

大学番号 080

注3

設置年度 令和 2年度

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

事前伺い

鹿児島大学 工学部 先進工学科

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人鹿児島大学
令和3年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名
理工学研究科等研究科・工学系総務課

職名・氏名 ソウムカリチヨウシミツ シンジ
総務係長・吉満 伸二

電話番号 099-285-8215

（夜間） 099-285-8215

e-mail e-soumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp

- (注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
- 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。
設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、設置時の旧名称を記載してください。
例) 〇〇大学 △△学部 □□学科
(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))
表題は「計画の区分」に従い、記入してください。
例)
・大学の設置の場合：「〇〇大学」
・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
・大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
・大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」
- 3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和3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

＜先進工学科＞	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	28
4. 既設大学等の状況	29
5. 教員組織の状況	33
6. 附帯事項等に対する履行状況等	92
7. その他全般的事項	93

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 鹿児島大学

(2) 大学名 鹿児島大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒890-0065 (〒890-8580)

鹿児島県鹿児島市郡元一丁目21番40号 (鹿児島県鹿児島市郡元一丁目21番24号)

- (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	(サノ アキラ) 佐野 輝 (平成31年4月1日)		
学部長	(キノシタ エイジ) 木下 英二 (平成31年4月1日)		
学科長	(カイ タカミ) 甲斐 敬美 (令和2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) 令和2年度に報告済の内容 → (2)

令和3年度に報告する内容 → (3)

- ・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」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載してください。その場合別ファイルを作成し提出してください。
- ・ 様式は、平成29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				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員		
工学部 先進工学科 学士（工学）	工学関係	年 4	人 385	年次 人 3年次 17	人 1574		

- (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。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「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。

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5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			
A 入学定員	人 385 (-) [-]	人 (-) [-]	人 385 (-) [-]	人 (-) [-]	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	1.01倍	- 倍	
志願者数	1001 (-) [63]	- (-) [-]	1223 (-) [37]	- (-) [-]	() () []	() () []	() () []	() () []			
受験者数	704 (-) [50]	- (-) [-]	908 (-) [31]	- (-) [-]	() () []	() () []	() () []	() () []			
合格者数	428 (-) [11]	- (-) [-]	433 (-) [7]	- (-) [-]	() () []	() () []	() () []	() () []			
B 入学者数	394 (-) [7]	- (-) [-]	389 (-) [5]	- (-) [-]	() () []	() () []	() () []	() () []			
入学定員超過率 B/A	1.02		1.01								

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

学 年	令和2年度		令和3年度								備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	394 [7] (-)	— [—] (-)	433 [8] (43)	— [—] (-)	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	・令和3年度1年次の在学者には、マレーシア政府派遣学生1名を含む。
2年次	/		350 [6] (-)	— [—] (-)	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
3年次	/		/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
4年次	/		/		/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
計	394 [7] (-)		783 [14] (43)		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	

・令和3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。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
令和2年度	394 人	1 人	令和2年度	1 人	0 人	進路変更(1名)
令和3年度	783 人	0 人	令和2年度	0 人	0 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
令和4年度	人	人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
令和5年度	人	人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
	人	人		人	人	
				人	人	
				人	人	
				人	人	
				人	人	
合計		1 人		1 人	0 人	

(注)・ 数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

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

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数 (a)}}{\text{令和2年度の在学者数 (b)}} = \frac{1}{394} = \boxed{0.25} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数 (a)}}{\text{令和3年度の在学者数 (b)}} = \frac{0}{783} = \boxed{0} \%$$

【令和4年度】

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

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数 (a)}}{\text{令和5年度の在学者数 (b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{} \%$$

【 年度】

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

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<工学部 先進工学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
共通教育科目	初年次セミナーI	1前	2			2						21	
	初年次セミナーII	1後	2			2			1			21	
	大学と地域	1前	2									6	
	体育・健康科学理論	1後	1									2	
	体育・健康科学実習	1後	1									5	
	情報活用	1前	2				3		1			1	
	小計(6科目)	—	10	0	0	4	3	0	2	0	0	35	
	グローバル教育科目	英語IA	1前	1									11
		英語IB	1前	1									13
		英語IIA	1後	1									11
英語IIB		1後	1									13	
英語III		2前		1								11	
英語IV		2後		1								8	
異文化理解入門		1前	2									5	
小計(7科目)	—	6	0	2	0	0	0	0	0	0	29		
日本語・日本事情	日本語I	1前			1							1	
	日本語II	1前			1							2	
	日本語III	1後			1							2	
	日本語IV	1後			1							2	
	日本事情A	1前			2							1	
	日本事情B	1後			2							1	
小計(6科目)	—	0	0	8	0	0	0	0	0	0	9		
教養教育科目	「起業」ービジネスの発見と創出	1前		2								1	
	How Language and Music Influences Society	1前		2								1	
	アイデア・発明から特許へ	1後		2								1	
	アミーバ経営	1前・後		2								1	
	大人になるための政治学	1前		2								1	
	韓国語入門II	2前		1								1	
	キャリア・恋人・コミュニケーションの社会学	1前		2								1	
	グローバル人材育成(雲南)	1後		2								15	
	現代企業経営論	1前		2								1	
	コーポレート・ファイナンス	1後		2								1	
	こころと「多様な生き方」を学ぶ	1前		2								1	
	災害と考古学	1後		2								1	
	自己理解の心理学	1前		2								1	
	自然学校へ行こう実践編I	1前		2								1	
	自然学校へ行こう実践編II	1後		2								1	
	書物に見る日本近代文学	1前		2								1	
	心理学入門	1後		2								1	
	タイ文化研究入門	1後		2								1	
	中国語入門II	1前		1								1	
	独語入門II	2前		1								1	
	仏語入門II	1前		1								1	
	医学・行動心理学入門	1前		2								4	
	稲盛和夫のベンチャー企業論	1前		2								3	
	稲盛和夫の経営哲学(I)	1前		2								1	
	稲盛和夫の経営哲学(II)	1後		2								1	
	株式会社と会計	1前		2								1	
	韓国語入門I	1後		1								1	
	狂言の世界	1前		2								1	
	現代の日本政治	1前		2								1	
	現代社会を考える	1後		2								1	
	古代東アジアの王陵	1前		2								1	
	行動科学	1前・後		2								1	
	自然学校へ行こう	1前		2								2	
鹿児島県の歴史地理	1前		2								1		
鹿児島探訪ー歴史ー	1前・後		2								1		
実験医学・行動心理学	1前		2								4		
社会学の世界	1後		2								1		
心理学概論	1前		2								1		
進化・文化と心理学	1後		2								1		
世界の中のイスラーム	1前		2								1		

【令和3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	初年次セミナーI	1前	2									23	
	初年次セミナーII	1後	2				1					21	
	大学と地域	1前	2									15	
	体育・健康科学理論	1後	1									2	
	体育・健康科学実習	1後	1									6	
	情報活用	1前	2				5		9			1	
	小計(6科目)	—	10	0	0	0	7	0	9	0	0	43	
	グローバル教育科目	英語IA	1前	1									11
		英語IB	1前	1									13
		英語IIA	1後	1									11
英語IIB		1後	1									13	
英語III		2前	1									12	
英語IV		2後	1									11	
異文化理解入門		2前	2									5	
小計(7科目)	—	8	0	0	0	0	0	0	0	0	38		
日本語・日本事情	日本語I	1前			1							2	
	日本語II	1前			1							2	
	日本語III	1後			1							2	
	日本語IV	1後			1							2	
	日本事情A	1前			2							1	
	日本事情B	1後			2							1	
小計(6科目)	—	0	0	8	0	0	0	0	0	0	5		
教養教育科目	「起業」ービジネスの発見と創出	1後		2								1	
	How Language and Music Influences Society	1前		2								1	
	アイデア・発明から特許へ	1後		2								1	
	アミーバ経営	1前・後		2								1	
	大人になるための政治学	1後		2								1	
	韓国語入門II	1後・2前		1								1	
	キャリア・恋人・コミュニケーションの社会学	1前		2								1	
	グローバル人材育成(雲南)	1後		2								14	
	現代企業経営論	1前		2								4	
	コーポレート・ファイナンス	1後		2								1	
	こころと「多様な生き方」を学ぶ	1前		2								4	
	災害と考古学	1後		2								1	
	自己理解の心理学	1前		2								1	
	自然学校へ行こう実践編I	1前		2								1	
	自然学校へ行こう実践編II	1後		2								1	
	書物に見る日本近代文学	1前		2								4	
	心理学入門	1後		2								1	
	タイ文化研究入門	1後		2								4	
	中国語入門II	1後・2前		1								1	
	独語入門II	1後・2前		1								2	
	仏語入門II	2前		1								1	
	医学・行動心理学入門	1前		2								4	
	稲盛和夫のベンチャー企業論	1前		2								2	
	稲盛和夫の経営哲学(I)	1前		2								1	
	稲盛和夫の経営哲学(II)	1後		2								1	
	株式会社と会計	1前		2								4	
	韓国語入門I	1前・後		1								1	
	狂言の世界	1前		2								4	
	現代の日本政治	1前		2								1	
	現代社会を考える	1後		2								1	
	古代東アジアの王陵	1前		2								1	
	行動科学	1前・後		2								1	
	自然学校へ行こう	1前		2								2	
鹿児島県の歴史地理	1前		2								4		
鹿児島探訪ー歴史ー	1前・後		2								1		
実験医学・行動心理学	1前		2								4		
社会学の世界	1後		2								1		
心理学概論	1前		2								1		
進化・文化と心理学	1後		2								1		
世界の中のイスラーム	1前		2								1		

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
共通教育科目 教養教育科目 教養活用科目 (統合Ⅰ)	課題発見 アメーバ経営における稲盛経営哲学	1後		2								1
	Intercultural Understanding and Acceptance	1前		2								1
	いのちと地域を守る防災学Ⅰ	1前		2		1	2					11
	かごしま教養プログラム	1前		2								1
	キャリアデザイン	1前後		2								5
	グローバル・イニシアティブ概論	1前・後		2								2
	グローバル社会を生きる	1前		2								1
	男女共同参画社会	1後		2								7
	地域リサーチ・スタートアップ	1後		2								2
	防災フィールドワーク	1後		2								1
	環境ビジネス1	1前		2								1
	自然体験活動入門講座	1前		2								1
	実用英語短期講座	1前		2								1
	社会人としての救急措置入門	1前		2								1
	大学で学ぶ	1前		2								3
	大学生のための社会人基礎力入門	1前・後		2								1
	地球環境保全のための国際協力	1前		2								1
小計 (17科目)		—	0	32	0	1	2	0	0	0	0	41
教養活用科目 (統合Ⅱ)	課題解決 Intercultural Communication for Global Citizens	1後		2								1
	いのちと地域を守る防災学Ⅱ	1後		2								8
	海外研修基礎コース inカリフォルニア	1前		2								2
	海外研修基礎コース in東南アジア	1後		2								2
	海外研修基礎コース inハワイ	1後		2								2
	かごしまフィールドスクール	1前		2								1
	がんはなぜおこるのか	1前		2								11
	グローバル人材育成 (米国ノースダコタ)	1前		2								2
	国際感覚を持つバイテク人材育成	1後		2								3
	国際協力体験講座ーミャンマーコースー	1前		2								3
	シラス地域学	1前		2								1
	進取の精神海外研修 inベトナム	1前		2		1						3
	ヒトの身体の仕組みと働き	1前		2								4
	ヒトの病気の成り立ちと予防Ⅰ	1前		2								4
	ヒトの病気の成り立ちと予防Ⅱ	1後		2								4
	留学生のための異文化理解	1前・後		2								1
	医学・脳科学入門	1後		2								4
稲盛和夫のリーダー論	1前		2								1	
屋久島の環境文化Ⅰー植生ー	1後		2								2	
屋久島の環境文化Ⅱー生き物ー	1前		2								2	
屋久島の環境文化Ⅲー産業ー	1前		2								1	
屋久島の環境文化Ⅳー生活と文化ー	1後		2								2	
環境ビジネス2	1後		2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
共通教育科目 教養教育科目 教養活用科目 (統合Ⅰ)	課題発見 アメーバ経営における稲盛経営哲学 (未開講)	1前		2								4
	Intercultural Understanding and Acceptance	1後		2								1
	いのちと地域を守る防災学Ⅰ	1前		2		1	2					11
	かごしま教養プログラム	1前		2								3
	キャリアデザイン	1前・後		2								5
	グローバル・イニシアティブ概論	1後		2								4
	グローバル社会を生きる	1後		2								1
	身の周りの男女共同参画	1後		2								3
	地域リサーチ・スタートアップ	1後		2								1
	防災フィールドワーク	1後		2								1
	環境ビジネス1	1前		2								4
	自然体験活動入門講座	1前		2								1
	実用英語短期講座	1前		2								4
	社会人としての救急措置入門 (未開講)	1前		2								1
	大学で学ぶ	1前		2								3
	大学生のための社会人基礎力入門	1前・後		2								4
	地球環境保全のための国際協力	1前		2								4
	稲盛哲学：稲盛研究の最高峰が伝授	1前		2								1
	進取の精神を学ぶ	1前		2								1
	倫理学入門	1前		2								1
手話入門	1後		2								4	
身近な話題の生物学	1後		2								1	
人生における出会いの意義と役割	1後		2								1	
地域防災学実践	1前		2								4	
小計 (20科目)		—	0	40	0	1	2	0	0	0	0	38
教養活用科目 (統合Ⅱ)	課題解決 Intercultural Communication for Global Citizens	1後		2								1
	いのちと地域を守る防災学Ⅱ	1後		2								8
	海外研修基礎コース inカリフォルニア	1前		2								1
	海外研修基礎コース in東南アジア (未開講)	1後		2								1
	海外研修基礎コース inハワイ (未開講)	1後		2								1
	かごしまフィールドスクール	1前		2								3
	がんはなぜおこるのか	1前		2								14
	グローバル人材育成 (米国ノースダコタ)	1前		2								2
	国際感覚を持つバイテク人材育成	1後		2								11
	国際協力体験講座ーミャンマーコースー (未開講)	1前		2								10
	シラス地域学	1前		2								4
	進取の精神海外研修 inベトナム	1前		2		1						2
	ヒトの身体の仕組みと働き	1前		2								6
	ヒトの病気の成り立ちと予防Ⅰ	1前		2								6
	ヒトの病気の成り立ちと予防Ⅱ	1後		2								6
	留学生のための異文化理解	1前・後		2								1
	医学・脳科学入門	1後		2								4
稲盛和夫のリーダー論	1前		2								1	
屋久島の環境文化Ⅰー植生ー	1後		2								2	
屋久島の環境文化Ⅱー生き物ー	1前		2								2	
屋久島の環境文化Ⅲー産業ー	1前		2								3	
屋久島の環境文化Ⅳー生活と文化ー	1後		2								2	
環境ビジネス2 (未開講)	1後		2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
共通教育科目	健康を創り、守る 口と顔の科学 国際異文化交流 I 最先端医療を創出するバイオ研究 自己理解・他者理解と障害理解 自然学校インターシップ I 自然学校インターシップ II 自然環境保全と世界遺産 鹿児島探訪-循環型社会と世界遺産- 鹿児島探訪-文化- 実験医学・脳科学 社会システム・政策研究 (タイ研修) 森・ひと・体験 地域環境論 島のしくみ 南太平洋多島域 派遣留学 I 派遣留学 II 有機農業 I 新しい食と農のかたち	1後		2							15		
		1前・後		2							24		
		1前		2							1		
		1前		2							8		
		1後		2							1		
		1前		2							1		
		1後		2							1		
		1後		2							1		
		1後		2							1		
		1前		2							1		
		1後		2							4		
		1前		2							1		
		1後		2							1		
		1前		2							3		
		1前		2							3		
		1前		2							5		
		1前・後		1							1		
		1前・後		1							1		
		1前		2							3		
			小計 (42科目)	-	0	82	0	1	0	0	0	0	141
	小計 (165科目)	-	16	278	8	4	2	0	0	0	261		
専門科目	学部共通科目	育工学強化基礎科目	微分積分学 I	1①②	2		1	2				4	
		線形代数学 I	1①②	2		1	1					4	
		物理学基礎 I	1①②	2		2	2					4	
		小計 (3科目)	-	6	0	0	3	5	0	0	0	10	
	目系概工 科論学	工学概論	1①	2			11	2				3	
		小計 (1科目)	-	2	0	0	11	2	0	0	0	3	
	分野融合科目	環境保全と防災	3①②		2		1	1		3		3	
		科学技術と生産	3③④		2		3	0				6	
		工学のための地球科学	2③④		2		0	3				2	
		環境生体センシング技術	3①②		2		3	6		1		1	
	小計 (4科目)	-	0	8	0	6	9	0	4	0	8		
	学科共通科目	分野融合科目	計算機ハードウェア技術	2③④		2		1	6				1
			エネルギー変換工学	3①②		2		0	3				
			工学材料の微小構造と性質	3③④		2		1	2				
先端計測学			2③④		2		2	5		1			
生命工学			1③④		2		2	2					
核エネルギーと放射線の基礎とその利用			3③④		2		2						
化学技術と工学			2③④		2		3	3					
工学分野実験・演習			1②		1		4	11		8			
小計 (8科目)	-	0	15	0	10	21	0	9	0	1			
科盤工 目情学 報基	数理・データサイエンス基礎	3③④		2				11		4			
		小計 (1科目)	-	2	0	0	0	11	0	4	0	0	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
共通教育科目	健康を創り、守る 口と顔の科学 国際異文化交流 I 最先端医療を創出するバイオ研究 自己理解・他者理解と障害理解 自然学校インターシップ I 自然学校インターシップ II 自然環境保全と世界遺産 鹿児島探訪-循環型社会と世界遺産- 鹿児島探訪-文化- 実験医学・脳科学 社会システム・政策研究 (タイ研修) 森・ひと・体験 地域環境論 島のしくみ 南太平洋多島域 派遣留学 I 派遣留学 II 有機農業 I 新しい食と農のかたち 宇宙・地球における計測・計量 奄美の民俗文化 環境と進化の科学 地域防災学実践 海外異文化体験実習 (台湾研修) ピアカウンセリング入門 農家民泊体験講座：里山の家庭教師 鹿児島から見た台湾の歴史と地域を学ぶ Capturing Kagoshima Regional Issues from SDGs	1後		2								15	
		1前・後		2								25	
		1前		2								4	
		1前		2								8	
		1後		2								1	
		1前		2								1	
		1後		2								1	
		1後		2								1	
		1後		2								1	
		1前		2								1	
		1後		2								4	
		1前		2								1	
		1後		2								1	
		1前		2								3	
		1前		2								3	
		1前		2								5	
		1前・後		1								1	
		1前・後		1								1	
		1前		2								3	
		1後		2								1	
1前・後		2								1			
1前		2								1			
1前		2								2			
1前		2								3			
1前		2								5			
1前・後		1								1			
1前・後		1								1			
1前		2								3			
1後		2								1			
1前・後		2								1			
1前		2								1			
1前		2								4			
1前		2								1			
1後		2								1			
1前		2								1			
1前		2								1			
1後		2								1			
	小計 (46科目)	-	0	92	0	1	0	0	0	0	0	110	
	小計 (177科目)	-	20	306	8	4	12	0	9	0	303		
専門科目	学部共通科目	育工学強化基礎科目	微分積分学 I	1①②	2		1	2				4	
		線形代数学 I	1①②	2		1	1					4	
		物理学基礎 I	1①②	2		2	2					4	
		小計 (3科目)	-	6	0	0	3	5	0	2	0	0	
	目系概工 科論学	工学概論	1①	2			11	2				3	
		小計 (1科目)	-	2	0	0	11	2	0	0	0	3	
	分野融合科目	環境保全と防災	3①②		2		1	1		3		3	
		科学技術と生産	3③④		2		3	0				6	
		工学のための地球科学	2③④		2		0	3				2	
		環境生体センシング技術	3①②		2		3	6		1		4	
	小計 (4科目)	-	0	8	0	7	9	0	4	0	7		
	学科共通科目	分野融合科目	計算機ハードウェア技術	2③④		2		1	6				1
			エネルギー変換工学	3①②		2		0	3				
			工学材料の微小構造と性質	3③④		2		1	2				
先端計測学			2③④		2		2	5		1			
生命工学			1③④		2		2	2					
核エネルギーと放射線の基礎とその利用			3③④		2		2						
化学技術と工学			2③④		2		3	3					
工学分野実験・演習			1②		1		4	11		8			
小計 (8科目)	-	0	15	0	11	20	0	9	0	1			
科盤工 目情学 報基	数理・データサイエンス基礎	3③④		2				11		3			
		小計 (1科目)	-	2	0	0	0	11	0	3	0	0	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任				
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手					
												修	択	由	授
専門科目 機械工学プログラム科目	工学強化基礎科目	微分積分学Ⅱ	1③④	2									1		
		線形代数学Ⅱ	1③④	2										1	
		物理学基礎Ⅱ	1③④	2										2	
		小計(3科目)	—	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	目 就 業 育 力 成 目 業 育 科 目	工学倫理	4通	2										2	
		小計(1科目)	—	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	分野 基 礎 盤 目 科 目	必修 科目	工学英語	3①②	2										1
			機械英語	3③④	2			1	3						
			フレッシュマンセミナーⅡ	1③④	1			2	3			3			1
			機械製図 A&B	2通	1			1	1						
			機械工作実習A&B	2通	1				1						
			機械工学実験	3①②	1			1	5			3			
			機械工学セミナーⅠ	3③④	2			3	2			1			
			機械工学セミナーⅡ	4通	2			8	7			3			
			応用機械設計	3③④	2			2	1			1			
			数値計算とプログラム	3③④	2				1			1			
			創造機械設計	4①②	2				2						
			卒業論文	4通	6			8	7			3			
		小計(12科目)	—	24	0	0	8	8	0	3	0	0	2		
分野 専 門 科 目	選択 必修 科目	工業力学Ⅰ及び演習A&B	1③④		3			1			1				
		工業力学Ⅱ及び演習A&B	2①②		2		1				1				
		材料力学基礎及び演習A&B	2①②		3		1	1							
		工業熱力学基礎及び演習A&B	2①②		3		1				1				
		応用数学Ⅰ及び演習A&B	2①②		2		1	1			1				
		電気電子工学基礎	2①②		2			1							
		応用数学Ⅱ及び演習A&B	2③④		2		2	1							
		機械力学基礎及び演習A&B	2③④		3		1					1			
		流体力学基礎及び演習A&B	2③④		3		1	1			1				
		機械材料学基礎	2③④		2			1							
		機械制御工学基礎及び演習A&B	3		3			2				2			
		3次元CAD基礎	3①②		2		1	1				1			
		機械設計工学A&B	3①②		2		1					1			
	小計(13科目)	—	0	32	0	8	7	0	2	0	0	0			
選 択 科 目	選 択 科 目	フレッシュマンセミナーⅠ	1①②		1		6	4							
		材料力学	2③④		2		1								
		機構学	2③④		2			1							
		計測工学	3①②		2			1							
		工業熱力学	2③④		2			1							
		機械材料学	3①②		2		1								
		機械力学	3①②		2		1								
		生産工学Ⅰ	3①②		2		1								
		弾性力学	3①②		2		1								
		熱機関	3①②		2		1								
		流体力学	3①②		2		1								
		生産工学Ⅱ	3③④		2		1								
		機械制御工学	3③④		2			1							
		ロボット工学	3③④		2			1							
		メカトロニクス	3③④		2			1							
		流体機械	3③④		2		1								
伝熱工学	3③④		2			1									
工場見学	3		1		1	1				1	1				
インターンシップ	3		1		1	1				1	1				
	小計(19科目)	—	0	35	0	9	7	0	0	0	0	0			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任				
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手					
												修	択	由	授
専門科目 機械工学プログラム科目	工学強化基礎科目	微分積分学Ⅱ	1③④	2										1	
		線形代数学Ⅱ	1③④	2											1
		物理学基礎Ⅱ	1③④	2											2
		小計(3科目)	—	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	目 就 業 育 力 成 目 業 育 科 目	工学倫理	4通	2											2
		小計(1科目)	—	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	分野 基 礎 盤 目 科 目	必修 科目	工学英語	3①②	2										1
			機械英語	3③④	2				1	2					
			フレッシュマンセミナーⅡ	1③④	1			2	3			3			1
			機械製図 A&B	2通	1			1	1						
			機械工作実習A&B	2通	1				1						
			機械工学実験	3①②	1			1	5			3			
			機械工学セミナーⅠ	3③④	2			3	2			2			
			機械工学セミナーⅡ	4通	2			8	7			7			
			応用機械設計	3③④	2			2	1			1			
			数値計算とプログラム	3③④	2				1			1			
			創造機械設計	4①②	2				2						
			卒業論文	4通	6				7			7			3
		小計(12科目)	—	24	0	0	8	7	0	3	0	3	0	2	
分野 専 門 科 目	選択 必修 科目	工業力学Ⅰ及び演習A&B	1③④		3			1			1				
		工業力学Ⅱ及び演習A&B	2①②		2		1				1				
		材料力学基礎及び演習A&B	2①②		3		1	1							
		工業熱力学基礎及び演習A&B	2①②		3		1				1				
		応用数学Ⅰ及び演習A&B	2①②		2		1	1			1				
		電気電子工学基礎	2①②		2			1							
		応用数学Ⅱ及び演習A&B	2③④		2		2	1							
		機械力学基礎及び演習A&B	2③④		3		1					1			
		流体力学基礎及び演習A&B	2③④		3		1	1			1				
		機械材料学基礎	2③④		2			1							
		機械制御工学基礎及び演習A&B	3		3			2				2			
		3次元CAD基礎	3①②		2		1	1				1			
		機械設計工学A&B	3①②		2		1					1			
	小計(13科目)	—	0	32	0	8	7	0	2	0	2	0	0		
選 択 科 目	選 択 科 目	フレッシュマンセミナーⅠ	1①②		1		6	4							
		材料力学	2③④		2		1								
		機構学	2③④		2			1							
		計測工学	3①②		2			1							
		工業熱力学	2③④		2			1							
		機械材料学	3①②		2		1								
		機械力学	3①②		2		1								
		生産工学Ⅰ	3①②		2		1								
		弾性力学	3①②		2		1								
		熱機関	3①②		2		1								
		流体力学	3①②		2		1								
		生産工学Ⅱ	3③④		2		1								
		機械制御工学	3③④		2			1							
		ロボット工学	3③④		2			1							
		メカトロニクス	3③④		2			1							
		流体機械	3③④		2		1								
伝熱工学	3③④		2			1									
工場見学	3		1		1	1				1	1				
インターンシップ	3		1		1	1				1	1				
	小計(19科目)	—	0	35	0	9	7	0	0	0	0	0	0		

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	電気電子工学 強化基礎教 育科目	微分積分学Ⅱ	1③④	2								1
		線形代数学Ⅱ	1③④	2								1
		物理学基礎Ⅱ	1③④	2			1					
		小計(3科目)		6	0	0	1	0	0	0	0	2
目 成 力 就 科 育 業	工学倫理	4通	2								1	
	小計(1科目)	—	2	0	0	0	0	0	0	0	1	
分野 基盤 科目	必修 科目	フレッシュマン・セ ミナー	1①②	1			7	6				
		電気回路学Ⅰ及び演習	1③④	3				1				
		電気回路学Ⅱ及び演習	2①②	3				1				
		応用数学Ⅰ及び演習	2①②	3				1				
		量子力学	2①②	2				1				
		コンピュータ工学	2①②	2				1				
		電気磁気学Ⅰ及び演習	2③④	3				1				
		応用数学Ⅱ及び演習	2③④	3			1					
		アナログ電子回路	2③④	2				1				
		電子物性基礎	2③④	2			1					
		通信工学	2③④	2			1					
		電気磁気学Ⅱ及び演習	3①②	3			1					
		電気機器学Ⅰ	3①②	2			1					
		半導体工学	3①②	2			1					
		電気エネルギー工学Ⅰ	3①②	2			1					
		制御工学	3①②	2			1					
		電気電子工学実験ⅠA	2①②	1			1			5		
		電気電子工学実験ⅠB	2③④	1			1			5		
		電気電子工学実験Ⅱ	3①②	2			1			5		
		電気電子工学実験Ⅲ	3③④	1			1			5		
		エンジニアリング・ デザイン実習	3③④	1			1	1		2		
		工学基礎英語	3③④	2								1
		電気電子英語	4通	2			8	9				
		卒業論文	4通	6			8	9		5		
小計(24科目)	—	53	0	0	8	9	0	5	0	1		
分野 専 門 科 目	選択 必修 科目 A 群	量子物性工学	2③④	2			1					
		電気電子計測	3①②	2							1	
		電気化学	3①②	2			1					
		電気磁気学Ⅲ	3③④	2			1					
		電子材料工学	3③④	2			1					
		光エレクトロニクス	3③④	2			1					
小計(6科目)	—	0	12	0	2	2	0	0	0	1		
選択 必修 科目 B 群	電気回路学Ⅲ	電気回路学Ⅲ	2③④	2			1					
		電気エネルギー工学 Ⅱ	3①②	2			1					
		電気機器学Ⅱ	3③④	2			1					
		パワーエレクトロニ クス	3③④	2			1					
		高電圧・プラズマ工 学	3③④	2			1					
		システム制御工学	3③④	2			1					
小計(6科目)	—	0	12	0	3	1	0	0	0	0		
選択 必修 科目 C 群	プログラム基礎と演 習	プログラム基礎と演 習	2③④	2			1					
		デジタル電子回路	3①②	2			1					
		システム工学	3①②	2			1					
		電波工学	3③④	2			1					
		LSIシステム設計	3③④	2			1					
		光通信工学	4①②	2			1					
小計(6科目)	—	0	12	0	2	3	0	0	0	0		
科 選 目 目 D 必修	電気数学基礎	電気数学基礎	1③④	2							1	
		電気電子設計製図	4①②	2			1					
小計(2科目)	—	0	4	0	0	1	0	0	0	1		
選 択 科 目	電気電子工学特別講 義Ⅰ	電気電子工学特別講 義Ⅰ	3通	1			1					
		電気電子工学特別講 義Ⅱ	3通	1							1	
		インターンシップ	3通	1		8	8					
		工場見学	3通	1		8	8					
		電気法規及び施設管 理	4①	1							1	
		電波法	4①②	1							1	
小計(6科目)	—	0	6	0	8	8	0	0	0	3		

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	電気電子工学 強化基礎教 育科目	微分積分学Ⅱ	1③④	2								1
		線形代数学Ⅱ	1③④	2								1
		物理学基礎Ⅱ	1③④	2			1					
		小計(3科目)		6	0	0	1	0	0	0	0	2
目 成 力 就 科 育 業	工学倫理	4通	2								1	
	小計(1科目)	—	2	0	0	0	0	0	0	0	1	
分野 基盤 科目	必修 科目	フレッシュマン・セ ミナー	1①②	1			7	6				
		電気回路学Ⅰ及び演習	1③④	3				1				
		電気回路学Ⅱ及び演習	2①②	3				1				
		応用数学Ⅰ及び演習	2①②	3				1				
		量子力学	2①②	2				1				
		コンピュータ工学	2①②	2				1				
		電気磁気学Ⅰ及び演習	2③④	3				1				
		応用数学Ⅱ及び演習	2③④	3			1					
		アナログ電子回路	2③④	2				1				
		電子物性基礎	2③④	2			1					
		通信工学	2③④	2			1					
		電気磁気学Ⅱ及び演習	3①②	3			1					
		電気機器学Ⅰ	3①②	2			1					
		半導体工学	3①②	2			1					
		電気エネルギー工学Ⅰ	3①②	2			1					
		制御工学	3①②	2			1					
		電気電子工学実験ⅠA	2①②	1			1			5		
		電気電子工学実験ⅠB	2③④	1			1			5		
		電気電子工学実験Ⅱ	3①②	2			1			5		
		電気電子工学実験Ⅲ	3③④	1			1			5		
		エンジニアリング・ デザイン実習	3③④	1			1	1		2		
		工学基礎英語	3③④	2								1
		電気電子英語	4通	2						7	9	
		卒業論文	4通	6						7	9	5
小計(24科目)	—	53	0	0	8	9	0	5	0	1		
分野 専 門 科 目	選択 必修 科目 A 群	量子物性工学	2③④	2			1					
		電気電子計測	3①②	2							1	
		電気化学	3①②	2			1					
		電気磁気学Ⅲ	3③④	2			1					
		電子材料工学	3③④	2			1					
		光エレクトロニクス	3③④	2			1					
小計(6科目)	—	0	12	0	1	3	0	0	0	1		
選択 必修 科目 B 群	電気回路学Ⅲ	電気回路学Ⅲ	2③④	2			1					
		電気エネルギー工学 Ⅱ	3①②	2			1					
		電気機器学Ⅱ	3③④	2			1					
		パワーエレクトロニ クス	3③④	2			1					
		高電圧・プラズマ工 学	3③④	2			1					
		システム制御工学	3③④	2			1					
小計(6科目)	—	0	12	0	3	1	0	0	0	0		
選択 必修 科目 C 群	プログラム基礎と演 習	プログラム基礎と演 習	2③④	2			1					
		デジタル電子回路	3①②	2			1					
		システム工学	3①②	2			1					
		電波工学	3③④	2			1					
		LSIシステム設計	3③④	2			1					
		光通信工学	4①②	2			1					
小計(6科目)	—	0	12	0	2	3	0	0	0	0		
科 選 目 目 D 必修	電気数学基礎	電気数学基礎	1③④	2							1	
		電気電子設計製図	4①②	2			1					
小計(2科目)	—	0	4	0	0	1	0	0	0	1		
選 択 科 目	電気電子工学特別講 義Ⅰ	電気電子工学特別講 義Ⅰ	3通	1			1					
		電気電子工学特別講 義Ⅱ	3通	1							1	
		インターンシップ	3通	1		7	9					
		工場見学	3通	1		7	9					
		電気法規及び施設管 理	4①	1							1	
		電波法	4①②	1							1	
小計(6科目)	—	0	6	0	7	9	0	0	0	3		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目	工学強化基礎科目	微分積分学Ⅱ	1③④	2								1	
		線形代数Ⅱ	1③④	2								1	
		物理学基礎Ⅱ	1③④	2			1						
		小計(3科目)	—	6	0	0	1	0	0	0	0	2	
	目 就 業 力 育 成	工学倫理	2①②	2								1	
		小計(1科目)	—	2	0	0	0	0	0	0	0	1	
	分野基礎科目	必修科目	フレッシュマンセミナー	1①②	1			2	3		3		
			基礎物理化学	1①②	2				1				
			基礎有機化学	1③④	2			1					
			無機化学基礎	1③④	2				1				
			化学工学基礎実験	1③④	2			2	3		3		
			化学工学プログラミング	2①②	2			1			1		
			化学工学量論	2①②	2			1					
			化工熱力学	2①②	2				1				
			無機化学	2①②	2				1				
			学外実習	2③④	1			1	1				
			移動現象Ⅰ	2③④	2				1				
			移動現象Ⅱ	2③④	2			1					
			反応速度論	2③④	2				1				
			化学工学実習	2③④	2			3	3		3		
			化学工学数学	2③④	2				1				
			化学工学総論Ⅰ	3①②	2			2	2		2		
			機器分析基礎	3①②	2			1					
			化学工学実験	3①②	4			2	3		3		
			化学プロセス工学	3①②	2			1					
			分離工学	3①②	2			1					
			反応工学	3①②	2				1				
			技術英語Ⅰ	3①②	2			1			1		
			技術英語Ⅱ	3③④	2				1		1		
			粉体工学	3③④	2				1		1		
			化学工学セミナー	3③④	2			2	3		3		
			環化工演習	3③④	1			2	3		3		
化学工学総論Ⅱ			3③④	2			1	2					
化学工学総論Ⅲ			3③④	2			1	2		3			
プロセス設計			3③④	2								1	
化学工学特別研究Ⅰ	4通	2			2	3		3					
化学工学特別研究Ⅱ	4通	2			2	3		3					
卒業論文	4通	6			2	3		3					
小計(32科目)	—	67	0	0	3	3	0	3	0	1			
分野専門科目	選択必修科目	工業有機化学	2①②		2								
		分析化学	3③④		2		1						
		環境化学工学	4①②		2						1		
		無機材料化学	4①②		2		1						
小計(4科目)	—	0	8	0	2	2	0	0	0	1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目	工学強化基礎科目	微分積分学Ⅱ	1③④	2								1	
		線形代数Ⅱ	1③④	2								1	
		物理学基礎Ⅱ	1③④	2			1						
		小計(3科目)	—	6	0	0	1	0	0	0	0	2	
	目 就 業 力 育 成	工学倫理	2①②	2								1	
		小計(1科目)	—	2	0	0	0	0	0	0	0	1	
	分野基礎科目	必修科目	フレッシュマンセミナー	1①②	1				3	2		3	
			基礎物理化学	1①②	2				1	1			
			基礎有機化学	1③④	2				1				
			無機化学基礎	1③④	2					1			
			化学工学基礎実験	1③④	2			2	3		3		
			化学工学プログラミング	2①②	2			1				1	
			化学工学量論	2①②	2				1				
			化工熱力学	2①②	2				1	1			
			無機化学	2①②	2					1			
			学外実習	2③④	1					2	1		
			移動現象Ⅰ	2③④	2					1	1		
			移動現象Ⅱ	2③④	2			1					
			反応速度論	2③④	2				1				
			化学工学実習	2③④	2			3	3		3		
			化学工学数学	2③④	2				1				
			化学工学総論Ⅰ	3①②	2			2	2		2		
			機器分析基礎	3①②	2			1					
			化学工学実験	3①②	4			2	3		3		
			化学プロセス工学	3①②	2			1					
			分離工学	3①②	2			1					
			反応工学	3①②	2				1	1			
			技術英語Ⅰ	3①②	2			1			1		
			技術英語Ⅱ	3③④	2				1		1		
			粉体工学	3③④	2				1		1		
			化学工学セミナー	3③④	2			2	3		3		
			環化工演習	3③④	1			2	3		3		
化学工学総論Ⅱ			3③④	2			1	2					
化学工学総論Ⅲ			3③④	2			1	2		3			
プロセス設計			3③④	2								1	
化学工学特別研究Ⅰ	4通	2			2	3		3					
化学工学特別研究Ⅱ	4通	2			2	3		3					
卒業論文	4通	6			2	3		3					
小計(32科目)	—	67	0	0	4	2	0	3	0	1			
分野専門科目	選択必修科目	工業有機化学	2①②		2								
		分析化学	3③④		2		1						
		環境化学工学	4①②		2						1		
		無機材料化学	4①②		2		1						
小計(4科目)	—	0	8	0	2	2	0	0	0	1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
												修	択
専門科目	育工学強化基礎教	微分積分学Ⅱ	1③④	2			1						
		線形代数学Ⅱ	1③④	2			1						
		物理学基礎Ⅱ	1③④	2			1						
	小計(3科目)	—	6	0	0	0	2	0	0	0	0		
	目 成 力 就 育 業	工学倫理	3通	2			3	6		4			
		小計(1科目)	—	2	0	0	3	6	0	4	0	0	
	分野 基 盤 科 目	必修科目	フレッシュマンセミナー	1①②	2			3	6		4		
			基礎化学	1①②	2				2				
			有機化学基礎	1③④	2			1	1		1		
			物理化学基礎	1③④	2			1	3				
			物理化学Ⅰ	2①②	2			1	3				
			化学工学基礎	2①②	2				1				
			有機化学Ⅰ	2①②	2			1	1		1		
			有機化学Ⅱ	2③④	2			1	1		1		
			物理化学Ⅱ	2③④	2			1	3				
			化学生命工学実験	2③④	3				1		3		
			工学英語Ⅰ	3①②	2				1			1	
			化学情報分析実習	3①②	3				4		1		
			化学生命工学セミナーⅠ	3①②	2			3	6		4		
			工学英語Ⅱ	3①②	2				1			1	
			化学生命工学セミナーⅡ	3③④	2			3	6		4		
			化学生命工学特別研究Ⅰ	4①②	2			3	6		4		
			化学生命工学特別研究Ⅱ	4③④	2			3	6		4		
			卒業論文	4通	6			3	6		4		
	小計(18科目)	—	42	0	0	3	6		4	0	2		
	分野 専 門 科 目	選択必修科目	生物化学Ⅰ	2①②	2		1			1			
			高分子化学	2①②	2			1					
			生体分子化学	2③④	2			1					
			無機化学	2③④	2				1				
			生物化学Ⅱ	2③④	2			1					
			化学生命プログラミング	2③④	2				1		1		
			有機化学Ⅲ	3①②	2			1	1		1		
			分析化学	3①②	2				1				
			量子化学	3③④	2			1					
			化学生命工学キャリアデザイン	3通	2							2	
			界面科学	3①②	2				1		1		
			生体分子計測学	3①②	2			1					
			分子生物学	3①②	2			1			1		
			医学概論	3通	2						1	5	
			環境化学	3③④	2				1				
			移動現象基礎	3③④	2				1				
			微生物学	3③④	2			1				2	
			化学生命工学研究基礎	3③④	2			3	6		4		
	小計(18科目)	—	0	36	0	3	7	0	4	0	9		
	選 択 科 目	インターンシップ	3通		1		3	6		4			
学外実習		4通		1		3	6		4				
小計(2科目)		—	0	2	0	3	6	0	4	0	0		
情報・生体工学プログラム科目	育工学強化基礎教	微分積分学Ⅱ	1③④	2					1				
		線形代数学Ⅱ	1③④	2							1		
		物理学基礎Ⅱ	1③④	2							1		
	小計(3科目)	—	6	0	0	0	0	0	1	0	2		
	目 成 力 就 育 業	工学倫理	3通	2				1					
		小計(1科目)	—	2	0	0	0	1	0	0	0	0	
	分野 基 盤 科 目	必修科目	確率統計序論	1通	1			1				1	
			プログラミング序論演習	1③④	2								
			応用数学Ⅰ	1③④	2				1				
			応用数学Ⅰ演習	1③④	1				1		1		
			プログラミング言語Ⅰ及び演習	2①②	3				1		1		
			応用数学Ⅱ	2①②	2				1				
			応用数学Ⅱ演習	2①②	1				1		1		
			離散数学と論理回路	2①②	2				1				
			電気回路及び演習	2①②	2			1					
			情報・生体工学実験Ⅰ	2①②	1			3			4		
			エンジニアリテラシー	2通	1				1				
			プログラミング言語Ⅱ及び演習	2③④	2				1				
			情報理論	2③④	2				1				
			電磁気学Ⅰ及び演習	2③④	2				1				
			情報・生体工学実験Ⅱ	2③④	1			1			4		
			情報セキュリティ	3①②	2							1	
			生体インターフェイス	3①②	2				1				
			工学英語Ⅰ	3①②	2							1	
			情報・生体工学実験Ⅲ	3①②	2			1			4		
			エンジニアリングデザイン	3通	2				1				
			工学英語Ⅱ	2③④	2							1	
			卒業研究	4通	6			2	7		4		3
	小計(22科目)	—	43	0	0	3	7	0	4	0	4		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
												修
専門科目	育工学強化基礎教	微分積分学Ⅱ	1③④	2				1				
		線形代数学Ⅱ	1③④	2				1				
		物理学基礎Ⅱ	1③④	2				1				
	小計(3科目)	—	6	0	0	0	2	0	0	0	0	
	目 成 力 就 育 業	工学倫理	3通	2			3	6		4		
		小計(1科目)	—	2	0	0	3	6	0	4	0	0
	分野 基 盤 科 目	必修科目	フレッシュマンセミナー	1①②	2			3	6		4	
			基礎化学	1①②	2				2			
			有機化学基礎	1③④	2			1	1		1	
			物理化学基礎	1③④	2			1	3			
			物理化学Ⅰ	2①②	2			1	3			
			化学工学基礎	2①②	2				1			
			有機化学Ⅰ	2①②	2			1	1		1	
			有機化学Ⅱ	2③④	2			1	1		1	
			物理化学Ⅱ	2③④	2			1	3			
			化学生命工学実験	2③④	3				1		3	
			工学英語Ⅰ	3①②	2				1			1
			化学情報分析実習	3①②	3				4		1	
			化学生命工学セミナーⅠ	3①②	2			3	6		4	
			工学英語Ⅱ	3①②	2				1			1
			化学生命工学セミナーⅡ	3③④	2			3	6		4	
			化学生命工学特別研究Ⅰ	4①②	2			3	6		4	
			化学生命工学特別研究Ⅱ	4③④	2			3	6		4	
			卒業論文	4通	6			3	6		4	
	小計(18科目)	—	42	0	0	3	6		4	0	2	
	分野 専 門 科 目	選択必修科目	生物化学Ⅰ	2①②	2		1			1		
			高分子化学	2①②	2			1				
			生体分子化学	2③④	2			1				
			無機化学	2③④	2				1			
			生物化学Ⅱ	2③④	2			1				
			化学生命プログラミング	2③④	2				1		1	
			有機化学Ⅲ	3①②	2			1	1		1	
			分析化学	3①②	2				1			
			量子化学	3③④	2			1				
			化学生命工学キャリアデザイン	3通	2							2
			界面科学	3①②	2				1		1	
			生体分子計測学	3①②	2			1				
			分子生物学	3①②	2			1			1	
			医学概論	3通	2						1	5
			環境化学	3③④	2				1			
			移動現象基礎	3③④	2				1			
			微生物学	3③④	2			1				2
			化学生命工学研究基礎	3③④	2			3	6		4	
	小計(18科目)	—	0	36	0	4	6	0	4	0	9	
	選 択 科 目	インターンシップ	3通		1		3	6		4		
学外実習		4通		1		3	6		4			
小計(2科目)		—	0	2	0	3	6	0	4	0	0	
情報・生体工学プログラム科目	育工学強化基礎教	微分積分学Ⅱ	1③④	2						1		
		線形代数学Ⅱ	1③④	2							1	
		物理学基礎Ⅱ	1③④	2							1	
	小計(3科目)	—	6	0	0	0	0	0	0	0	3	
	目 成 力 就 育 業	工学倫理	3通	2				1				
		小計(1科目)	—	2	0	0	0	1	0	0	0	0
	分野 基 盤 科 目	必修科目	確率統計序論	1通	1			1				1
			プログラミング序論演習	1③④	2							
			応用数学Ⅰ	1③④	2				1			
			応用数学Ⅰ演習	1③④	1				1		1	
			プログラミング言語Ⅰ及び演習	2①②	3				1		1	
			応用数学Ⅱ	2①②	2				1			
			応用数学Ⅱ演習	2①②	1				1		1	
			離散数学と論理回路	2①②	2				1			
			電気回路及び演習	2①②	2			1				
			情報・生体工学実験Ⅰ	2①②	1			3			2	
			エンジニアリテラシー	2通	1				1			
			プログラミング言語Ⅱ及び演習	2③④	2				1			
			情報理論	2③④	2				1			
			電磁気学Ⅰ及び演習	2③④	2				1			
			情報・生体工学実験Ⅱ	2③④	1			1			2	
			情報セキュリティ	3①②	2							1
			生体インターフェイス	3①②	2				1			
			工学英語Ⅰ	3①②	2							1
			情報・生体工学実験Ⅲ	3①②	2			1			2	
			エンジニアリングデザイン	3通	2				1			
			工学英語Ⅱ	2③④	2							1
			卒業研究	4通	6							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教	准	講	助	助			
専門科目	情報・生体工学プログラム科目	選択必修科目	計算機工学	2			1						
			アルゴリズムとデータ構造	2			1						
			電気電子回路	2			1						
			プログラミング言語Ⅲ及び演習	2			1						
			数値解析プログラミング	2			1						
			機械学習のための数学	2			1						
			人工知能	2			1						
			オペレーティングシステム論	2			1						
			ソフトウェア工学Ⅰ	2			1						
			電磁気学Ⅱ	2			1						
			生体機構学	2			1						
			プログラミング言語Ⅳ及び演習	2			1						
			計算機ネットワーク	2			1						1
			ソフトウェア工学Ⅱ	2			1						
			メディア処理	2			1						1
			画像情報処理	2			5						
			シミュレーション	2			1						
			生体情報工学	2			1						
			電気化学	2			1						
			データベース	2			2	7			4		1
			工場見学	1			2	7			4		1
			インターンシップ	1			2	7			4		1
			情報・生体工学特別講義Ⅰ	1									1
			情報・生体工学特別講義Ⅱ	1									1
小計(24科目)	—	0	44	0	2	8	0	4	0	3			
教職関連科目	共通科目	教職概論	1			2					1		
		工業科教育法Ⅰ	3			2					1		
		工業科教育法Ⅱ	4			2					2		
		職業指導	3			2					1		
		教育実習	4			2					1		
		教育実習事前・事後指導	4			1					1		
		教育実践演習	4			2					2		
小計(7科目)	—	0	0	13	0	0	0	0	0	7			
小計(282科目)	—	339	255	13	30	39	0	23	0	58			
合計(447科目)		355	533	21	30	39	0	23	0	339			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教	准	講	助	助			
専門科目	情報・生体工学プログラム科目	選択必修科目	計算機工学	2			1						
			アルゴリズムとデータ構造	2			1						
			電気電子回路	2			1						
			プログラミング言語Ⅲ及び演習	2			1						
			数値解析プログラミング	2			1						
			機械学習のための数学	2			1						
			人工知能	2			1						
			オペレーティングシステム論	2			1						
			ソフトウェア工学Ⅰ	2			1						
			電磁気学Ⅱ	2			1						
			生体機構学	2			1						
			プログラミング言語Ⅳ及び演習	2			1						
			計算機ネットワーク	2			1						1
			ソフトウェア工学Ⅱ	2			1						
			メディア処理	2			1						1
			画像情報処理	2			5						
			シミュレーション	2			1						
			生体情報工学	2			1						
			電気化学	2			1						
			データベース	2			2	7			4		1
			工場見学	1			2	7			4		1
			インターンシップ	1			2	7			4		1
			情報・生体工学特別講義Ⅰ	1									1
			情報・生体工学特別講義Ⅱ	1									1
小計(24科目)	—	0	44	0	4	6	0	2	0	3			
教職関連科目	共通科目	教職概論	1			2					1		
		工業科教育法Ⅰ	3			2					1		
		工業科教育法Ⅱ	4			2					2		
		職業指導	3			2					1		
		教育実習	4			2					1		
		教育実習事前・事後指導	4			1					1		
		教育実践演習	4			2					2		
小計(7科目)	—	0	0	13	0	0	0	0	0	7			
小計(307科目)	—	339	255	13	34	37	0	20	0	58			
合計(484科目)		359	557	21	34	37	0	20	0	365			

