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

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

<岐	を 阜大学・インド工科大学グワハティ校国際連携統合機械工学専攻> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ペーシ	"
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		8
4.	既設大学等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9
5.	教員組織の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		18
6.	附帯事項等に対する履行状況等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		42
7.	その他全般的事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		46

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】インド

【連携外国大学の名称】

INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY GUWAHATI (MICHAEL MICHAEL AND MICHAEL MICHAEL AND MICHAEL MICH

(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】

Indian Institute of Technology Guwahati, Guwahati - 781039, India

- (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	ウエマツ トシヒコ 植松 美彦 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)。
 - ・ <u>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</u> <u>(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。</u> 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		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佣 75
工学研究科	工学関係	3 年	2人	年次	6人		
岐阜大学・インド エ科大学グワハ ティ校国際連携統 合機械工学専攻			<27>	^	<81>	新規入学者を 募集中	
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29年度 平成30年度 春季入学 その他の学期 春季入学 その他の学期				令和力	元年度	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	V⊞	77
		Y	,	Y	, ,	2人	Y	2人	人	2人	Y				
А	入学定員	([)	([)	(-	-) - 1	()	-) - 1	(-	-) - 1				
	志願者数	()	()	()	()	2 (-) [2]	- (-) [-]	1 (-) [1]	(-)	3 (-)	- (-)				
	受験者数	()	()	()	()	2 (-) [2]	- (-) [-]	1 (-) [1]	- (-) [-]	3 (-) [3]	- (-) [-]	1. 0倍	-倍		
	合格者数	()	()	()	()	2 (-) [2]	- (-) [-]	1 (-) [1]	- (-) [-]	3 (-) [3]	- (-) [-]				
В	, , ,	()	()	()	()	2 (-) [2]	- (-) [-]	1 (-) [1]	- (-) [-]	3 (-) [3]	- (-) [-]				
入	、学定員超過率 B/A			1.	0	0.	5	1.	5						

- (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。
 - ・ <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、**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	元年度	令和 2	2年度	令和:	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	-	1	-	3	-		
	1 年次	[]	[]	[]	[]	[2]	[-]	[1]		[3]	[-]		
		()	()	()	()	(-)	(-)		(-)	()	(-)		
	0 年 777					г 1	r 1	2	-	1	- 1		
	2 年次			[]	[]	[]	[]	[2]		[1]	[-]		
Н				,		,	,	,	,	2	_		
	3年次					[]	[]	[]	[]	[2]	[-]		
						()	()	()	()	(-)	(-)		
					$\overline{}$		$\overline{}$						
	4 年次							[]	[]	[]	[]		
								()	()	()	()		
	=1	г	7	r	,		2		3		ô ^ 1		
	計	L]	L			2]	Ī.,	3]		ĵ]		
)	()	(-	-)	(-	-)	(-)			

- (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	在学者数(b)	退学者数(a)		内訳退学	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		うち留学生数	(BI 1994 LINE I I I I I
平成29年度	人	人	平成29年度	人	人	
平成30年度	人	J	平成29年度	人	人	
十成30年度	^	^	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	3 人	0 人	平成30年度	人	人	
月和七十汉	0 7	0 X	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。<u>(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)</u>
 - ・ 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 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

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

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<工学研究科 岐阜大学・インド工科大学グワハティ校国際連携統合機械工学専攻>

(1)一① 授業科目表

【認可時又は届出時】

			j	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任		
科目区分	分 技条件日の名称 開設 4		当年	開設大学	必	選	自	教	准	講	助	助	
		科日	次		修	択	由	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・インドエ科大学グワハティ校	1			29	32				
研特	ディサテーション シノブシス レビュー	0	3 3	岐阜大学・インドエ科大学グワハティ校	1			29	32				
究別	特別研究	0	1~3 通	概章大学・インド工科大学グワハティ校	1			29	32				
	小計(3科目)	-	-	-	3	0	0	29	32	0	0	0	0
· ++	バイマンスリー ブログレス レビュー	0	1~3 通	岐阜大学・インドエ科大学グワハティ牧	1			29	32				
演特習別	アニュアル ブログレス レビュー	0	1~2 ④	岐阜大学・インドエ科大学グワハティ校	1			29	32				
E ///	小計(2科目)	-	-	-	2	0	0	29	32	0	0	0	0
	高温熱力学特論		1-2-3 ①	岐阜大学		1		1					
	電子制御システム工学		1-2-3 ①	岐阜大学		1		1					
	エネルギーリサイクルシステム特論		1-2-3 ①	岐阜大学		1			1				
	雷物理とその応用に関する特論	特論 123 2 岐阜大学 3工学特論 123 2 岐阜大学		岐阜大学		1		1					
١.	凝縮光物性特論		1-2-3 ②	岐阜大学		1		1					
専	不均相系熱プロセス工学特論		1-2-3 ②	岐阜大学		1		1					
門科	エネルギープロセスデザイン特論		1-2-3 ②	岐阜大学		1		1					
17	エネルギーデバイス工学特論		1-2-3 ②	岐阜大学		1		1					
	反応性流体診断学特論		1-2-3 ③	岐阜大学		1		1					
	運動制御システム工学		1-2-3 ③	◎ 岐阜大学 ◎ 岐阜大学		1		1					
	疲労破壊強度学		1-2-3 ④	◎岐阜大学		1		1					
	集積回路設計工学特論		1-2-3 ④			1			1				
	小計(12科目)	ı	-	-	0	12	0	10	2	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			10	2				
	JDインターンシップ		2 通	岐阜大学	1			29	32				
科	デザイン思考研究実践演習		1-2-2 (3)8	岐阜大学		1		10	2				
学	特別講義		1-2-3 通	岐阜大学		1		10	2				
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		10	2				
	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	2				
L	小計(10科目)	-	-	-	2	9	0	29	32	0	0	0	2
	合計(27科目)	-	-	-	7	21	0	29	32	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) 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	配当		į	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	日本 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				選	自	教	准	講	助	助		
		科目			修	択	由	授	教授	師	仕			
	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・インドエ科大学グワハティ校	1			28	28					
研特		0	3 ③	岐阜大学・インドエ科大学グワハティ校	1			28	28					
究別	特別研究	0	1~3 通	核草大学・インド工科大学グワハティ校	1			28	28					
	小計(3科目)	-	-	-	3	0	0	28	28	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・インドエ科大学グワハティ校	1			28	28					
澳村 習別	アニュアル ブログレス レビュー	0	1~2 ④	岐阜大学・インドエ科大学グワハティ校	1			28	28					
L ///	小計(2科目)	ı	ı	-	2	0	0	28	28	0	0	0	0	
	高温熱力学特論		1-2-3 ①	岐阜大学		1		1						
	電子制御システム工学		1-2-3 ①	岐阜大学		1		1						
	エネルギーリサイクルシステム特論		1-2-3 ①	岐阜大学		1			1					
	雷物理とその応用に関する特論		1-2-3 ①	岐阜大学		1		1						
١.	凝縮光物性特論		1-2-3 (2)	岐阜大学		1		1						
専門	不均相系熱プロセス工学特論		1-2-3 ②	岐阜大学		1		1						
科	エネルギープロセスデザイン特論		1-2-3 ②	岐阜大学		1		1						
目	エネルギーデバイス工学特論		1-2-3 (2)	岐阜大学		1		1						
	反応性流体診断学特論	断学特論 1:2:3 ② 岐阜大学		岐阜大学		1		1						
	運動制御システム工学		1-2-3 ③	岐阜大学		1		1						
	疲労破壊強度学		1-2-3 ④	岐阜大学		1		1						
	集積回路設計工学特論		1-2-3 ④	岐阜大学		1			1					
	小計(12科目)	ı	í	-	0	12	0	10	2	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			10	2					
	JDインターンシップ		2 通	岐阜大学	1			28	28					
科	デザイン思考研究実践演習		1-2-2 (3/8)	岐阜大学		1		10	2					
学	特別講義		1-2-3 通	岐阜大学		1		10	2					
技	高度人材育成セミナー		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ブ		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		10	2					
	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	2					
L	小計(10科目)	-	-	-	2	9	0	28	28	0	0	0	2	
	合計(27科目)					21	0	28	28	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) 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(特別研究単位、特別演習単位、専門科目と単位、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。

【令和元年度】

科目		共同	配当			単位数				員等			兼任	4-	48	
区分	授業科目の名称	開設科目	年次	開設大学	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼		₹分	
			修	択	由	授	授	師	教	手	担					
	ディサテーション プロジェクト プロボーザル	0	1 ①	岐阜大学・インドエ科大学グワハティ校	1			29	32							ディ
研特		0	3 3	岐阜大学・インドエ科大学グワハティ校	1			29	32					67	特	ティ
究別	特別研究	0	1~3 通	模章大学・インド工科大学グワハティ校	1			29	32					究	別	靽
	小計(3科目)	-	ı	_	3	0	0	29	32	0	0	0	0			
中社	バイマンスリー プログレス レビュー	0	1~3 通	岐阜大学・インドエ科大学グワハティ校	1			29	32						#±	バイ
演特習別	アニュアル ブログレス レビュー	0	1~2 ④	岐阜大学・インドエ科大学グワハティ校	1			29	32					狭空	特別	7-
B 775	小計(2科目)	-	-	-	2	0	0	29	32	0	0	0	0	ľ	נינגו	
	高温熱力学特論		1-2-3 ①	岐阜大学		1		1								吧
	電子制御システム工学		1-2-3 ①	岐阜大学		1		1								電
	エネルギーリサイクルシステム特論		1-2-3 ①	岐阜大学		1			1							エオ
	雷物理とその応用に関する特論		1-2-3 ①	岐阜大学		1		1								雷和
	凝縮光物性特論		1-2-3 ②	岐阜大学		1		1								岌
専	不均相系熱プロセス工学特論		1-2-3 ②	岐阜大学		1		1							専	不
門科	エネルギープロセスデザイン特論		1-2-3 ②	岐阜大学		1		1							門科	1 4
日日	エネルギーデバイス工学特論		1-2-3 ②	岐阜大学		1		1							目	ı:
_	反応性流体診断学特論		1-2-3 ③	岐阜大学		1		1							1	反
	運動制御システム工学		1-2-3 ③	岐阜大学		1		1								運
	疲労破壊強度学		1-2-3 ④	岐阜大学		1		1								疲
	集積回路設計工学特論		1-2-3 ④	岐阜大学		1			1							集
	小計(12科目)	-	-	-	0	12	0	10	2	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			10	2							IJŦ
	JDインターンシップ		2 通	岐阜大学	1			29	32							JI
科	デザイン思考研究実践演習		1-2-2 (3)8	岐阜大学		1		10	2					,	科	Ŧ.
学	特別講義		1-2-3 通	岐阜大学		1		10	2					5	学	特
技	エンライトメント・レクチャー		1-2-3 通	岐阜大学		1							1		技	*
術実	ビジネス英語		1-2-3 通	岐阜大学		1							1		術士	Ľ
践	科学技術英語		1-2-3 ③	岐阜大学		1							1		実践	私
科	アイディアトレーニングキャンプ			岐阜大学		1							1		科	7-
目	学外研修プログラム(インターンシップ) 1			岐阜大学		1		10	2				, i		目	学列
I		•	•			ı '		.0								ı

【令和2年度】

		共同	配		1	单位数	汉	専	任教	員等	の配	直	
科目区分	授業科目の名称	開設	当年	開設大学	必	選	自	教	准教	講	助	助	•
		科目が		修	択	由	授	教 授	師	教	— ±		
7	ディサテーション ブロジェクト ブロボーザル	0	1 ①	岐章大学・インドエ科大学グワハティ校	1			29	32				
म्प्रा 1च	ディサテーション シノブシス レビュー	0	3 3	岐阜大学・インドエ科大学グワハティ校	1			29	32				
究別	特別研究	0	1~3 通	板章大学・インド工科大学グワハティ校	1			29	32				
	小計(3科目)	-	-	_	3	0	0	29	32	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・インドエ科大学グワハティ役	1			29	32				
習別	アニュアル ブログレス レビュー	0	1~2 ④	岐阜大学・インドエ科大学グワハティ校	1			29	32				
	小計(2科目)	-	-	-	2	0	0	29	32	0	0	0	0
ī	高温熱力学特論		1-2-3 ①	岐阜大学		1		1					
3	電子制御システム工学		1-2-3 ①	岐阜大学		1		1					
3	エネルギーリサイクルシステム特論		1-2-3 ①	~~~		1			1				
8	雷物理とその応用に関する特論			岐阜大学		1		1					
	凝縮光物性特論		1-2-3 (2)	岐阜大学		1		1					
専門	不均相系熱プロセス工学特論		1-2-3 ②	岐阜大学		1		1					
科	エネルギープロセスデザイン特論		1-2-3 (2)	岐阜大学		1		1					
	エネルギーデバイス工学特論		1-2-3 (2)	岐阜大学		1		1					
J.	反応性流体診断学特論		1-2-3 (3)	岐阜大学		1		1					
ĭ	運動制御システム工学		1-2-3 (3)	岐阜大学		1		1					
3	疲労破壊強度学		1-2-3 ④	岐阜大学		1		1					
1	集積回路設計工学特論		1-2-3 ④	岐阜大学		1			1				
	小計(12科目)	í	í	-	0	12	0	10	2	0	0	0	0
1,	リサーチ ディセミネーション		1-2-3 通	岐阜大学	1			10	2				
	JDインターンシップ		2 通	岐阜大学	1			29	32				
科	デザイン思考研究実践演習		1-2-2 (3/8)	岐阜大学		1		10	2				
	特別講義		1-2-3 通	岐阜大学		1		10	2				
技	高度人材育成セミナー		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
	科学技術英語		1-2-3 ③	岐阜大学		1							1
	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
目ョ	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	2				

