

注3

大学番号：049

[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

三重大学 工学部 総合工学科

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人三重大学

令和元年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 企画総務部 企画戦略チーム

職名・氏名 キカクセンリョウカチョウ コハヤシ ヤスヒサ
企画戦略課長・小林 泰久

電話番号 059-231-9733

（夜間） 059-231-9733

F A X 059-231-9734

e-mail kikakika@ab.mie-u.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

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

（ ）書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例） 〇〇大学 △△学部 □□学科

（旧名称：◇◇学科（平成◇◇年度より学科名称変更））

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例）

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

3 大学番号の欄については、平成31年4月2日付事務連絡「履行状況報告書の提出について（依頼）」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

工学部

<総合工学科>

ページ

1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	18
4. 既設大学等の状況	19
5. 教員組織の状況	21
6. 附帯事項等に対する履行状況等	69
7. その他全般的事項	70

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設 置 者

国立大学法人三重大学

(2) 大 学 名 三重大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒514-8507
三重県津市栗真町屋町1577

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

(4) 管理運営組織

職 名	設 置 時	変 更 状 況	備 考
理 事 長			
学 長	(コマダ ヨシヒロ) 駒 田 美 弘 (平成27年4月)		
学 部 長	(ハタナカ シゲミツ) 畑 中 重 光 (平成30年4月)		
学科長等	(ハタナカ シゲミツ) 畑 中 重 光 (平成30年4月)		

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

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

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の 名称(学位)	学位又は学科の 分野	設 置 時 の 計 画				備 考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
工学部 総合工学科 学士(工学)	工学関係	4年	400人	3年次 30人	1660人	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度 区 分	令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度				平均入学定員 超 過 率	開設年度から 報告年度までの 平均入学定員 超過率	備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	400人 (-) [若干名]										1.01倍	—	編入学は 令和3年 度から開 始
志願者数	1572 (-) [33]												
受験者数	1177 (-) [30]												
合格者数	444 (-) [9]												
B 入学者数	407 (-) [3]												
入学定員超過率 B/A	1.01												

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度				備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1 年次	407 [3] (-)	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
2 年次			[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
3 年次					[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
4 年次							[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
計							[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区 分 対象年度	在学者数 (b)	退学者数 (a)	内 訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
					うち留学生数	
令和元年度	407 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	
			令和2年度	人	人	
令和3年度	人	人	令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			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3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
合 計	407 人	0 人		人	人	

(注)・ 数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

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

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数 (a)}}{\text{令和元年度の在学者数 (b)}} = \frac{0}{407} = \boxed{0} \%$$

【令和2年度】

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

【令和3年度】

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

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数 (a)}}{\text{令和4年度の在学者数 (b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{} \%$$

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<工学部 総合工学科>

(1) ー① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数				専任教員等の配置						兼 任 教 員 組 数
			必 修	選 修	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 手	助 教			
学 部 必 修 科 目	スタートアップセミナー	1前	2										4
	教養ワークショップ	1後	2										14
	小計(2科目)	—	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
外 国 語 教 育	英語 I TOEIC	1前	2										20
	英語 I 大学基礎	1前・後	2										9
	英語 I コミュニケーション	1前・後	2										12
	英語 II 発展Aa	1前	1										2
	英語 II 発展Ab	1後	1										1
	英語 II 発展B	1前・後	1										3
	英語 II 発展C	1前・後	1										1
	英語 II 発展D	1前・後	1										2
	英語 II 発展E	1前・後	1										2
小計(9科目)	—	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	34	
異 文 化 理 解	異文化理解Ⅰ基礎(ドイツ語)Aa	1前	1										4
	異文化理解Ⅰ基礎(ドイツ語)Ab	1後	1										4
	異文化理解Ⅰ基礎(ドイツ語)Ba	1前	1										1
	異文化理解Ⅰ基礎(ドイツ語)Bb	1後	1										1
	異文化理解Ⅰ基礎(フランス語)Aa	1前	1										1
	異文化理解Ⅰ基礎(フランス語)Ab	1後	1										1
	異文化理解Ⅰ基礎(中国語)Aa	1前	1										5
	異文化理解Ⅰ基礎(中国語)Ab	1後	1										5
	異文化理解Ⅰ基礎(朝鮮語)Aa	1前	1										1
	異文化理解Ⅰ基礎(朝鮮語)Ab	1後	1										1
	異文化理解Ⅰ基礎(ロシア語)Aa	1前	1										1
	異文化理解Ⅰ基礎(ロシア語)Ab	1後	1										1
	異文化理解Ⅰ基礎(スペイン語)Aa	1前	1										1
	異文化理解Ⅰ基礎(スペイン語)Ab	1後	1										1
	異文化理解Ⅰ基礎(ポルトガル語)Aa	1前	1										2
	異文化理解Ⅰ基礎(ポルトガル語)Ab	1後	1										2
	異文化理解Ⅰ演習(ドイツ語)Aa	1前	1										4
	異文化理解Ⅰ演習(ドイツ語)Ab	1後	1										4
	異文化理解Ⅰ演習(ドイツ語)Ba	1前	1										1
	異文化理解Ⅰ演習(ドイツ語)Bb	1後	1										1
	異文化理解Ⅰ演習(フランス語)Aa	1前	1										1
	異文化理解Ⅰ演習(フランス語)Ab	1後	1										1
	異文化理解Ⅰ演習(中国語)Aa	1前	1										6
	異文化理解Ⅰ演習(中国語)Ab	1後	1										6
	異文化理解Ⅰ演習(朝鮮語)Aa	1前	1										1
	異文化理解Ⅰ演習(朝鮮語)Ab	1後	1										1
	異文化理解Ⅰ演習(ロシア語)Aa	1前	1										1
	異文化理解Ⅰ演習(ロシア語)Ab	1後	1										1
	異文化理解Ⅰ演習(スペイン語)Aa	1前	1										1
	異文化理解Ⅰ演習(スペイン語)Ab	1後	1										1
	異文化理解Ⅰ演習(ポルトガル語)Aa	1前	1										2
	異文化理解Ⅰ演習(ポルトガル語)Ab	1後	1										2
	異文化理解Ⅱ総合(ドイツ語)Aa	2前・後	1										2
	異文化理解Ⅱ総合(ドイツ語)Ab	2前・後	1										2
	異文化理解Ⅱ総合(フランス語)Aa	2前・後	1										1
	異文化理解Ⅱ総合(フランス語)Ab	2前・後	1										1
	異文化理解Ⅱ総合(中国語)Aa	2前・後	1										1
	異文化理解Ⅱ総合(中国語)Ab	2前・後	1										2
	異文化理解Ⅲ応用(中国語)Aa	2前・後	1										1
	異文化理解Ⅲ応用(中国語)Ab	2前・後	1										1
	小計(40科目)	—	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	29

【令和元年度】

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数				専任教員等の配置						兼任・ 兼担	
			必 修	選 修	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手				
学 部 必 修 科 目	スタートアップセミナー	1前	2										5	
	教養ワークショップ	1後	2										14	
	小計(2科目)	－	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
	英語ⅠTOEIC	1前	2										18	
	英語Ⅰ大学基礎	1前・後	2										9	
	英語Ⅰコミュニケーション	1前・後	2										12	
	英語Ⅱ発展Aa	1前	1										3	
	英語Ⅱ発展Ab	1後	1										2	
	英語Ⅱ発展B	1前・後	1										2	
	英語Ⅱ発展C	1前・後	1										1	
	英語Ⅱ発展D	1前・後	1										2	
	英語Ⅱ発展E	1前・後	1										2	
	小計(9科目)	－	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	34	
	異 文 化 理 解	異文化理解Ⅰ基礎(ドイツ語)Aa	1前	1										3
		異文化理解Ⅰ基礎(ドイツ語)Ab	1後	1										3
		異文化理解Ⅰ基礎(ドイツ語)Ba	1前	1										1
異文化理解Ⅰ基礎(ドイツ語)Bb		1後	1										1	
異文化理解Ⅰ基礎(フランス語)Aa		1前	1										1	
異文化理解Ⅰ基礎(フランス語)Ab		1後	1										1	
異文化理解Ⅰ基礎(中国語)Aa		1前	1										5	
異文化理解Ⅰ基礎(中国語)Ab		1後	1										5	
異文化理解Ⅰ基礎(朝鮮語)Aa		1前	1										1	
異文化理解Ⅰ基礎(朝鮮語)Ab		1後	1										1	
異文化理解Ⅰ基礎(ロシア語)Aa		1前	1										1	
異文化理解Ⅰ基礎(ロシア語)Ab		1後	1										1	
異文化理解Ⅰ基礎(スペイン語)Aa		1前	1										1	
異文化理解Ⅰ基礎(スペイン語)Ab		1後	1										1	
異文化理解Ⅰ基礎(ポルトガル語)Aa		1前	1										2	
異文化理解Ⅰ基礎(ポルトガル語)Ab		1後	1										2	
異文化理解Ⅰ演習(ドイツ語)Aa		1前	1										3	
異文化理解Ⅰ演習(ドイツ語)Ab		1後	1										3	
異文化理解Ⅰ演習(ドイツ語)Ba		1前	1										1	
異文化理解Ⅰ演習(ドイツ語)Bb		1後	1										1	
異文化理解Ⅰ演習(フランス語)Aa		1前	1										1	
異文化理解Ⅰ演習(フランス語)Ab		1後	1										1	
異文化理解Ⅰ演習(中国語)Aa		1前	1										6	
異文化理解Ⅰ演習(中国語)Ab		1後	1										6	
異文化理解Ⅰ演習(朝鮮語)Aa		1前	1										1	
異文化理解Ⅰ演習(朝鮮語)Ab		1後	1										1	
異文化理解Ⅰ演習(ロシア語)Aa		1前	1										1	
異文化理解Ⅰ演習(ロシア語)Ab		1後	1										1	
異文化理解Ⅰ演習(スペイン語)Aa		1前	1										1	
異文化理解Ⅰ演習(スペイン語)Ab		1後	1										1	
異文化理解Ⅰ演習(ポルトガル語)Aa		1前	1										2	
異文化理解Ⅰ演習(ポルトガル語)Ab		1後	1										2	
異文化理解Ⅱ総合(ドイツ語)Aa		2前・後	1										1	
異文化理解Ⅱ総合(ドイツ語)Ab		2前・後	1										1	
異文化理解Ⅱ総合(フランス語)Aa		2前・後	1										1	
異文化理解Ⅱ総合(フランス語)Ab		2前・後	1										1	
異文化理解Ⅱ総合(中国語)Aa		2前・後	1										1	
異文化理解Ⅱ総合(中国語)Ab		2前・後	1										2	
異文化理解Ⅲ応用(中国語)Aa		2前・後	1										1	
異文化理解Ⅲ応用(中国語)Ab		2前・後	1										1	
小計(40科目)		－	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	28	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教員	准教員	講師	助教	助手		
健康科学	スポーツ健康科学a	1前	1									6
	スポーツ健康科学b	1後	1									6
基礎教育（総合工学コース）	小計(2科目)	－	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	プログラミング言語Ⅰ	1前・後	2			1	5		1			1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前	2				1					4
	基礎線形代数学Ⅱ	1後	2			2						4
	基礎微積分学Ⅰ	1前	2				1					5
	基礎微積分学Ⅱ	1後	2			1			1			5
	基礎物理学Ⅰ	1前	2			3	2					3
	基礎物理学Ⅱ	1後	2			1	1					2
	物理学実験	2前	1			1	3		3			2
	化学Ⅰ	1前		2		1	1					1
	化学Ⅱ	1後		2			1					
	小計(9科目)	－	14	4	0	8	12		2			15
基礎教育（機械工学コース）	プログラミング言語Ⅰ	1前・後	2			1	5		1			1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前	2				1					4
	基礎線形代数学Ⅱ	1後	2			2						4
	基礎微積分学Ⅰ	1前	2				1					5
	基礎微積分学Ⅱ	1後	2			1			1			5
	基礎物理学Ⅰ	1前	2			3	2					3
	基礎物理学Ⅱ	1後		2		1	1					2
	物理学実験	2前	1			1	3		3			2
	化学Ⅰ	1前		2		1	1					1
	化学Ⅱ	1後		2			1					
	化学・物理実験	2前	1				4					4
	小計(10科目)	－	13	6	0	9	14		5			15
基礎教育（電気電子工学コース）	プログラミング言語Ⅰ	1前・後	2			1	5		1			1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前	2				1					4
	基礎線形代数学Ⅱ	1後	2			2						4
	基礎微積分学Ⅰ	1前	2				1					5
	基礎微積分学Ⅱ	1後	2			1			1			5
	基礎物理学Ⅰ	1前	2			3	2					3
	基礎物理学Ⅱ	1後	2			1	1					2
	基礎物理学ⅢA	2前	2			1	1					1
	化学Ⅰ	1前		2		1	1					1
	化学Ⅱ	1後		2			1					
	化学・物理実験	2前	1				4					4
	計算機基礎	2前	2				1					
小計(12科目)	－	19	4	0	8	16		2			20	
基礎教育（応用化学コース）	プログラミング言語Ⅰ	1前・後	2			1	5		1			1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前	2				1					4
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2		2						4
	基礎微積分学Ⅰ	1前	2				1					5
	基礎微積分学Ⅱ	1後		2		1			1			5
	基礎物理学Ⅰ	1前	2			3	2					3
	基礎物理学Ⅱ	1後	2			1	1					2
	基礎物理学ⅢB	2前	2			1						1
	化学Ⅰ	1前		2		1	1					1
	化学Ⅱ	1後		2			1					
	化学・物理実験	2前	1				4					4
	小計(11科目)	－	13	8	0	10	16		2			19
基礎教育（建築学コース）	プログラミング言語Ⅰ	1前・後	2			1	5		1			1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前	2				1					4
	基礎線形代数学Ⅱ	1後		2		2						4
	基礎微積分学Ⅰ	1前	2				1					5
	基礎微積分学Ⅱ	1後		2		1			1			5
	基礎数理統計学	2前	2									1
	基礎物理学Ⅰ	1前	2			3	2					3
	基礎物理学Ⅱ	1後		2		1	1					2
	化学Ⅰ	1前		2		1	1					1
	化学Ⅱ	1後		2			1					
	小計(10科目)	－	10	10	0	10	12		2			15

