

注3

大学番号：082

[平成29年度設置]

計画の区分：学部の学科の設置

注1

事前伺い

琉球大学 工学部 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

国立大学法人琉球大学
令和2年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 総合企画戦略部経営戦略課

職名・氏名 係長 ウエチ 上地 ユウジ 幸司

電話番号 098-895-8105

（夜間） 098-895-8105

F A X 098-895-8185

e-mail kskikaku@acs.u-ryukyu.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

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

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

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

3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和2年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

工学部

<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	89
4. 既設大学等の状況	91
5. 教員組織の状況	95
6. 附帯事項等に対する履行状況等	123
7. その他全般的事項	125

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 琉球大学

(2) 大学名

琉球大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒903-0213

沖縄県中頭郡西原町字千原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	(オオシロ ハジメ) 大城 肇 (平成25年4月1日)	(ニシダ ムツミ) 西田 睦 (平成31年4月1日)	平成31年3月31日付けで大城肇学長が任期満了により退任し、平成31年4月1日付けで西田睦学長が就任(元)
学部長	(アリスミ ヤスノリ) 有住 康則 (平成27年4月1日)	(ワダ トモヒサ) 和田 知久 (平成31年4月1日)	平成31年3月31日付けで有住康則学部長が任期満了により退任し、平成31年4月1日付けで和田知久学部長が就任(元)

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

(例) 令和元年度に報告済の内容 → (元)

令和2年度に報告する内容 → (2)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) -① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
工学部 工学科 学士(工学)	工学関係	4年	350人	3年次 20人	1440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「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。
 ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	対象年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		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	350人 350 (若干名) [若干名]	-人	350人 350 (若干名) [若干名]	-人	350人 350 (若干名) [若干名]	-人	350人 350 (若干名) [若干名]	-人	350人 350 (若干名) [若干名]	-人	1.02倍	-倍	
志願者数	1121 (-) [13]	- (-) [-]	1366 (-) [19]	- (-) [-]	1367 (35) [21]	- (-) [-]	1417 (33) [39]	- (-) [-]					
受験者数	851 (-) [8]	- (-) [-]	980 (-) [13]	- (-) [-]	1025 (33) [14]	- (-) [-]	1247 (32) [23]	- (-) [-]					
合格者数	437 (-) [4]	- (-) [-]	427 (-) [7]	- (-) [-]	407 (17) [6]	- (-) [-]	396 (19) [9]	- (-) [-]					
B 入学者数	355 (-) [3]	- (-) [-]	368 (-) [7]	- (-) [-]	360 (17) [5]	- (-) [-]	350 (18) [8]	- (-) [-]					
入学定員超過率 B/A	1.01		1.05		1.02		1.00						

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		備 考	
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
1年次	355 [3] (-)	- [-] (-)	375 [7] (7)	- [-] (-)	369 [5] (9)	- [-] (-)	361 [8] (11)		平成30年度他学部へ転学1人。 令和元年度3年次331人のうち、3年次特別編入学生17人(留学生1人)含む。	
2年次	/		338 [3] (-)	- [-] (-)	381 [7] (18)	- [-] (-)	361 [6] (13)		令和2年度3年次381人のうち、3年次特別編入学生18人含む。	
3年次			/		/		331 [2] (-)	- [-] (-)		378 [7] (17)
4年次							/			/
計			355 [3] (-)		713 [10] (7)					

・令和2年5月1日 公表

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
					うち留学生数	
平成29年度	355 人	9 人	平成29年度	9 人	- 人	・除籍(単位不足)(5人) ・他大学、他学部再受験(2人) ・経済的理由(1人) ・就学意欲の低下(1人)
平成30年度	713 人	9 人	平成29年度	6 人	2 人	・除籍(単位不足)(2人) ・他大学進学(1人) ・他専門学校進学(1人) [・除籍(単位不足)(1人)] [・除籍(未納・単位不足)(1人)]
			平成30年度	3 人	- 人	・除籍(単位不足)(1人) ・他大学進学(1人) ・就学意欲の低下(1人)
令和元年度	1081 人	31 人	平成29年度	12 人	1 人	・除籍(単位不足)(5人) ・学生個人の心身に関する事情(1人) ・経済的理由(1人) ・就学意欲の低下(4人) ・家庭の事情(1人) [・除籍(単位不足)(4人)] [・除籍(未納・単位不足)(1人)]
			平成30年度	13 人	1 人	・除籍(単位不足)(6人) ・他大学進学(1人) ・進路上の理由(1人) ・経済的理由、学生個人の心身に関する事情(1人) ・就学意欲の低下(4人) [・除籍(単位不足)(5人)] [・除籍(未納・単位不足)(1人)]
			令和元年度	6 人	- 人	・除籍(単位不足)(3人) ・他大学進学(2人) ・進路上の理由(1人)
令和2年度	1418 人	0 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
合 計		49 人		49 人	4 人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

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

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{9}{355} = \boxed{2.53} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{9}{713} = \boxed{1.26} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{31}{1081} = \boxed{2.86} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{1418} = \boxed{0} \%$$

(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。

【認可時又は届出時】

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
自然系科目	情報メディアと創造性	1・2・3・4	2								兼1	
	現代会計のしくみ	1・2・3・4	2								兼1	
	現代経済の諸問題	1・2・3・4	2								兼1	
	大学教育論	1・2・3・4	2								兼1	
	教育政策史	1・2・3・4	2								兼1	
	ベンチャー起業入門	1・2・3・4	2								兼1	
	ベンチャー起業実践	1・2・3・4	2								兼1	
	社会系特別講義Ⅰ	1・2・3・4	2								兼1	
	社会系特別講義Ⅱ	1・2・3・4	2								兼1	
	大気科学	1・2・3・4	2								兼1	
	地球科学	1・2・3・4	2								兼1	
	海洋科学	1・2・3・4	2								兼1	
	宇宙科学	1・2・3・4	2								兼1	
	科学の光と影	1・2・3・4	2								兼1	
	統計と社会	1・2・3・4	2								兼1	
	数理の構造	1・2・3・4	2								兼1	
	数の文化	1・2・3・4	2								兼1	
	時間と空間	1・2・3・4	2								兼1	
	人間と物理学	1・2・3・4	2								兼1	
	健康	生活の化学	1・2・3・4	2								兼1
分子の世界		1・2・3・4	2								兼1	
生物の生活		1・2・3・4	2								兼1	
生命の科学		1・2・3・4	2								兼1	
バースの世界		1・2・3・4	2								兼1	
都市環境と計画		1・2・3・4	2								兼1	
ランドスケープ論		1・2・3・4	2								兼1	
環境デザイン論		1・2・3・4	2								兼1	
地球環境と科学技術		1・2・3・4	2								兼1	
天体観測を通して学ぶ宇宙		1・2・3・4	2								兼1	
自然環境と土木工学		1・2・3・4	2								兼1	
生物資源利用とサイエンス		1・2・3・4	2								兼1	
食料・農村・環境概論		1・2・3・4	2								兼1	
ヒトの健康科学		1・2・3・4	2								兼1	
自然系特別講義Ⅰ		1・2・3・4	2								兼1	
自然系特別講義Ⅱ		1・2・3・4	2								兼1	
健康・スポーツ科学		1・2・3・4	2								兼2	
運動・スポーツ科学演習		1・2・3・4	2								兼64	
一般総合科目		脳の発達と人間	1・2・3・4	2								兼1
		認識の仕組み	1・2・3・4	2								兼1
	環太平洋地域の文化	1・2・3・4	2								兼1	
	ヨーロッパの文化と社会	1・2・3・4	2								兼1	
	ヨーロッパの歴史と伝統	1・2・3・4	2								兼1	
	アメリカの文化と社会	1・2・3・4	2								兼1	
	現代青年の心とその病理	1・2・3・4	2								兼1	
	科学と社会	1・2・3・4	2								兼1	
	住まいの科学	1・2・3・4	2								兼1	
	環境の保全	1・2・3・4	2								兼1	
	環境問題	1・2・3・4	2								兼1	
	熱帯の科学	1・2・3・4	2								兼1	
	情報科学概論	1・2・3・4	2								兼1	
	ヒトの科学と人間の医学	1・2・3・4	2								兼1	
	動物実験の基礎	1・2・3・4	2								兼1	
	生命科学入門	1・2・3・4	2								兼1	
	大学とは何か—大学の自治と大学人の責任を考える—	1・2・3・4	4								兼1	
	先端情報工学概論	1・2・3・4	4								兼1	
	死と哲学の知	1・2・3・4	2								兼1	
	科学と疑似科学	1・2・3・4	2								兼1	
	キャリア概論	1・2・3・4	2								兼1	
	人口と食糧	1・2・3・4	2								兼1	
	ボランティア入門	1・2・3・4	2								兼1	
	職業と人生	1・2・3・4	2								兼1	
	困窮の世界	1・2・3・4	2								兼1	
	災害と安全	1・2・3・4	2								兼1	
	生活空間のビジョン	1・2・3・4	2								兼1	
	地域企業(自治体)お題解決プログラム	1・2・3・4	2								兼1	
	若者の雇用環境	1・2・3・4	2								兼1	
	キャリア形成入門	1・2・3・4	2								兼1	
	ボランティア体験学習	1・2・3・4	2								兼1	
	キャリアと学生生活	1・2・3・4	2								兼1	
	環境インターンシップ	1・2・3・4	2								兼1	
	総合環境学概論	1・2・3・4	2								兼1	

【認可時又は届出時】

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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
日本語・日本事情科目	ブラジル・ポルトガル語入門Ⅰ	1・2・3・4	2								兼1
	ブラジル・ポルトガル語入門Ⅱ	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅠA	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅠB	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅠC	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅡA	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅡB	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅡC	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅢA	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅢB	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅢC	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅣA	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅣB	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅣC	1・2・3・4	2								兼1
	日本語Ⅴ	1・2・3・4	2								兼1
	日本語Ⅵ	1・2・3・4	2								兼1
	沖縄事情Ⅰ	1・2・3・4	1								兼1
	沖縄事情Ⅱ	1・2・3・4	1								兼1
	日本事情Ⅰ	1・2・3・4	1								兼1
	日本事情Ⅱ	1・2・3・4	1								兼1
日本語ⅠD	1・2・3・4	2								兼1	
日本語ⅠD	1・2・3・4	2								兼1	
日本語ⅠE	1・2・3・4	2								兼1	
日本語ⅠE	1・2・3・4	2								兼1	
ビジネス日本語Ⅰ	1・2・3・4	1								兼1	
ビジネス日本語Ⅱ	1・2・3・4	1								兼1	
日本・沖縄文化Ⅰ	1・2・3・4	1								兼1	
日本・沖縄文化Ⅱ	1・2・3・4	1								兼1	
小計(309科目)	—	—	660								兼375

【令和2年度】

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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
日本語・日本事情科目	ブラジル・ポルトガル語入門Ⅰ	1・2・3・4	2								兼1
	ブラジル・ポルトガル語入門Ⅱ	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅠA	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅠB	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅠC	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅡA	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅡB	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅡC	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅢA	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅢB	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅢC	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅣA	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅣB	1・2・3・4	2								兼1
	日本語ⅣC	1・2・3・4	2								兼1
	日本語Ⅴ	1・2・3・4	2								兼1
	日本語Ⅵ	1・2・3・4	2								兼1
	沖縄事情Ⅰ	1・2・3・4	1								兼1
	沖縄事情Ⅱ	1・2・3・4	1								兼1
	日本事情Ⅰ	1・2・3・4	1								兼1
	日本事情Ⅱ	1・2・3・4	1								兼1
日本語ⅠD	1・2・3・4	2								兼1	
日本語ⅠD	1・2・3・4	2								兼1	
日本語ⅠE	1・2・3・4	2								兼1	
日本語ⅠE	1・2・3・4	2								兼1	
ビジネス日本語Ⅰ	1・2・3・4	1								兼1	
ビジネス日本語Ⅱ	1・2・3・4	1								兼1	
日本・沖縄文化Ⅰ	1・2・3・4	1								兼1	
日本・沖縄文化Ⅱ	1・2・3・4	1								兼1	
小計(309科目)	—	—	660								兼375

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
人文系科目	人間と哲学の知	1・2・3・4	2								兼2
	人間と世界	1・2・3・4	2								兼2
	思考の論理入門	1・2・3・4	2								兼1
	思考の論理	1・2・3・4	2								兼1
	西洋思想とインドの思想	1・2・3・4	2								兼1
	西洋思想と日本・中国の思想	1・2・3・4	2								兼1
	生き方の探究	1・2・3・4	2								兼1
	人間と倫理	1・2・3・4	2								兼1
	環境の哲学	1・2・3・4	2								兼1
	心の哲学	1・2・3・4	2								兼1
	心の科学	1・2・3・4	2								兼1
	人間関係論	1・2・3・4	2								兼1
	心の実験室	1・2・3・4	2								兼1
	アジアの人生観	1・2・3・4	2								兼1
	科学技術の倫理	1・2・3・4	2								兼1
	生命倫理	1・2・3・4	2								兼1
	「私」の哲学	1・2・3・4	2								兼1
	人間と宗教	1・2・3・4	2								兼1
	人間観と教育	1・2・3・4	2								兼1
	近代日本の社会と表現	1・2・3・4	2								兼1
	日本古典文学の世界	1・2・3・4	2								兼1
	文学の楽しみ	1・2・3・4	2								兼1
	小説の社会学	1・2・3・4	2								兼1
	ことばの生態	1・2・3・4	2								兼1
	ことばの構造と意味	1・2・3・4	2								兼1
	日本語のしくみ	1・2・3・4	2								兼1
	日本語のはたらき	1・2・3・4	2								兼1
	中国古典文学の世界	1・2・3・4	2								兼1
	20世紀の中国文学	1・2・3・4	2								兼1
	アメリカの文学と社会の誕生	1・2・3・4	2								兼1
	アメリカの文学と近代社会	1・2・3・4	2								兼1
	歴史を掘る	1・2・3・4	2								兼1
	東洋の歴史と文化	1・2・3・4	2								兼1
	西洋の歴史と文化	1・2・3・4	2								兼1
	日本の歴史と文化	1・2・3・4	2								兼1
	朝鮮の歴史と文化	1・2・3・4	2								兼1
	考古学入門	1・2・3・4	2								兼1
	宗教と世界	1・2・3・4	2								兼1
	音楽の世界	1・2・3・4	2								兼1
	美術の世界	1・2・3・4	2								兼1
	オーケストラの楽しみ	1・2・3・4	2								兼1
	コーラルアンサンブルの楽しみ	1・2・3・4	2								兼1
	楽しく学ぶギター弾き語りⅠ	1・2・3・4	2								兼1
	楽しく学ぶギター弾き語りⅡ	1・2・3・4	2								兼1
	ステージスタッフ総合活動	1・2・3・4	2								兼1
美術って何？	1・2・3・4	2								兼1	
美術と社会	1・2・3・4	2								兼1	
色彩の世界	1・2・3・4	2								兼1	
陶芸の世界	1・2・3・4	2								兼1	
比較思想文化論	1・2・3・4	2								兼1	
日本語研究入門	1・2・3・4	2								兼1	
人文系特別講義Ⅰ	1・2・3・4	2								兼1	
人文系特別講義Ⅱ	1・2・3・4	2								兼1	
教養領域	法と社会	1・2・3・4	2								兼1
	憲法概論	1・2・3・4	2								兼1
	現代政治の課題	1・2・3・4	2								兼1
	日本の政治	1・2・3・4	2								兼1
	戦争と平和の諸問題	1・2・3・4	2								兼1
	地域と生活	1・2・3・4	2								兼1
	現代社会のしくみ	1・2・3・4	2								兼1
	マスコミと社会	1・2・3・4	2								兼1
	人類文化の比較	1・2・3・4	2								兼1
	現代経済のしくみ	1・2・3・4	2								兼1
	経済の歴史	1・2・3・4	2								兼1
	現代経営のしくみ	1・2・3・4	2								兼1
	現代流通のしくみ	1・2・3・4	2								兼1
	情報メディアと創造性	1・2・3・4	2								兼1
	現代会計のしくみ	1・2・3・4	2								兼1
	現代経済の諸問題	1・2・3・4	2								兼1
	大学教育論	1・2・3・4	2								兼1
	教育政策史	1・2・3・4	2								兼1
	ベンチャー起業入門	1・2・3・4	2								兼1
	ベンチャー起業実践	1・2・3・4	2								兼1
社会系特別講義Ⅰ	1・2・3・4	2								兼1	
社会系特別講義Ⅱ	1・2・3・4	2								兼1	
社会系科目	大気の科学	1・2・3・4	2								兼1
	地球の科学	1・2・3・4	2								兼1
	海洋の科学	1・2・3・4	2								兼1
	宇宙の科学	1・2・3・4	2								兼1

自然系科目	科学の光と影	1・2・3・4	2							兼1	
	統計と社会	1・2・3・4	2							兼1	
	数理の構造	1・2・3・4	2							兼1	
	数の文化	1・2・3・4	2							兼1	
	時間と空間	1・2・3・4	2							兼1	
	人間と物理学	1・2・3・4	2							兼1	
	生活の化学	1・2・3・4	2							兼1	
	分子の世界	1・2・3・4	2							兼1	
	生物の生活	1・2・3・4	2							兼1	
	生命の科学	1・2・3・4	2							兼1	
	バースの世界	1・2・3・4	2							兼1	
	都市環境と計画	1・2・3・4	2							兼1	
	ランドスケープ論	1・2・3・4	2							兼1	
	環境デザイン論	1・2・3・4	2							兼1	
	地球環境と科学技術	1・2・3・4	2							兼1	
	天体観測を通して学ぶ宇宙	1・2・3・4	2							兼1	
	自然環境と土木工学	1・2・3・4	2							兼1	
	生物資源利用とサイエンス	1・2・3・4	2							兼1	
	食料・農村・環境概論	1・2・3・4	2							兼1	
	ヒトの健康科学	1・2・3・4	2							兼1	
自然系特別講義Ⅰ	1・2・3・4	2							兼1		
自然系特別講義Ⅱ	1・2・3・4	2							兼1		
健康	健康・スポーツ科学	1・2・3・4	2						兼2		
健康	運動・スポーツ科学演習	1・2・3・4	2						兼64		
総合科目	脳の発達と人間	1・2・3・4	2							兼1	
	認識の仕組み	1・2・3・4	2							兼1	
	環太平洋地域の文化	1・2・3・4	2							兼1	
	ヨーロッパの文化と社会	1・2・3・4	2							兼1	
	ヨーロッパの歴史と伝統	1・2・3・4	2							兼1	
	アメリカの文化と社会	1・2・3・4	2							兼1	
	現代青年の心とその病理	1・2・3・4	2							兼1	
	科学と社会	1・2・3・4	2							兼1	
	住まいの科学	1・2・3・4	2							兼1	
	環境の保全	1・2・3・4	2							兼1	
	環境問題	1・2・3・4	2							兼1	
	熱帯の科学	1・2・3・4	2							兼1	
	情報科学概論	1・2・3・4	2							兼1	
	ヒトの科学と人間の医学	1・2・3・4	2							兼1	
	動物実験の基礎	1・2・3・4	2							兼1	
	生命科学入門	1・2・3・4	2							兼1	
	大学とは何か－大学の自治と 大学人の責任を考える－	1・2・3・4	4							兼1	
	先端情報工学概論	1・2・3・4	4							兼1	
	死と哲学の知	1・2・3・4	2							兼1	
	科学と疑似科学	1・2・3・4	2							兼1	
	キャリア概論	1・2・3・4	2							兼1	
	人口と食糧	1・2・3・4	2							兼1	
	ボランティア入門	1・2・3・4	2							兼1	
	職業と人生	1・2・3・4	2							兼1	
	固碁の世界	1・2・3・4	2							兼1	
	災害と安全	1・2・3・4	2							兼1	
	生活空間のビジョン	1・2・3・4	2							兼1	
	一般総合科目	地域企業(自治体)お題解決プログラム	1・2・3・4	2							兼1
	一般総合科目	若者の雇用環境	1・2・3・4	2							兼1
	一般総合科目	キャリア形成入門	1・2・3・4	2							兼1
	一般総合科目	ボランティア体験学習	1・2・3・4	2							兼1
	一般総合科目	キャリアと学生生活	1・2・3・4	2							兼1
	一般総合科目	環境インターンシップ	1・2・3・4	2							兼1
	一般総合科目	総合環境学概論	1・2・3・4	2							兼1
	一般総合科目	エンカレッジメント －大学の学びと未来－	1・2・3・4	2							兼1
	一般総合科目	生活習慣病予防および健康増進	1・2・3・4	2							兼1
	一般総合科目	大学で何を学ぶか	1・2・3・4	2							兼1
	一般総合科目	観光への扉～観光学入門	1・2・3・4	2							兼1
	一般総合科目	海外文化研修A(英語圏)	1・2・3・4	2							兼1
	一般総合科目	海外文化研修B(中国語圏)	1・2・3・4	2							兼1
	一般総合科目	海外文化研修C(スペイン語圏)	1・2・3・4	4							兼1
	一般総合科目	海外文化研修D(フランス語圏)	1・2・3・4	4							兼1
	一般総合科目	海外文化研修E(ドイツ語圏)	1・2・3・4	4							兼1
	一般総合科目	環境と文学	1・2・3・4	2							兼1
	一般総合科目	現代アジア論	1・2・3・4	2							兼1
	一般総合科目	女性と社会	1・2・3・4	2							兼1
	一般総合科目	異文化コミュニケーション入門	1・2・3・4	2							兼1
	一般総合科目	キャリアデザインとジェンダー	1・2・3・4	2							兼1
	一般総合科目	地域システム計画論	1・2・3・4	2							兼1
	一般総合科目	情報セキュリティ概論	1・2・3・4	2							兼1
一般総合科目	環境エネルギー計画	1・2・3・4	2							兼1	
一般総合科目	環境影響評価概論	1・2・3・4	2							兼1	
一般総合科目	海外職場体験	1・2・3・4	2							兼1	
一般総合科目	総合特別講義Ⅰ	1・2・3・4	2							兼1	
一般総合科目	総合特別講義Ⅱ	1・2・3・4	2							兼1	
一般総合科目	総合特別講義Ⅲ	1・2・3・4	2							兼1	
高	現代社会の課題－21世紀への 挑戦－	1・2・3・4	2							兼1	

年次総合科目	倫理総合討論	1・2・3・4	2						兼1
	地震と防災	1・2・3・4	2						兼1
	大学と産業の振興	1・2・3・4	2						兼1
	総合環境論	1・2・3・4	2						兼1
	キャリアデザイン実践	1・2・3・4	2						兼1
琉大特色科目	平和論	1・2・3・4	2						兼1
	核の科学	1・2・3・4	2						兼1
	適応の心理	1・2・3・4	2						兼1
	沖縄の基地と戦跡Ⅰ	1・2・3・4	2						兼1
	沖縄の基地と戦跡Ⅱ	1・2・3・4	2						兼1
	近代沖縄の社会と表現	1・2・3・4	2						兼1
	琉球の文学	1・2・3・4	2						兼1
	地域の科学	1・2・3・4	2						兼1
	地域文化論	1・2・3・4	2						兼1
	琉球の自然	1・2・3・4	2						兼1
	琉球の自然保護	1・2・3・4	2						兼1
	沖縄のサンゴ礁	1・2・3・4	2						兼1
	琉球弧の自然誌	1・2・3・4	2						兼1
	琉球の地理	1・2・3・4	2						兼1
	沖縄の農業・農村と農地水環境	1・2・3・4	2						兼1
	ことばと文化	1・2・3・4	2						兼1
	現代の国際関係	1・2・3・4	2						兼1
	琉球アジア研究入門	1・2・3・4	2						兼1
	移民論	1・2・3・4	2						兼1
	沖縄の政治と社会	1・2・3・4	2						兼1
	三線入門	1・2・3・4	2						兼1
	うちなーぐちあしび	1・2・3・4	2						兼1
	亜熱帯－西表の自然	1・2・3・4	2						兼1
	沖縄の学力と教育	1・2・3・4	2						兼1
	琉球語入門Ⅰ	1・2・3・4	2						兼1
	琉球語入門Ⅱ	1・2・3・4	2						兼1
	沖縄の染めと織り	1・2・3・4	2						兼1
	沖縄の歴史入門	1・2・3・4	2						兼1
琉球学入門	1・2・3・4	2						兼1	
琉球の自然と人	1・2・3・4	2						兼1	
現代沖縄史	1・2・3・4	2						兼1	
現代沖縄地域論	1・2・3・4	2						兼1	
地域課題フィールドワーク演習	1・2・3・4	2						兼1	
琉大特色特別講義Ⅰ	1・2・3・4	2						兼1	
琉大特色特別講義Ⅱ	1・2・3・4	2						兼1	
琉大特色特別講義Ⅲ	1・2・3・4	2						兼1	
情報	情報科学演習	1・2・3・4	2						兼1
	日本語表現法入門	1・2・3・4	2						兼1
	大学英語	1・2・3・4	4						兼1
	英語講読演習 中級	1・2・3・4	2						兼1
	英語講読演習 上級	1・2・3・4	2						兼1
	英会話演習 中級	1・2・3・4	2						兼1
	英会話演習 上級	1・2・3・4	2						兼1
	英作文演習 中級	1・2・3・4	2						兼1
	英作文演習 上級	1・2・3・4	2						兼1
	英語プレゼンテーション演習中級	1・2・3・4	2						兼1
	英語プレゼンテーション演習上級	1・2・3・4	2						兼1
	TOEIC演習	1・2・3・4	2						兼1
	TOEFL演習	1・2・3・4	2						兼1
	英検準1級演習	1・2・3・4	2						兼1
	特定英語課題演習Ⅰ	1・2・3・4	2						兼1
	特定英語課題演習Ⅱ	1・2・3・4	2						兼1
	ドイツ語入門Ⅰ	1・2・3・4	2						兼1
	ドイツ語入門Ⅱ	1・2・3・4	2						兼1
	ドイツ語入門Ⅲ	1・2・3・4	2						兼1
	ドイツ語入門Ⅳ	1・2・3・4	2						兼1
	ドイツ語会話入門Ⅰ	1・2・3・4	2						兼1
	ドイツ語会話入門Ⅱ	1・2・3・4	2						兼1
	インテンシブドイツ語Ⅰ	1・2・3・4	4						兼1
	インテンシブドイツ語Ⅱ	1・2・3・4	4						兼1
	インテンシブドイツ語Ⅲ	1・2・3・4	2						兼1
	インテンシブドイツ語Ⅳ	1・2・3・4	2						兼1
	ドイツ語圏文化入門	1・2・3・4	2						兼1
	フランス語入門Ⅰ	1・2・3・4	2						兼1
	フランス語入門Ⅱ	1・2・3・4	2						兼1
	フランス語入門Ⅲ	1・2・3・4	2						兼1
	フランス語入門Ⅳ	1・2・3・4	2						兼1
	フランス語会話入門Ⅰ	1・2・3・4	2						兼1
	フランス語会話入門Ⅱ	1・2・3・4	2						兼1
	インテンシブフランス語Ⅰ	1・2・3・4	4						兼1
	インテンシブフランス語Ⅱ	1・2・3・4	4						兼1

基幹領域	外国語科目	インテンスイフランス語Ⅲ	1・2・3・4	2						兼1	
		インテンスイフランス語Ⅳ	1・2・3・4	2						兼1	
		フランス語圏文化入門	1・2・3・4	2						兼1	
		スペイン語入門Ⅰ	1・2・3・4	2						兼1	
		スペイン語入門Ⅱ	1・2・3・4	2						兼1	
		スペイン語入門Ⅲ	1・2・3・4	2						兼1	
		スペイン語入門Ⅳ	1・2・3・4	2						兼1	
		スペイン語会話入門Ⅰ	1・2・3・4	2						兼1	
		スペイン語会話入門Ⅱ	1・2・3・4	2						兼1	
		インテンスイスペイン語Ⅰ	1・2・3・4	4						兼1	
		インテンスイスペイン語Ⅱ	1・2・3・4	4						兼1	
		インテンスイスペイン語Ⅲ	1・2・3・4	2						兼1	
		インテンスイスペイン語Ⅳ	1・2・3・4	2						兼1	
		スペイン語圏文化入門	1・2・3・4	2						兼1	
		中国語基礎Ⅰ	1・2・3・4	4						兼1	
		中国語基礎Ⅱ	1・2・3・4	4						兼1	
		中国語中級	1・2・3・4	4						兼1	
		中国語講読	1・2・3・4	2						兼1	
		中国語演習	1・2・3・4	2						兼1	
		中国語上級	1・2・3・4	2						兼1	
		中国語特演	1・2・3・4	2						兼1	
		中国語会話	1・2・3・4	2						兼1	
		時事中国語	1・2・3・4	2						兼1	
		中国語作文	1・2・3・4	2						兼1	
		実践中国語	1・2・3・4	2						兼1	
		朝鮮語基礎Ⅰ	1・2・3・4	4						兼1	
		朝鮮語基礎Ⅱ	1・2・3・4	4						兼1	
		朝鮮語中級	1・2・3・4	4						兼1	
		朝鮮語講読	1・2・3・4	2						兼1	
		朝鮮語演習	1・2・3・4	2						兼1	
		インドネシア語基礎Ⅰ	1・2・3・4	4						兼1	
		インドネシア語基礎Ⅱ	1・2・3・4	4						兼1	
		タイ語基礎Ⅰ	1・2・3・4	4						兼1	
		タイ語基礎Ⅱ	1・2・3・4	4						兼1	
		ヴェトナム語基礎Ⅰ	1・2・3・4	4						兼1	
		ヴェトナム語基礎Ⅱ	1・2・3・4	4						兼1	
		ヴェトナム語中級	1・2・3・4	4						兼1	
		ラテン語入門Ⅰ	1・2・3・4	2						兼1	
		ラテン語入門Ⅱ	1・2・3・4	2						兼1	
		ギリシャ語入門Ⅰ	1・2・3・4	2						兼1	
		ギリシャ語入門Ⅱ	1・2・3・4	2						兼1	
		ロシア語入門Ⅰ	1・2・3・4	2						兼1	
ロシア語入門Ⅱ	1・2・3・4	2						兼1			
サンスクリット語入門Ⅰ	1・2・3・4	2						兼1			
サンスクリット語入門Ⅱ	1・2・3・4	2						兼1			
ブラジル・ポルトガル語入門Ⅰ	1・2・3・4	2						兼1			
ブラジル・ポルトガル語入門Ⅱ	1・2・3・4	2						兼1			
日本語・日本事情科目	日本語・日本事情科目	日本語ⅠA	1・2・3・4	2						兼1	
		日本語ⅠB	1・2・3・4	2						兼1	
		日本語ⅠC	1・2・3・4	2						兼1	
		日本語ⅡA	1・2・3・4	2						兼1	
		日本語ⅡB	1・2・3・4	2						兼1	
		日本語ⅡC	1・2・3・4	2						兼1	
		日本語ⅢA	1・2・3・4	2						兼1	
		日本語ⅢB	1・2・3・4	2						兼1	
		日本語ⅢC	1・2・3・4	2						兼1	
		日本語ⅣA	1・2・3・4	2						兼1	
		日本語ⅣB	1・2・3・4	2						兼1	
		日本語ⅣC	1・2・3・4	2						兼1	
		日本語Ⅴ	1・2・3・4	2						兼1	
		日本語Ⅵ	1・2・3・4	2						兼1	
		沖縄事情Ⅰ	1・2・3・4	1						兼1	
		沖縄事情Ⅱ	1・2・3・4	1						兼1	
		日本事情Ⅰ	1・2・3・4	1						兼1	
		日本事情Ⅱ	1・2・3・4	1						兼1	
		日本語ⅠD	1・2・3・4	2						兼1	
		日本語ⅠD	1・2・3・4	2						兼1	
		日本語ⅠE	1・2・3・4	2						兼1	
		日本語ⅠE	1・2・3・4	2						兼1	
		日本語ⅠE	1・2・3・4	2						兼1	
		ビジネス日本語Ⅰ	1・2・3・4	1						兼1	
		ビジネス日本語Ⅱ	1・2・3・4	1						兼1	
		日本・沖縄文化Ⅰ	1・2・3・4	1						兼1	
		日本・沖縄文化Ⅱ	1・2・3・4	1						兼1	
		小計(309科目)	—	660							兼375

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。
・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
・ 「認可時又は届出時」には、設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**赤字**としてください。
・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください)。
・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「【臨地実務実習】」による授業科目には「【臨】」、「【連携実務演習】」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

2 授業科目の概要

〈工学部工学科（機械工学コース）〉

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目	専門基礎科目	微分積分学ST(スタンダードコース)I	1前	2							1
		微分積分学ST(スタンダードコース)II	1後	2							1
		微分積分学入門I	1前	2							1
		微分積分学入門II	1後	2							1
		物理学I	1前	2							1
		物理学II	1後	2							1
		物理学入門I	1前	2							1
		物理学入門II	1後	2							1
		物理学実験	1	1							1
		化学I	1前		2						1
		化学II	1後		2						1
		化学入門I	1	2							1
		化学入門II	1・2		2						1
		化学実験	1後		1						1
小計(14科目)	-		11	8	7					14	
専門科目	工学共通科目	基礎数学I	1前			1					1
		基礎数学II	1後			1					1
		工業数学I	1前	2				1			
		工業数学II	1後	2			1				
		工業数学III	2前	2			1				
		工業数学IV	2後	2	2			1			
		確率及び統計	1・2後	2			1				
		キャリアデザイン入門	1前	1			3	4			
		工学基礎演習	1前	2			6	6		5	
		キャリアデザイン	3	2			1				1
		技術者の倫理	3	2			3				
		エンジニアリングデザイン演習	3後	2			6	6		5	
		プログラミングI	1・2後	2				1			
		プログラミングII	2・3前	2				1			
		技術英語I	3前	2			1				1
		技術英語II	3後	2			1				1
		技術英語III	4前	2			1				1
		知的財産権	3・4	2							1
		品質管理	3・4前	2			1				
		経営工学概論	3・4後	2							1
		Frontiers of Engineering	3・4後	2			3	4			
		産業社会学原論I	3・4前	2							7
		産業社会学原論II	3・4後	2							1
		地域課題解決実践演習	1・2・3・4	2			3	2		2	
		地域創生論	3前	2			3	4			
		国際協力論	3後	2			3	4			
		インターンシップI	2・3・4	1				1			
		インターンシップII	2・3・4	1				1			
		インターンシップIII	2・3・4	2				1			
		国際インターンシップI	3・4	1			1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目	専門基礎科目	微分積分学ST(スタンダードコース)I	1前	2							1
		微分積分学ST(スタンダードコース)II	1後	2							1
		微分積分学入門I	1前	2							1
		微分積分学入門II	1後	2							1
		物理学I	1前	2							1
		物理学II	1後	2							1
		物理学入門I	1前	2							1
		物理学入門II	1後	2							1
		物理学実験	1	1							1
		化学I	1前			2					1
		化学II	1後			2					1
		化学入門I	1	2							1
		化学入門II	1・2			2					1
		化学実験	1後			1					1
小計(14科目)	-		11	8	7					14	
専門科目	工学共通科目	基礎数学I	1前			1		2			2
		基礎数学II	1後			1		1	2		1
		工業数学I	1前	2				4	1		1
		工業数学II	1後	2				3	2		1
		工業数学III	2前	2				3	2		1
		工業数学IV	2前・後	2	2			1	1		1
		確率及び統計	1・2前後	2				2	1		1
		キャリアデザイン入門	1前	1				7	1		1
		工学基礎演習	1前	2				12	14		11
		キャリアデザイン	3	2				5	6		1
		技術者の倫理	3	2				10	1		
		エンジニアリングデザイン演習	3後	2				16	23		11
		プログラミングI	1・2前後	2					5		1
		プログラミングII	1・2・3前後	2					3		
		技術英語I	3前	2				1			
		技術英語II	3後	2				1			
		技術英語III	4前	2							1
		知的財産権	3・4	2							1
		品質管理	3・4前	2				1			
		経営工学概論	3・4後	2							1
		Frontiers of Engineering	3・4後	2				4	3		1
		産業社会学原論I	3・4前	2					1		
		産業社会学原論II	3・4後	2							1
		地域課題解決実践演習	3・4	2				2	1		
		地域創生論	3前	2				2	1		
		国際協力論	3後	2				2			
		インターンシップI	2・3・4	1				3	4		4
		インターンシップII	2・3・4	1				3	4		4
		インターンシップIII	2・3・4	2				3	4		4
		国際インターンシップI	3・4	1				2	2		

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	機械工学特別講義Ⅰ	2・3・4		2								1
	機械工学特別講義Ⅱ	2・3・4		2								1
	機械工学特別講義Ⅲ	2・3・4		2								1
	機械工学特別講義Ⅳ	2・3・4		2								1
	機械工学特別講義Ⅴ	2・3・4		1								1
	機械工学特別講義Ⅵ	2・3・4		1								1
	機械工学特別講義Ⅶ	2・3・4		1								1
	機械工学特別講義Ⅷ	2・3・4		1								1
	小計(51科目)	-	39	54		6	6	0	5	0		8
工学融合科目(導入科目)	電気電子工学基礎	3・4		2		3						
	メカトロニクス	3・4		2		1						
	通信工学概論	3・4		2		1						
	基礎流体力学	3・4		2		1						
	橋設計論	3・4		2		1						
	島嶼環境計画論	3・4		2		1						
	道路交通計画	3・4		2			2					
	海底資源工学	3・4		2		1						
	地震工学	3・4		2		1			1			
	都市地域計画	3・4		2		1						
	居住建築概論	3・4		2		3	2					
	コンピュータサイエンス基礎	3・4		2		1						
	情報システム開発演習	3・4		2		1			1			
小計(13科目)	-		26		16	4		2				
合計(123科目)	-	75	141	15	22	10		7				45
卒業要件及び履修方法												
専門基礎科目から11単位以上、専門教育の必修科目64単位以上、選択科目25単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))												

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	機械工学特別講義Ⅰ	2・3・4		2								1
	機械工学特別講義Ⅱ	2・3・4		2								1
	機械工学特別講義Ⅲ	2・3・4		2								1
	機械工学特別講義Ⅳ	2・3・4		2								1
	機械工学特別講義Ⅴ	2・3・4		1								1
	機械工学特別講義Ⅵ	2・3・4		1								1
	機械工学特別講義Ⅶ	2・3・4		1								1
	機械工学特別講義Ⅷ	2・3・4		1								1
	小計(51科目)	-	39	54		5	6		3			8
工学融合科目(導入科目)	電気電子工学基礎	3・4		2		1						
	メカトロニクス	3・4		2		1						
	通信工学概論	3・4		2		1						
	基礎流体力学	3・4		2		1						
	橋設計論	3・4		2		1						
	島嶼環境計画論	3・4		2		1						
	道路交通計画	3・4		2				1				
	海底資源工学	3・4		2				1				
	地震工学	3・4		2		1						
	都市地域計画	3・4		2		1						
	居住建築概論	3・4		2		3	3					
	コンピュータサイエンス基礎	3・4		2		1						
	情報システム開発演習	3・4		2				1				
小計(13科目)	-		26		12	6						
合計(123科目)	-	75	141	15	32	34		20				36
卒業要件及び履修方法												
専門基礎科目から11単位以上、専門教育の必修科目64単位以上、選択科目25単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))												

【平成29年度】

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	
共通教育科目	微分積分学ST (スタンダードコース) I	1前	2							1
	微分積分学ST (スタンダードコース) II	1後	2							1
	微分積分学入門 I	1前		2						1
	微分積分学入門 II	1後		2						1
	物理学 I	1前	2							1
	物理学 II	1後	2							1
	物理学入門 I	1前		2						1
	物理学入門 II	1後		2						1
	物理学実験	1	1							1
	化学 I	1前			2					1
	化学 II	1後			2					1
	化学入門 I	1	2							1
	化学入門 II	1・2		2						1
	化学実験	1後			1					1
小計(14科目)	-		11	8	7					14
専門科目	基礎数学 I	1前			1	1			2	2
	基礎数学 II	1後			1	1			2	1
	工業数学 I	1前	2			4	3		1	1
	工業数学 II	1後	2			2	4		1	1
	工業数学 III	2前	2			4	1		1	1
	工業数学 IV	2後		2			2			1
	確率及び統計	1・2後	2			4	1			1
	キャリアデザイン 入門	1前	1			6	1			6
	工学基礎演習	1前	2			13	13		12	
	キャリアデザイン	3	2			7	1			6
	技術者の倫理	3	2			12	5			
	エンジニアリング デザイン演習	3後	2			16	23		15	
	プログラミング I	1・2後	2				5			
	プログラミング II	2・3前		2			4			
	技術英語 I	3前	2			1				1
	技術英語 II	3後	2			1				1
	技術英語 III	4前	2			1				1
	知的財産権	3・4	2							1
	品質管理	3・4前	2			1				
	経営工学概論	3・4後	2							1
	Frontiers of Engineering	3・4後	2			3	4			
	産業社会学原論 I	3・4前		2						7
	産業社会学原論 II	3・4後		2						1
	地域課題解決実 践演習	3・4		2		3	2		2	
	地域創生論	3前		2		3	4			
	国際協力論	3後		2		3	4			
インターンシッ プ I	2・3・4		1			1				
インターンシッ プ II	2・3・4		1			1				
インターンシッ プ III	2・3・4		2			1				
国際インターン シップ I	3・4		1		1					
国際インターン シップ II	3・4		2		1					
工学概論	1後		2		9	4				