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	Ī	2	l	10	2		l		Ì		学外研究プログラム(インターンシップ)2	Ì	1-2-3 通	岐阜大学	Ī	2		10	1
小計(10科目)	-	-	-	2	9	0	29	32	0	0	0	2		小計(10科目)	ı	ı	-	2	9	0	29	Γ
合計(27科目)	-	-	-	7	21	0	29	32	0	0	0	2		合計(27科目)	ı	ı	-	7	21	0	29	Ţ.,

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 、国的大学のマグンドラ」又下「展示グル) 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。

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	2				
小計(10科目)	ı	-	-	2	9	0	29	32	0	0	0	2
合計(27科目)	-	-	-	7	21	0	29	32	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 スロース (1997年) スロース (1997年) スロース (1997年) スティス (1997年) スティ

- 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。 (注) •

 - ・ 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。
 - (<u>2つの表が1ページに表示されるように</u>してください。)

(1)	一②授業科目表に関する変更内容	Š

【令和元年度】	
---------	--

L DTH/UT/XI			
特になし。			
131 = 0.00			

【令和2年度】

7.1 C 5.76 ±	F - : - /:		$\overline{}$		
・科目名称を	ITンコイト:	メント・レクチャー।	かん	「高度人材育成セミナー」	厂业用

【令和3年度】

- 【予和13 午度】

 担当教員の辞職により、「ディサテーション ブロジェクト ブロボーザル」の専任教員等の配置を「教授29、准教授32」から「教授28、准教授28」に変更。
 担当教員の辞職により、「ディサテーション シノブシス レビュー」の専任教員等の配置を「教授29、准教授32」から「教授28、准教授28」に変更。
 担当教員の辞職により、「特別研究」の専任教員等の配置を「教授29、准教授82」から「教授28、准教授88」に変更。
 担当教員の辞職により、「バイマンスリー プログレス レビュー」の専任教員等の配置を「教授29、准教授32」から「教授28、准教授28」に変更。
 担当教員の辞職により、「アニュアル プログレス レビュー」の専任教員等の配置を「教授29、准教授32」から「教授28、准教授28」に変更。
 担当教員の辞職により、「アニュアル プログレス レビュー」の専任教員等の配置を「教授29、准教授32」から「教授28、准教授28」に変更。
 担当教員の辞職により、「JDインターンシップ」の専任教員等の配置を「教授29、准教授32」から「教授28、准教授28」に変更。

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

 - 不要な年度(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

				設置時	の計画						蓼	更北	犬況		備考
	必	俢	選	択	自日	ŧ	計(A)	必修		選択		自由	計	1)順 右
岐阜大学	2	科目	20	科目	0	科目	22	科目	2	科目	20 #]	0 科目 [0]	22 科目 [0]	
インドエ科 大学	0	科目	0	科目	0	科目	0	科目	0 [0	科目	0 #	目]	0 科目 [0]	0 科目 [0]	
共同開設科目	5	科目	0	科目	0	科目	5	科目	5 [0	科目	0 1 0	目]	0 科目 [0]	5 科目 [0]	

(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				容			備考		
(1)		区	分		専	用	共	用		用する他の 校等の専用			計			
+		校舎	き敷 地	<u>p</u>		177, 831 m²		0m²			0m²		177, 831 m²			
校		運動	場用地	ļ.		90, 589 m²		0m²			0m²		90, 589 m²	その他の内, 附属病院 63,614㎡		
地		小	計	-		268, 420 m ²		0m²			0m²		268, 420			
等		そ	の他	ļ		6, 929, 303 m²		11, 711 m²			0m²		6, 941, 014㎡			
ф		合	計	-		7, 197, 723㎡	11, 711 m²				0m²		7, 209, 434 m²			
					専	用	共	用		用する他の 校等の専用			計			
(2) 校	2) 校 舎					196, 992m²		0m²			0m²		196, 992 m ²	別途附属病院70,002㎡		
	1				(196,	992m²)	(0 m ²)		(0 m²)		(196	, 992m²)			
				講	義室	演習	室	実験実習	室	情報処理学習	習施設	語句	学習施設			
(3) 教		室	等		97	室	67室		575室			8室 3室		大学全体		
										(補助職員0人)		(補)	助職員0人)			
(4) 専	(4) 専任教員研究室					新設学部	等の名称			室数						
								連携統合機械工学専攻		1	2	1	室			
	新 記学如笙			図 新設学部等					視聴覚資料	機械	・器具	標本				
(5)	Ti.	の名称				しう	ち外国書〕	1,7,5		電子ジャー〔うち外国		_			_	
						一				点		点	点	学部等単位での特定不		
図書		祭連携約 戒工学専			7 (304, 296) 27 (304, 183)			6, 988 (5, 5	-	3, 181	/11	11, 204	2, 230	能なため、大学全体の数		
• 設 備					7 [304, 296]	16, 923		(6, 988 [5, 5 6, 988 [5, 5		(3, 181)	(11	, 204)	(2, 230)			
NH		計			27 (304, 290)		(5, 682)	(6, 988 [5, 5	-	(3, 181)	(11	, 204)	2, 230			
				(014, 4	面	積	0, 0023 7	閲覧座师					冊 数			
(6) 図		書	館			9, 157	/m²) July 35 12 11	11 20	699	. 413	-3 116		大学全体		
					面				育館以名	 トのスポーツが	直設の村	既要	•	77.1 EM		
(7)			&c.				コギ相	→ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	L **++1	B	БĽ	18 11	4 -			
(7) 体	7) 体 育 館 弓道場, プール, 陸上競技場, 野球場, ラグビー場, サッカーコー 4,616㎡ ト, バスケットボールコート(3面), ハンドボールコート(2面), バレーボールコート(4面), テニスコート(13面)											大学全体				
			Þ	<u>Σ</u>	分	開設年度	完成年度	₹ 区	分	開設前年度	開言	没年度	 完成年度			
(8)		経費 の見	教員 1	人当り	研究費等	千円		円 図書購		千円		手円		国費による		
	経費の見 積り 井 同 す		研 3	党 費 等	千円	<u>/</u>	一円 設備購	入費			手用	手用				
維持方	積り及び <u>() () () () () () () () () ()</u>				1 年次	第2年次	第	3 年次	第4年	次第	5 年次	<u> </u>	第6年次			
	_	り 納付			手円		·A	手用		千円		手用 _	手用			
	Ī	学生:	納付金	以外の組	維持方法の概	接要										

- (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			
<学部>															
教育学部	4	220	-	970	学士 (教育学)	1. 04	1. 04	_	昭和41	岐阜県崎	支阜市柳	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	(▲3	.0)
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	岐阜県屿	支阜市柳	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			部単位で入集している	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			単位で記入		- 미)
医学部	4 - 6	190	_	080	学士 (医学または看護学)	1. 00	1. 01	_	昭和39	岐阜 周 临	北白市 伽	戸1番1			
-			_					△ ∓⊓?			X = 11191	·/ ##	中昌亦正	. (2E	`
<u>医学科</u> 手譜学科	6	110			学士 (医学)	0.99	1. 01	令和2 	昭和39	同上			定員変更	-	
看護学科	4	80	_	320	学士 (看護学)	1.00	1. 00	_	平成12	同上			令和2年度学生募集例	»止(3年次編	人学)
工学部	4	510	3年次	2, 100	学士 (工学)	1. 03	1. 01	_	昭和27	岐阜県屿	支阜市柳	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	3年次 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	840	学出(6月生物和学家九江新展学)	1. 05	1. 04	_	平成16	岐阜県屿	支阜市柳	戸1番1			
応用生命科学課程	4	80	10 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	– –	180	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⊥
<u>社会システム経営学環</u>	4	30	-	30	学士 (経営学)	1. 07	1. 07	_	令和3	岐阜県崎	支阜市柳	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	岐阜県屿	支阜市柳	戸1番1			
教職実践開発専攻															
(専門職学位課程)	2	25	-	50	教職修士 (専門職)	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															
(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	岐阜県屿	支阜市柳	戸1番1			
地域政策専攻															
(修士課程)	2	12	_	24	修士(地域科学)	0. 21	0. 25	_	平成13	同上					
地域文化専攻															
(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	岐阜県崎	支阜市柳	戸1番1			

