## 大学番号 42

注3

意見伺い(JD)

設置年度 平成 31年度

計画の区分: 研究科の専攻の設置又は課程の変更

注1

岐阜大学大学院 工学研究科 岐阜大学・マレーシア国民大学 国際連携材料科学工学専攻(博士課程) (国際連携専攻)

注2

## 【意見伺い(JD)】設置に係る設置計画履行状況報告書

# 国立大学法人東海国立大学機構 令和3年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 工学部

職名・氏名 事務長補佐 西村 達也

電話番号 058-293-2363

(夜間) 058-230-1111

e — mail gjen00002@jim.gifu-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3年度の履行状況 報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

## 目次

## 工学研究科

< li>III	5阜大学・マレーシア国民大学国際連携材料科学工学専攻>	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 9
4.	既設大学等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 11
5.	教員組織の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 20
6.	附帯事項等に対する履行状況等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 37
7	その他全般的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 30

#### 1 調査対象大学等の概要等

#### (1) 設置者

国立大学法人東海国立大学機構

【連携外国大学の設置者】マレーシア

#### 【連携外国大学の名称】

The National University of Malaysia (Universiti Kebangsaan Malaysia)

(3) 調査対象大学等の位置

〒501-1193 岐阜県岐阜市柳戸1番1

#### 【連携外国大学の本部の位置】

Universiti Kebangsaan Malaysia, 43600 UKM Bangi, Selangor Malaysia

- (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
機構長		マツオ セイイチ 松尾 清一 令和2年4月	名古屋大学との法人統合により東海 国立大学機構が令和2年4月1日に設 置されたため (2)
学長	モリワキ ヒサタカ 森脇 久隆 平成26年4月		
研究科長	454 トシアキ 村井 利昭 平成30年4月		
専攻長	クツミズ ショウイチ 沓水 祥一 平成31年4月		

- (注)・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を ( )書きで記入してください。
  - (例) 令和2年度に報告済の内容 → (2)

令和3年度に報告する内容 → (3)

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

#### (5) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等

- 注)・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください (入試 区分ごとではありません)。
  - ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位 (大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)のほか、それらのコースや専攻単位でも記載してください。 その場合別ファイルを作成し提出してください。
  - ・ <u>様式は、平成29年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和3年度までの5年間)ですが</u>、 完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、 5年以上の場合には、欄を設けてください。)
  - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
  - 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

#### (5) -① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の	学位又は学科		設 置 時	の計画		学生募集の停	備考
名称 (学位)	の分野	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	止について	1/# 75
工学研究科 岐阜大学・マ	工学関係	3 年	<27>	年次 人	6人 <81>		
レーシア国民大 学国際連携材料 科学工学専攻							
博士 (学術)							

- (注)・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
  - ・ 「学位又は学科の分野」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。
  - ・く >内の数字は、母体となる学部等の全体の入学定員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、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択すると ともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。

#### (5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

	対象年度	平成 2	9 年度	平成3	0年度	令和元	<b>元年度</b>	令和:	2 年度	令和:	3 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	超 過 率	の平均入学定 員超過率	ип	,,
		,	Y	,	Y	2人	Y	2人	Y	2人	Y				
Α	入学定員	(	)	(	)	( -	- )	(	- )	(	)				
		[	]	[	]	[ -	- ]	[	- ]	[	]				
	志願者数	( )	( )	( )	( )	3 ( - )	- ( - )	2 ( - )	( - )	2 ( - )	( - )				
		[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ 3 ]	[ - ]	[2]	[ - ]	[2]	[-]				
	受験者数	( ) [ ]	( )	( ) [ ]	( )	3 ( - ) [ 3 ]	- ( - ) [ - ]	2 ( - ) [ 2 ]	( - ) [ - ]	2 ( - )	- ( - ) [ - ]	1. 0倍	-倍		
	合格者数	( )	( )	( )	( )	2 ( - ) [ 2 ]	- ( - ) [ - ]	2 ( - ) [ 2 ]	( - ) [ - ]	2 ( - ) [ 2 ]	- ( - ) [ - ]				
В		( )	( )	( )	( )	2 ( - ) [ 2 ]	- ( - ) [ - ]	2 ( - ) [ 2 ]	- ( - ) [ - ]	2 ( - ) [ 2 ]	- ( - ) [ - ]				
入	学定員超過率 B/A					1.	0	1.	0	1.	0				

- (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。)
  - ・ 「春季入学」、「その他の学期」については、各国際連携学科の入学時期に合わせて表を修正してください。 (例) 「春季入学」→「4月入学」、「10月入学」等
  - ( ) 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。 該当がない年には「一」を記入してください。
  - ・ 転入学生は記入しないでください。
  - ・ [ ]内には、<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、**各年度<u>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3年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。

#### (5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

	対象年度	平成2	9年度	平成3	0年度	令和元	<b>元年度</b>	令和 2	2年度	令和3	3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		75	
						2	-	2	-	2	-			
	1 年次	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[2]	[ - ]	[2]	[ - ]	[2]	[ - ]			
		( )	( )	( )	( )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )			
	- <del></del>							2	-	2	-			
	2 年次			[ ]	[ ]	[ ]	[ ]			[2]	[ - ]			
H				( )		( )	( )	( - )	( - )	2	( - )			
	3 年次					r 1	г 1	Г	[ ]	_	[ - ]			
						( )	( )	( )	( )	( - )	( - )			
	4 年次					/		[ ]	[ ]	[ ]	[ ]			
								( )	( )	( )	( )			
							2	4	4		ô			
	計	[	]	[	]		2 ]	[ 4	4 ]	[ 6	6]			
		(	)	(	)	( -	- )	( -	- )	( -	- )			

- (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。)
  - ・ 「春季入学」、「その他の学期」については、各国際連携学科の入学時期に合わせて表を修正してください。 (例) 「春季入学」→「4月入学」、「10月入学」等
  - · [ ]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、 $\underline{\mathbf{3}}$  り内には、 $\underline{\mathbf{3}}$  も者の状況について、内数で記入してください。 $\underline{\mathbf{5}}$  もがない年には「一」を記入してください。
  - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
  - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。<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						
<b>1</b> \	在学者数(b)	退学者数(a)		内訳	者数	主な退学理由 (留学生の理由は[ ]書き)
対象年度			入学した年度	起丁	うち留学生数	(笛子生の理田は、」書き)
平成29年度	人	人	平成29年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
平成30年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
令和元年度	2 人	0 人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	0 人	0 人	
			平成29年度	人	人	
令和2年度	4 人	0 人	平成30年度	人	人	
7424皮	4 人	0 7	令和元年度	0 人	0 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
			平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
令和3年度	6 人	0 人	令和元年度	0 人	0 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
合 計		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、<u>留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入</u>してください。
  - ・ 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
  - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学カ不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
    - ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

#### (5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】					
平成29年度の退学者数(a)	=	0	=	#DIV/0!	%
平成29年度の在学者数(b)		0			
【平成30年度】					
平成31年度の退学者数(a)	=	0	=	#DIV/0!	%
平成31年度の在学者数(b)		0			
【令和元年度】					
令和元年度の退学者数(a)	=	0	=	0	%
令和元年度の在学者数(b)		2			
【令和2年度】					
令和2年度の退学者数(a)	=	0	=	0	%
令和2年度の在学者数(b)		4			
【令和3年度】					
令和3年度の退学者数(a)	=	0	=	0	%
令和3年度の在学者数(b)		6			

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

#### 2 授業科目の概要

<工学研究科 岐阜大学・マレーシア国民大学国際連携材料科学工学専攻

#### (1) 一① 授業科目表

#### 【認可時又は届出時】

		共同	配		È	单位数	坆	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	開設科目	当年	開設大学	必	選	自	教	准数	講	助	助	· 兼
			次		修	択	由	授	授	師	教	手	担
l	ディサテーション プロジェクト プロボーザル	0	1 ①	岐阜大学・マレーシア国民大学	1			16	21				
研特		0	3 ③	岐阜大学・マレーシア国民大学	1			16	21				
究別	133333120	0	1~3 通	岐阜大学・マレーシア国民大学	1			16	21				
	小計(3科目)	-	-	_	3	0	0	16	21	0	0	0	0
演特		0	1~3 通	岐阜大学・マレーシア国民大学 岐阜大学・マレーシア国民大学	1			16	21				
習別	アーエアル フロクレス レビュー	0	1~2 ④	岐阜大学・マレーシア国民大学	1			16	21				
	小計(2科目)	_	-	-	2	0	0	16	21	0	0	0	0
	有機高分子材料特論		1-2-3 ①	岐阜大学		1		1					
	生体分子合成化学特論 コンピュータビジョン特論		1-2-3 ①	岐阜大学		1			1				
	有機合成特論		1-2-3 ①	岐阜大学 岐阜大学		1			1				
	有成口灰符酬 錯体物性特論		1-2-3 (2)	岐阜大学 岐阜大学		1		1					
	5		1-2-3 (2)	岐阜大学		1		1					
	機能性磁性材料学		1-2-3 ②	岐阜大学		1		1					
専	反応・分離プロセス工学特論		1-2-3 (3)	岐阜大学		1		1					
門	固体化学特論		1-2-3 (3)			1		1					
科日	液晶材料物性特論		1-2-3 (3)	岐阜大学		1		1					
-	分離計測化学		1-2-3 (3)	岐阜大学		1		•	1				
	統計物理学特論		1-2-3 @	岐阜大学		1			1				
	元素化学特論		1-2-3 (4)	岐阜大学		1		1	Ċ				
	無機材料化学		1-2-3 (4)	岐阜大学				1					
	リサーチメソドロジー		1~2 (1)2	マレーシア国民大学		1		6	17				
	小計(15科目)		1~2 ()/2	- ファ国民八子	0	18	0	16	21	0	0	0	0
	リサーチ ディセミネーション	_	1-2-3 通	岐阜大学	÷	18	U	10	4	U	U	U	U
	JDインターンシップ		2 通	収早八子 岐阜大学	1			10	4				
	JD1 ンダーンシック デザイン思考実践特論		2 通	収早八子 岐阜大学	'			10	4				
	特別講義			収早八子 岐阜大学		1			4				
			1-2-3 通			1		10	4				
科	エンライトメント・レクチャー		1-2-3 通	岐阜大学		1							1
学	ビジネス英語		1-2-3 通	岐阜大学		1							1
技	科学技術英語		1-2-3 (3)	岐阜大学		1							1
術実	アイディアトレーニングキャンプ		1-2-3 通	岐阜大学		1							1
美践	学外研修プログラム(インターンシップ)1		1-2-3 通	岐阜大学		1		10	4				
科													
目	学外研究プログラム(インターンシップ)2		1-2-3 通	岐阜大学		2		10	4				
	小計(10科目)	_	_	_	2	9	0	10	4	0	0	0	2
					_	J	,	٠٠	т	J	J	J	Ĺ
	合計(30科目)		-	_	7	27	0	16	21	0	0	0	2

#### 卒業要件及び履修方法

卒業要件及び履修方法
(国際連携専攻の修了要件・履修方法)
3年又はそれ以上の期間にわたり在籍し、必要な研究指導を受け、研究遂行上必要なすべての単位(特別研究3単位、特別演習2単位、専門科目2単位、科学技術実践科目3単位の合計10単位)を修得した上で、博士論文の審査に合格すること。なお、学位論文の基礎となる学術論文は学術誌に2編以上とする。

#### 【令和3年度】

		共同	配		į	单位数	汝	教 准 講 助 助 教				兼任	
科目 区分	授業科目の名称	開設	当年	開設大学	必	選	自	教		講	助	助	*
		科目	次		修	択	由	授	教 授	師	教	手	※ 担
	ディサテーション プロジェクト プロボーザル	0	1 ①	岐阜大学・マレーシア国民大学	1			19	18				
研特		0	3 ③	岐阜大学・マレーシア国民大学	1			19	18				
究別	特別研究	0	1~3 通	岐阜大学・マレーシア国民大学	1			19	18				
	小計(3科目)	ı	ı	-	3	0	0	19	18	0	0	0	0
演特	バイマンスリー ブログレス レビュー	0	1~3 通	岐阜大学・マレーシア国民大学	1			19	18				
習別	アニュアル ブログレス レビュー	0	1~2 ④	岐阜大学・マレーシア国民大学	1			19	18				
	小計(2科目)	-	-	-	2	0	0	19	18	0	0	0	0
	有機高分子材料特論		1-2-3 ①	岐阜大学		1		1					
	生体分子合成化学特論		1-2-3 ①	岐阜大学		1			1				
	コンピュータビジョン特論		1-2-3 ①	岐阜大学		1		1	0				
	有機合成特論		1-2-3 ②			1		1					
	錯体物性特論		1-2-3 ②	岐阜大学		1		1					
	先端有機材料特論 機能性磁性材料学		1-2-3 ②			1		1					
専	「成用ET土似XT土1/1 不十子 反応・分離プロセスエ学特論		1-2-3 ②			1		1					
門	固体化学特論		1-2-3 ③					1					
科日	直体化子符酬 液晶材料物性特論		1-2-3 ③			1		1					
H	分離計測化学		1-2-3 ③			1		•					
	統計物理学特論			<sup>収早八子</sup> 岐阜大学		•		'	0				
			1-2-3 (4)			1			1				
	元素化学特論		1-2-3 ④	岐阜大学		1		1					
	無機材料化学		1-2-3 ④	岐阜大学		1		1					
	リサーチメソドロジー		1~2 ①②	マレーシア国民大学		4		7	16				
	小計(15科目)	-	-	-	0	18	0	19	18	0	0	0	0
	リサーチ ディセミネーション		1-2-3 通	岐阜大学	1			12	2				
	JDインターンシップ		2 通	岐阜大学	1			12	2				
	デザイン思考実践特論		1-2-2 (36)	岐阜大学		1		12	2				
	特別講義		1-2-3 通	岐阜大学		1		12	2				
	高度人材育成セミナー		1-2-3 通	岐阜大学		1							1
科	ビジネス英語		1-2-3 通	岐阜大学		1							1
学技	科学技術英語		1-2-3 ③	岐阜大学		1							1
術	アイディアトレーニングキャンプ		1-2-3 通	岐阜大学		1							1
実	学外研修プログラム(インターンシップ)1		1-2-3 通	岐阜大学		1		12	2				
践科						·			_				
目	学外研究プログラム(インターンシップ)2		1-2-3 (8)	岐阜大学		2		12	2				
						-			-				
	小計(10科目)	1	1	-	2	9	0	12	2	0	0	0	2
	合計(30科目)	-	-	-	7	27	0	19	18	0	0	0	2

