

学校コード F146110111620  
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**

注2  
鹿児島大学 工学部 建築学科

## 【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書 (改正前大学設置基準適用)

国立大学法人鹿児島大学  
令和5年5月1日現在

作成担当者	
担当部局（課）名	理工学研究科等事務部研究科・工学系総務課総務係
職名・氏名	カカリチョウ ホリノウチシンスケ 係長 ・堀之内信介
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 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。  
なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、  
当該番号を記載してください。

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/toukei/mext\\_01087.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html)

# 目次

## 工学部

<建築学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	30
4. 既設大学等の状況	31
5. 教員組織の状況	33
6. 附帯事項等に対する履行状況等	75
7. その他全般的事項	76

# 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
理事長			該当なし
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)	(キカタ ジュンネ) 木方十根 (令和5年4月1日)	任期満了、 令和5年4月1日 (5)
学科長等	(ホンマ トシオ) 本間 俊雄 (令和2年4月1日)	<del>(ニミヤ ヒデヨ)</del> <del>(キカタ ジュンネ)</del> 二宮 秀與 木方十根 <del>(令和3年4月1日)</del> (令和5年4月1日)	任期満了、 <del>令和3年4月1日</del> <del>(3)</del> 任期満了、 令和5年4月1日 (5)

- (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4年度に報告済の内容 → (4)

令和5年度に報告する内容 → (5)

- ・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たものを、別ファイルにて提出してください。
- ・ 様式は、平成30年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合（令和5年度までの6年間）ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。
- ・ 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、定員内に含まれ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	収容定員		
工学部 建築学科 学士(工学)	工学関係	4年	55人	2年次 人 3年次 3人 4年次 人	226人		

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、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。（学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。）

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		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	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	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	春季入学	その他の学期					
A 入学定員	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	55 (-) [-]	55 (-) [-]	55 (-) [-]	55 (-) [-]	55 (-) [-]	55 (-) [-]	55 (-) [-]	55 (-) [-]	1.02倍	-	1.01倍	-	
志願者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	209 (-) [8]	(-) [ ]	244 (-) [7]	(-) [ ]	207 (5) [3]	(-) [ ]	212 (6) [3]	(-) [ ]					
受験者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	172 (-) [8]	(-) [ ]	193 (-) [5]	(-) [ ]	149 (5) [1]	(-) [ ]	156 (6) [3]	(-) [ ]					
合格者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	65 (-) [3]	(-) [ ]	62 (-) [1]	(-) [ ]	62 (3) [1]	(-) [ ]	63 (5) [3]	(-) [ ]					
B 入学者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	58 (-) [3]	(-) [ ]	56 (-) [0]	(-) [ ]	56 (3) [ ]	(-) [ ]	57 (4) [1]	(-) [ ]					
入学定員超過率 B/A					1.05		1.01		1.01		1.03						

- (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。)
- ・ 調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
- ・ ( )内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年度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。該当がない年度には「-」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の学期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。
- ・ 「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。
- ・ なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。
- ・ 「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引（令和6年度開設用）IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
- ・ 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。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
- ・ 「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。
- ・ なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		備 考
	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	春季入学	その他の学期	
1年次	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	58 [ 3 ] ( - )	[ - ] ( - )	60 [ 1 ] ( 4 )	[ - ] ( - )	64 [ 2 ] ( 8 )	[ - ] ( - )	61 [ 1 ] ( 4 )	[ - ] ( - )	
2年次	/		[ ] ( )	[ ] ( )	/		53 [ 1 ] ( - )	[ - ] ( - )	57 [ 1 ] ( 6 )	[ - ] ( - )	68 [ 1 ] ( 15 )	[ - ] ( - )	
3年次			/				/		/		/		48 [ 1 ] ( - )
4年次	/				/								/
計			[ ] ( )	[ ] ( )			[ ] ( )	[ ] ( )	58 [ 3 ] ( - )	[ - ] ( - )	113 [ 2 ] ( 4 )	[ - ] ( - )	

- (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。該当がない年度には「-」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		
平成30年度	人	人	平成30年度	人	人	
令和元年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
令和2年度	58 人	1 人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	1 人	0 人	進路変更(1人)
令和3年度	113 人	0 人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
令和4年度	169 人	1 人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	1 人	1 人	卒業見込なし(1人)
			令和3年度	0 人	0 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
令和5年度	229 人	0 人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	0 人	0 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
			令和5年度	0 人	0 人	
合計		2 人		2 人	1 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。(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。)
- 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

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{-} \%$$

【令和元年度】

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

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{58} = \boxed{1.72} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{113} = \boxed{0} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{169} = \boxed{0.59} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{229} = \boxed{0} \%$$

(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 授業科目の概要

<工学部 建築学科>

### (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									23
	初年次セミナーII	1後	2						1			23
	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						1			4
	小計(6科目)	—	10	0	0	0	0	0	2	0	0	40
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	3
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
	アメリバ経営	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	

【令和5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									16
	初年次セミナーII	1後	2									16
	大学と地域	1前	2									6
	体育・健康科学理論	1後	1									1
	体育・健康科学実習	1後	1									3
	情報活用	1前	2								3	0
	小計(6科目)	—	10	0	0	0	0	0	0	3	0	44
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									5
	英語IV	2後	1									3
	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	61	
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	10
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
	アメリバ経営	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(※新設)	1前	2									1
	グローバル人材育成(雲南)	1後	2									13
	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後・2前	1									1
	独語入門II	1後	1									1
	仏語入門II	2前	1									1
	医学・行動心理学入門	1前	2									2
	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									1
	韓国語入門I	1前・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	

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 教養基礎科目（人文・社会科学分野）	鹿兒島探訪－歴史－	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	1前		2							2	
	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	1前		2							1	
	中国と東アジア世界	1前		2							1	
	中国語入門Ⅰ	1後		1							1	
	著作権とビジネスコンプライアンス	1前		2							1	
	貞親政要を読む－帝王学入門－	1前		2							1	
	唐代の文学	1前		2							1	
	独語入門Ⅰ	1後		1							1	
	日本の焼き物	1前		2							1	
	日本国憲法	1後		2							1	
	美術への誘い	1前		2							5	
	仏語入門Ⅰ	1後		1							1	
	暮らしから試みるニュース	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	1後		2							1	
	倫理学入門	1前		2							1	
	小計（59科目）		－	0	110	0	0	0	0	0	0	87
	教養基礎科目（自然科学分野）	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							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							3	
教養微積分学		1前		2							1	
健康管理		1後		2							1	
焼酎	1前・後		2							5		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	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 教養基礎科目（人文・社会科学分野）	鹿兒島探訪－歴史－	1前・後		2							1
	実験医学・行動心理学	1前		2							2
	社会学の世界	1後		2							1
	心理学概論	1前		2							4
	進化・文化と心理学	1後		2							4
	世界の中のイスラーム（未開講）	1前		2							1
	西洋史入門	1前		2							2
	税と法律	1後		2							4
	戦後日本外交史	1後		2							1
	大学の日本史	1前		2							4
	中国と東アジア世界	1前		2							4
	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							4
	貞親政要を読む－帝王学入門－	1前		2							1
	唐代の文学	1前		2							4
	独語入門Ⅰ	1前		1							1
	日本の焼き物	1前		2							4
	日本国憲法	2後		2							1
	美術への誘い	1前		2							5
	仏語入門Ⅰ	1後		1							1
	暮らしから試みるニュース	1後		2							4
	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	1後		2							4
	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							4
	文化人類学の世界	1後		2							1
	哲学入門	1後		2							4
	経営学入門	1後		2							4
	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
	教育社会学入門	1前		2							1
東南アジア研究入門（未開講）	1前		2							1	
方言コンテンツを作ろう	1前		2							1	
知的財産制度の基礎	1後		2							1	
スポーツ心理学（未開講）	1前		2							1	
シティズンシップ教育論	1後		2							4	
現代哲学入門	1後		2							1	
中国文学の世界	1後		2							1	
小計（47科目）		－	0	86	0	0	0	0	0	0	67
教養基礎科目（自然科学分野）	DNAの科学	1後		2							4
	宇宙のすがた	1前		2							1
	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							14
	力学入門Ⅰ	1後		2							4
	依頼・介入関係の基礎概念（未開講）	1後		2							1
	遺伝のしくみ	1前		2							2
	宇宙の利用	1後		2							3
	教養微積分学	1前		2							1
	健康管理（未開講）	1後		2							1
焼酎	1前・後		2							5	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	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 教養基礎科目（自然科学分野）	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前	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								12	
	生命科学情報活用 1	1後	2								4	
	地震と火山	1前	2								2	
	電気電子工学入門	1後	2								3	
	動物の病気	1前	2								15	
	暮らしの中のバイオ	1前	2								13	
	放射線とくらし・地域	1前	2								1	
	遊び心と科学	1後	2								1	
	小計（27科目）	—	0	160	0	0	0	0	0	0	0	95
	基礎統計学入門	1後			2							4
	小計（1科目）	—	0	0	2	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 教養基礎科目（自然科学分野）	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	
	<del>身近な話題の生物学</del>	<del>1後</del>	<del>2</del>									<del>1</del>	
	世界を変えた有機分子	1後	2									1	
	生化学実験 I	1後	2									2	
	<del>生物とリズム</del>	<del>1前</del>	<del>2</del>									<del>1</del>	
	<del>生命科学</del>	<del>1後</del>	<del>2</del>									<del>13</del>	
	生命科学情報活用 1	1後	2									2	
	<del>地震と火山</del>	<del>1前</del>	<del>2</del>									<del>2</del>	
	電気電子工学入門	1後	2									3	
	動物の病気	1前	2									15	
	暮らしの中のバイオ	1前	2									13	
	<del>放射線とくらし・地域</del>	<del>1前</del>	<del>2</del>									<del>1</del>	
	遊び心と科学	1後	2									1	
	<del>初心者のためのサバイバル生物学</del>	<del>1前</del>	<del>2</del>									<del>1</del>	
	<del>教養の物理学入門</del>	<del>1前</del>	<del>2</del>									<del>1</del>	
	<del>化学と環境</del>	<del>1後</del>	<del>2</del>									<del>1</del>	
	<del>脳と心の生物学</del>	<del>1前</del>	<del>2</del>									<del>10</del>	
	<del>環境ビジネスI</del>	<del>1前</del>	<del>2</del>									<del>1</del>	
	<del>理系ジャーナリズム</del>	<del>1前</del>	<del>2</del>									<del>6</del>	
	<del>ヒトの産み育てを考える</del>	<del>1前</del>	<del>2</del>									<del>8</del>	
	<del>鹿児島島の自然史</del>	<del>1前</del>	<del>2</del>									<del>1</del>	
	<del>保健学入門</del>	<del>1後</del>	<del>2</del>									<del>1</del>	
	<del>教養線形代数（未開講）</del>	<del>1前</del>	<del>2</del>									<del>1</del>	
	<del>エッセイから物理学（科学）的な思考を学ぶ</del>	<del>1前</del>	<del>2</del>									<del>1</del>	
	<del>古典物理学の限界と量子論</del>	<del>1後</del>	<del>2</del>									<del>1</del>	
	<del>くらしの化学</del>	<del>1後</del>	<del>2</del>									<del>1</del>	
	小計（29科目）	—	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	98
	基礎統計学入門	2前	2										1
小計（1科目）	—	2	0	0	0	0	0	0	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		
共通教育科目 教養教育科目 教養活用科目（統合Ⅰ）	アメージングにおける福盛経営哲学	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									14
	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I	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

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 教養活用科目（統合Ⅰ）	アメージングにおける福盛経営哲学（未開講）	1前	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									13
	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（未開講）	1後	2									1
	グローバル社会を生きる（未開講）	1後	2									1
	<del>身の周りの男女共同参画</del>	<del>1後</del>	<del>2</del>									<del>4</del>
	地域リサーチ・スタートアップ	1後	2									10
	防災フィールドワーク	1後	2									2
	環境ビジネスI	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
	<del>大学生のための社会人基礎力入門</del>	<del>1前・後</del>	<del>2</del>									<del>1</del>
	地球環境保全のための国際協力	1前	2									1
福盛哲学：福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	

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	課題発見											
	小計(17科目)	—	0	32	0	0	0	0	0	0	0	44
教養活用科目(統合II)	課題解決	1後		2								1
	Intercultural Communication for Global Citizens	1後		2								8
教養活用科目(統合II)	いのちと地域を守る防災学II	1前		2								2
	海外研修基礎コース inカリフォルニア	1後		2								2
教養活用科目(統合II)	海外研修基礎コース in東南アジア	1前		2								1
	海外研修基礎コース inハワイ	1後		2								2
教養活用科目(統合II)	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
教養活用科目(統合II)	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
教養活用科目(統合II)	国際協力体験講座—ミャンマーコース—	1前		2								3
	シラス地域学	1前		2								1
教養活用科目(統合II)	進取の精神海外研修 inベトナム	1前		2								4
	ヒトの身体の仕組みと働き	1前		2								4
教養活用科目(統合II)	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
教養活用科目(統合II)	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
教養活用科目(統合II)	稲盛和夫のリーダー論	1前		2								1
	屋久島の環境文化I—植生—	1後		2								2
教養活用科目(統合II)	屋久島の環境文化II—生き物—	1前		2								2
	屋久島の環境文化III—産業—	1前		2								1
教養活用科目(統合II)	屋久島の環境文化IV—生活と文化—	1後		2								2
	環境ビジネス2	1後		2								1
教養活用科目(統合II)	健康を創り、守る	1後		2								15
	口と顔の科学	1前・後		2								24
教養活用科目(統合II)	国際異文化交流 I	1前		2								1
	最先端医療を創出するバイオ研究	1前		2								8
教養活用科目(統合II)	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
教養活用科目(統合II)	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								1
教養活用科目(統合II)	鹿児島探訪—循環型社会と世界遺産—	1後		2								1
	鹿児島探訪—文化—	1前		2								1
教養活用科目(統合II)	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
教養活用科目(統合II)	森・ひと・体験	1後		2								1
	地域環境論	1前		2								3
教養活用科目(統合II)	島のしくみ	1前		2								3
	南太平洋多島域	1前		2								5
教養活用科目(統合II)	派遣留学 I	1前・後		1								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通教育科目	課題発見											
	小計(24科目)	—	0	48	0	0	0	0	0	0	0	61
教養活用科目(統合II)	課題解決	1後		2								1
	Intercultural Communication for Global Citizens	1後		2								8
教養活用科目(統合II)	いのちと地域を守る防災学II	1前		2								1
	海外研修基礎コース inカリフォルニア(未開講)	1後		2								1
教養活用科目(統合II)	海外研修基礎コース in東南アジア	1前		2								1
	海外研修基礎コース inハワイ	1後		2								1
教養活用科目(統合II)	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:がんとの共生	1前		2								14
教養活用科目(統合II)	グローバル人材育成(米国ノースダコタ)(未開講)	1前		2								1
	国際感覚を持つバイテク人材育成	1後		2								9
教養活用科目(統合II)	国際協力体験講座—ミャンマーコース—(未開講)	1前		2								1
	シラス地域学	1前		2								1
教養活用科目(統合II)	進取の精神海外研修 inベトナム	1前		2								3
	ヒトの身体の仕組みと働き	1前		2								6
教養活用科目(統合II)	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
教養活用科目(統合II)	留学生のための異文化理解	1後		2								1
	医学・脳科学入門	1後		2								2
教養活用科目(統合II)	稲盛和夫のリーダー論	1前		2								1
	屋久島の環境文化I—植生—	1前		2								2
教養活用科目(統合II)	屋久島の環境文化II—生き物—	1前		2								2
	屋久島の環境文化III—産業—	1前		2								2
教養活用科目(統合II)	屋久島の環境文化IV—生活と文化—	1後		2								2
	環境ビジネス2	1後		2								1
教養活用科目(統合II)	健康を創り、守る	1後		2								15
	口と顔の科学	1前・後		2								24
教養活用科目(統合II)	国際異文化交流 I	1前		2								1
	最先端医療を創出するバイオ研究	1前		2								7
教養活用科目(統合II)	自己理解・他者理解と障害理解	1前		2								1
	自然学校インターンシップ I	1前		2								1
教養活用科目(統合II)	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								1
教養活用科目(統合II)	鹿児島探訪—循環型社会と世界遺産—	1後		2								1
	鹿児島探訪—文化—	1前		2								2
教養活用科目(統合II)	実験医学・脳科学	1後		2								2
	社会システム・政策研究(タイ研修)(未開講)	1前		2								1
教養活用科目(統合II)	森・ひと・体験	1後		2								1
	地域環境論	1前		2								2
教養活用科目(統合II)	島のしくみ	1前		2								1
	南太平洋多島域	1前		2								4
教養活用科目(統合II)	派遣留学 I	1前・後		1								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目	派遣留学Ⅱ 有機農業Ⅰ 新しい食と農のかたち	1前・後	1								1
		1前	2								3
	課題解決 教育活用科目(統合Ⅱ)										
小計(42科目)			0	82	0	0	0	0	0	0	142
小計(165科目)			16	278	8	3	2	0	0	0	309

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	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 地域防災実践 海外異文化体験実習(台湾研修)(未開講) ピアカウンセリング入門 農家民泊体験講座 鹿児島から見た台湾の歴史と地域を学ぶ(未開講) Capturing-Kagoshima Regional Issues from SDGs 価値創造の場	1後	1								1
		1前	2								2
		1後	2								1
		1前・後	2								1
		1前	2								1
		1前	2								4
		1後	2								1
		1後	2								1
		1後	2								1
		1後	2								1
小計(42科目)			0	82	0	0	0	0	0	0	129
小計(162科目)			20	274	8	0	0	0	0	0	356

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	学部共通科目	工学強化基礎科目 微分積分学Ⅰ 線形代数学Ⅰ 物理学基礎Ⅰ	1①②	2								2		
			1①②	2								1		
			1①②	2								2		
				小計(3科目)	6	0	0			0	0	0	5	
	目系概工 科論学	工学概論	1①	2			2	1				13		
				小計(1科目)	2	0	0	2	1	0	0	0	13	
			分野融合科目	環境保全と防災 科学技術と生産 工学のための地球科学	3①②	2			2	1			3	5
					3③④	2			4	2				3
					2③④	2			2	0				3
		環境生体センシング技術	3①②	2			1	0		1	10			
		小計(4科目)	0	8	0	6	3	0	0	0	18			
	建築学プログラム科目	科目教育強化基礎 微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅱ	1③④	2								1		
			1③④	2				2				1		
				小計(2科目)	4	0	0	0	2	0	0	0	2	
		目系成力就 科育業	工学倫理	4①②	2			5	5					
				小計(1科目)	2	0	0	5	5	0	0	0	0	
科目基工 目報盤学		建築の数理・情報	2①②	2				1						
				小計(1科目)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	
総合力養成基礎科目		必修科目 文明と建築 造形基礎 人間行動と建築空間 建築の様式と技術の歴史 現代の都市・地域計画論	1③④	1			1					1		
			1③④	1				1						
			2①②	2				1						
	2③④		2				1							
	3③④		2				1							
			小計(5科目)	8	0	0	1	2	0	0	0	1		
選択科目A群	現代の地域施設計画 学外実習 地域環境の歴史 デジタルデザインの応用 社会と建築デザイン	2③④	2			1								
		2③④	1			5	5		3					
		3①②	2			2								
		1③④	1				1							
		2③④	2				1							
	小計(5科目)	0	8	0	5	5	0	3	0	0				
目系総合力養成実践科	必修科目 建築設計Ⅰ 建築設計Ⅱ 建築設計Ⅲ 建築設計Ⅳ 卒業設計	2①②	2			1	2		1					
		2③④	2			1			2					
		3①②	2			1	2							
		3③④	2			2	3		1					
		4通	2			5	5		3					
	小計(5科目)	10	0	0	5	5	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・兼担			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
専門科目	学部共通科目	工学強化基礎科目 微分積分学Ⅰ 線形代数学Ⅰ 物理学基礎Ⅰ	1①②	2								4		
			1①②	2					1			2		
			1①②	2								4		
				小計(3科目)	6	0	0	1	0	0	0	0	10	
	目系概工 科論学	工学概論	1①	2			3	1				12		
				小計(1科目)	2	0	0	3	1	0	0	0	12	
			分野融合科目	環境保全と防災 科学技術と生産 工学のための地球科学	3①②	2			2	1			3	5
					3③④	2			3	2				3
					2③④	2			2	0				3
		環境生体センシング技術	3①②	2			1	0		1	10			
		小計(4科目)	0	8	0	4	3	0	0	0	17			
	建築学プログラム科目	科目教育強化基礎 微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅱ	1③④	2								1		
			1③④	2				2				1		
				小計(2科目)	4	0	0	0	2	0	0	0	2	
		目系成力就 科育業	工学倫理	4①②	2			4	5					
				小計(1科目)	2	0	0	4	5	0	0	0	0	
科目基工 目報盤学		建築の数理・情報	2①②	2				1						
				小計(1科目)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	
総合力養成基礎科目		必修科目 文明と建築 造形基礎 人間行動と建築空間 建築の様式と技術の歴史Ⅰ 現代の都市・地域計画論	1③④	1			2	1				2		
			1③④	1			1	1				1		
			2①②	2			1	1						
	2③④		2				1							
	3③④		2				1							
			小計(5科目)	8	0	0	4	3	0	0	0	2		
選択科目A群	現代の地域施設計画 学外実習 建築の様式と技術の歴史Ⅱ デジタルデザインの応用 社会と建築デザイン	2③④	2			1	1							
		2③④	1			4	5		3					
		3①②	2			1								
		1③④	1				1	1						
		2③④	2				1							
	小計(5科目)	0	8	0	4	5	0	3	0	0				
目系総合力養成実践科	必修科目 建築設計Ⅰ 建築設計Ⅱ 建築設計Ⅲ 建築設計Ⅳ 卒業設計	2①②	2			2	2		2					
		2③④	2			1	3		2					
		3①②	2			2	2		2					
		3③④	2			2	3		1					
		4通	2			2	5		3					
	小計(5科目)	10	0	0	4	5	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			
専門科目	分野基盤科目	英語V	3①②	2			2	1					
		英語VI	3③④	2			1	2					
		建築計画基礎演習	1①②	1			1			1			
		設計基礎Ⅰ	1①②	1			1			1			
		建築構造のしくみ	1③④	2			2						
		設計基礎Ⅱ	1③④	2			1			2			
		建築実験計画	3①②	2			2	2		1			
		環境計画Ⅰ	2①②	2			1						
		構造力学Ⅰ	2①②	2			1						
		建築構法	2①②	2				1					
		環境工学Ⅰ	2③④	2			1						
		構造力学Ⅱ	2③④	2				1					
		建築材料	2③④	2				1					
		設備計画Ⅰ	3①②	2			1						
		建築振動	3①②	2				1					
		建築施工	3①②	2				1					
		鉄筋コンクリート構造	3③④	2			1						
		鉄骨構造	3③④	2			1						
		建築未来学概論	3③④	1			1	2					
		建築法規	4①②	1									1
		卒業論文	4通	6			5	5		3			
	小計(21科目)	—	42	0	0	5	5	0	3	0	0	1	
	分野専門科目	選択科目B群	環境計画Ⅱ	2③④		2		1					
			環境工学Ⅱ	3①②		2		1					
			設備計画Ⅱ	3③④		2		1					
			設備計画演習	3③④		1		1		1			
小計(4科目)		—	0	7	0	2	0	0	1	0	0		
選択科目C群	構造力学演習Ⅰ	2①②		1		1							
	構造力学演習Ⅱ	2③④		1			1						
	建築材料の科学	3①②		2			1						
	プログラミング論	3①②		1			1						
	基礎構造	3③④		2			1						
	構造設計	3③④		2			1						
	鉄筋コンクリート構造演習	3③④		1			1						
	建築の職能と制度	3③④		1			1		1				
インターンシップ	3①②		1			5	5						
小計(9科目)	—	0	12	0	5	5	0	1	0	0			
小計(61科目)	—	76	27	0	5	5	0	3	0	40			
合計(226科目)		92	305	8	5	5	0	3	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	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	分野基盤科目	英語V	3①②	2			2	1				
		英語VI	3③④	2			1	2				
		建築計画基礎演習	1①②	1			1			1		
		設計基礎Ⅰ	1①②	1			1			1		
		建築構造のしくみ	1③④	2			2					
		設計基礎Ⅱ	1③④	2			1			2		
		建築実験計画	3①②	2			2	2		1		
		環境計画Ⅰ	2①②	2			1					
		構造力学Ⅰ	2①②	2			1					
		建築構法	2①②	2				1				
		環境工学Ⅰ	2③④	2			1					
		構造力学Ⅱ	2③④	2				1				
		建築材料	2③④	2				1				
		設備計画Ⅰ	3①②	2			1					
		建築振動	3①②	2				1				
		建築施工	3①②	2				1				
		鉄筋コンクリート構造	3③④	2			1					
		鉄骨構造	3③④	2			1					
		建築未来学概論	3③④	1			1	2				
		建築法規	4①②	1								
		卒業論文	4通	6			4	5		3		
	小計(21科目)	—	42	0	0	4	5	0	3	0	1	
	分野専門科目	選択科目B群	環境計画Ⅱ	2③④		2		1				
			環境工学Ⅱ	3①②		2		1				
			設備計画Ⅱ	3③④		2		1				
			設備計画演習	3③④		1		1		1		
小計(4科目)		—	0	7	0	2	0	0	1	0	0	
選択科目C群	構造力学演習Ⅰ	2①②		1		1						
	構造力学演習Ⅱ	2③④		1			1					
	建築材料の科学	3①②		2			1					
	プログラミング論	3①②		1			1					
	基礎構造	3③④		2			1					
	構造設計	3③④		2			1					
	鉄筋コンクリート構造演習	3③④		1			1					
	建築の職能と制度	3③④		1			4	5		3		
インターンシップ	3①②		1			4	5					
小計(9科目)	—	0	12	0	4	5	0	3	0	0		
小計(61科目)	—	76	35	0	4	5	0	3	0	40		
合計(223科目)		96	309	8	4	5	0	3	0	396		

卒業要件及び履修方法
<p>【卒業要件】</p> <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。 (履修科目の登録の上限：20単位(年間))</p> <p>【履修方法】</p> <p>共通教育科目を30単位以上、専門教育科目を98単位以上 合計128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 「基礎統計学入門」は必修</p> <p>(2) 専門教育科目</p> <p>学部共通科目</p> <p>・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Ⅰ」「物理基礎Ⅰ」計6単位を修得</p> <p>・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</p> <p>・学部共通科目の分野融合科目を2単位以上を修得</p> <p>建築学プログラム科目</p> <p>・工学基礎教育強化科目「微分積分学Ⅱ」及び「線形代数Ⅱ」4単位を修得</p> <p>・就業力育成科目「工学倫理」2単位を修得</p> <p>・工学基盤情報科目「建築の数理・情報」2単位を修得</p> <p>・総合力養成基礎科目の必修科目8単位、選択科目A群を5単位以上を修得</p> <p>・総合力養成実践科目の必修科目10単位を修得</p> <p>・分野基盤科目の必修科目42単位、</p> <p>・分野専門科目の選択科目B群を4単位以上、選択科目C群を6単位以上を修得</p> <p>・なお、選択科目のA群、B群、C群を合わせて20単位以上を修得</p>