卒業要件及び履修方法	
【卒業要件】	<p>1) 4年以上在学し、共通教育及び学部が定める所定の専門教育科目を履修し、所定の成績で単位を修得した者</p> <p>2) 3年以上在学し、共通教育及び学部が定める所定の専門教育科目を履修し、優秀な成績で単位を修得した者</p> <p>3) 編入学後2年以上在学して、共通教育及び本学部が定める所定の専門教育科目を履修し、所定の成績で単位を修得した者</p> <p>卒業に必要な最低修得単位数は、共通教育科目及び専門科目を合わせて、先進工学科は124単位、建築学科は128単位とする。</p> <p>(履修科目の登録の上限：20単位(年間))</p>
【履修方法】	<p>共通教育科目を30単位以上、専門教育科目を94単位以上 合計124単位以上を以下のとおり修得する。</p> <p>(1) 共通教育科目</p> <p>①初年次教育科目を10単位以上を修得 「初年次セミナーⅠ・Ⅱ」「大学と地域」「体育健康」「情報活用」は必修</p> <p>②グローバル教育科目を8単位以上を修得 「英語」「異文化理解」は必修</p> <p>③教養教育科目を12単位以上を修得 自然科学分野「基礎統計学入門」は必修</p> <p>(2) 専門教育科目</p> <p>①共通</p> <ul style="list-style-type: none"> 学部共通科目の工学基礎教育強化科目を「微積分学Ⅰ」、「線形代数学Ⅰ」「物理学基礎Ⅰ」計6単位を修得 学部共通科目の工学概論系科目を「工学概論」2単位を修得 学部共通科目の分野融合科目及び学部共通科目の分野融合科目を4単位以上を修得 学部共通科目の工学基盤情報科目「数理・データサイエンス基礎」2単位を修得 <p>②機械工学プログラム科目</p> <ul style="list-style-type: none"> 工学基礎教育強化科目「微積分学Ⅱ」「線形代数学Ⅱ」「物理学基礎Ⅱ」6単位を修得 就業力育成科目「工学倫理」2単位を修得 分野基盤科目の必修科目24単位を修得 分野専門科目を48単位以上を修得 <p>③電気電子工学プログラム科目</p> <ul style="list-style-type: none"> 工学基礎教育強化科目「微積分学Ⅱ」「線形代数学Ⅱ」「物理学基礎Ⅱ」6単位を修得 就業力育成科目「工学倫理」2単位を修得 分野基盤科目53単位を修得 分野専門科目19単位(選択必修科目8単位以上を含むこと)を修得 <p>④海洋土木工学プログラム科目</p> <ul style="list-style-type: none"> 工学基礎教育強化科目「微積分学Ⅱ」「線形代数学Ⅱ」「物理学基礎Ⅱ」6単位を修得 就業力育成科目を「工学倫理」2単位 分野基盤科目の必修科目52単位を修得 分野専門科目選択必修科目を20単位以上を修得する。但し、その中のA群を5単位、B群を10単位、C群を5単位以上取得する。 <p>⑤化学工学プログラム科目</p> <ul style="list-style-type: none"> 工学基礎教育強化科目「微積分学Ⅱ」「線形代数学Ⅱ」「物理学基礎Ⅱ」6単位を修得 就業力育成科目を「工学倫理」2単位 分野基盤科目の必修科目67単位を修得 分野専門科目を5単位以上を修得 <p>⑥化学生命工学プログラム科目</p> <ul style="list-style-type: none"> 工学基礎教育強化科目「微積分学Ⅱ」「線形代数学Ⅱ」「物理学基礎Ⅱ」6単位を修得 就業力育成科目を「工学倫理」2単位 分野基盤科目の必修科目42単位を修得 分野専門科目を30単位以上を修得 <p>⑦情報・生体工学プログラム科目</p> <ul style="list-style-type: none"> 工学基礎教育強化科目「微積分学Ⅱ」「線形代数学Ⅱ」「物理学基礎Ⅱ」6単位を修得 就業力育成科目を「工学倫理」2単位 分野基盤科目の必修科目43単位を修得 分野専門科目を29単位以上を修得

卒業要件及び履修方法	
【卒業要件】	<p>1) 4年以上在学し、共通教育及び学部が定める所定の専門教育科目を履修し、所定の成績で単位を修得した者</p> <p>2) 3年以上在学し、共通教育及び学部が定める所定の専門教育科目を履修し、優秀な成績で単位を修得した者</p> <p>3) 編入学後2年以上在学して、共通教育及び本学部が定める所定の専門教育科目を履修し、所定の成績で単位を修得した者</p> <p>卒業に必要な最低修得単位数は、共通教育科目及び専門科目を合わせて、先進工学科は124単位、建築学科は128単位とする。</p> <p>(履修科目の登録の上限：20単位(年間))</p>
【履修方法】	<p>共通教育科目を30単位以上、専門教育科目を94単位以上 合計124単位以上を以下のとおり修得する。</p> <p>(1) 共通教育科目</p> <p>①初年次教育科目を10単位以上を修得 「初年次セミナーⅠ・Ⅱ」「大学と地域」「体育健康」「情報活用」は必修</p> <p>②グローバル教育科目を8単位以上を修得 「英語」「異文化理解」は必修</p> <p>③教養教育科目を12単位以上を修得 自然科学分野「基礎統計学入門」は必修</p> <p>(2) 専門教育科目</p> <p>①共通</p> <ul style="list-style-type: none"> 学部共通科目の工学基礎教育強化科目を「微積分学Ⅰ」、「線形代数学Ⅰ」「物理学基礎Ⅰ」計6単位を修得 学部共通科目の工学概論系科目を「工学概論」2単位を修得 学部共通科目の分野融合科目及び学部共通科目の分野融合科目を4単位以上を修得 学部共通科目の工学基盤情報科目「数理・データサイエンス基礎」2単位を修得 <p>②機械工学プログラム科目</p> <ul style="list-style-type: none"> 工学基礎教育強化科目「微積分学Ⅱ」「線形代数学Ⅱ」「物理学基礎Ⅱ」6単位を修得 就業力育成科目「工学倫理」2単位を修得 分野基盤科目の必修科目24単位を修得 分野専門科目を48単位以上を修得 <p>③電気電子工学プログラム科目</p> <ul style="list-style-type: none"> 工学基礎教育強化科目「微積分学Ⅱ」「線形代数学Ⅱ」「物理学基礎Ⅱ」6単位を修得 就業力育成科目「工学倫理」2単位を修得 分野基盤科目53単位を修得 分野専門科目19単位(選択必修科目8単位以上を含むこと)を修得 <p>④海洋土木工学プログラム科目</p> <ul style="list-style-type: none"> 工学基礎教育強化科目「微積分学Ⅱ」「線形代数学Ⅱ」「物理学基礎Ⅱ」6単位を修得 就業力育成科目を「工学倫理」2単位 分野基盤科目の必修科目52単位を修得 分野専門科目選択必修科目を20単位以上を修得する。但し、その中のA群を5単位、B群を10単位、C群を5単位以上取得する。 <p>⑤化学工学プログラム科目</p> <ul style="list-style-type: none"> 工学基礎教育強化科目「微積分学Ⅱ」「線形代数学Ⅱ」「物理学基礎Ⅱ」6単位を修得 就業力育成科目を「工学倫理」2単位 分野基盤科目の必修科目67単位を修得 分野専門科目を5単位以上を修得 <p>⑥化学生命工学プログラム科目</p> <ul style="list-style-type: none"> 工学基礎教育強化科目「微積分学Ⅱ」「線形代数学Ⅱ」「物理学基礎Ⅱ」6単位を修得 就業力育成科目を「工学倫理」2単位 分野基盤科目の必修科目42単位を修得 分野専門科目を30単位以上を修得 <p>⑦情報・生体工学プログラム科目</p> <ul style="list-style-type: none"> 工学基礎教育強化科目「微積分学Ⅱ」「線形代数学Ⅱ」「物理学基礎Ⅱ」6単位を修得 就業力育成科目を「工学倫理」2単位 分野基盤科目の必修科目43単位を修得 分野専門科目を29単位以上を修得

【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	初年次教育科目	初年次セミナーⅠ	1前	2			1					24
		初年次セミナーⅡ	1後	2			1	1				22
		大学と地域	1前	2				3		1		25
		体育・健康科学理論	1後	1								2
		体育・健康科学実習	1後	1								6
		情報活用	1前	2				5		8		1
		小計(6科目)	—	10	0	0	1	10	0	9	0	51
	グローバル教育科目	英語ⅠA	1前	1								11
		英語ⅠB	1前	1								13
		英語ⅡA	1後	1								12
		英語ⅡB	1後	1								14
		英語Ⅲ	2前	1								10
		英語Ⅳ	2後	1								10
		異文化理解入門	2前	2								6
	小計(7科目)	—	8	0	0	0	0	0	0	0	32	
	日本語・日本事情	日本語Ⅰ	1前			1						2
		日本語Ⅱ	1前			1						2
		日本語Ⅲ	1後			1						2
日本語Ⅳ		1後			1						2	
日本事情A		1前			2						1	
日本事情B		1後			2						1	
小計(6科目)	—	0	0	8	0	0	0	0	0	5		
教養教育科目	選択科目 教養基礎科目(人文・社会科学分野)	「起業」ービジネスの発見と創出	1後		2							1
		How Language and Music Influences Society	1前		2							1
		アイデア・発明から特許へ	1後		2							1
		アメール経営	1前・後		2							1
		大人になるための政治学	1後		2							1
		韓国語入門Ⅱ	1後・2前		1							1
		キャリア・恋人・コミュニケーションの社会学	1前		2							1
		グローバル人材育成(雲南)	1後		2							14
		現代企業経営論	1前		2							1
		コーポレート・ファイナンス	1後		2							1
		こころと「多様な生き方」を学ぶ	1前		2							1
		災害と考古学(未開講)	1後		2							1
		自己理解の心理学	1前		2							1
		自然学校へ行こう実践編Ⅰ	1前		2							1
		自然学校へ行こう実践編Ⅱ	1後		2							1
		書物に見る日本近代文学	1前		2							4
		心理学入門(未開講)	1後		2							1
		タイ文化研究入門	1後		2							1
		中国語入門Ⅱ	1後・2前		1							1
		独語入門Ⅱ	1後・2前		1							3
		仏語入門Ⅱ	1後・2前		1							1
		医学・行動心理学入門	1前		2							4
		稲盛和夫のベンチャー企業論	1前		2							3
		稲盛和夫の経営哲学(Ⅰ)	1前		2							1
		稲盛和夫の経営哲学(Ⅱ)	1後		2							1
		株式会社と会計	1前		2							4
		韓国語入門Ⅰ	1前・後		1							1
		狂言の世界	1前		2							4
		現代の日本政治	1前		2							1
		現代社会を考える	1後		2							1
		古代東アジアの王陵	1前		2							1
		行動科学	1前・後		2							1
		自然学校へ行こう	1前		2							2
		鹿児島県の歴史地理	1前		2							4
		鹿児島探訪ー歴史ー	1前・後		2							1
		実験医学・行動心理学	1前		2							4
社会学の世界	1後		2							1		
心理学概論	1前		2							1		
進化・文化と心理学	1後		2							1		
世界の中のイスラーム	1前		2							1		
西洋史入門(未開講)	1前		2							2		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
共通教育科目	教養基礎科目 (人文・社会科学分野)	選択科目												
		税と法律	1前	2								1		
		戦後日本外交史	1後	2								1		
		大学の日本史 (未開講)	1前	2								1		
		中国と東アジア世界 (未開講)	1前	2								1		
		中国語入門Ⅰ	1前・後	1								1		
		著作権とビジネスコンプライアンス	1前	2								1		
		貞観政要を読む一帝王学入門一	1前	2								1		
		唐代の文学	1前	2								1		
		独語入門Ⅰ	1前・後	1								2		
		日本の焼き物 (未開講)	1前	2								1		
		日本国憲法	2後	2								1		
		美術への誘い	1前	2								4		
		仏語入門Ⅰ	1前・後	1								1		
		暮らしから試みる ニュース (未開講)	1後	2								1		
		簿記入門	1前	2								1		
		陽明学入門	1後	2								1		
		市民として生きる知恵 (未開講)	1後	2								1		
		倫理学入門	1前	2								4		
		方言学入門	1後	2								1		
		藝術学概論	1後	2								1		
		文化人類学の世界	1後	2								1		
		哲学入門	1後	2								1		
		経営学入門	1後	2								1		
		障害児教育入門	1前・後	2								1		
		人間と環境の心理学	1前	2								1		
		小計(61科目)	—	0	114	0	0	0	0	0	0	0	90	
		共通教育科目	教養基礎科目 (自然科学分野)	選択科目										
				DNAの科学	1後	2								1
				宇宙のすがた	1前	2								2
				家畜の歴史	1後	2								1
				情報セキュリティ入門	1後	2								1
				生物学入門	1前	2								1
				動物の感覚・脳・行動	1後	2			1					15
				力学入門Ⅰ	1後	2								1
				依頼・介入関係の基礎概念	1後	2								1
				遺伝のしくみ	1前	2								2
				宇宙の利用	1後	2			1					3
				教養微積分学 (未開講)	1前	2								1
健康管理	1後			2								1		
焼酎	1前・後			2								5		
乗り物の物理学	1前			2								1		
食品・化粧品・医薬品の有機化学	1後			2								1		
身近な話題の生物学	1後			2								1		
世界を変えた有機分子	1後			2								1		
生化学実験Ⅰ	1後			2								4		
生物とリズム	1前			2								1		
生命科学	1後			2			1					11		
生命科学情報活用Ⅰ	1後			2								4		
地震と火山	1前			2								2		
電気電子工学入門	1後			2			1	2				15		
動物の病気	1前			2								15		
暮らしの中のバイオ	1前			2								13		
放射線と暮らし・地域	1前			2				1				1		
遊び心と科学	1後			2								1		
初心者のためのサバイバル生物学	1前			2								1		
物理学的見方・考え方・主張の仕方	1後			2								1		
化学と環境	1後	2								1				
脳と心の生物学	1前	2								11				
環境ビジネスⅠ	1前	2								1				
理系ジャーナリズム	1前	2								3				
小計(27科目)	—	0	64	0	3	3	0	0	0	0	105			
共通教育科目	門基礎科目 教育入	基礎統計学入門	2前	2								4		
		小計(1科目)	—	2	0	0	0	0	0	0	0	4		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
共通教育科目	教養教育科目 課題発見 課題解決 教養活用科目(統合Ⅰ)	アメーバ経営における稲盛経営哲学	1前	2								1	
		Intercultural Understanding and Acceptance	1後	2								1	
		いのちと地域を守る防災学Ⅰ	1前	2		1	2					11	
		かごしま教養プログラム	1前	2								3	
		キャリアデザイン	1前. 後	2								6	
		グローバル・イニシアティブ概論	1前. 後	2								2	
		グローバル社会を生きる	1後	2								1	
		男女共同参画社会	1後	2								6	
		地域リサーチ・スタートアップ	1後	2								2	
		防災フィールドワーク	1後	2								1	
		環境ビジネス1	1前	2								4	
		自然体験活動入門講座	1前	2								1	
		実用英語短期講座	1前	2								1	
		社会人としての救急措置入門	1前	2								1	
		大学で学ぶ	1前	2								3	
		大学生のための社会人基礎力入門	1前. 後	2								4	
		地球環境保全のための国際協力	1前	2								4	
		稲盛哲学・稲盛研究の最高峰が伝授	1前	2								1	
	進取の精神を学ぶ	1前	2								1		
	倫理学入門	1前	2								1		
	手話入門	1後	2								4		
	小計(18科目)		—	0	36	0	1	2	0	0	0	47	
	共通教育科目	教養教育科目 課題発見 課題解決 教養活用科目(統合Ⅱ)	Intercultural Communication for Global Citizens	1後	2								1
			いのちと地域を守る防災学Ⅱ	1後	2								8
			海外研修基礎コース inカリフォルニア	1前	2								1
			海外研修基礎コース in東南アジア	1後	2								1
			海外研修基礎コース inハワイ	1後	2								1
			かごしまフィールドスクール	1前	2								3
			がんはなぜおこるのか	1前	2								14
			グローバル人材育成(米国ノースダコタ)	1前	2								2
			国際感覚を持つバイテク人材育成	1後	2								11
			国際協力体験講座ーミャンマーコースー	1前	2								10
			シラス地域学	1前	2								4
			進取の精神海外研修 inベトナム	1前	2			1					3
			ヒトの身体の仕組みと働き	1前	2								4
			ヒトの病気の成り立ちと予防Ⅰ	1前	2								4
ヒトの病気の成り立ちと予防Ⅱ			1後	2								4	
留学生のための異文化理解			1前. 後	2								1	
医学・脳科学入門			1後	2								4	
稲盛和夫のリーダー論			1前	2								1	
屋久島の環境文化Ⅰー植生ー			1後	2								2	
屋久島の環境文化Ⅱー生き物ー			1前	2								2	
屋久島の環境文化Ⅲー産業ー			1前	2								2	
屋久島の環境文化Ⅳー生活と文化ー			1後	2								2	
環境ビジネス2			1後	2								1	
健康を創り、守る			1後	2								15	
口と顔の科学			1前. 後	2								23	
国際異文化交流Ⅰ			1前	2								4	
最先端医療を創出するバイオ研究			1前	2								8	
自己理解・他者理解と障害理解	1後	2								1			
自然学校インターンシップⅠ	1前	2								1			
自然学校インターンシップⅡ	1後	2								1			
自然環境保全と世界遺産	1後	2								4			
鹿児島探訪-循環型社会と世界遺産-	1後	2								4			
鹿児島探訪-文化-	1前	2								1			
実験医学・脳科学	1後	2								4			
社会システム・政策研究(タイ研修)	1前	2								1			
森・ひと・体験	1後	2								1			
地域環境論	1前	2								3			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
共通教育科目	教養教育科目 課題解決 派遣留学科目(統合Ⅱ)	島のしくみ	1前	2								3		
		南太平洋多島域	1前	2								5		
		派遣留学Ⅰ	1前・後	1								1		
		派遣留学Ⅱ	1前・後	1								1		
		有機農業Ⅰ 新しい食と農のかたち	1前	2								3		
		宇宙・地球における計測・計量	1後	2								1		
		奄美の民俗文化	1前・後	2								1		
		環境と進化の科学	1前	2								1		
		地域防災学実践	1前	2								4		
		海外異文化体験実習	1前	2								1		
		ピアカウンセリング入門	1後	2								1		
		農家民泊体験講座：里山の家庭教師	1前	2								1		
小計(45科目)	—	0	88	0	1	0	0	0	0	0	164			
小計(176科目)	—	20	302	8	6	15	0	9	0	0	319			
専門科目	学部共通科目	育工学強化基礎科目	微積分学Ⅰ	1①②	2			1	2				4	
			線形代数Ⅰ	1①②	2			1	1				4	
			物理学基礎Ⅰ	1①②	2			2	2				4	
			小計(3科目)	—	6	0	0	3	5	0	0	0	10	
	目系概工 科論学	工学概論	1①	2			11	2					3	
			小計(1科目)	—	2	0	0	11	2	0	0	0	3	
	分野融合科目	環境保全と防災	3①②	2			1	1			3		3	
			科学技術と生産	3③④	2			3	0				6	
			工学のための地球科学	2③④	2			0	3				2	
			環境生体センシング技術	3①②	2			3	6		1		1	
	小計(4科目)	—	0	8	0	6	9	0	4	0	0	8		
	学科共通科目	分野融合科目	計算機ハードウェア技術	2③④	2			1	6					1
			エネルギー変換工学	3①②	2			0	3					1
工学材料の微小構造と性質			3③④	2			1	2						
先端計測学			2③④	2			2	5		1				
生命工学			1③④	2			3	1						
核エネルギーと放射線の基礎とその利用			3③④	2			2							
化学技術と工学			2③④	2			4	2						
工学分野実験・演習			1②	1			5	10			8			
小計(8科目)	—	0	15	0	11	20	0	9	0	0	1			
科盤工 目情学 報基	数理・データサイエンス基礎	3③④	2				11			4				
		小計(1科目)	—	2	0	0	0	11	0	4	0	0		
機械工学プログラム科目	育工学強化基礎科目	微積分学Ⅱ	1③④	2								1		
		線形代数Ⅱ	1③④	2								1		
		物理学基礎Ⅱ	1③④	2								2		
		小計(3科目)	—	6	0	0	0	0	0	0	0	4		
	目成力就 科育業	工学倫理	4通	2									2	
			小計(1科目)	—	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
	分野基盤科目	必修科目	工学英語	3①②	2								1	
			機械英語	3③④	2			1	3					
			フレッシュマンセミナーⅡ	1③④	1			2	3		3		1	
			機械製図 A&B	2通	1			1	1					
			機械工作実習A&B	2通	1				1					
			機械工学実験	3①②	1			1	5		3			
機械工学セミナーⅠ			3③④	2			3	2		1				
機械工学セミナーⅡ			4通	2			8	7		3				
応用機械設計			3③④	2			2	1		1				
数値計算とプログラム			3③④	2				1		1				
創造機械設計			4①②	2				2						
卒業論文			4通	6			8	7		3				
小計(12科目)	—	24	0	0	8	8	0	3	0	2				
分野専門科目	選択必修科目	工業力学Ⅰ及び演習A&B	1③④	3				1		1				
		工業力学Ⅱ及び演習A&B	2①②	2			1			1				
		材料力学基礎及び演習A&B	2①②	3			1	1						
		工業熱力学基礎及び演習A&B	2①②	3			1			1				
		応用数学Ⅰ及び演習A&B	2①②	2			1	1		1				
		電気電子工学基礎	2①②	2				1						
		応用数学Ⅱ及び演習A&B	2③④	2			2	1						
		機械力学基礎及び演習A&B	2③④	3			1			1				
		流体力学基礎及び演習A&B	2③④	3			1	1		1				
		機械材料学基礎	2③④	2				1						
		機械制御工学基礎及び演習A&B	3	3				2						
		3次元CAD基礎	3①②	2			1	1						
		機械設計工学A&B	3①②	2			1							
小計(13科目)	—	0	32	0	8	7	0	2	0	0				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目	機械工学プログラム科目	選択科目	フレッシュマンセミナーI	1①②			6	4					
		材料力学	2③④	2		1							
		機構学	2③④	2			1						
		計測工学	3①②	2				1					
		工業熱力学	2③④	2				1					
		機械材料学	3①②	2		1							
		機械力学	3①②	2		1							
		生産工学I	3①②	2		1							
		弾性力学	3①②	2		1							
		熱機関	3①②	2		1							
		流体力学	3①②	2		1							
		生産工学II	3③④	2		1							
		機械制御工学	3③④	2				1					
		ロボット工学	3③④	2				1					
		メカトロニクス	3③④	2				1					
		流体機械	3③④	2		1							
		伝熱工学	3③④	2				1					
		工場見学	3	1		1	1						
		インターンシップ	3	1		1	1						
小計(19科目)	—	0	35	0	9	7	0	0	0	0			
電気電子工学プログラム科目	育工学強化基礎科目	微分積分学II	1③④	2								1	
		線形代数学II	1③④	2								1	
		物理学基礎II	1③④	2			1						
		小計(3科目)	—	6	0	0	1	0	0	0	0	2	
	目成力就育業	工学倫理	4通	2									1
		小計(1科目)	—	2	0	0	0	0	0	0	0	1	
	分野基盤科目	必修科目	フレッシュマン・セミナー	1①②	1			7	6				
			電気回路学I及び演習	1③④	3				1				
			電気回路学II及び演習	2①②	3				1				
			応用数学I及び演習	2①②	3				1				
			量子力学	2①②	2				1				
			コンピュータ工学	2①②	2				1				
			電気磁気学I及び演習	2③④	3				1				
			応用数学II及び演習	2③④	3			1					
			アナログ電子回路	2③④	2				1				
			電子物性基礎	2③④	2			1					
			通信工学	2③④	2			1					
			電気磁気学II及び演習	3①②	3			1					
			電気機器学I	3①②	2			1					
半導体工学			3①②	2			1						
電気エネルギー工学I			3①②	2			1						
制御工学			3①②	2			1						
電気電子工学実験IA			2①②	1			1			5			
電気電子工学実験IB			2③④	1			1			5			
電気電子工学実験II			3①②	2			1			5			
電気電子工学実験III			3③④	1			1			5			
エンジニアリング・デザイン実習			3③④	1			1	1		2			
工学基礎英語			3③④	2								1	
電気電子英語			4通	2			8	9					
卒業論文			4通	6			8	9		5			
小計(24科目)	—	53	0	0	8	9	0	5	0	1			
分野専門科目	選択必修科目A群	量子物性工学	2③④	2			1					1	
		電気電子計測	3①②	2									
		電気化学	3①②	2			1						
		電気磁気学III	3③④	2			1						
		電子材料工学	3③④	2				1					
		光エレクトロニクス	3③④	2				1					
	小計(6科目)	—	0	12	0	2	2	0	0	0	1		
	選択必修科目B群	電気回路学III	2③④	2			1						
		電気エネルギー工学II	3①②	2			1						
		電気機器学II	3③④	2			1						
		パワーエレクトロニクス	3③④	2			1						
		高圧・プラズマ工学	3③④	2				1					
システム制御工学		3③④	2			1							
小計(6科目)	—	0	12	0	3	1	0	0	0	0			
選択必修科目C群	プログラム基礎と演習	2③④	2				1						
	デジタル電子回路	3①②	2				1						
	システム工学	3①②	2			1							
	電波工学	3③④	2			1							
	LSIシステム設計	3③④	2				1						
	光通信工学	4①②	2				1						
小計(6科目)	—	0	12	0	2	3	0	0	0	0			
科目選択必修群	電気数学基礎	1③④	2								1		
	電気電子設計製図	4①②	2				1						
	小計(2科目)	—	0	4	0	0	1	0	0	0	1		
選択科目	電気電子工学特別講義I	3通	1				1						
	電気電子工学特別講義II	3通	1								1		
	インターンシップ	3通	1			8	8						
	工場見学	3通	1			8	8						
	電気法規及び施設管理	4①	1								1		
	電波法	4①②	1								1		
小計(6科目)	—	0	6	0	8	8	0	0	0	3			

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担		
			必修	選択	自由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手			
専門科目	化学工学プログラム科目 分野基盤科目	必修科目	フレッシュマンセミナー	1①②	1			3	2		3		
		基礎物理化学	1①②	2			1	1					
		基礎有機化学	1③④	2			1						
		無機化学基礎	1③④	2				1					
		化学工学基礎実験	1③④	2				3	2		3		
		化学工学プログラミング	2①②	2			1				1		
		化学工学量論	2①②	2			1						
		化工熱力学	2①②	2			1	1					
		無機化学	2①②	2				1					
		学外実習	2③④	1				2	1				
		移動現象Ⅰ	2③④	2				1	1				
		移動現象Ⅱ	2③④	2				1					
		反応速度論	2③④	2					1				
		化学工学実習	2③④	2				4	2		3		
		化学工学数学	2③④	2					1				
		化学工学総論Ⅰ	3①②	2				3	1		2		
		機器分析基礎	3①②	2				1					
		化学工学実験	3①②	4				3	2		3		
		化学プロセス工学	3①②	2				1					
		分離工学	3①②	2				1					
		反応工学	3①②	2					1				
		技術英語Ⅰ	3①②	2				1			1		
		技術英語Ⅱ	3③④	2					1		1		
		粉体工学	3③④	2					1				
		化学工学セミナー	3③④	2				3	2		3		
		環化工演習	3③④	1				3	2		3		
		化学工学総論Ⅱ	3③④	2				2	1				
		化学工学総論Ⅲ	3③④	2				2	1		3		
		プロセス設計	3③④	2									1
		化学工学特別研究Ⅰ	4通	2				3	2		3		
		化学工学特別研究Ⅱ	4通	2				3	2		3		
		卒業論文	4通	6				3	2		3		
小計(32科目)	—	67	0	0	4	2	0	3	0	0	1		
分野専門科目	選択必修科目	工業有機化学	2①②	2			2						
	分析化学	3③④	2					1			1		
	環境化学工学	4①②	2										
	無機材料化学	4①②	2					1					
小計(4科目)	—	0	8	0	2	2	0	0	0	0	1		
化学生命工学プログラム科目	工学強化基礎科目	微分積分学Ⅱ	1③④	2				1					
		線形代数Ⅱ	1③④	2				1					
		物理学基礎Ⅱ	1③④	2				1					
		小計(3科目)	—	6	0	0	0	2	0	0	0	0	
	目 成 力 就 業 育 業 科 目	工学倫理	3通	2				3	6		4		
		小計(1科目)	—	2	0	0	3	6	0	4	0	0	
	分野基盤科目	必修科目	フレッシュマンセミナー	1①②	2			3	6		4		
		基礎化学	1①②	2				2					
		有機化学基礎	1③④	2			1	1		1			
		物理化学基礎	1③④	2			1	3					
		物理化学Ⅰ	2①②	2			1	3					
		化学工学基礎	2①②	2				1					
		有機化学Ⅰ	2①②	2			1	1		1			
		有機化学Ⅱ	2③④	2			1	1		1			
物理化学Ⅱ		2③④	2			1	3						
化学生命工学実験		2③④	3				1		3				
工学英語Ⅰ		3①②	2				1				1		
化学情報分析実習		3①②	3				4		1				
化学生命工学セミナーⅠ		3①②	2			3	6		4				
工学英語Ⅱ		3①②	2				1				1		
化学生命工学セミナーⅡ		3③④	2			3	6		4				
化学生命工学特別研究Ⅰ		4①②	2			3	6		4				
化学生命工学特別研究Ⅱ		4③④	2			3	6		4				
卒業論文		4通	6			3	6		4				
小計(18科目)	—	42	0	0	3	6		4	0	2			
分野専門科目	選択必修科目	生物化学Ⅰ	2①②	2			1			1			
	高分子化学	2①②	2					1					
	生体分子化学	2③④	2			1							
	無機化学	2③④	2				1						
	生物化学Ⅱ	2③④	2			1							
	化学生命工学プログラミング	2③④	2				1		1				
	有機化学Ⅲ	3①②	2			1	1		1				
	分析化学	3①②	2				1						
	量子化学	3③④	2			1							
	化学生命工学キャリアデザイン	3通	2								2		
	界面科学	3①②	2				1						
	生体分子計測学	3①②	2			1							
	分子生物学	3①②	2			1			1				
	医工学概論	3通	2						1		5		
	環境化学	3③④	2				1						
	移動現象基礎	3③④	2			1	1						
	微生物学	3③④	2			1					2		
	化学生命工学研究基礎	3③④	2			3	6		4				
小計(18科目)	—	0	36	0	4	6	0	4	0	9			
選択科目	インターンシップ	3通	1			3	6		4				
	学外実習	4通	1			3	6		4				
	小計(2科目)	—	0	2	0	3	6	0	4	0	0		