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	
共通教育科目	微分積分学ST (スタンダードコース) I	1前	2							1
	微分積分学ST (スタンダードコース) II	1後	2							1
	微分積分学入門 I	1前		2						1
	微分積分学入門 II	1後		2						1
	物理学 I	1前	2							1
	物理学 II	1後	2							1
	物理学入門 I	1前		2						1
	物理学入門 II	1後		2						1
	物理学実験	1	1							1
	化学 I	1前			2					1
	化学 II	1後			2					1
	化学入門 I	1	2							1
	化学入門 II	1・2		2						1
	化学実験	1後			1					1
小計(14科目)	-		11	8	7					14
専門科目	基礎数学 I	1前			1	2	1		1	2
	基礎数学 II	1後			1	2	2		2	1
	工業数学 I	1前	2			4	1			1
	工業数学 II	1後	2			2	3		3	1
	工業数学 III	2前	2			4	1		1	1
	工業数学 IV	2後		2			1			1
	確率及び統計	1・2前後	2				3		1	1
	キャリアデザイ ン入門	1前	1			6	1			6
	工学基礎演習	1前	2			14	13		14	
	キャリアデザイ ン	3	2			2			1	
	技術者の倫理	3	2			4				
	エンジニアリング デザイン演習	3後	2			17	20		13	
	プログラミング I	1・2前後	2				4			
	プログラミング II	1・2・3前後		2			2			
	技術英語 I	3前	2			1				1
	技術英語 II	3後	2			1				1
	技術英語 III	4前	2			1				1
	知的財産権	3・4	2							1
	品質管理	3・4前	2			1				
	経営工学概論	3・4後	2							1
	Frontiers of Engineering	3・4後	2			3	4			
	産業社会学原論 I	3・4前		2						7
	産業社会学原論 II	3・4後		2						1
	地域課題解決実 践演習	3・4		2		3	2		2	
	地域創生論	3前		2		3	4			
	国際協力論	3後		2		3	4			
インターンシッ プ I	2・3・4		1			1				
インターンシッ プ II	2・3・4		1			1				
インターンシッ プ III	2・3・4		2			1				
国際インターン シップ I	3・4		1		1					
国際インターン シップ II	3・4		2		1					
工学概論	1後		2		10	3				

職業指導（工業）	4前	2							1
総合演習	4前	2			1				
工業科教育法A	3後	2						1	
工業科教育法B	4前	2						1	
情報科教育法A	3後	2			1				
情報科教育法B	4前	2			1				
教職実践演習	4後	2			1	1			
セミナーⅠ	3・4	1			25	23		16	
セミナーⅡ	3・4	1			25	23		16	
卒業研究Ⅰ	4	3			30	30		21	
卒業研究Ⅱ	4	3			30	30		21	
卒業設計または卒業研究Ⅰ	4		3		5	4		3	
卒業設計または卒業研究Ⅱ	4		3		5	4		3	
小計(45科目)	-	25	53	8	35	34		24	27
コース専門科目	材料力学Ⅰ	2前	2		1				
	材料力学Ⅱ	2後	2		1				
	機器設計基礎学	3前	2		1				
	機器構造学	3・4	2		1				
	弾性力学	3・4	2		1		1		
	材料加工学Ⅰ	2前	2		1				
	材料加工学Ⅱ	2後	2		1				
	機械材料Ⅰ	2前	2		1				
	機械材料Ⅱ	2後	2		1				
	溶接工学	3・4	2		1				
	高分子合成論	3・4	2		1				
	垂熱帯材料学	3・4	2		1				
	流体力学Ⅰ	2前	2		1				
	流体力学Ⅱ	2後	2		1				
	流体機械学	3前	2		1		1		
	粘性流体力学	3・4	2		1		1		
	高速空気力学	3・4	2		1				
	航空工学	3・4	2		1				
	熱力学Ⅰ	2前	2		1				
	熱力学Ⅱ	2後	2		1				
	伝熱工学	3前	2		1		1		
	熱機関工学	3・4	2		1		1		
	蒸気工学	3・4	2		1		1		
	物質移動工学	3・4	2		1		1		
	計測工学	2後	2		1				
	基礎制御工学Ⅰ	2後	2		1		1		
	基礎制御工学Ⅱ	3前	2		1		1		
	機械力学	3前	2		1		1		
	現代制御理論	3・4	2		1		1		
	信号処理工学	3・4	2		1		1		
	基礎メカトロニクス	3・4	2		1		1		
	機械運動学	3・4	2		1		2		
	ロボット工学	3・4	2		1		1		
	情報リテラシー	1前	1		1		1		1
	工業力学	1後	2		1		1		1
機械製図	1後	2		1		1		1	
材料加工学実習	2	2		1		1		1	
機械基礎演習	2・3	1		3		3		3	
機械設計製図Ⅰ	3前	1.5		1		1		1	
機械設計製図Ⅱ	3後	1.5		2		2		2	
機械設計演習	3	1		3		3		3	
機械工学実験Ⅰ	3前	1.5		1		5		5	
機械工学実験Ⅱ	3後	1.5		1		5		5	
機械工学特別講義Ⅰ	2・3・4	2						1	
機械工学特別講義Ⅱ	2・3・4	2						1	
機械工学特別講義Ⅲ	2・3・4	2						1	
機械工学特別講義Ⅳ	2・3・4	2						1	
機械工学特別講義Ⅴ	2・3・4	1						1	

職業指導（工業）	4前	2							1
教職総合演習（情報）	4前	2				1			
工業科教育法A	3後	2						1	
工業科教育法B	4前	2						1	
情報科教育法A	3後	2			1				
情報科教育法B	4前	2			1				
教職実践演習（高）	4後	2			1	1			
セミナーⅠ	3・4	1			23	23		16	
セミナーⅡ	3・4	1			23	23		16	
卒業研究Ⅰ	4	3			29	29		21	
卒業研究Ⅱ	4	3			29	29		21	
卒業設計または卒業研究Ⅰ	4		3		5	4		3	
卒業設計または卒業研究Ⅱ	4		3		5	4		3	
小計(45科目)	-	25	53	8	34	33		24	22
コース専門科目	材料力学Ⅰ	2前	2		1				
	材料力学Ⅱ	2後	2		1				
	機器設計基礎学	3前	2		1				
	機器構造学	3・4	2		1				
	弾性力学	3・4	2		1		1		1
	材料加工学Ⅰ	2前	2		1				
	材料加工学Ⅱ	2後	2		1				
	機械材料Ⅰ	2前	2		1				
	機械材料Ⅱ	2後	2		1				
	溶接工学	3・4	2		1				
	高分子合成論	3・4	2		1				
	垂熱帯材料学	3・4	2		1				
	流体力学Ⅰ	2前	2		1				
	流体力学Ⅱ	2後	2		1				
	流体機械学	3前	2		1		1		1
	粘性流体力学	3・4	2		1		1		1
	高速空気力学	3・4	2		1				
	航空工学	3・4	2		1				
	熱力学Ⅰ	2前	2		1				
	熱力学Ⅱ	2後	2		1				
	伝熱工学	3前	2		1		1		1
	熱機関工学	3・4	2		1		1		1
	蒸気工学	3・4	2		1		1		1
	物質移動工学	3・4	2		1		1		1
	計測工学	2後	2		1				
	基礎制御工学Ⅰ	2後	2		1		1		1
	基礎制御工学Ⅱ	3前	2		1		1		1
	機械力学	3前	2		1		1		1
	現代制御理論	3・4	2		1		1		1
	信号処理工学	3・4	2		1		1		1
	基礎メカトロニクス	3・4	2		1		1		1
	機械運動学	3・4	2		1		2		2
	ロボット工学	3・4	2		1		1		1
	情報リテラシー	1前	1		1		1		1
	工業力学	1後	2		1		1		1
機械製図	1後	2		1		1		1	
材料加工学実習	2	2		1		1		1	
機械基礎演習	2・3	1		3		3		3	
機械設計製図Ⅰ	3前	1.5		1		1		1	
機械設計製図Ⅱ	3後	1.5		2		2		2	
機械設計演習	3	1		3		3		3	
機械工学実験Ⅰ	3前	1.5		1		5		5	
機械工学実験Ⅱ	3後	1.5		1		5		5	
機械工学特別講義Ⅰ	2・3・4	2						1	
機械工学特別講義Ⅱ	2・3・4	2						1	
機械工学特別講義Ⅲ	2・3・4	2						1	
機械工学特別講義Ⅳ	2・3・4	2						1	
機械工学特別講義Ⅴ	2・3・4	1						1	

	機械工学特別講義Ⅵ	2・3・4	1							1
	機械工学特別講義Ⅶ	2・3・4	1							1
	機械工学特別講義Ⅷ	2・3・4	1							1
	小計(51科目)	-	39	54	5	5		5		8
工学融合科目 (導入科目)	電気電子工学基礎	3・4	2		3					
	メカトロニクス	3・4	2		1					
	通信工学概論	3・4	2		1					
	基礎流体力学	3・4	2		1					
	橋設計論	3・4	2		1					
	島嶼環境計画論	3・4	2		1					
	道路交通計画	3・4	2			2				
	海底資源工学	3・4	2		1					
	地震工学	3・4	2		1			1		
	都市地域計画	3・4	2		1					
	居住建築概論	3・4	2		3	2				
	コンピュータサイエンス基礎	3・4	2		1					
	情報システム開発演習	3・4	2		1				1	
小計(13科目)	-		26		16	4		2		
合計(123科目)	-	75	141	15	35	34		24		49
卒業要件及び履修方法										
専門基礎科目から11単位以上、専門教育の必修科目64単位以上、選択科目25単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))										

	機械工学特別講義Ⅵ	2・3・4	1							1
	機械工学特別講義Ⅶ	2・3・4	1							1
	機械工学特別講義Ⅷ	2・3・4	1							1
	小計(51科目)	-	39	54	5	5		5		8
工学融合科目 (導入科目)	電気電子工学基礎	3・4	2					1		
	メカトロニクス	3・4	2					1		
	通信工学概論	3・4	2					1		
	基礎流体力学	3・4	2					1		
	橋設計論	3・4	2					1		
	島嶼環境計画論	3・4	2					1		
	道路交通計画	3・4	2			2				
	海底資源工学	3・4	2			1				
	地震工学	3・4	2			1			1	
	都市地域計画	3・4	2			1				
	居住建築概論	3・4	2			3	2			
	コンピュータサイエンス基礎	3・4	2			1				
	情報システム開発演習	3・4	2			1				1
小計(13科目)	-		26		14	4		2		
合計(123科目)	-	75	141	15	34	33		24		44
卒業要件及び履修方法										
専門基礎科目から11単位以上、専門教育の必修科目64単位以上、選択科目25単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))										

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通教育科目	専門基礎科目											
	微分積分学ST (スタンダードコース) I	1前	2									1
	微分積分学ST (スタンダードコース) II	1後	2									1
	微分積分学入門 I	1前		2								1
	微分積分学入門 II	1後		2								1
	物理学 I	1前	2									1
	物理学 II	1後	2									1
	物理学入門 I	1前		2								1
	物理学入門 II	1後		2								1
	物理学実験	1	1									1
	化学 I	1前			2							1
	化学 II	1後			2							1
	化学入門 I	1	2									1
	化学入門 II	1・2			2							1
化学実験	1後			1							1	
小計(14科目)	-	11	8	7							14	
専門科目	工学共通科目											
	基礎数学 I	1前			1	2				1		2
	基礎数学 II	1後			1	2				1		1
	工業数学 I	1前	2			4	1			1		1
	工業数学 II	1後	2			4	3			1		
	工業数学 III	2前	2			2	2			1		
	工業数学 IV	2前・後	2			1	1					1
	確率及び統計	1・2前後	2			2	1					1
	キャリアデザイン 入門	1前	1			6	1			1		
	工学基礎演習	1前	2			13	14			12		
	キャリアデザイン	3	2			6	5					
	技術者の倫理	3	2			10	1					
	エンジニアリン グデザイン演習	3後	2			17	22			12		
	プログラミング I	1・2前後	2				4					
	プログラミング II	1・2・3前後	2				2					
	技術英語 I	3前	2			1						
	技術英語 II	3後	2			1						
	技術英語 III	4前	2			1						
	知的財産権	3・4	2									1
	品質管理	3・4前	2			1						
	経営工学概論	3・4後	2									1
	Frontiers of Engineering	3・4後	2			3	2			2		
	産業社会学原論 I	3・4前	2			1						
	産業社会学原論 II	3・4後	2			1						1
	地域課題解決実 践演習	3・4	2			2	1					
	地域創生論	3前	2			2				1		
	国際協力論	3後	2			2						
	インターンシッ プ I	2・3・4	1			2	4			2		
	インターンシッ プ II	2・3・4	1			2	4			2		
	インターンシッ プ III	2・3・4	2			2	4			2		
	国際インターン シップ I	3・4	1			2	1					
	国際インターン シップ II	3・4	2			2	1					
工学概論	1後	2			9	4						
職業指導(工 業)	4前	2									1	

	教職総合演習 (情報)	4前	2			1								
	工業科教育法A	3後	2											1
	工業科教育法B	4前	2											1
	情報科教育法A	3後	2			1								
	情報科教育法B	4前	2			1								
	教職実践演習 (高)	4後	2			1	1							
	セミナー I	3・4	1			23	22			15				
	セミナー II	3・4	1			23	22			15				
	卒業研究 I	4	3			29	28			19				
	卒業研究 II	4	3			29	28			19				
	卒業設計または卒業研究 I	4			3	4	5			2				
	卒業設計または卒業研究 II	4			3	4	5			2				
	小計(45科目)	-	25	53	8	33	32			22				12
コ ー ス 専 門 科 目	材料力学 I	2前	2			1								
	材料力学 II	2後	2			1								
	機器設計基礎学	3前	2			1								
	機器構造学	3・4	2			1								
	弾性力学	3・4	2				1							
	材料加工学 I	2前	2			1								
	材料加工学 II	2後	2			1								
	機械材料 I	2前	2			1								
	機械材料 II	2後	2			1								
	溶接工学	3・4	2			1								
	高分子合成論	3・4	2			1								
	亜熱帯材料学	3・4	2			1								
	流体力学 I	2前	2			1								
	流体力学 II	2後	2			1								
	流体機械学	3前	2				1							
	粘性流体力学	3・4	2				1							
	高速空気力学	3・4	2			1								
	航空工学	3・4	2			1								
	熱力学 I	2前	2			1								
	熱力学 II	2後	2			1								
	伝熱工学	3前	2				1							
	熱機関工学	3・4	2			1								
	蒸気工学	3・4	2				1							
	物質移動工学	3・4	2			1								
	計測工学	2後	2			1								
	基礎制御工学 I	2後	2				1							
	基礎制御工学 II	3前	2				1							
	機械力学	3前	2				1							
	現代制御理論	3・4	2				1							
	信号処理工学	3・4	2			1								
	基礎メカトロニクス	3・4	2				1							
	機械運動学	3・4	2				2							
	ロボット工学	3・4	2				1							
	情報リテラシー	1前	1				1				1			
	工業力学	1後	2				1							
	機械製図	1後	2				1				1			
	材料加工学実習	2	2				1				1			
	機械基礎演習	2・3	1				1				1			
	機械設計製図 I	3前	1.5				1	1						
	機械設計製図 II	3後	1.5					2						
	機械設計演習	3	1				2	4						
機械工学実験 I	3前	1.5				2	5			4				
機械工学実験 II	3後	1.5				2	5			4				
機械工学特別講義 I	2・3・4	2											1	
機械工学特別講義 II	2・3・4	2											1	
機械工学特別講義 III	2・3・4	2											1	
機械工学特別講義 IV	2・3・4	2											1	
機械工学特別講義 V	2・3・4	1											1	
機械工学特別講義 VI	2・3・4	1											1	

	機械工学特別講義Ⅶ	2・3・4	1						1
	機械工学特別講義Ⅷ	2・3・4	1						1
	小計(51科目)	-	39	54	5	5		4	8
工学融合科目(導入科目)	電気電子工学基礎	3・4	2		1				
	メカトロニクス	3・4	2		1				
	通信工学概論	3・4	2		1				
	基礎流体力学	3・4	2		1				
	橋設計論	3・4	2		1				
	島嶼環境計画論	3・4	2		1				
	道路交通計画	3・4	2			1			
	海底資源工学	3・4	2		1	1			
	地震工学	3・4	2		1	1			
	都市地域計画	3・4	2		1				
	居住建築概論	3・4	2		3	3			
	コンピュータサイエンス基礎	3・4	2		1				
	情報システム開発演習	3・4	2			1			
小計(13科目)	-		26		13	5			
合計(123科目)	-	75	141	15	33	32		22	34
卒業要件及び履修方法									
専門基礎科目から11単位以上、専門教育の必修科目64単位以上、選択科目25単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))									

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

2 授業科目の概要

〈工学部工学科（エネルギー環境工学コース）〉

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
共通教育科目	専門基礎科目	微分積分学S T (スタンダードコース) I	1前	2								1	
		微分積分学S T (スタンダードコース) II	1後	2								1	
		微分積分学入門 I	1前	2								1	
		微分積分学入門 II	1後	2								1	
		物理学 I	1前	2								1	
		物理学 II	1後	2								1	
		物理学入門 I	1前	2								1	
		物理学入門 II	1後	2								1	
		物理学実験	1	1									1
		化学 I	1前		2								1
		化学 II	1後		2								1
		化学入門 I	1前	2									1
		化学入門 II	1後	2									1
		化学実験	1	1									1
小計(14科目)	-	-	14	8	4						14		
専門科目	工学共通科目	基礎数学 I	1前		1							1	
		基礎数学 II	1後		1							1	
		工業数学 I	1前	2			1						
		工業数学 II	1後	2				1					
		工業数学 III	2前	2				1					
		工業数学 IV	2後	2				1					
		確率及び統計	1-2後	2			1						
		キャリアデザイン入門	1前	1			3	4					
		工学基礎演習	1前	2				1					
		キャリアデザイン	3	2			1						1
		技術者の倫理	3	2			1						
		エンジニアリングデザイン演習	3後	2			5	6		5			
		プログラミング I	1-2後	2				1					
		プログラミング II	2-3前	2				1					
		技術英語 I	3前	2			1						1
		技術英語 II	3後	2			1						1
		技術英語 III	4前	2			1						1
		知的財産権	3-4	2									1
		品質管理	3-4前	2			1						
		経営工学概論	3-4後	2									1
		Frontiers of Engineering	3-4後	2			3	4					
		産業社会学原論 I	3-4前	2									7
		産業社会学原論 II	3-4後	2									1
		地域課題解決実践演習	1-2-3-4	2			3	2			2		
		地域創生論	3前	2			3	4					
		国際協力論	3後	2			3	4					
		インターンシップ I	2-3-4	1				1					
インターンシップ II	2-3-4	1				1							
インターンシップ III	2-3-4	2				1							

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
共通教育科目	専門基礎科目	微分積分学S T (スタンダードコース) I	1前	2								1		
		微分積分学S T (スタンダードコース) II	1後	2								1		
		微分積分学入門 I	1前	2								1		
		微分積分学入門 II	1後	2								1		
		物理学 I	1前	2								1		
		物理学 II	1後	2								1		
		物理学入門 I	1前	2								1		
		物理学入門 II	1後	2								1		
		物理学実験	1	1									1	
		化学 I	1前		2								1	
		化学 II	1後		2								1	
		化学入門 I	1前	2									1	
		化学入門 II	1後	2									1	
		化学実験	1	1									1	
小計(14科目)	-	-	14	8	4						14			
専門科目	工学共通科目	基礎数学 I	1前		1					2			2	
		基礎数学 II	1後		1					1	2		1	
		工業数学 I	1前	2			1				4	1	1	
		工業数学 II	1後	2				1			3	2	1	
		工業数学 III	2前	2				1			3	2	1	
		工業数学 IV	2前・後	2				1			3	1	1	
		確率及び統計	1-2前後	2			1				2	1		1
		キャリアデザイン入門	1前	1			3	4			7	1		1
		工学基礎演習	1前	2				1			12	14		11
		キャリアデザイン	3後	2			1				5	6		1
		技術者の倫理	3後	2			1				10	1		
		エンジニアリングデザイン演習	3後	2			5	6		5	16	23		11
		プログラミング I	1-2前後	2				1				5		1
		プログラミング II	1-2-3前後	2				1				3		
		技術英語 I	3前	2			1							
		技術英語 II	3後	2			1							
		技術英語 III	4前	2			1							1
		知的財産権	3-4	2										1
		品質管理	3-4後	2			1							
		経営工学概論	3-4後	2										1
		Frontiers of Engineering	3-4後	2			3	4			4	3		1
		産業社会学原論 I	3-4前	2							1			
		産業社会学原論 II	3-4後	2										1
		地域課題解決実践演習	3-4	2			3	2			2	1		
		地域創生論	3前	2			3	4			2	1		
		国際協力論	3後	2			3	4			2			
		インターンシップ I	2-3-4	1				1			3	4		4
インターンシップ II	2-3-4	1				1			3	4		4		
インターンシップ III	2-3-4	2				1			3	4		4		

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	国際インターンシップⅠ	3・4	1		1						
	国際インターンシップⅡ	3・4	2		1						
	工学概論	1後	2		3	4					
	職業指導（工業）	4前	2								1
	総合演習	4前	2								1
	工業科教育法A	3後	2								1
	工業科教育法B	4前	2								1
	情報科教育法A	3後	2								1
	情報科教育法B	4前	2								1
	教職実践演習	4後	2								1
	セミナーⅠ	3・4	1		5	4		2			
	セミナーⅡ	3・4	1		5	4		2			
	卒業研究Ⅰ	4	3		5	6		5			
	卒業研究Ⅱ	4	3		5	6		5			
	卒業設計または卒業研究Ⅰ	4		3	6	5		3			
	卒業設計または卒業研究Ⅱ	4		3	6	5		3			
	小計(45科目)	-	27	51	8	6	6		5		23
コース専門科目	基礎情報処理	1前	2			1		1			
	製図基礎	1後	2			1		1			
	工業力学	1後	2			1					
	材料力学	2前	2		1						
	エネルギー材料工学	2前	2		1						
	流体工学	2前	2		1						
	熱力学	2前	2		1						
	電気工学概論	2前	2		1						
	応用流体工学	2後	2		1						
	エネルギー変換工学	2後	2			1					
	応用材料力学	2後	2	1		1					
	金属材料	2後	2			1					
	基礎制御工学	2後	2		1						
	環境計測工学	2後	2			1					
	エネルギー環境工学実験Ⅰ	2後	1			6		5			
	環境工学	3前	2		1						
	エネルギー環境工学実験Ⅱ	3前	1			6		5			
	機械力学	3前	2		1						
	プロジェクトマネジメント工学	3前	2		1						
	材料加工学	3前	2			1					
	機構学	3・4前	2			1					
	エネルギー移動工学	3・4前	2			1					
	環境流体工学	3・4前	2			1					
	エネルギー流体機械	3・4後	2			1					
	数値計算	3・4前	2			1					
	環境経済学	3・4前	2							1	
	蒸気工学	3・4	2			1					
エネルギー機器システム要素設計学	3・4	2			1						
腐食防食工学	3・4	2			1						
熱機関工学	3・4	2			1						
エネルギー空調工学	3・4	2			1						

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	国際インターンシップⅠ	3・4	1		2	2					
	国際インターンシップⅡ	3・4	2		2	2					
	工学概論	1後	2		9	4					
	職業指導（工業）	4前	2								1
	教職総合演習（情報）	4前	2		1						
	工業科教育法A	3後	2								1
	工業科教育法B	4前	2								1
	情報科教育法A	3後	2		1						
	情報科教育法B	4前	2		1						
	教職実践演習（高）	4後	2		1	1					
	セミナーⅠ	3・4	1		22	23		14			
	セミナーⅡ	3・4	1		22	23		14			
	卒業研究Ⅰ	4	3		29	29		18			
	卒業研究Ⅱ	4	3		29	29		18			
	卒業設計または卒業研究Ⅰ	4		3	3	5		2			
	卒業設計または卒業研究Ⅱ	4		3	3	5		2			
	小計(45科目)	-	27	51	8	32	34		20		13
コース専門科目	基礎情報処理	1前	2		1			1			
	製図基礎	1後	2			1		1			
	工業力学	1後	2			1					
	材料力学	2前	2		1						
	エネルギー材料工学	2前	2		1						
	流体工学	2前	2		1			1			
	熱力学	2前	2		1			1			
	電気工学概論	2前	2		1			2		1	
	応用流体工学	2後	2		1			1			
	エネルギー変換工学	2後	2			1					
	応用材料力学	2後	2	1		1					
	金属材料	2後	2			1					
	基礎制御工学	2後	2		1						
	環境計測工学	2後	2			1					
	エネルギー環境工学実験Ⅰ	2後	1			6		5		3	
	環境工学	3前	2		1						
	エネルギー環境工学実験Ⅱ	3前	1			6		5		3	
	機械力学	3前	2		1						
	プロジェクトマネジメント工学	3前	2		1						
	材料加工学	3前	2			1		1			
	機構学	3・4後	2			1					
	エネルギー移動工学	3・4後	2			1					
	環境流体工学	3・4前	2			1					
	エネルギー流体機械	3・4後	2			1					
	数値計算	3・4前	2			1					
	環境経済学	3・4後	2			2		2			
	蒸気工学	3・4	2			1					
エネルギー機器システム要素設計学	3・4前	2			1						
腐食防食工学	3・4前	2			1						
熱機関工学	3・4前	2			1						
エネルギー空調工学	3・4後	2			1						

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	エネルギー機器設計演習	3後	1			1						
	亜熱帯材料学	3・4後	2			1						
	環境教育論	3・4後	2								1	
	環境システム制御工学	3・4後	2			1						
	プロジェクトマネジメント演習	4前	1			5	6		5			
	エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎	4後	2			5	6		5			
	エネルギー環境工学特別講義Ⅰ	2・3・4	2								1	
	エネルギー環境工学特別講義Ⅱ	2・3・4	2								1	
	エネルギー環境工学特別講義Ⅲ	2・3・4	2								1	
	エネルギー環境工学特別講義Ⅳ	2・3・4	2								1	
	エネルギー環境工学特別講義Ⅴ	2・3・4	1								1	
	エネルギー環境工学特別講義Ⅵ	2・3・4	1								1	
	エネルギー環境工学特別講義Ⅶ	2・3・4	1								1	
	エネルギー環境工学特別講義Ⅷ	2・3・4	1								1	
	小計(46科目)	-	32	52	0	5	6		5		10	
工学融合科目(導入科目)	電気電子工学基礎	3・4	2			3						
	メカトロニクス	3・4	2			1						
	通信工学概論	3・4	2			1						
	基礎流体力学	3・4	2			1						
	橋設計論	3・4	2			1						
	島嶼環境計画論	3・4	2			1						
	道路交通計画	3・4	2				2					
	海底資源工学	3・4	2			1						
	地震工学	3・4	2			1			1			
	都市地域計画	3・4	2			1						
	居住建築概論	3・4	2			3	2					
	コンピュータサイエンス基礎	3・4	2			1						
	情報システム開発演習	3・4	2			1			1			
小計(13科目)	-		26		16	4			2			
合計(118科目)	-	73	137	12	21	10			7		47	
卒業要件及び履修方法												
専門基礎科目から14単位以上、専門教育の必修科目59単位以上、選択科目27単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))												

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	エネルギー機器設計演習	3・4後	1			1						
	亜熱帯材料学	3・4前	2			1						
	環境教育論	3・4後	2								1	
	環境システム制御工学	3・4前	2						1			
	プロジェクトマネジメント演習	4前	1			5	5		3			
	エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎	4後	2			5	5		3			
	エネルギー環境工学特別講義Ⅰ	2・3・4	2								1	
	エネルギー環境工学特別講義Ⅱ	2・3・4	2								1	
	エネルギー環境工学特別講義Ⅲ	2・3・4	2								1	
	エネルギー環境工学特別講義Ⅳ	2・3・4	2								1	
	エネルギー環境工学特別講義Ⅴ	2・3・4	1								1	
	エネルギー環境工学特別講義Ⅵ	2・3・4	1								1	
	エネルギー環境工学特別講義Ⅶ	2・3・4	1								1	
	エネルギー環境工学特別講義Ⅷ	2・3・4	1								1	
	小計(46科目)	-	32	52	0	5	5		3		9	
工学融合科目(導入科目)	電気電子工学基礎	3・4	2			1						
	メカトロニクス	3・4	2			1						
	通信工学概論	3・4	2			1						
	基礎流体力学	3・4	2			1						
	橋設計論	3・4	2			1						
	島嶼環境計画論	3・4	2			1						
	道路交通計画	3・4	2				1					
	海底資源工学	3・4	2			1						
	地震工学	3・4	2			1						
	都市地域計画	3・4	2			1						
	居住建築概論	3・4	2			3	3					
	コンピュータサイエンス基礎	3・4	2			1						
	情報システム開発演習	3・4	2						1			
小計(13科目)	-		26		12	6						
合計(118科目)	-	73	137	12	32	34			20		37	
卒業要件及び履修方法												
専門基礎科目から14単位以上、専門教育の必修科目59単位以上、選択科目27単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))												

【平成29年度】

科目区分	授業科目の名称	配当次	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
共通教育科目	微分積分学ST (スタンダードコース) I	1前	2							1	
	微分積分学ST (スタンダードコース) II	1後	2							1	
	微分積分学入門 I	1前		2						1	
	微分積分学入門 II	1後		2						1	
	物理学 I	1前	2							1	
	物理学 II	1後	2							1	
	物理学入門 I	1前		2						1	
	物理学入門 II	1後		2						1	
	物理学実験	1	1							1	
	化学 I	1前			2					1	
	化学 II	1後			2					1	
	化学入門 I	1前		2						1	
	化学入門 II	1後		2						1	
	化学実験	1	1							1	
小計(14科目)		-	14	8	4					14	
専門科目	基礎数学 I	1前			1	1			2		2
	基礎数学 II	1後			1	1			2		1
	工業数学 I	1前	2			4	3		1		
	工業数学 II	1後	2			2	4		1		1
	工業数学 III	2前	2			4	1		1		
	工業数学 IV	2後		2		2	2				1
	確率及び統計	1・2後	2			4	1				1
	キャリアデザイン入門	1前	1			6	1				
	工学基礎演習	1前	2			13	13		12		
	キャリアデザイン	3	2			7	1				6
	技術者の倫理	3	2			12	5				
	エンジニアリングデザイン演習	3後	2			16	23		15		
	プログラミング I	1・2後	2				5				
	プログラミング II	2・3前	2				4				
	技術英語 I	3前	2			1					1
	技術英語 II	3後	2			1					1
	技術英語 III	4前	2			1					1
	知的財産権	3・4	2								1
	品質管理	3・4前	2			1					
	経営工学概論	3・4後	2								1
	Frontiers of Engineering	3・4後	2			3	4				
	産業社会学原論 I	3・4前	2								7
	産業社会学原論 II	3・4後	2								1
	地域課題解決実践演習	3・4	2			3	2		2		
	地域創生論	3前	2			3	4				
	国際協力論	3後	2			3	4				
	インターンシップ I	2・3・4	1				1				
	インターンシップ II	2・3・4	1				1				
	インターンシップ III	2・3・4	2				1				
	国際インターンシップ I	3・4	1			1					
	国際インターンシップ II	3・4	2			1					
	工学概論	1後	2			9	4				
職業指導 (工業)	4前	2								1	
総合演習	4前	2				1					
工業科教育法A	3後	2								1	
工業科教育法B	4前	2								1	
情報科教育法A	3後	2				1					

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当次	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
共通教育科目	微分積分学ST (スタンダードコース) I	1前	2								1
	微分積分学ST (スタンダードコース) II	1後	2								1
	微分積分学入門 I	1前		2							1
	微分積分学入門 II	1後		2							1
	物理学 I	1前	2								1
	物理学 II	1後	2								1
	物理学入門 I	1前		2							1
	物理学入門 II	1後		2							1
	物理学実験	1	1								1
	化学 I	1前			2						1
	化学 II	1後			2						1
	化学入門 I	1前		2							1
	化学入門 II	1後		2							1
	化学実験	1	1								1
小計(14科目)		-	14	8	4						14
専門科目	基礎数学 I	1前			1	2	1		1		2
	基礎数学 II	1後			1	2	2		2		1
	工業数学 I	1前	2			4	1				1
	工業数学 II	1後	2			2	3		3		
	工業数学 III	2前	2			4	1		1		
	工業数学 IV	2前・後	2			2	3		1		1
	確率及び統計	1・2前後	2			4	1				1
	キャリアデザイン入門	1前	1			6	1				
	工学基礎演習	1前	2			14	13		14		
	キャリアデザイン	3	2			2			1		
	技術者の倫理	3	2			4					
	エンジニアリングデザイン演習	3後	2			17	20		13		
	プログラミング I	1・2前後	2				4				
	プログラミング II	1・2・3前後	2				2				
	技術英語 I	3前	2			1					1
	技術英語 II	3後	2			1					1
	技術英語 III	4前	2			1					1
	知的財産権	3・4	2								1
	品質管理	3・4前	2			1					
	経営工学概論	3・4後	2								1
	Frontiers of Engineering	3・4後	2			3	4				
	産業社会学原論 I	3・4前	2								7
	産業社会学原論 II	3・4後	2								1
	地域課題解決実践演習	3・4	2			3	2		2		
	地域創生論	3前	2			3	4				
	国際協力論	3後	2			3	4				
	インターンシップ I	2・3・4	1				1				
	インターンシップ II	2・3・4	1				1				
	インターンシップ III	2・3・4	2				1				
	国際インターンシップ I	3・4	1			1					
	国際インターンシップ II	3・4	2			1					
	工学概論	1後	2					10	3		
職業指導 (工業)	4前	2								1	
総合演習 (情報)	4前	2						1			
工業科教育法A	3後	2								1	
工業科教育法B	4前	2								1	
情報科教育法A	3後	2						1			

情報科教育法B	4前	2			1					
教職実践演習	4後	2			1	1				
セミナーⅠ	3・4	1			25	23		16		
セミナーⅡ	3・4	1			25	23		16		
卒業研究Ⅰ	4	3			30	30		21		
卒業研究Ⅱ	4	3			30	30		21		
卒業設計または卒業研究Ⅰ	4		3		5	4		3		
卒業設計または卒業研究Ⅱ	4		3		5	4		3		
小計(45科目)	-	27	51	8	35	34		24		27
コース専門科目	基礎情報処理	1前	2		1			1		
	製図基礎	1後	2		1			1		
	工業力学	1後	2		1					
	材料力学	2前	2		1					
	エネルギー材料工学	2前	2		1					
	流体力学	2前	2		1					
	熱力学	2前	2			1				
	電気工学概論	2前	2			2		1		
	応用流体力学	2後	2		1					
	エネルギー変換工学	2後	2			1				
	応用材料力学	2後	2		1					
	金属材料	2後	2		1					
	基礎制御工学	2後	2		1					
	環境計測工学	2後	2		1					
	エネルギー環境工学実験Ⅰ	2後	1			6		3		
	環境工学	3前	2		1					
	エネルギー環境工学実験Ⅱ	3前	1			6		3		
	機械力学	3前	2		1					
	プロジェクトマネジメント工学	3前	2			1				
	材料加工学	3前	2		1					
	機構学	3・4前	2		1					
	エネルギー移動工学	3・4前	2		1					
	環境流体力学	3・4前	2		1					
	エネルギー流体機械	3・4後	2		1					
	数値計算	3・4前	2		1					
	環境経済学	3・4前	2						1	
	蒸気工学	3・4	2		1					
	エネルギー機器	3・4	2		1					
	システム要素設計学	3・4	2		1					
	腐食防食工学	3・4	2		1					
	熱機関工学	3・4	2		1					
	エネルギー空調工学	3・4	2		1					
	エネルギー機器設計演習	3後	1		1					
	亜熱帯材料学	3・4後	2		1					
環境教育論	3・4後	2						1		
環境システム制御工学	3・4後	2		1						
プロジェクトマネジメント演習	4前	1		5	6		3			
エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎	4後	2		5	6		3			
エネルギー環境工学特別講義Ⅰ	2・3・4	2							1	
エネルギー環境工学特別講義Ⅱ	2・3・4	2							1	
エネルギー環境工学特別講義Ⅲ	2・3・4	2							1	
エネルギー環境工学特別講義Ⅳ	2・3・4	2							1	
エネルギー環境工学特別講義Ⅴ	2・3・4	1							1	
エネルギー環境工学特別講義Ⅵ	2・3・4	1							1	

情報科教育法B	4前	2			1					
教職実践演習(高)	4後	2			2					
セミナーⅠ	3・4	1			23	23		16		
セミナーⅡ	3・4	1			23	23		16		
卒業研究Ⅰ	4	3			29	29		21		
卒業研究Ⅱ	4	3			29	29		21		
卒業設計または卒業研究Ⅰ	4		3		5	4		3		
卒業設計または卒業研究Ⅱ	4		3		5	4		3		
小計(45科目)	-	27	51	8	34	33		24		22
コース専門科目	基礎情報処理	1前	2		1			1		
	製図基礎	1後	2		1			1		
	工業力学	1後	2		1					
	材料力学	2前	2		1					
	エネルギー材料工学	2前	2		1					
	流体力学	2前	2		1					
	熱力学	2前	2			1				
	電気工学概論	2前	2			2		1		
	応用流体力学	2後	2		1					
	エネルギー変換工学	2後	2			1				
	応用材料力学	2後	2		1					
	金属材料	2後	2		1					
	基礎制御工学	2後	2		1					
	環境計測工学	2後	2		1					
	エネルギー環境工学実験Ⅰ	2後	1			6		3		
	環境工学	3前	2		1					
	エネルギー環境工学実験Ⅱ	3前	1			6		3		
	機械力学	3前	2		1					
	プロジェクトマネジメント工学	3前	2			1				
	材料加工学	3前	2		1					
	機構学	3・4前	2		1					
	エネルギー移動工学	3・4前	2		1					
	環境流体力学	3・4前	2		1					
	エネルギー流体機械	3・4後	2		1					
	数値計算	3・4前	2		1					
	環境経済学	3・4前	2							1
	蒸気工学	3・4	2		1					
	エネルギー機器	3・4	2		1					
	システム要素設計学	3・4	2		1					
	腐食防食工学	3・4	2		1					
	熱機関工学	3・4	2		1					
	エネルギー空調工学	3・4	2		1					
	エネルギー機器設計演習	3後	1		1					
	亜熱帯材料学	3・4後	2		1					
環境教育論	3・4後	2							1	
環境システム制御工学	3・4後	2		1						
プロジェクトマネジメント演習	4前	1		6	5		3			
エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎	4後	2		6	5		3			
エネルギー環境工学特別講義Ⅰ	2・3・4	2							1	
エネルギー環境工学特別講義Ⅱ	2・3・4	2							1	
エネルギー環境工学特別講義Ⅲ	2・3・4	2							1	
エネルギー環境工学特別講義Ⅳ	2・3・4	2							1	
エネルギー環境工学特別講義Ⅴ	2・3・4	1							1	
エネルギー環境工学特別講義Ⅵ	2・3・4	1							1	

	エネルギー環境工学特別講義Ⅶ	2・3・4	1							1
	エネルギー環境工学特別講義Ⅷ	2・3・4	1							1
	小計(46科目)	-	32	52		5	6		3	10
工学融合科目(導入科目)	電気電子工学基礎	3・4	2		3					
	メカトロニクス	3・4	2		1					
	通信工学概論	3・4	2		1					
	基礎流体力学	3・4	2		1					
	橋設計論	3・4	2		1					
	島嶼環境計画論	3・4	2		1					
	道路交通計画	3・4	2			2				
	海底資源工学	3・4	2		1					
	地震工学	3・4	2		1			1		
	都市地域計画	3・4	2		1					
	居住建築概論	3・4	2		3	2				
	コンピュータサイエンス基礎	3・4	2		1					
	情報システム開発演習	3・4	2		1			1		
小計(13科目)	-		26		16	4		2		
合計(118科目)	-	73	137	12	35	34		24		51
卒業要件及び履修方法										
専門基礎科目から14単位以上、専門教育の必修科目59単位以上、選択科目27単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))										

