注3

大学番号:075

[平成31年度設置]

計画の区分: 学部の学科の設置

注1

事前伺い

# 佐賀大学 理工学部 理工学科 注2

# 【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

# 国立大学法人佐賀大学 令和元年5月1日現在

#### 作成担当者

担当部局 (課) 名 総務部企画評価課

職名・氏名 副課長 江崎 浩

電話番号 0952-28-8812

(夜間) 0952-28-8812

F A X 0952-28-8818

e — mail kihyo@mail.admin.saga-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) ○○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:「○○大学 △△学部」

- ・学部の学科の設置の場合:「○○大学 △△学部 □□学科」
- ・短期大学の学科の設置の場合:「○○短期大学 △△学科」
- ・大学院設置の場合:「〇〇大学大学院」
- ・大学院の研究科の設置の場合:「○○大学大学院 ○○研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合:「○○大学大学院 ○○研究科 ○○専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合:「○○大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」
- 3 大学番号の欄については、平成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

< 理	B工学科>	^^−	ジ
1.	調査対象大学等の概要等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	3
2.	授業科目の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	7
3.	施設・設備の整備状況、経費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• (	63
4.	既設大学等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• (	64
5.	教員組織の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• (	66
6.	附帯事項等に対する履行状況等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• (	97
7.	その他全般的事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• (	9 S

- 1 調査対象大学等の概要等
- (1) 設置者

国立大学法人 佐賀大学

- (2) 大 学 名 佐 賀 **大** 学
- (3) 調査対象大学等の位置

〒840-8502 佐賀県佐賀市本庄町1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	( ミヤザキ コウジ ) <b>宮﨑 耕治</b> (平成27年10月)		
学 部 長	(ワタリ タカノリ) <b>渡 孝則</b> (平成29年4月)		

- (注)・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を ( )書きで記入してください。
  - (例) 平成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)。
  - ・ <u>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</u> <u>(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。</u>
  - ・ <u>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</u>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	学位又は学科		設 置 時	の計画		備考
名称 (学位)	の分野	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	1佣 右
理工学部	理学関係	4 年	480人	3 年次 1 5 人	1,950人	
理工学科	工学関係					
学士(理学) 学士(工学)						

- (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

	対象年度	令和力	元年度	令和	2 年度	令和:	3 年度	令和 4	4 年度	令和	5 年度	平均入学定員	開設年度から 報告年度まで	備	考
区分		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	超過率	の平均入学定 員超過率	1)#I	ħ
		480人	人	人	人	人	人	人	人	人	人				
Α ,	入学定員	( - [若 <sup>-</sup>	- ) F人]	( [	)	) [	)	( [	)	( [	)				
志原	顧者数	2, 145 ( - ) [ 16 ]	( - )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )				
受馱	<b></b>	1, 669 ( - ) [ 11 ]	( - ) [ - ]	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	1.09倍	_		
合格	各者数	575 ( - ) [ 6 ]	( - )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )				
	入学者数	526 ( - ) [ 6 ]	( - )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )				
	員超過率 /A	1.	09												

- (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、<u>編入学の状況について**外数で**記入</u>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「一」を記入してください。
  - ・ <u>転入学生は記入しない</u>でください。
  - ・ [ ]内には、<u>留学生の状況について内数で記入</u>してください。該当がない年には「一」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。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入</u>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、<u>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</u>してください。なお、計算の際は<u>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</u>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「一」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	令和力	元年度	令和:	2年度	令和:	3 年度	令和	4 年度	令和	5 年度	備考
学	年	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	
		526	-									
	1 年次	[ 6 ]	[ - ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
		( - )	( - )	( )	( )	( )	( )					
	2年次			[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
				( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
			$\overline{}$		$\overline{}$							
	3年次					[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
						( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	4 年次					_		[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
								( )	( )	( )	( )	
		52	26									
	計	[ (	6 ]	[	]	[	]	[	]	[	]	
		( -	. )	(	)	(	)	(	)	(	)	

- (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、<u>留学生の状況について**内数で**記入</u>してください。該当がない年度には「一」を記入してください。
  - ・()内には、<u>留年者の状況について、内数で記入</u>してください。<u>該当がない年には「一」を記入</u>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。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入</u>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、<u>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</u>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	在学者数(b)	退学老数(a)	1	内訳	-t Net	主な退学理由						
対象年度	在于省 <b>奴</b> (b)	区于省数(a)	入学した年度	退字	者数	(留学生の理由は[]書き)						
					うち留学生数							
令和元年度	526 人	0 人	令和元年度	0 人	0 人							
令和2年度	人	人	令和元年度	人	人							
17412千1支		,	令和2年度	人	人							
			令和元年度	人	人							
令和3年度	人	人	令和2年度	人	人							
			令和3年度	人	人							
			令和元年度	人	人							
令和4年度	人	人	令和2年度	人	人							
节和4千尺			令和3年度	人	人							
			令和4年度	人	人							
			令和元年度	人	人							
			令和2年度	人	人							
令和5年度	人	人	۸			.  .			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人							
			令和5年度	人	人							
合 計		0 人		0 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、<u>留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入</u>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) 一⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【令	和	元	年	度	

令和元年度の退学者数(a)	_	0	_	0	]
令和元年度の在学者数(b)	_	526	_	0	90

(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。

#### 【全学教育機構】(理工学部 理工学科)

#### (1)一① 授業科目表

### 【認可時又は届出時】

映像制作入門

1・2前・後

2

#### 単位数 専任教員等の配置 任 科目 選 助 授業科目の名称 必 自 教 准 区分 年 教 兼 次 壬 担 大学入門科目I 1前 2 2 6 学 大学入門科目Ⅱ 2 1前・後 6 5 門 科 小計(2科目) 4 0 0 8 11 0 0 0 目 1 英語A 1前 14 英語B 1後 16 英語C 2前 16 英語D 2後 16 アカデミック・ジャパニーズA 2 1前 通 アカデミック・ジャパニーズB 1前 1 アカデミック・ジャパニーズC 1後 1 2 礎 アカデミック・ジャパニーズD 1後 1 2 科 目 情報基礎概論 2 1前 2 情報基礎演習 I 6 3 1 1 1・2前・ 情報基礎演習Ⅱ 1・2前・ 小計(11科目) 8 4 0 10 6 1 3 0 69 物理の世界 I 1-2前 2 1 物理の世界Ⅱ 1-2後 2 1 1 化学の世界A 1•2前 2 2 化学の世界B 1・2後 2 2 実験化学 I 1•2前 2 2 6 3 実験化学Ⅱ 1•2後 2 3 6 生物学の世界 1・2後 2 1 地学の世界 1・2後 2 2 1•2前 2 Breakthroughs in the Modern Age 1 The Natural World 1-2前 2 2 Sustainable Society 1.2前 2 1 情報科学の世界 I 2 1-2前 2 情報科学の世界Ⅱ 2 1 1・2前・後 機械工学の世界A 1•2後 2 2 機械工学の世界B 1•2前 2 1 電気電子工学の世界A 1・2前 2 電気電子工学の世界B 1-2後 2 都市と生活 1•2前 2 1 環境科学Ⅱ 1•2前 2 2 農業と農地環境 1•2前 2 1 セラミックスの不思議 1・2後 2 本 21世紀のエネルギーと環境問題 1•2前 2 1 教 生物科学の世界A 1•2前 2 2 生物科学の世界B 1•2前 2 1 栄養科学A 科 2 1-2前 1 栄養科学B 1•2後 2 1 くらしの中の生命科学 1・2後 2 8 生命科学の基礎A 1・2後 2 7 生命科学の基礎B 1•2前 2 2 生命科学の基礎C 1•2前 2 13 生命科学の基礎F 1・2前 2 3 ドイツの言語と文化 I 1・2前 2 1 ドイツの言語と文化 Ⅱ 1-2後 2 1 フランスの言語と文化 Ι 1-2前 2 1 フランスの言語と文化 Ⅱ 1・2後 2 1 中国の言語と文化 I 1-2前 2 1 中国の言語と文化 II 1-2後 2 1 韓国・朝鮮の言語と文化 I 1•2前 2 1 韓国・朝鮮の言語と文化 Ⅱ 2 東南アジアの言語と文化 1.2前.後 2 4 Western Culture 1・2前・後 2 1 Immersion Program 1·2前·後 2 2 日本文学 2 1 アジアの文化・文学 1・2前・後 2 1 欧米の文化・文学 2 1 · 2前 · 後 1 芸術論 1・2前・後 2 2 画像へのアプローチ 1・2前・後 2 伝統工芸と匠 1 · 2前 · 後 2

ľ	膏和元年度】 ┏─────				.,		. I 1''	<b>.</b>			華
科目		配当		单位数					の配		兼任
区分	授業科目の名称	年次	必修	選択	自由	教 授	准 教 授	講師	助教	助手	· 兼 担
大学入門科	大学入門科目 I	1前	2			3	3				
目	小計(1科目)	-	2	0	0	3	3	0	0	0	0
共通基礎科目	英語A 英語B 英語D 大力デミック・ジャパニーズA アカデミック・ジャパニーズB アカデミック・ジャパニーズC アカデミック・ジャパニーズE 情報基礎概論	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1		2	2				17 12 16 1 1 1 1 1
	小計(10科目)	1.24	6	5	0	2	2	0	0	0	26
基本教養科目	Introduction to Science Science Science Science A Residence Science A Residence A Reside	1 · 2 · 1 · 1 · 1 · 2 · 2 · 1 · 1 · 1 ·		<b>2</b>		1 1 1 1 2 1 4 2 1 1 1	1 4	2 1	2		3 1 1 1 2 1 1 2 1 1 8 6 2 13 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	芸術論 画像へのアプローチ	1·2前·後 <b>1·2後</b>		2							1

<b>51</b> D		配	<u>i</u>	単位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼 任		<b>5</b> 1 D		配	È	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准 教	講	助	助	· 兼		科目 区分	授業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准 教	講	助	助	· 兼 担
	 シルクロード入門 日本語学 言語学	1・2前・後 1・2前・後 1・2前・後	<u>修</u>	2 2	由	授	授	師	教	手	担 1 1			日本語学 言語学	1·2前 1·2前 1·2前·後	修	2	由	授	授	師	教	手	1
	ロロボール 応用言語学 コミュニケーション論	1・2前・後		2 2 2							2 1 4			ョ語子 応用言語学 コミュニケーション論	1·2前·後 1·2前·後		2 2 2							2 1 1
	記号論 Critical Thinking for the Modern Age	1·2前·後 1·2前·後		2 2							1			記号論 Critical Thinking for the Modern Age	1·2前·後 <b>1·2後</b>		2							1 1
	Cultural Metaphors デジタル表現技法	1·2前·後 1·2前·後		2							2 1			Cultural Metaphors 教育デジタル表現	1·2後 1·2後		2							1
	映画製作 3DCG表現 アニメーション表現	1·2前·後 1·2前·後 1·2前·後		2 2 2							1 2 4			映画製作	1-2前		2							1
	立体アニメーション入門哲学・倫理学			2 2 2							1 1			立体アニメーション入門 哲学・倫理学 考古学	1·2後 1後 1·20:2前		2 2 2							<b>2</b> 1
	日本史西洋史	1.2前.後		2 2							2			万口子 日本史 西洋史	1·2前·後 1 <b>·1前·後</b>		2 2							3 1
	人類学 スポーツウェルネスの世界	1·2前·後		2 2							2			人類学 スポーツウェルネスの世界	1-2前		2 2							2
	グローバルリーダーシップ 囲碁	1·2前·後 1·2前·後		2							1 2			グローバルリーダーシップ			2							1
	経済学 会計学	1·2前·後 1·2前·後		2							1 1			経済学 会計学	1·2前·後 <b>1·2後</b>		2							1 1
	経営学 法律学	1·2前·後 1·2前·後		2							2 1			経営学 法律学	1前·2前·後 1·2前		2							2 7
	政治学 日本国憲法	1·2前·後 1·2前·後		2							1			政治学 日本国憲法	1後 1前·後		2 2							1 <b>2</b>
	社会思想史	1.2前·後		2							1			社会思想史 現代社会の法と政治	1·2後 1前		2 2							1
	地理学 Introduction to Sociology 教会党	1・2前・後		2							1			地理学 Introduction to Sociology 教育学	1前・2後 2前		2							1
教	教育学 心理学A	1.2前.後		2							2		<b>本教養</b>	教育学 <mark>教育と人生</mark> 心理学A	1·2前·後 <b>1·2後</b> 1·2前·後		2 2 2							1 2
科	心理学B 心理学C	1.2前.後		2 2							1			心理学B	1・2後		2							1
	健康科学A 健康科学B	1·2前·後 1·2前·後		2 2							3			健康科学A 健康科学B	1·2前·1後 1·2後		2							<b>2</b> 1
	スポーツと健康 障がい者支援論	1·2前·後 1·2前·後		2							1 2			スポーツと健康	1・2前・後		2							1
	Citizenship Education Life in the Global World	1・2前・後		2							1 1			Citizenship Education Life in the Global World	1·2前 1·2後		2							1 1
	情報メディアと倫理 身体表現入門	1·2前·後 1·2前·後		2							2 1			情報メディアと倫理 身体表現入門	1·2前·後 <b>1前</b>		2 2							2
	心の病と癒しのプロセス	1·2前·後 1·2前·後		2							1			シナリオ入門 心の病と癒しのプロセス	1·2前 1 <b>後</b>		2 2							1 1
	心身の発達過程 ジャーナリズムの現在			2							1			心身の発達過程 ジャーナリズムの現在			2							1
	アジアコミュニティ論知的財産学	1・2前・後		2		1					1			アジアコミュニティ論知的財産学	1・2後		2		1					1
	環境科学 I 環境科学Ⅲ 環境会計	1·2前·後 1·2前·後 1·2前·後		2 2 2							1 1			環境科学 I 環境科学Ⅲ	1·2前 1·2後		2							1
	高齢者・障がい者の生活・就労支援概論 高齢者・障がい者就労支援の諸理論	1·2前·後 1·2前·後		2 2							1 1			高齢者・障がい者の生活・就労支援概論	1前		2							1
	インストラクショナル・デザイン海外交流実習	1·2前·後 1·2前·後		2 2							1 3			インストラクショナル・デザイン 海外交流実習	1·2前·後 <b>1通•後</b>		2							2 2
	キャリアデザイン 佐賀版キャリアデザイン	1·2前·後 1·2前·後		2							1			キャリアデザイン 佐賀版キャリアデザイン	1·2後 1·2後		2							1
	グループワークの技法と実践 データサイエンスへの招待	1·2前·後 1·2前·後		2		1					1			グループワークの技法と実践	1・2後		2							1
	チャレンジ・インターンシップA チャレンジ・インターンシップB	1·2前·後 1·2前·後		1 2		1 1					1 1			チャレンジ・インターンシップA チャレンジ・インターンシップB	1·2前·後 1·2前·後		1 2		1					1 3
	日本事情一自然科学と技術日本事情一文化	1・2前・後		2 2							1			日本事情―自然科学と技術 日本事情一文化	2前		2							1 1
	日本事情-現代社会 小計(113科目)	_	0	2 224	0	27	12	1	3	0	1 162			日本事情-現代社会 小計(104科目)	-	0	2 207	0	15	11	3	2	0	1 106
インター	機械工学と環境 Ⅱ	2前 2後		2		1	3				3		インター	機械工学と環境Ⅰ 機械工学と環境Ⅱ 機械工学と環境Ⅲ	2前 2後		2		1	3				3
フェー	機械工学と環境IV 機械工学と環境IV	3前3後		2		3	6 2	1			1		l フェー	機械工学と環境Ⅲ 機械工学と環境Ⅳ 電気電気工学と環境Ⅳ	3前3後		2		3	6 2	1			1
トス科目		2前 2後 3前		2 2 2		1	1						ース 科目	電気電子工学と環境 I 電気電子工学と環境 II 電気電子工学と環境 II	2前 2後 3前		2 2 2		1	1				
H	电XI电丁工于C.	3 刊		4	I	ı '	I	I	I I		ı	ı 1	Ħ	电双电丁工于C块垷皿│	3刊			I	' '					ı

11 D		配业		単位数	数	専	専任	£教	員等	の配	置	兼 任	1	€ E		配	単	单位数	女	専	任教	[員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当年次	必修	選択	自由	教 授	4	准 教 授	講師	助教	助手	· 兼 担		科目 区分	授業科目の名称	当年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	· 兼 担
インターフェース科目	電有有有有地地地地芸芸芸異異異異性には大いアアアテーチーリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリスでは、大いないでは、大いないでは、大いないでは、大いないでは、大いないでは、大いないでは、大いないでは、大いないでは、大いないないが、大いないでは、大いないないでは、大いないないでは、大いないないでは、大いないないでは、大いないないないでは、大いないないないないない。  「「「「「「「「「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	32233223322332233223322332233223322332		222222222222222222222222222222222222222		1 1223	2222222	1 1 1 1 1 1 1 1 1		3		6 1 4 5 2 2 2 1 1 6 4 3 2 3 2 3 2 2 2 2 2 3 5 3 8 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		インターフェース科目	電有有有有地地地大芸芸芸異異異異、Intercept 像像像前前前がツッツッンン・・・・料料料ーーーー来来来来レレレレ 複数複数複類環境がある文文文文ではいます。「「「「「「「「」」」」」」」」」」」」」」、「「「」」」」」」」」」、「「」」」」」」	3223322332233322333223322333232		222222222222222222222222222222222222222		1 1223	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	3		6 1 4 5 2 2 2 1 1 6 4 3 2 3 2 3 2 2 2 2 3 5 3 8 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

科目		配当	È	单位娄	攵	専	任教	員等	の配	置	兼 任
区分	授業科目の名称	年	必	選	自	教	准	講	助	助	•
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼担
	スポーツイベントとボランティアリーダー I	2前		2							1
	スポーツイベントとボランティアリーダー I	2後		2							1
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅢ	3前		2							1
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅣ	3後		2							1
	現代社会と医療 I	2前		2							1
	現代社会と医療 Ⅱ	2後		2							1
	現代社会と医療Ⅲ	3前		2							1
	現代社会と医療Ⅳ	3後		2							1
	食と健康 I	2前		2							3
	食と健康 Ⅱ	2後		2							1
イ	食と健康Ⅲ	3前		2							7
ン	食と健康Ⅳ	3後		2							1
ター	ライフサイクルから見た医療 I	2後		2							1
	ライフサイクルから見た医療 Ⅱ	2前		2							1
フ	ライフサイクルから見た医療Ⅲ	3前		2							1
エ	ライフサイクルから見た医療Ⅳ	3後		2							3
	佐賀の歴史文化 I	2前		2							1
ス	佐賀の歴史文化Ⅱ	2後		2							1
科	佐賀の歴史文化Ⅲ	3前		2							2
目	佐賀の歴史文化Ⅳ	3後		2							1
	地域経済と社会 I	2前		2							1
	地域経済と社会 Ⅱ	2後		2							1
	地域経済と社会Ⅲ	3前		2							1
	地域経済と社会Ⅳ	3後		2							1
	地域創成学 I	2前		2							3
	地域創成学Ⅱ	2後		2							1
	地域創成学Ⅲ	3前		2		1	1				
	地域創成学Ⅳ	3後		2							2
	インターフェース演習	3前		2							4
	小計(113科目)	-	0	226	0	21	26	2	4	0	197
共	体育実技 I	1前・後		1							6
通数											
教 職	体育実技 Ⅱ	1前・後		1							5
科											
目	小計(2科目)	_	0	2	0	0	0	0	0	0	11
	合計(241科目)	_	12	456	0	66	55	4	11	0	439

卒業要件及	び履修方法
-------	-------

#### [卒業要件]

教養教育科目28単位以上を修得すること。

## [履修方法]

①大学入門科目 2単位 ②共通基礎科目 6単位 ③基本教養科目 12単位 ④インターフェース科目 8単位

*1 D		配当	È	单位娄	女	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	年	必	選	自	教	准	講	助	助	-
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼担
	スポーツイベントとボランティアリーダー I	2前		2							1
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅡ	2後		2							1
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅢ	3前		2							1
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅣ	3後		2							1
	現代社会と医療 I	2前		2							1
	現代社会と医療 Ⅱ	2後		2							1
	現代社会と医療Ⅲ	3前		2							1
	現代社会と医療Ⅳ	3後		2							1
	食と健康 I	2前		2							3
	食と健康 Ⅱ	2後		2							1
イ	食と健康Ⅲ	3前		2							7
ン	食と健康Ⅳ	3後		2							1
ター	ライフサイクルから見た医療 I	2後		2							1
.	ライフサイクルから見た医療 Ⅱ	2前		2							1
フ	ライフサイクルから見た医療Ⅲ	3前		2							1
Ŧ.	ライフサイクルから見た医療Ⅳ	3後		2							3
-	佐賀の歴史文化 I	2前		2							1
ス	佐賀の歴史文化Ⅱ	2後		2							1
科	佐賀の歴史文化皿	3前		2							2
目	佐賀の歴史文化Ⅳ	3後		2							1
	地域経済と社会 I	2前		2							1
	地域経済と社会 Ⅱ	2後		2							1
	地域経済と社会Ⅲ	3前		2							1
	地域経済と社会Ⅳ	3後		2							1
	地域創成学 I	2前		2							3
	地域創成学Ⅱ	2後		2							1
	地域創成学Ⅲ	3前		2		1	1				
	地域創成学Ⅳ	3後		2							2
	インターフェース演習	3前		2							4
	小計(113科目)	_	0	226	0	21	26	2	4	0	197
共通	体育実技I	1前・後		1							5
典 教											
職	体育実技 Ⅱ	1前・後		1							4
科	J. =1 /oft/ 🗆 \		_			_					
目	小計(2科目)	_	0	2	0	0	0	0	0	0	6
	合計(230科目)	_	8	440	0	31	38	4	6	0	199

卒業要件及び履修方法

#### [卒業要件]

教養教育科目28単位以上を修得すること。

### [履修方法]

- ①大学入門科目 2単位 ②共通基礎科目 6単位 ③基本教養科目 12単位 ④インターフェース科目 8単位
- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ 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、兼担教員が担当する科目を含む。)を 黒字で記入してください。その上で、<u>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**</u>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。)

- ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「大学入門科目Ⅰ」の専任担当教員等の配置を「教授2、准教授6」から「教授3、准教授3」に 変更。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「英語A」の専任担当教員等の配置を「兼任・兼担14」から「兼任・兼担17」に変更。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「英語B」の専任担当教員等の配置を「兼任・兼担16」から「兼任・兼担12」に変更。 ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「アカデミック・ジャパニーズA」の専任担当教員等の配置を「兼任・兼担2」から「兼任・兼 担1」に変更。
- ・教育効果充実のため,「アカデミック・ジャパニーズB」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「アカデミック・ジャパニーズC」の専任担当教員等の配置を「兼任・兼担2」から「兼任・兼
- ・教育効果充実のため,「アカデミック・ジャパニーズD」の配当年次を「1後」から「1前・後」に変更。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い. 「アカデミック・ジャパニーズD」の専任担当教員等の配置を「兼任・兼担2」から「兼任・兼
- ・教育内容充実のため、「アカデミック・ジャパニーズE」の科目追加。 ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「情報基礎概論」の専任担当教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担0」から「准教授2、兼任・ 兼担1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「Introduction to Science」の科目追加。
- ・教育内容充実のため、「基礎数理の世界」の科目追加。
- ・教育内容充実のため、「応用数理の世界」の科目追加。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「物理の世界 I」の専任担当教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。 ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「物理の世界 II」の専任担当教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。

- ・教育効果充実のため、「化学の世界A」の配当年次を「1・2前」から「1・2後」に変更。 ・教育効果充実のため、「化学の世界B」の配当年次を「1・2後」から「1・2前」に変更。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「化学の世界B」の専任担当教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「実験化学 I」の専任担当教員等の配置を「教授6、准教授3、助教2、兼任・兼担2」から「教 授4. 准教授0. 助教2. 兼任・兼担3」に変更。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い,「実験化学Ⅱ」の専任担当教員等の配置を「教授6,准教授3,講師1,助教1」から「教授2,准 |教授4,講師0,助教0」に変更。
- ・教育効果充実のため、「生物学の世界」の配当年次を「1・2後」から「1後」に変更。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「地学の世界」の専任担当教員等の配置を「兼任・兼担2」から「兼任・兼担1」に変更。 ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「The Natural World」の専任担当教員等の配置を「兼任・兼担2」から「兼任・兼担1」に変
- ・教育効果充実のため、「都市と生活」の配当年次を「1・2前」から「1前・2後」に変更。
- ・教育効果充実のため、「21世紀のエネルギーと環境問題」の配当年次を「1・2前」から「2前」に変更。
- ・教育効果充実のため、「生物科学の世界B」の配当年次を「1・2前」から「2前」に変更。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い,「生命科学の基礎A」の専任担当教員等の配置を「兼任・兼担7」から「兼任・兼担6」に変 更。
- ・教育効果充実のため、「生命科学の基礎F」の配当年次を「1・2前」から「1後・2前」に変更。
- ・教育効果充実のため、「Western Culture」の配当年次を「1·2前·後」から「1·2前」に変更。
- ・教育効果充実のため、「Immersion Program」の配当年次を「1·2前·後」から「1·2前」に変更
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「Immersion Program」の専任担当教員等の配置を「兼任・兼担2」から「兼任・兼担1」に変
- ・教育効果充実のため、「画像へのアプローチ」の配当年次を「1·2前·後」から「1·2後」に変更。
- ・教育効果充実のため、「日本語学」の配当年次を「1・2前・後」から「1・2前」に変更。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「コミュニケーション論」の専任担当教員等の配置を「兼任・兼担4」から「兼任・兼担1」に 変更。
- ・教育効果充実のため,「Critical Thinking for the Modern Age」の配当年次を「1·2前·後」から「1·2後」に変更。
- ・教育効果充実のため、「Cultural Metaphors」の配当年次を「1·2前·後」から「1·2後」に変更。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い,「Cultural Metaphors」の専任担当教員等の配置を「兼任・兼担2」から「兼任・兼担1」に変 更。
- ・教育内容充実のため、「教育デジタル表現」の科目追加。
- ・教育効果充実のため、「映画製作」の配当年次を「1·2前・後」から「1·2前」に変更。 ・教育効果充実のため、「立体アニメーション入門」の配当年次を「1·2前・後」から「1·2後」に変更。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「立体アニメーション入門」の専任担当教員等の配置を「兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」 に変更。
- ・教育効果充実のため、「哲学・倫理学」の配当年次を「1・2前・後」から「1後」に変更。
- ・教育効果充実のため、「考古学」の配当年次を「1・2前・後」から「1・2後・2前」に変更。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「日本史」の専任担当教員等の配置を「兼任・兼担2」から「兼任・兼担3」に変更。
- ・教育効果充実のため、「西洋史」の配当年次を「1・2前・後」から「1前・後」に変更。
- ・教育効果充実のため、「人類学」の配当年次を「1・2前・後」から「1・2前」に変更。
- 「グローバルリーダーシップ」の配当年次を「1・2前・後」から「1前」に変更。 「会計学」の配当年次を「1・2前・後」から「1・2後」に変更。 ・教育効果充実のため、
- 教育効果充実のため。
- ・教育効果充実のため、「経営学」の配当年次を「1・2前・後」から「1前・2前・後」に変更。
- ・教育効果充実のため、「法律学」の配当年次を「1・2前・後」から「1・2前」に変更。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「法律学」の専任担当教員等の配置を「兼任・兼担1」から「兼任・兼担7」に変更。
- ・教育効果充実のため、「政治学」の配当年次を「1・2前・後」から「1後」に変更。
- ・教育効果充実のため、「日本国憲法」の配当年次を「1・2前・後」から「1前・後」に変更。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「日本国憲法」の専任担当教員等の配置を「兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・教育効果充実のため、「社会思想史」の配当年次を「1・2前・後」から「1・2後」に変更。
- ・教育内容充実のため、 「現代社会の法と政治」の科目追加。
- ・教育効果充実のため、「地理学」の配当年次を「1・2前・後」から「1前・2後」に変更。
- ・教育効果充実のため、 「Introduction to Sociology」の配当年次を「1·2前·後」から「2前」に変更。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い,「教育学」の専任担当教員等の配置を「兼任・兼担3」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「教育と人生」の科目追加。
- ・教育効果充実のため、「心理学B」の配当年次を「1·2前·後」から「1·2後」に変更。
- ・教育効果充実のため、「健康科学A」の配当年次を「1·2前·後」から「1·2前·1後」に変更。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「健康科学A」の専任担当教員等の配置を「兼任・兼担3」から「兼任・兼担2」に変更。
- 教育効果充実のため、「健康科学B」の配当年次を「1・2前・後」から「1・2後」に変更。
- ・教育効果充実のため、「Citizenship Education」の配当年次を「1·2前・後」から「1·2前」に変更。
- ・教育効果充実のため、 「Life in the Global World」の配当年次を「1·2前·後」から「1·2後」に変更。
- 教育効果充実のため。 「身体表現入門」の配当年次を「1・2前・後」から「1前」に変更。
- ・教育効果充実のため、「シナリオ入門」の配当年次を「1·2前·後」から「1·2前」に変更。
- ・教育効果充実のため、「心の病と癒しのプロセス」の配当年次を「1・2前・後」から「1後」に変更。

- ・教育効果充実のため、「心身の発達過程」の配当年次を「1·2前·後」から「1·2前」に変更。
- 「ジャーナリズムの現在」の配当年次を「1.2前.後」から「1.2後」に変更。 ・教育効果充実のため、
- 「アジアコミュニティ論」の配当年次を「1·2前・後」から「1·2後」に変更。 ・教育効果充実のため、
- 「知的財産学」の配当年次を「1・2前・後」から「1・2後」に変更。 ・教育効果充実のため、
- 「環境科学 I」の配当年次を「1・2前・後」から「1・2前」に変更。 ・教育効果充実のため、
- 教育効果充実のため。 「環境科学Ⅲ」の配当年次を「1・2前・後」から「1・2後」に変更。
- ・教育効果充実のため、「高齢者・障がい者の生活・就労支援概論」の配当年次を「1・2前・後」から「1前」に変更。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「インストラクショナル・デザイン」の専任担当教員等の配置を「兼任・兼担1」から「兼任・ 兼担2」に変更。
- ・教育効果充実のため、「海外交流実習」の配当年次を「1・2前・後」から「1前・後」に変更。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「海外交流実習」の専任担当教員等の配置を「兼任・兼担3」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・教育効果充実のため、「キャリアデザイン」の配当年次を「1・2前・後」から「1・2後」に変更。
- ・教育効果充実のため、「佐賀版キャリアデザイン」の配当年次を「1・2前・後」から「1・2後」に変更。
- ・教育効果充実のため,「グループワークの技法と実践」の配当年次を「1・2前・後」から「1・2後」に変更。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「チャレンジ・インターンシップB」の専任担当教員等の配置を「教授1、兼任・兼担1」から 「教授0, 兼任・兼担3」に変更。
- ・教育効果充実のため、「日本事情ー自然科学と技術」の配当年次を「1·2前·後」から「1前」に変更。 ・教育効果充実のため、「日本事情ー文化」の配当年次を「1·2前·後」から「2前」に変更。 ・教育効果充実のため、「日本事情ー現代社会」の配当年次を「1·2前·後」から「1·2後」に変更。

- ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「体育実技 I 」の専任担当教員等の配置を「兼任・兼担6」から「兼任・兼担5」に変更。
- ・学内調整による担当教員見直しに伴い、「体育実技II」の専任担当教員等の配置を「兼任・兼担5」から「兼任・兼担4」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	)佣 行
9 科目	232 科目	0 科目	241 科目	6 科目 [ △3 ]	224 科目 [ △8 ]	0 科目 [ 0 ]	230 科目 [ △11 ]	

(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	該当なし					
2						
3						

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

#### (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	大学入門科目Ⅱ	2	1前・後	一般	必修	H31 教育課程および科目内容の見直しに伴う科目廃止
2	情報基礎演習 I	1	1·2前·後	一般	必修	H31 教育課程および科目内容の見直しに伴う科目廃止
3	情報基礎演習 Ⅱ	1	1·2前·後	一般	必修	H31 教育課程および科目内容の見直しに伴う科目廃止
4	日本文学	2	1·2前·後	一般	選択	H31 教育課程および科目内容の見直しに伴う科目廃止
5	アジアの文化・文学	2	1·2前·後	一般	選択	H31 担当教員退職,代替措置無し
6	欧米の文化・文学	2	1·2前·後	一般	選択	H31 教育課程および科目内容の見直しに伴う科目廃止
7	伝統工芸と匠	2	1.2前.後	一般	選択	H31 教育課程および科目内容の見直しに伴う科目廃止
8	映像制作入門	2	1・2前・後	一般	選択	H31 教育課程および科目内容の見直しに伴う科目廃止
9	シルクロード入門	2	1・2前・後	一般	選択	H31 教育課程および科目内容の見直しに伴う科目廃止
1 0	デジタル表現技法	2	1・2前・後	一般	選択	H31 教育課程および科目内容の見直しに伴う科目廃止
1 1	3 D C G表現	2	1・2前・後	一般	選択	H31 教育課程および科目内容の見直しに伴う科目廃止
1 2	アニメーション表現	2	1・2前・後	一般	選択	H31 教育課程および科目内容の見直しに伴う科目廃止
1 3	囲碁	1	1・2前・後	一般	選択	H31 教育課程および科目内容の見直しに伴う科目廃止
1 4	心理学C	2	1・2前・後	一般	選択	H31 教育課程および科目内容の見直しに伴う科目廃止
1 5	障がい者支援論	2	1·2前·後	一般	選択	H31 担当教員退職,代替措置無し
1 6	環境会計	2	1·2前·後	一般	選択	H31 担当教員退職,代替措置無し
1 7	高齢者・障がい者就労支援の諸理論	2	1·2前·後	一般	選択	H31 教育課程および科目内容の見直しに伴う科目廃止
1 8	データサイエンスへの招待	2	1·2前·後	一般	選択	H31 教育課程および科目内容の見直しに伴う科目廃止

- (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」

選択科目の変更であり別の科目の履修が可能であること及び授業科目数が設置時241科目から平成31年 度230科目とほぼ変わらないことから,廃止による影響は小さいと考える。 入学時に配布する「履修の手引き」により,周知徹底を図った。

(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

- (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。

<理工学部理工学科 数理サイエンスコース>

# (1)一① 授業科目表

# 【認可時又は届出時】

		配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	理エリテラシ—S1	1通	1			7					
学	理エリテラシ—S2	2通	1			1					
部	理エリテラシ—S3	3通	1			1					
共通	サブフィールドPBL		3			5	2				
基礎	地方創生 インターンシップS	1•2 3•4 前·後		1		4	3				
科目	地方創生 インターンシップL	1•2 3•4 前·後		2		4	3				
	小計(6科目)	-	6	3	0	15	5	0	0	0	0
	微分積分学 I a	1前		2		1					
	微分積分学 I b	1前		2			3				1
学	線形代数学Ia	1前		2				1			
部共	線形代数学 I b	1前		2		1	3				
通	物理学概説	1前	2			2	3				
専	化学概説	1前	2			3	3				
門科	生物学概説	1前	2				1				3
目	データサイエンス I	1前	2			2	3				
	理工概論	1前	2			5	4				3
	小計(9科目)	-	10	8	0	13	19	1	0	0	7
	微分積分学Ⅱa	1後		2		1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		3	1				2
	線形代数学Ⅱa	1後		2			1				
	線形代数学Ⅱb	1後		2		2	4				
	物理演習	1後	1			2	3				2
	化学演習	1後	1			1	4		1		
	コンピュータプログラミング	1後	2			2	4				
	データサイエンス 🏾	1後	2			3	3				
ļ	応用微分積分学	1後		2		1					
   ス	応用線形代数学	1後		2			1				
類	知能情報システム工学入門	1後		2		1	1				
共 通	情報ネットワーク工学入門	1後		2		1	1				
博	基礎化学A	1後		2		1	1				
専門	基礎化学B	1後		2		1	1				
科目	基礎力学	1後		2			1				
	現代物理学	1後		2		2	3				
	機械システム工学概論	1後		2			8				
	機械エネルギー工学概論	1後		2			4	1			3
	基礎電気回路	1後		2			1				
	基礎電磁気学	1後		2		1	<u>'</u>				
	建設力学基礎	1後		2		Ċ	1				
	空間設計基礎	1後		2		1	'		1		
	小計(22科目)	-	6	36	0	19	35	1	2	0	4
	い。日(444年日)		U	<b>30</b>	U	ıθ	აა		2	U	4