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担		
			必修	選択	自由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手			
情報・生体工学 プログラム科目	工学強化基礎科目	微分積分学Ⅱ	1③④	2						1		1	
		線形代数Ⅱ	1③④	2								1	
		物理学基礎Ⅱ	1③④	2								1	
		小計(3科目)	—	6	0	0	0	0	0	0	0	3	
	目成力就 科育業	工学倫理	3通	2				1					
		小計(1科目)	—	2	0	0	0	1	0	0	0	0	
	分野 基盤 科目	必修 科目	確率統計序論	1通	1			1					
			プログラミング序論 演習	1③④	2								1
			応用数学Ⅰ	1③④	2				1				
			応用数学Ⅰ演習	1③④	1				1		1		
			プログラミング言語 Ⅰ及び演習	2①②	3				1		1		
			応用数学Ⅱ	2①②	2				1				
			応用数学Ⅱ演習	2①②	1				1		1		
			離散数学と論理回路	2①②	2				1				
			電気回路及び演習	2①②	2			1					
			情報・生体工学実験Ⅰ	2①②	1			3			3		1
			エンジニアリテラ シー	2通	1				1				
			プログラミング言語 Ⅱ及び演習	2③④	2				1				
			情報理論	2③④	2				1				
			電磁気学Ⅰ及び演習	2③④	2				1				
			情報・生体工学実験Ⅱ	2③④	1			1			3		1
			情報セキュリティ	3①②	2								1
生体インターフェイス			3①②	2				1					
工学英語Ⅰ			3①②	2								1	
情報・生体工学実験Ⅲ			3①②	2			1			3		1	
エンジニアリングデ ザイン			3通	2				1					
工学英語Ⅱ			2③④	2								1	
卒業研究			4通	6			2	7		3		4	
	小計(22科目)	—	43	0	0	3	7	0	3	0	5		
分野 専門 科目	選択 必修 科目	計算機工学	2③④		2			1					
		アルゴリズムとデー タ構造	2③④		2			1					
		電気電子回路	2③④		2		1						
		プログラミング言語 Ⅲ及び演習	3①②		2			1					
		数値解析プログラミ ング	3①②		2		1						
		機械学習のための数学	3①②		2			1					
		人工知能	3①②		2			1					
		オペレーティングシ ステム論	3①②		2			1					
		ソフトウェア工学Ⅰ	3①②		2			1					
		電磁気学Ⅱ	3①②		2			1					
		生体機構学	3①②		2		1						
		プログラミング言語 Ⅳ及び演習	3③④		2			1					
		計算機ネットワーク	3③④		2						1		
		ソフトウェア工学Ⅱ	3③④		2			1					
		メディア処理	3③④		2						1		
		画像情報処理	3③④		2			5					
		シミュレーション	3③④		2			1					
		生体情報工学	3③④		2		1						
		電気化学	3③④		2			1					
		データベース	4通		2						1		
		工場見学	2通		1		2	7		3		1	
		インターンシップ	3通		1		2	7		3		1	
		情報・生体工学特別 講義Ⅰ	3通		1							1	
		情報・生体工学特別 講義Ⅱ	3通		1			1					
	小計(24科目)	—	0	44	0	2	8	0	3	0	4		
教職 関連 科目	共通 科目	教職概論	1後			2						1	
		工業科教育法Ⅰ	3後			2						1	
		工業科教育法Ⅱ	4前			2						2	
		職業指導	3前			2						1	
		教育実習	4前			2						1	
		教育実習事前・事後 指導	4前			1						1	
		教育実践演習	4後			2						2	
		小計(7科目)	—	0	0	13	0	0	0	0	0	7	
小計(307科目)			—	339	255	13	31	38	0	22	0	58	
合計(483科目)				359	557	21	31	38	0	22	0	365	

卒業要件及び履修方法

【卒業要件】

- 1) 4年以上在学し、共通教育及び学部が定める所定の専門教育科目を履修し、所定の成績で単位を修得した者
 - 2) 3年以上在学し、共通教育及び学部が定める所定の専門教育科目を履修し、優秀な成績で単位を修得した者
 - 3) 編入学後2年以上在学して、共通教育及び本学部が定める所定の専門教育科目を履修し、所定の成績で単位を修得した者
- 卒業に必要な最低修得単位数は、共通教育科目及び専門科目を合わせて、先進工学科は124単位、建築学科は128単位とする。
(履修科目の登録の上限：20単位(年間))

【履修方法】

共通教育科目を30単位以上、専門教育科目を94単位以上 合計124単位以上を以下のとおり修得する。

(1) 共通教育科目

- ①初年次教育科目を10単位以上を修得 「初年次セミナーⅠ・Ⅱ」「大学と地域」「体育健康」「情報活用」は必修
- ②グローバル教育科目を8単位以上を修得 「英語」「異文化理解」は必修
- ③教養教育科目を12単位以上を修得 自然科学分野「基礎統計学入門」は必修

(2) 専門教育科目

①共通

・学部共通科目の工学基礎教育強化科目を「微分積分学Ⅰ」、「線形代数学Ⅰ」「物理学基礎Ⅰ」計6単位を修得

- ・学部共通科目の工学概論系科目を「工学概論」2単位を修得
- ・学部共通科目の分野融合科目及び学科共通科目の分野融合科目を4単位以上を修得
- ・学科共通科目の工学基盤情報科目「数理・デザイン基礎」2単位を修得

②機械工学プログラム科目

・工学基礎教育強化科目「微分積分学Ⅱ」「線形代数学Ⅱ」「物理学基礎Ⅱ」6単位を修得

- ・就業力育成科目「工学倫理」2単位を修得
- ・分野基盤科目の必修科目24単位を修得
- ・分野専門科目を48単位以上を修得

③電気電子工学プログラム科目

・工学基礎教育強化科目「微分積分学Ⅱ」「線形代数学Ⅱ」「物理学基礎Ⅱ」6単位を修得

- ・就業力育成科目「工学倫理」2単位を修得
- ・分野基盤科目53単位を修得
- ・分野専門科目19単位(選択必修科目8単位以上を含むこと)を修得

④海洋土木工学プログラム科目

・工学基礎教育強化科目「微分積分学Ⅱ」「線形代数学Ⅱ」「物理学基礎Ⅱ」6単位を修得

- ・就業力育成科目を「工学倫理」2単位
- ・分野基盤科目の必修科目52単位を修得
- ・分野専門科目選択必修科目を20単位以上を修得する。但し、その中のA群を5単位、B群を10単位、C群を5単位以上取得する。

⑤化学工学プログラム科目

・工学基礎教育強化科目「微分積分学Ⅱ」「線形代数学Ⅱ」「物理学基礎Ⅱ」6単位を修得

- ・就業力育成科目を「工学倫理」2単位
- ・分野基盤科目の必修科目67単位を修得
- ・分野専門科目を5単位以上を修得

⑥化学生命工学プログラム科目

・工学基礎教育強化科目「微分積分学Ⅱ」「線形代数学Ⅱ」「物理学基礎Ⅱ」6単位を修得

- ・就業力育成科目を「工学倫理」2単位
- ・分野基盤科目の必修科目42単位を修得
- ・分野専門科目を30単位以上を修得

⑦情報・生体工学プログラム科目

・工学基礎教育強化科目「微分積分学Ⅱ」「線形代数学Ⅱ」「物理学基礎Ⅱ」6単位を修得

- ・就業力育成科目を「工学倫理」2単位
- ・分野基盤科目の必修科目43単位を修得
- ・分野専門科目を29単位以上を修得

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(令和元年度開設であれば平成30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

【令和2年度】

・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「初年次セミナーⅠ」の専任教員等の配置「教授2」兼任・兼任「21」を専任教員等の配置「准教授1」兼任・兼任「24」に変更した。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「初年次セミナーⅡ」の専任教員等の配置「教授2」「助教1」兼任・兼任「21」を専任教員等の配置「教授1」「准教授1」兼任・兼任「22」に変更した。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「大学と地域」の兼任・兼任「6」を専任教員等の配置「准教授3」「助教1」、兼任・兼任「25」に変更した。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「体育・健康科学実習」の兼任・兼任「5」を「6」に変更した。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「情報活用」の専任教員等の配置「准教授3」「助教1」を「准教授5」「助教8」に変更した。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「英語ⅡA」の兼任・兼任「11」を「12」に変更した。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「英語ⅡB」の兼任・兼任「13」を「14」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「英語Ⅲ」の単位数を「自由1」を「必修1」に変更し、授業分担の見直しにより、兼任・兼任「11」を「10」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「英語Ⅳ」の単位数を「自由1」を「必修1」に変更し、授業分担の見直しにより、兼任・兼任「8」を「10」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「異文化理解入門」の配当年次を「1前」を「2前」に変更した。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「日本語Ⅰ」の兼任・兼任「1」を「2」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「「起業」ービジネスの発見と創出」の配当年次を「1前」を「1後」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「大人になるための政治学」の配当年次「1前」を「1後」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「韓国語入門Ⅱ」の配当年次「2前」を「1後・2前」に変更した。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「グローバル人材育成(雲南)」の兼任・兼任「15」を「14」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「中国語入門Ⅱ」の配当年次「1前」を「1後・2前」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「独語入門Ⅱ」の配当年次「2前」を「1後・2前」に変更し、授業分担の見直しにより、兼任・兼任「1」を「3」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「仏語入門Ⅱ」の配当年次「1前」を「1前・後」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「韓国語入門Ⅰ」の配当年次「1後」を「1前・後」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「中国語入門Ⅰ」の配当年次「1後」を「1前・後」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「独語入門Ⅰ」の配当年次「1後」を「1前・後」に変更し、授業分担の見直しにより、兼任・兼任「1」を「2」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「日本国憲法」の配当年次「1後」を「2後」に変更した。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「美術への誘い」の兼任・兼任「5」を「4」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「仏語入門Ⅰ」の配当年次「1後」を「1前・後」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「方言学入門」が追加となり、配当年次は「1後」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「1」となった。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「芸術学概論」が追加となり、配当年次は「1後」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「1」となった。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「文化人類学の世界」が追加となり、配当年次は「1後」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「1」となった。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「哲学入門」が追加となり、配当年次は「1後」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「1」となった。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「経営学入門」が追加となり、配当年次は「1後」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「1」となった。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「障害児教育入門」が追加となり、配当年次は「1前・後」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「1」となった。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「人間と環境の心理学」が追加となり、配当年次は「1前」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「1」となった。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「動物の感覚・脳・行動」の兼任・兼任「14」を「15」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「身近な話題の生物学」の配当年次「1前」を「1後」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「初心者のためのサバイバル生物学」が追加となり、配当年次は「1前」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「1」となった。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「物理学的見方・考え方・主張の仕方」が追加となり、配当年次は「1後」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「1」となった。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「化学と環境」が追加となり、配当年次は「1後」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「1」となった。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「脳と心の生物学」が追加となり、配当年次は「1前」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「11」となった。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「環境ビジネス」が追加となり、配当年次は「1前」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「1」となった。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「理系ジャーナリズム」が追加となり、配当年次は「1前」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「3」となった。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「基礎統計学入門」の配当年次「1後」を「2前」に、単位数「自由2」を「必修2」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「アメラバ経営における稲盛経営哲学」の配当年次「1後」を「1前」に変更し、単位数の記入漏れがあったため、選択「2単位」を追記した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「Intercultural Understanding and Acceptance」の配当年次「1前」を「1後」に変更した。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「かごしま教養プログラム」の兼任・兼任「1」を「3」に変更した。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「キャリアデザイン」の兼任・兼任「5」を「6」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「グローバル社会を生きる」の配当年次「1前」を「1後」に変更した。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「男女共同参画社会」の兼任・兼任「7」を「6」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「稲盛哲学：稲盛研究の最高峰が伝授」が追加となり、配当年次は「1前」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「1」となった。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「進取の精神を学ぶ」が追加となり、配当年次は「1前」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「1」となった。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「倫理学入門」が追加となり、配当年次は「1前」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「1」となった。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「手話入門」が追加となり、配当年次は「1後」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「4」となった。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「海外研修基礎コースinカリフォルニア」の兼任・兼任「2」を「1」に変更した。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「海外研修基礎コースin東南アジア」の兼任・兼任「2」を「1」に変更した。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「海外研修基礎コースinハワイ」の兼任・兼任「2」を「1」に変更した。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「かごしまフィールドスクール」の兼任・兼任「1」を「3」に変更した。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「がんはなぜおこるのか」の兼任・兼任「11」を「14」に変更した。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「国際感覚を持つバイテク人材育成」の兼任・兼任「3」を「11」に変更した。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「国際協力体験講座ーミャンマーコースー」の兼任・兼任「24」を「23」に変更した。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「屋久島の環境文化Ⅲー産業ー」の兼任・兼任「1」を「2」に変更した。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「口と顔の科学」の兼任・兼任「1」を「2」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「宇宙・地球における計測・計量」が追加となり、配当年次は「1後」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「1」となった。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「奄美の民俗文化」が追加となり、配当年次は「1前・後」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「1」となった。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「環境と進化の科学」が追加となり、配当年次は「1前」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「1」となった。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「地域防災学実践」が追加となり、配当年次は「1前」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「4」となった。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「海外異文化体験実習」が追加となり、配当年次は「1前」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「1」となった。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「ピアカウンセリング入門」が追加となり、配当年次は「1後」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「1」となった。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「農家民泊体験講座：里山の家庭教師」が追加となり、配当年次は「1前」、単位数は「選択2」、兼任・兼任は「1」となった。
・令和2年4月	教員の昇任により、「生命工学」の専任教員等配置「教授2」「准教授2」を「教授3」「准教授1」に変更した。
・令和2年4月	教員の昇任により、「化学技術と工学」の専任教員等配置「教授3」「准教授3」を「教授4」「准教授2」に変更した。
・令和2年4月	教員の昇任により、「工学分野実験・演習」の専任教員等配置「教授4」「准教授11」を「教授5」「准教授10」に変更した。
・令和2年4月	教員の昇任により、「フレッシュマンセミナー」の専任教員等配置「教授2」「准教授3」を「教授3」「准教授2」に変更した。
・令和2年4月	教員の昇任により、「基礎物理化学」の専任教員等配置「教授0」「准教授1」を「教授1」「准教授0」に変更した。
・令和2年4月	教員の昇任により、「化学工学基礎実験」の専任教員等配置「教授2」「准教授3」を「教授3」「准教授2」に変更した。
・令和2年4月	教員の昇任により、「化工熱力学」の専任教員等配置「教授0」「准教授1」を「教授1」「准教授0」に変更した。
・令和2年4月	教員の昇任により、「学外実習」の専任教員等配置「教授1」「准教授1」を「教授2」「准教授0」に変更した。
・令和2年4月	教員の昇任により、「移動現象Ⅰ」の専任教員等配置「教授0」「准教授1」を「教授1」「准教授0」に変更した。
・令和2年4月	教員の昇任により、「化学工学実習」の専任教員等配置「教授3」「准教授3」を「教授4」「准教授2」に変更した。

【令和3年度】

- ・授業分担の見直しにより、「初年次セミナーⅠ」の「教授2」「兼任・兼任21」を「兼任・兼任23」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「初年次セミナーⅡ」の「教授2」「助教1」「兼任・兼任21」を「准教授1」「兼任・兼任21」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「大学と地域」の「兼任・兼任6」を「兼任・兼任15」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「情報活用」の「准教授3」「助教1」を「准教授5」「助教9」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「英語Ⅲ」の「兼任・兼任11」を「兼任・兼任12」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「英語Ⅳ」の「兼任・兼任8」を「兼任・兼任11」に変更。
- ・教育課程の見直しに伴い、「仏語入門Ⅱ」の配当年次を「1前」から「2前」に変更。
- ・教育課程の見直しに伴い、「独語入門Ⅰ」の配当年次を「1後」から「1前・後」に変更。
- ・教育効果の充実のため、「教育社会学入門」を新規開講。
- ・教育効果の充実のため、「東アジア研究入門」を新規開講。
- ・授業分担の見直しに伴い、「動物の感覚・脳・行動」の「教授1」兼任・兼任「15」を「教授1」兼任・兼任「13」に変更。
- ・教育課程の見直しに伴い、「身近な話題の生物学」の科目区分を「教養基礎科目（自然科学分野）」から「教養教育科目（教養活用科目）統合Ⅰ」に変更。
- ・「物理学的見方・考え方・主張の仕方」の科目名を「教養の物理学入門」に変更。
- ・教育効果の充実のため、「ヒトの産み育てを考える」を新規開講。
- ・教育効果の充実のため、「鹿児島島の自然史」を新規開講。
- ・教育効果の充実のため、「保健学入門」を新規開講。
- ・教育課程の見直しに伴い、「グローバル・イニシアティブ概論」の配当年次を「1前・後」から「1後」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「地域リサーチ・スタートアップ」の兼任・兼任「2」を兼任・兼任「1」に変更。
- ・「男女共同参画社会」の科目名を「身の周りの男女共同参画」に変更。
- ・教育効果の充実のため、「人生における出会いの意義と役割」を新規開講。
- ・教育課程の見直しに伴い、「地域防災学実践」の科目区分を「教養教育科目（教養活用科目）統合Ⅱ」から「教養教育科目（教養活用科目）統合Ⅰ」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「ヒトの身体の仕組みと働き」の「兼任・兼任4」を「兼任・兼任6」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「ヒトの病気の成り立ちと予防Ⅰ」の「兼任・兼任4」を「兼任・兼任6」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「ヒトの病気の成り立ちと予防Ⅱ」の「兼任・兼任4」を「兼任・兼任6」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「屋久島の環境文化Ⅲ―産業―」の「兼任・兼任2」を「兼任・兼任3」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「地域環境論」の「兼任・兼任3」を「兼任・兼任2」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「口と顔の科学」の「兼任・兼任24」を「兼任・兼任25」に変更。
- ・教育課程の見直しに伴い、「社会システム・政策研究（タイ研修）」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・「海外異文化体験実習」の科目名を「海外異文化体験実習（台湾研修）」に変更。
- ・教育効果の充実のため、「鹿児島から見た台湾の歴史と地域を学ぶ」を新規開講。
- ・教育効果の充実のため、「Capturing Kagoshima Regional Issues from SDGs」を新規開講。
- （専門科目）
- ・授業分担の見直しに伴い、「微積分学Ⅰ」「線形代数Ⅰ」の専任教員等配置をいずれも「助教1」に変更。
- ・教員の辞職・採用・昇任に伴い、「環境生体センシング技術」の専任教員等配置を「教授6」「准教授5」に変更。
- ・教員の辞職・採用・昇任に伴い、「数理・データサイエンス基礎」の専任教員等配置を「教授2」「准教授11」「助教3」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「機械英語」の専任教員等配置を「准教授2」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「機械工学セミナーⅡ」「卒業論文」の専任教員等配置をそれぞれ「教授7」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「電気電子英語」「卒業論文」の専任教員等配置をいずれも「教授7」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「電気磁気学Ⅲ」の専任教員等配置を「教授0」「准教授1」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「インターンシップ」「工場見学（電気）」の専任教員等配置をいずれも「教授7」「准教授9」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「物理学基礎Ⅱ」（海土）の専任教員等配置を「准教授1」に変更。
- ・教育課程の見直しに伴い、土質力学演習の配当年次を「2①②」から「2③④」に変更
- ・授業分担の見直しに伴い、「海洋土木学外実習」の専任教員等配置を「准教授0」「助教1」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「海工学実験」の専任教員等配置を「准教授1」に変更
- ・授業分担の見直しに伴い、「化学工学実習」の専任教員等配置を「教授3」に変更
- ・授業分担の見直しに伴い、「反応工学」の専任教員等配置を「教授1」「准教授0」に変更
- ・教員の辞職・採用に伴い、「離散数学と論理回路」の専任教員等配置を「教授1」「准教授0」に変更
- ・教員の辞職・採用・昇任、授業分担の見直しに伴い、「情報・生体工学実験Ⅰ」、「情報・生体工学実験Ⅱ」、「情報・生体工学実験Ⅲ」「卒業研究」「工場見学」「インターンシップ」の専任教員等配置をいずれも「教授4」「准教授6」「助教2」に変更

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度（平成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

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	
172 科目	284 科目	16 科目	472 科目	175 科目 [3]	296 科目 [12]	13 科目 [△3]	484 科目 [12]	

- (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	災害と考古学	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
2	自己理解の心理学	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
3	心理学入門	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
4	心理学概論	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
5	進化・文化と心理学	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
6	西洋史入門	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
7	大学の日本史	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
8	中国と東アジア世界	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
9	日本の焼き物	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
10	暮らしから試みる ニュース	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
11	市民として生きる知恵	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
12	哲学入門	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
13	経営学入門	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
14	環境ビジネス1	2	1前	一般	選択	新型コロナウイルス感染症の影響により実施困難
15	アメーバ経営における 稲盛経営哲学	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
16	社会人としての救急措 置入門	2	1前	一般	選択	新型コロナウイルス感染症の影響により実施困難
17	海外研修基礎コースin 東南アジア	2	1後	一般	選択	新型コロナウイルス感染症の影響により実施困難
18	海外研修基礎コースin ハワイ	2	1後	一般	選択	新型コロナウイルス感染症の影響により実施困難
19	国際協力体験講座ー ミャンマーコースー	2	1前	一般	選択	新型コロナウイルス感染症の影響により実施困難
20	環境ビジネス2	2	1後	一般	選択	新型コロナウイルス感染症の影響により実施困難
21	島のしくみ	2	1前	一般	選択	新型コロナウイルス感染症の影響により実施困難

- (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	書物に見る日本近代文学	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
2	株式会社と会計	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
3	狂言の世界	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
4	鹿児島島の歴史地理	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
5	宇宙の利用	2	1後	一般	選択	担当教員退職に伴う廃止
6	大学生のための社会人基礎力入門	2	1後	一般	選択	担当教員退職に伴う廃止
7	地球環境保全のための国際協力	2	1前	一般	選択	担当教員退職に伴う廃止
8	シラス地域学	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
9	国際異文化交流Ⅰ	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
10	自然環境保全と世界遺産	2	1後	一般	選択	担当教員退職に伴う廃止
11	鹿児島探訪-循環型社会と世界遺産-	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
12	こころと「多様な生き方」を学ぶ	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
13	タイ文化研究入門	2	1後	一般	選択	担当教員退職に伴う廃止
14	藝術学概論	2	1後	一般	選択	担当教員退職に伴う廃止
15	力学入門Ⅰ	2	1後	一般	選択	担当教員退職に伴う廃止
16	生命科学	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
17	実用英語短期講座	2	1前	一般	選択	担当教員退職に伴う廃止
18	健康を創り、守る	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止

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

共通教育科目の未開講又は廃止とした科目は選択科目であること、同じ科目区分で新規に開講した科目が複数あるため、学生の履修に影響は生じない。学生への周知は、「共通教育履修案内」、「開設授業科目一覧表」、「シラバス」により十分行っている。

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{39}{472} = \boxed{8.26} \%$$

- (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	大学全体		
	校舎敷地	525,967 510,722 m ²	0 m ²	0 m ²	525,967 510,722 m ²			
	運動場用地	106,929 m ²	0 m ²	0 m ²	106,929 m ²			
	小 計	632,896 617,651 m ²	0 m ²	0 m ²	632,896 617,651 m ²			
	そ の 他	35,960,681 35,976,028 m ²	0 m ²	0 m ²	35,960,681 35,976,028 m ²			
	合 計	36,593,577 36,593,679 m ²	0 m ²	0 m ²	36,593,577 36,593,679 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		
		208,888 m ² (208,888 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	208,888 m ² (208,888 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	
		145 室	287 室	1,662 室	29 室 (補助職員 0 人)	5 室 (補助職員 0 人)		
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数				
		工学部 先進工学科		91 室				
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	大学全体
	工学部 先進工学科	1,288,239 [374,399] 1,267,106 [367,041] 1,254,413 [364,029] (1,288,239 [374,399]) (1,267,106 [367,041]) (1,254,413 [364,029])	36,422 [11,782] 36,010 [11,705] 42,674 [17,201] (36,422 [11,782]) (36,010 [11,705]) (42,674 [17,201])	6,242 [5,926] 5,509 [5,506] 6,927 [5,586] (6,242 [5,926]) (5,509 [5,506]) (6,927 [5,586])	8,439 8,563 8,432 (8,439) (8,563) (8,432)	1,725 (1,725)	1,354,970 (1,354,970)	
	計	1,288,239 [374,399] 1,267,106 [367,041] 1,254,413 [364,029] (1,288,239 [374,399]) (1,267,106 [367,041]) (1,254,413 [364,029])	36,422 [11,782] 36,010 [11,705] 42,674 [17,201] (36,422 [11,782]) (36,010 [11,705]) (42,674 [17,201])	6,242 [5,926] 5,509 [5,506] 6,927 [5,586] (6,242 [5,926]) (5,509 [5,506]) (6,927 [5,586])	8,439 8,563 8,432 (8,439) (8,563) (8,432)	1,725 (1,725)	1,354,970 (1,354,970)	
(6) 図 書 館		面 積	閲覧座席数	収 納 可 能 冊 数				
		16,479 15,472 m ²	1,142 1,203 席	1,205,000 1,227,500 1,227,583 冊				
(7) 体 育 館		面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要					
		4,658 m ²	陸上競技場、球技場、野球場、テニスコート、武道場、室内プール、艇庫、弓道場					
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員 1 人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	
	学生 1 人当り納付金	第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次	
	千円	千円	千円	千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和3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した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	鹿児島大学					学生募集停止学科数	19	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	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3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						1.01	1.00			—	
法経社会学科	4	245	3年次6	992	学士(法学・経済学・学術)	1.01	1.00	—	平成29年度	鹿児島市郡元一丁目21番30号	(編入学定員は内数)
人文学科	4	165	3年次4	668	学士(文学)	1.02	1.01	—	平成29年度	同上	同上
法政策学科	4	—	—	—	学士(法学)	—	—	—	平成9年度	同上	平成29年度学生募集停止
経済情報学科	4	—	—	—	学士(経済学)	—	—	—	平成9年度	同上	同上
人文学科	4	—	—	—	学士(文学)	—	—	—	昭和54年度	同上	同上
			3年次—	—							
教育学部						1.01	1.00			—	
学校教育教員養成課程	4	190	—	780	学士(教育学)	1.01	1.00	—	平成9年度	鹿児島市郡元一丁目20番6号	令和2年度入学定員減(△10人)
特別支援教育教員養成課程	4	—	—	—	学士(教育学)	—	—	—	昭和49年度	同上	令和2年度学生募集停止
生涯教育総合課程	4	—	—	—	学士(教育学)	—	—	—	平成9年度	同上	平成29年度学生募集停止
理学部						1.02	1.04			—	
理学科	4	185	—	370	学士(理学)	1.02	1.04	—	令和2年度	鹿児島市郡元一丁目21番35号	
数理情報科学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	—	—	平成9年度	同上	令和2年度学生募集停止
物理科学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	—	—	平成9年度	同上	同上
生命化学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	—	—	平成9年度	同上	同上
地球環境科学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	—	—	平成9年度	同上	同上
医学部						1.00	1.00			—	
医学科	6	110	2年次10	698	学士(医学)	1.00	1.00	令和2年度	昭和30年度	鹿児島市桜ヶ丘八丁目35番1号	(編入学定員は内数)
保健学科										同上	
看護学専攻	4	80	3年次10	340	学士(看護学)	1.00	1.00	—	平成11年度	同上	(編入学定員は内数)
理学療法学専攻	4	20	3年次5	90	学士(保健学)	1.00	1.00	—	平成11年度	同上	同上
作業療法学専攻	4	20	3年次5	90	学士(保健学)	1.00	1.00	—	平成11年度	同上	同上
歯学部						1.00	1.00			—	
歯学科	6	53	—	318	学士(歯学)	1.00	1.00	—	昭和52年度	鹿児島市桜ヶ丘八丁目35番1号	

工学部						1.01	1.01			—	
先進工学科	4	385	3年次 17	770	学士 (工学)	1.01	1.01	—	令和2年度	鹿児島市郡元一 丁目21番40号	(編入学定員は 内数)
建築学科	4	55	3年次 3	110	学士 (工学)	1.03	1.01	—	令和2年度	同上	同上
機械工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	昭和30年度	同上	令和2年度学生募 集停止
電気電子工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成4年度	同上	同上
建築学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	昭和30年度	同上	同上
環境化学プロセス工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成21年度	同上	同上
海洋土木工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成4年度	同上	同上
情報生体システム工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成21年度	同上	同上
化学生命工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成21年度	同上	同上
			3年次 —	—							
農学部						1.04	1.03			—	
農業生産科学科	4	75	—	300	学士 (農学)	1.08	1.10	—	平成28年度	鹿児島市郡元一 丁目21番24号	
食料生命科学科	4	70	—	280	学士 (農学)	0.99	0.98	—	平成28年度	同上	
農林環境科学科	4	60	—	240	学士 (農学)	1.05	1.00	—	平成28年度	同上	
生物生産学科	4	—	—	—	学士 (農学)	—	—	—	平成2年度	同上	平成28年度学生 募集停止
生物資源化学科	4	—	—	—	学士 (農学)	—	—	—	平成2年度	同上	同上
生物環境学科	4	—	—	—	学士 (農学)	—	—	—	平成2年度	同上	同上
水産学部						1.05	1.02			—	
水産学科	4	140	—	560	学士 (水産 学)	1.05	1.02	—	昭和50年度	鹿児島市下荒田 四丁目50番20号	
共同獣医学部						1.05	1.03			—	
獣医学科	6	30	—	180	学士 (獣医 学)	1.05	1.03	—	平成24年度	鹿児島市郡元一 丁目21番24号	
大学全体	—	1883	60	6786	—	1.02	1.01	—	—	—	
大学の名称	鹿児島大学大学院					学生募集停止学科数	8	平均入学定員超 過率1.3倍以上 の学科等数	1	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3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				
【修士(博士前期)課程】											
人文社会科学研究科						0.65	0.60				
法学専攻	2	5	—	10	修士 (法学)	1.00	1.20	—	平成10年度	鹿児島市郡元一 丁目21番30号	
経済社会システム専攻	2	10	—	20	修士 (経済学・ 社会学)	0.25	0.10	—	平成10年度	同上	

人間環境文化論専攻	2	5	-	10	修士 (文学)	0.90	0.40	-	平成10年度	同上	
国際総合文化論専攻	2	8	-	16	修士 (文学)	0.81	1.00	-	平成10年度	同上	
教育学研究科						-	-			-	
教育実践総合専攻	2	-	-	-	修士 (教育学)	-	-	-	平成21年度	鹿児島市郡元一丁目20番6号	令和3年度学生募集停止
医歯学総合研究科						1.20	1.20			-	
医科学専攻	2	10	-	20	修士 (医科学)	1.20	1.20	-	平成16年度	鹿児島市桜ヶ丘八丁目35番1号	
保健学研究科						1.02	1.04			-	
保健学専攻	2	22	-	44	修士 (保健学・看護学)	1.02	1.04	-	平成15年度	鹿児島市桜ヶ丘八丁目35番1号	
理工学研究科						1.06	1.09			-	
理学専攻	2	64	-	128	修士 (理学・学術)	0.96	0.96	-	令和2年度	鹿児島市郡元一丁目21番40号	
工学専攻	2	222	-	444	修士 (工学・学術)	1.09	1.13	-	令和2年度	同上	
機械工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学・学術)	-	-	-	平成21年度	同上	令和2年度学生募集停止
電気電子工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学・学術)	-	-	-	平成21年度	同上	同上
建築学専攻	2	-	-	-	修士 (工学・学術)	-	-	-	平成21年度	同上	同上
化学生命・化学工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学・学術)	-	-	-	平成21年度	同上	同上
海洋土木工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学・学術)	-	-	-	平成21年度	同上	同上
数理情報科学専攻	2	-	-	-	修士 (理学・学術)	-	-	-	平成21年度	同上	同上
物理・宇宙専攻	2	-	-	-	修士 (理学・学術)	-	-	-	平成21年度	同上	同上
農林水産学研究科						0.98	1.15			-	
農林資源科学専攻	2	39	-	78	修士 (農学)	0.90	1.12	-	令和元年度	鹿児島市郡元一丁目21番24号・鹿児島市下荒田四丁目50番20号	
食品創成科学専攻	2	26	-	52	修士 (農学・水産学)	1.26	1.46	-	令和元年度	同上	
環境フィールド科学専攻	2	16	-	32	修士 (農学・水産学)	0.90	1.06	-	令和元年度	同上	
水産資源科学専攻	2	20	-	40	修士 (水産学)	0.85	0.90	-	令和元年度	同上	
【博士後期課程】											
人文社会科学研究科						0.61	0.33			-	
地域政策科学専攻	3	6	-	18	博士 (学術)	0.61	0.33	-	平成15年度	鹿児島市郡元一丁目21番30号	
医歯学総合研究科						1.09	1.04			-	

健康科学専攻	4	19	-	76	博士 (医学・歯学・学術)	0.72	0.42	-	平成15年度	鹿児島市桜ヶ丘八丁目35番1号
先進治療科学専攻	4	31	-	124	博士 (医学・歯学・学術)	1.31	1.41	-	平成15年度	同上
保健学研究科						1.22	1.00			-
保健学専攻	3	6	-	18	博士 (保健学)	1.22	1.00	-	平成17年度	鹿児島市桜ヶ丘八丁目35番1号
理工学研究科						0.26	0.20			-
総合理工学専攻	3	24	-	72	博士 (理学・工学・学術)	0.26	0.20	-	平成28年度	鹿児島市郡元一丁目21番40号
共同獣医学研究科						1.24	0.83			-
獣医学専攻	4	6	-	24	博士 (獣医学)	1.24	0.83	-	平成30年度	鹿児島市郡元一丁目21番24号
連合農学研究科						1.11	0.86			-
生物生産科学専攻	3	7	-	21	博士 (農学・水産学・学術)	1.18	1.14	-	平成21年度	鹿児島市郡元一丁目21番24号
応用生命科学専攻	3	8	-	24	博士 (農学・水産学・学術)	1.04	0.50	-	平成21年度	同上
農水圏資源環境科学専攻	3	8	-	24	博士 (農学・水産学・学術)	1.12	1.00	-	平成21年度	同上
【専門職学位課程】										
教育学研究科						0.95	0.95			-
学校教育実践高度化専攻	2	20	-	20	教職修士 (専門職)	0.95	0.95	-	令和3年度	鹿児島市郡元一丁目20番6号
臨床心理学研究科						1.03	1.06			-
臨床心理学専攻	2	15	-	30	臨床心理 修士 (専門職)	1.03	1.06	-	平成19年度	鹿児島市郡元一丁目21番30号
大学院全体	-	597	-	1345	-	0.95	0.87	-	-	-

- (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)。なお、調査対象の学科等が設置されている大学から順に記載してください。
・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3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 先進工学科>

