

大学番号：045

注3

意見伺い（JD）

[平成27年度設置]

計画の区分： 研究科の専攻の設置又は課程の変更

注1

名古屋大学大学院 医学系研究科
名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻

【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 名古屋大学
令和元年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 企画部企画課

職名・氏名 カチヨウ クマガイ カネヨ
課長・熊谷 果菜子

電話番号 052-789-5466

（夜間） 同上

F A X 052-747-6500

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 大学番号の欄については、平成31年4月2日付事務連絡「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

医学系研究科

＜名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻＞		ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	8
3. 施設・設備の整備状況、経費	25
4. 既設大学等の状況	26
5. 教員組織の状況	34
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	57

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人名古屋大学

【連携外国大学の設置者】 オーストラリア連邦南オーストラリア州

(2) 大学名

名古屋大学大学院

【連携外国大学の名称】

THE UNIVERSITY OF ADELAIDE (THE UNIVERSITY OF ADELAIDE)

(3) 調査対象大学等の位置

〒466-8550

愛知県名古屋市鶴舞町65番地 (〒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】

Adelaide, South Australia 5005 Australia

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(マツオ セイイチ) 松尾 清一 (平成27年4月)		
理事	(クニエダ ヒデヨ) 國枝 秀世 (平成25年4月)	(タカハシ マサヒデ) 高橋 雅英 (平成29年4月)	変更理由：理事任期満了のため 変更年月日：平成29年4月1日(29)
理事	(ワタナベ ヨシヒト) 渡辺 芳人 (平成24年4月)	(スギヤマ ナオン) 杉山 直 (平成31年4月)	変更理由：理事退職のため 変更年月日：平成31年4月1日(元)
理事	(マツシタ ユウシュウ) 松下 裕秀 (平成27年4月)	(フジマキ アキラ) 藤巻 朗 (平成31年4月)	変更理由：理事退職のため 変更年月日：平成31年4月1日(元)
理事	(イチハシ カツヤ) 市橋 克哉 (平成27年4月)	(ザイマ シゲアキ) 財満鎮明 (平成29年4月) (カワキタ カズヒト) 川北 一人 (平成31年4月)	変更理由：理事任期満了のため 変更年月日：平成29年4月1日(29) 変更理由：理事退職のため 変更年月日：平成31年4月1日(元)
理事	(キムラ ショウゴ) 木村 彰吾 (平成27年4月)		
理事	(タケシタ ノリユキ) 竹下 典行 (平成24年8月)	(イソガイ ケイスケ) 磯谷 桂介 (平成29年1月) (コウヅキ マサヒロ) 上月 正博 (平成30年1月)	変更理由：理事退職のため 変更年月日：平成29年1月13日(29) 変更理由：理事退職のため 変更年月日：平成30年1月16日(30)
理事	(ゴウ ミチコ) 郷 通子 (平成27年4月)		

研究科長	(タカハシ マサヒデ) 高橋 雅 英 (平成24年4月)	(カドマツ ケンジ) 門 松 健 治 (平成29年4月)	変更理由：研究科長辞任のため 変更年月日：平成29年4月1日 (29)
副研究科長	(フジモト トヨシ) 藤 本 豊 士 (平成19年4月)	(キムラ ヒロシ) 木 村 宏 (平成29年4月)	変更理由：副研究科長辞任のため 変更年月日：平成29年4月1日 (29)
副研究科長	(オオノ キンジ) 大 野 欽 司 (平成21年4月)		
副研究科長	(ワカバヤシ トシヒコ) 若 林 俊 彦 (平成21年4月)	(アリマ ヒロシ) 有 馬 寛 (平成29年4月)	変更理由：副研究科長辞任のため 変更年月日：平成29年4月1日 (29)
副研究科長	(カドマツ ケンジ) 門 松 健 治 (平成24年4月)	(キヤマ ヒロシ) 木 山 博 資 (平成29年4月)	変更理由：副研究科長辞任のため 変更年月日：平成29年4月1日 (29)
副研究科長	(ハセガワ ヨシノリ) 長 谷 川 好 規 (平成24年4月)	(カツノ マサヒサ) 勝 野 雅 央 (平成29年4月)	変更理由：副研究科長辞任のため 変更年月日：平成29年4月1日 (29)
副研究科長	(キツカワ フミタカ) 吉 川 史 隆 (平成24年4月)		
副研究科長	(コジマ テツヒト) 小 嶋 哲 人 (平成27年4月)	(ホウシヤマ ミノル) 寶 珠 山 稔 (平成30年4月)	変更理由：副研究科長辞任のため 変更年月日：平成30年4月1日 (30)

(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) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

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

(5) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合(令和元年度までの5年間)ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - 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				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
医学系研究科 名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻 博士(医学)	医学関係 歯学関係 薬学関係 獣医学関係	4	4 <161>	0	16 <644>	基礎となる学部等 医学部

- (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。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
- ・ < >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。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		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	4 () []		4 () []		0.50倍	-							
志願者数	- (-) [-]	1 (-) [-]	4 (-) [-]	3 (-) [-]	0 (-) [-]	1 (-) [-]	2 (-) [1]	2 (-) [2]	0 (-) [-]				
受験者数	- (-) [-]	1 (-) [-]	4 (-) [-]	3 (-) [-]	0 (-) [-]	1 (-) [-]	2 (-) [1]	2 (-) [2]	0 (-) [-]				
合格者数	- (-) [-]	1 (-) [-]	3 (-) [-]	2 (-) [-]	0 (-) [-]	1 (-) [-]	1 (-) [0]	2 (-) [2]	0 (-) [-]				
B 入学者数	- (-) [-]	1 (-) [-]	1 (-) [-]	2 (-) [-]	0 (-) [-]	1 (-) [-]	1 (-) [0]	2 (-) [2]	0 (-) [-]				
入学定員超過率 B/A	0.25		0.75		0.25		0.75		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、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。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学年	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		備考	
	春季入学	その他の学期										
1年次	- [-] (-)	1 [-] (-)	1 [-] (-)	0 [-] (-)	0 [-] (-)	2 [-] (-)	1 [-] (-)	0 [-] (-)	0 [-] (-)	2 [-] (-)	平成30年8月 アデレードを主大学とする学生1名が本専攻へ入学(元) 平成31年2月 アデレードを主大学とする学生1名が本専攻へ入学(元) 平成31年2月 アデレードを主大学とする学生2名(3年次)が本邦での滞在期間を終え、外国人学生に変更(平成30年2月~留学生) 平成29年10月 大学院総合医学専攻の学生1名が本専攻1年次へ転専攻(30) 平成27年10月 大学院総合医学専攻の学生1名が本専攻1年次へ転専攻(28)	
2年次	/		0 [-] (-)	1 [-] (-)	1 [-] (-)	0 [-] (-)	0 [-] (-)	3 [2] (-)	1 [-] (-)	0 [-] (-)		
3年次			/		0 [-] (-)		1 [-] (-)	1 [-] (-)	0 [-] (-)	0 [-] (-)		3 [-] (-)
4年次					/		0 [-] (-)		1 [-] (-)	1 [-] (-)		1 [-] (-)
計			1 [-] (-)	2 [-] (-)			4 [-] (-)	6 [-] (-)	8 [-] (-)			

- (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27年度	- 人	- 人	平成27年度	人	人	
平成28年度	2 人	0 人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	人	人	
平成29年度	4 人	0 人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
平成30年度	6 人	0 人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
令和元年度	8 人	0 人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
合 計		0 人		0 人	0 人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成27年度】

$$\frac{\text{平成27年度の退学者数(a)}}{\text{平成27年度の在学者数(b)}} = \frac{-}{-} = \boxed{-} \%$$

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{2} = \boxed{0} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{4} = \boxed{0} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{6} = \boxed{0} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{8} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<医学系研究科 名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻>

(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・兼担	
					必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
共通科目	国際連携最先端医学特論	○	1-3通	名古屋大学・アデレード大学	2			6					
	小計(1科目)	-			2	0	0	6	0	0	0	0	
専門科目 A群	生物化学												
	分子生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	分子生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	分子細胞化学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	分子細胞科学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	微生物・免疫学												
	分子病原細菌学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	分子病原細菌学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	分子細胞免疫学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	分子細胞免疫学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	ウイルス学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	ウイルス学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	先端応用医学												
	標的分子細胞生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	標的分子細胞生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	神経遺伝情報学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	神経遺伝情報学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	システム生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	システム生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	実験動物科学												
	実験動物科学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	実験動物科学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	細胞科学												
細胞生物物理学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1						
細胞生物物理学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1						
細胞生理学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1						
細胞生理学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1						
神経科学													
神経情報薬理学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1						
神経情報薬理学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1						
腫瘍病態学													
分子腫瘍学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1						
分子腫瘍学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1						
腫瘍生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1						
腫瘍生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1						

【令和元年度】

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・兼担	
					必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
共通科目	国際連携最先端医学特論	○	1-3通	名古屋大学・アデレード大学	2					5			
	小計(1科目)	-			2	0	0			5	0	0	0
専門科目 A群	生物化学												
	分子生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	分子生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	分子細胞化学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	分子細胞科学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	微生物・免疫学												
	分子病原細菌学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	分子病原細菌学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	分子細胞免疫学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	分子細胞免疫学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	ウイルス学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	ウイルス学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	先端応用医学												
	標的分子細胞生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10						0		1
	標的分子細胞生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6						0		1
	神経遺伝情報学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	神経遺伝情報学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	システム生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10						1		
	システム生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6						1		
	実験動物科学												
	実験動物科学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	実験動物科学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	細胞科学												
細胞生物物理学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1						
細胞生物物理学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1						
細胞生理学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1						
細胞生理学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1						
神経科学													
神経情報薬理学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1						
神経情報薬理学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1						
腫瘍病態学													
分子腫瘍学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10						0			
分子腫瘍学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6						0			
腫瘍生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1						
腫瘍生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1						

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	記当年次	開設大学	単位数		専任教員等の配置				兼任・兼任	
					必修	選択	教員	准教授	講師	助教		助手
専門科目 A群	高次神経統御学											
	視覚神経科学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	視覚神経科学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
	神経免疫学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	神経免疫学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
	器官系機能調整学											
	神経性調節学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	神経性調節学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
	心・血管学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	心・血管学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
	分子・細胞適応学											
	発生・遺伝学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	発生・遺伝学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
	病態神経科学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	病態神経科学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
	機能形態学											
	分子細胞学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	分子細胞学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
	神経発生学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	神経発生学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
	神経再生学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	神経再生学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
	病理病態学											
	生体反応病理学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	生体反応病理学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
	腫瘍病理学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	腫瘍病理学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
	発生・再生医学											
	分子病理学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	分子病理学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
社会生命科学												
法医・生命倫理学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1						
法医・生命倫理学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1						
環境労働衛生学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1						
環境労働衛生学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1						
予防医学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1						
予防医学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1						
国際保健医療学・公衆衛生学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1						
国際保健医療学・公衆衛生学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1						
医療行政学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1						
医療行政学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1						
人類遺伝学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1						
人類遺伝学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1						

