

学内広報

2003. 6. 11
東京大学広報委員会

五月祭開催される

(平成15年5月30日(金)～6月1日(日))



路上ダンスショー



大講堂前緑の広場グランドフェスティバル



医学部学生による骨密度測定



ブラスバンド野外演奏

(4ページに関連記事)

目次

一般ニュース	2
評議会(6月3日(火))承認事項、名誉教授称号授与	
キャンパスニュース	4
五月祭開催される、平成15年5月1日現在学生数、大学院関係統計、平成15年度外国人学生数	
部局ニュース	39
植物園で学生・教職員の交歓会が開かれ	

る、教育学研究科で外国人留学生懇談会開かれる、アジア・バロメーター(東大国際シンポジウム)	
掲示板	41
初心者水泳講習会の開催、大学院経済学研究科修士課程の学生募集について、「教養学部報」第466(6月4日)号の発行、夏季データベース講習会のお知らせ	
事務連絡(人事異動(教官))	43
淡青評論「東洋文化研究所玄関ホール」	44

≡ 一般ニュース ≡

評議会（6月3日(火)）承認事項

平成16年度予算の概算要求に関する基本方針

平成16年度予算の概算要求に当たっては、「知の共同体」として自ら与えられた使命と課題を達成するため、東京大学憲章に則り、「挑戦の精神」と「高い志」を備えた人材を養成すべく教育の充実を図るとともに、社会の期待に応えるべく高度な学術研究を推進することを基本とし、また、平成16年4月に予定されている国立大学の法人化を受けて学内において進められている中期目標・中期計画の検討内容を踏まえながら、下記の方針に沿って重点的に要求を行う。

なお、キャンパスの整備については、「東京大学キャンパス計画の概要」（平成4年6月9日評議会決定）の趣旨を踏まえ、三極構造構想のより一層の推進を図るとともに、既存キャンパスの有効活用など大学全体としての総合的、統一的な再配置及び再開発の更なる推進に向けて努力する。

ア. 大学院の充実強化

大学院の充実強化については、教育研究上の要請並びに社会的要請の強い分野について要求する。また、学生定員については、教育研究上の諸条件等を総合的に考慮のうえ所要人員を要求する。

イ. 専門職大学院の新設

幅広い素養と深い専門性を兼ね備え、社会の要請に応えられる高い志と強い責任感・倫理観を持ち、社会の多様な変化に対応して多面的な観点から問題設定とその解決ができる人材の育成のため、専門職大学院の新設を要求する。

ウ. 研究所の改組等

研究所の改組等については、組織・機構の多角的な点検・評価と見直しを行うとともに大学としての適正規模及び学術研究の進展、社会的要請等を勘案して行うこととし、既存の研究部門の転換・再編成についても積極的に検討する。

エ. 講座・研究部門の増設等

教育研究上の要請と社会的要請の強い分野を要求する。

オ. 附属施設の新設・整備

附属研究・教育施設等の新設・整備については、学内における検討状況等を踏まえ、教育研究上の要請と社会的要請の極めて強いものとし、合理的な整理・再編成及び共同利用化等に関する熟度・緊急度等を勘案し要求する。

カ. 重要学術研究の推進

大型プロジェクト研究等については、継続事業に係るものを優先するが、新規事業については、新たな発展の源泉となる知識の創出等につながる分野等の学術研究が推進できるものを要求する。

キ. 国際交流の整備等の推進

学術研究・教育の国際化に対応し、かつその推進を図るため、国際的な学術交流・共同研究、外国人研究者・留学生の受入れ並びに宿泊施設等の所要の整備・充実を促進する。

また、民間資金の有効な活用を図る教育研究協力体制の工夫・整備等を推進する。

ク. 社会連携の強化

地域社会・経済社会との連携・協力関係を深めることにより、大学の社会的貢献を増進する。特に産業界との間の連携を推進し、大学の優れた研究成果を社会に還元するとともに、大学自身の研究の活性化を図るために事務機構の改組を含め、全学的な窓口の整備を行う。

ケ. 情報基盤の整備充実等

高度情報通信社会に対応し、情報の創造・蓄積・発信により大学の教育・研究の高度化を図るとともに、セキュリティ対策等の情報基盤の重点的な整備を推進する。

また、附属図書館の重点的な整備・充実を図る。

コ. 附属病院の整備

附属病院については、医療評価、事故防止対策、研修体制の強化を図り、社会的要請に適切に対応した大学病院の教育・研究・診療体制及び看護師等医療技術職員の整備・充実を推進する。

サ. 基幹的教育研究経費の充実

教育研究基盤経費等大学における基幹的教育研究経費の質的充実を図るとともに、大型特殊装置の運転費等についてその実態に即した経費の充実を図る。

シ. 教育・研究用機器の整備

教育・研究用機器の整備については、萌芽的教育研究用機器を含め、真に必要なものについて共同利用化・管理運営・建物等の関連性を配慮のうえ要求する。

また、電子計算機の整備についても、目的・規模・運用の見通しなどを勘案のうえ要求する。

ス. 事務機構要員等の確保

事務機構の整備等については、国立大学法人への円滑な移行を図るとともに、学生サービスや研究支援機能の充実等を図るため、事務局組織の整備を行う。

セ. 学生及び教職員の厚生施設等の充実

学生・教職員の厚生施設等については、用地及び設置後の管理運営等を考慮のうえ、集約化も含めた整備を図るなど学生・教職員のための環境整備を推進する。

ソ. 環境安全体制の整備等

法令等により規制を受ける危険廃棄物の適切な処理、教育研究環境の安全管理等については、これに必要な施設・設備・要員の整備を図るとともに、教職員・学生についての特別健康診断等必要な経費を要求する。

タ. 大学環境・建物等施設の整備

建物等施設の整備については、三極構造構想等キャンパスの整備計画に基づき年次計画に沿って整備を行うもの、及び新たな教育研究組織に必要な施設などについて、既存施設の点検評価、維持管理・運営体制の検討状況等を勘案のうえ、施設の効率的な活用に配慮するとともに、文部科学省が策定した「国立大学等施設緊急整備5か年計画」に則り、真に必要とされる緊急性の高いものを重点として要求する。



名誉教授の称号授与

6月3日(火)に開かれた評議会で、東京大学名誉教授称号授与規則により、次の元教授67人に名誉教授の称号を授与することになった。

部局	氏名	担当講座等
大・法	柏木昇	比較法政国際センター
大・医	波利井清紀	感覚・運動機能医学講座
大・医	木村哲	微生物学講座
大・医	鈴木紀夫	放射線医学講座
大・医	杉下知子	看護学講座
大・工	山脇道夫	エネルギー量子工学講座
大・工	久保田弘敏	航空宇宙システム学講座
大・工	藤田和男	地球エンジニアリング講座
大・工	安藤忠雄	建築計画学講座
大・工	菅原進一	建築構造学講座
大・工	太田勝敏	都市計画講座
大・工	梶昭次郎	航空宇宙工学講座
大・工	藤嶋昭	インテリジェント材料学講座
大・工	小谷俊介	建築構造学講座
大・工	西敏夫	物理工学講座
大・工	早川禮之助	物理実験学講座
大・工	鈴木篤之	システム設計工学講座
大・工	幸田清一郎	反応プロセス工学講座
大・文	坂梨隆三	日本語日本文学講座
大・文	池田知久	中国思想文化学講座
大・文	庄司興吉	社会学講座
大・文	米重文樹	スラブ語スラブ文学講座
大・文	佐藤次高	東洋史学講座
大・理	長澤信方	量子光学講座
大・理	木村賛	人類科学講座
大・理	守隆夫	動物科学講座
大・理	黒岩常祥	植物科学講座
大・理	小間篤	無機・分析化学講座
大・農	岡本嗣男	生物システム工学講座
大・農	八木久義	森林生命環境科学講座
大・農	大塚治城	国際動物生産学講座

部局	氏名	担当講座等
大・農	森 敏	生物機能化学講座
大・農	尾 鍋 史 彦	材料・住科学講座
大・農	唐 木 英 明	比較動物医科学講座
大・農	太 田 猛 彦	地球生物環境学講座
大・農	有 馬 孝 禮	材料・住科学講座
大・農	上野川 修 一	食品科学講座
大・済	中 兼 和津次	国際経済講座
大・済	斎 藤 静 樹	会計・財務講座
大・済	宮 島 洋	財政金融講座
大・養	林 利 彦	生命機能論講座
大・養	小 林 啓 二	物質設計学講座
大・養	塚 本 明 子	多元世界解析講座
大・養	高 野 穆一郎	自然体系学講座
大・育	浦 野 東洋一	生涯教育計画講座
大・薬	今 井 一 洋	生物有機化学講座
創 域	内野倉 國 光	物性・光科学講座
創 域	藤 野 正 隆	環境システム学講座
創 域	嶋 昭 敏	機能生命科学講座
創 域	月 尾 嘉 男	人間環境学講座
創 域	藪 内 稔	社会文化環境学講座
社 情	小 林 宏 一	情報・メディア部門
社 情	鶴 木 眞	情報・社会部門
生 研	小 林 敏 雄	情報・システム部門
生 研	吉 識 晴 夫	人間・社会部門
生 研	虫 明 功 臣	人間・社会部門
生 研	村 上 周 三	環境制御物理学講座
史 料	五野井 隆 史	特殊史料部門
分 生	高 橋 秀 夫	分子情報・制御部門
宇 宙	戸 塚 洋 二	神岡宇宙素粒子研究施設
物 性	小 谷 章 雄	物性理論研究部門
物 性	三 浦 登	極限環境物性研究部門
海 洋	木 村 龍 治	海洋物理学部門
海 洋	平 啓 介	海洋物理学部門
海 洋	大和田 紘 一	海洋生態系動態部門
生 セ	大 森 俊 雄	生物制御工学研究部門
経 工	児 玉 文 雄	先端経済工学研究 センター

≡ キャンパスニュース ≡

五月祭開催される

第76回五月祭は、5月30日（金）午後の学内公開及び5月31日（土）、6月1日（日）の一般公開と計3日間にわたり本郷キャンパスで開催された。講演会、研究発表の展示、音楽演奏、趣向を凝らした各種パフォーマンスの披露や模擬店等320件の企画が催された。

一般公開日の5月31日（土）は、台風4号の影響による豪雨に見舞われ、屋外の企画は残念ながら中止するものもあったが、6月1日（日）は曇り空に持ち直し、予定していた企画は全て実施することができた。両日合わせて約46,000人（昨年約56,000人）の来場者が訪れ、開催期間中は日頃と違う光景がキャンパスの各所で繰り広げられ、終日賑わいをみせながら無事終了することができた。

（学生部）



平成15年5月1日現在学生数 一学部学生15,258人、大学院学生12,053人、研究生等858人—

本学では、毎年5月と11月の年2回、同月1日現在の学生数を調査し「学内広報」に掲載している。本年5月1日現在の学生数は次のとおりである。

平成15年5月1日現在 学部学生・研究生・聴講生数調

種別 入進学 年度別 性別	在 籍 者												在籍者のうち、外国人学生 及び休学者 (再掲)				研 究 生		研究生のうち 外国人 (再掲)		聴 講 生											
	平成15年度		平成14年度		平成13年度 (以前)		平成12年度		平成11年度 以前		小 計		合 計		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
	学 部		学 部		学 部		学 部		学 部		学 部		学 部		学 部		学 部		学 部		学 部		学 部		学 部		学 部		学 部			
前期課程・教養学部	2,680	650	2,678	626	441	27	-	-	-	-	5,799	1,303	7,102	117	46	163	34	6	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
法学部	491	133	476	127	379	66	-	-	-	-	1,346	326	1,672	11	7	18	28	12	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
後 医 医 学 科	80	19	86	16	82	21	83	18	15	3	346	77	423	0	0	0	5	3	8	16	11	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
健康科学・看護学科	22	14	28	17	5	2	-	-	-	-	55	33	88	1	0	1	0	1	1	1	16	25	41	0	1	1	1	1	1	1	1	
工学部	847	68	837	70	195	10	-	-	-	-	1,879	148	2,027	49	15	64	30	3	33	36	6	42	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
文学部	231	114	245	134	156	30	-	-	-	-	632	278	910	3	5	8	34	12	46	9	2	11	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
理学部	260	30	253	37	64	0	-	-	-	-	577	67	644	11	3	14	8	2	10	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
農学部	190	54	197	64	38	5	-	-	-	-	425	123	548	0	1	1	9	2	11	7	6	13	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0
経済学部	310	45	314	53	112	15	-	-	-	-	736	113	849	8	10	18	15	3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
教養学部	125	55	137	56	62	27	-	-	-	-	324	138	462	4	9	13	16	7	23	0	10	10	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
教育学部	64	42	72	31	15	8	-	-	-	-	151	81	232	1	3	4	2	3	5	6	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬学部	60	24	57	29	3	1	-	-	-	-	120	54	174	2	3	5	1	1	2	1	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
小 計	2,699	609	2,721	646	1,128	200	104	29	17	3	6,669	1,487	8,156	90	56	146	149	50	199	94	67	161	2	7	9	36	11	47	11	47		
合 計	5,379	1,259	5,399	1,272	1,569	227	104	29	17	3	12,468	2,790	15,258	207	102	309	183	56	239	94	67	161	2	7	9	36	11	47	11	47		

備考) 1. 農学部の上段は獣医学課程を除く各課程の合計数を、下段は獣医学課程の数を示す。
 2. 平成13年度(以前)の欄については、医学部医学科・農学部医学科・農学部獣医学課程は平成13年度入進学者のみ、他の学部学科は平成13年度以前の入進学者数を示す。

