

注3

大学番号：022

[平成27年度設置]

計画の区分：研究科の専攻の設置

注1

事前伺い

東京大学大学院 新領域創成科学研究科
メディカル情報生命専攻

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 東京大学
平成27年5月1日現在

目次

新領域創成科学研究科

<メソディカル情報生命専攻>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	6
3. 施設・設備の整備状況、経費	該当なし
4. 既設大学等の状況	19
5. 教員組織の状況	25
6. 留意事項等に対する履行状況等	該当なし
7. その他全般的事項	29

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設 置 者

国立大学法人 東京大学

(2) 大 学 名

東京大学

(3) 大学の位置

〒277-8561

千葉県柏市 柏の葉5-1-5

(〒113-8654 東京都文京区本郷7丁目3番地1号)

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

(4) 管理運営組織

職 名	設 置 時	変 更 状 況	備 考
学 長	(フ リ ガ ナ) 氏 名 (現職就任年月)	(フ リ ガ ナ) 氏 名 (現職就任年月)	
理 事			
学 部 長			
学科長等			

- (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 25 年度に報告済の内容 → (25)

平成 27 年度に報告する内容 → (27)

- ・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。

- ・「事前伺い」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

(5) 調査対象研究科等の名称、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)。
 • 様式は、平成25年度開設の博士後期課程の場合（平成27年度までの3年間）ですが、開設年度・修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が2年以下の場合には欄を削除し、4年以上の場合には、欄を設けてください。）

(5) -① 調査対象研究科等の名称、定員

調査対象研究科等 の名称（学位）	設置時の計画			備 考
	修業年限	入学定員	収容定員	
新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻 (博士前期課程) 修士（科学もしくは医科学）	年 2	人 53	人 106	・基礎となる学部等なし ・専攻の英語名称をネイティブスピーカーからの指摘と意見を元に、申請時の「Department of Computational Medical Sciences」より「Department of Computational Biology and Medical Sciences」へ変更。
新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻 (博士後期課程) 博士（科学もしくは医科学）	年 3	人 24	人 72	・基礎となる学部等なし ・専攻の英語名称をネイティブスピーカーからの指摘と意見を元に、申請時の「Department of Computational Medical Sciences」より「Department of Computational Biology and Medical Sciences」へ変更。

- (注) • 「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 • 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
 • 学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。

(5) -② 調査対象研究科等の入学者の状況

【メディカル情報生命科学専攻博士前期課程】

区分	報告年度	平成25年度		平成26年度		平成27年度		平均入学定員 超過率	開設年度から 提出年度までの 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			
A 入学定員		人 () []	人 53 [-]	人 (-) [-]	人 53 [-]	人 (-) [-]				
志願者数		() []	() []	129 [6]	7 [4]	126 [9]	() []			
受験者数		() []	() []	121 [5]	6 [4]	114 [8]	() []			
合格者数		() []	() []	86 [3]	4 [3]	92 [4]	() []			
B 入学者数		() []	() []	62 [3]	3 [2]	63 [4]	() []			
入学定員超過率 B/A				1.22		1.18				

•「メディカル情報生命専攻」は、「メディカルゲノム専攻」と「情報生命科学専攻」を改組し設置され、平成27年以前に両専攻に在籍していた学生は、平成27年度より「メディカル情報生命専攻」に所属が変更された。これにより、平成26年度については、両専攻の情報を記載。

【メディカル情報生命科学専攻博士後期課程】

区分	報告年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平均入学定員超過率	開設年度から提出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			
A 入学定員	人 24 (-) [-]	人 26 (-) [-]	1.41倍	倍	・「メディカル情報生命専攻」は、「メディカルゲノム専攻」と「情報生命科学専攻」を改組し設置され、平成27年以前に両専攻に在籍していた学生は、平成27年度より「メディカル情報生命専攻」に所属が変更された。これにより、平成25年度及び平成26年度については、両専攻の情報を記載。						
志願者数	53 (6) [11]	11 (5) [4]	33 (3) [5]	13 (6) [6]	26 (3) [4]			・春季入学の他に秋季入学があるため、更に入学者が増える見込みである。			
受験者数	48 (6) [11]	11 (5) [4]	33 (3) [5]	13 (6) [6]	26 (3) [4]						
合格者数	40 (3) [8]	10 (5) [4]	31 (2) [4]	13 (6) [6]	24 (2) [3]						
B 入学者数	32 (3) [8]	10 (5) [4]	26 (2) [4]	13 (6) [6]	21 (2) [3]						
入学定員超過率 B/A	1.75		1.62		0.87						

(注) 数字は、平成27年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・()内には、社会人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。
- ・「社会人」については、設置計画書において貴学が定める社会人の定義に従って記入してください。
- ・[]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。
- ・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。
- ・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、開設年度から提出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。
- ・「開設年度から提出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（「改善意見等対応状況報告書」を提出する大学）のみ記入してください。「設置計画履行状況等報告書」の場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象研究科等の在学者の状況

【メディカル情報生命科学専攻博士前期課程】

報告年度 学 年	平成25年度		平成26年度		平成27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	
1年次	[] ()	/	[] ()	/	[4] 63	/	
2年次			[] ()	/	[4] 67	[-] (5) 3	
3年次							「メディカル情報生命専攻」は、「メディカルゲノム専攻」と「情報生命科学専攻」を改組し設置され、平成27年以前に両専攻に在籍していた学生は、平成27年度より「メディカル情報生命専攻」に所属が変更された。これにより、平成27年度の2年次については、両専攻から移行した学生の情報を記載。
計	[] ()		[] ()		[10] 136		

【メディカル情報生命科学専攻博士後期課程】

報告年度 学 年	平成25年度		平成26年度		平成27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	
1年次	[] ()	/	[] ()	/	[3] 21	/	
2年次			[] ()	/	[3] 24	[4] 10	
3年次					[11] 42	[4] (11) 13	「メディカル情報生命専攻」は、「メディカルゲノム専攻」と「情報生命科学専攻」を改組し設置され、平成27年以前に両専攻に在籍していた学生は、平成27年度より「メディカル情報生命専攻」に所属が変更された。これにより、平成27年度の2年次、3年次については、両専攻から移行した学生の情報を記載。
計	[] ()		[] ()		[31] 123		

- (注) ・ 数字は、平成27年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ []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。
 ・ 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。
 ・ 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。
 ・ 「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。
 ・ ()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。

(5) 一④ 調査対象学部等の退学者等の状況

【メディカル情報生命科学専攻博士前期課程】

区分 対象年度	入学者数(b)	退学者数(a)	退学者数(内訳)			主な退学理由	入学者数に対する退学者数の割合 (a/b)
			退学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数		
平成24年度 入学者	人	人	平成24年度	人	人		#DIV/0! %
			平成25年度	人	人		
			平成26年度	人	1人		
			平成27年度	人	人		
平成25年度 入学者	人	人	平成25年度	人	1人		#DIV/0! %
			平成26年度	人	1人		
			平成27年度	人	人		
平成26年度 入学者	65 人	0 人	平成26年度	人	人		0.0 %
			平成27年度	人	人		
平成27年度 入学者	63 人	0 人	平成27年度	0 人	0 人		0.0 %
合 計	128 人	0 人					0.0 %

【メディカル情報生命科学専攻博士後期課程】

区分 対象年度	入学者数(b)	退学者数(a)	退学者数(内訳)			主な退学理由	入学者数に対する退学者数の割合 (a/b)
			退学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数		
平成24年度 入学者	人	人	平成24年度	人	人		#DIV/0! %
			平成25年度	人	人		
			平成26年度	人	人		
			平成27年度	人	人		
平成25年度 入学者	42 人	1 人	平成25年度	1 人	人	その他(1人)	2.4 %
			平成26年度	人	人		
			平成27年度	人	人		
平成26年度 入学者	39 人	2 人	平成26年度	2 人	1 人	他の教育機関への入学・転学(1人)、就職(1人)	5.1 %
			平成27年度	人	人		
平成27年度 入学者	21 人	0 人	平成27年度	0 人	0 人		0.0 %
合 計	102 人	3 人					2.9 %

