

学校コード F123110106429

注3

意見伺い (JD)

設置年度 令和 4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

名古屋大学大学院 工学研究科 名古屋大学・チュラロンコン大学国際連携サステイナブル材料工学専攻

【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4年5月1日現在

作成担当者

担当部局 (課) 名 経営企画部経営企画課

職名・氏名 課長・^{ウスバ}薄葉 ^{ヒロキ}拓樹

電話番号 052-789-5698

(夜間) 同上

e-mail sougoukikakusitu1@adm.nagoya-u.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に
() 書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、
当該番号を記載してください。

https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html

目次

工学研究科

<名古屋大学・チュラロンコン大学国際連携サステイナブル材料工学専攻>	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	10
5. 教員組織の状況	20
6. 附帯事項等に対する履行状況等	53
7. その他全般的事項	55

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】タイ王国

(2) 大学名

名古屋大学大学院

【連携外国大学の名称】

Chulalongkorn University (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

(3) 調査対象大学等の位置

〒464-8601

愛知県名古屋市千種区不老町

【連携外国大学の本部の位置】

Phayathai Road, Pathumwan, Bangkok 10330 Thailand

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長 学長	(マツオ セイイチ) 松尾 清一 (平成27年4月)		変更理由：大学総括理事を置いたため 変更年月日：令和4年4月1日 (4)
大学総括理事		(スギヤマ ナオシ) 杉山 直 (令和4年4月)	変更理由：新規就任のため 変更年月日：令和4年4月1日 (4)
研究科長	(ミヤザキ セイイチ) 宮崎 誠一 (令和3年4月)		
専攻長	(サイトウ ナガヒロ) 齋藤 永宏 (令和4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3年度に報告済の内容 → (3)

令和4年度に報告する内容 → (4)

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

(5) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください(作成方法は、事務連絡「令和4年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」を確認してください)。
- ・ 様式は、平成30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4年度までの5年間)ですが、完成年度を越えている場合は別途ご連絡ください。
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員		
工学研究科 名古屋大学・チュロンコン大学国際連携サステイナブル材料工学専攻 博士(工学)	工学関係	3 年	<143> 2 人	年次 -	<429> 6 人	新規入学者を募集中	基礎となる学部等工学関係 連携外国大学との合計入学定員5人 合計收容定員15人

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
- ・ 「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。
- ・ < >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

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	2 (-) [-]	- (-) [-]	0.00倍	一倍	
志願者数	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	0 (-) [-]	- (-) [-]			
受験者数	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	0 (-) [-]	- (-) [-]			
合格者数	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	0 (-) [-]	- (-) [-]			
B 入学者数	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	0 (-) [-]	- (-) [-]			
入学定員超過率 B/A	-		-		-		-		0.00				

- (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、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度(令和4年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次									0		
									[-]	[]	
									(-)	()	
2年次											
3年次											
4年次											
計									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、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	人	人	平成30年度	人	人	
令和元年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
令和2年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和3年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
令和4年度	0人	0人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	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、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(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30年度】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和3年度】

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

【令和4年度】

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

(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

<名古屋大学・チュラロンコン大学国際連携サステイナブル材料工学専攻>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	配当年次	開設大学	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
					必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目	博士論文研究 I A		1前	名古屋大学		9		22	21	5	23	0	
	博士論文研究 II A		1後	名古屋大学		9		22	21	5	23	0	
	博士論文研究 III A		2前	名古屋大学		9		22	21	5	23	0	
	博士論文研究 IV A		2後	名古屋大学		9		22	21	5	23	0	
	博士論文研究 V A		3前	名古屋大学		9		22	21	5	23	0	
	博士論文研究 VI A		3後	名古屋大学		3		22	21	5	23	0	
	サステイナブル材料システム特別講義		1・2通	名古屋大学		2		1	0	0	0	0	
小計(7科目)	-				0	50	0	22	21	5	23	0	
専門科目	博士論文研究 I B		1前	チュラロンコン大学		9		10	31	25	20	0	
	博士論文研究 II B		1後	チュラロンコン大学		9		10	31	25	20	0	
	博士論文研究 III B		2前	チュラロンコン大学		9		10	31	25	20	0	
	博士論文研究 IV B		2後	チュラロンコン大学		9		10	31	25	20	0	
	博士論文研究 V B		3前	チュラロンコン大学		9		10	31	25	20	0	
	博士論文研究 VI B		3後	チュラロンコン大学		3		10	31	25	20	0	
	サステイナブル材料科学特別講義		1・2通	チュラロンコン大学		2		0	1	0	0	0	
小計(7科目)	-				0	50	0	10	31	25	20	0	
(研究指導)			1-3通	名古屋大学・チュラロンコン大学				32	52	30	43	0	
合計(14科目)	-				0	100	0	32	52	30	43	0	
卒業要件及び履修方法													
(国際連携サステイナブル材料工学専攻の修了要件) 原則として3年以上在籍し、以下に示す履修方法に従って52単位を修得し、かつ、研究指導を受けた上、博士論文の審査及び試験に合格することを要件とする。 ・名古屋大学を主大学とする学生は、主大学が開講する博士論文研究 I A、II A、V A、VI A及びサステイナブル材料システム特別講義、副大学が開講する博士論文研究 III B、IV B及びサステイナブル材料科学特別講義の合計52単位を修得する。 (連携外国大学の修了要件) 原則として3年以上在籍し、以下に示す履修方法に従って52単位を修得し、かつ、研究指導を受けた上、博士論文の審査及び試験に合格することを要件とする。 ・チュラロンコン大学を主大学とする学生は、主大学が開講する博士論文研究 I B、II B、V B、VI B及びサステイナブル材料科学特別講義、副大学が開講する博士論文研究 III A、IV A及びサステイナブル材料システム特別講義の合計52単位を修得する。 ※上記に加え、英語試験で一定以上の点数の獲得を必要とする。													

【令和4年度】

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	配当年次	開設大学	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
					必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目	博士論文研究 I A		1前	名古屋大学		9		22	22	2	19	0	
	博士論文研究 II A		1後	名古屋大学		9		22	22	2	19	0	
	博士論文研究 III A		2前	名古屋大学		9		22	22	2	19	0	
	博士論文研究 IV A		2後	名古屋大学		9		22	22	2	19	0	
	博士論文研究 V A		3前	名古屋大学		9		22	22	2	19	0	
	博士論文研究 VI A		3後	名古屋大学		3		22	22	2	19	0	
	サステイナブル材料システム特別講義		1・2通	名古屋大学		2		1	0	0	0	0	
小計(7科目)	-				0	50	0	22	22	2	19	0	
専門科目	博士論文研究 I B		1前	チュラロンコン大学		9		9	28	23	13	0	
	博士論文研究 II B		1後	チュラロンコン大学		9		9	28	23	13	0	
	博士論文研究 III B		2前	チュラロンコン大学		9		9	28	23	13	0	
	博士論文研究 IV B		2後	チュラロンコン大学		9		9	28	23	13	0	
	博士論文研究 V B		3前	チュラロンコン大学		9		9	28	23	13	0	
	博士論文研究 VI B		3後	チュラロンコン大学		3		9	28	23	13	0	
	サステイナブル材料科学特別講義		1・2通	チュラロンコン大学		2		0	1	0	0	0	
小計(7科目)	-				0	50	0	9	28	23	13	0	
(研究指導)				名古屋大学・チュラロンコン大学				31	50	25	32	0	
合計(14科目)	-				0	100	0	31	50	25	32	0	
卒業要件及び履修方法													
(国際連携サステイナブル材料工学専攻の修了要件) 原則として3年以上在籍し、以下に示す履修方法に従って52単位を修得し、かつ、研究指導を受けた上、博士論文の審査及び試験に合格することを要件とする。 ・名古屋大学を主大学とする学生は、主大学が開講する博士論文研究 I A、II A、V A、VI A及びサステイナブル材料システム特別講義、副大学が開講する博士論文研究 III B、IV B及びサステイナブル材料科学特別講義の合計52単位を修得する。 (連携外国大学の修了要件) 原則として3年以上在籍し、以下に示す履修方法に従って52単位を修得し、かつ、研究指導を受けた上、博士論文の審査及び試験に合格することを要件とする。 ・チュラロンコン大学を主大学とする学生は、主大学が開講する博士論文研究 I B、II B、V B、VI B及びサステイナブル材料科学特別講義、副大学が開講する博士論文研究 III A、IV A及びサステイナブル材料システム特別講義の合計52単位を修得する。 ※上記に加え、英語試験で一定以上の点数の獲得を必要とする。													

- (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。)
- ・ 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、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和2年度開設であれば令和元年度)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4年度】

名古屋大学 ・ 就任及び退職により「博士論文研究 I A～VI A」准教授1増、講師3減、助教4減 チュラロンコン大学 ・ 退職等により「博士論文研究 I B～VI B」教授1減、准教授3減、講師2減、助教7減
--

