

注3

大学番号：082

[平成29年度設置]

計画の区分：学部の学科設置

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
平成29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 グシケン コウジ
具志堅 興治

電話番号 098-895-8105

(夜間) 098-895-8105

F A X 098-895-8185

e-mail kkkaku@to.jim.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、表題には設置時の旧名称を記載し、その下欄に

（ ）書きにて、現在の名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

（△△学部（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)

・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」

・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 □□研究科」

・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科（通信教育課程）」

3 大学番号の欄については、平成29年3月31日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画履行状況

報告書等の提出について（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	26
4. 既設大学等の状況	27
5. 教員組織の状況	30
6. 留意事項等に対する履行状況等	48
7. その他全般的な事項	49

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) 大学の位置

〒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)		
学 部 長	(アリズミ ヤスノリ) 有住 康則 (平成27年4月1日)		

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

(例) 平成27年度に報告済の内容 → (27)

平成29年度に報告する内容 → (29)

- ・ 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26年度開設の4年制の学科の場合（平成29年度までの4年間）ですが、開設年度・修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が3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。）

(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	4年	350人	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。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1））」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

区 分	対象年度	平成29年度		平成30年度		平成31年度		平成32年度		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		
A 入学定員	350人	-人	人	人	人	人	人	人	人		
	350 (若干名)	()	()	()	()	()	()	()	()		
	[若干名]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]		
志願者数	1121 (-)	- (-)	() [-]	() []							
	[13]	[-]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]		
受験者数	851 (-)	- (-)	() [-]	() []							
	[8]	[-]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]		
合格者数	437 (-)	- (-)	() [-]	() []							
	[4]	[-]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]		
B 入学者数	355 (-)	- (-)	() [-]	() []							
	[3]	[-]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]		
入学定員超過率 B/A	1.01									1.01倍	

- (注) ・ 数字は、平成29年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ (　)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。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ 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。
- ・ 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、開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(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		平成 31 年度		平成 32 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] (—)	— 人 [—] (—)							
2 年次			[] (—)						
3 年次					[] (—)				
4 年次							[] (—)	[] (—)	
計	355 [3] (—)								

- (注)
- 数字は、平成 29 年 5 月 1 日現在の数字を記入してください。
 - [] 内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 - 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。
 - 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。
 - () 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。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	入学者数(b)	退学者数(a)	退学者数(内訳)			主な退学理由	入学者数に 対する退学者数 の割合 (a/b)
			退学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数		
平成29年度 入学者	355 人	0 人	平成29年度	0 人	— 人		0.00 %
			平成30年度	人	人		
			平成31年度	人	人		
			平成32年度	人	人		
平成30年度 入学者	人	人	平成30年度	人	人		%
			平成31年度	人	人		
			平成32年度	人	人		
平成31年度 入学者	人	人	平成31年度	人	人		%
			平成32年度	人	人		
平成32年度 入学者	人	人	平成32年度	人	人		%
合 計	355 人	0 人					0.00 %

(注)・ 数字は、平成29年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・ 各年度の入学者数については、該当年度当初に入学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- ・ 各年度の退学者数については、退学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。
- ・ 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」を記入してください。
- ・ 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。
- ・ 「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度の入学者のうち、平成29年5月1日現在までに退学した学生数の合計】を、【当該対象年度の入学者数】で除した割合(%)を記入してください。その際、小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位までを記入してください。
- ・ 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。

(記入項目例)・就学意欲の低下　・学力不足　・他の教育機関への入学・転学　・海外留学
 ・就職　・学生個人の心身に関する事情　・家庭の事情　・除籍　・その他

2 授業科目の概要

<工学部 工学科>

(1) 授業科目表

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					備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目 教養領域 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2
	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2
	心の哲学	1・2・3・4		2							兼1
	心の科学	1・2・3・4		2							兼9
	人間関係論	1・2・3・4		2							兼8
	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2
	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2
	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2
	西洋の歴史と文化	1・2・3・4		2							兼2
	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2
	考古学入門	1・2・3・4		2							兼2
	宗教と世界	1・2・3・4		2							兼1
	音楽の世界	1・2・3・4		2							兼4
	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2
	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
社 会	法と社会	1・2・3・4		2							兼4
	憲法概論	1・2・3・4		2							兼12

会 系 科 目	現代政治の課題	1・2・3・4	2					兼2
	日本の政治	1・2・3・4	2					兼3
	戦争と平和の諸問題	1・2・3・4	2					兼3
	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5
	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7
	消費者の自立	1・2・3・4	2					兼1
	現代経済のしくみ	1・2・3・4	2					兼5
	経済の歴史	1・2・3・4	2					兼2
	現代経営のしくみ	1・2・3・4	2					兼3
	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6
	現代経済の諸問題	1・2・3・4	2					兼2
	大学教育論	1・2・3・4	2					兼1
	教育政策史	1・2・3・4	2					兼1
	ベンチャ一起業入門	1・2・3・4	2					兼1
	ベンチャ一起業実践	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
自然 系 科 目	大気の科学	1・2・3・4	2					兼2
	地球の科学	1・2・3・4	2					兼3
	海洋の科学	1・2・3・4	2					兼5
	宇宙の科学	1・2・3・4	2					兼2
	科学の光と影	1・2・3・4	2					兼1
	統計と社会	1・2・3・4	2					兼2
	数理の構造	1・2・3・4	2					兼3
	数の文化	1・2・3・4	2					兼2
	時間と空間	1・2・3・4	2					兼1
	人間と物理学	1・2・3・4	2					兼2
	生活の化学	1・2・3・4	2					兼1
	分子の世界	1・2・3・4	2					兼2
	生物の生活	1・2・3・4	2					兼3
	生命の科学	1・2・3・4	2					兼4
	パースの世界	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4
	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
健康	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
健康	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
総合 領 域	健康・スポーツ科学	1・2・3・4	2					兼5
	運動・スポーツ科学演習	1・2・3・4	2					兼64
	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3
	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	2					兼1
	先端情報工学概論	2・3・4	2					兼2
	死と哲学の知	1・2・3・4	2					兼1
	科学と擬似科学	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	2・3・4	2					兼1
	職業と人生	1・2・3・4	2					兼1
	囲碁の世界	1・2・3・4	2					兼1
	災害と安全	1・2・3・4	2					兼2
	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2
	若者の雇用環境	2・3	2					兼2
	キャリア形成入門	1・2	2					兼8
	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	2・3・4	2					兼1
	総合環境学概論	2・3・4	2					兼1
	エンカレッジメント－大学の学びと未来－	2・3・4	2					兼1
	生活習慣病予防および健康増進	1・2・3・4	2					兼1
	大学で何を学ぶか	1・2・3・4	2					兼1
	観光への扉～観光学入門	1・2・3・4	2					兼1
	海外文化研修A（英語圏）	2・3・4	2					兼1
	海外文化研修B（中国語圏）	2・3・4	2					兼1
	海外文化研修C（スペイン語圏）	2・3・4	4					兼1
	海外文化研修D（フランス語圏）	2・3・4	4					兼1
	海外文化研修E（ドイツ語圏）	2・3・4	4					兼1
	環境と文学	1・2・3・4	2					兼1
	現代アジア論	1・2・3・4	2					兼1
	女性と社会	1・2・3・4	2					兼2
	異文化コミュニケーション入門	1・2・3・4	2					兼1
	キャリアデザインとジェンダー	1・2・3・4	2					兼1
	地域システム計画論	1・2・3・4	2					兼1
	情報セキュリティ概論	1・2・3・4	2					兼1
	環境エネルギー計画	1・2・3・4	2					兼1
	環境影響評価概論	3・4・5・6	2					兼1
	海外職場体験	1・2・3	2					兼1
	総合特別講義 I	1・2・3・4	2					兼1
	総合特別講義 II	1・2・3・4	2					兼1
	総合特別講義 III	1・2・3・4	2					兼1
琉 大 特 色 科 目	平和論	1・2・3・4	2					兼2
	核の科学	1・2・3・4	2					兼1
	適応の心理	1・2・3・4	2					兼5
	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2
	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3
	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3
	移民論	1・2・3・4	2					兼1
	沖縄の政治と社会	1・2・3・4	2					兼2
	三線と島唄	1・2	2					兼1
	うちなーぐちあしひ	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	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
基 幹 領 域	情報科学演習	1・2・3・4	2					兼42
	日本語表現法入門	1・2・3・4	2					兼13
外 国 語	大学英語	1・2・3・4	4					兼48
	英語講読演習 中級	1・2・3・4	2					兼41
	英語講読演習 上級	1・2・3・4	2					兼16
	英会話演習 中級	1・2・3・4	2					兼9
	英会話演習 上級	1・2・3・4	2					兼3
	英作文演習 中級	1・2・3・4	2					兼7
	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10
	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6
	TOEFL 演習	1・2・3・4	2					兼7
	英検準1級演習	1・2・3・4	2					兼2
	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5
	ドイツ語入門Ⅱ	1・2・3・4	2					兼6
	ドイツ語入門Ⅲ	2・3・4	2					兼2
	ドイツ語入門Ⅳ	2・3・4	2					兼2
	ドイツ語会話入門Ⅰ	2・3・4	2					兼1
	ドイツ語会話入門Ⅱ	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	2・3・4	2					兼1
	インテンシブドイツ語Ⅳ	2・3・4	2					兼1
	ドイツ語圏文化入門	2・3・4	2					兼1
	フランス語入門Ⅰ	1・2・3・4	2					兼4
	フランス語入門Ⅱ	1・2・3・4	2					兼4
	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2
	インテンシブフランス語Ⅱ	1・2・3・4	4					兼1
	インテンシブフランス語Ⅲ	1・2・3・4	2					兼1
	インテンシブフランス語Ⅳ	1・2・3・4	2					兼1
	フランス語圏文化入門	2・3・4	2					兼1
	スペイン語入門Ⅰ	1・2・3・4	2					兼15
	スペイン語入門Ⅱ	1・2・3・4	2					兼14
	スペイン語入門Ⅲ	2・3・4	2					兼2
	スペイン語入門Ⅳ	2・3・4	2					兼2
	スペイン語会話入門Ⅰ	2・3・4	2					兼1
	スペイン語会話入門Ⅱ	2・3・4	2					兼1
	インテンシブスペイン語Ⅰ	1・2・3・4	4					兼1
	インテンシブスペイン語Ⅱ	1・2・3・4	4					兼1
	インテンシブスペイン語Ⅲ	2・3・4	2					兼2
	インテンシブスペイン語Ⅳ	2・3・4	2					兼1
	スペイン語圏文化入門	2・3・4	2					兼1
	中国語基礎Ⅰ	1・2・3・4	4					兼13
	中国語基礎Ⅱ	1・2・3・4	4					兼7
	中国語中級	2・3・4	4					兼1
	中国語講読	2・3・4	2					兼2
	中国語演習	2・3・4	2					兼1