(注)・数字は、平成27年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各年度の入学者数については、該当年度当初に入学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
 - ・各年度の退学者数については、退学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。
 - ・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」を記入してください。
 - ・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。
 - ・「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度の入学者のうち、平成27年5月1日現在までに退学した学生数の合計】を、【当該対象年度の入学者数】で除した割合(%)を記入してください。その際、小数点以下第2位を四捨五入し、小数点以下第1位までを記入してください。
 - ・「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

2 授業科目の概要

＜新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻＞

(1) 授業科目表

【メディカル情報生命専攻博士前期課程】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
専門科目	基礎講義 I	1-2前		2		4	4	1		集中 兼2 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	基礎講義 II	1-2前		2		3	1			
	基礎講義 III	1-2前		2		2	2			集中 集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	発展講義 I	1-2前		1		1	4			
	発展講義 II	1-2前		1		2	1			オムニバス、集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	発展講義 III	1-2前		1						
	発展講義 IV	前 1-2後		1						オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	発展講義 V	後 1-2前		1			1			
	発展講義 VI	1-2後		1						オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	発展講義 VII	後 1-2前		1						
	発展講義 VIII	1-2後		1						オムニバス、集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	基礎演習 I	通 1-2後		1		1				
	基礎演習 II	1-2通		1		1	2			集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	基礎演習 III	1-2通		1		2	2			
	基礎演習 IV	1-2通		1		2	2			オムニバス 履修計画の見直しにより、隔年開講(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	基礎演習 V	1-2通		1		1	2	2		
	基礎演習 VI	前 1-2通		1		2	2	1		オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)

専 門 科 目	生物データマイニング論	後前 1-2	1	1 2	+		オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生物データマイニング特論	1-2後	1	1			隔年開講 カリキュラム見直しにより、科目を追加(27)
	生物情報ソフトウェア特論 情報生命ソフトウェア特論	1-2前	1	1			オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、隔年開講(27) カリキュラム見直しに伴う講義内容変更により、科目名を変更(27)
	ゲノム機能情報解析学	後前 1-2	1	1 2	+		オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	情報生命解析プログラミング演習 I	後前 1-2	1	2 2	1		オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	医学概論	1-2前	1	1 2		兼 2	集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	現代創薬概論	通後 1-2	1	1		兼 2	集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27)
	橋渡し研究概論	通前 1-2	1	1		兼 1	集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27)
	創薬体験演習	2通	1	1		兼 2	集中
	RNA情報解析論	1-2前	+	2 2	+		オムニバス、集中 カリキュラム見直しにより、科目を廃止(27)
	情報生命科学特別講義 I	1-2前	2	1 2	+		オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、隔年開講(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	情報生命科学特別講義 II	通前 1-2	2	1 2	+		オムニバス、集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27) 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27)
	情報生命科学特別講義 III	1-2前	2	1 2	+		オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、隔年開講(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生物情報学基礎論 I	後前 1-2	2	2 4	+	兼 2 4	オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生物情報学基礎論 II	後前 1-2	2	1	+	兼 2 4	オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	ゲノム生物学	1-2前	1	+	+	兼 1 4	オムニバス、集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	オーミクス論	後前 1-2	1	1	+	兼 4	オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生物情報ソフトウェア論	1-2前	+	+	+	兼 4	オムニバス、集中 カリキュラム見直しにより、科目を廃止(27)
	生物情報ソフトウェア論 I	1-2前	1	1			カリキュラム見直しにより、科目を追加(27)

専門科目	生物情報ソフトウェア論 II	1-2前	1	1				カリキュラム見直しにより、科目を追加(27)
	ゲノム医学特論	1-2前	1	1	1			オムニバス集中 カリキュラム見直しにより、科目を廃止(27)
	システム生物学	1-2前	1	1	1		兼 1 兼 4	オムニバス集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	ゲノム配列解析論 I	1-2前	1	1	1			オムニバス集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	ゲノム配列解析論 II	1-2前	1	1	1		兼 4	オムニバス集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生物情報科学特別講義 I	1-2前	1	1	1		兼 4	オムニバス集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生物情報科学特別講義 II	1-2前	1	1	1		兼 1 兼 4	オムニバス集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生物情報科学特別講義 III	1-2前	1	1	1		兼 4	オムニバス集中 履修計画の見直しにより、隔年開講(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生物情報科学特別講義 IV	1-2前	1	1	1		兼 4	オムニバス集中 履修計画の見直しにより、隔年開講(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生物統計論	後 1-2前	1	1	1		兼 4	オムニバス集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生物情報実験法	1-2前	1	1	1	1	兼 1 兼 4	オムニバス集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	理論生物学	1-2前	1	1	1		兼 1 兼 4	オムニバス集中 履修計画の見直しにより、隔年開講(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生命情報科学 I 生命情報学 I	後 1-2前	1	1	1		兼 1 兼 4	オムニバス集中 カリキュラム見直しに伴う講義内容変更により、科目名を変更(27) 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	バイオ知財法概論 I	1-2前	1		1			
	バイオ知財法概論 II	後 1-2前	1		1			履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27)
	バイオ企業戦略論 バイオ知財戦略論	1-2前	1		1			類似名称科目との混同を避けるためにより、科目名を変更(27)
	バイオ知財実務演習 I	前 1-2後	2		1			オムニバス 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 講義内容の充実により、単位数を変更(27)
	バイオ知財実務演習 II	1-2後	2		1			オムニバス 講義内容の充実により、単位数を変更(27)
	研究倫理/医療倫理 I	1前	1		1		兼 1	集中
	研究倫理/医療倫理 II	1後	1		1		兼 1	集中
	リサーチ・アドミニストレーション概論 I	後 1-2通	1		1		兼 1	集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27)

専門科目	リサーチ・アドミニストレーション概論Ⅱ	後 1-2通	1	1				兼 1	集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27)
	国際化演習Ⅰ	1-2前 後	1	2					履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27)
	国際化演習Ⅱ	1-2前	1	2					カリキュラム見直しにより、配当年次を変更及び単位数を変更(27)
	国際化演習Ⅲ	1-2後	1 3	2	2 4				オムニバス 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	国際化演習Ⅳ	1-2通	1	1	2 4			集中	カリキュラム見直しにより、配当年次を変更及び単位数を変更(27)
	国際化演習Ⅴ	1-2後	3 4	2	12 14	10 14	1	兼 28	※実験 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	メディカル情報生命特別研究Ⅰ	1-2通	12				4	兼 28	担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	メディカル情報生命特別演習Ⅰ	1-2通	4		12 14	10 14	1		

【メディカル情報生命専攻博士後期課程】

科目区分	授業科目的名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	教 授	准教授	講 師	助 教	助 手	
専門科目	基礎講義 I	1-2-3前	2			4	4	1			集中 兼 2 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	基礎講義 II	1-2-3前	2			3	1				集中
	基礎講義 III	1-2-3前	2			2	2				集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	発展講義 I	1-2-3前	1			1	4				オムニバス、集中 兼 1 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	発展講義 II	1-2-3前	1			2	1				オムニバス、集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	発展講義 III	1-2-3前	1								オムニバス、集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	発展講義 IV	前 1-2-3 後	1								オムニバス、集中 兼 2 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 兼 3 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	発展講義 V	後 1-2-3前	1				1				オムニバス、集中 兼 1 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 兼 4 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	発展講義 VI	1-2-3後	1								オムニバス、集中 兼 2 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	発展講義 VII	後 1-2-3前	1								オムニバス、集中 兼 2 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27)
	発展講義 VIII	1-2-3後	1			1					オムニバス、集中 兼 1 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	基礎演習 I	通 1-2-3 後	1			1					集中 兼 2 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 兼 4 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	基礎演習 II	1-2-3通	1			1	2				集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	基礎演習 III	1-2-3通	1			2	2				集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	基礎演習 IV	1-2-3通	1			2	2				オムニバス 履修計画の見直しにより、隔年開講(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	基礎演習 V	1-2-3通	1			1	2	2			オムニバス、集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	基礎演習 VI	前 1-2-3 通	1			2	2	2	1		オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生物データマイニング論	後 1-2-3前	1			1	2	1			オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生物データマイニング特論	1-2-3後	1			1					隔年開講 カリキュラム見直しにより、科目を追加(27)