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

(2) 授業科目数

	設置時の計画				変更状況				備考
	必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
名古屋大学	0 科目	7 科目	0 科目	7 科目	0 科目 [0]	7 科目 [0]	0 科目 [0]	7 科目 [0]	
チュラロンコン大学	0 科目	7 科目	0 科目	7 科目	0 科目 [0]	7 科目 [0]	0 科目 [0]	7 科目 [0]	
共同開設科目	0 科目	0 科目	0 科目	0 科目	0 科目 [0]	0 科目 [0]	0 科目 [0]	0 科目 [0]	

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

(3) 未開講科目

番号	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							
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							
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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{14} = \boxed{}\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考		
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体 うち附属病院 51,789㎡		
	校舎敷地	663,614㎡	0㎡	0㎡	663,614㎡			
	運動場用地	90,010 89,165 ㎡	0㎡	0㎡	90,010 89,165 ㎡			
	小 計	753,624 752,779 ㎡	0㎡	0㎡	753,624 752,779 ㎡			
	そ の 他	2,424,411 2,425,466 ㎡	0㎡	0㎡	2,424,411 2,425,466 ㎡			
	合 計	3,178,035 3,178,245 ㎡	0㎡	0㎡	3,178,035 3,178,245 ㎡			
(2) 校舎	専 用	497,125 485,060 ㎡	0㎡	0㎡	497,125 485,060 ㎡	大学全体		
	(497,125 463,980 ㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(497,125 463,980 ㎡)				
(3) 教室等	講義室	246 248 室	演習室 87 89 室	実験実習室 1,314 1,225 室	情報処理学習施設 27室 (補助職員 1人)	語学学習施設 10室 (補助職員 0人)	大学全体	
	新設学部等の名称			室 数				
(4) 専任教員研究室	国際連携サステイナブル材料工学専攻			87 84 室				
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	研究室配置の追加変更等のため(4) 保有図書等整理のため(4)
	国際連携サステイナブル材料工学専攻	191,546 [104,890] 193,421 [110,654] (191,546 [104,890]) -(193,421 [110,654])	2,695 [1,469] 2,716 [1,490] (2,695 [1,469]) -(2,716 [1,490])	259 [252] 265 [243] (259 [252]) -(265 [243])	366 378 (366) -(378)	1105 1093 (1105) -(1093)	0 (0)	
	計	191,546 [104,890] 193,421 [110,654] (191,546 [104,890]) -(193,421 [110,654])	2,695 [1,469] 2,716 [1,490] (2,695 [1,469]) -(2,716 [1,490])	259 [252] 265 [243] (259 [252]) -(265 [243])	366 378 (366) -(378)	1105 1093 (1105) -(1093)	0 (0)	
(6) 図書館	面 積	閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数				
	28,681㎡	2,040 2,173 席		3,104,141 3,158,000 冊				
(7) 体育館	面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要						
	9,236㎡	弓道場, プール (25m×7コース), 陸上競技場 (400mトラック), テニスコート (11面), 野球場 (1面), 相撲道場・ボクシング練習場・ゴルフ練習場・アーチェリー練習場・ライフル射撃場 (各1か所)						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員 1 人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	
	学生 1 人当り納付金	第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

※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「(4)」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	2	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
<学部>											
教育学部	4	220	—	940	学士(教育学)	1.05	1.06	—	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	—	940	学士(教育学)	1.05	1.06	—	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	1.04	—	平成8	岐阜県岐阜市柳戸1番1	地域科学部の定員超過率については、学部単位で入学者を募集しているため学部単位で記入。
地域政策学科	4	50	3年次5	210	学士(地域科学)	—	—	—	平成18	同上	
地域文化学科	4	50	3年次5	210	学士(地域科学)	—	—	—	平成18	同上	
医学部	4・6	190	—	980	学士(医学または看護学)	1.00	1.00	—	昭和39	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
医学科	6	110	—	660	学士(医学)	0.99	0.97	令和4	昭和39	同上	定員変更(25)
看護学科	4	80	—	320	学士(看護学)	1.01	1.04	—	平成12	同上	令和2年度学生募集停止(3年次編入学)
工学部	4	510	3年次30	2,100	学士(工学)	1.03	1.03	—	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)	1.03	1.00	—	平成14	同上	
機械工学科	4	130	3年次10	540	学士(工学)	1.04	1.02	—	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	1.04	—	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	1.04	—	平成25	同上	
応用生物科学部	4・6	190	3年次10	840	学士(応用生物科学または獣医学)	1.05	1.07	—	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5	330	学士(応用生物科学)	1.04	1.09	—	平成23	同上	
生産環境科学課程	4	80	3年次5	330	学士(応用生物科学)	1.07	1.06	—	平成16	同上	
共同獣医学科	6	30	—	180	学士(獣医学)	1.04	1.03	—	平成25	同上	
獣医学課程	6	—	—	—	学士(獣医学)	—	—	—	平成16	同上	平成25年度学生募集停止
社会システム経営学環	4	30	—	60	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							

大学の名称	岐阜大学大学院						学生募集停止学科数	8	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	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4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
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	教職修士(専門職)	—	—	—	平成20	同上	令和4年度学生募集停止
心理発達支援専攻 (修士課程)	2	—	—	10	修士(教育学)	—	—	—	平成20	同上	令和4年度学生募集停止
総合教科教育専攻 (修士課程)	2	—	—	34	修士(教育学)	—	—	—	平成25	同上	令和4年度学生募集停止
教職実践開発専攻 (専門職学位課程)	2	40	—	40	教職修士(専門職)	0.88	0.88	—	令和4	同上	令和4年度新設 専攻の設置
教育臨床心理学専攻 (修士課程)	2	5	—	5	修士(教育学)	1.2	1.2	—	令和4	同上	令和4年度新設 専攻の設置
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)	2	12	—	24	修士(地域科学)	0.34	0.42	—	平成13	同上	
地域文化専攻 (修士課程)	2	8	—	16	修士(地域科学)	1.38	1.00	—	平成13	同上	
医学系研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成17	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
医科学専攻 (博士課程)	4	47	—	188	博士(医学)	0.84	1.11	—	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)	1.00	1.00	—	平成17	同上	
医療者教育学専攻 (修士課程)	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	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
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
電子情報システム工学専攻 (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
環境エネルギーシステム専攻 (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 (博士課程)	3	23	—	69	博士(工学)	0.77	0.48	—	平成31	同上	
岐阜大学・イント工科大学クワ ハティ校国際連携統合機械工学専攻 (博士課程)	3	2	—	6	博士(学術)	0.83	0.50	—	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 (博士課程)	3	2	—	6	博士(学術)	1.00	1.00	—	平成31	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4年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
自然科学技術研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成29	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
生命科学・化学専攻 (修士課程)	2	74	—	148	修士(工学または薬学)	1.48	1.50	—	平成29	同上	
生物生産環境科学専攻 (修士課程)	2	42	—	84	修士(応用生物学)	1.11	1.12	—	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)	0.95	0.76	—	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	1.30	—	平成29	同上	
知能理工学専攻 (修士課程)	2	81	—	162	修士(工学)	1.20	1.28	—	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)	1.21	1.13	—	平成29	同上	
岐阜大宇・イント工科大学クワ 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)	0.20	0.10	—	平成31	同上	
共同獣医学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成31	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
共同獣医学専攻 (博士課程)	4	6	—	24	博士(獣医学)	0.88	0.83	—	平成31年度	同上	
連合農学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	平成3	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
生物生産科学専攻 (博士課程)	3	7	—	21	博士(農学)	0.81	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)	0.53	0.40	—	平成3	同上	
生物資源科学専攻 (博士課程)	3	6	—	18	博士(農学)	1.57	1.67	—	平成3	同上	
岐阜大宇・イント工科大学クワ ハティ校国際連携食品科学技術専攻 (博士課程)	3	2	—	6	博士(学術)	1.00	1.00	—	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	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
創薬科学専攻 (博士課程)	3	3	—	9	博士(工学または薬学)	0.44	0.33	—	平成19	同上	
医療情報学専攻 (博士課程)	3	3	—	9	博士(医科学または薬科学)	0.67	0.67	—	平成19	同上	
研究科合計											
修士課程	—	414	—	867	—	—	—	—	—	—	
博士課程	—	106	—	371	—	—	—	—	—	—	
専門職学位課程	—	40	—	65	—	—	—	—	—	—	