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	記当年次	開設大学	単位数		専任教員等の配置				兼任・兼任	
					必修	選択	教員	准教授	講師	助教		助手
専門科目 A群	高次神経統御学											
	視覚神経科学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	視覚神経科学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
	神経免疫学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	神経免疫学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
	器官系機能調整学											
	神経性調節学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	神経性調節学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
	心・血管学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1			0		
	心・血管学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1			0		
	分子・細胞適応学											
	発生・遺伝学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	発生・遺伝学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
	病態神経科学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	病態神経科学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
	機能形態学											
	分子細胞学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	分子細胞学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
	神経発生学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	神経発生学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
	神経再生学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	神経再生学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
	病理病態学											
	生体反応病理学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	生体反応病理学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
	腫瘍病理学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1					
	腫瘍病理学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1					
	発生・再生医学											
	分子病理学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1			0		
	分子病理学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1			0		
社会生命科学												
法医・生命倫理学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1						
法医・生命倫理学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1						
環境労働衛生学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1						
環境労働衛生学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1						
予防医学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1						
予防医学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1						
国際保健医療学・公衆衛生学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1			0	1		
国際保健医療学・公衆衛生学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1			0	1		
医療行政学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1						
医療行政学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1						
人類遺伝学セミナー		1-4通	名古屋大学	10		1						
人類遺伝学実験研究		1-4通	名古屋大学	6		1						

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	記当年次	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 A群	病態外科学		1-4	名古屋大学	10		1													
	腫瘍外科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	腫瘍外科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	血管外科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	血管外科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	消化器外科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	消化器外科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	移植・内分泌外科学セミナー		1-4	名古屋大学	10			1												
	移植・内分泌外科学実験研究		1-4	名古屋大学	6			1												
	心臓外科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	心臓外科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	呼吸器外科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	呼吸器外科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	小児外科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	小児外科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	泌尿器科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	泌尿器科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	運動・形態外科学			1-4	名古屋大学	10		1												
	整形外科セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	整形外科実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	手の外科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	手の外科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	皮膚病態学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	皮膚病態学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	形成外科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	形成外科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	生体管理医学			1-4	名古屋大学	10		1												
	麻酔・蘇生医学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	麻酔・蘇生医学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	救急・集中治療医学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	救急・集中治療医学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	感染症学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	感染症学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	病態医療学			1-4	名古屋大学	10		1												
	輸血学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	輸血学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	内視鏡診断学セミナー		1-4	名古屋大学	10			1												
	内視鏡診断学実験研究		1-4	名古屋大学	6			1												
	発達・加齢医学			1-4	名古屋大学	10		1												
	小児科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
小児科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1														
老年医学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1														
老年医学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1														
産婦人科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1														
産婦人科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1														
生殖器腫瘍制御学セミナー		1-4	名古屋大学	10			1													
生殖器腫瘍制御学実験研究		1-4	名古屋大学	6			1													
総合診療医学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1														
総合診療医学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1														
地域在宅医療セミナー		1-4	名古屋大学	10		1														
地域在宅医療実験研究		1-4	名古屋大学	6		1														

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	記当年次	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 A群	病態外科学		1-4	名古屋大学	10		1													
	腫瘍外科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	腫瘍外科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	血管外科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	血管外科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	消化器外科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	消化器外科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	移植・内分泌外科学セミナー		1-4	名古屋大学	10			1												
	移植・内分泌外科学実験研究		1-4	名古屋大学	6			1												
	心臓外科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	心臓外科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	呼吸器外科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	呼吸器外科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	小児外科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	小児外科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	泌尿器科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	泌尿器科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	運動・形態外科学			1-4	名古屋大学	10		1												
	整形外科セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	整形外科実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	手の外科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	手の外科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	皮膚病態学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	皮膚病態学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	形成外科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	形成外科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	生体管理医学			1-4	名古屋大学	10		1												
	麻酔・蘇生医学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	麻酔・蘇生医学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	救急・集中治療医学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	救急・集中治療医学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	感染症学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	感染症学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	病態医療学			1-4	名古屋大学	10		1												
	輸血学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
	輸血学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1													
	内視鏡診断学セミナー		1-4	名古屋大学	10			1												
	内視鏡診断学実験研究		1-4	名古屋大学	6			1												
	発達・加齢医学			1-4	名古屋大学	10		1												
	小児科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1													
小児科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1														
老年医学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1														
老年医学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1														
産婦人科学セミナー		1-4	名古屋大学	10		1														
産婦人科学実験研究		1-4	名古屋大学	6		1														

【平成27年度】

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	記号 年次	開設大学	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担	
					必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
共通科目	国際連携最先端医学特論	○	1-3通	名古屋大学・アテレード大学	2			6					
	小計(1科目)	-			2	0	0	6	0	0	0	0	
専門科目 A群	生物化学												
	分子生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	分子生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	分子細胞化学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	分子細胞化学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	微生物・免疫学												
	分子病原細菌学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	分子病原細菌学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	分子細胞免疫学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	分子細胞免疫学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	ウイルス学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	ウイルス学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	先端応用医学												
	標的分子細胞生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	標的分子細胞生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	神経遺伝情報学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	神経遺伝情報学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	システム生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	システム生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	実験動物科学												
	実験動物科学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	実験動物科学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	細胞科学												
	細胞生物物理学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	細胞生物物理学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	細胞生理学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	細胞生理学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	神経科学												
	神経情報薬理学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	神経情報薬理学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	腫瘍病態学												
	分子腫瘍学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
分子腫瘍学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1						
腫瘍生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1						
腫瘍生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1						
高次神経統御学													
視覚神経科学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1						
視覚神経科学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1						
神経免疫学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1						
神経免疫学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1						

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	記号 年次	開設大学	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担	
					必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
共通科目	国際連携最先端医学特論	○	1-3通	名古屋大学・アテレード大学	2			6					
	小計(1科目)	-			2	0	0	6	0	0	0	0	
専門科目 A群	生物化学												
	分子生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	分子生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	分子細胞化学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	分子細胞化学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	微生物・免疫学												
	分子病原細菌学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	分子病原細菌学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	分子細胞免疫学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	分子細胞免疫学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	ウイルス学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	ウイルス学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	先端応用医学												
	標的分子細胞生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	標的分子細胞生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	神経遺伝情報学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	神経遺伝情報学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	システム生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	システム生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	実験動物科学												
	実験動物科学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	実験動物科学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	細胞科学												
	細胞生物物理学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	細胞生物物理学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	細胞生理学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	細胞生理学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	神経科学												
	神経情報薬理学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
	神経情報薬理学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
	腫瘍病態学												
	分子腫瘍学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
分子腫瘍学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1						
腫瘍生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1						
腫瘍生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1						
高次神経統御学													
視覚神経科学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1						
視覚神経科学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1						
神経免疫学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1						
神経免疫学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1						

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	記当年次	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	運動・形態外科学 整形外科学セミナー(未開講) 整形外科学実験研究(未開講) 手の外科学セミナー(未開講) 手の外科学実験研究(未開講) 皮膚病態学セミナー(未開講) 皮膚病態学実験研究(未開講) 形成外科学セミナー(未開講) 形成外科学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
			1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
			1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
			1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
			1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
	生体管理医学 麻酔・蘇生医学セミナー(未開講) 麻酔・蘇生医学実験研究(未開講) 救急・集中治療医学セミナー(未開講) 救急・集中治療医学実験研究(未開講) 感染症学セミナー(未開講) 感染症学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
			1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
			1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
			病態医療学 輸血学セミナー(未開講) 輸血学実験研究(未開講) 内視鏡診断学セミナー(未開講) 内視鏡診断学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	10		1							
					1-4通	名古屋大学	6		1							
					1-4通	名古屋大学	10		1							
					1-4通	名古屋大学	6		1							
	発達・加齢医学 小児科学セミナー(未開講) 小児科学実験研究(未開講) 老年医学セミナー(未開講) 老年医学実験研究(未開講) 産婦人科学セミナー(未開講) 産婦人科学実験研究(未開講) 生殖器腫瘍制御学セミナー(未開講) 生殖器腫瘍制御学実験研究(未開講) 総合診療医学セミナー(未開講) 総合診療医学実験研究(未開講) 地域在宅医療セミナー(未開講) 地域在宅医療実験研究(未開講)				1-4通	名古屋大学	10		1							
					1-4通	名古屋大学	6		1							
					1-4通	名古屋大学	10		1							
					1-4通	名古屋大学	6		1							
					1-4通	名古屋大学	10		1							
					1-4通	名古屋大学	6		1							
			1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
			1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
	総合管理医学 総合医学教育学セミナー(未開講) 総合医学教育学実験研究(未開講) 医療安全管理学セミナー(未開講) 医療安全管理学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
			1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
			分子医学 薬物動態解析学セミナー(未開講) 薬物動態解析学実験研究(未開講) 分子機能薬学セミナー(未開講) 分子機能薬学実験研究(未開講) トキシコゲノミクスセミナー(未開講) トキシコゲノミクス実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	10		1							
					1-4通	名古屋大学	6		1							
					1-4通	名古屋大学	10		1							
					1-4通	名古屋大学	6		1							
					1-4通	名古屋大学	10		1							
					1-4通	名古屋大学	6		1							

