概論（メカトロニクス）※ 工業概論（建築）※ 論文輪講			基礎理工学PBL 物理数学1 卒業研究 工業概論（機械）※ 工業概論（電気電子）※ メカトロニクス入門※ バイオメカニズム ロボット工学 熱・流体工学 現代制御工学 テクニカルコミュニケーション 工業概論（メカトロニクス）※ 工業概論（建築）※ 論文輪講			基礎理工学PBL 物理数学1 卒業研究 工業概論（機械）※ 工業概論（電気電子）※ メカトロニクス入門※ バイオメカニズム ロボット工学 熱・流体工学 現代制御工学 テクニカルコミュニケーション 工業概論（メカトロニクス）※ 工業概論（建築）※ 論文輪講			基礎理工学PBL 物理数学1 卒業研究 工業概論（機械）※ 工業概論（電気電子）※ メカトロニクス入門※ バイオメカニズム ロボット工学 熱・流体工学 現代制御工学 テクニカルコミュニケーション 工業概論（メカトロニクス）※ 工業概論（建築）※ 論文輪講
専	准教授	栗原 央流 <平成29年4月>	専	准教授	栗原 央流 <平成29年4月>	専	准教授	栗原 央流 <平成29年4月>	専	准教授	栗原 央流 <平成29年4月>
		応用理工学PBL 機械数学 卒業研究 機械工学セミナー 流体工学 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 計算力学			応用理工学PBL 機械数学 卒業研究 機械工学セミナー 流体工学 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 計算力学			応用理工学PBL 機械数学 卒業研究 機械工学セミナー 流体工学 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 計算力学			応用理工学PBL 機械数学 卒業研究 機械工学セミナー 流体工学 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 計算力学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	高坂 拓司 <平成29年4月>
		エネルギー科学※ 応用理工学PBL サイエンス解析 卒業研究 メカトロニクス入門※ 線形システム論 非線形システム概論 電気電子工学実験 パワーエレクトロニクス テクニカルコミュニケーション 数値解析 論文輪講
専	准教授	後藤 雄治 <平成29年4月>
		エネルギー科学※ 基礎理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 制御工学1 電気機器1 電気電子工学実験 電気機器2 計測工学2 電力システム工学 テクニカルコミュニケーション 論文輪講
専	准教授	小林 祐司 <平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 自然災害と防災の科学※ 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 地域安全システム工学 サイエンス解析 卒業研究 建築総論 建築構法※ 建築計画設計演習2 都市計画 建築ワークショップ 建築英語

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	高坂 拓司 <平成29年4月>
		エネルギー科学※ 応用理工学PBL サイエンス解析 卒業研究 メカトロニクス入門※ 線形システム論 非線形システム概論 電気電子工学実験 パワーエレクトロニクス テクニカルコミュニケーション 数値解析 論文輪講
専	准教授	後藤 雄治 <平成29年4月>
		エネルギー科学※ 基礎理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 制御工学1 電気機器1 電気電子工学実験 電気機器2 計測工学2 電力システム工学 テクニカルコミュニケーション 論文輪講
専	准教授	小林 祐司 <平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 自然災害と防災の科学※ 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 地域安全システム工学 サイエンス解析 卒業研究 建築総論 建築構法※ 建築計画設計演習2 都市計画 建築ワークショップ 建築英語

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	高坂 拓司 <平成29年4月>
		エネルギー科学※ 応用理工学PBL サイエンス解析 卒業研究 メカトロニクス入門※ 線形システム論 非線形システム概論 電気電子工学実験 パワーエレクトロニクス テクニカルコミュニケーション 数値解析 論文輪講
専	准教授	後藤 雄治 <平成29年4月>
		エネルギー科学※ 基礎理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 制御工学1 電気機器1 電気電子工学実験 電気機器2 計測工学2 電力システム工学 テクニカルコミュニケーション 論文輪講
専	准教授	小林 祐司 <平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 自然災害と防災の科学※ 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 地域安全システム工学 サイエンス解析 卒業研究 建築総論 建築構法※ 建築計画設計演習2 都市計画 建築ワークショップ 建築英語

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	高坂 拓司 <平成29年4月>
		エネルギー科学※ 応用理工学PBL サイエンス解析 卒業研究 メカトロニクス入門※ 線形システム論 非線形システム概論 電気電子工学実験 パワーエレクトロニクス テクニカルコミュニケーション 数値解析 論文輪講
専	准教授	後藤 雄治 <平成29年4月>
		エネルギー科学※ 基礎理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 制御工学1 電気機器1 電気電子工学実験 電気機器2 計測工学2 電力システム工学 テクニカルコミュニケーション 論文輪講
専	教授	小林 祐司 <平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 自然災害と防災の科学※ 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 地域安全システム工学 サイエンス解析 卒業研究 建築総論 建築構法※ 建築計画設計演習2 都市計画 建築ワークショップ 建築英語

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	佐々木 朱美 <平成29年4月>	専	准教授	佐々木 朱美 <平成29年4月>	専	准教授	佐々木 朱美 <平成29年4月>	専	准教授	佐々木 朱美 <平成29年4月>
		英語ゼミナールD 英語Ⅰ 英語Ⅱ 卒業研究 科学英語表現法			英語ゼミナールD 英語Ⅰ 英語Ⅱ 卒業研究 科学英語表現法			英語ゼミナールD 英語Ⅰ 英語Ⅱ 卒業研究 科学英語表現法			
専	准教授	佐藤 輝被 <平成29年4月>	専	准教授	佐藤 輝被 <平成29年4月>	専	准教授	佐藤 輝被 <平成29年4月>	専	准教授	佐藤 輝被 <平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界Ⅱ※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL サイエンス解析 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 計算機工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 マイクロコンピュータ工学 電子回路1 電子回路2 論文輪講			エレクトロニクスの世界Ⅱ※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL サイエンス解析 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 計算機工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 マイクロコンピュータ工学 電子回路1 電子回路2 論文輪講			エレクトロニクスの世界Ⅱ※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL サイエンス解析 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 計算機工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 マイクロコンピュータ工学 電子回路1 電子回路2 論文輪講			
専	准教授	柴田 克成 <平成29年4月>	専	准教授	柴田 克成 <平成29年4月>	専	准教授	柴田 克成 <平成29年4月>	専	准教授	柴田 克成 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子数学 過渡現象論 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 制御工学 論文輪講			基礎理工学入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子数学 過渡現象論 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 制御工学 論文輪講			基礎理工学入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子数学 過渡現象論 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 制御工学 論文輪講			
専	准教授	園井 千音 <平成29年4月>	専	准教授	園井 千音 <平成29年4月>	専	准教授	園井 千音 <平成29年4月>	専	教授	園井 千音 <平成29年4月>
		英語ゼミナールC 英語Ⅰ 英語Ⅱ 卒業研究 科学英語表現法			英語ゼミナールC 英語Ⅰ 英語Ⅱ 卒業研究 科学英語表現法			英語ゼミナールC 英語Ⅰ 英語Ⅱ 卒業研究 科学英語表現法			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	田中 圭 <平成29年4月>	専	准教授	田中 圭 <平成29年4月>	専	准教授	田中 圭 <平成29年4月>	専	准教授	田中 圭 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 建築構造工学※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 工業概論(機械)※ 工業概論(電気電子)※ 工業概論(メカトロニクス)※ 建築総論 建築構法※ 構造力学2 構造解析 木質構造 建築ワークショップ 建築英語 工業概論(建築)※			基礎理工学入門 建築構造工学※ 建築入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 工業概論(機械)※ 工業概論(電気電子)※ 工業概論(メカトロニクス)※ 建築総論 建築構法※ 構造力学2 構造解析 木質構造 建築ワークショップ 建築英語 工業概論(建築)※			基礎理工学入門 建築構造工学※ 建築入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 工業概論(機械)※ 工業概論(電気電子)※ 工業概論(メカトロニクス)※ 建築総論 建築構法※ 構造力学2 構造解析 木質構造 建築ワークショップ 建築英語 工業概論(建築)※			基礎理工学入門 建築構造工学※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 工業概論(機械)※ 工業概論(電気電子)※ 工業概論(メカトロニクス)※ 建築総論 建築構法※ 構造力学2 構造解析 木質構造 建築ワークショップ 建築英語 工業概論(建築)※
専	准教授	榎田 雄二 <平成29年4月>	専	准教授	榎田 雄二 <平成29年4月>	専	准教授	榎田 雄二 <平成29年4月>	専	准教授	榎田 雄二 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL サイエンス解析 卒業研究 電気電子工学入門※ 過渡現象論 電気電子計測工学 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気機器工学 電気エネルギー変換工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 論文輪講			基礎理工学PBL 応用理工学PBL サイエンス解析 卒業研究 電気電子工学入門※ 過渡現象論 電気電子計測工学 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気機器工学 電気エネルギー変換工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 論文輪講			基礎理工学PBL 応用理工学PBL サイエンス解析 卒業研究 電気電子工学入門※ 過渡現象論 電気電子計測工学 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気機器工学 電気エネルギー変換工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 論文輪講			基礎理工学PBL 応用理工学PBL サイエンス解析 卒業研究 電気電子工学入門※ 過渡現象論 電気電子計測工学 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気機器工学 電気エネルギー変換工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 論文輪講
専	准教授	富来 礼次 <平成29年4月>	専	准教授	富来 礼次 <平成29年4月>	専	准教授	富来 礼次 <平成29年4月>	専	准教授	富来 礼次 <平成29年4月>
		建築環境計画※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 建築物理シミュレーション サイエンス解析 卒業研究 工業概論(機械)※ 工業概論(電気電子)※ 工業概論(メカトロニクス)※ 建築総論 建築環境工学1 建築ワークショップ 建築英語 建築環境解析 工業概論(建築)※			建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 建築物理シミュレーション サイエンス解析 卒業研究 工業概論(機械)※ 工業概論(電気電子)※ 工業概論(メカトロニクス)※ 建築総論 建築環境工学1 建築ワークショップ 建築英語 建築環境解析 工業概論(建築)※			建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 建築物理シミュレーション サイエンス解析 卒業研究 工業概論(機械)※ 工業概論(電気電子)※ 工業概論(メカトロニクス)※ 建築総論 建築環境工学1 建築ワークショップ 建築英語 建築環境解析 工業概論(建築)※			建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 建築物理シミュレーション サイエンス解析 卒業研究 工業概論(機械)※ 工業概論(電気電子)※ 工業概論(メカトロニクス)※ 建築総論 建築環境工学1 建築ワークショップ 建築英語 建築環境解析 工業概論(建築)※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	中江 貴志 <平成29年4月>	専	准教授	中江 貴志 <平成29年4月>	専	准教授	中江 貴志 <平成29年4月>	専	准教授	中江 貴志 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 応用理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 機械設計製図 システム制御 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】			基礎理工学入門 応用理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 機械設計製図 システム制御 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】			基礎理工学入門 応用理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 機械設計製図 システム制御 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】			
専	准教授	橋本 淳 <平成29年4月>	専	准教授	橋本 淳 <平成29年4月>	専	准教授	橋本 淳 <平成29年4月>	専	准教授	橋本 淳 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 応用理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 伝熱学 機械応用設計・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】			基礎理工学入門 応用理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 伝熱学 機械応用設計・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】			基礎理工学入門 応用理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 伝熱学 機械応用設計・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】			
専	准教授	福永 道彦 <平成29年4月>	専	准教授	福永 道彦 <平成29年4月>	専	准教授	福永 道彦 <平成29年4月>	専	准教授	福永 道彦 <平成29年4月>
		機械技術概論 応用理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 機械設計製図 機械設計学基礎 CAD演習 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】			機械技術概論 応用理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 機械設計製図 機械設計学基礎 CAD演習 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】			機械技術概論 応用理工学PBL 卒業研究 機械工学セミナー 機械設計製図 機械設計学基礎 CAD演習 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】			
専	准教授	緑川 洋一 <平成29年4月>	専	准教授	緑川 洋一 <平成29年4月>	専	准教授	緑川 洋一 <平成29年4月>	専	准教授	緑川 洋一 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 計算機工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電子回路1 電子回路2 論文輪講			基礎理工学入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 計算機工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電子回路1 電子回路2 論文輪講			基礎理工学入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 計算機工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電子回路1 電子回路2 論文輪講			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	HARRAN THOMAS JAMES <平成29年4月>
		英語ゼミナールB 英語Ⅰ 英語Ⅱ
専	助教	石松 克也 <平成29年4月>
		機械工学セミナー 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】
専	助教	市来 龍大 <平成29年4月>
		電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電力エネルギー工学 プラズマ工学 論文輪講
専	助教	大津 健史 <平成29年4月>
		メカトロニクス入門※ 機器設計製図 機械工学実験 テクニカルコミュニケーション 論文輪講
専	助教	加藤 義隆 <平成29年4月>
		サイエンス解析 機械工学セミナー 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 機械工学概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	HARRAN THOMAS JAMES <平成29年4月>
		英語ゼミナールB 英語Ⅰ 英語Ⅱ
専	助教	石松 克也 <平成29年4月>
		機械工学セミナー 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】
専	助教	市来 龍大 <平成29年4月>
		電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電力エネルギー工学 プラズマ工学 論文輪講
専	助教	大津 健史 <平成29年4月>
		メカトロニクス入門※ 機器設計製図 機械工学実験 テクニカルコミュニケーション 論文輪講
専	助教	加藤 義隆 <平成29年4月>
		サイエンス解析 機械工学セミナー 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 機械工学概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	HARRAN THOMAS JAMES <平成29年4月>
		英語Ⅰ 英語Ⅱ
専	助教	石松 克也 <平成29年4月>
		機械工学セミナー 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】
専	助教	市来 龍大 <平成29年4月>
		電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電力エネルギー工学 プラズマ工学 論文輪講
専	助教	大津 健史 <平成29年4月>
		メカトロニクス入門※ 機器設計製図 機械工学実験 テクニカルコミュニケーション 論文輪講
専	助教	加藤 義隆 <平成29年4月>
		サイエンス解析 機械工学セミナー 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 機械工学概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	市来 龍大 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電力エネルギー工学 電気回路1 電気回路2 プラズマ工学 論文輪講
専	准教授	大津 健史 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 メカトロニクス入門※ 材料力学1 材料力学2 機器設計製図 機械工学実験 機器設計工学1 機構力学 機器設計工学2 テクニカルコミュニケーション プログラミング 論文輪講
専	助教	加藤 義隆 <平成29年4月>
		サイエンス解析 機械工学セミナー 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 機械工学概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	楠 敦志 <平成29年4月>
		電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電気工学概論 論文輪講
専	助教	齋藤 晋一 <平成29年4月>
		サイエンス解析 機械工学セミナー 機械応用設計・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】
専	助教	佐藤 尊 <平成29年4月>
		電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電気機器設計・製図 論文輪講
専	助教	末光 治雄 <平成29年4月>
		電気電子工学実験 計測制御工学実験 テクニカルコミュニケーション 論文輪講

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	楠 敦志 <平成29年4月>
		電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電気工学概論 論文輪講
専	助教	齋藤 晋一 <平成29年4月>
		サイエンス解析 機械工学セミナー 機械応用設計・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】
専	助教	佐藤 尊 <平成29年4月>
		電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電気機器設計・製図 論文輪講
専	助教	末光 治雄 <平成29年4月>
		電気電子工学実験 計測制御工学実験 テクニカルコミュニケーション 論文輪講

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	楠 敦志 <平成29年4月>
		電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電気工学概論 論文輪講
専	助教	齋藤 晋一 <平成29年4月>
		サイエンス解析 機械工学セミナー 機械応用設計・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】
専	助教	佐藤 尊 <平成29年4月>
		電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電気機器設計・製図 論文輪講
専	助教	末光 治雄 <平成29年4月>
		電気電子工学実験 計測制御工学実験 テクニカルコミュニケーション 論文輪講

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	楠 敦志 <平成29年4月>
		電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電気工学概論 論文輪講
専	助教	齋藤 晋一 <平成29年4月>
		サイエンス解析 機械工学セミナー 機械応用設計・解析 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】
専	助教	佐藤 尊 <平成29年4月>
		電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電気機器設計・製図 論文輪講
専	助教	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	堤 紀子 <平成29年4月>
		サイエンス解析 機械工学セミナー 機械材料学 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 プログラミング
専	助教	西嶋 仁浩 <平成29年4月>
		電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 デジタル回路 論文輪講
専	助教	原 正佳 <平成29年4月>
		電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 プログラミング 論文輪講
専	助教	姫野 由香 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 建築総論 建築CAD製図2 建築計画2 建築計画設計演習1 建築ワークショップ 建築英語

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	堤 紀子 <平成29年4月>
		サイエンス解析 機械工学セミナー 機械材料学 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 プログラミング
専	助教	西嶋 仁浩 <平成29年4月>
		電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 デジタル回路 論文輪講
専	助教	原 正佳 <平成29年4月>
		電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 プログラミング 論文輪講
専	助教	姫野 由香 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 建築総論 建築CAD製図2 建築計画2 建築計画設計演習1 建築ワークショップ 建築英語

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	堤 紀子 <平成29年4月>
		サイエンス解析 機械工学セミナー 機械材料学 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 プログラミング
専	助教	原 正佳 <平成29年4月>
		電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 プログラミング 論文輪講
専	助教	姫野 由香 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 建築総論 建築CAD製図2 建築計画2 建築計画設計演習1 建築ワークショップ 建築英語

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	堤 紀子 <平成29年4月>
		サイエンス解析 機械工学セミナー 機械材料学 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 プログラミング
専	助教	原 正佳 <平成29年4月>
		電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 プログラミング 論文輪講
専	助教	姫野 由香 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 建築総論 建築CAD製図2 建築計画2 建築計画設計演習1 建築ワークショップ 建築英語

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	松岡 寛憲 <平成29年4月>
		機械工学セミナー 機械工学実習 機械工作法 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 機械加工学
専	助教	水鳥 明 <平成29年4月>
		電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 情報理論 プログラミング 論文輪講
専	助教	山本 隆栄 <平成29年4月>
		機械物理学 サイエンス解析 機械工学セミナー 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	松岡 寛憲 <平成29年4月>
		機械工学セミナー 機械工学実習 機械工作法 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 機械加工学
専	助教	水鳥 明 <平成29年4月>
		電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 情報理論 プログラミング 論文輪講
専	助教	山本 隆栄 <平成29年4月>
		機械物理学 サイエンス解析 機械工学セミナー 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	松岡 寛憲 <平成29年4月>
		機械工学セミナー 機械工学実習 機械工作法 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】 機械加工学
専	助教	水鳥 明 <平成29年4月>
		電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 情報理論 プログラミング 論文輪講
専	助教	山本 隆栄 <平成29年4月>
		機械物理学 サイエンス解析 機械工学セミナー 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】
専	教授	黒木 正幸 <平成29年9月>
		建築構造工学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 建築総論 建築構法 建築構造設計1 鉄筋コンクリート構造 建築ワークショップ 建築英語 建築構造設計2 建築耐震システム

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	水鳥 明 <平成29年4月>
		電気電子工学入門※ 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 情報理論 プログラミング 論文輪講
専	助教	山本 隆栄 <平成29年4月>
		機械物理学 サイエンス解析 機械工学セミナー 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理【隔年】
専	教授	黒木 正幸 <平成29年9月>
		建築構造工学 建築入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 建築総論 建築構法 建築構造設計1 鉄筋コンクリート構造 建築ワークショップ 建築英語 建築構造設計2 建築耐震システム 塑性設計法

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

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

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	大野 武雄 <平成30年3月> エレクトロニクスの世界 I ※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 電気電子基礎実験 1 電気電子基礎実験 2 電子物性工学 電気電子工学実験 1 電気電子工学実験 2 半導体工学 集積回路工学 論文輪講
専	准教授	片山 健夫 <平成29年8月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気磁気学 1 電気磁気学 2 電気磁気学 3 電気磁気学 4 卒業研究 電気電子工学入門 電気電子基礎実験 1 電気電子基礎実験 2 電気電子工学実験 1 電気電子工学実験 2 論文輪講
専	助教	秋吉 善忠 <平成29年7月> 建築構造工学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 建築総論 建築構法 構造力学 1 演習 建築材料実験 建築ワークショップ 建築英語

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	大野 武雄 <平成30年3月> エレクトロニクスの世界 I ※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 電気電子基礎実験 1 電気電子基礎実験 2 電子物性工学 電気電子工学実験 1 電気電子工学実験 2 半導体工学 集積回路工学 論文輪講
専	准教授	片山 健夫 <平成29年8月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気磁気学 1 電気磁気学 2 電気磁気学 3 電気磁気学 4 卒業研究 電気電子工学入門 電気電子基礎実験 1 電気電子基礎実験 2 電気電子工学実験 1 電気電子工学実験 2 論文輪講
専	助教	秋吉 善忠 <平成29年7月> 建築構造工学 建築入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 建築総論 建築構法 構造力学 1 演習 建築材料実験 建築ワークショップ 建築英語 材料力学

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

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

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	<p>大森 雅登 <平成31年4月></p> <p>エレクトロニクスの世界Ⅰ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 電気電子工学入門 情報伝送工学 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 線形システム 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 論文輪講</p>
専	准教授	<p>小池 貴行 <平成30年7月></p> <p>スポーツと生活 スポーツ文化科学 (スキー・スノーボードの理論と実践) 卒業研究 メカトロニクス入門 生体運動計測法 テクニカルコミュニケーション スポーツ工学 論文輪講</p>
専	准教授	<p>貞弘 晃宜 <平成31年4月></p> <p>地球環境とエネルギー入門 卒業研究 機械工学セミナー 機械計測工学 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理</p>
専	准教授	<p>柴田 建 <平成30年7月></p> <p>建築入門 建築環境計画 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 建築総論 建築構法 住居論 建築計画1 建築計画設計演習1 建築計画設計演習2 建築ワークショップ 建築英語</p>

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

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

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

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	講師	大谷(真保栄) 英理果 <平成30年7月> 英語ゼミナールB 英語Ⅰ 英語Ⅱ 科学英語表現法
専	講師	加藤 秀行 <平成30年7月> エネルギー科学 応用工学PBL サイエンス解析 卒業研究 メカトロニクス入門 線形システム論 非線形システム概論 電気電子工学実験 計測制御工学実験 回路過渡応答論 パワーエレクトロニクス テクニカルコミュニケーション 数値解析 論文輪講
専	講師	本田 拓朗 <平成31年4月> 機械工学セミナー 機械工学実習 機械工作法 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 工業倫理 機械加工学
専	助教	内田 俊 <平成31年4月> 電気電子工学実験 計測制御工学実験 テクニカルコミュニケーション 論文輪講
専	助教	小西 美穂子 <平成31年4月> 機械工学セミナー テクニカルイングリッシュ 工業倫理

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	教授 (学部長)	豊田 昌宏 <平成29年4月> 基礎理工学PBL
兼任	教授	朝井 政治 <平成29年4月> 高齢者の身体機能と 疾病の特徴【隔年】 ※
兼任	教授	穴井 孝信 <平成29年4月> 国際健康コンシエ ルジュ養成講座※
兼任	教授	池内 宣夫 <平成29年4月> 応用ドイツ語Ⅱ 教養ドイツ語Ⅰ 教養ドイツ語Ⅱ
兼任	教授	石井 まこと <平成29年4月> 地域における仕事と 社会【隔年】
兼任	教授	石川 雄一 <平成29年4月> 環境の化学入門※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	教授 (学部長)	豊田 昌宏 <平成29年4月> 基礎理工学PBL
兼任	教授	朝井 政治 <平成29年4月> 高齢者の身体機能と 疾病の特徴【隔年】 ※
兼任	教授	穴井 孝信 <平成29年4月> 国際健康コンシエ ルジュ養成講座※
兼任	教授	池内 宣夫 <平成29年4月> 応用ドイツ語Ⅱ 教養ドイツ語Ⅰ 教養ドイツ語Ⅱ
兼任	教授	石井 まこと <平成29年4月> 地域における仕事と 社会【隔年】
兼任	教授	石川 雄一 <平成29年4月> 環境の化学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	教授	豊田 昌宏 <平成29年4月> 基礎理工学PBL
兼任	教授	朝井 政治 <平成29年4月> 高齢者の身体機能と 疾病の特徴【隔年】 ※
兼任	教授	池内 宣夫 <平成29年4月> 教養ドイツ語Ⅰ 教養ドイツ語Ⅱ
兼任	教授	石井 まこと <平成29年4月> 地域における仕事と 社会【隔年】
兼任	教授	石川 雄一 <平成29年4月> 環境の化学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
		立花 孝介 <平成30年7月> 電気電子工学入門 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 デジタル回路 論文輪講
兼任	教授	豊田 昌宏 <平成29年4月> 基礎理工学PBL
兼任	教授	朝井 政治 <平成29年4月> 高齢者の身体機能と 疾病の特徴【隔年】 ※
兼任	教授	池内 宣夫 <平成29年4月> 教養ドイツ語Ⅰ 教養ドイツ語Ⅱ
兼任	教授	石井 まこと <平成29年4月> 地域における仕事と 社会【隔年】
兼任	教授	石川 雄一 <平成29年4月> 環境の化学 高度化①「地域ブラン ディング」 高度化②「利益共有 型インターンシップ (地域豊じょう 型)」 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	市原 宏一 <平成29年4月>
		プロジェクト型学習入門Ⅰ～インターンシップセミナーB～プロジェクト型学習入門Ⅱ～インターンシップセミナーB～ 大分の水Ⅰ 大分の水Ⅱ
兼担	教授	市原 靖士 <平成29年4月>
		木材加工の技術【隔年】 初等教育のためのICT活用【隔年】 ものづくり入門【隔年】 栽培学習論【隔年】 初等教育のためのものづくり【隔年】 自然災害と防災の科学※ 工業科指導法A 工業科指導法B
兼担	教授	鶴崎 清貴 <平成29年4月>
		企業ファイナンス入門【隔年】
兼担	教授	氏家 誠司 <平成29年4月>
		くらしの化学※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 起業家育成講座
兼担	教授	大賀 恭 <平成29年4月>
		環境の化学 サイエンス基礎※ 原子と分子 物質の状態と変化 化学実験

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	市原 宏一 <平成29年4月>
		プロジェクト型学習入門Ⅰ～インターンシップセミナーB～プロジェクト型学習入門Ⅱ～インターンシップセミナーB～ 大分の水Ⅰ 大分の水Ⅱ
兼担	教授	市原 靖士 <平成29年4月>
		木材加工の技術【隔年】 初等教育のためのICT活用【隔年】 ものづくり入門【隔年】 栽培学習論【隔年】 初等教育のためのものづくり【隔年】 自然災害と防災の科学※ 工業科指導法A 工業科指導法B
兼担	教授	鶴崎 清貴 <平成29年4月>
		企業ファイナンス入門【隔年】
兼担	教授	氏家 誠司 <平成29年4月>
		くらしの化学※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 起業家育成講座
兼担	教授	大賀 恭 <平成29年4月>
		環境の化学 サイエンス基礎※ 原子と分子 物質の状態と変化 化学実験

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	市原 宏一 <平成29年4月>
		プロジェクト型学習入門Ⅰ～インターンシップセミナーB～プロジェクト型学習入門Ⅱ～インターンシップセミナーB～ 大分の水Ⅰ 大分の水Ⅱ
兼担	教授	市原 靖士 <平成29年4月>
		木材加工の技術【隔年】 初等教育のためのICT活用【隔年】 ものづくり入門【隔年】 栽培学習論【隔年】 初等教育のためのものづくり【隔年】 自然災害と防災の科学※ 工業科指導法A 工業科指導法B
兼担	教授	鶴崎 清貴 <平成29年4月>
		企業ファイナンス入門【隔年】
兼担	教授	氏家 誠司 <平成29年4月>
		くらしの化学※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 起業家育成講座
兼担	教授	大賀 恭 <平成29年4月>
		環境の化学 サイエンス基礎※ 原子と分子 物質の状態と変化 化学実験

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	市原 宏一 <平成29年4月>
		プロジェクト型学習入門Ⅰ～インターンシップセミナーB～プロジェクト型学習入門Ⅱ～インターンシップセミナーB～ 大分の水Ⅰ 大分の水Ⅱ
兼担	教授	市原 靖士 <平成29年4月>
		木材加工の技術【隔年】 初等教育のためのICT活用【隔年】 ものづくり入門【隔年】 栽培学習論【隔年】 自然災害と防災の科学※ 工業科指導法A 工業科指導法B
兼担	教授	鶴崎 清貴 <平成29年4月>
		企業ファイナンス入門【隔年】
兼担	教授	氏家 誠司 <平成29年4月>
		くらしの化学※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 起業家育成講座
兼担	教授	大賀 恭 <平成29年4月>
		環境の化学 高度化①「地域ブランド化」 高度化②「利益共有型インターンシップ(地域豊じょう型)」 サイエンス基礎※ 原子と分子 物質の状態と変化 化学実験

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	大崎 美泉
		<平成29年4月>
		企業会計の基礎【隔年】
兼担	教授	大杉 至
		<平成29年4月>
		現代社会の諸問題【隔年】
兼担	教授	小笠原 悟
		<平成29年4月>
		金融とわたしたちの生活【隔年】
兼担	教授	越智 義道
		<平成29年4月>
		統計科学A
兼担	教授	甲斐 徳久
		<平成29年4月>
		化学史 くらしの化学※
兼担	教授	片岡 晶志
		<平成29年4月>
		高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	大崎 美泉
		<平成29年4月>
		企業会計の基礎【隔年】
兼担	教授	大杉 至
		<平成29年4月>
		現代社会の諸問題【隔年】
兼担	教授	小笠原 悟
		<平成29年4月>
		金融とわたしたちの生活【隔年】
兼担	教授	越智 義道
		<平成29年4月>
		統計科学A
兼担	教授	甲斐 徳久
		<平成29年4月>
		化学史 くらしの化学※
兼担	教授	片岡 晶志
		<平成29年4月>
		高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※ 運動器疾患と治療・予防

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	大崎 美泉
		<平成29年4月>
		企業会計の基礎【隔年】
兼担	教授	小笠原 悟
		<平成29年4月>
		金融とわたしたちの生活【隔年】
兼担	教授	越智 義道
		<平成29年4月>
		統計科学A
兼担	教授	甲斐 徳久
		<平成29年4月>
		化学史
兼担	教授	片岡 晶志
		<平成29年4月>
		高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※ 運動器疾患と治療・予防

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	大崎 美泉
		<平成29年4月>
		企業会計の基礎【隔年】
兼担	教授	小笠原 悟
		<平成29年4月>
		金融とわたしたちの生活【隔年】
兼担	教授	越智 義道
		<平成29年4月>
		統計科学A
兼担	教授	甲斐 徳久
		<平成29年4月>
		化学史
兼担	教授	片岡 晶志
		<平成29年4月>
		高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※ 運動器疾患と治療・予防

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼担	教授	河上 敬介 <平成29年4月>
		人体の構造と生理【隔年】※
兼担	教授	城戸 照子 <平成29年4月>
		中世イタリアの生活史Ⅰ【隔年】 中世イタリアの生活史Ⅱ【隔年】
兼担	教授	衣笠 一茂 <平成29年4月>
		社会福祉と自立思想
兼担	教授	金 珍奎 <平成29年4月>
		資本市場論【隔年】
兼担	教授	工藤 欣邦 <平成29年4月>
		国際健康コンシェルジュ養成講座※
兼担	教授	久間 清喜 <平成29年4月>
		版画の楽しみ【隔年】
兼担	教授	栗栖 由美子 <平成29年4月>
		バロック音楽の世界【隔年】
兼担	教授	黒川 勲 <平成29年4月>
		西洋思想の源流【隔年】
兼担	教授	家本 宣幸 <平成29年4月>
		幾何学【隔年】 基礎解析学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼担	教授	河上 敬介 <平成29年4月>
		人体の構造と生理【隔年】※
兼担	教授	城戸 照子 <平成29年4月>
		中世イタリアの生活史Ⅰ【隔年】 中世イタリアの生活史Ⅱ【隔年】
兼担	教授	衣笠 一茂 <平成29年4月>
		社会福祉と自立思想
兼担	教授	金 珍奎 <平成29年4月>
		資本市場論【隔年】
兼担	教授	工藤 欣邦 <平成29年4月>
		国際健康コンシェルジュ養成講座※
兼担	教授	久間 清喜 <平成29年4月>
		版画の楽しみ【隔年】
兼担	教授	栗栖 由美子 <平成29年4月>
		バロック音楽の世界【隔年】
兼担	教授	黒川 勲 <平成29年4月>
		西洋思想の源流【隔年】
兼担	教授	家本 宣幸 <平成29年4月>
		幾何学【隔年】 基礎解析学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼担	教授	河上 敬介 <平成29年4月>
		人体の構造と生理【隔年】※
兼担	教授	城戸 照子 <平成29年4月>
		中世イタリアの生活史Ⅰ【隔年】 中世イタリアの生活史Ⅱ【隔年】
兼担	教授	衣笠 一茂 <平成29年4月>
		社会福祉と自立思想
兼担	教授	金 珍奎 <平成29年4月>
		資本市場論【隔年】
兼担	教授	工藤 欣邦 <平成29年4月>
		国際健康コンシェルジュ養成講座※
兼担	教授	久間 清喜 <平成29年4月>
		版画の楽しみ【隔年】
兼担	教授	栗栖 由美子 <平成29年4月>
		バロック音楽の世界【隔年】
兼担	教授	黒川 勲 <平成29年4月>
		西洋思想の源流【隔年】
兼担	教授	家本 宣幸 <平成29年4月>
		幾何学【隔年】 基礎解析学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼担	教授	河上 敬介 <平成29年4月>
		人体の構造と生理【隔年】※
兼担	教授	城戸 照子 <平成29年4月>
		中世イタリアの生活史Ⅰ【隔年】 中世イタリアの生活史Ⅱ【隔年】
兼担	教授	衣笠 一茂 <平成29年4月>
		社会福祉と自立思想
兼担	教授	金 珍奎 <平成29年4月>
		資本市場論【隔年】
兼担	教授	工藤 欣邦 <平成29年4月>
		国際健康コンシェルジュ養成講座※
兼担	教授	久間 清喜 <平成29年4月>
		版画の楽しみ【隔年】
兼担	教授	栗栖 由美子 <平成29年4月>
		音楽へのいざない【隔年】
兼担	教授	黒川 勲 <平成29年4月>
		西洋思想の源流【隔年】
兼担	教授	家本 宣幸 <平成29年4月>
		幾何学【隔年】 基礎解析学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	高山 英男
		<平成29年4月>
兼担	教授	国際関係入門【隔年】
		古城 和敬
兼担	教授	<平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※ 教育心理学
兼担	教授	兒玉 雅明
		<平成29年4月>
兼担	教授	高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※
		財津 庸子
兼担	教授	<平成29年4月>
		南アジアの生活文化を知らう【隔年】
兼担	教授	佐々木 博康
		<平成29年4月>
兼担	教授	応用ドイツ語 I
		教養ドイツ語 I 教養ドイツ語 II
兼担	教授	芝原 雅彦
		<平成29年4月>
兼担	教授	基礎理工学入門 身近な化学【隔年】 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
		下田 憲雄
兼担	教授	<平成29年4月>
		ゲーム理論と社会【隔年】
兼担	教授	末谷 大道
		<平成29年4月>
兼担	教授	基礎理工学入門 物理学への招待【隔年】※ 力学 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 物理学実験 波動と光 解析力学※ 計算理学基礎
		住岡 敏弘
兼担	教授	<平成29年4月>
		教育の制度と経営論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	高山 英男
		<平成29年4月>
兼担	教授	国際関係入門【隔年】
		古城 和敬
兼担	教授	<平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※ 教育心理学
兼担	教授	兒玉 雅明
		<平成29年4月>
兼担	教授	高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※
		財津 庸子
兼担	教授	<平成29年4月>
		南アジアの生活文化を知らう【隔年】
兼担	教授	佐々木 博康
		<平成29年4月>
兼担	教授	応用ドイツ語 I
		教養ドイツ語 I 教養ドイツ語 II
兼担	教授	芝原 雅彦
		<平成29年4月>
兼担	教授	基礎理工学入門 身近な化学【隔年】 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
		下田 憲雄
兼担	教授	<平成29年4月>
		ゲーム理論と社会【隔年】
兼担	教授	末谷 大道
		<平成29年4月>
兼担	教授	基礎理工学入門 物理学への招待【隔年】※ 力学 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 物理学実験 波動と光 解析力学※ 計算理学基礎
		住岡 敏弘
兼担	教授	<平成29年4月>
		教育の制度と経営論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	高山 英男
		<平成29年4月>
兼担	教授	国際関係入門【隔年】
		古城 和敬
兼担	教授	<平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※ 教育心理学
兼担	教授	兒玉 雅明
		<平成29年4月>
兼担	教授	高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※
兼担	教授	佐々木 博康
		<平成29年4月>
兼担	教授	応用ドイツ語 I 応用ドイツ語 II
		芝原 雅彦
兼担	教授	<平成29年4月>
		基礎理工学入門 身近な化学【隔年】 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	教授	下田 憲雄
		<平成29年4月>
兼担	教授	ゲーム理論と社会【隔年】
		末谷 大道
兼担	教授	<平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔年】※ 力学 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 物理学実験 波動と光 解析力学※ 計算理学基礎
兼担	教授	住岡 敏弘
		<平成29年4月>
兼担	教授	教育の制度と経営論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	高山 英男
		<平成29年4月>
兼担	教授	国際関係入門【隔年】
		古城 和敬
兼担	教授	<平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※ 教育心理学
兼担	教授	兒玉 雅明
		<平成29年4月>
兼担	教授	高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※
兼担	教授	佐々木 博康
		<平成29年4月>
兼担	教授	応用ドイツ語 I 応用ドイツ語 II
		芝原 雅彦
兼担	教授	<平成29年4月>
		基礎理工学入門 身近な化学【隔年】 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	教授	下田 憲雄
		<平成29年4月>
兼担	教授	ゲーム理論と社会【隔年】
		末谷 大道
兼担	教授	<平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔年】※ 力学 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 物理学実験 波動と光 解析力学※ 計算理学基礎
兼担	教授	住岡 敏弘
		<平成29年4月>
兼担	教授	教育の制度と経営論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	高見 利也
		<平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	高見 博之
		<平成29年4月>
		経済学を学ぶ【隔年】
兼任	教授	武内 珠美
		<平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※
兼任	教授	田中 修二
		<平成29年4月>
		大分美術史概論【隔年】
兼任	教授	田中 星治
		<平成29年4月>
		器楽の楽しみ【隔年】
兼任	教授	田中 康彦
		<平成29年4月>
		数理の世界【隔年】 情報セキュリティ基礎 基礎代数学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	田畑 千秋
		<平成29年4月>
		古典文学講読【隔年】
兼任	教授	寺井 伸浩
		<平成29年4月>
		基礎代数学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	高見 利也
		<平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	高見 博之
		<平成29年4月>
		経済学を学ぶ【隔年】
兼任	教授	武内 珠美
		<平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※
兼任	教授	田中 修二
		<平成29年4月>
		大分美術史概論【隔年】
兼任	教授	田中 星治
		<平成29年4月>
		器楽の楽しみ【隔年】
兼任	教授	田中 康彦
		<平成29年4月>
		数理の世界【隔年】 情報セキュリティ基礎 基礎代数学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	田畑 千秋
		<平成29年4月>
		古典文学講読【隔年】
兼任	教授	寺井 伸浩
		<平成29年4月>
		基礎代数学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	高見 利也
		<平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	高見 博之
		<平成29年4月>
		経済学を学ぶ【隔年】 高度化②「利益共有型インターンシップ(企業型)」
兼任	教授	武内 珠美
		<平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※
兼任	教授	田中 修二
		<平成29年4月>
		大分美術史概論【隔年】
兼任	教授	田中 星治
		<平成29年4月>
		器楽の楽しみ【隔年】
兼任	教授	田中 康彦
		<平成29年4月>
		数理の世界【隔年】 情報セキュリティ基礎 基礎代数学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	田中 康彦
		<平成29年4月>
		数理の世界【隔年】 情報セキュリティ基礎 基礎代数学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	田畑 千秋
		<平成29年4月>
		古典文学講読【隔年】
兼任	教授	寺井 伸浩
		<平成29年4月>
		基礎代数学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	高見 利也
		<平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	高見 博之
		<平成29年4月>
		経済学を学ぶ【隔年】 高度化②「利益共有型インターンシップ(企業型)」
兼任	教授	武内 珠美
		<平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※
兼任	教授	田中 修二
		<平成29年4月>
		大分美術史概論【隔年】
兼任	教授	田中 星治
		<平成29年4月>
		音楽へのいざない【隔年】
兼任	教授	田中 康彦
		<平成29年4月>
		数理の世界【隔年】 情報セキュリティ基礎 基礎代数学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	田中 康彦
		<平成29年4月>
		数理の世界【隔年】 情報セキュリティ基礎 基礎代数学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	田畑 千秋
		<平成29年4月>
		古典文学講読【隔年】
兼任	教授	寺井 伸浩
		<平成29年4月>
		基礎代数学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	土居 晴洋
		<平成29年4月>
		自然災害と防災の科学※
兼任	教授	徳丸 治
		<平成29年4月>
		人体の構造と生理【隔年】※
兼任	教授	富畑 賢司
		<平成29年4月>
		知的財産入門 知的財産論
兼任	教授	中島 誠
		<平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 基礎理工学入門 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	仲野 誠
		<平成29年4月>
		基礎理工学入門 現代天文学と生命【隔年】 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 宇宙科学概論 宇宙科学
兼任	教授	長屋 智之
		<平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔年】※ 力学 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 物理学実験
兼任	教授	西野 浩明
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	西村 善博
		<平成29年4月>
		経済統計を読む【隔年】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	土居 晴洋
		<平成29年4月>
		自然災害と防災の科学※
兼任	教授	徳丸 治
		<平成29年4月>
		人体の構造と生理【隔年】※
兼任	教授	富畑 賢司
		<平成29年4月>
		知的財産入門 知的財産論
兼任	教授	中島 誠
		<平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 基礎理工学入門 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	仲野 誠
		<平成29年4月>
		基礎理工学入門 現代天文学と生命【隔年】 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 宇宙科学概論 宇宙科学
兼任	教授	長屋 智之
		<平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔年】※ 力学 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 物理学実験
兼任	教授	西野 浩明
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	西村 善博
		<平成29年4月>
		経済統計を読む【隔年】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	土居 晴洋
		<平成29年4月>
		土地利用論 自然災害と防災の科学※
兼任	教授	徳丸 治
		<平成29年4月>
		人体の構造と生理【隔年】※
兼任	教授	富畑 賢司
		<平成29年4月>
		知的財産入門 知的財産論
兼任	教授	中島 誠
		<平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 基礎理工学入門 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	仲野 誠
		<平成29年4月>
		基礎理工学入門 現代天文学と生命【隔年】 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 宇宙科学概論 宇宙科学
兼任	教授	長屋 智之
		<平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔年】※ 力学 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 物理学実験
兼任	教授	西野 浩明
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	西村 善博
		<平成29年4月>
		経済統計を読む【隔年】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	土居 晴洋
		<平成29年4月>
		土地利用論 自然災害と防災の科学※
兼任	教授	徳丸 治
		<平成29年4月>
		人体の構造と生理【隔年】※
兼任	教授	富畑 賢司
		<平成29年4月>
		知的財産入門 知的財産論
兼任	教授	中島 誠
		<平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 基礎理工学入門 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	仲野 誠
		<平成29年4月>
		基礎理工学入門 現代天文学と生命【隔年】 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 宇宙科学概論 宇宙科学
兼任	教授	長屋 智之
		<平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔年】※ 力学 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 物理学実験
兼任	教授	西野 浩明
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	西村 善博
		<平成29年4月>
		経済統計を読む【隔年】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	平田 利文
		<平成29年4月> 東南アジアの社会と教育【隔年】
兼担	教授	福田 亮治
		<平成29年4月> フアジの数理【隔年】 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 微分方程式
兼担	教授	藤井 弘也
		<平成29年4月> 身近な物理学【隔年】 地域と情報【隔年】
兼担	教授	藤原 耕作
		<平成29年4月> 国文学作品研究【隔年】
兼担	教授	藤原 直樹
		<平成29年4月> 人間・労働と技術の現代史【隔年】
兼担	教授	古家 賢一
		<平成29年4月> コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	教授	牧野 治敏
		<平成29年4月> 人類の知的遺産と向き合う 生命観の変遷 カラダの見方・考え方 自然体験活動の理論と実践
兼担	教授	松浦 恵子
		<平成29年4月> 男女共同参画入門

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	平田 利文
		<平成29年4月> 東南アジアの社会と教育【隔年】
兼担	教授	福田 亮治
		<平成29年4月> フアジの数理【隔年】 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 微分方程式
兼担	教授	藤井 弘也
		<平成29年4月> 身近な物理学【隔年】 地域と情報【隔年】
兼担	教授	藤原 耕作
		<平成29年4月> 国文学作品研究【隔年】
兼担	教授	藤原 直樹
		<平成29年4月> 人間・労働と技術の現代史【隔年】
兼担	教授	古家 賢一
		<平成29年4月> コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	教授	牧野 治敏
		<平成29年4月> 人類の知的遺産と向き合う 生命観の変遷 カラダの見方・考え方 自然体験活動の理論と実践 大分の人と学問
兼担	教授	松浦 恵子
		<平成29年4月> 男女共同参画入門

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	平田 利文
		<平成29年4月> 東南アジアの社会と教育【隔年】
兼担	教授	福田 亮治
		<平成29年4月> フアジの数理【隔年】 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 微分方程式
兼担	教授	藤井 弘也
		<平成29年4月> 身近な物理学【隔年】 地域と情報【隔年】
兼担	教授	藤原 耕作
		<平成29年4月> 国文学作品研究【隔年】
兼担	教授	藤原 直樹
		<平成29年4月> 人間・労働と技術の現代史【隔年】
兼担	教授	古家 賢一
		<平成29年4月> コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	教授	牧野 治敏
		<平成29年4月> 人類の知的遺産と向き合う 初年次地域キャリアデザインワーク ショップ 生命観の変遷 カラダの見方・考え方 自然体験活動の理論と実践 大分の人と学問
兼担	教授	松浦 恵子
		<平成29年4月> 男女共同参画入門

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	平田 利文
		<平成29年4月> 東南アジアの社会と教育【隔年】
兼担	教授	福田 亮治
		<平成29年4月> フアジの数理【隔年】 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 微分方程式
兼担	教授	藤井 弘也
		<平成29年4月> 身近な物理学【隔年】 地域と情報【隔年】
兼担	教授	藤原 耕作
		<平成29年4月> 国文学作品研究【隔年】
兼担	教授	藤原 直樹
		<平成29年4月> 人間・労働と技術の現代史【隔年】
兼担	教授	古家 賢一
		<平成29年4月> コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	教授	牧野 治敏
		<平成29年4月> 人類の知的遺産と向き合う 初年次地域キャリアデザインワーク ショップ 生命観の変遷 カラダの見方・考え方 自然体験活動の理論と実践 大分の人と学問
兼担	教授	松浦 恵子
		<平成29年4月> 男女共同参画入門

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	松隈 久昭
		<平成29年4月>
		消費者と企業【隔年】
兼任	教授	松田 聡
		<平成29年4月>
		バロック音楽の世界【隔年】
兼任	教授	松本 正
		<平成29年4月>
		器楽の楽しみ【隔年】
兼任	教授	三次 徳二
		<平成29年4月>
		教職実践演習
兼任	教授	宮下 清
		<平成29年4月>
		日本のマネジメント【隔年】
兼任	教授	宮町 良広
		<平成29年4月>
		カタリパでキャリアを拓く
兼任	教授	望月 聡
		<平成29年4月>
		大分の人と学問 職業とキャリア開発 分大キャンパスライフ入門 食品材料概説【隔年】
兼任	教授	吉川 周二
		<平成29年4月>
		基礎解析学1 基礎解析学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	渡邊 亘
		<平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※
兼任	准教授	相浦 洋志
		<平成29年4月>
		経済学で物事をみる【隔年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	松隈 久昭
		<平成29年4月>
		消費者と企業【隔年】
兼任	教授	松田 聡
		<平成29年4月>
		バロック音楽の世界【隔年】
兼任	教授	松本 正
		<平成29年4月>
		器楽の楽しみ【隔年】
兼任	教授	三次 徳二
		<平成29年4月>
		教職実践演習
兼任	教授	宮下 清
		<平成29年4月>
		日本のマネジメント【隔年】
兼任	教授	宮町 良広
		<平成29年4月>
		カタリパでキャリアを拓く
兼任	教授	望月 聡
		<平成29年4月>
		大分の人と学問 職業とキャリア開発 分大キャンパスライフ入門 食品材料概説【隔年】
兼任	教授	吉川 周二
		<平成29年4月>
		基礎解析学1 基礎解析学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	渡邊 亘
		<平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	松隈 久昭
		<平成29年4月>
		消費者と企業【隔年】
兼任	教授	松田 聡
		<平成29年4月>
		バロック音楽の世界【隔年】
兼任	教授	松本 正
		<平成29年4月>
		器楽の楽しみ【隔年】
兼任	教授	三次 徳二
		<平成29年4月>
		教職実践演習
兼任	教授	宮町 良広
		<平成29年4月>
		カタリパでキャリアを拓く
兼任	教授	望月 聡
		<平成29年4月>
		大分の人と学問 職業とキャリア開発 分大キャンパスライフ入門 食品材料概説【隔年】
兼任	教授	吉川 周二
		<平成29年4月>
		基礎解析学1 基礎解析学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	渡邊 亘
		<平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	松隈 久昭
		<平成29年4月>
		消費者と企業【隔年】
兼任	教授	松田 聡
		<平成29年4月>
		バロック音楽の世界【隔年】
兼任	教授	松本 正
		<平成29年4月>
		器楽の楽しみ【隔年】
兼任	教授	三次 徳二
		<平成29年4月>
		教職実践演習
兼任	教授	宮町 良広
		<平成29年4月>
		カタリパでキャリアを拓く
兼任	教授	望月 聡
		<平成29年4月>
		大分の人と学問 職業とキャリア開発 分大キャンパスライフ入門 食品材料概説【隔年】
兼任	教授	吉川 周二
		<平成29年4月>
		基礎解析学1 基礎解析学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	渡邊 亘
		<平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	青野 篤 <平成29年4月> 日本国憲法
兼任	准教授	青柳 かおり <平成29年4月> イギリス近代史【隔年】
兼任	准教授	浅海 靖恵 <平成29年4月> 高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※
兼任	准教授	甘利 弘樹 <平成29年4月> 医学史のプロムナード【隔年】 中国史学緒論【隔年】 東アジア史の諸相【隔年】
兼任	准教授	泉 好弘 <平成29年4月> 基礎理工学入門 植物細胞工学【隔年】 サイエンス基礎※ 基礎生物学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	宇野 真人 <平成29年4月> 企業の価格戦略と消費者の行動【隔年】
兼任	准教授	大井 尚司 <平成29年4月> 交通からみた地域社会【隔年】
兼任	准教授	大隈 ひとみ <平成29年4月> 数学入門【隔年】 基礎代数学2 基礎代数学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	青野 篤 <平成29年4月> 日本国憲法
兼任	准教授	青柳 かおり <平成29年4月> イギリス近代史【隔年】
兼任	准教授	浅海 靖恵 <平成29年4月> 高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※
兼任	准教授	甘利 弘樹 <平成29年4月> 医学史のプロムナード【隔年】 中国史学緒論【隔年】 東アジア史の諸相【隔年】
兼任	准教授	泉 好弘 <平成29年4月> 基礎理工学入門 植物細胞工学【隔年】 サイエンス基礎※ 基礎生物学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	宇野 真人 <平成29年4月> 企業の価格戦略と消費者の行動【隔年】
兼任	准教授	大井 尚司 <平成29年4月> 交通からみた地域社会【隔年】
兼任	准教授	大隈 ひとみ <平成29年4月> 数学入門【隔年】 基礎代数学2 基礎代数学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	青野 篤 <平成29年4月> 日本国憲法
兼任	准教授	青柳 かおり <平成29年4月> イギリス近代史【隔年】
兼任	准教授	浅海 靖恵 <平成29年4月> 高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※
兼任	教授	甘利 弘樹 <平成29年4月> 医学史のプロムナード【隔年】 中国史学緒論【隔年】 東アジア史の諸相【隔年】
兼任	准教授	泉 好弘 <平成29年4月> 基礎理工学入門 植物細胞工学【隔年】 サイエンス基礎※ 基礎生物学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	宇野 真人 <平成29年4月> 企業の価格戦略と消費者の行動【隔年】
兼任	准教授	大井 尚司 <平成29年4月> 交通からみた地域社会【隔年】
兼任	准教授	大隈 ひとみ <平成29年4月> 数学入門【隔年】 基礎代数学2 基礎代数学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	青野 篤 <平成29年4月> 日本国憲法
兼任	准教授	青柳 かおり <平成29年4月> イギリス近代史【隔年】
兼任	准教授	浅海 靖恵 <平成29年4月> 高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※
兼任	教授	甘利 弘樹 <平成29年4月> 医学史のプロムナード【隔年】 中国史学緒論【隔年】 東アジア史の諸相【隔年】
兼任	准教授	泉 好弘 <平成29年4月> 基礎理工学入門 植物細胞工学【隔年】 サイエンス基礎※ 基礎生物学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	宇野 真人 <平成29年4月> 企業の価格戦略と消費者の行動【隔年】
兼任	准教授	大井 尚司 <平成29年4月> 交通からみた地域社会【隔年】
兼任	准教授	大隈 ひとみ <平成29年4月> 数学入門【隔年】 基礎代数学2 基礎代数学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	大下 晴美 <平成29年4月>
		国際健康コンシェルジュ養成講座※
兼任	准教授	大竹 哲史 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	大野 歩 <平成29年4月>
		保育学基礎論【隔年】
兼任	准教授	大野 貴雄 <平成29年4月>
		微分法と数学【隔年】
兼任	准教授	大呂 興平 <平成29年4月>
		食と農の地理学【隔年】
兼任	准教授	岡田 正彦 <平成29年4月>
		生涯学習論入門 大学開放論-社会人の学びと大学生の学び- 学習ボランティア入門 中小企業の魅力の発見と発信~インターンシップセミナー~ プロジェクト型学習入門I~インターンシップセミナーB~ プロジェクト型学習入門II~インターンシップセミナーB~ 教育原理