卒業要件及び履修方法
<p>【卒業要件】</p> <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。 (履修科目の登録の上限：20単位(年間))</p> <p>【履修方法】</p> <p>共通教育科目を30単位以上、専門教育科目を98単位以上 合計128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 「基礎統計学入門」は必修</p> <p>(2) 専門教育科目</p> <p>学部共通科目</p> <p>・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Ⅰ」「物理基礎Ⅰ」計6単位を修得</p> <p>・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</p> <p>・学部共通科目の分野融合科目を2単位以上を修得</p> <p>建築学プログラム科目</p> <p>・工学基礎教育強化科目「微分積分学Ⅱ」及び「線形代数Ⅱ」4単位を修得</p> <p>・就業力育成科目「工学倫理」2単位を修得</p> <p>・工学基盤情報科目「建築の数理・情報」2単位を修得</p> <p>・総合力養成基礎科目の必修科目8単位、選択科目A群を5単位以上を修得</p> <p>・総合力養成実践科目の必修科目10単位を修得</p> <p>・分野基盤科目の必修科目42単位、</p> <p>・分野専門科目の選択科目B群を4単位以上、選択科目C群を6単位以上を修得</p> <p>・なお、選択科目のA群、B群、C群を合わせて20単位以上を修得</p>

【令和4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								16
		初年次セミナーII	1後	2								16
		大学と地域	1前	2								8
		体育・健康科学理論	1後	1								1
		体育・健康科学実習	1後	1								3
		情報活用	1前	2					3			0
		小計(6科目)	—	10	0	0	0	0	0	3	0	44
		グローバル教育科目	英語IA	1前	1							
	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								5	
英語IV	2後		1								3	
異文化理解入門	2前		2								5	
小計(7科目)	—	8	0	0	0	0	0	0	0	61		
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	10		
教養教育科目	教養基礎科目(人文・社会科学分野)	選択科目	1後	2								1
		「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
		アイデアー発明から特許へ	1後	2								4
		アマーバ経営	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・志人・コミュニケーションの社会学(未開講)	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								4
		自己理解の心理学	1前	2								4
		自然学校へ行く実践編I	1前	2								1
		自然学校へ行く実践編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								4
		タイ文化研究入門	1後	2								4
		中国語入門II	1前・後	1								1
		独語入門II	1前・後	1								2
		仏語入門II	2前	1								1
		医学・行動心理学入門	1前	2								2
		福盛和夫のベンチャー企業論	1前	2								2
		福盛和夫の経営哲学(I)	1前	2								1
		福盛和夫の経営哲学(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
		自然学校へ行く	1前	2								2
鹿児島島の歴史地理	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								2		
社会学の世界	1後	2								1		
心理学概論	1前	2								4		
進化・文化と心理学	1後	2								4		

【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								16
		初年次セミナーII	1後	2								16
		大学と地域	1前	2						1		14
		体育・健康科学理論	1後	1								1
		体育・健康科学実習	1後	1								3
		情報活用	1前	2							3	0
		小計(6科目)	—	10	0	0	1	0	0	3	0	34
		グローバル教育科目	英語IA	1前	1							
	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								5	
英語IV	2後		1								3	
異文化理解入門	2前		2								5	
小計(7科目)	—	8	0	0	0	0	0	0	0	34		
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	教養基礎科目(人文・社会科学分野)	選択科目	1後	2								1
		「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
		アイデアー発明から特許へ	1後	2								1
		アマーバ経営	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・志人・コミュニケーションの社会学(未開講)	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
		自然学校へ行く実践編I	1前	2								1
		自然学校へ行く実践編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
		福盛和夫のベンチャー企業論	1前	2								2
		福盛和夫の経営哲学(I)	1前	2								1
		福盛和夫の経営哲学(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
		自然学校へ行く	1前	2								2
鹿児島島の歴史地理	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		

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	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					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 教養基礎科目（人文・社会科学分野）	世界の中のイスラーム	1前	2								1	共通教育科目 教養教育科目 教養基礎科目（人文・社会科学分野）	世界の中のイスラーム	1前	2								1		
	西洋史入門	1前	2								2		西洋史入門 (未開講)	1前	2									2	
	税と法律	1後	2								1		税と法律	1前	2									1	
	戦後日本外交史	1後	2								1		戦後日本外交史	1後	2									1	
	大学の日本史	1前	2								1		大学の日本史 (未開講)	1前	2									1	
	中国と東アジア世界	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		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		著作権とビジネスコンプライアンス	1前	2									1	
	貞親政要を読む一帝王学入門	1前	2								1		貞親政要を読む一帝王学入門	1前	2									1	
	唐代の文学	1前	2								1		唐代の文学	1前	2									1	
	独語入門 I	1前	1								2		独語入門 I	1前・後	1									2	
	日本の焼き物	1前	2								1		日本の焼き物 (未開講)	1前	2									1	
	日本国憲法	2後	2								1		日本国憲法	2後	2									1	
	美術への誘い	1前	2								5		美術への誘い	1前	2									4	
	仏語入門 I	1後	1								1		仏語入門 I	1後	1									1	
	暮らしから試みるニュース	1後	2								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		簿記入門	1前	2									1	
	陽明学入門	1後	2								1		陽明学入門	1後	2									1	
	市民として生きる知恵	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								1		倫理学入門	1前	2									1	
	方言学入門	1後	2								1		方言学入門	1後	2									1	
	藝術学概論	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		文化人類学の世界	1後	2									1	
	哲学入門	1後	2								1		哲学入門 (未開講)	1後	2									1	
	経営学入門	1後	2								1		経営学入門 (未開講)	1後	2									1	
	障害児教育入門	1前・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		人間と環境の心理学	1前	2									1	
	教育社会学入門	1前	2								1		教育社会学入門	1前	2									1	
	東南アジア研究入門	1前	2								1		東南アジア研究入門	1前	2									1	
	方言コンテンツを作ろう	1前	2								1		方言コンテンツを作ろう	1前	2									1	
	知的財産制度の基礎	1後	2								1		知的財産制度の基礎	1後	2									1	
	スポーツ心理学	1前	2								1		スポーツ心理学	1前	2									1	
	シティズンシップ教育論 (未開講)	1後	2								1		シティズンシップ教育論 (未開講)	1後	2									1	
	小計 (47科目)	—	0	86	0	0	0	0	0	0	0		69	小計 (59科目)	—	0	110	0	0	0	0	0	0	0	66
	教養基礎科目（自然科学分野）	DNAの科学	1後	2									1	教養基礎科目（自然科学分野）	DNAの科学	1後	2								1
		宇宙のすがた	1前	2							2		宇宙のすがた		1前	2									2
		家畜の歴史	1後	2							1		家畜の歴史		1後	2									1
		情報セキュリティ入門	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		生物学入門		1前	2									1
		動物の感覚・脳・行動	1後	2							13		動物の感覚・脳・行動		1後	2									14
		力学入門 I	1後	2							1		力学入門 I		1後	2									1
		依頼・介入関係の基礎概念 (未開講)	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		遺伝のしくみ		1前	2									2
		宇宙の利用	1後	2							3		宇宙の利用		1後	2									3
		教養微積分学 (未開講)	1前	2							1		教養微積分学		1前	2									1
		健康管理 (未開講)	1後	2							1		健康管理		1後	2									1
		焼酎	1前・後	2							5		焼酎		1前・後	2									5
乗り物の物理学		1前	2							1	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	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	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	世界を変えた有機分子	1後	2										1		
生化学実験 I		1後	2							3	生化学実験 I	1後	2										4		
生物とリズム		1前	2							1	生物とリズム	1前	2										1		
生命科学		1後	2							13	生命科学	1後	2										13		
生命科学情報活用 1		1後	2							3	生命科学情報活用 1	1後	2										4		
地震と火山		1前	2							2	地震と火山	1前	2										2		
電気電子工学入門		1後	2							2	電気電子工学入門	1後	2										3		
動物の病気		1前	2							15	動物の病気	1前	2										15		
暮らしの中のバイオ	1前	2							13	暮らしの中のバイオ	1前	2									13				
放射線とくらし・地域	1前	2							1	放射線とくらし・地域	1前	2									1				
遊び心と科学	1後	2							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	初心者のためのサバイバル生物学	1前	2									1				
教養の物理学入門	1前	2							1	教養の物理学入門	1後	2									1				
化学と環境	1後	2							1	化学と環境	1後	2									1				
脳と心の生物学	1前	2							10	脳と心の生物学	1前	2									11				

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 教養基礎科目（自然科学分野）	選択科目	環境ビジネスI	1前	2							1	
		理系ジャーナリズム	1前	2							6	
		ヒトの産み育てを考える	1前	2							8	
		鹿児島島の自然史	1前	2							1	
		保健学入門	1後	2							1	
		教養線形代数学	1前	2							1	
		エッセイから物理学（科学）的な思考を学ぶ	1前	2							1	
		古典物理学の限界と量子論	1後	2							1	
		くらしの化学	1後	2							1	
		小計（31科目）	—	0	62	0	0	0	0	0	0	102
		入門科目	基礎統計学入門	2前	2							1
		小計（1科目）	—	2	0	0	0	0	0	0	0	1
	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	アムール（経営における福盛経営哲学（未開講）	1前	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							13	
		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							6	
		グローバル・イニシアティブ概論（未開講）	1後	2							3	
		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							8	
		防災フィールドワーク	1後	2							2	
		環境ビジネスI	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	
		社会人としての教養措置入門（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							1	
		地球環境保全のための国際協力	1前	2							1	
		福盛哲学：福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後	2							1	
		手話入門	1後	2							3	
		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後	2							4		
	九州学（歴史・文化）	1前	2							1		
	九州学（自然）	1後	2							1		
	Intercultural Communication for Global Citizens	1後	2							1		
	Capturing Kagoshima Regional Issues from SDGs	1後	2							1		
	小計（23科目）	—	0	46	0	0	0	0	0	0	60	
共通教育科目 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							6	
		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							1	
		がんはなぜおこるのか：がんとの共生	1前	2							13	
		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－ミャンマーコース－（未開講）	1前	2							10	
		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							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 教養基礎科目（自然科学分野）	選択科目	環境ビジネスI（未開講）	1前	2							1	
		理系ジャーナリズム	1前	2							3	
		ヒトの産み育てを考える	1前	2							9	
		鹿児島島の自然史	1前	2							1	
		保健学入門	1後	2							1	
		小計（32科目）	—	0	64	0	0	0	0	0	0	80
		入門科目	基礎統計学入門	2前	2							1
		小計（1科目）	—	2	0	0	0	0	0	0	0	1
	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	アムール（経営における福盛経営哲学（未開講）	1前	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							14
			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I	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	
		社会人としての教養措置入門（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							1	
		地球環境保全のための国際協力	1前	2							1	
		福盛哲学：福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後	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	0	0	0	0	0	41	
共通教育科目 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－ミャンマーコース－（未開講）	1前	2							10	
		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							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 教養活用科目(統合Ⅱ)	課題解決	1前	2								6
		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後	2								6
		ヒトの病気の成り立ちと予防Ⅱ	1後・2前	2								1
		留学生のための異文化理解	1後	2								2
		医学・脳科学入門	1前	2								1
		稲盛和夫のリーダー論	1後	2								2
		屋久島の環境文化Ⅰ-植生-	1前	2								2
		屋久島の環境文化Ⅱ-生き物-	1前	2								2
		屋久島の環境文化Ⅲ-産業-	1前	2								2
		屋久島の環境文化Ⅳ-生活と文化-	1後	2								2
		環境ビジネス2	1後	2								1
		健康を削り、守る	1後	2								15
		口と顔の科学	1前・後	2								25
		国際異文化交流Ⅰ	1前	2								1
		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
		自然学校インターシップⅠ	1前	2								1
		自然学校インターシップⅡ	1後	2								1
		自然環境保全と世界遺産	1後	2								1
		鹿児島探訪-循環型社会と世界遺産-	1後	2								1
		鹿児島探訪-文化-	1前	2								2
		実験医学・脳科学	1後	2								2
		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								2
		島のしくみ(未開講)	1前	2								2
		南太平洋多島域	1前	2								4
		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		
審美の民俗文化	1前・後	2								1		
環境と進化の科学	1前	2								1		
地域防災学実習	1前	2								4		
海外異文化体験実習(台湾研修)	1後	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	1前	2								1		
鹿児島から見た台湾の歴史と地域を学ぶ	1後	2								1		
Capturing Kagoshima Regional Issues from SDGs	1後	2								1		
価値創造の場	1後	2								1		
小計(42科目)		-	0	82	0	0	0	0	0	0	141	
小計(163科目)		-	20	276	8	0	0	0	0	0	488	

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 教養活用科目(統合Ⅱ)	課題解決	1前	2								6
		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後	2								6
		ヒトの病気の成り立ちと予防Ⅱ	1前・後	2								1
		留学生のための異文化理解	1後	2								4
		医学・脳科学入門	1前	2								1
		稲盛和夫のリーダー論	1後	2								2
		屋久島の環境文化Ⅰ-植生-	1前	2								2
		屋久島の環境文化Ⅱ-生き物-	1前	2								2
		屋久島の環境文化Ⅲ-産業-	1前	2								3
		屋久島の環境文化Ⅳ-生活と文化-	1後	2								2
		環境ビジネス2	1後	2								1
		健康を削り、守る	1後	2								15
		口と顔の科学	1前・後	2								25
		国際異文化交流Ⅰ	1前	2								1
		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
		自然学校インターシップⅠ	1前	2								1
		自然学校インターシップⅡ	1後	2								1
		自然環境保全と世界遺産	1後	2								1
		鹿児島探訪-循環型社会と世界遺産-	1後	2								1
		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								2
		島のしくみ(未開講)	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		
審美の民俗文化	1前・後	2								1		
環境と進化の科学	1前	2								1		
地域防災学実習	1前	2								4		
海外異文化体験実習(台湾研修)	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	1前	2								1		
鹿児島から見た台湾の歴史と地域を学ぶ	1前	2								1		
Capturing Kagoshima Regional Issues from SDGs	1後	2								1		
小計(46科目)		-	0	92	0	0	0	0	0	0	110	
小計(177科目)		-	2	306	2	0	0	0	0	0	297	

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	学部共通科目	微積分学Ⅰ	1①②	2								3
		線形代数学Ⅰ	1①②	2		1						2
		物理学基礎Ⅰ	1①②	2								4
		小計(3科目)	-	6	0	0	1	0	0	0	0	9
	目系概工科学論学	工学概論	1①	2			2	1				12
		小計(1科目)	-	2	0	0	2	1	0	0	0	12
	分野融合科目	環境保全と防災	3①②	2			2	1			3	5
		科学技術と生産	3③④	2			4	2				3
		工学のための地球科学	2③④	2			2	0				3
		環境生体センシング技術	3①②	2			1	0			1	10
小計(4科目)	-	0	8	0	6	3	0	0	0	0	18	

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	学部共通科目	微積分学Ⅰ	1①②	2			1	2			1	2
		線形代数学Ⅰ	1①②	2			1	1			1	4
		物理学基礎Ⅰ	1①②	2			2	2				2
		小計(3科目)	-	6	0	0	4	5	0	2	0	5
	目系概工科学論学	工学概論	1①	2			2	1				13
		小計(1科目)	-	2	0	0	2	1	0	0	0	13
	分野融合科目	環境保全と防災	3①②	2			2	1			3	5
		科学技術と生産	3③④	2			4	2				3
		工学のための地球科学	2③④	2			2	0				3
		環境生体センシング技術	3①②	2			1	0			1	10
小計(4科目)	-	0	8	0	6	3	0	0	0	0	18	

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 建築学プログラム科目	科目教育強化基礎	微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅱ 小計(2科目)	1③④ 1③④ -	2 2 4	0 0 0	0 2 0	2 0 0	0 0 0	0 0 0	1	1				
	目能力就科育業	工学倫理 小計(1科目)	4①② -	2 2	0 0	5 5	5 0	0 0	0 0	0	0				
	科信基工目報盤学	建築の数理・情報 小計(1科目)	2①② -	2 2	0 0	0 0	1 1	0 0	0 0	0	0				
	総合力養成基礎科目	必修科目	文明と建築 造形基礎 人間行動と建築空間 建築の様式と技術の歴史 現代の都市・地域計画論 小計(5科目)	1③④ 1③④ 2①② 2③④ 3③④ -	1 1 2 2 2	0 0 0 0 0	1 1 1 1 1	2 1 1 1 2	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1	1			
		選択科目A群	現代の地域施設計画 学外実習 地域環境の歴史 デジタルデザインの応用 社会と建築デザイン 小計(5科目)	2③④ 2③④ 3①② 1③④ 2③④ -	2 1 2 1 2	0 0 0 0 0	1 5 2 1 1	2 5 2 1 3	0 0 3 0 0	0 0 0 0 0	0	0			
			必修科目	建築設計Ⅰ 建築設計Ⅱ 建築設計Ⅲ 建築設計Ⅳ 卒業設計 小計(5科目)	2①② 2③④ 3①② 3③④ 4通 -	2 2 2 2	0 0 0 0	1 1 1 2 5	2 2 2 3 5	0 2 0 3 0	0 0 0 0 0	0	0		
				小計(5科目)	-	0	8	0	5	5	0	3	0	0	
				小計(5科目)	-	10	0	0	5	5	0	3	0	0	
	小計(5科目)	-		10	0	0	5	5	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							
	専門科目 建築学プログラム科目	分野基礎科目	英語Ⅴ 英語Ⅵ 建築計画基礎演習 設計基礎Ⅰ 建築構造のしくみ 設計基礎Ⅱ 建築実験計画 環境計画Ⅰ 構造力学Ⅰ 建築構法 環境工学Ⅰ 構造力学Ⅱ 建築材料 設備計画Ⅰ 建築振動 建築施工 鉄筋コンクリート構造 鉄骨構造 建築未来学概論 建築法規 卒業論文 小計(21科目)	3①② 3③④ 1①② 1①② 1③④ 1③④ 3①② 2①② 2①② 2①② 2③④ 2③④ 2③④ 3①② 3①② 3①② 3③④ 3③④ 3③④ 4①② 4通 -	2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 6 -	0 0	0 0 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5	2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 5	0 0 1 1 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 3	0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3	0 0 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0	1	1		
			分野専門科目	環境計画Ⅱ 環境工学Ⅱ 設備計画Ⅱ 設備計画演習 小計(4科目)	2③④ 3①② 3③④ 3③④ -	2 2 2 1 0	0 0 0 0 7	0 0 0 0 0	1 1 1 1 2	0 0 0 0 0	0 0 1 1 1	0 0 0 0 0	0	0	
				選択科目C群	構造力学演習Ⅰ 構造力学演習Ⅱ 建築材料の科学 プログラミング論 基礎構造 構造設計 鉄筋コンクリート構造演習 建築の職能と制度 インターンシップ 小計(9科目)	2①② 2③④ 3①② 3①② 3③④ 3③④ 3③④ 3③④ 3①② -	1 1 2 1 2 2 1 1 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 12	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 5	0 0 1 1 1 1 1 1 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0
					小計(9科目)	-	0	12	0	5	5	0	1	0	0
小計(61科目)					-	76	27	0	5	5	0	3	0	40	
合計(224科目)			-		96	329	8	5	5	0	3	0	337		

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 建築学プログラム科目	科目教育強化基礎	微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅱ 小計(2科目)	1③④ 1③④ -	2 2 4	0 0 0	0 2 0	2 0 0	0 0 0	0 0 0	1	1				
	目能力就科育業	工学倫理 小計(1科目)	4①② -	2 2	0 0	5 5	5 0	0 0	0 0	0	0				
	科信基工目報盤学	建築の数理・情報 小計(1科目)	2①② -	2 2	0 0	0 0	1 1	0 0	0 0	0	0				
	総合力養成基礎科目	必修科目	文明と建築 造形基礎 人間行動と建築空間 建築の様式と技術の歴史 現代の都市・地域計画論 小計(5科目)	1③④ 1③④ 2①② 2③④ 3③④ -	1 1 2 2 2	0 0 0 0 0	1 1 1 1 1	2 1 1 1 2	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1	1			
		選択科目A群	現代の地域施設計画 学外実習 地域環境の歴史 デジタルデザインの応用 社会と建築デザイン 小計(5科目)	2③④ 2③④ 3①② 1③④ 2③④ -	2 1 2 1 2	0 0 0 0 0	1 5 2 1 1	2 5 2 1 3	0 0 3 0 0	0 0 0 0 0	0	0			
			必修科目	建築設計Ⅰ 建築設計Ⅱ 建築設計Ⅲ 建築設計Ⅳ 卒業設計 小計(5科目)	2①② 2③④ 3①② 3③④ 4通 -	2 2 2 2	0 0 0 0	1 1 1 2 5	2 2 2 3 5	0 2 0 3 0	0 0 0 0 0	0	0		
				小計(5科目)	-	0	8	0	5	5	0	3	0	0	
				小計(5科目)	-	10	0	0	5	5	0	3	0	0	
	小計(5科目)	-		10	0	0	5	5	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							
	専門科目 建築学プログラム科目	分野基礎科目	英語Ⅴ 英語Ⅵ 建築計画基礎演習 設計基礎Ⅰ 建築構造のしくみ 設計基礎Ⅱ 建築実験計画 環境計画Ⅰ 構造力学Ⅰ 建築構法 環境工学Ⅰ 構造力学Ⅱ 建築材料 設備計画Ⅰ 建築振動 建築施工 鉄筋コンクリート構造 鉄骨構造 建築未来学概論 建築法規 卒業論文 小計(21科目)	3①② 3③④ 1①② 1①② 1③④ 1③④ 3①② 2①② 2①② 2①② 2③④ 2③④ 2③④ 3①② 3①② 3①② 3③④ 3③④ 3③④ 4①② 4通 -	2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 6 -	0 0	0 0 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 5	2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 5	0 0 1 1 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 3	0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3	0 0 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3	1	1		
			分野専門科目	環境計画Ⅱ 環境工学Ⅱ 設備計画Ⅱ 設備計画演習 小計(4科目)	2③④ 3①② 3③④ 3③④ -	2 2 2 1 0	0 0 0 0 7	0 0 0 0 0	1 1 1 1 2	0 0 0 0 0	0 0 1 1 1	0 0 0 0 0	0	0	
				選択科目C群	構造力学演習Ⅰ 構造力学演習Ⅱ 建築材料の科学 プログラミング論 基礎構造 構造設計 鉄筋コンクリート構造演習 建築の職能と制度 インターンシップ 小計(9科目)	2①② 2③④ 3①② 3①② 3③④ 3③④ 3③④ 3③④ 3①② -	1 1 2 1 2 2 1 1 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 12	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 5	0 0 1 1 1 1 1 1 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0
					小計(9科目)	-	0	12	0	5	5	0	1	0	0
小計(61科目)					-	76	27	0	5	5	0	3	0	40	
合計(238科目)			-		96	329	8	5	5	0	3	0	337		

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98単位以上 合計128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  
「基礎統計学入門」は必修

(2) 専門教育科目

学部共通科目

- ・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を2単位以上を修得

建築学プログラム科目

- ・工学基礎教育強化科目「微積分学Ⅱ」及び「線形代数学Ⅱ」4単位を修得
- ・就業力育成科目「工学倫理」2単位を修得
- ・工学基盤情報科目「建築の数理・情報」2単位を修得
- ・総合力養成基礎科目の必修科目8単位、選択科目A群を5単位以上を修得
- ・総合力養成実践科目の必修科目10単位を修得
- ・分野基盤科目の必修科目42単位、
- ・分野専門科目の選択科目B群を4単位以上、選択科目C群を6単位以上を修得
- ・なお、選択科目のA群、B群、C群を合わせて20単位以上を修得

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98単位以上 合計128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  
「基礎統計学入門」は必修

(2) 専門教育科目

学部共通科目

- ・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を2単位以上を修得

建築学プログラム科目

- ・工学基礎教育強化科目「微積分学Ⅱ」及び「線形代数学Ⅱ」4単位を修得
- ・就業力育成科目「工学倫理」2単位を修得
- ・工学基盤情報科目「建築の数理・情報」2単位を修得
- ・総合力養成基礎科目の必修科目8単位、選択科目A群を5単位以上を修得
- ・総合力養成実践科目の必修科目10単位を修得
- ・分野基盤科目の必修科目42単位、
- ・分野専門科目の選択科目B群を4単位以上、選択科目C群を6単位以上を修得
- ・なお、選択科目のA群、B群、C群を合わせて20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								16
		初年次セミナーⅡ	1後	2					1			16
		大学と地域	1前	2								27
		体育・健康科学理論	1後	1								1
		体育・健康科学実習	1後	1								3
		情報活用	1前	2					3			4
		小計(6科目)	—	10	0	0	0	0	0	3	0	60
	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								5
		英語Ⅳ	2後	1								3
		異文化理解入門	2前	2								7
	小計(7科目)	—	8	0	0	0	0	0	0	0	37	
	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
		アメンバー経営	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								1
		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								2
		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								1
		韓国語入門Ⅰ	1前・後	1								1
		狂書の世界	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		
実践医学・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(未開講)	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)	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
		貞親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									1
		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	0	89
		共通教育科目	教養基礎科目 (自然科学分野)	DNAの科学	1	後	2							
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								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								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								13	
生命科学情報活用1	1			後	2								4	
地震と火山	1			前	2								2	
電気電子工学入門	1			後	2								3	
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	
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 (32科目)	—	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	111		
共通教育科目	入門基礎科目	基礎統計学入門	2	前	2								1	
		小計 (1科目)	—	2	0	0	0	0	0	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		
共通教育科目	教養教育科目 教養活用科目(統合Ⅰ)	アメリカ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								14
		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
		社会人としての教養措置入門(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		
小計(18科目)		—	0	36	0	0	0	0	0	0	50	
共通教育科目	教養教育科目 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-ミャンマーコース	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								4
		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-植生-	1後	2								2
		屋久島の環境文化Ⅱ-生き物-	1前	2								2
		屋久島の環境文化Ⅲ-産業-	1前	2								2
		屋久島の環境文化Ⅳ-生活と文化-	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
		国際異文化交渉1	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		

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(総合Ⅱ)	実践医学・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
		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
		審美の民俗文化	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：星山の家庭教師	1前	2								1
小計(45科目)	—	0	88	0	0	0	0	0	0	0	165	
小計(176科目)	—	20	302	8	0	0	0	3	0	0	327	