大学の名称	名古屋大学					学生募集停止学科数	7	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考	
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍		年度		
文学部	4	125	3年次10	520	学士(文学)	1.04	1.03	—	昭和24	愛知県名古屋市千種区不老町1	
人文学科	4	125	3年次10	520	学士(文学)	1.04	1.03	—	平成8	同上	
教育学部	4	65	3年次10	280	学士(教育学)	1.09	1.10	—	昭和24	愛知県名古屋市千種区不老町1	
人間発達科学科	4	65	3年次10	280	学士(教育学)	1.09	1.10	—	平成9	同上	
法学部	4	150	3年次10	620	学士(法学)	1.06	1.03	—	昭和24	愛知県名古屋市千種区不老町1	
法律・政治学科	4	150	3年次10	620	学士(法学)	1.06	1.03	—	平成9	同上	
経済学部	4	205	3年次10	840	学士(経済学)	1.04	1.02	—	昭和24	愛知県名古屋市千種区不老町1	経済学部の定員超過率については、学部単位で入学者を募集しているため学部単位で記入。
経済学科	4	140	—	560	学士(経済学)	—	—	—	昭和24	同上	
経営学科	4	65	—	260	学士(経済学)	—	—	—	昭和24	同上	
学部共通	—	—	3年次10	20	学士(経済学)	—	—	—	—	同上	
情報文化学部	4	—	—	—	学士(情報文化学)	—	—	—	平成5	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
自然情報学科	4	—	—	—	学士(情報文化学)	—	—	—	平成5	同上	
社会システム情報学科	4	—	—	—	学士(情報文化学)	—	—	—	平成5	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10	560	学士(情報学)	1.04	1.08	—	平成29	愛知県名古屋市千種区不老町1	
自然情報学科	4	38	3年次4	160	学士(情報学)	1.04	1.05	—	平成29	同上	
人間・社会情報学科	4	38	3年次4	160	学士(情報学)	0.99	1.02	—	平成29	同上	
コンピュータ科学科	4	59	3年次2	240	学士(情報学)	1.07	1.13	—	平成29	同上	
理学部	4	270	—	1,080	学士(理学)	1.06	1.03	—	昭和24	愛知県名古屋市千種区不老町1	理学部の定員超過率については、学部単位で入学者を募集しているため学部単位で記入。
数理学科	4	55	—	220	学士(理学)	—	—	—	平成7	同上	
物理学科	4	90	—	360	学士(理学)	—	—	—	昭和24	同上	
化学科	4	50	—	200	学士(理学)	—	—	—	昭和24	同上	
生命理学科	4	50	—	200	学士(理学)	—	—	—	平成8	同上	
地球惑星科学科	4	25	—	100	学士(理学)	—	—	—	平成4	同上	
医学部	4・6	307	2年次4	1,461	学士(医学)	1.02	1.03	令和4年度	昭和24	—	
					学士(看護学)						
					学士(保健学)						
					学士(リハビリテーション学)						
医学科	6	107	2年次4	661	学士(医学)	1.02	1.04	令和4年度	昭和24	愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65	令和4年度入学定員増(7人)、編入学定員変更(3年次5名→2年次4名)
保健学科	4	200	—	800	学士(看護学)	1.04	1.03	—	平成9	愛知県名古屋市東区大幸南1-1-20	
					学士(保健学)						
					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	愛知県名古屋市千種区不老町1	
化学・生物工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成8	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	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	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	同上	平成29年度より学生募集停止
環境土木・建築学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成8	同上	平成29年度より学生募集停止
化学生命工学科	4	99	—	396	学士(工学)	1.02	1.00	—	平成29	同上	
物理工学科	4	83	—	332	学士(工学)	1.02	1.04	—	平成29	同上	
マテリアル工学科	4	110	—	440	学士(工学)	1.02	1.03	—	平成29	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4年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地
	年	人	年次 人	人		倍	倍		年度	
電気電子情報工学科	4	118	—	472	学士(工学)	1.00	1.00	—	平成29	同上
機械・航空宇宙工学科	4	150	—	600	学士(工学)	1.01	1.00	—	平成29	同上
エネルギー理工学科	4	40	—	160	学士(工学)	1.04	1.05	—	平成29	同上
環境土木・建築学科	4	80	—	320	学士(工学)	1.03	1.03	—	平成29	同上
農学部	4	170	—	680	学士(農学)	1.06	1.03	—	昭和26	愛知県名古屋市千種 区不老町1
生物環境科学科	4	35	—	140	学士(農学)	1.04	1.02	—	平成18	同上
資源生物科学科	4	55	—	220	学士(農学)	1.05	1.05	—	平成18	同上
応用生命科学科	4	80	—	320	学士(農学)	1.08	1.02	—	平成18	同上
大学全体	—	2,107	3年次 50 2年次 4	8,761	—	—	—	—	—	—

大学の名称	名古屋大学大学院					学生募集停止学科数	32	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	8	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4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
文学研究科									昭和28	愛知県名古屋市千種区不老町1 同上	平成29年度より学生募集停止
人文学専攻 (博士後期課程)	3	—	—	—	博士(文学) 博士(歴史学)	—	—	—	平成12		
人文学研究科									平成29	愛知県名古屋市千種区不老町1 同上	
人文学専攻 (博士前期課程)	2	104	—	208	修士(文学) 修士(歴史学) 修士(学術)	1.03	1.03	—	平成29		
(博士後期課程)	3	61	—	183	博士(文学) 博士(歴史学) 博士(学術)	0.57	0.31	—			
教育発達科学研究科									昭和28	愛知県名古屋市千種区不老町1 同上	
教育科学専攻 (博士前期課程)	2	32	—	64	修士(教育学) 修士(教育)	0.84	0.75	—	平成12		
(博士後期課程)	3	16	—	48	博士(教育学) 博士(教育)	0.78	0.81	—			
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)	0.88	0.81	—	平成12	同上	
(博士後期課程)	3	15	—	45	博士(心理学)	0.99	1.06	—			
法学研究科									昭和28	愛知県名古屋市千種区不老町1 同上	
総合法政専攻 (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)	1.21	0.94	—	平成16		
(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)	0.58	0.52	—			
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)	0.84	1.14	—	平成16	同上	
経済学研究科									昭和28	愛知県名古屋市千種区不老町1 同上	
社会経済システム専攻 (博士前期課程)	2	30	—	60	修士(経済学)	1.01	1.10	—	平成12		
(博士後期課程)	3	15	—	45	博士(経済学)	0.46	0.53	—			
産業経営システム専攻 (博士前期課程)	2	14	—	28	修士(経済学)	0.96	1.07	—	平成12	同上	
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士(経済学)	0.09	0.00	—			
情報学研究科									平成29	愛知県名古屋市千種区不老町1 同上	
数理情報学専攻 (博士前期課程)	2	14	—	28	修士(情報学) 修士(学術)	1.28	1.42	—	平成29		
(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(情報学) 博士(学術)	0.75	1.50	—			
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)	1.17	1.16	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(情報学) 博士(学術)	0.58	0.75	—			
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)	0.83	0.72	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	5	—	15	博士(情報学) 博士(学術)	0.53	0.60	—			
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)	0.89	0.93	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士(情報学) 博士(学術)	0.75	0.85	—			

