

基 本 計 画 書

基 本 計 画 書								
事 項		記 入 欄					備 考	
計 画 の 区 分	大学の収容定員に係る学則変更							
フ リ ガ ナ 設 置 者	コクリツガノイカクホカジソトキヨウダイイカク 国立大学法人 東京大学							
フ リ ガ ナ 大 学 の 名 称	トキヨウダイイカク 東京大学 (The University of Tokyo)							
大 学 本 部 の 位 置	東京都文京区本郷7丁目3番1号							
大 学 の 目 的	世界的教育研究拠点である東京大学の最大の使命は、教育の質と研究の質のさらなる高度化を図り、そのことを通して、国内外の多様な分野において指導的役割を果たす人材を育成することにある。東京大学が育成を目指す人材は、自国の歴史や文化についての深い理解とともに、国際的な広い視野を有し、高度な専門的知識と課題解決能力を兼ね備え、強靭な開拓者精神を持ちつつ人類社会全体の発展に貢献するために公共的な責任を自ら考えて行動する、市民的エリートである。このような使命を遂行するため、東京大学は「開かれた大学」として、東京大学で学ぶにふさわしい資質・能力を有する国内外の全ての者に広く門戸を開くとともに、国内のみならず国際的にも社会との幅広い連携を強化し、大学や国境を超えた教育研究ネットワークを拡充させることにより、卓越した成果を創出している海外大学と伍して、多様性を基盤としつつ、全学的に卓越した教育研究とその成果の社会への還元を推進する。							
新 設 学 部 等 の 目 的	東京大学医学部は、将来の医療・医学分野を支える若手研究医の養成に貢献することを目的として、過去にも医学部医学科の収容定員を増員し、研究医育成機能の強化を図ってきた。今回の収容定員の臨時増員により、学内における研究者養成に向けた教育のさらなる充実を図るとともに、基礎医学分野を中心として卓越した業績を挙げうる人材を輩出する。							
新 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	学位の分野	開設時期及び開設年次	所在地
医学部	年	人	年次	人			年 月 第 年次	
医学科	6	110 (108)	-	650 (648)	学士(医学)	医学関係	R6年4月 第1年次	東京都文京区 本郷7-3-1
健康総合科学科	4	40	-	160	学士(保健学)	保健衛生学関係 (看護学関係)	H22年4月 第1年次	同上
法学部								
第1類、第2類、第3類	4	400	-	1,600	学士(法学)	法学関係	S24年5月 第1年次	同上
工学部								
社会基盤学科	4	40	-	160	学士(工学)	工学関係	H16年4月 第1年次	同上
建築学科	4	60	-	240	学士(工学)	工学関係	S24年5月 第1年次	同上
都市工学科	4	50	-	200	学士(工学)	工学関係	S37年4月 第1年次	同上
機械工学科	4	85	-	340	学士(工学)	工学関係	H21年4月 第1年次	同上
機械情報工学科	4	40	-	160	学士(工学)	工学関係	H3年4月 第1年次	同上
航空宇宙工学科	4	52	-	208	学士(工学)	工学関係	H5年4月 第1年次	同上
精密工学科	4	45	-	180	学士(工学)	工学関係	H18年4月 第1年次	同上
電子情報工学科	4	40	-	160	学士(工学)	工学関係	H3年4月 第1年次	同上
電気電子工学科	4	75	-	300	学士(工学)	工学関係	H20年4月 第1年次	同上
物理工学科	4	50	-	200	学士(工学)	工学関係	S38年4月 第1年次	同上
計数工学科	4	55	-	220	学士(工学)	工学関係	S37年4月 第1年次	同上
マテリアル工学科	4	75	-	300	学士(工学)	工学関係	H11年4月 第1年次	同上
応用化学科	4	55	-	220	学士(工学)	工学関係	H6年4月 第1年次	同上
化学システム工学科	4	50	-	200	学士(工学)	工学関係	H6年4月 第1年次	同上

医学部医学科の今回の2名の入学定員の増員は、令和8年度のみの臨時定員増である。
また、医学部医学科の令和8年度における収容定員は660人である。

(人)	入学定員	収容定員
令和7年度	110	660
令和8年度	110	660
令和9年度	108	658
令和10年度	108	656
令和11年度	108	654
令和12年度	108	652
令和13年度	108	650
令和14年度	108	648

新設学部等の概要	化学生命工学科	4	50	-	200	学士(工学)	工学関係	H6年4月 第1年次	同上	
	システム創成学科	4	116	-	464	学士(工学)	工学関係	H12年4月 第1年次	同上	
	文学部			工学部全体で 3年次 10	20					
	人文学科	4	350	3年次 10	1,420	学士(文学)	文学関係	H28年4月 第1年次	同上	
	理学部									
	数学科	4	44	-	176	学士(理学)	理学関係	S24年5月 第1年次	同上	
	情報科学科	4	24	-	96	学士(理学)	理学関係	S50年4月 第1年次	同上	
	物理学科	4	69	-	276	学士(理学)	理学関係	S24年5月 第1年次	同上	
	天文学科	4	5	-	20	学士(理学)	理学関係	S42年4月 第1年次	同上	
	地球惑星物理学科	4	32	-	128	学士(理学)	理学関係	H3年4月 第1年次	同上	
	地球惑星環境学科	4	19	-	76	学士(理学)	理学関係	H18年4月 第1年次	同上	
	化学科	4	44	-	176	学士(理学)	理学関係	S24年5月 第1年次	同上	
	生物化学科	4	15	-	60	学士(理学)	理学関係	S33年4月 第1年次	同上	
	生物学科	4	18	-	72	学士(理学)	理学関係	S24年5月 第1年次	同上	
	生物情報科学科	4	10	-	40	学士(理学)	理学関係	H19年4月 第1年次	同上	
	農学部									
	応用生命科学課程	4	152	-	608	学士(農学)	農学関係	H6年4月 第1年次	東京都文京区 弥生1-1-1 同上	
	環境資源科学課程	4	108	-	432	学士(農学)	農学関係	H18年4月 第1年次		
	獣医学課程	6	30	-	180	学士(獣医学)	獣医学関係	H6年4月 第1年次		
	経済学部									
	経済学科	4	170	-	680	学士(経済学)	経済学関係	S24年5月 第1年次	東京都文京区 本郷7-3-1 同上	
	経営学科	4	100	-	400	学士(経済学)	経済学関係	S37年4月 第1年次		
	金融学科	4	70	-	280	学士(経済学)	経済学関係	H19年4月 第1年次		
	教養学部(後期課程)									
	教養学科	4	65	-	260	学士(教養)	社会学・ 社会福祉学関係 理学関係	H23年4月 第1年次	東京都目黒区 駒場3-8-1 同上	
	学際科学科	4	25	-	100	学士(教養)		H23年4月 第1年次		
	統合自然科学科	4	50	-	200	学士(教養)		H23年4月 第1年次		
	教育学部									
	総合教育科学科	4	95	-	380	学士(教育学)	教育学・ 保育学関係	H7年4月 第1年次	東京都文京区 本郷7-3-1	
	薬学部									
	薬学科	4	72	-	288	学士(薬科学)		H18年4月 第1年次		
	薬学科	6	8	-	48	学士(薬学)	薬学関係	H18年4月 第1年次	同上	
	計		3,063 (3,061)	20	12,578 (12,576)					
同一設置者内における 変更状況 (定員の移行, 名称の変更等)		該当なし								
教育課程	新設学部等の名称		開設する授業科目の総数				卒業要件単位数			
	—	—	講義	演習	実験・実習	計			—	—
			—	—	—	—			—	—

学部等の名称		基幹教員					助手	基幹教員以外の員 員 (助手を除く)
		教授	准教授	講師	助教	計		
新 医学部	医学部 医学科	人 55 (55)	人 57 (57)	人 21 (21)	人 11 (11)	人 144 (144)	人 0 (0)	人 204 (204)
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	55 (55)	57 (57)	21 (21)	11 (11)	144 (144)		
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	小計（a～b）	55 (55)	57 (57)	21 (21)	11 (11)	144 (144)		
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	計（a～d）	55 (55)	57 (57)	21 (21)	11 (11)	144 (144)		
	医学部 健康総合科学科	13 (13)	9 (9)	4 (4)	0 (0)	26 (26)	0 (0)	38 (38)
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	13 (13)	9 (9)	4 (4)	0 (0)	26 (26)		
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
法學部	小計（a～b）	13 (13)	9 (9)	4 (4)	0 (0)	26 (26)		
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	計（a～d）	13 (13)	9 (9)	4 (4)	0 (0)	26 (26)		
	法學部	39 (39)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	41 (41)	3 (3)	77 (77)
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	36 (36)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	37 (37)		
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	3 (3)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	4 (4)		
	小計（a～b）	39 (39)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	41 (41)		
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
工学部	計（a～d）	39 (39)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	41 (41)		
	工学部 社会基礎学科	13 (13)	6 (6)	3 (3)	0 (0)	22 (22)	0 (0)	26 (26)
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	13 (13)	6 (6)	3 (3)	0 (0)	22 (22)		
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	小計（a～b）	13 (13)	6 (6)	3 (3)	0 (0)	22 (22)		
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	計（a～d）	13 (13)	6 (6)	3 (3)	0 (0)	22 (22)		