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	学部共通科目	工学強化基礎	1①②	2								2	
		線形代数学Ⅰ	1①②	2								1	
		物理学基礎Ⅰ	1①②	2								2	
		小計(3科目)	—	6	0	0			0	0	0	5	
	目系概工 目系論学	工学概論	1①	2			2	1				13	
		小計(1科目)	—	2	0	0	2	1	0	0	0	13	
		分野融合 合科目	環境保全と防災	3①②	2			2	1		3		5
			科学技術と生産	3③④	2			4	2				3
	工学のための地球科学		2③④	2			2	0				3	
	環境生体センシング技術		3①②	2			1	0		4		10	
	小計(4科目)	—	0	8	0	6	3	0	0	0	18		
	建築学プログラム科目	科目教育 強化基礎	微分積分学Ⅱ	1③④	2							1	
			線形代数学Ⅱ	1③④	2			2					
			小計(2科目)	—	4	0	0	0	2	0	0	0	1
		目成力就 目科育業	工学倫理	4①②	2			5	5				
			小計(1科目)	—	2	0	0	5	5	0	0	0	0
目情基工 目報盤学		建築の数理・情報	2①②	2				1					
		小計(1科目)	—	2	0	0	0	1	0	0	0	0	
総合力養成 基礎科目		文明と建築	1③④	1			1						
		造形基礎	1③④	1				1				1	
		人間行動と建築空間	2①②	2				1					
	建築の様式と技術の歴史	2③④	2				1						
	現代の都市・地域計画論	3③④	2				1						
小計(5科目)	—	8	0	0	1	2	0	0	0	1			
選択科目 A群	現代の地域施設計画	2③④	2			1							
	学外実習	2③④	1			5	5		3				
	地域環境の歴史	3①②	2			2							
	デジタルデザインの応用	1③④	1				1						
	社会と建築デザイン	2③④	2				1						
小計(5科目)	—	0	8	0	5	5	0	3	0	0			
目総合力 目養成実 目践科	建築設計Ⅰ	2①②	2			1	2		1				
	建築設計Ⅱ	2③④	2			1			2				
	建築設計Ⅲ	3①②	2			1	2						
	建築設計Ⅳ	3③④	2			2	3		1				
	卒業設計	4通	2			5	5		3				
小計(5科目)	—	10	0	0	5	5	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			
専門科目	建築学プログラム科目	英語V	3①②	2			2	1					
		英語VI	3③④	2			1	2					
		建築計画基礎演習	1①②	1				1		1			
		設計基礎Ⅰ	1①②	1			1			1			
		建築構造のしくみ	1③④	2				2					
		設計基礎Ⅱ	1③④	2			1			2			
		建築実験計画	3①②	2			2	2		1			
		環境計画Ⅰ	2①②	2			1						
		構造力学Ⅰ	2①②	2			1						
		建築構法	2①②	2				1					
		環境工学Ⅰ	2③④	2			1						
		構造力学Ⅱ	2③④	2				1					
		建築材料	2③④	2				1					
		設備計画Ⅰ	3①②	2			1						
		建築振動	3①②	2				1					
		建築施工	3①②	2				1					
		鉄筋コンクリート構造	3③④	2			1						
		鉄骨構造	3③④	2			1						
		建築未来学概論	3③④	1			1	2					
		建築法規	4①②	1									1
		卒業論文	4通	6				5	5		3		
小計(21科目)	—	42	0	0	5	5	0	3	0	1			
分野専門科目	選択科目B群	環境計画Ⅱ	2③④		2		1						
		環境工学Ⅱ	3①②		2		1						
		設備計画Ⅱ	3③④		2		1						
		設備計画演習	3③④		1		1			1			
		小計(4科目)	—	0	7	0	2	0	0	1	0	0	
選択科目C群	選択科目C群	構造力学演習Ⅰ	2①②		1		1						
		構造力学演習Ⅱ	2③④		1			1					
		建築材料の科学	3①②		2			1					
		プログラミング論	3①②		1			1					
		基礎構造	3③④		2			1					
		構造設計	3③④		2		1						
		鉄筋コンクリート構造演習	3③④		1		1						
		建築の職能と制度	3③④		1		1			1			
		インターシップ	3①②		1		5	5					
小計(9科目)	—	0	12	0	5	5	0	1	0	0			
小計(61科目)	—	76	27	0	5	5	0	3	0	40			
合計(237科目)		96	329	8	5	5	0	3	0	367			

卒業要件及び履修方法

【卒業要件】

- 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
  - 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
  - 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98単位以上 合計128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  
「基礎統計学入門」は必修

(2) 専門教育科目

- 学部共通科目
- ・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を2単位以上を修得
- 建築学プログラム科目
- ・工学基礎教育強化科目「微分積分学Ⅱ」及び「線形代数学Ⅱ」4単位を修得
  - ・就業力育成科目「工学倫理」2単位を修得
  - ・工学基礎情報科目「建築の数理・情報」2単位を修得
  - ・総合力養成基礎科目の必修科目8単位、選択科目A群を5単位以上を修得
  - ・総合力養成実践科目の必修科目10単位を修得
  - ・分野基礎科目の必修科目42単位
  - ・分野専門科目の選択科目B群を4単位以上、選択科目C群を6単位以上を修得
  - ・なお、選択科目のA群、B群、C群を合わせて20単位以上を修得

(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」の兼任・兼任「23」を「16」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「助教1」兼任・兼任「23」を兼任・兼任「16」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「27」に変更した。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、	「体育・健康科学理論」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、	「体育・健康科学実習」の兼任・兼任「5」を「3」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「助教3」を「助教3」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」の担当教員の兼任・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」の担当教員の兼任・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「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「5」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「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「3」に変更した。
令和2年4月	授業分担の見直しにより、	「異文化理解入門」の配当年次「1前」を「2前」に変更し、授業分担の見直しにより、兼任・兼任「5」を「7」に変更した。
令和2年4月	教育課程の見直しにより、	「日本語1」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」-ビジネスの発見と創出」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、	「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	教育課程の見直しにより、	「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「2」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、	「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	授業分担の見直しにより、	「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	教育課程の見直しにより、	「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	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、	「生命科学」の兼任・兼任「12」を「13」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1」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、授業分担の見直しにより、兼任・兼任「4」
令和2年4月	教育課程の見直しにより、	「アメー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
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、
令和2年4月	「かごしま教育プログラム」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-ミャンマーコース」の兼任・兼任「3」を「10」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-産業-」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「24」を「23」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	「専門科目」の「分野基盤科目」「必須科目」の小計において、科目数の誤りがあったため「26」を「21」に変更した。	
令和2年4月	「専門科目」の小計において、科目数の誤りがあったため「66」を「61」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Ⅱ」の「助教1」「兼任・兼任23」を「兼任・兼任16」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「教授1」「兼任・兼任14」に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「情報活用」の「助教1」「兼任・兼任4」を「助教3」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「兼任・兼任14」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、「微分積分Ⅰ」の専任教員等配置を「教授1」「准教授2」「助教1」に変更
  - ・授業分担の見直しに伴い、「線形代数Ⅰ」の専任教員等配置を「教授1」「准教授1」「助教1」に変更
  - ・授業分担の見直しに伴い、「物理学基礎Ⅰ」の専任教員等配置を「教授2」「准教授2」に変更
  - ・授業分担の見直しに伴い、「建築設計Ⅲ」の専任教員等配置を「教授1」を削除

### 【令和4年度】

- ・授業分担の見直しにより、「大学と地域」の兼任・兼任「14」を兼任・兼任「8」に変更。
- ・教育課程の見直しに伴い、「中国語入門Ⅱ」の配当年次を「1後・2前」から「1前・1後」に変更。
- ・教育課程の見直しに伴い、「独語入門Ⅱ」の配当年次を「1後・2前」から「1前・1後」に変更。
- ・教育課程の見直しに伴い、「税と法律」の配当年次を「1前」から「1後」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前・後」から「1前」に変更。
- ・教育効果の充実のため、「方言コンテンツを作ろう」を新規開講。
- ・教育効果の充実のため、「スポーツ心理学」を新規開講。
- ・教育効果の充実のため、「知的財産制度の基礎」を新規開講。
- ・授業分担の見直しに伴い、「独語入門Ⅱ」の兼任・兼任の「2」を兼任・兼任を「1」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「医学・行動心理学入門」の兼任・兼任「4」を兼任・兼任「2」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「実験医学・行動心理学」の兼任・兼任「4」を兼任・兼任「2」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「美術への誘い」の兼任・兼任「4」を兼任・兼任「5」に変更。
- ・教育課程の見直しに伴い、「教養の物理学入門」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「動物の感覚・脳・行動」の兼任・兼任「14」を兼任・兼任「13」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「生化学実験Ⅰ」の兼任・兼任「4」を兼任・兼任「3」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「生命科学情報活用1」の兼任・兼任「4」を兼任・兼任「3」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「脳と心の生物学」の兼任・兼任「11」を兼任・兼任「10」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「理系ジャーナリズム」の兼任・兼任「3」を兼任・兼任「6」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「ヒトの産み育てを考える」の兼任・兼任「9」を兼任・兼任「8」に変更。
- ・教育効果の充実のため、「エッセイから物理学（科学的な思考を学ぶ）を新規開講。
- ・教育効果の充実のため、「古典物理学の限界と量子論」を新規開講。
- ・教育効果の充実のため、「くらしの化学」を新規開講。
- ・教育効果の充実のため、「九州学（歴史・文化）」「九州学（自然）」を新規開講。
- ・教育課程の見直しに伴い、「地域防災学実践」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「かごしま教養プログラム」の兼任・兼任「3」を兼任・兼任「1」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「キャリアデザイン」の兼任・兼任「5」を兼任・兼任「6」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「いのちと地域を守る防災学Ⅰ」の兼任・兼任「14」を兼任・兼任「13」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「1」を兼任・兼任「8」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「防災フィールドワーク」の兼任・兼任「1」を兼任・兼任「2」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「手話入門」の兼任・兼任「4」を兼任・兼任「3」に変更。
- ・教育課程の見直しに伴い、「Intercultural Communication for Global Citizens」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。
- ・教育課程の見直しに伴い、「Capturing Kagoshima Regional Issues from SDGs」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。
- ・「がんはなぜおこるのか」の科目名を「がんはなぜおこるのか：がんとの共生」に変更。
- ・教育課程の見直しに伴い、「留学生のための異文化理解」の配当年次を「1前・後」から「1後・2前」に変更。
- ・教育課程の見直しに伴い、「海外異文化体験実習（台湾研修）」の配当年次を「1前」から「1後」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後」から「1前」に変更。
- ・教育課程の見直しに伴い、「鹿児島から見た台湾の歴史と地域を学ぶ」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・「農家民泊体験講座：里山の家庭教師」の科目名を「農家民泊体験講座」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「がんはなぜおこるのか：がんとの共生」の兼任・兼任「14」を兼任・兼任「13」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「いのちと地域を守る防災学Ⅱ」の兼任・兼任「8」を兼任・兼任「6」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「かごしまフィールドスクール」の兼任・兼任「3」を兼任・兼任「1」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「医学・脳科学入門」の兼任・兼任「4」を兼任・兼任「2」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「3」を兼任・兼任「2」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「鹿児島探訪-文化-」の兼任・兼任「1」を兼任・兼任「2」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「実験医学・脳科学」の兼任・兼任「4」を兼任・兼任「2」に変更。
- ・授業分担の見直しに伴い、「島のしくみ」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、「南太平洋多島域」の兼任・兼任「5」を兼任・兼任「4」に変更。
- ・教育効果の充実のため、「価値創造の場」を新規開講。

【令和5年度】

・授業分担の見直しに伴い、	「大学と地域」の兼任・兼任を「6」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「グローバル人材育成（雲南）」の兼任・兼任を「14」から「13」に変更した。
・教育課程の見直しに伴い、	「中国語入門Ⅱ」の配当年次を「1前・後」から「1後・2前」に変更した。
・教育課程の見直しに伴い、	「独語入門Ⅱ」の配当年次を「1前・後」から「1後」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「独語入門Ⅰ」の兼任・兼任を「1」に変更した。
・教育課程の見直しに伴い、	「現代哲学入門」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。
・教育課程の見直しに伴い、	「中国文学の世界」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。
・授業分担の見直しに伴い、	「宇宙のすがた」の兼任・兼任を「2」から「1」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「動物の感覚・脳・行動」の兼任・兼任を「13」から「14」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「生化学実験Ⅰ」の兼任・兼任を「3」から「2」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「生命科学情報活用1」の兼任・兼任を「3」から「2」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「キャリアデザイン」の兼任・兼任を「5」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「グローバル・イニシアティブ概論」の兼任・兼任を「3」から「1」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「身の周りの男女共同参画」の兼任・兼任を「3」から「4」に変更した。
・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・兼任を「8」から「10」に変更した。
・教育課程の見直しに伴い、	「倫理学入門」の配当年次を「1前」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「手話入門」の兼任・兼任を「4」に変更した。
・教育課程の見直しに伴い、	「地域防災学実践」の配当年次を「1前」に変更した。
・教育課程の見直しに伴い、	「キャリアデザイン（集中）」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。
・教育課程の見直しに伴い、	「地域コミュニティ論」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。
・授業分担の見直しに伴い、	「いのちと地域を守る防災学Ⅱ」の兼任・兼任を「8」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「がんはなぜおこるのか：がんとの共生」の兼任・兼任を「13」から「14」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「グローバル人材育成（米田ノースダクタ）（未開講）」の兼任・兼任を「2」から「1」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「国際感覚を持つバイテク人材育成」の兼任・兼任を「11」から「9」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「国際協力体験講座ーミャンマーコースー（未開講）」の兼任・兼任を「10」から「1」に変更した。
・教育課程の見直しに伴い、	「留学生のための異文化理解」の配当年次を「1後・2前」から「1後」に変更した。
・教育課程の見直しに伴い、	「屋久島の環境文化Ⅰー植生ー」の配当年次を「1後」から「1前」に変更し、授業分担の見直しに伴い、兼任・兼任を「2」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「口と顔の科学」の兼任・兼任を「24」に変更した。
・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」の兼任・兼任を「8」から「7」に変更した。
・教育課程の見直しに伴い、	「自己理解・他者理解と障害理解」の配当年次を「1後」から「1前」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「島のしくみ」の兼任・兼任を「2」から「1」に変更した。
・教育課程の見直しに伴い、	「派遣留学Ⅱ」の配当年次を「1前・後」から「1後」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「有機農業Ⅰ 新しい食と農のかたち」の兼任・兼任を「3」から「2」に変更した。
・教育課程の見直しに伴い、	「価値創造の場」の配当年次を「1前」に変更し、授業分担の見直しに伴い、兼任・兼任を「2」に変更した。
<専門科目>	
<学部共通科目>	
・授業分担の見直しに伴い、	「微積分学Ⅰ」の兼任を「3」から「4」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「工学概論」の教授を「2」から「3」、准教授を「1」から「0」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「科学技術と生産」の教授を「4」から「3」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「環境生体センシング技術」の教授を「1」から「0」に変更した。
<建築学プログラム>	
・授業分担の見直しに伴い、	「工学倫理」の教授を「5」から「4」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「文明と建築」の教授を「1」から「2」、准教授を「0」から「1」、兼任を「0」から「2」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「造形基礎」の教授を「0」から「1」、兼任を「1」から「0」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「人間行動と建築空間」の教授を「0」から「1」、准教授を「1」から「0」に変更した。
・カリキュラム変更に伴い、	「建築の様式と技術の歴史」を「建築の様式と技術の歴史Ⅰ」に名称変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「現代の地域施設設計画」の教授を「1」から「0」、准教授を「0」から「1」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「学外実習」の教授を「5」から「4」に変更した。
・カリキュラム変更に伴い、	「地域環境の歴史」を「建築の様式と技術の歴史Ⅱ」に名称変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「建築の様式と技術の歴史Ⅱ」の教授を「2」から「1」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「デジタルデザインの応用」の教授を「0」から「1」、准教授を「1」から「0」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「建築設計Ⅰ」の教授を「1」から「2」、准教授を「2」から「0」、助教「1」から「2」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「建築設計Ⅱ」の教授を「1」から「0」、准教授を「0」から「3」、助教を「2」から「0」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「建築設計Ⅲ」の教授を「1」から「2」、准教授を「2」から「0」、助教を「0」から「2」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「建築設計Ⅳ」の教授を「2」から「0」、助教を「1」から「0」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「卒業設計」の教授を「5」から「4」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「英語Ⅵ」の教授を「1」から「2」、准教授を「2」から「1」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「建築計画基礎演習」の教授を「0」から「1」、助教を「1」から「0」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「設計基礎Ⅰ」の兼任を「0」から「1」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「設計基礎Ⅱ」の教授を「1」から「0」、准教授を「0」から「2」、助教を「2」から「1」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「建築実験計画」の教授を「2」から「1」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「建築職能と制度」の教授を「1」から「4」、准教授を「0」から「5」、助教を「1」から「3」に変更した。
・授業分担の見直しに伴い、	「インターンシップ」の教授を「5」から「4」に変更した。

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る届出書類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。
- ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任・兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字**としてください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
- ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
- ・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
- (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
- ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

## (2) 授業科目数

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	
50 科目	167 科目	9 科目	226 科目	53 科目 [ 3 ]	164 科目 [ Δ3 ]	6 科目 [ Δ3 ]	223 科目 [ Δ3 ]	

- (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：Δ1)
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

(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	依頼・介入関係の基礎概念	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
2	健康管理	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
3	グローバル・イニシアティブ概論	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
4	アメリカ経営における経営者哲学	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
5	国際協力体験講座-ミャンマーコース-	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
6	キャリア・デザイン・コミュニケーションの社会学	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
7	世界の中のイスラーム	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
8	グローバル社会を生きる	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
9	海外研修基礎コースinカリフォルニア	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
10	グローバル人材育成 (米国ノースダコタ)	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
11	社会システム・政策研究 (タイ研修)	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
12	東南アジア研究入門	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
13	スポーツ心理学	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
14	教養線形代数	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
15	海外異文化体験実習 (台湾研修)	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
16	鹿角島から見た台湾の歴史と地理を学ぶ	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講

- (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。  
 ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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	鹿児島県の歴史地理	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	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
11	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
12	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
13	力学入門Ⅰ	2	1後	一般	選択	担当教員退職に伴う廃止
14	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
15	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
16	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
17	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廃止
18	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廃止
19	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廃止
20	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廃止
21	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廃止
22	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廃止
23	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廃止
24	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廃止
25	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廃止
26	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廃止
27	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廃止
28	環境ビジネス1	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
29	社会人としての教養措置入門	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
30	海外研修基礎コースin東南アジア	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
31	海外研修基礎コースinハワイ	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
32	環境ビジネス2	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
33	アイデア・発明から特許へ	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
34	現代企業経営論	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
35	著作権とビジネスコンプライアンス	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
36	DNAの科学	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
37	唐代の文学	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
38	生物とリズム	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
39	地震と火山	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
40	放射線とくらし・地域	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
41	税と法律	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。  
 ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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、学生の履修に影響が生じない。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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{57}{226} = \boxed{25.22} \%$$

- (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 舎 敷 地	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 m <sup>2</sup> <del>510,722 m<sup>2</sup></del> 484,412 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	525,967 m <sup>2</sup> <del>510,722 m<sup>2</sup></del> 484,412 m <sup>2</sup>				
	運 動 場 用 地	106,929 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	106,929 m <sup>2</sup>				
	小 計	632,896 m <sup>2</sup> <del>617,651 m<sup>2</sup></del> 591,341 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	632,896 m <sup>2</sup> <del>617,651 m<sup>2</sup></del> 591,341 m <sup>2</sup>				
	そ の 他	35,960,681 m <sup>2</sup> <del>35,976,028 m<sup>2</sup></del> 35,962,939 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	35,960,681 m <sup>2</sup> <del>35,976,028 m<sup>2</sup></del> 35,962,939 m <sup>2</sup>				
	合 計	36,593,577 m <sup>2</sup> <del>36,593,679 m<sup>2</sup></del> 36,554,280 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	36,593,577 m <sup>2</sup> <del>36,593,679 m<sup>2</sup></del> 36,554,280 m <sup>2</sup>				
(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 <sup>2</sup> 239,366 m <sup>2</sup> <del>(208,888 m<sup>2</sup>)</del> (239,366 m <sup>2</sup> )	0 m <sup>2</sup> ( 0 m <sup>2</sup> )	0 m <sup>2</sup> ( 0 m <sup>2</sup> )	208,888 m <sup>2</sup> 239,366 m <sup>2</sup> <del>(208,888 m<sup>2</sup>)</del> (239,366 m <sup>2</sup> )					
(3) 教 室 等	講 義 室 145 室 156 室	演 習 室 287 室 124 室	実 験 実 習 室 1,662 室 546 室	情 報 処 理 学 習 施 設 29 室 21 室 (補助職員 0人)	語 学 学 習 施 設 5 室 2 室 (補助職員 0人)	大学全体			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称 工学部 建築学科			室 数 13 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	大学全体	
	工学部建築学科	4,288,239 (374,399) 4,267,106 (367,041) <del>4,254,413 (364,029)</del> 1,230,772 (338,557) (1,288,239 (374,399)) (4,267,106 (367,041)) <del>(4,254,413 (364,029))</del> (1,230,772 (338,557))	36,422 (11,782) 36,010 (11,705) <del>42,674 (17,201)</del> 42,211 (13,333) (36,422 (11,782)) (36,010 (11,705)) <del>(42,674 (17,201))</del> (42,211 (13,333))	6,242 (5,926) 5,509 (5,506) <del>6,927 (5,586)</del> 7,685 (6,160) (6,242 (5,926)) (5,509 (5,506)) <del>(6,927 (5,586))</del> (7,685 (6,160))	8,439 8,563 <del>8,432</del> 8,327 (8,439) (8,563) <del>(8,432)</del> (8,327)		1,725 (1,725)		1,354,970 (1,354,970)
	計	4,288,239 (374,399) 4,267,106 (367,041) <del>4,254,413 (364,029)</del> 1,230,772 (338,557) (1,288,239 (374,399)) (4,267,106 (367,041)) <del>(4,254,413 (364,029))</del> (1,230,772 (338,557))	36,422 (11,782) 36,010 (11,705) <del>42,674 (17,201)</del> 42,211 (13,333) (36,422 (11,782)) (36,010 (11,705)) <del>(42,674 (17,201))</del> (42,211 (13,333))	6,242 (5,926) 5,509 (5,506) <del>6,927 (5,586)</del> 7,685 (6,160) (6,242 (5,926)) (5,509 (5,506)) <del>(6,927 (5,586))</del> (7,685 (6,160))	8,439 8,563 <del>8,432</del> 8,327 (8,439) (8,563) <del>(8,432)</del> (8,327)		1,725 (1,725)		1,354,970 (1,354,970)
		面 積	関 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数				
	15,479 m <sup>2</sup> <del>15,472 m<sup>2</sup></del> 15,509 m <sup>2</sup>	1,142 席 1,203 席 1,247 席		1,205,000 冊 1,227,500 冊 1,227,583 冊 1,184,389 冊					
(7) 体 育 館	面 積	体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要					大学全体		
	4,658 m <sup>2</sup>	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	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 千 円	第 2 年 次 千 円	第 3 年 次 千 円	第 4 年 次 千 円	第 5 年 次 千 円	第 6 年 次 千 円		
学 生 納 付 金 以 外 の 維 持 方 法 の 概 要									

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はA-C対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
  - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和5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「(5)」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。
  - ・ 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									平均入学定員超過率0.7倍以下の学科数	0	平均入学定員超過率1.15倍以上の学科数	0	収容定員充足率0.7倍以下の学科数	0	収容定員充足率1.15倍以上の学科数	0
	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	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考			
【学部】	年	人	年次人	人		倍	倍	倍	倍	年度	年度						
法文学部						1.01	1.01	1.08	1.02			-					
法経社会学科	4	245	3年次6	992	学士(法学・経済学・学術)	1.01	1.01	1.06	1.01	-	平成29	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	-	1.10	1.03	-	平成29	同上	同上				
経済情報学科	4	-	-	-	学士(経済学)	-	-	-	-	-	平成9	同上	令和2年度学生募集停止				
教育学部						1.02	1.02	1.11	1.05			-					
学校教育教員養成課程	4	190	-	760	学士(教育学)	1.02	1.02	1.11	1.05	-	平成9	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	同上	令和2年度学生募集停止				
理学部						1.02	-	1.09	-			-					
理学科	4	185	-	740	学士(理学)	1.02	-	1.01	-	-	令和2	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	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	同上	同上				
生命化学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	-	-	平成9	同上	同上				
地球環境科学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	-	-	平成9	同上	同上				
医学部						1.00	-	0.97	-			-					
医学科	6	110	2年次10	704	学士(医学)	1.00	-	1.00	-	令和5	昭和30	鹿児島市桜ヶ丘八丁目35番1号	令和5年度入学定員増(+20人)(編入学定員は内数)				
保健学科																	
看護学専攻	4	80	3年次10	340	学士(看護学)	1.00	-	0.94	-	-	平成11	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)	1.02	-	0.90	-	-	平成11	同上	同上				
作業療法学専攻	4	20	3年次5	90	学士(保健学)	1.01	-	0.90	-	-	平成11	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	鹿児島市桜ヶ丘八丁目35番1号					
工学部						1.01	1.01	1.06	-			-					
先進工学科	4	385	3年次17	1574	学士(工学)	1.01	1.01	0.99	-	-	令和2	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	226	学士(工学)	1.02	-	1.01	-	-	令和2	同上	同上				
機械工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成4	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	同上	同上				
建築学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成4	同上	同上				
環境化学プロセス工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成21	同上	同上				

海洋土木工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	-	平成4	同上	同上
情報生体システム工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	-	平成21	同上	同上
化学生命工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	-	平成21	同上	同上
			3年次									
農学部						1.06	-	1.09	1.05		-	
農業生産科学科	4	75	-	300	学士 (農学)	1.07	-	1.14	1.08	平成28	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)	1.02	-	1.03	-	平成28	同上	
農林環境科学科	4	60	-	240	学士 (農学)	1.08	-	1.10	1.06	平成28	同上	
水産学部						1.05	1.05	1.09	1.06		-	
水産学科	4	140	-	560	学士 (水産学)	1.05	1.05	1.09	1.06	昭和50	鹿児島市下荒田四丁目50番20号	
共同獣医学部						1.04	-	1.05	-		-	
獣医学科	6	30	-	180	学士 (獣医学)	1.04	-	1.05	-	平成24	鹿児島市郡元一丁目21番24号	
大学全体	-	1883	60	8062	-	1.02	1.02	1.06	1.02	-	-	-

- (注)・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校（以下「大学等」という。）について、既に設置している学部等（短期大学、高等専門学校にあっては学科等）の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。（大学院、専攻科及び別科を除く）。  
 なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。  
 （様式のうち、記載する必要がない学校種は削除してください。）
- ・学部の学科等、「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の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。
  - ・「平均入学定員超過率（控除後）」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。  
 なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。
  - ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。  
 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引（令和6年度開設用）IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
  - ・「収容定員充足率（控除後）」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。  
 なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合は、「-」としてください。
  - ・「平均入学定員超過率（控除後含む）」及び「収容定員充足率（控除後含む）」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。  
 また、0.7倍以下又は1.15倍以上の学科については、必ず本学にしてください。
  - ・「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。