専門科目	生物情報ソフトウェア特論 情報生命ソフトウェア特論	1-2-3前	1	1				オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、隔年開講(27) カリキュラム見直しに伴う講義内容変更により、科目名を変更(27)
	ゲノム機能情報解析学	後 1-2-3前	1	1 2	+			オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	情報生命解析プログラミング演習Ⅰ 情報生命解析プログラミング演習Ⅱ	後 1-2-3前	1	2 2	2	1		オムニバス、集中 カリキュラム見直しにより、科目名を変更(27) 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	医学概論	1-2-3前	1	1 2			兼 2	集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	現代創薬概論	通 1-2-3 後	1	1			兼 2	集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27)
	橋渡し研究概論	通 1-2-3 前	1	1			兼 1	集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27)
	創薬体験演習	1-2-3通	1	1			兼 2	集中
	RNA情報解析論	1-2-3前	1	2 2	+			オムニバス、集中 カリキュラム見直しにより、科目を廃止(27)
	情報生命科学特別講義Ⅰ	1-2-3前	2	1 2	+			オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、隔年開講(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	情報生命科学特別講義Ⅱ	通 1-2-3 前	2	1 2	+			オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	情報生命科学特別講義Ⅲ	1-2-3前	2	1 2	+			オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、隔年開講(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生物情報学基礎論Ⅰ	後 1-2-3前	2	2 +	+	1	兼 2 4	オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生物情報学基礎論Ⅱ	後 1-2-3前	2	1 +	+		兼 2 4	オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	ゲノム生物学	1-2-3前	1	1 +	+		兼 1 4	オムニバス、集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	オーミクス論	後 1-2-3前	1	1 +	+		兼 4	オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生物情報ソフトウェア論	1-2-3前	1	1 +	+		兼 4	オムニバス、集中 カリキュラム見直しにより、科目を廃止(27)
	生物情報ソフトウェア論Ⅰ	1-2-3前	1	1				カリキュラム見直しにより、科目を追加(27)
	生物情報ソフトウェア論Ⅱ	1-2-3前	1	1				カリキュラム見直しにより、科目を追加(27)
	ゲノム医学特論	1-2-3前	1	1 +	+		兼 4	オムニバス、集中 カリキュラム見直しにより、科目を廃止(27)
	システム生物学	1-2-3前	1	1 +	+		兼 1 4	オムニバス、集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)

	ゲノム配列解析論 I	1-2-3前	1	1	+			兼 4	オムニバス、集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	ゲノム配列解析論 II	1-2-3前	1	1	+			兼 4	オムニバス、集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生物情報科学特別講義 I	1-2-3前	1	+	1			兼 4	オムニバス、集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生物情報科学特別講義 II	1-2-3前	1	+	1			兼 1 4	オムニバス、集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生物情報科学特別講義 III	1-2-3前	1	1	+			兼 4	オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、隔年開講(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生物情報科学特別講義 IV	1-2-3前	1	1	+			兼 4	オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、隔年開講(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生物統計論	後 1-2-3前	1	+	1			兼 4	オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	生物情報実験法	1-2-3前	1	+	+	1		兼 1 4	オムニバス、集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	理論生物学	1-2-3前	1	+	+			兼 1 4	オムニバス、集中 履修計画の見直しにより、隔年開講(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
専門科目	生命情報科学 I 生命情報学 I	後 1-2-3前	1	+	+			兼 1 4	オムニバス、集中 カリキュラム見直しに伴う講義内容変更により、科目名を変更(27) 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	バイオ知財法概論 I	1-2-3前	1		1				
	バイオ知財法概論 II	後 1-2-3前	1		1				履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27)
	バイオ企業戦略論 バイオ知財戦略論	1-2-3前	1		1				類似名称科目との混同を避けるためにより、科目名を変更(27)
	バイオ知財実務演習 I	1-2-3前	2 +		1				オムニバス 講義内容の充実により、単位数を変更(27)
	バイオ知財実務演習 II	1-2-3後	2 +		1				オムニバス 講義内容の充実により、単位数を変更(27)
	研究倫理/医療倫理 I	1前	1		1			兼 1	集中
	研究倫理/医療倫理 II	1後	1		1			兼 1	集中
	リサーチ・アドミニストレーション概論 I	後 1-2-3通	1		1			兼 1	集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27)
	リサーチ・アドミニストレーション概論 II	後 1-2-3通	1		1			兼 1	集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27)
	国際化演習 I	1-2-3前	1		2				
	国際化演習 II	後 1-2-3前	1		2				履修計画の見直しにより、配当年次の変更(27)
	国際化演習 III	1-2-3後	1		2				集中 カリキュラム見直しにより、科目を追加(27)
	国際化演習 IV	1-2-3通	1		1 2 +				オムニバス 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	国際化演習 V	1-2-3後	+		2				集中 カリキュラム見直しにより、科目を廃止(27)

専 門 科 目	博士必修演習Ⅰ 博士国際化演習Ⅰ	1通	1		2					類似名称科目との混同を避けるためにより、科目名を変更(27)
	博士必修演習Ⅱ 博士国際化演習Ⅱ	2通	1		2					類似名称科目との混同を避けるためにより、科目名を変更(27)
	メディカル情報生命特別研究Ⅱ	1-3通	10		12 19	10 14	1	4	兼 28	※実験 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)
	メディカル情報生命特別演習Ⅱ	1-3通	8		12 19	10 14	1	4	兼 28	担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)

(注) ▪ 設置計画書の様式第2号（その2の1）に準じて作成してください。

- 設置時の授業科目全て（兼任、兼担教員が担当する科目を含む。）を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時（平成27年度に設置された大学等は設置時）より変更されているものは赤字で見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
なお、昨年度の報告書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。
- 兼任、兼任の教員が担当する授業科目については、備考欄に担当する教員数を「兼任○」と記入してください。
- 授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、「専任教員採用等設置計画変更書」の審査予定年月等を「備考」に記入してください。（今後審査を受ける場合には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。）
- 「配当年次」について、設置計画時に開講時期を記入する必要がなかった学部等（平成19年度設置以前）についても、設置時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
- 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記入してください。

(2) 授業科目数

【メディカル情報生命専攻博士前期課程】

設 置 時 の 計 画				変 更 状 況				備 考	
必 修	選 択	自 由	計	必 修	選 択	自 由	計		
科目 3	科目 59	科目 0	科目 62	科目 3	科目 59	科目 0	科目 62	[0]	[0] [0] [0]

【メディカル情報生命専攻博士後期課程】

設 置 時 の 計 画				変 更 状 況				備 考	
必 修	選 抚	自 由	計	必 修	選 抚	自 由	計		
科目 4	科目 59	科目 0	科目 63	科目 4	科目 59	科目 0	科目 63	[0]	[0] [0] [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、届出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）

・ 資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。

(3) 未開講科目

【メディカル情報生命専攻博士前期課程】

番号	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	基礎演習Ⅳ	1	1-2通	専門	選択	履修計画の見直しにより、隔年開講とした。 (平成28年度開講)
2	生物情報ソフトウェア特論	1	1-2前	専門	選択	履修計画の見直しにより、隔年開講とした。 (平成28年度開講)
3	情報生命科学特別講義Ⅰ	2	1-2前	専門	選択	履修計画の見直しにより、隔年開講とした。 (平成28年度開講)
4	情報生命科学特別講義Ⅲ	2	1-2前	専門	選択	履修計画の見直しにより、隔年開講とした。 (平成28年度開講)
5	生物情報科学特別講義Ⅲ	1	1-2前	専門	選択	履修計画の見直しにより、隔年開講とした。 (平成28年度開講)
6	生物情報科学特別講義Ⅳ	1	1-2前	専門	選択	履修計画の見直しにより、隔年開講とした。 (平成28年度開講)
7	理論生物学	1	1-2前	専門	選択	履修計画の見直しにより、隔年開講とした。 (平成28年度開講)

