

**① 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。

**② 駒場地区キャンパス**

全学の学部前期課程教育を受け持つほか、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。

**③ 柏地区キャンパス**

教育研究の新たな展開となる新キャンパスとして、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險を試み、新しい学問領域の創造を目指す。

**③ 柏地区キャンパス**

千葉県

東京都

**① 本郷地区キャンパス****② 駒場地区キャンパス****③ 白金キャンパス****④ 中野キャンパス****⑤ 檜見川キャンパス**

### 役員等・教職員数

役員等	男	女	計	教職員	男	女	計
総長	1			教授(うち1名は副学長兼務)	1,205	49	1,254
理事	7	(うち5名は副学長兼務)		准教授	836	79	915
監事	2			講師	223	32	255
副理事(非常勤)	1			助教	1,205	182	1,387
合計	11			助手	73	32	105
				教諭・養護教諭	28	14	42
				合計	5,232	2,360	7,592

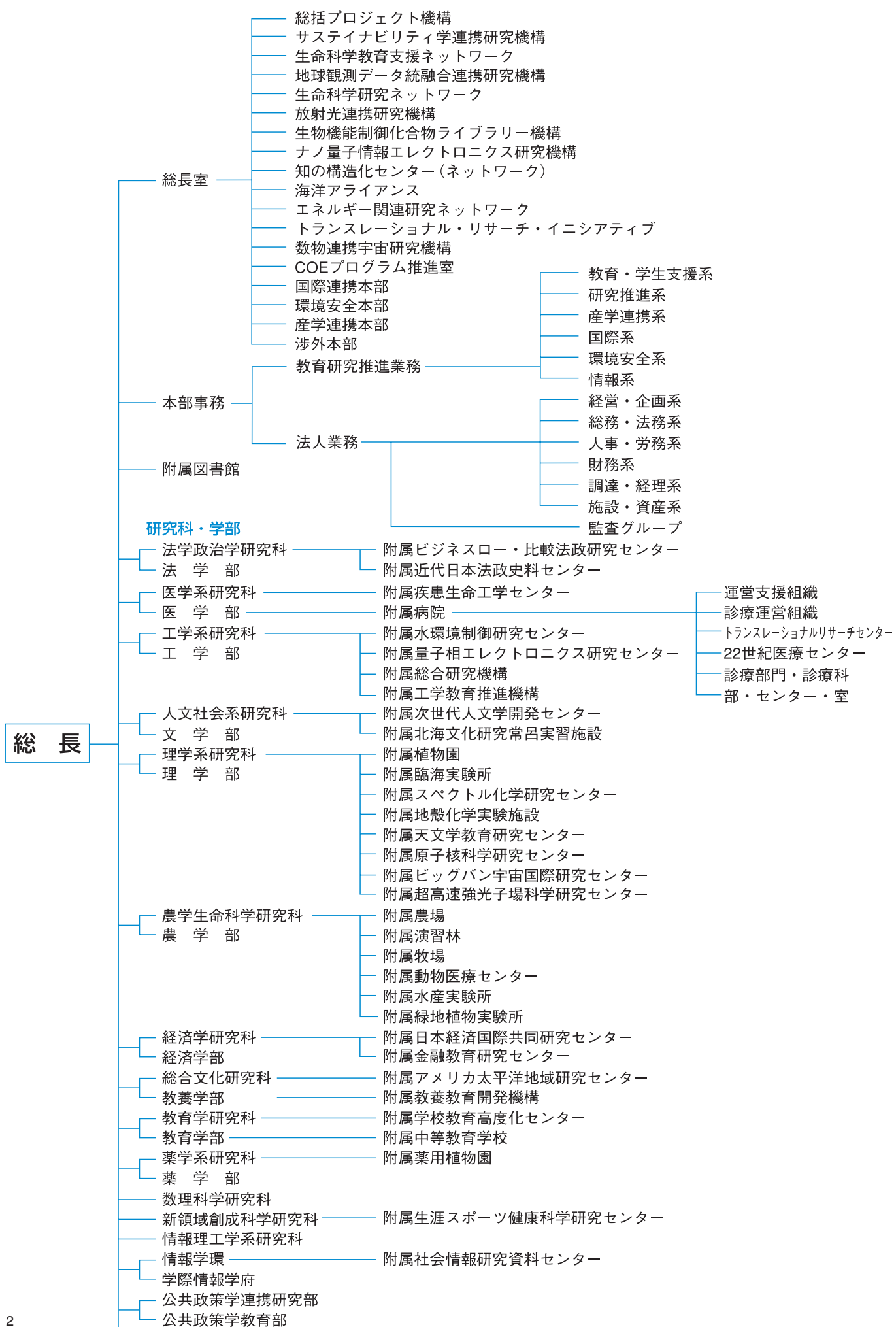
特定有期雇用教職員	(客員、特任)教授			(客員、特任)准教授			特任講師			特任助教			特任助手			その他			合計				
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
寄付講座教員	11		11	34	3	37										66	8	74	111	11	122		
寄付研究部門教員	2	2	4	7		7										14	4	18	23	6	29		
科学技術振興特任教員	2		2	7		7	1	8	49	4	53	1		1		2		2	68	5	73		
科学技術振興特任研究員																23	7	30	23	7	30		
研究拠点形成特任教員	2		2	9		9	9	1	10	29	7	36				15	4	19	49	8	57		
研究拠点形成特任研究員																15		15	4		19		
産学官連携研究員	7		7	15	3	18	7	1	8	72	15	87	1	1	2	155	40	195	257	60	317		
プロジェクト等特任教員	17	1	18	16	6	22	13	5	18	72	18	90	1	1	2	29	7	36	148	38	186		
外国人研究員	13	3	16	9	1	10										8		8	30	4	34		
任期付特別教員	1		1																1		1		
リサーチフェロー																53	22	75	53	22	75		
学術研究支援員																111	31	142	111	31	142		
学術研究支援員(技術者等)																3	40	43	3	40	43		
特任専門員																7	6	13	7	6	13		
特任専門職員																4	14	18	4	14	18		
看護師(有期雇用)																1	18	19	1	18	19		
医療技術職員(有期雇用)																8	15	23	8	15	23		
薬剤師(有期雇用)																1	1		1	1	1		
計	55	6	61	97	13	110	36	8	44	222	44	266	3	2	5	499	217	716	912	290	1,202		
その他		客員教授			客員准教授			その他			合計			男			女			計			
外国人教師		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
		1		1		1		1		3		5		8		4		6		10			

(平成19年5月1日現在)

### 外国人教職員数（上記の内数）

(平成19年5月1日現在)

# 機構図





# 役職員

<b>総長室</b>	小宮山 宏	原子核科学研究センター長 ピッグバン宇宙国際研究センター長 超高速強光子場科学研究センター長 理学系研究科等事務長	塚島 内賀 孝一 勇	治夫 薫吉
理事 (副学長)	矩文一誠志	一誠志一彦光明英一夫雄彥彦洋朗史矩宏穂雄郎治雄彥郎環文彦齊晴彦子史志	生源 太郎	一立男弘雄研浩郎治名三
理事 (副学長)	定茂純	彦興裕公	寺 杉 村 川 木 谷 大 下 吉 佐 古 堤 井 米 川 平	眞 彰 泰 伸 伸 幸 宗 安 荣
理事 (副学長)	日博健元	久和雅	上 谷 口 野	眞 彰 泰 伸 伸 幸 宗 安 荣
理事 (副学長)	正定	裕俊洋	道子道雄二夫子弘子	重一 雄
副学長	裕俊洋	正哲泰洋	憲雅憲雅鉄和智 櫻	憲雅憲雅鉄和智 櫻
監事	尾尾川本	茂公	島路島川野井妻根村	伊福氏佐
監事	尾尾川本	正和友隆宏	小能小宮紺武新関市	元慎純紀志雄
副理事	尾尾川本	正和友隆宏	子川藤原	道子道雄二夫子弘子
副理事	尾尾川本	正和友隆宏	金市衛江	久一 雄
総長室顧問	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
総長室顧問	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
総長特任補佐 (参与)	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
総長特任補佐 (参与)	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
総長特任補佐	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
総長特任補佐	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
総長特任補佐	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
総括プロジェクト機構長	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
サステイナビリティ学連携研究機構長	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
生命科学教育支援ネットワーク長	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
地球観測データ統融合連携研究機構長	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
生命科学研究ネットワーク長	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
放射光連携研究機構長	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
生物機能制御化合物ライブラーー機構長	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構長	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
知の構造化センター(ネットワーク)長	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
海洋アライアンス機構長	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
エネルギー関連研究ネットワーク長	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
トランフレーションナル・リサーチ・イニシアティブ機構長	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
数物連携宇宙研究機構長	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
COEプログラム推進室長	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
国際連携本部長	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
環境安全本部長	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
産学連携本部長	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
涉外本部長	岡山	正和友隆宏	子川藤原	久一 雄
<b>大学院・学部・同附属施設</b>				
<b>大学院法学院・政治学院</b>				
<b>大学院法学院・法学院</b>	井 上 正 仁	柴 崎 正 勝		
法学政治学研究科長・法学院長	"	"		
ビジネスロー・比較法政研究センター長	"	"		
近代日本法政史料センター長	"	"		
法学政治学研究科等事務長	菊 池 三 義	池 田 貞 雄		
<b>大学院医学系研究科・医学部</b>				
医学系研究科長・医学部長	雄 紹 明 二 博 幸 彦 司 三	柴 崎 正 勝		
疾患生命工学センター長	雄 紹 明 二 博 幸 彦 司 三	柴 崙 園 長		
医学部・医学系研究科事務長	雄 紹 明 二 博 幸 彦 司 三	柴 崙 園 長		
附属病院長	雄 紹 明 二 博 幸 彦 司 三	柴 崙 園 長		
附属病院事務部長	雄 紹 明 二 博 幸 彦 司 三	柴 崙 園 長		
総務課長	雄 紹 明 二 博 幸 彦 司 三	柴 崙 園 長		
管理課長	雄 紹 明 二 博 幸 彦 司 三	柴 崙 園 長		
経営戦略課長	雄 紹 明 二 博 幸 彦 司 三	柴 崙 園 長		
医事課長	雄 紹 明 二 博 幸 彦 司 三	柴 崙 園 長		
<b>大学院工学院・工学部</b>				
工学系研究科長・工学部長	清 谷 手 武 柳 服 龍 塩 佐 々 木	柴 崙 園 長		
水環境制御研究センター長	清 谷 手 武 柳 服 龍 塩 佐 々 木	柴 崙 園 長		
量子相エレクトロニクス研究センター長	清 谷 手 武 柳 服 龍 塩 佐 々 木	柴 崙 園 長		
総合研究機構長	清 谷 手 武 柳 服 龍 塩 佐 々 木	柴 崙 園 長		
工学教育推進機構長	清 谷 手 武 柳 服 龍 塩 佐 々 木	柴 崙 園 長		
工学系・情報理工学系等事務部長	清 谷 手 武 柳 服 龍 塩 佐 々 木	柴 崙 園 長		
学務グループ長	清 谷 手 武 柳 服 龍 塩 佐 々 木	柴 崙 園 長		
学務支援グループ長	清 谷 手 武 柳 服 龍 塩 佐 々 木	柴 崙 園 長		
情報図書グループ長	清 谷 手 武 柳 服 龍 塩 佐 々 木	柴 崙 園 長		
総務グループ長	清 谷 手 武 柳 服 龍 塩 佐 々 木	柴 崙 園 長		
財務グループ長	清 谷 手 武 柳 服 龍 塩 佐 々 木	柴 崙 園 長		
<b>大学院人文社会系研究科・文学部</b>				
人文社会系研究科長・文学部長	立 花 政 夫	柴 崙 園 長		
次世代人文学開発センター長	立 花 政 夫	柴 崙 園 長		
北海文化研究常呂実習施設長	立 花 政 夫	柴 崙 園 長		
文学部・人文社会系研究科事務長	立 花 政 夫	柴 崙 園 長		
<b>大学院理学院・理学部</b>				
理学系研究科長・理学部長	山 邑 赤 岩 野 吉	柴 崙 園 長		
植物園長	山 邑 赤 岩 野 吉	柴 崙 園 長		
臨海実験所長	山 邑 赤 岩 野 吉	柴 崙 園 長		
スペクトル化学研究センター長	山 邑 赤 岩 野 吉	柴 崙 園 長		
地殻化学実験施設長	山 邑 赤 岩 野 吉	柴 崙 園 長		
天文学教育研究センター長	山 邑 赤 岩 野 吉	柴 崙 園 長		
<b>大学院農学生命科学研究科・農学部</b>				
農学生命科学研究科長・農学部長	大 牧 山 平	柴 崙 園 長		
農場長	大 牧 山 平	柴 崙 園 長		
演習林長	大 牧 山 平	柴 崙 園 長		
牧場長	大 牧 山 平	柴 崙 園 長		
動物医療センター長	大 牧 山 平	柴 崙 園 長		
水産実験所長	大 牧 山 平	柴 崙 園 長		
緑地植物実験所長	大 牧 山 平	柴 崙 園 長		
農学系事務部長	大 牧 山 平	柴 崙 園 長		
総務課長	大 牧 山 平	柴 崙 園 長		
経理課長	大 牧 山 平	柴 崙 園 長		
教務課長	大 牧 山 平	柴 崙 園 長		
<b>大学院経済学研究科・経済学部</b>				
経済学研究科長・経済学部長	伊 福 氏 佐	柴 崙 園 長		
日本経済国際共同研究センター長	伊 福 氏 佐	柴 崙 園 長		
金融教育研究センター長	伊 福 氏 佐	柴 崙 園 長		
経済学研究科等事務長	伊 福 氏 佐	柴 崙 園 長		
<b>大学院総合文化研究科・教養学部</b>				
総合文化研究科長・教養学部長	伊 福 氏 佐	柴 崙 園 長		
アメリカ太平洋地域研究センター長	伊 福 氏 佐	柴 崙 園 長		
教養教育開発機構長	伊 福 氏 佐	柴 崙 園 長		
教養学部等事務部長	伊 福 氏 佐	柴 崙 園 長		
総務課長	伊 福 氏 佐	柴 崙 園 長		
経理課長	伊 福 氏 佐	柴 崙 園 長		
教務課長	伊 福 氏 佐	柴 崙 園 長		
学生支援課長	伊 福 氏 佐	柴 崙 園 長		
図書課長	伊 福 氏 佐	柴 崙 園 長		
<b>大学院教育学研究科・教育学部</b>				
教育学研究科長・教育学部長	子 川 藤 原	柴 崙 園 長		
学校教育高度化センター長	子 川 藤 原	柴 崙 園 長		
中等教育学校長	子 川 藤 原	柴 崙 園 長		
教育学部・教育学研究科事務長	子 川 藤 原	柴 崙 園 長		
<b>大学院薬学系研究科・薬学部</b>				
薬学系研究科長・薬学部長	柴 崙 園 長	柴 崙 園 長		
薬用植物園長	柴 崙 園 長	柴 崙 園 長		
薬学部・薬学系研究科事務長	柴 崙 園 長	柴 崙 園 長		
<b>大学院数理科学研究科</b>				
数理科学研究科長	桂 利 行	柴 崙 園 長		
<b>大学院新領域創成科学研究所</b>				
新領域創成科学研究所長	雨 飛 宮 原 広 英	柴 崙 園 長		
生涯スポーツ健康科学研究センター長	雨 飞 宮 原 広 英	柴 崙 園 長		
<b>大学院情報理工学系研究科</b>				
情報理工学系研究科長	下 山 黙	柴 崙 園 長		
<b>大学院情報学環・学際情報学府</b>				
情報学環長・学際情報学府長	吉 馬 福	柴 崙 園 長		
社会情報研究資料センター長	吉 馬 福	柴 崙 園 長		
情報学環・学際情報学府事務長	吉 馬 福	柴 崙 園 長		
<b>大学院公共政策学連携研究部・教育部</b>				
公共政策学連携研究部長・教育部長	森 田 朗	柴 崙 園 長		
<b>附置研究所・同附属施設</b>				
<b>医科学研究所</b>				
医科学研究所長	清 甲 木	柴 崙 園 長		
実験動物研究施設長	清 甲 木	柴 崙 園 長		
奄美病害動物研究施設長	清 甲 木	柴 崙 園 長		
遺伝子解析施設長	清 甲 木	柴 崙 園 長		
ヒトゲノム解析センター長	清 甲 木	柴 崙 園 長		
ヒト疾患モデル研究センター長	清 甲 木	柴 崙 園 長		
先端医療研究センター長	清 甲 木	柴 崙 園 長		
感染症国際研究センター長	清 甲 木	柴 崙 園 長		
疾患プロテオミクスラボラトリーア施設長	清 甲 木	柴 崙 園 長		
病院長	清 甲 木	柴 崙 園 長		
事務部長	清 甲 木	柴 崙 園 長		
総務課長	清 甲 木	柴 崙 園 長		
経理課長	清 甲 木	柴 崙 園 長		
<b>地震研究所</b>				
地震研究所長	大 佐 金 鷹	柴 崙 園 長		
地震予知研究推進センター長	大 佐 金 鷹	柴 崙 園 長		
地震地殻変動観測センター長	大 佐 金 鷹	柴 崙 園 長		
地震予知情報センター長	大 佐 金 鷹	柴 崙 園 長		