中国語上級	3・4	2						兼1	
中国語特演	3・4	2						兼1	
中国語会話	2・3・4	2						兼1	
時事中国語	2・3・4	2						兼1	
中国語作文	3・4	2						兼1	
実践中国語	3・4	2						兼1	
朝鮮語基礎 I	1・2・3・4	4						兼2	
朝鮮語基礎 II	1・2・3・4	4						兼2	
朝鮮語中級	2・3・4	4						兼1	
朝鮮語講読	2・3・4	2						兼1	
朝鮮語演習	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2	
ヴェトナム語基礎 II	1・2・3・4	4						兼1	
ヴェトナム語中級	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	

工学部工学科（機械工学コース）

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				備考	
			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 S T (スタンダードコース) I	1前	2							兼1	
	微分積分学 S T (スタンダードコース) II	1後	2							兼1	
	微分積分学入門 I	1前		2						兼1	
	微分積分学入門 II	1後		2						兼1	
	物理学 I	1前	2							兼1	
	物理学 II	1後	2							兼1	
	物理学入門 I	1前		2						兼1	
	物理学入門 II	1後		2						兼1	
	物理学実験	1	1							兼1	
	化学 I	1前			2					兼1	
	化学 II	1後			2					兼1	
	化学入門 I	1	2							兼1	
	化学入門 II	1・2			2					兼1	
	化学実験	1後			1					兼1	
専門科目	基礎数学 I	1前			1	1			2	兼4 2 学科共通の表記に統一	
	基礎数学 II	1後			1	1			2	兼1 学科共通の表記に統一	
	工業数学 I	1前	2			4	4	3	1	学科共通の表記に統一	
	工業数学 II	1後	2			4	4	4	1	兼1 学科共通の表記に統一	
	工業数学 III	2前	2			4	4	1	1	学科共通の表記に統一	
	工業数学 IV	2後		2			4	2		学科共通の表記に統一	
	確率及び統計	1・2後	2			4	4	1		学科共通の表記に統一	
	キャリアデザイン入門	1前	1			3	6	4	1	学科共通の表記に統一	
	工学基礎演習	1前	2			6	13	6	13	学科共通の表記に統一	
	キャリアデザイン	3	2			7	1			兼4 6 学科共通の表記に統一	
	技術者の倫理	3	2			3	12	5		学科共通の表記に統一	
	エンジニアリングデザイン演習	3後	2			6	16	6	23	学科共通の表記に統一	
	プログラミング I	1・2後	2				4		5	15	学科共通の表記に統一
	プログラミング II	2・3前		2			4				学科共通の表記に統一
	技術英語 I	3前		2		1				兼1	
	技術英語 II	3後		2		1				兼1	
	技術英語 III	4前		2		1				兼1	
	知的財産権	3・4		2						兼1	

品質管理	3・4前	2		1			兼1	
	3・4後	2						
経営工学概論	3・4後	2		3	4		兼7	
	3・4前	2						
Frontiers of Engineering	3・4後	2					兼1	教育効果を再検討し配当年次を変更
	3・4前	2						
産業社会学原論 I	3・4前	2					兼7	
	3・4後	2						
産業社会学原論 II	3・4後	2					兼1	
	3・4前	2						
地域課題解決実践演習	1-2・3・4	2		3	2	2	2	
	3前	2		3	4			
地域創生論	3後	2		3	4			
	3前	2						
国際協力論	3後	2						学科共通の表記に統一
	2・3・4	1						
インターンシップ I	2・3・4	1						教員間での担当計画変更のため
	2・3・4	1						
インターンシップ II	2・3・4	2						教員間での担当計画変更のため
	2・3・4	2						
国際インターンシップ I	3・4	1		1				教員間での担当計画変更のため
	3・4	2		1				
国際インターンシップ II	3・4	2		1				教員間での担当計画変更のため
	3・4	2						
工学概論	1後	2	3 9	4				教員間での担当計画変更のため
	4前	2						
職業指導（工業）	4前	2						教員間での担当計画変更のため
	4前	2			1			
総合演習	4前	2						教員間での担当計画変更のため
	3後	2						
工業科教育法A	4前	2						教員間での担当計画変更のため
	3後	2						
工業科教育法B	4前	2						教員間での担当計画変更のため
	3後	2						
情報科教育法A	4前	2						教員間での担当計画変更のため
	3後	2						
情報科教育法B	4前	2						教員間での担当計画変更のため
	3後	2						
教職実践演習	4後	2		1	1			教員間での担当計画変更のため
	3・4	1	5 25	4 23		2 16		
セミナー I	3・4	1	5 25	4 23		2 16		学科共通の表記に統一
	3・4	1	5 25	4 23		2 16		
卒業研究 I	4	3	6 30	6 30		5 21		学科共通の表記に統一
	4	3	6 30	6 30		5 21		
卒業研究 II	4	3	6 5	5 4		3		学科共通の表記に統一
	4	3	6 5	5 4		3		
卒業設計または卒業研究 I	4							学科共通の表記に統一
	4							
卒業設計または卒業研究 II	4							学科共通の表記に統一
	4							
材料力学 I	2前	2		1				
	2後	2		1				
材料力学 II	3前	2		1				
	3・4	2		1				
機器設計基礎学	3・4	2		1				
	3・4	2		1				
機器構造学	3・4	2		1				
	3・4	2		1				
弾性力学	3・4	2		1				
	3・4	2		1				
材料加工学 I	2前	2		1				
	2後	2		1				
材料加工学 II	2前	2		1				
	2後	2		1				
機械材料 I	2前	2		1				教員間での担当計画変更のため
	2後	2		1				
機械材料 II	2前	2		1				
	2後	2		1				
溶接工学	3・4	2		1				
	3・4	2		1				
高分子合成論	3・4	2		1				
	3・4	2		1				
亜熱帯材料学	3・4	2		1				
	3・4	2		1				
流体力学 I	2前	2		1				
	2後	2		1				
流体力学 II	2前	2		1				
	2後	2		1				
流体機械学	2前	2			1			
	2後	2			1			
粘性流体力学	3・4	2			1			
	3・4	2			1			
高速空気力学	3・4	2		1				
	3・4	2		1				
航空工学	3・4	2		1				
	3・4	2		1				
熱力学 I	2前	2		1				
	2後	2		1				
熱力学 II	2前	2		1				
	2後	2		1				
伝熱工学	3前	2			1			
	3・4	2			1			
熱機関工学	3・4	2			1			
	3・4	2			1			
蒸気工学	3・4	2			1			
	3・4	2			1			
物質移動工学	3・4	2		1				
	3・4	2		1				
計測工学	2後	2		1				
	2後	2		1				
基礎制御工学 I	2後	2			1			教員間での担当計画変更のため
	3前	2			1			
基礎制御工学 II	2後	2			1			教員間での担当計画変更のため
	3前	2			1			
機械力学	3前	2			1			教員間での担当計画変更のため
	3・4	2			1			
現代制御理論	3・4	2			1			教員間での担当計画変更のため
	3・4	2			1			
信号処理工学	3・4	2		1				教員間での担当計画変更のため
	3・4	2		1				
基礎メカトロニクス	3・4	2		1				教員間での担当計画変更のため
	3・4	2		1				
機械運動学	3・4	2		1				教員間での担当計画変更のため
	3・4	2		1				
ロボット工学	3・4	2		1				教員間での担当計画変更のため
	3・4	2		1				
情報リテラシー	1前	1		1				教員間での担当計画変更のため
	1後	2		1				
工業力学	1後	2			1			教員間での担当計画変更のため
	1後	2			1			
機械製図	1後	2			1			教員間での担当計画変更のため
	1後	2			1			
材料加工学実習	2	2		1				教員間での担当計画変更のため
	2・3	2		1				
機械基礎演習	2・3	1		3	3			教員間での担当計画変更のため
	2・3	1		3	3			
コース専門科目								