(1) - ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【令和2年度】

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	余 永 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	専	教授	余 永 (63) <令和2年4月> 博士(工学)	専	教授	余 永 (64) <令和2年4月> 博士(工学)
		フレッシュマンセミナー I			フレッシュマンセミナー I			フレッシュマンセミナー I
専	教授	福原 稔 (63) <令和2年4月> 工学博士	専	教授	福原 稔 (63) <令和2年4月> 工学博士	専	教授	福原 稔 (64) <令和2年4月> 工学博士
		機械工学セミナー II 応用機械設計 卒業論文 流体力学基礎及び演習 A&B フレッシュマンセミナー I 流体機械			機械工学セミナー II 応用機械設計 卒業論文 流体力学基礎及び演習 A&B フレッシュマンセミナー I 流体機械			機械工学セミナー II 応用機械設計 卒業論文 流体力学基礎及び演習 A&B フレッシュマンセミナー I 流体機械
専	教授	上谷 俊平 (60) <令和2年4月> 博士(工学)	専	教授	上谷 俊平 (60) <令和2年4月> 博士(工学)	専	教授	上谷 俊平 (61) <令和2年4月> 博士(工学)
		初年次セミナー I 工学概論 科学技術と生産 機械製図 A&B 機械工学セミナー I 機械工学セミナー II 卒業論文 機械設計工学 A&B 生産工学 I 生産工学 II			初年次セミナー I 工学概論 科学技術と生産 機械製図 A&B 機械工学セミナー I 機械工学セミナー II 卒業論文 機械設計工学 A&B 生産工学 I 生産工学 II			初年次セミナー I 工学概論 科学技術と生産 機械製図 A&B 機械工学セミナー I 機械工学セミナー II 卒業論文 機械設計工学 A&B 生産工学 I 生産工学 II
専	教授	池田 徹 (58) <令和2年4月> 博士(工学)	専	教授	池田 徹 (58) <令和2年4月> 博士(工学)	専	教授	池田 徹 (59) <令和2年4月> 博士(工学)
		初年次セミナー II 先端計測学 機械英語 機械工学セミナー I 機械工学セミナー II 卒業論文 応用数学 II 及び演習 A&B フレッシュマンセミナー I 材料力学 弾性力学 工場見学 インターンシップ			初年次セミナー II 先端計測学 機械英語 機械工学セミナー I 機械工学セミナー II 卒業論文 応用数学 II 及び演習 A&B フレッシュマンセミナー I 材料力学 弾性力学 工場見学 インターンシップ			初年次セミナー II 先端計測学 機械英語 機械工学セミナー I 機械工学セミナー II 卒業論文 応用数学 II 及び演習 A&B フレッシュマンセミナー I 材料力学 弾性力学 工場見学 インターンシップ
専	教授	木下 英二 (53) <令和2年4月> 博士(工学)	専	教授	木下 英二 (53) <令和2年4月> 博士(工学)	専	教授	木下 英二 (54) <令和2年4月> 博士(工学)
		フレッシュマンセミナー II 機械工学セミナー II 卒業論文 工業熱力学基礎及び演習 A&B 熱機関			フレッシュマンセミナー II 機械工学セミナー II 卒業論文 工業熱力学基礎及び演習 A&B 熱機関			フレッシュマンセミナー II 機械工学セミナー II 卒業論文 工業熱力学基礎及び演習 A&B 熱機関
専	教授	松崎 健一郎 (53) <令和2年4月> 博士(工学)	専	教授	松崎 健一郎 (53) <令和2年4月> 博士(工学)	専	教授	松崎 健一郎 (54) <令和2年4月> 博士(工学)
		機械工学セミナー I 機械工学セミナー II 卒業論文 工業力学 II 及び演習 A&B 機械力学基礎及び演習 A&B フレッシュマンセミナー I 機械力学			機械工学セミナー I 機械工学セミナー II 卒業論文 工業力学 II 及び演習 A&B 機械力学基礎及び演習 A&B フレッシュマンセミナー I 機械力学			機械工学セミナー I 機械工学セミナー II 卒業論文 工業力学 II 及び演習 A&B 機械力学基礎及び演習 A&B フレッシュマンセミナー I 機械力学
専	教授	駒崎 慎一 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	専	教授	駒崎 慎一 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	専	教授	駒崎 慎一 (53) <令和2年4月> 博士(工学)
		物理学基礎 I 機械工学セミナー II 卒業論文 応用数学 I 及び演習 A&B フレッシュマンセミナー I 機械材料学			物理学基礎 I 機械工学セミナー II 卒業論文 応用数学 I 及び演習 A&B フレッシュマンセミナー I 機械材料学			物理学基礎 I 機械工学セミナー II 卒業論文 応用数学 I 及び演習 A&B フレッシュマンセミナー I 機械材料学 工場見学 インターンシップ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	片野田 洋 (49) <令和2年4月> 博士(工学)
		宇宙の利用 工学概論 機械工学セミナーⅡ 応用機械設計 卒業論文 応用数学Ⅱ及び演習 A&B 3次元CAD基礎 流体力学
専	教授	佐藤 紘一 (43) <令和2年4月> 博士(工学)
		核エネルギーと放射線の基礎とその利用 フレッシュマンセミナーⅡ 機械工学実験 機械工学セミナーⅡ 卒業論文 材料力学基礎及び演習 A&B フレッシュマンセミナーⅠ
専	教授	寺田 教男 (62) <令和2年4月> 工学博士
		計算機ハードウェア技術 フレッシュマンセミナー 電子物性基礎 電気電子英語 卒業論文 電気磁気学Ⅲ インターンシップ 工場見学
専	教授	堀江 雄二 (58) <令和2年4月> 理学博士
		初年次セミナーⅠ 先端計測学 核エネルギーと放射線の基礎とその利用 電気磁気学Ⅱ及び演習 電気電子工学実験ⅠA 電気電子英語 卒業論文 電気化学 インターンシップ 工場見学
専	教授	福島 誠治 (58) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学概論 フレッシュマンセミナー 応用数学Ⅱ及び演習 電気電子工学実験Ⅲ エンジニアリング・デザイン実習 電気電子英語 卒業論文 システム工学 インターンシップ 工場見学
専	教授	川畑 秋馬 (55) <令和2年4月> 博士(工学)
		フレッシュマンセミナー 電気エネルギー工学Ⅰ 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子英語 卒業論文 電気回路学Ⅲ 電気エネルギー工学Ⅱ インターンシップ 工場見学
専	教授	山本 吉朗 (55) <令和2年4月> 博士(工学)
		フレッシュマンセミナー 電気機器学Ⅰ 電気電子英語 卒業論文 電気機器学Ⅱ パワーエレクトロニクス インターンシップ 工場見学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	片野田 洋 (49) <令和2年4月> 博士(工学)
		宇宙の利用 工学概論 機械工学セミナーⅡ 応用機械設計 卒業論文 応用数学Ⅱ及び演習 A&B 3次元CAD基礎 流体力学
専	教授	佐藤 紘一 (43) <令和2年4月> 博士(工学)
		核エネルギーと放射線の基礎とその利用 フレッシュマンセミナーⅡ 機械工学実験 機械工学セミナーⅡ 卒業論文 材料力学基礎及び演習 A&B フレッシュマンセミナーⅠ
専	教授	寺田 教男 (62) <令和2年4月> 工学博士
		計算機ハードウェア技術 フレッシュマンセミナー 電子物性基礎 電気電子英語 卒業論文 電気磁気学Ⅲ インターンシップ 工場見学
専	教授	堀江 雄二 (58) <令和2年4月> 理学博士
		初年次セミナーⅠ 先端計測学 核エネルギーと放射線の基礎とその利用 電気磁気学Ⅱ及び演習 電気電子工学実験ⅠA 電気電子英語 卒業論文 電気化学 インターンシップ 工場見学
専	教授	福島 誠治 (58) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学概論 フレッシュマンセミナー 応用数学Ⅱ及び演習 電気電子工学実験Ⅲ エンジニアリング・デザイン実習 電気電子英語 卒業論文 システム工学 インターンシップ 工場見学
専	教授	川畑 秋馬 (55) <令和2年4月> 博士(工学)
		フレッシュマンセミナー 電気エネルギー工学Ⅰ 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子英語 卒業論文 電気回路学Ⅲ 電気エネルギー工学Ⅱ インターンシップ 工場見学
専	教授	山本 吉朗 (55) <令和2年4月> 博士(工学)
		フレッシュマンセミナー 電気機器学Ⅰ 電気電子英語 卒業論文 電気機器学Ⅱ パワーエレクトロニクス インターンシップ 工場見学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	片野田 洋 (50) <令和2年4月> 博士(工学)
		宇宙の利用 工学概論 機械工学セミナーⅡ 応用機械設計 卒業論文 応用数学Ⅱ及び演習 A&B 3次元CAD基礎 流体力学
専	教授	佐藤 紘一 (44) <令和2年4月> 博士(工学)
		核エネルギーと放射線の基礎とその利用 フレッシュマンセミナーⅡ 機械工学実験 機械工学セミナーⅡ 卒業論文 材料力学基礎及び演習 A&B フレッシュマンセミナーⅠ
専	教授	寺田 教男 (63) <令和2年4月> 工学博士
		計算機ハードウェア技術 フレッシュマンセミナー 電子物性基礎 電気電子英語 卒業論文 電気磁気学Ⅲ インターンシップ 工場見学
専	教授	堀江 雄二 (59) <令和2年4月> 理学博士
		初年次セミナーⅠ 先端計測学 核エネルギーと放射線の基礎とその利用 電気磁気学Ⅱ及び演習 電気電子工学実験ⅠA 電気電子英語 卒業論文 電気化学 インターンシップ 工場見学
専	教授	福島 誠治 (59) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学概論 フレッシュマンセミナー 応用数学Ⅱ及び演習 電気電子工学実験Ⅲ エンジニアリング・デザイン実習 電気電子英語 卒業論文 システム工学 インターンシップ 工場見学
専	教授	川畑 秋馬 (56) <令和2年4月> 博士(工学)
		フレッシュマンセミナー 電気エネルギー工学Ⅰ 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子英語 卒業論文 電気回路学Ⅲ 電気エネルギー工学Ⅱ インターンシップ 工場見学
専	教授	山本 吉朗 (56) <令和2年4月> 博士(工学)
		フレッシュマンセミナー 電気機器学Ⅰ 電気電子英語 卒業論文 電気機器学Ⅱ パワーエレクトロニクス インターンシップ 工場見学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	西川 健二郎 (54) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境生体センシング技術 物理学基礎Ⅱ フレッシュマンセミナー 通信工学 電気電子英語 卒業論文 電波工学 インターンシップ 工場見学
専	教授	八野 知博 (53) <令和2年4月> 博士(工学)
		フレッシュマンセミナー 制御工学 電気電子英語 卒業論文 システム制御工学 インターンシップ 工場見学
専	教授	青野 祐美 (44) <令和2年4月> 博士(工学)
		電気電子工学入門 工学材料の微小構造と性質 フレッシュマンセミナー 半導体工学 電気電子工学実験ⅠB 電気電子英語 卒業論文 インターンシップ 工場見学
専	教授	山城 徹 (62) <令和2年4月> 博士(理学)
		初年次セミナーⅡ 環境保全と防災 工学倫理 フレッシュマンセミナー 工業数学及び演習Ⅰ 海洋物理環境学 海洋土木工学総論 建設マネジメント 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 海洋学総論 海岸測量実習
専	教授	安達 貴浩 (51) <令和2年4月> 博士(工学)
		いのちと地域を守る 防災学Ⅰ※ 工学概論 微分積分学Ⅱ フレッシュマンセミナー 水理学Ⅰ 沿岸環境学 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 環境汚染制御 海岸測量実習
専	教授	山口 明伸 (49) <令和2年4月> 博士(工学)
		進取の精神海外研修 inベトナム※ 工学概論 工学倫理 フレッシュマンセミナー 材料力学基礎 コンクリート構造設計学 海洋土木専門英語Ⅰ 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 コンクリート構造設計学演習 合成構造システム工学 海洋建設工学実験Ⅲ 海岸測量実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	西川 健二郎 (54) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境生体センシング技術 物理学基礎Ⅱ フレッシュマンセミナー 通信工学 電気電子英語 卒業論文 電波工学 インターンシップ 工場見学
専	教授	八野 知博 (53) <令和2年4月> 博士(工学)
		フレッシュマンセミナー 制御工学 電気電子英語 卒業論文 システム制御工学 インターンシップ 工場見学
専	教授	青野 祐美 (44) <令和2年4月> 博士(工学)
		電気電子工学入門 工学材料の微小構造と性質 フレッシュマンセミナー 半導体工学 電気電子工学実験ⅠB 電気電子英語 卒業論文 インターンシップ 工場見学
専	教授	山城 徹 (62) <令和2年4月> 博士(理学)
		初年次セミナーⅡ 環境保全と防災 工学倫理 フレッシュマンセミナー 工業数学及び演習Ⅰ 海洋物理環境学 海洋土木工学総論 建設マネジメント 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 海洋学総論 海岸測量実習
専	教授	安達 貴浩 (51) <令和2年4月> 博士(工学)
		いのちと地域を守る 防災学Ⅰ※ 工学概論 微分積分学Ⅱ フレッシュマンセミナー 水理学Ⅰ 沿岸環境学 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 環境汚染制御 海岸測量実習
専	教授	山口 明伸 (49) <令和2年4月> 博士(工学)
		進取の精神海外研修 inベトナム※ 工学概論 工学倫理 フレッシュマンセミナー 材料力学基礎 コンクリート構造設計学 海洋土木専門英語Ⅰ 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 コンクリート構造設計学演習 合成構造システム工学 海洋建設工学実験Ⅲ 海岸測量実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	西川 健二郎 (55) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境生体センシング技術 物理学基礎Ⅱ フレッシュマンセミナー 通信工学 電気電子英語 卒業論文 電波工学 インターンシップ 工場見学
専	教授	八野 知博 (54) <令和2年4月> 博士(工学)
		フレッシュマンセミナー 制御工学 電気電子英語 卒業論文 システム制御工学 インターンシップ 工場見学
専	教授	青野 祐美 (45) <令和2年4月> 博士(工学)
		電気電子工学入門 工学材料の微小構造と性質 フレッシュマンセミナー 半導体工学 電気電子工学実験ⅠB 電気電子英語 卒業論文 インターンシップ 工場見学
専	教授	山城 徹 (63) <令和2年4月> 博士(理学)
		初年次セミナーⅡ 環境保全と防災 工学倫理 フレッシュマンセミナー 工業数学及び演習Ⅰ 海洋物理環境学 海洋土木工学総論 建設マネジメント 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 海洋学総論 海岸測量実習
専	教授	安達 貴浩 (52) <令和2年4月> 博士(工学)
		いのちと地域を守る 防災学Ⅰ※ 工学概論 微分積分学Ⅱ フレッシュマンセミナー 水理学Ⅰ 沿岸環境学 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 環境汚染制御 海岸測量実習
専	教授	山口 明伸 (50) <令和2年4月> 博士(工学)
		進取の精神海外研修 inベトナム※ 工学概論 工学倫理 フレッシュマンセミナー 材料力学基礎 コンクリート構造設計学 海洋土木専門英語Ⅰ 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 コンクリート構造設計学演習 合成構造システム工学 海洋建設工学実験Ⅲ 海岸測量実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	甲斐 敬美 (63) <令和2年4月> 工学博士
		化学技術と工学 工学分野実験・演習 物理学基礎Ⅱ 化学工学実習
専	教授	二井 晋 (53) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学概論 化学技術と工学 工学分野実験・演習 フレッシュマンセミナー 化学工学基礎実験 化学工学プログラミング 移動現象Ⅱ 化学工学実習 化学工学総論Ⅰ 化学工学実験 化学プロセス工学 分離工学 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅲ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文 工業有機化学
専	教授	吉田 昌弘 (50) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学概論 化学技術と工学 工学分野実験・演習 フレッシュマンセミナー 基礎有機化学 化学工学基礎実験 化学工学量論 学外実習 化学工学実習 化学工学総論Ⅰ 機器分析基礎 化学工学実験 技術英語Ⅰ 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅱ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文 工業有機化学
専	教授	門川 淳一 (56) <令和2年4月> 工学博士
		工学概論 工学倫理 フレッシュマンセミナー 有機化学基礎 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 化学生命工学セミナーⅠ 化学生命工学セミナーⅡ 化学生命工学特別研究Ⅰ 化学生命工学特別研究Ⅱ 卒業論文 生体分子化学 有機化学Ⅲ 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	甲斐 敬美 (63) <令和2年4月> 工学博士
		化学技術と工学 工学分野実験・演習 物理学基礎Ⅱ 化学工学実習
専	教授	二井 晋 (53) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学概論 化学技術と工学 工学分野実験・演習 フレッシュマンセミナー 化学工学基礎実験 化学工学プログラミング 移動現象Ⅱ 化学工学実習 化学工学総論Ⅰ 化学工学実験 化学プロセス工学 分離工学 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅲ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文 工業有機化学
専	教授	吉田 昌弘 (50) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学概論 化学技術と工学 工学分野実験・演習 フレッシュマンセミナー 基礎有機化学 化学工学基礎実験 化学工学量論 学外実習 化学工学実習 化学工学総論Ⅰ 機器分析基礎 化学工学実験 技術英語Ⅰ 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅱ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文 工業有機化学
専	教授	門川 淳一 (56) <令和2年4月> 工学博士
		工学概論 工学倫理 フレッシュマンセミナー 有機化学基礎 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 化学生命工学セミナーⅠ 化学生命工学セミナーⅡ 化学生命工学特別研究Ⅰ 化学生命工学特別研究Ⅱ 卒業論文 生体分子化学 有機化学Ⅲ 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	甲斐 敬美 (64) <令和2年4月> 工学博士
		化学技術と工学 工学分野実験・演習 物理学基礎Ⅱ 化学工学実習
専	教授	二井 晋 (54) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学概論 化学技術と工学 工学分野実験・演習 フレッシュマンセミナー 化学工学基礎実験 化学工学プログラミング 移動現象Ⅱ 化学工学実習 化学工学総論Ⅰ 化学工学実験 化学プロセス工学 分離工学 反応工学 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅲ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文 工業有機化学
専	教授	吉田 昌弘 (51) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学概論 化学技術と工学 工学分野実験・演習 フレッシュマンセミナー 基礎有機化学 化学工学基礎実験 化学工学量論 学外実習 化学工学実習 化学工学総論Ⅰ 機器分析基礎 化学工学実験 技術英語Ⅰ 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅱ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文 工業有機化学
専	教授	門川 淳一 (57) <令和2年4月> 工学博士
		工学概論 工学倫理 フレッシュマンセミナー 有機化学基礎 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 化学生命工学セミナーⅠ 化学生命工学セミナーⅡ 化学生命工学特別研究Ⅰ 化学生命工学特別研究Ⅱ 卒業論文 生体分子化学 有機化学Ⅲ 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	橋本 雅仁 (50) <令和2年4月> 博士(理学)
		生命科学※ 物理学基礎 I 工学概論 生命工学 工学倫理 フレッシュマンセミナー 化学生命工学セミナー I 化学生命工学セミナー II 化学生命工学特別研究 I 化学生命工学特別研究 II 卒業論文 生物化学 I 生物化学 II 生体分子計測学 分子生物学 微生物学 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
専	教授	石川岳志 (45) <令和2年4月> 博士(理学)
		微積分学 I 線形代数学 I 生命工学 工学分野実験・演習 工学倫理 フレッシュマンセミナー 物理化学基礎 物理化学 I 物理化学 II 化学生命工学セミナー I 化学生命工学セミナー II 化学生命工学特別研究 I 化学生命工学特別研究 II 卒業論文 量子化学 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
専	教授	渡邊 睦 (63) <令和2年4月> 工学博士
		工学概論
専	教授	内山 博之 (63) <令和2年4月> 医学博士
		動物の感覚・脳・行動※ 工学概論 科学技術と生産 情報・生体工学実験 I
専	教授	王 鋼 (56) <令和2年4月> 博士(医学)
		環境生体センシング技術 電気回路及び演習 情報・生体工学実験 I 情報・生体工学実験 III 卒業研究 生体機構学 生態情報工学 工場見学 インターンシップ
専	教授	吉田 秀樹 (56) <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術と生産 環境生体センシング技術 確率統計序論 情報・生体工学実験 I 情報・生体工学実験 II 卒業研究 電気電子回路 数値解析プログラミング 工場見学 インターンシップ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	橋本 雅仁 (50) <令和2年4月> 博士(理学)
		生命科学※ 物理学基礎 I 工学概論 生命工学 工学倫理 フレッシュマンセミナー 化学生命工学セミナー I 化学生命工学セミナー II 化学生命工学特別研究 I 化学生命工学特別研究 II 卒業論文 生物化学 I 生物化学 II 生体分子計測学 分子生物学 微生物学 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
専	教授	石川岳志 (45) <令和2年4月> 博士(理学)
		微積分学 I 線形代数学 I 生命工学 工学分野実験・演習 工学倫理 フレッシュマンセミナー 物理化学基礎 物理化学 I 物理化学 II 化学生命工学セミナー I 化学生命工学セミナー II 化学生命工学特別研究 I 化学生命工学特別研究 II 卒業論文 量子化学 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
専	教授	渡邊 睦 (63) <令和2年4月> 工学博士
		工学概論
専	教授	内山 博之 (63) <令和2年4月> 医学博士
		動物の感覚・脳・行動※ 工学概論 科学技術と生産 情報・生体工学実験 I
専	教授	王 鋼 (56) <令和2年4月> 博士(医学)
		環境生体センシング技術 電気回路及び演習 情報・生体工学実験 I 情報・生体工学実験 III 卒業研究 生体機構学 生態情報工学 工場見学 インターンシップ
専	教授	吉田 秀樹 (56) <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術と生産 環境生体センシング技術 確率統計序論 情報・生体工学実験 I 情報・生体工学実験 II 卒業研究 電気電子回路 数値解析プログラミング 工場見学 インターンシップ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	橋本 雅仁 (51) <令和2年4月> 博士(理学)
		生命科学※ 物理学基礎 I 工学概論 生命工学 工学倫理 フレッシュマンセミナー 化学生命工学セミナー I 化学生命工学セミナー II 化学生命工学特別研究 I 化学生命工学特別研究 II 卒業論文 生物化学 I 生物化学 II 生体分子計測学 分子生物学 微生物学 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
専	教授	石川岳志 (46) <令和2年4月> 博士(理学)
		微積分学 I 線形代数学 I 生命工学 工学分野実験・演習 工学倫理 フレッシュマンセミナー 物理化学基礎 物理化学 I 物理化学 II 化学生命工学セミナー I 化学生命工学セミナー II 化学生命工学特別研究 I 化学生命工学特別研究 II 卒業論文 量子化学 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
専	教授	渡邊 睦 (64) <令和2年4月> 工学博士
		工学概論
専	教授	内山 博之 (64) <令和2年4月> 医学博士
		動物の感覚・脳・行動※ 工学概論 科学技術と生産 情報・生体工学実験 I
専	教授	王 鋼 (57) <令和2年4月> 博士(医学)
		環境生体センシング技術 電気回路及び演習 情報・生体工学実験 I 情報・生体工学実験 III 卒業研究 生体機構学 生態情報工学 工場見学 インターンシップ
専	教授	吉田 秀樹 (57) <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術と生産 環境生体センシング技術 確率統計序論 情報・生体工学実験 I 情報・生体工学実験 II 卒業研究 電気電子回路 数値解析プログラミング 工場見学 インターンシップ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	中村 祐三 (62) <令和2年4月> 工学博士 放射線とくらし・地域 機械英語 材料力学基礎及び演習A&B 応用数学Ⅱ及び演習A&B フレッシュマンセミナーⅠ
専	准教授	熊澤 典良 (52) <令和2年4月> 博士(工学) 機械工作実習A&B 機械工学実験 機械工学セミナーⅠ 機械工学セミナーⅡ 卒業論文 機械制御工学基礎及び演習A&B 計測工学 機械制御工学
専	准教授	小金丸 正明 (51) <令和2年4月> 博士(工学) 計算機ハードウェア技術 工学材料の微少構造と性質 機械英語 機械工学実験 機械工学セミナーⅡ 創造機械設計 卒業論文 機械材料学基礎 3次元CAD基礎
専	准教授	洪 定杓 (46) <令和2年4月> 博士(工学) エネルギー変換工学 機械工学実験 機械工学セミナーⅡ 卒業論文 フレッシュマンセミナーⅠ 工業熱力学 伝熱工学
専	准教授	高橋 淳二 (40) <令和2年4月> 博士(工学) 情報活用 工学分野実験・演習 機械工学実験 機械工学セミナーⅠ 機械工学セミナーⅡ 卒業論文 工業力学Ⅰ及び演習A&B 機構学 ロボット工学
専	准教授	西村 悠樹 (40) <令和2年4月> 博士(情報科学) 数理・データサイエンス基礎 フレッシュマンセミナーⅡ 機械工学セミナーⅡ 数値計算とプログラム 卒業論文 電気電子工学基礎 機械制御工学基礎及び演習A&B フレッシュマンセミナーⅠ メカトロニクス

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	中村 祐三 (62) <令和2年4月> 工学博士 放射線とくらし・地域 機械英語 材料力学基礎及び演習A&B 応用数学Ⅱ及び演習A&B フレッシュマンセミナーⅠ
専	准教授	熊澤 典良 (52) <令和2年4月> 博士(工学) 機械工作実習A&B 機械工学実験 機械工学セミナーⅠ 機械工学セミナーⅡ 卒業論文 機械制御工学基礎及び演習A&B 計測工学 機械制御工学
専	准教授	小金丸 正明 (51) <令和2年4月> 博士(工学) 大学と地域※ 計算機ハードウェア技術 工学材料の微少構造と性質 機械英語 機械工学実験 機械工学セミナーⅡ 創造機械設計 卒業論文 機械材料学基礎 3次元CAD基礎
専	准教授	洪 定杓 (46) <令和2年4月> 博士(工学) 初年次セミナーⅡ エネルギー変換工学 機械工学実験 機械工学セミナーⅡ 卒業論文 フレッシュマンセミナーⅠ 工業熱力学 伝熱工学
専	准教授	高橋 淳二 (40) <令和2年4月> 博士(工学) 情報活用 工学分野実験・演習 機械工学実験 機械工学セミナーⅠ 機械工学セミナーⅡ 卒業論文 工業力学Ⅰ及び演習A&B 機構学 ロボット工学
専	准教授	西村 悠樹 (40) <令和2年4月> 博士(情報科学) 数理・データサイエンス基礎 フレッシュマンセミナーⅡ 機械工学セミナーⅡ 数値計算とプログラム 卒業論文 電気電子工学基礎 機械制御工学基礎及び演習A&B フレッシュマンセミナーⅠ メカトロニクス

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	松元 隆博 (47) <令和3年4月> 博士(工学) 環境生体センシング技術 数理・データサイエンス基礎 離散数学と論理回路 情報・生体工学実験Ⅰ 情報・生体工学実験Ⅱ 情報・生体工学実験Ⅲ 卒業研究 工場見学 インターンシップ
専	准教授	中村 祐三 (63) <令和2年4月> 工学博士 放射線とくらし・地域 機械英語 材料力学基礎及び演習A&B 応用数学Ⅱ及び演習A&B フレッシュマンセミナーⅠ
専	准教授	熊澤 典良 (53) <令和2年4月> 博士(工学) 機械工作実習A&B 機械工学実験 機械工学セミナーⅠ 機械工学セミナーⅡ 卒業論文 機械制御工学基礎及び演習A&B 計測工学 機械制御工学
専	准教授	小金丸 正明 (52) <令和2年4月> 博士(工学) 計算機ハードウェア技術 工学材料の微少構造と性質 機械英語 機械工学実験 機械工学セミナーⅡ 創造機械設計 卒業論文 機械材料学基礎 3次元CAD基礎
専	准教授	洪 定杓 (47) <令和2年4月> 博士(工学) エネルギー変換工学 機械工学実験 機械工学セミナーⅡ 卒業論文 フレッシュマンセミナーⅠ 工業熱力学 伝熱工学
専	准教授	高橋 淳二 (41) <令和2年4月> 博士(工学) 情報活用 工学分野実験・演習 機械工学実験 機械工学セミナーⅠ 機械工学セミナーⅡ 卒業論文 工業力学Ⅰ及び演習A&B 機構学 ロボット工学
専	准教授	西村 悠樹 (41) <令和2年4月> 博士(情報科学) 数理・データサイエンス基礎 フレッシュマンセミナーⅡ 機械工学セミナーⅡ 数値計算とプログラム 卒業論文 電気電子工学基礎 機械制御工学基礎及び演習A&B フレッシュマンセミナーⅠ メカトロニクス

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	中尾 光博 (36) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	中尾 光博 (36) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	中尾 光博 (37) <令和2年4月> 博士(工学)
		物理学基礎 I 機械英語 フレッシュマンセミナー II 機械製図A&B 機械工学セミナー II 卒業論文 流体力学基礎及び演習A&B フレッシュマンセミナー I			物理学基礎 I 機械英語 フレッシュマンセミナー II 機械製図A&B 機械工学セミナー II 卒業論文 流体力学基礎及び演習A&B フレッシュマンセミナー I			物理学基礎 I 機械英語 フレッシュマンセミナー II 機械製図A&B 機械工学セミナー II 卒業論文 流体力学基礎及び演習A&B フレッシュマンセミナー I 工場見学 インターンシップ
専	准教授	定松 直 (34) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	定松 直 (34) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	定松 直 (35) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学材料の微少構造と性質 フレッシュマンセミナー II 機械工学実験 機械工学セミナー II 応用機械設計 創造機械設計 卒業論文 応用数学 I 及び演習A&B 工場見学 インターンシップ			工学材料の微少構造と性質 フレッシュマンセミナー II 機械工学実験 機械工学セミナー II 応用機械設計 創造機械設計 卒業論文 応用数学 I 及び演習A&B 工場見学 インターンシップ			工学材料の微少構造と性質 フレッシュマンセミナー II 機械工学実験 機械工学セミナー II 応用機械設計 創造機械設計 卒業論文 応用数学 I 及び演習A&B 工場見学 インターンシップ
専	准教授	田中 哲郎 (59) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	田中 哲郎 (59) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	田中 哲郎 (60) <令和2年4月> 博士(工学)
		電気電子工学入門 電気回路学 I 及び演習 電気電子英語 卒業論文 インターンシップ 工場見学			電気電子工学入門 電気回路学 I 及び演習 電気電子英語 卒業論文 インターンシップ 工場見学			電気電子工学入門 電気回路学 I 及び演習 電気電子英語 卒業論文 インターンシップ 工場見学
専	准教授	大島 賢一 (59) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	大島 賢一 (59) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	大島 賢一 (60) <令和2年4月> 博士(工学)
		物理学基礎 I フレッシュマンセミナー アナログ電子回路 電気電子英語 卒業論文 LSIシステム設計 インターンシップ 工場見学			物理学基礎 I フレッシュマンセミナー アナログ電子回路 電気電子英語 卒業論文 LSIシステム設計 インターンシップ 工場見学			物理学基礎 I フレッシュマンセミナー アナログ電子回路 電気電子英語 卒業論文 LSIシステム設計 インターンシップ 工場見学
専	准教授	渡邊 俊夫 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	渡邊 俊夫 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	渡邊 俊夫 (53) <令和2年4月> 博士(工学)
		電気電子工学入門※ 計算機ハードウェア技術 工学分野実験・演習 応用数学 I 及び演習 電気電子英語 卒業論文 光通信工学 電気電子工学特別講義 I インターンシップ 工場見学 情報・生体工学特別講義 II			電気電子工学入門※ 計算機ハードウェア技術 工学分野実験・演習 応用数学 I 及び演習 電気電子英語 卒業論文 光通信工学 電気電子工学特別講義 I インターンシップ 工場見学 情報・生体工学特別講義 II			電気電子工学入門※ 計算機ハードウェア技術 工学分野実験・演習 応用数学 I 及び演習 電気電子英語 卒業論文 光通信工学 電気電子工学特別講義 I インターンシップ 工場見学 情報・生体工学特別講義 II
専	准教授	野見山 輝明 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	野見山 輝明 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	野見山 輝明 (53) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学分野実験・演習 電気磁気学 I 及び演習 エンジニアリング・デザイン実習 電気電子英語 卒業論文			工学分野実験・演習 電気磁気学 I 及び演習 エンジニアリング・デザイン実習 電気電子英語 卒業論文			工学分野実験・演習 電気磁気学 I 及び演習 エンジニアリング・デザイン実習 電気電子英語 電気磁気学 III 卒業論文
専	准教授	重井 徳貴 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	重井 徳貴 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	重井 徳貴 (53) <令和2年4月> 博士(工学)
		数理・データサイエンス基礎 フレッシュマンセミナー コンピュータ工学 電気電子英語 卒業論文 プログラム基礎と演習 デジタル電子回路 インターンシップ 工場見学			数理・データサイエンス基礎 フレッシュマンセミナー コンピュータ工学 電気電子英語 卒業論文 プログラム基礎と演習 デジタル電子回路 インターンシップ 工場見学			初年次セミナー II 数理・データサイエンス基礎 フレッシュマンセミナー コンピュータ工学 電気電子英語 卒業論文 プログラム基礎と演習 デジタル電子回路 インターンシップ 工場見学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	奥田 哲治 (51) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	奥田 哲治 (51) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	奥田 哲治 (52) <令和2年4月> 博士(工学)
		フレッシュマンセミナー 量子力学 電気電子英語 卒業論文 量子物性工学 光エレクトロニクス インターンシップ 工場見学			フレッシュマンセミナー 量子力学 電気電子英語 卒業論文 量子物性工学 光エレクトロニクス インターンシップ 工場見学			フレッシュマンセミナー 量子力学 電気電子英語 卒業論文 量子物性工学 光エレクトロニクス インターンシップ 工場見学
専	准教授	川越 明史 (45) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	川越 明史 (45) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	川越 明史 (46) <令和2年4月> 博士(工学)
		情報活用 フレッシュマンセミナー 電気回路学Ⅱ及び演習 電気電子英語 卒業論文 電気電子設計製図 インターンシップ 工場見学			情報活用 フレッシュマンセミナー 電気回路学Ⅱ及び演習 電気電子英語 卒業論文 電気電子設計製図 インターンシップ 工場見学			情報活用 フレッシュマンセミナー 電気回路学Ⅱ及び演習 電気電子英語 卒業論文 電気電子設計製図 インターンシップ 工場見学
専	准教授	前島 圭剛 (42) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	前島 圭剛 (42) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	前島 圭剛 (43) <令和2年4月> 博士(工学)
		微分積分学Ⅰ 工学概論 環境生体センシング技術 フレッシュマンセミナー 電気電子英語 卒業論文 電子材料工学 インターンシップ 工場見学			微分積分学Ⅰ 工学概論 環境生体センシング技術 フレッシュマンセミナー 電気電子英語 卒業論文 電子材料工学 インターンシップ 工場見学			微分積分学Ⅰ 工学概論 環境生体センシング技術 フレッシュマンセミナー 電気電子英語 卒業論文 電子材料工学 インターンシップ 工場見学
専	准教授	甲斐 祐一郎 (38) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	甲斐 祐一郎 (39) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	甲斐 祐一郎 (40) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学概論 エネルギー変換工学 フレッシュマンセミナー 電気電子英語 卒業論文 高電圧・プラズマ工学 インターンシップ 工場見学			工学概論 エネルギー変換工学 フレッシュマンセミナー 電気電子英語 卒業論文 高電圧・プラズマ工学 インターンシップ 工場見学			工学概論 エネルギー変換工学 フレッシュマンセミナー 電気電子英語 卒業論文 高電圧・プラズマ工学 インターンシップ 工場見学
専	准教授	三隅 浩二 (61) <令和2年4月> 工学博士	専	准教授	三隅 浩二 (61) <令和2年4月> 工学博士	専	准教授	三隅 浩二 (62) <令和2年4月> 工学博士
		線形代数学Ⅰ 工学のための地球科学 フレッシュマンセミナー 土質力学Ⅱ 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 海洋建設工学実験Ⅰ 海岸測量実習			線形代数学Ⅰ 工学のための地球科学 フレッシュマンセミナー 土質力学Ⅱ 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 海洋建設工学実験Ⅰ 海岸測量実習			線形代数学Ⅰ 工学のための地球科学 フレッシュマンセミナー 土質力学Ⅱ 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 海洋建設工学実験Ⅰ 海岸測量実習
専	准教授	柿沼 太郎 (54) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	柿沼 太郎 (54) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	柿沼 太郎 (55) <令和2年4月> 博士(工学)
		いのちと地域を守る 防災学Ⅰ※ 微分積分学Ⅰ フレッシュマンセミナー 工業数学及び演習Ⅰ 海岸環境工学 海岸防災工学 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 海岸測量実習			いのちと地域を守る 防災学Ⅰ※ 微分積分学Ⅰ フレッシュマンセミナー 工業数学及び演習Ⅰ 海岸環境工学 海岸防災工学 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 海岸測量実習			いのちと地域を守る 防災学Ⅰ※ 微分積分学Ⅰ フレッシュマンセミナー 工業数学及び演習Ⅰ 海岸環境工学 海岸防災工学 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 海岸測量実習 海工学実験

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	審良 善和 (47) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	審良 善和 (47) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	審良 善和 (48) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学倫理 フレッシュマンセミナー 建設材料学 工業数学及び演習Ⅱ 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 構造力学演習 海洋コンクリート工学 海洋建設工学実験Ⅲ 海岸測量実習 海洋土木学外実習			大学と地域※ 工学倫理 フレッシュマンセミナー 建設材料学 工業数学及び演習Ⅱ 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 構造力学演習 海洋コンクリート工学 海洋建設工学実験Ⅲ 海岸測量実習 海洋土木学外実習			物理学基礎Ⅱ 工学倫理 フレッシュマンセミナー 建設材料学 工業数学及び演習Ⅱ 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 構造力学演習 海洋コンクリート工学 海洋建設工学実験Ⅲ 海岸測量実習 海洋土木学外実習
専	准教授	木村 至伸 (45) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	木村 至伸 (45) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	木村 至伸 (46) <令和2年4月> 博士(工学)
		いのちと地域を守る防災学Ⅰ※ フレッシュマンセミナー 構造力学 構造解析学 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 構造解析学演習 耐震工学 海岸測量実習 海洋建設工学実験Ⅱ			いのちと地域を守る防災学Ⅰ※ フレッシュマンセミナー 構造力学 構造解析学 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 構造解析学演習 耐震工学 海岸測量実習 海洋建設工学実験Ⅱ			いのちと地域を守る防災学Ⅰ※ フレッシュマンセミナー 構造力学 構造解析学 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 構造解析学演習 耐震工学 海岸測量実習 海洋建設工学実験Ⅱ
専	准教授	齋田 倫範 (43) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	齋田 倫範 (43) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	齋田 倫範 (44) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境保全と防災工学倫理 フレッシュマンセミナー 工業数学及び演習Ⅱ 水理学Ⅱ 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 水理学演習 流域保全工学 海岸測量実習			大学と地域※ 環境保全と防災工学倫理 フレッシュマンセミナー 工業数学及び演習Ⅱ 水理学Ⅱ 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 水理学演習 流域保全工学 海岸測量実習			環境保全と防災工学倫理 フレッシュマンセミナー 工業数学及び演習Ⅱ 水理学Ⅱ 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 水理学演習 流域保全工学 海岸測量実習
専	准教授	酒匂 一成 (42) <令和2年4月> 博士(工学)	専	教授	酒匂 一成 (43) <令和2年4月> 博士(工学)	専	教授	酒匂 一成 (44) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学分野実験・演習 数理・データサイエンス基礎 工学倫理 フレッシュマンセミナー 土質力学Ⅰ 測量学 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 土質力学演習 土木計画学 海洋建設工学実験Ⅰ 海岸測量実習			工学分野実験・演習 数理・データサイエンス基礎 工学倫理 フレッシュマンセミナー 土質力学Ⅰ 測量学 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 土質力学演習 土木計画学 海洋建設工学実験Ⅰ 海岸測量実習			工学分野実験・演習 数理・データサイエンス基礎 工学倫理 フレッシュマンセミナー 土質力学Ⅰ 測量学 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 土質力学演習 土木計画学 海洋建設工学実験Ⅰ 海岸測量実習
専	准教授	鮫島 宗一郎 (57) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	鮫島 宗一郎 (57) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	鮫島 宗一郎 (58) <令和2年4月> 博士(工学)
		エネルギー変換工学 化学技術と工学 工学分野実験・演習 フレッシュマンセミナー 無機化学基礎 化学工学基礎実験 無機化学 化学工学実習 化学工学実験 技術英語Ⅱ 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅲ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文 無機材料化学			エネルギー変換工学 化学技術と工学 工学分野実験・演習 フレッシュマンセミナー 無機化学基礎 化学工学基礎実験 無機化学 化学工学実習 化学工学実験 技術英語Ⅱ 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅲ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文 無機材料化学			エネルギー変換工学 化学技術と工学 工学分野実験・演習 フレッシュマンセミナー 無機化学基礎 化学工学基礎実験 無機化学 化学工学実習 化学工学実験 技術英語Ⅱ 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅲ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文 無機材料化学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	中里 勉 (47) <令和472年4月> 博士(工学)	専	准教授	中里 勉 (47) <令和472年4月> 博士(工学)	専	准教授	中里 勉 (48) <令和482年4月> 博士(工学)
		化学技術と工学 工学分野実験・演習 フレッシュマンセミナー 化学工学基礎実験 反応速度論 化学工学実習 化学工学数学 化学工学総論Ⅰ 化学工学実験 反応工学 粉体工学 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅱ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文			化学技術と工学 工学分野実験・演習 フレッシュマンセミナー 化学工学基礎実験 反応速度論 化学工学実習 化学工学数学 化学工学総論Ⅰ 化学工学実験 反応工学 粉体工学 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅱ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文			化学技術と工学 工学分野実験・演習 フレッシュマンセミナー 化学工学基礎実験 反応速度論 化学工学実習 化学工学数学 化学工学総論Ⅰ 化学工学実験 反応工学 粉体工学 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅱ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文
		武井 孝行 (39) <令和2年4月> 博士(工学)			武井 孝行 (39) <令和2年4月> 博士(工学)			武井 孝行 (40) <令和2年4月> 博士(工学)
専	准教授	武井 孝行 (39) <令和2年4月> 博士(工学)	専	教授	武井 孝行 (39) <令和2年4月> 博士(工学)	専	教授	武井 孝行 (40) <令和2年4月> 博士(工学)
		生命工学 化学技術と工学 工学分野実験・演習 フレッシュマンセミナー 基礎物理化学 化学工学基礎実験 化工熱力学 学外実習 移動現象Ⅰ 化学工学実習 化学工学総論Ⅰ 化学工学実験 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅱ 化学工学総論Ⅲ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文 移動現象基礎			生命工学 化学技術と工学 工学分野実験・演習 フレッシュマンセミナー 基礎物理化学 化学工学基礎実験 化工熱力学 学外実習 移動現象Ⅰ 化学工学実習 化学工学総論Ⅰ 化学工学実験 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅱ 化学工学総論Ⅲ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文 移動現象基礎			生命工学 化学技術と工学 工学分野実験・演習 フレッシュマンセミナー 基礎物理化学 化学工学基礎実験 化工熱力学 学外実習 移動現象Ⅰ 化学工学実習 化学工学総論Ⅰ 化学工学実験 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅱ 化学工学総論Ⅲ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文 移動現象基礎 工業有機化学
		吉留 俊史 (57) <令和2年4月> 工学博士			吉留 俊史 (57) <令和2年4月> 工学博士			吉留 俊史 (58) <令和2年4月> 工学博士
専	准教授	吉留 俊史 (57) <令和2年4月> 工学博士	専	准教授	吉留 俊史 (57) <令和2年4月> 工学博士	専	准教授	吉留 俊史 (58) <令和2年4月> 工学博士
		先端計測学 分析化学 物理学基礎Ⅱ 工学倫理 フレッシュマンセミナー 物理化学基礎 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 工学英語Ⅱ 化学生命工学セミナーⅠ 化学生命工学セミナーⅡ 化学生命工学特別研究Ⅰ 化学生命工学特別研究Ⅱ 卒業論文 化学生命プログラミング 分析化学 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習			先端計測学 分析化学 物理学基礎Ⅱ 工学倫理 フレッシュマンセミナー 物理化学基礎 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 工学英語Ⅱ 化学生命工学セミナーⅠ 化学生命工学セミナーⅡ 化学生命工学特別研究Ⅰ 化学生命工学特別研究Ⅱ 卒業論文 化学生命プログラミング 分析化学 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習			先端計測学 分析化学 物理学基礎Ⅱ 工学倫理 フレッシュマンセミナー 物理化学基礎 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 工学英語Ⅱ 化学生命工学セミナーⅠ 化学生命工学セミナーⅡ 化学生命工学特別研究Ⅰ 化学生命工学特別研究Ⅱ 卒業論文 化学生命プログラミング 分析化学 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
		上田 岳彦 (56) <令和2年4月> 博士(工学)			上田 岳彦 (57) <令和2年4月> 博士(工学)			上田 岳彦 (58) <令和2年4月> 博士(工学)
専	准教授	上田 岳彦 (56) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	上田 岳彦 (57) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	上田 岳彦 (58) <令和2年4月> 博士(工学)
		計算機ハードウェア技術 工学分野実験・演習 数理・データサイエンス基礎 微積分学Ⅱ 線形代数Ⅱ 工学倫理 フレッシュマンセミナー 物理化学基礎 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 工学英語Ⅰ 化学情報分析実習 化学生命工学セミナーⅠ 化学生命工学セミナーⅡ 化学生命工学特別研究Ⅰ 化学生命工学特別研究Ⅱ 卒業論文 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習			計算機ハードウェア技術 工学分野実験・演習 数理・データサイエンス基礎 微積分学Ⅱ 線形代数Ⅱ 工学倫理 フレッシュマンセミナー 物理化学基礎 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 工学英語Ⅰ 化学情報分析実習 化学生命工学セミナーⅠ 化学生命工学セミナーⅡ 化学生命工学特別研究Ⅰ 化学生命工学特別研究Ⅱ 卒業論文 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習			計算機ハードウェア技術 工学分野実験・演習 数理・データサイエンス基礎 微積分学Ⅱ 線形代数Ⅱ 工学倫理 フレッシュマンセミナー 物理化学基礎 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 工学英語Ⅰ 化学情報分析実習 化学生命工学セミナーⅠ 化学生命工学セミナーⅡ 化学生命工学特別研究Ⅰ 化学生命工学特別研究Ⅱ 卒業論文 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
		上田 岳彦 (56) <令和2年4月> 博士(工学)			上田 岳彦 (57) <令和2年4月> 博士(工学)			上田 岳彦 (58) <令和2年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	高梨 啓和 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	高梨 啓和 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	高梨 啓和 (53) <令和2年4月> 博士(工学)
		先端計測学 工学倫理 フレッシュマンセミナー 化学工学基礎 化学情報分析実習 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 環境化学 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習			先端計測学 工学倫理 フレッシュマンセミナー 化学工学基礎 化学情報分析実習 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 環境化学 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習			先端計測学 工学倫理 フレッシュマンセミナー 化学工学基礎 化学情報分析実習 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 環境化学 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
		中島 常憲 (49) <令和2年4月> 博士(工学)			中島 常憲 (49) <令和2年4月> 博士(工学)			中島 常憲 (50) <令和2年4月> 博士(工学)
専	准教授	先端計測学 工学倫理 フレッシュマンセミナー 基礎化学 化学情報分析実習 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習	専	准教授	初年次セミナーI 情報活用 先端計測学 工学倫理 フレッシュマンセミナー 基礎化学 化学情報分析実習 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習	専	准教授	情報活用 先端計測学 工学倫理 フレッシュマンセミナー 基礎化学 化学情報分析実習 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
		金子 芳郎 (47) <令和2年4月> 博士(工学)			金子 芳郎 (48) <令和2年4月> 博士(工学)			金子 芳郎 (49) <令和2年4月> 博士(工学)
		計算機ハードウェア技術 工学分野実験・演習 工学倫理 フレッシュマンセミナー 基礎化学 有機化学基礎 有機化学I 有機化学II 化学生命工学実験 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 無機化学 有機化学III 界面科学 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習			計算機ハードウェア技術 工学分野実験・演習 工学倫理 フレッシュマンセミナー 基礎化学 有機化学基礎 有機化学I 有機化学II 化学生命工学実験 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 無機化学 有機化学III 界面科学 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習			計算機ハードウェア技術 工学分野実験・演習 工学倫理 フレッシュマンセミナー 基礎化学 有機化学基礎 有機化学I 有機化学II 化学生命工学実験 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 無機化学 有機化学III 界面科学 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
専	准教授	山元 和哉 (46) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	山元 和哉 (46) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	山元 和哉 (47) <令和2年4月> 博士(工学)
		情報活用 工学分野実験・演習 工学倫理 フレッシュマンセミナー 物理化学基礎 物理化学I 物理化学II 化学情報分析実習 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 高分子化学 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習			情報活用 工学分野実験・演習 工学倫理 フレッシュマンセミナー 物理化学基礎 物理化学I 物理化学II 化学情報分析実習 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 高分子化学 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習			情報活用 工学分野実験・演習 工学倫理 フレッシュマンセミナー 物理化学基礎 物理化学I 物理化学II 化学情報分析実習 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 高分子化学 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	吉本 稔 (55) <令和2年4月> 博士(理学)	専	准教授	吉本 稔 (55) <令和2年4月> 博士(理学)	専	准教授	吉本 稔 (56) <令和2年4月> 博士(理学)
		先端計測学 生命工学 数理・データサイエンス基礎 工学倫理 生体インターフェイス 卒業研究 電気化学 工場見学 インターンシップ			先端計測学 生命工学 数理・データサイエンス基礎 工学倫理 生体インターフェイス 卒業研究 電気化学 工場見学 インターンシップ			先端計測学 生命工学 数理・データサイエンス基礎 工学倫理 情報・生体工学実験 I 情報・生体工学実験 II 情報・生体工学実験 III 生体インターフェイス 卒業研究 電気化学 工場見学 インターンシップ
専	准教授	大橋 勝文 (55) <令和2年4月> 博士(理学)	専	准教授	大橋 勝文 (55) <令和2年4月> 博士(理学)	専	准教授	大橋 勝文 (56) <令和2年4月> 博士(理学)
		工学のための地球科学 環境生体センシング技術 先端計測学 数理・データサイエンス基礎 応用数学Ⅱ 応用数学Ⅱ演習 卒業研究 計算機工学 機械学習のための数学 画像情報処理 工場見学 インターンシップ			工学のための地球科学 環境生体センシング技術 先端計測学 数理・データサイエンス基礎 応用数学Ⅱ 応用数学Ⅱ演習 卒業研究 計算機工学 機械学習のための数学 画像情報処理 工場見学 インターンシップ			工学のための地球科学 環境生体センシング技術 先端計測学 数理・データサイエンス基礎 応用数学Ⅱ 応用数学Ⅱ演習 情報・生体工学実験 I 情報・生体工学実験 II 情報・生体工学実験 III 卒業研究 計算機工学 機械学習のための数学 画像情報処理 工場見学 インターンシップ
専	准教授	淵田 孝康 (54) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	淵田 孝康 (54) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	淵田 孝康 (55) <令和2年4月> 博士(工学)
		計算機ハードウェア技術 工学分野実験・演習 数理・データサイエンス基礎 エンジニアリテラシー エンジニアリングデザイン 卒業研究 アルゴリズムとデータ構造 ソフトウェア工学Ⅰ ソフトウェア工学Ⅱ 画像情報処理 工場見学 インターンシップ			情報活用 計算機ハードウェア技術 工学分野実験・演習 数理・データサイエンス基礎 エンジニアリテラシー エンジニアリングデザイン 卒業研究 アルゴリズムとデータ構造 ソフトウェア工学Ⅰ ソフトウェア工学Ⅱ 画像情報処理 工場見学 インターンシップ			情報活用 計算機ハードウェア技術 工学分野実験・演習 数理・データサイエンス基礎 情報・生体工学実験 I 情報・生体工学実験 II 情報・生体工学実験 III エンジニアリテラシー エンジニアリングデザイン 卒業研究 アルゴリズムとデータ構造 ソフトウェア工学Ⅰ ソフトウェア工学Ⅱ 画像情報処理 工場見学 インターンシップ
専	准教授	加藤 龍蔵 (54) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	加藤 龍蔵 (54) <令和2年4月> 博士(工学)	専	准教授	加藤 龍蔵 (55) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境生体センシング技術 計算機ハードウェア技術 数理・データサイエンス基礎 電磁気学Ⅰ及び演習 卒業研究 電磁気学Ⅱ シミュレーション 工場見学 インターンシップ			環境生体センシング技術 計算機ハードウェア技術 数理・データサイエンス基礎 電磁気学Ⅰ及び演習 卒業研究 電磁気学Ⅱ シミュレーション 工場見学 インターンシップ			環境生体センシング技術 計算機ハードウェア技術 数理・データサイエンス基礎 情報・生体工学実験 I 情報・生体工学実験 II 情報・生体工学実験 III 電磁気学Ⅰ及び演習 卒業研究 電磁気学Ⅱ シミュレーション 工場見学 インターンシップ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	鹿嶋 雅之 (50) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境生体センシング技術 数理・データサイエンス基礎 応用数学Ⅰ 応用数学Ⅰ演習 卒業研究 プログラミング言語Ⅲ及び演習 オペレーティングシステム論 画像情報処理 工場見学 インターンシップ
専	准教授	朱 碧蘭 (45) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境生体センシング技術 数理・データサイエンス基礎 離散数学と論理回路 プログラミング言語Ⅱ及び演習 情報理論 卒業研究 画像情報処理 工場見学 インターンシップ
専	准教授	小野 智司 (45) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学のための地球科学 環境生体センシング技術 数理・データサイエンス基礎 プログラミング言語Ⅰ及び演習 卒業研究 人工知能 プログラミング言語Ⅳ及び演習 画像情報処理 工場見学 インターンシップ
専	助教	小田美紀男 (54) <令和2年4月> 博士(工学)
		フレッシュマンセミナーⅡ 機械工学実験 機械工学セミナーⅠ 機械工学セミナーⅡ 応用機械設計 卒業論文 工業力学Ⅰ及び演習A&B 工業力学Ⅱ及び演習A&B 応用数学Ⅰ及び演習A&B 機械力学基礎及び演習A&B
専	助教	大高 武士 (42) <令和2年4月> 博士(工学)
		フレッシュマンセミナーⅡ 機械工学実験 機械工学セミナーⅡ 卒業論文 工業熱力学基礎及び演習A&B 流体力学基礎及び演習A&B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	鹿嶋 雅之 (50) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境生体センシング技術 数理・データサイエンス基礎 応用数学Ⅰ 応用数学Ⅰ演習 卒業研究 プログラミング言語Ⅲ及び演習 オペレーティングシステム論 画像情報処理 工場見学 インターンシップ
専	教授	小野 智司 (45) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学のための地球科学 環境生体センシング技術 数理・データサイエンス基礎 プログラミング言語Ⅰ及び演習 卒業研究 人工知能 プログラミング言語Ⅳ及び演習 画像情報処理 工場見学 インターンシップ
専	助教	小田美紀男 (54) <令和2年4月> 博士(工学)
		情報活用 フレッシュマンセミナーⅡ 機械工学実験 機械工学セミナーⅠ 機械工学セミナーⅡ 応用機械設計 卒業論文 工業力学Ⅰ及び演習A&B 工業力学Ⅱ及び演習A&B 応用数学Ⅰ及び演習A&B 機械力学基礎及び演習A&B
専	助教	大高 武士 (43) <令和2年4月> 博士(工学)
		フレッシュマンセミナーⅡ 機械工学実験 機械工学セミナーⅡ 卒業論文 工業熱力学基礎及び演習A&B 流体力学基礎及び演習A&B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	鹿嶋 雅之 (51) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境生体センシング技術 数理・データサイエンス基礎 応用数学Ⅰ 応用数学Ⅰ演習 情報・生体工学実験Ⅰ 情報・生体工学実験Ⅱ 情報・生体工学実験Ⅲ 卒業研究 プログラミング言語Ⅲ及び演習 オペレーティングシステム論 画像情報処理 工場見学 インターンシップ
専	教授	小野 智司 (46) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学のための地球科学 環境生体センシング技術 数理・データサイエンス基礎 プログラミング言語Ⅰ及び演習 情報・生体工学実験Ⅰ 情報・生体工学実験Ⅱ 情報・生体工学実験Ⅲ 卒業研究 人工知能 プログラミング言語Ⅳ及び演習 画像情報処理 工場見学 インターンシップ
専	助教	小田美紀男 (55) <令和2年4月> 博士(工学)
		情報活用 フレッシュマンセミナーⅡ 機械工学実験 機械工学セミナーⅠ 機械工学セミナーⅡ 応用機械設計 卒業論文 工業力学Ⅰ及び演習A&B 工業力学Ⅱ及び演習A&B 応用数学Ⅰ及び演習A&B 機械力学基礎及び演習A&B
専	助教	大高 武士 (44) <令和2年4月> 博士(工学)
		情報活用 フレッシュマンセミナーⅡ 機械工学実験 機械工学セミナーⅡ 卒業論文 工業熱力学基礎及び演習A&B 流体力学基礎及び演習A&B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	田淵 大介 (38) <令和2年4月> 博士(工学)
		数理・データサイエンス基礎 フレッシュマンセミナーⅡ 機械工学実験 機械工学セミナーⅡ 数値計算とプログラム 卒業論文
専	助教	真中 浩貴 (46) <令和2年4月> 博士(理学)
		工学分野実験・演習 電気電子工学実験ⅠA 電気電子工学実験ⅠB 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ 卒業論文
専	助教	平山 斉 (40) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学分野実験・演習 電気電子工学実験ⅠA 電気電子工学実験ⅠB 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ エンジニアリング・デザイン実習 卒業論文
専	助教	吉田 賢史 (35) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学分野実験・演習 電気電子工学実験ⅠA 電気電子工学実験ⅠB 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ 卒業論文
専	助教	篠原 篤志 (31) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学分野実験・演習 電気電子工学実験ⅠA 電気電子工学実験ⅠB 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ 卒業論文
専	助教	永山 務 (31) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学分野実験・演習 電気電子工学実験ⅠA 電気電子工学実験ⅠB 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ エンジニアリング・デザイン実習 卒業論文
専	助教	加古真一郎 (42) <令和2年4月> 博士(工学)
		数理・データサイエンス基礎 フレッシュマンセミナー 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 海洋物理環境学演習 プログラミング演習 海岸測量実習
専	助教	長山 昭夫 (38) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境保全と防災 フレッシュマンセミナー 工業数学及び演習Ⅰ 測量実習 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 海岸測量実習 海工学実験