# 学生・研究生・聴講生数

## 学 部

課程	学部	学部学生			学部研究生			学部聴講生			計		合計
		男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	
前期課程	教養	5,409	1,251	6,660							5,409	1,251	6,660
		77	43	120							77	43	120
後期課程	法	934	266	1,200				11	3	14	945	269	1,214
		6	7	13							6	7	13
	医	376	103	479	20	21	41				396	124	520
	工	1,907	173	2,080	19	2	21	5	1	6	1,931	176	2,107
		35	11	46	7	1	8				42	12	54
	文	551	311	862	5	2	7				556	313	869
		4	7	11							4	7	11
	理	566	71	637				4		4	570	71	641
		8	4	12							8	4	12
	農	506	168	674	9	4	13				515	172	687
		1	2	3	1		1				2	2	4
経済	経済	689	129	818				2		2	691	129	820
		7	7	14							7	7	14
	教養	274	130	404	3	4	7	14	9	23	291	143	434
		2	6	8							2	6	8
	教育	143	100	243	7	1	8				150	101	251
薬			2									2	2
	薬	127	57	184	2	4	6				129	62	191
		1	2	3							1	2	3
合計		11,482	2,759	14,241	65	38	103	36	14	50	11,583	2,811	14,394
		141	91	232	8	1	9				149	92	241

〈備考〉 1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を内数で示す。  
 2. 学部研究生とは、学部において特殊事項に関する研究をする者、学部聴講生とは、学部の授業科目を聴講する者。  
 3. 本表には特別聴講学生は含まない。

## 大学院

研究科・教育部	大学院学生									大学院研究生等			計		合計
	修士			専門職学位			博士			男	女	小計	男	女	
	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	
人文社会系	183	129	312				358	234	592	27	32	59	568	395	963
	11	25	36				34	43	77	23	28	51	68	96	164
教育学	107	85	192				95	121	216	14	21	35	216	227	443
	2	13	15				8	23	31	7	16	23	17	52	69
法学政治学	21	28	49	446	257	703	68	51	119	11	3	14	546	339	885
	10	19	29	2		2	15	21	36	11	3	14	38	43	81
経済学	104	23	127				128	27	155	4	1	5	236	51	287
	10	9	19				6	2	8	2	1	3	18	12	30
総合文化	362	230	592				473	337	810	44	51	95	879	618	1,497
	21	33	54				52	80	132	28	43	71	101	156	257
理学系	576	159	735				567	120	687	19	8	27	1,162	287	1,449
	4	7	11				19	7	26	6	6	12	29	20	49
工学系	1,728	227	1,955	16	1	17	824	173	997	85	34	119	2,653	435	3,088
	173	63	236				261	89	350	70	30	100	504	182	686
農学生命科学	416	210	626				387	169	556	43	26	69	846	405	1,251
	11	20	31				63	53	116	13	15	28	87	88	175
医学系	63	119	182	14	22	36	606	355	961	32	22	54	715	518	1,233
	6	26	32	1	3	4	47	52	99	11	15	26	65	96	161
薬学系	125	72	197				126	31	157	4	4	8	255	107	362
	1	4	5				6	5	11		2	2	7	11	18
数理科学	93	3	96				55	4	59	4		4	152	7	159
	6	2	8				10		10	3		3	19	2	21
新領域創成科学	685	196	881				335	122	457	21	6	27	1,041	324	1,365
	48	27	75				44	17	61	15	4	19	107	48	155
情報理工学系	391	27	418				184	19	203	20	1	21	595	47	642
	49	11	60				38	12	50	18	1	19	105	24	129
学際情報	99	78	177				81	49	130	13	24	37	193	151	344
	6	22	28				11	10	21	12	24	36	29	56	85
公共政策				160	68	228							160	68	228
				8	6	14							8	6	14
合計	4,953	1,586	6,539	636	348	984	4,287	1,812	6,099	341	233	574	10,217	3,979	14,196
	358	281	639	11	9	20	614	414	1,028	219	188	407	1,202	892	2,094

〈備考〉 1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を内数で示す。  
 2. 大学院研究生とは、本学大学院において特定の事項を研究する者。  
 3. 本表には特別聴講学生は含まない。

(平成19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		合計
	男	女	
情報学環教育部	94	54 1	148 1
合計	94	54 1	148 1

〈備考〉 1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を内数で示す。

2. 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		合計
	男	女	
医科学研究所	14	6	20
	1	2	3
生産技術研究所	6	1	7
	6	1	7
分子細胞生物学研究所	1		1
海洋研究所	5	1	6
	2		2
先端科学技術研究センター	1		1
合計	27	8	35
	9	3	12

〈備考〉 1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を内数で示す。

2. 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。

合計	学生			研究生			聴講生			計		統計
	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	
	21,358	6,505	27,863	527	333	860	36	14	50	21,921	6,852	28,773
	1,124	795	1,919	236	193	429				1,360	988	2,348

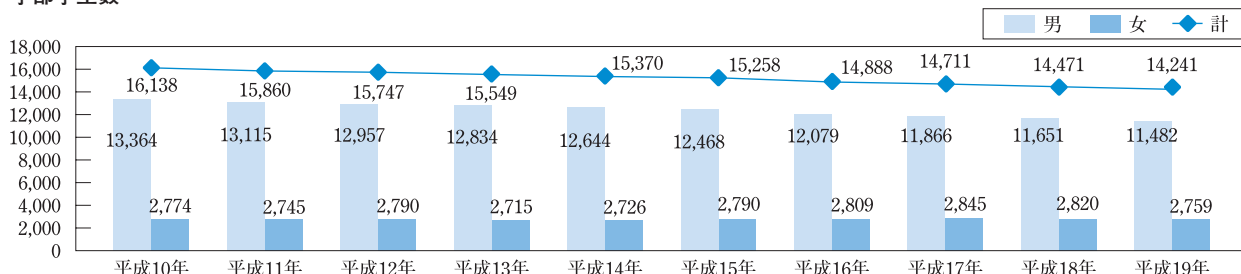
〈備考〉 1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を内数で示す。

2. 本表には特別聴講学生は含まない。

(平成19年5月1日現在)

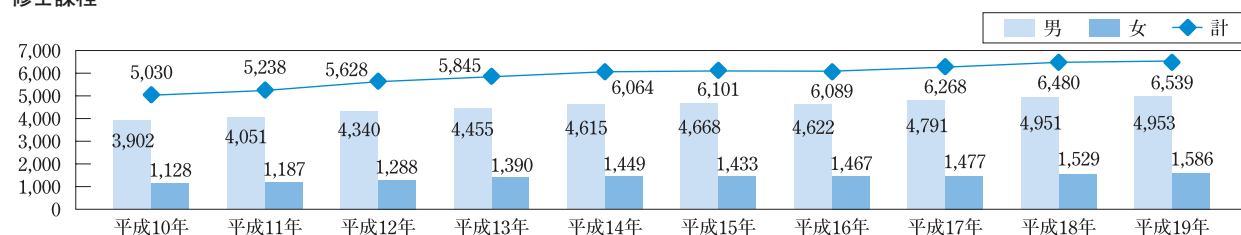
## 学部・大学院学生数の推移

## 学部学生数



## 大学院学生数

## 修士課程



## 博士課程



# 学部学生・大学院学生の入学状況

## 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	2,293	1,294	415	415	1	7	3			426
文科二類	365	1,731	1,152	366	366	5	5	2	1		379
文科三類	485	2,661	1,540	488	488	2	3	6			499
理科一類	1,147	5,353	3,031	1,170	1,165	4	3	11		5	1,188
理科二類	551	2,583	1,967	568	560	2	3	2	1		568
理科三類	90	563	364	90	90						90
合 計	3,053	15,184	9,348	3,097	3,084	14	21	24	2	5	3,150

(平成19年4月1日現在)

- 〈備考〉 1. 「志願者数」、「受験者数」、「合格者数」、及び「入学者数」には特別選考の数は含まない。  
 2. 特別選考入学者の「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

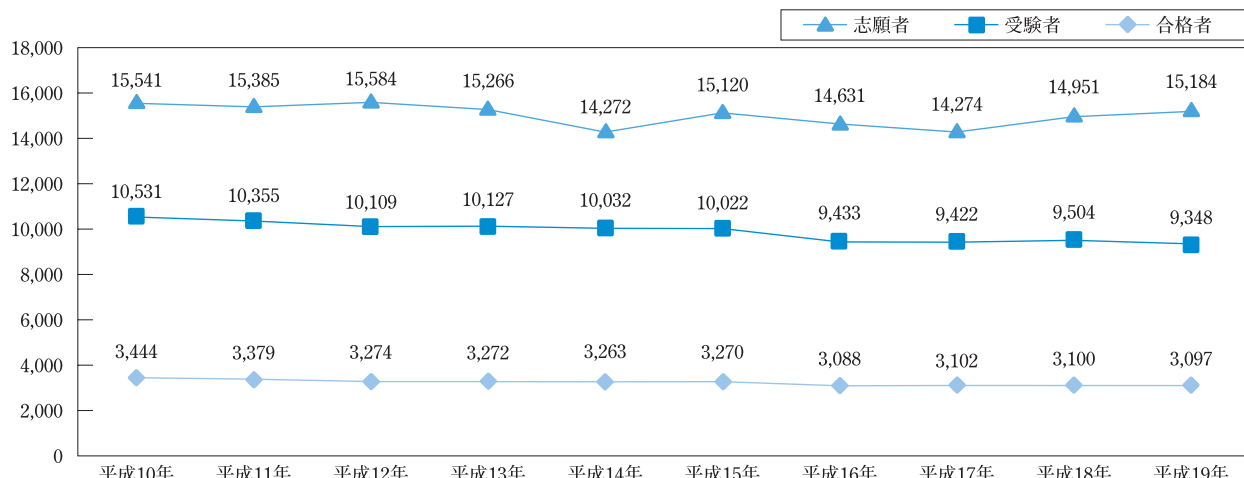
## 修士課程・専門職学位課程

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 《約6》	112	308	420 《15》 110	60	54	114 《1》 25
教育学	88	48	273	321 58	26	67	93 23
法学政治学	総合法政	20	21	97 10	6	16	22 1
	法曹養成 《約5》	300	609	1,150 《223》 381	165	131	296 《16》 20
経済学	81	42	120	162 17	24	40	64 3
総合文化	269 《若干名》	152	559	711 《43》 77	104	156	260 《15》 20
理学系	418	188	408	596	159	176	335
工学系	581	646	1,112 7	1,758	536	346	882 3
	原子力	15	1	18 15	1	16	17 15
農学生命科学	農学 《若干名》	293	212	306 《9》 9	173	144	317 《6》 6
医学系	保健学	46	11	87 36	10	48	58 17
	医科学	20	14	75 11	3	16	19 2
	公共健康医学	30	15	70 52	12	24	36 21
薬学系	81 《若干名》	98	76	174	79	21	100
数理科学	53	35	89	124 4	25	19	44 1
新領域創成科学	361	220	826 7	1,046	126	295	421 7
情報理工学系	158	146	117 1	263	124	55	179
学際情報	85 《若干名》	26	122	148 《16》 19	15	58	73 《9》 10
公共政策学	100 《約25》	93	212	305 《22》 29	43	58	101 《6》 8
合 計	3,192	2,689	6,025 《328》 843	8,714	1,691	1,740	3,431 《53》 182

(平成19年5月1日現在)

- 〈備考〉 1. 法学政治学研究科の「法曹養成」、工学系研究科の「原子力」、医学系研究科の「公共健康医学」及び  
 公共政策学教育部は、専門職学位課程である。  
 2. 〈 〉は、社会人特別選抜の状況を内数で示す。  
 3. 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



〈備考〉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 《約3》	115	(1) 61 《4》 76	(1) 176 38	96	11	107 《1》 33
教育学	49	49	69	118	34	13	47 7
法学政治学	40	24	36	60 15	15	6	21 2
経済学	56	30	29	59 15	28	3	31 5
総合文化	171 《若干名》	142	(2) 151 《35》 50	(2) 293	121	(1) 38 《11》 14	(1) 159 14
理学系	215 《若干名》	177	22	199 《2》 2	166	14	180 2
工学系	307 《若干名》	(1) 142	(1) 69 《12》 18	(2) 211	(1) 126	(1) 50 《10》 15	(2) 176 15
農学生命科学	農 学 《若干名》	143	(1) 96 《若干名》	(2) 67 《20》 20	(3) 163	(1) 86 《2》 2	(2) 55 5
	獣医学 《若干名》	13	9	7	16	9	14 2
医学系	医 学	210	63	154	217 131	59	122
	保健学	34	36	10	46 10	31	5
薬学系	41 《若干名》	49	5	54 《3》 3	45	2	47 3
	数理科学	32	15	6 1	21	14	3
新領域創成科学	162 《若干名》	(2) 100	(3) 58 《13》 18	(5) 158	(1) 83	(1) 34	(2) 117 14
	情報理工学系 《若干名》	62	41	15 《9》 11	56	35	10 10
学際情報	36	39	19	58 16	26	10	36 10
合 計	1,679	(4) 1,127	(9) 778 《100》 426	(13) 1,905	(3) 974	(5) 381	(8) 1,355 259

〈備考〉 1. 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。

(平成19年5月1日現在)

