

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29年5月1日現在

目次

新領域創成科学研究科

<メディカル情報生命専攻>

1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	12
4. 既設大学等の状況	13
5. 教員組織の状況	18
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	32

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

東京大学大学院

(3) 大学の位置

〒277-8561
千葉県柏市柏の葉5丁目1番地5号
(〒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	ゴノカミ マコト 五神 真 (平成27年4月)		
研究科長	ミノ タカシ 味埜 俊 (平成27年4月)	ミタニ ヒロシ 三谷 啓志 (平成29年4月)	任期満了による交代 平成29年4月1日 (29)

- (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27年度に報告済の内容 → (27)
平成29年度に報告する内容 → (29)
- ・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27年度開設の博士後期課程の場合(平成29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等

調査対象研究科等の名称(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	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 (博士後期課程) 博士(科学もしくは医科学)	理学関係 医学関係 工学関係	3年	24人	72人	・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。

(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(博士後期課程)】

区分	報告年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		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	24 (-) [-]		24 (-) [-]		24 (-) [-]				1.23倍	・「メディカル情報生命科学専攻」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科学専攻」に所属が変更された。 ・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。
志願者数	26 (3) [4]	12 (6) [4]	36 (8) [6]	6 (3) [4]	26 (1) [3]					
受験者数	26 (3) [4]	12 (6) [4]	36 (8) [6]	5 (2) [4]	24 (0) [3]					
合格者数	24 (2) [3]	11 (6) [4]	32 (7) [5]	3 (1) [2]	24 (0) [3]					
B 入学者数	21 (2) [3]	11 (6) [4]	31 (7) [5]	3 (1) [2]	23 (0) [3]					
入学定員超過率 B/A	1.33		1.41		0.95					

- (注) ・ 数字は, 平成29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, 認可申請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。

(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（博士後期課程）】

学 年	平成27年度		平成28年度		平成29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	[6] (-) 13	[5] (-) 31	[4] (-) 11	[3] (-) 23	[2] (-) 3	「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、平成28年度の3年次、 平成29年度の3年次留年者 については、両専攻から移行した学生の情報を記載。
2年次	[3] (-) 24	[4] (-) 10	[3] (-) 21	[6] (-) 13	[5] (-) 31	[4] (-) 11	
3年次	[11] (11) 42	[4] (7) 13	[9] (13) 37	[6] (5) 15	[6] (8) 28	[6] (4) 17	
計	[31] (18) 123	[31] (18) 123	[33] (18) 128	[26] (12) 113	[26] (12) 113	[26] (12) 113	

- (注) ・ 数字は、平成29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。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

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27年度 入学者	32 人	1 人	平成27年度	0 人	人	就職	3.12 %
			平成28年度	1 人	0 人		
			平成29年度	0 人	人		
平成28年度 入学者	34 人	0 人	平成28年度	0 人	人		0.00 %
			平成29年度	0 人	人		
平成29年度 入学者	23 人	0 人	平成29年度	0 人	人		0.00 %
合 計	89 人	1 人					1.12 %

(注)・数字は、平成29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29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。
- ・「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（博士後期課程）>

(1) 授業科目表

科目区分	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	助手		
専門科目	基礎講義Ⅰ	1-2-3前		2		1	1	1			兼2	集中 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 2 3		1 1				担当教員の見直しにより、教員配置の変更(29) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(28)
	基礎講義Ⅲ	1-2-3前		2		3 2		2 1				集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(29) 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		2 1		1			兼1	ムニバス,集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(28) 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				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							兼2 3	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							兼2 3	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 1-2-3 前		1		1		1			兼1 7	ムニバス,集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(28) 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Ⅵ	1-2-3後		1							兼2 4	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Ⅶ	後 1-2-3 前		1							兼2	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)
	発展講義Ⅷ	1-2-3後		1		1					兼1 3	ムニバス,集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(28) 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			2 1				兼2 4	集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(29) 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)
	基礎演習Ⅱ	1-2-3通		1		1		2 1				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		1 2		2 1				集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(28) 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	1 2 1	2 1		オムニバス 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(28) 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	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(28) 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	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)
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	1		オムニバス,集中 履修計画の見直しにより、隔年開講(28) 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	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	1-2-3前	1	2 1 2			兼2 集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(29) 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	後 1-2-3 後	1	1			兼4 2 集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(29) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(28) 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	2 1			兼1 集中 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(29) 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	後 1-2-3 通	1	1			兼4 2 集中 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(29) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(28)
RNA情報解析論	1-2-3前	1	2	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)
情報生命科学特別講義Ⅰ	後 1-2-3 前	2	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(29) 履修計画の見直しにより、配当年次の変更(28) 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	+			ムニバス,集中 履修計画の見直しにより、隔 年開講(28) 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	通 1-2-3 前	2	1 2	+			ムニバス,集中 履修計画の見直しにより、配 当年次の変更(28) 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	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	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	+	+		兼 1 4	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	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	+	+	+		兼 4	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)
ゲノム医科学特論	1-2-3前	+	+	+		兼 4	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	+	+		兼 1 4	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	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	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	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	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	通 1-2-3 前	1	1	+		兼 4	ムニバス,集中 履修計画の見直しにより、配 当年次の変更(28) 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	通 1-2-3 前	1	1	+		兼 4	ムニバス,集中 履修計画の見直しにより、配 当年次の変更(28) 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	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 4	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 4	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 1-2-3 前	1	+	+		兼 4	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		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	1-2-3後	2 +			1		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			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 IV	1-2-3通	1		1	1 2 +		ムニバス 担当教員の見直しにより、教 員配置の変更(28) 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)
博士必修演習 I 博士国際化演習 I	1通	1		1 2	1		担当教員の見直しにより、教 員配置の変更(29) 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		1 2	1		担当教員の見直しにより、教 員配置の変更(29) 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			14 12 19	9 8 10 14	2 +	6 7 4	兼 50 28	※実験 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(29) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(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Ⅱ	1-3通	8			14 12 19	9 8 10 14	2 +	6 7 4	兼 50 28	担当教員の見直しにより、教員配置の変更(29) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(28) 担当教員の見直しにより、教員配置の変更(27)

- (注) ・ 認可申請書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 設置認可時の授業科目全て(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28年度に認可(届出)された大学等は設置認可(届出)時より変更されているものは赤字見え消し修正し、「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、兼担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○」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○年○月 提出予定」と記入してください。)
 - ・ 「配当年次」について、設置認可申請時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度認可以前)についても、設置認可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後期課程】

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	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
4	59	0	63	4	59	0	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、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