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名									
専	准教授	柴田 晃宏 <令和2年4月> 博士(工学) 工学概論 科学技術と生産 工学倫理 造形基礎 人間行動と建築空間 学外実習 デジタルデザインへの応用 建築設計Ⅰ 建築設計Ⅳ 卒業設計 英語Ⅵ 卒業論文 インターンシップ									
専	准教授	鹿野 敦 <令和2年4月> Doctor of Science (Technology) 科学技術と生産 工学倫理 学外実習 社会と建築デザイン 建築設計Ⅰ 建築設計Ⅲ 建築設計Ⅳ 卒業設計 英語Ⅵ 建築構造のしくみ 建築構法 建築未来学概論 卒業論文 インターンシップ	専	准教授	鹿野 敦 <令和2年4月> Doctor of Science (Technology) 科学技術と生産 工学倫理 学外実習 社会と建築デザイン 建築設計Ⅰ 建築設計Ⅲ 建築設計Ⅳ 卒業設計 英語Ⅵ 建築構造のしくみ 建築構法 建築未来学概論 卒業論文 インターンシップ	専	准教授	鹿野 敦 <令和2年4月> Doctor of Science (Technology) 科学技術と生産 工学倫理 学外実習 社会と建築デザイン 建築設計Ⅰ 建築設計Ⅲ 建築設計Ⅳ 卒業設計 英語Ⅵ 建築構造のしくみ 建築構法 建築未来学概論 卒業論文 インターンシップ	専	准教授	鹿野 敦 <令和2年4月> Doctor of Science (Technology) 科学技術と生産 工学倫理 学外実習 社会と建築デザイン 建築設計Ⅰ 建築設計Ⅲ 建築設計Ⅳ 卒業設計 英語Ⅵ 建築構造のしくみ 建築構法 建築未来学概論 卒業論文 インターンシップ
専	准教授	小山 雄資 <令和2年4月> 博士(社会工学) 工学倫理 現代の都市・地域計画論 学外実習 建築設計Ⅲ 建築設計Ⅳ 卒業設計 英語Ⅴ 建築計画基礎演習 建築未来学概論 卒業論文 インターンシップ									
専	准教授	横須賀 洋平 <令和2年4月> 博士(情報科学) 線形代数学Ⅱ 建築の数理・情報 学外実習 卒業設計 建築実験計画 構造力学Ⅱ 建築振動 卒業論文 構造力学演習Ⅱ プログラミング論 インターンシップ									
専	准教授		専	准教授		専	准教授		専	准教授	細海 拓也 <令和5年4月> 修士(工学) 工学倫理 造形基礎 現代の地域施設設計 学外実習 建築設計Ⅱ 建築設計Ⅳ 卒業設計 設計基礎Ⅱ 卒業論文 建築の職能と制度 インターンシップ
専	助教	増留 麻紀子 <令和2年4月> 修士(工学) 学外実習 建築設計Ⅱ 建築設計Ⅳ 卒業設計 建築計画基礎演習 設計基礎Ⅱ 卒業論文 建築の職能と制度	専	助教	増留 麻紀子 <令和2年4月> 修士(工学) 情報活用 学外実習 建築設計Ⅱ 建築設計Ⅳ 卒業設計 建築計画基礎演習 設計基礎Ⅱ 卒業論文 建築の職能と制度	専	助教	増留 麻紀子 <令和2年4月> 修士(工学) 情報活用 学外実習 建築設計Ⅱ 建築設計Ⅳ 卒業設計 建築計画基礎演習 設計基礎Ⅱ 卒業論文 建築の職能と制度	専	助教	増留 麻紀子 <令和2年4月> 修士(工学) 情報活用 学外実習 建築設計Ⅱ 建築設計Ⅳ 卒業設計 建築計画基礎演習 設計基礎Ⅱ 卒業論文 建築の職能と制度
専	助教	松籠 さとみ <令和2年4月> 博士(工学) 情報活用 学外実習 卒業設計 建築実験計画 卒業論文 設備計画演習									
専	助教	朴 光賢 <令和2年4月> 博士(建築学) 初年次セミナーⅡ 学外実習 建築設計Ⅰ 建築設計Ⅱ 卒業設計 設計基礎Ⅰ 設計基礎Ⅱ 卒業論文	専	助教	朴 光賢 <令和2年4月> 博士(建築学) 初年次セミナーⅡ 情報活用 学外実習 建築設計Ⅰ 建築設計Ⅱ 卒業設計 設計基礎Ⅰ 設計基礎Ⅱ 卒業論文	専	助教	朴 光賢 <令和2年4月> 博士(建築学) 初年次セミナーⅡ 情報活用 学外実習 建築設計Ⅰ 建築設計Ⅱ 卒業設計 設計基礎Ⅰ 設計基礎Ⅱ 卒業論文	専	助教	朴 光賢 <令和2年4月> 博士(建築学) 初年次セミナーⅡ 情報活用 学外実習 建築設計Ⅰ 建築設計Ⅱ 卒業設計 設計基礎Ⅰ 設計基礎Ⅱ 卒業論文

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名												
兼任	教授	上谷 俊平 <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	兼任	教授	上谷 俊平 <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	兼任	教授	上谷 俊平 <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	兼任	教授	上谷 俊平 <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
兼任	教授	池田 徹 <令和2年4月> 博士(工学)	初年次セミナーⅡ	兼任	教授	池田 徹 <令和2年4月> 博士(工学)	初年次セミナーⅡ	兼任	教授	池田 徹 <令和2年4月> 博士(工学)	初年次セミナーⅡ	兼任	教授	池田 徹 <令和2年4月> 博士(工学)	初年次セミナーⅡ
兼任	教授	駒崎 慎一 <令和2年4月> 博士(工学)	物理学基礎Ⅰ	兼任	教授	駒崎 慎一 <令和2年4月> 博士(工学)	物理学基礎Ⅰ	兼任	教授	駒崎 慎一 <令和2年4月> 博士(工学)	物理学基礎Ⅰ	兼任	教授	駒崎 慎一 <令和2年4月> 博士(工学)	物理学基礎Ⅰ
兼任	教授	片野田 洋 <令和2年4月> 博士(工学)	宇宙の利用 工学概論	兼任	教授	片野田 洋 <令和2年4月> 博士(工学)	宇宙の利用 工学概論	兼任	教授	片野田 洋 <令和2年4月> 博士(工学)	宇宙の利用 工学概論	兼任	教授	片野田 洋 <令和2年4月> 博士(工学)	宇宙の利用 工学概論
兼任	教授	堀江 雄二 <令和2年4月> 理学博士	初年次セミナーⅠ												
兼任	教授	福島 誠治 <令和2年4月> 博士(工学)	工学概論	兼任	教授	福島 誠治 <令和2年4月> 博士(工学)	工学概論	兼任	教授	福島 誠治 <令和2年4月> 博士(工学)	工学概論	兼任	教授	福島 誠治 <令和2年4月> 博士(工学)	工学概論
兼任	教授	西川 健二郎 <令和2年4月> 博士(工学)	環境生体センシング技術	兼任	教授	西川 健二郎 <令和2年4月> 博士(工学)	環境生体センシング技術	兼任	教授	西川 健二郎 <令和2年4月> 博士(工学)	環境生体センシング技術	兼任	教授	西川 健二郎 <令和2年4月> 博士(工学)	環境生体センシング技術
兼任	教授	青野 祐美 <令和2年4月> 博士(工学)	電気電子工学入門※	兼任	教授	青野 祐美 <令和2年4月> 博士(工学)	電気電子工学入門※	兼任	教授	青野 祐美 <令和2年4月> 博士(工学)	電気電子工学入門※	兼任	教授	青野 祐美 <令和2年4月> 博士(工学)	電気電子工学入門※
兼任	教授	山城 徹 <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	兼任	教授	山城 徹 <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	兼任	教授	山城 徹 <令和2年4月> 博士(理学)	環境保全と防災	兼任	教授	山城 徹 <令和2年4月> 博士(理学)	環境保全と防災
兼任	教授	安達 貴浩 <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	兼任	教授	安達 貴浩 <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	兼任	教授	安達 貴浩 <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	兼任	教授	安達 貴浩 <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
兼任	教授	山口 明伸 <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	兼任	教授	山口 明伸 <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	兼任	教授	山口 明伸 <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	兼任	教授	山口 明伸 <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
兼任	教授	二井 晋 <令和2年4月> 博士(工学)	工学概論	兼任	教授	二井 晋 <令和2年4月> 博士(工学)	工学概論	兼任	教授	二井 晋 <令和2年4月> 博士(工学)	工学概論	兼任	教授	二井 晋 <令和2年4月> 博士(工学)	工学概論
兼任	教授	吉田 昌弘 <令和2年4月> 博士(工学)	工学概論	兼任	教授	吉田 昌弘 <令和2年4月> 博士(工学)	工学概論	兼任	教授	吉田 昌弘 <令和2年4月> 博士(工学)	工学概論	兼任	教授	吉田 昌弘 <令和2年4月> 博士(工学)	工学概論
兼任	教授	門川 淳一 <令和2年4月> 工学博士	工学概論	兼任	教授	門川 淳一 <令和2年4月> 工学博士	工学概論	兼任	教授	門川 淳一 <令和2年4月> 工学博士	工学概論	兼任	教授	門川 淳一 <令和2年4月> 工学博士	工学概論
兼任	教授	橋本 雅仁 <令和2年4月> 博士(理学)	生命科学※ 物理学基礎Ⅰ 工学概論	兼任	教授	橋本 雅仁 <令和2年4月> 博士(理学)	生命科学※ 物理学基礎Ⅰ 工学概論	兼任	教授	橋本 雅仁 <令和2年4月> 博士(理学)	生命科学※ 物理学基礎Ⅰ 工学概論	兼任	教授	橋本 雅仁 <令和2年4月> 博士(理学)	生命科学※ 物理学基礎Ⅰ 工学概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
						石川岳志 <令和2年4月> 博士(理学)				石川岳志 <令和2年4月> 博士(理学)				石川岳志 <令和2年4月> 博士(理学)	
				兼任	教授	石川岳志 <令和2年4月> 博士(理学)	微分積分学Ⅰ		兼任	教授	石川岳志 <令和2年4月> 博士(理学)		兼任	教授	石川岳志 <令和2年4月> 博士(理学)
兼任	教授	渡邊 睦 <令和2年4月> 工学博士	工学概論	兼任	教授	渡邊 睦 <令和2年4月> 工学博士	工学概論								
兼任	教授	内山 博之 <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	兼任	教授	内山 博之 <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								
兼任	教授	王 鋼 <令和2年4月> 博士(医学)	環境生体センシング技術	兼任	教授	王 鋼 <令和2年4月> 博士(医学)	環境生体センシング技術		兼任	教授	王 鋼 <令和2年4月> 博士(医学)		兼任	教授	王 鋼 <令和2年4月> 博士(医学)
兼任	教授	吉田 秀樹 <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	兼任	教授	吉田 秀樹 <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								
									兼任	教授	武井 孝行 <令和2年4月> 博士(工学)				
兼任	教授	高津 孝 <令和2年4月> 修士(文学)	唐代の文学	兼任	教授	高津 孝 <令和2年4月> 修士(文学)	唐代の文学								
兼任	教授	平井 一臣 <令和2年4月> 博士(法学)	地域環境論※	兼任	教授	平井 一臣 <令和2年4月> 博士(法学)	地域環境論※		兼任	教授	平井 一臣 <令和2年4月> 博士(法学)		兼任	教授	平井 一臣 <令和2年4月> 博士(法学)
兼任	教授	萩野 誠 <令和2年4月> 経済学修士	社会人としての救急措置入門 羅久島の環境文化Ⅳ-生活と文化-	兼任	教授	萩野 誠 <令和2年4月> 経済学修士	社会人としての救急措置入門 羅久島の環境文化Ⅳ-生活と文化-								
兼任	教授	細川 道久 <令和2年4月> 博士(文学)	西洋史入門	兼任	教授	細川 道久 <令和2年4月> 博士(文学)	西洋史入門								
兼任	教授	城戸 秀之 <令和2年4月> 文学修士	現代社会を考える	兼任	教授	城戸 秀之 <令和2年4月> 文学修士	現代社会を考える		兼任	教授	城戸 秀之 <令和2年4月> 文学修士		兼任	教授	城戸 秀之 <令和2年4月> 文学修士
兼任	教授	櫻井 芳生 <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	櫻井 芳生 <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	櫻井 芳生 <令和2年4月> 修士(社会学)		兼任	教授	櫻井 芳生 <令和2年4月> 修士(社会学)
兼任	教授	渡辺 芳郎 <令和2年4月> 文学修士	日本の焼き物	兼任	教授	渡辺 芳郎 <令和2年4月> 文学修士	日本の焼き物								
兼任	教授	丹羽 謙治 <令和2年4月> 修士(文学)	鹿児島探訪-文化-	兼任	教授	丹羽 謙治 <令和2年4月> 修士(文学)	鹿児島探訪-文化-		兼任	教授	丹羽 謙治 <令和2年4月> 修士(文学)		兼任	教授	丹羽 謙治 <令和2年4月> 修士(文学)
兼任	教授	内山 弘 <令和2年4月> 修士(文学)	狂言の世界												

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名	担当授業科目名			担当授業科目名	担当授業科目名			担当授業科目名	担当授業科目名
兼任	教授	富原 一哉 ＜令和2年4月＞ 博士（心理学）	富原 一哉 ＜令和2年4月＞ 博士（心理学）	兼任	教授	富原 一哉 ＜令和2年4月＞ 博士（心理学）	富原 一哉 ＜令和2年4月＞ 博士（心理学）	兼任	教授	富原 一哉 ＜令和2年4月＞ 博士（心理学）	富原 一哉 ＜令和2年4月＞ 博士（心理学）
		心理学入門 動物の感覚・脳・行動※	心理学入門 動物の感覚・脳・行動※			心理学入門 動物の感覚・脳・行動※	心理学入門 動物の感覚・脳・行動※			心理学入門 動物の感覚・脳・行動※	心理学入門 動物の感覚・脳・行動※
兼任	教授	鳥飼 貴司 ＜令和2年4月＞ 博士（法学）	鳥飼 貴司 ＜令和2年4月＞ 博士（法学）	兼任	教授	鳥飼 貴司 ＜令和2年4月＞ 博士（法学）	鳥飼 貴司 ＜令和2年4月＞ 博士（法学）	兼任	教授	鳥飼 貴司 ＜令和2年4月＞ 博士（法学）	鳥飼 貴司 ＜令和2年4月＞ 博士（法学）
		税と法律	税と法律			税と法律	税と法律			税と法律	税と法律
兼任	教授	森尾 成之 ＜令和2年4月＞ 修士（法学）	森尾 成之 ＜令和2年4月＞ 修士（法学）	兼任	教授	森尾 成之 ＜令和2年4月＞ 修士（法学）	森尾 成之 ＜令和2年4月＞ 修士（法学）	兼任	教授	森尾 成之 ＜令和2年4月＞ 修士（法学）	森尾 成之 ＜令和2年4月＞ 修士（法学）
		いのちと地域を守る防災学Ⅱ※	いのちと地域を守る防災学Ⅱ※			いのちと地域を守る防災学Ⅱ※	いのちと地域を守る防災学Ⅱ※			いのちと地域を守る防災学Ⅱ※	いのちと地域を守る防災学Ⅱ※
兼任	教授	金井 静香 ＜令和2年4月＞ 博士（文学）	金井 静香 ＜令和2年4月＞ 博士（文学）	兼任	教授	金井 静香 ＜令和2年4月＞ 博士（文学）	金井 静香 ＜令和2年4月＞ 博士（文学）				
		大学の日本史	大学の日本史			大学の日本史	大学の日本史				
兼任	教授	桑原 司 ＜令和2年4月＞ 博士（文学）	桑原 司 ＜令和2年4月＞ 博士（文学）	兼任	教授	桑原 司 ＜令和2年4月＞ 博士（文学）	桑原 司 ＜令和2年4月＞ 博士（文学）	兼任	教授	桑原 司 ＜令和2年4月＞ 博士（文学）	桑原 司 ＜令和2年4月＞ 博士（文学）
		社会学の世界	社会学の世界			社会学の世界	社会学の世界			社会学の世界 初年次セミナーⅠ	社会学の世界 初年次セミナーⅠ
兼任	教授	藤内 哲也 ＜令和2年4月＞ 博士（文学）	藤内 哲也 ＜令和2年4月＞ 博士（文学）	兼任	教授	藤内 哲也 ＜令和2年4月＞ 博士（文学）	藤内 哲也 ＜令和2年4月＞ 博士（文学）				
		西洋史入門	西洋史入門			西洋史入門	西洋史入門				
兼任	教授	片桐 資津子 ＜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 ＜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 ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	坂本 育生 ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	兼任	教授	坂本 育生 ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	坂本 育生 ＜令和2年4月＞ 修士（文学）				
		英語ⅠB 英語Ⅲ 実用英語短期講座	英語ⅠB 実用英語短期講座			英語ⅠB 実用英語短期講座	英語ⅠB 実用英語短期講座				
兼任	教授	竹内 宏 ＜令和2年4月＞ 文学修士	竹内 宏 ＜令和2年4月＞ 文学修士	兼任	教授	竹内 宏 ＜令和2年4月＞ 文学修士	竹内 宏 ＜令和2年4月＞ 文学修士				
		独語入門Ⅱ	独語入門Ⅱ			独語入門Ⅱ	独語入門Ⅱ				
兼任	教授	池川 直 ＜令和2年4月＞ 芸術学修士						兼任	教授	池川 直 ＜令和2年4月＞ 芸術学修士	池川 直 ＜令和2年4月＞ 芸術学修士
		美術への誘い※								美術への誘い※	美術への誘い※
兼任	教授	日隈 正守 ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	日隈 正守 ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	兼任	教授	日隈 正守 ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	日隈 正守 ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	兼任	教授	日隈 正守 ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	日隈 正守 ＜令和2年4月＞ 修士（文学）
		鹿児島探訪-歴史-	鹿児島探訪-歴史-			初年次セミナーⅠ 鹿児島探訪-歴史-	初年次セミナーⅠ 鹿児島探訪-歴史-			初年次セミナーⅠ 鹿児島探訪-歴史-	初年次セミナーⅠ 鹿児島探訪-歴史-
兼任	教授	小江 和樹 ＜令和2年4月＞ 教育学修士	小江 和樹 ＜令和2年4月＞ 教育学修士	兼任	教授	小江 和樹 ＜令和2年4月＞ 教育学修士	小江 和樹 ＜令和2年4月＞ 教育学修士	兼任	教授	小江 和樹 ＜令和2年4月＞ 教育学修士	小江 和樹 ＜令和2年4月＞ 教育学修士
		美術への誘い※	美術への誘い※			美術への誘い※	美術への誘い※			美術への誘い※	美術への誘い※
兼任	教授	橋口 知 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）									
		男女共同参画社会※									
兼任	教授	有倉 巴幸 ＜令和2年4月＞ 博士（心理学）	有倉 巴幸 ＜令和2年4月＞ 博士（心理学）	兼任	教授	有倉 巴幸 ＜令和2年4月＞ 博士（心理学）	有倉 巴幸 ＜令和2年4月＞ 博士（心理学）				
		心理学概論	心理学概論			心理学概論	心理学概論				

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名								
兼任	教授	橋田 洋明 <令和2年4月> 修士(芸術学)	橋田 洋明 <令和2年4月> 修士(芸術学)	橋田 洋明 <令和2年4月> 修士(芸術学)	橋田 洋明 <令和2年4月> 修士(芸術学)	兼任	教授	橋田 洋明 <令和2年4月> 修士(芸術学)	橋田 洋明 <令和2年4月> 修士(芸術学)	兼任	教授	橋田 洋明 <令和2年4月> 修士(芸術学)	橋田 洋明 <令和2年4月> 修士(芸術学)
		美術への誘い※	美術への誘い※	美術への誘い※	美術への誘い※			美術への誘い※	美術への誘い※			美術への誘い※	美術への誘い※
兼任	教授	佐藤 正典 <令和2年4月> 理学博士	佐藤 正典 <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※	地域環境論※ 有機農業Ⅰ 新しい食と農のかたち※										
兼任	教授	愛甲 正 <令和2年4月> STIINTIFIC DE DOCTORIN MATEMATICI (ルーマニア)	兼任	教授	愛甲 正 <令和2年4月> STIINTIFIC DE DOCTORIN MATEMATICI (ルーマニア)	愛甲 正 <令和2年4月> STIINTIFIC DE DOCTORIN MATEMATICI (ルーマニア)							
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ	微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ	微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ	微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ			微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ	微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ				
兼任	教授	宮町 宏樹 <令和2年4月> 博士(理学)	宮町 宏樹 <令和2年4月> 博士(理学)	宮町 宏樹 <令和2年4月> 博士(理学)	宮町 宏樹 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	宮町 宏樹 <令和2年4月> 博士(理学)	宮町 宏樹 <令和2年4月> 博士(理学)				
		地震と火山※	地震と火山※	地震と火山※	地震と火山※			地震と火山※	地震と火山※				
兼任	教授	笠井 聖仙 <令和2年4月> 医学博士	笠井 聖仙 <令和2年4月> 医学博士	笠井 聖仙 <令和2年4月> 医学博士	笠井 聖仙 <令和2年4月> 医学博士	兼任	教授	笠井 聖仙 <令和2年4月> 医学博士	笠井 聖仙 <令和2年4月> 医学博士				
		生物とリズム 生命科学※	生物とリズム 生命科学※	生物とリズム 生命科学※	生物とリズム 生命科学※			生物とリズム 生命科学※	生物とリズム 生命科学※				
兼任	教授	内海 俊樹 <令和2年4月> 博士(農学)	内海 俊樹 <令和2年4月> 博士(農学)	内海 俊樹 <令和2年4月> 博士(農学)	内海 俊樹 <令和2年4月> 博士(農学)								
		生命科学※	生命科学※										
兼任	教授	半田 利弘 <令和2年4月> 理学博士	半田 利弘 <令和2年4月> 理学博士	半田 利弘 <令和2年4月> 理学博士	半田 利弘 <令和2年4月> 理学博士	兼任	教授	半田 利弘 <令和2年4月> 理学博士	半田 利弘 <令和2年4月> 理学博士	兼任	教授	半田 利弘 <令和2年4月> 理学博士	半田 利弘 <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※	宇宙のすがた※ 乗り物の物理学 理系ジャーナリズム※	宇宙のすがた※ 乗り物の物理学 理系ジャーナリズム※	宇宙のすがた※ 乗り物の物理学 理系ジャーナリズム※			宇宙のすがた※ 乗り物の物理学 理系ジャーナリズム※	宇宙のすがた※ 乗り物の物理学 理系ジャーナリズム※			宇宙のすがた※ 乗り物の物理学 理系ジャーナリズム※	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 <令和2年4月> 博士(工学)	新留 康郎 <令和2年4月> 博士(工学)										
		生命科学※	生命科学※										
兼任	教授	中尾 茂 <令和2年4月> 理学博士	中尾 茂 <令和2年4月> 理学博士	中尾 茂 <令和2年4月> 理学博士	中尾 茂 <令和2年4月> 理学博士	兼任	教授	中尾 茂 <令和2年4月> 理学博士	中尾 茂 <令和2年4月> 理学博士				
		地震と火山※	地震と火山※	地震と火山※	地震と火山※			地震と火山※	地震と火山※				
兼任	教授	岡村 浩昭 <令和2年4月> 博士(理学)	岡村 浩昭 <令和2年4月> 博士(理学)	岡村 浩昭 <令和2年4月> 博士(理学)	岡村 浩昭 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	岡村 浩昭 <令和2年4月> 博士(理学)	岡村 浩昭 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	教授	岡村 浩昭 <令和2年4月> 博士(理学)	岡村 浩昭 <令和2年4月> 博士(理学)
		食品・化粧品・医薬品の有機化学	食品・化粧品・医薬品の有機化学	食品・化粧品・医薬品の有機化学	食品・化粧品・医薬品の有機化学			食品・化粧品・医薬品の有機化学	食品・化粧品・医薬品の有機化学			食品・化粧品・医薬品の有機化学	食品・化粧品・医薬品の有機化学
兼任	教授	中川 昌之 <令和2年4月> 医学博士	中川 昌之 <令和2年4月> 医学博士										
		がんはなぜおこるのか※	がんはなぜおこるのか※										
兼任	教授	上村 裕一 <令和2年4月> 医学博士	上村 裕一 <令和2年4月> 医学博士	上村 裕一 <令和2年4月> 医学博士	上村 裕一 <令和2年4月> 医学博士	兼任	教授	上村 裕一 <令和2年4月> 医学博士	上村 裕一 <令和2年4月> 医学博士				
		健康を創り、守る※	健康を創り、守る※					健康を創り、守る※	健康を創り、守る※				
兼任	教授	河野 嘉文 <令和2年4月> 医学博士	河野 嘉文 <令和2年4月> 医学博士	河野 嘉文 <令和2年4月> 医学博士	河野 嘉文 <令和2年4月> 医学博士	兼任	教授	河野 嘉文 <令和2年4月> 医学博士	河野 嘉文 <令和2年4月> 医学博士				
		健康を創り、守る※	健康を創り、守る※					健康を創り、守る※	健康を創り、守る※				
兼任	教授	桑木 共之 <令和2年4月> 博士(医学)	桑木 共之 <令和2年4月> 博士(医学)	桑木 共之 <令和2年4月> 博士(医学)	桑木 共之 <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	教授	桑木 共之 <令和2年4月> 博士(医学)	桑木 共之 <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	教授	桑木 共之 <令和2年4月> 博士(医学)	桑木 共之 <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※	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※	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※	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※			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※	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※				

