

基本計画書

基本計画																																																																																																																																																																																																
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	コクリョウガクノケイヨウテイイントウキョウダいがク																																																																																																																																																																																															
設置者	国立大学法人東京大学																																																																																																																																																																																															
フリガナ	トウキョウダいがク																																																																																																																																																																																															
大学の名称	東京大学 (The University of Tokyo)																																																																																																																																																																																															
大学本部の位置	東京都文京区本郷7-3-1																																																																																																																																																																																															
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、強靱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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>修業年限</th> <th>入学定員</th> <th>編入学定員</th> <th>収容定員</th> <th>学位又は称号</th> <th>開設時期及び開設年次</th> <th>所在地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>年</td> <td>人</td> <td>年次人</td> <td>人</td> <td></td> <td>年月第年次</td> <td></td> </tr> <tr> <td>医学部 医学科</td> <td>6</td> <td>110 (108)</td> <td>-</td> <td>652 (648)</td> <td>学士 (医学)</td> <td>東京都文京区本郷7-3-1</td> </tr> <tr> <td>健康総合科学科</td> <td>4</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>160</td> <td>学士 (保健学)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>法学部</td> <td>4</td> <td>400</td> <td>-</td> <td>1600</td> <td>学士 (法学)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>工学部 社会基盤学科</td> <td>4</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>160</td> <td>学士 (工学)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>建築学科</td> <td>4</td> <td>60</td> <td>-</td> <td>240</td> <td>学士 (工学)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>都市工学科</td> <td>4</td> <td>50</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>学士 (工学)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>機械工学科</td> <td>4</td> <td>85</td> <td>-</td> <td>340</td> <td>学士 (工学)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>機械情報工学科</td> <td>4</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>160</td> <td>学士 (工学)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>航空宇宙工学科</td> <td>4</td> <td>52</td> <td>-</td> <td>208</td> <td>学士 (工学)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>精密工学科</td> <td>4</td> <td>45</td> <td>-</td> <td>180</td> <td>学士 (工学)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>電子情報工学科</td> <td>4</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>160</td> <td>学士 (工学)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>電気電子工学科</td> <td>4</td> <td>75</td> <td>-</td> <td>300</td> <td>学士 (工学)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>物理工学科</td> <td>4</td> <td>50</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>学士 (工学)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>計数工学科</td> <td>4</td> <td>55</td> <td>-</td> <td>220</td> <td>学士 (工学)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>マテリアル工学科</td> <td>4</td> <td>75</td> <td>-</td> <td>300</td> <td>学士 (工学)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>応用化学科</td> <td>4</td> <td>55</td> <td>-</td> <td>220</td> <td>学士 (工学)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>化学システム工学科</td> <td>4</td> <td>50</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>学士 (工学)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>化学生命工学科</td> <td>4</td> <td>50</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>学士 (工学)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>システム創成学科</td> <td>4</td> <td>116</td> <td>-</td> <td>464</td> <td>学士 (工学)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>工学部全体で3年次10人</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地	年	人	年次人	人		年月第年次		医学部 医学科	6	110 (108)	-	652 (648)	学士 (医学)	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)	同上	法学部	4	400	-	1600	学士 (法学)	同上	工学部 社会基盤学科	4	40	-	160	学士 (工学)	同上	建築学科	4	60	-	240	学士 (工学)	同上	都市工学科	4	50	-	200	学士 (工学)	同上	機械工学科	4	85	-	340	学士 (工学)	同上	機械情報工学科	4	40	-	160	学士 (工学)	同上	航空宇宙工学科	4	52	-	208	学士 (工学)	同上	精密工学科	4	45	-	180	学士 (工学)	同上	電子情報工学科	4	40	-	160	学士 (工学)	同上	電気電子工学科	4	75	-	300	学士 (工学)	同上	物理工学科	4	50	-	200	学士 (工学)	同上	計数工学科	4	55	-	220	学士 (工学)	同上	マテリアル工学科	4	75	-	300	学士 (工学)	同上	応用化学科	4	55	-	220	学士 (工学)	同上	化学システム工学科	4	50	-	200	学士 (工学)	同上	化学生命工学科	4	50	-	200	学士 (工学)	同上	システム創成学科	4	116	-	464	学士 (工学)	同上				工学部全体で3年次10人	20			<p>医学部医学科の今回の2名の入学定員の増員は、令和3年度までの臨時定員増である。また、医学部医学科の令和元年度における収容定員は660人である。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>入学定員</th> <th>編入学</th> <th>収容定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和2年度</td> <td>110</td> <td>0</td> <td>660</td> </tr> <tr> <td>令和3年度</td> <td>110</td> <td>0</td> <td>660</td> </tr> <tr> <td>令和4年度</td> <td>108</td> <td>0</td> <td>658</td> </tr> <tr> <td>令和5年度</td> <td>108</td> <td>0</td> <td>656</td> </tr> <tr> <td>令和6年度</td> <td>108</td> <td>0</td> <td>654</td> </tr> <tr> <td>令和7年度</td> <td>108</td> <td>0</td> <td>652</td> </tr> <tr> <td>令和8年度</td> <td>108</td> <td>0</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>令和9年度</td> <td>108</td> <td>0</td> <td>648</td> </tr> </tbody> </table>	年度	入学定員	編入学	収容定員	令和2年度	110	0	660	令和3年度	110	0	660	令和4年度	108	0	658	令和5年度	108	0	656	令和6年度	108	0	654	令和7年度	108	0	652	令和8年度	108	0	650	令和9年度	108	0	648
修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地																																																																																																																																																																																										
年	人	年次人	人		年月第年次																																																																																																																																																																																											
医学部 医学科	6	110 (108)	-	652 (648)	学士 (医学)	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)	同上																																																																																																																																																																																										
法学部	4	400	-	1600	学士 (法学)	同上																																																																																																																																																																																										
工学部 社会基盤学科	4	40	-	160	学士 (工学)	同上																																																																																																																																																																																										
建築学科	4	60	-	240	学士 (工学)	同上																																																																																																																																																																																										
都市工学科	4	50	-	200	学士 (工学)	同上																																																																																																																																																																																										
機械工学科	4	85	-	340	学士 (工学)	同上																																																																																																																																																																																										
機械情報工学科	4	40	-	160	学士 (工学)	同上																																																																																																																																																																																										
航空宇宙工学科	4	52	-	208	学士 (工学)	同上																																																																																																																																																																																										
精密工学科	4	45	-	180	学士 (工学)	同上																																																																																																																																																																																										
電子情報工学科	4	40	-	160	学士 (工学)	同上																																																																																																																																																																																										
電気電子工学科	4	75	-	300	学士 (工学)	同上																																																																																																																																																																																										
物理工学科	4	50	-	200	学士 (工学)	同上																																																																																																																																																																																										
計数工学科	4	55	-	220	学士 (工学)	同上																																																																																																																																																																																										
マテリアル工学科	4	75	-	300	学士 (工学)	同上																																																																																																																																																																																										
応用化学科	4	55	-	220	学士 (工学)	同上																																																																																																																																																																																										
化学システム工学科	4	50	-	200	学士 (工学)	同上																																																																																																																																																																																										
化学生命工学科	4	50	-	200	学士 (工学)	同上																																																																																																																																																																																										
システム創成学科	4	116	-	464	学士 (工学)	同上																																																																																																																																																																																										
			工学部全体で3年次10人	20																																																																																																																																																																																												
年度	入学定員	編入学	収容定員																																																																																																																																																																																													
令和2年度	110	0	660																																																																																																																																																																																													
令和3年度	110	0	660																																																																																																																																																																																													
令和4年度	108	0	658																																																																																																																																																																																													
令和5年度	108	0	656																																																																																																																																																																																													
令和6年度	108	0	654																																																																																																																																																																																													
令和7年度	108	0	652																																																																																																																																																																																													
令和8年度	108	0	650																																																																																																																																																																																													
令和9年度	108	0	648																																																																																																																																																																																													
新設学部等の概要																																																																																																																																																																																																