	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		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							兼1		
	機械工学特別講義 II	2・3・4		2							兼1		
	機械工学特別講義 III	2・3・4		2							兼1		
	機械工学特別講義 IV	2・3・4		2							兼1		
	機械工学特別講義 V	2・3・4		1							兼1		
	機械工学特別講義 VI	2・3・4		1							兼1		
	機械工学特別講義 VII	2・3・4		1							兼1		
	機械工学特別講義 VIII	2・3・4		1							兼1		
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			

工学部工学科（エネルギー環境工学コース）

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					備考	
			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							兼1	
		微分積分学 S T (スタンダードコース) II	1後	2							兼1	
		微分積分学入門 I	1前		2						兼1	
		微分積分学入門 II	1後		2						兼1	
		物理学 I	1前	2							兼1	
		物理学 II	1後	2							兼1	
		物理学入門 I	1前		2						兼1	
		物理学入門 II	1後		2						兼1	
		物理学実験	1	1							兼1	
		化学 I	1前		2						兼1	
		化学 II	1後		2						兼1	
		化学入門 I	1前	2							兼1	
		化学入門 II	1後	2							兼1	
		化学実験	1	1							兼1	
専門科目	工学共通科目	基礎数学 I	1前			1	1			2	兼1	2
		基礎数学 II	1後			1	1			2	兼1	2
		工業数学 I	1前	2		4	4	3		1	兼1	2
		工業数学 II	1後	2		2	4	4		1	兼1	2
		工業数学 III	2前	2		4	1			1	兼1	2
		工業数学 IV	2後		2		4	2			兼1	2
		確率及び統計	1・2後	2		4	4	1			兼1	2
		キャリアデザイン入門	1前	1		3	6	4	1		兼1	2
		工学基礎演習	1前	2		13	4	13		12	兼1	2
		キャリアデザイン	3	2		4	7	1			兼1	6
		技術者の倫理	3	2		4	12	5			兼1	6
		エンジニアリングデザイン演習	3後	2		5	16	6	23	5	15	6
		プログラミング I	1・2後	2				4	5			6
		プログラミング II	2・3前		2			4				6
		技術英語 I	3前		2		1				兼1	6
		技術英語 II	3後		2		1				兼1	6
		技術英語 III	4前		2		1				兼1	6
		知的財産権	3・4		2						兼1	6
		品質管理	3・4前		2		1				兼1	6
		経営工学概論	3・4後		2						兼1	6

Frontiers of Engineering	3・4後	2		3	4				
産業社会学原論 I	3・4前	2							
産業社会学原論 II	3・4後	2							
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 9	4				学科共通の表記に統一
職業指導（工業）	4前	2							兼1
総合演習	4前	2			1				兼4
工業科教育法A	3後	2							兼1
工業科教育法B	4前	2							兼1
情報科教育法A	3後	2			1				兼4
情報科教育法B	4前	2			1				兼4
教職実践演習	4後	2		1	1				兼4
セミナー I	3・4	1		5 25	4 23		2 16		学科共通の表記に統一
セミナー II	3・4	1		5 25	4 23		2 16		学科共通の表記に統一
卒業研究 I	4	3		5 30	6 30		5 21		学科共通の表記に統一
卒業研究 II	4	3		5 30	6 30		5 21		学科共通の表記に統一
卒業設計または卒業研究 I	4		3	6 5	5 4		3		学科共通の表記に統一
卒業設計または卒業研究 II	4		3	6 5	5 4		3		学科共通の表記に統一
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	教員間での担当計画変更のため
	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			教員間での担当計画変更のため
	電気工学概論	2前	2		+	2		1	教員間での担当計画変更のため
	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	+			
	金属材料	2後		2	1	+			教員間での担当計画変更のため
	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	教員間での担当計画変更のため
	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	教員間での担当計画変更のため
	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			教員間での担当計画変更のため
	材料加工工学	3前		2	1	+			教員間での担当計画変更のため
	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						兼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			教員間での担当計画変更のため
	熱機関工学	3・4	2			+	1		教員間での担当計画変更のため
	エネルギー空調工学	3・4	2			+	1		教員間での担当計画変更のため
	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						兼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 3	教員間での担当計画変更のため
	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 3	教員間での担当計画変更のため
	エネルギー環境工学特別講義 I	2・3・4	2						兼1
	エネルギー環境工学特別講義 II	2・3・4	2						兼1

	エネルギー環境工学特別講義Ⅲ	2・3・4	2						兼1	
	エネルギー環境工学特別講義Ⅳ	2・3・4	2						兼1	
	エネルギー環境工学特別講義Ⅴ	2・3・4	1						兼1	
	エネルギー環境工学特別講義Ⅵ	2・3・4	1						兼1	
	エネルギー環境工学特別講義Ⅶ	2・3・4	1						兼1	
	エネルギー環境工学特別講義Ⅷ	2・3・4	1						兼1	
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					
	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					

工学部工学科（電気システム工学コース）

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				備考
			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 S T (スタンダードコース) I	1前	2							兼1
	微分積分学 S T (スタンダードコース) II	1後	2		2					兼1
	微分積分学入門 I	1前			2					兼1
	微分積分学入門 II	1後			2					兼1
	物理学 I	1前	2							兼1
	物理学 II	1後			2					兼1
	物理学入門 I	1前			2					兼1
	物理学入門 II	1後			2					兼1
	物理学実験	1前	1							兼1
	化学 I	1前		2						兼1
	化学 II	1後		2						兼1
	化学入門 I	1前	2							兼1
	化学入門 II	1後		2						兼1
	化学実験	1後	1							兼1
専門科目	基礎数学 I	1前	1			1			2	兼1 2 学科共通の表記に統一
	基礎数学 II	1後		1		1			2	学科共通の表記に統一
	工業数学 I	1前	2			4	13		1	学科共通の表記に統一
	工業数学 II	1後	2			2	14		1	学科共通の表記に統一
	工業数学 III	2前	2			4	1		1	学科共通の表記に統一
	工業数学 IV	2後	2				4	2		学科共通の表記に統一
	確率及び統計	2前		2		4	1			学科共通の表記に統一
	キャリアデザイン入門	1前	1			3	6	4	1	学科共通の表記に統一
	工学基礎演習	1前	2			13	13		12	学科共通の表記に統一
	キャリアデザイン	2・3	2			7	1			兼4 6 学科共通の表記に統一
	技術者の倫理	3前	2			12	5			学科共通の表記に統一
	エンジニアリングデザイン演習	3後	2			16	23		15	学科共通の表記に統一
	プログラミング I	1後	2				2	5		学科共通の表記に統一
	プログラミング II	2前		2			4			学科共通の表記に統一
	技術英語 I	3前		2		1				兼1
	技術英語 II	3後		2		1				兼1
	技術英語 III	4前		2		1				兼1
	知的財産権	3・4前		2						兼1
	品質管理	3・4前		2		1				
	経営工学概論	3・4後		2						兼1
	Frontiers of Engineering	3・4後		2		3	4			
	産業社会学原論 I	3・4前		2						兼7
	産業社会学原論 II	3・4後		2						兼1
	地域課題解決実践演習	1-2-3-4		2		3	2		2	教育効果を再検討し配当年次を変更
	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						
	国際インターンシップⅡ	3・4	2		1				
	工学概論	1後	2	3 9	4				学科共通の表記に統一
	職業指導（工業）	4前	2			1		兼1	
	総合演習	4前	2					兼1	教員間での担当計画変更のため
	工業科教育法A	3後	2					兼1	
	工業科教育法B	4前	2					兼1	
	情報科教育法A	3後	2			1		兼1	教員間での担当計画変更のため
	情報科教育法B	4前	2			1		兼1	教員間での担当計画変更のため
	教職実践演習	4後	2		1	1		兼1	教員間での担当計画変更のため
	セミナーⅠ	3・4	1	5 25	4 23	2 16			学科共通の表記に統一
	セミナーⅡ	3・4	1	5 25	4 23	2 16			学科共通の表記に統一
	卒業研究Ⅰ	4	3	5 30	4 30	2 21			学科共通の表記に統一
	卒業研究Ⅱ	4	3	5 30	4 30	2 21			学科共通の表記に統一
	卒業設計または卒業研究Ⅰ	4		3	6 5	5 4	3		学科共通の表記に統一
	卒業設計または卒業研究Ⅱ	4		3	6 5	5 4	3		学科共通の表記に統一
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	1			
	電磁気学Ⅰ	1後	2						
	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	4	1				教員間での担当計画変更のため
	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	4			教員間での担当計画変更のため
	電子回路基礎	2後	2			1			
	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			4 2		教員間での担当計画変更のため
	電気機器Ⅰ	3・4		2	1	4			教員間での担当計画変更のため
	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		4		教員間での担当計画変更のため
	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			
	ディジタル制御	3・4		2		1			
	ディジタル信号およびフィルタ	3・4		2		1			
工学融合	情報数学	3・4		2	1				
	パルス・ディジタル回路	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				兼1	
	電気システム工学特別講義Ⅱ	3・4		2				兼1	
	電気システム工学特別講義Ⅲ	3・4		2				兼1	
	電気システム工学特別講義Ⅳ	3・4		2				兼1	
	電気システム工学特別講義Ⅴ	3・4		2				兼1	
	電気システム工学特別講義Ⅵ	3・4		2				兼1	
	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			