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	大下 晴美 <平成29年4月>
		男女共同参画入門 国際健康コンシェルジュ養成講座※
兼任	准教授	大竹 哲史 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	大野 歩 <平成29年4月>
		保育学基礎論【隔年】
兼任	准教授	大野 貴雄 <平成29年4月>
		微分法と数学【隔年】
兼任	准教授	大呂 興平 <平成29年4月>
		食と農の地理学【隔年】
兼任	教授	岡田 正彦 <平成29年4月>
		生涯学習論入門 大学開放論-社会人の学びと大学生の学び- 学習ボランティア入門 中小企業の魅力の発見と発信~インターンシップセミナー~ プロジェクト型学習入門I~インターンシップセミナーB~ プロジェクト型学習入門II~インターンシップセミナーB~

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	大下 晴美 <平成29年4月>
		男女共同参画入門 国際健康コンシェルジュ養成講座※
兼任	准教授	大竹 哲史 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	大野 貴雄 <平成29年4月>
		微分法と数学【隔年】
兼任	教授	大呂 興平 <平成29年4月>
		食と農の地理学【隔年】
兼任	教授	岡田 正彦 <平成29年4月>
		生涯学習論入門 大学開放論-社会人の学びと大学生の学び- 学習ボランティア入門 中小企業の魅力の発見と発信 大分の水! 大分の水!! 高度化②「高度化学学習ボランティア実践」

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	大下 晴美 <平成29年4月>
		男女共同参画入門 国際健康コンシェルジュ養成講座※
兼任	教授	大竹 哲史 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	大野 貴雄 <平成29年4月>
		微分法と数学【隔年】
兼任	教授	大呂 興平 <平成29年4月>
		食と農の地理学【隔年】
兼任	教授	岡田 正彦 <平成29年4月>
		生涯学習論入門 大学開放論-社会人の学びと大学生の学び- 学習ボランティア入門 中小企業の魅力の発見と発信 大分の水! 大分の水!! 高度化②「高度化学学習ボランティア実践」

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	准教授	木村 雄一 <平成29年4月> 経済発展と貧困削減【隔年】
		久木元 美琴 <平成29年4月> 子育て支援の地理学【隔年】
兼任	准教授	久保田 亮 <平成29年4月> 文化人類学【隔年】
		小山 拓志 <平成29年4月> 地生態学【隔年】 自然災害と防災の科学※
兼任	准教授	佐藤 隆 <平成29年4月> 経済と倫理【隔年】
		柴田 茂紀 <平成29年4月> グローバル経済入門【隔年】
兼任	准教授	島田 和典 <平成29年4月> 初等教育のためのICT活用【隔年】 クルマと社会の関わり 初等教育のためのものづくり

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	准教授	木村 雄一 <平成29年4月> 経済発展と貧困削減【隔年】
		久木元 美琴 <平成29年4月> 子育て支援の地理学【隔年】
兼任	准教授	久保田 亮 <平成29年4月> 文化人類学【隔年】
		小山 拓志 <平成29年4月> 地生態学【隔年】 自然災害と防災の科学※
兼任	准教授	柴田 茂紀 <平成29年4月> グローバル経済入門【隔年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	准教授	木村 雄一 <平成29年4月> 経済発展と貧困削減【隔年】
		久木元 美琴 <平成29年4月> 子育て支援の地理学【隔年】
兼任	准教授	久保田 亮 <平成29年4月> 文化人類学【隔年】 地域文化資源論
		小山 拓志 <平成29年4月> 地生態学【隔年】 自然災害と防災の科学※
兼任	准教授	柴田 茂紀 <平成29年4月> 日本経済のグローバル化 グローバル経済入門【隔年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	准教授	木村 雄一 <平成29年4月> 経済発展と貧困削減【隔年】
		久木元 美琴 <平成29年4月> 子育て支援の地理学【隔年】
兼任	准教授	久保田 亮 <平成29年4月> 文化人類学【隔年】 地域文化資源論
		小山 拓志 <平成29年4月> 地生態学【隔年】 自然災害と防災の科学※
兼任	准教授	柴田 茂紀 <平成29年4月> 日本経済のグローバル化 グローバル経済入門【隔年】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	准教授	下條 美恵子 <平成29年4月>
		海外短期語学研修 (台湾・東海大学 I) 海外短期語学研修 (台湾・東海大学 II) 海外短期語学研修 (中国・江漢大学) 海外短期語学研修 (ドイツ・ライプツィヒ大学) トビタテ留学準備英語 日本語学 I
兼担	准教授	鄭 敬娥 <平成29年4月>
		現代国際政治と日本 【隔年】
兼担	准教授	鈴木 篤 <平成29年4月>
		Education of the World in Comparative Perspective【隔年】
兼担	准教授	鈴木 雄清 <平成29年4月>
		大分の地域資源 学習意欲の心理学 インストラクショナル デザイン入門 創造的思考法
兼担	准教授	高島 拓哉 <平成29年4月>
		地域社会へのまなざし【隔年】
兼担	准教授	竹中 真希子 <平成29年4月>
		教育方法の理論と実践
兼担	准教授	田中 洋 <平成29年4月>
		子どものこころの育ち【隔年】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	准教授	下條 美恵子 <平成29年4月>
		海外短期語学研修 (台湾・東海大学 I) 海外短期語学研修 (台湾・東海大学 II) 海外短期語学研修 (中国・江漢大学) 海外短期語学研修 (ドイツ・ライプツィヒ大学) トビタテ留学準備英語 日本語学 I ミニトビタテ海外研修
兼担	准教授	鄭 敬娥 <平成29年4月>
		現代国際政治と日本 【隔年】
兼担	准教授	鈴木 篤 <平成29年4月>
		Education of the World in Comparative Perspective【隔年】 教育原理
兼担	准教授	鈴木 雄清 <平成29年4月>
		大分の地域資源 学習意欲の心理学 インストラクショナル デザイン入門 創造的思考法 大分の人と学問
兼担	准教授	高島 拓哉 <平成29年4月>
		地域社会へのまなざし【隔年】
兼担	教授	竹中 真希子 <平成29年4月>
		教育方法の理論と実践
兼担	准教授	田中 洋 <平成29年4月>
		子どものこころの育ち【隔年】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	下條 美恵子 <平成29年4月>
		海外短期語学研修 (台湾・東海大学 I) 海外短期語学研修 (台湾・東海大学 II) 海外短期語学研修 (中国・江漢大学) トビタテ留学準備英語 日本語学 I ミニトビタテ海外研修
兼担	教授	鄭 敬娥 <平成29年4月>
		現代国際政治と日本 【隔年】
兼担	准教授	鈴木 篤 <平成29年4月>
		「考え、議論する」 道徳教育の授業づくり入門 Education of the World in Comparative Perspective【隔年】 教育原理
兼担	准教授	鈴木 雄清 <平成29年4月>
		大分の地域資源 学習意欲の心理学 インストラクショナル デザイン入門 創造的思考法 大分の人と学問
兼担	准教授	高島 拓哉 <平成29年4月>
		地域社会へのまなざし【隔年】
兼担	教授	竹中 真希子 <平成29年4月>
		教育方法の理論と実践
兼担	准教授	田中 洋 <平成29年4月>
		子どものこころの育ち【隔年】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	下條 美恵子 <平成29年4月>
		海外短期語学研修 (台湾・東海大学 I) 海外短期語学研修 (台湾・東海大学 II) 海外短期語学研修 (中国・江漢大学) トビタテ留学準備英語 日本語学 I ミニトビタテ海外研修
兼担	教授	鄭 敬娥 <平成29年4月>
		現代国際政治と日本 【隔年】
兼担	准教授	鈴木 篤 <平成29年4月>
		「考え、議論する」 道徳教育の授業づくり入門 Education of the World in Comparative Perspective【隔年】 教育原理
兼担	准教授	鈴木 雄清 <平成29年4月>
		大分の地域資源 学習意欲の心理学 インストラクショナル デザイン入門 創造的思考法 大分の人と学問
兼担	准教授	高島 拓哉 <平成29年4月>
		地域社会へのまなざし【隔年】
兼担	教授	竹中 真希子 <平成29年4月>
		教育方法の理論と実践
兼担	准教授	田中 洋 <平成29年4月>
		子どものこころの育ち【隔年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	准教授	田端 真弓 <平成29年4月> スポーツ文化科学 (運動学習の科学)
		津村 朋樹 <平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	都甲 由紀子 <平成29年4月> 南アジアの生活文化 を知らう【隔年】
		豊島 慎一郎 <平成29年4月> 市民参加と現代社会 【隔年】
兼任	准教授	中川 裕之 <平成29年4月> 数学と文化【隔年】
		仲本 大輔 <平成29年4月> 経営学の基礎【隔 年】
兼任	准教授	永岡 勝俊 <平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
		永野 昌博 <平成29年4月> 基礎理工学入門 環境と生物【隔年】 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	准教授	田端 真弓 <平成29年4月> スポーツ文化科学 (運動学習の科学)
		津村 朋樹 <平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	都甲 由紀子 <平成29年4月> 南アジアの生活文化 を知らう【隔年】
		豊島 慎一郎 <平成29年4月> 市民参加と現代社会 【隔年】
兼任	准教授	中川 裕之 <平成29年4月> 数学と文化【隔年】
		仲本 大輔 <平成29年4月> 経営学の基礎【隔 年】
兼任	准教授	永岡 勝俊 <平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
		永野 昌博 <平成29年4月> 基礎理工学入門 環境と生物【隔年】 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	准教授	田端 真弓 <平成29年4月> スポーツ文化科学 (運動学習の科学)
		津村 朋樹 <平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	都甲 由紀子 <平成29年4月> 南アジアの生活文化 を知らう【隔年】
		豊島 慎一郎 <平成29年4月> 市民参加と現代社会 【隔年】
兼任	准教授	中川 裕之 <平成29年4月> 数学と文化【隔年】
		仲本 大輔 <平成29年4月> 経営学の基礎【隔 年】
兼任	准教授	永岡 勝俊 <平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
		永野 昌博 <平成29年4月> 基礎理工学入門 環境と生物【隔年】 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	准教授	田端 真弓 <平成29年4月> スポーツ文化科学 (運動学習の科学)
		津村 朋樹 <平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	都甲 由紀子 <平成29年4月> 南アジアの生活文化 を知らう【隔年】
		豊島 慎一郎 <平成29年4月> 市民参加と現代社会 【隔年】
兼任	准教授	中川 裕之 <平成29年4月> 数学と文化【隔年】
		仲本 大輔 <平成29年4月> 経営学の基礎【隔 年】
兼任	准教授	永岡 勝俊 <平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
		永野 昌博 <平成29年4月> 基礎理工学入門 環境と生物【隔年】 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼担	准教授	南里 敬三 <平成29年4月> ソーシャルネットワークと大分からの発信Ⅰ ソーシャルネットワークと大分からの発信Ⅱ
		西垣 肇 <平成29年4月> 基礎理工学入門 海流とその研究【隔年】 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 環境地球科学 気象学 大気海洋科学
兼担	准教授	西口 宏泰 <平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	准教授	信岡(北岡)かおる <平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	准教授	橋本 美枝子 <平成29年4月> アルコール関連問題入門【隔年】
兼担	准教授	長谷川 祐介 <平成29年4月> 社会調査の基礎【隔年】 生徒指導の理論と方法 特別活動の方法と理論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼担	教授	南里 敬三 <平成29年4月> ソーシャルネットワークと大分からの発信Ⅰ ソーシャルネットワークと大分からの発信Ⅱ 狂言で大分を学ぶ海外短期語学研修(フィリピン・アテネオデマニラ大学)
		西垣 肇 <平成29年4月> 基礎理工学入門 海流とその研究【隔年】 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 環境地球科学 気象学 大気海洋科学
兼担	准教授	西口 宏泰 <平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	准教授	信岡(北岡)かおる <平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	准教授	橋本 美枝子 <平成29年4月> アルコール関連問題入門【隔年】
兼担	准教授	長谷川 祐介 <平成29年4月> 社会調査の基礎【隔年】 生徒指導の理論と方法

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼担	教授	南里 敬三 <平成29年4月> 大分でのプロジェクトプランニング, ボランティア, インターンシップ3 ソーシャルネットワークと大分からの発信Ⅱ 狂言で大分を学ぶ海外短期語学研修(フィリピン・アテネオデマニラ大学) 日本文法とディスコース 大分でのプロジェクトプランニング, ボランティア, インターンシップ2
		西垣 肇 <平成29年4月> 基礎理工学入門 海流とその研究【隔年】 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 環境地球科学 気象学 大気海洋科学
兼担	准教授	西口 宏泰 <平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	准教授	信岡(北岡)かおる <平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	准教授	橋本 美枝子 <平成29年4月> アルコール関連問題入門【隔年】
兼担	准教授	長谷川 祐介 <平成29年4月> 社会調査の基礎【隔年】 生徒指導の理論と方法

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼担	教授	南里 敬三 <平成29年4月> 大分でのプロジェクトプランニング, ボランティア, インターンシップ3 ソーシャルネットワークと大分からの発信Ⅱ 狂言で大分を学ぶ海外短期語学研修(フィリピン・アテネオデマニラ大学) 日本文法とディスコース 大分でのプロジェクトプランニング, ボランティア, インターンシップ2
		西垣 肇 <平成29年4月> 基礎理工学入門 海流とその研究【隔年】 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 環境地球科学 気象学 大気海洋科学
兼担	准教授	西口 宏泰 <平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	准教授	信岡(北岡)かおる <平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	准教授	橋本 美枝子 <平成29年4月> アルコール関連問題入門【隔年】
兼担	准教授	長谷川 祐介 <平成29年4月> 社会調査の基礎【隔年】 生徒指導の理論と方法

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	原田 拓典
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 原子と分子 化学実験
兼任	准教授	平田 誠
		<平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	廣瀬 剛
		<平成29年4月>
		手作り絵本の楽しみ【隔年】
兼任	准教授	藤井 康子
		<平成29年4月>
		水彩画の魅力【隔年】
兼任	准教授	藤村 賢訓
		<平成29年4月>
		家族と法【隔年】
兼任	准教授	包 聯群
		<平成29年4月>
		国際健康コンシェルジュ養成講座※ 応用中国語Ⅰ 応用中国語Ⅱ
兼任	准教授	牧 真理子
		<平成29年4月>
		会社法入門【隔年】
兼任	准教授	松岡 菜穂子
		<平成29年4月>
		地域の住まい論【隔年】 自然災害と防災の科学※
兼任	准教授	溝口 剛
		<平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	原田 拓典
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 原子と分子 化学実験
兼任	准教授	平田 誠
		<平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	廣瀬 剛
		<平成29年4月>
		手作り絵本の楽しみ【隔年】
兼任	准教授	藤井 康子
		<平成29年4月>
		水彩画の魅力【隔年】
兼任	准教授	藤村 賢訓
		<平成29年4月>
		家族と法【隔年】
兼任	准教授	包 聯群
		<平成29年4月>
		国際健康コンシェルジュ養成講座※ 応用中国語Ⅰ 応用中国語Ⅱ
兼任	准教授	牧 真理子
		<平成29年4月>
		会社法入門【隔年】
兼任	准教授	松岡 菜穂子
		<平成29年4月>
		地域の住まい論【隔年】 自然災害と防災の科学※
兼任	准教授	溝口 剛
		<平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	原田 拓典
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 原子と分子 化学実験
兼任	准教授	平田 誠
		<平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	廣瀬 剛
		<平成29年4月>
		手作り絵本の楽しみ【隔年】
兼任	准教授	藤井 康子
		<平成29年4月>
		水彩画の魅力【隔年】
兼任	准教授	藤村 賢訓
		<平成29年4月>
		家族と法【隔年】
兼任	教授	包 聯群
		<平成29年4月>
		国際健康コンシェルジュ養成講座※ 応用中国語Ⅰ 応用中国語Ⅱ
兼任	准教授	牧 真理子
		<平成29年4月>
		会社法入門【隔年】
兼任	准教授	松岡 菜穂子
		<平成29年4月>
		地域の住まい論【隔年】 自然災害と防災の科学※
兼任	准教授	溝口 剛
		<平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	原田 拓典
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 原子と分子 化学実験
兼任	准教授	平田 誠
		<平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	廣瀬 剛
		<平成29年4月>
		手作り絵本の楽しみ【隔年】
兼任	准教授	藤井 康子
		<平成29年4月>
		水彩画の魅力【隔年】
兼任	准教授	藤村 賢訓
		<平成29年4月>
		家族と法【隔年】
兼任	教授	包 聯群
		<平成29年4月>
		国際健康コンシェルジュ養成講座※ 応用中国語Ⅰ 応用中国語Ⅱ
兼任	准教授	牧 真理子
		<平成29年4月>
		会社法入門【隔年】
兼任	准教授	松岡 菜穂子
		<平成29年4月>
		地域の住まい論【隔年】 自然災害と防災の科学※
兼任	准教授	溝口 剛
		<平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	准教授	御手洗 靖 <平成29年4月>
		英語ゼミナールE: 英語運用力養成訓練I 英語ゼミナールF: 英語運用力養成訓練II
兼担	准教授	村山 悠 <平成29年4月>
		日本経済入門【隔年】
兼担	准教授	本谷 るり <平成29年4月>
		会社組織のしくみ【隔年】
兼担	准教授	守山 雅也 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	准教授	八木 直樹 <平成29年4月>
		前近代日本の国家と社会【隔年】 共生社会論
兼担	准教授	渡邊 和志 <平成29年4月>
		教育実習(高) 教育実習事前・事後指導
兼担	准教授	渡邊 紘 <平成29年4月>
		基礎解析学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	講師	池永 恵美 <平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※
兼担	講師	岩野 卓 <平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	御手洗 靖 <平成29年4月>
		英語ゼミナールE: 英語運用力養成訓練I 英語ゼミナールF: 英語運用力養成訓練II
兼担	准教授	村山 悠 <平成29年4月>
		日本経済入門【隔年】
兼担	教授	本谷 るり <平成29年4月>
		会社組織のしくみ【隔年】
兼担	准教授	守山 雅也 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	准教授	八木 直樹 <平成29年4月>
		前近代日本の国家と社会【隔年】 共生社会論
兼担	准教授	渡邊 和志 <平成29年4月>
		教育実習(高) 教育実習事前・事後指導
兼担	准教授	渡邊 紘 <平成29年4月>
		基礎解析学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	講師	池永 恵美 <平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※
兼担	講師	岩野 卓 <平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	御手洗 靖 <平成29年4月>
		英語ゼミナールE: 英語運用力養成訓練I 英語ゼミナールF: 英語運用力養成訓練II
兼担	准教授	村山 悠 <平成29年4月>
		日本経済入門【隔年】
兼担	教授	本谷 るり <平成29年4月>
		会社組織のしくみ【隔年】 大分の水! 大分の水!!
兼担	准教授	守山 雅也 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	准教授	八木 直樹 <平成29年4月>
		前近代日本の国家と社会【隔年】 共生社会論
兼担	准教授	渡邊 和志 <平成29年4月>
		教育実習(高) 教育実習事前・事後指導
兼担	准教授	渡邊 紘 <平成29年4月>
		基礎解析学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	講師	池永 恵美 <平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※
兼担	講師	岩野 卓 <平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	御手洗 靖 <平成29年4月>
		英語ゼミナールE: 英語運用力養成訓練I 英語ゼミナールF: 英語運用力養成訓練II
兼担	准教授	村山 悠 <平成29年4月>
		日本経済入門【隔年】
兼担	教授	本谷 るり <平成29年4月>
		会社組織のしくみ【隔年】 大分の水! 大分の水!!
兼担	准教授	守山 雅也 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	准教授	八木 直樹 <平成29年4月>
		前近代日本の国家と社会【隔年】 共生社会論
兼担	准教授	渡邊 和志 <平成29年4月>
		教育実習(高) 教育実習事前・事後指導
兼担	准教授	渡邊 紘 <平成29年4月>
		基礎解析学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	講師	池永 恵美 <平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※
兼担	講師	岩野 卓 <平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	講師	金森 由美 <平成29年4月>
		大分事情 海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大学校Ⅰ) 海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大学校Ⅱ) 海外短期語学研修 (韓国・培材大学 校) 海外短期語学研修 (韓国・釜山大学 校) 日本語文法分析 表現技術(口頭発 表)
兼担	講師	行天 啓二 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入 門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	講師	工藤 修一 <平成29年4月>
		福祉専門職の来し方 【隔年】
兼担	講師	近藤 隆司 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔 年】※ 情報セキュリティ基 礎 力学 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	講師	清水 良彦 <平成29年4月>
		教職論 教育課程と方法論
兼担	講師	紀 瑞成 <平成29年4月>
		人体の構造と生理 【隔年】※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	講師	金森 由美 <平成29年4月>
		大分事情 海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大学校Ⅰ) 海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大学校Ⅱ) 海外短期語学研修 (韓国・培材大学 校) 海外短期語学研修 (韓国・釜山大学 校) 日本語文法分析 表現技術 狂言で大分を学ぶ
兼担	講師	行天 啓二 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入 門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	講師	工藤 修一 <平成29年4月>
		福祉専門職の来し方 【隔年】
兼担	講師	近藤 隆司 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔 年】※ 情報セキュリティ基 礎 力学 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	講師	清水 良彦 <平成29年4月>
		教職論 教育課程と方法論
兼担	講師	紀 瑞成 <平成29年4月>
		人体の構造と生理 【隔年】※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	講師	金森 由美 <平成29年4月>
		大分事情 海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大学校Ⅰ) 海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大学校Ⅱ) 海外短期語学研修 (韓国・培材大学 校) 海外短期語学研修 (韓国・釜山大学 校) 日本語文法分析 表現技術 狂言で大分を学ぶ
兼担	講師	行天 啓二 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入 門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	講師	工藤 修一 <平成29年4月>
		福祉専門職の来し方 【隔年】
兼担	講師	近藤 隆司 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔 年】※ 情報セキュリティ基 礎 力学 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	講師	清水 良彦 <平成29年4月>
		教職論 教育課程と方法論
兼担	講師	紀 瑞成 <平成29年4月>
		人体の構造と生理 【隔年】※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	講師	金森 由美 <平成29年4月>
		大分事情 海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大学校Ⅰ) 海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大学校Ⅱ) 海外短期語学研修 (韓国・培材大学 校) 海外短期語学研修 (韓国・釜山大学 校) 日本語文法分析 表現技術 狂言で大分を学ぶ
兼担	講師	行天 啓二 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入 門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	講師	工藤 修一 <平成29年4月>
		福祉専門職の来し方 【隔年】
兼担	講師	近藤 隆司 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔 年】※ 情報セキュリティ基 礎 力学 サイエンス基礎※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	講師	清水 良彦 <平成29年4月>
		教職論 教育課程と方法論
兼担	講師	紀 瑞成 <平成29年4月>
		人体の構造と生理 【隔年】※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	講師	永田 誠 <平成29年4月>
		学びと生活の探求【隔年】
兼担	講師	中原 久志 <平成29年4月>
		木材加工の技術【隔年】 初等教育のためのICT活用【隔年】 初等教育のためのものづくり【隔年】 栽培学習論【隔年】
兼担	講師	花坂 歩 <平成29年4月>
		「読むこと」と自己開拓【隔年】
兼担	講師	原 恭彦 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎解析学2 基礎解析学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 統計科学B
兼担	講師	廣野 俊輔 <平成29年4月>
		障がい者福祉入門【隔年】
兼担	助教	池部 実 <平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	助教	大城 英裕 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	准教授	永田 誠 <平成28年4月>
		学びと生活の探求【隔年】
兼担	准教授	中原 久志 <平成29年4月>
		木材加工の技術【隔年】 初等教育のためのICT活用【隔年】 ものづくり入門 初等教育のためのものづくり【隔年】 栽培学習論【隔年】
兼担	准教授	花坂 歩 <平成29年4月>
		「読むこと」と自己開拓【隔年】
兼担	講師	原 恭彦 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎解析学2 基礎解析学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 統計科学B
兼担	講師	廣野 俊輔 <平成29年4月>
		障がい者福祉入門【隔年】
兼担	助教	池部 実 <平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	助教	大城 英裕 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	准教授	永田 誠 <平成28年4月>
		学びと生活の探求【隔年】
兼担	准教授	中原 久志 <平成29年4月>
		木材加工の技術【隔年】 初等教育のためのICT活用【隔年】 ものづくり入門 初等教育のためのものづくり【隔年】 栽培学習論【隔年】
兼担	准教授	花坂 歩 <平成29年4月>
		「読むこと」と自己開拓【隔年】
兼担	講師	原 恭彦 <平成29年4月>
		基礎解析学2 基礎解析学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 統計科学B
兼担	講師	廣野 俊輔 <平成29年4月>
		障がい者福祉入門【隔年】
兼担	講師	池部 実 <平成30年1月>
		コンピュータ科学入門 情報科学の世界 情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	助教	大城 英裕 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	准教授	永田 誠 <平成28年4月>
		学びと生活の探求【隔年】
兼担	准教授	中原 久志 <平成29年4月>
		木材加工の技術【隔年】 初等教育のためのICT活用【隔年】 ものづくり入門 栽培学習論【隔年】
兼担	准教授	花坂 歩 <平成29年4月>
		「読むこと」と自己開拓【隔年】
兼担	講師	原 恭彦 <平成29年4月>
		データの収集と数理 基礎解析学2 基礎解析学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 統計科学B
兼担	講師	廣野 俊輔 <平成29年4月>
		障がい者福祉入門【隔年】
兼担	講師	池部 実 <平成30年1月>
		コンピュータ科学入門 情報科学の世界 情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	助教	大城 英裕 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	助教	小畑 経史
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	賀川 経夫
		<平成29年4月> コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	佐藤 慶三
		<平成29年4月> コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	田中 健一朗
		<平成29年4月> 高齢者の身体機能と 疾病の特徴【隔年】 ※
兼任	助教	永田 亮一
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	西島 恵介
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	平尾 翔太郎
		<平成29年4月> 化学実験

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	助教	小畑 経史
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	賀川 経夫
		<平成29年4月> コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	佐藤 慶三
		<平成29年4月> コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	田中 健一朗
		<平成29年4月> 高齢者の身体機能と 疾病の特徴【隔年】 ※
兼任	助教	永田 亮一
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	西島 恵介
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	平尾 翔太郎
		<平成29年4月> 化学実験
兼任	教授	相澤 仁
		<平成29年4月> 子どもにとっての福祉とは：社会的養護と家族支援
兼任	教授	隅田 好美
		<平成29年4月> 口腔から考える保健・医療・福祉

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	助教	小畑 経史
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	賀川 経夫
		<平成29年4月> コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	佐藤 慶三
		<平成29年4月> コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	田中 健一朗
		<平成29年4月> 高齢者の身体機能と 疾病の特徴【隔年】 ※
兼任	助教	永田 亮一
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	西島 恵介
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	平尾 翔太郎
		<平成29年4月> 化学実験
兼任	教授	相澤 仁
		<平成29年4月> 子どもにとっての福祉とは：社会的養護と家族支援
兼任	教授	隅田 好美
		<平成29年4月> 口腔から考える保健・医療・福祉

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	小畑 経史
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 基礎代数学3 確率統計
兼任	助教	賀川 経夫
		<平成29年4月> コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	佐藤 慶三
		<平成29年4月> コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	田中 健一朗
		<平成29年4月> 高齢者の身体機能と 疾病の特徴【隔年】 ※
兼任	助教	永田 亮一
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	西島 恵介
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	平尾 翔太郎
		<平成29年4月> 化学実験
兼任	教授	相澤 仁
		<平成29年4月> 子どもにとっての福祉とは：社会的養護と家族支援

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	上田 賢司
		<平成29年4月> 建築施工学
兼任	講師	上田 秀樹
		<平成29年4月> 電気法規および施設管理
兼任	講師	上野 友紀
		<平成29年4月> 通信法規
兼任	講師	岡 茂八郎
		<平成29年4月> 電気の世界 I
兼任	講師	大久保 利一
		<平成29年4月> 電気の世界 II 高電圧工学 電気電子英語
兼任	講師	大久保 渡
		<平成29年4月> 日本文化論
兼任	講師	沖野 隆久
		<平成29年4月> 基礎解析学 1 基礎解析学 2 フーリエ解析 ベクトル解析 複素関数 微分方程式
兼任	講師	城井 堅
		<平成29年4月> 日本の環境政策
兼任	講師	木下 和久
		<平成29年4月> 機械と文明 機械の世界
兼任	講師	児玉 伸彦
		<平成29年4月> 測量学実習
兼任	講師	齋藤 健二
		<平成29年4月> 建築設備計画 2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	上田 賢司
		<平成29年4月> 建築施工学
兼任	講師	上田 秀樹
		<平成29年4月> 電気法規および施設管理
兼任	講師	上野 友紀
		<平成29年4月> 通信法規
兼任	講師	岡 茂八郎
		<平成29年4月> 電気の世界 I
兼任	講師	大久保 利一
		<平成29年4月> 電気の世界 II 高電圧工学 電気電子英語
兼任	講師	大久保 渡
		<平成29年4月> 日本文化論
兼任	講師	沖野 隆久
		<平成29年4月> 基礎解析学 1 基礎解析学 2 フーリエ解析 ベクトル解析 複素関数 微分方程式
兼任	講師	城井 堅
		<平成29年4月> 日本の環境政策
兼任	講師	木下 和久
		<平成29年4月> 機械と文明 機械の世界
兼任	講師	児玉 伸彦
		<平成29年4月> 測量学実習
兼任	講師	齋藤 健二
		<平成29年4月> 建築設備計画 2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	上田 賢司
		<平成29年4月> 建築施工学
兼任	講師	上田 秀樹
		<平成29年4月> 電気法規および施設管理
兼任	講師	上野 友紀
		<平成29年4月> 通信法規
兼任	講師	岡 茂八郎
		<平成29年4月> 電気の世界 I
兼任	講師	大久保 利一
		<平成29年4月> 電気の世界 II 高電圧工学 電気電子英語
兼任	講師	大久保 渡
		<平成29年4月> 日本文化論
兼任	講師	沖野 隆久
		<平成29年4月> 基礎解析学 1 基礎解析学 2 フーリエ解析 ベクトル解析 複素関数 微分方程式
兼任	講師	城井 堅
		<平成29年4月> 日本の環境政策
兼任	講師	児玉 伸彦
		<平成29年4月> 測量学実習
兼任	講師	齋藤 健二
		<平成29年4月> 建築設備計画 2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	上田 賢司
		<平成29年4月> 建築施工学
兼任	講師	上野 友紀
		<平成29年4月> 通信法規
兼任	講師	岡 茂八郎
		<平成29年4月> 電気の世界 I
兼任	講師	大久保 利一
		<平成29年4月> 電気の世界 II 高電圧工学 電気電子英語
兼任	講師	大久保 渡
		<平成29年4月> 日本文化論
兼任	講師	城井 堅
		<平成29年4月> 日本の環境政策
兼任	講師	児玉 伸彦
		<平成29年4月> 測量学実習
兼任	講師	齋藤 健二
		<平成29年4月> 建築設備計画 2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	佐藤 静
		<平成29年4月>
兼任	講師	フーリエ解析 複素関数
		佐藤 光雄
兼任	講師	<平成29年4月>
		技術者倫理
兼任	講師	佐藤 嘉昭
		<平成29年4月>
兼任	講師	基礎構造 材料力学
		塩塚 隆生
兼任	講師	<平成29年4月>
		建築設計演習
兼任	講師	重田 信爾
		<平成29年4月>
兼任	講師	建築CAD製図1
		高橋 淳一郎
兼任	講師	<平成29年4月>
		教育相談の理論と実際
兼任	講師	武口 博文
		<平成29年4月>
兼任	講師	基礎代数学1 基礎代数学2 基礎代数学3 確率統計
		岳野 公人
兼任	講師	<平成29年4月>
		職業指導
兼任	講師	竹之内 和樹
		<平成29年4月>
兼任	講師	図学
		竹本 義夫
兼任	講師	<平成29年4月>
		基礎解析学1 基礎解析学2 フーリエ解析 ベクトル解析 複素関数 微分方程式

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	佐藤 静
		<平成29年4月>
兼任	講師	フーリエ解析 複素関数
		佐藤 光雄
兼任	講師	<平成29年4月>
		技術者倫理
兼任	講師	佐藤 嘉昭
		<平成29年4月>
兼任	講師	基礎構造 材料力学
		塩塚 隆生
兼任	講師	<平成29年4月>
		建築設計演習
兼任	講師	重田 信爾
		<平成29年4月>
兼任	講師	建築CAD製図1
		高橋 淳一郎
兼任	講師	<平成29年4月>
		教育相談の理論と実際
兼任	講師	武口 博文
		<平成29年4月>
兼任	講師	基礎代数学1 基礎代数学2 基礎代数学3 確率統計
		岳野 公人
兼任	講師	<平成29年4月>
		職業指導
兼任	講師	竹之内 和樹
		<平成29年4月>
兼任	講師	図学
		竹本 義夫
兼任	講師	<平成29年4月>
		基礎解析学1 基礎解析学2 フーリエ解析 ベクトル解析 複素関数 微分方程式

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	佐藤 静
		<平成29年4月>
兼任	講師	フーリエ解析 複素関数
		佐藤 光雄
兼任	講師	<平成29年4月>
		技術者倫理
兼任	講師	佐藤 嘉昭
		<平成29年4月>
兼任	講師	基礎構造 材料力学
		塩塚 隆生
兼任	講師	<平成29年4月>
		建築設計演習
兼任	講師	重田 信爾
		<平成29年4月>
兼任	講師	建築CAD製図1
		高橋 淳一郎
兼任	講師	<平成29年4月>
		教育相談の理論と実際
兼任	講師	武口 博文
		<平成29年4月>
兼任	講師	基礎代数学1 基礎代数学2 基礎代数学3 確率統計
		岳野 公人
兼任	講師	<平成29年4月>
		職業指導
兼任	講師	竹之内 和樹
		<平成29年4月>
兼任	講師	図学
		竹本 義夫
兼任	講師	<平成29年4月>
		基礎解析学1 基礎解析学2 フーリエ解析 ベクトル解析 複素関数 微分方程式

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	佐藤 静
		<平成29年4月>
兼任	講師	フーリエ解析 複素関数
		佐藤 光雄
兼任	講師	<平成29年4月>
		技術者倫理
兼任	講師	佐藤 嘉昭
		<平成29年4月>
兼任	講師	基礎構造 材料力学
		塩塚 隆生
兼任	講師	<平成29年4月>
		建築設計演習
兼任	講師	重田 信爾
		<平成29年4月>
兼任	講師	建築CAD製図1
		高橋 淳一郎
兼任	講師	<平成29年4月>
		教育相談の理論と実際
兼任	講師	武口 博文
		<平成29年4月>
兼任	講師	基礎代数学1 基礎代数学2 基礎代数学3 確率統計
		岳野 公人
兼任	講師	<平成29年4月>
		職業指導
兼任	講師	竹之内 和樹
		<平成29年4月>
兼任	講師	図学
		竹本 義夫
兼任	講師	<平成29年4月>
		基礎解析学1 基礎解析学2 フーリエ解析 ベクトル解析 複素関数 微分方程式

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	永野 敬喜
		<平成29年4月>
		リハビリテーション工学
兼任	講師	鍋島 隆
		<平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界Ⅱ※ 電子機器 電気回路1 電気回路2
兼任	講師	馬場 清
		<平成29年4月>
		基礎代数学1 基礎解析学2 基礎代数学2 応用理工学PBL 確率統計
兼任	講師	黄 昞峻
		<平成29年4月>
		教養ハンゲルⅠ 教養ハンゲルⅡ
兼任	講師	松岡 高弘
		<平成29年4月>
		日本建築史【隔年】 西洋建築史【隔年】
兼任	講師	溝部 敏勝
		<平成29年4月>
		品質管理
兼任	講師	光浦 高史
		<平成29年4月>
		建築設計演習
兼任	講師	宮本 吉朗
		<平成29年4月>
		建築法規
兼任	講師	山本 伸二
		<平成29年4月>
		建築構造設計2 塑性設計法
兼任	講師	吉岡 孝
		<平成29年4月>
		情報処理入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	永野 敬喜
		<平成29年4月>
		リハビリテーション工学
兼任	講師	鍋島 隆
		<平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界Ⅱ※ 電子機器 電気回路1 電気回路2
兼任	講師	馬場 清
		<平成29年4月>
		基礎代数学1 基礎解析学2 基礎代数学2 応用理工学PBL 確率統計
兼任	講師	黄 昞峻
		<平成29年4月>
		教養ハンゲルⅠ 教養ハンゲルⅡ
兼任	講師	松岡 高弘
		<平成29年4月>
		日本建築史【隔年】 西洋建築史【隔年】
兼任	講師	溝部 敏勝
		<平成29年4月>
		品質管理
兼任	講師	光浦 高史
		<平成29年4月>
		建築設計演習
兼任	講師	宮本 吉朗
		<平成29年4月>
		建築法規
兼任	講師	山本 伸二
		<平成29年4月>
		建築構造設計2 塑性設計法
兼任	講師	吉岡 孝
		<平成29年4月>
		情報処理入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	永野 敬喜
		<平成29年4月>
		リハビリテーション工学
兼任	講師	鍋島 隆
		<平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界Ⅱ※ 電子機器 電気回路1 電気回路2
兼任	講師	馬場 清
		<平成29年4月>
		基礎代数学1 基礎解析学2 基礎代数学2 応用理工学PBL 確率統計
兼任	講師	黄 昞峻
		<平成29年4月>
		教養ハンゲルⅠ 教養ハンゲルⅡ
兼任	講師	松岡 高弘
		<平成29年4月>
		日本建築史【隔年】 西洋建築史【隔年】
兼任	講師	溝部 敏勝
		<平成29年4月>
		品質管理
兼任	講師	光浦 高史
		<平成29年4月>
		建築設計演習
兼任	講師	宮本 吉朗
		<平成29年4月>
		建築法規
兼任	講師	山本 伸二
		<平成29年4月>
		建築構造設計2 塑性設計法
兼任	講師	吉岡 孝
		<平成29年4月>
		情報処理入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	永野 敬喜
		<平成29年4月>
		リハビリテーション工学
兼任	講師	鍋島 隆
		<平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界Ⅱ※ 電子機器
兼任	講師	馬場 清
		<平成29年4月>
		基礎代数学1 基礎解析学2 基礎代数学2 応用理工学PBL 確率統計
兼任	講師	黄 昞峻
		<平成29年4月>
		教養ハンゲルⅠ 教養ハンゲルⅡ
兼任	講師	松岡 高弘
		<平成29年4月>
		日本建築史【隔年】 西洋建築史【隔年】
兼任	講師	溝部 敏勝
		<平成29年4月>
		品質管理
兼任	講師	光浦 高史
		<平成29年4月>
		建築設計演習
兼任	講師	宮本 吉朗
		<平成29年4月>
		建築法規
兼任	講師	山本 伸二
		<平成29年4月>
		建築構造設計2 塑性設計法
兼任	講師	吉岡 孝
		<平成29年4月>
		情報処理入門

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
											日田 泰弘 <平成31年4月>
											兼任 講師 電気法規および施設 管理
											吉澤 宣之 <平成31年4月>
											兼任 講師 微分方程式 複素関数 ベクトル解析 フーリエ解析
											吉永 浩二 <平成31年4月>
											兼任 講師 大分県の歴史Ⅱ

- (注)
- ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
- その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
 - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(み)、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・大鶴 徹専任教授の担当授業科目に「建築入門」を追加。(平成29年6月教員審査済)
- ・菊池 健児専任教授の担当授業科目に「建築入門」を追加。(平成29年6月教員審査済)
- ・鈴木 義弘専任教授の担当授業科目に「建築入門」を追加。(平成29年6月教員審査済)
- ・真鍋 正規専任教授の担当授業科目に「建築入門」を追加。(平成29年6月教員審査済)
- ・大谷 俊浩専任准教授の担当授業科目に「建築入門」を追加。(平成29年6月教員審査済)
- ・小林 祐司専任准教授の担当授業科目に「建築入門」を追加。(平成29年6月教員審査済)
- ・田中 圭専任准教授の担当授業科目に「建築入門」を追加。(平成29年6月教員審査済)
- ・富来 礼次専任准教授の担当授業科目に「建築入門」を追加。(平成29年6月教員審査済)
- ・姫野 由香専任助教の担当授業科目に「建築入門」を追加。(平成29年6月教員審査済)
- ・石川 雄一兼担教授の担当授業科目「環境の化学入門」を「環境の科学」に名称変更。
- ・大賀 恭兼担教授の担当授業科目「環境の化学入門」を「環境の科学」に名称変更。
- ・片岡 晶志兼担教授の担当授業科目に「運動器疾患と治療・予防」を追加。
- ・牧野 治敏兼担教授の担当授業科目に「大分の人と学問」を追加。
- ・相浦 洋志兼担教授退職のため、削除。授業科目は、他の兼任教員に変更。
- ・大下 晴美兼担教授の担当授業科目に「男女共同参画入門」を追加。
- ・岡田 正彦兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。
- ・佐藤 隆兼担教授退職のため、削除。授業科目は、他の兼任教員に変更。
- ・島田 和典兼担教授退職のため、削除。
- ・下條 美恵子兼担教授の担当授業科目に「ミニトビタテ海外研修」を追加。
- ・鈴木 篤兼担教授の担当授業科目に「教育原理」を追加。
- ・鈴木 雄清兼担教授の担当授業科目に「大分の人と学問」を追加。
- ・竹中 真希子兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。
- ・南里 敬三兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。担当授業科目に「狂言で大分を学ぶ」「海外短期語学研修(フィリピン・アテネオデマニラ大学)」を追加。
- ・長谷川 祐介兼担教授の担当授業科目から「特別活動の方法と理論」を削除。
- ・御手洗 靖兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。
- ・本谷 るり兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。
- ・金森 由美兼担講師の担当授業科目に「表現技術」「狂言で大分を学ぶ」を追加。
- ・永田 誠兼担講師昇任のため、兼担教授に変更。
- ・中原 久志兼担講師昇任のため、准教授に変更。担当授業科目に「ものづくり入門」を追加。
- ・花坂 歩兼担講師昇任のため、兼担教授に変更。
- ・相澤 仁兼担教授を配置し、授業科目「子どもにとつての福祉とは：社会的養護と家族支援」を担当。
- ・隅田 好美兼担教授を配置し、授業科目「口腔から考える保健・医療・福祉」を担当。
- ・Day Stephen Robert兼担教授を配置し、授業科目「地域ガバナンスとグローバルガバナンスを考える」を担当。
- ・吉田 和幸兼担教授を配置し、授業科目「情報セキュリティ基礎」を担当。
- ・渡邊 博子兼担教授を配置し、授業科目「ユニバーサルデザインと人にやさしい社会」を担当。
- ・岩下 拓哉兼担教授就任のため、「基礎理工学入門」「力学」「サイエンス基礎」「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」「物理学実験」「波動と光」「熱物理学」の授業科目を担当。
- ・加藤 典生兼担教授を配置し、授業科目「企業経営と会計」を担当。
- ・金子 創兼担教授を配置し、授業科目「社会科学方法論入門」を担当。
- ・川崎 晃夫兼担教授を配置し、授業科目「経済学で物事をみる【隔年】」を担当。
- ・河野 伸子兼担教授を配置し、授業科目「現代における青年の心理」を担当。
- ・北西 滋兼担教授就任のため、「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」「サイエンス基礎」の授業科目を担当。(平成28年2月教員審査済)
- ・清水 慶彦兼担教授を配置し、授業科目「現代音楽とはなにか」を担当。
- ・中村 美保兼担教授を配置し、授業科目「会計と社会」を担当。
- ・松岡 輝美兼担教授を配置し、授業科目「革新的企業経営」を担当。
- ・山浦 陽一兼担教授を配置し、授業科目「世界・日本・大分の農業経済論」を担当。
- ・池田 八果穂兼担講師を配置し、授業科目「進化と多様性の生物学」を担当。
- ・三好 登兼担講師を配置し、授業科目「大学と社会」を担当。
- ・雨宮 洋子兼任講師を配置し、授業科目「社会福祉学・高齢者介護を中心に」を担当。
- ・岩崎 瑞枝兼任講師を配置し、授業科目「医療社会学」を担当。
- ・宇都宮 妙兼任講師を配置し、授業科目「日常生活の法律」を担当。
- ・コモン ティエリ兼任講師を配置し、授業科目「教養フランス語Ⅰ」「教養フランス語Ⅱ」を担当。
- ・佐々木 美江兼任講師を配置し、授業科目「ビジネスジャパニーズ演習3」「ビジネスジャパニーズ演習4」を担当。
- ・佐藤 隆兼任講師を配置し、授業科目「経済と倫理【隔年】」を担当。
- ・佐藤 裕哲兼任講師を配置し、授業科目「コミュニケーション入門Ⅰ」を担当。
- ・島田 義生兼任講師を配置し、授業科目「スポーツ文化科学(イギリスで生まれたスポーツ)」「スポーツ文化科学(生涯スポーツの足がかりⅠ)」「スポーツ文化科学(生涯スポーツの足がかりⅡ)」を担当。
- ・鄧 紅兼任講師を配置し、授業科目「教養中国語Ⅰ」「教養中国語Ⅱ」を担当。
- ・鄧 礼容兼任講師を配置し、授業科目「教養中国語Ⅰ」「教養中国語Ⅱ」を担当。
- ・戸澤 興治兼任講師を配置し、授業科目「運動器疾患と治療・予防」を担当。
- ・長須 正明兼任講師を配置し、授業科目「特別活動の方法と理論」を担当。
- ・西本 一雄兼任講師を配置し、授業科目「スポーツ文化科学(現代スポーツの問題点を探る-バレーボールを例にして-)」「スポーツ文化科学(現代スポーツの問題点を探る-卓球を例にして-)」を担当。
- ・久田 成昭兼任講師を配置し、授業科目「道路施策概論」を担当。
- ・ブルカート クリストファー兼任講師を配置し、授業科目「アカデミック・イングリッシュⅠ(リーディング&ライティング)」「アカデミック・イングリッシュⅡ(スピーキング)」「留学英語Ⅰ(リスニング)」「留学英語Ⅱ(リーディング)」「国際理解教育:サステナビリティ」「海外短期語学研修(英国・セントラルランカシャー大学I)」「海外短期語学研修(英国・セントラルランカシャー大学II)」を担当。
- ・劉 美貞兼任講師を配置し、授業科目「ハンブルとその文化Ⅰ」「ハンブルとその文化Ⅱ」を担当。
- ・姚 宇龍兼任講師を配置し、授業科目「教養中国語Ⅰ」「教養中国語Ⅱ」を担当。
- ・李 末兼任講師を配置し、授業科目「教養中国語Ⅰ」「教養中国語Ⅱ」を担当。

【平成30年度】

- ・平成30年4月、古賀 正文専任教授死去のため、削除。「エレクトロニクスの世界Ⅰ」「電気電子工学入門」は兼任教員で担当、他の授業科目は担当教員未定。
- ・平成30年3月、益子 洋治専任教授定年退職のため、削除。授業科目は後任の専任教員が担当。
- ・平成30年4月学部長就任のため、劉 孝弘専任教授(学部長)に変更。
- ・岩本 光生専任教授昇任のため、専任教授に変更。(平成29年12月教員審査済)
- ・大谷 俊浩専任教授昇任のため、専任教授に変更。(平成29年12月教員審査済)
- ・平成30年3月、高坂 拓司専任教授退職のため、削除。「エネルギー科学」「サイエンス解析」「メカトロニクス入門」は兼任教員が担当、他の授業科目は担当教員公募済み。
- ・園井 千音専任教授昇任のため、専任教授に変更。(平成29年12月教員審査済)
- ・HARRAN THOMAS JAMES専任講師の担当授業科目から「英語ゼミナールB」を削除。
- ・平成30年3月、西嶋 仁浩専任助教退職のため、削除。「電気電子工学入門」「電気電子基礎実験1」は兼任教員が担当、他の授業科目は担当教員公募済み。
- ・黒木 正幸専任教授就任のため、授業科目「建築構造工学」「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」「卒業研究」「建築総論」「建築構法」「建築構造設計1」「鉄筋コンクリート構法」「建築ワークショップ」「建築英語」「建築構造設計2」「建築耐震システム」を担当。(平成29年6月教員審査済)
- ・大野 武雄専任教授就任のため、授業科目「エレクトロニクスの世界Ⅰ」「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」「卒業研究」「電気電子基礎実験1」「電気電子基礎実験2」「電子物性工学」「電気電子工学実験1」「電気電子工学実験2」「半導体工学」「集積回路工学」「論文輪講」を担当。(平成30年2月教員審査済)
- ・片山 健夫専任教授就任のため、授業科目「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」「電気磁気学1」「電気磁気学2」「電気磁気学3」「電気磁気学4」「卒業研究」「電気電子工学入門」「電気電子基礎実験1」「電気電子基礎実験2」「電気電子工学実験1」「電気電子工学実験2」「論文輪講」を担当。(平成29年6月教員審査済)
- ・秋吉 善忠専任助教就任のため、授業科目「建築構造工学」「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」「建築総論」「建築構法」「建築力学1演習」「建築材料実験」「建築ワークショップ」「建築英語」を担当。(平成29年6月教員審査済)
- ・平成30年3月学部長職任期満了のため、豊田 昌宏兼担教授に変更。
- ・穴井 孝信兼任教授退職のため、削除。
- ・池内 宣夫兼担教授の担当授業科目から「応用ドイツ語Ⅱ」を削除。
- ・市原 靖士兼担教授の担当授業科目から「ものづくり入門【隔年】」を削除。
- ・授業科目「現代社会の諸問題」を廃止のため、大杉 至兼担教授を削除。
- ・甲斐 徳久兼担教授の担当授業科目から「くらしの科学」を削除。
- ・財津 庸子兼担教授の担当科目見直しのため、削除。
- ・佐々木 博康兼担教授の担当授業科目から「教養ドイツ語Ⅰ」「教養ドイツ語Ⅱ」を削除し、「応用ドイツ語Ⅱ」を追加。
- ・高見 博之兼担教授の担当授業科目に「高度化②「利益共有型インターンシップ(企業型)」」を追加。
- ・田畑 千秋兼担教授退職のため、削除。
- ・土居 晴洋兼担教授の担当授業科目に「土地利用論」を追加。
- ・牧野 治敏兼担教授の担当授業科目に「初年次地域キャリアデザインワークショップ大分の人と学問」を追加。
- ・宮下 清兼担教授退職のため、削除。
- ・甘利 弘樹兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。
- ・大野 歩兼担教授退職のため、削除。
- ・大呂 興平兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。
- ・岡田 正彦兼担教授の担当授業科目に「大分の水!」「大分の水!!」「高度化②「高度化学習ボランティア実践」」を追加し、「中小企業の魅力の発見と発信～インターンシップセミナー～」を「中小企業の魅力の発見と発信」に名称変更。
- ・久保田 亮兼担教授の担当授業科目に「地域文化資源論」を追加。
- ・柴田 茂紀兼担教授の担当授業科目に「日本経済のグローバル化」を追加。
- ・下條 美恵子兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。担当授業科目から「海外短期語学研修(ドイツ・ライプツィヒ大学)」を削除。
- ・鄭 敬娥兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。
- ・鈴木 篤兼担教授の担当授業科目に「考え、議論する」道徳教育の授業づくり入門教育原理」を追加。
- ・都甲 由紀子兼担教授の担当科目見直しのため、削除。
- ・豊島 慎一郎兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。
- ・南里 敬三兼担教授の担当授業科目に「日本文法とディスコース」「大分でのプロジェクトプランニング、ボランティア、インターンシップ2」を追加し、「ソーシャルネットワークと大分からの発信Ⅰ」を「大分でのプロジェクトプランニング、ボランティア、インターンシップ3」に名称変更。
- ・包 聯群兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。
- ・本谷 るり兼担教授の担当授業科目に「大分の水!」「大分の水!!」を追加。
- ・原 恭彦兼担講師の担当授業科目から「コンピュータ科学入門」「情報科学の世界」を削除。
- ・池部 実兼担助教昇任のため、兼担講師に変更し、担当授業科目に「コンピュータ科学入門」「情報科学の世界」を追加。
- ・Day Stephen Robert兼担教授の担当授業科目に「EUの政治経済」「グローバル化と政治経済」「地域ガバナンスとグローバルガバナンスを考える」を追加。
- ・伊藤 隆雄兼担教授を配置し、授業科目「税金入門」を担当。
- ・井上 亮兼担教授を配置し、授業科目「健康と看護」を担当。
- ・河野 憲嗣兼担教授を配置し、授業科目「事業創成入門」を担当。
- ・中川 忠宣兼担教授を配置し、授業科目「高度化①「地域ブランディング」」「高度化②「利益共有型インターンシップ(地域豊じょう型)」」を担当。
- ・橋本 美喜男兼担教授を配置し、授業科目「認知言語学から見た日英語対照分析」を担当。
- ・佐藤 則行兼担特任教授を配置し、授業科目「カタリバでキャリアを拓く」を担当。
- ・秋山 智恵子兼担教授を配置し、授業科目「現代社会と法」を担当。
- ・麻生 良太兼担教授を配置し、授業科目「保育学基礎論」を担当。
- ・大上 和敏兼担教授を配置し、授業科目「大分の水!」「大分の水!!」を担当。
- ・小野 宏兼担教授を配置し、授業科目「日本の財政」を担当。
- ・紙名 哲生兼担教授就任のため、授業科目「コンピュータ科学入門」「情報科学の世界」「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」を担当。
- ・衣本 太郎兼担教授を配置し、授業科目「くらしの化学」「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」を担当。
- ・長池 一美兼担教授を配置し、授業科目「異文化コミュニケーション」「日本ポピュラー・カルチャー論C:アニメ&映画研究」「日本ポピュラー・カルチャー論D:マンガ研究」「大分でのプロジェクトプランニング、ボランティア、インターンシップ2」「大分でのプロジェクトプランニング、ボランティア、インターンシップ3」を担当。
- ・馬場 清兼担教授就任のため、「基礎代数学1」「基礎解析学2」「基礎代数学2」「応用理工学PBL」「確率統計」を担当。
- ・西田 欣広兼担教授を配置し、授業科目「国際健康コンシエルジュ養成講座」を担当。
- ・坊向 伸隆兼担教授を配置し、授業科目「フーリエ解析」「複素関数」を担当。
- ・矢野 英子兼担教授を配置し、授業科目「英語ゼミナールA」を担当。
- ・安道 百合子兼担講師を配置し、授業科目「古典文学講読」を担当。
- ・碓 邦生兼担講師を配置し、授業科目「日本型経営入門」「キャリア論」を担当。
- ・江原 慶兼担講師を配置し、授業科目「経済と倫理」を担当。
- ・越智 学兼担講師を配置し、授業科目「簿記の基礎」を担当。
- ・加納 拓和兼担講師を配置し、授業科目「日本のマネジメント」を担当。
- ・ブルカート・香織兼担講師を配置し、授業科目「サステナビリティ大分」を担当。
- ・加藤 秀行兼担講師を配置し、授業科目「エネルギー科学」「サイエンス解析」「メカトロニクス入門」を担当。
- ・安部 恵祐兼担助教を配置し、授業科目「高度化①「地域ブランディング」」を担当。