新設学部等の概要	文学部 人文学科	4	350	3年次 10人	1,420	学士(文学)	H28年度 第1年次	同上		
	理学部 数学科	4	44	-	176	学士(理学)	S24年度 第1年次	同上		
	情報科学科	4	24	-	96	学士(理学)	S50年度 第1年次	同上		
	物理学科	4	69	-	276	学士(理学)	S24年度 第1年次	同上		
	天文学科	4	5	-	20	学士(理学)	S24年度 第1年次	同上		
	地球惑星物理学科	4	32	-	128	学士(理学)	S24年度 第1年次	同上		
	地球惑星環境学科	4	19	-	76	学士(理学)	H18年度 第1年次	同上		
	化学科	4	44	-	176	学士(理学)	S24年度 第1年次	同上		
	生物化学科	4	15	-	60	学士(理学)	S24年度 第1年次	同上		
	生物学科	4	18	-	72	学士(理学)	S24年度 第1年次	同上		
	生物情報科学科	4	10	-	40	学士(理学)	H19年度 第1年次	同上		
	農学部 応用生命科学課程	4	152	-	608	学士(農学)	H6年度 第1年次	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)	H18年度 第1年次	同上		
	獣医学課程	6	30	-	180	学士(獣医学)	H6年度 第1年次	同上		
	経済学部 経済学科	4	170	-	680	学士(経済学)	S24年度 第1年次	東京都文京区本郷7-3-1		
	経営学科	4	100	-	400	学士(経済学)	S24年度 第1年次	同上		
	金融学科	4	70	-	280	学士(経済学)	H19年度 第1年次	同上		
	教養学部(後期課程) 教養学科	4	65	-	260	学士(教養)	H23年度 第1年次	東京都目黒区駒場3-8-1		
	学際科学科	4	25	-	100	学士(教養)	H23年度 第1年次	同上		
	統合自然科学科	4	50	-	200	学士(教養)	H23年度 第1年次	同上		
教育学部 総合教育科学科	4	95	-	380	学士(教育学)	H7年度 第1年次	東京都文京区本郷7-3-1			
薬学部 薬科学科	4	72	-	288	学士(薬科学)	H18年度 第1年次	同上			
薬学科	6	8	-	48	学士(薬学)	H18年度 第1年次	同上			
計		3,063 (3,061)	20	12,580 (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)		情報理工学系研究科 コンピュータ科学専攻〔定員増〕 (15) (令和2年4月) 数理情報学専攻〔定員増〕 (7) (令和2年4月) システム情報学専攻〔定員増〕 (15) (令和2年4月) 電子情報学専攻〔定員増〕 (20) (令和2年4月) 知能機械情報学専攻〔定員増〕 (24) (令和2年4月) 創造情報学専攻〔定員増〕 (4) (令和2年4月) 公共政策学教育部 公共政策学専攻〔定員増〕 (25) (令和2年4月) 国際公共政策学専攻〔定員増〕 (2) (令和2年4月)								
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					
	-	- 科目	- 科目	- 科目	- 科目	- 単位				
教員組織の概要	学部等の名称			専任教員等					兼任教員等	
	新設	医学部 医学科		教授	准教授	講師	助教	計	助手	人
		健康総合科学科		人	人	人	人	人	人	人
		法学部		58 (58)	41 (41)	44 (44)	52 (52)	195 (195)	0 (0)	294 (294)
		工学部 社会基盤学科		7 (7)	9 (9)	3 (3)	27 (27)	46 (46)	0 (0)	56 (56)
		建築学科		20 (20)	4 (4)	2 (2)	9 (9)	35 (35)	0 (0)	39 (39)
		都市工学科		12 (12)	8 (8)	3 (3)	8 (8)	31 (31)	0 (0)	11 (11)
		機械工学科		12 (12)	8 (8)	0 (0)	10 (10)	30 (30)	0 (0)	18 (18)
		機械情報工学科		9 (9)	10 (10)	4 (4)	6 (6)	29 (29)	0 (0)	11 (11)
		機械情報工学科		12 (12)	10 (10)	7 (7)	11 (11)	40 (40)	0 (0)	12 (12)
機械情報工学科		8 (8)	4 (4)	2 (2)	6 (6)	20 (20)	0 (0)	0 (0)		