大学設置基準別表
第一〇に定める基幹教員数の四分の三の数
105人

大学設置基準別表
第一イに定める基幹教員数の四分の三の数
8人

大学設置基準別表
第一イに定める基幹教員数の四分の三の数
15人

大学設置基準別表
第一イに定める基幹教員数の四分の三の数
6人

工学部 建築学科	13 (13)	15 (15)	3 (3)	0 (0)	31 (31)	0 (0)	29 (29)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	13 (13)	15 (15)	3 (3)	0 (0)	31 (31)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	13 (13)	15 (15)	3 (3)	0 (0)	31 (31)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	13 (13)	15 (15)	3 (3)	0 (0)	31 (31)			
工学部 都市工学科	15 (15)	14 (14)	9 (9)	10 (10)	48 (48)	0 (0)	18 (18)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	15 (15)	14 (14)	9 (9)	10 (10)	48 (48)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	15 (15)	14 (14)	9 (9)	10 (10)	48 (48)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	15 (15)	14 (14)	9 (9)	10 (10)	48 (48)			
工学部 機械工学科	14 (14)	8 (8)	15 (15)	0 (0)	37 (37)	0 (0)	28 (28)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 7人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	14 (14)	8 (8)	15 (15)	0 (0)	37 (37)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	14 (14)	8 (8)	15 (15)	0 (0)	37 (37)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	14 (14)	8 (8)	15 (15)	0 (0)	37 (37)			
工学部 機械情報工学科	8 (8)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	8 (8)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	8 (8)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	14 (14)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	8 (8)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	14 (14)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	8 (8)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	14 (14)			

工学部 航空宇宙工学科	13 (13)	6 (6)	1 (1)	0 (0)	20 (20)	0 (0)	21 (21)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	13 (13)	6 (6)	1 (1)	0 (0)	20 (20)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	13 (13)	6 (6)	1 (1)	0 (0)	20 (20)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	13 (13)	6 (6)	1 (1)	0 (0)	20 (20)			
工学部 精密工学科	12 (12)	10 (10)	3 (3)	0 (0)	25 (25)	0 (0)	15 (15)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	12 (12)	10 (10)	3 (3)	0 (0)	25 (25)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	12 (12)	10 (10)	3 (3)	0 (0)	25 (25)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	12 (12)	10 (10)	3 (3)	0 (0)	25 (25)			
工学部 電子情報工学科	7 (7)	5 (5)	2 (2)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	5 (5)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	7 (7)	5 (5)	2 (2)	0 (0)	14 (14)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	7 (7)	5 (5)	2 (2)	0 (0)	14 (14)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	7 (7)	5 (5)	2 (2)	0 (0)	14 (14)			
工学部 電気電子工学科	21 (21)	9 (9)	2 (2)	0 (0)	32 (32)	0 (0)	25 (25)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	21 (21)	9 (9)	2 (2)	0 (0)	32 (32)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	21 (21)	9 (9)	2 (2)	0 (0)	32 (32)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	21 (21)	9 (9)	2 (2)	0 (0)	32 (32)			

工学部 物理工学科	19 (19)	14 (14)	5 (5)	0 (0)	38 (38)	0 (0)	42 (42)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	19 (19)	14 (14)	5 (5)	0 (0)	38 (38)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	19 (19)	14 (14)	5 (5)	0 (0)	38 (38)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	19 (19)	14 (14)	5 (5)	0 (0)	38 (38)			
工学部 計数工学科	17 (17)	10 (10)	3 (3)	0 (0)	30 (30)	0 (0)	37 (37)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	17 (17)	10 (10)	3 (3)	0 (0)	30 (30)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	17 (17)	10 (10)	3 (3)	0 (0)	30 (30)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	17 (17)	10 (10)	3 (3)	0 (0)	30 (30)			
工学部 マテリアル工学科	21 (21)	6 (6)	6 (6)	0 (0)	33 (33)	0 (0)	12 (12)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	21 (21)	6 (6)	6 (6)	0 (0)	33 (33)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	21 (21)	6 (6)	6 (6)	0 (0)	33 (33)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	21 (21)	6 (6)	6 (6)	0 (0)	33 (33)			
工学部 応用化学科	11 (11)	8 (8)	6 (6)	0 (0)	25 (25)	0 (0)	27 (27)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	11 (11)	8 (8)	6 (6)	0 (0)	25 (25)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	11 (11)	8 (8)	6 (6)	0 (0)	25 (25)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	11 (11)	8 (8)	6 (6)	0 (0)	25 (25)			

工学部 化学システム工学科	13 (13)	7 (7)	4 (4)	0 (0)	24 (24)	0 (0)	20 (20)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	13 (13)	7 (7)	4 (4)	0 (0)	24 (24)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	13 (13)	7 (7)	4 (4)	0 (0)	24 (24)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	13 (13)	7 (7)	4 (4)	0 (0)	24 (24)			
工学部 化学生命工学科	8 (8)	7 (7)	4 (4)	0 (0)	19 (19)	0 (0)	21 (21)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	8 (8)	7 (7)	4 (4)	0 (0)	19 (19)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	8 (8)	7 (7)	4 (4)	0 (0)	19 (19)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	8 (8)	7 (7)	4 (4)	0 (0)	19 (19)			
工学部 システム創成学科	39 (39)	33 (33)	7 (7)	0 (0)	79 (79)	0 (0)	37 (37)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 8人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	39 (39)	33 (33)	7 (7)	0 (0)	79 (79)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	39 (39)	33 (33)	7 (7)	0 (0)	79 (79)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	39 (39)	33 (33)	7 (7)	0 (0)	79 (79)			
文学部 人文学科	65 (65)	41 (41)	0 (0)	0 (0)	106 (106)	0 (0)	142 (142)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 13人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	65 (65)	41 (41)	0 (0)	0 (0)	106 (106)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	65 (65)	41 (41)	0 (0)	0 (0)	106 (106)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	65 (65)	41 (41)	0 (0)	0 (0)	106 (106)			

設 理学部	数学科	26 (26)	27 (27)	0 (0)	0 (0)	53 (53)	0 (0)	15 (15)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	26 (26)	27 (27)	0 (0)	0 (0)	53 (53)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	26 (26)	27 (27)	0 (0)	0 (0)	53 (53)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a, b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	計（a～d）	26 (26)	27 (27)	0 (0)	0 (0)	53 (53)			
	情報科学科	8 (8)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	15 (15)	0 (0)	24 (24)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	8 (8)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	15 (15)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	8 (8)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	15 (15)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a, b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	計（a～d）	8 (8)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	15 (15)			
	物理学科	16 (16)	15 (15)	0 (0)	0 (0)	31 (31)	0 (0)	60 (60)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	16 (16)	15 (15)	0 (0)	0 (0)	31 (31)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	16 (16)	15 (15)	0 (0)	0 (0)	31 (31)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a, b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	計（a～d）	16 (16)	15 (15)	0 (0)	0 (0)	31 (31)			
	天文学科	7 (7)	7 (7)	0 (0)	7 (7)	21 (21)	0 (0)	8 (8)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	7 (7)	7 (7)	0 (0)	7 (7)	21 (21)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	7 (7)	7 (7)	0 (0)	7 (7)	21 (21)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a, b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	計（a～d）	7 (7)	7 (7)	0 (0)	7 (7)	21 (21)			

理学部 地球惑星物理学科	11 (11)	11 (11)	0 (0)	0 (0)	22 (22)	0 (0)	68 (68)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	11 (11)	11 (11)	0 (0)	0 (0)	22 (22)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	11 (11)	11 (11)	0 (0)	0 (0)	22 (22)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a, b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	11 (11)	11 (11)	0 (0)	0 (0)	22 (22)			
理学部 地球惑星環境学科	6 (6)	4 (4)	0 (0)	1 (1)	11 (11)	0 (0)	38 (38)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	6 (6)	4 (4)	0 (0)	1 (1)	11 (11)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	6 (6)	4 (4)	0 (0)	1 (1)	11 (11)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a, b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	6 (6)	4 (4)	0 (0)	1 (1)	11 (11)			
理学部 化学科	11 (11)	14 (14)	0 (0)	0 (0)	25 (25)	0 (0)	30 (30)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	11 (11)	14 (14)	0 (0)	0 (0)	25 (25)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	11 (11)	14 (14)	0 (0)	0 (0)	25 (25)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a, b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	11 (11)	14 (14)	0 (0)	0 (0)	25 (25)			
理学部 生物化学科	4 (4)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	13 (13)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	4 (4)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	7 (7)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	4 (4)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	7 (7)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a, b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	4 (4)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	7 (7)			