【メディカル情報生命専攻博士後期課程】

番号	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	基礎演習Ⅳ	1	1-2-3通	専門	選択	履修計画の見直しにより、隔年開講とした。 (平成28年度開講)
2	生物情報ソフトウェア特論	1	1-2-3前	専門	選択	履修計画の見直しにより、隔年開講とした。 (平成28年度開講)
3	情報生命科学特別講義Ⅰ	2	1-2-3前	専門	選択	履修計画の見直しにより、隔年開講とした。 (平成28年度開講)
4	情報生命科学特別講義Ⅲ	2	1-2-3前	専門	選択	履修計画の見直しにより、隔年開講とした。 (平成28年度開講)
5	生物情報科学特別講義Ⅲ	1	1-2-3前	専門	選択	履修計画の見直しにより、隔年開講とした。 (平成28年度開講)
6	生物情報科学特別講義Ⅳ	1	1-2-3前	専門	選択	履修計画の見直しにより、隔年開講とした。 (平成28年度開講)
7	理論生物学	1	1-2-3前	専門	選択	履修計画の見直しにより、隔年開講とした。 (平成28年度開講)

- (注) □ 設置時の計画にあった授業科目が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つたために未開講となった科目については、記入しないでください。
 - 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

【メディカル情報生命専攻博士前期課程】

番号	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	RNA情報解析論	1	1-2前	専門	選択	他科目との重複内容の調整により廃止。 「ゲノム機能情報解析学」において、本科目の内容をさらに発展させた内容を扱う。
2	生物情報ソフトウェア論	1	1-2前	専門	選択	他科目との重複内容の調整により廃止。 「基礎講義Ⅰ」において基礎的な部分を、「生物情報ソフトウェア特論」において発展的な内容を扱う。
3	ゲノム医科学特論	1	1-2前	専門	選択	他科目との重複内容の調整により廃止。 「発展講義Ⅰ～VIII」において、それぞれの分野に特化した講義を行う。

【メディカル情報生命専攻博士後期課程】

番号	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	RNA情報解析論	1	1-2-3前	専門	選択	他科目との重複内容の調整により廃止。 「ゲノム機能情報解析学」において、本科目の内容をさらに発展させた内容を扱う。
2	生物情報ソフトウェア論	1	1-2-3前	専門	選択	他科目との重複内容の調整により廃止。 「基礎講義Ⅰ」において基礎的な部分を、「生物情報ソフトウェア特論」において発展的な内容を扱う。
3	ゲノム医科学特論	1	1-2-3前	専門	選択	他科目との重複内容の調整により廃止。 「発展講義Ⅰ～VIII」において、それぞれの分野に特化した講義を行う。
4	国際化演習Ⅴ	1	1-2-3後	専門	選択	本科目の内容は、新たに追加した「国際化演習Ⅲ」で行うため廃止。 本科目については、修士課程においてのみ履修可能であることとする。

- (注)
 - ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

【メディカル情報生命専攻博士前期課程】

「大学の所見」
平成27年度未開講科目は、平成28年度開講される。そのため、修士課程の2年以内での履修が可能である。
廃止科目については、カリキュラムの見直し等により他の科目で内容がカバーされており、廃止による影響は生じていない。なお、修了に必要な単位数を上回る科目は開講されている。

「学生への周知方法」
未開講の科目は、大学院便覧、Webの授業科目表及びシラバスにより確認できる。
廃止科目については、大学院便覧、Webの授業科目表及びシラバスにより周知(科目掲載の削除)している。

【メディカル情報生命専攻博士後期課程】

「大学の所見」
平成27年度未開講科目は、平成28年度開講される。そのため、博士課程の3年以内での履修が可能である。
廃止科目については、カリキュラムの見直し等により他の科目で内容がカバーされており、廃止による影響は生じていない。なお、修了に必要な単位数を上回る科目は開講されている。

「学生への周知方法」
未開講の科目は、大学院便覧、Webの授業科目表及びシラバスにより確認できる。
廃止科目については、大学院便覧、Webの授業科目表及びシラバスにより周知(科目掲載の削除)している。

- (注)
 - ・ 授業科目を未開講又は廃止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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(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

【メディカル情報生命専攻修士課程】

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{0.16}$$

【メディカル情報生命専攻博士後期課程】

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{0.17}$$

(注) ▪ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位までを記入してください。

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		(例) 校舎敷地と別地 (徒歩〇分)							
	校舎敷地		m ²		m ²		m ²									
	運動場用地		m ²		m ²		m ²									
	小計		m ²		m ²		m ²									
	その他		m ²		m ²		m ²									
	合計		m ²		m ²		m ²									
(2) 校舎			専用		共用		共用する他の学校等の専用		○○短期大学と共に							
			m ²		m ²		m ²									
(3) 教室等			講義室	演習室		実験実習室		情報処理学習施設	語学学習施設							
			室	室	室	室	室	室	室							
(4) 専任教員研究室			新設学部等の名称				室数									
			○○学部 ○○学科				(例) 16 1-5 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						
	○○学部		[] ([])	[] ([])		[] ([])	[] ([])	[] ()	[] ()	[] ()						
	計		[] ([])	[] ([])		[] ([])	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()						
(6) 図書館			面積		閲覧座席数			収納可能冊数								
			m ²													
(7) 体育館			面積		体育館以外のスポーツ施設の概要											
			m ²													
(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		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、設置計画書の様式第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A-C対象学部等の数値を記入してください。）
 - ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨（所要時間・距離等）を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には平成27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「(27)」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た部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 「事前問い合わせ」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

4 既設大学等の状況

大学の名称		東京大学							
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	取容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地	備考
学士課程 教養学部(前期課程) 文科一類 文科二類 文科三類 理科一類 理科二類 理科三類	年	人	年次	人		倍		東京都目黒区 駒場3-8-1	本学では、各学部学科ごとに定めている入学定員を、教養学部前期課程(文科一類から三類、理科一類から三類)に振り分けて入学者選抜を行っている。学生は、1~2年次は教養学部前期課程に在籍し、3年次進学の際に「進学振分け」により各学部各学科等に所属することになる。 そのため、学士課程の平均入学定員充足率については、教養学部前期課程文科一類、文科二類、文科三類、理科一類、理科二類、理科三類で算出した。
文科一類 法学部 第1類、第2類、第3類	4	400	—	1600	学士(法学)	1.04	S24年度	東京都文京区 本郷7-3-1	また、本学では、平成20年度より、第二次学力試験後期日程において、文科一類・文科二類・文科三類・理科一類・理科二類を一本化して募集を行う「全科類枠」での入学者選抜を行っている。しかし、全科類の合格者は、文科一類から理科二類のいずれかに入学するため、平均入学定員充足率の計算にあたっては、全科類の入学定員100名を、文科一類から理科二類の入学定員に含めて算出した。 算出に使用した各定員は以下の通り。 文科一類 415名 文科二類 365名 文科三類 485名 理科一類 1,147名 理科二類 551名 理科三類 100名
文科二類 経済学部 経済学科 経営学科 金融学科	4	170	—	680	学士(経済学)	1.00	S24年度	東京都文京区 本郷7-3-1	
文科三類 文学部 思想文化学科 歴史文化学科 言語文化学科 行動文化学科	4	90	—	360	学士(文学)	1.03	S24年度	東京都文京区 本郷7-3-1	
教育学部 総合教育科学科	4	95	—	380	学士(教育学)		H7年度	同上	
理科一類 工学部 社会基盤学科 建築学科 都市工学科 機械工学科 機械情報工学科 航空宇宙工学科 精密工学科 電子情報工学科 電気電子工学科 物理工学科 計数工学科 マテリアル工学科 応用化学科 化学システム工学科 化学生命工学科 システム創成学科	4	40	—	160	学士(工学)	1.03	H16年度 S24年度 S24年度 H21年度 H3年度 H18年度 H3年度 H20年度 S24年度 S24年度 H11年度 H6年度 H6年度 H6年度 H12年度	東京都文京区 本郷7-3-1	
理学部 数学科 情報科学科 物理学科 天文学科 地球惑星物理学科	4	44	—	176	学士(理学)		S24年度 S50年度 S24年度 S24年度 S24年度	同上	

