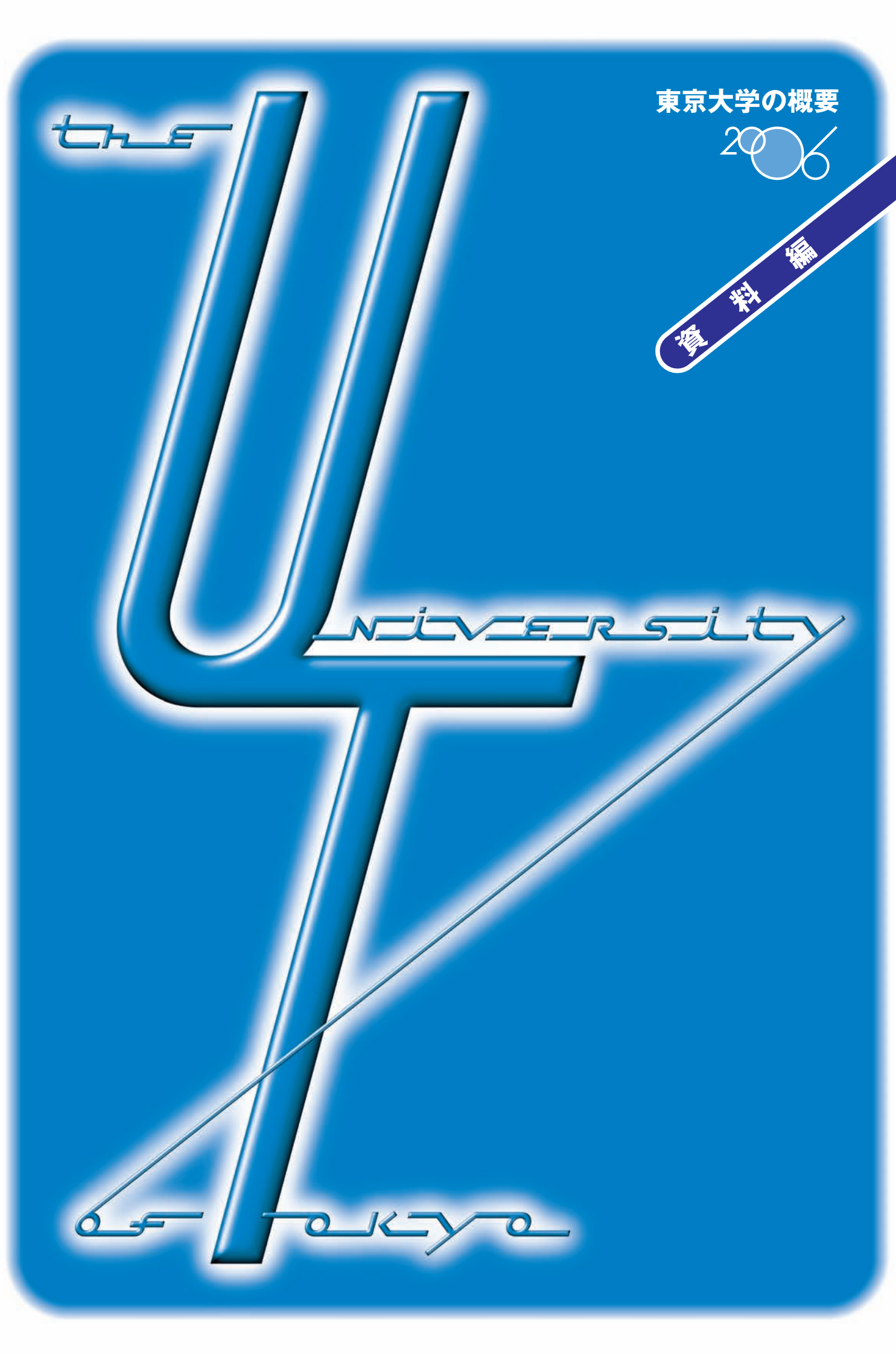


発行 ● 東京大学
編集 ● 東京大学 総務部 広報課
〒113-8654 東京都文京区本郷7-3-1
Tel.03-3811-3393
<http://www.u-tokyo.ac.jp/>

東京大学の概要 資料編



東京大学の概要
2006

資料編

目 次

組 織	教職員数	1
	役 職 員	2
入学・在籍・卒業後の状況等	学生・研究生・聴講生数	4
	学部学生・大学院学生の入学状況	6
	入学者選抜方法等の概要	8
	大学院入学者選抜方法の概要	9
	学部卒業者数	10
	大学院修了者数	10
	論文提出による博士学位取得者数	11
	学部卒業者の卒業後の状況	12
	大学院修了者の修了後の状況	13
	大学院における学生の交流状況	14
	附属学校の入学定員・在学者数	15
国際交流	国際交流協定締結状況	16
	外国へ留学している学生数	21
	外国人留学生数	22
	国際交流会館	23
	研究者交流状況	24
	拠点大学交流	26
研究体制	21世紀COEプログラム	26
	研究員等の受入状況	27
	寄付講座・寄付研究部門設置状況	28
	知的財産の保有・活用状況	30
附属病院診療科等		31
部局別図書冊数等		32
財 政	平成17年度支出総額	33
	平成18年度収入・支出予算	33
	科学研究費補助金	34
	外部資金受入	34
キャンパス	施設等所在地及び土地・建物面積	36
	講堂等施設・学生関係施設等	40
	キャンパス計画の概要	41

役員等・教職員数

役員等		
総長	1	
理事	7	(うち5名は副学長兼務)
監事	2	
副理事	4	(うち1名は非常勤)
計	14	

教職員					
教授	1,250	47	事務系職員	1,445	516
助教授	915	72	技術系職員	692	139
講師	264	41	医療系職員	1,160	993
助手	1,525	207	その他職員	24	9
教諭・養護教諭	42	14			
教務職員	1	1	計	7,318	2,039

特定有期雇用教職員	教授(特任、客員)		助教授(特任、客員)		講師(特任、客員)		助手(特任、客員)		その他		計	
寄付講座教員	9		28	3					57	10	94	13
寄付研究部門教員	3	2	9						20	4	32	6
科学技術振興特任教員	3		8		6		38	5	5		60	5
科学技術振興特任研究員									32	10	32	10
研究拠点形成特任教員	2		7	1	9	1	28	5	17	4	63	11
研究拠点形成特任研究員									61	13	61	13
産学官連携研究員	12		16	3	5	1	60	8	181	36	274	48
プロジェクト等特任教員	15	1	7	4	7	1	33	14	33	2	95	22
外国人研究員	17		11	2					4		32	2
任期付特別教員	1										1	
リサーチフェロー									47	11	47	11
学術研究支援員									118	27	118	27
学術研究支援員(技術者)									35	32	35	32
特任専門員									11	4	11	4
特任専門職員									14	10	14	10
看護師(有期雇用)									87	82	87	82
助産師(有期雇用)									3	3	3	3
医療技術職員(有期雇用)									6	5	6	5
計	62	3	86	13	27	3	159	32	731	253	1,065	304

外国人教師	客員教授		客員助教授		その他		計	
	1		1		10		12	

※色数字は、女性教職員数をそれぞれ内数で示す。

(平成18年5月1日現在)

外国人教職員数(上記の内数)

国籍	教職員						特定有期雇用教職員						外国人教師				合計
	教授	助教授	講師	助手	その他	計	特任教授	特任助教授	特任講師	特任助手	その他	計	客員教授	客員助教授	その他	計	
インド			1			1			1		4	5					6
ベトナム											1	1					1
タイ											1	1					2
韓国	2	7	3	10	3	25	3	1	1	1	15	21					46
中国		9	2	9	1	21	3	4	2	6	42	57					78
パキスタン				1		1					1	1					2
フィリピン				1		1											1
台湾			1			1				1		1					2
アメリカ合衆国	7	7	1	1		16	3	4		1	2	10			1	1	27
カナダ				1		1			1			2					3
アルゼンチン							1					1					1
ウルグアイ				1		1											1
チリ							1					1					1
ペルー										1		1					1
メキシコ		1				1											1
アイルランド											1	1					1
アルバニア											1	1					1
アルメニア									1			1					1
イタリア															1	1	1
イギリス	3	2		1		6					1	2	3	1	2	3	12
エストニア		1				1											1
オーストリア		1				1					1	1					2
オランダ									1			2					3
スイス											1	1					1
スウェーデン			1			1											1
スペイン			1			1											1
ドイツ		3		1		4		1		3		4		1	1	2	10
フランス	1	1	1			3	2				5	7			4	4	14
ブルガリア								1				1					1
ベルギー		2				2						1					3
ポルトガル								1				1					1
ロシア											1	1				1	2
オーストラリア		1				1	2			1		3					4
ニュージーランド							1	1				2					2
イスラエル							1					1					1
トルコ				1		1											1
エジプト							1					1					1
エチオピア											1	1					1
チェルノブイリ										1		1					1
クルジア											1	1					1
合計	13	35	11	27	4	90	18	16	5	18	82	139	1	1	10	12	241

(平成18年5月1日現在)

総長	小宮山 宏	原子核科学研究センター長	大佐山平	塚藤内賀	孝勝	治彦
総長室		ビッグバン宇宙国際研究センター長			勇	薫吉
理事 (副学長)	西尾 茂 文	超高速強光子場科学研究センター長				
理事 (副学長)	古田 元 夫	理学系研究科等事務長				
理事 (副学長)	濱田 純 一					
理事 (副学長)	佐藤 慎 一					
理事 (副学長)	岡田 定 一					
理事	山上 田 一					
理事	石杉 黒 道					
監事	漆黒 錦 日出					
監事	石堂 正 信					
副理事	竹原 井 本					
副理事	藤 英 一					
副理事	藤 英 一					
副理事	藤 英 一					
総長特任補佐	チェン 森 田					
総長特任補佐	森 田 朗					
総長特任補佐	五 井 秀 和					
総長特任補佐	堀 井 洋					
総長特任補佐	武 吉 子					
総長特任補佐	黒 田 玲 子					
総括プロジェクト機構長	岡 村 宏 一					
サステイナビリティ学連携研究機構長	小宮山 俊 雄					
生命科学教育支援ネットワーク長	浅 島 池 隆					
地球観測データ統融合連携研究機構長	小 池 俊 雄					
生命科学研究ネットワーク長	廣 川 信 隆					
放射光連携研究機構長	尾 井 良 三					
生物機能制御化合物ライブラリー機構長	尾 井 良 三					
COEプログラム推進室長	矢野 正 和					
国際連携本部長	武 内 友 隆					
環境安全本部長	中 西 田 藤 慎					
産学連携本部長	藤 佐					
渉外本部長	佐					
		大学院農学生命科学研究科・農学部				
		農学生命科学研究科長・農学部長	會 田 勝 美	田 杉 村 彰 男	立 男 弘 雄	立 男 弘 雄
		農場長	大 下 吉 々	木 部 終 伸	五 浩 勉 治 仁 男	五 浩 勉 治 仁 男
		演習林長	々 々 々	木 谷 林 田 幸		
		牧場長	々 々 々			
		家畜病院長	々 々 々			
		水産実験所長	々 々 々			
		緑地植物実験所長	々 々 々			
		農学系事務部長	々 々 々			
		総務課長	々 々 々			
		経理課長	々 々 々			
		教務課長	々 々 々			
		大学院経済学研究科・経済学部				
		経済学研究科長・経済学部長	植 田 和 男	田 友 家 直 純 紀 志	和 直 純 紀 志	和 直 純 紀 志
		日本経済国際共同研究センター長	國 氏 佐			
		金融教育研究センター長				
		経済学研究科等事務長				
		大学院総合文化研究科・教養学部				
		総合文化研究科長・教養学部長	木 能 登 路 洋 一	畑 登 路 洋 一	雅 洋 雅 一 雄 二 次 子 茂 彦	雅 洋 雅 一 雄 二 次 子 茂 彦
		アメリカ太平洋地域研究センター長	能 登 路 洋 一	畑 登 路 洋 一		
		教養教育開発機構長	木 宮 紺 根 新 根 酒	川 野 岸 妻 岸 井 清		
		教養学部等事務部長				
		総務課長				
		経理課長				
		教務課長				
		学生支援課長				
		図書課長				
		大学院教育学研究科・教育学部				
		教育学研究科長・教育学部長	金 子 元 久	市 衛 藤 原 清	川 藤 原 清	元 久 一 隆 勉
		学校教育高度化センター長				
		中等教育学校長				
		教育学部・教育学研究科事務長				
		大学院薬学系研究科・薬学部				
		薬学系研究科長・薬学部長	柴 崎 正 勝	池 田 貞 雄	正 勝 貞 雄	正 勝 貞 雄
		薬用植物園長				
		薬学部・薬学系研究科事務長				
		大学院数理科学研究科				
		数理科学研究科長	桂 利 行			
		大学院新領域創成科学研究科				
		新領域創成科学研究科長	磯 部 雅 彦	飛 原 英 治	部 原 英 治	部 原 英 治
		生涯スポーツ健康科学研究センター長				
		大学院情報理工学系研究科				
		情報理工学系研究科長	武 市 正 人			
		大学院情報学環・学際情報学府				
		情報学環長・学際情報学府長	吉 見 俊 哉	馬 場 幸 章 雄	場 幸 章 雄	場 幸 章 雄
		社会情報研究資料センター長				
		情報学環・学際情報学府事務長				
		大学院公共政策学連携研究部・教育部				
		公共政策学連携研究部長・教育部長	森 田 朗			
		附置研究所・同附属施設				
		医科学研究所				
		医科学研究所長	山 本 雅	甲 斐 知 恵 子	斐 知 恵 子	斐 知 恵 子
		実験動物研究施設長				
		奄美病害動物研究施設長				
		遺伝子解析施設長	齋 藤 祐 泉	中 岩 倉 本 愛 義 正 和 敏	岩 倉 本 愛 義 正 和 敏	岩 倉 本 愛 義 正 和 敏
		ヒトゲノム解析センター長				
		ヒト疾患モデル研究センター長				
		先端医療研究センター長				
		感染症国際研究センター長				
		病院長				
		事務部長				
		総務課長				
		経理課長				
		大学院人文社会系研究科・文学部				
		人文社会系研究科長・文学部長	高 橋 和 久			
		次世代人文学開発センター長				
		北海文化研究常呂実習施設長				
		文学部・人文社会系研究科事務長	石 川 薫			
		大学院理学系研究科・理学部				
		理学系研究科長・理学部長	岩 澤 康 裕	長 田 敏 行 治 夫 治 讓	田 敏 行 治 夫 治 讓	田 敏 行 治 夫 治 讓
		植物園長				
		臨海実験所長				
		スペクトル化学研究センター長				
		地殻化学実験施設長				
		天文学教育研究センター長				

地震研究所

地震研究所長	大久保 修 平
地震予知研究推進センター長	加藤 藤 照
地震地殻変動観測センター長	加藤 敏 彦
地震予知情報センター長	阿部 勝 征
火山噴火予知研究推進センター長	中川 田 節 也
海半球観測研究センター長	中川 勝 均
八ヶ岳地球電磁気観測所長	歌田 久 司
事務長	中塚 数 夫

東洋文化研究所

東洋文化研究所長	関本 照 夫
東洋学研究情報センター長	小川 川 裕 充
事務長	小川 川 勝 美

社会科学研究所

社会科学研究所長	小森田 秋 夫
日本社会研究情報センター長	鈴木 昌 良
事務長	鈴木 昌 良

生産技術研究所

生産技術研究所長	前田 正 史
千葉実験所長	加藤 本 健
計測技術開発センター長	加藤 藤 信
海中工学研究センター長	浦田 博 之
マイクロメカトロニクス国際研究センター長	藤田 博 健
都市基盤安全工学国際研究センター長	魚川 連 人
戦略情報融合国際研究センター長	喜前 田 正 史
サステイナブル材料国際研究センター長	浦口 浦 充
事務部長	野口 協 二
総務課長	小林 和 幸
経理課長	小林 和 幸

史料編纂所

史料編纂所長	保立 道 久
画像史料解析センター長	加藤 藤 友
前近代日本史情報国際センター長	保立 友 康
事務長	保立 友 康

分子細胞生物学研究所

分子細胞生物学研究所長	宮島 篤 篤
細胞機能情報研究センター長	豊島 近 近
事務長	今泉 光 史

宇宙線研究所

宇宙線研究所長	鈴木 洋 一郎
神岡宇宙素粒子研究施設長	鈴木 洋 一郎
宇宙ニュートリノ観測情報融合センター長	梶田 隆 章
乗鞍観測所長	瀧田 正 人
明野観測所長	福島 正 己

物性研究所

物性研究所長	上田 和 夫人
軌道放射物性研究施設長	柿崎 明 寛
物質設計評価施設長	上田 英 樹
中性子科学研究施設長	吉澤 正 二
国際超強磁場科学研究施設長	嶽山 正 二

海洋研究所

海洋研究所長	寺崎 誠 夫
海洋科学国際共同研究センター長	植松 光 夫
国際沿岸海洋研究センター長	塚本 勝 雄
先端海洋システム研究センター長	塚本 勝 雄
事務部長	高見澤 光 子
総務課長	梶田 正 治
経理課長	松永 治 茂

先端科学技術研究センター

先端科学技術研究センター所長	橋本 和 仁
事務長	井上 幸 太郎

附属図書館

図書館長	西郷 和 彦
事務部長	川 郁 夫
総務課長	川 幸 彦
情報管理課長	関 雅 彦
情報サービス課長	梶 谷 泰 文

全学センター

総合研究博物館長	林 良 博
低温センター長	林 義 和
アイソトープ総合センター長	義 和 正
環境安全研究センター長	山本 幸 仁
遺伝子実験施設長	山本 野 完
留学生センター長	山坂 上 泰
人工物工学研究センター長	山坂 上 泰
生物生産工学研究センター長	山坂 上 泰
アジア生物資源環境研究センター長	山坂 上 泰
大学総合教育研究センター長	山坂 上 泰
国際・産学共同研究センター長	山坂 上 泰
駒場オープンラボラトリー長	山坂 上 泰
空間情報科学研究センター長	山坂 上 泰
高温プラズマ研究センター長	山坂 上 泰
医学教育国際協力研究センター長	山坂 上 泰
保健センター長事務取扱	山坂 上 泰
情報基盤センター長	山坂 上 泰
事務長	山坂 上 泰
気候システム研究センター長	山坂 上 泰
素粒子物理国際研究センター長	山坂 上 泰
大規模集積システム設計教育研究センター長	山坂 上 泰
インテリジェント・モデリング・ラボラトリー長	山坂 上 泰

