大学番号:080

#### [令和2年度設置]

計画の区分: 学部の学科の設置



# 鹿児島大学 工学部 先進工学科、建築学科

## 【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

# 国立大学法人鹿児島大学 令和2年5月1日現在

作成担当者

担当部局 (課) 名 理工学研究科等研究科・

工学系総務課

現名・氏名 総務係長 吉 満 伸 二

電話番号 099-285-8215

(夜間) 099-285-8215

F A X 099-285-8225

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) ○○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:「○○大学 △△学部」

- ・学部の学科の設置の場合:「○○大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合:「○○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:「○○大学大学院 ○○研究科」
- •大学院の研究科の専攻の設置等の場合:「○○大学大学院 ○○研究科 ○○専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合:「○○大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」
- 3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和2年度の履行状況 報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

# 目次

### 工学部

< ゲ	<b>L進工学科&gt;</b>									ページ
1.	調査対象大学等の概要等・・・・・	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	• 1
2.	授業科目の概要 ・・・・・・・	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	• 5
3.	施設・設備の整備状況、経費・・・	• •		• •	• •	• •		• •	•	• 17
4.	既設大学等の状況・・・・・・・	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	• 18
5.	教員組織の状況 ・・・・・・・	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	• 23
6.	附帯事項等に対する履行状況等 ・	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	82
7.	その他全般的事項 ・・・・・・	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	• 84
< 建	建築学科>									ページ
1.	調査対象大学等の概要等・・・・・	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	• 87
2.	授業科目の概要 ・・・・・・・	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	• 91
3.	施設・設備の整備状況、経費・・・	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	99
4.	既設大学等の状況 ・・・・・・・	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	• 10C
5.	教員組織の状況 ・・・・・・・	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	• 105
6.	附帯事項等に対する履行状況等 ・	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	• 153
7.	その他全般的事項 ・・・・・・								•	155

- 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 鹿児島県鹿児島市郡元一丁目21番40号 (〒890-8580 鹿児島県鹿児島市郡元一丁目21番24号)

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

#### (4) 管理運営組織

職名	設 置 時	変更状況	備考
学長	(サノ アキラ) 佐 野 輝 (平成31年4月1日)		
学部長	(キノシタ エイジ) 木 下 英 二 (平成31年4月1日)		
学科長	(ホンマ トシオ) 本 間 俊 雄 (令和2年4月1日)		

- (注) 「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を ( )書きで記入してください。
  - (例) 令和元年度に報告済の内容 → (元) 令和2年度に報告する内容 → (2)
  - ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
  - 大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
  - 大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

#### (5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
  - なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位 (大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表 を追加してください。
  - を追加してください。

    ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが、 完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、 5年以上の場合には、欄を設けてください。)
  - 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
  - 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

#### (5) 一① 調査対象学部等の名称等

名称(学位)         の分野         修業年限         入学定員         編入学定員         収容定員           年         人         年次         人	備	考	
日   日   日   日   日   日   日   日   日   日			
工学部     人       建築学科     工学関係       学士(工学)     4       55     3       226			

- (注)・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を( )書きで記入してください。
  - 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
  - ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。
  - 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

#### (5) -(2) 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度	令和2	2年度	令和	3年度	令和.	4年度	令和	5年度			平均入学定員	開設年度から 報告年度まで	備	考
区分	春季入学	その他の学期	春季入	その他の学	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	超過率	の平均入学定 員超過率	VĦ	ש
	Y	—————————————————————————————————————	)	、 人		人	人	人	人	人				
A 入学定員	( –	)	(	)	(	)	(	)	(	)				
	[ -	· ]	L		L	J	L	J	L					
志願者数	209	( - )	(	) (	( )	( )	( )	( )	( )	( )				
	[8]	[-]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]				
	172	_												
受験者数	( – )	( — )	(	) (	( )	( )	( )	( )	( )	( )	1.05倍	一倍		
	[8]	[-]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]		1.2		
	65	_												
合格者数	( – )	( – )	(	) [ ]	( )	( )	( )	( )	( )	( )				
	[3]	[-]		[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]				
D 3 34 47 45	58		١,		, ,	, ,	, ,	,	, ,	, ,				
B 入学者数	( - )	( - )	(   r -	) [	[ ,	( )	( )	( )	( )	( )				
入学定員超過率	[3]	[[-]	L .		LJ	L J	LJ	L J	L					
大子足貝起過率 B/A	1.0	05												

- (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、<u>編入学の状況について**外数で**記入</u>してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(( ))書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。 該当がない年度には「一」を記入してください。
  - ・ <u>転入学生は記入しない</u>でください。
  - ・ [ ]内には、<u>留学生の状況について**内数で**記入</u>してください。該当がない年には「一」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「一」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、<u>各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出</u>してください。なお、計算の際は<u>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</u>してください。
  - ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、 報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
  - 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ 記入してください。完成年度を越えていない場合は「一」を記入してください。

#### (5) 一③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度	令和2	2年度	令和(	3年度	令和4	4年度	令和:	5年度	令和法	元年度	備考
学 年	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	
	58	_									
1 年次	[3]	[-]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
	( - )	( - )	( )	( )	( )	( )					
2年次	/		[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
			( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
3年次	/				[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
					( )	( )	( )	( )	( )	( )	
4年次	/						[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
							( )	( )	( )	( )	
	5	8									
計	[ 3	3 ]	[	]	[	]	[	]	[	]	
	( -	- )	(	)	(	)	(	)	(	)	

- •令和2年5月1日 公表
- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ [ ]内には、<u>留学生の状況について**内数で**記入</u>してください。該当がない年度には「一」を記入してください。
  - ・( )内には、 $\underline{\text{84}}$  の状況について、内数で記入してください。 $\underline{\text{54}}$  がない年には「 $\underline{\text{52}}$  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。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入</u>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				内訳		主な退学理由
対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	入学した年度	退学	者数 うち留学生 数	(留学生の理由は[ ]書き)
令和2年度	58 人	0 人	令和2年度	0 人	0 人	
令和3年度	人	人	令和2年度	人	人	
日和し牛皮	^	^	令和3年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和4年度	人	人	令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和5年度	人	人	令和3年度	人	人	
	,	,	令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
				人	人	
				人	人	
	人	人		人	人	
				人	人	
				人	人	
合 計		0人		0 人	0 人	_

- (注)・ 数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
  - ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。 (在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
  - ・ 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入
  - ・ 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
  - 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記 
     (記入項目例)・就学意欲の低下
     ・学力不足
     ・他の教育機関への入学・転学
     ・海外留学

     ・就職
     ・学生個人の心身に関する事情
     ・家庭の事情
     ・除籍
     ・その他
- (5) ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

#### 【令和2年度】

令和2年度の退学者数(a) 令和2年度の在学者数(b)	- =	<u>0</u> 58	=	0 %
【令和3年度】				
令和3年度の退学者数(a) 令和3年度の在学者数(b)	- =	<u>O</u>	=	%
【令和4年度】				
令和4年度の退学者数(a) 令和4年度の在学者数(b)	- =	<u>O</u>	=	%
【令和5年度】				
令和5年度の退学者数 (a) 令和5年度の在学者数 (b)	- =	0	=	%
【年度】				
年度の退学者数 (a) 年度の在学者数 (b)	_ =	0	=	%

(注) · <u>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</u>されます。

#### 2 授業科目の概要

#### <工学部 建築学科>

#### (1)一① 授業科目表

#### 【認可時又は届出時】

#### 【令和2年度】

				(届出時)			単位数	7	声/	二字から	3#	<b>⊕</b> Σ1:	<b>*</b>	兼	$\vdash$	<b>分</b> 和			- <u>-</u>			出 位 半	,	声	エチャミ	34-7	ひ無コュ	星	兼
	科	Ħ		12#11 D 0 D 11	配当	Ь,	_					の配	_	任		私	18		15#ND 0.71	配当		単位数		_	任教員		_		任
	×			授業科目の名称	年次	必修	選択	自由	教授	准教授		助教		• 兼 担			分		授業科目の名称	年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	• 兼 扫
共		初		初年次セミナー	1前	2	37.	3	,,	,^	O-P	3/	_	兼23	共	1	初		初年次セミナー	1前	2	37 (		,,	,,	Отр	3.	_	#16
通 教		年次		初年次セミナーⅡ	1後	2						1		兼23	通教		年次		初年次セミナーⅡ	1後	2						4		兼16
育		教		大学と地域	1前	2								兼6	育		教		大学と地域	1前	2								兼27
科目		育科		体育・健康科学理論	1後	1								兼2	科目		育科		体育・健康科学理論	1後	1								兼1
		$\blacksquare$		体育・健康科学実習	1後	1								兼5					体育・健康科学実習	1後	1								<b>兼3</b>
				情報活用	1前	2						1		兼4					情報活用	1前	2						3		兼4
				小計(6科目)	_	10	0	0	0	0	0	2	О	兼40					小計(6科目)	_	10	0	0	О	0	0	3	0	<b>兼</b> 50
		グ		英語IA	1前	1								兼11			グ		英語 I A	1前	1								兼11
		П П		英語IB	1前	1								兼13					英語IB	1前	1								兼13
		バル		英語ⅡA	1後	1								兼11			バル		英語IIA	1後	1								兼12
		教		英語IB	1後	1								兼13			教		英語IIB	1後	1								兼14
		育科		英語Ⅲ	2前			1						兼11			育科		英語Ⅲ	2前	1								兼5
				英語Ⅳ	2後			1						兼8					英語Ⅳ	2後	1								兼3
				異文化理解入門 小計(7科目)	1前	2	0	2	0	0	0	0	0	兼5 兼29					異文化理解入門 小計(7科目)	2前	2 8	0		0	0	0	0	0	兼7
ŀ		В				0	U	-	U	U	O		0								0	0	0	0	U	U	U	U	<b>兼3</b> *
		本		日本語Ⅰ日本語Ⅱ	1前			1	ĺ				J	兼1			本		日本語Ⅰ	1前			1 1						<b>兼2</b>
		語•		日本語Ⅲ	1前			1					١	兼2 == 2			語•		日本語Ⅱ日本語Ⅲ	1前			1						兼2 華2
		日本			1後			1					١	兼2			日本			1後									兼2
		事		日本語以	1後			1	ĺ				J	兼2			事		日本語以	1後			1						兼2
		情		日本事情A	1前			2	ĺ				J	兼1			情		日本事情A	1前			2						兼1
				日本事情B	1後			2						兼1					日本事情B	1後			2						兼1
ļ	***	** I	122	小計(6科目)	_	0	0	8	0	0	0	0	O	兼3		+/-	** I	122	小計(6科目)	_	0	0	8	0	0	0	0	0	兼5
	養	教養	選択	「起業」 - ビジネスの発見と創 出	1前		2							兼1		養	教養	選択	「起業」 ービジネスの発見と創 出	1後		2							兼1
	育	基礎 科	科目	How Language and Music Influences Society	1前		2							兼1		育	基礎科	科目	How Language and Music Influences Society	1前		2							兼1
	B	目		アイデア・発明から特許へ	1後		2							兼1		B			アイデア・発明から特許へ	1後		2							兼1
	- 1	入		アメーバ経営	1前.		2							兼1			入		アメーバ経営	1前.・		2							兼1
		文・		大人になるための政治学	1前		2							兼1			文・		大人になるための政治学	1後		2							兼1
		社		韓国語入門Ⅱ	2前		1							兼1			社		韓国語入門Ⅱ	16 - 28		1							兼1
		会科		キャリア・恋人・コミュニケー										兼1			会科		キャリア・恋人・コミュニケー	1前									兼1
		学分		ションの社会学	1前		2										学分		ションの社会学			2							
		野		グローバル人材育成(雲南)	1後		2							兼15			野		グローバル人材育成(雲南)	1後		2							兼14
				現代企業経営論	1前		2							兼1					現代企業経営論	1前		2							兼1
				コーポレート・ファイナンス	1後		2							兼1					コーポレート・ファイナンス	1後		2							兼1
				こころと「多様な生き方」を学 ぶ	1前		2							兼1					こころと「多様な生き方」を学 ぶ	1前		2							兼1
				災害と考古学	1後		2							兼1					災害と考古学(未開講)	1後		2							兼1
				自己理解の心理学	1前		2							兼1					自己理解の心理学	1前		2							兼1
				自然学校へ行こう 実践編 I	1前		2							兼1					自然学校へ行こう 実践編 [	1前		2							兼1
				自然学校へ行こう 実践編 II 書物に見る日本近代文学	1後 1前		2						١	兼1 兼1					自然学校へ行こう 実践編Ⅱ 書物に見る日本近代文学	1後 <del>1前</del>		2 <del>2</del>							兼1 <del>兼1</del>
				心理学入門	1後		2						١	兼1					心理学入門(未開講)	1後		2							<b>兼</b> 1
				タイ文化研究入門	1後		2							兼1					タイ文化研究入門	1後		2							兼
				中国語入門I 独語入門I	1前 2前		1							兼1 兼1					中国語入門 I 独語入門 I	1後・2前 1後・2前		1							兼1 兼2
				仏語入門Ⅱ	1前		1							兼1					仏語入門I	1後・2前		1							兼1
				医学・行動心理学入門	1前		2							兼4 兼3					医学・行動心理学入門 稲盛和夫のベンチャー企業論	1前		2							兼4
				稲盛和夫のベンチャー企業論 稲盛和夫の経営哲学(I)	1前 1前		2							兼3 兼1					福盛和夫の経営哲学(I)	1前 1前		2							兼3
				稲盛和夫の経営哲学(Ⅱ)	1後		2							兼1					稲盛和夫の経営哲学(Ⅱ)	1後		2							兼
				株式会社と会計 韓国語入門 I	1前 1後		2							兼1 兼1					株式会社と会計 韓国語入門 I	1前 1前・後		<b>2</b> 1							<b>兼</b>
				狂言の世界	1前		2							兼1					狂言の世界	4前		2							₩·
				現代の日本政治	1前		2							兼1					現代の日本政治	1前		2							兼
				現代社会を考える 古代東アジアの王陵	1後 1前		2						١	兼1 兼1					現代社会を考える 古代東アジアの王陵	1後 1前		2							兼
				行動科学	1前.		2		ĺ				١	兼1					行動科学	1前.		2							兼
				自然学校へ行こう	1前		2		ĺ				١	兼2					自然学校へ行こう	1前		2							兼2
				鹿児島の歴史地理	1前		2		ĺ				١	兼1					鹿児島の歴史地理	1前 1前.		2							<b>兼</b>
				鹿児島探訪一歴史一	後		2		ĺ				J	兼1					鹿児島探訪一歴史一	後		2							兼
				実験医学・行動心理学 社会学の世界	1前 1後		2						١	兼4 兼1					実験医学・行動心理学 社会学の世界	1前 1後		2							兼全
				心理学概論	1前		2						١	兼1					心理学概論	1前		2							兼
J		1		進化・文化と心理学	1後		2	ì	1		1	1 1	- 1	兼1		ıl			進化・文化と心理学 (未開講)	1後		2	1		i	1	1		兼

				配		単位数	Į.	専任	E教員	<b>員等</b> (	の配記	置	兼 任					配		単位数		専	王教員	員等∂		置	兼 任
	科目 区分		授業科目の名称	当年か	必	選	Ė	教	准教		助		· 兼		¥目 区分		授業科目の名称	当年か	必	選	Ė	教	准教	講			· 兼
1	牧養牧育41目 (人文・社会科学分野)	選択科目	西洋史入門 税と法律 戦後日本外交史 大学	次 前前後前前後 前 前前後前後後前後後前	修	択 222221222122222	由	授		6 日本	教	手	兼担乘兼乘兼兼 兼 兼兼兼兼兼兼兼兼兼兼兼兼兼兼兼兼兼兼兼兼兼兼兼兼兼兼兼兼兼	教	教養基礎科目(人文・社会科学分野)	選択科目	西洋史入門(末開講) 税と法律 戦後日本外交史 大学の日本史(末開講) 中国と東アシア世界(末開講) 中国語入門 I 署作権とピシネスコンブライア シス 貞親政要を誘む一帝王学入門一 唐代の文学 独語入門 I 日本の焼き物(末開講) 日本の無語法 美術への誘い 仏語入門 I 響記入門 I 陽明学入門 南民としてききる知恵(未開講) 倫理学入門 方言学入門 藝術学振論	次 前前後前前 前 前 前 前 前 卷 前 後 前 後 卷 卷 卷 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	修	択 222221222122212222 <b>2222222222222222222</b>	曲	授	教授	6市	教	手	担2111111111111111111111111111111111111
	教養基礎科目(自然科学分野)	選択科目	小計(59科目)  DNAの科学  宇宙のを中すがた 家畜報ですがた 家畜を中すがた 家畜を中すがた 家畜を中すがた 家畜を中すがた 家畜を中すがた 家畜を中すがた 家畜を中すがた のでは、いるない のでは、いるない ののがですが、いるない ののがですが、いるない ののがですが、いるない ののがですが、いるない ののですが、いるない ののでは、いるない ののでは、いるないは	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	110 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	0	0	0	0	0	※ 12111511231151 1141242353111		教養基礎科目(自然科学分野)	選択科目	文化人類学の世界 哲学入門 経営学入門 経営学入門 時間と環境の心理学 小計(61科学 小計(61科学 生動力のでとより、一般のでは、100円 に領するのでは、100円 に類するのでは、100円 に類するのでは、100円 に類するのでは、100円 に類するのでは、100円 に関係を実現が、100円 は関係を実現が、100円 は関係を実現が、100円 は関係を実現が、100円 は関係を実現が、100円 は関係を実現が、100円 は関係を実現が、100円 は関係を実現が、100円 は関係を実現が、100円 は関係を実現が、100円 は関係を実現が、100円 は関係を実現が、100円 は関係を実現が、100円 に関係を表現が、100円 に関係を表現が、1	1 <b>後後後前 1 前 1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	0	0	0	0	0	<b>兼赖兼赖兼</b>
	教養活用科目(統合Ⅰ)	入門科目 課題 発見	小計(27科目) 基礎統計学入門 小計(1科目) アメー「経営に対ける稲盛経営 哲学 Intercultural Understanding and Acceptance いのちと地域を守る防災学 I かごしま教養プログラム キャリアデザイン グローバル・イニシアティブ帳 グローバル社会を生きる 男女共同参画社会 地域リサーチ・スタート 防災フィールドワーク 環境ビジネス1	<ul> <li>一 後 一 後 前 前前前¾前後 前 後 後後 前 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</li></ul>	0	54 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 2 2				0		兼95 兼4 兼1 兼14 兼15 東東東東 東東東東 東東東東 東東東東		教養活用科目(統合Ⅰ)	入門科目 課題 発見	化学と環境 脳といの生物学 環境ビジネス1 連系ジャーナリズム 小計(32科目) 基礎統計学入門 小計(1科目) アメーバ経営における組織経営 哲学 htercultural Understanding and Accordance いのちと地域を守る防災学 I かてしま教育プログラム キャリアデザイン グローバル・イニシアティブ概 ダローバル・イニシアティブ概 ダローバルは会を生きる 男女共同参画社会 地域リサーチ・スタートアップ 防災フィールドワーク 環境ビジネス4	1後前前前       2前       1前       2前       1前       16       16       16       16       16       16       16       16       16       16       16       16       16       16       16       17       18       18       19       10       11       12       13       14       15       16       16       17       18       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10	0 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	0	0	0			<ul> <li> <sup>*</sup> 1</li> <li> <sup>*</sup> <sup>*</sup> 1</li> <li> <sup>*</sup> <sup>*</sup> <sup>*</sup> 1</li> <li> <sup>*</sup> <sup>*</sup> <sup>*</sup> <sup>*</sup> <sup>*</sup> <sup>*</sup> <sup>*</sup> <sup>*</sup></li></ul>