【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	生物情報科学特別講義Ⅲ	1	通 1-2-3前	専門	選択	他の科目との内容重複による調整のため。(学生の履修状況により、今年度も生物情報科学特別講義ⅠおよびⅡで代替可能と判断した。次年度は代替の必要性に応じて開講を予定。)(29) 他の科目との内容重複による調整のため。(生物情報科学特別講義ⅠおよびⅡで代替。平成29年度は開講する。)(28) 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)(27)
2	生物情報科学特別講義Ⅳ	1	通 1-2-3前	専門	選択	他の科目との内容重複による調整のため。(学生の履修状況により、今年度も生物情報科学特別講義ⅠおよびⅡで代替可能と判断した。次年度は代替の必要性に応じて開講を予定。)(29) 他の科目との内容重複による調整のため。(生物情報科学特別講義ⅠおよびⅡで代替。平成29年度は開講する。)(28) 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)(27)

- (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。
 ・ 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。(27)
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。(27)
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。(27)
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。(27)

- (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（博士後期課程）】

「大学の所見」

- ・ 隔年開講とし本年開講予定であった未開講科目「生物情報科学特別講義Ⅲ」「生物情報科学特別講義Ⅳ」については、H27、H28、及びH29年度間のカリキュラムの調整により他の科目で内容がカバーされており、未開講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。(29)
- ・ 隔年開講とし本年開講予定であった未開講科目「基礎演習Ⅳ」「情報生命科学特別講義Ⅰ」「生物情報科学特別講義Ⅲ」「生物情報科学特別講義Ⅳ」については、H27およびH28年度間のカリキュラムの調整により他の科目で内容がカバーされており、未開講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。(28)
- ・ 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。(27)

「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、また学生へのメール連絡等で周知してある。(29)
- ・ 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、また学生へのメール連絡等で周知してある。(28)
- ・ 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。(27)

(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」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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{6}{63} = \boxed{9.52}\%$$

- (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。
・ 「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		
	校舎敷地	1,252,013 m ²	0 m ²	- m ²	1,252,013 m ²			
	運動場用地	460,684 m ²	0 m ²	- m ²	460,684 m ²			
	小 計	1,712,697 m ²	0 m ²	- m ²	1,712,697 m ²			
	そ の 他	325,166,765 m ²	0 m ²	- m ²	325,166,765 m ²			
	合 計	326,879,462 m ²	0 m ²	- m ²	326,879,462 m ²			
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体		
		1,273,323 m ² (1,242,538 m ²)	0 m ² (0 m ²)	- m ² (- m ²)	1,273,323 m ² (1,242,538 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	他研究科等との共用を含む。	
		10 室	0 室	0 室	0 室 (補助職員 0人)	0 室 (補助職員 0人)		
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称			室 数			
		新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻			31 室			
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機械・器具	標 本	専攻が独自に管理するものはない。参考として大学全体について記載。
		[うち外国書]	[うち外国書]	電子ジャーナル				
		冊	種	[うち外国書]				
		点	点	点				
	新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻	9,596,500 [4,510,355] (9,577,261 [4,473,659])	167,500 [73,700] (168,385 [79,202])	28,000 [26,040] (28,316 [26,497])	103,900 (103,572)	- -	- -	
	計	9,596,500 [4,510,355] (9,577,261 [4,473,659])	167,500 [73,700] (168,385 [79,202])	28,000 [26,040] (28,316 [26,497])	103,900 (103,572)	- -	- -	
(6) 図 書 館		面 積		閲覧座席数	収 納 可 能 冊 数		同上	
		78419.9m ²		4,008	994.9			
(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	
		14,554m ²		テニスコート、野球場、ラグビー場				
(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人当たり研究費等	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人当たり納付金	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。)
- ・ 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29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「(29)」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。
 - ・ 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。

健康総合科学科	4	40	—	160	学士（保健学）		H22年度	本郷7-3-1	健康科学・看護学科から名称変更
理科三類 医学部 医学科	6	110	—	660	学士（医学）	1.00	S24年度	東京都文京区 本郷7-3-1	
教養学部（後期課程） 教養学科 統合自然科学科 学際科学科	4 4 4	65 50 25	— — —	260 200 100			H23年度 H23年度 H23年度	東京都目黒区 駒場3-8-1	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。

※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								東京都文京区 本郷7-3-1	
基礎文化研究専攻（M）	2	55	—	110	修士（文学）、 修士（心理学）	0.62	H7年度		
基礎文化研究専攻（D）	3	30	—	90	博士（文学）、 博士（心理学）	0.60	H7年度		
日本文化研究専攻（M）	2	28	—	56	修士（文学）	0.64	H7年度		
日本文化研究専攻（D）	3	16	—	48	博士（文学）	0.68	H7年度		
アジア文化研究専攻（M）	2	38	—	76	修士（文学）	0.39	H7年度		
アジア文化研究専攻（D）	3	21	—	63	博士（文学）	0.53	H7年度		
欧米系文化研究専攻（M）	2	33	—	66	修士（文学）	0.94	H7年度		
欧米系文化研究専攻（D）	3	19	—	57	博士（文学）	1.10	H7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）	0.71	H7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）	0.56	H7年度		
文化資源学研究専攻（M）	2	11	—	22	修士（文学）	0.76	H12年度		
文化資源学研究専攻（D）	3	6	—	18	博士（文学）	0.50	H12年度		
韓国朝鮮文化研究専攻（M）	2	12	—	24	修士（文学）	0.33	H14年度		
韓国朝鮮文化研究専攻（D）	3	6	—	18	博士（文学）	0.33	H14年度		
教育学研究科								東京都文京区 本郷7-3-1	
総合教育科学専攻（M）	2	67	—	134	修士（教育学）	0.97	H7年度		
総合教育科学専攻（D）	3	37	—	111	博士（教育学）	0.90	H7年度		
学校教育高度化専攻（M）	2	21	—	42	修士（教育学）	1.14	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								東京都文京区 本郷7-3-1	
総合法政専攻（M）	2	20	—	40	修士（法学）	0.60	H16年度		
総合法政専攻（D）	3	40	—	120	博士（法学）	0.47	H16年度		
経済学研究科								東京都文京区 本郷7-3-1	
経済理論専攻（M）	2	—	—	—	修士（経済学）	—	H8年度		
経済理論専攻（D）	3	—	—	—	博士（経済学）	—	H8年度		
現代経済専攻（M）	2	—	—	—	修士（経済学）	—	H6年度		
現代経済専攻（D）	3	—	—	—	博士（経済学）	—	H6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）	—	H8年度		
経済史専攻（D）	3	—	—	—	博士（経済学）	—	H8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	—	120	修士（経済学）	0.95	H27年度		
経済専攻（D）	3	27	—	81	博士（経済学）	0.81	H27年度		
マネジメント専攻（M）	2	50	—	100	修士（経営学）	0.98	H27年度		
マネジメント専攻（D）	3	8	—	24	博士（経営学）	0.41	H27年度		
総合文化研究科								東京都目黒区 駒場3-8-1	
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）	0.70	H5年度		
言語情報科学専攻（D）	3	23	—	69	博士（学術）、 博士（国際貢献）	0.70	H5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）	0.81	H8年度		
超域文化科学専攻（D）	3	26	—	78	博士（学術）、 博士（国際貢献）	0.56	H8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）	0.47	H8年度		
地域文化研究専攻（D）	3	26	—	78	博士（学術）、 博士（国際貢献）	0.76	H8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）	0.82	H8年度		
国際社会科学専攻（D）	3	22	—	66	博士（学術）、 博士（国際貢献）	0.71	H8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）	1.00	H6年度		