平成15年5月1日現在 大学院学生・研究生・外国人研究生数調

研究科等名	種別 課程別 入進学 年度 性別	在籍者												合計		在籍者のうち 外国人学生(再掲)				在籍者のうち 休学者(再掲)				大学院 外国人 研究生		特別 研究生																							
		修 士 課 程			博 士 課 程			後 期 課 程			小 計			合 計	修 士 課 程		博 士 課 程		修 士 課 程		博 士 課 程		男	女	計	男	女	計	男	女	計																		
		15年度		14年度		13年度		15年度		14年度		13年度			12(5)年度以前		男	女	計	男	女	計										男	女	計	男	女	計	男	女	計									
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		男	女																																	
人文社会系		86	64	103	67	49	29	238	160	398	80	55	69	36	71	44	136	103	356	238	594	992	16	25	31	46	118	16	17	84	66	183	31	44	75	10	5	15	(3)	(1)	(4)	0	0	0					
教育学		21	31	25	27	5	5	51	63	114	20	18	19	17	11	21	29	31	79	87	166	280	3	16	11	11	41	3	2	10	21	36	2	13	15	2	7	9	(1)	(1)	(2)	0	0	0					
法学政治学		62	29	52	19	12	4	126	52	178	10	2	12	7	15	7	20	10	57	26	83	261	6	12	6	4	28	3	4	3	5	15	13	18	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
経済学		56	7	51	8	11	4	118	19	137	29	9	26	4	24	6	47	17	126	36	162	299	8	4	7	6	25	3	3	29	15	50	3	1	4	3	1	4	0	0	0	0	0	0					
総合文化		149	84	144	80	38	30	331	194	525	117	61	91	67	92	73	169	169	469	370	839	1,364	11	33	50	64	158	22	21	111	126	280	24	21	45	8	11	19	2	0	2	(2)	(2)	(4)	(1)	(1)			
理学系		291	72	306	58	18	8	615	138	753	162	49	166	32	154	38	94	27	576	146	722	1,475	10	6	23	13	52	13	3	18	6	40	4	4	8	22	2	24	5	2	7	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)			
工学系		639	80	717	83	114	16	1,470	179	1,649	161	24	257	41	262	57	201	39	881	161	1,042	2,691	147	39	280	80	546	36	11	47	8	102	54	26	80	20	12	32	10	1	11	(4)	(3)	(7)	(1)	(1)			
農学生命科学獣医学		208	116	207	106	19	11	434	233	667	105	45	93	45	111	28	77	31	386	149	535	1,202	15	21	59	44	139	8	2	17	9	36	19	14	33	14	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
医学		-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	75	130	65	140	60	114	46	558	264	822	822	-	-	48	48	96	-	-	18	20	38	16	8	24	1	2	3	27	10	37	-	-	-	-	-	-	-	
医学系		22	45	16	43	5	12	43	100	143	10	26	15	22	8	20	2	14	35	82	117	260	6	13	10	10	39	7	14	0	10	31	4	3	7	1	2	3	1	2	3	1	1	2	-	-	-	-	-
薬学系		58	29	63	22	3	2	124	53	177	43	8	38	9	36	15	9	7	126	39	165	342	1	2	10	7	20	1	1	1	0	3	2	2	4	5	4	9	7	8	15	(1)	(2)	(3)	0	0	0		
数理科学		39	2	39	2	7	0	85	4	89	19	3	25	2	15	0	15	0	74	5	79	168	9	1	6	2	18	0	0	1	0	1	0	0	0	0	15	1	16	0	1	1	0	0	0	0			
新領域創成科学		270	65	253	89	45	13	568	167	735	87	25	87	22	89	25	-	-	263	72	335	1,070	30	11	24	10	75	9	4	5	3	21	11	8	19	6	2	8	2	2	4	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)		
情報理工学系		156	5	176	7	14	1	346	13	359	49	6	46	3	46	2	-	-	141	11	152	511	32	7	29	5	73	3	0	1	1	5	16	3	19	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
学際情報		45	11	33	16	7	94	34	128	156	11	4	15	11	-	-	-	26	15	41	169	4	10	3	2	19	5	4	0	2	11	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合 計		2,115	651	2,197	638	358	142	4,670	1,431	6,101	1,055	414	1,103	392	1,092	403	971	522	4,221	1,731	5,952	12,053	300	200	612	360	1,472	129	86	346	293	854	201	166	367	119	59	178	54	25	79	(12)	(7)	(19)	(2)	(5)	(7)	(7)	

備考 1. 経済学研究科における5年一貫博士課程の平成5年度以前入学者については、博士後期課程の()内の入学年度の欄に示す。
 2. 農学生命科学研究科、医学系研究科の下段学生数は、平成11年度以前の入学者を示し、外数である。
 3. 大学院研究生、特別研究生の()内は、外国人を示し内数である。
 4. 外国人学生には在日外国人を含む。
 5. 本年度から工学系研究科において大学院科目等履修生を受け入れた。(5月1日現在26人)

大 学 院 関 係 統 計

- (1) 平成15年度入学者数
- (2) 平成14年度修了者数
- (3) 平成14年度休学者数
- (4) 平成14年度留学者数等
- (5) 平成14年度研究指導委託・受託学生数
- (6) 平成14年度学位論文審査協力依頼件数
- (7) 年度別学位授与状況 (課程博士)
- (8) 年度別学位授与状況 (論文博士)

(総務部学務課)

(1) 平成15年度 大学院入学者数

研究科(学府)	入学定員		受入予定人員		入学者				合計					
	修士	博士	修士	博士	修士		博士							
					日本人	留学生	日本人	留学生						
人文社会系研究科	203	108	212	136	85	50	14	150 (15)	104	9	18	3	134 (21)	284 (36)
教育学研究科	42	27	54	35	23	19	10	52 (10)	32		5	1	38 (6)	90 (16)
法学政治学研究科	143	60	143	60	41	37	12	91 (13)	11			1	12 (1)	103 (14)
経済学研究科	108	54	108	54	38	19	3	63 (6)	29	5	2	2	38 (4)	101 (10)
総合文化研究科	253	167	253	167	103	113	17	233 (17)	132	22	15	9	178 (24)	411 (41)
理学系研究科	418	215	418	260	212	146	4	363 (5)	194	11	3	3	211 (6)	574 (11)
工学系研究科	546	296	709	384	470	204	28	719 (45)	121	22	22	20	185 (42)	904 (87)
農学生命科学研究科	291	142	344	167	196	110	18	324 (18)	93	30	14	13	150 (27)	474 (45)
		13		17					7	10		4	21 (4)	21 (4)
医学系研究科		194		194										
		50	23	64	30	32	23	12	67 (12)	27	2	4	3	36 (7)
医科学研究科	20		26		8	16		24						24
薬学系研究科	81	38	81	46	72	15		87	47	4			51	138
数理科学研究科	53	32	53	32	24	12	5	41 (5)	17	3	2		22 (2)	63 (7)
	新領域創成科学研究科	313	140	365	158	154	172	4	335 (9)	86	17	4	5	112 (9)
情報理工学系研究科	129	50	167	64	123	25	12	161 (13)	38	6	4	6	54 (10)	215 (23)
学際情報学府	37	16	48	20	18	31	6	56 (7)	14		1		15 (1)	71 (8)
合計	2,687	1,575	3,045	1,824	1,599	992	145	2,766 (175)	1,035	235	95	102	1,467 (197)	4,233 (372)

(注) () は留学生数、< >は大学院学則第16条第3項第6号による入学者数を示し、内数である。

(2) 平成14年度 修了者数

平成14年4月1日から平成15年3月31日までの本学大学院研究科(学府)別の修士課程及び博士課程修了者数は、下表のとおりである。

区 分	修 士 課 程						博 士 課 程						合 計		
	総 数	男 女 別 内 訳		うち 外国人	総 数	男 女 別 内 訳		うち 外国人	総 数	男 女 別 内 訳		うち 外国人			
		男 子	女 子			男 子	女 子			男 子	女 子				
人文社会科学系研究科	128	72	56	15	42	31	11	10	170	103	67	25			
心理学	5	4	1						5	4	1				
社会学	17	15	2	6	2	2			19	17	2	6			
社会心理学	6	2	4	2					6	2	4	2			
社会情報学	11	7	4	3	2	2		1	13	9	4	4			
教育学研究科	49	24	25	10	9	6	3	3	58	30	28	13			
法学政治学研究科	71	48	23	9	6	5	1	3	77	53	24	12			
経済学研究科	57	48	9	5	9	7	2	1	66	55	11	6			
一分区					3	2	1	2	3	2	1	2			
総合文化研究科	211	142	69	22	56	46	10	6	267	188	79	28			
理学系研究科	354	266	88	9	166	144	22	13	520	410	110	22			
工学系研究科	752	665	87	85	255	221	34	75	1,007	886	121	160			
工学					9	9		1	9	9		1			
農学生命科学研究科	295	191	104	20	152	106	46	34	447	297	150	54			
獣医学					23	20	3	4	23	20	3	4			
医学系研究科					151	107	44	18	151	107	44	18			
医学	49	17	32	8	18	1	17	4	67	18	49	12			
保健学	16	12	4	1					16	12	4	1			
医科学															
薬学系研究科	83	56	27	2	41	33	8	2	124	89	35	4			
数理学系研究科	41	37	4	5	26	23	3	4	67	60	7	9			
新領域創成科学研究科	112	104	8	5	/						8	5			
生命科学	61	39	22						61	39	22				
環境学	147	110	37	12					147	110	37	12			
国際協力学	29	13	16	4					29	13	16	4			
情報理工学系研究科	139	134	5	9					139	134	5	9			
学際情報学府	40	21	19	5					40	21	19	5			
合 計	(+191) 2,673	(+98) 2,027	(+93) 646	(+28) 237	(+16) 970	(+6) 765	(+10) 205	(-10) 181	(+207) 3,643	(+104) 2,792	(+103) 851	(+18) 418			

(注) ()は昨年度との比較増減を示す。

(3) 平成14年度 休学者数

研究科(学府)	修士・博士別	新 規						継 続						計				
		病	海外における学見	海外における調査学	経済的由帰	外国人学一時帰	出産又は育児見	社会に貢献する活動	評議決定	病	海外における学見	海外における調査学	経済的由帰		外国人学一時帰	出産又は育児見	社会に貢献する活動	評議決定
人文社会系研究科	修士	8	2	1	17													32
	博士	1	39	2	34												1	164
教育学研究科	修士		1		6													8
	博士		1		21					2								43
法学政治学研究科	修士	1	2		1													10
	博士		4		1													13
経済学研究科	修士	1	1		4													7
	博士		8		6													44
総合文化研究科	修士	3	7	2	33													52
	博士		32	4	77					1								245
理学系研究科	修士	6		1	11													22
	博士	2	2		10													30
工学系研究科	修士	4	14	2	18													49
	博士	3	12	1	18													68
農学生命科学研究科	修士	6	6	2	13					2								36
	博士	5	5	3	28													51
医学系研究科	修士	1			10					2								19
	博士	4	2		16					3								47
薬学系研究科	修士	1			3													8
	博士	1			3					1								9
数理科学研究科	修士				1													1
	博士	2			1													4
新領域創成科学研究科	修士	1	5	1	6													17
	博士		1		4													5
情報理工学系研究科	修士	1	2		2													5
	博士	1																1
学際情報学府	修士	1	1		5													9
	博士				2													2
計	修士	34	41	9	130					9	13	3	29					275
	博士	19	106	10	221					11	142	14	187	3	1	2	1	726

(4) 平成14年度 留学者数等

研究科 (学 府)	留 学		在学身分のままの海外渡航		研 究 指 導 の 委 託		備 考
	修 士	博 士	修 士	博 士	(外国の大学)	(大学院等)	
人文社会系研究科		6					
教育学研究科							該当なし
法学政治学研究科							該当なし
経済学研究科				1		1	
総合文化研究科		10	4	15	1	8	
理学系研究科		1	4	32		7	
工学系研究科	5	2			1	1	
農学生命科学研究科	6	5			1	4	
医学系研究科	1	5	3	1		8	
薬学系研究科						2	
数理科学研究科						4	
新領域創成科学研究科							該当なし
情報理工学系研究科					1		
学際情報学府	1		1				
計	13	29	12	49	4	35	

(5) 平成14年度 研究指導委託・受託学生数

研究科(学府)	研究指導委託学生数											研究指導受託学生数								
	国内					外国						国内			外国					
	国立		公立		私立	研究所等		修士		博士	修士		博士		修士		博士			
	修士	博士	修士	博士	修士	修士	博士	修士	博士	修士	博士	修士	博士	修士	博士	修士	博士	修士	博士	
人文社会系研究科							2													
教育学研究科																		1		
法学政治学研究科																				
経済学研究科									1											
総合文化研究科						1	2	1	8	2	10	2	2		1	1		3		3
理学系研究科	2	6		1	7	28			7	9	42	6	7					6		7
工学系研究科		3				3		1	1	1	8	8	5					9		5
農学生命科学研究科						5	8	1	4	8	12	1	8		1	1		2		9
医学系研究科		9		3		24			8		49		35		4	3				42
薬学系研究科	1	2		1	1	4			2	2	9	3	5		1	1		5		6
数理科学研究科	1	4							4	1	8	2	1					2		1
新領域創成科学研究科						2					2	2	2			1		2		3
情報理工学系研究科						1		1		2			3							3
学際情報学						1					1									
計	4	24	2	4	7	15	74	4	35	25	144	24	68	4	1	6	5	1	30	79