	エネルギー環境工学特別講義Ⅶ	2・3・4	1							1
	エネルギー環境工学特別講義Ⅷ	2・3・4	1							1
	小計(46科目)	-	32	52		6	5		3	10
工学融合科目(導入科目)	電気電子工学基礎	3・4	2		3					
	メカトロニクス	3・4	2		1					
	通信工学概論	3・4	2		1					
	基礎流体力学	3・4	2		1					
	橋設計論	3・4	2		1					
	島嶼環境計画論	3・4	2		1					
	道路交通計画	3・4	2			2				
	海底資源工学	3・4	2		1					
	地震工学	3・4	2		1			1		
	都市地域計画	3・4	2		1					
	居住建築概論	3・4	2		3	2				
	コンピュータサイエンス基礎	3・4	2		1					
	情報システム開発演習	3・4	2		1			1		
小計(13科目)	-		26		16	4		2		
合計(118科目)	-	73	137	12	34	33		24		46
卒業要件及び履修方法										
専門基礎科目から14単位以上、専門教育の必修科目59単位以上、選択科目27単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))										

【令和元年度】

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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
共通教育科目	専門基礎科目										
	微分積分学ST (スタンダードコース) I	1前	2								1
	微分積分学ST (スタンダードコース) II	1後	2								1
	微分積分学入門 I	1前		2							1
	微分積分学入門 II	1後		2							1
	物理学 I	1前	2								1
	物理学 II	1後	2								1
	物理学入門 I	1前		2							1
	物理学入門 II	1後		2							1
	物理学実験	1	1								1
	化学 I	1前			2						1
	化学 II	1後			2						1
	化学入門 I	1前	2								1
	化学入門 II	1後	2								1
化学実験	1	1								1	
小計(14科目)	-	14	8	4						14	
専門科目	工学共通科目										
	基礎数学 I	1前			1	2			1		2
	基礎数学 II	1後			1	2			1		1
	工業数学 I	1前	2			4	1		1		1
	工業数学 II	1後	2			4	3		1		
	工業数学 III	2前	2			2	2		1		
	工業数学 IV	2前・後	2			1	1				1
	確率及び統計	1・2前後	2			2	1				1
	キャリアデザイン入門	1前	1			6	1		1		
	工学基礎演習	1前	2			13	14		12		
	キャリアデザイン	3後	2			6	5				
	技術者の倫理	3後	2			10	1				
	エンジニアリングデザイン演習	3後	2			17	22		12		
	プログラミング I	1・2前後	2				4				
	プログラミング II	1・2・3前後	2				2				
	技術英語 I	3前	2			1					
	技術英語 II	3後	2			1					
	技術英語 III	4前	2			1					
	知的財産権	3・4		2							1
	品質管理	3・4後	2			1					
	経営工学概論	3・4後	2								1
	Frontiers of Engineering	3・4後	2			3	2		2		
	産業社会学原論 I	3・4前	2			1					
	産業社会学原論 II	3・4後	2			1					1
	地域課題解決実践演習	3・4	2			2	1				
	地域創生論	3前	2			2			1		
	国際協力論	3後	2			2					
	インターンシップ I	2・3・4	1			2	4		2		
	インターンシップ II	2・3・4	1			2	4		2		
	インターンシップ III	2・3・4	2			2	4		2		
	国際インターンシップ I	3・4	1			2	1				
	国際インターンシップ II	3・4	2			2	1				
	工学概論	1後	2			9	4				
	職業指導 (工業)	4前	2								1
教職総合演習 (情報)	4前	2			1						
工業科教育法A	3後	2								1	
工業科教育法B	4前	2								1	
情報科教育法A	3後	2			1						
情報科教育法B	4前	2			1						

	教職実践演習(高)	4後	2			1	1						
	セミナーⅠ	3・4	1			23	22		15				
	セミナーⅡ	3・4	1			23	22		15				
	卒業研究Ⅰ	4	3			29	28		19				
	卒業研究Ⅱ	4	3			29	28		19				
	卒業設計または卒業研究Ⅰ	4			3	4	5		2				
	卒業設計または卒業研究Ⅱ	4			3	4	5		2				
	小計(45科目)	-	27	51	8	33	32		22				12
コース 専門科目	基礎情報処理	1前	2			1			1				
	製図基礎	1後	2				1		1				
	工業力学	1後	2				1						
	材料力学	2前	2			1							
	エネルギー材料工学	2前	2			1							
	流体力学	2前	2				1						
	熱力学	2前	2			1							
	電気工学概論	2前	2				2		1				
	応用流体力学	2後	2				1						
	エネルギー変換工学	2後	2					1					
	応用材料力学	2後		2			1						
	金属材料	2後		2			1						
	基礎制御工学	2後	2				1						
	環境計測工学	2後	2					1					
	エネルギー環境工学実験Ⅰ	2後	1					5		3			
	環境工学	3前	2				1						
	エネルギー環境工学実験Ⅱ	3前	1					5		3			
	機械力学	3前	2				1						
	プロジェクトマネジメント工学	3前	2				1						
	材料加工学	3前		2			1						
	機構学	3・4後	2					1					
	エネルギー移動工学	3・4前	2					1					
	環境流体力学	3・4前	2					1					
	エネルギー流体機械	3・4後	2					1					
	数値計算	3・4前	2					1					
	環境経済学	3・4前	2									1	
	蒸気工学	3・4	2					1					
	エネルギー機器システム要素設計学	3・4前	2				1						
	腐食防食工学	3・4前	2				1						
	熱機関工学	3・4前	2				1						
	エネルギー空調工学	3・4後	2					1					
	エネルギー機器設計演習	4前	1					1					
	亜熱帯材料学	3・4後	2				1						
	環境教育論	3・4後	2									1	
環境システム制御工学	3・4後	2					1						
プロジェクトマネジメント演習	4前	1				5	5		3				
エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎	4後	2				5	5		3				
エネルギー環境工学特別講義Ⅰ	2・3・4	2									1		
エネルギー環境工学特別講義Ⅱ	2・3・4	2									1		
エネルギー環境工学特別講義Ⅲ	2・3・4	2									1		
エネルギー環境工学特別講義Ⅳ	2・3・4	2									1		
エネルギー環境工学特別講義Ⅴ	2・3・4	1									1		

	エネルギー環境工学特別講義VI	2・3・4	1						1	
	エネルギー環境工学特別講義VII	2・3・4	1						1	
	エネルギー環境工学特別講義VIII	2・3・4	1						1	
	小計(46科目)	-	32	52	0	6	7		3	10
工学融合科目(導入科目)	電気電子工学基礎	3・4	2		1					
	メカトロニクス	3・4	2		1					
	通信工学概論	3・4	2		1					
	基礎流体力学	3・4	2		1					
	橋設計論	3・4	2		1					
	島嶼環境計画論	3・4	2		1					
	道路交通計画	3・4	2				1			
	海底資源工学	3・4	2		1	1				
	地震工学	3・4	2		1	1				
	都市地域計画	3・4	2		1					
	居住建築概論	3・4	2		3	3				
	コンピュータサイエンス基礎	3・4	2		1					
	情報システム開発演習	3・4	2				1			
小計(13科目)			26		13	7				
合計(118科目)	-	73	137	12	34	33		21		36
卒業要件及び履修方法										
専門基礎科目から14単位以上、専門教育の必修科目59単位以上、選択科目27単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))										

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には、設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**本字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

2 授業科目の概要

〈工学部工学科（電気システム工学コース）〉

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目	微分積分学ST (スタンダードコース) I	1前	2								1
	微分積分学ST (スタンダードコース) II	1後	2								1
	微分積分学入門 I	1前		2							1
	微分積分学入門 II	1後		2							1
	物理学 I	1前	2								1
	物理学 II	1後		2							1
	物理学入門 I	1前		2							1
	物理学入門 II	1後		2							1
	物理学実験	1前	1								1
	化学 I	1前		2							1
	化学 II	1後		2							1
	化学入門 I	1前	2								1
	化学入門 II	1後		2							1
	化学実験	1後	1								1
小計(14科目)	-	10	6	10							14
専門科目	基礎数学 I	1前	1								1
	基礎数学 II	1後		1							1
	工業数学 I	1前	2			1					
	工業数学 II	1後	2			1					
	工業数学 III	2前	2			1					
	工業数学 IV	2後	2			1					
	確率及び統計	2前		2		1					
	キャリアデザイン入門	1前	1			3	4				
	工学基礎演習	1前	2				1				
	キャリアデザイン	2・3	2			1					1
	技術者の倫理	3前	2			1					
	エンジニアリングデザイン演習	3後	2				1				
	プログラミング I	1後	2				2				
	プログラミング II	2前		2			1				
	技術英語 I	3前	2			1					1
	技術英語 II	3後	2			1					1
	技術英語 III	4前	2			1					1
	知的財産権	3・4前	2								1
	品質管理	3・4前	2			1					
	経営工学概論	3・4後	2								1
	Frontiers of Engineering	3・4後	2			3	4				
	産業社会学原論 I	3・4前	2								7
	産業社会学原論 II	3・4後	2								1
	地域課題解決実践演習	1・2・3・4	2			3	2			2	
	地域創生論	3前	2			3	4				
	国際協力論	3後	2			3	4				
	インターンシップ I	2・3・4	1				1				4
インターンシップ II	2・3・4	1				1				4	
インターンシップ III	2・3・4	2				1				4	
国際インターンシップ I	3・4	1			1					2	

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目	微分積分学ST (スタンダードコース) I	1前	2								1
	微分積分学ST (スタンダードコース) II	1後	2								1
	微分積分学入門 I	1前			2						1
	微分積分学入門 II	1後			2						1
	物理学 I	1前	2								1
	物理学 II	1後			2						1
	物理学入門 I	1前			2						1
	物理学入門 II	1後			2						1
	物理学実験	1前	1								1
	化学 I	1前		2							1
	化学 II	1後		2							1
	化学入門 I	1前	2								1
	化学入門 II	1後		2							1
	化学実験	1後	1								1
小計(14科目)	-	10	6	10							14
専門科目	基礎数学 I	1前	1								2
	基礎数学 II	1後		1							1
	工業数学 I	1前	2				1	2		1	
	工業数学 II	1後	2				3	2		1	
	工業数学 III	2前	2				3	2		1	
	工業数学 IV	2前・後	2				2	1			1
	確率及び統計	1・2前・後	2				2	1			1
	キャリアデザイン入門	1前	1				7	1		1	
	工学基礎演習	1前	2				12	14		11	
	キャリアデザイン	3前・後	2				5	6		1	
	技術者の倫理	3	2				10	1			
	エンジニアリングデザイン演習	3後	2				16	23		11	
	プログラミング I	1・2前・後	2					5			1
	プログラミング II	1・2・3前・後	2					3			
	技術英語 I	3前	2				1				
	技術英語 II	3後	2				1				
	技術英語 III	4前	2								1
	知的財産権	3・4	2								1
	品質管理	3・4前	2				1				
	経営工学概論	3・4後	2								1
	Frontiers of Engineering	3・4後	2				4	3		1	
	産業社会学原論 I	3・4前	2				1				
	産業社会学原論 II	3・4後	2								1
	地域課題解決実践演習	3・4	2				2	1			
	地域創生論	3前	2				2	1			
	国際協力論	3後	2				2				
	インターンシップ I	2・3・4	1				3	4		4	
インターンシップ II	2・3・4	1				3	4		4		
インターンシップ III	2・3・4	2				3	4		4		
国際インターンシップ I	3・4	1				2	2				

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	数値解析	3・4		2		1						
	生体計測工学	3・4		2		1						
	組込み設計	3・4		2		1						
	電気システム工学特別講義Ⅰ	3・4		2							1	
	電気システム工学特別講義Ⅱ	3・4		2							1	
	電気システム工学特別講義Ⅲ	3・4		2							1	
	電気システム工学特別講義Ⅳ	3・4		2							1	
	電気システム工学特別講義Ⅴ	3・4		2							1	
	電気システム工学特別講義Ⅵ	3・4		2							1	
	小計(43科目)	-	27	57		10	9	1	6			6
工学融合科目(導入科目)	材料生産工学概論	3・4		2		2	2					
	熱流体工学概論	3・4		2		2	2					
	エネルギー変換工学基礎	3・4		2		2	2					
	環境工学概論	3・4		2		2	2					
	基礎流体力学	3・4		2		1						
	橋設計論	3・4		2		1						
	島嶼環境計画論	3・4		2		1						
	道路交通計画	3・4		2			2					
	海底資源工学	3・4		2		1						
	地震工学	3・4		2		1				1		
	都市地域計画	3・4		2		1						
	居住建築概論	3・4		2		3	2					
	コンピュータサイエンス基礎	3・4		2		1						
	情報システム開発演習	3・4		2		1				1		
小計(14科目)	-		28		19	12			2			
合計(116科目)	-		65	143	16	29	21	1	8			43
卒業要件及び履修方法												
専門基礎科目から10単位以上、専門教育の必修科目、選択必修科目、選択科目、工学融合科目から90単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))												

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	数値解析	3・4		2		1						
	生体計測工学	3・4		2		1						
	組込み設計	3・4		2		1						
	電気システム工学特別講義Ⅰ	3・4		2								1
	電気システム工学特別講義Ⅱ	3・4		2								1
	電気システム工学特別講義Ⅲ	3・4		2								1
	電気システム工学特別講義Ⅳ	3・4		2								1
	電気システム工学特別講義Ⅴ	3・4		2								1
	電気システム工学特別講義Ⅵ	3・4		2								1
	小計(43科目)	-	27	57		8	9		6			8
工学融合科目(導入科目)	材料生産工学概論	3・4		2			2					
	熱流体工学概論	3・4		2		2	2					
	エネルギー変換工学基礎	3・4		2				1				
	環境工学概論	3・4		2		1						
	基礎流体力学	3・4		2		1						
	橋設計論	3・4		2		1						
	島嶼環境計画論	3・4		2		1						
	道路交通計画	3・4		2					1			
	海底資源工学	3・4		2					1			
	地震工学	3・4		2		1						
	都市地域計画	3・4		2		1						
	居住建築概論	3・4		2		3	3					
	コンピュータサイエンス基礎	3・4		2		1						
	情報システム開発演習	3・4		2						1		
小計(14科目)	-		28			12	11					
合計(116科目)	-		65	143	16	32	34		20			36
卒業要件及び履修方法												
専門基礎科目から10単位以上、専門教育の必修科目、選択必修科目、選択科目、工学融合科目から90単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))												

【平成29年度】

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任手
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目	微分積分学ST (スタンダードコース) I	1前	2								1
	微分積分学ST (スタンダードコース) II	1後	2								1
	微分積分学入門 I	1前		2							1
	微分積分学入門 II	1後		2							1
	物理学 I	1前	2								1
	物理学 II	1後		2							1
	物理学入門 I	1前		2							1
	物理学入門 II	1後		2							1
	物理学実験	1前	1								1
	化学 I	1前		2							1
	化学 II	1後		2							1
	化学入門 I	1前	2								1
	化学入門 II	1後		2							1
	化学実験	1後	1								1
小計(14科目)	-	-	10	6	10						14
専門科目	基礎数学 I	1前	1			1			2		2
	基礎数学 II	1後	1			1			2		1
	工業数学 I	1前	2			4	3		1		
	工業数学 II	1後	2			2	4		1		1
	工業数学 III	2前	2			4	1		1		
	工業数学 IV	2後	2			2					1
	確率及び統計	2前		2		4	1				
	キャリアデザイン入門	1前	1			6	1				
	工学基礎演習	1前	2			13	13		12		
	キャリアデザイン	2・3	2			7	1				6
	技術者の倫理	3前	2			12	5				
	エンジニアリングデザイン演習	3後	2			16	23		15		
	プログラミング I	1後	2				5				
	プログラミング II	2前		2			4				
	技術英語 I	3前	2			1					1
	技術英語 II	3後	2			1					1
	技術英語 III	4前	2			1					1
	知的財産権	3・4前	2								1
	品質管理	3・4前	2			1					
	経営工学概論	3・4後	2								1
	Frontiers of Engineering	3・4後	2			3	4				
	産業社会学原論 I	3・4前	2								7
	産業社会学原論 II	3・4後	2								1
	地域課題解決実践演習	3・4	2			3	2		2		
	地域創生論	3前	2			3	4				
	国際協力論	3後	2			3	4				
	インターンシップ I	2・3・4	1				1				
	インターンシップ II	2・3・4	1				1				
	インターンシップ III	2・3・4	2				1				
	国際インターンシップ I	3・4	1			1					
	国際インターンシップ II	3・4	2			1					
	工学概論	1後	2			9	4				
	職業指導 (工業)	4前	2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任手
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目	微分積分学ST (スタンダードコース) I	1前	2								1
	微分積分学ST (スタンダードコース) II	1後	2								1
	微分積分学入門 I	1前		2							1
	微分積分学入門 II	1後		2							1
	物理学 I	1前	2								1
	物理学 II	1後		2							1
	物理学入門 I	1前		2							1
	物理学入門 II	1後		2							1
	物理学実験	1前	1								1
	化学 I	1前		2							1
	化学 II	1後		2							1
	化学入門 I	1前	2								1
	化学入門 II	1後		2							1
	化学実験	1後	1								1
小計(14科目)	-	-	10	6	10						14
専門科目	基礎数学 I	1前	1			2	1		1		2
	基礎数学 II	1後	1			2	2		2		1
	工業数学 I	1前	2			4	1		1		1
	工業数学 II	1後	2			2	3		3		
	工業数学 III	2前	2			4	1		1		
	工業数学 IV	2後	2			2			1		1
	確率及び統計	2前		2		4	1		3		1
	キャリアデザイン入門	1前	1			6	1				
	工学基礎演習	1前	2			14	13		14		
	キャリアデザイン	3前・後	2			7	1				6
	技術者の倫理	3	2			4					
	エンジニアリングデザイン演習	3後	2			17	20		13		
	プログラミング I	1・2前後	2				4				
	プログラミング II	1・2・3前後	2				2				
	技術英語 I	3前	2			1					1
	技術英語 II	3後	2			1					1
	技術英語 III	4前	2			1					1
	知的財産権	3・4	2								1
	品質管理	3・4前	2			1					
	経営工学概論	3・4後	2								1
	Frontiers of Engineering	3・4後	2			3	4				
	産業社会学原論 I	3・4前	2								7
	産業社会学原論 II	3・4後	2								1
	地域課題解決実践演習	3・4	2			3	2		2		
	地域創生論	3前	2			3	4				
	国際協力論	3後	2			3	4				
	インターンシップ I	2・3・4	1				1				
	インターンシップ II	2・3・4	1				1				
	インターンシップ III	2・3・4	2				1				
	国際インターンシップ I	3・4	1			1					
	国際インターンシップ II	3・4	2			1					
	工学概論	1後	2			10	3				
	職業指導 (工業)	4前	2								1

	電気システム工学特別講義V	3・4	2						1
	電気システム工学特別講義VI	3・4	2						1
	小計(43科目)	-	27	57	5	4		2	6
工学融合科目(導入科目)	材料生産工学概論	3・4	2	2	2				
	熱流体工学概論	3・4	2	2	2				
	エネルギー変換工学基礎	3・4	2	2	2				
	環境工学概論	3・4	2	2	2				
	基礎流体力学	3・4	2	1					
	橋設計論	3・4	2	1					
	島嶼環境計画論	3・4	2	1					
	道路交通計画	3・4	2		2				
	海底資源工学	3・4	2	1					
	地震工学	3・4	2	1			1		
	都市地域計画	3・4	2	1					
	居住建築概論	3・4	2	3	2				
	コンピュータサイエンス基礎	3・4	2	1					
	情報システム開発演習	3・4	2	1				1	
小計(14科目)	-	28		19	12		2		
合計(116科目)		-	65	143	16	35	34	24	47
卒業要件及び履修方法									
専門基礎科目から10単位以上、専門教育の必修科目、選択必修科目、選択科目、工学融合科目から90単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))									

	電気システム工学特別講義V	3・4	2						1
	電気システム工学特別講義VI	3・4	2						1
	小計(43科目)	-	27	57	4	4		2	8
工学融合科目(導入科目)	材料生産工学概論	3・4	2	2	2				
	熱流体工学概論	3・4	2	2	2				
	エネルギー変換工学基礎	3・4	2	2	2				
	環境工学概論	3・4	2	2	2				
	基礎流体力学	3・4	2	1					
	橋設計論	3・4	2	1					
	島嶼環境計画論	3・4	2	1					
	道路交通計画	3・4	2		2				
	海底資源工学	3・4	2	1					
	地震工学	3・4	2	1			1		
	都市地域計画	3・4	2	1					
	居住建築概論	3・4	2	3	2				
	コンピュータサイエンス基礎	3・4	2	1					
	情報システム開発演習	3・4	2	1				1	
小計(14科目)	-	28		19	12		2		
合計(116科目)		-	65	143	16	34	33	24	44
卒業要件及び履修方法									
専門基礎科目から10単位以上、専門教育の必修科目、選択必修科目、選択科目、工学融合科目から90単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))									

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
共通教育科目	専門基礎科目	微分積分学ST (スタンダードコース) I	1前	2							1
		微分積分学ST (スタンダードコース) II	1後	2							1
		微分積分学入門 I	1前		2						1
		微分積分学入門 II	1後		2						1
		物理学 I	1前	2							1
		物理学 II	1後		2						1
		物理学入門 I	1前		2						1
		物理学入門 II	1後		2						1
		物理学実験	1前	1							1
		化学 I	1前		2						1
		化学 II	1後		2						1
		化学入門 I	1前	2							1
		化学入門 II	1後		2						1
		化学実験	1後	1							1
	小計(14科目)	-	10	6	10						14
専門科目	工学共通科目	基礎数学 I	1前	1		2			1		2
		基礎数学 II	1後	1		2			1		1
		工業数学 I	1前	2		4	1		1		1
		工業数学 II	1後	2		4	3		1		
		工業数学 III	2前	2		2	2		1		
		工業数学 IV	2前・後	2		1	1				1
		確率及び統計	1・2前後	2		2	1				1
		キャリアデザイン入門	1前	1		6	1		1		
		工学基礎演習	1前	2		13	14		12		
		キャリアデザイン	3前・後	2		6	5				
		技術者の倫理	3	2		10	1				
		エンジニアリングデザイン演習	3後	2		17	22		12		
		プログラミング I	1・2前後	2			4				
		プログラミング II	1・2・3前後	2			2				
		技術英語 I	3前	2		1					
		技術英語 II	3後	2		1					
		技術英語 III	4前	2		1					
		知的財産権	3・4	2							1
		品質管理	3・4前	2		1					
		経営工学概論	3・4後	2							1
		Frontiers of Engineering	3・4後	2		3	2		2		
		産業社会学原論 I	3・4前	2		1					
		産業社会学原論 II	3・4後	2		1					1
		地域課題解決実践演習	3・4	2		2	1				
		地域創生論	3前	2		2			1		
		国際協力論	3後	2		2					
		インターンシップ I	2・3・4	1		2	4		2		
		インターンシップ II	2・3・4	1		2	4		2		
		インターンシップ III	2・3・4	2		2	4		2		
		国際インターンシップ I	3・4	1		2	1				
	国際インターンシップ II	3・4	2		2	1					
	工学概論	1後	2		9	4					
	職業指導 (工業)	4前	2							1	

	教職総合演習(情報)	4前	2		1							
	工業科教育法A	3後	2									1
	工業科教育法B	4前	2									1
	情報科教育法A	3後	2		1							
	情報科教育法B	4前	2		1							
	教職実践演習(高)	4後	2		1	1						
	セミナーⅠ	3・4	1		23	22			15			
	セミナーⅡ	3・4	1		23	22			15			
	卒業研究Ⅰ	4	3		29	28			19			
	卒業研究Ⅱ	4	3		29	28			19			
	卒業設計または卒業研究Ⅰ	4		3	4	5			2			
	卒業設計または卒業研究Ⅱ	4		3	4	5			2			
	小計(45科目)	-	28	52	6	33	32		22			12
コース専門科目	エンジニアリングデザイン基礎	1後	1				2					
	ベクトル解析	1後	2				1					
	電磁気学Ⅰ	1後	2				1					
	電磁気学Ⅱ	2前	2		1							
	電磁気学Ⅲ	2前	2				1					
	電磁気学Ⅳ	2後	2		1							
	回路理論Ⅰ	1後	2				1					
	回路理論Ⅱ	2前	2				1					
	回路理論Ⅲ	2後	2				1					
	回路理論Ⅳ	2後	2				1					
	電気電子計測工学Ⅰ	2前	2		1							
	電気電子計測工学Ⅱ	2後	2		1							
	電子回路基礎	2後	2				2					
	電気電子基礎実験	2後	2						3			
	電気電子応用実験	3前	2						3			
	電力工学実験	3・4	2						1			
	電子情報通信実験	3・4	2						2			
	電気機器Ⅰ	3・4	2		1							
	電気機器Ⅱ	3・4	2		1							
	パワーエレクトロニクス	3・4	2		1							
	電力工学Ⅰ	3・4	2								1	
	電力工学Ⅱ	3・4	2								1	
	電力工学Ⅲ	3・4	2		1							
	電気電子材料	3・4	2				1					
	電力系統工学	3・4	2				1					
	電気機器設計製図	3・4	2		1							
	電気法規及び施設管理	3・4	1		1							
	メカトロニクス	3・4	2		1							
	制御工学	3・4	2				1					
	システム工学	3・4	2				1					
	デジタル制御	3・4	2				1					
	デジタル信号およびフィルタ	3・4	2				1					
	情報数学	3・4	2		1							
	パルス・デジタル回路	3・4	2				1					
	数値解析	3・4	2				1					
	生体計測工学	3・4	2		1							
	組込み設計	3・4	2		1							
	電気システム工学特別講義Ⅰ	3・4	2								1	
	電気システム工学特別講義Ⅱ	3・4	2								1	
	電気システム工学特別講義Ⅲ	3・4	2								1	
	電気システム工学特別講義Ⅳ	3・4	2								1	

	電気システム工学特別講義V	3・4	2						1
	電気システム工学特別講義VI	3・4	2						1
	小計(43科目)	-	27	57	6	8		6	8
工学融合科目(導入科目)	材料生産工学概論	3・4	2		1	1		1	
	熱流体工学概論	3・4	2		2	2			
	エネルギー変換工学基礎	3・4	2			1			
	環境工学概論	3・4	2		1				
	基礎流体力学	3・4	2		1				
	橋設計論	3・4	2		1				
	島嶼環境計画論	3・4	2		1				
	道路交通計画	3・4	2			1			
	海底資源工学	3・4	2		1	1			
	地震工学	3・4	2		1	1			
	都市地域計画	3・4	2		1				
	居住建築概論	3・4	2		3	3			
	コンピュータサイエンス基礎	3・4	2		1				
	情報システム開発演習	3・4	2			1			
小計(14科目)	-		28		11	7		1	
合計(116科目)	-	65	143	16	34	33		21	34
卒業要件及び履修方法									
専門基礎科目から10単位以上、専門教育の必修科目、選択必修科目、選択科目、工学融合科目から90単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))									

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

2 授業科目の概要

〈工学部工学科（電子情報通信コース）〉

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目	専門基礎科目	微分積分学ST (スタンダードコース) I	1前	2							1
		微分積分学ST (スタンダードコース) II	1後	2							1
		微分積分学入門 I	1前		2						1
		微分積分学入門 II	1後		2						1
		物理学 I	1前	2							1
		物理学 II	1後		2						1
		物理学入門 I	1前		2						1
		物理学入門 II	1後		2						1
		物理学実験	1前	1							1
		化学 I	1前		2						1
		化学 II	1後		2						1
		化学入門 I	1前	2							1
		化学入門 II	1後		2						1
		化学実験	1後	1							1
小計(14科目)	-		10	6	10					14	
専門科目	工学共通科目	基礎数学 I	1前	1							1
		基礎数学 II	1後		1						1
		工業数学 I	1前	2			1				
		工業数学 II	1後	2				1			
		工業数学 III	2前	2			1				
		工業数学 IV	2後	2				1			
		確率及び統計	2前		2		1				
		キャリアデザイン入門	1前	1			1				
		工学基礎演習	1前	2				1			
		キャリアデザイン	2・3	2			3	4			1
		技術者の倫理	3前	2			1				
		エンジニアリングデザイン演習	3後	2				1			
		プログラミング I	1後	2				2			
		プログラミング II	2前		2			1			
		技術英語 I	3前	2			1				1
		技術英語 II	3後	2			1				1
		技術英語 III	4前	2			1				1
		知的財産権	3・4前	2			2				1
		品質管理	3・4前	2			1				
		経営工学概論	3・4後	2							1
		Frontiers of Engineering	3・4後	2			3	4			
		産業社会学原論 I	3・4前	2			1				7
		産業社会学原論 II	3・4後	2			1				1
		地域課題解決実践演習	1・2・3・4	2			3	2		2	
		地域創生論	3前	2			3	4			
		国際協力論	3後	2			3	4			
		インターンシップ I	2・3・4	1			1				
インターンシップ II	2・3・4	1			1						
インターンシップ III	2・3・4	2			1						
国際インターンシップ I	3・4	1			1						

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通教育科目	専門基礎科目	微分積分学ST (スタンダードコース) I	1前	2								1
		微分積分学ST (スタンダードコース) II	1後	2								1
		微分積分学入門 I	1前			2						1
		微分積分学入門 II	1後			2						1
		物理学 I	1前	2								1
		物理学 II	1後			2						1
		物理学入門 I	1前			2						1
		物理学入門 II	1後			2						1
		物理学実験	1前	1								1
		化学 I	1前			2						1
		化学 II	1後			2						1
		化学入門 I	1前	2								1
		化学入門 II	1後			2						1
		化学実験	1後	1								1
小計(14科目)	-		10	6	10						14	
専門科目	工学共通科目	基礎数学 I	1前	1				2			2	2
		基礎数学 II	1後		1			1	2		1	1
		工業数学 I	1前	2				1	4	1	1	1
		工業数学 II	1後	2				3	3	2	1	1
		工業数学 III	2前	2				3	2		1	
		工業数学 IV	2前・後	2				2	1			1
		確率及び統計	1・2前後	2				2	1			1
		キャリアデザイン入門	1前	1				7	1			1
		工学基礎演習	1前	2				12	14		11	
		キャリアデザイン	3前・後	2				5	6		1	
		技術者の倫理	3	2				10	1			
		エンジニアリングデザイン演習	3後	2				16	23		11	
		プログラミング I	1・2前後	2					5			1
		プログラミング II	1・2・3前後	2					3			
		技術英語 I	3前	2			1					
		技術英語 II	3後	2			1					
		技術英語 III	4前	2								1
		知的財産権	3・4	2			2					1
		品質管理	3・4前	2			1					
		経営工学概論	3・4後	2								1
		Frontiers of Engineering	3・4後	2				4	3		1	
		産業社会学原論 I	3・4前	2				1				
		産業社会学原論 II	3・4後	2								1
		地域課題解決実践演習	3・4	2				2	1			
		地域創生論	3前	2				2	1			
		国際協力論	3後	2				2				
		インターンシップ I	2・3・4	1				3	4		4	
インターンシップ II	2・3・4	1				3	4		4			
インターンシップ III	2・3・4	2				3	4		4			
国際インターンシップ I	3・4	1				2	2					

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
工学融合科目（導入科目）	制御工学	3-4	2			1					
	デジタル制御	3-4	2			1					
	デジタル信号およびフィルタ	3-4	2			1					
	情報と符号の理論	3-4	2			1					
	数値解析	3-4	2			1					
	生体計測工学	3-4	2			1					
	組込み設計	3-4	2			1					
	電子情報通信特別講義Ⅰ	3-4	2								1
	電子情報通信特別講義Ⅱ	3-4	2								1
	電子情報通信特別講義Ⅲ	3-4	2								1
	電子情報通信特別講義Ⅳ	3-4	2								1
	電子情報通信特別講義Ⅴ	3-4	2								1
	電子情報通信特別講義Ⅵ	3-4	2								1
	小計(49科目)	-	27	70		5	6		4		7
	材料生産工学概論	3-4	2			2	2				
	熱流体工学概論	3-4	2			2	2				
	エネルギー変換工学基礎	3-4	2			2	2				
	環境工学概論	3-4	2			2	2				
	基礎流体力学	3-4	2			1					
	橋設計論	3-4	2			1					
	島嶼環境計画論	3-4	2			1					
	道路交通計画	3-4	2				2				
	海底資源工学	3-4	2			1					
	地震工学	3-4	2			1			1		
	都市地域計画	3-4	2			1					
	居住建築概論	3-4	2			3	2				
	コンピュータサイエンス基礎	3-4	2			1					
	情報システム開発演習	3-4	2			1			1		
小計(14科目)	-	28			19	12		2			
合計(122科目)	-	65	156	16	24	18		6		58	
卒業要件及び履修方法											
専門基礎科目から10単位以上、専門教育の必修科目、選択必修科目、選択科目、工学融合科目から90単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))											

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
工学融合科目（導入科目）	制御工学	3-4	2			1					
	デジタル制御	3-4	2			1					
	デジタル信号およびフィルタ	3-4	2			1					
	情報と符号の理論	3-4	2			1					
	数値解析	3-4	2			1					
	生体計測工学	3-4	2			1					
	組込み設計	3-4	2			1					
	電子情報通信特別講義Ⅰ	3-4	2								1
	電子情報通信特別講義Ⅱ	3-4	2								1
	電子情報通信特別講義Ⅲ	3-4	2								1
	電子情報通信特別講義Ⅳ	3-4	2								1
	電子情報通信特別講義Ⅴ	3-4	2								1
	電子情報通信特別講義Ⅵ	3-4	2								1
	小計(49科目)	-	27	70		8	9		6		7
	材料生産工学概論	3-4	2			2	2				
	熱流体工学概論	3-4	2			2	2				
	エネルギー変換工学基礎	3-4	2				1				
	環境工学概論	3-4	2			1					
	基礎流体力学	3-4	2			1					
	橋設計論	3-4	2			1					
	島嶼環境計画論	3-4	2			1					
	道路交通計画	3-4	2				1				
	海底資源工学	3-4	2			1					
	地震工学	3-4	2			1			1		
	都市地域計画	3-4	2			1					
	居住建築概論	3-4	2			3	3				
	コンピュータサイエンス基礎	3-4	2			1					
	情報システム開発演習	3-4	2				1				
小計(14科目)	-	28			12	11					
合計(122科目)	-	65	156	16	34	33		20		35	
卒業要件及び履修方法											
専門基礎科目から10単位以上、専門教育の必修科目、選択必修科目、選択科目、工学融合科目から90単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))											

【平成29年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
共通教育科目	専門基礎科目	微分積分学ST(スタンダードコース)I	1前	2							1
		微分積分学ST(スタンダードコース)II	1後	2							1
		微分積分学入門I	1前		2						1
		微分積分学入門II	1後		2						1
		物理学I	1前	2							1
		物理学II	1後		2						1
		物理学入門I	1前		2						1
		物理学入門II	1後		2						1
		物理学実験	1前	1							1
		化学I	1前		2						1
		化学II	1後		2						1
		化学入門I	1前	2							1
		化学入門II	1後		2						1
		化学実験	1後	1							1
小計(14科目)			10	6	10					14	
専門科目	工学共通科目	基礎数学I	1前	1		1			2		2
		基礎数学II	1後		1		1		2		1
		工業数学I	1前	2		4	3		1		
		工業数学II	1後	2		2	4		1		1
		工業数学III	2前	2		4	1		1		
		工業数学IV	2後	2		2	2				1
		確率及び統計	2前		2	4	1				
		キャリアデザイン入門	1前	1		6	1				
		工学基礎演習	1前	2		13	13		12		
		キャリアデザイン	2・3	2		7	1				6
		技術者の倫理	3前	2		12	5				
		エンジニアリングデザイン演習	3後	2		16	23		15		
		プログラミングI	1後	2			5				
		プログラミングII	2前		2		4				
		技術英語I	3前	2			1				1
		技術英語II	3後	2			1				1
		技術英語III	4前	2			1				1
		知的財産権	3・4前	2							1
		品質管理	3・4前	2		1					
		経営工学概論	3・4後	2							1
		Frontiers of Engineering	3・4後	2		3	4				
		産業社会学原論I	3・4前	2							7
		産業社会学原論II	3・4後	2							1
		地域課題解決実践演習	3・4	2		3	2		2		
		地域創生論	3前	2		3	4				
		国際協力論	3後	2		3	4				
		インターンシップI	2・3・4	1			1				
		インターンシップII	2・3・4	1			1				
		インターンシップIII	2・3・4	2			1				
		国際インターンシップI	3・4	1		1					
		国際インターンシップII	3・4	2		1					
		工学概論	1後	2		9	4				
		職業指導(工業)	4前	2							1

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
共通教育科目	専門基礎科目	微分積分学ST(スタンダードコース)I	1前	2							1
		微分積分学ST(スタンダードコース)II	1後	2							1
		微分積分学入門I	1前			2					1
		微分積分学入門II	1後			2					1
		物理学I	1前	2							1
		物理学II	1後			2					1
		物理学入門I	1前			2					1
		物理学入門II	1後			2					1
		物理学実験	1前	1							1
		化学I	1前		2						1
		化学II	1後		2						1
		化学入門I	1前	2							1
		化学入門II	1後		2						1
		化学実験	1後	1							1
小計(14科目)			10	6	10					14	
専門科目	工学共通科目	基礎数学I	1前	1		2	1		1		2
		基礎数学II	1後		1		2	2		2	1
		工業数学I	1前	2		4	3		1		1
		工業数学II	1後	2		2	4		1		
		工業数学III	2前	2		4	1		1		
		工業数学IV	2前・後	2		2	2				1
		確率及び統計	1・2前・後	2		4	1				
		キャリアデザイン入門	1前	1		6	1				
		工学基礎演習	1前	2		14	13		14		
		キャリアデザイン	3前・後	2		2			1		
		技術者の倫理	3	2		4					
		エンジニアリングデザイン演習	3後	2		17	20		13		
		プログラミングI	1・2前・後	2			4				
		プログラミングII	1・2・3前・後	2			2				
		技術英語I	3前	2			1				1
		技術英語II	3後	2			1				1
		技術英語III	4前	2			1				1
		知的財産権	3・4	2							1
		品質管理	3・4前	2		1					
		経営工学概論	3・4後	2							1
		Frontiers of Engineering	3・4後	2		3	4				
		産業社会学原論I	3・4前	2							7
		産業社会学原論II	3・4後	2							1
		地域課題解決実践演習	3・4	2		3	2		2		
		地域創生論	3前	2		3	4				
		国際協力論	3後	2		3	4				
		インターンシップI	2・3・4	1			1				
		インターンシップII	2・3・4	1			1				
		インターンシップIII	2・3・4	2			1				
		国際インターンシップI	3・4	1		1					
		国際インターンシップII	3・4	2		1					
		工学概論	1後	2		10	3				
		職業指導(工業)	4前	2							1

	電子情報通信特別講義Ⅱ	3・4	2							1
	電子情報通信特別講義Ⅲ	3・4	2							1
	電子情報通信特別講義Ⅳ	3・4	2							1
	電子情報通信特別講義Ⅴ	3・4	2							1
	電子情報通信特別講義Ⅵ	3・4	2							1
	小計(49科目)	-	27	70	5	5		4		7
工学融合科目 (導入科目)	材料生産工学概論	3・4	2	2	2					
	熱流体工学概論	3・4	2	2	2					
	エネルギー変換工学基礎	3・4	2	2	2					
	環境工学概論	3・4	2	2	2					
	基礎流体力学	3・4	2	1						
	橋設計論	3・4	2	1						
	島嶼環境計画論	3・4	2	1						
	道路交通計画	3・4	2	2						
	海底資源工学	3・4	2	1					1	
	地震工学	3・4	2	1						1
	都市地域計画	3・4	2	1						
	居住建築概論	3・4	2	3	2					
	コンピュータサイエンス基礎	3・4	2	1						
	情報システム開発演習	3・4	2	1					1	
小計(14科目)	-	0	28	0	19	12		2		
合計(122科目)	-	65	156	16	35	34		24		48
卒業要件及び履修方法										
専門基礎科目から10単位以上、専門教育の必修科目、選択必修科目、選択科目、工学融合科目から90単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))										