2. 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。

3. ( ) 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。

4. 《 》は、社会人特別選抜の状況を内数で示す。

5. 色数字は、社会人受入状況を内数で示す。

# 入学者選抜方法等の概要

## 1. 平成20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20年2月25日(月)・26日(火)  
後期日程 平成20年3月13日(木)

## 2. 募集人員

平成20年度において、教養学部に入学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	3,053	401
文科二類		353
文科三類		469
理科一類		1,108
理科二類		532
理科三類		90
計	3,053	2,953
		100

## 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20年1月28日(月)～平成20年2月6日(水)

## 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	
文科三類	約3.0倍	
理科一類	約2.5倍	
理科二類	約3.5倍	
理科三類	約4.0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  
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

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。

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	10月下旬	1月下旬及び2月中旬	○	○	○	—
	博士	12月上旬	2月中旬	—	○	○	—
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月中旬	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	○	○	—	—
	専門職	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～中旬)	○	○	—	—
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～8月下旬 及び2月上旬～中旬	○	○	—	○
	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月上旬	8月下旬	○	○	—	○
	博士	7月上旬及び1月上旬	8月下旬及び1月下旬～2月下旬	○	○	○	○
学際情報	修士	7月中旬	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	○	○	○	○

〈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。

(平成19年度入学者)

# 学部卒業者数／大学院修了者数

## 学部卒業者数

学士（旧制・明治9年～昭和30年）	
法學士	29,148
法律學士	58
医学士	7,258
製薬士	34
薬學士	1,290
工學士	18,398
文學士	11,126
理學士	4,626
農學士	7,438
農芸化学士	12
林學士	517
獣医学士	268
水産學士	57
経済學士	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18年度	累計
法學	609	33,954
医学	97	5,220
保健学	28	1,678
工学	878	42,044
文学	333	16,162
理学	276	12,610
農學	259	11,692
獣医学	30	524
経済学	348	18,720
教養	202	7,214
教育学	113	3,962
薬学	91	3,462
計	3,264	157,242

(平成19年3月31日現在)

## 大学院修了者数

修 士		
専攻分野	平成18年度	累計
文学	124	5,361
心理学	2	71
社会学	8	607
社会心理学	1	69
社会情報学		51
教育学	69	1,864
法學	15	1,631
経済学	63	1,396
学術	191	3,278
国際貢献	18	28
理學*1		32
理學*2	347	12,079
工学	884	23,971
農学	283	7,056
保健学	55	1,130
医科学	18	128
薬学	93	2,607
数理科学	38	612
科学	145	770
生命科学	98	453
環境学	157	956
国際協力学	23	154
情報理工学	174	814
学際情報学	59	303
計	2,865	65,421

博 士		
専攻分野	平成18年度	累計
文学	36	480
心理学	1	28
社会学	4	78
社会心理学	5	14
社会情報学	4	14
教育学	14	136
法學	9	232
経済学	12	219
学術*1	79	728
理學*1		18
理學*2	178	5,388
工学	248	6,701
学術*2	5	78
農学	130	3,066
獣医学	20	300
医学	167	2,861
保健学	26	393
薬学	44	1,300
数理科学	17	312
科学	38	131
生命科学	19	90
環境学	27	80
国際協力学	9	16
情報理工学	54	153
学際情報学	7	12
計	1,153	22,828

(平成19年3月31日現在)

専 門 職		
専攻分野	平成18年度	累計
法務博士	282	460
原子力修士	17	32
公共政策学修士	81	159
計	380	651

〈備考〉 1. 卫生看護学士、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「理學\*1」は総合文化研究科、  
「学術\*2」は工学系研究科「理學\*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

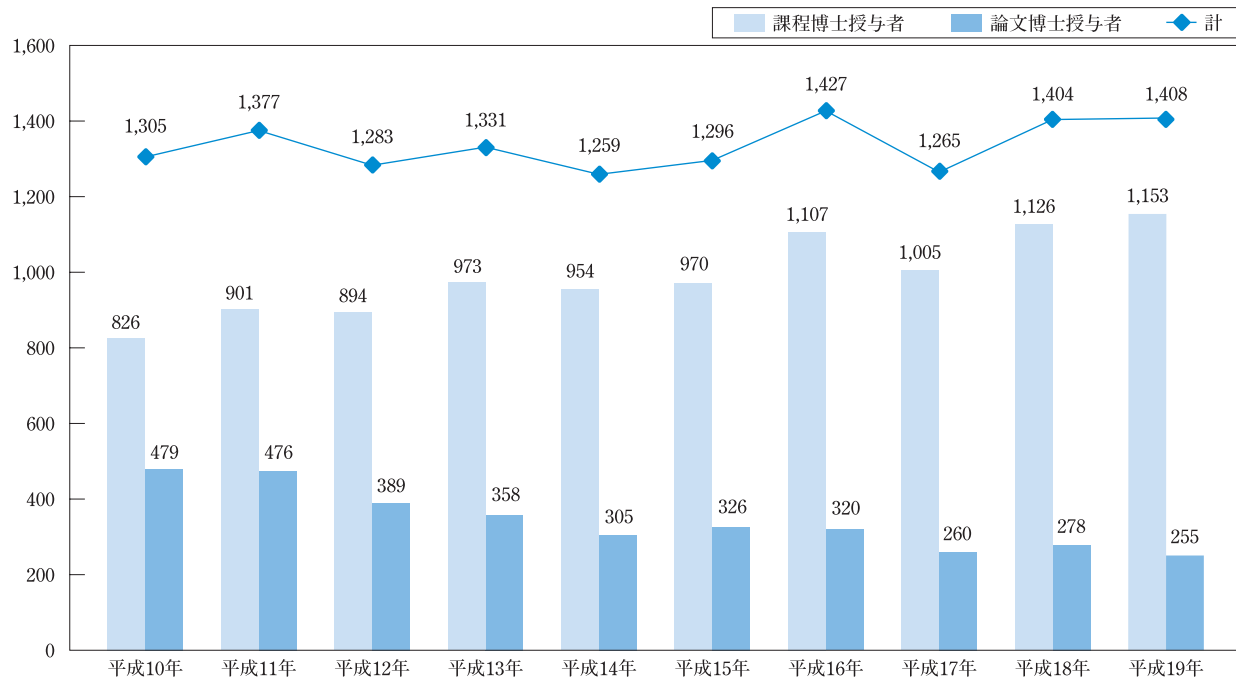
旧 制 (大正10年～昭和37年)	
文学博士	289
法学博士	157
経済学博士	63
理学博士	1,402
工学博士	1,916
農学博士	1,112
薬学博士	571
医学博士	5,672
計	11,182

新 制 (昭和34年～)		
専攻分野	平成18年度	累計
文学	9	393
心理学		7
教育学	4	105
法学	4	71
社会学	2	43
社会心理学		3
社会情報学		2
経済学		188
学術*1	11	152
理学	12	1,881
工学	103	5,517
学術*2		4
農学	39	3,086
獣医学	8	162
医学	22	3,488
保健学	2	173
薬学	23	1,374
数理科学	1	47
情報理工学	9	38
科学	3	13
生命科学		4
環境学	1	7
国際協力学	2	2
計	255	16,760

(平成19年3月31日現在)

〈備考〉 専攻分野中「学術\*1」は総合文化研究科、「学術\*2」は工学系研究科における授与である。

## 博士学位授与者数の推移



# 学部卒業者の卒業後の状況

区分	学部	法			医			工			文			理			農			経済			教養			教育			薬			合計								
					医学			健看			農学			獣医																										
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計									
平成18年度 卒業者		473	136	609	76	21	97	17	11	28	815	63	878	213	120	333	248	28	276	191	68	259	19	11	30	290	58	348	139	63	202	72	41	113	56	35	91	2,609	655	3,264
進 学 者 数	大学院	108	42	150				8	7	15	678	53	731	50	26	76	216	24	240	136	52	188	8	1	9	34	8	42	90	32	122	17	11	28	49	33	82	1,394	289	1,683
	学 部	2	2	4				2	2	1	1	2	3	1	4	7		7	3	3		3	3							1	1	2	22	5	27					
	専攻科																																							
	小 計	110	44	154				10	7	17	679	54	733	53	27	80	223	24	247	139	52	191	8	1	9	37	8	45	90	32	122	17	11	28	50	34	84	1,416	294	1,710
農 業																																								
林 業																																								
漁 業																																								
鉱 業																																								
建設業																																								
製造業																																								
電気・ ガス・ 熱供給・ 水道業																																								
情報 通信業																																								
運輸業																																								
卸売・ 小売業																																								
金融・ 保険業																																								
不 動 産 業																																								
飲食店・ 宿泊業																																								
医療・ 福祉																																								
教育・ 学習支援業																																								
複合サー ビス業																																								
サービ ス業																																								
公 務																																								
その他の 業種																																								
合 計																																								
臨床研修医																																								
その他																																								
合 計																																								

(平成19年5月1日現在)

## 大学院修了者の修了後の状況

〈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19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。

# 大学院における学生の交流状況

## 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	修士	博士	修士	博士
前期	後期	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	1	5	3
教育学研究科	お茶の水女子大学大学院 人間文化研究科	1		2		4	3		1
経済学研究科	一橋大学大学院 経済学研究科	3	3					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							1	1
理学系研究科	東京工業大学大学院								
	理工学研究科	3	3	1	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								
	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	6	3	2		2	2		1
	総合研究大学院大学								
工学系研究科	物理科学研究科	17		4				7	4
	高エネルギー加速器科学研究所								
	複合科学研究所							1	2
	東京工業大学大学院								
	理工学研究科	1		2			2		
	生命理工学研究科	2							
数理科学研究科	総合理工学研究科			1					
	情報理工学研究科	1		1					
	社会理工学研究科	1	1						
	イノベーションマネジメント研究科		1			7	7		1
	埼玉大学大学院 理工学研究科					3			
	政策研究大学院 政策研究科			1		3			3
情報理工学系研究科	東京工業大学大学院								
	理工学研究科	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								
	イノベーションマネジメント研究科					2	1		
	お茶の水女子大学大学院 人間文化研究科	1				1	1		
	総合研究大学院大学								
情報理工学系研究科	物理科学研究科	1					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	2					8		
	社会理工学研究科								
	イノベーションマネジメント研究科								
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							
	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所								
	複合科学研究所	2	1			1			
	生命科学研究所								
計	先導科学研究所								
		44	14	8	6	29	28	16	18

〈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18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	修	博	修	博	修	博	修		
	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									5	5									1	1		
教育学研究科									1	1									1	1		
法学政治学研究科																						
経済学研究科																						
総合文化研究科		8				1	3	3	5	3	17	1	6						5	1	11	
理学系研究科	9	5		1		4	12		7	13	25	6	7							6	7	
工学系研究科	4	8							1	4	9	2						2		4		
農学生命科学研究科		2				3	8	1	9	4	19	3	7		1	1		2	1	6	9	
医学系研究科	1	3			2	1	16		4	2	25	1	24		3		8		1	1	36	
薬学系研究科	6	2			1	5	7		12	9		5				3	1		1	1	8	
数理科学研究科									1		1											
新領域創成科学研究科	1	2			1	1	1	1	2	3	6	1	2							1	2	
情報理工学系研究科	2	5			3	1			1	5	7	4							1		5	
学際情報学府												1									1	
公共政策教育部																						
計	23	35		1	5	5	17	47	1	36	46	124	18	52		4	1	11	7	8	26	75

〈備考〉 1. 委託学生とは、本学の学生が国内の他の大学及び外国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ることを認められた者。

(平成18年度)

2. 受託学生(特別研究学生)とは、国内の他の大学及び外国の大学の大学院学生が本学の大学院において研究指導を受ける者。

# 国際学術交流協定締結状況

地域	国名等	相手機関	全学協定		部局協定 (AIKOM)	締結部局
			(学術学生)	(学生交流)		
アジア	インド	インド国立海洋研究所			○	海洋研究所
		カルカッタ大学歴史学科			○	東洋文化研究所
		デリー大学		○		人文社会系研究科
アジア	インドネシア	インドネシア大学	○			社会科学研究所
		インドネシア大学 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
		ガジャマダ大学農学部		○		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
		ムラワルマン大学		○		農学生命科学研究科
アジア	韓国	韓国科学技術院自然科学部			○	理学系研究科
		韓国科学技術院工科大学			○	工学系研究科
		韓国外国语大学校東洋語大学			○	総合文化研究科
		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
		光州科学技術院環境モニタリング新技術研究センター			○	先端科学技術研究センター
		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	○			人文社会系研究科
		ソウル大学校 環境安全研究所		○		環境安全研究センター
		ソウル大学校 看護大学		○		医学系研究科
		ソウル大学校 人文大学			○	教養学部
		釜山大学校 機械技術研究所			○	生産技術研究所
		釜山大学校 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
		釜慶大学校 環境海洋大学			○	農学生命科学研究科
		釜慶大学校 水産科学大学			○	農学生命科学研究科
		延世大学校	○			工学系研究科
		延世大学校工学部			○	工学系研究科
アジア	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
		シンガポール国立大学人文社会学部			○	教養学部
		シンガポール国立大学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
アジア	スリランカ	ペラデニヤ大学獣医学部			○	農学生命科学研究科
		モラツワ大学		○		工学系研究科
アジア	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	○			人文社会系研究科
		タマサート大学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	○			薬学系研究科
		チュラロンコン大学工学部・理学部		○		工学系研究科
		マヒドン大学	○			医学系研究科
		東・東南アジア地球科学計画調整委員会		○		工学系研究科
アジア	台湾	国立台湾科技大学設計学部、工学部			○	工学系研究科
		国立交通大学理学部、コンピューター科学部、電機コンピューター工学部			○	工学系研究科
		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
		国立成功大学電気情報工学部			○	工学系研究科
		国立清華大学工学院			○	生産技術研究所
		国立台湾海洋大学			○	農学生命科学研究科、海洋研究所
		国立台湾大学	○			理学系研究科
		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
中国	中国	台北科学技術大学設計学部、工学部			○	工学系研究科
		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

地域	国名等	相手機関	全学協定		部局協定		締結部局
			(学術学生)	(学生交流)	(学術学生)	(AIKOM)	
ア ジ ア	中国	上海交通大学電子情報電気工学院			○		情報理工学系研究科
		上海交通大学研究生院			○		工学系研究科
		重庆大学			○		工学系研究科
		瀋陽藥科大学			○		薬学系研究科
		西安交通大学			○		工学系研究科
		清华大学	○				工学系研究科
		浙江大学	○				工学系研究科
		大连工学院（大连理工大学）			○		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
		中国科学院南京地质古生物研究所			○		理学系研究科
		中国科学技术大学	○				工学系研究科、数理科学研究科
		中国社会科学院	○				社会科学研究所
		中国地震局国际合作司			○		地震研究所
		中国地震局地质研究所			○		地震研究所
		中国农业大学			○		農学生命科学研究所
		中南大学			○		工学系研究科
		東北林業大学			○		農学生命科学研究所
		南京大学海外教育学院				○	教養学部
		南京林业大学			○		農学生命科学研究所
		ハルビン工业大学			○		工学系研究科
		武汉大学数学科学学院			○		数理科学研究所
		復旦大学	○				東洋文化研究所
		復旦大学外事处				○	教養学部
		北京外国语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			○		生産技術研究所
		北京大学	○				人文社会系研究科、総合文化研究科
		北京大学国际合作部				○	教養学部
		北京大学知的財産権学院			○		先端科学技術研究センター
		北京林業大学			○		農学生命科学研究所
ア フ リ カ	中国（香港）	香港大学アジア研究センター			○		東洋文化研究所
	フィリピン	フィリピン大学	○				経済学研究科
		フィリピン大学				○	教養学部
	ブルネイ	ブルネイ・ダルサーラム大学人文・社会科学部			○		東洋文化研究所
	ベトナム	タイグエン大学経済経営学部			○		東洋文化研究所
		ハノイ農科大学			○		農学生命科学研究所
		ベトナム国家大学ハノイ校	○				総合文化研究科
		ベトナム国家大学ハノイ校附属人文社会科学大学				○	教養学部
		ベトナム国家大学ハノイ校理科大学			○		工学系研究科
		ベトナム社会科学院	○				総合文化研究科
オ セ ア ニ ア	マレーシア	マラヤ大学				○	教養学部
	モンゴル	モンゴル科学アカデミー生物学研究所			○		総合研究博物館
		モンゴル国立自然史博物館			○		総合研究博物館
		モンゴル国立農業大学			○		農学生命科学研究所
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
オ セ ア ニ ア	モロッコ	アブデルマレク・エッサードー大学文学部			○		人文社会系研究科
	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			○		農学生命科学研究所
		シドニー大学	○				総合文化研究科
		シドニー大学				○	教養学部
		シドニー大学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
オ セ ア 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	○				総合文化研究科
		オタゴ大学				○	教養学部
		カンタベリー大学工学部			○		工学系研究科
		マッセイ大学			○		農学生命科学研究所