「科目（導入科目）	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								
	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								

工学部工学科（電子情報通信コース）

科目区分	授業科目的名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				備考		
			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S T（スタンダードコース）I	1前	2							兼1		
	微分積分学S T（スタンダードコース）II	1後	2							兼1		
	微分積分学入門 I	1前			2					兼1		
	微分積分学入門 II	1後		2	2					兼1		
	物理学 I	1前		2						兼1		
	物理学 II	1後			2					兼1		
	物理学入門 I	1前			2					兼1		
	物理学入門 II	1後			2					兼1		
	物理学実験	1前	1							兼1		
	化学 I	1前		2						兼1		
	化学 II	1後		2						兼1		
	化学入門 I	1前	2							兼1		
	化学入門 II	1後		2						兼1		
	化学実験	1後	1							兼1		
専門科目	基礎数学 I	1前	1			1			2	兼1	2	学科共通の表記に統一
	基礎数学 II	1後		1		1			2	兼1	1	学科共通の表記に統一
	工業数学 I	1前	2			4	+3		1			学科共通の表記に統一
	工業数学 II	1後	2			2	+4		1	兼1		学科共通の表記に統一
	工業数学 III	2前	2			+4	1		1			学科共通の表記に統一
	工業数学 IV	2後	2				+2			兼1		学科共通の表記に統一
	確率及び統計	2前		2		+4	1					学科共通の表記に統一
	キャリアデザイン入門	1前	1			3	6	4				学科共通の表記に統一
	工学基礎演習	1前	2			13	+13		12			学科共通の表記に統一
	キャリアデザイン	2・3	2			+7	1			兼1	6	学科共通の表記に統一
	技術者の倫理	3前	2			+12	5					学科共通の表記に統一
	エンジニアリングデザイン演習	3後	2			16	+23		15			学科共通の表記に統一
	プログラミング I	1後	2				2	5				学科共通の表記に統一
	プログラミング II	2前		2			+4					学科共通の表記に統一
	技術英語 I	3前		2		1				兼1		
	技術英語 II	3後		2		1				兼1		
	技術英語 III	4前		2		1				兼1		
	知的財産権	3・4前		2						兼1		
	品質管理	3・4前		2		1						
	経営工学概論	3・4後		2						兼1		
	Frontiers of Engineering	3・4後		2		3	4					
	産業社会学原論 I	3・4前		2						兼7		
	産業社会学原論 II	3・4後		2						兼1		
	地域課題解決実践演習	1・2・3・4		2		3	2		2			教育効果を再検討し配当年次を変更
	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	9	4				学科共通の表記に統一
	職業指導（工業）	4前		2						兼1		
	総合演習	4前		2			1			兼4		教員間での担当計画変更のため
	工業科教育法A	3後		2						兼1		
	工業科教育法B	4前		2						兼1		

	情報科教育法A	3後		2		1			兼1	教員間での担当計画変更のため
	情報科教育法B	4前		2		1			兼1	教員間での担当計画変更のため
	教職実践演習	4後		2	1	1			兼1	教員間での担当計画変更のため
	セミナー I	3・4	1		5 25	4 23	2 16			学科共通の表記に統一
	セミナー II	3・4	1		5 25	4 23	2 16			学科共通の表記に統一
	卒業研究 I	4	3		5 30	4 30	2 21			学科共通の表記に統一
	卒業研究 II	4	3		5 30	4 30	2 21			学科共通の表記に統一
	卒業設計または卒業研究 I	4		3	6 5	5 4	3			学科共通の表記に統一
	卒業設計または卒業研究 II	4		3	6 5	5 4	3			学科共通の表記に統一
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	1				
	電磁気学 I	1後	2							
	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		4 1					教員間での担当計画変更のため
	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 4	1				教員間での担当計画変更のため
	電子回路基礎	2後	2			1				
	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				4 2		教員間での担当計画変更のため
	電力工学実験	3・4		2				1		
	パルス・ディジタル回路	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	4	1				教員間での担当計画変更のため
	電気機器 I	3・4		2		1				教員間での担当計画変更のため
	電気通信関係法規	3・4		2					兼1	
工学融合科目	パワーエレクトロニクス	3・4		2		1				
	電気電子材料	3・4		2			1			
	制御工学	3・4		2			1			
	ディジタル制御	3・4		2			1			
	ディ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					兼1	
	電子情報通信特別講義 II	3・4		2					兼1	
	電子情報通信特別講義 III	3・4		2					兼1	
	電子情報通信特別講義 IV	3・4		2					兼1	
	電子情報通信特別講義 V	3・4		2					兼1	
	電子情報通信特別講義 VI	3・4		2					兼1	

(導入科目)	道路交通計画	3・4	2		1	2		1			
	海底資源工学	3・4	2								
	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	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			

工学部工学科（社会基盤デザインコース）

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				備考	
			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S T(スタンダードコース) I	1前		2						兼1	
	微分積分学S T(スタンダードコース) II	1後		2						兼1	
	微分積分学入門 I	1前			2					兼1	
	微分積分学入門 II	1後			2					兼1	
	物理学 I	1前		2						兼1	
	物理学 II	1後		2						兼1	
	物理学入門 I	1前			2					兼1	
	物理学入門 II	1後			2					兼1	
	物理学実験	1前		1						兼1	
	化学 I	1前		2						兼1	
	化学 II	1後		2						兼1	
	化学入門 I	1前		2						兼1	
	化学入門 II	1後		2						兼1	
	化学実験	1後		1						兼1	
専門科目	基礎数学 I	1前			1	1			2	兼4	2 学科共通の表記に統一
	基礎数学 II	1後			1	1			2	兼1	学科共通の表記に統一
	工業数学 I	1前	2			4	+3		1	学科共通の表記に統一	
	工業数学 II	1後	2			2	+4		1	兼1	学科共通の表記に統一
	工業数学 III	2前	2			+4	1		1	学科共通の表記に統一	
	工業数学 IV	2後		2			2			兼1	学科共通の表記に統一
	確率及び統計	2前			2	4	1			学科共通の表記に統一	
	キャリアデザイン入門	1前	1			3	6	1		学科共通の表記に統一	
	工学基礎演習	1前	2			5	13	5	13	学科共通の表記に統一	
	キャリアデザイン	3前	2			+7	1			兼6	学科共通の表記に統一
	技術者の倫理	3前	2			5	12	5		学科共通の表記に統一	
	エンジニアリングデザイン演習	3後	2			+16	+23		15	学科共通の表記に統一	
	プログラミング I	1後		2				4		学科共通の表記に統一	
	プログラミング II	2前		2				4		学科共通の表記に統一	
	技術英語 I	3前		2			1			兼1	
	技術英語 II	3後		2			1			兼1	
	技術英語 III	4前		2			1			兼1	
	知的財産権	3・4前		2						兼1	
	品質管理	3・4前		2						兼1	
	経営工学概論	3・4後		2						兼1	
	Frontiers of Engineering	3・4後		2			3	4			
	産業社会学原論 I	3・4前		2						兼7	
	産業社会学原論 II	3・4後		2						兼1	
	地域課題解決実践演習	1-2・3・4		2			3	2	2		教育効果を再検討し配当年次を変更
	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		1	
	インターンシップ II	2・3・4		1				1		1	
	インターンシップ III	2・3・4		2				1		1	
	国際インターンシップ I	3・4		1			1			1	
	国際インターンシップ II	3・4		2			1			1	
	工学概論	1後		2		3	9	4			学科共通の表記に統一
	職業指導（工業）	4前		2						兼1	
	総合演習	4前		2				1		兼4	教員間での担当計画変更のため
	工業科教育法A	3後		2						兼1	
	工業科教育法B	4前		2						兼1	
	情報科教育法A	3後		2				1		兼4	教員間での担当計画変更のため
	情報科教育法B	4前		2				1		兼4	教員間での担当計画変更のため
	教職実践演習	4後		2		1		1		兼4	教員間での担当計画変更のため

	セミナー I	3・4		1		5 25	5 23		3 16			学科共通の表記に統一
	セミナー II	3・4		1		5 25	5 23		3 16			学科共通の表記に統一
	卒業研究 I	4	3			5 30	5 30		3 21			学科共通の表記に統一
	卒業研究 II	4	3			5 30	5 30		3 21			学科共通の表記に統一
	卒業設計または卒業研究 I	4		3		6 5	5 4		3			学科共通の表記に統一
	卒業設計または卒業研究 II	4		3		6 5	5 4		3			学科共通の表記に統一
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		1			
	情報処理解析法	1後	2			1	1					
	基礎流体力学	1後										
	社会システム計画学 II	2前	2			1	1					
	構造力学 II	2前	2			1			1			
	水理学 I 及び演習	2前	3			1						
	土質力学 I 及び演習	2前	3			1	1					
	測量学 I	2前	2			1	1		1			教員間での担当計画変更のため
	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	4					教員間での担当計画変更のため
	水理学 II	2後	2			1						
	構造力学 III	2後	2			1	1					
	土質力学 II	2後	2			1	1					
	海岸工学	3前	2			1						
	鋼構造工学	3前	2			1	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	1					教員間での担当計画変更のため
	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								
	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								
	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			1			教員間での担当計画変更のため
	都市地域計画	3後		2		1						
	港湾工学	3後		2								
	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		1			
	デザイン演習B	3後		1.5		1			1			
	火薬学	4前		2								
	社会基盤デザイン特別講義 I	3・4		2								
	社会基盤デザイン特別講義 II	3・4		2								
	社会基盤デザイン特別講義 III	3・4		2								
	社会基盤デザイン特別講義 IV	3・4		2								
	社会基盤デザイン特別講義 V	3・4		2								
	社会基盤デザイン特別講義 VI	3・4		2								
	社会基盤デザイン特別講義 VII	3・4		1								
	社会基盤デザイン特別講義 VIII	3・4		1								
	社会基盤デザイン特別講義 IX	3・4		1								
	社会基盤デザイン特別講義 X	3・4		1								
	社会基盤デザイン特別講義 XI	3・4		1								
	社会基盤デザイン特別講義 XII	3・4		1								
工学融合科目	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					