	電子情報通信特別講義Ⅱ	3・4	2							1
	電子情報通信特別講義Ⅲ	3・4	2							1
	電子情報通信特別講義Ⅳ	3・4	2							1
	電子情報通信特別講義Ⅴ	3・4	2							1
	電子情報通信特別講義Ⅵ	3・4	2							1
	小計(49科目)	-	27	70	5	5		4		7
工学融合科目 (導入科目)	材料生産工学概論	3・4	2	2	2					
	熱流体工学概論	3・4	2	2	2					
	エネルギー変換工学基礎	3・4	2	2	2					
	環境工学概論	3・4	2	2	2					
	基礎流体力学	3・4	2	1						
	橋設計論	3・4	2	1						
	島嶼環境計画論	3・4	2	1						
	道路交通計画	3・4	2	2			2			
	海底資源工学	3・4	2	1						
	地震工学	3・4	2	1					1	
	都市地域計画	3・4	2	1						
	居住建築概論	3・4	2	3	2					
	コンピュータサイエンス基礎	3・4	2	1						
	情報システム開発演習	3・4	2	1					1	
小計(14科目)	-	0	28	0	19	12		2		
合計(122科目)	-	65	156	16	34	33		24		43
卒業要件及び履修方法										
専門基礎科目から10単位以上、専門教育の必修科目、選択必修科目、選択科目、工学融合科目から90単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))										

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
共通教育科目	専門基礎科目	微分積分学ST (スタンダードコース) I	1前	2							1
		微分積分学ST (スタンダードコース) II	1後	2							1
		微分積分学入門 I	1前		2						1
		微分積分学入門 II	1後		2						1
		物理学 I	1前	2							1
		物理学 II	1後		2						1
		物理学入門 I	1前		2						1
		物理学入門 II	1後		2						1
		物理学実験	1前	1							1
		化学 I	1前		2						1
		化学 II	1後		2						1
		化学入門 I	1前	2							1
		化学入門 II	1後		2						1
		化学実験	1後	1							1
	小計(14科目)	-	10	6	10						14
専門科目	工学共通科目	基礎数学 I	1前	1		2			1		2
		基礎数学 II	1後	1		2			1		1
		工業数学 I	1前	2		4	1		1		1
		工業数学 II	1後	2		4	3		1		
		工業数学 III	2前	2		2	2		1		
		工業数学 IV	2前・後	2		1	1				1
		確率及び統計	1・2前後	2		2	1				1
		キャリアデザイン入門	1前	1		6	1		1		
		工学基礎演習	1前	2		13	14		12		
		キャリアデザイン	3前・後	2		6	5				
		技術者の倫理	3	2		10	1				
		エンジニアリングデザイン演習	3後	2		17	22		12		
		プログラミング I	1・2前後	2			4				
		プログラミング II	1・2・3前後	2			2				
		技術英語 I	3前	2		1					
		技術英語 II	3後	2		1					
		技術英語 III	4前	2		1					
		知的財産権	3・4	2							1
		品質管理	3・4前	2		1					
		経営工学概論	3・4後	2							1
		Frontiers of Engineering	3・4後	2		3	2		2		
		産業社会学原論 I	3・4前	2		1					
		産業社会学原論 II	3・4後	2		1					1
		地域課題解決実践演習	3・4	2		2	1				
		地域創生論	3前	2		2			1		
		国際協力論	3後	2		2					
		インターンシップ I	2・3・4	1		2	4		2		
		インターンシップ II	2・3・4	1		2	4		2		
		インターンシップ III	2・3・4	2		2	4		2		
		国際インターンシップ I	3・4	1		2	1				
	国際インターンシップ II	3・4	2		2	1					
	工学概論	1後	2		9	4					
	職業指導 (工業)	4前	2							1	

	教職総合演習(情報)	4前	2		1					
	工業科教育法A	3後	2							1
	工業科教育法B	4前	2							1
	情報科教育法A	3後	2		1					
	情報科教育法B	4前	2		1					
	教職実践演習(高)	4後	2		1	1				
	セミナーⅠ	3・4	1		23	22		15		
	セミナーⅡ	3・4	1		23	22		15		
	卒業研究Ⅰ	4	3		29	28		19		
	卒業研究Ⅱ	4	3		29	28		19		
	卒業設計または卒業研究Ⅰ	4		3	4	5		2		
	卒業設計または卒業研究Ⅱ	4		3	4	5		2		
	小計(45科目)	-	28	52	6	33	32		22	12
コース 専門科目	エンジニアリングデザイン基礎	1後	1				2			
	ベクトル解析	1後	2				1			
	電磁気学Ⅰ	1後	2				1			
	電磁気学Ⅱ	2前	2		1					
	電磁気学Ⅲ	2前	2				1			
	電磁気学Ⅳ	2後	2			1				
	回路理論Ⅰ	1後	2				1			
	回路理論Ⅱ	2前	2				1			
	回路理論Ⅲ	2後	2				1			
	回路理論Ⅳ	2後	2				1			
	電気電子計測工学Ⅰ	2前	2			1				
	電気電子計測工学Ⅱ	2後	2			1				
	電子回路基礎	2後	2				2			
	電気電子基礎実験	2後	2						3	
	電気電子応用実験	3前	2						3	
	電子情報通信実験	3・4	2						1	
	電力工学実験	3・4	2						2	
	パルス・デジタル回路	3・4	2				1			
	電子回路応用	3・4	2				1			
	電子デバイス工学	3・4	2		1					
	集積デバイス工学	3・4	2		1					
	電子物性工学Ⅰ	3・4	2		1					
	電子物性工学Ⅱ	3・4	2		1					
	量子力学Ⅰ	3・4	2		1					
	量子力学Ⅱ	3・4	2			1				
	情報数学	3・4	2		1					
	電子計算機Ⅰ	3・4	2		1					
	電子計算機Ⅱ	3・4	2		1					
	通信工学Ⅰ	3・4	2		1					
	通信工学Ⅱ	3・4	2			1				
	電磁波工学	3・4	2			1				
	電子デバイス材料工学	3・4	2			1				
	電気機器Ⅰ	3・4	2		1					
	電気通信関係法	3・4	2							1
	パワーエレクト	3・4	2		1					
	電気電子材料	3・4	2			1				
	制御工学	3・4	2			1				
	デジタル制御	3・4	2			1				
	デジタル信号およびフィルタ	3・4	2			1				
	情報と符号の理論	3・4	2		1					
数値解析	3・4	2			1					
生体計測工学	3・4	2		1						
組込み設計	3・4	2		1						
電子情報通信特別講義Ⅰ	3・4	2							1	

工学融合科目 (導入科目)	電子情報通信特別講義Ⅱ	3・4	2						1	
	電子情報通信特別講義Ⅲ	3・4	2						1	
	電子情報通信特別講義Ⅳ	3・4	2						1	
	電子情報通信特別講義Ⅴ	3・4	2						1	
	電子情報通信特別講義Ⅵ	3・4	2						1	
	小計(49科目)	-	27	70	8	9		6		7
	材料生産工学概論	3・4	2		1	1		1		
	熱流体工学概論	3・4	2		2	2				
	エネルギー変換工学基礎	3・4	2			1				
	環境工学概論	3・4	2		1					
	基礎流体力学	3・4	2		1					
	橋設計論	3・4	2		1					
	島嶼環境計画論	3・4	2		1					
	道路交通計画	3・4	2			1				
	海底資源工学	3・4	2		1	1				
	地震工学	3・4	2		1	1				
	都市地域計画	3・4	2		1					
	居住建築概論	3・4	2		3	3				
	コンピュータサイエンス基礎	3・4	2		1					
	情報システム開発演習	3・4	2			1				
小計(14科目)	-		28		14	11		1		
合計(122科目)	-	65	156	16	34	33		21		33
卒業要件及び履修方法										
専門基礎科目から10単位以上、専門教育の必修科目、選択必修科目、選択科目、工学融合科目から90単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))										

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

2 授業科目の概要

〈工学部工学科（社会基盤デザインコース）〉

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目	専門基礎科目	微積分学S T (スタンダードコース) I	1前	2							1
		微積分学S T (スタンダードコース) II	1後	2							1
		微積分学入門 I	1前		2						1
		微積分学入門 II	1後		2						1
		物理学 I	1前	2							1
		物理学 II	1後	2							1
		物理学入門 I	1前		2						1
		物理学入門 II	1後		2						1
		物理学実験	1前	1							1
		化学 I	1前	2							1
		化学 II	1後	2							1
		化学入門 I	1前	2							1
		化学入門 II	1後	2							1
		化学実験	1後	1							1
		小計(14科目)			-	18	8				
専門科目	工学共通科目	基礎数学 I	1前		1	1					1
		基礎数学 II	1後		1	1					1
		工業数学 I	1前	2		1					
		工業数学 II	1後	2		1					
		工業数学 III	2前	2		1					
		工業数学 IV	2後	2		1					1
		確率及び統計	2前		2	1					1
		キャリアデザイン入門	1前	1		3	4				
		工学基礎演習	1前	2		3	4				
		キャリアデザイン	3前	2		1					
		技術者の倫理	3前	2		1					
		エンジニアリングデザイン演習	3後	2		1					
		プログラミング I	1後	2		1					
		プログラミング II	2前	2		1					
		技術英語 I	3前	2		1					1
		技術英語 II	3後	2		1					1
		技術英語 III	4前	2		1					1
		知的財産権	3・4前	2		1					1
		品質管理	3・4前	2		1					
		経営工学概論	3・4後	2							1
		Frontiers of Engineering	3・4後	2		3	4				
		産業社会学原論 I	3・4前	2							7
		産業社会学原論 II	3・4後	2							1
		地域課題解決実践演習	1・2・3・4	2		3	2		2		
		地域創生論	3前	2		3	4				
		国際協力論	3後	2		3	4				
		インターンシップ I	2・3・4	1		1					
		インターンシップ II	2・3・4	1		1					
		インターンシップ III	2・3・4	2		1					
		国際インターンシップ I	3・4	1		1					
		国際インターンシップ II	3・4	2		1					
		工学概論	1後	2		3	4				
		職業指導(工業)	4前	2							1

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目	専門基礎科目	微積分学S T (スタンダードコース) I	1前	2							1
		微積分学S T (スタンダードコース) II	1後	2							1
		微積分学入門 I	1前		2						1
		微積分学入門 II	1後		2						1
		物理学 I	1前	2							1
		物理学 II	1後	2							1
		物理学入門 I	1前		2						1
		物理学入門 II	1後		2						1
		物理学実験	1前	1							1
		化学 I	1前	2							1
		化学 II	1後	2							1
		化学入門 I	1前	2							1
		化学入門 II	1後	2							1
		化学実験	1後	1							1
		小計(14科目)			-	0	18	8			
専門科目	工学共通科目	基礎数学 I	1前		1	2			2		2
		基礎数学 II	1後		1	1	2		1		1
		工業数学 I	1前	2		4	1		1		
		工業数学 II	1後	2		3	2		1		
		工業数学 III	2前	2		3	2		1		
		工業数学 IV	2前・後	2		1					1
		確率及び統計	1・2前後	2		2	1				1
		キャリアデザイン入門	1前	1		7	1		1		
		工学基礎演習	1前	2		12	14		11		
		キャリアデザイン	3前・後	2		5	6		1		
		技術者の倫理	3	2		10	1				
		エンジニアリングデザイン演習	3後	2		16	23		11		
		プログラミング I	1・2前後	2			5				1
		プログラミング II	1・2・3前後	2			3				
		技術英語 I	3前	2		1					
		技術英語 II	3後	2		1					
		技術英語 III	4前	2							1
		知的財産権	3・4	2							1
		品質管理	3・4前	2		1					
		経営工学概論	3・4後	2							1
		Frontiers of Engineering	3・4後	2		4	3		1		
		産業社会学原論 I	3・4前	2		1					
		産業社会学原論 II	3・4後	2							1
		地域課題解決実践演習	3・4	2		2	1				
		地域創生論	3前	2		2	1				
		国際協力論	3後	2		2					
		インターンシップ I	2・3・4	1		3	4		4		
		インターンシップ II	2・3・4	1		3	4		4		
		インターンシップ III	2・3・4	2		3	4		4		
		国際インターンシップ I	3・4	1		2	2				
		国際インターンシップ II	3・4	2		2	2				
		工学概論	1後	2		9	4				
		職業指導(工業)	4前	2							1

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	総合演習	4前		2							1
	工業科教育法A	3後		2							1
	工業科教育法B	4前		2							1
	情報科教育法A	3後		2							1
	情報科教育法B	4前		2							1
	教職実践演習	4後		2							1
	セミナーⅠ	3・4		1		6	5		3		
	セミナーⅡ	3・4		1		6	5		3		
	卒業研究Ⅰ	4	3			5	5		3		
	卒業研究Ⅱ	4	3			5	5		3		
	卒業設計または卒業研究Ⅰ	4			3	6	5		3		
	卒業設計または卒業研究Ⅱ	4			3	6	5		3		
	小計(45科目)	-	21	55	10	6	5		3		23
コース専門科目	社会システム計画学Ⅰ	1後	2				1				
	デザイン基礎	1後	1		1						
	構造力学Ⅰ及び演習	1後	3			1		1			
	情報処理解析法	1後	2			1					
	基礎流体力学	1後	2		1						
	社会システム計画学Ⅱ	2前	2				1				
	構造力学Ⅱ	2前	2		1						
	水理学Ⅰ及び演習	2前	3		1			1			
	土質力学Ⅰ及び演習	2前	3			1					
	測量学Ⅰ	2前	2			1					
	測量学実習Ⅰ	2前	1.5								1
	測量学Ⅱ	2後	2								1
	測量学実習Ⅱ	2後	1.5								1
	建設材料学	2後	2				1				
	水理学Ⅱ	2後	2		1						
	構造力学Ⅲ	2後	2			1					
	土質力学Ⅱ	2後	2			1					
	海岸工学	3前	2		1						
	鋼構造工学	3前	2			1					
	コンクリート構造工学	3前	2			1					
	地盤工学	3前	2			1					
	橋設計論	3前	2		1						
	材料工学	3前	2		1						
	島嶼環境計画論	3前	2		1						
	コンクリート工学実験	3前	1.5			1		1			
	地盤工学実験	3前	1.5			1					
	水工学実験	3前	1.5		1			1			
	道路交通計画	3前	2			2					
	プロジェクトマネジメント	3後	2								1
	腐食防食と疲労維持管理工学	3後	2			1		1			
	河川工学	3後	2		1						
	環境衛生工学	3後	2						1		
	減災計画	3後	2		1						1
	海底資源工学	3後	2		1						
	地震工学	3後	2		1			1			
	都市地域計画	3後	2		1						
	港湾工学	3後	2						1		1
	計算力学	3後	2		1						
	岩盤力学	3後	2			1					
	デザイン演習A	3後	1.5			1				1	
	デザイン演習B	3後	1.5			1				1	
	火薬学	4前	2								1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅰ	3・4	2								1

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	教職総合演習(情報)	4前		2			1					
	工業科教育法A	3後		2								1
	工業科教育法B	4前		2								1
	情報科教育法A	3後		2			1					
	情報科教育法B	4前		2			1					
	教職実践演習(高)	4後		2			1	1				
	セミナーⅠ	3・4		1			22	23		14		
	セミナーⅡ	3・4		1			22	23		14		
	卒業研究Ⅰ	4	3				29	29		18		
	卒業研究Ⅱ	4	3				29	29		18		
	卒業設計または卒業研究Ⅰ	4					3	5		2		
	卒業設計または卒業研究Ⅱ	4					3	5		2		
	小計(45科目)	-	21	55	10		32	34		20		13
コース専門科目	社会システム計画学Ⅰ	1後	2					1				
	デザイン基礎	1後	1			1						
	構造力学Ⅰ及び演習	1後	3				1			1		
	情報処理解析法	1後	2					1				
	基礎流体力学	1後	2				1					
	社会システム計画学Ⅱ	2前	2					1				
	構造力学Ⅱ	2前	2				1			1		
	水理学Ⅰ及び演習	2前	3				1	1		1		
	土質力学Ⅰ及び演習	2前	3					1				
	測量学Ⅰ	2前	2				1			1		
	測量学実習Ⅰ	2前	1.5					1				1
	測量学Ⅱ	2後	2					1				1
	測量学実習Ⅱ	2後	1.5						1.5			1
	建設材料学	2後	2					1			1	
	水理学Ⅱ	2後	2			1				1	1	
	構造力学Ⅲ	2後	2					1			1	
	土質力学Ⅱ	2後	2					1				
	海岸工学	3前	2			1						
	鋼構造工学	3前	2					1				
	コンクリート構造工学	3前	2					1				
	地盤工学	3前	2					1				
	橋設計論	3前	2					1				
	材料工学	3前	2					1			1	
	島嶼環境計画論	3前	2					1				
	コンクリート工学実験	3前	1.5					1			1	
	地盤工学実験	3前	1.5						1			
	水工学実験	3前	1.5			1			1		1	
	道路交通計画	3前	2						1			
	プロジェクトマネジメント	3後	2					1				1
	腐食防食と疲労維持管理工学	3後	2					1			1	
	河川工学	3後	2						1			
	環境衛生工学	3後	2									1
	減災計画	3後	2						1			
	海底資源工学	3後	2						1			
	地震工学	3後	2					1				
	都市地域計画	3後	2					1				
	港湾工学	3後	2					1			1	
	計算力学	3後	2					1				
	岩盤力学	3後	2					1				
	デザイン演習A	3後	1.5					1			1	
	デザイン演習B	3後	1.5					1			1	
	火薬学	4前	2									1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅰ	3・4	2									1

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	社会基盤デザイン特別講義Ⅱ	3・4		2								1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅲ	3・4		2								1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅳ	3・4		2								1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅴ	3・4		2								1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅵ	3・4		2								1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅶ	3・4		1								1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅷ	3・4		1								1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅸ	3・4		1								1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅹ	3・4		1								1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅺ	3・4		1								1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅻ	3・4		1								1
	小計(55科目)	-	37.5	65		5	5		3			19
工学融合科目(導入科目)	材料生産工学概論	3・4		2		2	2					
	熱流体工学概論	3・4		2		2	2					
	エネルギー変換工学基礎	3・4		2		2	2					
	環境工学概論	3・4		2		2	2					
	電気電子工学基礎	3・4		2		3						
	メカトロニクス	3・4		2		1						
	通信工学概論	3・4		2		1						
	居住建築概論	3・4		2		3	2					
	コンピュータサイエンス基礎	3・4		2		1						
	情報システム開発演習	3・4		2		1			1			
小計(10科目)	-		20	0	18	10		1				
合計(124科目)	-	58.5	158	18	23	15		4			56	
卒業要件及び履修方法												
専門基礎科目から4単位以上、専門教育の必修科目及び選択科目から96単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))												

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	社会基盤デザイン特別講義Ⅱ	3・4		2								1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅲ	3・4		2								1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅳ	3・4		2								1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅴ	3・4		2								1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅵ	3・4		2								1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅶ	3・4		1								1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅷ	3・4		1								1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅸ	3・4		1								1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅹ	3・4		1								1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅺ	3・4		1								1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅻ	3・4		1								1
	小計(55科目)	-	37.5	65		5	3		3			19
工学融合科目(導入科目)	材料生産工学概論	3・4		2		2	2					
	熱流体工学概論	3・4		2		2	2					
	エネルギー変換工学基礎	3・4		2		2	1					
	環境工学概論	3・4		2		1						
	電気電子工学基礎	3・4		2		1						
	メカトロニクス	3・4		2		1						
	通信工学概論	3・4		2		1						
	居住建築概論	3・4		2		3	3					
	コンピュータサイエンス基礎	3・4		2		1						
	情報システム開発演習	3・4		2		1			1			
小計(10科目)	-		20		10	9						
合計(124科目)	-	58.5	158	18	34	33		21			47	
卒業要件及び履修方法												
専門基礎科目から4単位以上、専門教育の必修科目及び選択科目から96単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))												

卒業研究 I	4	3			30	30	21		
卒業研究 II	4	3			30	30	21		
卒業設計または卒業研究 I	4		3		5	4		3	
卒業設計または卒業研究 II	4		3		5	4		3	
小計(45科目)	-	21	55	10	35	34		24	27
コース専門科目	社会システム計画学 I	1後	2			1			
	デザイン基礎	1後	1		1				
	構造力学 I 及び演習	1後	3			1		1	
	情報処理解析法	1後	2			1			
	基礎流体力学	1後		2		1			
	社会システム計画学 II	2前	2				1		
	構造力学 II	2前	2			1			
	水理学 I 及び演習	2前	3			1			1
	土質力学 I 及び演習	2前	3				1		
	測量学 I	2前	2				1	1	
	測量学実習 I	2前	1.5						1
	測量学 II	2後		2					1
	測量学実習 II	2後		1.5					1
	建設材料学	2後	2		1				
	水理学 II	2後	2			1			
	構造力学 III	2後	2				1		
	土質力学 II	2後	2				1		
	海岸工学	3前	2			1			
	鋼構造工学	3前	2				1		
	コンクリート構造工学	3前	2				1		
	地盤工学	3前	2				1		
	橋設計論	3前		2		1			
	材料工学	3前		2		1			
	島嶼環境計画論	3前		2		1			
	コンクリート工学実験	3前		1.5			1		1
	地盤工学実験	3前		1.5			1		
	水工学実験	3前		1.5		1			1
	道路交通計画	3前		2			2		
	プロジェクトマネジメント	3後		2					1
	腐食防食と疲労維持管理工学	3後		2			1		1
	河川工学	3後		2			1		
	環境衛生工学	3後		2					1
	減災計画	3後		2			1		
	海底資源工学	3後		2			1		
	地震工学	3後		2			1		
	都市地域計画	3後		2			1		
港湾工学	3後		2					1	
計算力学	3後		2		1				
岩盤力学	3後		2			1			
デザイン演習 A	3後		1.5			1		1	
デザイン演習 B	3後		1.5			1		1	
火薬学	4前		2					1	
社会基盤デザイン特別講義 I	3・4		2					1	
社会基盤デザイン特別講義 II	3・4		2					1	
社会基盤デザイン特別講義 III	3・4		2					1	
社会基盤デザイン特別講義 IV	3・4		2					1	
社会基盤デザイン特別講義 V	3・4		2					1	
社会基盤デザイン特別講義 VI	3・4		2					1	
社会基盤デザイン特別講義 VII	3・4		1					1	
社会基盤デザイン特別講義 VIII	3・4		1					1	
社会基盤デザイン特別講義 IX	3・4		1					1	
社会基盤デザイン特別講義 X	3・4		1					1	
社会基盤デザイン特別講義 XI	3・4		1					1	

卒業研究 I	4	3			29	28	19		
卒業研究 II	4	3			29	28	19		
卒業設計または卒業研究 I	4		3		4	5		2	
卒業設計または卒業研究 II	4		3		4	5		2	
小計(45科目)	-	21	55	10	33	32		22	12
コース専門科目	社会システム計画学 I	1後	2			1			
	デザイン基礎	1後	1		1				
	構造力学 I 及び演習	1後	3				1		1
	情報処理解析法	1後	2				1		
	基礎流体力学	1後		2		1			
	社会システム計画学 II	2前	2				1		
	構造力学 II	2前	2			1			
	水理学 I 及び演習	2前	3			1			1
	土質力学 I 及び演習	2前	3				1		
	測量学 I	2前	2				1		1
	測量学実習 I	2前	1.5						1
	測量学 II	2後		2					1
	測量学実習 II	2後		1.5					1
	建設材料学	2後	2			1			1
	水理学 II	2後	2			1			
	構造力学 III	2後	2				1		
	土質力学 II	2後	2				1		
	海岸工学	3前	2				1		
	鋼構造工学	3前	2					1	
	コンクリート構造工学	3前	2					1	
	地盤工学	3前	2					1	
	橋設計論	3前		2			1		
	材料工学	3前		2		1			
	島嶼環境計画論	3前		2			1		
	コンクリート工学実験	3前		1.5			1		1
	地盤工学実験	3前		1.5			1		
	水工学実験	3前		1.5		1			1
	道路交通計画	3前		2			2		
	プロジェクトマネジメント	3後		2					1
	腐食防食と疲労維持管理工学	3後		2			1		1
	河川工学	3後		2			1		
	環境衛生工学	3後		2					1
	減災計画	3後		2			1		
	海底資源工学	3後		2			1		
	地震工学	3後		2			1		
	都市地域計画	3後		2			1		
港湾工学	3後		2					1	
計算力学	3後		2		1				
岩盤力学	3後		2			1			
デザイン演習 A	3後		1.5			1		1	
デザイン演習 B	3後		1.5			1		1	
火薬学	4前		2					1	
社会基盤デザイン特別講義 I	3・4		2					1	
社会基盤デザイン特別講義 II	3・4		2					1	
社会基盤デザイン特別講義 III	3・4		2					1	
社会基盤デザイン特別講義 IV	3・4		2					1	
社会基盤デザイン特別講義 V	3・4		2					1	
社会基盤デザイン特別講義 VI	3・4		2					1	
社会基盤デザイン特別講義 VII	3・4		1					1	
社会基盤デザイン特別講義 VIII	3・4		1					1	
社会基盤デザイン特別講義 IX	3・4		1					1	
社会基盤デザイン特別講義 X	3・4		1					1	
社会基盤デザイン特別講義 XI	3・4		1					1	

	社会基盤デザイン特別講義Ⅻ	3・4		1						1
	小計(55科目)	-	37.5	65		4	4		3	19
工学融合科目(導入科目)	材料生産工学概論	3・4		2		2	2			
	熱流体工学概論	3・4		2		2	2			
	エネルギー変換工学基礎	3・4		2		2	2			
	環境工学概論	3・4		2		2	2			
	電気電子工学基礎	3・4		2		3				
	メカトロニクス	3・4		2		1				
	通信工学概論	3・4		2		1				
	居住建築概論	3・4		2		3	2			
	コンピュータサイエンス基礎	3・4		2		1				
	情報システム開発演習	3・4		2		1			1	
	小計(10科目)	-		20		18	10		1	
合計(124科目)		-	58.5	158	18	35	34		24	60
卒業要件及び履修方法										
専門基礎科目から4単位以上、専門教育の必修科目及び選択科目から96単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))										

	社会基盤デザイン特別講義Ⅻ	3・4		1						1
	小計(55科目)	-	37.5	65		4	4		3	19
工学融合科目(導入科目)	材料生産工学概論	3・4		2		2	2			
	熱流体工学概論	3・4		2		2	2			
	エネルギー変換工学基礎	3・4		2		2	2			
	環境工学概論	3・4		2		2	2			
	電気電子工学基礎	3・4		2		3				
	メカトロニクス	3・4		2		1				
	通信工学概論	3・4		2		1				
	居住建築概論	3・4		2		3	2			
	コンピュータサイエンス基礎	3・4		2		1				
	情報システム開発演習	3・4		2		1			1	
	小計(10科目)	-		20		18	10		1	
合計(124科目)		-	58.5	158	18	34	33		24	45
卒業要件及び履修方法										
専門基礎科目から4単位以上、専門教育の必修科目及び選択科目から96単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))										

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目	専門基礎科目	微分積分学S T (スタンダードコース) I	1前	2							1
		微分積分学S T (スタンダードコース) II	1後	2							1
		微分積分学入門 I	1前		2						1
		微分積分学入門 II	1後		2						1
		物理学 I	1前	2							1
		物理学 II	1後	2							1
		物理学入門 I	1前		2						1
		物理学入門 II	1後		2						1
		物理学実験	1前	1							1
		化学 I	1前	2							1
		化学 II	1後	2							1
		化学入門 I	1前	2							1
		化学入門 II	1後	2							1
		化学実験	1後	1							1
	小計(14科目)	-	0	18	8					14	
専門科目	工学共通科目	基礎数学 I	1前		1	2			1		2
		基礎数学 II	1後		1	2			1		1
		工業数学 I	1前	2		4	1		1		1
		工業数学 II	1後	2		4	3		1		
		工業数学 III	2前	2		2	2		1		
		工業数学 IV	2前・後	2		1	1				1
		確率及び統計	1・2前後		2	2	1				1
		キャリアデザイン入門	1前	1		6	1		1		
		工学基礎演習	1前	2		13	14		12		
		キャリアデザイン	3前・後	2		6	5				
		技術者の倫理	3	2		10	1				
		エンジニアリングデザイン演習	3後	2		17	22		12		
		プログラミング I	1・2前後		2		4				
		プログラミング II	1・2・3前後		2		2				
		技術英語 I	3前	2		1					
		技術英語 II	3後	2		1					
		技術英語 III	4前	2		1					
		知的財産権	3・4	2							1
		品質管理	3・4前	2		1					
		経営工学概論	3・4後	2							1
		Frontiers of Engineering	3・4後	2		3	2		2		
		産業社会学原論 I	3・4前	2		1					
		産業社会学原論 II	3・4後	2		1					1
		地域課題解決実践演習	3・4	2		2	1				
		地域創生論	3前	2		2			1		
		国際協力論	3後	2		2					
		インターンシップ I	2・3・4	1		2	3		2		
		インターンシップ II	2・3・4	1		2	4		2		
		インターンシップ III	2・3・4	2		2	4		2		
		国際インターンシップ I	3・4	1		2	1				
		国際インターンシップ II	3・4	2		2	1				
		工学概論	1後	2		7	4				
		職業指導 (工業)	4前	2							1
		教職総合演習 (情報)	4前	2		1					
		工業科教育法 A	3後	2							1
		工業科教育法 B	4前	2							1
		情報科教育法 A	3後	2		1					
		情報科教育法 B	4前	2		1					
		教職実践演習 (高)	4後	2		1	1				
		セミナー I	3・4	1		23	22		15		
		セミナー II	3・4	1		23	22		15		
卒業研究 I	4	3		29	27		18				

	卒業研究Ⅱ	4	3			29	27	18		
	卒業設計または卒業研究Ⅰ	4		3		4	5	2		
	卒業設計または卒業研究Ⅱ	4		3		4	5	2		
	小計(45科目)	-	21	55	10	33	32	22		12
コ ー ス 専 門 科 目	社会システム計画学Ⅰ	1後	2				1			
	デザイン基礎	1後	1			1				
	構造力学Ⅰ及び演習	1後	3			1		1		
	情報処理解析法	1後	2				1			
	基礎流体力学	1後		2		1				
	社会システム計画学Ⅱ	2前	2				1			
	構造力学Ⅱ	2前	2			1		1		
	水理学Ⅰ及び演習	2前	3			1		1		
	土質力学Ⅰ及び演習	2前	3			1				
	測量学Ⅰ	2前	2				1		1	
	測量学実習Ⅰ	2前	1.5			1				1
	測量学Ⅱ	2後				1				1
	測量学実習Ⅱ	2後		1.5						1
	建設材料学	2後	2			1			1	
	水理学Ⅱ	2後	2			1			1	
	構造力学Ⅲ	2後	2			1			1	
	土質力学Ⅱ	2後	2				1			
	海岸工学	2後	2			1				
	鋼構造工学	3前	2			1				
	コンクリート構造工学	3前	2				1			
	地盤工学	3前	2			1				
	橋設計論	3前		2		1				
	材料工学	3前		2		1			1	
	島嶼環境計画論	3前		2		1				
	コンクリート工学実験	3前		1.5			1		1	
	地盤工学実験	3前		1.5			1			
	水工学実験	3前		1.5		1			1	
	道路交通計画	3前		2			1			
	プロジェクトマネジメント	3後		2		1				1
	腐食防食と疲労	3後		2		1			1	
	維持管理工学	3後		2		1	1			
	河川工学	3後		2		1				
	環境衛生工学	3後		2						1
	減災計画	3後		2			1			
	海底資源工学	3後		2		1	1			
	地震工学	3後		2		1	1			
	都市地域計画	3後		2		1				
	港湾工学	3後		2		1				1
	計算力学	3後		2			1			
	岩盤力学	3後		2		1				
	デザイン演習A	3後		1.5		1			1	
	デザイン演習B	3後		1.5			1		1	
	火薬学	4前		2						1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅰ	3・4		2						1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅱ	3・4		2						1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅲ	3・4		2						1
	社会基盤デザイン特別講義Ⅳ	3・4		2						1
社会基盤デザイン特別講義Ⅴ	3・4		2						1	
社会基盤デザイン特別講義Ⅵ	3・4		2						1	
社会基盤デザイン特別講義Ⅶ	3・4		1						1	
社会基盤デザイン特別講義Ⅷ	3・4		1						1	
社会基盤デザイン特別講義Ⅸ	3・4		1						1	
社会基盤デザイン特別講義Ⅹ	3・4		1						1	
社会基盤デザイン特別講義Ⅺ	3・4		1						1	
社会基盤デザイン特別講義Ⅻ	3・4		1						1	
小計(55科目)	-	37.5	65		5	4	3		19	
工	材料生産工学概論	3・4		2		1	1	1		
	熱流体工学概論	3・4		2		2	2			

学 融 合 科 目 (導 入 科 目)	エネルギー変換工 学基礎	3・4	2			1						
	環境工学概論	3・4	2		1							
	電気電子工学基礎	3・4	2		1							
	メカトロニクス	3・4	2		1							
	通信工学概論	3・4	2		1							
	居住建築概論	3・4	2		3	3						
	コンピュータサイ エンス基礎	3・4	2		1							
	情報システム開発 演習	3・4	2			1						
	小計(10科目)	-		20		11	8		1			
	合計(124科目)	-	58.5	158	18	34	33		21		45	

卒業要件及び履修方法

専門基礎科目から4単位以上、専門教育の必修科目及び選択科目から96単位以上を
修得し、合計130単位以上修得すること。
(履修科目の登録の上限:40単位(年間))

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「【臨】」による授業科目には「【臨】」、「【連】」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

2 授業科目の概要

〈工学部工学科（建築学コース）〉

(1) ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目	専門基礎科目	微分積分学ST(メカニクス)Ⅰ	1前	2							1
	微分積分学ST(メカニクス)Ⅱ	1後	2								1
	微分積分学入門Ⅰ	1前		2							1
	微分積分学入門Ⅱ	1後		2							1
	物理学Ⅰ	1前	2								1
	物理学Ⅱ	1後	2								1
	物理学入門Ⅰ	1前		2							1
	物理学入門Ⅱ	1後		2							1
	物理学実験	1前	1								1
	化学Ⅰ	1前		2							1
	化学Ⅱ	1後		2							1
	化学入門Ⅰ	1前		2							1
	化学入門Ⅱ	1後		2							1
	化学実験	1後	1								1
	小計(14科目)	-	8	6	12						14
専門科目	工学共通科目	基礎数学Ⅰ	1前	1		1					
	基礎数学Ⅱ	1後	1		1						
	工業数学Ⅰ	1前	2		1						
	工業数学Ⅱ	1後	2		1						
	工業数学Ⅲ	2前	2		1						
	工業数学Ⅳ	2後	2		1						
	確率及び統計	2前	2		1						
	キャリアデザイン入門	1前	1		3	4					
	工学基礎演習	1前		2	3	4					
	キャリアデザイン	3前	2		1						1
	技術者の倫理	3前	2		1						
	エンジニアリングデザイン演習	3後	2		1						
	プログラミングⅠ	1後	2		1						
	プログラミングⅡ	2前	2		1						
	技術英語Ⅰ	3前	2		1						
	技術英語Ⅱ	3後	2		1						
	技術英語Ⅲ	4前	2		1						
	知的財産権	3・4前	2		1						1
	品質管理	3・4前	2		1						1
	経営工学概論	3・4後	2								1
	Frontiers of Engineering	3・4後	2		3	4					
	産業社会学原論Ⅰ	3・4前	2								7
	産業社会学原論Ⅱ	3・4後	2								1
	地域課題解決実践演習	1・2・3・4	2		3	2		2			
	地域創生論	3前	2		3	4					
	国際協力論	3後	2		3	4					
	インターンシップⅠ	2・3・4	1		1						
	インターンシップⅡ	2・3・4	1		1						
	インターンシップⅢ	2・3・4	2		1						
	国際インターンシップⅠ	3・4	1		1						
国際インターンシップⅡ	3・4	2		1							
工学概論	1後	2		3	4						

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通教育科目	専門基礎科目	微分積分学ST(メカニクス)Ⅰ	1前	2								1
	微分積分学ST(メカニクス)Ⅱ	1後	2									1
	微分積分学入門Ⅰ	1前		2								1
	微分積分学入門Ⅱ	1後		2								1
	物理学Ⅰ	1前	2									1
	物理学Ⅱ	1後	2									1
	物理学入門Ⅰ	1前		2								1
	物理学入門Ⅱ	1後		2								1
	物理学実験	1前	1									1
	化学Ⅰ	1前		2								1
	化学Ⅱ	1後		2								1
	化学入門Ⅰ	1前		2								1
	化学入門Ⅱ	1後		2								1
	化学実験	1前	1									1
	小計(14科目)	-	8	6	12							14
専門科目	工学共通科目	基礎数学Ⅰ	1前	1		2			2			2
	基礎数学Ⅱ	1後	1		1	1	2		1			1
	工業数学Ⅰ	1前	2		2	4	1		1			1
	工業数学Ⅱ	1後	2		2	3	2		1			1
	工業数学Ⅲ	2前	2		2	3	2		1			1
	工業数学Ⅳ	2前・後	2		2	1						1
	確率及び統計	1・2前	2		2	2	1					1
	キャリアデザイン入門	1前	1		7	1						1
	工学基礎演習	1前		2	12	14			11			
	キャリアデザイン	3前・後	2		5	6			1			
	技術者の倫理	3	2		10	1						
	エンジニアリングデザイン演習	3後	2		16	23			11			
	プログラミングⅠ	1・2前	2		5							1
	プログラミングⅡ	1・2・3前	2		3							
	技術英語Ⅰ	3前	2		1							
	技術英語Ⅱ	3後	2		1							
	技術英語Ⅲ	4前	2		2							1
	知的財産権	3・4	2		2							1
	品質管理	3・4前	2		1							
	経営工学概論	3・4後	2									1
	Frontiers of Engineering	3・4後	2		4	3			1			
	産業社会学原論Ⅰ	3・4前	2		1							
	産業社会学原論Ⅱ	3・4後	2									1
	地域課題解決実践演習	3・4	2		2	1						
	地域創生論	3前	2		2	1						
	国際協力論	3後	2		2							
	インターンシップⅠ	2・3・4	1		3	4			4			
	インターンシップⅡ	2・3・4	1		3	4			4			
	インターンシップⅢ	2・3・4	2		3	4			4			
	国際インターンシップⅠ	3・4	1		2	2						
国際インターンシップⅡ	3・4	2		2	2							
工学概論	1後	2		9	4							

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	フィールドセミナーⅠ	2・3・4		1		6	5					
	フィールドセミナーⅡ	2・3・4		1		6	5					
	建築学特別講義Ⅰ～Ⅴ	2・3・4		1								1
	建築学特別講義Ⅵ～Ⅹ	2・3・4		2								1
	小計(51科目)	-	49	51.5	0	6	5		3			3
工学融合科目(導入科目)	材料生産工学概論	3・4		2		2	2					
	熱流体工学概論	3・4		2		2	2					
	エネルギー変換工学基礎	3・4		2		2	2					
	環境工学概論	3・4		2		2	2					
	電気電子工学基礎	3・4		2		3						
	メカトロニクス	3・4		2		1						
	電気電子工学基礎	3・4		2		3						
	通信工学概論	3・4		2		1						
	基礎流体力学	1後		2		1						
	橋設計論	3前		2		1						
	島嶼環境計画論	3前		2		1						
	道路交通計画	3前		2		2						
	海底資源工学	3後		2		1						
	地震工学	3後		2		1				1		
	都市地域計画	3後		2		1						
	コンピュータサイエンス基礎	3前		2		1						
	情報システム開発演習	3後		2		1				1		
小計(17科目)	-	0	34	0	24	10		2				
合計(127科目)	-	70	156.5	20	30	15		5			36	
卒業要件及び履修方法												
専門基礎科目から8単位以上、専門教育の必修科目及び選択科目から92単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))												

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	フィールドセミナーⅠ	2・3・4		1		3	5			2		
	フィールドセミナーⅡ	2・3・4		1		3	5			2		
	建築学特別講義Ⅰ～Ⅴ	2・3・4		1								1
	建築学特別講義Ⅵ～Ⅹ	2・3・4		2								1
	小計(51科目)	-	49	51.5	0	3	5		2			7
工学融合科目(導入科目)	材料生産工学概論	3・4		2			2					
	熱流体工学概論	3・4		2		2	2					
	エネルギー変換工学基礎	3・4		2				1				
	環境工学概論	3・4		2		2		1				
	電気電子工学基礎	3・4		2		2		1				
	メカトロニクス	3・4		2		2		1				
	電気電子工学基礎	3・4		2		2		1				
	通信工学概論	3・4		2		2		1				
	基礎流体力学	1後		2		2		1				
	橋設計論	3前		2		2		1				
	島嶼環境計画論	3前		2		2		1				
	道路交通計画	3前		2		2			1			
	海底資源工学	3後		2		2			1			
	地震工学	3後		2		2		1				
	都市地域計画	3後		2		2		1				
	コンピュータサイエンス基礎	3前		2		2		1				
	情報システム開発演習	3後		2					1			
小計(17科目)	-	0	34	0	13	8		1				
合計(127科目)	-	70	156.5	20	34	33		21			35	
卒業要件及び履修方法												
専門基礎科目から8単位以上、専門教育の必修科目及び選択科目から92単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))												