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置						兼任・兼担
			必修	選択	自由	教員	准教員	講師	助教	助手		
健康科学	スポーツ健康科学a	1前	1									6
	スポーツ健康科学b	1後	1									6
	小計(2科目)	—	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6
基礎教育（総合工学コース）	プログラミング言語Ⅰ	1前	2			1	5	1	1			1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前	2			1	1	1				7
	基礎線形代数学Ⅱ	1後	2			1						4
	基礎微積分学Ⅰ	1前	2				1					6
	基礎微積分学Ⅱ	1後	2			1	1		1			5
	基礎物理学Ⅰ	1前	2			3	3					2
	基礎物理学Ⅱ	1後	2			1	1					3
	物理学実験	2前	1			2	2		2			3
	化学Ⅰ	1前		2		2	1					1
	化学Ⅱ	1後		2		1	1					
	小計(9科目)	—	14	4	0	9	12	1	1			15
基礎教育（機械工学コース）	プログラミング言語Ⅰ	1前	2			1	5	1	1			1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前	2			1	1	1				7
	基礎線形代数学Ⅱ	1後	2			1						4
	基礎微積分学Ⅰ	1前	2				1					6
	基礎微積分学Ⅱ	1後	2			1	1		1			5
	基礎物理学Ⅰ	1前	2			3	3					2
	基礎物理学Ⅱ	1後		2		1	1					3
	物理学実験	2前	1			2	2		2			3
	化学Ⅰ	1前		2		2	1					1
	化学Ⅱ	1後		2		1	1					
	小計(10科目)	—	13	6	0	11	14	1	3			17
基礎教育（電気電子工学コース）	プログラミング言語Ⅰ	1後	2			1	5	1	1			1
	基礎線形代数学Ⅰ	1前	2			1	1	1				7
	基礎線形代数学Ⅱ	1後	2			1						4
	基礎微積分学Ⅰ	1前	2				1					6
	基礎微積分学Ⅱ	1後	2			1	1		1			5
	基礎物理学Ⅰ	1前	2			3	3					2
	基礎物理学Ⅱ	1後	2			1	1					3
	基礎物理学ⅢA	2前	2					1				1
	化学Ⅰ	1前		2		2	1					1
	化学Ⅱ	1後		2		1	1					
	化学・物理実験	2前	1				4					4
基礎教育（応用化学コース）	計算機基礎	2前	2				1					
	小計(12科目)	—	19	4	0	9	17	1	1			19
	プログラミング言語Ⅰ	1前	2			1	5	1	1			1
	基礎線形代数学Ⅰ	1後	2			1	1	1				7
	基礎線形代数学Ⅱ	1前		2		1						4
	基礎微積分学Ⅰ	1後	2				1					6
	基礎微積分学Ⅱ	1前	2			1	1		1			5
	基礎物理学Ⅰ	1後	2			3	3					2
	基礎物理学Ⅱ	1前	2			1	1					3
	基礎物理学ⅢB	2前	2			1						1
	化学Ⅰ	1前		2		2	1					1
化学Ⅱ	1後		2		1	1						
基礎教育（建築学コース）	化学・物理実験	2前	1				4					4
	小計(11科目)	—	13	8	0	10	16	1	1			19
	プログラミング言語Ⅰ	1前	2			1	5	1	1			1
	基礎線形代数学Ⅰ	1後	2			1	1	1				7
	基礎線形代数学Ⅱ	1前		2		1						4
	基礎微積分学Ⅰ	1後	2				1					6
	基礎微積分学Ⅱ	1前	2			1	1		1			5
	基礎数理統計学	2前	2									1
	基礎物理学Ⅰ	1後	2			3	3					2
	基礎物理学Ⅱ	1前		2		1	1					3
	化学Ⅰ	1後		2		2	1					1
化学Ⅱ	1前		2		1	1						
基礎教育（建築学コース）	小計(10科目)	—	10	10	0	9	12	1	1			16

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置						兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎教育（情報工学コース）	プログラミング言語Ⅰ	1後	2			1	5		1		1	
	基礎線形代数学Ⅰ	1前	2				1				4	
	基礎線形代数学Ⅱ	1後	2			2					4	
	基礎微積分学Ⅰ	1前	2				1				5	
	基礎微積分学Ⅱ	1後	2			1			1		5	
	基礎物理学Ⅰ	1前	2			3	2				3	
	基礎物理学Ⅱ	1後	2			1	1				2	
	物理学実験	2前	1			1	3		3		2	
	化学Ⅰ	1前		2		1	1				1	
	化学Ⅱ	1後		2			1				1	
	小計(10科目)	—	15	4	0	10	14		5		15	
	キャリア教育	留学生支援実践	1後	2								1
障がい学生支援実践		1後	2								9	
ピアサポート実践		1前・後	2								2	
学生生活支援実践		1前・後	2								1	
学習支援実践		1前	2								2	
広報誌編集実践		1後	2								2	
キャリアアブラシング入門		1前・後	2								2	
インターンシップ入門		1前	2								2	
キャリアイベント実践		1後	2								1	
キャリア形成論		1前	2								1	
企業研究入門		1後	2								1	
アントレプレナー論		1前	2								2	
地域と仕事		1前	2								5	
社会連携型実践		1後	2								5	
知財学		1前	2								4	
こころのサポート		1前・後	2								2	
小計(16科目)	—	0	32	0	0	0	0	0	0	23		
地域理解・日本理解	哲学A	1前	2								13	
	倫理学A	1前	2								1	
	倫理学B	1後	2								1	
	日本史A(未開講)	1前	2								1	
	日本史B	1前・後	2								1	
	日本史C	1前	2								1	
	日本史D	1後	2								1	
	日本考古学A	1前	2								1	
	日本考古学B	1後	2								1	
	日本文化論B	1前	2								5	
	日本文学A	1前・後	2								1	
	日本文学B	1前・後	2								1	
	日本文学C	1前・後	2								1	
	演劇入門	1前	2			1					6	
	日本語学A	1前	2								1	
	日本語学B	1後	2								2	
	日本国憲法	1前・後	2								5	
	法学A	1前	2								2	
	法学B	1前	2								1	
	法学C	1後	2								2	
	政治学A	1前・後	2								3	
	政治学B	1前・後	2								1	
	経済学A	1前	2								2	
	経済学B	1前・後	2								3	
	人文地理学A	1前	2								2	
	人文地理学B	1後	2								1	
	人文地理学C	1後	2								1	
	言語学A	1前	2								1	
	日本学	1前・後	2								2	
	三重学	1前・後	2								19	
	地域防災論	1後	2								11	
	医学医療C	1前・後	2								19	
	医学医療D	1後	2								15	
	医学医療入門	1前	2								15	
	日本理解特殊講義	1前・後	2								5	
日本理解特殊講義S	1前・後	2								7		
PBL政治学(地域・日本)	1前	2								1		
小計(35科目)	—	0	70	0	0	1	0	0	0	0	128	

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼助
			必修 修	選択 選	自由 由	准教授 教授	講師 師	助教 教	助手 手		
国際理解・現代社会理解	哲学F	1前・後	2								1
	哲学G	1前・後	2								1
	哲学I	1前・後	2								2
	倫理学F	1後	2								1
	倫理学G	1前	2								1
	倫理学H	1前	2								1
	宗教学A	1後	2								1
	宗教学B	1前	2								1
	宗教学C	1前	2								1
	東洋史A	1前・後	2								1
	東洋史B	1後	2								1
	東洋文化史	1前・後	2								1
	西洋史A	1前	2								1
	西洋史B	1前・後	2								1
	西洋史C	1後	2								1
	比較政治文化	1前	2								1
	比較文化論	1後	2								1
	心理学A	1前・後	2								3
	こころのサポート	1前・後	2								2
	法学G	1前	2								1
	社会学A	1前・後	2								3
	社会学B	1前・後	2								2
	文化人類学A	1前	2								1
	文化人類学B	1後	2								1
	政治学F	1後	2								11
	政治学G	1前・後	2								2
	経済学G	1前・後	2								4
	文化と空間A	1前	2								1
	文化と空間C	1前・後	2								3
	地域学	1後	2								1
	環境学A	1前・後	2								8
	音楽文化論	1前・後	2								1
	国際理解特殊講義	1前・後	2								8
	国際理解実践	1後	2								4
	国際理解実践S	1後	2								1
	現代社会理解特殊講義	1前・後	2				3				16
	現代社会理解実践	1前	2								6
	現代社会理解実践S	1後	2								9
	PBL社会学(国際・現代)	1後	2								1
小計(39科目)	－	0	78	0	0	3	0	0	0	86	
現代科学理解	心理学F	1前・後	2								3
	情報科学A	1前・後	2								3
	情報科学B	1前	2								1
	情報科学C	1後	2								1
	数理科学B	1後	2								1
	数理科学C	1前・後	2								1
	数理科学D	1前・後	2								1
	数理科学E	1前	2								1
	数理科学G	1前	2								1
	数理科学H	1前・後	2								1
	PBL数理科学(現代科学)	1前	2								1
	PBL自然科学概論(現代科学)	1前・後	2								1
	PBL医学・看護学(現代科学)	1前	2								1
	PBL現代科学理解特殊講義(現代科学)	1前・後	2								1
	物理学	1前・後	2								2
	化学A	1前・後	2		6	5			1		1
	化学B	1後	2		1	1					1
	生物学	1前・後	2								6
	自然科学概論	1前	2								8
	医学医療A	1前・後	2								16
	医学医療B	1前・後	2								21
	国際保健と地域医療	1後	2								7
	環境地理学A	1前	2								1
	環境学F	1前	2		1						1
	環境科学	1前	2								5
	生物資源学A	1前・後	2								21
	生物資源学B	1前	2								3
	防災論	1前・後	2		2	2			1		3
	現代科学理解特殊講義	1前	2								2
小計(29科目)	－	0	58	0	9	8	0	2	0	104	