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	記当年次	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	運動・形態外科学 整形外科学セミナー(未開講) 整形外科学実験研究(未開講) 手の外科学セミナー(未開講) 手の外科学実験研究(未開講) 皮膚病態学セミナー(未開講) 皮膚病態学実験研究(未開講) 形成外科学セミナー(未開講) 形成外科学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
			1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
			1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
			1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
			1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
	生体管理医学 麻酔・蘇生医学セミナー(未開講) 麻酔・蘇生医学実験研究(未開講) 救急・集中治療医学セミナー(未開講) 救急・集中治療医学実験研究(未開講) 感染症学セミナー(未開講) 感染症学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
			1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
			1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
			病態医療学 輸血学セミナー(未開講) 輸血学実験研究(未開講) 内視鏡診断学セミナー(未開講) 内視鏡診断学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	10		1							
					1-4通	名古屋大学	6		1							
					1-4通	名古屋大学	10		1							
					1-4通	名古屋大学	6		1							
	発達・加齢医学 小児科学セミナー(未開講) 小児科学実験研究(未開講) 老年医学セミナー(未開講) 老年医学実験研究(未開講) 産婦人科学セミナー(未開講) 産婦人科学実験研究(未開講) 生殖器腫瘍制御学セミナー(未開講) 生殖器腫瘍制御学実験研究(未開講) 総合診療医学セミナー(未開講) 総合診療医学実験研究(未開講) 地域在宅医療セミナー(未開講) 地域在宅医療実験研究(未開講)				1-4通	名古屋大学	10		1							
					1-4通	名古屋大学	6		1							
					1-4通	名古屋大学	10		1							
					1-4通	名古屋大学	6		1							
					1-4通	名古屋大学	10		1							
					1-4通	名古屋大学	6		1							
			1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
			1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
	総合管理医学 総合医学教育学セミナー(未開講) 総合医学教育学実験研究(未開講) 医療安全管理学セミナー(未開講) 医療安全管理学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
			1-4通	名古屋大学	10		1									
			1-4通	名古屋大学	6		1									
			分子医学 薬物動態解析学セミナー(未開講) 薬物動態解析学実験研究(未開講) 分子機能薬学セミナー(未開講) 分子機能薬学実験研究(未開講) トキシコゲノミクスセミナー(未開講) トキシコゲノミクス実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	10		1							
					1-4通	名古屋大学	6		1							
					1-4通	名古屋大学	10		1							
					1-4通	名古屋大学	6		1							
					1-4通	名古屋大学	10		1							
					1-4通	名古屋大学	6		1							

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	記当年次	開設大学	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
					必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	臨床医薬学 医薬学セミナー(未開講) 医薬学実験研究(未開講) 化学療法学セミナー(未開講) 化学療法学実験研究(未開講) 生物統計学セミナー(未開講) 生物統計学実験研究(未開講)	-	1-4通	名古屋大学	10			1						
			1-4通	名古屋大学	6			1						
			1-4通	名古屋大学	10			1						
			1-4通	名古屋大学	6			1						
			1-4通	名古屋大学	10			1						
			1-4通	名古屋大学	6			1						
		小計(162科目)				0	1296	0	88	12	1	0	0	
	B群	基礎医学国際セミナー 基礎医学国際実験研究 臨床医学国際セミナー(未開講) 臨床医学国際実験研究(未開講)	-	1-4通	アデレード大学	10			11	2				
				1-4通	アデレード大学	2			11	2				
				1-4通	アデレード大学	10			5	2		1		
1-4通				アデレード大学	2			5	2		1			
	小計(4科目)				0	24	0	16	4	0	1	0		
	(研究指導)		1-4通	名古屋大学・アデレード大学	-			84	16	1	1			
	合計(167科目)				2	1320	0	90	16	1	1	0		

卒業要件及び履修方法

(修了要件)
4年以上在学し、授業科目について所定の単位数(共通科目(2単位)、28単位以上の専門科目(名古屋大学におけるA群(セミナー10単位・実験研究6単位)、アデレード大学におけるB群(セミナー10単位・実験研究2単位)の合計30単位を修得し、必要な研究指導を受け、学位論文の審査および最終試験に合格することを博士課程修了要件とする。
なお、学位論文の内容が、学術雑誌(査読付き)に投稿して受理されていることを要件とする。

(履修方法)
名古屋大学を主とする学生は、1年次から4年次に、15回の「国際連携最先端医学特論」(2単位)を履修する。同時に名古屋大学において研究を開始し4年次修了までにA群(セミナー10単位・実験研究6単位)を履修する。2年次から12ヶ月以上の期間をアデレード大学にて研究を行いB群(セミナー10単位・実験研究2単位)を履修する。また、アデレード大学を主とする学生は、1年次から4年次に、15回の「国際連携最先端医学特論」(2単位)を履修する。同時にアデレード大学において研究を開始しB群(セミナー10単位・実験研究2単位)を履修し、2年次から12ヶ月以上の期間を名古屋大学にて研究を行いA群(セミナー10単位・実験研究6単位)を履修する。

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	記当年次	開設大学	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
					必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	臨床医薬学 医薬学セミナー(未開講) 医薬学実験研究(未開講) 化学療法学セミナー(未開講) 化学療法学実験研究(未開講) 生物統計学セミナー(未開講) 生物統計学実験研究(未開講)	-	1-4通	名古屋大学	10			1						
			1-4通	名古屋大学	6			1						
			1-4通	名古屋大学	10			1						
			1-4通	名古屋大学	6			1						
			1-4通	名古屋大学	10			1						
			1-4通	名古屋大学	6			1						
		小計(162科目)				0	1296	0	72	8	1	0	0	
	B群	基礎医学国際セミナー 基礎医学国際実験研究 臨床医学国際セミナー 臨床医学国際実験研究	-	1-4通	アデレード大学	10			21	3				
				1-4通	アデレード大学	2			21	3				
				1-4通	アデレード大学	10			12	3		0		
1-4通				アデレード大学	2			12	3		0			
	小計(4科目)				0	24	0	33	6	0	0	0		
	(研究指導)		1-4通	名古屋大学・アデレード大学	-			105	14	1				
	合計(167科目)				2	1320	0	111	14	1	0	0		

卒業要件及び履修方法

(修了要件)
4年以上在学し、授業科目について所定の単位数(共通科目(2単位)、28単位以上の専門科目(名古屋大学におけるA群(セミナー10単位・実験研究6単位)、アデレード大学におけるB群(セミナー10単位・実験研究2単位)の合計30単位を修得し、必要な研究指導を受け、学位論文の審査および最終試験に合格することを博士課程修了要件とする。
なお、学位論文の内容が、学術雑誌(査読付き)に投稿して受理されていることを要件とする。

(履修方法)
名古屋大学を主とする学生は、1年次から4年次に、15回の「国際連携最先端医学特論」(2単位)を履修する。同時に名古屋大学において研究を開始し4年次修了までにA群(セミナー10単位・実験研究6単位)を履修する。2年次から12ヶ月以上の期間をアデレード大学にて研究を行いB群(セミナー10単位・実験研究2単位)を履修する。また、アデレード大学を主とする学生は、1年次から4年次に、15回の「国際連携最先端医学特論」(2単位)を履修する。同時にアデレード大学において研究を開始しB群(セミナー10単位・実験研究2単位)を履修し、2年次から12ヶ月以上の期間を名古屋大学にて研究を行いA群(セミナー10単位・実験研究6単位)を履修する。

【平成29年度】

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	記号 年次	開設大学	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
					必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
共通科目	国際連携最先端医学特論	○	1-3通	名古屋大学・フデレード大学	2			6				
	小計(1科目)	-			2	0	0	6	0	0	0	0
専門科目 A群	生物化学											
	分子生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	分子生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	分子細胞化学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	分子細胞科学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	微生物・免疫学											
	分子病原細菌学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	分子病原細菌学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	分子細胞免疫学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	分子細胞免疫学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	ウイルス学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	ウイルス学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	先端応用医学											
	標的分子細胞生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	標的分子細胞生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	神経遺伝情報学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	神経遺伝情報学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	システム生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	システム生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	実験動物科学											
	実験動物科学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	実験動物科学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	細胞科学											
	細胞生物物理学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	細胞生物物理学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	細胞生理学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	細胞生理学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	神経科学											
	神経情報薬理学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	神経情報薬理学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	腫瘍病態学											
	分子腫瘍学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	分子腫瘍学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
腫瘍生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
腫瘍生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
高次神経統御学												
視覚神経科学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
視覚神経科学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
神経免疫学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
神経免疫学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
器官系機能調整学												
神経性調節学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
神経性調節学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
心・血管学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
心・血管学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	記号 年次	開設大学	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
					必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
共通科目	国際連携最先端医学特論	○	1-3通	名古屋大学・フデレード大学	2						5	
	小計(1科目)	-			2	0	0	5	0	0	0	0
専門科目 A群	生物化学											
	分子生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	分子生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	分子細胞化学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	分子細胞科学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	微生物・免疫学											
	分子病原細菌学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	分子病原細菌学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	分子細胞免疫学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	分子細胞免疫学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	ウイルス学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	ウイルス学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	先端応用医学											
	標的分子細胞生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	標的分子細胞生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	神経遺伝情報学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	神経遺伝情報学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	システム生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	システム生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	実験動物科学											
	実験動物科学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	実験動物科学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	細胞科学											
	細胞生物物理学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	細胞生物物理学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	細胞生理学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	細胞生理学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	神経科学											
	神経情報薬理学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	神経情報薬理学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
	腫瘍病態学											
	分子腫瘍学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1				
	分子腫瘍学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1				
腫瘍生物学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
腫瘍生物学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
高次神経統御学												
視覚神経科学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
視覚神経科学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
神経免疫学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
神経免疫学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
器官系機能調整学												
神経性調節学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
神経性調節学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					
心・血管学セミナー(未開講)		1-4通	名古屋大学	10			1					
心・血管学実験研究(未開講)		1-4通	名古屋大学	6			1					

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	記当年次	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	教員	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	臨床医家学 医家学セミナー(未開講) 医家学実験研究(未開講) 化学療法学セミナー(未開講) 化学療法学実験研究(未開講) 生物統計学セミナー(未開講) 生物統計学実験研究(未開講)	-	1-4通	名古屋大学	10		1							
			1-4通	名古屋大学	6		1							
			1-4通	名古屋大学	10		1							
			1-4通	名古屋大学	6		1							
			1-4通	名古屋大学	10		1							
			1-4通	名古屋大学	6		1							
	小計(162科目)	-	-		0	1296	0	72	8	1	0	0	0	
	B群	基礎医学国際セミナー 基礎医学国際実験研究 臨床医学国際セミナー 臨床医学国際実験研究	-	1-4通	アデレード大学	10		24	7	4				
				1-4通	アデレード大学	2		24	7	4				
				1-4通	アデレード大学	10		15	4	2				
1-4通				アデレード大学	2		15	4	2					
小計(4科目)	-	-		0	24	0	39	11	6	0	0	0		
(研究指導)	-	1-4通	名古屋大学・アデレード大学	-			111	19	7					
合計(167科目)	-	-		2	1320	0	117	19	7	0	0	0		

卒業要件及び履修方法

(修了要件)
4年以上在学し、授業科目について所定の単位数(共通科目(2単位)、28単位以上の専門科目(名古屋大学におけるA群(セミナー10単位・実験研究6単位)、アデレード大学におけるB群(セミナー10単位・実験研究2単位)の合計30単位を修得し、必要な研究指導を受け、学位論文の審査および最終試験に合格することを博士課程修了要件とする。
なお、学位論文の内容が、学術雑誌(査読付き)に投稿して受理されていることを要件とする。