理学部 生物学科	10 (10)	11 (11)	0 (0)	0 (0)	21 (21)	0 (0)	32 (32)	
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	10 (10)	11 (11)	0 (0)	0 (0)	21 (21)			大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 6人
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	10 (10)	11 (11)	0 (0)	0 (0)	21 (21)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	10 (10)	11 (11)	0 (0)	0 (0)	21 (21)			
理学部 生物情報科学科	6 (6)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	7 (7)	
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	6 (6)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	10 (10)			大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 6人
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	6 (6)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	10 (10)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	6 (6)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	10 (10)			
農学部 応用生命科学課程	39 (39)	33 (33)	0 (0)	7 (7)	79 (79)	0 (0)	47 (47)	
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	39 (39)	33 (33)	0 (0)	7 (7)	79 (79)			大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 9人
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	39 (39)	33 (33)	0 (0)	7 (7)	79 (79)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	39 (39)	33 (33)	0 (0)	7 (7)	79 (79)			
農学部 環境資源科学課程	19 (19)	22 (22)	1 (1)	10 (10)	52 (52)	0 (0)	28 (28)	
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	19 (19)	22 (22)	1 (1)	10 (10)	52 (52)			大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 7人
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	19 (19)	22 (22)	1 (1)	10 (10)	52 (52)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	19 (19)	22 (22)	1 (1)	10 (10)	52 (52)			

農学部 獣医学課程	13 (13)	11 (11)	0 (0)	4 (4)	28 (28)	0 (0)	23 (23)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 10人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	13 (13)	11 (11)	0 (0)	4 (4)	28 (28)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	13 (13)	11 (11)	0 (0)	4 (4)	28 (28)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	13 (13)	11 (11)	0 (0)	4 (4)	28 (28)			
経済学部 経済学科	21 (21)	4 (4)	4 (4)	0 (0)	29 (29)	0 (0)	9 (9)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 9人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	21 (21)	4 (4)	4 (4)	0 (0)	29 (29)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	21 (21)	4 (4)	4 (4)	0 (0)	29 (29)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	21 (21)	4 (4)	4 (4)	0 (0)	29 (29)			
経済学部 経営学科	5 (5)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	1 (1)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 8人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	5 (5)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	10 (10)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	5 (5)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	10 (10)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	5 (5)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	10 (10)			
経済学部 金融学科	7 (7)	4 (4)	2 (2)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	0 (0)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	7 (7)	4 (4)	2 (2)	0 (0)	13 (13)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	7 (7)	4 (4)	2 (2)	0 (0)	13 (13)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	7 (7)	4 (4)	2 (2)	0 (0)	13 (13)			

教養学部（後期課程） 教養学科	78 (78)	42 (42)	7 (7)	0 (0)	127 (127)	0 (0)	78 (78)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 9人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	78 (78)	42 (42)	7 (7)	0 (0)	127 (127)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	78 (78)	42 (42)	7 (7)	0 (0)	127 (127)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	78 (78)	42 (42)	7 (7)	0 (0)	127 (127)			
教養学部（後期課程） 学際学科	23 (23)	8 (8)	3 (3)	0 (0)	34 (34)	0 (0)	38 (38)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	23 (23)	8 (8)	3 (3)	0 (0)	34 (34)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	23 (23)	8 (8)	3 (3)	0 (0)	34 (34)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	23 (23)	8 (8)	3 (3)	0 (0)	34 (34)			
教養学部（後期課程） 総合自然学科	29 (29)	26 (26)	5 (5)	0 (0)	60 (60)	0 (0)	64 (64)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 6人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	29 (29)	26 (26)	5 (5)	0 (0)	60 (60)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	29 (29)	26 (26)	5 (5)	0 (0)	60 (60)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	29 (29)	26 (26)	5 (5)	0 (0)	60 (60)			
教育学部 総合教育学科	29 (29)	14 (14)	2 (2)	0 (0)	45 (45)	0 (0)	102 (102)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の数 8人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	29 (29)	14 (14)	2 (2)	0 (0)	45 (45)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	29 (29)	14 (14)	2 (2)	0 (0)	45 (45)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	29 (29)	14 (14)	2 (2)	0 (0)	45 (45)			

薬学部 薬学科	8 (8)	8 (8)	3 (3)	0 (0)	19 (19)	0 (0)	34 (34)	大学設置基準別表 第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 7人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	8 (8)	8 (8)	3 (3)	0 (0)	19 (19)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	8 (8)	8 (8)	3 (3)	0 (0)	19 (19)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	8 (8)	8 (8)	3 (3)	0 (0)	19 (19)			
薬学部 薬学科	9 (9)	10 (10)	3 (3)	0 (0)	22 (22)	0 (0)	43 (43)	大学設置基準別表 第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 14人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	9 (9)	10 (10)	3 (3)	0 (0)	22 (22)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	9 (9)	10 (10)	3 (3)	0 (0)	22 (22)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	9 (9)	10 (10)	3 (3)	0 (0)	22 (22)			
分 計	801 (801)	558 (558)	133 (133)	50 (50)	1,542 (1,542)	3 (3)	1,594 (1,594)	
既 該当なし	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)			
小計（a～b）	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)			
計（a～d）	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)			
分 計	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	
合 計	801 (801)	558 (558)	133 (133)	50 (50)	1,542 (1,542)	3 (3)	1,594 (1,594)	
職 種	専 属	その他の				計		
事 務 職 員	1,511 (1,511)	人	0 (0)	人	1,511 (1,511)	人		
技 術 職 員	2,653 (2,653)	人	0 (0)	人	2,653 (2,653)	人		
図 書 館 職 員	145 (145)	人	0 (0)	人	145 (145)	人		
そ の 他 の 職 員	13 (13)	人	0 (0)	人	13 (13)	人		
指 導 補 助 者	1,191 (1,191)	人	0 (0)	人	1,191 (1,191)	人		
計	5,513 (5,513)	人	0 (0)	人	5,513 (5,513)	人		

校地等	区分		専用		共用		共用する他の学校等の専用		計						
	校舎敷地		1,207,086m ²		0m ²		—		1,207,086m ²						
	その他		325,495,672m ²		0m ²		—		325,495,672m ²						
	合計		326,702,758m ²		0m ²		—		326,702,758m ²						
校舎			専用		共用		共用する他の学校等の専用		計						
			1,295,786m ² (1,295,786m ²)		0m ² (0m ²)		— —		1,295,786m ² (1,295,786m ²)						
教室・教員研究室			教室		5,564室		教員研究室		456室		大学全体				
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			機械・器具		標本					
		電子図書 〔うち外国書〕			電子ジャーナル 〔うち外国書〕			点		点					
	大学全体	10,124,483〔4,634,996〕 (10,124,483〔4,634,996〕)			46,941〔38,311〕 (46,941〔38,311〕)			219,562〔126,854〕 (219,562〔126,854〕)		47,636〔47,126〕 (47,636〔47,126〕)		91,151 (91,151)			
		10,124,483〔4,634,996〕 (10,124,483〔4,634,996〕)			46,941〔38,311〕 (46,941〔38,311〕)			219,562〔126,854〕 (219,562〔126,854〕)		47,636〔47,126〕 (47,636〔47,126〕)		91,151 (91,151)			
スポーツ施設等			スポーツ施設			講堂			厚生補導施設			大学全体			
			15,225m ²			11,225m ²			2,906m ²						
経費の見積り及び維持方法の概要	区分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次				国費による			
	教員1人当たり研究費等		—	—	—	—	—	—							
	共同研究費等		—	—	—	—	—	—							
	図書購入費	—	—	—	—	—	—	—							
	設備購入費	—	—	—	—	—	—	—							
	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							
817千円			535千円	535千円	535千円	535千円	535千円	535千円							
学生納付金以外の維持方法の概要			運営費交付金、受託研究等、寄附金等												
大学等の名称		東京大学													
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	収容定員充足率	開設年度	所在地						
		年	人	年次人	人		倍								
法学部															
第1類、第2類、第3類		4	400	—	1,600	学士(法学)	1.12 〔<1.01〕	S24年度	東京都文京区本郷 7-3-1						
医学部															
医学科		6	110	—	660	学士(医学)	1.05 〔<1.03〕	S26年度	東京都文京区本郷 7-3-1						
健康総合科学科		4	40	—	160	学士(保健学)	0.88	H22年度	同上						
工学部															
社会基盤学科		4	40	—	160	学士(工学)	1.24 〔<1.19〕	H16年度	東京都文京区本郷 7-3-1						
建築学科		4	60	—	240	学士(工学)	1.08 〔<1.01〕	S24年度	同上						
都市工学科		4	50	—	200	学士(工学)	1.15 〔<1.09〕	S37年度	同上						
機械工学科		4	85	—	340	学士(工学)	1.10 〔<1.04〕	H21年度	同上						
機械情報工学科		4	40	—	160	学士(工学)	1.10 〔<1.08〕	H 3年度	同上						
航空宇宙工学科		4	52	—	208	学士(工学)	1.11 〔<1.06〕	H 5年度	同上						
精密工学科		4	45	—	180	学士(工学)	1.07 〔<1.06〕	H18年度	同上						
電子情報工学科		4	40	—	160	学士(工学)	1.46 〔<1.38〕	H 3年度	同上						
電気電子工学科		4	75	—	300	学士(工学)	0.99	H20年度	同上						
物理工学科		4	50	—	200	学士(工学)	1.12 〔<1.09〕	S38年度	同上						
計数工学科		4	55	—	220	学士(工学)	1.14 〔<1.11〕	S37年度	同上						
マテリアル工学科		4	75	—	300	学士(工学)	1.12 〔<0.98〕	H11年度	同上						
応用化学科		4	55	—	220	学士(工学)	1.05 〔<0.99〕	H 6年度	同上						