*1 L		配业	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	理エリテラシ—S1	1通	1			7					
学	理エリテラシ—S2	2通	1			1					
部	理エリテラシ—S3	3通	1			1					
共通	サブフィールドPBL	2後	3			5	2				
基	地方創生 インターンシップS	1·2 3·4		1		4	3				
礎 科		前·後 1•2									
目	地方創生 インターンシップL	3•4		2		4	3				
	小計(6科目)	前·後	6	3	0	15	5	0	0	0	0
	か 司(0付日) 微分積分学 I a	- 1前	0	2	U	10	0	U	U	U	0
	微分積分字 I b					'	2				4
	線形代数学Ia	1前		2			3	4			1
学部	線形代数字Ib	1前 1前		2		4	3	1			
共	物理学概説		,	2		1	_				
通専	が生子似就 化学概説	1前 1前	2			2	3				
門	生物学概説		2			3	1				3
科目	エか子似就 データサイエンス I	1前 1前	2			2	3				3
	理工概論	1削 1前	2			5	4				3
	性工概論 小計(9科目)	1 HIJ	10	8	0	12	19	1	0	0	7
	が計(9行日) 微分積分学Ⅱa	1後	10	2	0	1	19	'	-	0	
	微分積分学Ⅱb	1後		2		3	1				2
	線形代数学Ⅱa	1後		2		3	1				_
	線形代数学Ⅱb	1後		2		2	4				
	物理演習	1後	1	_		2	3				2
	化学演習	1後	1			1	4		1		
	コンピュータプログラミング		2			2	4				
	データサイエンス <b>I</b>	1後	2			3	3				
コ	応用微分積分学	1後	_	2		1					
	応用線形代数学	1後		2			1				
ス 類	知能情報システム工学入門	1後		2		1	1				
共通	情報ネットワーク工学入門	1後		2		1	1				
専	基礎化学A	1後		2		1	1				
門 科	基礎化学B	1後		2		1	1				
目	基礎力学	1後		2			1				
	現代物理学	1後		2		2	3				
	機械システム工学概論	1後		2			8				
	機械エネルギー工学概論	1後		2			4	1			3
	基礎電気回路	1後		2			1				
	基礎電磁気学	1後		2		1					
	建設力学基礎	1後		2		2					1
	空間設計基礎	1後		2		1			1		
	小計(22科目)	_	6	36	0	21	34	1	2	0	5

		配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	
E-73		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
	解析学基礎 I	1									
	解析学基礎 I 演習	2前	2				1				
	代数学基礎 I	2前	2				1				
	代数学基礎 I 演習	2前	2				1				
	集合•位相 I	2前	2				1				
	集合•位相 I 演習	2前	2				1				
	解析学基礎 Ⅱ	2後	2			1					
	解析学基礎Ⅱ演習	2後	2			1					
	代数学基礎 Ⅱ	2後	2				1				
	代数学基礎Ⅱ演習	2後	2				1				
	集合∙位相Ⅱ	2後	2			1					
	集合・位相Ⅱ演習	2後	2			1					
	数理科学英語	2後	2					1			
	代数学 I	3前		2		1					
市	代数学演習	3前		2		1					
専 門	幾何学 I	3前		2				1			
科目	幾何学演習	3前		2				1			
Ħ	解析学 I	3前		2				1			
	解析学演習	3前		2				1			
	微分方程式論 I	3前		2		1					
	微分方程式論演習	3前		2		1					
	複素関数論 I	3前		2		1					
	複素関数論演習	3前		2			1				
	代数学Ⅱ	3後		2		1					
	幾何学Ⅱ	3後		2				1			
	解析学Ⅱ	3後		2		1					
	微分方程式論Ⅱ	3後		2		1					
	複素関数論Ⅱ	3後		2		1					
	数理統計学	3後		2		1					
	確率解析学	3後		2		1					
	卒業研究	4通	8			4	3	2			
	小計(31科目)	-	34	34	0	4	3	2	0	0	0
	合計(68科目)	-	56	81	0	33	47	3	2	0	10

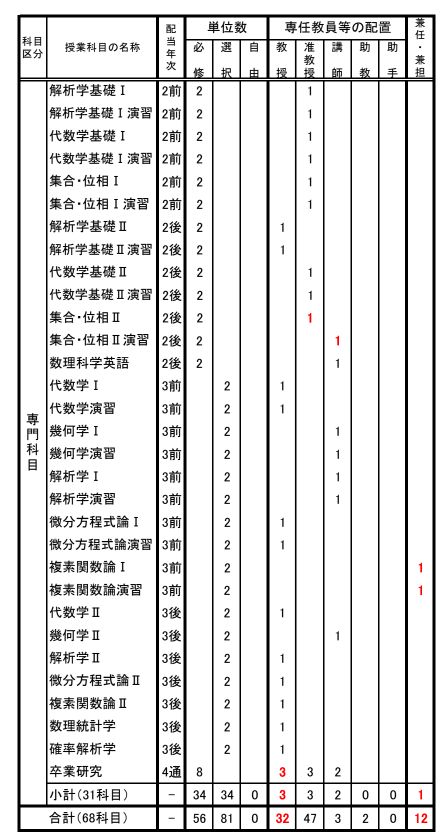
卒業要件及	が履修っ	方法
十木女口の	くしが反形を	J 144

### 「卒業要件

[年来安計] 教養教育科目28単位以上,専門教育科目(必修科目66単位を含む) 96単位以上,合計124単位以上を修得すること。

# [履修方法]

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位
- ②共通基礎科目6単位 ③基本教養科目12単位
- ④インターフェース科目8単位
- 2. 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位)
- ③コース類共通専門科目 14単位
- (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれⅡaまたはⅡbから2単位,
- その他選択から4単位)
- ④専門科目62単位(必修34単位,選択28単位)



卒業要件及び履修方法

### 「卒業要件

教養教育科目28単位以上,専門教育科目(必修科目64単位を含む) 96単位以上,合計124単位以上を修得すること。

### [履修方法]

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位
- ②共通基礎科目6単位 ③基本教養科目12単位
- ④インターフェース科目8単位
- 2. 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位)
- ③コース類共通専門科目 14単位 (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれⅡaまたはⅡbから2単位,
- その他選択から4単位) ④専門科目62単位(必修34単位, 選択28単位)
- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - 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、兼担教員が担当する科目を含む。)を 黒字で記入してください。その上で、<u>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**</u>としてください。
  - 履修希望者がいなかったために<u>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</u>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

## 【令和元年度】

- ・数値に誤りが認められたため,学部共通専門科目の専任教員等の配置の小計を「教授13」から「教授12」に変更。
- ・担当教員の退職により、コース類共通専門科目「建設力学基礎」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授2」に、「准教授1」から「准教授0」に、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・担当教員の退職により、専門科目「集合・位相Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の退職により、専門科目「集合・位相Ⅱ演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、「講師0」から「講師1」に 変更。
- ・担当教員の退職により、専門科目「複素関数論 I」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・担当教員の退職により、専門科目「複素関数論演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に、「兼0」から「兼1」に変 更
- ・担当教員の退職により、専門科目「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授3」に変更。
- (注)・ 2(1)-① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、
  - 授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
  - ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
  - ・ 不要な年度(平成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

Ĭ				設置時	の計画									変更	状》	兄					備考
	必何	修	選	択	自	由	計 (,	A)		必修	ζ,		選扎	7		自由			計		)拥 写
	27	科目	41	科目	0	科目	68	科目	[	27	科目	]	41 0	科目	[	0 0	科目	[	68 0	科目	

(注)・ <u>未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入</u>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:  $\triangle$  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	該当なし					
2						
3						

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

#### (4) 廃止科目

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

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、 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

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計	_	0	_	0 %
設置時の計画の授業科目数の計(A)	_	68	_	٥

- (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。

<理工学部理工学科 知能情報システム工学コース>

# (1)一① 授業科目表

# 【認可時又は届出時】

		配	È	单位数	女	専	任教	[員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准 教	講	助	助	· 兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	理エリテラシ—S1	1通	1			7					
学	理エリテラシ—S2	2通	1			1					
部	理エリテラシ—S3	3通	1			1					
共通	サブフィールドPBL	2後	3			1	4		1		
基礎	地方創生 インターンシップS	1•2 3•4 前·後		1		4	3				
科目	地方創生 インターンシップL	1•2 3•4 前·後		2		4	3				
	小計(6科目)	-	6	3	0	11	7	0	1	0	0
	微分積分学 I a	1前		2		1					
	微分積分学 I b	1前		2			3				1
学	線形代数学 I a	1前		2				1			
部共	線形代数学 I b	1前		2		1	3				
通	物理学概説	1前	2			2	3				
専	化学概説	1前	2			3	3				
門科	生物学概説	1前	2				1				3
目	データサイエンス I	1前	2			2	3				
	理工概論	1前	2			5	4				3
	小計(9科目)	_	10	8	0	13	19	1	0	0	7
	微分積分学Ⅱa	1後		2		1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		3	1				2
	線形代数学Ⅱa	1後		2			1				
	線形代数学Ⅱb	1後		2		2	4				
	物理演習	1後	1			2	3				2
	化学演習	1後	1			1	4		1		
	コンピュータプログラミング	1後	2			2	4				
	データサイエンス <b>Ⅱ</b>		2			3	3				
l⊐	。 応用微分積分学	1後		2		1					
	応用線形代数学	1後		2			1				
ス 類	知能情報システム工学入門			2		1	1				
共	情報ネットワーク工学入門	1後		2		1	1				
類共通専門	基礎化学A	1後		2		1	1				
門	基礎化学B	1後		2		1	1				
科目	基礎力学	1後		2			1				
	現代物理学	1後		2		2	3				
	機械システム工学概論	1後		2		l -	8				
	機械エネルギー工学概論	1後		2			4	1			3
	基礎電気回路	1後		2			1	<b>'</b>			Ĭ
	基礎電磁気学	1後		2		1	'				
	建設力学基礎	1後		2		l	1				
	空間設計基礎	1後		2		1	'		1		
	小計(22科目)	-   仅	6	36	0	19	35	1	2	0	4
	(17百1(44作日)		0	ა0	U	19	აე		2	U	4

		配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	•
		次	修	択	由	授	致 授	師	教	手	兼 担
	理エリテラシ—S1	1通	1			7					
学	理エリテラシ—S2	2通	1			1					
部	理エリテラシ—S3	3通	1			1					
共通	サブフィールドPBL	2後	3			1	4		1		
基	地方創生	1•2 3•4		1		4	3				
礎科	インターンシップS	前·後									
目	地方創生 インターンシップL	1•2 3•4		2		4	3				
		前·後				4.4	_	_		_	_
	小計(6科目)	-	6	3	0	11	7	0	1	0	0
	微分積分学Ia	1前		2		1					_
	微分積分学Ib	1前		2			3				1
学部	線形代数学Ia	1前		2				1			
共	線形代数学Ib	1前		2		1	3				
通専	物理学概説	1前	2			2	3				
門	化学概説	1前	2			3	3				
科目	生物学概説	1前	2			•	1				3
	データサイエンスⅠ	1前	2			2	3				
	理工概論	1前	2			5	4				3
	小計(9科目)	-	10	8	0	12	19	1	0	0	7
	微分積分学Ⅱa	1後		2		1					
	微分積分学Ⅱb 線形代数学Ⅱa	1後		2		3	1				2
	線形代数学Ⅱb	1後 1後		2		2	1				
	物理演習	1仮 1後	1	2		2	3				2
	化学演習	1後	1			1	4		1		2
	116 子/典 目    コンピュータプログラミング	1後	2			2	4		, I		
	データサイエンス II	1後	2			3	3				
	応用微分積分学	1後	2	2		1	3				
	応用線形代数学	1後		2		l '	1				
ス類	知能情報システム工学入門	1後		2		1	1				
共通	情報ネットワーク工学入門	1後		2		1	1				
通専	基礎化学A	1後		2		1	1				
門	基礎化学B	1後		2		1	1				
科目	基礎力学	1後		2		l	1				
	現代物理学	1後		2		2	3				
	機械システム工学概論	1後		2		l -	8				
	機械エネルギー工学概論	1後		2			4	1			3
	基礎電気回路	1後		2			1				
	基礎電磁気学	1後		2		1					
	建設力学基礎	1後		2		2					1
	空間設計基礎	1後		2		1			1		
	小計(22科目)	-	6	36	0	21	34	1	2	0	5

<b>1</b> 4 🗆		配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	プログラミング概論 I	2前	2				1				
	プログラミング演習 I	2前	1			1					
	データ構造とアルゴリズム	2前	2			1					
	計算機アーキテクチャ	2前	2			1					
	情報数理	2前	2				1				
	応用数学	2前	2				1				
	組み込みシステム実験	2前	2			1					
	技術文書作成	2前	2				1				
	プログラミング概論 Ⅱ	2後	2				1				
	プログラミング演習 Ⅱ	2後	1			1					
	データベース	2後	2					1			
	情報システム実験	2後	2				1				
	オペレーティングシステム	2後	2			1					
	並列分散処理	3前	2								1
	情報社会とセキュリティ	3前	2			1					
	技術英語	3前	2						2		
	プログラミング概論Ⅲ	3前	2			1					
	プログラミング演習Ⅲ	3前	1					1			
専門	人工知能概論	3前	2			1					
科	人工知能実験	3前	2				1				
目	卒業研究準備演習	3後	1			7	5	1	3		4
	画像情報処理	3後	2			1					
	音声情報処理	3後	2			1					
	実践データサイエンス	3後	2			1					
	数値解析	2後		2			1				
	情報理論	2後		2			1				
	コンピュータグラフィックス演習	2後		2		1					
	離散数学・オートマトン	2後		2		1					
	情報ネットワーク	3前		2		1					
	情報ネットワーク実験	3前		2		1					
	データサイエンス演習	3後		2		1					
	ソフトウェアエ学	3後		2			1				
	ソフトウェア協同開発実験	3後		2				1			
	ネットワークシステム			2							1
	ゲーム理論と最適化手法			2					1		
	  自主演習	2•3		4		1					
	卒業研究	前·後 <b>4通</b>	8			7	5	1	3		4
	十条切先 小計(37科目)	4週	52	26	0	7	5	1	3	0	4
	合計(74科目)	_	74	73	0	31	46	3	5	0	14
			74	13	U	ડા	40	ა	ວ	U	14

教養教育科目28単位以上,専門教育科目(必修科目82単位を含む)

|96単位以上,合計124単位以上を修得すること。

# 「履修方法]

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位 ②共通基礎科目6単位
- ③基本教養科目12単位
- ④インターフェース科目8単位 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位,微分積分学,線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位) ③コース類共通専門科目 14単位
- (必修6単位、微分積分学、線形代数学はそれぞれⅡaまたはⅡbから2単位、
- その他選択から4単位) ④専門科目62単位(必修52単位,選択10単位)



卒業要件及び履修方法

教養教育科目28単位以上,専門教育科目(必修科目82単位を含む)

96単位以上,合計124単位以上を修得すること。

### [履修方法]

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位 ②共通基礎科目6単位
- ③基本教養科目12単位
- ④インターフェース科目8単位
- 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位,微分積分学,線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位) ③コース類共通専門科目 14単位
- (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれⅡaまたはⅡbから2単位,
- その他選択から4単位) ④専門科目62単位(必修52単位,選択10単位)
- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - 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、兼担教員が担当する科目を含む。) を 黒字で記入してください。その上で、<u>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**</u>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。
  - <u>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</u>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。 (<u>2つの表が1ページに表示されるように</u>してください。)

### (1) -②授業科目表に関する変更内容

## 【令和元年度】

- ・数値に誤りが認められたため、学部共通専門科目の専任教員等の配置の小計を「教授13」から「教授12」に変更。
- ・担当教員の退職により、コース類共通専門科目「建設力学基礎」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授2」に、「准教授1」から「准教授0」に、「兼0」から「兼1」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)			A)	必	必修 選択 自由 計					1用 右									
38	科目	36	科目	0	科目	74	科目	38	科目	3	6	科目	0	<b>₹</b>	4目	<b>74</b>	0	科目	

(注) ・ <u>未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入</u>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:  $\triangle$  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	該当なし					
2						
3						

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

#### (4) 廃止科目

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

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、 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

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計	_	0	_	0 %
設置時の計画の授業科目数の計(A)	_	74	_	0 9

- (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。

<理工学部理工学科 情報ネットワーク工学コース>

# (1)一① 授業科目表

# 【認可時又は届出時】

£1 E		配	<u>È</u>	单位数	女	専	任教	[員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准 教	講	助	助	兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	理エリテラシ—S1	1通	1			7					
学	理エリテラシ—S2	2通	1			1					
部	理エリテラシ—S3	3通	1			1					
共通	サブフィールドPBL	2後	3			1	4		1		
基礎	地方創生 インターンシップS	1•2 3•4 前·後		1		4	3				
科目	地方創生 インターンシップL	1•2 3•4 前·後		2		4	3				
	小計(6科目)	-	6	3	0	11	7	0	1	0	0
	微分積分学 I a	1前		2		1					
	微分積分学 I b	1前		2			3				1
学	線形代数学 I a	1前		2				1			
部	線形代数学 I b	1前		2		1	3				
部共通	物理学概説	1前	2			2	3				
専門	化学概説	1前	2			3	3				
門科	生物学概説	1前	2				1				3
目	データサイエンス I	1前	2			2	3				
	理工概論	1前	2			5	4				3
	小計(9科目)	_	10	8	0	13	19	1	0	0	7
	微分積分学Ⅱa	1後		2		1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		3	1				2
	線形代数学Ⅱa	1後		2			1				
	線形代数学Ⅱb	1後		2		2	4				
	物理演習	1後	1			2	3				2
	化学演習	1後	1			1	4		1		
	コンピュータプログラミング	1後	2			2	4				
	データサイエンス <b>Ⅱ</b>	1後	2			3	3				
	応用微分積分学	1後		2		1					
П— -	応用線形代数学	1後		2		•	1				
ス 類	知能情報システム工学入門	1後		2		1	1				
共	情報ネットワーク工学入門	1後		2		1	1				
共通専門	基礎化学A	1後		2		1	1				
門	基礎化学B	1後		2		1	1				
科目	基礎力学	1後		2		'	1				
	を <b>受力</b> 現代物理学	1後		2		2	3				
	機械システム工学概論	1後		2		_	8				
	機械エネルギー工学概論	1仮 1後		2			4	1			3
	基礎電気回路	1仮 1後		2			1	'			J
	基礎電磁気学	-		_		4	'				
		1後		2		1	_				
	建設力学基礎	1後		2			1				
	空間設計基礎	1後		2		1	0.5		1		$\vdash$
	小計(22科目)	_	6	36	0	19	35	1	2	0	4

14 🗆		配	È	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	理エリテラシ—S1	1通	1			7					
学	理エリテラシ—S2	2通	1			1					
部	理エリテラシ—S3	3通	1			1					
共通	サブフィールドPBL	2後	3			1	4		1		
基礎	地方創生 インターンシップS	1•2 3•4 前·後		1		4	3				
科目	地方創生	1.2									
	インターンシップL	3∙4 前·後		2		4	3				
	小計(6科目)	-	6	3	0	11	7	0	1	0	0
	微分積分学 I a	1前		2		1					
	微分積分学 I b	1前		2			3				1
学	線形代数学 I a	1前		2				1			
部	線形代数学 I b	1前		2		1	3				
共通	物理学概説	1前	2			2	3				
専	化学概説	1前	2			3	3				
門科	生物学概説	1前	2				1				3
目	データサイエンス I	1前	2			2	3				
	理工概論	1前	2			5	4				3
	小計(9科目)	-	10	8	0	12	19	1	0	0	7
	微分積分学Ⅱa	1後		2		1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		3	1				2
	線形代数学Ⅱa	1後		2			1				
	線形代数学Ⅱb	1後		2		2	4				
	物理演習	1後	1			2	3				2
	化学演習	1後	1			1	4		1		
	コンピュータプログラミング	1後	2			2	4				
	データサイエンス Ⅱ	1後	2			3	3				
	応用微分積分学	1後		2		1					
ース	応用線形代数学	1後		2			1				
類	知能情報システム工学入門	1後		2		1	1				
共通	情報ネットワーク工学入門	1後		2		1	1				
専	基礎化学A	1後		2		1	1				
門科	基礎化学B	1後		2		1	1				
目	基礎力学	1後		2			1				
	現代物理学	1後		2		2	3				
	機械システム工学概論	1後		2			8				
	機械エネルギー工学概論	1後		2			4	1			3
	基礎電気回路	1後		2			1				
	基礎電磁気学	1後		2		1					
	建設力学基礎	1後		2		2					1
	空間設計基礎	1後		2		1			1		
	小計(22科目)	_	6	36	0	21	34	1	2	0	5

14 🗆		配	È	单位数	女	専	任教	[員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准 教	講	助	助	兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	プログラミング概論Ⅰ	2前	2				1				
	プログラミング演習 I	2前	1			1					
	データ構造とアルゴリズム	2前	2			1					
	計算機アーキテクチャ	2前	2			1					
	情報数理	2前	2				1				
	応用数学	2前	2				1				
	組み込みシステム実験	2前	2			1					
	技術文書作成	2前	2				1				
	プログラミング概論 Ⅱ	2後	2				1				
	プログラミング演習 II	2後	1			1					
	データベース	2後	2					1			
	情報システム実験	2後	2				1				
	オペレーティングシステム	2後	2			1					
	並列分散処理	3前	2								1
	情報社会とセキュリティ	3前	2			1					
	技術英語	3前	2						2		
	プログラミング概論Ⅲ	3前	2			1					
l	プログラミング演習Ⅲ	3前	1					1			
専門	情報ネットワーク	3前	2			1					
科	情報ネットワーク実験	3前	2			1					
目	卒業研究準備演習	3後	1			7	5	1	3		4
	ソフトウェア工学	3後	2				1				
	ソフトウェア協同開発実験	3後	2					1			
	ネットワークシステム	3後	2								1
	数値解析	2後		2			1				
	情報理論	2後		2			1				
	コンピュータグラフィックス演習	2後		2		1					
	離散数学・オートマトン	2後		2		1					
	人工知能概論	3前		2		1					
	人工知能実験	3前		2			1				
	画像情報処理	3後		2		1					
	音声情報処理	3後		2		1					
	実践データサイエンス			2		1					
	データサイエンス演習			2		1					
	ゲーム理論と最適化手法			2					1		
	自主演習	2•3		4		1					
	中本	<sub>前·後</sub> 4通	8	7		7	5	1	3		4
	<u> </u>	4週	44	18	0	7	5 5	1	3	0	4
	<u> </u>						_	-		_	$\vdash$
	口司(/4个十日)	_	66	65	0	31	46	3	5	0	14

教養教育科目28単位以上,専門教育科目(必修科目82単位を含む)

96単位以上,合計124単位以上を修得すること。

# [履修方法]

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位 ②共通基礎科目6単位
- ③基本教養科目12単位
- ④インターフェース科目8単位
- 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位)
- ③コース類共通専門科目 14単位 (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれⅡaまたはⅡbから2単位,
- その他選択から4単位) ④専門科目62単位(必修52単位,選択10単位)



卒業要件及び履修方法

教養教育科目28単位以上,専門教育科目(必修科目82単位を含む)

|96単位以上,合計124単位以上を修得すること。

# [履修方法]

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位 ②共通基礎科目6単位
- ③基本教養科目12単位
- ④インターフェース科目8単位
- 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位,微分積分学,線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位) ③コース類共通専門科目 14単位
- (必修6単位、微分積分学、線形代数学はそれぞれⅡaまたはⅡbから2単位、 その他選択から4単位)
- ④専門科目62単位(必修52単位,選択10単位)
- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - 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、兼担教員が担当する科目を含む。) を 黒字で記入してください。その上で、<u>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**</u>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。
  - <u>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</u>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。 (<u>2つの表が1ページに表示されるように</u>してください。)

## (1) - ②授業科目表に関する変更内容

## 【令和元年度】

- ・数値に誤りが認められたため,学部共通専門科目の専任教員等の配置の小計を「教授13」から「教授12」に変更。
- ・担当教員の退職により、コース類共通専門科目「建設力学基礎」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授2」に、「准教授1」から「准教授0」に、「兼0」から「兼1」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

Ĭ	設置時の計画							変更状況								備考			
	必何	修	選	択	自	由	計()	A)	必何	多		選択		É	由		計		湘石
	38	科目	36	科目	0	科目	74	科目	38 [ 0	科目	3	6 0	科目	0	科E 0 [	<b>1</b>	74 0	科目	

(注)・ <u>未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入</u>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:  $\triangle$  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	該当なし					
2						
3						

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

#### (4) 廃止科目

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

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、 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

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計	_	0	_	010	٥,
設置時の計画の授業科目数の計(A)	_	74	_	0	7(

- (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。

<理工学部理工学科 生命化学コース>

# (1) 一① 授業科目表

# 【認可時又は届出時】

14 m		配业	È	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任	ı.	
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准 教	講	助	助	· 兼	科目 区分	授業科目の名称
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担		
	理エリテラシ—S1	1通	1			7							理エリテラシ―S
学	理エリテラシ—S2	2通	1			1						学	理エリテラシ―S
部	理エリテラシ—S3	3通	1			1						部	理エリテラシ―S
共通基	サブフィールドPBL	2後	3			2	3				2	共通基	サブフィールドPE
礎	地方創生 インターンシップS	1•2 3•4 前·後		1		4	3					礎	地方創生 インターンシップ?
科目	地方創生 インターンシップL	1•2 3•4 前·後		2		4	3					科目	地方創生 インターンシップ!
	小計(6科目)	ı	6	3	0	12	6	0	0	0	2		小計(6科目)
	微分積分学 I a	1前		2		1							微分積分学 I a
	微分積分学 I b	1前		2			3				1		微分積分学 I b
学	線形代数学 I a	1前		2				1				学	線形代数学Ia
	線形代数学Ib	1前		2		1	3					部#	線形代数学Ib
部共通	物理学概説	1前	2			2	3					部共通	物理学概説
専門	化学概説	1前	2			3	3					専	化学概説
科	生物学概説	1前	2				1				3	門科	生物学概説
目	データサイエンス I	1前	2			2	3					目	データサイエンス
	理工概論	1前	2			5	4				3		理工概論
	小計(9科目)	_	10	8	0	13	19	1	0	0	7		小計(9科目)
	微分積分学Ⅱa	1後		2		1							微分積分学Ⅱa
	微分積分学Ⅱb	1後		2		3	1				2		微分積分学Ⅱb
	線形代数学Ⅱa	1後		2			1						線形代数学Ⅱa
	線形代数学Ⅱb	1後		2		2	4						線形代数学Ⅱb
	物理演習	1後	1			2	3				2		物理演習
	化学演習	1後	1			1	4		1				化学演習
	コンピュータプログラミング	1後	2			2	4						コンピュータプログラミン
	データサイエンス Ⅱ	1後	2			3	3						データサイエンス
7	応用微分積分学	1後		2		1						ļ	応用微分積分学
ース	応用線形代数学	1後		2			1					ース	応用線形代数学
類	知能情報システム工学入門	1後		2		1	1					類	知能情報システム工学入
共通	情報ネットワーク工学入門	1後		2		1	1					共通	情報ネットワーク工学入
専	基礎化学A	1後		2		1	1					専	基礎化学A
門科	基礎化学B	1後		2		1	1					門科	基礎化学B
目	基礎力学	1後		2			1					目	基礎力学
	現代物理学	1後		2		2	3						現代物理学
	機械システム工学概論	1後		2			8						機械システム工学概
	機械エネルギー工学概論	1後		2			4	1			3		機械エネルギー工学概
	基礎電気回路	1後		2			1						基礎電気回路
	基礎電磁気学	1後		2		1							基礎電磁気学
	建設力学基礎	1後		2			1						建設力学基礎
	空間設計基礎	1後		2		1			1				空間設計基礎
	小計(22科目)	_	6	36	0	19	35	1	2	0	4		小計(22科目)
	,								I	I			

r.ı		配	È	单位数	<b>数</b>	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼
		次	修	択	由	授	致 授	師	教	手	担
	理エリテラシ—S1	1通	1			7					
学	理エリテラシ—S2	2通	1			1					
部	理エリテラシ—S3	3通	1			1					
共 通	サブフィールドPBL	2後	3			2	3				2
基	地方創生	1•2 3•4		1		4	3				
礎 科	インターンシップS	前·後		'		, T					
目	地方創生	1·2 3·4		2		4	3				
	インターンシップL	前·後									
	小計(6科目)	-	6	3	0	12	6	0	0	0	2
	微分積分学 I a	1前		2		1					
	微分積分学 I b	1前		2			3				1
学	線形代数学 I a	1前		2				1			
部共	線形代数学 I b	1前		2		1	3				
通	物理学概説	1前	2			2	3				
専門	化学概説	1前	2			3	3				
科	生物学概説	1前	2				1				3
目	データサイエンス I	1前	2			2	3				
	理工概論	1前	2			5	4				3
	小計(9科目)	-	10	8	0	12	19	1	0	0	7
	微分積分学Ⅱa	1後		2		1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		3	1				2
	線形代数学Ⅱa	1後		2			1				
	線形代数学Ⅱb	1後		2		2	4				
	物理演習	1後	1			2	3				2
	化学演習	1後	1			1	4		1		
	コンピュータプログラミング	1後	2			2	4				
	データサイエンス Ⅱ	1後	2			3	3				
-	応用微分積分学	1後		2		1					
ース	応用線形代数学	1後		2			1				
類	知能情報システム工学入門	1後		2		1	1				
共通	情報ネットワーク工学入門	1後		2		1	1				
専	基礎化学A	1後		2		1	1				
門 科	基礎化学B	1後		2		1	1				
目	基礎力学	1後		2			1				
	現代物理学	1後		2		2	3				
	機械システム工学概論	1後		2			8				
	機械エネルギー工学概論	1後		2			4	1			3
	基礎電気回路	1後		2			1				
	基礎電磁気学	1後		2		1					
	建設力学基礎	1後		2		2					1
	空間設計基礎	1後		2		1			1		
		- 12	6	36	0	21	34	1	2	0	5

		配	È	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准	講	助	助	
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
	無機化学 I	2前	2			1			1		
	有機化学 I	2前	2			2					
	化学熱力学	2前	2			1	1				
	反応分析化学	2前	2			1			1		
	生命化学実験 I	2前	3			4	6				
	無機化学Ⅱ	2後	2			1	1				
	有機化学Ⅱ	2後	2			1			1		
	量子化学	2後	2			1	1				
	分子計測化学	2後	2			1	1				
	生物化学 I	2後	2				1				
	生命化学実験 Ⅱ	2後	3			3			2		1
	生物無機化学	3前	2			1					
	生物有機化学	3前	2			2					
	生物物理化学	3前	2			1	1				
	生物化学Ⅱ	3前	2				1				
専	化学基礎英語I	3前	1			2					
門 科	生命化学実験Ⅲ	3前	3			2	2		1		
目	化学基礎英語 Ⅱ	3後	1			1	1				
	生命化学実験Ⅳ	3後	3			3	4				
	固体化学	3後		2			1				
	生命錯体化学	3後		2		1					
	有機機器分析化学	3後		2			1				
	分子薬理学	3後		2			1				
	生物物性化学	3後		2		2					
	分離化学	3後		2							1
	生命溶液化学	3後		2		1					
	化学者倫理	4前	2				2				
	化学関連	1.2		4		4					
	インターンシップS	3∙4 前·後		1		1					
	化学関連	1•2 3•4		2		1					
	インターンシップL	3・4 前·後		۷		'					
	卒業研究	4通	8			9	9		3		1
	小計(30科目)	-	50	17	0	9	9	0	3	0	1
	合計(67科目)	-	72	64	0	33	48	2	4	0	13

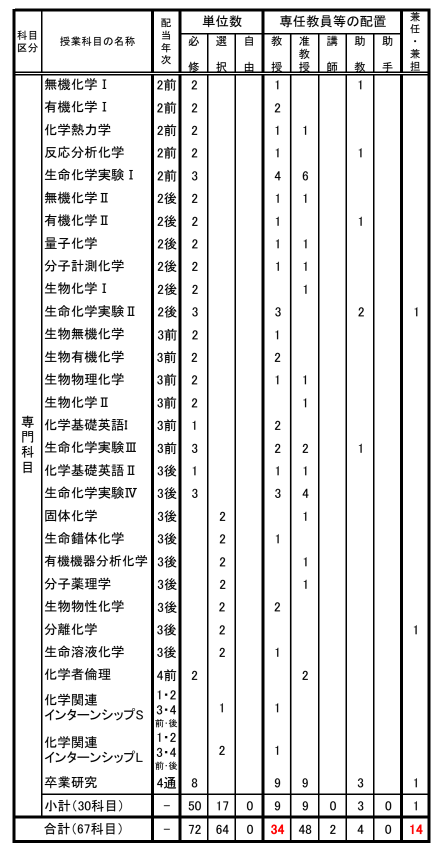
卒	業要	件及	び履	修力	法
$\neg$	~~	~	. O //g	トシノコ	14

### 卒業要件

教養教育科目28単位以上, 専門教育科目(必修科目80単位を含む) 96単位以上, 合計124単位以上を修得すること。

## [履修方法]

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位
- ②共通基礎科目6単位
- ③基本教養科目12単位 ④インターフェース科目8単位
- 2. 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位、微分積分学、線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位)
- ③コース類共通専門科目 14単位 (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれⅡaまたはⅡbから2単位,
- その他選択から4単位) ④専門科目62単位(必修50単位,選択12単位)



卒業要件及び履修方法

### [卒業要件]

教養教育科目28単位以上, 専門教育科目(必修科目80単位を含む) 96単位以上, 合計124単位以上を修得すること。

### [履修方法]

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位
- ②共通基礎科目6単位
- ③基本教養科目12単位
- ④インターフェース科目8単位
- 2. 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位)
- ③コース類共通専門科目 14単位 (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれⅡaまたはⅡbから2単位,
- その他選択から4単位) ④専門科目62単位(必修50単位,選択12単位)
- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - 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、兼担教員が担当する科目を含む。)を 黒字で記入してください。その上で、<u>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**</u>としてください。
  - ・ 履修希望者がいなかったために<u>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</u>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。
    - (<u>2つの表が1ページに表示されるように</u>してください。)

## (1) -②授業科目表に関する変更内容

## 【令和元年度】

- ・数値に誤りが認められたため、学部共通専門科目の専任教員等の配置の小計を「教授13」から「教授12」に変更。 ・担当教員の退職により、コース類共通専門科目「建設力学基礎」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授2」に、「准教授1」から 「准教授0」に、「兼0」から「兼1」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

		i	設置時	の計画									変更	状》	兄					備考
必作	俢	選	択	自日	由	計(	A)		必修	\$		選択	5		自由	]		計		湘石
34	科目	33	科目	0	科目	67	科目	[	34	科目	[	33 0	科目	[	0 0	科目	[	67 0	科目	

(注) · <u>未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入</u>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	該当なし					
2						
3						

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

#### (4) 廃止科目

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

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、 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

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計	_	0	_	0	0.
設置時の計画の授業科目数の計(A)	_	67	_		7(

- (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。

<理工学部理工学科 応用化学コース>

# (1)一① 授業科目表

# 【認可時又は届出時】

		配	<u>i</u>	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	兼 担
	理エリテラシ—S1	1通	1			7					
学	理エリテラシ—S2	2通	1			1					
部	理エリテラシ—S3	3通	1			1					
共通	サブフィールドPBL	2後	3			2	3				2
基礎	地方創生 インターンシップS	1•2 3•4		1		4	3				
科		前·後 1•2									
目	地方創生 インターンシップL	3 · 4 前·後		2		4	3				
	小計(6科目)	-	6	3	0	12	6	0	0	0	2
	微分積分学 I a	1前		2		1					
	微分積分学 I b	1前		2			3				1
学	線形代数学 I a	1前		2				1			
部	線形代数学 I b	1前		2		1	3				
共通	物理学概説	1前	2			2	3				
専	化学概説	1前	2			3	3				
門科	生物学概説	1前	2				1				3
目	データサイエンス I	1前	2			2	3				
	理工概論	1前	2			5	4				3
	小計(9科目)	-	10	8	0	13	19	1	0	0	7
	微分積分学Ⅱa	1後		2		1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		3	1				2
	線形代数学Ⅱa	1後		2			1				
	線形代数学Ⅱb	1後		2		2	4				
	物理演習	1後	1			2	3				2
	化学演習	1後	1			1	4		1		
	コンピュータプログラミング	1後	2			2	4				
	データサイエンス Ⅱ	1後	2			3	3				
Ţ	応用微分積分学	1後		2		1					
ース	応用線形代数学	1後		2			1				
類	知能情報システム工学入門	1後		2		1	1				
共通	情報ネットワーク工学入門	1後		2		1	1				
専	基礎化学A	1後		2		1	1				
門科	基礎化学B	1後		2		1	1				
目	基礎力学	1後		2			1				
	現代物理学	1後		2		2	3				
	機械システム工学概論	1後		2			8				
	機械エネルギー工学概論	1後		2			4	1			3
	基礎電気回路	1後		2			1				
	基礎電磁気学	1後		2		1					
	建設力学基礎	1後		2			1				
	空間設計基礎	1後		2		1			1		
	小計(22科目)	_	6	36	0	19	35	1	2	0	4