# 国際学術交流協定締結状況

地域	国名等	相手機関	全学協定		部局協定 (AIKOM)	締結部局
			(学術学生)	(学生交流)		
中近東	イラン	シスタン・バルチェスタン大学	○			理学系研究科、工学系研究科、農学生命科学研究科、海洋研究科
		テヘラン大学	○			人文社会系研究科
		地球科学研究所	○			理学系研究科
中南米	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
中南米	アルゼンチン	ラ・プラタ大学			○	農学生命科学研究科
	チリ	チリ・カトリック大学			○	教養学部
	チリ	チリ大学	○			理学系研究科
	ブラジル	サンパウロ大学	○			工学系研究科
		リオデジャネイロ州立大学科学技術センター		○		地震研究所
北米	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、情報学環、学際情報学府
		アリゾナ大学	○			理学系研究科
		イエ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
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
		ウッズホール海洋研究所		○		地震研究所
北米	アメリカ合衆国	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
		カリフォルニア大学			○	教養学部
		カリフォルニア大学アーバイン校物理科学部		○		宇宙線研究所
北米	アメリカ合衆国	カリフォルニア大学サン・ディエゴ校	○			海洋研究所
		クレムソン大学	○			工学系研究科
		コロンビア大学国際・公共政策大学院		○		公共政策学連携研究部・大学院
		コロンビア大学ラ蒙ト・ドーティ地球研究所		○		海洋研究所
北米	アメリカ合衆国	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
		ジョンズ・ホプキンス大学	○			数理科学研究科
		スウェンモア大学			○	教養学部
		スタンフォード大学		○		全大学院研究科
北米	アメリカ合衆国	テキサスA&M大学	○			工学系研究科
		ハーバード大学		○		経済学研究科
		ハワイ大学	○			理学系研究科
		ハワイ大学マノア校理学部		○		宇宙線研究所
北米	アメリカ合衆国	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
		ペンシルベニア大学ウォータースクール、大学院経済研究科		○		経済学研究科
北米	アメリカ合衆国	ペンシルベニア大学大学院教育学研究科		○		教育学研究科
		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	○			工学系研究科
		ミシガン大学医学部		○		医学系研究科
北米	アメリカ合衆国	ミシガン大学教養学部			○	教養学部
		ミシガン大学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
		南カリフォルニア大学地震センター		○		地震研究所
北米	アメリカ合衆国	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（セントルイス）	○			国際連携本部
北米	アメリカ合衆国	ワシントン大学医学部（シアトル）		○		医学系研究科
		ワシントン大学工学部（シアトル）		○		工学系研究科
		ワシントン大学法科大学院		○		先端科学技術研究センター
		カナダ	オタワ大学医学部		○	農学生命科学研究科
北米	カナダ	トロント大学応用理工学部		○		工学系研究科
		トロント大学文理学部			○	教養学部
		ブリティッシュ・コロンビア大学		○		理学系研究科

地域	国名等	相手機関	全学協定		部局協定		締結部局
			(学術学生)	(学生交流)	(学術学生)	(AIKOM)	
北米	カナダ	ブリティッシュ・コロンビア大学 (大学院商・経営学研究科)			○		経済学研究科
ヨーロッパ	イギリス	インペリアルカレッジ	○		○		新領域創成科学研究科
		インペリアルカレッジタナカビジネススクール			○		生産技術研究所
		ウォリック大学	○				総合文化研究科
		ウォリック大学				○	教養学部
		エセックス大学		○			工学系研究科、経済学研究科、法政政治学研究科
		オックスフォード大学	○				先端科学技術研究センター
		オックスフォード大学		○			理学系研究科
		ケンブリッジ大学	○				情報基盤センター
		サウサンプトン大学	○				生産技術研究所
		シェフィールド大学工学部			○		工学系研究科
		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
		ロンドン大学ロンドン経済・政治学大学	○				経済学研究科
ヨーロッパ	イタリア	トリノ工科大学			○		工学系研究科
		パドヴァ大学	○				人文社会系研究科
		ピサ高等師範学校	○				人文社会系研究科
		フィレンツェ大学	○				人文社会系研究科
		ボローニャ大学	○				数理科学研究科
		ミラノ大学	○				社会科学研究所
		ローマ大学「ラ・サピエンツァ」	○				人文社会系研究科
		ローマ大学トルベルガータ			○		先端科学技術研究センター
		オーストリア	ウイーン工科大学		○		工学系研究科
		ウイーン工科大学			○		工学系研究科
I	オランダ	グローニング大学	○				理学系研究科
ヨーロッパ	スイス	デルフト工科大学	○				工学系研究科
		ギリシャ	アテネ大学	○			人文社会系研究科
		グルジア	アンドロニカシュヴィリ物理学研究所			○	新領域創成科学研究科
		スイス	ジュネーヴ大学	○			人文社会系研究科
		ジュネーヴ大学				○	教養学部
		スイス連邦工科大学ローザンヌ	○				工学系研究科
		スイス連邦工科大学チューリッヒ(ETH)	○				工学系研究科
		ボール・シェラー研究所			○		素粒子物理国際研究センター
		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
ヨーロッパ	デンマーク	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
		リンシェビン大学	○				医学系研究科
		ルンド大学	○				理学系研究科
		スロベニア	リュブリアーナ大学			○	総合文化研究科
		リュブリアーナ大学生物工学部、建築学部、電気工学部、コンピュータ情報科学部、土木測地学部、化学技術学部、海上輸送学部、機械工学部、自然科学部			○		工学系研究科
		デンマーク	コペンハーゲン大学理学部			○	情報理工学系研究科
		デンマーク工科大学			○		工学系研究科
ヨーロッパ	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工学科			○		工学系研究科
		フランホーファー研究機構	○				先端科学技術研究センター
		ブレーメン大学文化学部			○		人文社会系研究科
		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	○				総合文化研究科、人文社会系研究科
		マックスプランク固体化学物理研究所			○		物性研究所

# 国際学術交流協定締結状況

地域	国名等	相手機関	全学協定		部局協定 (学術学生)	部局協定 (AIKOM)	締結部局
			(学術学生)	(学生交流)			
ヨーロッパ	ドイツ	マックスプランク複雑系物理学研究所			○		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
		マルティン・ルター・ハレ・ヴィッテンベルク大学歴史学・哲学・社会科学部			○		総合文化研究科
		ミュンヘン工科大学			○		情報理工学系研究科
		ミュンヘン工科大学			○		工学系研究科
		ミュンヘン・ルートヴィヒ=マクシミリアン大学	○			○	社会科学研究所、総合文化研究科
		ミュンヘン・ルートヴィヒ=マクシミリアン大学				○	教養学部
	ノルウェー	ノルウェー高等教育連合 (ベルゲン、オスロ、トロムソ、ノルウェー工科自然科学院)	○				工学系研究科
	ハンガリー	ブダペスト工科経済大学	○				工学系研究科
	フィンランド	ヘルシンキ大学	○				工学系研究科
		ヘルシンキ工科大学	○				工学系研究科
ヨーロッパ	フランス	エコール・セントラル・パリ			○		工学系研究科
		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・スュエペリユール	○				人文社会系研究科
		エコール・ノルマル・スュエペリユール (文学・人文科学リヨン校)			○		人文社会系研究科
		エコール・ポリテクニーケ	○				工学系研究科
		国立政治科学研究院・パリ政治学院				○	教養学部
		社会科学高等研究院	○				経済学研究科
		スタンダール・グルノーブル第3大学				○	教養学部
		ストラスブール大学コンソーシアム (ルイ・パストゥール大学/マルク・プロック大学/ロベール・シューマン大学)				○	教養学部
		パスツール研究所			○		医科学研究所
	イギリス	パリーグリニヨン国立農学院			○		農学生命科学研究科
		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)	○				理学系研究科
		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
		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
ヨーロッパ	ポーランド	ブ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
		ルイ・パストゥール大学(ストラスブール第1大学)	○				理学系研究科
		ルネ・デカルト大学	○				教育学研究科
		ロレーヌ国立総合工科大学			○		工学系研究科
		ワルシャワ大学	○				人文社会系研究科
		モスクワ工学物理大学			○		工学系研究科
		ロシア国立人文大学	○				総合文化研究科
		ロシア科学アカデミー原子核研究所			○		宇宙線研究所
		ロシア原子核合同研究所			○		理学系研究科
		ロモノーソフ記念モスクワ国立大学	○				人文社会系研究科
ヨーロッパ	ロシア	欧州原子核研究機構(CERN)	○				理学系研究科
		国際連合大学	○				工学系研究科
		国際連合大学・岩手県			○		海洋研究所
		マサチューセッツ工科大学(MIT)/スイス連邦工科大学チューリッヒ(ETH)/チャルマーズ工科大学	○				環境安全研究センター
		パリ・ラヴィレット建築大学/サンリュック大学建築学部/リスボン工科大学建築学部			○		工学系研究科、新領域創生科学研究科
		デルフト工科大学機械工学・海洋工学部/ベルリン工科大学機械・交通工学部/ルーベンカソリック大学機械工学部/デンマーク工科大学製造工学・管理学部			○		工学系研究科
		合計					
		延べ47か国・地域	277件	93件	8件	152件	24件

全学協定：本学と相手大学等の間ににおける全学レベルの交流協定

部局協定：本学の特定部局と相手大学等の間ににおける交流協定

学術学生：研究者交流、学生交流等を含む包括的交流協定

学生交流：学生交流のみを行う協定

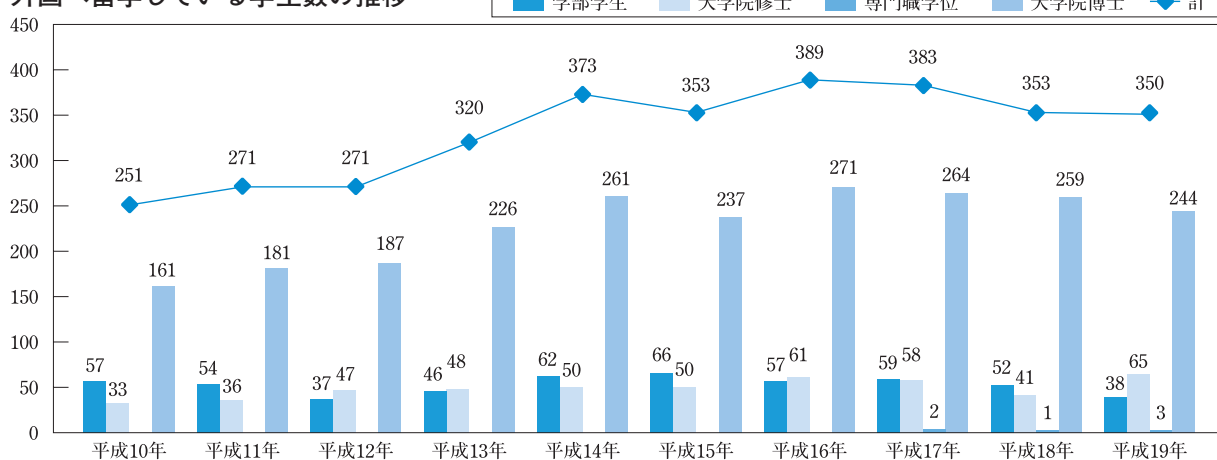
AIKOM：短期交換留学協定

(平成19年5月1日現在)

地 域	国名等	学部学生	大学院学生			合計
			修士	専門職学位	博士	
アジア	インド	1			2	3
	インドネシア		1		1	2
	韓国		1		1	2
	シンガポール	1				1
	スリランカ				1	1
	タイ				1	1
	台湾		2		2	4
	中国	4	3		7	14
	フィリピン	1			1	2
	ベトナム				2	2
	ミャンマー				1	1
	ラオス				1	1
	小計	7	7		20	34
アフリカ	アルジェリア				1	1
	エジプト				1	1
	ガーナ		1			1
	ブルキナファソ				1	1
オセアニア	小計		1		3	4
	オーストラリア				1	1
	小計				1	1
中近東	イスラエル				3	3
	イラン		1			1
	シリア				1	1
	トルコ				2	2
中南米	小計		1		6	7
	メキシコ		2			2
	小計		2			2
北米	アメリカ合衆国	15	14	2	89	120
	カナダ	3	4		2	9
	小計	18	18	2	91	129
ヨーロッパ	アイルランド	1				1
	イギリス	6	2	1	27	36
	イタリア				8	8
	ウズベキスタン				1	1
	オーストリア		2		3	5
	オランダ		2		1	3
	スイス	1	4		9	14
	スウェーデン		2		2	4
	スペイン				1	1
	セルビア				1	1
	デンマーク		1			1
	ドイツ	2	8		21	31
	ノルウェー				1	1
	ハンガリー		1		1	2
	フィンランド		1		1	2
	フランス	3	5		37	45
	ベルギー		5		3	8
	ポーランド				1	1
	ポルトガル		2			2
	ロシア		1		5	6
	小計		13	36	1	123
	合 計	44カ国	38	65	3	244
						350

(平成19年5月1日現在)