工学融合科目 (導入科目)	材料生産工学概論	3・4	2		2	2														
	熱流体工学概論	3・4	2		2	2														
	エネルギー変換工学基礎	3・4	2		2	2														
	環境工学概論	3・4	2		2	2														
	電気電子工学基礎	3・4	2		2	3														
	メカトロニクス	3・4	2		2	1														
	電気電子工学基礎	3・4	2		2	3														
	通信工学概論	3・4	2		2	1														
	基礎流体力学	1後	2		2	1														
	橋設計論	3前	2		2	1														
	島嶼環境計画論	3前	2		2	1														
	道路交通計画	3前	2		2		2													
	海底資源工学	3後	2		2	1														
	地震工学	3後	2		2	1								1						
	都市地域計画	3後	2		2	1														
	コンピュータサイエンス基礎	3前	2		2	1														
	情報システム開発演習	3後	2		2	1													1	
小計(17科目)	-	0	34	0	24	10							2							
合計(127科目)	-	70	156.5	20	35	34							24						51	
卒業要件及び履修方法																				
専門基礎科目から8単位以上、専門教育の必修科目及び選択科目から92単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))																				

工学融合科目 (導入科目)	材料生産工学概論	3・4	2		2	2														
	熱流体工学概論	3・4	2		2	2														
	エネルギー変換工学基礎	3・4	2		2	2														
	環境工学概論	3・4	2		2	2														
	電気電子工学基礎	3・4	2		2	3														
	メカトロニクス	3・4	2		2	1														
	電気電子工学基礎	3・4	2		2	3														
	通信工学概論	3・4	2		2	1														
	基礎流体力学	1後	2		2	1														
	橋設計論	3前	2		2	1														
	島嶼環境計画論	3前	2		2	1														
	道路交通計画	3前	2		2		2													
	海底資源工学	3後	2		2	1														
	地震工学	3後	2		2	1													1	
	都市地域計画	3後	2		2	1														
	コンピュータサイエンス基礎	3前	2		2	1														
	情報システム開発演習	3後	2		2	1													1	
小計(17科目)	-	0	34	0	24	10							2							
合計(127科目)	-	62	156.5	20	34	33							24						45	
卒業要件及び履修方法																				
専門基礎科目から8単位以上、専門教育の必修科目及び選択科目から92単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))																				

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通教育科目	専門基礎科目	微分積分学ST(ｽﾀｼﾞｰﾄﾞｺｰｽ)Ⅰ	1前	2								1
		微分積分学ST(ｽﾀｼﾞｰﾄﾞｺｰｽ)Ⅱ	1後	2								1
		微分積分学入門Ⅰ	1前			2						1
		微分積分学入門Ⅱ	1後			2						1
		物理学Ⅰ	1前	2								1
		物理学Ⅱ	1後	2								1
		物理学入門Ⅰ	1前			2						1
		物理学入門Ⅱ	1後			2						1
		物理学実験	1前	1								1
		化学Ⅰ	1前	2								1
		化学Ⅱ	1後	2								1
		化学入門Ⅰ	1前			2						1
		化学入門Ⅱ	1後			2						1
		化学実験	1前	1								1
	小計(14科目)	-	8	6	12						14	
専門科目	工学共通科目	基礎数学Ⅰ	1前	1			2			1		2
		基礎数学Ⅱ	1後	1			2			1		1
		工業数学Ⅰ	1前	2			4	1		1		1
		工業数学Ⅱ	1後	2			4	3		1		1
		工業数学Ⅲ	2前	2			2	2		1		
		工業数学Ⅳ	2前・後	2			1	1				1
		確率及び統計	1・2前後	2			2	1				1
		キャリアデザイン入門	1前	1			6	1		1		
		工学基礎演習	1前			2	13	14		12		
		キャリアデザイン	3前・後	2			6	5				
		技術者の倫理	3	2			10	1				
		エンジニアリングデザイン演習	3後	2			17	22		12		
		プログラミングⅠ	1・2前後	2				4				
		プログラミングⅡ	1・2・3前後	2				2				
		技術英語Ⅰ	3前	2			1					
		技術英語Ⅱ	3後	2			1					
		技術英語Ⅲ	4前	2			1					
		知的財産権	3・4	2								1
		品質管理	3・4前	2			1					
		経営工学概論	3・4後	2								1
		Frontiers of Engineering	3・4後	2			3	2		2		
		産業社会学原論Ⅰ	3・4前	2			1					
		産業社会学原論Ⅱ	3・4後	2			1					1
		地域課題解決実践演習	3・4	2			2	1				
		地域創生論	3前	2			2			1		
		国際協力論	3後	2			2					
		インターンシップⅠ	2・3・4	1			2	4		2		
		インターンシップⅡ	2・3・4	1			2	4		2		
		インターンシップⅢ	2・3・4	2			2	4		2		
		国際インターンシップⅠ	3・4	1			2	1				
		国際インターンシップⅡ	3・4	2			2	1				
		工学概論	1後	2			9	4				
職業指導(工業)	4前	2								1		
教職総合演習(情報)	4前	2			1							
工業科教育法A	3後	2								1		
工業科教育法B	4前	2								1		
情報科教育法A	3後	2			1							
情報科教育法B	4前	2			1							

	教職実践演習(高)	4後	2			1	1					
	セミナーⅠ	3・4	1			23	22		15			
	セミナーⅡ	3・4	1			23	22		15			
	卒業研究Ⅰ	4		3		29	28		19			
	卒業研究Ⅱ	4		3		29	28		19			
	卒業設計または卒業研究Ⅰ	4	3			4	5		2			
	卒業設計または卒業研究Ⅱ	4	3			4	5		2			
	小計(45科目)	-	13	65	8	33	32		22			12
コース専門科目	建築構造力学Ⅰ	1前	3			1	1					
	建築学基礎演習	1前	2			4	5		2			
	建築基礎情報処理	1前		1		1	1		1			
	建築構造力学Ⅱ	1後	3				1					
	基礎流体力学	1後	2			1						
	建築デザイン基礎	1後	2				1		1			
	建築構法	1後	2			3	2					
	建築設計製図Ⅰ	2前	3				1		1		1	
	建築計画概論	2前	2				1					
	都市計画	2前	2			1	1					
	建築材料学	2前	2			1						
	建築構造力学Ⅲ	2前	3				1					
	計算材料力学	2前	3				1					
	測量学	2前	2									1
	測量学実習	2前	1.5									
	構造設計Ⅰ	2後	2				1					
	建築設計製図Ⅱ	2後	3				1		1		1	
	建築史概論	2後	2				1					
	住空間計画	2後	2			1						
	建築環境工学Ⅰ	2後	2				1					
	防災工学概論	2後	2			1						
	環境材料学	2後	2			1						
	各種建築計画	2後	2						1			
	建築設備計画	3前	2				1					
	建築環境工学Ⅱ	3前	2			1						
	構造設計Ⅱ	3前	2			1						
	建築環境工学実験	3前	1			1			1			
	建築生産	3前	2			1						
	建築設計製図Ⅲ	3前	3				1		1		1	
	建築意匠	3前	2				1					
	居住地計画	3前	2			1						
	都市デザイン演習	3前	2				1					
	耐震設計概論	3後	2				1					
	建築法規	3後	2				1					
建築環境工学演習	3後	1				1						
建築材料構造実験	3後	1				1						
建築設計製図Ⅳ	3後	3				1		1		1		
建築基礎構造	3後	2			1							
建築環境設備設計	3後	2			1							
現代建築思潮	3後	2				1						
数値情報処理	3後	2			1							
都市計画法制	3後	2				1						
都市および地方計画	3後	2				1						
公共計画の技術と理論	3後	2				1						
建築技術者倫理	4前	2			4	5		2				
環境情報システム	4前	2						1				
フィールドセミナーⅠ	2・3・4	1			4	5		2				
フィールドセミナーⅡ	2・3・4	1			4	5		2				
建築学特別講義Ⅰ～Ⅴ	2・3・4	1									1	
建築学特別講義Ⅵ～Ⅹ	2・3・4	2									1	
小計(51科目)	-	49	51.5	0	4	5		2			7	
工学融合科目(選)	材料生産工学概論	3・4		2		1	1		1			
	熱流体工学概論	3・4		2		2	2					
	エネルギー変換工学基礎	3・4		2			1					
	環境工学概論	3・4		2			1					
	電気電子工学基礎	3・4		2			1					
メカトロニクス	3・4		2			1						

専 入 科 目	電気電子工学基礎	3・4	2	1						
	通信工学概論	3・4	2	1						
	基礎流体力学	1後	2	1						
	橋設計論	3前	2	1						
	島嶼環境計画論	3前	2	1						
	道路交通計画	3前	2		1					
	海底資源工学	3後	2	1	1					
	地震工学	3後	2	1	1					
	都市地域計画	3後	2	1						
	コンピュータサイ エンス基礎	3前	2	1						
	情報システム開発 演習	3後	2			1				
	小計(17科目)	-	0	34	0	15	8		1	
	合計(127科目)	-	70	156.5	20	34	33		21	33
	卒業要件及び履修方法									
	専門基礎科目から8単位以上、専門教育の必修科目及び選択科目から92単位以上を 修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))									

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

2 授業科目の概要

〈工学部工学科（知能情報コース）〉

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
共通教育科目	専門基礎科目										
	微分積分学ST(メソッドコース)Ⅰ	1前	2								1
	微分積分学ST(メソッドコース)Ⅱ	1後	2								1
	微分積分学入門Ⅰ	1前		2							1
	微分積分学入門Ⅱ	1後		2							1
	物理学Ⅰ	1前	2								1
	物理学Ⅱ	1後	2								1
	物理学入門Ⅰ	1前		2							1
	物理学入門Ⅱ	1後		2							1
	物理学実験	1前		1							1
	化学Ⅰ	1前		2							1
	化学Ⅱ	1後		2							1
	化学入門Ⅰ	1前		2							1
	化学入門Ⅱ	1後		2							1
	化学実験	1後		1							1
小計(14科目)		-	8	18	0						14
専門科目	工学共通科目										
	基礎数学Ⅰ	1前		1							1
	基礎数学Ⅱ	1後		1							1
	工業数学Ⅰ	1前		2			1				
	工業数学Ⅱ	1後		2			1				
	工業数学Ⅲ	2前		2			1				
	工業数学Ⅳ	2後		2			1				
	確率及び統計	2後		2			1				
	キャリアデザイン入門	1前		1			3	4			
	工学基礎演習	1前		2			1				
	キャリアデザイン	3前		2			1				1
	技術者の倫理	1前		2			1				
	エンジニアリングデザイン演習	3後		2				6		3	
	プログラミングⅠ	1前		2				1			
	プログラミングⅡ	1後		2				1			
	技術英語Ⅰ	3前		2			1				1
	技術英語Ⅱ	3後		2			1				1
	技術英語Ⅲ	4前		2			1				1
	知的財産権	3・4前		2							1
	品質管理	3・4前		2			1				
	経営工学概論	3・4後		2							1
	Frontiers of Engineering	3・4後		2			3	4			
	産業社会学原論Ⅰ	3・4前		2							7
	産業社会学原論Ⅱ	3・4後		2							1
	地域課題解決実践演習	1・2・3・4		2			3	2		2	
	地域創生論	3前		2			3	4			
	国際協力論	3後		2			3	4			
	インターンシップⅠ	2・3・4		1				1			
インターンシップⅡ	2・3・4		1				1				
インターンシップⅢ	2・3・4		2				1				
国際インターンシップⅠ	3・4		1			1					
国際インターンシップⅡ	3・4		2			1					

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
共通教育科目	専門基礎科目										
	微分積分学ST(メソッドコース)Ⅰ	1前	2								1
	微分積分学ST(メソッドコース)Ⅱ	1後	2								1
	微分積分学入門Ⅰ	1前		2							1
	微分積分学入門Ⅱ	1後		2							1
	物理学Ⅰ	1前	2								1
	物理学Ⅱ	1後	2								1
	物理学入門Ⅰ	1前		2							1
	物理学入門Ⅱ	1後		2							1
	物理学実験	1前		1							1
	化学Ⅰ	1前		2							1
	化学Ⅱ	1後		2							1
	化学入門Ⅰ	1前		2							1
	化学入門Ⅱ	1後		2							1
	化学実験	1後		1							1
小計(14科目)		-	8	18	0						14
専門科目	工学共通科目										
	基礎数学Ⅰ	1前		1					2		2
	基礎数学Ⅱ	1後		1					1	2	1
	工業数学Ⅰ	1前		2			1		4	1	1
	工業数学Ⅱ	1後		2			1		3	2	1
	工業数学Ⅲ	2前		2			1		3	2	1
	工業数学Ⅳ	2後		2			1		2	1	1
	確率及び統計	1・2前後		2			1		2	1	1
	キャリアデザイン入門	1前		1			3	4	7	1	1
	工学基礎演習	1前		2					12	14	11
	キャリアデザイン	3前・後		2					5	6	1
	技術者の倫理	3		2					10	1	
	エンジニアリングデザイン演習	3後		2					16	23	11
	プログラミングⅠ	1・2前後		2						5	
	プログラミングⅡ	1・2・3前後		2						3	
	技術英語Ⅰ	3前		2			1			1	
	技術英語Ⅱ	3後		2			1				
	技術英語Ⅲ	4前		2							1
	知的財産権	3・4		2							1
	品質管理	3・4前		2			1				
	経営工学概論	3・4後		2							1
	Frontiers of Engineering	3・4後		2					4	3	1
	産業社会学原論Ⅰ	3・4前		2					1		
	産業社会学原論Ⅱ	3・4後		2							1
	地域課題解決実践演習	3・4		2					2	1	
	地域創生論	3前		2					2	1	
	国際協力論	3後		2					2		
	インターンシップⅠ	2・3・4		1					3	4	4
インターンシップⅡ	2・3・4		1					3	4	4	
インターンシップⅢ	2・3・4		2					3	4	4	
国際インターンシップⅠ	3・4		1					2	2		
国際インターンシップⅡ	3・4		2					2	2		

【認可時又は届出時】

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	工学概論	1後	2			3	4					
	職業指導（工業）	4前	2									1
	総合演習	4前	2				1					
	工業科教育法A	3後	2									1
	工業科教育法B	4前	2									1
	情報科教育法A	3後	2				1					
	情報科教育法B	4前	2				1					
	教職実践演習	4後	2			1	1					
	セミナーⅠ	4	1			7	6		3			
	セミナーⅡ	4	1			7	6		3			
	卒業研究Ⅰ	4	3			7	6		3			
	卒業研究Ⅱ	4	3			7	6		3			
	卒業設計または卒業研究Ⅰ	4		3		6	5		3			
	卒業設計または卒業研究Ⅱ	4		3		6	5		3			
	小計(45科目)	-	25	55	6	7	7		4			19
コース専門科目	プログラミング演習Ⅰ	1前	1			1			1			
	プログラミング演習Ⅱ	1後	1			1			1			
	離散数学	1後	2			1						
	アルゴリズムとデータ構造	2前	2			1						
	情報ネットワークⅠ	2前	2				1					
	コンピュータシステム	2前	2				1					
	データサイエンス基礎	2前	4				1					
	プロジェクトデザイン	2前	2			1						
	デジタル回路	2前	2						1			
	情報処理技術概論	2前	2								1	
	オペレーティングシステム	2後	2				1					
	コンピュータアーキテクチャ	2後	2			1						
	情報ネットワークⅡ	2後	2				1					
	VLSI設計	2後	2			1						
	言語理論とオートマトン	2後	2				1					
	データベースシステム	2後	2				1					
	人工知能	2後	2			1						
	デジタル信号処理	2後	2			1						
	ソフトウェア工学	3・4前	2				1					
	数値計画とアルゴリズム	3・4前	2				1					
	並列分散処理	3・4前	2			1						
	デジタルシステム設計	3・4前	2				1					
	インターネットアーキテクチャ	3・4前	2								1	
	機械学習	3・4前	2				1					
	ヒューマンコンピュータインタラクション	3・4前	2						1			
	情報理論	2後	2			1						
	計算機言語構成論	3・4後	2				1					
	デジタル制御論	3・4後	2						1			
	画像処理	3・4後	2				1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	工学概論	1後	2			9	4					
	職業指導（工業）	4前	2									1
	教職総合演習（情報）	4前	2				1					
	工業科教育法A	3後	2									1
	工業科教育法B	4前	2									1
	情報科教育法A	3後	2				1					
	情報科教育法B	4前	2				1					
	教職実践演習（高）	4後	2			1	1					
	セミナーⅠ	3・4	1			22	23			14		
	セミナーⅡ	3・4	1			22	23			14		
	卒業研究Ⅰ	4	3			29	29			18		
	卒業研究Ⅱ	4	3			29	29			18		
	卒業設計または卒業研究Ⅰ	4		3		3	5			2		
	卒業設計または卒業研究Ⅱ	4		3		3	5			2		
	小計(45科目)	-	25	55	6	32	34			20		13
コース専門科目	プログラミング演習Ⅰ	1前	1				1					
	プログラミング演習Ⅱ	1後	1				1					
	離散数学	1後	2				1					
	アルゴリズムとデータ構造	2前	2				1					
	情報ネットワークⅠ	2前	2									1
	コンピュータシステム	2前	2					1				
	データサイエンス基礎	2前	4				1					
	プロジェクトデザイン	2前	2			1						
	デジタル回路	2前	2							1		
	情報処理技術概論	2前	2								1	
	オペレーティングシステム	2後	2				1					
	コンピュータアーキテクチャ	2後	2			1						
	情報ネットワークⅡ	2後	2					1				
	VLSI設計	2後	2			1						
	言語理論とオートマトン	2後	2				1					
	データベースシステム	2後	2					1				
	人工知能	2後	2			1						
	デジタル信号処理	2後	2				1					
	ソフトウェア工学	3・4前	2					1				
	数値計画とアルゴリズム	3・4前	2					1				
	並列分散処理	3・4前	2				1					
	デジタルシステム設計	3・4前	2				1					
	インターネットアーキテクチャ	3・4前	2							1		
	機械学習	3・4前	2				1					
	ヒューマンコンピュータインタラクション	3・4前	2						1			
	情報理論	2後	2				1					
	計算機言語構成論	3・4後	2				1					
	デジタル制御論	3・4後	2				1			1		
	画像処理	3・4後	2				1					

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
工学融合科目(導入科目)	ネットワークセキュリティ	3・4後	2								1
	知能ロボット	3・4後	2			1					
	コレクティブインテリジェンス	3・4後	2			1					
	データマイニング	3・4後	2			1					
	知能情報実験I	2前	1.5			2		3			1
	知能情報実験II	2後	1.5			2		3			
	知能情報実験III	3前	2			6		3			
	ソフトウェア開発演習I	2後	2			1					1
	ソフトウェア開発演習II	3前	2			1					1
	ソフトウェア開発演習III	3後	2			1					
	ICT実践英語I	4前	2								1
	ICT実践英語II	4後	2								1
	情報技術演習I	3・4前後	2								1
	情報技術演習II	3・4前後	2								1
	情報技術演習III	3・4前後	1								1
	情報技術演習IV	3・4前後	1								1
	知能情報特別講義I	3・4前後	2								1
	知能情報特別講義II	3・4前後	2								1
	知能情報特別講義III	3・4前後	1								1
	知能情報特別講義IV	3・4前後	1								1
	小計(49科目)	-	-	31	62	0	7	7	4		15
	材料生産工学概論	3・4	2			2	2				
	熱流体工学概論	3・4	2			2	2				
	エネルギー変換工学基礎	3・4	2			2	2				
	環境工学概論	3・4	2			2	2				
	電気電子工学基礎	3・4	2			3					
メカトロニクス	3・4	2			1						
電気電子工学基礎	3・4	2			3						
通信工学概論	3・4	2			1						
基礎流体力学	1後	2			1						
橋設計論	3前	2			1						
島嶼環境計画論	3前	2			1						
道路交通計画	3前	2			2						
海底資源工学	3後	2			1						
地震工学	3後	2			1		1				
都市地域計画	3後	2			1						
居住建築概論	3前	2			3	2					
小計(16科目)	-	-	0	32	0	25	12	1			
合計(126科目)	-	-	64	167	6	32	19	5		48	
卒業要件及び履修方法											
専門基礎科目から8単位以上、専門科目から92単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))											

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
工学融合科目(導入科目)	ネットワークセキュリティ	3・4後	2								1
	知能ロボット	3・4後	2			1					
	コレクティブインテリジェンス	3・4後	2							1	
	データマイニング	3・4後	2				1				
	知能情報実験I	2前	1.5				1		3		1
	知能情報実験II	2後	1.5				1		3		
	知能情報実験III	3前	2				2	6	3		
	ソフトウェア開発演習I	2後	2			1					1
	ソフトウェア開発演習II	3前	2				1				
	ソフトウェア開発演習III	3後	2				1				
	ICT実践英語I	4前	2								1
	ICT実践英語II	4後	2								1
	情報技術演習I	3・4前後	2								1
	情報技術演習II	3・4前後	2								1
	情報技術演習III	3・4前後	1								1
	情報技術演習IV	3・4前後	1								1
	知能情報特別講義I	3・4前後	2								1
	知能情報特別講義II	3・4前後	2								1
	知能情報特別講義III	3・4前後	1								1
	知能情報特別講義IV	3・4前後	1								1
	小計(49科目)	-	-	31	62	0	6	6	3		14
	材料生産工学概論	3・4	2			2	2				
	熱流体工学概論	3・4	2			2	2				
	エネルギー変換工学基礎	3・4	2			2	1				
	環境工学概論	3・4	2			1					
	電気電子工学基礎	3・4	2			1					
メカトロニクス	3・4	2			1						
電気電子工学基礎	3・4	2			1						
通信工学概論	3・4	2			1						
基礎流体力学	1後	2			1						
橋設計論	3前	2			1						
島嶼環境計画論	3前	2			1						
道路交通計画	3前	2			2		1				
海底資源工学	3後	2			1		1				
地震工学	3後	2			1						
都市地域計画	3後	2			1						
居住建築概論	3前	2			3	3					
小計(16科目)	-	-	0	32	0	15	10				
合計(126科目)	-	-	64	167	6	34	33	21		42	
卒業要件及び履修方法											
専門基礎科目から8単位以上、専門科目から92単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))											

工業科教育法B	4前	2						1	
情報科教育法A	3後	2			1				
情報科教育法B	4前	2			1				
教職実践演習	4後	2		1	1				
セミナーⅠ	4	1			25	23		16	
セミナーⅡ	4	1			25	23		16	
卒業研究Ⅰ	4	3			30	30		21	
卒業研究Ⅱ	4	3			30	30		21	
卒業設計または卒業研究Ⅰ	4		3		5	4		3	
卒業設計または卒業研究Ⅱ	4		3		5	4		3	
小計(45科目)	-	25	55	6	35	34		24	27
コース専門科目	プログラミング演習Ⅰ	1前	1		1				
	プログラミング演習Ⅱ	1後	1		1				
	離散数学	1後	2		1				
	アルゴリズムとデータ構造	2前	2		1				
	情報ネットワークⅠ	2前	2			1			
	コンピュータシステム	2前	2			1			
	データサイエンス基礎	2前	4			1			
	プロジェクトデザイン	2前	2		1				
	デジタル回路	2前	2					1	
	情報処理技術概論	2前	2						1
	オペレーティングシステム	2後	2			1			
	コンピュータアーキテクチャ	2後	2			1			
	情報ネットワークⅡ	2後	2			1			
	VLSI設計	2後	2		1				
	言語理論とオートマトン	2後	2				1		
	データベースシステム	2後	2			1			
	人工知能	2後	2		1				
	デジタル信号処理	2後	2				1		
	ソフトウェア工学	3・4前	2			1			
	数値計画とアルゴリズム	3・4前	2			1			
	並列分散処理	3・4前	2		1				
	デジタルシステム設計	3・4前	2			1			
	インターネットアーキテクチャ	3・4前	2				1		
	機械学習	3・4前	2				1		
	ヒューマンコンピュータインタラクション	3・4前	2					1	
	情報理論	2後	2		1				
	計算機言語構成論	3・4後	2			1			
	デジタル制御論	3・4後	2				1		1
	画像処理	3・4後	2			1			
	ネットワークセキュリティ	3・4後	2						1
知能ロボット	3・4後	2		1					
コレクティブインテリジェンス	3・4後	2					1		
データマイニング	3・4後	2			1				
知能情報実験Ⅰ	2前	1.5			2			4	
知能情報実験Ⅱ	2後	1.5			2			4	
知能情報実験Ⅲ	3前	2			6			4	
ソフトウェア開発演習Ⅰ	2後	2			1				
ソフトウェア開発演習Ⅱ	3前	2			1				

工業科教育法B	4前	2							1
情報科教育法A	3後	2						1	
情報科教育法B	4前	2						1	
教職実践演習(高)	4後	2						2	
セミナーⅠ	3・4	1				23	23		16
セミナーⅡ	3・4	1				23	23		16
卒業研究Ⅰ	4	3				29	29		21
卒業研究Ⅱ	4	3				29	29		21
卒業設計または卒業研究Ⅰ	4		3			5	4		3
卒業設計または卒業研究Ⅱ	4		3			5	4		3
小計(45科目)	-	25	55	6		34	33		24
コース専門科目	プログラミング演習Ⅰ	1前	1			1			
	プログラミング演習Ⅱ	1後	1			1			
	離散数学	1後	2			1			
	アルゴリズムとデータ構造	2前	2			1			
	情報ネットワークⅠ	2前	2					1	
	コンピュータシステム	2前	2					1	
	データサイエンス基礎	2前	4					1	
	プロジェクトデザイン	2前	2			1			
	デジタル回路	2前	2						1
	情報処理技術概論	2前	2						1
	オペレーティングシステム	2後	2					1	
	コンピュータアーキテクチャ	2後	2					1	
	情報ネットワークⅡ	2後	2					1	
	VLSI設計	2後	2			1			
	言語理論とオートマトン	2後	2						1
	データベースシステム	2後	2					1	
	人工知能	2後	2					1	
	デジタル信号処理	2後	2						1
	ソフトウェア工学	3・4前	2					1	
	数値計画とアルゴリズム	3・4前	2					1	
	並列分散処理	3・4前	2			1			
	デジタルシステム設計	3・4前	2					1	
	インターネットアーキテクチャ	3・4前	2						1
	機械学習	3・4前	2					1	
	ヒューマンコンピュータインタラクション	3・4前	2						1
	情報理論	2後	2			1			
	計算機言語構成論	3・4後	2					1	
	デジタル制御論	3・4後	2						1
	画像処理	3・4後	2					1	
	ネットワークセキュリティ	3・4後	2						1
知能ロボット	3・4後	2			1				
コレクティブインテリジェンス	3・4後	2						1	
データマイニング	3・4後	2					1		
知能情報実験Ⅰ	2前	1.5			2			4	
知能情報実験Ⅱ	2後	1.5			2			4	
知能情報実験Ⅲ	3前	2			6			4	
ソフトウェア開発演習Ⅰ	2後	2					1		
ソフトウェア開発演習Ⅱ	3前	2					1		

工学融合科目(導入科目)	ソフトウェア開発演習III	3後	2		1						
	ICT実践英語I	4前	2							1	
	ICT実践英語II	4後	2							1	
	情報技術演習I	3-4前後	2							1	
	情報技術演習II	3-4前後	2							1	
	情報技術演習III	3-4前後	1							1	
	情報技術演習IV	3-4前後	1							1	
	知能情報特別講義I	3-4前後	2							1	
	知能情報特別講義II	3-4前後	2							1	
	知能情報特別講義III	3-4前後	1							1	
	知能情報特別講義IV	3-4前後	1							1	
	小計(49科目)	-	31	62	0	5	6		4		13
	材料生産工学概論	3-4	2	2	2						
	熱流体工学概論	3-4	2	2	2						
	エネルギー変換工学基礎	3-4	2	2	2						
	環境工学概論	3-4	2	2	2						
	電気電子工学基礎	3-4	2	3							
	メカトロニクス	3-4	2	1							
	電気電子工学基礎	3-4	2	3							
	通信工学概論	3-4	2	1							
	基礎流体力学	1後	2	1							
橋設計論	3前	2	1								
島嶼環境計画論	3前	2	1								
道路交通計画	3前	2		2							
海底資源工学	3後	2	1								
地震工学	3後	2	1				1				
都市地域計画	3後	2	1								
居住建築概論	3前	2	3	2							
小計(16科目)	-	0	32	0	25	12		1			
合計(126科目)	-	64	167	6	35	34		24		54	
卒業要件及び履修方法											
専門基礎科目から8単位以上、専門科目から92単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))											

工学融合科目(導入科目)	ソフトウェア開発演習III	3後	2		1						
	ICT実践英語I	4前	2							1	
	ICT実践英語II	4後	2							1	
	情報技術演習I	3-4前後	2							1	
	情報技術演習II	3-4前後	2							1	
	情報技術演習III	3-4前後	1							1	
	情報技術演習IV	3-4前後	1							1	
	知能情報特別講義I	3-4前後	2							1	
	知能情報特別講義II	3-4前後	2							1	
	知能情報特別講義III	3-4前後	1							1	
	知能情報特別講義IV	3-4前後	1							1	
	小計(49科目)	-	31	62	0	5	6		4		13
	材料生産工学概論	3-4	2	2	2						
	熱流体工学概論	3-4	2	2	2						
	エネルギー変換工学基礎	3-4	2	2	2						
	環境工学概論	3-4	2	2	2						
	電気電子工学基礎	3-4	2	3							
	メカトロニクス	3-4	2	1							
	電気電子工学基礎	3-4	2	3							
	通信工学概論	3-4	2	1							
	基礎流体力学	1後	2	1							
橋設計論	3前	2	1								
島嶼環境計画論	3前	2	1								
道路交通計画	3前	2		2							
海底資源工学	3後	2	1								
地震工学	3後	2	1				1				
都市地域計画	3後	2	1								
居住建築概論	3前	2	3	2							
小計(16科目)	-	0	32	0	25	12		1			
合計(126科目)	-	64	167	6	34	33		24		49	
卒業要件及び履修方法											
専門基礎科目から8単位以上、専門科目から92単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))											

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通教育科目	専門基礎科目	微分積分学ST(ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞｺｰｽ)Ⅰ	1前	2								1
		微分積分学ST(ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞｺｰｽ)Ⅱ	1後	2								1
		微分積分学入門Ⅰ	1前		2							1
		微分積分学入門Ⅱ	1後		2							1
		物理学Ⅰ	1前		2							1
		物理学Ⅱ	1後		2							1
		物理学入門Ⅰ	1前		2							1
		物理学入門Ⅱ	1後		2							1
		物理学実験	1前		1							1
		化学Ⅰ	1前		2							1
		化学Ⅱ	1後		2							1
		化学入門Ⅰ	1前		2							1
		化学入門Ⅱ	1後		2							1
		化学実験	1後		1							1
	小計(14科目)	-	8	18	0						14	
専門科目	工学共通科目	基礎数学Ⅰ	1前		1	2			1			2
		基礎数学Ⅱ	1後		1	2			1			1
		工業数学Ⅰ	1前		2	4	1		1			1
		工業数学Ⅱ	1後		2	4	3		1			1
		工業数学Ⅲ	2前		2	2	2		1			1
		工業数学Ⅳ	2前・後		2	1	1					1
		確率及び統計	1・2前後		2	2	1					1
		キャリアデザイン入門	1前		1	6	1		1			
		工学基礎演習	1前		2	13	14		12			
		キャリアデザイン	3前・後		2	6	5					
		技術者の倫理	3		2	10	1					
		エンジニアリングデザイン演習	3後		2	17	22		12			
		プログラミングⅠ	1・2前後		2		4					
		プログラミングⅡ	1・2・3前後		2		2					
		技術英語Ⅰ	3前		2		1					
		技術英語Ⅱ	3後		2		1					
		技術英語Ⅲ	4前		2		1					
		知的財産権	3・4		2							1
		品質管理	3・4前		2		1					
		経営工学概論	3・4後		2							1
		Frontiers of Engineering	3・4後		2		3	2		2		
		産業社会学原論Ⅰ	3・4前		2		1					
		産業社会学原論Ⅱ	3・4後		2		1					1
		地域課題解決実践演習	3・4		2		2	1				
		地域創生論	3前		2		2			1		
		国際協力論	3後		2		2					
		インターンシップⅠ	2・3・4		1		2	4		2		
		インターンシップⅡ	2・3・4		1		2	4		2		
		インターンシップⅢ	2・3・4		2		2	4		2		
		国際インターンシップⅠ	3・4		1		2	1				
		国際インターンシップⅡ	3・4		2		2	1				
	工学概論	1後		2		9	4					
	職業指導(工業)	4前		2							1	
	教職総合演習(情報)	4前		2		1						
	工業科教育法A	3後		2							1	

	工業科教育法B	4前	2							1
	情報科教育法A	3後	2		1					
	情報科教育法B	4前	2		1					
	教職実践演習(高)	4後	2		1	1				
	セミナーⅠ	3・4	1		23	22		15		
	セミナーⅡ	3・4	1		23	22		15		
	卒業研究Ⅰ	4	3		29	28		19		
	卒業研究Ⅱ	4	3		29	28		19		
	卒業設計または卒業研究Ⅰ	4		3	4	5		2		
	卒業設計または卒業研究Ⅱ	4		3	4	5		2		
	小計(45科目)	-	25	55	6	33	32	22		12
コース専門科目	プログラミング演習Ⅰ	1前	1					1		
	プログラミング演習Ⅱ	1後	1			1		1		
	離散数学	1後	2		1					
	アルゴリズムとデータ構造	2前	2		1					
	情報ネットワークⅠ	2前	2			1				
	コンピュータシステム	2前	2			1				
	データサイエンス基礎	2前	4			1				
	プロジェクトデザイン	2前	2		1					
	デジタル回路	2前	2					1		
	情報処理技術概論	2前	2					1		
	オペレーティングシステム	2後	2			1				
	コンピュータアーキテクチャ	2後	2		1					
	情報ネットワークⅡ	2後	2			1				
	VLSI設計	2後	2		1					
	言語理論とオートマトン	2後	2			1				
	データベースシステム	2後	2			1				
	人工知能	2後	2		1					
	デジタル信号処理	2後	2			1				
	ソフトウェア工学	3・4前	2			1				
	数理計画とアルゴリズム	3・4前	2			1				
	並列分散処理	3・4前	2		1					
	デジタルシステム設計	3・4前	2		1					
	インターネットアーキテクチャ	3・4前	2			1				
	機械学習	3・4前	2		1					
	ヒューマンコンピュータインタラクション	3・4前	2					1		
	情報理論	2後	2		1					
	計算機言語構成論	3・4後	2			1				
	デジタル制御論	3・4後	2					1		
	画像処理	3・4後	2			1				
	ネットワークセキュリティ	3・4後	2							1
	知能ロボット	3・4後	2		1					
	コレクティブインテリジェンス	3・4後	2					1		
	データマイニング	3・4後	2			1				
知能情報実験Ⅰ	2前	1.5						4	1	
知能情報実験Ⅱ	2後	1.5						4		
知能情報実験Ⅲ	3前	2			2	5		4		
ソフトウェア開発演習Ⅰ	2後	2		1					1	
ソフトウェア開発演習Ⅱ	3前	2			1					

工学融合科目（導入科目）	ソフトウェア開発演習III	3後	2		1					
	ICT実践英語I	4前	2						1	
	ICT実践英語II	4後	2						1	
	情報技術演習I	3・4前後	2						1	
	情報技術演習II	3・4前後	2						1	
	情報技術演習III	3・4前後	1						1	
	情報技術演習IV	3・4前後	1						1	
	知能情報特別講義I	3・4前後	2						1	
	知能情報特別講義II	3・4前後	2						1	
	知能情報特別講義III	3・4前後	1						1	
	知能情報特別講義IV	3・4前後	1						1	
	小計(49科目)	-	31	62	0	5	5		4	12
	材料生産工学概論	3・4		2		1	1		1	
	熱流体工学概論	3・4		2		2	2			
	エネルギー変換工学基礎	3・4		2			1			
	環境工学概論	3・4		2		1				
	電気電子工学基礎	3・4		2		1				
	メカトロニクス	3・4		2		1				
	電気電子工学基礎	3・4		2		1				
	通信工学概論	3・4		2		1				
基礎流体力学	1後		2		1					
橋設計論	3前		2		1					
島嶼環境計画論	3前		2		1					
道路交通計画	3前		2			1				
海底資源工学	3後		2		1	1				
地震工学	3後		2		1	1				
都市地域計画	3後		2		1					
居住建築概論	3前		2		3	3				
小計(16科目)	-	0	32	0	17	10		1		
合計(126科目)	-	64	167	6	34	33		21		
卒業要件及び履修方法										
専門基礎科目から8単位以上、専門科目から92単位以上を修得し、合計130単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:40単位(年間))										

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には、設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) -②授業科目表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・以下の工学共通科目について学科共通の表記に統一。
(基礎数学Ⅰ, 基礎数学Ⅱ, 工業数学Ⅰ, 工業数学Ⅱ, 工業数学Ⅲ, 工業数学Ⅳ, 確率及び統計, キャリアデザイン入門, 工学基礎演習キャリアデザイン, 技術者の倫理, エンジニアリングデザイン演習, プログラミングⅠ, プログラミングⅡ, 工学概論, セミナーⅠ, セミナーⅡ, 卒業研究Ⅰ, 卒業研究Ⅱ, 卒業設計または卒業研究Ⅰ, 卒業設計または卒業研究Ⅱ)
- ・「地域課題解決実践演習」の教育効果を再検討し配当年次を「1・2・3・4」から「3・4」へに変更。
- ・建築学コースの測量学実習については、他コースにて開講。
- ・教員間での担当計画変更のため、以下の科目の専任教員等の配置を変更。
微分積分学ST(スタンダードコース)Ⅰ…「准教授0」から「准教授1」に変更。
総合演習…「准教授0」から「准教授1」に変更。
情報科教育法A…「准教授0」から「准教授1」に変更。
情報科教育法B…「准教授0」から「准教授1」に変更。
就職実践演習…「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
機械材料Ⅱ…「准教授1」から「准教授0」に変更。
信号処理工学…「准教授1」から「准教授0」に変更。
基礎メカトロニクス…「教授1」から「教授0」に変更。
機械運動学…「教授1」から「教授0」、「准教授1」から「准教授2」に変更。
ロボット工学…「教授1」から「教授0」に変更。
情報リテラシー…「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
基礎情報処理…「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
熱力学…「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
電気工学概論…「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授2」に変更。
金属材料…「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
エネルギー環境工学実験Ⅰ…「助教5」から「助教3」に変更。
エネルギー環境工学実験Ⅱ…「助教5」から「助教3」に変更。
プロジェクトマネジメント工学…「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
材料加工学…「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
腐食防食工学…「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
熱機関工学…「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
エネルギー空調工学…「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
プロジェクトマネジメント演習…「助教5」から「助教3」に変更。
エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎…「助教5」から「助教3」に変更。
電磁気学Ⅳ…「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
電気電子計測工学Ⅱ…「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
電子情報通信実験…「助教4」から「助教2」に変更。
電気機器Ⅰ…「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
電気法規及び施設管理…「教授0」から「教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
電磁気学Ⅳ…「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
電気電子計測工学Ⅱ…「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
電子情報通信実験…「助教4」から「助教2」に変更。
電子デバイス材料工学…「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
測量学Ⅰ…「助教0」から「助教1」に変更。
建設材料学…「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
橋設計論…「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
地震工学…「助教1」から「助教0」に変更。
建築学基礎演習…「教授6」から「教授5」、「准教授5」から「准教授4」に変更。
建築基礎情報処理…「助教1」から「助教2」に変更。
建築構法…「教授1」から「教授3」、「准教授1」から「准教授2」に変更。
測量学…「准教授1」から「准教授0」、「兼任1」に変更。
構造設計Ⅱ…「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
建築法規…「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
建築材料構造実験…「教授0」から「教授1」に変更。
建築技術者倫理…「教授6」から「教授5」、「准教授5」から「准教授4」、「助教0」から「助教3」に変更。
環境情報システム…「教授0」から「教授1」に変更。
フィールドセミナーⅠ…「教授6」から「教授5」、「准教授5」から「准教授4」、「助教0」から「助教3」に変更。
フィールドセミナーⅡ…「教授6」から「教授5」、「准教授5」から「准教授4」、「助教0」から「助教3」に変更。
プログラミング演習Ⅰ…「助教1」から「助教0」に変更。
プログラミング演習Ⅱ…「助教1」から「助教0」に変更。
言語理論とオートマトン…「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
デジタル信号処理…「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
インターネットアーキテクチャ…「准教授0」から「准教授1」に変更。
機械学習…「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
コレクティブインテリジェンス…「教授1」から「教授0」、「助教0」から「助教1」に変更。
知能情報実験Ⅰ…「助教3」から「助教4」に変更。
知能情報実験Ⅱ…「助教3」から「助教4」に変更。
知能情報実験Ⅲ…「助教3」から「助教4」に変更。