		配	<u>i</u>	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	•
		次	修	択	由	授	叙 授	師	教	手	兼 担
	理エリテラシ—S1	1通	1			7					
学	理エリテラシ—S2	2通	1			1					
部	理エリテラシ―S3	3通	1			1					
共通	サブフィールドPBL	2後	3			2	3				2
基	地方創生	1·2 3·4		1		4	3				
礎科	インターンシップS	前·後									
科 目	地方創生 インターンシップL	1·2 3·4		2		4	3				
		前·後				10	_	_	_	_	_
	小計(6科目)		6	3	0	12	6	0	0	0	2
	微分積分学Ia	1前		2		1					
	微分積分学Ib	1前		2			3				1
学 部	線形代数学Ia	1前		2				1			
共	線形代数学Ib	1前	_	2		1	3				
通専	物理学概説	1前	2			2	3				
門	化学概説	1前	2			3	3				
科目	生物学概説	1前	2				1				3
	データサイエンス I	1前	2			2	3				
	理工概論	1前	2			5	4			_	3
	小計(9科目)	-	10	8	0	12	19	1	0	0	7
	微分積分学Ⅱa	1後		2		1					
	微分積分学 II b	1後		2		3	1				2
	線形代数学Ⅱa	1後		2			1				
	線形代数学Ⅱb	1後		2		2	4				
	物理演習	1後	1			2	3				2
	化学演習	1後	1			1	4		1		
	コンピュータプログラミング	1後	2			2	4				
	データサイエンスⅡ	1後	2			3	3				
7	応用微分積分学	1後		2		1					
ス	応用線形代数学	1後		2			1				
類共	知能情報システム工学入門	1後		2		1	1				
通	情報ネットワーク工学入門	1後		2		1	1				
専門	基礎化学A	1後		2		1	1				
科	基礎化学B	1後		2		1	1				
目	基礎力学	1後		2		_	1				
	現代物理学機械システム工学概論	1後		2		2	3				
	機械ンステムエ字機論機械エネルギー工学概論	1後		2			8	4			0
		1後		2			4	1			3
	基礎電気回路	1後		2			1				
	基礎電磁気学	1後		2		1					
	建設力学基礎	1後		2		2			_		1
	空間設計基礎	1後	_	2		1	0.1		1	_	_
	小計(22科目)	_	6	36	0	21	34	1	2	0	5

		配	È	单位数	女	専任教員等の配置				置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准数	講	助	助	
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
	基礎無機化学	2前	2			1			1		
	基礎有機化学	2前	2			2					
	物理化学A	2前	2			1	1				
	基礎分析化学	2前	2			1			1		
	応用化学実験 I	2前	3			4	6				
	無機化学	2後	2			1	1				
	有機化学	2後	2			1			1		
	物理化学B	2後	2			1	1				
	機器分析化学	2後	2			1	1				
	基礎化学工学	2後	2				2				
	応用化学実験 Ⅱ	2後	3			3			2		1
	セラミックス科学	3前	2				1				
	高分子化学	3前	2			1			1		
	応用物理化学	3前	2			1	1				
	環境化学	3前	2				1				1
	化学工学	3前	2			1	1				
専門	化学基礎英語I	3前	1			2					
科	応用化学実験皿	3前	3			2	2		1		
目	化学基礎英語 Ⅱ	3後	1			1	1				
	応用化学実験IV	3後	3			4	5				
	無機材料科学	3後		2			1				
	配位化学	3後		2		1					
	有機工業化学	3後		2			1				
	有機反応化学	3後		2		1					
	材料物性化学	3後		2			1				
	反応器設計論	3後		2		1					
	移動現象論	3後		2			2				
	化学者倫理	4前	2				2				
	化学関連インターンシップS	1•2 3•4 前·後		1		1					
	化学関連インターンシップL	1•2 3•4 前·後		2		1					
	卒業研究	4通	8			9	9		3		1
	小計(31科目)	-	52	17	0	9	9	0	3	0	1
	合計(68科目)	_	74	64	0	33	48	2	4	0	13

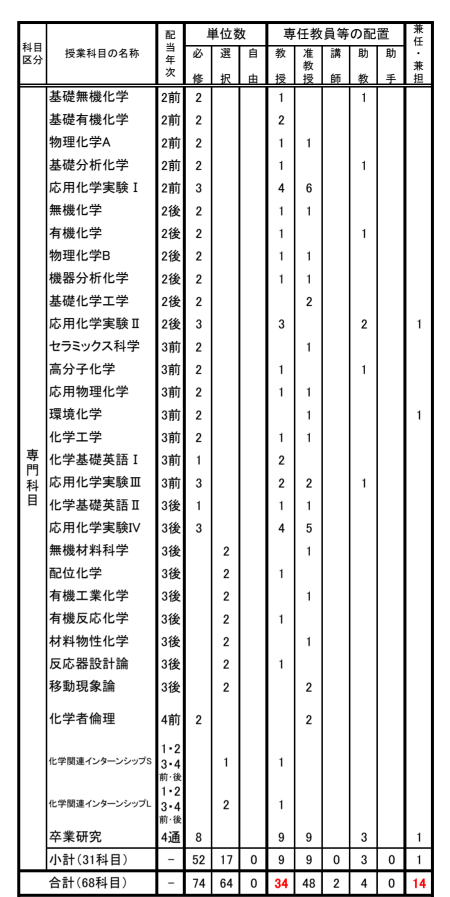
卒業要件及び履修方	法
-----------	---

### [卒業要件]

教養教育科目28単位以上,専門教育科目(必修科目82単位を含む) 96単位以上,合計124単位以上を修得すること。

### [履修方法]

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位 ②共通基礎科目6単位
- ③基本教養科目12単位
- ④インターフェース科目8単位
- 2. 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位、微分積分学、線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位)
- ③コース類共通専門科目 14単位
- (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれⅡaまたはⅡbから2単位,
- その他選択から4単位) ④専門科目62単位(必修52単位,選択10単位)



卒業要件及び履修方法

### [卒業要件]

教養教育科目28単位以上,専門教育科目(必修科目82単位を含む) 96単位以上,合計124単位以上を修得すること。

### [履修方法]

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位 ②共通基礎科目6単位
- ③基本教養科目12単位
- ④インターフェース科目8単位
- 2. 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位) ③コース類共通専門科目 14単位
- ③コース類共通専門科目 14単位

④専門科目62単位(必修52単位,選択10単位)

- (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれⅡaまたはⅡbから2単位, その他選択から4単位)
- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - 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、兼担教員が担当する科目を含む。)を 黒字で記入してください。その上で、<u>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**</u>としてください。
  - · 履修希望者がいなかったために<u>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</u>してください。
  - <u>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</u>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。 (<u>2つの表が1ページに表示されるように</u>してください。)

### (1) -②授業科目表に関する変更内容

### 【令和元年度】

・数値に誤りが認められたため,学部共通専門科目の専任教員等の配置の小計を「教授13」から「教授12」に変更。

・担当教員の退職により、コース類共通専門科目「建設力学基礎」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授2」に、「准教授1」から「准教授0」に、「兼0」から「兼1」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

I		設置時の計画												変更	状》	兄					備考
	必何	修	選扎	R	自日	由	計()	A)		必修	3		選択	5		自由	]		計		1佣 右
	35	科目	33	科目	0	科目	68	科目	[	35 0	科目	[	33 0	科目	[	0 0	科目	[	68 0	科目	

(注)・ <u>未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入</u>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:  $\triangle$  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	該当なし							
2								
3								

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

### (4) 廃止科目

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

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、 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

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計	_	0	_	0 %
設置時の計画の授業科目数の計(A)	_	68	_	٥

- (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。

<理工学部理工学科 物理学コース>

# (1) 一① 授業科目表

# 【認可時又は届出時】

		配	単位数			専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准数	講	助	助	兼
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	担
	理エリテラシ—S1	1通	1			7					
学	理エリテラシ—S2	2通	1			1					
部	理エリテラシ―S3	3通	1			1					
共通	サブフィールドPBL	2後	3			5	2				
基	地方創生	1·2 3·4		1		4	3				
礎料	インターンシップS	前·後		'							
科目	地方創生 インターンシップL	1·2 3·4		2		4	3				
		前·後									
	小計(6科目)	-	6	3	0	15	5	0	0	0	0
	微分積分学Ia	1前		2		1					
	微分積分学 I b	1前		2			3				1
学	線形代数学Ia	1前		2				1			
部共通	線形代数学Ib	1前		2		1	3				
通専	物理学概説	1前	2			2	3				
門	化学概説	1前	2			3	3				
科目	生物学概説	1前	2				1				3
	データサイエンス I	1前	2			2	3				
	理工概論	1前	2			5	4				3
-	小計(9科目)	-	10	8	0	13	19	1	0	0	7
	微分積分学Ⅱa	1後		2		1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		3	1				2
	線形代数学Ⅱa	1後		2			1				
	線形代数学Ⅱb	1後		2		2	4				
	物理演習	1後	1			2	3				2
	化学演習	1後	1			1	4		1		
	コンピュータプログラミング	~	2			2	4				
	データサイエンスⅡ	1後	2			3	3				
	応用微分積分学	1後		2		1					
ス	応用線形代数学	1後		2			1				
類共	知能情報システム工学入門	1後		2		1	1				
通	情報ネットワーク工学入門			2		1	1				
専 門	基礎化学A	1後		2		1	1				
科	基礎化学B	1後		2		1	1				
目	基礎力学	1後		2			1				
	現代物理学	1後		2		2	3				
	機械システム工学概論	1後		2			8				
	機械エネルギー工学概論	1後		2			4	1			3
	基礎電気回路	1後		2			1				
	基礎電磁気学	1後		2		1					
	建設力学基礎	1後		2			1				
	空間設計基礎	1後		2		1			1		
	小計(22科目)	-	6	36	0	19	35	1	2	0	4

		配単位			汝	専	任教	[員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	・兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	理エリテラシ—S1	1通	1			7					
学部	理エリテラシ—S2	2通	1			1					
	理エリテラシ—S3	3通	1			1					
共通	サブフィールドPBL		3			5	2				
基	地方創生	1·2 3·4		1		4	3				
礎 科	インターンシップS	前·後 1•2									
目	地方創生 インターンシップL	3 • 4		2		4	3				
	小計(6科目)	前·後 -	6	3	0	15	5	0	0	0	0
	微分積分学 I a	1前	0	2	0	1	J	-	-	0	-
	微分積分学 I b	1前		2		'	3				1
	線形代数学 I a	1前		2			3	1			'
学部	線形代数学Ib	1前		2		1	3	'			
共通	物理学概説	1前	2			2	3				
専	化学概説	1前	2			3	3				
門科	生物学概説	1前	2			Ü	1				3
目	データサイエンス [	1前	2			2	3				Ŭ
	理工概論	1前	2			5	4				3
	小計(9科目)	-	10	8	0	12	19	1	0	0	7
	微分積分学Ⅱa	1後		2		1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		3	1				2
	線形代数学Ⅱa	1後		2			1				
	線形代数学Ⅱb	1後		2		2	4				
	物理演習	1後	1			2	3				2
	化学演習	1後	1			1	4		1		
	コンピュータプログラミング	1後	2			2	4				
	データサイエンス Ⅱ	1後	2			3	3				
コー	応用微分積分学	1後		2		1					
  ス	応用線形代数学	1後		2			1				
類	知能情報システム工学入門	1後		2		1	1				
共通	情報ネットワーク工学入門	1後		2		1	1				
専	基礎化学A	1後		2		1	1				
門 科	基礎化学B	1後		2		1	1				
目	基礎力学	1後		2			1				
	現代物理学	1後		2		2	3				
	機械システム工学概論	1後		2			8				
	機械エネルギー工学概論	1後		2			4	1			3
	基礎電気回路	1後		2			1				
	基礎電磁気学	1後		2		1					
	建設力学基礎	1後		2		2					1
	空間設計基礎	1後		2		1			1		
	小計(22科目)	-	6	36	0	21	34	1	2	0	5

		配単位数				専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准数	講	助	助	•
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
	物理数学A	2前	2			1					
	物理数学B	2前	2				1				
	物理数学C	2前	2				1				
	解析力学፤	2前	2			1					
	熱力学	2前	2			1					
	波動	2前		2			1				
	解析力学Ⅱ	2後	2			1					
	電磁気学 I	2後	2				1				
	基礎統計力学 I	2後	2				1				
	物理学実験A	2後	3				2				
	物理数学D	2後		2			1				
	回路理論	2前		2			1				
	量子力学 I	3前	4			1					
	基礎統計力学Ⅱ	3前	2				1				
専	電磁気学Ⅱ	3前	2				1				
門	宇宙物理学	3前		2		1					
科目	固体物理学	3前		2		1	1				
	物理学実験B(固体物理学実験)	3前		1			1				
	物理学実験B(物性物理学実験)	3前		1			1				
	物理学実験B(放射線実験)	3前		1		1					
	物理学実験B(超伝導工房実験)	3前		1		1					
	量子力学 Ⅱ	3後	4			1					
	統計力学	3後	4			1					
	電磁気学Ⅲ	3後	2			1					
	相対論	3後		2		1					
	物性物理学	3後		2			1				
	放射線物理学	3前		2			1				
	計算機物理学	3前		2			1				
	科学英語	4後	1			5	7				
	卒業研究	4通	8			5	7				
	小計(30科目)	-	46	22	0	5	7	0	0	0	0
	合計(67科目)	_	68	69	0	33	48	2	2	0	10

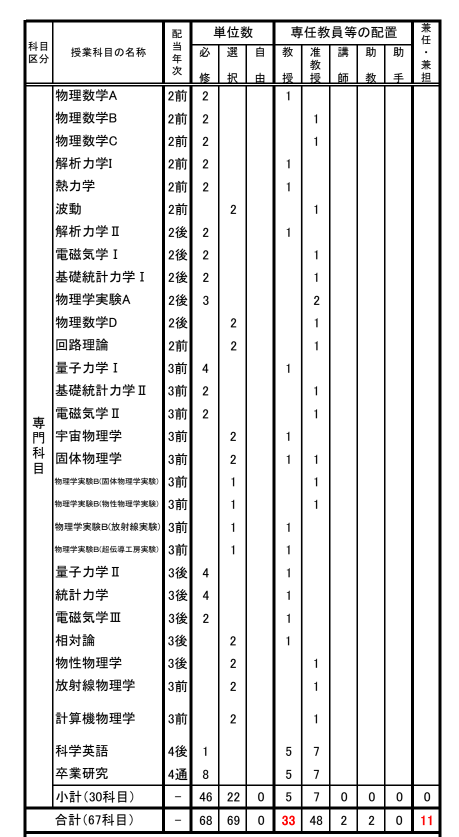
卒業要件及び履修方法	÷
------------	---

### [卒業要件]

教養教育科目28単位以上,専門教育科目(必修科目76単位を含む) 96単位以上,合計124単位以上を修得すること。

# [履修方法]

- l履修万法」 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位
- ②共通基礎科目6単位
- ③基本教養科目12単位 ④インターフェース科目8単位
- 3. 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位) ③コース類共通専門科目 14単位
- (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ Ⅱ aまたは Ⅱ bから2単位, その他選択から4単位)
- ての他選択から4単位) ④専門科目62単位(必修46単位,選択16単位)



卒業要件及び履修方法

### [卒業要件]

教養教育科目28単位以上,専門教育科目(必修科目76単位を含む) 96単位以上,合計124単位以上を修得すること。

### [履修方法]

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位
- ②共通基礎科目6単位 ③基本教養科目12単位
- ④インターフェース科目8単位
- 2. 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位) ③コース類共通専門科目 14単位
- (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ Ⅱ aまたは Ⅱ bから2単位, その他選択から4単位)
- ④専門科目62単位(必修46単位,選択16単位)
- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - 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、兼担教員が担当する科目を含む。)を 黒字で記入してください。その上で、<u>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**</u>としてください。
  - · 履修希望者がいなかったために<u>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</u>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。)

### 【令和元年度】

- ・数値に誤りが認められたため、学部共通専門科目の専任教員等の配置の小計を「教授13」から「教授12」に変更。 ・担当教員の退職により、コース類共通専門科目「建設力学基礎」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授2」に、「准教授1」から 「准教授0」に、「兼0」から「兼1」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

ľ			i	設置時	の計画									変更	状》	兄					備考
	必何	修	選	択	自日	<b>±</b>	計()	A)		必修			選択	5		自由	1		計		1)用 行
	30	科目	37	科目	0	科目	67	科目	3	0	科目	[	37 0	科目	[	0 0	科目	[	67 0	科目	

(注) · <u>未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入</u>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)

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	該当なし					
2						
3						

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

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

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、 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

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計	_	0	_	0	0.
設置時の計画の授業科目数の計(A)	_	67	_		7(

- (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。

<理工学部理工学科 機械エネルギー工学コース>

# (1)一① 授業科目表

## 【認可時又は届出時】

		配			専	任教	員等	の配	置	兼 任	
科目区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准数	講	助	助	•
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
	理エリテラシ—S1	1通	1			7					
学	理エリテラシ—S2	2通	1			1					
部	理エリテラシ—S3	3通	1			1					
共通	サブフィールドPBL	2後	3			3	2				1
基	地方創生	1·2 3·4		1		4	3				
礎 科	インターンシップS	前·後		'			ľ				
目	地方創生	1·2 3·4		2		4	3				
	インターンシップL	前·後			_			_	_	_	
	小計(6科目)	-	6	3	0	13	5	0	0	0	1
	微分積分学Ia	1前		2		1					
	微分積分学 I b	1前		2			3				1
学如	線形代数学Ia	1前		2				1			
部共	線形代数学Ib	1前		2		1	3				
通	物理学概説	1前	2			2	3				
専門	化学概説	1前	2			3	3				
科	生物学概説	1前	2				1				3
目	データサイエンス [	1前	2			2	3				
	理工概論	1前	2			5	4				3
	小計(9科目)	-	10	8	0	13	19	1	0	0	7
	微分積分学Ⅱa	1後		2		1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		3	1				2
	線形代数学Ⅱa	1後		2			1				
	線形代数学Ⅱb	1後		2		2	4				
	物理演習	1後	1			2	3				2
	化学演習	1後	1			1	4		1		
	コンピュータプログラミング	1後	2			2	4				
	データサイエンス Ⅱ	1後	2			3	3				
口	応用微分積分学	1後		2		1					
ス	応用線形代数学	1後		2			1				
類共通	知能情報システム工学入門	1後		2		1	1				
一进	情報ネットワーク工学入門	1後		2		1	1				
専	基礎化学A	1後		2		1	1				
門 科	基礎化学B	1後		2		1	1				
目	基礎力学	1後		2			1				
	現代物理学	1後		2		2	3				
	機械システム工学概論	1後		2			8				
	機械エネルギー工学概論	1後		2			4	1			3
	基礎電気回路	1後		2			1				
	基礎電磁気学	1後		2		1					
	建設力学基礎	1後		2			1				
	空間設計基礎	1後		2		1			1		
	小計(22科目)	_	6	36	0	19	35	1	2	0	4

		配 単位数				専	専任教員等の配置						
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	任・美		
		次	修	択	由	授	· 授	師	教	手	兼 担		
	理エリテラシ—S1	1通	1			7							
学	理エリテラシ—S2	2通	1			1							
部	理エリテラシ—S3	3通	1			1							
共通	サブフィールドPBL	2後	3			3	2				1		
基	地方創生	1•2 3•4		1		4	3						
礎	インターンシップS	前·後		'			3						
科目	地方創生	1·2 3·4		2		4	3						
	インターンシップL	前·後								_			
	小計(6科目)	-	6	3	0	13	5	0	0	0	1		
	微分積分学 I a	1前		2		1							
	微分積分学 I b	1前		2			3				1		
学	線形代数学 I a	1前		2				1					
部共	線形代数学Ib	1前		2		1	3						
共通	物理学概説	1前	2			2	3						
専門	化学概説	1前	2			3	3						
科	生物学概説	1前	2				1				3		
目	データサイエンス I	1前	2			2	3						
	理工概論	1前	2			5	4				3		
	小計(9科目)	-	10	8	0	12	19	1	0	0	7		
	微分積分学Ⅱa	1後		2		1							
	微分積分学Ⅱb	1後		2		3	1				2		
	線形代数学Ⅱa	1後		2			1						
	線形代数学Ⅱb	1後		2		2	4						
	物理演習	1後	1			2	3				2		
	化学演習	1後	1			1	4		1				
	コンピュータプログラミング	1後	2			2	4						
	データサイエンス Ⅱ	1後	2			3	3						
	応用微分積分学	1後		2		1							
ス	応用線形代数学	1後		2			1						
類	知能情報システム工学入門	1後		2		1	1						
共通	情報ネットワークエ学入門	1後		2		1	1						
専	基礎化学A	1後		2		1	1						
門科	基礎化学B	1後		2		1	1						
目	基礎力学	1後		2			1						
	現代物理学	1後		2		2	3						
	機械システム工学概論	1後		2			8						
	機械エネルギー工学概論	1後		2			4	1			3		
	基礎電気回路	1後		2			1						
	基礎電磁気学	1後		2		1							
	建設力学基礎	1後		2		2					1		
	空間設計基礎	1後		2		1			1				
	小計(22科目)	_	6	36	0	21	34	1	2	0	5		

		配	È	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	•
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	兼 担
	創造工学入門	2前	2				4	1	1		3
	工業力学	2前	2				1				
	機械工作	2前	2				1				
	流体工学	2前	2								1
	機械熱力学	2前	2								1
	材料力学	2前	2			1					
	機械数学基礎	2前	2								1
	機械数学応用	2後	2			1					
	ベクトル解析学	2後	2				1				
	機械設計	2後	2			1					
	機械力学	2後	2			1					
	数値計算法	3前	1				1				
	科学技術英語	3前	1				1				
	機械システム制御	3前	2				1				
	工学者の倫理	3後	2								1
	実用英語基礎 I	2前	1								1
	実用英語基礎Ⅱ	2後	1								1
	機械工作実習 I	2前	1				1		1		
	機械工作実習Ⅱ	2後	1				1		1		
専	機械エネルギー工学実験	3前	1				2	1	1		
門科	機械システム工学実験	3後	1				3		1		
目	機械製図基礎	2後	1			1					
	機械要素設計製図	3前	1				1				
	機械工学設計製図	3後	1				1				
	創造工学演習	3後	1			2	2				
	流体力学	2後		2			1				
	エネルギー機関論	2後		2			1				
	流体エネルギー工学	3前		2							1
	熱エネルギー工学	3前		2							1
	海洋エネルギー工学 I	3前		2							1
	資源エネルギー概論	3後		2							1
	エネルギー輸送学	3後		2			1				
	海洋エネルギー工学Ⅱ	3後		2							1
	エネルギー変換工学Ⅰ	3後		2							1
	圧縮性流体力学	3後		2		1					
	機械実学PBL	3後		2		1	2				
	機械工学インターンシップ			1		1					
	エネルギー変換工学Ⅱ	4前		2		1					
	流体エネルギー変換工学	4前		2							1
	卒業研究	4通	8			2	4	1	1		6
	小計(40科目)	-	46	27	0	7	12	1	3	0	9
	合計(77科目)	_	68	74	0	33	46	2	5	0	16
-					_			_	_	_	<u> </u>

教養教育科目28単位以上, 専門教育科目(必修科目76単位を含む) 96単位以上,合計124単位以上を修得すること。

## [履修方法]

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位 ②共通基礎科目6単位
- ③基本教養科目12単位
- ④インターフェース科目8単位
- 2. 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位,微分積分学,線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位) ③コース類共通専門科目 14単位
- (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれⅡaまたはⅡbから2単位,
- その他選択から4単位) ④専門科目62単位(必修46単位,選択16単位)

		配	Ì	单位数	女	専任教員等の配置						
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准	講	助	助	任・サ	
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担	
	創造工学入門	2前	2				4	1	1		3	
	工業力学	2前	2				1					
	機械工作	2前	2				1					
	流体工学	2前	2								1	
	機械熱力学	2前	2								1	
	材料力学	2前	2			1						
	機械数学基礎	2前	2								1	
	機械数学応用	2後	2			1						
	ベクトル解析学	2後	2				1					
	機械設計	2後	2			1						
	機械力学	2後	2			1						
	数値計算法	3前	1				1					
	科学技術英語 科学技術英語	3前	1				1					
	機械システム制御	3前	2				1					
	工学者の倫理	3後	2								1	
	実用英語基礎 I	2前	1								1	
	実用英語基礎Ⅱ	2後	1								1	
	機械工作実習 I	2前	1				1		1			
	機械工作実習Ⅱ	2後	1				1		1			
専	機械エネルギー工学実験		1				2	1	1			
門	機械システム工学実験		1				3		1			
科目	機械製図基礎	2後	1			1			·			
	機械要素設計製図	3前	1			•	1					
	機械工学設計製図						1					
	創造工学演習	3後	1			2	2					
	流体力学	2後		2		_	1					
	エネルギー機関論	2後		2			1					
	流体エネルギー工学	3前		2			ı'				1	
	熱エネルギー工学	3前		2							1	
	海洋エネルギー工学Ⅰ	3前		2							1	
	資源エネルギー概論	3後		2							1	
	エネルギー輸送学	3後		2			1				'	
	エイ・ハンマ   報送子      海洋エネルギー工学	3後		2			'				1	
	エネルギー変換工学Ⅰ	3後		2							1	
	エネルヤーを換エ字 1    圧縮性流体力学	3後									ļ	
	性補性流体ガチ   機械実学PBL			2		1						
		3後		2		1	2					
	機械工学インターンシップ	- 124		1		1						
	エネルギー変換工学Ⅱ	4前		2		1						
	流体エネルギー変換工学	. 13.3		2			_	_			1	
	卒業研究	4通	8	07	_	2	4	1	1		6	
	小計(40科目)	_	46	27	0	7	12	1	3	0	9	
	合計(77科目)	_	68	74	0	34	46	2	5	0	17	

卒業要件及び履修方法

教養教育科目28単位以上,専門教育科目(必修科目76単位を含む) 96単位以上, 合計124単位以上を修得すること。

### [履修方法]

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位 ②共通基礎科目6単位
- ③基本教養科目12単位
- ④インターフェース科目8単位
- 2. 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位,微分積分学,線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位) ③コース類共通専門科目 14単位
- (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれⅡaまたはⅡbから2単位, その他選択から4単位)
- ④専門科目62単位(必修46単位,選択16単位)
- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - 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、兼担教員が担当する科目を含む。)を 黒字で記入してください。その上で、<u>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**</u>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。
    - (<u>2つの表が1ページに表示されるように</u>してください。)

#### 【令和元年度】

・数値に誤りが認められたため,学部共通専門科目の専任教員等の配置の小計を「教授13」から「教授12」に変更。 ・担当教員の退職により,コース類共通専門科目「建設力学基礎」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授2」に,「准教授1」から 「准教授0」に,「兼0」から「兼1」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	状涉	7					備考
必修		選択	自由	Ħ	計()	A)		必修	;	選択	5		自由			計		)佣 <i>行</i>
39	科目	38 科目	0	科目	77	科目	3	9	科目	38 0	科目	[	0 0	科目	7	77 0	科目	

(注)・ <u>未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入</u>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:  $\triangle$  1)

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	該当なし					
2						
3						

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

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

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、 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

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計	_	0	_	0 %
設置時の計画の授業科目数の計(A)	_	77	_	0 96

- (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。

<理工学部理工学科 メカニカルデザインコース>

## (1)一① 授業科目表

## 【認可時又は届出時】

		配	単位数				任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	理エリテラシ—S1	1通	1			7					
学	理エリテラシ—S2	2通	1			1					
部	理エリテラシ—S3	3通	1			1					
共通	サブフィールドPBL	2後	3			3	2				1
通基	地方創生	1•2 3•4		1		4	3				
礎 科	インターンシップS	前·後									
目	地方創生 インターンシップL	1·2 3·4		2		4	3				
		前·後									
	小計(6科目)	-	6	3	0	13	5	0	0	0	1
	微分積分学Ia	1前		2		1					
	微分積分学Ib	1前		2			3				1
学部	線形代数学Ia	1前		2				1			
共	線形代数学Ib	1前		2		1	3				
通専	物理学概説	1前	2			2	3				
門	化学概説	1前	2			3	3				
科目	生物学概説	1前	2				1				3
	データサイエンス I	1前	2			2	3				
	理工概論	1前	2			5	4				3
	小計(9科目)	-	10	8	0	13	19	1	0	0	7
	微分積分学 II a	1後		2		1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		3	1				2
	線形代数学Ⅱa	1後		2			1				
	線形代数学Ⅱb	1後		2		2	4				
	物理演習	1後	1			2	3				2
	化学演習	1後	1			1	4		1		
	コンピュータプログラミング		2			2	4				
	データサイエンスⅡ	1後	2			3	3				
<del> </del>	応用微分積分学	1後		2		1					
ス	応用線形代数学	1後		2			1				
類	知能情報システム工学入門	1後		2		1	1				
共通	情報ネットワーク工学入門			2		1	1				
専門	基礎化学A	1後		2		1	1				
科	基礎化学B	1後		2		1	1				
目	基礎力学	1後		2			1				
	現代物理学	1後		2		2	3				
	機械システム工学概論	1後		2			8				
	機械エネルギー工学概論	1後		2			4	1			3
	基礎電気回路	1後		2			1				
	基礎電磁気学	1後		2		1					
	建設力学基礎	1後		2			1				
	空間設計基礎	1後		2		1			1		
	小計(22科目)	_	6	36	0	19	35	1	2	0	4

		配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准数	講	助	助	•
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
	理エリテラシ—S1	1通	1			7					
学	理エリテラシ—S2	2通	1			1					
部	理エリテラシ—S3	3通	1			1					
共通	サブフィールドPBL	2後	3			3	2				1
基	地方創生	1•2 3•4		1		4	3				
礎 科	インターンシップS	前·後									
目	地方創生 インターンシップL	1·2 3·4		2		4	3				
		前·後									
	小計(6科目)	-	6	3	0	13	5	0	0	0	1
	微分積分学Ia	1前		2		1					
	微分積分学 I b	1前		2			3				1
学	線形代数学Ia	1前		2				1			
部共	線形代数学 I b	1前		2		1	3				
通専	物理学概説	1前	2			2	3				
門	化学概説	1前	2			3	3				
科目	生物学概説	1前	2				1				3
	データサイエンス I	1前	2			2	3				
	理工概論	1前	2			5	4				3
	小計(9科目)	-	10	8	0	12	19	1	0	0	7
	微分積分学Ⅱa	1後		2		1					
	微分積分学 II b	1後		2		3	1				2
	線形代数学Ⅱa	1後		2			1				
	線形代数学Ⅱb	1後		2		2	4				
	物理演習	1後	1			2	3				2
	化学演習	1後	1			1	4		1		
	コンピュータプログラミング	1後	2			2	4				
	データサイエンスⅡ	1後	2			3	3				
П—	応用微分積分学	1後		2		1					
ス	応用線形代数学	1後		2			1				
類共	知能情報システム工学入門	1後		2		1	1				
通	情報ネットワーク工学入門	1後		2		1	1				
専門	基礎化学A	1後		2		1	1				
科	基礎化学B	1後		2		1	1				
目	基礎力学	1後		2		_	1				
	現代物理学	1後		2		2	3				
	機械システム工学概論	1後		2			8				_
	機械エネルギー工学概論	1後		2			4	1			3
	基礎電気回路	1後		2		1	1				
	基礎電磁気学	1後		2		1					
	建設力学基礎	1後		2		2			_		1
	空間設計基礎	1後		2		1	6.		1		<u> </u>
	小計(22科目)	_	6	36	0	21	34	1	2	0	5

		配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准	講	助	助	•
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
	創造工学入門	2前	2				8		2		
	工業力学	2前	2			1					
	機械工作	2前	2				1				
	流体工学	2前	2			1					
	機械熱力学	2前	2			1					
	材料力学	2前	2			1					
	機械数学基礎	2前	2								1
	機械数学応用	2後	2			1					
	ベクトル解析学	2後	2				1				
	機械設計	2後	2			1					
	機械力学	2後	2			1					
	数値計算法	3前	1				1				
	科学技術英語	3前	1				1				
	機械システム制御	3前	2				1				
	工学者の倫理	3後	2								1
	実用英語基礎 I	2前	1								1
	実用英語基礎Ⅱ	2後	1								1
	機械工作実習I	2前	1				1		1		
	機械工作実習Ⅱ	2後	1				1		1		
	機械システム工学実験	3前	1				3		1		
専	機械エネルギー工学実験	3後	1				2	1	1		
門	機械製図基礎	2後	1			1					
科目	機械要素設計製図	3前	1				1				
	機械工学設計製図	3後	1				1				
	創造工学演習	3後	1			2	2				
	機構学	2後		2			1				
	構造システム力学	2後		2		2					
	トライボロジー概論	3前		2		1					
	機械要素	3前		2			1				
	機械材料	3前		2			1				
	材料強度学	3前		2			1				
	計測工学	3前		2		1					
	ロボット工学	3前		2		1					
	制御デバイス工学	3前		2		1					
	生産システム概論	3前		2		1					
	マニュファクチャリングプロセス	- 12		2			1				
	固体力学	3後		2			1				
	メカトロニクス	3後		2			1				
	現代制御	3後		2		1					
	システム動力学	3後		2		_	1				
	機械実学PBL	3後		2		1	2				
	機械工学インターンシップ		_	1		1	_		_		
	卒業研究	4通 _	8	00		7	8	4	2		_
	小計(43科目) 今計(90科目)	_	46	33	0	9	11	1	3	0	4
	合計(80科目)	_	68	80	0	34	46	2	5	0	14

		配				専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准	講	助	助	
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
	創造工学入門	2前	2				8		2		
	工業力学	2前	2			1					
	機械工作	2前	2				1				
	流体工学	2前	2			1					
	機械熱力学	2前	2			1					
	材料力学	2前	2			1					
	機械数学基礎	2前	2								1
	機械数学応用	2後	2			1					
	ベクトル解析学	2後	2				1				
	機械設計	2後	2			1					
	機械力学	2後	2			1					
	数値計算法	3前	1				1				
	科学技術英語	3前	1				1				
	機械システム制御	3前	2				1				
	工学者の倫理	3後	2								1
	実用英語基礎 I	2前	1								1
	実用英語基礎Ⅱ	2後	1								1
	機械工作実習 I	2前	1				1		1		
	機械工作実習Ⅱ	2後	1				1		1		
	機械システム工学実験	3前	1				3		1		
畫	機械エネルギー工学実験	3後	1				2	1	1		
専門	機械製図基礎	2後	1			1					
科目	機械要素設計製図	3前	1				1				
	機械工学設計製図	3後	1				1				
	創造工学演習	3後	1			2	2				
	機構学	2後		2			1				
	構造システム力学	2後		2		2					
	トライボロジー概論	3前		2		1					
	機械要素	3前		2			1				
	機械材料	3前		2			1				
	材料強度学	3前		2			1				
	計測工学	3前		2		1					
	ロボット工学	3前		2		1					
	制御デバイス工学	3前		2		1					
	生産システム概論	3前		2		1					
	マニュファクチャリングプロセス	3後		2			1				
	固体力学	3後		2			1				
	メカトロニクス	3後		2			1				
	現代制御	3後		2		1					
	システム動力学	3後		2			1				
	機械実学PBL	3後		2		1	2				
	機械工学インターンシップ	3後		1		1					
	卒業研究	4通	8			7	8		2		L
	小計(43科目)	_	46	33	0	9	11	1	3	0	4
	合計(80科目)	_	68	80	0	35	46	2	5	0	15

#### 卒業要件及び履修方法

#### [卒業要件]

教養教育科目28単位以上,専門教育科目(必修科目76単位を含む) 96単位以上,合計124単位以上を修得すること。

#### [履修方法]

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位
- ②共通基礎科目6単位
- ③基本教養科目12単位
- ④インターフェース科目8単位
- 2. 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位)
- ③コース類共通専門科目 14単位
- (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ II aまたは II bから2単位, その他選択から4単位)
- ④専門科目62単位(必修46単位,選択16単位)