科目 区分	授業科目の名称	記 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼助
			必 修	選 由	自 由	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
国際理解・ 現代社会理解	哲学F	1前	2								1
	哲学G	1前	2								1
	哲学H	1後	2								1
	哲学I	1前・後	2								2
	倫理学F	1後	2								1
	倫理学G	1前	2								1
	倫理学H	1前	2								1
	倫理学I	1前・後	2								1
	宗教学A	1後	2								1
	宗教学B	1後	2								1
	宗教学C	1前	2								1
	宗教学D	1前	2								1
	東洋史A	1前・後	2								1
	東洋史B	1後	2								1
	東洋文化史	1前・後	2								1
	西洋史A	1前	2								1
	西洋史B	1前・後	2								1
	西洋史C	1後	2								1
	比較政治文化	1前・後	2								1
	比較文化論	1前・後	2								1
	心理学A	1前・後	2								3
	こころのサポート	1前・後	2								2
	法学G	1前	2								1
	社会学A	1前・後	2								2
	社会学B	1前・後	2								2
	文化人類学A	1前	2								1
	文化人類学B	1後	2								1
	政治学F	1後	2								11
	政治学G	1前・後	2								2
	経済学G	1前・後	2								2
	文化と空間A	1前	2								1
	文化と空間C	1前・後	2								3
	地域学	1後	2								1
	環境学A	1前・後	2								8
	音楽文化論	1前・後	2								1
	国際理解特殊講義	1前・後	2								8
	国際理解実践	1後	2								3
	国際理解実践S	1後	2								1
	現代社会理解特殊講義	1前・後	2				3				17
	現代社会理解実践	1前	2								7
	現代社会理解実践S	1後	2								9
	PBL社会学(国際・現代)	1前・後	2								1
小計(42科目)	—	0	78	0	0	3	0	0	0	86	
現代科学理解	心理学F	1前・後	2								3
	情報科学A	1前・後	2								3
	情報科学B	1前	2								1
	情報科学C	1後	2								1
	数理科学B	1後	2								1
	数理科学C(未開講)	1前・後	2								1
	数理科学D	1前	2								1
	数理科学E	1後	2								1
	数理科学F	1前・後	2								1
	数理科学G	1後	2								1
	数理科学H	1前・後	2								1
	PBL数理科学(現代科学)	1前	2								1
	PBL自然科学概論(現代科学)	1前・後	2								1
	PBL医学・看護学(現代科学)	1前	2								1
	PBL現代科学理解特殊講義(現代科学)	1前・後	2								1
	物理学	1前・後	2								3
	化学A	1前・後	2		7	5			1		1
	化学B	1後	2		1	1					1
	生物学	1前・後	2								7
	自然科学概論	1前	2								9
	医学医療A	1前・後	2								14
	医学医療B	1前・後	2								24
	国際保健と地域医療	1後	2								9
	環境地理学A	1前	2								1
	環境学F	1前	2		1						1
	環境科学	1前	2								5
	生物資源学A	1前・後	2								20
	生物資源学B	1前・後	2								4
	防災論	1前・後	2		2	2			1		2
	現代科学理解特殊講義	1前	2								2
小計(29科目)	—	0	58	0	10	8	0	2	0	113	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置						兼任・兼担	
			必修 修	選択 択	自由 由	准教授 授	講師 師	助教 教	助手 手				
学部共通科目	安全教育・工学倫理	1前	1			5	3						
	先端技術基礎	2前	1			7	4						
	卒業研究	4通	6			37	41	2	18				
	長期インターンシップ	4通	6			37	41	2	18				
	小計(4科目)	－	8	0	0	37	41	2	18	0			
総合工学コース	総合工学概論	1後	1			7	4						
	小計(1科目)	－	1	0	0	7	4	0	0	0			
機械工学コース専門必修教育科目	入門数学演習	1前	1									1	
	工業数学A(ベクトル解析)	2前	2				1						
	工業数学B(複素関数論)	2前	2			1							
	工業数学A・工業数学B演習	2前	1			1	1						
	工業数学C(常微分方程式)	2前	2			1							
	工業数学D(フーリエ解析)	2後	2				1						
	工業数学E(確率・統計)	2後	2			1							
	入門物理学演習	1前	1				1						
	力学	2前	2			1							
	力学・材料力学演習	2前	1			2	1						
	機械工学フロンティアセミナー	1前	1			11	11		5				
	量子力学	2後	2			1							
	機械力学	2後	2			1							
	機械力学・機械材料科学演習	2後	1			2							
	制御工学	3前	2			1							
	制御工学・輸送現象論Ⅰ演習	3前	1			2							
	材料力学	2前	2			1	1						
	機械材料科学	2後	2			1							
	流体工学基礎	2前	2			1	1						
	流体工学基礎・工業熱力学演習	2前	1			1	2						
	機械加工学	2後	2				1						
	工業熱力学	2前	2				1						
	輸送現象論Ⅰ	3前	2			1							
	機械設計及び製造基礎	2後	3				1						
	機械設計製図Ⅰ	3前	1			1	1						
	機械設計製図Ⅱ	3後	1				4						
	機械工学実験及び実習Ⅰ	3前	1			11	11		5				
	機械工学実験及び実習Ⅱ	3後	1			11	11		5				
	小計(28科目)	－	45	0	0	11	11	0	5	0	1		
	機械工学コース専門選択教育科目	材料科学	2後	2			1						
		機械運動学	1後	2			1						
		応用量子論	3後	2			1						
		ロボット工学	3後	2				1					
		計測工学	3前	2				1					
		金属材料学	3前	2				1					
溶融加工学		3後	2					1					
流体力学		2後	2			1	1						
エネルギー変換工学Ⅰ		2後	2			1							
エネルギー変換工学Ⅱ		3前	2			1					1		
輸送現象論Ⅱ		3後	2										
電気電子回路		3前	2			1							
応用電子論		3前	2			1							
システム制御工学		3後	2			1							
振動工学		3後	2								1		
弾性力学		3前	2			1							
計算機援用工学		3後	2			1							
塑性加工		3後	2				1						
除去加工		3後	2			1							
流体機械システム工学		3前	2				1				2		
数値熱流体力学		3後	2			1							
環境流動学		3後	2				1						
トライボロジー		3前	2				1						
解析力学		2後	2			1							
統計力学		3前	2					1					
交通機械		1前	2								3		
生産システム工学		3後	2								4		
情報工学		2前	2			1							
自動車工学		3前	1								2		
知的財産権概論		3前	1								2		
工場見学		3通	1			1	1						
インターンシップⅠ(工場実習)		3通	1			1	1						
インターンシップⅡ		3通	1			1	1						
専門英語		4通	2			11	11		5				
小計(34科目)		－	0	63	0	11	11		5	0	1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置						兼任・兼担
			必修 修	選択 択	自由 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
学部共通科目	安全教育・工学倫理	1前	1			1	3					2
	先端技術基礎	2前	1			7	4					
	卒業研究	4通	6			40	40	2	20			4
	長期インターンシップ	4通	6			40	40	2	20			4
	小計(4科目)	—	8	0	0	40	40	2	20	0		4
総合工学コース	総合工学概論	1後	1			2	3	1	1			
	小計(1科目)	—	1	0	0	2	3	1	1	0		
機械工学コース専門必修教育科目	入門数学演習	1前	1									1
	工業数学A(ベクトル解析)	2前	2				1					
	工業数学B(複素関数論)	2前	2			1						
	工業数学A・工業数学B演習	2前	1			1	1					
	工業数学C(常微分方程式)	2前	2			1						
	工業数学D(フーリエ解析)	2後	2				1					
	工業数学E(確率・統計)	2後	2			1						
	入門物理学演習	1前	1				1					
	力学	2前	2			1						
	力学・材料力学演習	2前	1			2	1					
	機械工学フロンティアセミナー	1前	1			11	11			7		
	量子力学	2後	2			1						
	機械力学	2後	2			1						
	機械力学・機械材料科学演習	2後	1			2						
	制御工学	3前	2			1						
	制御工学・輸送現象論Ⅰ演習	3前	1			2						
	材料力学	2前	2			1	1					
	機械材料科学	2後	2			1						
	流体工学基礎	2前	2			1	1					
	流体工学基礎・工業熱力学演習	2前	1			1	2					
	機械加工学	2後	2					1				
	工業熱力学	2前	2					1				
	輸送現象論Ⅰ	3前	2			1						
	機械設計及び製造基礎	2後	3				1					
	機械設計製図Ⅰ	3前	1			1	1					
	機械設計製図Ⅱ	3後	1				4					
	機械工学実験及び実習Ⅰ	3前	1			11	11			7		
	機械工学実験及び実習Ⅱ	3後	1			11	11			7		
	小計(28科目)	—	45	0	0	11	11	0	7	0		1
機械工学コース専門選択教育科目	材料科学	2後	2			1						
	機械運動学	1後	2			1						
	応用量子論	3後	2			1						
	ロボット工学	3後	2				1					
	計測工学	3前	2				1					
	金属材料学	3前	2				1					
	溶融加工学	3後	2					1				
	流体力学	2後	2			1	1					
	エネルギー変換工学Ⅰ	2後	2			1						
	エネルギー変換工学Ⅱ	3前	2			1						1
	輸送現象論Ⅱ	3後	2			1						
	電気電子回路	3前	2			1						
	応用電子論	3前	2			1						
	システム制御工学	3後	2			1						
	振動工学	3後	2									1
	弾性力学	3前	2			1						
	計算機援用工学	3後	2			1						
	塑性加工	3後	2				1					
	除去加工	3後	2			1						
	流体機械システム工学	3前	2					1				2
	数値熱流体力学	3後	2			1						
	環境流動学	3後	2				1					
	トライボロジー	3前	2				1					
	解析力学	2後	2			1						
	統計力学	3前	2						1			
	交通機械	1前	2									3
	生産システム工学	3後	2									4
	情報工学	2前	2			1						
	自動車工学	3前	1									2
知的財産権概論	3前	1									2	
工場見学	3通	1			1	1						
インターンシップⅠ(工場実習)	3通	1			1	1						
インターンシップⅡ	3通	1			1	1						
専門英語	4通	2			11	11			7			
	小計(34科目)	—	0	63	0	11	11	0	7	0		1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置						兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
電気電子工学コース専門必修教育科目	基礎電気回路論Ⅰ	1前	2									1
	常微分方程式	2前	2			1						
	ベクトル解析	2前	2				1					
	フーリエ解析と偏微分方程式	2前	2			1						
	複素関数論	2前	2			1						
	確率・統計	2前	2				1					
	電気計測	2前	2			1						
	基礎電気回路論Ⅱ	1後	2									1
	プログラミング演習	2前	1				1					
	解析力学	2後	2									1
	電気計測実験	2後	2			1	1					
	電磁気学Ⅰ	2後	3				1					
	電気回路論Ⅰ	2後	2				1					
	電子回路工学Ⅰ	2後	2			1						
	量子力学Ⅰ	2後	2									
	電気電子実験Ⅰ	3前	3				7		5			
	電磁気学Ⅱ	3前	3				1					
電気回路論Ⅱ	3前	2				1						
電子回路工学Ⅱ	3前	2			1							
物性物理学Ⅰ	3前	2			1							
電気電子実験Ⅱ	3後	3			1	9		5				
専門英語	4前	1			7	12		5			1	
小計(22科目)	-	46	0	0	7	12	0	5			2	
電気電子工学コース専門選択教育科目	電気電子入門実験	1後	1			12		5				1
	エレクトロニクス概論	2前	2			3						
	統計力学	2後	2			1						
	計算機工学	2後	2		1							
	アルゴリズムと人工知能	2後	2		1							
	情報理論	2後	2		1							
	信号処理	2後	2									1
	電気電子工学特別講義Ⅰ	3前	1									4
	電気数学	3前	2					1				
	量子力学Ⅱ	3前	2		1							
	電気機器工学	3前	2			1						
	制御工学Ⅰ	3前	2				1					
	パワーエレクトロニクス	3前	2			1						
	情報通信工学	3前	2		1							
	真空電子工学	3前	2		1							
	電気電子材料	3前	2			2						
	半導体工学	3前	2									1
	ナノ計測学	3前	2			1						
	材料科学	3後	2			1						
	電気電子工学特別講義Ⅱ	3後	1									4
	制御工学Ⅱ	3後	2									
	電気機器設計	3後	2									1
	電気エネルギー工学Ⅰ	3後	2									1
	知的システム設計PBL	3後	2									1
	通信システムとネットワーク	3後	2			1						
	光・電磁波工学	3後	2			1						
	電子デバイス工学	3後	2									1
	光エレクトロニクス	3後	2			1						
	高電圧工学	3後	2			1						
	物性物理学Ⅱ	3後	2			1						
	電気法規	4前	1									1
	電波法規	4前	1			1						
	電気通信法規	4前	1			1						
	電気エネルギー工学Ⅱ	4前	2									1
	インターンシップⅠ	3通	1				1					
	インターンシップⅡ	3通	2				1					
	工場見学	3通	1				1					
	小計(37科目)	-	0	66	0	7	12	0	5	0		16