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							
	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			

工学部工学科（建築学コース）

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					備考	
			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 S T (スタンダードコース) I	1前	2		2						兼1	
	微分積分学 S T (スタンダードコース) II	1後	2		2						兼1	
	微分積分学入門 I	1前			2						兼1	
	微分積分学入門 II	1後		2	2						兼1	
	物理学 I	1前	2		2						兼1	
	物理学 II	1後		2	2						兼1	
	物理学入門 I	1前			2						兼1	
	物理学入門 II	1後		1	2						兼1	
	物理学実験	1前									兼1	
	化学 I	1前		2	2						兼1	
	化学 II	1後		2	2						兼1	
	化学入門 I	1前			2						兼1	
	化学入門 II	1後			2						兼1	
	化学実験	1後	1								兼1	
専門科目	基礎数学 I	1前		1		1	4			2	兼2	学科共通の表記に統一
	基礎数学 II	1後		1		1	4			2	兼1	学科共通の表記に統一
	工業数学 I	1前	2			4	3			1		学科共通の表記に統一
	工業数学 II	1後	2			2	4			1	兼1	学科共通の表記に統一
	工業数学 III	2前		2		4	1			1		学科共通の表記に統一
	工業数学 IV	2後		2			4	2			兼1	学科共通の表記に統一
	確率及び統計	2前		2		4	1					学科共通の表記に統一
	キャリアデザイン入門	1前	1			3	6	4	1			学科共通の表記に統一
	工学基礎演習	1前			2	3	13	4	13	12		学科共通の表記に統一
	キャリアデザイン	3前		2		4	7	1			兼1	学科共通の表記に統一
	技術者の倫理	3前		2		4	12	5				学科共通の表記に統一
	エンジニアリングデザイン演習	3後	2			16	4	23		15		学科共通の表記に統一
	プログラミング I	1後		2			4	5				学科共通の表記に統一
	プログラミング II	2前		2			4	4				学科共通の表記に統一
	技術英語 I	3前		2		1					兼1	
	技術英語 II	3後		2		1					兼1	
	技術英語 III	4前		2		1					兼1	
	知的財産権	3・4前		2		1					兼1	
	品質管理	3・4前		2		1					兼1	
	経営工学概論	3・4後		2							兼1	
	Frontiers of Engineering	3・4後		2		3	4					
	産業社会学原論 I	3・4前		2							兼7	
	産業社会学原論 II	3・4後		2							兼1	
	地域課題解決実践演習	1・2・3・4		2		3	2			2		教育効果を再検討し配当年次を変更
	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	9	4				学科共通の表記に統一
	職業指導（工業）	4前		2							兼1	
	総合演習	4前		2			1				兼4	教員間での担当計画変更のため
	工業科教育法A	3後		2							兼1	
	工業科教育法B	4前		2							兼1	
	情報科教育法A	3後		2			1				兼4	教員間での担当計画変更のため
	情報科教育法B	4前		2			1				兼4	教員間での担当計画変更のため
	教職実践演習	4後		2		1	1				兼4	教員間での担当計画変更のため
	セミナー I	3・4		1		6	25	5	23	3	16	

	セミナーⅡ	3・4		1	3	6 25 5 30 5 30 6 5 6 5	5 23 5 30 5 30 5 4 5 4	3 16 3 21 3 21 3 3		学科共通の表記に統一 学科共通の表記に統一 学科共通の表記に統一 学科共通の表記に統一 学科共通の表記に統一
	卒業研究Ⅰ	4								
	卒業研究Ⅱ	4			3					
	卒業設計または卒業研究Ⅰ	4	3							
	卒業設計または卒業研究Ⅱ	4	3							
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			6 5	5 4	3		
	建築基礎情報処理	1前		1		1		4 2		
	建築構造力学Ⅱ	1後	3	2		1	1			
	基礎流体力学	1後				1	1			
	建築デザイン基礎	1後	2	2		4 3	4 2			
	建築構法	1後								
	建築設計製図Ⅰ	2前	3			1	1	1	兼1	
	建築計画概論	2前	2				1			
	都市計画	2前	2			1	1			
	建築材料力学	2前	2			1				
	建築構造力学Ⅲ	2前		3		1		1		
	計算材料力学	2前		3		1		1		
	測量学	2前		2			4		兼1	
	測量学実習	2前		1.5					兼4	
	構造設計Ⅰ	2後	2				1			
	建築設計製図Ⅱ	2後	3			1	1	1	兼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	4			
	建築環境工学実験	3前	1			1		1		
	建築生産	3前	2			1			兼1	
	建築設計製図Ⅲ	3前		3		1	1	1	兼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			4	1		兼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	兼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			
	数理情報処理	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			6 5	5 4	3		
	環境情報システム	4前		2		1		1		
	フィールドセミナーⅠ	2・3・4		1		6 5	5 4	3		
	フィールドセミナーⅡ	2・3・4		1		6 5	5 4	3		
	建築学特別講義Ⅰ～V	2・3・4		1					兼1	
	建築学特別講義VI～X	2・3・4		2					兼1	
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		2					
	道路交通計画	3前	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			

工学部工学科（知能情報コース）

科目区分	授業科目的名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				備考		
			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S T(スタンダードコース) I	1前	2							兼1		
	微分積分学S T(スタンダードコース) II	1後	2		2					兼1		
	微分積分学入門 I	1前		2						兼1		
	微分積分学入門 II	1後		2						兼1		
	物理学 I	1前	2							兼1		
	物理学 II	1後	2							兼1		
	物理学入門 I	1前		2						兼1		
	物理学入門 II	1後		2						兼1		
	物理学実験	1前		1						兼1		
	化学 I	1前		2						兼1		
	化学 II	1後		2						兼1		
	化学入門 I	1前		2						兼1		
	化学入門 II	1後		2						兼1		
	化学実験	1後		1						兼1		
専門科目	基礎数学 I	1前	1			1			2	兼4	2	学科共通の表記に統一
	基礎数学 II	1後	1			1			2	兼1		学科共通の表記に統一
	工業数学 I	1前	2			4	+3		1			学科共通の表記に統一
	工業数学 II	1後	2			2	+4		1	兼1		学科共通の表記に統一
	工業数学 III	2前		2		+4	1		1			学科共通の表記に統一
	工業数学 IV	2後		2		+2				兼1		学科共通の表記に統一
	確率及び統計	2後		2		4	1					学科共通の表記に統一
	キャリアデザイン入門	1前	1			3	6	4	1			学科共通の表記に統一
	工学基礎演習	1前	2			+13	13		12			学科共通の表記に統一
	キャリアデザイン	3前	2			+7	1			兼4	6	学科共通の表記に統一
	技術者の倫理	1前	2			+12	5					学科共通の表記に統一
	エンジニアリングデザイン演習	3後	2			16	6	23	3	15		学科共通の表記に統一
	プログラミング I	1前	2									学科共通の表記に統一
	プログラミング II	1後	2									学科共通の表記に統一
	技術英語 I	3前		2			1					兼1
	技術英語 II	3後		2			1					兼1
	技術英語 III	4前		2			1					兼1
	知的財産権	3・4前		2								兼1
	品質管理	3・4前		2			1					兼1
	経営工学概論	3・4後		2								兼1
	Frontiers of Engineering	3・4後		2			3	4				兼1
	産業社会学原論 I	3・4前		2								兼7
	産業社会学原論 II	3・4後		2								兼1
	地域課題解決実践演習	1-2-3-4		2			3	2		2		教育効果を再検討し配当年次を変更
	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	9	4				学科共通の表記に統一
	職業指導（工業）	4前		2								兼1
	総合演習	4前		2				1				教員間での担当計画変更のため
	工業科教育法A	3後		2								兼1
	工業科教育法B	4前		2								兼1
	情報科教育法A	3後		2				1				教員間での担当計画変更のため
	情報科教育法B	4前		2				1				教員間での担当計画変更のため
	教職実践演習	4後		2			1	1				教員間での担当計画変更のため