本部事務

企画調整役	里見 朋 香
総務部長	塚本 睦 子
総務課長	井上 孝 子
企画課長	松谷 彰 良
広報課長	飯田 英 一
情報課長	飯田 英 一
渉外グループ長	飯田 英 一
業務改善グループ長	飯田 英 一
人事部長	出澤 成 史
人事課長	松白 祐 次
職員課長	松白 祐 次
分析グループ長	松白 祐 次
財務部長	下野 康 浩
財務課長	内小 正 敦
決算グループ長 (担当課長)	内小 正 敦
経理課長	依田 晴 美
資産課長	小川 原 茂
調達グループ長	小川 原 茂
施設部長	長坂 潤 一
プロパティマネジメントグループ長	長坂 潤 一
施設企画課長	長坂 潤 一
計画課長	森 村 滋 夫
整備課長	奥 村 孝 道
環境課長	小森 水 清
保全課長	清齋 野 正
環境安全グループ長	清齋 野 正
学生部長	吉渡 雅 三
副部長	吉渡 雅 三
学生課長	丸山 正 美
生活支援課長	丸山 正 美
キャリアサポートグループ長	丸山 正 美
学務課長	千明 賢 治
入試課長	千明 賢 治
研究協力部長	内山 博 之
研究協力課長	内山 博 之
国際課長	江頭 宣 彦
留学生課長	清水 野 榮
産学連携課長	平手 塚 明
サステイナビリティ学支援グループ長	平手 塚 明
監査室課長	鈴木 秀 雄
柏地区事務部	
事務部長	尾越 和 博
新領域担当課長	大星 敏 明
宇宙線担当課長	長根 義 幸
物性担当課長	柳田 則 公
経理担当課長	山岸 公 明
渉外・広報グループ長	山岸 公 明
人事・労務グループ長	山岸 公 明
給与・施設グループ長	山岸 公 明

(宇宙線担当課長兼務)
(物性担当課長兼務)
(経理担当課長兼務)
(平成18年8月1日現在)

学 部

課程	学部	学部学生		学部研究生		学部聴講生		計	
		男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
前期課程	教養	6,731	1,284					6,731	1,284
		123	47					123	47
後期課程	法	1,404	300			14	2	1,418	302
		12	7					12	7
	医	475	101	42	18			517	119
	工	2,026	162	18	3	7	2	2,051	167
		56	11	7	1			63	12
	文	860	300	5	3			865	303
		10	7					10	7
	理	607	63	2	1	7	1	616	65
		10	4					10	4
	農	680	171	9	3			689	174
		5	4	1				6	4
	経済	811	134			3		814	134
		15	10					15	10
	教養	442	140	1		12	6	455	146
		8	6	22	10			30	16
	教育	250	104	4	1			254	105
		1	1					1	1
	薬	185	61	5	3	1	1	191	65
		2						2	
計		14,471	2,820	86	32	44	12	14,601	2,864
		242	97	30	11			272	108

※本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を、色数字は女子学生数をそれぞれ内数で示す。
 ※学部研究生とは、学部において特殊事項に関する研究をしている者、学部聴講生とは、学部の授業科目を聴講している者。

大学院

研究科・教育部	大学院学生				大学院研究生等		計			
	修士		専門職学位	博士						
人文社会系	345	141		592	223	67	46	1,004	410	
	32	18		74	40	62	43	168	101	
教育学	173	73		209	121	20	8	402	202	
	17	15		30	23	15	7	62	45	
法学政治学	42	22	705	248	109	44	19	10	875	324
	22	13	2		27	16	19	10	70	39
経済学	127	26		154	20	11	2	292	48	
	11	4		13	4	5	1	29	9	
総合文化	560	231		818	336	78	38	1,456	605	
	49	29		126	76	48	26	223	131	
理学系	764	153		722	120	33	8	1,519	281	
	12	4		27	7	10	2	49	13	
工学系	1,923	235	17	1,036	177	101	26	3,077	438	
	229	62		356	92	89	24	674	178	
農学生命科学	608	182		588	175	61	26	1,257	383	
	34	15		119	51	23	15	176	81	
医学系	186	108		986	362	68	32	1,240	502	
	27	16		113	58	25	15	165	89	
薬学系	197	68		153	31	18	4	368	103	
	7	5		6	4	3	1	16	10	
数理科学	93	3		64	4	4		161	7	
	5	2		12	1	1		18	3	
新領域創成科学	887	189		434	115	31	6	1,352	310	
	69	23		55	15	18	4	142	42	
情報理工学系	409	32		210	16	37	6	656	54	
	47	13		52	11	26	1	125	25	
学際情報	166	66		113	39	23	15	302	120	
	17	12		16	9	22	15	55	36	
公共政策			210	64				210	64	
			15	5				15	5	
計	6,480	1,529	932	312	6,188	1,783	571	227	14,171	3,851
	578	231	17	5	1,026	407	366	164	1,987	807

※本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を、色数字は女子学生数をそれぞれ内数で示す。
 ※大学院研究生とは、大学院において特定の事項を研究している者。 (平成18年5月1日現在)

情報学環教育部研究生

教育部	教育部研究生		計	
情報学環教育部	144	52	144	52
	1	1	1	1
計	144	52	144	52
	1	1	1	1

※本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を、色数字は女子学生数をそれぞれ内数で示す。
 ※教育部研究生とは、情報学環教育部において、学際的な情報学の教育指導を受けている者。

研究所研究生

研究所	研究所研究生		計	
医科学研究所	16	2	16	2
地震研究所	2		2	
生産技術研究所	17		17	
	9		9	
分子細胞生物学研究所				
物性研究所				
海洋研究所	1	1	1	1
先端科学技術研究センター				
計	36	3	36	3
	9		9	

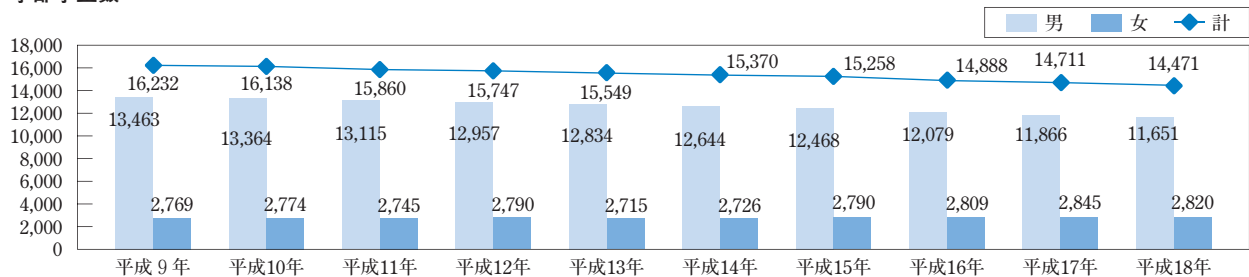
※本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を、色数字は女子学生数をそれぞれ内数で示す。
 ※研究所研究生とは、研究所において特定の事項を研究している者。

	学生		研究生		聴講生		総計	
合計	28,071	6,444	837	314	44	12	28,952	6,770
	1,863	740	406	176			2,269	916

※本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を、色数字は女子学生数をそれぞれ内数で示す。(平成18年5月1日現在)

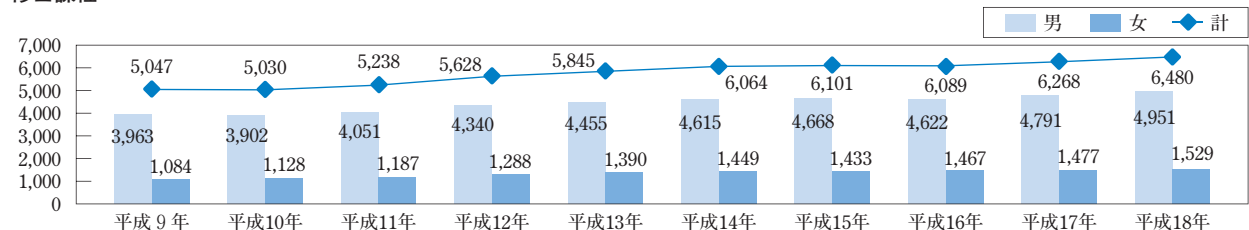
学部・大学院学生数の推移

学部学生数

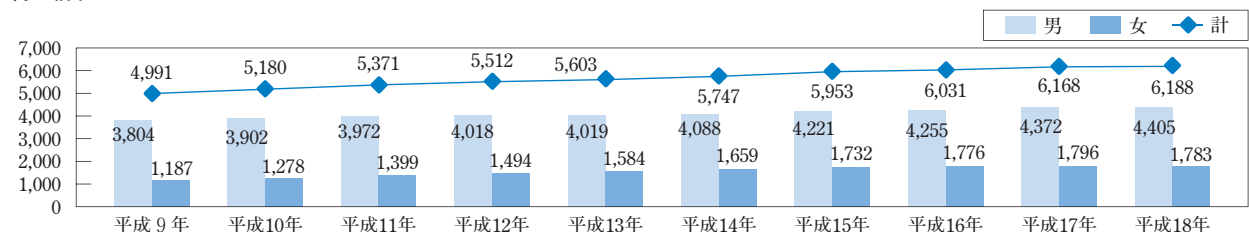


大学院学生数

修士課程



博士課程



学 部

科 類	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	特別選考入学者					入学者総数
						第1種	第2種	国費外国人留学生	政府派遣留学生	日韓共同理工系学部留学生	
文科一類	415	2,472	1,323	416	415	1	9	4			429
文科二類	365	1,771	1,171	366	366	4	3	2			375
文科三類	485	2,502	1,536	489	487	2	4	6			499
理科一類	1,147	4,789	3,124	1,170	1,167	5	3	11	1	4	1,191
理科二類	551	2,809	1,991	569	567	3	5	1	1		577
理科三類	90	608	359	90	90						90
合 計	3,053	14,951	9,504	3,100	3,092	15	24	24	2	4	3,161

〈備 考〉 (平成18年5月1日現在)

1. 「志願者数」、「受験者数」、「合格者数」、及び「入学者数」には特別選考の数含まない。
2. 特別選考入学者数の「第1種」及び「第2種」は、外国の学校を卒業した外国人及び日本人を対象とした選抜により入学した者で、次の分類による。
 第1種 外国人であって日本の永住許可を得ていない者
 第2種 日本人及び第1種以外の外国人

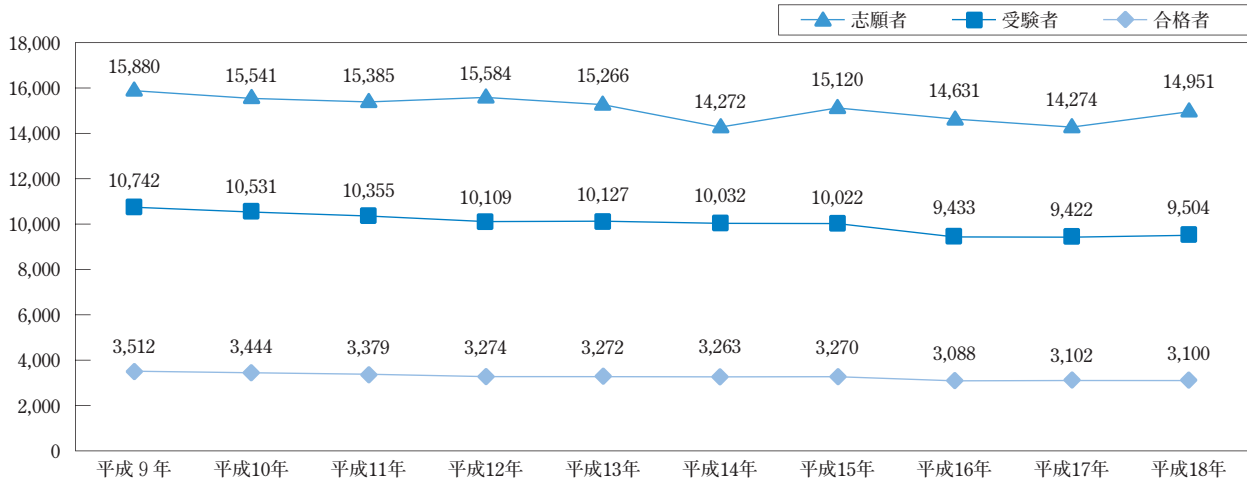
修士課程・専門職学位課程

研究科・教育部	入学定員	志願者数			入学者数			
		本学	他大学	計	本学	他大学	計	
人文社会系	193	136	343	479	73	56	129	
	《若干名》			《18》 111			《1》 19	
教育学	88	55	248	303	32	53	85	
				54			20	
法学政治学	総合法政	20	21	99	120	9	15	24
				8			1	
	法曹養成	300	571	952	1,523	169	130	299
	《約5》			《180》 309			《19》 31	
経済学	81	36	113	149	28	32	60	
				5			1	
総合文化	269	142	611	753	82	170	252	
	《若干名》			《53》 84			《14》 21	
理学系	418	224	502	726	189	179	368	
工学系	569	711	993	1,704	551	322	873	
				18			4	
	原子力	15	3	21	24	2	15	17
				16			14	
農学生命科学	農学	293	207	255	462	175	130	305
	《若干名》			《13》 13			《9》 9	
医学系	保健学	60	34	117	151	21	48	69
				50			18	
	医科学	20	12	111	123	6	13	19
				5				
薬学系	81	93	59	152	79	18	97	
	《若干名》			《0》			《0》	
数理科学	53	45	94	139	27	17	44	
				4				
新領域創成科学	361	257	833	1,090	127	271	398	
				3			3	
情報理工学系	158	162	144	306	143	61	204	
				2			2	
学際情報	85	35	190	225	14	66	80	
	《若干名》			《20》 35			《9》 13	
公共政策学	100	80	214	294	38	65	103	
	《約25》			《23》 36			《12》 16	
計	3,164	2,824	5,899	8,723	1,765	1,661	3,426	
				《307》 753			《64》 172	

〈備 考〉 (平成18年5月1日現在)

1. 医学系研究科の「保健学」は健康科学・看護学専攻及び国際保健学専攻を示し、「医学」はそれ以外の全専攻を示す。
2. 法学政治学研究科の「法曹養成専攻」及び公共政策学教育部は、専門職学位課程である。
3. 《 》は、社会人特別選抜の状況を内数で示す。
4. 色数字は、社会人受入状況を内数で示す。

学部学生志願者・受験者・合格者数の推移



※特別選考の数は含まない。

博士課程

研究科・教育部	入学定員	志願者数			入学者数			
		本学	他大学	計	本学	他大学	計	
人文社会系	108	129	56	185	95	8	103	
	《若干名》			《6》 61			《0》 23	
教育学	49	65	(1) 56	(1) 121	38	7	45	
				27			3	
法学政治学	40	(2) 37	(1) 54	(3) 91	(2) 24	(1) 11	(3) 35	
				14			6	
経済学	56	31	36	67	27	0	27	
				11			1	
総合文化	171	148	137	285	128	36	164	
	《若干名》			《41》 70			《7》 19	
理学系	215	194	31	225	176	19	195	
	《若干名》							
工学系	307	(1) 127	(3) 90	(4) 217	(1) 112	(2) 52	(3) 164	
	《若干名》			《7》 23			《6》 15	
農学生命科学	農学	143	(1) 108	58	(1) 166	(1) 98	49	(1) 147
	《若干名》			《11》 11			《11》 11	
	獣医学	13	7	20	27	7	16	23
	《若干名》			《2》 2			《2》 2	
医学系	医学	210	55	170	225	53	133	186
				146			128	
	保健学	34	42	15	57	41	4	45
				4				
薬学系	41	57	12	69	44	5	49	
	《若干名》			《2》 3			《2》 2	
数理科学	32	15	8	23	15	4	19	
				1				
新領域創成科学	162	(1) 105	50	(1) 155	(1) 78	33	(1) 111	
	《若干名》			《8》 14			《6》 12	
情報理工学系	62	51	14	65	44	10	54	
	《若干名》			《6》 9			《5》 8	
学際情報	36	38	24	62	33	4	37	
				18			8	
計	1,679	(5) 1,209	(5) 831	(10) 2,040	(5) 1,013	(3) 391	(8) 1,404	
				《83》 414			《39》 238	

《備考》

(平成18年5月1日現在)

- 農学生命科学研究科の「獣医学」は獣医学専攻を示し、「農学」はそれ以外の全専攻を示す。
- 医学系研究科の「保健学」は健康科学・看護学専攻及び国際保健学専攻を示し、「医学」はそれ以外の全専攻を示す。
- () は、修士の学位を有しない者(大学を卒業後、大学、研究所等において2年以上の研究歴を有する者)の状況を内数で示す。
- 《 》 は、社会人特別選抜の状況を内数で示す。
- 色数字は、社会人受入状況を内数で示す。

1. 平成19年度選抜方式・実施期日

本学は「分離分割方式」（前期日程・後期日程）により、第2次学力試験を実施する。
試験実施期日はそれぞれ次のとおりである。

前期日程 平成19年2月25日(日)・26日(月)・27日(火)
後期日程 平成19年3月13日(火)・14日(水)

2. 募集人員

平成19年度において、教養学部に入学者を許可する学生の募集人員は、次のとおりである。

募集人員(人)		前期日程(人)	後期日程(人)
文科一類	415	373	42
文科二類	365	327	38
文科三類	485	432	53
理科一類	1,147	1,025	122
理科二類	551	492	59
理科三類	90	80	10
計	3,053	2,729	324

3. 出願期間

前期日程及び後期日程とも下記期間とする。

平成19年1月29日(月)～平成19年2月6日(火)

4. 入学者選抜方法

入学者の選抜は、学力試験（大学入試センター試験及び第2次学力試験）及び調査書による。なお、入学志願者が次の各科類の募集人員に対する倍率に達した場合は、大学入試センター試験の成績により第1段階選抜を行い、その合格者に対して第2次学力試験を行う。

科 類	前期日程	後期日程
文科一類	約3.0倍	約5.0倍
文科二類	約3.0倍	約5.0倍
文科三類	約3.0倍	約5.0倍
理科一類	約2.5倍	約5.0倍
理科二類	約3.5倍	約5.0倍
理科三類	約4.0倍	約5.0倍

5. 進学振分け制度

本学では、リベラルアーツ教育の理念に基づき、入学後2年間は、前期課程（教養学部）での学修が義務付けられ、この課程が終了した時点で本人の希望及び成績により専門教育の課程である学部に進学する進学振分け制度が実施されている。各科類毎の進学学部は、教養学部後期課程への進学を除いて、原則として次のとおりである。

文科一類：法学部
文科二類：経済学部
文科三類：文学部・教育学部
教養学部後期課程には、原則として文科・理科の各類から進学することができる。

理科一類：工学部・理学部・薬学部・農学部
理科二類：農学部・理学部・薬学部・医学部・工学部
理科三類：医学部医学科

なお、平成18年度の新入生から、すべての科類からどの学部にも進学できる枠が設けられている。文科一類から法学部、文科二類から経済学部、理科三類から医学部医学科へ進学する際にも、成績により振分けが行われる。前期課程の科類と後期課程の学部の基本的な対応関係は基本的に変わらない。