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置						兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
電気電子工学コース専門必修教育科目	基礎電気回路論Ⅰ	1前	2									1
	常微分方程式	2前	2			1						
	ベクトル解析	2前	2				1					
	フーリエ解析と偏微分方程式	2前	2			1						
	複素関数論	2前	2			1						
	確率・統計	2前	2				1					
	電気計測	2前	2			1						
	基礎電気回路論Ⅱ	1後	2									1
	プログラミング演習	2前	1				1					
	解析力学	2後	2									1
	電気計測実験	2後	2			1	1					
	電磁気学Ⅰ	2後	3				1					
	電気回路論Ⅰ	2後	2				1					
	電子回路工学Ⅰ	2後	2			1						
	量子力学Ⅰ	2後	2									
	電気電子実験Ⅰ	3前	3				7		5			
	電磁気学Ⅱ	3前	3				1					
電気回路論Ⅱ	3前	2				1						
電子回路工学Ⅱ	3前	2			1							
物性物理学Ⅰ	3前	2			1							
電気電子実験Ⅱ	3後	3			1	9		5				
専門英語	4前	1			7	12		5			1	
小計(22科目)	-	46	0	0	7	12	0	5			3	
電気電子工学コース専門選択教育科目	電気電子入門実験	1後	1			12		5				1
	エレクトロニクス概論	2前	2			3						1
	統計力学	2後	2			1						
	計算機工学	2後	2		1							
	アルゴリズムと人工知能	2後	2		1							
	情報理論	2後	2		1							
	信号処理	2後	2									1
	電気電子工学特別講義Ⅰ	3前	1									4
	電気数学	3前	2					1				
	量子力学Ⅱ	3前	2		1							
	電気機器工学	3前	2			1						
	制御工学Ⅰ	3前	2				1					
	パワーエレクトロニクス	3前	2			1						
	情報通信工学	3前	2		1							
	真空電子工学	3前	2		1							
	電気電子材料	3前	2			2						
	半導体工学	3前	2									1
	ナノ計測学	3前	2			1						
	材料科学	3後	2			1						
	電気電子工学特別講義Ⅱ	3後	1									4
	制御工学Ⅱ	3後	2			1						
	電気機器設計	3後	2									1
	電気エネルギー工学Ⅰ	3後	2									1
	知的システム設計PBL	3後	2									1
	通信システムとネットワーク	3後	2			1						
	光・電磁波工学	3後	2			1						
	電子デバイス工学	3後	2									1
	光エレクトロニクス	3後	2			1						
	高電圧工学	3後	2			1						
	物性物理学Ⅱ	3後	2			1						
	電気法規	4前	1									1
	電波法規	4前	1			1						
	電気通信法規	4前	1			1						
	電気エネルギー工学Ⅱ	4前	2									1
	インターンシップⅠ	3通	1				1					
	インターンシップⅡ	3通	2				1					
	工場見学	3通	1				1					
	小計(37科目)	-	0	66	0	7	12	0	5	0		16

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置						兼任・兼担
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手		
応用化学コース専門必修教育科目	微分方程式	2前	2									1
	応用化学基礎I	1前	2			9	10		5			
	応用化学基礎II	1後	2			9	10		5			
	分析化学	2前	2				1					
	分析化学演習	2前	1				1					
	無機化学A(無機化学の総論)	2前	2				1					
	無機化学演習A	2前	1				1					
	無機化学B(無機物質の各論)	2後	2			1						
	無機化学演習B	2後	1				1					
	有機化学Ⅰ	2前	2			1						
	有機化学演習Ⅰ	2前	1				1					1
	有機化学Ⅱ	2後	2				1					
	有機化学演習Ⅱ	2後	1						1			
	高分子化学	3前	2				1					
	高分子化学演習	3前	1				1					
	物理化学A(熱力学)	1後	2			1						
	物理化学演習A	1後	1			1	1					
	物理化学B(量子化学)	2前	2			1						
	物理化学演習B	2前	1						1			
	物理化学C(化学結合論・分子分光学)	2後	2				1					
	物理化学演習C	2後	1						1			
	生物化学Ⅰ	2後	2									1
	生物化学演習Ⅰ	2後	1									1
	生物化学Ⅱ	3前	2			1	1					
	生物化学演習Ⅱ	3前	1			1	1					
	化学実験Ⅰ	3前	4			9	10		5			
	化学実験Ⅱ	3後	4			9	10		5			
	専門英語	4通	4			9	10		5			
	小計(28科目)	—	51	0	0	9	10		5	0	3	
応用化学コース専門選択必修教育科目	高分子合成化学	3前	2			1						
	有機合成化学	3後	2				1					
	有機機能化学	3前	2			1						
	反応理論化学	3後	2				1					
	電気材料化学	3後	2			1						
	高分子物性学	3後	2			1						
	無機素材化学	3前	2			1						
	生物工学	3後	2			1						
	生体材料化学	3後	2									1
	材料物理化学	3後	2			1						
	資源利用化学	3後	2			1						
	化学工学	3前	2									1
	反応工学	3後	2									1
	小計(13科目)	—	0	26	0	8	2					2
応用化学コース専門選択教育科目	工業化学概論	3後	2									2
	電気工学通論	3前	2			1						
	機械工学通論	3後	2									1
	インターンシップⅠ	3通	1			2						
	インターンシップⅡ	3通	1			2						
	工場見学	3前	1			2						
	応用化学特別講義Ⅰ	3前	1									1
	応用化学特別講義Ⅱ	3前	1									1
	応用化学特別講義Ⅲ	3前	1									1
	応用化学特別講義Ⅳ	3前	1									1
	小計(10科目)	—	0	13	0	3						6

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置						兼任・兼担
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手		
応用化学コース専門必修教育科目	微分方程式	2前	2									1
	応用化学基礎I	1前	2				10	9		4		
	応用化学基礎II	1後	2				10	9		4		
	分析化学	2前	2				1					
	分析化学演習	2前	1				1					
	無機化学A(無機化学の総論)	2前	2				1	+				
	無機化学演習A	2前	1				1					
	無機化学B(無機物質の各論)	2後	2			1						
	無機化学演習B	2後	1				1					
	有機化学Ⅰ	2前	2			1						
	有機化学演習Ⅰ	2前	1				1					1
	有機化学Ⅱ	2後	2				1					
	有機化学演習Ⅱ	2後	1						1			
	高分子化学	3前	2				1					
	高分子化学演習	3前	1				1					
	物理化学A(熱力学)	1後	2			1						
	物理化学演習A	1後	1				1	1				
	物理化学B(量子化学)	2前	2			1						
	物理化学演習B	2前	1						1			
	物理化学C(化学結合論・分子分光学)	2後	2			1						
	物理化学演習C	2後	1						1			
	生物化学Ⅰ	2後	2									1
	生物化学演習Ⅰ	2後	1									1
	生物化学Ⅱ	3前	2			1	1					
	生物化学演習Ⅱ	3前	1				1					
	化学実験Ⅰ	3前	4				10	9		4		
	化学実験Ⅱ	3後	4				10	9		4		
	専門英語	4通	4				10	9		4		
	小計(28科目)	—	51	0	0	10	9	0	4	0	3	
応用化学コース専門選択教育科目	高分子合成化学	3前	2			1						
	有機合成化学	3後	2				1					
	有機機能化学	3前	2			1						
	反応理論化学	3後	2				1					
	電気材料化学	3後	2			1						
	高分子物性学	3後	2			1						
	無機素材化学	3前	2			1						
	生物工学	3後	2			1						
	生体材料化学	3後	2									1
	材料物理化学	3後	2			1						
	資源利用化学	3後	2			1						
	化学工学	3前	2									1
	反応工学	3後	2									1
	小計(13科目)	—	0	26	0	8	2					2
応用化学コース専門選択教育科目	工業化学概論	3後	2									2
	電気工学通論	3前	2			1						
	機械工学通論	3後	2									1
	インターンシップⅠ	3通	1			2						
	インターンシップⅡ	3通	1			2						
	工場見学	3前	1			2						
	応用化学特別講義Ⅰ	3前	1									1
	応用化学特別講義Ⅱ	3前	1									1
	応用化学特別講義Ⅲ	3前	1									1
	応用化学特別講義Ⅳ	3前	1									1
	小計(10科目)	—	0	13	0	3						6