#### 卒業要件及び履修方法

#### [卒業要件]

教養教育科目28単位以上, 専門教育科目(必修科目76単位を含む) 96単位以上, 合計124単位以上を修得すること。

#### [履修方法]

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位
- ②共通基礎科目6単位 ③基本教養科目12単位
- ④インターフェース科目8単位
- 2. 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- 《シチョス短号』 14日19年位 (必修10単位,微分積分学,線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位)
- ③コース類共通専門科目 14単位
- (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ Ⅱ aまたは Ⅱ bから2単位, その他選択から4単位)
- ④専門科目62単位(必修46単位, 選択16単位)
- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - 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、兼担教員が担当する科目を含む。)を 黒字で記入してください。その上で、<u>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**</u>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。 (<u>2つの表が1ページに表示されるように</u>してください。)
- (1) 一②授業科目表に関する変更内容

### 【令和元年度】

- ・数値に誤りが認められたため、学部共通専門科目の専任教員等の配置の小計を「教授13」から「教授12」に変更。
- ・担当教員の退職により、コース類共通専門科目「建設力学基礎」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授2」に、「准教授1」から「准教授0」に、「兼0」から「兼1」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

			设置時	の計画								変更	状》	<b>元</b>					備考
必修	<b>Š</b>	選扎	R	自日	由	計(	A)	必修	\$		選択	5		自由	}		計		) 佣
39	科目	41	科目	0	科目	80	科目	39 0	科目	[	41 0	科目	]	0 0	科目	[	80	科目	

(注) ・ <u>未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入</u>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)

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	該当なし					
2						
3						

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

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

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、 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

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計	_	0	_	0 %
設置時の計画の授業科目数の計(A)	_	80	_	0 96

- (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。

<理工学部理工学科 電気エネルギー工学コース>

## (1)一① 授業科目表

## 【認可時又は届出時】

		配	È	单位数	女	専	任教	[員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	理エリテラシ—S1	1通	1			7					
学	理エリテラシ—S2	2通	1			1					
部	理エリテラシ—S3	3通	1			1					
共	サブフィールドPBL	2後	3			4	1				
通基	地方創生	1.2		1		4	3				
礎	インターンシップS	3∙4 前·後		'		4	3				
科目	地方創生	1·2 3·4		2		4	3				
	インターンシップL	前·後									
	小計(6科目)	-	6	3	0	13	4	0	0	0	0
	微分積分学 I a	1前		2		1					
	微分積分学 I b	1前		2			3				1
学	線形代数学Ia	1前		2				1			
部共	線形代数学 I b	1前		2		1	3				
通	物理学概説	1前	2			2	3				
専	化学概説	1前	2			3	3				
門科	生物学概説	1前	2				1				3
目	データサイエンス I	1前	2			2	3				
	理工概論	1前	2			5	4				3
	小計(9科目)	-	10	8	0	13	19	1	0	0	7
	微分積分学Ⅱa	1後		2		1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		3	1				2
	線形代数学Ⅱa	1後		2			1				
	線形代数学Ⅱb	1後		2		2	4				
	物理演習	1後	1			2	3				2
	化学演習	1後	1			1	4		1		
	コンピュータプログラミング	1後	2			2	4				
	データサイエンス <b>Ⅱ</b>	1後	2			3	3				
□	応用微分積分学	1後		2		1					
	応用線形代数学	1後		2			1				
ス類	知能情報システム工学入門	1後		2		1	1				
共通	情報ネットワーク工学入門	1後		2		1	1				
通専	基礎化学A	1後		2		1	1				
門	基礎化学B	1後		2		1	1				
科目	基礎力学	1後		2			1				
	現代物理学	1後		2		2	3				
	機械システム工学概論	1後		2		_	8				
	機械エネルギー工学概論	1後		2			4	1			3
	基礎電気回路	1後		2			1	'			
	基礎電磁気学	1後		2		1	'				
: :	建設力学基礎	1後		2			1				
	空間設計基礎	1後		2		1	'		1		
		俊	6	_	0		<b>ک</b> د	1		0	1
	小計(22科目)	_	6	36	U	19	35	ı	2	0	4

	兼任	置	の配	(員等	任教	専	汝	単位数	È	配		
大   株   大   大   大   大   大   大   大   大	兼	助	助	講		教	自	選	必	年	授業科目の名称	
理工リテラシーS2 2通 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	担	手	教	師		授	由	択	修	次		
世田 エリテラシーS3 3通 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						7			1	1通	理エリテラシ—S1	
部共通 表現 1						1			1	2通	理エリテラシ—S2	坣
通基礎科目 1・2 3・4 3 4 3 4 7・9 1・2 3・4 1 4 3 1 1 4 3 1 1・2 3・4 1・2 3・4 1・2 3・4 1・2 3・4 1・2 3・4 1・2 3・4 1・2 3・4 1・2 3・4 1・2 3・4 1・2 3・4 1・2 3・4 1・2 3・4 1・2 3・4 1・2 3・4 1・2 3・4 1・2 3・4 1・2 1・3 1・2 1・3 1・3 1・3 1・3 1・3 1・3 1・3 1・3 1・3 1・3						1			1	3通	理エリテラシ—S3	部
基礎					1	4			3		サブフィールドPBL	
ではいます。 では、					3	4		1				基
日   ボーンターンシップレ   3・4   2   4   3   3・4   1   1   1   1   1   1   1   1   1										前·後		
小計(6科目)					3	4		2				E
微分積分学 I a 1前 2 3 1 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 1 4 4 4 1 4 4 4 1 4 4 4 1 4	_	_	_		4	10	•	_	•	前·後		
微分積分学 I b 1前 2 1 3 1 1 3 4 4 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 1 4 1 1 1 4 1 1 1 1 4 1	0	U	U	U	4		U	_	0	1 ##		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					,	'		_				
## (## ## *****************************	1				3							,,,
大田   地理学概説   1前   2				'	,	4		_				
世界門科目 化学概説 1前 2 1 1 1 1 2 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						-		2	,			共
世界					_				_			
T	3					ა			_			門
理工概論	3				·	0			_			
小計(9科目) - 10 8 0 12 19 1 0 0 微分積分学Ⅱa 1後 2 3 1 線形代数学Ⅱa 1後 2 3 1 線形代数学Ⅱa 1後 2 2 4 物理演習 1後 1 4 1 1 コンピュータプログラミング 1後 2 3 3 1 に用微分積分学 1後 2 3 3 3 3 に用微分積分学 1後 2 1 1 に用線形代数学 1後 2 1 1 に用線形代数学 1後 2 1 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は	3								_			
微分積分学Ⅱa 1後 2 1 1 2 3 1 3 1 4 3 1 3 1 4 3 1 4 3 1 4 3 1 4 4 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 1 4 1 1 1 4 1	7	0	0	1			0	0				
微分積分学 II b 1後 2 3 1 1 2 2 4 4 1 4 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 1 4 1	+ '	U	U	'	19		U	_	10			
線形代数学 II a 1後 2 2 4 9 1 1後 1後 1後 1 2 3 1 1 4 1 1 1 4 1 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1	2				1	-		_				
線形代数学 II b 1後 1 2 2 4 1 1 4 1 1 2 2 3 1 1 4 1 1 2 2 4 1 1 4 1 1 2 2 4 4 7 7 7 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						3		_				
物理演習 1後 1 2 3 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						2		_				
化学演習 1後 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2							_	1			
コンピュータプログラミング 1後 2 2 4 3 3 3			1									
データサイエンス II 1後 2 3 3 3 1 1 に用微分積分学 1後 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			'			-						
市開機分積分学   1後   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1									_			
一ス     応用線形代数学     1後       契約     1後     2     1       類 対能情報システムエ学入門     1後     2     1     1       情報ネットワークエ学入門     1後     2     1     1       事 基礎化学A     1後     2     1     1       基礎化学B     1後     2     1     1       目     基礎力学     1後     2     1       現代物理学     1後     2     2     3					ľ			2	_			
入 類 共通 情報ネットワークエ学入門 事 基礎化学A     1後 1後 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1					1	'						
共通     情報ネットワークエ学入門     1後     2     1     1       専基礎化学A     1後     2     1     1       財料     基礎力学     1後     2     1     1       財代物理学     1後     2     2     3						1		_				
専     基礎化学A     1後     2     1     1       門科     基礎化学B     1後     2     1     1       目     基礎力学     1後     2     1       現代物理学     1後     2     2     3								_				共
門 科 基礎化学B     1後     2     1     1       目 基礎力学     1後     2     1     1       現代物理学     1後     2     2     3						•		_				通車
付目     基礎力学     1後     2     1       現代物理学     1後     2     2     3						•		_				門
現代物理学 1後 2 2 3	I											枓   目
	I					2		_				
	I				_							
機械エネルギー工学概論 1後 2 4 1 1	3			1				_				
基礎電気回路 1後 2 1					1						基礎電気回路	
	I					1						
	1					-						
空間設計基礎   1後   2   1   1   1	Ī		1									
	5	0	2	1	34	21	0		6	_		

		配	È	单位数	έt	ゥ	任教	·旨等	の配	置	兼
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	任・
区刀		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
	微分方程式	2前	2				1				
	プログラミング論	2前	2				1				
	電気回路I及び演習	2前	3				1				
	電気回路Ⅱ及び演習	2後	3								1
	工学系電磁気学 I 及び演習	2前	3			1					
	工学系電磁気学Ⅱ及び演習	2後	3			1					
	電気電子工学共通実験 [	2前	2				3		1		1
	電気電子工学共通実験 Ⅱ	2後	2				4				1
	基礎電子回路	2後	2				1				
	電気系基礎力学	2前		2					1		
	複素関数論	2前		2			1				
	電子物性論	2前		2			1				
	電子計測	2後		2			1				
	電気電子材料学	2後		2							1
	システム制御学	3前	2								1
	パワーエレクトロニクス	3前	2			1					
	電気回路皿及び演習	3前	2			1					
専	工学系電磁気学皿及び演習	3前	2			1					
門科	エネルギーシステム工学	3後	2						1		
目	電気機器学	3後	2						1		
	電気エネルギー工学実験	3前	2				7		1		
	応用電気エネルギー工学実験	3後	2				6		1		1
	技術者倫理	3後	2				1				
	技術英語	3後	2								1
	電気設計学	3前		2							1
	分布定数回路	3前		2			1				
	応用電子回路	3前		2		1					
	オプトエレクトロニクス	3前		2		1					
	電気機械エネルギー変換工学	3後		2			1				
	電気法規及び電力管理	3後		2							1
	環境電気工学	3後		2			1				
	プラズマエレクトロニクス	3後		2		1					
	マイクロ波光工学	3後		2			1				
	電気電子工学インターンシップ	3·4 前·後		1			1				
	卒業研究	4通	8			7	12		3		4
	小計(35科目)	-	50	29	0	7	12	0	3	0	6
	合計(72科目)	-	72	76	0	34	49	2	5	0	14

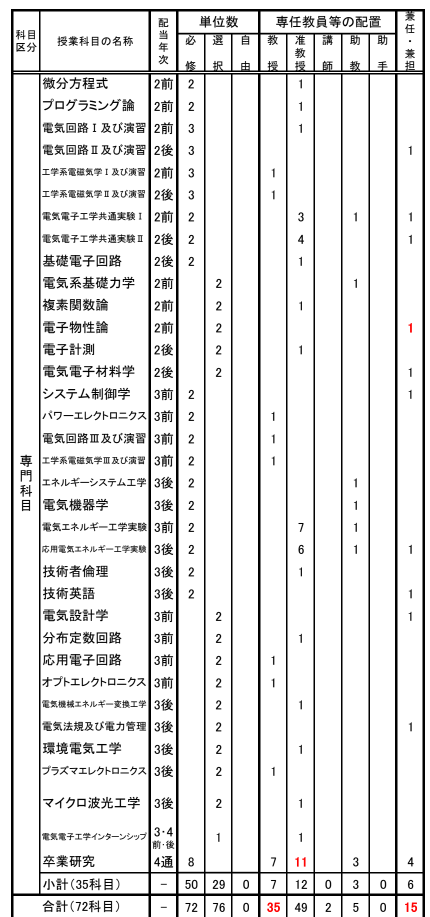
卒業要件及び履修方法
------------

#### 卒業要件]

教養教育科目28単位以上,専門教育科目(必修科目80単位を含む) 96単位以上,合計124単位以上を修得すること。

#### [履修方法]

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位
- ②共通基礎科目6単位 ③基本教養科目12単位
- ④インターフェース科目8単位
- 2. 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位)
- ③コース類共通専門科目 14単位
- (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれⅡaまたはⅡbから2単位,
- その他選択から4単位)
- ④専門科目62単位(必修50単位,選択12単位)



卒業要件及び履修方法

#### 「卒業要件」

教養教育科目28単位以上,専門教育科目(必修科目80単位を含む) 96単位以上,合計124単位以上を修得すること。

#### [履修方法]

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位
- ②共通基礎科目6単位 ③基本教養科目12単位
- ④インターフェース科目8単位
- 2. 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- (②学部共通専門科目14単位 (必修10単位, 微分積分学,線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位)
- ③コース類共通専門科目 14単位
- (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ Ⅱ aまたは Ⅱ bから2単位, その他選択から4単位)
- その他選択から4単位) ④専門科目62単位(必修50単位,選択12単位)
- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - 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、兼担教員が担当する科目を含む。)を 黒字で記入してください。その上で、<u>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**</u>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。)

### 【令和元年度】

- ・数値に誤りが認められたため、学部共通専門科目の専任教員等の配置の小計を「教授13」から「教授12」に変更。
- ・担当教員の退職により、コース類共通専門科目「建設力学基礎」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授2」に、「准教授1」から 「准教授0」に、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・担当教員の退職により、専門科目「電子物性論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に、「兼0」から「兼1」に変更。 ・担当教員の退職により、専門科目「卒業研究」の専任教員等の配置を「准教授12」から「准教授11」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

I	設置時の計画					変更	備考		
	必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	1用右
	33 科E	39 引 科目	0 科目	72 科目	33 科目 [ 0 ]	39 科目 [ 0 ]	0 科目 [ 0 ]	72 科目 [ 0 ]	

(注) · <u>未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入</u>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)

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	該当なし					
2						
3						

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

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

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、 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

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計	_	0	_	0 %
設置時の計画の授業科目数の計(A)	_	72	_	0 96

- (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。

<理工学部理工学科 電子デバイス工学コース>

## (1)一① 授業科目表

## 【認可時又は届出時】

		配	<u> È</u>	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准 教	講	助	助	•
		次	修	択	由	授	叙 授	師	教	手	兼 担
	理エリテラシ—S1	1通	1			7					
学	理エリテラシ—S2	2通	1			1					
部	理エリテラシ―S3	3通	1			1					
共通	サブフィールドPBL	2後	3			4	1				
基	地方創生 インターンシップS	1·2 3·4		1		4	3				
礎 科		前·後 1•2									
目	地方創生 インターンシップL	- 2 3•4 前·後		2		4	3				
	小計(6科目)	-	6	3	0	13	4	0	0	0	0
	微分積分学 I a	1前		2		1					
	微分積分学 I b	1前		2			3				1
学	線形代数学 I a	1前		2				1			
部	線形代数学 I b	1前		2		1	3				
共通	物理学概説	1前	2			2	3				
専	化学概説	1前	2			3	3				
門科	生物学概説	1前	2				1				3
目	データサイエンス I	1前	2			2	3				
	理工概論	1前	2			5	4				3
	小計(9科目)	-	10	8	0	13	19	1	0	0	7
	微分積分学Ⅱa	1後		2		1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		3	1				2
	線形代数学Ⅱa	1後		2			1				
	線形代数学Ⅱb	1後		2		2	4				
	物理演習	1後	1			2	3				2
	化学演習	1後	1			1	4		1		
	コンピュータプログラミング	1後	2			2	4				
	データサイエンス Ⅱ	1後	2			3	3				
Ţ	応用微分積分学	1後		2		1					
ース	応用線形代数学	1後		2			1				
類	知能情報システム工学入門	1後		2		1	1				
共通	情報ネットワーク工学入門	1後		2		1	1				
専	基礎化学A	1後		2		1	1				
門科	基礎化学B	1後		2		1	1				
目	基礎力学	1後		2			1				
	現代物理学	1後		2		2	3				
	機械システム工学概論	1後		2			8				
	機械エネルギー工学概論	1後		2			4	1			3
	基礎電気回路	1後		2			1				
	基礎電磁気学	1後		2		1					
	建設力学基礎	1後		2			1				
	空間設計基礎	1後		2		1			1		
	小計(22科目)	_	6	36	0	19	35	1	2	0	4

		配	<u>i</u>	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	理エリテラシ—S1	1通	1			7					
学	理エリテラシ—S2	2通	1			1					
部	理エリテラシ—S3	3通	1			1					
共通	サブフィールドPBL	2後	3			4	1				
基礎	地方創生 インターンシップS	1•2 3•4 前·後		1		4	3				
科 目	地方創生 インターンシップL	1•2 3•4 前·後		2		4	3				
学部#	小計(6科目)	-	6	3	0	13	4	0	0	0	0
	微分積分学 I a	1前		2		1					
	微分積分学 I b	1前		2			3				1
	線形代数学 I a	1前		2				1			
	線形代数学 I b	1前		2		1	3				
共通	物理学概説	1前	2			2	3				
専	化学概説	1前	2			3	3				
門科	生物学概説	1前	2				1				3
目	データサイエンス I	1前	2			2	3				
	理工概論	1前	2			5	4				3
	小計(9科目)	_	10	8	0	12	19	1	0	0	7
	微分積分学 Ⅱ a	1後		2		1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		3	1				2
	線形代数学Ⅱa	1後		2			1				
	線形代数学Ⅱb	1後		2		2	4				
	物理演習	1後	1			2	3				2
	化学演習	1後	1			1	4		1		
	コンピュータプログラミング	1後	2			2	4				
	データサイエンス Ⅱ	1後	2			3	3				
구	応用微分積分学	1後		2		1					
ース	応用線形代数学	1後		2			1				
類	知能情報システム工学入門	1後		2		1	1				
共 通	情報ネットワーク工学入門	1後		2		1	1				
専	基礎化学A	1後		2		1	1				
門 科	基礎化学B	1後		2		1	1				
目	基礎力学	1後		2			1				
	現代物理学	1後		2		2	3				
	機械システム工学概論	1後		2			8				
	機械エネルギー工学概論	1後		2			4	1			3
	基礎電気回路	1後		2			1				
:	基礎電磁気学	1後		2		1					
	建設力学基礎	1後		2		2					1
	空間設計基礎	1後		2		1			1		
	小計(22科目)	_	6	36	0	21	34	1	2	0	5

		配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准	講	助	助	
区力		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
	電子物性論	2前	2				1				
	微分方程式	2前	2				1				
	プログラミング論	2前	2				1				
	電気回路Ⅰ及び演習	2前	3				1				
	電気回路Ⅱ及び演習	2後	3								1
	工学系電磁気学I及び演習	2前	3			1					
	工学系電磁気学Ⅱ及び演習	2後	3			1					
	電気電子工学共通実験 I	2前	2				3		1		1
	電気電子工学共通実験 Ⅱ	2後	2				5				1
	半導体デバイス工学	2後	2			1					
	基礎電子回路	2後	2				1				
	情報通信工学	2前		2			1				
	複素関数論	2前		2			1				
	電気電子材料学	2後		2							1
	電子計測	2後		2			1				
	論理回路	3前	2				1				
専	応用電子回路	3前	2			1					
門科	電気回路皿及び演習	3前	2			1					
目	工学系電磁気学Ⅲ及び演習	3前	2			1					
	電子デバイス工学実験	3前	2				7		1		
	応用電子デバイス工学実験	3後	2				6		1		1
	技術者倫理	3後	2				1				
	技術英語	3後	2								1
	信 <del>号</del> 解析論	3前		2			1				
	オプトエレクトロニクス	3前		2		1					
	パワーエレクトロニクス	3前		2		1					
	分布定数回路	3前		2			1				
	LSI回路設計	3後		2			1				
	アナログ回路設計	3後		2			1				
	集積回路デバイス工学	3後		2		1					
	プラズマエレクトロニクス	3後		2		1					
	マイクロ波光工学	3後		2			1				
	電気電子工学インターンシップ	3·4 前·後		1			1				
	卒業研究	4通	8			7	12		3		4
-	小計(34科目)	-	50	27	0	7	12	0	3	0	4
	合計(71科目)	-	72	74	0	34	49	2	5	0	12

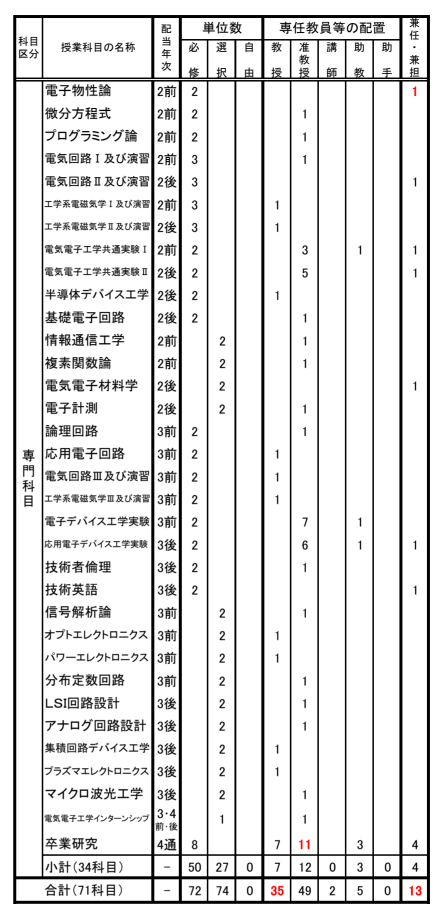
卒業要	更件及	び履	修方	法
$T \sim 2$	< 1 1 <i>1</i> 2	・しつ友	. リシノJ	14

#### [卒業要件]

教養教育科目28単位以上,専門教育科目(必修科目80単位を含む) 96単位以上,合計124単位以上を修得すること。

### [履修方法]

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位
- ②共通基礎科目6単位 ③基本教養科目12単位
- ④インターフェース科目8単位
- 2. 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位) ③コース類共通専門科目 14単位
- (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ Ⅱ aまたは Ⅱ bから2単位, その他選択から4単位)
- (の他選択が64年位) ④専門科目62単位(必修50単位,選択12単位)



#### 卒業要件及び履修方法

#### [卒業要件]

教養教育科目28単位以上, 専門教育科目(必修科目80単位を含む) 96単位以上, 合計124単位以上を修得すること。

### [履修方法]

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位
- ②共通基礎科目6単位
- ③基本教養科目12単位 ④インターフェース科目8単位
- 2. 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位) ③コース類共通専門科目 14単位
- (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれⅡaまたはⅡbから2単位,
- その他選択から4単位)
- ④専門科目62単位(必修50単位,選択12単位)
- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ 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、兼担教員が担当する科目を含む。)を 黒字で記入してください。その上で、<u>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**</u>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。
  - <u>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</u>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。 (<u>2つの表が1ページに表示されるように</u>してください。)

#### 【令和元年度】

- ・数値に誤りが認められたため,学部共通専門科目の専任教員等の配置の小計を「教授13」から「教授12」に変更。
- ・担当教員の退職により、コース類共通専門科目「建設力学基礎」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授2」に、「准教授1」から「准教授0」に、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・担当教員の退職により、専門科目「電子物性論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に、「兼0」から「兼1」に変更。 ・担当教員の退職により、専門科目「卒業研究」の専任教員等の配置を「准教授12」から「准教授11」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

		Ī	设置時	の計画									変更	状》	兄					備考
必何	修	選扎	R	自	由	計(	A)		必修	ζ.,		選択	5		自由			計		)佣 石
33	科目	38	科目	0	科目	71	科目	3	33	科目	[	38 0	科目	[	0 0	科目	[	71 0	科目	

(注)・ <u>未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入</u>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:  $\triangle$  1)

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	該当なし					
2						
3						

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

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

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、 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

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計	_	0	_	0 %
設置時の計画の授業科目数の計(A)	_	71	_	0 96

- (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。

<理工学部理工学科 都市基盤工学コース>

## (1)一① 授業科目表

## 【認可時又は届出時】

		配	È	单位数	<b>汝</b>	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	•
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	兼 担
	理エリテラシ—S1	1通	1			7					
学	理エリテラシ—S2	2通	1			1					
部	理エリテラシ—S3	3通	1			1					
共通	サブフィールドPBL	2後	3			2	3				2
基	地方創生	1·2 3·4		1		4	3				
礎 科	インターンシップS	前·後									
目	地方創生 インターンシップL	1·2 3·4		2		4	3				
	小計(6科目)	前·後 -	6	3	0	11	6	0	0	0	2
	微分積分学 I a	 1前	0	2	0	1	0	0	0	0	
	微分積分字Ia	· iii 1前				l '	3				1
	線形代数学 I a			2			3				
学 部	線形代数字Ia	1前		2				1			
共	物理学概説	1前		2		1	3				
通専	物理学概説  化学概説	1前	2			2	3				
門		1前	2			3	3				3
科目	生物学概説 データサイエンス I	1前	2			•	1				3
		1前	2			2	3				
	理工概論	1前	2	_		5	4	_	_		3
	小計(9科目)	- 444	10	8	0	13	19	1	0	0	7
	微分積分学Ⅱa 微分積分学Ⅱb	1後 1後		2		3					
				2		3	1				2
	線形代数学Ⅱa 線形代数学Ⅱb	1後		2		0	1				
	物理演習	1後	4	2		2	4				2
		1後	1			2	3		1		2
	10 子、庾 白   コンピュータプログラミング	1後				1			'		
		1後	2			2	4				
l_	データサイエンスⅡ	1後	2	•		3	3				
口	応用微分積分学	1後		2		1					
ス	応用線形代数学 知能情報システムエ学入門	1後		2			1				
類共	知能情報システムエ学入門 情報ネットワーク工学入門	1後		2		1	1				
通専		1後		2		1	1				
門門	基礎化学A	1後		2		1	1				
科	基礎化学B	1後		2		1	1				
目	基礎力学	1後		2		_	1				
	現代物理学	1後		2		2	3				
	機械システム工学概論	1後		2			8				
	機械エネルギー工学概論	1後		2			4	1			3
	基礎電気回路	1後		2			1				
	基礎電磁気学	1後		2		1					
	建設力学基礎	1後		2			1				
	空間設計基礎	1後		2		1			1		
	小計(22科目)	_	6	36	0	19	35	1	2	0	4

		配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	•
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	兼 担
	理エリテラシ—S1	1通	1			7					
学	理エリテラシ—S2	2通	1			1					
部	理エリテラシ—S3	3通	1			1					
共通	サブフィールドPBL	2後	3			2	3				2
基	地方創生	1·2 3·4		1		4	3				
礎 科	インターンシップS	前·後		'		_	J				
目	地方創生	1·2 3·4		2		4	3				
	インターンシップL	前·後									
	小計(6科目)	-	6	3	0	11	6	0	0	0	2
	微分積分学Ia	1前		2		1					
	微分積分学 I b	1前		2			3				1
学	線形代数学Ia	1前		2				1			
部共	線形代数学Ib	1前		2		1	3				
通	物理学概説	1前	2			2	3				
専門	化学概説	1前	2			3	3				
科	生物学概説	1前	2				1				3
目	データサイエンス I	1前	2			2	3				
	理工概論	1前	2			5	4				3
	小計(9科目)	-	10	8	0	12	19	1	0	0	7
	微分積分学 Ⅱ a	1後		2		1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		3	1				2
	線形代数学Ⅱa	1後		2			1				
	線形代数学Ⅱb	1後		2		2	4				
	物理演習	1後	1			2	3				2
	化学演習	1後	1			1	4		1		
	コンピュータプログラミング	1後	2			2	4				
	データサイエンス Ⅱ	1後	2			3	3				
7	応用微分積分学	1後		2		1					
ース	応用線形代数学	1後		2			1				
類	知能情報システム工学入門	1後		2		1	1				
共通	情報ネットワーク工学入門	1後		2		1	1				
専	基礎化学A	1後		2		1	1				
門科	基礎化学B	1後		2		1	1				
目	基礎力学	1後		2			1				
	現代物理学	1後		2		2	3				
	機械システム工学概論	1後		2			8				
	機械エネルギー工学概論	1後		2			4	1			3
	基礎電気回路	1後		2			1				
	基礎電磁気学	1後		2		1					
	建設力学基礎	1後		2		2					1
	空間設計基礎	1後		2		1			1		
	小計(22科目)	_	6	36	0	21	34	1	2	0	5

		配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准 教	講	助	助	· 兼
		次	修	択	由	授	叙 授	師	教	手	担
	建設材料学	2前	2			1					
	工業数学 I	2前	2			1					
	構造力学演習 I	2前	2			1					
	地盤工学 I	2前	2				1				
	水理学 I	2前	2			1	1				
	都市計画	2前	2				1				
	測量学	2前		2				1			
	建設技術総合演習	2通		2		3	1	1			
	現代建築とデザイン	2前		2			1				
	建築環境工学 I	2前		2			1				
	技術者倫理	2前		2			1				
	基礎設計製図演習	2前		2			1		1		
	構造力学演習 Ⅱ	2後	2			1					
	地盤工学Ⅱ	2後	2			1					
	水理学Ⅱ	2後	2				1				
	水環境システム工学	2後	2				1				
	鉄筋コンクリート工学	2後		2		1			1		
	廃棄物資源循環工学	2後		2			1				1
	建設生産システム分析	2後		2			2				
	居住環境計画	2後		2			1				
	建築空間史A	2後		2			1				
専	建築都市デザイン演習 I	2後		4			2		1		
門	都市基盤工学実験	3前	4			3	3	1			
科目	工業数学Ⅱ	3前		2		1					
	鉄筋コンクリート構造設計	3前		2		1					
	地盤環境学	3前		2		1					
	構造•材料実験演習	3前		2		3			1		
	環境生態工学	3前		2		1					
	鉄骨構造学	3前		2		1					
	都市解析演習	3前		2			2				
	環境衛生工学	3前		2				1			
	地域·建築保全再生学	3前		2		1					
	都市工学インターンシップ	3前		2		1					
	都市基盤工学ユニット演習	3後		4		6	6	1	1		
	建設環境デザインユニット演習	3後		4		2	3		1		
	構造解析学	3後		2		1					
	地震工学	3後		2		1					
	流域水工学	3後		2		1					
	道路工学	3後		2			1				
	都市防災工学	3後		2		2	2				
	建設プロジェクト演習	3後		2		3	1				
	建築法制度とデザイン	3後		2		1					
	卒業研究	4通	8			8	10	1	2		
L	小計(43科目)	_	32	68	0	8	10	1	2	0	1
		-				32	51	3	3	0	13

卒業要件及び履修方法
------------

教養教育科目28単位以上,専門教育科目(必修科目66単位を含む) 96単位以上,合計124単位以上を修得すること。

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位
- ②共通基礎科目6単位 ③基本教養科目12単位
- ④インターフェース科目8単位
- 2. 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位、微分積分学、線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位) ③コース類共通専門科目 14単位
- (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ II aまたは II bから2単位,
- その他選択から4単位) ④専門科目62単位(必修36単位,選択26単位)

		配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准	講	助	助	
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
	建設材料学	2前	2			1					
	工業数学 I	2前	2			1					
	構造力学演習 I	2前	2			1					
	地盤工学 I	2前	2								
	水理学 I	2前	2			1	1				
	都市計画	2前	2				1				
	測量学	2前		2				1			
	建設技術総合演習	2通		2		3	1	1			
	現代建築とデザイン	2前		2			1				
	建築環境工学 I	2前		2			1				
	技術者倫理	2前		2			1				
	基礎設計製図演習	2前		2			1		1		
	構造力学演習Ⅱ	2後	2			1					
	地盤工学Ⅱ	2後	2			1					
	水理学Ⅱ	2後	2				1				
	水環境システム工学	2後	2				1				
	鉄筋コンクリート工学	2後		2		1			1		
	廃棄物資源循環工学	2後		2			1				1
	建設生産システム分析	2後		2			2				
	居住環境計画	2後		2			1				
	建築空間史A	2後		2			1				
専	建築都市デザイン演習 I	2後		4			2		1		
門	都市基盤工学実験	3前	4			3	2	1			
科目	工業数学Ⅱ	3前		2		1					
	鉄筋コンクリート構造設計	3前		2		1					
	地盤環境学	3前		2		1					
	構造•材料実験演習	3前		2		3			1		
	環境生態工学	3前		2		1					
	鉄骨構造学	3前		2		1					
	都市解析演習	3前		2			2				
	環境衛生工学	3前		2				1			
	地域·建築保全再生学	3前		2		1					
	都市工学インターンシップ	3前		2		1					
	都市基盤工学ユニット演習	3後		4		6	5	1	1		
	建築環境デザインユニット演習	3後		4		2	3		1		
	構造解析学	3後		2		1					
	地震工学	3後		2		1					
	流域水工学	3後		2		1					
	道路工学	3後		2			1				
	都市防災工学	3後		2		2	1				
	建設プロジェクト演習	3後		2		3	1				
		- 12		_							
	建築法制度とデザイン	3後		2		1					
	卒業研究	4通	8			8	9	1	2		
	小計(43科目)	_	32	68	0	8	9	1	2	0	1

54 115 0 32 **50** 卒業要件及び履修方法

3 3

0 14

教養教育科目28単位以上,専門教育科目(必修科目62単位を含む) 96単位以上、合計124単位以上を修得すること。

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位

合計(80科目)

- ②共通基礎科目6単位 ③基本教養科目12単位
- ④インターフェース科目8単位
- 2. 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位,微分積分学,線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位) ③コース類共通専門科目 14単位
- (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ Ⅱ aまたは Ⅱ bから2単位,
- その他選択から4単位) ④専門科目62単位(必修32単位,選択30単位)
- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ 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、兼担教員が担当する科目を含む。) を 黒字で記入してください。その上で、<u>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**</u>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。
  - <u>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</u>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。 (<u>2つの表が 1ページに表示されるように</u>してください。)

### 【令和元年度】

- ・数値に誤りが認められたため,学部共通専門科目の専任教員等の配置の小計を「教授13」から「教授12」に変更。
- ・担当教員の退職により、コース類共通専門科目「建設力学基礎」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授2」に、「准教授1」から「准教授0」に、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・専門科目「地盤工学 I については、担当教員の退職により、後任調整中のため空欄。
- ・担当教員の退職により、専門科目「都市基盤工学実験」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・担当教員の退職により、専門科目「都市基盤工学ユニット演習」の専任教員等の配置を「准教授6」から「准教授5」に変更。
- ・科目名に誤りが認められたため、専門科目「建設環境デザインユニット演習」の名称を「建築環境デザインユニット演習」に変更。
- ・担当教員の退職により、専門科目「都市防災工学」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。 ・担当教員の退職により、専門科目「卒業研究」の専任教員等の配置を「准教授10」から「准教授9」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》	<del>7</del>					備考
必何	修	選	択	自	由	計()	A)		必修	\$		選択	-/-		自由			計		)
25	科目	55	科目	0	科目	80	科目	2	25	科目	[	55 0	科目	[	0 0	科目	8	0	科目	

(注)・ <u>未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入</u>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: $\triangle$ 1)

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	該当なし					
2						
3						

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

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

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、 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

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計	_	0	_	0 %
設置時の計画の授業科目数の計(A)	_	80	_	0 90

- (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。

<理工学部理工学科 建築環境デザインコース>

## (1)一① 授業科目表

### 【認可時又は届出時】

#### 兼任・ 単位数 専任教員等の配置 配 当 年 科目 授業科目の名称 必選 区分 教授 兼担 次 理エリテラシ—S1 1通 1 7 2通 理エリテラシ—S2 理エリテラシ—S3 3通 共通 サブフィールドPBL 2後 2 3 2 基礎科 地方創生 3 インターンシップS 地方創生 目 2 4 3 インターンシップL 小計(6科目) 6 3 6 0 0 0 2 0 11 微分積分学 I a 2 微分積分学 I b 1前 3 線形代数学 I a 1前 線形代数学 I b 1前 2 3 共通専門な 1前 物理学概説 2 2 3 化学概説 2 3 3 生物学概説 1前 2 3 目 データサイエンス I 2 3 2 理工概論 1前 5 3 7 小計(9科目) 10 13 19 0 8 0 0 微分積分学Ⅱa 1後 微分積分学Ⅱb 1後 2 3 線形代数学Ⅱa 1後 線形代数学Ⅱb 1後 2 2 物理演習 1後 2 3 2 1後 化学演習 4 コンピュータプログラミング 1後 2 2 データサイエンス Ⅱ 1後 3 3 応用微分積分学 応用線形代数学 1後 知能情報システム工学入門 類共通専門科 1後 2 情報ネットワークエ学入門 基礎化学A 基礎化学B 1後 2 1後 基礎力学 2 現代物理学 2 3 機械システム工学概論 2 8 機械エネルギー工学概論 4 3 2 基礎電気回路 1後 2 基礎電磁気学 1後 建設力学基礎 2 空間設計基礎 2 小計(22科目) 6 36 0 19 35