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	田淵 大介 (38) <令和2年4月> 博士(工学)
		情報活用 数理・データサイエンス基礎 フレッシュマンセミナーⅡ 機械工学実験 機械工学セミナーⅡ 数値計算とプログラム 卒業論文
専	助教	真中 浩貴 (46) <令和2年4月> 博士(理学)
		工学分野実験・演習 電気電子工学実験ⅠA 電気電子工学実験ⅠB 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ 卒業論文
専	助教	平山 斉 (40) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学分野実験・演習 電気電子工学実験ⅠA 電気電子工学実験ⅠB 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ エンジニアリング・デザイン実習 卒業論文
専	助教	吉田 賢史 (35) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学分野実験・演習 電気電子工学実験ⅠA 電気電子工学実験ⅠB 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ 卒業論文
専	助教	篠原 篤志 (31) <令和2年4月> 博士(工学)
		情報活用 工学分野実験・演習 電気電子工学実験ⅠA 電気電子工学実験ⅠB 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ 卒業論文
専	助教	永山 務 (31) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学分野実験・演習 電気電子工学実験ⅠA 電気電子工学実験ⅠB 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ エンジニアリング・デザイン実習 卒業論文
専	助教	加古真一郎 (42) <令和2年4月> 博士(工学)
		情報活用 数理・データサイエンス基礎 フレッシュマンセミナー 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 海洋物理環境学演習 プログラミング演習 海岸測量実習
専	助教	長山 昭夫 (38) <令和2年4月> 博士(工学)
		大学と地域※ 環境保全と防災 フレッシュマンセミナー 工業数学及び演習Ⅰ 測量実習 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 海岸測量実習 海工学実験

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	田淵 大介 (39) <令和2年4月> 博士(工学)
		情報活用 数理・データサイエンス基礎 フレッシュマンセミナーⅡ 機械工学実験 機械工学セミナーⅡ 数値計算とプログラム 卒業論文
専	助教	真中 浩貴 (47) <令和2年4月> 博士(理学)
		工学分野実験・演習 電気電子工学実験ⅠA 電気電子工学実験ⅠB 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ 卒業論文
専	助教	平山 斉 (41) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学分野実験・演習 電気電子工学実験ⅠA 電気電子工学実験ⅠB 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ エンジニアリング・デザイン実習 卒業論文
専	助教	吉田 賢史 (36) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学分野実験・演習 電気電子工学実験ⅠA 電気電子工学実験ⅠB 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ 卒業論文
専	助教	篠原 篤志 (32) <令和2年4月> 博士(工学)
		情報活用 工学分野実験・演習 電気電子工学実験ⅠA 電気電子工学実験ⅠB 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ 卒業論文
専	助教	永山 務 (32) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学分野実験・演習 電気電子工学実験ⅠA 電気電子工学実験ⅠB 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ エンジニアリング・デザイン実習 卒業論文
専	准教授	加古真一郎 (43) <令和2年4月> 博士(工学)
		情報活用 数理・データサイエンス基礎 フレッシュマンセミナー 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 海洋物理環境学演習 プログラミング演習 海岸測量実習
専	助教	長山 昭夫 (39) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境保全と防災 フレッシュマンセミナー 工業数学及び演習Ⅰ 測量実習 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 海岸測量実習 海工学実験

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	助教	小池 賢太郎 (31) <令和2年4月> 博士(工学)	専	助教	小池 賢太郎 (31) <令和2年4月> 博士(工学)	専	助教	小池 賢太郎 (32) <令和2年4月> 博士(工学)
		初年次セミナーⅡ 環境保全と防災 フレッシュマンセミナー 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 構造力学演習 構造解析学演習 海洋建設工学実験Ⅲ 海岸測量実習 海洋建設工学実験Ⅱ			初年次セミナーⅡ 環境保全と防災 フレッシュマンセミナー 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 構造力学演習 構造解析学演習 海洋建設工学実験Ⅲ 海岸測量実習 海洋建設工学実験Ⅱ 海洋土木学外実習			初年次セミナーⅡ 環境保全と防災 フレッシュマンセミナー 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 構造力学演習 構造解析学演習 海洋建設工学実験Ⅲ 海岸測量実習 海洋建設工学実験Ⅱ 海洋土木学外実習
専	助教	伊藤 真一 (30) <令和2年4月> 博士(工学)	専	助教	伊藤 真一 (30) <令和2年4月> 博士(工学)	専	助教	伊藤 真一 (31) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境保全と防災 数理・データサイエンス基礎 フレッシュマンセミナー 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 土質力学演習 海洋建設工学実験Ⅰ 海岸測量実習			情報活用 環境保全と防災 数理・データサイエンス基礎 フレッシュマンセミナー 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 土質力学演習 海洋建設工学実験Ⅰ 海岸測量実習			情報活用 環境保全と防災 数理・データサイエンス基礎 フレッシュマンセミナー 海洋土木工学総論 海洋土木専門英語Ⅱ 海洋土木デザイン工学 卒業論文 土質力学演習 海洋建設工学実験Ⅰ 海岸測量実習
専	助教	水田 敬 (47) <令和2年4月> 博士(工学)	専	助教	水田 敬 (47) <令和2年4月> 博士(工学)	専	助教	水田 敬 (48) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学分野実験・演習 数理・データサイエンス基礎 フレッシュマンセミナー 化学工学基礎実験 化学工学プログラミング 化学工学実習 化学工学総論Ⅰ 化学工学実験 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅲ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文			情報活用 工学分野実験・演習 数理・データサイエンス基礎 フレッシュマンセミナー 化学工学基礎実験 化学工学プログラミング 化学工学実習 化学工学総論Ⅰ 化学工学実験 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅲ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文			情報活用 工学分野実験・演習 数理・データサイエンス基礎 フレッシュマンセミナー 化学工学基礎実験 化学工学プログラミング 化学工学実習 化学工学総論Ⅰ 化学工学実験 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅲ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文
専	助教	五島 崇 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	専	助教	五島 崇 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	専	助教	五島 崇 (42) <令和2年4月> 博士(工学)
		情報活用 工学分野実験・演習 フレッシュマンセミナー 化学工学基礎実験 化学工学実習 化学工学総論Ⅰ 化学工学実験 技術英語Ⅰ 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅲ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文			情報活用 工学分野実験・演習 フレッシュマンセミナー 化学工学基礎実験 化学工学実習 化学工学総論Ⅰ 化学工学実験 技術英語Ⅰ 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅲ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文			情報活用 工学分野実験・演習 フレッシュマンセミナー 化学工学基礎実験 化学工学実習 化学工学総論Ⅰ 化学工学実験 技術英語Ⅰ 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅲ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文
専	助教	下之蘭 太郎 (39) <令和2年4月> 博士(工学)	専	助教	下之蘭 太郎 (39) <令和2年4月> 博士(工学)	専	助教	下之蘭 太郎 (40) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学分野実験・演習 フレッシュマンセミナー 化学工学基礎実験 化学工学実習 化学工学実験 技術英語Ⅱ 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅲ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文			情報活用 工学分野実験・演習 フレッシュマンセミナー 化学工学基礎実験 化学工学実習 化学工学実験 技術英語Ⅱ 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅲ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文			情報活用 微分積分学Ⅰ 工学分野実験・演習 フレッシュマンセミナー 化学工学基礎実験 化学工学実習 化学工学実験 技術英語Ⅱ 化学工学セミナー 環化工演習 化学工学総論Ⅲ 化学工学特別研究Ⅰ 化学工学特別研究Ⅱ 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	満塩 勝 (48) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境生体センシング技術 先端計測学 工学倫理 フレッシュマンセミナー 化学生命工学実験 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 化学生命工学プログラミング 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
専	助教	橋口 周平 (48) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学倫理 フレッシュマンセミナー 化学生命工学実験 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 分子生物学 医工学概論 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
専	助教	若尾 雅広 (46) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学倫理 フレッシュマンセミナー 有機化学基礎 有機化学I 有機化学II 化学生命工学実験 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 有機化学III 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
専	助教	新地 浩之 (32) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学倫理 フレッシュマンセミナー 化学情報分析実習 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 生物化学I 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
専	助教	福元 伸也 (53) <令和2年4月> 博士(工学)
		プログラミング言語I及び演習 情報・生体工学実験I 情報・生体工学実験II 情報・生体工学実験III 卒業研究 工場見学 インターンシップ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	満塩 勝 (48) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境生体センシング技術 先端計測学 工学倫理 フレッシュマンセミナー 化学生命工学実験 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 化学生命工学プログラミング 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
専	助教	橋口 周平 (48) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学倫理 フレッシュマンセミナー 化学生命工学実験 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 分子生物学 医工学概論 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
専	助教	若尾 雅広 (46) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学倫理 フレッシュマンセミナー 有機化学基礎 有機化学I 有機化学II 化学生命工学実験 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 有機化学III 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
専	助教	新地 浩之 (32) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学倫理 フレッシュマンセミナー 化学情報分析実習 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 生物化学I 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
専	助教	福元 伸也 (53) <令和2年4月> 博士(工学)
		プログラミング言語I及び演習 情報・生体工学実験I 情報・生体工学実験II 情報・生体工学実験III 卒業研究 工場見学 インターンシップ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	満塩 勝 (49) <令和2年4月> 博士(工学)
		情報活用 環境生体センシング技術 先端計測学 工学倫理 フレッシュマンセミナー 化学生命工学実験 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 化学生命工学プログラミング 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
専	助教	橋口 周平 (49) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学倫理 フレッシュマンセミナー 化学生命工学実験 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 分子生物学 医工学概論 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
専	助教	若尾 雅広 (47) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学倫理 フレッシュマンセミナー 有機化学基礎 有機化学I 有機化学II 化学生命工学実験 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 有機化学III 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
専	助教	新地 浩之 (33) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学倫理 フレッシュマンセミナー 化学情報分析実習 化学生命工学セミナーI 化学生命工学セミナーII 化学生命工学特別研究I 化学生命工学特別研究II 卒業論文 生物化学I 化学生命工学研究基礎 インターンシップ 学外実習
専	助教	福元 伸也 (54) <令和2年4月> 博士(工学)
		プログラミング言語I及び演習 情報・生体工学実験I 情報・生体工学実験II 情報・生体工学実験III 卒業研究 工場見学 インターンシップ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	岡村 純也 (43) <令和2年4月> 博士(理学)
		応用数学Ⅱ演習 情報・生体工学実験Ⅰ 情報・生体工学実験Ⅱ 情報・生体工学実験Ⅲ 卒業研究 工場見学 インターンシップ
専	助教	山下和香代 (39) <令和2年4月> 博士(工学)
		応用数学Ⅰ演習 情報・生体工学実験Ⅰ 情報・生体工学実験Ⅱ 情報・生体工学実験Ⅲ 卒業研究 工場見学 インターンシップ
専	助教	三嶋 道弘 (34) <令和2年4月> 博士(工学)
		微分積分学Ⅱ 情報・生体工学実験Ⅰ 情報・生体工学実験Ⅱ 情報・生体工学実験Ⅲ 卒業研究 工場見学 インターンシップ
兼任	教授	鯉坂 徹 (62) <令和2年4月> 工学修士
		科学技術と生産
兼任	教授	塩屋 晋一 (60) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学概論 科学技術と生産 環境生体センシング 技術
兼任	教授	二宮 秀與 (58) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学概論 環境保全と防災 科学技術と生産 工学のための地球科学 エネルギー変換工学
兼任	教授	木方 十根 (51) <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術と生産
兼任	教授	曾我 和弘 (48) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境保全と防災 工学のための地球科学
兼任	教授	高津 孝 (62) <令和2年4月> 修士(文学)
		唐代の文学
兼任	教授	平井 一臣 (61) <令和2年4月> 博士(法学)
		地域環境論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	岡村 純也 (43) <令和2年4月> 博士(理学)
		応用数学Ⅱ演習 情報・生体工学実験Ⅰ 情報・生体工学実験Ⅱ 情報・生体工学実験Ⅲ 卒業研究 工場見学 インターンシップ
専	助教	山下和香代 (39) <令和2年4月> 博士(工学)
		応用数学Ⅰ演習 情報・生体工学実験Ⅰ 情報・生体工学実験Ⅱ 情報・生体工学実験Ⅲ 卒業研究 工場見学 インターンシップ
兼任	教授	鯉坂 徹 (62) <令和2年4月> 工学修士
		科学技術と生産
兼任	教授	塩屋 晋一 (60) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学概論 科学技術と生産 環境生体センシング 技術
兼任	教授	二宮 秀與 (58) <令和2年4月> 博士(工学)
		大学と地域※ 工学概論 環境保全と防災 科学技術と生産 工学のための地球科学 エネルギー変換工学
兼任	教授	木方 十根 (51) <令和2年4月> 博士(工学)
		科学技術と生産
兼任	教授	曾我 和弘 (48) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境保全と防災 工学のための地球科学
兼任	教授	高津 孝 (62) <令和2年4月> 修士(文学)
		唐代の文学
兼任	教授	平井 一臣 (62) <令和2年4月> 博士(法学)
		地域環境論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	岡村 純也 (44) <令和2年4月> 博士(理学)
		初年次セミナーⅠ 微分積分学Ⅰ 環境生体センシング 技術 数理・データサイエ ンス基礎 応用数学Ⅰ 応用数学Ⅰ演習 応用数学Ⅱ演習 情報・生体工学実験Ⅰ 情報・生体工学実験Ⅱ 情報・生体工学実験Ⅲ 卒業研究 工場見学 インターンシップ
専	助教	山下和香代 (40) <令和2年4月> 博士(工学)
		線形代数学Ⅰ 応用数学Ⅰ演習 情報・生体工学実験Ⅰ 情報・生体工学実験Ⅱ 情報・生体工学実験Ⅲ 卒業研究 工場見学 インターンシップ
兼任	教授	鯉坂 徹 (63) <令和2年4月> 工学修士
		科学技術と生産
兼任	教授	塩屋 晋一 (61) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学概論 科学技術と生産 環境生体センシング 技術
兼任	教授	二宮 秀與 (59) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学概論 環境保全と防災 科学技術と生産 工学のための地球科学 エネルギー変換工学
兼任	教授	木方 十根 (52) <令和2年4月> 博士(工学)
		大学と地域※ 科学技術と生産
兼任	教授	曾我 和弘 (49) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境保全と防災 工学のための地球科学
兼任	教授	高津 孝 (63) <令和2年4月> 修士(文学)
		唐代の文学
兼任	教授	平井 一臣 (63) <令和2年4月> 博士(法学)
		地域環境論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	萩野 誠 (60) <令和2年4月> 経済学修士
		社会人としての救急措置入門 屋久島の環境文化Ⅳ －生活と文化－
兼任	教授	細川 道久 (60) <令和2年4月> 博士(文学)
		西洋史入門
兼任	教授	城戸 秀之 (59) <令和2年4月> 文学修士
		現代社会を考える
兼任	教授	櫻井 芳生 (58) <令和2年4月> 修士(社会学)
		キャリア・恋人・コミュニケーションの社会学
兼任	教授	渡辺 芳郎 (58) <令和2年4月> 文学修士
		日本の焼き物
兼任	教授	丹羽 謙治 (57) <令和2年4月> 修士(文学)
		鹿児島探訪－文化－
兼任	教授	内山 弘 (56) <令和2年4月> 修士(文学)
		狂言の世界
兼任	教授	富原 一哉 (55) <令和2年4月> 博士(心理学)
		心理学入門 動物の感覚・脳・行動※
兼任	教授	鳥飼 貴司 (54) <令和2年4月> 博士(法学)
		税と法律
兼任	教授	森尾 成之 (52) <令和2年4月> 修士(法学)
		いのちと地域を守る 防災学Ⅱ※
兼任	教授	金井 静香 (50) <令和2年4月> 博士(文学)
		大学の日本史
兼任	教授	桑原 司 (50) <令和2年4月> 博士(文学)
		社会学の世界

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	萩野 誠 (61) <令和2年4月> 経済学修士
		社会人としての救急措置入門 屋久島の環境文化Ⅳ －生活と文化－
兼任	教授	細川 道久 (60) <令和2年4月> 博士(文学)
		西洋史入門
兼任	教授	城戸 秀之 (59) <令和2年4月> 文学修士
		現代社会を考える
兼任	教授	櫻井 芳生 (58) <令和2年4月> 修士(社会学)
		キャリア・恋人・コミュニケーションの社会学
兼任	教授	渡辺 芳郎 (58) <令和2年4月> 文学修士
		日本の焼き物
兼任	教授	丹羽 謙治 (57) <令和2年4月> 修士(文学)
		鹿児島探訪－文化－
兼任	教授	富原 一哉 (55) <令和2年4月> 博士(心理学)
		心理学入門 動物の感覚・脳・行動※
兼任	教授	鳥飼 貴司 (54) <令和2年4月> 博士(法学)
		税と法律
兼任	教授	森尾 成之 (52) <令和2年4月> 修士(法学)
		いのちと地域を守る 防災学Ⅱ※
兼任	教授	金井 静香 (50) <令和2年4月> 博士(文学)
		大学の日本史
兼任	教授	桑原 司 (50) <令和2年4月> 博士(文学)
		社会学の世界

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	萩野 誠 (62) <令和2年4月> 経済学修士
		社会人としての救急措置入門 屋久島の環境文化Ⅳ －生活と文化－
兼任	教授	細川 道久 (61) <令和2年4月> 博士(文学)
		西洋史入門
兼任	教授	城戸 秀之 (60) <令和2年4月> 文学修士
		現代社会を考える
兼任	教授	櫻井 芳生 (59) <令和2年4月> 修士(社会学)
		キャリア・恋人・コミュニケーションの社会学
兼任	教授	渡辺 芳郎 (59) <令和2年4月> 文学修士
		日本の焼き物
兼任	教授	丹羽 謙治 (58) <令和2年4月> 修士(文学)
		鹿児島探訪－文化－
兼任	教授	富原 一哉 (56) <令和2年4月> 博士(心理学)
		心理学入門 動物の感覚・脳・行動※
兼任	教授	鳥飼 貴司 (55) <令和2年4月> 博士(法学)
		税と法律
兼任	教授	森尾 成之 (53) <令和2年4月> 修士(法学)
		いのちと地域を守る 防災学Ⅱ※
兼任	教授	金井 静香 (50) <令和2年4月> 博士(文学)
		大学の日本史
兼任	教授	桑原 司 (51) <令和2年4月> 博士(文学)
		社会学の世界

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	藤内 哲也 (49) <令和2年4月> 博士(文学)
		西洋史入門
兼任	教授	片桐 資津子 (49) <令和2年4月> 博士(文学)
		初年次セミナーⅡ
兼任	教授	山本 一哉 (53) <令和2年4月> 修士(経済学)
		初年次セミナーⅠ
兼任	教授	坂本 育生 (64) <令和2年4月> 修士(文学)
		英語ⅠB 英語Ⅲ 実用英語短期講座
兼任	教授	竹内 宏 (63) <令和2年4月> 文学修士
		独語入門Ⅱ
兼任	教授	池川 直 (61) <令和2年4月> 芸術学修士
		美術への誘い※
兼任	教授	日隈 正守 (60) <令和2年4月> 修士(文学)
		鹿児島探訪-歴史-
兼任	教授	小江 和樹 (58) <令和2年4月> 教育学修士
		美術への誘い※
兼任	教授	橋口 知 (55) <令和2年4月> 博士(医学)
		男女共同参画社会※
兼任	教授	有倉 巳幸 (54) <令和2年4月> 博士(心理学)
		心理学概論 教育実践演習
兼任	教授	桶田 洋明 (52) <令和2年4月> 修士(芸術学)
		美術への誘い※
兼任	教授	佐藤 正典 (64) <令和2年4月> 理学博士
		地域環境論※ 有機農業Ⅰ 新しい 食と農のかたち※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	藤内 哲也 (49) <令和2年4月> 博士(文学)
		西洋史入門
兼任	教授	坂本 育生 (64) <令和2年4月> 修士(文学)
		英語ⅠB 英語Ⅲ 実用英語短期講座
兼任	教授	竹内 宏 (63) <令和2年4月> 文学修士
		独語入門Ⅱ
兼任	教授	日隈 正守 (60) <令和2年4月> 修士(文学)
		鹿児島探訪-歴史-
兼任	教授	小江 和樹 (58) <令和2年4月> 教育学修士
		美術への誘い※
兼任	教授	有倉 巳幸 (54) <令和2年4月> 博士(心理学)
		心理学概論 教育実践演習
兼任	教授	桶田 洋明 (52) <令和2年4月> 修士(芸術学)
		美術への誘い※
兼任	教授	佐藤 正典 (64) <令和2年4月> 理学博士
		地域環境論※ 有機農業Ⅰ 新しい 食と農のかたち※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	藤内 哲也 (50) <令和2年4月> 博士(文学)
		西洋史入門
兼任	教授	日隈 正守 (61) <令和2年4月> 修士(文学)
		初年次セミナーⅠ 鹿児島探訪-歴史-
兼任	教授	小江 和樹 (59) <令和2年4月> 教育学修士
		美術への誘い※
兼任	教授	有倉 巳幸 (55) <令和2年4月> 博士(心理学)
		心理学概論 教育実践演習
兼任	教授	桶田 洋明 (53) <令和2年4月> 修士(芸術学)
		美術への誘い※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	宮町 宏樹 (62) <令和2年4月> 博士(理学)
		地震と火山※
兼任	教授	笠井 聖仙 (62) <令和2年4月> 医学博士
		生物とリズム 生命科学※
兼任	教授	内海 俊樹 (61) <令和2年4月> 博士(農学)
		生命科学※ 微生物学
兼任	教授	半田 利弘 (61) <令和2年4月> 理学博士
		宇宙のすがた※ 乗り物の物理学
兼任	教授	新留 康郎 (57) <令和2年4月> 博士(工学)
		生命科学※
兼任	教授	中尾 茂 (57) <令和2年4月> 理学博士
		地震と火山※
兼任	教授	岡村 浩昭 (54) <令和2年4月> 博士(理学)
		食品・化粧品・医薬 品の有機化学
兼任	教授	小山 佳一 (54) <令和2年4月> 博士(学術)
		物理学基礎 I
兼任	教授	高桑 繁久 (48) <令和2年4月> 博士(理学)
		物理学基礎 II
兼任	教授	中川 昌之 (64) <令和2年4月> 医学博士
		がんはなぜおこるの か※
兼任	教授	上村 裕一 (64) <令和2年4月> 医学博士
		健康を創り、守る※
兼任	教授	河野 嘉文 (64) <令和2年4月> 医学博士
		健康を創り、守る※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	宮町 宏樹 (62) <令和2年4月> 博士(理学)
		地震と火山※
兼任	教授	笠井 聖仙 (62) <令和2年4月> 医学博士
		生物とリズム 生命科学※
兼任	教授	内海 俊樹 (61) <令和2年4月> 博士(農学)
		生命科学※ 微生物学
兼任	教授	半田 利弘 (61) <令和2年4月> 理学博士
		宇宙のすがた※ 乗り物の物理学 理系ジャーナリズム ※
兼任	教授	新留 康郎 (57) <令和2年4月> 博士(工学)
		生命科学※
兼任	教授	中尾 茂 (57) <令和2年4月> 理学博士
		地震と火山※
兼任	教授	岡村 浩昭 (54) <令和2年4月> 博士(理学)
		食品・化粧品・医薬 品の有機化学
兼任	教授	小山 佳一 (54) <令和2年4月> 博士(学術)
		物理学基礎 I 物理学的見方・考え 方・主張の仕方
兼任	教授	高桑 繁久 (48) <令和2年4月> 博士(理学)
		物理学基礎 II
兼任	教授	中川 昌之 (64) <令和2年4月> 医学博士
		がんはなぜおこるの か※
兼任	教授	上村 裕一 (64) <令和2年4月> 医学博士
		健康を創り、守る※
兼任	教授	河野 嘉文 (64) <令和2年4月> 医学博士
		健康を創り、守る※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	宮町 宏樹 (63) <令和2年4月> 博士(理学)
		地震と火山※
兼任	教授	笠井 聖仙 (63) <令和2年4月> 医学博士
		生物とリズム 生命科学※
兼任	教授	内海 俊樹 (62) <令和2年4月> 博士(農学)
		生命科学※ 微生物学
兼任	教授	半田 利弘 (62) <令和2年4月> 理学博士
		宇宙のすがた※ 乗り物の物理学 理系ジャーナリズム ※
兼任	教授	中尾 茂 (58) <令和2年4月> 理学博士
		地震と火山※
兼任	教授	岡村 浩昭 (55) <令和2年4月> 博士(理学)
		食品・化粧品・医薬 品の有機化学
兼任	教授	小山 佳一 (55) <令和2年4月> 博士(学術)
		物理学基礎 I 教養の物理学入門
兼任	教授	高桑 繁久 (49) <令和2年4月> 博士(理学)
		物理学基礎 II
兼任	教授	中川 昌之 (64) <令和2年4月> 医学博士
兼任	教授	上村 裕一 (64) <令和2年4月> 医学博士
兼任	教授	河野 嘉文 (64) <令和2年4月> 医学博士