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置						兼任・兼任
			必修	選択	自由	教養	教養	講義	助	助	助	助	
建築学コース専門必修教育科目	建築概論	1前	2			1							
	建築計画Ⅰ	1後	2			1							1
	建築力学Ⅰ	1前	2			1							
	建築力学演習Ⅰ	1前	1						1				
	建築力学Ⅱ	1後	2			1							
	建築力学演習Ⅱ	1後	1			1							
	建築計画Ⅱ	2前	2			1							
	建築環境工学Ⅰ	2前	2			1							
	建築環境工学Ⅱ	2後	2			1							
	建築環境工学Ⅲ	2後	2			1							
	建築都市環境工学演習	2通	1			1							
	建築設備Ⅰ	3前	2			1							
	建築構造材料	2前	2										1
	鉄筋コンクリート構造	3前	2			1							
	構造材料実験法	3前	2			1	1		1			1	
	建築生産Ⅰ	3前	2										1
	建築生産Ⅱ	3後	2										1
	鉄骨構造	2後	2			1							
	都市・地域計画	2後	2			1							
	日本建築史	3前	2						1				
	西洋・近代建築史	2後	2			1							
	建築行政	3後	2										1
	建築図学	1通	2						1				
	建築設計製図Ⅰ	2前	2			2	2		1			1	
	建築設計製図Ⅱ	2後	2			1	1		1			1	
	建築設計製図Ⅲ	3前	3			1	1		1			3	
	防災都市工学	3前	2			1							
	工業数学	1後	2										1
	建築英語	4前	1			5	5		2				
	建築家職能論	3後	1			1	1						4
	建築企画設計	4前	2			5	5		2				
	小計(31科目)	—	58	0	0	5	5		2				11
建築学コース専門選択教育科目	ファンリテママネジメント	2後	2			1	1						
	建築意匠	3前	1			1							
	建築構法	3後	2			1			1				
	景観設計	3前	2			1							
	建築設備Ⅱ	3後	2			1							2
	都市環境	3前	2			1							
	建築設備設計法	3後	2										5
	建築力学Ⅲ	2前	2			1							
	建築基礎構造	3後	2			1							
	木質構造	3前	2			1							
	建築構造設計演習	4前	1										1
	建築生産Ⅲ	3前	2										3
	建築設計製図Ⅳ	3後	3			2	2		1				1
	造形実習Ⅰ	1後	1										1
	造形実習Ⅱ	2前	1										1
	防災まちづくり工学	3後	2			1							1
	防災安全工学	3後	2			2							
	インターンシップⅠ	3通	1			1							
	インターンシップⅡ	3通	2			1							
	建築学実習	3後	1			5	5		2				
	特別講義	4前	1										3
	小計(21科目)	—	0	36		5	5		2	0			18
情報工学コース専門必修教育科目	情報工学概論	1前	2			1							
	確率・統計学	1前	2			1							1
	離散数学	1後	2			1							
	工業数学A(微分積分・ベクトル・行列)	1後	2			1							1
	工業数学JB(微分方程式)	2前	2										1
	情報理論	2前	2										1
	数理論理学	2前	2						1				
	計測工学	2前	2			1							
	計算機アーキテクチャ	2前	2			1							
	プログラミング言語Ⅱ	2前	2						1				
	データ構造・アルゴリズム論	2後	2						1				
	コンピュータネットワーク	2後	2			1							
	デジタル信号処理	2後	2										1
	電気回路	2後	2			1							
	電子回路	2後	2			1							
	データベース	2後	2			1							
	コンパイル	3前	2										
	ソフトウェア工学	3前	2										1
	情報倫理と知的財産	3後	1										1
	情報マネジメント	4前	2			5							2
	初級プログラミング演習	1後	1										
	中級プログラミング演習	2前	1										
情報工学コース専門必修教育科目	情報工学実験Ⅰ	2後	3			1	1	1					
	情報工学実験Ⅱ	3前	3			2	1						
	情報工学実験Ⅲ	3後	4			5	3	2	1				
	技術英語	3後	1										1
	専門英語Ⅰ	4前	1										1
	専門英語Ⅱ	4後	1			5	3	2	1				
	小計(28科目)	—	54	0	0	5	3	2	1				4
建築学コース専門必修教育科目	建築概論	1前	2			1							
	建築計画Ⅰ	1後	2			1							1
	建築力学Ⅰ	1前	2			1							
	建築力学演習Ⅰ	1前	1						1				
	建築力学Ⅱ	1後	2			1							
	建築力学演習Ⅱ	1後	1			1							
	建築計画Ⅱ	2前	2			1							
	建築環境工学Ⅰ	2前	2			1							
	建築環境工学Ⅱ	2後	2			1							
	建築環境工学Ⅲ	2後	2			1							
	建築都市環境工学演習	2通	1			1							
	建築設備Ⅰ	3前	2			1							
	建築構造材料	2前	2										1
	鉄筋コンクリート構造	3前	2			1							
	構造材料実験法	3前	2			1	1		1			1	
	建築生産Ⅰ	3前	2										1
	建築生産Ⅱ	3後	2										1
	鉄骨構造	2後	2			1							
	都市・地域計画	2後	2			1							
	日本建築史	3前	2						1				
	西洋・近代建築史	2後	2			1							
	建築行政	3後	2										1
	建築図学	1通	2						1				
情報工学コース専門必修教育科目	情報工学概論	1前	2			1							
	確率・統計学	1前	2			1							1
	離散数学	1後	2			1							
	工業数学A(微分積分・ベクトル・行列)	1後	2			1							1
	工業数学JB(微分方程式)	2前	2										1
	情報理論	2前	2										1
	数理論理学	2前	2						1				
	計測工学	2前	2			1							
	計算機アーキテクチャ	2前	2			1							
	プログラミング言語Ⅱ	2前	2						1				
	データ構造・アルゴリズム論	2後	2						1				
	コンピュータネットワーク	2後	2			1							
	デジタル信号処理	2後	2										1
	電気回路	2後	2			1							
	電子回路	2後	2			1							
	データベース	2後	2			1							
	コンパイル	3前	2										
	ソフトウェア工学	3前	2										1
	情報倫理と知的財産	3後	1										1
	情報マネジメント	4前	2			5							2
	初級プログラミング演習	1後	1										
	中級プログラミング演習	2前	1										
情報工学コース専門必修教育科目	情報工学実験Ⅰ	2後	3			1	1	1					
	情報工学実験Ⅱ	3前	3			2	1						
	情報工学実験Ⅲ	3後	4			5	3	2	1				
	技術英語	3後	1										1
	専門英語Ⅰ	4前	1										1
	専門英語Ⅱ	4後	1			5	3	2	1				
	小計(28科目)	—	54	0	0	5	3	2	1				5

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置						兼任・兼担	
			必修 修	選択 出	自由 授	数 授	准 数 授	講 師	助 教	助 手			
情報工学 コース 専門 選択 教育 科目	工業数学JG(ワーリエ解析)	2前		2									
	電磁気学	2後		2									1
	制御工学	2後		2		1							
	オートマトン	2後		2		1							
	計算機ハードウェア設計	2後		2		1							
	オペレーティングシステム	3前		2		1							
	通信方式	3前		2			1						
	システム工学	3前		2			1						
	暗号と情報セキュリティ	3前		2									1
	ヒューマンインタフェース	3前		2		1							
	応用情報工学	3前		2		1							
	情報伝送工学	3後		2									
	画像処理	3後		2		1							
	人工知能と機械学習	3後		2									1
	組込みシステム設計	3後		2									1
	情報工学特別講義Ⅰ	3通		2		1							
	情報工学特別講義Ⅱ	4通		2		1							
	実践ソフトウェア開発演習	3前		2									1
	インターンシップⅠ	3通		1					1				
	インターンシップⅡ	3通		1		1			1				
	工場見学	3通		1		1			1				
	小計(21科目)	—	0	39	0	5	2	1	0	0	3		
	クロス 学科 科目	システム制御工学特論	4前			2	1						
システム制御工学演習Ⅰ		4前			2	1							
システム制御工学演習Ⅱ		4後			2	1				1			
ロボット工学特論		4前			2		1						
ロボット工学演習Ⅰ		4前			2		1						
ロボット工学演習Ⅱ		4後			2		1			1			
機械制御工学特論		4前			2	1							
機力・制御演習Ⅱ		4後			2	1							
機械知能学特論		4前			2	1	1						
NC加工法実習		4前			1		1						
ナノテクノロジー特論		4前			2	1							
流体工学特論		4前			2	1							
熱工学特論		4前			2	1							
熱工学演習		4後			2	1	1						
流動現象学特論		4前			2	1							
環境流体熱工学演習		4後			2		1						
電機制御演習Ⅰ		4前			2		1						
電機制御特論Ⅱ		4前			2	1							
電機制御演習Ⅱ		4後			2	1							
制御工学特論Ⅰ		4前			2	1					1		
制御工学特論Ⅱ		4前			2	1					1		
情報処理特論		4後			2		1						
情報処理演習Ⅰ		4前			2	1							
情報処理演習Ⅱ		4前			2		1						
通信システム特論Ⅰ		4前			2	1					1		
通信システム特論Ⅱ		4前			2	1					1		
通信システム演習Ⅰ		4前			2								
通信システム演習Ⅱ		4後			2	1							
計算機工学演習Ⅰ		4後			2	1							
計算機工学特論Ⅰ		4前			2	1							
計算機工学演習Ⅱ		4後			2		1						
オプトエレクトロニクス特論		4前			2		1						
オプトエレクトロニクス演習		4後			2		1						
半導体工学特論		4前			2						1		1
半導体工学演習		4後			2						1		
電子デバイスプロセス設計特論		4前			2		1						
電子デバイスプロセス設計演習		4前			2		1						
理論化学演習Ⅰ		4後			2		1						
理論化学演習Ⅱ		4後			2		1						
計算化学演習Ⅰ		4前			2		1						
計算化学演習Ⅱ		4前			2						1		
計算化学特論		4前			2		1						
計算モデル特論		4前			2						1		
マルチメディア処理特論		4前			2		1						
パターン情報処理特論		4前			2	1							
知能システム特論		4前			2	1							
言語工学特論		4前			2		1						
計算機ネットワーク特論		4前			2	1							
並列ソフトウェア特論		3前			2						1		
物質情報学特論		4後			2		1						
物質情報学特論演習		4前			2		1						
ナノ材料設計演習		4後			2		1						
信号計測システム特論		4後			2								1
小計(53科目)	—			105	14	16	2	2	6	20		2	
合計(524科目)	—					39	40	2	20	0	485		
卒業要件及び履修方法													

- [illegible]

・別々5分時間割見直しの理由により、「数理学E」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
・別々5分見直しの理由により、授業科目に「数理学F」を追加。
・別々5分時間割見直しの理由により、「数理学G」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
・教員配置見直しの理由により、「物理学」の兼任・兼担教員を「兼任・兼担教員2」から「兼任・兼担教員3」に変更。
・教員配置見直しの理由により、「化学A」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授7」に変更。
・教員配置見直しの理由により、「生物学」の兼任・兼担教員を「兼任・兼担教員6」から「兼任・兼担教員7」に変更。
・教員配置見直しの理由により、「自然科学概論」の兼任・兼担教員を「兼任・兼担教員8」から「兼任・兼担教員9」に変更。
・教員配置見直しの理由により、「医学医療A」の兼任・兼担教員を「兼任・兼担教員16」から「兼任・兼担教員14」に変更。
・教員配置見直しの理由により、「医学医療B」の兼任・兼担教員を「兼任・兼担教員21」から「兼任・兼担教員24」に変更。
・教員配置見直しの理由により、「国際保健と地域医療」の兼任・兼担教員を「兼任・兼担教員7」から「兼任・兼担教員9」に変更。
・教員配置見直しの理由により、「生物資源学A」の兼任・兼担教員を「兼任・兼担教員21」から「兼任・兼担教員20」に変更。
・別々5分時間割見直しの理由により、「生物資源学B」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
・教員配置見直しの理由により、「生物資源学B」の兼任・兼担教員を「兼任・兼担教員3」から「兼任・兼担教員4」に変更。
・教員配置見直しの理由により、「防災論」の兼任・兼担教員を「兼任・兼担教員3」から「兼任・兼担教員2」に変更。
【専門教育科目変更理由】
・教員配置見直しの理由により、「安全教育・工学倫理」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授1」に変更、「准教授3」を削除、兼任・兼担教員に「兼任・兼担教員2」を追加。
・教員配置見直し、採用教員の追加及び教員の職位変更の理由により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授37」から「教授40」、「准教授41」から「准教授40」、「助教18」から「助教20」に変更、兼任・兼担教員に「兼任・兼担教員4」を追加。
・教員配置見直し、採用教員の追加及び教員の職位変更の理由により、「長期インターンシップ」の専任教員等の配置を「教授37」から「教授40」、「准教授41」から「准教授40」、「助教18」から「助教20」に変更、兼任・兼担教員に「兼任・兼担教員4」を追加。
・教員配置見直しの理由により、「総合工学概論」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授2」、「准教授4」から「准教授3」に変更、「講師1」と「助教1」を追加。
・採用教員追加の理由により、「機械工学フレッシュマンゼミナール」の専任教員等の配置を「助教5」から「助教7」に変更。
・採用教員追加の理由により、「機械工学実験及び実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教5」から「助教7」に変更。
・採用教員追加の理由により、「機械工学実験及び実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教5」から「助教7」に変更。
・採用教員追加の理由により、「専門英語」の専任教員等の配置を「助教5」から「助教7」に変更。
・教員配置見直しの理由により、「専門英語」の兼任・兼担教員に「兼任・兼担教員1」を追加。
・教員配置見直しの理由により、「電気電子入門実験」の兼任・兼担教員に「兼任・兼担教員1」を追加。
・教員配置見直し及び教員の職位変更の理由により、「応用化学基礎Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授9」から「教授10」、「准教授10」から「准教授9」、「助教5」から「助教4」に変更。
・教員配置見直し及び教員の職位変更の理由により、「応用化学基礎Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授9」から「教授10」、「准教授10」から「准教授9」、「助教5」から「助教4」に変更。
・教員配置見直しの理由により、「無機化学A（無機化学の総論）」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
・教員配置見直し及び教員の職位変更の理由により、「化学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授9」から「教授10」、「准教授10」から「准教授9」、「助教5」から「助教4」に変更。
・教員配置見直し及び教員の職位変更の理由により、「化学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授9」から「教授10」、「准教授10」から「准教授9」、「助教5」から「助教4」に変更。
・教員配置見直し及び教員の職位変更の理由により、「専門英語」の専任教員等の配置を「教授9」から「教授10」、「准教授10」から「准教授9」、「助教5」から「助教4」に変更。
・教員配置見直しの理由により、「情報工学概論」の専任教員等の配置に「講師1」を追加。
・教員配置見直しの理由により、「確率・統計学」の専任教員等の配置の「教授1」を削除、兼任・兼担教員に「兼任・兼担教員1」を追加。
・教員配置見直しの理由により、「工業数学JA（複素関数・ベクトル解析）」の専任教員等の配置の「教授1」を削除、兼任・兼担教員に「兼任・兼担教員1」を追加。
・教員配置見直しの理由により、「情報マネジメント」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授6」に変更。
・教員配置見直しの理由により、「初級プログラミング演習」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。
・教員配置見直しの理由により、「情報工学実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授6」に変更。
・教員配置見直しの理由により、「専門英語Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授6」に変更。