平成27年度より学生募集停止

広域科学専攻 (D)	3	74	—	222	博士(学術)、 博士(国際貢献)	0.78	H 6年度	
理学系研究科								東京都文京区 本郷7-3-1
物理学専攻 (M)	2	130	—	260	修士(理学)	0.82	H 5年度	
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)	0.88	H 5年度	
天文学専攻 (D)	3	14	—	42	博士(理学)	0.85	H 5年度	
地球惑星科学専攻 (M)	2	99	—	198	修士(理学)	0.71	H12年度	
地球惑星科学専攻 (D)	3	52	—	156	博士(理学)	0.51	H12年度	
化学専攻 (M)	2	72	—	144	修士(理学)	1.02	H 4年度	
化学専攻 (D)	3	26	—	78	博士(理学)	0.84	H 4年度	
生物科学専攻 (M)	2	84	—	168	修士(理学)	0.93	H 26年度	
生物科学専攻 (D)	3	44	—	132	博士(理学)	0.93	H 26年度	
工学系研究科								東京都文京区 本郷7-3-1
社会基盤学専攻 (M)	2	52	—	104	修士(工学)	1.57	H 8年度	
社会基盤学専攻 (D)	3	24	—	72	博士(工学)	1.05	H 8年度	
建築学専攻 (M)	2	42	—	84	修士(工学)	1.93	H 4年度	
建築学専攻 (D)	3	16	—	48	博士(工学)	1.37	H 4年度	
都市工学専攻 (M)	2	37	—	74	修士(工学)	1.32	H 4年度	
都市工学専攻 (D)	3	11	—	33	博士(工学)	1.20	H 4年度	
機械工学専攻 (M)	2	52	—	104	修士(工学)	1.89	H21年度	
機械工学専攻 (D)	3	25	—	75	博士(工学)	0.78	H21年度	
精密工学専攻 (M)	2	27	—	54	修士(工学)	1.81	H 4年度	
精密工学専攻 (D)	3	12	—	36	博士(工学)	1.08	H 4年度	
システム創成学専攻 (M)	2	45	—	90	修士(工学)	1.78	H20年度	
システム創成学専攻 (D)	3	19	—	57	博士(工学)	0.75	H20年度	
航空宇宙工学専攻 (M)	2	37	—	74	修士(工学)	1.53	H 5年度	
航空宇宙工学専攻 (D)	3	18	—	54	博士(工学)	0.94	H 5年度	
電気系工学専攻 (M)	2	70	—	140	修士(工学)	1.45	H20年度	
電気系工学専攻 (D)	3	32	—	96	博士(工学)	0.99	H20年度	
物理工学専攻 (M)	2	42	—	84	修士(工学)	1.33	H 5年度	
物理工学専攻 (D)	3	19	—	57	博士(工学)	1.15	H 5年度	
マテリアル工学専攻 (M)	2	45	—	90	修士(工学)	1.30	H14年度	
マテリアル工学専攻 (D)	3	20	—	60	博士(工学)	0.70	H14年度	
応用化学専攻 (M)	2	33	—	66	修士(工学)	1.31	H 6年度	
応用化学専攻 (D)	3	13	—	39	博士(工学)	0.55	H 6年度	
化学システム工学専攻 (M)	2	28	—	56	修士(工学)	1.49	H 6年度	
化学システム工学専攻 (D)	3	13	—	39	博士(工学)	0.91	H 6年度	
化学生命工学専攻 (M)	2	32	—	64	修士(工学)	1.79	H 6年度	
化学生命工学専攻 (D)	3	13	—	39	博士(工学)	0.91	H 6年度	
先端学際工学専攻 (D)	3	46	—	138	博士(工学)、 博士(学術)	0.41	H 4年度	
原子力国際専攻 (M)	2	22	—	44	修士(工学)	1.20	H17年度	
原子力国際専攻 (D)	3	11	—	33	博士(工学)	1.08	H17年度	
バイオエンジニアリング専攻 (M)	2	34	—	68	修士(工学)	0.99	H18年度	
バイオエンジニアリング専攻 (D)	3	12	—	36	博士(工学)	1.27	H18年度	
技術経営戦略学専攻 (M)	2	21	—	42	修士(工学)	1.59	H18年度	
技術経営戦略学専攻 (D)	3	8	—	24	博士(工学)	1.16	H18年度	
農学生命科学研究科								東京都文京区 弥生1-1-1
生産・環境生物学専攻 (M)	2	28	—	56	修士(農学)	0.91	H 7年度	
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)	1.94	H 6年度	
応用生命化学専攻 (D)	3	16	—	48	博士(農学)	0.85	H 6年度	
応用生命工学専攻 (M)	2	43	—	86	修士(農学)	0.97	H 6年度	
応用生命工学専攻 (D)	3	20	—	60	博士(農学)	0.78	H 6年度	
森林科学専攻 (M)	2	20	—	40	修士(農学)	0.65	H 7年度	
森林科学専攻 (D)	3	10	—	30	博士(農学)	0.73	H 7年度	
水圏生物学専攻 (M)	2	30	—	60	修士(農学)	1.00	H 7年度	
水圏生物学専攻 (D)	3	15	—	45	博士(農学)	0.97	H 7年度	
農業・資源経済学専攻 (M)	2	17	—	34	修士(農学)	0.67	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)	0.88	H 8年度	
生物・環境工学専攻 (D)	3	8	—	24	博士(農学)	0.49	H 8年度	
生物材料科学専攻 (M)	2	17	—	34	修士(農学)	1.38	H 8年度	
生物材料科学専攻 (D)	3	8	—	24	博士(農学)	1.62	H 8年度	
農学国際専攻 (M)	2	43	—	86	修士(農学)	0.56	H 9年度	
農学国際専攻 (D)	3	19	—	57	博士(農学)	0.40	H 9年度	
生圏システム学専攻 (M)	2	25	—	50	修士(農学)	0.66	H12年度	
生圏システム学専攻 (D)	3	18	—	54	博士(農学)	0.14	H12年度	
応用動物科学専攻 (M)	2	19	—	38	修士(農学)	0.81	H 6年度	
応用動物科学専攻 (D)	3	8	—	24	博士(農学)	0.87	H 6年度	
獣医学専攻 (D)	4	13	—	52	博士(獣医学)	1.28	H 6年度	
医学系研究科								東京都文京区 本郷7-3-1