- ・ 栄留 里美兼助教を配置し、授業科目「子どもの人権と福祉」を担当。
- ・ 授業科目「機械と文明」「機械の世界」を廃止のため、木下 和久兼任講師を削除。
- ・ 馬場 清兼任講師を兼任教授として就任のため、削除。
- ・ 授業科目「教養ハングルⅠ」「教養ハングルⅡ」の担当教員変更のため、黄 炳峻兼任講師を削除。
- ・ 授業科目「教養フランス語Ⅰ」「教養フランス語Ⅱ」の担当教員変更のため、コモン ティエリ兼任講師を削除。
- ・ 授業科目「ビジネスジャパニーズ演習3」「ビジネスジャパニーズ演習4」の担当教員変更のため、佐々木 美江兼任講師を削除。
- ・ 授業科目「経済と倫理」の担当教員変更のため、佐藤隆兼任講師を削除。
- ・ 佐藤 裕哲兼任講師の担当授業科目に「コミュニケーション入門Ⅱ」を追加。
- ・ 授業科目「スポーツ文化科学（イギリスで生まれたスポーツ）」「スポーツ文化科学（生涯スポーツの足がかりⅠ）」「スポーツ文化科学（生涯スポーツの足がかりⅡ）」の担当教員変更のため、島田 義生兼任講師を削除。
- ・ 授業科目「教養中国語Ⅰ」「教養中国語Ⅱ」の担当教員変更のため、鄧 紅兼任講師を削除。
- ・ 授業科目「教養中国語Ⅰ」「教養中国語Ⅱ」の担当教員変更のため、鄧 礼容兼任講師を削除。
- ・ 西本 一雄兼任講師の担当授業科目に「スポーツ文化科学（生涯スポーツの足がかりⅠ）」「スポーツ文化科学（生涯スポーツの足がかりⅡ）」を追加。
- ・ ブルカート クリストファー兼任講師の担当授業科目に「海外短期語学研修（ドイツ・ライプツィヒ大学）」「グローバル・ベーシックス」「Sustainability and Global Development in Oita」を追加し、「国際理解教育：サステナビリティ」を削除
- ・ 授業科目「ハングルとその文化Ⅰ」「ハングルとその文化Ⅱ」の担当教員変更のため、劉 美貞兼任講師を削除。
- ・ 授業科目「教養中国語Ⅰ」「教養中国語Ⅱ」の担当教員変更のため、李 末兼任講師を削除。
- ・ 久田 成昭兼任講師の担当科目見直しのため、削除。
- ・ 今田 一典兼任講師を配置し、授業科目「道路施策概論」を担当。
- ・ 厨川 明兼任講師を配置し、授業科目「エレクトロニクスの世界Ⅰ※」を担当。
- ・ 黒田 春麗兼任講師を配置し、授業科目「教養ハングルⅠ」「教養ハングルⅡ」を担当。
- ・ 全 紅女兼任講師を配置し、授業科目「ハングルとその文化Ⅰ」「ハングルとその文化Ⅱ」を担当。
- ・ 立花 孝介兼任講師を配置し、授業科目「電気電子工学入門」「電気電子基礎実験Ⅰ」を担当。
- ・ 戸坂 弥寿美兼任講師を配置し、授業科目「ビジネスジャパニーズ3」「ビジネスジャパニーズ4」を担当。
- ・ 橋本 聖美兼任講師を配置し、授業科目「日本国憲法」を担当。
- ・ 藤本 雅巳兼任講師を配置し、授業科目「人生設計から社会人基礎力をつける」「生命保険論～人生を考える～」を担当。
- ・ 藤森 千博兼任講師を配置し、授業科目「英語ゼミナールB」を担当。
- ・ 益子 洋治兼任講師を配置し、授業科目「電気電子工学入門※」を担当。
- ・ 松元 義人兼任講師を配置し、授業科目「生涯スポーツⅢ（レクリエーションスポーツ）」「生涯スポーツⅥ（テニス上達法）」「スポーツ文化科学（イギリスで生まれたスポーツ）」を担当。
- ・ 山口 真紀兼任講師を配置し、授業科目「教養フランス語Ⅰ」「教養フランス語Ⅱ」を担当。

【令和元年度】

- ・ 平成31年3月 今戸 啓二専任教授定年退職のため、削除。授業科目は後任の専任教員が担当。
- ・ 平成31年3月 小川 幸吉専任教授定年退職のため、削除。担当授業科目は後任の専任教員が担当。
- ・ 平成31年3月 菊池 健児専任教授定年退職のため、削除。担当授業科目は後任の専任教員が担当。
- ・ 前田 寛専任教授「スポーツと生活」「生涯スポーツⅤ（アウトドアライフへの挑戦）」「スポーツ文化科学（スキー・スノーボードの理論と実践）」「スポーツ文化科学（秋・冬の野外活動）」について他の専任教員が担当。
- ・ 平成31年3月 山田 英巳専任教授定年退職ため削除。
- ・ 池内 秀隆専任教授昇任のため、専任教授に変更。担当授業科目「応用理工学PBL」「電気回路演習」「電気回路1」「電気回路2」を追加。（平成30年4月教員審査済）
- ・ 岩本 光生専任教授の担当授業科目に「高度化①「地域ブランディング」」「高度化②「利益共有型インターンシップ（地域豊じょう型）」」を追加。（平成31年1月教員審査済）
- ・ 大谷 俊浩専任教授の担当授業科目に「基礎構造」「材料力学」を追加。（平成31年1月教員審査済）
- ・ 菊池 武士専任教授昇任のため、専任教授に変更。担当授業科目「応用理工学PBL」「制御工学2」「機械工学実験」「機構力学」を追加。（平成30年12月教員審査済）
- ・ 小林 祐司専任教授昇任のため、専任教授に変更。（平成30年7月教員審査済）
- ・ 平成31年3月 HARRAN THOMAS JAMES専任講師定年退職のため、削除。担当授業科目は後任の専任教員が担当。
- ・ 平成31年3月 石松 克也専任助教定年退職のため、削除。担当授業科目は後任の専任教員が担当。
- ・ 市来 龍大専任助教昇任のため、専任教授に変更。担当授業科目「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」「卒業研究」「電気回路1」「電気回路2」を追加（平成30年4月教員審査済）
- ・ 大津 健史専任助教昇任のため、専任教授に変更。担当授業科目「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」「卒業研究」「材料力学1」「材料力学2」「機器設計工学1」「機構力学」「機器設計工学2」「プログラミング」を追加（平成30年12月教員審査済）
- ・ 平成31年3月 末光 治雄専任助教定年退職のため、削除。担当授業科目は後任の専任教員が担当。
- ・ 平成31年3月、松岡 寛憲専任助教定年退職のため、削除。担当授業科目は後任の専任教員が担当。
- ・ 黒木 正幸専任教授の担当授業科目に「建築入門」「塑性設計法」を追加。（平成30年4月教員審査済）
- ・ 秋吉 善忠専任助教の担当授業科目に「建築入門」「材料力学」を追加。（平成31年1月教員審査済）
- ・ 大森 雅登専任教授就任のため、担当授業科目「エレクトロニクスの世界Ⅰ」「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」「卒業研究」「電気電子工学入門」「情報伝送工学」「電気電子基礎実験Ⅰ」「電気電子基礎実験Ⅱ」「線形システム」「電気電子工学実験1」「電気電子工学実験2」「論文輪講」を担当。（平成31年1月教員審査済）
- ・ 小池 貴行専任教授就任のため、担当授業科目「スポーツと生活」「スポーツ文化科学（スキー・スノーボードの理論と実践）」「卒業研究」「メカトロニクス入門」「生体運動計測法」「テクニカルコミュニケーション」「スポーツ工学」「論文輪講」を担当。（平成30年5月教員審査済）
- ・ 貞弘 晃宜専任教授就任のため、担当授業科目「地球環境とエネルギー入門」「卒業研究」「機械工学セミナー」「機械計測工学」「機械工学実験1」「機械工学実験2」「テクニカルイングリッシュ」「工業倫理」を担当。（平成30年11月教員審査済）
- ・ 柴田 建専任教授就任のため、担当授業科目「建築入門」「建築環境計画」「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」「卒業研究」「建築総論」「建築構法」「住居論」「建築計画1」「建築計画設計演習1」「建築計画設計演習2」「建築ワークショップ」「建築英語」を担当。（平成30年4月教員審査済）
- ・ 大谷(真保栄) 英理果専任講師就任のため、担当授業科目「英語ゼミナールB」「英語Ⅰ」「英語Ⅱ」「科学英語表現法」を担当。（平成30年4月教員審査済）
- ・ 加藤 秀行専任講師就任のため、担当授業科目「エネルギー科学」「応用理工学PBL」「サイエンス解析」「卒業研究」「メカトロニクス入門」「線形システム論」「非線形システム概論」「電気電子工学実験」「計測制御工学実験」「回路過渡応答論」「パワーエレクトロニクス」「テクニカルコミュニケーション」「数値解析」「論文輪講」を担当。（平成30年4月教員審査済）
- ・ 本田 拓朗専任講師就任のため、担当授業科目「機械工学セミナー」「機械工学実習」「機械工作法」「機械工学実験1」「機械工学実験2」「テクニカルイングリッシュ」「工業倫理」「機械加工学」を担当。（平成31年1月教員審査済）
- ・ 内田 俊専任助教就任のため、担当授業科目「電気電子工学実験」「計測制御工学実験」「テクニカルコミュニケーション」「論文輪講」を担当。（平成31年1月教員審査済）
- ・ 小西 美穂子専任助教就任のため、担当授業科目「機械工学セミナー」「テクニカルイングリッシュ」「工業倫理」を担当。（平成31年1月教員審査済）
- ・ 立花 孝介専任助教就任のため、担当授業科目「電気電子工学入門」「電気電子基礎実験1」「電気電子基礎実験2」「電気電子工学実験1」「電気電子工学実験2」「デジタル回路」「論文輪講」を担当。（平成30年1月教員審査済）
- ・ 石川 雄一兼担教授の担当授業科目に「高度化① 地域ブランディング」「高度化② 利益共有型インターンシップ（地域豊じょう型）」を追加。
- ・ 市原 靖士兼担教授の担当授業科目から「初等教育のためのものづくり」を削除
- ・ 大賀 恭兼担教授の担当授業科目に「高度化① 地域ブランディング」「高度化② 利益共有型インターンシップ（地域豊じょう型）」を追加。

- ・衣笠 一茂兼担教授退職のため、削除
- ・栗栖 由美子兼担教授の担当授業科目「バック音楽の世界」を「音楽へのいざない」に名称変更。
- ・田中 星治兼担教授の担当授業科目「器楽の楽しみ」を削除し「音楽へのいざない」を追加。
- ・松田 聡兼担教授の担当授業科目を見直しのため、削除。
- ・松本 正兼担教授の担当授業科目を見直しのため、削除。
- ・吉川 周二兼担教授の担当授業科目に「コンピュータを用いた数学入門」を追加。
- ・大竹 哲史兼担教授を昇任のため、兼担教授に変更。
- ・中川 裕之兼担教授の担当授業科目を見直しのため、削除。
- ・永岡 勝俊兼担教授退職のため、削除。
- ・中原 久志兼担教授の担当授業科目から「初等教育のためのものづくり」を削除。
- ・原恭 彦兼担講師の担当授業科目に「データの収集と数理」を追加。
- ・小畑 径史兼担助教昇任のため、兼担教授に変更。担当授業科目に「基礎代数学3」「確率統計」を追加。
- ・隅田 好美兼担教授退職のため、削除。
- ・岩下 拓哉兼担教授の担当授業科目から「基礎理工学入門」を削除。
- ・三好 登兼担講師退職のため、削除。
- ・伊藤 隆雄兼担教授退職のため、削除。
- ・中川 忠宣兼担教授退職のため、削除。
- ・麻生 良太兼担教授の担当授業科目を見直しのため、削除
- ・衣本 太郎兼担教授の担当授業科目に「基礎理工学入門」を追加。
- ・江原 豊兼担講師の担当授業科目を見直しのため、削除。
- ・越智 学兼担講師の担当授業科目を見直しのため、削除。
- ・ブルカート 香織兼担講師の担当授業科目に「Sustainability and Glocal Development in oita II」「サステナビリティ大分II」を追加。
- ・加藤 秀行兼担助教を専任教員として採用のため、削除。
- ・湯淺 豊兼担教授を配置し、担当授業科目「税金入門」を担当。
- ・井上 高教兼担教授を配置し、担当授業科目「高度化①(地域ブランディング)」「高度化②(利益共有型インターンシップ)(地域豊じょう型)」を担当。
- ・雲 和子兼担教授を配置し、担当授業科目「英語ゼミナール6」を担当。
- ・檜垣 雄次兼担教授を配置し、担当授業科目「化学史」「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」を担当。
- ・小野 慎一郎兼担教授を配置し、担当授業科目「簿記の基礎」を担当。
- ・萩嶺 直孝兼担教授を配置し、担当授業科目「実践ロボコン教育入門」を担当。
- ・鶴成 悦久兼担教授を配置し、担当授業科目「減災科学Ⅰ」「減災科学Ⅱ」を担当。
- ・堺 完兼担講師を配置し、担当授業科目「大学での学びと現代社会」を担当。
- ・正木 遥香兼担講師を配置し、担当授業科目「学習ボランティア入門」「アカデミック・ライティング入門」「中小企業の魅力と発見と発信」を担当。
- ・齋藤 友子兼担講師を配置し、担当授業科目「保育学基礎論」を担当。
- ・上田 秀樹兼担講師の担当授業科目を見直しのため、削除。
- ・沖野 隆久兼担講師の担当授業科目を見直しのため、削除。
- ・佐藤 嘉昭兼担講師の担当授業科目を見直しのため、削除。
- ・鍋島 隆兼担講師の担当授業科目から「電気回路1」「電気回路2」を削除。
- ・宮本 吉朗兼担講師の担当授業科目を見直しのため、削除。
- ・山本 伸二兼担講師の担当授業科目から「塑性設計法」を削除。
- ・佐藤 隆兼担講師を配置し、担当授業科目「経済と倫理」を担当
- ・西本 一雄兼担講師の担当授業科目に「生涯スポーツV(アウトドアライフへの挑戦)」を追加。
- ・厨川 明兼担講師の担当授業科目を見直しのため、削除。
- ・立花 孝介兼担助教を専任教員として採用のため、削除。
- ・益子 洋治兼担講師の担当授業科目を見直しのため、削除。
- ・松元 義人兼担講師の担当授業科目に「スポーツ文化科学(秋・冬の野外活動)」を追加。
- ・石松 克也兼担講師を配置し、担当授業科目「機械工学実験Ⅰ」「機械工学実験Ⅱ」を担当。
- ・漆谷 正義兼担講師を配置し、担当授業科目「電子機器」を担当。
- ・小野寺 伸之兼担講師を配置し、担当授業科目「電子機器」を担当。
- ・菊池 健児兼担講師を配置し、担当授業科目「塑性設計法」を担当。
- ・桑田 一兼担講師を配置し、担当授業科目「建築法規」を担当。
- ・七篠 麻衣子兼担講師を配置し、担当授業科目「情報セキュリティ基礎」を担当。
- ・豊坂 祐樹兼担講師を配置し、担当授業科目「基礎解析学1」「基礎解析学2」を担当。
- ・日田 泰弘兼担講師を配置し、担当授業科目「電気法規および施設管理」を担当。
- ・吉澤 宣之兼担講師を配置し、担当授業科目「微分方程式」「複素関数」「ベクトル解析」「フーリエ解析」を担当。
- ・吉永 浩二兼担講師を配置し、担当授業科目「大分県の歴史Ⅱ」を担当。

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

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

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

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二条別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数【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)	教授	准教授	講師	助教	計(B)
21	21	1	15	58	22	22	3	13	60
(21)	(21)	(1)	(15)	(58)					
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)	教授	准教授	講師	助教	計(D)
22	22	3	13	61	22	23	3	13	61
[1]	[1]	[2]	[Δ2]	[3]	[1]	[2]	[2]	[Δ2]	[3]

(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、教員審査を審査済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

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

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、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および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{61}{58} = \boxed{105.17} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{60} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
		該当なし					
合計 (D)					後任補充状況の集計 (E)		
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目

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

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	教授	古賀 正文	H30. 4	選択	エレクトロニクスの世界 I	①	H30. 4. 7に死去のため (30)
				必修	応用理工学PBL	①	
				必修	基礎理工学PBL	①	
				必修	卒業研究	①	
				選択	電気電子工学入門	①	
				選択	情報伝送工学	①	
				選択	電気電子基礎実験 1	①	
				選択	電気電子基礎実験 2	①	
				選択	線形システム	①	
				選択	電気電子工学実験 1	①	
				選択	電気電子工学実験 2	①	
2	准教授	高坂 拓司	H30. 3	選択	エネルギー科学	①	H30. 3. 31付け他大学へ異動のため辞任 (30)
				必修	応用理工学PBL	①	
				必修	サイエンス解析	①	
				必修	卒業研究	①	
				選択	メカトロニクス入門	①	
				選択	線形システム論	①	
				選択	非線形システム概論	①	
				選択	電気電子工学実験	①	
				選択	パワーエレクトロニクス	①	
				選択	テクニカルコミュニケーション	①	
				選択	数値解析	①	
3	助教	西嶋 仁浩	H30. 3	選択	電気電子工学入門	①	H30. 3. 31付け他大学異動のため辞任 (30)
				選択	電気電子基礎実験 1	①	
				選択	電気電子基礎実験 2	①	
				選択	電気電子工学実験 1	①	
				選択	電気電子工学実験 2	①	
				選択	デジタル回路	①	
				選択	論文輪講	①	
合計 (F)					後任補充状況の集計 (G)		
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
3	人	必修	6	科目	必修	6	科目
		選択	25	科目	選択	25	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	31	科目	計	31	科目

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

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

(3) - ③ 上記(3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計(D) + (F)				後任補充状況の集計(E) + (G)					
辞任等した教員数		担当科目数の合計(a) + (b) + (c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)	
3	人	必修	6 科目	必修	6 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	25 科目	選択	25 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	31 科目	計	31 科目	計	0 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{3}{58} = 5.17 \%$$

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

(3) - ⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	教授	益子 洋治	選択	エレクトロニクスの世界I	①	H30. 3. 31付け65歳で定年退職 (30)
			必修	応用理工学PBL	①	
			必修	基礎理工学PBL	①	
			選択	電気磁気学1	①	
			選択	電気磁気学2	①	
			選択	電気磁気学3	①	
			選択	電気磁気学4	①	
			必修	卒業研究	①	
			選択	電気電子工学入門	①	
			選択	電気電子基礎実験1	①	
			選択	電気電子基礎実験2	①	
			選択	電子物性工学	①	
			選択	電気電子工学実験1	①	
			選択	電気電子工学実験2	①	
			選択	半導体工学	①	
必修	論文輪講	①				
2	教授	今戸 啓二	必修	応用理工学PBL	①	H31. 3. 31付け65歳で定年退職 (元)
			必修	卒業研究	①	
			選択	メカトロニクス入門	①	
			選択	材料力学1	①	
			選択	材料力学2	①	
			選択	機械工学実験	①	
			選択	機器設計工学1	①	
			選択	機構力学	①	
			選択	機器設計工学2	①	
			選択	テクニカルコミュニケーション	①	
選択	論文輪講	①				
3	教授	小川 幸吉	必修	応用理工学PBL	①	H31. 3. 31付け66歳で定年退職 (元)
			必修	卒業研究	①	
			選択	メカトロニクス入門	①	
			選択	電気回路演習	①	
			選択	回路過渡応答論	①	
			選択	テクニカルコミュニケーション	①	
			選択	電気回路1	①	
			選択	電気回路2	①	
選択	論文輪講	①				

4	教授	菊池 健児	選択	建築入門	①	H31.3.31付け66歳で定年退職(元)			
			選択	塑性設計法	①				
5	教授	山田 英巳	選択	地球環境とエネルギー入門	①	H31.3.31付け66歳で定年退職(元)			
			必修	卒業研究	①				
			選択	機械工学セミナー	①				
			選択	流体力学	①				
			選択	機械設計工学	①				
			選択	機械工学実験1	①				
			選択	機械工学実験2	①				
			選択	テクニカルイングリッシュ	①				
6	講師	HARRAN THOMAS JAMES	必修	英語I	①	H31.3.31付け66歳で定年退職(元)			
			必修	英語II	①				
7	助教	石松 克也	選択	機械工学セミナー	①	H31.3.31付け65歳で定年退職(元)			
			選択	機械工学実験1	①				
			選択	機械工学実験2	①				
			選択	テクニカルイングリッシュ	①				
			選択	工業倫理	①				
8	助教	末光 治雄	選択	電気電子工学実験	①	H31.3.31付け65歳で定年退職(元)			
			選択	計測制御工学実験	①				
			選択	テクニカルコミュニケーション	①				
			選択	論文輪講	①				
9	助教	松岡 寛憲	選択	機械工学セミナー	①	H31.3.31付け66歳で定年退職(元)			
			選択	機械工学実習	①				
			選択	機械工作法	①				
			選択	機械工学実験1	①				
			選択	機械工学実験2	①				
			選択	テクニカルイングリッシュ	①				
			選択	工業倫理	①				
選択	機械加工学	①							
合計				後任補充状況の集計					
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
9	人	必修	11 科目	必修	11 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	56 科目	選択	56 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	67 科目	計	67 科目	計	0 科目	計	0 科目

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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

他大学転出等3名及び定年退職教員9名については、新たに専任教員を採用し対応していることから特に支障は生じていない。また、学生には全てホームページ上の教務情報システムに掲載し、周知している。

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎ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	今後の実施計画
設置時 (29年5月)	<p>完成年度前に、定年規程の定める退職年齢を超える専任教員数の割合が比較的高いことから、定年規程の趣旨を踏まえた適切な運用に努めるとともに、教員組織編制の将来構想について着実に実施すること。</p> <p>留意事項</p>	<p>教員組織編制の将来構想について、授業科目が確実に開設できるよう検討を始めた。(29)</p> <p>授業科目が確実に開設できるよう教員組織編制の将来構想について検討するため「大分大学設置計画管理委員会」を設置した。また、完成年度前に定年退職を迎える専任教員については、完成年度までは原則定年延長し、併せて、後任教員の採用も行い、授業科目が確実に開設できるよう対応することとした。(30)</p> <p>履行済</p>	
設置時 (29年5月)	<p>教員の補充を必要とされた1授業科目については、科目開設時まで確実に教員を充足すること。</p> <p>留意事項</p>	<p>当該授業科目「情報セキュリティ基礎」は、複数の教員が共同で実施する科目であり、教員補充が必要とされた部分（兼任補充可）も含めて、教員審査で判定可となった専任教員3名及び兼任教員5名が共同で実施することとした。(29)</p> <p>履行済</p>	

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

7 その他全般的事項

<理工学部 創生工学科>

(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
<p>① 施設・設備</p> <p>工学部で使用している建物に加えて, 教育学部や教養教育棟などの既存施設の教室を効率的に共用することで, 学部の教育を行うに十分な教室を確保する。</p>	<p>① 施設・設備</p> <p>学生の修学環境を改善するため, 講義室を新たに2部屋(180㎡)確保した。</p>

(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 理工学部教務委員会</p> <p>b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む) 平成30年度: 22回開催 各コース1名 計10名で構成</p> <p>c 委員会の審議事項等 教育課程表の編成に関する事, 学部の教務事項に関する事項</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ハラスメント防止について ・ COC+事業に関する事 ・ PBL科目の講義の進め方に関する事 <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 講演及び説明会 <p>c 開催状況 (教員の参加状況含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ハラスメント防止についてDVDを放映 (学部FD) 65名 (平成30年6月13日) ・ 大分大学における大分を創る人材の育成について進捗状況 (学部FD) 52名 (平成30年12月12日) ・ H31 年度開講科目の「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」の講義準備のため「イノベーション科学特別論」及び「地域ブランディング」の講義の見学及び参加 第1回 27名 (平成30年7月10日) 第2回 24名 (平成30年8月21日～9月5日) <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 平成28年度～平成30年度を振り返り, 平成31年度の授業内容の充実を図る。</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期 実施予定 有</p> <p>b 教員や学生への公開状況, 方法等 教員へは教授会等で周知予定。学生へは要望事項への対応状況を示す方向で検討</p>

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

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

① 体制

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

該当なし

b 委員会の開催状況（回数や開催日など）

該当なし

c 委員会の審議事項等

該当なし

d その他

該当なし

② 審議状況

a 審議した内容

該当なし

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

該当なし

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

令和元年度には定員235名に対し、254名の新入学生を受け入れ、予定通り授業科目を開講しており、計画的に進んでいると考えている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・令和元年7月 公表予定

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定（令和元年7月を予定）

③ 認証評価を受ける計画

・令和4年度までに受審予定

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

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）

a ホームページへの公表予定の有無 （ 有 ・ 無 ）

b 公表有の場合の公表（予定）時期 （ 令和元年6月 ）

b 公表無の場合の特段の理由 （ - ）

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

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 大分大学

(2) 大学名

大分大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒870-1192
大分県大分市大字旦野原700番地

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(キタノ セイゴウ) 北野 正剛 (平成23年10月)		
学部長	(トヨダ マサヒロ) 豊田 昌宏 (平成29年4月)	(リュウ タカヒロ) 劉 孝宏 (平成30年4月)	任期満了により変更(30)

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 平成30年度に報告済の内容 → (30)
令和元年度に報告する内容 → (元)
- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
 - ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
 - ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合（令和元年度までの5年間）ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
理工学部 共創理工学科 学士(理工学)	工学関係 理学関係	4 年	150 人	3年次 3 人	606 人	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成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	150 (-) [-]	-	150 (-) [-]	-	150 (-) [-]	-	/	/	/	/	1.04倍	-	
志願者数	707 (-) [12]	-	516 (-) [-]	-	748 (6) [10]	(-) []	/	/	/	/			
受験者数	541 (-) [11]	-	377 (-) [12]	-	540 (5) [10]	(-) []	/	/	/	/			
合格者数	176 (-) [3]	-	172 (-) [2]	-	176 (3) [3]	(-) []	/	/	/	/			
B 入学者数	158 (-) [1]	-	157 (-) [2]	-	155 (2) [2]	(-) []	/	/	/	/			
入学定員超過率 B/A	1.05		1.04		1.03		/	/	/	/			

- (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。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。
- ・ 「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のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	158 [1] (-)	- [-] (-)	156 [2] (-)	- [-] (-)	155 [2] (-)	- [-] (-)					※3年次生には編入学生2名を含む。
2年次	/		158 [1] (-)	- [-] (-)	155 [2] (-)	- [-] (-)					
3年次	/		/		159 [1] (-)	- [-] (-)					
4年次	/		/		/						
計	158 [1] (-)		314 [3] (-)		469 [5] (-)						

- (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	158人	0人	平成29年度	0人	0人	
平成30年度	315人	3人	平成29年度	1人	0人	学業不振1名
			平成30年度	2人	0人	除籍1名, その他1名
令和元年度	469人	0人	平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
令和2年度			平成29年度			
			平成30年度			
			令和元年度			
			令和2年度			
合計		3人		3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(○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】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{158} = \boxed{0} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{315} = \boxed{0.95} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{469} = \boxed{0} \%$$

【令和2年度】

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<理工学部 共創理工学科>

(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	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	生涯学習論入門	1-2前	2								1
	スポーツと生活	1-2前	2								2
	大学開放論 -社会人の学びと大学生の学び-	1-2前	2								1
	大分の人と学問	1-2前	2								1
	学習ボランティア入門	1-2前	2								1
	カタリバでキャリアを拓く	1-2前	2								1
	職業とキャリア開発	1-2前	2								1
	中小企業の魅力の発見と発信～インターシップセミナー～	1-2前	2								1
	分大キャンパスライフ入門	1前	2								1
	木材加工の技術	1-2前	2								2
	コンピュータ科学入門	1-2前	2				3	1	2	2	
	情報処理入門	1-2前	2								1
	初等教育のためのICT活用	1-2前	2								3
	人類の知的遺産と向き合う	1-2前	2								1
	ものづくり入門	1-2前	2								1
	「読むこと」と自己開拓	1-2前	2								1
	男女共同参画入門	1-2前	2								1
	プロジェクト型学習入門Ⅰ～インターシップセミナーB～	1-2前	2								2
	プロジェクト型学習入門Ⅱ～インターシップセミナーB～	1-2前	2								2
	基礎理工学入門	1前	2				5	3	1		7
小計(20科目)	-	2	38	0	7	4	3	2	0	19	
文化・国際	大分美術史概論	1-2前	2								1
	器楽の楽しみ	1-2前	2								2
	国文学作品研究	1前	2								1
	古典文学講読	1-2前	2								1
	水彩画の魅力	1-2前	2								1
	手作り絵本の楽しみ	1-2前	2								1
	日本文化論	1-2前	2								1
	西洋思想の源流	1-2前	2								1
	バロック音楽の世界	1-2前	2								2
	版画の楽しみ	1-2前	2								1
	文化人類学	1-2前	2								1
	南アジアの生活文化を知ろう	1-2前	2								2
	イギリス近代史	1-2前	2								1
	前近代日本の国家と社会	1-2前	2								1
	医学史のプロムナード	1-2前	2								1
	中国史学緒論	1-2前	2								1
	中世イタリアの生活史Ⅰ	1-2前	2								1
	中世イタリアの生活史Ⅱ	1-2前	2								1
	東アジア史の諸相	1-2前	2								1
	国際関係入門	1-2前	2								1
国際健康コンシェルジュ養成講座	1-2前	1								4	

【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	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	生涯学習論入門 (未開講)	1-2前	2								1
	スポーツと生活	1-2前	2								2
	大学開放論 -社会人の学びと大学生の学び-	1-2前	2								1
	学習ボランティア入門	1-2前	2								2
	カタリバでキャリアを拓く	1-2前	2								2
	職業とキャリア開発	1-2前	2								1
	中小企業の魅力の発見と発信	1-2前	2								2
	分大キャンパスライフ入門	1前	2								1
	木材加工の技術	1-2前	2								2
	コンピュータ科学入門	1-2前	2				4	1	2	2	
	情報処理入門	1-2前	2								1
	初等教育のためのICT活用	1-2前	2								2
	人類の知的遺産と向き合う	1-2前	2								1
	ものづくり入門 (未開講)	1-2前	2								2
	「読むこと」と自己開拓 (未開講)	1-2前	2								1
	男女共同参画入門	1-2前	2								2
	プロジェクト型学習入門Ⅰ～インターシップセミナーB～	1-2前	2								2
	プロジェクト型学習入門Ⅱ～インターシップセミナーB～	1-2前	2								2
	基礎理工学入門	1前	2				5	4	1		7
	コミュニケーション入門Ⅰ	1-2前	2								1
初年次地域キャリアデザインワーク シヨップ	1-2前	2								1	
コミュニケーション入門Ⅱ	1-2前	2								1	
実践ロボコン教育入門	1-2前	2								1	
大学での学びと現代社会	1-2前	2								1	
アカデミック・ライティング入門	1-2前	2								1	
小計(25科目)	-	2	48	0	8	5	3	2	0	25	
文化・国際	大分美術史概論	1-2前	2								1
	国文学作品研究	1前	2								1
	古典文学講読	1-2前	2								1
	水彩画の魅力	1-2前	2								1
	手作り絵本の楽しみ (未開講)	1-2前	2								1
	日本文化論 (未開講)	1-2前	2								1
	西洋思想の源流	1-2前	2								1
	音楽へのいざない	1-2前	2								2
	版画の楽しみ (未開講)	1-2前	2								1
	文化人類学	1-2前	2								1
	イギリス近代史 (未開講)	1-2前	2								1
	前近代日本の国家と社会	1-2前	2								1
	医学史のプロムナード (未開講)	1-2前	2								1
	中国史学緒論 (未開講)	1-2前	2								1
	中世イタリアの生活史Ⅰ (未開講)	1-2前	2								1
	中世イタリアの生活史Ⅱ (未開講)	1-2前	2								1
	東アジア史の諸相 (未開講)	1-2前	2								1
	国際関係入門 (未開講)	1-2前	2								1
	国際健康コンシェルジュ養成講座	1-2前	1								4

科目区分	授業科目の名称	記 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	英語ゼミナールB	2-3-4年		2							1	
	英語ゼミナールC	2-3-4年		2							1	
	英語ゼミナールD	2-3-4年		2							1	
	英語ゼミナールE： 英語運用力養成訓練 I	2-3-4年		2							1	
	英語ゼミナールF： 英語運用力養成訓練 II	2-3-4年		2							1	
	応用中国語 I	2-3-4年		2							1	
	応用中国語 II	2-3-4年		2							1	
	応用ドイツ語 I	2-3-4年		2							1	
	応用ドイツ語 II	2-3-4年		2							1	
	大分事情	1-3-4年		2							1	
	海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大学校 I)	1-3-4年		2							1	
	海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大学校 II)	1-3-4年		2							1	
	海外短期語学研修 (韓国・培材大学 校)	1-3-4年		2							1	
	海外短期語学研修 (韓国・釜山大学 校)	1-3-4年		2							1	
	海外短期語学研修 (台湾・東海大学 I)	1-3-4年		2							1	
	海外短期語学研修 (台湾・東海大学 II)	1-3-4年		2							1	
	海外短期語学研修 (中国・江漢大学)	1-3-4年		2							1	
	海外短期語学研修 (ドイツ・ライブ ツィヒ大学)	1-3-4年		2							1	
	教養ハングル I	1 前		2							1	
	教養ハングル II	1 後		2							1	
	教養ドイツ語 I	1 前		2							2	
	教養ドイツ語 II	1 後		2							2	
	ソーシャルネット ワークと大分からの 発信 I	1-3-4年		2							1	
	ソーシャルネット ワークと大分からの 発信 II	1-3-4年		2							1	
トビタテ留学準備英語	1-3-4年		2							1		
日本語学 I	1-3-4年		2							1		
日本語文法分析	1-3-4年		2							1		
表現技術 (口頭発表)	1-3-4年		2							1		

科目区分	授業科目の名称	記 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	英語ゼミナールB	2-3-4年		2							1	
	英語ゼミナールC	2-3-4年		2							1	
	英語ゼミナールD	2-3-4年		2							1	
	英語ゼミナールE： 英語運用力養成訓練 I	2-3-4年		2							1	
	英語ゼミナールF： 英語運用力養成訓練 II	2-3-4年		2							1	
	応用中国語 I	2-3-4年		2							1	
	応用中国語 II	2-3-4年		2							1	
	応用ドイツ語 I	2-3-4年		2							1	
	応用ドイツ語 II	2-3-4年		2							1	
	大分事情	1-3-4年		2							1	
	海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大学校 I)	1-3-4年		2							1	
	海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大学校 II)	1-3-4年		2							1	
	海外短期語学研修 (韓国・培材大学 校)	1-3-4年		2							1	
	海外短期語学研修 (韓国・釜山大学 校)	1-3-4年		2							1	
	海外短期語学研修 (台湾・東海大学 I)	1-3-4年		2							1	
	海外短期語学研修 (台湾・東海大学 II)	1-3-4年		2							1	
	海外短期語学研修 (中国・江漢大学)	1-3-4年		2							1	
	海外短期語学研修 (ドイツ・ライブ ツィヒ大学)	1-3-4年		2							1	
	教養ハングル I	1 前		2							1	
	教養ハングル II	1 後		2							1	
	教養ドイツ語 I	1 前		2							1	
	教養ドイツ語 II	1 後		2							1	
	大分でのプロジェク トプランニング、ボラ ンティア、インター ンシップ3	1-3-4年		2							2	
	ソーシャルネット ワークと大分からの 発信 II	1-3-4年		2							1	
トビタテ留学準備英語	1-3-4年		2							1		
日本語学 I	1-3-4年		2							1		
日本語文法分析	1-3-4年		2							1		
表現技術	1-3-4年		2							1		
「現代音楽」とはなにか	1-3-4年		2							1		
ハングルとその文化 I	1-3-4年		2							1		
ハングルとその文化 II	1-3-4年		2							1		
教養フランス語 I	1-3-4年		2							1		
教養フランス語 II	1-3-4年		2							1		
教養中国語 I	1-3-4年		2							1		
教養中国語 II	1-3-4年		2							1		
アカデミック・イン グリッシュ I (リー ディング&ライティ ング)	1-3-4年		2							1		
アカデミック・イン グリッシュ II (ス ピーキング)	1-3-4年		2							1		
留学英語 I (リスニング)	1-3-4年		2							1		
留学英語 II (リーディング)	1-3-4年		2							1		
狂言で大分を学ぶ	1-3-4年		2							2		
サステナビリティ大分	1-3-4年		2							1		
ビジネスジャパニー ズ演習 3	1-3-4年		2							1		
ビジネスジャパニー ズ演習 4	1-3-4年		2							1		
ミニトビタテ海外研修	1-3-4年		2							1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
文化・国際												
		小計 (49科目)	-	0	97	0	0	0	0	0	0	0
社会・経済	現代国際政治と日本	2-2-4		2								1
	現代社会の諸問題	2-2-4		2								1
	Education of the World in Comparative Perspective	2-2-4		2								1
	日本国憲法	2-2-4		2								1
	子どものこころの育ち	2-2-4		2								1
	日本のマネジメント	2-2-4		2								1
	会社組織のしくみ	2-2-4		2								1
	会社法入門	2-2-4		2								1
	企業会計の基礎	2-2-4		2								1
	企業の価格戦略と消費者の行動	2-2-4		2								1
	企業ファイナンス入門	2-2-4		2								1
	金融とわたしたちの生活	2-2-4		2								1
	グローバル経済入門	2-2-4		2								1
	経営学の基礎	2-2-4		2								1
	経済学で物事をみる	2-2-4		2								1
経済学を学ぶ	2-2-4		2								1	
経済統計を読む	2-2-4		2								1	
経済と倫理	2-2-4		2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
文化・国際	海外短期語学研修 (英国・セントラルランカシャー大学I)	2-2-4		2								1	
	海外短期語学研修 (英国・セントラルランカシャー大学II)	2-2-4		2								1	
	海外短期語学研修 (フィリピン・アテネオデマニラ大学)	2-2-4		2								1	
	東南アジアの社会と教育 (未開講)	2-2-4		2								1	
	土地利用論 (未開講)	2-2-4		2								1	
	「考え、議論する」 道徳教育の授業づくり入門 (未開講)	2-2-4		2								1	
	英語ゼミナールA	2-2-4		2								1	
	グローバル・ベシックス	2-2-4		2								1	
	日本経済のグローバル化	2-2-4		2								1	
	Sustainability and Glocal Development in Oita	2-2-4		2								1	
	異文化コミュニケーション	2-2-4		2								1	
	日本文法とディスコース	2-2-4		2								1	
	EUの政治経済	2-2-4		2								1	
	日本ポピュラー・カルチャー論C: アニメ&映画研究	2-2-4		2								1	
	日本ポピュラー・カルチャー論D: マンガ研究	2-2-4		2								1	
	グローバル化と政治経済	2-2-4		2								1	
	日本型経営入門	2-2-4		2								1	
	地域文化資源論	2-2-4		2								1	
	大分でのプロジェクトプランニング、ボランティア、インターンシップ2	2-2-4		2								2	
	認知言語学から見た日英語対照分析	2-2-4		2								1	
	Sustainability and Glocal Development in Oita II	2-2-4		2								1	
	サステナビリティ大分II	2-2-4		2								1	
	英語ゼミナールG	2-2-4		2								1	
	小計 (86科目)		-	0	171	0	0	0	0	0	0	0	48
	社会・経済	現代国際政治と日本 (未開講)	2-2-4		2								1
Education of the World in Comparative Perspective (未開講)		2-2-4		2								1	
日本国憲法		2-2-4		2								2	
子どものこころの育ち (未開講)		2-2-4		2								1	
日本のマネジメント		2-2-4		2								1	
会社組織のしくみ		2-2-4		2								1	
会社法入門		2-2-4		2								1	
企業会計の基礎 (未開講)		2-2-4		2								1	
企業の価格戦略と消費者の行動		2-2-4		2								1	
企業ファイナンス入門 (未開講)		2-2-4		2								1	
金融とわたしたちの生活		2-2-4		2								1	
グローバル経済入門 (未開講)		2-2-4		2								1	
経営学の基礎 (未開講)		2-2-4		2								1	
経済学で物事をみる (未開講)		2-2-4		2								1	
経済学を学ぶ (未開講)		2-2-4		2								1	
経済統計を読む	2-2-4		2								1		
経済と倫理	2-2-4		2								1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
社会・経済	資本市場論	1・2・4		2								1	
	消費者と企業	1・2 後		2								1	
	食と農の地理学	1・2・4		2								1	
	日本経済入門	1・2・4		2								1	
	人間・労働と技術の現代史	1・2・4		2								1	
	知的財産入門	1・2・4		2								1	
	経済発展と貧困削減	1・2・4		2								1	
	社会調査の基礎	1・2・4		2								1	
	知的財産論	2 前		2								1	
	小計 (27科目)		—	0	54	0	0	0	0	0	0	0	26
	教養教育科目	化学史	1・2・4		2		1						
海流とその研究		1・2・4		2			1						
環境と生物		1・2・4		2			1						
幾何学		1・2・4		2		1						1	
ゲーム理論と社会		1・2・4		2								1	
現代天文学と生命		1・2・4		2		1							
栽培学習論		1・2・4		2							2		
数学と文化		1・2・4		2								1	
数学入門		1・2・4		2			1						
生命観の変遷		1・2・4		2								1	
地生態学		1・2・4		2								1	
微分法と数学		1・2・4		2								1	
ファジィの数理		1・2・4		2		1							
物理学への招待		1・2・4		2		2		1					
身近な化学		1・2・4		2		1							
身近な物理学		1・2・4		2								1	
エネルギー科学		1・2・4		2								3	
エレクトロニクスの世界 I		1・2・4		2								3	
エレクトロニクスの世界 II		1・2・4		2								2	
機械技術概論		1・2・4		2								1	
機械と文明		1・2・4		2								1	
機械の世界	1・2・4		2								1		
くらしの化学	1・2・4		2		2								
クルマと社会の関わり	1・2・4		2								1		
建築構造工学	1・2・4		2								3		
食品材料概説	1・2・4		2								1		
植物細胞工学	2 後		2			1							
情報科学の世界	1・2・4		2		3	1	2	2					
初等教育のためのものづくり	1・2・4		2								3		
数理の世界	1・2・4		2			1							
電気の世界 I	1・2・4		2								1		
電気の世界 II	1・2・4		2								1		
情報セキュリティ基礎	1 前・後		2		1	1	1	1			4		
イノベーション科学技術論	2 前		2								1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
社会・経済	資本市場論 (未開講)	1・2・4		2								1
	消費者と企業	1・2 後		2								1
	食と農の地理学	1・2・4		2								1
	日本経済入門 (未開講)	1・2・4		2								1
	人間・労働と技術の現代史 (未開講)	1・2・4		2								1
	知的財産入門	1・2・4		1								1
	経済発展と貧困削減 (未開講)	1・2・4		2								1
	社会調査の基礎 (未開講)	1・2・4		2								1
	知的財産論	2 前		2								1
	日常生活の法律	1・2・4		2								1
	社会科学方法論入門	1・2・4		2								1
	会計と社会	1・2・4		2								1
	革新的企業経営	1・2・4		2								1
	企業経営と会計	1・2・4		2								1
	道路施策概論	1・2・4		2								1
	イノベーション科学技術論	2 前		2								1
	税金入門 (未開講)	1・2・4		2								1
	日本の財政 (未開講)	1・2・4		2								1
	現代社会と法 (未開講)	1・2・4		2								1
事業創成入門 (未開講)	1・2・4		2								1	
簿記の基礎	1・2・4		2								1	
キャリア論 (未開講)	1・2・4		2								1	
小計 (39科目)		—	0	77	0	0	0	0	0	0	0	40
教養教育科目	化学史	1・2・4		2		1	1					
	海流とその研究	1・2・4		2			1					
	環境と生物 (未開講)	1・2・4		2			1					
	幾何学 (未開講)	1・2・4		2				1				1
	ゲーム理論と社会 (未開講)	1・2・4		2								1
	現代天文学と生命 (未開講)	1・2・4		2		1						
	栽培学習論 (未開講)	1・2・4		2								2
	数学入門 (未開講)	1・2・4		2					1			
	生命観の変遷	1・2・4		2								1
	地生態学	1・2・4		2								1
	微分法と数学	1・2・4		2								1
	ファジィの数理	1・2・4		2					1			
	物理学への招待	1・2・4		2		2		1				
	身近な化学 (未開講)	1・2・4		2		1						
	身近な物理学	1・2・4		2								1
	エネルギー科学	1・2・4		2								3
	エレクトロニクスの世界 I	1・2・4		2								3
	エレクトロニクスの世界 II	1・2・4		2								2
	機械技術概論	1・2・4		2								1
くらしの化学	1・2・4		2			1	1					
建築構造工学	1・2・4		2								4	
食品材料概説 (未開講)	1・2・4		2								1	
植物細胞工学 (未開講)	1・2・4		2				1					
情報科学の世界	1・2・4		2			4	1	2	2			
数理の世界 (未開講)	1・2・4		2				1					
電気の世界 I	1・2・4		2								1	
電気の世界 II	1・2・4		2								1	
情報セキュリティ基礎	1 前・後		2		1	1	1	2	0		5	
環境の化学	1・2・4		2			2						

科目区分	授業科目の名称	記当年次	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	
自然・科学											
	小計 (34科目)	—	0	68	0	13	5	4	3	0	32
福祉・地域	子育て支援の地理学	1-2-1-4		2							1
	地域における仕事と社会	1-2-1-4		2							1
	家族と法	1-2-1-4		2							1
	地域の住まい論	1-2-1-4		2							1
	自然災害と防災の科学	1-2-1-4		2							5
	建築環境計画	1-2-1-4		2							6
	カラダの見方・考え方	1-2-1-4		2							1
	地球環境とエネルギー入門	1-2-1-4		2							2
	社会福祉と自立思想	1-2-1-4		2							1
	障がい者福祉入門	1-2-1-4		2							1
	アルコール関連問題入門	1-2-1-4		2							1
	市民参加と現代社会	1-2-1-4		2							1
	福祉専門職の働き方	1-2-1-4		2							1
	福祉テクノロジー入門	1-2-1-4		2							1
	東南アジアの社会と教育	1-2-1-4		2							1
	保育学基礎論	1-2-1-4		2							1
	学びと生活の探求	1-2-1-4		2							1
	地域社会へのまなざし	1-2-1-4		2							1
	大分の地域資源	1-2-1-4		2							1
	交通からみた地域社会	1-2-1-4		2							1
	大分の水I	1-2-1-4		2							1
	大分の水II	1-2-1-4		2							1
	環境の化学入門	1-2-1-4		2		2					2
	自然体験活動の理論と実践	1-2-1-4		2							1
	地域と情報	1-2-1-4		2							1
	日本の環境政策	1-2-1-4		2							1
	現代社会と心理学	1-2-1-4		2							6
	人体の構造と生理	1-2-1-4		2							3
	高齢者の身体機能と疾病の特徴	1-2-1-4		2							5
	学習意欲の心理学	1-2-1-4		2							1
	インストラクショナルデザイン入門	1-2-1-4		2							1
	創造的思考法	1-2-1-4		2							1
	共生社会論	1-2-1-4		2							1
生涯スポーツI (バレーボールを楽しまう)	2-1-4-4		1							1	
生涯スポーツII (アウトドアスポーツ入門)	2-1-4-4		1							1	
生涯スポーツIV (テニスを楽しまう)	2-1-4-4		1							1	
生涯スポーツV (アウトドアライフへの挑戦)	2-1-4-4		1							1	
スポーツ文化科学 (春・夏の野外活動)	1前		2							1	

科目区分	授業科目の名称	記当年次	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	
自然・科学	自然災害と防災の科学 (未開講)	1-1-1-4		2							5
	進化と多様性の生物学	1-1-1-4		2							1
	建築入門	1-1-1-4		2							11
	人体の構造と生理 (未開講)	1-1-1-4		2							3
	減災科学I	1-1-1-4		2							1
	減災科学II	1-1-1-4		2							1
小計 (35科目)	—	0	70	0	15	8	3	2	0	45	
福祉・地域	子育て支援の地理学	1-2-1-4		2							1
	地域における仕事と社会	1-2-1-4		2							1
	家族と法 (未開講)	1-2-1-4		2							1
	地域の住まい論 (未開講)	1-2-1-4		2							1
	建築環境計画	1-2-1-4		2							7
	カラダの見方・考え方	1-2-1-4		2							1
	地球環境とエネルギー入門	1-2-1-4		2							2
	社会福祉と自立思想 (未開講)	1-2-1-4		2							0
	障がい者福祉入門 (未開講)	1-2-1-4		2							1
	アルコール関連問題入門 (未開講)	1-2-1-4		2							1
	市民参加と現代社会 (未開講)	1-2-1-4		2							1
	福祉専門職の働き方	1-2-1-4		2							1
	福祉テクノロジー入門	1-2-1-4		2							1
	保育学基礎論	1-2-1-4		2							1
	学びと生活の探求 (未開講)	1-2-1-4		2							1
	地域社会へのまなざし	1-2-1-4		2							1
	大分の地域資源	1-2-1-4		2							1
	交通からみた地域社会	1-2-1-4		2							1
	大分の水I	1-2-1-4		2							4
	大分の水II	1-2-1-4		2							4
	自然体験活動の理論と実践	1-2-1-4		2							1
	地域と情報 (未開講)	1-2-1-4		2							1
	日本の環境政策 (未開講)	1-2-1-4		2							1
現代社会と心理学 (未開講)	1-2-1-4		2							6	
高齢者の身体機能と疾病の特徴 (未開講)	1-2-1-4		2							5	
学習意欲の心理学	1-2-1-4		2							1	
インストラクショナルデザイン入門	1-2-1-4		2							1	
創造的思考法	1-2-1-4		2							1	
共生社会論	1-2-1-4		2							1	
生涯スポーツI (バレーボールを楽しまう)	2-1-4-4		1							1	
生涯スポーツII (アウトドアスポーツ入門)	2-1-4-4		1							1	
生涯スポーツIII (レクリエーションスポーツ)	2-1-4-4		1							1	
生涯スポーツIV (テニスを楽しまう)	2-1-4-4		1							1	
生涯スポーツV (アウトドアライフへの挑戦)	2-1-4-4		1							1	
生涯スポーツVI (テニス上達法)	2-1-4-4		1							1	
スポーツ文化科学 (春・夏の野外活動)	1前		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
福祉・地域	スポーツ文化科学 (バレーボールの科学)	1前	2								1
	スポーツ文化科学 (キャンプの理論と実践)	1前	2								2
	スポーツ文化科学 (スキー・スノーボードの理論と実践)	1後	2								2
	スポーツ文化科学 (秋・冬の野外活動)	1後	2								1
	スポーツ文化科学 (健康トレーニング)	1後	2								1
	スポーツ文化科学 (運動学習の科学)	1後	2								1
	小計 (44科目)	—	0	84	0	2	0	0	0	0	0
外国語科目	英語 I	1前後	4								3
	英語 II	2前後	2								3
	小計 (2科目)	—	6	0	0	0	0	0	0	0	3

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
福祉・地域	スポーツ文化科学 (バレーボールの科学)	1後	2								1	
	スポーツ文化科学 (キャンプの理論と実践)	1前	2								2	
	スポーツ文化科学 (スキー・スノーボードの理論と実践)	1後	2								2	
	スポーツ文化科学 (秋・冬の野外活動)	1後	2								1	
	スポーツ文化科学 (健康トレーニング)	1前	2								1	
	スポーツ文化科学 (運動学習の科学)	1後	2								1	
	大分の人と学問	2									3
	現代における青年の心理	2									1
	子どもにとっての福祉とは：社会的養護と家族支援	2									1
	社会福祉学・高齢者介護を中心に	2									1
	世界・日本・大分の農業経済論	2									1
	医療社会学	2									1
	口腔から考える保健・医療・福祉 (未開講)	2									0
	運動器疾患と治療・予防	2									2
	地域ガバナンスとグローバルガバナンスを考える	2									1
	ユニバーサルデザインと人にやさしい社会	2									1
	スポーツ文化科学 (イギリスで生まれたスポーツ)	2									1
	スポーツ文化科学 (生選スポーツの足がかりI)	2									1
	スポーツ文化科学 (現代スポーツの問題点を探るーバレーボールを例にしてー)	2									1
	スポーツ文化科学 (現代スポーツの問題点を探るー卓球を例にしてー)	2									1
	スポーツ文化科学 (生選スポーツの足がかりII)	2									1
	人生設計から社会人基礎力をつける	2									1
	高度化①「地域ブランディング」	2			2	1					2
	高度化②「利益共有型インターンシップ(企業型)」	4									1
	高度化②「利益共有型インターンシップ(地域量じょう型)」	4			2	1					1
	高度化②「高度化学習ポランティア実践」	4									1
	生命保険論～人生を考える～	2									1
	子どもの人権と福祉	2									1
	健康と看護 (未開講)	2									1
	大分県の歴史II	2									1
小計 (66科目)	—	0	132	0	2	1	0	0	0	0	63	
外国語科目	英語 I	1前後	4								3	
	英語 II	2前後	2								3	
	小計 (2科目)	—	6	0	0	0	0	0	0	0	3	