(注) ・ 2 (1) 一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を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	
162 科目	303 科目	53 科目	518 科目	162 科目 []	309 科目 [6]	53 科目 []	524 科目 [6]	

(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 (該当なし)

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

- (注) ・ 配当年次に達しているに関わらず、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 (該当なし)

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1						
2						
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

$$\frac{\text{未開講科目 (3) と廃止科目 (4) の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計 (A)}} = \frac{0}{518} = \boxed{} \%$$

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
	校 舎 敷 地	381,004 m ²	0 m ²	0 m ²	381,004 m ²				
	運動場用地	83,676 m ²	0 m ²	0 m ²	83,676 m ²				
	小 計	464,680 m ²	0 m ²	0 m ²	464,680 m ²				
	そ の 他	63,360 m ²	0 m ²	0 m ²	63,360 m ²				
	合 計	528,040 m ²	0 m ²	0 m ²	528,040 m ²				
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体			
		169,982 m ² (169,982 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	169,982 m ² (169,982 m ²)				
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設				
	109 室	95 室	123 室	12 室 (補助職員 0 人)	3 室 (補助職員 0 人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	工学部 総合工学科			102 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕	学術雑誌 〔うち外国書〕	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料	機械・器具	標 本	蔵書、設備の整備等のため(元) (電子ジャーナルは大学全体の数)	
		冊	種	点	点	点	点		
	工学部 総合工学科	20,104 [7,346] 20,062 [7,338] (20,104 [7,346]) (20,062 [7,338])	582 [349] (582 [349])	14,859 [14,854] 14,805 [14,800] (14,859 [14,854]) (14,805 [14,800])	111 (111)	2511 (2756) (2511)	1 (0) (1)		
		計	20,104 [7,346] 20,062 [7,338] (20,104 [7,346]) (20,062 [7,338])	582 [349] (582 [349])	14,859 [14,854] 14,805 [14,800] (14,859 [14,854]) (14,805 [14,800])	111 (111)	2511 (2756) (2511)		1 (0) (1)
	(6) 図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数			大学全体
		8,276 m ²		741		709,000			
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体		
	4,399 m ²		陸上競技場、野球場、サッカー・ラグビー場、テニスコート、プール、ハンドボール場 他						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員 1 人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共 同 研 究 費 等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円		
	学生 1 人当り 納付金	第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次		
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
	学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和元年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	三 重 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 3年次	人		倍	年度	年度	年度	
人文学部	4	245	30	1080	—	1.07	—	昭和58年度	三重県津市栗真町屋 町1577	
文化学科	4	92	10	404	学士（人文科学）	1.06	—	昭和58年度	同上	平成29年度入学定員減（△8人）
法律経済学科	4	153	20	676	学士（法律経済）	1.07	—	昭和58年度	同上	平成29年度入学定員減（△12人）
教育学部	4	200	—	800	学士（教育学）	1.05	—	昭和41年度	三重県津市栗真町屋 町1577	
学校教育教員養成課程	4	200	—	780	学士（教育学）	1.05	—	平成 9年度	同上	平成28年度入学定員増（20人）
情報教育課程	4	—	—	—	学士（教育学）	—	—	平成 2年度	同上	平成26年度より学生募集停止 （情報教育課程・生涯教育課程）
生涯教育課程	4	—	—	—	学士（教育学）	—	—	平成 9年度	同上	
人間発達科学課程	4	—	—	—	学士（教育学）	—	—	平成11年度	同上	平成28年度より学生募集停止 （人間発達科学課程）
<u>医学部</u>	—	205	10	1090	—	1.00	平成30	昭和47年度	三重県津市江戸橋2丁 目174	
<u>医学科</u>	6	125	—	750	学士（医学）	1.00	平成30	昭和47年度	同上	
看護学科	4	80	10	340	学士（看護学）	1.00	—	平成 9年度	同上	
<u>工学部</u>	4	400	30	1660	学士（工学）	1.02	—	昭和44年度	三重県津市栗真町屋 町1577	
<u>総合工学科</u>	4	400	30	1660	学士（工学）	1.02	—	令和元年度	同上	
機械工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	—	平成 3年度	同上	
電気電子工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	—	平成 3年度	同上	
分子素材工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	—	平成 2年度	同上	令和元年度より学生募集停止 （機械工学科、電気電子工学科、分子素材工学科、建築学科、情報工学科、物理工学科）
建築学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	—	昭和55年度	同上	
情報工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	—	平成 元年度	同上	
物理工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	—	平成 9年度	同上	
<u>生物資源学部</u>	4	260	10	180	学士（生物資源学）	1.06	—		三重県津市栗真町屋 町1577	
資源循環学科	4	70		280	学士（生物資源学）	1.05	—	平成12年度	同上	
共生環境学科	4	70		280	学士（生物資源学）	1.08	—	平成12年度	同上	
生物圏生命科学科	4	—	—	200	学士（生物資源学）	—	—	平成12年度	同上	平成29年度より学生募集停止 （生物圏生命科学科）
<u>生物圏生命化学科</u>	4	80		160	学士（生物資源学）	1.07	—	平成29年度	同上	
<u>海洋生物資源学科</u>	4	40		80	学士（生物資源学）	1.04	—	平成29年度	同上	
（学科共通）			10	20						
人文社会科学研究科	2	15	—	30	—	0.90		平成4年度	三重県津市栗真町屋 町1577	
地域文化論専攻	2	8	—	16	修士（人文科学）	0.69		平成4年度	同上	
社会科学専攻	2	7	—	14	修士（社会科学）	1.14		平成4年度	同上	

教育学研究科 (修士課程)								三重県津市栗真町屋 町1577
教育科学専攻	2	27	—	54	修士(教育学)	1.06	平成24年度	同上
(専門職学位課程)								
教職実践高度化専攻	2	14	—	28	前期修士(専門職)	1.04	平成29年度	同上
医学系研究科 (修士課程)								三重県津市江戸橋2丁 目174
医科学専攻	2	12	—	24	修士(医科学)	0.42	平成13年度	同上
看護学専攻	2	11	—	22	修士(看護学)	0.64	平成14年度	同上
(博士課程)								三重県津市江戸橋2丁 目174
看護学専攻	3	3	—	9	博士(看護学)	1.22	平成28年度	同上
生命医科学専攻	4	45	—	180	博士(医学)	0.87	平成15年度	同上
工学研究科 (博士前期課程)								三重県津市栗真町屋 町1577
機械工学専攻	2	50	—	100	修士(工学)	1.13	平成7年度	同上
電気電子工学専攻	2	45	—	90	修士(工学)	0.96	平成7年度	同上
分子素材工学専攻	2	55	—	110	修士(工学)	1.07	平成7年度	同上
建築学専攻	2	20	—	40	修士(工学)	0.98	平成7年度	同上
情報工学専攻	2	28	—	56	修士(工学)	0.80	平成7年度	同上
物理学専攻	2	18	—	36	修士(工学)	1.03	平成13年度	同上
(博士後期課程)								三重県津市栗真町屋 町1577
材料科学専攻	3	6	—	18	博士(工学)	0.83	平成7年度	同上
システム工学専攻	3	10	—	30	博士(工学)	0.60	平成7年度	同上
生物資源学研究科 (博士前期課程)								三重県津市栗真町屋 町1577
資源循環学専攻	2	23	—	46	修士(生物資源学)	0.85	平成16年度	同上
共生環境学専攻	2	26	—	52	修士(生物資源学)	0.92	平成16年度	同上
生物圏生命科学専攻	2	39	—	78	修士(生物資源学)	0.90	平成16年度	同上
(博士後期課程)								三重県津市栗真町屋 町1577
資源循環学専攻	3	4	—	12	博士(学術)	0.75	平成18年度	同上
共生環境学専攻	3	4	—	12	博士(学術)	0.75	平成18年度	同上
生物圏生命科学専攻	3	4	—	12	博士(学術)	0.83	平成18年度	同上
地域イノベーション学研究科 (博士前期課程)								三重県津市栗真町屋 町1577
地域イノベーション学専攻	2	15	—	30	修士(学術)	0.87	平成21年度	同上
(博士後期課程)								三重県津市栗真町屋 町1577
地域イノベーション学専攻	3	5	—	15	博士(学術)	1.19	平成21年度	同上

- (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。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を
記入してください。