#### 卒業要件及び履修方法

年来安計及の限度が出 (国際連携専攻の修了要件・履修方法) 3年又はそれ以上の期間にわたり在籍し、必要な研究指導を受け、研究遂行上必要なすべての単位(特別研究3単位、特別演習2単位、専門科目2単位、科学技術実践科目3単位の合計10単位)を修得した上で、博士論文の審査に合格すること。なお、学位論文の基礎となる学術論文は学術誌に2編以上とす。

#### 【令和元年度】

			<b>5</b> 8		È	单位数	汝	車	任教	員等	の配	置	兼
科目	授業科目の名称	共同 開設	配当年	開設大学	必	選	自	教	准	講	助	助	任・
区分		科目	次		修	択	ф	授	教授	師	教	手	兼担
	ディサテーション プロジェクト プロボーザル	0	1 ①	岐阜大学・マレーシア国民大学	1			17	20			-	
	ディサテーション シノブシス レビュー	0	3 ③	岐阜大学・マレーシア国民大学	1			17	20				
究別	特別研究	0	1~3 通	岐阜大学・マレーシア国民大学	1			17	20				
	小計(3科目)	-	-	-	3	0	0	17	20	0	0	0	0
演特	バイマンスリー プログレス レビュー	0	1~3 通	岐阜大学・マレーシア国民大学	1			17	20				
習別	アニュアル ブログレス レビュー	0	1~2 (4)	岐阜大学・マレーシア国民大学	1			17	20				
	小計(2科目)	-	-	-	2	0	0	17	20	0	0	0	0
	有機高分子材料特論		1-2-3 ①	岐阜大学		1		1					
	生体分子合成化学特論		1-2-3 ①	岐阜大学		1			1				
	コンピュータビジョン特論		1-2-3 ①	岐阜大学		1			1				
	有機合成特論		1-2-3 (2)	岐阜大学		1		1					
	錯体物性特論		1-2-3 (2)	岐阜大学		1		1					
	先端有機材料特論		1-2-3 (2)	岐阜大学		1		1					
専	機能性磁性材料学		1-2-3 (2)	岐阜大学		1		1					
門	反応・分離プロセス工学特論		1-2-3 (3)	岐阜大学		1		1					
科目	固体化学特論		1-2-3 (3)	岐阜大学		1		1					
н	液晶材料物性特論		1-2-3 (3)	岐阜大学		1		1					
	分離計測化学		1-2-3 (3)	岐阜大学		1		1	0				
	統計物理学特論		1-2-3 (4)	岐阜大学		1			1				
	元素化学特論		1-2-3 (4)	岐阜大学		1		1					
	無機材料化学		1-2-3 (4)	岐阜大学		1		1					
	リサーチメソドロジー		1~2 ①2	マレーシア国民大学		4		6	17				
	小計(15科目)	-	ı	-	0	18	0	17	20	0	0	0	0
	リサーチ ディセミネーション		1-2-3 通	岐阜大学	1			11	3				
	JDインターンシップ		2 通	岐阜大学	1			11	3				
科	デザイン思考実践特論		1-2-2 (3/8)	岐阜大学		1		11	3				
学	特別講義		1-2-3 通	岐阜大学		1		11	3				
技	エンライトメント・レクチャー		1-2-3 通	岐阜大学		1							1
術実	ビジネス英語		1-2-3 通	岐阜大学		1							1
践	科学技術英語		1-2-3 (3)	岐阜大学		1							1
科	アイディアトレーニングキャンプ		1-2-3 通	岐阜大学		1							1
目	学外研修プログラム(インターンシップ) 1		1-2-3 通	岐阜大学		1		11	3				
	学外研究プログラム(インターンシップ)2		1-2-3 通	岐阜大学		2		11	3				
	小計(10科目)	_	-	-	2	9	0	11	3	0	0	0	2
	合計(30科目)	-	-	-	7 园体-	27	0	17	20	0	0	0	2

卒業要件及び履修方法

(国際連携専攻の修了要件・履修方法)

(国际住所分のグランダイ 成序が加) 3年又はそれ以上の期間にわたり在籍し、必要な研究指導を受け、研究遂行上必要なすべての単位(特 別研究3単位、特別演習2単位、専門科目2単位、科学技術実践科目3単位の合計10単位)を修得した上 で、博士論文の審査に合格すること。なお、学位論文の基礎となる学術論文は学術誌に2編以上とす で、

#### 【令和2年度】

*4 D		共同	配当		È	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	開設科目	年	開設大学	必	選	自	教	准数	講	助	助	· 兼
		科日	次		修	択	由	授	授	師	教	手	担
	ディサテーション プロジェクト プロポーザル	0	1 ①	岐阜大学・マレーシア国民大学	1			19	18				
	ディサテーション シノブシス レビュー	0	3 3	岐阜大学・マレーシア国民大学	1			19	18				
究別	特別研究	0	1~3 通	岐阜大学・マレーシア国民大学	1			19	18				
	小計(3科目)	-	-	-	3	0	0	19	18	0	0	0	0
演特	バイマンスリー ブログレス レビュー	0	1~3 通	岐阜大学・マレーシア国民大学	1			19	18				
習別	アニュアル ブログレス レビュー	0	1~2 ④	岐阜大学・マレーシア国民大学	1			19	18				
1	小計(2科目)	-	-	-	2	0	0	19	18	0	0	0	0
	有機高分子材料特論		1-2-3 ①	岐阜大学		1		1					
	生体分子合成化学特論		1-2-3 ①	~~~,,		1			1				
	コンピュータビジョン特論		1-2-3 ①	~~~,,		1			1				
	有機合成特論		1-2-3 ②	~~~,,		1		1					
	錯体物性特論		1-2-3 ②	岐阜大学		1		1					
	先端有機材料特論		1-2-3 ②	~~~,		1		1					
専	機能性磁性材料学		1-2-3 ②	~~~,		1		1					
門	反応・分離プロセス工学特論		1-2-3 ③	~~~,		1		1					
科	固体化学特論		1-2-3 ③	~~~,		1		1					
目	液晶材料物性特論		1-2-3 ③	岐阜大学		1		1					
	分離計測化学		1-2-3 ③	~~~,,		1		1	0				
	統計物理学特論		1-2-3 ④	~~~,,		1			1				
	元素化学特論		1-2-3 ④	岐阜大学		1		1					
	無機材料化学		1-2-3 ④	~~~,,		1		1					
	リサーチメソドロジー		1~2 ①②	マレーシア国民大学		4		8	15				
	小計(15科目)	-	-	-	0	18	0	19	18	0	0	0	0
	リサーチ ディセミネーション		1-2-3 通	岐阜大学	1			11	3				
	JDインターンシップ		2 通	岐阜大学	1			11	3				
科	デザイン思考実践特論		1-2-2 (2)8			1		11	3				
学技	特別講義		1-2-3 通			1		11	3				
技術	高度人材育成セミナー		1-2-3 通			1							1
実	ビジネス英語		1-2-3 通			1							1
践	科学技術英語		1-2-3 ③			1							1
科	アイディアトレーニングキャンプ		1-2-3 通			1							1
目	学外研修プログラム(インターンシップ)1		1-2-3 通	岐阜大学		1		11	3				
ĺ	学外研究プログラム(インターンシップ)2		1-2-3 通	岐阜大学		2		11	3				
	小計(10科目)	-	-	-	2	9	0	11	3	0	0	0	2
	合計(30科目)	-	-	-	7	27	0	19	18	0	0	0	2

卒業要件及び履修方法

(国際連携専攻の修了要件・履修方法)

☆国际生活等なのからするにある。 3年又はそれ以上の期間にわたり在籍し、必要な研究指導を受け、研究遂行上必要なすべての単位(特別研究3単位、特別演習2単位、専門科目2単位、科学技術実践科目3単位の合計10単位)を修得した上で、博士論文の審査に合格すること。なお、学位論文の基礎となる学術論文は学術誌に2編以上とする。

- (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。)

  - ・ 報言中長の5月1日現在の情報を記入しているといる。過年長によいては、分年度末時風の情報をして記入しているい。) ・ 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、<u>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**</u>としてください。
  - ・ 履修希望者がいなかったために<u>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</u>してください。 ・ <u>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</u>してください。 ・ 不要な年度(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除してください。

  - (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
- (1) -②授業科目表に関する変更内容

#### 【令和元年度】

- ○リム リーワ准教授が教授に昇格したことに伴い、以下の科目の専任教員等の配置を「教授16、准教授21」から「教授17、准教授20」に変更。
  ・ディサテーション ブロジェクト プロポーザル
  ・ディサテーション シノブシス レビュー
  ・#40107222

- ・特別研究
  ・パイマンスリー プログレス レビュー
  ・パイマンスリー プログレス レビュー
  ・アニュアル プログレス レビュー
  〇リム リーワ准教授が教授に昇格したことに伴い、以下の科目の専任教員等の配置を「教授10、准教授4」から「教授11、准教授3」に変更。
  ・リサーチ ディセミネーション
  ・JDインターンシップ
  ・デザイン思考実践特論

#### 【令和2年度】

・科目名称を「エンライトメント・レクチャー」から「高度人材育成セミナー」に変更。 OAbu Bakar Bin Sulong准教授,Mariyam Jameelah Binti Ghazali准教授が教授に昇任したことに伴い、以下の科目の専任教員等の配置を「教授17、准教授20」から「教授 19、准教授18」に変更。 ・ディサテーションプロジェクトプロポーザル ・ディサテーションシノプシスレビュー

- 特別研究
- ・<sub>特別研先</sub> ・バイマンスリープログレスレビュー ・アニュアルプログレスレビュー

OAbu Bakar Bin Sulong准教授,Mariyam Jameelah Binti Ghazali准教授が教授に昇任したことに伴い、以下の科目の専任教員等の配置を「教授6、准教授17」から「教授 8、准教授15」に変更。 ・リサーチメソドロジー

#### 【令和3年度】

○加藤邦人准教授の教授昇格、Mohd Ambar Bin Yarmo教授の退職及びMuhammad Rahimi Yusop准教授の採用・ディサテーション ブロジェクト プロポーザル・ディサテーション シノプシス レビュー

- •特別研究

- ・付入財政元 ・パイマンスリー プログレス レビュー ・アニュアル プログレス レビュー 〇加藤邦人准教授が教授に昇格したことに伴い、以下の科目の専任教員等の配置を「教授11、准教授3」から「教授12、准教授2」に変更。
- ・リサーチ ディセミネーション ・JDインターンシップ ・デザイン思考実践特論

- ・アサイン総考実践特編 ・特別講義 ・学外研修プログラム (インターンシップ) 1 ・学外研究プログラな (インターンシップ) 2 〇加藤邦人准教授が教授に昇格したことに伴い、以下の科目の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。 ・コンピュータビジョン特論

OMohd Ambar Bin Yarmo教授の退職及びMuhammad Rahimi Yusop准教授の採用に伴い、以下の科目の専任教員等の配置を「教授8、准教授15」から「教授7、准教授16」に変

ヽ ・リサーチメソドロジー

- (注)・ 2 (1) 一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、
  - 授業科目名の変更、新規科目の追加など)を簡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(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除してください。

#### (2) 授業科目数

			į	设置時	の計画							変更	状況				備考
	必	修	選	択	自自	±	計()	A)	必作	<b>Š</b>	ì	【択		自由	計	-	l/用 プラ
岐阜大学	2	科目	22	科目	0	科目	24	科目	2 [ 0	科目	22	科目 0 ]	[	0 科目 0]	24 [ 0	科目	
マレーシア国民大学	0	科目	1	科目	0	科目	1	科目	0	科目	1	科目 0 ]	[	0 科目 0]	1 [ 0	科目	
共同開設科目	5	科目	0	科目	0	科目	5	科目	5 [ 0	科目	0	科目 0 ]	[	0 科目 0]	5 [ 0	科目	

(注) • <u>未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入</u>するとともに、[ ]内に、設置時の計画からの増減を 記入してください。(記入例:1科目減の場合:△1)

#### (3) 未開講科目

番号	開設大学	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由,	代替措置の有無
1		該当なし						
2								
3								

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。

#### (4) 廃止科目

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

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし	,			

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

- (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				1	容				備考
(1)		区	分		専		用	共	用		ŧ用する ዸ校等の				計		
校		校舎	・敷 地	Ē		1	77, 831 m²		10	n		0	mî		177	, 831 m <sup>8</sup>	
11.2		運動	場用地				90, 589 m <sup>2</sup>		10	n		0	m <sup>2</sup>		90	, 589 m <sup>2</sup>	その他の内,附属病院 63,614㎡
地		小	計	•		2	.68, 420 m²		10	n <sup>2</sup>		0	mî		2	68, 420	
等		そ	の他			6, 9	)29, 303 m²		11, 7111	ที่		0	m <sup>2</sup>		6, 941	, 014m²	
		合	計	•		7, 1	97, 723m²		11, 711		- <del></del> -		mî		7, 209	, 434 m <sup>*</sup>	
					専		用	共		ŧ用する ዸ校等の				計			
(2) 校			舎				96, 992m²		10	nÎ		0	m <sup>2</sup>		196	, 992 m <sup>2</sup>	別途附属病院70,002㎡
					(196	, 992		(0m²)			(0m²)			(196, 992m²)			
		_		講	義室		演習	室	実験実	習室	情報処理学習施			語	学学習的		_
(3) 教		室	等		97	/室		67室		575室			8室				大学全体
							+c=0 24 +0	Mr = 274			(補助職員0人)				助職員(	)人)	
(4) 専	任教	対員研究	室		工学研究科 山	± e + f	新設学部		集산회전문工문事			室  14		数 ————————————————————————————————————			_
				E	図 書			対象				14	•			至	
(5)	亲	<b>新設学</b> 郭笙		_	5外国書〕 〔うち外			電子ジャ	ーナル	視聴覚	管資料	機械•	器具	標	本		
(0)		の名和	<b></b>		J/100/	₩			〔うち外			点		点		点	
図		祭連携村	+ 本4 ±4	914, 42	7 (304, 296)				6, 988 [5,			3, 181	1	1, 204			学部等単位での特定不
書•		* 建伤作 学工学		(914, 4	27 (304, 183)	)	(16, 923 [	(5, 682)	567))	(3, 1	181)	(11, 2	04)	(2, 2	230)	能なため、大学全体の 数	
設備		=1		914, 42	7 (304, 296)		16, 923 [	16, 923 [5, 682] 6, 988 [5, 5]			67) 3, 181			1, 204		2, 230	
		計		(914, 4	27 (304, 183)	)	(16, 923 [	(5, 682) )	(6, 988 [5,	567))	7) (3, 181) (11,			04)	(2, 2	230)	
(6) 図	ı	書	館		面	•	積		閲覧座	席数		収	納口	丁 能	₩	数	
(0) 🗵	1		ДЬ				9, 157	7m²			699				9	59, 584	大学全体
					面		積		1	本育館以名	外のスオ	ポーツ施	設の概要	要			
(7) 体	:	育	館				A 614	弓道場	, プール, [ フケットギ	<b>坴上競技</b> 5	場, 野球	球場,ラ	グビー	易, サ	・ッカー	⊐ <i>-</i>	1
				4,616㎡ ト,バスケットボールコート(3面),ハンドボ- レーボールコート(4面),テニスコート(13面)							面)	, <u> </u>	ト (2回)	, /\	入字主体		
		4= ===	×	ζ.	工 分 開設年度			完成年度	夏 区	分	開設前	有年度	開設年	F度	完成	年度	
(8)			教員 1	人当り	研究費等	_	手用		円 図書原	構入費		千円		퓌		手用	国費による
経費の積り及	とび	積り	共 同	研究費等千円			4	円 設備原	構入費		千円		舸		手用	]	
維持方 の 概	ī法「	学生 1		第1年次 第2年次				第	第3年次 第4年次 第5年次 第			第6年	次				
		納付			手用				ŦĦ ŦĦ ŦĦ ŦĦ				千円				
		学生:	納付金.	以外の約	維持方法の	概要											