	セミナーⅠ	4	1		7 25	6 23	3 16		学科共通の表記に統一
	セミナーⅡ	4	1		7 25	6 23	3 16		学科共通の表記に統一
	卒業研究Ⅰ	4	3		7 30	6 30	3 21		学科共通の表記に統一
	卒業研究Ⅱ	4	3		7 30	6 30	3 21		学科共通の表記に統一
	卒業設計または卒業研究Ⅰ	4		3	6 5	5 4	3		学科共通の表記に統一
	卒業設計または卒業研究Ⅱ	4		3	6 5	5 4	3		学科共通の表記に統一
コース専門科目	プログラミング演習Ⅰ	1前	1		1		4		教員間での担当計画変更のため
	プログラミング演習Ⅱ	1後	1		1		4		教員間での担当計画変更のため
	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				
	ディジタル回路	2前		2			1		
	情報処理技術概論	2前		2				兼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	4	1			教員間での担当計画変更のため
	データベースシステム	2後		2		1			
	人工知能	2後	2		1				
	ディジタル信号処理	2後		2	4	1			教員間での担当計画変更のため
	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				
	ディ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		兼1	教員間での担当計画変更のため
	機械学習	3・4前		2	1	4			教員間での担当計画変更のため
	ヒューマンコンピュータインターラクション	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			
	ディジタル制御論	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				兼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	4		1		教員間での担当計画変更のため
	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 4	兼1	教員間での担当計画変更のため
	知能情報実験Ⅱ	2後	1.5			2	3 4		教員間での担当計画変更のため
	知能情報実験Ⅲ	3前	2			6	3 4		教員間での担当計画変更のため
	ソフトウェア開発演習Ⅰ	2後	2		1			兼1	教員間での担当計画変更のため
	ソフトウェア開発演習Ⅱ	3前		2		1		兼4	教員間での担当計画変更のため
	ソフトウェア開発演習Ⅲ	3後		2		1			
	ICT実践英語Ⅰ	4前		2				兼1	
	ICT実践英語Ⅱ	4後		2				兼1	
	情報技術演習Ⅰ	3・4前後		2				兼1	
	情報技術演習Ⅱ	3・4前後		2				兼1	
	情報技術演習Ⅲ	3・4前後		1				兼1	
	情報技術演習Ⅳ	3・4前後		1				兼1	
	知能情報特別講義Ⅰ	3・4前後		2				兼1	
	知能情報特別講義Ⅱ	3・4前後		2				兼1	
	知能情報特別講義Ⅲ	3・4前後		1				兼1	
	知能情報特別講義Ⅳ	3・4前後		1				兼1	
工学融合科目 (導入)	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				

八 科 目	島嶼環境計画論	3前	2		1	2					
	道路交通計画	3前	2								
	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						
	居住建築概論	3前	2		3	2					

- (注)
 - ・ 認可申請書の様式第2号（その2の1）に準じて作成してください。
 - ・ 設置認可時の授業科目全て（兼任、兼担教員が担当する科目を含む。）を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時（平成28年度に認可（届出）された大学等は設置認可（届出）時）より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
なお、昨年度の報告書において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 兼任、兼担の教員が担当する授業科目については、備考欄に担当する教員数を「兼○」と記入してください。
 - ・ 授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、「専任教員採用等設置計画変更書」の審査予定年月等を「備考」に記入してください。（今後審査を受ける場合には、「平成○年○月 提出予定」と記入してください。）
 - ・ 「配当年次」について、設置認可申請時に開講時期を記入する必要がなかった学部等（平成19年度認可以前）についても、設置認可時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
 - ・ 履修希望者がいなかつたために未開講となった科目についても記入してください。

(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				
科目 39	科目 76	科目 8	科目 123	科目 []	科目 []	科目 []	科目 []	備 考			

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				
科目 38	科目 74	科目 6	科目 118	科目 []	科目 []	科目 []	科目 []	備 考			

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				
科目 35	科目 74	科目 7	科目 116	科目 []	科目 []	科目 []	科目 []	備 考			

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				
科目 35	科目 80	科目 7	科目 122	科目 []	科目 []	科目 []	科目 []	備 考			

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				
科目 28	科目 87	科目 9	科目 124	科目 []	科目 []	科目 []	科目 []	備 考			

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	
科目 35	科目 82	科目 9	科目 126	科目 []	科目 []	科目 []	科目 []	

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	
科目 33	科目 89	科目 2	科目 124	科目 []	科目 []	科目 []	科目 []	

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	
科目 2	科目 276	科目 0	科目 278	科目 []	科目 []	科目 []	科目 []	

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	
科目 245	科目 838	科目 48	科目 1131	科目 []	科目 []	科目 []	科目 []	

(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) • 設置時の計画にあった授業科目が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つた科目については、記入しないでください。
 • 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

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

- (注) • 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
 • 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と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したことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

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

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

- (注) • 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位までを記入してください。
 • 「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	534,590 m ² 537,770 m ²	m ²	m ²	534,590 m ² 537,770 m ²				
	運動場用地	93,280 m ²	m ²	m ²	93,280 m ²				
	小計	627,870 m ² 631,050 m ²	m ²	m ²	627,870 m ² 631,050 m ²				
	その他	5,952,629 m ² 5,949,449 m ²	m ²	m ²	5,952,629 m ² 5,949,449 m ²				
	合計	6,580,499 m ²	m ²	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		
		179,550 m ² 170,406 m ²	0 m ²	0 m ²	179,550 m ² 170,406 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		
		120 室 121 室	61 室 160 室	634 室 660 室	18 室 (補助職員人)	4 室 (補助職員人)			
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称			室 数				
		大学全体			4097 649 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〕		電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料	機械・器具	標本	
			種			点	点	点	
	高度教職 実践専攻	1,040,405 [319,0177] 1,007,806 [302,172]	23,983 [7,743] 27,417 [13,651]	6,799 [6,338] 6,291 [6,289]	18,228 19,362	2,340	280		
		(1,040,405 [319,0177]) (1,007,806 [302,172])	(23,983 [7,743]) (27,417 [13,651])	(6,799 [6,338]) (6,291 [6,289])	(18,228) (19,362)	(2,340)	(280)		
	計	1,040,405 [319,0177] 1,007,806 [302,172]	23,983 [7,743] 27,417 [13,651]	6,799 [6,338] 6,291 [6,289]	18,228 19,362	2,340	280		
		(1,040,405 [319,0177]) (1,007,806 [302,172])	(23,983 [7,743]) (27,417 [13,651])	(6,799 [6,338]) (6,291 [6,289])	(18,228) (19,362)	(2,340)	(280)		
(6) 図書館		面積		閲覧座席数		収納可能冊数		大学全体	大学全体 増築 (29)
		44,323 m ² 11,370 m ²		1,006 席 1,011 席		1,091,584 冊 1,169,361 冊			
(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	用途変更 (29)
		5,473 m ²		野球場 1 面		テニスコート +2 面 1.0 面			
(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	
		— 千円	— 千円	図書購入費	— 千円	— 千円	— 千円		
	共同研究費等	— 千円	— 千円	設備購入費	— 千円	— 千円	— 千円		
		学生1人当たり 納付金	— 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、下段には平成29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「(29)」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。
 - ・ 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	入定学員	編入学定員	収定容員	学位又は称号	平均入学定員超過率	開設年	設度	所 在 地	
【学部】										
法文学部	年	人	年次人	人		倍				
総合社会システム学科 (昼間主コース)	4	170	3年次 12	704	学士 (法学、経 済学、政策 科学・国際 関係論)	1.01	平成9年度	沖縄県中頭郡西原 町字千原1番地		
総合社会システム学科 (夜間主コース)	4	30	3年次 4人	128	学士 (法学、経 済学、政策 科学・国際 関係論)	1.05	平成9年度	同上		
人間科学科	4	95	3年次 3人	386	学士 (人文社 会)	1.05	平成9年度	同上		
国際言語文化学科 (昼間主コース)	4	80	3年次 3人	326	学士 (人文学)	1.08	平成9年度	同上		
国際言語文化学科 (夜間主コース)	4	30	3年次 4人	128	学士 (人文学)	1.06	平成9年度	同上		
観光産業科学部										
観光科学科	4	60	—	240	学士 (観光学)	1.05	平成20年度	同上		
産業経営学科 (昼間主コース)	4	60	—	240	学士 (経営学)	1.01	平成20年度	同上		
産業経営学科 (夜間主コース)	4	20	3年次 4人	88	学士 (経営学)	1.03	平成20年度	同上		
教育学部										
学校教育教員養成課程	4	100 140	—	400 440	学士 (教育学)	1.03	平成11年度	同上	平成29年度 入学定員増 (40人)	
生涯教育課程	4	90 0	—	360 270	学士 (教育学)	—	平成11年度	同上	平成29年度 入学定員減 (90人)	
理学部										
数理科学科	4	40	—	160	学士 (理学)	1.02	平成8年度	同上		
物質地球科学科	4	65	—	260	学士 (理学)	1.04	平成8年度	同上		
海洋自然科学科	4	95	—	380	学士 (理学)	1.01	平成8年度	同上		
医学部										
医学科	6	112	2年次 5人	677 682	学士 (医学)	1.00	昭和54年度	沖縄県中頭郡西原 町字上原207番 地	平成27年度 入学定員増 (5人)	
保健学科	4	60	—	240	学士 (保健学)	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年より学生募集停止
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年より学生募集停止
環境建設工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成5年度	同上	平成29年より学生募集停止
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年より学生募集停止
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年より学生募集停止
情報工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成5年度	同上	平成29年より学生募集停止
工学科	4	350	-	350	学士 (工学)	1.01	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)	1.01	平成21年度	同上	
亜熱帯農林環境科学科	4	35	-	140	学士 (農学)	1.00	平成21年度	同上	
地域農業工学科	4	25	-	100	学士 (農学)	1.03	平成21年度	同上	
亜熱帯生物資源科学科	4	35 45	3年次 5人	150 160	学士 (農学)	1.01	平成21年度	同上	平成29年度 入学定員増 (10人)
【大学院】									
人文社会科学研究科									
<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)	0.46	平成13年度	同上	
人間科学専攻	2	16	-	32		0.46	平成13年度	同上	
国際言語文化専攻	2	12	-	24		0.91	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	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)	0.66	平成21年度	同上	
教育学研究科									
<修士課程>									
学校教育専攻	2	3	-	8 6	修士 (教育学)	0.66	平成2年度	同上	平成28年度 入学定員減 (2人)
特別支援教育専攻	2	3	-	6		1.16	平成18年度	同上	
臨床心理学専攻	2	3	=	6		=	平成18年度	同上	平成29年より学生募集停止
教科教育専攻	2	12	-	26 24		1.24	平成2年度	同上	平成28年度 入学定員減 (12人)
高度教職実践専攻	2	14	-	14 28	教職 修士 (専門職)	1.03	平成28年度	同上	
医学研究科									
<修士課程>									
医科学専攻	2	15	-	30	修士 (医科学)	0.53	平成16年度	沖縄県中頭郡西原町字上原207番	