分子細胞生物学専攻 (D)	4	19	—	76	博士(医学)	0.46	H 9年度	
機能生物学専攻 (D)	4	14	—	56	博士(医学)	0.58	H 9年度	
病因・病理学専攻 (D)	4	33	—	132	博士(医学)	0.51	H 7年度	
生体物理医学専攻 (D)	4	17	—	68	博士(医学)	0.60	H 9年度	
脳神経医学専攻 (D)	4	21	—	84	博士(医学)	0.98	H 9年度	
社会医学専攻 (D)	4	14	—	56	博士(医学)	0.87	H 7年度	
内科学専攻 (D)	4	36	—	144	博士(医学)	1.83	H 8年度	
生殖・発達・加齢医学専攻 (D)	4	16	—	64	博士(医学)	1.37	H 7年度	
外科学専攻 (D)	4	40	—	160	博士(医学)	1.28	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	東京都文京区 本郷7-3-1		
健康科学・看護学専攻 (D)	3	25	—	75	博士 (保健学)	0.74	H 8年度			
国際保健学専攻 (M)	2	21	—	42	修士 (保健学)	0.87	H 8年度			
国際保健学専攻 (D)	3	9	—	27	博士 (保健学)	1.14	H 8年度			
医科学専攻 (M)	2	20	—	40	修士 (医科学)	1.10	H11年度			
薬学系研究科										
薬科学専攻 (M)	2	100	—	200	修士 (薬科学)	0.92	H22年度			
薬科学専攻 (D)	3	50	—	150	博士 (薬科学)	0.96	H24年度			
薬学専攻 (D)	4	10	—	40	博士 (薬学)	0.32	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)	0.82	H 4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)	0.96	H 4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)	1.48	H11年度	千葉県柏市 柏の葉5-1-5	平成27年度より学生募集停止	
物質系専攻 (D)	3	18	—	54	博士 (科学)	0.90	H11年度			
先端エネルギー工学専攻 (M)	2	24	—	48	修士 (科学)	1.45	H10年度			
先端エネルギー工学専攻 (D)	3	12	—	36	博士 (科学)	0.46	H10年度			
複雑理工学専攻 (M)	2	25	—	50	修士 (科学)	1.36	H10年度			
複雑理工学専攻 (D)	3	11	—	33	博士 (科学)	0.78	H10年度			
先端生命科学専攻 (M)	2	54	—	108	修士 (生命科学)	0.76	H10年度			
先端生命科学専攻 (D)	3	23	—	69	博士 (生命科学)	0.41	H10年度			
メディカル情報生命専攻 (M)	2	53	—	106	修士 (科学)、 修士 (医科学)	1.20	H27年度			
メディカル情報生命専攻 (D)	3	24	—	72	博士 (科学)、 博士 (医科学)	1.23	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)	0.69	H18年度			
自然環境学専攻 (D)	3	20	—	60	博士 (環境学)	0.86	H18年度			
海洋技術環境学専攻 (M)	2	18	—	36	修士 (環境学)	1.19	H20年度			
海洋技術環境学専攻 (D)	3	7	—	21	博士 (環境学)	0.28	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)	1.41	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)	1.07	H18年度			
人間環境学専攻 (D)	3	16	—	48	博士 (環境学)、 博士 (科学)	0.56	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)	1.18	H18年度			
社会文化環境学専攻 (D)	3	14	—	42	博士 (環境学)	0.32	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)	1.32	H18年度			
国際協力学専攻 (D)	3	10	—	30	博士 (国際協力学)	0.40	H18年度			
情報生命科学専攻 (M)	2	—	—	—	修士 (科学)		H15年度	平成27年度より学生募集停止		
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)	1.40	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)	0.58	H13年度			
数理情報学専攻 (M)	2	25	—	50	修士 (情報理工学)	1.14	H13年度			
数理情報学専攻 (D)	3	9	—	27	博士 (情報理工学)	0.66	H13年度			
システム情報学専攻 (M)	2	25	—	50	修士 (情報理工学)	1.14	H13年度			
システム情報学専攻 (D)	3	9	—	27	博士 (情報理工学)	0.33	H13年度			
電子情報学専攻 (M)	2	28	—	56	修士 (情報理工学)	1.94	H13年度			
電子情報学専攻 (D)	3	12	—	36	博士 (情報理工学)	1.08	H13年度			
知能機械情報学専攻 (M)	2	24	—	48	修士 (情報理工学)	1.74	H13年度			
知能機械情報学専攻 (D)	3	8	—	24	博士 (情報理工学)	1.62	H13年度			
創造情報学専攻 (M)	2	29	—	58	修士 (情報理工学)	1.03	H15年度			
創造情報学専攻 (D)	3	12	—	36	博士 (情報理工学)	0.52	H15年度			
学際情報学府										
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			東京都文京区 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)	0.64	H12年度			
公共政策学教育部										
国際公共政策学専攻 (D)	3	6	—	12	博士 (公共政策学)	0.58	H28年度	東京都文京区 本郷7-3-1		