研究指導委託（平成14年度）

実施研究科等	相手方大学院・研究所等名	学生人数
人文社会系研究科	国立民族学博物館	1
	統計数理研究所	1
経済学研究科	プリンストン大学（アメリカ）	1
総合文化研究科	岡崎国立共同研究機構基礎生物学研究所	1
	国立遺伝学研究所系統生物学研究センター	1
	国文学研究資料館	1
	社会科学高等研究院（フランス）	1
	パリ第7大学（フランス）	1
	ヨハネス・グーテンベルク大学（ドイツ）	1
	ミシガン大学（アメリカ）	1
	コーネル大学（アメリカ）	1
	University of Texas South Western Medical Center（アメリカ）	2
	Bioengineering and Bioscience, Georgia Institute of Technology（アメリカ）	1
	University of Texas Southern California（アメリカ）	1
	筑波大学計算物理学研究センター	1
理学系研究科	東京工業大学大学院工学研究科	3
	京都大学大学院理学研究科	2
	広島大学大学院理学研究科	1
	九州大学大学院数理学研究科	1
	帝京大学理工学部	1
	国立天文台	23
	日本原子力研究所	2
	高エネルギー加速器研究機構	4
	国立環境研究所	1
	岡崎国立共同研究機構	1

実施研究科等	相手方大学院・研究所等名	学生人数
理学系研究科	核融合科学研究所	1
	理化学研究所	2
	宇宙科学研究所	1
	欧州合同素粒子原子核研究機構（在スイス）	2
	ケンブリッジ大学（イギリス）	1
	ストックホルム大学（スウェーデン）	1
	カリフォルニア大学（アメリカ）	1
	カーネギーメロン大学（アメリカ）	1
NASAゴダード宇宙飛行センター（アメリカ）	1	
工学系研究科	東京工業大学大学院理工学研究科	1
	横浜国立大学大学院工学研究科	2
	北九州市立大学国際環境工学部	1
	理化学研究所	2
	物質・材料研究機構	1
	スイス連邦工科大学チューリッヒ校（スイス）	1
	ハーバード医学校（アメリカ）	1
	東京都立大学大学院理学研究科	1
農学生命科学研究科	姫路工業大学自然・環境研究所	1
	電力中央研究所	1
	理化学研究所	7
	東京都臨床医学総合研究所	1
	森林総合研究所	1
	日本原子力研究所	2
	国際医療センター研究所	1
	ホッペンハイム大学（ドイツ）	1
	ワグニンゲン大学（オランダ）	1
	モンタナ大学（アメリカ）	1

実施研究等	相手方大学院・研究所等名	学生人数
農学	ロックフェラー大学 (アメリカ)	1
生命科学	テキサス大学医療センター (アメリカ)	1
医学系	千葉大学大学院医学研究科	1
	筑波大学医学専門学群	1
	筑波大学先端学際領域研究センター	1
	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科	1
	東京医科歯科大学難治疾患研究所	1
	金沢大学がん研究所	1
	浜松医科大学大学院医学系研究科	1
	大阪大学大学院医学系研究科	1
	神戸大学大学院医学系研究科	1
	東京都立大学大学院理学研究科	1
	横浜市立大学医学部	1
	京都府立医科大学大学院医学研究科	1
	自治医科大学大学院医学研究科	3
	慶應義塾大学大学院医学研究科	1
	獨協医科大学大学院医学研究科	1
	国際医療センター	2
	(財)癌研究会癌研究所	1
	国立がんセンター研究所	6
	理化学研究所	2
	精神・神経センター神経研究所	3
	生物情報解析研究センター	1
	東京都臨床医学総合研究所	1
	東京都精神医学総合研究所	1
	東京都老人総合研究所	1
	昭和病院	1
	神奈川県立こども医療センター	1
医学系	愛知県がんセンター研究所	2
	岡崎国立共同研究機構生理学研究所	2
	ピエール・マリ・キュリー大学 (フランス)	1
	ノースカロライナ大学 (アメリカ)	1
	ジョージア州立大学 (アメリカ)	1
	La Jolla アレルギーマイクロ免疫研究所 (アメリカ)	1
	マサチューセッツ総合病院 (アメリカ)	1
	ハーバード医学校 (アメリカ)	1
	ルディング癌研究所 (アメリカ)	1
	国立シンガポール大学 (シンガポール)	1
薬学系	北海道大学大学院薬学研究科	2
	九州大学大学院薬学研究科	1
	東北薬科大学大学院薬学研究科	1
	理化学研究所	4
	東京都精神医学総合研究所	1
	ハーバード医学校 (アメリカ)	1
	University of Illinois at Chicago (アメリカ)	1
数理学	北海道大学大学院理学研究科	1
	京都大学大学院理学研究科	2
	大阪大学大学院理学研究科	2
	ケンブリッジ大学 (イギリス)	2
	ミュンヘン大学 (ドイツ)	1
	ハーバード大学 (アメリカ)	1
新領域創成科学研究科	理化学研究所	1
理工学系	国立天文台	1
情報工学系	国立情報学研究所	1
情報科学研究科	テキサス大学エルパソ校 (アメリカ)	1
学際情報学府	メディア教育開発センター	1

研究指導受託（平成14年度）

受入研究科等	在学中の大学名	学生人数	受入研究科等	在学中の大学名	学生人数
教育学研究科	ソウル大学（韓国）	1	農学生命科学研究科	奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科	1
総合文化研究科	千葉大学大学院自然科学研究科	2	農学研究	山口大学大学院連合獣医学研究科	1
	名古屋大学大学院人間情報学研究科	1		麻布大学大学院獣医学研究科	1
	九州大学大学院理学府	1	医学系研究科	スウェーデン王立工科大学（スウェーデン）	1
	東京医科大学大学院医学研究科	1		北海道大学大学院医学研究科	2
	イエール大学（アメリカ）	1		東北大学大学院歯学研究科	3
理学系研究科	北海道大学大学院理学研究科	5		群馬大学大学院医学系研究科	3
	東北大学大学院理学研究科	1		筑波大学大学院人間総合科学研究科	1
	新潟大学大学院自然科学研究科	1		千葉大学大学院医学薬学研究科	4
	京都工芸繊維大学大学院工学科学研究科	1		お茶の水女子大学大学院人間文化研究科	1
	大阪大学大学院理学研究科	2		東京工業大学大学院生命理工学研究科	1
	広島大学大学院理学研究科	3		東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科	3
工学系研究科	北海道大学大学院医学研究科	1		山梨医科大学大学院医学系研究科	2
	北海道大学大学院水産科学研究科	1		新潟大学大学院医歯学総合研究科	2
	横浜国立大学大学院工学研究科	1		金沢大学大学院医学系研究科	1
	名古屋大学大学院工学研究科	4		福井医科大学大学院医学研究科	1
	名古屋工業大学大学院工学研究科	3		信州大学大学院医学研究科	1
	京都大学大学院工学研究科	3		名古屋大学大学院医学研究科	1
	ナント工科大学（フランス）	1		京都大学大学院医学研究科	1
農学生命科学研究科	北海道大学大学院水産科学研究科	1		大阪大学大学院医学系研究科	2
	東北大学大学院農学研究科	1		広島大学大学院医学系研究科	2
	山形大学大学院医学系研究科	1		鳥取大学大学院医学系研究科	2
	筑波大学大学院人間総合科学研究科	1		九州大学大学院医学系研究科	1
	筑波大学大学院農学研究科	1		長崎大学大学院医学研究科	1
	千葉大学大学院自然科学研究科	1		横浜市立大学大学院医学研究科	1
	東京水産大学大学院水産学研究科	1		福島県立医科大学医学研究科	1

受入研究科等	在学中の大学名	学生人数
医学系研究科	奈良県立医科大学大学院医学研究科	2
	東京医科大学大学院医学研究科	1
	日本大学大学院医学研究科	1
	兵庫医科大学大学院医学研究科	1
薬学系研究科	お茶の水女子大学大学院人間文化研究科	1
	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科	6
	熊本大学大学院薬学研究科	1
	昭和薬科大学大学院薬学研究科	1
	瀋陽薬科大学(中国)	2
数理科学研究科	東京工業大学大学院理工学研究科	3
新領域創成科学研究科	お茶の水女子大学大学院人間文化研究科	1
	東京工業大学大学院総合理工学研究科	3
	東京薬科大学大学院生命科学研究所	1
情報理工学系	東京工業大学大学院情報理工学研究科	1
研究科	京都大学大学院情報科学研究科	1
	山口大学大学院理工学研究科	1

(6) 平成14年度 学位論文審査協力依頼件数

(論 文 件 数)

研 究 科	大 学						国 立 研 究 所 等 へ		国 立 以 外 の 研 究 所 等 へ		計	
	国 立		公 立		私 立		博 士	修 士	博 士	修 士	博 士	修 士
	博 士	修 士	博 士	修 士	博 士	修 士						
人 文 社 会 系 研 究 科	13		3		18						34	0
教 育 学 研 究 科	1					1					2	0
法 学 政 治 学 研 究 科											0	0
経 済 学 研 究 科											0	0
総 合 文 化 研 究 科	10				19	2				5	36	0
理 学 系 研 究 科	25		1		8	18				9	61	0
工 学 系 研 究 科	13		1		10	6				1	31	0
農 学 生 命 科 学 研 究 科	12		2		6	3				15	38	0
医 学 系 研 究 科											0	0
薬 学 系 研 究 科											0	0
数 理 科 学 研 究 科	8		1		3					1	13	0
新 領 域 創 成 科 学 研 究 科											0	0
計	82	0	8	0	64	30	0	31	0	215	0	0

(教 員 人 数)

実 施 研 究 科	延べ 人数	協 力 教 員 等 の 所 属 大 学 ・ 研 究 所 等 名	実 施 研 究 科	延べ 人数	協 力 教 員 等 の 所 属 大 学 ・ 研 究 所 等 名
人文社会系研究科	1	山形大学人文学部	総合文化研究科	1	筑波大学院経営システム科学研究科
	1	千葉大学文学部		1	千葉大学法経学部
	2	東京学芸大学教育学部		1	東京外国語大学アジア・アフリカ言語文化研究所
	1	一橋大学大学院言語社会研究科		1	東京外国語大学外国語学部
	1	一橋大学大学院社会学研究科		1	東京芸術大学美術館
	2	お茶の水女子大学教育学部		2	東京農工大学農学部
	1	信州大学教育学部		1	一橋大学院経済学研究科
	1	京都大学大学院文学研究科		1	信州大学文学部
	1	京都大学東南アジア研究センター		1	共立女子大学家政学部
	1	三重大学人文学部		1	恵泉女学園大学人文学部
	1	岡山大学文学部		1	慶應義塾大学理工学部
	2	東京都立大学人文学部		1	順天堂大学医学部
	1	大阪市立大学大学院文学研究科		1	帝京平成大学情報学部
	2	学習院大学文学部		1	東京女子医科大学
	1	共立女子大学文芸学部		1	東洋英和女学院大学
	1	国学院大学文学部		1	東洋大学社会学部
	1	駿河台大学現代文化学部		1	東洋大学文学部
	1	上智大学文学部		1	武蔵野美術大学
	1	名城大学経済学部		1	日本大学文理学部
	1	創価大学文学部		1	法政大学経済学部
	1	東洋大学文学部		1	立教大学法学部
	1	早稲田大学教育学部		1	早稲田大学人間科学部
	4	早稲田大学文学部		1	早稲田大学文学部
	1	明治学院大学一般教育部		1	名古屋外国語大学外国語学部
	1	明治大学文学部		1	京都造形大学芸術学部
	1	放送大学教養学部		1	関西学院大学文学部
	1	鶴見大学短期大学部		1	帝塚山学院大学人間文化学部
教育学研究科	1	東京工業大学大学院社会理工学研究科		1	国立情報学研究所
	1	国立情報学研究所		1	東京都臨床医学総合研究所
総合文化研究科	1	北海道大学法学部		1	(独)産業技術総合研究所

実施研究科	延べ人数	協力教員等の所属大学・研究所等名	実施研究科	延べ人数	協力教員等の所属大学・研究所等名
総合文化研究科	1	(独)農業生物資源研究所	理学系研究科	1	日本大学文学部
	1	防衛大学校		2	立教大学理学部
理学系研究科	2	東京大学名誉教授	工学系研究科	4	宇宙科学研究所
	2	北海道大学大学院地球環境科学研究科		1	国立遺伝学研究所
	1	東北大学大学院理学研究科附属臨海実験所		2	国立極地研究所
	1	筑波大学体育科学系		1	国立情報学研究所
	2	筑波大学電子情報工学系		8	国立天文台
	1	千葉大学大学院自然科学科学研究科		1	海洋科学技術センター
	1	お茶の水女子大学大学院人間文化研究科		1	国立精神・神経センター神経研究所
	2	お茶の水女子大学理学部		2	産業技術総合研究所
	1	東京工業大学理工学研究科		1	独立行政法人ジェンションフロンティア研究ラボ
	2	東京工業大学情報理工学研究科		2	理化学研究所遺伝生化学研究室
	1	東京工業大学精密工学研究所		1	理化学研究所脳科学総合研究グループ
	1	新潟大学理学部		1	(財)東京都老人総合研究所
	1	金沢大学理学部		1	石油資源開発技術研究所開発研究室
	1	福井医科大学医学部		1	北海道大学工学研究科
	1	名古屋大学環境学研究科		1	東北大学情報科学研究科
	1	名古屋大学大学院工学研究科		2	東北大学未来科学技術共同研究センター
	1	京都大学化学研究所		1	筑波大学社会工学系
	1	京都大学霊長類研究所		1	筑波大学電子・情報工学系
	1	熊本大学理学部		1	埼玉大学工学部
	2	琉球大学理学部		1	電気通信大学電気通信学研究科
1	総合研究大学院大学先端導科学研究科	1	東京工業大学総合理工学研究科		
2	姫路工業大学大学院理学研究科	1	金沢大学工学部		
1	獨協医科大学医学部	1	京都大学原子炉実験所		
1	慶応義塾大学医学部	2	広島大学工学研究科		
1	慶応義塾大学環境情報学部	1	北九州市立大学国際環境工学部		
1	東海大学総合教育センター	1	慶応義塾大学理工学部		
1	東京理科大学理工学部	1	工学院大学工学部		