理科二類 理学部	地球惑星環境学科	4	19	—	76	学士（理学）	1. 01	S24年度 S24年度 S24年度 S24年度 H19年度 H 6年度 H18年度 H 6年度 H18年度 H18年度 H22年度	東京都文京区 本郷7-3-1 東京都文京区 弥生1-1-1 東京都文京区 本郷7-3-1 東京都文京区 本郷7-3-1	健康科学・看護学科から名称変更										
	化学科	4	44	—	176	学士（理学）														
	生物化学科	4	15	—	60	学士（理学）														
	生物学科	4	18	—	72	学士（理学）														
	生物情報科学科	4	10	—	40	学士（理学）														
	農学部																			
	応用生命科学課程	4	152	—	594	学士（農学）														
	環境資源科学課程	4	108	—	446	学士（農学）														
	獣医学課程	6	30	—	180	学士（獣医学）														
	薬学部																			
	薬学科	4	72	—	288	学士（薬科学）														
	薬学科	6	8	—	48	学士（薬学）														
	医学部																			
	健康総合科学科	4	40	—	160	学士（保健学）														
理科三類 医学部	医学科	6	110	—	660	学士（医学）	1. 06	S24年度	東京都文京区 本郷7-3-1	教養学部については、各類で定めた入学定員数と各類から主に進学できる学科定員数の範囲内で、進学できるようになっている。										
教養学部（後期課程）																				
教養学科																				
統合自然科学科																				
学際科学科																				

※学部前期課程の各科類の学生が主に進学できる後期課程の学部・学科は上記のとおり。学部・学科によっては、上記以外からの進学もできる場合がある。

修士課程・博士課程	年	人	年次	人		倍		
人文社会系研究科								
基礎文化研究専攻 (M)	2	55	—	110	修士(文学)、 修士(心理学)	0.44	H 7年度	東京都文京区 本郷 7-3-1
基礎文化研究専攻 (D)	3	30	—	90	博士(文学)、 博士(心理学)	0.65	H 7年度	
日本文化研究専攻 (M)	2	28	—	56	修士(文学)	0.73	H 7年度	
日本文化研究専攻 (D)	3	16	—	48	博士(文学)	0.59	H 7年度	
アジア文化研究専攻 (M)	2	38	—	76	修士(文学)	0.43	H 7年度	
アジア文化研究専攻 (D)	3	21	—	63	博士(文学)	0.55	H 7年度	
欧米系文化研究専攻 (M)	2	33	—	66	修士(文学)	1.13	H 7年度	
欧米系文化研究専攻 (D)	3	19	—	57	博士(文学)	1.04	H 7年度	
社会文化研究専攻 (M)	2	16	—	32	修士(文学)、 修士(社会学)、 修士(社会心理学)	0.96	H 7年度	
社会文化研究専攻 (D)	3	10	—	30	博士(文学)、 博士(社会学)、 博士(社会心理学)	0.63	H 7年度	
文化資源学研究専攻 (M)	2	11	—	22	修士(文学)	0.86	H12年度	
文化資源学研究専攻 (D)	3	6	—	18	博士(文学)	0.38	H12年度	
韓国朝鮮文化研究専攻 (M)	2	12	—	24	修士(文学)	0.37	H14年度	
韓国朝鮮文化研究専攻 (D)	3	6	—	18	博士(文学)	0.72	H14年度	
教育学研究科								
総合教育科学専攻 (M)	2	67	—	134	修士(教育学)	0.99	H 7年度	東京都文京区 本郷 7-3-1
総合教育科学専攻 (D)	3	37	—	111	博士(教育学)	0.86	H 7年度	
学校教育高度化専攻 (M)	2	21	—	42	修士(教育学)	1.06	H18年度	
学校教育高度化専攻 (D)	3	12	—	36	博士(教育学)	0.91	H18年度	
法学政治学研究科								
総合法政専攻 (M)	2	20	—	40	修士(法学)	1.00	H16年度	東京都文京区 本郷 7-3-1
総合法政専攻 (D)	3	40	—	120	博士(法学)	0.46	H16年度	
0.93								
経済学研究科								
経済理論専攻 (M)	2	—	—	—	修士(経済学)	—	H 8年度	東京都文京区 本郷 7-3-1
経済理論専攻 (D)	3	—	—	—	博士(経済学)	—	H 8年度	
現代経済専攻 (M)	2	—	—	—	修士(経済学)	—	H 6年度	
現代経済専攻 (D)	3	—	—	—	博士(経済学)	—	H 6年度	
経営専攻 (M)	2	—	—	—	修士(経済学)	—	H19年度	
経営専攻 (D)	3	—	—	—	博士(経済学)	—	H19年度	
経済史専攻 (M)	2	—	—	—	修士(経済学)	—	H 8年度	
経済史専攻 (D)	3	—	—	—	博士(経済学)	—	H 8年度	
金融システム専攻 (M)	2	—	—	—	修士(経済学)	—	H17年度	
金融システム専攻 (D)	3	—	—	—	博士(経済学)	—	H17年度	
経済専攻 (M)	2	60	—	60	修士(経済学)	1.10	H27年度	
経済専攻 (D)	3	27	—	27	博士(経済学)	0.77	H27年度	
マネジメント専攻 (M)	2	50	—	50	修士(経営学)	1.00	H27年度	
マネジメント専攻 (D)	3	8	—	8	博士(経営学)	0.50	H27年度	
総合文化研究科								
言語情報科学専攻 (M)	2	30	—	60	修士(学術)、 修士(国際貢献)、 修士(欧州研究)	0.84	H 5年度	東京都目黒区 駒場 3-8-1
言語情報科学専攻 (D)	3	23	—	69	博士(学術)、 博士(国際貢献)	0.83	H 5年度	
超域文化科学専攻 (M)	2	40	—	80	修士(学術)、 修士(国際貢献)、 修士(欧州研究)	0.72	H 8年度	
超域文化科学専攻 (D)	3	26	—	78	博士(学術)、 博士(国際貢献)	0.77	H 8年度	
地域文化研究専攻 (M)	2	44	—	88	修士(学術)、 修士(国際貢献)、 修士(欧州研究)	0.67	H 8年度	
地域文化研究専攻 (D)	3	26	—	78	博士(学術)、 博士(国際貢献)	0.82	H 8年度	
国際社会科学専攻 (M)	2	37	—	74	修士(学術)、 修士(国際貢献)、 修士(欧州研究)	0.90	H 8年度	
国際社会科学専攻 (D)	3	22	—	66	博士(学術)、 博士(国際貢献)	0.89	H 8年度	
広域科学専攻 (M)	2	118	—	236	修士(学術)、 修士(国際貢献)、 修士(欧州研究)	0.97	H 6年度	
広域科学専攻 (D)	3	74	—	222	博士(学術)、 博士(国際貢献)	0.79	H 6年度	
理学系研究科								
物理学専攻 (M)	2	130	—	280	修士(理学)	0.77	H 5年度	東京都文京区 本郷 7-3-1
物理学専攻 (D)	3	79	—	237	博士(理学)	0.95	H 5年度	
天文学専攻 (M)	2	23	—	46	修士(理学)	0.84	H 5年度	
天文学専攻 (D)	3	14	—	42	博士(理学)	1.08	H 5年度	
地球惑星科学専攻 (M)	2	99	—	208	修士(理学)	0.69	H12年度	
地球惑星科学専攻 (D)	3	52	—	157	博士(理学)	0.72	H12年度	
化学専攻 (M)	2	72	—	124	修士(理学)	1.07	H 4年度	
化学専攻 (D)	3	26	—	78	博士(理学)	1.06	H 4年度	
生物化学専攻 (M)	2	—	—	—	修士(理学)	—	H 4年度	
生物化学専攻 (D)	3	—	—	—	博士(理学)	—	H 4年度	
生物科学専攻 (M)	2	—	—	—	修士(理学)	—	H 7年度	
生物科学専攻 (D)	3	—	—	—	博士(理学)	—	H 7年度	