外国へ留学している学生数の推移

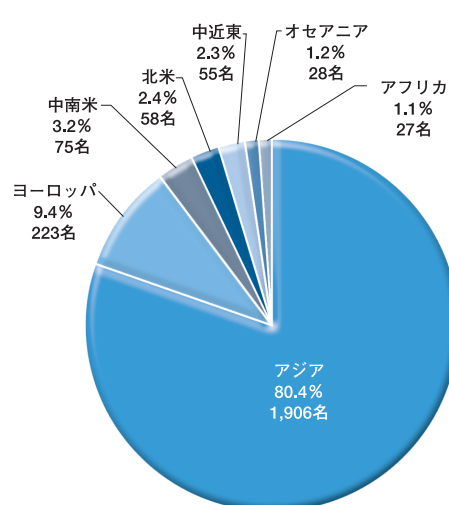


# 外国人留学生数

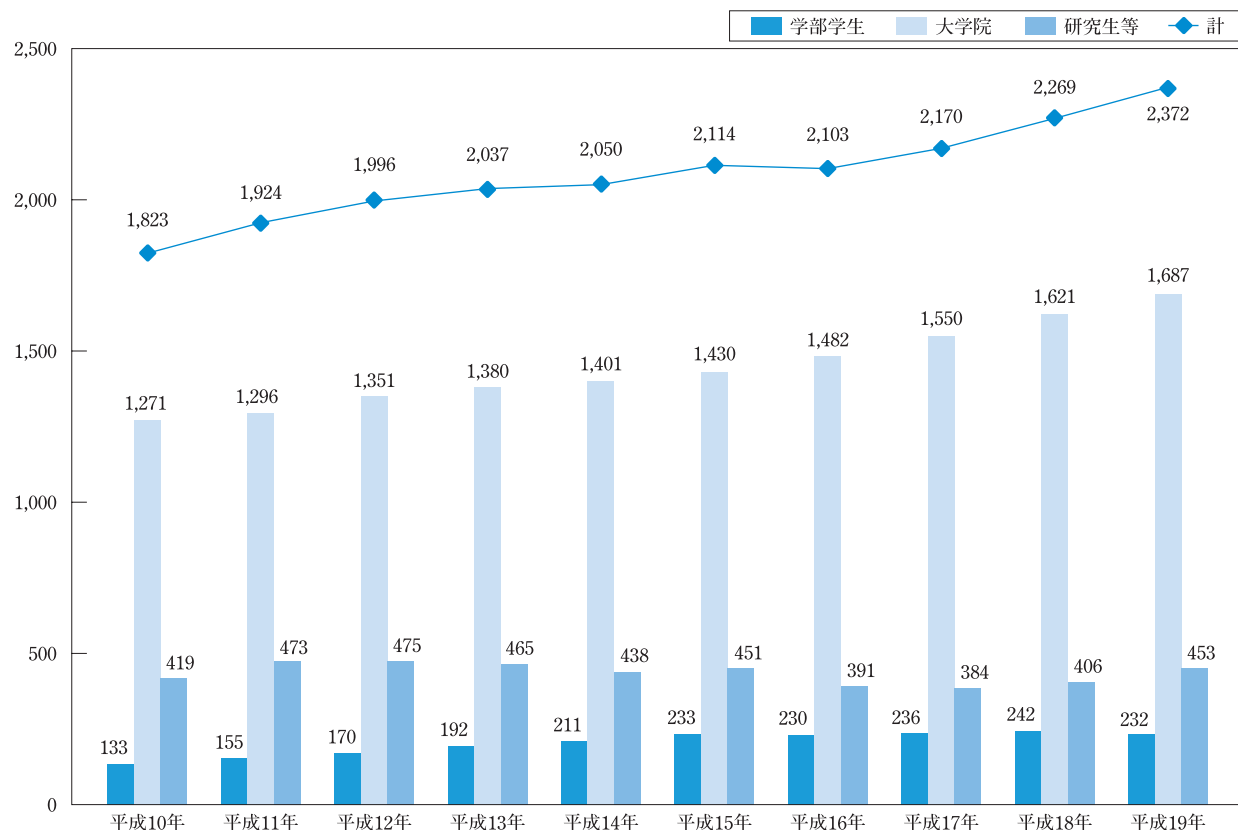
地域	国または地域名	学部学生	学部研究生等	大学院学生		研究所研究生	合計
				修士	博士		
	インド			2	9	2	13
	インドネシア	8	1	25	29	6	69
	韓国	38	7	132	277	76	534
	カンボジア	2		5	2	2	11
	シンガポール	2	1	3	8	1	15
	スリランカ	1		12	15	1	29
	タイ	15		32	32	18	97
ア	台湾			41	67	32	141
	中国	78	4	219	305	110	722
	中国（香港）			1	7	1	9
ジ	ネパール	1		6	9	2	18
	パキスタン			7	8	2	17
ア	バングラデシュ	2		10	20	1	33
	フィリピン			1	5	20	27
	ベトナム	27	1	30	24	4	86
	マカオ	2				1	3
	マレーシア	6	1	3	9	7	26
	ミャンマー			7	4	4	15
	モルディブ					1	1
リ	モンゴル	15		9	6	2	32
	ラオス	2		4	2		8
	小計	199	16	553	853	274	1,906
ア	アルジェリア					1	1
	ウガンダ			1			1
	エジプト				7	1	8
ア	エチオピア				1	1	2
フ	ケニア			1	1		2
リ	コンゴ民主共和国			1			1
	スーダン				3		3
カ	タンザニア	2		1			3
	チュニジア			1	2		3
	ナイジェリア					1	1
	マリ					1	1
	モザンビーク			1			1
	小計	2		6	14	5	27
オ	オーストラリア	4		8	4	4	20
ア	ニュージーランド		2	3	1	2	8
ア	小計	4	2	11	5	6	28
中	アフガニスタン				1		1
近	イエメン					1	1
東	イスラエル				1	3	4
	イラク				1		1
	イラン	1		5	11	1	18
	オマーン			1			1
	サウジアラビア					1	1
	シリア			1			1
	トルコ	1		5	13	3	22
	ヨルダン					1	1
	レバノン				4		4
	小計	2		12	31	10	55
中	アルゼンチン			1	1	1	3
南	エクアドル					1	1
	コスタリカ			1			1
	コロンビア			5	1	1	7
米	チリ		1	2	3		6
	ドミニカ				1		1
	トリニダード・トバゴ			1			1
	ハイチ			1			1
	パナマ					1	1
	巴拉グアイ	2					2
	ブラジル	4		12	9	10	35
	ペネズエラ				1	3	4
	ペルー				4	2	6
	メキシコ			2	2	2	6
	小計	6	1	25	22	21	75

地域	国または地域名	学部学生	学部研究生等	大学院学生		研究所研究生	合計
				修士	博士		
北	アメリカ合衆国	3	3	8	11	19	44
	カナダ			2	5	7	14
	小計	3	3	10	16	26	58
アイ	アイルランド					1	1
ア	アルバニア				1		1
イ	イギリス		3	4	5	4	16
イ	イタリア			2	3	5	10
ウ	ウクライナ			1			1
ウ	ウズベキスタン					1	2
エ	エストニア					1	1
オ	オーストリア					4	5
オ	オランダ					4	7
カ	カザフスタン	3					3
ギ	ギリシャ				2	1	3
キ	キルギス				1		1
クロ	クロアチア					1	1
ス	スイス		1		5	3	9
ス	スウェーデン	1			2	6	9
スペ	スペイン			3	3	1	7
スロ	スロバキア			1		1	2
スロ	スロベニア					1	2
セル	セルビア					1	1
タ	タジキスタン					1	2
チ	チェコ				4		4
デン	デンマーク					1	1
ド	ドイツ	2	2	9	12	1	26
ノル	ノルウェー					3	3
ハン	ハンガリー	2		2	2		9
芬	フィンランド	2					2
フ	フランス	3	10	15	9		37
ブル	ブルガリア	3	3	2	1		9
ベ	ベラルーシ	1		1	1		3
ベル	ベルギー				1		1
ポー	ポーランド			2	3	1	6
ボス	ボスニア・ヘルツェゴビナ					1	1
ポル	ポルトガル			2	1	3	6
リト	リトアニア					1	1
ル	ルーマニア	2				6	10
ルク	ルクセンブルグ					1	1
ロシ	ロシア	2		5	9	3	19
小計		16	9	42	87	68	1
合計(99ヶ国・地域)		232	31	659	1,028	410	12
							2,372

(平成19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		B棟		C棟						
	留学生	研究者	留学生	研究者	留学生	研究者	研究者	留学生	研究者	計	
单身用	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	

(平成19年4月1日現在)

&lt;備考&gt; 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。

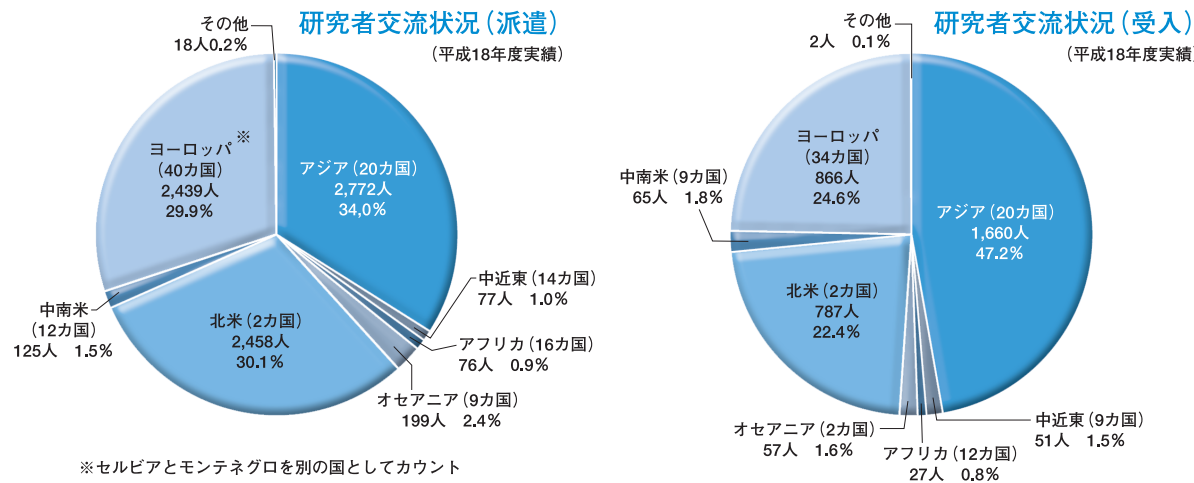
# 研究者交流状況

研究者交流状況（国別派遣・受入数）

地域	国名等	派 遣	受 入	合 計
ア ジ ア ア ア フ リ カ オ セ ア ニ ア 中 近 東 中 南 米	インド	93	48	141
	インドネシア	122	77	199
	韓国	625	498	1,123
	カンボジア	40	4	44
	北朝鮮	1	1	1
	シンガポール	111	31	142
	スリランカ	8	15	23
	タイ	295	98	393
	台湾	213	113	326
	中国	983	652	1,635
	ネパール	5	1	6
	パキスタン	11	8	19
	バングラデシュ	9	22	31
	フィリピン	52	13	65
	ブータン		4	4
	ブルネイ	2		2
	ベトナム	123	54	177
	マレーシア	36	9	45
	ミャンマー	8	2	10
	モルディブ	1		1
	モンゴル	16	8	24
	ラオス	19	2	21
小 計		2,772	1,660	4,432
ア フ リ カ オ セ ア ニ ア 中 近 東 中 南 米	アルジェリア		1	1
	エジプト	13	8	21
	エチオピア	2	2	4
	ガーナ	1	1	2
	カメルーン		1	1
	ケニア	4		4
	ザンビア	1		1
	スーダン		1	1
	タンザニア	1	3	4
	中央アフリカ	4	1	5
	チュニジア	3	3	6
	トーゴ	4		4
	ナイジェリア	3	2	5
	ブルキナファソ	4		4
	ベナン	4		4
	マリ	1		1
	モーリシャス	5		5
	モロッコ	3	2	5
	南アフリカ	23	2	25
小 計		76	27	103
オ セ ア ニ ア 中 近 東 中 南 米	オーストラリア	164	53	217
	ソロモン諸島	1		1
	トンガ	1		1
	ニュージーランド	23	4	27
	パプアニューギニア	1		1
	パラオ	4		4
	フィジー	2		2
	マーシャル	1		1
	ミクロネシア	2		2
	小 計	199	57	256
	アフガニスタン	5	7	12
	アラブ首長国連邦	3		3
	イエメン	1		1
	イスラエル	1	11	12
	イラク		1	1
	イラン	7	13	20
	オマーン	2	1	3
	カタール	1		1
	クウェート	4		4
	サウジアラビア	3	1	4
	シリア	4	3	7
	トルコ	41	13	54
	バーレーン	3		3
	ヨルダン	1	1	2
	レバノン	1		1
小 計		77	51	128
中 南 米	アルゼンチン	5	2	7
	ウルグアイ		1	1
	エクアドル	1		1
	キューバ	2		2
	グアテマラ	1		1
	グレナダ	2		2

地域	国名等	派 遣	受 入	合 計
中 南 米	コスタリカ	1		1
	コロンビア	10	6	16
	チリ	26	25	51
	ブラジル	30	20	50
	ベネズエラ	3	3	6
	ペルー	5	1	6
	ボリビア		1	1
	メキシコ	39	6	45
	小 計	125	65	190
	アメリカ合衆国	2,243	718	2,961
北 米	カナダ	215	69	284
	小 計	2,458	787	3,245
	アイスランド	1	1	2
ヨ ー ロ ッ パ	アイルランド	15	4	19
	アルバニア		1	1
	イタリア	254	57	311
	ウクライナ	2	7	9
	ウズベキスタン	4	1	5
	英國	330	134	464
	エストニア	6	1	7
	オーストリア	129	21	150
	オランダ	89	39	128
	カザフスタン	6	1	7
	ギリシャ	36	2	38
	グルジア		1	1
	クロアチア	7		7
	サイprus (キプロス)	4	1	5
	スイス	246	45	291
	スウェーデン	78	22	100
	スペイン	102	10	112
	スロバキア	4	1	5
	スロベニア	9	2	11
	セルビア / モンテネグロ	3		3
	タジキスタン	1		1
	チェコ	42	4	46
	デンマーク	40	16	56
	ドイツ	384	134	518
	トルクメニスタン	1		1
	ノルウェー	27	15	42
	ハンガリー	27	6	33
	フィンランド	49	11	60
	フランス	375	243	618
	ブルガリア	6	6	12
	ベルギー	51	19	70
	ポーランド	21	11	32
	ボスニア・ヘルツェゴビナ	1		1
	ポルトガル	19	3	22
	マルタ	1		1
	モナコ	1		1
	リトアニア	1	1	2
	ルーマニア	2	2	4
	ルクセンブルグ	2	1	3
	ロシア	63	43	106
	小 計	2,439	866	3,305
	その他		18	20
	合 計	8,164	3,515	11,679

(平成18年度実績)