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4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
情報システム学専攻 (博士前期課程)	2	32	—	64	修士(情報学)	1.03	1.00	—	平成29	愛知県名古屋市千種区不老町1	
(博士後期課程)	3	9	—	27	修士(学術) 博士(情報学) 博士(学術)	0.51	0.77	—			
知能システム学専攻 (博士前期課程)	2	29	—	58	修士(情報学)	1.56	1.37	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	10	—	30	修士(学術) 博士(情報学) 博士(学術)	1.76	1.00	—			
理学研究科									昭和28	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)	2	—	—	—	修士(理学)	—	—	—	平成7	同上	令和4年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(理学)	—	—	—			
物質理学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(理学)	—	—	—	平成7	同上	令和4年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(理学)	—	—	—			
生命理学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(理学)	—	—	—	平成8	同上	令和4年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(理学)	—	—	—			
理学専攻 (博士前期課程)	2	188	—	188	修士(理学)	0.97	0.97	—	令和4	同上	令和4年度より学生受入開始
(博士後期課程)	3	70	—	70	博士(理学)	0.57	0.57	—			
名古屋大学・エディンバラ大学国際連携理学専攻 (博士後期課程)	3	2	—	6	博士(理学)	0.16	0.00	—	平成28	同上	
医学系研究科									昭和30 (平成14年度名称変更)	—	
総合医学専攻 (博士課程)	4	151	—	604	博士(医学)	1.10	0.99	—	平成25	愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65	
名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻 (博士課程)	4	4	—	16	博士(医学)	0.00	0.00	—	平成27	同上	
名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻 (博士課程)	4	4	—	16	博士(医学)	0.06	0.00	—	平成29	同上	
名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻 (博士課程)	4	2	—	8	博士(医学)	0.00	0.00	—	平成30	同上	
医科学専攻 (修士課程)	2	20	—	40	修士(医科学)	0.80	0.65	—	平成13	同上	
医療行政コース (博士前期課程)	1	10	—	10	修士(医療行政学)	1.00	0.00	—	令和2	愛知県名古屋市東区大幸南1-1-20	
(博士後期課程)	2	70	—	140	修士(看護学) 修士(医療技術学)	0.88	0.94	—			
(博士後期課程)	3	20	—	60	修士(リハビリテーション療法) 博士(看護学) 博士(医療技術学)	0.86	0.85	—			
看護学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(看護学)	—	—	—	平成14	同上	令和2年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(看護学)	—	—	—			
医療技術学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(医療技術学)	—	—	—	平成14	同上	令和2年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(医療技術学)	—	—	—			
リハビリテーション療法学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(リハビリテーション療法学)	—	—	—	平成14	同上	令和2年度より学生募集停止
(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	愛知県名古屋市千種区不老町1	
機械理工学専攻 (博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成16	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4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
社会基盤工学専攻 (博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成16	同上	平成29年度より学生募集停止
結晶材料工学専攻 (博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	昭和52 (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
有機・高分子化学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	0.99	1.02	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.78	0.62	—	平成29	同上	
応用物質化学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.05	0.97	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.74	0.62	—	平成29	同上	
生命分子工学専攻 (博士前期課程)	2	28	—	56	修士(工学)	1.01	1.00	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	6	—	18	博士(工学)	0.88	1.33	—	平成29	同上	
応用物理学専攻 (博士前期課程)	2	39	—	78	修士(工学)	1.08	1.02	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.55	0.44	—	平成29	同上	
物質科学専攻 (博士前期課程)	2	39	—	78	修士(工学)	0.99	1.02	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.33	0.33	—	平成29	同上	
材料デザイン工学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	0.98	1.05	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	6	—	22	博士(工学)	0.38	0.66	令和4年度			令和4年度入学定員減(△2人)
物質プロセス工学専攻 (博士前期課程)	2	35	—	70	修士(工学)	1.06	1.05	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	8	—	26	博士(工学)	0.93	0.37	令和4年度			令和4年度入学定員減(△1人)
化学システム工学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.24	1.35	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	6	—	22	博士(工学)	1.40	1.33	令和4年度			令和4年度入学定員減(△2人)
電気工学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.34	1.14	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.69	0.44	—	平成29	同上	
電子工学専攻 (博士前期課程)	2	47	—	94	修士(工学)	1.20	1.17	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	13	—	39	博士(工学)	1.12	0.92	—	平成29	同上	
情報・通信工学専攻 (博士前期課程)	2	33	—	66	修士(工学)	1.24	1.15	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.83	0.62	—	平成29	同上	
機械システム工学専攻 (博士前期課程)	2	66	—	132	修士(工学)	1.30	1.21	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	14	—	42	博士(工学)	0.73	0.71	—	平成29	同上	
マイクロ・ナノ機械 理工学専攻 (博士前期課程)	2	36	—	72	修士(工学)	1.36	1.36	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.95	1.12	—	平成29	同上	
航空宇宙工学専攻 (博士前期課程)	2	38	—	76	修士(工学)	1.25	1.15	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.95	0.62	—	平成29	同上	
エネルギー理工学専攻 (博士前期課程)	2	18	—	36	修士(工学)	1.19	1.16	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	5	—	15	博士(工学)	0.60	0.60	—	平成29	同上	
総合エネルギー工学専攻 (博士前期課程)	2	18	—	36	修士(工学)	1.02	1.11	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(工学)	0.58	0.00	—	平成29	同上	
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	同上	
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.77	0.22	—	平成29	同上	
名古屋大学・チュラロンコン 大学国際連携サステイナブル 材料工学専攻 (博士後期課程)	3	5	—	5	博士(工学)	0.00	0.00	—	令和4	同上	令和4年度より学生受入開始
生命農学研究科											
生物圏資源学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(農学)	—	—	—	昭和30 (平成9年 度名称変 更)	愛知県名古屋市千種区不老町1	
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(農学)	—	—	—	平成11	同上	平成30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4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
森林・環境資源科学専攻									平成30	愛知県名古屋市千種区不老町1	
(博士前期課程)	2	27	—	54	修士(農学)	1.16	1.07	—			
(博士後期課程)	3	6	—	18	博士(農学)	1.05	0.83	—			
植物生産科学専攻									平成30	同上	
(博士前期課程)	2	30	—	60	修士(農学)	1.35	1.40	—			
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(農学)	0.96	0.33	—			
動物科学専攻									平成30	同上	
(博士前期課程)	2	28	—	56	修士(農学)	1.07	1.07	—			
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士(農学)	0.85	0.85	—			
応用生命科学専攻									平成30	同上	
(博士前期課程)	2	66	—	132	修士(農学)	1.12	1.12	—			
(博士後期課程)	3	16	—	48	博士(農学)	0.56	0.50	—			
名古屋大学・カセサート大学 国際連携生命農学専攻									平成30	同上	
(博士後期課程)	3	2	—	6	博士(農学)	0.16	0.00	—			
名古屋大学・西オーストラリア 大学国際連携生命農学専攻									平成31	同上	
(博士後期課程)	3	2	—	6	博士(農学)	0.00	0.00	—			
国際開発研究科									平成3	愛知県名古屋市千種区不老町1	
国際開発専攻									平成3	同上	平成30年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(国際開発学)	—	—	—			
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(学術)	—	—	—			
国際協力専攻									平成4	同上	平成30年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(国際開発学)	—	—	—			
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(学術)	—	—	—			
国際コミュニケーション専攻									平成5	同上	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(学術)	—	—	—			
国際開発協力専攻									平成30	同上	
(博士前期課程)	2	44	—	88	修士(国際開発学)	1.11	1.27	—			
(博士後期課程)	3	22	—	66	博士(国際開発学)	0.59	0.50	—			
多元数理科学研究科									平成7	愛知県名古屋市千種区不老町1	
多元数理科学専攻									平成7	同上	
(博士前期課程)	2	47	—	94	修士(数理学)	1.09	1.06	—			
(博士後期課程)	3	30	—	90	博士(数理学)	0.49	0.43	—			
国際言語文化研究科									平成10	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
日本語文化専攻									平成10	同上	
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(文学)	—	—	—			
国際多元文化専攻									平成10	同上	
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(文学)	—	—	—			
環境学研究科									平成13	愛知県名古屋市千種区不老町1	
地球環境科学専攻									平成13	同上	
(博士前期課程)	2	53	—	106	修士(環境学)	0.91	0.92	—			
(博士後期課程)	3	24	—	72	修士(理学)	0.49	0.54	—			
都市環境学専攻									平成13	同上	
(博士前期課程)	2	47	—	94	修士(環境学)	1.34	1.21	—			
(博士後期課程)	3	21	—	63	修士(工学)	0.39	0.42	—			
社会環境学専攻									平成13	同上	
(博士前期課程)	2	27	—	54	修士(環境学)	0.85	0.96	—			
					修士(社会学)						
					修士(地理学)						
					修士(法学)						
					修士(経済学)						

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4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
(博士後期課程)	3	13	—	39	博士(環境学) 博士(社会学) 博士(地理学) 博士(法学) 博士(経済学)	0.81	1.15	—	平成15	愛知県名古屋市千種区不老町1 同上	平成29年度より学生募集停止
情報科学研究科									平成15		
情報システム学専攻(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	—	—	平成15		
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—	—	平成15		
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		
複雑系科学専攻(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—	—	平成15		
社会システム情報学専攻(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	—	—	平成15		
創薬科学研究科									平成24	愛知県名古屋市千種区不老町1 同上	
基盤創薬学専攻(博士前期課程)	2	32	—	64	修士(創薬科学)	1.12	1.15	—	平成24		
(博士後期課程)	3	10	—	30	博士(創薬科学)	1.16	1.10	—	平成26		
大学院全体		2,455		5,515							
博士前期課程		1,643	—	3,098		—	—	—	—	—	—
博士後期課程		571	—	1,573		—	—	—	—	—	—
博士課程		161	—	644		—	—	—	—	—	—
修士課程		30	—	50		—	—	—	—	—	—
専門職学位課程		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、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。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和4年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

(1) ① 担当教員表

<名古屋大学>

【認可時又は届出時】

【令和4年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	アサヒ リョウジ 旭 良司 <令和4年4月> Doctor of Philosophy (米国)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	アサチ シンカ 足立 吉隆 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	イチノ リョウイチ 市野 良一 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	イトウ アキラ 井藤 彰 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	イリヤマ ヤストウ 入山 恭寿 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	ウツミ ノリカ 宇佐美 徳隆 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	アサヒ リョウジ 旭 良司 <令和4年4月> Doctor of Philosophy (米国)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	アサチ シンカ 足立 吉隆 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	イチノ リョウイチ 市野 良一 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	イトウ アキラ 井藤 彰 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	イリヤマ ヤストウ 入山 恭寿 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	ウツミ ノリカ 宇佐美 徳隆 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	ウヅハトヒ 宇治原 徹 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	カシリヨシヲ 川尻 喜章 <令和4年4月> Doctor of Philosophy (米国)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	カスミ マサキ 川角 昌弥 <令和4年4月> Doctor of Philosophy (米国)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	キヒキ 北 英紀 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	キヅカ ハジメ 君塚 肇 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	コバシ マコト 小橋 眞 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	コヤマ トシユキ 小山 敏幸 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)