						W + 2 - W	△ €00/5 #	定員変更					
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	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	支阜市柳	戸1番1	
社会基盤工学専攻													
(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													
(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)	3	_	_	_	博士(工学)	_	_	_	平成3	同上			平成31年度学生募集停止
電子情報システム工学専攻	J								1 /2.0	101			1 2 1 2 3 2 3 2 1 1 2
(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
(守 土 ホネ イ主 / 環境エネルギーシステム専攻	3		_		(子 (工子)	_	_	_	十八3	미그			一 灰51年及于王券未停止
	2								ਜ਼ਾ ਟ ੀ11				
(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
<u>工学専攻</u>									- 004				
<u>(博士課程)</u>	3	23	_	69	博士 (工学)	1. 05	0. 91	_	平成31	同上			
<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>	2	0				1 00	1 50		TT + 0.1				
<u>(博士課程)</u>	3	2	_	6	博士 (学術)	1. 00	1. 50	_	平成31	同上			
<u>岐阜大学・マレーシア国民大学</u> 国際連携材料科学工学専攻													
(博士課程)	3	2		6	I-M 1 (AMAZ)=\	1 00	1 00		ਜ਼ ਹੋ 11				
	3	Z	_	0	博士 (学術)	1. 00	1. 00	_	平成31	同上			
<u> </u>									₩ + 00				
自然科学技術研究科	_	_	_	_	_	_	_	_	平成29	岐阜県岐	5.早市柳	戸1番1	
生命科学・化学専攻													
(修士課程)	2	74	_	148	等主(工学#九(14月主物N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													
(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													
(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													
(修士課程)	2	81	_	162	修士 (工学)	1. 17	1. 12	_	平成29	同上			
エネルギー工学専攻													
(修士課程)	2	72	-	144	修士 (工学)	1. 18	1. 28	_	平成29	同上			
<u>岐阜大学・インドエ</u> 科大学グワ													
<u>岐阜大学・インドエ科大学グワ</u> ハティ校国際連携食品科学技術専 攻													
(修士課程)	2	10	_	20	修士(食品科学技術)	0. 46	0. 30	_	平成31	同上			
_ \ 多土 誌木作主/	۷	10		20		V. 4 0	0. 30		一十八八	le) T			
北国群医学可索科									平成31	岐阜県岐	- 白士	n 1 平 1	
共同獣医学研究科	_	_	_	_	_	_	_	_	十八八〇	収早県戦	(半印柳	广(奋)	
<u>共同獣医学専攻</u>	4	^		10		0.04	1 10		₩#M++				
<u>(博士課程)</u>	4	6	_	18	博士 (獣医学)	0. 94	1. 16	_	平成31年度	同上			
注入曲坐===== :									- 1°	.		_	
連合農学研究科	_	_	_	_	_	-	_	_	平成3	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	
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		
<u>岐阜大学・インドエ科大学グワ</u> 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	从白田林白	市柳戸1番1	
創薬科学専攻	_	_	_	_	_	_	_	_	平成19	収早宗収早	.巾柳尸(曾)	
(博士課程)	3	3	_	q	博士(エ字または薬科学)	0. 89	0.00	_	平成19	同上		
医療情報学専攻				3		0.00	0.00		1 /2010	1-1-1		
(博士課程)	3	3	_	9	博士(医科学または崇科学)	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		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							
∠ 24 ÷n >			人											
<学部> 文学部	4	125	3年次	520	学士 (文学)	1.04	1.00		昭和24年度					
人文学科	4		10 3年次		学士 (文学)	1.04			平成8年度	種区不老 同上	町1			
八人子们	1	120	10	020		1.04	1.00		1 1400 1 150					
教育学部	4	65	3年次	280	学士 (教育学)	1.09	1. 13		昭和24年度	愛知県名 種区不老		 卡干		
人間発達科学科	4	65	10 3年次	280	学士 (教育学)	1.09	1. 13		平成9年度	同上	, m] 1			
			10											
法学部	4	150	3年次 10		学士 (法学)	1.07	1.02		昭和24年度	愛知県名 種区不老		市千		
法律・政治学科	4	150	3年次 10	620	学士 (法学)	1.07	1.02		平成9年度	同上				
(CT) who in the days				0.40	学士 (奴汝学)				BIII To a fee rec	III km III 力		- -	607 No 224 dett o	
経済学部	4	205	3年次 10		学士 (経済学)	1.04	1.02		昭和24年度	愛知県名 種区不老		一十	経済学部の率について	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 しているた 位で記入。	
学部共通	-	_	3年次 10	20		_	_			同上			1世、C市山人。	
桂和 → //、/兰→77	4		10		学士 (情報文化学)				平成5年度	愛知県名	十层岩	±∡.	平成29年度	トル学生
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	爱和乐名 種区不老 同上		11 —	募集停止	より子生
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	195	9年%	E60	学士 (情報学)	1 02	1 02		平成29年度	恶 知	士层市	h千		
	4		3年次		on I (Manager)	1.03				種区不老		11 1		
自然情報学科	4		3年次4	160		1.04			平成29年度					
人間・社会情報学科	4	38	3年次 4	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	3年次 2	240	学士 (情報学)	1.05	1.06		平成29年度	同上				
理学部	4	270		1 080	学士 (理学)	1.07	1.03		昭和24年度	愛知県名	古屋市		理学部の定	昌紹禍率
数理学科	4	55			学士 (理学)	_	_		平成7年度	種区不老同上			については 位で入学者	,学部単
物理学科	4	90			学士 (理学)	_	_		昭和24年度				ているため で記入。	学部単位
化学科	4	50	_		学士 (理学)	_	_		昭和24年度	同上				
生命理学科 地球惑星科学科	4 4	50 25		200 100	学士 (理学) 学士 (理学)	_	_		平成8年度 平成4年度	同上 同上				
医学部	4 • 6		3年次		学士 (医学)	1. 02	1 04	令和2年度		_				
	1 0	501	5	1, 402	学士 (看護学)	1.02	1.04	13/11/2 — /文	101110111/2					
					学士 (保健学)									
医学科	6	107	3年次	662	学士 (リハビリ 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			
			5		学士 (看護学)			月和2千尺		和区鶴舞	町65			
保健学科	4	200	_	800	学士 (保健学)	1. 03	1.04		平成9年度	愛知県名 区大幸南				
					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			
エチョウ 化学・生物工学科	4	_	_		学士 (工学)				平成8年度	種区不老		1	平成29年度	より学生
物理工学科	4	_	_		学士 (工学)	_	_		平成9年度	同上			募集停止 平成29年度	
電気電子・情報工学科	4	_	_	_	学士(工学)	_	_		平成7年度				募集停止 平成29年度	
機械・航空工学科	4	_	_	_	学士 (工学)	_	_		平成6年度	同上			募集停止 平成29年度	
100000 加工工于行	4								1 MAO F/X				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) ^{修士 (臨床心理学)}	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 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				
			人		修士 (学術)						
(博士後期課程)	3	4	_	12	博士 (情報学)	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) 修士 (学術)	1. 23	1. 16		平成29年度	同上	
(博士後期課程)	3	8	_	24	博士 (情報学)	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) 修士 (学術)	0.97	0.94		平成29年度	同上	
(博士後期課程)	3	5	_	15	博士 (情報学)	0.40	0.20				
心理・認知科学専攻 (博士前期課程)	2	15	_	30	修士 (情報学) 修士 (学術)	0.83	0.86		平成29年度	同上	
(博士後期課程)	3	7	_	21	博士 (情報学)	0.90	0.71				
情報システム学専攻					14-2 (1 111)				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			1里区(下石市) 1	
(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					14-2 (1 111)				昭和28年度	愛知県名古屋市千 種区不老町1	
素粒子宇宙物理学專攻 (博士前期課程) (博士後期課程)	2 3	66 30		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)	2	63		126	修士 (理学) 博士 (理学)	1. 23	1. 15		平成7年度	同上	
(博士後期課程) 生命理学専攻	3	22	_		修士(理学)	0. 79	0.81		平成8年度	同上	
(博士前期課程) (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	2 3	42 18	_	84 54	博士 (理学)	1. 05 0. 40	0. 97 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京都無いの	
(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	_	604	博士 (医学)	1. 09	1.09		平成27年度	和区鶴舞町65	
(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	4	4	_	16	博士 (医学)	0.12	0.00		平成30年度	同上	
大学国際連携総合医学専攻 (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	同ト	
医科子等及 (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)	0.87	0.82		17年2十次	区大幸南1-1-20	
					修士 (リハ ビリテー ション療法 学)						
(博士後期課程)	3	20	_	40	博士 (看護学) 博士 (医療技術学) 博士 (リハ ビリテー ション療法	0.87	0.80				
看護学専攻 (博士前期課程)	2	_	_	_	学) 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	同ト	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・ナノシステムエ学専攻	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		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	愛知県名古屋市千 種区不老町1	
生物圏資源学専攻									度名称変 更) 平成11年度	同上	平成30年度より学生
(博士前期課程) (博士後期課程)	2 3		_	_ _	修士 (農学) 博士 (農学)	_			.,,,		募集停止
生物機構・機能科学専攻 (博士後期課程) 生命技術科学専攻	3	_	_	_	博士 (農学)	_	_		平成9年度平成16年度	同上	平成30年度より学生 募集停止 平成30年度より学生
(博士後期課程) 森林·環境資源科学専攻	3	_	_	_	博士 (農学)	_	_			愛知県名古屋市千	募集停止
(博士前期課程) (博士後期課程)	2 3	27 6		54 18	修士 (農学) 博士 (農学)	1. 16 0. 99	1. 11 1. 00			種区不老町1	
植物生産科学専攻(博士前期課程)	2	30		60	修士 (農学)	1. 23	1. 26		平成30年度	同上	
(博士後期課程) 動物科学専攻 (博士前期課程)	3 2	9		21	博士 (農学) 修士 (農学)	1. 14	0.77		平成30年度	同上	
(博士後期課程) 応用生命科学専攻	3	28 7		56 21	博士 (農学)	1. 03 0. 75	1. 07 0. 42		平成30年度	同上	
(博士前期課程) (博士後期課程)	2 3	66 16		132 48	修士 (農学) 博士 (農学)	1. 08 0. 47	1. 09 0. 43		T-400 F F		
名古屋大学・カセサート大 学国際連携生命農学専攻 (博士後期課程)	3	2	-	6	博士 (農学)	0.66	0.00		平成30年度		
名古屋大学・西オーストラ リア大学国際連携生命農学 (博士後期課程)	3	2	-	6	博士 (農学)	0.50	0.00		平成31年度	同上	
国際開発研究科									平成3年度	愛知県名古屋市千 種区不老町1	
国際開発専攻 (博士前期課程)	2	_	_	_	修士 (国際開発学) 修士 (学術)	_	_		平成3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 (学術)	_	_				
国際協力専攻 (博士前期課程)	2	_	_	_	修士 (国際開発学) 修士 (学術)	_	_		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	_	_	_	S T (子 F F F F F F F F F	_	_				
国際コミュニケーション専攻					博士(学術)				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 (博士前期課程)	3 2			88	修士 (国際開発学)	0.93	0.90		平成30年度	同上	
(博士後期課程)	3	22		66	修士 (学術)	0.71	0.50				
多元数理科学研究科					博士(学術)				平成7年度	愛知県名古屋市千	
多元数理科学専攻	0	4.5		0.4	修士 (数理学)	1 05			平成7年度	種区不老町1 同上	
(博士前期課程) (博士後期課程)	2 3	47 30		94	博士(数理学)	1. 07 0. 55	1. 10 0. 50				
国際言語文化研究科									平成10年度 平成10年度	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
日本言語文化専攻 (博士後期課程)	3	_	_	_	博士 (文学)博士 (学術)	_	_		平成10年度	11-11-1	
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					197土(ナ州)				平成13年度	愛知県名古屋市千	
地球環境科学専攻(博士前期課程)	9	53		100	修士 (環境学)	0.04	0.77		平成13年度	種区不老町1	
(博士後期課程)	2	53 24			修士 (理学) 博士 (環境学)	0. 84 0. 39	0. 77 0. 41				
都市環境学専攻					博士 (理学) 修士 (環境学)				平成13年度	同上	
(博士前期課程)	2	47		94	修士 (工学) 修士 (建築学)	1. 25	1. 19				

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〉

	〈岐阜大学〉 【 認可時又は届出時】 【令和元				17元年	# 1	[合	和2年	#1		ľ ⇔ ≆	日3年	# 1
専任・	山时人	氏 名		、 で1 任・	476 4 .	氏 名	専任・	14 Z + 1	氏 名		▲ TP イ 専任・	µ Э Т .	氏 名
兼担・ 兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等	兼兼の		職名	(年 齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等	ŧ	兼担・ 兼任 の別	職名	(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
		久米 徹二				久米 徹二			久米 徹二				久米 徹二
		〈平成31年4月〉 博士(学術)				〈平成31年4月〉 博士(学術)			〈平成31年4月〉 博士(学術)				〈平成31年4月〉 博士(学術)
		ディサテークト プローサテークト プローザルル ディサテーシン ジュー研究 バイマンスリー プ				ディサテーション プー サテート プロポー ザル ディサテーション シ ノプ研究 ドパイマンスリー プロ グレス レビュー			デプロ・サテークト コンロップポーサテークト コンロップ・カー・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				ディサテークト プロ ポーザナーション ポーザサテーション ボイサテーシレ シノュー研究 パイマンスリー プ
専 (調)	教授	ログニュア レスアレスア レスアレンド サーシュアが 上物 デン ルボーチョット ルボーチン ルボーチン ルボーチン ルボーチン ルボーチン ルボーチン ルボーチン ルボーチン ルボーチン ルボーチン ルボーチン ルボーチン ルボーチン ルボーチャーショ は、カルデー には、カルー には、カルデー には、カルデー には、カルデー には、カルデー には、カルデー には、カルデー には、カルデー には、カルデー には、カルデー には、カルデー には、カルデー には、カルデー には、カルデー には、カルデー には、カルデー には、カル・カー には、カルデー には、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	アニュビュルーション・アニュビュルーション・アンルース アルー 大力 が 大力	· 専 (調)	教授	ログニューグレスアースを終めている。 レジュアレンをはいる。 レジュアレビはは特には、 リカーショクには、 リカーショクをは、 リカージャンのでは、 リカーションのでは、 リカーションのでは、 リカーションのでは、 リカーションのでは、 リカーションのでは、 リカーションのでは、 リカーションのでは、 リカーションのでは、 リカーションのでは、 リカーションのでは、 リカーションのでは、 リカーシのでは、 リカーをは、 リカーをは、 リカーシのでは、 リカーをは、 りたりをは、 リカーをは、 りをは、 りをは、 りをは、 りをは、 りをは、 りをは、 りをは、 り		専 (調)	教授	ログニューグレスアース レビューグニュアレンサ性特に サーショタ 地域 サーシュタ 思 オーシン 実践特 ロッチ ボーカー アーカー アーカー アーカー アーカー アーカー アーカー アーカー
		特別講義 学外研修プログラム (インターンシッ ブ)1 学外研修プログラム (インターンシッ ブ)2				学外研修プログラム (インターンシッ ブ)1 学外研修プログラム (インターンシッ プ)2			特別講義 学外研修プログラム (インターンシップ) 1 学外研修プログラム (インターンシップ) 2				特別講義 学外研修プログラム (インターンシッ ブ) 1 学外研修プログラム (インターンシッ ブ) 2
		板谷 義紀 〈平成31年4月〉 博士(工学)				板谷 義紀 〈平成31年4月〉 博士(工学)			板谷 義紀 〈平成31年4月〉 博士(工学)				板谷 義紀 〈平成31年4月〉 博士 (工学)
		デプポースシー デッカー シャーシェルーク シャーシャルース デッカー デッカー デッカー デッカー デッカー デッカー アン エリー・エッカー 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・ア				ディサテート プロポー サック プロポー ショロポー サック アート アーショュー サラス ア・カリュー ア・バインス リュー ア・バインス ア・ファー プログレー アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			デンター デッター デッター デッター デッカー デッカー デッカー デッカー デッカー デッカー デッカー デッカ				デンター デッター デッター デッター サン・アーク データー データー データー データー データー データー データー デー
中	教授	アーユアル ーユアル ーユアル ースリー ースリー ースリー 一スリー 一スリー 一スリー ーンシー リーンシー リーンシー フーイン カーシップ ボーシップ デ論		専	教授	スレビュープログラス レビュープログラス レビュープログラス スエ学特論 ディイセミネーンショーンショー オージャインイン 思特 語社 Bliff 学	専	教授	アーユアレ アーユアリロ アーユアリロ アース 相系論 リサーチ ディセミ アーショーンシップ ディイン 思考実践 第1		専	教授	アニュアル フロケ レス レビ熱 プロセス レビ熱 プロセス ス サーチ ディセミ リサーチ ディセミ ネインタ 思 男 アイン ス 実践特論
		特別講義 学外研修プログラム (インターンシッ プ) 1 学外研修プログラム (インターンシッ プ) 2				特別講義 学外研修プログラム (インターンシップ) 1 学外研修プログラム (インターンシップ) 2			特別講義 学外研修プログラム (インターンシッ プ) 1 学外研修プログラム (インターンシッ プ) 2				特別講義 学外研修プログラム (インターンシッ プ) 1 学外研修プログラム (インターンシッ プ) 2
		伊藤 聡				伊藤 聡			伊藤 聡				伊藤 聡
		〈平成31年4月〉 博士(工学)				〈平成31年4月〉 博士(工学)			〈平成31年4月〉 博士(工学)				〈平成31年4月〉 博士(工学)
		ディサテーション プロジェクト プロ ポーザル ボィサテーション ジノプシス レ ビュー				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 シノブシス レビュー は別研究			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				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 バイマンスリー プ				特別研究 バイマンスリー プロ ゲレフ レビュー			特別研究 バイマンスリー プ				特別研究 バイマンスリー プ