	化学システム工学科	4	50	-	200	学士(工学)	1.03 «1.00»	H 6年度	同上	
	化学生命工学科	4	50	-	200	学士(工学)	1.01 «0.98»	H 6年度	同上	
	システム創成学科	4	116	-	464	学士(工学)	1.16 «1.09»	H12年度	同上	
			工学部全体で 3年次 10	20						
文学部	人文学科	4	350	3年次 10	1,420	学士(文学)	1.09 «0.97»	H28年度	東京都文京区本郷 7-3-1	
理学部	数学科	4	44	-	176	学士(理学)	1.14 «1.07»	S24年度	東京都文京区本郷 7-3-1	
	情報科学科	4	24	-	96	学士(理学)	1.21 «1.16»	S50年度	同上	
	物理学科	4	69	-	276	学士(理学)	1.10 «1.05»	S24年度	同上	
	天文学科	4	5	-	20	学士(理学)	1.55 «1.50»	S42年度	同上	
	地球惑星物理学科	4	32	-	128	学士(理学)	1.06 «1.03»	H 3年度	同上	
	地球惑星環境学科	4	19	-	76	学士(理学)	1.07 «1.02»	H18年度	同上	
	化学科	4	44	-	176	学士(理学)	1.09 «1.05»	S24年度	同上	
	生物化学科	4	15	-	60	学士(理学)	1.23 «1.18»	S33年度	同上	
	生物学科	4	18	-	72	学士(理学)	1.22 «1.13»	S24年度	同上	
	生物情報科学科	4	10	-	40	学士(理学)	1.20 «1.17»	H19年度	同上	
農学部	応用生命科学課程	4	152	-	608	学士(農学)	0.96	H 6年度	東京都文京区弥生 1-1-1	
	環境資源科学課程	4	108	-	432	学士(農学)	1.10 «1.03»	H18年度	同上	
	獣医学課程	6	30	-	180	学士(獣医学)	1.04 «1.01»	H 6年度	同上	
経済学部	経済学科	4	170	-	680	学士(経済学)	0.93	S24年度	東京都文京区本郷 7-3-1	
	経営学科	4	100	-	400	学士(経済学)	1.65 «1.47»	S37年度	同上	
	金融学科	4	70	-	280	学士(経済学)	0.89	H19年度	同上	
教養学部	教養学科	4	65	-	260	学士(教養)	1.68 «1.47»	H23年度	東京都目黒区駒場 3-8-1	
	学際科学科	4	25	-	100	学士(教養)	1.54 «1.38»	H23年度	同上	
	統合自然学科	4	50	-	200	学士(教養)	1.16 «1.04»	H23年度	同上	
教育学部	総合教育科学科	4	95	-	380	学士(教育学)	1.09 «1.00»	H 7年度	東京都文京区本郷 7-3-1	
薬学部	薬学科	4	72	-	288	学士(薬科学)	1.07 «1.05»	H18年度	東京都文京区本郷 7-3-1	
	薬学科	6	8	-	48	学士(薬学)	1.10 «1.08»	H18年度	同上	

研究科等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	収容定員充足率	開設年度	所在地
	年	人	年次人	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)	0.98	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)	1.15	H 7年度	同上
日本文化研究専攻(M)	2	28	-	56	修士(文学)	0.66	H 7年度	同上

	日本文化研究専攻 (D)	3	16	-	48	修士(文学)	1.27	H 7年度	同上	
	アジア文化研究専攻 (M)	2	38	-	76	修士(文学)	0.48	H 7年度	同上	
	アジア文化研究専攻 (D)	3	21	-	63	修士(文学)	0.95	H 7年度	同上	
	欧米系文化研究専攻 (M)	2	33	-	66	修士(文学)	1.00	H 7年度	同上	
	欧米系文化研究専攻 (D)	3	19	-	57	修士(文学)	1.85	H 7年度	同上	
	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)	1.15	H 7年度	同上	
	社会文化研究専攻 (D)	3	10	-	30	修士(文学) 修士(社会学) 修士(社会心理学)	1.20	H 7年度	同上	
	文化資源学研究専攻 (M)	2	11	-	22	修士(文学)	1.00	H12年度	同上	
	文化資源学研究専攻 (D)	3	6	-	18	修士(文学)	0.72	H12年度	同上	
	韓国朝鮮文化研究専攻(M)	2	12	-	24	修士(文学)	0.45	H14年度	同上	
	韓国朝鮮文化研究専攻(D)	3	6	-	18	修士(文学)	0.88	H14年度	同上	
教育学研究科										
	総合教育科学専攻 (M)	2	67	-	134	修士(教育学)	1.23	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	修士(教育学)	1.72	H 7年度	同上	
	学校教育高度化専攻 (M)	2	21	-	42	修士(教育学)	1.00	H18年度	同上	
	学校教育高度化専攻 (D)	3	12	-	36	修士(教育学)	1.38	H18年度	同上	
法学政治学研究科										
	総合法政専攻(M)	2	20	-	40	修士(法学)	1.10	H16年度	東京都文京区本郷 7-3-1	
	総合法政専攻(D)	3	40	-	120	修士(法学)	0.67	H16年度	同上	
	法曹養成専攻(P)		230	-	690	法務博士(専門職)	0.68	H16年度	同上	
	法学既修者	2	(うち165)	-						
	法学未修者	3	(うち 65)	-						
経済学研究科										
	経済専攻(M)	2	60	-	120	修士(経済学)	0.93	H27年度	東京都文京区本郷 7-3-1	
	経済専攻(D)	3	27	-	81	修士(経済学)	1.18	H27年度	同上	
	マネジメント専攻 (M)	2	50	-	100	修士(経営学)	0.69	H27年度	同上	
	マネジメント専攻 (D)	3	8	-	24	修士(経営学)	0.91	H27年度	同上	
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(欧洲研究) 修士(グローバル研究) 修士(統合人間学)	0.90	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	修士(学術) 修士(国際貢献) 修士(グローバル研究) 修士(統合人間学)	1.28	H 6年度	同上	
	超域文化科学専攻 (M)	2	40	-	80	修士(学術) 修士(国際貢献) 修士(欧洲研究) 修士(グローバル研究) 修士(統合人間学)	1.05	H 8年度	同上	

既設 大学等の 状況	超域文化科学専攻 (D)	3	26	-	78	修士(学術) 博士(国際貢献) 修士(グローバル研究) 修士(統合人間学)	1.69	H 8年度	同上	
	地域文化研究専攻 (M)	2	44	-	88	修士(学術) 修士(国際貢献) 修士(欧洲研究) 修士(グローバル研究) 修士(統合人間学)	0.75	H 8年度	同上	
	地域文化研究専攻 (D)	3	26	-	78	修士(学術) 博士(国際貢献) 博士(グローバル研究) 博士(統合人間学)	1.42	H 8年度	同上	
	国際社会科学専攻 (M)	2	37	-	74	修士(学術) 修士(国際貢献) 修士(欧洲研究) 修士(グローバル研究) 修士(統合人間学)	0.66	H 8年度	同上	
	国際社会科学専攻 (D)	3	22	-	66	修士(学術) 博士(国際貢献) 博士(グローバル研究) 博士(統合人間学)	1.04	H 8年度	同上	
	広域科学専攻(M)	2	118	-	236	修士(学術) 修士(国際貢献) 修士(環境科学)	1.20	S60年度	同上	
	広域科学専攻(D)	3	74	-	222	修士(学術) 博士(国際貢献) 博士(環境科学)	1.17	S62年度	同上	
	理学系研究科									
	物理学専攻(M)	2	130	-	260	修士(理学)	0.91	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)	1.23	H 5年度	同上	
	天文学専攻(M)	2	23	-	46	修士(理学)	1.13	H 5年度	同上	
	天文学専攻(D)	3	14	-	42	博士(理学)	1.14	H 5年度	同上	
	地球惑星科学専攻 (M)	2	99	-	198	修士(理学)	0.96	H12年度	同上	
	地球惑星科学専攻 (D)	3	52	-	156	博士(理学)	0.79	H12年度	同上	
	化学専攻(M)	2	72	-	144	修士(理学)	1.00	H 4年度	同上	
	化学専攻(D)	3	26	-	78	博士(理学)	1.56	H 4年度	同上	
	生物科学専攻(M)	2	84	-	168	修士(理学)	0.93	H26年度	同上	
	生物科学専攻(D)	3	44	-	132	博士(理学)	1.17	H26年度	同上	
	工学系研究科									
	社会基盤学専攻(M)	2	52	-	104	修士(工学)	1.81	H16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)	1.51	H16年度	同上	
	建築学専攻(M)	2	42	-	84	修士(工学)	2.34	H 4年度	同上	
	建築学専攻(D)	3	16	-	48	博士(工学)	2.43	H 4年度	同上	
	都市工学専攻(M)	2	37	-	74	修士(工学)	2.22	H 4年度	同上	
	都市工学専攻(D)	3	11	-	33	博士(工学)	1.87	H 4年度	同上	
	機械工学専攻(M)	2	52	-	104	修士(工学)	2.19	H21年度	同上	
	機械工学専攻(D)	3	25	-	75	博士(工学)	2.13	H21年度	同上	
	精密工学専攻(M)	2	27	-	54	修士(工学)	2.05	H23年度	同上	
	精密工学専攻(D)	3	12	-	36	博士(工学)	1.55	H23年度	同上	
	システム創成学専攻 (M)	2	45	-	90	修士(工学)	2.34	H20年度	同上	
	システム創成学専攻 (D)	3	19	-	57	博士(工学)	1.59	H20年度	同上	