専門職学位課程	年	人	年次	人					
法学政治学研究科 法曹養成専攻（P）		230	—	700	法務博士（専門職）	0.92	H16年度	東京都文京区 本郷7-3-1	平成27年度まで入学定員240人
法学既修者	2	（うち165）	—						
法学未修者	3	（うち65）	—						
工学系研究科 原子力専攻（P）	1	15	—	15	原子力修士（専門職）	0.93	H17年度	茨城県那珂郡東海村白方 白根2-2-2	
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）	1.08	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）	0.71	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（学校法人等）が設置している全ての大学（学部、学科）、大学院（専攻）及び短期大学（学科）（AC対象学部等含む）について、それぞれの学校種ごとに、平成29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ず。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。
 - ・AC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「—」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	
専	教授	上田 卓也	平成27年4月	基礎講義Ⅱ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
専	教授	小林 一三	平成27年4月	基礎講義Ⅱ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	専	教授	富田 耕造	平成28年4月	基礎講義Ⅱ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	平成28年3月31日 小林一三教授定年退職に伴う専任教員変更(28)
専	教授	伊藤 耕一	平成27年4月	基礎講義Ⅱ 基礎演習Ⅱ 基礎演習Ⅲ 基礎演習Ⅳ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 国際化演習Ⅲ 博士必修演習Ⅰ 博士必修演習Ⅱ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	専	教授	伊藤 耕一	平成27年4月	基礎講義Ⅱ 基礎演習Ⅱ 基礎演習Ⅲ 基礎演習Ⅳ 研究倫理/医療倫理Ⅰ 研究倫理/医療倫理Ⅱ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 国際化演習Ⅲ 博士必修演習Ⅰ 博士必修演習Ⅱ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29) 担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(28)
専	教授	菅野 純夫	平成27年4月	基礎講義Ⅲ 現代創薬概論 創薬体験演習 メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	専	教授	菅野 純夫	平成27年4月	基礎講義Ⅲ 基礎演習Ⅴ 現代創薬概論 創薬体験演習 リサーチ・アドミニストレーション概論Ⅰ リサーチ・アドミニストレーション概論Ⅱ 国際化演習Ⅳ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(28)

専	教授	渡邊 俊樹	平成27年4月	基礎講義Ⅲ 基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅲ 基礎演習Ⅳ 医学概論 橋渡し研究概論 研究倫理/医療倫理Ⅰ 研究倫理/医療倫理Ⅱ リサーチ・アドミニストレーション概論Ⅰ リサーチ・アドミニストレーション概論Ⅱ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 国際化演習Ⅲ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	専	教授	内丸 薫	平成28年4月	基礎講義Ⅲ 基礎演習Ⅰ 医学概論 橋渡し研究概論 博士必修演習Ⅰ 博士必修演習Ⅱ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	平成28年3月31日 渡邊俊樹教授定年退職に伴う専任教員変更(28) 担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29) 担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(28)
専	教授	松田 浩一	平成27年7月	基礎講義Ⅲ 基礎演習Ⅰ 医学概論 橋渡し研究概論 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 国際化演習Ⅲ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
専	教授	森下 真一	平成27年4月	発展講義Ⅷ 生物情報ソフトウェア特論 生物情報ソフトウェア論Ⅰ 生物情報ソフトウェア論Ⅱ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	専	教授	森下 真一	平成27年4月	発展講義Ⅷ 生物情報ソフトウェア特論 生物情報ソフトウェア論Ⅰ 生物情報ソフトウェア論Ⅱ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29)
専	教授	浅井 潔	平成27年4月	発展講義Ⅰ 情報生命科学特別講義Ⅰ 情報生命科学特別講義Ⅱ 情報生命科学特別講義Ⅲ 生物情報学基礎論Ⅰ ゲノム配列解析論Ⅰ ゲノム配列解析論Ⅱ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						

専	教授	鈴木 穰	平成27年4月	発展講義Ⅱ ゲノム機能情報解析学 生物情報学基礎論Ⅱ オーミクス論 生物情報科学特別講義Ⅲ 生物情報科学特別講義Ⅳ 博士必修演習Ⅰ 博士必修演習Ⅱ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	専	教授	鈴木 穰	平成27年4月	発展講義Ⅰ 発展講義Ⅱ 発展講義Ⅲ ゲノム機能情報解析学 生物情報学基礎論Ⅱ オーミクス論 生物情報科学特別講義Ⅲ 生物情報科学特別講義Ⅳ 博士必修演習Ⅰ 博士必修演習Ⅱ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29) 担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(28)
専	教授	津田 宏治	平成27年4月	生物データマイニング論 生物データマイニング特論 生物情報学基礎論Ⅰ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
専	教授	未定	平成27年4月	基礎講義Ⅰ 基礎演習Ⅵ 情報生命解析プログラミング演習Ⅰ 生物情報学基礎論Ⅰ 生物情報実験法 メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	専	講師	笠原 雅弘	平成27年4月	基礎講義Ⅰ 基礎演習Ⅵ 情報生命解析プログラミング演習Ⅰ 生物情報学基礎論Ⅰ 生物情報実験法 メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	平成27年4月1日就任 担当教員を教授から講師に変更(27)
専	教授	未定	未定	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	専	教授	Frith Martin	平成28年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	平成28年4月1日就任(28)
専	教授	未定	未定	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	専	講師	田村 亮	平成29年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	平成29年4月1日就任 担当教員を教授から講師に変更(29)
専	教授	甲斐 知恵子	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	専	教授	甲斐 知恵子	平成27年4月	発展講義Ⅴ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29)
専	教授	俣野 哲朗	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
専	教授	宮島 篤	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
専	教授	未定	未定	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						担当教員の見直しにより、教員配置の変更(29)

専	教授	未定	未定	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						担当教員の見直しにより、教員配置の変更(29)
専	教授	未定	未定	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						担当教員の見直しにより、教員配置の変更(29)
専	准教授	富田 野乃	平成27年4月	基礎講義Ⅱ 基礎演習Ⅴ 国際化演習Ⅳ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	専	准教授	富田 野乃	平成27年4月	基礎講義Ⅱ 基礎演習Ⅴ 国際化演習Ⅳ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(28)
専	准教授	渡邊 学	平成27年4月	基礎講義Ⅲ 基礎演習Ⅱ 基礎演習Ⅲ 基礎演習Ⅳ 基礎演習Ⅴ 国際化演習Ⅳ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
専	准教授	佐藤 均	平成27年4月	基礎講義Ⅲ 基礎演習Ⅱ 基礎演習Ⅲ 基礎演習Ⅳ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
専	准教授	山中 隆幸	平成27年4月	バイオ知財法概論Ⅰ バイオ知財法概論Ⅱ バイオ知財実務演習Ⅰ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	専	准教授	山中 隆幸	平成27年4月	バイオ知財法概論Ⅰ バイオ知財法概論Ⅱ バイオ知財実務演習Ⅰ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	平成28年3月31日退職(28)
専	准教授	加納 信吾	平成27年4月	バイオ企業戦略論 バイオ知財実務演習Ⅱ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	専	准教授	加納 信吾	平成27年4月	バイオ知財法概論Ⅰ バイオ知財法概論Ⅱ バイオ企業戦略論 バイオ知財実務演習Ⅰ バイオ知財実務演習Ⅱ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(28)