								地	
〈博士課程〉									
医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学)	-	平成15年度	同上	平成26年より学生募集停止
感染制御医科学専攻	4	-	-	-		-	平成15年度	同上	平成26年より学生募集停止
医学専攻	4	30	-	90 120		1.03	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)	0.85	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)	1.22	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	修士 (工学、理 学)	0.88	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		0.76	平成9年度	同上	
電気電子工学専攻	2	24	-	48		0.81	平成9年度	同上	
情報工学専攻	2	18	-	36		1.05	平成9年度	同上	
数理科学専攻	2	10	-	20		0.85	平成10年度	同上	
物質地球科学専攻	2	16	-	32		0.93	平成10年度	同上	
海洋自然科学専攻	2	26	-	52		1.11	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	博士 (工学、理 学、學術)	0.91	平成9年度	同上	
総合知能工学専攻	3	3	-	9		1.11	平成9年度	同上	
海洋環境学専攻	3	5	-	15		0.93	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)	0.87	平成23年度	同上	
法務研究科									
法務専攻	3	16	-	54 48	法務 博士 (専門職)	0.62	平成16年度	同上	平成27年度 入学定員減 (6人)

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者（学校法人等）が設置している全ての大学（学部、学科）、
 大学院（専攻）及び短期大学（学科）（A C対象学部等含む）について、それぞれの学校種ごとに、
 平成29年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
 ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに記入してください。
 ※「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。
 ※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組織上
 の最小単位（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。
 ・専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。
 ・A C対象学部等についても必ず記入してください。
 ・「平均入学定員超過率」には、標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の
 平均の小数点以下第2位まで（小数点以下第3位を切り捨て）を記入してください。
 ・学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「一」とし、
「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

<工学部 工学科>

(1) 担当教員表

設 置 時 の 計 画					変 更 状 況					備 考
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	教授	金城 寛 (58歳)	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						
専任	教授	柴田 信一 (49歳)	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						
専任	教授	野底 武浩 (58歳)	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						
専任	教授	真壁 朝敏 (60歳)	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						
専任	教授	屋我 実 (57歳)	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						

専任	教授	倉田 耕治 (58歳)	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 スキルキー環境工学プロジェクト演習基盤 卒業研究 I 卒業研究 II					
専任	教授	斎藤 正敏 (61歳)	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 スキルキー環境工学プロジェクト演習基盤 卒業研究 I 卒業研究 II					
専任	教授	鈴木 正己 (63歳)	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 スキルキー環境工学プロジェクト演習基盤 卒業研究 I 卒業研究 II 環境工学概論					
専任	教授	古川 俊雄 (63歳)	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 スキルキー環境工学プロジェクト演習基盤 卒業研究 I 卒業研究 II					
専任	教授	浦崎 直光 (43歳)	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					
専任	教授	金子 英治 (64歳)	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					
専任	教授	千住 智信 (53歳)	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					
専任	教授	比嘉 広樹 (49歳)	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					
専任	教授	米須 章 (56歳)	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					
専任	教授	長田 康敬 (57歳)	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					
専任	教授	野口 隆 (63歳)	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					
専任	教授	比嘉 晃 (51歳)	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					
専任	教授	藤井 智史 (59歳)	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					
専任	教授	山里 将朗 (47歳)	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					
専任	教授	藍檜 オメル (62歳)	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					
専任	教授	有住 康則 (63歳)	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				
専任	教授	安藤 徹哉 (57歳)	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					
専任	教授	仲座 栄三 (58歳)	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					
専任	教授	小倉 輝之 (63歳)	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					
専任	教授	カストロ ホワン ホセ (57歳)	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					
専任	教授	清水 肇 (56歳)	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				
専任	教授	堤 純一郎 (62歳)	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				
専任	教授	山田 義智 (54歳)	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 数理情報処理 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				
専任	教授	遠藤 聰志 (52歳)	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	教授	玉城 史朗 (61歳)	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					
専任	教授	名嘉村 盛和 (51歳)	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					
専任	教授	山田 孝治 (51歳)	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					
専任	教授	和田 知久 (57歳)	平成29年4月	技術者の倫理 コンピューターアーキテクチャ デジタルシステム設計 VLSI設計 <i>Frontiers of Engineering</i> 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ					
専任	教授	高良 富夫 (64歳)	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	准教授	上里 英輔 (50歳)	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					
専任	准教授	儀間 悟 (49歳)	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					
専任	准教授	照屋 功 (59歳)	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				
専任	准教授	中國 邦彦 (45歳)	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				
専任	准教授	宮崎 達二郎 (42歳)	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				
専任	准教授	天久 和正 (45歳)	平成29年4月	エネルギー環境工学実験 I エネルギー流れ機械 エネルギー環境工学実験 II 環境流体工学 電気工学概論 製図基礎 工学基礎演習 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 卒業研究 I 卒業研究 II				
専任	准教授	大城 尚紀 (47歳)	平成29年4月	環境計測工学 エネルギー環境工学実験 I エネルギー環境工学実験 II 数値計算 プログラミング I 環境システム制御工学 エネルギー機器設計演習 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 卒業研究 I 卒業研究 II				
専任	准教授	押川 渡 (51歳)	平成29年4月	機械材料 I 機械材料 II エネルギー環境工学実験 I 腐食防食工学 エネルギー環境工学実験 II 金属材料 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 卒業研究 I 卒業研究 II	専任	教授	押川 渡 (51歳)	平成29年4月
専任	准教授	押川 渡 (51歳)	平成29年4月	機械材料 I 機械材料 II エネルギー環境工学実験 I 腐食防食工学 エネルギー環境工学実験 II 金属材料 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 卒業研究 I 卒業研究 II				昇任による職名変更 (28)
専任	准教授	近藤 了嗣 (42歳)	平成29年4月	工業力学 エネルギー環境工学実験 I エネルギー環境工学実験 II 工業数学 III 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 卒業研究 I 卒業研究 II					
専任	准教授	末吉 敏恭 (48歳)	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 卒業研究 I 卒業研究 II					
専任	准教授	瀬名波 出 (49歳)	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 卒業研究 I 卒業研究 II					
専任	准教授	松田 昇一 (45歳)	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 卒業研究 I 卒業研究 II					
専任	准教授	長堂 勤 (53歳)	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					
専任	准教授	原田 繁実 (45歳)	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					
専任	准教授	半堀 滋 (48歳)	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					
専任	准教授	山本 健一 (48歳)	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					

専任	准教授	景山 弘 (47歳)	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					
専任	准教授	金城 光永 (43歳)	平成29年4月	パルス・ディジタル回路 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					
専任	准教授	齋藤 将人 (43歳)	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					
専任	准教授	島袋 勝彦 (51歳)	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					
専任	准教授	野崎 真也 (41歳)	平成29年4月	デジタル機器およびフィルタ 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					
専任	准教授	神谷 大介 (41歳)	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					
専任	准教授	下里 哲弘 (50歳)	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					
専任	准教授	富山 潤 (46歳)	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					
専任	准教授	松原 仁 (40歳)	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					
専任	准教授	小野 尊子 (44歳)	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					
専任	准教授	渡嘉敷 健 (56歳)	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					
専任	准教授	中田 幸造 (40歳)	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					
専任	准教授	入江 徹 (42歳)	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					
専任	准教授	岡崎 威生 (52歳)	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					
専任	准教授	姜 東植 (52歳)	平成29年4月	コンピュータシステム ディジタル信号処理 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					
専任	准教授	河野 真治 (57歳)	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Ⅰ ソフトウェア開発演習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					
専任	准教授	當間 愛晃 (41歳)	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					
専任	准教授	長田 智和 (42歳)	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				
専任	准教授	長山 格 (50歳)	平成29年4月	データベースシステム 画像処理 数理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					
専任	助教	石川 正明 (44歳)	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					
専任	助教	神田 康行 (36歳)	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					
専任	助教	藤川 正毅 (38歳)	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					
専任	助教	水口 尚 (38歳)	平成29年4月	機械工学実験 I 機械工学実験 II 機械製図 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					
専任	助教	若井 謙介 (45歳)	平成29年4月	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					
専任	助教	永島 浩樹 (30歳)	平成29年4月	エネルギー環境工学実験 I エネルギー環境工学実験 II 製図基礎 工学基礎演習 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 卒業研究 I 卒業研究 II					
専任	助教	宮田 龍太 (31歳)	平成29年4月	エネルギー環境工学実験 I エネルギー環境工学実験 II 基礎情報処理 電気工学概論 工学基礎演習 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 卒業研究 I 卒業研究 II					
専任	助教	安田 啓太	平成29年4月	エネルギー環境工学実験 I					