実施研究科	延べ人数	協力教員等の所属大学・研究所等名	実施研究科	延べ人数	協力教員等の所属大学・研究所等名
工学系研究科	2	東海大学工学部	農学研究科	1	国立感染症研究所
	1	東京工芸大学工学部	生命科学科	1	東京都医学研究機構東京都臨床医学総合研究所
	1	東京理科大学理工学部	研究科	1	理化学研究所フロンティア研究システム
	2	東京工科大学工学部		1	理化学研究所筑波研究所遺伝子開発室
	1	帝京大学医学部		2	理化学研究所脳科学総合研究センター
	1	日本大学工学部		1	理化学研究所播磨研究所
	1	放送大学		1	(財)残留農薬研究所
	1	宇宙科学研究所宇宙圏研究系		5	(独)森林総合研究所
	1	メディア教育開発センター		1	(独)水産総合研究センター日本海区水産研究所
	1	高エネルギー加速器研究機構		2	(独)産業技術総合研究所
	1	国立情報学研究所	数理科学研究科	1	東北大学大学院理学研究科
	1	文化庁		1	東京工業大学大学院理工学研究科
	1	国立療養所香川小児病院		1	電気通信大学大学院情報システム学研究科
農学研究科	2	岩手大学大学院連合農学研究科		1	名古屋大学大学院多元数理研究科
	1	千葉大学理学部		2	京都大学大学院理学研究科
	1	東京水産大学水産学部		1	京都大学数理解析研究所
	1	東京農工大学農学部		1	神戸大学大学院自然科学科学研究科
	3	静岡大学農学部		1	東京都立大学理学部
	1	名古屋大学大学院生命農学研究科		1	慶應義塾大学理工学部
	1	三重大学生物資源学部		1	青山学院大学理工学部
	1	大阪大学大学院薬学研究科		1	日本大学理工学部
	1	長崎大学水産学部		1	東京都立大学元教授
	1	東京都立大学工学研究科			
	1	滋賀県立大学環境科学部			
	1	国際基督教大学教養学部			
	1	東京農業大学大学院農学研究科			
	3	日本獣医畜産大学獣医学部			
	1	立教大学理学部			
	2	国立科学博物館動物研究部			

(7) 年度別学位授与状況 (課程 博士)

1/3

学位	年度	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
文学博士	当該年度	0	0	1	2	2	1	2	2	1	0	0	2	0	1	0	7	0	1
	累計	0	0	1	3	5	6	8	10	11	11	11	13	13	14	14	21	21	22
教育学博士	当該年度	0	0	0	1	2	1	0	2	1	0	5	0	1	1	3	0	2	2
	累計	0	0	0	1	3	4	4	6	7	7	12	12	13	14	17	17	19	21
法学博士	当該年度	3	5	4	4	7	7	3	4	5	6	7	5	6	2	1	6	7	4
	累計	3	8	12	16	23	30	33	37	42	48	55	60	66	68	69	75	82	86
経済学博士	当該年度	0	0	0	5	1	3	5	2	0	1	0	0	0	1	2	1	0	1
	累計	0	0	0	5	6	9	14	16	16	17	17	17	17	18	20	21	21	22
社会学博士	当該年度	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	3	0	1	2	0	1	0
	累計	0	1	1	1	2	3	3	3	4	5	5	8	8	9	11	11	12	12
学術博士	当該年度																		
理学博士	当該年度	16	43	35	45	41	43	52	42	45	35	54	65	64	86	91	76	87	99
	累計	16	59	94	139	180	223	275	317	362	397	451	516	580	666	757	833	920	1,019
工学博士	当該年度	6	25	20	25	26	33	25	49	46	59	89	83	111	101	95	80	109	100
	累計	6	31	51	76	102	135	160	209	255	314	403	486	597	698	793	873	982	1,082
農学博士	当該年度	2	21	20	23	23	21	23	21	26	26	41	36	36	47	29	52	39	37
	累計	2	23	43	66	89	110	133	154	180	206	247	283	319	366	395	447	486	523
薬学博士	当該年度		11	5	14	7	10	10	4	18	12	18	23	21	24	19	16	25	25
	累計		11	16	30	37	47	57	61	79	91	109	132	153	177	196	212	237	262
医学博士	当該年度		13	33	31	43	58	61	69	52	59	69	49	41	32	21	20	17	12
	累計		13	46	77	120	178	239	308	360	419	488	537	578	610	631	651	668	680
保健学博士	当該年度													2	3	3	2	5	3
	累計													2	5	8	10	15	18
合計	当該年度	27	119	118	150	153	178	181	195	195	199	283	266	282	299	266	260	292	284
	累計	27	146	264	414	567	745	926	1,121	1,316	1,515	1,798	2,064	2,346	2,645	2,911	3,171	3,463	3,747

学位	年度	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成 元	2	3
文学博士	当該年度	1	3	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	1	3	2	0	0
	累計	23	26	26	26	28	28	28	30	30	30	30	31	32	35	37	37	37
教育学博士	当該年度	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3	0	3	1	1
	累計	21	23	23	23	23	24	24	25	25	25	25	26	29	29	32	33	34
法学博士	当該年度	8	5	4	1	5	5	2	4	5	0	4	1	5	1	3	4	2
	累計	94	99	103	104	109	114	116	120	125	125	129	130	135	136	139	143	145
経済学博士	当該年度	0	1	0	1	0	0	0	1	2	2	4	10	3	4	5	9	0
	累計	22	23	23	24	24	24	24	25	27	29	33	43	46	50	55	64	64
社会学博士	当該年度	0	1	0	0	1	0	1	1	1	2	1	3	0	1	2	3	0
	累計	12	13	13	13	14	14	15	16	17	19	20	23	23	24	26	29	29
学術博士	当該年度													3	3	4	5	1
	累計													3	6	10	15	16
理学博士	当該年度	100	100	101	101	111	105	116	96	86	106	126	103	102	110	135	125	2
	累計	1,119	1,219	1,320	1,421	1,532	1,637	1,753	1,849	1,935	2,041	2,167	2,270	2,372	2,482	2,617	2,742	2,744
工学博士	当該年度	114	111	84	115	116	122	114	108	94	88	101	97	131	140	149	164	10
	累計	1,196	1,307	1,391	1,506	1,622	1,744	1,858	1,966	2,060	2,148	2,249	2,346	2,477	2,617	2,766	2,930	2,940
農学博士	当該年度	42	46	50	46	38	53	57	59	53	56	59	53	71	74	65	86	0
	累計	565	611	661	707	745	798	855	914	967	1,023	1,082	1,135	1,206	1,280	1,345	1,431	1,431
薬学博士	当該年度	27	27	19	24	23	26	21	28	18	23	25	21	22	24	31	23	1
	累計	289	316	335	359	382	408	429	457	475	498	523	544	566	590	621	644	645
医学博士	当該年度	12	16	13	8	12	20	23	18	12	18	18	23	29	32	34	32	2
	累計	692	708	721	729	741	761	784	802	814	832	850	873	902	934	968	1,000	1,002
保健学博士	当該年度	3	5	6	6	3	6	6	6	8	5	7	7	4	10	13	8	2
	累計	21	26	32	38	41	47	53	59	67	72	79	86	90	100	113	121	123
合計	当該年度	307	317	277	302	311	338	340	324	279	300	345	320	374	402	446	460	21
	累計	4,054	4,371	4,648	4,950	5,261	5,599	5,939	6,263	6,542	6,842	7,187	7,507	7,881	8,283	8,729	9,189	9,210

研究科	学位	年度												
		平成	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
人文社会系	博士(文学)	当該年度	6	14	30	24	21	24	24	28	30	30	42	
	累計	6	20	50	74	95	119	143	171	201	231	261	303	
	当該年度		1	1	4	2	2	1	2	2	2	2	2	0
研究科	博士(心理学)	当該年度		1	2	6	8	9	11	13	15	17	19	
	累計		1	2	8	14	23	32	43	56	71	88	107	
	当該年度					1	1	0	1	2	0	1	0	0
教育研究科	博士(教育学)	当該年度	2	2	4	6	4	6	6	3	5	10	4	9
	累計	2	4	8	14	18	24	30	33	38	48	52	61	
	当該年度	7	1	6	1	3	3	5	6	8	4	7	6	
法学研究科	博士(法学)	当該年度	7	8	14	15	18	21	26	32	40	44	51	57
	累計	7	15	29	44	62	83	104	130	172	212	256	313	
	当該年度	2	0	1	2									
社会科学	博士(社会心理学)	当該年度	2	2	3	5								
	累計	2	4	7	12									
	当該年度													
経済研究科	博士(経済学)	当該年度	3	11	6	7	13	7	6	14	10	6	9	12
	累計	3	14	20	27	40	47	53	67	77	83	92	104	
	当該年度	4	8	9	19	19	30	55	44	46	52	63	56	
総合研究科	博士(理学)	当該年度	4	12	21	40	59	89	144	188	234	286	349	405
	累計	4	16	37	77	136	225	373	561	749	983	1269	1674	
	当該年度				6	6	7	1	2	2	2	12	5	9
理学系	博士(理学)	当該年度	129	132	126	152	144	188	161	189	195	198	188	166
	累計	129	261	387	539	683	871	1,032	1,221	1,416	1,614	1,802	1,968	
	当該年度	151	175	175	240	222	231	254	272	248	269	272	255	
工学系	博士(工学)	当該年度	151	326	501	741	963	1,194	1,448	1,720	1,968	2,237	2,509	2,764
	累計	151	487	988	1,729	2,692	3,886	5,334	7,054	8,774	10,742	12,981	15,745	
	当該年度		0	0	1	6	8	4	6	4	2	12	5	9
農学生命科学研究科	博士(農学)	当該年度	72	81	75	81	78	95	93	94	96	117	113	152
	累計	72	153	228	309	387	482	575	669	765	882	995	1,147	
	当該年度	0	1	11	18	23	20	27	19	27	22	23	23	
医学系	博士(医学)	当該年度	39	48	42	67	62	92	101	134	137	170	153	151
	累計	39	87	129	196	258	350	451	585	722	892	1,045	1,196	
	当該年度	16	4	5	13	10	17	21	24	17	12	13	18	
薬学研究科	博士(薬学)	当該年度	29	32	40	40	44	40	38	46	33	39	40	41
	累計	29	61	101	141	185	225	263	309	342	381	421	462	
	当該年度		12	16	11	11	24	27	21	14	35	24	26	
数理科学研究科	博士(数理学)	当該年度	460	522	549	699	688	791	826	901	894	973	954	970
	累計	460	982	1,531	2,230	2,918	3,709	4,535	5,436	6,330	7,303	8,257	9,227	
	当該年度													
合計														

(注) 平成7年度に人文科学研究科と社会学研究科を統合し、人文社会系研究科となった。

(8) 年度別学位授与状況 (論文博士)

1/3

学位	年度	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
文学博士	当該年度	0	0	0	1	6	5	1	7	5	6	2	1	10	9	4	14	5	12
	累計	0	0	0	1	7	12	13	20	25	31	33	34	44	53	57	71	76	88
教育学博士	当該年度	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	3	1	4	2	2	2	1	1
	累計	0	0	0	0	0	0	2	3	4	5	8	9	13	15	17	19	20	21
法学博士	当該年度	0	0	0	0	0	2	1	0	5	1	0	0	0	1	3	1	0	1
	累計	0	0	0	0	0	2	3	3	8	9	9	9	9	10	13	14	14	15
経済学博士	当該年度	0	0	0	0	1	9	2	8	12	3	1	5	1	4	3	4	3	5
	累計	0	0	0	0	1	10	12	20	32	35	36	41	42	46	49	53	56	61
社会学博士	当該年度	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0	1	2	0	0
	累計	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	4	5	5	5	6	8	8	8
学術博士	当該年度																		
理学博士	当該年度	1	2	14	20	38	55	44	51	39	44	39	53	47	46	43	50	51	46
	累計	1	3	17	37	75	130	174	225	264	308	347	400	447	493	536	586	637	683
工学博士	当該年度	0	1	2	19	32	70	67	93	72	72	69	98	91	98	103	102	91	120
	累計	0	1	3	22	54	124	191	284	356	428	497	595	686	784	887	989	1,080	1,200
農学博士	当該年度	0	1	6	13	16	40	56	44	60	70	56	48	42	51	48	71	46	74
	累計	0	1	7	20	36	76	132	176	236	306	362	410	452	503	551	622	668	742
薬学博士	当該年度	0	3	2	6	24	18	22	30	24	22	33	43	23	22	34	18	35	29
	累計	0	3	5	11	35	53	75	105	129	151	184	227	250	272	306	324	359	388
医学博士	当該年度	0	3	31	43	56	81	84	53	84	77	133	121	36	34	36	37	59	75
	累計	0	3	34	77	133	214	298	351	435	512	645	766	802	836	872	909	968	1,043
保健学博士	当該年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	3
	累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	4	4	4	7
合計	当該年度	1	10	55	102	173	280	279	288	304	296	337	372	256	268	277	301	291	366
	累計	1	11	66	168	341	621	900	1,188	1,492	1,788	2,125	2,497	2,753	3,021	3,298	3,599	3,890	4,256