	航空宇宙工学専攻(M)	2	37	-	74	修士(工学)	1.91	H 5年度	同上	
	航空宇宙工学専攻(D)	3	18	-	54	修士(工学)	1.25	H 5年度	同上	
	電気系工学専攻(M)	2	70	-	140	修士(工学)	2.41	H20年度	同上	
	電気系工学専攻(D)	3	32	-	96	修士(工学)	1.67	H20年度	同上	
	物理工学専攻(M)	2	42	-	84	修士(工学)	1.50	H 5年度	同上	
	物理工学専攻(D)	3	19	-	57	修士(工学)	1.47	H 5年度	同上	
	マテリアル工学専攻(M)	2	45	-	90	修士(工学)	1.30	H14年度	同上	
	マテリアル工学専攻(D)	3	20	-	60	修士(工学)	0.93	H14年度	同上	
	応用化学専攻(M)	2	33	-	66	修士(工学)	1.92	H 6年度	同上	
	応用化学専攻(D)	3	13	-	39	修士(工学)	1.46	H 6年度	同上	
	化学システム工学専攻(M)	2	28	-	56	修士(工学)	2.01	H 6年度	同上	
	化学システム工学専攻(D)	3	13	-	39	修士(工学)	1.89	H 6年度	同上	
	化学生命工学専攻(M)	2	32	-	64	修士(工学)	1.84	H 6年度	同上	
	化学生命工学専攻(D)	3	13	-	39	修士(工学)	2.07	H 6年度	同上	
	先端学際工学専攻(D)	3	46	-	138	修士(工学) 修士(学術)	1.19	H 4年度	東京都目黒区駒場 4-6-1	
	原子力国際専攻(M)	2	22	-	44	修士(工学)	1.45	H17年度	東京都文京区本郷 7-3-1	
	原子力国際専攻(D)	3	11	-	33	修士(工学)	1.27	H17年度	同上	
	バイオエンジニアリング専攻(M)	2	34	-	68	修士(工学)	1.04	H18年度	同上	
	バイオエンジニアリング専攻(D)	3	12	-	36	修士(工学)	1.72	H18年度	同上	
	技術経営戦略学専攻(M)	2	21	-	42	修士(工学)	2.21	H18年度	同上	
	技術経営戦略学専攻(D)	3	8	-	24	修士(工学) 修士(学術)	2.66	H18年度	同上	
	原子力専攻(P)	1	15	-	15	原子力修士 (専門職)	1.00	H17年度	茨城県那珂郡東海村 白方白根2-22	
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)	0.87	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	修士(農学)	1.12	H 7年度	同上	
	応用生命化学専攻(M)	2	34	-	68	修士(農学)	1.85	H 6年度	同上	
	応用生命化学専攻(D)	3	16	-	48	修士(農学)	1.12	H 6年度	同上	
	応用生命工学専攻(M)	2	43	-	86	修士(農学)	0.87	H 6年度	同上	
	応用生命工学専攻(D)	3	20	-	60	修士(農学)	0.81	H 6年度	同上	
	森林科学専攻(M)	2	20	-	40	修士(農学)	1.22	H 7年度	同上	
	森林科学専攻(D)	3	10	-	30	修士(農学)	1.03	H 7年度	同上	
	水圏生物科学専攻(M)	2	30	-	60	修士(農学)	1.33	H 7年度	同上	
	水圏生物科学専攻(D)	3	15	-	45	修士(農学)	1.57	H 7年度	同上	
	農業・資源経済学専攻(M)	2	17	-	34	修士(農学)	1.08	H 8年度	同上	
	農業・資源経済学専攻(D)	3	8	-	24	修士(農学)	0.83	H 8年度	同上	
	生物・環境工学専攻(M)	2	17	-	34	修士(農学)	0.88	H 8年度	同上	
	生物・環境工学専攻(D)	3	8	-	24	修士(農学)	0.58	H 8年度	同上	

生物材料科学専攻(M)	2	17	-	34	修士(農学)	1.23	H 8年度	同上	
生物材料科学専攻(D)	3	8	-	24	博士(農学)	1.37	H 8年度	同上	
農学国際専攻(M)	2	43	-	86	修士(農学)	0.74	H 9年度	同上	
農学国際専攻(D)	3	19	-	57	博士(農学)	1.05	H 9年度	同上	
生圈システム学専攻(M)	2	25	-	50	修士(農学)	0.84	H12年度	同上	
生圈システム学専攻(D)	3	18	-	54	博士(農学)	0.48	H12年度	同上	
応用動物科学専攻(M)	2	19	-	38	修士(農学)	1.07	H 6年度	同上	
応用動物科学専攻(D)	3	8	-	24	博士(農学)	0.75	H 6年度	同上	
獣医学専攻(D)	4	13	-	52	博士(獣医学)	1.32	H 6年度	同上	
医学系研究科									
分子細胞生物学専攻(D)	4	19	-	76	博士(医学)	0.59	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)	0.53	H 9年度		
病因・病理学専攻(D)	4	33	-	132	博士(医学)	0.60	H 7年度	同上	
生体物理医学専攻(D)	4	17	-	68	博士(医学)	0.70	H 9年度	同上	
脳神経医学専攻(D)	4	21	-	84	博士(医学)	1.05	H 9年度	同上	
社会医学専攻(D)	4	14	-	56	博士(医学)	1.03	H 7年度	同上	
内科学専攻(D)	4	36	-	144	博士(医学)	1.84	H 8年度	同上	
生殖・発達・加齢医学専攻(D)	4	16	-	64	博士(医学)	1.57	H 7年度	同上	
外科学専攻(D)	4	40	-	160	博士(医学)	1.15	H 7年度	同上	
健康科学・看護学専攻(M)	2	25	-	50	修士(保健学)	0.58	H 8年度	同上	
健康科学・看護学専攻(D)	3	25	-	75	博士(保健学)	0.60	H 8年度	同上	
国際保健学専攻(M)	2	21	-	42	修士(保健学)	0.88	H 8年度	同上	
国際保健学専攻(D)	3	9	-	27	博士(保健学)	1.51	H 8年度	同上	
医科学専攻(M)	2	20	-	40	修士(医科学)	1.12	H11年度	同上	
公共健康医学専攻(P)		30	-	60	公衆衛生学修士 (専門職)	0.93	H19年度	同上	
	2	(うち20)	-						
	1	(うち10)	-						
薬学系研究科									
薬科学専攻(M)	2	100	-	200	修士(薬科学)	0.86	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)	0.98	H24年度		
薬学専攻(D)	4	10	-	40	博士(薬学)	0.82	H24年度	同上	
数理科学研究科									
数理科学専攻(M)	2	53	-	106	修士(数理科学)	0.92	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)	0.82	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)	1.40	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)	1.55	H11年度	同上	
先端エネルギー工学 専攻 (M)	2	24	-	48	修士(科学)	1.79	H10年度	同上	
先端エネルギー工学 専攻 (D)	3	12	-	36	博士(科学)	0.80	H10年度	同上	
複雑理工学専攻 (M)	2	25	-	50	修士(科学)	1.22	H10年度	同上	
複雑理工学専攻 (D)	3	11	-	33	博士(科学)	1.87	H10年度	同上	
先端生命科学専攻 (M)	2	54	-	108	修士(生命科学)	0.79	H10年度	同上	
先端生命科学専攻 (D)	3	23	-	69	博士(生命科学)	1.01	H10年度	同上	
メディカル情報生命 専攻 (M)	2	53	-	106	修士(科学) 修士(医科学)	1.38	H27年度	同上	
メディカル情報生命 専攻 (D)	3	24	-	72	博士(科学) 博士(医科学)	2.33	H27年度	同上	
自然環境学専攻 (M)	2	46	-	92	修士(環境学) 修士(サステナビリティ学)	0.71	H18年度	同上	
自然環境学専攻 (D)	3	20	-	60	博士(環境学) 博士(サステナビリティ学)	1.18	H18年度	同上	
海洋技術環境学専攻 (M)	2	18	-	36	修士(環境学) 修士(サステナビリティ学)	1.30	H20年度	同上	
海洋技術環境学専攻 (D)	3	7	-	21	博士(環境学) 博士(サステナビリティ学)	0.80	H20年度	同上	
環境システム学専攻 (M)	2	18	-	36	修士(環境学) 修士(サステナビリティ学)	2.25	H18年度	同上	
環境システム学専攻 (D)	3	8	-	24	博士(環境学) 博士(サステナビリティ学)	2.54	H18年度	同上	
人間環境学専攻 (M)	2	38	-	76	修士(環境学) 修士(サステナビリティ学)	1.34	H18年度	同上	
人間環境学専攻 (D)	3	16	-	48	博士(環境学) 博士(サステナビリティ学)	1.33	H18年度	同上	
社会文化環境学専攻 (M)	2	32	-	64	修士(環境学) 修士(サステナビリティ学)	1.28	H18年度	同上	
社会文化環境学専攻 (D)	3	14	-	42	博士(環境学) 博士(サステナビリティ学)	0.90	H18年度	同上	
国際協力学専攻 (M)	2	20	-	40	修士(国際協力学) 修士(サステナビリティ学)	1.15	H18年度	同上	
国際協力学専攻 (D)	3	10	-	30	博士(国際協力学) 博士(サステナビリティ学)	0.66	H18年度	同上	
情報理工学系研究科									
コンピュータ科学専 攻 (M)	2	44	-	86	修士(情報理工学)	1.04	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)	1.72	H13年度	同上	
数理情報学専攻 (M)	2	40	-	72	修士(情報理工学)	1.02	H13年度	同上	
数理情報学専攻 (D)	3	9	-	27	博士(情報理工学)	1.25	H13年度	同上	
システム情報学専攻 (M)	2	47	-	87	修士(情報理工学)	1.10	H13年度	同上	
システム情報学専攻 (D)	3	9	-	27	博士(情報理工学)	1.77	H13年度	同上	
電子情報学専攻 (M)	2	60	-	108	修士(情報理工学)	1.16	H13年度	同上	
電子情報学専攻 (D)	3	24	-	72	博士(情報理工学)	1.13	H13年度	同上	
知能機械情報学専攻 (M)	2	56	-	104	修士(情報理工学)	1.09	H13年度	同上	