研究科・教育部	課程	出願時期	筆記及び口述試験時期	試験方法		社会人特別選抜の有無	外国人特別選抜の有無
				筆記	論文又は口述		
人文社会系	修士	11月上旬	1月下旬及び2月上旬	○	○	○	○
	博士	12月上旬	2月上旬	—	○	○	—
教育学	修士	7月上旬	9月下旬	○	○	△	○
	博士	7月上旬	9月下旬及び2月中旬	○	○	△	○
法学政治学	修士	7月上旬及び11月中旬	8月下旬、10月上旬及び12月上旬	○	○	△	○
	専門職	10月下旬	11月下旬	○	—	○	—
	博士	11月下旬及び1月上旬	3月上旬	—	○	△	—
経済学	修士	8月中旬	9月上旬及び下旬	○	○	△	○
	博士	1月上旬	2月下旬	—	○	△	—
総合文化	修士	11月中旬 (7月中旬)	1月下旬及び2月中旬 (8月下旬及び9月上旬)	○	○	○	○
	博士	12月中旬及び1月上旬	2月上旬～中旬	○	○	○	—
理学系	修士	7月上旬	8月下旬及び9月上旬	○	○	△	—
	博士	1月上旬	2月上旬	—	○	○	—
工学系	修士	7月中旬	8月下旬～9月上旬	○	○	△	○
	専門職	12月上旬～中旬	1月下旬	○	○	△	—
	博士	7月中旬	8月下旬～9月上旬及び 2月上旬～中旬	○	○	○	○
農学生命科学	修士	7月中旬	8月下旬	○	○	○	○
	博士	7月上旬及び12月中旬 (7月中旬)	8月下旬及び2月中旬 (8月下旬)	○	○	○	○
医学系	修士	7月上旬	8月中旬	○	○	△	—
	博士	8月上旬(1月上旬)	10月中旬(2月上旬)	○	○	△	—
薬学系	修士	6月下旬	8月下旬	○	○	○	○
	博士	7月上旬～中旬	8月下旬～9月中旬	○	○	○	○
数理科学	修士	7月下旬	8月下旬～9月上旬	○	○	△	○
	博士	1月上旬	2月中旬	○	○	△	○
新領域創成科学	修士	6月上旬～7月上旬 及び12月上旬	8月上旬～9月上旬 及び2月上旬	○	○	△	○
	博士	6月下旬～7月上旬 及び12月上旬	8月上旬～9月上旬 及び2月上旬	○	○	○	—
情報理工学系	修士	7月中旬	8月下旬	○	○	△	○
	博士	7月上旬及び1月上旬	8月下旬及び2月上旬～中旬	○	○	○	○
学際情報	修士	7月下旬	8月下旬	○	○	○	—
	博士	12月上旬	2月上旬	—	○	△	—
公共政策学	専門職	8月中旬～下旬	9月下旬～10月上旬	○	○	○	○

(平成18年度入学者)

〈備考〉

1. 総合文化研究科の()書きは、広域科学専攻を示す。
2. 農学生命科学研究科の()書きは、獣医学専攻及び社会人特別選抜を示す。
3. 医学系研究科博士課程の()書きは、健康科学・看護学専攻及び国際保健学専攻を示す。
4. 数理科学研究科、公共政策学教育部はこの他に「大学3年次に在学する者に係る特別選抜」を実施している。
5. 社会人特別選抜欄の○については、一部の専攻又は専門分野において実施している研究科等も含む。
6. 社会人特別選抜欄の△については、特別選抜は実施していないが、社会人を受入れている。

学部卒業生数

学士（旧制・明治9年～昭和30年）	
法学士	29,148
法律学士	58
医学士	7,258
製薬士	34
薬学士	1,290
工学士	18,398
文学士	11,126
理学士	4,626
農学士	7,438
農芸化学士	12
林学士	517
獣医学士	268
水産学士	57
経済学士	11,201
准医学士	6
司法省法学校成業生	4
工部大学校卒業生	9
農科大学卒業生	3
計	91,453

学士（新制・昭和27年～）		
専攻分野	平成17年度	累計
法学	569	33,345
医学	98	5,123
保健学	34	1,650
工学	927	41,166
文学	347	15,829
理学	308	12,334
農学	250	11,433
獣医学	30	494
経済学	373	18,372
教養	179	7,012
教育学	93	3,849
薬学	90	3,371
計	3,298	153,978

（平成18年3月31日現在）

大学院修了者数

修士		
専攻分野	平成17年度	累計
文学	124	5,237
心理学	7	69
社会学	13	599
社会心理学	2	68
社会情報学	3	51
教育学	59	1,795
法学	35	1,616
経済学	57	1,333
学術	222	3,087
国際貢献	10	10
理学*1		32
理学*2	321	11,732
工学	753	23,087
農学	309	6,773
保健学	56	1,075
医科学	19	110
薬学	93	2,514
数理科学	36	574
科学	130	625
生命科学	76	355
環境学	150	799
国際協力学	23	131
情報理工学	172	640
学際情報学	62	244
計	2,732	62,556

博士		
専攻分野	平成17年度	累計
文学	44	444
心理学	3	27
社会学	5	74
社会心理学		9
社会情報学	1	10
教育学	11	122
法学	5	223
経済学	14	207
学術*1	85	649
理学*1		18
理学*2	163	5,210
工学	237	6,453
学術*2	8	73
農学	119	2,936
獣医学	27	280
医学	174	2,694
保健学	27	367
薬学	51	1,256
数理科学	24	295
科学	34	93
生命科学	24	71
環境学	26	53
国際協力学	2	7
情報理工学	41	99
学際情報学	1	5
計	1,126	21,675

（平成18年3月31日現在）

専門職		
専攻分野	平成17年度	累計
法務博士	178	178
原子力修士	15	15
公共政策学修士	78	78
計	271	271

〈備考〉

1. 衛生看護学士、保健衛生学士については「保健学」に、国際学修士については「学術」にそれぞれ含む。
2. 「大学院修了者数」の専攻分野中「学術*1」及び「理学*1」は総合文化研究科、「学術*2」は工学系研究科「理学*2」は理学系研究科における授与である。

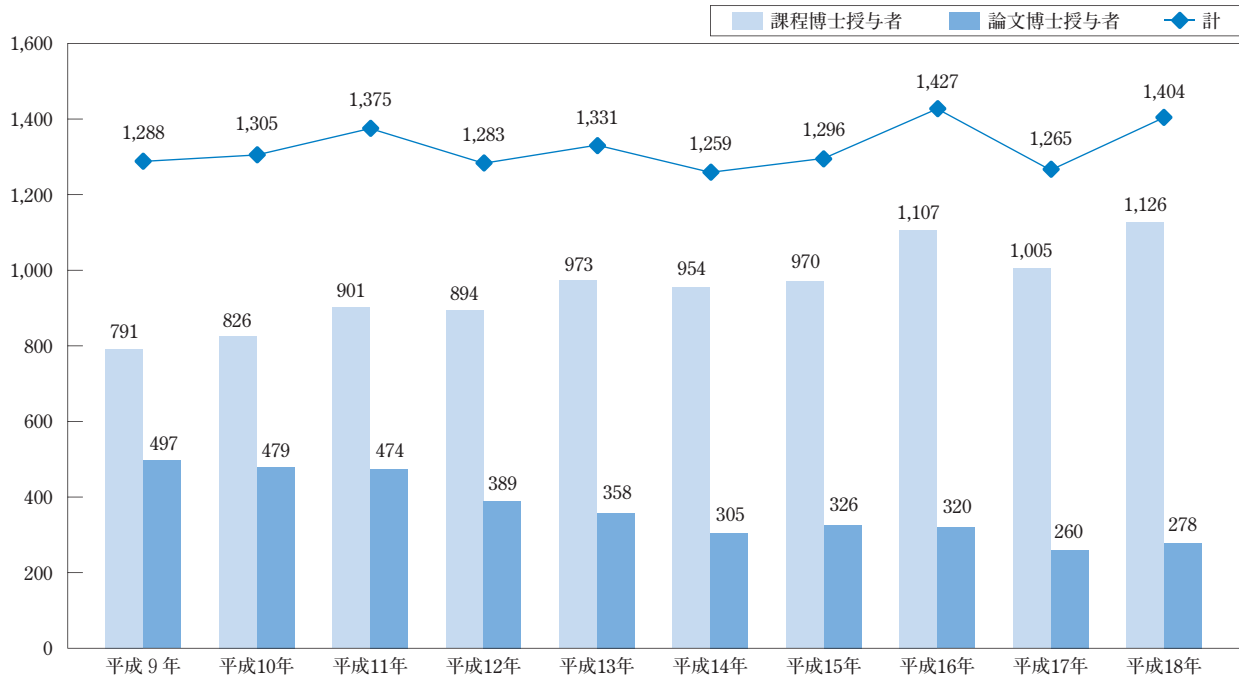
論文提出による博士学位取得者数

旧 制 (大正10年～昭和37年)	
文学博士	289
法学博士	157
経済学博士	63
理学博士	1,402
工学博士	1,916
農学博士	1,112
薬学博士	571
医学博士	5,672
計	11,182

新 制 (昭和34年～)		
専攻分野	平成17年度	累計
文学	17	384
心理学		7
教育学	4	101
法学	5	67
社会学		41
社会心理学	1	3
社会情報学		2
経済学	2	188
学術 (※1)	9	141
理学	15	1,869
工学	84	5,414
学術 (※2)		4
農学	55	3,047
獣医学	3	154
医学	27	3,466
保健学	5	171
薬学	25	1,351
数理科学		46
情報理工学	17	29
科学	4	10
生命科学	1	4
環境学	4	6
国際協力学		
計	278	16,505

※1は総合文化研究科 (平成18年3月31日現在)
 ※2は工学系研究科

博士学位授与者数の推移



区分	学部	医			工	文	理	農		経済	教養	教育	薬	計
		法	医学	健看				農学	獣医					
平成17年度卒業者		569	98	34	927	347	308	250	30	373	179	93	90	3,298
		140	15	15	70	138	37	46	12	57	60	35	34	659
進 学 者 数	大学院	168		19	774	93	262	187	10	32	98	26	77	1,746
		42		9	57	34	31	35	3	7	28	9	29	284
	学 部	5		1	4	2	1	2	1	8		1	5	30
		2		1	1	1	1	1	1	2		1	2	13
	専攻科													
計		173		20	778	95	263	189	11	40	98	27	82	1,776
		44		10	58	35	32	36	4	9	28	10	31	297
就 職 者 数	農 業													
	林 業													
	漁 業													
	鉱 業				1	1								2
						1								1
	建設業	1			8	1				3				13
					1									1
	製造業	17			25	30	1	9	7	33	8	9		139
		4			2	12		4	2	2	3	5		34
	電気・ガス・ 熱供給・水道業	4			1	2				8	2	4		21
		2								1		2		5
	情報通信業	18		2	12	70	2	7		10	15	11		147
		7		1	2	26		1		1	9	3		50
	運輸業	9			2	9				8	2	3		33
		3				3				1		2		9
	卸売・小売業	11		1	7	6		2		16	10	1		54
		1			1	3		1		4	4	1		15
	金融・保険業	54			13	32	7	12		98	13	4		233
		13				15				16	7	1		52
	不動産業	1			2	1		1		8		2		15
										1		1		2
	飲食店・宿泊業			1	1					1				3
										1				1
	医療・福祉			2		2								4
				1		1								2
	教育・学習支援業					5		1		2	2	5		15
					1						3		4	
複合サービス業				1			1						2	
							1						1	
サービス業	24		2	12	28	2	12	3	54	10	8		155	
	3				11			2	3	5	1		25	
公 務	77			10	10	4	2	4	33	8	14		162	
	8			1	7			2	5	3	4		30	
その他	39			18	9		1						4	
	10			3	6		1						1	
小 計	255		8	113	206	16	48	15	273	70	61	4	1,069	
	51		2	10	86		8	7	34	31	23	1	253	
臨床研修医			91											91
			15											15
その他		141	7	6	36	46	29	13	4	60	11	5	4	362
		45		3	2	17	5	2	1	14	1	2	2	94
合 計		569	98	34	927	347	308	250	30	373	179	93	90	3,298
		140	15	15	70	138	37	46	12	57	60	35	34	659

※色数字は女子学生を内数で示す。

(平成18年5月1日現在)

研究科・教育部		人文社会系	教育学	法学政治学	経済学	総合文化	理学系	工学系	農学生命科学	医学系	薬学系	数理科学	新領域創成科学研究科	情報理工学系	学際情報	公共	計																					
課程		修博	修博	修専博	修博	修博	修博	修専博	修博	修博	修博	修博	修博	修博	修博	修博	専修	専修	博																			
平成17年度修了者		86	20	17	18	104	37	53	28	35	10	2	3		4	4			421																			
		149	53	59	11	35	178	5	57	14	232	85	321	163	753	15	245	309	119	27	75	174	27	93	51	36	24	379	86	172	41	62	1	78	2,732	271	1,126	
進学者数	本学	93	39	15	1	24	127	166	115		96		55		44	15		92	42	28	6	951	7															
	他大学							11	1	1	3				5			2	2	1															23	3		
	計	93	39	15	1	24	127	177	116	1	99		55		49	15		94	2	43	6	974	7	3														
大学教員	国公立	2	6	2	1	6		2												1																20		
	私立	6	1	3	3	2	1	3	2	11	2	9			8	3	4		1	3	1	5	3	55													19	
研究機関	国公立	1				3	1	1							8						1																15	
	民間		1			7	7	9	4	1	3	12	3	7	7	5	10	4	1			13	5														25	3
企業	研究者	3				2	10	8	3		2	2									3	1															34	
	技術者	5				44	4	71	19	481	12	59	111	14	3	5	6	1	27	21	17	166	45	93	9	10	3	1,030	15	181								
職	事務	5				2	2		1	2																											12	
	医療機関	21	7	4		19	26	3	19	1	33	1				5						13	2	4	13	32	164	32	7									
公務	公務(事務)					1																																1
	高専教員		2	3	4	4	10	1		12	3				7	1	1	12	5	1		19	61	19	5													
高校教員	高校教員	1				3	1								1																							6
	その他	1	1			2	1	3	1		1									1	1																11	1
計	計	21	7	2	10	25	14	17	10	15	4	1	1		3	4																					134	
	計	32	11	15	7	13	3	2	25	7	80	33	124	31	562	15	114	184	35	14	16	101	14	41	30	18	3	237	73	126	21	30	1	64	1,503	82	497	
学振特別研究員(PD)	学振特別研究員(PD)	11		4	3	18					9																											45
	学部再入学	3	1		2	17	10	11	15	3	35	3	3	5		4																						112
研究生	研究生					3	4																														7	
	その他	27	13	11	5	51	19	34	18	11	6		2		1	1	6	1																				17
無職	無職	5	11	5	3	7	174	3	8	5	7	30	18	114	63	111	24	69	10	4	32	9	15	2	15	33	9	3	16			3	179	177	452			
	無職	27				7		2			1		1	3		9	1																					37
計	計	19	28			17	4	9	8		1	1	3		9	1																						45
	計	65	13	15	8	79	23	36	18	20	6	1	2		1																							287
		24	42	5	4	7	174	3	8	7	25	52	20	132	75	130	26	84	13	4	73	13	3	21	3	21	48	11	3	20	4	8	255	182	626			

備考 1. 修了者数には、退学後論文を提出して学位を授与された者を含む。 (平成18年5月1日現在)
 2. 色数字は、博士課程を満期退学した者の数を外数で示す。
 3. 外国への留学については、「その他」の「その他」に含む。

単位互換制度に基づく交流学生数

協定締結大学院		交流学生数									
本学研究科	他大学大学院	派遣				受入					
		修士		博士		修士		博士			
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
人文社会系研究科	お茶の水女子大学大学院 人間文化研究科							2	2	3	3
	教育学研究科	3						6	5		3
経済学研究科	一橋大学大学院 経済学研究科	4	4	1	1	2	2			2	
総合文化研究科	お茶の水女子大学大学院 人間文化研究科										
理学系研究科	東京工業大学大学院 理工学研究科	8	6	1	3	3	3				
	生命理工学研究科										
	総合理工学研究科										
	情報理工学研究科										
	社会理工学研究科		1								
	イノベーションマネジメント研究科										
	お茶の水女子大学大学院 人間文化研究科	5	3	1		5	3				
工学系研究科	総合研究大学院大学 物理科学研究科	10	6	7	2						
	高エネルギー加速器科学研究科										
	複合科学研究科									1	1
工学系研究科	東京工業大学大学院 理工学研究科	2	1			2	1				
	生命理工学研究科										
	総合理工学研究科										
	情報理工学研究科										
	社会理工学研究科	1									
	イノベーションマネジメント研究科										
	埼玉大学大学院 理工学研究科										
政策研究大学院大学 政策研究科						8					
数理科学研究科	東京工業大学大学院 理工学研究科	2				4	5				
	生命理工学研究科										
	総合理工学研究科										
	情報理工学研究科										
	社会理工学研究科										
イノベーションマネジメント研究科							1				
情報理工学系研究科	お茶の水女子大学大学院 人間文化研究科					2	2			1	
	東京工業大学大学院 理工学研究科	1				1					
情報理工学系研究科	生命理工学研究科										
	総合理工学研究科										
	情報理工学研究科										
	社会理工学研究科	1									
	お茶の水女子大学大学院 人間文化研究科	2	1			4	3				
	総合研究大学院大学 物理科学研究科										
	高エネルギー加速器科学研究科										
複合科学研究科	1	1	3								
生命科学研究所										1	
先導科学研究科											
計		40	23	13	6	39	27	8	7		

〈備考〉学生数は延べ数であり、前期は4月～9月、後期は10月～3月を示す。

(平成17年度)

研究指導の委託・受託学生数

研究科・教育部	委託学生数								受託学生数（特別研究学生）													
	国内の研究教育機関						外国の 教育研 究機関		計		国内の大学院学生				外国の 大学院 学生		計					
	大 学				研究所等						国 立		公 立						私 立			
	国 立	公 立	私 立	研究所等			修 博	修 博	修 博	修 博	修 博	修 博	修 博	修 博	修 博	修 博						
人文社会系研究科							4		4						1		1					
教育学研究科															1		1					
法学政治学研究科																						
経済学研究科																						
総合文化研究科		4			1	3	11		19	5	3				1	5	6	8				
理学系研究科	2	5				4	12	5	6	22	2	8		1			3	8				
工学系研究科	1	3				1	5		1	9	3	4					3	4				
農学生命科学研究科	1	2				3	1	13	2	18	3	10		2		1	2	4	14			
医学系研究科		3		1		6	1	17	2	1	29	1	27	1	4		10		2	41		
薬学系研究科	4	3		1	3		4		7	8	1	7		4	4		1	5	12			
数理科学研究科								2		2		1							1			
新領域創成科学研究科	3	2	1			1	1		4	4	4	7							4	7		
情報理工学系研究科	2	3							2	2	5	6	2				3		9	2		
学際情報学府												1								1		
計	13	25	1	2	3	8	5	41	1	44	23	120	25	70	1	6	5	14	6	9	37	99