- (注)・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、 複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1) 校地等」及び「(2) 校舎」は大学全体の数字を、その他の 項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
  - ※国際連携学科等に係る申請大学の状況を記載し、連携外国大学の状況は含めないでください。
  - ・ 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、下段には報告年度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。
  - ・ 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	岐	阜大	学				学生募集停止学科数	9	平均入学定員超 過率1.3倍以上の 学科等数		3	備	考
既設学部等の名称	修業年限	入学 定員	編入学定 員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和3年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在	地		
	年	人	年次	人		倍	倍	年度	年度		年度	1	
<学部>													
教育学部	4	220	-	970	学士 (教育学)	1. 04	1. 04	_	昭和41	岐阜県岐阜市柳	戸1番1		
学校教育教員養成課程	4	220	-	970	学士 (教育学)	1. 04	1. 04	_	平成10	同上		定員変更	(▲30)
特別支援学校教員養成課程	4	_	_	-	学士 (教育学)	_	_	_	平成19	同上		令和2年度学	生募集停止
地域科学部	4	100	3年次 10	420	学士 (地域科学)	1. 05	1. 02	_	平成8	岐阜県岐阜市柳	戸1番1	地域科学部 過率につい	
地域政策学科	4	50	3年次	210	学士 (地域科学)	_	_	_	平成18	同上		部単位で入	学者を募
地域文化学科	4	50	3年次 5	210	学士(地域科学)	_	_	_	平成18	同上		集している 単位で記入	
医学部	4 - 6	190	_	980	学士 (医学または看護学)	1. 00	1. 01	_	昭和39	岐阜県岐阜市柳	〒1番1		
医学科	6	110	_		学士 (医学)	0. 99	1. 01	令和2	昭和39	同上	, ін.	定員変更	(25)
<u>医子科</u> 看護学科	4	80	_		学士(看護学)	1.00	1.01	TI 1112	昭和39 平成12	同上		止貝多史 <sup>令和2年度学生募集停</sup>	
1	4	80	_	ა20	テエ(有談字)	1.00	1.00	_	十八八	四土		77414年度宇生募集停.	u. (3平次編人字)
工学部	4	510	3年次 30	2, 100	学士 (工学)	1. 03	1. 01	_	昭和27	岐阜県岐阜市柳	戸1番1		
社会基盤工学科	4	60	3年次 10	260	学士 (工学)	1. 04	1. 03	_	平成14	同上			
機械工学科	4	130	3年次 10	540	学士 (工学)	1. 05	1. 01	_	平成25	同上			
化学・生命工学科	4	150	2	604	学士 (工学)	1. 03	1.00	_	平成25	同上			
電気電子・情報工学科	4	170	3年次 8	696	学士 (工学)	1. 02	1. 00	_	平成25	同上			
応用生物科学部	4 • 6	190	3年次 10	840	學者(北州北勢和学家九江家高学)	1. 05	1. 04	_	平成16	岐阜県岐阜市柳	戸1番1		
応用生命科学課程	4	80	3年次	330	学士 (応用生物科学)	1. 03	1. 00	_	平成23	同上			
生産環境科学課程	4	80	3年次		学士 (応用生物科学)	1. 08	1. 06	_	平成16	同上			
共同獣医学科	6	30	_ o		学士 (獣医学)	1. 04	1. 07	_	平成25	同上			
獣医学課程	6	_	_	_	学士 (獣医学)	_	_	_	平成16	同上		平成25年度学	生募集停山
社会システム経営学環	4	30	-	30	学士 (経営学)	1. 07	1. 07	_	令和3	岐阜県岐阜市柳	戸1番1	令和3年	度新設
大学合計		1, 240	3年次 50	5, 340									
<大学院>													
教育学研究科	_	_	_	_	_	_	_	_	平成7	岐阜県岐阜市柳	戸1番1		
教職実践開発専攻													
(専門職学位課程)	2	25	_	50	<b>教職修士(専門職)</b>	1.00	0. 92	_	平成20	同上			
心理発達支援専攻 (修士課程)	2	10		20	修士(教育学)	0. 95	1. 20	_	平成20	同上			
総合教科教育専攻	2	10		20	沙土 (双甲子)	0.90	1. 20		一,攻,20	141 -			
(修士課程)	2	34	_	68	修士 (教育学)	1. 16	1. 24	_	平成25	同上			
地域科学研究科	_	_	_	_	_	_	_	_	平成13	岐阜県岐阜市柳	戸1番1		
地域政策専攻													
(修士課程) 地域文化専攻	2	12	_	24	修士(地域科学)	0. 21	0. 25	_	平成13	同上			
(修士課程)	2	8	_	16	修士(地域科学)	1. 50	1. 75	_	平成13	同上			
医学系研究科 医科学専攻	_	_	_	_	_	_	_	_	平成17	岐阜県岐阜市柳	戸1番1		

既設学部等の名称	修業年限	入学 定員	編入学定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和3年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所	在	地	
	年	人	年次	人		倍	倍	年度	年度			年度	
(博士課程)	4	47	_	188	博士 (医学)	0. 69	0. 62	_	平成14	同上			
再生医科学専攻													
(博士課程)	3	_	_	_	博士 (再生医科学)	_	_	_	平成14	同上			平成31年度学生募集停止
看護学専攻													
(修士課程)	2	8	_	16	修士 (看護学)	0. 94	1.00	_	平成17	同上			
<u>医療者教育学専攻</u>													
<u>(修士課程)</u>	2	6	_	12	修士 (医療者教育学)	1.00	1.00	_	令和2	同上			
工学研究科	_	_	_	_	_	_	_	_	昭和42	岐阜県岐	<b>阜市柳</b>	戸1番1	
社会基盤工学専攻									- 5				
(修士課程)	2	_	_	-	修士 (工学)	_	_	_	平成18	同上			平成29年度学生募集停止
生産開発システム工学専攻	2								<del> 1</del> 0				T-804 5-2-24 11-24 11-11
(博士課程)	3	_	_	_	博士 (工学)	_	_	_	平成3	同上			平成31年度学生募集停止
物質工学専攻 (博士課程)	2				## / <del>*                                     </del>				ਜ਼ਾ ≓ੇ ੇ				亚成21年中学生学生点:
( 下 工 詳 程 ) 電子情報システム工学専攻	3	_	_	_	博士(工学)	_	_	_	平成3	同上			平成31年度学生募集停止
(博士課程)	3		_		博士(工学)	_		_	平成3	同上			平成31年度学生募集停止
(   <b>                                   </b>	3	_	_	_	停工 (工子)	_	_	_	干成る	旧工			十成31年及子生券集停止
(博士課程)	3	_	_	_	博士(工学)	_	_	_	平成11	同上			平成31年度学生募集停止
工学専攻	3				(中土 (土子)		_		十八八	III) I			<b>一次31年及于王券</b> 来停止
	3	23	_	69	博士(工学)	1. 05	0. 91	_	平成31	同上			
	J	20		03	H-1 (1)	1.00	0. 31		十7次51	III) I			
<u>岐阜大学・インドエ科大学グワ</u> ハティ校国際連携統合機械工学専 <u>攻</u>													
<u>(博士課程)</u>	3	2	_	6	博士(学術)	1.00	1.50	_	平成31	同上			
岐阜大学・マレーシア国民大学													
国際連携材料科学工学専攻													
<u>(博士課程)</u>	3	2	_	6	博士 (学術)	1.00	1.00	_	平成31	同上			
自然科学技術研究科	-	_	_	_	_	_	_	_	平成29	岐阜県岐	<b>阜市柳</b>	戸1番1	
生命科学・化学専攻													
(修士課程)	2	74	_	148	毎立(エヤタルは心用を物料学)	1. 34	1. 45	_	平成29	同上			
生物生産環境科学専攻									_				
(修士課程)	2	42	_	84	修士(応用生物科学)	1. 06	1. 10	_	平成29	同上			
環境社会基盤工学専攻	ٳ					4 40							
(修士課程)	2	29	_	58	修士 (工学)	1. 18	1. 14	_	平成29	同上			
物質・ものづくり工学専攻	0	67		104	Mr.1. /	1 04	1 10		₩ = 00				
(修士課程)	2	67	_	134	修士 (工学)	1. 24	1. 18	_	平成29	同上			
知能理工学専攻	2	0.1		160	<b>收</b> 十 / 于 <sup>从 、</sup>	1. 17	1 10		ਜ਼ ਦੇ ੦੦				
(修士課程) エネルギー工学専攻	2	81	_	102	修士 (工学)	1.17	1. 12	_	平成29	同上			
(修士課程)	2	72	_	1/1/	修士(工学)	1. 18	1. 28	_	平成29	同上			
	4	12		144	シェ (エナ)	1. 10	1. 20		1.192.43	I⊩I⊤			
岐阜大学・インド工科大学グワ ハティ校国際連携食品科学技術専 攻													
<u>(修士課程)</u>	2	10	_	20	修士 (食品科学技術)	0. 46	0. 30	_	平成31	同上			
# <b>= # = # = *</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * *									<del></del>	ш			
共同獣医学研究科	-	_	_	_	_	_	_	_	平成31	岐阜県岐	草中市柳!	P1番1	
<u>共同獣医学専攻</u>	4	^		10	14 1 / White	0.04	1 10		ᄑᄙᅁᄯᇎ				
<u>(博士課程)</u>	4	6	_	18	博士(獣医学)	0. 94	1. 16	_	平成31年度	旧工			
油会農学研究科	_	_	_	_		_	_	_	平成3	は自用や	白士柳	百1要1	
連合農学研究科	_	_	_	_	-	_	_	-	平成る	岐阜県岐	(早市柳)	₽1番1	

既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学定 員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和3年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所在	王地	
	年	人	年次	人		倍	—————— 倍	年度	年度		年度	
生物生産科学専攻												
(博士課程)	3	7	_	21	博士 (農学)	0. 76	0. 71	_	平成3	同上		
生物環境科学専攻												
(博士課程)	3	5	_	15	博士 (農学)	1.00	0.60	_	平成3	同上		
生物資源科学専攻												
(博士課程)	3	6	_	18	博士 (農学)	1. 35	1. 88	_	平成3	同上		
岐阜大学・インド工科大学グワ ハティ校国際連携食品科学技術専 攻												
<u>(博士課程)</u>	3	2	_	6	博士(学術)	0. 75	0. 50	_	平成31	同上		
連合獣医学研究科	_	_	_	_	_	_	_	_	平成2	岐阜県岐阜市	方柳戸1番1	
獣医学専攻												
(博士課程)	4	_	_	_	博士(獣医学)	_	_	_	平成2	同上		平成31年度学生募集停止
連合創薬医療情報研究科	_	_	_	_	_	_	_	_	平成19	岐阜県岐阜ř	5柳戸1番1	
創薬科学専攻												
(博士課程)	3	3	_	9	博士(工学または薬科学)	0. 89	0. 00	_	平成19	同上		
医療情報学専攻	•	0		•		4 00	0 07		T-1540			
(博士課程)	3	3	_	9	博士(医科学さたは集科学)	1. 00	0. 67	_	平成19	同上		
研究科合計												
修士課程	_	453	_	906	_	_	_	_	_	-	_	
博士課程	_	106	_	365	_	_	_	_	_	-	-	
専門職学位課程	_	25	_	50	_	_	_	_	_	-	-	

- (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3年度)から起算した修業年限に相当する期間の 入学定員超過率の平均を記載してください。
  - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を 記入してください。
  - ・構成大学ごとに記入してください。