専	准教授	木立 尚孝	平成27年4月	発展講義Ⅱ 生物統計論 メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	専	准教授	木立 尚孝	平成27年4月	発展講義Ⅱ 生物統計論 博士必修演習Ⅰ 博士必修演習Ⅱ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29)
専	准教授	米田 美佐子	平成27年4月	発展講義Ⅳ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	専	准教授	米田 美佐子	平成27年4月	発展講義Ⅳ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(28)
専	准教授	伊藤 啓	平成27年4月	生物情報科学特別講義Ⅱ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
専	准教授	北尾 彰朗	平成27年4月	生物情報科学特別講義Ⅰ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
専	准教授	中江 進	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	兼担専	准教授	中江 進	平成27年4月	発展講義Ⅵ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	平成28年4月1日兼担教員に変更(28) 担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29)
専	准教授	未定	未定	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						担当教員の見直しにより、教員配置の変更(29)
専	准教授	未定	未定	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						担当教員の見直しにより、教員配置の変更(29)
専	准教授	未定	未定	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						担当教員の見直しにより、教員配置の変更(29)
専	准教授	未定	未定	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						担当教員の見直しにより、教員配置の変更(29)
専	助教	遠藤 慧	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
専	助教	中野 和民	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	専	准教授	中野 和民	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	平成29年4月1日准教授に昇任(29)
専	助教	市川 和樹	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
専	助教	ジュースト アニシマン シング	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
					専	助教	網藏 和晃	平成28年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	平成28年4月1日専任教員追加(28)

					専	助教	杉本 崇	平成28年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	平成28年4月1日専任教員追加(28)
					専	助教	ドュベール デイ ビット アレクサンダー ウィリアム ジョン ミシェル	平成28年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	平成28年4月1日専任教員追加(28)
兼担	教授	中内 啓光	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	兼担	教授	中内 啓光	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しのため(28)
兼担	教授	三宅 健介	平成27年4月	発展講義Ⅴ	兼担	教授	三宅 健介	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(28)
兼担	教授	清野 宏	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
兼担	教授	井上 純一郎	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	兼担	教授	井上 純一郎	平成27年4月	発展講義Ⅳ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29)
兼担	教授	吉田 進昭	平成27年4月	発展講義Ⅵ	兼担	教授	吉田 進昭	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29)
兼担	教授	中井 謙太	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	兼担	教授	中井 謙太	平成27年4月	発展講義Ⅷ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29)
兼担	教授	川口 寧	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
兼担	教授	河岡 義裕	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
兼担	教授	古川 洋一	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
兼担	教授	村上 善則	平成27年4月	発展講義Ⅶ	兼担	教授	村上 善則	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(28)
兼担	教授	津本 浩平	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	兼担	教授	津本 浩平		メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しのため(28)
兼担	教授	藤堂 具紀	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	兼担	教授	藤堂 具紀		メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しのため(28)

兼担	教授	武藤 香織	平成27年4月	研究倫理/医療倫理 I 研究倫理/医療倫理 II リサーチ・アドミニストレーション概論 I リサーチ・アドミニストレーション概論 II メディカル情報生命特別研究 II メディカル情報生命特別演習 II						
兼担	教授	田中 廣壽	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究 II メディカル情報生命特別演習 II						
兼担	教授	山梨 裕司	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究 II メディカル情報生命特別演習 II	兼担	教授	山梨 裕司	平成27年4月	発展講義IV メディカル情報生命特別研究 II メディカル情報生命特別演習 II	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29) 担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(28)
兼担	教授	武川 睦寛	平成27年4月	発展講義IV メディカル情報生命特別研究 II メディカル情報生命特別演習 II	兼担	教授	武川 睦寛	平成27年4月	発展講義IV メディカル情報生命特別研究 II メディカル情報生命特別演習 II	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(28)
兼担	教授	山下 直秀	平成27年4月	基礎演習 I 医学概論 橋渡し研究概論	兼担	教授	山下 直秀	平成27年4月	基礎演習 I 医学概論 橋渡し研究概論	担当教員の退職のため(29)
兼担	教授	泊 幸秀	平成27年4月	発展講義III メディカル情報生命特別研究 II メディカル情報生命特別演習 II	兼担	教授	泊 幸秀	平成27年4月	発展講義III 発展講義III メディカル情報生命特別研究 II メディカル情報生命特別演習 II	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29) 担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(28)
兼担	教授	高木 利久	平成27年4月	生物情報学基礎論 I メディカル情報生命特別研究 II メディカル情報生命特別演習 II						
兼担	教授	黒田 真也	平成27年4月	発展講義 I 生物情報学基礎論 II システム生物学 メディカル情報生命特別研究 II メディカル情報生命特別演習 II						
兼担	准教授	秋山 泰身	平成27年4月	発展講義VI	兼担	准教授	秋山 泰身	平成27年4月	発展講義VI 発展講義VI メディカル情報生命特別研究 II メディカル情報生命特別演習 II	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29) 担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(28)
兼担	准教授	合山 進	平成27年5月	メディカル情報生命特別研究 II メディカル情報生命特別演習 II	兼担	准教授	合山 進	平成27年5月	発展講義VII メディカル情報生命特別研究 II メディカル情報生命特別演習 II	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29) 担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(28)

兼任	准教授	尾山 大明	平成27年4月	発展講義Ⅷ	兼任	准教授	尾山 大明	平成27年4月	発展講義Ⅷ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29)
兼任	准教授	ペアーテ ハイジツヒ	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
兼任	准教授	加藤 直也	平成27年4月	基礎演習Ⅰ 医学概論	兼任	准教授	加藤 直也	平成27年4月	基礎演習Ⅰ 医学概論	担当教員の退職のため(29)
兼任	准教授	深井 周也	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	兼任	准教授	深井 周也	平成27年4月	発展講義Ⅲ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29) 担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(28)
兼任	准教授	程 久美子	平成27年4月	生物情報学基礎論Ⅱ ゲノム生物学	兼任	准教授	程 久美子	平成27年4月	生物情報学基礎論Ⅱ ゲノム生物学 メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29)
兼任	准教授	岩崎 渉	平成27年4月	基礎講義Ⅰ 生物情報学基礎論Ⅰ 生物情報実験法 生命情報科学Ⅰ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
兼任	特任講師	曲 薇	平成27年4月	基礎講義Ⅰ						
兼任	客員教授	田中 啓二	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
兼任	客員教授	正井 久雄	平成27年4月	発展講義Ⅳ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	兼任	客員教授	正井 久雄	平成27年4月	発展講義Ⅳ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(28)
兼任	客員教授	本田 真也	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
兼任	客員教授	宮崎 健太郎	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	兼任	客員教授	宮崎 健太郎	平成27年4月	発展講義Ⅳ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29)
兼任	客員教授	富田 耕造	平成27年4月	発展講義Ⅲ	兼任	客員教授	富田 耕造	平成27年4月	発展講義Ⅲ	専任教員着任のため(28)