【平成30年度】

- ・教員間での担当計画変更のため、以下の科目の専任教員等の配置を変更。
 - 基礎数学Ⅰ…「教授1」から「教授2」、「准教授0」から「准教授1」、「助教2」から「助教1」に変更。
 - 基礎数学Ⅱ…「教授1」から「教授2」、「准教授0」から「准教授2」に変更。
 - 工業数学Ⅰ…「准教授3」から「准教授1」、「助教1」から「助教0に変更」、「兼任・兼担0」から「兼任・兼担1」に変更。
 - 工業数学Ⅱ…「教授2」から「教授3」、「准教授4」から「准教授3」、「助教1」から「助教0」、「兼任・兼担1」から「兼任・兼担0」に変更。
 - 工業数学Ⅲ…「准教授4」から「准教授3」に変更。
 - 工業数学Ⅳ…「准教授2」から「准教授1」に変更。
 - 確率及び統計…「教授4」から「教授3」、「兼任・兼担0」から「兼任・兼担1」に変更。
 - 工学基礎演習…「教授13」から「教授14」、「助教12」から「助教14」に変更。
 - キャリアデザイン…「教授7」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更、「助教0」から「助教1」、「兼任・兼担6」から「兼任・兼担0」に変更。
 - 技術者の倫理…「教授12」から「教授4」、「准教授5」から「准教授0」に変更。
 - エンジニアリングデザイン演習…「教授16」から「教授17」、「准教授23」から「准教授20」、「助教15」から「助教13」に変更。
 - プログラミングⅠ…「准教授5」から「准教授4」に変更。
 - プログラミングⅡ…「准教授4」から「准教授2」に変更。
 - 工学概論…「教授9」から「教授10」、「准教授4」から「准教授3」に変更。
 - 教職実践演習(高)…「教授1」から「教授0」、「准教授1」から「准教授2」に変更。
 - セミナーⅠ…「教授25」から「教授23」に変更。
 - セミナーⅡ…「教授25」から「教授23」に変更。
 - 卒業研究Ⅰ…「教授30」から「教授29」、「准教授30」から「准教授29」に変更。
 - 卒業研究Ⅱ…「教授30」から「教授29」、「准教授30」から「准教授29」に変更。
 - 熱機関工学…「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
 - 熱力学…「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
 - プロジェクトマネジメント工学…「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
 - プロジェクトマネジメント演習…「教授5」から「教授6」、「准教授6」から「准教授5」に変更。
 - エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎…「教授5」から「教授6」、「准教授6」から「准教授5」に変更。
 - 電子回路基礎…「准教授1」から「准教授2」に変更。
 - 電力工学Ⅰ…「教授1」から「教授0」に変更、「兼任・兼担0」から「兼任・兼担1」へ変更。
 - 電力工学Ⅱ…「教授1」から「教授0」に変更、「兼任・兼担0」から「兼任・兼担1」へ変更。
 - 建設材料学…「助教0」から「助教1」に変更。
 - 情報処理技術概論…「助教0」から「助教1」、「兼任・兼担1」から「兼任・兼担0」に変更。
- ・教育効果を高めるため、以下の科目の配当年次を変更。
 - 工業数学Ⅳの配当年次を「2後」から「2前・後」へ変更。
 - 確率及び統計の配当年次を「1・2後」から「1・2前後」へ変更。(機械工学コース、エネルギー環境学コース)
 - 確率及び統計の配当年次を「2前」から「1・2前後」へ変更。(電気システム工学コース、電気情報通信コース、社会基盤コース、建築学コース)
 - 確率及び統計の配当年次を「2後」から「1・2前後」へ変更。(知能情報コース)
 - プログラミングⅠの配当年次を「1・2後」から「1・2前後」へ変更。(機械システムコース、エネルギー環境学コース)
 - プログラミングⅠの配当年次を「1後」から「1・2前後」へ変更。(電気システム工学コース、電気情報通信コース、社会基盤コース、建築学コース)
 - プログラミングⅠの配当年次を「1前」から「1・2前後」へ変更。(知能情報コース)
 - プログラミングⅡの配当年次を「2・3前」から「1・2・3前後」へ変更。(機械システムコース、エネルギー環境学コース)
 - プログラミングⅡの配当年次を「2前」から「1・2・3前後」へ変更。(電気システム工学コース、電気情報通信コース、社会基盤コース、建築学コース)
 - プログラミングⅡの配当年次を「1後」から「1・2・3前後」へ変更。(知能情報コース)
 - キャリアデザインの配当年次を「2・3」を「3前・後」に変更。(電気システム工学コース、電気情報通信コース)
 - キャリアデザインの配当年次を「3前」を「3前後」に変更。(社会基盤デザインコース、建築学コース、知能情報コース)
 - 化学実験の配当年次を「1後」から「1前」へ変更。(建築学コース)
- ・教職課程認定科目の名称へ合わせるため、以下の工学共通科目の名称を変更。
 - 「教職実践演習」を「教職実践演習(高)」に変更。
 - 「総合演習」を「教職総合演習(情報)」に変更。

【令和元年度】

・教員間での担当計画変更のため、以下の科目の専任教員等の配置を変更。

基礎数学Ⅰ・・・「准教授Ⅰ」から「准教授Ⅱ」へ変更。
 基礎数学Ⅱ・・・「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅲ」、「助教Ⅱ」から「助教Ⅰ」へ変更。
 工業数学Ⅰ・・・「助教Ⅱ」から「助教Ⅰ」へ変更。
 工業数学Ⅱ・・・「教授Ⅲ」から「教授Ⅳ」、「助教Ⅱ」から「助教Ⅰ」へ変更。
 工業数学Ⅲ・・・「教授Ⅲ」から「教授Ⅱ」、「准教授Ⅰ」から「准教授Ⅱ」へ変更。
 工業数学Ⅳ・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅰ」へ変更。
 確率及び統計・・・「教授Ⅲ」から「教授Ⅱ」へ変更。
 キャリアデザイン入門・・・「助教Ⅱ」から「助教Ⅰ」へ変更。
 工学基礎演習・・・「教授Ⅳ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」、「助教Ⅳ」から「助教Ⅲ」へ変更。
 キャリアデザイン・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅲ」、「助教Ⅰ」から「助教Ⅱ」へ変更。
 技術者の倫理・・・「教授Ⅳ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅲ」へ変更。
 エンジニアリングデザイン演習・・・「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅲ」、「助教Ⅲ」から「助教Ⅱ」へ変更。
 Frontiers of Engineering・・・「准教授Ⅳ」から「准教授Ⅲ」、「助教Ⅱ」から「助教Ⅲ」へ変更。
 地域課題解決実践演習・・・「教授Ⅲ」から「教授Ⅱ」、「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅲ」、「助教Ⅱ」から「助教Ⅲ」へ変更。
 地域創生論・・・「教授Ⅲ」から「教授Ⅱ」、「准教授Ⅳ」から「准教授Ⅲ」、「助教Ⅱ」から「助教Ⅲ」へ変更。
 国際協力論・・・「教授Ⅲ」から「教授Ⅱ」、「准教授Ⅳ」から「准教授Ⅲ」へ変更。
 インターンシップⅠ・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅰ」から「准教授Ⅱ」、「助教Ⅱ」から「助教Ⅲ」へ変更。
 インターンシップⅡ・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅰ」から「准教授Ⅱ」、「助教Ⅱ」から「助教Ⅲ」へ変更。
 インターンシップⅢ・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅰ」から「准教授Ⅱ」、「助教Ⅱ」から「助教Ⅲ」へ変更。
 国際インターンシップⅠ・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅲ」へ変更。
 国際インターンシップⅡ・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅲ」へ変更。
 工学概論・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」へ変更。
 教職総合演習(情報)・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」へ変更。
 教職実践演習(高)・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅲ」へ変更。
 セミナーⅠ・・・「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」、「助教Ⅵ」から「助教Ⅴ」へ変更。
 セミナーⅡ・・・「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」、「助教Ⅵ」から「助教Ⅴ」へ変更。
 卒業研究Ⅰ・・・「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」、「助教Ⅵ」から「助教Ⅴ」へ変更。
 卒業研究Ⅱ・・・「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」、「助教Ⅵ」から「助教Ⅴ」へ変更。
 卒業設計または卒業研究Ⅰ・・・「教授Ⅴ」から「教授Ⅳ」、「准教授Ⅳ」から「准教授Ⅴ」、「助教Ⅲ」から「助教Ⅱ」へ変更。
 卒業設計または卒業研究Ⅱ・・・「教授Ⅴ」から「教授Ⅳ」、「准教授Ⅳ」から「准教授Ⅴ」、「助教Ⅲ」から「助教Ⅱ」へ変更。

弾性力学・・・「助教Ⅰ」から「助教Ⅱ」へ変更。
 機械基礎演習・・・「教授Ⅲ」から「教授Ⅳ」、「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」、「助教Ⅲ」から「助教Ⅳ」へ変更。
 機械設計製図Ⅰ・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」、「助教Ⅰ」から「助教Ⅱ」へ変更。
 機械設計演習・・・「教授Ⅲ」から「教授Ⅳ」、「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」、「助教Ⅲ」から「助教Ⅳ」へ変更。
 機械工学実験Ⅰ・・・「教授Ⅰ」から「教授Ⅱ」、「准教授Ⅴ」から「准教授Ⅳ」、「助教Ⅴ」から「助教Ⅳ」へ変更。
 機械工学実験Ⅱ・・・「教授Ⅰ」から「教授Ⅱ」、「准教授Ⅴ」から「准教授Ⅳ」、「助教Ⅴ」から「助教Ⅳ」へ変更。

流体力学・・・「教授Ⅰ」から「教授Ⅱ」、「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅲ」へ変更。
 応用流体力学・・・「教授Ⅰ」から「教授Ⅱ」、「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅲ」へ変更。
 エネルギー環境工学実験Ⅰ・・・「准教授Ⅵ」から「准教授Ⅴ」へ変更。
 エネルギー環境工学実験Ⅱ・・・「准教授Ⅵ」から「准教授Ⅴ」へ変更。
 プロジェクトマネジメント演習・・・「教授Ⅵ」から「教授Ⅴ」へ変更。
 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎・・・「教授Ⅵ」から「教授Ⅴ」へ変更。
 電気電子工学基礎・・・「教授Ⅲ」から「教授Ⅳ」へ変更。
 情報システム開発演習・・・「教授Ⅰ」から「教授Ⅱ」、「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅲ」、「助教Ⅰ」から「助教Ⅱ」へ変更。
 建築設計製図Ⅱ・・・「教授Ⅰ」から「教授Ⅱ」へ変更。
 ベクトル解析・・・「教授Ⅰ」から「教授Ⅱ」、「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅲ」へ変更。
 電磁気学Ⅲ・・・「教授Ⅰ」から「教授Ⅱ」、「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅲ」へ変更。
 電磁気学Ⅳ・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」へ変更。
 回路理論Ⅰ・・・「教授Ⅰ」から「教授Ⅱ」、「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅲ」へ変更。
 電子回路応用・・・「教授Ⅰ」から「教授Ⅱ」、「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅲ」へ変更。
 電気機器Ⅰ・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」へ変更。

構造力学Ⅱ・・・「助教Ⅱ」から「助教Ⅲ」へ変更。
 土質力学Ⅰ及び演習・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」へ変更。
 測量学実習Ⅰ・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」へ変更。
 測量学Ⅱ・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」へ変更。
 水理学Ⅱ・・・「助教Ⅱ」から「助教Ⅲ」へ変更。
 構造力学Ⅲ・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」、「助教Ⅱ」から「助教Ⅲ」へ変更。
 鋼構造工学・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」へ変更。
 地盤工学・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」へ変更。
 橋設計論・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」へ変更。
 材料工学・・・「助教Ⅱ」から「助教Ⅲ」へ変更。
 道路交通計画・・・「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」へ変更。
 プロジェクトマネジメント・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」へ変更。
 腐食防食と疲労・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」へ変更。
 河川工学・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」へ変更。
 海底資源工学・・・「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅲ」へ変更。
 地震工学・・・「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅲ」へ変更。
 港湾工学・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」へ変更。
 計算力学・・・「教授Ⅰ」から「教授Ⅱ」、「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅲ」へ変更。
 岩盤力学・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」へ変更。
 デザイン演習A・・・「教授Ⅱ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」、「助教Ⅱ」から「助教Ⅲ」へ変更。

建築構造力学Ⅰ・・・「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」へ変更。
建築学基礎演習・・・「教授5」から「教授4」、「准教授4」から「准教授5」、「助教3」から「助教2」へ変更。
建築基礎情報処理・・・「准教授0」から「准教授1」、「助教2」から「助教1」へ変更。
建築デザイン基礎・・・「教授1」から「教授0」へ変更。
建築設計製図Ⅰ・・・「教授1」から「教授0」へ変更。
建築構造力学Ⅲ・・・「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」へ変更。
計算材料力学・・・「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」へ変更。
建築設計製図Ⅱ・・・「教授1」から「教授0」へ変更。
建築史概論・・・「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」へ変更。
各種建築計画・・・「教授1」から「教授0」、「助教0」から「助教1」へ変更。
建築設計製図Ⅲ・・・「教授1」から「教授0」へ変更。
建築意匠・・・「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」へ変更。
建築法規・・・「兼任・兼任1」から「兼任・兼任0」に変更。
建築材料構造実験・・・「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」へ変更。
建築設計製図Ⅳ・・・「教授1」から「教授0」へ変更。
建築技術者倫理・・・「教授5」から「教授4」、「准教授4」から「准教授5」、「助教3」から「助教2」へ変更。
環境情報システム・・・「教授1」から「教授0」へ変更。
フィールドセミナーⅠ・・・「教授5」から「教授4」、「准教授4」から「准教授5」、「助教3」から「助教2」へ変更。
フィールドセミナーⅡ・・・「教授5」から「教授4」、「准教授4」から「准教授5」、「助教3」から「助教2」へ変更。

プログラミング演習Ⅰ・・・「教授1」から「教授0」、「助教0」から「助教1」へ変更。
プログラミング演習Ⅱ・・・「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」、「助教0」から「助教1」へ変更。
知能情報実験Ⅰ・・・「准教授2」から「准教授0」へ変更。
知能情報実験Ⅱ・・・「准教授2」から「准教授0」へ変更。
知能情報実験Ⅲ・・・「教授0」から「教授2」、「准教授6」から「准教授5」へ変更。
情報システム開発演習・・・「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」へ変更。

- ・教育効果を高めるため、以下の科目の配当年次を変更。
 - 機構学の配当年次を「3・4前」から「3・4後」へ変更。（エネルギー環境工学コース）
 - システム要素設計学の配当年次を「3・4」から「3・4前」へ変更。（エネルギー環境工学コース）
 - 腐食防食工学の配当年次を「3・4」から「3・4前」へ変更。（エネルギー環境工学コース）
 - 熱機関工学の配当年次を「3・4」から「3・4前」へ変更。（エネルギー環境工学コース）
 - エネルギー空調工学の配当年次を「3・4」から「3・4後」へ変更。（エネルギー環境工学コース）
 - エネルギー機器設計演習の配当年次を「3後」から「4前」へ変更。（エネルギー環境工学コース）

【令和2年度】

・教員間での担当計画変更のため、以下の科目の専任教員等の配置を変更。

基礎数学Ⅱ…「教授2」から「教授1」、「准教授0」から「准教授2」へ変更。
 工業数学Ⅱ…「教授4」から「教授3」、「准教授3」から「准教授2」へ変更。
 工業数学Ⅲ…「教授2」から「教授3」へ変更。
 工業数学Ⅳ…「教授1」から「教授0」へ変更。
 キャリアデザイン入門…「教授6」から「教授7」へ変更。
 工学基礎演習…「教授13」から「教授12」、「助教12」から「助教11」へ変更。
 キャリアデザイン…「教授6」から「教授5」、「准教授5」から「准教授6」、「助教0」から「助教1」へ変更。
 エンジニアリングデザイン演習…「教授17」から「教授16」、「准教授22」から「准教授23」、「助教12」から「助教11」へ変更。
 プログラミングⅠ…「准教授4」から「准教授5」、「兼任・兼担0」から「兼任・兼担1」へ変更。
 プログラミングⅡ…「准教授2」から「准教授3」へ変更。
 技術英語Ⅲ…「教授1」から「教授0」、「兼任・兼担0」から「兼任・兼担1」へ変更。
 Frontiers of Engineering…「教授3」から「教授4」、「准教授2」から「准教授3」、「助教2」から「助教1」へ変更。
 産業社会学原論Ⅱ…「教授1」から「教授0」へ変更。
 地域創生論…「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」へ変更。
 インターンシップⅠ…「教授2」から「教授3」、「助教2」から「助教4」へ変更。
 インターンシップⅡ…「教授2」から「教授3」、「助教2」から「助教4」へ変更。
 インターンシップⅢ…「教授2」から「教授3」、「助教2」から「助教4」へ変更。
 国際インターンシップⅠ…「准教授1」から「准教授2」へ変更。
 国際インターンシップⅡ…「准教授1」から「准教授2」へ変更。
 セミナーⅠ…「教授23」から「教授22」、「准教授22」から「准教授23」、「助教15」から「助教14」へ変更。
 セミナーⅡ…「教授23」から「教授22」、「准教授22」から「准教授23」、「助教15」から「助教14」へ変更。
 卒業研究Ⅰ…「准教授28」から「准教授29」、「助教19」から「助教18」へ変更。
 卒業研究Ⅱ…「准教授28」から「准教授29」、「助教19」から「助教18」へ変更。
 卒業設計または卒業研究Ⅰ…「教授4」から「教授3」へ変更。
 卒業設計または卒業研究Ⅱ…「教授4」から「教授3」へ変更。
 機器設計基礎学…「准教授0」から「准教授1」へ変更。
 材料加工学Ⅰ…「准教授0」から「准教授1」へ変更。
 材料加工学Ⅱ…「准教授0」から「准教授1」へ変更。
 材料加工学実習…「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」へ変更。
 機械基礎演習…「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」へ変更。
 機械設計製図Ⅰ…「教授1」から「教授0」へ変更。
 機械工学実験Ⅰ…「准教授5」から「准教授6」、「助教4」から「助教3」へ変更。
 機械工学実験Ⅱ…「准教授5」から「准教授6」、「助教4」から「助教3」へ変更。
 材料加工学…「准教授0」から「准教授1」へ変更。
 環境経済学…「教授0」から「教授2」、「准教授0」から「准教授2」へ変更。
 ベクトル解析…「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」へ変更。
 電磁気学Ⅱ…「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」へ変更。
 回路理論Ⅰ…「教授0」から「教授1」へ変更。
 電子情報通信実験…「助教1」から「助教2」へ変更。
 電力工学実験…「助教2」から「助教1」へ変更。
 水理学Ⅰ及び演習…「准教授0」から「准教授1」へ変更。
 測量学Ⅰ…「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」へ変更。
 水理学Ⅱ…「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」へ変更。
 コンクリート構造工学…「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」へ変更。
 水工学実験…「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」へ変更。
 維持管理工学…「准教授1」から「准教授0」へ変更。
 河川工学…「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」へ変更。
 海底資源工学…「教授1」から「教授0」へ変更。
 地震工学…「准教授1」から「准教授0」へ変更。
 港湾工学…「助教0」から「助教1」へ変更。
 計算力学…「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」へ変更。
 デザイン演習B…「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」へ変更。
 建築学基礎演習…「教授4」から「教授3」へ変更。
 建築基礎情報処理…「教授1」から「教授0」、「准教授1」から「准教授0」へ変更。
 建築環境工学Ⅱ…「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」、「助教0」から「助教1」へ変更。
 建築環境工学実験…「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」へ変更。
 建築環境設備設計…「教授1」から「教授0」、「助教0」から「助教1」へ変更。
 建築技術者倫理…「教授4」から「教授3」へ変更。
 フィールドセミナーⅠ…「教授4」から「教授3」へ変更。
 フィールドセミナーⅡ…「教授4」から「教授3」へ変更。
 プログラミング演習Ⅰ…「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」へ変更。
 プログラミング演習Ⅱ…「助教1」から「助教0」へ変更。
 情報ネットワークⅠ…「准教授1」から「准教授0」、「兼任・兼担0」から「兼任・兼担1」へ変更。
 データサイエンス基礎…「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」へ変更。
 ヒューマンコンピュータインタラクション…「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」へ変更。
 デジタル制御論…「教授0」から「教授1」へ変更。
 情報理論…「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」へ変更。
 知能情報実験Ⅰ…「准教授0」から「准教授1」、「助教4」から「助教3」へ変更。
 知能情報実験Ⅱ…「准教授0」から「准教授1」、「助教4」から「助教3」へ変更。
 知能情報実験Ⅲ…「准教授5」から「准教授6」、「助教4」から「助教3」へ変更。
 材料生産工学概論…「教授1」から「教授0」、「准教授1」から「准教授2」、「助教1」から「助教0」へ変更。

・教育効果を高めるため、以下の科目の配当年次を変更。

環境工学の配当年次を「3前」から「3後」へ変更（エネルギー環境工学コース）
 エネルギー移動工学の配当年次を「3・4前」から「3・4後」へ変更。（エネルギー環境工学コース）
 環境経済学の配当年次を「3・4前」から「3・4後」へ変更。（エネルギー環境工学コース）
 エネルギー機器設計演習の配当年次を「4前」から「3・4後」へ変更。（エネルギー環境工学コース）
 亜熱帯材料学の配当年次を「3・4後」から「3・4前」へ変更。（エネルギー環境工学コース）
 環境システム制御工学の配当年次を「3・4後」から「3・4前」へ変更。（エネルギー環境工学コース）

(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30年度開設であれば平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

工学科（機械システム工学コース）

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	
39 科目	76 科目	8 科目	123 科目	[0] 科目	変更なし			

工学科（エネルギー環境工学コース）

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	
38 科目	74 科目	6 科目	118 科目	[0] 科目	変更なし			

工学科（電気システム工学コース）

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	
35 科目	74 科目	7 科目	116 科目	[0] 科目	変更なし			

工学科（電子情報通信コース）

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	
35 科目	80 科目	7 科目	122 科目	[0] 科目	変更なし			

工学科（社会基盤デザインコース）

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	
28 科目	87 科目	9 科目	124 科目	[0] 科目	変更なし			

工学科（建築学コース）

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	
35 科目	82 科目	9 科目	126 科目	[0] 科目	変更なし			

工学科（知能情報コース）

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	
33 科目	89 科目	2 科目	124 科目	[0] 科目	変更なし			

工学科（共通教育科目）

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	
2 科目	276 科目	0 科目	278 科目	[0] 科目	変更なし			

工学科

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	
245 科目	838 科目	48 科目	1131 科目	[0] 科目	変更なし			

(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。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

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

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

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限り具体的に記入してください。

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{1131} = \boxed{}\%$$

- (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	用途変更 (29)			
	校舎敷地	537,770 m ² 534,590 m²	0 m ²	0 m ²	537,770 m ² 534,590 m²				
	運動場用地	93,280 m ²	0 m ²	0 m ²	93,280 m ²				
	小 計	631,050 m ² 627,870 m²	0 m ²	0 m ²	631,050 m ² 627,870 m²				
	そ の 他	5,949,449 m ² 5,952,629 m²	0 m ²	0 m ²	5,949,449 m ² 5,952,629 m²				
	合 計	6,580,499 m ²	0 m ²	0 m ²	6,580,499 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 誤記訂正 (30)				
	171,458 m ² 170,406 m ² 179,550 m ²	0 m ²	0 m ²	171,458 m ² 170,406 m ² 179,550 m ²					
	(171,458 m ²) (170,406 m ²) (179,550 m ²)	(0 m ²)	(0 m ²)	(171,458 m ²) (170,406 m ²) (179,550 m ²)					
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体 用途変更 (30) 用途変更 (元) 用途変更 (2)			
	124 室 120 室 121 室 120 室	161 室 162 室 160 室 61 室	617 室 644 室 660 室 631 室	28 室 18 室 (補助職員 0人)	7 室 6 室 4 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			用途変更 (30) 用途変更 (元)			
	大学全体		651 室 657 室 649 室 1,097 室						
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	学部単位での特定不能 のため、大学全体の数	
	工学部	977,132 [299,876] 985,777 [301,911] 1,007,806 [302,172] 1,040,405 [319,017]	35,450 [21,224] 27,560 [13,710] 27,417 [13,651] 23,983 [7,743]	13,822 [13,817] 6,319 [6,317] 6,291 [6,289] 6,799 [6,338]	7,715 7,795 19,362 18,228	2,340	280		
		977,132 [299,876] 985,777 [301,911] 1,007,806 [302,172] 1,040,405 [319,017]	35,450 [21,224] 27,560 [13,710] 27,417 [13,651] 23,983 [7,743]	13,822 [13,817] 6,319 [6,317] 6,291 [6,289] 6,799 [6,338]	7,715 7,795 19,362 18,228				
	計	977,132 [299,876] 985,777 [301,911] 1,007,806 [302,172] 1,040,405 [319,017]	35,450 [21,224] 27,560 [13,710] 27,417 [13,651] 23,983 [7,743]	13,822 [13,817] 6,319 [6,317] 6,291 [6,289] 6,799 [6,338]	7,715 7,795 19,362 18,228	2,340	280		
		977,132 [299,876] 985,777 [301,911] 1,007,806 [302,172] 1,040,405 [319,017]	35,450 [21,224] 27,560 [13,710] 27,417 [13,651] 23,983 [7,743]	13,822 [13,817] 6,319 [6,317] 6,291 [6,289] 6,799 [6,338]	7,715 7,795 19,362 18,228				
	(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数	大学全体				
11,370 m ² 11,323 m ²		1,028 席 1,011 席 1,006 席	1,164,886 冊 1,169,361 冊 1,091,584 冊	増築 (29)					
(7) 体 育 館	面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要					大学全体		
	5,473 m ²	野 球 場 1 面	テニスコート 10 面 12 面			用途変更 (29)			
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	国費による	
	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 A C 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 2 年 5 月 1 日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、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	琉球大学										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	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
法文学部											
総合社会システム学科 (昼間主コース)	4	-	-	-	学士 (法学、経済学、政策科学・国際関係論)	-	-	-	平成9年度	沖縄県中頭郡西原町字千原1番地	平成30年学生募集停止
総合社会システム学科 (夜間主コース)	4	-	-	-	学士 (法学、経済学、政策科学・国際関係論)	-	-	-	平成9年度	同上	平成30年学生募集停止
人間科学科	4	-	-	-	学士 (人文社会)	-	-	-	平成9年度	同上	平成30年学生募集停止
国際言語文化学科 (昼間主コース)	4	-	-	-	学士 (人文学)	-	-	-	平成9年度	同上	平成30年学生募集停止
国際言語文化学科 (夜間主コース)	4	-	-	-	学士 (人文学)	-	-	-	平成9年度	同上	平成30年学生募集停止
人文社会学部											
国際法政学科	4	80	3年次4	244	学士 (法学、政策科学・国際関係論)	1.02	1.01	-	平成30年度	同上	
人間社会学科	4	80	3年次4	244	学士 (人文社会)	1.01	1.03	-	平成30年度	同上	
琉球アジア文化学科	4	40	3年次2	122	学士 (人文社会)	1.00	1.00	-	平成30年度	同上	
観光産業科学部											
観光科学科	4	-	-	-	学士 (観光学)	-	-	-	平成20年度	同上	平成30年学生募集停止
産業経営学科 (昼間主コース)	4	-	-	-	学士 (経営学)	-	-	-	平成20年度	同上	平成30年学生募集停止
産業経営学科 (夜間主コース)	4	-	-	-	学士 (経営学)	-	-	-	平成20年度	同上	平成30年学生募集停止
国際地域創造学部											
国際地域創造学科 (昼間主コース)	4	265	3年次8	803	学士 (観光学、経営学、経済学、人文学)	1.00	1.00	-	平成30年度	同上	
国際地域創造学科 (夜間主コース)	4	80	3年次12	252	学士 (経営学、経済学、人文学)	1.00	1.00	-	平成30年度	同上	
教育学部											
学校教育教員養成課程	4	140	-	560	学士 (教育学)	1.02	1.03	平成29	平成11年度	同上	定員変更(40)
生涯教育課程	4	-	-	-	学士 (教育学)	-	-	-	平成11年度	同上	平成29年学生募集停止
理学部											
数理科学科	4	40	-	160	学士 (理学)	1.00	1.00	-	平成8年度	同上	
物質地球科学科	4	65	-	260	学士 (理学)	1.05	1.06	-	平成8年度	同上	
海洋自然科学科	4	95	-	380	学士 (理学)	1.02	1.00	-	平成8年度	同上	
医学部											
医学科	6	112	2年次5	697	学士 (医学)	1.00	1.00	令和2	昭和54年度	沖縄県中頭郡西原町字上原207番地	定員変更(12)
保健学科	4	60	-	240	学士 (保健学)	1.00	1.00	-	昭和56年度	同上	

工学部											
機械システム工学科 (昼間主コース)	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成5年度	沖縄県中頭郡西原 町字千原1番地	平成29年学生募 集停止
機械システム工学科 (夜間主コース)	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成5年度	同上	平成29年学生募 集停止
環境建設工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成5年度	同上	平成29年学生募 集停止
電気電子工学科 (昼間主コース)	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成5年度	同上	平成29年学生募 集停止
電気電子工学科 (夜間主コース)	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成5年度	同上	平成29年学生募 集停止
情報工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成5年度	同上	平成29年学生募 集停止
<u>工学科</u>	4	350	3年次 20	1440	学士 (工学)	1.02	1.00	-	平成29年度	同上	
農学部											
亜熱帯地域農学科	4	35	-	140	学士 (農学)	1.00	1.02	-	平成21年度	同上	
亜熱帯農林環境科学科	4	35	-	140	学士 (農学)	1.01	1.00	-	平成21年度	同上	
地域農業工学科	4	25	-	100	学士 (農学)	1.01	1.00	-	平成21年度	同上	
亜熱帯生物資源科学科	4	45	3年次 5	190	学士 (農学)	1.00	1.02	平成29	平成21年度	同上	定員変更(10)
大学全体	4・6	1547	60	5972	-	1.01	1.01	-	-	-	
大学の名称		琉球大学大学院									備考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ)	開設 年度	所在地	
	年	人	年次 人	人		倍	倍				
人文社会科学部											
〈博士前期課程〉											
総合社会システム専攻	2	17	-	34	修士 (法学、政 治学、経済 学、経営 学、社会 学、教育 学、心理 学、哲学、 文学、歴史 学、地理 学、言語科 学、学術)	0.26	0.29	-	平成13年度	同上	
人間科学専攻	2	16	-	32		0.43	0.37	-	平成13年度	同上	
国際言語文化専攻	2	12	-	24		0.79	0.83	-	平成13年度	同上	
〈博士後期課程〉											
比較地域文化専攻	3	4	-	12	博士 (学術)	1.08	1.00	-	平成18年度	同上	
観光科学研究科											
〈修士課程〉											
観光科学専攻	2	6	-	12	修士 (観光学)	0.24	0.33	-	平成21年度	同上	
教育学研究科											
〈修士課程〉											
学校教育専攻	2	-	-	-		-	-	-	平成2年度	同上	令和2年学生募 集停止
特別支援教育専攻	2	-	-	-	修士 (教育学)	-	-	-	平成18年度	同上	平成31年学生募 集停止
教科教育専攻	2	-	-	-		-	-	平成31	平成2年度	同上	令和2年学生募 集停止
〈専門職学位課程〉											
高度教職実践専攻	2	20	-	40	教職 修士 (専門職)	0.97	1.05	平成31	平成28年度	同上	定員変更(6)
医学研究科											
〈修士課程〉											
医科学専攻	2	15	-	30	修士 (医科学)	0.80	0.60	-	平成16年度	沖縄県中頭郡西原 町字上原207番 地	

〈博士課程〉											
医学専攻	4	30	-	120	博士 (医学)	1.02	0.76	-	平成26年度	同上	
保健学研究科											
〈博士前期課程〉											
保健学専攻	2	10	-	20	修士 (保健学)	0.65	0.40	-	昭和61年度	同上	
〈博士後期課程〉											
保健学専攻	3	3	-	9	博士 (保健学)	0.88	1.00	-	平成19年度	同上	
理工学研究科											
〈博士前期課程〉											
機械システム工学専攻	2	27	-	54		0.82	0.77	-	平成9年度	沖縄県中頭郡西原 町字千原1番地	
環境建設工学専攻	2	24	-	48		0.78	0.87	-	平成9年度	同上	
電気電子工学専攻	2	24	-	48		1.12	0.87	-	平成9年度	同上	
情報工学専攻	2	18	-	36	修士 (理学、工 学)	1.13	0.88	-	平成9年度	同上	
数理科学専攻	2	10	-	20		0.60	0.70	-	平成10年度	同上	
物質地球科学専攻	2	16	-	32		0.78	0.81	-	平成10年度	同上	
海洋自然科学専攻	2	26	-	52		0.98	1.00	-	平成10年度	同上	
〈博士後期課程〉											
生産エネルギー工学専攻	3	4	-	12		1.16	1.25	-	平成9年度	同上	
総合知能工学専攻	3	3	-	9	博士 (理学、工 学、学術)	1.88	2.66	-	平成9年度	同上	
海洋環境学専攻	3	5	-	15		1.73	0.80	-	平成10年度	同上	
農学研究科											
〈修士課程〉											
亜熱帯農学専攻	2	35	-	70	修士 (農学)	0.78	0.71	-	平成23年度	同上	
法務研究科											
〈専門職学位課程〉											
法務専攻	3	16	-	48	法務 博士 (専門職)	0.91	0.87	-	平成16年度	同上	
大学院全体	2・3・4	341	-	771	-	0.89	0.78	-	-	-	

- (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」には、報告年度（令和2年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<工学部 工学科>

(1) - ① 担当教員表

【認可時又は届出時】		【平成29年度】		【平成30年度】		【令和元年度】		【令和2年度】	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
専	教授	金城 寛 (57) <平成29年4月>	金城 寛 (58) <平成29年4月>	金城 寛 (59) <平成29年4月>	金城 寛 (60) <平成29年4月>	金城 寛 (61) <平成29年4月>	計測工学 工業数学Ⅲ 確率及び統計 技術者の倫理 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 信号処理工学	計測工学 工業数学Ⅲ 確率及び統計 技術者の倫理 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ キャリアデザイン入門 信号処理工学	計測工学 工業数学Ⅲ 確率及び統計 技術者の倫理 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 信号処理工学
専	教授	柴田 信一 (48) <平成29年4月>	柴田 信一 (49) <平成29年4月>	柴田 信一 (50) <平成29年4月>	柴田 信一 (51) <平成29年4月>	柴田 信一 (52) <平成29年4月>	工学概論 材料加工学Ⅰ 材料加工学Ⅱ 材料加工学実習 高分子合成論 亜熱帯材料学 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 材料加工学 溶接工学 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 材料生産工学概論	工学概論 材料加工学Ⅰ 材料加工学Ⅱ 材料加工学実習 高分子合成論 亜熱帯材料学 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 材料加工学 溶接工学 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ キャリアデザイン入門 材料生産工学概論	工学概論 材料加工学Ⅰ 材料加工学Ⅱ 材料加工学実習 高分子合成論 亜熱帯材料学 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 材料加工学 溶接工学 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ キャリアデザイン入門 材料生産工学概論
専	教授	野底 武浩 (57) <平成29年4月>	野底 武浩 (58) <平成29年4月>	野底 武浩 (59) <平成29年4月>	野底 武浩 (60) <平成29年4月>	野底 武浩 (61) <平成29年4月>	熱力学Ⅰ 熱力学Ⅱ 物質移動工学 工業数学Ⅱ 技術者の倫理 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 熱流体工学概論	熱力学Ⅰ 熱力学Ⅱ 物質移動工学 工業数学Ⅱ 技術者の倫理 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 熱流体工学概論	熱力学Ⅰ 熱力学Ⅱ 物質移動工学 工業数学Ⅱ 技術者の倫理 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 熱流体工学概論
専	教授	真壁 朝敏 (59) <平成29年4月>	真壁 朝敏 (60) <平成29年4月>	真壁 朝敏 (61) <平成29年4月>	真壁 朝敏 (62) <平成29年4月>	真壁 朝敏 (63) <平成29年4月>	工学概論 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 機器設計基礎学 機器構造学 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ キャリアデザイン入門 材料生産工学概論	工学概論 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 機器設計基礎学 機器構造学 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ キャリアデザイン入門 材料生産工学概論	工学概論 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 機器設計基礎学 機器構造学 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 技術者の倫理 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ
専	教授	歴我 実 (56) <平成29年4月>	歴我 実 (57) <平成29年4月>	歴我 実 (58) <平成29年4月>	歴我 実 (59) <平成29年4月>	歴我 実 (60) <平成29年4月>	流体力学Ⅰ 流体力学Ⅱ 高速空気力学 航空工学 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 熱流体工学概論 情報リテラシー	流体力学Ⅰ 流体力学Ⅱ 高速空気力学 航空工学 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 熱流体工学概論 情報リテラシー	流体力学Ⅰ 流体力学Ⅱ 高速空気力学 航空工学 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 熱流体工学概論 情報リテラシー

【認可時又は届出時】		【平成29年度】		【平成30年度】		【令和元年度】		【令和2年度】	
専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	倉田 耕治 (57) <平成29年4月> 機械力学 基礎制御工学 確率及び統計 基礎情報処理 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	倉田 耕治 (58) <平成29年4月> 機械力学 基礎制御工学 確率及び統計 基礎情報処理 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	倉田 耕治 (59) <平成29年4月> 機械力学 基礎制御工学 確率及び統計 基礎情報処理 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	倉田 耕治 (60) <平成29年4月> 機械力学 基礎制御工学 確率及び統計 基礎情報処理 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	倉田 耕治 (61) <平成29年4月> 機械力学 基礎制御工学 確率及び統計 基礎情報処理 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	斉藤 正敏 (60) <平成29年4月> 品質管理 エネルギー材料工学 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	斉藤 正敏 (61) <平成29年4月> 品質管理 エネルギー材料工学 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	斉藤 正敏 (62) <平成29年4月> 品質管理 エネルギー材料工学 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	斉藤 正敏 (63) <平成29年4月> 品質管理 エネルギー材料工学 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	斉藤 正敏 (64) <平成29年4月> 品質管理 エネルギー材料工学 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	鈴木 正己 (62) <平成29年4月> 工学概論 流体工学 応用流体工学 環境工学 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 環境工学概論	専	鈴木 正己 (63) <平成29年4月> 工学概論 流体工学 応用流体工学 環境工学 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 環境工学概論	専	鈴木 正己 (64) <平成29年4月> 工学概論 流体工学 応用流体工学 環境工学 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 環境工学概論				
専	古川 俊雄 (62) <平成29年4月> 材料力学 応用材料力学 工業数学Ⅰ 技術者の倫理 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	古川 俊雄 (63) <平成29年4月> 材料力学 応用材料力学 工業数学Ⅰ 技術者の倫理 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	古川 俊雄 (64) <平成29年4月> 材料力学 応用材料力学 工業数学Ⅰ 技術者の倫理 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ				
専	浦崎 直光 (42) <平成29年4月> 工学概論 電気機器Ⅰ 電気機器設計製図 メカトロニクス キャリアデザイン入門 工業数学Ⅲ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	浦崎 直光 (43) <平成29年4月> 工学概論 電気機器Ⅰ 電気機器設計製図 メカトロニクス キャリアデザイン入門 工業数学Ⅲ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	浦崎 直光 (44) <平成29年4月> 工学概論 電気機器Ⅰ 電気機器設計製図 メカトロニクス キャリアデザイン入門 工業数学Ⅲ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 工学基礎演習	専	浦崎 直光 (45) <平成29年4月> 工学概論 電気機器Ⅰ 電気機器設計製図 メカトロニクス キャリアデザイン入門 工業数学Ⅲ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	浦崎 直光 (46) <平成29年4月> 工学概論 電気機器Ⅰ 電気機器設計製図 メカトロニクス キャリアデザイン入門 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ エネルギー機器
専	金子 英治 (63) <平成29年4月> 電力工学Ⅰ 電力工学Ⅱ ベクトル解析 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	金子 英治 (64) <平成29年4月> 電力工学Ⅰ 電力工学Ⅱ ベクトル解析 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	千住 智信 (52) <平成29年4月> 電気機器Ⅱ 電力工学Ⅲ パワーエレクトロニクス 電気法規及び施設管理 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	比嘉 広樹 (48) <平成29年4月> 工学概論 回路理論Ⅰ 組込み設計 生体計測工学 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	米須 章 (55) <平成29年4月> 電磁気学Ⅲ 工学基礎演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	長田 康敬 (56) <平成29年4月> 情報数学 電子計算機Ⅰ 電子計算機Ⅱ 情報と符号の理論 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	野口 隆 (62) <平成29年4月> 集積デバイス工学 電子回路応用 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	比嘉 晃 (50) <平成29年4月> 電子物性工学Ⅱ キャリアデザイン入門 工学基礎演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	藤井 智史 (58) <平成29年4月> 工学概論 電気電子計測工学Ⅰ 電気電子計測工学Ⅱ 通信工学Ⅰ 電磁気学Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	千住 智信 (53) <平成29年4月> 電気機器Ⅱ 電力工学Ⅲ パワーエレクトロニクス 電気法規及び施設管理 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	比嘉 広樹 (49) <平成29年4月> 工学概論 回路理論Ⅰ 組込み設計 生体計測工学 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	米須 章 (56) <平成29年4月> 電磁気学Ⅲ 工学基礎演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	長田 康敬 (57) <平成29年4月> 情報数学 電子計算機Ⅰ 電子計算機Ⅱ 情報と符号の理論 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	野口 隆 (63) <平成29年4月> 集積デバイス工学 電子回路応用 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	比嘉 晃 (51) <平成29年4月> 電子物性工学Ⅱ キャリアデザイン入門 工学基礎演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	藤井 智史 (59) <平成29年4月> 工学概論 電気電子計測工学Ⅰ 電気電子計測工学Ⅱ 通信工学Ⅰ 電磁気学Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	千住 智信 (54) <平成29年4月> 電気機器Ⅱ 電力工学Ⅲ パワーエレクトロニクス 電気法規及び施設管理 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	比嘉 広樹 (50) <平成29年4月> 工学概論 回路理論Ⅰ 組込み設計 生体計測工学 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 工学基礎演習
専	教授	米須 章 (57) <平成29年4月> 電磁気学Ⅲ 工学基礎演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ ベクトル解析
専	教授	長田 康敬 (58) <平成29年4月> 情報数学 電子計算機Ⅰ 電子計算機Ⅱ 情報と符号の理論 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 工学基礎演習
専	教授	野口 隆 (64) <平成29年4月> 集積デバイス工学 電子回路応用 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	比嘉 晃 (52) <平成29年4月> 電子物性工学Ⅱ キャリアデザイン入門 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	藤井 智史 (60) <平成29年4月> 工学概論 電気電子計測工学Ⅰ 電気電子計測工学Ⅱ 通信工学Ⅰ 通信工学Ⅱ 電磁気学Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	千住 智信 (55) <平成29年4月> 電気機器Ⅱ 電力工学Ⅲ パワーエレクトロニクス 電気法規及び施設管理 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	比嘉 広樹 (51) <平成29年4月> 工学概論 組込み設計 生体計測工学 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 技術英語Ⅰ
専	教授	米須 章 (58) <平成29年4月> 電磁気学Ⅳ 技術者の倫理 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	長田 康敬 (59) <平成29年4月> 電磁気学Ⅱ 情報数学 電子計算機Ⅰ 電子計算機Ⅱ 情報と符号の理論 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	野口 隆 (65) <平成29年4月> 集積デバイス工学 電子回路応用 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	比嘉 晃 (53) <平成29年4月> 電子物性工学Ⅰ 電子物性工学Ⅱ エンジニアリングデザイン演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	藤井 智史 (61) <平成29年4月> 工学概論 電気電子計測工学Ⅰ 電気電子計測工学Ⅱ 通信工学Ⅰ 通信工学概論 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 工学基礎演習