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	巖崎 俊郎 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）	健康を創り、守る※	兼任	教授	巖崎 俊郎 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）	健康を創り、守る※	兼任	教授	巖崎 俊郎 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）	健康を創り、守る※ <b>大学と地域※ 健康を創り、守る※</b>				
兼任	教授	古川 龍彦 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）	がんはなぜおこるのか※	兼任	教授	古川 龍彦 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）	がんはなぜおこるのか※	兼任	教授	古川 龍彦 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）	がんはなぜおこるのか※				
兼任	教授	坂本 泰二 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）	健康を創り、守る※	兼任	教授	坂本 泰二 ＜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 ＜令和2年4月＞ 医学博士	健康を創り、守る※	兼任	教授	小林 裕明 ＜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 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）	健康を創り、守る※	兼任	教授	西尾 善彦 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）	健康を創り、守る※								
兼任	教授	沖 利通 ＜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	沖 利通 ＜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	沖 利通 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）	ヒトの身体育てを考える※ 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	沖 利通 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）	ヒトの身体育てを考える※ 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	新地 洋之 ＜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 ＜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 ＜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	松成 裕子 ＜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	松成 裕子 ＜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	松成 裕子 ＜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 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）	健康を創り、守る※	兼任	教授	橋口 照人 ＜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 ＜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	赤崎 安昭 ＜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	赤崎 安昭 ＜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	赤崎 安昭 ＜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	小舘 健一郎 ＜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バイオ研究※	兼任	教授	小舘 健一郎 ＜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バイオ研究※	兼任	教授	小舘 健一郎 ＜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バイオ研究※	兼任	教授	小舘 健一郎 ＜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バイオ研究※
兼任	教授	大脇 哲洋 ＜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	大脇 哲洋 ＜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	大脇 哲洋 ＜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※ <b>健康を創り、守る※</b>	兼任	教授	大脇 哲洋 ＜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※ <b>健康を創り、守る※</b>
兼任	教授	岸田 昭世 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）	生化学実験Ⅰ 生命科学情報活用Ⅰ	兼任	教授	岸田 昭世 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）	生化学実験Ⅰ 生命科学情報活用Ⅰ	兼任	教授	岸田 昭世 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）	生化学実験Ⅰ 生命科学情報活用Ⅰ	兼任	教授	岸田 昭世 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）	生化学実験Ⅰ 生命科学情報活用Ⅰ
兼任	教授	佐藤 友昭 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※	兼任	教授	佐藤 友昭 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※	兼任	教授	佐藤 友昭 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※	兼任	教授	佐藤 友昭 ＜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 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	下室 園 恵 <令和2年4月> 博士(医学)	健康を創り、守る※	兼任	教授	下室 園 恵 <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 <令和2年4月> 博士(医学)	がんはなぜおこるのか※	兼任	教授	郡山 千早 <令和2年4月> 博士(医学)	がんはなぜおこるのか: がんとの共生※
兼任	教授	奥野 浩行 <令和2年4月> 博士(医学)	動物の感覚・脳・行動※	兼任	教授	奥野 浩行 <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	奥野 浩行 <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	奥野 浩行 <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 <令和2年4月> 博士(医学)	健康を創り、守る※	兼任	教授	家入 里志 <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 <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	吉本 幸司 <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: がんとの共生※
兼任	教授	田川 義晃 <令和2年4月> 博士(医学)	動物の感覚・脳・行動※	兼任	教授	田川 義晃 <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	田川 義晃 <令和2年4月> 博士(医学)	動物の感覚・脳・行動※ 最先端医療を創出するバイオ研究※	兼任	教授	田川 義晃 <令和2年4月> 博士(医学)	動物の感覚・脳・行動※ 最先端医療を創出するバイオ研究※
兼任	教授	根路銘 安仁 <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	根路銘 安仁 <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	根路銘 安仁 <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	根路銘 安仁 <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	仙波 伊知郎 <令和2年4月> 歯学博士	口と顔の科学※												
兼任	教授	中村 典史 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※	兼任	教授	中村 典史 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※	兼任	教授	中村 典史 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※	兼任	教授	中村 典史 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※
兼任	教授	山崎 要一 <令和2年4月> 歯学博士	口と顔の科学※	兼任	教授	山崎 要一 <令和2年4月> 歯学博士	口と顔の科学※	兼任	教授	山崎 要一 <令和2年4月> 歯学博士	口と顔の科学※	兼任	教授	山崎 要一 <令和2年4月> 歯学博士	口と顔の科学※
兼任	教授	松口 徹也 <令和2年4月> 歯学博士	口と顔の科学※	兼任	教授	松口 徹也 <令和2年4月> 歯学博士	口と顔の科学※	兼任	教授	松口 徹也 <令和2年4月> 歯学博士	口と顔の科学※	兼任	教授	松口 徹也 <令和2年4月> 歯学博士	口と顔の科学※
兼任	教授	野口 和行 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※	兼任	教授	野口 和行 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※	兼任	教授	野口 和行 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※	兼任	教授	野口 和行 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※
兼任	教授	南 弘之 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※												
兼任	教授	後藤 哲哉 <令和2年4月> 歯学博士	口と顔の科学※	兼任	教授	後藤 哲哉 <令和2年4月> 歯学博士	口と顔の科学※	兼任	教授	後藤 哲哉 <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	後藤 哲哉 <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 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	田松 裕一 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※	兼任	教授	田松 裕一 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※	兼任	教授	田松 裕一 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※	兼任	教授	田松 裕一 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※
兼任	教授	宮脇 正一 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※	兼任	教授	宮脇 正一 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※	兼任	教授	宮脇 正一 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※	兼任	教授	宮脇 正一 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※
兼任	教授	菊地 聖史 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※	兼任	教授	菊地 聖史 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※	兼任	教授	菊地 聖史 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※	兼任	教授	菊地 聖史 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※
兼任	教授	杉浦 剛 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※	兼任	教授	杉浦 剛 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※	兼任	教授	杉浦 剛 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※	兼任	教授	杉浦 剛 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※
兼任	教授	田口 則宏 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※	兼任	教授	田口 則宏 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※	兼任	教授	田口 則宏 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※	兼任	教授	田口 則宏 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※
兼任	教授	西村 正宏 ＜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	西村 正宏 ＜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	西村 正宏 ＜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	西村 正宏 ＜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 ＜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	齋藤 充 ＜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	齋藤 充 ＜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	齋藤 充 ＜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 ＜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 ＜令和2年4月＞ 博士（農学）	暮らしの中のバイオ※	兼任	教授	Ibrahim Hisham Radwan ＜令和2年4月＞ 博士（農学）	暮らしの中のバイオ※	兼任	教授	Ibrahim Hisham Radwan ＜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 ＜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	津田 勝男 ＜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	津田 勝男 ＜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 ＜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	遠城 道雄 ＜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	遠城 道雄 ＜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	遠城 道雄 ＜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	地頭園 隆 ＜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	地頭園 隆 ＜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	地頭園 隆 ＜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 ※ 地域リサーチ・スタートアップ※	兼任	教授	地頭園 隆 ＜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 ※ 地域リサーチ・スタートアップ※
兼任	教授	橋本 文雄 ＜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	橋本 文雄 ＜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	橋本 文雄 ＜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	橋本 文雄 ＜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	侯 徳興 ＜令和2年4月＞ 博士（薬学）	暮らしの中のバイオ※					兼任	教授	侯 徳興 ＜令和2年4月＞ 博士（薬学）	暮らしの中のバイオ※	兼任	教授	侯 徳興 ＜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 ＜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	玉置 尚徳 ＜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	玉置 尚徳 ＜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	玉置 尚徳 ＜令和2年4月＞ 博士（農学）	焼酎※ 暮らしの中のバイオ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	境 雅夫 <令和2年4月> 博士(農学) 暮らしの中のバイオ※	兼任	教授	境 雅夫 <令和2年4月> 博士(農学) 暮らしの中のバイオ※	兼任	教授	境 雅夫 <令和2年4月> 博士(農学) 暮らしの中のバイオ※	兼任	教授	境 雅夫 <令和2年4月> 博士(農学) 暮らしの中のバイオ※	兼任	教授	境 雅夫 <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 <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	山本 雅史 <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	山本 雅史 <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	山本 雅史 <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	山本 雅史 <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	高峯 和則 <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	高峯 和則 <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	高峯 和則 <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	高峯 和則 <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	高峯 和則 <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 <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	北原 兼文 <令和2年4月> 博士(農学) グローバル人材育成(雲南) 焼酎※ <b>国際感覚を持つバイテク人材育成</b>									
兼任	教授	石橋 松二郎 <令和2年4月> 博士(農学) 暮らしの中のバイオ※	兼任	教授	石橋 松二郎 <令和2年4月> 博士(農学) 暮らしの中のバイオ※	兼任	教授	石橋 松二郎 <令和2年4月> 博士(農学) 暮らしの中のバイオ※	兼任	教授	石橋 松二郎 <令和2年4月> 博士(農学) 暮らしの中のバイオ※	兼任	教授	石橋 松二郎 <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 <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 <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 <令和2年4月> 博士(水産学) 動物の感覚・脳・行動※	兼任	教授	安楽 和彦 <令和2年4月> 博士(水産学) 動物の感覚・脳・行動※	兼任	教授	安楽 和彦 <令和2年4月> 博士(水産学) 動物の感覚・脳・行動※	兼任	教授	安楽 和彦 <令和2年4月> 博士(水産学) 動物の感覚・脳・行動※	兼任	教授	安楽 和彦 <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 <令和2年4月> 博士(獣医学) 大学と地域※	兼任	教授	宮本 篤 <令和2年4月> 博士(獣医学) 大学と地域※									
兼任	教授	三好 宣彰 <令和2年4月> 博士(農学) 動物の病気※	兼任	教授	三好 宣彰 <令和2年4月> 博士(農学) 動物の病気※	兼任	教授	三好 宣彰 <令和2年4月> 博士(農学) 動物の病気※	兼任	教授	三好 宣彰 <令和2年4月> 博士(農学) 動物の病気※	兼任	教授	三好 宣彰 <令和2年4月> 博士(農学) 動物の病気※
兼任	教授	大和 修 <令和2年4月> 博士(獣医学) 動物の病気※	兼任	教授	大和 修 <令和2年4月> 博士(獣医学) 動物の病気※	兼任	教授	大和 修 <令和2年4月> 博士(獣医学) 動物の病気※	兼任	教授	大和 修 <令和2年4月> 博士(獣医学) 動物の病気※	兼任	教授	大和 修 <令和2年4月> 博士(獣医学) 動物の病気※
兼任	教授	田仲 哲也 <令和2年4月> 博士(獣医学) 動物の病気※	兼任	教授	田仲 哲也 <令和2年4月> 博士(獣医学) 動物の病気※	兼任	教授	田仲 哲也 <令和2年4月> 博士(獣医学) 動物の病気※	兼任	教授	田仲 哲也 <令和2年4月> 博士(獣医学) 動物の病気※	兼任	教授	田仲 哲也 <令和2年4月> 博士(獣医学) 動物の病気※
兼任	教授	白石 光也 <令和2年4月> 博士(獣医学) 動物の病気※												
兼任	教授	武田 泰生 <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※	兼任	教授	武田 泰生 <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※	兼任	教授	武田 泰生 <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※	兼任	教授	武田 泰生 <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※	兼任	教授	武田 泰生 <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※
兼任	教授	黒田 景子 <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	黒田 景子 <令和2年4月> 文学修士 初年次セミナーⅠ						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	末吉 靖宏 <令和2年4月> 修士(体育学)
		担当授業科目名 体育・健康科学理論
兼任	教授	高橋 玄一郎 <令和2年4月> 文学修士
		英語ⅠB 英語ⅠA 英語ⅡB 英語Ⅳ
兼任	教授	金岡 正夫 <令和2年4月> Ed. D. (米國)
		英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅲ
兼任	教授	NEVARA JR JOHN BUDD <令和2年4月> Master of Arts(英国)
		英語ⅠB 英語ⅡB 英語Ⅳ
兼任	教授	岩船 昌起 <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 <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 <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 <令和2年4月> 博士(文学)
		日本語Ⅰ 日本語Ⅲ
兼任	教授	中谷 純江 <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(米國ノースダコタ) 海外研修基礎コースin東南アジア
兼任	教授	高宮 広土 <令和2年4月> Doctor of Philosophy(米國)
		島のしくみ 南太平洋多島域※
兼任	教授	河合 溪 <令和2年4月> 博士(水産学)
		島のしくみ 南太平洋多島域※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	末吉 靖宏 <令和2年4月> 修士(体育学)
		担当授業科目名 人生における出会いの意義と役割
兼任	教授	高橋 玄一郎 <令和2年4月> 文学修士
		初年次セミナーⅡ 英語ⅠA 英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅳ
兼任	教授	金岡 正夫 <令和2年4月> Ed. D. (米國)
		英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅲ
兼任	教授	NEVARA JR JOHN BUDD <令和2年4月> Master of Arts(英国)
		英語ⅠB 英語ⅡB 英語Ⅳ
兼任	教授	岩船 昌起 <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 <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 <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 <令和2年4月> 博士(文学)
		日本語Ⅰ 日本語Ⅲ
兼任	教授	中谷 純江 <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(米國ノースダコタ) 海外研修基礎コースin東南アジア
兼任	教授	高宮 広土 <令和2年4月> Doctor of Philosophy(米國)
		島のしくみ 南太平洋多島域※
兼任	教授	河合 溪 <令和2年4月> 博士(水産学)
		島のしくみ 南太平洋多島域※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	末吉 靖宏 <令和2年4月> 修士(体育学)
		担当授業科目名 人生における出会いの意義と役割
兼任	教授	高橋 玄一郎 <令和2年4月> 文学修士
		英語ⅠA 英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅳ
兼任	教授	金岡 正夫 <令和2年4月> Ed. D. (米國)
		英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅲ
兼任	教授	NEVARA JR JOHN BUDD <令和2年4月> Master of Arts(英国)
		英語ⅠA 英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅳ
兼任	教授	岩船 昌起 <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 <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 <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 <令和2年4月> 博士(文学)
		日本語Ⅰ 日本語Ⅲ
兼任	教授	中谷 純江 <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(米國ノースダコタ) 海外研修基礎コースin東南アジア
兼任	教授	高宮 広土 <令和2年4月> Doctor of Philosophy(米國)
		大学のしくみ 南太平洋多島域※
兼任	教授	河合 溪 <令和2年4月> 博士(水産学)
		島のしくみ 南太平洋多島域※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	末吉 靖宏 <令和2年4月> 修士(体育学)
		担当授業科目名 人生における出会いの意義と役割
兼任	教授	高橋 玄一郎 <令和2年4月> 文学修士
		初年次セミナーⅠ 英語ⅠA 英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅳ
兼任	教授	金岡 正夫 <令和2年4月> Ed. D. (米國)
		英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅲ
兼任	教授	NEVARA JR JOHN BUDD <令和2年4月> Master of Arts(英国)
		英語ⅠA 英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅳ
兼任	教授	岩船 昌起 <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 <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 <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 <令和2年4月> 博士(文学)
		日本語Ⅰ 日本語Ⅲ
兼任	教授	中谷 純江 <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(米國ノースダコタ) 海外研修基礎コースin東南アジア
兼任	教授	高宮 広土 <令和2年4月> Doctor of Philosophy(米國)
		島のしくみ 南太平洋多島域※
兼任	教授	河合 溪 <令和2年4月> 博士(水産学)
		島のしくみ 南太平洋多島域※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	末吉 靖宏 <令和2年4月> 修士(体育学)
		担当授業科目名 人生における出会いの意義と役割
兼任	教授	高橋 玄一郎 <令和2年4月> 文学修士
		初年次セミナーⅠ 英語ⅠA 英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅳ
兼任	教授	金岡 正夫 <令和2年4月> Ed. D. (米國)
		英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅲ
兼任	教授	NEVARA JR JOHN BUDD <令和2年4月> Master of Arts(英国)
		英語ⅠA 英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅳ
兼任	教授	岩船 昌起 <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※ いのちと地域を守る防災学Ⅱ※ 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 <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 キャリアデザイン 人生における出会いの意義と役割
兼任	教授	畝田谷 桂子 <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 <令和2年4月> 博士(文学)
		日本語Ⅰ 日本語Ⅲ
兼任	教授	中谷 純江 <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(米國ノースダコタ) 海外研修基礎コースin東南アジア グローバル・イニシアティブ概論※ 派遣留学Ⅰ 派遣留学Ⅱ Intercultural Understanding and Acceptance
兼任	教授	高宮 広土 <令和2年4月> Doctor of Philosophy(米國)
		島のしくみ 南太平洋多島域※
兼任	教授	河合 溪 <令和2年4月> 博士(水産学)
		島のしくみ 南太平洋多島域※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	
兼任	教授	田浦 悟 <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	田浦 悟 <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	田浦 悟 <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	田浦 悟 <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 <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	高橋 省吾 <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	高橋 省吾 <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	高橋 省吾 <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 <令和2年4月> 医学士	依頼・介入関係の基礎概念	兼任	教授	伊地知 信二 <令和2年4月> 医学士	依頼・介入関係の基礎概念	兼任	教授	伊地知 信二 <令和2年4月> 医学士	依頼・介入関係の基礎概念	兼任	教授	伊地知 信二 <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 <令和2年4月> 修士(文学)	古代東アジアの王陵	兼任	教授	橋本 達也 <令和2年4月> 修士(文学)	古代東アジアの王陵	兼任	教授	橋本 達也 <令和2年4月> 修士(文学)	古代東アジアの王陵	兼任	教授	橋本 達也 <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 <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	升屋 正人 <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	升屋 正人 <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	升屋 正人 <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 幸宏 <令和2年4月> 博士(学術)	文化人類学の世界									
				兼任	教授	安部 伸志 <令和2年4月> 博士(人間科学)	地域防災学実践※ 防災フィールドワーク									
				兼任	教授	前田 雅人 <令和2年4月> 博士(医学)	手匠入門									
				兼任	教授	小山 佳一 <令和2年4月> 博士(学術)	物理学的見方・考え方・主張の仕方									
				兼任	教授	井戸 掌雄 <令和2年4月> 博士(医学)	がんはなぜおこるのか※									
				兼任	教授	鴻川 明弘 <令和2年4月> 博士(医学)	菌と心の生物学※									
				兼任	教授	原 博満 <令和2年4月> 博士(医学)	菌と心の生物学※									
				兼任	教授	杉村 光隆 <令和2年4月> 博士(農学)	口と顔の科学※									
				兼任	教授	中西 良孝 <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	田代 正一 <令和2年4月> 博士(農学)	国際協力体験講座-ミャンマーコース									

専任・兼任・兼任の別	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
職名	担当授業科目名	職名	職名	担当授業科目名	職名	担当授業科目名	職名	担当授業科目名
兼任 教授	秋田 邦宏 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任 教授	秋田 邦宏 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任 教授	秋田 邦宏 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任 教授	秋田 邦宏 <令和2年4月> 博士(農学)	
	大学と地域※ キャリアデザイン※ 国際協力体験講座－ミヤンマーコース－		キャリアデザイン※ 国際協力体験講座－ミヤンマーコース－		キャリアデザイン※ 国際協力体験講座－ミヤンマーコース－		キャリアデザイン※ 国際協力体験講座－ミヤンマーコース－	大学と地域※
兼任 教授	石川 学 <令和2年4月> 博士(水産学)	兼任 教授	石川 学 <令和2年4月> 博士(水産学)					
	初年次セミナー I							
兼任 教授	中尾 優子 <令和3年4月> 医学博士	兼任 教授	中尾 優子 <令和3年4月> 医学博士	兼任 教授	中尾 優子 <令和3年4月> 医学博士	兼任 教授	中尾 優子 <令和3年4月> 医学博士	
	ヒトの産み育てを考える※		ヒトの産み育てを考える※		ヒトの産み育てを考える※		ヒトの産み育てを考える※	
兼任 教授	原田 いづみ <令和3年4月> 学士(経済)	兼任 教授	原田 いづみ <令和3年4月> 学士(経済)	兼任 教授	原田 いづみ <令和3年4月> 学士(経済)	兼任 教授	原田 いづみ <令和3年4月> 学士(経済)	
	身の周りの男女共同参画※		身の周りの男女共同参画※		身の周りの男女共同参画※		身の周りの男女共同参画※	
兼任 教授	中田 匡宣 <令和3年4月> 博士(歯学)	兼任 教授	中田 匡宣 <令和3年4月> 博士(歯学)	兼任 教授	中田 匡宣 <令和3年4月> 博士(歯学)	兼任 教授	中田 匡宣 <令和3年4月> 博士(歯学)	
	口と顔の科学※		口と顔の科学※		口と顔の科学※		口と顔の科学※	
兼任 教授	西谷 佳浩 <令和3年4月> 博士(歯学)	兼任 教授	西谷 佳浩 <令和3年4月> 博士(歯学)					
	口と顔の科学※		口と顔の科学※					
兼任 教授	宮田 昌明 <令和3年4月> 博士(医学)	兼任 教授	宮田 昌明 <令和3年4月> 博士(医学)	兼任 教授	宮田 昌明 <令和3年4月> 博士(医学)	兼任 教授	宮田 昌明 <令和3年4月> 博士(医学)	兼任 教授
	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※		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※		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※		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	後藤 貴文 <令和3年4月> 博士(農学)	兼任 教授	後藤 貴文 <令和3年4月> 博士(農学)	兼任 教授	後藤 貴文 <令和3年4月> 博士(農学)	兼任 教授	後藤 貴文 <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※		有機農業 I 新しい食と農のかたち※		有機農業 I 新しい食と農のかたち※		有機農業 I 新しい食と農のかたち※	
兼任 教授	佐野 雅昭 <令和4年4月> 博士(水産科学)	兼任 教授	佐野 雅昭 <令和4年4月> 博士(水産科学)	兼任 教授	佐野 雅昭 <令和4年4月> 博士(水産科学)	兼任 教授	佐野 雅昭 <令和4年4月> 博士(水産科学)	
	初年次セミナー I		初年次セミナー I					
兼任 教授	岡本 裕嗣 <令和4年4月> 博士(医学)	兼任 教授	岡本 裕嗣 <令和4年4月> 博士(医学)	兼任 教授	岡本 裕嗣 <令和4年4月> 博士(医学)	兼任 教授	岡本 裕嗣 <令和4年4月> 博士(医学)	兼任 教授
	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※		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※		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※		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	伊藤 隆 <令和4年4月> 博士(理学)	兼任 教授	伊藤 隆 <令和4年4月> 博士(理学)	兼任 教授	伊藤 隆 <令和4年4月> 博士(理学)	兼任 教授	伊藤 隆 <令和4年4月> 博士(理学)	兼任 教授
	数値線形代数学		数値線形代数学		数値線形代数学		数値線形代数学	兼任 教授
兼任 教授	浅野 淳 <令和4年4月> 博士(獣医学)	兼任 教授	浅野 淳 <令和4年4月> 博士(獣医学)	兼任 教授	浅野 淳 <令和4年4月> 博士(獣医学)	兼任 教授	浅野 淳 <令和4年4月> 博士(獣医学)	兼任 教授
	動物の病気		動物の病気		動物の病気		動物の病気	兼任 教授
兼任 教授	藤井 伸平 <令和4年4月> 理学博士	兼任 教授	藤井 伸平 <令和4年4月> 理学博士	兼任 教授	藤井 伸平 <令和4年4月> 理学博士	兼任 教授	藤井 伸平 <令和4年4月> 理学博士	
	エッセイから物理学(科学)的な思考を学ぶ 古典物理学の限界と量子論		エッセイから物理学(科学)的な思考を学ぶ 古典物理学の限界と量子論					
兼任 教授	田中 達朗 <令和4年4月> 博士(歯学)	兼任 教授	田中 達朗 <令和4年4月> 博士(歯学)	兼任 教授	田中 達朗 <令和4年4月> 博士(歯学)	兼任 教授	田中 達朗 <令和4年4月> 博士(歯学)	兼任 教授
	口と顔の科学		口と顔の科学		口と顔の科学		口と顔の科学	兼任 教授

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等	
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
											兼任 教授		兼任 教授	植平 智則 <令和4年4月> 博士(医学)	
														口と顔の科学	
														兼任 教授	花谷 真典 <令和5年4月> 博士(医学)
															がんはなぜおこるのか：がんとの共生
														兼任 教授	山本 智子 <令和5年4月> 博士(理学)
															初年次セミナー I
兼任	准教授	中村 祐三 <令和2年4月> 工学博士	兼任	准教授	中村 祐三 <令和2年4月> 工学博士	兼任	准教授	中村 祐三 <令和2年4月> 工学博士							
		放射線とくらし・地域			放射線とくらし・地域			放射線とくらし・地域							
兼任	准教授	高橋 淳二 <令和2年4月> 博士(工学)													
		情報活用													
兼任	准教授	中尾 光博 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	中尾 光博 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	中尾 光博 <令和2年4月> 博士(工学)							
		物理学基礎 I			物理学基礎 I			物理学基礎 I							
兼任	准教授	田中 哲郎 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	田中 哲郎 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	田中 哲郎 <令和2年4月> 博士(工学)							
		電気電子工学入門※			電気電子工学入門※			電気電子工学入門※							
兼任	准教授	大品 賢一 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	大品 賢一 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	大品 賢一 <令和2年4月> 博士(工学)							
		物理学基礎 I			物理学基礎 I			物理学基礎 I							
兼任	准教授	渡邊 俊夫 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	渡邊 俊夫 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	渡邊 俊夫 <令和2年4月> 博士(工学)							
		電気電子工学入門※			電気電子工学入門※			電気電子工学入門※							
兼任	准教授	川越 明史 <令和2年4月> 博士(工学)													
		情報活用													
兼任	准教授	前島 圭剛 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	前島 圭剛 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	前島 圭剛 <令和2年4月> 博士(工学)							
		工学概論 環境生体センシング技術			工学概論 環境生体センシング技術			工学概論 環境生体センシング技術							
兼任	准教授	甲斐 祐一郎 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	甲斐 祐一郎 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	甲斐 祐一郎 <令和2年4月> 博士(工学)							
		工学概論			工学概論			工学概論							
兼任	准教授	三隅 浩二 <令和2年4月> 工学博士	兼任	准教授	三隅 浩二 <令和2年4月> 工学博士	兼任	准教授	三隅 浩二 <令和2年4月> 工学博士							
		工学のための地球科学			工学のための地球科学			工学のための地球科学							
兼任	准教授	柿沼 太郎 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	柿沼 太郎 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	柿沼 太郎 <令和2年4月> 博士(工学)							
		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 I ※			いのちと地域を守る防災学 I ※							
兼任	准教授	木村 至伸 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	木村 至伸 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	木村 至伸 <令和2年4月> 博士(工学)							
		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 I ※			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 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	齋田 倫範 <令和2年4月> 博士(工学)	環境保全と防災	兼任	准教授	齋田 倫範 <令和2年4月> 博士(工学)	環境保全と防災	兼任	准教授	齋田 倫範 <令和2年4月> 博士(工学)	環境保全と防災	兼任	准教授	齋田 倫範 <令和2年4月> 博士(工学)	環境保全と防災 文明と建築
兼任	准教授	山元 和哉 <令和2年4月> 博士(工学)	情報活用												
兼任	准教授	大橋 勝文 <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	兼任	准教授	大橋 勝文 <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	兼任	教授	大橋 勝文 <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	兼任	教授	大橋 勝文 <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
兼任	准教授	加藤 龍蔵 <令和2年4月> 博士(工学)	環境生体センシング技術	兼任	准教授	加藤 龍蔵 <令和2年4月> 博士(工学)	環境生体センシング技術	兼任	准教授	加藤 龍蔵 <令和2年4月> 博士(工学)	環境生体センシング技術	兼任	准教授	加藤 龍蔵 <令和2年4月> 博士(工学)	環境生体センシング技術
兼任	准教授	鹿嶋 雅之 <令和2年4月> 博士(工学)	環境生体センシング技術	兼任	准教授	鹿嶋 雅之 <令和2年4月> 博士(工学)	環境生体センシング技術	兼任	准教授	鹿嶋 雅之 <令和2年4月> 博士(工学)	環境生体センシング技術	兼任	准教授	鹿嶋 雅之 <令和2年4月> 博士(工学)	環境生体センシング技術
兼任	准教授	朱 碧蘭 <令和2年4月> 博士(工学)	環境生体センシング技術	兼任	准教授	朱 碧蘭 <令和2年4月> 博士(工学)	環境生体センシング技術								
兼任	准教授	小野 智司 <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	兼任	准教授	小野 智司 <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	兼任	教授	小野 智司 <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	兼任	教授	小野 智司 <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
兼任	准教授	宮下 正昭 <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	宮下 正昭 <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	宮下 正昭 <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 <令和2年4月> 修士(文学)	日本語Ⅱ 日本語Ⅳ	兼任	准教授	中島 祥子 <令和2年4月> 修士(文学)	日本語Ⅱ 日本語Ⅲ 日本語Ⅳ	兼任	准教授	中島 祥子 <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	中島 祥子 <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 <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	横山 春彦 <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	横山 春彦 <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	横山 春彦 <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 <令和2年4月> 博士(文学)	倫理学入門												
兼任	准教授	飯田 昌子 <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	飯田 昌子 <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 <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	関山 徹 <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	関山 徹 <令和2年4月> 修士(心理学)	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 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	担当授業科目名												
兼任	准教授	小林 善仁 ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	鹿児島県の歴史地理 いのちと地域を守る防災学Ⅱ※	兼任	准教授	小林 善仁 ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	鹿児島県の歴史地理 いのちと地域を守る防災学Ⅱ※	兼任	准教授	小林 善仁 ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	鹿児島県の歴史地理 いのちと地域を守る防災学Ⅱ※	兼任	准教授	小林 善仁 ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	鹿児島県の歴史地理 いのちと地域を守る防災学Ⅱ※
兼任	准教授	大園 博記 ＜令和2年4月＞ 博士（教育学）	進化・文化と心理学	兼任	准教授	大園 博記 ＜令和2年4月＞ 博士（教育学）	進化・文化と心理学	兼任	准教授	大園 博記 ＜令和2年4月＞ 博士（教育学）	進化・文化と心理学	兼任	准教授	大園 博記 ＜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 ＜令和2年4月＞ 博士（文学）	中国と東アジア世界	兼任	准教授	福永 善隆 ＜令和2年4月＞ 博士（文学）	中国と東アジア世界	兼任	准教授	福永 善隆 ＜令和2年4月＞ 博士（文学）	中国と東アジア世界	兼任	准教授	福永 善隆 ＜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 ＜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	石田 智子 ＜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	石田 智子 ＜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	石田 智子 ＜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 ＜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	兼城 糸絵 ＜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	兼城 糸絵 ＜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	兼城 糸絵 ＜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 ＜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	王 鏡凱 ＜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	王 鏡凱 ＜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	王 鏡凱 ＜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 麗人 ＜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 ＜令和2年4月＞ 博士（理学）	男女共同参画社会※	兼任	准教授	菅野 康太 ＜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 ＜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 ＜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 ＜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	佐藤 宏之 ＜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	佐藤 宏之 ＜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	佐藤 宏之 ＜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	浅野 陽樹 ＜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 ＜令和2年4月＞ 博士（学術）	いのちと地域を守る防災学Ⅰ※	兼任	准教授	黒光 貴峰 ＜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※	兼任	准教授	黒光 貴峰 ＜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※	兼任	准教授	黒光 貴峰 ＜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※
兼任	准教授	和田 七洋 ＜令和2年4月＞ 博士（学術）	美術への誘い※	兼任	准教授	和田 七洋 ＜令和2年4月＞ 博士（学術）	美術への誘い※	兼任	准教授	和田 七洋 ＜令和2年4月＞ 博士（学術）	美術への誘い※	兼任	准教授	和田 七洋 ＜令和2年4月＞ 博士（学術）	美術への誘い※
兼任	准教授	清水 香 ＜令和2年4月＞ 博士（学術）	美術への誘い※	兼任	准教授	清水 香 ＜令和2年4月＞ 博士（学術）	美術への誘い※	兼任	准教授	清水 香 ＜令和2年4月＞ 博士（学術）	美術への誘い※	兼任	准教授	清水 香 ＜令和2年4月＞ 博士（学術）	美術への誘い※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名												
		<就任(予定)年月> 保有学位等												
		担当授業科目名												
兼任	准教授	石橋 愛梨 <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	石橋 愛梨 <令和2年4月> 博士(学術)			石橋 愛梨 <令和2年4月> 博士(学術)			石橋 愛梨 <令和2年4月> 博士(学術)			石橋 愛梨 <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 <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 <令和2年4月> 博士(情報工学)	兼任	准教授	有馬 一成 <令和2年4月> 博士(情報工学)			有馬 一成 <令和2年4月> 博士(情報工学)			有馬 一成 <令和2年4月> 博士(情報工学)			有馬 一成 <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 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	濱田 季之 <令和2年4月> 博士(農学)			濱田 季之 <令和2年4月> 博士(農学)			濱田 季之 <令和2年4月> 博士(農学)			濱田 季之 <令和2年4月> 博士(農学)
		生命科学※												
兼任	准教授	小櫃 邦夫 <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 <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	池永 隆徳 <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 <令和2年4月> 博士(理学)												
		宇宙のすがた※												
兼任	准教授	福留 清博 <令和2年4月> 博士(理学)												
		DNAの科学												
兼任	准教授	岡本 康裕 <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	岡本 康裕 <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	教授	岡本 康裕 <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	教授	岡本 康裕 <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	教授	岡本 康裕 <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 <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	榎田 英樹 <令和2年4月> 博士(医学)			榎田 英樹 <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	榎田 英樹 <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	榎田 英樹 <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 <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	教授	中村 雅之 <令和2年4月> 博士(医学)									
		健康を創り、守る※			健康を創り、守る※ 脳と心の生物学※			健康を創り、守る※ 脳と心の生物学※			健康を創り、守る※ 脳と心の生物学※			健康を創り、守る※ 脳と心の生物学※
兼任	准教授	米増 直美 <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 <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	川口 博明 <令和2年4月> 博士(医学)			川口 博明 <令和2年4月> 博士(医学)			川口 博明 <令和2年4月> 博士(医学)			川口 博明 <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 <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※												