兼任	客員教授	千田 俊哉	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	兼任	客員教授	千田 俊哉	平成27年4月	現代創薬概論 創薬体験演習 メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29) 担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(28)
兼任	客員教授	間 陽子	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
兼任	客員教授	藤田 直也	平成27年4月	発展講義Ⅶ 現代創薬概論 創薬体験演習 メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	兼任	客員教授	藤田 直也	平成27年4月	発展講義Ⅶ 現代創薬概論 創薬体験演習 メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29)
兼任	客員准教授	清宮 啓之	平成27年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ						
兼任	非常勤講師	窪田 實	平成27年4月	現代創薬概論 創薬体験演習						
兼任	非常勤講師	樋口 秀男	平成27年4月	生物情報科学特別講義Ⅱ						
兼任	非常勤講師	小林 徹也	平成27年4月	理論生物学						
					兼任	准教授	今井 正樹	平成27年5月	発展講義Ⅴ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	教育課程の充実を図るため兼任教員追加(28) 担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29)
					兼任	准教授	田中 稔	平成28年4月	発展講義Ⅵ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	教育課程の充実を図るため兼任教員追加(28) 担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29)
					兼任	客員教授	大石 勝隆	平成28年4月	発展講義Ⅳ メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	教育課程の充実を図るため兼任教員追加(28) 担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29)
					兼任	客員准教授	加藤 龍一	平成28年4月	現代創薬概論 創薬体験演習 メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	教育課程の充実を図るため兼任教員追加(28) 担当教員の見直しにより、担当授業科目の変更(29)
					兼任	客員准教授	ポール ホートン	平成28年4月	メディカル情報生命特別研究Ⅱ メディカル情報生命特別演習Ⅱ	教育課程の充実を図るため兼任教員追加(28)

					兼任	客員 准教授	富井 健太郎	平成28年4月	メディカル情報生 命特別研究Ⅱ メディカル情報生 命特別演習Ⅱ	教育課程の充実を図るため兼任教員追加 (28)
					兼任	客員 准教授	ケム ツン	平成28年4月	メディカル情報生 命特別研究Ⅱ メディカル情報生 命特別演習Ⅱ	教育課程の充実を図るため兼任教員追加 (28)
					兼任	教授	四柳 宏	平成29年4月	メディカル情報生 命特別研究Ⅱ メディカル情報生 命特別演習Ⅱ	教育課程の充実を図るため兼任教員追加 (29)
					兼任	教授	田原 秀晃	平成29年4月	メディカル情報生 命特別研究Ⅱ メディカル情報生 命特別演習Ⅱ	教育課程の充実を図るため兼任教員追加 (29)
					兼任	准教授	井上 悠輔	平成29年4月	メディカル情報生 命特別研究Ⅱ メディカル情報生 命特別演習Ⅱ	教育課程の充実を図るため兼任教員追加 (29)
					兼任	准教授	稲生 靖	平成29年4月	発展講義Ⅶ メディカル情報生 命特別研究Ⅱ メディカル情報生 命特別演習Ⅱ	教育課程の充実を図るため兼任教員追加 (29)
					兼任	講師	内田 宏昭	平成29年4月	メディカル情報生 命特別研究Ⅱ メディカル情報生 命特別演習Ⅱ	教育課程の充実を図るため兼任教員追加 (29)
					兼任	客員 教授	糸川 昌成	平成29年4月	メディカル情報生 命特別研究Ⅱ メディカル情報生 命特別演習Ⅱ	教育課程の充実を図るため兼任教員追加 (29)
					兼任	客員 教授	富田 章弘	平成29年4月	発展講義Ⅶ メディカル情報生 命特別研究Ⅱ メディカル情報生 命特別演習Ⅱ	教育課程の充実を図るため兼任教員追加 (29)
					兼任	客員 教授	泰地 真弘人	平成29年4月	メディカル情報生 命特別研究Ⅱ メディカル情報生 命特別演習Ⅱ	教育課程の充実を図るため兼任教員追加 (29)
					兼任	客員 准教授	野田 尚宏	平成28年5月	発展講義Ⅲ メディカル情報生 命特別研究Ⅱ メディカル情報生 命特別演習Ⅱ	教育課程の充実を図るため兼任教員追加 (29)
					兼任	客員 准教授	竹嶋 伸之輔	平成29年4月	発展講義Ⅴ メディカル情報生 命特別研究Ⅱ メディカル情報生 命特別演習Ⅱ	教育課程の充実を図るため兼任教員追加 (29)
					兼任	客員 准教授	広川 貴次	平成29年4月	メディカル情報生 命特別研究Ⅱ メディカル情報生 命特別演習Ⅱ	教育課程の充実を図るため兼任教員追加 (29)

- (注) ・ 設置時の様式第3号(その2の1)に準じ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29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。
 - ・ **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」、変更書を提出予定の場合は「〇年〇月変更書提出予定」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、「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。

(2) 専任教員数等

(2)-① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における設置基準上の必要研究指導教員数	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数	完成年度時における設置基準上の必要研究指導補助教員数
8	6	0
名	名	名

- (注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件(平成十一年九月十四日文部省告示第七十五号)により算出される教員数を記入してください。

(2)-② 専任教員数

設置時の計画					現在(報告書提出時)の状況					現在(報告書提出時)の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計(A)	教授	准教授	講師	助教	計(B)
19	14	0	4	37	14	9	2	6	31	14	9	2	6	31
(12)	(10)	(1)	(4)	(27)						[△5]	[△5]	[2]	[2]	[△6]
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			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		
33	4	0			25	6	0			25	6	0		
(23)	(4)	(0)								[△8]	[2]	[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(報告書提出時)の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。
 - ・ 「現在(報告書提出時)の完成年度時の計画」には、報告書提出年度の5月1日現在、完成年度時に計画している教員数を記入するとともに、[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例: 1名減の場合: △1)

(2)-③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める定年年齢(歳)	報告書提出時(上記(A))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(B))の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

- (注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)、および、平成29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および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
- ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
 - ・ 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