科目区分	授業科目の名称	記号 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			
理工学基礎教育科目	科学技術基礎力学	1後	2									6	
	基礎物理学	1前		2		2		1				1	
	基礎化学	1前		2		1							
	基礎生物学	1後		2			1						
	基礎地学	1後・2前		2		1							
	基礎解析学1	1前		2		1	1					2	
	基礎代数学1	1前		2		2						2	
	基礎解析学2	1後		2				1				3	
	基礎代数学2	1後		2			1					2	
	基礎解析学3	2前		2		2		1					
	基礎代数学3	2前		2			1					1	
	小計(12科目)	-	2	22	0	8	3	2	0	0		12	
	理工学展開科目	基礎理工学PBL	3前	2			17	10	3	7			30
		応用理工学PBL	3後	2			14	11	3	7			28
情報科学A		1前		2			1						
情報科学B		1後		2			1						
情報科学B展望		1後		2			1						
機械物理学		2前		2								1	
電磁気学1		3前		2								1	
電磁気学2		3後		2								1	
計算機科学概論		1前		2		4	1	1					
情報論理学		1前		2			1						
物質化学実験		3前		2			1					1	
環境化学概論		3前		2								1	
コミュニケーション実習		2後		2								1	
溶液化学		3後		2								1	
化学1		1前		2		1							
化学2		1前		2			1						
生物学		1後		2					1				
情報科学C		1・2前		2								1	
フーリエ解析		2後		2								3	
熱物理学		1・2後		2				1					
解析力学		2・3前		2			1					1	
原子と分子		1前		2		2	1	1					
物質の状態と変化		1後		2		1							
宇宙科学概論		2後		2		1							
波動と光		1・2後		2			1						
図学		1後		2								1	
品質管理		3後		2								1	
ベクトル解析		2後		2								2	
微分方程式		2前		2		1						2	
複素関数		3前		2								3	
物理学実験		2前		2		2		1					
生物多様性学		2前		2			1						
確率統計		1・3後		2								2	
生物学実験		2前		2			2						
地学実験		2後		2		1	1						
小計(35科目)	-	4	66	0	18	11	3	8	0		51		
必修科目	卒業研究	4通	8			18	12	3					
	数理科学概論	1前		2		1							
数理科学科目群A	解析学1	1前		2		1							
	解析学1展望	1前		2		1							
	代数学1	1前		2							1		
	代数学1展望	1前		2							1		
	解析学2	1後		2			1						
	解析学2展望	1後		2			1						
	代数学2	1後		2			1						
代数学2展望	1後		2			1							

科目区分	授業科目の名称	記号 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			
理工学基礎教育科目	科学技術基礎力学	1後	2									5	
	基礎物理学	1前		2		2		1				1	
	基礎化学	1前		2		1							
	基礎生物学	1後		2			1						
	基礎地学	2前		2		1							
	基礎解析学1	1前		2		1	1					2	
	基礎代数学1	1前		2		2						2	
	基礎解析学2	1後		2				1				3	
	基礎代数学2	1後		2			1					2	
	基礎解析学3	2前		2		2		1					
	基礎代数学3	2前		2				2				1	
	小計(12科目)	-	2	22	0	8	5	2	0	0		10	
	理工学展開科目	基礎理工学PBL	3前	2			17	16	4	5			37
		応用理工学PBL	3後	2			16	16	4	5			33
情報科学A		1前		2			1						
情報科学B		1後		2			1						
情報科学B展望		1後		2			1						
機械物理学		2前		2								1	
電磁気学1		3前		2								1	
電磁気学2		3後		2								1	
計算機科学概論		1前		2		5	1	2					
情報論理学		1前		2			1						
物質化学実験		3前		2			1					1	
環境化学概論		3前		2								1	
コミュニケーション実習		2後		2								1	
溶液化学		3後		2								1	
化学1		1前		2			1						
化学2		1前		2				1					
生物学		1後		2						1			
情報科学C		2前		2								1	
フーリエ解析		2後		2				1				2	
熱物理学		1・2後		2				1	1				
解析力学		2・3前		2			1		1			1	
原子と分子		1前		2		2	1	1					
物質の状態と変化		1後		2		1							
宇宙科学概論		2後		2		1							
波動と光		1・2後		2			1	1					
図学		1後		2								1	
品質管理		3後		2								1	
ベクトル解析		2後		2								2	
微分方程式		2前		2		1						2	
複素関数		3前		2				1				2	
物理学実験		2前		2		2		1	1				
生物多様性学		2前		2				2					
確率統計		1・3後		2					1			2	
生物学実験		2前		2					3				
地学実験		2後		2		1	1						
小計(35科目)	-	4	66	0	18	18	5	1	0		44		
必修科目	卒業研究	4通	8			18	18	4					
	数理科学概論	1前		2		1							
数理科学科目群A	解析学1	1前		2		1							
	解析学1展望	1前		2		1							
	代数学1	1前		2							1		
	代数学1展望	1前		2							1		
	解析学2	1後		2			1						
	解析学2展望	1後		2			1						
	代数学2	1後		2			1						
代数学2展望	1後		2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	数理科学科目群 A	解析学 3	2前	2							1	
		解析学 3 展望	2前	2							1	
		代数学 A	2前	2							1	
		代数学 A 展望	2前	2	1							
		解析学 A	2前	2		1						
		解析学 A 展望	2前	2		1						
		解析学 4	2後	2	1							
		解析学 4 展望	2後	2	1							
		幾何学 A	2後	2	1							
		幾何学 A 展望	2後	2	1							
		数理科学輪講 A	3前	3	5	2	1	1			1	
		数理科学輪講 B	3後	3	5	2	1	1			1	
	数理科学英語	3後	2	1								
	キャリア開発指導	3前	2	1								
	数理科学科目群 B	代数学 B	3前	2	1							
		幾何学 B	3前	2	1							
		解析学 B	3前	2							1	
		数理科学特別講義 A	3通	2								1
		代数学 C	3後	2	1							
		幾何学 C	3後	2	1							
		解析学 C	3後	2	1							
		応用数学 C	3後	2				1				
	数理科学特別講義 B	3通	2								1	
	知能情報システム科目群 A	アルゴリズム論	1後	2		1						
		応用プログラミング演習 1	1後	1					3			
		応用プログラミング演習 2	2前	1					3			
		計算機アーキテクチャ 1	1後	2	1							
		計算機アーキテクチャ 2	2前	2	1							
		情報構造論	2前	2	1							
		デジタル回路	2後	2		1						
		オペレーティング・システム	2前	2	1							
		計算機科学演習	2前	1	4	1	1	6				
		言語処理	3前	2							1	
ソフトウェア工学 1		2後	2							1		
ソフトウェア工学 2		3前	2		1							
ソフトウェア開発演習 1		2後	1				3					
ソフトウェア開発演習 2		3前	1				3					
情報ネットワーク		2後	2	1								
計算機システム実験		3前	2	1								
情報セキュリティ		3前	2	1	1	1				1		
知識処理論	3前	2	1									
知能システム実験	3後	2				1						
情報英語	3後	2	1									
知能情報システム科目群 B	情報セキュリティ演習	3後	1						1			
	英語コミュニケーション	3前	1						1			
	知的処理演習	3後	1	1								
	技術者倫理	3後	2							1		
	情報工学特別講義 1	4前	2							1		
	情報工学特別講義 2	4前	2							1		
	情報工学特別実習 2 A	2通	1	4	1	1	6					
	情報工学特別実習 2 B	2通	2	4	1	1	6					
	情報工学特別実習 3 A	3通	1	4	1	1	6					
	情報工学特別実習 3 B	3通	2	4	1	1	6					
	情報工学特別実習 4 A	4通	1	4	1	1	6					
	情報工学特別実習 4 B	4通	2	4	1	1	6					
	機械工学概論	2前	2								1	
	音響工学	4前	2								1	
情報職業指導	3前	2	1									
情報職業指導演習	3後	1	4	1	1	6						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	数理科学科目群 A	解析学 3	2前	2				1				0
		解析学 3 展望	2前	2				1				0
		代数学 A	2前	2								1
		代数学 A 展望	2前	2	1							
		解析学 A	2前	2		1						
		解析学 A 展望	2前	2		1						
		解析学 4	2後	2	1							
		解析学 4 展望	2後	2	1							
		幾何学 A	2後	2	1							
		幾何学 A 展望	2後	2	1							
		数理科学輪講 A	3前	3	5	3	1	0			1	
		数理科学輪講 B	3後	3	5	3	1	0			1	
	数理科学英語	3後	2	1								
	キャリア開発指導	3前	2	1								
	数理科学科目群 B	代数学 B	3前	2	1							
		幾何学 B	3前	2	1							
		解析学 B	3前	2			1					0
		数理科学特別講義 A	3通	2								1
		代数学 C	3後	2	1							
		幾何学 C	3後	2	1							
		解析学 C	3後	2	1							
		応用数学 C	3後	2			1		0			
	数理科学特別講義 B	3通	2								1	
	知能情報システム科目群 A	アルゴリズム論	1後	2		1						
		応用プログラミング演習 1	1後	1							3	
		応用プログラミング演習 2	2前	1							3	
		計算機アーキテクチャ 1	1後	2	1							
		計算機アーキテクチャ 2	2前	2	1							
		情報構造論	2前	2	1							
		デジタル回路	2後	2		1	0					
		オペレーティング・システム	2前	2	1							
		計算機科学演習	2前	1	5	1	2	5				
		言語処理	3前	2								1
ソフトウェア工学 1		2後	2								1	
ソフトウェア工学 2		3前	2		1	0						
ソフトウェア開発演習 1		2後	1				1	2				
ソフトウェア開発演習 2		3前	1					3				
情報ネットワーク		2後	2	0		1						
計算機システム実験		3前	2	1								
情報セキュリティ		3前	2	2	0	1					1	
知識処理論	3前	2	1									
知能システム実験	3後	2							1			
情報英語	3後	2	1									
知能情報システム科目群 B	情報セキュリティ演習	3後	1					1	0			
	英語コミュニケーション	3前	1						1			
	知的処理演習	3後	1	1								
	技術者倫理	3後	2								1	
	情報工学特別講義 1	4前	2								1	
	情報工学特別講義 2	4前	2								1	
	情報工学特別実習 2 A	2通	1	5	1	2	5					
	情報工学特別実習 2 B	2通	2	5	1	2	5					
	情報工学特別実習 3 A	3通	1	5	1	2	5					
	情報工学特別実習 3 B	3通	2	5	1	2	5					
	情報工学特別実習 4 A	4通	1	5	1	2	5					
	情報工学特別実習 4 B	4通	2	5	1	2	5					
	機械工学概論	2前	2								1	
	音響工学	4前	2								1	
情報職業指導	3前	2	1									
情報職業指導演習	3後	1	5	1	2	5						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	自然科学科目群A	自然科学概論	1前	2		4	3	1				
		有機化学概論	2前	2		1						
		環境生物学	2後	2			1					
		環境地球科学	2後	2			1					
		地球資源フィールドワーク	3前	2			2					
		自然科学特別講義1	2通	1								1
		自然科学特別講義2	3通	1								1
		外書講読	4通	2			4	3	1			
		自然科学科目群B	機能物質化学1	2後	2		1					
	機能物質化学2		3前	2		1						
	分子生物学		2後	2			1					
	生物系統学		2前	2			1					
	応用生物学		3前	2			2					
	応用生物学実験		3後	2			2					
	気象学		3前	2			1					
	量子論		3前	2		1						
	計算理学基礎		3前	2		1						
	有機構造解析		3後	2		1						
	応用化学科目群A	応用化学入門	1通	2		5	6					1
		分析化学	1後	2			1					
		有機化学1	1後	2								1
		有機化学2	2前	2		1						
		化学実験入門	1後	1		4	6		4			1
		化学工学	3前	2		1						
		高分子化学	3前	2		1						
		応用化学実験1	3前	3		1	2		1			
		応用化学実験2	3前	3		1	1		1			2
		応用化学実験3	3後	3		1	2		1			1
	応用化学科目群B	無機材料化学	3前	2		1						
		論文講読演習1	4前	1		4	6		4			1
		論文講読演習2	4後	1		4	6		4			1
		有機化学3	2後	2		1						
		錯体化学	2後	2		1						
有機機能化学		2後	2		1							
応用化学特別講義1		2通	1								1	
応用化学特別講義2		3通	1								1	
電気化学		3前	2			1						
反応有機化学		3後	2			1						
コース共通科目	科学概論	3後	2					3				
	科学倫理	2前	2								3	
	触媒化学	3後	2								1	
	無機工業化学	3後	2		1							
	有機工業化学	3後	2		1							
	分子分光学	3後	2			1						
	機能物質科学	3後	2								1	
	情報機器操作	4前	2		4	6		3			1	
	基礎プログラミング	1・2前	2		1		1					
	基礎プログラミング演習1	1・2前	1					3				
基礎プログラミング演習2	1・2前	1					3					
統計科学A	2後	2								1		
統計科学B展望	3前	2				1						
ヒューマン・インタフェース	2後	2		1								
マルチメディア処理	2後	2			1							
マルチメディア処理演習	2後	1			1							
人工知能基礎	2後	2		1								
統計科学B	3前	2				1						
データベースシステム	3前	2								1		
コンピュータグラフィックス	3前	2		1								
データベース演習	3前	1					1					
統計科学C	3後	2					1					
ウェブサイエンス	3後	2		1								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	自然科学科目群A	自然科学概論	1前	2		4	4	1				
		有機化学概論	2前	2		1						
		環境生物学	2後	2			2					
		環境地球科学	2後	2			1					
		地球資源フィールドワーク	3前	2			2					
		自然科学特別講義1	2通	1								1
		自然科学特別講義2	3通	1								1
		外書講読	4通	2			4	5	1			
		自然科学科目群B	機能物質化学1	2後	2		1					
	機能物質化学2		3前	2		1						
	分子生物学		2後	2			2					
	生物系統学		2前	2			2					
	応用生物学		3前	2			2					
	応用生物学実験		3後	2			2					
	気象学		3前	2			1					
	量子論		3前	2		1						
	計算理学基礎		1後	2		1						
	有機構造解析		3後	2		1						
	応用化学科目群A	応用化学入門	1通	2		4	8					0
		分析化学	1後	2			1					0
		有機化学1	1後	2			1					0
		有機化学2	2前	2		1						
		化学実験入門	1後	1		4	8		3			0
		化学工学	3前	2		1						
		高分子化学	3前	2		1						
		応用化学実験1	3前	3		1	3		0			
		応用化学実験2	3前	3		1	1		1			1
		応用化学実験3	3後	3		1	3		1			1
	応用化学科目群B	無機材料化学	3前	2		1						
		論文講読演習1	4前	1		4	8		3			0
		論文講読演習2	4後	1		4	8		3			0
		有機化学3	2後	2		1						
		錯体化学	2後	2		0	1					
有機機能化学		2後	2		1							
応用化学特別講義1		2通	1								1	
応用化学特別講義2		3通	1								1	
電気化学		3前	2			1						
反応有機化学		3後	2			1						
コース共通科目	科学概論	3後	2				1		2			
	科学倫理	2前	2								3	
	触媒化学	3後	2								1	
	無機工業化学	3後	2		1							
	有機工業化学	3後	2		1							
	分子分光学	3後	2			1						
	機能物質科学	3後	2								1	
	情報機器操作	4前	2		4	7		2			0	
	基礎プログラミング	1・2前	2		0		1					
	基礎プログラミング演習1	1・2前	1				1		2			
基礎プログラミング演習2	1・2前	1				1		2				
統計科学A	2後	2								1		
統計科学B展望	3前	2					1					
ヒューマン・インタフェース	2後	2		1								
マルチメディア処理	2後	2			1		1					
マルチメディア処理演習	2後	1			1		1					
人工知能基礎	2後	2		1								
統計科学B	3前	2					1					
データベースシステム	3前	2					1			0		
コンピュータグラフィックス	3前	2		1								
データベース演習	3前	1					1		1			
統計科学C	3後	2						1				
ウェブサイエンス	3後	2		0	1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	コース共通科目	音メディア処理	2・3前	2	1							
		応用数学A	2後	2	1							
		応用数学A展望	2後	2	1							
		応用数学B	3前	2				1				
		無機化学	1後	2		1						
		物理化学1	2前	2		1						
		物理化学2	2後	2	1							
		物理化学3	2後	2		1						
		生物化学	2後	2							1	
		食品衛生化学1	3前	1							1	
		食品衛生化学2	3前	1							1	
		食品化学工学	3後	2		1						
		機器分析	3前	2		1						
		食品科学概論	2前	2		2					1	
		生体高分子	3後	2		1						
		遺伝子科学	3後	2							1	
		化学実験	2通	2	1	1		1				
		電磁気学	2後	2				1				
		宇宙科学	3前	2		1						
		起業家育成講座	1後	1		1						
科学英語表現法	3後	2								2		
インターンシップA	2・3前	1								1		
インターンシップB	2・3前	2								1		
小計(155科目)		—	8	286	0	18	12	3	11	0	26	
教職科目	教育の制度と経営論	2後	2								1	
	教職論	2前	2								1	
	教育課程と方法論	2後	2								1	
	教育心理学	2前	2								1	
	数学科授業論A	3後	2								1	
	数学科授業論B	4後	2								1	
	理科指導法A	2前	2								1	
	理科指導法B	3前	2								1	
	理科授業論A	3後	2								1	
	理科授業論B	4後	2								1	
	教育実習(中)	3前	2								1	
	教育実習(高)	4前	2								1	
	教育実習事前・事後指導	4前	1								1	
	教職実践演習	4後	3								1	
	教育原理	1後	2								1	
	教育方法の理論と実践	3前	2								1	
	生徒指導の理論と方法	2前	2								1	
	数学科指導法A	2前	2								1	
	数学科指導法B	3前	2								1	
	道徳の指導法	2後	2								1	
	情報科指導法A	2前	2								1	
	情報科指導法B	3前	2								1	
	特別活動の方法と理論	2後	2								1	
	教育相談の理論と実際	3後	2								1	
小計(24科目)		—	0	48	0	0	0	0	0	0	14	
合計(402科目)		—	22	763	0	18	12	3	11	0	187	

科目区分	授業科目の名称	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		
専門教育科目	コース共通科目	音メディア処理	2・3前	2	1							
		応用数学A	2後	2	1							
		応用数学A展望	2後	2	1							
		応用数学B	3前	2				1		0		
		無機化学	1後	2		1						
		物理化学1	2前	2		1				0		1
		物理化学2	2後	2	1							
		物理化学3	2後	2		1				0		1
		生物化学	2後	2						1		0
		食品衛生化学1	3前	1						1		0
		食品衛生化学2	3前	1						1		0
		食品化学工学	3後	2		1						
		機器分析	3前	2		1						
		食品科学概論	2前	2		2				3		1
		生体高分子	3後	2		1				1		
		遺伝子科学	3後	2								1
		化学実験	2通	2	1	1					1	
		電磁気学	2後	2							1	
		宇宙科学	3前	2		1						
		起業家育成講座	1後	1		1						
科学英語表現法	3後	2								3		
インターンシップA	2・3前	1								1		
インターンシップB	2・3前	2								1		
小計(155科目)		—	8	286	0	18	18	4	8	0	24	
教職科目	教育の制度と経営論	2後	2								1	
	教職論	2前	2								1	
	教育課程と方法論	2後	2								1	
	教育心理学	2前	2								1	
	数学科授業論A	3後	2								1	
	数学科授業論B	4後	2								1	
	理科指導法A	2前	2								1	
	理科指導法B	3前	2								1	
	理科授業論A	3後	2								1	
	理科授業論B	4後	2								1	
	教育実習(中)	3前	2								1	
	教育実習(高)	4前	2								1	
	教育実習事前・事後指導	4前	1								1	
	教職実践演習	4後	3								1	
	教育原理	1後	2								1	
	教育方法の理論と実践	3前	2								1	
	生徒指導の理論と方法	2前	2								1	
	数学科指導法A	2前	2								1	
	数学科指導法B	3前	2								1	
	道徳の指導法	2後	2								1	
	情報科指導法A	2前	2								1	
	情報科指導法B	3前	2								1	
	特別活動の方法と理論	2後	2								1	
	教育相談の理論と実際	3後	2								1	
小計(24科目)		—	0	48	0	0	0	0	0	0	13	
合計(479科目)		—	22	922	0	19	18	4	8	0	218	

卒業要件及び履修方法
<p>(数理学コース) 教養教育科目 以下の16単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の82単位を含む98単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修2単位 ・「力学」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「情報科学A」2単位 ・「情報科学B」2単位 ・「情報科学B展望」2単位 ・「原子と分子」2単位 (専門科目) ・必修8単位 ・数理学科目群A 48単位 ・コース共通科目から「基礎プログラミング」2単位、「統計科学A」2単位、「音メディア処理」2単位、「応用数学A」2単位、「応用数学A展望」2単位</p> <p>以上を満たし合計124単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。</p> <p>また、専門科目の「化学実験」「宇宙科学」の単位は理工学展開科目として、「電磁気学」は理工学基礎科目として習得する。</p>
<p>(知能情報システムコース) 教養教育科目 以下の14単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の87単位を含む102単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修2単位 ・「基礎解析学1」2単位 ・「基礎代数学1」2単位 ・「基礎解析学2」2単位 ・「基礎代数学2」2単位 ・「基礎解析学3」2単位 ・「基礎代数学3」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「計算機科学概論」2単位 ・「情報論理学」2単位 ・「情報科学C」2単位 (専門科目) ・必修8単位 ・知能情報システム科目群A 35単位 ・コース共通科目から「基礎プログラミング」2単位、「基礎プログラミング演習1」1単位、「基礎プログラミング演習2」1単位、「統計科学A」2単位、「ヒューマン・インタフェース」2単位、「マルチメディア処理」2単位「人工知能基礎」2単位、「データベースシステム」2単位、「音メディア処理」2単位、「応用数学A」2単位「応用数学B」2単位 以上を満たし合計128単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。</p> <p>また、専門科目の「環境生物学」「環境地球科学」「大気海洋科学」「宇宙科学」の単位は理工学展開科目として、「電磁気学」は理工学基礎科目として習得する。</p>

卒業要件及び履修方法
<p>(数理学コース) 教養教育科目 以下の16単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の82単位を含む98単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修2単位 ・「力学」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「情報科学A」2単位 ・「情報科学B」2単位 ・「情報科学B展望」2単位 ・「原子と分子」2単位 (専門科目) ・必修8単位 ・数理学科目群A 48単位 ・コース共通科目から「基礎プログラミング」2単位、「統計科学A」2単位、「音メディア処理」2単位、「応用数学A」2単位、「応用数学A展望」2単位</p> <p>以上を満たし合計124単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。</p> <p>また、専門科目の「化学実験」「宇宙科学」の単位は理工学展開科目として、「電磁気学」は理工学基礎科目として習得する。</p>
<p>(知能情報システムコース) 教養教育科目 以下の14単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の87単位を含む102単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修2単位 ・「基礎解析学1」2単位 ・「基礎代数学1」2単位 ・「基礎解析学2」2単位 ・「基礎代数学2」2単位 ・「基礎解析学3」2単位 ・「基礎代数学3」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「計算機科学概論」2単位 ・「情報論理学」2単位 ・「情報科学C」2単位 (専門科目) ・必修8単位 ・知能情報システム科目群A 35単位 ・コース共通科目から「基礎プログラミング」2単位、「基礎プログラミング演習1」1単位、「基礎プログラミング演習2」1単位、「統計科学A」2単位、「ヒューマン・インタフェース」2単位、「マルチメディア処理」2単位「人工知能基礎」2単位、「データベースシステム」2単位、「音メディア処理」2単位、「応用数学A」2単位「応用数学B」2単位 以上を満たし合計128単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。</p> <p>また、専門科目の「環境生物学」「環境地球科学」「大気海洋科学」「宇宙科学」の単位は理工学展開科目として、「電磁気学」は理工学基礎科目として習得する。</p>

<p>(自然科学コース) 教養教育科目 以下の16単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の60単位を含む98単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修2単位 ・「力学」2単位 ・「基礎物理学」2単位 ・「基礎化学」2単位 ・「基礎生物学」2単位 ・「基礎地学」2単位 ・「基礎解析学Ⅰ」2単位 ・「基礎代数学Ⅰ」2単位 ・「基礎解析学Ⅱ」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「コミュニケーション実習」2単位 ・「物理学実験」2単位 ・「生物学実験」2単位 ・「地学実験」2単位 ・コース共通科目から「化学実験」2単位(理工学展開科目として習得する) (専門科目) ・必修8単位 ・自然科学科目群A 14単位 ・コース共通科目から「生物化学」2単位、「食品衛生化学Ⅰ」1単位、「食品衛生化学Ⅱ」1単位、「食品科学概論」2単位</p> <p>以上を満たし合計124単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。</p>	<p>(自然科学コース) 教養教育科目 以下の16単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の60単位を含む98単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修2単位 ・「力学」2単位 ・「基礎物理学」2単位 ・「基礎化学」2単位 ・「基礎生物学」2単位 ・「基礎地学」2単位 ・「基礎解析学Ⅰ」2単位 ・「基礎代数学Ⅰ」2単位 ・「基礎解析学Ⅱ」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「コミュニケーション実習」2単位 ・「物理学実験」2単位 ・「生物学実験」2単位 ・「地学実験」2単位 ・コース共通科目から「化学実験」2単位(理工学展開科目として習得する) (専門科目) ・必修8単位 ・自然科学科目群A 14単位 ・コース共通科目から「生物化学」2単位、「食品衛生化学Ⅰ」1単位、「食品衛生化学Ⅱ」1単位、「食品科学概論」2単位</p> <p>以上を満たし合計124単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。</p>
<p>(応用化学コース) 教養教育科目 以下の16単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の66単位を含む102単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修2単位 ・「力学」2単位 ・「基礎解析学Ⅰ」2単位 ・「基礎代数学Ⅰ」2単位 ・「基礎解析学Ⅱ」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「化学Ⅰ」2単位 ・「化学Ⅱ」2単位 (専門科目) ・必修8単位 ・応用化学科目群A 26単位 ・コース共通科目から「無機化学」2単位、「物理化学Ⅰ」2単位、「物理化学Ⅱ」2単位、「生物化学」2単位、「食品衛生化学Ⅰ」1単位、「食品衛生化学Ⅱ」1単位、「食品科学概論」2単位、「化学実験」2単位</p> <p>以上を満たし合計128単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。</p> <p>また、理工学基礎教育科目の「基礎物理学」「基礎地学」、専門科目の「環境生物学」「環境地球科学」「生物系統学」「気象学」「大気海洋科学」「宇宙科学」の単位は理工学展開科目として、「電磁気学」は理工学基礎科目として習得する。</p>	<p>(応用化学コース) 教養教育科目 以下の16単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の66単位を含む102単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修2単位 ・「力学」2単位 ・「基礎解析学Ⅰ」2単位 ・「基礎代数学Ⅰ」2単位 ・「基礎解析学Ⅱ」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「化学Ⅰ」2単位 ・「化学Ⅱ」2単位 (専門科目) ・必修8単位 ・応用化学科目群A 26単位 ・コース共通科目から「無機化学」2単位、「物理化学Ⅰ」2単位、「物理化学Ⅱ」2単位、「生物化学」2単位、「食品衛生化学Ⅰ」1単位、「食品衛生化学Ⅱ」1単位、「食品科学概論」2単位、「化学実験」2単位</p> <p>以上を満たし合計128単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。</p> <p>また、理工学基礎教育科目の「基礎物理学」「基礎地学」、専門科目の「環境生物学」「環境地球科学」「生物系統学」「気象学」「大気海洋科学」「宇宙科学」の単位は理工学展開科目として、「電磁気学」は理工学基礎科目として習得する。</p>

		【平成29年度】									
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	導入・転換	生涯学習論入門	1-2-1-1	2							1
		スポーツと生活	1-2-1-2	2							2
		大学開放論 -社会人の学びと大学生の学び-	1-2-1-3	2							1
		学習ボランティア入門	1-2-1-4	2							1
		カタリバでキャリアを拓く	1-2-1-5	2							1
		職業とキャリア開発	1-2-1-6	2							1
		中小企業の魅力の発見と発信～インターシップセミナー～	1-2-1-7	2							1
		分大キャンパスライフ入門	1-前	2							1
		木材加工の技術	1-2-1-8	2							2
		コンピュータ科学入門	1-2-1-9	2			3	1	2	2	
		情報処理入門	1-2-1-10	2							1
		初等教育のためのICT活用 (未開講)	1-2-1-11	2							2
		人類の知的遺産と向き合う	1-2-1-12	2							1
		ものづくり入門	1-2-1-13	2							2
		「読むこと」と自己開拓 (未開講)	1-2-1-14	2							1
		男女共同参画入門	1-2-1-15	2							2
		プロジェクト型学習入門Ⅰ～インターシップセミナーB～	1-2-1-16	2							2
		プロジェクト型学習入門Ⅱ～インターシップセミナーB～	1-2-1-17	2							2
		基礎理工学入門	1前	2			5	4	1		7
		コミュニケーション入門Ⅰ	1-2-1-18	2							1
		大学と社会	1-2-1-19	2							1
小計 (21科目)		-	2	40	0	7	5	3	2	0	19
教養教育科目	文化・国際	大分美術史概論	1-2-2-1	2							1
		器楽の楽しみ	1-2-2-2	2							2
		国文学作品研究	1前	2							1
		古典文学講読	1-2-2-3	2							1
		水彩画の魅力	1-2-2-4	2							1
		手作り絵本の楽しみ (未開講)	1-2-2-5	2							1
		日本文化論	1-2-2-6	2							1
		西洋思想の源流	1-2-2-7	2							1
		バロック音楽の世界	1-2-2-8	2							2
		版画の楽しみ (未開講)	1-2-2-9	2							1
		文化人類学	1-2-2-10	2							1
		南アジアの生活文化を知ろう	1-2-2-11	2							2
		イギリス近代史	1-2-2-12	2							1
		前近代日本の国家と社会	1-2-2-13	2							1
		医学史のプロムナード	1-2-2-14	2							1
		中国史学緒論 (未開講)	1-2-2-15	2							1
		中世イタリアの生活史Ⅰ	1-2-2-16	2							1
		中世イタリアの生活史Ⅱ (未開講)	1-2-2-17	2							1
		東アジア史の諸相 (未開講)	1-2-2-18	2							1
		国際関係入門 (未開講)	1-2-2-19	2							1
		国際健康コンシェルジュ養成講座	1-2-2-20	1							4
英語ゼミナールB	2-3-4-1	2							1		
英語ゼミナールC	2-3-4-2	2							1		
英語ゼミナールD	2-3-4-3	2							1		

		【平成30年度】									
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	導入・転換	生涯学習論入門	1-2-1-1	2							1
		スポーツと生活 (未開講)	1-2-1-2	2							2
		大学開放論 -社会人の学びと大学生の学び-	1-2-1-3	2							1
		学習ボランティア入門	1-2-1-4	2							1
		カタリバでキャリアを拓く	1-2-1-5	2							2
		職業とキャリア開発	1-2-1-6	2							1
		中小企業の魅力の発見と発信	1-2-1-7	2							1
		分大キャンパスライフ入門	1前	2							1
		木材加工の技術 (未開講)	1-2-1-8	2							2
		コンピュータ科学入門	1-2-1-9	2			3	2	2	2	
		情報処理入門	1-2-1-10	2							1
		初等教育のためのICT活用 (未開講)	1-2-1-11	2							2
		人類の知的遺産と向き合う	1-2-1-12	2							1
		ものづくり入門	1-2-1-13	2							2
		「読むこと」と自己開拓	1-2-1-14	2							1
		男女共同参画入門	1-2-1-15	2							2
		プロジェクト型学習入門Ⅰ～インターシップセミナーB～	1-2-1-16	2							2
		プロジェクト型学習入門Ⅱ～インターシップセミナーB～	1-2-1-17	2							2
		基礎理工学入門	1前	2			5	4	1		7
		コミュニケーション入門Ⅰ	1-2-1-18	2							1
		初年次地域キャリアデザインワークショップ	1-2-1-19	2							1
コミュニケーション入門Ⅱ	1-2-1-20	2							1		
小計 (22科目)		-	2	42	0	7	6	3	2	0	23
教養教育科目	文化・国際	大分美術史概論 (未開講)	1-2-2-1	2							1
		器楽の楽しみ	1-2-2-2	2							2
		国文学作品研究 (未開講)	1前	2							1
		古典文学講読 (未開講)	1-2-2-3	2							1
		水彩画の魅力 (未開講)	1-2-2-4	2							1
		手作り絵本の楽しみ	1-2-2-5	2							1
		日本文化論 (未開講)	1-2-2-6	2							1
		西洋思想の源流 (未開講)	1-2-2-7	2							1
		バロック音楽の世界 (未開講)	1-2-2-8	2							2
		版画の楽しみ	1-2-2-9	2							1
		文化人類学 (未開講)	1-2-2-10	2							1
		イギリス近代史	1-2-2-11	2							1
		前近代日本の国家と社会	1-2-2-12	2							1
		医学史のプロムナード (未開講)	1-2-2-13	2							1
		中国史学緒論	1-2-2-14	2							1
		中世イタリアの生活史Ⅰ (未開講)	1-2-2-15	2							1
		中世イタリアの生活史Ⅱ	1-2-2-16	2							1
		東アジア史の諸相 (未開講)	1-2-2-17	2							1
		国際関係入門	1-2-2-18	2							1
		国際健康コンシェルジュ養成講座	1-2-2-19	1							4
		英語ゼミナールB	2-3-4-1	2							1
英語ゼミナールC	2-3-4-2	2							1		
英語ゼミナールD	2-3-4-3	2							1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	英語ゼミナールE: 英語運用力養成訓練 I	2-3-4-6		2							1
	英語ゼミナールF: 英語運用力養成訓練 II	2-3-4-6		2							1
	応用中国語 I	2-3-4-6		2							1
	応用中国語 II	2-3-4-6		2							1
	応用ドイツ語 I	2-3-4-6		2							1
	応用ドイツ語 II	2-3-4-6		2							1
	大分事情	1-2-3-4-6		2							1
	海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子大学校 I)	1-2-3-4-6		2							1
	海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子大学校 II)	1-2-3-4-6		2							1
	海外短期語学研修 (韓国・培材大学校)	1-2-3-4-6		2							1
	海外短期語学研修 (韓国・釜山大学校)	1-2-3-4-6		2							1
	海外短期語学研修 (台湾・東海大学 I)	1-2-3-4-6		2							1
	海外短期語学研修 (台湾・東海大学 II)	1-2-3-4-6		2							1
	海外短期語学研修 (中国・江漢大学)	1-2-3-4-6		2							1
	海外短期語学研修 (ドイツ・ライプツィヒ大学)	1-2-3-4-6		2							1
	教養ハンブル I	1 前	2								1
	教養ハンブル II	1 後	2								1
	教養ドイツ語 I	1 前	2								2
	教養ドイツ語 II	1 後	2								2
	ソーシャルネットワークと大分からの発信 I	1-2-3-4-6		2							1
	ソーシャルネットワークと大分からの発信 II	1-2-3-4-6		2							1
	トビタテ留学準備英語	1-2-3-4-6		2							1
	日本語学 I	1-2-3-4-6		2							1
	日本語文法分析	1-2-3-4-6		2							1
	表現技術	1-2-3-4-6		2							1
	初等教育のためのものづくり	1-2-3-4-6		2							2
	「現代音楽」とはなにか	1-2-3-4-6		2							1
	ハンブルとその文化 I	1-2-3-4-6		2							1
	ハンブルとその文化 II	1-2-3-4-6		2							1
	教養フランス語 I	1-2-3-4-6		2							1
教養フランス語 II	1-2-3-4-6		2							1	
教養中国語 I	1-2-3-4-6		2							4	
教養中国語 II	1-2-3-4-6		2							4	
アカデミック・イングリッシュ I (リーディング&ライティング)	1-2-3-4-6		2							1	
アカデミック・イングリッシュ II (スピーキング)	1-2-3-4-6		2							1	
留学英語 I (リスニング)	1-2-3-4-6		2							1	
留学英語 II (リーディング)	1-2-3-4-6		2							1	
狂言で大分を学ぶ	1-2-3-4-6		2							2	
国際理解教育: サステナビリティ	1-2-3-4-6		2							1	
ビジネスジャパニーズ演習 3	1-2-3-4-6		2							1	
ビジネスジャパニーズ演習 4	1-2-3-4-6		2							1	
ミニトビタテ海外研修	1-2-3-4-6		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	英語ゼミナールE: 英語運用力養成訓練 I	2-3-4-6		2							1
	英語ゼミナールF: 英語運用力養成訓練 II	2-3-4-6		2							1
	応用中国語 I	2-3-4-6		2							1
	応用中国語 II	2-3-4-6		2							1
	応用ドイツ語 I	2-3-4-6		2							1
	応用ドイツ語 II	2-3-4-6		2							1
	大分事情	1-2-3-4-6		2							1
	海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子大学校 I)	1-2-3-4-6		2							1
	海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子大学校 II)	1-2-3-4-6		2							1
	海外短期語学研修 (韓国・培材大学校)	1-2-3-4-6		2							1
	海外短期語学研修 (韓国・釜山大学校)	1-2-3-4-6		2							1
	海外短期語学研修 (台湾・東海大学 I)	1-2-3-4-6		2							1
	海外短期語学研修 (台湾・東海大学 II)	1-2-3-4-6		2							1
	海外短期語学研修 (中国・江漢大学)	1-2-3-4-6		2							1
	海外短期語学研修 (ドイツ・ライプツィヒ大学)	1-2-3-4-6		2							1
	教養ハンブル I	1 前	2								1
	教養ハンブル II	1 後	2								1
	教養ドイツ語 I	1 前	2								1
	教養ドイツ語 II	1 後	2								1
	大分でのプロジェクトプランニング、ポラリティ、インターンシップ3	1-2-3-4-6		2							2
	ソーシャルネットワークと大分からの発信 II	1-2-3-4-6		2							1
	トビタテ留学準備英語	1-2-3-4-6		2							1
	日本語学 I	1-2-3-4-6		2							1
	日本語文法分析	1-2-3-4-6		2							1
	表現技術	1-2-3-4-6		2							1
	初等教育のためのものづくり (未開講)	1-2-3-4-6		2							2
	「現代音楽」とはなにか	1-2-3-4-6		2							1
	ハンブルとその文化 I	1-2-3-4-6		2							1
	ハンブルとその文化 II	1-2-3-4-6		2							1
	教養フランス語 I	1-2-3-4-6		2							1
教養フランス語 II	1-2-3-4-6		2							1	
教養中国語 I	1-2-3-4-6		2							1	
教養中国語 II	1-2-3-4-6		2							1	
アカデミック・イングリッシュ I (リーディング&ライティング)	1-2-3-4-6		2							1	
アカデミック・イングリッシュ II (スピーキング)	1-2-3-4-6		2							1	
留学英語 I (リスニング)	1-2-3-4-6		2							1	
留学英語 II (リーディング)	1-2-3-4-6		2							1	
狂言で大分を学ぶ	1-2-3-4-6		2							2	
サステナビリティ大分	1-2-3-4-6		2							1	
ビジネスジャパニーズ演習 3	1-2-3-4-6		2							1	
ビジネスジャパニーズ演習 4	1-2-3-4-6		2							1	
ミニトビタテ海外研修	1-2-3-4-6		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
文化・国際	海外短期語学研修 (英国・セントラルランカシャー大学I)		2								1
	海外短期語学研修 (英国・セントラルランカシャー大学II)		2								1
	海外短期語学研修 (フィリピン・アテネオデマニラ大学)		2								1
	大学と社会		2								1
	東南アジアの社会と教育		2								1
	土地利用論		2								1
	「考え、議論する」 道徳教育の授業づくり入門		2								1
	英語ゼミナールA		2								1
	グローバル・ベシックス		2								1
	日本経済のグローバル化		2								1
	Sustainability and Glocal Development in Oita		2								1
	異文化コミュニケーション		2								1
	日本文法とディスコース		2								1
	EUの政治経済		2								1
	日本ポピュラー・カルチャー論C: アニメ & 映画研究		2								1
	日本ポピュラー・カルチャー論D: マンガ研究		2								1
グローバル化と政治経済		2								1	
日本型経営入門		2								1	
地域文化資源論		2								1	
大分でのプロジェクト プランニング、ポランティア、 インターンシップ2		2								2	
認知言語学から見た 日英語対照分析		2								1	
小計 (69科目)		-	0	137	0	0	0	0	0	0	0	34
社会・経済	現代国際政治と日本 (未開講)		2								1
	現代社会の諸問題 (未開講)		2								1
	Education of the World in Comparative Perspective (未開講)		2								1
	日本国憲法		2								1
	子どものこころの育ち (未開講)		2								1
	日本のマネジメント		2								1
	会社組織のしくみ		2								1
	会社法入門		2								1
	企業会計の基礎 (未開講)		2								1
	企業の価格戦略と消費者の行動		2								1
	企業ファイナンス入門 (未開講)		2								1
	金融とわたしたちの生活		2								1
	グローバル経済入門 (未開講)		2								1
	経営学の基礎 (未開講)		2								1
	経済学で物事をみる (未開講)		2								1
	経済学を学ぶ (未開講)		2								1
経済統計を読む		2								1	
経済と倫理		2								1	
資本市場論 (未開講)		2								1	
消費者と企業	1・2 後		2								1	
食と農の地理学		2								1	
日本経済入門 (未開講)		2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
文化・国際	海外短期語学研修 (英国・セントラルランカシャー大学I)		2								1
	海外短期語学研修 (英国・セントラルランカシャー大学II)		2								1
	海外短期語学研修 (フィリピン・アテネオデマニラ大学)		2								1
	大学と社会		2								1
	東南アジアの社会と教育		2								1
	土地利用論		2								1
	「考え、議論する」 道徳教育の授業づくり入門		2								1
	英語ゼミナールA		2								1
	グローバル・ベシックス		2								1
	日本経済のグローバル化		2								1
	Sustainability and Glocal Development in Oita		2								1
	異文化コミュニケーション		2								1
	日本文法とディスコース		2								1
	EUの政治経済		2								1
	日本ポピュラー・カルチャー論C: アニメ & 映画研究		2								1
	日本ポピュラー・カルチャー論D: マンガ研究		2								1
グローバル化と政治経済		2								1	
日本型経営入門		2								1	
地域文化資源論		2								1	
大分でのプロジェクト プランニング、ポランティア、 インターンシップ2		2								2	
認知言語学から見た 日英語対照分析		2								1	
小計 (86科目)		-	0	171	0	0	0	0	0	0	0	51
社会・経済	現代国際政治と日本		2								1
	Education of the World in Comparative Perspective		2								1
	日本国憲法		2								2
	子どものこころの育ち		2								1
	日本のマネジメント		2								1
	会社組織のしくみ		2								1
	会社法入門		2								1
	企業会計の基礎		2								1
	企業の価格戦略と消費者の行動		2								1
	企業ファイナンス入門		2								1
	金融とわたしたちの生活		2								1
	グローバル経済入門		2								1
	経営学の基礎		2								1
	経済学で物事をみる		2								1
	経済学を学ぶ		2								1
	経済統計を読む		2								1
経済と倫理		2								1	
資本市場論		2								1	
消費者と企業	1・2 後		2								1	
食と農の地理学		2								1	
日本経済入門		2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
社会・経済	人間・労働と技術の現代史 (未開講)	1		2								1	
	知的財産入門	1	1									1	
	経済発展と貧困削減 (未開講)	1	2									1	
	社会調査の基礎 (未開講)	1	2									1	
	知的財産論	2前	2									1	
	日常生活の法律	2	2									1	
	社会科学方法論入門	2	2									1	
	会計と社会	2	2									1	
	革新的企業経営	2	2									1	
	企業経営と会計	2	2									1	
	道徳政策概論	2	2									1	
	小計 (33科目)	-	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	26
	教養教育科目	化学史	1	2		1							
海流とその研究		1	2			1							
環境と生物 (未開講)		1	2				1						
幾何学		1	2		1								
ゲーム理論と社会 (未開講)		1	2									1	
現代天文学と生命 (未開講)		1	2		1								
栽培学習論 (未開講)		1	2									2	
数学と文化		1	2									1	
数学入門 (未開講)		1	2			1							
生命観の変遷		1	2									1	
地生態学		1	2									1	
微分法と数学		1	2									1	
ファジィの数理		1	2		1								
物理学への招待		1	2		2		1						
身近な化学		1	2		1								
身近な物理学		1	2									1	
エネルギー科学		1	2									3	
エレクトロニクスの世界 I		1	2									3	
エレクトロニクスの世界 II		1	2									2	
機械技術概論		1	2									1	
機械と文明		1	2									1	
機械の世界		1	2									1	
くらしの化学		1	2		2								
建築構造工学		1	2									3	
食品材料概説 (未開講)		1	2									1	
植物細胞工学 (未開講)		1	2				1						
情報科学の世界		1	2			3	1	2	2				
数理の世界 (未開講)		1	2			1							
電気の世界 I		1	2									1	
電気の世界 II	1	2									1		
情報セキュリティ基礎	1前・後	2		1	1	1	1				4		
イノベーション科学技術論	2前	2									1		
環境の化学	1	2		2									
自然災害と防災の科学 (未開講)	1	2									5		
進化と多様性の生物学	1	2									1		
建築入門	1	2									9		
小計 (36科目)	-	0	72	0	13	5	4	3	0	0	0	30	

科目区分	授業科目の名称	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		
社会・経済	人間・労働と技術の現代史	1	2									1
	知的財産入門	1	1									1
	経済発展と貧困削減	1	2									1
	社会調査の基礎	1	2									1
	知的財産論	2前	2									1
	日常生活の法律	2	2									1
	社会科学方法論入門 (未開講)	2	2									1
	会計と社会 (未開講)	2	2									1
	革新的企業経営 (未開講)	2	2									1
	企業経営と会計 (未開講)	2	2									1
	道徳政策概論	2	2									1
	イノベーション科学技術論	2前	2									1
	税金入門	2	2									1
	日本の財政	2	2									1
	現代社会と法	2	2									1
	事業創成入門	2	2									1
	簿記の基礎	2	2									1
	キャリア論	2	2									1
	小計 (39科目)	-	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0
教養教育科目	化学史	1	2		1							
	海流とその研究 (未開講)	1	2				1					
	環境と生物	1	2					1				
	幾何学 (未開講)	1	2		1							
	ゲーム理論と社会	1	2									1
	現代天文学と生命	1	2		1							
	栽培学習論 (未開講)	1	2									2
	数学と文化 (未開講)	1	2									1
	数学入門	1	2					1				
	生命観の変遷	1	2									1
	地生態学 (未開講)	1	2									1
	微分法と数学 (未開講)	1	2									1
	ファジィの数理 (未開講)	1	2		1							
	物理学への招待 (未開講)	1	2		2		1					
	身近な化学 (未開講)	1	2		1							
	身近な物理学 (未開講)	1	2									1
	エネルギー科学	1	2									3
	エレクトロニクスの世界 I	1	2									3
	エレクトロニクスの世界 II	1	2									2
	機械技術概論	1	2									1
くらしの化学	1	2		1	1							
建築構造工学	1	2									4	
食品材料概説	1	2									1	
植物細胞工学	1	2				1						
情報科学の世界	1	2			3	2	2	2				
数理の世界	1	2			1							
電気の世界 I	1	2									1	
電気の世界 II	1	2									1	
情報セキュリティ基礎	1前・後	2		1	1	1	2	0			4	
環境の化学	1	2		2								
自然災害と防災の科学 (未開講)	1	2									5	
進化と多様性の生物学 (未開講)	1	2									1	
建築入門	1	2									9	
人体の構造と生理	1	2									3	
小計 (34科目)	-	0	68	0	13	9	3	2	0	0	0	37