【令和4年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	ウヅハトヒ 宇治原 徹 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	カシリヨシヲ 川尻 喜章 <令和4年4月> Doctor of Philosophy (米国)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	カスミ マサキ 川角 昌弥 <令和4年4月> Doctor of Philosophy (米国)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	キヒキ 北 英紀 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	キヅカ ハジメ 君塚 肇 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	コバシ マコト 小橋 眞 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	コヤマ トシユキ 小山 敏幸 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)

【認可時又は届出時】

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	教授	サイトウ カクヒロ 齋藤 永宏 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A サステイナブル材料システム特別講義 (研究指導)
専	教授	タカヤマ シノブ 高嶋 圭史 <令和4年4月> 博士(理学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	タカミ セイイチ 高見 誠一 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	カガキ カツシ 永岡 勝俊 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	ノリカガ コウジ 則永 行庸 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	ハラタ ヒロシ 原田 寛 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	マツオ ユカ 松尾 豊 <令和4年4月> 博士(理学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)

【令和4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	教授 (専攻長)	サイトウ カクヒロ 齋藤 永宏 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A サステイナブル材料システム特別講義 (研究指導)
専	教授	タカヤマ シノブ 高嶋 圭史 <令和4年4月> 博士(理学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	タカミ セイイチ 高見 誠一 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	カガキ カツシ 永岡 勝俊 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	ノリカガ コウジ 則永 行庸 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	ハラタ ヒロシ 原田 寛 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	マツオ ユカ 松尾 豊 <令和4年4月> 博士(理学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	ミヅグチ マサキ 水口 将輝 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	ヤマモト 剛久 山本 剛久 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	イチキ 輝久 一木 輝久 <令和4年4月> 博士(理学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	イトウ 孝至 伊藤 孝至 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	イトウ 孝寛 伊藤 孝寛 <令和4年4月> 博士(理学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	オノケン 王 謙 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	カカワ 康良 黒川 康良 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)

【令和4年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	ミヅグチ マサキ 水口 将輝 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	教授	ヤマモト 剛久 山本 剛久 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	
専	准教授	イトウ 孝至 伊藤 孝至 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	イトウ 孝寛 伊藤 孝寛 <令和4年4月> 博士(理学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	オノケン 王 謙 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	カカワ 康良 黒川 康良 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	コジマ ヨシヒロ 小島 義弘 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	コバヤシ ノリキ 小林 敬幸 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	タカタ ナオキ 高田 尚記 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	タカワリ ミホ 田川(岡田)美穂 <令和4年4月> 博士(学術) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	ツカダ ヲキ 塚田 祐貴 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	ノリマツ ヲクル 乗松 航 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	ハラダ シュンタ 原田 俊太 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)

【令和4年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	コジマ ヨシヒロ 小島 義弘 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	コバヤシ ノリキ 小林 敬幸 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	タカタ ナオキ 高田 尚記 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	タカワリ ミホ 田川(岡田)美穂 <令和4年4月> 博士(学術) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	ツカダ ヲキ 塚田 祐貴 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	ノリマツ ヲクル 乗松 航 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	ハラダ シュンタ 原田 俊太 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	ヒガ ジュンコ 稗田 純子 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	フジワラ コウイチ 藤原 幸一 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	マツカ タツロウ 松岡 辰郎 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	マツミヤ ヒロキ 松宮 弘明 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	ミヤマチ トシオ 宮町 俊生 <令和4年4月> 博士(理学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	ムカイ ヤスヒト 向井 康人 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	ヤスタ ケイジ 安田 啓司 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)

【令和4年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	ヒガ ジュンコ 稗田 純子 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	フジワラ コウイチ 藤原 幸一 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	マツカ タツロウ 松岡 辰郎 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	マツミヤ ヒロキ 松宮 弘明 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	ミヤマチ トシオ 宮町 俊生 <令和4年4月> 博士(理学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	ムカイ ヤスヒト 向井 康人 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	ヤスタ ケイジ 安田 啓司 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	ヤマモト テツヤ 山本 徹也 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	ユカワ ノブキ 湯川 伸樹 <令和4年4月> 工学博士 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	講師	オガワ トシオ 小川 登志男 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	講師	チハ サウキ 蔡 尚佑 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	講師	テグチ セイイチ 出口 清一 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	講師	フジキ ジュンペイ 藤木 淳平 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)

【令和4年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	ヤマモト テツヤ 山本 徹也 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	ユカワ ノブキ 湯川 伸樹 <令和4年4月> 工学博士 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	澤田 康之 <令和4年4月> 博士(医学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	講師	オガワ トシオ 小川 登志男 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	講師	フジキ ジュンペイ 藤木 淳平 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	モトヤマ ムネカズ 本山 宗主 <令和4年4月> 博士(エネルギー科 学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	アベ エイジ 阿部 英嗣 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	イシガキ ノリカズ 石垣 範和 <令和4年4月> 博士(理学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	イリヅカ トシユキ 入澤 寿平 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	ウエノ トモユキ 上野 智永 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	ワシイ WANG Zhilei <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	カライ 郭 磊 <令和4年4月> 博士(理学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)

【令和4年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	アベ エイジ 阿部 英嗣 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	イシガキ ノリカズ 石垣 範和 <令和4年4月> 博士(理学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	ウエノ トモユキ 上野 智永 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	カライ 郭 磊 <令和4年4月> 博士(理学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)

【認可時又は届出時】

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	助教	金子 真大 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	神田 英輝 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	窪田 光宏 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	後藤 和泰 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	鈴木 飛鳥 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専(調)	助教	Chokradjaroen Chayanaphat <令和4年4月> Doctor of Philosophy(タイ) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	徳永 智春 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)

【令和4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	助教	金子 真大 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	神田 英輝 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	窪田 光宏 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	後藤 和泰 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	鈴木 飛鳥 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専(調)	助教	Chokradjaroen Chayanaphat <令和4年4月> Doctor of Philosophy(タイ) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	徳永 智春 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	カムラ マキ 中村(竹内)真季 <令和4年4月> 博士(科学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	ハギオ タケシ 萩尾 健史 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	ハツトリ マサトモ 服部 将朋 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	マチダ ヒロシ 町田 洋 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	ヤシマ トモキ 矢島 智之 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	ヤマギチ ツヨシ 山口 毅 <令和4年4月> 博士(理学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	ヤマシタ セイジ 山下 誠司 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)

【令和4年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	ハギオ タケシ 萩尾 健史 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	ハツトリ マサトモ 服部 将朋 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	准教授	マチダ ヒロシ 町田 洋 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	ヤシマ トモキ 矢島 智之 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	ヤマギチ ツヨシ 山口 毅 <令和4年4月> 博士(理学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	ヤマシタ セイジ 山下 誠司 <令和4年4月> 博士(工学) 博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)

【認可時又は届出時】			【令和4年度】		
専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	助教	ヤマダ ヒロシ 山田 博史 <令和4年4月> 博士(工学)	専	助教	ヤマダ ヒロシ 山田 博史 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)			博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	ユカワ ヒロシ 湯川 宏 <令和4年4月> 博士(工学)	専	助教	ユカワ ヒロシ 湯川 宏 <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)			博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)
専	助教	リン ハオシェン LIN Haosheng <令和4年4月> 博士(工学)	専	助教	リン ハオシェン LIN Haosheng <令和4年4月> 博士(工学)
		博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)			博士論文研究 I A 博士論文研究 II A 博士論文研究 III A 博士論文研究 IV A 博士論文研究 V A 博士論文研究 VI A (研究指導)