平成27年度より学生募集停止

平成26年度より学生募集停止

生物科学専攻 (M)	2	84	—	168	修士 (理学)	0.89	H 26年度		
生物科学専攻 (D)	3	44	—	88	博士 (理学)	0.95	H 26年度		
工学系研究科									
社会基盤学専攻 (M)	2	52	—	104	修士 (工学)	1.54	H 8年度	東京都文京区 本郷7-3-1	
社会基盤学専攻 (D)	3	24	—	72	博士 (工学)	0.91	H 8年度		
建築学専攻 (M)	2	42	—	84	修士 (工学)	1.96	H 4年度		
建築学専攻 (D)	3	16	—	48	博士 (工学)	1.27	H 4年度		
都市工学専攻 (M)	2	37	—	74	修士 (工学)	1.36	H 4年度		
都市工学専攻 (D)	3	11	—	33	博士 (工学)	1.33	H 4年度		
機械工学専攻 (M)	2	52	—	104	修士 (工学)	1.74	H21年度		
機械工学専攻 (D)	3	25	—	75	博士 (工学)	0.65	H21年度		
精密工学専攻 (M)	2	27	—	54	修士 (工学)	1.71	H 4年度		
精密工学専攻 (D)	3	12	—	36	博士 (工学)	0.99	H 4年度		
システム創成学専攻 (M)	2	45	—	90	修士 (工学)	1.72	H20年度		
システム創成学専攻 (D)	3	19	—	57	博士 (工学)	0.59	H20年度		
航空宇宙工学専攻 (M)	2	37	—	74	修士 (工学)	1.55	H 5年度		
航空宇宙工学専攻 (D)	3	18	—	54	博士 (工学)	0.75	H 5年度		
電気系工学専攻 (M)	2	70	—	140	修士 (工学)	1.43	H20年度		
電気系工学専攻 (D)	3	32	—	96	博士 (工学)	0.96	H20年度		
物理工学専攻 (M)	2	42	—	84	修士 (工学)	1.35	H 5年度		
物理工学専攻 (D)	3	19	—	57	博士 (工学)	1.31	H 5年度		
マテリアル工学専攻 (M)	2	45	—	90	修士 (工学)	1.21	H14年度		
マテリアル工学専攻 (D)	3	20	—	60	博士 (工学)	0.56	H14年度		
応用化学専攻 (M)	2	33	—	66	修士 (工学)	1.45	H 6年度		
応用化学専攻 (D)	3	13	—	39	博士 (工学)	0.74	H 6年度		
化学システム工学専攻 (M)	2	28	—	56	修士 (工学)	1.46	H 6年度		
化学システム工学専攻 (D)	3	13	—	39	博士 (工学)	0.73	H 6年度		
化学生命工学専攻 (M)	2	32	—	64	修士 (工学)	1.52	H 6年度		
化学生命工学専攻 (D)	3	13	—	39	博士 (工学)	1.22	H 6年度		
先端学際工学専攻 (D)	3	46	—	138	修士 (工学)、 博士 (学術)	0.35	H 4年度		
原子力国際専攻 (M)	2	22	—	44	修士 (工学)	1.29	H17年度		
原子力国際専攻 (D)	3	11	—	33	博士 (工学)	0.87	H17年度		
バイオエンジニアリング専攻 (M)	2	34	—	68	修士 (工学)	0.93	H18年度		
バイオエンジニアリング専攻 (D)	3	12	—	36	博士 (工学)	1.05	H18年度		
技術経営戦略学専攻 (M)	2	21	—	42	修士 (工学)	1.66	H18年度		
技術経営戦略学専攻 (D)	3	8	—	24	博士 (工学)	1.37	H18年度		
農学生命科学研究科									
生産・環境生物学専攻 (M)	2	28	—	56	修士 (農学)	1.15	H 7年度	東京都文京区 弥生1-1-1	
生産・環境生物学専攻 (D)	3	13	—	39	博士 (農学)	0.48	H 7年度		
応用生命化学専攻 (M)	2	34	—	68	修士 (農学)	1.76	H 6年度		
応用生命化学専攻 (D)	3	16	—	48	博士 (農学)	1.10	H 6年度		
応用生命工学専攻 (M)	2	43	—	86	修士 (農学)	0.91	H 6年度		
応用生命工学専攻 (D)	3	20	—	60	博士 (農学)	0.88	H 6年度		
森林科学専攻 (M)	2	20	—	40	修士 (農学)	0.75	H 7年度		
森林科学専攻 (D)	3	10	—	30	博士 (農学)	0.80	H 7年度		
水圈生物科学専攻 (M)	2	30	—	60	修士 (農学)	0.98	H 7年度		
水圈生物科学専攻 (D)	3	15	—	45	博士 (農学)	0.95	H 7年度		
農業・資源経済学専攻 (M)	2	17	—	34	修士 (農学)	0.49	H 8年度		
農業・資源経済学専攻 (D)	3	8	—	24	博士 (農学)	0.37	H 8年度		
生物・環境工学専攻 (M)	2	17	—	34	修士 (農学)	0.67	H 8年度		
生物・環境工学専攻 (D)	3	8	—	24	博士 (農学)	0.62	H 8年度		
生物材料科学専攻 (M)	2	17	—	34	修士 (農学)	1.17	H 8年度		
生物材料科学専攻 (D)	3	8	—	24	博士 (農学)	1.08	H 8年度		
農学国際専攻 (M)	2	43	—	86	修士 (農学)	0.78	H 9年度		
農学国際専攻 (D)	3	19	—	57	博士 (農学)	0.52	H 9年度		
生圏システム学専攻 (M)	2	25	—	50	修士 (農学)	0.64	H12年度		
生圏システム学専攻 (D)	3	18	—	54	博士 (農学)	0.22	H12年度		
応用動物科学専攻 (M)	2	19	—	38	修士 (農学)	0.86	H 6年度		
応用動物科学専攻 (D)	3	8	—	24	博士 (農学)	0.83	H 6年度		
獣医学専攻 (D)	4	13	—	52	博士 (獣医学)	1.13	H 6年度		
医学系研究科									
分子細胞生物学専攻 (D)	4	19	—	76	博士 (医学)	0.45	H 9年度	東京都文京区 本郷7-3-1	
機能生物学専攻 (D)	4	14	—	56	博士 (医学)	0.48	H 9年度		
病因・病理学専攻 (D)	4	33	—	132	博士 (医学)	0.73	H 7年度		
生体物理医学専攻 (D)	4	17	—	68	博士 (医学)	0.74	H 9年度		
脳神経医学専攻 (D)	4	21	—	84	博士 (医学)	0.97	H 9年度		
社会医学専攻 (D)	4	14	—	56	博士 (医学)	0.85	H 7年度		
内科学専攻 (D)	4	36	—	144	博士 (医学)	1.60	H 8年度		
生殖・発達・加齢医学専攻 (D)	4	16	—	64	博士 (医学)	1.17	H 7年度		
外科学専攻 (D)	4	40	—	160	博士 (医学)	1.24	H 7年度		
健康科学・看護学専攻 (M)	2	25	—	50	修士 (保健学)	0.92	H 8年度		
健康科学・看護学専攻 (D)	3	25	—	75	博士 (保健学)	0.64	H 8年度		
国際保健学専攻 (M)	2	21	—	42	修士 (保健学)	0.97	H 8年度		
国際保健学専攻 (D)	3	9	—	27	博士 (保健学)	1.03	H 8年度		
医科学専攻 (M)	2	20	—	40	修士 (医科学)	1.22	H11年度		
薬学系研究科									
薬科学専攻 (M)	2	100	—	200	修士 (薬科学)	0.95	H22年度	東京都文京区 本郷7-3-1	
薬科学専攻 (D)	3	50	—	150	博士 (薬科学)	1.06	H24年度		
薬学専攻 (D)	4	10	—	40	博士 (薬学)	0.40	H24年度		