2/3

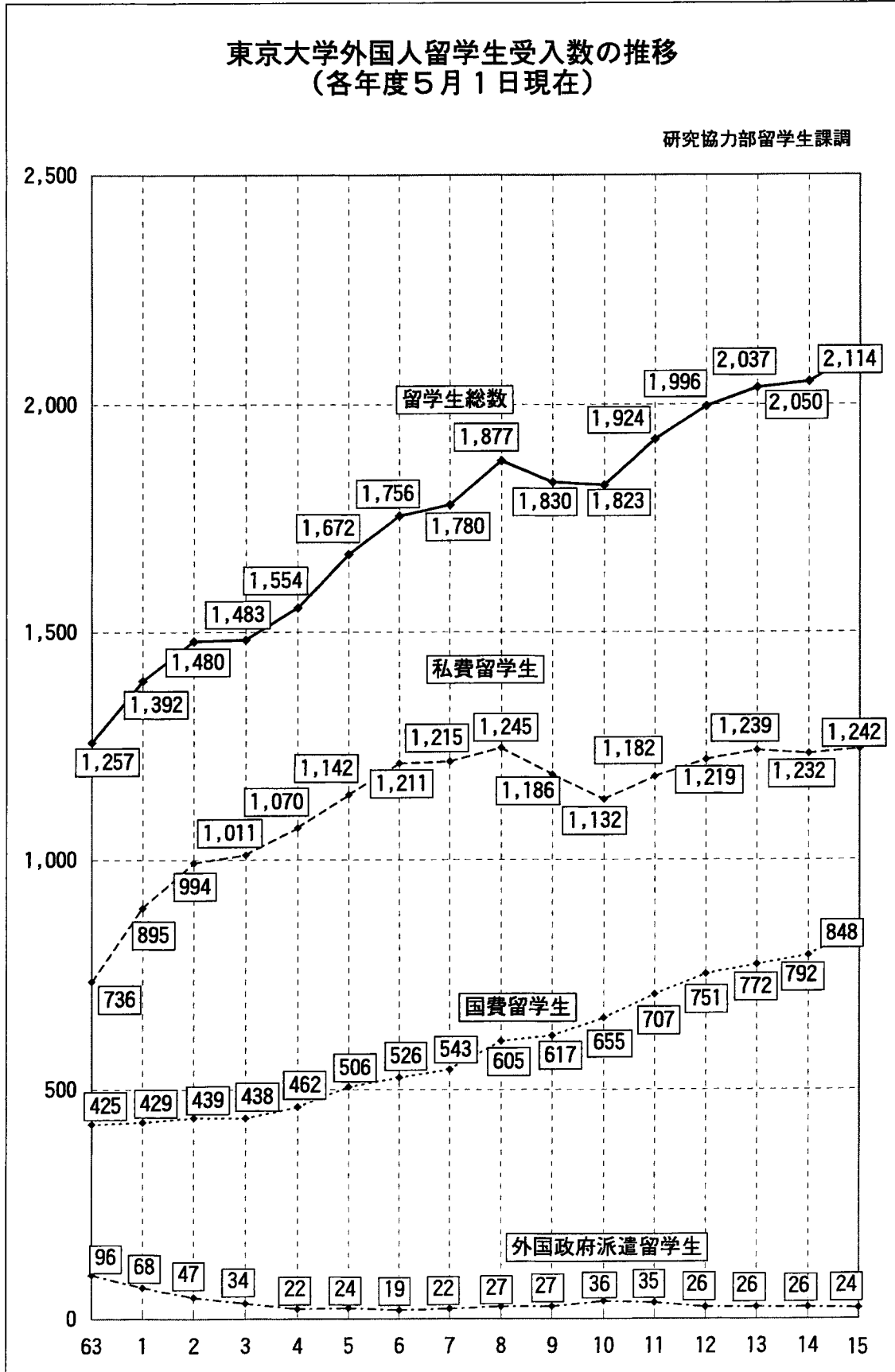
学位	年度		平成															
	当該年度	累計	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	
文学博士	当該年度	累計	2	3	8	9	5	4	3	3	7	9	9	4	4	9	2	
	当該年度	累計	90	93	101	110	115	119	122	125	132	141	150	154	158	167	169	
教育学博士	当該年度	累計	1	0	2	6	3	2	1	1	2	4	0	3	2	6	1	
	当該年度	累計	22	22	24	30	33	35	36	37	39	43	43	46	48	54	55	
法学博士	当該年度	累計	1	0	0	1	2	1	0	0	2	3	2	1	3	2	0	
	当該年度	累計	16	16	16	17	19	20	20	20	22	25	27	28	31	33	33	
経済学博士	当該年度	累計	2	6	1	1	4	8	3	4	3	5	7	3	6	6	1	
	当該年度	累計	63	69	70	71	75	83	86	90	93	98	105	108	114	120	121	
社会学博士	当該年度	累計	0	1	0	2	0	2	1	0	3	2	3	0	0	1	0	
	当該年度	累計	8	9	9	11	11	13	14	14	17	19	22	22	22	23	23	
学術博士	当該年度	累計												1	5	4	0	
	当該年度	累計												1	6	10	10	
理学博士	当該年度	累計	74	44	46	50	47	39	69	48	40	44	55	50	50	43	15	
	当該年度	累計	757	801	847	897	944	983	1,052	1,100	1,140	1,184	1,239	1,289	1,339	1,382	1,397	
工学博士	当該年度	累計	108	115	120	115	141	132	105	130	195	196	149	137	131	194	34	
	当該年度	累計	1,308	1,423	1,543	1,658	1,799	1,931	2,036	2,166	2,361	2,557	2,706	2,843	2,974	3,168	3,202	
農学博士	当該年度	累計	62	62	65	70	86	64	60	108	118	146	95	122	83	80	31	
	当該年度	累計	804	866	931	1,001	1,087	1,151	1,211	1,319	1,437	1,583	1,678	1,800	1,883	1,963	1,994	
薬学博士	当該年度	累計	30	21	27	27	34	41	27	51	52	34	27	25	36	42	11	
	当該年度	累計	418	439	466	493	527	568	595	646	698	732	759	784	820	862	873	
医学博士	当該年度	累計	47	63	86	82	118	83	101	95	101	88	130	81	84	87	28	
	当該年度	累計	1,090	1,153	1,239	1,321	1,439	1,522	1,623	1,718	1,819	1,907	2,037	2,118	2,202	2,289	2,317	
保健学博士	当該年度	累計	1	2	3	3	1	7	10	4	15	3	5	4	11	3	1	
	当該年度	累計	8	10	13	16	17	24	34	38	53	56	61	65	76	79	80	
合計	当該年度	累計	328	317	358	366	441	383	380	444	538	534	482	431	415	477	124	
	当該年度	累計	4,584	4,901	5,259	5,625	6,066	6,449	6,829	7,273	7,811	8,345	8,827	9,258	9,673	10,150	10,274	

研究科	学位	年度											
		平成3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
人文社会科学	博士(文学)	当該年度 累計	13	11	13	11	14	18	20	18	12	13	13
	博士(心理学)	当該年度 累計	13	24	37	48	62	80	100	118	130	143	166
	博士(社会学)	当該年度 累計		1	1	0	2	1	0	1	1	0	0
	博士(社会心理学)	当該年度 累計		1	2	2	4	5	5	6	7	7	7
研究科	博士(社会情報学)	当該年度 累計					1	1	1	1	0	1	1
	博士(教育学)	当該年度 累計	2	9	4	1	2	6	1	3	4	5	1
	博士(法学)	当該年度 累計	2	11	15	16	18	24	25	26	29	33	38
	博士(社会学)	当該年度 累計	1	2	2	3	0	6	1	1	2	1	3
教育学	博士(社会学)	当該年度 累計	6	1	1	1	8						
	博士(社会心理学)	当該年度 累計	6	7	8	9							
	博士(教育学)	当該年度 累計				1							
	博士(社会学)	当該年度 累計				1							
経済学	博士(経済学)	当該年度 累計	5	7	9	6	6	5	3	2	2	3	5
	博士(学術)	当該年度 累計	5	12	21	27	33	38	41	43	45	48	51
	博士(学術)	当該年度 累計	2	4	6	3	9	6	8	10	7	12	11
	博士(理学)	当該年度 累計	2	6	12	15	24	30	38	48	55	67	78
理工学	博士(工学)	当該年度 累計	34	46	53	44	36	45	36	33	22	25	20
	博士(工学)	当該年度 累計	34	80	133	177	213	258	294	330	363	385	410
	博士(学術)	当該年度 累計	138	187	187	207	204	181	161	200	121	133	110
	博士(学術)	当該年度 累計	138	325	512	719	923	1,104	1,265	1,465	1,586	1,719	1,829
農学	博士(農学)	当該年度 累計	83	107	98	84	105	71	52	59	49	62	42
	博士(獣医学)	当該年度 累計	83	190	288	372	477	548	600	659	708	770	812
	博士(医学)	当該年度 累計			6	22	13	5	31	11	13	18	9
	博士(保健学)	当該年度 累計			6	28	41	46	77	88	101	119	128
薬学	博士(薬学)	当該年度 累計	76	125	100	91	114	105	113	97	91	51	49
	博士(数理科学)	当該年度 累計	76	201	301	392	506	611	724	821	912	963	1,012
	博士(保健学)	当該年度 累計	1	6	7	2	8	7	8	5	9	6	3
	博士(薬学)	当該年度 累計	1	7	14	16	24	31	39	44	53	59	62
数理科学	博士(薬学)	当該年度 累計	26	34	31	34	44	37	43	33	43	28	19
	博士(数理科学)	当該年度 累計	26	60	91	125	169	206	249	282	325	353	372
	博士(数理科学)	当該年度 累計		4	15	4	7	3	1	2	3	3	1
	博士(数理科学)	当該年度 累計		4	19	23	30	33	34	36	39	42	43
合計	当該年度 累計	387	544	533	514	565	497	479	476	389	358	305	326
	当該年度 累計	387	931	1,464	1,978	2,543	3,040	3,519	3,995	4,384	4,742	5,047	5,373

(注) 平成7年度に人文科学研究科と社会学研究科を統合し、人文社会系研究科となった。

平成15年度外国人学生数—国費外国人留学生数848人、私費外国人留学生数1,242人
外国政府派遣留学生24人、在日外国人学生数119人—

本学では、毎年5月と11月の年2回、同月1日現在の外国人学生数を調査している。これをもとに各年度5月1日現在の外国人留学生数の推移を示した。また、本年5月1日現在の外国人学生数は次頁以降のとおりである。



平成15年度 外国人学生数

平成15年5月1日現在

区分	学部				大学院				研究所等		合計					
	学生		研究生等		修士課程		博士課程		大学院研究生		研究生					
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
国費(a)	79	47	0	0	128	52	244	103	113	75	4	3	0	0	568	280
外国政府派遣	126		0		180		347		188		7		0		848	
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
外国政府派遣	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
外国政府派遣	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
外国政府派遣	5	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	8	2
外国政府派遣	6		0		1		3		0		0		0		10	
外国政府派遣	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
外国政府派遣	1		0		1		0		0		0		0		2	
外国政府派遣	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1
外国政府派遣	6		0		0		0		0		0		0		6	
計(b)	15	3	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	20	4
	18		0		3		3		0		0		0		24	
私費(c)	43	38	16	22	149	137	344	249	83	86	8	4	17	2	660	538
	81		38		286		593		169		12		19		1,198	
小計(d)((a)+(b)+(c))	137	88	16	22	279	190	591	352	196	161	12	7	17	2	1,248	822
(在留資格「留学」の者)	225		38		469		943		357		19		19		2,070	
私費(e)	4	4	0	0	4	2	6	6	9	8	0	0	1	0	24	20
(在留資格「留学」以外の者)	8		0		6		12		17		0		1		44	
外国人留学生合計(f)	141	92	16	22	283	192	597	358	205	169	12	7	18	2	1,272	842
((d)+(e))	233		38		475		955		374		19		20		2,114	
在日外国人学生(g)	66	10	0	0	16	8	14	4	0	0	0	0	0	1	96	23
	76		0		24		18		0		0		1		119	
外国人学生	207	102	16	22	299	200	611	362	205	169	12	7	18	3	1,368	865
総計(f+g)	309		38		499		973		374		19		21		2,233	

学部及び研究科等別外国人留学生数

平成15年5月1日現在

区分	学部		大学院				研究所等		小計		合計
	学生 国費	私費	修士課程		博士課程		大学院 国費	大学院 私費	研究所等 国費	研究所等 私費	
			国費	私費	国費	私費					
学部	74	64							74	95	169
教養学部	6	4							6	4	10
医学部											1
工学部	30	18							30	19	49
文学部	3	2							3	3	6
理学部	5	5							5	6	11
農学部	1	1								3	3
経済学部	6	11							6	12	18
教育学部	1	1							1	1	2
薬学部	1	1							1	1	2
小計	126	107							126	145	271
大学院											
人文社会系研究科			7	33	12	64	37				4
教育学研究科			6	13	5	17	7				8
法学政治学研究科			6	11	2	8	17				14
経済学研究科			5	6	5	8	3				1
総合文化研究科			15	27	26	83	25				20
理学系研究科			8	5	17	19	5				5
工学系研究科			78	97	161	195	39				41
農学生命科学研究科			6	30	44	82	14				22
医学系研究科			2	17	21	90	11				20
薬学系研究科			3	3	12	5	1				6
数理科学研究科			7	3	5	3					7
新領域創成科学研究科			17	22	18	14	12				7
学際情報学府			6	7	1	4	2				2
情報理工学系研究科			17	21	18	16	15				4
小計			180	295	347	608	188				186
研究所等											7
医学研究所											3
地震研究所											1
社会情報研究所											2
生産技術研究所											12
分子細胞生物学研究所											2
物性研究所											2
海洋研究所											
研究所等 小計											722
研究所等 合計											1,101
合計											1,823

(注) 外国政府派遣学生は、私費の欄に含む。

学部及び研究科等別外国人留学生数

平成15年5月1日現在

区分	学部		大学院				研究所等		小計		合計
	学生		修士課程		外国人研究生等		研究生				
	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費	
先端科学技術研究センター											
小計	126	107	38	180	295	347	608	188	186	7	12
合計									20	20	20
									848	1,266	2,114