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	桑木 共之 (63) <令和2年4月> 博士(医学)
		医学・行動心理学入門 実験医学・行動心理学 動物の感覚・脳・行動※ 医学・脳科学入門 実験医学・脳科学
兼任	教授	嶽崎 俊郎 (63) <令和2年4月> 博士(医学)
		健康を創り、守る※
兼任	教授	古川 龍彦 (63) <令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるのか※ 医工学概論
兼任	教授	坂本 泰二 (60) <令和2年4月> 博士(医学)
		健康を創り、守る※
兼任	教授	小林 裕明 (59) <令和2年4月> 医学博士
		健康を創り、守る※
兼任	教授	西尾 善彦 (59) <令和2年4月> 博士(医学)
		健康を創り、守る※
兼任	教授	沖 利通 (59) <令和2年4月> 博士(医学)
		ヒトの身体の仕組みと働き※ ヒトの病気の成り立ちと予防I※ ヒトの病気の成り立ちと予防II※
兼任	教授	新地 洋之 (59) <令和2年4月> 博士(医学)
		ヒトの身体の仕組みと働き※ ヒトの病気の成り立ちと予防I※ ヒトの病気の成り立ちと予防II※
兼任	教授	松成 裕子 (59) <令和2年4月> 博士(医学)
		いのちと地域を守る防災学I※ いのちと地域を守る防災学II※
兼任	教授	橋口 照人 (58) <令和2年4月> 博士(医学)
		健康を創り、守る※
兼任	教授	赤崎 安昭 (58) <令和2年4月> 博士(医学)
		ヒトの身体の仕組みと働き※ ヒトの病気の成り立ちと予防I※ ヒトの病気の成り立ちと予防II※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	桑木 共之 (63) <令和2年4月> 博士(医学)
		医学・行動心理学入門 実験医学・行動心理学 動物の感覚・脳・行動※ 医学・脳科学入門 実験医学・脳科学 脳と心の生物学※
兼任	教授	嶽崎 俊郎 (63) <令和2年4月> 博士(医学)
		健康を創り、守る※
兼任	教授	古川 龍彦 (63) <令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるのか※ 医工学概論
兼任	教授	坂本 泰二 (60) <令和2年4月> 博士(医学)
		健康を創り、守る※
兼任	教授	小林 裕明 (59) <令和2年4月> 医学博士
		健康を創り、守る※
兼任	教授	西尾 善彦 (59) <令和2年4月> 博士(医学)
		健康を創り、守る※
兼任	教授	沖 利通 (59) <令和2年4月> 博士(医学)
		ヒトの身体の仕組みと働き※ ヒトの病気の成り立ちと予防I※ ヒトの病気の成り立ちと予防II※
兼任	教授	新地 洋之 (59) <令和2年4月> 博士(医学)
		ヒトの身体の仕組みと働き※ ヒトの病気の成り立ちと予防I※ ヒトの病気の成り立ちと予防II※
兼任	教授	松成 裕子 (59) <令和2年4月> 博士(医学)
		いのちと地域を守る防災学I※ いのちと地域を守る防災学II※
兼任	教授	橋口 照人 (58) <令和2年4月> 博士(医学)
		健康を創り、守る※
兼任	教授	赤崎 安昭 (58) <令和2年4月> 博士(医学)
		ヒトの身体の仕組みと働き※ ヒトの病気の成り立ちと予防I※ ヒトの病気の成り立ちと予防II※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	桑木 共之 (64) <令和2年4月> 博士(医学)
		医学・行動心理学入門 実験医学・行動心理学 動物の感覚・脳・行動※ 医学・脳科学入門 実験医学・脳科学 脳と心の生物学※
兼任	教授	嶽崎 俊郎 (64) <令和2年4月> 博士(医学)
		大学と地域※ 健康を創り、守る※
兼任	教授	古川 龍彦 (64) <令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるのか※ 医工学概論
兼任	教授	
兼任	教授	
兼任	教授	沖 利通 (60) <令和2年4月> 博士(医学)
		ヒトの産み育てを考 える※ ヒトの身体の仕組みと働き※ ヒトの病気の成り立ちと予防I※ ヒトの病気の成り立ちと予防II※
兼任	教授	
兼任	教授	松成 裕子 (60) <令和2年4月> 博士(医学)
		いのちと地域を守る防災学I※ いのちと地域を守る防災学II※
兼任	教授	
兼任	教授	赤崎 安昭 (59) <令和2年4月> 博士(医学)
		ヒトの身体の仕組みと働き※ ヒトの病気の成り立ちと予防I※ ヒトの病気の成り立ちと予防II※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	小賤 健一郎 (57) <令和2年4月> 博士(医学) がんはなぜおこるのか※ 最先端医療を創出するバイオ研究※
兼任	教授	大脇 哲洋 (55) <令和2年4月> 博士(医学) 大学と地域※ がんはなぜおこるのか※ 健康を創り、守る※
兼任	教授	岸田 昭世 (55) <令和2年4月> 博士(医学) 生化学実験 I 生命科学情報活用 1
兼任	教授	佐藤 友昭 (55) <令和2年4月> 博士(歯学) 口と顔の科学※
兼任	教授	下堂 蘭 恵 (54) <令和2年4月> 博士(医学) 健康を創り、守る※
兼任	教授	郡山 千早 (53) <令和2年4月> 博士(医学) がんはなぜおこるのか※
兼任	教授	奥野 浩行 (52) <令和2年4月> 博士(医学) 動物の感覚・脳・行動※
兼任	教授	家入 里志 (51) <令和2年4月> 博士(医学) 健康を創り、守る※
兼任	教授	吉本 幸司 (50) <令和2年4月> 博士(医学) 健康を創り、守る※
兼任	教授	田川 義晃 (50) <令和2年4月> 博士(医学) 動物の感覚・脳・行動※
兼任	教授	根路 銘 安仁 (49) <令和2年4月> 博士(医学) ヒトの身体の仕組みと働き※ ヒトの病気の成り立ちと予防 I ※ ヒトの病気の成り立ちと予防 II ※
兼任	教授	原 博満 (51) <令和2年4月> 博士(医学) 医工学概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	小賤 健一郎 (57) <令和2年4月> 博士(医学) がんはなぜおこるのか※ 最先端医療を創出するバイオ研究※
兼任	教授	大脇 哲洋 (55) <令和2年4月> 博士(医学) 大学と地域※ がんはなぜおこるのか※ 健康を創り、守る※
兼任	教授	岸田 昭世 (55) <令和2年4月> 博士(医学) 生化学実験 I 生命科学情報活用 1
兼任	教授	佐藤 友昭 (55) <令和2年4月> 博士(歯学) 口と顔の科学※
兼任	教授	下堂 蘭 恵 (54) <令和2年4月> 博士(医学) 健康を創り、守る※
兼任	教授	郡山 千早 (53) <令和2年4月> 博士(医学) がんはなぜおこるのか※
兼任	教授	奥野 浩行 (52) <令和2年4月> 博士(医学) 動物の感覚・脳・行動※ 脳と心の生物学※
兼任	教授	家入 里志 (51) <令和2年4月> 博士(医学) 健康を創り、守る※
兼任	教授	吉本 幸司 (50) <令和2年4月> 博士(医学) 健康を創り、守る※ がんはなぜおこるのか※
兼任	教授	田川 義晃 (50) <令和2年4月> 博士(医学) 動物の感覚・脳・行動※ 脳と心の生物学※
兼任	教授	根路 銘 安仁 (49) <令和2年4月> 博士(医学) ヒトの身体の仕組みと働き※ ヒトの病気の成り立ちと予防 I ※ ヒトの病気の成り立ちと予防 II ※
兼任	教授	原 博満 (51) <令和2年4月> 博士(医学) 医工学概論 脳と心の生物学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	小賤 健一郎 (58) <令和2年4月> 博士(医学) がんはなぜおこるのか※ 最先端医療を創出するバイオ研究※
兼任	教授	大脇 哲洋 (56) <令和2年4月> 博士(医学) 大学と地域※ がんはなぜおこるのか※ 健康を創り、守る※
兼任	教授	岸田 昭世 (56) <令和2年4月> 博士(医学) 生化学実験 I 生命科学情報活用 1
兼任	教授	佐藤 友昭 (56) <令和2年4月> 博士(歯学) 口と顔の科学※
兼任	教授	郡山 千早 (55) <令和2年4月> 博士(医学) がんはなぜおこるのか※
兼任	教授	奥野 浩行 (53) <令和2年4月> 博士(医学) 動物の感覚・脳・行動※ 脳と心の生物学※
兼任	教授	吉本 幸司 (51) <令和2年4月> 博士(医学) 健康を創り、守る※ がんはなぜおこるのか※
兼任	教授	田川 義晃 (51) <令和2年4月> 博士(医学) 動物の感覚・脳・行動※ 脳と心の生物学※ 最先端医療を創出するバイオ研究※
兼任	教授	根路 銘 安仁 (50) <令和2年4月> 博士(医学) 保健学入門 ヒトの産み育てを考える※ ヒトの身体の仕組みと働き※ ヒトの病気の成り立ちと予防 I ※ ヒトの病気の成り立ちと予防 II ※
兼任	教授	原 博満 (52) <令和2年4月> 博士(医学) 医工学概論 脳と心の生物学※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	仙波 伊知郎 (64) <令和2年4月> 歯学博士
		口と顔の科学※
兼任	教授	中村 典史 (62) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	教授	山崎 要一 (62) <令和2年4月> 歯学博士
		口と顔の科学※
兼任	教授	松口 徹也 (60) <令和2年4月> 歯学博士
		口と顔の科学※
兼任	教授	野口 和行 (60) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	教授	南 弘之 (58) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	教授	後藤 哲哉 (58) <令和2年4月> 歯学博士
		口と顔の科学※
兼任	教授	田松 裕一 (56) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	教授	宮脇 正一 (55) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	教授	菊地 聖史 (55) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	教授	杉浦 剛 (53) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	教授	田口 則宏 (52) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	中村 典史 (62) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	教授	山崎 要一 (62) <令和2年4月> 歯学博士
		口と顔の科学※
兼任	教授	松口 徹也 (60) <令和2年4月> 歯学博士
		口と顔の科学※
兼任	教授	野口 和行 (60) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	教授	後藤 哲哉 (58) <令和2年4月> 歯学博士
		口と顔の科学※
兼任	教授	田松 裕一 (56) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	教授	宮脇 正一 (55) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	教授	菊地 聖史 (55) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	教授	杉浦 剛 (53) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	教授	田口 則宏 (52) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	中村 典史 (63) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	教授	山崎 要一 (63) <令和2年4月> 歯学博士
		口と顔の科学※
兼任	教授	松口 徹也 (61) <令和2年4月> 歯学博士
		口と顔の科学※
兼任	教授	野口 和行 (61) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	教授	後藤 哲哉 (59) <令和2年4月> 歯学博士
		初年次セミナーⅡ 口と顔の科学※
兼任	教授	田松 裕一 (57) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	教授	宮脇 正一 (57) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	教授	菊地 聖史 (56) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	教授	杉浦 剛 (54) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	教授	田口 則宏 (53) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	西村 正宏 (51) <令和2年4月> 博士(歯学)
		最先端医療を創出するバイオ研究※
兼任	教授	齋藤 充 (48) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※ 動物の感覚・脳・行動※
兼任	教授	岩井 久 (63) <令和2年4月> 博士(農学)
		グローバル人材育成(雲南)
兼任	教授	Ibrahim Hisham Radwan (63) <令和2年4月> 博士(農学)
		暮らしの中のバイオ※
兼任	教授	津田 勝男 (62) <令和2年4月> 農学博士
		国際協力体験講座－ミャンマーコース
兼任	教授	遠城 道雄 (61) <令和2年4月> 博士(農学)
		グローバル人材育成(雲南) 国際協力体験講座－ミャンマーコース
兼任	教授	地頭 隆 (61) <令和2年4月> 農学博士
		大学と地域※ いのちと地域を守る防災学I※
兼任	教授	橋本 文雄 (60) <令和2年4月> 博士(薬学)
		グローバル人材育成(雲南)
兼任	教授	侯 徳興 (60) <令和2年4月> 博士(薬学)
		暮らしの中のバイオ※
兼任	教授	玉置 尚徳 (59) <令和2年4月> 博士(農学)
		焼酎※ 暮らしの中のバイオ※
兼任	教授	境 雅夫 (58) <令和2年4月> 博士(農学)
		暮らしの中のバイオ※
兼任	教授	山本 雅史 (56) <令和2年4月> 博士(農学)
		グローバル人材育成(雲南)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	西村 正宏 (51) <令和2年4月> 博士(歯学)
		最先端医療を創出するバイオ研究※
兼任	教授	齋藤 充 (48) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※ 動物の感覚・脳・行動※
兼任	教授	
兼任	教授	Ibrahim Hisham Radwan (63) <令和2年4月> 博士(農学)
		暮らしの中のバイオ※
兼任	教授	津田 勝男 (62) <令和2年4月> 農学博士
		国際協力体験講座－ミャンマーコース
兼任	教授	遠城 道雄 (61) <令和2年4月> 博士(農学)
		グローバル人材育成(雲南) 国際協力体験講座－ミャンマーコース 国際感覚を持つバイテク人材育成
兼任	教授	地頭 隆 (62) <令和2年4月> 農学博士
		大学と地域※ いのちと地域を守る防災学I※
兼任	教授	橋本 文雄 (60) <令和2年4月> 博士(薬学)
		グローバル人材育成(雲南) 国際感覚を持つバイテク人材育成
兼任	教授	
兼任	教授	玉置 尚徳 (60) <令和2年4月> 博士(農学)
		焼酎※ 暮らしの中のバイオ※
兼任	教授	境 雅夫 (58) <令和2年4月> 博士(農学)
		暮らしの中のバイオ※
兼任	教授	山本 雅史 (56) <令和2年4月> 博士(農学)
		グローバル人材育成(雲南)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	西村 正宏 (52) <令和2年4月> 博士(歯学)
		最先端医療を創出するバイオ研究※
兼任	教授	
兼任	教授	Ibrahim Hisham Radwan (64) <令和2年4月> 博士(農学)
		暮らしの中のバイオ※
兼任	教授	津田 勝男 (63) <令和2年4月> 農学博士
		国際協力体験講座－ミャンマーコース
兼任	教授	遠城 道雄 (63) <令和2年4月> 博士(農学)
		グローバル人材育成(雲南) 国際協力体験講座－ミャンマーコース 国際感覚を持つバイテク人材育成
兼任	教授	地頭 隆 (63) <令和2年4月> 農学博士
		大学と地域※ いのちと地域を守る防災学I※
兼任	教授	橋本 文雄 (61) <令和2年4月> 博士(薬学)
		グローバル人材育成(雲南) 国際感覚を持つバイテク人材育成
兼任	教授	
兼任	教授	玉置 尚徳 (61) <令和2年4月> 博士(農学)
		焼酎※ 暮らしの中のバイオ※
兼任	教授	境 雅夫 (59) <令和2年4月> 博士(農学)
		暮らしの中のバイオ※
兼任	教授	山本 雅史 (57) <令和2年4月> 博士(農学)
		グローバル人材育成(雲南)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	高峯 和則 (55) <令和2年4月> 博士(工学)
		焼酎※ 暮らしの中のバイオ※
兼任	教授	北原 兼文 (54) <令和2年4月> 博士(農学)
		グローバル人材育成 (雲南) 焼酎
兼任	教授	石橋 松二郎 (49) <令和2年4月> 博士(農学)
		暮らしの中のバイオ※
兼任	教授	西 隆一郎 (58) <令和2年4月> 博士(工学)
		宇宙の利用※ 鹿児島探訪-循環型社会と世界遺産-
兼任	教授	中村 啓彦 (55) <令和2年4月> 博士(理学)
		初年次セミナー I
兼任	教授	安楽 和彦 (51) <令和2年4月> 博士(水産学)
		動物の感覚・脳・行動※
兼任	教授	宮本 篤 (61) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		大学と地域※
兼任	教授	三好 宣彰 (58) <令和2年4月> 博士(農学)
		動物の病気※
兼任	教授	大和 修 (57) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	教授	田仲 哲也 (52) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	教授	白石 光也 (47) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	教授	武田 泰生 (61) <令和2年4月> 薬学博士
		最先端医療を創出するバイオ研究※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	高峯 和則 (56) <令和2年4月> 博士(工学)
		大学と地域※ 焼酎※ 暮らしの中のバイオ※
兼任	教授	北原 兼文 (54) <令和2年4月> 博士(農学)
		グローバル人材育成 (雲南) 焼酎 国際感覚を持つバイオ テック人材育成
兼任	教授	石橋 松二郎 (49) <令和2年4月> 博士(農学)
		暮らしの中のバイオ※
兼任	教授	安楽 和彦 (51) <令和2年4月> 博士(水産学)
		動物の感覚・脳・行動※
兼任	教授	宮本 篤 (61) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		大学と地域※
兼任	教授	三好 宣彰 (59) <令和2年4月> 博士(農学)
		動物の病気※
兼任	教授	大和 修 (57) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	教授	田仲 哲也 (52) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	教授	武田 泰生 (61) <令和2年4月> 薬学博士
		最先端医療を創出するバイオ研究※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	高峯 和則 (57) <令和2年4月> 博士(工学)
		焼酎※ 暮らしの中のバイオ※
兼任	教授	北原 兼文 (55) <令和2年4月> 博士(農学)
		グローバル人材育成 (雲南) 焼酎 国際感覚を持つバイオ テック人材育成
兼任	教授	石橋 松二郎 (50) <令和2年4月> 博士(農学)
		暮らしの中のバイオ※
兼任	教授	安楽 和彦 (52) <令和2年4月> 博士(水産学)
		動物の感覚・脳・行動※
兼任	教授	三好 宣彰 (60) <令和2年4月> 博士(農学)
		動物の病気※
兼任	教授	大和 修 (58) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	教授	田仲 哲也 (53) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	教授	武田 泰生 (62) <令和2年4月> 薬学博士
		最先端医療を創出するバイオ研究※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	黒田 景子 (63) <令和2年4月> 文学修士
		初年次セミナー I 初年次セミナー II
兼任	教授	末吉 靖宏 (61) <令和2年4月> 修士(体育学)
		体育・健康科学理論
兼任	教授	高橋 玄一郎 (59) <令和2年4月> 文学修士
		英語 I B 英語 II A 英語 IV
兼任	教授	金岡 正夫 (59) <令和2年4月> Ed. D. (米国)
		英語 I B 英語 II A 英語 II B 英語 III
兼任	教授	NEVARA JR JOHN BUDD (52) <令和2年4月> Master of Arts(英国)
		英語 I B 英語 II B 英語 IV
兼任	教授	岩船 昌起 (52) <令和2年4月> 修士(理学)
		初年次セミナー I 初年次セミナー II かごしま教養プログラム 防災フィールドワーク かごしまフィールドスクール いのちと地域を守る 防災学 I 男女共同参画社会※
兼任	教授	大前 慶和 (50) <令和2年4月> 修士(商学)
		初年次セミナー I 初年次セミナー II 大学と地域※ 現代企業経営論 環境ビジネス1 環境ビジネス2
兼任	教授	畝田谷 桂子 (62) <令和2年4月> 修士(国際学)
		Intercultural Communication for Global Citizens 派遣留学 I 派遣留学 II 留学生のための異文化理解
兼任	教授	和田 礼子 (55) <令和2年4月> 博士(文学)
		日本語 I 日本語 III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	黒田 景子 (63) <令和2年4月> 文学修士
		初年次セミナー I 初年次セミナー II
兼任	教授	高橋 玄一郎 (59) <令和2年4月> 文学修士
		初年次セミナー I 初年次セミナー II 英語 I A 英語 I B 英語 II A 英語 II B 英語 IV
兼任	教授	金岡 正夫 (59) <令和2年4月> Ed. D. (米国)
		英語 I B 英語 II A 英語 II B 英語 III
兼任	教授	NEVARA JR JOHN BUDD (52) <令和2年4月> Master of Arts(英国)
		英語 I A 英語 I B 英語 II A 英語 II B 英語 IV
兼任	教授	岩船 昌起 (52) <令和2年4月> 修士(理学)
		初年次セミナー I 初年次セミナー II かごしま教養プログラム 防災フィールドワーク かごしまフィールドスクール いのちと地域を守る 防災学 I 男女共同参画社会※ 地域防災学実践※
兼任	教授	大前 慶和 (50) <令和2年4月> 修士(商学)
		初年次セミナー I 初年次セミナー II 大学と地域※ 現代企業経営論 環境ビジネス1 環境ビジネス2
兼任	教授	畝田谷 桂子 (63) <令和2年4月> 修士(国際学)
		Intercultural Communication for Global Citizens 派遣留学 I 派遣留学 II 留学生のための異文化理解
兼任	教授	和田 礼子 (55) <令和2年4月> 博士(文学)
		日本語 I 日本語 III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	黒田 景子 (64) <令和2年4月> 文学修士
		初年次セミナー I 初年次セミナー II
兼任	教授	末吉 靖宏 (61) <令和2年4月> 修士(体育学)
		体育・健康科学実習 人生における出会いの意義と役割
兼任	教授	高橋 玄一郎 (60) <令和2年4月> 文学修士
		初年次セミナー I 英語 I A 英語 I B 英語 II A 英語 II B 英語 IV
兼任	教授	金岡 正夫 (60) <令和2年4月> Ed. D. (米国)
		英語 I B 英語 II A 英語 II B 英語 III 英語 IV
兼任	教授	NEVARA JR JOHN BUDD (53) <令和2年4月> Master of Arts(英国)
		英語 I A 英語 I B 英語 II A 英語 II B 英語 IV
兼任	教授	岩船 昌起 (53) <令和2年4月> 修士(理学)
		初年次セミナー I 初年次セミナー II 大学と地域※ かごしま教養プログラム 防災フィールドワーク かごしまフィールドスクール いのちと地域を守る 防災学 I 身の周りの男女共同参画※ 地域防災学実践※
兼任	教授	大前 慶和 (51) <令和2年4月> 修士(商学)
		初年次セミナー I 初年次セミナー II 大学と地域※ 現代企業経営論 環境ビジネス1 環境ビジネス2
兼任	教授	畝田谷 桂子 (64) <令和2年4月> 修士(国際学)
		Intercultural Communication for Global Citizens 派遣留学 I 派遣留学 II 留学生のための異文化理解 グローバルイニシアティブ概論※ Capturing Kagoshima Regional Issues from SDGs
兼任	教授	和田 礼子 (56) <令和2年4月> 博士(文学)
		日本語 I 日本語 III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	中谷 純江 (52) <令和2年4月> 博士(学術)
		グローバル社会を生きる グローバル人材育成 (雲南) 海外研修基礎コース inカリフォルニア グローバル人材育成 (米国ノースダコ タ) 海外研修基礎コース in東南アジア
兼任	教授	佐藤 正宏 (64) <令和2年4月> 医学博士
		医工学概論
兼任	教授	高宮 広土 (61) <令和2年4月> Doctor of Philosophy (米国)
		島のしくみ 南太平洋多島域※
兼任	教授	河合 溪 (56) <令和2年4月> 博士(水産学)
		島のしくみ 南太平洋多島域※
兼任	教授	田浦 悟 (60) <令和2年4月> 博士(農学)
		遺伝のしくみ※ グローバル人材育成 (雲南)
兼任	教授	高橋 省吾 (63) <令和2年4月> 博士(経営学)
		著作権とビジネスコ ンプライアンス アイデア・発明から 特許へ
兼任	教授	伊地知 信二 (61) <令和2年4月> 医学士
		依頼・介入関係の基 礎概念
兼任	教授	橋本 達也 (50) <令和2年4月> 修士(文学)
		古代東アジアの王陵
兼任	教授	升屋 正人 (51) <令和2年4月> 博士(農学)
		いのちと地域を守る 防災学Ⅱ※ 情報セキュリティ 卒業研究 計算機ネットワー クメディア処理

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	中谷 純江 (52) <令和2年4月> 博士(学術)
		グローバル社会を生 きる グローバル人材育成 (雲南) 海外研修基礎コース inカリフォルニア グローバル人材育成 (米国ノースダコ タ) 海外研修基礎コース in東南アジア
兼任	教授	佐藤 正宏 (64) <令和2年4月> 医学博士
		医工学概論
兼任	教授	高宮 広土 (61) <令和2年4月> Doctor of Philosophy (米国)
		島のしくみ 南太平洋多島域※
兼任	教授	河合 溪 (56) <令和2年4月> 博士(水産学)
		島のしくみ 南太平洋多島域※
兼任	教授	田浦 悟 (60) <令和2年4月> 博士(農学)
		遺伝のしくみ※ グローバル人材育成 (雲南)
兼任	教授	高橋 省吾 (63) <令和2年4月> 博士(経営学)
		著作権とビジネスコ ンプライアンス アイデア・発明から 特許へ
兼任	教授	伊地知 信二 (61) <令和2年4月> 医学士
		依頼・介入関係の基 礎概念
兼任	教授	橋本 達也 (50) <令和2年4月> 修士(文学)
		古代東アジアの王陵
兼任	教授	升屋 正人 (51) <令和2年4月> 博士(農学)
		いのちと地域を守る 防災学Ⅱ※ 情報セキュリティ 卒業研究 計算機ネットワー クメディア処理
兼任	教授	尾崎 孝宏 (49) <令和2年4月> 博士(学術)
		文化人類学の世界
兼任	教授	安部 幸志 (45) <令和2年4月> 博士(人間科学)
		地域防災学実践※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	中谷 純江 (53) <令和2年4月> 博士(学術)
		グローバル社会を生 きる グローバル人材育成 (雲南) 海外研修基礎コース inカリフォルニア グローバル人材育成 (米国ノースダコ タ) 海外研修基礎コース in東南アジア
兼任	教授	佐藤 正宏 (65) <令和2年4月> 医学博士
		医工学概論
兼任	教授	高宮 広土 (62) <令和2年4月> Doctor of Philosophy (米国)
		大学と地域※ 島のしくみ 南太平洋多島域※
兼任	教授	河合 溪 (57) <令和2年4月> 博士(水産学)
		島のしくみ 南太平洋多島域※
兼任	教授	田浦 悟 (61) <令和2年4月> 博士(農学)
		遺伝のしくみ※ グローバル人材育成 (雲南)
兼任	教授	高橋 省吾 (64) <令和2年4月> 博士(経営学)
		著作権とビジネスコ ンプライアンス アイデア・発明から 特許へ
兼任	教授	伊地知 信二 (62) <令和2年4月> 医学士
		依頼・介入関係の基 礎概念
兼任	教授	橋本 達也 (51) <令和2年4月> 修士(文学)
		古代東アジアの王陵
兼任	教授	升屋 正人 (52) <令和2年4月> 博士(農学)
		いのちと地域を守る 防災学Ⅱ※ 情報セキュリティ 卒業研究 計算機ネットワー クメディア処理
兼任	教授	尾崎 孝宏 (50) <令和2年4月> 博士(学術)
		文化人類学の世界
兼任	教授	安部 幸志 (46) <令和2年4月> 博士(人間科学)
		地域防災学実践※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	黒川 善幸 (56) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境保全と防災
兼任	准教授	柴田 晃宏 (52) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学概論 科学技術と生産
兼任	准教授	鷹野 敦 (40) <令和2年4月> Doctor of Science (Technology)
		科学技術と生産
兼任	准教授	宮下 正昭 (63) <令和2年4月> 法学士
		暮らしから試みる ニュース
兼任	准教授	中島 祥子 (54) <令和2年4月> 修士(文学)
		日本語Ⅱ 日本語Ⅳ
兼任	准教授	横山 春彦 (54) <令和2年4月> 修士(教育学)
		行動科学 動物の感覚・脳・行動※
兼任	准教授	柴田 健志 (53) <令和2年4月> 博士(文学)
		倫理学入門
兼任	准教授	飯田 昌子 (47) <令和2年4月> 修士(教育心理学)
		こころと「多様な生き方」を学ぶ
兼任	准教授	関山 徹 (47) <令和2年4月> 修士(心理学)
		いのちと地域を守る 防災学Ⅱ※
兼任	准教授	小林 善仁 (41) <令和2年4月> 修士(文学)
		鹿児島島の歴史地理 いのちと地域を守る 防災学Ⅱ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	黒川 善幸 (56) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境保全と防災
兼任	准教授	柴田 晃宏 (52) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学概論 科学技術と生産
兼任	准教授	鷹野 敦 (40) <令和2年4月> Doctor of Science (Technology)
		大学と地域※ 科学技術と生産
兼任	准教授	宮下 正昭 (63) <令和2年4月> 法学士
		暮らしから試みる ニュース
兼任	准教授	中島 祥子 (54) <令和2年4月> 修士(文学)
		初年次セミナーⅠ 日本語Ⅱ 日本語Ⅲ 日本語Ⅳ
兼任	准教授	横山 春彦 (55) <令和2年4月> 修士(教育学)
		行動科学 動物の感覚・脳・行動※
兼任	准教授	飯田 昌子 (47) <令和2年4月> 修士(教育心理学)
		こころと「多様な生き方」を学ぶ
兼任	准教授	関山 徹 (47) <令和2年4月> 修士(心理学)
		いのちと地域を守る 防災学Ⅱ※
兼任	准教授	小林 善仁 (41) <令和2年4月> 修士(文学)
		鹿児島島の歴史地理 いのちと地域を守る 防災学Ⅱ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	宮田 昌明 (59) <令和3年4月> 博士(医学)
		ヒトの身体の仕組みと働き※ ヒトの病気の成り立ちと予防Ⅰ※ ヒトの病気の成り立ちと予防Ⅱ※
兼任	教授	後藤 貴文 (56) <令和3年4月> 博士(農学)
		有機農業Ⅰ新しい食と農のかたち※
兼任	准教授	黒川 善幸 (57) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境保全と防災
兼任	准教授	柴田 晃宏 (53) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学概論 科学技術と生産
兼任	准教授	鷹野 敦 (41) <令和2年4月> Doctor of Science (Technology)
		科学技術と生産
兼任	准教授	宮下 正昭 (64) <令和2年4月> 法学士
		暮らしから試みる ニュース
兼任	准教授	中島 祥子 (55) <令和2年4月> 修士(文学)
		初年次セミナーⅡ 日本語Ⅱ 日本語Ⅲ 日本語Ⅳ
兼任	准教授	横山 春彦 (56) <令和2年4月> 修士(教育学)
		行動科学 動物の感覚・脳・行動※
兼任	准教授	関山 徹 (48) <令和2年4月> 修士(心理学)
		いのちと地域を守る 防災学Ⅱ※
兼任	准教授	小林 善仁 (42) <令和2年4月> 修士(文学)
		鹿児島島の歴史地理 いのちと地域を守る 防災学Ⅱ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	大藪 博記 (39) <令和2年4月> 博士(教育学)
		進化・文化と心理学
兼任	准教授	福永 善隆 (38) <令和2年4月> 博士(文学)
		中国と東アジア世界
兼任	准教授	石田 智子 (38) <令和2年4月> 博士(比較社会文化)
		災害と考古学
兼任	准教授	兼城 糸絵 (37) <令和2年4月> 博士(学術)
		屋久島の環境文化IV —生活と文化— グローバル人材育成 (雲南)
兼任	准教授	王 鏡凱 (37) <令和2年4月> 博士(経営学)
		コーポレート・ファイナンス
兼任	准教授	多田 蔵人 (36) <令和2年4月> 博士(文学)
		書物に見る日本近代文学
兼任	准教授	菅野 康太 (36) <令和2年4月> 博士(理学)
		男女共同参画社会※
兼任	准教授	澤田 成章 (34) <令和2年4月> 博士(商学)
		株式会社と会計
兼任	准教授	永迫 俊郎 (48) <令和2年4月> 博士(理学)
		シラス地域学
兼任	准教授	佐藤 宏之 (44) <令和2年4月> 博士(社会学)
		いのちと地域を守る 防災学I※
兼任	准教授	浅野 陽樹 (44) <令和2年4月> 博士(農学)
		男女共同参画社会※
兼任	准教授	黒光 貴峰 (43) <令和2年4月> 博士(学術)
		いのちと地域を守る 防災学I※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	大藪 博記 (39) <令和2年4月> 博士(教育学)
		進化・文化と心理学
兼任	准教授	福永 善隆 (38) <令和2年4月> 博士(文学)
		中国と東アジア世界
兼任	准教授	石田 智子 (38) <令和2年4月> 博士(比較社会文化)
		災害と考古学
兼任	准教授	兼城 糸絵 (38) <令和2年4月> 博士(学術)
		屋久島の環境文化IV —生活と文化— グローバル人材育成 (雲南)
兼任	准教授	王 鏡凱 (37) <令和2年4月> 博士(経営学)
		コーポレート・ファイナンス
兼任	准教授	菅野 康太 (36) <令和2年4月> 博士(理学)
		男女共同参画社会※
兼任	准教授	佐藤 宏之 (44) <令和2年4月> 博士(社会学)
		いのちと地域を守る 防災学I※ 地域防災学実践※
兼任	准教授	黒光 貴峰 (43) <令和2年4月> 博士(学術)
		いのちと地域を守る 防災学I※ 地域防災学実践※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	大藪 博記 (40) <令和2年4月> 博士(教育学)
		進化・文化と心理学
兼任	准教授	福永 善隆 (39) <令和2年4月> 博士(文学)
		中国と東アジア世界
兼任	准教授	石田 智子 (39) <令和2年4月> 博士(比較社会文化)
		大学と地域※ 災害と考古学
兼任	准教授	兼城 糸絵 (39) <令和2年4月> 博士(学術)
		大学と地域※ 屋久島の環境文化IV —生活と文化— グローバル人材育成 (雲南)
兼任	准教授	王 鏡凱 (38) <令和2年4月> 博士(経営学)
		コーポレート・ファイナンス
兼任	准教授	佐藤 宏之 (45) <令和2年4月> 博士(社会学)
		いのちと地域を守る 防災学I※ 地域防災学実践※
兼任	准教授	黒光 貴峰 (44) <令和2年4月> 博士(学術)
		いのちと地域を守る 防災学I※ 地域防災学実践※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	和田 七洋 (43) <令和2年4月> 博士(学術)
		美術への誘い※
兼任	准教授	清水 香 (42) <令和2年4月> 博士(学術)
		美術への誘い※
兼任	准教授	石橋 愛架 (39) <令和2年4月> 博士(学術)
		男女共同参画社会※
兼任	准教授	秦 浩起 (57) <令和2年4月> 理学博士
		遊び心と科学
兼任	准教授	有馬 一成 (52) <令和2年4月> 博士(情報工学)
		生命科学※
兼任	准教授	濱田 季之 (52) <令和2年4月> 博士(農学)
		生命科学※
兼任	准教授	小櫃 邦夫 (51) <令和2年4月> 博士(理学)
		教養微積分学
兼任	准教授	小林 励司 (44) <令和2年4月> 博士(理学)
		いのちと地域を守る 防災学Ⅰ※ いのちと地域を守る 防災学Ⅱ※
兼任	准教授	九町 健一 (48) <令和2年4月> 博士(農学)
		微生物学
兼任	准教授	村上 雅亮 (46) <令和2年4月> 博士(理学)
		微積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ
兼任	准教授	池永 隆徳 (44) <令和2年4月> 博士(学術)
		動物の感覚・脳・行動※ 生命科学※
兼任	准教授	中西 裕之 (44) <令和2年4月> 博士(理学)
		宇宙のすがた※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	和田 七洋 (43) <令和2年4月> 博士(学術)
		美術への誘い※
兼任	准教授	清水 香 (42) <令和2年4月> 博士(学術)
		美術への誘い※
兼任	准教授	石橋 愛架 (39) <令和2年4月> 博士(学術)
		男女共同参画社会※
兼任	准教授	秦 浩起 (57) <令和2年4月> 理学博士
		遊び心と科学
兼任	准教授	有馬 一成 (52) <令和2年4月> 博士(情報工学)
		生命科学※
兼任	准教授	濱田 季之 (52) <令和2年4月> 博士(農学)
		生命科学※
兼任	准教授	小櫃 邦夫 (51) <令和2年4月> 博士(理学)
		教養微積分学
兼任	准教授	小林 励司 (44) <令和2年4月> 博士(理学)
		大学と地域※ いのちと地域を守る 防災学Ⅰ※ いのちと地域を守る 防災学Ⅱ※
兼任	准教授	九町 健一 (48) <令和2年4月> 博士(農学)
		微生物学
兼任	准教授	村上 雅亮 (46) <令和2年4月> 博士(理学)
		微積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ
兼任	准教授	池永 隆徳 (44) <令和2年4月> 博士(学術)
		動物の感覚・脳・行動※ 生命科学※
兼任	准教授	中西 裕之 (44) <令和2年4月> 博士(理学)
		宇宙のすがた※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	和田 七洋 (44) <令和2年4月> 博士(学術)
		美術への誘い※
兼任	准教授	秦 浩起 (58) <令和2年4月> 理学博士
		遊び心と科学
兼任	准教授	小櫃 邦夫 (52) <令和2年4月> 博士(理学)
		教養微積分学
兼任	准教授	小林 励司 (45) <令和2年4月> 博士(理学)
		いのちと地域を守る 防災学Ⅰ※ いのちと地域を守る 防災学Ⅱ※
兼任	准教授	九町 健一 (49) <令和2年4月> 博士(農学)
		微生物学
兼任	准教授	村上 雅亮 (47) <令和2年4月> 博士(理学)
		微積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ
兼任	准教授	池永 隆徳 (45) <令和2年4月> 博士(学術)
		動物の感覚・脳・行動※ 生命科学※
兼任	准教授	中西 裕之 (45) <令和2年4月> 博士(理学)
		宇宙のすがた※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	福留 清博 (63) <令和2年4月> 博士(理学)
		DNAの科学
兼任	准教授	岡本 康裕 (54) <令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるのか※
兼任	准教授	榎田 英樹 (54) <令和2年4月> 博士(医学)
		健康を創り、守る※
兼任	准教授	中村 雅之 (52) <令和2年4月> 博士(医学)
		健康を創り、守る※
兼任	准教授	米増 直美 (52) <令和2年4月> 博士(看護学)
		海外研修基礎コース inカリフォルニア
兼任	准教授	川口 博明 (51) <令和2年4月> 博士(医学)
		健康を創り、守る※
兼任	准教授	三井 薫 (48) <令和2年4月> 博士(医学)
		最先端医療を創出する バイオ研究※
兼任	准教授	永野 聡 (48) <令和2年4月> 博士(医学)
		最先端医療を創出する バイオ研究※
兼任	准教授	河原 康一 (49) <令和2年4月> 博士(理学)
		医工学概論
兼任	准教授	山口 泰平 (60) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※ 生命科学※
兼任	准教授	野添 悦郎 (60) <令和2年4月> 歯学博士
		口と顔の科学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	福留 清博 (63) <令和2年4月> 博士(理学)
		DNAの科学
兼任	准教授	岡本 康裕 (55) <令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるのか※
兼任	准教授	榎田 英樹 (54) <令和2年4月> 博士(医学)
		健康を創り、守る※
兼任	教授	中村 雅之 (52) <令和2年4月> 博士(医学)
		健康を創り、守る※ 脳と心の生物学※
兼任	准教授	川口 博明 (51) <令和2年4月> 博士(医学)
		健康を創り、守る※
兼任	准教授	三井 薫 (49) <令和2年4月> 博士(医学)
		最先端医療を創出する バイオ研究※
兼任	教授	永野 聡 (48) <令和2年4月> 博士(医学)
		最先端医療を創出する バイオ研究※
兼任	准教授	河原 康一 (49) <令和2年4月> 博士(理学)
		医工学概論
兼任	准教授	山口 泰平 (60) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※ 生命科学※
兼任	准教授	野添 悦郎 (60) <令和2年4月> 歯学博士
		口と顔の科学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	福留 清博 (64) <令和2年4月> 博士(理学)
		DNAの科学
兼任	教授	岡本 康裕 (56) <令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるのか※ ヒトの身体の仕組みと働き※ ヒトの病気の成り立ちと予防I※ ヒトの病気の成り立ちと予防II※
兼任	教授	中村 雅之 (53) <令和2年4月> 博士(医学)
		健康を創り、守る※ 脳と心の生物学※
兼任	准教授	三井 薫 (50) <令和2年4月> 博士(医学)
		最先端医療を創出する バイオ研究※
兼任	教授	永野 聡 (49) <令和2年4月> 博士(医学)
		最先端医療を創出する バイオ研究※ ヒトの身体の仕組みと働き※ ヒトの病気の成り立ちと予防I※ ヒトの病気の成り立ちと予防II※
兼任	准教授	河原 康一 (50) <令和2年4月> 博士(理学)
		医工学概論
兼任	准教授	山口 泰平 (61) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※ 生命科学※
兼任	准教授	野添 悦郎 (60) <令和2年4月> 歯学博士
		口と顔の科学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	糞谷 淳 (55) <令和2年4月> 博士(医学)
		口と顔の科学※
兼任	准教授	松尾 美樹 (43) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	准教授	井倉 洋二 (60) <令和2年4月> 博士(農学)
		自然学校へ行こう※ 自然学校へ行こう 実践編Ⅰ 自然学校へ行こう 実践編Ⅱ 自然学校インター シップⅠ 自然学校インター シップⅡ 森・ひと・体験 有機農業Ⅰ 新しい 食と農のかたち※ 国際協力体験講座ー ミャンマーコースー
兼任	准教授	岡本 繁久 (59) <令和2年4月> 博士(理学)
		グローバル人材育成 (雲南) 生命科学※ 国際感覚を持つバイ テック人材育成
兼任	准教授	南 雄二 (59) <令和2年4月> 博士(農学)
		暮らしの中のバイオ ※ グローバル人材育成 (雲南)
兼任	准教授	渡部 由香 (58) <令和2年4月> 博士(農学)
		グローバル人材育成 (雲南)
兼任	准教授	花城 勲 (50) <令和2年4月> 博士(農学)
		国際感覚を持つバイ テック人材育成 暮らしの中のバイオ ※
兼任	准教授	坂巻 祥孝 (50) <令和2年4月> 博士(農学)
		動物の感覚・脳・行 動※ 屋久島の環境文化Ⅱ ー生き物ー
兼任	准教授	高山 耕二 (49) <令和2年4月> 博士(農学)
		有機農業Ⅰ 新しい 食と農のかたち※
兼任	准教授	一谷 勝之 (49) <令和2年4月> 博士(農学)
		遺伝のしくみ※
兼任	准教授	藤田 清貴 (46) <令和2年4月> 博士(農学)
		生命科学※ 暮らしの中のバイオ ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	井倉 洋二 (61) <令和2年4月> 博士(農学)
		自然学校へ行こう※ 自然学校へ行こう 実践編Ⅰ 自然学校へ行こう 実践編Ⅱ 自然学校インター シップⅠ 自然学校インター シップⅡ 森・ひと・体験 有機農業Ⅰ 新しい 食と農のかたち※ 国際協力体験講座ー ミャンマーコースー
兼任	准教授	岡本 繁久 (59) <令和2年4月> 博士(理学)
		グローバル人材育成 (雲南) 生命科学※ 国際感覚を持つバイ テック人材育成
兼任	准教授	南 雄二 (59) <令和2年4月> 博士(農学)
		暮らしの中のバイオ ※ グローバル人材育成 (雲南)
兼任	准教授	渡部 由香 (58) <令和2年4月> 博士(農学)
		グローバル人材育成 (雲南) 国際感覚を持つバイ テック人材育成 男女共同参画社会※ 暮らしの中のバイオ ※
兼任	准教授	花城 勲 (50) <令和2年4月> 博士(農学)
		国際感覚を持つバイ テック人材育成 暮らしの中のバイオ ※
兼任	准教授	坂巻 祥孝 (50) <令和2年4月> 博士(農学)
		動物の感覚・脳・行 動※ 屋久島の環境文化Ⅱ ー生き物ー
兼任	准教授	高山 耕二 (49) <令和2年4月> 博士(農学)
		大学と地域※ 有機農業Ⅰ 新しい 食と農のかたち※ 国際協力体験講座ー ミャンマーコースー
兼任	准教授	一谷 勝之 (49) <令和2年4月> 博士(農学)
		遺伝のしくみ※
兼任	准教授	藤田 清貴 (46) <令和2年4月> 博士(農学)
		生命科学※ 暮らしの中のバイオ ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	井倉 洋二 (62) <令和2年4月> 博士(農学)
		自然学校へ行こう※ 自然学校へ行こう 実践編Ⅰ 自然学校へ行こう 実践編Ⅱ 自然学校インター シップⅠ 自然学校インター シップⅡ 森・ひと・体験 有機農業Ⅰ 新しい 食と農のかたち※ 国際協力体験講座ー ミャンマーコースー
兼任	准教授	岡本 繁久 (60) <令和2年4月> 博士(理学)
		グローバル人材育成 (雲南) 生命科学※ 国際感覚を持つバイ テック人材育成
兼任	准教授	南 雄二 (60) <令和2年4月> 博士(農学)
		暮らしの中のバイオ ※ グローバル人材育成 (雲南)
兼任	准教授	渡部 由香 (59) <令和2年4月> 博士(農学)
		グローバル人材育成 (雲南) 国際感覚を持つバイ テック人材育成 暮らしの中のバイオ ※
兼任	准教授	花城 勲 (51) <令和2年4月> 博士(農学)
		国際感覚を持つバイ テック人材育成 暮らしの中のバイオ ※
兼任	准教授	坂巻 祥孝 (51) <令和2年4月> 博士(農学)
		動物の感覚・脳・行 動※ 屋久島の環境文化Ⅱ ー生き物ー
兼任	准教授	高山 耕二 (50) <令和2年4月> 博士(農学)
		有機農業Ⅰ 新しい 食と農のかたち※ 国際協力体験講座ー ミャンマーコースー
兼任	准教授	一谷 勝之 (50) <令和2年4月> 博士(農学)
		遺伝のしくみ※
兼任	准教授	藤田 清貴 (47) <令和2年4月> 博士(農学)
		生命科学※ 暮らしの中のバイオ ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	宮田 健 (45) <令和2年4月> 博士(薬学)
		暮らしの中のバイオ※
兼任	准教授	中村 正幸 (45) <令和2年4月> 博士(農学)
		暮らしの中のバイオ※
兼任	准教授	池永 誠 (43) <令和2年4月> 博士(農学)
		グローバル人材育成 (雲南)
兼任	准教授	吉崎 由美子 (40) <令和2年4月> 博士(農学)
		焼酎※
兼任	准教授	二神 泰基 (39) <令和2年4月> 博士(農学)
		焼酎※
兼任	准教授	西 隆昭 (62) <令和2年4月> 博士(農学)
		動物の感覚・脳・行動※
兼任	准教授	三浦 直樹 (59) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の感覚・脳・行動※ 動物の病気※
兼任	准教授	矢吹 映 (50) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	准教授	藤木 誠 (50) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	准教授	三浦 裕仁 (47) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の感覚・脳・行動※
兼任	准教授	有村 卓朗 (47) <令和2年4月> 博士(医学)
		動物の病気※ 初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ
兼任	准教授	安藤 匡子 (44) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	宮田 健 (45) <令和2年4月> 博士(薬学)
		暮らしの中のバイオ※
兼任	准教授	中村 正幸 (46) <令和2年4月> 博士(農学)
		暮らしの中のバイオ※
兼任	准教授	池永 誠 (43) <令和2年4月> 博士(農学)
		グローバル人材育成 (雲南)
兼任	准教授	吉崎 由美子 (40) <令和2年4月> 博士(農学)
		焼酎※
兼任	准教授	二神 泰基 (39) <令和2年4月> 博士(農学)
		焼酎※
兼任	准教授	西 隆昭 (62) <令和2年4月> 博士(農学)
		動物の感覚・脳・行動※
兼任	教授	三浦 直樹 (59) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の感覚・脳・行動※ 動物の病気※
兼任	教授	矢吹 映 (50) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	教授	藤木 誠 (50) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	准教授	三浦 裕仁 (47) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の感覚・脳・行動※
兼任	准教授	有村 卓朗 (47) <令和2年4月> 博士(医学)
		動物の病気※ 初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ
兼任	准教授	安藤 匡子 (44) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	宮田 健 (46) <令和2年4月> 博士(薬学)
		暮らしの中のバイオ※
兼任	准教授	中村 正幸 (47) <令和2年4月> 博士(農学)
		暮らしの中のバイオ※
兼任	准教授	池永 誠 (44) <令和2年4月> 博士(農学)
		グローバル人材育成 (雲南)
兼任	准教授	吉崎 由美子 (41) <令和2年4月> 博士(農学)
		焼酎※
兼任	准教授	二神 泰基 (40) <令和2年4月> 博士(農学)
		焼酎※
兼任	准教授	西 隆昭 (62) <令和2年4月> 博士(農学)
兼任	教授	三浦 直樹 (60) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の感覚・脳・行動※ 動物の病気※
兼任	教授	矢吹 映 (51) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	教授	藤木 誠 (51) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	准教授	三浦 裕仁 (48) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の感覚・脳・行動※ 口と顔の科学※
兼任	教授	有村 卓朗 (48) <令和2年4月> 博士(医学)
		動物の病気※ 初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ
兼任	准教授	安藤 匡子 (45) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	安藤 貴朗 (44) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	准教授	高橋 雅 (40) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	准教授	小澤 真 (40) <令和2年4月> 博士(医学)
		動物の病気※
兼任	准教授	正谷 達勝 (37) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	准教授	東 美智代 (51) <令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるのか※
兼任	准教授	出口 英樹 (46) <令和2年4月> 修士(教育学)
		初年次セミナーⅡ 大学と地域※ 地域リサーチ・スタートアップ 大学で学ぶ※
兼任	准教授	TREMARCO JOHN (63) <令和2年4月> TESOL M. A 修士(英国)
		英語ⅠB 英語ⅡA How Language and Music Influences Society
兼任	准教授	富山 清升 (59) <令和2年4月> 理学博士
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 身近な話題の生物学 動物の感覚・脳・行動※ 屋久島の環境文化Ⅰ —植生—
兼任	准教授	中筋 健吉 (58) <令和2年4月> 博士(文学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ
兼任	准教授	福満 博隆 (57) <令和2年4月> 修士(教育学)
		体育・健康科学実習 自然学校へ行こう※ 自然体験活動入門講座 いのちと地域を守る 防災学Ⅰ※
兼任	准教授	大野 克彦 (57) <令和2年4月> 博士(文学)
		異文化理解入門※ 独語入門Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	安藤 貴朗 (44) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	准教授	高橋 雅 (40) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	准教授	小澤 真 (40) <令和2年4月> 博士(医学)
		動物の病気※
兼任	准教授	正谷 達勝 (37) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	准教授	東 美智代 (51) <令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるのか※
兼任	准教授	出口 英樹 (46) <令和2年4月> 修士(教育学)
		初年次セミナーⅡ 大学と地域※ 地域リサーチ・スタートアップ 大学で学ぶ※
兼任	准教授	TREMARCO JOHN (63) <令和2年4月> TESOL M. A 修士(英国)
		英語ⅠB 英語ⅡA How Language and Music Influences Society
兼任	准教授	富山 清升 (59) <令和2年4月> 理学博士
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 身近な話題の生物学 動物の感覚・脳・行動※ 初心者のためのサバイバル生物学 環境と進化の科学 屋久島の環境文化Ⅰ—植生—
兼任	准教授	中筋 健吉 (58) <令和2年4月> 博士(文学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ
兼任	准教授	福満 博隆 (57) <令和2年4月> 修士(教育学)
		体育・健康科学実習 自然学校へ行こう※ 自然体験活動入門講座 いのちと地域を守る 防災学Ⅰ※
兼任	准教授	大野 克彦 (58) <令和2年4月> 博士(文学)
		異文化理解入門※ 独語入門Ⅰ 独語入門Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	安藤 貴朗 (45) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	准教授	高橋 雅 (41) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	准教授	小澤 真 (41) <令和2年4月> 博士(医学)
		動物の病気※
兼任	准教授	正谷 達勝 (38) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	准教授	東 美智代 (52) <令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるのか※
兼任	准教授	出口 英樹 (47) <令和2年4月> 修士(教育学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 大学と地域※ 地域リサーチ・スタートアップ 大学で学ぶ※
兼任	准教授	TREMARCO JOHN (64) <令和2年4月> TESOL M. A 修士(英国)
		英語ⅠB 英語ⅡA How Language and Music Influences Society
兼任	准教授	富山 清升 (60) <令和2年4月> 理学博士
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 身近な話題の生物学 動物の感覚・脳・行動※ 初心者のためのサバイバル生物学 環境と進化の科学 屋久島の環境文化Ⅰ—植生—
兼任	准教授	中筋 健吉 (59) <令和2年4月> 博士(文学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ
兼任	准教授	福満 博隆 (58) <令和2年4月> 修士(教育学)
		体育・健康科学実習 自然学校へ行こう※ 自然体験活動入門講座 いのちと地域を守る 防災学Ⅰ※
兼任	准教授	大野 克彦 (59) <令和2年4月> 博士(文学)
		初年次セミナーⅡ 異文化理解入門※ 独語入門Ⅰ 独語入門Ⅱ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	井村 隆介 (56) <令和2年4月> 博士(理学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ いのちと地域を守る 防災学Ⅰ※ いのちと地域を守る 防災学Ⅱ※
兼任	准教授	伊藤 昌和 (52) <令和2年4月> 博士(工学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ
兼任	准教授	渡邊 弘 (51) <令和2年4月> 教育学修士
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 市民として生きる知 恵 日本国憲法 キャリアデザイン※ 男女共同参画社会※
兼任	准教授	BRASIER ANNE ELIZABE (51) <令和2年4月> 教育学修士
		英語ⅠA 英語ⅡB 海外研修基礎コース inハワイ
兼任	准教授	庄野 宏 (51) <令和2年4月> 博士(システムズ・マ ネジメント)
		初年次セミナーⅡ 基礎統計学入門
兼任	准教授	今井 裕 (49) <令和2年4月> 博士(理学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ
兼任	准教授	藤村 一郎 (48) <令和2年4月> 博士(政治学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 大人になるための政 治学 キャリアデザイン※
兼任	准教授	原 隆幸 (48) <令和2年4月> 博士(応用言語学)
		英語ⅠB 英語ⅡB 英語Ⅲ
兼任	准教授	藤田 志歩 (47) <令和2年4月> 博士(理学)
		初年次セミナーⅠ 大学と地域※ 動物の感覚・脳・行 動※ 屋久島の環境文化Ⅱ -生き物-
兼任	准教授	塗木 淳夫 (47) <令和2年4月> 博士(工学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ プログラミング序論 演習 工学英語Ⅱ 卒業研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	井村 隆介 (56) <令和2年4月> 博士(理学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ いのちと地域を守る 防災学Ⅰ※ いのちと地域を守る 防災学Ⅱ※ 理系ジャーナリズム ※
兼任	准教授	伊藤 昌和 (52) <令和2年4月> 博士(工学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 大学と地域※ かごしま教養プログ ラム かごしまフィールド スクール
兼任	准教授	渡邊 弘 (51) <令和2年4月> 教育学修士
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 市民として生きる知 恵 日本国憲法 キャリアデザイン※ 男女共同参画社会※
兼任	准教授	BRASIER ANNE ELIZABE (51) <令和2年4月> 教育学修士
		英語ⅠA 英語ⅡA 英語ⅡB 海外研修基礎コース inハワイ
兼任	准教授	
兼任	准教授	今井 裕 (49) <令和2年4月> 博士(理学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 大学と地域※ 宇宙・地球における 計測・計量
兼任	准教授	藤村 一郎 (48) <令和2年4月> 博士(政治学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 大人になるための政 治学 キャリアデザイン※
兼任	准教授	原 隆幸 (49) <令和2年4月> 博士(応用言語学)
		英語ⅠB 英語ⅡB 英語Ⅲ
兼任	准教授	藤田 志歩 (47) <令和2年4月> 博士(理学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 大学と地域※ 動物の感覚・脳・行 動※ 屋久島の環境文化Ⅱ -生き物-
兼任	准教授	塗木 淳夫 (47) <令和2年4月> 博士(工学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ プログラミング序論 演習 工学英語Ⅱ 卒業研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	井村 隆介 (56) <令和2年4月> 博士(理学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 大学と地域※ いのちと地域を守る 防災学Ⅰ※ いのちと地域を守る 防災学Ⅱ※ 理系ジャーナリズム ※ 鹿児島県自然史
兼任	准教授	伊藤 昌和 (53) <令和2年4月> 博士(工学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ かごしま教養プログ ラム かごしまフィールド スクール
兼任	准教授	渡邊 弘 (52) <令和2年4月> 教育学修士
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 市民として生きる知 恵 日本国憲法 キャリアデザイン※ 男女共同参画社会※
兼任	准教授	BRASIER ANNE ELIZABE (52) <令和2年4月> 教育学修士
		英語ⅠA 英語ⅡA 英語ⅡB 海外研修基礎コース inハワイ
兼任	准教授	
兼任	准教授	今井 裕 (50) <令和2年4月> 博士(理学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 大学と地域※ 宇宙・地球における 計測・計量
兼任	准教授	藤村 一郎 (49) <令和2年4月> 博士(政治学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 大人になるための政 治学 キャリアデザイン※
兼任	准教授	原 隆幸 (50) <令和2年4月> 博士(応用言語学)
		英語ⅠB 英語ⅡB 英語Ⅲ
兼任	准教授	藤田 志歩 (48) <令和2年4月> 博士(理学)
		初年次セミナーⅠ 大学と地域※ 動物の感覚・脳・行 動※ 屋久島の環境文化Ⅱ -生き物-
兼任	准教授	塗木 淳夫 (48) <令和2年4月> 博士(工学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ プログラミング序論 演習 工学英語Ⅱ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	村山 陽平 (44) <令和2年4月> PhD in Education(英国)
		英語 I A 英語 II A 英語 IV
兼任	准教授	HAMCIUC MONICA (44) <令和2年4月> 修士(比較社会文化)
		英語 II A 英語 IV
兼任	准教授	伊藤 奈賀子 (44) <令和2年4月> 修士(教育学)
		大学で学ぶ※ 地域リサーチ・スタートアップ
兼任	准教授	鄭 芝淑 (43) <令和2年4月> 博士(文学)
		異文化理解入門 韓国語入門 I 韓国語入門 II
兼任	准教授	竹内 正興 (51) <令和2年4月> 修士(教育学)
		初年次セミナー I 初年次セミナー II 大学生のための社会人基礎力入門
兼任	准教授	大塚 靖 (52) <令和2年4月> 博士(医学)
		南太平洋多島域※
兼任	准教授	山本 宗立 (39) <令和2年4月> 博士(農学)
		島のしくみ 南太平洋多島域※
兼任	准教授	澤田 剛 (55) <令和2年4月> 博士(工学)
		世界を変えた有機分子 生命科学※
兼任	准教授	中武 貞文 (49) <令和2年4月> 博士(理学)
		「起業」-ビジネスの発見と創出
兼任	准教授	八木原 寛 (50) <令和2年4月> 博士(理学)
		いのちと地域を守る 防災学 I ※
兼任	准教授	吉田 健一 (47) <令和2年4月> 修士(政策科学)
		稲盛和夫の経営哲学 (I) 稲盛和夫の経営哲学 (II) 貞親政要を読む一帝王学入門 現代の日本政治 陽明学入門 戦後日本外交史 稲盛和夫のベンチャー企業論※ 進取の精神海外研修 inベトナム※ 稲盛和夫のリーダー論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	村山 陽平 (44) <令和2年4月> PhD in Education(英国)
		英語 I A 英語 II A 英語 IV
兼任	准教授	HAMCIUC MONICA (44) <令和2年4月> 修士(比較社会文化)
		英語 II A 英語 II B 英語 IV
兼任	准教授	伊藤 奈賀子 (44) <令和2年4月> 修士(教育学)
		初年次セミナー I 大学で学ぶ※ 地域リサーチ・スタートアップ
兼任	准教授	鄭 芝淑 (43) <令和2年4月> 博士(文学)
		異文化理解入門 韓国語入門 I 韓国語入門 II
兼任	准教授	大塚 靖 (52) <令和2年4月> 博士(医学)
		南太平洋多島域※
兼任	准教授	山本 宗立 (40) <令和2年4月> 博士(農学)
		島のしくみ 南太平洋多島域※
兼任	准教授	澤田 剛 (55) <令和2年4月> 博士(工学)
		世界を変えた有機分子 生命科学※
兼任	准教授	中武 貞文 (49) <令和2年4月> 博士(理学)
		「起業」-ビジネスの発見と創出
兼任	准教授	八木原 寛 (50) <令和2年4月> 博士(理学)
		いのちと地域を守る 防災学 I ※
兼任	准教授	吉田 健一 (47) <令和2年4月> 修士(政策科学)
		稲盛和夫の経営哲学 (I) 稲盛和夫の経営哲学 (II) 貞親政要を読む一帝王学入門 現代の日本政治 陽明学入門 戦後日本外交史 稲盛和夫のベンチャー企業論※ 進取の精神海外研修 inベトナム※ 稲盛和夫のリーダー論 稲盛哲学: 稲盛研究の最高峰が伝授