	丁時又	は届出時】		和元年	度】		112年	度】		和3年	度】
専任・ 兼担任 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	専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) 年月 大	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	ログレスルー ログレスルー アース レス アルコーク アース アルコーク アース 東京 アース	専	教授	アニュレー アニューグレスアルー ファンス アルルース アルルース アルルース アーム エ 学 リーチョンタン ファンス 大学 サーションタン 大学 大学 大学 大学 大学 アース	専	教授	ログレスレー ログレスレービューアーユログレスレービューアース 制御 サーチョン 一大 アイン ション サーチョン 一大 アイン ション アデ語 開新体ン ター・ディー アー・ディー	専	教授	ログース マーク マーク アース
專	教授	伊 成31年4月)	専	教授	伊 (す) から	專	教授	伊 (す) から (プ) で が と で が と で が と で が と で が と で が と で が と で で が と で で で で	専	教授	伊 平
専	教授	を	車寺	教授	植 (す) か	専	教授	植 マ (す) は	専	教授	植 平博 ・
		王 道洪 〈平成31年4月〉 博士(工学)			王 道洪 〈平成31年4月〉 博士(工学)			王 道洪 〈平成31年4月〉 博士 (工学)			王 道洪 〈平成31年4月〉 博士(工学)

【認可	可時又	は届出時】		和元年	度】	【令	和2年	度】		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 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		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	デブポデシビ特パロアレ雷関リネルデ論特学(ブ学(ブ) コリー・コー・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	専	教授	プー シーロレに フ特 ムムカップーシーロレ にまって アッカー ファッカー カーカー アッカー アッカー アッカー アッカー アッカー アッカー ア	専	教授	デプポデシビ特パロアレ雷関リネのデ論特学(プ学(プリー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー	専	教授	デプポデシビ特バロアレ雷関リネのデ論特学(プ学(プツ・インュ別イグニス物すサーイザ 別外イン・マーク ース スレビでを論・デンー思 横り ロン ロンロー・イン・カー・シー・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
専	教授	神 成31 エ	專	教授	神 (プ) マーシー ローレスミック オーシー コーロー ローセッ と ファッシー アン・カー・ アン・カー・カー・ アン・カー・ アン・カー・ アン・カー・ アン・カー・ アン・カー・カー・ アン・カー・ アン・カー・ アン・カー・ アン・カー・カー・ アン・カー・カー・ アン・カー・カー・カー・ アン・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・	専	教授	神 (プ) 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	専	教授	神 (プラット) マッス
専	教授	小宮 成31年4月〉 博士 デカー マルス では イリン は では で で で で で で で で で で で で で で で で で	専	教授	 小宮 (31年4月) 博す (4月) 中本 (4月) 中本 (4月) 中本 (4月) 中本 (4月) デロザルイン・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・	·事	教授	小 字 は は は が は が は か に が は が に が は が が が が が が が が が が が が が	専	教授	 小 (本) 小 (本) 中 (本)

【認可]時又	は届出時】	【令和	和元年	度】	【令	和2年	度】		和3年	度】
専任・ 兼担・ か別	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 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
		調特別講義 学外研修プログラム (インターンシップ) 1 学外研修プログラム (インターンシップ) 2			特別講義 学外研修プログラム (インターンシップ) 学外研修プログラム (インターンシップ) 2			開 特別講義 学外研修プログラム (インターンシップ) 1 学外研修プログラム (インターンシップ) 2			調特別講義 学外研修プログラム (インターンシップ) 1 学外研修プログラム (インターンシップ) 2
專	教授	(で	専	教授	(す) アーシー ローレ エミ プ特 ム ム コロージー シーローレス 電学リネのデ論特学(プ学(プ) イン・インジャインがマスニレ子 サーイザ 別がイー がった スレルコシ デンー思 ポーツー ブーシー フーグ ム セッ践 ラッ ラック コープー シーフ カーション ロッカー フーグ ム セッ は ラッ ラック カーション・ファック カーション・ファック カーション アン・ファック カーション・ファック カー・ファック カー・ファック カー・ファック カー・ファック エミ プ特 ム ム ム ム ム ム ムー・ファック カー・ファック エミ プ サーム・ファック カー・ファック エミ フ サーム・ファック ファック・ファック カー・ファック エミ フ サー・ファック アー・ファック エミ フ オーション・ファック ファック・ファック ファック・ファック アー・ファック アー・ファック アー・ファック アー・ファック アー・ファック アー・ファック アー・ファック エミ フ ファック ファック ファック ファック アー・ファック アー・ファット アー・ファック アー・フェー・ファック アー・ファック アー・ファン アー・ファック アー・ファック アー・ファック アー・ファック アー・ファック アー・ファック アー・ファック アー・ファック	専	教授	(専	教授	は、
専	教授	高 年学) シロ スローイイ	専	教授	高 (本) マー シー アス高リネのデ論特学(プ学(プ) フー シー フー アス (ア) がら アス (ア) アン (ア) アス (ア) アン (ア) (ア) アン (ア) アン (ア) アン (ア) (ア) アン (ア)	專	教授	高 年年 () コープーグ ミ フ特 ム ム コープーグ ミ フ特 ム ム エ ファッ ラッ ラッ ラッ ラッ ラッ ラッ ラッ ラッ ラッ カル カーション カーグ ミ ブ特 ム ム ム カーション カーグ ミ ブ サ カーグ シーグション カーグ シーグション カーグ シーグション カーグ シーグション カーグ シーグション カーグ ミ ブ サ カーグション カーグ ミ ブ サ カーグション カーグ ミ ブ サ カーグション カーグ シーグション カーグ ミ ブ サ カーグション カーグ シーグション カーグ ミ ブ サ カーグ シーグション カーグ シーグ・カーグ ミ ブ サ カーグ・カーグ シーグ・カーグ ミ ブ サ カーグ・カーグ シーグ・カーグ マーク・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・カー・カ	專	教授	高 年学 リー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー
		小林 信介 〈平成31年4月〉 博士(工学)			小林 信介 〈平成31年4月〉 博士 (工学)			小林 信介 (平成31年4月) 博士 (工学)			小林 信介 〈平成31年4月〉 博士 (工学)

専任・ 兼担・ 兼任		氏 名	専任・								
の別	職名	(年 齢) (末 齢) (就任 (予定) 年月) 保有学位等 担当授業科目名	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 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 担当授業科目名
専	准授	デプポデシビ特パロアレエルリネルデ論特学(プ学(プ)サブークークース スレルニール・アン	事	准教授	デロザデノ特バグアスエルリネのデ論特学(プ学(プリー・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・	車	准教授	デブポデシビ特バロアレエルリネのデ論特学(ブ学(ブ) クシト シレーコーク アレエレギテチョン アンスレルエルサーイザ 別外イン アンスレルエルリネのデ語 がり ガション ファット シレーク リビプーリ特ィ シ実 ブッ フッシア ジーク コーム イン・カーク カー・カーグ カー・カーグ カー・カーグ カー・カーグ カー・カーグ カー・カーグ 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	專	准教授	デブポデシビ特バロアレエルリネのデ論特学(プ学(プ)・イローィノュ別イグニスネシサーイザ 別外イ) サジザサプ・ 究ンスアビギテチョン インーク ース スレルスーシンイ 講修タ 惨タ テェルテシ スアビボテチョタン 養修タ ボラン コン ロンコン・カン リビプーサ論イ ン表 ロン ロンコンコン 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・カ
専	准教授	高 (本年) コーダー (本年) コーダー (大学) インター (大	専	准教授	高 成 4月) デロザデノ特バグアス集論リネルデ論特学(プ学(プ) サンポーシー アーシンイ 講研ン1 研ン ファン・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・	専	准教授	高 年4月) フロ オー	専	准教授	高 年年学 リンロ オーダー 大田 では、
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 ノンコヒッ 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 ノンコヒッ 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 / ク 〈平成31年4月〉 〈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	0元年	度】	【令和	02年	度】	【令和	日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
									兼任	准教 授	博士(学術) 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

<インド工科大学グワハティ校>

	可時又	は届出時】		和元年			12年			和3年	
専任・ 兼担任 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 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	専任兼任の別		氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月 入 保有学位等 担当授業科目名
		Gautam Biswas 〈平成31年4月〉			Gautam Biswas 〈平成31年4月〉			Gautam Biswas 〈平成31年4月〉			
外国	教授相当	ディサテンター ション ファイリン アイリン アイリン アイリー サン アイ アイリー アク アイ	外国	教授相当	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 シノプリア アシス 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 プレンターンシップ	外国	教授相当	ディサテーション ブロジェクト プロポーザルーション ボーザルーション ドカリー 窓 バグレスレビコー ボグレスレビコー アニュレビコー アニュレジョー JDインター			
		Debabrata Chakraborty 〈平成31年4月〉			Debabrata Chakraborty 〈平成31年4月〉			Debabrata Chakraborty 〈平成31年4月〉			Debabrata Chakraborty 〈平成31年4月〉
外国	教授相当	ディサテーション プポーザション ディリン・ショプロ ポディア・ショプロ ボイノー・ション シピュー研究 スレリー・プロ アンスアピューグ レアピューグ レアピューグ カープ・ファップ	外国	教授相当	ディサテーション プロジェクト プロポーザル ザル ディサテーション シノプシス レビュー 特別研究 グレス レビュー グレス レビュー アニュアル プロ アニュアル プロ スレビュー スレビュー JDインターンシップ	外国	教授相当	ディサテーション プロジェクト ポーザルーション シューザルーション シュー研究 バイマンス レー プログレスアニアドル レビュアン レビュアス レビュアス レビュンシップ	外国	教授出	ディサテーション プイーザント ポーザルーション ディノブ・シュー マシュー 研マンス レリー サイイレス レー エー アニュア ルー コー アニュア エー プロインター プロインター プリカインター アニュージャー プリカインター アニュージャー プリカインター アニュージャー アージャー プリカインター アニュージャー プリカインター アージャー アー・アージャー アージャー アーン アージャー アー
		Rajiv TIWARI 〈平成31年4月〉			Rajiv TIWARI 〈平成31年4月〉			Rajiv TIWARI 〈平成31年4月〉			Rajiv TIWARI 〈平成31年4月〉
外国	教授 相当	ディサテーション プロジェクト ポーザナーション ディナテーション シビュー 特別研究 パイグレス ロマー・フ	外国	教授 相当	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 特別研マンスリー プログレス レビュー グレス レビュー アニュアル プログレ	外国	教授 相当	ディサテーション プロジェクト プロ ボーザル ディサラション シノブシン ビュー 特別研究 パイグレス レビュー アー・フ	外国	教授相当	ディサテーション プロジェクト ポーザル ディサテン シビュー 特別研究 パイグレフ フェー

【認可	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令和	112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 担当授業科目名	専任 兼担 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ の別		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
		フーエンル フロフ レス レビュー ルス レビュー カインターンシップ			ス レビュー JDインターンシップ			レス レビュー JDインターンシップ			フーエフル フロフレス レビュー レス レビュー JDインターンシップ
		S. Senthilvelan 〈平成31年4月〉			S. Senthilvelan 〈平成31年4月〉			S. Senthilvelan 〈平成31年4月〉			S. Senthilvelan 〈平成31年4月〉
外国	教授相当	ディン・サティン・サティン・サティン・サティン・サティン・サティン・サティン・カー マン・サティン・アン・サージン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	外国	教授当	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 シノブサス 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 フロ ルインターンシップ	外国	教授相当	ディサテークト プロー・サテークト プロー・サテークト ディサザルー・ション ディー・サテース レビュー 研マンスリー マンス レビュー マンス アル エー フロー アー フロー アー フロー アー フロー アース フレー アンシップ レス ンター ファインター プ	外国	教授相当	ディーシャーション ファイン アイリー・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
		Niranjan SAHOO 〈平成31年4月〉			Niranjan SAHOO 〈平成31年4月〉			Niranjan SAHOO 〈平成31年4月〉			Niranjan SAHOO 〈平成31年4月〉
外国	教授相当	ディンサテークション ファイン・サテークト プロー・サテークト プロー・サテーク アン・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	教授出	ディサテーション プロジェクト プロポーザル ザルナラーション シノプラス レビュー特別研究 バイマン スリー プログレス レビューアニュアル プロスアル プローグレス フリープコーアニュアル プロス レビュー スレビュー JD インターンシップ	外国	教授相当	ディサテーション プロジェクト ポーザル ディサテーション シノブー がイマンス レ ビュー研究 バイマンス リー プ ログレス レピュア レプー レス レビュア レス レゲュンシップ	外国	教授相当	ディサテークト プロイン・マップボーザー・ファイン・アクト プロポー・サーション ディー・ファイン ディー・ファイン アクログ アース
		Anil D. Sahasrabudhe 〈平成31年4月〉			Anil D. Sahasrabudhe 〈平成31年4月〉			Anil D. Sahasrabudhe 〈平成31年4月〉			Anil D. Sahasrabudhe 〈平成31年4月〉
外国	教授相当	ディー・サテーク・コン ファイリティン・アクト ファイ・アクト ション ファイ・アクト ション ファイ・アクシュー ディー・アクション サイン アンス リー・ファス ファイン アビューグ ファス ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン	外国	教授出	ディサテーション プロジェクト プロポーザル サイト プロポージョン シノプラス レビュー特別研マンスリー プログレス アルビューアニュアル プロス レビューフス アニューグレス レビュー	外国	教授相当	ディサテーション プロジェクト プロ ポーザルーション シュケーション ジュー研究 バイマンス リー プログレス レビュアル ルー アニュアビュア レアス レゲュンシップ	外国	教授相当	ディサテーション プロイン・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・
		Ujjwal K. SAHA 〈平成31年4月〉			Ujjwal K. SAHA 〈平成31年4月〉			Ujjwal K. SAHA 〈平成31年4月〉			Ujjwal K. SAHA 〈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 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			ディサテーション プロジェクト プロ ポーザル