知能機械情報学専攻 (D)	3	16	-	48	博士(情報理工学)	1. 87	H13年度	同上	
創造情報学専攻(M)	2	38	-	71	修士(情報理工学)	1. 23	H17年度	同上	
創造情報学専攻(D)	3	12	-	36	博士(情報理工学)	1. 44	H17年度	同上	
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)	1. 27	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)	1. 53	H12年度	同上	
公共政策学教育部									
国際公共政策学専攻 (D)	3	8	-	24	博士(公共政策学)	0. 95	H28年度	東京都文京区本郷 7-3-1	
公共政策学専攻(P)	2	135	-	270	公共政策学修士 (専門職)	1. 06	H16年度	同上	

<p>○医学部附属病院</p> <p>目的 : 臨床医学の発展と医療人の育成のための教育と研究を行い、個々の患者に最適な医療を提供することを目的とする。</p> <p>所在地 : 東京都文京区本郷7-3-1</p> <p>設置年月 : 明治10年4月</p> <p>規模等 : 土地面積 73,824m² 建物面積 273,750m²</p> <p>○工学系研究科附属総合研究機構</p> <p>目的 : 工学を構造化しつつ、産業との関係、他の工学領域との関係を再構成することを目的とする。</p> <p>所在地 : 東京都文京区弥生2-11-16</p> <p>設置年月 : 平成14年1月</p> <p>規模等 : 建物面積 1,119m²</p> <p>○農学生命科学研究科附属生態調和農学機構</p> <p>目的 : 持続的な生態系サービスと調和する農林業と社会のありかたを探求し、今後の持続的社会への移行に際して、農林業と農山村の果たす役割を明らかにすることを目的とする。</p> <p>所在地 : 東京都西東京市緑町1-1-1</p> <p>設置年月 : 平成22年4月</p> <p>規模等 : 土地面積 184,714m² 建物面積 8,343m²</p> <p>○農学生命科学研究科附属演習林</p> <p>目的 : 林学・林産学に関する基礎的及び応用的な試験・研究を行うとともに、学生の実習に便宜を与えることを目的とする。</p> <p>(千葉演習林)</p> <p>所在地 : 千葉県鴨川市天津770</p> <p>設置年月 : 明治27年11月</p> <p>規模等 : 土地面積 21,686,919m² 建物面積 2,880m²</p> <p>(北海道演習林)</p> <p>所在地 : 北海道富良野市山部東町9-61</p> <p>設置年月 : 明治32年10月</p> <p>規模等 : 土地面積 227,055,665m² 建物面積 5,163m²</p> <p>(秩父演習林)</p> <p>所在地 : 埼玉県秩父市日野田町1-1-49</p> <p>設置年月 : 大正5年12月</p> <p>規模等 : 土地面積 58,117,472m² 建物面積 2,199m²</p> <p>(田無演習林)</p> <p>所在地 : 東京都西東京市緑町1-1-8</p> <p>設置年月 : 昭和4年10月</p> <p>規模等 : 土地面積 88,605m² 建物面積 500m²</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

附属施設の概要	(生態水文学研究所) 所在地：愛知県瀬戸市五位塚町11-44 設置年月：大正11年9月 規模等：土地面積 12,933,094m ² 建物面積 1,935m ²
	(富士癒しの森研究所) 所在地：山梨県南都留郡山中湖村山中341-2 設置年月：大正14年11月 規模等：土地面積 78,645m ² 建物面積 278m ²
	(樹芸研究所) 所在地：静岡県賀茂郡南伊豆町加納457 設置年月：昭和18年1月 規模等：土地面積 2,470,219m ² 建物面積 1,871m ²
	○農学生命科学研究科附属牧場 目的：資源動物及び実験資源動物を飼養・管理して、学生の実習・教育に資するとともに、応用動物科学の実証・応用研究及び動物産業の基礎技術の開発研究の場として機能することを目的とする。 所在地：茨城県笠間市安居3145 設置年月：昭和24年4月 規模等：土地面積 364,882m ² 建物面積 7,794m ²
	○農学生命科学研究科附属動物医療センター 目的：診療・教育施設として及び獣医学の臨床を背景とした教育・研究のセンターとしての機能を果たすことを目的とする。 所在地：東京都文京区弥生1-1-1 設置年月：明治13年11月 規模等：建物面積 3,091m ²
	○農学生命科学研究科附属水産実験所 目的：水圏の生物生産に関する教育・研究を行うことを目的とする。 所在地：静岡県浜松市西区舞阪町弁天島2971-4 設置年月：昭和11年7月 規模等：土地面積 19,795m ² 建物面積 2,683m ²
	○教育学部附属中等教育学校 目的：小学校における教育の基礎の上に、心身の発達及び進路に応じて、義務教育として行われる普通教育及び高度な普通教育を一貫して施し、かつ、東京大学教育学部の教育計画に従って、教育の理論及び実際にに関する研究並びにその実証を行い、あわせて東京大学大学院学生及び学部学生の研究・実習に協力することを目的とする。 所在地：東京都中野区南台1-15-1 設置年月：平成12年4月 規模等：土地面積 37,114m ² 建物面積 14,614m ²
	○薬学系研究科附属薬用植物園 目的：薬用植物の蒐集、系統保存、育種、試験栽培及びその薬学的研究並びに教育を行うことを目的とする。 所在地：千葉県千葉市花見川区畠町1479 設置年月：昭和48年4月 規模等：土地面積 3,973m ² 建物面積 518m ²

(注)

- 共同学科の認可の申請及び届出の場合、「計画の区分」、「新設学部等の目的」、「新設学部等の概要」、「教育課程」及び「新設分」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 「新設分」及び「既設分」の備考の「大学設置基準別表第一イ」については、専門職大学にあっては「専門職大学設置基準別表第一イ」、短期大学にあっては「短期大学設置基準別表第一イ」、専門職短期大学にあっては「専門職短期大学設置基準別表第一イ」にそれぞれ読み替えて作成すること。
- 「既設分」については、共同学科等に係る数を除いたものとすること。
- 私立の大学の学部又は短期大学の学科の収容定員に係る学則の変更の届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「教室・教員研究室」、「図書・設備」及び「スポーツ施設等」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 大学等の廃止の認可の申請又は届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「校地等」、「校舎」、「教室・教員研究室」、「図書・設備」、「スポーツ施設等」及び「経費の見積もり及び維持方法の概要」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 空欄には、「-」又は「該当なし」と記入すること。