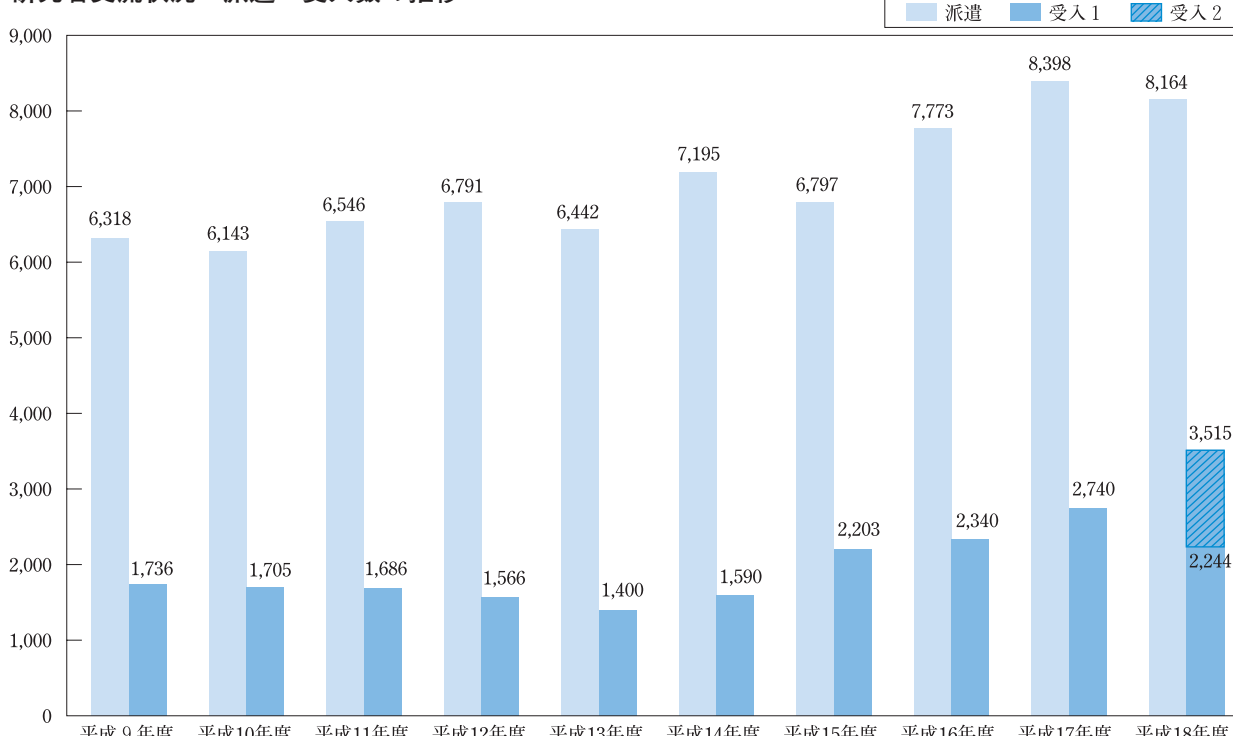


### 研究者交流状況（事業別派遣・受入数）

経費区分	派遣	受入	計
大学運営費	831	394	1,225
寄附金	1,067	209	1,276
文部科学省事業	3,521	927	4,448
文部科学省以外の官庁	143	14	157
日本学術振興会	263	265	528
国際協力機構	18	9	27
国際交流基金	19	27	46
科学技術振興機構	175	23	198
日本学術会議	6	10	16
その他の政府関係機関等	316	73	389
その他の民間助成団体等	900	215	1,115
地方自治体関係	14		14
外国政府・研究機関等	627	820	1,447
私費	264	261	525
不明		268	268
計	8,164	3,515	11,679

(平成18年度実績)

### 研究者交流状況 派遣・受入数の推移



〈備考〉 1. 派遣数・受入数1は、共同研究等又研究活動を目的とした本学研究者の海外派遣数、受け入れた外国人研究者数。

受入数2は共同研究以外の表敬・視察等を目的として来学した者。

2. 前年度から継続して受け入れている者を含む。

## 海外拠点

地域	所在地	名称	所属部局
アジア	インド・ニューデリー	東京大学IR3Sニューデリー研究拠点（平成19年7月設置予定）	サステイナビリティ学連携研究機構
	インドネシア・ジャカルタ	東京大学日本・アジア研究インドネシア拠点	東洋文化研究所、社会科学研究所
	インドネシア・スマラバヤ	神戸大学新興・再興感染症国際共同研究拠点	医科学研究所【責任機関：神戸大学】
	インドネシア・ボゴール	東京大学東南アジア生物資源開発研究施設	大学院農学生命科学研究科
	シンガポール・シンガポール	東京大学アジア地域研究シンガポール拠点	東洋文化研究所
	タイ・パトウンタニ	都市基盤の安全性向上のための連携研究拠点	生産技術研究所
	タイ・バンコク	東南アジア水環境制御研究センター	大学院工学系研究科附属水環境制御研究センター
	タイ・バンコク	都市基盤の安全性向上のための連携研究拠点（東大生産研アジア拠点）	生産技術研究所
	中国・チベット	東京大学宇宙線研究所チベットA S ガンマ観測拠点	宇宙線研究所
	中国・南京	東京大学リベラルアーツ南京交流センター	大学院総合文化研究科
	中国・ハルビン	中国農業科学院ハルビン、獣医研究所 ハルビン拠点	医科学研究所
	中国・北京	東京大学北京代表所	全学
	中国・北京	東京大学－中国科学院連携研究室	医科学研究所
	中国・北京	東京大学医科学研究所北京プロジェクトオフィス	医科学研究所
	中国・北京	東京大学地震研究所中国オフィス	地震研究所
	中国・無錫	東京大学無錫代表所	大学院工学系研究科
	バングラデシュ・ダッカ	BNUS：都市基盤の安全性向上のための南アジア研究開発拠点	生産技術研究所
	ベトナム・ハノイ	新興・再興感染症臨床疫学研究拠点	医科学研究所【責任機関：長崎大学】
	ベトナム・ホーチミン	東京大学生産技術研究所ホーチミン市工科大学分室	生産技術研究所
	モンゴル・ウランバートル	東京大学生物多様性・生態系再生研究拠点	大学院農学生命科学研究科
	ラオス・ヴィエンチャン	メコン河流域の環境に配慮した公衆衛生活動の実現に向けた海外拠点	大学院医学系研究科
オセアニア	オーストラリア・ウーメラ	東京大学宇宙線研究所国際高エネルギー天体物理学観測拠点	宇宙線研究所
中近東	アフガニスタン・カブル	東京大学医学教育共同研究センター（カブル医科大学）	医学教育国際協力研究センター
中南米	ボリビア・チャカルタヤ山	東京大学宇宙線研究所チャカルタヤ山宇宙物理観測拠点	宇宙線研究所
北米	アメリカ合衆国	日本学並びにそれに関連する人文学及び社会科学のための	全学
	コネチカット州	東大－イエールイニシアティブ（平成19年9月設置予定）	
	アメリカ合衆国・ハワイ州	マグナム観測所	大学院理学系研究科
	アメリカ合衆国・ユタ州	東京大学宇宙線研究所最高エネルギー宇宙線観測拠点	宇宙線研究所
	カナダ・トロント	東京大学生産技術研究所トロント大学オフィス（東大生産研北米拠点）	生産技術研究所
ヨーロッパ	イギリス・ケンブリッジ	ケンブリッジ大学、クレアホール	先端科学技術研究センター
	イタリア・ナポリ県	南イタリアローマ時代遺跡調査研究拠点	大学院総合文化研究科
	スイス・ジュネーブ	CERN内、東京大学素粒子物理国際研究センターオフィス	素粒子物理国際研究センター
	スイス・チューリッヒ	ETHチューリッヒオフィス	大学院工学系研究科
	スイス・フィリゲン	PSI内、東京大学素粒子物理国際研究センターオフィス	素粒子物理国際研究センター
	フランス・パリ	東京大学マイクロメカトロニクス国際研究センターパリオフィス (東大生産研欧洲拠点)	生産技術研究所

(平成19年5月1日現在)

## 拠点大学交流

東京大学は、日本学術振興会による拠点大学交流事業の日本側拠点大学として、以下のようなアジア諸国・諸大学・研究機関との交流を実施している。

この交流では、主たる研究テーマのもとにいくつかの研究課題を設けて共同研究・セミナー、研究者交流を行っている。

## 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19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)	〃

&lt;備考&gt; 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)

(平成19年5月1日現在)

## 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
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	
	ゲノム医科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	平成15年
	極限量子系とその対称性	理学系研究科物理学専攻	
	多圈地球システムの進化と変動の予測可能性 強相関物理工学	理学系研究科地球惑星科学専攻 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	平成15年
	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	
	国家と市場の相互関係における「ソフトロー」 先進国における《政策システム》の創出	法学政治学研究科	
社会科学	市場経済と非市場機構との連関研究拠点 ものづくり経営研究センター	経済学研究科経済理論専攻 経済学研究科経営専攻	平成16年
	生物多様性・生態系再生研究拠点 心とことば—進化認知科学的展開	農学生命科学研究科生圈システム学専攻 総合文化研究科言語情報科学専攻	
	言語から読み解くゲノムと生命システム 次世代ユビキタス情報社会基盤の形成	新領域創成科学研究科情報生命科学専攻 情報学環・学際情報学府	

(平成19年5月1日現在)

## グローバルCOEプログラム 研究拠点形成費等補助金（研究拠点形成費）

学問分野	拠点のプログラム名称	専攻等名	開始年度
生命科学	生体シグナルを基盤とする統合生命学	医学系研究科機能生物学専攻・分子細胞生物学専攻・病因病理学専攻・疾患生命工学センター	平成19年
		理学系研究科生物科学専攻・生物化学専攻 分子細胞生物学研究所	
		理学系研究科化学専攻 工学系研究科応用化学専攻・化学システム工学専攻・化学生命工学専攻	
情報・電気・電子	セキュアライフ・エレクトロニクス	工学系研究科電子工学専攻・電気工学専攻 生産技術研究所（電気・電子工学） 新領域創成科学研究科基盤情報学専攻 大規模集積システム設計教育研究センター	平成19年
		人文社会系研究科基礎文化研究専攻・社会文化研究専攻・アジア文化研究専攻・次世代人文学開発センター	
		総合文化研究科超域文化科学専攻・広域科学専攻・地域文化研究専攻	
学際・複合・新領域	死生学の展開と組織化 共生のための国際哲学教育研究センター	工学系研究科原子力国際専攻・システム量子工学専攻・ 地球システム工学専攻・環境海洋工学専攻	平成19年
		新領域創成科学研究科、農学生命科学研究科 生産技術研究所、情報学環・学際情報学府	

(平成19年6月30日現在)

## 世界トップレベル研究拠点プログラム

学問分野	拠点名称	拠点概要	開始年度
数学・物理学	数物連携宇宙研究機構	数学、物理学、天文学の連携により、宇宙の起源と進化の解明を目指す。	平成19年

(平成19年10月1日現在)

# 研究員等の受入状況

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	RPD	DC2	DC1	その他			
法学政治学研究科				1				8		17	4		4	33	34
公共政策学連携研究部															
医学系研究科	9		9					14	2	15	33		5	69	78
医学部附属病院															
工学系研究科								14	2	52	53	3	39	163	163
人文社会系研究科				1	5		2	19		31	25		6	83	89
理学系研究科								28		55	119		14	216	216
農学生命科学研究科	11		11		1		1	14		38	48		19	120	132
経済学研究科								5		6	3	2	1	17	17
総合文化研究科	1		1		1			52		43	53	1	11	160	162
教育学研究科					1			5		2	3			10	11
薬学系研究科	8		8					4		22	42		4	72	80
数理科学研究科								10		7	9		8	34	34
新領域創成科学研究科	6		6					15		35	29	1	8	88	94
情報理工学系研究科					1			2		12	15		2	31	32
情報学環							1	2		4	5		3	15	15
医科学研究所								9					3	12	12
地震研究所							2	2					4	8	8
東洋文化研究所					1			6					2	8	9
社会科学研究所						1			9				2	11	12
生産技術研究所	5		5					1	7				21	29	34
史料編纂所						1			9				3	12	13
分子細胞生物学研究所									5				2	7	7
宇宙線研究所										1			3	4	4
物性研究所	1		1					8	1				5	14	15
海洋研究所									7				2	9	9
先端科学技術研究センター							1	3					8	12	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	2				2	5	5
情報基盤センター															
気候システム研究センター										1			1	2	2
国際・産学共同研究センター													2	2	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	2		2												2
大規模集積システム設計教育研究センター															
人工物工学研究センター									1					1	1
総括プロジェクト研究機構									1					1	1
計	43		43	5	9		9	261	7	339	441	7	185	1,249	1,306

(平成19年5月1日現在)

〈備考〉 1. 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

RPD : 博士課程修了者で過去5年以内に出産又は子の養育のため、概ね3ヶ月以上やむを得ず研究活動を中断した者

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。」

2. 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（74講座）

部局名	寄付講座・寄付研究部門名称	設置期間	寄附総額(百万円)	寄附者名
法学政治学研究科	政治とマスメディア 国際資本市場法（野村グループ） 金融法（みずほフィナンシャルグループ）	H16.4～H21.3 H19.4～H22.3 H19.4～H24.3	100 60 150	株式会社朝日新聞社 野村ホールディングス株式会社 株式会社みずほフィナンシャルグループ
	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 アベントイ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 三菱ウエルファーマ株式会社 計19社
		(H14.4～H17.3) (H11.4～H14.3) (H8.4～H11.3)	(207) (180) (135)	(更新) (更新) (更新)
	漢方生体防御機能学（ツムラ）	H17.7～H20.7 (H14.7～H17.7) (H11.7～H14.7) (H8.7～H11.7)	165 (165) (165) (150)	株式会社ツムラ (更新) (更新) (更新)
医学系研究科	角膜組織再生医療（アルプラス）	H17.6～H20.5 (H14.6～H17.5)	60 (90)	アルプラス株式会社 【株式会社アムニオテックから変更】 (更新)
	血管再生医療（第一製薬）	H14.7～H19.6	150	第一製薬株式会社
	骨・軟骨再生医療	H17.7～H19.6 (H14.7～H17.6)	40 (90)	武田薬品工業株式会社 (更新)
	軟骨・骨再生医療 (富士ソフト)	H17.11～H20.10 H14.11～H17.10	90 90	富士ソフト株式会社 (更新)
	発生・医療工学（三共）	H14.11～H19.10	250	三共株式会社
	腎臓再生医療	H17.11～H20.10 H14.11～H17.10	90 (90)	持田製薬株式会社 (更新)
	メタボローム	H15.2～H20.1	300	小野薬品工業株式会社 株式会社島津製作所
	臨床分子疫学（田辺製薬）	H16.6～H21.5	200	田辺製薬株式会社
	佐川急便「ホスピタル・ロジスティクス」	H16.6～H21.5	125	佐川急便株式会社
	免疫細胞治療学（メディネット）	H16.6～H21.5	150	株式会社メディネット
	健診情報学（N T Tデータ）	H16.6～H21.5	125	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ
	腎疾患総合医療センター	H16.6～H19.5	75	テルモ株式会社
	統合的分子代謝疾患科学	H16.10～H21.9	150	武田薬品工業株式会社
	先端臨床医学開発	H16.10～H19.9	120	アンジェスエムジー株式会社
	（㈱サトウスポーツプラザ 加圧トレーニング・虚血循環生理学	H16.10～H21.9	125	株式会社サトウスポーツプラザ
	睡眠障害解析学（アルフレッサ）	H16.11～H19.10	90	株式会社アルフレッサ・ファーマ
	コンピュータ画像診断学/予防医学 (ハイメディック・GE横河メディカルシステム)	H17.5～H22.4	250	株式会社ハイメディック GE横河メディカルシステム株式会社
	医療経営政策学	H17.4～H20.3	90	ニッセイ情報テクノロジー株式会社
	健康医科学創造	H17.1～H19.12	98	株式会社日立製作所 株式会社日立メディコ
	関節疾患総合研究	H17.3～H20.2	75	中外製薬株式会社
	医療環境管理学	H17.7～H22.6	125	エア・ウォーター株式会社
	臨床運動器医学	H17.10～H22.9	137.5	エーザイ株式会社