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	千住 智信 (56) <平成29年4月> 電気機器Ⅱ 電力工学Ⅲ パワーエレクトロニクス 電気法規及び施設管理 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 工学基礎演習
専	教授	比嘉 広樹 (52) <平成29年4月> 工学概論 回路理論Ⅰ 組込み設計 生体計測工学 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 技術英語Ⅰ
専	教授	米須 章 (59) <平成29年4月> 電磁気学Ⅳ 技術者の倫理 ベクトル解析 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	長田 康敬 (60) <平成29年4月> 情報数学 電子計算機Ⅰ 電子計算機Ⅱ 情報と符号の理論 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	野口 隆 (66) <平成29年4月> 集積デバイス工学 電子回路応用 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	比嘉 晃 (54) <平成29年4月> 電子物性工学Ⅰ 電子物性工学Ⅱ 工業数学Ⅲ エンジニアリングデザイン演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	藤井 智史 (62) <平成29年4月> 工学概論 電気電子計測工学Ⅰ 電気電子計測工学Ⅱ 通信工学Ⅰ 通信工学概論 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

【認可時又は届出時】			【平成29年度】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	山里 将朗 (46) <平成29年4月> 工学概論 電子デバイス工学 電子物性工学Ⅰ 量子力学Ⅰ 工学基礎演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	山里 将朗 (47) <平成29年4月> 工学概論 電子デバイス工学 電子物性工学Ⅰ 量子力学Ⅰ 工学基礎演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	山里 将朗 (48) <平成29年4月> 工学概論 電子デバイス工学 電子物性工学Ⅰ 量子力学Ⅰ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	山里 将朗 (49) <平成29年4月> 工学概論 電子デバイス工学 集積デバイス工学 電気電子工学基礎 量子力学Ⅰ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	山里 将朗 (50) <平成29年4月> 工学概論 電子デバイス工学 集積デバイス工学 電気電子工学基礎 キャリアデザイン入門 量子力学Ⅰ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	藍檀 オメル (61) <平成29年4月> 工学基礎演習 建設材料学 材料工学 維持管理工学 地震工学 計算力学 海底資源工学 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	藍檀 オメル (62) <平成29年4月> 工学基礎演習 建設材料学 材料工学 維持管理工学 地震工学 計算力学 海底資源工学 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	藍檀 オメル (63) <平成29年4月> キャリアデザイン入門 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 工学基礎演習 建設材料学 材料工学 維持管理工学 地震工学 計算力学 海底資源工学 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	藍檀 オメル (64) <平成29年4月> 工学基礎演習 技術者の倫理 建設材料学 材料工学 維持管理工学 地震工学 海底資源工学 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ			
専	教授	有住 康則 (62) <平成29年4月> 工学基礎演習 工業数学Ⅰ 構造力学Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	有住 康則 (63) <平成29年4月> 工学基礎演習 工業数学Ⅰ 構造力学Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	有住 康則 (64) <平成29年4月> 工学基礎演習 工業数学Ⅰ 構造力学Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						
専	教授	安藤 徹哉 (56) <平成29年4月> 工学基礎演習 デザイン基礎 島嶼環境計画論 都市地域計画 デザイン基礎 エンジニアリングデザイン演習 技術者の倫理 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	安藤 徹哉 (57) <平成29年4月> 工学基礎演習 デザイン基礎 島嶼環境計画論 都市地域計画 デザイン基礎 エンジニアリングデザイン演習 技術者の倫理 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	安藤 徹哉 (58) <平成29年4月> 工学基礎演習 デザイン基礎 島嶼環境計画論 都市地域計画 デザイン基礎 エンジニアリングデザイン演習 技術者の倫理 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	安藤 徹哉 (59) <平成29年4月> 工学基礎演習 キャリアデザイン インターンシップⅠ インターンシップⅡ インターンシップⅢ 測量学Ⅱ 測量学実習Ⅰ デザイン基礎 島嶼環境計画論 都市地域計画 デザイン基礎 エンジニアリングデザイン演習 技術者の倫理 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	安藤 徹哉 (60) <平成29年4月> 工学基礎演習 測量学Ⅱ 測量学実習Ⅰ デザイン基礎 島嶼環境計画論 都市地域計画 デザイン基礎 エンジニアリングデザイン演習 技術者の倫理 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	仲座 栄三 (57) <平成29年4月> 工学基礎演習 工業数学Ⅲ 水理学Ⅰ及び演習 水理学Ⅱ 海岸工学 基礎流体力学 水工学実験 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	仲座 栄三 (58) <平成29年4月> 工学基礎演習 工業数学Ⅲ 水理学Ⅰ及び演習 水理学Ⅱ 海岸工学 基礎流体力学 水工学実験 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	仲座 栄三 (59) <平成29年4月> 工学基礎演習 工業数学Ⅲ 水理学Ⅰ及び演習 水理学Ⅱ 海岸工学 基礎流体力学 水工学実験 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	仲座 栄三 (60) <平成29年4月> 工学基礎演習 キャリアデザイン入門 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ プロジェクトマネジメント 港湾工学 技術者の倫理 工業数学Ⅲ 水理学Ⅰ及び演習 水理学Ⅱ 海岸工学 基礎流体力学 水工学実験 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	仲座 栄三 (61) <平成29年4月> 工学基礎演習 プロジェクトマネジメント 技術者の倫理 工業数学Ⅲ 水理学Ⅰ及び演習 水理学Ⅱ 海岸工学 基礎流体力学 水工学実験 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

【認可時又は届出時】		【平成29年度】		【平成30年度】		【令和元年度】		【令和2年度】	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>
		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名	
専	教授	小倉 暢之 (62) <平成29年4月>		小倉 暢之 (63) <平成29年4月>		小倉 暢之 (64) <平成29年4月>			
		エンジニアリングデザイン演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業設計または卒業研究Ⅰ 卒業設計または卒業研究Ⅱ 建築学基礎演習 建築デザイン基礎 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築史概論 各種建築計画 建築設計製図Ⅲ 建築意匠 建築設計製図Ⅳ 建築技術者倫理 フィールドセミナーⅠ フィールドセミナーⅡ 居住建築概論		エンジニアリングデザイン演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業設計または卒業研究Ⅰ 卒業設計または卒業研究Ⅱ 建築学基礎演習 建築デザイン基礎 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築史概論 各種建築計画 建築設計製図Ⅲ 建築意匠 建築設計製図Ⅳ 建築技術者倫理 フィールドセミナーⅠ フィールドセミナーⅡ 居住建築概論		エンジニアリングデザイン演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業設計または卒業研究Ⅰ 卒業設計または卒業研究Ⅱ 建築学基礎演習 建築デザイン基礎 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築史概論 各種建築計画 建築設計製図Ⅲ 建築意匠 建築設計製図Ⅳ 建築技術者倫理 フィールドセミナーⅠ フィールドセミナーⅡ 居住建築概論			
専	教授	カストロ ホワン ホセ (56) <平成29年4月>		カストロ ホワン ホセ (57) <平成29年4月>		カストロ ホワン ホセ (58) <平成29年4月>		カストロ ホワン ホセ (59) <平成29年4月>	
		エンジニアリングデザイン演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業設計または卒業研究Ⅰ 卒業設計または卒業研究Ⅱ 建築構造力学Ⅰ 建築学基礎演習 建築構法 防災工学概論 構造設計Ⅱ 建築生産 建築基礎構造 建築技術者倫理 フィールドセミナーⅠ フィールドセミナーⅡ		エンジニアリングデザイン演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業設計または卒業研究Ⅰ 卒業設計または卒業研究Ⅱ 建築構造力学Ⅰ 建築学基礎演習 建築構法 防災工学概論 構造設計Ⅱ 建築生産 建築基礎構造 建築技術者倫理 フィールドセミナーⅠ フィールドセミナーⅡ		エンジニアリングデザイン演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業設計または卒業研究Ⅰ 卒業設計または卒業研究Ⅱ 建築構造力学Ⅰ 建築学基礎演習 建築構法 防災工学概論 構造設計Ⅱ 建築基礎構造 建築技術者倫理 フィールドセミナーⅠ フィールドセミナーⅡ キャリアデザイン 居住建築概論		エンジニアリングデザイン演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業設計または卒業研究Ⅰ 卒業設計または卒業研究Ⅱ 建築構造力学Ⅰ 建築学基礎演習 建築構法 防災工学概論 構造設計Ⅱ 建築基礎構造 建築技術者倫理 フィールドセミナーⅠ フィールドセミナーⅡ キャリアデザイン 居住建築概論 Frontier of Engineering	
専	教授	清水 肇 (55) <平成29年4月>		清水 肇 (56) <平成29年4月>		清水 肇 (57) <平成29年4月>		清水 肇 (58) <平成29年4月>	
		エンジニアリングデザイン演習 地域課題解決実践演習 地域創生論 国際協力論 工学概論 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業設計または卒業研究Ⅰ 卒業設計または卒業研究Ⅱ 建築学基礎演習 建築構法 都市計画 住空間計画 居住地計画 建築技術者倫理 フィールドセミナーⅠ フィールドセミナーⅡ 居住建築概論		エンジニアリングデザイン演習 地域課題解決実践演習 地域創生論 国際協力論 工学概論 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業設計または卒業研究Ⅰ 卒業設計または卒業研究Ⅱ 建築学基礎演習 建築構法 都市計画 住空間計画 居住地計画 建築技術者倫理 フィールドセミナーⅠ フィールドセミナーⅡ 居住建築概論		エンジニアリングデザイン演習 地域課題解決実践演習 地域創生論 国際協力論 工学概論 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業設計または卒業研究Ⅰ 卒業設計または卒業研究Ⅱ 建築学基礎演習 建築構法 都市計画 住空間計画 居住地計画 建築技術者倫理 フィールドセミナーⅠ フィールドセミナーⅡ 居住建築概論		エンジニアリングデザイン演習 地域課題解決実践演習 地域創生論 国際協力論 工学概論 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業設計または卒業研究Ⅰ 卒業設計または卒業研究Ⅱ 建築学基礎演習 建築構法 都市計画 住空間計画 居住地計画 建築技術者倫理 フィールドセミナーⅠ フィールドセミナーⅡ 居住建築概論 Frontier of Engineering	

【認可時又は届出時】

【平成29年度】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	堤 純一郎 (61) <平成29年4月>	エンジニアリングデザイン演習 工業数学Ⅱ Frontiers of Engineering セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業設計または卒業研究Ⅰ 卒業設計または卒業研究Ⅱ 建築学基礎演習 基礎流体力学 建築環境工学Ⅱ 建築環境工学実験 建築環境設備設計 建築技術者倫理 環境情報システム フィールドセミナーⅠ フィールドセミナーⅡ
		山田 義智 (53) <平成29年4月>	工業数学Ⅰ キャリアデザイン入門 キャリアデザイン エンジニアリングデザイン演習 インターンシップⅠ インターンシップⅡ インターンシップⅢ 国際インターンシップⅠ 国際インターンシップⅡ 工学概論 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業設計または卒業研究Ⅰ 卒業設計または卒業研究Ⅱ 建築学基礎演習 建築基礎情報処理 建築構法 建築材料学 建築構造力学Ⅲ 計算材料力学 環境材料学 建築材料構造実験 数値情報処理 建築技術者倫理 フィールドセミナーⅠ フィールドセミナーⅡ 居住建築概論
		遠藤 聡志 (51) <平成29年4月>	人工知能 キャリアデザイン 工業数学Ⅰ 地域課題解決実践演習 機械学習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	堤 純一郎 (62) <平成29年4月>	エンジニアリングデザイン演習 工業数学Ⅱ Frontiers of Engineering セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業設計または卒業研究Ⅰ 卒業設計または卒業研究Ⅱ 建築学基礎演習 基礎流体力学 建築環境工学Ⅱ 建築環境工学実験 建築環境設備設計 建築技術者倫理 環境情報システム フィールドセミナーⅠ フィールドセミナーⅡ
		山田 義智 (54) <平成29年4月>	工業数学Ⅰ キャリアデザイン入門 キャリアデザイン エンジニアリングデザイン演習 インターンシップⅠ インターンシップⅡ インターンシップⅢ 国際インターンシップⅠ 国際インターンシップⅡ 工学概論 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業設計または卒業研究Ⅰ 卒業設計または卒業研究Ⅱ 建築学基礎演習 建築基礎情報処理 建築構法 建築材料学 建築構造力学Ⅲ 計算材料力学 環境材料学 建築材料構造実験 数値情報処理 建築技術者倫理 フィールドセミナーⅠ フィールドセミナーⅡ 居住建築概論
		遠藤 聡志 (52) <平成29年4月>	人工知能 キャリアデザイン 工業数学Ⅰ 地域課題解決実践演習 機械学習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	堤 純一郎 (63) <平成29年4月>	エンジニアリングデザイン演習 工業数学Ⅱ Frontiers of Engineering セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業設計または卒業研究Ⅰ 卒業設計または卒業研究Ⅱ 建築学基礎演習 基礎流体力学 建築環境工学Ⅱ 建築環境工学実験 建築環境設備設計 建築技術者倫理 環境情報システム フィールドセミナーⅠ フィールドセミナーⅡ
		山田 義智 (55) <平成29年4月>	工業数学Ⅰ キャリアデザイン入門 キャリアデザイン エンジニアリングデザイン演習 インターンシップⅠ インターンシップⅡ インターンシップⅢ 国際インターンシップⅠ 国際インターンシップⅡ 工学概論 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業設計または卒業研究Ⅰ 卒業設計または卒業研究Ⅱ 建築学基礎演習 建築基礎情報処理 建築構法 建築材料学 建築構造力学Ⅲ 計算材料力学 環境材料学 建築材料構造実験 数値情報処理 建築技術者倫理 フィールドセミナーⅠ フィールドセミナーⅡ 居住建築概論
		遠藤 聡志 (53) <平成29年4月>	人工知能 キャリアデザイン 工業数学Ⅰ 地域課題解決実践演習 機械学習 工学基礎演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	堤 純一郎 (64) <平成29年4月>	キャリアデザイン入門 キャリアデザイン エンジニアリングデザイン演習 工業数学Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業設計または卒業研究Ⅰ 卒業設計または卒業研究Ⅱ 建築学基礎演習 基礎流体力学 建築環境工学Ⅱ 建築環境工学実験 建築環境設備設計 建築技術者倫理 フィールドセミナーⅠ フィールドセミナーⅡ
		山田 義智 (56) <平成29年4月>	工業数学Ⅰ キャリアデザイン エンジニアリングデザイン演習 インターンシップⅠ インターンシップⅡ インターンシップⅢ 国際インターンシップⅠ 国際インターンシップⅡ 工学概論 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業設計または卒業研究Ⅰ 卒業設計または卒業研究Ⅱ 建築学基礎演習 建築構法 建築材料学 建築構造力学Ⅲ 計算材料学 環境材料学 数値情報処理 建築技術者倫理 フィールドセミナーⅠ フィールドセミナーⅡ 居住建築概論
		遠藤 聡志 (54) <平成29年4月>	人工知能 キャリアデザイン 工業数学Ⅰ 地域課題解決実践演習 機械学習 工学基礎演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	山田 義智 (57) <平成29年4月>	工業数学Ⅰ キャリアデザイン エンジニアリングデザイン演習 工学概論 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業設計または卒業研究Ⅰ 卒業設計または卒業研究Ⅱ 建築学基礎演習 建築構法 建築材料学 環境材料学 数値情報処理 建築技術者倫理 フィールドセミナーⅠ フィールドセミナーⅡ 居住建築概論
		遠藤 聡志 (55) <平成29年4月>	キャリアデザイン入門 人工知能 キャリアデザイン 地域課題解決実践演習 機械学習 工学基礎演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ インターンシップⅠ インターンシップⅡ インターンシップⅢ

【認可時又は届出時】

【平成29年度】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	玉城 史朗 (60) <平成29年4月>	デジタル制御論 離散数学 情報理論 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	教授	名嘉村 盛和 (50) <平成29年4月>	アルゴリズムとデータ構造 ソフトウェア開発演習Ⅰ 並列分散処理 コンピュータサイエンス基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	教授	山田 孝治 (50) <平成29年4月>	プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ 知能ロボット プロジェクトデザイン キャリアデザイン入門 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	教授	和田 知久 (56) <平成29年4月>	技術者の倫理 コンピュータアーキテクチャ デジタルシステム設計 VLSI設計 Frontiers of Engineering 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	教授	高良 富夫 (63) <平成29年4月>	教職実践演習(高) 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	玉城 史朗 (61) <平成29年4月>	デジタル制御論 離散数学 情報理論 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	教授	名嘉村 盛和 (51) <平成29年4月>	アルゴリズムとデータ構造 ソフトウェア開発演習Ⅰ 並列分散処理 コンピュータサイエンス基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	教授	山田 孝治 (51) <平成29年4月>	プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ 知能ロボット プロジェクトデザイン キャリアデザイン入門 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	教授	和田 知久 (57) <平成29年4月>	技術者の倫理 コンピュータアーキテクチャ デジタルシステム設計 VLSI設計 Frontiers of Engineering 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	教授	高良 富夫 (64) <平成29年4月>	教職実践演習(高) 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	玉城 史朗 (62) <平成29年4月>	デジタル制御論 離散数学 情報理論 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	教授	名嘉村 盛和 (52) <平成29年4月>	アルゴリズムとデータ構造 ソフトウェア開発演習Ⅰ 並列分散処理 コンピュータサイエンス基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	教授	山田 孝治 (52) <平成29年4月>	工業数学Ⅱ プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ 知能ロボット プロジェクトデザイン キャリアデザイン入門 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	教授	和田 知久 (58) <平成29年4月>	技術者の倫理 コンピュータアーキテクチャ デジタルシステム設計 VLSI設計 Frontiers of Engineering 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	玉城 史朗 (63) <平成29年4月>	デジタル制御論 離散数学 情報理論 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 工業数学Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	教授	名嘉村 盛和 (53) <平成29年4月>	アルゴリズムとデータ構造 ソフトウェア開発演習Ⅰ 並列分散処理 コンピュータサイエンス基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	教授	山田 孝治 (53) <平成29年4月>	工業数学Ⅱ 知能ロボット プロジェクトデザイン キャリアデザイン入門 知能情報実践Ⅲ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	教授	和田 知久 (59) <平成29年4月>	技術者の倫理 コンピュータアーキテクチャ デジタルシステム設計 VLSI設計 Frontiers of Engineering 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 技術英語Ⅱ
専	教授	伊東 幸 (58) <平成30年10月>	工学基礎演習 技術者の倫理 土質力学Ⅰ及び演習 地盤工学 岩盤力学 地域創生論 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	玉城 史朗 (64) <平成29年4月>	デジタル制御論 離散数学 卒業研究Ⅰ 産業社会学原論Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	教授	名嘉村 盛和 (54) <平成29年4月>	アルゴリズムとデータ構造 ソフトウェア開発演習Ⅰ 並列分散処理 コンピュータサイエンス基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	教授	山田 孝治 (54) <平成29年4月>	工業数学Ⅰ 工業数学Ⅱ 知能ロボット プロジェクトデザイン 知能情報実践Ⅲ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	教授	和田 知久 (60) <平成29年4月>	技術者の倫理 コンピュータアーキテクチャ デジタルシステム設計 VLSI設計 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 技術英語Ⅱ
専	教授	伊東 幸 (59) <平成30年10月>	工学基礎演習 技術者の倫理 土質力学Ⅰ及び演習 地盤工学 岩盤力学 地域創生論 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

【認可時又は届出時】			【平成29年度】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月> 担当授業科目名									
専	准教授	上里 英輔 (49) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 基礎制御工学Ⅰ 機械力学 現代制御理論 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 基礎メカトロニクス 機械運動学	専	准教授	上里 英輔 (50) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 基礎制御工学Ⅰ 機械力学 現代制御理論 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 基礎メカトロニクス 機械運動学	専	准教授	上里 英輔 (51) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 基礎制御工学Ⅰ 機械力学 現代制御理論 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 基礎メカトロニクス 機械運動学	専	准教授	上里 英輔 (52) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 基礎制御工学Ⅰ 機械力学 現代制御理論 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 基礎メカトロニクス 機械運動学 機械設計演習	専	准教授	上里 英輔 (53) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 基礎制御工学Ⅰ 機械力学 現代制御理論 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 基礎メカトロニクス 機械運動学 機械設計演習
専	准教授	備間 悟 (48) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械設計製図Ⅱ 工業力学 伝熱工学 蒸気工学 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 熱流体工学概論 機械製図	専	准教授	備間 悟 (49) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械設計製図Ⅱ 工業力学 伝熱工学 蒸気工学 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 熱流体工学概論 機械製図	専	准教授	備間 悟 (50) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械設計製図Ⅱ 工業力学 伝熱工学 蒸気工学 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 熱流体工学概論 機械製図	専	准教授	備間 悟 (51) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械設計製図Ⅱ 工業力学 伝熱工学 蒸気工学 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 熱流体工学概論 機械製図 機械設計演習	専	准教授	備間 悟 (52) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械設計製図Ⅱ 工業力学 伝熱工学 蒸気工学 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 熱流体工学概論 機械製図 機械設計演習
専	准教授	照屋 功 (58) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 流体機械学 粘性流体力学 機械設計製図Ⅱ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 熱流体工学概論	専	准教授	照屋 功 (59) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 流体機械学 粘性流体力学 機械設計製図Ⅱ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 熱流体工学概論	専	准教授	照屋 功 (60) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 流体機械学 粘性流体力学 機械設計製図Ⅱ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 熱流体工学概論	専	准教授	照屋 功 (61) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 流体機械学 粘性流体力学 機械設計製図Ⅱ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 熱流体工学概論 機械設計演習	専	准教授	照屋 功 (62) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 流体機械学 粘性流体力学 機械設計製図Ⅱ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 熱流体工学概論 機械設計演習
専	准教授	中国 邦彦 (44) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 基礎制御工学Ⅱ プログラミングⅠ プログラミングⅡ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 機械運動学 ロボット工学	専	准教授	中国 邦彦 (45) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 基礎制御工学Ⅱ プログラミングⅠ プログラミングⅡ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 機械運動学 ロボット工学	専	准教授	中国 邦彦 (46) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 基礎制御工学Ⅱ プログラミングⅠ プログラミングⅡ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 機械運動学 ロボット工学	専	准教授	中国 邦彦 (47) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 基礎制御工学Ⅱ プログラミングⅠ プログラミングⅡ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 機械運動学 ロボット工学	専	准教授	中国 邦彦 (48) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 基礎制御工学Ⅱ プログラミングⅠ プログラミングⅡ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 機械運動学 ロボット工学
専	准教授	宮崎 達二郎 (41) <平成29年4月> 弾性力学 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 工業数学Ⅰ 機械設計製図Ⅰ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 材料生産工学概論	専	准教授	宮崎 達二郎 (42) <平成29年4月> 弾性力学 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 工業数学Ⅰ 機械設計製図Ⅰ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 材料生産工学概論	専	准教授	宮崎 達二郎 (43) <平成29年4月> 弾性力学 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 工業数学Ⅰ 機械設計製図Ⅰ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 材料生産工学概論	専	教授	宮崎 達二郎 (44) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 工業数学Ⅰ 機械設計製図Ⅰ 材料力学 応用材料力学 機械設計演習 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	宮崎 達二郎 (45) <平成29年4月> 工業数学Ⅰ 材料力学 応用材料力学 機械設計演習 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

【認可時又は届出時】		【平成29年度】		【平成30年度】		【令和元年度】		【令和2年度】	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>
		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名	
専任	准教授	末吉 敏恭 (47) <平成29年4月>		末吉 敏恭 (48) <平成29年4月>		末吉 敏恭 (49) <平成29年4月>		末吉 敏恭 (50) <平成29年4月>	
		エネルギー環境工学実験Ⅰ システム要素設計学 エネルギー環境工学実験Ⅱ 機構学 工業数学Ⅱ 工学基礎演習 キャリアデザイン入門 電気工学概論 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ		エネルギー環境工学実験Ⅰ システム要素設計学 エネルギー環境工学実験Ⅱ 機構学 工業数学Ⅱ 工学基礎演習 キャリアデザイン入門 電気工学概論 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ		エネルギー環境工学実験Ⅰ システム要素設計学 エネルギー環境工学実験Ⅱ 機構学 工業数学Ⅱ 工学基礎演習 キャリアデザイン入門 電気工学概論 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ		エネルギー環境工学実験Ⅰ システム要素設計学 エネルギー環境工学実験Ⅱ 機構学 工業数学Ⅱ 工学基礎演習 キャリアデザイン入門 電気工学概論 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	
専任	准教授	瀬名波 出 (48) <平成29年4月>		瀬名波 出 (49) <平成29年4月>		瀬名波 出 (50) <平成29年4月>		瀬名波 出 (51) <平成29年4月>	
		工学概論 熱力学 熱機関工学 エネルギー空調工学 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント工学 エネルギー変換工学基礎 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ		工学概論 熱力学 熱機関工学 エネルギー空調工学 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント工学 エネルギー変換工学基礎 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ		工学概論 熱力学 熱機関工学 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント工学 エネルギー変換工学基礎 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ		工学概論 熱力学 熱機関工学 エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント工学 環境工学概論 国際協力論 国際インターンシップⅠ 国際インターンシップⅡ 環境経済学 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	
専任	准教授	松田 昇一 (44) <平成29年4月>		松田 昇一 (45) <平成29年4月>		松田 昇一 (46) <平成29年4月>		松田 昇一 (47) <平成29年4月>	
		エネルギー変換工学 エネルギー環境工学実験Ⅰ エネルギー移動工学 エネルギー環境工学実験Ⅱ エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ		エネルギー変換工学 エネルギー環境工学実験Ⅰ エネルギー移動工学 エネルギー環境工学実験Ⅱ エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ		エネルギー変換工学 エネルギー環境工学実験Ⅰ エネルギー空調工学 エネルギー移動工学 エネルギー環境工学実験Ⅱ エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ		エネルギー変換工学 エネルギー環境工学実験Ⅰ エネルギー空調工学 エネルギー移動工学 エネルギー環境工学実験Ⅱ エンジニアリングデザイン演習 プロジェクトマネジメント演習 エネルギー変換工学基礎 エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	
専任	准教授	長堂 勤 (52) <平成29年4月>		長堂 勤 (53) <平成29年4月>		長堂 勤 (54) <平成29年4月>		長堂 勤 (55) <平成29年4月>	
		制御工学 システム工学 工業数学Ⅱ 工学基礎演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ		制御工学 システム工学 工業数学Ⅱ 工学基礎演習 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ		制御工学 システム工学 工業数学Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ		制御工学 システム工学 工業数学Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	

【認可時又は届出時】			【平成29年度】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	准教授	原田 繁実 (44) <平成29年4月> 回路理論Ⅱ 電力系統工学 エンジニアリングデザイン基礎 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	原田 繁実 (45) <平成29年4月> 回路理論Ⅱ 電力系統工学 エンジニアリングデザイン基礎 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	原田 繁実 (46) <平成29年4月> 回路理論Ⅱ 電力系統工学 エンジニアリングデザイン基礎 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	原田 繁実 (47) <平成29年4月> 回路理論Ⅱ 電力系統工学 エンジニアリングデザイン基礎 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ ベクトル解析	専	准教授	原田 繁実 (48) <平成29年4月> 回路理論Ⅱ 電力系統工学 エンジニアリングデザイン基礎 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	半場 滋 (47) <平成29年4月> デジタル制御 数値解析 工業数学Ⅳ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	半場 滋 (48) <平成29年4月> デジタル制御 数値解析 工業数学Ⅳ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	半場 滋 (49) <平成29年4月> デジタル制御 数値解析 工業数学Ⅳ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	半場 滋 (50) <平成29年4月> デジタル制御 数値解析 工業数学Ⅳ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	半場 滋 (51) <平成29年4月> デジタル制御 数値解析 工業数学Ⅳ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 工学基礎演習
専	准教授	山本 健一 (47) <平成29年4月> 回路理論Ⅳ 電気電子材料 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	山本 健一 (48) <平成29年4月> 回路理論Ⅳ 電気電子材料 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	山本 健一 (49) <平成29年4月> 回路理論Ⅳ 電気電子材料 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	山本 健一 (50) <平成29年4月> 回路理論Ⅳ 電気電子材料 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 電磁気学Ⅲ	専	准教授	山本 健一 (51) <平成29年4月> 回路理論Ⅳ 電気電子材料 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 電磁気学Ⅲ 工学基礎演習
専	准教授	景山 弘 (46) <平成29年4月> 電子デバイス材料工学 工業数学Ⅰ 電磁気学Ⅰ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	景山 弘 (47) <平成29年4月> 電子デバイス材料工学 工業数学Ⅰ 電磁気学Ⅰ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	景山 弘 (48) <平成29年4月> 電子デバイス材料工学 工業数学Ⅰ 電磁気学Ⅰ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	景山 弘 (49) <平成29年4月> 電子デバイス材料工学 工業数学Ⅰ 電磁気学Ⅰ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 工学基礎演習	専	准教授	景山 弘 (50) <平成29年4月> 電子デバイス材料工学 工業数学Ⅰ 電磁気学Ⅰ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	金城 光永 (42) <平成29年4月> パルス・デジタル回路 量子力学Ⅱ エンジニアリングデザイン基礎 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	金城 光永 (43) <平成29年4月> パルス・デジタル回路 量子力学Ⅱ エンジニアリングデザイン基礎 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	金城 光永 (44) <平成29年4月> パルス・デジタル回路 量子力学Ⅱ エンジニアリングデザイン基礎 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 電子回路基礎	専	准教授	金城 光永 (45) <平成29年4月> パルス・デジタル回路 量子力学Ⅱ エンジニアリングデザイン基礎 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 電子回路基礎 工学基礎演習	専	准教授	金城 光永 (46) <平成29年4月> パルス・デジタル回路 量子力学Ⅱ エンジニアリングデザイン基礎 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 電子回路基礎
専	准教授	齋藤 将人 (42) <平成29年4月> 回路理論Ⅲ 通信工学Ⅱ 電磁波工学 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	齋藤 将人 (43) <平成29年4月> 回路理論Ⅲ 通信工学Ⅱ 電磁波工学 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	齋藤 将人 (44) <平成29年4月> 回路理論Ⅲ 通信工学Ⅱ 電磁波工学 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	齋藤 将人 (45) <平成29年4月> 回路理論Ⅲ 通信工学Ⅱ 電磁波工学 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	齋藤 将人 (46) <平成29年4月> 回路理論Ⅲ 通信工学Ⅱ 電磁波工学 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 工学基礎演習
専	准教授	島袋 勝彦 (50) <平成29年4月> 電子回路基礎 工学基礎演習 プログラミングⅡ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	島袋 勝彦 (51) <平成29年4月> 電子回路基礎 工学基礎演習 プログラミングⅡ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	島袋 勝彦 (52) <平成29年4月> 電子回路基礎 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	島袋 勝彦 (53) <平成29年4月> プログラミングⅠ プログラミングⅡ 電子回路基礎 電子回路応用 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	島袋 勝彦 (54) <平成29年4月> プログラミングⅠ プログラミングⅡ 電子回路基礎 電子回路応用 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	野崎 真也 (40) <平成29年4月> デジタル信号およびフィルタ プログラミングⅠ 電磁気学Ⅳ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	野崎 真也 (41) <平成29年4月> デジタル信号およびフィルタ プログラミングⅠ 電磁気学Ⅳ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	野崎 真也 (42) <平成29年4月> デジタル信号およびフィルタ プログラミングⅠ 電磁気学Ⅳ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 工学基礎演習	専	准教授	野崎 真也 (43) <平成29年4月> 工業数学Ⅲ エンジニアリングデザイン演習 回路理論Ⅰ デジタル信号およびフィルタ プログラミングⅠ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	野崎 真也 (44) <平成29年4月> エンジニアリングデザイン演習 回路理論Ⅰ デジタル信号およびフィルタ プログラミングⅠ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

【認可時又は届出時】			【平成29年度】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月> 担当授業科目名									
専	准教授	神谷 大介 (40) <平成29年4月> 工学基礎演習 工学概論 社会システム計画学Ⅰ 社会システム計画学Ⅱ 減災計画 道路交通計画 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	神谷 大介 (41) <平成29年4月> 工学基礎演習 工学概論 社会システム計画学Ⅰ 社会システム計画学Ⅱ 減災計画 道路交通計画 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	神谷 大介 (43) <平成29年4月> 工学基礎演習 工学概論 社会システム計画学Ⅰ 社会システム計画学Ⅱ 減災計画 道路交通計画 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	神谷 大介 (44) <平成29年4月> 工学基礎演習 工学概論 社会システム計画学Ⅰ 社会システム計画学Ⅱ 減災計画 道路交通計画 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	神谷 大介 (44) <平成29年4月> 工学基礎演習 工学概論 社会システム計画学Ⅰ 社会システム計画学Ⅱ 減災計画 道路交通計画 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	下里 哲弘 (49) <平成29年4月> 工学基礎演習 構造力学Ⅰ及び演習 構造力学Ⅲ 鋼構造工学 橋設計論 腐食防食と疲労 道路交通計画 デザイン演習A セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	下里 哲弘 (50) <平成29年4月> 工学基礎演習 構造力学Ⅰ及び演習 構造力学Ⅲ 鋼構造工学 橋設計論 腐食防食と疲労 道路交通計画 デザイン演習A セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	下里 哲弘 (51) <平成29年4月> 工学基礎演習 構造力学Ⅰ及び演習 構造力学Ⅲ 鋼構造工学 橋設計論 腐食防食と疲労 道路交通計画 デザイン演習A セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	下里 哲弘 (52) <平成29年4月> 工学基礎演習 構造力学Ⅰ及び演習 構造力学Ⅲ 鋼構造工学 橋設計論 腐食防食と疲労 道路交通計画 デザイン演習A セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	下里 哲弘 (53) <平成29年4月> 工学基礎演習 構造力学Ⅰ及び演習 構造力学Ⅲ 鋼構造工学 橋設計論 腐食防食と疲労 道路交通計画 デザイン演習A セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	富山 潤 (45) <平成29年4月> 工学基礎演習 測量学Ⅰ 維持管理工学 コンクリート構造工学 コンクリート工学実験 デザイン演習B 工業数学Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	富山 潤 (46) <平成29年4月> 工学基礎演習 測量学Ⅰ 維持管理工学 コンクリート構造工学 コンクリート工学実験 デザイン演習B 工業数学Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	富山 潤 (47) <平成29年4月> 工学基礎演習 測量学Ⅰ 維持管理工学 コンクリート構造工学 コンクリート工学実験 デザイン演習B 工業数学Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	富山 潤 (48) <平成29年4月> 工学基礎演習 測量学Ⅰ 維持管理工学 地盤工学 計算力学 コンクリート構造工学 コンクリート工学実験 デザイン演習B 工業数学Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	富山 潤 (49) <平成29年4月> 工学基礎演習 測量学Ⅰ 維持管理工学 技術者の倫理 建設材料学 材料工学 地盤工学 計算力学 インターンシップⅠ インターンシップⅡ インターンシップⅢ キャリアデザイン コンクリート構造工学 コンクリート工学実験 デザイン演習B 工業数学Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	松原 仁 (39) <平成29年4月> 工学基礎演習 土質力学Ⅰ及び演習 土質力学Ⅱ 地盤工学 岩盤力学 地盤工学実験 情報処理解析法 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	松原 仁 (40) <平成29年4月> 工学基礎演習 土質力学Ⅰ及び演習 土質力学Ⅱ 地盤工学 岩盤力学 地盤工学実験 情報処理解析法 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	松原 仁 (41) <平成29年4月> 工学基礎演習 土質力学Ⅰ及び演習 土質力学Ⅱ 地盤工学 岩盤力学 地盤工学実験 情報処理解析法 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	松原 仁 (42) <平成29年4月> 工学基礎演習 土質力学Ⅱ 地盤工学実験 情報処理解析法 海底資源工学 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	准教授	松原 仁 (43) <平成29年4月> 工学基礎演習 土質力学Ⅱ 地盤工学実験 情報処理解析法 海底資源工学 地域創生論 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