	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令和	02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	専任・ 兼担・ 兼日 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
外国	教授相当	担当授業科目名 ディサプシスレ ビュー 特別研究 バイグレスアル ブロアニュー フログレスアル ブロアニュー レス レビュー アレス レビュー アレス レビュー レス レビュー	外国	教授相当	担当技業科目名 サル ディサテーション シ ノプシス レビュー 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 ス レビュー JDインターンシップ	外国	教授相当	担当授業科目名 ディサテーション レニー 特別研究 バイマンス リー プ ログレス レ ピュー アニュアル プ レス レプログ レス レビュー アニュアル プ レス レビュー カアインターンシップ	外国	教授相当	担当授業科目名 ディサテーショ ドイプシスレー 特別研究 バイマンス リー プ ログレス アニュー リンス レブコー アニュアル エー レス レグログ レス レグログ レス レグログ レス レターンシップ
		P. S. ROBI 〈平成31年4月〉			P. S. ROBI 〈平成31年4月〉			P. S. ROBI 〈平成31年4月〉			P. S. ROBI 〈平成31年4月〉
外国調)	教授者	ディーション プポー・イン・ イロジザルテント イログ・リー・イン・ ディン・リー・イン・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	外国 (調)	教授当	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 シノプ研究 レビュー 特別研究 プレビュー グレス レー プログレス アルー アニュアルー JDインターンシップ	外国 (調)		ディーション ファイリンコンコンコンコンコンコンコンローチャン・トースーク・ションコーのでは、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	外国調)	教授当	ディーシャーション ファイヤーション ロッチャーク ショブ アークト ション サーカー マッス アーカース アンス リー・エー アーカー アーカー プーグ ファイン アビー アーカー アーカー アーカー アーカー アーカー アーカー アーカー
		Manmohan PANDEY 〈平成31年4月〉			Manmohan PANDEY 〈平成31年4月〉			Manmohan PANDEY 〈平成31年4月〉			Manmohan PANDEY 〈平成31年4月〉
外国	教授相当	ディン・サテーション ファイン・サテーション ファイン・サテックト プロー・サテック アン・カー マン・カー マン・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	外国	教授相当	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 プラス レビュー 特別研究 バイマンスリー プロ グレス レンコー アニュビュー ス レビュー ス レアンシップ	外国	教授相当	ディサテーション プポーザサテート カー ジェルーションローボー・サークト カー ウェルー・カー・カー・カー・ ウェー カー・カー・ アストリー 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	外国	教授当	ディーシャーション ファイン サテーク・カー ファイ・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・
		P. MUTHUKUMAR 〈平成31年4月〉			P. MUTHUKUMAR 〈平成31年4月〉			P. MUTHUKUMAR 〈平成31年4月〉			P. MUTHUKUMAR 〈平成31年4月〉
外国	教授 相当	ディサテーション プロジェクト プロ ポーザル デンノブーション ジノブーション ビュー 研究 レビュー 特別研マンス リー プログレース アーファー	外国	教授相当	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 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	外国	教授 相当	ディサテーション プロジェクト プロ ポーザナーション ディアシン シューサテンス レ ビュー研究 バイマンス リー プ ロアニー	外国	教授相当	ディサテーション プロディン・コージョン ポーザン・コージ・ファーション ディブ・ファーション ビュ別研マンスリー プロスアーション

	可時又	は届出時】		和元年	度】	【令和	和2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 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	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
		レス レビュー JDインターンシップ			ス レビュー JDインターンシップ			リニューレンロッ レス レビュー JDインターンシップ			レス レビュー JDインターンシップ
		K. S. R. Krishna MURTHY 〈平成31年4月〉			K. S. R. Krishna MURTHY 〈平成31年4月〉			K. S. R. Krishna MURTHY 〈平成31年4月〉			K. S. R. Krishna MURTHY 〈平成31年4月〉
外国	教授相当	デブペーク アンカー アンカー アンカー アンカー アンカー アンカー アンカー アンカー	外国	教授相当	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 シノブがスター レビュー特別研究 スリー プログレスュアレビュー フロンスロー アニレビュー レビュー レビュー レビュー スアレビュー プロインターンシップ	外国	教授相当	ディサテークト フロザル ディリケークト フロザル ディサテーク ション ジェー サーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク ア	外国	教授相当	ディウン カーマン カーション アークト フロザボルーション フロザル・カーション シュー 研究 スレビカ アンス レビュー アンス アニス アニス アース アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンダー アンス アンダー アンス アン アンス アン アンス アン アンス アン
		Pinakeswar MAHANTA 〈平成31年4月〉			Pinakeswar MAHANTA 〈平成31年4月〉			Pinakeswar MAHANTA 〈平成31年4月〉			Pinakeswar MAHANTA 〈平成31年4月〉
外国	教授相当	デプログラス アイン アイン アイン アイン アイン アイン アイ・アクト アイ・アク アイ・アク アイ・アク アイ・アク アイ・アク アイ・アク アイン	外国	教授相当	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 シノブの研究 バインス リー プログレス アニュアル ブログレス レビュー アニュアル ブログレス レビュー アニュアル プログレス レビュー カインターンシップ	外国	教授相当	ディサテーション プポーザット ショプロ ボーザ・ショプロ ボイナーション シビュー研究 スレープロー パイグレスル レプニュ レプロー フー スインター ファビュー プロインター プロー プロー プロー プロー プロー プロー プロー プロー プロー プロ	外国	教授相当	ディリンロッツロック アインション アーション ロック アーション ロック アーション アー・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
		S. KANAGARAJ 〈平成31年4月〉			S. KANAGARAJ 〈平成31年4月〉			S. KANAGARAJ 〈平成31年4月〉			S. KANAGARAJ 〈平成31年4月〉
外国	教授相当	デプル・サテンター アプロー・サテークト アラン アー・サティン アー・サー・アッション 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・ア	外国	教授相当	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 シノブシスト サー カリ カリ カリカ アニュアル プログレス レビュー アニュアル フレビュー アニュアル フレビュー カインターンシップ	外国	教授相当	ディサテーション プロザル ディジェサテーション ドカリー サテース レビュー研究 スレリー プログレス レプロアニス レプロアニス レグロアビュアグレス レグロアム アインター プログレス アインカー プロインタープログ	外国	教授相当	ディサテーション プロザル ディグラン ボーザアシュ サテシュ がイグシュー研マンス リー プー パググュアレコー アニュレター アスインター フリー プー フリー プー フリー プー フリー プー
		Sashindra K. KAKOTY 〈平成31年4月〉			Sashindra K. KAKOTY 〈平成31年4月〉			Sashindra K. KAKOTY 〈平成31年4月〉			Sashindra K. KAKOTY 〈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 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			ディサテーション プロジェクト プロ ポーザル

	可時又は届出時】 【令和元年度】				度】		和2年	度】		和3年	度】
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) 年月	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) 年月 (就任(予定) 年月 (本 (
外国	教授出	担当技集科目名 ディサテーション シノブシス レ ビュー 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 レス レビュー JDインターンシップ	外国	教授相当	世ョ技条件目名 サル ディサテーション シ ノブシス レビュー 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 ス レビュー ス レビュー JDインターンシップ	外国	教授相当	担当技条件日名 ディサテーション シノブシス レ ビュー 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 レス レビュー JDインターンシップ	外国	教授相当	担当技条件日名 ディサテーションシノブシスレビュー 特別研究 バイマンス レビュー フログレス レビューフニュアル コーアニュアレ コーフス レビュー JDインターンシップ
外国	教授当	Shyamanta M. HAZARIKA 〈平成31年4月〉 ディル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	外国	教授相当	Shyamanta M.	外国	教授相当	Shyamanta M. HAZARIKA 〈平成31年4月〉 デスコーサンコー・ ディロ・サー・ ディー・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	外国	教授相当	Shyamanta M. HAZARIKA 〈平成31年4月〉 「ボス31年4月〉 「ブルース フロー・エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
外国	教授当	Santosha K. DWIVEDY 〈平成31年4月〉 ディ版31年4月〉 ディリンロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	外国		Santosha K. DWIVEDY 〈平成31年4月〉 ディサテーションポー ザルナテートションポー ザルサテーレジュー 特別研究 バイマンスリュー ブニュアコー フログレスレレンカー スレレンカー ストレンカー ストレンカー ストレンカー	外国	教授相当	Santosha K. DWIVEDY 〈平成31年4月〉 ディス31年4月〉 ディー・ウェー・カー・シー・ファイン・カー・ファイン・カー・ファイン・カー・ファイン・カー・ファイン・カー・ファイン・カー・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン	外国	教授相当	Santosha K. DWIVEDY 〈平成31年4月〉 ディス31年4月〉 ディー・ション ディー・シャー・シャー・シャー・シャー・シャー・シャー・ファー・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
外国	教授当	Uday S. DIXIT 〈平成31年4月〉 ディサテークト プロー・サテークト プロー・サテークト ディップ・ロー・フロー・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	教授出	Uday S. DIXIT 〈平成31年4月〉 ディボス31年4月〉 ディサテート ションポーサンク ファイン・カリー ファイン・カリュー プログレス ファー アニュビュー アニュビュー プロインター ファーフ プロインター	外国	教授相当	Uday S. DIXIT 〈平成31年4月〉 ディ成31年4月〉 ディンサテクト ョップ・ファック・シャー・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・ファンファック・ファンス・ファンス・ファンス・ファンス・ファンス・ファンス・ファンス・ファンス	外国	教授当	Uday S. DIXIT 〈平成31年4月〉 ディが (平成31年4月) ディン・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・
		Anoop K. DASS 〈平成31年4月〉			Anoop K. DASS 〈平成31年4月〉			Anoop K. DASS 〈平成31年4月〉			Anoop K. DASS 〈平成31年4月〉

【認可	可時又	は届出時】		和元年	度】	【令和	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・ 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 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
外国	教授相当	ディサテーション プロザル・ション ポー・ザン・シレー・デンスー ディー・デンター ディンコー 研究 スレアデンス リビュー アンス レビア アンス リー・コー アンス	外国	教授相当	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 シノプサシス レビュー 特別マンスリー プログレス レビューアニュアル フログレス レビューフトンシップ	外国	教授相当	ディサテーション プロジェクト コプログリーショプログリージャクト ディンカーション ビカ別マンスフリー カー パグレスアレンプロアニュレビコロアニュレビュー JDインタープ	外国	教授相当	ディーション コーション コーション コー・サテークト コー・サーク ディー・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
		Pratima AGARWAL 〈平成31年4月〉			Pratima AGARWAL 〈平成31年4月〉			Pratima AGARWAL 〈平成31年4月〉			Pratima AGARWAL 〈平成31年4月〉
外国	教授相当	ディサテーション プロザルテークト ポイプ・サテーク デシュー研究 アシュー研究 スレルアース アンスルーコー アニスレンアー リーコー フロアニスレンプ フロアニスレンプ フロアニスレンプ フロアニスン	外国	教授 相当	ディサテーション プロジェクト ブロポー ザル アーション ション カー ブリカー ジョン ション カー サラス レビュー サインス アー プログレス アルー アニュビュー スインターンシップ	外国	教授相当	ディサテーション プロポーサンロポーザンショプロポーザンシュー サンシュー 研マンス リー コー サイン スリー コー ファンス レビュー アニュ レジュー アニュ レジュー アス ファビュンター ファス ンター ファス ンター カーカーカーカーカーカーカーカーション アインカーション アインカーション アーション アーシー アーション アーション アーション アーション アーション アーション アーシー アーシー アーシー アーン アーシー アーン アーシー アーシー	外国	教授相当	ディリー・カー・アップ プロ・サージェーサーシャ リー・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
		Swarup BAG 〈平成31年4月〉			Swarup BAG 〈平成31年4月〉			Swarup BAG 〈平成31年4月〉			Swarup BAG 〈平成31年4月〉
外国	准教相当	ディサテーション プロー・サテークト プロー・サテークト ディン・リー・ション ジュー・研究 フロー・フロー・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	准教相 当	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 シノプ財研マンスリー プログレス レビュー がインス レビュー プログレス アル プログレス アル プログレス アル プログレス アル プログレス リー ファー ファー ファー ファーンシップ	外国	准教相当	ディサテーション プロジェクト フロジェーション ポーザルーション ディリテン ビュー研究 パイグレス レリー プー アニュ レジュー アニュ レジー アス フリー アス フリー アス フリー アス フリー アス ファンシップ	外国	准教 授相 当	ディーション コーション コーショプ ポーザ・カーシー ショプ コー ディン・カーシー サイン・カー アン・カー アン・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・
		Dibakar Bandopadhya 〈平成31年4月〉			Dibakar Bandopadhya 〈平成31年4月〉			Dibakar Bandopadhya 〈平成31年4月〉			Dibakar Bandopadhya 〈平成31年4月〉
外国	准教 授相 当	ディサテーション プロ・サテーション ポーザ・ナーション ボーサー・ション ディノブー・ション ドカー・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 特別研マンスリー プログレス レビュー グレス レビュー アニュアル プログレ	外国	准教 授相 当	ディサテーション プロジェクト ポーザル ディノラション シピューション とコー 特別研究 パイグレス レー フー・マー	外国	准教 授相 当	ディサテーション プローザション プローザ・カーション ポーザ・サーション ディノー・カーション リビュー研究 バイグレスフリー フー・グローグ