					配		単位数	Į	専任	E教員	<b>等</b> (	の配置	<sub>置</sub> 兼任	٦٢					配		単位数	Į	専	任教員	員等の	配置	兼 任
	科区	日分		授業科目の名称	当年	必	選	É	教	准教	講	助				科目 区分		授業科目の名称	当年	必	選	Ė	教	准教	講	助且	
	初	初	課	中中共活体的	次	修	択	曲	授		師	教	手 担	41	李行	教	課		次	修	択	ф	授	授	師	教目	担担
	養	教養	題	実用英語短期講座 社会人としての救急措置入門	1前 1前		2						兼		教養	養	題	実用英語短期講座 社会人としての教急措置入門 (未開講)	1前 1前		2						兼1 兼1
	育	活用	発 見	大学で学ぶ 大学生のための社会人基礎カ入	1前.		2						兼		教育	用		大学で学ぶ 大学生のための社会人基礎力	1前		2						兼3
		科目		門	後		2						兼		科目			<del>자門</del>	後		2						<del>兼1</del>
		統		地球環境保全のための国際協力	1前		2						兼			統統		地球環境保全のための国際協力	1前		2						<del>兼1</del>
		合 I														合 I		福盛哲学: 稲盛研究の最高峰 が伝授	1前		2						兼1
		ث														ث		進取の精神を学ぶ 倫理学入門	1前		2						兼1
																		手話入門	1酊 1後		2						兼1 兼4
	F	教	小計(課	(17科目) Intercultural	_	0	32	0	0	0	0	0	)兼4	- 1		教	小計(課	(18科目) Intercultural	_	0	36	0	0	0	0	0 (	<b>兼50</b>
		養活	題解	Communication for Global Citizens	1後		2						兼			養活	題	Communication for Global Citizens	1後		2						兼1
		用科	決	いのちと地域を守る防災学Ⅱ 海外研修基礎コースinカリフォ	1後		2						兼2			用科		いのちと地域を守る防災学Ⅱ 海外研修基礎コースinカリフォ	1後 1前		2						兼8 <b>兼1</b>
		A E		ルニア 海外研修基礎コースin東南アジ	1後		2						兼2			目		ルニア 海外研修基礎コースin東南アジ	1後		2						兼1
		統		ア 海外研修基礎コースinハワイ	1後		2						兼2			統		ア 海外研修基礎コースinハワイ	1後		2						兼1
		合 I		かごしまフィールドスクール	1前		2						兼			合Ⅱ		かごしまフィールドスクール	1前		2						<b>₩</b> 3
		$\overline{}$		がんはなぜおこるのか	1前		2						兼1			)		がんはなぜおこるのか	1前		2						<b>兼14</b>
				グローバル人材育成(米国ノー スダコタ)	1前		2						兼2					グローバル人材育成(米国ノー スダコタ)	1前		2						兼2
				国際感覚を持つバイテク人材育	1後		2						兼3					国際感覚を持つバイテク人材育	1後		2						兼11
				成 国際協力体験講座ーミャンマー	1前		2						兼					成 国際協力体験講座ーミャンマー	1前		2						兼10
				<sup>コースー</sup> シラス地域学	1前		2						兼					コースー <b>シラス地域学</b>	1前		2						<del>兼1</del>
				進取の精神海外研修inベトナム	1前		2						兼4					進取の精神海外研修inベトナム	1前		2						兼4
				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	1前		2						兼4					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	1前		2						兼4 兼4
				ヒトの病気の成り立ちと予防Ⅱ	1前 1後		2						兼4					ヒトの病気の成り立ちと予防Ⅱ	1前 1後		2						兼4 兼4
				留学生のための異文化理解	1前.		2						兼					留学生のための異文化理解	1前.		2						兼1
				医学・脳科学入門	<sub>後</sub> 1後		2						兼4					医学•脳科学入門	<sub>後</sub> 1後		2						兼4
				稲盛和夫のリーダー論 屋久島の環境文化 I -植生-	1前 1後		2						兼2					稲盛和夫のリーダー論 屋久島の環境文化 I ー植生ー	1前 1後		2						兼1 兼2
				屋久島の環境文化Ⅱ一生き物一	1前		2						兼2					屋久島の環境文化 I 一生き物一	1前		2						兼2
				屋久島の環境文化Ⅲ−産業−	1前		2						兼					屋久島の環境文化Ⅲ−産業−	1前		2						兼2
				屋久島の環境文化IV-生活と文 化-	1後		2						兼2					屋久島の環境文化IV-生活と文 化-	1後		2						兼2
				環境ビジネス2 健康を創り、守る	1後 1後		2						兼 <sup>2</sup> 兼1	, [[				環境ビジネス2 健康を創り、守る	1後 1後		2						兼1 兼15
				口と顔の科学	1前. 後		2						兼2					口と顔の科学	1前. 後		2						<b>兼23</b>
				国際異文化交流 I 最先端医療を創出するバイオ研	1前		2						兼					国際異文化交流 I 最先端医療を創出するバイオ研	4前		2						<del>兼1</del>
				究	1前		2						兼8					究	1前		2						兼8
				自己理解・他者理解と障害理解 自然学校インターンシップ I	1後		2						兼					自己理解・他者理解と障害理解 自然学校インターンシップ I	1後		2						兼1 兼1
				自然学校インターンシップ I	1前 1後		2						兼					自然学校インターンシップⅡ	1前 1後		2						兼1
				自然環境保全と世界遺産 鹿児島探訪-循環型社会と世界	1後		2						兼					自然環境保全と世界遺産 鹿児島探訪-循環型社会と世界	1後		2						<del>兼1</del>
				<sub>遺産</sub> - 鹿児島探訪-文化-	1後 1前		2						兼					<b>連手</b> 鹿児島探訪一文化一	1後 1前		<b>2</b> 2						<del>兼1</del> 兼1
				実験医学・脳科学	1後		2						兼4					実験医学・脳科学	1後		2						兼4
				社会システム・政策研究 (タイ 研修)	1前		2						兼					社会システム・政策研究(タイ 研修)	1前		2						兼1
				森・ひと・体験 地域環境論	1後 1前		2						兼					森・ひと・体験 地域環境論	1後 1前		2						兼1 兼3
				島のしくみ	1前		2						兼					島のしくみ	1前		2						兼3
				南太平洋多島域 派遣留学 I	1前 1前.		2						兼					南太平洋多島域 派遣留学 I	1前 1前.		2						兼5 兼1
				派遣留学Ⅱ	後 1前.		1						兼					派遣留学Ⅱ	後 1前.		1						兼1
				有機農業 I 新しい食と農のかたち	後 1前		2						兼3					有機農業 I 新しい食と農のか たち	後 1前		2						兼3
																		宇宙・地球における計測・計量	1後		2						兼1
																		奄美の民俗文化	1前・後		2						兼1
																		環境と進化の科学地域防災学実践	1前 1前		2						兼1 兼4
																		海外異文化体験実習	1前		2						兼1
																		ピアカウンセリング入門 農家民泊体験講座:里山の家	1後 1前		2						兼1 兼1
		_		(42科目)	_	0	82	0				0		2		L	小計(	<b>庭教師</b> (45科目)	1 BU	0	88	0	0	0	0	0 (	
専	小計学		55科E エ	目) 微分積分学Ⅰ	- 1①2	16 2	278	8	3	2	0	0	) 兼30 兼2		小!		1 <b>76</b> 科E 育工	目) 【微分積分学 Ⅰ	1(1)(2)	<b>20</b>	302	8	0	0	0	3 (	<b>兼327</b> 兼2
P9	部	強化	学 基	線形代数学Ⅰ	112	2							兼		門部		強学 化基	線形代数学Ⅰ	112	2							兼1
科目	共通	料		物理学基礎 I 小計(3科目)	112	6	0	0			0	0	兼 2 3 兼 5		科目通		科礎 目教	物理学基礎 I 小計(3科目)	112	2	0	0			0	0 0	兼2 ) 兼5
	科 <b>-</b> 目	3	角工 系学	工学概論	1①	2			2	1			兼1	<b>-1</b> 1	科目		目論工 系学	工学概論	1①	2			2	1			兼13
		乖	斗概	小計(1科目)	_ 2@@	2	0	0	2	1	Ο	_	D 兼1	41		<u></u>	科概	小計(1科目)	-	2	0	0	2	1	0	0 (	
			3	環境保全と防災 科学技術と生産	312 334		2		2	1		3	兼				分野	環境保全と防災 科学技術と生産	312 334		2		2	1		3	兼5 兼3
		É		工学のための地球科学 環境生体センシング技	234		2		2	0			兼3	$\ \ $			融合	工学のための地球科学 環境生体センシング技	234		2		2	0			兼3
		利 E		術	312	_	2	_	1	0		1	兼1				科 目	術	312	_	2	_	1	0	_	1	兼10
			•	小計(4科目)		0	8	0	6	3	0	0	7 兼1	5		1		小計(4科目)	_	0	8	0	6	3	0	0 (	第18

				配		単位数	Ţ	専任	E教員	員等∂	の配置	兼任					配		単位数	Į	専	任教員	員等0	の配信	置	兼 任
	科目区分		授業科目の名称	当年	必	選	Ħ	教	准	講	助且	<b>b</b>		科目区分		授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	•
	رري			次	修	択	ф	抠	教經	产而	教言	兼 +D		ررحا			次	修	択	曲	授	教授	師	教	手	兼
建	<b>B</b> 3	<b>金礎工</b>	微分積分学 Ⅱ	134	2	3/(	ш	1X	1X	qio	3X 1	÷ 担 兼1	<b>建</b>	: 8	強礎工	微分積分学Ⅱ	134	2	3/(	ш	1×	1X	dia	扒	7	担 兼1
築	- 1	比教学 斗育基	線形代数学Ⅱ	134	2				2			AK I	築		化教学 科育基	線形代数学Ⅱ	134	2				2				AK I
学プ			小計(2科目)		4	0	0	0	2	0	0 (	兼1		:		小計(2科目)		4	0	0	0	2	0	0	0	兼1
		成力就 科育業	工学倫理 小計(1科目)	412	2	0	0	5	5	0	0 (		<b>41</b> 16		成力就 科育業	工学倫理 小計(1科目)	412	2		0	5	5	0	0	0	
<b>グ</b>	料作	青基工	建築の数理・情報	2(1)(2)	2	0	0	0	5	U	0 (	0	- 2		情基工	建築の数理・情報	2(1)(2)	2	0	0	5	5	U	0	U	0
ラ ム	目幸	最盤学	小計(1科目)	_	2	0	0	0	1	0	0 0	0	-     ラ -     カ		報盤学	小計(1科目)	_	2	0	0	0	1	0	О	О	0
科	総	必	文明と建築	134	1			1					科	総	必	文明と建築	134	1			1					
	合力	修科	造形基礎 人間行動と建築空間	134	1				1			兼1		合力	修科	造形基礎 人間行動と建築空間	134 212	1				1				兼1
	養	Ħ	建築の様式と技術の歴	212					'					養	E	建築の様式と技術の歴		2			١.	'				l
	成基		史	234	2			1						成基		史	234	2			1					l
	礎		現代の都市・地域計画 論	334	2				1					礎		現代の都市・地域計画	334	2				1				l
	科口				8	0	0	1	2	0	0 0	第1	41	科			_	8	0	0	1	2	0	0	0	兼1
		選	現代の地域施設計画	234	J	2	J	1	_			- AK (	11		選	現代の地域施設計画	234	0	2		1					ak I
		択	学外実習	234		1		5	5		3	1			択	学外実習	234		1		5	5		3		
		科目	地域環境の歴史	312		2		2							科目	地域環境の歴史	312		2		2					l
		Α	デジタルデザインの応 用	134		1			1						Α	デジタルデザインの応用	134		1			1				l
		群	社会と建築デザイン	234		2			1				]		群	社会と建築デザイン	234	L	2	L		1	L			<u></u> _
			小計(5科目)	_	0	8	0	5	5	0	3 (	0	]	_		小計(5科目)	_	0	8	0	5	5	0	_	0	0
	目総合	必修	建築設計 I 建築設計 II	212 234	2			1	2		1	1		目総合		建築設計 I 建築設計 II	212 234	2			1	2		1		
	力養	科	建築設計皿	234 312	2			1	2		2			力	#N	建築設計皿	3(1)(2)	2			1	2		2		l
	成実	Ħ	建築設計Ⅳ	334	2			2	3		1			成		建築設計Ⅳ	334	2			2	3		1		l
	践		卒業設計	4通	2			5	5		3		11	美践		卒業設計	4通	2			5	5		3		
	科	107	小計(5科目)	-	10	0	0	5	5	0	3 (	0	41	科		小計(5科目)	-	10	0	0	5	5	0	3	0	0
	分野	必修	英語 V 英語 VI	312 334	2			2	1					分野	必修	英語 V 英語 VI	312 334	2			2	1 2				l
	基	科	建築計画基礎演習	102	1			'	1		1			基	科	建築計画基礎演習	1102	1			l '	1		1		l
	盤科	目	設計基礎I	112	1			1			1			盤科	目	設計基礎 [	112	1			1			1		l
			建築構造のしくみ	134	2				2					B		建築構造のしくみ	134	2			١.	2				l
			設計基礎Ⅱ 建築実験計画	134 312	2			1	2		2					設計基礎Ⅱ 建築実験計画	134 312	2			1	2		2		l
			環境計画Ⅰ	202	2			1	_		'					環境計画Ⅰ	202	2			1	_		l '		l
			構造力学Ⅰ	212	2			1								構造力学Ⅰ	212	2			1					l
			建築構法	212	2				1							建築構法	212	2			١.	1				l
			環境工学 I 構造力学 I	234 234	2			1	4							環境工学 I 構造力学 II	234 234	2			1	4				l
			建築材料	234) 234)	2				1							建築材料	234	2				1				l
			設備計画 I	312	2			1	Ċ							設備計画 I	312	2			1	ľ				l
			建築振動	312	2				1							建築振動	312	2				1				l
			建築施工 鉄筋コンクリート構造	312 334	2			1	1							建築施工 鉄筋コンクリート構造	312 334	2			4	1				l
			鉄骨構造	334	2			1				1				鉄骨構造	334	2			1					
			建築未来学概論	334	1			1	2							建築未来学概論	334	1			1	2				l
			建築法規	412	1			_	اے			兼1				建築法規	412	1			_	_				兼1
			卒業論文 小計(26科目)	4通	6 42	0	0	5	5	0	3 (	) 兼1	<b>┨</b> ┃ ┃			卒業論文 小計( <b>21</b> 科目)	4通	6 42	0	0	5	5	0	3	0	兼1
	分	群選	環境計画Ⅱ	234	74	2	J	1	J			- AK (	11	分	群選	- 0. 1,	234	72	2		1	J		J	J	ak I
	野	択	環境工学Ⅱ	312		2		1				1		野	択	環境工学Ⅱ	312		2		1					
	専門	科目	設備計画Ⅱ	334		2		1				1		専門	科目	OX MHOT LESS II	334		2		1					
	科	В	設備計画演習 小計(4科目)	334	0	7	0	2	0	0	1 (	0 0	11	科	В		334	0	7	0	2	0	0	1	0	0
		選	構造力学演習Ⅰ	202		1	J	1	J		+		11	B	選	構造力学演習Ⅰ	212	٦	1		1			H	J	
		択	構造力学演習Ⅱ	234		1			1			1			択	構造力学演習Ⅱ	234		1		l .	1				
		科目	建築材料の科学	312		2			1			1			科目	建築材料の科学	312		2			1				
		С	プログラミング論 基礎構造	312 334		1			1			1			С	プログラミング論 基礎構造	312 334		1 2			1				
		群	基礎特定 構造設計	334) 334)		2		1	'			1			群	基礎情 (基本) (基本) 基本 (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (	334		2		1	'				
			鉄筋コンクリート構造	334		1		1				1				鉄筋コンクリート構造	334		1		1					
			演習 建築の職能と制度								,	1				演習建築の職能と制度								,		
			建築の職能と制度 インターンシップ	334 312		1		1 5	5		1	1				建築の職能と制度 インターンシップ	334 312		1		5	5		1		
			小計 (9科目)	-	0	12	0	5	5		1 (		<b>11</b> L			小計 (9科目)		0	12	0	5	5				0
			† (66科目)	_	76	27	0		5		3 (		JLL			† (61科目)	_	76	27	0	5	5		3		兼40
1		合計	(231科目)		92	305	ω	5	5	0	310	兼339	11		合計	(237科目)	1	96	329	8	5	I 5	I O	13	Ω	兼357

# 字業要件及び履修方法 「卒業要件] 11 4年以上在学し、共通教育及び学前が定める所近の専門教育科目を履修し、所定の原稿で単位を終伺した者 23 年以上在学し、共通教育及び学前が定める所近の専門教育科目を履修し、所定の原稿で単位を終伺した者 33 年以上在学し、共通教育及び学前が定める所近の専門教育科目を履修し、所定の原稿で単位を終伺した者 33 年以上在学して、共通教育及び学前が定める所近の専門教育科目を履修し、原子な時緒で単位を修伺した者 本業に必要な悪理品統等単位数は、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、連豪学科は128単位とする。 (魔修科目の登録の上限:20単位 (年間)) 「優修方法] 「優修方法] 「通路 (京) ( 年間) ( 度修方法) 「原格方法] 「海球 ( 年間) (

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

#### 【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・兼担「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・兼担「23」を兼任・兼担「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・兼担「6」を「27」に変更した
                           「体育・健康科学理論」の兼任・兼担「2」を「1」に変更した「体育・健康科学理論」の兼任・兼担「2」を「1」に変更した「体育・健康科学実習」の兼任・兼担「5」を「3」に変更した
          授業分担の見直しにより、
授業分担の見直しにより、
 令和2年4月
 令和2年4月
• 令和 2 年 4 月
                           「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。
          授業分担の見直しにより、
                           「英語 II A」の担当教員の兼任・兼担「11」を「12」に変更した。
「英語 II B」の担当教員の兼任・兼担「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、
          授業分担の見直しにより、
令和2年4月
・令和2年4月 教育課1」を「5」に変更した
          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・兼担「1
 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・兼担「8」
を「3」に変更した
 ・令和2年4月 授学分担の見直しにより、「日本語I」の兼任・兼担「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
                          「「起業」 - ビジネスの発見と創出」の配当年次「「前」を「1後」に変更した。
「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。
          教育課程の見直しにより、
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
                          「グローバル人材育成(雲南)」の兼任・兼担「15」を「14」に変更した。
「中国語入門Ⅱ」の配当年次「1前」を「1後・2前」に変更した。
「独語入門Ⅱ」の配当年次「2前」を「1後・2前」に変更した。
「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・兼担
          授業分担の見直しにより、
 令和2年4月
· 令和 2 年 4 月
          教育課程の見直しにより、
令和2年4月 教育課程の見直しにより、
「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。
          教育課程の見直しにより、「協国入門」」の配当年次「16」を「16」を変更した。
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。
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。
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・兼担
• 令和 2 年 4 月
· 令和 2 年 4 月
· 令和 2 年 4 月
「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。
          授業分担の見直しにより、「美術への誘い」の兼任・兼担「5」を「4」に変更した。
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
令和2年4月
・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・兼担は「1」となっ
・令和2年4月 教育課程の見直しにより、「藝術学概論」が追加となり、配当年次は「1後」、単位数は「選択2」、兼任・兼担は「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・兼担は「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・兼担は「1」となっ
 。
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・兼担は「1」となっ
 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・兼担は
「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・兼担は
「1」となった。
```