教 員 組 織 の 概 要	新	航空宇宙工学科	12 (12)	6 (6)	0 (0)	7 (7)	25 (25)	0 (0)	10 (10)
		精密工学科	9 (9)	4 (4)	3 (3)	5 (5)	21 (21)	0 (0)	8 (8)
		電子情報工学科	11 (11)	5 (5)	2 (2)	3 (3)	21 (21)	0 (0)	0 (0)
		電気電子工学科	9 (9)	10 (10)	1 (1)	4 (4)	24 (24)	0 (0)	15 (15)
		物理工学科	12 (12)	10 (10)	5 (5)	21 (21)	48 (48)	0 (0)	15 (15)
		計数工学科	12 (12)	9 (9)	3 (3)	13 (13)	37 (37)	0 (0)	18 (18)
		マテリアル工学科	14 (14)	15 (15)	2 (2)	13 (13)	44 (44)	0 (0)	0 (0)
		応用化学科	5 (5)	3 (3)	3 (3)	10 (10)	21 (21)	0 (0)	18 (18)
		化学システム工学科	10 (10)	7 (7)	2 (2)	8 (8)	27 (27)	0 (0)	10 (10)
		化学生命工学科	6 (6)	5 (5)	4 (4)	13 (13)	28 (28)	0 (0)	3 (3)
		システム創成学科	27 (27)	27 (27)	3 (3)	10 (10)	67 (67)	0 (0)	22 (22)
	組	文学部 人文学科	59 (59)	36 (36)	4 (4)	24 (24)	123 (123)	0 (0)	77 (77)
		理学部 数学科	25 (25)	29 (29)	0 (0)	0 (0)	54 (54)	0 (0)	5 (5)
		情報科学科	7 (7)	3 (3)	4 (4)	3 (3)	17 (17)	0 (0)	16 (16)
		物理学科	30 (30)	13 (13)	4 (4)	39 (39)	86 (86)	0 (0)	2 (2)
		天文学科	7 (7)	7 (7)	0 (0)	10 (10)	24 (24)	0 (0)	2 (2)
		地球惑星物理学科	13 (13)	14 (14)	0 (0)	8 (8)	35 (35)	0 (0)	12 (12)
		地球惑星環境学科	5 (5)	1 (1)	1 (1)	3 (3)	10 (10)	0 (0)	24 (24)
		化学科	15 (15)	17 (17)	0 (0)	25 (25)	57 (57)	0 (0)	2 (2)
		生物化学科	5 (5)	4 (4)	1 (1)	8 (8)	18 (18)	0 (0)	7 (7)
		生物学科	18 (18)	16 (16)	1 (1)	20 (20)	55 (55)	0 (0)	0 (0)
		生物情報科学科	4 (4)	4 (4)	0 (0)	4 (4)	12 (12)	0 (0)	0 (0)
	設	農学部 応用生命科学課程	40 (40)	37 (37)	3 (3)	30 (30)	110 (110)	0 (0)	14 (14)
		環境資源科学課程	26 (26)	30 (30)	0 (0)	18 (18)	74 (74)	0 (0)	16 (16)
		獣医学課程	10 (10)	11 (11)	0 (0)	7 (7)	28 (28)	0 (0)	9 (9)
		経済学部 経済学科	25 (25)	6 (6)	4 (4)	0 (0)	35 (35)	0 (0)	0 (0)
		経営学科	7 (7)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	0 (0)
		金融学科	5 (5)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	0 (0)
		教養学部 (後期課程) 教養学科	91 (91)	62 (62)	5 (5)	0 (0)	158 (158)	0 (0)	0 (0)
		学際科学科	23 (23)	14 (14)	1 (1)	0 (0)	38 (38)	0 (0)	0 (0)
		総合自然科学科	39 (39)	32 (32)	1 (1)	3 (3)	75 (75)	0 (0)	0 (0)
		教育学部 総合教育科学科	21 (21)	12 (12)	2 (2)	1 (1)	36 (36)	0 (0)	36 (36)
分		薬学部 薬科学科	9 (9)	7 (7)	3 (3)	9 (9)	28 (28)	0 (0)	20 (20)
	薬学科	13 (13)	7 (7)	7 (7)	13 (13)	40 (40)	0 (0)	57 (57)	
	計	762 (762)	564 (564)	137 (137)	461 (461)	1,924 (1,924)	0 (0)	- (-)	
既 分 設	なし	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
	計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
	合 計	762 (762)	564 (564)	137 (137)	461 (461)	1,924 (1,924)	0 (0)	- (-)	