数理科学研究科									
数理科学専攻 (M)	2	53	—	106	修士 (数理科学)	0.85	H4年度	東京都目黒区 駒場3-8-1	
数理科学専攻 (D)	3	32	—	96	博士 (数理科学)	0.94	H4年度		
新領域創成科学研究科									
物質系専攻 (M)	2	38	—	76	修士 (科学)	1.30	H11年度	千葉県柏市 柏の葉5-1-5	
物質系専攻 (D)	3	18	—	54	博士 (科学)	0.92	H11年度		
先端エネルギー工学専攻 (M)	2	24	—	48	修士 (科学)	1.56	H10年度		
先端エネルギー工学専攻 (D)	3	12	—	36	博士 (科学)	0.63	H10年度		
複雑理工学専攻 (M)	2	25	—	50	修士 (科学)	1.26	H10年度		
複雑理工学専攻 (D)	3	11	—	33	博士 (科学)	0.93	H10年度		
先端生命科学専攻 (M)	2	54	—	108	修士 (生命科学)	0.80	H10年度		
先端生命科学専攻 (D)	3	23	—	69	博士 (生命科学)	0.50	H10年度		
メディカル情報生命専攻 (M)	2	53	—	53	修士 (科学)、 修士 (医科学)	1.18	H27年度		
メディカル情報生命専攻 (D)	3	24	—	24	博士 (科学)、 博士 (医科学)	0.87	H27年度		
メディカルゲノム専攻 (M)	2	—	—	—	修士 (生命科学)、 修士 (科学)	—	H16年度		
メディカルゲノム専攻 (D)	3	—	—	—	博士 (生命科学)、 博士 (科学)	—	H16年度		
自然環境学専攻 (M)	2	46	—	92	修士 (環境学)、 修士 (サステイナビリティ学)	0.79	H18年度		
自然環境学専攻 (D)	3	20	—	60	博士 (環境学)	0.81	H18年度		
海洋技術環境学専攻 (M)	2	18	—	36	修士 (環境学)	1.10	H20年度		
海洋技術環境学専攻 (D)	3	7	—	21	博士 (環境学)	0.47	H20年度		
環境システム学専攻 (M)	2	18	—	36	修士 (環境学)、修士 (サステイナビリティ学)	1.38	H18年度		
環境システム学専攻 (D)	3	8	—	24	博士 (環境学)	0.62	H18年度		
人間環境学専攻 (M)	2	38	—	76	修士 (環境学)、 修士 (科学)、 修士 (サステイナビリティ学)	0.88	H18年度		
人間環境学専攻 (D)	3	16	—	48	博士 (環境学)、 博士 (科学)	0.68	H18年度		
社会文化環境学専攻 (M)	2	32	—	64	修士 (環境学)、修士 (サステイナビリティ学)	1.01	H18年度		
社会文化環境学専攻 (D)	3	14	—	42	博士 (環境学)	0.38	H18年度		
国際協力学専攻 (M)	2	20	—	40	修士 (国際協力学)、 修士 (サステイナビリティ学)	1.22	H18年度		
国際協力学専攻 (D)	3	10	—	30	博士 (国際協力学)	0.60	H18年度		
情報生命科学専攻 (M)	2	—	—	—	修士 (科学)	—	H15年度		
情報生命科学専攻 (D)	3	—	—	—	博士 (科学)	—	H15年度		
情報理工学系研究科									
コンピュータ科学専攻 (M)	2	27	—	54	修士 (情報理工学)	1.20	H13年度	東京都文京区 本郷7-3-1	
コンピュータ科学専攻 (D)	3	12	—	36	博士 (情報理工学)	0.69	H13年度		
数理情報学専攻 (M)	2	25	—	50	修士 (情報理工学)	1.22	H13年度		
数理情報学専攻 (D)	3	9	—	27	博士 (情報理工学)	0.70	H13年度		
システム情報学専攻 (M)	2	25	—	50	修士 (情報理工学)	1.04	H13年度		
システム情報学専攻 (D)	3	9	—	27	博士 (情報理工学)	0.47	H13年度		
電子情報学専攻 (M)	2	28	—	56	修士 (情報理工学)	1.81	H13年度		
電子情報学専攻 (D)	3	12	—	36	博士 (情報理工学)	0.97	H13年度		
知能機械情報学専攻 (M)	2	24	—	48	修士 (情報理工学)	1.91	H13年度		
知能機械情報学専攻 (D)	3	8	—	24	博士 (情報理工学)	1.25	H13年度		
創造情報学専攻 (M)	2	29	—	58	修士 (情報理工学)	1.01	H15年度		
創造情報学専攻 (D)	3	12	—	36	博士 (情報理工学)	0.41	H15年度		
学際情報学府								東京都文京区	
学際情報学専攻 (M)	2	100	—	200	修士 (学際情報学)、 修士 (社会情報学)	0.84	H12年度	本郷7-3-1	
学際情報学専攻 (D)	3	44	—	132	博士 (学際情報学)、 博士 (社会情報学)	0.71	H12年度		

専門職学位課程	年	人	年次	人		倍			
法学政治学研究科 法曹養成専攻（P）		240	—	720	法務博士（専門職）	0.93	H16年度	東京都文京区 本郷7-3-1	
法学既修者	2	(うち165)	—						
法学未修者	3	(うち75)	—						
工学系研究科 原子力専攻（P）	1	15	—	15	原子力修士（専門職）	0.86	H17年度	茨城県那珂郡東海村白石 白根2-22	
医学系研究科 公共健康医学専攻（P）		30	—	60	公衆衛生学修士（専門職）	0.98	H19年度	東京都文京区 本郷7-3-1	
標準修業年限2年コース	2	(うち20)	—						
標準修業年限1年コース	1	(うち10)	—						
公共政策学教育部 公共政策学専攻（P）	2	110	—	220	公共政策学修士（専門職）	0.94	H16年度	東京都文京区 本郷7-3-1	

(注) ■ 本調査の対象となっている大学等の設置者（国立大学法人）が設置している全ての大学（学部、学科）及び大学院（専攻）（A.C対象学部等含む）について、それぞれの学校種ごとに、平成27年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。

- 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。
- ※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組織上の最小単位（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。
- 専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。
- A.C対象学部等についても必ず記入してください。
- 「平均入学定員超過率」には、標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで（小数点以下第3位を切り捨て）を記入してください。
- 学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「一」とし、「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

<新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻(博士前期課程)>

(1) 担当教員表

設置時の計画					変更状況					備考
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	
(記入例) 専 教授	○ ○ ○ ○ (○○)	平成26年 4月	国際経済学特論 日本経済学特論 特別研究		兼任	講師	◆ ◆ ◆ ◆ (○○)	平成26年 4月	国際経済学特論	平成26年3月 ○○○教授就任辞任のため 担当者の変更 (26)
					兼任	講師	◇ ◇ ◇ ◇ (○○)	平成26年 4月	日本経済学特論	
					専	准教授	● ● ● ● (○○)	平成26年10月	国際経済学特論 日本経済学特論 特別研究	平成26年7月 AC教員審査済 (27)
専 講師	△ △ △ △ (○○)	平成26年10月	■ ■ ■ 論							………のため、就任が遅延 (27)
専 准教授	□ □ □ □ (○○)	平成26年 4月	◎◎◎論				後任未定			平成26年10月 □□□□准教授就任辞退 (27) 「後任未定」平成27年10月 から専任教員採用予定で 公募中。 「金融論」は、他に担当教 員が1名いるため、支障 はない。
					兼任	教授	▲ ▲ ▲ ▲ (○○)	平成27年 4月	○○○○論	平成27年4月から 教育課程の充実を図るため 科目を追加 (27)