国立大学法人東京大学 設置認可等に関わる組織の移行表

令和7年度	入学定員	編入学定員	収容定員	令和8年度	入学定員	編入学定員	収容定員	変更の事由
東京大学								
教養学部(前期課程)								
法学部				法学部				
第1類、第2類、第3類	400	-	1,600	第1類、第2類、第3類	400	-	1,600	
医学部				医学部				
医学科(6年制)	110	-	660	医学科(6年制)	110	-	650	定員変更(2)
健康総合科学科	40	-	160	健康総合科学科	40	-	160	令和7年度で終了する暫定的な医学部入学定員の増加について、1年間暫定的に同様の枠組みを維持する
工学部				工学部				
社会基盤学科	40	-	160	社会基盤学科	40	-	160	
建築学科	60	-	240	建築学科	60	-	240	
都市工学科	50	-	200	都市工学科	50	-	200	
機械工学科	85	-	340	機械工学科	85	-	340	
機械情報工学科	40	-	160	機械情報工学科	40	-	160	
航空宇宙工学科	52	-	208	航空宇宙工学科	52	-	208	
精密工学科	45	-	180	精密工学科	45	-	180	
電子情報工学科	40	-	160	電子情報工学科	40	-	160	
電気電子工学科	75	-	300	電気電子工学科	75	-	300	
物理工学科	50	-	200	物理工学科	50	-	200	
計数工学科	55	-	220	計数工学科	55	-	220	
マテリアル工学科	75	-	300	マテリアル工学科	75	-	300	
応用化学科	55	-	220	応用化学科	55	-	220	
化学システム工学科	50	-	200	化学システム工学科	50	-	200	
化学生命工学科	50	-	200	化学生命工学科	50	-	200	
システム創成学科	116	-	464	システム創成学科	116	-	464	
	(10)	20			(10)	20		
文学部				文学部				
人文学科	350	(10)	1,420	人文学科	350	(10)	1,420	
理学部				理学部				
数学科	44	-	176	数学科	44	-	176	
情報科学科	24	-	96	情報科学科	24	-	96	
物理学科	69	-	276	物理学科	69	-	276	
天文学科	5	-	20	天文学科	5	-	20	
地球惑星物理学科	32	-	128	地球惑星物理学科	32	-	128	
地球惑星環境学科	19	-	76	地球惑星環境学科	19	-	76	
化学科	44	-	176	化学科	44	-	176	
生物化学科	15	-	60	生物化学科	15	-	60	
生物学科	18	-	72	生物学科	18	-	72	
生物情報科学科	10	-	40	生物情報科学科	10	-	40	
農学部				農学部				
応用生命科学課程	152	-	608	応用生命科学課程	152	-	608	
環境資源科学課程	108	-	432	環境資源科学課程	108	-	432	
獣医学課程(6年制)	30	-	180	獣医学課程(6年制)	30	-	180	
経済学部				経済学部				
経済学科	170	-	680	経済学科	170	-	680	
経営学科	100	-	400	経営学科	100	-	400	
金融学科	70	-	280	金融学科	70	-	280	
教養学部(後期課程)								
教養学科	65	-	260	教養学科	65	-	260	
学際科学科	25	-	100	学際科学科	25	-	100	
統合自然科学科	50	-	200	統合自然科学科	50	-	200	
教育学部				教育学部				
総合教育科学科	95	-	380	総合教育科学科	95	-	380	
薬学部				薬学部				
薬科学科	72	-	288	薬科学科	72	-	288	
薬学科(6年制)	8	-	48	薬学科(6年制)	8	-	48	
計	3,063	(20)	12,588	計	3,063	(20)	12,578	

()は3年次編入学定員

令和6年度	入学定員	編入学定員	収容定員	令和7年度	入学定員	編入学定員	収容定員	変更の事由
東京大学大学院								
人文社会系研究科								
基礎文化研究専攻(M)	55	-	110	基礎文化研究専攻(M)	55	-	110	
基礎文化研究専攻(D)	30	-	90	基礎文化研究専攻(D)	30	-	90	
日本文化研究専攻(M)	28	-	56	日本文化研究専攻(M)	28	-	56	
日本文化研究専攻(D)	16	-	48	日本文化研究専攻(D)	16	-	48	
アジア文化研究専攻(M)	38	-	76	アジア文化研究専攻(M)	38	-	76	
アジア文化研究専攻(D)	21	-	63	アジア文化研究専攻(D)	21	-	63	
欧米系文化研究専攻(M)	33	-	66	欧米系文化研究専攻(M)	33	-	66	
欧米系文化研究専攻(D)	19	-	57	欧米系文化研究専攻(D)	19	-	57	
社会文化研究専攻(M)	16	-	32	社会文化研究専攻(M)	16	-	32	
社会文化研究専攻(D)	10	-	30	社会文化研究専攻(D)	10	-	30	
文化資源学研究専攻(M)	11	-	22	文化資源学研究専攻(M)	11	-	22	
文化資源学研究専攻(D)	6	-	18	文化資源学研究専攻(D)	6	-	18	
韓国朝鮮文化研究専攻(M)	12	-	24	韓国朝鮮文化研究専攻(M)	12	-	24	
韓国朝鮮文化研究専攻(D)	6	-	18	韓国朝鮮文化研究専攻(D)	6	-	18	
教育学研究科								
総合教育科学専攻(M)	67	-	134	総合教育科学専攻(M)	67	-	134	
総合教育科学専攻(D)	37	-	111	総合教育科学専攻(D)	37	-	111	
学校教育高度化専攻(M)	21	-	42	学校教育高度化専攻(M)	21	-	42	
学校教育高度化専攻(D)	12	-	36	学校教育高度化専攻(D)	12	-	36	
法学政治学研究科								
総合法政専攻(M)	20	-	40	総合法政専攻(M)	20	-	40	
総合法政専攻(D)	40	-	120	総合法政専攻(D)	40	-	120	
法曹養成専攻(P)	230	-	690	法曹養成専攻(P)	230	-	690	
法学既修者	(うち165)	-		法学既修者	(うち165)	-		
法学未修者	(うち 65)	-		法学未修者	(うち 65)	-		
経済学研究科								
経済専攻(M)	60	-	120	経済専攻(M)	60	-	120	
経済専攻(D)	27	-	81	経済専攻(D)	27	-	81	
マネジメント専攻(M)	50	-	100	マネジメント専攻(M)	50	-	100	
マネジメント専攻(D)	8	-	24	マネジメント専攻(D)	8	-	24	
総合文化研究科								
言語情報科学専攻(M)	30	-	60	言語情報科学専攻(M)	30	-	60	
言語情報科学専攻(D)	23	-	69	言語情報科学専攻(D)	23	-	69	
超域文化科学専攻(M)	40	-	80	超域文化科学専攻(M)	40	-	80	
超域文化科学専攻(D)	26	-	78	超域文化科学専攻(D)	26	-	78	
地域文化研究専攻(M)	44	-	88	地域文化研究専攻(M)	44	-	88	
地域文化研究専攻(D)	26	-	78	地域文化研究専攻(D)	26	-	78	
国際社会科学専攻(M)	37	-	74	国際社会科学専攻(M)	37	-	74	
国際社会科学専攻(D)	22	-	66	国際社会科学専攻(D)	22	-	66	
広域科学専攻(M)	118	-	236	広域科学専攻(M)	118	-	236	
広域科学専攻(D)	74	-	222	広域科学専攻(D)	74	-	222	
理学系研究科								
物理学専攻(M)	130	-	260	物理学専攻(M)	130	-	260	
物理学専攻(D)	79	-	237	物理学専攻(D)	79	-	237	
天文学専攻(M)	23	-	46	天文学専攻(M)	23	-	46	
天文学専攻(D)	14	-	42	天文学専攻(D)	14	-	42	
地球惑星科学専攻(M)	99	-	198	地球惑星科学専攻(M)	99	-	198	
地球惑星科学専攻(D)	52	-	156	地球惑星科学専攻(D)	52	-	156	
化学専攻(M)	72	-	144	化学専攻(M)	72	-	144	
化学専攻(D)	26	-	78	化学専攻(D)	26	-	78	
生物科学専攻(M)	84	-	168	生物科学専攻(M)	84	-	168	
生物科学専攻(D)	44	-	132	生物科学専攻(D)	44	-	132	
工学系研究科								
社会基盤学専攻(M)	52	-	104	社会基盤学専攻(M)	52	-	104	
社会基盤学専攻(D)	24	-	72	社会基盤学専攻(D)	24	-	72	
建築学専攻(M)	42	-	84	建築学専攻(M)	42	-	84	
建築学専攻(D)	16	-	48	建築学専攻(D)	16	-	48	
都市工学専攻(M)	37	-	74	都市工学専攻(M)	37	-	74	
都市工学専攻(D)	11	-	33	都市工学専攻(D)	11	-	33	
機械工学専攻(M)	52	-	104	機械工学専攻(M)	52	-	104	
機械工学専攻(D)	25	-	75	機械工学専攻(D)	25	-	75	
精密工学専攻(M)	27	-	54	精密工学専攻(M)	27	-	54	
精密工学専攻(D)	12	-	36	精密工学専攻(D)	12	-	36	
システム創成学専攻(M)	45	-	90	システム創成学専攻(M)	45	-	90	
システム創成学専攻(D)	19	-	57	システム創成学専攻(D)	19	-	57	
航空宇宙工学専攻(M)	37	-	74	航空宇宙工学専攻(M)	37	-	74	
航空宇宙工学専攻(D)	18	-	54	航空宇宙工学専攻(D)	18	-	54	
電気系工学専攻(M)	70	-	140	電気系工学専攻(M)	70	-	140	
電気系工学専攻(D)	32	-	96	電気系工学専攻(D)	32	-	96	
物理工学専攻(M)	42	-	84	物理工学専攻(M)	42	-	84	
物理工学専攻(D)	19	-	57	物理工学専攻(D)	19	-	57	
マテリアル工学専攻(M)	45	-	90	マテリアル工学専攻(M)	45	-	90	
マテリアル工学専攻(D)	20	-	60	マテリアル工学専攻(D)	20	-	60	
応用化学専攻(M)	33	-	66	応用化学専攻(M)	33	-	66	
応用化学専攻(D)	13	-	39	応用化学専攻(D)	13	-	39	
化学システム工学専攻(M)	28	-	56	化学システム工学専攻(M)	28	-	56	
化学システム工学専攻(D)	13	-	39	化学システム工学専攻(D)	13	-	39	
化学生命工学専攻(M)	32	-	64	化学生命工学専攻(M)	32	-	64	
化学生命工学専攻(D)	13	-	39	化学生命工学専攻(D)	13	-	39	
先端学際工学専攻(D)	46	-	138	先端学際工学専攻(D)	46	-	138	
原子力国際専攻(M)	22	-	44	原子力国際専攻(M)	22	-	44	
原子力国際専攻(D)	11	-	33	原子力国際専攻(D)	11	-	33	
バイオエンジニアリング専攻(M)	34	-	68	バイオエンジニアリング専攻(M)	34	-	68	
バイオエンジニアリング専攻(D)	12	-	36	バイオエンジニアリング専攻(D)	12	-	36	
技術経営戦略学専攻(M)	21	-	42	技術経営戦略学専攻(M)	21	-	42	
技術経営戦略学専攻(D)	8	-	24	技術経営戦略学専攻(D)	8	-	24	
原子力専攻(P)	15	-	15	原子力専攻(P)	15	-	15	