#### 4. 既設大学等の状況

大学の名称	名古	屋	大学				学生募集停止学科数	37	平均入学定員超 過率1.3倍以上の 学科等数		6 備 考
既設学部等の名称	修業年限	入学 定員	編入学定 員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和3年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設年度	所 在 地	
	年	人	年次	人		倍	倍				
<学部>			人								
文学部	4	125	3年次	520	学士(文学)	1.04	1.00		昭和24年度	愛知県名古屋市千	<u>.</u>
人文学科	4	125	10 3年次	520	学士(文学)	1.04	1.00		平成8年度	種区不老町1 同上	
			10								
教育学部	4	65	3年次 10		学士 (教育学)	1.09	1. 13		昭和24年度	愛知県名古屋市刊種区不老町1	=
人間発達科学科	4	65	3年次 10	280	学士 (教育学)	1.09	1. 13		平成9年度	同上	
法学部	4	150	3年次	620	学士 (法学)	1.07	1.02		昭和24年度	愛知県名古屋市千	<u>.</u>
法律・政治学科	4		10 3年次		学士 (法学)	1. 07			平成9年度	種区不老町1 同上	
	1	100	10			1.01	1.02		1774		
経済学部	4	205	3年次 10	840	学士 (経済学)	1.04	1.02		昭和24年度	愛知県名古屋市刊 種区不老町1	経済学部の定員超過 率については,学部
経済学科 経営学科	4 4	140 65	_	560 260	学士(経済学) 学士(経済学)	_	_		昭和24年度 昭和24年度		単位で入学者を募集 しているため学部単
学部共通	_ 4	- 65	- 3年次 10	200	学士 (経済学)	_	_		一	同上	位で記入。
<b>桂和李小</b> 岭如	4		10		学士 (情報文化学)		_		平成5年度	愛知県名古屋市千	平成29年度より学生
情報文化学部 自然情報学科	4	_	_		学士 (情報文化学)	_	_		平成5年度	種区不老町1 同上	募集停止
社会システム情報学科	4	_	_	_	学士 (情報文化学)	_	_		平成5年度	同上	
学部共通	_	_	3年次	_	学士 (情報文化学)	_	_		_	同上	
情報学部	4	135	3年次	560	学士 (情報学)	1.03	1.02		平成29年度	愛知県名古屋市千	-
自然情報学科	4	38	10 3年次	160	学士 (情報学)	1.04	1. 07		平成29年度	種区不老町1 同上	
人間・社会情報学科	4	38	4 3年次	160	学士 (情報学)	0.97	0.92		平成29年度	同上	
コンピュータ科学科	4	59	4 3年次	240	学士 (情報学)	1.05	1.06		平成29年度	同上	
			2								
理学部	4	270			学士 (理学)	1.07	1.03			愛知県名古屋市刊種区不老町1	については, 学部単
数理学科 物理学科	4	55 90			学士 (理学) 学士 (理学)	_	_		平成7年度 昭和24年度	同上	位で入学者を募集し ているため学部単位 で記入。
化学科	4	50			学士 (理学)	_	_		昭和24年度	同上	C HLJ V <sub>0</sub>
生命理学科	4	50 25		200	学士 (理学) 学士 (理学)	_	_		平成8年度 平成4年度	同上 同上	
地球惑星科学科	4 4 6		3年次		学士 (医学)	1.02	1 04	令和2年度			
医学部	4 • 0	307	5年5		学士 (看護学)	1.02	1.04	7 和2千度	107H2447及		
					学士 (保健学) 学士 (リハピリ						
医学科	6	107	3年次		チェ (パに ) テーション学) 学士 (医学)	1.01	1.03	令和2年度	昭和24年度	愛知県名古屋市昭	7
保健学科	4	200	5		学士 (看護学)	1.03			平成9年度	和区鶴舞町65 愛知県名古屋市東	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1				学士 (保健学)	1.00	1,01			区大幸南1-1-20	
					学士(リハビリ テーション学)						
工学部	4	680	_	2, 720	学士 (工学)	1.02	1.02		昭和24年度	愛知県名古屋市1 種区不老町1	-
化学・生物工学科	4	_	-	_	学士 (工学)	_	_		平成8年度	同上	平成29年度より学生 募集停止
物理工学科	4	_	_	_	学士 (工学)	_	_		平成9年度	同上	平成29年度より学生 募集停止
電気電子・情報工学科	4	_	-		学士 (工学)	_	_		平成7年度	同上	平成29年度より学生 募集停止
機械・航空工学科	4	_	-	_	学士 (工学)	_	_		平成6年度	同上	平成29年度より学生 募集停止

既設学部等の名称	修業年限	入学 定員	編入学定 員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和3年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次	人		倍	倍	7-14-05077			
環境土木・建築学科	4	_	人 —	_	学士 (工学)	_	_		平成8年度	同上	平成29年度より学生
化学生命工学科 物理工学科 マテリアル工学科 電気電子情報工学科 機械・航空宇宙工学科 エネルギー理工学科 環境土木・建築学科	4 4 4 4 4 4 4	99 83 110 118 150 40 80		332 440 472 600	学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学)	1. 03 1. 02 1. 01 1. 01 1. 01 1. 06 1. 02	1. 03 1. 01 1. 02 1. 00 1. 02 1. 00 1. 05		平成29年度 平成29年度 平成29年度 平成29年度 平成29年度 平成29年度 平成29年度 平成29年度	同上 同上 同上 同上 同上	募集停止
農学部	4	170	_		学士 (農学)	1. 07	1. 04		昭和26年度	愛知県名古屋市千 種区不老町1	
生物環境科学科 資源生物科学科 応用生命科学科	4 4 4	35 55 80	_ _ _	220	学士 (農学)	1. 05 1. 06 1. 08	1. 05 1. 03 1. 05		平成18年度 平成18年度 平成18年度	同上	
合 計		2, 107	3年次 55 2年次 -	8, 762							
<大学院> 文学研究科									昭和28年度	愛知県名古屋市千	平成29年度より学生
人文学専攻 (博士後期課程)	3	_	_	_	博士 (文学) 博士 (歴史学)	_	_		平成12年度	種区不老町1	募集停止
人文学研究科									平成29年度	愛知県名古屋市千 種区不老町1	
人文学専攻 (博士前期課程)	2	104	_	208	修士(文学) 修士(歴史学)	1. 03	0. 98		平成29年度		
(博士後期課程)	3	61	_	183	修士 (学術) 博士 (文学) 博士 (歴史学) 博士 (学術)	0.62	0.60				
教育発達科学研究科									(平成12年 度名称変	愛知県名古屋市千 種区不老町 1	
教育科学専攻 (博士前期課程)	2	32	_	64	修士(教育学) 修士(教育)	0. 79	0. 93		更) 平成12年度	同上	
(博士後期課程)	3	16	_	48	博士(教育学)博士(教育)	0.82	0.68				
心理発達科学専攻 (博士前期課程)	2	22	_	44	修士 (心理学) <sup>修士 (臨床心理学)</sup>	0.95	0.95		平成12年度	同上	
(博士後期課程)	3	15	_	45	博士 (心理学)	0.93	0.73				
法学研究科 総合法政専攻					45.1 (21.2%)				昭和28年度 平成16年度	愛知県名古屋市千 種区不老町1 同上	
(博士前期課程)	2	35		70	修士 (法学) 修士 (比較法学) 修士 (現代法学)	0.85	0.77				
(博士後期課程)	3	17	_	51	博士 (法学) 博士 (比較法学) 博士 (現代法学)	0.50	0. 11				
実務法曹養成専攻 (専門職学位課程)	3	50	_	150	法務博士 (専門職)	0. 73	0.72		平成16年度	同上	
経済学研究科									昭和28年度	愛知県名古屋市千 種区不老町1	
社会経済システム専攻(博士前期課程)	2	30	_	60	修士 (経済学) 修士 (経営管理学)	0. 93	0.76		平成12年度	同上	
(博士後期課程)	3	15	_	45	博士(経済学)	0.41	0.26				
産業経営システム専攻 (博士前期課程)	2	14	_	28		0.63	0.85		平成12年度	同上	
(博士後期課程)	3	7	_	21	博士 (経済学)	0.42	0.14				
情報学研究科 数理情報学専攻 (博士前期課程)	2	14	_	28	修士 (情報学)	1. 17	1. 14		平成29年度 平成29年度	愛知県名古屋市千種区不老町1 同上	

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	令和3年度 入学定員	定員変更 年度 (AC期間の	開設年度	所 在 地	
					はかち	超過率	超過率	学科のみ)	平及		-
	年	人	年次人			倍	倍				
(博士後期課程)	3	4		12	修士 (学術) 博士 (情報学) 博士 (学術)	0. 50	0. 50				
複雑系科学専攻 (博士前期課程)	2	36	_	72	修士(情報学)	1. 23	1. 16		平成29年度	同上	
(博士後期課程)	3	8	_	24	修士 (学術) 博士 (情報学) 博士 (学術)	0.70	0.37				
社会情報学専攻 (博士前期課程)	2	18	_	36	修士 (情報学)	0. 97	0. 94		平成29年度	同上	
(博士後期課程)	3	5	_	15	修士 (学術) 博士 (情報学) 博士 (学術)	0.40	0.20				
心理・認知科学専攻 (博士前期課程)	2	15	_	30		0.83	0.86		平成29年度	同上	
(博士後期課程)	3	7	_	21		0.90	0.71				
情報システム学専攻									平成29年度	愛知県名古屋市千 種区不老町1	
(博士前期課程)	2	32	_	64	修士 (情報学) 修士 (学術)	1.06	1.06				
(博士後期課程)	3	9	_	27	博士 (情報学)	0. 29	0. 22				
知能システム学専攻 (博士前期課程)	2	29	_	58	修士 (情報学) 修士 (学術)	1. 47	1. 75		平成29年度	同上	
(博士後期課程)	3	10	_	30	博士 (情報学)	1.50	2.00				
理学研究科									昭和28年度	愛知県名古屋市千 種区不老町1	
素粒子宇宙物理学専攻 (博士前期課程) (博士後期課程)	2 3		_	132 90	修士 (理学) 博士 (理学)	1. 05 0. 66	1. 10 0. 40		平成7年度	同上	
物質理学専攻 (博士前期課程) (博士後期課程)	2 3	63 22	_	126 66	1.5- 1. ( 1)1.3	1. 23 0. 79	1. 15 0. 81		平成7年度	同上	
生命理学専攻(博士前期課程)	2	42		84	46- 1 (-m. %)	1. 05	0. 81		平成8年度	同上	
(博士後期課程) (博士後期課程) 名古屋大学・エディンバラ 大学国際連携理学専攻	3	18		54		0. 40	0. 11		平成28年度	同上	
(博士後期課程)	3	2	_	6	博士 (理学)	0. 16	0.00				
医学系研究科									昭和30年度 (平成14年 度名称変	_	
総合医学専攻									更) 平成25年度	愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65	
(博士課程) 名古屋大学・アデレード大 学国際連携総合医学専攻	4	151	_		博士 (医学)	1. 09	1. 09		平成27年度		
(博士課程) 名古屋大学・ルンド大学国 際連携総合医学専攻	4	4	_	16	博士 (医学)	0. 18	0.00		平成29年度	同上	
(博士課程) 名古屋大学・フライブルク 大学国際連携総合医学専攻	4	4	_	16	博士 (医学)	0. 12	0.00		平成30年度	同上	
(博士課程) 医科学専攻	4	2	_	8	博士 (医学)	0.00	0.00		平成13年度	同上	
(修士課程) 医療行政コース 総合保健学専攻	2 1	20 10	_	40 10	修士 (医科学) 修士 (医療行政学)	0. 77 0. 90	0.75 0.00		令和2年度	愛知県名古屋市東	
(博士前期課程)	2	70	_	140	修士 (看護学) 修士 (医療技術学) 修士 (リハ	0.87	0.82			区大幸南1-1-20	
(博士後期課程)	3	20	_	40	ビリテー ション療法 学) 博士 (看護学) 博士 (医療技術学)	0.87	0.80				
					博士 (リハ ビリテー ション療法 学)						
看護学専攻 (博士前期課程)	2	_	_	_	修士 (看護学)	_	_		平成14年度	同上	令和2年度より学生募 集停止
(博士後期課程) 医療技術学専攻 (博士前期課程)	3 2	_ _ _	_ _ _	_ _ _	博士 (看護学) 修士 (医療技術学)	_ _ _	_ _ _		平成14年度	同上	令和2年度より学生募 集停止

既設学部等の名称	修業年限	入学 定員	編入学定 員	収容定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和3年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次	人		倍	倍				
(博士後期課程) リハビリテーション療法学専攻	3	_	_	_	博士(医療技術学)	_	_		平成14年度	同 L-	令和2年度より学生募
(博士前期課程)	2	_	_	_	修士(リハビリ テーション療法 学)	_	_		十八八十八	17.1	集停止
(博士後期課程)	3	_	_	_	博士(リハビリテーション療法学)	_	_				
工学研究科									昭和28年度	愛知県名古屋市千 種区不老町1	
化学・生物工学専攻 (博士後期課程)	3	_	_	_	博士(工学)	_	_		平成16年度	同上	平成29年度より学生 募集停止
マテリアル理工学専攻 (博士後期課程)	3	_ _	_	_ _	博士 (工学)	_	_		平成16年度	同上	平成29年度より学生 募集停止
機械理工学専攻 (博士後期課程)	3	_	_	_	博士 (工学)	_	_		平成16年度	同上	平成29年度より学生 募集停止
社会基盤工学専攻 (博士後期課程)	3	_	_	_	博士(工学)	_	_		平成16年度	同上	平成29年度より学生 募集停止
結晶材料工学専攻					博士(工学)				昭和52年度 (平成16年 度再編)	愛知県名古屋市千 種区不老町1	平成29年度より学生 募集停止
(博士後期課程) マイクロ・ナノシステム工学専攻	3		_	_	博士(工学)	_	_		平成16年度	同上	平成29年度より学生 募集停止
計算理工学専攻	3		_	_		_	_		平成9年度 (平成16年 度再編)	同上	平成29年度より学生 募集停止
(博士後期課程) 有機·高分子化学専攻	3		_	_	博士(工学)	_	_		平成29年度	同上	
(博士前期課程) (博士後期課程) 応用物質化学専攻 (博士前期課程)	2 3 2	34 8 34	_	24	修士 (工学) 博士 (工学) 修士 (工学)	1. 02 0. 95 0. 98	0. 97 0. 62 1. 05		平成29年度	同上	
(博士後期課程) 生命分子工学専攻	3	8	_	24	博士 (工学)	0. 58	0. 50		平成29年度	同上	
(博士前期課程) (博士後期課程) 応用物理学専攻	2 3	28 6		56 18	修士(工学)博士(工学)	0. 99 0. 71	1. 03 0. 66		平成29年度	□ F	
心用物理子导致 (博士前期課程) (博士後期課程) 物質科学専攻	2 3	39 9		78 27	修士 (工学) 博士 (工学)	1. 11 0. 47	1. 12 0. 44		平成29年度		
(博士前期課程) (博士後期課程) 材料デザインエ学専攻	2 3	39 9			博士 (工学)	0. 92 0. 33	0. 97 0. 44		平成29年度		
(博士前期課程) (博士後期課程) 物質プロセスエ学専攻	2 3	34 8		24	修士 (工学) 博士 (工学)	0. 99 0. 16	0. 91 0. 37		平成29年度	同上	
(博士前期課程) (博士後期課程)	2 3	35 9		70 27	修士 (工学) 博士 (工学)	1. 15 1. 14	1. 08 1. 33				
化学システム工学専攻 (博士前期課程)	2	34			修士 (工学) 博士 (工学)	1. 23	1. 14		平成29年度	同上	
(博士後期課程) 電気工学専攻 (博士前期課程)	3 2	34	_		修士(工学)	1. 24 1. 36	1. 37 1. 35		平成29年度	同上	
(博士後期課程) 電子工学専攻 (博士前期課程)	3 2	9 47	_	27 94		0. 80 1. 25	0. 66 1. 23		平成29年度	同上	
(博士後期課程) 情報・通信工学専攻 (博士前期課程)	3 2	13 33	_	39 66		0. 96 1. 21	0. 76 1. 33		平成29年度	同上	
(博士後期課程) 機械システム工学専攻	3	8	_	24	博士 (工学)	0.70	0.75		平成29年度	同上	
(博士前期課程) (博士後期課程) マイクロ・ナノ機械理工学専攻	2 3	66 14	_	42	修士 (工学) 博士 (工学)	1. 34 0. 52	1. 31 0. 57		平成29年度	同上	
(博士前期課程) (博士後期課程) 航空宇宙工学専攻	2 3	36 8	_	72 24	修士 (工学) 博士 (工学)	1. 33 0. 74	1. 36 0. 25		平成29年度	同上	
(博士前期課程) (博士後期課程) エネルギー理工学専攻	2 3	38 8		76 24		1. 43 0. 87	1. 36 0. 87		平成29年度		
(博士前期課程) (博士後期課程) 総合エネルギー工学専攻	2 3	18 5		36 15	修士 (工学) 博士 (工学)	1. 11 0. 60	1. 22 1. 00		平成29年度		
(博士前期課程) (博士後期課程)	2 3	18 4		36 12	修士 (工学) 博士 (工学)	1. 10 0. 58	0. 94 0. 25				
土木工学専攻 (博士前期課程)	2	36	_	72	修士 (工学)	0.98	0.91		平成29年度	同上	