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

5 教員組織の状況

(1) -① 担当教員表

<チュラロンコン大学>

【認可時又は届出時】

【令和4年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
外国	教授 相当	ブンヤラッハ キ ティヤナン Boonyarach Kitiyanan
		博士論文研究 I B 博士論文研究 II B 博士論文研究 III B 博士論文研究 IV B 博士論文研究 V B 博士論文研究 VI B (研究指導)
外国	教授 相当	チャワリット ンガム チャルスリヴィチェ Chawalit Ngamcharussrivichai <令和4年4月>
		博士論文研究 I B 博士論文研究 II B 博士論文研究 III B 博士論文研究 IV B 博士論文研究 V B 博士論文研究 VI B (研究指導)
外国	教授 相当	ナピダ ヒンチラン Napida Hinchiranan <令和4年4月>
		博士論文研究 I B 博士論文研究 II B 博士論文研究 III B 博士論文研究 IV B 博士論文研究 V B 博士論文研究 VI B (研究指導)
外国	教授 相当	ナタヤ ポンシュタボ ディ Nattaya Pongstabodee <令和4年4月>
		博士論文研究 I B 博士論文研究 II B 博士論文研究 III B 博士論文研究 IV B 博士論文研究 V B 博士論文研究 VI B (研究指導)
外国	教授 相当	ニサナート トライ ポール Nisanart Traiphol <令和4年4月>
		博士論文研究 I B 博士論文研究 II B 博士論文研究 III B 博士論文研究 IV B 博士論文研究 V B 博士論文研究 VI B (研究指導)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
外国	教授 相当	ブンヤラッハ キ ティヤナン Boonyarach Kitiyanan
		博士論文研究 I B 博士論文研究 II B 博士論文研究 III B 博士論文研究 IV B 博士論文研究 V B 博士論文研究 VI B (研究指導)
外国	教授 相当	チャワリット ンガム チャルスリヴィチェ Chawalit Ngamcharussrivichai <令和4年4月>
		博士論文研究 I B 博士論文研究 II B 博士論文研究 III B 博士論文研究 IV B 博士論文研究 V B 博士論文研究 VI B (研究指導)
外国	教授 相当	ナピダ ヒンチラン Napida Hinchiranan <令和4年4月>
		博士論文研究 I B 博士論文研究 II B 博士論文研究 III B 博士論文研究 IV B 博士論文研究 V B 博士論文研究 VI B (研究指導)
外国	教授 相当	ナタヤ ポンシュタボ ディ Nattaya Pongstabodee <令和4年4月>
		博士論文研究 I B 博士論文研究 II B 博士論文研究 III B 博士論文研究 IV B 博士論文研究 V B 博士論文研究 VI B (研究指導)
外国	教授 相当	ニサナート トライ ポール Nisanart Traiphol <令和4年4月>
		博士論文研究 I B 博士論文研究 II B 博士論文研究 III B 博士論文研究 IV B 博士論文研究 V B 博士論文研究 VI B (研究指導)

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
外国	教授 相当	パリーニャ カン ドゥムリ Parinya Karndumri <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	教授 相当	ポルンポテ ピウムソ ンブーン Pornpote Piumsomboon <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	教授 相当	プラナート ポティヤ ラジ Pranut Potiyaraj <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	教授 相当	ソムキアト ンガ ンブ ラサーツイス Somkiat Ngamprasertsith <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	教授 相当	タラポン ビティダン ト Tharapong Vitidsant <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	准教 授 相 当	ベンジャポン シャレ ルムシンスワン Benjapon Chalerm sinuwan <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)

【令和4年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
外国	教授 相当	パリーニャ カン ドゥムリ Parinya Karndumri <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	教授 相当	ポルンポテ ピウムソ ンブーン Pornpote Piumsomboon <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	教授 相当	プラナート ポティヤ ラジ Pranut Potiyaraj <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	教授 相当	ソムキアト ンガ ンブ ラサーツイス Somkiat Ngamprasertsith <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	教授 相当	タラポン ビティダン ト Tharapong Vitidsant <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	准教 授 相 当	ベンジャポン シャレ ルムシンスワン Benjapon Chalerm sinuwan <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)

【認可時又は届出時】

【令和4年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
外国	准教授相当	ブンチョート パオ サワタヤニョン Boonchoat Paosawatyanong <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	ドゥンダオ アッ オン Duangdao Aht-0ng <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	ドゥンハタイ ペン トラクーン Duanghatai Pentrakoon <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	カノクティップ ブ ン カード Kanoktip Boonkerd <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	カウイ スリクルキ ット Kawee Srikulkit <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	ケジュバリー ブル ク サソーン Kejvalee Pruksathorn <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
外国	准教授相当	ドゥンダオ アッ オン Duangdao Aht-0ng <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	ドゥンハタイ ペン トラクーン Duanghatai Pentrakoon <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	カノクティップ ブ ン カード Kanoktip Boonkerd <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	カウイ スリクルキ ット Kawee Srikulkit <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	ケジュバリー ブル ク サソーン Kejvalee Pruksathorn <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)

【認可時又は届出時】

【令和4年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
外国	准教授相当	マンタナ オブラカ シット Mantana Opaprakasit <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	ナコーン フェイサ ンティサクル Nakorn Phaisangittisakul <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	ナンタナ ジラトゥム ヌクル Nantana Jiratumnukul <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	ニシット タンタヴィ チェト Nisit Tantavichet <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	ピヤブト ブリカム Piyabut Burikham <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	ポルナパ スジャリ ドワラクン Pornapa Sujaridworakun <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
外国	准教授相当	マンタナ オブラカ シット Mantana Opaprakasit <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	ナコーン フェイサ ンティサクル Nakorn Phaisangittisakul <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	ナンタナ ジラトゥム ヌクル Nantana Jiratumnukul <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	ニシット タンタヴィ チェト Nisit Tantavichet <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	ピヤブト ブリカム Piyabut Burikham <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	ポルナパ スジャリ ドワラクン Pornapa Sujaridworakun <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
外国	准教授相当	プラパン クチョンタ ラ Prapan Kuchonthara <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	准教授相当	プラサート ルブロイ カロン Prasert Reubroycharoen <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB サステイナブル材料科学特 別講義 (研究指導)
外国	准教授相当	ラタナ ルジラヴァ ニット Ratana Rujiravanit <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	准教授相当	ラタチャット モン コルナビン Rattachat Mongkolnavin <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国 (調)	准教授相当	ロハナ ポルンプラ サーツク Rojana Pornprasertsuk <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	准教授相当	サノールピム Sakuntam Sanorpim <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)

【令和4年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
外国	准教授相当	プラパン クチョンタ ラ Prapan Kuchonthara <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	准教授相当	プラサート ルブロイ カロン Prasert Reubroycharoen <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB サステイナブル材料科学特 別講義 (研究指導)
外国	准教授相当	ラタナ ルジラヴァ ニット Ratana Rujiravanit <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	准教授相当	ラタチャット モン コルナビン Rattachat Mongkolnavin <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国 (調)	准教授相当	ロハナ ポルンプラ サーツク Rojana Pornprasertsuk <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	准教授相当	サノールピム Sakuntam Sanorpim <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
外国	准教授相当	ホダック サトリア Satreerat Hodak <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	シリルクス プンプ ラダブ Sirilux Poompradub <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	シリタン ジームシリ ラーズ Sirithan Jiemsirilers <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	シリワン キティノバ ラト Siriwan Kittinaovarat <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	ソムチャイ キアツ トガモルチャイ Somchai Kiatgamolchai <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	スーラカテ リムクム ネルド Surachate Limkumnerd <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
外国	准教授相当	ホダック サトリア Satreerat Hodak <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	シリルクス プンプ ラダブ Sirilux Poompradub <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	シリタン ジームシリ ラーズ Sirithan Jiemsirilers <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	シリワン キティノバ ラト Siriwan Kittinaovarat <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	准教授相当	
外国	准教授相当	スーラカテ リムクム ネルド Surachate Limkumnerd <令和4年4月>
		博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
外国	准教授相当	ティティ ボボルンラ タナラクス Thiti Bovornratanaraks <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	准教授相当	トンポン カエウコ ンカ Tonphong Kaewkongka <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	准教授相当	ウドムシルフ ピンス ク Udomsilp Pinsook <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	准教授相当	ビモルバン ピンバン Vimolvan Pimpan <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	准教授相当	ワネンペン テクボニ ヤキート Wanpen Techaboonyakiat <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	准教授相当	ワンダニー ブガク プタ Wantanee Buggakupta <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)

【令和4年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
外国	准教授相当	ティティ ボボルンラ タナラクス Thiti Bovornratanaraks <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	准教授相当	
外国	准教授相当	ウドムシルフ ピンス ク Udomsilp Pinsook <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	准教授相当	ビモルバン ピンバン Vimolvan Pimpan <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	准教授相当	ワネンペン テクボニ ヤキート Wanpen Techaboonyakiat <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	准教授相当	ワンダニー ブガク プタ Wantanee Buggakupta <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
外国	講師 相当	アンピラ チャロン セン Ampira CharoenSaeng <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	講師 相当	アンヤボルン プン マヒットディスード Anyaporn Boonmahitthisud <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	講師 相当	オートキット チャ トラブティ Auttakit Chatrabhuti <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	講師 相当	バーリン アサバピ ブホップ Burin Asavapibhop <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	講師 相当	ドゥジュレタイ ポン カオ 鹿島 Dujreutai Pongkao Kashima <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	講師 相当	カーン セリバーサ ティット Karn Serivalsatit <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)