(1) 一① 担当教員表

21

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	今西 誠之 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	今西 誠之 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎Ⅰ 応用化学基礎Ⅱ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 専門英語 化学Ⅰ 先端技術基礎* 総合工学概論* 無機化学B* (無機物質の各論)			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎Ⅰ 応用化学基礎Ⅱ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 専門英語 化学Ⅰ 先端技術基礎* 担当削減 無機化学B* (無機物質の各論)									
専	教授	小海 文夫 <平成31年4月> 理学博士	専	教授	小海 文夫 <平成31年4月> 理学博士									
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎Ⅰ 応用化学基礎Ⅱ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 専門英語 化学A* 物理学B* (量子化学) 材料物理化学			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎Ⅰ 応用化学基礎Ⅱ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 専門英語 化学A* 物理学B* (量子化学) 材料物理化学									
専	教授	金子 聡 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	金子 聡 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎Ⅰ 応用化学基礎Ⅱ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 専門英語 化学A* 環境学F* 安全教育・工学倫理* 資源利用化学			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎Ⅰ 応用化学基礎Ⅱ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 専門英語 化学A* 環境学F* 担当削減 安全教育・工学倫理* 資源利用化学									
専	教授	富田 昌弘 <平成31年4月> 薬学博士	専	教授	富田 昌弘 <平成31年4月> 薬学博士									
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎Ⅰ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 専門英語 化学B* 生物化学Ⅱ 生物化学演習Ⅱ 生物工学			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎Ⅰ 応用化学基礎Ⅱ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 専門英語 化学B* 生物化学Ⅱ 生物化学演習Ⅱ 生物工学									
専	教授	鳥飼 直也 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	鳥飼 直也 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎Ⅰ 応用化学基礎Ⅱ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 専門英語 基礎物理学ⅢB 化学A* 安全教育・工学倫理* 物理化学A (熱力学) 物理化学演習A 高分子物性学			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎Ⅰ 応用化学基礎Ⅱ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 専門英語 基礎物理学ⅢB 化学A* 担当削減 物理化学A (熱力学) 物理化学演習A 高分子物性学									
専	教授	石原 薫 <平成31年4月> 工学博士	専	教授	石原 薫 <平成31年4月> 工学博士									
		卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎Ⅰ 応用化学基礎Ⅱ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 専門英語 化学A* 安全教育・工学倫理* 無機素材化学			卒業研究 長期インターンシップ 応用化学基礎Ⅰ 応用化学基礎Ⅱ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 専門英語 化学A* 担当削減 無機素材化学									
専	教授	富岡 義人 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	富岡 義人 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 建築概論 西洋・近代建築史 建築設計製図Ⅰ 建築意匠 建築構法* 建築設計製図Ⅳ			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 建築概論 西洋・近代建築史 建築設計製図Ⅰ 建築意匠 建築構法* 建築設計製図Ⅳ									
専	教授	永井 久也 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	永井 久也 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 建築環境工学Ⅰ 建築環境工学Ⅱ 建築設備Ⅱ*			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 建築環境工学Ⅰ 建築環境工学Ⅱ 建築設備Ⅱ*									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	加藤 彰一 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	加藤 彰一 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 建築計画Ⅰ* 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ 建築家職能論* ファシリティマネジメント* 建築設計製図Ⅳ			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 建築計画Ⅰ* 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ 建築家職能論* ファシリティマネジメント* 建築設計製図Ⅳ									
専	教授	花里 利一 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	花里 利一 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 防災論* 先端技術基礎* 総合工学概論* 建築力学Ⅰ 建築基礎構造 木質構造 防災安全工学*			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 防災論* 先端技術基礎* 組立構 建築力学Ⅰ 建築基礎構造 木質構造 防災安全工学*									
専	教授	太田 義勝 <平成31年4月> 工学博士												
		卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 工業数学ⅣA(複素関数・ベクトル解析) コンピュータネットワーク 情報マネジメント オートマトン オペレーティングシステム 計算機ネットワーク特論												
			専	教授	河内 亮周 <平成31年4月> 博士(情報学)									
					卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ コンピュータネットワーク 情報マネジメント オートマトン オペレーティングシステム 計算機ネットワーク特論									
専	教授	成瀬 央 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	成瀬 央 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 情報マネジメント 工業数学ⅣC(フーリエ解析) 制御工学 情報伝送工学 パターン情報処理特論			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 情報マネジメント 工業数学ⅣC(フーリエ解析) 制御工学 情報伝送工学 パターン情報処理特論									
専	教授	井須 尚紀 <平成31年4月> 医学博士												
		卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 先端技術基礎* 総合工学概論* 情報工学概論 確率・統計学 計測工学 情報マネジメント 応用情報工学 情報工学特別講義Ⅰ 情報工学特別講義Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ												
			専	教授	高木 一樹 <平成31年4月> 博士(工学)									
					卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 先端技術基礎* 情報工学概論 確率・統計学 計測工学 応用情報工学 情報工学特別講義Ⅰ 情報工学特別講義Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ									
専	教授	若林 哲史 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	若林 哲史 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ プログラミング言語Ⅰ 情報マネジメント ヒューマンインタフェース 画像処理			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ プログラミング言語Ⅰ 情報マネジメント ヒューマンインタフェース 画像処理									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	竹尾 隆 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	竹尾 隆 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 基礎情報代数Ⅱ 計算機アーキテクチャ 電気回路 情報マネジメント 計算機ハードウェア設計			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 組立機械 計算機アーキテクチャ 電気回路 情報マネジメント 計算機ハードウェア設計									
専	准教授	加藤 典彦 <平成31年4月> 工学博士	専	准教授	加藤 典彦 <平成31年4月> 工学博士									
		卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 工業数学Ⅱ(フーリエ解析) ロボット工学 ロボット工学特論 ロボット工学演習Ⅰ ロボット工学演習Ⅱ			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 工業数学Ⅱ(フーリエ解析) ロボット工学 ロボット工学特論 ロボット工学演習Ⅰ ロボット工学演習Ⅱ									
専	准教授	早川 聡一郎 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	早川 聡一郎 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 計測工学			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 計測工学 基礎物理学Ⅰ									
専	准教授	吉川 高正 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	吉川 高正 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 先端技術基礎* 総合工学概論* 力学・材料力学演習* 材料力学 機械設計製図Ⅰ 工場見学 インターンシップⅠ(工場実習) インターンシップⅡ 機械知能学特論			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 先端技術基礎* 組立機械 力学・材料力学演習* 材料力学 機械設計製図Ⅰ 工場見学 インターンシップⅠ(工場実習) インターンシップⅡ 機械知能学特論									
専	准教授	川上 博士 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	川上 博士 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 基礎物理学Ⅰ 金属材料科学			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 基礎物理学Ⅰ 金属材料科学 金属工学概論*									
専	准教授	中西 栄徳 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	中西 栄徳 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 機械加工学 機械設計及び製図基礎 NC加工法実習			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 機械加工学 機械設計及び製図基礎 NC加工法実習									
専	准教授	鎌田 泰成 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	鎌田 泰成 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 プログラミング言語Ⅰ 流体工学基礎 流体工学基礎・工業熱力学演習* 機械設計製図Ⅱ 流体力学 流体機械システム工学			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 プログラミング言語Ⅰ 流体工学基礎 流体工学基礎・工業熱力学演習* 機械設計製図Ⅱ 流体力学 流体機械システム工学									
専	准教授	丸山 直樹 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	丸山 直樹 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 現代社会理解特殊講義* 入門物理学演習 流体工学基礎・工業熱力学演習* 工業熱力学 機械設計製図Ⅱ			卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 現代社会理解特殊講義* 入門物理学演習 流体工学基礎・工業熱力学演習* 工業熱力学 機械設計製図Ⅱ									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専 准教授	西村 顕	＜平成31年4月＞ 博士（工学） 卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 工業数学A（ベクトル解析） 工業数学A・工業数学B演習* 機械設計製図Ⅱ 熱工学演習	専 准教授	西村 顕	＜平成31年4月＞ 博士（工学） 卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 工業数学A（ベクトル解析） 工業数学A・工業数学B演習* 機械設計製図Ⅱ 熱工学演習						
専 准教授	安藤 俊剛	＜平成31年4月＞ 博士（工学） 卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 機械設計製図Ⅱ 環境流動学 環境流体熱工学演習	専 准教授	安藤 俊剛	＜平成31年4月＞ 博士（工学） 卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 機械設計製図Ⅱ 環境流動学 環境流体熱工学演習						
専 准教授	中村 裕一	＜平成31年4月＞ 工学博士 卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 トライボロジー	専 准教授	中村 裕一	＜平成31年4月＞ 工学博士 卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 トライボロジー						
専 准教授	松井 正仁	＜平成31年4月＞ 博士（工学） 卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 塑性加工	専 准教授	松井 正仁	＜平成31年4月＞ 博士（工学） 卒業研究 長期インターンシップ 機械工学フレッシュマンゼミ ナール 機械工学実験及び実習Ⅰ 機械工学実験及び実習Ⅱ 専門英語 塑性加工						
専 准教授	弓場井 一裕	＜平成31年4月＞ 博士（工学） 卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 確率・統計 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 制御工学Ⅰ 電機制御演習Ⅰ	専 准教授	弓場井 一裕	＜平成31年4月＞ 博士（工学） 卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 確率・統計 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 制御工学Ⅰ 電機制御演習Ⅰ						
専 准教授	山村 直紀	＜平成31年4月＞ 博士（工学） 卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 現代社会理解特務講義* 先端技術基礎* 総合工学概論* 電気回路論Ⅱ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 電気機器工学 パワーエレクトロニクス インターンシップⅠ インターンシップⅡ	専 准教授	山村 直紀	＜平成31年4月＞ 博士（工学） 卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 現代社会理解特務講義* 先端技術基礎* 超伝導 電気回路論Ⅱ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 電気機器工学 パワーエレクトロニクス インターンシップⅠ インターンシップⅡ						
専 准教授	川中 晋晴	＜平成31年4月＞ 博士（工学） 卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 計算機基礎 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 情報処理特論 情報処理演習Ⅱ	専 准教授	川中 晋晴	＜平成31年4月＞ 博士（工学） 卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 計算機基礎 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 情報処理特論 情報処理演習Ⅱ 高機能分岐分子Ⅱ						
専 准教授	北 英彦	＜平成31年4月＞ 工学博士 卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 プログラミング言語Ⅰ プログラミング演習 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 計算機工学演習Ⅱ	専 准教授	北 英彦	＜平成31年4月＞ 工学博士 卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 プログラミング言語Ⅰ プログラミング演習 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 計算機工学演習Ⅱ						
専 准教授	元垣内 敬司	＜平成31年4月＞ 博士（工学） 卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 基礎物理学ⅢA 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 エレクトロニクス概論* オプトエレクトロニクス特論 オプトエレクトロニクス演習	専 准教授	元垣内 敬司	＜平成31年4月＞ 博士（工学） 卒業研究 長期インターンシップ 専門英語 基礎物理学ⅢA 電気電子実験Ⅰ 電気電子実験Ⅱ 電気電子入門実験 エレクトロニクス概論* オプトエレクトロニクス特論 オプトエレクトロニクス演習 高機能物理Ⅱ						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	浅野 聡 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	浅野 聡 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 防災論* 都市・地域計画 建築設計製図Ⅰ 防災都市工学 建築家職能論* 景観設計 建築設計製図Ⅳ 防災まちづくり工学*			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 防災論* 都市・地域計画 建築設計製図Ⅰ 防災都市工学 建築家職能論* 景観設計 建築設計製図Ⅳ 防災まちづくり工学*									
専	准教授	寺島 貴根 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	寺島 貴根 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 プログラミング言語Ⅰ 安全教育・工学倫理* 建築環境工学Ⅲ 都市環境			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 プログラミング言語Ⅰ 組曲解読 建築環境工学Ⅲ 都市環境 集合工学概論*									
専	准教授	北野 博亮 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	北野 博亮 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 プログラミング言語Ⅰ 建築都市環境工学演習 建築設備Ⅰ			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 プログラミング言語Ⅰ 建築都市環境工学演習 建築設備Ⅰ									
専	准教授	大月 淳 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	大月 淳 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 演劇入門* 先端技術基礎* 総合工学概論* 建築計画Ⅱ 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ ファシリティマネジメント* 建築設計製図Ⅳ インターンシップⅠ インターンシップⅡ			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 演劇入門* 先端技術基礎* 組曲解読 建築計画Ⅱ 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ ファシリティマネジメント* 建築設計製図Ⅳ インターンシップⅠ インターンシップⅡ									
専	准教授	川口 淳 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	川口 淳 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 防災論* 建築力学Ⅱ 建築力学演習Ⅱ 構造材料実験法* 鉄骨構造 建築力学Ⅲ			卒業研究 長期インターンシップ 建築英語 建築企画設計 建築学実習 防災論* 建築力学Ⅱ 建築力学演習Ⅱ 構造材料実験法* 鉄骨構造 建築力学Ⅲ									
専	准教授	鈴木 秀智 <平成31年4月> 工学博士	専	准教授	鈴木 秀智 <平成31年4月> 工学博士									
		卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 基礎線形代数学Ⅰ 情報工学実験Ⅰ システム工学 マルチメディア処理特論			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 組曲解読 情報工学実験Ⅰ システム工学 マルチメディア処理特論									
専	准教授	成枝 秀介 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	成枝 秀介 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 電子回路 情報工学実験Ⅱ 通信方式			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 電子回路 情報工学実験Ⅱ 通信方式									
専	准教授	河合 敬夫 <平成31年4月> 工学博士	専	准教授	河合 敬夫 <平成31年4月> 工学博士									
		卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 離散数学 データベース 情報工学実験Ⅱ 言語工学特論			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 離散数学 データベース 情報工学実験Ⅱ 言語工学特論									
専	講師	大野 和彦 <平成31年4月> 博士(工学)	専	講師	大野 和彦 <平成31年4月> 博士(工学)									
		卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 安全・健康・工学倫理* 先端技術基礎* 総合工学概論* プログラミング言語Ⅰ コンパイル 情報工学実験Ⅰ インターンシップⅠ インターンシップⅡ 工場見学 並列ソフトウェア特論			卒業研究 長期インターンシップ 情報工学実験Ⅲ 専門英語Ⅱ 組曲解読 先端技術基礎* 総合工学概論* プログラミング言語Ⅰ コンパイル 情報工学実験Ⅰ インターンシップⅠ インターンシップⅡ 工場見学 並列ソフトウェア特論 情報工学概論									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
					上井 長十 ＜平成31年4月＞ 修士（法学）									
					兼担 准教授 法学C									
					兼担 准教授 前山 貴之 ＜平成31年4月＞ 博士（理学）									
					兼担 准教授 数理解析学D 基礎線形代数学Ⅰ 基礎線形代数学Ⅱ									
					兼担 准教授 武田 多一 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）									
					兼担 准教授 国際保健と地域医療*									
					兼担 准教授 西 信康 ＜平成31年4月＞ 博士（文学）									
					兼担 准教授 倫理学I									
					兼担 准教授 大隅 節子 ＜平成31年4月＞ 修士（体育学）									
					兼担 准教授 スポーツ健康科学a									
					兼担 准教授 金藤 史枝 ＜平成31年4月＞ 博士（教育）									
					兼担 准教授 キャリアプランニング入門 インターンシップ入門 キャリアイベント実務 キャリア専攻論 企業研究入門									
兼担	講師	守山 紗弥加 ＜平成31年4月＞ 修士（教育学）※ スタートアップセミナー	兼担	講師	守山 紗弥加 ＜平成31年4月＞ 修士（教育学）※ スタートアップセミナー									
兼担	講師	林原 玲洋 ＜平成31年4月＞ 博士（社会学） スタートアップセミナー 教養ワークショップ 社会学A 社会学B 現代社会理解特殊講義* PBL社会学（国際・現代）	兼担	講師	林原 玲洋 ＜平成31年4月＞ 博士（社会学） スタートアップセミナー 教養ワークショップ 社会学A 社会学B 現代社会理解特殊講義* PBL社会学（国際・現代）									
兼担	講師	奥田 久春 ＜平成31年4月＞ 修士（教育学）※ スタートアップセミナー 教養ワークショップ 地域学 国際理解特殊講義	兼担	講師	奥田 久春 ＜平成31年4月＞ 修士（教育学）※ スタートアップセミナー 教養ワークショップ 地域学 国際理解特殊講義									
兼担	講師	和田 正法 ＜平成31年4月＞ 博士（学術） 教養ワークショップ PBL自然科学概論*（現代科学） PBL現代科学理解特殊講義（現代科学） 自然科学概論* 現代科学理解特殊講義	兼担	講師	和田 正法 ＜平成31年4月＞ 博士（学術） 教養ワークショップ PBL自然科学概論*（現代科学） PBL現代科学理解特殊講義（現代科学） 自然科学概論* 現代科学理解特殊講義									
兼担	講師	玉利 健悟 ＜平成31年4月＞ 博士（医学） 教養ワークショップ PBL医学・看護学（現代科学） 医学医療A* 医学医療B*	兼担	講師	玉利 健悟 ＜平成31年4月＞ 博士（医学） 教養ワークショップ PBL医学・看護学（現代科学） 医学医療A* 医学医療B*									
兼担	講師	大熊 富季子 ＜平成31年4月＞ 博士（言語学） 教養ワークショップ 言語学A 日本理解特殊講義	兼担	講師	大熊 富季子 ＜平成31年4月＞ 博士（言語学） 教養ワークショップ 言語学A 日本理解特殊講義									
兼担	講師	福田 知子 ＜平成31年4月＞ 博士（理学） 教養ワークショップ 生物学* 現代科学理解特殊講義	兼担	講師	福田 知子 ＜平成31年4月＞ 博士（理学） 教養ワークショップ 生物学* 現代科学理解特殊講義									
兼担	講師	田中 秀治 ＜平成31年4月＞ 博士（文学） 英語ⅠTOEIC 英語Ⅰ大学基礎 英語Ⅰコミュニケーション	兼担	講師	田中 秀治 ＜平成31年4月＞ 博士（文学） 英語ⅠTOEIC 英語Ⅰ大学基礎 英語Ⅰ大学基礎 英語Ⅰコミュニケーション									
兼担	講師	中島 浩貴 ＜平成31年4月＞ 修士（文学） 英語ⅠTOEIC 英語Ⅰ大学基礎 英語Ⅰコミュニケーション	兼担	講師	中島 浩貴 ＜平成31年4月＞ 修士（文学） 英語ⅠTOEIC 英語Ⅰ大学基礎 英語Ⅰコミュニケーション									