※委託学生とは、本学の学生で他の大学の大学院又は研究所等において課程修了に必要な研究指導の一部を受けている者。

(平成17年度)

※受託学生（特別研究学生）とは、他の大学の大学院学生で本学の大学院において研究指導を受けている者。

教育学部附属中等教育学校

学年別	学級数	1学級当たり定員	入学定員	在学者数	
				男	女
1 年	3	40	120	60	60
2 年	3	40	120	60	60
3 年	3	40	120	60	59
4 年	3	40	120	57	56
5 年	3	40	120	62	53
6 年	3	40	120	50	57
計	18	240	720	349	345

(平成18年5月1日現在)

地域	国名等	相手機関	大学間協定		部局間協定		締結部局
			(学術学生)	(学生交流)	(学術学生)	(AIKOM)	
インド		カルカッタ大学歴史学科			○		東洋文化研究所
		デリー大学		○			文学部
スリランカ		モラツワ大学			○		工学系研究科
タイ		アジア工科大学院	○				工学系研究科
		カセサート大学			○		農学生命科学研究科
		タマサート大学	○				文学部
		シリントーン国際工学部			○		工学系研究科
		チュラロンコン大学	○				薬学部
		工学部・理学部			○		工学系研究科
		東・東南アジア地球科学計画調整委員会			○		工学系研究科
マヒドン大学	○					医学系研究科	
マレーシア		マラヤ大学				○	教養学部
シンガポール		シンガポール国立大学	○				東洋文化研究所
		シンガポール国立大学人文・社会科学部			○		東洋文化研究所
		分子細胞生物学研究所			○		医科学研究所
		ナンヤン工科大学工学部			○		工学系研究科
インドネシア		インドネシア大学	○				社会科学研究所
		日本研究センター			○		社会科学研究所
		ガジャマダ大学				○	教養学部
		農学部			○		農学生命科学研究科
		パジャジャラン大学	○				農学生命科学研究科
		ボゴール農科大学			○		農学生命科学研究科
フィリピン		ムラワルマン大学			○		農学生命科学研究科
		フィリピン大学	○				経済学部
アジア	韓国	韓国外国語大学校東洋語大学			○		総合文化研究科
		韓国科学技術院工科大学			○		工学系研究科
		自然科学部			○		理学系研究科
		韓国高等科学院数学部			○		数理科学研究科
		漢陽大學建築大學院			○		工学系研究科
		光州科学技術院			○		先端科学技術研究センター
		環境モニタリング新技術研究センター					
		高麗大学校	○				人文社会系研究科
		国史編纂委員会			○		史料編纂所
		成均館大学校	○				工学系研究科
		ソウル大学校	○				文学部
		人文大学				○	教養学部
		看護大学			○		医学系研究科
		環境安全研究所			○		環境安全研究センター
		釜山大学校機械技術研究所			○		生産技術研究所
		人文大学			○		人文社会系研究科
		釜慶大学校海洋科学共同研究所			○		海洋研究所
		延世大学校	○				工学系研究科
		工学部			○		工学系研究科
		ブルネイ		ブルネイ・ダルサラーム大学人文・社会科学部			○
モンゴル		モンゴル国立農業大学			○		農学生命科学研究科
ベトナム		タイグエン大学経済経営学部			○		東洋文化研究所
		ハノイ国家大学付属人文社会科学大学				○	教養学部
		ハノイ農科大学			○		農学部
		ベトナム国家大学ハノイ校	○				総合文化研究科
		理科大学			○		工学系研究科
ベトナム社会科学院	○				総合文化研究科		
中国		江蘇省無錫市			○		工学系研究科
		山東大学文史哲研究院／韓国研究中心			○		人文社会系研究科
		上海交通大学研究生院			○		工学系研究科
		重慶大学			○		工学系研究科
		瀋陽薬科大学			○		薬学系研究科
		西安交通大学			○		工学系研究科
		清華大学	○				工学部

地域	国名等	相手機関	大学間協定		部局間協定		締結部局
			(学術学生)	(学生交流)	(学術学生)	(AIKOM)	
ア ジ ア	中国	浙江大学	○				工学系研究科
		大連工学院（大連理工大学）			○		生産技術研究所
		中国科学院	○				医科学研究所
		中国科学院高能物理研究所			○		宇宙線研究所
		中国科学院南京地質古生物研究所			○		理学系研究科
		中国科学技術大学	○				工学部・数理科学研究科
		中国社会科学院	○				社会科学研究所
		中国地震局国際合作司			○		地震研究所
		〃 地質研究所			○		地震研究所
		中国農業大学			○		農学生命科学研究科
		中南大学			○		工学系研究科
		東北林業大学			○		農学生命科学研究科
		南京大学海外教育学院				○	教養学部
		南京林業大学			○		農学生命科学研究科
		ハルビン工業大学			○		工学系研究科
		復旦大学	○				東洋文化研究所
		〃 外事処				○	教養学部
		武漢大学数学科学学院			○		数理科学研究科
		北京大学	○				人文社会系研究科・総合文化研究科
		〃 国際合作部				○	教養学部
	〃 知的財産権学院			○		先端科学技術研究センター	
	北京外国語大学日本学研究センター			○		総合文化研究科	
	北京航空航天大学			○		工学系研究科	
北京林業大学			○		農学生命科学研究科		
中国（香港）	香港大学アジア研究センター			○		東洋文化研究所	
台湾	国立高速計算センター			○		情報基盤センター	
	国立成功大学工学部			○		先端科学技術研究センター	
	国立台湾大学	○				理学系研究科	
	国立台湾海洋大学			○		農学生命科学研究科・海洋研究所	
	国立中正大学工学部			○		生産技術研究所	
	台北医学大学医学部			○		医学系研究科	
中 近 東	イラン	シスタン・バルチェスタン大学	○				理学系・工学系・農学生命科学・海洋研
		テヘラン大学	○				人文社会系研究科
		地球科学研究所	○				理学部
トルコ	ゲブゼ工科大学			○		工学系研究科	
	中東工科大学工学部			○		工学系研究科	
ア フリ カ	エジプト	カイロ大学	○				人文社会系研究科
	エチオピア	エチオピア国立博物館			○		総合研究博物館
	モロッコ	アブデルマレク・エッサデーニ大学文学部			○		人文社会系研究科
オ セ ア	オーストラリア	アデレード大学	○				宇宙線研究所
		クイーンズランド大学			○		農学生命科学研究科
		シドニー大学	○				教養学部
		〃				○	教養学部
		〃 大学院工学系研究科			○		工学系研究科
		ニューサウスウェールズ大学理工学部			○		工学系研究科
		モナシュ大学				○	教養学部
ニ ア	ニュージーランド	オークランド大学				○	教養学部
		オタゴ大学	○				教養学部
		〃				○	教養学部
北 米	カナダ	カンタベリー大学工学部			○		工学部
		マッセイ大学			○		農学生命科学研究科
		オタワ大学医学部			○		農学生命科学研究科
		トロント大学応用理工学部			○		工学系研究科
		〃 文理学部				○	教養学部
	ブリティッシュ・コロンビア大学		○			理学部	
	〃 大学院商・経営学研究科			○		経済学研究科	
アメリカ合衆国	アリゾナ大学	○				理学部	
	イェール大学国際地域研究センター			○		総合文化研究科	
	イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校	○				人文社会系研究科	

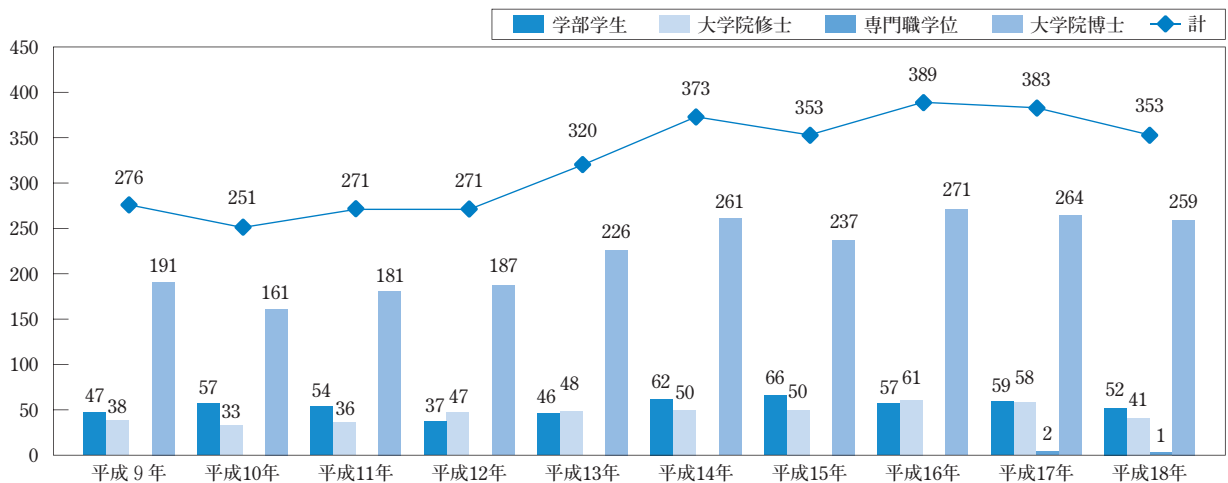
地域	国名等	相手機関	大学間協定		部局間協定		締結部局
			(学術学生)	(学生交流)	(学術学生)	(AIKOM)	
北 米	アメリカ合衆国	イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校法科大学院			○		先端科学技術研究センター
		インディアナ大学	○				理学系研究科
		ウッズホール海洋研究所			○		海洋研究所
		〃			○		地震研究所
		オハイオ州立大学医学公衆衛生学部			○		医学系研究科
		カリフォルニア大学	○				工学系研究科
		〃				○	教養学部
		〃 アーバイン校物理科学部			○		宇宙線研究所
		〃 サン・ディエゴ校	○				海洋研究所
		クレムソン大学	○				工学系研究科
		コロンビア大学東アジア研究所			○		社会科学研究所
		〃 ラモント・ドーティ地球研究所			○		海洋研究所
		ジョンズ・ホプキンス大学	○				数理科学研究科
		ジョージワシントン大学ロースクール			○		先端科学技術研究センター
		スワースモア大学				○	教養学部
		スタンフォード大学		○			全大学院研究科
		テキサスA&M大学	○				工学系研究科
		ハーバード大学		○			経済学部
		ハワイ大学	○				理学系研究科
		〃 海洋・地球理工学部			○		海洋研究所
		〃 マノア校工学部			○		生産技術研究所
		〃 マノア校理学部			○		宇宙線研究所
		複雑適応物質研究所			○		物性研究所
		プリンストン大学		○			全大学院研究科
		ペンシルベニア大学医学部			○		医学系研究科
		〃 大学院教育学研究科			○		教育学研究科
		〃 ウォートンスクール/ 大学院経済学研究科			○		経済学研究科
		ボストン大学大学院文理学研究科			○		宇宙線研究所
		マサチューセッツ工科大学	○				工学部
		ミシガン大学医学部			○		医学系研究科
〃 教養学部				○	教養学部		
〃 社会科学総合研究所/ 総合国際研究所			○		人文社会系研究科/ 社会科学研究所		
南カリフォルニア大学薬学部			○		薬学系研究科		
メリーランド大学	○				海洋研究所		
ユタ大学理学部			○		宇宙線研究所		
ワシントン州立大学獣医学部及び農学・家政学部			○		農学生命科学研究科		
ワシントン大学医学部 (シアトル)			○		医学系研究科		
〃 工学部 (シアトル)			○		工学部		
〃 法科大学院			○		先端科学技術研究センター		
ワシントン大学 (セントルイス)	○				国際連携本部		
中 南 米	メキシコ	エル・コレヒオ・デ・メヒコ	○				社会科学研究所 総合文化研究科 人文社会系研究科
	ブラジル	サンパウロ大学	○				工学系研究科
	アルゼンチン	ラ・プラタ大学			○		農学部
	チリ	チリ大学 チリ・カトリック大学	○			○	理学系研究科 教養学部
ヨ ー ロ ッ パ	フィンランド	ヘルシンキ工科大学	○				工学系研究科
	スウェーデン	ウプサラ大学	○				理学系研究科
		スウェーデン農科大学			○		農学生命科学研究科
		ストックホルム王立工科大学	○				工学系研究科
		ストックホルム・スクール・オブ・エコノミクス			○		経済学研究科
		ストックホルム大学	○				理学系研究科
		チャルマーズ工科大学			○		工学系研究科
リンシェピン大学	○				医学系研究科		
ルンド大学	○				理学系研究科		

地域	国名等	相手機関	大学間協定		部局間協定		締結部局
			(学術学生)	(学生交流)	(学術学生)	(AIKOM)	
ヨーロッパ	ノルウェー	ノルウェー大学連合 (ベルゲン、オスロ、トロンヘイム、 ノルウェー工科大学)	○				工学部
	デンマーク	デンマーク工科大学 コペンハーゲン大学理学部			○	○	工学系研究科 情報理工学系研究科
	イギリス	ウォリック大学	○			○	教養学部 教養学部
		エセックス大学		○			工学部・経済学部・法学部
		オックスフォード大学	○				先端科学技術研究センター 理学部
		ケンブリッジ大学	○				情報基盤センター
		サウザンプトン大学	○				生産技術研究所
		シェフィールド大学東アジア学部			○		社会科学研究所
		ストラスクライド大学	○				工学系研究科
		ダーラム大学	○				新領域創成科学研究科
		ロンドン大学ユニバーシティカレッジ理工学部			○		工学系研究科
		ロンドン経済・政治学大学	○				経済学部
	オランダ	グローニンゲン大学	○				理学系研究科
		デルフト工科大学	○				工学系研究科
	ドイツ	カールスルーエ大学			○		工学系研究科
		シュツットガルト大学	○				工学系研究科
		フライブルグ大学マイクロシステム テクノロジー研究所			○		工学系研究科
		フラウンホーファー研究機構	○				先端科学技術研究センター
		ベルリン・フンボルト大学	○				総合文化研究科
		ベルリン自由大学	○				社会科学研究所
		ボッフム・ルール大学	○				教養学部・文学部
		マールブルク・フィリップス大学	○				社会科学研究所
		マックスプランク固体化学物理研究所			○		物性研究所
		マックスプランク知的財産法・競争法・税法研究所			○		先端科学技術研究センター
		マックスプランク複雑系物理学研究所			○		物性研究所
		ミュンヘン工科大学			○		工学系研究科
		〃			○		情報理工学系研究科
		ミュンヘン・ルートヴィヒ マクスミリアン大学	○				社会科学研究所 総合文化研究科
		〃				○	教養学部
	フランス	エコール・セントラル・パリ			○		工学部
		エコール・ド・ミント・ナント			○		工学系研究科
		エコール・ノルマル・スーペリユール (文学・人文科学リヨン校)	○			○	文学部 人文社会系研究科
		エコール・ポリテクニク	○				工学部
		国立政治科学研究院・パリ政治学院				○	教養学部
		スタンダード・グルノーブル第3大学				○	教養学部
		ストラズブール大学コンソーシアム (ルイ・パスツール大学、マルク・ブロック 大学、ロベール・シューマン大学)				○	教養学部
		パリーグリニオン国立農学院			○		農学部
		パリ第8大学	○				総合文化研究科
		パリ地球物理研究所			○		地震研究所
		ピエール・エ・マリー・キュリー大学 (パリ第6大学)	○				理学部
		東アジア研究所 (リヨン第2・第3大学、CNRS)			○		社会科学研究所
		フランス国立科学研究センター (CNRS)	○				生産技術研究所
	フランス極東学院			○		人文社会系研究科	
	フランス高等研究院			○		東洋文化研究所	
	フランス国立応用科学院リヨン校			○		新領域創成科学研究科	
	プレスト国立工科大学 ソフトウェア工学研究所			○		先端科学技術研究センター	
	フランス文化コミュニケーション省歴史記念局			○		総合研究博物館	

地 域	国名又は地域名	学部学生	大学院学生			計
			修士	専門職学位	博士	
アジア	シンガポール	1				1
	韓国	1	1		6	8
	ベトナム		2		2	4
	中国	3	1		16	20
	インドネシア				2	2
	フィリピン		1		1	2
	マレーシア				1	1
	台湾				2	2
	スリランカ				1	1
中近東	トルコ				5	5
	イラン				1	1
アフリカ	エジプト				1	1
	チュニジア				1	1
	ブルキナファソ				1	1
オセアニア	オーストラリア	4	1		1	6
	ニュージーランド	2				2
北 米	カナダ	6	1		4	11
	アメリカ合衆国	17	11	1	77	106
中南米	メキシコ				2	2
ヨーロッパ	フィンランド				1	1
	スウェーデン				1	1
	デンマーク				2	2
	アイルランド	2				2
	イギリス	6	5		21	32
	オランダ		3		3	6
	ドイツ	4	3		18	25
	フランス	4	4		50	58
	スペイン				3	3
	イタリア				7	7
	オーストリア			1	3	4
	スイス	1	2		10	13
	チェコ				1	1
	ロシア				9	9
	ベルギー			1	1	2
	ノルウェー				1	1
	ポーランド				1	1
	ウズベキスタン				2	2
	エストニア				1	1
	スコットランド	1			1	2
計	39か国	52	41	1	259	353

(平成18年5月1日)