# 寄付講座・寄付研究部門設置状況

部局名	寄付講座・寄付研究部門名称	設置期間	寄附総額(百万円)	寄附者名
医学系研究科	医療安全管理学 (東京海上日動)	H17.12～H22.11	125	東京海上日動火災保険株式会社
	臨床薬効評価学	H17.12～H20.11	75	クインタイルズ・トランサショナル・ジャパン株式会社 三井物産株式会社
	分子循環代謝病学(三共株式会社)	H18.4～H23.3	350	三共株式会社
	医療品質評価学	H18.4～H21.3	105	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
	コカ・コーラ抗加齢医学	H18.4～H23.3	150	株式会社コカ・コーラ東京研究開発センター
	統合画像情報学(富士フィルム)	H18.7～H23.6	200	富士フィルム株式会社
	ニュートリプロテオミクス	H19.4～H24.3	150	株式会社エリナ
	臨床疫学研究システム学	H19.4～H24.3	150	萬有製薬株式会社
	臨床試験データ管理学	H19.4～H22.3	120	イーピース株式会社 東京CRO株式会社
工学系研究科	薬理動態学	H19.4～H24.3	175	武田薬品工業株式会社 アステラス製薬株式会社 エーザイ株式会社 三共株式会社 塙野義製薬株式会社 萬有製薬株式会社 ノバルティスファーマ株式会社
	環境システム工学	H14.10～H19.9	183	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 株式会社神戸製鋼所 日新製鋼株式会社
	俯瞰環境工学(トヨタ自動車)	H19.4～H21.3 H14.4～H19.3	50 200	トヨタ自動車株式会社 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)	財団法人消防科学総合センター (更新)
	建築環境エネルギー計画学(東京電力)	H16.10～H19.10	60	東京電力株式会社
	ホロニック・エネルギーシステム学(東京ガス)	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
	医療社会システム工学(BML, TS MED, OKAYA)	H18.7～H23.6	150	株式会社ビー・エム・エル 東芝住電医療情報システムズ株式会社 岡谷電機産業株式会社
	マリタイム・イノベーション(常石造船)	H18.9～H21.8	90	常石造船株式会社
人文社会系研究科	生体認識分子工学(富士フィルム)	H18.10～H21.10	110	富士写真フィルム株式会社
	フロンティアエネルギー開発工学(JAPEX)	H19.4～H24.3	150	石油資源開発株式会社
	国際プロジェクトマネジメント	H19.4～H22.3	45	前田建設工業株式会社
理学系研究科	東京大学上廣倫理財団死生学講座	H19.4～H24.3	150	財団法人上廣倫理財団
農学生命科学研究科	生物情報科学研究教育支援(RNAi)	H18.4～H23.3	100	株式会社R N A i
	機能性食品ゲノミクス(ILSI JAPAN)	H15.12～H20.11	288	日本国際生命科学協会
	食シグナル・生体統御系間相互作用(明治乳業)	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
	共生社会基盤形成を通じた国土の保全管理	H19.1～H21.12	60	前田建設工業株式会社 株式会社熊谷組
農学生命科学研究科・生産技術研究所	味覚サイエンス(日清食品)	H19.4～H24.3	250	日清食品株式会社
	荏原バイオマスマリファイナリー(寄付研究ユニット)	H14.11～H19.10	250	株式会社荏原製作所
経済学研究科	金融機関のリスクマネジメント	H19.4～H22.3	60	株式会社みずほフィナンシャルグループ
	リーマン・プラザーズ寄付講座 グローバル化の中の金融	H19.4～H24.3	137.5	リーマン・プラザーズ証券会社
総合文化研究科	中皮腫予防・治療法開発講座(ニチアス株)	H19.4～H24.3	200	ニチアス株式会社
	細胞・器官制御講座(和光純薬工業株式会社)	H19.4～H23.3	160	和光純薬工業株式会社

# 寄付講座・寄付研究部門設置状況

部局名	寄付講座・寄付研究部門名称	設置期間	寄附総額(百万円)	寄附者名
教育学研究科	教育測定・カリキュラム開発(ペネッセコーポレーション)	H17.4～H20.3	161.4	株式会社ペネッセコーポレーション 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
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	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
	医薬品情報学	H16.10～H21.9	199	
	医薬政策学(東和薬品)	H18.4～H23.3	150	東和薬品株式会社
	アステラス創薬理論科学	H19.4～H24.3	250	アステラス製薬株式会社
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	株式会社医学生物学研究所
	スポーツ運動生体情報科学(サトウスポーツプラザ)	H18.4～H23.3	125	株式会社サトウスポーツプラザ
情報学環・学際情報学府	ペネッセ先端教育技術学講座	H19.4～H22.3 H16.4～H19.3	150 120	株式会社ペネッセコーポレーション (更新)
	電通コミュニケーション・ダイナミクス	H19.4～H22.3	50	株式会社電通 (寄附総額100百万円)(基金へ50百万円)
	OKIユビキタスサービス学	H19.4～H22.3	72	沖電気工業株式会社
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 日新製鋼株式会社 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ス株式会社 株式会社東芝 富士ゼロックス株式会社 株式会社資生堂
	リスク・マネジメント	H18.10～H21.9	90	株式会社損害保険ジャパン
	資本市場と公共政策	H19.4～H24.3	100	みずほ証券株式会社

(平成19年5月1日現在)

# 寄付講座・寄付研究部門設置状況

## 寄付研究部門（17部門）

部局名	寄付講座・寄付研究部門名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄附者名
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 (寄附総額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
	高速鉄道におけるプロードバンド通信 (JR東海)	H18.4～H21.3	50	東海旅客鉄道株式会社 (寄附総額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 (小島鎧次郎)	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 (ベネッセコーポレーション)	H17.4～H22.3	270.5	株式会社ベネッセコーポレーション
	教養教育への囲碁の活用	H18.10～H21.9	54	財団法人日本棋院 株式会社日能研
医科学研究所	細胞ゲノム動態解析 (ビー・エム・エル)	H19.4～H21.3	10	株式会社ビー・エム・エル
		H14.4～H19.3	350	(更新)
	幹細胞組織医工学 (日立プラントテクノロジー・デニックス・アルプラス)	H18.7～H20.6	80	株式会社日立プラントテクノロジー 【日立プラント建設(株)から変更】 株式会社デニックス・インターナショナル アルプラス株式会社
		H15.7～H18.6	(120)	(更新)
人文学研究科	細胞プロセッシング (C E R E S)	H18.9～H20.8	60	オリンパス株式会社 エア・ウォーター株式会社 株式会社シントー 帝人株式会社 株式会社ジェイ・アイ・ジー サーモジェネシス株式会社
		H15.9～H18.8	(210)	(更新)
社会科学研究所	再生基礎医学 (オリエンタル・トミー・ソフトバンク)	H17.4～H21.3	188	オリエンタル技研工業株式会社 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 (インファーマシーズ)	H17.10～H20.9	165	株式会社インファーマシーズ
	人材ビジネス研究	H19.4～H22.3	105	株式会社スタッフサービス・ホールディングス
生産技術研究所		H16.4～H19.3	100	(更新)
	ニコン光工学	H18.11～H22.3	68.4	株式会社ニコン
総合研究博物館	ミュージアム・テクノロジー (2)	H17.10～H20.9	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19年5月1日現在)

(平成19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	318	117	514	119	32	11	60,935	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	852	4	269		512	140	128,579	
	小計	1,170	121	783	119	544	151	189,514	
個人特許	東京大学TLOの扱った個人特許	595	20	411	32	215	200	2,809,004	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	165	15	60	16	105	53	60,679	収入は生研奨励会における収入。
	その他								
	小計	760	35	471	48	320	253	2,869,683	
合 計		1,930	156	1,254	167	864	404	3,059,197	

## 成果有体物

	有償提供件数	収入(千円)
成果有体物	128	106,185

## 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	15	13	6	9,483

## 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	30	21	1	1	25,846
部局の商標	12	1			
計	42	22	1	1	25,846

## 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	11	2			
回路配置利用権					
育成者権					

# 部局別図書冊数等

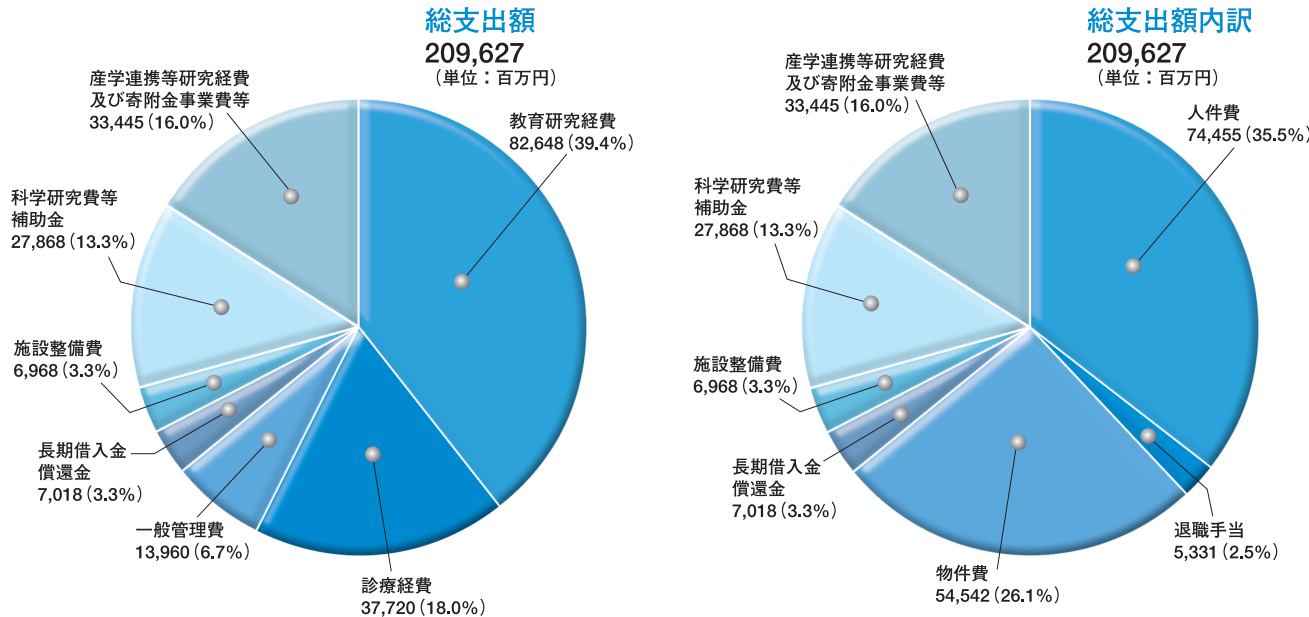
## 部局別図書冊数・雑誌種類数

	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 (法学部研究室図書室等)	750,453	457,774	10,681	1,988	8,995	5,321	1,999	1,231
医学系研究科・医学部 (医学図書館)	275,929	166,190	5,617	2,423	4,535	2,507	1,417	631
工学系研究科・工学部 (工学・情報理工学図書館)	412,963	259,770	6,481	3,422	5,792	3,628	2,092	916
人文社会系研究科・文学部	974,545	511,239	10,302	3,998	19,391	8,384	1,912	1,057
理学系研究科・理学部	227,085	189,717	6,597	4,332	3,374	2,310	1,915	1,278
農字生命科学研究科・農学部 (農学生命科学図書館)	376,797	157,204	11,938	5,516	1,676	570	3,755	1,789
経済学研究科・経済学部 (経済学部図書館)	734,560	307,239	11,934	4,826	12,529	3,522	1,163	475
総合文化研究科・教養学部 (駒場図書館等)	1,040,037	534,983	5,407	3,678	19,773	8,258	2,637	1,758
教育学研究科・教育学部	121,951	55,433	3,738	1,043	5,353	1,762	1,000	317
薬学系研究科・薬学部 (薬学図書館)	39,344	29,615	587	288	621	502	249	95
数理科学研究科	127,525	115,818	1,470	1,320	2,585	2,253	549	515
情報学環・学際情報学府	135,943	56,988	2,726	1,333	1,617	1,087	356	121
医科学研究所	59,832	50,314	1,284	964	619	615	127	113
地震研究所	51,185	31,921	1,663	724	771	502	1,218	623
東洋文化研究所	649,116	169,231	6,782	3,749	9,840	3,512	1,363	902
社会科学研究所	323,933	132,275	7,679	2,750	4,930	1,715	1,302	392
生産技術研究所	161,871	99,617	2,276	1,294	906	695	840	391
史料編纂所	501,477	14,475	2,681	204	4,101	325	1,145	35
宇宙線研究所	21,234	20,399	235	214	521	499	76	62
物性研究所	60,568	55,232	723	623	1,385	923	149	106
海洋研究所	39,863	31,335	1,916	843	721	681	742	354
総合研究博物館	5,668	2,105	3,255	693	212	5	586	110
情報基盤センター	8,872	4,107	151	88			40	28
アイソトープ総合センター	298	269	62	27	45	6	6	3
先端科学技術研究センター	46,247	30,344	454	389	371	187	18	3
小 計	7,147,296	3,483,594	106,639	46,729	110,663	49,769	26,656	13,305
総合図書館	1,199,489	435,289	26,143	14,164	17,986	2,552	3,846	707
柏図書館	239,758	210,422	9,587	8,943	33,778	28,466	19	2
小 計	1,439,247	645,711	35,730	23,107	51,764	31,018	3,865	709
総 計	8,586,543	4,129,305	142,369	69,836	162,427	80,787	30,521	14,014

(平成19年3月31日現在)

# 平成18年度支出総額/平成19年度収入・支出予算

## 平成18年度支出総額

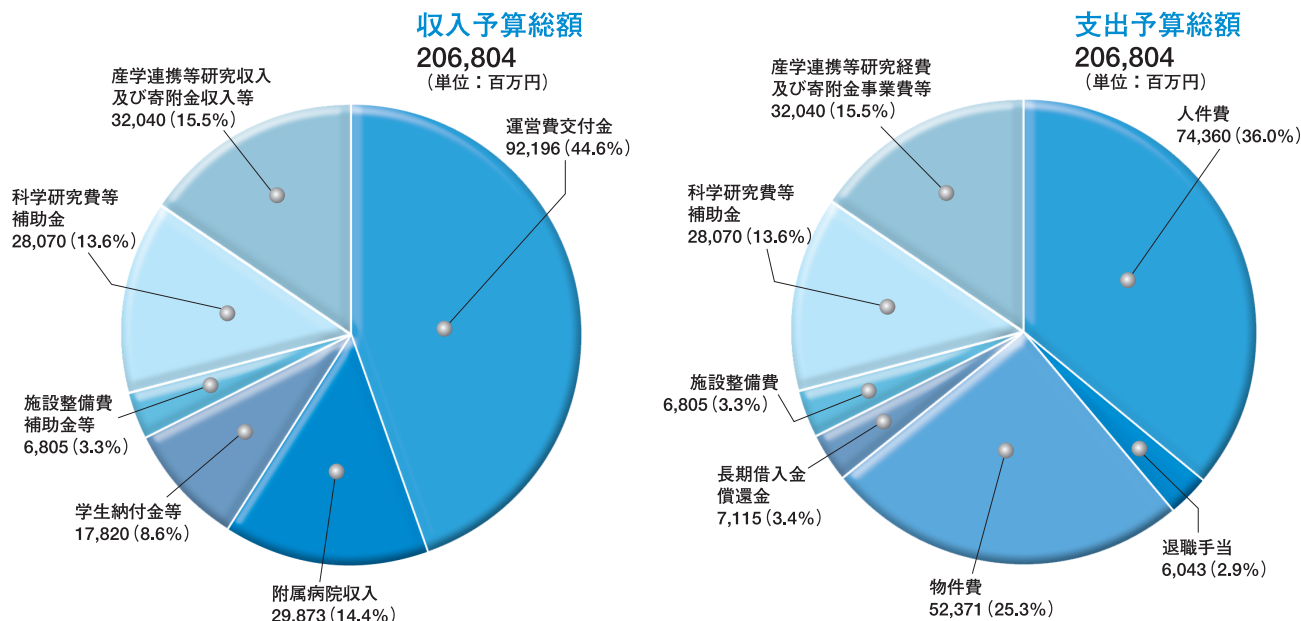


(単位：百万円)