既設学部等の名称	修業	入学	編入学	収容	学位又	平均入学 定員	令和3年度 入学定員	定員変更 年度 (AC期間の	開設	所 在 地	
THE STREET	年限	定員	定員	定員	は称号	超過率	超過率	(AC期間の 学科のみ)	年度	, >0	_
	年	人	年次 人	\		倍	倍				
(博士後期課程)	3	9		27	博士 (工学)	0.81	0. 33				
生命農学研究科									(平成9年 度名称変	愛知県名古屋市千種区不老町1	
生物圏資源学専攻 (博士前期課程) (博士後期課程)	2	_	_	_	修士 (農学) 博士 (農学)	_	_		更) 平成11年度	同上	平成30年度より学生 募集停止
(博士後期課程)	3				博士(農学)				平成9年度	同上	平成30年度より学生 募集停止
生命技術科学専攻(博士後期課程)					博士(農学)		_		平成16年度	同上	平成30年度より学生 募集停止
( 母工  安州  株住   森林・環境資源科学専攻	3	_	_			_	_		平成30年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
(博士前期課程) (博士後期課程) 植物生産科学専攻	2 3	27 6		54 18	修士 (農学) 博士 (農学)	1. 16 0. 99	1. 11 1. 00		平成30年度	同上	
(博士前期課程) (博士後期課程)	2 3	30 9		60 27	修士(農学) 博士(農学)	1. 23 1. 14	1. 26 0. 77				
動物科学専攻 (博士前期課程)	2	28	_	56		1.03	1. 07		平成30年度	同上	
(博士後期課程) 応用生命科学専攻 (博士前期課程)	3 2	7 66		102		0. 75 1. 08	0. 42 1. 09		平成30年度	同上	
(博士後期課程) <sup>名古屋大学・カセサート大</sup> 学国際連携生命農学専攻	3	16	_	48	博士 (農学)	0. 47	0. 43		平成30年度	同上	
(博士後期課程) <u>名古屋大学・西オーストラ</u> リア大学国際連携生命農学	3	2				0.66	0.00		平成31年度	同上	
(博士後期課程)	3	2	_	6	博士 (農学)	0.50	0.00		T-40 F F	或 to 田 力 士 巴 士 不	_
国際開発研究科 国際開発専攻									平成3年度平成3年度	愛知県名古屋市千種区不老町1 同上	平成30年度より学生
(博士前期課程)	2	_	_	_	修士 (国際開発学) 修士 (学術)	_	_		1 /20 1 /2		募集停止
(博士後期課程)	3	_	_	_	博士 (国際開発学)	_	_				
国際協力専攻 (博士前期課程)	2	_	_	_	修士(国際開発学)	_	_		平成4年度	同上	平成30年度より学生 募集停止
(博士後期課程)	3	_	_	_	修士 (学術) 博士 (国際開発学) 博士 (学術)	_	_				
国際コミュニケーション専攻					194 (111)				平成5年度	同上	平成29年度より学生 募集停止
(博士後期課程) 国際開発協力専攻	3	_	_	_	博士 (学術)	_	_		平成30年度	同上	37,7617
(博士前期課程)	2	44	_	88	修士 (国際開発学) 修士 (学術)	0.93	0.90		,,,,		
(博士後期課程)	3	22	_	66	博士 (国際開発学)	0.71	0.50				
多元数理科学研究科									平成7年度	愛知県名古屋市千 種区不老町1	-
多元数理科学専攻 (博士前期課程) (博士後期課程)	2	47 30		94	修士(数理学) 博士(数理学)	1. 07 0. 55	1. 10 0. 50		平成7年度	同上	
国際言語文化研究科									平成10年度	愛知県名古屋市千	
日本言語文化専攻									平成10年度	種区不老町1 同上	募集停止
(博士後期課程)	3	_	_	_	博士(文学)博士(学術)	_	_				
国際多元文化専攻(博士後期課程)	3	_	_	_	博士 (文学)博士 (学術)	_	_		平成10年度	同上	
環境学研究科									平成13年度	愛知県名古屋市千 種区不老町1	=
地球環境科学専攻 (博士前期課程)	2	53	_		修士 (環境学) 修士 (理学)	0.84	0.77		平成13年度		
(博士後期課程)	3	24	_	72	博士 (環境学)	0.39	0.41				
都市環境学専攻 (博士前期課程)	2	47	_	94	修士 (環境学)	1. 25	1. 19		平成13年度	同上	
]					修士 (建築学)					1	1

既設学部等の名称	修業年限	入学 定員	編入学定員	収容定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和3年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次	人		倍	倍				
(博士後期課程)	3	21	_ 人	63	博士 (環境学) 博士 (工学) 博士 (建築学)	0. 37	0. 23				
社会環境学専攻 (博士前期課程)	2	27	_	54	修士 (環境学) 修士 (社会学) 修士 (地理学)	0.81	0.66		平成13年度	同上	
(博士後期課程)	3	13	_	39	修士(法学) 修士(経済学) 博士(環境学) 博士(社会学) 博士(地理学) 博士(法学) 博士(経済学)	0.50	0.30				
情報科学研究科									平成15年度	愛知県名古屋市千	平成29年度より学生
情報システム学専攻					修士 (情報科学)				平成15年度	種区不老町1	募集停止
(博士前期課程)	2	_	_	_	修士 (工学)	_					
(博士後期課程)	3	_	_	_	修士 (学術) 博士 (情報科学) 博士 (工学) 博士 (学術)	_	_				
メディア科学専攻 (博士後期課程)	3	_	_	_	博士 (情報科学) 博士 (工学) 博士 (学術)	_	_		平成15年度	同上	
複雑系科学専攻 (博士後期課程)	3	_	_	_	博士 (情報科学)	_	_		平成15年度	同上	
社会システム情報学専攻 (博士後期課程)	3	_	_	_	博士 (学術) 博士 (情報科学) 博士 (工学) 博士 (学術)	_	_		平成15年度	同上	
創薬科学研究科									平成24年度	愛知県名古屋市千 種区不老町1	
基盤創薬学専攻 (博士前期課程) (博士後期課程)	2 3	32 10	_ _	64 30	修士 (創業科学) 博士 (創業科学)	1. 10 1. 00	1. 09 1. 10		平成24年度 平成26年度	個区个老町 I 同上	
合計 博士前期課程 博士後期課程 博士課程 修士課程 專門職学位課程		1, 626 571 161 30 50	_ _ _	3, 252 1, 710 644 50 150							

- (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3年度)から起算した修業年限に相当する期間の 入学定員超過率の平均を記載してください。
  - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を 記入してください。
  - ・構成大学ごとに記入してください。

#### 5 教員組織の状況

(1) 一① 担当教員表 <岐阜大学>

#### 【認可時又は届出時】 【令和元年度】

### 【令和2年度】

### 【令和3年度】

_ F 1957 -	可呀又	は届出時】	【节》	4元年	<b>度</b> 】		下市	12年	度』		一个不	13年	医】
専任・ 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	専任・ 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	任・担任別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等 担当授業科目名	兼兼	任・ 担・ 任 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
專	教授	マ ( ) では、 ) には、 ) では、 ) には、	専	教授	安		専	教授	を		専	教授	マ 平 は かく
専	教授	上 で	専	教授	マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ		唐守	教授	上 マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		専	教授	「デプポデシビ特バロアレ反エリネのデ論特学(プ学(ブタイ) ンロー・インスアレス (プライ・アンスアレス (プライ・アンスアレス) (プライ・アンスアレス (プライ・アンスアレス) (プライ・アンスアレスアレス) (プライ・アンスアレス) (プライ・アンスアレスアレス) (プライ・アンスアレス) (プライ・アンスアレス) (プライ・アンスアレスアレス) (プライ・アンスアレス) (プライ・アンスアレス) (プライ・アンスアレスアレス) (プライ・アンスアレスアレス) (プライ・アンスアレスアレス) (プライ・アンスアレスアレス) (プライ・アンスアレスアレスアレスアレスアレスアレスアレスアレスアレスアレスアレスアレスアレス

【認可時又は届出時】	【令和元年度】	【令和2年度】	【令和3年度】
	E 15 1 1 1 2 2	E 1- 11 - 1 2	E 15 124 5 1 404 2

【総「	引時又	は届出時】	【节7	1元年	度】	【节本	02年	<b>度</b> 】	(T)	和3年	度】
専任・ 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	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月 > 保有学位等	専任・ 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	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
専	教授	海 (	古守	教授	海 年年 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	専	教授	海 (	専	教授	海 年年 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
専	教授	サイン	車寺	教授	サイン シープーシーグシー プーシーグ・マス カー マッチ (マッチ・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	専	教授	サイン	專	教授	サイン

#### 【認可時又は届出時】 【令和元年度】 【令和2年度】 【令和3年度】

	小时人	は届出時】	【节本	0元年	度】	一一	和2年	<b></b>	<b>【节</b> 7	113年	度』
専任・ 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	専任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月 >> 保有学位等	専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月 >> 保有学位等
専	教授	香 本 ( すっと) マー	専	教授	本 (特別 ) マー シー アス液リネのデ論特学(プ学(プ) が シー プー シー アス液リネのデ論特学(プ学(プ) がく アス液リネのデ論特別 リー フー フー で	専	教授	香 イ	専	教授	香 ( す ) と
専	教授	(では、) では、) では、) では、) では、) では、) では、) では、)	専	教授	(特別) ファス先リネのデ論特学(プ) グーシー ファス先リネのデ論特学(プ) が、シープーション はいます アスカー がいます アスカー がいます アスカー がいます アスカー がいます アスカー がいます アスカー ボーン はいます アスカー アスカー アスカー アスカー アスカー アスカー アスカー アスカー	專	教授	(では、) では、) では、) では、) では、) では、) では、) では、)	由守	教授	( す ) かけん ( プ

【認可時又は届出時】	【令和元年度】	【令和2年度】	【令和3年度】
「配り時人は油山時」	【节如儿牛皮】	【节机七十度】	1.77413 十度』

L DC -	1 MY ~	は届出時』	F 13	和元牛	及』	_	LTPT	1124	及』		LTIM	13 <del>1</del>	及』
専 兼 担 任 別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月 >> 保有学位等	専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月 > 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月 >> 保有学位等	No.	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
專	教授	・ は ない は かい は かい がい	專	教授	は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、		専	教授	・ は		4冊	教授	・ は
專	教授	武 ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は ( ) は (	専	教授	武 ( すっと) マーシー ローレ 論 では、アナーシー ローレ によって、アナーション・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン		専	教授	武野 (イラン・ロット) は (イラン・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット		争	教授	武 ( ) は ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が ( ) が (

【認可時又は届出時】	【令和元年度】	【令和2年度】	【令和3年度】

	可呼又	は届出時】	【节本	1元年	度』	【节》	112年	度』	1 TO 4	13年	度』
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予) > 保有学位等	専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月 > 保有学位等	専任・ 兼担・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予之)年月 >> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 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
専	教授	伴 (イン・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・	専	教授	(	專	教授	伴 ( すっと	専	教授	( すっと
專	教授	村 年 1 年 2 年 3 日 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4	毒	教授	村 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年	唐守	教授	村 年 1 年 2 年 3 日 4 年 3 日 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4	車	教授	村 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年

【認7	可時又	は届出時】	【令和	和元年	度】	【令和	112年	度】	【令和	旬3年	度】
専任・ 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	専任・ 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	専任・ 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	専任・ 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
専	准教授	マ (プ) マ (プ	專	准教授	図 成31 エ ショ ロ レ	専	准授	マ (プライン) ア (プライン) マ (プライン) ア	専	准教授	田
専	准教授	「博デブポデシビ特バロアレコンサオのデ論特学(ブ)学(ブ)学(ブ)学(ブ)学(ブ)学(ブ)学(ブ)学(ブ)学(ブ)学(ブ)	専	准教授	加 球 4月字) ボーキ 4月字) が 5月 4月字) が 5月 4月字) が 5月 4月字) が 6月 5月	専	准教授	「	専	教授	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##