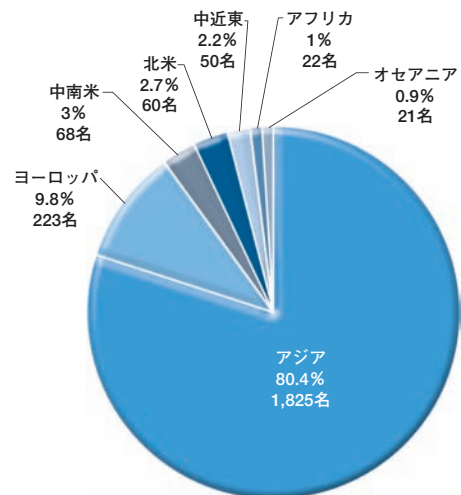
外国へ留学している学生数の推移



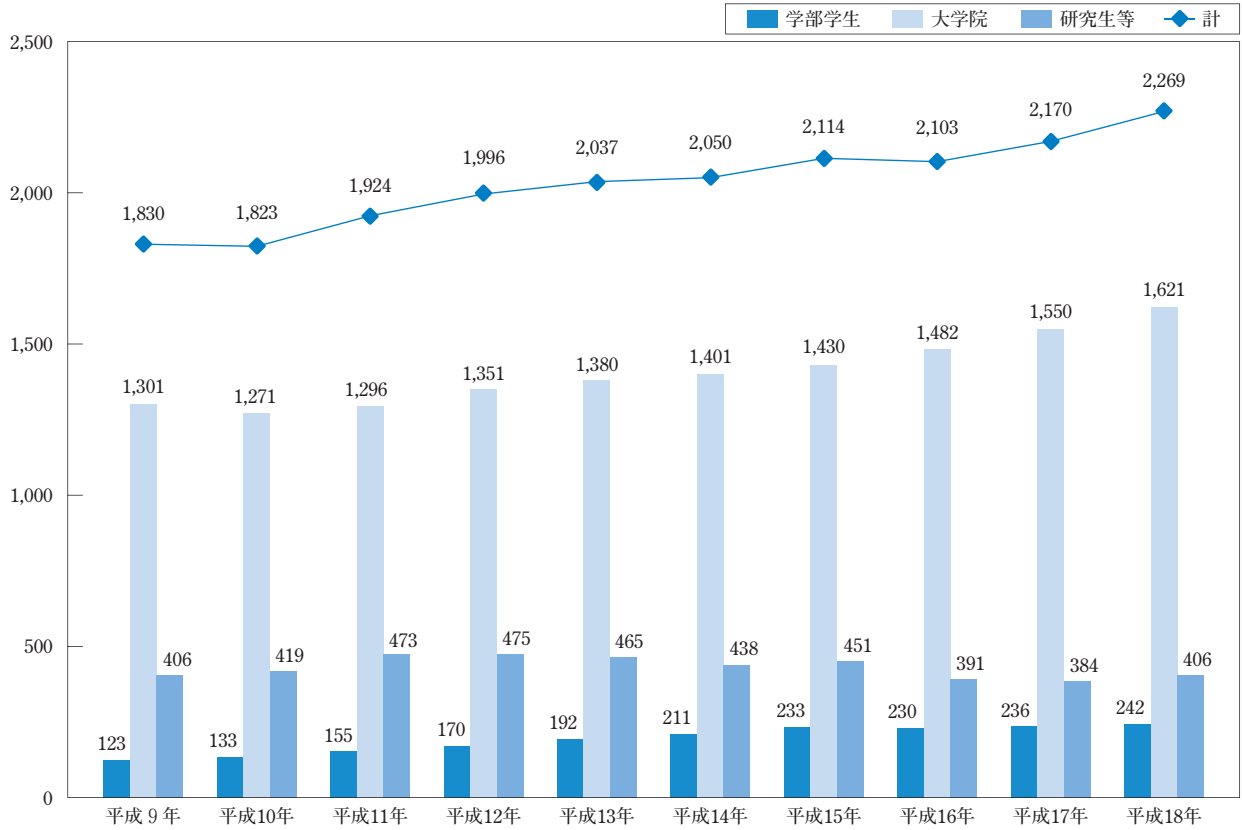
地域	国名又は地域名	学部学生	学部研究生等	大学院学生		大学院研究生等	研究所研究生	計
				修士	博士			
アジア	パキスタン			6	8	2		16
	インド			1	6	3		10
	ネパール	1		6	9			16
	バングラデシュ	1		10	26	3		40
	スリランカ	1		21	11			33
	ミャンマー			4	5	3		12
	タイ	15		26	39	14		94
	マレーシア	6	1	4	12	3		26
	シンカポール	5	1		10			16
	インドネシア	8	1	24	27	7		67
	フィリピン	1	1	8	17	6		33
	カンボジア	3		5	1			9
	韓国	38	1	126	266	68	3	502
	モンゴル	13		7	5	2		27
	ベトナム	30	1	24	28	2		85
	中国	81	8	183	324	78	5	679
	中国(香港)			12	7	5		24
	ブータン				1			1
	ラオス	3		5	1	1		10
	マカオ	1					1	2
台湾			32	58	32	1	123	
小計		207	14	504	861	230	9,1825	
中近東	イラン	1		5	9			15
	トルコ	1		7	13	3		24
	シリア					1		1
	レバノン				2	2		4
	イスラエル				1	2		3
	イラク					1		1
	アフガニスタン					1		1
	オマーン				1			1
	小計		2		13	26	9	50
	アフリカ	エジプト			1	7	2	
スーダン				1		1		2
チュニジア					1	1		2
ケニア					1			1
タンザニア		1						1
コンゴ民主共和国				1				1
ナイジェリア					1			1
モロッコ				1				1
エチオピア					1			1
ウガンダ				1				1
モザンビーク					1		1	
小計		1		5	11	5	22	
オセアニア	オーストラリア	5		4	3	3		15
	ニュージーランド		1	1	3	1		6
小計		5	1	5	6	4		21
北米	カナダ		2	3	4	5		14
	アメリカ合衆国	2	3	11	13	17		46
小計		2	5	14	17	22		60
中南米	メキシコ			1	6	2		9
	エルサルバドル					1		1
	コスタリカ			1				1
	ブラジル	4		9	6	12		31
	パラグアイ	2			1			3
	ウルグアイ				1			1
	アルゼンチン				1	2		3
	チリ		1	1	3	1		6
	ボリビア				1			1
	ペルー			2	2			4
コロンビア			2	1			3	
ベネズエラ			2				2	
トリニダード・トバゴ					1		1	
ドミニカ				1			1	
ハイチ					1		1	
小計		6	1	19	24	18		68

地域	国名又は地域名	学部学生	学部研究生等	大学院学生		大学院研究生等	研究所研究生	計
				修士	博士			
ヨーロッパ	フィンランド	1		1		1		3
	スウェーデン	1	1		2	9		13
	ノルウェー			1		2		3
	デンマーク				2	2		4
	イギリス		1	2	3	4		10
	ベルギー		1			1		2
	ルクセンブルグ				1			1
	オランダ				2	5		7
	ドイツ		2		12	10		24
	フランス		3	12	13	8		36
	スペイン			2	4	2		8
	ポルトガル			2	1	1		4
	イタリア			1	3	4		8
	ギリシャ				1	1		2
	オーストリア				3	2		5
	スイス		1		4	4		9
	ポーランド			2	1	1		4
	チェコ				3	1		4
	ハンガリー	3		1	1	3		8
	セルビア・モンテネグロ			1	1			2
ルーマニア	3		3	4	2		12	
ブルガリア	5		1	3	2		11	
アジア	アルバニア				1			1
	ロシア	2		1	10	8		21
	エストニア			1		1		2
	リトアニア					1		1
	スロバキア			1		1		2
	ウクライナ					1		1
	ウズベキスタン				1			1
	カザフスタン	4						4
	ベラルーシ			1	1			2
	クロアチア				1			1
スロベニア				1	1		2	
マケドニア				1			1	
ボスニア・ヘルツェゴビナ				1			1	
タジキスタン				1	1	1	3	
小計		19	9	35	81	79		223
計(95国・地域)		242	30	595	1,026	367	9	2,269

(平成18年5月1日現在)



外国人留学生数の推移



国際交流会館

	白金台ロッジ				駒場ロッジ		柏の葉ロッジ	合 計		
	A棟 留学生	B棟 研究者	C棟 留学生	研究者	留学生	研究者	研究者	留学生	研究者	計
単 身 用	10	14	24	10	126	24		160	48	208
夫 婦 用	7	10	6	18				13	28	41
家 族 用	6	3	3	8			9	9	20	29
計	23	27	33	36	126	24	9	182	96	278

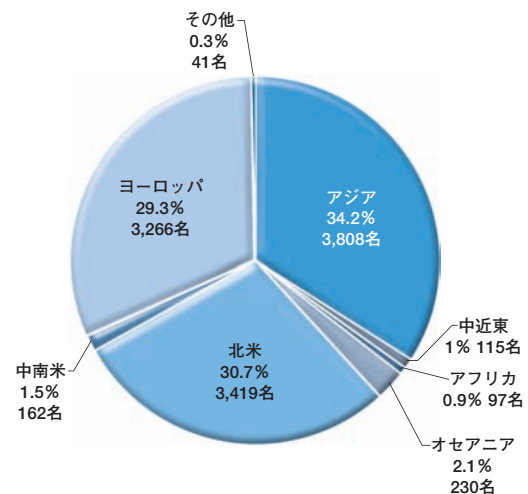
単位：（室） この他、三鷹国際学生宿舎の182室、豊島国際学生宿舎の60室が外国人留学生用に充てられている。

（平成18年4月1日現在）

地域	国名等	派遣	受入	計
アジア	バキスタン	14	6	20
	インド	107	61	168
	ネパール	8	3	11
	バングラデシュ	7	16	23
	スリランカ	7	7	14
	ミャンマー	6	7	13
	タイ	296	60	356
	マレーシア	50	24	74
	シンガポール	113	17	130
	インドネシア	98	75	173
	フィリピン	60	18	78
	韓国	696	302	998
	モンゴル	16	1	17
	ベトナム	98	51	149
	中国	830	390	1,220
	カンボジア	18		18
ラオス	14		14	
ブルネイ	8		8	
台湾	261	62	323	
北朝鮮	1		1	
小計	2,708	1,100	3,808	
中近東	イラン	8	8	16
	トルコ	51	5	56
	シリア	7		7
	レバノン	1	1	2
	イスラエル	6	14	20
	イラク		1	1
	アフガニスタン	3	6	9
	バーレーン	1		1
	オマーン	1		1
	カタール	2		2
	小計	80	35	115
アフリカ	エジプト	13	5	18
	チュニジア	11	2	13
	アルジェリア	1	2	3
	ケニア	4	1	5
	タンザニア	1		1
	ナイジェリア		5	5
	カメルーン	1		1
	モロッコ	5		5
	セネガル	2		2
	エチオピア	4		4
	南アフリカ	32	2	34
	ナミビア	1		1
	マリ	1	1	2
	モーリシャス	1		1
カーボ・ベルデ	1		1	
チャド		1	1	
小計	78	19	97	
オセアニア	オーストラリア	139	36	175
	ニュージーランド	36	4	40
	バプア・ニューギニア	1		1
	フィジー	1		1
	パラオ	4		4
	マーシャル	3		3
	ミクロネシア	3		3
	トンガ	1		1
	キリバス		1	1
	ソロモン諸島	1		1
小計	189	41	230	
北米	カナダ	213	48	261
	アメリカ合衆国	2,456	702	3,158
	小計	2,669	750	3,419
中南米	メキシコ	22	7	29
	グアテマラ	1	2	3
	エルサルバドル		2	2
	コスタリカ		1	1
	キューバ	6	1	7
	ブラジル	25	14	39
	ウルグアイ	1	1	2
	アルゼンチン	15	1	16
	チリ	26	6	32
	ペルー	5	6	11
エクアドル	2		2	
コロンビア	9	2	11	

地域	国名等	派遣	受入	計
中南米	ベネズエラ	1		1
	パナマ	3		3
	ジャマイカ	3		3
	小計	119	43	162
ヨーロッパ	アイスランド	5		5
	フィンランド	43	3	46
	スウェーデン	73	19	92
	ノルウェー	15	1	16
	デンマーク	41	11	52
	アイルランド	14	2	16
	イギリス	348	131	479
	ベルギー	55	9	64
	ルクセンブルグ	1		1
	オランダ	99	28	127
	ドイツ	369	146	515
	フランス	465	160	625
	スペイン	107	12	119
	ポルトガル	33	1	34
	イタリア	257	70	327
	マルタ	2		2
	ギリシア	41	2	43
	オーストリア	125	8	133
	スイス	206	33	239
	ポーランド	22	8	30
	チェコ	30	1	31
	ハンガリー	29	10	39
	セルビア・モンテネグロ	2	8	10
	ルーマニア	4	7	11
	ブルガリア	2	3	5
	アルバニア		4	4
	ロシア	71	53	124
	エストニア	7		7
	ラトビア	2		2
	リトアニア	1		1
	スロバキア	9		9
ウクライナ	3	5	8	
ウズベキスタン	8	1	9	
カザフスタン	4	2	6	
クロアチア	11	1	12	
スロベニア	6	4	10	
マケドニア		1	1	
ボスニア・ヘルツェゴビナ	2	1	3	
キルギス	1	2	3	
アゼルバイジャン	1		1	
タジキスタン	1		1	
アルメニア	1	1	2	
モナコ	2		2	
小計	2,518	748	3,266	
その他		37	4	41
合計	8,398	2,740	11,138	

(平成17年度実績)



研究者交流状況

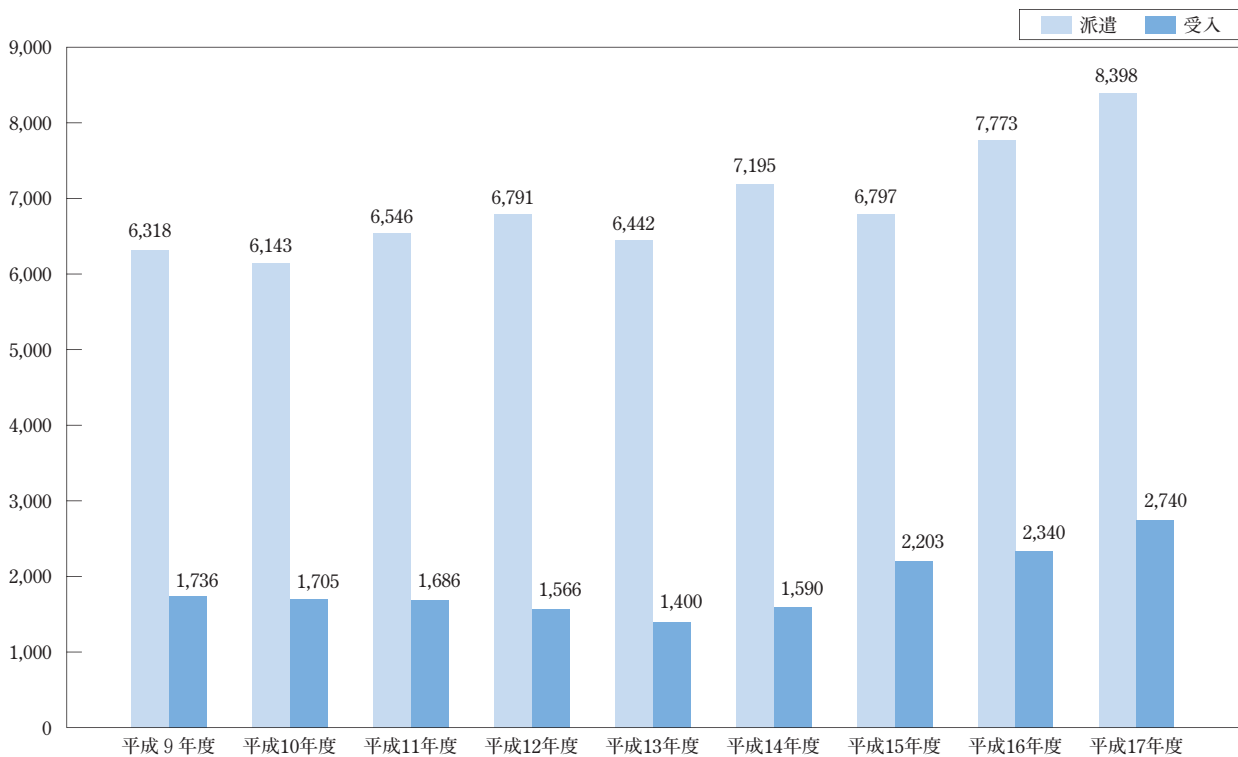
経費区分	派遣	受入	計
大学運営費	663	342	1,005
寄附金	1,203	201	1,404
文部科学省事業	3,491	891	4,382
文部科学省以外の官庁	116	20	136
日本学術振興会	252	390	642
国際協力機構	26	16	42
国際交流基金	18	29	47
科学技術振興機構	275	21	296
日本学術会議	8	15	23
その他の政府関係機関等	555	61	616
その他の民間助成団体等	789	102	891
地方自治体関係	3	1	4
外国政府・研究機関等	659	500	1,159
私費	340	151	491
合計	8,398	2,740	11,138

1.外国人来訪者(表敬訪問・大学施設等の視察)数は除く。

(平成17年度実績)

2.前年度から継続して受入れている者を含む。

研究者交流状況 派遣・受入数の推移



拠点大学交流

拠点大学交流は、日本学術振興会とアジア諸国の学術振興機関との覚書に基づき、特定の研究分野及び研究課題を対象とするアジア諸国との国際学術交流を、大学等学術機関が二国間もしくは多国間の研究者の交流により行うものである。
東京大学が日本側コーディネーターとなっているものは下記のとおりである。

二国間交流によるもの（2件）

対象国／対応機関	交流分野	部局名	相手国拠点大学等	開始年度
インドネシア／DGHE	応用生物科学	農学生命科学研究科	ボゴール農科大学	平成10年
タイ／NRCT	医学	医学系研究科	マヒドン大学	平成11年

(平成18年5月1日現在)

多国間交流によるもの

対象国／対応機関	交流分野	部局名	相手国拠点大学等	開始年度
インドネシア／LIPI	沿岸海洋学	海洋研究所	LIPI海洋学研究開発センター	平成13年
マレーシア／VCC	〃	〃	マレーシア工科大学	〃
フィリピン／DOST	〃	〃	フィリピン大学	〃
タイ／NRCT	〃	〃	チュラロンコン大学	〃
ベトナム／NCST	〃	〃	海洋環境資源研究所（IMER）	〃

(平成18年5月1日現在)

対応機関：インドネシア…教育文化省高等教育総局（DGHE）、インドネシア科学院（LIPI）
マレーシア…マレーシア国立大学長会議（VCC）
フィリピン…科学技術省（DOST）
タイ…タイ学術研究会議（NRCT）
ベトナム…国立自然科学技術センター（NCST）