```
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。
           授業分担の見直しにより、
           授業分担の見直しにより、「生命科学」の兼任・兼担「12」を「13」に変更した。
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
 令和2年4月
任・兼担は「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・兼担は「1」とな
・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・兼担は「1」となっ
 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・兼担は「11」
・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・兼担は「1」と
 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・兼担は
「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・兼担「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」を追配した。
・令和2年4月 教育課程の見直しにより、「Intercultural Understanding and Acceptance」の配当中へ、「PRI」
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・兼担「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・兼担「1」を「3」に変更した。
・令和2年4月 教育課程の見直しにより、「キャリアデザイン」の兼任・兼担「1」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・兼担「7」を「6」に変更した。
「阿成新学・超越研究の最高峰が伝授」が追加となり、配当年次は「1前
があったため、選択「2単位」を追記した。
                              「Intercultural Understanding and Acceptance」の配当年次「1前」を「1後」に変更した。・令和
                              「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・兼担は「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・兼担は「1」
- ・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・兼担は「1」となっ
・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・兼担は「4」となっ
t- ~
・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・兼担「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・兼担「2」を「1」に変更した。
· 令和 2 年 4 月
                              「海外研修基礎コースIn東南アシア」の兼任・兼担「2」を「1」に変更した。
「海外研修基礎コースInハワイ」の兼任・兼担「2」を「1」に変更した。
「かごしまフィールドスクール」の兼任・兼担「1」を「3」に変更した。
「がんはなぜおこるのか」の兼任・兼担「1」を「14」に変更した。
「国際感覚を持つバイテク人材育成」の兼任・兼担「3」を「11」に変更した。
「国際協力体験講座ーミャンマーコースー」の兼任・兼担「3」を「10」に変更した。
「屋久島の環境文化Ⅲ一産業ー」の兼任・兼担「1」を「2」に変更した。
「□ ト語の料学」の兼任・兼担「24」を「24」を「24」を「24」を「25」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
            授業分担の見直しにより、
           授業分担の見直しにより、
 令和2年4月
• 令和 2 年 4 月
           授業分担の見直しにより、
• 令和 2 年 4 月
           授業分担の見直しにより、
· 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・兼担「24」を「23」に変更した
令和2年4月
           授業分担の見直しにより、
           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・
 令和2年4月
兼担は「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・兼担は
「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・兼担は「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・兼担は「4」と
 ・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・兼担は
「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・兼担は
「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
・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「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。
```

- (注)・2(1)-① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、
  - 授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
  - ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
  - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

#### (2) 授業科目数

	設置時の	の計画					変更状況		備考
必修	選択		自由	計(A)	必修	選択	自由	計	用"5
50 科目	167	科目	9	226 科	53 科目	178 科E	6 科目		(1) 一① 授業科目表では設置時の計画科目数は「231」であるが、「専門科目」の「分野基盤科目」「必須科目」の小時において、「21」のとこ
					[3]	[11]	[∆3]	[11]	自」の小計において、「21」のところを「26」と映って5科目多く記載していため、正式な設置時の計画科目数は「226」となる。

(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、設置時の計画をの増減を 記入してください。(記入例:1科目減の場合:△1)

#### (3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般•專門	必修・選択	未開講の理由,代替措置の有無
1	災害と考古学	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
2	心理学入門	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
3	進化・文化と心理学	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
4	西洋史入門	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
5	大学の日本史	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
6	中国と東アジア世界	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
7	日本の焼き物	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
8	暮らしから試みるニュース	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
9	市民として生きる知恵	2	1後	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講
10	教養微分積分学	2	1前	一般	選択	2年毎の開講のため未開講
11	社会人としての救急措置入門	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う未開講

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入して ください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
  - 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
  - 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

#### (4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般•專門	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	倫理学入門	2	1前	一般	選択	科目区分変更に伴う廃止
6	宇宙の利用	2	1後	一般	選択	担当教員退職に伴う廃止
7	環境ビジネス1	2	1前	一般	選択	科目区分変更に伴う廃止
8	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
9	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
10	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
11	国際異文化交流 [	2	1前	一般	選択	共通教育科目の見直しに伴う廃止
12	自然環境保全と世界遺産	2	1後	一般	選択	担当教員退職に伴う廃止
13	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

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
  - 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入して ください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

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

(注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、 学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。 (6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計	_	24	_	1061	0/
設置時の計画の授業科目数の計(A)	_	226	_	10.01	/c

- (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)		区	分		専	用	共	用		キ用する( 学校等の <sup>3</sup>				計		
校		校翁	舎 敷 地	Ŀ		<del>525, 967</del> 510, 722  m²		0	m²		0	m²			5 <del>25, 967</del> 722  m²	
TX		運重	协場用地	ļ		106, 929 m²		0	m²		0	m²			929 m²	大学全体
地		小	計	•		632, 896 617, 651 m <sup>2</sup> 35, 960, 681		0	m²		0	m²		617,	32, 896 651 m <sup>2</sup> 60, 681	717 —
等		そ			3	35, 960, 681 5, 976, 028 m <sup>2</sup> 36, 593, 577			m²		0	_	(	35, 976,		
		合	計	•		6, 593, 679 m²			m² ±	も用する(	0 他の	mi	(	36, 593,		
(2) 校			舎		専	用 200 0002	共	用	<u>+</u>	学校等の	専用	2		計 200	000 -2	<u> </u>
( <i>∠)</i> <b>f</b> X					(	208, 888 m <sup>2</sup> 208, 888 m <sup>2</sup> )	(	0 0 m²	m² \	(	0 0 m		(	208, 88	888 m <sup>2</sup>	大学全体
				講		演習	,	実験実		情報処		1		学学習 が		
(3) 教		室	等			_			+			29 室			5 室	大学全体
					145	至	287 室		1,662 室	(補助)	職員	0 人)	(補助	職員	0人)	
(4) 專	任数	高研究	字室			新設学部	等の名称				室		数			
(1)	11.15	.5~()//	·±			工学部	建築学科			T	1	3		ı	室	
	÷	折設学	如生	[3		学術				視聴覚	資料	機械・	器具	標	本	
(5)	40	の名		(う	ち外国書〕	[うちタ		電子ジャ			_		_		_	
-				1, 288, 2	39 [374, 399	<b>⊞</b> 36, 422 〔	種 11, 782〕	〔うち外 <del>6, 242〔5</del>		8, 4	点 3 <del>9</del>		点		点	
_		工学	部		1 <mark>06 [367, 041</mark> 13 [364, 029]	36, 010 ( 42, 674 (1		<del>5, 509 〔5</del> 6, 927 〔5,		8, 50 8, 4;		1, 72	5	1, 35	4, 970	大学全体
图 書		建築学	科		239 [374, 399] 106 [367, 041]			(6, 242 (5 (5, 509 (5		(8, 4) (8, 5)		(1, 72	5)	(1, 35	4, 970)	
設備					13 [364, 029] <del>239 [374, 399</del>			(6, 927 [5, 6, 242 [5		(8, 4;						
) HS		計			1 <del>06 [367, 041</del> 13 [364, 029]	42,674 [1	7, 201]	<del>5, 509 〔5</del> 6, 927 〔5,	586]	8, 50 8, 4	32	1, 72	5	1, 35	4, 970	
		п		(1, 267,	239 (374, 399) 106 (367, 041)	→ (36, 010 (	11, 705)	(6, 242 (5 (5, 509 (5	, 506)	(8, 4; (8, 5)	<del>63)</del>	(1, 72	(5)	(1, 35	4, 970)	
				(1, 254, 4	13 (364, 029)	) (42,674〔1 積	7, 201] )	(6,927〔5, 閲 覧 座		(8, 4;	32) 収	納豆	「能	<del>                                     </del>	数	
(6) 図		書	館			15, 15, 472				<del>1,142</del> 203 席				00 1, 2	227, 500 583 ∰	
( <b>7</b> ) H		75	<b>8</b>		面	積			体育館以:		一ツ施	設の概要	Ę	1, 221,	000	
(7) 体		育	館		4,658 ㎡ 陸上競技場、球技場、野球場、テニスコート、武道場、室内ブール、艇庫、弓道場											
		経費	Þ	<u> </u>	分	開設年度	完成年月	区	分	開設前	年度	開設年	度	完成	年度	
(8)			教員 1	人当り	研究費等	手門	//	-円 図書	購入費		<b>千</b> 円	$\overline{}$	手円		<del>手</del> 門	
経費の 積り及 維持方	び		共 同		克 費 等	手円		_	購入費		<b>₹</b> Ħ		手門		手門	
の概			人当り 寸金	第	1年次	第2年次	_	3年次	第4年		第 <u>—</u>	5年次		第6年		
	ŀ			NH 64	<u> </u>	_	· M	千円	_	千円		<u></u>	4	_	千円	
		字生	- 桝1寸金	以外の新	維持方法の権	<b>以</b> 安							_			

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

#### 4. 既設大学等の状況

大学の名称	鹿!	凡 島 大	学								備考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学定 員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
【学部】											
<u>法文学部</u>						1.02	1.01			_	
<u>法経社会学科</u>	4	245	3年次 6	992	学士 (法学·経 済学·学 術)	1.02	1.00	-	平成29年度	鹿児島市郡元一 丁目21番30号	(編入学定員は 内数)
<u>人文学科</u>	4	165	3年次 4	668	学士 (文学)	1.02	1.03	-	平成29年度	同上	同上
法政策学科	4	-	-	-	学士 (法学)	-	-	-	平成9年度	同上	平成29年度学生 募集停止
経済情報学科	4	_	_	_	学士 (経済 学)	-	-	-	平成9年度	同上	同上
人文学科	4	-	-	-	学士 (文学)	-	-	-	昭和54年度	同上	同上
			3年次 -	_							
教育学部						1.02	1. 02			_	
学校教育教員養成課程	4	190	-	790	学士 (教育 学)	1.02	1.02	-	平成9年度	鹿児島市郡元一 丁目20番6号	令和2年度入学定 員減(△10人)
特別支援教育教員養成課程	4	_	_	_	学士 (教育 学)	-	-	-	昭和49年度	同上	令和2年度学生募 集停止
生涯教育総合課程	4	-	-	-	学士 (教育 学)	-	-	-	平成9年度	同上	平成29年度学生 募集停止
理学部						1. 01	1. 01			_	
<u>理学科</u>	4	185	_	185	学士 (理学)	1.01	1.01	-	令和2年度	鹿児島市郡元一 丁目21番35号	
数理情報科学科	4	_	-	-	学士 (理学)	-	-	-	平成9年度	同上	令和2年度学生募 集停止
物理科学科	4	-	_	-	学士 (理学)	-	-	-	平成9年度	同上	同上
生命化学科	4	=	=	-	学士 (理学)	-	-	=	平成9年度	同上	同上
地球環境科学科	4	-	-	=	学士 (理学)	-	-	-	平成9年度	同上	同上
<u>医学部</u>						1.00	1. 01			_	
<u>医学科</u>	6	110	2年次 10	695	学士 (医学)	1.00	1. 00	令和2年度	昭和30年度	鹿児島市桜ヶ丘 八丁目35番1号	(編入学定員は 内数)
保健学科										同上	
看護学専攻	4	80	3年次 10	340	学士 (看護 学)	1.00	1.00	-	平成11年度	同上	(編入学定員は 内数)
理学療法学専攻	4	20	3年次 5	90	学士 (保健 学)	1.02	1. 10	-	平成11年度	同上	同上
作業療法学専攻	4	20	3年次 5	90	学士 (保健 学)	1.01	1.05	-	平成11年度	同上	同上

歯学部						1.00	1. 00			_	
歯学科	6	53	_	318	学士 (歯学)	1.00	1. 00	_	昭和52年度	鹿児島市桜ヶ丘 八丁目35番1号	
<b>图于1</b> 7		33		310	(歯学)	1.00	1.00		四州32千及	八丁目35番1号	
工学部						1.02	1. 02			_	
<del>二                                    </del>	4	385	3年次	385	学士	1.02	1. 02	_	令和2年度	鹿児島市郡元一	(編入学定員は
建築学科	4	55	17 3年次	55	(工学) 学士	1.02	1. 05	_	令和2年度	丁目21番40号	内数) 同上
<u>建菜子科</u>	4	55	3	55	(工学)	1.00	1.00	_	□ 和2 + 及		
機械工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	_	-	昭和30年度	同上	令和2年度学生募 集停止
電気電子工学科	4	-	=	_	学士 (工学)	-	_	-	平成4年度	同上	同上
建築学科	4	-	=	_	学士 (工学)	-	_	-	昭和30年度	同上	同上
環境化学プロセス工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	_	_	_	平成21年度	同上	同上
海洋土木工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	_	=	平成4年度	同上	同上
情報生体システム工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	_	-	平成21年度	同上	同上
化学生命工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	_	-	平成21年度	同上	同上
			3年次 -	-							
農学部						1.05	1.08			_	
農業生産科学科	4	75	=	300	学士 (農学)	1.08	1.06	-	平成28年度	鹿児島市郡元一 丁目21番24号	
食料生命科学科	4	70	=	280	学士 (農学)	1.01	1.02	-	平成28年度	同上	
農林環境科学科	4	60	-	240	学士 (農学)	1.06	1. 18	=	平成28年度	同上	
生物生産学科	4	-	-	-	学士 (農学)	_	-	_	平成2年度	同上	平成28年度学生 募集停止
生物資源化学科	4	-	=.	-	学士 (農学)	_	_	_	平成2年度	同上	同上
生物環境学科	4	-	=.	-	学士 (農学)	_	_	_	平成2年度	同上	同上
水産学部						1. 05	1. 08			_	
水産学科	4	140	-	560	学士 (水産	1.05	1. 08	_	昭和50年度	鹿児島市下荒田 四丁目50番20号	
					学)					10 1 0 0 H 20 5	
共同獣医学部						1. 05	1.06			_	
獣医学科	6	30	-	180	学士 (獣医	1.05	1. 06	_	平成24年度	鹿児島市郡元一 丁目21番24号	
					学)					) H = 1 H = 1 7	
大学全体	_	1883	60	6168	_	1.02	1. 03	_	_	_	

大学の名称	鹿!	凡 島 大	学大	学 院							備考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所在地	
	年	人	年次	人		倍	倍				
【修士(博士前期)課程】											
人文社会科学研究科						0. 71	0.60			_	
法学専攻	2	5	_	10	修士 (法学)	1. 20	0. 80	-	平成10年度	鹿児島市郡元一 丁目21番30号	
経済社会システム専攻	2	10	-	20	修士 (経済学・ 社会学)	0. 50	0. 40	-	平成10年度	同上	
人間環境文化論専攻	2	5	-	10	修士 (文学)	1.00	1.00	-	平成10年度	同上	
国際総合文化論専攻	2	8	_	16	修士 (文学)	0. 50	0. 50	-	平成10年度	同上	
教育学研究科						0. 93	1. 09			_	
教育実践総合専攻	2	22	_	44	修士 (教育 学)	0. 93	1. 09	-	平成21年度	鹿児島市郡元一 丁目20番6号	
医歯学総合研究科						1. 35	1. 20			_	
医科学専攻	2	10	-	20	修士 (医科 学)	1.35	1. 20	-	平成16年度	鹿児島市桜ヶ丘 八丁目35番1号	
保健学研究科						1. 02	1.00			_	
保健学専攻	2	22	-	44	修士 (保健学 - 看護学)	1.02	1.00	-	平成15年度	鹿児島市桜ヶ丘 八丁目35番1号	
<u>理工学研究科</u>						1.03	1.03			_	
<u>理学専攻</u>	2	64	_	64	修士 (理学 学術)	0.96	0.96	-	令和2年度	鹿児島市郡元一 丁目21番40号	
<u>工学専攻</u>	2	222	_	222	修士 (工学· 学術)	1.05	1. 05	_	令和2年度	同上	
機械工学専攻	2	-	_	ı	修士 (工学· 学術)	-	-	-	平成21年度	同上	令和2年度学生募 集停止
電気電子工学専攻	2	-	_	-	修士 (工学· 学術)	-	-	-	平成21年度	同上	同上
建築学専攻	2	_	_	-	修士 (工学· 学術)	-	-	-	平成21年度	同上	同上
化学生命・化学工学専攻	2	-	-	ı	修士 (工学· 学術)	-	-	-	平成21年度	同上	同上
海洋土木工学専攻	2	-	-	1	修士 (工学 学術)	-	-	-	平成21年度	同上	同上
情報生体システム工学専攻	2	-	_	-	修士 (工学 学術)	-	-	-	平成21年度	同上	同上
数理情報科学専攻	2	-	_	-	修士 (理学· 学術)	-	-	-	平成21年度	同上	同上
物理・宇宙専攻	2	_	_	-	修士(理学)学術)	-	-	-	平成21年度	同上	同上
生命化学専攻	2	_	-	ı	修士 (理学 学術)	-	-	-	平成21年度	同上	同上
地球環境科学専攻	2	-	_	-	修士 (理学· 学術)	-	-	-	平成21年度	同上	同上

1 1	ı	i		1 1	İ	ĺ	ĺ		I	I	l <b>I</b>
<u>農林水産学研究科</u>						0.88	0. 82			_	
<u>農林資源科学専攻</u>	2	39	-	78	修士 (農学)	0.84	0. 69	-	令和元年度	鹿児島市郡元一 丁目21番24号· 鹿児島市下荒田 四丁目50番20号	
<u>食品創成科学専攻</u>	2	26	-	52	修士 (農学・ 水産学)	1.09	1. 07	-	令和元年度	同上	
<u>環境フィールド科学専攻</u>	2	16	=	32	修士 (農学・ 水産学)	0. 78	0. 75	-	令和元年度	同上	
水産資源科学専攻	2	20	-	40	修士 (水産 学)	0. 77	0. 80	-	令和元年度	同上	
農学研究科										_	
生物生産学専攻	2	-	-	_	修士 (農学)	_	_	-	平成6年度	鹿児島市郡元一 丁目21番24号	令和元年度学生 募集停止
生物資源化学専攻	2	-	_	-	修士 (農学)	_	_	-	平成6年度	同上	同上
生物環境学専攻	2	-	_	_	修士 (農学)	_	_	-	平成6年度	同上	同上
水産学研究科										_	
水産学専攻	2	-	-	_	修士 (水産 学)	_	_	-	昭和54年度	鹿児島市下荒田 四丁目50番20号	令和元年度学生 募集停止
					子)					п и поста	333KI) II
【博士後期課程】											
人文社会科学研究科						0. 61	0. 50			_	
地域政策科学専攻	3	6	-	18	博士 (学術)	0. 61	0. 50	_	平成15年度	鹿児島市郡元一 丁目21番30号	
										1 11 11 11 11 11 11	
医歯学総合研究科						1. 11	1. 18			_	
健康科学専攻	4	19	_	76	博士 (医学・歯	0. 78	1.00	-	平成15年度	鹿児島市桜ヶ丘 八丁目35番1号	
先進治療科学専攻	4	31	=	124	学 学術) 博士 (医学 歯	1.31	1.30	_	平成15年度	同上	
					学・学術)						
保健学研究科						1. 22	1. 66			_	
保健学専攻	3	6	_	18	博士 (保健	1. 22	1.66	_	平成17年度	鹿児島市桜ヶ丘 八丁目35番1号	
					学)					八〕日33俄1万	
理工学研究科						0. 33	0. 33			_	
総合理工学専攻	3	24	_	72	博士 <sup>(理学・エ</sup>	0. 33	0. 33	_	平成28年度	鹿児島市郡元一	
					学・学術)					丁目21番40号	平成28年度学生
物質生産科学専攻	3	-	-	-	(理学 工学 学術)	_	-	-	平成21年度	同上	募集停止
システム情報科学専攻	3	-	-	-	(理学・工学・学術)	=	=	-	平成21年度	同上	同上
生命環境科学専攻	3	-	-	-	専工 (理学 エ   学 学術)	-	-	-	平成21年度	同上	同上
<u>共同獣医学研究科</u>						1.33	1.00			_	

<u>獣医学専攻</u>	4	6	-	18	博士 (獣医 学)	1. 33	1. 00	-	平成30年度	鹿児島市郡元一 丁目21番24号	
連合農学研究科						1.20	1.13			-	
生物生産科学専攻	3	7	-	21	博士 (農学・ 水産学・ 学術)	1.09	0.85	-	平成21年度	鹿児島市郡元一 丁目21番24号	
応用生命科学専攻	3	8	-	24	博士	1. 33	1.00	-	平成21年度	同上	
農水圈資源環境科学専攻	3	8	-	24	博士 (農学· 水産学· 学術)	1.16	1.50	-	平成21年度	同上	
【専門職学位課程】											
教育学研究科						0. 93	1.06			_	
学校教育実践高度化専攻	2	16	-	32	教職修士 (専門職)	0. 93	1.06	-	平成29年度	鹿児島市郡元一 丁目20番6号	
臨床心理学研究科						1.00	1.00			_	
臨床心理学専攻	2	15	-	30	臨床心理 修士 (專門職)	1.00	1.00	-	平成19年度	鹿児島市郡元一 丁目21番30号	
大学院全体	-	615	-	1109	-	0. 97	0. 97	-	-	-	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び 高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。 (専攻科及び別科を除く)。
  - ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている 場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
  - <u>本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください</u>。
  - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の 入学定員超過率の平均を記載してください。
  - 「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を 記入してください。

#### 5 教員組織の状況

#### <工学部 建築学科>

#### (1)一① 担当教員表

#### 【認可時又は届出時】

#### 【令和2年度】

	J-J/ (	S/BU197		U Z T/	~,
兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名
專	教授		車	教授	
専	教授	インターンシップ 塩(6O) <令和2年4月> 博士(エ学 (1) 「特士(エ学 (1) 「特士(エ学 (1) 「特士(エ学 (1) 「特生 (1) 「特生 (1) 「特生 (1) 「特生 (1) 「特生 (1) 「特性 (1) 「	専	教授	インターンシップ 塩 (6O) (今和2年4月) 博士 (工学) 工学概論 括抗術と生産 環境生体センシング技術 工学外業段計 重構造別ンクリート構造 鉄の骨構造 の間 対の関 インターンシップ
専	教授	三(58) (58) (58) (58) (10	専	教授	空 (58) (58) (58) (58) (64) (58) (78) (78) (78) (78) (78) (78) (78) (7
専	教授	木方 十根 (51) (51) (51) (51) (71) (51) (72) (73) (74) (75) (75) (75) (75) (75) (75) (75) (75	専	教授	本方 十根 (51) (51) (51) (51) (51) (51) (51) (51)

<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別		氏 名	兼担任・	1	~ ~
	職名	(年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) (末 (予定) 年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		曽我 和弘 (48) <令和2年4月> 博士(工学)			曽我 和弘 (48) 〈令和2年4月〉 博士(工学)
車	教授	環境保全と防災 工工学のための地球科学 工学外実習 学外業設計 学外業設計 建築計画 環境工学 建築計画 環境工来学 選達策未来文 環治 工学工 建本 選挙 選挙 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連	専	教授	環境保全と防災 工学のための地球科学 工学の保理 学外集習 学外業設計 英語VI 建築語VI 建築場計画 理環境計画 理環境計画 建築業論文 環境工学 運業 環境工学 運業 環境工学 で 変現 で 変現 で 変現 で 変 変 変 変 変 変 で 変 で 変 の で 変 の で の で の で
		黒川 善幸 (56) (令和2年4月) 博士(工学) 環境保全と防災			黒川 善幸 (56) <令和2年4月> 博士(工学) 環境保全と防災
唐守	准教 授	は 保証 保証 保証 を は は に に に に に に に に に に に に に	専	准教 授	線形代倫理 工学外実設計 建築新代倫理 学卒業解構造のしくみ 建築統計画 建築統計 建築統立 建築統立 建築統立 建築統立 建築統立 建築統立 建築統立 建築統立 を基礎構造 インタップ
		柴田 晃宏 (52) <令和2年4月> 博士(工学)			柴田 晃宏 (52) <令和2年4月> 博士(工学)
曹守	准教 授	工学概論 科学技術理 造形基礎 人間行動と建築空間 学外多習 デジタルデザインの応用 建築設計 I 建築設計 IV 卒業設計 V 卒英語 VI 卒英語 VI 文英報 文 インシップ	専	准教 授	工学概論 科学技術と生産 工学を選 送形基礎 人間行動と建築空間 学外シタルデザインの応用 建築設計 I 建築設計 I 李築設計 V 英語 VI 卒業論文 インシップ
		鷹野 敦 (40) <令和2年4月> Doctor of Science (Technology)			鷹野 敦 (40) <令和2年4月> Doctor of Science (Technology) 大学と地域※