50

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
					木村 文雄 ＜平成31年4月＞ 工学博士									
			兼任	講師	福永・統計学									
					黒川 郁史子 ＜平成31年4月＞ 理学博士									
			兼任	講師	工業数学Ⅱ（微分・積分）									

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

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和元年度】

平成31年4月 教授 河内亮周 就任。平成31年1月研究科教授会審議済み。
 平成31年4月 教授 高木一義 就任。平成30年12月研究科教授会審議済み。
 平成31年4月 准教授 羽多野裕之 就任。平成30年11月研究科教授会審議済み。
 平成30年11月 助教 馬場 創太郎 就任。平成30年10月研究科教授会審議済み。
 平成31年4月 助教 高橋 護 就任。平成30年12月研究科教授会審議済み。
 平成31年4月 助教 盛田 健人 就任。平成30年11月研究科教授会審議済み。

 平成31年3月 教授 太田 義勝 退職
 平成31年3月 教授 井須 尚紀 退職
 平成31年3月 准教授 那須 弘行 退職

- (注) ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **既設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) ー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
24 名	12 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一により算出される専任教員数を記入してください。

(2) ー② 専任教員数【大学】

設置時の計画					現在（報告時）の状況				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)
37	41	2	18	98	40	40	2	20	102
(40)	(40)	(2)	(20)	(102)					
現在（報告時）の完成年度時の状況					現在（報告時）の完成年度時の計画				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (C)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (D)
40	40	2	20	102	40	40	2	20	102
[3]	[△1]	[]	[2]	[4]	[3]	[△1]	[]	[2]	[4]

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

(2) ー③ 年齢構成

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

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

(2) ー④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{102}{98} = \boxed{104.08} \%$$

(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) ー⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{101} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番 号	職 位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由							
1	准教授	那須 弘行	H31.3	必修	卒業研究	①	H31.3 自己都合による退職のため就任辞退（元）							
				必修	長期インターンシップ	①								
				必修	応用化学基礎Ⅰ	①								
				必修	応用化学基礎Ⅱ	①								
				必修	化学実験Ⅰ	①								
				必修	化学実験Ⅱ	①								
				必修	専門英語	①								
				選択	化学A	①								
必修	無機化学A（無機化学の総論）	①												
合計（D）						後任補充状況の集計（E）								
就任を辞退した教員数			担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）			②の合計数（b）			③の合計数（c）		
1	人	必修	8	科目	必修	8	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	
		選択	1	科目	選択	1	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	
		計	9	科目	計	9	科目	計	0	科目	計	0	科目	

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

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番 号	職 位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
合計（F）					後任補充状況の集計（G）					
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）＋（b）＋（c）			①の合計数（a）		②の合計数（b）	③の合計数（c）		
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

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

(3) - ③ 上記(3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計（D）＋（F）				後任補充状況の集計（E）＋（G）							
辞任等した教員数		担当科目数の合計（a）＋（b）＋（c）			①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）		
1	人	必修	8	科目	必修	8	科目	必修	0	科目	
		選択	1	科目	選択	1	科目	選択	0	科目	
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	
		計	9	科目	計	9	科目	計	0	科目	

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{1}{98} = 1.02 \%$$

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

(3) - ⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番 号	職 位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別		担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由						
1	教授	太田 義勝	必修	卒業研究		①	H31.3.31付け65歳で定年退職（元）						
			必修	長期インターンシップ		①							
			必修	情報工学実験Ⅲ		①							
			必修	専門英語Ⅱ		①							
			必修	工業数学Ⅱ（複素関数・ベクトル解析）		②							
			必修	コンピュータネットワーク		①							
			必修	情報マネジメント		①							
			選択	オートマトン		①							
			選択	オペレーティングシステム		①							
			自由	計算機ネットワーク特論		①							
2	教授	井須 尚紀	必修	卒業研究		①	H31.3.31付け65歳で定年退職（元）						
			必修	長期インターンシップ		①							
			必修	情報工学実験Ⅲ		①							
			必修	専門英語Ⅱ		①							
			必修	先端技術基礎		①							
			必修	総合工学概論		①							
			必修	情報工学概論		①							
			必修	確率・統計学		①							
			必修	計測工学		①							
			必修	情報マネジメント		①							
			選択	応用情報工学		①							
			選択	情報工学特別講義Ⅰ		①							
			選択	情報工学特別講義Ⅱ		①							
			選択	インターンシップⅠ		①							
			選択	インターンシップⅡ		①							
合計						後任補充状況の集計							
辞任した教員数			担当科目数の合計（a）＋（b）＋（c）			①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）			
2	人	必修	20	科目	必修	19	科目	必修	1	科目	必修	0	科目
		選択	2	科目	選択	2	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	3	科目	自由	3	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	25	科目	計	24	科目	計	1	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」

シラバスなどでの周知を行う事ができた。

- (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（該当なし）

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画

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

7 その他全般的事項

<工学部 総合工学科>

(1) 設置計画変更事項等 (該当なし)

設 置 時 の 計 画	変更内容・状況、今後の見通しなど

(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

FDに関する委員会は設置されていないが、FD活動の一環として各種研修会を実施している。

b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)

FDに関する委員会は設置されていない。

c 委員会の審議事項等

研究活動、防災等

② 実施状況

a 実施内容

- ・ 三重大学BCP/工学研究科BCPについて
- ・ 科研費の申請について
- ・ 中小企業との共同研究について
- ・ 現在進行中の主な課題について(大学院生の国際会議発表の必修化、教員研究の紹介事業等)
- ・ 南海トラフ地震に関する臨時情報への対応要領について

b 実施方法

教授会の前に開催

c 開催状況(教員の参加状況含む)

三重大学BCP/工学研究科BCPについて、防災室長及び副研究科長より説明。(参加者:53名)

科研費の申請について、研究・社会連携担当理事より説明。(参加者:51名)

中小企業との共同研究について、研究・社会連携担当理事より説明。(参加者:52名)

現在進行中の主な課題について、研究科長より説明。(参加者:60名)

南海トラフ地震に関する臨時情報への対応要領について、防災室長より説明。(参加者:65名)

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

知識の再確認、情報共有、今後の取組への改善に繋がられるようなFDとなった。

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

実施している。前期・後期の各授業の最終回を目安に実施。

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケート結果は各教員にフィードバックしている。

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

(3) 教育課程連携協議会に関する事項 (該当なし)

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

(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・目的の達成状況に関して、開設初年度においては概ね計画通りに進行している。教育・研究体制は必要に応じて逐次さらに整備し、目的達成に向け充実を図っていくこととしている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・令和元年12月 公表予定

b 公表方法

・工学部ホームページ上に公開予定

③ 認証評価を受ける計画

・令和3年度に受審予定

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

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）

a ホームページへの公表予定の有無 （ ☒ 有 ・ ☐ 無 ）

b 公表有の場合の公表（予定）時期 （ 令和元年6月 ）

b 公表無の場合の特段の理由 （ ）

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