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	村山 陽平 (45) <令和2年4月> PhD in Education(英国)
		英語 I A 英語 II A 英語 II B 英語 IV
兼任	准教授	HAMCIUC MONICA (45) <令和2年4月> 修士(比較社会文化)
		英語 II A 英語 II B 英語 IV
兼任	准教授	伊藤 奈賀子 (45) <令和2年4月> 修士(教育学)
		大学で学ぶ※ 地域リサーチ・スタートアップ
兼任	准教授	鄭 芝淑 (44) <令和2年4月> 博士(文学)
		異文化理解入門 韓国語入門 I 韓国語入門 II
兼任	准教授	大塚 靖 (53) <令和2年4月> 博士(医学)
		南太平洋多島域※
兼任	准教授	山本 宗立 (41) <令和2年4月> 博士(農学)
		島のしくみ 南太平洋多島域※
兼任	准教授	澤田 剛 (56) <令和2年4月> 博士(工学)
		世界を変えた有機分子 生命科学※
兼任	准教授	中武 貞文 (50) <令和2年4月> 博士(理学)
		「起業」-ビジネスの発見と創出
兼任	准教授	八木原 寛 (51) <令和2年4月> 博士(理学)
		いのちと地域を守る 防災学 I ※
兼任	准教授	吉田 健一 (48) <令和2年4月> 修士(政策科学)
		大学と地域※ 稲盛和夫の経営哲学 (I) 稲盛和夫の経営哲学 (II) 貞親政要を読む一帝王学入門 現代の日本政治 陽明学入門 戦後日本外交史 稲盛和夫のベンチャー企業論※ 進取の精神海外研修 inベトナム※ 稲盛和夫のリーダー論 稲盛哲学: 稲盛研究の最高峰が伝授

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	與儀 幸朝 (46) <令和2年4月> 修士(教育学)
		体育・健康科学実習
兼任	講師	稲垣 勉 (35) <令和2年4月> 修士(教育学)
		自己理解の心理学
兼任	講師	坂田 桂一 (34) <令和2年4月> 博士(教育学)
		工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ
兼任	講師	横川 由起子 (56) <令和2年4月> 博士(理学)
		生命科学※
兼任	講師	森内 昭博 (49) <令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるのか※
兼任	講師	柏谷 英樹 (48) <令和2年4月> 博士(理学)
		医学・行動心理学入門 実験医学・行動心理学 医学・脳科学入門 実験医学・脳科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	稲垣 勉 (35) <令和2年4月> 修士(教育学)
		自己理解の心理学
兼任	講師	坂田 桂一 (34) <令和2年4月> 博士(教育学)
		工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ
兼任	講師	横川 由起子 (56) <令和2年4月> 博士(理学)
		生命科学※
兼任	講師	柏谷 英樹 (48) <令和2年4月> 博士(理学)
		医学・行動心理学入門 実験医学・行動心理学 医学・脳科学入門 実験医学・脳科学 脳と心の生物学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	進藤 稔 (59) <令和3年4月> 博士(水産学)
		初年次セミナーⅠ
兼任	准教授	松嶋 彩 (46) <令和3年4月> 博士(獣医学)
		大学と地域※
兼任	准教授	加治佐 剛 (41) <令和3年4月> 博士(農学)
		大学と地域※
兼任	准教授	井上 尚美 (53) <令和3年4月> 修士(看護学)
		ヒトの産み育てを考える※
兼任	准教授	山本 直子 (54) <令和3年4月> 医学博士
		ヒトの産み育てを考える※
兼任	准教授	平間 雅博 (55) <令和3年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	講師	稲垣 勉 (36) <令和2年4月> 修士(教育学)
		自己理解の心理学
兼任	講師	坂田 桂一 (35) <令和2年4月> 博士(教育学)
		工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ
兼任	講師	柏谷 英樹 (49) <令和2年4月> 博士(理学)
		医学・行動心理学入門 実験医学・行動心理学 医学・脳科学入門 実験医学・脳科学 脳と心の生物学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	小山 浩史 (44) <令和2年4月> 博士(理学)
		生化学実験 I 生命科学情報活用 1
兼任	講師	星加 知宏 (38) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	講師	香西 直子 (42) <令和2年4月> 博士(農学)
		国際感覚を持つバイ テク人材育成
兼任	講師	長田 恵美 (56) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	講師	村上 格 (53) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	講師	神尾 真樹 (48) <令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるの か※
兼任	講師	佐藤 秀夫 (44) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	講師	内田 洋平 (42) <令和2年4月> 博士(医学)
		健康を創り、守る※
兼任	講師	末廣 史雄 (40) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	講師	勝俣 愛一郎 (36) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	講師	中里 陽子 (34) <令和2年4月> 博士(心理学)
		初年次セミナー I 初年次セミナー II
兼任	講師	内尾 ホープ (59) <令和2年4月> 修士(文学)
		英語 I B 英語 II A 英語 II B 英語 III 国際異文化交流 I

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	小山 浩史 (45) <令和2年4月> 博士(理学)
		生化学実験 I 生命科学情報活用 1
兼任	講師	星加 知宏 (38) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	講師	香西 直子 (42) <令和2年4月> 博士(農学)
		国際感覚を持つバイ テク人材育成
兼任	講師	長田 恵美 (56) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	講師	村上 格 (53) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	講師	神尾 真樹 (48) <令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるの か※
兼任	講師	佐藤 秀夫 (45) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	講師	内田 洋平 (42) <令和2年4月> 博士(医学)
		健康を創り、守る※
兼任	講師	末廣 史雄 (41) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	講師	勝俣 愛一郎 (36) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	講師	中里 陽子 (34) <令和2年4月> 博士(心理学)
		初年次セミナー I 初年次セミナー II
兼任	講師	内尾 ホープ (59) <令和2年4月> 修士(文学)
		英語 I B 英語 II A 英語 II B 英語 III 国際異文化交流 I

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	小山 浩史 (46) <令和2年4月> 博士(理学)
		生化学実験 I 生命科学情報活用 1
兼任	講師	香西 直子 (43) <令和2年4月> 博士(農学)
		国際感覚を持つバイ テク人材育成
兼任	講師	村上 格 (54) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	講師	神尾 真樹 (49) <令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるの か※
兼任	講師	佐藤 秀夫 (45) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	講師	末廣 史雄 (41) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	講師	勝俣 愛一郎 (36) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※
兼任	講師	中里 陽子 (34) <令和2年4月> 博士(心理学)
		初年次セミナー I 初年次セミナー II
兼任	講師	内尾 ホープ (60) <令和2年4月> 修士(文学)
		英語 I B 英語 II A 英語 II B 英語 III 国際異文化交流 I

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	田中 恵理子 (47) <令和2年4月> 博士(理学)
		微積分学 I
兼任	助教	中川 亜紀治 (44) <令和2年4月> 博士(理学)
		地域環境論※
兼任	助教	飯島 幹雄 (62) <令和2年4月> 博士(医学)
		生化学実験 I 生命科学情報活用 1
兼任	助教	岸田 想子 (49) <令和2年4月> 博士(医学)
		生化学実験 I 生命科学情報活用 1
兼任	助教	山本 雅達 (48) <令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるのか※
兼任	助教	伊地知 暢広 (44) <令和2年4月> 博士(理学)
		最先端医療を創出するバイオ研究※
兼任	助教	楠本 郁恵 (39) <令和2年4月> 博士(医学)
		医学・行動心理学入門 実験医学・行動心理学 医学・脳科学入門 実験医学・脳科学
兼任	助教	山下 哲 (35) <令和2年4月> 博士(薬学)
		医学・行動心理学入門 実験医学・行動心理学 医学・脳科学入門 実験医学・脳科学
兼任	助教	平 瑞樹 (55) <令和2年4月> 博士(農学)
		いのちと地域を守る 防災学 I ※ グローバル人材育成 (雲南)
兼任	助教	赤木 功 (48) <令和2年4月> 博士(農学)
		グローバル人材育成 (雲南)
兼任	助教	坂尾 こそ枝 (42) <令和2年4月> 博士(農学)
		暮らしの中のバイオ グローバル人材育成 (雲南)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	田中 恵理子 (47) <令和2年4月> 博士(理学)
		微積分学 I
兼任	助教	中川 亜紀治 (44) <令和2年4月> 博士(理学)
		地域環境論※ 理系ジャーナリズム ※
兼任	助教	飯島 幹雄 (62) <令和2年4月> 博士(医学)
		生化学実験 I 生命科学情報活用 1
兼任	助教	岸田 想子 (49) <令和2年4月> 博士(医学)
		生化学実験 I 生命科学情報活用 1
兼任	助教	山本 雅達 (48) <令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるのか※
兼任	助教	伊地知 暢広 (44) <令和2年4月> 博士(理学)
		最先端医療を創出するバイオ研究※
兼任	助教	楠本 郁恵 (39) <令和2年4月> 博士(医学)
		医学・行動心理学入門 実験医学・行動心理学 医学・脳科学入門 実験医学・脳科学 脳と心の生物学 ※
兼任	助教	山下 哲 (36) <令和2年4月> 博士(薬学)
		医学・行動心理学入門 実験医学・行動心理学 医学・脳科学入門 実験医学・脳科学
兼任	助教	平 瑞樹 (55) <令和2年4月> 博士(農学)
		大学と地域 ※ いのちと地域を守る 防災学 I ※ グローバル人材育成 (雲南) 国際協力体験講座－ ミャンマーコース－
兼任	助教	赤木 功 (48) <令和2年4月> 博士(農学)
		グローバル人材育成 (雲南)
兼任	助教	坂尾 こそ枝 (42) <令和2年4月> 博士(農学)
		暮らしの中のバイオ グローバル人材育成 (雲南) 国際感覚を持つバイオ テク人材育成

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	田中 恵理子 (48) <令和2年4月> 博士(理学)
		微積分学 I
兼任	助教	中川 亜紀治 (45) <令和2年4月> 博士(理学)
		地域環境論※ 理系ジャーナリズム ※
兼任	助教	飯島 幹雄 (63) <令和2年4月> 博士(医学)
		生化学実験 I 生命科学情報活用 1
兼任	助教	岸田 想子 (50) <令和2年4月> 博士(医学)
		生化学実験 I 生命科学情報活用 1
兼任	助教	山本 雅達 (49) <令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるのか※
兼任	助教	伊地知 暢広 (45) <令和2年4月> 博士(理学)
		最先端医療を創出するバイオ研究※
兼任	助教	楠本 郁恵 (40) <令和2年4月> 博士(医学)
		医学・行動心理学入門 実験医学・行動心理学 医学・脳科学入門 実験医学・脳科学 脳と心の生物学 ※
兼任	助教	山下 哲 (37) <令和2年4月> 博士(薬学)
		医学・行動心理学入門 実験医学・行動心理学 医学・脳科学入門 実験医学・脳科学
兼任	助教	平 瑞樹 (56) <令和2年4月> 博士(農学)
		いのちと地域を守る 防災学 I ※ グローバル人材育成 (雲南) 国際協力体験講座－ ミャンマーコース－
兼任	助教	赤木 功 (49) <令和2年4月> 博士(農学)
		グローバル人材育成 (雲南)
兼任	助教	坂尾 こそ枝 (43) <令和2年4月> 博士(農学)
		暮らしの中のバイオ グローバル人材育成 (雲南) 国際感覚を持つバイオ テク人材育成

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	鶴丸 博人 (42) <令和2年4月> 博士(農学)
		暮らしの中のバイオ※
兼任	助教	辻尾 祐志 (59) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	助教	石川 真悟 (33) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	助教	入江 理恵 (44) <令和2年4月> 学士(理学)
		最先端医療を創出するバイオ研究※
兼任	助教	高丸 理香 (44) <令和2年4月> 博士(社会科学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ キャリアデザイン※
兼任	助教	森 裕生 (34) <令和2年4月> 修士(工学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ キャリアデザイン※ 大学で学ぶ※
兼任	助教	郭 永明 (64) <令和2年4月> 博士(工学)
		力学入門Ⅰ 基礎統計学入門 フレッシュマンセミナーⅡ
兼任	助教	河邊 弘太郎 (54) <令和2年4月> 博士(農学)
		初年次セミナーⅠ 生物学入門 家畜の歴史
兼任	助教	大野 裕史 (51) <令和2年4月> 博士(工学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 線形代数学Ⅱ 卒業研究
兼任	助教	日高 佑郁 (33) <令和2年4月> 修士(人間・環境学)
		英語ⅠA 英語ⅡA 海外研修基礎コース inハワイ
兼任	助教	鮫島 久美 (62) <令和2年4月> 医学士
		健康管理

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	鶴丸 博人 (42) <令和2年4月> 博士(農学)
		暮らしの中のバイオ※
兼任	助教	辻尾 祐志 (59) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	助教	石川 真悟 (33) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	助教	入江 理恵 (44) <令和2年4月> 学士(理学)
		最先端医療を創出するバイオ研究※
兼任	助教	森 裕生 (34) <令和2年4月> 修士(工学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ キャリアデザイン※ 大学で学ぶ※
兼任	助教	郭 永明 (64) <令和2年4月> 博士(工学)
		初年次セミナーⅡ 力学入門Ⅰ 基礎統計学入門 フレッシュマンセミナーⅡ
兼任	助教	河邊 弘太郎 (54) <令和2年4月> 博士(農学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ キャリアデザイン※ 生物学入門 家畜の歴史
兼任	助教	大野 裕史 (51) <令和2年4月> 博士(工学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 情報活用 線形代数学Ⅱ 卒業研究
兼任	助教	日高 佑郁 (33) <令和2年4月> 修士(人間・環境学)
		英語ⅠA 英語ⅡA 英語ⅡB 海外研修基礎コース inハワイ
兼任	助教	鮫島 久美 (62) <令和2年4月> 医学士
		健康管理

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	鶴丸 博人 (43) <令和2年4月> 博士(農学)
		暮らしの中のバイオ※
兼任	助教	辻尾 祐志 (60) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	助教	石川 真悟 (34) <令和2年4月> 博士(獣医学)
		動物の病気※
兼任	助教	入江 理恵 (44) <令和2年4月> 学士(理学)
兼任	助教	森 裕生 (35) <令和2年4月> 修士(工学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ キャリアデザイン※ 大学で学ぶ※
兼任	助教	河邊 弘太郎 (55) <令和2年4月> 博士(農学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ キャリアデザイン※ 生物学入門 家畜の歴史
兼任	助教	大野 裕史 (52) <令和2年4月> 博士(工学)
		初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 大学と地域※ 情報活用 基礎統計学入門 線形代数学Ⅱ 卒業研究
兼任	助教	日高 佑郁 (34) <令和2年4月> 修士(人間・環境学)
		英語ⅠA 英語ⅡA 英語ⅡB 海外研修基礎コース inハワイ
兼任	助教	鮫島 久美 (63) <令和2年4月> 医学士
		健康管理

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	特任教授	面高 俊宏 (72) <令和2年4月> 理学博士 宇宙の利用※
兼任	特任教授	星野 一昭 (65) <令和2年4月> 理学士 地球環境保全のための 国際協力 自然環境保全と世界 遺産 屋久島の環境文化Ⅲ 一産業一
兼任	特任教授	浅野 敏之 (67) <令和2年4月> 博士(工学) いのちと地域を守る 防災学Ⅰ※
兼任	特任教授	眞木 雅之 (65) <令和2年4月> 理学博士 いのちと地域を守る 防災学Ⅱ※
兼任	特任教授	佐藤 豊彦 (58) <令和2年4月> 専門学校卒 情報セキュリティ入 門
兼任	特任教授	牧原 千尋 (65) <令和2年4月> 理学士 稲盛和夫のベン チャー企業論※ アメリバ経営におけ る稲盛経営哲学 進取の精神海外研修 inベトナム※
兼任	特任教授	岸本 章 (51) <令和2年4月> 博士(工学) プロセス設計
兼任	特任准教授	森田 豊子 (54) <令和2年4月> 修士(政治学) 世界の中のイスラ ーム グローバル・イニシ アティブ概論 男女共同参画社会※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	特任教授	浅野 敏之 (67) <令和2年4月> 博士(工学) いのちと地域を守る 防災学Ⅰ※
兼任	特任教授	眞木 雅之 (65) <令和2年4月> 理学博士 いのちと地域を守る 防災学Ⅱ※
兼任	特任教授	佐藤 豊彦 (59) <令和2年4月> 専門学校卒 情報セキュリティ入 門
兼任	特任教授	牧原 千尋 (66) <令和2年4月> 理学士 稲盛和夫のベン チャー企業論※ アメリバ経営におけ る稲盛経営哲学 進取の精神海外研修 inベトナム※
兼任	特任教授	岸本 章 (51) <令和2年4月> 博士(工学) プロセス設計
兼任	特任准教授	森田 豊子 (54) <令和2年4月> 修士(政治学) 世界の中のイスラ ーム グローバル社会を生 きる グローバル・イニシ アティブ概論 男女共同参画社会※ 海外異文化体験実習
兼任	特任准教授	上田 和弘 (51) <令和2年4月> 博士(医学) がんはなぜおこるの か※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	水野 昌美 (47) <令和3年4月> 準学士(看護) ヒトの産み育てを考 える※
兼任	助教	田中 一枝 (32) <令和3年4月> 修士(看護学) ヒトの産み育てを考 える※
兼任	特任教授	浅野 敏之 (68) <令和2年4月> 博士(工学) いのちと地域を守る 防災学Ⅰ※
兼任	特任教授	眞木 雅之 (66) <令和2年4月> 理学博士 いのちと地域を守る 防災学Ⅱ※
兼任	特任教授	佐藤 豊彦 (60) <令和2年4月> 専門学校卒 情報セキュリティ入 門
兼任	特任教授	岸本 章 (52) <令和2年4月> 博士(工学) プロセス設計
兼任	特任准教授	森田 豊子 (55) <令和2年4月> 修士(政治学) 世界の中のイスラ ーム グローバル・イニシ アティブ概論 身の周りの男女共同 参画※ グローバル社会を生 きる 海外異文化体験実習 (台湾研修) 鹿児島から見た台湾 の歴史と地域を学ぶ
兼任	特任准教授	上田 和弘 (52) <令和2年4月> 博士(医学) がんはなぜおこるの か※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	特任講師	鈴木 紳介 (54) <令和2年4月> 博士(医学)
		最先端医療を創出するバイオ研究※
兼任	特任講師	福富 渉 (33) <令和2年4月> 修士(文学)
		タイ文化研究入門 グローバル・イニシアティブ概論 Intercultural Understanding and Acceptance キャリアデザイン※ 海外研修基礎コース in東南アジア 社会システム・政策研究(タイ研修)
兼任	特任助教	藤井 琢磨 (33) <令和2年4月> 博士(理学)
		南太平洋多島域※
兼任	特任助教	田金 秀一郎 (39) <令和2年4月> 博士(農学)
		屋久島の環境文化Ⅰ -植生-
兼任	特任助教	今村 智佳子 (43) <令和2年4月> 臨床心理修士(専門職)
		自己理解・他者理解と障害理解
兼任	特例教授	加治 建 (57) <令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるのか※
兼任	講師	濱崎 貢 (73) <令和2年4月> 博士(理学)
		物理学基礎Ⅰ
兼任	講師	宮嶋 公夫 (71) <令和2年4月> 理学博士
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ
兼任	講師	古川 一男 (71) <令和2年4月> 博士(理学)
		物理学基礎Ⅰ 物理学基礎Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	特任講師	鈴木 紳介 (55) <令和2年4月> 博士(医学)
		最先端医療を創出するバイオ研究※
兼任	特任講師	福富 渉 (33) <令和2年4月> 修士(文学)
		タイ文化研究入門 グローバル・イニシアティブ概論 Intercultural Understanding and Acceptance キャリアデザイン※ 海外研修基礎コース in東南アジア 社会システム・政策研究(タイ研修)
兼任	特任助教	藤井 琢磨 (33) <令和2年4月> 博士(理学)
		南太平洋多島域※
兼任	特任助教	田金 秀一郎 (39) <令和2年4月> 博士(農学)
		屋久島の環境文化Ⅰ -植生-
兼任	特任助教	今村 智佳子 (43) <令和2年4月> 臨床心理修士(専門職)
		大学と地域※ 自己理解・他者理解と障害理解
兼任	特例教授	加治 建 (57) <令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるのか※
兼任	講師	濱崎 貢 (73) <令和2年4月> 博士(理学)
		物理学基礎Ⅰ
兼任	講師	宮嶋 公夫 (71) <令和2年4月> 理学博士
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ
兼任	講師	古川 一男 (71) <令和2年4月> 博士(理学)
		物理学基礎Ⅰ 物理学基礎Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	特任講師	鈴木 紳介 (56) <令和2年4月> 博士(医学)
		最先端医療を創出するバイオ研究※
兼任	特任講師	難波 美芸 (35) <令和3年4月> 修士(社会学)
		東南アジア研究入門 グローバル・イニシアティブ概論※ 社会システム・政策研究(タイ研修) Intercultural Understanding and Acceptance
兼任	特任助教	藤井 琢磨 (34) <令和2年4月> 博士(理学)
		南太平洋多島域※
兼任	特任助教	田金 秀一郎 (40) <令和2年4月> 博士(農学)
		屋久島の環境文化Ⅰ -植生-
兼任	特任助教	今村 智佳子 (44) <令和2年4月> 臨床心理修士(専門職)
		大学と地域※ 自己理解・他者理解と障害理解
兼任	特任教授	奥山 正樹 (54) <令和3年4月> 農学士
		自然環境保全と世界遺産 屋久島の環境文化Ⅲ -産業-
兼任	特例教授	加治 建 (58) <令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるのか※
兼任	講師	濱崎 貢 (74) <令和2年4月> 博士(理学)
		物理学基礎Ⅰ
兼任	講師	宮嶋 公夫 (72) <令和2年4月> 理学博士
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ
兼任	講師	古川 一男 (72) <令和2年4月> 博士(理学)
		物理学基礎Ⅰ 物理学基礎Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	溜池 誠一 (71) <令和2年4月> 理学博士
		物理学基礎 I 物理学基礎 II
兼任	講師	小波 盛佳 (71) <令和2年4月> 工学博士
		工学倫理
兼任	講師	大嶋 真紀 (70) <令和2年4月> 文学修士
		日本事情 A 日本事情 B
兼任	講師	井内 祥人 (70) <令和2年4月> 農学士
		工学倫理
兼任	講師	森 礼子 (69) <令和2年4月> 教育学博士
		英語 I B
兼任	講師	二宮 公紀 (68) <令和2年4月> 工学博士
		基礎統計学入門 線形代数学 I
兼任	講師	宮島 廣美 (68) <令和2年4月> 工学博士
		微分積分学 I 電気数学基礎
兼任	講師	LARKINS GERALD ANDREW (67) <令和2年4月> PhD Behavioral Psychology (米国)
		英語 II A 英語 III 英語 IV 工学英語 工学英語 I 工学英語 II 海岸防災工学 海洋土木専門英語 II
兼任	講師	與倉 昭治 (66) <令和2年4月> Ph. D(米国)
		微分積分学 I 微分積分学 II 線形代数学 I 線形代数学 II
兼任	講師	白樂 善則 (66) <令和2年4月> 工学博士
		工学倫理 工学倫理
兼任	講師	大久保 幸夫 (66) <令和2年4月> 博士(理学)
		線形代数学 II
兼任	講師	大竹 孝明 (65) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境化学工学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	溜池 誠一 (71) <令和2年4月> 理学博士
		物理学基礎 I 物理学基礎 II
兼任	講師	小波 盛佳 (71) <令和2年4月> 工学博士
		工学倫理
兼任	講師	井内 祥人 (70) <令和2年4月> 農学士
		工学倫理
兼任	講師	森 礼子 (69) <令和2年4月> 教育学博士
		英語 I B
兼任	講師	二宮 公紀 (68) <令和2年4月> 工学博士
		基礎統計学入門 線形代数学 I
兼任	講師	宮島 廣美 (68) <令和2年4月> 工学博士
		微分積分学 I 電気数学基礎
兼任	講師	LARKINS GERALD ANDREW (68) <令和2年4月> PhD Behavioral Psychology (米国)
		英語 II A 英語 II B 英語 III 英語 IV 工学英語 工学英語 I 工学英語 II 海岸防災工学 海洋土木専門英語 II
兼任	講師	與倉 昭治 (66) <令和2年4月> Ph. D(米国)
		微分積分学 I 微分積分学 II 線形代数学 I 線形代数学 II
兼任	講師	白樂 善則 (66) <令和2年4月> 工学博士
		工学倫理 工学倫理
兼任	講師	大久保 幸夫 (66) <令和2年4月> 博士(理学)
		線形代数学 II
兼任	講師	大竹 孝明 (65) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境化学工学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	溜池 誠一 (72) <令和2年4月> 理学博士
		物理学基礎 I 物理学基礎 II
兼任	講師	小波 盛佳 (72) <令和2年4月> 工学博士
		工学倫理
兼任	講師	井内 祥人 (71) <令和2年4月> 農学士
		工学倫理
兼任	講師	森 礼子 (70) <令和2年4月> 教育学博士
		英語 I B
兼任	講師	二宮 公紀 (69) <令和2年4月> 工学博士
		基礎統計学入門 線形代数学 I
兼任	講師	宮島 廣美 (69) <令和2年4月> 工学博士
		微分積分学 I 電気数学基礎
兼任	講師	LARKINS GERALD ANDREW (69) <令和2年4月> PhD Behavioral Psychology (米国)
		英語 II A 英語 II B 英語 III 英語 IV 工学英語 工学英語 I 工学英語 II 海岸防災工学 海洋土木専門英語 II
兼任	講師	與倉 昭治 (67) <令和2年4月> Ph. D(米国)
		微分積分学 I 微分積分学 II 線形代数学 I 線形代数学 II
兼任	講師	白樂 善則 (67) <令和2年4月> 工学博士
		工学倫理 工学倫理
兼任	講師	大久保 幸夫 (67) <令和2年4月> 博士(理学)
		線形代数学 II
兼任	講師	大竹 孝明 (66) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境化学工学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	田淵 敏彦 (64) <令和2年4月> 理学修士
		基礎統計学入門
兼任	講師	萩原 清文 (64) <令和2年4月> 準学士
		海洋建設システム工学
兼任	講師	吉重 美紀 (61) <令和2年4月> Master of Arts (米国)
		英語Ⅲ
兼任	講師	LEARY STEPHEN HIORNS (61) <令和2年4月> 言語学修士(米国)
		英語Ⅲ
兼任	講師	河野 一典 (60) <令和2年4月> 文学修士
		英語ⅠB
兼任	講師	石原 伸子 (60) <令和2年4月> 体育学士
		体育・健康科学実習
兼任	講師	新福 豊実 (58) <令和2年4月> 文学修士
		英語ⅠB
兼任	講師	阿邊山 和浩 (57) <令和2年4月> 博士(医学)
		医工学概論
兼任	講師	FOSTER JOHN CHRISTOPHER (56) <令和2年4月> Master of Arts (米国)
		英語ⅠA 英語ⅡB 英語Ⅲ 英語Ⅳ 工学基礎英語
兼任	講師	DANIELS ANDREW JOHN (56) <令和2年4月> Master of Arts (英国)
		英語ⅡA
兼任	講師	藤田 光一 (56) <令和2年4月> 工学修士
		電気法規及び施設管理
兼任	講師	GORHAM PATRICK JAMES (55) <令和2年4月> TESOL修士(米国)
		英語ⅠA 英語ⅡB 英語Ⅲ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	田淵 敏彦 (64) <令和2年4月> 理学修士
		基礎統計学入門
兼任	講師	萩原 清文 (64) <令和2年4月> 準学士
		海洋建設システム工学
兼任	講師	吉重 美紀 (61) <令和2年4月> Master of Arts (米国)
		英語Ⅲ 英語Ⅳ
兼任	講師	LEARY STEPHEN HIORNS (61) <令和2年4月> 言語学修士(米国)
		英語Ⅲ
兼任	講師	河野 一典 (60) <令和2年4月> 文学修士
		英語ⅠB
兼任	講師	石原 伸子 (60) <令和2年4月> 体育学士
		体育・健康科学実習
兼任	講師	新福 豊実 (58) <令和2年4月> 文学修士
		英語ⅠB
兼任	講師	阿邊山 和浩 (57) <令和2年4月> 博士(医学)
		医工学概論
兼任	講師	FOSTER JOHN CHRISTOPHER (56) <令和2年4月> Master of Arts (米国)
		英語ⅠA 英語ⅡB 英語Ⅲ 英語Ⅳ 工学基礎英語
兼任	講師	DANIELS ANDREW JOHN (56) <令和2年4月> Master of Arts (英国)
		英語ⅡA
兼任	講師	藤田 光一 (56) <令和2年4月> 工学修士
		電気法規及び施設管理
兼任	講師	GORHAM PATRICK JAMES (55) <令和2年4月> TESOL修士(米国)
		英語ⅠA 英語ⅡB 英語Ⅲ 英語Ⅳ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	田淵 敏彦 (65) <令和2年4月> 理学修士
		基礎統計学入門
兼任	講師	萩原 清文 (65) <令和2年4月> 準学士
		海洋建設システム工学
兼任	講師	吉重 美紀 (61) <令和2年4月> Master of Arts (米国)
兼任	講師	LEARY STEPHEN HIORNS (63) <令和2年4月> 言語学修士(米国)
		英語Ⅲ
兼任	講師	河野 一典 (61) <令和2年4月> 文学修士
		英語ⅠB
兼任	講師	石原 伸子 (61) <令和2年4月> 体育学士
		体育・健康科学実習
兼任	講師	新福 豊実 (59) <令和2年4月> 文学修士
		英語ⅠB
兼任	講師	阿邊山 和浩 (58) <令和2年4月> 博士(医学)
		医工学概論
兼任	講師	FOSTER JOHN CHRISTOPHER (57) <令和2年4月> Master of Arts (米国)
		英語ⅠA 英語ⅡB 英語Ⅲ 英語Ⅳ 工学基礎英語
兼任	講師	DANIELS ANDREW JOHN (56) <令和2年4月> Master of Arts (英国)
		英語ⅡA 英語ⅡB
兼任	講師	藤田 光一 (57) <令和2年4月> 工学修士
		電気法規及び施設管理
兼任	講師	GORHAM PATRICK JAMES (56) <令和2年4月> TESOL修士(米国)
		英語ⅠA 英語ⅡB 英語Ⅲ 英語Ⅳ