(履修方法)
名古屋大学を主とする学生は、1年次から4年次に、15回の「国際連携最先端医学特論」(2単位)を履修する。同時に名古屋大学において研究を開始し4年次修了までにA群(セミナー10単位・実験研究6単位)を履修する。2年次から12ヶ月以上の期間をアデレード大学にて研究を行いB群(セミナー10単位・実験研究2単位)を履修する。また、アデレード大学を主とする学生は、1年次から4年次に、15回の「国際連携最先端医学特論」(2単位)を履修する。同時にアデレード大学において研究を開始しB群(セミナー10単位・実験研究2単位)を履修し、2年次から12ヶ月以上の期間を名古屋大学にて研究を行いA群(セミナー10単位・実験研究6単位)を履修する。

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	記当年次	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	教員	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	臨床医家学 医家学セミナー(未開講) 医家学実験研究(未開講) 化学療法学セミナー(未開講) 化学療法学実験研究(未開講) 生物統計学セミナー(未開講) 生物統計学実験研究(未開講)	-	1-4通	名古屋大学	10		1							
			1-4通	名古屋大学	6		1							
			1-4通	名古屋大学	10		1							
			1-4通	名古屋大学	6		1							
			1-4通	名古屋大学	10		1							
			1-4通	名古屋大学	6		1							
	小計(162科目)	-	-		0	1296	0	69	11	1	0	0	0	
	B群	基礎医学国際セミナー 基礎医学国際実験研究 臨床医学国際セミナー 臨床医学国際実験研究	-	1-4通	アデレード大学	10		24	7	4				
				1-4通	アデレード大学	2		24	7	4				
				1-4通	アデレード大学	10		16	4	2				
1-4通				アデレード大学	2		16	4	2					
小計(4科目)	-	-		0	24	0	40	11	6			0		
(研究指導)	-	1-4通	名古屋大学・アデレード大学	-			109	22	7					
合計(167科目)	-	-		2	1320	0	114	22	7	0	0	0		

卒業要件及び履修方法

(修了要件)
4年以上在学し、授業科目について所定の単位数(共通科目(2単位)、28単位以上の専門科目(名古屋大学におけるA群(セミナー10単位・実験研究6単位)、アデレード大学におけるB群(セミナー10単位・実験研究2単位)の合計30単位を修得し、必要な研究指導を受け、学位論文の審査および最終試験に合格することを博士課程修了要件とする。
なお、学位論文の内容が、学術雑誌(査読付き)に投稿して受理されていることを要件とする。

(履修方法)
名古屋大学を主とする学生は、1年次から4年次に、15回の「国際連携最先端医学特論」(2単位)を履修する。同時に名古屋大学において研究を開始し4年次修了までにA群(セミナー10単位・実験研究6単位)を履修する。2年次から12ヶ月以上の期間をアデレード大学にて研究を行いB群(セミナー10単位・実験研究2単位)を履修する。また、アデレード大学を主とする学生は、1年次から4年次に、15回の「国際連携最先端医学特論」(2単位)を履修する。同時にアデレード大学において研究を開始しB群(セミナー10単位・実験研究2単位)を履修し、2年次から12ヶ月以上の期間を名古屋大学にて研究を行いA群(セミナー10単位・実験研究6単位)を履修する。

- (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。)
 - ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する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、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、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(平成29年度開設であれば平成28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) 一②授業科目表に関する変更内容

【平成27年度】

- ・新規採用により、「神経免疫学セミナー」および「神経免疫学実験研究」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・昇格により、「糖尿病・内分泌内科学セミナー」および「糖尿病・内分泌内科学実験研究」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・昇格により、「神経内科学セミナー」および「神経内科学実験研究」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・昇格により、「顎顔面外科学セミナー」および「顎顔面外科学実験研究」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・昇格により、「研究指導」の専任教員等の配置を「教授78、准教授21」から「教授84、准教授16」に変更。

【平成28年度】

- ・昇格により、「分子細胞化学セミナー」および「分子細胞化学実験研究」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・新規採用により、「分子細胞免疫学セミナー」および「分子細胞免疫学実験研究」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・新規採用により、「視覚神経科学セミナー」および「視覚神経科学実験研究」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・昇格により、「腎臓内科学セミナー」および「腎臓内科学実験研究」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・昇格により、「耳鼻咽喉科学セミナー」および「耳鼻咽喉科学実験研究」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・カリキュラム充実のため、「基礎医学国際セミナー」および「基礎医学国際実験研究」の専任教員等の配置を「教授11、准教授2」から「教授21、准教授3」に、また、「臨床医学国際セミナー」および「臨床医学国際実験研究」の専任教員等の配置を「教授5、准教授2、助教1」から「教授12、准教授3」に変更。
- ・新規採用及び昇格により、「研究指導」の専任教員等の配置を「教授84、准教授16、助教1」から「教授105、准教授14、助教0」に変更。

【平成29年度】

- ・新規採用により、「腫瘍生物学セミナー」および「腫瘍生物学実験研究」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・退職により、「総合医学教育学セミナー」および「総合医学教育学実験研究」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・カリキュラム充実のため、「基礎医学国際セミナー」および「基礎医学国際実験研究」の専任教員等の配置を「教授21、准教授3、講師0」から「教授24、准教授7、講師4」に、また、「臨床医学国際セミナー」および「臨床医学国際実験研究」の専任教員等の配置を「教授12、准教授3、講師0」から「教授15、准教授4、講師2」に変更。
- ・新規採用及び昇格により、「研究指導」の専任教員等の配置を「教授105、准教授14、講師1」から「教授111、准教授19、講師7」に変更。

【平成30年度】

- ・退職により、「国際連携最先端医学特論」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授5」に変更。
- ・退職により、「心・血管学セミナー」および「心・血管学実験研究」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・退職により、「消化器内科学セミナー」および「消化器内科学実験研究」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・退職により、「分子病理学セミナー」および「分子病理学実験研究」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・カリキュラム充実のため、「臨床医学国際セミナー」および「臨床医学国際実験研究」の専任教員等の配置を「教授15、准教授4、講師2」から「教授16、准教授4、講師2」に変更。
- ・退職及び新規採用により、「研究指導」の専任教員等の配置を「教授111、准教授19」から「教授109、准教授22」に変更。

【令和元年度】

- ・退職により、「標的分子細胞生物学セミナー」および「標的分子細胞生物学実験研究」の専任教員等の配置を「准教授1」から「助教1」に変更。
- ・退職により、「分子腫瘍学セミナー」および「分子腫瘍学実験研究」の専任教員等の配置を「教授1」から無しに変更。
- ・新規採用により、「心・血管学セミナー」および「心・血管学実験研究」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・退職により、「分子病理学セミナー」および「分子病理学実験研究」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・退職により、「国際保健医療学・公衆衛生学セミナー」および「国際保健医療学・公衆衛生学実験研究」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・退職により、「精神病理学セミナー」および「精神病理学実験研究」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・新規採用により、「消化器内科学セミナー」および「消化器内科学実験研究」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・退職により、「呼吸器内科学セミナー」および「呼吸器内科学実験研究」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・新規採用により、「内視鏡診断学セミナー」および「内視鏡診断学実験研究」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・新規採用により、「総合医学教育学セミナー」および「総合医学教育学実験研究」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・退職により、「基礎医学国際セミナー」および「基礎医学国際実験研究」の専任教員等の配置を「教授24」から「教授23」に変更。
- ・退職及び新規採用により、「研究指導」の専任教員等の配置を「教授109、准教授22、講師7」から「教授109、准教授19、講師7、助教1」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(平成29年度開設であれば平成28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	162 科目	0 科目	162 科目	0 科目	162 科目	0 科目	162 科目	
アデレード大学	0 科目	4 科目	0 科目	4 科目	0 科目	4 科目	0 科目	4 科目	
共同開設科目	1 科目	0 科目	0 科目	1 科目	1 科目	0 科目	0 科目	1 科目	

(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	名古屋大学	該当無し					
2	アデレード大学						
3	共同開設科目						

- (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	名古屋大学	該当無し					
2	アデレード大学						
3	共同開設科目						

- (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」

該当無し

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{167} = \boxed{}\%$$

- (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㎡ 施設整備（新築、改修、解体）に伴う、面積・室数の増減のため（元）				
	校舎敷地	628,131 617,966 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	628,131 617,966 ㎡						
	運動場用地	105,775 105,994 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	105,775 105,994 ㎡						
	小 計	733,906 723,960 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	733,906 723,960 ㎡						
	そ の 他	2,507,320 2,495,186 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	2,507,320 2,495,186 ㎡						
合 計	3,241,226 3,219,146 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	3,241,226 3,219,146 ㎡							
(2) 校舎	専 用	590,883 -578,743 ㎡ (590,883 578,743 ㎡)	共 用 (0 ㎡)	共用する他の学校等の専用 (0 ㎡)	計		大学全体				
					590,883 -578,743 ㎡ (590,883 578,743 ㎡)						
(3) 教室等	講義室	252 -234 室	演習室	232 -240 室	実験実習室	1,680 -1,326 室	情報処理学習施設	16 17 室 (補助職員 1 人)	語学学習施設	14 室 (補助職員 0 人)	大学全体
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称				室 数			平成30年3月 教員退職のため (30) 平成30年9月、 平成31年3月 教員退職のため (元)			
	医学系研究科名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻				7 6 7 9 8 1 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	保有図書等整理のため (28) (29) (30) (元)			
	医学系研究科名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻	168,502 [89,606] (154,902159-572 [81,007] -[84,310]-)	4,773 [2,479] (4,7374,364 [2,393] -[2,358]-)	36,735 [35,706] (20,84821,081 [20,776] -[21,009]-)	344 (344) (342)	52 (52)	8 (8)				
	計	168,502 [89,606] (154,902159-572 [81,007] -[84,310]-)	4,773 [2,479] (4,7374,364 [2,393] -[2,358]-)	36,735 [35,706] (20,84821,081 [20,776] -[21,009]-)	344 (344) (342)	52 (52)	8 (8)				
(6) 図書館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数			大学全体			
	24,829 ㎡ 28,681 ㎡		2,031 2,195 席		3,140,500 冊						
(7) 体育館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要					大学全体			
	9,229 ㎡		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			
	維持方法の概要	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、下段には平成30年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(元)」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	名古屋大学									備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	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	年度	年度	年度	
文学部				520				昭和24年度	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		平成8年度		
教育学部				280				昭和24年度	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		平成9年度		
法学部				620				昭和24年度	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)	1.05		平成9年度		
経済学部				840		1.05		昭和24年度	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年度		
経営学科	4	65		260	学士(経済学)			昭和24年度		
学部共通			3年次 10	20						
情報文化学部				—				平成5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
自然情報学科	4	—		—	学士(情報文化学)	—		平成5年度		
社会システム情報学科	4	—		—	学士(情報文化学)	—		平成5年度		
学部共通			3年次 10	20						
情報学部				405		1.03	平成29年度	平成29年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
自然情報学科	4	38	—	114	学士(情報学)	1.04	平成29年度	平成29年度		
人間・社会情報学科	4	38	—	114	学士(情報学)	0.98	平成29年度	平成29年度		
コンピュータ科学科	4	59	—	177	学士(情報学)	1.07	平成29年度	平成29年度		
理学部				1,080		1.05		昭和24年度	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年度		
物理学科	4	90	—	360	学士(理学)			昭和24年度		
化学科	4	50	—	200	学士(理学)			昭和24年度		
生命理学科	4	50	—	200	学士(理学)			平成8年度		
地球惑星科学科	4	25	—	100	学士(理学)			平成4年度		
医学部				1,494				昭和24年度		3年次編入20人を含む。
医学科	6	107	3年次 5	662	学士(医学)	1.01	平成30年度	昭和24年度	愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65	保健学科については、平成31年度より2年次編入及び3年次編入を廃止。
保健学科	4	200	3年次 — 2年次 —	832	学士(看護学) 学士(保健学) 学士(リハビリテーション学)	1.03		平成9年度	愛知県名古屋市東区大幸南1-1-20	
工学部				2,040		1.02		昭和24年度	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年度		平成29年度より学生募集停止
物理工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—		平成9年度		平成29年度より学生募集停止
電気電子・情報工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—		平成7年度		平成29年度より学生募集停止
機械・航空工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—		平成6年度		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年度		平成29年度より学生募集停止
化学生命工学科	4	99	—	297	学士(工学)	1.02	平成29年度	平成29年度		
物理工学科	4	83	—	249	学士(工学)	1.02	平成29年度	平成29年度		
マテリアル工学科	4	110	—	330	学士(工学)	1.00	平成29年度	平成29年度		
電気電子情報工学科	4	118	—	354	学士(工学)	1.01	平成29年度	平成29年度		
機械・航空宇宙工学科	4	150	—	450	学士(工学)	1.02	平成29年度	平成29年度		
エネルギー理工学科	4	40	—	120	学士(工学)	1.04	平成29年度	平成29年度		