【認可時又は届出時】			【平成29年度】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	准教授	小野 尋子 (43) <平成29年4月> エンジニアリングデザイン演習 確率及び統計 Frontiers of Engineering セミナーI セミナーII 卒業設計または卒業研究I 卒業設計または卒業研究II 建築学基礎演習 都市計画 都市デザイン演習 建築法規 都市計画法制 都市および地方計画 公共計画の技術と理論 建築技術者倫理 フィールドセミナーI フィールドセミナーII	専	准教授	小野 尋子 (44) <平成29年4月> エンジニアリングデザイン演習 確率及び統計 Frontiers of Engineering セミナーI セミナーII 卒業設計または卒業研究I 卒業設計または卒業研究II 建築学基礎演習 都市計画 都市デザイン演習 建築法規 都市計画法制 都市および地方計画 公共計画の技術と理論 建築技術者倫理 フィールドセミナーI フィールドセミナーII	専	准教授	小野 尋子 (45) <平成29年4月> エンジニアリングデザイン演習 確率及び統計 Frontiers of Engineering セミナーI セミナーII 卒業設計または卒業研究I 卒業設計または卒業研究II 建築学基礎演習 都市計画 都市デザイン演習 建築法規 都市計画法制 都市および地方計画 公共計画の技術と理論 建築技術者倫理 フィールドセミナーI フィールドセミナーII	専	准教授	小野 尋子 (46) <平成29年4月> エンジニアリングデザイン演習 確率及び統計 セミナーI セミナーII 卒業設計または卒業研究I 卒業設計または卒業研究II 建築学基礎演習 都市計画 都市デザイン演習 建築法規 都市計画法制 都市および地方計画 公共計画の技術と理論 建築技術者倫理 フィールドセミナーI フィールドセミナーII キャリアデザイン	専	准教授	小野 尋子 (47) <平成29年4月> エンジニアリングデザイン演習 確率及び統計 セミナーI セミナーII 卒業設計または卒業研究I 卒業設計または卒業研究II 建築学基礎演習 都市計画 都市デザイン演習 建築法規 都市計画法制 都市および地方計画 公共計画の技術と理論 建築技術者倫理 フィールドセミナーI フィールドセミナーII キャリアデザイン
専	准教授	渡嘉敷 健 (55) <平成29年4月> エンジニアリングデザイン演習 セミナーI セミナーII 卒業設計または卒業研究I 卒業設計または卒業研究II 建築学基礎演習 建築構法 建築環境工学I 建築設備計画 建築環境工学演習 建築技術者倫理 フィールドセミナーI フィールドセミナーII 居住建築概論	専	准教授	渡嘉敷 健 (56) <平成29年4月> エンジニアリングデザイン演習 セミナーI セミナーII 卒業設計または卒業研究I 卒業設計または卒業研究II 建築学基礎演習 建築構法 建築環境工学I 建築設備計画 建築環境工学演習 建築技術者倫理 フィールドセミナーI フィールドセミナーII 居住建築概論	専	准教授	渡嘉敷 健 (57) <平成29年4月> エンジニアリングデザイン演習 セミナーI セミナーII 卒業設計または卒業研究I 卒業設計または卒業研究II 建築学基礎演習 建築構法 建築環境工学I 建築設備計画 建築環境工学演習 建築技術者倫理 フィールドセミナーI フィールドセミナーII 居住建築概論	専	准教授	渡嘉敷 健 (58) <平成29年4月> エンジニアリングデザイン演習 セミナーI セミナーII 卒業設計または卒業研究I 卒業設計または卒業研究II 建築学基礎演習 建築構法 建築環境工学I 建築設備計画 建築環境工学演習 建築技術者倫理 フィールドセミナーI フィールドセミナーII 居住建築概論	専	准教授	渡嘉敷 健 (59) <平成29年4月> エンジニアリングデザイン演習 セミナーI セミナーII 卒業設計または卒業研究I 卒業設計または卒業研究II 建築学基礎演習 建築構法 建築環境工学I 建築設備計画 建築環境工学演習 建築技術者倫理 フィールドセミナーI フィールドセミナーII 居住建築概論 キャリアデザイン インターンシップI インターンシップII インターンシップIII 国際インターンシップI 国際インターンシップII
専	准教授	中田 幸造 (39) <平成29年4月> エンジニアリングデザイン演習 セミナーI セミナーII 卒業設計または卒業研究I 卒業設計または卒業研究II 建築学基礎演習 建築構造力学II 構造設計I 耐震設計概論 建築技術者倫理 フィールドセミナーI フィールドセミナーII	専	准教授	中田 幸造 (40) <平成29年4月> エンジニアリングデザイン演習 セミナーI セミナーII 卒業設計または卒業研究I 卒業設計または卒業研究II 建築学基礎演習 建築構造力学II 構造設計I 耐震設計概論 建築技術者倫理 フィールドセミナーI フィールドセミナーII	専	准教授	中田 幸造 (41) <平成29年4月> エンジニアリングデザイン演習 セミナーI セミナーII 卒業設計または卒業研究I 卒業設計または卒業研究II 建築学基礎演習 建築構造力学II 構造設計I 耐震設計概論 建築技術者倫理 フィールドセミナーI フィールドセミナーII	専	准教授	中田 幸造 (42) <平成29年4月> エンジニアリングデザイン演習 セミナーI セミナーII 卒業設計または卒業研究I 卒業設計または卒業研究II 建築学基礎演習 建築構造力学II 構造設計I 耐震設計概論 建築技術者倫理 フィールドセミナーI フィールドセミナーII Frontiers of Engineering 居住建築概論 キャリアデザイン	専	准教授	中田 幸造 (43) <平成29年4月> インターンシップI インターンシップII インターンシップIII 国際インターンシップI 国際インターンシップII エンジニアリングデザイン演習 セミナーI セミナーII 卒業設計または卒業研究I 卒業設計または卒業研究II 建築学基礎演習 建築構造力学II 建築構造力学III 構造設計I 耐震設計概論 建築技術者倫理 フィールドセミナーI フィールドセミナーII 居住建築概論 キャリアデザイン

【認可時又は届出時】		【平成29年度】		【平成30年度】		【令和元年度】		【令和2年度】	
専任・兼任・兼任の別	氏名(年齢)<就任(予定)年月> 職名 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	氏名(年齢)<就任(予定)年月> 職名 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	氏名(年齢)<就任(予定)年月> 職名 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	氏名(年齢)<就任(予定)年月> 職名 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	氏名(年齢)<就任(予定)年月> 職名 担当授業科目名
専	入江 徹 (41) <平成29年4月> エンジニアリングデザイン演習 セミナーI セミナーII 卒業設計または卒業研究I 卒業設計または卒業研究II 建築学基礎演習 建築デザイン基礎 建築構法 建築設計製図I 建築計画概論 建築設計製図II 建築設計製図III 建築設計製図IV 現代建築思潮 建築技術者倫理 フィールドセミナーI フィールドセミナーII 居住建築概論	専	入江 徹 (42) <平成29年4月> エンジニアリングデザイン演習 セミナーI セミナーII 卒業設計または卒業研究I 卒業設計または卒業研究II 建築学基礎演習 建築デザイン基礎 建築構法 建築設計製図I 建築計画概論 建築設計製図II 建築設計製図III 建築設計製図IV 現代建築思潮 建築技術者倫理 フィールドセミナーI フィールドセミナーII 居住建築概論	専	入江 徹 (43) <平成29年4月> エンジニアリングデザイン演習 セミナーI セミナーII 卒業設計または卒業研究I 卒業設計または卒業研究II 建築学基礎演習 建築デザイン基礎 建築構法 建築設計製図I 建築計画概論 建築設計製図II 建築設計製図III 建築設計製図IV 現代建築思潮 建築技術者倫理 フィールドセミナーI フィールドセミナーII 居住建築概論	専	入江 徹 (44) <平成29年4月> エンジニアリングデザイン演習 セミナーI セミナーII 卒業設計または卒業研究I 卒業設計または卒業研究II 建築学基礎演習 建築デザイン基礎 建築構法 建築設計製図I 建築計画概論 建築設計製図II 建築設計製図III 建築設計製図IV 現代建築思潮 建築技術者倫理 フィールドセミナーI フィールドセミナーII 居住建築概論 建築憲匠 建築史概論 キャリアデザイン	専	入江 徹 (45) <平成29年4月> エンジニアリングデザイン演習 セミナーI セミナーII 卒業設計または卒業研究I 卒業設計または卒業研究II 建築学基礎演習 建築デザイン基礎 建築構法 建築設計製図I 建築計画概論 建築設計製図II 建築設計製図III 建築設計製図IV 現代建築思潮 建築技術者倫理 フィールドセミナーI フィールドセミナーII 居住建築概論 建築憲匠 建築史概論 キャリアデザイン
専	岡崎 威生 (51) <平成29年4月> データサイエンス基礎総合演習 情報科教育法A 情報科教育法B 教職実践演習(高) 情報システム開発演習 エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験III 卒業研究I 卒業研究II セミナーI セミナーII	専	岡崎 威生 (52) <平成29年4月> データサイエンス基礎総合演習 情報科教育法A 情報科教育法B 教職実践演習(高) 情報システム開発演習 エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験III 卒業研究I 卒業研究II セミナーI セミナーII	専	岡崎 威生 (53) <平成29年4月> データサイエンス基礎総合演習 教職総合演習(情報) 情報科教育法A 情報科教育法B 教職実践演習(高) 工学基礎演習 情報システム開発演習 エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験III 卒業研究I 卒業研究II セミナーI セミナーII	専	岡崎 威生 (54) <平成29年4月> データサイエンス基礎総合演習 教職総合演習(情報) 情報科教育法A 情報科教育法B 教職実践演習(高) 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験III 卒業研究I 卒業研究II セミナーI セミナーII	専	岡崎 威生 (55) <平成29年4月> Frontiers of Engineering データサイエンス基礎総合演習 教職総合演習(情報) 情報科教育法A 情報科教育法B 教職実践演習(高) 建築数学I エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験III 卒業研究I 卒業研究II セミナーI セミナーII
専	姜 東植 (51) <平成29年4月> コンピュータシステムデジタル信号処理 エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験III 卒業研究I 卒業研究II セミナーI セミナーII	専	姜 東植 (52) <平成29年4月> コンピュータシステムデジタル信号処理 エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験III 卒業研究I 卒業研究II セミナーI セミナーII	専	姜 東植 (53) <平成29年4月> コンピュータシステムデジタル信号処理 エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験III 卒業研究I 卒業研究II セミナーI セミナーII	専	姜 東植 (54) <平成29年4月> コンピュータシステムデジタル信号処理 エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験III 卒業研究I 卒業研究II セミナーI セミナーII	専	姜 東植 (55) <平成29年4月> Frontiers of Engineering 基礎数学II コンピュータシステムデジタル信号処理 情報理論 エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験III 卒業研究I 卒業研究II セミナーI セミナーII
専	河野 真治 (56) <平成29年4月> オペレーティングシステム ソフトウェア工学 計算機言語構成論 言語理論とオートマトン ソフトウェア開発演習II ソフトウェア開発演習III エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験III 卒業研究I 卒業研究II セミナーI セミナーII	専	河野 真治 (57) <平成29年4月> オペレーティングシステム ソフトウェア工学 計算機言語構成論 言語理論とオートマトン ソフトウェア開発演習II ソフトウェア開発演習III エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験III 卒業研究I 卒業研究II セミナーI セミナーII	専	河野 真治 (58) <平成29年4月> オペレーティングシステム ソフトウェア工学 計算機言語構成論 言語理論とオートマトン ソフトウェア開発演習II ソフトウェア開発演習III エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験III 卒業研究I 卒業研究II セミナーI セミナーII	専	河野 真治 (59) <平成29年4月> オペレーティングシステム ソフトウェア工学 計算機言語構成論 言語理論とオートマトン ソフトウェア開発演習II ソフトウェア開発演習III エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験III 卒業研究I 卒業研究II セミナーI セミナーII	専	河野 真治 (60) <平成29年4月> オペレーティングシステム ソフトウェア工学 計算機言語構成論 言語理論とオートマトン ソフトウェア開発演習II ソフトウェア開発演習III エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験III 卒業研究I 卒業研究II セミナーI セミナーII
専	當間 愛晃 (40) <平成29年4月> プログラミングI プログラミングII 知能情報実験I 知能情報実験II 工学概論 データマイニング エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験III 卒業研究I 卒業研究II セミナーI セミナーII	専	當間 愛晃 (41) <平成29年4月> プログラミングI プログラミングII 知能情報実験I 知能情報実験II 工学概論 データマイニング エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験III 卒業研究I 卒業研究II セミナーI セミナーII	専	當間 愛晃 (42) <平成29年4月> プログラミングI プログラミングII 知能情報実験I 知能情報実験II 工学概論 データマイニング エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験III 卒業研究I 卒業研究II セミナーI セミナーII	専	當間 愛晃 (43) <平成29年4月> プログラミングI プログラミングII プログラミング演習II 知能情報実験I 知能情報実験II 地域課題解決実践演習 教職実践演習(高) 工学概論 データマイニング エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験III 卒業研究I 卒業研究II セミナーI セミナーII	専	當間 愛晃 (44) <平成29年4月> プログラミングI プログラミングII プログラミング演習II 地域課題解決実践演習 教職実践演習(高) 工学概論 データマイニング エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験III 卒業研究I 卒業研究II セミナーI セミナーII

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	准教授	長田 智和 (42) <平成29年4月> 知能情報実験Ⅰ 情報ネットワークⅠ 情報ネットワークⅡ インターネットアーキテクチャ 知能情報実験Ⅱ 工学概論 エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験Ⅲ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	准教授	長山 格 (49) <平成29年4月> データベースシステム 画像処理 数値計画とアルゴリズム エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験Ⅲ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	助教	石川 正明 (43) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 情報リテラシー 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	助教	神田 康行 (35) <平成29年4月> 材料加工学実習 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	助教	藤川 正毅 (37) <平成29年4月> 弾性力学 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械設計製図Ⅰ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	准教授	長田 智和 (43) <平成29年4月> 知能情報実験Ⅰ 情報ネットワークⅠ 情報ネットワークⅡ インターネットアーキテクチャ 知能情報実験Ⅱ 工学概論 エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験Ⅲ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	准教授	長山 格 (50) <平成29年4月> データベースシステム 画像処理 数値計画とアルゴリズム エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験Ⅲ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	助教	石川 正明 (44) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 情報リテラシー 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	助教	神田 康行 (36) <平成29年4月> 材料加工学実習 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	助教	藤川 正毅 (38) <平成29年4月> 弾性力学 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械設計製図Ⅰ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	准教授	長田 智和 (44) <平成29年4月> 知能情報実験Ⅰ 情報ネットワークⅠ 情報ネットワークⅡ インターネットアーキテクチャ 知能情報実験Ⅱ 工学概論 エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験Ⅲ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ 教職実践演習(高)
専	准教授	長山 格 (51) <平成29年4月> データベースシステム 画像処理 数値計画とアルゴリズム エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験Ⅲ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	助教	石川 正明 (45) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 情報リテラシー 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	助教	神田 康行 (37) <平成29年4月> 材料加工学実習 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	助教	藤川 正毅 (39) <平成29年4月> 弾性力学 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械設計製図Ⅰ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	准教授	長田 智和 (45) <平成29年4月> 情報ネットワークⅠ 情報ネットワークⅡ インターネットアーキテクチャ 工学概論 エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験Ⅲ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	准教授	長山 格 (52) <平成29年4月> データベースシステム 画像処理 数値計画とアルゴリズム エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験Ⅲ 情報システム開発演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	助教	石川 正明 (46) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 情報リテラシー 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	助教	神田 康行 (38) <平成29年4月> 材料加工学実習 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 機械基礎演習 材料生産工学概論
専	准教授	藤川 正毅 (40) <平成29年4月> 弾性力学 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械設計製図Ⅰ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 材料生産工学概論 インターンシップⅠ インターンシップⅡ インターンシップⅢ

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	准教授	長田 智和 (46) <平成29年4月> 情報ネットワークⅡ インターネットアーキテクチャ 工学概論 エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験Ⅲ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	准教授	長山 格 (53) <平成29年4月> データベースシステム 画像処理 数値計画とアルゴリズム エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験Ⅲ 情報システム開発演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	助教	石川 正明 (47) <平成29年4月> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 情報リテラシー 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	神田 康行 (39) <平成29年4月> 材料加工学実習 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 材料加工学Ⅰ 材料加工学Ⅱ 材料加工学Ⅲ 機械基礎演習 材料生産工学概論 インターンシップⅠ インターンシップⅡ インターンシップⅢ
専	准教授	藤川 正毅 (41) <平成29年4月> 弾性力学 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械設計製図Ⅰ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 機器設計基礎学 材料生産工学概論 Frontiers of Engineering

【認可時又は届出時】		【平成29年度】		【平成30年度】		【令和元年度】		【令和2年度】			
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月>
			担当授業科目名				担当授業科目名				担当授業科目名
専	助教	赤嶺 有平 (38)	<平成29年4月>	専	助教	赤嶺 有平 (39)	<平成29年4月>	専	助教	赤嶺 有平 (40)	<平成29年4月>
			知能情報実験Ⅰ ヒューマンコンピュータインタラクション 知能情報実験Ⅱ エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験Ⅲ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ				知能情報実験Ⅰ ヒューマンコンピュータインタラクション 知能情報実験Ⅱ エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験Ⅲ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ				プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ 知能情報実験Ⅰ ヒューマンコンピュータインタラクション 知能情報実験Ⅱ エンジニアリングデザイン演習 知能情報実験Ⅲ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	助教	吉田 たけお (47)	<平成29年4月>	専	助教	吉田 たけお (48)	<平成29年4月>	専	助教	吉田 たけお (49)	<平成29年4月>
			知能情報実験Ⅰ 知能情報実験Ⅱ 知能情報実験Ⅲ デジタル回路 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ				知能情報実験Ⅰ 知能情報実験Ⅱ 知能情報実験Ⅲ デジタル回路 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ				知能情報実験Ⅰ 知能情報実験Ⅱ 知能情報実験Ⅲ デジタル回路 エンジニアリングデザイン演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ
専	助教	宮里 智樹 (44)	<平成29年4月>	専	助教	宮里 智樹 (45)	<平成29年4月>	専	助教	宮里 智樹 (46)	<平成29年4月>
			知能情報実験Ⅰ 知能情報実験Ⅱ 知能情報実験Ⅲ エンジニアリングデザイン演習 デジタル制御論 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ				知能情報実験Ⅰ 知能情報実験Ⅱ 知能情報実験Ⅲ エンジニアリングデザイン演習 デジタル制御論 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ				知能情報実験Ⅰ 知能情報実験Ⅱ 知能情報実験Ⅲ エンジニアリングデザイン演習 デジタル制御論 情報処理技術概論 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ インターンシップⅠ インターンシップⅡ インターンシップⅢ
				専	助教	須田 裕哉 (31)	<平成29年4月>	専	助教	須田 裕哉 (32)	<平成29年4月>
							工学基礎演習 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 測量学Ⅰ コンクリート工学実験 デザイン演習B セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ				工学基礎演習 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 測量学Ⅰ 建設材料学 コンクリート工学実験 デザイン演習B セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
				専	助教	須田 裕哉 (33)	<平成29年4月>	専	助教	須田 裕哉 (34)	<平成29年4月>
							工学基礎演習 測量学Ⅰ 建設材料学 材料工学 コンクリート工学実験 デザイン演習B セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ				工学基礎演習 測量学Ⅰ 建設材料学 材料工学 コンクリート工学実験 デザイン演習B セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
				専	助教	須田 裕哉 (34)	<平成29年4月>	専	助教	須田 裕哉 (35)	<平成29年4月>
							工学基礎演習 測量学Ⅰ 建設材料学 材料工学 コンクリート工学実験 デザイン演習B セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ				工学基礎演習 測量学Ⅰ 建設材料学 材料工学 コンクリート工学実験 デザイン演習B セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
				専	助教	田井 政行 (32)	<平成29年4月>	専	助教	田井 政行 (33)	<平成29年4月>
							工学基礎演習 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 工業数学Ⅰ 工業数学Ⅱ 構造力学Ⅰ及び演習 構造力学Ⅱ及び演習 腐食防食と疲労 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ				工学基礎演習 工業数学Ⅰ 工業数学Ⅱ 地域創生論 構造力学Ⅰ及び演習 構造力学Ⅱ及び演習 腐食防食と疲労 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
				専	助教	田井 政行 (33)	<平成29年4月>	専	助教	田井 政行 (34)	<平成29年4月>
							工学基礎演習 工業数学Ⅰ 工業数学Ⅱ 地域創生論 構造力学Ⅰ及び演習 構造力学Ⅱ及び演習 腐食防食と疲労 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ				工学基礎演習 工業数学Ⅰ 工業数学Ⅱ 地域創生論 構造力学Ⅰ及び演習 構造力学Ⅱ及び演習 腐食防食と疲労 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
				専	助教	田井 政行 (34)	<平成29年4月>	専	助教	田井 政行 (35)	<平成29年4月>
							工学基礎演習 工業数学Ⅰ 工業数学Ⅱ 地域創生論 構造力学Ⅰ及び演習 構造力学Ⅱ及び演習 腐食防食と疲労 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ				工学基礎演習 工業数学Ⅰ 工業数学Ⅱ 地域創生論 構造力学Ⅰ及び演習 構造力学Ⅱ及び演習 腐食防食と疲労 セミナーⅠ セミナーⅡ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

【認可時又は届出時】			【平成29年度】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月> 担当授業科目名
					國田 樹 (34) <平成29年4月>			國田 樹 (35) <平成29年4月>			國田 樹 (36) <平成29年4月>			國田 樹 (37) <平成29年4月>
			専任	助教	知能情報実験Ⅰ 知能情報実験Ⅱ 知能情報実験Ⅲ エンジニアリングデザイン演習 コレクティブインテリジェンス 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ	専任	助教	知能情報実験Ⅰ 知能情報実験Ⅱ 知能情報実験Ⅲ エンジニアリングデザイン演習 コレクティブインテリジェンス 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業研究Ⅲ セミナーⅠ セミナーⅡ 工学基礎演習	専任	助教	知能情報実験Ⅰ 知能情報実験Ⅱ 知能情報実験Ⅲ エンジニアリングデザイン演習 コレクティブインテリジェンス 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業研究Ⅲ セミナーⅠ セミナーⅡ 工学基礎演習	専任	助教	基礎数学Ⅰ 知能情報実験Ⅰ 知能情報実験Ⅱ 知能情報実験Ⅲ エンジニアリングデザイン演習 コレクティブインテリジェンス 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業研究Ⅲ セミナーⅠ セミナーⅡ 工学基礎演習 インターンシップⅠ インターンシップⅡ インターンシップⅢ
兼任	教授	島袋 恒男 (63) <平成29年4月> 職業指導(工業)	兼任	教授	島袋 恒男 (64) <平成29年4月> 職業指導(工業)									
兼任	准教授	新里 尚也 (45) <平成29年4月> 環境衛生工学	兼任	准教授	新里 尚也 (46) <平成29年4月> 環境衛生工学	兼任	准教授	新里 尚也 (47) <平成29年4月> 環境衛生工学	兼任	准教授	新里 尚也 (48) <平成29年4月> 環境衛生工学	兼任	准教授	新里 尚也 (49) <平成29年4月> 環境衛生工学
兼任	准教授	谷口 祐治 (60) <平成29年4月> ネットワークセキュリティ	兼任	准教授	谷口 祐治 (61) <平成29年4月> ネットワークセキュリティ	兼任	准教授	谷口 祐治 (62) <平成29年4月> ネットワークセキュリティ	兼任	准教授	谷口 祐治 (63) <平成29年4月> ネットワークセキュリティ	兼任	准教授	谷口 祐治 (64) <平成29年4月> ネットワークセキュリティ
						兼任	教授	福田 英昭 (56) <平成30年4月> 職業指導(工業)	兼任	教授	福田 英昭 (57) <平成30年4月> 職業指導(工業)	兼任	教授	福田 英昭 (58) <平成30年4月> 職業指導(工業)
兼任	非常勤	石島 英也 (49) <平成29年4月> 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ	兼任	非常勤	石島 英也 (50) <平成29年4月> 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ	兼任	非常勤	石島 英也 (51) <平成29年4月> 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ	兼任	非常勤	石島 英也 (52) <平成29年4月> 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ	兼任	非常勤	石島 英也 (53) <平成29年4月> 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ
兼任	非常勤	大城 盛博 (51) <平成29年4月> 知的財産権	兼任	非常勤	大城 盛博 (52) <平成29年4月> 知的財産権	兼任	非常勤	大城 盛博 (53) <平成29年4月> 知的財産権	兼任	非常勤	大城 盛博 (54) <平成29年4月> 知的財産権	兼任	非常勤	大城 盛博 (55) <平成29年4月> 知的財産権
兼任	非常勤	横関 政洋 (36) <平成29年4月> 基礎数学Ⅰ	兼任	非常勤	横関 政洋 (37) <平成29年4月> 基礎数学Ⅰ	兼任	非常勤	横関 政洋 (38) <平成29年4月> 基礎数学Ⅰ 確率及び統計	兼任	非常勤	横関 政洋 (39) <平成29年4月> 基礎数学Ⅰ 確率及び統計	兼任	非常勤	横関 政洋 (40) <平成29年4月> 基礎数学Ⅰ 確率及び統計
兼任	非常勤	竹原 斉克 (40) <平成29年4月> 測量学Ⅱ	兼任	非常勤	竹原 斉克 (41) <平成29年4月> 測量学Ⅱ	兼任	非常勤	竹原 斉克 (42) <平成29年4月> 測量学Ⅱ	兼任	非常勤	竹原 斉克 (43) <平成29年4月> 測量学Ⅱ	兼任	非常勤	竹原 斉克 (44) <平成29年4月> 測量学Ⅱ
兼任	非常勤	崎濱 明 (57) <平成29年4月> 測量学実習Ⅰ 測量学実習Ⅱ	兼任	非常勤	崎濱 明 (58) <平成29年4月> 測量学実習Ⅰ 測量学実習Ⅱ	兼任	非常勤	崎濱 明 (59) <平成29年4月> 測量学実習Ⅰ 測量学実習Ⅱ	兼任	非常勤	崎濱 明 (60) <平成29年4月> 測量学実習Ⅰ 測量学実習Ⅱ	兼任	非常勤	崎濱 明 (61) <平成29年4月> 測量学実習Ⅰ 測量学実習Ⅱ
兼任	非常勤	宮城 敏明 (57) <平成29年4月> プロジェクトマネジメント	兼任	非常勤	宮城 敏明 (58) <平成29年4月> プロジェクトマネジメント	兼任	非常勤	宮城 敏明 (59) <平成29年4月> プロジェクトマネジメント	兼任	非常勤	宮城 敏明 (60) <平成29年4月> プロジェクトマネジメント	兼任	非常勤	宮城 敏明 (61) <平成29年4月> プロジェクトマネジメント

【認可時又は届出時】			【平成29年度】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月> 担当授業科目名												
兼任	非常勤	坂井 功 (48) <平成29年4月> 港湾工学	兼任	非常勤	坂井 功 (49) <平成29年4月> 港湾工学	兼任	非常勤	坂井 功 (50) <平成29年4月> 港湾工学	兼任	非常勤	坂井 功 (51) <平成29年4月> 港湾工学	兼任	非常勤	坂井 功 (52) <平成29年4月> 港湾工学
兼任	非常勤	安富 允 (64) <平成29年4月> 工業数学IV	兼任	非常勤	安富 允 (65) <平成29年4月> 工業数学IV	兼任	非常勤	安富 允 (66) <平成29年4月> 工業数学IV	兼任	非常勤	安富 允 (67) <平成29年4月> 工業数学IV	兼任	非常勤	安富 允 (68) <平成29年4月> 工業数学IV
兼任	非常勤	上原 繁行 (68) <平成29年4月> 火薬学	兼任	非常勤	上原 繁行 (69) <平成29年4月> 火薬学	兼任	非常勤	上原 繁行 (70) <平成29年4月> 火薬学	兼任	非常勤	上原 繁行 (71) <平成29年4月> 火薬学	兼任	非常勤	上原 繁行 (72) <平成29年4月> 火薬学
兼任	兼任	與儀 達裕 (68) <平成29年4月> 工業数学II	兼任	兼任	與儀 達裕 (69) <平成29年4月> 工業数学II									
兼任	兼任	比嘉 健伸 (49) <平成29年4月> ICT実践英語I ICT実践英語II	兼任	兼任	比嘉 健伸 (50) <平成29年4月> ICT実践英語I ICT実践英語II	兼任	非常勤	比嘉 健伸 (51) <平成29年4月> ICT実践英語I ICT実践英語II	兼任	非常勤	比嘉 健伸 (52) <平成29年4月> ICT実践英語I ICT実践英語II	兼任	非常勤	比嘉 健伸 (53) <平成29年4月> ICT実践英語I ICT実践英語II
兼任	兼任	張 維漢 (66) <平成29年4月> 産業社会学原論II	兼任	兼任	張 維漢 (67) <平成29年4月> 産業社会学原論II	兼任	非常勤	張 維漢 (68) <平成29年4月> 産業社会学原論II	兼任	非常勤	張 維漢 (69) <平成29年4月> 産業社会学原論II	兼任	非常勤	張 維漢 (70) <平成29年4月> 産業社会学原論II
兼任	講師	舟木 慶一 (52) <平成29年4月> 情報処理技術概論	兼任	講師	舟木 慶一 (53) <平成29年4月> 情報処理技術概論							兼任	講師	舟木 慶一 (56) <平成29年4月> プログラミングI
						兼任	非常勤	舟橋 俊久 (67) <平成30年4月> 電力工学I 電力工学II	兼任	非常勤	舟橋 俊久 (68) <平成30年4月> 電力工学I 電力工学II	兼任	非常勤	舟橋 俊久 (69) <平成30年4月> 電力工学I 電力工学II
									兼任	非常勤	渡口 伸光 (54) <平成31年4月> 電気通信関係法規	兼任	非常勤	渡口 伸光 (55) <平成31年4月> 電気通信関係法規
									兼任	非常勤	松川 清康 (80) <平成31年4月> 測量学	兼任	非常勤	松川 清康 (81) <平成31年4月> 測量学
									兼任	非常勤	金城 豊 (49) <平成31年4月> 建築設計製図I	兼任	非常勤	金城 豊 (50) <平成31年4月> 建築設計製図I
									兼任	非常勤	山口 俊太郎 (49) <平成31年4月> 建築設計製図II	兼任	非常勤	山口 俊太郎 (50) <平成31年4月> 建築設計製図II
									兼任	非常勤	城間 俊 (45) <平成31年4月> 建築設計製図III	兼任	非常勤	城間 俊 (46) <平成31年4月> 建築設計製図III
									兼任	非常勤	浦地 史子 (35) <平成31年4月> 建築設計製図IV	兼任	非常勤	浦地 史子 (36) <平成31年4月> 建築設計製図IV

【認可時又は届出時】

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

【平成29年度】

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

【平成30年度】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼任	准教授	大島 順子 (58) <令和2年4月>
		環境教育論
兼任	非常勤	名護山 秋彦 (59) <令和2年4月>
		経営工学概論
兼任	非常勤	糸数 淳子 (54) <令和2年4月>
		技術英語Ⅲ
兼任	非常勤	城間政司 (35) <令和2年4月>
		情報ネットワークⅠ

- (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提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
 - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・押川准教授昇任により教授へ職名変更。
- ・中野助教就任辞退により、永島助教へ担当者変更。
- ・須田助教採用による追加。
- ・田井助教採用による追加。
- ・園田助教採用による追加。

【平成30年度】

- ・瀬名波准教授昇任により教授へ職名変更。
- ・金子教授定年退職。
- ・高良教授定年退職。
- ・鳥袋兼担教授から、福田兼担教授へ担当者変更。
- ・與儀兼任非常勤から専任教員へ担当者変更。
- ・舟木兼任非常勤から、宮里助教へ担当者変更。

【令和元年度】

- ・鈴木教授定年退職。
- ・古川教授定年退職。
- ・野口教授定年退職。
- ・有住教授定年退職。
- ・小倉教授定年退職。
- ・伊東教授採用による追加。
- ・宮崎准教授昇任により教授へ職名変更。
- ・下里准教授昇任により教授へ職名変更。
- ・岡崎准教授昇任により教授へ職名変更。
- ・藤川助教昇任により准教授へ職名変更。
- ・崎原助教昇任により准教授へ職名変更。
- ・以下の兼任非常勤6名就任。渡口伸光、松川清康、金城豊、山口俊太郎、城間俊、浦地史子。

【令和2年度】

- ・藍樫教授定年退職。
- ・堤教授定年退職。
- ・福田准教授採用による追加。
- ・富山准教授昇任により教授へ職名変更。
- ・神田助教昇任により准教授へ職名変更。
- ・赤嶺助教昇任により准教授へ職名変更。
- ・舟木兼担講師の追加。
- ・大鳥兼担准教授の追加。
- ・以下の兼任非常勤3名就任。名渡山秋彦、糸数淳子、城間政司。

- (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30年度開設であれば平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
22	11
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) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
36	33	0	25	94	0	32	34	0	20	86	0
(35)	(34)	(0)	(24)	(93)	(0)						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
32	34	0	20	86	0	32	34	0	20	86	0
[Δ4]	[1]	[0]	[Δ5]	[Δ8]	[0]	[Δ4]	[1]	[0]	[Δ5]	[Δ8]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

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

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「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。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{86}{94} = \boxed{91.48} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{86} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 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	教授	中野 敦	H29.3	必修	製図基礎	①	他大学へ転出のため就任辞退（29）						
				必修	エネルギー環境工学実験Ⅰ	①							
				必修	エネルギー環境工学実験Ⅱ	①							
				必修	エンジニアリングデザイン演習	①							
				必修	卒業研究Ⅰ	①							
				必修	卒業研究Ⅱ	①							
				選択	プロジェクトマネジメント演習	①							
選択	エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎	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	6	科目	必修	6	科目	必修	0	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	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	8	科目	計	8	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、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及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

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

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

(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	6 科目	必修	6 科目	必修	0 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	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	8 科目	計	8 科目	計	0 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{1}{94} = \boxed{1.06} \%$$

(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	金子 英治	選択	電気工学 I	②	H30. 3. 31付け65歳で定年退職 (30)
			選択	電気工学 II	②	
			必修	ベクトル解析	①	
			必修	セミナー I	①	
			必修	セミナー II	①	
			必修	卒業研究 I	①	
			必修	卒業研究 II	①	
2	教授	高良 富夫	選択	教職実践演習 (高)	①	H30. 3. 31付け65歳で定年退職 (30)
			必修	卒業研究 I	①	
			必修	卒業研究 II	①	
			必修	セミナー I	①	
3	教授	鈴木 正己	選択	工学概論	①	H31. 3. 31付け65歳で定年退職 (元)
			必修	流体工学	①	
			必修	応用流体工学	①	
			必修	環境工学	①	
			必修	エンジニアリングデザイン演習	①	
			選択	プロジェクトマネジメント演習	①	
			選択	エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎	①	
			必修	卒業研究 I	①	
			必修	卒業研究 II	①	
			選択	環境工学概論	①	
4	教授	古川 俊雄	必修	材料力学	①	H31. 3. 31付け65歳で定年退職 (元)
			選択	応用材料力学	①	
			必修	工業数学 I	①	
			必修	技術者の倫理	①	
			必修	エンジニアリングデザイン演習	①	
			選択	プロジェクトマネジメント演習	①	
			選択	エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎	①	
			必修	卒業研究 I	①	
			必修	卒業研究 II	①	
5	教授	野口 隆	選択	集積デバイス工学	①	H31. 3. 31付け65歳で定年退職 (元)
			選択	電子回路応用	①	
			必修	セミナー I	①	
			必修	セミナー II	①	
			必修	卒業研究 I	①	
			必修	卒業研究 II	①	
6	教授	有住 康則	必修	工学基礎演習	①	H31. 3. 31付け65歳で定年退職 (元)
			必修	工業数学 I	①	
			必修	構造力学 II	①	
			選択	セミナー I	①	
			選択	セミナー II	①	

			必修	卒業研究Ⅰ	①					
			必修	卒業研究Ⅱ	①					
7	教授	小倉 暢之	必修	エンジニアリングデザイン演習	①	H31.3.31付け65歳で定年退職(元)				
			選択	セミナーⅠ	①					
			選択	セミナーⅡ	①					
			必修	卒業設計または卒業研究Ⅰ	①					
			必修	卒業設計または卒業研究Ⅱ	①					
			必修	建築学基礎演習	①					
			必修	建築デザイン基礎	①					
			必修	建築設計製図Ⅰ	①					
			必修	建築設計製図Ⅱ	①					
			必修	建築史概論	①					
			選択	各種建築計画	①					
			選択	建築設計製図Ⅲ	①					
			選択	建築意匠	①					
			選択	建築設計製図Ⅳ	①					
			必修	建築技術者倫理	①					
			選択	フィールドセミナーⅠ	①					
選択	フィールドセミナーⅡ	①								
選択	居住建築概論	①								
8	藍檀 オメル	必修	工学基礎演習	①	R1.3.31付け65歳で定年退職(2)					
		必修	技術者の倫理	①						
		必修	建設材料学	①						
		選択	材料工学	①						
		選択	維持管理工学	①						
		選択	地震工学	①						
		選択	海底資源工学	①						
		選択	セミナーⅠ	①						
		選択	セミナーⅡ	①						
		必修	卒業研究Ⅰ	①						
9	堤 純一郎	必修	卒業研究Ⅱ	①	R1.3.31付け65歳で定年退職(2)					
		必修	キャリアデザイン入門	①						
		選択	キャリアデザイン	①						
		必修	エンジニアリングデザイン演習	①						
		必修	工業数学Ⅱ	①						
		選択	セミナーⅠ	①						
		選択	セミナーⅡ	①						
		必修	卒業設計または卒業研究Ⅰ	①						
		必修	卒業設計または卒業研究Ⅱ	①						
		必修	建築学基礎演習	①						
		選択	基礎流体力学	①						
		必修	建築環境工学Ⅱ	①						
		必修	建築環境工学実験	①						
		選択	建築環境設備設計	①						
		必修	建築技術者倫理	①						
		選択	フィールドセミナーⅠ	①						
選択	フィールドセミナー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)	
9	人	必修	53	科目	必修	53	科目	必修	0	科目
		選択	36	科目	選択	34	科目	選択	2	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	89	科目	計	87	科目	計	2	科目

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

・ 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」

中野助教が担当する予定であった科目の実施前の辞任であり、時間割編成にも支障をきたすことは無く、特に訂正等で学生へ周知する必要もなかった。担当予定だった科目については、現専任教員間で担当計画を見直し実施するため、学生の履修等への影響は無い。専任教員の定年退職7名が担当していた授業科目については、現専任教員間で授業科目を担当しているため、学生の履修等への影響は無い。

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
設 置 時 (平成28年6月)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成29年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成30年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和元年度)	該当なし		

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

7 その他全般的事項

<工学部 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
記入例) ① 修了要件単位数	変更なし
② 施設・設備	変更なし

(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）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 琉球大学工学部各種委員会規程 (設置) 第1条 琉球大学工学部（以下「本学部」という。）に、本学部の管理運営を円滑に行うため、別表に掲げる委員会（以下「各種委員会」という。）を置く。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 開催状況については、委員会は評議員（工学部長を除く）と各コースから選出された者各1人をもって組織され、評議員（工学部長を除く）が必要に応じて招集し、その議長となる。昨年度は13回開催している。 本学部教育委員会は、FD活動にも取り組んでおり、工学部全教員を対象とするFDを開催している。</p> <p>c 委員会の審議事項等 教育委員会 (1) 教育課程の編成及び改善に関すること。 (2) 学部教育に係る授業科目の提供等に関すること。 (3) シラバスに関すること。 (4) 学生による授業評価に関すること。 (5) 共通教育等に係る授業科目の提供等に関すること。 (6) ファカルティ・ディベロップメント（FD）活動に関すること。 (7) J A B E Eに関すること。 (8) 教員養成に関すること。 (9) その他教育の改善及び教務に関すること。</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容 ・教育貢献者への表彰、被表彰者による報告会 ・授業評価アンケート</p> <p>b 実施方法 本学部では、教員組織の活動をより活性化させるための方策として、「教育貢献者表彰規程」、「研究貢献者表彰規程」及び「社会貢献者表彰規程」を設け、毎年3～5人の表彰を継続的に実施している。 また、教育貢献者表彰の被表彰者は、「教育貢献者表彰に関する実施要項」に基づき、教授会終了後に表彰された活動内容を報告することで、情報共有を実施している。 その他にも、教育改善への組織的な取組の一環として、部局等が位置づけた取組についてのFDも実施している。</p>
--

c 開催状況（教員の参加状況含む）

令和元年度は8回開催した。以下開催日及び参加人数。4/24（水）65名、5/22（水）57名、7/24（水）61名、8/23（金）43名、10/23（水）50名、11/27（水）54名、12/18（水）48名、2/6（木）47名。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

教育貢献者表彰の被表彰者の活動内容の情報共有や、授業評価アンケートの結果を踏まえ、授業内容の改善に取り組んでいる。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

在学生に対して前期及び後期で実施済み。

b 教員や学生への公開状況、方法等

知能情報コースはWeb上で学生及び教員へ公開している。

（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

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

① 体制

該当なし

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

b 委員会の開催状況（回数や開催日など）

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

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

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(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
グローバル化・先端産業振興などの社会状況への対応のため、従来の4学科構成を1学科7コースに改組をH29年4月に予定どおり行った。改組後の入試も大きな問題なく順調に推移し、定員を満たしている。
- ② 自己点検・評価報告書
- a 公表（予定）時期
未定
- b 公表方法
・自己点検・評価報告書を刊行する予定。
・大学ホームページ上に公開予定（令和3年3月以降を予定）
- ③ 認証評価を受ける計画
- ・平成29年度に独立行政法人大学改革支援・学位授与機構の評価を受審済み。次回受審年度については検討中。

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

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

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