(注) • 設置計画書の様式第3号（その2の1）に準じて作成してください。

なお、当該設置に係る研究科等に所属しない教員であって、全学共通、学部共通などの授業科目を担当する教員組織に所属している場合は、（○○研究科 ○○専攻（○○課程））の箇所を「共通」とし、表を分けて作成してください。

- 後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。
- 辞任者は「備考」に退職年月、氏名、理由を記入してください。
- 年齢は、「設置時の計画」には当該学部等の就任時における満年齢を、「変更状況」には平成27年5月1日現在の満年齢を記入してください。
- 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合（「新規採用」、「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。）は、変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は、「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し、及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。
- 意見問い合わせ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「○年○月教員審査済」、変更書を提出予定の場合は「○年○月変更書提出予定」と記入してください。
- なお、設置審査時に教員審査省略となっている場合は、「備考」に「（教員審査省略）」及びその変更の理由、変更年度（ ）書き等のみを記入してください。
- 「事前問い合わせ」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

(2) 専任教員数

設置時の計画			変更状況			年齢構成		年齢構成（前年度の状況）	
研究指導教員	研究指導 補助教員	計	研究指導教員	研究指導 補助教員	計	定年規定 の定める 定年年齢	定年を延長 している教員 数	定年規定の定 める定年年齢	定年を延長 している教員 数
33 ()	4 ()	37 ()	23 [△10]	4 [0]	27 [△10]	65 歳	0 名	— 歳	— 名

(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、「変更状況」には、平成27年5月1日現在（就任予定の者を含む）の状況を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

- 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年年齢および、平成27年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を記入してください。
- なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
- 「年齢構成（前年度の状況）」については、報告書提出の前年度の状況を記載してください。今年度初めて報告書を提出する場合は記入不要です。「—」を記入してください。
- 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

5 教員組織の状況

<新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻(博士後期課程)>

(1) 担当教員表

設置時の計画					変更状況					備考
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	
(記入例)	専 教授	○ ○ ○ ○ (○○)	平成26年 4月	国際経済学特論 日本経済学特論 特別研究	兼任 講師	◆ ◆ ◆ ◆ (○○)	平成26年 4月	国際経済学特論	平成26年3月 ○○○教授就任辞任のため 担当者の変更 (26)	
					兼任 講師	◇ ◇ ◇ ◇ (○○)	平成26年 4月	日本経済学特論		
					専 准教授	● ● ● ● (○○)	平成26年10月	国際経済学特論 日本経済学特論 特別研究	平成26年7月 AC教員審査済 (27)	
専 講師	△ △ △ △ (○○)	△ △ △ △ (○○)	平成26年10月	■ ■ ■ 論					………のため、就任が遅延 (27)	
専 准教授	□ □ □ □ (○○)	□ □ □ □ (○○)	平成26年 4月	◎◎◎論			後任未定		平成26年10月 □□□□准教授就任辞退 (27) 「後任未定」平成27年10月 から専任教員採用予定で 公募中。 「金融論」は、他に担当教 員が1名いるため、支障 はない。	
					兼任 教授	▲ ▲ ▲ ▲ (○○)	平成27年 4月	○○○○論	平成27年4月から 教育課程の充実を図るため 科目を追加 (27)	

(注) • 設置計画書の様式第3号（その2の1）に準じて作成してください。

なお、当該設置に係る研究科等に所属しない教員であって、全学共通、学部共通などの授業科目を担当する教員組織に所属している場合は、（○○研究科 ○○専攻（○○課程））の箇所を「共通」とし、表を分けて作成してください。

- 後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。
- 辞任者は「備考」に退職年月、氏名、理由を記入してください。
- 年齢は、「設置時の計画」には当該学部等の就任時における満年齢を、「変更状況」には平成27年5月1日現在の満年齢を記入してください。
- 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合（「新規採用」、「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。）は、変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は、「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し、及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。
- 「意見問い合わせ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「○年○月教員審査済」、変更書を提出予定の場合は「○年○月変更書提出予定」と記入してください。
- なお、設置審査時に教員審査省略となっている場合は、「備考」に「（教員審査省略）」及びその変更の理由、変更年度（ ）書き等のみを記入してください。
- 「事前問い合わせ」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

(2) 専任教員数

設置時の計画			変更状況			年齢構成		年齢構成（前年度の状況）	
研究指導教員	研究指導 補助教員	計	研究指導教員	研究指導 補助教員	計	定年規定 の定める 定年年齢	定年を延長 している教員 数	定年規定の定 める定年年齢	定年を延長 している教員 数
33 ()	4 ()	37 ()	23 [△10]	4 [0]	27 [△10]	65 歳	0 名	— 歳	— 名

(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、「変更状況」には、平成27年5月1日現在（就任予定の者を含む）の状況を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

- 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年年齢および、平成27年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を記入してください。
- なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
- 「年齢構成（前年度の状況）」については、報告書提出の前年度の状況を記載してください。今年度初めて報告書を提出する場合は記入不要です。「—」を記入してください。
- 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(3) 専任教員辞任等の理由

番号	職位	専任教員氏名	辞任（就任辞退を含む）等の理由
1			
2			
3			

- (注)
 - ・ 専任教員の辞任等の理由について、可能な限り具体的に記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任（就任辞退を含む）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。
 - ・ 「事前問い合わせ」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

- (注)
 - ・ 上記（3）の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。
 - ・ 「事前問い合わせ」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

6 留意事項等に対する履行状況等

区分	留意事項等	履行状況	未履行事項についての実施計画
設置時 (○○年○○月)		留意事項	
設置計画履行状況調査時 (△△年△△月)		○○意見	
設置計画履行状況調査時 (□□年□□月)		○○意見	
設置計画履行状況調査時 (●●年●●月)		○○意見	

- (注) - 「設置時」には、当該大学等の設置時に付された留意事項と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（　）書きで付記してください。
- 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、付された意見に対する履行状況等について、具体的に記入するとともに、その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
 - 定員管理に係る留意事項への履行状況は、指摘を受けた学科等についてのみ記入してください。
 - 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
 - 「事前伺い」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

7 その他全般的事項

<新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻>

(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>記入例)</p> <p>① 修了要件単位数 124単位 必修科目〇〇単位、選択科目〇〇単位</p> <p>② 施設・設備</p> <p>a 講義室〇室 (〇m²) b 自習室〇室 (〇m²) c 図書〇〇冊</p>	<p>① 学生の専門性をより高めるため、必修科目（1科目・2単位）を追加。（別添〇「新旧対象表」参照）</p> <p>② 学生の修学環境を改善するため、講義室、自習室をそれぞれ〇部屋 (〇m²) 増やすとともに、図書も〇〇冊増書した。</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。

- 設置時の「設置の趣旨等を記載した書類」の項目に沿って作成し、それ以外の事柄については適宜項目を設けてください。（記入例参照）
- 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>c 委員会の審議事項等</p>
<p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>記入例)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 授業方法について研究会▪ 教員相互の授業参観▪ 新任教員のための研修会 等
<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</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）

- 「事前伺い」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

(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

.....

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

記入例)

- 平成27年5月1日 公表

b 公表方法

記入例)

- 自己点検・評価報告書を刊行し、近隣企業（〇〇社）及び希望があった学生（〇〇名）に各1冊を配布
- 大学ホームページ上に公開予定（平成27年8月末を予定）

③ 認証評価を受ける計画

記入例)

- 平成27年度に評価機関（〇〇〇〇〇〇）の評価を受けるべく、学内で検討中

（注）・設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に關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。

- 「事前伺い」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表の有無 (有 無)

b 公表時期（未公表の場合は予定期間）(平成28年 3月末日)