教員以外の職員の概要	職 種		専 任	兼 任	計					
	事 務 職 員		1,401 (1,401)	0 (0)	1,401 (1,401)					
	技 術 職 員		2,520 (2,520)	0 (0)	2,520 (2,520)					
	図 書 館 専 門 職 員		150 (150)	0 (0)	150 (150)					
	そ の 他 の 職 員		14 (14)	0 (0)	14 (14)					
	計		4,085 (4,085)	0 (0)	4,085 (4,085)					
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	1,271,284㎡	0㎡	-	1,271,284㎡					
	運 動 場 用 地	460,684㎡	0㎡	-	460,684㎡					
	小 計	1,731,968㎡	0㎡	-	1,731,968㎡					
	そ の 他	325,167,550㎡	0㎡	-	325,167,550㎡					
	合 計	326,899,518㎡	0㎡	-	326,899,518㎡					
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計					
		1,317,886㎡ (1,317,886㎡)	0㎡ (0㎡)	-	1,317,886㎡ (1,317,886㎡)					
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	大学全体				
	356 室	159 室	3,832 室	30 室 (補助職員 -人)	12 室 (補助職員 -人)					
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称		室 数						
		大学全体		5,638 室						
図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕	学術雑誌 〔うち外国書〕	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点			
	大学全体	9,745,659 [4,531,979] (9,745,659 [4,531,979])	169,875 [80,163] (169,875 [80,163])	33,514 [33,463] (33,514 [33,463])	15,302 (15,302)	75,469 (75,469)	1,876 (1,876)			
	計	9,745,659 [4,531,979] (9,745,659 [4,531,979])	169,875 [80,163] (169,875 [80,163])	33,514 [33,463] (33,514 [33,463])	15,302 (15,302)	75,469 (75,469)	1,876 (1,876)			
図書館	面積		閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数		大学全体			
	84,358㎡		4,106席		12,917千冊					
体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要							
	13,370㎡		テニスコート、野球場、ラグビー場							
経 費 の 見 積 及 び 持 続 方 法 の 概 要	経 費 の 見 積 り	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				
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、寄付金 等							
既 設 大 学 等 の 状 況	大 学 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	定員 超過率	開設 年度	所 在 地	大学の学部1年生は全員が教養学部（前期課程）に入学することから、入学定員超過率の算出単位は教養学部（前期課程）となる。 なお、入学時には後期課程への進学者数が決定されないため、学部・学科ごとの入学定員超過率及び入学定員超過率は算出できない。
	教養学部（前期課程）						1.02		東京都目黒区駒場3-8-1	
	法学部									
	第1類、第2類、第3類	4	400	-	1,600	学士（法学）	-	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）	-	S26年度	同上	
	健康総合科学科	4	40	-	160	学士（保健学）	-	H22年度	同上	
	工学部									
	社会基盤学科	4	40	-	160	学士（工学）	-	H16年度	同上	
	建築学科	4	60	-	240	学士（工学）	-	S24年度	同上	
	都市工学科	4	50	-	200	学士（工学）	-	S24年度	同上	
機械工学科	4	85	-	340	学士（工学）	-	H21年度	同上		
機械情報工学科	4	40	-	160	学士（工学）	-	H 3年度	同上		
航空宇宙工学科	4	52	-	208	学士（工学）	-	S24年度	同上		
精密工学科	4	45	-	180	学士（工学）	-	H18年度	同上		
電子情報工学科	4	40	-	160	学士（工学）	-	H 3年度	同上		
電気電子工学科	4	75	-	300	学士（工学）	-	H20年度	同上		
物理工学科	4	50	-	200	学士（工学）	-	S24年度	同上		
計数工学科	4	55	-	220	学士（工学）	-	S24年度	同上		
マテリアル工学科	4	75	-	300	学士（工学）	-	H11年度	同上		
応用化学科	4	55	-	220	学士（工学）	-	H 6年度	同上		

既設 大学等 の 状 況	化学システム工学科	4	50	-	200	学士(工学)	-	H 6年度	同上
	化学生命工学科	4	50	-	200	学士(工学)	-	H 6年度	同上
	システム創成学科	4	116	-	464	学士(工学)	-	H12年度	同上
				10	20		-		
		(工学部全 体で3年 次)							
	文学部								
	人文学科	4	350	3年次	1,420	学士(文学)	-	H28年度	同上
				10					
	理学部								
	数学科	4	44	-	176	学士(理学)	-	S24年度	同上
	情報科学科	4	24	-	96	学士(理学)	-	S50年度	同上
	物理学科	4	69	-	276	学士(理学)	-	S24年度	同上
	天文学科	4	5	-	20	学士(理学)	-	S24年度	同上
	地球惑星物理学科	4	32	-	128	学士(理学)	-	S24年度	同上
	地球惑星環境学科	4	19	-	76	学士(理学)	-	H18年度	同上
	化学科	4	44	-	176	学士(理学)	-	S24年度	同上
	生物化学科	4	15	-	60	学士(理学)	-	S24年度	同上
	生物学科	4	18	-	72	学士(理学)	-	S24年度	同上
	生物情報科学科	4	10	-	40	学士(理学)	-	H19年度	同上
	農学部								
	応用生命科学課程	4	152	-	608	学士(農学)	-	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)	-	H18年度	同上
	獣医学課程	6	30	-	180	学士(獣医学)	-	H 6年度	同上
	経済学部								
	経済学科	4	170	-	680	学士(経済学)	-	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)	-	S24年度	同上
	金融学科	4	70	-	280	学士(経済学)	-	H19年度	同上
	教養学部(後期課程)								
	教養学科	4	65	-	260	学士(教養)	-	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)	-	H23年度	同上
統合自然科学科	4	50	-	200	学士(教養)	-	H23年度	同上	
教育学部									
総合教育科学科	4	95	-	380	学士(教育学)	-	H 7年度	東京都文京区本郷7-3-1	
薬学部									
薬科学科	4	72	-	288	学士(薬科学)	-	H18年度	同上	
薬学科	6	8	-	48	学士(薬学)	-	H18年度	同上	

既設 大学等 の 状 況	研 究 科 等 の 名 称	修業	入学	編入学	収容	学位又	定員	開設	所 在 地
		年限	定員	定員	定員	は称号	超過率	年度	
		年	人	年次	人		倍		
	人文社会系研究科								
	基礎文化研究専攻(M)	2	55	-	110	修士(文学)、 修士(心理学)	0.63	H 7年度	東京都文京区本郷7-3-1
	基礎文化研究専攻(D)	3	30	-	90	博士(文学)、 博士(心理学)	0.62	H 7年度	同上
	日本文化研究専攻(M)	2	28	-	56	修士(文学)	0.85	H 7年度	同上
	日本文化研究専攻(D)	3	16	-	48	博士(文学)	0.60	H 7年度	同上
	アジア文化研究専攻(M)	2	38	-	76	修士(文学)	0.21	H 7年度	同上
	アジア文化研究専攻(D)	3	21	-	63	博士(文学)	0.48	H 7年度	同上
	欧米系文化研究専攻(M)	2	33	-	66	修士(文学)	0.75	H 7年度	同上
	欧米系文化研究専攻(D)	3	19	-	57	博士(文学)	1.01	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)	0.75	H 7年度	同上
	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)	0.76	H 7年度	同上
	文化資源学研究専攻(M)	2	11	-	22	修士(文学)	0.72	H12年度	同上
	文化資源学研究専攻(D)	3	6	-	18	博士(文学)	0.27	H12年度	同上
	韓国朝鮮文化研究専攻(M)	2	12	-	24	修士(文学)	0.33	H14年度	同上
	韓国朝鮮文化研究専攻(D)	3	6	-	18	博士(文学)	0.38	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)	1.04	H 7年度	同上
	総合教育科学専攻(D)	3	37	-	111	博士(教育学)	0.95	H 7年度	同上
	学校教育高度化専攻(M)	2	21	-	42	修士(教育学)	0.71	H18年度	同上
	学校教育高度化専攻(D)	3	12	-	36	博士(教育学)	0.77	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	同上
	総合法政専攻(D)	3	40	-	120	博士(法学)	0.47	H16年度	同上
	法曹養成専攻(P)		230	-	690	法務博士(専門職)	0.91	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)	0.91	H27年度	同上