大学の名称	名古屋大学									備考		
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地			
環境土木・建築学科	4	80	—	240	学士（工学）	1.01	平成29年度	平成29年度	愛知県名古屋市千種区不老町1			
農学部				680		1.07		昭和26年度				
生物環境科学科	4	35	—	140	学士（農学）	1.08		平成18年度				
資源生物科学科	4	55	—	220	学士（農学）	1.06		平成18年度				
応用生命科学科	4	80	—	320	学士（農学）	1.07		平成18年度				
合計		2,107	3年次 55 2年次 — —	7,979								
	年	人	年次	人		倍						
文学研究科								昭和28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
人文学専攻 （博士前期課程）	2	—	—	—	修士（文学）	—		平成12年度				
（博士後期課程）	3	—	—	—	修士（歴史学） 博士（文学） 博士（歴史学）	—						
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） 修士（学術）	0.99	平成29年度	平成29年度				
（博士後期課程）	3	61	—	183	博士（文学） 博士（歴史学） 博士（学術）	0.73	平成29年度					
教育発達科学研究科								昭和28年度 （平成12年度名称変更） 平成12年度	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）	0.73						
（博士後期課程）	3	16	—	48	博士（教育学） 博士（教育）	0.70						
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		平成12年度				
（博士後期課程）	3	15	—	45	博士（心理学）	0.86						
法学研究科								昭和28年度 平成16年度	愛知県名古屋市千種区不老町1			
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）	0.38						
（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）	0.42						
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）	0.66		平成16年度				
経済学研究科								昭和28年度 平成12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）	1.01						
（博士後期課程）	3	15	—	45	博士（経済学）	0.51						
産業経営システム専攻 （博士前期課程）	2	14	—	28	修士（経済学）	1.06		平成12年度				
（博士後期課程）	3	7	—	21	博士（経済学）	0.75						
情報学研究科								平成29年度	愛知県名古屋市千種区不老町1			
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）	1.13	平成29年度	平成29年度				
（博士後期課程）	3	4	—	12	博士（情報学） 博士（学術）	0.91						
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）	1.19	平成29年度	平成29年度				
（博士後期課程）	3	8	—	24	博士（情報学） 博士（学術）	0.79						

大学の名称	名古屋大学									備考		
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地			
<u>社会情報学専攻</u> (博士前期課程)	2	18	—	36	修士(情報学)	0.88	平成29年度	平成29年度	愛知県名古屋市千種区不老町1			
<u>(博士後期課程)</u>	3	5	—	15	修士(学術) 博士(情報学) 博士(学術)	0.66						
<u>心理・認知科学専攻</u> (博士前期課程)	2	15	—	30	修士(情報学) 修士(学術)	0.73	平成29年度	平成29年度				
<u>(博士後期課程)</u>	3	7	—	21	博士(情報学) 博士(学術)	0.99						
<u>情報システム学専攻</u> (博士前期課程)	2	32	—	64	修士(情報学) 修士(学術)	1.04	平成29年度	平成29年度				
<u>(博士後期課程)</u>	3	9	—	27	博士(情報学) 博士(学術)	0.55						
<u>知能システム学専攻</u> (博士前期課程)	2	29	—	58	修士(情報学) 修士(学術)	1.24	平成29年度	平成29年度				
<u>(博士後期課程)</u>	3	10	—	30	博士(情報学) 博士(学術)	0.83						
理学研究科												
<u>素粒子宇宙物理学専攻</u> (博士前期課程)	2	66	—	132	修士(理学)	1.05		昭和28年度 平成7年度				
<u>(博士後期課程)</u>	3	30	—	90	博士(理学)	0.88						
<u>物質理学専攻</u> (博士前期課程)	2	63	—	126	修士(理学)	1.20		平成7年度				
<u>(博士後期課程)</u>	3	22	—	66	博士(理学)	0.66						
<u>生命理学専攻</u> (博士前期課程)	2	42	—	84	修士(理学)	1.05		平成8年度				
<u>(博士後期課程)</u>	3	18	—	54	博士(理学)	0.42						
<u>名古屋大学・エディンバラ大学国際連携理学専攻</u> (博士後期課程)	3	2	—	6	博士(理学)	0.16	平成28年度	平成28年度				
医学系研究科												
<u>総合医学専攻</u> (博士課程)	4	151	—	614	博士(医学)	1.12		昭和30年度 (平成14年度名称変更) 平成25年度	愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65	総合医学専攻 (博士課程) 平成30年度入学定員減 (△2人)		
<u>名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻</u> (博士課程)	4	4	—	16	博士(医学)	0.31	平成27年度	平成27年度				
<u>名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻</u> (博士課程)	4	4	—	12	博士(医学)	0.41	平成29年度	平成29年度				
<u>名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻</u> (博士課程)	4	2	—	2	博士(医学)	0.00	平成30年度	平成30年度		平成30年10月学生受入開始		
<u>医科学専攻</u> (修士課程)	2	20	—	40	修士(医科学)	0.87		平成13年度				
<u>医療行政コース</u>	1	10	—	10	修士(医療行政学)	1.00						
看護学専攻												
<u>(博士前期課程)</u>	2	18	—	36	修士(看護学)	—		平成14年度	愛知県名古屋市東区大幸南1-1-20	平成32年度より学生募集停止		
<u>(博士後期課程)</u>	3	6	—	18	博士(看護学)	—						

大学の名称	名古屋大学									備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
医療技術学専攻								平成14年度	愛知県名古屋市東区大幸南1-1-20	平成32年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	20	—	40	修士(医療技術学)	—				
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士(医療技術学)	—		平成14年度	愛知県名古屋市東区大幸南1-1-20	平成32年度より学生募集停止
リハビリテーション療法学専攻										
(博士前期課程)	2	10	—	20	修士(リハビリテーション療法学)	—				
(博士後期課程)	3	4	—	12	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								平成16年度		平成29年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—				
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—				
マテリアル理工学専攻								平成16年度		平成29年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—				
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—				
電子情報システム専攻								平成16年度		平成29年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—				
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—				
機械理工学専攻								平成16年度		平成29年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—				
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—				
航空宇宙工学専攻								昭和35年度 (平成16年度再編)		平成29年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—				
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—				
社会基盤工学専攻								平成16年度		平成29年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—				
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—				
結晶材料工学専攻								昭和52年度 (平成16年度再編)		平成29年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—				
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—				
エネルギー理工学専攻								平成5年度 (平成16年度再編)		平成29年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—				
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—				
量子工学専攻								平成3年度 (平成16年度再編)		平成29年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—				
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—				
マイクロ・ナノシステム工学専攻								平成16年度		平成29年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—				
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—				
物質制御工学専攻								平成8年度 (平成16年度再編)		平成29年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—				
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—				

大学の名称	名古屋大学									備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
計算理工学専攻								平成9年度 (平成16年度再編)		平成29年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—				
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—				
有機・高分子化学専攻							平成29年度	平成29年度		
(博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.11				
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	1.29				
応用物質化学専攻							平成29年度	平成29年度		
(博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.01				
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.24				
生命分子工学専攻							平成29年度	平成29年度		
(博士前期課程)	2	28	—	56	修士(工学)	1.03				
(博士後期課程)	3	6	—	18	博士(工学)	0.88				
応用物理学専攻							平成29年度	平成29年度		
(博士前期課程)	2	39	—	78	修士(工学)	0.89				
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.33				
物質科学専攻							平成29年度	平成29年度		
(博士前期課程)	2	39	—	78	修士(工学)	0.94				
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.25				
材料デザイン工学専攻							平成29年度	平成29年度		
(博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.08				
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.16				
物質プロセス工学専攻							平成29年度	平成29年度		
(博士前期課程)	2	35	—	70	修士(工学)	1.33				
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.62				
化学システム工学専攻							平成29年度	平成29年度		
(博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.15				
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.41				
電気工学専攻							平成29年度	平成29年度		
(博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.15				
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.81				
電子工学専攻							平成29年度	平成29年度		
(博士前期課程)	2	47	—	94	修士(工学)	1.19				
(博士後期課程)	3	13	—	39	博士(工学)	0.66				
情報・通信工学専攻							平成29年度	平成29年度		
(博士前期課程)	2	33	—	66	修士(工学)	1.09				
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.58				
機械システム工学専攻							平成29年度	平成29年度		
(博士前期課程)	2	66	—	132	修士(工学)	1.18				
(博士後期課程)	3	14	—	42	博士(工学)	0.44				
マイクロ・ナノ機械理工学専攻							平成29年度	平成29年度		
(博士前期課程)	2	36	—	72	修士(工学)	1.19				
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.49				
航空宇宙工学専攻							平成29年度	平成29年度		
(博士前期課程)	2	38	—	76	修士(工学)	1.16				
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.79				
エネルギー理工学専攻							平成29年度	平成29年度		
(博士前期課程)	2	18	—	36	修士(工学)	0.94				
(博士後期課程)	3	5	—	15	博士(工学)	0.53				
総合エネルギー工学専攻							平成29年度	平成29年度		
(博士前期課程)	2	18	—	36	修士(工学)	0.97				
(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(工学)	0.58				
土木工学専攻							平成29年度	平成29年度		
(博士前期課程)	2	36	—	72	修士(工学)	0.87				
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.44				
生命農学研究科								昭和30年度 (平成9年度名称変)	愛知県名古屋市中 種区不老町1	