21世紀COEプログラム 研究拠点形成費補助金（研究拠点形成費）

学問分野	拠点のプログラム名称	中核となる専攻等名	開始年度
生命科学	生体シグナル伝達機構の領域横断的研究	医学系研究科機能生物学専攻	平成14年
	「個」を理解するための基盤生命学の推進	理学系研究科生物科学専攻	
	戦略的基礎創薬科学	薬学系研究科生命薬学専攻	
化学・材料科学	動的分子論に立脚したフロンティア基礎化学	理学系研究科化学専攻	
	化学を基礎とするヒューマンマテリアル創成	工学系研究科応用化学専攻	
情報・電気・電子	情報科学技術戦略コア	情報理工学系研究科コンピュータ科学専攻	
	未来社会を担うエレクトロニクスの展開	工学系研究科電子工学専攻	
人文科学	共生のための国際哲学交流センター	総合文化研究科超域文化科学専攻	
	生命の文化・価値をめぐる「死生学」の構築	人文社会系研究科基礎文化研究専攻	
	基礎学力育成システムの再構築	教育学研究科総合教育科学専攻	
学際・複合・新領域	融合科学創成ステーション	総合文化研究科広域科学専攻	
医学系	脳神経医学の融合的研究拠点	医学系研究科脳神経医学専攻	平成15年
	環境・遺伝素因相互作用に起因する疾患研究	医学系研究科内科学専攻	
	ゲノム医学の展開による先端医療開発拠点	医科学研究所	
数学・物理学・地球科学	科学技術への数学新展開拠点	数理科学研究科数理科学専攻	
	極限量子系とその対称性	理学系研究科物理学専攻	
	多圏地球システムの進化と変動の予測可能性	理学系研究科地球惑星科学専攻	
	強相関物理工学	工学系研究科物理工学専攻	
機械・土木・建築・その他工学	機械システム・イノベーション	工学系研究科機械工学専攻	
	都市空間の持続再生学の創出	工学系研究科都市工学専攻	
社会科学	国家と市場の相互関係におけるソフトロー	法政政治学研究科附属ビジネスロー・比較法政研究センター	
	先進国における《政策システム》の創出	法政政治学研究科等	
	市場経済と非市場機構との連関研究拠点	経済学研究科経済理論専攻	
学際・複合・新領域	ものづくり経営研究センター	経済学研究科企業・市場専攻	
	生物多様性・生態系再生研究拠点	農学生命科学研究科生圏システム学専攻	
革新的な学術分野	心とことば—進化認知科学的展開	総合文化研究科言語情報科学専攻	平成16年
	言語から読み解くゲノムと生命システム	新領域創成科学研究科情報生命科学専攻	
	次世代ユビキタス情報社会基盤の形成	情報学環・学際情報学府学際情報学専攻	

(平成18年5月1日現在)

部局名	受託研究員			国内 研究員	私学 研修員	公立 大学 研究員	日本学術振興会特別研究員					日本学術 振興会外 国人特別 研究員	小計	合計
	一般	官庁	小計				SPD	PD	DC2	DC1	その他			
法学政治学研究科				1				7	11	7	2	1	28	29
公共政策学連携研究部												1	1	1
医学系研究科	12		12					16	12	37	5	4	74	86
医学部附属病院												3	3	3
工学系研究科								15	47	56		25	143	143
人文社会系研究科								23	27	22		7	79	79
理学系研究科								36	41	98	3	20	198	198
農学生命科学研究科	11		11				1	16	35	48	1	17	118	129
経済学研究科				1	1			6	5	2	2		15	17
総合文化研究科	4		4					69	32	44	2	9	156	160
教育学研究科				1	2			6	5	3		2	16	19
薬学系研究科	14		14					7	20	31	2	7	67	81
数理科学研究科								12	4	5		6	27	27
新領域創成科学研究科								10	16	27		7	60	60
情報理工学系研究科								6	8	16	2	4	36	36
情報学環	1		1				1	4	3	8		6	22	23
医科学研究所	1		1					8				6	14	15
地震研究所							2	2				4	8	8
東洋文化研究所					1			5				2	7	8
社会科学研究所								5				3	8	8
生産技術研究所	9		9					7				23	30	39
史料編纂所					1			4				2	6	7
分子細胞生物学研究所								6				3	9	9
宇宙線研究所								3				3	6	6
物性研究所	1		1					3				5	8	9
海洋研究所								7				3	10	10
先端科学技術研究センター	2		2				1	3				6	10	12
アジア生物資源環境研究センター														
生物生産工学研究センター												1	1	1
情報基盤センター								2					2	2
気候システム研究センター								2				1	3	3
国際・産学共同研究センター	1		1					1					1	2
空間情報科学研究センター												1	1	1
環境安全研究センター	1		1											1
大規模集積システム設計教育研究センター												1	1	1
計	57		57	3	5		5	291	266	404	19	183	1,168	1,233

(平成18年5月1日現在)

〈備考〉

- ・日本学術振興会特別研究員は、次のような採用区分を示す。
 - SPD : 博士課程修了者 (特に優れた者)
 - PD : 博士課程修了者
 - DC2 : 博士課程2年次以上在学者
 - DC1 : 博士課程1年次在学者
 - その他: 21COE「21世紀COEプログラムに参加する者。」
- ・日本学術振興会外国人特別研究員: 外国人特別研究員及び外国人特別研究員(欧米・短期)の在学者

寄付講座 (55講座)

部局名	名称	設置期間	寄付総額 (百万円)	寄付者名
法学政治学研究科	政治のマスメディア	H16.4～H21.3	100	株式会社朝日新聞社
	国際資本市場法	H16.4～H19.3	60	株式会社東京証券取引所
医学系研究科	薬剤疫学	H17.4～H20.3	165	旭化成ファーマ株式会社
				アストラゼネカ株式会社
				アベンティスファーマ株式会社
				アムジェン株式会社
				エーザイ株式会社
				大塚製薬株式会社
				小野薬品工業株式会社
				協和発酵工業株式会社
				麒麟麦酒株式会社
				三共株式会社
	住友製薬株式会社			
	ゼリア新薬工業株式会社			
	第一製薬株式会社			
	大鵬薬品工業株式会社			
	中外製薬株式会社			
	日本イーライリリー株式会社			
	ノバルティスファーマ株式会社			
	萬有製薬株式会社			
	三菱ウェルファーマ株式会社			
	(H14.4～H17.3)	(207)	(更新)	
	(H11.4～H14.3)	(180)	(更新)	
	(H8.4～H11.3)	(135)	(更新)	
	H17.7～H20.7	165	株式会社ツムラ	
	(H14.7～H17.7)	(165)	(更新)	
	(H11.7～H14.7)	(165)	(更新)	
	(H8.7～H11.7)	(150)	(更新)	
	角膜組織再生医療(アルプラスト)	H17.6～H20.5	60	アルプラスト株式会社
		(H14.6～H17.5)	(90)	【株式会社アムニオテックから変更】 (更新)
	血管再生医療	H14.7～H19.6	150	第一製薬株式会社
	骨・軟骨再生医療	H17.7～H19.6	40	武田薬品工業株式会社
	造血再生医療	(H14.7～H17.6)	(90)	(更新)
		H17.9～H18.8	24	麒麟麦酒株式会社
	(H14.9～H17.8)	(90)	(更新)	
富士ソフトABC軟骨・骨再生医療	H17.11～H20.10	90	富士ソフトABC株式会社	
発生・医療工学(三共)	H14.11～H17.10	90	【株式会社メニコンから変更】 (更新)	
	H14.11～H19.10	250	三共株式会社	
腎臓再生医療	H17.11～H20.10	90	持田製薬株式会社	
(H14.11～H17.10)	(90)	(更新)		
メタボローム	H15.2～H20.1	300	小野薬品工業株式会社	
システム臨床腫瘍学	H15.11～H18.10	120	株式会社島津製作所	
臨床分子疫学(田辺製薬)	H16.6～H21.5	200	大鵬薬品工業株式会社	
佐川急便「ホスピタル・ロジスティクス」	H16.6～H21.5	125	田辺製薬株式会社	
免疫細胞治療学(メディネット)	H16.6～H21.5	150	佐川急便株式会社	
健診情報学(NTTデータ)	H16.6～H21.5	125	株式会社メディネット	
腎疾患総合医療センター	H16.6～H19.5	75	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	
統合的分子代謝疾患科学	H16.10～H21.9	150	テルモ株式会社	
先端臨床医学開発	H16.10～H19.9	120	武田薬品工業株式会社	
サトウススポーツブラザ加压トレーニング・虚血循環生理学	H16.10～H21.9	125	アンジェスエムジー株式会社	
睡眠障害解析学	H16.11～H19.10	90	株式会社サトウススポーツブラザ	
コンピュータ画像診断学/予防医学	H17.5～H22.4	250	アルフレッサ・ファーマ株式会社	
			株式会社ハイメディック	
医療経営政策学	H17.4～H20.3	90	G E 横河メディカルシステム株式会社	
健康医科学創造	H17.1～H19.12	98	ニッセイ情報テクノロジー株式会社	
関節疾患総合研究	H17.3～H20.2	75	株式会社日立製作所	
医療環境管理学	H17.7～H22.6	125	株式会社日立メディコ	
臨床運動器医学	H17.10～H22.9	137.5	中外製薬株式会社	
医療安全管理学	H17.12～H22.11	125	エア・ウォーター株式会社	
臨床薬効評価学	H17.12～H20.11	75	エーザイ株式会社	
分子循環代謝病学	H18.4～H23.3	350	東京海上日動火災保険株式会社	
医療品質評価学	H18.4～H21.3	105	クインタイルズ・トランスナショナル・ジャパン株式会社	
コカ・コーラ抗加齢医学	H18.4～H23.3	150	三井物産株式会社	
工学系研究科	環境システム工学	H14.10～H19.9	183	株式会社コカ・コーラ東京研究開発センター
				新日本製鐵株式会社
				JFEスチール株式会社
				住友金属工業株式会社
	俯瞰環境工学	H14.4～H19.3	200	株式会社神戸製鋼所
				日新鉄鋼株式会社
				旭化成株式会社
				旭硝子株式会社
住友化学株式会社				
三井化学株式会社				
消防防災科学技術	H18.2～H20.1 (H15.2～H18.1)	42 (60)	財団法人消防試験研究所センター (更新)	
国際プロジェクト	H15.10～H18.9	60	前田建設工業株式会社	
建築環境エネルギー計画学(東京電力)	H16.10～H19.9	60	東京電力株式会社	
ホロニック・エネルギーシステム学	H17.4～H20.3	66.666666	東京ガス株式会社	
バイオ分析計測学	H17.10～H20.10	60	シャープ株式会社	

部局名	名称	設置期間	寄付総額 (百万円)	寄付者名
理学系研究科	生物情報科学研究教育支援	H18.4～H23.3	100	株式会社RNAi
	機能的食品ゲノミクス(ILSIJAPAN)	H15.12～H20.11	288	日本国際生命科学協会
農学生命科学研究科	食シグナル・生体統御系間相互作用	H15.6～H20.5 (H10.6～H15.5)	225 (250)	明治乳業株式会社 (更新)
	植物医科学	H18.4～H23.3	180	株式会社池田理化
農学生命科学研究科・生産技術研究所	荏原バイオマスファイナリー(寄付研究ユニット)	H14.11～H19.10	250	株式会社荏原製作所
教育学研究科	教育測定・カリキュラム開発	H17.4～H20.3	161.4	株式会社ベネッセコーポレーション
	創薬理論科学	H18.4～H19.3 (H13.4～H18.3)	(250)	武田薬品工業株式会社 (更新)
薬学系研究科	ファーマコビジネス・イノベーション	H14.9～H19.8	205	株式会社エヌ・ティ・ティ・エムイー 日本アジア投資株式会社 協和発酵工業株式会社 ファイザー製薬株式会社 株式会社関野研究所 関野臨床薬理クリニック アマシャムバイオサイエンス株式会社 オムロン株式会社ヘルスケアビジネスカンパニー 日本電気株式会社 信金キャピタル株式会社 イムカ株式会社
	医薬品情報学	H16.10～H21.9	199	湧永製薬株式会社 株式会社オーパス 杏林製薬株式会社 社団法人福岡市薬剤師会 大鵬薬品株式会社 科研製薬株式会社 総合メディカル株式会社 第一製薬株式会社 東邦薬品株式会社
	医薬政策学(東和薬品)	H18.4～H23.3	150	東和薬品株式会社
新領域創成科学研究科	健康スポーツ科学	H16.8～H21.8	250	味の素株式会社
	知的財産インキュベーション戦略	H16.11～H21.3	125	株式会社医学生物工学研究所
情報学環・学際情報学府	スポーツ運動生体情報科学(サトウプラザ)	H18.4～H23.3	125	株式会社サトウスポーツプラザ
	ベネッセ先端教育技術学	H16.4～H19.3	120	株式会社ベネッセコーポレーション
公共政策学連携研究部・教育部	エネルギー・地球環境の持続性確保と公共政策	H18.4～H21.3	77	東京電力株式会社 新日本製鐵株式会社 日清製鋼株式会社 石川島播磨重工業株式会社 電気事業連合会 日本電気株式会社 新日本石油株式会社 住友化学株式会社 野村ホールディング株式会社 株式会社東芝 富士ゼロックス株式会社 株式会社資生堂

(平成18年5月1日現在)

寄付研究部門(17部門)

部局名	名称	設置期間	寄付総額 (百万円)	寄付者名
総長室総括プロジェクト機構	JR東日本安全安心工学総括寄付講座	H17.10～H20.3	60	東日本旅客鉄道株式会社 (寄付総額150百万円)(基金へ90百万円)
	ジェロントロジー	H18.4～H21.3	150	日本生命保険相互株式会社 大和ハウス工業株式会社 セコム株式会社
	高速鉄道におけるブロードバンド通信(JR東海)	H18.4～H21.3	50	東海旅客鉄道株式会社 (寄付総額100百万円)(基金へ50百万円)
法学政治学研究科	富邦文教基金会台湾研究	H17.4～H22.3	60	財団法人富邦文教基金会
経済学研究科	日本経済・産業研究	H14.6～H19.5	100	小島プレス工業株式会社
総合文化研究科	教養教育社会連携	H17.4～H22.3	270.5	株式会社ベネッセコーポレーション
医科学研究所	細胞ゲノム動態解析	H14.4～H19.3	350	株式会社ビー・エム・エル
	幹細胞組織医工学	H15.7～H18.6	120	株式会社デニックスインターナショナル 株式会社日立メディコ
医科学研究所	細胞プロセッシング(CERES)	H15.9～H18.8	210	株式会社日立メディコ 旭メディカル株式会社 オリンパス光学工業株式会社 テルモ株式会社 株式会社シントー
	再生基礎医科学	H17.4～H21.3	188	日立プラント建設株式会社 エア・ウォーター株式会社 オリエンタル技術工業株式会社 株式会社トミー精工 ソフトバンク・インベストメント株式会社
	探索医療ヒューマンネットワークシステム	H17.10～H20.9	165	株式会社アインファーマシーズ
社会科学研究所	人材ビジネス研究	H16.4～H19.3	100	株式会社スタッフサービス・ホールディング
生産技術研究所	次世代ディスプレイ	H15.12～H18.11	115	株式会社次世代PDP開発センター
先端科学技術研究センター	実装エコデザイン	H16.4～H19.3	63	特定非営利活動法人エコデザイン推進機構
総合研究博物館	ミュージアム・テクノロジー(2)	H17.10～H19.9	90	株式会社丹青社
人工物工学研究センター	価値創成イニシアティブ	H17.12～H21.3	240	住友商事株式会社
大学総合教育研究センター	マイクロソフト先進教育環境	H18.4～H21.3	120	マイクロソフト株式会社

(平成18年5月1日現在)

(平成18年3月末までの累計)

特許

		国内		外国		実施許諾			備考
		出願件数	保有件数	出願件数	保有件数	実施許諾件数	収入のあった件数	収入(千円)	
機関帰属特許	法人化前の発明に基づく特許	315	105	511	105	21	17	58,215	法人化により承継した国有特許を含む。収入は平成14年4月以降の分。
	法人化後の発明に基づく特許	452	3	158		194	65	46,346	
	小計	767	108	669	105	215	82	104,561	
個人特許	東京大学TLOの扱った個人特許	570	18	374	25	203	189	2,742,442	収入は東京大学TLOにおける収入。
	生研奨励会の扱った個人特許	159	6	46	6	48	24	47,089	収入は生研奨励会における収入。
	その他								
	小計	729	24	420	31	251	213	2,789,531	
計		1,496	132	1,089	136	466	295	2,894,092	

成果有体物

	有償提供件数	収入(千円)
成果有体物	44	46,499

ソフトウェア著作物

	保有件数	実施許諾件数	収入のあった件数	収入(千円)
大学が承継したソフトウェア著作物	9	7	7	4,575

商標

	出願件数	保有件数	実施許諾件数	収入のあった件数	収入(千円)
大学の商標	20	18	1	1	16,662
部局の商標	8				
計	28	18	1	1	16,662

その他の知的財産

	出願件数	保有件数	実施許諾件数	収入のあった件数	収入(千円)
ノウハウ					
実用新案					
意匠権	2				
回路配置利用権					
育成者権					

医学部附属病院

入院患者数

診療科名	入院患者延数
内科診療部門	
総合内科	—
循環器内科	17,556
呼吸器内科	12,789
消化器内科	32,449
腎臓・内分泌内科	8,821
糖尿病・代謝内科	12,324
血液・腫瘍内科	19,786
アレルギー・リウマチ内科	8,735
感染症内科	1,311
神経内科	13,195
老年病科	5,566
心療内科	1,466
内科救急	712
外科診療部門	
一般外科	—
胃・食道外科	12,119
大腸・肛門外科	16,654
肝・胆・膵外科	14,266
血管外科	5,448
乳腺・内分泌外科	3,488
人工臓器・移植外科	8,014
心臓外科	11,737
呼吸器外科	5,044
脳神経外科	14,226
麻酔科・痛みセンター	481
泌尿器科・男性科	15,128
女性外科	14,261
外科救急	1,180
感覚・運動機能科診療部門	
皮膚科・皮膚光線レーザー科	14,989
眼科・視覚矯正科	16,639
整形外科・脊椎外科	23,267
耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	14,655
リハビリテーション科	—
形成外科・美容外科	6,245
顎口腔外科・歯科矯正歯科	4,914
小児・周産・女性科診療部門	
小児科	18,424
小児外科	3,198
女性診療科・産科	10,041
精神神経科診療部門	
精神神経科	14,221
放射線科診療部門	
放射線科	3,892
小計	387,241

外来患者数

診療科名	外来患者延数
内科診療部門	
総合内科	13,219
循環器内科	46,689
呼吸器内科	17,806
消化器内科	57,425
腎臓・内分泌内科	28,581
糖尿病・代謝内科	39,836
血液・腫瘍内科	11,404
アレルギー・リウマチ内科	25,955
感染症内科	3,310
神経内科	18,241
老年病科	14,421
心療内科	8,235
内科救急	207
外科診療部門	
一般外科	5,702
胃・食道外科	9,432
大腸・肛門外科	12,520
肝・胆・膵外科	8,463
血管外科	8,456
乳腺・内分泌外科	11,957
人工臓器・移植外科	7,752
心臓外科	6,097
呼吸器外科	3,167
脳神経外科	12,831
麻酔科・痛みセンター	10,586
泌尿器科・男性科	27,794
女性外科	7,803
外科救急	314
感覚・運動機能科診療部門	
皮膚科・皮膚光線レーザー科	47,623
眼科・視覚矯正科	78,412
整形外科・脊椎外科	43,282
耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	32,251
リハビリテーション科	2,829
形成外科・美容外科	13,513
顎口腔外科・歯科矯正歯科	22,178
小児・周産・女性科診療部門	
小児科	17,455
小児外科	3,191
女性診療科・産科	35,157
精神神経科診療部門	
精神神経科	37,554
放射線科診療部門	
放射線科	12,653
小計	764,301