	可時又	は届出時】		和元年	度】		112年	度】		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 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 ス レビュー JDインターンシップ			担当授業科目名			担当授業科目名
		Atanu Banerjee 〈平成31年4月〉			Atanu Banerjee 〈平成31年4月〉			Atanu Banerjee 〈平成31年4月〉			Atanu Banerjee 〈平成31年4月〉
外国	准教相 当	ディサテーション プローザテークト プローザテークト アローザサーション ジュー サラリー フレー・サラン スレビュー での ススレビュー パイグロス レアニュ レアニュ レスコー プロス ファンター プロインター プロインター プロインター プローグ プロインター プローグ プローグ プローグ プローグ アス・アクローグ プローグ アス・アクローグ アンター 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・ア	外国	准教相当	ディサテーション プロジェクト プロポー ザルサテーション サアーション サアーション サ別研究 スリー プログレス レル アニュビューグレス レンシップ スインターンシップ	外国	准教 授相 当	ディサテーション プロージェクト プロージェクト プロージェクト ディサテーション シノュー サラリー コー アス フリー プログレスアニュアビュー アニュレター カインタープ	外国	准教相 授相 当	ディサテーション プポーサテーション プポーサテクト リロー サテーション ディサテーション ジノュー 研マンノー 研マスレリビュー アニスレク リー フー アニスレク リー プー アニスレク リー プー
		Pankaj Biswas 〈平成31年4月〉			Pankaj Biswas 〈平成31年4月〉			Pankaj Biswas 〈平成31年4月〉			Pankaj Biswas 〈平成31年4月〉
外国	准教相 当	ディサテーション プローザ・ アーケト プロー ポー・サテェクレー・ ディーサテース レビュー研究スレー プロー ボー・ ファー・ プログロアルス レブロー アース レグロー フレインター プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	外国	准教 授相 当	ディサテーション プロジェケト プロポーザルサテーションポー ディジュー 外別研究 パイマン レビュー プロ スコーロ プロ フェーログニュア レビュー グロスエー アンシップ	外国	准教 授相 当	ディサテーション プロージェクト プロージェクト ポーザテクト ション ジーサテクト ション ジュー研究 アンス レビュー アレス アビュー アレス レダー プロインター プロインタープリカー プロインタープリカー	外国	准教 授相 当	ディー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		Amaresh Dalal 〈平成31年4月〉			Amaresh Dalal 〈平成31年4月〉			Amaresh Dalal 〈平成31年4月〉			Amaresh Dalal 〈平成31年4月〉
外国	准教相 当	ディサティン ファイン ディーション プロー・サティクト アウェック アウェーション アウェー アウェー アウェー アウェー アウェーグ アース アウェー アース アウェー アース アウェー アース アヴェーション プログーン アヴェーション プログーン アヴェーション アヴェーション アウェーション アウト・アウェーション アウト・アウト・アウト・アウト・アウト・アウト・アウト・アウト・アウト・アウト・	外国	准教相 当	ディサテーション プロジェケト プロポーザルサテーションポー ディジン アーション 特別研究 パイマンレビュー プログニュアル レビュー グニューグレス レビューンシップ	外国	准教 授出 当	ディサテーション ポーザシェク ポーザ・ル ディサテーション シリカー ション ジュー研究 バイブー マススレー 特別イマレスアレニア アニュアビュー アンスレク リロー プ	外国	准教 授相 当	ディーサー・ディー・ディー・ディー・ディー・デークト コンコー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー
		Satyajit PANDA 〈平成31年4月〉			Satyajit PANDA 〈平成31年4月〉			Satyajit PANDA 〈平成31年4月〉			Satyajit PANDA 〈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 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			ディサテーション プロジェクト プロ ポーザル

	可時又は届出時】 【令和元年度】				度】		和2年	度】		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) 年月 <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) 全就任(予定)年月 > 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別		氏 名 (年 齡) 年月 (末 千 字) 年月 (末 千 字) 任 年月 (末 千 字) 任 等 日 当授業科目名
外国	准教相 授当	ディサテーション シノプシス レ ドカ研究 バイマンスリー プ ログレス レビュー アニュアル フログ レス レビュー レス レビュー リカインターンシップ	外国	准教相 授当	サル サル ディサテーション シ ノブシス レビュー 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 ス レビュー JDインターンシップ	外国	准教 授当	-	外国	准教相 当	ディサテーション シノプシスレ ドカ研究 バイマンスリー プログレス レビュー アニュアル プログ レス レビュー フス レビュー リカインターンシップ
		Sukhomay PAL 〈平成31年4月〉			Sukhomay PAL 〈平成31年4月〉			Sukhomay PAL 〈平成31年4月〉			Sukhomay PAL 〈平成31年4月〉
外国	准教相 当	ディケーション プポーザテークト プロージェル ディリザルーション リー・サークリー フリー フリー アンス フリー エン フリー ユー アンス ファー エー ファー エー ブー アース アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンカー プロテンカー プロテンカー アンカーション プログ ファンカー アンカーション アンカー・アンカー アンカー・アンカー・アンカー・アンカー・アンカー・アンカー・アンカー・アンカー・	外国	准教相 授当	ディサテト プロポーサテート プロポーサテート プロポーザル サテー レビュー 特別研究 スリュー プログレスュアニレル アニレビュー レンターフス プロインターフ プ	外国	准教相 当	ディーウェーション アイリー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディ	外国	准教 授相 当	ディーウン フロー・ファイン プロー・ファイン フロー・ファイン ファイ・ファイン アー・ファイン アー・ファイン アー・ファイン アー・ファイン アー・ファイン アー・ファイン アー・ファイン アー・ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン
		Ganesh NATARAJAN 〈平成31年4月〉			Ganesh NATARAJAN 〈平成31年4月〉			Ganesh NATARAJAN 〈平成31年4月〉			
外国		ディサテーション プロデェクト ポーザナラント ポーザナラション ディノブー 究 スレースアンス リーゴー ボース ファー プロアニス レター カインター プロアンカー プロアンカー プロアンカー プロアンカー プロアンカー プロアンカー プロアンカー プロアンカー プロアンカー アカー アカー アカー アカー アカー アカー アカー アカー アカー ア	外国	准教 授相 当	ディサテート サック サック ディック ディック ディック ディック ディック ディック ディック ディ	外国		ディサテーション プロポーサテクト プロポーザン・コプロボル・アクト コンシュー 研究 スリー コン リー フロス アンス ルコー プース ファス レクコー アス ファス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アン			
		Ganesh R. NARAYANAN 〈平成31年4月〉			Ganesh R. NARAYANAN 〈平成31年4月〉			Ganesh R. NARAYANAN 〈平成31年4月〉			Ganesh R. NARAYANAN 〈平成31年4月〉
外国	准教 授相 当	ディサテーション プロジェクト プロ ポーザサテクト プロ ボーザサテース レシュー研究 スリー プログレスフレビュー アニュレビュー プロアニュレグ レスインターンシップ	外国	准教相当	ディサテト プロポーション プーザルクト プロポーショー ションポー ショュー サテスの アンス リュー アニュア ファニュア ファニュア ファス ファンター ファス アファン ファス アファンシップ	外国	准教相 当	ディサテーション プポーザーション プポーザーショプロ ボイグニー シレン・リー カー・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	外国	准教相 当	ディサテーション プポーサーション プポーサーション ディンカー サテンス リカーション ビカリー リカーション リー コーグ ロアニュレター リカーシップ レカーシップ フースインター リカーシップ
		Vinayak KULKARNI 〈平成31年4月〉			Vinayak KULKARNI 〈平成31年4月〉			Vinayak KULKARNI 〈平成31年4月〉			Vinayak KULKARNI 〈平成31年4月〉

【認可	可時又	は届出時】		和元年	度】	【令和	112年	度】		和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・ 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	専任・ 兼担・ か別	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(予之)年月 > 保有学位等 担当授業科目名
外国	准教相当	ディサテーション プロザルテークト ポーィサプシー ボーイサプシン ドカインコー 研究 スレースークレース アンスルー コー アンスレンター アンスインター プロインファップ	外国	准教 授相 当	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 シノプロポート プロポート カリンション シリカ アンス フリー プログレス アル ファンシップ レビュー フレビュー フレビュー フレビュー ファンシップ	外国	准教相 当	ディサテーション プロポーサテクト ポーザナシュー ボイブー マンレビカアマンスリー コン ボグレュア プロー プロー アニュレンフル アピュー レスアル ファイン アピュー ファイン ファイン アイン アイン アイン アイン アイン アイン アイン アイン アイン ア	外国	准教 授相 当	ディーシャーション ファイン・マー・アークト コプロボー・アクト ファイン・アクリー・アクシャー・アクション アン・アクシャー・アクシャー・アクシャー・アクシャー・アクシャー・アクシャー・アクシャー・アクション・アクロー・アクション・アクロー・アクション・アクロー・アクロー・アクション・アクロー・アクロー・アクロー・アクロー・アクロー・アクロー・アクロー・アクロー
		Sachin D. KORE 〈平成31年4月〉			Sachin D. KORE 〈平成31年4月〉			Sachin D. KORE 〈平成31年4月〉			
外国	准教 授出 当	ディー・サー・ディー・ディー・サー・プロー・デー・アー・アー・デー・ディン・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー	外国	准教 授相 当	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 ブプシスレビュー 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 アニュアュー JDインターンシップ	外国	准教	ディサテークト プロッエーショプロ ボーザルーショプロ ボーサテンシン ジュ州研究 スリー ディングレスアル ブロー アニュレビュー アニュレビー フロインタープ			
		Karuna KALITA 〈平成31年4月〉			Karuna KALITA 〈平成31年4月〉			Karuna KALITA 〈平成31年4月〉			Karuna KALITA 〈平成31年4月〉
外国	准教相 当	ディーション プポーザーション マーサーション ディリー・ション ディリー・ション ディノーー・フリー・フリー・ファン・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	外国	准教相 授当	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 シノプ研究 レビュー 特別研究 パレマンスリー プログレス レビュー アニュアル プログレス レビュー	外国	准授相 当	ディサテーション ブローザッケット フローザルーション ディノブーシン ジュー研マンスレー プログロアニュレビューレット レフロー プロインタープロインタープロインタープラップ	外国	准教 授相 当	ディーション ファイー・ション ディー・サテークト ディー・サテークト ディー・サテック ディー・サテック ディー・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
		Shrikrishna N. JOSHI 〈平成31年4月〉			Shrikrishna N. JOSHI 〈平成31年4月〉			Shrikrishna N. JOSHI 〈平成31年4月〉			Shrikrishna N. JOSHI 〈平成31年4月〉
外国	准教 授相 当	ディサテーション プロザル ディア・カーション ボーザ・カーション ディア・カーション ドカリー アーカー アーカー アーフー アーフー アーフー アーフ アーフ アーブ アーブ アーブ アーブ アーブ アーフ アーフ アーフ アーフ アーフ・アーフ アーフ・アーフ アーフ・アーフ アーフ・アーフ アーフ・アーフ アーフ・アーフ アーフ・アーフ アーフ・アーフ アーフ・アーフ アーフ・アース アーフ・アース アーフ・アース アーフ・アース アース アース アース アース アース アース アース アース アース	外国	准教 授相 当	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 シノプ研究 サルンス レビュー 特別マンスリー プログレス レビュー グレス レビュー アニュアル プログレ	外国	准教 授相 当	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 ビュー 特別研究 パイマンスリー プログレス ログニュ	外国	准教 授相 当	ディサテーション プロジェクト プロポーザント フロボーザンション ディノーション ジンユ研研シン 特別マンスフリー プーダ