	]時又	は届出時】		和元年	度】		112年	度】		旬3年	度】
専任・ 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	専任・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月 > 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月 > 保有学位等	専任・ 兼担・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 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
専	准教授	新 (	専	准教授	新 平村 シー プー シー ローレ オリン ガー シー ローレー は から カー	専	准教授	新 年 4月)	専	准教授	新 平井 アット マット アット マッス アーグ・マッス アーグ・アース アーグ・アース アーグ・アース アーグ・アース アーグ・アース アーグ・アース アーグ・アース アーグ・アース アーグ・アース アーグ・アーグ・マッス アーグ・マッス アーグ・マーグ アーグ・マッス アーグ・マーグ アーグ・マーグ・アーグ・マーグ・アーグ・マーグ・アーグ・マーグ・アーグ・マーグ・アーグ・アーグ・アーグ・アーグ・アーグ・アーグ・アーグ・アーグ・アーグ・ア
専調)	准教授	リ イ	専調)	教授	リ 年 シー フーリー リー・シー フーリー リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	専調)	教授	リ 年4月) マイ月) マイ月) マイ月) マイ月) マル ボース アーカー ス ス アーカー ス ス アーカー カース アーカー カー 大学 アーカー カー・カー アーカー カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	専調()	教授	リ マ
兼任	講師	吉田 敏 〈平成31年4月〉 博士 (工学)  エンライトメント・ レクチャー アイディアトレーニ ングキャンプ	兼任	講師	吉田 敏  〈平成31年4月〉 博士 (工学)  エンライトメント・ レクチャー アイディアトレーニ ングキャンプ	兼任	講師	吉田 敏 〈平成31年4月〉 博士 (工学) 高度人材育成セミナー アイディアトレーニ ングキャンプ			
兼任	講師	マリオ ノンコビッ ク 〈平成31年4月〉 修士 (教育) ビジネス英語 科学技術英語	兼任	講師	マリオ ノンコビック 〈平成31年4月〉 修士 (教育) ビジネス英語 科学技術英語	兼任	講師	マリオ ノンコビッ ク 〈平成31年4月〉 修士 (教育) ビジネス英語 科学技術英語	兼任	講師	マリオ ノンコビッ ク 〈平成31年4月〉 修士(教育) ビジネス英語 科学技術英語

#### 【認可時又は届出時】 【令和元年度】 【令和2年度】 【令和3年度】 専任 車任 氏 (年齢) (年齢) (年齢) (年齢) 兼担· 兼担 兼担 兼担 <就任(予定)年月 兼任 <就任(予定)年月 兼任 <就任 (予定) 年月 兼任 兼任 <就任(予定)年月 職名 膱名 職名 の別 の別 の別 の別 職名 保有学位等 保有学位等 保有学位等 保有学位等 担当授業科目名 担当授業科目名 担当授業科目名 担当授業科目名 白村 直也 (令和3年3月) 博士 (学術) 准教 兼任 高度人材育成セミ . アイディアトレ-ングキャンプ <マレーシア国民大学> 【認可時又は届出時】 【令和元年度】 【令和2年度】 【令和3年度】 専仟· 専仟 専仟· 専任・ 名 名 氏 名 名 氏 Æ. (年 齢) 齢) 齢) 齢) 兼担 兼担 兼担 兼担· (年 (年 (年 <就任(予定)年月 <就任(予定)年月 <就任 (予定) 年月 <就任(予定)年月 兼仟 兼仟 兼仟 兼任 職名 職名 職名 職名 の別 の別 の別 の別 担当授業科目名 担当授業科目名 担当授業科目名 担当授業科目名 Sahrim Bin Haji Sahrim Bin Hai Sahrim Bin Haji Sahrim Bin Haji Ahmad Ahmad Ahmad Ahmad 〈平成31年4月〉 〈平成31年4月〉 〈平成31年4月〉 〈平成31年4月〉 ディサテーションプ ロジェクトプロポー ディサテーションプ ロジェクトプロポー ディサテーションプ ロジェクトプロポー ディサテーションプ ロジェクトプロポー ザル ザル ザル ッパ ディサテーションシ ノプシスレビュー ディサテーションシ ノプシスレビュー ディサテーションシ ノプシスレビュー ・ハ ディサテーションシ ノプシスレビュー 外国 教授 外国 教授 外国 教授 外国 教授 相当 相当 特別研究 特別研究 特別研究 相当 特別研究 相当 バイマンスリープロ バイマンスリープロ バイマンスリープロ バイマンスリープロ グレスレビュー アニュアルプログレ ,,, グレスレビュー アニュアルプログレ グレスレビュー グレスレビュ-アニュアルプログレ アニュアルプログレ , ニュ, ルンロ, スレビュー リサーチメソドロ , スレビュー リサーチメソドロ スレビュー リサーチメソドロ Mohd Ambar Bin Mohd Ambar Bin Mohd Ambar Bin 〈平成31年4月〉 〈平成31年4月〉 〈平成31年4月〉 ディサテーションプ ロジェクトプロポー ディサテーションプ ロジェクトプロポー ディサテーションプ ロジェクトプロポー ザル ザル ザル ァル ディサテーションシ ノプシスレビュー サル ディサテーションシ ノプシスレビュー ッル |ディサテーションシ |ノプシスレビュー 外国 外国 外国 教授 教授 教授 相当 相当 相当 特別研究 特別研究 特別研究 バイマンスリープロ グレスレビュー アニュアルプログレ バイマンスリープロ グレスレビュー アニュアルプログレ バイマンスリープロ グレスレビュー アニュアルプログレ , スレビュー スレビュー スレビュー リサーチメソドロジー リサーチメソドロ リサーチメソドロ ジー

Ishak Bin Ahmad

〈平成31年4月〉

ディサテーションプ ロジェクトプロポー

ァル ディサテーションシ ノプシスレビュー

バイマンスリープロ グレスレビュー

アニュアルプログレ

Wan Aida Binti Wan

Mustapha

〈平成31年4月〉

ディサテーションプ ロジェクトプロポー

ディサテーションシ ノプシスレビュー

バイマンスリープロ

アニュアルプログレ スレビュー

リサーチメソドロ

グレスレビュー

ハレこュ リサーチメソドロ

ザル

特別研究

スレビュー

ザル

特別研究

教授

数授

相当

外国

外国

Ishak Bin Ahmad

〈平成31年4月〉

ディサテーションプ ロジェクトプロポー

ッル ディサテーションシ ノプシスレビュー

バイマンスリープロ グレスレビュー

アニュアルプログレ

Wan Aida Binti Wan

Mustapha

〈平成31年4月〉

ディサテーションプ ロジェクトプロポー

ディサテーションシ ノプシスレビュー

バイマンスリープロ

アニュアルプログレ スレビュー

リサーチメソドロ

グレスレビュー

リサーチメソドロ

ザル

特別研究

スレビュー

ザル

特別研究

教授

相当

外国

外国

教授

相当

Ishak Bin Ahmad

〈平成31年4月〉

ディサテーションプ ロジェクトプロポー

ッル ディサテーションシ ノプシスレビュー

バイマンスリープロ グレスレビュー アニュアルプログレ

Wan Aida Binti Wan

Mustapha

〈平成31年4月〉

ディサテーションプ ロジェクトプロポー

ディサテーションシ ノプシスレビュー

バイマンスリープロ グレスレビュー アニュアルプログレ スレビュー

リサーチメソドロ

,一ュ,ルッロ, スレビュー リサーチメソドロ

ザル

ザル

特別研究

特別研究

外国

外国

教授

相当

教授

Ishak Bin Ahmad

〈平成31年4月〉

ディサテーションプ ロジェクトプロポー

ッル ディサテーションシ ノプシスレビュー

バイマンスリープロ グレスレビュー

アニュアルプログレ スレビュー リサーチメソドロ

Wan Aida Binti Wan

Mustapha

〈平成31年4月〉

ディサテーションプ ロジェクトプロポー

ディサテーションシ ノプシスレビュー

バイマンスリープロ

アニュアルプログレ スレビュー

リサーチメソドロ

グレスレビュー

ザル

ザル

特別研究

特別研究

外国

外国

教授

相当

教授

相当

	]時又	は届出時】		和元年	度】		02年	度】		旬3年	度】
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等	専任・ 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			担当授業科目名			担当授業科目名
		Andanastuti Binti Muchtar 〈平成31年4月〉 ディサテーションプ ロジェクトプロポー ザル			Andanastuti Binti Muchtar 〈平成31年4月〉 ディサテーションプ ロジェクトプロポー ザル			Andanastuti Binti Muchtar 〈平成31年4月〉 ディサテーションプ ロジェクトプロポー ザル			Andanastuti Binti Muchtar 〈平成31年4月〉 ディサテーションプ ロジェクトプロポー ザル
外国	教授 相当	ディサテーションシ ノブシスレビュー 特別研究 パイマンスリープロ グレスレビュー アニュアルプログレ フレビュー リサーチメソドロ ジー	外国	教授 相当	ディサテーションシ ノプシスレビュー 特別研究 パイマンスリープロ グレスレビュー アニュアルプログレ スレビュー リサーチメソドロ ジー	外国	教授 相当	ディサテーションシ ノプシスレビュー 特別研究 パイマンスリープロ グレスレビュー アニュアルプログレ スレビュー リサーチメソドロ ジー	外国	教授 相当	ディサテーション ノブシスレビュー サ別研究 パイマンスリー ロ グレスレビューロ グレニュアルー アニューグ レビーチ メリー ジー
		Mohd Zaidi Bin Omar 〈平成31年4月〉 ディサテーションプ			Mohd Zaidi Bin Omar 〈平成31年4月〉 ディサテーションプ			Mohd Zaidi Bin Omar 〈平成31年4月〉 ディサテーションプ			Mohd Zaidi Bin Omar 〈平成31年4月〉 ディサテーションプ
外国	教授相当	フィック ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー	外国	教授相当	フィッケー ファッケー ファック ファッケー ファック ファック ファック ファック ファック ファック ファック ファック	外国	教授相当	リーリック リーリック リーリック リーリック リーリック リー リーリック リー リーリック リー リーリック リー リーリック リー リー リー リー リー リー リー リー リー・リー リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リ	外国	教授相当	リー・ファイン リー・グローグ ファンザー ファイン ドローグ ドロー・ファイン ドロー・ファイン ドロー・ファイン ドロー・ファイン ドロー・ファイン アスリザー・ファイン アスリザー・ファイン アスリザー・ファイン アスリザー・ファイン アスリカー・ファイン アスリカー・ファイン アスリカー・ファイン アスリカー・ファイン アスリカー・ファイン アスリカー・ファイン アスリカー・ファイン アスティー・ファイン アスティー・ファイン アスティー・ファイン アン・ファイン アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア
外国	准教相 授当	Rizafizah Binti Othaman (平成31年4月) ディサテーションプロジェクト アーションプロジェクトラー マンシノブの研究 ファンビュー サ別 マンスファーフログレスファーフログレスファーフリーチメソドロジー	外国	准教 授相 当	Rizafizah Binti Othaman 〈平成31年4月〉 ディサテーションプー ジェクト プロポー ザル ディサテーションシ ノプ別マンスリープロ がイススリープログレスレビュー アニュアルー ブレスエー アニュデュー ジー	外国	准教相 当	Rizafizah Binti Othaman 〈平成31年4月〉 ディサテーショーポー デッェクト デッシェクト デッシスレビュー ドバインスレープ アニュアー アニュアー アニュアー アニュメソドロ ジー	外国	准教 授 当	Rizafizah Binti Othaman (ヤ根31年4月) デッター マック
外国	准教 授相 当	Mohamad Azwani Bin Shah Mat Lazim 〈平成31年4月〉 ディサテーションプロジェクト プロジェクト ファンシノ 大別研マンスレープログレスレビュー グレスレアルー ソドロソレーチリザー	外国	准教 授相 当	Mohamad Azwani Bin Shah Mat Lazim 〈平成31年4月〉 ディサテーションプロポーザル ディサテーションシノプリテーションシノプリアニュアンビュー サリスレビュー アニュアコー グレスアーリサーチメソドロジー	外国	准教 授相 当	Mohamad Azwani Bin Shah Mat Lazim 〈平成31年4月〉 ディサテーションポー ザル ディサテーションシノ プロポー・サンス アーション・ド別研究 パインスレビュー グレス アニュアュー グレス アニュアコー グレス アー・リサーチ	外国	准教 授 当	特別研究 バイマンスリープロ グレスレビュー アニュアルブログレ スレビュー リサーチメソドロ ジー
外国調)	准教相 当	Siti Aishah Binti Hasbullah (平成31年4月) ディサテトプロポーサック アンプロジル・サテーレビュー サンシスプログレスエアーブログレスエアー フログレスエアー フログレスサー フリザー	<b>外国</b> (調 )	准教 授相 当	Siti Aishah Binti Hasbullah 〈平成31年4月〉 ディサテープロポーサックトプロポーサックトプロポーサンスリープログレスフレープログレスフレープログレスフレーフェュメソドロリサーチメソドロジー	<b>外国</b> (調 )	准教相 当	Siti Aishah Binti Hasbullah 〈平成31年4月〉 ディジェクトープロポーサテープロポーサテーレビュートランスリープログレスフェーフログレスフェーブレーチメソドロリザーチメソドロジー	外国 (調 )	准教相 授当	Siti Aishah Binti Hasbullah 〈平成31年4月〉 ディケーショロ マック ファック マック マック マック マック マック マック マック マック マック マ