科目区分	授業科目の名称	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	福祉・地域	子育て支援の地理学	1-2-1-4	2							1	
		地域における仕事と社会	1-2-1-4	2							1	
		家族と法 (未開講)	1-2-1-4	2							1	
		地域の住まい論 (未開講)	1-2-1-4	2							1	
		建築環境計画	1-2-1-4	2							6	
		カラダの見方・考え方	1-2-1-4	2							1	
		地球環境とエネルギー入門	1-2-1-4	2							2	
		社会福祉と自立思想	1-2-1-4	2							1	
		障がい者福祉入門	1-2-1-4	2							1	
		アルコール関連問題入門 (未開講)	1-2-1-4	2							1	
		市民参加と現代社会 (未開講)	1-2-1-4	2							1	
		福祉専門職のめし方	1-2-1-4	2							1	
		福祉テクノロジー入門	1-2-1-4	2							1	
		東南アジアの社会と教育 (未開講)	1-2-1-4	2							1	
		保育学基礎論 (未開講)	1-2-1-4	2							1	1
		学びと生活の探求 (未開講)	1-2-1-4	2							1	
		地域社会へのまなざし	1-2-1-4	2							1	
		大分の地域資源	1-2-1-4	2							1	
		交通からみた地域社会	1-2-1-4	2							1	
		大分の水I	1-2-1-4	2							1	4
		大分の水II	1-2-1-4	2							1	4
		自然体験活動の理論と実践	1-2-1-4	2							1	
		地域と情報 (未開講)	1-2-1-4	2							1	
		日本の環境政策	1-2-1-4	2							1	
		現代社会と心理学 (未開講)	1-2-1-4	2							6	
		人々の構造と生理 (未開講)	1-2-1-4	2							3	
		高齢者の身体機能と疾病の特徴 (未開講)	1-2-1-4	2							5	
		学習意欲の心理学	1-2-1-4	2							1	
		インストラクショナルデザイン入門	1-2-1-4	2							1	
		創造的思考法	1-2-1-4	2							1	
共生社会論	1-2-1-4	2							1			
生涯スポーツI (バレーボールを楽しもう)	2-2-1-4	1							1			
生涯スポーツII (アウトドアスポーツ入門)	2-2-1-4	1							1			
生涯スポーツIII (レクリエーションスポーツ)	2-2-1-4	1							1	1		
生涯スポーツIV (テニスを楽しもう)	2-2-1-4	1							1			
生涯スポーツV (アウトドアライフへの挑戦)	2-2-1-4	1							1			
生涯スポーツVI (テニス上達法)	2-2-1-4	1							1	1		
スポーツ文化科学 (春・夏の野外活動)	1前	2							1			
スポーツ文化科学 (バレーボールの科学)	1前	2							1	1後		
スポーツ文化科学 (キャンプの理論と実践)	1前	2							2			
スポーツ文化科学 (スキー・スノーボードの理論と実践)	1後	2							2			
スポーツ文化科学 (秋・冬の野外活動)	1後	2							1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	福祉・地域	子育て支援の地理学 (未開講)	1-2-1-4	2							1	
		地域における仕事と社会 (未開講)	1-2-1-4	2							1	
		家族と法	1-2-1-4	2							1	
		地域の住まい論	1-2-1-4	2							1	
		建築環境計画	1-2-1-4	2							6	
		カラダの見方・考え方	1-2-1-4	2							1	
		地球環境とエネルギー入門	1-2-1-4	2							2	
		社会福祉と自立思想	1-2-1-4	2							1	
		障がい者福祉入門	1-2-1-4	2							1	
		アルコール関連問題入門 (未開講)	1-2-1-4	2							1	
		市民参加と現代社会	1-2-1-4	2							1	
		福祉専門職のめし方 (未開講)	1-2-1-4	2							1	
		福祉テクノロジー入門	1-2-1-4	2							1	
		保育学基礎論 (未開講)	1-2-1-4	2							1	1
		学びと生活の探求	1-2-1-4	2							1	
		地域社会へのまなざし	1-2-1-4	2							1	
		大分の地域資源	1-2-1-4	2							1	
		交通からみた地域社会	1-2-1-4	2							1	
		大分の水I	1-2-1-4	2							1	4
		大分の水II	1-2-1-4	2							1	4
		自然体験活動の理論と実践	1-2-1-4	2							1	
		地域と情報	1-2-1-4	2							1	
		日本の環境政策	1-2-1-4	2							1	
		現代社会と心理学	1-2-1-4	2							6	
		人々の構造と生理	1-2-1-4	2							3	
		高齢者の身体機能と疾病の特徴	1-2-1-4	2							5	
		学習意欲の心理学	1-2-1-4	2							1	
		インストラクショナルデザイン入門	1-2-1-4	2							1	
		創造的思考法	1-2-1-4	2							1	
		共生社会論	1-2-1-4	2							1	
生涯スポーツI (バレーボールを楽しもう)	2-2-1-4	1							1			
生涯スポーツII (アウトドアスポーツ入門)	2-2-1-4	1							1			
生涯スポーツIII (レクリエーションスポーツ)	2-2-1-4	1							1	1		
生涯スポーツIV (テニスを楽しもう)	2-2-1-4	1							1			
生涯スポーツV (アウトドアライフへの挑戦)	2-2-1-4	1							1			
生涯スポーツVI (テニス上達法)	2-2-1-4	1							1	1		
スポーツ文化科学 (春・夏の野外活動)	1前	2							1			
スポーツ文化科学 (バレーボールの科学)	1後	2							1	1		
スポーツ文化科学 (キャンプの理論と実践)	1前	2							2			
スポーツ文化科学 (スキー・スノーボードの理論と実践)	1後	2							2			
スポーツ文化科学 (秋・冬の野外活動)	1後	2							1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	スポーツ文化科学 (健康トレーニング)	1後		2							1
	スポーツ文化科学 (運動学習の科学)	1後		2							1
	大分の人と学問		2							3
	現代における青年の心理		2							1
	子どもにとっての福祉とは：社会的養護と家族支援		2							1
	社会福祉学・高齢者介護を中心に		2							1
	世界・日本・大分の農業経済論		2							1
	医療社会学		2							1
	口腔から考える保健・医療・福祉		2							1
	運動器疾患と治療・予防		2							2
	地域ガバナンスとグローバルガバナンスを考える		2							1
	ユニバーサルデザインと人にやさしい社会		2							1
	スポーツ文化科学 (イギリスで生まれたスポーツ)		2							1
	スポーツ文化科学 (生還スポーツの足がかりI)		2							1
	スポーツ文化科学 (現代スポーツの問題点を探るーバレーボールを例にしてー)		2							1
	スポーツ文化科学 (現代スポーツの問題点を探るー卓球を例にしてー)		2							1
	スポーツ文化科学 (生還スポーツの足がかりII)		2							1
	人生設計から社会人基礎力をつける									2
	高度化①「地域ブランディング」									2
	高度化②「利益共有型インターンシップ(企業型)」									4
高度化②「利益共有型インターンシップ(地域豊じょう型)」									4	
高度化②「高度化学習ボランティア実践」									4	
生命保険論～人生を考える～									2	
子どもの人権と福祉									2	
健康と看護									2	
小計 (57科目)		—	0	110	0	0	0	0	0	0	45
外国語科目	英語 I	1前後	4								3
	英語 II	2前後	2								3
	小計 (2科目)	—	6	0	0	0	0	0	0	0	3
専門教育科目	理工学基礎 科学技術基礎	1後	2								6
	力学	1前		2		2	1	1			
	基礎物理学	2前		2							1
	基礎化学	1前		2		1					
	基礎生物学	1後		2			1				
	基礎地学	2前		2		1					
	基礎解析学 1	1前		2		1	1				2
	基礎代数学 1	1前		2		2					2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	スポーツ文化科学 (健康トレーニング)	1前		2							1
	スポーツ文化科学 (運動学習の科学)	1後		2							1
	大分の人と学問		2							3
	現代における青年の心理 (未開講)		2							1
	子どもにとっての福祉とは：社会的養護と家族支援 (未開講)		2							1
	社会福祉学・高齢者介護を中心に		2							1
	世界・日本・大分の農業経済論 (未開講)		2							1
	医療社会学		2							1
	口腔から考える保健・医療・福祉 (未開講)		2							1
	運動器疾患と治療・予防		2							2
	地域ガバナンスとグローバルガバナンスを考える (未開講)		2							1
	ユニバーサルデザインと人にやさしい社会		2							1
	スポーツ文化科学 (イギリスで生まれたスポーツ)		2							1
	スポーツ文化科学 (生還スポーツの足がかりI)		2							1
	スポーツ文化科学 (現代スポーツの問題点を探るーバレーボールを例にしてー)		2							1
	スポーツ文化科学 (現代スポーツの問題点を探るー卓球を例にしてー)		2							1
	スポーツ文化科学 (生還スポーツの足がかりII)		2							1
	人生設計から社会人基礎力をつける									2
	高度化①「地域ブランディング」									2
	高度化②「利益共有型インターンシップ(企業型)」									4
高度化②「利益共有型インターンシップ(地域豊じょう型)」									4	
高度化②「高度化学習ボランティア実践」									4	
生命保険論～人生を考える～									2	
子どもの人権と福祉									2	
健康と看護									2	
小計 (65科目)		—	0	130	0	0	0	0	0	0	65
外国語科目	英語 I	1前後	4								3
	英語 II	2前後	2								3
	小計 (2科目)	—	6	0	0	0	0	0	0	0	3
専門教育科目	理工学基礎 科学技術基礎	1後	2								5
	力学	1前		2		2	1	1			
	基礎物理学	2前		2							1
	基礎化学	1前		2		1					
	基礎生物学	1後		2			1				
	基礎地学	2前		2		1					
	基礎解析学 1	1前		2		1	1				2
	基礎代数学 1	1前		2		2					2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
理工学基礎教育科目	基礎解析学2	1後		2			1				3
	基礎代数学2	1後		2		1					2
	基礎解析学3	2前		2		2	1				
	基礎代数学3	2前		2		1					1
	小計(12科目)	—	2	22	0	8	3	2	0	0	12
理工学展開科目	基礎理工学PBL	3前	2			16	14	3	7		29
	応用理工学PBL	3後	2			15	14	3	7		27
	情報科学A	1前		2			1				
	情報科学B	1後		2			1				
	情報科学B展望	1後		2			1				
	機械物理学	2前		2							1
	電磁気学1	3前		2							1
	電磁気学2	3後		2							1
	計算機科学概論	1前		2		4	1	1			
	情報論理学	1前		2		1					
	物質化学実験	3前		2		1					1
	環境化学概論	3前		2							1
	コミュニケーション実習	2後		2							1
	溶液化学	3後		2							1
	化学1	1前		2		1					
	化学2	1前		2			1				
	生物学	1後		2					1		
	情報科学C	2前		2							1
	フーリエ解析	2後		2							3
	熱物理学	1・2後		2			1	1			
	解析力学	2・3前		2		1					1
	原子と分子	1前		2		1	1				
	物質の状態と変化	1後		2		1					
	宇宙科学概論	2後		2		1					
	波動と光	1・2後		2		1	1				
	図学	1後		2							1
	品質管理	3後		2							1
	ベクトル解析	2後		2							2
	微分方程式	2前		2		1					2
	複素関数	3前		2							2
	物理学実験	2前		2		2	1	1			
	生物多様性学	2前		2			2				
	確率統計	1・3後		2							2
	生物学実験	2前		2			3				
	地学実験	2後		2		1	1				
	小計(35科目)	—	4	66	0	18	16	3	8	0	49
必修科目	卒業研究	4通	8			18	15	3			
	数理科学概論	1前		2		1					
専門科目 数理科学科目群A	解析学1	1前		2		1					
	解析学1展望	1前		2		1					
	代数学1	1前		2						1	
	代数学1展望	1前		2						1	
	解析学2	1後		2		1					
	解析学2展望	1後		2		1					
	代数学2	1後		2		1					
	代数学2展望	1後		2		1					
	解析学3	2前		2						1	
	解析学3展望	2前		2						1	
	代数学A	2前		2						1	
	代数学A展望	2前		2		1					
	解析学A	2前		2			1				
	解析学A展望	2前		2			1				
	解析学4	2後		2		1					
	解析学4展望	2後		2		1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
理工学基礎教育科目	基礎解析学2	1後		2				1			3
	基礎代数学2	1後		2		1					2
	基礎解析学3	2前		2		2	1				
	基礎代数学3	2前		2		1					1
	小計(12科目)	—	2	22	0	8	4	2	0	0	16
理工学展開科目	基礎理工学PBL	3前	2			16	16	4	6		33
	応用理工学PBL	3後	2			15	16	4	6		28
	情報科学A	1前		2			1				
	情報科学B	1後		2			1				
	情報科学B展望	1後		2			1				
	機械物理学	2前		2							1
	電磁気学1	3前		2							1
	電磁気学2	3後		2							1
	計算機科学概論	1前		2		4	2	2			
	情報論理学	1前		2		1					
	物質化学実験	3前		2		1					1
	環境化学概論	3前		2							1
	コミュニケーション実習	2後		2							1
	溶液化学	3後		2							1
	化学1	1前		2		1					
	化学2	1前		2			1				
	生物学	1後		2					1		
	情報科学C	2前		2							1
	フーリエ解析	2後		2				1			2
	熱物理学	1・2後		2			1	1	1		
	解析力学	2・3前		2		1					1
	原子と分子	1前		2		1	1				
	物質の状態と変化	1後		2		1					
	宇宙科学概論	2後		2		1					
	波動と光	1・2後		2		1	1				
	図学	1後		2							1
	品質管理	3後		2							1
	ベクトル解析	2後		2							2
	微分方程式	2前		2		1					2
	複素関数	3前		2				1			2
	物理学実験	2前		2		2	1	1			
	生物多様性学	2前		2			2				
	確率統計	1・3後		2							2
	生物学実験	2前		2			3				
	地学実験	2後		2		1	1				
	小計(35科目)	—	4	66	0	17	16	4	7	0	62
必修科目	卒業研究	4通	8			17	18	4			
	数理科学概論	1前		2		1					
専門科目 数理科学科目群A	解析学1	1前		2		1					
	解析学1展望	1前		2		1					
	代数学1	1前		2						1	
	代数学1展望	1前		2						1	
	解析学2	1後		2		1					
	解析学2展望	1後		2		1					
	代数学2	1後		2		1					
	代数学2展望	1後		2		1					
	解析学3	2前		2				1			0
	解析学3展望	2前		2				1			0
	代数学A	2前		2						1	
	代数学A展望	2前		2		1					
	解析学A	2前		2			1				
	解析学A展望	2前		2			1				
	解析学4	2後		2		1					
	解析学4展望	2後		2		1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	数理科学科目群A	幾何学A	2後	2		1						
		幾何学A展望	2後	2		1						
		数理科学輪講A	3前	3		5	2	1	1		1	
		数理科学輪講B	3後	3		5	2	1	1		1	
		数理科学英語	3後	2		1						
		キャリア開発指導	3前	2		1						
	数理科学科目群B	代数学B	3前	2		1						
		幾何学B	3前	2		1						
		解析学B	3前	2							1	
		数理科学特別講義A	3通	2							1	
		代数学C	3後	2		1						
		幾何学C	3後	2		1						
		解析学C	3後	2		1						
		応用数学C	3後	2		2			1			
	数理科学特別講義B	3通	2		2					1		
	知能情報システム科目群A	アルゴリズム論	1後	2		1						
		応用プログラミング演習1	1後	1					3			
		応用プログラミング演習2	2前	1					3			
		計算機アーキテクチャ1	1後	2		1						
		計算機アーキテクチャ2	2前	2		1						
		情報構造論	2前	2		1						
		デジタル回路	2後	2			1					
		オペレーティング・システム	2前	2		1						
		計算機科学演習	2前	1		4	1	1	6			
		言語処理	3前	2		2					1	
		ソフトウェア工学1	2後	2							1	
		ソフトウェア工学2	3前	2			1					
		ソフトウェア開発演習1	2後	1					3		2	
		ソフトウェア開発演習2	3前	1					3		3	
		情報ネットワーク	2後	2		1						
		計算機システム実験	3前	2		1						
	情報セキュリティ	3前	2		1	1	1				1	
	知識処理論	3前	2		1							
	知能システム実験	3後	2		2					1		
	情報英語	3後	2		1							
	知能情報システム科目群B	情報セキュリティ演習	3後	1					1			
		英語コミュニケーション	3前	1					1			
		知的処理演習	3後	1		1						
		技術者倫理	3後	2							1	
		情報工学特別講義1	4前	2							1	
		情報工学特別講義2	4前	2							1	
		情報工学特別実習2A	2通	1		4	1	1	6			
情報工学特別実習2B		2通	2		4	1	1	6				
情報工学特別実習3A		3通	1		4	1	1	6				
情報工学特別実習3B		3通	2		4	1	1	6				
情報工学特別実習4A		4通	1		4	1	1	6				
情報工学特別実習4B		4通	2		4	1	1	6				
機械工学概論		2前	2							1		
音響工学		4前	2							1		
情報職業指導	3前	2		1								
情報職業指導演習	3後	1		4	1	1	6					
自然科学科目群A	自然科学概論	1前	2		4	4	1					
	有機化学概論	2前	2		1							
	環境生物学	2後	2			2						
	環境地球科学	2後	2			1						
	地域資源フィールドワーク	3前	2			2						
	自然科学特別講義1	2通	1							1		
	自然科学特別講義2	3通	1							1		
	外書講読	4通	2		4	5	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	数理科学科目群A	幾何学A	2後	2		1						
		幾何学A展望	2後	2		1						
		数理科学輪講A	3前	3		5	2	1	1		1	
		数理科学輪講B	3後	3		5	2	1	1		1	
		数理科学英語	3後	2		1						
		キャリア開発指導	3前	2		1						
	数理科学科目群B	代数学B	3前	2		1						
		幾何学B	3前	2		1						
		解析学B	3前	2				1				0
		数理科学特別講義A	3通	2							1	
		代数学C	3後	2		1						
		幾何学C	3後	2		1						
		解析学C	3後	2		1						
		応用数学C	3後	2		2				1		
	数理科学特別講義B	3通	2		2					1		
	知能情報システム科目群A	アルゴリズム論	1後	2		1						
		応用プログラミング演習1	1後	1							3	
		応用プログラミング演習2	2前	1							3	
		計算機アーキテクチャ1	1後	2		1						
		計算機アーキテクチャ2	2前	2		1						
		情報構造論	2前	2		1						
		デジタル回路	2後	2			1					
		オペレーティング・システム	2前	2		1						
		計算機科学演習	2前	1		4	2	2	5			
		言語処理	3前	2		2					1	
		ソフトウェア工学1	2後	2							1	
		ソフトウェア工学2	3前	2			1					
		ソフトウェア開発演習1	2後	1					1		2	
		ソフトウェア開発演習2	3前	1							3	
		情報ネットワーク	2後	2		0			1			
		計算機システム実験	3前	2		1						
	情報セキュリティ	3前	2		1	1	1				1	
	知識処理論	3前	2		1							
	知能システム実験	3後	2		2					1		
	情報英語	3後	2		1							
	知能情報システム科目群B	情報セキュリティ演習	3後	1					1		0	
		英語コミュニケーション	3前	1							1	
		知的処理演習	3後	1		1						
		技術者倫理	3後	2								1
		情報工学特別講義1	4前	2							1	
		情報工学特別講義2	4前	2							1	
		情報工学特別実習2A	2通	1		4	2	2	5			
情報工学特別実習2B		2通	2		4	2	2	5				
情報工学特別実習3A		3通	1		4	2	2	5				
情報工学特別実習3B		3通	2		4	2	2	5				
情報工学特別実習4A		4通	1		4	2	2	5				
情報工学特別実習4B		4通	2		4	2	2	5				
機械工学概論		2前	2								1	
音響工学		4前	2								1	
情報職業指導	3前	2		1								
情報職業指導演習	3後	1		4	2	2	5					
自然科学科目群A	自然科学概論	1前	2		4	4	1					
	有機化学概論	2前	2		1							
	環境生物学	2後	2			2						
	環境地球科学	2後	2			1						
	地域資源フィールドワーク	3前	2			2						
	自然科学特別講義1	2通	1							1		
	自然科学特別講義2	3通	1							1		
	外書講読	4通	2		4	5	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	自然科学科目群B	機能物質化学1	2後	2		1						
		機能物質化学2	3前	2		1						
		分子生物学	2後	2			2					
		生物系統学	2前	2			2					
		応用生物学	3前	2			3					
		応用生物学実験	3後	2			3					
		気象学	3前	2		1						
		量子論	3前	2		1						
		計算理学基礎	1後	2		1						
		有機構造解析	3後	2		1						
		大気海洋科学	3後	2			1					
		有機化学実験	3後	2			1					
	応用化学科目群A	応用化学入門	1通	2		5	7					0
		分析化学	1後	2			1					
		有機化学1	1後	2			1					0
		有機化学2	2前	2		1						
		化学実験入門	1後	1		4	7		4			0
		化学工学	3前	2			1					
		高分子化学	3前	2		1						
		応用化学実験1	3前	3		1	2		1			
		応用化学実験2	3前	3		1	2		1			1
		応用化学実験3	3後	3		1	2		1			1
		無機材料化学	3前	2		1						
		論文講読演習1	4前	1		4	7		4			0
	論文講読演習2	4後	1		4	7		4			0	
	応用化学科目群B	有機化学3	2後	2		1						
		錯体化学	2後	2		1						
		有機機能化学	2後	2		1						
		応用化学特別講義1	2通	1								1
		応用化学特別講義2	3通	1								1
		電気化学	3前	2			1					
		反応有機化学	3後	2			1					
		科学概論	3後	2					3			
科学倫理		2前	2								3	
触媒化学		3後	2								1	
無機工業化学		3後	2		1							
有機工業化学		3後	2		1							
分子分光	3後	2			1							
機能物質科学	3後	2								1		
情報機器操作	4前	2		4	7		3					
コース共通科目	基礎プログラミング	1・2前	2		1		1					
	基礎プログラミング演習1	1・2前	1					3				
	基礎プログラミング演習2	1・2前	1					3				
	統計科学A	2後	2								1	
	統計科学B展望	3前	2				1					
	ヒューマン・インタフェース	2後	2		1							
	マルチメディア処理	2後	2			1						
	マルチメディア処理演習	2後	1			1						
	人工知能基礎	2後	2		1							
	統計科学B	3前	2				1					
	データベースシステム	3前	2								1	
	コンピュータグラフィックス	3前	2		1							
	データベース演習	3前	1					1				
	統計科学C	3後	2				1					
	ウェブサイエンス	3後	2		1							
	音メディア処理	2・3前	2		1							
	応用数学A	2後	2		1							
	応用数学A展望	2後	2		1							
	応用数学B	3前	2					1				
無機化学	1後	2			1							
物理化学1	2前	2			1							
物理化学2	2後	2			1							
物理化学3	2後	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	自然科学科目群B	機能物質化学1	2後	2		1						
		機能物質化学2	3前	2		1						
		分子生物学	2後	2			2					
		生物系統学	2前	2			2					
		応用生物学	3前	2			3					
		応用生物学実験	3後	2			3					
		気象学	3前	2		1						
		量子論	3前	2		1						
		計算理学基礎	1後	2		1						
		有機構造解析	3後	2		1						
		大気海洋科学	3後	2			1					
		有機化学実験	3後	2			1					
	応用化学科目群A	応用化学入門	1通	2		4	8					0
		分析化学	1後	2			1					
		有機化学1	1後	2			1					0
		有機化学2	2前	2		1						
		化学実験入門	1後	1		4	8		3			0
		化学工学	3前	2			1					
		高分子化学	3前	2		1						
		応用化学実験1	3前	3		1	3		0			
		応用化学実験2	3前	3		1	2		1			1
		応用化学実験3	3後	3		1	2		1			1
		無機材料化学	3前	2		1						
		論文講読演習1	4前	1		4	8		3			0
	論文講読演習2	4後	1		4	8		3			0	
	応用化学科目群B	有機化学3	2後	2		1						
		錯体化学	2後	2		0	1					
		有機機能化学	2後	2		1						
		応用化学特別講義1	2通	1								1
		応用化学特別講義2	3通	1								1
		電気化学	3前	2			1					
		反応有機化学	3後	2			1					
		科学概論	3後	2				1		2		
科学倫理		2前	2								3	
触媒化学		3後	2								1	
無機工業化学		3後	2		1							
有機工業化学		3後	2		1							
分子分光	3後	2			1							
機能物質科学	3後	2								1		
情報機器操作	4前	2		4	8		2			0		
コース共通科目	基礎プログラミング	1・2前	2						1			
	基礎プログラミング演習1	1・2前	1						1	2		
	基礎プログラミング演習2	1・2前	1						1	2		
	統計科学A	2後	2								1	
	統計科学B展望	3前	2					1				
	ヒューマン・インタフェース	2後	2		1							
	マルチメディア処理	2後	2			1						
	マルチメディア処理演習	2後	1			1						
	人工知能基礎	2後	2		1							
	統計科学B	3前	2					1				
	データベースシステム	3前	2						1		0	
	コンピュータグラフィックス	3前	2		1							
	データベース演習	3前	1						1		1	
	統計科学C	3後	2						1			
	ウェブサイエンス	3後	2						1			
	音メディア処理	2・3前	2		1							
	応用数学A	2後	2		1							
	応用数学A展望	2後	2		1							
	応用数学B	3前	2							1		
無機化学	1後	2			1							
物理化学1	2前	2			1							
物理化学2	2後	2			1							
物理化学3	2後	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	コース共通科目	生物化学	2後	2			1					
		食品衛生化学1	3前	1			1					
		食品衛生化学2	3前	1			1					0
		食品化学工学	3後	2			1					
		機器分析	3前	2			1					
		食品科学概論	2前	2			2					1
		生体高分子	3後	2		1						
		遺伝子科学	3後	2								1
		化学実験	2通	2			1	1		1		
		電磁気学	2後	2					1			
		宇宙科学	3前	2			1					
		起業家育成講座	1-2-3-4	1			1					
		科学英語表現法	3後	2								2
		インターンシップA	2・3前	1								1
		インターンシップB	2・3前	2								1
小計 (155科目)	-	8	286	0	17	16	3	11	0	23		
教職科目	教育の制度と経営論	2後	2								1	
	教職論	2前	2								1	
	教育課程と方法論	2後	2								1	
	教育心理学	2前	2								1	
	数学科授業論A	3後	2								1	
	数学科授業論B	4後	2								1	
	理科指導法A	2前	2								1	
	理科指導法B	3前	2								1	
	理科授業論A	3後	2								1	
	理科授業論B	4後	2								1	
	教育実習(中)	3前	2								1	
	教育実習(高)	4前	2								1	
	教育実習事前・事後指導	4前	1								1	
	教職実践演習	4後	3								1	
	教育原理	1後	2								1	
	教育方法の理論と実践	3前	2								1	
	生徒指導の理論と方法	2前	2								1	
	数学科指導法A	2前	2								1	
	数学科指導法B	3前	2								1	
	道徳の指導法	2後	2								1	
	情報科指導法A	2前	2								1	
	情報科指導法B	3前	2								1	
	特別活動の方法と理論	2後	2								1	
	教育相談の理論と実際	3後	2								1	
小計 (24科目)	-	0	48	0	0	0	0	0	0	14		
合計 (402科目)	-	22	845	0	17	15	3	11	0	180		

科目区分	授業科目の名称	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		
専門教育科目	コース共通科目	生物化学	2後	2			1					0
		食品衛生化学1	3前	1			1					0
		食品衛生化学2	3前	1			1					0
		食品化学工学	3後	2			1					
		機器分析	3前	2			1					
		食品科学概論	2前	2			3					1
		生体高分子	3後	2		1						
		遺伝子科学	3後	2								1
		化学実験	2通	2			1	1		1		
		電磁気学	2後	2					1			
		宇宙科学	3前	2			1					
		起業家育成講座	1-2-3-4	1			1					
		科学英語表現法	3後	2								2
		インターンシップA	2・3前	1								1
		インターンシップB	2・3前	2								1
小計 (155科目)	-	8	286	0	18	18	4	9	0	23		
教職科目	教育の制度と経営論	2後	2								1	
	教職論	2前	2								1	
	教育課程と方法論	2後	2								1	
	教育心理学	2前	2								1	
	数学科授業論A	3後	2								1	
	数学科授業論B	4後	2								1	
	理科指導法A	2前	2								1	
	理科指導法B	3前	2								1	
	理科授業論A	3後	2								1	
	理科授業論B	4後	2								1	
	教育実習(中)	3前	2								1	
	教育実習(高)	4前	2								1	
	教育実習事前・事後指導	4前	1								1	
	教職実践演習	4後	3								1	
	教育原理	1後	2								1	
	教育方法の理論と実践	3前	2								1	
	生徒指導の理論と方法	2前	2								1	
	数学科指導法A	2前	2								1	
	数学科指導法B	3前	2								1	
	道徳の指導法	2後	2								1	
	情報科指導法A	2前	2								1	
	情報科指導法B	3前	2								1	
	特別活動の方法と理論	2後	2								1	
	教育相談の理論と実際	3後	2								1	
小計 (24科目)	-	0	48	0	0	0	0	0	0	13		
合計 (474科目)	-	22	910	0	17	18	4	9	0	228		

卒業要件及び履修方法
<p>(数理学コース) 教養教育科目 以下の16単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の82単位を含む98単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修2単位 ・「力学」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「情報科学A」2単位 ・「情報科学B」2単位 ・「情報科学B展望」2単位 ・「原子と分子」2単位 (専門科目) ・必修8単位 ・数理学科目群A 48単位 ・コース共通科目から「基礎プログラミング」2単位、「統計科学A」2単位、「音メディア処理」2単位、「応用数学A」2単位、「応用数学A展望」2単位</p> <p>以上を満たし合計124単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。</p> <p>また、専門科目の「化学実験」「宇宙科学」の単位は理工学展開科目として、「電磁気学」は理工学基礎科目として習得する。</p>
<p>(知能情報システムコース) 教養教育科目 以下の14単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の87単位を含む102単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修2単位 ・「基礎解析学1」2単位 ・「基礎代数学1」2単位 ・「基礎解析学2」2単位 ・「基礎代数学2」2単位 ・「基礎解析学3」2単位 ・「基礎代数学3」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「計算機科学概論」2単位 ・「情報論理学」2単位 ・「情報科学C」2単位 (専門科目) ・必修8単位 ・知能情報システム科目群A 35単位 ・コース共通科目から「基礎プログラミング」2単位、「基礎プログラミング演習1」1単位、「基礎プログラミング演習2」1単位、「統計科学A」2単位、「ヒューマン・インタフェース」2単位、「マルチメディア処理」2単位「人工知能基礎」2単位、「データベースシステム」2単位、「音メディア処理」2単位、「応用数学A」2単位「応用数学B」2単位 以上を満たし合計128単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。</p> <p>また、専門科目の「環境生物学」「環境地球科学」「大気海洋科学」「宇宙科学」の単位は理工学展開科目として、「電磁気学」は理工学基礎科目として習得する。</p>

卒業要件及び履修方法
<p>(数理学コース) 教養教育科目 以下の16単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の82単位を含む98単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修2単位 ・「力学」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「情報科学A」2単位 ・「情報科学B」2単位 ・「情報科学B展望」2単位 ・「原子と分子」2単位 (専門科目) ・必修8単位 ・数理学科目群A 48単位 ・コース共通科目から「基礎プログラミング」2単位、「統計科学A」2単位、「音メディア処理」2単位、「応用数学A」2単位、「応用数学A展望」2単位</p> <p>以上を満たし合計124単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。</p> <p>また、専門科目の「化学実験」「宇宙科学」の単位は理工学展開科目として、「電磁気学」は理工学基礎科目として習得する。</p>
<p>(知能情報システムコース) 教養教育科目 以下の14単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の87単位を含む102単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修2単位 ・「基礎解析学1」2単位 ・「基礎代数学1」2単位 ・「基礎解析学2」2単位 ・「基礎代数学2」2単位 ・「基礎解析学3」2単位 ・「基礎代数学3」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「計算機科学概論」2単位 ・「情報論理学」2単位 ・「情報科学C」2単位 (専門科目) ・必修8単位 ・知能情報システム科目群A 35単位 ・コース共通科目から「基礎プログラミング」2単位、「基礎プログラミング演習1」1単位、「基礎プログラミング演習2」1単位、「統計科学A」2単位、「ヒューマン・インタフェース」2単位、「マルチメディア処理」2単位「人工知能基礎」2単位、「データベースシステム」2単位、「音メディア処理」2単位、「応用数学A」2単位「応用数学B」2単位 以上を満たし合計128単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。</p> <p>また、専門科目の「環境生物学」「環境地球科学」「大気海洋科学」「宇宙科学」の単位は理工学展開科目として、「電磁気学」は理工学基礎科目として習得する。</p>

<p>(自然科学コース) 教養教育科目 以下の16単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の60単位を含む98単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修2単位 ・「力学」2単位 ・「基礎物理学」2単位 ・「基礎化学」2単位 ・「基礎生物学」2単位 ・「基礎地学」2単位 ・「基礎解析学Ⅰ」2単位 ・「基礎代数学Ⅰ」2単位 ・「基礎解析学Ⅱ」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「コミュニケーション実習」2単位 ・「物理学実験」2単位 ・「生物学実験」2単位 ・「地学実験」2単位 ・コース共通科目から「化学実験」2単位(理工学展開科目として習得する) (専門科目) ・必修8単位 ・自然科学科目群A 14単位 ・コース共通科目から「生物化学」2単位、「食品衛生化学Ⅰ」1単位、「食品衛生化学Ⅱ」1単位、「食品科学概論」2単位</p> <p>以上を満たし合計124単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。</p>	<p>(自然科学コース) 教養教育科目 以下の16単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の60単位を含む98単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修2単位 ・「力学」2単位 ・「基礎物理学」2単位 ・「基礎化学」2単位 ・「基礎生物学」2単位 ・「基礎地学」2単位 ・「基礎解析学Ⅰ」2単位 ・「基礎代数学Ⅰ」2単位 ・「基礎解析学Ⅱ」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「コミュニケーション実習」2単位 ・「物理学実験」2単位 ・「生物学実験」2単位 ・「地学実験」2単位 ・コース共通科目から「化学実験」2単位(理工学展開科目として習得する) (専門科目) ・必修8単位 ・自然科学科目群A 14単位 ・コース共通科目から「生物化学」2単位、「食品衛生化学Ⅰ」1単位、「食品衛生化学Ⅱ」1単位、「食品科学概論」2単位</p> <p>以上を満たし合計124単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。</p>
<p>(応用化学コース) 教養教育科目 以下の16単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の66単位を含む102単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修2単位 ・「力学」2単位 ・「基礎解析学Ⅰ」2単位 ・「基礎代数学Ⅰ」2単位 ・「基礎解析学Ⅱ」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「化学Ⅰ」2単位 ・「化学Ⅱ」2単位 (専門科目) ・必修8単位 ・応用化学科目群A 26単位 ・コース共通科目から「無機化学」2単位、「物理化学Ⅰ」2単位、「物理化学Ⅱ」2単位、「生物化学」2単位、「食品衛生化学Ⅰ」1単位、「食品衛生化学Ⅱ」1単位、「食品科学概論」2単位、「化学実験」2単位</p> <p>以上を満たし合計128単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。</p> <p>また、理工学基礎教育科目の「基礎物理学」「基礎地学」、専門科目の「環境生物学」「環境地球科学」「生物系統学」「気象学」「大気海洋科学」「宇宙科学」の単位は理工学展開科目として、「電磁気学」は理工学基礎科目として習得する。</p>	<p>(応用化学コース) 教養教育科目 以下の16単位を含む26単位以上 ・基礎理工学入門 必修2単位 ・情報セキュリティ基礎 必修2単位 ・知的財産論、イノベーション科学技術論から 選択必修2単位 ・「大分を創る」(テーマ)の設定科目から 選択必修2単位 ・主題「福祉・地域」から 選択必修2単位 ・外国語科目から「英語Ⅰ」4単位、「英語Ⅱ」2単位</p> <p>専門教育科目 以下の66単位を含む102単位以上 (理工学基礎教育科目) ・必修2単位 ・「力学」2単位 ・「基礎解析学Ⅰ」2単位 ・「基礎代数学Ⅰ」2単位 ・「基礎解析学Ⅱ」2単位 (理工学展開科目) ・必修4単位 ・「化学Ⅰ」2単位 ・「化学Ⅱ」2単位 (専門科目) ・必修8単位 ・応用化学科目群A 26単位 ・コース共通科目から「無機化学」2単位、「物理化学Ⅰ」2単位、「物理化学Ⅱ」2単位、「生物化学」2単位、「食品衛生化学Ⅰ」1単位、「食品衛生化学Ⅱ」1単位、「食品科学概論」2単位、「化学実験」2単位</p> <p>以上を満たし合計128単位以上かつ累積成績指標値が1.0以上 なお、「累積成績指標値」とは、GPA (Grade Point Average)という成績評価値における一つの指標値であり、各科目の平均値として合格ラインである1.0以上を指定する。</p> <p>また、理工学基礎教育科目の「基礎物理学」「基礎地学」、専門科目の「環境生物学」「環境地球科学」「生物系統学」「気象学」「大気海洋科学」「宇宙科学」の単位は理工学展開科目として、「電磁気学」は理工学基礎科目として習得する。</p>

(注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
 ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28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。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・教育内容の充実の理由により、「情報処理入門」の配当年次を「1・2・3・4前」から「1・2・3・4前後」に変更。
- ・担当教員見直しの理由により、「初等教育のためのICT活用」の兼任・兼任を「3」から「2」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「ものづくり入門」の兼任・兼任を「1」から「2」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「男女共同参画入門」の兼任・兼任を「1」から「2」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「基礎理工学入門」の専任担当等の配置を「准教授3」から「准教授4」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「コミュニケーション入門Ⅰ」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「大学と社会」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「器楽の楽しみ」の配当年次を「1・2・3・4前」から「1・2・3・4前後」に変更。
- ・教育効果向上の理由により、「西洋思想の源流」の配当年次を「1・2・3・4前」から「1・2・3・4後」に変更。
- ・教育効果向上の理由により、「南アジアの生活文化を知ろう」の配当年次を「1・2・3・4後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・教育効果向上の理由により、「医学史のプロムナード」の配当年次を「1・2・3・4後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・教育効果向上の理由により、「中世イタリアの生活史Ⅰ」の配当年次を「1・2・3・4後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・教育効果向上の理由により、「国際健康コンサルジュ養成講座」の配当年次を「1・2・3・4後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・教養教育課程の見直しの理由により、「トビタテ留学準備英語」の配当年次を「1・2・3・4前後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・科目目の見直し及び教育効果向上の理由により、「表現技術(口頭発表)」の授業科目の名称を「表現技術」に変更、及びの配当年次を「1・2・3・4前」から「1・2・3・4後」に変更。
- ・主題区分の見直しの理由により、「初等教育のためのものづくり」の科目区分を「自然・科学」から「文化・国際」に変更、及び担当教員見直しの理由により、の兼任・兼任を「3」から「2」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「現代音楽」とはなにか」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「ハンゲルとその文化Ⅰ」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「ハンゲルとその文化Ⅱ」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「教養フランス語Ⅰ」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「教養フランス語Ⅱ」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「教養中国語Ⅰ」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「教養中国語Ⅱ」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「アカデミック・イングリッシュⅠ(リーディング&ライティング)」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「アカデミック・イングリッシュⅡ(スピーキング)」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「留学英語Ⅰ(リスニング)」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「留学英語Ⅱ(リーディング)」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「狂言で大分を学ぶ」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「国際理解教育:サステナビリティ」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「ビジネスジャパニーズ演習3」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「ビジネスジャパニーズ演習4」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「ミニトビタテ海外研修」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「海外短期語学研修(英国・セントラルランカシャー大学Ⅰ)」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「海外短期語学研修(英国・セントラルランカシャー大学Ⅱ)」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「海外短期語学研修(フィリピン・アテネオデマニラ大学)」の科目を新規追加。
- ・教育効果向上の理由により、「会社法入門」の配当年次を「1・2・3・4前」から「1・2・3・4後」に変更。
- ・科目目の見直しの理由により、「知的財産入門」の単位数を「2」から「1」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「日常生活の法律」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「社会科学方法論入門」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「会計と社会」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「革新的企業経営」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「企業経営と会計」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「道路施策概論」の科目を新規追加。
- ・教育効果向上の理由により、「身近な物理学」の配当年次を「1・2・3・4前」から「1・2・3・4後」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「植物細胞工学」の配当年次を「2後」から「1・2・3・4後」に変更。
- ・主題区分の見直しの理由により、「環境の化学入門」の科目区分を「福祉・地域」から「自然・科学」に変更、及び授業科目の名称を「環境の化学」に変更。
- ・主題区分の見直しの理由により、「自然災害と防災の科学」の科目区分を「福祉・地域」から「自然・科学」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「進化と多様性の生物学」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「建築入門」の科目を新規追加。
- ・教育効果向上の理由により、「障がい者福祉入門」の配当年次を「1・2・3・4後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・教育効果向上の理由により、「福祉専門職の働き方」の配当年次を「1・2・3・4後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・主題区分見直しの理由により、「大分の人と学問」の科目区分を「導入・転換」から「福祉・地域」に変更、及び教育内容の充実の理由により、兼任・兼任を「2」から「3」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「現代における青年の心理」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「子どもにとっての福祉とは:社会的養護と家族支援」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「社会福祉学・高齢者介護を中心に」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「世界・日本・大分の農業経済論」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「医療社会学」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「口腔から考える保健・医療・福祉」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「運動器疾患と治療・予防」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「地域ガバナンスとグローバルガバナンスを考える」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「ユニバーサルデザインと人にやさしい社会」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「スポーツ文化科学(イギリスで生まれたスポーツ)」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「スポーツ文化科学(生涯スポーツの足がかりⅠ)」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「スポーツ文化科学(現代スポーツの問題点を探る-バレーボールを例にして-)」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「スポーツ文化科学(現代スポーツの問題点を探る-卓球を例にして-)」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「スポーツ文化科学(生涯スポーツの足がかりⅡ)」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「力学」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・カリキュラム見直しの理由により、「基礎地学」の配当年次を「1後・2前」から「2前」に変更
- ・教育内容の充実の理由により、「基礎理工学PBL」の専任担当等の配置を「教授17」から「教授16」、「准教授10」から「准教授14」、及び兼任・兼任を「30」から「29」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「応用理工学PBL」の専任担当等の配置を「教授14」から「教授15」、「准教授11」から「准教授14」、及び兼任・兼任を「28」から「27」に変更。
- ・カリキュラム見直しの理由により、「情報科学C」の配当年次を「1・2前」から「2前」に変更
- ・教育内容の充実の理由により、「熱物理学」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「波動と光」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「物理学実験」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「生物多様性学」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「生物学実験」の専任担当等の配置を「准教授2」から「准教授3」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「卒業研究」の専任担当等の配置を「准教授12」から「准教授15」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「自然科学概論」の専任担当等の配置を「准教授3」から「准教授4」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「環境生物学」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「外書講読」の専任担当等の配置を「准教授3」から「准教授5」に変更。

- ・教育内容の充実の理由により、「分子生物学」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「生物系統学」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「応用生物学」の専任担当等の配置を「准教授2」から「准教授3」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「応用生物学実験」の専任担当等の配置を「准教授2」から「准教授3」に変更。
- ・カリキュラム見直しの理由により、「計算理学基礎」の配当年次を「3前」から「1後」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「応用化学入門」の専任担当等の配置を「准教授6」から「准教授7」、及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「有機化学1」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」、及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「化学実験入門」の専任担当等の配置を「准教授6」から「准教授7」、及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「応用化学実験2」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授2」、及び兼任・兼任を「2」から「1」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「論文講読演習1」の専任担当等の配置を「准教授6」から「准教授7」、及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「論文講読演習2」の専任担当等の配置を「准教授6」から「准教授7」、及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「情報機器操作」の専任担当等の配置を「准教授6」から「准教授7」、及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「生物化学」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」、及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「食品衛生化学1」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」、及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「食品衛生化学2」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」、及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「教育原理」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「特別活動の方法と理論」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。

【平成30年度】

- ・教育内容の充実の理由により、「学習ボランティア入門」の配当年次を「1・2・3・4 後」から「1・2・3・4 前」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「カタリバでキャリアを拓く」の兼任・兼任を「1」から「2」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、授業科目の名称を「中小企業の魅力の発見と発信～インターンシップセミナー～」から「中小企業の魅力の発見と発信」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「コンピュータ科学入門」の専任担当等の配置を「教授3」から「教授3」、「准教授1」から「准教授2」、「講師2」から「講師2」、「助教2」から「助教2」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「初年次地域キャリアデザインワークショップ」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「コミュニケーション入門Ⅱ」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「器楽の楽しみ」の配当年次を「1・2・3・4 前後」から「1・2・3・4 前」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「手作り絵本の楽しみ」の配当年次を「1・2・3・4 後」から「1・2・3・4 前」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「版画の楽しみ」の配当年次を「1・2・3・4 後」から「1・2・3・4 前」に変更。
- ・教員退職の理由により、「古典文学講読」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「英語ゼミナールB」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・教育内容の充実の理由により、授業科目の名称を「ソーシャルネットワークと大分からの発信Ⅰ」から「大分でのプロジェクトプランニング、ボランティア、インターンシップ3」に変更し、担当教員の補充の理由により、兼任・兼任を「1」から「2」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「応用ドイツ語Ⅱ」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「海外短期語学研修（ドイツ・ライプツィヒ大学）」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「教養ハンゲルⅠ」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「教養ハンゲルⅡ」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「教養ドイツ語Ⅰ」の兼任・兼任を「2」から「1」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「教養ドイツ語Ⅱ」の兼任・兼任を「2」から「1」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「ソーシャルネットワークと大分からの発信Ⅱ」の配当年次を「1・2・3・4 前」から「1・2・3・4 後」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「ハンゲルとその文化Ⅰ」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「ハンゲルとその文化Ⅱ」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「教養フランス語Ⅰ」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「教養フランス語Ⅱ」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「教養中国語Ⅰ」の兼任・兼任を「4」から「1」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「教養中国語Ⅱ」の兼任・兼任を「4」から「1」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「ビジネスジャパニーズ演習3」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「ビジネスジャパニーズ演習4」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・主題区分の見直しの理由により、「大学と社会」の科目区分を「導入・転換」から「文化・国際」へ変更。
- ・主題区分の見直しの理由により、「東南アジアの社会と教育」科目区分を「福祉・地域」から「文化・国際」へ変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「土地利用論」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「「考え、議論する」道徳教育の授業づくり入門」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「英語ゼミナールA」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、授業科目の名称を「国際理解教育：サステナビリティ」から「サステナビリティ大分」に変更し、担当教員の補充の理由により、兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「グローバル・ベシックス」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「日本経済のグローバル化」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「Sustainability and Glocal Development in Oita」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「異文化コミュニケーション」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「日本文法とディスコース」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「E.U.の政治経済」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「日本ポピュラー・カルチャー論C：アニメ&映画研究」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「日本ポピュラー・カルチャー論D：マンガ研究」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「グローバル化と政治経済」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「日本型経営入門」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「地域文化資源論」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「大分でのプロジェクトプランニング、ボランティア、インターンシップ2」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「認知言語学から見た日英語対照分析」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「日本国憲法」の配当年次を「1・2・3・4 後」から「1・2・3・4 前後」に変更し、兼任・兼任を「1」から「2」に変更。
- ・教育効果向上の理由により、「子どものこころの育ち」の配当年次を「1・2・3・4 後」から「1・2・3・4 前」に変更。
- ・担当教員の退職の理由により、「日本のマネジメント」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「経済と倫理」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・教育効果向上の理由により、「社会調査の基礎」の配当年次を「1・2・3・4 前」から「1・2・3・4 後」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「道路施策概論」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・主題区分の見直しの理由により、「イノベーション科学技術論」の科目区分を「自然・科学」から「社会・経済」へ変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「税金入門」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「日本の財政」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「現代社会と法」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「事業創成入門」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「簿記の基礎」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「キャリア論」の科目を新規追加。
- ・担当教員の退職の理由により、「エネルギー科学」の兼任・兼任「3」のうち1人の担当教員変更。
- ・担当教員の退職の理由により、「エレクトロニクスの世界Ⅰ」の兼任・兼任「3」のうち2人の担当教員変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「くらしの化学」の専任担当等の配置を「教授2」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「建築構造工学」の兼任・兼任「3」から「4」に変更。

- ・担当教員の見直しの理由により、「情報科学の世界」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「講師2」から「講師2」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「情報セキュリティ基礎」の専任担当等の配置を「講師1」から「講師2」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「建築入門」の兼任・兼任「9」のうち1人変更。
- ・主題区分の見直しの理由により、「人体の構造と生理」の科目区分を「福祉・地域」から「自然・科学」へ変更。
- ・教育効果向上の理由により、「地域の住まい論」の配当年次を「1・2・3・4前」から「1・2・3・4後」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「学びと生活の探求」の配当年次を「1・2前」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・担当教員の退職の理由により、「保育学基礎論」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「大分の水」の兼任・兼任を「1」から「4」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「大分の水II」の兼任・兼任を「1」から「4」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「生涯スポーツⅢ（レクリエーションスポーツ）」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「生涯スポーツⅥ（テニス上達法）」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「スポーツ文化科学（バレーボールの科学）」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「スポーツ文化科学（健康トレーニング）」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「スポーツ文化科学（イギリスで生まれたスポーツ）」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「スポーツ文化科学（生涯スポーツの足がかりI）」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「スポーツ文化科学（生涯スポーツの足がかりII）」の兼任・兼任「1」の担当教員変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「人生設計から社会人基礎力をつける」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「高度化①「地域ブランディング」」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「高度化②「利益共有型インターンシップ(企業型)」」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「高度化②「利益共有型インターンシップ(地域豊じょう型)」」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「高度化②「高度化学習ボランティア実践」」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「生命保険論～人生を考える～」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「子どもの人権と福祉」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「健康と看護」の科目を新規追加。
- ・担当教員の退職の理由により、「科学技術基礎」の兼任・兼任を「6」から「5」に変更。
- ・担当教員の死亡・補充、職位変更及び見直しの理由により、「基礎理工学PBL」の専任担当等の配置を「准教授14」から「准教授16」、「講師3」から「講師4」、「助教7」から「助教6」及び兼任・兼任を「29」から「33」に変更。
- ・担当教員の死亡・退職、補充、職位変更及び見直しの理由により、「応用理工学PBL」の専任担当等の配置を「准教授14」から「准教授16」、「講師3」から「講師4」、「助教7」から「助教6」及び兼任・兼任を「27」から「28」に変更。
- ・担当教員の補充及び見直しの理由により、「計算機科学概論」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「講師1」から「講師2」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「フーリエ解析」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」及び兼任・兼任を「3」から「2」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「複素関数」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」及び兼任・兼任を「3」から「2」に変更。
- ・担当教員の補充、職位変更及び見直しの理由により、「卒業研究」の専任担当等の配置を「教授18」から「教授17」、「准教授15」から「准教授18」、「講師3」から「講師4」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「解析学3」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「解析学3展望」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「解析学B」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員の補充、職位変更及び見直しの理由により、「計算機科学演習」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「講師1」から「講師2」、「助教6」から「助教5」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「ソフトウェア開発演習1」の専任担当等の配置を「講師0」から「講師1」、「助教3」から「助教2」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「情報ネットワーク」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「情報セキュリティ演習」の専任担当等の配置を「講師0」から「講師1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員の補充、職位変更及び見直しの理由により、「情報工学特別実習2A」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「講師1」から「講師2」、「助教6」から「助教5」に変更。
- ・担当教員の補充、職位変更及び見直しの理由により、「情報工学特別実習2B」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「講師1」から「講師2」、「助教6」から「助教5」に変更。
- ・担当教員の補充、職位変更及び見直しの理由により、「情報工学特別実習3A」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「講師1」から「講師2」、「助教6」から「助教5」に変更。
- ・担当教員の補充、職位変更及び見直しの理由により、「情報工学特別実習3B」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「講師1」から「講師2」、「助教6」から「助教5」に変更。
- ・担当教員の補充、職位変更及び見直しの理由により、「情報工学特別実習4A」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「講師1」から「講師2」、「助教6」から「助教5」に変更。
- ・担当教員の補充、職位変更及び見直しの理由により、「情報工学特別実習4B」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「講師1」から「講師2」、「助教6」から「助教5」に変更。
- ・担当教員の補充、職位変更及び見直しの理由により、「情報職業指導演習」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「講師1」から「講師2」、「助教6」から「助教5」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「応用化学入門」の専任担当等の配置を「教授5」から「教授4」、「准教授7」から「准教授8」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「化学実験入門」の専任担当等の配置を「准教授7」から「准教授8」、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「応用化学実験1」の専任担当等の配置を「准教授2」から「准教授3」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「論文講読演習1」の専任担当等の配置を「准教授7」から「准教授8」、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「論文講読演習2」の専任担当等の配置を「准教授7」から「准教授8」、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「錯体化学」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「科学概論」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教3」から「助教2」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「情報機器操作」の専任担当等の配置を「准教授7」から「准教授8」、「助教3」から「助教2」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「基礎プログラミング」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」、「講師1」から「講師1」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「基礎プログラミング演習1」の専任担当等の配置を「講師0」から「講師1」、「助教3」から「助教2」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「基礎プログラミング演習2」の専任担当等の配置を「講師0」から「講師1」、「助教3」から「助教2」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「データベースシステム」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」及び兼任・兼任を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員の補充の理由により、「データベース演習」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の補充及び見直しの理由により、「ウェブサイエンス」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「食品科学概論」の専任担当等の配置を「准教授2」から「准教授3」に変更。

【令和元年度】

- ・教育内容の充実の理由により、「大学開放論-社会人の学びと大学生の学び-」の配当年次を「1・2・3・4後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「学習ボランティア入門」の兼任・兼任を「1」から「2」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「中小企業の魅力の発見と発信」の兼任・兼任を「1」から「2」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「コンピュータ科学入門」の専任担当等の配置を「教授3」から「教授4」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「初等教育のためのICT活用」の配当年次を「1・2・3・4前」から「1・2・3・4後」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「実践ロボコン教育入門」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「大学での学びと現代社会」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「アカデミック・ライティング入門」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「西洋思想の源流」の配当年次を「1・2・3・4後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、授業科目の名称を「バロック音楽の世界」から「音楽へのいざない」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「サステナビリティ大分」の配当年次を「1・2・3・4前後」から「1・2・3・4後」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「英語ゼミナールA」の配当年次を「2・3・4前」から「2・3・4後」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「日本経済のグローバル化」の配当年次を「1・2・3・4後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「Sustainability and Glocal Development in Oita」の配当年次を「1・2・3・4前後」から「1・2・3・4後」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「Sustainability and Glocal Development in Oita II」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「サステナビリティ大分II」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「英語ゼミナールG」の科目を新規追加。
- ・担当教員の補充の理由により、「化学史」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「地生態学」の配当年次を「1・2・3・4後」から「1・2・3・4前」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「情報科学の世界」の専任担当等の配置を「教授3」から「教授4」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「情報セキュリティ基礎」の兼任・兼任を「4」から「5」に変更。

- ・担当教員の見直しの理由により、「建築入門」の兼任・兼任を「9」から「11」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「減災科学Ⅰ」の科目を新規追加。
- ・教育内容の充実の理由により、「減災科学Ⅱ」の科目を新規追加。
- ・担当教員の見直しの理由により、「建築環境計画」の兼任・兼任を「6」から「7」に変更。
- ・担当教員の退職の理由により、「社会福祉と自立思想」の兼任・兼任を「1」から「0」に変更。（後任補充予定）
- ・教育内容の充実の理由により、「保育学基礎論」の配当年次を「1・2・3・4 後」から「1・2・3・4 前」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「大分の地域資源」の配当年次を「1・2・3・4前後」から「1・2・3・4 前」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「現代における青年の心理」の配当年次を「1・2・3・4 前」から「1・2・3・4 後」に変更。
- ・担当教員の退職の理由により、「口腔から考える保健・医療・福祉」の兼任・兼任を「1」から「0」に変更。（後任補充予定）
- ・教育内容の充実の理由により、「運動器疾患と治療・予防」の配当年次を「1・2・3・4 後」から「1・2・3・4 前」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「高度化①「地域ブランディング」」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授2」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「高度化②「利益共有型インターンシップ(地域豊しよう型)」」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授2」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教育内容の充実の理由により、「大分県の歴史Ⅱ」の科目を新規追加。
- ・担当教員の見直しの理由により、「基礎代数学3」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・担当教員の職位変更、見直しの理由により、「基礎理工学PBL」の専任担当等の配置を「教授16」から「教授17」、「助教6」から「助教5」、及び兼任・兼任を「33」から「37」に変更。
- ・担当教員の職位変更、見直しの理由により、「応用理工学PBL」の専任担当等の配置を「教授15」から「教授16」、「助教6」から「助教5」、及び兼任・兼任を「28」から「33」に変更。
- ・担当教員の職位変更、見直しの理由により、「計算機科学概論」の専任担当等の配置を「教授4」から「教授5」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「確率統計」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の退職、職位変更、及び見直しの理由により、「卒業研究」の専任担当等の配置を「教授17」から「教授18」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「数理科学輪講A」の専任担当等の配置を「准教授2」から「准教授3」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「数理科学輪講B」の専任担当等の配置を「准教授2」から「准教授3」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「応用数学C」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「デジタル回路」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「計算機科学演習」の専任担当等の配置を「教授4」から「教授5」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「ソフトウェア工学2」の専任担当等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「情報セキュリティ」の専任担当等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「情報工学特別実習2A」の専任担当等の配置を「教授4」から「教授5」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「情報工学特別実習2B」の専任担当等の配置を「教授4」から「教授5」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「情報工学特別実習3A」の専任担当等の配置を「教授4」から「教授5」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「情報工学特別実習3B」の専任担当等の配置を「教授4」から「教授5」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「情報工学特別実習4A」の専任担当等の配置を「教授4」から「教授5」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「情報工学特別実習4B」の専任担当等の配置を「教授4」から「教授5」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「情報職業指導演習」の専任担当等の配置を「教授4」から「教授5」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の退職の理由により、「応用化学実験2」の専任担当等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「応用化学実験3」の専任担当等の配置を「准教授2」から「准教授3」に変更。
- ・担当教員の退職の理由により、「情報機器操作」の専任担当等の配置を「准教授8」から「准教授7」に変更。
- ・担当教員の職位変更の理由により、「応用数学B」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員の退職、見直しの理由により、「物理化学1」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授0」、及び兼任・兼任を「0」から「1」に変更。
- ・担当教員の退職、見直しの理由により、「物理化学3」の専任担当等の配置を「准教授1」から「准教授0」、及び兼任・兼任を「0」から「1」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「生体高分子」の専任担当等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「科学英語表現法」の兼任・兼任を「2」から「3」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)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28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	
7 科目	395 科目	0 科目	402 科目	7 科目 [0]	472 科目 [77]	0 科目 [0]	479 科目 [77]	

- (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	生涯学習論入門	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
2	ものづくり入門	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
3	「読むこと」と自己開拓	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
4	手作り絵本の楽しみ	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
5	日本文化論	2	1・2・3・4 前後	一般	選択	隔年開講のため
6	版画の楽しみ	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
7	イギリス近代史	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
8	医学史のプロムナード	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
9	中国史学緒論	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
10	中世イタリアの生活史Ⅰ	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
11	中世イタリアの生活史Ⅱ	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
12	東アジア史の諸相	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
13	国際関係入門	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
14	東南アジアの社会と教育	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
15	土地利用論	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
16	「考え、議論する」道徳教育の授業づくり入門	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
17	現代国際政治と日本	2	2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
18	Education of the World in Comparative Perspective	2	1・2・3・4後	一般	選択	隔年開講のため
19	子どものこころの育ち	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
20	企業会計の基礎	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
21	企業ファイナンス入門	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
22	グローバル経済入門	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
23	経営学の基礎	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
24	経済学で物事をみる	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
25	経済学を学ぶ	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
26	資本市場論	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
27	日本経済入門	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
28	人間・労働と技術の現代史	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
29	経済発展と貧困削減	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
30	社会調査の基礎	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
31	税金入門	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
32	日本の財政	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
33	現代社会と法	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
34	事業創成入門	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
35	キャリア論	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
36	環境と生物	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
37	幾何学	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
38	ゲーム理論と社会	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
39	現代天文学と生命	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
40	栽培学習論	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
41	数学入門	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
42	身近な化学	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
43	食品材料概説	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
44	植物細胞工学	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
45	数理の世界	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
46	自然災害と防災の科学	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
47	人体の構造と生理	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
48	家族と法	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
49	地域の住まい論	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため

50	社会福祉と自立思想	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
51	障がい者福祉入門	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
52	アルコール関連問題入門	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
53	市民参加と現代社会	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
54	学びと生活の探求	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
55	地域と情報	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
56	日本の環境政策	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
57	現代社会と心理学	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
58	高齢者の身体機能と疾病の特徴	2	1・2・3・4 前	一般	選択	隔年開講のため
59	口腔から考える保健・医療・福祉	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため
60	健康と看護	2	1・2・3・4 後	一般	選択	隔年開講のため

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

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1	クルマと社会の関わり	2	1・2・3・4 前	一般	選択	教養教育課程の見直し
2	南アジアの生活文化を知ろう	2	1・2・3・4 前	一般	選択	教養教育課程の見直し
3	現代社会の諸問題	2	1・2・3・4 後	一般	選択	教養教育課程の見直し
4	機械と文明	2	1・2・3・4 後	一般	選択	教養教育課程の見直し
5	機械の世界	2	1・2・3・4 後	一般	選択	教養教育課程の見直し
6	器楽の楽しみ	2	1・2・3・4 前	一般	選択	教養教育課程の見直し
7	初等教育のためのものづくり	2	1・2・3・4 後	一般	選択	教養教育課程の見直し
8	大学と社会	2	1・2・3・4 後	一般	選択	教養教育課程の見直し
9	数学と文化	2	1・2・3・4 前	一般	選択	教養教育課程の見直し

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

未開講又は廃止とした科目は、全て教養教育科目（自由選択科目）である。
 未開講科目は、全て隔年開講科目であり、次年度以降の開講により履修が可能である。
 また、教養教育課程の見直しに伴い廃止となった科目については、廃止となった科目の主題内容に関わる新たな科目を追加し、幅広く多数の科目から選択が可能である。
 なお、学生に対しては、学部で行うガイダンスと毎年度発行する「教養教育科目ガイドブック」により、当該年度の開講科目等について周知している。

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎ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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{69}{402} = \boxed{17.16} \%$$

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
	校舎敷地	151,443 m ²	0 m ²	0 m ²	151,443 m ²				
	運動場用地	91,269 m ²	0 m ²	0 m ²	91,269 m ²				
	小 計	242,712 m ²	0 m ²	0 m ²	242,712 m ²				
	そ の 他	180,272 m ²	0 m ²	0 m ²	180,272 m ²				
合 計	422,984 m ²	0 m ²	0 m ²	422,984 m ²					
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計					
	114,886 m ² (114,886 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	114,886 m ² (114,886 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			
	76 室 64 室	164 室 169 室 173 室	364 室 362 室 363 室	20 室 (補助職員 0 人)	3 室 (補助職員 0 人)	学部等改組に伴う改修のため(29)(元)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		専任教員増員のため(29)(30)			
	理工学部 共創理工学科			49 47 45					
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	大学全体での共用分を含む 教育研究環境の充実のため(29)(30)(元)	
	理工学部 創生工学科	769,154 [194,351] 776,097 [197,719] 777,208 [202,695] 769,413 [202,161]	11,443 [4,189] 11,473 [4,203] 11,484 [4,208] 11,536 [4,242]	21,155 [21,155] 20,505 [20,505] 4,235 [4,235] 4,183 [4,183]	3,341 3,288 3,244 3,059	741 676 668 640			
		(773,504 [198,351]) (776,097 [197,719]) (777,208 [202,695]) (769,413 [202,161])	(11,443 [4,189]) (11,473 [4,203]) (11,484 [4,208]) (11,536 [4,242])	(21,155 [21,155]) (20,505 [20,505]) (4,235 [4,235]) (4,183 [4,183])	(3,303) (3,288) (3,244) (3,059)	(741) (676) (668) (640)	(0)		
		769,154 [194,351] 776,097 [197,719] 777,208 [202,695] 769,413 [202,161]	11,443 [4,189] 11,473 [4,203] 11,484 [4,208] 11,536 [4,242]	21,155 [21,155] 20,505 [20,505] 4,235 [4,235] 4,183 [4,183]	3,341 3,288 3,244 3,059	741 676 668 640			
		(773,504 [198,351]) (776,097 [197,719]) (777,208 [202,695]) (769,413 [202,161])	(11,443 [4,189]) (11,473 [4,203]) (11,484 [4,208]) (11,536 [4,242])	(21,155 [21,155]) (20,505 [20,505]) (4,235 [4,235]) (4,183 [4,183])	(3,303) (3,288) (3,244) (3,059)	(741) (676) (668) (640)	(0)		
(6) 図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
	7,631 m ²		940 948		605,333 605,278 603,833		棚増設のため(29) 数値に誤りがあったため(元)		
(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		
	5,056 m ²		弓道場、テニスコート、プール、陸上競技場 等						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当たり研究費等	— 千円	— 千円	図書購入費	— 千円	— 千円	— 千円	
	共同研究費等	— 千円	— 千円	設備購入費	— 千円	— 千円	— 千円		
	学生1人当たり納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円		
学生納付金以外の維持方法の概要		—							

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和元年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「(元)」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	大分大学								備考	
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の 学科のみ)		開設年度
	年	人	年次 人	人		倍	年度	年度	年度	
教育学部	4	135	0	540	-	1.06	-	平成28	-	
学校教育教員養成課程	4	135	0	540	学士 (教育)	1.06	-	平成28	大分県大分市大字旦 野原700番地	
教育福祉科学部	4	-	-	-	-	-	-	平成11	-	
学校教育課程	4	-	-	-	学士 (教育)	-	-	平成11	大分県大分市大字旦 野原700番地	平成28年学生募 集停止
情報社会文化課程	4	-	-	-	学士 (教養)	-	-	平成元	同上	同上
人間福祉科学課程	4	-	-	-	学士 (教養)	-	-	平成9	同上	同上
経済学部	4	290	3年次 10	1180	-	1.03	-	昭和44	-	
経済学科	4	90	0	360	学士 (経済学)	-	-	平成6	大分県大分市大字旦 野原700番地	定員変更(△40)
経営システム学科	4	80	0	320	学士 (経済学)	-	-	平成6	同上	定員変更(△50)
地域システム学科	4	80	0	320	学士 (経済学)	-	-	平成6	同上	定員変更(35)
社会イノベーション学科	4	40	0	160	学士 (経済学)	-	-	平成29	同上	
各学科共通	-	-	3年次 10	20	-	-	-	-	-	
医学部	-	160	2年次 10 3年次 6	902	-	-	-	昭和51	-	
医学科	6	100	2年次 10	650	学士 (医学)	1.00	平成30	昭和51	大分県由布市挾間町医大ヶ 丘1丁目1番地	
看護学科	4	60	3年次 6	252	学士 (看護学)	1.04	-	平成6	同上	
理工学部	4	385	3年次 10	1560	-	1.04	-	平成29	-	
創生工学科	4	235	3年次 7	954	学士 (工学)	1.05	-	平成29	大分県大分市大字旦 野原700番地	
共創理工学科	4	150	3年次 3	606	学士 (理工学)	1.04	-	平成29	同上	
工学部	4	-	-	-	-	-	-	昭和47	-	
機械・エネルギーシステム工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成9	大分県大分市大字旦 野原700番地	平成29年学生募 集停止
電気電子工学科	4	-	-	-	学士 (理工学)	-	-	平成3	同上	同上
知能情報システム工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成3	同上	同上
応用化学科	4	-	-	-	学士 (理工学)	-	-	平成4	同上	同上
福祉環境工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成9	同上	同上
各学科共通	-	-	3年次 -	-	-	-	-	-	-	
福祉健康科学部	4	100	0	400	-	1.05	-	平成28	-	
福祉健康科学科	4	100	0	400	学士 (福祉健康 科学)	1.05	-	平成28	大分県大分市大字旦 野原700番地	
大学全体	-	1070	2年次 10 3年次 26	4582	-	-	-	-	-	

【大学院】										
教育学研究科	2	31	-	62	-	0.75	-	平成4	-	
(修士課程)	-	21	-	42	-	0.73	-	-	-	
学校教育専攻	2	21	-	42	修士 (教育学)	0.73	-	平成4	大分県大分市大字旦野原700番地	
(専門職学位課程)	-	10	-	20	-	0.80	-	-	-	
教職開発専攻	2	10	-	20	教職修 士 (専門職)	0.80	-	平成28	大分県大分市大字旦野原700番地	
経済学研究科	-	23	-	49	-	-	-	平成11	-	
(博士前期課程)	-	20	-	40	-	0.70	-	-	-	
経済社会政策専攻	2	8	-	16	修士 (経済学)	0.68	-	平成11	大分県大分市大字旦野原700番地	
地域経営政策専攻	2	12	-	24	修士 (経済学) 修士 (経営学)	0.70	-	平成11	同上	
(博士後期課程)	-	3	-	9	-	0.77	-	-	-	
地域経営専攻	3	3	-	9	博士 (経済学)	0.77	-	平成19	大分県大分市大字旦野原700番地	
医学系研究科	-	55	-	170	-	-	-	平成10	-	
(修士課程)	-	25	-	50	-	0.42	-	-	-	
医科学専攻	2	15	-	30	修士 (医科学)	0.43	-	平成15	大分県由布市挾間町医大ヶ丘1丁目1番地	
看護学専攻	2	10	-	20	修士 (看護学)	0.40	-	平成10	同上	
(博士課程)	-	30	-	120	-	0.68	-	-	-	
医学専攻	4	30	-	120	博士 (医学)	0.68	-	平成20	大分県由布市挾間町医大ヶ丘1丁目1番地	
工学研究科	-	143	-	294	-	-	-	平成7	-	
(博士前期課程)	-	135	-	270	-	1.15	-	-	-	
工学専攻	2	135	-	270	修士 (工学)	1.15	-	平成28	大分県大分市大字旦野原700番地	
(博士後期課程)	-	8	-	24	-	0.45	-	-	-	
工学専攻	3	8	-	24	博士 (工学)	0.45	-	平成28	大分県大分市大字旦野原700番地	
物質生産工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)	-	-	平成7	同上	平成28年学生募集停止
環境工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)	-	-	平成7	同上	同上
福祉社会科学研究科	2	12	-	24	-	0.70	-	平成14	-	
(修士課程)	-	12	-	24	-	0.70	-	-	-	
福祉社会科学専攻	2	12	-	24	修士 (福祉社会科学)	0.70	-	平成14	大分県大分市大字旦野原700番地	
大学院全体	-	264	-	599	-	-	-	-	-	

- (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種ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。
(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部/学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。
 - ・「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

<理工学部 共創理工学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授 (学部長)	豊田 昌宏 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 応用化学実験 1 無機材料化学 論文講読演習 1 論文講読演習 2 無機工業化学 情報機器操作
専	教授	石川 雄一 <平成29年4月>
		環境の化学入門※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 有機化学 2 化学実験入門 応用化学実験 2 論文講読演習 1 論文講読演習 2 有機化学 3 情報機器操作 生体高分子
専	教授	氏家 誠司 <平成29年4月>
		くらしの化学※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 高分子化学 応用化学実験 3 論文講読演習 1 論文講読演習 2 有機機能化学 有機工業化学 情報機器操作 起業家育成講座

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授 (学部長)	豊田 昌宏 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 応用化学実験 1 無機材料化学 論文講読演習 1 論文講読演習 2 無機工業化学 情報機器操作
専	教授	石川 雄一 <平成29年4月>
		環境の化学※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 有機化学 2 化学実験入門 応用化学実験 2 論文講読演習 1 論文講読演習 2 有機化学 3 情報機器操作 生体高分子
専	教授	氏家 誠司 <平成29年4月>
		くらしの化学※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 高分子化学 応用化学実験 3 論文講読演習 1 論文講読演習 2 有機機能化学 有機工業化学 情報機器操作 起業家育成講座

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	豊田 昌宏 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 応用化学実験 1 無機材料化学 論文講読演習 1 論文講読演習 2 無機工業化学 情報機器操作
専	教授	石川 雄一 <平成29年4月>
		環境の化学※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 有機化学 2 化学実験入門 応用化学実験 2 論文講読演習 1 論文講読演習 2 有機化学 3 情報機器操作 生体高分子
専	教授	氏家 誠司 <平成29年4月>
		くらしの化学※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 高分子化学 応用化学実験 3 論文講読演習 1 論文講読演習 2 有機機能化学 有機工業化学 情報機器操作 起業家育成講座

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	豊田 昌宏 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 応用化学実験 1 無機材料化学 論文講読演習 1 論文講読演習 2 無機工業化学 情報機器操作
専	教授	石川 雄一 <平成29年4月>
		環境の化学※ 高度化①「地域ブランディング」 高度化②「利益共有型インターンシップ(地域豊じょう型)」 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 有機化学 2 化学実験入門 応用化学実験 2 論文講読演習 1 論文講読演習 2 有機化学 3 情報機器操作 生体高分子
専	教授	氏家 誠司 <平成29年4月>
		くらしの化学※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 高分子化学 応用化学実験 3 論文講読演習 1 論文講読演習 2 有機機能化学 有機工業化学 情報機器操作 起業家育成講座

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	大賀 恭 <平成29年4月>
		環境の化学入門※ 化学1 原子と分子 物質の状態と変化 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 論文講読演習1 論文講読演習2 情報機器操作 物理化学2 化学実験
専	教授	甲斐 徳久 <平成29年4月>
		化学史 くらしの化学※ 卒業研究 応用化学入門 錯体化学
専	教授	家本 宣幸 <平成29年4月>
		幾何学【隔年】 基礎解析学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 数理科学概論 幾何学A 幾何学A展望 数理科学輪講A 数理科学輪講B 幾何学B
専	教授	芝原 雅彦 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 身近な化学【隔年】 基礎化学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 物質化学実験 卒業研究 自然科学概論 有機化学概論 外書講読 機能物質化学1 機能物質化学2 有機構造解析 有機化学実験

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	大賀 恭 <平成29年4月>
		環境の化学※ 化学1 原子と分子 物質の状態と変化 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 論文講読演習1 論文講読演習2 情報機器操作 物理化学2 化学実験
専	教授	甲斐 徳久 <平成29年4月>
		化学史 くらしの化学※ 卒業研究 応用化学入門 錯体化学
専	教授	家本 宣幸 <平成29年4月>
		幾何学【隔年】 基礎解析学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 数理科学概論 幾何学A 幾何学A展望 数理科学輪講A 数理科学輪講B 幾何学B
専	教授	芝原 雅彦 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 身近な化学【隔年】 基礎化学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 物質化学実験 卒業研究 自然科学概論 有機化学概論 外書講読 機能物質化学1 機能物質化学2 有機構造解析 有機化学実験

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	大賀 恭 <平成29年4月>
		環境の化学※ 化学1 原子と分子 物質の状態と変化 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 論文講読演習1 論文講読演習2 情報機器操作 物理化学2 化学実験
専	教授	甲斐 徳久 <平成29年4月>
		化学史
専	教授	家本 宣幸 <平成29年4月>
		幾何学【隔年】 基礎解析学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 数理科学概論 幾何学A 幾何学A展望 数理科学輪講A 数理科学輪講B 幾何学B
専	教授	芝原 雅彦 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 身近な化学【隔年】 基礎化学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 物質化学実験 卒業研究 自然科学概論 有機化学概論 外書講読 機能物質化学1 機能物質化学2 有機構造解析 有機化学実験

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	大賀 恭 <平成29年4月>
		環境の化学※ 高度化①「地域ブランディング」 高度化②「利益共有型インターンシップ(地域豊じょう型)」 化学1 原子と分子 物質の状態と変化 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 論文講読演習1 論文講読演習2 情報機器操作 物理化学2 化学実験
専	教授	甲斐 徳久 <平成29年4月>
		化学史
専	教授	家本 宣幸 <平成29年4月>
		幾何学【隔年】 基礎解析学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 数理科学概論 幾何学A 幾何学A展望 数理科学輪講A 数理科学輪講B 幾何学B
専	教授	芝原 雅彦 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 身近な化学【隔年】 基礎化学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 物質化学実験 卒業研究 自然科学概論 有機化学概論 外書講読 機能物質化学1 機能物質化学2 有機構造解析 有機化学実験

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	末谷 大道 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔年】※ 力学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 解析力学※ 波動と光 物理学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読 計算理学基礎
専	教授	高見 利也 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 卒業研究 計算機アーキテクチャ1 計算機アーキテクチャ2 計算機科学演習 知識処理論 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習 人工知能基礎
専	教授	田中 康彦 <平成29年4月>
		数理の世界【隔年】 情報セキュリティ基礎 基礎代数学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 代数学A展望 数理科学輪講A 数理科学輪講B キャリア開発指導 代数学B 代数学C

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	末谷 大道 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔年】※ 力学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 解析力学※ 波動と光 物理学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読 計算理学基礎
専	教授	高見 利也 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 卒業研究 計算機アーキテクチャ1 計算機アーキテクチャ2 計算機科学演習 知識処理論 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習 人工知能基礎
専	教授	田中 康彦 <平成29年4月>
		数理の世界【隔年】 情報セキュリティ基礎 基礎代数学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 代数学A展望 数理科学輪講A 数理科学輪講B キャリア開発指導 代数学B 代数学C

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	末谷 大道 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔年】※ 力学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 解析力学※ 波動と光 物理学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読 計算理学基礎
専	教授	高見 利也 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 卒業研究 計算機アーキテクチャ1 計算機アーキテクチャ2 計算機科学演習 知識処理論 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習 人工知能基礎
専	教授	田中 康彦 <平成29年4月>
		数理の世界【隔年】 情報セキュリティ基礎 基礎代数学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 代数学A展望 数理科学輪講A 数理科学輪講B キャリア開発指導 代数学B 代数学C

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	末谷 大道 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔年】※ 力学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 解析力学※ 波動と光 物理学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読 計算理学基礎
専	教授	高見 利也 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 卒業研究 計算機アーキテクチャ1 計算機アーキテクチャ2 計算機科学演習 知識処理論 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習 人工知能基礎
専	教授	田中 康彦 <平成29年4月>
		数理の世界【隔年】 情報セキュリティ基礎 基礎代数学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 代数学A展望 数理科学輪講A 数理科学輪講B キャリア開発指導 代数学B 代数学C

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	寺井 伸浩 <平成29年4月>
		基礎代数学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 代数学2 代数学2展望 数理学論講A 数理学論講B 数理学英語 幾何学C 情報セキュリティ※
専	教授	中島 誠 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 基礎理工学入門 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 卒業研究 アルゴリズム論 情報構造論 計算機科学演習 知的処理演習 情報工学特別実習2 A 情報工学特別実習2 B 情報工学特別実習3 A 情報工学特別実習3 B 情報工学特別実習4 A 情報工学特別実習4 B 情報職業指導演習 基礎プログラミング
専	教授	仲野 誠 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 現代天文学と生命 【隔年】 基礎地学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 宇宙科学概論 地学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読 宇宙科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	寺井 伸浩 <平成29年4月>
		基礎代数学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 代数学2 代数学2展望 数理学論講A 数理学論講B 数理学英語 幾何学C 情報セキュリティ※
専	教授	中島 誠 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 基礎理工学入門 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 卒業研究 アルゴリズム論 情報構造論 計算機科学演習 知的処理演習 情報工学特別実習2 A 情報工学特別実習2 B 情報工学特別実習3 A 情報工学特別実習3 B 情報工学特別実習4 A 情報工学特別実習4 B 情報職業指導演習 基礎プログラミング
専	教授	仲野 誠 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 現代天文学と生命 【隔年】 基礎地学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 宇宙科学概論 地学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読 宇宙科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	寺井 伸浩 <平成29年4月>
		基礎代数学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 代数学2 代数学2展望 数理学論講A 数理学論講B 数理学英語 幾何学C 情報セキュリティ※
専	教授	中島 誠 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 基礎理工学入門 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 卒業研究 アルゴリズム論 情報構造論 計算機科学演習 知的処理演習 情報工学特別実習2 A 情報工学特別実習2 B 情報工学特別実習3 A 情報工学特別実習3 B 情報工学特別実習4 A 情報工学特別実習4 B 情報職業指導演習
専	教授	仲野 誠 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 現代天文学と生命 【隔年】 基礎地学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 宇宙科学概論 地学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読 宇宙科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	寺井 伸浩 <平成29年4月>
		基礎代数学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 代数学2 代数学2展望 数理学論講A 数理学論講B 数理学英語 幾何学C 情報セキュリティ※
専	教授	中島 誠 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 基礎理工学入門 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 卒業研究 アルゴリズム論 情報構造論 計算機科学演習 知的処理演習 情報工学特別実習2 A 情報工学特別実習2 B 情報工学特別実習3 A 情報工学特別実習3 B 情報工学特別実習4 A 情報工学特別実習4 B 情報職業指導演習
専	教授	仲野 誠 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 現代天文学と生命 【隔年】 基礎地学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 宇宙科学概論 地学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読 宇宙科学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	長屋 智之 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔 年】※ 力学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 物理学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読 量子論
専	教授	西野 浩明 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 卒業研究 オペレーティング・ システム 計算機科学演習 情報ネットワーク 計算機システム実験 情報英語 情報工学特別実習2 A 情報工学特別実習2 B 情報工学特別実習3 A 情報工学特別実習3 B 情報工学特別実習4 A 情報工学特別実習4 B 情報職業指導演習 コンピュータグラ フィックス
専	教授	福田 亮治 <平成29年4月>
		ファジィの数理【隔 年】 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 微分方程式 卒業研究 解析学1 解析学1展望 解析学4 解析学4展望 数理科学輪講A 数理科学輪講B

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	長屋 智之 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔 年】※ 力学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 物理学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読 量子論
専	教授	西野 浩明 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 卒業研究 オペレーティング・ システム 計算機科学演習 情報ネットワーク 計算機システム実験 情報英語 情報工学特別実習2 A 情報工学特別実習2 B 情報工学特別実習3 A 情報工学特別実習3 B 情報工学特別実習4 A 情報工学特別実習4 B 情報職業指導演習 コンピュータグラ フィックス
専	教授	福田 亮治 <平成29年4月>
		ファジィの数理【隔 年】 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 微分方程式 卒業研究 解析学1 解析学1展望 解析学4 解析学4展望 数理科学輪講A 数理科学輪講B

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	長屋 智之 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔 年】※ 力学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 物理学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読 量子論
専	教授	西野 浩明 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 卒業研究 オペレーティング・ システム 計算機科学演習 計算機システム実験 情報英語 情報工学特別実習2 A 情報工学特別実習2 B 情報工学特別実習3 A 情報工学特別実習3 B 情報工学特別実習4 A 情報工学特別実習4 B 情報職業指導演習 コンピュータグラ フィックス
専	教授	福田 亮治 <平成29年4月>
		ファジィの数理【隔 年】 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 微分方程式 卒業研究 解析学1 解析学1展望 解析学4 解析学4展望 数理科学輪講A 数理科学輪講B

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	長屋 智之 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔 年】※ 力学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 物理学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読 量子論
専	教授	西野 浩明 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 卒業研究 オペレーティング・ システム 計算機科学演習 計算機システム実験 情報英語 情報工学特別実習2 A 情報工学特別実習2 B 情報工学特別実習3 A 情報工学特別実習3 B 情報工学特別実習4 A 情報工学特別実習4 B 情報職業指導演習 コンピュータグラ フィックス
専	教授	福田 亮治 <平成29年4月>
		ファジィの数理【隔 年】 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 微分方程式 卒業研究 解析学1 解析学1展望 解析学4 解析学4展望 数理科学輪講A 数理科学輪講B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	古家 賢一 <平成29年 4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 情報論理学 卒業研究 計算機科学演習 情報工学特別実習 2A 情報工学特別実習 2B 情報工学特別実習 3A 情報工学特別実習 3B 情報工学特別実習 4A 情報工学特別実習 4B 情報職業指導 情報職業指導演習 ヒューマン・インタフェース ウェブサイエンス 音メディア処理
専	教授	吉川 周二 <平成29年 4月>
		基礎解析学 1 基礎解析学 3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 数理科学論講A 数理科学論講B 解析学C 応用数学A 応用数学A展望
専	准教授	泉 好弘 <平成29年 4月>
		基礎理工学入門 植物細胞工学【隔年】 基礎生物学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 生物学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読 生物系統学 応用生物学 応用生物学実験 食品科学概論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	古家 賢一 <平成29年 4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 情報論理学 卒業研究 計算機科学演習 情報工学特別実習 2A 情報工学特別実習 2B 情報工学特別実習 3A 情報工学特別実習 3B 情報工学特別実習 4A 情報工学特別実習 4B 情報職業指導 情報職業指導演習 ヒューマン・インタフェース ウェブサイエンス 音メディア処理
専	教授	吉川 周二 <平成29年 4月>
		基礎解析学 1 基礎解析学 3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 数理科学論講A 数理科学論講B 解析学C 応用数学A 応用数学A展望
専	准教授	泉 好弘 <平成29年 4月>
		基礎理工学入門 植物細胞工学【隔年】 基礎生物学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 生物学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読 生物系統学 応用生物学 応用生物学実験 食品科学概論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	古家 賢一 <平成29年 4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 情報論理学 卒業研究 計算機科学演習 情報工学特別実習 2A 情報工学特別実習 2B 情報工学特別実習 3A 情報工学特別実習 3B 情報工学特別実習 4A 情報工学特別実習 4B 情報職業指導 情報職業指導演習 ヒューマン・インタフェース 音メディア処理
専	教授	吉川 周二 <平成29年 4月>
		基礎解析学 1 基礎解析学 3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 数理科学論講A 数理科学論講B 解析学C 応用数学A 応用数学A展望
専	准教授	泉 好弘 <平成29年 4月>
		基礎理工学入門 植物細胞工学【隔年】 基礎生物学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 生物学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読 生物系統学 応用生物学 応用生物学実験 食品科学概論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	古家 賢一 <平成29年 4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 情報論理学 卒業研究 計算機科学演習 情報工学特別実習 2A 情報工学特別実習 2B 情報工学特別実習 3A 情報工学特別実習 3B 情報工学特別実習 4A 情報工学特別実習 4B 情報職業指導 情報職業指導演習 ヒューマン・インタフェース 音メディア処理
専	教授	吉川 周二 <平成29年 4月>
		基礎解析学 1 基礎解析学 3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 数理科学論講A 数理科学論講B 解析学C 応用数学A 応用数学A展望
専	准教授	泉 好弘 <平成29年 4月>
		基礎理工学入門 植物細胞工学【隔年】 基礎生物学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 生物学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読 生物系統学 応用生物学 応用生物学実験 食品科学概論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	井上 高教 <平成29年4月>
		卒業研究 応用化学入門 分析化学 化学実験入門 応用化学実験1 論文講読演習1 論文講読演習2 情報機器操作 機器分析
専	准教授	大隈 ひとみ <平成29年4月>
		数学入門【隔年】 基礎代数学2 基礎代数学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 情報科学A 情報科学B 情報科学B展望 卒業研究 数理学論講A 数理学論講B
専	准教授	大竹 哲史 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 卒業研究 デジタル回路 計算機科学演習 ソフトウェア工学2 情報セキュリティ※ 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	井上 高教 <平成29年4月>
		卒業研究 応用化学入門 分析化学 化学実験入門 応用化学実験1 論文講読演習1 論文講読演習2 情報機器操作 機器分析
専	准教授	大隈 ひとみ <平成29年4月>
		数学入門【隔年】 基礎代数学2 基礎代数学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 情報科学A 情報科学B 情報科学B展望 卒業研究 数理学論講A 数理学論講B
専	准教授	大竹 哲史 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 卒業研究 デジタル回路 計算機科学演習 ソフトウェア工学2 情報セキュリティ※ 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	井上 高教 <平成29年4月>
		卒業研究 応用化学入門 分析化学 化学実験入門 応用化学実験1 論文講読演習1 論文講読演習2 情報機器操作 機器分析
専	准教授	大隈 ひとみ <平成29年4月>
		数学入門【隔年】 基礎代数学2 基礎代数学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 情報科学A 情報科学B 情報科学B展望 卒業研究 数理学論講A 数理学論講B
専	准教授	大竹 哲史 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 卒業研究 デジタル回路 計算機科学演習 ソフトウェア工学2 情報セキュリティ※ 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	井上 高教 <平成29年4月>
		高度化①「地域ブランディング」 高度化②「利益共有型インターンシップ(地域豊じょう型)」 卒業研究 応用化学入門 分析化学 化学実験入門 応用化学実験1 論文講読演習1 論文講読演習2 情報機器操作 機器分析
専	准教授	大隈 ひとみ <平成29年4月>
		数学入門【隔年】 基礎代数学2 基礎代数学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 情報科学A 情報科学B 情報科学B展望 卒業研究 数理学論講A 数理学論講B
専	教授	大竹 哲史 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 卒業研究 デジタル回路 計算機科学演習 ソフトウェア工学2 情報セキュリティ※ 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	津村 朋樹 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 応用化学実験1 論文講読演習1 論文講読演習2 電気化学 情報機器操作 無機化学
専	准教授	永岡 勝俊 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 応用化学実験2 論文講読演習1 論文講読演習2 情報機器操作 物理化学1 物理化学3
専	准教授	永野 昌博 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 環境と生物【隔年】 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 生物多様性学 生物学実験 卒業研究 自然科学概論 環境生物学 地域資源フィールドワーク※ 外書講読 分子生物学 応用生物学 応用生物学実験 食品科学概論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	津村 朋樹 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 応用化学実験1 論文講読演習1 論文講読演習2 電気化学 情報機器操作 無機化学
専	准教授	永岡 勝俊 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 応用化学実験2 論文講読演習1 論文講読演習2 情報機器操作 物理化学1 物理化学3
専	准教授	永野 昌博 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 環境と生物【隔年】 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 生物多様性学 生物学実験 卒業研究 自然科学概論 環境生物学 地域資源フィールドワーク※ 外書講読 分子生物学 応用生物学 応用生物学実験 食品科学概論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	津村 朋樹 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 応用化学実験1 論文講読演習1 論文講読演習2 電気化学 情報機器操作 無機化学
専	准教授	永岡 勝俊 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 応用化学実験2 論文講読演習1 論文講読演習2 情報機器操作 物理化学1 物理化学3
専	准教授	永野 昌博 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 環境と生物【隔年】 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 生物多様性学 生物学実験 卒業研究 自然科学概論 環境生物学 地域資源フィールドワーク※ 外書講読 分子生物学 応用生物学 応用生物学実験 食品科学概論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	津村 朋樹 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 応用化学実験1 論文講読演習1 論文講読演習2 電気化学 情報機器操作 無機化学
専	准教授	永岡 勝俊 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 応用化学実験2 論文講読演習1 論文講読演習2 情報機器操作 物理化学1 物理化学3
専	准教授	永野 昌博 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 環境と生物【隔年】 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 生物多様性学 生物学実験 卒業研究 自然科学概論 環境生物学 地域資源フィールドワーク※ 外書講読 分子生物学 応用生物学 応用生物学実験 食品科学概論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	西垣 肇
		<平成29年4月>
		基礎理工学入門 海流とその研究【隔年】 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 地学実験 卒業研究 自然科学概論 環境地球科学 地域資源フィールドワーク※ 外書講読 気象学 大気海洋科学
専	准教授	原田 拓典
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 原子と分子 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 論文講読演習1 論文講読演習2 分子分光学 情報機器操作 化学実験
専	准教授	平田 誠
		<平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 化学工学 応用化学実験3 論文講読演習1 論文講読演習2 情報機器操作 食品化学工学
専	准教授	守山 雅也
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 化学2 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 応用化学実験3 論文講読演習1 論文講読演習2 反応有機化学 情報機器操作

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	西垣 肇
		<平成29年4月>
		基礎理工学入門 海流とその研究【隔年】 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 地学実験 卒業研究 自然科学概論 環境地球科学 地域資源フィールドワーク※ 外書講読 気象学 大気海洋科学
専	准教授	原田 拓典
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 原子と分子 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 論文講読演習1 論文講読演習2 分子分光学 情報機器操作 化学実験
専	准教授	平田 誠
		<平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 化学工学 応用化学実験3 論文講読演習1 論文講読演習2 情報機器操作 食品化学工学
専	准教授	守山 雅也
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 化学2 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 応用化学実験3 論文講読演習1 論文講読演習2 反応有機化学 情報機器操作

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	西垣 肇
		<平成29年4月>
		基礎理工学入門 海流とその研究【隔年】 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 地学実験 卒業研究 自然科学概論 環境地球科学 地域資源フィールドワーク※ 外書講読 気象学 大気海洋科学
専	准教授	原田 拓典
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 原子と分子 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 論文講読演習1 論文講読演習2 分子分光学 情報機器操作 化学実験
専	准教授	平田 誠
		<平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 化学工学 応用化学実験3 論文講読演習1 論文講読演習2 情報機器操作 食品化学工学
専	准教授	守山 雅也
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 化学2 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 応用化学実験3 論文講読演習1 論文講読演習2 反応有機化学 情報機器操作

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	西垣 肇
		<平成29年4月>
		基礎理工学入門 海流とその研究【隔年】 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 地学実験 卒業研究 自然科学概論 環境地球科学 地域資源フィールドワーク※ 外書講読 気象学 大気海洋科学
専	准教授	原田 拓典
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 原子と分子 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 論文講読演習1 論文講読演習2 分子分光学 情報機器操作 化学実験
専	准教授	平田 誠
		<平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 化学工学 応用化学実験3 論文講読演習1 論文講読演習2 情報機器操作 食品化学工学
専	准教授	守山 雅也
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 化学2 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 応用化学実験3 論文講読演習1 論文講読演習2 反応有機化学 情報機器操作

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	渡邊 紘 <平成29年4月>
		基礎解析学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 解析学2 解析学2展望 解析学A 解析学A展望 数理科学輪講A 数理科学輪講B
専	講師	行天 啓二 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 卒業研究 計算機科学演習 情報セキュリティ※ 情報工学特別実習2 A 情報工学特別実習2 B 情報工学特別実習3 A 情報工学特別実習3 B 情報工学特別実習4 A 情報工学特別実習4 B 情報職業指導演習 基礎プログラミング マルチメディア処理 マルチメディア処理 演習
専	講師	近藤 隆司 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔年】※ 情報セキュリティ基礎 力学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 熱物理学 物理学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読 電磁気学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	渡邊 紘 <平成29年4月>
		基礎解析学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 解析学2 解析学2展望 解析学A 解析学A展望 数理科学輪講A 数理科学輪講B
専	講師	行天 啓二 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 卒業研究 計算機科学演習 情報セキュリティ※ 情報工学特別実習2 A 情報工学特別実習2 B 情報工学特別実習3 A 情報工学特別実習3 B 情報工学特別実習4 A 情報工学特別実習4 B 情報職業指導演習 基礎プログラミング マルチメディア処理 マルチメディア処理 演習
専	講師	近藤 隆司 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔年】※ 情報セキュリティ基礎 力学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 熱物理学 物理学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読 電磁気学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	渡邊 紘 <平成29年4月>
		基礎解析学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 解析学2 解析学2展望 解析学A 解析学A展望 数理科学輪講A 数理科学輪講B
専	講師	行天 啓二 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 卒業研究 計算機科学演習 情報セキュリティ※ 情報工学特別実習2 A 情報工学特別実習2 B 情報工学特別実習3 A 情報工学特別実習3 B 情報工学特別実習4 A 情報工学特別実習4 B 情報職業指導演習 マルチメディア処理 マルチメディア処理 演習
専	講師	近藤 隆司 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔年】※ 情報セキュリティ基礎 力学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 熱物理学 物理学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読 電磁気学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	渡邊 紘 <平成29年4月>
		基礎解析学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 解析学2 解析学2展望 解析学A 解析学A展望 数理科学輪講A 数理科学輪講B
専	講師	行天 啓二 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論※ 卒業研究 計算機科学演習 情報セキュリティ※ 情報工学特別実習2 A 情報工学特別実習2 B 情報工学特別実習3 A 情報工学特別実習3 B 情報工学特別実習4 A 情報工学特別実習4 B 情報職業指導演習 マルチメディア処理 マルチメディア処理 演習
専	講師	近藤 隆司 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 物理学への招待【隔年】※ 情報セキュリティ基礎 力学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 熱物理学 物理学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読 電磁気学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	原 恭彦 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎解析学2 基礎解析学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 数理科学輪講A 数理科学輪講B 統計科学B展望 統計科学B 統計科学C
専	助教	池部 実 <平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習1 情報セキュリティ演習 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習 基礎プログラミング演習1 基礎プログラミング演習2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	原 恭彦 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎解析学2 基礎解析学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 数理科学輪講A 数理科学輪講B 統計科学B展望 統計科学B 統計科学C
専	助教	池部 実 <平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習1 情報セキュリティ演習 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習 基礎プログラミング演習1 基礎プログラミング演習2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	原 恭彦 <平成29年4月>
		基礎解析学2 基礎解析学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 数理科学輪講A 数理科学輪講B 統計科学B展望 統計科学B 統計科学C
専	講師	池部 実 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界 情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論 卒業研究 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習1 情報ネットワーク 情報セキュリティ演習 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習 基礎プログラミング 基礎プログラミング演習1 基礎プログラミング演習2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	原 恭彦 <平成29年4月>
		基礎解析学2 基礎解析学3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 数理科学輪講A 数理科学輪講B 統計科学B展望 統計科学B 統計科学C
専	講師	池部 実 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界 情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論 卒業研究 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習1 情報ネットワーク 情報セキュリティ演習 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習 基礎プログラミング 基礎プログラミング演習1 基礎プログラミング演習2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	大城 英裕
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 応用プログラミング演習1 応用プログラミング演習2 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習2 英語コミュニケーション 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習
		小畑 経史
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL
		数理科学輪講A 数理科学輪講B 応用数学C 応用数学B
		賀川 経夫
		<平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 応用プログラミング演習1 応用プログラミング演習2 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習2 知能システム実験 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	大城 英裕
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 応用プログラミング演習1 応用プログラミング演習2 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習2 英語コミュニケーション 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習
		小畑 経史
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL
		数理科学輪講A 数理科学輪講B 応用数学C 応用数学B
		賀川 経夫
		<平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 応用プログラミング演習1 応用プログラミング演習2 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習2 知能システム実験 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	大城 英裕
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 応用プログラミング演習1 応用プログラミング演習2 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習2 英語コミュニケーション 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習
		小畑 経史
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL
		数理科学輪講A 数理科学輪講B 応用数学C 応用数学B
		賀川 経夫
		<平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 応用プログラミング演習1 応用プログラミング演習2 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習2 知能システム実験 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	大城 英裕
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 応用プログラミング演習1 応用プログラミング演習2 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習2 英語コミュニケーション 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習
		小畑 経史
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 基礎代数学3 確率統計 卒業研究 数理科学輪講A 数理科学輪講B 応用数学C 応用数学B
		賀川 経夫
		<平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 応用プログラミング演習1 応用プログラミング演習2 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習2 知能システム実験 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	衣本 太郎 <平成29年4月>
		化学実験入門 応用化学実験 1 論文講読演習 1 論文講読演習 2 科学概論※ 情報機器操作
専	助教	佐藤 慶三 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 応用プログラミング演習 1 応用プログラミング演習 2 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習 2 情報工学特別実習 2 A 情報工学特別実習 2 B 情報工学特別実習 3 A 情報工学特別実習 3 B 情報工学特別実習 4 A 情報工学特別実習 4 B 情報職業指導演習
専	助教	鈴木 絢子 <平成29年4月>
		生物学 化学実験入門 応用化学実験 2 論文講読演習 1 論文講読演習 2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	衣本 太郎 <平成29年4月>
		化学実験入門 応用化学実験 1 論文講読演習 1 論文講読演習 2 科学概論※ 情報機器操作
専	助教	佐藤 慶三 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 応用プログラミング演習 1 応用プログラミング演習 2 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習 2 情報工学特別実習 2 A 情報工学特別実習 2 B 情報工学特別実習 3 A 情報工学特別実習 3 B 情報工学特別実習 4 A 情報工学特別実習 4 B 情報職業指導演習
専	助教	鈴木 絢子 <平成29年4月>
		生物学 化学実験入門 応用化学実験 2 論文講読演習 1 論文講読演習 2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	衣本 太郎 <平成29年4月>
		くらしの化学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 応用化学実験 1 論文講読演習 1 論文講読演習 2 鏝体化学 科学概論 情報機器操作
専	助教	佐藤 慶三 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 応用プログラミング演習 1 応用プログラミング演習 2 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習 2 情報工学特別実習 2 A 情報工学特別実習 2 B 情報工学特別実習 3 A 情報工学特別実習 3 B 情報工学特別実習 4 A 情報工学特別実習 4 B 情報職業指導演習
専	助教	鈴木 絢子 <平成29年4月>
		生物学 化学実験入門 応用化学実験 2 論文講読演習 1 論文講読演習 2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	衣本 太郎 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 くらしの化学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 応用化学実験 1 論文講読演習 1 論文講読演習 2 鏝体化学 科学概論 情報機器操作
専	助教	佐藤 慶三 <平成29年4月>
		コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 応用プログラミング演習 1 応用プログラミング演習 2 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習 2 情報工学特別実習 2 A 情報工学特別実習 2 B 情報工学特別実習 3 A 情報工学特別実習 3 B 情報工学特別実習 4 A 情報工学特別実習 4 B 情報職業指導演習
専	助教	鈴木 絢子 <平成29年4月>
		生物学 化学実験入門 応用化学実験 2 論文講読演習 1 論文講読演習 2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	永田 亮一 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習1 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習 基礎プログラミング演習1 基礎プログラミング演習2
専	助教	西島 恵介 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習1 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習 基礎プログラミング演習1 基礎プログラミング演習2 データベース演習
専	助教	平尾 翔太郎 <平成29年4月>
		化学実験入門 論文講読演習1 論文講読演習2 科学概論※ 情報機器操作 化学実験

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	永田 亮一 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習1 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習 基礎プログラミング演習1 基礎プログラミング演習2
専	助教	西島 恵介 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習1 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習 基礎プログラミング演習1 基礎プログラミング演習2 データベース演習
専	助教	平尾 翔太郎 <平成29年4月>
		化学実験入門 論文講読演習1 論文講読演習2 科学概論※ 情報機器操作 化学実験

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	永田 亮一 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習1 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習 基礎プログラミング演習1 基礎プログラミング演習2
専	助教	西島 恵介 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習1 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習 基礎プログラミング演習1 基礎プログラミング演習2 データベース演習
専	助教	平尾 翔太郎 <平成29年4月>
		化学実験入門 論文講読演習1 論文講読演習2 科学概論※ 情報機器操作 化学実験

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	永田 亮一 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習1 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習 基礎プログラミング演習1 基礎プログラミング演習2
専	助教	西島 恵介 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学演習 ソフトウェア開発演習1 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習 基礎プログラミング演習1 基礎プログラミング演習2 データベース演習
専	助教	平尾 翔太郎 <平成29年4月>
		化学実験入門 論文講読演習1 論文講読演習2 科学概論※ 情報機器操作 化学実験

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	吉見 剛司
		<平成29年4月>
		化学実験入門 応用化学実験3 論文講読演習1 論文講読演習2 科学概論※ 情報機器操作

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	吉見 剛司
		<平成29年4月>
		化学実験入門 応用化学実験3 論文講読演習1 論文講読演習2 科学概論※ 情報機器操作
専	准教授	岩下 拓哉
		<平成29年4月>
		力学 基礎理工学入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 熱物理学 波動と光 物理学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読
専	准教授	北西 滋
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 生物多様性学 生物学実験 卒業研究 環境生物学 外書講読 分子生物学 生物系統学 応用生物学 応用生物学実験
専	准教授	信岡(北岡)かおる
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 有機化学1 化学実験入門 応用化学実験2 論文講読演習1 論文講読演習2 情報機器操作 生物化学 食品衛生化学1 食品衛生化学2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	吉見 剛司
		<平成29年4月>
		化学実験入門 応用化学実験3 論文講読演習1 論文講読演習2 科学概論※ 情報機器操作
専	准教授	岩下 拓哉
		<平成29年4月>
		力学 基礎理工学入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 熱物理学 波動と光 物理学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読
専	准教授	北西 滋
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 生物多様性学 生物学実験 卒業研究 環境生物学 外書講読 分子生物学 生物系統学 応用生物学 応用生物学実験 食品科学概論
専	准教授	信岡(北岡)かおる
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 有機化学1 化学実験入門 応用化学実験2 論文講読演習1 論文講読演習2 情報機器操作 生物化学 食品衛生化学1 食品衛生化学2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	吉見 剛司
		<平成29年4月>
		化学実験入門 応用化学実験3 論文講読演習1 論文講読演習2 科学概論※ 情報機器操作
専	准教授	岩下 拓哉
		<平成29年4月>
		力学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 熱物理学 波動と光 物理学実験 卒業研究 自然科学概論 外書講読
専	准教授	北西 滋
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 生物多様性学 生物学実験 卒業研究 環境生物学 外書講読 分子生物学 生物系統学 応用生物学 応用生物学実験 食品科学概論
専	准教授	信岡(北岡)かおる
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 有機化学1 化学実験入門 応用化学実験2 論文講読演習1 論文講読演習2 情報機器操作 生物化学 食品衛生化学1 食品衛生化学2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	秋田 昌憲 <平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 音響工学
兼任	教授	朝井 政治 <平成29年4月>
		高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	秋田 昌憲 <平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 音響工学
兼任	教授	朝井 政治 <平成29年4月>
		高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
		紙名 哲生 <平成30年3月>
専	准教授	コンピュータ科学入門 情報科学の世界 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論 卒業研究 計算機科学演習 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習 データベースシステム データベース演習 ウェブサイエンス
		坊向 伸隆 <平成29年9月>
専	准教授	フーリエ解析 複素関数 卒業研究 解析学3 解析学3展望 解析学B
兼任	教授	秋田 昌憲 <平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 音響工学
兼任	教授	朝井 政治 <平成29年4月>
		高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
		紙名 哲生 <平成30年3月>
専	准教授	コンピュータ科学入門 情報科学の世界 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学概論 卒業研究 計算機科学演習 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習4B 情報職業指導演習 データベースシステム データベース演習 ウェブサイエンス
		坊向 伸隆 <平成29年9月>
専	准教授	フーリエ解析 複素関数 卒業研究 解析学3 解析学3展望 解析学B
		檜垣 勇次 <平成30年7月>
専	准教授	化学史 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 化学実験入門 応用化学実験3 論文講読演習1 論文講読演習2 生体高分子
兼任	教授	秋田 昌憲 <平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 音響工学
兼任	教授	朝井 政治 <平成29年4月>
		高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	穴井 孝信 <平成29年4月>
		国際健康コンシェル ジュ養成講座※
兼任	教授	池内 宣夫 <平成29年4月>
		応用ドイツ語Ⅱ 教養ドイツ語Ⅰ 教養ドイツ語Ⅱ
兼任	教授	石井 まこと <平成29年4月>
		地域における仕事と 社会【隔年】
兼任	教授	市原 宏一 <平成29年4月>
		プロジェクト型学習 入門Ⅰ～インターン シップセミナーB～ プロジェクト型学習 入門Ⅱ～インターン シップセミナーB～ 大分の水! 大分の水!!
兼任	教授	市原 靖士 <平成29年4月>
		木材加工の技術【隔 年】 初等教育のための ICT活用【隔年】 ものづくり入門【隔 年】 栽培学習論【隔年】 初等教育のためのも のづくり【隔年】 自然災害と防災の科 学※
兼任	教授	今戸 啓二 <平成29年4月>
		応用理工学PBL
兼任	教授	鶴崎 清貴 <平成29年4月>
		企業ファイナンス入 門【隔年】
兼任	教授	大崎 美泉 <平成29年4月>
		企業会計の基礎【隔 年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	穴井 孝信 <平成29年4月>
		国際健康コンシェル ジュ養成講座※
兼任	教授	池内 宣夫 <平成29年4月>
		応用ドイツ語Ⅱ 教養ドイツ語Ⅰ 教養ドイツ語Ⅱ
兼任	教授	石井 まこと <平成29年4月>
		地域における仕事と 社会【隔年】
兼任	教授	市原 宏一 <平成29年4月>
		プロジェクト型学習 入門Ⅰ～インターン シップセミナーB～ プロジェクト型学習 入門Ⅱ～インターン シップセミナーB～ 大分の水! 大分の水!!
兼任	教授	市原 靖士 <平成29年4月>
		木材加工の技術【隔 年】 初等教育のための ICT活用【隔年】 ものづくり入門【隔 年】 栽培学習論【隔年】 初等教育のためのも のづくり【隔年】 自然災害と防災の科 学※
兼任	教授	今戸 啓二 <平成29年4月>
		応用理工学PBL
兼任	教授	鶴崎 清貴 <平成29年4月>
		企業ファイナンス入 門【隔年】
兼任	教授	大崎 美泉 <平成29年4月>
		企業会計の基礎【隔 年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	池内 宣夫 <平成29年4月>
		教養ドイツ語Ⅰ 教養ドイツ語Ⅱ
兼任	教授	石井 まこと <平成29年4月>
		地域における仕事と 社会【隔年】
兼任	教授	市原 宏一 <平成29年4月>
		プロジェクト型学習 入門Ⅰ～インターン シップセミナーB～ プロジェクト型学習 入門Ⅱ～インターン シップセミナーB～ 大分の水! 大分の水!!
兼任	教授	市原 靖士 <平成29年4月>
		木材加工の技術【隔 年】 初等教育のための ICT活用【隔年】 ものづくり入門
兼任	教授	今戸 啓二 <平成29年4月>
		応用理工学PBL
兼任	教授	鶴崎 清貴 <平成29年4月>
		企業ファイナンス入 門【隔年】
兼任	教授	大崎 美泉 <平成29年4月>
		企業会計の基礎【隔 年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	池内 宣夫 <平成29年4月>
		教養ドイツ語Ⅰ 教養ドイツ語Ⅱ
兼任	教授	石井 まこと <平成29年4月>
		地域における仕事と 社会【隔年】
兼任	教授	市原 宏一 <平成29年4月>
		プロジェクト型学習 入門Ⅰ～インターン シップセミナーB～ プロジェクト型学習 入門Ⅱ～インターン シップセミナーB～ 大分の水! 大分の水!!
兼任	教授	市原 靖士 <平成29年4月>
		木材加工の技術【隔 年】 初等教育のための ICT活用【隔年】 ものづくり入門
兼任	教授	今戸 啓二 <平成29年4月>
		応用理工学PBL
兼任	教授	鶴崎 清貴 <平成29年4月>
		企業ファイナンス入 門【隔年】
兼任	教授	大崎 美泉 <平成29年4月>
		企業会計の基礎【隔 年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	大杉 至
		<平成29年4月> 現代社会の諸問題【隔年】
兼任	教授	大鶴 徹
		<平成29年4月> 建築環境計画※ 基礎理工学PBL
兼任	教授	小笠原 悟
		<平成29年4月> 金融とわたしたちの生活【隔年】
兼任	教授	小川 幸吉
		<平成29年4月> 応用理工学PBL
兼任	教授	小田 和広
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL
兼任	教授	越智 義道
		<平成29年4月> 情報科学C 数理科学論講A 数理科学論講B 統計科学A
兼任	教授	片岡 晶志
		<平成29年4月> 高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※ 運動器疾患と治療・予防
兼任	教授	金澤 誠司
		<平成29年4月> イノベーション科学 技術論 基礎理工学PBL 応用理工学PBL インターンシップA インターンシップB
兼任	教授	河上 敬介
		<平成29年4月> 人体の構造と生理【隔年】※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	大杉 至
		<平成29年4月> 現代社会の諸問題【隔年】
兼任	教授	大鶴 徹
		<平成29年4月> 建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL
兼任	教授	小笠原 悟
		<平成29年4月> 金融とわたしたちの生活【隔年】
兼任	教授	小川 幸吉
		<平成29年4月> 応用理工学PBL
兼任	教授	小田 和広
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL
兼任	教授	越智 義道
		<平成29年4月> 情報科学C 数理科学論講A 数理科学論講B 統計科学A
兼任	教授	片岡 晶志
		<平成29年4月> 高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※ 運動器疾患と治療・予防
兼任	教授	金澤 誠司
		<平成29年4月> イノベーション科学 技術論 基礎理工学PBL 応用理工学PBL インターンシップA インターンシップB
兼任	教授	河上 敬介
		<平成29年4月> 人体の構造と生理【隔年】※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	大杉 至
		<平成29年4月> 現代社会の諸問題【隔年】
兼任	教授	大鶴 徹
		<平成29年4月> 建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL
兼任	教授	小笠原 悟
		<平成29年4月> 金融とわたしたちの生活【隔年】
兼任	教授	小川 幸吉
		<平成29年4月> 応用理工学PBL
兼任	教授	小田 和広
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL
兼任	教授	越智 義道
		<平成29年4月> 情報科学C 数理科学論講A 数理科学論講B 統計科学A
兼任	教授	片岡 晶志
		<平成29年4月> 高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※ 運動器疾患と治療・予防
兼任	教授	金澤 誠司
		<平成29年4月> イノベーション科学 技術論 基礎理工学PBL 応用理工学PBL インターンシップA インターンシップB
兼任	教授	河上 敬介
		<平成29年4月> 人体の構造と生理【隔年】※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	大杉 至
		<平成29年4月> 現代社会の諸問題【隔年】
兼任	教授	大鶴 徹
		<平成29年4月> 建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL
兼任	教授	小笠原 悟
		<平成29年4月> 金融とわたしたちの生活【隔年】
兼任	教授	小川 幸吉
		<平成29年4月> 応用理工学PBL
兼任	教授	小田 和広
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL
兼任	教授	越智 義道
		<平成29年4月> 情報科学C 数理科学論講A 数理科学論講B 統計科学A
兼任	教授	片岡 晶志
		<平成29年4月> 高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※ 運動器疾患と治療・予防
兼任	教授	金澤 誠司
		<平成29年4月> イノベーション科学 技術論 基礎理工学PBL 応用理工学PBL インターンシップA インターンシップB
兼任	教授	河上 敬介
		<平成29年4月> 人体の構造と生理【隔年】※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	川寄道広
		<平成29年4月>
兼担	教授	数学科授業論A 数学科授業論B
		菊池 健児
兼担	教授	<平成29年4月>
		建築構造工学※
兼担	教授	城戸 照子
		<平成29年4月>
兼担	教授	中世イタリアの生活史 I【隔年】 中世イタリアの生活史 II【隔年】
		衣笠 一茂
兼担	教授	<平成29年4月>
		社会福祉と自立思想
兼担	教授	金 珍奎
		<平成29年4月>
兼担	教授	資本市場論【隔年】
		工藤 孝人
兼担	教授	<平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界 I※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	教授	工藤 欣邦
		<平成29年4月>
兼担	教授	国際健康コンシェルジュ養成講座※
		久間 清喜
兼担	教授	<平成29年4月>
		版画の楽しみ【隔年】
兼担	教授	栗栖 由美子
		<平成29年4月>
兼担	教授	バロック音楽の世界【隔年】
		黒川 勲
兼担	教授	<平成29年4月>
		西洋思想の源流【隔年】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	川寄道広
		<平成29年4月>
兼担	教授	数学科授業論A 数学科授業論B
		菊池 健児
兼担	教授	<平成29年4月>
		建築構造工学※ 建築入門
兼担	教授	城戸 照子
		<平成29年4月>
兼担	教授	中世イタリアの生活史 I【隔年】 中世イタリアの生活史 II【隔年】
		衣笠 一茂
兼担	教授	<平成29年4月>
		社会福祉と自立思想
兼担	教授	金 珍奎
		<平成29年4月>
兼担	教授	資本市場論【隔年】
		工藤 孝人
兼担	教授	<平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界 I※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	教授	工藤 欣邦
		<平成29年4月>
兼担	教授	国際健康コンシェルジュ養成講座※
		久間 清喜
兼担	教授	<平成29年4月>
		版画の楽しみ【隔年】
兼担	教授	栗栖 由美子
		<平成29年4月>
兼担	教授	バロック音楽の世界【隔年】
		黒川 勲
兼担	教授	<平成29年4月>
		西洋思想の源流【隔年】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	川寄道広
		<平成29年4月>
兼担	教授	数学科授業論A 数学科授業論B
		菊池 健児
兼担	教授	<平成29年4月>
		建築構造工学※ 建築入門
兼担	教授	城戸 照子
		<平成29年4月>
兼担	教授	中世イタリアの生活史 I【隔年】 中世イタリアの生活史 II【隔年】
		衣笠 一茂
兼担	教授	<平成29年4月>
		社会福祉と自立思想
兼担	教授	金 珍奎
		<平成29年4月>
兼担	教授	資本市場論【隔年】
		工藤 孝人
兼担	教授	<平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界 I※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	教授	工藤 欣邦
		<平成29年4月>
兼担	教授	国際健康コンシェルジュ養成講座※
		久間 清喜
兼担	教授	<平成29年4月>
		版画の楽しみ【隔年】
兼担	教授	栗栖 由美子
		<平成29年4月>
兼担	教授	バロック音楽の世界【隔年】
		黒川 勲
兼担	教授	<平成29年4月>
		西洋思想の源流【隔年】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	川寄道広
		<平成29年4月>
兼担	教授	数学科授業論A 数学科授業論B
兼担	教授	城戸 照子
		<平成29年4月>
兼担	教授	中世イタリアの生活史 I【隔年】 中世イタリアの生活史 II【隔年】
兼担	教授	金 珍奎
		<平成29年4月>
兼担	教授	資本市場論【隔年】
		工藤 孝人
兼担	教授	<平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界 I※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	教授	工藤 欣邦
		<平成29年4月>
兼担	教授	国際健康コンシェルジュ養成講座※
		久間 清喜
兼担	教授	<平成29年4月>
		版画の楽しみ【隔年】
兼担	教授	栗栖 由美子
		<平成29年4月>
兼担	教授	音楽へのいざない【隔年】
		黒川 勲
兼担	教授	<平成29年4月>
		西洋思想の源流【隔年】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	高山 英男
		<平成29年4月>
		国際関係入門【隔年】
兼任	教授	古賀 正文
		<平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界Ⅰ※ 科学技術基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	古城 和敬
		<平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※ 教育心理学
兼任	教授	兒玉 雅明
		<平成29年4月>
		高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※
兼任	教授	後藤 真宏
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL
兼任	教授	財津 庸子
		<平成29年4月>
		南アジアの生活文化を知ろう【隔年】
兼任	教授	佐々木 博康
		<平成29年4月>
		応用ドイツ語Ⅰ 教養ドイツ語Ⅰ 教養ドイツ語Ⅱ
兼任	教授	下田 憲雄
		<平成29年4月>
		ゲーム理論と社会【隔年】
兼任	教授	鈴木 義弘
		<平成29年4月>
		建築環境計画※ 基礎理工学PBL