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	科学研究費等 補助金	産学連携等研究経費 及び寄附金事業費等	計
教育研究経費	51,526	3,870	27,252					82,648
診療経費	15,697	625	21,398					37,720
一般管理費	7,232	836	5,892					13,960
長期借入金償還金				7,018				7,018
施設整備費					6,968			6,968
科学研究費等補助金						27,868		27,868
産学連携等研究経費 及び寄附金事業費等							33,445	33,445

〈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(15,770百万円)、附属病院収入(31,278百万円)、寄附金収入(10,276百万円)、産学連携等研究収入(28,157百万円)、科学研究費等補助金(27,868百万円)、その他(5,808百万円)、計119,157百万円の収入がある。

## 平成19年度収入・支出予算



# 科学研究費補助金／外部資金受入

## 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	20	1,822
特定領域研究	440	5,528
特別研究促進費	8	32
※学術創成研究費	18	1,423
※若手研究（A）	105	860
若手研究（B）	503	721
若手研究（スタートアップ）	51	65
萌芽研究	257	378
※基盤研究（S）	83	1,712
※基盤研究（A）	257	3,202
※基盤研究（B）	564	2,923
基盤研究（C）	471	640
特別研究員奨励費	1,192	1,110
計	3,969	20,416

(平成18年度)

〈備考〉 ※印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

（スタートアップ）研究機関に採用されたばかりの研究者が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	906	4,532	
受託研究	国・競争的資金	407	13,441
	国・競争的資金以外	391	8,180
	国以外からの受託	226	777
	小 計	1,024	22,398
寄 附 金	13,319	9,896	
合 計	15,249	36,826	

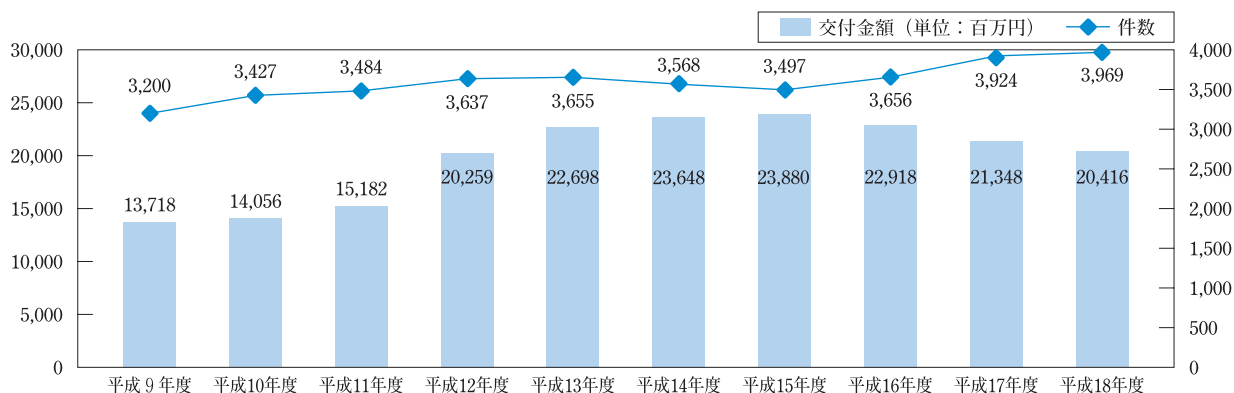
(平成18年度)

〈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

寄附金………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



〈備考〉医薬品等臨床研究等の受入額、件数は除く。

## 寄附金



〈備考〉平成17年度以降については「東京大学留学生支援基金」を含む。

# 附属病院患者数等／附属学校の入学定員・在学者数

## 附属病院入院・外来患者数等

### 医学部附属病院

入院延患者数	381,609人
外来延患者数	765,330人
手術件数	9,097件
ベット数(病床数)	1,210床(一般:1,150床、精神:60床)
1日平均入院患者数	1,046人
1日平均外来患者数	3,124人

(平成18年度)

### 医科学研究所附属病院

入院延患者数	25,256人
外来延患者数	24,762人
手術件数	193件
ベット数(病床数)	135床(一般:135床、精神:0床)
1日平均入院患者数	69.2人
1日平均外来患者数	101.1人

(平成18年度)

## 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	計
1年	3	40	120	60	60	120
2年	3	40	120	60	60	120
3年	3	40	120	60	59	119
4年	3	40	120	61	58	119
5年	3	40	120	58	55	113
6年	3	40	120	57	48	105
計	18	240	720	356	340	696

(平成19年5月1日現在)

## 講堂等施設

名 称	設 備 等
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
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	宿泊室 18室 (ツインルーム 4室、シングルルーム 14室)
龍岡門別館	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

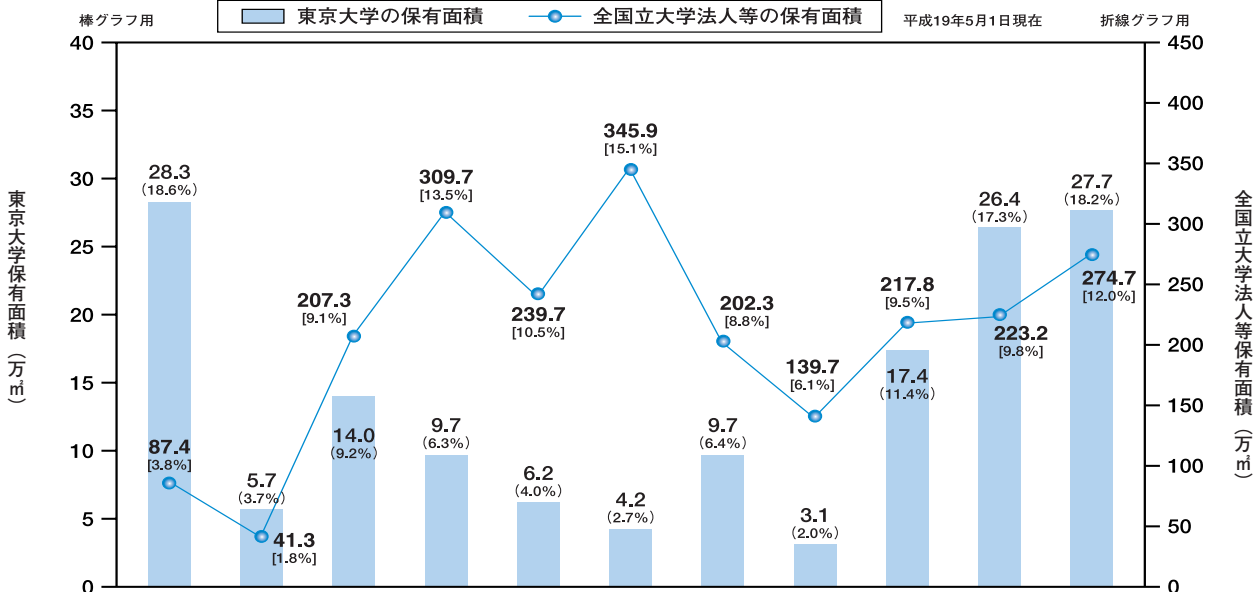
施設名	定員	対象
豊島学寮	150名	男
白金学寮	70名	女
豊島国際学生宿舎	200名	男・女
三鷹国際学生宿舎	605名	男・女
(留学生を含む)		

## 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 (ジムナジアム・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、第一グラウンド、第二グラウンド、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、中山寮、下賀茂寮

〈備考〉 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32年以前	33~37	38~42	43~47	48~52	53~57	58~62	63~平成4	5~9	10~14	15~
東京大学保有面積 万m <sup>2</sup> (%)	28.3 (18.6%)	5.7 (3.7%)	14.0 (9.2%)	9.7 (6.3%)	6.2 (4.0%)	4.2 (2.7%)	9.7 (6.4%)	3.1 (2.0%)	17.4 (11.4%)	26.4 (17.3%)	27.7 (18.2%)
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	14~18年
全国立大学法人等 保有面積 万m <sup>2</sup> (%)	87.4 (3.8%)	41.3 (1.8%)	207.3 (9.1%)	309.7 (13.5%)	239.7 (10.5%)	345.9 (15.1%)	202.3 (8.8%)	139.7 (6.1%)	217.8 (9.5%)	223.2 (9.8%)	274.7 (12.0%)

〈備考〉 全国立大学法人等の保有面積は平成18年5月1日現在

# 施設等所在地及び土地・建物面積

地区名	部局等名称	郵便番号・電話番号・住所	土地 (m <sup>2</sup> )	建物 (m <sup>2</sup> )
本 郷 キ ヤ ン パ ス	本部事務	〒113-8654 03 (3815) 6363	文京区本郷7-3-1	402,682 721,182
	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	文京区弥生2-11-16	43,660 59,369
	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) 1162		

# 施設等所在地及び土地・建物面積

地区名	部局等名称	郵便番号・電話番号・住所	土地 (m <sup>2</sup> )	建物 (m <sup>2</sup> )
弥生キャンパス	農学生命科学研究科・農学部	〒113-8657 03 (5841) 5005	文京区弥生1-1-1	112,834 105,884
	農学生命科学研究科附属動物医療センター	〒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	文京区白山3-7-1	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	目黒区駒場3-8-1	254,503 147,829
	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	目黒区駒場4-6-1	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		
中野キャンパス	インターナショナルロッジ（駒場ロッジ）	〒153-0041 03 (3485) 1980	日黒区駒場4-6-29	
	教育学部附属中等教育学校	〒164-8654 03 (5381) 9050	中野区南台1-15-1	47,686 24,400
	海洋研究所	〒164-8639 03 (5351) 6342		
白金キャンパス	医科学研究所 同 附属病院	〒108-8639 03 (3443) 8111	港区白金台4-6-1	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	港区白金台4-6-41	
	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	西東京市緑町1-1-1	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	西東京市緑町1-1-8	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	三鷹市大沢2-21-1	32,380 2,735
	三鷹国際学生宿舎	〒181-0004 0422 (43) 4961	三鷹市新川6-22-20	29,438 12,929
	三鷹馬場	〒181-0015 0422 (31) 0838	三鷹市大沢2-21-1	5,444 288
その他（都内）	豊島学寮	〒170-0001 03 (3915) 0019	豊島区西巣鴨2-31-7	(地上権10) 7,802 2,248
	豊島国際学生宿舎	〒170-0001 03 (3915) 3652		
	その他			(借入12,472) 48,838 (借入4,357) 43,043

# 施設等所在地及び土地・建物面積

地区名	部局等名称	郵便番号・電話番号・住所		土地 (m <sup>2</sup> )	建物 (m <sup>2</sup> )
北海道	人文社会系研究科附属	〒093-0216	北見市常呂町栄浦	(借入5,590)	(借入660)
	北海文化研究常呂実習施設	0152 (54) 2387		1,035	695
	農学生命科学研究科附属演習林	〒079-1561	富良野市山部市街地	(借入38,495)	4,728
	北海道演習林	0167 (42) 2111	2条通北1丁目	227,312,925	
岩手県	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1,769) 44,697	3,392
茨城県	工学系研究科原子力専攻	〒319-1188 029 (287) 8400	那珂郡東海村白方白根2-22	(借入26,676) 3,303	13,359
	工学系研究科附属柿岡教育研究施設	〒315-0116 0299 (43) 1221	石岡市柿岡414	471,931	374
	農学生命科学研究科附属牧場	〒319-0206 0299 (45) 2606	笠間市安居3145	361,229	6,553
	農学生命科学研究科附属 放射線育種場共同利用施設	〒319-2200 0295 (52) 1286	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	(借入379)	(借入39) 81
栃木県	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	沼田市上發知町玉原高原	(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11,278) 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)	(借入107) 1,218
千葉県	物性研究所	〒277-8581 04 (7136) 3207			
	宇宙線研究所	〒277-8582 04 (7136) 3103			
	新領域創成科学研究科	〒277-8561 04 (7136) 4003			
	気候システム研究センター	〒277-8568 04 (7136) 4371			
	人工物工学研究センター	〒277-8568 04 (7136) 4240			
	空間情報科学研究センター	〒277-8568 04 (7136) 4291	柏市柏の葉5-1-5	237,452	129,558
	高温プラズマ研究センター	〒277-8568 04 (7136) 4415			
	柏地区事務部				
	環境安全研究センター（柏支所）	〒277-8581 04 (7136) 4200			
	保健センター（柏支所）	〒277-8540 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	1,572

目 次	
組 織	教職員数 1
	機 構 図 2
	役 職 員 4
入学・在籍・卒業後の状況等	学生・研究生・聴講生数 6
	学部学生・大学院学生の入学状況 8
	入学者選抜方法等の概要 10
	大学院入学者選抜方法の概要 11
	学部卒業者数／大学院修了者数 12
	論文提出による博士学位取得者数 13
	学部卒業者の卒業後の状況 14
	大学院修了者の修了後の状況 15
	大学院における学生の交流状況 16
国際交流	国際学術交流協定締結状況 18
	外国へ留学している学生数 23
	外国人留学生数 24
	国際交流会館 25
	研究者交流状況 26
	海外拠点／拠点大学交流 28
研究体制	研究拠点プログラム 29
	研究員等の受入状況 30
	寄付講座・寄付研究部門設置状況 31
	知的財産の保有・活用状況 35
部局別図書冊数等	36
財 政	平成18年度支出総額 37
	平成19年度収入・支出予算 37
	科学研究費補助金／外部資金受入 38
附属病院患者数等	40
附属学校の入学定員・在学者数	40
キャンパス	講堂等施設・学生関係施設等 41
	施設等所在地及び土地・建物面積 42

地区名	部局等名称	郵便番号・電話番号・住所		土地 (m <sup>2</sup> )	建物 (m <sup>2</sup> )
千葉県	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
	検見川キャンパス	〒262-0018 043 (273) 8326	千葉市花見川区畑町1051	47,139	1,105
	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	千葉市稻毛区弥生町1-8	92,610	11,022
神奈川県	農学生命科学研究科附属演習林	〒299-5503 04 (7094) 0621	鴨川市天津770	(借入3,790) 21,687,017	2,755
	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
	農学生命科学研究科附属演習林 富士演習林 宇宙線研究所附属明野観測所	〒401-0501 0555 (62) 0012 〒407-0201 0551 (25) 2301	南都留郡山中湖村山中341-2 北杜市明野町浅尾5259	(借入331,106) 78,645 (借入56,090)	123 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65,509)	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20-2	(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	高山市丹生川町乗鞍岳 (5月～10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	〒390-1513 0263 (93) 2211 〒506-1205 0578 (85) 2116	長野県松本市安曇4306-6 (11月～4月) 飛騨市神岡町東茂住456	(借入586) 2,360	(借入56) 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	浜松市西区舞阪町弁天島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	医科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129,135) (地上権7,165) 90,065	(借入1,461) 46,994
総 計		建物 国有地 借入 地上権		326,171,882 804,557 7,175	1,594,253 6,895 36隻
船 舶					

(平成19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。