専	准教 授	科学技術と生産 工学体理型 学外実理薬デザイン 建建薬デザイン 建建薬験設計 II 建建薬験設計 II 連建薬 E	専	准教授	科学体派と生産 工学外実習 社会と設計 I 建築設計 I 建築設計 I 建築設計 I 建築 接続 I 建築 接続 I 建築 接続 I 建築 接続 I 建築 接続 I 基建 基本 E 基本 E 基本 E 基本 E 基本 E 基本 E 基本 E 基本 E
		小山 雄資 (39) 〈令和2年4月〉 博士(社会工学)			小山 雄資 (39) <令和2年4月> 博士(社会工学)
専	准教 授	工学倫理 現代の都市・地域計画論 学外実習 建築設計 IV 学英議設計 英建築設計 V 英建築計画V 基準 建築素語 建築素語、 インターンシップ	専	准教 授	工学倫理 現代の都市・地域計画論 学外実習 建築設計 IV 卒業設計 英語V 基礎資計画基礎演習 建築計本要等概論 マ子業論文 インターンシップ

****		I	****		I
兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名	<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
専	准教授	横須賀 洋平 (38) (38) (38) (41) (41) (41) (41) (41) (41) (41) (41	専	准教授	横須賀 洋平 (38) (38) (38) (42年4月 (38) (4年4月 (38) (4年4月 (38) (4年4月 (4年4 (4年4 (4年4 (4年4 (4年4 (4年4 (4年
専	助教	増留 麻紀子 (44) <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 型建築計画基礎演習 設計基礎Ⅱ 卒業設計基礎Ⅱ 卒業額対	専	助教	增留 麻紀子 (44) <令和2年4月> 修士 (工学)  情報活用  学外実習 建築設計 建築設計 建築発計 建築計画基礎演習 設計基礎工 卒業設計 登建築計画基礎演習
専	助教	松鶴 さとみ (43) (43) (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	松鵜 さとみ (43) (43) (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	株 光賢 (38) (38) (38) (38) (38) (38) (39) (4) (51) (51) (51) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	専	助教	林 光賢 (38) (令和2年4月> 博士 (建築学) 初年次セミナーエ 情報活用 学外実習 建築設計 I 建築設計 I 卒業設計 設計基礎 I 設計基礎 I 設計基礎 I 設計基礎 I
兼担	教授	上谷 俊平 (60) 〈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	兼担	教授	上谷 俊平 (60) (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
兼担	教授	池田 徹 (58) 〈令和2年4月〉 博士(工学) 初年次セミナーⅡ	兼担	教授	池田 徹 (58) 〈令和2年4月〉 博士(工学) 初年次セミナーⅡ
兼担	教授	駒崎 慎一 (52) <令和2年4月〉 博士 (工学) 物理学基礎 I	兼担	教授	駒崎 慎一 (52) <令和2年4月> 博士(工学) 物理学基礎 I
兼担	教授	片野田 洋 (49) 〈令和2年4月〉 博士(工学) 宇宙の利用 工学概論	兼担	教授	片野田 洋 (49) 〈令和2年4月〉 博士(工学) <b>宇宙の利用</b> 工学概論

兼担任・			 兼担任・		
兼担・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 鮨) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 輸) <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
兼担	教授	堀江 雄二 (58) <令和2年4月> 理学博士			
		初年次セミナー [			
兼担	教授	福島 誠治 (58) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	教授	福島 誠治 (58) <令和2年4月> 博士(工学)
		工学概論			工学概論
兼担	教授	西川 健二郎 (54) <令和2年4月〉 博士(工学)	兼担	教授	西川 健二郎 (54) <令和2年4月> 博士(工学)
		環境生体センシング技術			環境生体センシング技術
兼担	教授	青野 祐美 (44) <令和2年4月〉 博士(工学)	兼担	教授	青野 祐美 (44) <令和2年4月> 博士(工学)
		電気電子工学入門※		*****	電気電子工学入門※
兼担	教授	山城 徹 (62) <令和2年4月> 博士(理学)	兼担	担 教授	山城 徹 (62) <令和2年4月> 博士(理学)
	*****	初年次セミナーⅡ 環境保全と防災			<b>初年次セミナーⅡ</b> 環境保全と防災
兼担	教授	安達 貴浩 (51) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	教授	安達 貴浩 (51) <令和2年4月> 博士(工学)
		いのちと地域を守る防災学 I ※ 工学概論			いのちと地域を守る防災学 I ※ 工学概論
兼担	教授	山口 明伸 (49) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	教授	山口 明伸 (49) <令和2年4月> 博士(工学)
		進取の精神海外研修inベトナム ※ 工学概論			進取の精神海外研修inベトナム ※ 工学概論
兼担	教授	二井 晋 (53) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	教授	二井 晋 (53) 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		工学概論			工学概論
兼担	教授	吉田 昌弘 (50) 〈令和2年4月〉 博士(工学)	兼担	教授	吉田 昌弘 (50) 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		工学概論			工学概論
兼担	教授	門川 淳一 (56) <令和2年4月> 工学博士	兼担	教授	門川 淳一 (56) (令和2年4月) 工学博士
		工学概論			工学概論

		_			
<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼担	教授	橋本 雅仁 (50) <令和2年4月〉 博士(理学) 生命科学※ 物理学基礎 I 工学概論	兼担	教授	橋本 雅仁 (50) 〈令和2年4月〉 博士(理学) 生命科学※ 物理学基礎 I 工学概論
兼担	教授	渡邊 睦 (63) 〈令和2年4月〉 工学博士	兼担	教授	渡邊 睦 (63) 〈令和2年4月〉 工学博士
兼担	教授	内山 博之 (63) 〈令和2年4月〉 医学博士 動物の感覚・脳・行動※ 工学概論 科学技術と生産	兼担	教授	内山 博之 (63) 〈令和2年4月〉 医学博士 動物の感覚・脳・行動※ 工学概論 科学技術と生産
兼担	教授	王 鋼 (56) (56) (302年4月) 博士(医学) 環境生体センシング技術	兼担	教授	王 鋼 (56) (56) (3和2年4月) 博士(医学) 環境生体センシング技術
兼担	教授	吉田 秀樹 (56) (56) (令和2年4月> 博士 (工学) 科学技術と生産 環境生体センシング技術	兼担	教授	吉田 秀樹 (56) (56) (57) (57) (57) (57) (57) (57) (57) (57
兼担	教授	高津 孝 (62) 〈令和2年4月〉 修士(文学) 唐代の文学	兼担	教授	高津 孝 (62) 〈令和2年4月〉 修士(文学) 唐代の文学
兼担	教授	平井 一臣 (61) 〈令和2年4月〉 博士(法学) 地域環境論※	兼担	教授	平井 一臣 (62) 〈令和2年4月〉 博士(法学) 地域環境論※
兼担	教授	萩野 誠 (60) 〈令和2年4月〉 経済学修士 社会人としての教急措置入門 屋久島の環境文化IV一生活と文 化一	兼担	教授	萩野 誠 (61) (令和2年4月> 経済学修士 社会人としての教急措置入門 屋久島の環境文化IV-生活と文 化-
兼担	教授	總川 道久 (60) (令和2年4月> 博士(文学) 西洋史入門	兼担	教授	細川 道久 (60) 〈令和2年4月〉 博士(文学) 西洋史入門
兼担	教授	城戸 秀之 (59) 〈令和2年4月〉 文学修士 現代社会を考える	兼担	教授	城戸 秀之 (59) 〈令和2年4月〉 文学修士 現代社会を考える

兼担任・		I		使担任・		
兼担・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	亲	た担任・ 乗担・ 乗任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
兼担	教授	<ul><li>櫻井 芳生 (58) (令和2年4月&gt; 修士(社会学)</li><li>キャリア・恋人・コミュニケー ションの社会学</li></ul>		兼担	教授	<ul><li>櫻井 芳生 (58) 〈令和2年4月〉 修士(社会学)</li><li>キャリア・恋人・コミュニケー ションの社会学</li></ul>
		ションの社会学				ソョンの社会学
兼担	教授	渡辺 芳郎 (58) <令和2年4月> 文学修士		兼担	教授	渡辺 芳郎 (58) <令和2年4月> 文学修士
		日本の焼き物				日本の焼き物
兼担	教授	丹羽 謙治 (57) <令和2年4月> 修士(文学)		兼担	教授	丹羽 謙治 (57) <令和2年4月> 修士(文学)
	*****	鹿児島探訪-文化-			*****	鹿児島探訪-文化-
兼担	教授	内山 弘 (56) <令和2年4月> 修士(文学)				
AK)=	32,12	狂言の世界				
兼担	教授	富原 一哉 (55) <令和2年4月〉 博士(心理学)		兼担	教授	富原 一哉 (55) <令和2年4月〉 博士(心理学)
		心理学入門 動物の感覚・脳・行動※				心理学入門 動物の感覚・脳・行動※
兼担	教授	烏飼 貴司 (54) <令和2年4月> 博士(法学)		兼担	教授	烏飼 貴司 (54) <令和2年4月> 博士(法学)
		税と法律				税と法律
兼担	教授	森尾 成之 (52) <令和2年4月> 修士(法学)		兼担	教授	森尾 成之 (52) 〈令和2年4月〉 修士(法学)
		いのちと地域を守る防災学Ⅱ※				いのちと地域を守る防災学Ⅱ※
兼担	教授	金井 静香 (50) <令和2年4月> 博士(文学)		兼担	教授	金井 静香 (50) <令和2年4月> 博士(文学)
		大学の日本史				大学の日本史
兼担	教授	桑原 司 (50) <令和2年4月> 博士(文学)		兼担	教授	桑原 司 (50) 〈令和2年4月〉 博士(文学)
		社会学の世界				社会学の世界
兼担	教授	藤内 哲也 (49) <令和2年4月> 博士(文学)		兼担	教授	藤内 哲也 (49) <令和2年4月> 博士(文学)
		西洋史入門				西洋史入門

<b>*</b> *****		1	***		I
<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
		片桐 資津子			
兼担	教授	(49) 〈令和2年4月〉 博士(文学)			
		初年次セミナーⅡ			
兼担	教授	山本 一哉 (53) 〈令和2年4月〉 修士(経済学)			
		初年次セミナー I			
兼担	教授	坂本 育生 (64) <令和2年4月> 修士(文学)	兼担	教授	坂本 育生 (64) <令和2年4月> 修士(文学)
		英語 I B 英語 I B 実用英語短期講座			英語 I B 英語 I B 実用英語短期講座
兼担	教授	竹内 宏 (63) <令和2年4月〉 文学修士	兼担	教授	竹内 宏 (63) <令和2年4月> 文学修士
71117_	3,4,2	独語入門Ⅱ	71117	3232	独語入門Ⅱ
兼担	教授	池川 直 (61) <令和2年4月〉 芸術学修士			
		美術への誘い※			
兼担	教授	日隈 正守 (60) <令和2年4月> 修士(文学)	兼担	教授	日隈 正守 (60) <令和2年4月> 修士(文学)
		鹿児島探訪-歴史-			鹿児島探訪-歴史-
兼担	教授	小江 和樹 (58) <令和2年4月> 教育学修士	兼担	教授	小江 和樹 (58) <令和2年4月> 教育学修士
		美術への誘い※			美術への誘い※
兼担	教授	橋口 知 (55) <令和2年4月> 博士(医学)			
		男女共同参画社会※			
兼担	教授	有意 巳幸 (54) 〈令和2年4月〉 博士(心理学)	兼担	教授	有倉 巳幸 (54) 〈令和2年4月〉 博士(心理学)
		心理学概論			心理学概論
兼担	教授	桶田 洋明 (52) 〈令和2年4月〉 修士(芸術学)	兼担	教授	桶田 洋明 (52) 〈令和2年4月〉 修士(芸術学)
		美術への誘い※			美術への誘い※

兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	教授	佐藤 正典 (64) 〈令和2年4月〉 理学博士 地域環境論※	兼担	教授	佐藤 正典 (64) 〈令和2年4月〉 理学博士 地域環境論※
		有機農業 I 新しい食と農のかたち※			有機農業 I 新しい食と農のかたち※
兼担	教授	愛甲 正 (63) <令和2年4月> STIINTIFIC DE DOCTORIN MATEMATICI(ルーマニア)	兼担	教授	愛甲 正 (63) <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
兼担	教授	宮町 宏樹 (62) <令和2年4月> 博士(理学)	兼担	教授	宮町 宏樹 (62) <令和2年4月> 博士(理学)
		地震と火山※			地震と火山※
兼担	教授	笠井 聖仙 (62) <令和2年4月> 医学博士	兼担	教授	笠井 聖仙 (62) <令和2年4月> 医学博士
		生物とリズム 生命科学※			生物とリズム 生命科学※
兼担	教授	内海 俊樹 (61) <令和2年4月> 博士(農学)	兼担	教授	内海 俊樹 (61) <令和2年4月> 博士(農学)
		生命科学※			生命科学※
兼担	教授	半田 利弘 (61) <令和2年4月> 理学博士	兼担	担数授	半田 利弘 (61) <令和2年4月> 理学博士
		宇宙のすがた※ 乗り物の物理学			宇宙のすがた※ 乗り物の物理学 <b>理系ジャーナリズム※</b>
兼担	教授	新留 康郎 (57) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	教授	新留 康郎 (57) <令和2年4月> 博士(工学)
		生命科学※			生命科学※
兼担	教授	中尾 茂 (57) <令和2年4月> 理学博士	兼担	教授	中尾 茂 (57) <令和2年4月> 理学博士
		地震と火山※			地震と火山※
兼担	教授	岡村 浩昭 (54) <令和2年4月> 博士(理学)	兼担	教授	岡村 浩昭 (54) <令和2年4月> 博士(理学)
		食品・化粧品・医薬品の有機化 学			食品・化粧品・医薬品の有機化 学
#+C	\$41±100	中川 昌之 (64) <令和2年4月> 医学博士	<b>*</b> +□	#h+10	中川 昌之 (64) <令和2年4月> 医学博士
兼担	教授	がんはなぜおこるのか※	兼担	教授	がんはなぜおこるのか※
		<del> </del>			ļ.

兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) (就任(予定)年月〉 保有学位等 担当授業科目名	兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) (就任(予定)年月〉 保有学位等 担当授業科目名
兼担	教授	上村 裕一 (64) 〈令和2年4月〉 医学博士	兼担	教授	上村 裕一 (64) 〈令和2年4月〉 医学博士
		健康を創り、守る※ 河野 嘉文			健康を創り、守る※ 河野 嘉文
兼担	教授	(64) <令和2年4月> 医学博士	兼担	教授	(64) <令和2年4月> 医学博士
		健康を創り、守る※			健康を創り、守る※
		桑木 共之 (63) <令和2年4月> 博士(医学)	24.15	41.1	桑木 共之 (63) <令和2年4月> 博士(医学)
兼担	教授	医学・行動心理学入門 実験医学・行動心理学 動物の感覚・脳・行動 医学・脳科学入門 実験医学・脳科学	兼担	教授	医学・行動心理学入門 実験医学・行動心理学 動物・活動・医・行動 医学・脳・行動 実験医学・脳科学 と他の生物学※
兼担	教授	嶽崎 俊郎 (63) <令和2年4月> 博士(医学)	兼担	教授	嶽﨑 俊郎 (63) <令和2年4月> 博士(医学)
		健康を創り、守る※			健康を創り、守る※
兼担	教授	古川 龍彦 (63) <令和2年4月> 博士(医学)	兼担	教授	古川 龍彦 (63) <令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるのか※			がんはなぜおこるのか※
兼担	教授	坂本 泰二 (60) <令和2年4月> 博士(医学)	兼担	教授	坂本 泰二 (60) <令和2年4月> 博士(医学)
	<b>V</b>	健康を創り、守る※		*****	健康を創り、守る※
兼担	教授	小林 裕明 (59) <令和2年4月> 医学博士	兼担	教授	小林 裕明 (59) <令和2年4月> 医学博士
		健康を創り、守る※			健康を創り、守る※
兼担	教授	西尾 善彦 (59) 〈令和2年4月〉 博士(医学)	兼担	教授	西尾 善彦 (59) 〈令和2年4月〉 博士(医学)
71117_	37.12	健康を創り、守る※	2007	3,7,2	健康を創り、守る※
兼担	教授	沖 利通 (59) (令和2年4月) 博士(医学)	兼担	教授	沖 利通 (59) (令和2年4月) 博士(医学)
NA.	3212	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 I ※	NO.	30,0	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 I ※
		新地 洋之 (59) <令和2年4月> 博士(医学)			新地 洋之 (59) <令和2年4月> 博士(医学)
兼担	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 I ※	兼担	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 I ※
		1			

_					
<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	教授	松成 裕子 (59) <令和2年4月> 博士(医学) いのちと地域を守る防災学 I ※ いのちと地域を守る防災学 I ※	兼担	教授	松成 裕子 (59) <令和2年4月> 博士(医学) いのちと地域を守る防災学 I ※ いのちと地域を守る防災学 I ※
					10000円は30円以子11次
兼担	教授	橋口 照人 (58) 〈令和2年4月〉 博士(医学)	兼担	教授	橋口 照人 (58) 〈令和2年4月〉 博士(医学)
		健康を創り、守る※			健康を創り、守る※
兼担	教授	赤崎 安昭 (58) 〈令和2年4月〉 博士(医学) ヒトの身体の仕組みと働き※	兼担	教授	赤崎 安昭 (58) 〈令和2年4月〉 博士(医学) ヒトの身体の仕組みと働き※
		ヒトの病気の成り立ちと予防 I ※ ヒトの病気の成り立ちと予防 I ※			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 I ※
兼担	教授	小財 健一郎 (57) <令和2年4月> 博士(医学)	兼担	教授	小財 健一郎 (57) <令和2年4月> 博士(医学)
XIK.J.	***	がんはなぜおこるのか※ 最先端医療を創出するバイオ研究※	N/JE	30,12	がんはなぜおこるのか※ 最先端医療を創出するバイオ研究※
兼担	教授	大脇 哲洋 (55) <令和2年4月> 博士(医学)	兼担	教授	大脇 哲洋 (55) <令和2年4月> 博士(医学)
		大学と地域※ がんはなぜおこるのか※ 健康を創り、守る※			大学と地域※ がんはなぜおこるのか※ 健康を創り、守る※
兼担	教授	岸田 昭世 (55) <令和2年4月> 博士(医学)	兼担	教授	岸田 昭世 (55) <令和2年4月> 博士(医学)
		生化学実験 I 生命科学情報活用 1			生化学実験 I 生命科学情報活用 1
兼担	教授	佐藤 友昭 (55) <令和2年4月> 博士(歯学)	兼担	教授	佐藤 友昭 (55) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※			口と顔の科学※
兼担	教授	下堂蘭 恵 (54) <令和2年4月> 博士(医学)	兼担	教授	下堂蘭 恵 (54) <令和2年4月> 博士(医学)
		健康を創り、守る※			健康を創り、守る※
兼担	教授	郡山 千早 (53) 〈令和2年4月〉 博士(医学)	兼担	教授	郡山 千早 (53) 〈令和2年4月〉 博士(医学)
		がんはなぜおこるのか※			がんはなぜおこるのか※
兼担	教授	奥野 浩行 (52) <令和2年4月> 博士(医学)	兼担	教授	奥野 浩行 (52) 〈令和2年4月〉 博士(医学)
	5,41,4	動物の感覚・脳・行動※			動物の感覚・脳・行動※

兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	教授	家入 里志 (51) 〈令和2年4月〉 博士(医学) 健康を創り、守る※	兼担	教授	家入 里志 (51) 〈令和2年4月〉 博士 (医学) 健康を創り、守る※
兼担	教授	吉本 幸司 (50) 〈令和2年4月〉 博士(医学)	兼担	教授	吉本 幸司 (50) 〈令和2年4月〉 博士(医学)
		健康を創り、守る※			健康を創り、守る※ <b>がんはなぜおこるのか※</b>
兼担	教授	田川 義晃 (50) <令和2年4月> 博士(医学)	兼担	教授	田川 義晃 (50) <令和2年4月> 博士(医学)
		動物の感覚・脳・行動※			動物の感覚・脳・行動※ 脳と心の生物学※
		根路銘 安仁 (49) 〈令和2年4月〉 博士(医学)			根路銘 安仁 (49) 〈令和2年4月〉 博士(医学)
兼担	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 I ※	兼担	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 I ※
兼担	教授	仙波 伊知郎 (64) <令和2年4月> 歯学博士			
		口と顔の科学※			
兼担	教授	中村 典史 (62) <令和2年4月> 博士(歯学)	兼担	教授	中村 典史 (62) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※			口と顔の科学※
兼担	教授	山﨑 要一 (62) <令和2年4月> 歯学博士	兼担	教授	山﨑 要一 (62) <令和2年4月> 歯学博士
		口と顔の科学※			口と顔の科学※
兼担	教授	松口 徹也 (60) <令和2年4月> 歯学博士	兼担	教授	松口 徹也 (60) <令和2年4月> 歯学博士
		口と顔の科学※			口と顔の科学※
兼担	教授	野口 和行 (60) <令和2年4月> 博士(歯学)	兼担	教授	野口 和行 (60) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※			口と顔の科学※
兼担	教授	南 弘之 (58) <令和2年4月> 博士(歯学)			
-115/=	*^!X	口と顔の科学※			

兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) (就任(予定)年月〉 保有学位等  担当授業科目名	兼担任 兼担 兼任 の別	•	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼担	教授	後藤 哲哉 (58) 〈令和2年4月〉 歯学博士	兼	旦 教授	後藤 哲哉 (58) 〈令和2年4月〉 歯学博士
兼担	教授	田松 裕一 (56) 〈令和2年4月〉 博士(歯学)	兼挂	旦 教授	田松 裕一 (56) 〈令和2年4月〉 博士 (歯学)
兼担	教授	宮脇 正一 (55) 〈令和2年4月〉 博士(歯学)	兼挂	旦 教授	宮脇 正一 (55) 〈令和2年4月〉 博士 (歯学)
兼担	教授	菊地 聖史 (55) 〈令和2年4月〉 博士(歯学)	兼挂	旦 教授	菊地 聖史 (55) 〈令和2年4月〉 博士(歯学)
兼担	教授	杉浦 剛 (53) (令和2年4月) 博士 (歯学)	兼挂	旦 教授	杉浦 剛 (53) <令和2年4月> 博士(歯学)
兼担	教授	田口 則宏 (52) 〈令和2年4月〉 博士 (歯学)	兼挂	旦 教授	田口 則宏 (52) 〈令和2年4月〉 博士 (歯学)
兼担	教授	西村 正宏 (51) (令和2年4月> 博士(歯学) 最先端医療を創出するバイオ研究※	兼挂	旦 教授	西村 正宏 (51) (令和2年4月> 博士(歯学) 最先端医療を創出するバイオ研究※
兼担	教授	震藤 充 (48) 〈令和2年4月〉 博士(歯学) 口と顔の科学※ 動物の感覚・脳・行動※	兼挂	旦 教授	齋藤 充 (48) <令和2年4月> 博士 (歯学) □と顔の科学※ 動物の感覚・脳・行動※
兼担	教授	岩井 久 (63) 〈令和2年4月〉 博士(農学) グローバル人材育成(雲南)			
兼担	教授	lbrahim Hisham Radwan (63) <令和2年4月> 博士(農学) 暮らしの中のバイオ※	兼挂	旦 教授	lbrahim Hisham Radwan (63) <令和2年4月> 博士(農学) 暮らしの中のバイオ※

			. —		
兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 館) <就任(予定)年月> 保有学位等	<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <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
兼担	教授	津田 勝男 (62) 〈令和2年4月〉 農学博士	兼担	教授	津田 勝男 (62) 〈令和2年4月〉 農学博士
		国際協力体験講座ーミャンマーコース			国際協力体験講座ーミャンマーコース
兼担	教授	遠城 道雄 (61) <令和2年4月> 博士(農学)	兼担	教授	遠城 道雄 (61) <令和2年4月> 博士(農学)
WIT I	\$XIX	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	本1旦	3X1X	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 国際感覚を持つパイテク人材育 成
兼担	教授	地頭蘭 隆 (61) <令和2年4月> 農学博士	兼担	教授	地頭蘭 隆 (62) <令和2年4月> 農学博士
	*****	大学と地域※ いのちと地域を守る防災学 I ※		<b>V</b>	大学と地域※ いのちと地域を守る防災学 I ※
兼担	教授	橋本 文雄 (60) <令和2年4月> 博士(薬学)	兼担	教授	橋本 文雄 (60) <令和2年4月> 博士(薬学)
N/J=	\$X1X	グローバル人材育成(雲南)	N/JE	3X1X	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
兼担	教授	侯 徳興 (6O) <令和2年4月> 博士(薬学)			
		暮らしの中のバイオ※			
兼担	教授	玉置 尚徳 (59) <令和2年4月> 博士(農学)	兼担	教授	玉置 尚徳 (60) <令和2年4月> 博士(農学)
		焼酎※ 暮らしの中のバイオ※			焼酎※ 暮らしの中のバイオ※
兼担	教授	境 雅夫 (58) <令和2年4月> 博士(農学)	兼担	教授	境 雅夫 (58) <令和2年4月> 博士(農学)
	*****	暮らしの中のバイオ※		<b>V</b>	暮らしの中のバイオ※
兼担	教授	山本 雅史 (56) <令和2年4月> 博士(農学)	兼担	教授	山本 雅史 (56) <令和2年4月> 博士(農学)
	ζ.	グローバル人材育成(雲南)		37.12	グローバル人材育成(雲南)
兼担	教授	高峯 和則 (55) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	教授	高峯 和則 (56) <令和2年4月> 博士(工学)
		焼酎※ 暮らしの中のバイオ※			<b>大学と地域※</b> 焼酎※ 暮らしの中のバイオ※
兼担	教授	北原 兼文 (54) <令和2年4月> 博士(農学)	兼担	教捋	北原 兼文 (54) <令和2年4月> 博士(農学)
水坦	我惊	グローバル人材育成(雲南) 焼酎※	<b>来担</b>	教授	グローバル人材育成(雲南) 焼酎※ 国際感覚を持つパイテク人材育 成

<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) (就任(予定)年月〉 保有学位等  担当授業科目名	100	<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) (就任(予定)年月〉 保有学位等  担当授業科目名
兼担	教授	石橋 松二郎 (49) 〈令和2年4月〉 博士 (農学) 暮らしの中のバイオ※		兼担	教授	石橋 松二郎 (49) 〈令和2年4月〉 博士 (農学) 暮らしの中のバイオ※
兼担	教授	西 隆一郎 (58) <令和2年4月> 博士 (工学) 宇宙の利用※ 鹿児島探訪-循環型社会と世界遺産-				
兼担	教授	中村 啓彦 (55) <令和2年4月> 博士(理学) 初年次セミナー I				
兼担	教授	安樂 和彦 (51) (令和2年4月> 博士 (水産学) 動物の感覚・脳・行動※		兼担	教授	安樂 和彦 (51) (令和2年4月> 博士 (水産学) 動物の感覚・脳・行動※
兼担	教授	宮本 第 (61) 〈令和2年4月〉 博士(獣医学) 大学と地域※		兼担	教授	宮本 第 (61) 〈令和2年4月〉 博士(獣医学) 大学と地域※
兼担	教授	三好 宣彰 (58) 〈令和2年4月〉 博士 (農学) 動物の病気※		兼担	教授	三好 宣彰 (59) 〈令和2年4月〉 博士 (農学) 動物の病気※
兼担	教授	大和 修 (577) 〈令和2年4月〉 博士(獣医学) 動物の病気※		兼担	教授	大和 修 (57) (57) (令和2年4月> 博士(獣医学) 動物の病気※
兼担	教授	田仲 哲也 (52) 〈令和2年4月〉 博士 (獣医学) 動物の病気※		兼担	教授	田仲 哲也 (52) <令和2年4月> 博士 (獣医学) 動物の病気※
兼担	教授	白石 光也 (47) 〈令和2年4月〉 博士 (獣医学) 動物の病気※				
兼担	教授	武田 泰生 (61) <令和2年4月> 薬学博士 最先端医療を創出するバイオ研究※		兼担	教授	武田 泰生 (61) 〈令和2年4月〉 薬学博士 最先端医療を創出するバイオ研究※

_						
兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	兼	担・担・任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼担	教授	黒田 景子 (63) 〈令和2年4月〉 文学修士				
		初年次セミナー I 初年次セミナー I				
兼担	教授	末吉 靖宏 (61) 〈令和2年4月〉 修士(体育学)				
71117_	30,0	体育・健康科学理論				
		高橋 玄一郎 (59) 〈令和2年4月〉 文学修士				高橋 玄一郎 (59) <令和2年4月> 文学修士
兼担	教授	英語IB 英語IA 英語IV	THE	兼担	教授	<b>初年次セミナーII</b> 英語 I A 英語 I B 英語II A 英語II B 英語II B
		金岡 正夫 (59) <令和2年4月> Ed. D. (米国)				金岡 正夫 (59) <令和2年4月> Ed. D. (米国)
兼担	教授	英語IB 英語IA 英語IB 英語II		兼担	教授	英語 I B 英語 I A 英語 II B <b>英語 II</b> B
		NEVARA JR JOHN BUDD (52) <令和2年4月> Master of Arts(英国)				NEVARA JR JOHN BUDD (52) <令和2年4月> Master of Arts(英国)
兼担	教授	英語IB 英語IB 英語IV		兼担	教授	英語 I B <del>英語 I B</del> <del>英語 IV</del>
		岩船 昌起 (52) <令和2年4月> 修士(理学)				岩船 昌起 (52) <令和2年4月> 修士(理学)
兼担	教授	初年次セミナー I 初年次セミナー I 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※	===	兼担	教授	初年次セミナー I 初年次セミナー I 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※
		大前 慶和 (50) <令和2年4月> 修士(商学)				大前 慶和 (50) <令和2年4月> 修士(商学)
兼担	教授	初年次セミナー I 初年次セミナー I 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		兼担	教授	初年次セミナー I 初年次セミナー I 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
		畝田谷 桂子 (62) <令和2年4月> 修士(国際学)				畝田谷 桂子 (63) <令和2年4月> 修士(国際学)
兼担	教授	Intercultural Communication for Global Citizens 派遣留学 I 派遣留学 I 留学生のための異文化理解		兼担	教授	Intercultural Communication for Global Citizens 派遣留学 I 派遣留学 I 留学生のための異文化理解

無切げ		Т		禁护に		T
兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)  <就任(予定)年月>  保有学位等		<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) (就任(予定)年月> 保有学位等
兼担	教授	担当授業科目名 和田 礼子 (55) <令和2年4月> 博士(文学)		兼担	教授	担当授業科目名 和田 礼子 (55) (令和2年4月> 博士(文学)
		日本語 [日本語 [日本語 [日本語 [日本語 [日本語 [日本語 [日本語 [				日本語 [日本語 ] 日本語   日
兼担	教授	(52) 〈令和2年4月〉 博士(学術)  グローバル社会を生きる グローバル人材育成(雲南) 海外研修基礎コースinカリフォ ルニア グローバル人材育成(米国ノー スダコタ)		兼担	教授	(52) <令和2年4月> 博士(学術) <b>グローバル社会を生きる</b> グローバル人材育成(雲南) 海外研修基礎コースinカリフォルニア グローバル人材育成(米国ノースダコタ)
		海外研修基礎コースin東南アジア 高宮 広土				海外研修基礎コースin東南アシ ア 高宮 広土