全学生数に対する外国人留学生数の比率

事項	A 全学生数 人	B 日本人学生 人	C 外国人留学生 人	C/A 比率	平成14年度 比率
学部レベル	15,466	15,148	271	1.75%	1.62%
大学院レベル	12,692	10,873	1,843	14.52%	15.18%
計	28,158	26,021	2,114	7.50%	7.66%

※全学生数欄には在日外国人学生を含む。

※研究所に所属する外国人研究生は、大学院レベルを含む。

※比率欄の数は四捨五入。

国又は地域別外国人留学生数

平成15年5月1日現在

国名又は地域名	国			費			私			費			合			総計					
	学部		大学院等	学部		大学院等	学部		大学院等	学部		大学院等	学部		大学院等						
	学生	研究生等	修士	博士	研究生等	修士	博士	学生	研究生等	修士	博士	学生	研究生等	修士	博士						
アジア																					
パキスタ																					
インド																					
ネパール																					
バングラデシュ																					
ミャンマー																					
タイ																					
マレーシア																					
シンガポール																					
インドネシア																					
フィリピン																					
中国(香港)																					
韓国																					
モリタル																					
インドネ																					
中国																					
カンボジア																					
ブータン																					
ラオ																					
ミカ																					
台湾																					
小計	90	128	245	105	568	104	20	279	567	189	32	59	32	126	194	20	407	812	294	1,727	
中近東																					
イラン																					
トルコ																					
ヨルダン																					
イスラエル																					
サウジアラビア																					
小計	5	8	13	7	33	1	1	8	8	4	13	6	8	21	11	11	4	18	6	18	
アフリカ																					
エジプト																					
チュニジア																					
マリ																					
セネガル																					
ナイジェリア																					
ケニア																					
コロンビア																					
ナイジェリア																					
セネガル																					
マリ																					
小計	1	2	14	3	20	1	1	6	6	1	8	1	3	20	1	3	20	1	1	4	28

国又は地域別外国人留学生数

平成15年5月1日現在

国名又は地域名	国			費			私			合			総計
	学部		大学院等	学部		大学院等	学部		大学院等	学部		大学院等	
	学生	研究生等	修士 博士 研究生等	学生	研究生等	修士 博士 研究生等	学生	研究生等	修士 博士 研究生等	学生	研究生等	修士 博士 研究生等	
オセアニア													
オーストラリア	6		2	4	4	16	1		1	2	4	5	18
ニュージーランド	1			3	3	7	3			3	3	3	10
ハノーア・ニューギニア				1		1			2	2	1		3
小計	7		2	8	7	24	4		2	4	8	8	31
北米													
カナダ			3	4	2	9	1		1	5	2	2	12
アメリカ合衆国			1	5	6	12	6	4	6	11	13	13	35
小計			4	9	8	21	7	7	7	16	15	15	47
中南米													
メキシコ	1		2	1	1	5			1	2	2	1	6
エルサルバドル				1		1				1	1		1
コスタリカ				1	1	2				1	1		2
パナマ			3	7	8	18		1	2	4	9	10	23
パラグアイ	2					2			1	1	1		3
ウルグアイ				1		1					1		1
アルゼンチン			1	4	2	7				1	4	2	7
チリ			2	3		5		1	1	3	3		7
ペルー			2	1	1	4			2	2	3	1	6
コロンビア			2	1		3		3		5	1		6
ドミニカ			1			1				1			1
小計	3		13	20	13	49	1	5	6	2	14	15	63
ヨーロッパ													
フィンランド				1	1	1					1		1
スウェーデン				1		1		1		1	1		3
ノルウェー				1	1	2				3	3		4
デンマーク				2	2	4					2		2
イギリス			1	1	8	10		1	2	1	3	8	15
ベルギー				1	2	3					1	2	3
ルクセンブルグ				1	2	3			1	1	1		1
フランス			1	2	6	9				1	2	1	4
ドイツ			2	7	6	15		1	3	2	10	8	21
オランダ			6	5	6	17		3	2	6	7	7	23
スペイン			1	2	2	5				1	2	3	6
ポルトガル	1					1				1	2		1
イタリア			2	3	6	11				2	3	6	11
ギリシャ			1	1		2			1	1	1		1
オーストリア				2	3	5				1	1	1	3
スイス				2	2	4		1		1	2	4	5
ポーランド				2	2	4					2		2
チェコ			1			1					1		1
ハンガリー	3			3	2	8		1		1	3	2	9
セルビア・モンテネグロ									1		1		1

国又は地域別外国人留学生数

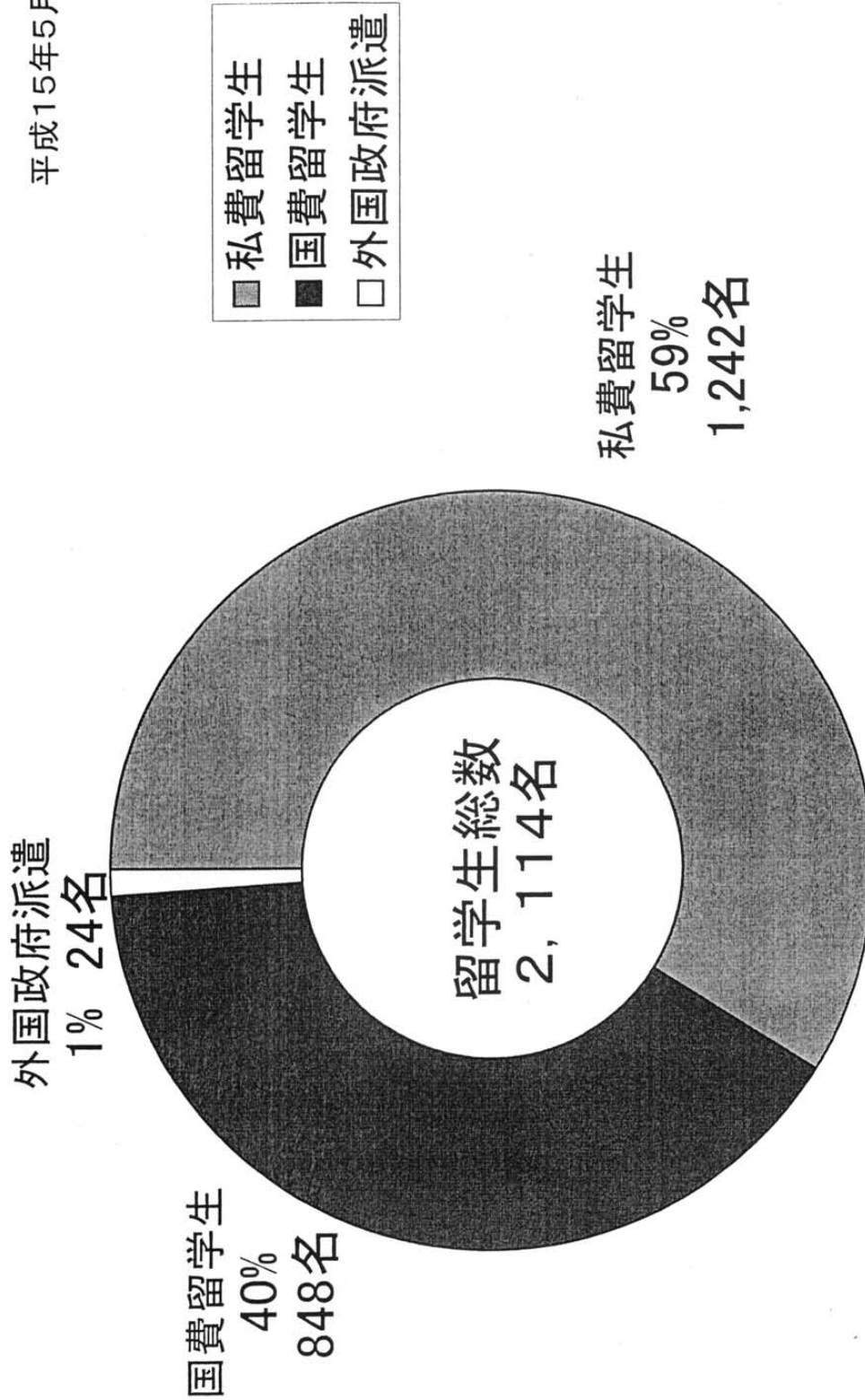
平成15年5月1日現在

国名又は地域名	国				私				合計				総計		
	学部		大学院等		学部		大学院等		学部		大学院等				
	学生	研究生等	修士	博士	修士	博士	学生	研究生等	修士	博士	学生	研究生等		修士	博士
ルーマニア	5		2				10					1			11
アメリカ	6		1				8					1			9
アメリカ							1								1
ロシア	3		3				14					6			20
インドネシア							1								1
ウクライナ							3								3
インドネシア	1						1								1
アメリカ・ハワイ							1								1
ロシア							1								1
小計	20		23				133					39			172
合計	126		180				848					1,266			2,114

[85か国・地域]