		配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	•
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	兼 担
	理エリテラシ—S1	1通	1			7					
学	理エリテラシ—S2	2通	1			1					
部	理エリテラシ—S3	3通	1			1					
共通	サブフィールドPBL	2後	3			2	3				2
基	地方創生	1·2 3·4		1		4	3				
礎 科	インターンシップS	前·後		'		_	J				
目	地方創生	1·2 3·4		2		4	3				
	インターンシップL	前·後									
	小計(6科目)	-	6	3	0	11	6	0	0	0	2
	微分積分学Ia	1前		2		1					
	微分積分学 I b	1前		2			3				1
学	線形代数学Ia	1前		2				1			
部共	線形代数学Ib	1前		2		1	3				
通	物理学概説	1前	2			2	3				
専門	化学概説	1前	2			3	3				
科	生物学概説	1前	2				1				3
目	データサイエンス I	1前	2			2	3				
	理工概論	1前	2			5	4				3
	小計(9科目)	-	10	8	0	12	19	1	0	0	7
	微分積分学 Ⅱ a	1後		2		1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		3	1				2
	線形代数学Ⅱa	1後		2			1				
	線形代数学Ⅱb	1後		2		2	4				
	物理演習	1後	1			2	3				2
	化学演習	1後	1			1	4		1		
	コンピュータプログラミング	1後	2			2	4				
	データサイエンス Ⅱ	1後	2			3	3				
7	応用微分積分学	1後		2		1					
ース	応用線形代数学	1後		2			1				
類	知能情報システム工学入門	1後		2		1	1				
共通	情報ネットワーク工学入門	1後		2		1	1				
専	基礎化学A	1後		2		1	1				
門科	基礎化学B	1後		2		1	1				
目	基礎力学	1後		2			1				
	現代物理学	1後		2		2	3				
	機械システム工学概論	1後		2			8				
	機械エネルギー工学概論	1後		2			4	1			3
	基礎電気回路	1後		2			1				
	基礎電磁気学	1後		2		1					
	建設力学基礎	1後		2		2					1
	空間設計基礎	1後		2		1			1		
	小計(22科目)	_	6	36	0	21	34	1	2	0	5

		配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准数	講	助	助	•
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
	基礎設計製図演習	2前	2				1		1		
	現代建築とデザイン	2前	2				1				
	建築環境工学 I	2前	2				1				
	構造力学演習 I	2前	2			1					
	建設材料学	2前	2			1					
	都市計画	2前	2				1				
	技術者倫理	2前		2			1				
	測量学	2前		2				1			
	地盤工学 I	2前		2			1				
	水理学 I	2前		2		1	1				
	建設技術総合演習	2通		2		3	1	1			
	工業数学 I	2前		2		1					
	建築都市デザイン演習I	2後	4				2		1		
	居住環境計画	2後	2				1				
	建築空間史A	2後	2				1				
	建築環境工学Ⅱ	2後	2			1					
	建築環境工学演習I	2後		2			1				
	構造力学演習 Ⅱ	2後		2		1					
	鉄筋コンクリート工学	2後		2		1					
	建設生産システム分析	2後		2			2				
	廃棄物資源循環工学	2後		2			1				1
専	地域・建築保全再生学	3前	2			1					
門	建築都市デザイン演習 Ⅱ	3前		4			3				
科目	地域施設計画	3前		2			1				
	建築空間史B	3前		2			1		1		
	建築環境工学演習 Ⅱ	3前		2		1					
	構造•材料実験演習	3前		2		2			1		
	工業数学Ⅱ	3前		2		1					
	鉄筋コンクリート構造設計	3前		2		1					
	鉄骨構造学	3前		2		1					
	都市解析演習	3前		2			2				
	環境衛生工学	3前		2				1			
	環境生態工学	3前		2		1					
	都市工学インターンシップ	3前		2		1					
	都市基盤工学ユニット演習	3後		4		6	6	1	1		
	建設環境デザインユニット演習	3後		4		2	3		1		
	構造解析学	3後		2		1					
	建築デザイン手法	3後		2			1				
	建築法制度とデザイン	3後		2		1					
	地震工学	3後		2		1					
	都市防災工学	3後		2		2	2				
	四四四次二十	□仮		۷			۷				
	建設プロジェクト演習	3後		2		3	1				
	卒業研究	4通	8			8	10	1	2		
	小計(43科目)	-	32	68	0	8	10	1	2	0	1
L	合計(80科目)	-	54	115	0	32	51	3	3	0	13

## [卒業要件]

教養教育科目28単位以上,専門教育科目(必修科目66単位を含む) 96単位以上,合計124単位以上を修得すること。

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位
- ②共通基礎科目6単位 ③基本教養科目12単位
- ④インターフェース科目8単位
- 2. 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位) ③コース類共通専門科目 14単位
- (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ Ⅱ aまたは Ⅱ bから2単位,
- その他選択から4単位) ④専門科目62単位(必修36単位,選択26単位)

		配	Ĺ	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	•
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	兼 担
	基礎設計製図演習	2前	2				1		1		
	現代建築とデザイン	2前	2				1				
	建築環境工学 I	2前	2				1				
	構造力学演習 I	2前	2			1					
	建設材料学	2前	2			1					
	都市計画	2前	2				1				
	技術者倫理	2前		2			1				
	測量学	2前		2				1			
	地盤工学 I	2前		2							
	水理学 I	2前		2		1	1				
	建設技術総合演習	2通		2		3	1	1			
	工業数学 I	2前		2		1					
	建築都市デザイン演習 I	2後	4				2		1		
	居住環境計画	2後	2				1				
	建築空間史A	2後	2				1				
	建築環境工学Ⅱ	2後	2			1					
	建築環境工学演習I	2後		2			1				
	構造力学演習Ⅱ	2後		2		1					
	鉄筋コンクリート工学	2後		2		1					
	建設生産システム分析	2後		2			2				
	廃棄物資源循環工学	2後		2			1				1
専	地域•建築保全再生学	3前	2			1					
門	建築都市デザイン演習 Ⅱ	3前		4			3				
科目	地域施設計画	3前		2			1				
	建築空間史B	3前		2			1		1		
	建築環境工学演習 Ⅱ	3前		2		1					
	構造•材料実験演習	3前		2		2			1		
	工業数学Ⅱ	3前		2		1					
	鉄筋コンクリート構造設計	3前		2		1					
	鉄骨構造学	3前		2		1					
	都市解析演習	3前		2			2				
	環境衛生工学	3前		2				1			
	環境生態工学	3前		2		1					
	都市工学インターンシップ	3前		2		1					
	都市基盤工学ユニット演習	3後		4		6	5	1	1		
	建築環境デザインユニット演習	3後		4		2	3		1		
	構造解析学	3後		2		1					
	建築デザイン手法	3後		2			1				
	建築法制度とデザイン	3後		2		1					
	地震工学	3後		2		1					
	都市防災工学	3後		2		2	1				
	建設プロジェクト演習	3後		2		3	1				
	卒業研究	4通	8			8	9	1	2		
	小計(43科目)	ı	32	68	0	8	9	1	2	0	1
	合計(80科目)	_	54	115	0	32	50	3	3	0	14

卒業要件及び履修方法

## [卒業要件]

教養教育科目28単位以上, 専門教育科目(必修科目62単位を含む) 96単位以上,合計124単位以上を修得すること。

- 1. 教養教育科目
- ①大学入門科目2単位
- ②共通基礎科目6単位 ③基本教養科目12単位
- ④インターフェース科目8単位
- 2. 専門教育科目
- ①学部共通基礎科目6単位(必修)
- ②学部共通専門科目14単位
- (必修10単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ I aまたは I bから2単位) ③コース類共通専門科目 14単位
- (必修6単位, 微分積分学, 線形代数学はそれぞれ Ⅱ aまたは Ⅱ bから2単位,
- その他選択から4単位) ④専門科目62単位(必修32単位,選択30単位)
- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ 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、兼担教員が担当する科目を含む。) を 黒字で記入してください。その上で、<u>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**</u>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。
  - <u>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</u>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。 (<u>2つの表が1ページに表示されるように</u>してください。)

#### 【令和元年度】

- ・数値に誤りが認められたため,学部共通専門科目の専任教員等の配置の小計を「教授13」から「教授12」に変更。
- ・担当教員の退職により、コース類共通専門科目「建設力学基礎」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授2」に、「准教授1」から「准教授0」に、「兼0」から「兼1」に変更。
- 専門科目「地盤工学 I については、担当教員の退職により、後任調整中のため空欄。
- ・担当教員の退職により、専門科目「都市基盤工学ユニット演習」の専任教員等の配置を「准教授6」から「准教授5」に変更。
- ・科目名に誤りが認められたため、専門科目「建設環境デザインユニット演習」の名称を「建築環境デザインユニット演習」に変更。
- ・担当教員の退職により、専門科目「都市防災工学」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の退職により、専門科目「卒業研究」の専任教員等の配置を「准教授10」から「准教授9」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

ľ	設置時の計画						変更状況										備考				
	必修	多	選	択	自	由	計(人	۹)		必修	ζ,		選扔	5		自由			計		加力
	25	科目	55	科目	0	科目	80	科目		25 0	科目	[	55 0	科目	[	0 0	科目	8	0	科目	

(注)・ <u>未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入</u>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:  $\triangle$  1)

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	該当なし					
2						
3						

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

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

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、 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

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計	_	0	_	0 %
設置時の計画の授業科目数の計(A)	_	80	_	0 90

- (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				P	勺						容			備考	
(1)		区	分		専	用		共	用			用する 校等の				計	※大学全体	
校		校台	き 敷 均	<u>t</u>		332, 9	968 m <sup>*</sup>		0	m²			0	m²		332, 968	<b>供业五</b> 種	
仪		運動	場用地	ļ.		96, 8	879 m²		0 m²		0 m²		96, 879 m²		m			
地		小	計	+		429, 8	847 m²		0	m²	اً ا		m²	429, 847 m²		m <sup>*</sup>		
等		そ	の他	į		400, 4	449 m²		0	m¹			0	m²		400, 449	m <sup>*</sup>	
9		合	計	+		830, 2	296 m <sup>2</sup>		0	m²				m²		830, 296	m²	
					専	用		共	用			用する 校等の				計		
(2) 校			舎			153, 8	878 m <sup>*</sup>		0	m²			0	m²		153, 878	㎡ ※大学全体	
					( 1	54, 060	) m³)	(	0 m <sup>2</sup> )		(		0 m²)	(	1	154,060 m <sup>3</sup> )		
				講	義室		演習	室	実験	実習室	室	情報処	0理学習	加設	語与	学習施設	※大学全体	
(3) 教		室	等		111 <del>112</del>	室		111 <del>113</del> 室			43 <del>72</del> 室	(補助單	競員	16 室	(補助職	4 5 截員 - 人	以修工事によるも	の。
(4) 事	ノナ ≯か	吕川东	÷			新	i設学部等	の名称					室		数		改修工事によるも	の。
(4) 専	1士教	.更研究	至				理工学	部					12 <del>13</del>			室	(=)	
				3	图 書		学術雑	誌				視聴覚	全谷羽	松址	・器具	標本	大学全体での共用 含む。	分を
(5)	親	f設学部 の名和		〔う	ち外国書〕		〔うち外国	国書〕	電子ジ	ャーナ	⊦ル	化化多	2.只 <i>个</i> 7	152 173	加夫	1床 本		
						₩		種	[うち				点		点		点	
図書		大学全	·体	<del>708, 6</del> 4	64 [217, 499] 12 [221, 063]	14	1, 881 〔4, <del>1, 880 〔4,</del>	096)	5, 398 [ <del>5, 444 [</del>	4, 14	<del>6]</del>	1, 5 <del>2, 8</del>	90	8,	429 <del>106</del>	374 <del>230</del>		
· 設				<del>(709, 2</del> )	54 (220, 829) 72 (222, 323)	<del>-(1</del>	11, 881 (4, <del>11, 880 (4,</del>	096]	(5, 398 [ (5, 444 [	4, 14	<del>6] )</del>	(1, 4 <del>(2, 7</del>	<del>'70)</del>	(6,	970 <del>372 )</del>	362 <del>-( 230 )</del>	完成年度の修正は 一び率を見直したこ	, 伸 とに
備		計		<del>708, 6</del> 4	64 [217, 499] 12 [221, 063]	14	1, 881 〔4, <del>1, 880 〔4,</del>	096]	5, 398 ( 5, 444 (	4, 14	<del>6]</del>	1, 5 <del>2, 8</del>	90	<del>8,</del>	429 <del>106</del>	374 <del>230</del>	よるもの。 (元)	
				(708, 8; <del>-(709, 2</del>	54 [220, 829] <del>72 [222, 323]</del>	<del>-(1</del>	11, 881 〔4, <del>11, 880 〔4,</del>	096])	(5, 398 ( <del>(5, 444 (</del>	4, 14	<del>6] )</del>	(1, 4 <del>-(2, 7</del>	<del>'70)</del>	<del>( 6,</del>	970 <del>372 )</del>	362 <del>-( 230 )</del> -	大学全体	
					面	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>責</b>		閲覧	座 席	数		収	納	可能	<del>冊</del> 数 ————	 	TTT 迷ケ
(6) 図		書	館				7, 439 m <del>7, 887 m</del>					827 席 8 <del>19 席</del>				580, 861 + 571, 361 +	は誤謬によるもの	。 を増
( <b>7</b> ) #		奈	合中		面	積	真			体育	館以タ	<b>トのス</b> ォ	ポーツ施	設の概	要			
(7) 体		育	館				5, 543 m	,543 ㎡ 陸上競技場,野球場,テニスコート,弓道場,プール										
		経費	Þ	<u> </u>	分	開設	年度	完成年度	区	ź	分	開設前	<b></b>	開設	年度	完成年度		
(8)			教員 1	人当り	研究費等		千円	Ŧ	円 図書	講入	、費		千円		千円	千	퓌	
経費の積り及	兄 Z び		共 同	研3	究 費 等		千円	<del> </del>	·円 設備	購入	、費		千円		千円	千	픠	
維持方の 概	法要	学生 1		第	1 年次	第	2年次	第:	3年次		第4年	次	第	5年次		第6年次		
		納付			千円		千円	· 円					<u> </u>					
		学生	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	佐	賀	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	所 在 地		
	年	人	年次	人		倍	年度	年度	年度		
教育学部			, ,								
学校教育課	4	120	-	480	学士 (学校教育)	1. 05		平成28年	佐賀県佐賀市本 庄町1番地		
芸術地域デザイン学部											
芸術地域デザイン学科	4	110	3年次 5	450	学士	1. 05		平成28年	佐賀県佐賀市本 庄町1番地		
			J		学士 (地域デザイ ン)				/工₩] 1 田 2C		
経済学部	4	260	-	1040		1. 05					
経済学科	4	110	-	440	学士	1. 06		平成25年	佐賀県佐賀市本 庄町1番地		
経営学科	4	80	-	320	(栓済字)	1. 04		平成25年	同上		
経済法学科	4	70	-	280	学士	1. 03		平成25年	同上		
<u>医学部</u>						1. 00					
<u>医学科</u>	6	106	_	636	学士	1. 00		昭和53年度	佐賀県佐賀市鍋 島五丁目1番1号		
看護学科	4	60	_	240	学士	1. 00		平成5年度	同上		
<u>理工学部</u>											
<u>理工学科</u>	4	480	3年次 10	1950	学士 <sup>(理学)</sup> 学士 <sup>(工学)</sup>	1. 09		平成31年	佐賀県佐賀市本 庄町1番地		
農学部											
<u>生物資源科学科</u>	4	145	_	580	学士	1. 00		平成31年	佐賀県佐賀市本 庄町1番地		
【研究科】											
学校教育学研究科											
(専門職学位課程)											
教育実践探究専攻	2	20	_	40	教職修士	1. 00		平成28年度	佐賀県佐賀市本 庄町1番地		
地域デザイン研究科											
(修士課程)											
地域デザイン専攻	2	20	_	40	修士 <sup>(地域デザ</sup> ィン)	0. 92		平成28年度	佐賀県佐賀市本 庄町1番地		
医学系研究科 (博士課程)											
医科学専攻	4	25	_	100	博士	0. 89		平成20年度	佐賀県佐賀市鍋 島五丁目1番1号		

先進健康科学研究科 (修士課程) 先進健康科学専攻	2	52	_	104	修 [ 修 ] 修 ] 修 [ 修 ] 修 [ 修 ]	0. 96	平成31年	佐賀県佐賀市鍋 島五丁目1番1号	
<u>理工学研究科</u> (修士課程) <u>理工学専攻</u>	2	167	ı	334	修理 (理学) 修工学)	0. 85	平成31年度	佐賀県佐賀市本 庄町1番地	
工学系研究科 (博士後期課程) システム創成科学専攻	3	24	ı	72	博 (学 (学 (理 (理 (工 (工 (工 (工 (工 (工 (工 (工 (工 (工 (工 (工 (工	0. 58	平成22年度	佐賀県佐賀市本 庄町1番地	
<u>農学研究科</u> (修士課程) 生物資源科学専攻	2	32	ı	64	修士(農学)	0. 71	平成31年度	佐賀県佐賀市本 庄町1番地	

- (注)・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び 高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。 (専攻科及び別科を除く)。
  - ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている 場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
  - ・<u>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</u>。
  - ・「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 理工学科>

# (1)一① 担当教員表

【認可時	又	は届	出日	诗】

	小时人	よ油口吁』 			山兀平	艮』
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		北村 二雄				北村 二雄 ( )
専	教授	<平成31年4月> 工学博士 実験化学Ⅱ※【隔年】		専	教授	< 平成31年4月> 工学博士 実験化学Ⅱ※【隔年】
		高橋英嗣				高橋 英嗣
専	教授	( ) <平成31年4月> 工学博士	専	教授	( ) <平成31年4月> 工学博士	
		電子計測 基礎電気回路※ 卒業研究				電子計測 基礎電気回路※ 卒業研究
		古川達也			古川達也	
専	教授	<平成31年4月> 工学博士 プログラミング論		専	教授	<平成31年4月> 工学博士 プログラミング論
		卒業研究 情報基礎概論				卒業研究 情報基礎概論
専	教授	遠藤 隆 ( ) <平成31年4月> 理学博士				
<del>1</del>	教技	物理の世界 I 物理の世界 I 波動【隔年】 科学英語 卒業研究				
		渡 孝則 ( ) <平成31年4月>				渡 孝則 ( ) <平成31年4月>
専	教授	工学博士 理工概論※		専	教授	工学博士 理工概論※
		セラミックスの不思議 未来を拓く材料の科学Ⅱ※				セラミックスの不思議 未来を拓く材料の科学Ⅱ※
		井嶋 克志 ( ) <平成31年4月> 工学博士				井嶋 克志 ( ) <平成31年4月> 工学博士
専	教授	卒業研究 工業数学Ⅱ 構造力学演習Ⅱ		専	教授	卒業研究 工業数学 Ⅱ 構造力学演習 Ⅱ
		地震工学 構造・材料実験演習※ 建設技術総合演習※ 都市基盤工学ユニット演習※ 都市防災工学※				地震工学 構造・材料実験演習※ 建設技術総合演習※ 都市基盤工学ユニット演習※ 都市防災工学※
		市川 尚志				市川 尚志
		<平成31年4月> 理学博士				<平成31年4月> 理学博士
専	教授	理エリテラシーS1 理エリテラシーS2 理エリテラシーS3 理工概論※		専	教授	理エリテラシーS1 理エリテラシーS2 理エリテラシーS3
		世上似語次 微分積分学Ⅱa 応用微分積分学 代数学Ⅰ 代数学項習				微分積分学Ⅱa 応用微分積分学 代数学Ⅰ 代数学演習
		代数学Ⅱ 卒業研究				代数学 II 卒業研究
		杉山 晃 ( ) <平成31年4月> 理学博士				杉山 晃 ( ) <平成31年4月> 理学博士
専	教授	大学入門科目 II 物理学概説 現代物理学※		専	教授	物理学概説 現代物理学※ 物理学実験B(放射線実験)
		物理学実験B(放射線実験) 電磁気学Ⅲ 科学英語 卒業研究				電磁気学皿 科学英語 卒業研究
		大石 祐司 ( ) <平成31年4月> 工学博士				大石 祐司 ( ) <平成31年4月> 工学博士
_	#L155	実験化学IX【隔年】 未来を拓く材料の科学IX 化学演習		+	#L1==	未来を拓く材料の科学 I ※ 化学演習 基礎化学A※
専	教授	基礎化学A※ 生命化学実験 I ※ 応用化学実験 I ※		専	教授	生命化学実験 I ※ 応用化学実験 I ※ 高分子化学※
		高分子化学※ 化学基礎英語 II ※ 生命化学実験IV				同分子化子※ 化学基礎英語Ⅱ※ 生命化学実験Ⅳ 応用化学実験Ⅳ
		応用化学実験IV 卒業研究 柴 錦春				卒業研究 柴 錦春
		( ) <平成31年4月> 工学博士				( ) <平成31年4月> 工学博士
専	教授	卒業研究 技術者倫理 道路工学		専	教授	卒業研究 技術者倫理 道路工学
		都市基盤工学実験※ 地盤工学Ⅱ 都市基盤工学ユニット演習※				都市基盤工学実験※ 地盤工学Ⅱ 都市基盤工学ユニット演習※
		建設技術総合演習※ 梶木屋 龍治				建設技術総合演習※ 梶木屋 龍治
		( ) <平成31年4月> 理学博士				( ) <平成31年4月> 理学博士
専	教授	地方創生インターンシップS 地方創生インターンシップL		専	教授	地方創生インターンシップS 地方創生インターンシップL <mark>理工概論※</mark>
専		微分積分学 I a 微分方程式論 I 微分方程式論演習	専 			複素関数論 Ⅱ 微分積分学 I a 微分方程式論 I
		微分方程式論 II 卒業研究				微分方程式論演習 微分方程式論 Ⅱ 卒業研究
	<u> </u>	1	1	<u> </u>	<u> </u>	1

<b>+</b> /-		1	+ 1-		1
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 	専任 兼担 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 別		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
専	教授	辻村 健 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 機械工学と環境Ⅳ※ 機械力学 ロボット工学 卒業研究	専	教授	辻村 健 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 機械工学と環境Ⅳ※ 機械力学 ロボット工学 卒業研究
專	教授	山下 義行 (1) <平成31年4月> 工学博士 情報基礎概論 理エリテラシーS1 理エリテラシーS2 理エリテラシーS3 コンピュータグラフィックス演習 ログラミング概論 ログラミング概論 卒業研究	専	教授	山下 義行 (1) <平成31年4月> 工学博士  理エリテラシーS1 理エリテラシーS2 理エリテラシーS3 コンピュータグラミングコンピュータグラフィックス領 プログラミング概論 平文業研究
専	教授	只木 進一 ( ) <平成31年4月> 理学博士 情報科学の世界Ⅱ 情報ネットワーク工学入門※ 離散数学・オートマトン サブフィールドPBL※ 情報社会とセキュリティ 卒業研究準備演習 卒業研究	専	教授	只木 進一 ( ) <平成31年4月> 理学博士 情報科学の世界Ⅱ 情報ネットワーク工学入門※ 離散数学・オートマトン サブフィールドPBL※ 情報社会とセキュリティ 卒業研究準備演習 卒業研究
専	教授	花本 猛士 (1) <平成31年4月> 理学博士 大学入門科目 I 大学入門科目 II 大学の世界A※ 実験化学 I ※ 実験化学 I ※ 有機化学 ※ 生物有機化学※ 生物有機化学※ 化学基礎可機・大学※ 化学基礎可機・大学※ 化学基礎可機・大学※ 化学基礎可機・大学※ 化学基礎可機・大学※ 化学本学 を実験 II 応来研究	専	教授	花本 猛士 (1) <平成31年4月> 理学博士  化学の世界A※ 実験化学I※【隔年】 有機化学以外では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個
専	教授	張(江越) 波 ( ) <平成31年4月> 工学博士 機械工学と環境 II ※ 機械設計 トライボロジー概論 卒業研究	専	教授	張(江越) 波 ( ) <平成31年4月> 工学博士 機械工学と環境II※ 機械設計 トライボロジー概論 卒業研究
専	教授	嘉数 誠 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) パワーエレクトロニクス 半導体デバイス工学 卒業研究 サブフィールドPBL※	専	教授	嘉数 誠 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  パワーエレクトロニクス 半導体デバイス工学 卒業研究 サブフィールドPBL※
専	教授		専	教授	寺本 顕武 ( ) <平成31年4月> 工学博士 知的財産学 機械工学と環境Ⅳ※ データサイエンスⅡ 機械数学応用 創造工学 資間 計測工学 卒業研究
専	教授	船久保 公一 ( ) 〈平成31年4月> 理学博士 大学入門科目 II 理エリテラシーS1 理エリテラシーS2 理エリテラシーS3 解析力学 I 解析力学 I 解子力理学 相対学 I 宇宙対論 科学英語 卒業研究	専	教授	船久保 公一 (マ
専	教授	大石 敏之 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 応用電子回路 集積回路デバイス工学 卒業研究 サブフィールドPBL※	専	教授	大石 敏之 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 応用電子回路 集積回路デバイス工学 卒業研究 サブフィールドPBL※
専	教授	高椋 利幸 (1) <平成31年4月> 博士 (理学) 実験化学 I ※【隔年】 未来を拓く材料の科学 II ※ 反応分析化学 ※ 基礎分析化学 ※ 数子計測化学 ※ 性命化学実験 II に用化学実験 II 生命溶化学 卒業研究	専	教授	高椋 利幸 (1) マ中成31年4月> 博士(理学) 大学入門科目 I 実験化学 I ※【隔年】 未を拓く材料の科学Ⅲ※ 反応分析化化学※ 反応砂分析化化学※ 分子計測化化学※ 分子計別が化学※ 後器の化学等取 性のででである。 というがある。 は、対対のの科学のは、 は、対対のの科学のでは、 は、対対のの科学のでは、 は、対対のの科学のでは、 は、対対のの科学のでは、 は、対対のの科学の科学の、 は、対対のの科学の科学の、 は、対対のの科学の、 は、対対のの科学の、 は、対対のの科学の、 は、対対のの科学の、 は、対対のの科学の、 は、対対のの科学の、 は、対対のの科学の、 は、対対のの科学の、 は、対対のの科学の、 は、対対のの科学の、 は、対対のの科学の、 は、対対のの科学の、 は、対対のの科学の、 は、対対のの科学の、 は、対対の、 は、は、は、 は、は、
専	教授	宮良 明男 ( ) <平成31年4月> 工学博士 情報基礎演習 II 情報基礎演習 II サブフィールドPBL※ コンピュータプログラミング 機械熱力学 エネルギー変換工学 II 卒業研究	専	教授	宮良 明男 ( ) <平成31年4月> 工学博士 サブフィールドPBL※ コンピュータプログラミング 機械熱力学 エネルギー変換工学Ⅱ 卒業研究

古に		T	_	<i>]</i> -		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼兼	任担任別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
- 中	教授	服部 信祐 () <平成31年4月> 博士(工学) 機械工学の世界A※ 理エリテラシーS1 理エリテラシーS2 理エリテラシーS3 地方創生インターンシップS 地方創生インターンシップL 材料力学 構造シスト 機械型学 機械型学インターンシップ 機械型学インターンシップ 機械型学インターンシップ		争	教授	服部 信祐 () <平成31年4月> 博士(工学) 機械工学の世界A※ 理エリテラシーS1 理エリテラシーS2 理エリテラシーS3 地方創生インターンシップS 地方創生インターンシップL 材料力学 構造製図基礎 機械エ学インターンシップ 機械概要インターンシップ 機械概要インターンシップ 整
専	教授	松尾 繁 ( ) <平成31年4月> 工学博士 機械工学の世界B※ サブフィールドPBL※ 流体工学 圧縮性流体力学 卒業研究		専	教授	松尾 繁 ( ) <平成31年4月> 工学博士 機械工学の世界B※ サブフィールドPBL※ 流体工学 圧縮性流体力学 卒業研究
専	教授	上野 直広 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 機械工学と環境IV※ 工業力学 制御デバイス工学 卒業研究		専	教授	上野 直広 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 機械工学と環境Ⅳ※ 工業力学 制御デバイス工学 卒業研究
専	教授	大串 浩一郎 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学)  理エリテラシーS1 理エリテラシーS2 理エリテラシーS3 情報研究 流域水工学 水理学 I ※ 都市基盤工学実験※ 建設技術総学学※ 水市基盤工学に対して、 を選挙を表する。 を選挙を表する。 を表する。 を表		專	教授	大串 浩一郎 ( ) ( ) ( 平成31年4月) ( 中寸 ( 工学)  理エリテラシーS1  理エリテラシーS2  理エリテラシーS3  卒業域水工学 水理学 I ※ 都市基盤 ※ 建設 ※ 建設 ※ 建設 ※ 建設 ※ 建設 ※ を演習 ※ を演習 ※ を演習 ※ を変数 が で
専	教授	花田 英輔 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  サブフィールドPBL※ オペレーティングシステム 情報ネットワーク 情報ネットワーク実験 卒業研究準備演習 卒業研究		専	教授	花田 英輔 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  サブフィールドPBL※ オペレーティングシステム 情報ネットワーク 情報ネットワーク実験 卒業研究準備演習 卒業研究
専	教授	河野 宏明 ( ) <平成31年4月> 理学博士 大学入門科目 II 物理学概説 物理演習 サブフィールドPBL※ 物理数学A 科学英語 卒業研究		専	教授	河野 宏明 ( ) 〈平成31年4月〉 理学博士 大学入門科目 I 物理の世界 I 物理の世界 I 物理の世界 I 物理の世界 I 物理学概説 物理演習 サブフィールドPBL※ 物理数学A 科学英語 卒業研究
専	教授	豊田 一彦 ( ) <平成31年4月> 工学博士 工学系電磁気学Ⅲ及び演習 基礎電磁気学 卒業研究 理工概論※		専	教授	豊田 一彦 ( ) <平成31年4月> 工学博士 工学系電磁気学Ⅲ及び演習 基礎電磁気学 卒業研究 理工概論※
専	教授	萩原 世也 ( ) <平成31年4月> 工学博士 機械工学の世界A※ 理工概論※ 材料力学 構造システム力学※ 創造工学演習 生産システム概論 機械実学PBL 卒業研究		争	教授	萩原 世也 ( ) <平成31年4月> 工学博士 機械工学の世界A※ 理工概論※ 材料力学 構造システム力学※ 創造工学演習 生産システム概論 機械実学PBL 卒業研究
専	教授	伊藤 幸広 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学)  卒業研究 建設材料学 鉄筋コンクリート構造設計 鉄筋コンクリート工学 構造・材料実験演習※ 都市基盤工学ユニット演習※ 都市工学インターンシップ		専	教授	伊藤 幸広 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) 卒業研究 建設材料学 鉄筋コンクリート構造設計 鉄筋コンクリート工学 構造・材料実験演習※ 都市基盤エ学ユニット演習※ 都市エ学インターンシップ
専	教授	半田 賢司 ( ) <平成31年4月> 博士 (理学) データサイエンス I 解析学基礎 I 解析学基礎 I 解析学基礎 I 解析学基礎 I 解析学基礎 I 解析学基礎 I 解析学 I 隔年 ] 確率解析学 [隔年] 卒業研究		専	教授	半田 賢司 ( ) <平成31年4月> 博士 (理学)  応用数理の世界 データサイエンス I 解析学基礎 II 解析学基礎 II 演習 数理統計学【隔年】 確率解析学【隔年】 卒業研究
専	教授	鄭 旭光 ( ) <平成31年4月> 工学博士 大学入門科目 I 熱力学 固体物理学※ 物理学実験B(超伝導工房実験) 科学英語 卒業研究		専	教授	鄭 旭光 ( ) <平成31年4月> 工学博士 熱力学 固体物理学※ 物理学実験B(超伝導工房実験) 科学英語 卒業研究

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
専	教授	担当授業科目名  離川 雅之 (31年4月> 平成31年4月> 理学博士  化学の世界 B ※ 実験化学 I ※ 実験、工機化・学・実験 II に関係を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を発生を	専	教授	担当授業科目名  離川 雅之 ( )  マル成31年4月> 理学博士  大学入門科目I 化学の世界B※ 実験化学 I ※ 無機化学 I ※ 無機化学 ※ 生命化学 ※ 生物無機化学 まい ※ 生物無機化学 まい ※ 生物無機化学 まい ※ 生物 無機化学 を実験 II 上物 無機化学 を実験 II 上物 無機化学 を実 が 第1
専	教授	奥村 浩 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) 情報技術者キャリアデザインⅣ ※ サブフィールドPBL※ データ構造とアルゴリズム 計算機アーキテクチャ 組み込みシステム実験 画像情報処理 卒業研究準備演習 卒業研究	専	教授	東村 浩 ( ) 〈平成31年4月〉 博士 (工学) 情報技術者キャリアデザインIV ※ サブフィールドPBL※ データ構造とアルゴリズム 計算機アーキテクチャ 組み込みシステム実験 画像情報処理 卒業研究準備演習 卒業研究
專	教授	海野 雅司 (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	専	教授	海野 雅司 ( ) < 平成31年4月> 博士 (工学)  Introduction to Science 実験化学 II ※ 【隔年】 未来を拓く材料の科学 II ※ 化学概説 化学熱力学※ 物理化学A※ 生命化学実験 I ※ 量子化学※ 物理化学B※ 生命化学実験IV 応用化学実験IV 生物物性化学※ 卒業研究
専	教授	竹下 道範 () <平成31年4月> 博士(工学) 実験化学Ⅱ※【隔年】 未来を拓く材料の科学Ⅰ※ 有機化学Ⅰ※ 基礎有機化学※ 有機化学※ 生物化学※ 生物化学実験Ⅲ 有機化学実験Ⅲ 有機反応用化学に を用化学でと を開したで を開いて を開いて を開いて を開いて を開いて を開いて を開いて を開いて	専	教授	竹下 道範 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) 未来を拓く材料の科学 I ※ 有機化学 I ※ 有機化学※ 有機化学※ 有機化学※ 生物有機化学※ 生物有機化学※ 生命化学実験Ⅲ 有機の中でである。
専	教授	三島 伸雄	専	教授	三島 伸雄 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) 地域創成学Ⅲ 卒業研究 建築法制度とデザイン 地域・建築保全再生学 建築環境デザインユニット演習 空間設計基礎 地域創生学Ⅲ 地方創生インターンシップ 助方創生インターンシップ 都市工学インターンシップ
專	教授	帯屋 洋之 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	専	教授	帯屋 洋之 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
専	教授	山西 博幸 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学)  卒業研究 環境生態工学 都市基盤工学ユニット演習※ 工業数学 I 微分積分学 II b サブフィールドPBL※	専	教授	山西 博幸 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  卒業研究 環境生態工学 都市基盤工学ユニット演習※ 工業数学 I 微分積分学 II b サブフィールドPBL※
専	教授	中川 泰宏 ( ) <平成31年4月> 博士 (理学) 集合・位相 II 集合・位相 II 演習 複素関数論 I 複素関数論 I 複素関数論 I 複素関数論 I を素明数論 I を素明数論 I	兼任	講師	中川 泰宏 ( ) <平成31年4月> 博士(理学) 複素関数論 I 複素関数論演習
専	教授	画崎 泰久 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 地方創生インターンシップS 地方創生インターンシップL 情報基礎演習 I 情報技術者キャリアデザインⅡ 知能情報システム工学入門※ 人工知能概論 卒業研究	専	教授	岡崎 泰久 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  地方創生インターンシップS 地方創生インターンシップL 情報技術者キャリアデザイン I 知能情報システム工学入門※ 人工知能概論 卒業研究準備演習 卒業研究