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	高山 英男
		<平成29年4月>
		国際関係入門【隔年】
兼任	教授	古賀 正文
		<平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界Ⅰ※ 科学技術基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	古城 和敬
		<平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※ 教育心理学
兼任	教授	兒玉 雅明
		<平成29年4月>
		高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※
兼任	教授	後藤 真宏
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL
兼任	教授	財津 庸子
		<平成29年4月>
		南アジアの生活文化を知ろう【隔年】
兼任	教授	佐々木 博康
		<平成29年4月>
		応用ドイツ語Ⅰ 教養ドイツ語Ⅰ 教養ドイツ語Ⅱ
兼任	教授	下田 憲雄
		<平成29年4月>
		ゲーム理論と社会【隔年】
兼任	教授	鈴木 義弘
		<平成29年4月>
		建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	高山 英男
		<平成29年4月>
		国際関係入門【隔年】
兼任	教授	古城 和敬
		<平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※ 教育心理学
兼任	教授	兒玉 雅明
		<平成29年4月>
		高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※
兼任	教授	後藤 真宏
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL
兼任	教授	佐々木 博康
		<平成29年4月>
		応用ドイツ語Ⅰ 応用ドイツ語Ⅱ
兼任	教授	下田 憲雄
		<平成29年4月>
		ゲーム理論と社会【隔年】
兼任	教授	鈴木 義弘
		<平成29年4月>
		建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	高山 英男
		<平成29年4月>
		国際関係入門【隔年】
兼任	教授	古城 和敬
		<平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※ 教育心理学
兼任	教授	兒玉 雅明
		<平成29年4月>
		高齢者の身体機能と疾病の特徴【隔年】※
兼任	教授	後藤 真宏
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL
兼任	教授	佐々木 博康
		<平成29年4月>
		応用ドイツ語Ⅰ 応用ドイツ語Ⅱ
兼任	教授	下田 憲雄
		<平成29年4月>
		ゲーム理論と社会【隔年】
兼任	教授	鈴木 義弘
		<平成29年4月>
		建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	住岡 敏弘
		<平成29年4月> 教育の制度と経営論
兼担	教授	高見 博之
		<平成29年4月> 経済学を学ぶ【隔年】
兼担	教授	武内 珠美
		<平成29年4月> 現代社会と心理学【隔年】※
兼担	教授	田中 修二
		<平成29年4月> 大分美術史概論【隔年】
兼担	教授	田中 星治
		<平成29年4月> 器楽の楽しみ【隔年】
兼担	教授	田上 公俊
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL
兼担	教授	田畑 千秋
		<平成29年4月> 古典文学講読【隔年】
兼担	教授	土居 晴洋
		<平成29年4月> 自然災害と防災の科学※
兼担	教授	徳丸 治
		<平成29年4月> 人体の構造と生理【隔年】※
兼担	教授	戸高 孝
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	住岡 敏弘
		<平成29年4月> 教育の制度と経営論
兼担	教授	高見 博之
		<平成29年4月> 経済学を学ぶ【隔年】
兼担	教授	武内 珠美
		<平成29年4月> 現代社会と心理学【隔年】※
兼担	教授	田中 修二
		<平成29年4月> 大分美術史概論【隔年】
兼担	教授	田中 星治
		<平成29年4月> 器楽の楽しみ【隔年】
兼担	教授	田上 公俊
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL
兼担	教授	田畑 千秋
		<平成29年4月> 古典文学講読【隔年】
兼担	教授	土居 晴洋
		<平成29年4月> 自然災害と防災の科学※
兼担	教授	徳丸 治
		<平成29年4月> 人体の構造と生理【隔年】※
兼担	教授	戸高 孝
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	住岡 敏弘
		<平成29年4月> 教育の制度と経営論
兼担	教授	高見 博之
		<平成29年4月> 経済学を学ぶ【隔年】 高度化②「利益共有型インターンシップ(企業型)」
兼担	教授	武内 珠美
		<平成29年4月> 現代社会と心理学【隔年】※
兼担	教授	田中 修二
		<平成29年4月> 大分美術史概論【隔年】
兼担	教授	田中 星治
		<平成29年4月> 器楽の楽しみ【隔年】
兼担	教授	田上 公俊
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL
兼担	教授	田畑 千秋
		<平成29年4月>
兼担	教授	土居 晴洋
		<平成29年4月> 土地利用論 自然災害と防災の科学※
兼担	教授	徳丸 治
		<平成29年4月> 人体の構造と生理【隔年】※
兼担	教授	戸高 孝
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	住岡 敏弘
		<平成29年4月> 教育の制度と経営論
兼担	教授	高見 博之
		<平成29年4月> 経済学を学ぶ【隔年】 高度化②「利益共有型インターンシップ(企業型)」
兼担	教授	武内 珠美
		<平成29年4月> 現代社会と心理学【隔年】※
兼担	教授	田中 修二
		<平成29年4月> 大分美術史概論【隔年】
兼担	教授	田中 星治
		<平成29年4月> 音楽へのいざない 【隔年】
兼担	教授	田上 公俊
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL
兼担	教授	田畑 千秋
		<平成29年4月>
兼担	教授	土居 晴洋
		<平成29年4月> 土地利用論 自然災害と防災の科学※
兼担	教授	徳丸 治
		<平成29年4月> 人体の構造と生理【隔年】※
兼担	教授	戸高 孝
		<平成29年4月> 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	富畑 賢司
		<平成29年4月>
兼担	教授	知的財産入門 知的財産論
		西村 善博
兼担	教授	<平成29年4月>
		経済統計を読む【隔年】
兼担	教授	濱川 洋充
		<平成29年4月>
兼担	教授	基礎理工学PBL
		濱本 誠
兼担	教授	<平成29年4月>
		エネルギー科学※ 基礎理工学PBL 電磁気学1 電磁気学2
兼担	教授	一二三 恵美
		<平成29年4月>
兼担	教授	応用化学実験3 遺伝子科学
		平田 利文
兼担	教授	<平成29年4月>
		東南アジアの社会と教育【隔年】
兼担	教授	藤井 弘也
		<平成29年4月>
兼担	教授	身近な物理学【隔年】 地域と情報【隔年】 基礎物理学 コミュニケーション 実習
		藤原 耕作
兼担	教授	<平成29年4月>
		国文学作品研究【隔年】
兼担	教授	藤原 直樹
		<平成29年4月>
兼担	教授	人間・労働と技術の 現代史【隔年】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	富畑 賢司
		<平成29年4月>
兼担	教授	知的財産入門 知的財産論
		西村 善博
兼担	教授	<平成29年4月>
		経済統計を読む【隔年】
兼担	教授	濱川 洋充
		<平成29年4月>
兼担	教授	基礎理工学PBL
		濱本 誠
兼担	教授	<平成29年4月>
		エネルギー科学※ 基礎理工学PBL 電磁気学1 電磁気学2
兼担	教授	一二三 恵美
		<平成29年4月>
兼担	教授	応用化学実験3 遺伝子科学
		平田 利文
兼担	教授	<平成29年4月>
		東南アジアの社会と教育【隔年】
兼担	教授	藤井 弘也
		<平成29年4月>
兼担	教授	身近な物理学【隔年】 地域と情報【隔年】 基礎物理学 コミュニケーション 実習
		藤原 耕作
兼担	教授	<平成29年4月>
		国文学作品研究【隔年】
兼担	教授	藤原 直樹
		<平成29年4月>
兼担	教授	人間・労働と技術の 現代史【隔年】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	富畑 賢司
		<平成29年4月>
兼担	教授	知的財産入門 知的財産論
		西村 善博
兼担	教授	<平成29年4月>
		経済統計を読む【隔年】
兼担	教授	濱川 洋充
		<平成29年4月>
兼担	教授	基礎理工学PBL
		濱本 誠
兼担	教授	<平成29年4月>
		エネルギー科学※ 基礎理工学PBL 電磁気学1 電磁気学2
兼担	教授	一二三 恵美
		<平成29年4月>
兼担	教授	応用化学実験3 遺伝子科学
		平田 利文
兼担	教授	<平成29年4月>
		東南アジアの社会と教育【隔年】
兼担	教授	藤井 弘也
		<平成29年4月>
兼担	教授	身近な物理学【隔年】 地域と情報【隔年】 基礎物理学 コミュニケーション 実習
		藤原 耕作
兼担	教授	<平成29年4月>
		国文学作品研究【隔年】
兼担	教授	藤原 直樹
		<平成29年4月>
兼担	教授	人間・労働と技術の 現代史【隔年】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	富畑 賢司
		<平成29年4月>
兼担	教授	知的財産入門 知的財産論
		西村 善博
兼担	教授	<平成29年4月>
		経済統計を読む【隔年】
兼担	教授	濱川 洋充
		<平成29年4月>
兼担	教授	基礎理工学PBL
		濱本 誠
兼担	教授	<平成29年4月>
		エネルギー科学※ 基礎理工学PBL 電磁気学1 電磁気学2
兼担	教授	一二三 恵美
		<平成29年4月>
兼担	教授	応用化学実験3 遺伝子科学
		平田 利文
兼担	教授	<平成29年4月>
		東南アジアの社会と教育【隔年】
兼担	教授	藤井 弘也
		<平成29年4月>
兼担	教授	身近な物理学【隔年】 地域と情報【隔年】 基礎物理学 コミュニケーション 実習
		藤原 耕作
兼担	教授	<平成29年4月>
		国文学作品研究【隔年】
兼担	教授	藤原 直樹
		<平成29年4月>
兼担	教授	人間・労働と技術の 現代史【隔年】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	前田 寛
		<平成29年4月>
		スポーツと生活 生涯スポーツⅡ(アウトドアスポーツ入門) 生涯スポーツⅤ(アウトドアライフへの挑戦) スポーツ文化科学(春・夏の野外活動) スポーツ文化科学(キャンプの理論と実践) スポーツ文化科学(スキー・スノーボードの理論と実践) スポーツ文化科学(秋・冬の野外活動)
兼任	教授	牧野 治敏
		<平成29年4月>
		人類の知的遺産と向き合う 生命観の変遷 カラダの見方・考え方 自然体験活動の理論と実践
兼任	教授	益子 洋治
		<平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界Ⅰ※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	松浦 恵子
		<平成29年4月>
		男女共同参画入門
兼任	教授	松尾 孝美
		<平成29年4月>
		基礎理工学入門 情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 解析力学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	前田 寛
		<平成29年4月>
		スポーツと生活 生涯スポーツⅡ(アウトドアスポーツ入門) 生涯スポーツⅤ(アウトドアライフへの挑戦) スポーツ文化科学(春・夏の野外活動) スポーツ文化科学(キャンプの理論と実践) スポーツ文化科学(スキー・スノーボードの理論と実践) スポーツ文化科学(秋・冬の野外活動)
兼任	教授	牧野 治敏
		<平成29年4月>
		人類の知的遺産と向き合う 生命観の変遷 カラダの見方・考え方 自然体験活動の理論と実践 大分の人と学問
兼任	教授	益子 洋治
		<平成29年4月>
		エレクトロニクスの世界Ⅰ※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	松浦 恵子
		<平成29年4月>
		男女共同参画入門
兼任	教授	松尾 孝美
		<平成29年4月>
		基礎理工学入門 情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 解析力学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	前田 寛
		<平成29年4月>
		スポーツと生活 生涯スポーツⅡ(アウトドアスポーツ入門) 生涯スポーツⅤ(アウトドアライフへの挑戦) スポーツ文化科学(春・夏の野外活動) スポーツ文化科学(キャンプの理論と実践) スポーツ文化科学(スキー・スノーボードの理論と実践) スポーツ文化科学(秋・冬の野外活動)
兼任	教授	牧野 治敏
		<平成29年4月>
		人類の知的遺産と向き合う 生命観の変遷 初年次地域キャリアデザインワークショップ 生命観の変遷 カラダの見方・考え方 自然体験活動の理論と実践 大分の人と学問
兼任	教授	松浦 恵子
		<平成29年4月>
		男女共同参画入門
兼任	教授	松尾 孝美
		<平成29年4月>
		基礎理工学入門 情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 解析力学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	前田 寛
		<平成29年4月>
		生涯スポーツⅡ(アウトドアスポーツ入門) スポーツ文化科学(春・夏の野外活動) スポーツ文化科学(キャンプの理論と実践)
兼任	教授	牧野 治敏
		<平成29年4月>
		人類の知的遺産と向き合う 生命観の変遷 初年次地域キャリアデザインワークショップ 生命観の変遷 カラダの見方・考え方 自然体験活動の理論と実践 大分の人と学問
兼任	教授	松浦 恵子
		<平成29年4月>
		男女共同参画入門
兼任	教授	松尾 孝美
		<平成29年4月>
		基礎理工学入門 情報セキュリティ基礎 基礎理工学PBL 解析力学※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	松隈 久昭
		<平成29年4月>
		消費者と企業【隔年】
兼任	教授	松田 聡
		<平成29年4月>
		パロック音楽の世界【隔年】
兼任	教授	松本 正
		<平成29年4月>
		器楽の楽しみ【隔年】
兼任	教授	真鍋 正規
		<平成29年4月>
		建築環境計画※ 基礎理工学PBL
兼任	教授	三次 徳二
		<平成29年4月>
		理科指導法A 理科指導法B 理科授業論A 理科授業論B 教職実践演習
兼任	教授	宮下 清
		<平成29年4月>
		日本のマネジメント【隔年】
兼任	教授	宮町 良広
		<平成29年4月>
		カタリバでキャリアを拓く
兼任	教授	望月 聡
		<平成29年4月>
		大分の人と学問 職業とキャリア開発 分大キャンパスライフ入門 食品材料概説【隔年】 食品科学概論※
兼任	教授	山田 英巳
		<平成29年4月>
		地球環境とエネルギー入門※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	松隈 久昭
		<平成29年4月>
		消費者と企業【隔年】
兼任	教授	松田 聡
		<平成29年4月>
		パロック音楽の世界【隔年】
兼任	教授	松本 正
		<平成29年4月>
		器楽の楽しみ【隔年】
兼任	教授	真鍋 正規
		<平成29年4月>
		建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL
兼任	教授	三次 徳二
		<平成29年4月>
		理科指導法A 理科指導法B 理科授業論A 理科授業論B 教職実践演習
兼任	教授	宮下 清
		<平成29年4月>
		日本のマネジメント【隔年】
兼任	教授	宮町 良広
		<平成29年4月>
		カタリバでキャリアを拓く
兼任	教授	望月 聡
		<平成29年4月>
		大分の人と学問 職業とキャリア開発 分大キャンパスライフ入門 食品材料概説【隔年】 食品科学概論※
兼任	教授	山田 英巳
		<平成29年4月>
		地球環境とエネルギー入門※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	松隈 久昭
		<平成29年4月>
		消費者と企業【隔年】
兼任	教授	松田 聡
		<平成29年4月>
		パロック音楽の世界【隔年】
兼任	教授	松本 正
		<平成29年4月>
		器楽の楽しみ【隔年】
兼任	教授	真鍋 正規
		<平成29年4月>
		建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL
兼任	教授	三次 徳二
		<平成29年4月>
		理科指導法A 理科指導法B 理科授業論A 理科授業論B 教職実践演習
兼任	教授	宮町 良広
		<平成29年4月>
		カタリバでキャリアを拓く
兼任	教授	望月 聡
		<平成29年4月>
		大分の人と学問 職業とキャリア開発 分大キャンパスライフ入門 食品材料概説【隔年】 食品科学概論※
兼任	教授	山田 英巳
		<平成29年4月>
		地球環境とエネルギー入門※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	松隈 久昭
		<平成29年4月>
		消費者と企業【隔年】
兼任	教授	松田 聡
		<平成29年4月>
		パロック音楽の世界【隔年】
兼任	教授	松本 正
		<平成29年4月>
		器楽の楽しみ【隔年】
兼任	教授	真鍋 正規
		<平成29年4月>
		建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL
兼任	教授	三次 徳二
		<平成29年4月>
		理科指導法A 理科指導法B 理科授業論A 理科授業論B 教職実践演習
兼任	教授	宮町 良広
		<平成29年4月>
		カタリバでキャリアを拓く
兼任	教授	望月 聡
		<平成29年4月>
		大分の人と学問 職業とキャリア開発 分大キャンパスライフ入門 食品材料概説【隔年】 食品科学概論※
兼任	教授	山田 英巳
		<平成29年4月>
		地球環境とエネルギー入門※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	吉田 和幸 <平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 言語処理 ソフトウェア工学1 情報セキュリティ※
兼任	教授	劉 孝宏 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL
兼任	教授	渡邊 亘 <平成29年4月>
		現代社会と心理学 【隔年】※
兼任	准教授	相浦 洋志 <平成29年4月> 経済学
		経済学で物事をみる 【隔年】
兼任	准教授	青野 篤 <平成29年4月>
		日本国憲法
兼任	准教授	青柳 かおり <平成29年4月>
		イギリス近代史【隔年】
兼任	准教授	浅海 靖恵 <平成29年4月>
		高齢者の身体機能と 疾病の特徴【隔年】 ※
兼任	准教授	甘利 弘樹 <平成29年4月>
		医学史のプロムナード【隔年】
		中国史学緒論【隔年】
		東アジア史の諸相【隔年】
兼任	准教授	池内 秀隆 <平成29年4月>
		福祉テクノロジー入門 基礎理工学PBL

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	吉田 和幸 <平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 言語処理 ソフトウェア工学1 情報セキュリティ※
兼任	教授	劉 孝宏 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL
兼任	教授	渡邊 亘 <平成29年4月>
		現代社会と心理学 【隔年】※
兼任	准教授	青野 篤 <平成29年4月>
		日本国憲法
兼任	准教授	青柳 かおり <平成29年4月>
		イギリス近代史【隔年】
兼任	准教授	浅海 靖恵 <平成29年4月>
		高齢者の身体機能と 疾病の特徴【隔年】 ※
兼任	准教授	甘利 弘樹 <平成29年4月>
		医学史のプロムナード【隔年】
		中国史学緒論【隔年】
		東アジア史の諸相【隔年】
兼任	准教授	池内 秀隆 <平成29年4月>
		福祉テクノロジー入門 基礎理工学PBL

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	吉田 和幸 <平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 言語処理 ソフトウェア工学1 情報セキュリティ※
兼任	教授 (学部長)	劉 孝宏 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL
兼任	教授	渡邊 亘 <平成29年4月>
		現代社会と心理学 【隔年】※
兼任	准教授	青野 篤 <平成29年4月>
		日本国憲法
兼任	准教授	青柳 かおり <平成29年4月>
		イギリス近代史【隔年】
兼任	准教授	浅海 靖恵 <平成29年4月>
		高齢者の身体機能と 疾病の特徴【隔年】 ※
兼任	教授	甘利 弘樹 <平成29年4月>
		医学史のプロムナード【隔年】
		中国史学緒論【隔年】
		東アジア史の諸相【隔年】
兼任	准教授	池内 秀隆 <平成29年4月>
		福祉テクノロジー入門 基礎理工学PBL

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	吉田 和幸 <平成29年4月>
		情報セキュリティ基礎 言語処理 ソフトウェア工学1 情報セキュリティ※
兼任	教授 (学部長)	劉 孝宏 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL
兼任	教授	渡邊 亘 <平成29年4月>
		現代社会と心理学 【隔年】※
兼任	准教授	青野 篤 <平成29年4月>
		日本国憲法
兼任	准教授	青柳 かおり <平成29年4月>
		イギリス近代史【隔年】
兼任	准教授	浅海 靖恵 <平成29年4月>
		高齢者の身体機能と 疾病の特徴【隔年】 ※
兼任	教授	甘利 弘樹 <平成29年4月>
		医学史のプロムナード【隔年】
		中国史学緒論【隔年】
		東アジア史の諸相【隔年】
兼任	教授	池内 秀隆 <平成29年4月>
		福祉テクノロジー入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	准教授	岩本 光生
		<平成29年4月>
		地球環境とエネルギー入門※
		応用理工学PBL
兼担	准教授	上見 憲弘
		<平成29年4月>
		科学技術基礎 応用理工学PBL
兼担	准教授	宇野 真人
		<平成29年4月>
		企業の価格戦略と消費者の行動【隔年】
兼担	准教授	大井 尚司
		<平成29年4月>
		交通からみた地域社会【隔年】
兼担	准教授	大上 和敏
		<平成29年4月>
		物質化学実験 環境化学概論 溶液化学
兼担	准教授	大下 晴美
		<平成29年4月>
		国際健康コンシェルジュ養成講座※
兼担	准教授	大谷 俊浩
		<平成29年4月>
		建築構造工学※ 科学技術基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	准教授	大野 歩
		<平成29年4月>
		保育学基礎論【隔年】
兼担	准教授	大野 貴雄
		<平成29年4月>
		微分法と数学【隔年】
兼担	准教授	大呂 興平
		<平成29年4月>
		食と農の地理学【隔年】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	准教授	岩本 光生
		<平成29年4月>
		地球環境とエネルギー入門※
		応用理工学PBL
兼担	准教授	上見 憲弘
		<平成29年4月>
		科学技術基礎 応用理工学PBL
兼担	准教授	宇野 真人
		<平成29年4月>
		企業の価格戦略と消費者の行動【隔年】
兼担	准教授	大井 尚司
		<平成29年4月>
		交通からみた地域社会【隔年】
兼担	准教授	大上 和敏
		<平成29年4月>
		物質化学実験 環境化学概論 溶液化学
兼担	准教授	大下 晴美
		<平成29年4月>
		男女共同参画入門 国際健康コンシェルジュ養成講座※
兼担	准教授	大谷 俊浩
		<平成29年4月>
		建築構造工学※ 建築入門 科学技術基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	准教授	大野 歩
		<平成29年4月>
		保育学基礎論【隔年】
兼担	准教授	大野 貴雄
		<平成29年4月>
		微分法と数学【隔年】
兼担	准教授	大呂 興平
		<平成29年4月>
		食と農の地理学【隔年】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	岩本 光生
		<平成29年4月>
		地球環境とエネルギー入門※
		応用理工学PBL
兼担	准教授	上見 憲弘
		<平成29年4月>
		科学技術基礎 応用理工学PBL
兼担	准教授	宇野 真人
		<平成29年4月>
		企業の価格戦略と消費者の行動【隔年】
兼担	准教授	大井 尚司
		<平成29年4月>
		交通からみた地域社会【隔年】
兼担	准教授	大上 和敏
		<平成29年4月>
		物質化学実験 環境化学概論 溶液化学
兼担	准教授	大下 晴美
		<平成29年4月>
		男女共同参画入門 国際健康コンシェルジュ養成講座※
兼担	教授	大谷 俊浩
		<平成29年4月>
		建築構造工学※ 建築入門 科学技術基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	准教授	大野 貴雄
		<平成29年4月>
		微分法と数学【隔年】
兼担	教授	大呂 興平
		<平成29年4月>
		食と農の地理学【隔年】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	岩本 光生
		<平成29年4月>
		地球環境とエネルギー入門※ 高度化①「地域ブランディング」 高度化②「利益共有型インターナショナル(地域豊じょう型)」
		応用理工学PBL
兼担	准教授	上見 憲弘
		<平成29年4月>
		科学技術基礎 応用理工学PBL
兼担	准教授	宇野 真人
		<平成29年4月>
		企業の価格戦略と消費者の行動【隔年】
兼担	准教授	大井 尚司
		<平成29年4月>
		交通からみた地域社会【隔年】
兼担	准教授	大上 和敏
		<平成29年4月>
		物質化学実験 環境化学概論 溶液化学
兼担	准教授	大下 晴美
		<平成29年4月>
		男女共同参画入門 国際健康コンシェルジュ養成講座※
兼担	教授	大谷 俊浩
		<平成29年4月>
		建築構造工学※ 建築入門 科学技術基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼担	准教授	大野 貴雄
		<平成29年4月>
		微分法と数学【隔年】
兼担	教授	大呂 興平
		<平成29年4月>
		食と農の地理学【隔年】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	岡内 優明 <平成29年4月>
		スポーツと生活 生涯スポーツⅠ(バレーボールを楽しもう) 生涯スポーツⅣ(テニスを楽しもう) スポーツ文化科学(バレーボールの科学) スポーツ文化科学(キャンプの理論と実践) スポーツ文化科学(スキー・スノーボードの理論と実践) スポーツ文化科学(健康トレーニング) 応用理工学PBL
兼任	准教授	岡田 正彦 <平成29年4月>
		生涯学習論入門 大学開放論-社会人の学びと大学生の学び- 学習ボランティア入門 中小企業の魅力の発見と発信~インターンシップセミナー~ プロジェクト型学習入門Ⅰ~インターンシップセミナーB~ プロジェクト型学習入門Ⅱ~インターンシップセミナーB~ 教育原理
兼任	准教授	菊池 武士 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL
兼任	准教授	木村 雄一 <平成29年4月>
		経済発展と貧困削減【隔年】
兼任	准教授	久木元 美琴 <平成29年4月>
		子育て支援の地理学【隔年】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	岡内 優明 <平成29年4月>
		スポーツと生活 生涯スポーツⅠ(バレーボールを楽しもう) 生涯スポーツⅣ(テニスを楽しもう) スポーツ文化科学(バレーボールの科学) スポーツ文化科学(キャンプの理論と実践) スポーツ文化科学(スキー・スノーボードの理論と実践) スポーツ文化科学(健康トレーニング) 応用理工学PBL
兼任	教授	岡田 正彦 <平成29年4月>
		生涯学習論入門 大学開放論-社会人の学びと大学生の学び- 学習ボランティア入門 中小企業の魅力の発見と発信~インターンシップセミナー~ プロジェクト型学習入門Ⅰ~インターンシップセミナーB~ プロジェクト型学習入門Ⅱ~インターンシップセミナーB~
兼任	准教授	菊池 武士 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL
兼任	准教授	木村 雄一 <平成29年4月>
		経済発展と貧困削減【隔年】
兼任	准教授	久木元 美琴 <平成29年4月>
		子育て支援の地理学【隔年】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	岡内 優明 <平成29年4月>
		スポーツと生活 生涯スポーツⅠ(バレーボールを楽しもう) 生涯スポーツⅣ(テニスを楽しもう) スポーツ文化科学(バレーボールの科学) スポーツ文化科学(キャンプの理論と実践) スポーツ文化科学(スキー・スノーボードの理論と実践) スポーツ文化科学(健康トレーニング) 応用理工学PBL
兼任	教授	岡田 正彦 <平成29年4月>
		生涯学習論入門 大学開放論-社会人の学びと大学生の学び- 学習ボランティア入門 中小企業の魅力の発見と発信 プロジェクト型学習入門Ⅰ~インターンシップセミナーB~ プロジェクト型学習入門Ⅱ~インターンシップセミナーB~ 大分の水! 大分の水! 高度化②「高度化学習ボランティア実践」
兼任	准教授	菊池 武士 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL
兼任	准教授	木村 雄一 <平成29年4月>
		経済発展と貧困削減【隔年】
兼任	准教授	久木元 美琴 <平成29年4月>
		子育て支援の地理学【隔年】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	岡内 優明 <平成29年4月>
		スポーツと生活 生涯スポーツⅠ(バレーボールを楽しもう) 生涯スポーツⅣ(テニスを楽しもう) スポーツ文化科学(バレーボールの科学) スポーツ文化科学(キャンプの理論と実践) スポーツ文化科学(スキー・スノーボードの理論と実践) スポーツ文化科学(健康トレーニング) 応用理工学PBL
兼任	教授	岡田 正彦 <平成29年4月>
		生涯学習論入門 大学開放論-社会人の学びと大学生の学び- 学習ボランティア入門 中小企業の魅力の発見と発信 プロジェクト型学習入門Ⅰ~インターンシップセミナーB~ プロジェクト型学習入門Ⅱ~インターンシップセミナーB~ 大分の水! 大分の水! 高度化②「高度化学習ボランティア実践」
兼任	教授	菊池 武士 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	木村 雄一 <平成29年4月>
		経済発展と貧困削減【隔年】
兼任	准教授	久木元 美琴 <平成29年4月>
		子育て支援の地理学【隔年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	久保田 亮
		<平成29年4月> 文化人類学【隔年】
兼任	准教授	栗原 央流
		<平成29年4月> 応用理工学PBL
兼任	准教授	高坂 拓司
		<平成29年4月> エネルギー科学※ 応用理工学PBL
兼任	准教授	後藤 雄治
		<平成29年4月> エネルギー科学※ 基礎理工学PBL
兼任	准教授	小林 祐司
		<平成29年4月> 情報セキュリティ基礎 自然災害と防災の科学※ 建築環境計画※ 科学技術基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	小山 拓志
		<平成29年4月> 地生態学【隔年】 自然災害と防災の科学※
兼任	准教授	佐々木 朱美
		<平成29年4月> 英語ゼミナールD 英語Ⅰ 英語Ⅱ 科学英語表現法
兼任	准教授	佐藤 隆
		<平成29年4月> 経済と倫理【隔年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	久保田 亮
		<平成29年4月> 文化人類学【隔年】
兼任	准教授	栗原 央流
		<平成29年4月> 応用理工学PBL
兼任	准教授	高坂 拓司
		<平成29年4月> エネルギー科学※ 応用理工学PBL
兼任	准教授	後藤 雄治
		<平成29年4月> エネルギー科学※ 基礎理工学PBL
兼任	准教授	小林 祐司
		<平成29年4月> 情報セキュリティ基礎 自然災害と防災の科学※ 建築入門 建築環境計画※ 科学技術基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	小山 拓志
		<平成29年4月> 地生態学【隔年】 自然災害と防災の科学※
兼任	准教授	佐々木 朱美
		<平成29年4月> 英語ゼミナールD 英語Ⅰ 英語Ⅱ 科学英語表現法

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	久保田 亮
		<平成29年4月> 文化人類学【隔年】 地域文化資源論
兼任	准教授	栗原 央流
		<平成29年4月> 応用理工学PBL
兼任	准教授	後藤 雄治
		<平成29年4月> エネルギー科学※ 基礎理工学PBL
兼任	准教授	小林 祐司
		<平成29年4月> 情報セキュリティ基礎 自然災害と防災の科学※ 建築入門 建築環境計画※ 科学技術基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	小山 拓志
		<平成29年4月> 地生態学【隔年】 自然災害と防災の科学※
兼任	准教授	佐々木 朱美
		<平成29年4月> 英語ゼミナールD 英語Ⅰ 英語Ⅱ 科学英語表現法

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	久保田 亮
		<平成29年4月> 文化人類学【隔年】 地域文化資源論
兼任	准教授	栗原 央流
		<平成29年4月> 応用理工学PBL
兼任	准教授	後藤 雄治
		<平成29年4月> エネルギー科学※ 基礎理工学PBL
兼任	教授	小林 祐司
		<平成29年4月> 情報セキュリティ基礎 自然災害と防災の科学※ 建築入門 建築環境計画※ 科学技術基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	小山 拓志
		<平成29年4月> 地生態学【隔年】 自然災害と防災の科学※
兼任	准教授	佐々木 朱美
		<平成29年4月> 英語ゼミナールD 英語Ⅰ 英語Ⅱ 科学英語表現法

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	佐藤 輝被
		<平成29年4月> エレクトロニクスの世界Ⅱ※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	柴田 克成
		<平成29年4月> 基礎理工学入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	柴田 茂紀
		<平成29年4月> グローバル経済入門 【隔年】
兼任	准教授	島田 和典
		<平成29年4月> 初等教育のためのICT活用【隔年】 クルマと社会の関わり 初等教育のためのものづくり
兼任	准教授	下條 美恵子
		<平成29年4月> 海外短期語学研修(台湾・東海大学Ⅰ) 海外短期語学研修(台湾・東海大学Ⅱ) 海外短期語学研修(中国・江漢大学) 海外短期語学研修(ドイツ・ライプツィヒ大学) トビタテ留学準備英語 日本語学Ⅰ
兼任	准教授	鄭 敬娥
		<平成29年4月> 現代国際政治と日本【隔年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	佐藤 輝被
		<平成29年4月> エレクトロニクスの世界Ⅱ※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	柴田 克成
		<平成29年4月> 基礎理工学入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	柴田 茂紀
		<平成29年4月> グローバル経済入門 【隔年】
兼任	准教授	島田 和典
		<平成29年4月> 初等教育のためのICT活用【隔年】 クルマと社会の関わり 初等教育のためのものづくり
兼任	准教授	下條 美恵子
		<平成29年4月> 海外短期語学研修(台湾・東海大学Ⅰ) 海外短期語学研修(台湾・東海大学Ⅱ) 海外短期語学研修(中国・江漢大学) 海外短期語学研修(ドイツ・ライプツィヒ大学) トビタテ留学準備英語 日本語学Ⅰ ミニトビタテ海外研修
兼任	准教授	鄭 敬娥
		<平成29年4月> 現代国際政治と日本【隔年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	佐藤 輝被
		<平成29年4月> エレクトロニクスの世界Ⅱ※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	柴田 克成
		<平成29年4月> 基礎理工学入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	柴田 茂紀
		<平成29年4月> 日本経済のグローバル化 グローバル経済入門【隔年】
兼任	教授	下條 美恵子
		<平成29年4月> 海外短期語学研修(台湾・東海大学Ⅰ) 海外短期語学研修(台湾・東海大学Ⅱ) 海外短期語学研修(中国・江漢大学) トビタテ留学準備英語 日本語学Ⅰ ミニトビタテ海外研修
兼任	教授	鄭 敬娥
		<平成29年4月> 現代国際政治と日本【隔年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	佐藤 輝被
		<平成29年4月> エレクトロニクスの世界Ⅱ※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	柴田 克成
		<平成29年4月> 基礎理工学入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	柴田 茂紀
		<平成29年4月> 日本経済のグローバル化 グローバル経済入門【隔年】
兼任	教授	下條 美恵子
		<平成29年4月> 海外短期語学研修(台湾・東海大学Ⅰ) 海外短期語学研修(台湾・東海大学Ⅱ) 海外短期語学研修(中国・江漢大学) トビタテ留学準備英語 日本語学Ⅰ ミニトビタテ海外研修
兼任	教授	鄭 敬娥
		<平成29年4月> 現代国際政治と日本【隔年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	鈴木 篤 <平成29年4月>
		Education of the World in Comparative Perspective【隔年】 教育原理
兼任	准教授	鈴木 雄清 <平成29年4月>
		大分の地域資源 学習意欲の心理学 インストラクショナル デザイン入門 創造的思考法 大分の人と学問
兼任	准教授	園井 千音 <平成29年4月>
		英語ゼミナールC 英語Ⅰ 英語Ⅱ 科学英語表現法
兼任	准教授	高島 拓哉 <平成29年4月>
		地域社会へのまなざし【隔年】
兼任	准教授	竹中 真希子 <平成29年4月>
		教育方法の理論と実践
兼任	准教授	田中 圭 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 建築構造工学※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	田中 洋 <平成29年4月>
		子どものこころの育ち【隔年】
兼任	准教授	田端 真弓 <平成29年4月>
		スポーツ文化科学 (運動学習の科学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	鈴木 篤 <平成29年4月>
		Education of the World in Comparative Perspective【隔年】 教育原理
兼任	准教授	鈴木 雄清 <平成29年4月>
		大分の地域資源 学習意欲の心理学 インストラクショナル デザイン入門 創造的思考法 大分の人と学問
兼任	准教授	園井 千音 <平成29年4月>
		英語ゼミナールC 英語Ⅰ 英語Ⅱ 科学英語表現法
兼任	准教授	高島 拓哉 <平成29年4月>
		地域社会へのまなざし【隔年】
兼任	教授	竹中 真希子 <平成29年4月>
		教育方法の理論と実践
兼任	准教授	田中 圭 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 建築構造工学※ 建築入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	田中 洋 <平成29年4月>
		子どものこころの育ち【隔年】
兼任	准教授	田端 真弓 <平成29年4月>
		スポーツ文化科学 (運動学習の科学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	鈴木 篤 <平成29年4月>
		「考え、議論する」 道徳教育の授業づくり入門 Education of the World in Comparative Perspective【隔年】 教育原理
兼任	准教授	鈴木 雄清 <平成29年4月>
		大分の地域資源 学習意欲の心理学 インストラクショナル デザイン入門 創造的思考法 大分の人と学問
兼任	教授	園井 千音 <平成29年4月>
		英語ゼミナールC 英語Ⅰ 英語Ⅱ 科学英語表現法
兼任	准教授	高島 拓哉 <平成29年4月>
		地域社会へのまなざし【隔年】
兼任	教授	竹中 真希子 <平成29年4月>
		教育方法の理論と実践
兼任	准教授	田中 圭 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 建築構造工学※ 建築入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	田中 洋 <平成29年4月>
		子どものこころの育ち【隔年】
兼任	准教授	田端 真弓 <平成29年4月>
		スポーツ文化科学 (運動学習の科学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	鈴木 篤 <平成29年4月>
		「考え、議論する」 道徳教育の授業づくり入門 Education of the World in Comparative Perspective【隔年】 教育原理
兼任	准教授	鈴木 雄清 <平成29年4月>
		大分の地域資源 学習意欲の心理学 インストラクショナル デザイン入門 創造的思考法 大分の人と学問
兼任	教授	園井 千音 <平成29年4月>
		英語ゼミナールC 英語Ⅰ 英語Ⅱ 科学英語表現法
兼任	准教授	高島 拓哉 <平成29年4月>
		地域社会へのまなざし【隔年】
兼任	教授	竹中 真希子 <平成29年4月>
		教育方法の理論と実践
兼任	准教授	田中 圭 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 建築構造工学※ 建築入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	田中 洋 <平成29年4月>
		子どものこころの育ち【隔年】
兼任	准教授	田端 真弓 <平成29年4月>
		スポーツ文化科学 (運動学習の科学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	樋田 雄二
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	都甲 由紀子
		<平成29年4月>
		南アジアの生活文化 を知ろう【隔年】
兼任	准教授	富来 礼次
		<平成29年4月>
		建築環境計画※ 科学技術基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	豊島 慎一郎
		<平成29年4月>
		市民参加と現代社会 【隔年】
兼任	准教授	中江 貴志
		<平成29年4月>
		基礎理工学入門 応用理工学PBL
兼任	准教授	中川 裕之
		<平成29年4月>
		数学と文化【隔年】 数学科指導法A 数学科指導法B
兼任	准教授	仲本 大輔
		<平成29年4月>
		経営学の基礎【隔 年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	樋田 雄二
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	都甲 由紀子
		<平成29年4月>
		南アジアの生活文化 を知ろう【隔年】
兼任	准教授	富来 礼次
		<平成29年4月>
		建築入門 建築環境計画※ 科学技術基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	豊島 慎一郎
		<平成29年4月>
		市民参加と現代社会 【隔年】
兼任	准教授	中江 貴志
		<平成29年4月>
		基礎理工学入門 応用理工学PBL
兼任	准教授	中川 裕之
		<平成29年4月>
		数学と文化【隔年】 数学科指導法A 数学科指導法B
兼任	准教授	仲本 大輔
		<平成29年4月>
		経営学の基礎【隔 年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	樋田 雄二
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	豊島 慎一郎
		<平成29年4月>
		市民参加と現代社会 【隔年】
兼任	准教授	中江 貴志
		<平成29年4月>
		基礎理工学入門 応用理工学PBL
兼任	准教授	中川 裕之
		<平成29年4月>
		数学と文化【隔年】 数学科指導法A 数学科指導法B
兼任	准教授	仲本 大輔
		<平成29年4月>
		経営学の基礎【隔 年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	樋田 雄二
		<平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	富来 礼次
		<平成29年4月>
		建築入門 建築環境計画※ 科学技術基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	教授	豊島 慎一郎
		<平成29年4月>
		市民参加と現代社会 【隔年】
兼任	准教授	中江 貴志
		<平成29年4月>
		基礎理工学入門 応用理工学PBL
兼任	准教授	中川 裕之
		<平成29年4月>
		数学と文化【隔年】 数学科指導法A 数学科指導法B
兼任	准教授	仲本 大輔
		<平成29年4月>
		経営学の基礎【隔 年】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	南里 敬三 <平成29年4月>
		ソーシャルネットワークワークと大分からの発信Ⅰ ソーシャルネットワークワークと大分からの発信Ⅱ
兼任	准教授	西口 宏泰 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 応用化学実験2 触媒化学
兼任	准教授	信岡(北岡) かおる <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究 応用化学入門 有機化学1 化学実験入門 応用化学実験2 論文講読演習1 論文講読演習2 情報機器操作 生物化学 食品衛生化学1 食品衛生化学2
兼任	准教授	橋本 淳 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 応用理工学PBL
兼任	准教授	橋本 美枝子 <平成29年4月>
		アルコール関連問題入門【隔年】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	南里 敬三 <平成29年4月>
		ソーシャルネットワークワークと大分からの発信Ⅰ ソーシャルネットワークワークと大分からの発信Ⅱ 狂言で大分を学ぶ海外短期語学研修(フィリピン・アテネオデマニラ大学)
兼任	准教授	西口 宏泰 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 応用化学実験2 触媒化学
兼任	准教授	橋本 淳 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 応用理工学PBL
兼任	准教授	橋本 美枝子 <平成29年4月>
		アルコール関連問題入門【隔年】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	南里 敬三 <平成29年4月>
		大分でのプロジェクトプランニング, ボランティア, インターシップ3 ソーシャルネットワークワークと大分からの発信Ⅱ 狂言で大分を学ぶ海外短期語学研修(フィリピン・アテネオデマニラ大学) 日本文法とディスコース 大分でのプロジェクトプランニング, ボランティア, インターシップ2
兼任	准教授	西口 宏泰 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 応用化学実験2 触媒化学
兼任	准教授	橋本 淳 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 応用理工学PBL
兼任	准教授	橋本 美枝子 <平成29年4月>
		アルコール関連問題入門【隔年】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	南里 敬三 <平成29年4月>
		大分でのプロジェクトプランニング, ボランティア, インターシップ3 ソーシャルネットワークワークと大分からの発信Ⅱ 狂言で大分を学ぶ海外短期語学研修(フィリピン・アテネオデマニラ大学) 日本文法とディスコース 大分でのプロジェクトプランニング, ボランティア, インターシップ2
兼任	准教授	西口 宏泰 <平成29年4月>
		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 応用化学実験2 触媒化学 物理化学1 物理化学3
兼任	准教授	橋本 淳 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 応用理工学PBL
兼任	准教授	橋本 美枝子 <平成29年4月>
		アルコール関連問題入門【隔年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	長谷川 祐介 <平成29年4月>
		社会調査の基礎【隔年】 生徒指導の理論と方法 特別活動の方法と理論
兼任	准教授	廣瀬 剛 <平成29年4月>
		手作り絵本の楽しみ【隔年】
兼任	准教授	福永 道彦 <平成29年4月>
		機械技術概論 科学技術基礎 応用理工学PBL
兼任	准教授	藤井 康子 <平成29年4月>
		水彩画の魅力【隔年】
兼任	准教授	藤村 賢訓 <平成29年4月>
		家族と法【隔年】
兼任	准教授	包 聯群 <平成29年4月>
		国際健康コンシェルジュ養成講座※ 応用中国語Ⅰ 応用中国語Ⅱ
兼任	准教授	牧 真理子 <平成29年4月>
		会社法入門【隔年】
兼任	准教授	松岡 菜穂子 <平成29年4月>
		地域の住まい論【隔年】 自然災害と防災の科学※
兼任	准教授	溝口 剛 <平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	長谷川 祐介 <平成29年4月>
		社会調査の基礎【隔年】 生徒指導の理論と方法
兼任	准教授	廣瀬 剛 <平成29年4月>
		手作り絵本の楽しみ【隔年】
兼任	准教授	福永 道彦 <平成29年4月>
		機械技術概論 科学技術基礎 応用理工学PBL
兼任	准教授	藤井 康子 <平成29年4月>
		水彩画の魅力【隔年】
兼任	准教授	藤村 賢訓 <平成29年4月>
		家族と法【隔年】
兼任	准教授	包 聯群 <平成29年4月>
		国際健康コンシェルジュ養成講座※ 応用中国語Ⅰ 応用中国語Ⅱ
兼任	准教授	牧 真理子 <平成29年4月>
		会社法入門【隔年】
兼任	准教授	松岡 菜穂子 <平成29年4月>
		地域の住まい論【隔年】 自然災害と防災の科学※
兼任	准教授	溝口 剛 <平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	長谷川 祐介 <平成29年4月>
		社会調査の基礎【隔年】 生徒指導の理論と方法
兼任	准教授	廣瀬 剛 <平成29年4月>
		手作り絵本の楽しみ【隔年】
兼任	准教授	福永 道彦 <平成29年4月>
		機械技術概論 科学技術基礎 応用理工学PBL
兼任	准教授	藤井 康子 <平成29年4月>
		水彩画の魅力【隔年】
兼任	准教授	藤村 賢訓 <平成29年4月>
		家族と法【隔年】
兼任	教授	包 聯群 <平成29年4月>
		国際健康コンシェルジュ養成講座※ 応用中国語Ⅰ 応用中国語Ⅱ
兼任	准教授	牧 真理子 <平成29年4月>
		会社法入門【隔年】
兼任	准教授	松岡 菜穂子 <平成29年4月>
		地域の住まい論【隔年】 自然災害と防災の科学※
兼任	准教授	溝口 剛 <平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	長谷川 祐介 <平成29年4月>
		社会調査の基礎【隔年】 生徒指導の理論と方法
兼任	准教授	廣瀬 剛 <平成29年4月>
		手作り絵本の楽しみ【隔年】
兼任	准教授	福永 道彦 <平成29年4月>
		機械技術概論 科学技術基礎 応用理工学PBL
兼任	准教授	藤井 康子 <平成29年4月>
		水彩画の魅力【隔年】
兼任	准教授	藤村 賢訓 <平成29年4月>
		家族と法【隔年】
兼任	教授	包 聯群 <平成29年4月>
		国際健康コンシェルジュ養成講座※ 応用中国語Ⅰ 応用中国語Ⅱ
兼任	准教授	牧 真理子 <平成29年4月>
		会社法入門【隔年】
兼任	准教授	松岡 菜穂子 <平成29年4月>
		地域の住まい論【隔年】 自然災害と防災の科学※
兼任	准教授	溝口 剛 <平成29年4月>
		現代社会と心理学【隔年】※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	御手洗 靖 <平成29年4月>
		英語ゼミナールE： 英語運用力養成訓練 I 英語ゼミナールF： 英語運用力養成訓練 II
兼任	准教授	緑川 洋一 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	村山 悠 <平成29年4月>
		日本経済入門【隔 年】
兼任	准教授	本谷 るり <平成29年4月>
		会社組織のしくみ 【隔年】
兼任	准教授	八木 直樹 <平成29年4月>
		前近代日本の国家と 社会【隔年】 共生社会論
兼任	准教授	渡邊 和志 <平成29年4月>
		教育実習(中) 教育実習(高) 教育実習事前・事後 指導
兼任	講師	池永 恵美 <平成29年4月>
		現代社会と心理学 【隔年】※
兼任	講師	岩野 卓 <平成29年4月>
		現代社会と心理学 【隔年】※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	御手洗 靖 <平成29年4月>
		英語ゼミナールE： 英語運用力養成訓練 I 英語ゼミナールF： 英語運用力養成訓練 II
兼任	准教授	緑川 洋一 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	村山 悠 <平成29年4月>
		日本経済入門【隔 年】
兼任	教授	本谷 るり <平成29年4月>
		会社組織のしくみ 【隔年】
兼任	准教授	八木 直樹 <平成29年4月>
		前近代日本の国家と 社会【隔年】 共生社会論
兼任	准教授	渡邊 和志 <平成29年4月>
		教育実習(中) 教育実習(高) 教育実習事前・事後 指導
兼任	講師	池永 恵美 <平成29年4月>
		現代社会と心理学 【隔年】※
兼任	講師	岩野 卓 <平成29年4月>
		現代社会と心理学 【隔年】※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	御手洗 靖 <平成29年4月>
		英語ゼミナールE： 英語運用力養成訓練 I 英語ゼミナールF： 英語運用力養成訓練 II
兼任	准教授	緑川 洋一 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	村山 悠 <平成29年4月>
		日本経済入門【隔 年】
兼任	教授	本谷 るり <平成29年4月>
		会社組織のしくみ 【隔年】 大分の水! 大分の水!!
兼任	准教授	八木 直樹 <平成29年4月>
		前近代日本の国家と 社会【隔年】 共生社会論
兼任	准教授	渡邊 和志 <平成29年4月>
		教育実習(中) 教育実習(高) 教育実習事前・事後 指導
兼任	講師	池永 恵美 <平成29年4月>
		現代社会と心理学 【隔年】※
兼任	講師	岩野 卓 <平成29年4月>
		現代社会と心理学 【隔年】※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	御手洗 靖 <平成29年4月>
		英語ゼミナールE： 英語運用力養成訓練 I 英語ゼミナールF： 英語運用力養成訓練 II
兼任	准教授	緑川 洋一 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	村山 悠 <平成29年4月>
		日本経済入門【隔 年】
兼任	教授	本谷 るり <平成29年4月>
		会社組織のしくみ 【隔年】 大分の水! 大分の水!!
兼任	准教授	八木 直樹 <平成29年4月>
		前近代日本の国家と 社会【隔年】 共生社会論
兼任	准教授	渡邊 和志 <平成29年4月>
		教育実習(中) 教育実習(高) 教育実習事前・事後 指導
兼任	講師	池永 恵美 <平成29年4月>
		現代社会と心理学 【隔年】※
兼任	講師	岩野 卓 <平成29年4月>
		現代社会と心理学 【隔年】※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	金森 由美 <平成29年4月>
		大分事情 海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大学校Ⅰ) 海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大学校Ⅱ) 海外短期語学研修 (韓国・培材大学 校) 海外短期語学研修 (韓国・釜山大学 校) 日本語文法分析 表現技術(口頭発 表)
兼任	講師	工藤 修一 <平成29年4月>
		福祉専門職の来し方 【隔年】
兼任	講師	清水 良彦 <平成29年4月>
		教職論 教育課程と方法論
兼任	講師	紀 瑞成 <平成29年4月>
		人体の構造と生理 【隔年】※
兼任	講師	永田 誠 <平成29年4月>
		学びと生活の探求 【隔年】
兼任	講師	中原 久志 <平成29年4月>
		木材加工の技術【隔 年】 初等教育のための ICT活用【隔年】 初等教育のためのも のづくり【隔年】 栽培学習論【隔年】 情報科指導法A 情報科指導法B
兼任	講師	花坂 歩 <平成29年4月>
		「読むこと」と自己 開拓【隔年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	金森 由美 <平成29年4月>
		大分事情 海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大学校Ⅰ) 海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大学校Ⅱ) 海外短期語学研修 (韓国・培材大学 校) 海外短期語学研修 (韓国・釜山大学 校) 日本語文法分析 表現技術 狂言で大分を学ぶ
兼任	講師	工藤 修一 <平成29年4月>
		福祉専門職の来し方 【隔年】
兼任	講師	清水 良彦 <平成29年4月>
		教職論 教育課程と方法論
兼任	講師	紀 瑞成 <平成29年4月>
		人体の構造と生理 【隔年】※
兼任	准教授	永田 誠 <平成29年4月>
		学びと生活の探求 【隔年】
兼任	准教授	中原 久志 <平成29年4月>
		木材加工の技術【隔 年】 初等教育のための ICT活用【隔年】 ものづくり入門 初等教育のためのも のづくり【隔年】 栽培学習論【隔年】 情報科指導法A 情報科指導法B
兼任	准教授	花坂 歩 <平成29年4月>
		「読むこと」と自己 開拓【隔年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	金森 由美 <平成29年4月>
		大分事情 海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大学校Ⅰ) 海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大学校Ⅱ) 海外短期語学研修 (韓国・培材大学 校) 海外短期語学研修 (韓国・釜山大学 校) 日本語文法分析 表現技術 狂言で大分を学ぶ
兼任	講師	工藤 修一 <平成29年4月>
		福祉専門職の来し方 【隔年】
兼任	講師	清水 良彦 <平成29年4月>
		教職論 教育課程と方法論
兼任	講師	紀 瑞成 <平成29年4月>
		人体の構造と生理 【隔年】※
兼任	准教授	永田 誠 <平成29年4月>
		学びと生活の探求 【隔年】
兼任	准教授	中原 久志 <平成29年4月>
		木材加工の技術【隔 年】 初等教育のための ICT活用【隔年】 ものづくり入門 初等教育のためのも のづくり【隔年】 栽培学習論【隔年】 情報科指導法A 情報科指導法B
兼任	准教授	花坂 歩 <平成29年4月>
		「読むこと」と自己 開拓【隔年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	金森 由美 <平成29年4月>
		大分事情 海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大学校Ⅰ) 海外短期語学研修 (韓国・ソウル女子 大学校Ⅱ) 海外短期語学研修 (韓国・培材大学 校) 海外短期語学研修 (韓国・釜山大学 校) 日本語文法分析 表現技術 狂言で大分を学ぶ
兼任	講師	工藤 修一 <平成29年4月>
		福祉専門職の来し方 【隔年】
兼任	講師	清水 良彦 <平成29年4月>
		教職論 教育課程と方法論
兼任	講師	紀 瑞成 <平成29年4月>
		人体の構造と生理 【隔年】※
兼任	准教授	永田 誠 <平成29年4月>
		学びと生活の探求 【隔年】
兼任	准教授	中原 久志 <平成29年4月>
		木材加工の技術【隔 年】 初等教育のための ICT活用【隔年】 ものづくり入門 初等教育のためのも のづくり【隔年】 栽培学習論【隔年】 情報科指導法A 情報科指導法B
兼任	准教授	花坂 歩 <平成29年4月>
		「読むこと」と自己 開拓【隔年】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	HARRAN THOMAS JAMES <平成29年4月>
		英語ゼミナールB 英語 I 英語 II
兼任	講師	廣野 俊輔 <平成29年4月>
		障がい者福祉入門 【隔年】
兼任	助教	加藤 義隆 <平成29年4月>
		機械工学概論
兼任	助教	田中 健一朗 <平成29年4月>
		高齢者の身体機能と 疾病の特徴【隔年】 ※
兼任	助教	姫野 由香 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	山本 隆栄 <平成29年4月>
		機械物理学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	HARRAN THOMAS JAMES <平成29年4月>
		英語ゼミナールB 英語 I 英語 II
兼任	講師	廣野 俊輔 <平成29年4月>
		障がい者福祉入門 【隔年】
兼任	助教	加藤 義隆 <平成29年4月>
		機械工学概論
兼任	助教	田中 健一朗 <平成29年4月>
		高齢者の身体機能と 疾病の特徴【隔年】 ※
兼任	助教	姫野 由香 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	山本 隆栄 <平成29年4月>
		機械物理学
兼任	教授	相澤 仁 <平成29年4月>
		子どもにとっての福 祉とは：社会的養護 と家族支援
兼任	教授	隅田 好美 <平成29年4月>
		口腔から考える保 健・医療・福祉