大学の名称	名古屋大学									備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
生物圏資源学専攻 (博士前期課程) (博士後期課程)	2 3	— —	— —	— —	修士(農学) 博士(農学)	— —		平成11年度		平成30年度より学生募集停止
生物機構・機能科学専攻 (博士前期課程) (博士後期課程)	2 3	— —	— —	— —	修士(農学) 博士(農学)	— —		平成9年度		平成30年度より学生募集停止
応用分子生命科学専攻 (博士前期課程) (博士後期課程)	2 3	— —	— —	— —	修士(農学) 博士(農学)	— —		平成10年度		平成30年度より学生募集停止
生命技術科学専攻 (博士前期課程) (博士後期課程)	2 3	— —	— —	— —	修士(農学) 博士(農学)	— —		平成16年度		平成30年度より学生募集停止
森林・資材科学専攻 <u>(博士前期課程)</u> <u>(博士後期課程)</u>	2 3	27 6	— —	54 12	修士(農学) 博士(農学)	1.09 0.46	平成30年度	平成30年度		森林・資材科学専攻(博士後期課程)平成31年度入学定員減(△1人)
植物生産科学専攻 <u>(博士前期課程)</u> <u>(博士後期課程)</u>	2 3	30 9	— —	60 18	修士(農学) 博士(農学)	1.11 0.60	平成30年度	平成30年度		
動物科学専攻 <u>(博士前期課程)</u> <u>(博士後期課程)</u>	2 3	28 7	— —	56 14	修士(農学) 博士(農学)	0.98 0.21	平成30年度	平成30年度		
応用生命科学専攻 <u>(博士前期課程)</u> <u>(博士後期課程)</u>	2 3	66 16	— —	132 32	修士(農学) 博士(農学)	1.04 0.57	平成30年度	平成30年度		応用生命科学専攻(博士後期課程)平成31年度入学定員減(△1人)
名古屋大学・カセ サート大学国際連携 生命農学専攻 <u>(博士後期課程)</u>	3	2	—	4	博士(農学)	0.50	平成30年度	平成30年度		
名古屋大学・西オ ストラリア大学国際 連携生命農学専攻 <u>(博士後期課程)</u>	3	2	—	2	博士(農学)	1.00	平成31年度	平成31年度		
国際開発研究科 国際開発専攻 (博士前期課程) (博士後期課程)	2 3	— —	— —	— —	修士(国際開発学) 修士(学術) 博士(国際開発学) 博士(学術)	— — — —		平成3年度 平成3年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	平成30年度より学生募集停止
国際協力専攻 (博士前期課程) (博士後期課程)	2 3	— —	— —	— —	修士(国際開発学) 修士(学術) 博士(国際開発学) 博士(学術)	— — — —		平成4年度		平成30年度より学生募集停止
国際コミュニケーション専攻 (博士前期課程) (博士後期課程)	2 3	— —	— —	— —	修士(学術) 博士(学術)	— —		平成5年度		平成29年度より学生募集停止
国際開発協力専攻 <u>(博士前期課程)</u> <u>(博士後期課程)</u>	2 3	44 22	— —	88 44	修士(国際開発学) 修士(学術) 博士(国際開発学)	1.13 0.61	平成30年度	平成30年度		

大学の名称		名古屋大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
多元数理科学研究科					博士(学術)			平成7年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
多元数理科学専攻 (博士前期課程)	2	47	—	94	修士(数学)	1.06		平成7年度		
(博士後期課程)	3	30	—	90	博士(数学)	0.49				
国際言語文化研究科								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
日本語文化専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(文学)	—		平成10年度		
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(学術)	—				
					博士(文学)	—				
国際多元文化専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(文学)	—		平成10年度		
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(学術)	—				
					博士(文学)	—				
環境学研究科								平成13年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
地球環境科学専攻 (博士前期課程)	2	53	—	106	修士(環境学)	0.87		平成13年度		
(博士後期課程)	3	24	—	72	修士(理学)	0.57				
					博士(環境学)					
					博士(理学)					
都市環境学専攻 (博士前期課程)	2	47	—	94	修士(環境学)	1.24		平成13年度		
(博士後期課程)	3	21	—	63	修士(工学)	0.37				
					修士(建築学)					
					博士(環境学)					
					博士(工学)					
					博士(建築学)					
社会環境学専攻 (博士前期課程)	2	27	—	54	修士(環境学)	0.84		平成13年度		
(博士後期課程)	3	13	—	39	修士(社会学)	0.48				
					修士(地理学)					
					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)					
情報科学研究科								平成15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
計算機数理科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学)	—		平成15年度		
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(工学)	—				
					修士(学術)	—				
					博士(情報科学)	—				
					博士(工学)	—				
					博士(学術)	—				
情報システム学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学)	—		平成15年度		
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(工学)	—				
					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 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学)	—		平成15年度		
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(工学)	—				
					修士(学術)	—				
					博士(情報科学)	—				
					博士(工学)	—				
					博士(学術)	—				
複雑系科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学)	—		平成15年度		
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(工学)	—				
					修士(学術)	—				
					博士(情報科学)	—				
					博士(工学)	—				
					博士(学術)	—				

大学の名称	名古屋大学									備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
社会システム情報学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学)	—		平成15年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(工学) 修士(学術) 博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—				
創薬科学研究科 基盤創薬学専攻								平成24年度		
(博士前期課程)	2	32	—	64	修士(創薬科学)	1.13		平成24年度		
(博士後期課程)	3	10	—	30	博士(創薬科学)	0.66		平成26年度		
合計										
博士前期課程		1,604	0	3,208						
博士後期課程		568	0	1,638						
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。
 - ・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」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	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			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			
							外国	教授 相当	Cherrie Galletly <平成29年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)		外国	教授 相当	Cherrie Galletly <平成29年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)		外国	教授 相当	Cherrie Galletly <平成29年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)
							外国	教授 相当	John Beltrame <平成29年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)		外国	教授 相当	John Beltrame <平成29年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)		外国	教授 相当	John Beltrame <平成29年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)
							外国	教授 相当	Michael Davies <平成29年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)		外国	教授 相当	Michael Davies <平成29年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)		外国	教授 相当	Michael Davies <平成29年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)
外国	准教授 相当	Caroline Laurence <平成27年10月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)	外国	准教授 相当	Caroline Laurence <平成27年10月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)												
							外国	准教授 相当	Rebecca Robker <平成28年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)		外国	准教授 相当	Rebecca Robker <平成28年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)		外国	准教授 相当	Rebecca Robker <平成28年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)
外国	准教授 相当	Dominic Wilkinson <平成27年10月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)	外国	准教授 相当	Dominic Wilkinson <平成27年10月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)												
							外国	准教授 相当	Helen Marshall <平成28年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)		外国	准教授 相当	Helen Marshall <平成28年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)		外国	准教授 相当	Helen Marshall <平成28年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)
外国	助教 相当	David Parsons <平成27年10月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)	外国	助教 相当	David Parsons <平成27年10月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)												
							外国	准教授 相当	Michael Stark <平成28年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)		外国	准教授 相当	Michael Stark <平成28年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)		外国	准教授 相当	Michael Stark <平成28年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)
							外国	講師 相当	Carmela Ricciardelli <平成29年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)		外国	講師 相当	Carmela Ricciardelli <平成29年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)		外国	講師 相当	Carmela Ricciardelli <平成29年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)
							外国	講師 相当	Femke Buisman- Pijlman <平成29年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)		外国	講師 相当	Femke Buisman- Pijlman <平成29年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)		外国	講師 相当	Femke Buisman- Pijlman <平成29年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)
							外国	准教授 相当	Rajvinder Singh <平成29年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)		外国	准教授 相当	Rajvinder Singh <平成29年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)		外国	准教授 相当	Rajvinder Singh <平成29年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)
											外国	教授 相当	Martin Oehler <平成30年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)		外国	教授 相当	Martin Oehler <平成30年4月> 臨床医学国際セミ ナー 臨床医学国際実験研究 (研究指導)
											外国 (調)	教授 相当	Andrea Yool <平成30年4月>		外国 (調)	教授 相当	Andrea Yool <平成30年4月>

(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(実)、兼任、兼任の順に記入してください。
・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除し、語めてください。

(1) ①-②担当教員表に関する変更内容

<名古屋大学>

【平成27年度】

- 平成27年7月 勝野雅央准教授が教授に昇格。
- 平成27年8月 有馬寛准教授及び日比英晴准教授が教授に昇格
- 平成27年10月 水野哲也准教授辞任（平成27年9月）により、菅波孝祥教授に担当者を変更。

【平成28年度】

- 平成27年12月 遠藤利朗准教授辞任（平成27年11月）により、竹本さやか教授に担当者を変更。
- 平成27年11月 岡島徹也准教授が教授に昇格。
- 平成28年2月 曾根三千彦准教授が教授に昇格。
- 平成28年4月 小島勢二教授辞任（平成28年3月）により、吉川史隆教授（産婦人科学）が小児科学セミナー及び同実験研究も担当。
- 平成28年4月 丸山彰一准教授が教授に昇格。
- 平成28年4月 鈴木治彦准教授辞任により、西川博嘉教授に担当者を変更。

【平成29年度】

- 平成28年10月 高橋義行教授就任により、小児科学セミナー及び同実験研究の担当を吉川史隆教授から高橋義行教授へ変更。
- 平成29年4月 伴信太郎教授定年退職（平成29年3月）により、葛谷雅文教授が総合診療医学セミナー及び同実験研究も担当。伴教授の後任は未定。
- 平成29年4月 千賀威准教授辞任（平成29年3月）により、近藤豊教授に担当者を変更。
- 平成29年4月 柴田清住准教授辞任（平成29年3月）により、梶山広明准教授に担当者を変更。