既設大学等の状況	経済専攻 (D)	3	27	-	81	博士 (経済学)	0.66	H27年度	同上
	マネジメント専攻 (M)	2	50	-	100	修士 (経営学)	0.90	H27年度	同上
	マネジメント専攻 (D)	3	8	-	24	博士 (経営学)	0.41	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(欧州研究) 修士(グローバル研究) 修士(統合人間学)	0.63	H 5年度	東京都目黒区駒場3-8-1
	言語情報科学専攻 (D)	3	23	-	69	博士(学術)、 博士(国際貢献) 博士(グローバル研究) 博士(統合人間学)	0.80	H 5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(欧州研究) 修士(グローバル研究) 修士(統合人間学)	0.88	H 8年度	同上
	超域文化科学専攻 (D)	3	26	-	78	博士(学術)、 博士(国際貢献) 博士(グローバル研究) 博士(統合人間学)	0.67	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(欧州研究) 修士(グローバル研究) 修士(統合人間学)	0.62	H 8年度	同上
	地域文化研究専攻 (D)	3	26	-	78	博士(学術)、 博士(国際貢献) 博士(グローバル研究) 博士(統合人間学)	0.58	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(欧州研究) 修士(グローバル研究) 修士(統合人間学)	0.56	H 8年度	同上
	国際社会科学専攻 (D)	3	22	-	66	博士(学術)、 博士(国際貢献) 博士(グローバル研究) 博士(統合人間学)	0.74	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)	1.03	H 6年度	同上
	広域科学専攻 (D)	3	74	-	222	博士(学術)、 博士(国際貢献) 博士(環境科学)	0.69	H 6年度	同上
	理学系研究科								
	物理学専攻 (M)	2	130	-	260	修士 (理学)	0.82	H 5年度	東京都文京区本郷7-3-1
	物理学専攻 (D)	3	79	-	237	博士 (理学)	0.93	H 5年度	同上
	天文学専攻 (M)	2	23	-	46	修士 (理学)	1.02	H 5年度	同上
	天文学専攻 (D)	3	14	-	42	博士 (理学)	0.85	H 5年度	同上
	地球惑星科学専攻 (M)	2	99	-	198	修士 (理学)	0.87	H12年度	同上
	地球惑星科学専攻 (D)	3	52	-	156	博士 (理学)	0.59	H12年度	同上
	化学専攻 (M)	2	72	-	144	修士 (理学)	0.99	H 4年度	同上
	化学専攻 (D)	3	26	-	78	博士 (理学)	1.00	H 4年度	同上
生物科学専攻 (M)	2	84	-	168	修士 (理学)	0.95	H26年度	同上	
生物科学専攻 (D)	3	44	-	132	博士 (理学)	0.94	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)	1.60	H 8年度	同上	
社会基盤学専攻 (D)	3	24	-	72	博士 (工学)	0.81	H 8年度	同上	
建築学専攻 (M)	2	42	-	84	修士 (工学)	2.05	H 4年度	同上	
建築学専攻 (D)	3	16	-	48	博士 (工学)	0.99	H 4年度	同上	
都市工学専攻 (M)	2	37	-	74	修士 (工学)	1.45	H 4年度	同上	
都市工学専攻 (D)	3	11	-	33	博士 (工学)	1.14	H 4年度	同上	
機械工学専攻 (M)	2	52	-	104	修士 (工学)	1.70	H21年度	同上	
機械工学専攻 (D)	3	25	-	75	博士 (工学)	0.88	H21年度	同上	
精密工学専攻 (M)	2	27	-	54	修士 (工学)	2.07	H23年度	同上	
精密工学専攻 (D)	3	12	-	36	博士 (工学)	0.94	H23年度	同上	
システム創成学専攻 (M)	2	45	-	90	修士 (工学)	1.64	H20年度	同上	
システム創成学専攻 (D)	3	19	-	57	博士 (工学)	0.55	H20年度	同上	
航空宇宙工学専攻 (M)	2	37	-	74	修士 (工学)	1.59	H 5年度	同上	