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

兼任・兼任・兼任の別	職名	氏名	兼任・兼任・兼任の別	職名	氏名									
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	小澤 真 <令和2年4月> 博士(医学) 動物の病気※	兼任	准教授	小澤 真 <令和2年4月> 博士(医学) 動物の病気※									
兼任	准教授	正谷 達勝 <令和2年4月> 博士(獣医学) 動物の病気※	兼任	准教授	正谷 達勝 <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 <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	東 美智代 <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	東 美智代 <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	東 美智代 <令和2年4月> 博士(医学) <b>がんはなぜおこるのか；がんとの共生※</b>	兼任	准教授	東 美智代 <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 <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	出口 英樹 <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	出口 英樹 <令和2年4月> 修士(教育学) <b>初年次セミナーⅠ</b> 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	出口 英樹 <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	出口 英樹 <令和2年4月> 修士(教育学) <b>初年次セミナーⅡ</b> 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 <令和2年4月> TESOL M. A 修士(英国) 英語 I B 英語 II A How Language and Music Influences Society	兼任	准教授	TREMARCO JOHN <令和2年4月> TESOL M. A 修士(英国) 英語 I B 英語 II A How Language and Music Influences Society	兼任	准教授	TREMARCO JOHN <令和2年4月> TESOL M. A 修士(英国) 英語 I B 英語 II A How Language and Music Influences Society	兼任	准教授	TREMARCO JOHN <令和2年4月> TESOL M. A 修士(英国) 英語 I B 英語 II A How Language and Music Influences Society	兼任	准教授	TREMARCO JOHN <令和2年4月> TESOL M. A 修士(英国) 英語 I B 英語 II A How Language and Music Influences Society
兼任	准教授	富山 清升 <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- 共生- 初心者のためのサバイバル生 物学 環境と進化の科学	兼任	准教授	富山 清升 <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- 共生- 初心者のためのサバイバル生 物学 環境と進化の科学	兼任	准教授	富山 清升 <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- 共生- 初心者のためのサバイバル生 物学 環境と進化の科学	兼任	准教授	富山 清升 <令和2年4月> 理学博士 <b>初年次セミナーⅠ</b> <b>初年次セミナーⅡ</b> 身近な話題の生物学 動物の感覚・脳・行動※ <b>屋久島の環境文化Ⅰ- 共生-</b> <b>初心者のためのサバイバル生</b> <b>物学</b> <b>環境と進化の科学</b>	兼任	准教授	富山 清升 <令和2年4月> 理学博士 <b>初年次セミナーⅠ</b> <b>初年次セミナーⅡ</b> 身近な話題の生物学 動物の感覚・脳・行動※ <b>屋久島の環境文化Ⅰ- 共生-</b> <b>初心者のためのサバイバル生</b> <b>物学</b> <b>環境と進化の科学</b>
兼任	准教授	中筋 健吉 <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	中筋 健吉 <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 <b>九州学(自然)</b> <b>九州学(歴史・文化)</b> <b>中国文学の世界</b>									
兼任	准教授	福満 博隆 <令和2年4月> 修士(教育学) 体育・健康科学実習 自然学校へ行くこう※ 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	福満 博隆 <令和2年4月> 修士(教育学) <b>体育・健康科学実習</b> 自然学校へ行くこう※ 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 <令和2年4月> 博士(文学) 異文化理解入門※ 独語入門Ⅰ	兼任	准教授	大野 克彦 <令和2年4月> 博士(文学) 異文化理解入門※ 独語入門Ⅰ <b>独語入門Ⅱ</b>									
兼任	准教授	井村 隆介 <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	井村 隆介 <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	井村 隆介 <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	井村 隆介 <令和2年4月> 博士(理学) <b>初年次セミナーⅠ</b> <b>初年次セミナーⅡ</b> 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※ <b>環系ジャーナリズム※</b>	兼任	准教授	井村 隆介 <令和2年4月> 博士(理学) <b>初年次セミナーⅠ</b> <b>初年次セミナーⅡ</b> 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※ <b>環系ジャーナリズム※</b> <b>鹿児島島の自然史</b>
兼任	准教授	伊藤 昌和 <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	伊藤 昌和 <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 <b>かごしま教育プログラム</b> <b>かごしまフィールドスクール</b>									
兼任	准教授	渡邊 弘 <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	渡邊 弘 <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	渡邊 弘 <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	渡邊 弘 <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※ <b>男女共同参画社会※</b> <b>九州学(歴史・文化)</b> <b>九州学(自然)</b>	兼任	准教授	渡邊 弘 <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※ <b>男女共同参画社会※</b> <b>九州学(歴史・文化)</b> <b>九州学(自然)</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	BRASIER ANNE ELIZABE <令和2年4月> 教育学修士		兼任	准教授	BRASIER ANNE ELIZABE <令和2年4月> 教育学修士		兼任	准教授	BRASIER ANNE ELIZABE <令和2年4月> 教育学修士		兼任	准教授	BRASIER ANNE ELIZABE <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				英語ⅠA 英語ⅡB 海外研修基礎コースinハワイ				英語ⅠA 英語ⅡA 英語ⅡB 海外研修基礎コースinハワイ				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	丘野 宏 <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 <令和2年4月> 博士(理学)		兼任	准教授	今井 裕 <令和2年4月> 博士(理学)		兼任	准教授	今井 裕 <令和2年4月> 博士(理学)		兼任	准教授	今井 裕 <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				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				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				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 <令和2年4月> 博士(政治学)		兼任	准教授	藤村 一郎 <令和2年4月> 博士(政治学)		兼任	准教授	藤村 一郎 <令和2年4月> 博士(政治学)		兼任	准教授	藤村 一郎 <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※				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※				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※				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 <令和2年4月> 博士(応用言語学)		兼任	准教授	原 隆幸 <令和2年4月> 博士(応用言語学)		兼任	准教授	原 隆幸 <令和2年4月> 博士(応用言語学)		兼任	准教授	原 隆幸 <令和2年4月> 博士(応用言語学)	
		英語ⅠB 英語ⅡB 英語Ⅲ				英語ⅠB 英語ⅡB 英語Ⅲ				英語ⅠB 英語ⅡB 英語Ⅲ				英語ⅠB 英語ⅡB 英語Ⅲ	
兼任	准教授	藤田 志歩 <令和2年4月> 博士(理学)		兼任	准教授	藤田 志歩 <令和2年4月> 博士(理学)		兼任	准教授	藤田 志歩 <令和2年4月> 博士(理学)		兼任	准教授	藤田 志歩 <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 動物の感覚・脳・行動※ 屋久島の環境文化Ⅱ-生き物-				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-				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- 地域リサーチ・スタートアップ※				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- 地域リサーチ・スタートアップ※	
兼任	准教授	塗木 淳夫 <令和2年4月> 博士(工学)		兼任	准教授	塗木 淳夫 <令和2年4月> 博士(工学)		兼任	准教授	塗木 淳夫 <令和2年4月> 博士(工学)		兼任	准教授	塗木 淳夫 <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				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				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				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	
兼任	准教授	村山 陽平 <令和2年4月> PhD in Education (英国)		兼任	准教授	村山 陽平 <令和2年4月> PhD in Education (英国)		兼任	准教授	村山 陽平 <令和2年4月> PhD in Education (英国)		兼任	准教授	村山 陽平 <令和2年4月> PhD in Education (英国)	
		英語ⅠA 英語ⅡA 英語Ⅳ				英語ⅠA 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅳ				英語ⅠA 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅳ				英語ⅠA 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅳ	
兼任	准教授	HAMCIUC MONICA <令和2年4月> 修士(比較社会文化)		兼任	准教授	HAMCIUC MONICA <令和2年4月> 修士(比較社会文化)		兼任	准教授	HAMCIUC MONICA <令和2年4月> 修士(比較社会文化)		兼任	准教授	HAMCIUC MONICA <令和2年4月> 修士(比較社会文化)	
		英語ⅡA 英語Ⅳ				英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅳ				英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅳ				英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅳ	
兼任	准教授	伊藤 奈賀子 <令和2年4月> 修士(教育学)		兼任	准教授	伊藤 奈賀子 <令和2年4月> 修士(教育学)		兼任	准教授	伊藤 奈賀子 <令和2年4月> 修士(教育学)		兼任	准教授	伊藤 奈賀子 <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				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				大学で学ぶ※ 地域リサーチ・スタートアップ				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 <令和2年4月> 博士(文学)		兼任	准教授	鄭 芝淑 <令和2年4月> 博士(文学)		兼任	准教授	鄭 芝淑 <令和2年4月> 博士(文学)		兼任	准教授	鄭 芝淑 <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				異文化理解入門 韓国語入門Ⅰ 韓国語入門Ⅱ				異文化理解入門 韓国語入門Ⅰ 韓国語入門Ⅱ				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 <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 <令和2年4月> 博士(医学)		兼任	准教授	大塚 靖 <令和2年4月> 博士(医学)		兼任	准教授	大塚 靖 <令和2年4月> 博士(医学)		兼任	准教授	大塚 靖 <令和2年4月> 博士(医学)	
		南太平洋多島域※				南太平洋多島域※				南太平洋多島域※				南太平洋多島域※	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	山本 宗立 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	山本 宗立 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	山本 宗立 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	山本 宗立 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	山本 宗立 <令和2年4月> 博士(農学)
		島のしくみ 南太平洋多島域※			島のしくみ 南太平洋多島域※			島のしくみ 南太平洋多島域※			島のしくみ 南太平洋多島域※			島のしくみ 南太平洋多島域※
兼任	准教授	澤田 剛 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	澤田 剛 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	澤田 剛 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	澤田 剛 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	澤田 剛 <令和2年4月> 博士(工学)
		世界を変えた有機分子 生命科学※			世界を変えた有機分子 生命科学※			世界を変えた有機分子 生命科学※			世界を変えた有機分子 生命科学※			世界を変えた有機分子 生命科学※
兼任	准教授	中武 貞文 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	中武 貞文 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	中武 貞文 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	中武 貞文 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	中武 貞文 <令和2年4月> 博士(理学)
		「起業」- ビジネスの発見と創出			「起業」- ビジネスの発見と創出			「起業」- ビジネスの発見と創出			「起業」- ビジネスの発見と創出			「起業」- ビジネスの発見と創出
兼任	准教授	八木原 寛 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	八木原 寛 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	八木原 寛 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	八木原 寛 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	八木原 寛 <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 I ※			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 I ※			いのちと地域を守る防災学 I ※
兼任	准教授	吉田 健一 <令和2年4月> 修士(政策科学)	兼任	准教授	吉田 健一 <令和2年4月> 修士(政策科学)	兼任	准教授	吉田 健一 <令和2年4月> 修士(政策科学)	兼任	准教授	吉田 健一 <令和2年4月> 修士(政策科学)	兼任	准教授	吉田 健一 <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-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-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 <b>稲盛哲学：稲盛研究の最高峰が伝授</b>									
			兼任	准教授	小金丸 正明 <令和2年4月> 博士(工学)									
					大学と地域※									
			兼任	准教授	中島 常憲 <令和2年4月> 博士(工学)									
					初年次セミナー I									
			兼任	准教授	善良 善和 <令和2年4月> 博士(工学)									
					大学と地域※									
			兼任	准教授	大芝 周子 <令和2年4月> 修士(商学)			大芝 周子 <令和2年4月> 修士(商学)			大芝 周子 <令和2年4月> 修士(商学)			大芝 周子 <令和2年4月> 修士(商学)
					経営学入門			経営学入門			経営学入門			経営学入門
			兼任	准教授	近藤 和歌 <令和2年4月> 博士(人間科学)			近藤 和歌 <令和2年4月> 博士(人間科学)			近藤 和歌 <令和2年4月> 博士(人間科学)			近藤 和歌 <令和2年4月> 博士(人間科学)
					哲学入門			哲学入門			哲学入門			哲学入門
			兼任	准教授	栗和田 隆 <令和2年4月> 博士(理学)			栗和田 隆 <令和2年4月> 博士(理学)			栗和田 隆 <令和2年4月> 博士(理学)			栗和田 隆 <令和2年4月> 博士(理学)
					動物の感覚・脳・行動※			動物の感覚・脳・行動※			動物の感覚・脳・行動※			動物の感覚・脳・行動※
			兼任	准教授	児玉谷 仁 <令和2年4月> 博士(学術)			児玉谷 仁 <令和2年4月> 博士(学術)			児玉谷 仁 <令和2年4月> 博士(学術)			児玉谷 仁 <令和2年4月> 博士(学術)
					化学と環境			化学と環境			化学と環境			化学と環境
			兼任	准教授	佐原 寿史 <令和2年4月> 博士(医学)									
					大学と地域※									
			兼任	准教授	東 裕子 <令和2年4月> 博士(医学)			東 裕子 <令和2年4月> 博士(医学)			東 裕子 <令和2年4月> 博士(医学)			東 裕子 <令和2年4月> 博士(医学)
					がんはなぜおこるのか※			がんはなぜおこるのか※			がんはなぜおこるのか※			がんはなぜおこるのか※

専任・兼任・兼任の別	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
職名	担当授業科目名	職名	職名	担当授業科目名	職名	担当授業科目名	職名	担当授業科目名
兼任	栗原 崇 <令和2年4月> 医学博士	兼任	栗原 崇 <令和2年4月> 医学博士	兼任	兼任	栗原 崇 <令和2年4月> 医学博士	兼任	栗原 崇 <令和2年4月> 医学博士
								図と心の生物学※
兼任	西 恭宏 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任						
								大学と地域※
兼任	三浦 裕仁 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	三浦 裕仁 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	兼任	三浦 裕仁 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	三浦 裕仁 <令和2年4月> 博士(理学)
								口と顔の科学※
兼任	嶋 香織 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	嶋 香織 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	兼任	嶋 香織 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	嶋 香織 <令和2年4月> 博士(農学)
								口と顔の科学※
兼任	犬童 寛子 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	犬童 寛子 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任				
								口と顔の科学※
兼任	肥山 浩樹 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	肥山 浩樹 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任				
								大学と地域※ 国際協力体験講座-ミャン マーコース
兼任	吉田 理一郎 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	吉田 理一郎 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	兼任	吉田 理一郎 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	吉田 理一郎 <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	清水 圭一 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	清水 圭一 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	兼任	清水 圭一 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	清水 圭一 <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	濱中 大介 <令和2年4月> 修士(農学)	兼任	濱中 大介 <令和2年4月> 修士(農学)	兼任	兼任	濱中 大介 <令和2年4月> 修士(農学)	兼任	濱中 大介 <令和2年4月> 修士(農学)
								暮らしの中のバイオ※ 国際感覚を持つバイテク人材 育成
兼任	大島 一郎 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任	大島 一郎 <令和2年4月> 博士(農学)	兼任				
								国際協力体験講座-ミャン マーコース
兼任	内藤 清惟 <令和2年4月> 博士(獣医学)	兼任	内藤 清惟 <令和2年4月> 博士(獣医学)	兼任	兼任	内藤 清惟 <令和2年4月> 博士(獣医学)	兼任	内藤 清惟 <令和2年4月> 博士(獣医学)
								動物の病気※
兼任	安東 清 <令和2年4月> 修士(文学)	兼任	安東 清 <令和2年4月> 修士(文学)	兼任				
								独語入門I 独語入門II
兼任	川端 嗣代 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	川端 嗣代 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	兼任	川端 嗣代 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	川端 嗣代 <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 基礎統計入門
兼任	坂井 美日 <令和2年4月> 博士(文学)	兼任	坂井 美日 <令和2年4月> 博士(文学)	兼任	兼任	坂井 美日 <令和2年4月> 博士(文学)	兼任	坂井 美日 <令和2年4月> 博士(文学)
								大学と地域※ 方言学入門 方言学入門 鹿久島の環境文化II-産業-
兼任	石走 知子 <令和2年4月> 博士(保健学)	兼任	石走 知子 <令和2年4月> 博士(保健学)	兼任	兼任	石走 知子 <令和2年4月> 博士(保健学)	兼任	石走 知子 <令和2年4月> 博士(保健学)
								大学と地域※ 体育・健康科学理論 地域リサーチ-スタートア ップ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名			
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			
			兼担	准教授	重井 禮貴 <令和3年4月> 博士(工学)												
					初年次セミナーⅡ												
			兼担	准教授	加藤 早苗 <令和3年4月> 博士(水産学)						兼担	准教授	加藤 早苗 <令和3年4月> 博士(水産学)				
					初年次セミナーⅠ								身の周りの男女共同参画				
			兼担	准教授	道藤 穂 <令和3年4月> 博士(水産学)												
					初年次セミナーⅠ												
			兼担	准教授	松嶋 彩 <令和3年4月> 博士(獣医学)												
					大学と地域※												
			兼担	准教授	加治佐 剛 <令和3年4月> 博士(農学)												
					大学と地域※												
			兼担	准教授	井上 尚美 <令和3年4月> 修士(看護学)				兼担	准教授	井上 尚美 <令和3年4月> 修士(看護学)			兼担	准教授	井上 尚美 <令和3年4月> 修士(看護学)	
					ヒトの産み育てを考える※										ヒトの産み育てを考える※ 身の周りの男女共同参画※		
			兼担	准教授	山本 直子 <令和3年4月> 医学博士				兼担	准教授	山本 直子 <令和3年4月> 医学博士			兼担	准教授	山本 直子 <令和3年4月> 医学博士	
					ヒトの産み育てを考える※										ヒトの産み育てを考える※		
			兼担	准教授	平間 雅博 <令和3年4月> 博士(歯学)				兼担	准教授	平間 雅博 <令和3年4月> 博士(歯学)			兼担	准教授	平間 雅博 <令和3年4月> 博士(歯学)	
					口と顔の科学※										口と顔の科学※		
			兼担	准教授	小林 元英 <令和3年4月> 博士(学術)				兼担	准教授	小林 元英 <令和3年4月> 博士(学術)			兼担	准教授	小林 元英 <令和3年4月> 博士(学術)	
					教育社会学入門									兼担	准教授	初年次セミナーⅡ 教育社会学入門	
											兼担	准教授	島添 孝 <令和4年4月> 博士(獣医学)		兼担	准教授	島添 孝 <令和4年4月> 博士(獣医学)
															動物の病気		
			兼担	准教授	河原 康一 <令和4年4月> 博士(理学)				兼担	准教授	河原 康一 <令和4年4月> 博士(理学)			兼担	准教授	河原 康一 <令和4年4月> 博士(理学)	
					がんはなぜおこるのか：がんとの共生※										がんはなぜおこるのか：がんとの共生※		
			兼担	准教授	藤田 勉 <令和4年4月> 博士(教育学)				兼担	准教授	藤田 勉 <令和4年4月> 博士(教育学)			兼担	准教授	藤田 勉 <令和4年4月> 博士(教育学)	
					スポーツ心理学										スポーツ心理学		
														兼担	准教授	戸上 真一 <令和5年4月> 博士(医学)	
															がんはなぜおこるのか：がんとの共生		
			兼担	准教授	山中 博之 <令和5年4月> 博士(理学)									兼担	准教授	山中 博之 <令和5年4月> 博士(理学)	
					口と顔の科学										口と顔の科学		
兼担	講師	與儀 幸朝 <令和2年4月> 修士(教育学)															
		体育・健康科学実習															