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	入江 公啓 (55) <令和2年4月> 修士(文学)
		英語ⅡB
兼任	講師	浅田 実果 (55) <令和2年4月> 短期大学士
		化学生命工学キャリアデザイン
兼任	講師	中村 格 (54) <令和2年4月> 博士(工学)
		電気電子計測
兼任	講師	宝楽 和彦 (53) <令和2年4月> 理学士
		電気電子工学特別講義Ⅱ 情報・生体工学特別講義Ⅰ
兼任	講師	木佐貫 浄治 (53) <令和2年4月> 博士(工学)
		建設マネジメント
兼任	講師	仮屋 衣里 (52) <令和2年4月> 文学士
		英語ⅠA 英語ⅠB
兼任	講師	ELMES DAVID MALCOLM (52) <令和2年4月> 応用言語学修士(豪州)
		英語ⅠB
兼任	講師	田口 佳奈子 (52) <令和2年4月> 修士(文学)
		英語ⅡB
兼任	講師	瀬谷 俊宏 (51) <令和2年4月> 教養学士
		化学生命工学キャリアデザイン
兼任	講師	HAYDEN JOHN (50) <令和2年4月> Master of Arts(英国)
		英語ⅠA 英語ⅡB 英語Ⅲ
兼任	講師	STOCKDALE DAVID ASHLEY (49) <令和2年4月> MA in TEFL/TESL(英国)
		英語ⅠA 英語ⅡA 英語Ⅲ 工学英語Ⅰ
兼任	講師	鈴木 恭宣 (51) <令和2年4月> 博士(工学)
		電波法

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	入江 公啓 (55) <令和2年4月> 修士(文学)
		英語ⅡA 英語ⅡB
兼任	講師	浅田 実果 (55) <令和2年4月> 短期大学士
		化学生命工学キャリアデザイン
兼任	講師	中村 格 (54) <令和2年4月> 博士(工学)
		電気電子計測
兼任	講師	宝楽 和彦 (53) <令和2年4月> 理学士
		電気電子工学特別講義Ⅱ 情報・生体工学特別講義Ⅰ
兼任	講師	木佐貫 浄治 (53) <令和2年4月> 博士(工学)
		建設マネジメント
兼任	講師	仮屋 衣里 (52) <令和2年4月> 文学士
		英語ⅠA 英語ⅠB
兼任	講師	ELMES DAVID MALCOLM (52) <令和2年4月> 応用言語学修士(豪州)
		英語ⅠB 英語Ⅲ
兼任	講師	田口 佳奈子 (52) <令和2年4月> 修士(文学)
		英語ⅡA 英語ⅡB
兼任	講師	瀬谷 俊宏 (51) <令和2年4月> 教養学士
		化学生命工学キャリアデザイン
兼任	講師	HAYDEN JOHN (50) <令和2年4月> Master of Arts(英国)
		英語ⅠA 英語ⅡB 英語Ⅲ
兼任	講師	STOCKDALE DAVID ASHLEY (49) <令和2年4月> MA in TEFL/TESL(英国)
		英語ⅠA 英語ⅡA 英語Ⅲ 工学英語Ⅰ
兼任	講師	鈴木 恭宣 (51) <令和2年4月> 博士(工学)
		電波法

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	入江 公啓 (56) <令和2年4月> 修士(文学)
		英語ⅡA 英語ⅡB
兼任	講師	浅田 実果 (56) <令和2年4月> 短期大学士
		化学生命工学キャリアデザイン
兼任	講師	中村 格 (55) <令和2年4月> 博士(工学)
		電気電子計測
兼任	講師	宝楽 和彦 (54) <令和2年4月> 理学士
		電気電子工学特別講義Ⅱ 情報・生体工学特別講義Ⅰ
兼任	講師	木佐貫 浄治 (54) <令和2年4月> 博士(工学)
		建設マネジメント
兼任	講師	仮屋 衣里 (53) <令和2年4月> 文学士
		英語ⅠA 英語ⅠB
兼任	講師	ELMES DAVID MALCOLM (53) <令和2年4月> 応用言語学修士(豪州)
		英語ⅠB 英語Ⅲ
兼任	講師	田口 佳奈子 (53) <令和2年4月> 修士(文学)
		英語ⅡA 英語ⅡB
兼任	講師	瀬谷 俊宏 (52) <令和2年4月> 教養学士
		化学生命工学キャリアデザイン
兼任	講師	HAYDEN JOHN (51) <令和2年4月> Master of Arts(英国)
		英語ⅠA 英語ⅡB 英語Ⅲ
兼任	講師	STOCKDALE DAVID ASHLEY (50) <令和2年4月> MA in TEFL/TESL(英国)
		英語ⅠA 英語ⅡA 英語Ⅲ 工学英語Ⅰ
兼任	講師	鈴木 恭宣 (52) <令和2年4月> 博士(工学)
		電波法

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	松元 貴子 (48) <令和2年4月> 学士(工学)
		英語ⅡB
兼任	講師	奥地 栄祐 (44) <令和2年4月> 博士(工学)
		建設マネジメント
兼任	講師	河合 智昭 (42) <令和2年4月> 修士(工学)
		建設マネジメント
兼任	講師	深田 忠徳 (41) <令和2年4月> 博士(教育学)
		体育・健康科学実習
兼任	講師	森山 賀文 (39) <令和2年4月> 博士(工学)
		データベース
兼任	講師	生田 和也 (37) <令和2年4月> 修士(英米言語文化)
		英語ⅠA
兼任	講師	黒原 貴仁 (37) <令和2年4月> 修士(教育学)
		体育・健康科学理論
兼任	講師	Percival C Pollard (36) <令和2年4月> 修士(文学)(英国)
		英語ⅠA
兼任	講師	陳 麗 (36) <令和2年4月> 博士(工学)
		物理学基礎Ⅱ
兼任	講師	Ibrahim Dalia iHisham Radwan (35) <令和2年4月> 修士(工学)
		異文化理解入門

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	松元 貴子 (48) <令和2年4月> 学士(工学)
		英語ⅡB
兼任	講師	奥地 栄祐 (44) <令和2年4月> 博士(工学)
		建設マネジメント
兼任	講師	河合 智昭 (42) <令和2年4月> 修士(工学)
		建設マネジメント
兼任	講師	深田 忠徳 (41) <令和2年4月> 博士(教育学)
		体育・健康科学実習
兼任	講師	森山 賀文 (39) <令和2年4月> 博士(工学)
		データベース
兼任	講師	生田 和也 (37) <令和2年4月> 修士(英米言語文化)
		英語ⅠA 英語ⅠB
兼任	講師	河 昇玉 (52) <令和2年4月> 学士(経済学)
		異文化理解入門
兼任	講師	米田 智美 (59) <令和2年4月> 修士(教育学)
		異文化理解入門

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	奥地 栄祐 (45) <令和2年4月> 博士(工学)
		建設マネジメント
兼任	講師	河合 智昭 (43) <令和2年4月> 修士(工学)
		建設マネジメント
兼任	講師	深田 忠徳 (42) <令和2年4月> 博士(教育学)
		体育・健康科学実習
兼任	講師	森山 賀文 (39) <令和2年4月> 博士(工学)
		データベース
兼任	講師	生田 和也 (38) <令和2年4月> 修士(英米言語文化)
		英語ⅠA 英語ⅠB
兼任	講師	Percival C Pollard (37) <令和2年4月> 修士(文学)(英国)
		英語ⅠA
兼任	講師	陳 麗 (37) <令和2年4月> 博士(工学)
		物理学基礎Ⅱ
兼任	講師	Ibrahim Dalia iHisham Radwan (36) <令和2年4月> 修士(工学)
		異文化理解入門
兼任	講師	河 昇玉 (53) <令和2年4月> 学士(経済学)
		異文化理解入門
兼任	講師	米田 智美 (60) <令和2年4月> 修士(教育学)
		異文化理解入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	講師	山口 浩明 (58) <令和2年4月> 修士(障害児教育)	兼任	講師	山口 浩明 (59) <令和2年4月> 修士(障害児教育)
					障害児教育入門			障害児教育入門
			兼任	講師	綾織 瑞代 (56) <令和2年4月> 短期大学士	兼任	講師	綾織 瑞代 (57) <令和2年4月> 短期大学士
					手話入門			手話入門
			兼任	講師	西鶴 淳一 (55) <令和2年4月> 修士(文学)	兼任	講師	西鶴 淳一 (56) <令和2年4月> 修士(文学)
					日本語Ⅱ			日本語Ⅰ 日本語Ⅱ
			兼任	講師	道向 良 (54) <令和2年4月> 体育学修士	兼任	講師	道向 良 (55) <令和2年4月> 体育学修士
					体育・健康科学理論 体育・健康科学実習			体育・健康科学理論 体育・健康科学実習
			兼任	講師	フォストン サイモン (46) <令和2年4月> 修士(名誉)(英国)	兼任	講師	フォストン サイモン (47) <令和2年4月> 修士(名誉)(英国)
					英語ⅠB 英語ⅡA			英語ⅠB 英語ⅡA
			兼任	講師	園田 美保 (46) <令和2年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	園田 美保 (47) <令和2年4月> 修士(教育学)
					人間と環境の心理学			人間と環境の心理学
			兼任	講師	財部 めぐみ (45) <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	講師	財部 めぐみ (46) <令和2年4月> 博士(学術)
					奄美の民俗文化			奄美の民俗文化
			兼任	講師	山下 みどり (59) <令和2年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	山下 みどり (60) <令和2年4月> 修士(教育学)
					ピアカウンセリング 入門			ピアカウンセリング 入門
			兼任	講師	三嶋 道弘 (34) <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	三嶋 道弘 (36) <令和2年4月> 博士(工学)
					微分積分学Ⅱ 情報・生体工学実験Ⅰ 情報・生体工学実験Ⅱ 情報・生体工学実験Ⅲ 卒業研究 工場見学 インターンシップ			微分積分学Ⅱ 情報・生体工学実験Ⅰ 情報・生体工学実験Ⅱ 情報・生体工学実験Ⅲ 卒業研究 工場見学 インターンシップ
			兼任	講師	Matthew Stewart Watson (35) <令和3年4月> 文学修士	兼任	講師	Matthew Stewart Watson (35) <令和3年4月> 文学修士
					英語ⅠA			英語ⅠA
			兼任	講師	Michael Silenny (33) <令和3年4月> Magister (Japanologie) (ドイツ)	兼任	講師	Michael Silenny (33) <令和3年4月> Magister (Japanologie) (ドイツ)
					英語ⅡB 英語Ⅲ 英語Ⅳ			英語ⅡB 英語Ⅲ 英語Ⅳ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
						兼任	講師	坂本 育生 (65) <令和3年4月> 修士(文学)
								英語 I B
						兼任	講師	久木田 美枝子 (70) <令和3年4月> 文学修士
								英語 III 英語 IV
						兼任	講師	郭 永明 (65) <令和3年4月> 博士(工学)
								基礎統計学入門

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

【令和2年度】

令和2年4月	授業分担の見直しにより、上谷俊平教授から「初年次セミナーⅠ」を削除。
令和2年4月	当初計画していた「宇宙の利用」は廃止のため、片野田 洋教授から「宇宙の利用」を削除。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、堀江雄二教授から「初年次セミナーⅠ」を削除。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、山城 徹教授から「初年次セミナーⅡ」を削除。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、小金丸正明准教授に「大学と地域」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、洪 定杓准教授に「初年次セミナーⅡ」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、審良善和准教授に「大学と地域」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、齋田倫範准教授に「大学と地域」を追加。
令和2年4月	武井孝行准教授について、職名が准教授から教授へ変更となった。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、中島常憲准教授に「初年次セミナーⅠ」と「情報活用」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、淵田孝康准教授に「情報活用」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、小田美紀男助教に「情報活用」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、田淵大介助教に「情報活用」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、篠原篤志助教に「情報活用」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、加古真一郎助教に「情報活用」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、長山昭夫助教に「大学と地域」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、小池賢太郎助教から「初年次セミナーⅡ」を削除。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、伊藤真一助教に「情報活用」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、水田 敬助教に「情報活用」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、下之蘭太郎助教に「情報活用」を追加。
令和2年3月	三嶋道弘助教が退職。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、二宮秀與教授に「大学と地域」を追加。
令和2年4月	当初計画していた「狂言の世界」は廃止のため、内山 弘教授の欄を削除。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、片桐資津子教授は「初年次セミナーⅡ」を担当しないため、片桐資津子教授の欄を削除。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、山本一哉教授は「初年次セミナーⅠ」を担当しないため、山本一哉教授の欄を削除。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、池川 直教授は「美術への誘い」を担当しないため、池川 直教授の欄を削除。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、橋口 知教授は「男女共同参画社会」を担当しないため、橋口 知教授の欄を削除。
令和2年4月	教育課程の見直しにより、半田利弘教授に「理系ジャーナリズム」を追加。
令和2年4月	教育課程の見直しにより、小山佳一教授に「物理学的見方・考え方・主張の仕方」を追加。
令和2年4月	教育課程の見直しにより、桑木共之教授に「脳と心の生物学」を追加。
令和2年4月	教育課程の見直しにより、奥野浩行教授に「脳と心の生物学」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、吉本幸司教授に「がんはなぜおこるのか」を追加。
令和2年4月	教育課程の見直しにより、田川義晃教授に「脳と心の生物学」を追加。
令和2年4月	教育課程の見直しにより、原 博満教授に「脳と心の生物学」を追加。
令和2年4月	教育課程の見直しにより、佐藤宏之准教授に「地域防災学実践」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、浅野陽樹准教授は「男女共同参画社会」を担当しないため、浅野陽樹准教授の欄を削除。
令和2年4月	教育課程の見直しにより、黒光貴峰准教授に「地域防災学実践」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、小林勲司准教授に「大学と地域」を追加。
令和2年4月	中村雅之准教授について、職名が准教授から教授へ変更となった。教育課程の見直しにより「脳と心の生物学」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、米増直美准教授は「海外研修基礎コースinカリフォルニア」を担当しないため、米増直美准教授の欄を削除。
令和2年4月	永野 聡准教授について、職名が准教授から教授へ変更となった。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、野添悦郎准教授は「口と顔の科学」を担当しないため、野添悦郎准教授の欄を削除。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、梶谷 淳准教授は「口と顔の科学」を担当しないため、梶谷 淳准教授の欄を削除。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、松尾美樹准教授は「口と顔の科学」を担当しないため、松尾美樹准教授の欄を削除。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、渡部由香准教授に「国際感覚を持つバイテク人材育成」「男女共同参画社会」「暮らしの中のバイオ」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、高山耕二准教授に「大学と地域」と「国際協力体験講座ーミャンマーコース」を追加。
令和2年4月	三浦直樹准教授について、職名が准教授から教授へ変更となった。
令和2年4月	矢吹 映准教授について、職名が准教授から教授へ変更となった。
令和2年4月	藤木 誠准教授について、職名が准教授から教授へ変更となった。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、有村卓朗准教授から「初年次セミナーⅠ」「初年次セミナーⅡ」を削除。
令和2年4月	教育課程及び授業分担の見直しにより、富山清升准教授から「屋久島の環境文化Ⅰー植生ー」を削除し、「初心者のためのサバイバル生物学」「環境と進化の科学」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、大野克彦准教授に「独語入門Ⅱ」を追加。
令和2年4月	教育課程の見直しにより、井村隆介准教授に「理系ジャーナリズム」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、伊藤昌和准教授に「大学と地域」「かごしま教養プログラム」「かごしまフィールドスクール」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、BRASIER ANNE ELIZABETH准教授に「英語ⅡA」を追加。
令和2年3月	庄野 宏准教授は退職のため、庄野 宏准教授の欄を削除。
令和2年4月	教育課程及び授業分担の見直しにより、今井 裕准教授に「大学と地域」「宇宙・地球における計測・計量」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、原 隆幸准教授から「英語ⅡB」を削除。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、藤田志歩准教授に「初年次セミナーⅡ」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、塗木淳夫准教授から「初年次セミナーⅡ」を削除。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、HAMCIUC MONICA准教授に「英語ⅡB」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、伊藤奈賀子准教授に「初年次セミナーⅠ」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、鄭 芝淑准教授から「異文化理解入門」を削除。
令和2年3月	竹内正興准教授は退職のため、竹内正興准教授の欄を削除。
令和2年4月	教育課程の見直しにより、吉田健一准教授に「稲盛哲学：稲盛研究の最高峰が伝授」を追加。
令和2年4月	教育課程の見直しにより、新たに大芝周子准教授の欄を追加し「経営学入門」を担当させる。
令和2年4月	教育課程の見直しにより、新たに近藤和敬准教授の欄を追加し「哲学入門」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに栗和田 隆准教授の欄を追加し「動物の感覚・脳・行動」を担当させる。
令和2年4月	教育課程の見直しにより、新たに児玉谷 仁准教授の欄を追加し「化学と環境」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに佐原寿史准教授の欄を追加し「大学と地域」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに東 裕子准教授の欄を追加し「がんはなぜおこるのか」を担当させる。
令和2年4月	教育課程の見直しにより、新たに栗原 崇准教授の欄を追加し「脳と心の生物学」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに西 恭宏准教授の欄を追加し「大学と地域」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに三浦裕仁准教授の欄を追加し「口と顔の科学」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに嶋 香織准教授の欄を追加し「口と顔の科学」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに犬童寛子准教授の欄を追加し「口と顔の科学」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに肥山浩樹准教授の欄を追加し「大学と地域」「国際協力体験講座ーミャンマーコース」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに吉田理一郎准教授の欄を追加し「大学と地域」「国際感覚を持つバイテク人材育成」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに清水圭一准教授の欄を追加し「国際感覚を持つバイテク人材育成」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに濱中大介准教授の欄を追加し「暮らしの中のバイオ」「国際感覚を持つバイテク人材育成」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに大島一郎准教授の欄を追加し「国際協力体験講座ーミャンマーコース」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに内藤清准教授の欄を追加し「動物の病気」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに安東 清准教授の欄を追加し「独語入門Ⅰ」「独語入門Ⅱ」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに石走知子准教授の欄を追加し「大学と地域」「体育・健康科学理論」を担当させる。
令和2年4月	教育課程及び授業分担の見直しにより、新たに坂井美日准教授の欄を追加し「初年次セミナーⅠ」「初年次セミナーⅡ」「大学と地域」「方言学入門」「屋久島の環境文化Ⅲー産業ー」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに川端訓代准教授の欄を追加し「初年次セミナーⅠ」「初年次セミナーⅡ」「基礎統計学入門」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、與儀幸朝講師は「体育・健康科学実習」を担当しないため、與儀幸朝講師の欄を削除。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、森内昭博講師は「がんはなぜおこるのか」を担当しないため、森内昭博講師の欄を削除。
令和2年4月	教育課程の見直しにより、柏谷英樹講師に「脳と心の生物学」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、佐藤秀夫講師は「口と顔の科学」を担当しないため、佐藤秀夫講師の欄を削除。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、末廣史雄講師は「口と顔の科学」を担当しないため、末廣史雄講師の欄を削除。
令和2年4月	教育課程及び授業分担の見直しにより、内尾ホープ講師から「英語ⅡA」「英語Ⅲ」を、廃止のため「国際異文化交流Ⅰ」を削除。
令和2年4月	教育課程及び授業分担の見直しにより、二村淳子講師から「異文化理解入門」を削除し、「芸術学概論」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、寺西光輝講師から「異文化理解入門」を削除。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、GYULEMETOV NIKOLAY講師から「英語ⅡA」を削除。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、市島佑起子講師から「日本語Ⅱ」を削除し、「日本語Ⅰ」を追加。
令和2年4月	教育課程の見直しにより、劉 美玲講師に「進取の精神を学ぶ」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに網谷真理恵講師の欄を追加し「大学と地域」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに村原真昭講師の欄を追加し「口と顔の科学」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、ELMES DAVID MALCOLM講師から「英語ⅠB」を削除し、「英語Ⅲ」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、FOSTER JOHN CHRISTOPHER講師から「英語ⅠA」「英語ⅡB」「英語Ⅲ」「英語Ⅳ」を削除。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、田口佳奈子講師に「英語ⅡA」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、生田和也講師から「英語ⅠA」を削除し、「英語ⅠB」を追加。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、黒原貴仁講師は「体育・健康科学理論」を担当しないため、黒原貴仁講師の欄を削除。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに河 昇玉講師の欄を追加し「異文化理解入門」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに米田智美講師の欄を追加し「異文化理解入門」を担当させる。
令和2年4月	教育課程の見直しにより、新たに萬田正治講師の欄を追加し「農家民泊体験講座：里山の家庭教師」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに丸山敦夫講師の欄を追加し「体育・健康科学実習」を担当させる。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、新たに丸内康子講師の欄を追加し「日本事情A」「日本事情B」を担当させる。
令和2年4月	教育課程の見直しにより、新たに丸岡麻由美講師の欄を追加し「手話入門」を担当させる。

令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たにダングレゴリー講師の欄を追加し「英語ⅠA」「英語Ⅲ」「英語Ⅳ」を担当させる。

令和2年4月 教育課程の見直しにより、新たに保元理映子講師の欄を追加し「手話入門」を担当させる。

令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに新納恵子講師の欄を追加し「異文化理解入門」を担当させる。

令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに山口浩明講師の欄を追加し「障害児教育入門」を担当させる。

令和2年4月 教育課程の見直しにより、新たに綾織瑞代講師の欄を追加し「手話入門」を担当させる。

令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに西鶴淳一講師の欄を追加し「日本語Ⅱ」を担当させる。

令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに道向良講師の欄を追加し「体育・健康科学理論」「体育・健康科学実習」を担当させる。

令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たにフォストンサイモン講師の欄を追加し「英語ⅠB」「英語ⅡA」を担当させる。

令和2年4月 教育課程の見直しにより、新たに園田美保講師の欄を追加し「人間と環境の心理学」を担当させる。

令和2年4月 教育課程の見直しにより、新たに財部めぐみ講師の欄を追加し「奄美の民俗文化」を担当させる。

令和2年4月 教育課程の見直しにより、新たに山下みどり講師の欄を追加し「ピアカウンセリング入門」を担当させる。

令和2年4月 新たに三嶋道弘講師の欄を追加し「微積分学Ⅱ」「情報・生体工学実験Ⅰ」「情報・生体工学実験Ⅱ」「情報・生体工学実験Ⅲ」「卒業研究」「工場見学」「インターンシップ」を担当させる。

【令和3年度】

- ・授業分担の見直しに伴い「初年次セミナーⅠ」を岡村純也助教、日隈正守教授、三浦壮准教授、小林元気准教授、加藤早苗准教授、進藤准教授、熊谷百慶助教に追加。
- ・授業分担の見直しに伴い「初年次セミナーⅠ」の担当から井村隆介准教授、藤田志歩准教授、中里陽子講師を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い「初年次セミナーⅡ」を重井徳貴准教授、後藤哲哉教授、出口英樹准教授、大野克彦准教授、小林元気准教授に追加。
- ・授業分担の見直しに伴い「初年次セミナーⅡ」の担当から中里陽子講師を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、中島祥子准教授の担当を「初年次セミナーⅠ」から「初年次セミナーⅡ」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「大学と地域」を岩船昌起教授、高宮広土教授、嶽崎俊郎教授、石田智子准教授、井村隆介准教授、兼城系絵准教授、吉田健一准教授、大野裕史助教、木方十根教授、松嶋彩准教授、加治佐剛准教授に追加。
- ・授業分担の見直しに伴い、「大学と地域」の担当から、大前慶和教授、大脇哲洋教授、地頭蘭隆教授、宮本篤教授、伊藤昌和准教授、藤田志歩准教授を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、「情報活用」の担当から高橋淳二准教授を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、「情報活用」を高高武士助教、満塩勝助教に追加。
- ・授業分担の見直しに伴い末吉靖宏教授に「体育・健康科学実習」を追加。
- ・授業分担の見直しに伴い、Matthew Stewart Watson講師に「英語ⅠA」を追加。
- ・授業分担の見直しに伴い、Michael Silenny講師に「英語ⅡB」、「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」を追加。
- ・授業分担の見直しに伴い、久木田美枝子講師に「英語Ⅲ」、「英語Ⅳ」を追加。
- ・授業分担の見直しに伴い、金岡正夫教授の「英語ⅡB」の担当を削除し、「英語Ⅳ」を追加。
- ・業務分担の見直しに伴い、NEVARA JR JOHN BUDDの「英語ⅡB」の担当を削除。
- ・坂本育生講師の定年退職に伴い、「兼任講師」から「兼任講師」に変更し、「英語Ⅲ」、「実用英語短期講座」を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、DANIELS ANDREW JOHN講師の担当を「英語ⅡA」から「英語ⅡB」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、BRASIER ANNE ELIZABE講師の「英語ⅡB」を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、GYULEMETOV NIKOLAY講師の「英語ⅡA」を削除。
- ・松元貴子講師の退職に伴い、担当を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、LARKINS GERALD ANDREW講師の「英語ⅡA」を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、吉重美紀講師の「英語Ⅲ」の担当を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、久木田美枝子講師に「英語Ⅲ」及び「英語Ⅳ」を追加。
- ・「生命科学」を廃止したことに伴い、新留康郎教授、内海俊樹教授、笠井聖仙教授、有馬一成准教授、濱田季之准教授、池永隆徳准教授、横川由起子講師、橋本雅仁教授、岡本繁久准教授、澤田剛准教授、藤田清貴准教授、山口泰平准教授の担当科目から削除。
- ・「健康を創り、守る」を廃止したことに伴い、家人里志教授、大脇哲洋教授、小林裕明教授、坂本泰二教授、下堂蘭恵教授、嶽崎俊郎教授、西尾善彦教授、橋口照人教授、吉本幸司教授、榎田英樹教授、内田洋平講師、川口博明准教授、中村雅之教授の担当科目から削除。
- ・河野嘉文教授の定年退職に伴い、担当を削除。
- ・上村裕一教授の定年退職に伴い、担当を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、「美術への誘い」を池川直教授に追加。
- ・授業分担の見直し及び新規開講に伴い、畝田谷桂子教授に「グローバルユニシアティブ概論」、「Capturing Kagoshima Regional Issues from SDGs」を追加。
- ・「現代企業経営論」を廃止したことに伴い、大前慶和教授の担当科目から削除。
- ・「ヒトの産み育てを考える」の新規開講に伴い、沖利通教授、根路銘安仁教授、中尾優子教授、井上尚美准教授、山本直子准教授、若松美喜代助教、水野昌美助教、田中一枝助教の担当科目に追加。
- ・授業分担の見直しに伴い、三浦裕仁准教授、中田匡宣教授、西谷佳浩教授、平間雅博准教授の担当科目に「口と顔の科学」を追加。
- ・授業分担の見直しに伴い、「口と顔の科学」の担当から齋藤充教授、勝俣愛一郎講師、長田恵美講師、星加知宏講師を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、「動物の感覚・脳・行動」の担当から齋藤充教授、西隆昭准教授を削除。
- ・坂本育生教授の定年退職に伴い、担当を削除。
- ・岡本康裕准教授について、職名が准教授から教授へ変更となった。
- ・授業分担の見直しに伴い、岡本康裕准教授、永野聡教授、宮田昌明教授の担当科目に「ヒトの身体の仕組みと動き」、「ヒトの病気の成り立ちと予防Ⅰ」、「ヒトの病気の成り立ちと予防Ⅱ」を追加。
- ・授業分担の見直しに伴い、新地洋之教授から「ヒトの身体の仕組みと動き」、「ヒトの病気の成り立ちと予防Ⅰ」、「ヒトの病気の成り立ちと予防Ⅱ」の担当を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い「最先端医療を創出するバイオ研究」を田川義晃教授に追加。
- ・授業分担の見直しに伴い、「独語入門Ⅱ」の担当から竹内宏教授を削除。
- ・定年退職に伴い、中川昌之教授の担当を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、中谷純江教授に「グローバルユニシアティブ概論」を追加。
- ・「保健学入門」の新規開講に伴い、根路銘安仁教授の担当科目に追加。
- ・昇任のため、有村卓朗准教授の職名を「准教授」から「教授」に変更。
- ・「こころと「多様な生き方」を学ぶ」を廃止したことに伴い、飯田昌子准教授の担当を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、「地域リサーチ・スタートアップ」の担当から伊藤奈賀子准教授を削除。
- ・「鹿児島島の自然史」の新規開講に伴い、井村隆介准教授の担当科目に追加。
- ・教育課程及び授業分担の見直しに伴い、「男女共同参画社会」の担当を菅野康太准教授、渡邊弘准教授、渡部由香准教授、森田豊子特任准教授から削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、清水香准教授の担当から「美術への誘い」を削除。
- ・二村淳子講師の退職に伴い、「兼任講師」から「兼任講師」に変更し、「芸術学概論」を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、入江理恵助教から「最先端医療を創出するバイオ研究」を削除。
- ・郭永明講師の定年退職に伴い、「兼任講師」から「兼任講師」に変更し、「初年次セミナーⅡ」、「力学入門Ⅰ」、「フレッシュマンセミナーⅡ」を削除。
- ・牧原千尋特任教授の退職に伴い、担当を削除。
- ・新規開講に伴い、森田豊子特任准教授に「鹿児島から見た台湾の歴史と地域を学ぶ」の担当科目を追加。
- ・福富渉特任講師の退職に伴い、担当を削除。
- ・「人生における出会いの意義と役割」の新規開講に伴い、末吉靖宏教授の担当科目に追加。
- ・「教育社会学入門」の新規開講に伴い、小林元気准教授の担当科目に追加。
- ・難波美芸特任講師の採用に伴い、「東南アジア研究入門」、「グローバル・ユニシアティブ概論」、「社会システム・政策研究(タイ研修)」、「Intercultural Understanding and Acceptance」を追加。
- ・授業分担の見直しに伴い、原田いつみ教授に「身の周りの男女共同参画」を追加。
- ・授業分担の見直しに伴い、榎田英樹教授に「がんはなぜおこるのか」を追加。
- ・授業分担の見直しに伴い、後藤貴文教授に「有機農業Ⅰ新しい食と農のかたち」を追加。
- ・奥山正樹特任教授の採用に伴い、「自然環境保全と世界遺産」、「屋久島の環境文化Ⅲ一産業一」を追加。
- (専門科目)
- ・授業分担の見直しに伴い、福原稔教授の担当から「機械工学セミナーⅡ」「卒業論文」を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、池田徹教授の担当から「工場見学」「インターンシップ」を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、駒崎慎一教授の担当に「工場見学」「インターンシップ」を追加。
- ・授業分担の見直しに伴い、寺田教男教授の担当から「電気電子英語」「卒業論文」「電気磁気学Ⅲ」「インターンシップ」「工場見学」を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、甲斐敬美教授の担当から「化学工学実習」を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、二井晋教授の担当に「化学工学実習」を追加し、「工業有機化学」を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、石川岳志教授の担当から「線形代数学Ⅰ」を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、内山博之教授の担当から「情報・生体工学実験Ⅰ」を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、中村祐三准教授の担当から「機械英語」を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、中尾光博准教授の担当に「工場見学」「インターンシップ」を追加。
- ・授業分担の見直しに伴い、定松直准教授の担当から「工場見学」「インターンシップ」を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、野見山輝明准教授の担当に「電気磁気学Ⅲ」を追加。
- ・授業分担の見直しに伴い、柿沼太郎准教授の担当に「海工学実験」を追加し、「微積分学Ⅰ」を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、審良善和准教授の担当に「物理学基礎Ⅱ」を追加し、「海洋土木学外実習」を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、中里勉准教授の担当から「反応工学」を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、武井孝行教授の担当に「工業有機化学」を追加。
- ・授業分担の見直しに伴い、吉本稔准教授、大橋勝文准教授、淵田孝准教授、加藤龍蔵准教授、小野智司教授の担当に「情報・生体工学実験Ⅰ」「情報・生体工学実験Ⅱ」「情報・生体工学実験Ⅲ」を追加。
- ・授業分担の見直しに伴い、鹿嶋雅之准教授の担当に「情報・生体工学実験Ⅰ」「情報・生体工学実験Ⅱ」「情報・生体工学実験Ⅲ」を追加し、「応用数学Ⅰ」「応用数学Ⅰ演習」を削除。
- ・授業分担の見直しに伴い、小池賢太郎助教の担当に「海洋土木学外実習」を追加。
- ・授業分担の見直しに伴い、下之蘭太郎助教の担当に「微積分学Ⅰ」を追加。
- ・授業分担の見直しに伴い、岡村純也准教授の担当に「微積分学Ⅰ」「環境生体センシング技術」「数理・データサイエンス基礎」「応用数学Ⅰ」「応用数学Ⅰ演習」を追加。
- ・授業分担の見直しに伴い、山下和香代助教の担当に「線形代数学Ⅰ」を追加。
- ・松元隆博教授が採用され、「環境生体センシング技術」「数理・データサイエンス基礎」「離散数学と論理回路」「情報・生体工学実験Ⅰ」「情報・生体工学実験Ⅱ」「情報・生体工学実験Ⅲ」「卒業研究」「工場見学」「インターンシップ」を担当。
- ・酒匂一成准教授について、職名が准教授から教授へ変更となった。
- ・小野智司准教授について、職名が准教授から教授へ変更となった。
- ・加古真一郎助教について、職名が助教から准教授へ変更となった。
- ・岡村純也助教について、職名が助教から准教授へ変更となった。
- ・朱碧蘭准教授が辞職した。

(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
18 名	9 名

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

(2) - ② 専任教員等数【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')
24	38	0	23	85	0	34	37	0	20	91	0
(30)	(39)	0	(23)	(92)	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')
28	36	0	21	85	0	28	36	0	21	85	0
[4]	[Δ2]	[0]	[Δ2]	[0]	[0]	[4]	[Δ2]	[0]	[Δ2]	[0]	[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 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）、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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{85}{85} = \boxed{100} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{91} = \boxed{0} \%$$

(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

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

(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	助教	三鴨道弘	R2.3	必修	微分積分学Ⅱ	②	R2.3.31付けで退職のため就任辞退（2）
				必修	情報・生体工学実験Ⅰ	②	
				必修	情報・生体工学実験Ⅱ	②	
				必修	情報・生体工学実験Ⅲ	②	
				必修	卒業研究	②	
				選択	工場見学	②	
				選択	インターンシップ	②	

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	5	科目	必修	0	科目	必修	5	科目
		選択	2	科目	選択	0	科目	選択	2	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	7	科目	計	0	科目	計	7	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）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
2	准教授	朱 碧蘭	R2.9	選択	環境生体センシング技術	①	R2.9.14付けで退職のため辞任（3）
				必修	数理・データサイエンス基礎	①	
				必修	離散数学と論理回路	①	
				選択	プログラミング言語Ⅱ及び演習	②	
				必修	情報理論	②	
				必修	卒業研究	①	
				選択	画像情報処理	①	
				選択	工場見学	①	
				選択	インターンシップ	①	

合計（F）				後任補充状況の集計（G）						
辞任した教員数	担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）		
1	人	必修	4	科目	必修	3	科目	必修	1	科目
		選択	5	科目	選択	4	科目	選択	1	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	9	科目	計	7	科目	計	2	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)	
2	人	必修	9 科目	必修	3 科目	必修	6 科目	必修	0 科目
		選択	7 科目	選択	4 科目	選択	3 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	16 科目	計	7 科目	計	9 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D)+(F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{2}{85} = \boxed{2.35} \%$$

(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 令和2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

人

(注) ・ (3) - ①、(3) - ②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。

(3) - ⑥ 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

合計				後任補充状況の集計					
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
0	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	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) ・ **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」 |
|---|

(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」

辞任した専任教員の担当科目は、令和2年度入学生への対応として、非常勤講師を雇用して開講した。学生の履修等への影響はないものと考えられ、学生への周知は行っていない。

(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
認 可 時 (令和2年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和2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 先進工学科>

(1) 設置計画変更事項等（該当なし）

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 委員会名 工学部ファカルティ・ディベロップメント委員会</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 年5回（内4回はメール会議）開催 委員数8名</p> <p>c 委員会の審議事項等 第1回 令和2年度工学部FD活動経費の要求、令和2年度工学部FD委員会活動報告書の分担、授業評価アンケートの設問内容について 第2回 今期の学生による授業評価（実験用）アンケートについて 第3回 エクセレントレクチャー受賞者による令和2年度工学部第1回FD講演会について 第4回 授業評価アンケートを利用した授業改善に関する申合せ案について 第5回 プログラムにおける成績評価分布の確認、令和2年度工学部FD委員会報告書の作成、令和3年度工学部FD活動計画について</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>①授業評価アンケート・中間授業アンケートの実施 ②FD講演会の実施 ③FD授業公開・授業参観の実施</p> <p>b 実施方法</p> <p>①授業評価アンケート 「授業評価アンケート」は前期7月～8月、後期1月～2月に、学生に対して実施した。集計結果はFD委員会から教員に送付し、教員はその結果を踏まえた授業計画改善書を提出した。また、「中間授業アンケート」を前期5月と後期10月に実施し、結果はFD委員会から教員に送付し、授業に活用してもらった。いずれも回答にはクラウド型教育支援サービスmanabaを活用した。</p> <p>②FD講演会 令和2年12月16日に広島大学高大接続・入学センターの副センター長を講師に理工研・工・理 合同FD講演会「大学入学者選抜方法の検証・改善と学生確保にかかる広報活動」、また令和3年1月20日に学部エクセレントレクチャー受賞者（7名）を講師として第1回工学部FD講演会を開催した。</p> <p>③FD授業公開・授業参観 他の教員の授業を参観することによって、授業の進め方や方法について学び、自己の授業に活かすことで、教育の質的向上を目指した。また、参観科目選択の指標として、前年度授業評価アンケートの「満足度」上位科目を教員に示した。</p>
--

c 開催状況（教員の参加状況含む）

①授業評価アンケート

授業評価アンケートは原則として全科目で実施しているが、授業計画改善書の提出率は48%（前期）であった。中間授業アンケートは教員が実施を希望する科目のみ行っている。

②FD講演会

参加者は、理工研・工・理 合同：88名（参加率82%）、工学部第1回：102名（参加率95%）であった。

③FD授業公開・授業参観

後期：のべ81科目で授業公開を行った。（前期はコロナ禍により遠隔授業のため中止）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

授業評価アンケートの結果を踏まえた授業計画改善書の提出状況を確認するとともに、工学部FD委員会報告書において、アンケート結果の分析することによって成果を検証した。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

実施：有。実施時期：前期 7月～8月、後期 1月～2月

b 教員や学生への公開状況、方法等

工学部ホームページにおいてFD報告書を公開し、その中に授業評価アンケートの結果を掲載した。

（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、専門職学科、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

① 体制

a 委員会の設置状況

該当なし

b 委員会の開催状況（回数や開催日など）

該当なし

c 委員会の審議事項等

該当なし

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

該当なし

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

該当なし

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・目的については、計画通りに実施しているが、今後更に教育・研究の水準の向上を諮り、設置の趣旨・目的の実現に向けて取り組む。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

未定（令和3年度）

b 公表方法

大学ホームページ上に公開予定

③ 認証評価を受ける計画

令和3年度に評価機関（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3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公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。