【平成30年度】

- 平成29年6月 植村和正教授辞任（平成29年3月）により、藤原道隆准教授に担当者を変更。
- 平成30年4月 神谷香一郎教授辞任（平成30年3月）により、本荘晴朗准教授に担当者を変更。
- 平成30年4月 後藤秀実教授辞任（平成30年3月）により、廣岡芳樹准教授に担当者を変更。
- 平成30年4月 押田芳治教授辞任（平成30年3月）により、小池晃彦教授に担当者を変更。
- 平成30年4月 高橋雅英教授辞任（平成30年3月）により、浅井直也准教授に担当者を変更。
- 平成30年4月 Ossama El-Kabaani教授辞任（平成30年3月）により、粕谷英樹教授に担当者を変更。
- 平成30年4月 Ossama El-Kabaani教授辞任（平成30年3月）により、ALEKSIC Branko特任准教授に本専攻の調整担当教員を変更。

【令和元年度】

- 平成30年9月 高橋 隆教授辞任
- 平成31年1月 藤城光弘教授就任により、消化器内科学セミナー・同実験研究及び内視鏡診断学セミナー・同実験研究の担当を廣岡芳樹准教授から藤城光弘教授へ変更。
- 平成31年3月 錦織宏教授就任により、総合医学教育学セミナー及び同実験研究の担当を藤原道隆准教授から錦織宏教授へ変更。
- 平成31年4月 林良敬教授就任により、心・血管学セミナー及び同実験研究の担当を本荘晴朗准教授から林良敬教授へ変更。
- 平成31年4月 藤本豊士教授辞任（平成31年3月）により、分子細胞学セミナー及び同実験研究の担当を藤本豊士教授から木山博資教授へ変更。
- 平成31年4月 青山温子教授辞任（平成31年3月）により、平川仁尚准教授に担当者を変更。
- 平成31年4月 浅井直也准教授辞任（平成31年3月）により、高橋雅英教授に担当者を変更。
- 平成31年4月 小川豊昭教授辞任（平成31年3月）により、古橋忠晃准教授に担当者を変更。
- 平成31年4月 横井香平教授辞任（平成31年3月）により、呼吸器外科学セミナー及び同実験研究の担当を横井香平教授から碓水晃彦教授へ変更。
- 平成31年4月 中川善之准教授辞任（平成31年3月）により、紅朋浩助教に担当者を変更。
- 令和元年5月 長谷川好規教授辞任（平成31年4月）により、橋本直純准教授に担当者を変更。

- (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（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

<アデレード大学>

【平成27年度】

変更無し

【平成28年度】

・担当教員を見直すとともに、両大学間の専任教員数の均衡を語り、かつ教育内容充実のため、教授相当7名、准教授相当1名の計8名を追加した。

【平成29年度】

・両大学間の専任教員数の均衡を語り、かつ教育内容充実のため、教授相当4名、准教授相当5名及び講師相当6名の計15名を追加した。

【平成30年度】

・教育内容充実のため、教授相当1名を追加した。また、調整担当教員1名を追加した。

【令和元年度】

・教授相当1名が辞職した。

- (注) ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
・ **随時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（平成29年度開設であれば平成28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

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
30 名	20 名	30 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) 一② 専任教員数【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）	教授	准教授	講師	助教	計（B）
63	17	1	0	81	66	9	1	1	77
(67)	(13)	(1)	(0)	(81)					
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数			研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数		
81	0	0			76	0	0		
(81)	(0)	(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）	教授	准教授	講師	助教	計（C）
66	9	1	1	77	63	17	1	0	81
[3]	[Δ8]	[0]	[1]	[Δ4]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数			研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数		
76	0	0			81	0	0		
[Δ5]	[0]	[0]			[0]	[0]	[0]		

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、（ ）内に開設時の状況を記入してください。

・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。

・ 「**現在（報告時）の完成年度時の状況**」には、「**現在（報告時）の状況**」に記入した数字に、**教員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) 一③ 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 歳	0 名	0 名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、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) 一④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況（C）}}{\text{設置時の計画（A）}} = \frac{77}{81} = \boxed{95.06} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況（B）}} = \frac{0}{77} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 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	水野 哲也	H27.9	選択	神経免疫学セミナー	①	平成27年9月退職のため就任辞退(28)			
				選択	神経免疫学実験研究	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)		
1	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	2	科目	選択	2	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	2	科目	計	2	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。

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・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	就任辞任（未就任）の理由		
1	准教授	遠藤 利朗	H27.11	選択	視覚神経科学セミナー	①	平成27年11月退職のため辞任（28）		
				選択	視覚神経科学実験研究	①			
2	准教授	鈴木 治彦	H28.3	選択	分子細胞免疫学セミナー	①	平成28年4月西川博嘉教授採用に伴う担当教員変更のため辞任（28）		
				選択	分子細胞免疫学実験研究	①			
3	教授	植村 和正	H29.3	選択	総合医学教育学セミナー	①	平成29年3月退職のため辞任（29）		
				選択	総合医学教育学実験研究	①			
4	准教授	千賀 威	H29.3	選択	腫瘍生物学セミナー	①	平成29年3月退職のため辞任（29）		
				選択	腫瘍生物学実験研究	①			
5	准教授	柴田 清住	H29.3	選択	生殖器腫瘍制御学セミナー	①	平成29年3月退職のため辞任（29）		
				選択	生殖器腫瘍制御学実験研究	①			
6	教授	Ossama El-Kabbani	H30.3	必修	国際連携最先端医学特論	①	平成30年3月退職のため辞任（30）		
7	教授	高橋 隆	H30.9	選択	分子腫瘍学セミナー	③	平成30年9月退職のため辞任（元）		
				選択	分子腫瘍学実験研究	③			
8	准教授	廣岡 芳樹	H30.12	選択	消化器内科学セミナー	①	平成31年1月藤城光弘教授採用に伴う担当教員変更のため辞任（元）		
				選択	消化器内科学実験研究	①			
				選択	内視鏡診断学セミナー	①			
				選択	内視鏡診断学実験研究	①			
9	准教授	藤原 道隆	H31.2	選択	総合医学教育学セミナー	①	平成31年3月錦織宏教授採用に伴う担当教員変更のため辞任（元）		
				選択	総合医学教育学実験研究	①			
10	准教授	本荘 晴朗	H31.3	選択	心・血管学セミナー	①	平成31年4月林良敬教授採用に伴う担当教員変更のため辞任（元）		
				選択	心・血管学実験研究	①			
11	准教授	浅井 直也	H31.3	選択	分子病理学セミナー	①	平成31年3月退職のため辞任（元）		
				選択	分子病理学実験研究	①			
12	教授	長谷川 好規	H31.4	選択	呼吸器内科学セミナー	①	平成31年4月退職のため辞任（元）		
				選択	呼吸器内科学実験研究	①			
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）	
12	人	必修	1 科目	必修	1 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	24 科目	選択	22 科目	選択	0 科目	選択	2 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	25 科目	計	23 科目	計	0 科目	計	2 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）	
13	人	必修	1 科目	必修	1 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	26 科目	選択	24 科目	選択	0 科目	選択	2 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	27 科目	計	25 科目	計	0 科目	計	2 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{13}{81} = 16.04 \%$$

(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	
1	教授	小島 勢二	選択	小児科学セミナー	①	H28. 3. 31付け65歳で定年退職 (28)	
			選択	小児科学実験研究	①		
2	教授	伴 信太郎	選択	総合診療医学セミナー	①	H29. 3. 31付け65歳で定年退職 (29)	
			選択	総合診療医学実験研究	①		
3	教授	神谷 香一郎	選択	心・血管学セミナー	①	H30. 3. 31付け65歳で定年退職 (30)	
			選択	心・血管学実験研究	①		
4	教授	押田 芳治	選択	健康スポーツ医学セミナー	①	H30. 3. 31付け65歳で定年退職 (30)	
			選択	健康スポーツ医学実験研究	①		
5	教授	後藤 秀実	選択	消化器内科学セミナー	①	H30. 3. 31付け65歳で定年退職 (30)	
			選択	消化器内科学実験研究	①		
6	教授	藤本 豊士	選択	分子細胞学セミナー	①	H31. 3. 31付け65歳で定年退職 (元)	
			選択	分子細胞学実験研究	①		
7	教授	青山 温子	選択	国際保健医療学・公衆衛生学セミナー	①	H31. 3. 31付け65歳で定年退職 (元)	
			選択	国際保健医療学・公衆衛生学実験研究	①		
8	教授	小川 豊昭	選択	精神病理学セミナー	①	H31. 3. 31付け65歳で定年退職 (元)	
			選択	精神病理学実験研究	①		
9	教授	横井 香平	選択	呼吸器外科学セミナー	①	H31. 3. 31付け65歳で定年退職 (元)	
			選択	呼吸器外科学実験研究	①		
10	准教授	中川 善之	選択	標的分子細胞生物学セミナー	①	H31. 3. 31付け65歳で定年退職 (元)	
			選択	標的分子細胞生物学実験研究	①		
合計				後任補充状況の集計			
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)	
10	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	20 科目	選択	20 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	20 科目	計	20 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、それぞれ専任教員を配置しているため、学生への影響は無い。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。(28) (29) (30) (元)

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設 置 時 (27年6月)	<p>(同一設置者が設置する医学系研究科名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻)</p> <p>1. 養成する人材像が一般的・包括的な記述となっており、このことからディプロマポリシーも明確ではない。国際連携教育課程制度の趣旨は、我が国の大学と外国の大学が、双方の強みを活かし、また、補完しあいがらより充実した教育研究を行うことであることを踏まえ設置計画の履行に当たっては以下について留意すること。</p> <p>留意事項</p>	履行済	

(1) 社会一般や入学を希望する学生に対して、国際連携教育課程制度を通じて養成される人材がどのような専門分野で活躍するかなどを具体的に示すこと。特に、ディプロマポリシーにある「国際的共同研究を推進」について具体的に明示すること。

(1) 医学分野において従来からの個別化医療とともに、Genome解析手法を加え、より診断技術の精度を上げたprecision medicine（精密医療）を推進するため、本学における神経がん融合研究、アデレード大学における臨床と結びついたトランスレーショナルリサーチといった両大学の特徴を相互補完的に取り入れたカリキュラムに基づく国際連携教育課程制度を通じて養成される人材は、医学分野、特に基礎医学研究と観察的・介入的臨床研究を融合したトランスレーショナルリサーチにおいて国際的に活躍する人材であり、ディプロマ・ポリシーに以下（参考1）のとおり追記して示すこととした。