兼担	教授	に (61) (61) (61) (61) (61) (61) (61) (61)		兼担	教授	(61) 〈令和2年4月> Doctor of Philosophy (米国)
		南太平洋多島域※				南太平洋多島域※
兼担	教授	河合 渓 (56) <令和2年4月> 博士(水産学)		兼担	教授	河合 渓 (56) (令和2年4月) 博士 (水産学)
		島のしくみ 南太平洋多島域※				島のしくみ 南太平洋多島域※
兼担	教授	田浦 悟 (60) <令和2年4月> 博士(農学)		兼担	教授	田浦 悟 (60) <令和2年4月> 博士(農学)
		遺伝のしくみ※ グローバル人材育成(雲南)				遺伝のしくみ※ グローバル人材育成(雲南)
		高橋 省吾 (63) <令和2年4月> 博士(経営学)			41.1	高橋 省吾 (63) <令和2年4月> 博士(経営学)
兼担	教授	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		兼担	教授	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
兼担	教授	伊地知 信二 (61) <令和2年4月> 医学士		兼担	教授	伊地知 信二 (G1) <令和2年4月> 医学士
		依頼・介入関係の基礎概念				依頼・介入関係の基礎概念
兼担	教授	橋本 達也 (50) <令和2年4月> 修士(文学)		兼担	教授	橋本 達也 (50) <令和2年4月> 修士(文学)
		古代東アジアの王陵				古代東アジアの王陵
兼担	教授	升屋 正人 (51) 〈令和2年4月〉 博士 (農学) いのちと地域を守る防災学Ⅱ※ 情報セキュリティ		兼担	教授	升屋 正人 (51) (令和2年4月> 博士(農学) いのちと地域を守る防災学Ⅱ※ 情報セキュリティ
		戸報とイエザティ 卒業研究 計算機ネットワーク メディア処理				卒業研究 計算機ネットワーク メディア処理
				兼担	教授	尾崎 孝宏 (49) 〈令和2年4月〉 博士(学術)
				-		文化人類学の世界

兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
			兼担	教授	安部 幸志 (45) <令和2年4月> 博士(人間科学)
					地域防災学実践※
			兼担	教授	前田 雅人 (59) <令和2年4月> 博士(医学)
					手話入門
			****	***	小山 佳一 (54) <令和2年4月> 博士(学術)
			兼担	教授	物理学的見方・考え方・主張の仕方
			兼担	教授	井戸 章雄 (6 O) <令和2年4月> 博士(医学)
			AKIE.	<b>5</b> 212	がんはなぜおこるのか※
			兼担	教授	浅川 明弘 (56) <令和2年4月> 博士(医学)
			N.I	3X1X	脳と心の生物学※
			兼担	教授	原 博満 (51) <令和2年4月> 博士(医学)
					脳と心の生物学※
			兼担	教授	杉村 光隆 (59) <令和2年4月> 博士(歯学)
			-1102	3.7.2	口と顔の科学※
			兼担	教授	中西 良孝 (63) <令和2年4月> 農学博士
			NIE.	4212	国際協力体験講座―ミャンマーコース
			兼担	教授	田代 正一 (63) <令和2年4月> 博士(慶学)
			461=	WAIX.	国際協力体験講座―ミャンマー コース
			兼担	粉垭	枚田 邦宏 (62) <令和2年4月> 博士(農学)
				教授	大学と地域※ キャリアデザイン※ 国際協力体験講座ーミャンマー コースー
	_			_	

兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月〉 保有学位等 担当授業科目名	<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) (就任(予定)年月〉 保有学位等 担当授業科目名
		ビコ汉条行日日	兼担	教授	石川 学 (5 2) 〈令和2年4月〉 博士(水産学)
					初年次セミナー I
兼担	准教 授	中村 祐三 (62) <令和2年4月> 工学博士	兼担	准教 授	中村 祐三 (62) 〈令和2年4月〉 工学博士
	-	放射線とくらし・地域		,~	放射線とくらし・地域
兼担	准教	高橋 淳二 (40) <令和2年4月> 博士(工学)			
	授	情報活用			
兼扫	准教	中尾 光博 (36) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	准教	中尾 光博 (36) <令和2年4月> 博士(工学)
JK)=	授	物理学基礎Ⅰ	JICI_	授	物理学基礎Ⅰ
兼担	准教	田中 哲郎 (59) <令和2年4月〉 博士(工学)	兼担	准教	田中 哲郎 (59) <令和2年4月> 博士(工学)
	授	電気電子工学入門※		授	電気電子工学入門※
兼担	准教 授	大畠 賢一 (59) 〈令和2年4月〉 博士(工学)	兼担	准教 授	大畠 賢一 (59) 〈令和2年4月〉 博士(工学)
	-	物理学基礎Ⅰ		,~	物理学基礎Ⅰ
兼担	准教授	渡邊 俊夫 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	准教 授	渡邉 俊夫 (52) 〈令和2年4月〉 博士(工学)
	īχ	電気電子工学入門※		12	電気電子工学入門※
兼担	准教	川越 明史 (45) <令和2年4月〉 博士(工学)			
	授	情報活用			
兼担	准教	前島 圭剛 (42) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	准教	前島 圭剛 (42) <令和2年4月> 博士(工学)
	授	工学概論環境生体センシング技術		授	工学概論環境生体センシング技術
兼担	准教	甲斐 祐一郎 (38) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	准教	甲斐 祐一郎 (39) <令和2年4月> 博士(工学)
ANJE	授	工学概論	VEIT	授	工学概論

****		T			
兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼担	准教 授	三隅 浩二 (61) (令和2年4月> 工学博士	兼担	准教 授	三隅 浩二 (61) 〈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
兼担	准教 授	柿沼 太郎 (54) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	准教 授	柿沼 太郎 (54) <令和2年4月> 博士(工学)
	1.X	いのちと地域を守る防災学 [ ※		1.X	いのちと地域を守る防災学 [ ※
兼担	准教授	木村 至伸 (45) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	木村 至伸 (45) <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※
兼担	准教	齋田 倫範 (43) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	准教	齋田 倫範 (43) <令和2年4月> 博士(工学)
NO.	授	環境保全と防災	NO.	授	大学と地域※ 環境保全と防災
兼担	准教 授	山元 和哉 (46) <令和2年4月> 博士(工学)			
		情報活用			
兼担	准教 授	大橋 勝文 (55) <令和2年4月> 博士(理学)	兼担	准教 授	大橋 勝文 (55) <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			工学のための地球科学 環境生体センシング技術
兼担	准教 授	加藤 龍蔵 (54) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	准教 授	加藤 龍蔵 (54) <令和2年4月> 博士(工学)
	18	環境生体センシング技術		18	環境生体センシング技術
兼担	准教授	鹿嶋 雅之 (50) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	鹿嶋 雅之 (50) <令和2年4月> 博士(工学)
	f'x'	環境生体センシング技術		f'x'	環境生体センシング技術
兼担	准教授	朱 碧蘭 (45) 〈令和2年4月〉 博士(工学)	兼担	准教授	朱 碧蘭 (45) 〈令和2年4月〉 博士(工学)
	120	環境生体センシング技術		120	環境生体センシング技術
兼担	准教	小野 智司 (45) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	准教	小野 智司 (45) <令和2年4月> 博士(工学)
	授	工学のための地球科学 環境生体センシング技術		授	工学のための地球科学 環境生体センシング技術

兼担任・			兼担任•	1	
兼担・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 鮨) <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
兼担	准教 授	宮下 正昭 (63) <令和2年4月> 法学士	兼担	准教授	宮下 正昭 (63) <令和2年4月> 法学士
		暮らしから試みるニュース			暮らしから試みるニュース
兼担	准教 授	中島 祥子 (54) <令和2年4月> 修士(文学)	兼担	准教授	中島 祥子 (54) <令和2年4月> 修士(文学)
	īx	日本語『日本語》		12	日本語 II 日本語 II 日本語 IV
兼担	准教	横山 春彦 (54) 〈令和2年4月〉 修士(教育学)	兼担	准教	横山 春彦 (55) 〈令和2年4月〉 修士(教育学)
AK10	授	行動科学 動物の感覚・脳・行動※	WI I	授	行動科学 動物の感覚・脳・行動※
兼担	准教	柴田 健志 (53) <令和2年4月> 博士(文学)			
,,,,,	授	倫理学入門			
兼担	准教	飯田 昌子 (47) <令和2年4月> 修士(教育心理学)	兼担	推教 授	飯田 昌子 (47) <令和2年4月> 修士(教育心理学)
	授	こころと「多様な生き方」を学ぶ			こころと「多様な生き方」を学ぶ
兼担	准教 授	関山 徹 (47) <令和2年4月> 修士(心理学)	兼担	准教授	関山 徹 (47) <令和2年4月> 修士(心理学)
	**	いのちと地域を守る防災学Ⅱ※			いのちと地域を守る防災学Ⅱ※
兼担	准教 授	小林 善仁 (41) <令和2年4月> 修士(文学)	兼担	准教授	小林 善仁 (41) 〈令和2年4月〉 修士(文学)
	{	鹿児島の歴史地理 いのちと地域を守る防災学Ⅱ※		,,	<b>鹿児島の歴史地理</b> いのちと地域を守る防災学Ⅱ※
兼担	准教	大蘭 博記 (39) <令和2年4月> 博士(教育学)	兼担	准教	大薗 博記 (39) <令和2年4月> 博士(教育学)
	授	進化・文化と心理学		授	進化・文化と心理学
兼担	准教	福永 善隆 (38) <令和2年4月> 博士(文学)	兼担	准教 授	福永 善隆 (38) <令和2年4月> 博士(文学)
	授	中国と東アジア世界		120	中国と東アジア世界
兼担	准教	石田 智子 (38) <令和2年4月> 博士(比較社会文化)	兼担	准教	石田 智子 (38) 〈令和2年4月〉 博士(比較社会文化)
	授	災害と考古学		授	災害と考古学

***					I
兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月〉 保有学位等 担当授業科目名	<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月〉 保有学位等 担当授業科目名
		兼城 糸絵			兼城 糸絵
兼担	准教 授	(37) (37) (37) (37) (37) (37) (37) (37)	兼担	准教 授	(38) <令和2年4月> 博士(学術) 屋久島の環境文化IV-生活と文 化- グローバル人材育成(雲南)
兼担	准教 授	王 鏡凱 (37) <令和2年4月> 博士(経営学)	兼担	准教 授	王 鏡凱 (37) <令和2年4月> 博士(経営学)
	18	コーポレート・ファイナンス		18	コーポレート・ファイナンス
兼担	准教授	多田 蔵人 (36) <令和2年4月> 博士(文学)			
	12	書物に見る日本近代文学			
兼担	准教	管野 康太 (36) <令和2年4月> 博士(理学)	兼担	准教	管野 康太 (36) <令和2年4月> 博士(理学)
XIK.J.	授	男女共同参画社会※	N/JE	授	男女共同参画社会※
兼担	准教 授	澤田 成章 (34) <令和2年4月> 博士(商学)			
	12	株式会社と会計			
兼担	准教 授	永迫 俊郎 (48) <令和2年4月> 博士(理学)			
		シラス地域学			
兼担	准教 授	佐藤 宏之 (44) <令和2年4月> 博士(社会学)	兼担	准教授	佐藤 宏之 (44) <令和2年4月> 博士(社会学)
	ſΣ	いのちと地域を守る防災学 I ※		12	いのちと地域を守る防災学 I ※ 地域防災学実践※
兼担	准教	浅野 陽樹 (44) <令和2年4月> 博士(農学)			
	授	男女共同参画社会※			
兼担	准教授	黒光 貴峰 (43) <令和2年4月> 博士(学術)	兼担	准教 授	黒光 貴峰 (43) <令和2年4月> 博士(学術)
	1×	いのちと地域を守る防災学 I ※		1x	いのちと地域を守る防災学 I ※ 地域防災学実践※
兼担	准教	和田 七洋 (43) <令和2年4月> 博士(学術)	兼担	准教	和田 七洋 (43) <令和2年4月> 博士(学術)
	授	美術への誘い※		授	美術への誘い※

				,	
兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <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
兼担	准教 授	清水 香 (42) 〈令和2年4月〉 博士(学術)	兼担	准教 授	清水 香 (42) 〈令和2年4月〉 博士(学術)
		美術への誘い※			美術への誘い※
兼担	准教授	石橋 愛架 (39) <令和2年4月> 博士(学術)	兼担	准教 授	石橋 愛架 (39) <令和2年4月> 博士(学術)
	*~	男女共同参画社会※		,~	男女共同参画社会※
兼担	准教	秦 浩起 (57) <令和2年4月> 理学博士	兼担	准教	秦 浩起 (57) <令和2年4月> 理学博士
	授	遊び心と科学		授	遊び心と科学
兼担	准教	有馬 一成 (52) <令和2年4月> 博士(情報工学)	兼担	准教	有馬 一成 (52) <令和2年4月> 博士(情報工学)
AK10	授	生命科学※	NATE:	授	生命科学※
兼担	准教授	濱田 季之 (52) <令和2年4月> 博士(農学)	兼担	准教 授	濱田 季之 (52) <令和2年4月> 博士(農学)
	按	生命科学※			生命科学※
兼担	准教 授	小櫃 邦夫 (51) <令和2年4月> 博士(理学)	兼担	准教 授	小櫃 邦夫 (51) <令和2年4月> 博士(理学)
		教養微分積分学			教養微分積分学
兼担	准教 授	小林 励司 (44) <令和2年4月> 博士(理学)	兼担	准教 授	小林 励司 (44) <令和2年4月> 博士(理学)
	12	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 ※		1.0	大学と地域※ いのちと地域を守る防災学Ⅰ※ いのちと地域を守る防災学Ⅱ※
兼担	准教	池永 隆德 (44) <令和2年4月> 博士(学術)	兼担	准教	池永 隆德 (44) <令和2年4月> 博士(学術)
	授	動物の感覚・脳・行動※ 生命科学※		授	動物の感覚・脳・行動※ 生命科学※
兼担	准教	中西 裕之 (44) <令和2年4月> 博士(理学)	兼担	准教	中西 裕之 (44) <令和2年4月> 博士(理学)
	授	宇宙のすがた※		授	宇宙のすがた※
兼担	准教	福留 清博 (63) 〈令和2年4月〉 博士(理学)	兼担	准教	福留 清博 (63) <令和2年4月> 博士(理学)
,	授	DNAの科学		授	DNAの科学

****		1			T
<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年齢)  <就任(予定)年月>  保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	准教 授	岡本 康裕 (54) (令和2年4月> 博士(医学)	兼担	准教 授	岡本 康裕 (55) (令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるのか※			がんはなぜおこるのか※
兼担	准教 授	榎田 英樹 (54) <令和2年4月> 博士 (医学)	兼担	准教 授	榎田 英樹 (54) <令和2年4月> 博士 (医学)
		健康を創り、守る※			健康を創り、守る※
兼担	准教授	中村 雅之 (52) <令和2年4月> 博士(医学)	兼担	教授	中村 雅之 (52) <令和2年4月> 博士(医学)
	12	健康を創り、守る※			健康を創り、守る※ 脳と心の生物学※
兼担	准教	米増 直美 (52) <令和2年4月> 博士 (看護学)			
AKJ=	授	海外研修基礎コースinカリフォ ルニア			
兼担	准教 授	川口 博明 (51) <令和2年4月> 博士(医学)	兼担	准教授	川口 博明 (51) <令和2年4月> 博士 (医学)
		健康を創り、守る※			健康を創り、守る※
兼担	准教 授	三井 薫 (48) 〈令和2年4月〉 博士(医学) 最先端医療を創出するパイオ研	兼担	准教 授	三井 薫 (49) 〈令和2年4月〉 博士(医学) 最先端医療を創出するバイオ研
		究※			究※
兼担	准教 授	永野 聡 (48) <令和2年4月> 博士(医学)	兼担	教授	永野 聡 (48) <令和2年4月> 博士(医学)
	1.0	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※
兼担	准教 授	山口 泰平 (60) <令和2年4月> 博士 (歯学)	兼担	准教授	山口 泰平 (60) <令和2年4月> 博士 (歯学)
	ÍΖ	口と顔の科学※ 生命科学※		按	ロと顔の科学※ 生命科学※
兼担	准教授	野添 悦郎 (60) <令和2年4月> 歯学博士			
	īz	口と顔の科学※			
兼担	准教授	糀谷   淳    (55)   <令和2年4月>   博士 (医学)			
	1×	口と顔の科学※			

兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼担	准教授	松尾 美樹 (43) (令和2年4月) 博士 (歯学)			
兼担	准教授	#	兼担	准教授	井倉 洋二 (61) 〈令和2年4月〉 博士(農学) 自然学校へ行こう※ 自然学校へ行こう 実践編 I 自然学校へ行こう 実践編 I 自然学校へフターンシップ I きが サインターンシップ I 森・ひと・体験 有機農業 I 新しい食と農のかたち※ 国際協力体験講座ーミャンマーコースー
兼担	准教 授	岡本 繁久 (59) (59) (令和2年4月> 博士 (理学) グローバル人材育成 (雲南) 生命科学※ 国際感覚を持つバイテク人材育 成	兼担	准教 授	岡本 繁久 (59) (59) (令和2年4月> 博士 (理学) グローバル人材育成 (雲南) 生命科学※ 国際感覚を持つバイテク人材育 成
兼担	准教授	南 雄二 (59) 〈令和2年4月〉 博士 (農学) 暮らしの中のバイオ※ グローバル人材育成 (雲南)	兼担	准教 授	南 雄二 (59) 〈令和2年4月〉 博士 (農学) 暮らしの中のパイオ※ グローバル人材育成 (雲南)
兼担	准教授	渡部 由香 (58) 〈令和2年4月〉 博士(農学)	兼担	准教 授	渡部 由香 (58) (58) (58) (57) (57) (70-バル人材育成(雲南) 国際感覚を持つパイテク人材育成 現女共同参画社会※ 暮らしの中のパイオ※
兼担	准教授	花城 勲 (50) 〈令和2年4月〉 博士 (農学) 国際感覚を持つバイテク人材育 成 暮らしの中のバイオ※	兼担	准教 授	花城 勲 (50) 〈令和2年4月〉 博士 (農学) 国際感覚を持つバイテク人材育 成 暮らしの中のパイオ※
兼担	准教 授	坂巻 祥孝 (50) <令和2年4月> 博士 (農学) 動物の感覚・脳・行動※ 屋久島の環境文化II-生き物-	兼担	准教 授	坂巻 祥孝 (50) <令和2年4月> 博士 (農学) 動物の感覚・脳・行動※ 屋久島の環境文化II-生き物-
兼担	准教授	高山 耕二 (49) 〈令和2年4月〉 博士 (農学) 有機農業 I 新しい食と農のか たち※	兼担	准教授	高山 耕二 (49) 〈令和2年4月〉 博士 (農学) 大学と地域※ 有機農業 I 新しい食と農のか たち※ <b>宮際協力体験講座ーミャンマー</b> コース
兼担	准教 授	-谷 勝之 (49) 〈令和2年4月〉 博士 (農学) 遺伝のしくみ※	兼担	准教 授	- 谷 勝之 (49) (令和2年4月) 博士 (農学) 遺伝のレくみ※

*****					T
<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼担	准教授	藤田 清貴 (46) (46) (令和2年4月) 博士(農学) 生命科学※ 暮らしの中のバイオ※	兼担	准教授	藤田 清貴 (46) (46) (令和2年4月) 博士 (農学) 生命科学※ 暮らしの中のバイオ※
兼担	准教 授	宮田 健 (45) (令和2年4月> 博士(薬学) 暮らしの中のパイオ※	兼担	准教授	宮田 健 (45) (令和2年4月> 博士(薬学) 暮らしの中のパイオ※
兼担	准教授	中村 正幸 (45) (45) (令和2年4月> 博士(農学) 暮らしの中のパイオ※	兼担	准教授	中村 正幸 (46) (46) (令和2年4月> 博士(農学) 暮らしの中のパイオ※
兼担	准教授	池永 誠 (43) (43) (令和2年4月> 博士(農学) グローバル人材育成(雲南)	兼担	准教授	池永 誠 (43) (令和2年4月> 博士(農学) グローバル人材育成(雲南)
兼担	准教 授	吉崎 由美子 (40) <令和2年4月> 博士(農学) 焼酎※	兼担	准教授	吉崎 由美子 (40) <令和2年4月> 博士(農学) 焼酎※
兼担	准教授	二神 泰基 (39) 〈令和2年4月〉 博士(農学) 焼酎※	兼担	准教授	二神 泰基 (39) 〈令和2年4月〉 博士(農学) 焼酎※
兼担	准教 授	西 隆昭 (62) 〈令和2年4月〉 博士 (農学) 動物の感覚・脳・行動※	兼担	准教授	西 隆昭 (62) 〈令和2年4月〉 博士 (農学) 動物の感覚・脳・行動※
兼担	准教授	三浦 直樹 (59) 〈令和2年4月〉 博士 (獣医学) 動物の感覚・脳・行動※ 動物の病気※	兼担	教授	三浦 直樹 (59) 〈令和2年4月〉 博士 (獣医学) 動物の感覚・脳・行動※ 動物の病気※
兼担	准教 授	矢吹 映 (50) (令和2年4月) 博士(獣医学) 動物の病気※	兼担	教授	矢吹 映 (50) (令和2年4月> 博士(獣医学) 動物の病気※
兼担	准教 授	藤木 誠 (50) 〈令和2年4月〉 博士 (獣医学) 動物の病気※	兼担	教授	藤木 誠 (50) 〈令和2年4月〉 博士 (獣医学) 動物の病気※

***		ı	****		
兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月〉 保有学位等 担当授業科目名
兼担	准教 授	担当な集件目台 三浦 裕仁 (47) 〈令和2年4月〉 博士(獣医学)	兼担	准教 授	世 対 乗 付 日 石 三浦 裕仁 (47) 〈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※
兼担	准教 授	有村 卓朗 (47) <令和2年4月> 博士(医学)	兼担	准教授	有村 卓朗 (47) <令和2年4月> 博士(医学)
		動物の病気※   初年次セミナー I   初年次セミナー I			動物の病気※ 初年次セミナー I 初年次セミナー II
兼担	准教 授	安藤 匡子 (44) <令和2年4月> 博士(獣医学)	兼担	准教 授	安藤 匡子 (44) <令和2年4月> 博士 (獣医学)
	132	動物の病気※		18	動物の病気※
兼担	准教	安藤 貴朗 (44) <令和2年4月〉 博士(獣医学)	兼担	准教	安藤 貴朗 (44) <令和2年4月 > 博士(獣医学)
	授	動物の病気※		授	動物の病気※
兼担	准教	高橋 雅 (40) <令和2年4月> 博士(獣医学)	兼担	准教授	高橋 雅 (4O) <令和2年4月> 博士(獣医学)
XVIE.	授	動物の病気※	NJE		動物の病気※
兼担	准教授	小澤 真 (40) <令和2年4月> 博士(医学)	兼担	准教	小澤 真 (40) <令和2年4月> 博士(医学)
	1X	動物の病気※		授	動物の病気※
兼担	准教	正谷 達贈 (37) <令和2年4月〉 博士(獣医学)	兼担	准教	正谷 達贈 (37) <令和2年4月> 博士(獣医学)
7.11.0.2	授	動物の病気※	71117	授	動物の病気※
	V+ #5	東 美智代 (51) 〈令和2年4月〉 博士(医学)		V44-3411	東 美智代 (51) 〈令和2年4月〉 博士(医学)
兼担	准教 授	がんはなぜおこるのか※	兼担	授	がんはなぜおこるのか※
兼担	准教	出口 英樹 (46) 〈令和2年4月〉 修士(教育学)	兼担	准教	出口 英樹 (46) 〈令和2年4月〉 修士(教育学)
2014	授	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※		授	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※
兼担	准教	TREMARCO JOHN (63) <令和2年4月> TESOL M.A修士(英国)	兼担	山准教	TREMARCO JOHN (63) <令和2年4月> TESOL M.A修士(英国)
NIV1=	授	英語 I B 英語 I A How Language and Music Influences Society	21/12	授	英語 I B 英語 I A How Language and Music Influences Society

兼担任・			兼担任•	ı	
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)  <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		冨山 清升 (59) <令和2年4月> 理学博士			富山 清升 (59) (令和2年4月) 理学博士
兼担	准教 授	初年次セミナー I 初年次セミナー I 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 ー植生ー	兼担	准教 授	初年次セミナー I 初年次セミナー I 号近な話題の生物学 動物の感覚・脳・行動※ <b>屋只島の環境文化 I 一植生一</b> 初心者のためのサバイバル生物 学 環境と進化の科学
兼担	准教	中筋 健吉 (58) <令和2年4月〉 博士(文学)			
AKJE	授	初年次セミナー I 初年次セミナー II			
兼担	准教	福満 博隆 (57) <令和2年4月> 修士(教育学)	兼担	准教	福満 博隆 (57) <令和2年4月> 修士(教育学)
WIT	授	体育・健康科学実習 自然学校へ行こう※ 自然体験活動入門講座 いのちと地域を守る防災学 I ※	NK12	授	体育・健康科学実習 自然学校へ行こう※ 自然体験活動入門講座 いのちと地域を守る防災学 I ※
	准教	大野 克彦 (57) 〈令和2年4月〉 博士 (文学)		准教	大野 克彦 (58) 〈令和2年4月〉 博士(文学)
兼担	授	異文化理解入門※ 独語入門 I	兼担	授	異文化理解入門※ 独語入門 I 独語入門 II
****	准教	井村 隆介 (56) <令和2年4月〉 博士(理学)	兼担	准教	井村 隆介 (56) <令和2年4月> 博士(理学)
兼担	授	初年次セミナー I 初年次セミナー 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 ※		授	<b>初年次セミナーⅠ</b> 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Ⅰ※ <b>理系ジャーナリズム※</b>
***	准教	伊藤 昌和 (52) <令和2年4月> 博士(工学)	****	准教	伊藤 昌和 (52) <令和2年4月> 博士(工学)
兼担	授	初年次セミナー I 初年次セミナー I	兼担	授	初年次セミナー I 初年次セミナー I 大学と地域※ かごしま教養プログラム かごしまフィールドスクール
		渡邊 弘 (51) <令和2年4月> 教育学修士			渡邊 弘 (51) <令和2年4月> 教育学修士
兼担	准教 授	初年次セミナー I 初年次セミナー I 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※	兼担	准教 授	初年次セミナー I 初年次セミナー I 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※
兼担	准教	BRASIER ANNE ELIZABE (51) 〈令和2年4月〉 教育学修士	兼担	准教	BRASIER ANNE ELIZABE (51) 〈令和2年4月〉 教育学修士
	授	英語 I A 英語 I B 海外研修基礎コースinハワイ		授	英語 I A 英語 I B 海外研修基礎コースinハワイ
兼担	准教	庄野 宏 (51) <令和2年4月> 博士(システムズ・マネジメント)			
	授	初年次セミナーⅡ 基礎統計学入門			

兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	准教	今井 裕 (49) <令和2年4月> 博士(理学)	兼担	准教	今井 裕 (49) <令和2年4月> 博士(理学)
来担	授	初年次セミナー I 初年次セミナー I	<b>米</b> 担	授	初年次セミナー I 初年次セミナー I 大学と地域※ 宇宙・地球における計測・計量
*+	准教	藤村 一郎 (48) <令和2年4月> 博士(政治学)	***	准教	藤村 一郎 (48) <令和2年4月> 博士(政治学)
兼担	授	初年次セミナー I 初年次セミナー I 大人になるための政治学 キャリアデザイン※	兼担	授	<b>初年次セミナーⅠ</b> 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※
兼担	准教	原 隆幸 (48) 〈令和2年4月〉 博士(応用言語学)	兼担	准教	原 隆幸 (49) 〈令和2年4月〉 博士(応用言語学)
	授	英語IB 英語IB 英語II		授	英語 I B <del>英語 II B</del> <del>英語 II</del>
***	准教	藤田 志歩 (47) <令和2年4月> 博士(理学)	*****	准教	藤田 志歩 (47) <令和2年4月> 博士(理学)
兼担	授	初年次セミナー I 大学と地域※ 動物の感覚・脳・行動※ 屋久島の環境文化 I ー生き物ー	兼担	授	初年次セミナー I <mark>初年次セミナー II</mark> 大学と地域※ 動物の感覚・脳・行動※ 屋久島の環境文化 II -生き物-
兼担	准教	塗木 淳夫 (47) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	准教 授	塗木 淳夫 (47) <令和2年4月> 博士(工学)
ak1⊒	授	初年次セミナー I 初年次セミナー I ブログラミング序論演習 工学英語 I 卒業研究			初年次セミナー I 初年次セミナー I ブログラミング序論演習 工学英語 I 卒業研究
兼担	准教 授	村山 陽平 (44) <令和2年4月> PhD in Education(英国)	兼担	准教 授	村山 陽平 (44) <令和2年4月> PhD in Education(英国)
	18	英語 I A 英語 II A 英語 IV		18	英語 I A 英語 II A <mark>英語 IV</mark>
兼担	准教	HAMCIUC MONICA (44) <令和2年4月> 修士(比較社会文化)	兼担	准教	HAMCIUC MONICA (44) <令和2年4月> 修士(比較社会文化)
	授	英語II A 英語IV		授	英語II A <b>英語II</b> B <b>英語IV</b>
兼担	准教	伊藤 奈賀子 (44) <令和2年4月> 修士(教育学)	兼担	准教	伊藤 奈賀子 (44) <令和2年4月> 修士(教育学)
	授	大学で学ぶ※ 地域リサーチ・スタートアップ		授	<b>初年次セミナー I</b> 大学で学ぶ※ 地域リサーチ・スタートアップ
兼担	准教 授	鄭 芝淑 (43) <令和2年4月> 博士(文学)	兼担	准教授	鄭 芝淑 (43) <令和2年4月> 博士(文学)
	1.X	異文化理解入門※ 韓国語入門 I 韓国語入門 II		3.8	異文化理解入門※ 韓国語入門 I 韓国語入門 II
兼担	准教	竹内 正興 (51) <令和2年4月> 修士(教育学)			
	授	初年次セミナー I 初年次セミナー I 大学生のための社会人基礎力入 門			

<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) 《就任(予定)年月〉 保有学位等  担当授業科目名	兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月〉 保有学位等 担当授業科目名
兼担	准教 授	大塚 靖 (52) <令和2年4月> 博士(医学)	兼担	准教 授	大塚 靖 (52) <令和2年4月> 博士(医学)
	ťΣ	南太平洋多島域※		fΣ	南太平洋多島域※
兼担	准教授	山本 宗立 (39) <令和2年4月> 博士(農学)	兼担	准教	山本 宗立 (40) <令和2年4月> 博士(農学)
	f'x'	島のしくみ 南太平洋多島域※		授	島のしくみ 南太平洋多島域※
兼担	准教	澤田 剛 (55) <令和2年4月〉 博士 (工学)	兼担	准教	澤田 剛 (55) <令和2年4月> 博士(工学)
	授	世界を変えた有機分子 生命科学※		授	世界を変えた有機分子 生命科学※
兼担	准教	中武 貞文 (49) <令和2年4月> 博士(理学)	兼担	准教	中武 貞文 (49) <令和2年4月> 博士(理学)
NK10	授	「起業」ービジネスの発見と創出	不坦	授	「起業」ービジネスの発見と創出
兼担	准教	八木原 寛 (50) <令和2年4月〉 博士(理学)	兼担	兼担 准教 授	八木原 寛 (50) <令和2年4月〉 博士(理学)
71147_	授	いのちと地域を守る防災学 [ ※	71117		いのちと地域を守る防災学 [ ※
		吉田 健一 (47) 〈令和2年4月〉 修士(政策科学)			吉田 健一 (47) 〈令和2年4月〉 修士(政策科学)
兼担	准教 授	稲盛和夫の経営哲学(Ⅱ) 稲盛和夫の経営哲学(Ⅲ) 貞観政要を読む一帝王学入門一 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iハベトナム ※ 稲盛和夫のリーダー論	兼担	准教授	稲盛和夫の経営哲学(I) 稲盛和夫の経営哲学(II) 貞親政要を読む一帝王学入門一 現代の日本政治 陽明学入門 戦後日本外交史 稲盛和夫のペンチャー企業論※ 進取の精神海外研修inペトナム ※ 稲盛和夫のリーダー論 稲盛和夫のリーダー論 稲盛哲学:稲盛研究の最高峰が 伝授
			兼担	准教	小金丸 正明 (51) <令和2年4月> 博士(工学)
			ALIZ	授	大学と地域※
			兼担	准教	中島 常憲 (49) <令和2年4月> 博士(工学)
			4N2	授	初年次セミナー I