中に		T	1	古に		T
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
専	教授	村松 和弘 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) 工学系電磁気学II 及び演習		専	教授	村松 和弘 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 工学系電磁気学II及び演習
		卒業研究 電気電子工学と環境Ⅱ				卒業研究 電気電子工学と環境 II
		後藤 聡		-		後藤 聡
専	教授	( ) <平成31年4月> 博士 (工学) 情報基礎演習 I		専	教授	( ) <平成31年4月> 博士(工学) 電気回路Ⅲ及び演習
		電気回路Ⅲ及び演習 卒業研究 情報基礎概論 サブフィールドPBL※				卒業研究 情報基礎概論 サブフィールドPBL※
		冨永 昌人 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 化学の世界A※				冨永 昌人 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 化学の世界A※
専	教授	実験化学 I ※【隔年】 サブフィールドPBL※ 生命化学実験 I ※ 生物物理化学※ 広用物理化学※ 化学基礎英語 I ※ 生命化学実験IV 生命化学実験IV 生物物性化学※ 生物物性インターンシップS 化学関連インターンシップL		専	教授	実験化学 I ※【隔年】 サブフィールドPBL※ 生命化学実験 I ※ 生物物理化学※ 応用物理化学※ 化学基礎英語 I ※ 生命化学実験IV 応用化学実験IV 応用化学と学 生物物性化ンターンシップS 化学関連インターンシップL
		文学研究 大津 康徳				本業研究 大津 康徳
専	教授	( ) <平成31年4月> 博士(工学) 理エリテラシーS1 理エリテラシーS2 理エリテラシーS3		専	教授	( ) <平成31年4月> 博士 (工学) 理エリテラシーS1 理エリテラシーS2 理エリテラシーS3
		プラズマエレクトロニクス 微分積分学Ⅱb 卒業研究 電気電子工学と環境Ⅲ 山田 泰教 ( ) <平成31年4月>				プラズマエレクトロニクス 微分積分学 II b 卒業研究 電気電子工学と環境II 山田 泰教 ( ) <平成31年4月>
		博士 (理学) 実験化学 I ※【隔年】				博士 (理学) 未来を拓く材料の科学 II ※
専	教授	未来を拓く材料の科学Ⅱ※ 化学概説 理工概論※ 無機化学Ⅰ※ 基礎無機化学※ 生命化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅱ 配位化学		専	教授	化学概説 理工概論※ 無機化学 I ※ 基礎無機化学※ 生命化学実験 I 応用化学実験 I 配位化学 卒業研究
		卒業研究 小島 昌一				小島昌一
専	教授	( ) 〈平成31年4月〉 博士(工学) 大学入門科目Ⅱ 都市と生活 卒業研究 建築環境工学Ⅲ 建築環境工学演習Ⅱ 建築環境デザインユニット演習		専	教授	で、 〈平成31年4月〉 博士(工学) 都市と生活 卒業研究 建築環境工学Ⅲ 建築環境工学演習Ⅲ 建築環境デザインユニット演習 線形代数学Ⅱb
		線形代数学Ⅱb データサイエンスⅡ 都市と生活 サブフィールドPBL※				データサイエンスⅡ 都市と生活 サブフィールドPBL※
		青木 - ( ) < 平成31年4月>				青木 一 ( ) <平成31年4月>
		博士 (理学)				博士(理学)
専	教授	大学入門科目 II 現代物理学※ 量子力学 II 統計力学 科学英語 卒業研究		専	教授	現代物理学※ 量子力学 II 統計力学 科学英語 卒業研究
		大渡 啓介 ( ) <平成31年4月>				大渡 啓介 ( ) <平成31年4月>
専	教授	博士 (工学) 実験化学Ⅱ※【隔年】 未来を拓く材料の科学Ⅲ※ アントレプレナーシップⅠ※ 理エリテラシ—S2 理エリテラシ—S3 化学概説 基礎化学B※ 生命化学実験Ⅰ※ に用化学実験Ⅰ※ に応用化学実験Ⅰ※ に応用化学実験Ⅳ を業研究		専	教授	博士(工学) 未来を拓く材料の科学Ⅲ※ アントレプレナーシップ I ※ 理エリテラシ—S1 理エリテラシ—S3 化学概説 基礎化学B※ 生命化学実験 I ※ 応用化学学 反応器設計論 応用化学実験IV 卒業研究
		皆本 晃弥 ( )				皆本 晃弥 ( )
専	教授	マ平成31年4月> 博士(数理学) データサイエンスへの招待 チャレンジ・インターンシップ A チャレンジ・インターンシップ B データサイエンスIV 情報なサケーエンスIV 情報なサケースI データサイエンスIV 情報をサイエンスIV 情報をサイエンスIV で発表である。 でのでは、 でのできまで、 でのでで、 でので、 でのでで、 でので、 でので、 でので、 でので、		専	教授	マ (
		佐藤和也	$\left\{ \left. \right  \right\}$			佐藤 和也
専	教授	〈平成31年4月〉 博士(工学) 情報基礎演習 I 情報基礎演習 II 線形代数学 I b	中	専	教授	<平成31年4月> 博士(工学) 線形代数学 I b 線形代数学 II b
		線形代数学 I b 線形代数学 II b 現代制御 卒業研究				線形代数学 II b 現代制御 卒業研究

士に			<b>ま</b> な	1	T
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	日野 剛徳 ( ) 〈平成31年4月〉 博士(工学) 卒業研究 地盤環境学 都市基盤工学実験※ 都市基盤工学ユニット演習※ 物理演習 データサイエンス II 建設プロジェクト演習	專	教授	日野 剛徳 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  卒業研究 地盤環境学 都市基盤工学実験※ 都市基盤工学ユニット演習※ 物理演習 データサイエンス II 建設プロジェクト演習
専	教授	福田 修 ( ) 〈平成31年4月〉 博士 (工学) 情報技術者キャリアデザインIV ※ プログラミング演習 I プログラミング演習 I 音声情報処理 卒業研究準備演習 卒業研究	專	教授	福田 修 ( ) 〈平成31年4月〉 博士(工学) 情報技術者キャリアデザインIV ※ プログラミング演習 I プログラミング演習 I 音声情報処理 卒業研究準備演習 卒業研究
専	教授	田中 徹 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  工学系電磁気学I及び演習 オプトエレクトロニクス 卒業研究 サブフィールドPBL※	専	教授	田中 徹 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  工学系電磁気学I及び演習 オプトエレクトロニクス 卒業研究 サブフィールドPBL※
専	准教 授	深井 澄夫 ( ) <平成31年4月> 工学博士 電気回路I及び演習 電気電子工学共通実験I 電気電子工学共通実験I 電気電子工学共通実験I で業研究 電気電子工学の世界B	專	准教授	深井 澄夫 ( ) <平成31年4月> 工学博士 電気回路 I 及び演習 電気電子工学共通実験 I 電気電子工学共通実験 I 電気電子工学共通実験 I を業研究 電気電子工学の世界B
専	准教授	佐々木 伸ー ( ) <平成31年4月> 博士 (工学)  基礎電子回路 LSI回路設計 卒業研究 電気エネルギー工学実験 電子デバイス工学実験 応用電気エネルギー工学実験 応用電子デバイス工学実験 応用電子デバイスエと生活 I サブフィールドPBL※ 岡山 泰	專	准教 授	佐々木 伸一 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) 基礎電子回路 LSI回路設計 卒業研究 電気エネルギー工学実験 電子デバイス工学実験 応用電子デバイスエ学実験 応用電子デバイスと生活 I サブフィールドPBL※ 岡山 泰
専	准教 授	( ) 〈平成31年4月〉 理学博士  物理学実験B(物性物理学実験) 物性物理学 科学英語 卒業研究	専	准教 授	( ) 〈平成31年4月〉 理学博士 物理学実験B(物性物理学実験) 物性物理学 科学英語 卒業研究
専	准教授	江良 正直 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 生命化学実験 I ※ 応用化学実験 I ※ 材料物性化学 生命化学実験IV 応用化学実験IV を業研究	専	准教 授	江良 正直 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 生命化学実験 I ※ 応用化学実験 I ※ 材料物性化学 生命化学実験IV 応用化学実験IV 応用化学実験IV を業研究
専	准教 授	掛下 哲郎 ( ) <平成31年4月> 工学博士 情報ネットワーク工学入門※ 情報システム実験 ソフトウェアエ学 卒業研究準備演習 卒業研究	專	准教授	掛下 哲郎 ( ) <平成31年4月> 工学博士  情報ネットワーク工学入門※ 情報システム実験 ソフトウェアエ学 卒業研究準備演習 卒業研究
専	准教 授	原 重臣 ( ) 〈平成31年4月〉 博士(工学) 信号解析論 電気電子工学共通実験 II 卒業研究 応用電気エネルギー工学実験 応用電子デバイス工学実験	専	准教 授	原 重臣 ( ) 〈平成31年4月〉 博士(工学) 信号解析論 電気電子工学共通実験 II 卒業研究 応用電気エネルギー工学実験 応用電子デバイス工学実験
専	准教授	堂園 浩 「全園 学博士 学博士 「「一本 本 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	専	准教 授	堂園 浩 ( ) <平成31年4月> 工学博士 コンピュータプログラミング 微分積分に工学 本業研究 電気エネルギー工学実験 電子デバイスエ学実験 応用電子デバイスエ学実験 サブフィールドPBL※
専	准教授	田中 高行 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  地方創生インターンシップS 地方創生インターンシップL線形代数学Ⅱb アナログ回路設計 卒業研究 電子デバイス工学実験 応用電子デバイス工学実験 エレクトロニクスと生活Ⅲ	專	准教 授	田中 高行 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学)  地方創生インターンシップS 地方創生インターンシップL 線形代数学 II b アナログ回路設計 卒業研究 電子デバイスエ学実験 応用電子デバイスエ学実験 エレクトロニクスと生活II

士 / こ			<b>=</b> /r	I	
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教 授	西山 英輔 ( ) ( ) ( 平成31年4月> 博士 (工学)  大学入門科目 I マイクロ波光工学 コンピュータプログラミング 卒業研究 電子デバイス工学実験 応用電気エネルギー工学実験 応用電子デバイス工学実験 電気電子工学と環境IV	専	准教 授	西山 英輔 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  大学入門科目 I マイクロ波光工学 コンピュータプログラミング 卒業研究 電子デバイス工学実験 応用電気エネルギー工学実験 応用電子デバイス工学実験 電気電子工学と環境IV
専	准教 授	日比野 雄嗣 ( ) <平成31年4月> 博士(理学) データサイエンス II 解析学基礎 I 解析学基礎 I 解析学基礎 I 溶	専	准教授	日比野 雄嗣 ( ) <平成31年4月> 博士(理学) データサイエンス II 解析学基礎 I 解析学基礎 I 演習 卒業研究
専	准教授	塩見 憲正 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 機械工学と環境皿※ 機械エネルギー工学概論※ 創造工学入門 工業力学 機械エネルギー工学実験 卒業研究	専	准教 授	塩見 憲正 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 機械工学と環境皿※ 機械エネルギー工学概論※ 創造工学入門 工業力学 機械エネルギー工学実験 卒業研究
専	准教 授	馬渡 俊文 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) 機械工学と環境 II ※ 機械システム工学概論※ 創造工学入門 機械システム工学実験 機械システム工学実験 機械要素 卒業研究	専	准教 授	馬渡 俊文 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 機械工学と環境II ※ 機械システム工学概論※ 創造工学入門 機械システム工学実験 機械システム工学実験 機械要素 卒業研究
専	准教 授	和久屋 寛 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 分布定数回路 データサイエンス II 電気電子工学共通実験 I 卒業研究 エレクトロニクスと生活 II サブフィールドPBL※	専	准教 授	和久屋 寛 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 分布定数回路 データサイエンス II 電気電子工学共通実験 I 卒業研究 エレクトロニクスと生活 II サブフィールドPBL※
専	准教 授	長田 聡史 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	専	准教 授	長田 聡史 (31年4月>   中成31年4月>   中成31年4月 >   中域 (理学)   東線 (理学)   上級 (理学)   上級 (工級 (工級 (工級 (工級 (工級 (工級 (工級 (工級 (工級 (工
専	准教授	猪原 哲 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) 複素関数論 環境電気工学 基礎電気回路※ 電気電子工学共通実験 II 卒業研究 電気エネルギー工学実験 電気電子工学と環境 I	専	准教 授	猪原 哲 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 複素関数論 環境電気工学 基礎電気回路※ 電気電子工学共通実験Ⅱ 卒業研究 電気エネルギー工学実験 電気電子工学と環境Ⅰ
専	准教 授	泉 清高 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) 情報基礎概論 サブフィールドPBL※ 機械システム工学概論※ 創造工学入門 機械システム制御 機械システム工学実験 メカトロニクス 卒業研究	専	准教 授	泉 清高 ( ) 〈平成31年4月〉 博士(工学) 情報基礎概論 サブフィールドPBL※ 機械システム工学概論※ 創造工学入門 機械システム制御 機械システム工学実験 メカトロニクス 卒業研究
専	准教 授	KHAN MD. TAWHIDUL ISLAM ( ) < 平成31年4月> 博士 (工学)  機械工学と環境IV※ 機械システム工学概論※ 創造工学入門 科学技術英語 システム動力学 卒業研究	専	准教 授	KHAN MD. TAWHIDUL ISLAM ( ) < 平成31年4月> 博士(工学)  機械工学と環境IV※ 機械システム工学概論※ 創造工学入門 科学技術英語 システム動力学 卒業研究
専	准教 授	橋 基 ( ) 《平成31年4月》 博士(理学)  大学入門科目 II 物理学概説 理工概論 ※基礎力学 現代物理学 物理学※ 物理学英 物理学英 科学英語 李業研究	専	准教 授	橋 基 ( ) ( ) ( 平成31年4月> 博士 (理学) 物理学概説 理工概論※ 基礎力学 現代物理学》 物理数学D 科学英語 卒業研究
専	准教授	真木 一 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)  基礎統計力学 I 基礎統計力学 I 固体物理学※ 物理学実験B(固体物理学実験) 科学英語 卒業研究	専	准教 授	真木 一 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)  基礎統計力学 I 基礎統計力学 I 固体物理学※ 物理学実験B(固体物理学実験) 科学英語 卒業研究

専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
専	准教 授	担当授業科目名	専	准教 授	担当授業科目名  木本 晃 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 線形代数学IIb 卒業研究
		電気エネルギー工学実験 電子デバイス工学実験 電気電子工学の世界A 山岡 禎久 ( ) <平成31年4月>			電気エネルギー工学実験 電子デバイス工学実験 電気電子工学の世界A 山岡 禎久 ( ) <平成31年4月>
専	准教 授	博士(工学)博士(医学) 微分方程式 電気電子工学共通実験 II 卒業研究 電気エネルギー工学実験 電子デバイス工学実験	専	准教 授 ———————————————————————————————————	博士(工学)博士(医学) Introduction to Science 微分方程式 電気電子工学共通実験 II 卒業研究 電気エネルギー工学実験 電子デバイス工学実験
専	准教 授	李 海峰 ( ) ( ) ( 平成31年4月> 博士 (工学) 卒業研究 都市解析演習 建設生産システム分析 情報基礎概論 都市基盤工学ユニット演習※	専	准教 授	李 海峰 ( ) 〈平成31年4月〉 博士(工学) 卒業研究 都市解析演習 建設生産システム分析 情報基礎概論 都市基盤工学ユニット演習※
専	准教 授	矢田 光徳 () <平成31年4月> 博士(工学) 実験化学Ⅰ※【隔年】 未来を拓く材料の科学Ⅱ※ サブフィールドPBL※ 化学概説 無機化学Ⅱ※ 無機化学※ セラミックス科学 生命化学実験Ⅲ 応用化学実験Ⅲ 卒業研究	専	<b>准</b> 教 授	矢田 光徳 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  未来を拓く材料の科学Ⅱ※ サブフィールドPBL※ 化学概説 無機化学Ⅱ※ 無機化学※ セラミックス科学 生命化学実験Ⅲ 応用化学実験Ⅲ 卒業研究
ቀ	准教 授	後藤 隆太郎 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学)  地域創成学Ⅲ 卒業研究 居住環境計画 地域施設計画 都市防災工学※ 建築都市デザインユニット演習 建築都市デザイン演習Ⅱ※ 基礎設計製図演習 地域創生学Ⅲ	中	准教 授	後藤 隆太郎 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  地域創成学Ⅲ 卒業研究 居住環境計画 地域施設計画 都市防災工学※ 建築都市デザインユニット演習 建築都市デザイン演習 II ※ 基礎設計製図演習 地域創生学Ⅲ
専	准教 授	石渡 洋一 ( ) ( ) ( 平成31年4月> 博士 (工学) 物理の世界 I 物理の世界 I 物理学概説 物理学実験A 科学英語 卒業研究	専	准教 授	石渡 洋一 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 波動【隔年】 物理学概説 物理学実験A 科学英語 卒業研究
専	准教 授	押川 英夫 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  卒業研究 水理学 I ※ 水理学 II 都市基盤工学ユニット演習※ 都市基盤工学実験※ 微分積分学 I b サブフィールドPBL※	専	准教 授	押川 英夫 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  卒業研究 水理学 I ※ 水理学 II 都市基盤工学ユニット演習※ 都市基盤工学実験※ 微分積分学 I b サブフィールドPBL※
専	准教 授	房安 貴弘 (1) (平成31年4月> 博士 (理学) 地方創生インターンシップS 地方創生インターンシップL コンピュータプログラミング 物理学実験A 回路理論【隔年】 放射線物理学【隔年】 計算機物理学 科学英語 卒業研究	専	准教授	房安 貴弘 ( ) ( 平成31年4月> 博士(理学) 地方創生インターンシップS 地方創生インターンシップL コンピュータプログラミング 物理学実験A 回路理論【隔年】 放射線物理学【隔年】 計算機物理学 科学英語 卒業研究
専	准教授	大島 史洋 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学)  大学入門科目 I 機械工学と環境 II ※ 機械システム工学概論※ 創造工学入門 機械工作実習 I 機械工作実習 I 機械工作実習 I 表示のチャリングプロセス 卒業研究	専	准教 授	大島 史洋 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  大学入門科目 I 機械工学と環境 II ※ 機械システム工学概論※ 創造工学入門 機械工作実習 I 機械工作実習 I 機械工作実習 I 表示シアクチャリングプロセス 卒業研究
専	准教 授	山口 暢彦 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  情報技術者キャリアデザインⅢ データサイエンス I サブフィールドPBL※ 人工知能実験 卒業研究準備演習 卒業研究	専	准教 授	山口 暢彦 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 情報技術者キャリアデザインII データサイエンス I サブフィールドPBL※ 人工知能実験 卒業研究準備演習 卒業研究
専	准教 授	福本 尚生 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) 電気機械エネルギー変換工学 電気電子工学共通実験 I 電気電子工学共通実験 I 電気電子工学共通実験 I 卒業研究	専	准教 授	福本 尚生 ( ) ( ) ( 平成31年4月> 博士 (工学) 電気機械エネルギー変換工学電気電子工学共通実験 I 電気電子工学共通実験 I 電気電子工学共通実験 I 技術者倫理 卒業研究

専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
専	准教 授	担当授業科目名 住 隆博 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) 機械工学と環境皿※ 機械エネルギー工学概論※ 創造工学入門 数値計算法 機械工学設計製図 流体力学	専	准教授	担当授業科目名 住 隆博 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 機械工学と環境Ⅲ※ 機械エネルギー工学概論※ 創造工学入門 数値計算法 機械工学設計製図 流体力学
專	准教 授	卒業研究  高橋 智 (1) <平成31年4月> 博士 (理学)  大学入門科目Ⅱ 現代物理学※ 物理数学B 物理数学C 電磁気学Ⅱ 電磁気学Ⅱ 科学英語 卒業研究	専	准教授	高橋 ( ) <平成31年4月> 博士(理学) Introduction to Science 現代物理学※ 物理数学B 物理数学C 電磁気学Ⅱ 電磁気学Ⅱ 科学英語 卒業研究
専	准教 授	伊藤 秀昭 ( ) < 平成31年4月> 博士 (工学)  大学入門科目 I データサイエンス II 論理回路 卒業研究 電気エネルギー工学実験 応用電子デバイス工学実験 応用電子デバイスと生活IV サブフィールドPBL※	専	准教授	伊藤 秀昭 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) データサイエンス II 論理回路 卒業研究 電気エネルギー工学実験 応用電気エネルギー工学実験 応用電子デバイスエと生活IV サブフィールドPBL※
専	准教授	成田 貴行 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 情報基礎演習 I 未来を拓く材料の科学IV※ 実験化学 I ※【隔年】 地方創生インターンシップL 化学概説 化学熱力学※ 物理化学A※ 生命化学実験Ⅲ 応用化学実験Ⅲ に学者倫理 卒業研究	専	准教授	成田 貴行 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  未来を拓く材料の科学IV※ 地方創生インターンシップL 化学概説 化学熱力学※ 物理化学A※ 生命化学実験Ⅲ 応用化学者倫理 卒業研究
専	准教 授	森田 繁樹 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) 機械工学と環境Ⅲ※ 機械システム工学概論※ 創造工学入門 機械システム工学実験 機械材料 卒業研究	専	准教 授	森田 繁樹 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  機械工学と環境Ⅲ※ 機械システム工学概論※ 創造工学入門 機械システム工学実験 機械材料 卒業研究
専	准教授	橋本 時忠 ( ) 〈平成31年4月〉 博士(工学) 機械工学と環境Ⅲ※ 機械エネルギー工学概論※ 創造工学入門 ベクトル解析学 機械エネルギー工学実験 卒業研究	専	准教授	橋本 時忠 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 機械工学と環境皿※ 機械エネルギー工学概論※ 創造工学入門 ベクトル解析学 機械エネルギー工学実験 卒業研究
専	准教授	末次 大輔 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  卒業研究 地盤工学 I 都市防災工学※ 都市基盤工学実験※ 都市基盤工学主要等※ 都市基盤工学工工ット演習※ 建設力学基礎 理工概論※  坂口 幸一			坂口幸一
専	准教授	( ) <平成31年4月> 博士 (理学) 情報基礎演習Ⅱ 実験正学Ⅱ※【隔年】 未来を拓く材料の科学Ⅰ※ サブラールドPBL※ 化学概説 生命化学実験Ⅰ※ に用化学実験Ⅰ※ に用化学実験Ⅰ※ 生応用化学実験Ⅳ 応用機材化学実験Ⅳ 応用化学実験Ⅳ 応用化学実験Ⅳ 応用化学実験Ⅳ を開化化学実験Ⅳ を開化化学実験Ⅳ を開化化学実験Ⅳ を開化化学実験Ⅳ を開化化学実験Ⅳ を開化化学実験Ⅳ を開化化学実験Ⅳ を開化化学実験Ⅳ を開化化学実験Ⅳ	専	准教授	( ) 〈平成31年4月〉 博士(理学) 実験化学I※【隔年】 未来を拓く材料の科学I※ サブスイールドPBL※ 化学概説 生命化学実験I※ 生物物理化学実験で に用物理化学※ 無機材料学 生命化学実験IV 応用化学実験IV 応用化学実験IV 応用化学実験IV 応用化学実験IV を業化学実験 基礎化学実験
專	准教授	川喜田 英孝 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) 実験化学Ⅱ※【隔年】 未来を拓く材料の科学Ⅲ※ 化学演習 生命化学実験Ⅰ※ 応用化学実験Ⅰ※ 応用化学実験Ⅰ※ 応用化学支護Ⅲ※ 移動現象論※ 応用化学実験Ⅳ 卒業研究	専	准教授	川喜田 英孝 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 実験化学Ⅱ※【隔年】 未来を拓く材料の科学Ⅲ※ 化学演習 生命化学実験Ⅰ※ 応用化学実験Ⅰ※ 基礎化学工学※ 化学基礎英語Ⅱ※ 移動現象論※ 応用化学実験Ⅳ 卒業研究
専	准教 授	長谷川 裕之 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 機械工学と環境II ※ 機械システム工学概論※ 創造工学入門 機械工作 機構学 卒業研究	専	准教授	長谷川 裕之 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 機械工学と環境Ⅱ※ 機械システム工学概論※ 創造工学入門 機械工作 機構学 卒業研究

専任・	Ī	T	畫	任・		T
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼兼	担·	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
專	准教 授	森貞 真太郎 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学)  化学の世界B※ 実験化学Ⅱ※【隔年】 化学演習 生命化学実験Ⅰ※ 基礎化学工学※ 化学工学※ 化学工学※ 化学可決 移動現象 応用化学表験 応用化学表 の用化学表 の用化学表 の用化学表 の用化学表 の用化学表 の用化学表 の用化学表 の用化学者 の用化学者 の用化学者 の用化学者 の用化学者 の用化学者 の用化学者 の用化学者 の用れて の用いて の用れて の用れて の用れて の用れて の用れて の用れて の用れて の用れ		再	准教授	森貞 真太郎 ( ) 《平成31年4月》 博士(工学)  化学演習 生命化学実験 I ※ 応用化学工学※ 化学工学※ 化学工学※ 化学工学※ 化学工学※ 化学工学※ 化学工学※ で用化学表 の用化学表 の用化学表 ののののである。 のののである。 ののである。 ののでは、 ののでは、 ののである。 ののでは、 の
専	准教授	梅木 辰也 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		専	准教授	梅木 辰也 ( ) <平成31年4月> 博士 (理学)  Introduction to Science 未来を拓く材料の科学IV※ 化学演習 基礎化学B※ 生命化学実験 I ※ 応用化学実験 I ※ 分子計測化学※ 機器分子計測化学※ 環境化学※ 卒業研究 基礎化学実験
専	准教 授	平瀬 有人 ( ) <平成31年4月> 博士 (建築学)  卒業研究 現代建築とデザイン 建築デザイン手法 建築都市デザイン演習 I ※ 建築環境デザインユニット演習 理工概論※		専	准教 授	平瀬 有人 ( ) <平成31年4月> 博士(建築学)  卒業研究 現代建築とデザイン 建築デザイン手法 建築都市デザイン演習 I ※ 建築報市デザイン演習 I ※ 建築環境デザインユニット演習 理工概論※
専	准教授	VONGTHANASUNTHORN (MATSUYAMA) NARUMOL ( ) 〈平成31年4月〉 博士(工学) 卒業研究 水環境システム工学 都市基盤工学ユニット演習※ 線形代数学 I b 物理演習 廃棄物資源循環工学 サブフィールドPBL※		争	准教 授	VONGTHANASUNTHORN (MATSUYAMA)NARUMOL ( ) <平成31年4月> 博士(工学) Introduction to Science 卒業研究 水環境システム工学 都市基盤工学ユニット演習※ 線形代数学 I b 物理演習 廃棄物資源循環工学 サブフィールドPBL※
専	准教授	中山 功一 ( ) 〈平成31年4月〉 博士(情報学) 理工概論※ 知能情報システム工学入門※ プログラミング概論 I 技術文書作成 プログラミング概論 I 幸業研究準備演習 卒業研究		専	准教 授	中山 功一 ( ) <平成31年4月> 博士(情報学) 理工概論※ 知能情報システム工学入門※ プログラミング概論 I 技術文書作成 プログラミング概論 I 卒業研究準備演習 卒業研究
専	准教 授	廣友 雅徳 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学)  大学入門科目 I 大学入門科目 I データサイエンス I データサイエンス I 情報理論 情報理論 卒業研究		専	准教 授	廣友 雅徳 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) データサイエンス I データサイエンス I データサイエンス I 情報数理 情報理論 卒業研究準備演習 卒業研究
専	准教授	只野 裕一 (1) <平成31年4月> 博士(工学) 大学入門科目 I 機械工学と環境Ⅲ※ 線形代数学 I b 線形代数学 I b 線形代数学 I b 機械システム工学概論※ 創造工学入門 創造工学演習 固体力学 機械実学PBL 卒業研究		一	准教授	只野 裕一 ( ) マ平成31年4月> 博士(工学) 機械工学と環境Ⅲ※ 線形代数学Ⅱb 線形代数学Ⅱb 機械システム工学概論※ 創造工学入門 創造工学演習 固体力学 機械実学PBL 卒業研究
専	准教 授	猪八重 拓郎 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 卒業研究 都市計画 建設生産システム分析 都市解析演習 建設技術の共		争	准教 授	猪八重 拓郎 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 卒業研究 理工概論※ 都市計画 建設生産システム分析 都市解析演習 建設技術総合演習※
専	准教授	都市基盤工学ユニット演習※ 建設プロジェクト演習 中村 健太郎 () <平成31年4月> 博士(数理科学) 線形代数学Ⅱa 応用線形代数学 代数学基礎Ⅰ 代数学基礎Ⅰ 代数学基礎Ⅰ 代数学基礎3		専	准教 授	都市基盤工学ユニット演習※ 建設プロジェクト演習 中村 健太郎 ( ) 〈平成31年4月〉 博士(数理科学) 集合・位相II 線形代数学II a 応用線形代数学 代数学基礎 I 代数学基礎 I 代数学基礎 I 交業研究
専	准教 授	武富 紳也 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学)  大学入門科目 I 大学入門科目 II 機械工学と環境 II※ 物理演習 機械システム工学概論※ 創造エンテント門 機械要素設計製図 創造工学演習 材料強度学 機械実学PBL 卒業研究		申	准教授	武富 紳也 () <平成31年4月> 博士(工学) 機械工学と環境Ⅲ※ 物理演習 機械システム工学概論※ 創造工学入門 機械要素設計製図 創造工学演習 材料強度学 機械実学PBL 卒業研究

専任·		T	専任・	1	ī
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	中大窪 千晶 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  大学入門科目 I 情報基礎演習 I 卒業研究 建築環境工学 I 建築環境工学 I 建築環境エヴィンユニット演習 プログラミング 線形で	専	准教 授	中大窪 千晶 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  卒業研究 建築環境工学 I 建築環境工学演習 I 建築環境デザインユニット演習 プログラミング 線形代数学 II b サブフィールドPBL※
		サブフィールドPBL <u>※</u> 岡田 拓三			┃ ┃
専	准教 授	( ) 〈平成31年4月〉 博士(理学) 大学入門科目 I 集合・位相 I 集合・位相 I 集合・位相 I 集合・位相 I 演習 代数学基礎 II 代数学基礎 II 代数学基礎 II ぞ業研究	専	准教 授	( ) <平成31年4月> 博士 (理学) 大学入門科目 I 集合・位相 I 集合・位相 I 集合・位相 I 大学基礎 I 代数学基礎 I 代数学基礎 I 代数学基礎 I 代数学基礎 I 代数学基礎 I 产業研究
専	准教 授	藤澤 知績 ( ) <平成31年4月> 博士 (理学)  情報基礎演習 I 実験化学Ⅱ※【隔年】 未来を拓く材料の科学Ⅳ※ サブスィールドPBL※ 化学演習 基礎化学A※ 量子化学※ 物理化学B※ 生命化学実験Ⅳ 応用化学実験Ⅳ 応用化学実験Ⅳ 卒業研究	専	准教授	藤澤 知績 ( ) <平成31年4月> 博士 (理学)  化学の世界B 実験化学Ⅱ※【隔年】 未来を拓く材料の科学Ⅳ※ サブフィールドPBL※ 化学演習 基礎化学A※ 量子化学※ 物理化学B※ 生命化学実験Ⅳ 応用化学実験Ⅳ 応用化学実験Ⅳ 卒業研究
専	准教授	仮屋 圭史 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 機械工学と環境IV※ 微分積分学 I b 機械エネルギー工学概論※ 創造工学入門 エネルギー機関論 エネルギー輸送学 卒業研究	専	准教 授	仮屋 圭史 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 機械工学と環境IV※ 微分積分学 I b 機械エネルギー工学概論※ 創造工学入門 エネルギー機関論 エネルギー輸送学 卒業研究
専	准教 授	山内 一宏 ( ) <平成31年4月> 博士(理学) 物理学概説 現代物理学※ 科学英語 卒業研究	専	准教 授	山内 一宏 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)  Introduction to Science 物理学概説 現代物理学※ 科学英語 卒業研究
専	准教 授	宮原 真美子 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 卒業研究 建築空間史A 建築空間史B※ 建築環境デザインユニット演習 建築都市デザイン演習 I ※ 建築都市デザイン演習 I ※ サブフィールドPBL※	専	准教 授	宮原 真美子 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 卒業研究 建築空間史A 建築空間史B※ 建築環境デザインユニット演習 建築都市デザイン演習 I ※ 建築都市デザイン演習 I ※ サブフィールドPBL※
専	准教 授	木村 拓馬 ( ) <平成31年4月> 博士 (理学)  情報技術者キャリアデザインⅡ 微分積分学 I b 応用数学 数値解析 卒業研究 本島 本信	専	准教 授	木村 拓馬 ( ) <平成31年4月> 博士 (理学) 情報技術者キャリアデザインⅡ 微分積分学 I b 応用数学 数値解析 卒業研究準備演習 卒業研究
専	准教 授	大島 孝仁 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 電子物性論 技術者倫理			
専	講師	卒業研究  石田 賢治 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学)  機械工学と環境Ⅳ※ 機械エネルギー工学概論※ 創造工学入門 機械エネルギー工学実験 卒業研究	専	講師	石田 賢治 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 機械工学と環境IV※ 機械エネルギー工学概論※ 創造工学入門 機械エネルギー工学実験 卒業研究
専	講師	大月 美佳 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) データベース プログラミング演習Ⅲ ソフトウェア協同開発実験 卒業研究準備演習 卒業研究	專	講師	大月 美佳 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) データベース プログラミング演習Ⅲ ソフトウェア協同開発実験 卒業研究準備演習 卒業研究
専	講師	年来研究 猿子 幸弘 ( ) 〈平成31年4月〉 博士 (数理学) 数理科学英語 幾何学 I 幾何学演習 幾何学 I 幸業研究	専	講師	年来研究 猿子 幸弘 ( ) 〈平成31年4月〉 博士 (数理学) 基礎数理の世界 数理科学英語 幾何学 I 幾何学 I 幾何学 I 卒業研究
専	講師	根上 武仁 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学)  卒業研究 技術者倫理 道路工学 都市基盤工学実験※ 都市基盤工学主礎 I 理工学基礎 I 理工学基礎演習 II 理工学紹介B 理工学紹介A	専	講師	根上 武仁 ( ) 〈平成31年4月〉 博士(工学) 卒業研究 技術者倫理 道路工学 都市基盤工学実験※ 都市基盤工学主験※ 都市基盤工学主導系 理工学基礎 II 理工学紹介B 理工学紹介A

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
専	講師	担当授業科目名  加藤 孝盛 ( ) <平成31年4月> 博士 (数理学)  線形代数学 I a 解析学 I 解析学 I 解析学 I 解析学 I 解析学 I 解析学 I 容素研究	専	講師	担当授業科目名  加藤 孝盛 ( ) <平成31年4月> 博士 (数理学)  Introduction to Science 集合・位相II演習 線形代数学 I a 解析学 I 解析学 I 解析学演習 解析学 I 卒業研究
専	講師	三島 悠一郎 () <平成31年4月> 博士(工学)  卒業研究 測量学 環境衛生工学 建設技術総合演習※ 都市基盤工学実験※ 都市基盤工学ユニット演習※ 留学生科目A 留学生科目B 理工学紹介B 理工学紹介A	専	講師	三島 悠一郎 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  Introduction to Science 卒業研究 測量学 環境衛生工学 建設技術総合演習※ 都市基盤工学実験※ 都市基盤工学ユニット演習※ 留学生科目A 留学生科目B 理工学紹介B 理工学紹介A
専	助教	杉町 信行 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 技術英語 卒業研究準備演習 卒業研究	専	助教	杉町 信行 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 技術英語 卒業研究準備演習 卒業研究
専	助教	前田 明子 ( ) <平成31年4月> 工学士 情報技術者キャリアデザインI 技術英語 卒業研究準備演習 卒業研究	専	助教	前田 明子 ( ) <平成31年4月> 工学士 情報技術者キャリアデザインI 技術英語 卒業研究準備演習 卒業研究
専	助教	磯野 健一 ( ) <平成31年4月> 工学修士 情報基礎演習 I 実験化学 I ※【隔年】 未来を拓く材料の科学Ⅳ※ 反応分析化学※ 基礎分析化学※ 生命化学実験 II 応用化学実験 II 応用化学実験 II 卒業研究	専	助教	機野 健一 () <平成31年4月> 工学修士 未来を拓く材料の科学Ⅳ※ 反応分析化学※ 基礎分析化学※ 生命化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅱ 卒業研究
専	助教	三沢 達也 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 大学入門科目 II エネルギーシステム工学 卒業研究 電気エネルギー工学実験	専	助教	三沢 達也 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) エネルギーシステム工学 卒業研究 電気エネルギー工学実験
専	助教	小山田 重蔵 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 情報基礎演習 I 実験化学Ⅱ※【隔年】 未来を拓く材料の科学Ⅳ※ 有機化学Ⅱ※ 有機化学※ 高分子化学※ 生命化学実験Ⅲ 応用化学実験Ⅲ 卒業研究 米田 宏	専	助教	小山田 重蔵 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 未来を拓く材料の科学Ⅳ※ 有機化学Ⅱ※ 有機化学※ 高分子化学※ 生命化学実験Ⅲ 応用化学実験Ⅲ 卒業研究
専	助教	( ) 〈平成31年4月〉 博士(工学) 情報基礎演習 I 実験化学 I ※【隔年】 未来を拓く材料の科学IV※ サブフィールドPBL※ 化学演習 無機化学 I ※ 基礎無機化学※ 生命化学実験 II 応用化学実験 II 卒業研究	専	助教	( ) 〈平成31年4月〉 博士(工学) 未来を拓く材料の科学IV※ サブフィールドPBL※ 化学演習 無機化学 I ※ 基礎無機化学※ 生命化学実験 II 応用化学実験 II 卒業研究
専	助教	椿 耕太郎 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 創造工学入門 機械エネルギー工学実験 卒業研究	専	助教	椿 耕太郎 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  Introduction to Science 創造工学入門 機械エネルギー工学実験 卒業研究
専	助教	松田 吉隆 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) 電気系基礎力学 卒業研究 電気エネルギー工学実験 電子デバイスエ学実験 応用電気エネルギー工学実験 応用電子デバイスエ学実験	専	助教	松田 吉隆 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 電気系基礎力学 卒業研究 電気エネルギー工学実験 電子デバイス工学実験 応用電気エネルギー工学実験 応用電子デバイス工学実験
専	助教	渕上 貴由樹 ( ) 〈平成31年4月〉 修士(工学) 基礎設計製図演習 建築都市デザイン演習 I ※ 建築環境デザインユニット演習 空間設計基礎 建築空間史B※	専	助教	渕上 貴由樹 ( ) 〈平成31年4月〉 修士(工学) 基礎設計製図演習 建築都市デザイン演習 I ※ 建築環境デザインユニット演習 空間設計基礎 建築空間史B※
専	助教	三田 勝也 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) 構造・材料実験演習※ 鉄筋コンクリート工学 都市基盤工学ユニット演習※	専	助教	三田 勝也 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) 構造・材料実験演習※ 鉄筋コンクリート工学 都市基盤工学ユニット演習※