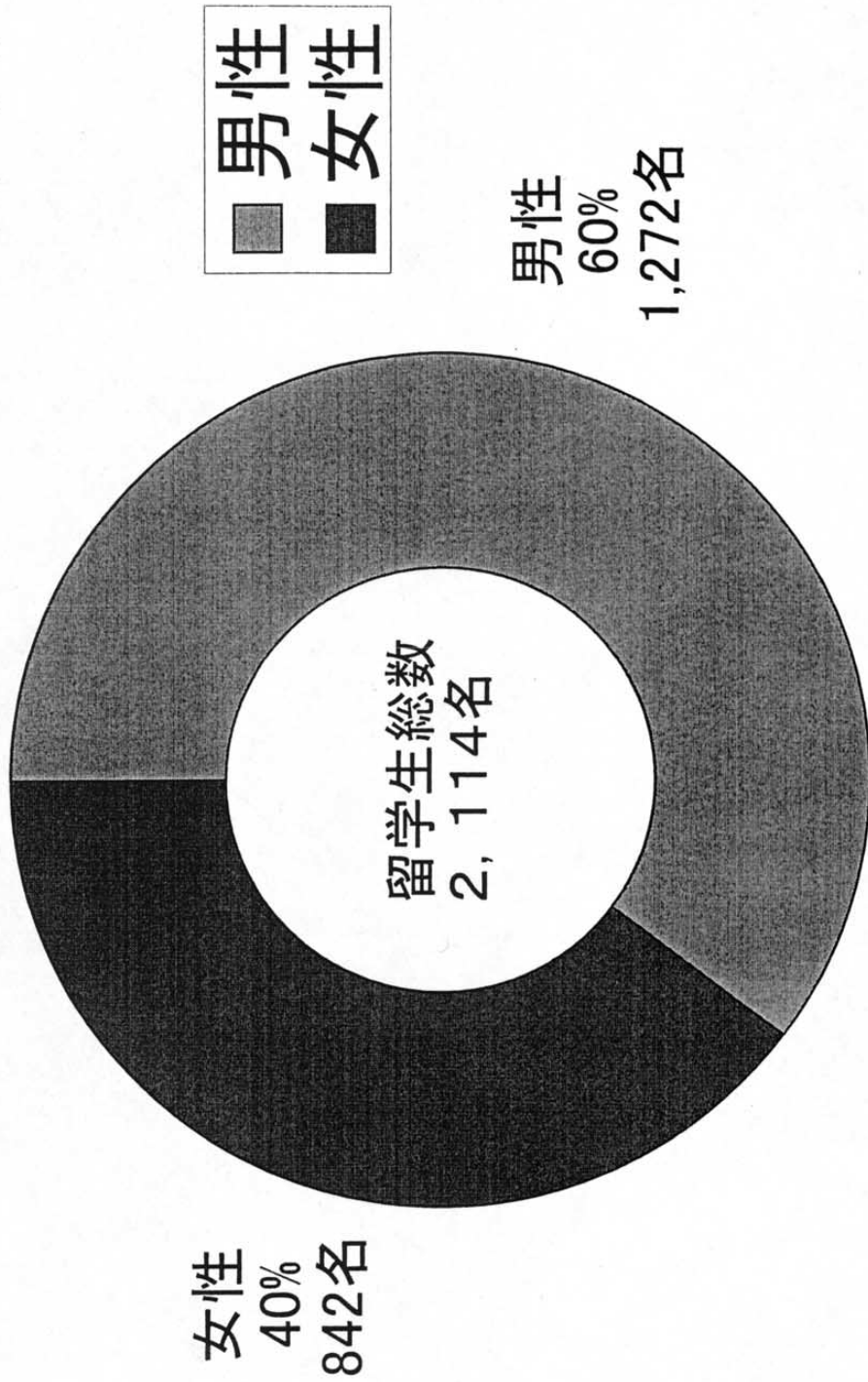
平成15年度外国人留学生種別内訳

平成15年5月1日現在



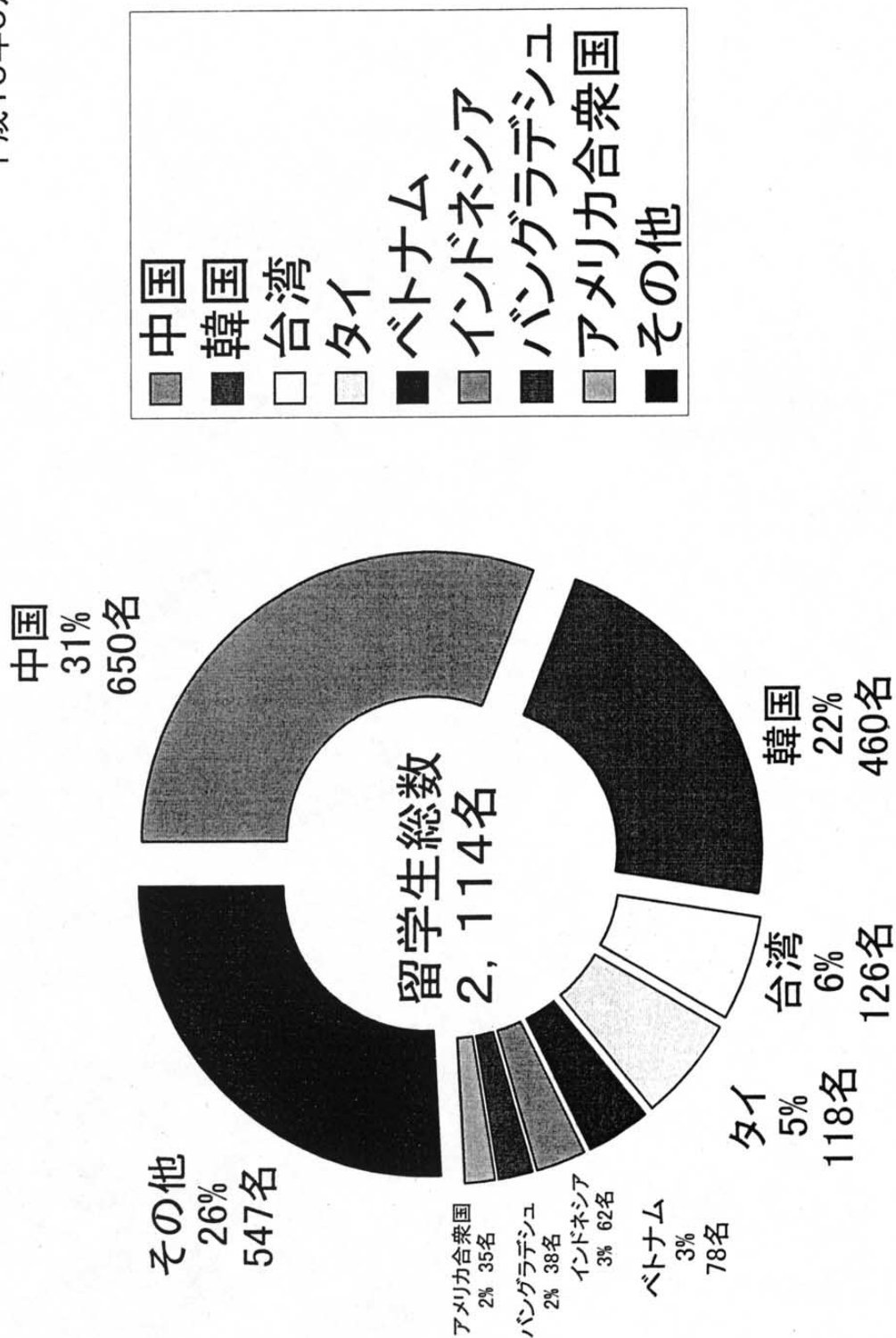
平成15年度外国人留学生男女別内訳

平成15年5月1日現在



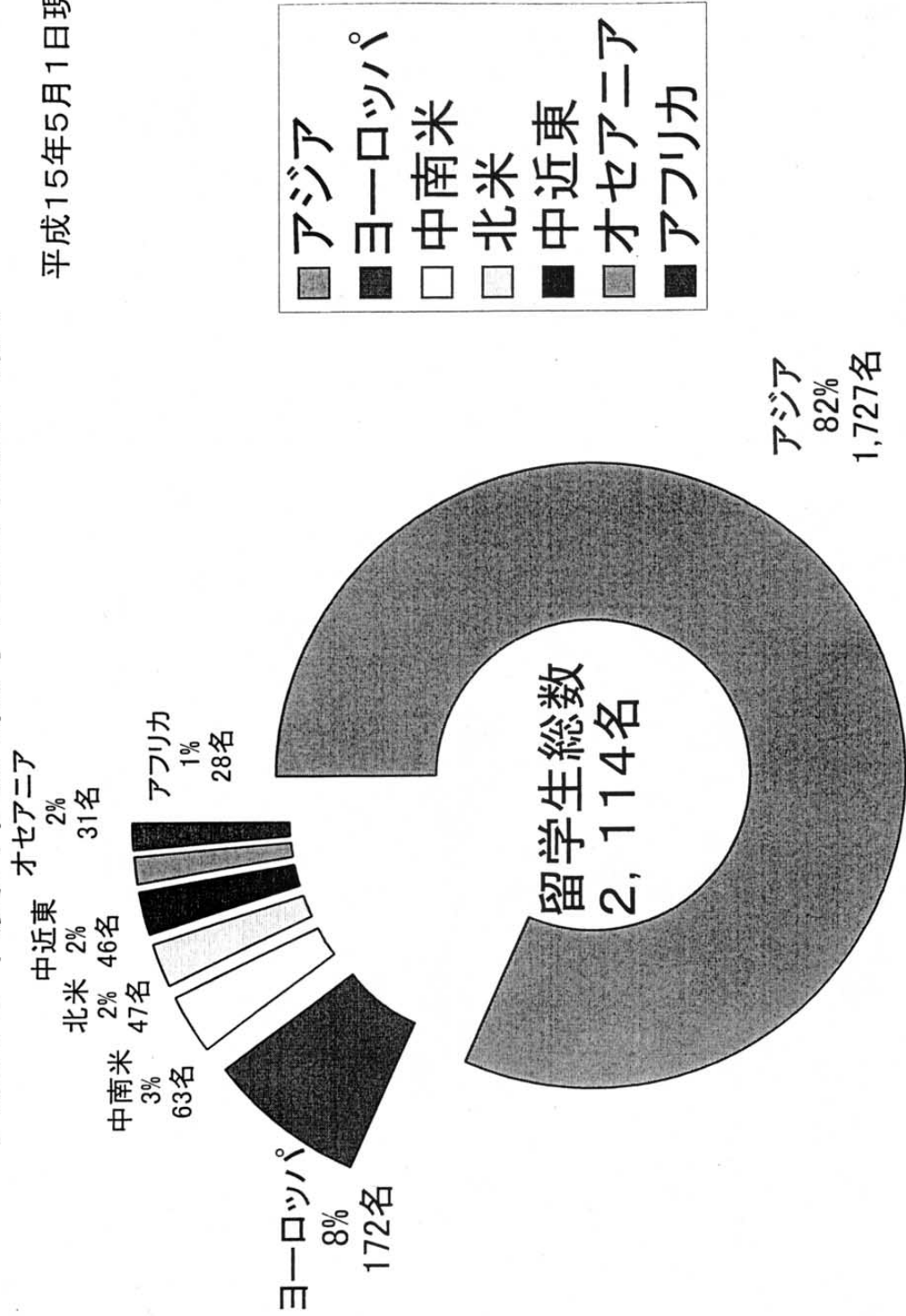
平成15年度外国人留学生国籍別内訳

平成15年5月1日現在



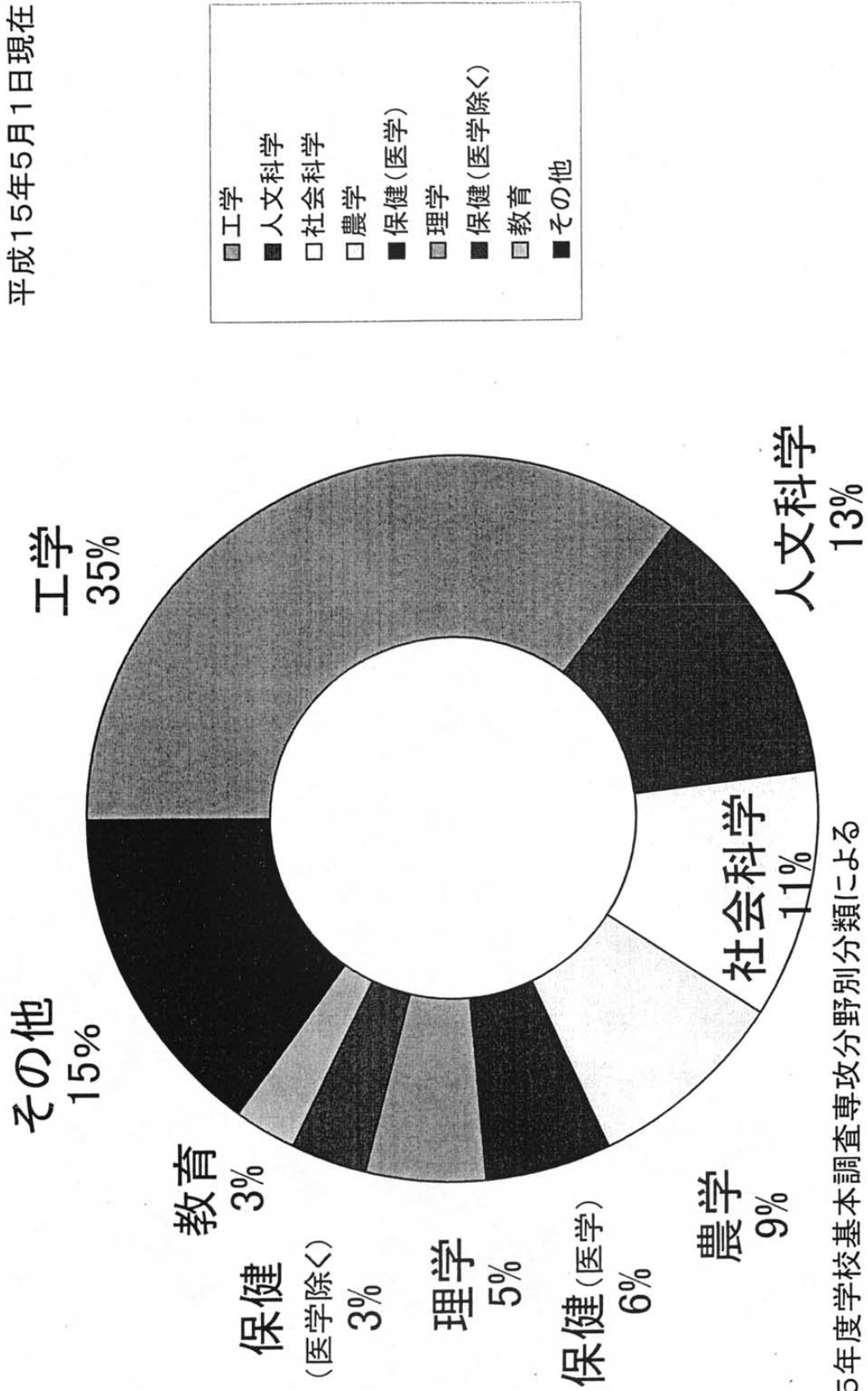
平成15年度外国人留学生地域別内訳

平成15年5月1日現在



平成15年度外国人留学生専攻分野内訳

平成15年5月1日現在



※平成15年度学校基本調査専攻分野別分類による

≡ 部局ニュース ≡

植物園で学生・教職員の交歓会が開かれる

大学院理学系研究科・理学部の、恒例行事となっている学生と教職員の交歓会（第39回）が5月26日（月）午後、小石川の理学系研究科附属植物園において開催された。

当日はうす曇にもかかわらず、新緑の園内にはおよそ550名程の学生・教職員が集まった。

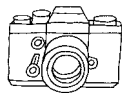
岡村研究科長、邑田植物園長の挨拶に始まり、岩澤評議員の発声で交歓会が開始された。

学生・教職員はもとより名誉教授の方々にもご参加いただき、芝生には飲み物などを手に学科・専攻を越えて語り合う懇親の輪がいくえにも広がり新緑を満喫しながら、和気藹々とした楽しい交歓の一時を過ごした。



交歓会の風景

（大学院理学系研究科・理学部）



教育学研究科で外国人留学生懇談会開かれる

教育学研究科・教育学部の外国人留学生懇談会が、5月21日（水）17時30分より、教育学部ラウンジにおいて行われた。

現在、教育学研究科には10ヶ国、60名の外国人留学生が在籍しているが、本懇談会には留学生、チューター、教官、職員など80名以上が参加し、教育学部の小さなラウンジは例年を上回る盛況ぶりを見せた。



賑わう教育ラウンジ

多賀留学生担当教官の司会、渡部研究科長の開会の辞に始まり、武藤評議員の乾杯で幕を開けた留学生懇談会では、歓談の後、本年度4月入学の留学生紹介が行われた。

その後、故国のカラオケテープを持ち込んでの熱唱、飛び入り参加などの余興も飛び出し、会は最高の盛り上がりを見せた。過ぎ行く時間を惜しみつつも、和やかな雰囲気の中で佐藤学評議員による挨拶を迎え、閉会となった。

教育学研究科では近年、国際交流室が開設され、留学生のバス旅行も行われるなど、より教官や職員との対話が緊密になったせいであろうか、懇談会でも自主的に会場設営の手伝いや片付けをするなどの留学生が目立っていた。



先生をかこんで

（大学院教育学研究科・教育学部）

アジア・バロメーター（東大国際シンポジウム）

アジア・バロメーターはアジア全域をカバーする定点定期世論調査である。2003年から10年間継続する計画である。世論調査は「普通の人々の日常生活」に焦点をあてる。普通の人々の毎日の生活がどのように営まれているか、毎日の生活の諸側面について、どのような感情を持っているか、どのような希望を抱いているか。このような General Social Survey と呼ばれる性格をその基礎に持っている。しかし、それだけにとどまらず、人々が大きな社会（例えば、家族、近所、職場、政府、企業、警察、軍隊など）とどのような関係を持っているか、社会との関係をどのように評価しているか、社会との関係にどのような希望を抱いているか、の質問群を次に問う形になっている。さらに、普通の人々にとって疎遠にはなるが、自由、人権、競争、規制、個人主義、民主主義などの価値や規範、そしてそれらに基づいた政治行動についての質問群がくる。