			兼担	准教	審良 善和 (47) <令和2年4月> 博士(工学)
			水坦	授	大学と地域※

2017		1	****		ı
兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
			兼担	准教 授	大芝 周子 (37) <令和2年4月> 修士(商学)
					経営学入門
			兼担	准教授	近藤 和敬 (40) 〈令和2年4月〉 博士(人間科学)
					哲学入門
				准教	栗和田 隆 (42) <令和2年4月> 博士(理学)
			兼担	授	動物の感覚・脳・行動※
			兼担	准教 授	児玉谷 仁 (42) <令和2年4月> 博士(学術)
				fΧ	化学と環境
			兼担	准教	佐原 寿史 (50) <令和2年4月> 博士(医学)
				授	大学と地域※
			兼担	准教授	東 裕子 (50) 〈令和2年4月〉 博士(医学)
					がんはなぜおこるのか※
			兼担	准教授	栗原 崇 (53) <令和2年4月> 医学博士
				130	脳と心の生物学※
			兼担	准教	西 恭宏 (59) <令和2年4月> 博士(歯学)
				授	大学と地域※
				准教	三浦 裕仁 (55) <令和2年4月> 博士(理学)
			兼担	授	口と顔の科学※
			兼担	准教	端 香鑽 (51) <令和2年4月> 博士(歯学)
			361=	授	ロと顔の科学※

<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) 《就任(予定)年月〉 保有学位等  担当授業科目名	兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月〉 保有学位等 担当授業科目名
		12-17-2-11	兼担	准教	大童 寛子 (51) <令和2年4月> 博士(齒学)
			71172	授	口と顔の科学※
			兼担	准教	肥山 浩樹 (58) <令和2年4月> 博士(農学)
				授	大学と地域※ 国際協力体験講座ーミャンマー コース
				准教	吉田 理一郎 (52) 〈令和2年4月〉 博士(農学)
			兼担	授	大学と地域※ 国際感覚を持つパイテク人材育 成
			***	准教	清水 圭一 (51) 〈令和2年4月〉 博士(農学)
			兼担	授	国際感覚を持つバイテク人材育成
			禁扣	准教	演中 大介 (44) <令和2年4月> 修士(農学)
			兼担	授	暮らしの中のパイオ※ 国際感覚を持つパイテク人材育 成
			兼担	准教	大島 一郎 (43) <令和2年4月> 博士(農学)
				授	国際協力体験講座ーミャンマーコース
			兼担	准教	内藤 清惟 (32) <令和2年4月> 博士(獣医学)
			水坦	授	動物の病気※
			兼担	准教	安東 清 (63) <令和2年4月> 修士(文学)
			林坦	授	独語入門 I 独語入門 I
			***	准教	川端 訓代 (41) 〈令和2年4月〉 博士(理学)
			兼担	授	初年次セミナー I 初年次セミナー II 基礎統計学入門
			±±+c	准教	坂井 美日 (33) 〈令和2年4月〉 博士(文学)
			兼担	授	初年次セミナーII 大学と地域※ 方言学入門 屋久島の環境文化III一産業一
				•	

兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)  <就任(予定)年月>  保有学位等	<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)  <就任(予定)年月>  保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
			兼担	准教授	石走 知子 (50) 〈令和2年4月〉 博士(保健学) 大学と地域※
					体育・健康科学理論
兼担	講師	與儀 幸朝 (46) 〈令和2年4月〉 修士(教育学)			
		体育・健康科学実習			
兼担	講師	稲垣 勉 (35) <令和2年4月> 修士(教育学)	兼担	講師	稲垣 勉 (35) <令和2年4月> 修士(教育学)
	0133.1	自己理解の心理学		0130-1	自己理解の心理学
兼担	講師	青山 究 (60) <令和2年4月> 修士(理学)	兼担	議師	青山 究 (60) <令和2年4月> 修士(理学)
NO.	013019	線形代数学Ⅰ	JKJ <u>=</u>	013019	線形代数学Ⅰ
兼担	講師	横川 由起子 (56) 〈令和2年4月〉 博士(理学)	兼担	講師	横川 由起子 (56) <令和2年4月> 博士(理学)
米担	ᄚᇷ	生命科学※	<b>米担</b>	- ALD GIA	生命科学※
兼担	講師	森内 昭博 (49) <令和2年4月> 博士 (医学)			
		がんはなぜおこるのか※			
- 第七	#4#	柏谷 英樹 (48) <令和2年4月> 博士(理学)	<b>苯</b> 坦	= 並 立本	柏谷 英樹 (48) 〈令和2年4月〉 博士(理学)
兼担	講師	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	兼担	講師	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 <mark>脳と心の生物学※</mark>
兼担	講師	小山 浩史 (44) <令和2年4月> 博士(理学)	兼担	講師	小山 浩史 (45) 〈令和2年4月〉 博士(理学)
×111-0	019014	生化学実験 I 生命科学情報活用 1	3102	4050	生化学実験 I 生命科学情報活用 1
兼担	講師	星加 知宏 (38) <令和2年4月> 博士(歯学)	兼担	講師	星加 知宏 (38) <令和2年4月> 博士(歯学)
		口と顔の科学※			口と顔の科学※
兼担	講師	香西 直子 (42) <令和2年4月> 博士(農学)	兼担	講師	香西 直子 (42) <令和2年4月> 博士(農学)
N/1	에더타o	国際感覚を持つバイテク人材育 成	AK15	바마바	国際感覚を持つバイテク人材育 成

<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼担	講師	長田 恵美 (56) 〈令和2年4月〉 博士 (歯学)	兼担	講師	長田 恵美 (56) 〈令和2年4月〉 博士 (歯学)
兼担	講師	村上 格 (53) 〈令和2年4月〉 博士 (歯学)	兼担	講師	村上 格 (53) 〈令和2年4月〉 博士(歯学)
兼担	講師	神尾 真樹 (48) 〈令和2年4月〉 博士 (医学) がんはなぜおこるのか※	兼担	講師	神尾 真樹 (48) (48) (令和2年4月> 博士 (医学) がんはなぜおこるのか※
兼担	講師	佐藤 秀夫 (44) 〈令和2年4月〉 博士(歯学)			
兼担	講師	内田 洋平 (42) 〈令和2年4月〉 博士 (医学) 健康を創り、守る※	兼担	講師	内田 洋平 (42) 〈令和2年4月〉 博士 (医学) 健康を創り、守る※
兼担	講師	末廣 史雄 (40) 〈令和2年4月〉 博士(歯学)			
兼担	講師	勝俣 愛一郎 (36) (令和2年4月> 博士(歯学)	兼担	講師	勝俣 愛一郎 (36) (36) (令和2年4月> 博士(歯学)
兼担	講師	中里 陽子 (34) <令和2年4月〉 博士(心理学) 初年次セミナー I 初年次セミナー I	兼担	講師	中里 陽子 (34) <令和2年4月〉 博士(心理学) 初年次セミナーI 初年次セミナーI
兼担	講師	内尾 ホープ (59) <令和2年4月> 修士(文学) 英語 I B 英語 II A 英語 II B 英語 II B 英語 II B 英語 II B	兼担	講師	内尾 ホープ (59) 〈令和2年4月〉 修士 (文学) 英語 I B 英語 I B 英語 I B 英語 I B 英語 I B
兼担	講師	二村 淳子 (49) 〈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	兼担	講師	二村 淳子 (49) <令和2年4月> 修士(学術) <b>異文化理解入門</b> 仏語入門 I 仏語入門 I <b>藝術学概論</b>

****		_	****		
<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 節) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 鮨) < 就任 (予定) 年月 > 保有学位等
兼担	講師	担当授業科目名	兼担	講師	担当授業科目名
***	=#AT	中国語入門 I 中国語入門 I 藏本 真衣 (40) <令和2年4月> 修士(言語学)	***	=#47	中国語入門 I 中国語入門 I 藏本 真衣 (40) <令和2年4月> 修士(言語学)
兼担 	講師	英語 I A 英語 II B 英語IV	兼担 ———	講師	英語 I A 英語 II B <b>英語IV</b> GYULEMETOV NIKOLAY
兼担	講師	(33) <令和2年4月> 修士(文学)  英語 I B 英語 I A 英語 I B 英語 I B 英語 I C スダコタ)	兼担	講師	(33) <令和2年4月> 修士(文学)  英語 I B 英語 I A 英語 I B 英語 I B 英語 I C 英語 I C スダコタ)
兼担	講師	市島 佑起子 (41) (令和2年4月) 修士(文学)	兼担	講師	市島 佑起子 (41) (令和2年4月> 修士(文学) 日本語 I 日本語 I
		日本語II 日本語IV 劉 美玲 (33) (37) (37) (37) (37) (38)			日本語II 日本語IV 劉 美玲 (34) (令和2年4月> 博士(経営学)
兼担	講師	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 ※	兼担	講師	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 ※ <b>進取の精神を学ぶ</b>
			兼担	護師	網谷 真理恵 (40) <令和2年4月> 博士 (医学) 大学と地域※
			兼担	講師	村原 貞昭 (45) (45) (令和2年4月) 博士 (歯学)
			兼担	護師	ロと顧の科学※ 加治屋 勝子 (43) 〈令和2年4月〉 博士(食品栄養科学)
		長山、昭夫		argor -	大学と地域※ 長山 昭夫
兼担	助教	(38) 〈令和2年4月〉 博士(工学) 環境保全と防災	兼担	助教	(38) 〈令和2年4月〉 博士(工学) 大学と地域※ 環境保全と防災
兼担	助教	小池 賢太郎 (31) 〈令和2年4月〉 博士(工学)	兼担	助教	小池 賢太郎 (31) <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			<mark>初年次セミナーⅡ</mark> 環境保全と防災

<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月〉 保有学位等 担当授業科目名	<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼担	助教	伊藤 真一 (30) 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 環境保全と防災	兼担	助教	伊藤 真一 (30) 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 環境保全と防災
兼担	助教	五島 崇 (41) 〈令和2年4月〉 博士(工学)			
兼担	助教	満塩 勝 (48) (48) (令和2年4月> 博士(工学) 環境生体センシング技術	兼担	助教	満塩 勝 (48) (48) (令和2年4月> 博士(工学) 環境生体センシング技術
兼担	助教	田中 恵理子 (47) (47) (令和2年4月) 博士(理学) 微分積分学 I	兼担	助教	田中 恵理子 (47) (47) (令和2年4月) 博士(理学) 微分積分学 I
兼担	助教	中川 亜紀治 (44) (344) (令和2年4月 博士 (理学) 地域環境論※	兼担	助教	中川 亜紀治 (444) (47) (47) (47) (47) (47) (47) (47
兼担	助教	飯島 幹雄 (62) 〈令和2年4月〉 博士(医学) 生化学実験 I 生命科学情報活用 1	兼担	助教	飯島 幹雄 (62) 〈令和2年4月〉 博士(医学) 生化学実験 I 生命科学情報活用1
兼担	助教	岸田 想子 (49) (令和2年4月> 博士(医学) 生化学実験 I 生命科学情報活用1	兼担	助教	岸田 想子 (49) (令和2年4月> 博士(医学) 生化学実験 I 生命科学情報活用1
兼担	助教	山本 雅達 (48) (48) (令和2年4月) 博士 (医学) がんはなぜおこるのか※	兼担	助教	山本 雅達 (48) (48) (令和2年4月) 博士 (医学) がんはなぜおこるのか※
兼担	助教	伊地知 暢広 (44) 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 最先端医療を創出するバイオ研究※	兼担	助教	伊地知 暢広 (44) 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 最先端医療を創出するバイオ研究※
兼担	助教	楠本 郁恵 (39) 〈令和2年4月〉 博士(医学) 医学・行動心理学入門 実験医学・行動心理学 医学・脳科学入門 実験医学・脳科学	兼担	助教	楠本 郁恵 (39) 〈令和2年4月〉 博士(医学) 医学・行動心理学入門 実験医学・行動心理学 医学・脳科学入門 実験医学・脳科学 脳と心の生物学※

****		1	****		T
兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏名(年齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏名(年齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
			-		
兼担	助教	山下 哲 (35) <令和2年4月> 博士(薬学)	兼担	助教	山下 哲 (36) <令和2年4月> 博士 (薬学)
		医学・行動心理学入門 実験医学・行動心理学 医学・脳科学入門 実験医学・脳科学			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
		平 瑞樹 (55) <令和2年4月> 博士(農学)			平 瑞樹 (55) <令和2年4月> 博士(農学)
兼担	助教	いのちと地域を守る防災学 I ※ グローバル人材育成(雲南)	兼担	助教	いのちと地域を守る防災学 I ※ グローバル人材育成(雲南) 大学と地域※ 国際協力体験講座ーミャンマー コースー
兼担	助教	赤木 功 (48) <令和2年4月〉 博士(農学)	兼担	助教	赤木 功 (48) <令和2年4月> 博士(農学)
		グローバル人材育成(雲南)			グローバル人材育成(雲南)
兼扫	助教	坂尾 こず枝 (42) <令和2年4月> 博士 (農学)	兼担	助教	坂尾 こず枝 (42) <令和2年4月> 博士 (農学)
, <u></u>		暮らしの中のバイオ グローバル人材育成(雲南)		23,7	基らしの中のパイオ グローバル人材育成 (雲南) 国際感覚を持つパイテク人材育 成
兼担	助教	鶴丸 博人 (42) <令和2年4月> 博士 (農学)	兼担	助教	鶴丸 博人 (42) <令和2年4月> 博士 (農学)
		暮らしの中のバイオ※			暮らしの中のバイオ※
兼担	助教	辻尾 祐志 (59) <令和2年4月> 博士(獣医学)	兼担	助教	辻尾 祐志 (59) <令和2年4月> 博士 (獣医学)
		動物の病気※			動物の病気※
兼担	助教	石川 真悟 (33) <令和2年4月> 博士(獣医学)	兼担	助教	石川 真悟 (33) <令和2年4月> 博士(獣医学)
XIE.	140.45	動物の病気※	N/JE	10147	動物の病気※
兼担	助教	入江 理恵 (44) <令和2年4月> 学士(理学)	兼担	助教	入江 理恵 (44) <令和2年4月> 学士(理学)
XI.E	4040	最先端医療を創出するバイオ研究※	NK1=	10J3X	最先端医療を創出するバイオ研究※
兼担	助教	高丸 理香 (44) <令和2年4月> 博士(社会科学)			
		初年次セミナー I 初年次セミナー II キャリアデザイン※			
兼担	助教	森 裕生 (34) <令和2年4月〉 修士(工学)	兼担	助数	森 裕生 (34) <令和2年4月> 修士(工学)
<b>求</b> 担	助教	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※	NC12	助教	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※

****	_	ı	******		
<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 鮨) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	助教	郭 永明 (64) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	助教	郭 永明 (64) <令和2年4月> 博士(工学)
WIT.	DUFX	カ学入門 I 基礎統計学入門 フレッシュマンセミナー II	ZK1⊒	DJ3X	<b>初年次セミナーⅡ</b> 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
		河邊 弘太郎 (54) <令和2年4月> 博士 (農学)			河邊 弘太郎 (54) <令和2年4月> 博士(農学)
兼担	助教	初年次セミナー I 生物学入門 家畜の歴史	兼担	助教	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 キャリアデザイン※
兼担	助教	大野 裕史 (51) <令和2年4月〉 博士(工学)	兼担	助教	大野 裕史 (51) 〈令和2年4月〉 博士 (工学)
		初年次セミナー I 初年次セミナー I 卒業研究			初年次セミナー I 初年次セミナー II 卒業研究
兼担	助教	日高 佐郁 (33) <令和2年4月> 修士 (人間・環境学)			
		英語 I A 英語 II A 海外研修基礎コースinハワイ			
兼担	助教	鮫島 久美 (62) <令和2年4月> 医学士	兼担	助教	鮫島 久美 (62) <令和2年4月> 医学士
		健康管理			健康管理
			兼担	助教	城山 優治 (49) <令和2年4月> 博士(医学)
			AK12	AUSA	脳と心の生物学※
			兼担	助教	中川 直 (36) <令和2年4月> 博士(理学)
					脳と心の生物学※
			兼担	助教	和留 直子 (36) <令和2年4月> 学士(保健学)
					かごしま教養プログラム かごしまフィールドスクール
			兼担	助教	岩下 洋一朗 (60) 〈令和2年4月〉 修士(理学)
					初年次セミナー I
			兼担	助教	石井 正和 (45) <令和2年4月> 博士(医学)
			-,742	-~	初年次セミナー I
			兼担	助教	大貝 悠一 (39) <令和2年4月> 博士(幽学)
			水坦	如秋	口と顔の科学※

新担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
			兼担	助教	奥山 洋一郎 (46) 〈令和2年4月〉 博士(農学)
					大学と地域※
			兼担	助教	學村 奈緒子 (37) <令和2年4月> 博士(理学)
					屋久島の環境文化I-植生-
			兼担	助教	高橋 恭平 (38) <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
			兼担	助教	的場 千佳代 (42) 〈令和2年4月〉 博士(学術)
					初年次セミナーII 屋久島の環境文化II一産業一 倫理学入門
兼担	特任 教授	面高 俊宏 (72) <令和2年4月> 理学博士			
		宇宙の利用			
兼担	特任教授	星野 一昭 (65) <令和2年4月> 理学士			
	秋坂	地球環境保全のための国際協力 自然環境保全と世界遺産 屋久島の環境文化Ⅲ-産業-			
兼担	特任 教授	浅野 敏之 (67) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	特任 教授	浅野 敏之 (67) <令和2年4月> 博士(工学)
		いのちと地域を守る防災学 [ ※			いのちと地域を守る防災学 [ ※
兼担	特任 教授	<ul><li>眞木 雅之 (65)</li><li>〈令和2年4月〉 理学博士</li></ul>	兼担	特任 教授	<ul><li>眞木 雅之 (65)</li><li>(令和2年4月&gt; 理学博士</li></ul>
		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※
兼担	特任 教授	佐藤 豊彦 (58) <令和2年4月> 専門学校卒	兼担	特任教授	佐藤 豊彦 (59) 〈令和2年4月〉 専門学校卒
		情報セキュリティ入門			情報セキュリティ入門
**0	特任	牧原 千尋 (65) <令和2年4月> 理学士	****	特任	牧原 千尋 (66) <令和2年4月> 理学士
兼担	教授	稲盛和夫のベンチャー企業論※ アメーバ経営における稲盛経営 哲学 進取の精神海外研修inベトナム	兼担	教授	稲盛和夫のベンチャー企業論※ アメーバ経営における稲盛経営 哲学 進取の精神海外研修inベトナム
	特任	森田 豊子 (54) <令和2年4月> 修士(政治学)		特任	森田 豊子 (54) <令和2年4月> 修士(政治学)
兼担	特任 准教 授	世界の中のイスラーム グローバル・イニシアティブ概 論 男女共同参画社会※	兼担	特任 准教 授	世界の中のイスラーム グローバル社会を生きる グローバル・イニシアティブ概 論 男女共同参画社会※ 無対 果女女人体験会図
<u> </u>					海外異文化体験実習

±±+0/⊤		I	1 1	##0/T		I
<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等		<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
				兼担	特任 推授	上田 和弘 (51) (令和2年4月> 博士(医学)
						がんはなぜおこるのか※
兼担	特任講師	鈴木 紳介 (54) (54) (令和2年4月) 博士 (医学) 最先端医療を創出するバイオ研		兼担	特任講師	鈴木 紳介 (55) (55) (令和2年4月) 博士 (医学) 最先端医療を創出するバイオ研
		究※				究※
兼担	特任講師	福富 渉 (33) (33) (33) (34) (35) (35) (37) (47) (47) (47) (47) (47) (47) (47) (4		兼担	特任講師	福富 渉 (33) (令和2年4月) 修士 (文学) タイ文化研究入門 グローバル・イニシアティブ概論 Intercultural Understanding and Acceptance キャリアデザイン※ 海外研修基礎コースin東南アジア 社会システム・政策研究(タイ研修) 芸井 75年
兼担	特任 助教	藤井 琢磨 (33) <令和2年4月> 博士 (理学)		兼担	特任 助教	藤井 琢磨 (33) <令和2年4月> 博士 (理学)
		南太平洋多島域※				南太平洋多島域※
兼担	特任助教	田金 秀一郎 (39) (令和2年4月> 博士 (農学) 屋久島の環境文化 I -植生-		兼担	特任助教	田金 秀一郎 (39) (令和2年4月> 博士 (農学) 屋久島の環境文化 I - 植生-
兼担	特任 助教	今村 智佳子 (43) 〈令和2年4月〉 臨床心理修士(専門職)		兼担	特任 助教	今村 智佳子 (43) <令和2年4月> 臨床心理修士(専門職)
		自己理解・他者理解と障害理解				自己理解・他者理解と障害理解 大学と地域※
兼担	特例教授	加治 建 (57) (令和2年4月> 博士(医学)		兼担	特例教授	加治 建 (57) (令和2年4月> 博士(医学)
		がんはなぜおこるのか※				がんはなぜおこるのか※
兼任	講師	濱崎 貢 (73) 〈令和2年4月〉 博士(理学)		兼任	講師	濱崎 賈 (73) 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学基礎 [				物理学基礎 [
兼任	講師	大嶋 眞紀 (70) <令和2年4月> 文学修士				
		日本事情A 日本事情B				
兼任	講師	森 礼子 (69) <令和2年4月> 教育学博士		兼任	講師	森 礼子 (69) 〈令和2年4月〉 教育学博士
		英語IB		.,		英語IB

原子 (				. —		
(金和)	兼担• 兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担 兼任	•	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
(63)						担ヨ按耒科日石
LARKINS GERALD AND FEW (68)	兼任	講師	(68) <令和2年4月>			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			基礎統計学入門			
##			ANDREW (67) <令和2年4月>			ANDREW (68) <令和2年4月> PhD Behavioral Physicology (米国)
##	兼任	講師	英語Ⅲ 英語Ⅳ 工学英語 I 工学英語 I 工学英語Ⅱ 海岸防災工学	兼任	講師	<b>英語 I B</b> 英語II 英語II 工学英語 I 工学英語 I 工学英語 I 五岸
古里 美紀 (G1) (G1) (G1) (G1) (G1) (G1) (G1) (G1)	兼任	講師	(64) <令和2年4月>			
#任 講師			基礎統計学入門			
大師   大師   大師   大師   大郎   大郎   大郎   大郎	兼任	講師	(61) <令和2年4月>	兼任	講師	(61) <令和2年4月> Master of Arts(米国)
(61)			英語Ⅲ			
演任   講師   一典 (60)	兼任	講師	(61) <令和2年4月>			
(GO)			英語Ⅲ			
#任 講師	兼任	講師	(60) <令和2年4月>	兼任	講師	(60) <令和2年4月>
#任 講師			英語IB			英語IB
#任 講師	兼任	講師	(60) <令和2年4月>			
#任 講師			体育・健康科学実習			
福永 貴幸 (57)	兼任	講師	(58) <令和2年4月>	兼任	講師	(58) <令和2年4月>
第任   講師			英語IB			英語IB
FOSTER JOHN CHRISTOPHER (56) (56) (56) (56) (56) (56) (56) (56)	兼任	講師	(57) <令和2年4月>	兼任	講師	(57) <令和2年4月>
#任 講師			建築法規			建築法規
英語 I A       英語 I B         英語 I B       英語 I B         英語 I B       英語 I B         英語 II D       英語 II D         英語 II D       英語 II D         DANIELS ANDREW JOHN (56)       (56)         〈令和2年4月〉       《令和2年4月〉         Master of Arts (英国)       英語 II A         英語 II A       英語 II A	兼任	講師	CHRISTOPHER (56) <令和2年4月>	兼任	講師	CHRISTOPHER (56) <令和2年4月>
(56) <令和2年4月> Master of Arts (英国)  (56) <令和2年4月> Master of Arts (英国)  (56) <令和2年4月> Master of Arts (英国)  (56) ぐ令和2年4月> (57)  (56) ぐ令和2年4月> (57) (57) (57) (57) (57) (57) (57) (57)			英語IB 英語II 英語IV			英語IB 英語II 英語IV
	兼任	講師	(56) <令和2年4月>	兼任	講師	(56) <令和2年4月> Master of Arts(英国)
			英語ⅡA			

****		1			
兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	GORHAM PATRICK JAMES (55) 〈令和2年4月〉 TESOL修士(米国) 英語 I A 英語 I B 英語 I B	兼任	講師	GORHAM PATRICK JAMES (55) <令和2年4月> TESOL修士(米国) 英語IA 英語IB 英語IB 英語IB
			l		
兼任	講師	入江 公啓 (55) <令和2年4月> 修士(文学)	兼任	講師	入江 公啓 (55) <令和2年4月> 修士(文学)
		英語IB			英語II A 英語II B
兼任	講師	西田 建一 (53) <令和2年4月> 修士(工学)	兼任	講師	西田 建一 (53) 〈令和2年4月〉 修士(工学)
		造形基礎			造形基礎
兼任	講師	仮屋 衣里 (52) 〈令和2年4月〉 文学士 英語 I A	兼任	講師	仮屋 衣里 (52) 〈令和2年4月〉 文学士 英語 I A
		英語 I B			<del>英語 I B</del>
兼任	講師	ELMES DAVID MALCOLM (52) 〈令和2年4月〉 応用言語学修士(豪州)	兼任	講師	ELMES DAVID MALCOLM (52) 〈令和2年4月〉 応用言語学修士(豪州)
		英語 I B			英 <del>語IB</del> 英語II
兼任	講師	田口 佳奈子 (52) <令和2年4月> 修士(文学)	兼任	講師	田口 佳奈子 (52) <令和2年4月> 修士(文学)
		英語IIB			<b>英語ⅡA</b> 英語ⅡB
兼任	講師	HAYDEN JOHN (50) 〈令和2年4月〉 Master of Arts(英国) 英語 I A 英語 II B	兼任	講師	HAYDEN JOHN (50) 〈令和2年4月〉 Master of Arts(英国) 英語 I A 英語 I B
		英語Ⅲ	l		英語Ⅲ
兼任	講師	STOCKDALE DAVID ASHLEY (49) <令和2年4月> MA in TEFL/TESL(英国)	兼任	講師	STOCKDALE DAVID ASHLEY (49) <令和2年4月> MA in TEFL/TESL(英国)
		英語 I A 英語 II A 英語 II 工学英語 I			英語 I A 英語 II A 英語 II 工学英語 I
兼任	講師	松元 貴子 (48) <令和2年4月> 学士(工学)	兼任	講師	松元 貴子 (48) <令和2年4月> 学士(工学)
		英語IB			英語IB
兼任	講師	深田 忠徳 (41) 〈令和2年4月〉 博士(教育学)	兼任	講師	深田 忠徳 (41) (令和2年4月〉 博士(教育学)
		体育・健康科学実習			体育・健康科学実習
兼任	講師	生田 和也 (37) <令和2年4月> 修士(英米言語文化)	兼任	講師	生田 和也 (37) <令和2年4月> 修士(英米言語文化)
		英語IA			<del>英語 I A</del> 英語 I B
兼任	講師	黒原 貴仁 (37) (令和2年4月> 修士(教育学)			
L		体育・健康科学理論	l L		
		•			•

兼担任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	Percival C Pollard (36) <令和2年4月> 修士(文学)(英国)	兼任	講師	Percival C Pollard (36) <令和2年4月> 修士(文学)(英国)
		英語IA			英語IA
兼任	講師	陳 麗 (36) <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	陳 麗 (36) <令和2年4月> 博士 (工学)
		物理学基礎Ⅰ			物理学基礎Ⅰ
兼任	講師	lbrahim Dalia iHisham Radwan (35) <令和2年4月> 修士(工学)	兼任	講師	lbrahim Dalia iHisham Radwan (35) <令和2年4月> 修士(工学)
		異文化理解入門※			異文化理解入門※
			兼任	講師	第田 正治 (77) <令和2年4月> 農学博士
					農家民泊体験講座:里山の家庭 教師
			兼任	講師	丸岡 麻由美 (66) <令和2年4月> 短期大学士
					手話入門
			兼任	講師	新内 康子 (66) <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 (62) (令和2年4月) 博士 (英語文学) (米国)
					英語IA 英語II 英語IV
			兼任	講師	保元 理映子 (61) 〈令和2年4月〉 学士(文学)
					手話入門
			兼任	講師	新納 恵子 (61) <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 (59) <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 (58) 〈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 瑞代 (56) <令和2年4月> 短期大学士
					手話入門
			兼任	講師	西鶴 淳一 (55) 〈令和2年4月〉 修士(文学)
					日本語Ⅱ

<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月〉 保有学位等 担当授業科目名	<sup>兼担任・</sup> 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月〉 保有学位等 担当授業科目名
			兼任	譜師	河 昇玉 (52) 〈奇和2年4月〉 学士(経済学) 異文化理解入門※
			兼任	譜師	園田 美保 (46) <令和2年4月> 修士(教育学) 人間と環境の心理学
			兼任	講師	フォストン サイモン (46) <令和2年4月> 修士(名誉)(英国) 英語IB 英語IA
			兼任	講師	財部 めぐみ (45) 〈令和2年4月〉 博士(学術) 電美の民俗文化
			兼任	譜師	山下 みどり (59) 〈令和2年4月〉 修士(教育学) ピアカウンセリング入門

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入して ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。 ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼担教員を含む。)を黒字で記入してくださ その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。** ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る思出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。 ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の瀬年齢を記入してください。 ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼担、兼任の順に記入してください。 ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

#### 【令和2年度】