	1				
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	助教	高 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 電気機器学	専	助教	高 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 電気機器学
		電気電子工学共通実験 I 卒業研究 林 喜章 ( )			電気電子工学共通実験 I 卒業研究 林 喜章 ( )
専	助教	マ平成31年4月> 博士(工学) 創造工学入門 機械システム工学実験 卒業研究	専	助教	《平成31年4月》 博士(工学) 創造工学入門 機械システム工学実験 卒業研究
専	助教	佐藤 善紀 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  創造工学入門 機械工作実習 I 機械工作実習 I	専	助教	佐藤 善紀 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  創造工学入門 機械工作実習 I 機械工作実習 I
專	助教	卒業研究  上田 俊 ( ) <平成31年4月> 博士(情報科学)  ゲーム理論と最適化手法 卒業研究準備演習 卒業研究	専	助教	卒業研究         上田 俊 ( )         ( )       〈平成31年4月〉         博士 (情報科学)         Introduction to Science         ゲーム理論と最適化手法       卒業研究準備演習
兼担	教授	畑山 敏夫 ( ) <平成31年4月> 博士(法学)  政治学	兼担	教授	卒業研究       畑山 敏夫       ( )       <平成31年4月>       博士(法学)       政治学
兼担	教授	古川 末喜 ( ) <平成31年4月> 博士(文学) アジアの文化·文学			<u> у</u>
兼担	教授	早瀬 博範 ( ) <平成31年4月> 文学修士	兼担	教授	早瀬 博範 ( ) <平成31年4月> 文学修士
兼担	教授	コミュニケーション論※ Citizenship Education 都築 彰 ( ) <平成31年4月>	兼担	 教授	コミュニケーション論※ Citizenship Education 都築 彰 ( ) <平成31年4月>
	70,10	経済学修士 西洋史 大元 誠	NO.		経済学修士 西洋史 大元 誠
兼担	教授	<平成31年4月> 教育学修士 心理学A	兼担	教授	<平成31年4月> 教育学修士 心理学A
兼担	教授	堀川 悦夫 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 高齢者・障がい者の生活・就労支援概論 ライフサイクルから見た医療III ライフサイクルから見た医療IV ※	兼担	教授	堀川 悦夫 ( ) <平成31年4月> 博士 (医学) 高齢者・障がい者の生活・就労支 援概論 ライフサイクルから見た医療Ⅲ ライフサイクルから見た医療Ⅳ ※
兼担	教授	永田 修一 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 機械工学と環境I※	兼担	教授	永田 修一 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) 機械工学と環境 I ※
兼担	教授	稲岡 司 ( ) <平成31年4月> 保健学博士 地域創成学 I ※	兼担	教授	稲岡 司 ( ) <平成31年4月> 保健学博士 地域創成学 I ※
兼担	教授	熊本 千明 ( ) 〈平成31年4月〉 文学修士 英語 A 英語 B	兼担	教授	熊本 千明 ( ) <平成31年4月> 文学修士 英語A 英語B
		英語 C 英語 D 角 和博 ( ) <平成31年 4 月 > 博士 (学校教育学)			英語 C 英語 D 角 和博 ( ) <平成31年 4 月> 博士 (学校教育学)
兼担	教授	コミュニケーション論※ 立体アニメーション入門 シナリオ入門 インストラクショナル・デザイン 映像・デジタル表現 I 映像・デジタル表現Ⅳ	兼担	教授	立体アニメーション入門 シナリオ入門 インストラクショナル·デザイン 映像·デジタル表現 I 映像·デジタル表現IV
兼担	教授	宮脇 博巳 ( ) <平成31年4月> 理学博士 生物学の世界	兼担	教授	宮脇 博巳 ( ) <平成31年4月> 理学博士 生物学の世界
兼担	教授	戸田 修二 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 生命科学の基礎C※			
兼担	教授	相野 毅 ( ) <平成31年4月> 博士 (文学) フランスの言語と文化 I フランスの言語と文化 II フランスの歴史・文化探究 I フランスの歴史・文化探究 I	兼担	教授	相野 毅 ( ) <平成31年4月> 博士(文学) フランスの言語と文化 I フランスの言語と文化 I フランスの歴史・文化探究 I フランスの歴史・文化探究 I

				1	T
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	教授	*/パー/タ ( ) <平成31年4月> 体育学修士 体育実技 II ※			
		平地 一郎			平地 一郎
兼担	教授	〈平成31年4月〉 博士(経済学)	兼担	教授	〈平成31年4月〉 博士(経済学)
		地域経済と社会Ⅲ 早川 洋一			地域経済と社会Ⅲ 早川 洋一
兼担	教授	( ) <平成31年4月>	兼担	教授	( ) <平成31年4月>
		理学博士 生物科学の世界A※			理学博士 生物科学の世界A※
		渡邉 啓一			渡邉 啓一
兼担	教授	<平成31年4月> 農学博士	兼担	教授	マ平成31年4月> 農学博士
		くらしの中の生命科学※ 河野 史			くらしの中の生命科学※ 河野 史
兼担	教授	( ) <平成31年4月> 医学博士	兼担	教授	( ) <平成31年4月> 医学博士
		生命科学の基礎A※			生命科学の基礎A※
兼担	教授	木戸田 力 ( ) <平成31年4月>	兼担	教授	木戸田 カ ( ) <平成31年4月>
<b>米担</b>	叙技	博士(経済学)	<b>米担</b>	教授	博士(経済学)
		荒木 博申			荒木 博申
兼担	教授	<平成31年4月> 修士(デザイン学)	兼担	教授	<平成31年4月> 修士 (デザイン学)
		芸術創造Ⅱ※ 池上 寿伸			芸術創造 II ※ 池上 寿伸
		( ) <平成31年4月>			( ) <平成31年4月>
兼担	教授	体育学修士 生命科学の基礎 A ※ 食と健康 II ※	兼担	教授	体育学修士 生命科学の基礎 A ※ 食と健康 II ※
		体育実技 I ※ 和田 康彦			和田康彦
兼担	教授	( ) <平成31年4月> 博士(農学)	兼担	教授	( ) <平成31年4月> 博士(農学)
		くらしの中の生命科学※ 食料と生活 II ※			くらしの中の生命科学※ 食料と生活 II ※
		田中彰一			田中彰一
兼担	教授	<平成31年4月> 文学修士	兼担	教授	<平成31年4月> 文学修士
		コミュニケーション論※ 五十嵐 勉			英語 A 五十嵐 勉
		( ) <平成31年4月>			( ) <平成31年4月>
		文学修士 地理学			文学修士 地理学
** 15	<b>.</b>	佐賀版キャリアデザイン チャレンジ・インターンシップA チャレンジ・インターンシップB	** 15		佐賀版キャリアデザイン  チャレンジ・インターンシップ  チャレンジ・インターンシップ
兼担	教授	有明海学 I ※ 有明海学IV 地域環境の保全と市民社会 I	兼担	教授	有明海学 I ※ 有明海学IV 地域環境の保全と市民社会 I
		地域環境の保全と市民社会Ⅱ 地域環境の保全と市民社会Ⅲ※			地域環境の保全と市民社会Ⅱ 地域環境の保全と市民社会Ⅲ※
		地域環境の保全と市民社会IV 地域創成学 I ※ 地域創成学 II			地域環境の保全と市民社会IV 地域創成学 I ※ 地域創成学 II
		地域創成学Ⅳ  佐藤 武			地域創成学IV
兼担	教授	( ) <平成31年4月> 博士(医学)			
		健康科学A			
兼担	教授	橋本 正昭 ( ) <平成31年4月>	兼担	教授	橋本 正昭 ( ) <平成31年4月>
本担	拟坟	芸術学修士 芸術創造 I	水担	叔汉	芸術学修士 芸術創造 I
		大島 一里			大島 一里
兼担	教授	<平成31年4月> 農学博士	兼担	教授	<平成31年4月> 農学博士
		くらしの中の生命科学※ 出原 賢治			ようしの中の生命科学※ 出原 賢治
兼担	教授	( ) <平成31年4月> 博士(医学)	兼担	教授	( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		生命科学の基礎 C ※ 樫澤 秀木			生命科学の基礎 C ※
兼担	教授	( ) <平成31年4月>	兼担	教授	極澤 秀木 ( ) <平成31年4月>
<b>水担</b>	叔按	法学修士 一 有明海学 I ※	来担 	拟按	法学修士 法律学 有明海学工兴
		末岡 榮三朗			有明海学 I ※ 末岡 榮三朗
兼担	教授	〈平成31年4月〉 博士(医学)	兼担	教授	〈平成31年4月〉 博士(医学)
		食と健康皿※ 石丸 幹二			食と健康皿※ 石丸 幹二
兼担	教授	( ) <平成31年4月>	兼担	教授	( ) <平成31年4月>
		薬学博士 食料と生活皿※			薬学博士 食料と生活皿※
*12	₩1=	山下 宗利 ( ) <平成31年4月>		₩LJ∽	山下 宗利 ( ) <平成31年4月>
兼担	教授	世域創成学IV	兼担	教授	世域創成学IV
1		-C-%信川火丁 IV		<u> </u>	-ピ~み石リ火 丁 IV

	1				
専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼担	教授	張 韓模 ( ) <平成31年4月> 博士(経済学) アジアコミュニティ論	兼担	教授	張 韓模 ( ) <平成31年4月> 博士(経済学) アジアコミュニティ論
兼担	教授	見玉 浩明 ( ) <平成31年4月> 理学博士 生物学概説	兼担	教授	見玉 浩明 ( ) <平成31年4月> 理学博士 生物学概説
兼担	教授	福留 健司 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)  健康科学A	兼担	教授	福留 健司 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)  健康科学A
兼担	教授	健康科学B 松尾 宗明 ( ) <平成31年4月> 医学博士 ライフサイクルから見た医療IV	兼担	教授	健康科学B 松尾 宗明 ( ) <平成31年4月> 医学博士 ライフサイクルから見た医療IV
兼担	教授	※ 宮崎 卓朗 ( ) <平成31年4月> 修士経済学 地域経済と社会 I	兼担	教授	※ 宮崎 卓朗 ( ) <平成31年4月> 修士経済学 地域経済と社会 I
兼担	教授	岡島 俊哉 ( ) <平成31年4月> 理学博士 教育学 実験化学Ⅰ※【隔年】 栄養科学A 栄養科学B 環境科学Ⅰ 環境科学Ⅱ 環境科学Ⅲ	兼担	教授	岡島 俊哉 ( ) <平成31年4月> 理学博士  教育と人生 実験化学 I ※【隔年】 栄養科学A 栄養科学B 環境科学 I 環境科学 I 環境科学 I 環境科学 I 環境科学 I
兼担	教授	新地 浩一 ( ) ( 平成31年4月> 博士(医学) 生命科学の基礎A※	兼担	教授	新地 浩一 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 生命科学の基礎A※
兼担	教授	市場 正良 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 生命科学の基礎C※ 現代社会と医療Ⅲ 現代社会と医療Ⅳ 食と健康Ⅳ	兼担	教授	市場 正良 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 生命科学の基礎C※ 現代社会と医療Ⅲ 現代社会と医療IV 食と健康IV
兼担	教授	吉田 裕樹 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 生命科学の基礎C※	兼担	教授	吉田 裕樹 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 生命科学の基礎 C ※
兼担	教授	中村 隆敏 ( ) < 平成31年4月> 博士 (芸術)  コミュニケーション論※ 3DCG表現 アニメーション表現 映像・デジタル表現Ⅲ 映像・デジタル表現Ⅳ アントレプレナーシップⅡ※ アントレプレナーシップⅢ※ アントレプレナーシップⅡ※ アントレプレナーシップⅡ※ アントレプレナーシップⅡ※ アントレプレナーシップⅡ※ アントレプレナーシップⅡ※	兼担	教授	中村 隆敏 ( ) <平成31年4月> 博士 (芸術)  芸術論 映像・デジタル表現Ⅲ 映像・デジタル表現Ⅳ アントレプレナーシップⅡ※ アントレプレナーシップⅢ※ アントレプレナーシップⅢ※ アントレプレナーシップⅡ※ アントレプレナーシップⅡ※ アントレプロナーシップⅡ※ アントレプロナーシップⅡ※
兼担	教授	中里 理子 ( ) <平成31年4月> 博士(人文科学)  日本語学	兼担	教授	中里 理子 ( ) <平成31年4月> 博士(人文科学)  日本語学
兼担	教授	倉岡 晃夫 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) スポーツウェルネスの世界	兼担	教授	倉岡 晃夫 ( ) <平成31年4月> 博士 (医学) スポーツウェルネスの世界
兼担	教授	柳 健司 ( ) <平成31年4月> 芸術学修士 芸術創造II ※ 芸術創造IV※	兼担	教授	柳 健司 ( ) <平成31年4月> 芸術学修士 芸術創造Ⅱ※ 芸術創造Ⅳ※
兼担	教授	中村 博和 ( ) <平成31年4月> 博士(経済学)  リサーチ・リテラシーIV※	兼担	教授	中村 博和 ( ) <平成31年4月> 博士(経済学) リサーチ・リテラシーIV※
兼担	教授	坂元 康成 ( ) <平成31年4月> 体育学修士 食と健康皿※ 体育実技I※	兼担	教授	坂元 康成 ( ) <平成31年4月> 体育学修士 食と健康皿※ 体育実技 I ※
兼担	教授	鈴木 繁 ( ) <平成31年4月> 文学修士 英語B 英語C 英語D	兼担	教授	<b>体育実技Ⅱ※</b>
		. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			

専任・ 兼担・		氏名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	教授	宮武 正登 ( ) <平成31年4月> 文学修士	兼担	教授	宮武 正登 ( ) <平成31年4月> 文学修士
		日本事情(文化) 佐賀の歴史文化 II 鄭(吉平) 紹輝			日本事情(文化) 佐賀の歴史文化Ⅱ 鄭(吉平) 紹輝
兼担	教授	( ) <平成31年4月> 博士(農学) 食料と生活 I ※	兼担	教授	( ) <平成31年4月> 博士(農学) 食料と生活 I ※
兼担	教授	郭 其新 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 電気回路II及び演習	兼担	教授	郭 其新 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 電気回路II及び演習
		卒業研究 サブフィールドPBL※ 池上 康之 ( ) <平成31年4月> 工学博士			卒業研究 サブフィールドPBL※ 池上 康之 ( ) <平成31年4月> 工学博士
兼担	教授	21世紀のエネルギーと環境問題 機械工学と環境 I ※ 理工概論※ 微分積分学 I b 機械数学基礎 海洋エネルギー工学 I 卒業研究	兼担	教授	21世紀のエネルギーと環境問題機械工学と環境 I ※ 理工概論※ 微分積分学 I b 機械数学基礎 海洋エネルギー工学 I 卒業研究
兼担	教授	角縁 進 ( ) <平成31年4月> 博士(理学) 地学の世界			
兼担	教授	井上 伸一 ( ) <平成31年4月> 修士(体育学) 体育実技 I ※	兼担	教授	#上 伸一 ( ) <平成31年4月> 修士(体育学) 体育実技I※
		光武 雄一			光武雄一
兼担	教授	く平成31年4月> 博士(工学)サブフィールドPBL※ 情報基礎概論 機械熱力学 資源エネルギー概論 エネルギー変換工学 I	兼担	教授	く平成31年4月> 博士(工学)サブフィールドPBL% 情報基礎概論 機械熱力学 資源エネルギー概論 エネルギー変換工学 I
兼担	教授	卒業研究	兼担	教授	卒業研究
兼担	教授	池田 義孝 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 生命科学の基礎 F※	兼担	教授	池田 義孝 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 生命科学の基礎 F※
兼担	教授	杉岡 隆 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 生命科学の基礎C※	兼担	教授	杉岡 隆 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 生命科学の基礎C※
兼担	教授	一色 司郎 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)  大学入門科目 I	兼担	教授	一色 司郎 ( ) <平成31年4月> 博士(農学) 食料と生活Ⅱ※
		食料と生活Ⅱ※ 名本 達也			名本 達也
兼担	教授	( ) <平成31年4月> 文学修士 英語A 英語B 英語C 英語D	兼担	教授	< 平成31年4月> 文学修士 英語 A 英語 B 英語 C 英語 D
兼担	教授	囲碁 永野 幸生 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	兼担	教授	永野 幸生 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)
兼担	 教授	生物科学の世界B 山﨑 功 ( ) <平成31年4月> 修士(法学)	兼担	教授	生物科学の世界B 山﨑 功 ( ) <平成31年4月> 修士(法学)
兼担	教授	東南アジアの言語と文化※ 今井 治人 ( ) <平成31年4月> 芸術学士	兼担	教授	東南アジアの言語と文化※ 今井 治人 ( ) <平成31年4月> 芸術学士
兼担	教授	芸術創造IV※  田中 右紀 ( ) <平成31年4月> 芸術学修士  肥前陶磁器産業体験 I	兼担	教授	芸術創造IV※  田中 右紀 ( ) <平成31年4月> 芸術学修士  肥前陶磁器産業体験 I
		肥前陶磁器産業体験Ⅱ 肥前陶磁器産業体験Ⅲ 肥前陶磁器産業体験Ⅳ 近藤 文義			肥前陶磁器産業体験Ⅱ 肥前陶磁器産業体験Ⅲ 肥前陶磁器産業体験Ⅳ 近藤 文義
兼担	教授	( ) <平成31年4月> 博士(農学) 農業と農地環境	兼担	教授	( ) <平成31年4月> 博士(農学) 農業と農地環境
兼担	 教授	リサーチ・リテラシーIV※ 穴井 豊昭 ( ) <平成31年4月>	兼担	教授	リサーチ・リテラシーIV※ 穴井 豊昭 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
兼担	教授	担当授業科目名	兼担	教授	担当授業科目名  鈴木 智惠子 ( )  〈平成31年4月〉 博士 (医学)  生命科学の基礎A※
兼担	教授	章	兼担	教授	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
兼担	教授	後藤 正利 ( ) <平成31年4月> 博士(農学) 食料と生活IV※	兼担	教授	後藤 正利 ( ) <平成31年4月> 博士(農学) 食料と生活IV※
兼担	教授	木上 洋一 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) 機械工学の世界B※ サブフィールドPBL※ 流体工学 流体エネルギー工学 卒業研究	兼担	教授	木上 洋一 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 機械工学の世界B※ サブフィールドPBL※ 流体工学 流体エネルギー工学 卒業研究
兼担	教授	栗山 裕至 ( ) <平成31年4月> 修士(芸術学) 芸術論※			
兼担	教授	重藤 輝行 ( ) <平成31年4月> 修士(文学)  考古学 佐賀の歴史文化Ⅲ【隔年】	兼担	教授	重藤 輝行 ( ) <平成31年4月> 修士 (文学)  考古学 佐賀の歴史文化Ⅲ【隔年】
兼担	教授	德安 和博 ( ) <平成31年4月> 修士(教育学) 芸術創造Ⅱ※ 芸術創造Ⅲ※	兼担	教授	德安 和博 ( ) <平成31年4月> 修士(教育学) 芸術創造Ⅱ※ 芸術創造Ⅲ※
兼担	教授	板橋 江利也 ( ) <平成31年4月> 修士(音楽) 芸術創造皿※ 田中 宗浩	兼担	教授	板橋 江利也 ( ) 〈平成31年4月〉 修士(音楽) 芸術創造皿※ 田中 宗浩
兼担	教授	マ平成31年4月> ( ) マ平成31年4月> 博士 (農学) 2年間でできる「がばいベン チャー」の作り方 I 2年間でできる「がばいベン チャー」の作り方Ⅲ 2年間でできる「がばいベン チャー」の作り方Ⅲ 2年間でできる「がばいベン チャー」の作り方Ⅳ 2年間でできる「がばいベン	兼担	教授	マ平成31年4月> 「()) マ平成31年4月> 博士(農学) デャレンジ・インターンシップ B 2年間でできる「がばいベン チャー」の作り方Ⅱ 2年間でできる「がばいベン チャー」の作り方Ⅲ 2年間でできる「がばいベン チャー」の作り方Ⅲ 2年間でできる「がばいベン チャー」の作り方Ⅳ
兼担	教授	堀 良彰 ( ) <平成31年4月> 博士(情報工学)  卒業研究準備演習 卒業研究の世界 I 情報科学の世界 I 情報メディアレナーシップ I アンントレレプレナーシップ I アンントレレプレナーシップ I アンントレレフェース演習 日本事情(自然科学と技術)	兼担	教授	堀 良彰 ( ) <平成31年4月> 博士(情報工学)  卒業研究準備演習  卒業研究の世界 I 情報科学の世界 I 情報メディプレナーシップ II アンントレレプレナーシップ II アンントレレプレナーシップ II アンントレレフェース演習 日本事情(自然科学と
兼担	教授	Saliya de Silva ( ) <平成31年4月> 博士(農学) アントレプレナーシップ I ※	兼担	教授	Saliya de Silva ( ) <平成31年4月> 博士(農学) アントレプレナーシップ I ※
兼担	教授	山口 夕妃子 ( ) <平成31年4月> 博士(商学) 地域経済と社会 II	兼担	教授	山口 夕妃子 ( ) <平成31年4月> 博士(商学) 地域経済と社会 II
兼担	教授	安西 慶三 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 食と健康 I ※	兼担	教授	安西 慶三 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 食と健康 I ※
兼担	教授	永尾 晃治 ( ) <平成31年4月> 博士(農学) 食と健康 I ※	兼担	教授	永尾 晃治 ( ) <平成31年4月> 博士(農学) 食と健康 I ※
兼担	教授	松前 進 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  並列分散処理 卒業研究準備演習 卒業研究 アントレプレナーシップ I ※ アントレプレナーシップ I ※ アントレプレナーシップ II ※ アントレプレナーシップ II ※ アントレプレナーシップ II ※ アントレプレナーシップ II ※	兼担	教授	松前 進 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)  並列分散処理 卒業研究準備演習 卒業研究 アントレプレナーシップ I ※ アントレプレナーシップ II※ アントレプレナーシップII※ アントレプレナーシップIV※ インターフェース演習
兼担	教授	吉岡 剛彦 ( ) <平成31年4月> 博士(法学)	兼担	教授	吉岡 剛彦 ( ) <平成31年4月> 博士(法学)  現代社会の法と政治
		生命科学の基礎 A ※ 			生命科学の基礎A※

専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	教授	江原 史雄 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	兼担	教授	江原 史雄 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)
		食料と生活 I ※			食料と生活 I ※
兼担	教授	西郡 大 ( ) <平成31年4月> 博士 (教育情報学)  チームビルディングとリーダー シップ I リサーチ・リテラシーIV※	兼担	教授	西郡 大 ( ) <平成31年4月> 博士(教育情報学)  チームビルディングとリーダーシップ I リサーチ・リテラシーⅣ※
			兼担	教授	山田 潤次 ( ) <平成31年4月> 教育学修士 芸術論
			兼担	教授	安田 浩樹 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 生命科学の基礎C
			兼担	教授	平部 康子 ( ) <平成31年4月> 修士(法学) 法律学
			兼担	教授	岩本 諭 ( ) <平成31年4月> 政治学修士 法律学
			兼担	教授	早川 智津子 ( ) <平成31年4月> 博士(法学)
			兼担	教授	羽石 寛志 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) キャリアデザイン
兼担	<b>准教</b> 授	山中 利夫 ( ) <平成31年4月> 文学修士 英語 A 英語 B	兼担	<b>准教</b> 授	山中 利夫 ( ) <平成31年4月> 文学修士 英語 C
兼担	准教 授	英語 C  松尾 清美 ( )  <平成31年4月> 工学士  障がい者支援論※			
兼担	准教 授	神田 祐造 ( ) <平成31年4月> 医学博士 生命科学の基礎 C ※			
兼担	准教 授	尾﨑 岩太 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 食と健康Ⅲ※	兼担	准教 授	尾﨑 岩太 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 食と健康Ⅲ※
兼担	准教 授	上田 敏久 ( ) <平成31年4月> 理学博士  実験化学 I ※【隔年】	兼担	准教 授	上田 敏久 ( ) <平成31年4月> 理学博士 実験化学 I ※【隔年】
兼担	 准教 授	小山 宏義 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 生命科学の基礎A※	兼担	 准教 授	生物学概説  小山 宏義 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)  生命科学の基礎A※
兼担	<b>准教</b> 授	村久保 雅孝 ( ) <平成31年4月> 教育学修士 心理学A 心理学B	兼担	准教 授	村久保 雅孝 ( ) <平成31年4月> 教育学修士 心理学A 心理学B
兼担	准教 授	心理学C  Andrew Meyerhoff ( ) <平成31年4月> Master of Education (カナダ) 英語 A 英語 C Breakthroughs in the Modern Age	兼担	准教 授	心理字B  Andrew Meyerhoff ( ) <平成31年4月> Master of Education(カナダ) 英語 C 異文化交流 I
兼担	准教 授	異文化交流 I	兼担	<b>准教</b> 授	古賀 弘毅 ( ) <平成31年4月> Ph. D. (Linguistics) (アメリカ) アカデミック・ジャパニーズE 言語学 異文化交流Ⅱ※ 異文化交流Ⅳ
兼担	准教 授	上山 和俊 ( ) <平成31年4月> 経済学修士	兼担	准教 授	上山 和俊 ( ) <平成31年4月> 経済学修士
兼担	<b>准教</b> 授	ジャーナリズムの現在 中山 泰道 ( ) <平成31年4月> 法学修士	兼担	<b>准教</b> 授	ジャーナリズムの現在 中山 泰道 ( ) <平成31年4月> 法学修士
兼担		中山 泰道 ( ) <平成31年4月>	兼担		中山 泰道 ( ) <平成31年4月>

					_
専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 ————————————————————————————————————	専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼担	准教 授	丹羽 順子 ( ) <平成31年4月> 修士(国際学) 異文化交流Ⅱ※	兼担	准教 授	丹羽 順子 ( ) <平成31年4月> 修士(国際学) 異文化交流Ⅱ※
兼担	准教 授	高﨑 光浩 ( ) <平成31年4月> 医学博士 映像・デジタル表現IV	兼担	准教 授	高﨑 光浩 ( ) <平成31年4月> 医学博士 映像・デジタル表現IV
兼担	准教 授	中野 理佳 ( ) <平成31年4月> 修士(看護学) 生命科学の基礎C※			
兼担	准教 授	江村 正 ( ) <平成31年4月> 医学博士 ライフサイクルから見た医療 I	兼担	准教 授	江村 正 ( ) <平成31年4月> 医学博士 ライフサイクルから見た医療 I
兼担	准教 授	吉田 和代 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 現代社会と医療 II 食と健康 II ライフサイクルから見た医療 II	兼担	准教 授	吉田 和代 ( ) 〈平成31年4月〉 博士 (医学) 現代社会と医療 II 食と健康 II ライフサイクルから見た医療 II
兼担	准教 授	北嶋 修司 ( ) <平成31年4月> 博士 (獣医学) 生命科学の基礎B※	兼担	准教 授	北嶋 修司 ( ) <平成31年4月> 博士 (獣医学) 生命科学の基礎 B※
兼担	准教 授	村田 尚恵 ( ) <平成31年4月> 修士(保健医療学) 生命科学の基礎C※			
兼担	准教 授	藤村 美穂 ( ) <平成31年4月> 博士(社会学) 大学入門科目 I 地域環境の保全と市民社会皿※	兼担	准教 授	藤村 美穂 ( ) <平成31年4月> 博士(社会学) 地域環境の保全と市民社会皿※
兼担	准教 授	辻 一成         ( )         <平成31年4月>         博士(農学)         地域創成学 I ※	兼担	准教 授	<ul><li>辻 一成 ( )</li><li>〈平成31年4月〉 博士(農学)</li><li>地域創成学 I ※</li></ul>
兼担	准教 授	高野 吾朗 ( ) <平成31年4月> Ph. D (English) (アメリカ) 英語B 英語D 日本文学 欧米の文化・文学	兼担	准教 授	高野 吾朗 ( ) <平成31年4月> Ph. D (English) (アメリカ) 英語 A 英語 B 英語 B
兼担	准教 授	草場 基章 ( ) <平成31年4月> 博士(農学) くらしの中の生命科学※	兼担	准教 授	草場 基章 ( ) <平成31年4月> 博士(農学) くらしの中の生命科学※
兼担	<b>准教</b> 授	速水 祐一 ( ) <平成31年4月> 博士(農学) 有明海学 I ※ 有明海学Ⅲ※ 有明海学IV	兼担	<b>准教</b> 授	速水 祐一 ( ) <平成31年4月> 博士(農学) 有明海学 I ※ 有明海学 II※ 有明海学 II※
兼担	准教 授	重竹 芳江 ( ) <平成31年4月> 博士(文学) ドイツの言語と文化 I ドイツの言語と文化 I ドイツの言語と文化 I ドイツの歴史・文化探究 I ドイツの歴史・文化探究 I ドイツの歴史・文化探究 I ドイツの歴史・文化探究 I	兼担	准教 授	重竹 芳江 ( ) <平成31年4月> 博士(文学)  海外交流実習 ドイツの言語と文化 I ドイツの言語と文化 I ドイツの歴史・文化探究 I ドイツの歴史・文化探究 I ドイツの歴史・文化探究 I ドイツの歴史・文化探究 I ドイツの歴史・文化探究 I
兼担	准教 授	杉 剛直 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) システム制御学 電気電子工学共通実験 I 卒業研究 応用電気エネルギー工学実験 応用電子デバイス工学実験	兼担	准教 授	杉 剛直 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) システム制御学 電気電子工学共通実験 I 卒業研究 応用電気エネルギー工学実験 応用電子デバイス工学実験
兼担	准教授	見玉 宏樹 ( ) <平成31年4月> 博士 (理学) 実験化学 I ※【隔年】 地域環境の保全と市民社会 I 地域環境の保全と市民社会 I 地域環境の保全と市民社会 I 地域環境の保全と市民社会 I 生命化学実験 I 環境化学 学実験 I 環境化学 分離化学 地学概説 卒業研究	兼担	准教 授	見玉 宏樹 ( ) 〈平成31年4月〉 博士 (理学) 実験化学 I ※【隔年】 チャレンジ・インターンシップ B 地域環境の保全と市民社会 I 地域環境の保全と市民社会 I や地域環境の保全と市民社会 I とのより、
兼担	准教 授	今井 康貴 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 機械工学と環境 I ※ 物理演習 機械エネルギー工学概論※ 創造工学入門 海洋エネルギー工学 I 卒業研究	兼担	准教 授	今井 康貴 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 機械工学と環境 I ※ 物理演習 機械エネルギー工学概論※ 創造工学入門 海洋エネルギー工学 I 卒業研究

				1	
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		日永田 泰啓			日永田泰啓
兼担	准教	( ) <平成31年4月> 博士(理学)	兼担	准教	〈平成31年4月〉 博士(理学)
	授	情報科学の世界 I 卒業研究準備演習		授	情報科学の世界 I 卒業研究準備演習
		本業研究 有馬 博史			卒業研究 有馬 博史
		( ) <平成31年4月> 博士(工学)			( ) <平成31年4月> 博士(工学)
兼担	准教 授	機械工学と環境IV※ 物理演習	兼担	准教 授	機械工学と環境IV※ 物理演習
		機械エネルギー工学概論※ 創造工学入門 熱エネルギー工学			機械エネルギー工学概論※ 創造工学入門 熱エネルギー工学
		卒業研究 山田 直子			卒業研究 山田 直子
	准教	( ) <平成31年4月> M. A. (米国) M. A. (オランダ)		准教	( ) <平成31年4月> M.A. (米国) M.A. (オランダ)
兼担	授	東南アジアの言語と文化※	兼担	授	東南アジアの言語と文化※
		海外交流実習 異文化交流皿			海外交流実習 異文化交流皿
	准教	小川 哲彦 ( ) <平成31年4月>			
兼担	授	博士 (経営学)			
		環境会計 中尾 <sub>,</sub> 友香梨			中尾,友香梨
	准教	( ) <平成31年4月> 博士(比較社会文化)	بد	准教	( ) <平成31年4月> 博士(比較社会文化)
兼担	授	日·中·韓の文化 I 日·中·韓の文化 I	兼担	授	日·中·韓の文化 I 日·中·韓の文化 I
		日·中·韓の文化Ⅲ 日·中·韓の文化Ⅳ			日·中·韓の文化Ⅲ 日·中·韓の文化Ⅳ
兼担	准教	古藤田 信博 ( ) <平成31年4月>	兼担	准教	古藤田 信博 ( ) <平成31年4月>
AK JE	授	博士 (農学) くらしの中の生命科学※ 食料と生活皿※	W.TE	授	博士(農学) くらしの中の生命科学※ 食料と生活皿※
		江口誠()			江口誠()
兼担	准教	<平成31年4月> 博士(文学)	兼担	准教	<平成31年4月> 博士(文学)
NKJ <u>E</u>	授	英語 A 英語 C 英語 D	NO 12	授	英語 A <mark>英語 B</mark> 英語 C
		Immersion Program 布尾 勝一郎			英語 D 布尾 勝一郎
		( ) ( ) ( 平成31年4月> 修士 (言語文化学)			( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
		アカデミック・ジャパニーズ A			
兼担	准教 授	アカデミック・ジャパニーズ   B   アカデミック・ジャパニーズ	兼担	准教 授	アカデミック・ジャパニーズ B アカデミック・ジャパニーズ
		C アカデミック・ジャパニーズ			D 異文化交流 Ⅱ ※ 東南アジアの言語と文化※
		異文化交流Ⅱ※ 東南アジアの言語と文化※ 言語学			言語学
		伊藤 昭弘			伊藤昭弘
兼担	准教 授	<平成31年4月> 博士(文学)	兼担	准教 授	<平成31年4月> 博士(文学)
		日本史 佐賀の歴史文化IV 洪 廷和			日本史 佐賀の歴史文化IV 洪 廷和
兼担	准教	( ) <平成31年4月>	兼担	准教	( ) <平成31年4月>
	授	博士(商学) 経営学		授	博士(商学) 経営学
		村山 詩帆 ( ) <平成31年4月>			村山 詩帆 ( ) <平成31年4月>
兼担	准教	修士(教育学) 教育学	兼担	准教	修士 (教育学) 教育学
	授	日本事情 (現代社会) リサーチ・リテラシー I リサーチ・リテラシー I	NO.	授	日本事情(現代社会) リサーチ・リテラシー I リサーチ・リテラシー I
		リサーチ・リテラシーⅢ リサーチ・リテラシーⅣ※			リサーチ・リテラシーⅢ リサーチ・リテラシーⅣ※
兼担	准教	福田 伸二 ( ) <平成31年4月>	兼担	准教	福田 伸二 ( ) <平成31年4月>
水坦	授	博士 (農学) 食料と生活 I ※	本担	授	博士 (農学) 食料と生活 I ※
		高橋和敏()			高橋和敏
兼担	准教 授	<平成31年4月> 博士(理学)	兼担	准教 授	<平成31年4月> 博士(理学) 理工概論※
		理工概論※ 技術英語 卒業研究			電子物性論 技術英語
		東純平			卒業研究       東 純平       ( )
兼担	准教 授	〈平成31年4月〉 博士(理学)	兼担	准教 授	〈平成31年4月〉 博士(理学)
		理工概論※ 福山 由美	<u> </u>		理工概論※
兼担	准教 授	( ) <平成31年4月> 博士(看護学)			
		生命科学の基礎 C ※ 山津 幸司	<u> </u>		山津 幸司
兼担	准教	( ) <平成31年4月>	兼担	准教	( ) <平成31年4月>
NV1=	授	博士(人間環境学)	NOTE:	授	博士(人間環境学) 体育実技 I ※ 体育実技 II ※
		1	<u> </u>	<u> </u>	昨日天汉《公