既設大学等の状況	航空宇宙工学専攻 (D)	3	18	-	54	博士 (工学)	0.99	H 5年度	同上
	電気系工学専攻 (M)	2	70	-	140	修士 (工学)	1.65	H20年度	同上
	電気系工学専攻 (D)	3	32	-	96	博士 (工学)	0.82	H20年度	同上
	物理学専攻 (M)	2	42	-	84	修士 (工学)	1.07	H 5年度	同上
	物理学専攻 (D)	3	19	-	57	博士 (工学)	1.19	H 5年度	同上
	マテリアル工学専攻 (M)	2	45	-	90	修士 (工学)	1.36	H14年度	同上
	マテリアル工学専攻 (D)	3	20	-	60	博士 (工学)	0.63	H14年度	同上
	応用化学専攻 (M)	2	33	-	66	修士 (工学)	1.33	H 6年度	同上
	応用化学専攻 (D)	3	13	-	39	博士 (工学)	0.63	H 6年度	同上
	化学システム工学専攻 (M)	2	28	-	56	修士 (工学)	1.56	H 6年度	同上
	化学システム工学専攻 (D)	3	13	-	39	博士 (工学)	0.86	H 6年度	同上
	化学生命工学専攻 (M)	2	32	-	64	修士 (工学)	1.60	H 6年度	同上
	化学生命工学専攻 (D)	3	13	-	39	博士 (工学)	1.04	H 6年度	同上
	先端学際工学専攻 (D)	3	46	-	138	博士 (工学)、 博士 (学術)	0.44	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)	1.18	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	博士 (工学)	0.75	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)	1.08	H18年度	同上
	バイオエンジニアリング専攻 (D)	3	12	-	36	博士 (工学)	1.24	H18年度	同上
	技術経営戦略学専攻 (M)	2	21	-	42	修士 (工学)	1.63	H18年度	同上
	技術経営戦略学専攻 (D)	3	8	-	24	博士 (工学) 博士 (学術)	1.12	H18年度	同上
	原子力専攻 (P)	1	15	-	15	原子力修士 (専門職)	1.06	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)	0.96	H 7年度	東京都文京区弥生1-1-1
	生産・環境生物学専攻 (D)	3	13	-	39	博士 (農学)	0.53	H 7年度	同上
	応用生命化学専攻 (M)	2	34	-	68	修士 (農学)	1.70	H 6年度	同上
	応用生命化学専攻 (D)	3	16	-	48	博士 (農学)	0.81	H 6年度	同上
	応用生命工学専攻 (M)	2	43	-	86	修士 (農学)	1.00	H 6年度	同上
	応用生命工学専攻 (D)	3	20	-	60	博士 (農学)	0.53	H 6年度	同上
	森林科学専攻 (M)	2	20	-	40	修士 (農学)	1.07	H 7年度	同上
	森林科学専攻 (D)	3	10	-	30	博士 (農学)	0.66	H 7年度	同上
	水圏生物科学専攻 (M)	2	30	-	60	修士 (農学)	1.08	H 7年度	同上
	水圏生物科学専攻 (D)	3	15	-	45	博士 (農学)	0.97	H 7年度	同上
	農業・資源経済学専攻 (M)	2	17	-	34	修士 (農学)	0.70	H 8年度	同上
	農業・資源経済学専攻 (D)	3	8	-	24	博士 (農学)	0.62	H 8年度	同上
	生物・環境工学専攻 (M)	2	17	-	34	修士 (農学)	0.73	H 8年度	同上
	生物・環境工学専攻 (D)	3	8	-	24	博士 (農学)	0.54	H 8年度	同上
	生物材料科学専攻 (M)	2	17	-	34	修士 (農学)	1.43	H 8年度	同上
	生物材料科学専攻 (D)	3	8	-	24	博士 (農学)	1.29	H 8年度	同上
	農学国際専攻 (M)	2	43	-	86	修士 (農学)	0.69	H 9年度	同上
	農学国際専攻 (D)	3	19	-	57	博士 (農学)	0.48	H 9年度	同上
	生圏システム学専攻 (M)	2	25	-	50	修士 (農学)	0.84	H12年度	同上
	生圏システム学専攻 (D)	3	18	-	54	博士 (農学)	0.21	H12年度	同上
	応用動物科学専攻 (M)	2	19	-	38	修士 (農学)	0.65	H 6年度	同上
	応用動物科学専攻 (D)	3	8	-	24	博士 (農学)	0.91	H 6年度	同上
	獣医学専攻 (D)	4	13	-	52	博士 (獣医学)	1.22	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)	0.46	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	同上	
病因・病理学専攻 (D)	4	33	-	132	博士 (医学)	0.48	H 7年度	同上	
生体物理医学専攻 (D)	4	17	-	68	博士 (医学)	0.64	H 9年度	同上	
脳神経医学専攻 (D)	4	21	-	84	博士 (医学)	1.03	H 9年度	同上	
社会医学専攻 (D)	4	14	-	56	博士 (医学)	1.05	H 7年度	同上	
内科学専攻 (D)	4	36	-	144	博士 (医学)	1.78	H 8年度	同上	
生殖・発達・加齢医学専攻 (D)	4	16	-	64	博士 (医学)	1.54	H 7年度	同上	
外科学専攻 (D)	4	40	-	160	博士 (医学)	1.26	H 7年度	同上	
健康科学・看護学専攻 (M)	2	25	-	50	修士 (保健学)	0.82	H 8年度	同上	
健康科学・看護学専攻 (D)	3	25	-	75	博士 (保健学)	0.76	H 8年度	同上	
国際保健学専攻 (M)	2	21	-	42	修士 (保健学)	0.80	H 8年度	同上	
国際保健学専攻 (D)	3	9	-	27	博士 (保健学)	1.29	H 8年度	同上	
医科学専攻 (M)	2	20	-	40	修士 (医科学)	1.10	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)	1.01	H19年度	同上	
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)	-						
薬学系研究科									
薬科学専攻 (M)	2	100	-	200	修士 (薬科学)	0.88	H22年度	同上	
薬科学専攻 (D)	3	50	-	150	博士 (薬科学)	1.00	H24年度	同上	
薬学専攻 (D)	4	10	-	40	博士 (薬学)	0.42	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)	0.71	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)	0.81	H 4年度	同上	
新領域創成科学研究科									
物質系専攻 (M)	2	38	-	76	修士 (科学)	1.49	H11年度	千葉県柏市柏の葉5-1-5	