	可時又	は届出時】		和元年	度】			12年	度】	【令和3年度】		
専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月 (宋有学位等 担当授業科目名			職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月 (宋有学位等 担当授業科目名	専任・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
外国	准教 授当	Abu Bakar Bin Sulong 〈平成31年4月〉 ディサテートプロポーサットプロポーサンシスプログラックでは、カーション・カーション・カーション・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	外国	准教 授相 当	Abu Bakar Bin Sulong 〈平成31年4月〉 ディサテトプロポー ザッケート プロポー ザック サーショー サラン サック サーショー サーショー サーショー サーショー オープの マンス・アー アニュア・メット ロッチャイン アン・アー ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・	g	上国	<b>教授</b> 相当	Abu Bakar Bin Sulong 〈平成31年4月〉 ディサテーションプロジェケープロポーサンスレビュー サンスフレビュー サバスアンスフリープログレスユアルブレンスアルブレビュメソレビテメソリーフリンー	外国	教授相当	Abu Bakar Bin Sulong 〈平成31年4月〉 ディサテート プロ・ボー サッカー・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン
外国	准教 授相 当	Nasharuddin Bin Zainal 〈平成31年4月〉 ディサテトプロポー ザル ディサテトプロポー ザル ディサテーレビュー 特別研マンス リープログレス ファーブレニュア リーブレンス ファー ファー メッドロ ジー	外国	准教 授相 当	Nasharuddin Bin Zainal (平成31年4月) ディサテトプロリア・アクリア・アクリア・アクリア・アクリア・アクリア・アクリア・アクリア・ア	þ	<b>小</b> 国	准教相	Nasharuddin Bin Zainal 〈平成31年4月〉 「イサテーションプロポーザルクトプロポーサンスレビュー特別マンスフリープログレスフアニュアレビュー ソドローフィン・ファニューソン・ファニューソン・ファン・フリーフリン・フリーフリン・ファーフリーフリン・ファーフリーファーフリン・ファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーフ	外国	准教 授相 当	Nasharuddin Bin Zainal 〈平成31年4月〉 ディサテトプロ・ディサテトプロ・ディサテトプロ・ディサテトプロ・アンシス リーー サンス リーー グレス・アニュア・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン
外国	准教相 授当	Zainuddin Bin Sajuri 〈平成31年4月〉 ディサテーションプロジェクトプロポーザル ディサテーション シノブ 研究 スレビュー ヤレス スレビュー グレス レビュー グレスレビュー グレスレビーチメソドロリジー	外国	准教相 授出 当	Zainuddin Bin Sajuri (平成31年4月) ディサテトプロポー サテトプロポー サッカー ショー サッシス リープログレス ファーグレス ファーグレス ファーグレス ファーメソドロ ジー	Ą	上国	准教 担	Zainuddin Bin Sajuri 〈 平成31年4月〉 「 不成31年4月〉 「 イサテーションプロジェクトプロポーザル サテーションシノブシ研究 フリーブログレスファルビュー アニュアルプレビュー アンレビチメソドロリジー	外国	准教 授相 当	Zainuddin Bin Sajuri 〈平成31年4月〉 ディサテクト ショー ザンカー・ショー アジルサティン・ショー サバインシスリーー グレススアーノリー アニアニメソトローグレスレビーチ スレビーチリジー
外国	准教 授当	Azizah Binti Baharum 〈平成31年4月〉 ディサテートプロポー ザル ディナー・ション・ ディサテーション・ ガリカー・ ガリカー・ ガリカー・ ガリカー・ ガリカー・ ガリカー・ ガリカー・ ガリカー・ ガリカー・ アニュアルー アニュア・ ブリー・ ブリー・ ブリー・ ブリー・ ブリー・ アニュア・ フログレー・ スレビー・ フリー・ ブリー・ ブリー・ アニュア・ フロー・ フロー・ フロー・ フロー・ フロー・ フロー・ フロー・ フロー	外国	准教 授相 当	Azizah Binti Baharum 〈平成31年4月〉 ディサテトプロポー ザルケットラーショー サンシステーショー サンシステー サンスフリープログレススアー アニレビーチメソドロ ジー	þ	上国	准教 担	Azizah Binti Baharum 〈平成31年4月〉 ディサテーションプロジェクトプロポー ザルクトプロポー サンスレビュー 特パマレンスリープログレスフアルンビュー アニュアルー アニュー ソドロリジー	外国	准教 授相 当	Azizah Binti Baharum 〈平成31年4月〉 ディサテクトプロポー ザルケット・プロット・フリット・フリット・フリー ボインシステー ドバマンスリー ガロスンビュー アニレビーチ スレビーチ リー
外国	准教 授当	Sharina Binti Abu Hanifah 《平成31年4月》 ディサテーションプロジェクトプーポーザル ディサテーションシノブシスレビュー 特別研究 バイスレビューフログレスュアルプロフェアルプレンエーアニュアメソザコーフリサーチメソドロジー	外国	准教 授相 当	Sharina Binti Abu Hanifah 〈平成31年4月〉 ディサテーションポージェクト・アンシングージン・サルー・サンスツー・サルー・サルー・サルー・サルー・サルー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	9	<b>小国</b>	准教 授相 当	Sharina Binti Abu Hanifah 〈平成31年4月〉 「イサテーションプロジェクトプロポーザル ディサテーションシノプロジュー特別研究ンスリープログレススアルプログレススアルプログレススアルプログレススアルプログレスンア・リサーチメソドロジー	外国	准教 授相 当	Sharina Binti Abu Hanifah (平成31年4月) ディサテーションプロジェクト・プロボーザル ディサテーション サカ アーション サカ

【認可	可時又	は届出時】	【令和	1元年	度】	【令和	112年	度】	【令和	113年	度】
専任・ 兼担・ か別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月 > 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 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	専任・ 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	専任・ 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
外国	准教相当	Farah Hannan Binti Anuar 〈平成31年4月〉 ディサテーションプロジェクトプロポーザル ディサテーションシノブシ研究 バスアンスリープログレススアルピュー アニュニューソドロリジー	外国	准教相 当	Farah Hannan Binti Anuar (平成31年4月)  ディサテーションプロポーサル ディサテーションシノプシスレビュー特別研マンスリープログレスレビューアルフレビューアニュアルフレビュチリサーチメソドロジー	外国	准教相当	Farah Hannan Binti Anuar 〈平成31年4月〉 ディサテーションプロポーサンフロポーサンシスレビュー特別研マンスリープログレスユアルフレビュエアルフレビュチン・ファーファーファーフリナージー	外国	准教相当	Farah Hannan Binti Anuar 《平成31年4月》 ディサテーショーポー ザルケー・ショー サンスケー・ショー サラリア・カー サラリア・カー ボイン・カー ディン・ファー ディン・ファー ボイスレー アニュアー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファ
外国	准教相 当	Siti Fairus Binti Mond Yusoff (平成31年4月) アイサテーションプロジェーサック アージューサンスアープのアスファーブレスファーソンスファーソンーフーグレスファーリンー	外国	准教 授相 当	Siti Fairus Binti Mohd Yusoff	外国	准教相 当	Siti Fairus Binti Mohd Yusoff	外国	准教相 当	Siti Fairus Binti Mond Yusoff 〈 平成31年4月〉 ディナー ファック アンカー サック アンカー サック アンス・アー グレーグ・アン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ
外国	准教 授相 当	Rozida Binti Mohd Khalid 〈平成31年4月〉 ディサテーションプロジェーサンクトプロポーサル・ディサシスレビュー特別イマンスフリープログレスファーフログレスファーフレビチメソドロジー	外国	准教相 当	Rozida Binti Mohd Khalid 〈平成31年4月〉 ディサテーションプロポーサンスレビュー特別研究スリープログレスレビューアニュアンレビューアニュアループログレスレビーチメソドロジー	外国	准教 授相 当	Rozida Binti Mohd Khalid 〈平成31年4月〉 ディジェクト プロポー ザィッシュー ディジンスレー アスレビュー アニュアレー アニュア レビーチメンドロ マロック アニュア リーグレスレー・ソンドロジー	外国		Rozida Binti Mohd Khalid 〈平成31年4月〉 ディサテトプ ショー デッント ー・ショー ディジン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
外国	准教相当	Nurul Huda Binti Abd Karim 〈平成31年4月〉 ディサテーションプロジェーサンス・アーション・アンジの究 ファン・アンス・アー・アーション・アンス・アー・アンス・アー・アンス・アー・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	外国	准教 授相 当	Nurul Huda Binti Abd Karim 〈平成31年4月〉 ディサテーションプ ザッケープロポー ザル ディサテーションシ ノプ別研マンスレビュー 特パイスフレビュー アニュアルプ レスフレビュー アニュアル ンリサーチメソドロ ジー	外国	准教相当	Nurul Huda Binti Abd Karim 〈平成31年4月〉 ディサテーションプロポー ザッケト プロポー ザッケンスレビュー 特別イマンスリープログレスフレビュー アンスフリープログレスフレビュー アニュアルー ファニュメリーグレスリサー	外国	准教相当	Nurul Huda Binti Abd Karim 〈平成31年4月〉 ディサテート プロディック サインショー サッシス リーー グログレス リーー グレス リーー グレス エアニア ソドロ アニレンチ フリンー ソドロック マン・ファー メリッー
外国	准教相 授相 当	Mariyam Jameelah Binti Ghazali 〈平成31年4月〉 ディサテーションプ ロジェクトプロポー ザル ディサテーションシ ノプシ研究 メリープロ ドアスレビュー ドアスレビュー アニュアレープロ グレニアレー スレザー リサー リサー	外国	准教相 当	Mariyam Jameelah Binti Ghazali 〈平成31年4月〉 「イサテーションプロポーサンタープロポーサンスレビュー特別研究 バイマンスリープログレスアニュアューソーグレスアーリサーチメソドロジー	外国	教授相当	Mariyam Jameelah Binti Ghazali 〈平成31年4月〉 ディサテーションプロポーサル テーションシーションシーションシーションシーションシーションシーションシーション	外国	教授相当	Mariyam Jameelah Binti Ghazali 〈平成31年4月〉 ディサテーションプロジェーサー・ファンシーがルー・ファンシー・ファンシー・ファンシー・ファンシー・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン

【認可	<b>丁時又</b>	は届出時】	【令	和元年	度】	【令和	12年	度】	【令和3年度】		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等	専任・ 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			担当授業科目名			担当授業科目名
		Darman Bin Nordin 〈平成31年4月〉			Darman Bin Nordin 〈平成31年4月〉			Darman Bin Nordin 〈平成31年4月〉			Darman Bin Nordin 〈平成31年4月〉
外国	准教 授相 当	ディサテーションプロジェーサックトプロジェーザルクトプログラック ショー サスの リープ アスス リープ アニュビュプログレス フェニュメソ サース ソサージー	外国	准教 授相 当	ディジャーションポーサテクト ショロ リード・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	外国		ディジャーションポーサテクトプロジェーザルクトプログラッショー ショー サーク ショー サーク ショー サーク ファイン リーク アニュニュメ ファー グレス・ディー グレー・ファー グレー・ファー グレー・ファー グリー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	外国	准教 授相 当	デロジャー サーク アーショー ディジャケート アード・アード アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・
外国	准教相 授当	Nor Yuliana Yuhana 〈平成31年4月〉 ディサテーションプロジェーサックトプロポーザル ディシシスツー 大列でスレビュー オ別マンスアループログレニュニメソドロリビーチメリー	外国	准教 授相 当	Nor Yuliana Yuhana 〈平成31年4月〉 ディサテーションプロジェクトプロポーザル ディサテーションシー ディブショー 特別研究 バイマンスレビュー アニュアルー フレビューメソドロ リーデー	外国		Nor Yuliana Yuhana 〈平成31年4月〉 ディサテーションプー ザックトーションプー ザックテーション サックで、ファー 特別マスレニュー ダンニュー グレニュー グレニュー グレニュー アレリック アンリー アンリー	外国	准教 授相 当	Nor Yuliana Yuhana 〈平成31年4月〉 ディが サテート プロポーサート ジョポーサテーレビューサル サテーレビュー オリテー アンジー サアイブ リー アンビュア アンビュア アンビュア ソドロ ジー
外国	准教相 当	Mohd Shaiful Bin Sajab 平成31年4月〉 ディサテーションプロジェクトプロポーザル ナテーションシノブロボーサテーション リーザル ディッシス リープログレス アビュー ヤリスマア スファル アニュメソドロ ジー	外国	准教授出	Mohd Shaiful Bin Sajab (平成31年4月) ディサテーションプロジェクト プロポー サンク ファンシステーショー 特別研究 スリー グレスアニアニアンレビュー グレスファー グレスレビュー ソドロ ジー	外国	准教相 授当	Mohd Shaiful Bin Sajab 平成31年4月〉 ディサテーションプロジェクトプロポーサテーションサルクラーションサルがアーショー特別研究スステープログレスアアルプログレスアアニュメソドロジー	外国	准教 授相 当	Mohd Shaiful Bin Sajab 〈平成31年4月〉 「ディサテーションプロジェクト・プロー・ディサテー・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン
外国	准教担当	Mohd Sukor Bin Su'ait マス31年4月〉 ディサテーションポー ザルテート プロボー ザルナテート ション・ ナプテート ション・ オプカスアレニュー オリスアルー ガレニュー グレニュー グレニュー アレニュー アレニュー リー グレニュー アンピュー アンピュー アンニュメソト ログレニュー リー アンリー リー アンリー リー アンリー アンリー リー アンリー リー アンリー アンリー アンリー リー アント アント アン	外国	准教 授相 当	Mohd Sukor Bin Su'ait (平成31年4月) ディサテーションプロジェー・カー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	外国	授相	Mohd Sukor Bin Su'ait	外国	准教 授相 当	Mohd Sukor Bin Su' ait (平成31年4月) ディン・ア・ファーション ディジェー・ディン・ア・ファー・ディン・ステー・ア・ファー・ア・ファー・ア・ファー・ア・ファー・ア・ファー・ア・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー
									外国	准教 授相 当	Muhammad Rahimi Yusop (令和3年4月) ディサテートプロポー ザルケートプロポー ザルナーショー サランマー デルフレビュー サフリーフログレスレビュー アニュアー リサー リザー

#### 【認可時又は届出時】

#### 【令和元年度】

#### 【令和2年度】

#### 【令和3年度】

専任・ 兼担・ 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

K 1- 1		~-
専任・		氏 名
兼担·		(年齢)
兼任		<就任 (予定) 年月
の別	職名	>
		保有学位等
		担当授業科目名

K 13-1	K										
専任・ 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									

専任・ 兼担・ か別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

  - 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
     「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任, 兼担教員を含む。)を黒字で記入してください。 その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。**
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。

  - 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
     専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼担、兼任の順に記入してください。
     不要な年度(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

#### (1) -②担当教員表に関する変更内容

『令和元年度』				
	ム リーワ准教授の教授昇任			
【令和2年度】				
特になし。				
【令和3年度】				
·令和3年3月 吉田敏 ·令和3年4月 白村直 ·令和3年4月 加藤邦	也准教授追加。			
マレーシア国民大学> 【 <b>令和元年度</b> 】	<b>&gt;</b>			
特になし。				
【令和2年度】	*C120 M			
Abu bakar bin sulongæ	教授, Mariyam Jameelah Binti Gha	<b>8Z8  准</b> 教授の教授券仕		
【令和3年度】				
・令和3年3月 Mohd Ai ・令和3年4月 Muhamm	mbar Bin Yarmo教授を削除。 ad Rahimi Yusop准教授追加。			