			専任・		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	乗担・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	准教 授	郡山 益実 ( ) <平成31年4月> 博士(農学) 環境科学Ⅱ※ 有明海学Ⅰ※ 有明海学Ⅱ 有明海学Ⅲ※ 有明海学Ⅲ※ 有明海学Ⅲ※	兼担	准教 授	郡山 益実 ( ) <平成31年4月> 博士(農学) 環境科学Ⅱ※ 有明海学Ⅱ※ 有明海学Ⅲ 有明海学Ⅲ※ 有明海学Ⅲ※ 有明海学Ⅳ
兼担	准教 授	井原 秀之 ( ) <平成31年4月> 博士 (医学) 生命科学の基礎F※	兼担	准教 授	井原 秀之 ( ) <平成31年4月> 博士 (医学) 生命科学の基礎F※
兼担	准教 授	後藤 正英 ( ) <平成31年4月> 博士(文学) 哲学・倫理学 異文化交流皿	兼担	准教 授	後藤 正英 ( ) <平成31年4月> 博士(文学) 哲学·倫理学 異文化交流皿
兼担	准教 授	鬼嶋 淳 ( ) <平成31年4月> 修士(文学) 佐賀の歴史文化皿【隔年】	兼担	准教 授	鬼嶋 淳 ( ) <平成31年4月> 修士(文学) 日本史 佐賀の歴史文化Ⅲ【隔年】
兼担	准教 授	光武 進 ( ) <平成31年4月> 博士(農学) 食料と生活皿※	兼担	准教 授	光武 進 ( ) <平成31年4月> 博士(農学) 食料と生活皿※
兼担	准教 授	土屋 貴哉 ( ) <平成31年4月> 修士芸術 映像・デジタル表現Ⅲ 映像・デジタル表現Ⅲ 映像・デジタル表現Ⅳ	兼担	准教 授	土屋 貴哉 ( ) <平成31年4月> 修士芸術 映像・デジタル表現Ⅲ 映像・デジタル表現Ⅲ 映像・デジタル表現Ⅳ
兼担	准教 授	大谷 誠 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 情報メディアと倫理 ネットワークシステム 卒業研究準備演習	兼担	准教 授	大谷 誠 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 情報メディアと倫理 ネットワークシステム 卒業研究準備演習
兼担	 准教 授	本業研究       小木曽 誠 ( )       〈平成31年4月〉       修士 (美術)       芸術創造Ⅱ※       芸術創造Ⅲ※	兼担	准教 授	小木曽 誠 ( )       ( )       〈平成31年4月〉       修士 (美術)       芸術創造 II ※       芸術創造 II ※
兼担	准教 授	杉本 達應 ( ) <平成31年4月> 修士学際情報学 映像・デジタル表現IV	兼担	准教 授	杉本 達應 ( ) <平成31年4月> 修士学際情報学 映像・デジタル表現IV
兼担	准教 授	竹村 敏彦 ( ) <平成31年4月> 博士(応用経済学) データサイエンスⅢ	兼担	准教 授	竹村 敏彦 ( ) <平成31年4月> 博士(応用経済学) データサイエンスⅢ
兼担	准教 授	石井 宏祐 ( ) <平成31年4月> 博士(教育学) 心の病と癒しのプロセス	兼担	准教 授	石井 宏祐 ( ) <平成31年4月> 博士(教育学) 心の病と癒しのプロセス
兼担	准教 授	阿南 光政 ( ) <平成31年4月> 博士(農学) 有明海学 I ※ 有明海学皿※	兼担	准教 授	阿南 光政 ( ) 〈平成31年4月〉 博士(農学) 有明海学 I ※ 有明海学皿※
兼担	准教 授	谷口 高志 ( ) 〈平成31年4月〉 博士 (文学) 中国の言語と文化 I 中国の言語と文化 II	兼担	准教 授	谷口 高志 ( ) <平成31年4月> 博士(文学) 中国の言語と文化 I 中国の言語と文化 I
兼担	准教 授	村上 天元 ( ) <平成31年4月> 博士 (工学) 微分積分学Ⅱ b 機械エネルギー工学概論※ 創造工学入門 機械数学基礎 流体エネルギー変換工学 卒業研究	兼担	准教 授	村上 天元 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 微分積分学Ⅱ b 機械エネルギー工学概論※ 創造工学入門 機械数学基礎 流体エネルギー変換工学 卒業研究
兼担	准教 授	山中 賢一 ( ) <平成31年4月> 博士(農学) くらしの中の生命科学※ 食料と生活Ⅱ※	兼担	准教 授	山中 賢一 ( ) <平成31年4月> 博士(農学) くらしの中の生命科学※ 食料と生活II※
兼担	准教 授	高島 千鶴 ( ) <平成31年4月> 博士(理学) 地学の世界	兼担	准教 授	高島 千鶴 ( ) <平成31年4月> 博士(理学) 地学の世界
兼担	准教 授	中島 俊思 ( ) <平成31年4月> 博士(心理学) 心身の発達過程	兼担	准教 授	中島 俊思 ( ) <平成31年4月> 博士(心理学) 心身の発達過程
兼担	准教 授	#川 健 ( ) <平成31年4月> 博士 (美術) 芸術創造 II ※ 芸術創造 II ※	兼担	准教 授	#川 健 ( ) <平成31年4月> 博士(美術) 芸術創造Ⅱ※ 芸術創造Ⅲ※
兼担	准教 授	林 裕子 ( ) <平成31年4月> Ph. D. (教育学) (イギリス) Immersion Program			

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	准教 授	篠崎 伸也 ( ) <平成31年4月> 博士(経済学) 経営学	兼担	准教 授	篠崎 伸也 ( ) <平成31年4月> 博士(経済学) 経営学
兼担	准教 授	児玉 弘 ( ) <平成31年4月> 修士(法学)	兼担	准教 授	児玉 弘 ( ) <平成31年4月> 修士(法学)  法律学
		地域経済と社会Ⅳ	兼担	准教授	地域経済と社会IV 室屋 和子 ( ) <平成31年4月> 修士(法律学)
			***	准教	生命科学の基礎 C 井上 亜紀 () <平成31年4月>
			<b>兼担</b>	授	法学修士 日本国憲法 内山 真由美
			兼担	准教 授	( ) <平成31年4月> 修士(法学) 法律学
			兼担	准教 授	原 めぐみ ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 生命科学の基礎C
			兼担	准教 授	山形 武裕 ( ) <平成31年4月> 博士(経営学) 会計学
	講師	Alan Bowman ( ) <平成31年4月> Mastre of Arts (English as a Second Language) (アメリカ) 英語A			Alan Bowman ( ) <平成31年4月> Mastre of Arts (English as a Second Language) (アメリカ)
兼担		英語 A 英語 B 英語 C 英語 D The Natural World Cultural Metaphors Intercultural Communication II Intercultural Communication IV	兼担	講師	英語 C 英語 D The Natural World Cultural Metaphors Intercultural Communication I Intercultural Communication IV
兼担	講師	福井 寿雄 ( ) <平成31年4月> 文学士 社会思想史	兼担	講師	福井 寿雄 ( ) <平成31年4月> 文学士 社会思想史
兼担	講師	高橋 宏和 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	兼担	講師	高橋 宏和 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
兼担	講師	食と健康皿※ 松本 明子 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 食と健康皿※	兼担	講師	食と健康Ⅲ※ 松本 明子 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 食と健康Ⅲ※
兼担	講師	湯之原 淳 ( ) <平成31年4月> 修士(教育学) 肥前陶磁器産業体験Ⅲ	兼担	講師	湯之原 淳 ( ) <平成31年4月> 修士(教育学) 肥前陶磁器産業体験Ⅲ
兼担	講師	肥前陶磁器産業体験IV  甲斐 広文 ( )  <平成31年4月> 教育学士  肥前陶磁器産業体験Ⅲ 肥前陶磁器産業体験IV	兼担	講師	肥前陶磁器産業体験IV  甲斐 広文 ( )  〈平成31年4月〉 教育学士  肥前陶磁器産業体験III 肥前陶磁器産業体験IV
兼担	講師	木道 圭子 ( ) <平成31年4月> 学士(医学)	兼担	講師	木道 圭子 ( ) <平成31年4月> 学士(医学)
兼担	講師	健康科学A 関 清彦 ( ) <平成31年4月> 博士(農学) くらしの中の生命科学※ 食と健康 I ※ 食料と生活皿※	兼担	講師	健康科学 A  関 清彦 ( )  <平成31年4月> 博士(農学)  くらしの中の生命科学※ 食と健康 I ※ 食料と生活皿※
兼担	講師	Jonathan Peter Moxon  ( )  <平成31年4月> 修士(教育学)  英語B 英語D	兼担	講師	Jonathan Peter Moxon ( ) <平成31年4月> 修士(教育学) <b>英語 A</b> 英語 B 英語 D
		Life in the Global World 川村 嘉応			The Natural World Life in the Global World 川村 嘉応 ( )

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	講師	Petrus Roux ( ) <平成31年4月> M.A. in Teaching English as a Foreign/Second Language (イギリス)  英語 C Sustainable Society Critical Thinking for the Modern Age Introduction to Sociology 異文化交流IV Intercultural Communication I	兼担	講師	Petrus Roux ( ) <平成31年4月> M.A. in Teaching English as Foreign/Second Language
兼担	講師	・ 菊池 泰弘 ( ) 〈平成31年4月〉 博士(理学) 人類学※	兼担	講師	異文化交流IV Intercultural Communication I
兼担	講師	三木 悦子 ( ) <平成31年4月> 修士(デザイン学) 肥前陶磁器産業体験皿	兼担	講師	三木 悦子 ( ) <平成31年4月> 修士(デザイン学) 海外交流実習
兼担	講師	肥前陶磁器産業体験IV 渡邊 啓史 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	兼担	講師	肥前陶磁器産業体験Ⅲ 肥前陶磁器産業体験Ⅳ 渡邊 啓史 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)
兼担	講師	くらしの中の生命科学※ 吉川 達 ( ) 〈平成31年4月〉 修士 (文学) アカデミック・ジャパニーズ A アカデミック・ジャパニーズ C 異文化交流Ⅳ 東南アジアの言語と文化※ 応用言語学	兼担	講師	くらしの中の生命科学※ 吉川 達 ( ) 〈平成31年4月〉 修士 (文学) アカデミック・ジャパニーズ A アカデミック・ジャパニーズ C 異文化交流Ⅳ 東南アジアの言語と文化※ 応用言語学
兼担	講師	松本 雄一 ( ) <平成31年4月> 博士(農学) 食料と生活 I ※	兼担	講師	松本 雄一 ( ) <平成31年4月> 博士(農学) 食料と生活 I ※
兼担	講師	町田 正直 ( ) <平成31年4月> 博士(体育学)  スポーツと健康 チームビルディングとリーダー シップI スポーツイエントとボランティアリーダーI スポーツイエントとボランティアリーダーI スポーツイーズントとボランティアリーダーI スポーツイーズントとボランティアリーダーI スポーツイーズントとボランティアリーダーII スポーツイーズアリーダーIV 体育実技Ⅱ※	兼担	講師	町田 正直 (1) マ成31年4月> 博士 (本育学) スポース(本育学) スポーツと健康ィーツとでです。 スポーンドーグをリーグ・ボーン・フェーン・フェーン・フェーン・フェーン・フェーン・フェーン・フェーン・フェ
兼担	講師	木村 圭 ( ) <平成31年4月> 博士 (環境科学) 有明海学 I ※ 有明海学Ⅲ※ 有明海学Ⅳ 食料と生活Ⅳ※	兼担	講師	木村 圭 ( ) <平成31年4月> 博士 (環境科学)  有明海学 I ※ 有明海学Ⅲ※ 有明海学Ⅳ 食料と生活Ⅳ※
兼担	講師	山内 一祥 ( ) <平成31年4月> 修士(教育学)  教育学 グループワークの技法と実践 異文化交流 I チームビルディングとリーダー シップ I チームビルディングとリーダー シップ I チームビルディングとリーダー シップ I チームビルディングとリーダー シップ I チームビルディングと リーダー シップ I チームビルディングと リーダー シップ IV 三ツ松 誠	兼担	講師	山内 一祥 (1) (1) (平成31年4月> 修士(教育学) 教育学 グルークの技法と実践 異一プロークの技法と実践 エーングとリーダーシーンのエー・シーンがとリーダーシー・シー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー
兼担	講師	三ツ松 誠 ( ) <平成31年4月> 博士(文学) 佐賀の歴史文化 I	兼担 	講師	ニツ松 誠 ( ) <平成31年4月> 博士(文学) 佐賀の歴史文化 I 鳥谷 さやか
兼担	講師	( ) <平成31年4月> 修士(教育学) 芸術創造Ⅱ※ 芸術創造Ⅳ※	兼担	講師	( ) <平成31年4月> 修士(教育学) 芸術創造Ⅱ※ 芸術創造Ⅳ※
			兼担	講師	米満 潔 ( ) 〈平成31年4月〉 学士(工学) 教育デジタル表現 インストラクショナル·デザイン
兼担	助教	島ノ江 千里 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 生命科学の基礎C※	兼担	助教	タ 島ノ江 千里 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 生命科学の基礎C※
兼担	助教	菖蒲池 健夫 ( ) <平成31年4月> 博士(薬学)	兼担	助教	菖蒲池 健夫 ( ) <平成31年4月> 博士(薬学)

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	助教	齋藤 勝彦 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 電気電子材料学	兼担	助教	齋藤 勝彦 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 電気電子材料学
		電気電子工学共通実験 II 卒業研究			電気電子工学共通実験 II 卒業研究
兼担	助教	柿原 奈保子 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 生命科学の基礎A※			
		永溪 晃二			永溪 晃二
兼担	助教	( ) <平成31年4月> 学士(工学) 3 D C G表現 アニメーション表現 映像・デジタル表現 I 映像・デジタル表現 I	兼担	助教	( ) <平成31年4月> 学士(工学) 映像·デジタル表現 I 映像·デジタル表現 I
		映像·デジタル表現Ⅲ 映像·デジタル表現Ⅳ			映像・デジタル表現Ⅲ 映像・デジタル表現Ⅳ
兼担	助教	川久保 善智 ( ) <平成31年4月> 博士(障害科学) 人類学※	兼担	助教	川久保 善智 ( ) <平成31年4月> 博士(障害科学) 人類学※
		西田 裕一郎			西田 裕一郎
兼担	助教	( ) <平成31年4月> 博士(医学) 食と健康Ⅲ※	兼担	助教	( ) <平成31年4月> 博士(医学) 食と健康Ⅲ※
		福森 則男 ( )			福森 則男
兼担	助教	<平成31年4月> 博士(医学) 生命科学の基礎C※	兼担	助教	マ平成31年4月> 博士(医学) 生命科学の基礎C※
		岡田 貴裕 ( ) <平成31年4月>			岡田 貴裕 ( ) <平成31年4月>
兼担 	助教	中版31年4月/ 博士(農学) 生命科学の基礎 F ※ 藤井 直紀	兼担 ————————————————————————————————————	助教	「中成31年4月/  博士(農学)   生命科学の基礎 F ※   藤井 直紀
兼担	助教	( ) <平成31年4月>	兼担	助教	( ) <平成31年4月>
		博士(学術) 有明海学IV			博士(学術) 有明海学IV
		大串 昭彦 ( ) <平成31年4月>			大串 昭彦 ( ) <平成31年4月>
兼担	助教	学士 (医学) 生命科学の基礎 C ※	兼担	講師	学士 (医学) 生命科学の基礎 C ※
		古賀 崇朗			<b>建設力学基礎</b> 古賀 崇朗
兼担	助教	( ) <平成31年4月> 学士(経営情報学)	兼担	助教	( ) <平成31年4月> 学士(経営情報学)
		アニメーション表現 映像・デジタル表現 II 映像・デジタル表現IV			<b>教育デジタル表現</b> 映像・デジタル表現 Ⅱ 映像・デジタル表現IV
兼担	助教	松島 淳 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) ライフサイクルから見た医療Ⅳ	兼担	助教	松島 淳 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) ライフサイクルから見た医療IV
		※ 河道 威			※ 河道 威
		( ) <平成31年4月> 学士(経営学)			川垣 殿 ( ) <平成31年4月> 学士(経営学)
兼担   	助教	映像制作入門 シルクロード入門 アニメーション表現 映像・デジタル表現 I 映像・デジタル表現 I 映像・デジタル表現 II	兼担       	助教	<b>立体アニメーション入門</b> 映像·デジタル表現 I 映像·デジタル表現 I 映像·デジタル表現IV
兼担	助教	松久 葉一 ( ) <平成31年4月> 博士 (獣医学) 生命科学の基礎B※	兼担	助教	松久 葉一 ( ) <平成31年4月> 博士(獣医学) 生命科学の基礎B※
兼担	助教	折田 亮 ( ) <平成31年4月> 博士(環境共生学)	兼担	助教	折田 亮 ( ) <平成31年4月> 博士(環境共生学)
		食料と生活Ⅳ※	兼担	助教	食料と生活Ⅳ※ 武富 由美子 ( ) <平成31年4月> 修士(看護学)
					生命科学の基礎で
			兼担	助教	本島 浩之 ( ) <平成31年4月> 博士(薬学)
					生物学概説
			兼担	助教	木戸 伸一 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
					生命科学の基礎 C 窪田 寿彦
			兼担	助教	建田 寿彦 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)・修士(薬学) 生命科学の基礎C
			兼担	助教	藤本 裕二 ( ) 〈平成31年4月〉 修士(看護学)
		<u> </u>			生命科学の基礎C

		i T	<del></del>		Ţ
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	大塚 清吾 ( ) <平成31年4月> 短期大学士(芸術) 画像へのアプローチ 伝統工芸と匠	兼任	講師	大塚 清吾 ( ) <平成31年4月> 短期大学士(芸術) 画像へのアプローチ
兼任	講師	福永 圭悟 ( ) <平成31年4月> 工学博士 工学者の倫理	兼任	講師	福永 圭悟 ( ) <平成31年4月> 工学博士 工学者の倫理
兼任	講師	Coleman South ( ) <平成31年4月> Mastre of Arts (Teaching English to Speakers of Other Language) (アメリカ) 英語A The Natural World Cultural Metaphors Intercultural Communication I I Intercultural Communication III	兼任	講師	Coleman South ( ) <平成31年4月> Mastre of Arts (Teaching English to Speakers of Other Language) (アメリカ)  Intercultural Communication I Intercultural Communication II Intercultural Communication II Intercultural Communication II Intercultural Communication III Intercultural Communication III
兼任	講師	松為 信雄 ( ) <平成31年4月> 文学修士 高齢者・障がい者就労支援の諸理論			
兼任	講師	坂井 充 ( ) <平成31年4月> 体育学修士 体育実技 I ※ 体育実技 II ※	兼任	講師	坂井 充 ( ) <平成31年4月> 体育学修士 体育実技 I ※
兼任	講師	青木 歳幸 ( ) <平成31年4月> 歴史学博士 現代社会と医療 I	兼任	講師	青木 歳幸 ( ) <平成31年4月> 歴史学博士 現代社会と医療 I
兼任	講師	西村 雄一郎 ( ) <平成31年4月> 文学学士 デジタル表現技法 映画製作	兼任	講師	西村 雄一郎 ( ) <平成31年4月> 文学学士 映画製作
兼任	講師	Phillip Gregory Wagnitz ( ) <平成31年4月> 学士(Bachelor of Fine Arts Theatre) 実用英語基礎 II	兼任	講師	Phillip Gregory Wagnitz ( ) <平成31年4月> 学士(Bachelor of Fine Arts Theatre) 実用英語基礎 II
兼任	講師	#手 将文 ( ) <平成31年4月> 博士(情報工学) 障がい者支援論※			
兼任	講師	丸山 博 ( ) <平成31年4月> 技術経営修士(専門職) 電気設計学	兼任	講師	丸山 博 ( ) <平成31年4月> 技術経営修士(専門職) 電気設計学
兼任	講師	林 惠子 ( ) <平成31年4月> 修士(文学) 英語 A 英語 B 英語 C	兼任	講師	林 惠子 ( ) <平成31年4月> 修士(文学) 英語C
兼任	講師	吉岡 薫 ( ) <平成31年4月> 中学校卒 囲碁			
兼任	講師	田口 晴康 ( ) <平成31年4月> 体育学修士 体育実技 I ※ 体育実技 II ※			
兼任	講師	島岡 隆行 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 廃棄物資源循環工学 青木 ローラ	兼任	講師	島岡 隆行 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 廃棄物資源循環工学 青木 ローラ
兼任	講師	() <平成31年4月> Masters degree is in literature	兼任	講師	() <平成31年4月> Masters degree is in literature 英語A
兼任	講師	工藤 公康 ( ) <平成31年4月> 工学士 電気法規及び電力管理	兼任	講師	工藤 公康 ( ) <平成31年4月> 工学士 電気法規及び電力管理
兼任	講師	白水 浩貴 ( ) <平成31年4月> 修士(文学) 英語A 英語B 英語C	兼任	講師	白水 浩貴 ( ) <平成31年4月> 修士(文学) 英語C
兼任	講師	廣田 恵美 ( ) <平成31年4月> 修士(文学) 英語A 英語B 英語C 英語D	兼任	講師	廣田 恵美 ( ) <平成31年4月> 修士(文学) 英語B 英語C 英語D

## 1		1				_
# 1 20	兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>	兼任		(年 齢) <就任(予定)年月>
## 1			担当授業科目名			担当授業科目名
###	兼任	講師	( ) <平成31年4月> 英文学博士 実用英語基礎 I 英語 A 英語 B 英語 C	兼任	講師	( ) <平成31年4月> 英文学博士 実用英語基礎 I 英語 C
##	兼任	講師	Andrew Chapman ( ) <平成31年4月> Master of Arts(Economics) (カナダ)	兼任	講師	( ) <平成31年4月> Master of Arts(Economics) (カナダ)
##	兼任	講師	小池 知英 ( ) <平成31年4月> 修士(比較社会文化)  英語A 英語B 英語C	兼任	講師	小池 知英 ( ) <平成31年4月> 修士(比較社会文化)  英語B 英語C
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	兼任	講師	岡 有子 ( ) <平成31年4月> 修士(文学) 英語B 英語C	兼任	講師	( ) <平成31年4月> 修士(文学) <b>英語 A</b> 英語 C
## (	兼任	講師	( ) <平成31年4月> 修士(言語学) 韓国・朝鮮の言語と文化 I	兼任	講師	( ) <平成31年4月> 修士(言語学) 韓国・朝鮮の言語と文化 I
#任 講師	兼任	講師	( ) <平成31年4月> 修士(文学) 英語B	兼任	講師	( ) <平成31年4月> 修士(文学)
#任 講師	兼任	講師	( ) <平成31年4月> 修士(教育学) 体育実技II※	兼任	講師	( ) <平成31年4月> 修士(教育学) 体育実技II※
#任 講師	兼任	講師	( ) <平成31年4月> 修士 (工学) 建築都市デザイン演習 I ※	兼任	講師	( ) <平成31年4月> 修士(工学) 建築都市デザイン演習 I ※
#任 講師	兼任	講師	( ) <平成31年4月> 修士(芸術学) 身体表現入門	兼任	講師	( ) <平成31年4月> 修士(芸術学)
## 任 講師	兼任 ———	講師	( ) <平成31年4月> 修士(文学) アカデミック・ジャパニーズD			
#任 講師	兼任	講師	( ) 〈平成31年4月〉 修士(経営管理) MBA:経営管理修士 キャリアデザイン			+/\ <del></del>
兼任       講師       (人)       (平成31年4月)       (人)       (学成31年4月)       (修士(文学))       (人)       (平成31年4月)       (修士(文学))       (人)       (大城 修士(文学))       (大城 修士(文学))       (人)       (大城 修士(文学))       (大城 修子(大城 修子(大 (大 (	兼任	講師	( ) 〈平成31年4月〉 博士(工学) 法務博士(専門職) アントレプレナーシップ I ※ アントレプレナーシップ II※ アントレプレナーシップ II※ アントレプレナーシップ II※ アントレプレナーシップ IV※	兼任	講師	( ) 〈平成31年4月〉 博士(工学) 法務博士(専門職) アントレプレナーシップ I ※ アントレプレナーシップ II※ アントレプレナーシップ II※ アントレプレナーシップ II※
薬任     近藤 直美 () < 平成31年4月> 修士 (教育学)     近藤 直美 (平成31年4月> 修士 (教育学)       英語 C 英語 D     大城 綾子 () < 平成31年4月> 修士 (教育学)     大城 綾子 () < 平成31年4月> 修士 (教育学)       英語 B 英語 D     英語 D     城下 健太郎 () < 平成31年4月> 修士 (法学)       日本国憲法     大渡ドーガン ジョ ン() < 平成31年4月> 博士 (法学)       新任     講師     大渡ドーガン ジョ ン() < 平成31年4月> Mastre of Education (アメリカ)       Western Culture Intercultural Communication II     兼任     講師       兼任     講師     小波下 健太郎 (平成31年4月) Mastre of Education (アメリカ)       Western Culture Intercultural Communication II     新任     講師       Nikandrov Nikolai () < 平成31年4月> 情士 (理学)	兼任	講師	( ) <平成31年4月> 修士(文学) 英語A 英語B	兼任	講師	( ) <平成31年4月> 修士(文学) 英語 C
英語 C	兼任	講師	英語 D  近藤 直美 ( )  <平成31年 4 月 > 修士(教育学)	兼任	講師	近藤 直美 ( ) <平成31年4月> 修士(教育学)
英語 D	兼任	講師	英語 C 英語 D 大城 綾子 ( ) <平成31年 4 月 > 修士(教育学) 英語 B	兼任	講師	英語 D
表任 講師 大渡ドーガン ジョ ン( ) <平成31年4月> Mastre of Education (アメリカ) Western Culture Intercultural Communication Ⅲ  **#任 講師 大渡ドーガン ジョ ン( ) <平成31年4月> Mastre of Education (アメリカ) Western Culture Intercultural Communication Ⅲ  **#### Nikandrov Nikolai ( ) <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	城下 健太郎 ( ) <平成31年4月> 博士(法学)	兼任	講師	城下 健太郎 ( ) <平成31年4月> 博士(法学)
兼任 講師 ( ) ( ) ( 平成31年4月> 博士 (理学)	兼任	講師	ン() <平成31年4月> Mastre of Education (アメリカ) Western Culture Intercultural Communication	兼任	講師	ン() <平成31年4月> Mastre of Education (アメリカ) Western Culture Intercultural Communication
				兼任	講師	( ) <平成31年4月> 博士(理学)

専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	講師	佐藤 広徳 () <平成31年4月> 博士 (工学) 体育実技Ⅱ※
					Chapman Andrew John
			兼任	講師	( ) <平成31年4月> 修士(Economics)
					英語A
			兼任	講師	Jasper Andriessen ( ) <平成31年4月> 修士 (Art History)
					英語A
			兼任	講師	伊賀屋 豊 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
					建設力学基礎
			兼任	講師	Khadijah Omar ( ) <平成31年4月> 修士 (Integrated Sciences for Global Society) 英語 A 英語 B
			兼任	講師	Van Deusen Brendan ( ) <平成31年4月> 修士(英語教育) 英語 A 英語 B
			兼任	講師	Bowman Morgan Tyler ( ) <平成31年4月> 学士 (Biology)
			兼任	講師	Rosemary Reader ( ) 〈平成31年4月〉 修士 (Social and Cultural Sciences) 英語 A
			兼任	講師	Katelyn Mays ( ) <平成31年4月> 修士(TESOL)

- (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, 兼担教員を含む。)を黒字で記入してください。
  - その上で、<mark>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。</mark>
  - ・ 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)、兼担、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

#### 【令和元年度】

- ·遠藤隆専任教授 辞職。
- ・中川泰宏専任教授 辞職。兼任講師に就任。
- ・末次大輔専任准教授 辞職。
- 大島孝仁専任准教授 辞職。
- ・古川末喜兼担教授、佐藤武兼担教授、松尾清美兼担准教授、村田祐造准教授、村田尚恵兼担准教授、小川哲彦兼担准教授、柿原奈保子兼担助教 辞職。
- ・戸田修二兼担教授、栗原淳兼担教授、吉住麿子兼担教授、角縁進兼担教授、栗山裕至兼担教授、中野理佳兼担准教授、福山由美兼担准教授、林裕子兼担准教授、松為信雄兼任 講師、井手将文兼任講師、吉岡薫兼任講師、田口晴康兼任講師、満生洋子兼任講師、森田佐和子兼任講師については、学内調整による担当教員見直しに伴い辞任。
- ・大串昭彦兼担助教 平成31年4月1日付けで講師に昇任。
- (注)・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
  - · **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合**は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、
  - 大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。
  - ・ 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
  - なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成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) 一① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
26	13
名	名

(注)・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二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) 一② 専任教員数【大学】

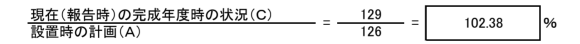
	Ē	役置時の計画	画		現在(報告時)の状況						
教 授	准教授	講師	助教	計 (A)	教 授	准教授	講師	助教	計 (B)		
49	57	6	14	126	53 56		6	14	129		
(53)	(56)	(6)	(14)	(129)							
Į	見在(報告問	寺)の完成年	<b>手度時の状</b> 況	兄	現在(報告時)の完成年度時の計画						
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	教 授	准教授	講師	助教	計 (D)		
53	56	6	14	129	48	55	6	14	123		
[4]	[△1]	[0]	[0]	[3]	[△1]	[△2]	[0]	[0]	[△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。
  - ・<u>「現在(報告時)の完成年度時の状況」には、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、</u> 完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、 [ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)
  - ・「現在(報告時)の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、 [ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)

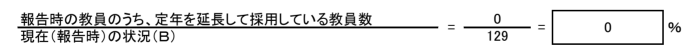
#### (2) - ③ 年齢構成

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

- (注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)、 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:△1)
  - (2) ④ 設置時の計画に対する教員充足率



- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
  - (2) 一⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率



(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) 一① 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	当予定科目	後	任補充物	<b></b>	5	就任辞退(未就任)の理由							
					必修	Ŧ	4学英語		1										
			隆		必修	7	卒業研究		1		1100	U20 7 0年たのため計(な)日 / = \							
1	教授	遠藤		H30. 7	選択	物理	理の世界 I	•	1		H30.7.9死亡のため就任辞退(元) (2021年定年退職予定者)								
				,	選択	物理	埋の世界Ⅱ	[	1			(2021)	~ 1	22190 ) 72 []	•				
					選択	波重	動【隔年】		1										
					必修	集台	今・位相□	[	1										
					必修	集合	・位相Ⅱ湞	智	1										
2	教授	фШ	泰宏	H31. 3	必修	Z	卒業研究		1	H21 3 3	1付付	EHI M	ため就任辞	思 (元	=)				
_	秋1文	干が	жД	1101.0	選択	複詞	素関数論 I		2		1101.0.0	רונוו (דווו	ДЩОУ	7こび がん 1工 日土。	E ()	<i>,</i>			
					選択	複素	関数論演	習	2										
					選択	複詞	素関数論Ⅰ	[	1										
					必修	都市基	基礎工学第	ミ験 ニーニー	1										
				H31. 2	必修	理工概論			① ① ③ ① ① ① ③ ①										
					必修	7	卒業研究 地盤工学 I 都市防災工学												
3	准教授	末次	大輔		選択	地					H31.2.28付け転出のため就任辞退(元)								
					選択	都市													
					選択		を工学ユニット		1										
					選択		设力学基礎		1										
					必修		子物理論		1										
4	准教授	大島	孝仁	H31.3	必修		術者倫理		1		H31. 3. 3	1付け朝	出の出る	ため就任辞	退(元	5)			
					必修	7	卒業研究		1										
			合計	(D)						í	<b>後任補充状</b> 沥	の集計	(E)						
京	优任を辞	退した教	員数	担当科目	目数の合計	(a) + (l	b) + (c)	①の合	·計数(a	a)	②の合詞	十数 (b)	)	③の合計	<b> 数</b> (	c)			
	_			必	修	11	1 科目 必修 11 科目 必修 0 科目 必修		0	科目									
	A .		択	10	科目	選択	7	科目	選択	2	科目	選択	1	科目					
			<b>⋏</b>		由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目			
				=	†	21	科目	計	18	8 科目 計 2 科目		科目	計	1	科目				

- (注)・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
  - ・ 「就任辞退(未就任)」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。 就任した後に辞任した教員は、以下「(3)一②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に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	引職	位	専任教員氏名	時期 Ø修·選択·自由の別 担当予定科[			担当予定科目	後任補充状況			辞任等の理由						
			該当なし														
						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				③の合計	合計数(c)							
				必	修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	
	0				選	択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
			0 人		由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	
				Ē	†	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	

- (注)・ 一度就任した後に、<u>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</u>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。
  - ・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	十数(a)	②の合計	十数(b)	③の合計数 (c)		
		必修	11	科目	必修	11 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	10	科目	選択	7 科目	選択	2 科目	選択	1 科目
4	人	自由	0	科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	21	科目	計	18 科目	計	2 科目	計	1 科目

## (3) 一④ 設置時の計画に対する教員辞任率

(3)-③合計(D)+(F)	_	4	_	2 17	%
(2)-②設置時の計画(A)	_	126		3.17	90

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
  - (3) 一⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番	号職	战 位	位 専任教員氏名 💩 🕸 · 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												
			í	合計						後任補充物	犬況の集	計			
辞任した教員数 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)				(p) + (c)	①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③の合計数					十数(c)	)				
				必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
				選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		0	, ,	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
				計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 定年により退職した全ての専任教員について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。
  - ・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」

他の専任教員及び兼任で対応するため影響はない。

なお、後任が未定となっている「地盤工学 I 」については、配当年次が「2前」であるので、令和元年度の早い時期に確定するべく、 調整中である。

学生への周知は、時間割及びシラバスにより周知する。

(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 の実施計画
	該当なし		

- (注)・「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項(<u>学校法人の寄附行為又は</u> <u>寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。</u>)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、<u>当該大学に付された指摘を</u> 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 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
該当なし	

- (注)・ 1~6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの(未実施を含む。) 及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。
- (2) 教員の資質の維持向上の方策(FD·SD活動含む)
- ① 実施体制
  - a 委員会の設置状況
    - ・佐賀大学理工学部に各種委員会を設けている。(別添資料1及び2参照)
  - b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)
    - ·教務委員会(H31年度第1回4月1日開催:参加者10人,第2~12回開催予定)
    - ·質保証委員会(FD委員会)(H31年度1回開催予定)
  - c 委員会の審議事項等
    - 教務委員会

(審議事項等)理工学部の教務,教育実習,カリキュラムの改善,その他教務に関すること。

質保証委員会(FD委員会)

(業務) FD活動(大学の理念・目標及び教育内容・方法についての組織的な研究・研修をいう。)の 円滑な実施を図る。

- ② 実施状況
  - a 実施内容
    - ・質保証委員会(FD委員会) 定期的なFD講演会,研修会等を実施予定。
  - b 実施方法

セミナー方式

- c 開催状況(教員の参加状況含む)
  - ・H31.4.1 第1回理工学部教務委員会開催 新入生オリエンテーション実施要領の審議ほか/教務委員10人参加
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
  - ・ティーチング・ポートフォリオを利用した教育改善活動の推進
  - ・アクティブラーニングに基づく授業の推進
- ③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況
  - a 実施の有無及び実施時期

実施(各学期終了後に実施)

b 教員や学生への公開状況,方法等

ホームページ上で公開

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

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

# (3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大字、専門職短期大字、専門職大字院以外は「該当なし」と記入くたさい。	
	ļ
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
	設置の趣旨・目的については、当初設定したとおりに実現している。今後、更に設置の趣旨・目的に沿った
	教育・研究の水準の向上を図ることとしている。

- ② 自己点検·評価報告書
  - a 公表(予定)時期
    - •令和3年3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3年3月を予定)
- ③ 認証評価を受ける計画
  - ・令和3年度に独立行政法人大学評価・学位授与機構が実施する大学機関別認証評価を受審予定。
- (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

- O 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 2 年 3 月 31 日 )

   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。