既設 大学 等の 状況	物質系専攻 (D)	3	18	-	54	博士 (科学)	0.99	H11年度	同上	
	先端エネルギー工学専攻 (M)	2	24	-	48	修士 (科学)	1.60	H10年度	同上	
	先端エネルギー工学専攻 (D)	3	12	-	36	博士 (科学)	0.33	H10年度	同上	
	複雑理工学専攻 (M)	2	25	-	50	修士 (科学)	1.24	H10年度	同上	
	複雑理工学専攻 (D)	3	11	-	33	博士 (科学)	1.05	H10年度	同上	
	先端生命科学専攻 (M)	2	54	-	108	修士 (生命科学)	0.83	H10年度	同上	
	先端生命科学専攻 (D)	3	23	-	69	博士 (生命科学)	0.44	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)	1.42	H27年度	同上	
	自然環境学専攻 (M)	2	46	-	92	修士 (環境学)、 修士 (サステイナ ビリティ学)	0.84	H18年度	同上	
	自然環境学専攻 (D)	3	20	-	60	博士 (環境学) 博士 (サステイ ナビリティ学)	0.76	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 (サステイ ナビリティ学)	1.19	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 (サステイ ナビリティ学)	0.47	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 (サステイ ナビリティ学)	1.35	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 (サステイ ナビリティ学)	0.99	H18年度	同上	
	人間環境学専攻 (M)	2	38	-	76	修士 (環境学)、 修士 (サステイナ ビリティ学)	1.33	H18年度	同上	
	人間環境学専攻 (D)	3	16	-	48	博士 (環境学)、 博士 (サステイナ ビリティ学)	0.34	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 (サステイナ ビリティ学)	1.08	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 (サステイ ナビリティ学)	0.61	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 (サステイナ ビリティ学)	0.82	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 (サステイナ ビリティ学)	0.30	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	27	-	54	修士 (情報理工 学)	1.44	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)	0.74	H13年度	同上	
	数理情報学専攻 (M)	2	25	-	50	修士 (情報理工 学)	1.28	H13年度	同上	
	数理情報学専攻 (D)	3	9	-	27	博士 (情報理工 学)	0.88	H13年度	同上	
	システム情報学専攻 (M)	2	25	-	50	修士 (情報理工 学)	1.30	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)	0.58	H13年度	同上	
	電子情報学専攻 (M)	2	28	-	56	修士 (情報理工 学)	2.23	H13年度	同上	
	電子情報学専攻 (D)	3	12	-	36	博士 (情報理工 学)	1.47	H13年度	同上	
	知能機械情報学専攻 (M)	2	24	-	48	修士 (情報理工 学)	2.01	H13年度	同上	
	知能機械情報学専攻 (D)	3	8	-	24	博士 (情報理工 学)	1.29	H13年度	同上	
	創造情報学専攻 (M)	2	29	-	58	修士 (情報理工 学)	1.30	H15年度	同上	
創造情報学専攻 (D)	3	12	-	36	博士 (情報理工 学)	1.69	H15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)	1.08	H12年度	同上		
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)	0.60	H12年度	同上		
公共政策学教育部										
国際公共政策学専攻 (D)	3	6	-	18	博士 (公共政策 学)	0.77	H28年度	同上		

公共政策学専攻 (P)		2	110	-	220	公共政策学修士 (専門職)	0.93	H16年度	同上	
名称		目的		所在地		設置年月	規模 (土地 (㎡))	規模 (建物 (㎡))		
医学部附属病院		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。		東京都文京区本郷7-3-1		M10.4	73,824	273,960		
工学系研究科附属総合研究機構		(1) 研究科の将来に資する研究分野の展開と、研究科の将来を担う極めて優秀な若手研究者の育成をはかる。 (2) 研究科の将来に資する社会連携プロジェクト、あるいは研究科を代表する大型プロジェクトの展開をはかる。ただし、担当する教員は総合研究機構の専属教員となるか機構を兼任する。 (3) 研究科を支える共通基盤技術(資産の有効活用、効率の向上)の研究展開を行う。また、研究科の共通大型装置、特殊装置、高機能装置などの資産の有効活用と維持管理を行い、専攻(専門分野)間の技術交流・連携を通じて効率的な共同研究を展開する。 (4) 研究科長が適当と認めた研究		東京都文京区弥生2-11-16		H14.1	-	1,119		
農学生命科学研究科附属生態調和農学機構		西東京フィールドの耕地、緑地、林地を拠点として、持続的な生態系サービスと調和した農林業と社会のあり方を学術的に究明することを目的とする。		東京都西東京市緑町1-1-1		H22.4	215,830	5,394		
農学生命科学研究科附属演習林 (千葉演習林)		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。		千葉県鴨川市天津770		M27.11	21,689,179	3,327		
(北海道演習林)				北海道富良野市山部東町9-61		M32.10	227,146,129	5,163		
(秩父演習林)				埼玉県秩父市日野田町1-1-49		T5.12	58,117,472	2,099		
(田無演習林)				東京都西東京市緑町1-1-8		S4.10	90,524	722		
(生態水文学研究所)				愛知県瀬戸市五位塚町11-44		T11.9	12,940,515	1,935		
(富士癒しの森研究所)				山梨県南都留郡山中湖村山中341-2		T14.11	78,645	278		
(樹芸研究所)				静岡県賀茂郡南伊豆町加納457		S18.1	2,467,128	1,243		
附属施設の概要										

附属施設の概要	農学生命科学研究科附属牧場	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。	茨城県笠間市 安居3145	S24.4	364,882	7,880
	農学生命科学研究科附属動物医療センター	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。	東京都文京区 弥生1-1-1	M13.11	-	3,010
	農学生命科学研究科附属水産実験所	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。	静岡県浜松市 西区舞阪町弁 天島2971-4	S11.7	19,795	2,683
	教育学部附属中等教育学校	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実施し、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。	東京都中野区 南台1-15-1	H12.4	37,114	14,614
	薬学系研究科附属薬用植物園	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。	千葉県千葉市 花見川区畑町 1479	S48.4	3,973	518

(注)

- 1 共同学科等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「教員組織の概要」の「新設分」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 2 「教員組織の概要」の「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。
- 3 私立の大学又は高等専門学校は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」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」及び「体育館」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 4 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」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」、「体育館」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。
- 5 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 6 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

令和元年度 東京大学	入学定員	編入学定員	収容定員	令和2年度 東京大学	入学定員	編入学定員	収容定員	変更の事由
教養学部(前期課程)				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	110	-	660	医学科	110	-	<u>652</u>	定員変更(2) 令和元年度で終了する医学部医学科入学定員の暫定的な増加について、令和3年度までの2年間暫定的に同様の枠組みを維持する
健康総合科学科	40	-	160	健康総合科学科	40	-	160	
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	30	-	180	獣医学課程	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	8	-	48	薬学科	8	-	48	
計	3,063	(20)	12,588	計	3,063	(20)	<u>12,580</u>	