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <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 <令和2年4月> 修士(教育学)	自己理解の心理学	兼任	講師	稲垣 勉 <令和2年4月> 修士(教育学)	自己理解の心理学	兼任	講師	稲垣 勉 <令和2年4月> 修士(教育学)	自己理解の心理学	兼任	講師	稲垣 勉 <令和2年4月> 修士(教育学)	自己理解の心理学
兼任	講師	青山 究 <令和2年4月> 修士(理学)	線形代数学 I	兼任	講師	青山 究 <令和2年4月> 修士(理学)	線形代数学 I	兼任	講師	青山 究 <令和2年4月> 修士(理学)	線形代数学 I	兼任	講師	青山 究 <令和2年4月> 修士(理学)	線形代数学 I
兼任	講師	横川 由起子 <令和2年4月> 博士(理学)	生命科学※	兼任	講師	横川 由起子 <令和2年4月> 博士(理学)	生命科学※	兼任	講師	横川 由起子 <令和2年4月> 博士(理学)	生命科学※	兼任	講師	横川 由起子 <令和2年4月> 博士(理学)	生命科学※
兼任	講師	森内 昭博 <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 <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	兼任	講師	柏谷 英樹 <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 <b>脳と心の生物学※</b>	兼任	講師	柏谷 英樹 <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 <b>脳と心の生物学※</b>	兼任	講師	柏谷 英樹 <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 <b>脳と心の生物学※</b>
兼任	講師	小山 浩史 <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	小山 浩史 <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	小山 浩史 <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	小山 浩史 <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 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※	兼任	講師	星加 知宏 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※	兼任	講師	星加 知宏 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※	兼任	講師	星加 知宏 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※
兼任	講師	香西 直子 <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	香西 直子 <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	香西 直子 <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	香西 直子 <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 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※	兼任	講師	長田 恵美 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※	兼任	講師	長田 恵美 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※	兼任	講師	長田 恵美 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※
兼任	講師	村上 格 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※	兼任	講師	村上 格 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※	兼任	講師	村上 格 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※	兼任	講師	村上 格 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※
兼任	講師	神尾 真樹 <令和2年4月> 博士(医学)	がんはなぜおこるのか※	兼任	講師	神尾 真樹 <令和2年4月> 博士(医学)	がんはなぜおこるのか※	兼任	講師	神尾 真樹 <令和2年4月> 博士(医学)	がんはなぜおこるのか※	兼任	講師	神尾 真樹 <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 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※	兼任	講師	佐藤 秀夫 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※	兼任	講師	佐藤 秀夫 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※	兼任	講師	佐藤 秀夫 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※
兼任	講師	内田 洋平 <令和2年4月> 博士(医学)	健康を創り、守る※	兼任	講師	内田 洋平 <令和2年4月> 博士(医学)	健康を創り、守る※	兼任	講師	内田 洋平 <令和2年4月> 博士(医学)	健康を創り、守る※	兼任	講師	内田 洋平 <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 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※	兼任	講師	末廣 史雄 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※	兼任	講師	末廣 史雄 <令和2年4月> 博士(歯学)	口と顔の科学※	兼任	講師	末廣 史雄 <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 <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 <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 <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 <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 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	担当授業科目名
兼任	講師	中里 陽子 ＜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	中里 陽子 ＜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	中里 陽子 ＜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	中里 陽子 ＜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 ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅲ 国際異文化交流Ⅰ	兼任	講師	内尾 ホープ ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅲ 国際異文化交流Ⅰ	兼任	講師	内尾 ホープ ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅲ 国際異文化交流Ⅰ	兼任	講師	内尾 ホープ ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅲ 国際異文化交流Ⅰ
兼任	講師	二村 淳子 ＜令和2年4月＞ 修士（学術）	異文化理解入門 仏語入門Ⅱ 仏語入門Ⅰ	兼任	講師	二村 淳子 ＜令和2年4月＞ 修士（学術）	異文化理解入門 仏語入門Ⅱ 仏語入門Ⅰ 術学総論								
兼任	講師	寺西 光輝 ＜令和2年4月＞ 博士（文学）	異文化理解入門※ 中国語入門Ⅱ 中国語入門Ⅰ	兼任	講師	寺西 光輝 ＜令和2年4月＞ 博士（文学）	異文化理解入門※ 中国語入門Ⅱ 中国語入門Ⅰ	兼任	講師	寺西 光輝 ＜令和2年4月＞ 博士（文学）	異文化理解入門 中国語入門Ⅱ 中国語入門Ⅰ	兼任	講師	寺西 光輝 ＜令和2年4月＞ 博士（文学）	異文化理解入門 中国語入門Ⅱ 中国語入門Ⅰ
兼任	講師	藏本 真衣 ＜令和2年4月＞ 修士（言語学）	英語ⅠA 英語ⅡB 英語Ⅳ	兼任	講師	藏本 真衣 ＜令和2年4月＞ 修士（言語学）	英語ⅠA 英語ⅡB 英語Ⅳ	兼任	講師	藏本 真衣 ＜令和2年4月＞ 修士（言語学）	英語ⅠA 英語ⅡB 英語Ⅳ	兼任	講師	藏本 真衣 ＜令和2年4月＞ 修士（言語学）	英語ⅠA 英語ⅡB 英語Ⅳ
兼任	講師	GYULEMETOV NIKOLAY ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅳ グローバル人材育成（米ノースダコタ）	兼任	講師	GYULEMETOV NIKOLAY ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅳ グローバル人材育成（米ノースダコタ）	兼任	講師	GYULEMETOV NIKOLAY ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅳ グローバル人材育成（米ノースダコタ）	兼任	講師	GYULEMETOV NIKOLAY ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB 英語Ⅳ グローバル人材育成（米ノースダコタ）
兼任	講師	市島 佑起子 ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	日本語Ⅱ 日本語Ⅲ 日本語Ⅳ	兼任	講師	市島 佑起子 ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	日本語Ⅰ 日本語Ⅱ 日本語Ⅲ 日本語Ⅳ	兼任	講師	市島 佑起子 ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	日本語Ⅱ 日本語Ⅲ 日本語Ⅳ	兼任	講師	市島 佑起子 ＜令和2年4月＞ 修士（文学）	日本語Ⅱ 日本語Ⅲ 日本語Ⅳ
兼任	講師	劉 美玲 ＜令和2年4月＞ 博士（経営学）	アメーバ経営 簿記入門 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※	兼任	講師	劉 美玲 ＜令和2年4月＞ 博士（経営学）	アメーバ経営 簿記入門 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※ 進取の精神を学ぶ	兼任	講師	劉 美玲 ＜令和2年4月＞ 博士（経営学）	アメーバ経営 簿記入門 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※ 進取の精神を学ぶ	兼任	講師	劉 美玲 ＜令和2年4月＞ 博士（経営学）	アメーバ経営 簿記入門 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※ 進取の精神を学ぶ
				兼任	講師	網谷 真理恵 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）	大学と地域※								
				兼任	講師	村原 真昭 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※	兼任	講師	村原 真昭 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※	兼任	講師	村原 真昭 ＜令和2年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学※
				兼任	講師	加治屋 勝子 ＜令和2年4月＞ 博士（食品栄養科学）	大学と地域※								
												兼任	講師	青木 雅也 ＜令和5年4月＞ 博士（医学）	がんはなぜおこるのか？がんとの共生
												兼任	講師	石川 清秀 ＜令和5年4月＞ 博士（歯学）	口と顔の科学
												兼任	講師	比地剛 清志 ＜令和5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 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
													兼任	講師	山下 薫 <令和5年4月> 博士(工学) 口と顔の科学
兼任	助教	長山 昭夫 <令和2年4月> 博士(工学)	環境保全と防災	兼任	助教	長山 昭夫 <令和2年4月> 博士(工学)	環境保全と防災	兼任	助教	長山 昭夫 <令和2年4月> 博士(工学)	環境保全と防災	兼任	助教	長山 昭夫 <令和2年4月> 博士(工学)	環境保全と防災 文明と道徳
兼任	助教	小池 賢太郎 <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	兼任	助教	小池 賢太郎 <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	兼任	助教	小池 賢太郎 <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	兼任	助教		
兼任	助教	伊藤 真一 <令和2年4月> 博士(工学)	環境保全と防災	兼任	助教	伊藤 真一 <令和2年4月> 博士(工学)	環境保全と防災	兼任	助教	伊藤 真一 <令和2年4月> 博士(工学)	環境保全と防災	兼任	助教		
兼任	助教	五島 崇 <令和2年4月> 博士(工学)	情報活用												
				兼任	助教	下之園 太郎 <令和3年4月> 博士(工学)	微分積分学Ⅰ	兼任	助教	下之園 太郎 <令和3年4月> 博士(工学)	微分積分学Ⅰ 初年次セミナーⅡ				
												兼任	助教	高瀬 孝 <令和5年4月> 博士(工学) 微分積分学Ⅰ	
兼任	助教	満埜 勝 <令和2年4月> 博士(工学)	環境生体センシング技術	兼任	助教	満埜 勝 <令和2年4月> 博士(工学)	環境生体センシング技術	兼任	助教	満埜 勝 <令和2年4月> 博士(工学)	環境生体センシング技術	兼任	助教	満埜 勝 <令和2年4月> 博士(工学)	環境生体センシング技術
				兼任	助教	山下和香代 <令和3年4月> 博士(工学)	線形代数学Ⅰ	兼任	准助教	山下和香代 <令和3年4月> 博士(工学)	線形代数学Ⅰ	兼任	准助教	山下和香代 <令和3年4月> 博士(工学)	線形代数学Ⅰ
								兼任	助教	五島 崇 <令和2年4月> 博士(工学)	初年次セミナーⅡ				
兼任	助教	田中 恵理子 <令和2年4月> 博士(理学)	微分積分学Ⅰ	兼任	助教	田中 恵理子 <令和2年4月> 博士(理学)	微分積分学Ⅰ								
兼任	助教	中川 亜紀治 <令和2年4月> 博士(理学)	地域環境論※	兼任	助教	中川 亜紀治 <令和2年4月> 博士(理学)	環系ジャーナリズム※ 地域環境論※	兼任	助教	中川 亜紀治 <令和2年4月> 博士(理学)	環系ジャーナリズム※ 地域環境論※	兼任	助教	中川 亜紀治 <令和2年4月> 博士(理学)	環系ジャーナリズム※ 地域環境論※
兼任	助教	飯島 幹雄 <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	飯島 幹雄 <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	飯島 幹雄 <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	飯島 幹雄 <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 <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 <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 <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 <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 <令和2年4月> 博士(医学)	がんはなぜおこるのか※	兼任	助教	山本 雅達 <令和2年4月> 博士(医学)	がんはなぜおこるのか※	兼任	助教	山本 雅達 <令和2年4月> 博士(医学)	がんはなぜおこるのか※	兼任	助教	山本 雅達 <令和2年4月> 博士(医学)	がんはなぜおこるのか※ がんとの共生※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	担当授業科目名
兼任	助教	伊地知 暢広 ＜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	伊地知 暢広 ＜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	伊地知 暢広 ＜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	伊地知 暢広 ＜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	橋本 郁恵 ＜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	橋本 郁恵 ＜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 <b>脳と心の生物学※</b>	兼任	助教	橋本 郁恵 ＜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 <b>脳と心の生物学※</b>	兼任	助教	橋本 郁恵 ＜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 <b>脳と心の生物学※</b>
兼任	助教	山下 哲 ＜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	山下 哲 ＜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	山下 哲 ＜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	山下 哲 ＜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 ＜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	平 瑞樹 ＜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） <b>大学と地域※</b> <b>国際協力体験講座－ミャンマーコース－</b>	兼任	助教	平 瑞樹 ＜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	平 瑞樹 ＜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 ＜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	赤木 功 ＜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	赤木 功 ＜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	赤木 功 ＜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 こず枝 ＜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	助教	坂尾 こず枝 ＜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） <b>暮らしの中のバイオ</b> <b>グローバル人材育成（雲南）</b> <b>国際感覚を持つバイオ人材育成</b>	兼任	助教	坂尾 こず枝 ＜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	助教	坂尾 こず枝 ＜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	助教	鶴丸 博人 ＜令和2年4月＞ 博士（農学）	暮らしの中のバイオ※	兼任	助教	鶴丸 博人 ＜令和2年4月＞ 博士（農学）	暮らしの中のバイオ※	兼任	助教	鶴丸 博人 ＜令和2年4月＞ 博士（農学）	暮らしの中のバイオ※	兼任	助教	鶴丸 博人 ＜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 ＜令和2年4月＞ 博士（獣医学）	動物の病気※	兼任	助教	辻尾 祐志 ＜令和2年4月＞ 博士（獣医学）	動物の病気※	兼任	助教	辻尾 祐志 ＜令和2年4月＞ 博士（獣医学）	動物の病気※	兼任	助教	辻尾 祐志 ＜令和2年4月＞ 博士（獣医学）	動物の病気※
兼任	助教	石川 真悟 ＜令和2年4月＞ 博士（獣医学）	動物の病気※	兼任	助教	石川 真悟 ＜令和2年4月＞ 博士（獣医学）	動物の病気※	兼任	助教	石川 真悟 ＜令和2年4月＞ 博士（獣医学）	動物の病気※	兼任	助教	石川 真悟 ＜令和2年4月＞ 博士（獣医学）	動物の病気※
兼任	助教	入江 理恵 ＜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	入江 理恵 ＜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	入江 理恵 ＜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	入江 理恵 ＜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 ＜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	高丸 理香 ＜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	高丸 理香 ＜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	高丸 理香 ＜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 ＜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	森 裕生 ＜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※ <b>地域リサーチ・スタートアップ※</b>	兼任	助教	森 裕生 ＜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	森 裕生 ＜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 ＜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	郭 永明 ＜令和2年4月＞ 博士（工学）	初年次セミナーⅡ 力学入門Ⅰ <b>基礎統計学入門</b> フレッシュマンセミナーⅡ	兼任	助教	郭 永明 ＜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	郭 永明 ＜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 ＜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	河邊 弘太郎 ＜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 生物学入門 家畜の歴史 <b>キャリアデザイン※</b>	兼任	助教	河邊 弘太郎 ＜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 生物学入門 家畜の歴史 <b>キャリアデザイン※</b>	兼任	助教	河邊 弘太郎 ＜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 生物学入門 家畜の歴史 <b>キャリアデザイン※</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	助教	大野 裕史 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	助教	大野 裕史 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	助教	大野 裕史 <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	助教	大野 裕史 <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 卒業研究			初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 卒業研究			初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 大学と地域※ 卒業研究			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 卒業研究
兼任	助教	日高 佑部 <令和2年4月> 修士(人間・環境学)				兼任	助教	日高 佑部 <令和2年4月> 修士(人間・環境学)	兼任	助教	日高 佑部 <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						英語ⅡB 英語ⅢA 英語Ⅲ-A 海外研修基礎コースinハワイ			英語ⅡB 英語ⅢA 英語Ⅲ-A 海外研修基礎コースinハワイ
兼任	助教	鮫島 久美 <令和2年4月> 医学士	兼任	助教	鮫島 久美 <令和2年4月> 医学士	兼任	助教	鮫島 久美 <令和2年4月> 医学士	兼任	助教	
		健康管理			健康管理			健康管理			
			兼任	助教	城山 優治 <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	助教	城山 優治 <令和2年4月> 博士(医学)	兼任	助教	城山 優治 <令和2年4月> 博士(医学)
					人と心の生物学※			人と心の生物学※			人と心の生物学※
			兼任	助教	中川 直 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	助教	中川 直 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	助教	中川 直 <令和2年4月> 博士(理学)
					人と心の生物学※			人と心の生物学※			人と心の生物学※
			兼任	助教	羽留 直子 <令和2年4月> 学士(保健学)	兼任	助教	羽留 直子 <令和2年4月> 学士(保健学)			
					かごしま看護プログラム かごしまフィールドスクール			かごしま看護プログラム かごしまフィールドスクール			
			兼任	助教	岩下 洋一朗 <令和2年4月> 修士(理学)						
					初年次セミナーⅠ						
			兼任	助教	石井 正和 <令和2年4月> 博士(医学)						
					初年次セミナーⅠ						
			兼任	助教	大貝 悠一 <令和2年4月> 博士(歯学)					兼任	講師
					口と顔の科学※						口と顔の科学※
			兼任	助教	奥山 洋一郎 <令和2年4月> 博士(農学)						
					大学と地域※						
			兼任	助教	柴村 奈緒子 <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	助教	柴村 奈緒子 <令和2年4月> 博士(理学)			
					歴久島の環境文化Ⅰ-植生-			歴久島の環境文化Ⅰ-植生-			
			兼任	助教	高橋 恭平 <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	助教	高橋 恭平 <令和2年4月> 博士(学術)			
					初年次セミナーⅡ 体育・健康科学実習			体育・健康科学実習			
			兼任	助教	的場 千佳代 <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	助教	的場 千佳代 <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	助教	的場 千佳代 <令和2年4月> 博士(学術)
					初年次セミナーⅡ 歴久島の環境文化Ⅲ-産業- 倫理学入門			初年次セミナーⅡ 歴久島の環境文化Ⅲ-産業- 倫理学入門			初年次セミナーⅡ 歴久島の環境文化Ⅲ-産業- 現代哲学入門 倫理学入門
			兼任	助教	巖谷 百慶 <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	助教				
					初年次セミナーⅠ						
			兼任	助教	若松 美貴代 <令和3年4月> 博士(医学)	兼任	助教	若松 美貴代 <令和3年4月> 博士(医学)	兼任	助教	若松 美貴代 <令和3年4月> 博士(医学)
					ヒトの産み育てを考える※			ヒトの産み育てを考える※			ヒトの産み育てを考える※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名		専任・兼任・兼任の別	職名	氏名		専任・兼任・兼任の別	職名	氏名		専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	
		<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名			<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名			<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名			<就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
				兼担	助教	水野 昌美 <令和3年4月> 修士(看護)	ヒトの産み育てを考える※	兼担	助教	水野 昌美 <令和3年4月> 修士(看護)	ヒトの産み育てを考える※	兼担	助教	水野 昌美 <令和3年4月> 修士(看護)	ヒトの産み育てを考える※
				兼担	助教	田中 一枝 <令和3年4月> 修士(看護)	ヒトの産み育てを考える※								
兼担	特任教授	面高 俊宏 <令和2年4月> 理学博士	宇宙の利用												
兼担	特任教授	星野 一昭 <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Ⅰ-産業-												

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名
兼任	特任教授	浅野 敏之 <令和2年4月> 博士(工学)	浅野 敏之 <令和2年4月> 博士(工学)	浅野 敏之 <令和2年4月> 博士(工学)	浅野 敏之 <令和2年4月> 博士(工学)		
		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Ⅰ※	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Ⅰ※		
兼任	特任教授	眞木 雅之 <令和2年4月> 理学博士	眞木 雅之 <令和2年4月> 理学博士	眞木 雅之 <令和2年4月> 理学博士	眞木 雅之 <令和2年4月> 理学博士		
		いのちと地域を守る防災学Ⅱ※	いのちと地域を守る防災学Ⅱ※	いのちと地域を守る防災学Ⅱ※	いのちと地域を守る防災学Ⅱ※		
兼任	特任教授	佐藤 豊彦 <令和2年4月> 専門学校卒	佐藤 豊彦 <令和2年4月> 専門学校卒	佐藤 豊彦 <令和2年4月> 専門学校卒	佐藤 豊彦 <令和2年4月> 専門学校卒		
		情報セキュリティ入門	情報セキュリティ入門	情報セキュリティ入門	情報セキュリティ入門		
兼任	特任教授	牧原 千尋 <令和2年4月> 理学士	牧原 千尋 <令和2年4月> 理学士	牧原 千尋 <令和2年4月> 理学士	牧原 千尋 <令和2年4月> 理学士		
		福盛和夫のベンチャー企業論※ アムールバ経営における福盛経営 哲学 進取の精神海外研修inベトナム	福盛和夫のベンチャー企業論※ アムールバ経営における福盛経営 哲学 進取の精神海外研修inベトナム	福盛和夫のベンチャー企業論※ アムールバ経営における福盛経営 哲学 進取の精神海外研修inベトナム	福盛和夫のベンチャー企業論※ アムールバ経営における福盛経営 哲学 進取の精神海外研修inベトナム		
兼任	特任教授	森田 豊子 <令和2年4月> 修士(政治学)	森田 豊子 <令和2年4月> 修士(政治学)	森田 豊子 <令和2年4月> 修士(政治学)	森田 豊子 <令和2年4月> 修士(政治学)		
		世界のイスラーム グローバル・イニシアティブ概 論 男女共同参画社会※	世界のイスラーム グローバル・イニシアティブ概 論 男女共同参画社会※ 海外異文化体験実習	世界のイスラーム グローバル・イニシアティブ概 論 男女共同参画社会※ 海外異文化体験実習	世界のイスラーム グローバル・イニシアティブ概 論 男女共同参画社会※ 海外異文化体験実習		
兼任	特任准教授	上田 和弘 <令和2年4月> 博士(医学)	上田 和弘 <令和2年4月> 博士(医学)	上田 和弘 <令和2年4月> 博士(医学)	上田 和弘 <令和2年4月> 博士(医学)		
		がんはなぜおこるのか※	がんはなぜおこるのか※	がんはなぜおこるのか※	がんはなぜおこるのか※		
兼任	特任講師	鈴木 紳介 <令和2年4月> 博士(医学)	鈴木 紳介 <令和2年4月> 博士(医学)	鈴木 紳介 <令和2年4月> 博士(医学)	鈴木 紳介 <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※	最先端医療を創出するバイオ研究※	最先端医療を創出するバイオ研究※	最先端医療を創出するバイオ研究※		
兼任	特任講師	福富 渉 <令和2年4月> 修士(文学)	福富 渉 <令和2年4月> 修士(文学)	福富 渉 <令和2年4月> 修士(文学)	福富 渉 <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 <令和2年4月> 博士(理学)	藤井 琢磨 <令和2年4月> 博士(理学)	藤井 琢磨 <令和2年4月> 博士(理学)	藤井 琢磨 <令和2年4月> 博士(理学)		
		南太平洋多島域※	南太平洋多島域※	南太平洋多島域※	南太平洋多島域※		
兼任	特任助教	田金 秀一郎 <令和2年4月> 博士(農学)	田金 秀一郎 <令和2年4月> 博士(農学)	田金 秀一郎 <令和2年4月> 博士(農学)	田金 秀一郎 <令和2年4月> 博士(農学)		
		屋久島の環境文化Ⅰ-植生-	屋久島の環境文化Ⅰ-植生-	屋久島の環境文化Ⅰ-植生-	屋久島の環境文化Ⅰ-植生-		
兼任	特任助教	今村 智佳子 <令和2年4月> 臨床心理修士(専門職)	今村 智佳子 <令和2年4月> 臨床心理修士(専門職)	今村 智佳子 <令和2年4月> 臨床心理修士(専門職)	今村 智佳子 <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 大学と地域※	自己理解・他者理解と障害理解 大学と地域※	自己理解・他者理解と障害理解	自己理解・他者理解と障害理解		
兼任	特任助教	日高 優介 <令和5年4月> 博士(学術)	日高 優介 <令和5年4月> 博士(学術)	日高 優介 <令和5年4月> 博士(学術)	日高 優介 <令和5年4月> 博士(学術)		
		地域コミュニティ論 地域リサーチ・スタートアップ	地域コミュニティ論 地域リサーチ・スタートアップ	地域コミュニティ論 地域リサーチ・スタートアップ	地域コミュニティ論 地域リサーチ・スタートアップ		

専任・兼任・兼任の別	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	職名	専任・兼任・兼任の別	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	職名	専任・兼任・兼任の別	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	職名	専任・兼任・兼任の別	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	職名
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
							奥山 正樹 ＜令和3年4月＞ 農学士	兼任 特任教授		奥山 正樹 ＜令和3年4月＞ 農学士	兼任 特任教授
							自然環境保全と世界遺産 鹿児島環境文化Ⅲ－産業－ 地球リサーチ・スタートアップ*			自然環境保全と世界遺産 鹿児島環境文化Ⅲ－産業－ 地球リサーチ・スタートアップ*	
							難波 美奈 ＜令和3年4月＞ 修士（社会学）			難波 美奈 ＜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*	兼任 特任講師		東南アジア研究入門 グローバル・イニシアティブ 概論*	兼任 特任講師
							社会システム・政策研究（タイ研修） Intercultural Understanding and Acceptance 文化人類学の世界			社会システム・政策研究（タイ研修） Intercultural Understanding and Acceptance 文化人類学の世界	
兼任	加治 建 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）	特別教授 がんはなぜおこるのか※	兼任	加治 建 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）	特別教授 がんはなぜおこるのか※	兼任	加治 建 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）	特別教授 がんはなぜおこるのか※			
兼任	濱崎 貢 ＜令和2年4月＞ 博士（理学）	講師 物理学基礎Ⅰ	兼任	濱崎 貢 ＜令和2年4月＞ 博士（理学）	講師 物理学基礎Ⅰ	兼任					
兼任	大嶋 真紀 ＜令和2年4月＞ 文学修士	講師 日本事情A 日本事情B									
兼任	森 礼子 ＜令和2年4月＞ 教育学博士	講師 英語ⅠB	兼任	森 礼子 ＜令和2年4月＞ 教育学博士	講師 英語ⅠB	兼任	森 礼子 ＜令和2年4月＞ 教育学博士	講師 英語ⅠB	兼任	森 礼子 ＜令和2年4月＞ 教育学博士	講師 英語ⅠB
兼任	二宮 公紀 ＜令和2年4月＞ 工学博士	講師 基礎統計学入門									
兼任	LARKINS GERALD ANDREW ＜令和2年4月＞ PhD Behavioral Physiology (米園)	講師 英語ⅡA 英語ⅡB 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	LARKINS GERALD ANDREW ＜令和2年4月＞ PhD Behavioral Physiology (米園)	講師 英語ⅡA 英語ⅡB 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	LARKINS GERALD ANDREW ＜令和2年4月＞ PhD Behavioral Physiology (米園)	講師 英語ⅡA 英語ⅡB 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	LARKINS GERALD ANDREW ＜令和2年4月＞ PhD Behavioral Physiology (米園)	講師 英語ⅡA 英語ⅡB 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	田淵 敏彦 ＜令和2年4月＞ 理学修士	講師 基礎統計学入門									
兼任	吉重 美紀 ＜令和2年4月＞ Master of Arts (米園)	講師 英語Ⅲ	兼任	吉重 美紀 ＜令和2年4月＞ Master of Arts (米園)	講師 英語Ⅲ 英語Ⅳ						
兼任	LEARY STEPHEN HIRONS ＜令和2年4月＞ 言語学修士（米園）	講師 英語Ⅲ									
兼任	河野 一典 ＜令和2年4月＞ 文学修士	講師 英語ⅠB	兼任	河野 一典 ＜令和2年4月＞ 文学修士	講師 英語ⅠB	兼任	河野 一典 ＜令和2年4月＞ 文学修士	講師 英語ⅠB	兼任	河野 一典 ＜令和2年4月＞ 文学修士	講師 英語ⅠB



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	講師	深田 忠徳 <令和2年4月> 博士(教育学)	体育・健康科学実習	兼任	講師	深田 忠徳 <令和2年4月> 博士(教育学)	体育・健康科学実習	兼任	講師	深田 忠徳 <令和2年4月> 博士(教育学)	体育・健康科学実習	兼任	講師	深田 忠徳 <令和2年4月> 博士(教育学)	体育・健康科学実習
兼任	講師	生田 和也 <令和2年4月> 修士(英米言語文化)	英語 I A	兼任	講師	生田 和也 <令和2年4月> 修士(英米言語文化)	英語 I A 英語 I A 英語 I B	兼任	講師	生田 和也 <令和2年4月> 修士(英米言語文化)	英語 I A	兼任	講師	生田 和也 <令和2年4月> 修士(英米言語文化)	英語 I A
兼任	講師	黒原 貴仁 <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 <令和2年4月> 修士(文学)(英国)	英語 I A	兼任	講師	Percival C Pollard <令和2年4月> 修士(文学)(英国)	英語 I A	兼任	講師	Percival C Pollard <令和2年4月> 修士(文学)(英国)	英語 I A	兼任	講師	Percival C Pollard <令和2年4月> 修士(文学)(英国)	英語 I A
兼任	講師	陳 麗 <令和2年4月> 博士(工学)	物理学基礎 I	兼任	講師	陳 麗 <令和2年4月> 博士(工学)	物理学基礎 I								
兼任	講師	Ibrahim Dalia iHisham Radwan <令和2年4月> 修士(工学)	異文化理解入門※	兼任	講師	Ibrahim Dalia iHisham Radwan <令和2年4月> 修士(工学)	異文化理解入門※	兼任	講師	Ibrahim Dalia iHisham Radwan <令和2年4月> 修士(工学)	異文化理解入門※	兼任	講師	Ibrahim Dalia iHisham Radwan <令和2年4月> 修士(工学)	異文化理解入門※
				兼任	講師	萬田 正治 <令和2年4月> 農学博士	農家民泊体験講座：星山の家 農家教師	兼任	講師	萬田 正治 <令和2年4月> 農学博士	農家民泊体験講座：星山の家 農家教師				
				兼任	講師	丸岡 麻由美 <令和2年4月> 短期大学士	手話入門	兼任	講師	丸岡 麻由美 <令和2年4月> 短期大学士	手話入門	兼任	講師	丸岡 麻由美 <令和2年4月> 短期大学士	手話入門
				兼任	講師	新内 康子 <令和2年4月> 文学士	日本事情 A 日本事情 B	兼任	講師	新内 康子 <令和2年4月> 文学士	日本事情 A 日本事情 B	兼任	講師	新内 康子 <令和2年4月> 文学士	日本事情 A 日本事情 B
				兼任	講師	ダン グレゴリー <令和2年4月> 博士(英米文学)(米國)	英語 I A 英語 III 英語 IV								
				兼任	講師	保元 理映子 <令和2年4月> 学士(文学)	手話入門	兼任	講師	保元 理映子 <令和2年4月> 学士(文学)	手話入門	兼任	講師	保元 理映子 <令和2年4月> 学士(文学)	手話入門
				兼任	講師	新納 恵子 <令和2年4月> 文学博士	異文化理解入門※	兼任	講師	新納 恵子 <令和2年4月> 文学博士	異文化理解入門※	兼任	講師	新納 恵子 <令和2年4月> 文学博士	異文化理解入門※
				兼任	講師	米田 智美 <令和2年4月> 修士(教育学)	異文化理解入門※	兼任	講師	米田 智美 <令和2年4月> 修士(教育学)	異文化理解入門※	兼任	講師	米田 智美 <令和2年4月> 修士(教育学)	異文化理解入門※
				兼任	講師	山口 浩明 <令和2年4月> 修士(障害児教育)	障害児教育入門	兼任	講師	山口 浩明 <令和2年4月> 修士(障害児教育)	障害児教育入門	兼任	講師	山口 浩明 <令和2年4月> 修士(障害児教育)	障害児教育入門
				兼任	講師	綾織 理代 <令和2年4月> 短期大学士	手話入門	兼任	講師	綾織 理代 <令和2年4月> 短期大学士	手話入門	兼任	講師	綾織 理代 <令和2年4月> 短期大学士	手話入門