	可時又	は届出時】	_ (令和	□元年	度】	【令	和2年	度】	[4	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 担当授業科目名			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		氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月 > 保有学位等 担当授業科目名
		ノーエァル フロフ レス レビュー JDインターンシップ				ス レビュー JDインターンシップ			ノーエアル フロフ レス レビュー JDインターンシップ			/ ─ / / / / / / / / / / / / / / / /
		Arnab Kumar DE 〈平成31年4月〉				Arnab Kumar DE 〈平成31年4月〉			Arnab Kumar DE 〈平成31年4月〉			Arnab Kumar DE 〈平成31年4月〉
外国	准教相 授当	ディーサテークション ファイリー・サテークト ファー・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	小国	准教相 当	ディサテト プロポー ザル サテト プロポー ザルサテー ショュ ディプが究 アプリー プロ パインス リーー プロ アニュビュー グニュビュー レンター フロ フロ	外国	准教 授相 当	ディサテーション プロザルーション ポーササテーション ディアサルーション ジュー研究 スレビーカー アニュレジュアビュー リー プロアニュレン リー アンレスアンシップ	外目	准教相 授相 当	ディサテーション プロザル デロザナーション ポーサテス シュー研究 スレーニー リローニー リローアニュレダ リローフ リローフ リローフ リローフ リローフ リローフ リローフ リローフ
		Dipankar Narayan Basu 〈平成31年4月〉	_			Dipankar Narayan Basu 〈平成31年4月〉			Dipankar Narayan Basu 〈平成31年4月〉			Dipankar Narayan Basu 〈平成31年4月〉
外国	准授出	デファーション ファーション ファーション ファーション ファーション デンリー ション デンリー デン デンリー ファー アンスルルファビー アンスールカー ファーシップ ファーション ファーファー ファー	9	小国	准教相 授当	ディサテーション プロジェケト プロポー ザテーション プロポー ザアーション シノブが研究 スリーー プログレス アルー プログレニアム レン アスレン アスレン アスレン アスレンター フスレンター プロスカー	外国	准教相 授当	ディック・サービー アイン	外目	准教相 授相 当	ディウン ロック アイン プローグ・アクト ターク・アクト ターク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク
		Manas Das 〈平成31年4月〉				Manas Das 〈平成31年4月〉			Manas Das 〈平成31年4月〉			Manas Das 〈平成31年4月〉
外国	准教相 授当	デブポーナンション フロボーケーシャト ショプロ ボディーサース ション フロザルース ション フロボー・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	小国	准教 授相 当	ディサテト プロポー サテトト プロポー ザルサテー ショュ ナプ別研究 ンレビュー がパイスス リュー プロ アニュレル ー アニレビュー カー フリー プロ アニレビュー ファス アン	外国	准教相 当	デブル・サテークション ファイリー・サテークト ショプロ ボルー・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	外目	准教相 授相 当	ディーション ファイン ボーイン ディロザサテント ファイン ディー・ション ディー・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
		Deepak SHARMA 〈平成31年4月〉				Deepak SHARMA 〈平成31年4月〉			Deepak SHARMA 〈平成31年4月〉			Deepak SHARMA 〈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 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			ディサテーション プロジェクト プロ ポーザル

	『時又は届出時』 【令和元年度】				度】		和2年	度】		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 齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
外国	准教相 授当	担当授業科目名 ディサデーション ジュー 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 ブログログレス レブログレス レビュー アニュレビュー レス レビュー	外国	准教相 授当	担当授業科目名 サル ディサテーション レビュー 特別研究 バイス レビュー プログレス レビュー アニュアル 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 JDインターンシップ	外国	准教 授相 当	担当授業科目名 ディナラシュレー ディカー ディカー 特別研究 バイマンス レー ログレス ルビュー アニュアル ブログレス レブログレス レブログレス レダーン ブロインターン ブ	外国	准 教相 当	担当授業科目名 ディノプ・シュー 特別研究 パイグレス レレゴー アニュアルレプログ レス レビコー プロス アルュー プレス レブコー プレス レグコー プレス ファビュー JDインターンシップ
		M. Ravi SHANKAR 〈平成31年4月〉			M. Ravi SHANKAR 〈平成31年4月〉			M. Ravi SHANKAR 〈平成31年4月〉			
外国	准教相 授出 当	ディサテーション プロージェクト プロージェクト ポーサデルーション ジュー研究スレンア・ ボーサテス レー プロー フロー フロー フロー フロー フロー フロー フロー フロー フロー フ	外国	准教相 当	ディサテト ション プロジャイト プロボー ザルケート プロボー ディションポー ディッション サル サーション サル サル サー ショュー 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	ディーサー・ファイン アーション ファイ・サー・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・アー・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ			
		Narayana REDDY 〈平成31年4月〉			Narayana REDDY 〈平成31年4月〉			Narayana REDDY 〈平成31年4月〉			Narayana REDDY 〈平成31年4月〉
外国		ディウェンション アイリティ サティンション アイア・カー アイア・カー ディー ディー ディー ディー ディー ディー ディー アー	外国	准教相 当	ディサテーション プー サックト プロポーションポート プロポート アーションポー アーショュー 学 アイブ アー アー アニュアル アニュア アニュア アニュア スカインターンシップ	外国		ディリー・カー・アップ プロー・ファイン ファイン ショプ ロー・カー・アクト ショプ アー・カー・アク アー・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	准教相 当	ディサテーション ブルーサテーション ポーザルーション ボーザ・アン ボーガー マン ボーガー マンスリー コー ボーグシュレジー アニュレター フースインター 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ーカーカーカーカ
		R. Sangamesh Deepak 〈平成31年4月〉			R. Sangamesh Deepak 〈平成31年4月〉			R. Sangamesh Deepak 〈平成31年4月〉			R. Sangamesh Deepak 〈平成31年4月〉
外国	准教相 授当	ディサテーション プロジェクト ポイザル・ション ポイザル・ション デノブーション ジュー研究 スレーエー 特パイグレュル ブー アニュレ グー アニュレター リカイン リカイン リカイン リカイン	外国	准教 授相 当	ディサテート プログルーション ポーションポート プログル ディック アーショュー サラス マック アニュア ファニュ アニュア ファニュア スプレンター プロスプレンター プロスプレンター プロスプレンター	外国	准教 授相 当	ディーション コーション コーション コー ボーグ・ コー ディー・ シー・ コー ディン・ カー・ カー・ カー・ カー・ カー・ カー・ カー・ カー・ カー・ カー	外国	准教相 授相 当	ディーション フロボー・サー・カー・ ファー・カー・ ファー・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
		Arup NANDY 〈平成31年4月〉			Arup NANDY 〈平成31年4月〉			Arup NANDY 〈平成31年4月〉			Arup NANDY 〈平成31年4月〉

【認可	可時又	は届出時】		和元年	度】	【令和	12年	度】		旬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	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	ディーション プー・ジェンロ ポー・サラントプロー・ジャンションロー・ボルー・ディー・ジョン・ディノー・ディノー・ディン・ディン・ディン・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	外国	准教 授相 当	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 シノプリス レビュー 特別マンスリー プログレス レビュー アニュアル フレビュー アニウンターンシップ	外国	准教相当	ディサテーション プロジェルーショプロ ポーザテント ヨン ビカリーション ビカリーション ドカリー 究 スリーュー スレビコー アニュレビコー アニュレビー フレインタープ	外国	准教 授相 当	ディーション プー・サテークト マロ・ザルースト マンカー・ファック デシー・ファック デンカー・ファック ボー・ファック ボー・ファック ボー・ファック ボー・ファック ボー・ファック ボー・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
		Nelson MUTHU 〈平成31年4月〉			Nelson MUTHU 〈平成31年4月〉			Nelson MUTHU 〈平成31年4月〉			Nelson MUTHU 〈平成31年4月〉
外国	准教相 当	ディサテークト プローション ファイン・プロージェクト プロー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディ	外国	准教 授相 当	ディサテーション プロジェクト プロポーザル サルサテーション シノプシス レビュー 特別研究 パイレス レビュー アニュアル プログニュアル フログニュアル プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	外国	准教相 当	ディサテークト プロージェプロージョプロージェルボーザルーションロー ジェンロー ジャン・サーション とは別研究 スリー・ファンス レルファンス レンス レンス レンス レンインターン プロインター プロインタープローシップ	外国		ディウンター ファイン アレス アイン アイン アイン アイン アイン アイン アビ 中が アグレス アビュロ グログニュンタ アビュンションプログス ファビュー ファイン アビュンション アビュンション アビュンション アビュンション アビュンション アイン アイン アイン アイン アイン アイン アイン アイン アイン アイ
		Pranab Kumar MONDAL 〈平成31年4月〉			Pranab Kumar MONDAL 〈平成31年4月〉			Pranab Kumar MONDAL 〈平成31年4月〉			Pranab Kumar MONDAL 〈平成31年4月〉
外国	准教相 授当	ディサテーション プロジェクト ポイザサテーション ボイブリーション デンノーション ジュー研究 スレビュー研究 スレビブー アニュレビブー アニュレダー フレインシップ プロインシップ	外国	准教 授相 当	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 ション ファッシス フリー プログレス レビュー グレス アルー アニュアルー フログレス アーンジップ	外国	准教相 当	ディサテーション プロジェーションロボーザルーチックトリンロボルーチンシュー 研究 スリー コース レビュー ス レビュー ス レビュー プロニュ レジー アス ファビュンター ファス ング プロスス ング プロスス ング プロス アビュンシップ	外国	准教 授出 当	ディーション ファイン ファイン ディージェル デッカー ショプ コー ディン・カー アクリー カー アクリー カー アクリー カー アクリー カーグ ファイン アクリー カーグ ファイン アクリー カーグ プーグ プーグ プーグ プーグ プーグ プーグ アクリー カーグ アクリカー アクリカ アクリカ アクリカ アクリカ アクリカ アクリカ アクリカ アクリカ
		Balkrishna MEHTA 〈平成31年4月〉			Balkrishna MEHTA 〈平成31年4月〉			Balkrishna MEHTA 〈平成31年4月〉			
外国	准教 授 当	ディサテーション プロザザル ボインニン ボーサテクト ボークリー ボークリー リニー ボインレー ボークリー ブー フェー	外国	准教 授相 当	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 シノブシス レビュー 特別研マンスリー プログレス レビュー グレス レビュー アニュアル プログレ	外国	准教 授相 当	ディサテーション プロジェクト ポーザル ディノラション シェー ランシュー デンショー プログランス レー・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			

【認可	可時又	は届出時】		【令和	口元年.	度】	【令和	和2年	度】	[4	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 担当授業科目名	兼兼	存任・ 検担・ 使任 O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	専任 兼担 か別		氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月 > 保有学位等 担当授業科目名
		ノーエアル フロフレス レビュー JDインターンシップ				ス レビュー JDインターンシップ			ノーエアル フロフレス レビュー JDインターンシップ			
		Gavara Madhusudhana 〈平成31年4月〉				Gavara Madhusudhana 〈平成31年4月〉			Gavara Madhusudhana 〈平成31年4月〉			Gavara Madhusudhana 〈平成31年4月〉
外国	准教 授 当	ディウンター・カーション ファイン ディッチ・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・	3	外国	准教 授 当	ディサテーション プロジェクト プロポーザル ディション シブラの ション シブラの から	外国	准教 授相 当	ディウン・サージュー・サージュー・サージュー・サージュー・サーク・リー・サーク・リー・サーク・リー・サーク・リー・サーク・リー・サーク・リー・サーク・リー・サーク・リー・サーク・リー・サーク・リー・サーク・リー・サーク・リー・サーク・リー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー	外目	准教相 授当	ディリンロー ファイン ファイン アークト アークト アークト アークト アーク アーク アーク アーカー アニュ アーカー アニュ アーカー アニュ アーカー アーカー アーカー アーカー アーカー アーカー アーカー アーカ
		Poonam KUMARI 〈平成31年4月〉				Poonam KUMARI 〈平成31年4月〉			Poonam KUMARI 〈平成31年4月〉			Poonam KUMARI 〈平成31年4月〉
外国	准教相 授当	ディン・サテークション ロック アイリー・カー アーク・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・	3	外国	准教 授相 当	ディサテーション プロジェクト プロポーザル チテーション シブプシの でいまれ アンジュー サスス アニュー グレニューグ レス アルーフス レビュース ステン・プログス アンニュー スカインターンシップ	外国	准教相 当	ディサテンション プロー・サーション プロー・サーション ポディノー・ション リー・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	外目	准教相 当 当	ディサウン 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・カ
		Bhaskar KUMAR 〈平成31年4月〉				Bhaskar KUMAR 〈平成31年4月〉			Bhaskar KUMAR 〈平成31年4月〉			Bhaskar KUMAR 〈平成31年4月〉
外国	准教 授相 当	ディサテーション サテークト サテークト サテークト ディリン・ショプ サイナプシー サ別研マンスリー プー アクススル リー プー アニスレンター フースインタープリア	3	外国	准教 授 当	ディサテーション プロジェクト プロポーザル サテーション シア シリー プロポインスリー プログレス アニュアル プログレス レビュー アニュアル プログレス レビュー アニュー フログターンシップ	外国	准教 授相 当	ディサテークト プローザルーション ディグーサテークト ディアーション シビュー研究 フレー プロー プロー プローフニスル レプローフニューグロー フロー フロースインターフェスインプローフ プロースインターフローフ プローフローフローフローフローフローフローフローフローフローフローフロー アージョン アージ・アージョン アージョン アージェン アージョン アージョン アージェン アージェン アージョン アージェン アージェン アージェン アージョン アー	外目	准教相 当 当	ディサーション コンポーサーション コプロボーサーション コプロボルー・ション シェカ 研究 スレッカー ファイン アンス アン
		Prasenjit KHANIKAR 〈平成31年4月〉				Prasenjit KHANIKAR 〈平成31年4月〉			Prasenjit KHANIKAR 〈平成31年4月〉			Prasenjit KHANIKAR 〈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 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			ディサテーション プロジェクト プロ ポーザル