```
授業分担の見直しにより、新たに西 恭宏准教授の欄を追加し「大学と地域」を担当させる。
授業分担の見直しにより、新たに三浦裕仁准教授の欄を追加し「口と顔の科学」を担当させる。
授業分担の見直しにより、新たに鳴 香織准教授の欄を追加し「口と顔の科学」を担当させる。
授業分担の見直しにより、新たに高豆う千徴教授の欄を追加し「大学と地域」「国際協力体験講座―ミャンマーコース」を担当させる。
授業分担の見直しにより、新たに吉田理一部進教授の欄を追加し「大学と地域」「国際協力体験講座―ミャンマーコース」を担当させる。
授業分担の見直しにより、新たに吉田理一部進教授の欄を追加し「大学と地域」「国際感覚を持つバイテク人材育成」を担当させる。
授業分担の見直しにより、新たに清中土一准教授の欄を追加し「国際感党を持つバイテク人材育成」を担当させる。
授業分担の見直しにより、新たに済中大介准教授の欄を追加し「国際協力体験講座―ミャンマーコース」を担当させる。
授業分担の見直しにより、新たに内藤清性准教授の欄を追加し「国際協力体験講座―ミャンマーコース」を担当させる。
授業分担の見直しにより、新たに内藤清性准教授の欄を追加し「国際協力体験講座―ミャンマーコース」を担当させる。
授業分担の見直しにより、新たに内藤清性准教授の欄を追加し「動物の病気」を担当させる。
授業分担の見直しにより、新たに内藤清性常教授の欄を追加し「動物の病気」を担当させる。
授業分担の見直しにより、新たに四諸神代を教授の欄を追加し「初年次セミナーⅡ」「を担当させる。
授業分担の見直しにより、新たに四諸神代准教授の欄を追加し「初年次セミナーⅡ」「基礎統計学入門」を担当させる。
授業分担の見直しにより、新たに「政計を追加し「初年次セミナーⅡ」「大学と地域」「方言学入門」「屋久島の環境文化Ⅲ一産業
**26。
     令和2年4月
令和2年4月
令和2年4月
令和2年4月
令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに坂井美日准教授の欄を追加し「初年次セミナーⅡ」「大学と地域」「方言学入門」「屋グ」を担当させる。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに石走知子准教授の欄を追加し「大学と地域」「体育・健康科学理論」を担当させる。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに石走知子准教授の棚を追加し「大学と地域」「体育・健康科学理論」を担当した。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、和谷英格講師に「脳と心の生物学」を追当しないため、森内昭博講師の欄を削除した。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、柏谷英格講師に「脳と心の生物学」を追加した。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、柏谷英格講師に「脳と心の生物学」を追加した。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、 佐藤秀夫講師の何報を削除した。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、末庚史雄講師は「ロと顔の科学」を担当しないため、 末廣史雄講師の欄を削除した。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、末庚史雄講師は「ロと顔の科学」を担当しないため、末廣史雄講師の欄を削除した。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、中里陽子准教授から「初年次セミナーⅡ」を削除した。 今和2年4月 教育課程及び授業分担の見直しにより、「内尾ボージ、野田山」「美語田」を、廃止のため「国際異文化交流 I」を削除した。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、部代表講師から「英語IIA」「英語II」を削除した。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、「の本語」(「本語II」を削除した。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、「の本語」(英語II」を削除した。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに相負。日本のより、「日本語」を追加した。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに相負。日本のより、日本語」を追加した。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに和角度勝予講師の欄を追加し「大学と地域」を担当させる。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに加治屋勝予講師の欄を追加し「大学と地域」を担当させる。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、長山昭夫助教に「「本学と地域」を担当させる。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、長山昭夫助教に「「本学と申末」を削除した。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、「和本部」教に「東系シャナリズム」を削除した。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、一班悪兄も助教に「屠系シャナリズム」を創加した。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、一班悪兄曲教に「延来シャナリズム」を通加した。 令和2年4月 授業分担の見直しにより、一班悪兄も助教に「原来ジャナリズム」を通加した。 令和2年4月 教育課程の見直しにより、 楠本都恵助教に「職業シャナリズム」を追加した。 令和2年4月 教育課程の見直しにより、 楠本都恵助教に「職業シャナリズム」を追加した。
               」を担当させる
 〒和2年4月 教育課程の見直しにより、由画 無助教は「情報活用」を担当しないため、五扇 宗助教の欄を削除した。
令和2年4月 教育課程の見直しにより、楠本都恵助教に「脳と心の生物学」を追加した。
令和2年4月 教育課程の見直しにより、楠本都恵助教に「ボデと地域」「国際協力体験講座ーミャンマーコースー」を追加した。
令和2年4月 授業分担の見直しにより、坂尾ごず核助教から「暮らしの中のバイオ」を削除し、「国際感覚を持つバイテク人材育成」を追加した。
令和2年4月 授業分担の見直しにより、那人の場所教に「初年次セミナーⅡ」「キャリアデザイン」を追加した。
令和2年4月 授業分担の見直しにより、郭 永明教は「初年次セミナーⅡ」「キャリアデザイン」を追加した。
令和2年4月 授業分担の見直しにより、郭 永明教は「初年次セミナーⅡ」「キャリアデザイン」を追加した。
令和2年4月 授業分担の見直しにより、河邊弘太郎助教に「初年次セミナーⅡ」「キャリアデザイン」を追加した。
令和2年4月 授業分担の見直しにより、同高格部助教は「英語ⅡA」「海外部基礎コース・inハワイ」を担当しないため、日高佑郁助教の欄を削除した。
令和2年4月 教育課程の見直しにより、新たに中川 直助教の欄を追加し「脳と心の生物学」を担当させる。
令和2年4月 教育課程の見直しにより、新たに中川 直助教の欄を追加し「脳と心の生物学」を担当させる。
令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに判断を開催を追加し「が上ま教学」を担当させる。
令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに岩下洋一朗助教の欄を追加し「がしまサプラム」「かごしまフィールドスクール」を担当させる。
令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに岩下洋一朗助教の欄を追加し「初年次セミナーⅡ」を担当させる。
令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに大貝悠一助教の欄を追加し「ロと顔の科学」を担当させる。
令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに大貝悠一助教の欄を追加し「ロと顔の科学」を担当させる。
令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに大貝悠一助教の欄を追加し「「足外島の科学」を担当させる。
令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに東州が京都と追加し「大学と地域」を担当させる。
令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに高橋恭平助教の欄を追加し「大学と地域」を担当させる。
令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに高橋恭平助教の欄を追加し「大学と地域」を担当させる。
令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに高橋恭平助教の欄を追加し「大学と地域」を担当させる。
令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに高橋恭平助教の欄を追加し「大学と地域」を担当させる。
令和2年4月 授業分担の見直しにより、新たに海橋恭平助教の欄を追加し「「和2年々セミナーⅡ」「屋久島の環境文化Ⅲ一産業一」「倫理学入門」を担当させる。
 示礼2年4月