()は3年次編入学定員

令和元年度 入学定員 編入学定員 収容定員

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(D)	30	-	90
日本文化研究専攻(M)	28	-	56
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(D)	21	-	63
欧米系文化研究専攻(M)	33	-	66
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(D)	10	-	30
文化資源学研究専攻(M)	11	-	22
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(D)	6	-	18
教育学研究科			
総合教育学専攻(M)	67	-	134
総合教育学専攻(D)	37	-	111
学校教育高度化専攻(M)	21	-	42
学校教育高度化専攻(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(D)	40	-	120
法曹養成専攻(P)	230	-	690
法学既修者	(うち165)	-	
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(D)	27	-	81
マネジメント専攻(M)	50	-	100
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(D)	23	-	69
超域文化科学専攻(M)	40	-	80
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(D)	26	-	78
国際社会科学専攻(M)	37	-	74
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(D)	74	-	222
理学系研究科			
物理学専攻(M)	130	-	260
物理学専攻(D)	79	-	237
天文学専攻(M)	23	-	46
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(D)	52	-	156
化学専攻(M)	72	-	144
化学専攻(D)	26	-	78
生物科学専攻(M)	84	-	168
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(D)	24	-	72
建築学専攻(M)	42	-	84
建築学専攻(D)	16	-	48
都市工学専攻(M)	37	-	74
都市工学専攻(D)	11	-	33
機械工学専攻(M)	52	-	104
機械工学専攻(D)	25	-	75
精密工学専攻(M)	27	-	54
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(D)	19	-	57
航空宇宙工学専攻(M)	37	-	74
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(D)	32	-	96
物理学専攻(M)	42	-	84
物理学専攻(D)	19	-	57
マテリアル工学専攻(M)	45	-	90
マテリアル工学専攻(D)	20	-	60
応用化学専攻(M)	33	-	66
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(D)	13	-	39
化学生命工学専攻(M)	32	-	64
化学生命工学専攻(D)	13	-	39
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(D)	11	-	33
バイオエンジニアリング専攻(N)	34	-	68
バイオエンジニアリング専攻(C)	12	-	36

令和2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(D)	30	-	90
日本文化研究専攻(M)	28	-	56
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(D)	21	-	63
欧米系文化研究専攻(M)	33	-	66
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(D)	10	-	30
文化資源学研究専攻(M)	11	-	22
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(D)	6	-	18
教育学研究科			
総合教育学専攻(M)	67	-	134
総合教育学専攻(D)	37	-	111
学校教育高度化専攻(M)	21	-	42
学校教育高度化専攻(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(D)	40	-	120
法曹養成専攻(P)	230	-	690
法学既修者	(うち165)	-	
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(D)	27	-	81
マネジメント専攻(M)	50	-	100
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(D)	23	-	69
超域文化科学専攻(M)	40	-	80
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(D)	26	-	78
国際社会科学専攻(M)	37	-	74
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(D)	74	-	222
理学系研究科			
物理学専攻(M)	130	-	260
物理学専攻(D)	79	-	237
天文学専攻(M)	23	-	46
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(D)	52	-	156
化学専攻(M)	72	-	144
化学専攻(D)	26	-	78
生物科学専攻(M)	84	-	168
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(D)	24	-	72
建築学専攻(M)	42	-	84
建築学専攻(D)	16	-	48
都市工学専攻(M)	37	-	74
都市工学専攻(D)	11	-	33
機械工学専攻(M)	52	-	104
機械工学専攻(D)	25	-	75
精密工学専攻(M)	27	-	54
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(D)	19	-	57
航空宇宙工学専攻(M)	37	-	74
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(D)	32	-	96
物理学専攻(M)	42	-	84
物理学専攻(D)	19	-	57
マテリアル工学専攻(M)	45	-	90
マテリアル工学専攻(D)	20	-	60
応用化学専攻(M)	33	-	66
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(D)	13	-	39
化学生命工学専攻(M)	32	-	64
化学生命工学専攻(D)	13	-	39
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(D)	11	-	33
バイオエンジニアリング専攻(N)	34	-	68
バイオエンジニアリング専攻(C)	12	-	36

技術経営戦略学専攻(M)	21	-	42
技術経営戦略学専攻(D)	8	-	24
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)	27	-	54
コンピュータ科学専攻(D)	12	-	36
数理情報学専攻(M)	25	-	50
数理情報学専攻(D)	9	-	27
システム情報学専攻(M)	25	-	50
システム情報学専攻(D)	9	-	27
電子情報学専攻(M)	28	-	56
電子情報学専攻(D)	12	-	36
知能機械情報学専攻(M)	24	-	48
知能機械情報学専攻(D)	8	-	24
創造情報学専攻(M)	29	-	58
創造情報学専攻(D)	12	-	36

技術経営戦略学専攻(M)	21	-	42	
技術経営戦略学専攻(D)	8	-	24	
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)	42	-	84	定員変更(15)
コンピュータ科学専攻(D)	12	-	36	
数理情報学専攻(M)	32	-	64	定員変更(7)
数理情報学専攻(D)	9	-	27	
システム情報学専攻(M)	40	-	80	定員変更(15)
システム情報学専攻(D)	9	-	27	
電子情報学専攻(M)	48	-	96	定員変更(20)
電子情報学専攻(D)	12	-	36	
知能機械情報学専攻(M)	48	-	96	定員変更(24)
知能機械情報学専攻(D)	8	-	24	
創造情報学専攻(M)	33	-	66	定員変更(4)
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)	6	-	18
公共政策学専攻(P)	110	-	220
計	4,925	0	11,995

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)	<u>8</u>	-	<u>24</u> 定員変更(2)
公共政策学専攻(P)	<u>135</u>	-	<u>270</u> 定員変更(25)
計	5,037	0	12,221