【認可	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令和	02年	度】		【令和	日3年	度】
専任・ 兼担・ か別	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
外国	准教相 授当	担当授業科目名 ディサラシス レビュー 特別研究 パイマンス リー プログレス レビュー アニュレ ブログログ レブログレス レビュー アニュレビュー JDインターンシップ	外国	准教 授相 当	担当授業科目名 サルディサテーション 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 フロインターンシップ	外国	准教相 授当	担当授業科目名 ディサテーション レジュー 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 ブログレス レブログレス レブログレス レインク レブログレス レインクーンシップ	=	外国	准教相 授当	担当授業 科目名 ディナプション ビュー 特別研究 パイマンスリー プ ログレス アレニー アニュレジコー プ レスフル アニュグ レス フ レス フ レス フ カー カー カー
		Sachin S. GAUTAM 〈平成31年4月〉			Sachin S. GAUTAM 〈平成31年4月〉			Sachin S. GAUTAM 〈平成31年4月〉				Sachin S. GAUTAM 〈平成31年4月〉
外国	准教相 当	ディー・サー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディ	外国	准教 授相 当	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 が か か か か か か か か か か か か か か か か か か	外国	准教相 当	ディンターション プロインター ファイン アイジェル ション アイテーター ション アイテーター ディー ディー ディー ディー アン アビュル アー		外国	准教相 当	ディー・サンション・ファイン・サント ファイン・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・
		Harsh CHATURVEDI 〈平成31年4月〉			Harsh CHATURVEDI 〈平成31年4月〉			Harsh CHATURVEDI 〈平成31年4月〉				Harsh CHATURVEDI 〈平成31年4月〉
外国		デプー・サテークション ファイリー・サテーク ドーク・アン・アーク・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	ディサテーション プロジェー サックト プロポーザル ディサテーション シャプ カリー アススリー プログレス アルーアスレン アスレンフス レンフス レンフス レンフス アニングマニンシップ	外国		ディサテーション プローザシェン ポーザナーション ポーサンション ボーナアーション ビカー研究 スレー プロー プロアニスレンアビュンター フレスインファンシップ		外国	授相	ディリーション ロック ロック アイリー・カーション ロック アクト リー・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

- (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、<u>それぞれの年度の5月1日時点の満年齢</u>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 <岐阜大学> 【令和元年度】 特になし。 【令和2年度】 【令和3年度】 令和3年3月 吉田敏講師を削除。 令和3年4月 白村直也准教授追加。 <インド工科大学グワハティ校> 【令和元年度】 【令和2年度】 特になし。

【令和3年度】

令和3年3月 Gautam Biswas教授を削除 令和3年3月 Ganesh MATARAJAM,准教授を削除 令和3年3月 Sachin D. KORE准教授を削除 令和3年3月 M. Ravi SHANKAR准教授を削除 令和3年3月 Balkrishna MEHTA准教授を削除

- (注)・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 ・ **図可で設置された学部等の専任教員を変更する場合**は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、
 - 大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(A C 教員審査)を受けてください。 A C 教員審査を受けずに事任教員として授業等を担当することは出来ません。
 ・ 「専任教員採用等変更書(A C)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
 - なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和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) 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

設置	战年度時における 登基準上の必要研 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】

	Ī	殳 置	時 の 計 i	画				3	現在(幸	设告员	持) の状況				
教 授	准教授	講師	助 教	計 (A)	助手 (A')	教 授	X	 養教授	講	師	助教	計 (B)	助手 (B')		
10	2	0	0	12	0	10		2	0		0	12	0		
(10)	(2)	(0)	(0)	(12)	(0)										
研究指導教 数		i導補助 員数	講義のみ担当 の教員数			研究指導教 数	負	研究指 教員			のみ担当 教員数				
12		0	0			12		()		0				
(12)	(0)	(0)												
	現在(報告時)	の完成年度時	が状況			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	,	 生教授	講	師	助教	計 (D)	助手 (D')		
10	2	0	0	12	0	10		2	0		0	12	0		
[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]		[0]	[0]		[0]	[0]	[0]		
研究指導教 数		i導補助 員数	講義のみ担当 の教員数		$\overline{}$	研究指導教員 数			研究指導補助 教員数				のみ担当 教員数		
12		0	0			12		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」に配入した数字に、数員審査を受害済みであり、
 完成年度までに就任する数員数を加えた数を記入するとともに、 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。 (記入例:1名減の場合:△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名減の場合:△1)
 - (2) ④ 設置時の計画に対する教員充足率

現在(報告時)の完成年度時の状況(C) % 設置時の計画(A)

- (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 = 0 現在(報告時)の状況(B) 12 =

- (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

- (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。
 - (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	哉 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)									
就任を辞退した孝	炎員数	①の合計	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) · 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)ー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	1								
	2								

	合計	(F)					後	经任補充状況	の集計	(G))		
辞任した教員数	Þ	担当科目数の合語	† (a) +	(b) + (c)	①の合計	十数 (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	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、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	担当科目数の合詞	† (a) +	(b) + (c)	①の合計	十数 (a))	②の合計	十数(b))	③の合計	Ͱ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

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

(3) 一⑤ 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

(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			辞信	£等の	理由		
1									╛						
									4						
2									4						
									-						
									-						
			2	計						後任補充物	半辺の値	≢=⊥			
				ı											
	辞	₽任し	ンた教員数	担当科目数の合詞	† (a) +	(p) + (c)	①の合計	十数 (a)	1	②の合計	十数(b)	③の合計	十数(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) ・ **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、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、管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ある。	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した書類の別話に記載いた書類の別話に記せいからは、「センスをはないでは、「ないでは、」のない、一ないでは、一ないでは、一ないでは、一ないでは、一ないでは、からないでは、からないでは、からないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	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

設 置 時 の 計 画	変更内容・状況、今後の見通しなど
	開催日:2018年9月13日 場所:インドエ科大学グワハティ校、岐阜大学(テレビ会議システム) 参加者:【IITG側】Prof. M. Guru Prem Prasad (Dean of Academic Affairs), Prof. Aditya N. Panda (Associate Dean of AER), Prof. R. Uppaluri (Coordinator, M. Tech in FST), Prof. Rakhi Chaturvedhi (Coordinator, PhD in FST) 【岐阜大学側】海老原章郎教授、柳瀬笑子准教授、 Himanshu S Jha博士(オブザーバー)、 鈴木文昭理事、小山博之教授、久米徹二教授、Lee Wah Lim教授、Raymond Co准教授 議題:単位について
	開催日:2018年10月24日17:30~ 場所:インド工科大学グワハティ校、岐阜大学(テレビ会議システム) 参加者:【IITG側】Prof. M. Guru Prem Prasad (Dean of Academic Affairs), Prof. Aditya N. Panda (Associate Dean of AER), Prof. R. Uppaluri (Coordinator, M. Tech in FST), Prof. Rakhi Chaturvedhi (Coordinator, PhD in FST) 【岐阜大学側】鈴木文昭理事、小山博之教授、久米徹二教 授、海老原章郎教授、柳瀬笑子准教授、Raymond Co准教授 議題: 協定書に関して 文科省の書類 (FST) の説明 IITG側の教員リストの確認
	開催日:2019年2月19日17:00~ 場所:インド工科大学グワハティ校、岐阜大学(テレビ会議システム) 参加者:【IITG側】 Prof. Rakhi Chaturvedi (Academic Coordinator of JPD program in FST, Dean of AER) Prof. Niranjan Sahoo (Academic Coordinator of JPD program in IME) Prof. Aditya N. Panda (Associate Dean of AER) 【岐阜大学側】 上野義仁教授、久米徹二教授、海老原章郎教授、小山博之教授、柳瀬笑子准教授、植松美彦教授 議題:合同入試委員会

開催日:2019年3月1日18:00~

場所:インドエ科大学グワハティ校、岐阜大学(テレビ会

議システム)

参加者:【IITG側】

Prof. Rakhi Chaturvedhi (Academic Coordinator of JPD program in FST, Dean of AER), Prof. Lingaraj Sahoo (Department of Biotechnology), Prof. Vimal Katiyar (Department of Chemical Engineering)

【岐阜大学側】上野義仁教授、久米徹二教授、海老原章郎

教授、小山博之教授、柳瀬笑子准教授 議題:合否判定(合同入試委員会)

開催日:2019年3月16日16:00~ 場所:インドエ科大学グワハティ校

参加者:【IITG側】

Prof. Niranjan Sahoo (Academic Coordinator of JPD program in IME)

Prof. S. K. Dwivedy (Head of Department of Mechanical Engineering)

Prof. K.S.R.K.Murthy (Department of Mechanical Engineering)

【岐阜大学側】久米徹二教授、リムリーワ教授、ジャヒマ ンシュ助教

|議題:博士入学予定者研究テーマに関して

開催日:2019年3月26日16:00~

場所:インドエ科大学グワハティ校、岐阜大学(テレビ会 議システム)

参加者:【IITG側】 Prof. S. K. Dwivedy (Head of Department of Mechanical

Engineering)

Prof. K.S.R.K.Murthy (Department of Mechanical

Engineering)

Prof. Manas Das (Department of Mechanical

Engineering)

【岐阜大学側】植松美彦教授、久米徹二教授、屋代如月教

議題:合同入試委員会

開催日:2020年2月19日14:30~ 場所:インドエ科大学グワハティ校

参加者:【IITG側】

Prof. Chitralekha Mahanta (Dean, Academic Affairs) Prof. Niranjan Sahoo (Academic Coordinator of JPD program in IME)

Prof. S. K. Dwivedy (Head of Department of Mechanical Engineering)

Prof. K.S.R.K.Murthy (Department of Mechanical Engineering)

【岐阜大学側】上野義仁教授、柳瀬笑子准教授、海老原章郎教授、久米徹二教授、小山博之教授

議題:合同入試委員会(合否判定)

開催日:2020年3月20日17:30~18:10

場所:インドエ科大学グワハティ校、岐阜大学(テレビ会

議システム)

参加者:【IITG側】

Prof. Rakhi Chaturvedi (Dean, AER office and Academic

Coordinator, Joint PhD Program in FST)

Prof. Chitralekha Mahanta (Dean, Academic Affairs and Chairperson SC / JPD Program)

Prof. Nirajan Sahoo (Academic Coordinator, Joint PhD Program in IME)

Prof. Ramgopal Uppaluri (Academic Coordinator, Joint Master's Degree Program in FST)

【岐阜大学側】鈴木理事、上野義仁教授、西津貴久教授、柳瀬笑子准教授、海老原章郎教授、久米徹二教授、小山博之教授

議題:合同運営委員会(JD運営に関する諸連絡と意見交換)

開催日:2021年1月6日17:00~18:00

場所:インド工科大学グワハティ校、岐阜大学(テレビ会

議システム)

参加者:【IITG側】 Prof. N. Sahoo(JD coordinator)

Prof. M. Das Prof. P. Agarwal

【岐阜大学側】久米徹二教授(JDコーディネーター)、伊

藤貴司教授、王道洪教授 議題:合同入試委員会

開催日:2021年2月21日17:30~18:10

場所:インド工科大学グワハティ校、岐阜大学(テレビ会

議システム)

参加者:【IITG側】

Prof. Chitralekha Mahanta (Dean, Academic Affairs,

Ex-Officio Chair, JPD Program)

Dr. Swarup Bag (Department of Mechanical Engineering,

JAC Member, JPD Program in IME)

Dr. Prasenjit Khanikar (Department of Mechanical Engineering, JAC Member, JPD Program in IME) Prof. Niranjan Sahoo (Academic Coordinator, JPD

program in IME)

【岐阜大学側】植松美彦教授(専攻長)、山下実教授、久

米徹二教授(JDコーディネーター)

|議題:合同入試委員会、JD運営に関する意見交換

- (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

インド工科大学グワハティ校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

〇 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	J		
≪ a · b c	で「有」の場合≫ 公表(予定)時期 公表方法		調査結果公表でエブサイト			・	公表後3ヶ月以降)]
≪ a d	で公表「無」の場合≫ 公表しない理由	(J

※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。