【令和4年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
外国	講師 相当	アンピラ チャロン セン Ampira CharoenSaeng <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	講師 相当	アンヤボルン プン マヒットディスード Anyaporn Boonmahitthisud <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	講師 相当	オートキット チャ トラブティ Auttakit Chatrabhuti <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	講師 相当	
外国	講師 相当	ドゥジュレタイ ポン カオ 鹿島 Dujreutai Pongkao Kashima <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	講師 相当	カーン セリバーサ ティット Karn Serivalsatit <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
外国	講師相当	マニト ニチタナクル Manit Nithitanakul <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	講師相当	モンティアン ティン プラテープ Montian Tianprateep <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	講師相当	ナルモン スウォン ヤンデ Narumon Suwonjandee <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	講師相当	ナサフォン ラーム ソン Natthaphon Raengthon <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	講師相当	ノラヴィー カン チャナヴァティ Noravee Kanchanavatee <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	講師相当	ノラファト スリマ ノバス Norraphat Srimanobhas <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
外国	講師相当	モンティアン ティン プラテープ Montian Tianprateep <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	講師相当	ナルモン スウォン ヤンデ Narumon Suwonjandee <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	講師相当	ナサフォン ラーム ソン Natthaphon Raengthon <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	講師相当	ノラヴィー カン チャナヴァティ Noravee Kanchanavatee <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	講師相当	ノラファト スリマ ノバス Norraphat Srimanobhas <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)

【認可時又は届出時】

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
外国	講師相当	ナツタコーン ツブ トン Nuttakorn Thubthong <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	講師相当	バイサン トゥプラ カイ Paisan Tooprakai <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	講師相当	パナダ デチャディ ロク Panadda Dechadilok <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	講師相当	パッチャ チャトラ ホーン Patcha Chatraphorn <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	講師相当	ポーウィン イッティ サマイ Pawin Ittisamai <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	講師相当	ブラシット パタナ ヌワト Prasit Pattanuwat <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
外国	講師相当	パナダ デチャディ ロク Panadda Dechadilok <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	講師相当	パッチャ チャトラ ホーン Patcha Chatraphorn <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	講師相当	ブラシット パタナ ヌワト Prasit Pattanuwat <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
外国	講師相当	ソジフォン チャトラホーン Sojiphong Chatraphorn <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	講師相当	スッカネステ ツンガスマタ Sukkaneste Tungasmita <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	講師相当	タナコーン ワサナピアルンポン Thanakorn Wasanapiarnpong <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	講師相当	ティティ タイチャタナバト Thiti Taychatanapat <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	講師相当	ウサ サンワタナロジュ Usa Sangwatanaroj <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	講師相当	ウタイポルン スリヤプラパディロク Uthaiporn Suriyaphadilok <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
外国	講師相当	ソジフォン チャトラホーン Sojiphong Chatraphorn <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	講師相当	スッカネステ ツンガスマタ Sukkaneste Tungasmita <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	講師相当	タナコーン ワサナピアルンポン Thanakorn Wasanapiarnpong <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	講師相当	ティティ タイチャタナバト Thiti Taychatanapat <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	講師相当	ウサ サンワタナロジュ Usa Sangwatanaroj <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	講師相当	ウタイポルン スリヤプラパディロク Uthaiporn Suriyaphadilok <令和4年4月>
		博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
外国	講師相当	バラコルン ヘンパンヤ Varakorn Hengpunya <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	助教相当	アンノップ エクタラウオン Annop Ektarawong <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	助教相当	アピラト テラバプ ヴィセトポン Apirat Theerapapvisetpong <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	助教相当	チャチャイ スリニチ ワラウオン Chatchai Srinitiwarawong <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	助教相当	チャヤニト アサワ タン・トラクルディ Chayanit Asawatangtrakuldee <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	助教相当	ジッティ カセム チェーン Jitti Kasemchainan <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
外国	助教相当	アンノップ エクタラウオン Annop Ektarawong <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	助教相当	アピラト テラバプ ヴィセトポン Apirat Theerapapvisetpong <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	助教相当	チャヤニト アサワ タン・トラクルディ Chayanit Asawatangtrakuldee <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	助教相当	ジッティ カセム チェーン Jitti Kasemchainan <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
外国	助教相当	マナスウィー スuttiポン Manaswee Suttipong <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	助教相当	ナサボル ピントウヨ シン Nathapol Pintuyothin <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	助教相当	ナツタボル プトラク ルチョート Nuttapol Pootrakulchote <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	助教相当	オラピン ワナデロ ク Orapin Wannadelok <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	助教相当	オラタイ ブンダムノ エン Orathai Boondamnoen <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	助教相当	ランシマ チャン ファナ Rangsim Chanphana <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
外国	助教相当	マナスウィー スuttiポン Manaswee Suttipong <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	助教相当	オラタイ ブンダムノ エン Orathai Boondamnoen <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	講師相当	ランシマ チャン ファナ Rangsim Chanphana <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
外国	助教相当	ルジコン ダナウィ タヤボル Rujikorn Dhanawittayapol <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	助教相当	サリンポルン キ ティワタナクル Salinporn Kittiwatanakul <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	助教相当	サンティポン ポリ バルン Santipong Boribarn <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	助教相当	ソムリット ウォン マネロド Somrit Wongmanerod <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	助教相当	スジャリネ シン チャイ Sujarinee Sinchai <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	助教相当	ティアラワット セマ Teerawat Sema <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
外国	講師相当	サリンポルン キ ティワタナクル Salinporn Kittiwatanakul <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	助教相当	サリンポルン キ ティワタナクル Salinporn Kittiwatanakul <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	助教相当	サンティポン ポリ バルン Santipong Boribarn <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	助教相当	ソムリット ウォン マネロド Somrit Wongmanerod <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	助教相当	スジャリネ シン チャイ Sujarinee Sinchai <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
外国	講師相当	ティアラワット セマ Teerawat Sema <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
外国	助教相当	ウィフ ルジョパカルン Wiphu Rujopakarn <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	助教相当	ウツティチャイ レインティパヤサクル Wuttichai Reainthippayasakul <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	助教相当	ユッタナ ルントウム スクル Yuttana Roongthumskul <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
外国	助教相当	ウィフ ルジョパカルン Wiphu Rujopakarn <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	助教相当	
外国	助教相当	ユッタナ ルントウム スクル Yuttana Roongthumskul <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	助教相当	Pichaya In-naB <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	助教相当	Thiparat Chotibut <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	助教相当	Yuttana Roongthumskul <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)
外国	助教相当	Orathai Boondamnoen <令和4年4月> 博士論文研究ⅠB 博士論文研究ⅡB 博士論文研究ⅢB 博士論文研究ⅣB 博士論文研究ⅤB 博士論文研究ⅥB (研究指導)

【認可時又は届出時】

【令和4年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
	外国 助教 相当	Chatr Panihipongwut Kowalski <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)
	外国 講師 相当	Manit Nithitanakul <令和4年4月> 博士論文研究IB 博士論文研究IIB 博士論文研究IIIB 博士論文研究IVB 博士論文研究VIB 博士論文研究VIB (研究指導)

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

<名古屋大学>

【令和元年度】

--

【令和2年度】

--

【令和3年度】

--

【令和4年度】

・令和3年9月 出口 清一講師就任辞任。 ・令和4年2月 WANG Zhilei助教就任辞任。後任未定であるが、令和4年6月以降で専任教員採用予定で公募中。 ・令和4年3月 一木 輝久准教授就任辞任。 ・令和4年3月 本山 宗主講師就任辞任。後任未定であるが、令和4年9月以降で専任教員採用予定で公募中。 ・令和4年3月 蔡 尚佑講師就任辞任により、澤田 康之准教授に変更。 ・令和4年3月 入澤 寿平助教就任辞任。 ・令和4年3月 中村（竹内）真季助教就任辞任。 ・令和4年4月 町田 洋助教が准教授に昇格。
--

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
・ 「専任教員採用等変更書（AC）」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2年度開設であれば令和元年度）の表は削除せず、斜線を入れてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

<チュラロンコン大学>

【令和元年度】

--

【令和2年度】

--

【令和3年度】

--

【令和4年度】

・ 2名退職（准教授相当1名、講師相当1名） ・ 3名職位変更（助教相当→講師相当） ・ 担当教員見直しにより、6名追加（講師相当1名、助教相当5名）、17名削除（教授相当1名、准教授相当2名、講師相当5名、助教相当9名）

- (注)
- ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 - ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」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2年度開設であれば令和元年度）の表は削除せず、斜線を入れてください。