医科学研究所附属病院

診療科名	入院患者延数	外来患者延数
内科	10,931	4,837
外科	6,581	2,988
放射線科	—	1,436
小児細胞移植外科	24	67
感染免疫内科	6,836	14,175
小計	24,372	23,503
入院患者延数		外来患者延数
合計	411,613	787,804

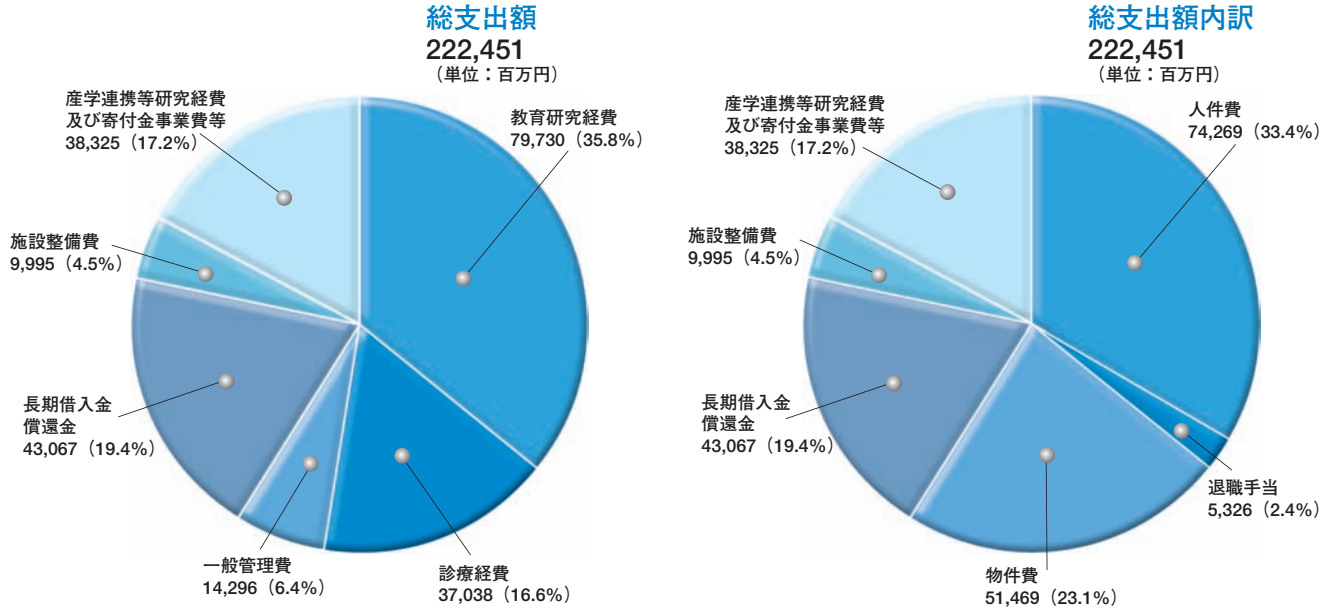
(平成17年度)

部局別図書冊数・雑誌種類数

	図書総冊数		雑誌総種類数		年間受入図書冊数		年間受入雑誌種類数	
	総計	総計の内洋書数	総計	総計の内洋書数	総計	総計の内洋書数	総計	総計の内洋書数
法学政治学研究科・法学部 (法学部研究室図書)	742,213	453,635	10,440	2,005	10,109	5,365	2,078	1,279
医学系研究科・医学部 (医学図書館)	271,393	163,696	5,667	2,494	4,942	2,731	1,504	640
工学系研究科・工学部 (工学・情報理工学図書館)	391,221	240,543	6,792	3,650	2,850	1,301	2,072	874
人文社会系研究科・文学部	956,733	503,792	10,268	3,983	16,007	7,847	1,908	948
理学系研究科・理学部	232,362	194,863	7,428	4,911	3,718	2,984	2,066	1,227
農学系研究科・農学部 (農学生命科学図書館)	381,601	162,528	11,744	5,361	4,008	2,849	3,737	1,737
経済学研究科・経済学部 (経済学部図書館)	722,519	303,746	11,928	4,820	7,686	1,978	1,157	469
総合文化研究科・教養学部 (駒場図書館等)	1,021,484	527,830	5,277	3,228	32,013	8,481	2,441	1,711
教育学研究科・教育学部	116,598	53,671	3,165	967	11,462	3,519	970	319
薬学系研究科・薬学部 (薬学図書館)	38,723	29,113	588	289	761	494	262	94
数理科学研究科	124,940	113,565	1,461	1,311	2,442	2,222	542	508
情報理工学系研究科	22,386	18,580	575	325	884	786	289	188
情報学環・学際情報学府	134,326	55,901	2,726	1,333	345	143	361	129
医科学研究所	66,780	57,067	1,283	963	1,122	1,106	155	140
地震研究所	51,011	31,669	1,775	1,031	870	696	1,177	627
東洋文化研究所	639,276	165,719	6,663	3,439	12,525	6,097	1,695	1,081
社会科学研究所	319,003	130,560	7,679	2,750	6,654	3,401	1,327	395
生産技術研究所	160,965	98,922	2,270	1,290	1,109	856	855	405
史料編纂所	497,376	14,150	2,703	198	5,439	512	1,025	31
宇宙線研究所	20,713	19,900	235	214	241	238	76	62
物性研究所	59,561	54,679	715	621	602	263	147	106
海洋研究所	39,142	30,654	1,916	848	598	517	1,186	738
総合研究博物館	5,456	2,100	3,181	680	173	2	552	79
情報基盤センター	8,761	4,051	151	88			60	31
アイソトープ総合センター	298	269	62	27	31	6	8	3
先端科学技術研究センター	74,536	55,148	582	457	51	23	19	4
小計	7,099,377	3,486,351	107,274	47,283	126,642	54,417	27,669	13,825
総合図書館	1,184,919	432,799	26,114	14,188	17,203	3,037	3,817	731
柏図書館	208,614	181,999	9,049	8,463	76,604	66,830	19	2
小計	1,393,533	614,798	35,163	22,651	93,807	69,867	3,836	733
総計	8,492,910	4,101,149	142,437	69,934	220,449	124,284	31,505	14,558

(平成18年3月31日現在)

平成17年度支出総額



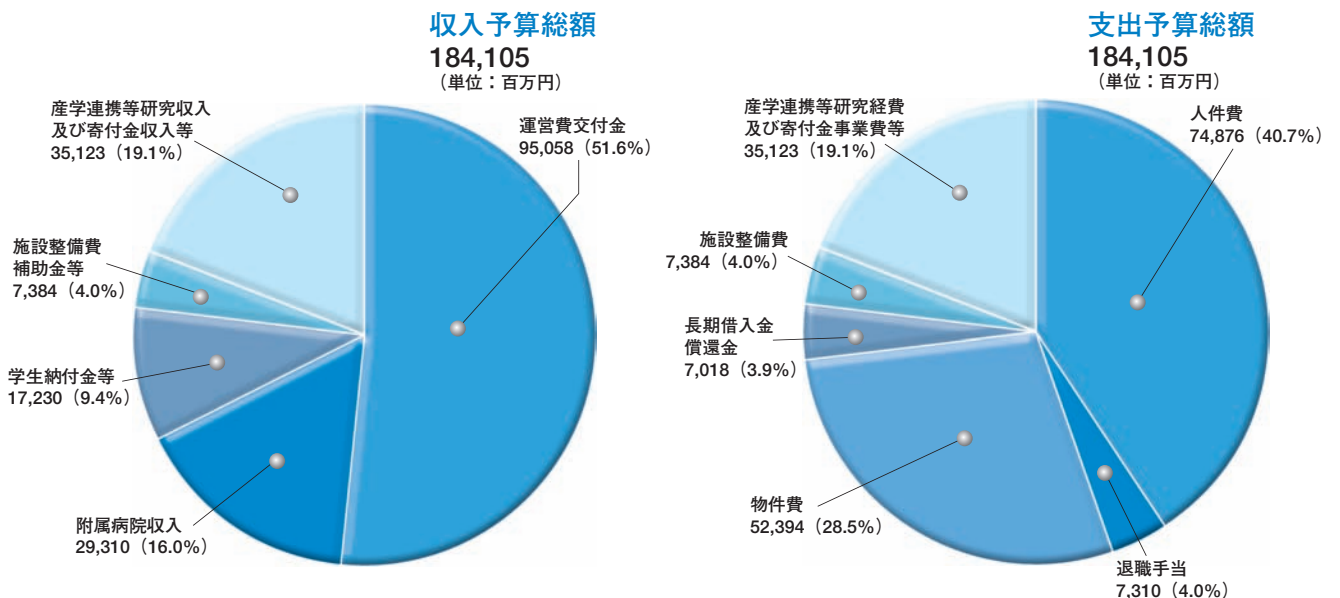
(単位：百万円)

区 分	人件費	退職手当	物件費	長期借入金償還金	施設整備費	産学連携等研究経費及び寄付金事業費等	計
教育研究経費	51,011	3,655	25,064				79,730
診療経費	15,589	835	20,614				37,038
一般管理費	7,669	836	5,791				14,296
長期借入金償還金				43,067			43,067
施設整備費					9,995		9,995
産学連携等研究経費及び寄付金事業費等						38,325	38,325

《備考》

東京大学の自己収入としては、授業料及び入学検定料（15,789百万円）、附属病院収入（30,534百万円）、寄附金収入（9,797百万円）、産学連携等研究収入（29,601百万円）、その他（5,369百万円）、計91,090百万円の収入がある。
 長期借入金償還金は、施設整備資金貸付償還時補助金（36,054百万円）を含む。

平成18年度収入・支出予算



科学研究費補助金

科学研究費補助金	件数	交付金額（百万円）
※特別推進研究	18	1,463
特定領域研究	468	6,115
特別研究促進費	1	15
※学術創成研究費	22	1,942
※若手研究（A）	91	909
若手研究（B）	513	762
萌芽研究	296	489
※基盤研究（S）	74	1,705
※基盤研究（A）	249	3,424
基盤研究（B）	584	2,780
基盤研究（C）	445	657
特別研究員奨励費	1,163	1,087
計	3,924	21,348

（平成17年度）

〈備考〉

※印の実支出額は間接経費を含めた金額である。

特別推進研究……国際的に高い評価を得ている研究であって、格段に優れた研究成果をもたらす可能性のある研究

特定領域研究……21世紀の我が国の経済社会文化の発展に資するよう、基礎科学研究分野の水準向上・強化につながる領域や社会的要請の特に強い領域を特定して機動的かつ効果的に研究の推進を図る

特別研究促進費……緊急かつ重要な研究課題の助成

学術創成研究費……科学研究費補助金等による研究のうち、特に優れた研究分野に着目し、当該研究分野の研究を推進する上で、特に重要な研究課題を選定し、創造性豊かな学術研究の一層の推進を図る。

若手研究……37歳以下の研究者が1人で行う研究

萌芽研究……独創的な発想、特に意外性のある着想に基づく芽生え期の研究

基盤研究……一人で行う研究または複数の研究者が共同して行う独創的・先駆的な研究

特別研究員奨励費……日本学術振興会の特別研究員が行う研究の助成

外部資金受入

区分	件数	受入額（百万円）	備考
民間等との共同研究	850	4,106	
受託研究			
国・地方公共団体	461	9,503	
科学技術振興調整費	4（54）	5,274	（ ）は東ね契約
科学技術振興調整費以外の競争的資金	356	7,348	
上記以外からの受託	132	328	
小計	953	22,453	
寄付金	12,182	9,699	
合計	13,985	36,258	

（平成17年度）

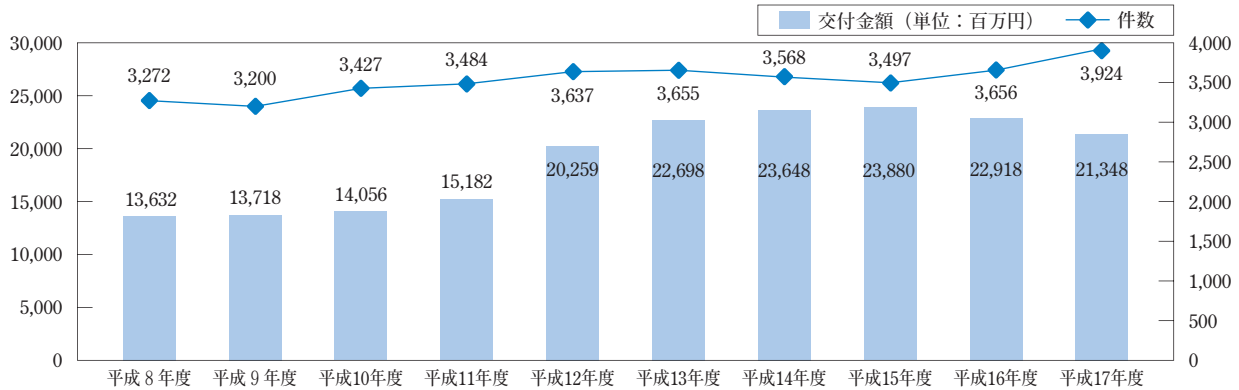
〈備考〉

共同研究……民間機関等から研究者及び研究経費等を受け入れて、本学の教員と当該民間機関等の研究者とが共通の課題について共同して行う研究

受託研究……外部からの委託を受けて委託者の負担する経費を使用して研究を実施し、その成果を委託者に報告する制度

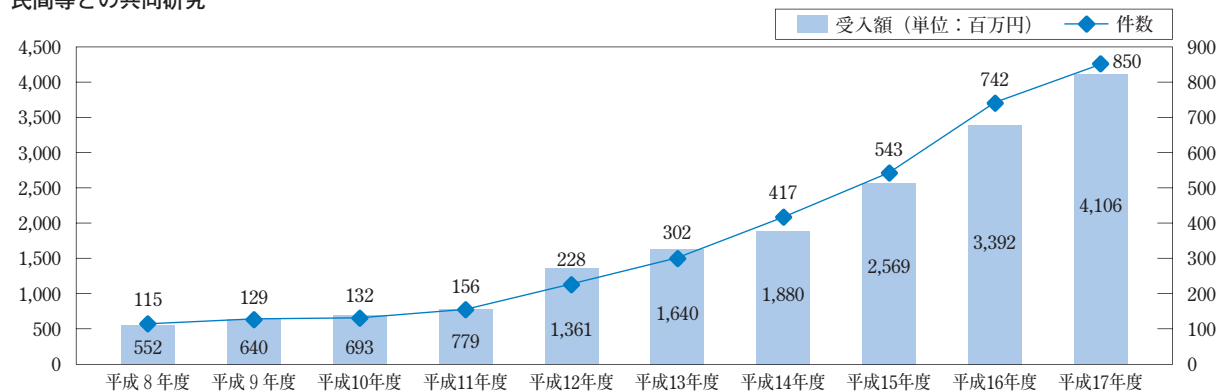
寄付金……学術研究の経費、教育・研究その他の事業の奨励及び支援又は学生に給付又は貸与する学資等として受け入れる寄付

科学研究費補助金交付状況の推移

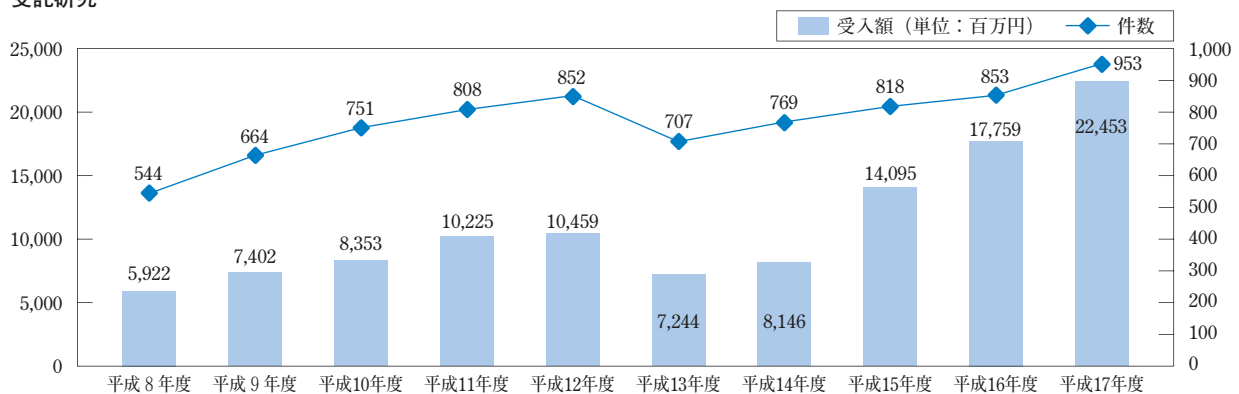


外部資金受入状況の推移

民間等との共同研究

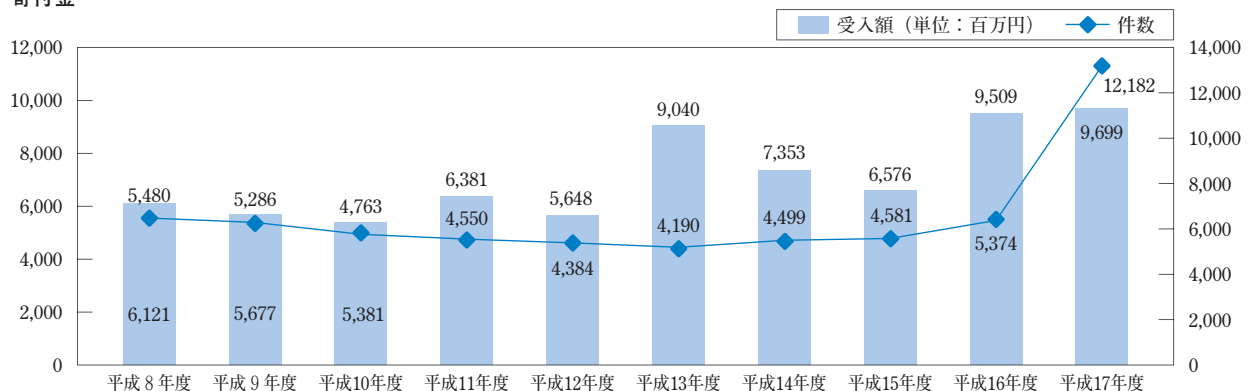


受託研究



※医薬品等臨床研究等の受入額、件数は除く。

寄付金



※平成17年度については「東京大学留学生支援基金」分 6,609件 49,624,857円を含む。

地区名	部局等名称	郵便番号・電話番号・住所	土地 (㎡)	建物 (㎡)			
本郷キャンパス	本部事務	〒113-8654 03 (3815) 6363	402,682	721,783			
	附属図書館	〒113-0033 03 (5841) 2603					
	法学政治学研究科・法学部	〒113-0033 03 (5841) 3103					
	医学系研究科・医学部	〒113-0033 03 (5841) 3303					
	医学部附属病院	〒113-8655 03 (3815) 5411					
	工学系研究科・工学部	〒113-8656 03 (5841) 6009					
	人文社会系研究科・文学部	〒113-0033 03 (5841) 3705					
	理学系研究科・理学部	〒113-0033 03 (5841) 4005					
	経済学研究科・経済学部	〒113-0033 03 (5841) 5543					
	教育学研究科・教育学部	〒113-0033 03 (5841) 3904					
	薬学系研究科・薬学部	〒113-0033 03 (5841) 4702					
	情報理工学系研究科	〒113-0033 03 (5841) 7917					
	情報学環・学際情報学府	〒113-0033 03 (5841) 5902					
	公共政策学連携研究部・教育部	〒113-0033 03 (5841) 3103					
	東洋文化研究所	〒113-0033 03 (5841) 5833					
	社会科学研究所	〒113-0033 03 (5841) 4904					
	史料編纂所	〒113-0033 03 (5841) 5997					
	総合研究博物館	〒113-0033 03 (5841) 2802					
	環境安全研究センター	〒113-0033 03 (5841) 2973					
	遺伝子実験施設	〒113-0033 03 (5841) 3034					
	留学生センター	〒113-0033 03 (5841) 2564					
	大学総合教育研究センター	〒113-0033 03 (5841) 2390					
	医学教育国際協力研究センター	〒113-0033 03 (5841) 3583					
	保健センター	〒113-0033 03 (5841) 2572					
	素粒子物理国際研究センター	〒113-0033 03 (5841) 4231					
	浅野キャンパス	工学系研究科附属総合研究機構			〒113-8656 03 (5841) 7652	43,660	59,595
		低温センター			〒113-0032 03 (5841) 2851		
アイソトープ総合センター		〒113-0032 03 (5841) 2881					
情報基盤センター		〒113-8658 03 (5841) 2710					
大規模集積システム設計教育研究センター		〒113-8656 03 (5841) 1162					
武田先端知ビル		〒113-8656 03 (5841) 1163					