農学生命科学研究科			
生産・環境生物学専攻(M)	28	-	56
生産・環境生物学専攻(D)	13	-	39
応用生命化学専攻(M)	34	-	68
応用生命化学専攻(D)	16	-	48
応用生命工学専攻(M)	43	-	86
応用生命工学専攻(D)	20	-	60
森林科学専攻(M)	20	-	40
森林科学専攻(D)	10	-	30
水圏生物科学専攻(M)	30	-	60
水圏生物科学専攻(D)	15	-	45
農業・資源経済学専攻(M)	17	-	34
農業・資源経済学専攻(D)	8	-	24
生物・環境工学専攻(M)	17	-	34
生物・環境工学専攻(D)	8	-	24
生物材料科学専攻(M)	17	-	34
生物材料科学専攻(D)	8	-	24
農学国際専攻(M)	43	-	86
農学国際専攻(D)	19	-	57
生圏システム学専攻(M)	25	-	50
生圏システム学専攻(D)	18	-	54
応用動物科学専攻(M)	19	-	38
応用動物科学専攻(D)	8	-	24
獣医学専攻(D)	13	-	52
医学系研究科			
分子細胞生物学専攻(D)	19	-	76
機能生物学専攻(D)	14	-	56
病因・病理学専攻(D)	33	-	132
生体物理医学専攻(D)	17	-	68
脳神経医学専攻(D)	21	-	84
社会医学専攻(D)	14	-	56
内科学専攻(D)	36	-	144
生殖・発達・加齢医学専攻(D)	16	-	64
外科学専攻(D)	40	-	160
健康科学・看護学専攻(M)	25	-	50
健康科学・看護学専攻(D)	25	-	75
国際保健学専攻(M)	21	-	42
国際保健学専攻(D)	9	-	27
医科学専攻(M)	20	-	40
公共健康医学専攻(P)	30	-	60
標準修業年限2年コース	(うち20)	-	
標準修業年限1年コース	(うち10)	-	
薬学系研究科			
薬科学専攻(M)	100	-	200
薬科学専攻(D)	50	-	150
薬学専攻(D)	10	-	40
数理科学研究科			
数理科学専攻(M)	53	-	106
数理科学専攻(D)	32	-	96
新領域創成科学研究科			
物質系専攻(M)	38	-	76
物質系専攻(D)	18	-	54
先端エネルギー工学専攻(M)	24	-	48
先端エネルギー工学専攻(D)	12	-	36
複雑理工学専攻(M)	25	-	50
複雑理工学専攻(D)	11	-	33
先端生命科学専攻(M)	54	-	108
先端生命科学専攻(D)	23	-	69
メディカル情報生命専攻(M)	53	-	106
メディカル情報生命専攻(D)	24	-	72
自然環境学専攻(M)	46	-	92
自然環境学専攻(D)	20	-	60
海洋技術環境学専攻(M)	18	-	36
海洋技術環境学専攻(D)	7	-	21
環境システム学専攻(M)	18	-	36
環境システム学専攻(D)	8	-	24
人間環境学専攻(M)	38	-	76
人間環境学専攻(D)	16	-	48
社会文化環境学専攻(M)	32	-	64
社会文化環境学専攻(D)	14	-	42
国際協力学専攻(M)	20	-	40
国際協力学専攻(D)	10	-	30
情報理工学系研究科			
コンピュータ科学専攻(M)	44	-	88
コンピュータ科学専攻(D)	12	-	36
数理情報学専攻(M)	40	-	80
数理情報学専攻(D)	9	-	27
システム情報学専攻(M)	47	-	94
システム情報学専攻(D)	9	-	27
電子情報学専攻(M)	60	-	120
電子情報学専攻(D)	24	-	72
知能機械情報学専攻(M)	56	-	112
知能機械情報学専攻(D)	16	-	48
創造情報学専攻(M)	38	-	76
創造情報学専攻(D)	12	-	36
学際情報学府			
学際情報学専攻(M)	100	-	200
学際情報学専攻(D)	44	-	132
公共政策学教育部			
国際公共政策学専攻(D)	8	-	24
公共政策学専攻(P)	135	-	270
計	5,099	0	12,365

農学生命科学研究科			
生産・環境生物学専攻(M)	28	-	56
生産・環境生物学専攻(D)	13	-	39
応用生命化学専攻(M)	34	-	68
応用生命化学専攻(D)	16	-	48
応用生命工学専攻(M)	43	-	86
応用生命工学専攻(D)	20	-	60
森林科学専攻(M)	20	-	40
森林科学専攻(D)	10	-	30
水圏生物科学専攻(M)	30	-	60
水圏生物科学専攻(D)	15	-	45
農業・資源経済学専攻(M)	17	-	34
農業・資源経済学専攻(D)	8	-	24
生物・環境工学専攻(M)	17	-	34
生物・環境工学専攻(D)	8	-	24
生物材料科学専攻(M)	17	-	34
生物材料科学専攻(D)	8	-	24
農学国際専攻(M)	43	-	86
農学国際専攻(D)	19	-	57
生圏システム学専攻(M)	25	-	50
生圏システム学専攻(D)	18	-	54
応用動物科学専攻(M)	19	-	38
応用動物科学専攻(D)	8	-	24
獣医学専攻(D)	13	-	52
医学系研究科			
分子細胞生物学専攻(D)	19	-	76
機能生物学専攻(D)	14	-	56
病因・病理学専攻(D)	33	-	132
生体物理医学専攻(D)	17	-	68
脳神経医学専攻(D)	21	-	84
社会医学専攻(D)	14	-	56
内科学専攻(D)	36	-	144
生殖・発達・加齢医学専攻(D)	16	-	64
外科学専攻(D)	40	-	160
健康科学・看護学専攻(M)	25	-	50
健康科学・看護学専攻(D)	25	-	75
国際保健学専攻(M)	21	-	42
国際保健学専攻(D)	9	-	27
医科学専攻(M)	20	-	40
公共健康医学専攻(P)	30	-	60
標準修業年限2年コース	(うち20)	-	
標準修業年限1年コース	(うち10)	-	
薬学系研究科			
薬科学専攻(M)	100	-	200
薬科学専攻(D)	50	-	150
薬学専攻(D)	10	-	40
数理科学研究科			
数理科学専攻(M)	53	-	106
数理科学専攻(D)	32	-	96
新領域創成科学研究科			
物質系専攻(M)	38	-	76
物質系専攻(D)	18	-	54
先端エネルギー工学専攻(M)	24	-	48
先端エネルギー工学専攻(D)	12	-	36
複雑理工学専攻(M)	25	-	50
複雑理工学専攻(D)	11	-	33
先端生命科学専攻(M)	54	-	108
先端生命科学専攻(D)	23	-	69
メディカル情報生命専攻(M)	53	-	106
メディカル情報生命専攻(D)	24	-	72
自然環境学専攻(M)	46	-	92
自然環境学専攻(D)	20	-	60
海洋技術環境学専攻(M)	18	-	36
海洋技術環境学専攻(D)	7	-	21
環境システム学専攻(M)	18	-	36
環境システム学専攻(D)	8	-	24
人間環境学専攻(M)	38	-	76
人間環境学専攻(D)	16	-	48
社会文化環境学専攻(M)	32	-	64
社会文化環境学専攻(D)	14	-	42
国際協力学専攻(M)	20	-	40
国際協力学専攻(D)	10	-	30
情報理工学系研究科			
コンピュータ科学専攻(M)	44	-	88
コンピュータ科学専攻(D)	12	-	36
数理情報学専攻(M)	40	-	80
数理情報学専攻(D)	9	-	27
システム情報学専攻(M)	47	-	94
システム情報学専攻(D)	9	-	27
電子情報学専攻(M)	60	-	120
電子情報学専攻(D)	24	-	72
知能機械情報学専攻(M)	56	-	112
知能機械情報学専攻(D)	16	-	48
創造情報学専攻(M)	38	-	76
創造情報学専攻(D)	12	-	36
学際情報学府			
学際情報学専攻(M)	100	-	200
学際情報学専攻(D)	44	-	132
公共政策学教育部			
国際公共政策学専攻(D)	8	-	24
公共政策学専攻(P)	135	-	270
計	5,113	0	12,407