(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) - 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】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計（A）	助手（A'）	教授	准教授	講師	助教	計（B）	助手（B'）
22	21	5	23	71	0	22	22	2	19	65	0
(22)	(21)	(5)	(23)	(71)	(0)						
研究指導教員数			研究指導補助教員数			研究指導教員数			研究指導補助教員数		
71			0			65			0		
(71)			(0)			(65)			(0)		
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計（C）	助手（C'）	教授	准教授	講師	助教	計（D）	助手（D'）
22	22	2	19	65	0	22	21	5	23	71	0
[0]	[1]	[Δ 3]	[Δ 4]	[Δ 6]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
研究指導教員数			研究指導補助教員数			研究指導教員数			研究指導補助教員数		
65			0			71			0		
[Δ 6]			[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、認可で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入するとともに、 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める定年年齢（歳）	報告時（上記（B））の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時（上記（C））の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65	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」に二重書きで記入し、「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：Δ1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況（C）}}{\text{設置時の計画（A）}} = \frac{65}{71} = \boxed{91.54} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況（B）}} = \frac{0}{65} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(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) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
1	准教授	一木 輝久	R4.3	選択	博士論文研究ⅠA	①	R4.3.31付け退職のため就任辞退（4）			
				選択	博士論文研究ⅡA	①				
				選択	博士論文研究ⅢA	①				
				選択	博士論文研究ⅣA	①				
				選択	博士論文研究ⅤA	①				
				選択	博士論文研究ⅥA	①				
2	講師	出口 清一	R3.9	選択	博士論文研究ⅠA	①	R3.9.20付け退職のため就任辞退（4）			
				選択	博士論文研究ⅡA	①				
				選択	博士論文研究ⅢA	①				
				選択	博士論文研究ⅣA	①				
				選択	博士論文研究ⅤA	①				
				選択	博士論文研究ⅥA	①				
3	講師	本山 宗主	R4.3	選択	博士論文研究ⅠA	①	R4.3.31付け退職のため就任辞退（4）			
				選択	博士論文研究ⅡA	①				
				選択	博士論文研究ⅢA	①				
				選択	博士論文研究ⅣA	①				
				選択	博士論文研究ⅤA	①				
				選択	博士論文研究ⅥA	①				
4	講師	蔡 尚佑	R4.3	選択	博士論文研究ⅠA	①	R4.3.31付け退職のため就任辞退（4）			
				選択	博士論文研究ⅡA	①				
				選択	博士論文研究ⅢA	①				
				選択	博士論文研究ⅣA	①				
				選択	博士論文研究ⅤA	①				
				選択	博士論文研究ⅥA	①				
5	助教	入澤 寿平	R4.3	選択	博士論文研究ⅠA	①	R4.3.31付け配置換のため就任辞退（4）			
				選択	博士論文研究ⅡA	①				
				選択	博士論文研究ⅢA	①				
				選択	博士論文研究ⅣA	①				
				選択	博士論文研究ⅤA	①				
				選択	博士論文研究ⅥA	①				
6	助教	WANG Zhilei	R4.2	選択	博士論文研究ⅠA	①	R4.2.18付け退職ため就任辞退（4）			
				選択	博士論文研究ⅡA	①				
				選択	博士論文研究ⅢA	①				
				選択	博士論文研究ⅣA	①				
				選択	博士論文研究ⅤA	①				
				選択	博士論文研究ⅥA	①				
7	助教	中村（竹内）真季	R4.3	選択	博士論文研究ⅠA	①	R4.3.31付配置換のため就任辞退（4）			
				選択	博士論文研究ⅡA	①				
				選択	博士論文研究ⅢA	①				
				選択	博士論文研究ⅣA	①				
				選択	博士論文研究ⅤA	①				
				選択	博士論文研究ⅥA	①				
合計（D）					後任補充状況の集計（E）					
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）	
7	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	42	科目	選択	42	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	42	科目	計	42	科目	計	0	科目

- (注)・認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 - ・昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）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			
		該当なし								
合計（F）				後任補充状況の集計（G）						
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）			
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）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		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）			
7	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	42	科目	選択	42	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	42	科目	計	42	科目	計	0	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{7}{71} = \boxed{9.85} \%$$

(3) - ⑤ 令和3年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

0 人

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 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	
		該当なし					
合計					後任補充状況の集計		
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)	
0	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで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」

教育に支障がないように専任教員を配置しているため学生への影響はない。
また、ガイダンス及び個別指導により学生へ周知している。

- (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
<p>認 可 時</p> <p>(令和4年)</p>	<p>・プログラムの着実な実施や相手大学の教員との緊密な連携の促進及びアカデミック・コーディネータの負担軽減の観点から、より組織的なサポート体制の構築に努めること。</p>	<p>遵守事項</p>	<p>工学研究科において、本プログラムの支援体制強化のため、新たに支援教員1名、事務職員1名を配置した。合わせて、名古屋大学バンコクオフィスの協力を得て相手大学での学生支援を可能とした。これらの取り組みにより、相手大学の教員と学生の相互受け入れに関する打合せの実施、希望教員に対する相手大学教員とのマッチングを実施することができた。</p> <p>加えて、国際連携専攻に対する全学的な支援として、総長裁量経費から当該専攻の専任の教員1名分の人件費措置を決定した。また、本学では新たな国際戦略のもと、国際化を推進するための運営支援を行う実務組織として、令和4年4月にグローバル・エンゲージメントセンターを設置し、その中に5つのチームを配置した。このうち、海外ネットワークチームのミッションとして「ジョイント・ディグリープログラムに関する調整・支援」を掲げ、同プログラムの充実に向けて、組織的なサポート体制を構築した。</p>	<p>履行済</p>
<p>認 可 時</p> <p>(令和4年)</p>	<p>・本専攻の教育内容について、本専攻の設置の趣旨や養成する人材像等を踏まえ、既設の専攻との違いや特色等を学内外生に対して適切に周知すること。</p>	<p>遵守事項</p>	<p>本専攻の内容を示したHPの設置を準備している。</p>	<p>履行中</p> <p>記載内容は確定し、デザインを調整している。工学研究科のHP内での掲示部分は既に定め、2022年7月末にはHPの運用を開始する。</p>

<p>認可時</p> <p>(令和4年)</p>	<p>・本専攻における教育課程を履修する上で必要となる英語能力について、その水準や具体的な内容をあらかじめ示すとともに、必要に応じて入学前後の教育を適切に行うこと。</p>	<p>遵守事項</p>	<p>転専攻ならびに本専攻の募集要項に入学時の英語能力（以下のいずれかを満足すること。TOEFL iBT >45、IELTS >4.0、TOEIC公開テスト Listening & Reading >600）について記載した。口頭試問などの試験で英語能力が不十分と判断される場合には指導教員を中心とした入学後教育を実施することを決定した。また、本学では入学前後の教育として英語研修を企画し、国際連携専攻の学生（入学希望者を含む）のうち、希望者に対して、受講の募集・案内を行った。</p>	<p>履行中</p>	<p>入学後に修了要件となる英語能力（以下のいずれかを満足すること。TOEFL iBT >71、IELTS >5.5、TOEIC公開テスト >700）を示し、本専攻で必要となる英語能力を入学直後に実施する新入生ガイダンスにて周知する。</p>
--------------------------	--	-------------	--	------------	--

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該年度の調査の結果、当該大学に付された指摘を全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的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結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

〈名古屋大学・チュラロンコン大学国際連携サステイナブル材料工学専攻〉

(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
	日時：令和4年5月26日（木） 場所：online 参加者： 【名古屋大学側】 齋藤永宏専攻長、市野良一教授（入試担当）、澤田康之准教授、Chayanaphat Chokradjaroen助教 【チュラロンコン大学側】 Sirilux Poompradubプログラム長、Program Vice Chair Prof. Sojiphong Chatraphorn副プログラム長、Kanoktip Boonkerdプログラム庶務、Natthaphon Raengthonプログラム委員 議題： 学生募集について 共同研究について 学生の生活支援について

- (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連携外国大学との「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）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況：設置していない（2022年6月に設置予定）</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 工学研究科の教務委員会や入試委員会、国際委員会などの各種委員会の委員を持って組織して開催する予定である</p> <p>c 委員会の審議事項等 学生募集、安全保障輸出管理、学生相談</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>b 実施方法</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期：無</p> <p>b 教員や学生への公開状況, 方法等</p>

- (注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 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

名古屋大学大学院工学研究科とチュラロンコン大学大学院は、長年の研究交流及び教育連携で培われた信頼関係を土台に、互いの教育・研究設備や資本を共有しながら、教育・研究及び学位の質を国際的に保証する学位システムとして、本専攻を令和4年4月に設置した。
現在在籍している本学工学研究科の博士後期課程の数名の学生からは本専攻への転専攻の希望があり、転専攻を行うための準備を進めている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・ 令和4年秋頃 公表予定

b 公表方法

- ・ 国立大学法人評価における年度実績報告書を作成し、6月末までに文部科学省あて提出。
- ・ 報告書及び評価結果を大学ホームページ上に公開する予定である。

③ 認証評価を受ける計画

- ・ 令和3年度に受審し認定を受けた。令和7年度以降の受審について検討中。

(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

○ 設置計画履行状況報告書（令和4年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

≪ aで「有」の場合 ≫

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

≪ aで公表「無」の場合 ≫

d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、

設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。