		(32歳)		エネルギー環境工学実験Ⅱ 工学基礎演習 エンジニアリングデザイン演習 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実習 卒業研究 I 卒業研究 II						
専任	助教	中野 敦 (43歳)		製図基礎 エネルギー環境工学実験Ⅱ エネルギー環境工学実験Ⅲ エンジニアリングデザイン演習 卒業研究 I 卒業研究 II 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実習	専任	助教 永島 浩樹 (30歳)	平成29年4月	製図基礎	中野助教辞任のため平成29年度より 担当者変更 (29) 平成29年3月 中野助教就任辞退 (29)	
専任	助教	下地 伸明 (41歳)	平成29年4月	電気電子応用実験 セミナー I セミナー II 卒業研究 I 卒業研究 II						
専任	助教	與那 篤史 (34歳)	平成29年4月	電気電子応用実験 電力工学実験 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						
専任	助教	岡田 竜弥 (35歳)	平成29年4月	電気電子基礎実験 セミナー I セミナー II 卒業研究 I 卒業研究 II						
専任	助教	長名 保範 (38歳)	平成29年4月	電気電子基礎実験 セミナー I セミナー II 卒業研究 I 卒業研究 II						
専任	助教	曾根川 富博 (50歳)	平成29年4月	電気電子応用実験 電子情報通信実験 セミナー I セミナー II 卒業研究 I 卒業研究 II						
専任	助教	宮城 加津也 (39歳)	平成29年4月	電気電子基礎実験 電子情報通信実験 セミナー I セミナー II 卒業研究 I 卒業研究 II						
専任	助教	入部 綱清 (37歳)	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						
専任	助教	金城 春野 (30歳)	平成29年4月	エンジニアリングデザイン演習 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						

				建築設計製図Ⅲ 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					
専任	助教	崎原 康平 (37歳)	平成29年4月	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 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 建築基礎情報処理 建築構造力学Ⅲ 計算材料力学 建築材料構造実験 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					
専任	助教	仲松 亮 (43歳)	平成29年4月	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 建築基礎情報処理 建築環境工学実験 環境情報システム 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					
専任	助教	赤嶺 有平 (39歳)	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ーフェース 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					
専任	助教	吉田 たけお (47歳)	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 ディジタル回路 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					
専任	助教	宮里 智樹 (44歳)	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 ディジタル制御論 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ セミナーⅠ セミナーⅡ					
					専任	助教	須田 裕哉	平成29年4月	工学基礎演習 採用による教員の追加

						(32歳)		基礎数学 I 基礎数学 II 測量学 I コンクリート工学実習 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	
				専任	助教	田井 政行 (32歳)	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 構造力学 I 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	採用による教員の追加
				専任	助教	國田 樹 (34歳)	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 コレクティブインチリッシュ 卒業研究 I 卒業研究 II セミナー I セミナー II	採用による教員の追加
兼担	教授	島袋 恒男 (64歳)	職業指導（工業）						
兼担	准教授	新里 尚也 (46歳)	環境衛生工学						
兼担	准教授	谷口 祐治 (61歳)	ネットワークセキュリティ						
兼任	非常勤	石島 英也 (50歳)	基礎数学 I 基礎数学 II						
兼任	非常勤	大城 盛博 (52歳)	知的財産権						
兼任	非常勤	横閑 政洋 (37歳)	基礎数学 I						
兼任	非常勤	竹原 齊克 (41歳)	測量学 II						
兼任	非常勤	崎濱 明 (58歳)	測量学実習 I 測量学実習 II						
兼任	非常勤	宮城 敏明 (58歳)	プロジェクトマネジメント						
兼任	非常勤	坂井 功 (49歳)	港湾工学						
兼任	非常勤	安富 允 (65歳)	工業数学IV						
兼任	非常勤	上原 繁行 (69歳)	火薬学						
兼任	兼担	與儀 達裕 (69歳)	工業数学 II						
兼任	兼担	比嘉 健伸 (50歳)	ICT実践英語 I ICT実践英語 II						
兼任	兼担	張 維漢 (67歳)	産業社会学原論 II						
兼担	講師	舟木 廉一 (53歳)	情報処理技術概論						

- (注)
 - ・ 申請書の様式第3号（その2の1）に準じて作成してください。
 - ・ 後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。
 - ・ 辞任者は「備考」に退職年月、氏名、理由を記入してください。
 - ・ 年齢は、「設置時の計画」には当該学部等の就任時における満年齢を、「変更状況」には平成29年5月1日現在の満年齢を記入してください。

- 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合（「新規採用」、「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。）は、変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は、「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し、及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。
- 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」、変更書を提出予定の場合は「〇年〇月変更書提出予定」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、「備考」に「（教員審査省略）」及びその変更の理由、変更年度（　）書き等のみを記入してください。

(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 名	11 名

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

(2) -② 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教 授	准教授	講 師	助 教	計	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)
36 〔35〕	33 〔34〕	0 〔0〕	25 〔24〕	94 〔93〕	35	34	0	24	93	36 〔△1〕	33 〔1〕	0 〔0〕	25 〔△1〕	94 〔△1〕

(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（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 「現在（報告書提出時）の完成年度時の計画」には、報告書提出年度の5月1日現在、完成年度時に計画している教員数を記入するとともに、〔　〕内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) -③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告書提出時 (上記(A)) 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(B)）の教 員うち、定年を 延長して採用す る教員数
65 歳	0 名	0 名

(注) 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、平成29年5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(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	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	助教	中野 敦	必修	製図基礎	①	割愛のため就任辞退（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（A）				後任補充状況の集計（B）						
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	— 科目	必修	— 科目	
		選択	2 科目	選択	2 科目	選択	— 科目	選択	— 科目	
		自由	— 科目	自由	— 科目	自由	— 科目	自由	— 科目	
		計	8 科目	計	8 科目	計	— 科目	計	— 科目	
・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	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		該当なし								
合計（C）				後任補充状況の集計（D）						
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)				
—	人	必修	— 科目	必修	— 科目	必修	— 科目	必修	— 科目	
		選択	— 科目	選択	— 科目	選択	— 科目	選択	— 科目	
		自由	— 科目	自由	— 科目	自由	— 科目	自由	— 科目	
		計	— 科目	計	— 科目	計	— 科目	計	— 科目	
・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」										

(注) 一度就任した後に、辞任した全ての専任教員の辞任の理由を具体的に記入してください。

- 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
- また、担当予定であった科目的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」

上記(3) -①・(3) -② の合計

合計（A）+（C）			後任補充状況の集計（B）+（D）						
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)	必修	— 科目	必修	— 科目
1	人	必修	6 科目	必修	6 科目	必修	— 科目	必修	— 科目
		選択	2 科目	選択	2 科目	選択	— 科目	選択	— 科目
		自由	— 科目	自由	— 科目	自由	— 科目	自由	— 科目
		計	8 科目	計	8 科目	計	— 科目	計	— 科目

(注) 就任辞退（未就任）及び辞任した全専任教員について、教員数、担当科目数の合計、後任補充の状況を記入ください。

(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的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。

(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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

6 留意事項等に対する履行状況等

区分	留意事項等	履行状況	未履行事項についての実施計画
設置時 (28年6月)		該当なし	
設置計画履行状況調査時			
設置計画履行状況調査時			
設置計画履行状況調査時			

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（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留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（　　）書きで付記してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、付された意見に対する履行状況等について、具体的に記入するとともに、その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
 - ・ 同一設置者が設置する既設学部等に付された意見は、当該大学から提出される全ての報告書に記入してください。
 - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」の（年月）には、調査結果を公表した月（通常2月）を記入してください。（実地調査や面接調査を実施した日ではありません。）

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
① 修了要件単位数	変更なし
② 施設・設備	

(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。

・ 設置時の「設置の趣旨等を記載した書類」の項目に沿って作成し、それ以外の事柄については適宜項目を設けてください。（記入例参照）

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況

琉球大学工学部教育委員会規程
(設置)

第1条 琉球大学工学部の教育課程の編成、大学教育の改善等について審議するとともに、全学教育委員会と連携し、共通教育等の円滑な運営を図るため、琉球大学工学部教育委員会（以下「委員会」という。）を置く。

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。前年度は12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を開催を予定している。

c 委員会の審議事項等

- (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) JABEE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。

② 実施状況

a 実施内容

- ・ 授業方法について研究会等を予定。
- ・ 新任教員のための研修会（「琉球大学新任研修」全学にて4月に実施）

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。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FDとして、表彰された活動内容を報告する。

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。

- c 開催状況（教員の参加状況含む）
未実施。9月以降実施予定。
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
該当なし。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

- a 実施の有無及び実施時期
未実施。第1回目を前期終了直前に予定。
- b 教員や学生への公開状況、方法等
該当なし。

(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）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、新体制が動き出した。

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（平成33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予定

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に關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。

（4）情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

- a ホームページに公表の有無 (有)
- b 公表時期（未公表の場合は予定期間） (平成29年 9月頃)