また、養成される人材の例として、①日本とオーストラリアの精神医学的疾患の特徴と研究体制を十分に把握し、この2国を含む複数国を巻き込んだ国際共同治験をリードする臨床医学研究者、②がん研究領域で研究者間の国際的関係を構築し、各国のがん研究の連携を図り、全体として世界のがん研究をリードする基礎医学研究者、③日本で高齢化社会に対する各種先駆的な取組に触れ、医学的見地から必要とされる技術について理解し、日本とオーストラリアを含む世界各国で医学応用分野で指導的立場となる産業界リーダー、をホームページに掲載して社会一般や入学希望者に示すとともに、入学時全体ガイダンスにおいて入学者にも提示した。

さらに、ディプロマ・ポリシーに掲げる各項目については、論文審査以外にも学生から年次レポートを提出させ、指導教員と合同運営委員会によって評価・確認を行い、ディプロマ・ポリシーに沿った学位審査・学位授与が行われるようにした。

（参考1）○ディプロマ・ポリシー「豊かな人間性、高い倫理性、科学的論理性を備え、創造力に富み、多様な学問的素養を身に付け、医学分野、特にトランスレーショナルリサーチにおける国際的共同研究を推進し、医学と人類の福祉の発展に著しく貢献できる人材」を養成する。

(28)

(2) 養成する人材像やディプロマポリシーを明確化する際には、アドミッションポリシーとして、どのような人材を求めているかをより具体的に示し、2つのポリシーの対応関係についても留意すること。その際、「国際的に活躍する強い意欲」の解釈に幅が出ないように、入学者選抜における判断基準を定めるなど連携外国大学を含めた選考全体の意思疎通を十分に図ること。

(3) カリキュラムポリシーについても、上記を踏まえつつ、対応関係に齟齬が生じないように留意すること。

(2) 本専攻において求める人材について、ディプロマ・ポリシーに追記したトランスレーショナルリサーチ、また、加速度的な高齢化社会に対応できる医工連携を含めた異分野連携を進めるため、アドミッション・ポリシーに以下(参考2)のとおり追記して示すこととした。また、アドミッション・ポリシーに沿った入学動機を備えた学生であるか適性を評価するために、書類審査と口頭試問を行うとともに、基軸となる英語能力が入学選抜の基準を満たしているかTOEFL iBT等のスコアについて基準を設け、専攻全体で統一した意志疎通のもと入学審査を行っている。

(参考2)

○アドミッション・ポリシー
① 人間に対する共感と深い洞察力を持つ。
② 知的好奇心旺盛で科学的探究心に富んでいる。
③ 広い視野を持ち、物事を多面的に捉えることができる。
④ 協調性があり、医学分野、特にトランスレーショナルリサーチにおいて国際的に活躍する強い意欲がある。
⑤ 独創力を備え、新たな分野を開拓する気概を持つ。
⑥ 異分野連携によるイノベーションの創出を行う資質を持つ。(28)

(3) カリキュラム・ポリシーについて、ディプロマ・ポリシー及びアドミッション・ポリシーへの対応を踏まえ、トランスレーショナルリサーチについて、以下(参考3)のとおり追記して示すこととした。このカリキュラム・ポリシーに沿って、トランスレーショナルリサーチの知識・技術・倫理に加え、国際的研究組織構築のための戦略・手法・実例など幅広い知識を教授する講義を設けるなど、国際的視野と国際的競争力を有する医学研究者の養成を目標としたカリキュラムを作成した。

(参考3)

○カリキュラム・ポリシー
「世界トップ大学同士の相互補完的協同教育により、高い倫理性、科学的論理性を修得させ、幅広い学問的素養を身に付けさせ、医学分野、特にトランスレーショナルリサーチにおける倫理と国際的共同研究の組織構築の戦略手法を学ばせること」(28)

(27年6月)

<p>2. 年間の研究指導計画や成績評価基準が不明確であるため、学生が十分に理解できるよう、あらかじめ十分な説明を行うこと。</p>	<p>留意事項</p>	<p>年間の学修計画書作成にあたっては、学生が既に身につけている知識、スキルや具体的な研究分野等に応じて、各指導教員から学生に対して履修モデル等を示しつつきめ細かな指導を行っている。また、成績評価基準についてはシラバスに記載するとともに、各指導教員が学生に対して個別に説明することとした。(28)</p>	<p>履行済</p>	
<p>3. 連携外国大学の教員組織について、本専攻の教育研究の目的を十分に果たし得る体制となっていることについて、社会一般や入学を希望する学生に対して、あらかじめ明示すること。</p>	<p>留意事項</p>	<p>名古屋大学とアデレード大学で、基礎医学領域と臨床医学領域から幅広い専門分野を設定し、その医学研究領域をカバーする専任教員を有する教員組織についてシラバスとともに配付した。また、国際連携専攻入学時全体ガイダンスの中で、入学者に対して詳細に説明した。(28) 平成28年10月、連携外国大学の教員組織をホームページに掲載した。(29)</p>	<p>履行済</p>	<p>左記にあわせて、平成28年10月末までに連携外国大学の教員組織をホームページに掲載する。(28)</p>
<p>4. 連携外国大学との調整を行う教員に関する業績等が明らかでないが、調整を行い得る十分な能力を持った者を配置し、連携外国大学との連絡調整に支障をきたすことのないよう十分な体制を構築すること。</p>	<p>留意事項</p>	<p>連携外国大学との調整を行う教員は、英語能力が高く、博士課程の学生を指導するのに足る十分な研究業績と国際経験を有するべきであると考え、オーストラリア国籍を有するとともに、カナダのSaskatchewan大学でBiologyの博士号、イギリスのCambridge大学で発行される英語教員免許を有し、オーストラリアのMonash大学薬学部でAssociate Professorとして薬物立体構造解析の研究を行っていた経歴を持つ教員を配置した。また、業務遂行を円滑に行うために語学能力の優れた専属秘書を配置し、体制を強化した。(28)</p>	<p>履行済</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時」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時」には、調査結果が公表された年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<医学系研究科 名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻>

(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
	<p>開催日：平成27年10月16日 場 所：名古屋大学医学部 参加者： 【アデレード大学側】Alastair Burt学部長, Renuka Visvanathan教授, Lyndsey Collins-Praino講 師, Renee Turner講師, Christiane Niess課長 【名古屋大学側】高橋雅英研究科長, 門松健治副研究科 長, 大野欽司副研究科長, 粕谷英樹国際連携室長, Branko Aleksic特任准教授, Ossama El-Kabbni教授, 炭竈誠二講師, 内出裕之学務課長 議 題：学生募集の方法について シラバスについて 共通講義について 学生の生活支援について</p> <p>開催日：平成29年4月24日 場 所：名古屋大学医学部 参加者： 【アデレード大学側】Alastair Burt学部長, Emma Laurence 国際化担当 【名古屋大学側】門松健治研究科長, 大野欽司副研究科 長, 木山博資副研究科長, 粕谷英樹国際連携室長, Branko Aleksic特任准教授, 炭竈誠二特任講師, 今枝明光学務課 長, 笠井プリンス美香コーディネーター 議 題：学生募集の方法 研究テーマの設定 シラバス, 共通講義, 入学スケジュール 学生の奨学金, 宿舍</p> <p>開催日：平成29年10月7日 場 所：フライブルク大学 参加者： 【アデレード大学側】Alastair Burt学部長, Andrea Yool Director of Research Education, Emma Laurence 国際化担当 【名古屋大学側】大野欽司副研究科長, 木山博資副研究科長, 粕谷英樹教授(国際連携室長), Branko Aleksic特任准教授, 長谷川仁紀特任助教 議 題：入学スケジュール, 入学日の確認, 卒業制度・手続の確認, JDP候補者に係る情報交換, 臨床実習生受入について</p>

	<p>開催日：平成30年11月22日</p> <p>場 所：名古屋大学医学部</p> <p>参加者：</p> <p>【アデレード大学側】Alastair Burt学部長，Andrew Zannettino学部長補佐，Anthony Charles Cambareri研究開発マネージャー，Shaun McColl分子生体医学科副医学科長，Amanda Janye Pageシニアリサーチフェロー，Christina Anna Bursillシニアリサーチフェロー，Peter Bardadyn国際化担当</p> <p>【名古屋大学側】門松健治研究科長，大野欽司副研究科長，木山博資副研究科長，勝野雅央副研究科長，粕谷英樹教授（国際連携室長），寺崎浩子教授，Branko Aleksic特任准教授，炭竈誠二特任講師，Itzel Bustos特任講師，長谷川仁紀特任助教，今枝明光学務課長，笠井プリンス美香コーディネーター</p> <p>議 題：学位審査，学生募集，共同研究，学生の入学について</p> <p>開催日：平成31年3月5-7日</p> <p>場 所：名古屋大学医学部</p> <p>参加者：【アデレード大学側】Peter Bardadyn国際化担当，Anthony Charles Cambareri研究開発マネージャー，Amanda Janye Pageシニアリサーチフェロー</p> <p>【名古屋大学側】笠井プリンス美香コーディネーター</p> <p>議題：卒業制度、英語能力、学生リクルートについて</p>
--	--

- (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	<p>a 委員会の設置状況 有</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 無</p> <p>c 委員会の審議事項等</p>
②	実施状況	<p>a 実施内容 特段の記載事項無し</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>
③	学生に対する授業評価アンケートの実施状況	<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) ・ 「① a 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

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>設定したアドミッションポリシーに沿って両大学共同で入学者を選考し、令和元年5月現在、名古屋大学側を主大学とする学生3名とアデレード大学を主大学とする学生5名が入学している。</p> <p>今後は、カリキュラムポリシーに沿って入学者を教育し、「豊かな人間性、高い倫理性、科学的論理性を備え、創造力に富み、多様な学問的素養を身に付け、医学分野、特にトランスレーショナルリサーチにおける国際的共同研究を推進し、医学と人類の福祉の発展に著しく貢献できる人材」を育成する。本専攻の詳細を紹介するホームページを作成するなど広報活動を通じて学生のリクルートを積極的に行っている。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期</p> <p>・令和元年5月 公表</p> <p>b 公表方法</p> <p>中期目標・中期計画に対応した医学系研究科の年度実績に係る評価を行った。</p> <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>学内で検討中</p>
--

(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

<p>○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）</p> <p>a ホームページへの公表予定の有無 （ <input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無 ）</p> <p>b 公表有の場合の公表（予定）時期 （ 令和元年 6月 1日 ）</p> <p>b 公表無の場合の特段の理由 （ ）</p>

(注) ・ 今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。