- (2) 専任教員数等
- (注)・ 本様式は、当該国際連携学科等に所属し授業科目を担当する専任教員(同一の学部又は研究科内の他の学科又は専攻の専任教員 (研究指導教員等) が兼ねて担当する場合も含める) について記入してください。
  - (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 設置基準上の必要研 究指導教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導補助教員数
4	3	3
名	名	名

- (注)・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件 (平成十一年九月十四日文部省告示第百七十五号) により 算出される教員数を記入してください。
  - (2) -② 専任教員等数【大学院】

	1	设置 時	の計画	<b>■</b>				:	現在(韓	報告時	)の状況		
教 授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教 授	*	<b></b>	講	師	助教	計 (B)	助手 (B')
10	4	0	0	14	0	12	2		0		0	14	0
(11)	(3)	(0)	(0)	(14)	(0)								
研究指導教 数			義のみ担当 の教員数			研究指導教 数	改員	研究指数 教員			のみ担当 教員数		
14		0	0			14		C	)		0		
(14)	(	0) (0)											
	現在(	報告時) 0	D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	ĸ	<b>生教授</b>	講館	師	助教	計 (D)	助手 (D')
12	2	0	0	14	0	12		2	0		0	14	0
[2]	[△2]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[	[△2]	[0]		[0]	[0]	[0]
研究指導教 数			義のみ担当 の教員数			研究指導教 数	対員	研究指			のみ担当 教員数		
14		0	0			14		C	)		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、数員審査を受害済みであり、
  - 完成年度までに就住する教員教を加えた教を配入するとともに、[] 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

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

- (注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)、 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数を記入してください。
  - ・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入 し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。 [ ] 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名滅の場合:△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

<u>(注)・ 本様式は、当該国際連携学科等に所属し授業科目を担当する専任教員(同一の学部又は研究科内の他の学科又は専攻の</u> 車任教員研究指導教員等)が兼ねて担当する場合も含める)について記入してください。

(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

番	号崩	遺 位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退(未就任)の理由
1								
2								

	合計 (D)					後任補充状況の集計(E)									
就任を辞退した	就任を辞退した教員数			旦当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)			②の合計数 (b)			③の合計数 (c)		
		必修	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		
0	, ,	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) · 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

番号	職	位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退(未就任)の理由
1								
2								

合計(F)						後任補充状況の集計(G)							
辞任した教員数	担当科目数の合語	† (a) +	(b) + (c)	①の合計数(a)			②の合計数 (b)			③の合計数 (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
0	人	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注)・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について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」~「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	担当科目数の合語	† (a) +	(b) + (c)	①の合計	l数 (a)	②の合計	十数(b)	③の合計数 (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			
0	, ,	自由	0	科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目			
		計	0	科目	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目			

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

(3)-③合計(D)+(F) (2)-②設置時の計画(A) = -

(3) -⑤ 令和2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

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

番号	職	位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当	予定科目	後任補充	状況			辞任等の	理由		
1														
2														
		-												
			í	計						後任補充物	犬況の集計			
	辞	任し	<b>た教員数</b>	担当科目数の合詞	† (a) +	(b) + (c)	①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③の合計数 (					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
		0	λ.	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事任教員**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」
- (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」

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

## 6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項	等	履行状況		未履行事項について の実施計画
	協定の締結にあたって は、申請書に示されて いる内容を確実に反映 させること。	遵守事項	申請書に示されている内容 を確実に反映させたうえ で、平成30年10月22 日付で協定を締結した。	履行済	
認可時	設置の趣旨等を記載に表示の趣旨等を記載にネ、合いが表示では、またいでは、またので	遵守事項	学生募集要項には、「転専 攻」と記載した。	履行済	
	実験機器の使用に関する法律や取扱いが国によって異なるため、言研究に支障が生じないまり、実験機器などの使用に関する安全をでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	助言事項	実験機器などの使用に関する安全教育として、実験・ 実習を行うためのガイド ブック「安全の手引き」を 作成し、学生に配布を行っ ている。	履行済	
(平成30年)	設置の趣旨等を記載 を書類の を書類の 方法についい で 大子 大子 大子 大子 大さ 大さ 大大 大さ 大さ 大さ 大さ 大さ 大さ 大さ	助言事項	学生募集に際して志願者に 誤解を与えないよう、学生 募集要項には、「転専攻」 と記載した。	履行済	
設置計画履行状況 調 査 時 (令和元年)	該当なし。				
設置計画履行状況 調 査 時 (令和2年)	該当なし。				

設置計画履行状況			
調 査 時	該当なし。		
(令和3年)			

- (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、当該調査の実施年度の年を記入してください。

## 7 その他全般的事項

<工学研究科 岐阜大学・マレーシア国民大学国際連携材料科学工学専攻>

### (1) 設置計画変更事項等

ᇌᆇᇠᇬᆋᇤ	本声中穴、出口、
設 置 時 の 計 画	変更内容・状況, 今後の見通しなど 開催日:2019年2月5日14:00~19:00 場所:マレーシア国民大学(UKM) 参加者:【UKM側】 Assoc. Prof. Siti Aishah Binti Hasbullah(Coordinator, Joint Degree Program) 【岐阜大学側】Lee Wah Lim教授 議題:入試・学生選抜やシラバス等について
	開催日:2019年3月7日17:15~19:00 場所:マレーシア国民大学(UKM)、岐阜大学(テレビ会議システム) 参加者:【UKM側】 Assoc. Prof. Siti Aishah Binti Hasbullah(Coordinator, Joint Degree Program) Prof. Ambar Yamor(Faculty of Science and Technology) Assoc. Prof. Rizafizah Binti Othaman(Faculty of Science and Technology) Dr. Siti Fairus Binti Mohd Yusoff(Faculty of Science and Technology) 【岐阜大学側】沓水祥一教授、Lee Wah Lim教授、纐纈 守教授、加藤邦人准教授 議題:合同入試委員会
	開催日:2019年3月13日10:00~11:00 場所:マレーシア国民大学(UKM)、岐阜大学(テレビ会議システム) 参加者:【UKM側】 Assoc. Prof. Siti Aishah Binti Hasbullah(Coordinator, Joint Degree Program) Prof. Ambar Yamor(Faculty of Science and Technology) Assoc. Prof. Rizafizah Othaman(Faculty of Science and Technology) Dr. Siti Fairus Mohd Yusoff(Faculty of Science and Technology) 【岐阜大学側】沓水祥一教授、Lee Wah Lim教授、纐纈 守教授、加藤邦人准教授
	議題:合同入試委員会 開催日:2019年3月27日18:00~20:00 場所:岐阜大学 参加者:【UKM側】 Assoc. Prof. Siti Aishah Binti Hasbullah(Coordinator, Joint Degree Program) 【岐阜大学側】Lee Wah Lim教授 議題:入学手続き、履修登録等について

開催日:2019年8月22日 15:00~16:00

場所:マレーシア国民大学(UKM), 岐阜大学(テレビ会議

システム)

参加者:【UKM側】

Assoc. Prof. Siti Aishah Binti Hasbullah (Coordinator, Joint Degree Program)

Prof. Ambar Yamor (Faculty of Science and Technology) Prof. Rusli Daik (Faculty of Science and Technology) Assoc. Prof. Rizafizah Binti Othaman (Faculty of Science and Technology)

【岐阜大学側】沓水祥一教授, Lee Wah Lim教授, 竹内豊英

教授,岡 夏央准教授 議題:合同入試委員会

開催日:2019年10月6日 11:00~12:30

場所:岐阜都ホテル

参加者:【UKM側】YBhg. Prof. Dato'Ir. Dr. Mohd Hamdi

Abd Shukor (Vice-Chancellor, UKM) 【岐阜大学側】鈴木文昭理事, Lee Wah Lim教授 議題:マレーシアおよび日本の教育制度や国際協働教育プ

ログラム等に関する意見交換

開催日:2019年10月11日 15:00~16:00

場所:岐阜大学工学部

参加者:【UKM側】Assoc. Prof. Siti Aishah Binti Hasbullah (Coordinator, Joint Degree Program) 【岐阜大学側】Lee Wah Lim教授,岡 夏央准教授 議題:JD生の研究内容・計画,履修登録等について

開催日:2019年10月31日 11:00~12:00

場所:マレーシア国民大学(UKM)

参加者:【UKM側】Assoc. Prof. Siti Aishah Binti Hasbullah (Coordinator, Joint Degree Program)

【岐阜大学側】Lee Wah Lim教授

議題:JD生の研究計画,渡航準備,履修登録等について

開催日:2020年3月10日 15:15~17:00

場所:マレーシア国民大学(UKM), 岐阜大学(テレビ会議

システム)

参加者:【UKM側】

Assoc. Prof. Siti Aishah Binti Hasbullah (Coordinator, Joint Degree Program) Assoc. Prof. Rizafizah Othaman (Faculty of Science

and Technology)

Dr. Nurul Huda Abd Karim (Faculty of Science and

Technology)

Dr. Nurul Izzaty Hassan (Faculty of Science and

Technology)

【岐阜大学側】沓水祥一教授, Lee Wah Lim教授, 海老原昌

弘教授

議題:合同入試委員会

開催日:2020年3月10日 17:00~18:00

場所:マレーシア国民大学(UKM), 岐阜大学(テレビ会議 システム)

参加者:【UKM側】

Assoc. Prof. Siti Aishah Binti Hasbullah

(Coordinator, Joint Degree Program) Assoc. Prof. Rizafizah Othaman (Faculty of Science and Technology)

Dr. Nurul Huda Abd Karim (Faculty of Science and Technology)

Dr. Nurul Izzaty Hassan (Faculty of Science and Technology)

【岐阜大学側】沓水祥一教授,Lee Wah Lim教授,海老原昌 弘教授

議題:合同運営委員会

開催日:2020年7月16日 11:00~13:00

場所:マレーシア国民大学(UKM), 岐阜大学(テレビ会議 システム)

参加者:【UKM側】

Assoc. Prof. Siti Aishah Binti Hasbullah (Coordinator, Joint Degree Program)

Prof. Ambar Yamor (Faculty of Science and Technology) Assoc. Prof. Rizafizah Othaman (Faculty of Science and Technology)

Dr. Nurul Izzaty Hassan (Faculty of Science and Technology)

Assoc. Prof. Ir. Dr. Nasharuddin Zainal (Faculty of Engineering & Built Environment)

【岐阜大学側】沓水祥一教授,Lee Wah Lim教授,岡 夏央 准教授

議題:合同運営委員会(JD生の研究・近状報告,大学閉鎖 中での対応等,JD学位記)

開催日:2020年7月23日 11:00~12:30

場所:マレーシア国民大学(UKM), 岐阜大学(テレビ会議

システム)

参加者:【UKM側】

Assoc. Prof. Siti Aishah Binti Hasbullah (Coordinator, Joint Degree Program)

Prof. Ambar Yamor (Faculty of Science and Technology) Assoc. Prof. Rizafizah Othaman (Faculty of Science and Technology)

Dr. Nurul Izzaty Hassan (Faculty of Science and Technology)

Assoc. Prof. Ir. Dr. Nasharuddin Zainal (Faculty of Engineering & Built Environment)

【岐阜大学側】沓水祥一教授, Lee Wah Lim教授, 岡 夏央准教授

議題:合同運営委員会(今後の指導方針、JD学位記等)

開催日:2021年3月11日 17:00~19:00

場所:マレーシア国民大学(UKM), 岐阜大学(テレビ会議 システム)

参加者:【UKM側】

Assoc. Prof. Siti Aishah Binti Hasbullah (Coordinator, Joint Degree Program)

Prof. Ambar Yamor (Faculty of Science and Technology) Prof. Rusli Daik (Faculty of Science and Technology) Assoc. Prof. Rizafizah Othaman (Faculty of Science and Technology)

Assoc. Prof. Mohamad Azwani Shah Bin Mat Lazim (Faculty of Science and Technology)

Dr. Farah Hannan Binti Anuar (Faculty of Science and Technology)

Dr. Mohamad Azuwa Bin Mohamed (Faculty of Science and Technology)

【岐阜大学側】沓水祥一教授,Lee Wah Lim教授,海老原昌弘教授,上宮成之教授,岡 夏央准教授

議題:合同入試委員会

- (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。
  - ・ 大学設置基準第51条2項に規定されている携外国大学との「協議の場」について、実施状況 (開催日・議題等)を記載してください。
- (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

教育改善室会議

- b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む) 年2から3回(研究科長、副研究科長等執行部9名)
- c 委員会の審議事項等
  - ・授業評価アンケートの分析 ・授業評価アンケートに対する教員のリフレクションの確認
- ② 実施状況
  - a 実施内容
    - ・授業方法についてのFD
    - ・授業評価アンケートに対する教員のリフレクション
  - b 実施方法

FDについては、教授会に合わせて実施、授業評価アンケートに対する教員のリフレクションについては、 教員から提出させている。

c 開催状況(教員の参加状況含む)

年に2から3回

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に対する教員のリフレクションについて教員に公開し、教育改善室においても確認している。

- ③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況
  - a 実施の有無及び実施時期

年2回

b 教員や学生への公開状況, 方法等

教員に公開し、教育改善室においても確認している。

#### (3) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

マレーシア国民大学と連携することによりを充てるなど、学生の研究課題に対して各大学の異なる特徴を 生かした研究指導できている。また、「デザイン思考実践特論」などデザイン思考教育を通して学生の問題解決能力 を養成できている。 以上のことから設置の趣旨・目的を達成している。

- ② 自己点検·評価報告書
  - a 公表 (予定) 時期
    - •令和3年9月末 公表
  - b 公表方法
    - 大学ホームページ上に公開予定(令和3年9月末を予定)
- ③ 認証評価を受ける計画
  - ・令和元年度に評価機関(大学改革支援・学位授与機関)の評価を受け、次回の評価に向けて学内で検討中。
- (注)・ 設置時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

#### (4) 情報公表に関する事項

0 1	設置計画履行状況報告	·書	(令和3年度)				
а	公表予定の有無	(	有	無	)		
≪ a · b c	で「有」の場合≫ 公表(予定)時期 公表方法		調査結果公表		<ul><li>・ 公表後2~3ヶ月以内</li><li>その他(</li></ul>	公表後3ヶ月以降 )	]
≪ a <sup>·</sup> d	で公表「無」の場合≫ 公表しない理由	(					)

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