(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	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	教授	◎◎ ◎◎	必修	○○概論	①	……………のため就任辞退（27）	
			選択	◆◆基礎	②		
			必修	☆☆演習	③		
2	准教授	△△ △△	自由	××語	②	……………のため就任辞退（29）	
			必修	▲▲実習	③		
			必修	◇◇特論	①		
合計（A）				後任補充状況の集計（B）			
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）	
○○	人	必修	○○ 科目	必修	○○ 科目	必修	○○ 科目
		選択	○○ 科目	選択	○○ 科目	選択	○○ 科目
		自由	○○ 科目	自由	○○ 科目	自由	○○ 科目
		計	○○ 科目	計	○○ 科目	計	○○ 科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	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	小林 一三	選択	基礎講義Ⅰ	①	定年退職のため辞任（28）	
			必修	メディカル情報生命特別研究Ⅱ	①		
			必修	メディカル情報生命特別演習Ⅱ	①		
2	教授	渡邊 俊樹	選択	基礎講義Ⅲ	①	定年退職のため辞任（28）	
			選択	基礎演習Ⅰ	①		
			選択	基礎演習Ⅲ	①		
			選択	基礎演習Ⅳ	①		
			選択	医学概論	①		
			選択	橋渡し研究概論	①		
			選択	研究倫理/医療倫理Ⅰ	①		
			選択	研究倫理/医療倫理Ⅱ	①		
			選択	リサーチ・アドミニストレーション概論Ⅰ	①		
			選択	リサーチ・アドミニストレーション概論Ⅱ	①		
			選択	国際化演習Ⅰ	①		
			選択	国際化演習Ⅱ	①		
			選択	国際化演習Ⅲ	①		
			必修	メディカル情報生命特別研究Ⅱ	①		
必修	メディカル情報生命特別演習Ⅱ	①					
3	准教授	山中 隆幸	選択	バイオ知財法概論Ⅰ	①	他機関へ転出のため辞任（28）	
			選択	バイオ知財法概論Ⅱ	①		
			選択	バイオ知財実務演習Ⅰ	①		
			必修	メディカル情報生命特別研究Ⅱ	①		
			必修	メディカル情報生命特別演習Ⅱ	①		
合計（C）				後任補充状況の集計（D）			
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）	
3	人	必修	6 科目	必修	6 科目	必修	0 科目
		選択	17 科目	選択	17 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	23 科目	計	23 科目	計	0 科目

- (注) ・ 一度就任した後に、辞任した全ての専任教員の辞任の理由を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」

上記(3)－① ・ (3)－② の合計

合計 (A) + (C)			後任補充状況の集計 (B) + (D)					
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)	
3 人	必修	6 科目	必修	6 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	17 科目	選択	17 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	23 科目	計	23 科目	計	0 科目	計	0 科目

(注) ・ 就任辞退(未就任)及び辞任した全専任教員について、教員数、担当科目数の合計、後任補充の状況を記入ください。

(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」

専任教員定年退職および他機関転出による辞任にあたり、事前に指導学生との面談を行い対策を講じており起こり得る問題は回避されている。また、専任教員や兼任教員の追加補充を行い教育課程の維持・調整を行っており影響はない。(28)

(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。

6 留意事項等に対する履行状況等 ※該当なし

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 (〇〇年〇〇月)	〇〇意見		
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年2月)	是正意見		
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年2月)	改善意見		
設置計画履行状況 調 査 時 (●●年2月)	〇〇意見		

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（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留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、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。
 - ・ 同一設置者が設置する既設学部等に付された意見は、当該大学から提出される全ての報告書に記入してください。
 - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」の（年月）には、調査結果を公表した月（通常2月）を記入してください。（実地調査や面接調査を実施した日ではありません。）

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（博士後期課程）>

(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
該当なし	

(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）

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD活動含む）

① 実施体制

- a 委員会の設置状況
- b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）
- c 委員会の審議事項等

② 実施状況

- a 実施内容
 - ・ 新任教職員研修会
 - ・ 教員FD講習会
- b 実施方法
 - ・ 新任教職員研修会：研究科概要、各種手続案内、情報セキュリティ、コンプライアンス等の説明
 - ・ 教員FD講習会：助教以上対象、テーマ設定し学内外講師による講演・質疑応答
- c 開催状況（教員の参加状況含む）
 - ・ 新任教職員研修会：毎年4月開催
平成28年度実績：4月15日実施、参加18名
 - ・ 教員FD講習会：毎年2回（4月・11月）助教以上対象、設定テーマによる講師（学内外）講演および質疑応答
平成28年度実績：
4月21日実施「情報セキュリティーと情報倫理」参加93名
11月17日実施「学生の成長を支援する～豊かな社会人への準備～」参加106名
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
 - ・ 上記研修会、講習会の実施内容を踏まえ、各教員が学生の指導内容の点検を行い、改善を行っている。
 - ・ 各教員へフィードバックされた授業アンケート結果などをもとに、各教員が担当授業の改善を行っている。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

- a 実施の有無及び実施時期
各セメスターの授業最終日に実施。
- b 教員や学生への公開状況, 方法等
科目ごと、専攻ごとの集計結果をまとめ、科目担当教員、専攻長に送付。

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

(3) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

東京大学大学院 新領域創成科学研究科が掲げる「学融合」の理念のもと、これからの生命科学分野に強く求められる情報科学との融合による新たな医学・基礎生物学の素養をもつ人材養成を目指すために、前身となる旧2専攻の専門学術である、バイオインフォマティクス・計算機生物科学領域および、医科学・基礎生物学領域の垣根をとりはらい新規に融合編成した教育課程、教員組織、カリキュラムは、計画通りに開設され順調に運用されている。

新専攻発足後も、旧専攻から引き続き、理学、工学、農学、薬学、医学などの多様な学部・大学院の背景を持つ質の高い学生の入学も順調に維持されており、大学・研究機関、企業、医療現場、医療・科学技術行政など、多様な現場でのライフイノベーションを担うことのできる高度な博士人材を養成するための研究教育指導体制は順調に達成されたと考えられる。

今後は、組織運営の効率化、授業内容の高度錬成化、学外組織との連携体制の強化などの取り組みを続け、更に高まることが予想される人材供給のニーズに応えるべく体制を整えていきたい。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・平成29年6月末頃予定

b 公表方法

・自己点検・評価報告書を刊行し関係の省庁、大学、学内部局に各1冊を配布および研究科ホームページに公開予定（平成29年6月末頃予定）

③ 認証評価を受ける計画

・平成27年度に評価機関（独立行政法人大学評価・学位授与機構）の評価を受審。
次回は平成33年度に受審を予定している。

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

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

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

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

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時期）

(平成30年3月末)