専任・兼任・兼任の別	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
職名	担当授業科目名	職名	職名	担当授業科目名	職名	担当授業科目名	職名	担当授業科目名
兼任	西崎 淳一 <令和2年4月> 修士(文学)	西崎 淳一 <令和2年4月> 修士(文学)	兼任	西崎 淳一 <令和2年4月> 修士(文学)	兼任	西崎 淳一 <令和2年4月> 修士(文学)	兼任	西崎 淳一 <令和2年4月> 修士(文学)
	日本語Ⅱ	日本語Ⅰ 日本語Ⅱ		日本語Ⅰ 日本語Ⅱ		日本語Ⅰ 日本語Ⅱ		日本語Ⅰ 日本語Ⅱ
兼任	河 昇五 <令和2年4月> 学士(経済学)	河 昇五 <令和2年4月> 学士(経済学)	兼任	河 昇五 <令和2年4月> 学士(経済学)	兼任	河 昇五 <令和2年4月> 学士(経済学)	兼任	河 昇五 <令和2年4月> 学士(経済学)
	異文化理解入門※	異文化理解入門※		異文化理解入門※		異文化理解入門※		異文化理解入門※
兼任	園田 美保 <令和2年4月> 修士(教育学)	園田 美保 <令和2年4月> 修士(教育学)	兼任	園田 美保 <令和2年4月> 修士(教育学)	兼任	園田 美保 <令和2年4月> 修士(教育学)	兼任	園田 美保 <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		人間と環境の心理学		人間と環境の心理学		人間と環境の心理学
兼任	フォストン サイモン <令和2年4月> 修士(名著) (英国)	フォストン サイモン <令和2年4月> 修士(名著) (英国)	兼任	フォストン サイモン <令和2年4月> 修士(名著) (英国)	兼任	フォストン サイモン <令和2年4月> 修士(名著) (英国)	兼任	フォストン サイモン <令和2年4月> 修士(名著) (英国)
	英語ⅠB 英語ⅡA	英語ⅠB 英語ⅡA		英語ⅠB 英語ⅡA		英語ⅠB 英語ⅡA		英語ⅠB 英語ⅡA
兼任	財部 めぐみ <令和2年4月> 博士(学術)	財部 めぐみ <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	財部 めぐみ <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	財部 めぐみ <令和2年4月> 博士(学術)	兼任	財部 めぐみ <令和2年4月> 博士(学術)
	審美の民俗文化	審美の民俗文化		審美の民俗文化		審美の民俗文化		審美の民俗文化
兼任	山下 みどり <令和2年4月> 修士(教育学)	山下 みどり <令和2年4月> 修士(教育学)	兼任	山下 みどり <令和2年4月> 修士(教育学)	兼任	山下 みどり <令和2年4月> 修士(教育学)	兼任	山下 みどり <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		ピアカウンセリング入門		ピアカウンセリング入門		ピアカウンセリング入門
兼任	Matthew Stewart Watson <令和3年4月> 文学修士	Matthew Stewart Watson <令和3年4月> 文学修士	兼任	Matthew Stewart Watson <令和3年4月> 文学修士	兼任	Matthew Stewart Watson <令和3年4月> 文学修士	兼任	Matthew Stewart Watson <令和3年4月> 文学修士
	英語ⅠA 英語Ⅲ 英語Ⅳ	英語ⅠA 英語Ⅲ 英語Ⅳ		英語ⅠA 英語Ⅲ 英語Ⅳ		英語ⅠA 英語Ⅲ 英語Ⅳ		英語ⅠA 英語Ⅲ 英語Ⅳ
兼任	Michael Silenny <令和3年4月> Magister (Japanologie) (ドイツ)	Michael Silenny <令和3年4月> Magister (Japanologie) (ドイツ)	兼任	Michael Silenny <令和3年4月> Magister (Japanologie) (ドイツ)	兼任	Michael Silenny <令和3年4月> Magister (Japanologie) (ドイツ)	兼任	Michael Silenny <令和3年4月> Magister (Japanologie) (ドイツ)
	英語ⅡB	英語ⅡB		英語ⅡB		英語ⅡB		英語ⅡB
兼任	坂本 育生 <令和3年4月> 修士(文学)	坂本 育生 <令和3年4月> 修士(文学)	兼任	坂本 育生 <令和3年4月> 修士(文学)	兼任	坂本 育生 <令和3年4月> 修士(文学)	兼任	坂本 育生 <令和3年4月> 修士(文学)
	英語ⅠB 英語ⅡA	英語ⅠB 英語ⅡA		英語ⅠB 英語ⅡA		英語ⅠB 英語ⅡA		英語ⅠB 英語ⅡA
兼任	久木田 美枝子 <令和3年4月> 文学修士	久木田 美枝子 <令和3年4月> 文学修士	兼任	久木田 美枝子 <令和3年4月> 文学修士	兼任	久木田 美枝子 <令和3年4月> 文学修士	兼任	久木田 美枝子 <令和3年4月> 文学修士
	英語Ⅲ 英語Ⅳ	英語Ⅲ 英語Ⅳ		英語Ⅲ 英語Ⅳ		英語Ⅲ 英語Ⅳ		英語Ⅲ 英語Ⅳ
兼任	郭 永明 <令和3年4月> 博士(工学)	郭 永明 <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	郭 永明 <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	郭 永明 <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	郭 永明 <令和3年4月> 博士(工学)
	基礎統計学入門	基礎統計学入門		基礎統計学入門		基礎統計学入門		基礎統計学入門
兼任	二村 淳子 <令和3年4月> 修士(学術)	二村 淳子 <令和3年4月> 修士(学術)	兼任	二村 淳子 <令和3年4月> 修士(学術)	兼任	二村 淳子 <令和3年4月> 修士(学術)	兼任	二村 淳子 <令和3年4月> 修士(学術)
	仏語入門Ⅱ 仏語入門Ⅰ	仏語入門Ⅱ 仏語入門Ⅰ		仏語入門Ⅱ 仏語入門Ⅰ		仏語入門Ⅱ 仏語入門Ⅰ		仏語入門Ⅱ 仏語入門Ⅰ
兼任	TREMARCO JOHN <令和4年4月> TESOL M. A. 修士(英国)	TREMARCO JOHN <令和4年4月> TESOL M. A. 修士(英国)	兼任	TREMARCO JOHN <令和4年4月> TESOL M. A. 修士(英国)	兼任	TREMARCO JOHN <令和4年4月> TESOL M. A. 修士(英国)	兼任	TREMARCO JOHN <令和4年4月> TESOL M. A. 修士(英国)
	英語ⅠB How Language and Music Influences Society	英語ⅠB How Language and Music Influences Society		英語ⅠB How Language and Music Influences Society		英語ⅠB How Language and Music Influences Society		英語ⅠB How Language and Music Influences Society
兼任	樋口 晶彦 <令和4年4月> 言語学修士	樋口 晶彦 <令和4年4月> 言語学修士	兼任	樋口 晶彦 <令和4年4月> 言語学修士	兼任	樋口 晶彦 <令和4年4月> 言語学修士	兼任	樋口 晶彦 <令和4年4月> 言語学修士
	英語ⅠB 英語ⅡA	英語ⅠB 英語ⅡA		英語ⅠB 英語ⅡA		英語ⅠB 英語ⅡA		英語ⅠB 英語ⅡA
兼任	David Price <令和4年4月> B. A. (hons) (英国)	David Price <令和4年4月> B. A. (hons) (英国)	兼任	David Price <令和4年4月> B. A. (hons) (英国)	兼任	David Price <令和4年4月> B. A. (hons) (英国)	兼任	David Price <令和4年4月> B. A. (hons) (英国)
	英語ⅠA	英語ⅠA		英語ⅠA		英語ⅠA		英語ⅠA

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名										
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等	
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
									兼任	講師	O'Connor David William <令和4年4月>		兼任	講師	O'Connor David William <令和4年4月>
											英語ⅡB				英語ⅡB
									兼任	講師	渡中 良 <令和4年4月> 体育学修士				
											体育・健康科学実習				
									兼任	講師	道向 良 <令和4年4月> 体育学修士		兼任	講師	道向 良 <令和4年4月> 体育学修士
											体育・健康科学実習				体育・健康科学実習
									兼任	講師	松浦 晋也 <令和4年4月> 修士(政策・メディア)		兼任	講師	松浦 晋也 <令和4年4月> 修士(政策・メディア)
											理系ジャーナリズム				理系ジャーナリズム
									兼任	講師	村上 隆二 <令和4年4月> 学士(社会福祉学)		兼任	講師	村上 隆二 <令和4年4月> 学士(社会福祉学)
											理系ジャーナリズム				理系ジャーナリズム
									兼任	講師	保坂 直紀 <令和4年4月> 博士(学術)		兼任	講師	保坂 直紀 <令和4年4月> 博士(学術)
											理系ジャーナリズム				理系ジャーナリズム
													兼任	講師	加藤 遼 <令和5年4月> (学士(教育)、教職修士(専門職))
															体育・健康科学実習
									兼任	講師	瀧水由紀子 <令和5年4月> 修士(進学)		兼任	講師	瀧水由紀子 <令和5年4月> 修士(進学)
															理系ジャーナリズム

- (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。  
 ・ 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」の「教員名簿」を確認してください。  
 ・ 「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の教員全て(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、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。**  
 ・ 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(実)、兼任、兼任の順に記入してください)。  
 ・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。  
 ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「担当授業科目名」の上段に変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目名を記入するとともに、下段に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目名を記入してください。

(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、「初年次セミナーⅠ」の兼任・兼任「23」を「16」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「助教1」兼任・兼任「23」を兼任・兼任「16」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「27」に変更した。
・令和2年4月	授業分担の見直しにより、「体育・健康科学理論」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、「体育・健康科学実習」の兼任・兼任「5」を「3」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「助教1」を「助教3」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」の担当教員の兼任・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」の担当教員の兼任・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「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「5」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「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「3」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「1前」を「2前」に変更し、授業分担の見直しにより、兼任・兼任「5」を「7」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「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「2」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、「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	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	授業分担の見直しにより、「生命科学」の兼任・兼任「12」を「13」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、授業分担の見直しにより、兼任・兼任「4」を「1」に変更した。
・令和2年4月	教育課程の見直しにより、「アマー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かす」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	「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	「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「3」を「10」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「24」を「23」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	「専門科目」の「分野基盤科目」「必須科目」の小計において、科目数の誤りがあったため「26」を「21」に変更した。
・令和2年4月	「専門科目」の小計において、科目数の誤りがあったため「66」を「61」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Ⅱ」の「助教1」「兼任・兼任23」を「兼任・兼任16」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「教授1」「兼任・兼任14」に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「情報活用」の「助教1」「兼任・兼任4」を「助教3」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「兼任・兼任14」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、「微分積分学Ⅰ」の専任教員等配置を「教授1」「准教授2」「助教1」に変更
  - ・授業分担の見直しに伴い、「線形代数学Ⅰ」の専任教員等配置を「教授1」「准教授1」「助教1」に変更
  - ・授業分担の見直しに伴い、「物理学基礎Ⅰ」の専任教員等配置を「教授2」「准教授2」に変更
  - ・授業分担の見直しに伴い、「建築設計Ⅲ」の専任教員等配置を「教授1」を削除

【令和4年度】

- ・授業分担の見直しにより、「大学と地域」の兼任・兼任14を兼任・兼任8に変更。
  - ・教育課程の見直しに伴い、「中国語入門Ⅱ」の配当年次を「1後・2前」から「1前・1後」に変更。
  - ・教育課程の見直しに伴い、「独語入門Ⅱ」の配当年次を「1後・2前」から「1前・1後」に変更。
  - ・教育課程の見直しに伴い、「税と法律」の配当年次を「1前」から「1後」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前・後」から「1前」に変更。
  - ・教育効果の充実のため、「方言コンテンツを作ろう」を新規開講。
  - ・教育効果の充実のため、「スポーツ心理学」を新規開講。
  - ・教育効果の充実のため、「知的財産制度の基礎」を新規開講。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「独語入門Ⅱ」の兼任・兼任の「2」を兼任・兼任を「1」に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「医学・行動心理学入門」の兼任・兼任4を兼任・兼任2に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「実験医学・行動心理学」の兼任・兼任4を兼任・兼任2に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「美術への誘い」の兼任・兼任4を兼任・兼任5に変更
  - ・教育課程の見直しに伴い、「教養の物理学入門」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「動物の感覚・脳・行動」の兼任・兼任14を兼任・兼任13に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「生化学実験Ⅰ」の兼任・兼任4を兼任・兼任3に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「生命科学情報活用1」の兼任・兼任4を兼任・兼任3に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「脳と心の生物学」の兼任・兼任11を兼任・兼任10に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「理系ジャーナリズム」の兼任・兼任3を兼任・兼任6に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「ヒトの産み育てを考える」の兼任・兼任9を兼任・兼任8に変更。
  - ・教育効果の充実のため、「エッセイから物理学（科学的な思考を学ぶ）」を新規開講。
  - ・教育効果の充実のため、「古典物理学の限界と量子論」を新規開講。
  - ・教育効果の充実のため、「くらしの化学」を新規開講。
  - ・教育効果の充実のため、「九州学（歴史・文化）」九州学（自然）」を新規開講。
  - ・教育課程の見直しに伴い、「地域防災学実践」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「かごしま教養プログラム」の兼任・兼任3を兼任・兼任1に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「キャリアデザイン」の兼任・兼任5を兼任・兼任6に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「いのちと地域を守る防災学Ⅰ」の兼任・兼任14を兼任・兼任13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1を兼任・兼任8に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「防災フィールドワーク」の兼任・兼任1を兼任・兼任2に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「手話入門」の兼任・兼任4を兼任・兼任3に変更。
  - ・教育課程の見直しに伴い、「Intercultural Communication for Global Citizens」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。
  - ・教育課程の見直しに伴い、「Capturing Kagoshima Regional Issues from SDGs」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。
  - ・「がんはなぜおこるのか」の科目名を「がんはなぜおこるのか：がんとの共生」に変更。
  - ・教育課程の見直しに伴い、「留学生のための異文化理解」の配当年次を「1前・後」から「1後・2前」に変更。
  - ・教育課程の見直しに伴い、「海外異文化体験実習（台湾研修）」の配当年次を「1前」から「1後」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後」から「1前」に変更。
  - ・教育課程の見直しに伴い、「鹿児島から見た台湾の歴史と地域を学ぶ」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
  - ・「農家民泊体験講座：里山の家庭教師」の科目名を「農家民泊体験講座」に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「がんはなぜおこるのか：がんとの共生」の兼任・兼任14を兼任・兼任13に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「いのちと地域を守る防災学Ⅱ」の兼任・兼任8を兼任・兼任6に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「かごしまフィールドスクール」の兼任・兼任3を兼任・兼任1に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「医学・脳科学入門」の兼任・兼任4を兼任・兼任2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3を兼任・兼任2に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「鹿児島探訪-文化-」の兼任・兼任1を兼任・兼任2に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「実験医学・脳科学」の兼任・兼任4を兼任・兼任2に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「島のしくみ」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、「南太平洋多島域」の兼任・兼任5を兼任・兼任4に変更。
  - ・教育効果の充実のため、「価値創造の場」を新規開講。
- (専門科目)
- ・授業分担の見直しに伴い、「工学概論」の兼任・兼任13を「12」に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「微分積分学Ⅰ」の専任教員等配置を「教授0」「准教授0」「助教0」「兼任・兼任3」に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「線形代数学Ⅰ」の専任教員等配置を「准教授0」「助教0」「兼任・兼任2」に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「物理学基礎Ⅰ」の専任教員等配置を「教授0」「准教授0」「兼任・兼任4」に変更。

【令和5年度】

- ・授業分担の見直しに伴い「初年次セミナーⅠ」を桑原司教授、山本智子教授に追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い「初年次セミナーⅠ」の担当から佐野雅昭教授、李慧瑛助教を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い「初年次セミナーⅡ」の担当から武井孝行教授、大前慶和教授、鮫島宗一郎准教授、出口英樹准教授、五島崇助教を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「初年次セミナーⅡ」を塗木淳夫准教授、渡邊和明助教の担当に追加。
  - ・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、枚田邦宏教授、藤村一郎准教授、石走知子准教授を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「大学と地域」を井村 隆介准教授、今井裕准教授、塗木 淳夫准教授、坂井美日准教授に追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「体育・健康科学実習」の担当から福満博隆准教授、濱中良講師を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「体育・健康科学実習」の担当に川畑和也助教、加藤凌講師を追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い「情報活用」を大野裕史助教に追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「英語ⅡB」の担当からDANIELS ANDREW JOHN講師を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「英語ⅡA」の担当から樋口 晶彦講師を削除。
  - ・鳥飼 貴司教授の退職に伴い、「税と法律」を廃止し、担当を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い「宇宙のすがた」の担当から半田利弘教授を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い「身の周りの男女共同参画」を郡山千早教授、加藤早苗准教授、井上尚美准教授に追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「がんはなぜおこるのか：がんとの共生」の担当から吉本幸司教授、井戸草雄教授、東美智代准教授、上田和弘特任准教授を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「がんはなぜおこるのか：がんとの共生」の担当に花谷 亮典教授、笹平智則教授、戸上真一准教授、青木雅也准教授、熊谷 公太郎助教を追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い「口と顔の科学」の担当から中村典史教授、山崎要一教授、後藤 哲哉教授、杉浦剛教授、中田匡宣教授、笹平智則教授、梶谷淳准教授、三浦裕仁准教授、長田恵美講師を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「口と顔の科学」の担当に山中 淳之准教授、佐藤 秀夫講師、末廣史雄講師、勝俣愛一郎講師、大貝悠一講師、石畑清秀講師、比地岡浩志講師、山下薫講師、岐部俊郎助教を追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い「国際協力体験講座ーミャンマーコース」の担当から遠城道雄教授を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い「グローバル人材育成（雲南）」の担当から橋本文雄教授を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い「動物の病気」の担当から大和修教授を削除。
  - ・定年退職に伴い、「最先端医療を創出するバイオ研究」の担当から武田泰生教授を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い、岩船昌起教授に「いのちと地域を守る防災学Ⅱ」を追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い、大前慶和教授に「キャリアデザイン」「人生における出会いの意義と役割」を追加。
  - ・畠田谷 桂子教授の定年退職に伴い、「Capturing Kagoshima Regional Issues from SDGs」を廃止し、担当を削除。「留学生のための異文化理解」「Intercultural Communication for Global Citizens」「派遣留学Ⅰ」「派遣留学Ⅱ」「グローバル・イニシアティブ概論」の担当を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い、中谷純江教授、に「派遣留学Ⅰ」「派遣留学Ⅱ」「Intercultural Understanding and Acceptance」を追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「グローバル・イニシアティブ概論」の担当から中谷純江教授を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い、安部幸志教授、に「いのちと地域を守る防災学Ⅱ」を追加。
  - ・定年退職に伴い、「キャリアデザイン」の担当から枚田邦宏教授を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「ヒトの産み育てを考える」の担当から中尾優子教授を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「身の周りの男女共同参画」の担当から原田いつみ教授を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「有機農業Ⅰ 新しい食と農のかたち」の担当から後藤貴文教授を削除。
  - ・藤井伸平教授の定年退職に伴い、「エッセイから物理学（科学的な思考を学ぶ）」「古典物理学の限界と量子論」を廃止し、担当を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「九州学（歴史・文化）」「九州学（自然）」の担当から渡邊弘准教授を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「九州学（歴史・文化）」「九州学（自然）」の担当に中筋健吉准教授を追加。
  - ・新規開講に伴い、中筋健吉准教授の担当に「中国文学の世界」を追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「動物の感覚・脳・行動」の担当に三浦裕仁准教授を追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「地域リサーチ・スタートアップ」の担当に川端訓代准教授、日高優介特任助教を追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「国際感覚を持つバイテク人材育成」の担当から橋本文雄教授、香西（鶴川）直子講師を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「グローバル人材育成（米国ノースダコタ）」の担当からGYULEMETOV NIKOLAY講師を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「理系ジャーナリズム」の担当から中川亜紀治助教を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「理系ジャーナリズム」の担当に速水由紀子講師を追加。
  - ・鮫島幹雄助教の退職に伴い、「生化学実験Ⅰ」「生命科学情報活用1」の担当から削除。
  - ・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」の担当から伊地知暢広助教を削除。
  - ・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」の担当に松田恵理子助教を追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「健康管理」の担当から鮫島久美助教を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「現代哲学入門」の担当に的場千佳代助教を追加。
  - ・新規開講に伴い、渡邊 和明助教の担当に「キャリアデザイン（集中）」を追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「ヒトの産み育てを考える」の担当に津留見美里助教、萬歳優美助教を追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「動物の病気」の担当に森脇潤助教を追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「価値創造の場」の担当に藤枝繁特任教授を追加。
  - ・森田豊子特任准教授の退職に伴い、「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」の担当を削除。
  - ・新規開講に伴い、日高優介特任助教の担当に「地域コミュニティ論」を追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い、難波美芸講師、に「Intercultural Communication for Global Citizens」「屋久島の環境文化Ⅳー生活と文化ー」「派遣留学Ⅱ」「留学生のための異文化理解」を追加し、「Intercultural Understanding and Acceptance」「グローバル・イニシアティブ概論」を削除。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「屋久島の環境文化Ⅰー植生ー」の担当に渡部俊太郎助教を追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「手話入門」の担当に丸岡麻由美講師を追加。
- (専門科目)
- ・鯨坂徹教授の定年退職に伴い、担当を削除。
  - ・新規採用に伴い、細海拓也准教授（1科目担当）を追加。
  - ・昇任人事に伴い、柴田晃宏准教授の職名を教授に変更。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「文明と建築」の担当から木方十根教授を削除し、二宮秀興教授、曾我和弘教授、黒川善幸准教授、齋田倫範准教授、長山昭夫助教を追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「建築計画基礎演習」の担当から増留麻紀子助教を削除し、木方十根教授を追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「設計基礎Ⅰ」の担当から木方十根教授、朴光賢助教を削除し、柴田晃宏教授、増留麻紀子助教を追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「設計基礎Ⅱ」の担当から増留麻紀子助教を削除し、鷹野敦准教授を追加。
  - ・授業分担の見直しに伴い、「微分積分学Ⅰ」の担当に、岡村純也准教授、高瀬隼人助教を追加。

(注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。  
・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当する**。  
・ AC教員審査の結果、「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。  
なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。  
・ 不要な年度（令和4年度開設であれば令和3年度以前）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(注) ・ 計画の区分が「学部等連係課程実施基本組織(学科連係課程実施学科)の設置」の場合、大学設置基準第四十二条の三の二(短期大学設置基準第三条の二)に基づく「連係協力学部等(連係協力学科)」の専任教員数について、「(2)-① 設置基準上の必要専任教員数」及び「(2)-② 専任教員等数【大学】」を連係協力学部等(連係協力学科)ごとに別ファイルで作成してください。

(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
	8 名
	4 名

(注) ・ 大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一イ、高等専門学校設置基準第六条第二項及び第三項又は第四項により算出される専任教員数を記入してください。  
 ・ 高等専門学校の場合、「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数」欄は「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授・准教授数として、高等専門学校設置基準第八条により算出される必要教授・准教授数を記入してください。

(2)-② 専任教員等数【大学・高専】

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')
4	5	0	3	12	0	5	5	0	3	13	0
(5)	(5)	0	(3)	(13)	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')
4	5	0	4	13	0	5	6	0	3	14	0
[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[2]	[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、認可で設置された学部等の場合は、「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、届出で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定してい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))の教員のうち、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」に二段階書きで記入し、「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

現在(報告時)の完成年度時の状況(C) / 設置時の計画(A) = 13 / 12 = 108.33 %

(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

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 / 現在(報告時)の状況(B) = 0 / 13 = 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

現在(報告時)の完成年度時の状況(C) / 設置時の計画(A') = 0 / 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			
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)			
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 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。

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

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

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

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

(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)	
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

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{0}{13} = \boxed{0} \%$$

(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) - ⑤ 令和4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。  
 ・ 令和5年度開設の学科等の場合、(D) + (F)と同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		
1	教授	鯨坂 徹	選択	科学技術と生産	①	R5. 3. 31付け65歳で定年退職 (5)		
			必修	工学倫理	①			
			選択	現代の地域施設計画	①			
			選択	学外実習	①			
			選択	地域環境の歴史	①			
			必修	建築設計Ⅱ	①			
			必修	建築設計Ⅲ	①			
			必修	建築設計Ⅳ	①			
			必修	卒業設計	①			
			必修	設計基礎Ⅱ	①			
			必修	卒業論文	①			
		選択	インターンシップ	①				
合計			後任補充状況の集計					
辞任した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
1 人	必修	7 科目	必修	7 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	5 科目	選択	5 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	12 科目	計	12 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。

- ・ 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」

学生へは、シラバス及び履修要項・学修案内にて周知しており、履修等への影響はない。

(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)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和2年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和3年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和4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。以下同様。）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。
- ・ 認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおりに記載してください。
    - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がある場合】  
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4)」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
    - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がない場合】  
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4) (5)」と記載してください。
    - 【令和5年度から新たに調査対象となった学科等又は令和4年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】  
「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査結果」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、具体的かつ明確に記入してください。**その履行状況等の参考や根拠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結果」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 建築学科>

### (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7回（内2回はメール会議）開催 委員数9名</p> <p>c 委員会の審議事項等 FD活動計画、FD活動経費の要求、成績評価分布の確認、FD委員会活動報告書の分担 FD講演会の実施、ベストティーチャー賞の選考に関すること、授業評価アンケートに関すること</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</p> <p>②FD講演会の実施</p> <p>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。いずれもアンケート回答方法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4年9月14日に工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。また、令和4年11月16日に中井俊樹先生（愛媛大学教育・学生支援機構教育企画室 教授）を講師として「学修成果の可視化の意義と方法」をテーマに、理工学研究科・理学部・工学部合同FD講演会を開催した。さらに、令和5年1月18日に本学部の上田岳彦准教授を講師として「ラーニングアナリティクスの最近の動向」をテーマに、第2回工学部FD講演会を開催した。</p> <p>③FD授業公開・授業参観 前期・後期において、授業公開及び授業参観を実施し、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46.1%（前期）、48.0%（後期）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、工学部第1回：74名（参加率72.5%）、工学部第2回：90名（参加率88.2%）、理工研・工・理 合同：75名（参加率70.3%）、であった。

③FD授業公開・授業参観

前期はのべ64科目、後期はのべ80科目で授業公開を行った。

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

例年、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分析結果を掲載しており、令和4年度報告書においてもホームページに掲載予定である。

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職学科、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

- ・令和4年度自己評価書を令和5年9月、構成員評価報告書を令和6年度3月に公表予定

###### b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開

##### 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。令和10年度までに評価機関（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5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。