会の

会和2年3月

最近の特性教授は退職のため、面高俊宏特任教授の欄を削除した。

会和2年4月

会和2年4月

教育課程及び授業分担の見直しにより、新たに上田和弘特任准教授の欄を削除した。

会和2年4月

授業分担の見直しにより、新たに上田和弘特任准教授の「他といったのか」を担当させる。

会和2年4月

授業分担の見直しにより、新たに上田和弘特任准教授の間を削加した。

会和2年4月

授業分担の見直しにより、今村智佳子特臣和教に「大学と地域」を追加した。

令和2年4月

授業分担の見直しにより、一部公紀講師は「本建設・「大学と地域」を追加した。

令和2年4月

授業分担の見直しにより、二宮公紀講師は「基礎統計学入門」を担当しないため、二宮公紀講師の欄を削除した。

令和2年4月

授業分担の見直しにより、LARKINS GERALD ANDREW書館から「英語ⅡA」「英語Ⅲ」を削除し、「英語ⅡB」を追加した。

令和2年4月

授業分担の見直しにより、田淵敏彦講師は「基礎統計学入門」を担当しないため、田淵敏彦講師の欄を削除した。

令和2年4月

授業分担の見直しにより、田淵敏彦講師は「基礎統計学入門」を担当しないため、田淵敏彦講師の欄を削除した。

令和2年4月

授業分担の見直しにより、古主兼紀講師に「基語IV」を追加した。

令和2年4月

授業分担の見直しにより、「西保子講師に「英語Ⅲ」を追加した。

令和2年4月

授業分担の見直しにより、「西保子講師は「体育・健康科学実習」を担当しないため、LEARY SIEPHEN HIORNS講師の個を削除した。

令和2年4月

授業分担の見直しにより、「西保中子講師は「体育・健康科学実習」を担当しないため、「原子語Ⅲの「標を削除した。

令和2年4月

授業分担の見直しにより、「FOSTER JOHN CHRISTOPHER講師から「英語ⅡA」「英語ⅢB」「英語ⅢB」「英語Ⅲ」「英語Ⅲ」「英語Ⅲ」「表語Ⅲ」を削除した。

令和2年4月

授業分担の見直しにより、DANIELS ANDREW JOHN講師から「英語ⅡA」「英語ⅡB」「英語ⅢB」を追加した。
```

なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。

不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

#### (2) 専任教員数等

(2) 一① 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	4
名	名

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

#### (2) - ② 専仟教員数【大学】

設置時の計画							現在(報告時)の状況					
教 授	准教授	講師	助教	計 (A)	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	3	12	0	4	5	0	3	12	0	
[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	

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

  ・「現在(報告時)の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、 [ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。 (記入例:1名減の場合:△1)

### (2) - ③ 年齢構成

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

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

  [ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)

  - (2) ④ 設置時の計画に対する教員充足率



- (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) 一⑤ 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)

- (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') %

(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) 一① 専任教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況(該当なし)

番号	号雕	戠 位	<u>†</u>	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》	兄	京	忧任辞退	【未	就任)の理E	∄	
							_											
	_						4											
							+											
							+											
				合計	(D)							後	後任補充状況	の集計	(E)			
	就们	任を	辞ù	退した教員数	担当科E	関数の合計	(a)	+ (p) + (c)	1	の合計	·数(a)	١	②の合計	数(b)	)	③の合計	数(c)	)
					必	修	0	) 科目	业	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
					選	択	0	) 科目	選	選択	Ο	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
				人	自	由	0	) 科目	É	曲	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
						+	Ο	) 科目		計	Ο	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に専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、 「就任辞退(未就任)の理由」に就任辞退の理由等および( )書きで報告年度を記入してください。
  - また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。
  - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」
  - ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」
  - ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

# (3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況(該当なし)

番	믕	職	位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由	の別	担当予定科目	後日	補充状	況		辞	任等	の理由		
							+										
				合	# (F)						後	<b>後任補充状況</b>	の集計	(G)			
		辞	任し	ノた教員数	担当科目	目数の合計	(a) +	+ (b) + (c)	①の合語	t数(a)	)	②の合計	†数(b)	)	③の合計	】数(c)	)
					业	修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
					逞	択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
				人	É	曲	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
						<b>†</b>	Ο	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に記入してください。
  - 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」 に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。
  - また、担当予定であった科目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	担当科目数の合語	† (a) + (	(b) + (c)	①の合計	数(a)	②の合計	t数(b)	③の合計	t数(c)		
	必修	0	科目	必修	O 科	■ 必修	O 科目	必修	0 科目		
	選択	0	科目	選択	O 科	選択	0 科目	選択	0 科目		
\ \ \	自由	0	科目	自由	O 科	自由	0 科目	自由	0 科目		
	計	0	科目	計	O 科	計	0 科目	計	〇 科目		

# (3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

_(3) -3合計(D)+(F)_	_	0	$\cap$	0/
(2) - ②設置時の計画(A)	_	12	U	/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) 一⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況(該当なし)

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	E等の	理由		
			É							後任補充物	犬況の舅	計			
	話	揺し	<b></b> た教員数	担当科目数の合言	t (a) +	(b) + (c)	①の合計	数 (a)		②の合計	l数 (b)	)	③の合計	l数(c	)
				必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
				選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
			\( \)	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
				計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注)・ **定年により退職した全ての専任教員**についてに記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、<mark>赤字</mark>にて記入するとともに、「辞任等の理由」 に辞任理由等および ( ) 書きで報告年度を記入してください。
  - また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」 $\sim$ 「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」	(該当なし)

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

# 6 附帯事項等に対する履行状況等

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			

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

### 7 その他全般的事項

<工学部 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)
- ① 実施体制
  - a 委員会の設置状況

委員会名 工学部ファカルティ・ディベッロップメント委員会

- b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)
  - 年2回(5月、2月) 開催 委員数8名
- c 委員会の審議事項等
  - ・5月 前年度活動報告について、当該年度活動計画について
  - ・2月 次年度活動計画の作成について、当該年度活動報告書の作成について
- ② 実施状況
  - a 実施内容
    - ①授業アンケートの実施(授業評価アンケート、中間授業アンケート)
    - ②FD講演会の実施
    - ③FD授業公開・授業参観の実施
    - ④FDに関する外部への研修
  - b 実施方法
    - ①授業アンケート

「授業評価アンケート」は前期7月~8月、後期1月~2月に、学生に対して実施した。集計結果はFD委員会から教員に送付し、教員はその結果を踏まえた授業計画改善書を提出した。また、「中間授業アンケート」を前期5月と後期10月に実施し、結果はFD委員会から教員に送付し、授業に活用してもらった。いずれも回答にはクラウド型教育支援サービスmanabaを活用した。

②FD講演会

令和元年8月22日に科研費審査員経験者(3名)を講師に第1回FD講演会「科学研究費申請におけるtips」、また11月20日に学部エクセレントレクチャラー受賞者(7名)を講師として第2回FD講演会「自発的な学習を促すための工夫・提案」を実施した。

③FD授業公開•授業参観

他の教員の授業を参観することによって、授業の進め方や方法について学び、自己の授業に活かすことで、教育 の質的向上を目指した。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。

- ④FDに関する外部への研修
- 外部機関へ教員1名を派遣した。
- c 開催状況(教員の参加状況含む)
  - ①授業アンケート

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51.8%(前期)であった。中間授業アンケートは教員が実施を希望する科目のみ行っている。

②FD講演会

参加者は、第1回:37名(参加率33%)、第2回:84名(参加率75.%)であった。

③FD授業公開·授業参観

前期:のべ67科目、後期:のべ81科目で授業公開を行った。

④FDに関する外部への研修

建築学科教員1名が、東京都で行われた研修「JABEE建築分野受信審査セミナー」へ参加した。

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

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

- (注)・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。 「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)
- (3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

- ① 体制
  - a 委員会の設置状況(各区分を踏まえた委員構成を踏まえた委員の追加や交代状況含む) 該当なし、
  - b 委員会の開催状況(回数や開催日など)

該当なし

c 委員会の審議事項等

該当なし

- d その他
- ② 審議状況
  - a 審議した内容

該当なし

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

### (4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見設置の趣旨・目的については、計画通りに実施しているが、今後更に教育・研究の水準の向上を諮り、設置の趣旨・目的の実現に向けて取り組む。
 ② 自己点検・評価報告書

 a 公表(予定)時期
 未定(令和2年度)
 b 公表方法
 ・大学ホームページ上に公開予定

 ③ 認証評価を受ける計画

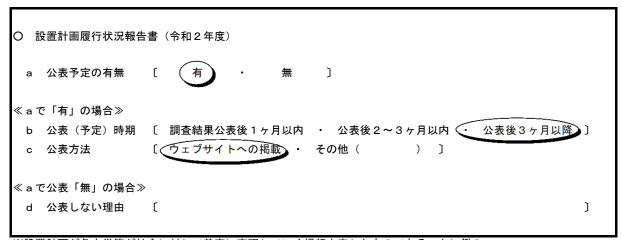
(注)・ 設置時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。

令和3年度に評価機関(大学改革支援・学位授与機構)の評価を受審予定

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に公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。