地区名	部局等名称	郵便番号・電話番号・住所	土地 (㎡)	建物 (㎡)
弥生キャンパス	農学生命科学研究科・農学部	〒113-8657 03 (5841) 5005	112,834	105,884
	農学生命科学研究科附属家畜病院	〒113-8657 03 (5841) 5421		
	地震研究所	〒113-0032 03 (5841) 5666		
	分子細胞生物学研究所	〒113-0032 03 (5841) 7802		
	生物生産工学研究センター	〒113-8657 03 (5841) 5097		
	アジア生物資源環境研究センター	〒113-8657 03 (5841) 7531		
	インテリジェント・モデリング・ラボラトリー	〒113-8656 03 (5841) 7652		
小石川地区	理学系研究科附属植物園	〒112-0001 03 (3814) 0294 03 (3814) 0138 (音声ガイダンス)	160,787	3,657
	総合研究博物館小石川分館	〒112-0001 03 (5842) 8328		
	農学生命科学研究科附属小石川樹木園	〒122-0001 03 (3814) 0838		
駒場地区キャンパス	総合文化研究科・教養学部	〒153-8902 03 (5454) 6014	254,503	137,722
	数理科学研究科	〒153-8914 03 (5465) 7001		
	保健センター (駒場支所)	〒153-8902 03 (5454) 6831		
	生産技術研究所	〒153-8505 03 (5452) 6008	97,710	119,066
	先端科学技術研究センター	〒153-8904 03 (5452) 5382		
	国際・産学共同研究センター	〒153-8505 03 (5452) 6022		
	駒場オープンラボラトリー	〒153-8904 03 (5452) 5382		
	インターナショナルロッジ (駒場ロッジ)	〒153-0041 03 (3485) 1980		
中野キャンパス	教育学部附属中等教育学校	〒164-8654 03 (5381) 9050	47,921	24,400
	海洋研究所	〒164-8639 03 (5351) 6342		
白金キャンパス	医科学研究科 同 附属病院	〒108-8639 03 (3443) 8111	68,906	82,781
	インターナショナルロッジ (白金台ロッジ)	〒108-0071 03 (3473) 5336		
	白金学寮		2,453	1,734
田無地区	農学生命科学研究科附属農場多摩農場	〒188-0002 042 (463) 1611	221,823	6,937
	農学生命科学研究科附属演習林田無試験地	〒188-0002 042 (461) 1528	91,541	834
三鷹地区	理学系研究科附属天文学教育研究センター	〒181-0015 0422 (34) 5021	32,380	2,735
	三鷹国際学生宿舎	〒181-0004 0422 (43) 4961	29,438	12,929
	三鷹馬場	〒181-0015 0422 (31) 0838	5,444	288
その他(都内)	豊島学寮	〒170-0001 03 (3915) 0019	(地上権10) 7,802	2,248
	豊島国際学生宿舎	〒170-0001 03 (3915) 3652		5,843
	その他		(借入12,467) 48,838	(借入2,315) 52,125

地区名	部局等名称	郵便番号・電話番号・住所	土地 (㎡)	建物 (㎡)
北海道	人文社会系研究科附属 北海文化研究常呂実習施設	〒093-0216 0152 (54) 2387	北見市常呂町栄浦 (借入5,590) 1,035	(借入660) 554
	農学生命科学研究科附属演習林 北海道演習林	〒079-1561 0167 (42) 2111	富良野市山都市街地 2条通北1丁目 (借入38,495) 227,537,228	4,728
	海洋研究所附属国際沿岸海洋研究センター	〒028-1102 0193 (42) 5611	上閉伊郡大槌町赤浜2-106-1 (借入11,321) 35,145	3,392
	工学系研究科原子力専攻 工学系研究科附属柿岡教育研究施設	〒319-1188 029 (287) 8400 〒315-0116 0299 (43) 1221	那珂郡東海村白方白根2-22 石岡市柿岡414 (借入26,676) 3,303	13,359 374
茨城県	農学生命科学研究科附属牧場 農学生命科学研究科附属 放射線育種場共同利用施設	〒319-0206 0299 (45) 2606 〒319-2200 0295 (52) 1286	笠間市安居3145 常陸大宮市上村田2425 独立行政法人農業生物資源 研究所放射線育種場内 361,229	6,553 (借入39) 81
	物性研究所附属中性子科学研究施設	〒319-1106 029 (287) 8900	那珂郡東海村白方106-1 2,893	1,457
	理学系研究科附属植物園日光分園	〒321-1435 0288 (54) 0206	日光市花石町1842 (借入10) 106,675	758
群馬県	数理科学研究科玉原国際セミナーハウス	〒378-0071 0278 (23) 9836	沼田市上発知町玉原高原 (借入23,957)	1,397
埼玉県	農学生命科学研究科附属演習林 秩父演習林	〒368-0034 0494 (22) 0272	秩父市日野田町1-1-49 (借入6,141) 58,117,145	1,320
	理学系研究科附属 原子核科学研究センター和光分室	〒351-0198 048 (464) 4191	和光市広沢2-1 理化学研究所内 (借入471)	1,218
	物性研究所 宇宙線研究所 新領域創成科学研究科 気候システム研究センター 人工物工学研究センター	〒277-8581 04 (7136) 3207 〒277-8582 04 (7136) 3103 〒277-8561 04 (7136) 4003 〒277-8568 04 (7136) 4430 〒277-8568 04 (7136) 4430	柏市柏の葉5-1-5	237,452
空間情報科学研究センター 高温プラズマ研究センター	〒277-8568 04 (7136) 4430 〒277-8568 04 (7136) 4430			
柏地区事務部 環境安全研究センター (柏支所) 保健センター (柏支所)	〒277-8581 04 (7136) 4200 〒277-8561 04 (7136) 3040			
柏図書館	〒277-8584 04 (7136) 4220			
柏Ⅱキャンパス	〒277-0882 04 (7132) 3979	柏の葉6-2-1 83,000		

地区名	部局等名称	郵便番号・電話番号・住所	土地 (㎡)	建物 (㎡)
千葉県	検見川キャンパス	検見川総合運動場 〒262-0021 043 (273) 8071 千葉市花見川区花園町1035	273,027	4,165
		農学生命科学研究科附属緑地植物実験所 〒262-0018 043 (273) 8326 千葉市花見川区畑町1051	47,139	1,165
		薬学系研究科附属薬用植物園 〒262-0018 043 (273) 7413 千葉市花見川区畑町1479	3,973	518
	生産技術研究所附属千葉実験所 〒263-0022 043 (251) 8311 千葉市稲毛区弥生町1-8	92,610	11,013	
	農学生命科学研究科附属演習林 千葉演習林 〒299-5503 04 (7094) 0621 鴨川市天津770	(借入3,790) 21,687,017	2,755	
神奈川県	理学系研究科附属臨海実験所 〒238-0225 046 (881) 4105 三浦市三崎町小網代1024	(借入167) 68,737	4,182	
	農学生命科学研究科附属農場二宮果樹園 〒259-0131 0463 (71) 0173 中郡二宮町中里518	42,145	1,173	
山梨県	農学生命科学研究科附属演習林 富士演習林 〒401-0501 0555 (62) 0012 南都留郡山中湖町山中341-2	(借入331,106) 78,645	123	
	宇宙線研究所附属明野観測所 〒407-0201 0551 (25) 2301 北杜市明野町浅尾5259	(借入56,162)	2,863	
長野県	理学系研究科附属天文学教育研究センター 木曾観測所 〒397-0101 0264 (52) 3360 木曾町三岳10,762-30	(借入64,823)	2,315	
	地震研究所附属八ヶ岳地球電磁気観測所 〒384-1103 0267 (92) 2468 南佐久郡小海町 大字豊里字川原田20-24	(借入19,751)	267	
岐阜県	宇宙線研究所附属乗鞍観測所 〒506-2100 090 (7408) 6224 〒390-1513 0263 (93) 2211 高山市丹生川町乗鞍岳 (5月～10月) 長野県松本市安曇4306-6 (11月～4月)	(借入57,504)	1,441	
	宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設 〒506-1205 0578 (5) 2116 飛騨市神岡町東茂住456	(借入2,939)	(借入55) 2,055	
静岡県	農学生命科学研究科附属演習林樹芸研究所 〒415-0304 0558 (62) 0021 賀茂郡南伊豆町加納457	(借入7) 2,466,226	1,021	
	農学生命科学研究科附属水産実験所 〒431-0214 053 (592) 2821 浜松市舞阪町弁天島2971-4	(借入19,815)	2,821	
愛知県	農学生命科学研究科附属演習林 愛知演習林 〒489-0031 0561 (82) 2371 瀬戸市五位塚町11-44	12,940,332	1,656	
鹿児島県	医学研究所附属奄美病害動物研究施設 〒894-1531 0997 (72) 0373 大島郡瀬戸内町 大字手安字須手802	8,834	556	
その他	(その他保健体育寮、地震研究所観測所等)		(借入130,428) (地上権7,165) 90,065	(借入227) 47,347
総計		建物 国有地 借入 地上権		1,593,674
船舶			326,384,508 811,999 7,175	3,436
			36隻	

(平成18年4月1日現在)

〈備考〉

1. () 内数字は外数である。
2. 「部局等名称」に未掲載の施設については、各部局の本部施設内等に設置されているため、本欄への掲載を省略している。

講堂等施設

名称	設備等
大講堂 (安田講堂)	講堂 1,144席(3階席 728 4階席 416) その他 便殿、展示室、控室等
弥生講堂	一条ホール 300席 会議室 1室(40名) その他 展示室、ロビー
山上会館	会議室 6室(99名 1室、16名 3室、28名 2室) 特別室 1室(18名 1室) 研究室 7室(2名 1室、1名 6室) その他 談話ホール、食堂、ロビー、応接室等
山上会館 龍岡門別館	宿泊室 18室(ツインルーム 4室、シングルルーム 14室) 宿泊者用キッチン(3)、ランドリー(1) その他 ラウンジ等

学生寄宿舎等

施設名	定員	対象
豊島学寮	150名	男
白金学寮	92名	女
豊島国際学生宿舎	200名	男・女
三鷹国際学生宿舎	605名	男・女

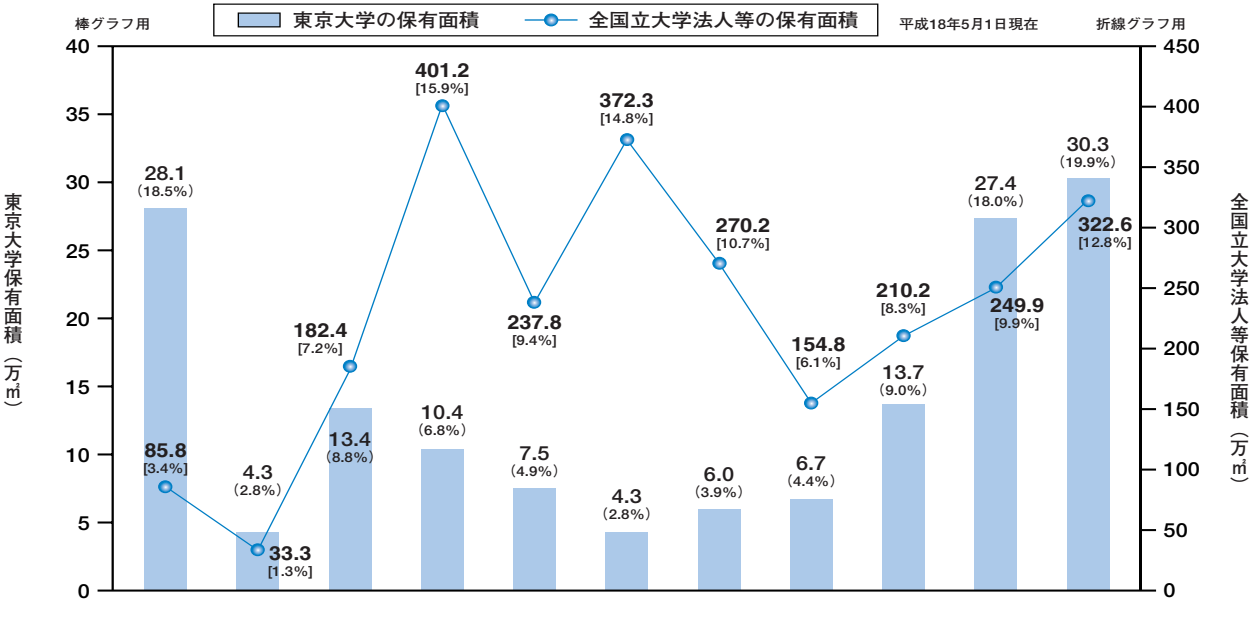
(留学生を含む)

体育施設・福利厚生施設等

本郷地区キャンパス	御殿下記念館(ジムナジウム・トレーニング室・屋内プール)、武道場、弓道場、第二食堂建物地下プール、御殿下グラウンド、農学部グラウンド、テニスコート、野球場 学生食堂(第一・第二・中央・農学部の4か所)、生協(書籍部、購買部、プレイガイド、トラベルセンター他)、専門店(写真関係、靴、製本・衣料、文具、時計、理髪、蕎麦)、学生部センター、学生相談所
駒場地区キャンパス	第一・第二体育館、トレーニング体育館、弓道場、陸上競技場、ホッケー場、ラグビー場、テニスコート12面、バレーコート4面、野球場1面、ボクシング部・相撲部格技場 学生食堂、学生会館、学生相談所、多文化交流施設、文化活動施設、駒場ファカルティハウス、男女共同参画支援施設、コミュニケーション・プラザ(生協書籍部、購買部)
検見川キャンパス	体育館、サッカー場5面、ラグビー場1面、アメリカンフットボール場1面、ホッケー場1面、クロスカントリーコース、テニスコート8面、野球場1面、セミナーハウス(定員175名)
柏地区キャンパス	ラグビー場、トレーニング室
その他	戸田橋艇庫、三鷹馬場、戸田寮、山中寮、下賀茂寮

※色文字は福利厚生施設

経年別建物保有面積の状況



経年	50年	49~45	44~40	39~35	34~30	29~25	24~20	19~15	14~10	9~5	4~0
建築年代	昭和31年以前	32~36	37~41	42~46	47~51	52~56	57~61	62~平成3	4~8	9~13	14~
東京大学保有面積(万㎡)	28.1 (18.5)	4.3 (2.8)	13.4 (8.8)	10.4 (6.8)	7.5 (4.9)	4.3 (2.8)	6.0 (3.9)	6.7 (4.4)	13.7 (9.0)	27.4 (18.0)	30.3 (19.9)
建築年代	昭和30年以前	31~35	36~40	41~45	46~50	51~55	56~60	61~平成2	3~7	8~12	13~17年
国立大学法人等保有面積(万㎡)	85.8 [3.4]	33.3 [1.3]	182.4 [7.2]	401.2 [15.9]	237.8 [9.4]	372.3 [14.8]	270.2 [10.7]	154.8 [6.1]	210.2 [8.3]	249.9 [9.9]	322.6 [12.8]

※国立大学法人等の保有面積は平成17年5月1日現在

三極構造構想

東京大学は、本郷、駒場などの既存キャンパスの老朽化、狭隘化の改善と、学術の発展・高度化に対応するアカデミックプランを実現するため、千葉県柏市に新キャンパスを取得した。

「三極構造構想」とは、新キャンパスの取得にあたって策定された新たなキャンパス計画の中心となった考え方で、柏キャンパスの整備と既存キャンパスの再開発を行うことにより、本郷、駒場そして柏の3地区を軸とし、それぞれの特色を生かしながら、各キャンパスで展開される活動の有機的連関を確保し、日常的往来の可能な位置に主要キャンパスを配置しようとするものである。

現在、柏地区キャンパスには、1999年度に物性研究所と宇宙線研究所が移転したのをはじめ、2004年度には柏図書館がオープンし、四つの研究センターが移転した。さらに2005年度には大学院新領域創成科学研究科の移転が完了した。

東京大学キャンパス配置図 [都心30km圏]



柏地区キャンパス

教育研究の新たな展開の場となる新キャンパスを建設する。ここでは、成熟度の異なるディシプリンを配置し、多様性と融合により知的冒険を試み、新しい学問領域の創造をめざす。

本郷地区キャンパス

三極構造の重心をなすキャンパスとして、伝統的な教育研究の型（ディシプリン）を基礎としつつ、学部後期課程から大学院におよぶ教育と研究を行う。

駒場地区キャンパス

全学の学部前期課程教育を受けもつほか、異なるディシプリンの相互作用や社会との交流を基本として、学際的な教育と研究を行う。