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	HARRAN THOMAS JAMES <平成29年4月>
		英語 I 英語 II
兼任	講師	廣野 俊輔 <平成29年4月>
		障がい者福祉入門 【隔年】
兼任	助教	加藤 義隆 <平成29年4月>
		機械工学概論
兼任	助教	田中 健一朗 <平成29年4月>
		高齢者の身体機能と 疾病の特徴【隔年】 ※
兼任	助教	姫野 由香 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	山本 隆栄 <平成29年4月>
		機械物理学
兼任	教授	相澤 仁 <平成29年4月>
		子どもにとっての福 祉とは：社会的養護 と家族支援
兼任	教授	隅田 好美 <平成29年4月>
		口腔から考える保 健・医療・福祉

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	廣野 俊輔 <平成29年4月>
		障がい者福祉入門 【隔年】
兼任	助教	加藤 義隆 <平成29年4月>
		機械工学概論
兼任	助教	田中 健一朗 <平成29年4月>
		高齢者の身体機能と 疾病の特徴【隔年】 ※
兼任	助教	姫野 由香 <平成29年4月>
		基礎理工学入門 建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	助教	山本 隆栄 <平成29年4月>
		機械物理学
兼任	教授	相澤 仁 <平成29年4月>
		子どもにとっての福 祉とは：社会的養護 と家族支援

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	講師	伊藤 秀昭 <平成29年4月> 情報工学特別講義2
兼任	講師	大久保 利一 <平成29年4月> 電気の世界II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	講師	伊藤 秀昭 <平成29年4月> 情報工学特別講義2
兼任	講師	大久保 利一 <平成29年4月> 電気の世界II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	講師	伊藤 秀昭 <平成29年4月> 情報工学特別講義2
兼任	講師	大久保 利一 <平成29年4月> 電気の世界II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	准教授	柴田 達 <平成30年7月> 建築入門 建築環境計画※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL
兼任	准教授	萩崎 直孝 <平成31年4月> 実践ロボコン教育入門
兼任	准教授	鶴成 悦久 <平成31年4月> 減災科学I 減災科学II
兼任	講師	大谷(真保栄) 英理果 <平成30年7月> 英語ゼミナールB 英語I 英語II 科学英語表現法
兼任	講師	齊藤 友子 <平成31年4月> 保育学基礎論
兼任	講師	堺 完 <平成31年4月> 大学での学びと現代社会
兼任	講師	正木 遥香 <平成31年4月> 学習ボランティア入門 中小企業の魅力の発見と発信 アカデミック・ライティング入門
兼任	講師	伊藤 秀昭 <平成29年4月> 情報工学特別講義2
兼任	講師	大久保 利一 <平成29年4月> 電気の世界II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	大久保 渡
		<平成29年4月>
		日本文化論
兼任	講師	岡 茂八郎
		<平成29年4月>
		電気の世界 I
兼任	講師	沖野 隆久
		<平成29年4月>
		基礎解析学 1 基礎解析学 2 フーリエ解析 ベクトル解析 微分方程式 複素関数
兼任	講師	折原 宏
		<平成29年4月>
		自然科学特別講義 1
兼任	講師	城井 堅
		<平成29年4月>
		日本の環境政策
兼任	講師	木田 雅成
		<平成29年4月>
		数理学特別講義A
兼任	講師	木下 和久
		<平成29年4月>
		機械と文明 機械の世界
兼任	講師	栗原 清二
		<平成29年4月>
		応用化学特別講義 2 機能物質科学
兼任	講師	高阪 史明
		<平成29年4月>
		数理学特別講義B
兼任	講師	小林 和之
		<平成29年4月>
		技術者倫理

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	大久保 渡
		<平成29年4月>
		日本文化論
兼任	講師	岡 茂八郎
		<平成29年4月>
		電気の世界 I
兼任	講師	沖野 隆久
		<平成29年4月>
		基礎解析学 1 基礎解析学 2 フーリエ解析 ベクトル解析 微分方程式 複素関数
兼任	講師	折原 宏
		<平成29年4月>
		自然科学特別講義 1
兼任	講師	城井 堅
		<平成29年4月>
		日本の環境政策
兼任	講師	木田 雅成
		<平成29年4月>
		数理学特別講義A
兼任	講師	木下 和久
		<平成29年4月>
		機械と文明 機械の世界
兼任	講師	栗原 清二
		<平成29年4月>
		応用化学特別講義 2 機能物質科学
兼任	講師	高阪 史明
		<平成29年4月>
		数理学特別講義B
兼任	講師	小林 和之
		<平成29年4月>
		技術者倫理

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	大久保 渡
		<平成29年4月>
		日本文化論
兼任	講師	岡 茂八郎
		<平成29年4月>
		電気の世界 I
兼任	講師	沖野 隆久
		<平成29年4月>
		基礎解析学 1 基礎解析学 2 フーリエ解析 ベクトル解析 微分方程式 複素関数
兼任	講師	折原 宏
		<平成29年4月>
		自然科学特別講義 1
兼任	講師	城井 堅
		<平成29年4月>
		日本の環境政策
兼任	講師	木田 雅成
		<平成29年4月>
		数理学特別講義A
兼任	講師	木下 和久
		<平成29年4月>
		機械と文明 機械の世界
兼任	講師	栗原 清二
		<平成29年4月>
		応用化学特別講義 2 機能物質科学
兼任	講師	高阪 史明
		<平成29年4月>
		数理学特別講義B
兼任	講師	小林 和之
		<平成29年4月>
		技術者倫理

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	大久保 渡
		<平成29年4月>
		日本文化論
兼任	講師	岡 茂八郎
		<平成29年4月>
		電気の世界 I
兼任	講師	沖野 隆久
		<平成29年4月>
		基礎解析学 1 基礎解析学 2 フーリエ解析 ベクトル解析 微分方程式 複素関数
兼任	講師	折原 宏
		<平成29年4月>
		自然科学特別講義 1
兼任	講師	城井 堅
		<平成29年4月>
		日本の環境政策
兼任	講師	木田 雅成
		<平成29年4月>
		数理学特別講義A
兼任	講師	木下 和久
		<平成29年4月>
		機械と文明 機械の世界
兼任	講師	栗原 清二
		<平成29年4月>
		機能物質科学
兼任	講師	高阪 史明
		<平成29年4月>
		数理学特別講義B
兼任	講師	小林 和之
		<平成29年4月>
		技術者倫理

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	小柳 嗣雄
		<平成29年4月> 科学倫理
兼任	講師	佐藤 静
		<平成29年4月> フーリエ解析 複素関数 解析学3 解析学3展望 解析学B
兼任	講師	末松 正典
		<平成29年4月> 科学倫理
兼任	講師	高橋 淳一郎
		<平成29年4月> 教育相談の理論と実際
兼任	講師	武口 博文
		<平成29年4月> 基礎代数学1 基礎代数学2 基礎代数学3 確率統計
兼任	講師	竹之内 和樹
		<平成29年4月> 図学
兼任	講師	竹本 義夫
		<平成29年4月> 基礎解析学1 基礎解析学2 フーリエ解析 ベクトル解析 微分方程式 複素関数
兼任	講師	谷 文都
		<平成29年4月> 自然科学特別講義2
兼任	講師	通阪 栄一
		<平成29年4月> 応用化学特別講義1
兼任	講師	鍋島 隆
		<平成29年4月> エレクトロニクスの世界Ⅱ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	小柳 嗣雄
		<平成29年4月> 科学倫理
兼任	講師	佐藤 静
		<平成29年4月> フーリエ解析 複素関数 解析学3 解析学3展望 解析学B
兼任	講師	末松 正典
		<平成29年4月> 科学倫理
兼任	講師	高橋 淳一郎
		<平成29年4月> 教育相談の理論と実際
兼任	講師	武口 博文
		<平成29年4月> 基礎代数学1 基礎代数学2 基礎代数学3 確率統計
兼任	講師	竹之内 和樹
		<平成29年4月> 図学
兼任	講師	竹本 義夫
		<平成29年4月> 基礎解析学1 基礎解析学2 フーリエ解析 ベクトル解析 微分方程式 複素関数
兼任	講師	谷 文都
		<平成29年4月> 自然科学特別講義2
兼任	講師	通阪 栄一
		<平成29年4月> 応用化学特別講義1
兼任	講師	鍋島 隆
		<平成29年4月> エレクトロニクスの世界Ⅱ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	小柳 嗣雄
		<平成29年4月> 科学倫理
兼任	講師	佐藤 静
		<平成29年4月> フーリエ解析 複素関数 解析学3 解析学3展望 解析学B
兼任	講師	末松 正典
		<平成29年4月> 科学倫理
兼任	講師	高橋 淳一郎
		<平成29年4月> 教育相談の理論と実際
兼任	講師	武口 博文
		<平成29年4月> 基礎代数学1 基礎代数学2 基礎代数学3 確率統計
兼任	講師	竹之内 和樹
		<平成29年4月> 図学
兼任	講師	竹本 義夫
		<平成29年4月> 基礎解析学1 基礎解析学2 フーリエ解析 ベクトル解析 微分方程式 複素関数
兼任	講師	谷 文都
		<平成29年4月> 自然科学特別講義2
兼任	講師	通阪 栄一
		<平成29年4月> 応用化学特別講義1
兼任	講師	鍋島 隆
		<平成29年4月> エレクトロニクスの世界Ⅱ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	小柳 嗣雄
		<平成29年4月> 科学倫理
兼任	講師	末松 正典
		<平成29年4月> 科学倫理
兼任	講師	高橋 淳一郎
		<平成29年4月> 教育相談の理論と実際
兼任	講師	武口 博文
		<平成29年4月> 基礎代数学1 基礎代数学2 基礎代数学3 確率統計
兼任	講師	竹之内 和樹
		<平成29年4月> 図学
兼任	講師	竹本 義夫
		<平成29年4月> 基礎解析学1 基礎解析学2 フーリエ解析 ベクトル解析 微分方程式 複素関数
兼任	講師	谷 文都
		<平成29年4月> 自然科学特別講義2
兼任	講師	通阪 栄一
		<平成29年4月> 応用化学特別講義1
兼任	講師	鍋島 隆
		<平成29年4月> エレクトロニクスの世界Ⅱ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	西井 康浩
		<平成29年4月>
		科学倫理
兼任	講師	馬場 清
		<平成29年4月>
		基礎代数学1 基礎解析学2 基礎代数学2 応用理工学PBL 確率統計 代数学1 代数学1展望 代数学A
兼任	講師	黄 昞峻
		<平成29年4月>
		教養ハンゲルⅠ 教養ハンゲルⅡ
兼任	講師	二村 祥一
		<平成29年4月>
		データベースシステム
兼任	講師	溝部 敏勝
		<平成29年4月>
		品質管理
兼任	講師	守屋 宣
		<平成29年4月>
		情報工学特別講義1
兼任	講師	吉岡 孝
		<平成29年4月>
		情報処理入門
兼任	講師	雨宮 洋子
		<平成29年4月>
		社会福祉学・高齢者 介護を中心に
兼任	講師	岩崎 瑞枝
		<平成29年4月>
		医療社会学
兼任	講師	宇都宮 妙
		<平成29年4月>
		日常生活の法律
兼任	講師	コモン ティエリ
		<平成29年4月>
		教養フランス語Ⅰ 教養フランス語Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	西井 康浩
		<平成29年4月>
		科学倫理
兼任	講師	馬場 清
		<平成29年4月>
		基礎代数学1 基礎解析学2 基礎代数学2 応用理工学PBL 確率統計 代数学1 代数学1展望 代数学A
兼任	講師	黄 昞峻
		<平成29年4月>
		教養ハンゲルⅠ 教養ハンゲルⅡ
兼任	講師	二村 祥一
		<平成29年4月>
		データベースシステム
兼任	講師	溝部 敏勝
		<平成29年4月>
		品質管理
兼任	講師	守屋 宣
		<平成29年4月>
		情報工学特別講義1
兼任	講師	吉岡 孝
		<平成29年4月>
		情報処理入門
兼任	講師	雨宮 洋子
		<平成29年4月>
		社会福祉学・高齢者 介護を中心に
兼任	講師	岩崎 瑞枝
		<平成29年4月>
		医療社会学
兼任	講師	宇都宮 妙
		<平成29年4月>
		日常生活の法律
兼任	講師	コモン ティエリ
		<平成29年4月>
		教養フランス語Ⅰ 教養フランス語Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	西井 康浩
		<平成29年4月>
		科学倫理
兼任	講師	馬場 清
		<平成29年4月>
		基礎代数学1 基礎解析学2 基礎代数学2 応用理工学PBL 確率統計 代数学1 代数学1展望 代数学A
兼任	講師	黄 昞峻
		<平成29年4月>
		教養ハンゲルⅠ 教養ハンゲルⅡ
兼任	講師	二村 祥一
		<平成29年4月>
		データベースシステム
兼任	講師	溝部 敏勝
		<平成29年4月>
		品質管理
兼任	講師	守屋 宣
		<平成29年4月>
		情報工学特別講義1
兼任	講師	吉岡 孝
		<平成29年4月>
		情報処理入門
兼任	講師	雨宮 洋子
		<平成29年4月>
		社会福祉学・高齢者 介護を中心に
兼任	講師	岩崎 瑞枝
		<平成29年4月>
		医療社会学
兼任	講師	宇都宮 妙
		<平成29年4月>
		日常生活の法律
兼任	講師	コモン ティエリ
		<平成29年4月>
		教養フランス語Ⅰ 教養フランス語Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	西井 康浩
		<平成29年4月>
		科学倫理
兼任	講師	馬場 清
		<平成29年4月>
		基礎代数学1 基礎解析学2 基礎代数学2 応用理工学PBL 確率統計 代数学1 代数学1展望 代数学A
兼任	講師	黄 昞峻
		<平成29年4月>
		教養ハンゲルⅠ 教養ハンゲルⅡ
兼任	講師	二村 祥一
		<平成29年4月>
		データベースシステム
兼任	講師	溝部 敏勝
		<平成29年4月>
		品質管理
兼任	講師	守屋 宣
		<平成29年4月>
		情報工学特別講義1
兼任	講師	吉岡 孝
		<平成29年4月>
		情報処理入門
兼任	講師	雨宮 洋子
		<平成29年4月>
		社会福祉学・高齢者 介護を中心に
兼任	講師	岩崎 瑞枝
		<平成29年4月>
		医療社会学
兼任	講師	宇都宮 妙
		<平成29年4月>
		日常生活の法律
兼任	講師	コモン ティエリ
		<平成29年4月>
		教養フランス語Ⅰ 教養フランス語Ⅱ

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
		西本 一雄 ＜平成29年4月＞
兼任	講師	スポーツ文化科学 （現代スポーツの問題点を探る-バレーボールを例にして-） スポーツ文化科学 （現代スポーツの問題点を探る-卓球を例にして-）
		久田 成昭 ＜平成29年4月＞
		道路施策概論
		ブルカート クリストファー ＜平成29年4月＞
兼任	講師	アカデミック・イングリッシュⅠ （リーディング&ライティング） アカデミック・イングリッシュⅡ（スピーキング） 留学英語Ⅰ（リスニング） 留学英語Ⅱ（リーディング） 国際理解教育：サステナビリティ 海外短期語学研修（英国・セントラルランカシャー大学Ⅰ） 海外短期語学研修（英国・セントラルランカシャー大学Ⅱ）

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
		西本 一雄 ＜平成29年4月＞
兼任	講師	スポーツ文化科学 （生涯スポーツの足がかりⅠ） スポーツ文化科学 （現代スポーツの問題点を探る-バレーボールを例にして-） スポーツ文化科学 （現代スポーツの問題点を探る-卓球を例にして-） スポーツ文化科学 （生涯スポーツの足がかりⅡ）
		ブルカート クリストファー ＜平成29年4月＞
兼任	講師	海外短期語学研修（ドイツ・ライプツィヒ大学） アカデミック・イングリッシュⅠ （リーディング&ライティング） アカデミック・イングリッシュⅡ（スピーキング） 留学英語Ⅰ（リスニング） 留学英語Ⅱ（リーディング） 海外短期語学研修（英国・セントラルランカシャー大学Ⅰ） 海外短期語学研修（英国・セントラルランカシャー大学Ⅱ） サステナビリティ大分 グローバル・ベシックス Sustainability and Glocal Development in Oita

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
		西本 一雄 ＜平成29年4月＞
兼任	講師	生涯スポーツⅤ （アウトドアライフへの挑戦） スポーツ文化科学 （生涯スポーツの足がかりⅠ） スポーツ文化科学 （現代スポーツの問題点を探る-バレーボールを例にして-） スポーツ文化科学 （現代スポーツの問題点を探る-卓球を例にして-） スポーツ文化科学 （生涯スポーツの足がかりⅡ）
		ブルカート クリストファー ＜平成29年4月＞
兼任	講師	海外短期語学研修（ドイツ・ライプツィヒ大学） アカデミック・イングリッシュⅠ （リーディング&ライティング） アカデミック・イングリッシュⅡ（スピーキング） 留学英語Ⅰ（リスニング） 留学英語Ⅱ（リーディング） 海外短期語学研修（英国・セントラルランカシャー大学Ⅰ） 海外短期語学研修（英国・セントラルランカシャー大学Ⅱ） サステナビリティ大分 グローバル・ベシックス Sustainability and Glocal Development in Oita

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・石川 雄一専任教授の担当授業科目「環境の化学入門」を「環境の科学」に名称変更。
- ・大賀 恭専任教授の担当授業科目「環境の化学入門」を「環境の科学」に名称変更。
- ・岩下 拓哉専任准教授就任のため、「基礎理工学入門」「力学」「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」「熱物理学」「波動と光」「物理学実験」「卒業研究」「自然科学概論」「外書講読」の授業科目を担当。(平成28年12月教員審査済)
- ・北西 滋専任准教授就任のため、「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」「生物多様性学」「生物学実験」「卒業研究」「環境生物学」「外書講読」「分子生物学」「生物系統学」「応用生物学」「応用生物学実験」の授業科目を担当。(平成29年2月教員審査済)
- ・信岡(北岡)かおる専任准教授就任のため、「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」「卒業研究」「応用化学入門」「有機化学1」「化学実験入門」「応用化学実験2」「論文講読演習1」「論文講読演習2」「情報機器操作」「生物化学」「食品衛生科学1」「食品衛生科学2」の授業科目を担当。(平成28年12月教員審査済)
- ・大鶴 徹兼担教授の担当授業科目に「建築入門」を追加。
- ・片岡 晶志兼担教授の担当授業科目に「運動器疾患と治療・予防」を追加。
- ・菊池 健児兼担教授の担当授業科目に「建築入門」を追加。
- ・鈴木 義弘兼担教授の担当授業科目に「建築入門」を追加。
- ・牧野 治敏兼担教授の担当授業科目に「大分の人と学問」を追加。
- ・真鍋 正規兼担教授の担当授業科目に「建築入門」を追加。
- ・相浦 洋志兼担教授退職のため、削除。授業科目は、他の兼担教員に変更。
- ・大下 晴美兼担教授の担当授業科目に「男女共同参画入門」を追加。
- ・大谷 俊浩兼担教授の担当授業科目に「建築入門」を追加。
- ・岡田 正彦兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。
- ・小林 祐司兼担教授の担当授業科目に「建築入門」を追加。
- ・佐藤 隆兼担教授退職のため、削除。授業科目は、他の兼任教員に変更。
- ・島田 和典兼担教授退職のため、削除。授業科目は、
- ・下條 美恵子兼担教授の担当授業科目に「ミニトビタテ海外研修」を追加。
- ・鈴木 篤兼担教授の担当授業科目に「教育原理」を追加。
- ・鈴木 雄清兼担教授の担当授業科目に「大分の人と学問」を追加。
- ・竹中 真希子兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。
- ・田中 圭兼担教授の担当授業科目に「建築入門」を追加。
- ・富来 礼次兼担教授の担当授業科目に「建築入門」を追加。
- ・南里 敬三兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。担当授業科目に「狂言で大分を学ぶ」「海外短期語学研修(フィリピン・アテネオデマニラ大学)」を追加。
- ・信岡(北岡)かおる兼担教授から専任に就任のため、削除。
- ・長谷川 祐介兼担教授の担当授業科目から「特別活動の方法と理論」を削除。
- ・御手洗 靖兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。
- ・本谷 るり兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。
- ・授業科目「表現技術(口頭発表)」を「表現技術」に名称変更し、金森 由美兼担講師の担当授業科目に「表現技術」「狂言で大分を学ぶ」を追加。
- ・永田 誠兼担講師昇任のため、兼担教授に変更。
- ・中原 久志兼担講師昇任のため、准教授に変更。担当授業科目に「ものづくり入門」を追加。
- ・花坂 歩兼担講師昇任のため、兼担教授に変更。
- ・姫野 由香兼担助教の担当授業科目に「建築入門」を追加。
- ・相澤 仁兼担教授を配置し、授業科目「子どもにとっての福祉とは：社会的養護と家族支援」を担当。
- ・隅田 好美兼担教授を配置し、授業科目「口腔から考える保健・医療・福祉」を担当。
- ・Day Stephen Robert 兼担教授を配置し、「地域ガバナンスとグローバルガバナンスを考える」を担当。
- ・渡邊 博子兼担教授を配置し、授業科目「ユニバーサルデザインと人にやさしい社会」を担当。
- ・加藤 典生兼担教授を配置し、授業科目「企業経営と会計」を担当。
- ・金子 創兼担教授を配置し、授業科目「社会科学方法論入門」を担当。
- ・川崎 晃夫兼担教授を配置し、授業科目「経済学で物事をみる【隔年】」を担当。
- ・河野 伸子兼担教授を配置し、授業科目「現代における青年の心理」を担当。
- ・清水 慶彦兼担教授を配置し、授業科目「現代音楽とはなにか」を担当。
- ・中村 美保兼担教授を配置し、授業科目「会計と社会」を担当。
- ・松岡 輝美兼担教授を配置し、授業科目「革新的企業経営」を担当。
- ・山浦 陽一兼担教授を配置し、授業科目「世界・日本・大分の農業経済論」を担当。
- ・池田 八果穂兼担講師を配置し、授業科目「進化と多様性の生物学」を担当。
- ・三好 登兼担講師を配置し、授業科目「大学と社会」を担当。
- ・両宮 洋子兼任講師を配置し、授業科目「社会福祉学・高齢者介護を中心に」を担当。
- ・岩崎 瑞枝兼任講師を配置し、授業科目「医療社会学」を担当。
- ・宇都宮 妙兼任講師を配置し、授業科目「日常生活の法律」を担当。
- ・コモン ティエリ兼任講師を配置し、授業科目「教養フランス語Ⅰ」「教養フランス語Ⅱ」を担当。
- ・佐々木 美江兼任講師を配置し、授業科目「ビジネスジャパニーズ演習3」「ビジネスジャパニーズ演習4」を担当。
- ・佐藤 隆兼任講師を配置し、授業科目「経済と倫理【隔年】」を担当。
- ・佐藤 裕哲兼任講師を配置し、授業科目「コミュニケーション入門Ⅰ」を担当。
- ・島田 養生兼任講師を配置し、授業科目「スポーツ文化科学(イギリスで生まれたスポーツ)」「スポーツ文化科学(生涯スポーツの足がかりⅠ)」「スポーツ文化科学(生涯スポーツの足がかりⅡ)」を担当。
- ・鄧 紅兼任講師を配置し、授業科目「教養中国語Ⅰ」「教養中国語Ⅱ」を担当。
- ・鄧 礼容兼任講師を配置し、授業科目「教養中国語Ⅰ」「教養中国語Ⅱ」を担当。
- ・戸澤 興治兼任講師を配置し、授業科目「運動器疾患と治療・予防」を担当。
- ・長須 正明兼任講師を配置し、授業科目「特別活動の方法と理論」を担当。
- ・西本 一雄兼任講師を配置し、授業科目「スポーツ文化科学(現代スポーツの問題点を探る-バレーボールを例にして-)」「スポーツ文化科学(現代スポーツの問題点を探る-卓球を例にして-)」を担当。
- ・久田 成昭兼任講師を配置し、授業科目「道路施策概論」を担当。
- ・ブルカート クリストファー兼任講師を配置し、授業科目「アカデミック・イングリッシュⅠ(リーディング&ライティング)」「アカデミック・イングリッシュⅡ(スピーキング)」「留学英語Ⅰ(リスニング)」「留学英語Ⅱ(リーディング)」「国際理解教育:サステナビリティ」「海外短期語学研修(英国・セントラルランカシャー大学Ⅰ)」「海外短期語学研修(英国・セントラルランカシャー大学Ⅱ)」を担当。
- ・劉 美貞兼任講師を配置し、授業科目「ハンブルとその文化Ⅰ」「ハンブルとその文化Ⅱ」を担当。
- ・姚 宇龍兼任講師を配置し、授業科目「教養中国語Ⅰ」「教養中国語Ⅱ」を担当。
- ・李 末兼任講師を配置し、授業科目「教養中国語Ⅰ」「教養中国語Ⅱ」を担当。

【平成30年度】

- ・平成30年3月学部長職任満了のため、豊田 昌宏専任教授に変更。
- ・甲斐 徳久専任教授の担当授業科目から「くらしの科学」「卒業研究」「応用化学入門」「錯体化学」を削除。
- ・中島 誠専任教授の担当授業科目から「基礎プログラミング」を削除
- ・西野 浩明専任教授の担当授業科目から「情報ネットワーク」を削除

- ・古家 賢一専任教授の担当授業科目から「ウェブサイエンス」を削除
- ・行天 啓二専任講師の担当授業科目から「基礎プログラミング」を削除
- ・原 恭彦兼担講師の担当授業科目から「コンピュータ科学入門」「情報科学の世界」を削除。
- ・池部 実専任助教昇任のため、専任講師に変更し、担当授業科目に「コンピュータ科学入門」「情報科学の世界」「計算機科学概論」「卒業研究」「情報ネットワーク」「基礎プログラミング」を追加。(平成29年12月教員審査済)
- ・衣本太郎助教昇任のため、専任准教授に変更し、担当授業科目に「くらしの化学」「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」「卒業研究」「応用化学入門」「錯体化学」を追加。(平成29年12月教員審査済)
- ・北西 滋専任准教授の担当授業科目に「食品科学概論」を追加。(平成29年2月教員審査済)
- ・紙名 哲生専任准教授就任のため、授業科目「コンピュータ科学入門」「情報科学の世界」「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」「計算機科学概論」「卒業研究」「計算機科学演習」「情報工学特別実習2A」「情報工学特別実習2B」「情報工学特別実習3A」「情報工学特別実習3B」「情報工学特別実習4A」「情報工学特別実習4B」「情報職業指導演習」「データベースシステム」「データベース演習」「ウェブサイエンス」を担当。(平成29年12月教員審査済)
- ・坊向 伸隆専任准教授就任のため、授業科目「フーリエ解析」「複素関数」「卒業研究」「解析学3」「解析学3展望」「解析学B」を担当。(平成29年6月教員審査済)
- ・穴井 孝信兼任教授退職のため、削除。
- ・池内 宣夫兼担教授の担当授業科目から「応用ドイツ語II」を削除。
- ・市原 靖士兼担教授の担当授業科目から「ものづくり入門」【隔年】を削除。
- ・平成30年4月、古賀 正文兼担教授死去のため、削除。「エレクトロニクスの世界I」は兼任教員で担当、他の授業科目は担当教員未定。
- ・財津 庸子兼担教授の担当科目見直しのため、削除。
- ・佐々木 博康兼担教授の担当授業科目から「教養ドイツ語I」「教養ドイツ語II」を削除し、「応用ドイツ語II」を追加。
- ・高見 博之兼担教授の担当授業科目に「高度化②「利益共有型インターンシップ(企業型)」」を追加。
- ・田畑 千秋兼担教授退職のため、削除。
- ・土居 晴洋兼担教授の担当授業科目に「土地利用論」を追加。
- ・牧野 治敏兼担教授の担当授業科目に「初年次地域キャリアデザインワークショップ」「大分の人と学問」を追加。
- ・平成30年3月、益子 洋治兼担教授定年退職のため、削除。授業科目は後任の兼任教員が担当。
- ・宮下 清兼担教授退職のため、削除。
- ・平成30年4月学部長就任のため、劉 孝弘兼担教授(学部長)に変更。
- ・甘利 弘樹兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。
- ・岩本 光生兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。
- ・大谷 俊浩兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。
- ・大野 歩兼担教授退職のため、削除。
- ・大呂 興平兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。
- ・岡田 正彦兼担教授の担当授業科目に「大分の水I」「大分の水II」「高度化②「高度化学習ボランティア実践」」を追加し、「中小企業の魅力の発見と発信～インターンシップセミナー～」を「中小企業の魅力の発見と発信」に名称変更。
- ・久保田 亮兼担教授の担当授業科目に「地域文化資源論」を追加。
- ・高坂 拓司兼担教授退職のため、削除。
- ・柴田 茂紀兼担教授の担当授業科目に「日本経済のグローバル化」を追加。
- ・下條 美恵子兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。担当授業科目から「海外短期語学研修(ドイツ・ライプツィヒ大学)」を削除。
- ・鄭 敬娥兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。
- ・鈴木 篤兼担教授の担当授業科目に「「考え、議論する」道徳教育の授業づくり入門教育原理」を追加。
- ・園井 千音兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。
- ・都甲 由紀子兼担教授の担当科目見直しのため、削除。
- ・豊島 慎一郎兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。
- ・南里 敬三兼担教授の担当授業科目に「日本文法とディスコース」「大分でのプロジェクトプランニング、ボランティア、インターンシップ2」を追加し、「ソーシャルネットワークと大分からの発信I」を「大分でのプロジェクトプランニング、ボランティア、インターンシップ3」に名称変更。
- ・包 聯群兼担教授昇任のため、兼担教授に変更。
- ・本谷 りり兼担教授の担当授業科目に「大分の水I」「大分の水II」を追加。
- ・HARRAN THOMAS JAMES兼担講師の担当授業科目から「英語ゼミナールB」を削除。
- ・Day Stephen Robert兼担教授の担当授業科目に「E Uの政治経済」「グローバル化と政治経済」「地域ガバナンスとグローバルガバナンスを考える」を追加。
- ・伊藤 隆雄兼担教授を配置し、授業科目「税金入門」を担当。
- ・井上 亮兼担教授を配置し、授業科目「健康と看護」を担当。
- ・黒木 正幸兼担教授就任のため、授業科目「建築構造工学」「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」を担当。
- ・河野 憲嗣兼担教授を配置し、授業科目「事業創成入門」を担当。
- ・中川 忠宣兼担教授を配置し、授業科目「高度化①「地域ブランディング」」「高度化②「利益共有型インターンシップ(地域豊じょう型)」」を担当。
- ・橋本 美喜男兼担教授を配置し、授業科目「認知言語学から見た日英語対照分析」を担当。
- ・佐藤 則行兼担特任教授を配置し、授業科目「カタリバでキャリアを拓く」を担当。
- ・秋山 智恵子兼担教授を配置し、授業科目「現代社会と法」を担当。
- ・麻生 良太兼担教授を配置し、授業科目「保育学基礎論」を担当。
- ・大上 和敏兼担教授を配置し、授業科目「大分の水I」「大分の水II」を担当。
- ・大野 武雄兼担教授就任のため、授業科目「エレクトロニクスの世界I」「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」を担当。
- ・小野 宏兼担教授を配置し、授業科目「日本の財政」を担当。
- ・片山 健夫兼担教授就任のため、授業科目「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」を担当。
- ・長池 一美兼担教授を配置し、授業科目「異文化コミュニケーション」「日本ポピュラー・カルチャー論C:アニメ&映画研究」「日本ポピュラー・カルチャー論D:マンガ研究」「大分でのプロジェクトプランニング、ボランティア、インターンシップ2」「大分でのプロジェクトプランニング、ボランティア、インターンシップ3」を担当。
- ・馬場 清兼担教授就任のため、「基礎代数学1」「基礎解析学2」「基礎代数学2」「応用理工学PBL」「確率統計」を担当。
- ・西田 欣広兼担教授を配置し、授業科目「国際健康コンセルジュ養成講座」を担当。
- ・矢野 英子兼担教授を配置し、授業科目「英語ゼミナールA」を担当。
- ・安道 百合子兼担講師を配置し、授業科目「古典文学講読」を担当。
- ・碓 邦生兼担講師を配置し、授業科目「日本型経営入門」「キャリア論」を担当。
- ・江原 慶兼担講師を配置し、授業科目「経済と倫理」を担当。
- ・越智 学兼担講師を配置し、授業科目「簿記の基礎」を担当。
- ・加納 拓和兼担講師を配置し、授業科目「日本のマネジメント」を担当。
- ・ブルカート・香織兼担講師を配置し、授業科目「サステナビリティ大分」を担当。
- ・加藤 秀行兼担講師を配置し、授業科目「エネルギー科学」を担当。
- ・秋吉 善忠兼担助教就任のため、授業科目「建築構造工学」「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」を担当。
- ・安部 恵祐兼担助教を配置し、授業科目「高度化①「地域ブランディング」」を担当。
- ・栄留 里美兼担助教を配置し、授業科目「子どもの人権と福祉」を担当。
- ・授業科目「機械と文明」「機械の世界」を廃止のため、木下 和久兼任講師を削除。
- ・馬場 清兼任講師を兼担教授として就任のため、削除。
- ・授業科目「教養ハンブルI」「教養ハンブルII」の担当教員変更のため、黄 晒峻兼任講師を削除。
- ・授業科目「教養フランス語I」「教養フランス語II」の担当教員変更のため、コモン ティエリ兼任講師を削除。
- ・授業科目「ビジネスジャパニーズ演習3」「ビジネスジャパニーズ演習4」の担当教員変更のため、佐々木 美江兼任講師を削除。

- ・授業科目「経済と倫理」の担当教員変更のため、佐藤隆兼任講師を削除。
- ・佐藤 裕哲兼任講師の担当授業科目に「コミュニケーション入門Ⅱ」を追加。
- ・授業科目「スポーツ文化科学（イギリスで生まれたスポーツ）」「スポーツ文化科学（生涯スポーツの足がかりⅠ）」「スポーツ文化科学（生涯スポーツの足がかりⅡ）」の担当教員変更のため、島田 義生兼任講師を削除。
- ・授業科目「教養中国語Ⅰ」「教養中国語Ⅱ」の担当教員変更のため、鄧 紅兼任講師を削除。
- ・授業科目「教養中国語Ⅰ」「教養中国語Ⅱ」の担当教員変更のため、鄧 礼容兼任講師を削除。
- ・西本 一雄兼任講師の担当授業科目に「スポーツ文化科学（生涯スポーツの足がかりⅠ）」「スポーツ文化科学（生涯スポーツの足がかりⅡ）」を追加。
- ・ブルカート クリストファー兼任講師の担当授業科目に「海外短期語学研修（ドイツ・ライプツィヒ大学）」「グローバル・ベーシック」「Sustainability and Global Development in Oita」を追加し、「国際理解教育：サステナビリティ」を削除
- ・授業科目「ハンゲルとその文化Ⅰ」「ハンゲルとその文化Ⅱ」の担当教員変更のため、劉 美貞兼任講師を削除。
- ・授業科目「教養中国語Ⅰ」「教養中国語Ⅱ」の担当教員変更のため、李 末兼任講師を削除。
- ・久田 成昭兼任講師の担当科目見直しのため、削除。
- ・今田 一典兼任講師を配置し、授業科目「道路施設概論」を担当。
- ・厨川 明兼任講師を配置し、授業科目「エレクトロニクスの世界Ⅰ※」を担当。
- ・黒田 春麗兼任講師を配置し、授業科目「教養ハンゲルⅠ」「教養ハンゲルⅡ」を担当。
- ・全 紅女兼任講師を配置し、授業科目「ハンゲルとその文化Ⅰ」「ハンゲルとその文化Ⅱ」を担当。
- ・戸坂 弥寿美兼任講師を配置し、授業科目「ビジネスジャパニーズ3」「ビジネスジャパニーズ4」を担当。
- ・橋本 聖美兼任講師を配置し、授業科目「日本国憲法」を担当。
- ・藤本 雅巳兼任講師を配置し、授業科目「人生設計から社会人基礎力をつける」「生命保険論～人生を考える～」を担当。
- ・藤森 千博兼任講師を配置し、授業科目「英語ゼミナールB」を担当。
- ・松元 義人兼任講師を配置し、授業科目「生涯スポーツⅢ（レクリエーションスポーツ）」「生涯スポーツⅥ（テニス上達法）」「スポーツ文化科学（イギリスで生まれたスポーツ）」を担当。
- ・山口 真紀兼任講師を配置し、授業科目「教養フランス語Ⅰ」「教養フランス語Ⅱ」を担当。

【令和元年度】

- ・石川 雄一専任教授の担当授業科目に「高度化①「地域ブランディング」」「高度化②「利益共有型インターンシップ（地域豊じょう型）」」を追加。（平成31年1月教員審査済）
- ・大賀 恭専任教授の担当授業科目に「高度化①「地域ブランディング」」「高度化②「利益共有型インターンシップ（地域豊じょう型）」」を追加。（平成31年1月教員審査済）
- ・井上 高教専任准教授の担当授業科目に「高度化①「地域ブランディング」」「高度化②「利益共有型インターンシップ（地域豊じょう型）」」を追加。（平成31年1月教員審査済）
- ・大竹 哲史専任准教授昇任のため、専任教授に変更。（平成31年1月教員審査済）
- ・平成31年3月 永岡 勝俊専任准教授退職のため、削除。授業科目は担当教員公募中。
- ・小畑 経史専任助教昇任のため、専任准教授に変更。授業担当科目に「基礎代数学3」「確率統計」「卒業研究」を追加。（平成31年1月教員審査済）
- ・衣本 太郎専任准教授の担当科目に「基礎理工学入門」を追加。（平成30年7月教員審査済）
- ・岩下 拓哉専任准教授の担当授業科目から「基礎理工学入門」を削除。
- ・檜垣 勇次専任准教授就任のため、授業科目「化学史」「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」「卒業研究」「応用化学入門」「化学実験入門」「応用化学実験3」「論文講読演習1」「論文講読演習2」「生体高分子」を担当。（平成30年7月教員審査済）
- ・市原 靖士兼任教授の担当授業科目から「初等教育のためのものづくり」を削除。
- ・今戸 啓二兼任教授 定年退職のため、削除。
- ・小川 幸吉兼任教授 定年退職のため、削除。
- ・菊池 健児兼任教授 定年退職のため、削除。
- ・衣笠 一茂兼任教授 退職のため、削除。
- ・栗栖 由美子兼任教授の担当授業科目「バック音楽の世界」を「音楽へのいざない」に名称変更。
- ・田中 星治兼任教授の担当授業科目から「器楽の楽しみ」を削除し「音楽へのいざない」を追加。
- ・前田 寛兼任教授、担当授業科目「スポーツと生活」「生涯スポーツⅤ（アウトドアライフへの挑戦）」「スポーツ文化科学（スキー・スノーボードの理論と実践）」「スポーツ文化科学（秋・冬の野外活動）」を削除。
- ・松田 聡兼任教授の担当授業科目を見直しのため、削除。
- ・松本 正兼任教授の担当授業科目を見直しのため、削除。
- ・山田 英巳兼任教授 定年退職のため、削除。
- ・池内 秀隆兼任准教授昇任のため、兼任教授に変更。担当授業科目に「応用理工学PBL」を追加。
- ・岩本 光生兼任教授の担当授業科目「高度化①（地域ブランディング）」「高度化②（利益共有型インターンシップ）（地域豊じょう型）」を追加。
- ・菊池 武士兼任准教授昇任のため、兼任教授に変更。担当授業科目に「応用理工学PBL」を追加。
- ・小林 祐司兼任准教授昇任のため、兼任教授に変更。
- ・西口 宏泰兼任准教授の担当授業科目に「物理化学1」「物理化学3」を追加。
- ・中原 久志兼任准教授の担当授業科目から「初等教育のためのものづくり」を削除。
- ・中川 裕之兼任准教授の担当授業科目「数学と文化」を削除。
- ・HARRAN THOMAS JAMES兼任講師 定年退職のため、削除。
- ・隅田 好美兼任教授 定年退職のため、削除。
- ・三好 登兼任講師 退職のため、削除。
- ・伊藤隆雄兼任教授 退職のため、削除。
- ・黒木 正幸兼任教授の担当授業科目に「建築入門」を追加。
- ・中川 忠宣兼任教授 定年退職のため、削除。
- ・麻生 良太兼任准教授の担当授業科目見直しのため、「保育学基礎論」を削除。
- ・江原 慶兼任講師の担当授業科目見直しのため、「経済と倫理」を削除。
- ・越智 学兼任講師の担当授業科目見直しのため、「簿記の基礎」を削除。
- ・ブルカート 香織兼任准教授を配置し、担当授業科目に「Sustainability and Global Development in oita II」「サステナビリティ大分Ⅱ」を追加。
- ・加藤 秀行兼任講師の担当授業科目に「応用理工学PBL」を追加。
- ・秋吉 善忠兼任講師の担当授業科目に「建築入門」を追加。
- ・湯淺 豊生兼任教授を配置し、担当授業科目「税金入門」を担当。
- ・市来 龍大兼任准教授を配置し、担当授業科目「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」を担当。
- ・大津 健史准教授を配置し、担当授業科目「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」を担当。
- ・大森 雅登兼任准教授を配置し、担当授業科目「エレクトロニクスの世界Ⅰ」「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」を担当。
- ・小野 慎一郎兼任准教授を配置し、担当授業科目「簿記の基礎」を担当。
- ・雲 和子兼任准教授を配置し、担当授業科目「英語ゼミナールG」を担当。
- ・小池 貴行兼任准教授を配置し、担当授業科目「スポーツと生活」「スポーツ文化科学（スキー・スノーボードの理論と実践）」を担当。
- ・貞弘 晃宣兼任准教授を配置し、担当授業科目「地球環境とエネルギー入門」を担当。
- ・柴田 健兼任准教授を配置し、担当授業科目「建築入門」「建築環境計画」「基礎理工学PBL」「応用理工学PBL」を担当。
- ・萩嶺 直孝兼任准教授を配置し、「実践ロボコン教育入門」を担当。
- ・鶴成 悦久兼任准教授を配置し、「減災科学Ⅱ」を担当。
- ・大谷（真保栄）英理果兼任講師を配置し、担当授業科目「英語ゼミナールB」「英語Ⅰ」「英語Ⅱ」「科学英語表現法」を担当。
- ・齋藤 友子兼任講師を配置し、「保育学基礎論」を担当。
- ・堺 完兼任講師を配置し、「大学での学びと現代社会」を担当。

- ・正木 遥香兼任講師を配置し、「学習ボランティア入門」「中小企業の魅力と発見と発信」「アカデミック・ライティング入門」を担当。
- ・沖野 隆久兼任講師の担当科目見直しのため、削除。
- ・折原 宏兼任講師の担当科目見直しのため、削除。
- ・栗原 清二兼任講師の担当授業科目から「応用化学特別講義2」を削除。
- ・佐藤 静香兼任講師の担当科目見直しのため、削除。
- ・通販 栄一兼任講師の担当科目見直しのため、削除。
- ・佐藤 隆兼任講師を配置し、担当授業科目「経済と倫理」を担当。
- ・西本 一雄兼任講師の担当授業科目に「生涯スポーツⅤ（アウトドアライフへの挑戦）」を追加。
- ・厨川 明兼任講師の担当科目見直しのため、削除。
- ・松元 義人兼任講師の授業科目に「スポーツ文化科学（秋・冬の野外活動）」を追加。
- ・磯部 篤彦兼任講師を配置し、「自然科学特別講義1」を担当。
- ・七篠 麻衣子兼任講師を配置し、「情報セキュリティ基礎」を担当。
- ・豊坂 祐樹兼任講師を配置し、「基礎解析学1」「基礎解析学2」を担当。
- ・仲宗根 薫兼任講師を配置し、「応用化学特別講義1」「応用化学特別講義2」を担当。
- ・吉澤 宣之兼任講師を配置し、「微分方程式」「複素関数」「ベクトル解析」「フーリエ解析」を担当。
- ・吉永 浩二兼任講師を配置し、「大分県の歴史Ⅱ」を担当。

- (注) ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 - ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28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
11 名	6 名

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

(2) - ② 専任教員数【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)	教授	准教授	講師	助教	計 (B)
18	12	3	11	44	19	18	4	8	49
(18)	(15)	(3)	(11)	(47)					
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)	教授	准教授	講師	助教	計 (D)
19	18	4	8	49	19	18	4	8	49
[1]	[6]	[1]	[Δ3]	[5]	[1]	[6]	[Δ1]	[Δ3]	[5]

(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、**教員審査を審査済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入**するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

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

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）および、平成30年5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{49}{44} = \boxed{111.36} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{1}{49} = \boxed{2.04} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
		該当なし								
合計 (D)					後任補充状況の集計 (E)					
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)			
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

- | |
|---|
| <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」 |
|---|

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由						
1	准教授	永岡 勝俊	H31.3	必修	基礎理工学PBL	①	H31.3.31付け他大学異動のため辞任（元）						
				必修	応用理工学PBL	①							
				必修	卒業研究	③							
				選択	応用化学入門	①							
				選択	化学実験入門	①							
				選択	応用化学実験2	①							
				選択	論文講読演習1	③							
				選択	論文講読演習2	③							
				選択	情報機器操作	③							
				選択	物理化学1	②							
選択	物理化学3	②											
合計 (F)					後任補充状況の集計 (G)								
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)						
1	人	必修	3	科目	必修	2	科目	必修	0	科目	必修	1	科目
		選択	8	科目	選択	3	科目	選択	2	科目	選択	3	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	11	科目	計	5	科目	計	2	科目	計	4	科目

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

- | |
|---|
| <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」 |
|---|

(3) - ③ 上記(3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計(D) + (F)			後任補充状況の集計(E) + (G)										
辞任等した教員数		担当科目数の合計(a) + (b) + (c)	①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)						
1	人	必修	3	科目	必修	2	科目	必修	0	科目	必修	1	科目
		選択	8	科目	選択	3	科目	選択	2	科目	選択	3	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	11	科目	計	5	科目	計	2	科目	計	4	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{1}{44} = \boxed{2.27} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
		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**に記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 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」

他大学転出に伴う退職教員については、後任人事を現在行っており、令和元年度前期科目については、急遽、兼任・兼任教員で対応し、学生に授業の保証を行っている。
また、学生には、全てホームページ上の教務情報システムに掲載し、周知している。

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎ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	今後の実施計画
設 置 時 (29年5月)	該当なし		

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

7 その他全般的事項

<理工学部 共創理工学科>

(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
<p>① 施設・設備</p> <p>工学部で使用している建物に加えて, 教育学部や教養教育棟などの既存施設の教室を効率的に共用することで, 学部の教育を行うに十分な教室を確保する。</p>	<p>① 施設・設備</p> <p>学生の修学環境を改善するため, 講義室を新たに2部屋(180㎡)確保した。</p>

(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 理工学部教務委員会</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 平成30年度：22回開催 各コース1名 計10名で構成</p> <p>c 委員会の審議事項等 教育課程表の編成に関する事、学部の教務事項に関する事項</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ハラスメント防止について ・ COC+事業に関する事 ・ PBL科目の講義の進め方に関する事 <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 講演及び説明会 <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ハラスメント防止についてDVDを放映（学部FD）65名（平成30年6月13日） ・ 大分大学における大分を創る人材の育成について進捗状況（学部FD）52名（平成30年12月12日） ・ H31年度開講科目の「基礎理工工学PBL」「応用理工工学PBL」の講義準備のため「イノベーション科学特別論」及び「地域ブランディング」の講義の見学及び参加 第1回 27名（平成30年7月10日） 第2回 24名（平成30年8月21日～9月5日） <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 平成28年度～平成30年度を振り返り、平成31年度の授業内容の充実を図る。</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期 実施予定 有</p> <p>b 教員や学生への公開状況, 方法等 教員へは教授会等で周知予定。学生へは要望事項への対応状況を示す方向で検討</p>

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

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

① 体制

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

該当なし

b 委員会の開催状況（回数や開催日など）

該当なし

c 委員会の審議事項等

該当なし

d その他

該当なし

② 審議状況

a 審議した内容

該当なし

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

該当なし

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

令和元年度には定員150名に対し、155名の新入学生を受け入れ、予定通り授業科目を開講しており、計画的に進んでいると考えている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・令和元年7月 公表予定

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定（令和元年7月を予定）

③ 認証評価を受ける計画

・令和4年度までに受審予定

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

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページへの公表の有無 (有 ・ 無)

b 公表有の場合の公表(予定)時期 (令和元年6月)

b 公表無の場合の特段の理由 (-)

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