アジア・バロメーターは次のような意味で画期的なものである。第1、アジア全地域（東、東南、南、中央アジア）をカバーする。第2、10年間継続する。第3、人々の生活についての関心を基盤において、人々の感情と意見を定点定期観測する。第4、アジア全域の学者の参加を求め、質問表作成とデータ分析の両方を共同実施する。毎年1回、当年度の世論調査の半年後、次年度の世論調査の半年前に、そのようなワークショップを開催する。第5、アジア・バロメーターの結果報告を兼ねたアジア・シンポをアジア各地域で開催する。第6、東京大学に開設されるホームページで世界発信する。第7、Japanese Journal of Political Science (Cambridge University Press) で毎年1回小特集で毎年の結果をハイライトする。このような目標と枠組みで、2003年6月～7月に第1回調査が行われる。

シンポジウムは、猪口孝教授（東京大学）が代表を務めるアジア・バロメーター研究会を軸として、2003年5月6日（火）に開催された。90名余りの参加を得、盛会であった。

佐々木毅総長と東洋文化研究所長田中明彦教授のあいさつを得た後、主唱者猪口孝教授がアジア・バロメーターについて、目標と枠組みを説明した。続いて、世論調査がアメリカの社会科学をどのように発展させたかの説明を、ミシガン大学社会調査研究所長 D. フェザーマン教授が行った。さらに、アジア・バロメーターから毎年生まれるデータを使って、アジア全域の政治学者が参加してワークショップを行う組織であるアジア政治研究連合の制度化の説明を安清市教授（ソウル大学）から、このモデルとなる欧州政治研究連合として、J. ブロンデル教授（欧州大学研究所）から報告があった。討論は、I. マーシュ教授（豪州国立大学）と谷口将紀教授（東京大学）が行った。

午後は、秋山弘子教授（東京大学）、邊燕杰教授（香港科学技術大学）、朱雲漢教授（台湾国立大学）、L. ゲ

レロ教授（フィリピン社会気象台）、堀内勇作教授（シンガポール国立大学）、前田幸男教授（都立大学）、D.C. シン教授（ミズーリ大学）がパネリストとして、世論調査の研究推進上の利点・欠点、世論調査データの利用における利便・不便などを討論した。討論は、D. フェザーマン教授と蒲島郁夫教授（東京大学）が行った。

翌5月7日（水）、学術会議が行われた。午前は、アジア・バロメーターに先行するアジアにおける世論調査についての報告があった。フィリピンの社会気象台、韓国の韓民主主義バロメーター、台湾の東亜民主主義バロメーターである。アジア・バロメーターとの根本的な違いは、S. ハンティントンの第三の民主化（20世紀第4四半世紀における）にそった関心から生まれたものと、そのような第三の民主化の波が終わった21世紀初頭に創立されたものとの違いである。アジア・バロメーターは「普通の人々の日常生活」を軸に、アジア全域の人々の、生活の質、感情や意見、価値や規範や行動などを毎年20カ国で、定点定期観測する画期的なものである。東大シンポジウムはその幕開けにふさわしいものであった。

最後に、英語によるシンポジウムを円滑に完了することを可能にしてくれた山上会館、難聴者の参加を容易にしてくれたバリアフリー支援準備室に謝意を表す。



あいさつを行う佐々木毅総長



シンポジウム会場

(東洋文化研究所)

≡ 掲示板 ≡

初心者水泳講習会の開催

暑い夏のシーズンが近づいてきました。「今年こそは海に、プールに行ってみたいけれど、泳げない・・・」
そのように悩んでいる方はいらっしゃいませんか？

大丈夫、まだ間に合います。本学教職員からなる水泳同好会（日本水泳連盟公認指導員）の講師陣が、今年度も初心者の方を対象に講習会を開催します。

講習会の日程等下記のとおりとなっておりますので、この機会に是非泳げるようトライしてみてください。

1. 日 時：6月24日（火）、26日（木）、27日（金）
7月1日（火）、3日（木）、4日（金）
計6日間
各日とも18：00～19：30（1時間30分）
2. 場 所：御殿下記念館プール
3. 対 象：本学学生・教職員
〔初心者（全く泳げない）、
初級者（息継ぎができない）に限ります〕
4. 定 員：30名（定員になり次第締め切ります）
5. 受講料：500円（6回分）
6. 受 付：6月10日（火）9：30より
御殿下記念館モール階 運動会受付
7. 説明会：6月20日（金）12：00～12：20
御殿下記念館第一研修室
（記念館入口の右隣）
8. 講 師：東京大学水泳同好会
（日本水泳連盟公認指導員）
9. その他：問い合わせは、学生部学生課体育第一掛
（内線：22509～22511）まで
（学生部）

大学院経済学研究科修士課程の学生募集について

平成16（2004）年度大学院経済学研究科修士課程の入学試験は、次のとおり実施される。

1. 受入予定人員 108名
2. 出 願 期 間 8月18日（月）～8月22日（金）
（郵送の場合、8月21日（木）の
消印まで有効）
3. 試 験 期 日 (1) 筆記試験 9月11日（木）
(2) 口述試験 9月26日（金）

※募集要項は、大学院経済学研究科・経済学部大学院掛
で配付中である。

（大学院経済学研究科・経済学部）

「教養学部報」第466（6月4日）号の発行

——教官による、学生のための学内新聞——

- 山本 泰：ファカルティ・ディベロップメントはなぜ
必要か？
- 石浦 章一：駒場のファカルティ・ディベロップメント
について
- 神野志隆光：学生に言いたいこと
- 荒木 純子：さつき会の利用法
——新生東大女子卒業生同窓会へのお誘い
- 安東 克之：救急救命について（1）
- 丹野 義彦：学生相談所協力教官を利用しましたか？
- 柴 宜弘：DESK主催国際シンポジウム
「バルカン——ヨーロッパを考えるひとつ
の視座」を終えて

〈本の棚〉

- 中島 隆博：〈身体〉は純粋な伝達の手前で語る
ライブラリ関連基礎科学8
- 『〈身体〉は何を語るのか 20世紀を考える2』

〈私のいち押し〉

- 宇野由紀子：パンをこねてみませんか？

〈時に沿って〉

- ウイロックス ラルフ：禍転じて…
- 深川由起子：囁かれた真珠と駒場

「教養学部報」は、教養学部の正門傍、掲示板前、学生課ロビー、生協書籍部、保健センター駒場支所で無料配布しています。バックナンバーもあります。

（大学院総合文化研究科・教養学部）

夏季データベース講習会のお知らせ

情報基盤センター図書館電子化部門では、下記のとおり夏季データベース講習会を実施します。データベースを利用した最新の文献調査方法に関する講習会です。どなたでもお気軽にご参加ください。

[データベース出張講習会]

ご要望に応じた内容で研究室までお伺いします。授業やゼミ等でご活用下さい。

希望の日時、内容等をメールでお知らせ下さい。スケジュールを調整の上、折り返しご連絡します。

- 申込み先 学術情報リテラシー掛 (内線22649)
literacy@lib.u-tokyo.ac.jp

[データベース定期講習会]

パソコンを使った実習を中心にしたコースです。ご都合の良い時間帯を選んでどうぞご参加ください。

(11:00~12:00、15:00~16:00、17:00~18:00)

参加予約は不要です。時間までに会場に直接お越し下さい。

●会場

総合図書館1階メディアプラザI 講習会コーナー

- 定員 12名 (先着順)

●各コースの内容

コース名	内 容
入門コース	<ul style="list-style-type: none"> ・授業で指定された文献や参考文献リストに記載された文献の所在調査のテクニックを習得することを目的とします。 ・OPACなど基本的なデータベースを使った検索実習を中心とします。
実践コース(1) 文献データベース	<ul style="list-style-type: none"> ・研究に必要な文献を調査・収集するテクニックを習得することを目的とします。 ・雑誌記事索引データベースをはじめ、各専門分野の文献データベースの検索実習を中心に、文献調査方法と電子ジャーナルの利用について紹介します。
実践コース(2) 引用索引データベース (Web of Science)	<ul style="list-style-type: none"> ・研究に必要な文献を調査・収集するテクニックを習得することを目的とします。 ・引用索引データベース (Web of Science) の検索実習を中心に、文献調査方法と電子ジャーナルの利用について紹介します。

スケジュール (7月~8月)

月	火	水	木	金
	7/1	7/2 17:00~18:00 実践 (2)	7/3	7/4 15:00~16:00 入門
7/7	7/8 11:00~12:00 実践 (1)	7/9	7/10 15:00~16:00 実践 (2)	7/11
7/14 11:00~12:00 入門	7/15	7/16 17:00~18:00 実践 (1)	7/17	7/18 11:00~12:00 実践 (2)
7/21	7/22 17:00~18:00 入門	7/23	7/24 休館日	7/25 15:00~16:00 実践 (1)
7/28 15:00~16:00 実践 (2)	7/29	7/30 15:00~16:00 入門	7/31 11:00~12:00 実践 (1)	8/1
8/4	8/5 11:00~12:00 実践 (2)	8/6	8/7 17:00~18:00 入門	8/8
8/11 17:00~18:00 実践 (1)	8/12	8/13 15:00~16:00 実践 (2)	8/14	8/15 11:00~12:00 入門
8/18	8/19 15:00~16:00 実践 (1)	8/20	8/21 17:00~18:00 実践 (2)	8/22
8/25 15:00~16:00 入門	8/26	8/27 11:00~12:00 実践 (1)	8/28	8/29 17:00~18:00 実践 (2)

<http://www.lib.u-tokyo.ac.jp/dl/koshukai/>

(情報基盤センター)



≡ 事務連絡 ≡

人 事 異 動 (教 官)

発令年月日	氏 名	異動内容 (新官職)	旧 (現) 官職等
		(採 用)	
15. 5. 8	KARLIN JASON GREGORY	社会科学研究所助教授	フロリダ大学助教授
15. 6. 1	大 橋 健 一	大学院医学系研究科助教授	東京都立駒込病院病理課医長
〃	富 重 道 雄	大学院工学系研究科助教授	カリフォルニア大学サンフランシスコ校博士 研究員
〃	大 橋 弘	大学院経済学研究科助教授	ブリティッシュ・コロンビア大学商学・経 営学部助教授
		(昇 任)	
15. 5. 16	平 井 久 丸	大学院医学系研究科教授	医学部助教授
〃	今 村 知 明	医学部助教授	医学部附属病院企画情報運営部病院運営管 理学領域講師
〃	磯 貝 明	大学院農学生命科学研究科教授	大学院農学生命科学研究科助教授
15. 6. 1	長 瀬 隆 英	大学院医学系研究科教授	医学部講師
〃	陶 山 明	大学院総合文化研究科教授	大学院総合文化研究科助教授
〃	増 田 茂	〃	〃
〃	吉 江 尚 子	生産技術研究所助教授	東京工業大学大学院生命理工学研究科生体 分子機能工学専攻生体分子物性講座助手
〃	DUTTA.DUSHMANTA	生産技術研究所附属都市基盤安全工学国際 研究センター助教授	生産技術研究所附属都市基盤安全工学国際 研究センター助手
〃	福 代 康 夫	アジア生物資源環境研究センター教授	アジア生物資源環境研究センター助教授
		(配 置 換)	
15. 5. 16	上 田 宏	大学院工学系研究科助教授	大学院新領域創成科学研究科助教授
〃	奥 田 洋 司	人工物工学研究センター助教授	大学院工学系研究科助教授
15. 6. 1	阿 部 弘 亨	原子力研究総合センター助教授	大学院工学系研究科附属原子力工学研究施 設助教授
		(転 出)	
15. 6. 1	柴 田 裕 実	京都大学大学院工学研究科助教授	原子力研究総合センター助教授
		(転 任)	
15. 6. 1	赤 林 朗	大学院医学系研究科教授	京都大学大学院医学研究科教授
		(併 任 解 除)	
15. 5. 16	永 井 良 三	医学部附属病院病理部長の併任を解除する	大学院医学系研究科教授
		(併 任)	
15. 5. 16	深 山 正 久	医学部附属病院病理部長	大学院医学系研究科教授
15. 6. 1	真 田 弘 美	大学院医学系研究科教授	金沢大学医学部保健学科看護学専攻成人・ 老人看護学講座教授

東洋文化研究所玄関ホール

分節がない。この国では、都市空間にも、建築空間にも適切な分節がない。市街でも、郊外でも、電柱と電線とが大空を切り刻む。要は、市街と郊外との分節がない。都市の概念が、この国にはない。ヨーロッパでも、中国でも、都市は文明の中心であり続けてきたから、古代以来城壁で囲まれていた市街には、近代的なものでしかない電柱も電線も、あってはならない。それが城壁を失った近代都市の最も端的かつ不可視の表象である。

建築空間でも、公私の混同は当然のことのようである。本学でも、玄関や廊下など、公的な空間にも、巨大なゴミ箱が置かれ、ファイルが立ち並ぶ。公私の認識がない。いや、認識してはいても、峻別できる空間の余裕がない。そういう筆者も、世界で最も完備した中国絵画写真資料無慮二十万点の多くを廊下のファイルに収納しておかざるを得ない。

この国も、過去にはそうであったわけではな

(淡青評論は、学内の職員の方々にお願いして、個人の立場で自由に意見を述べていただく欄です。)



い。室町時代、京洛の禅寺の塔頭方丈は七室ないし八室からなっており、長老が引退し居住する場として、公的・私的な部屋が厳格に階層化されていた。江戸が高度の都市計画に基づいて建設されていたことは、幕末、ペイトが愛宕山から撮影したパノラマ写真の整然とした街並を見ても明らかである。

東洋文化研究所玄関ホールは、本郷の一部局としては、異例の広さと高さとを有する。総合研究博物館の前身・総合資料館の展示スペースであったからである。この

春から、その東側の壁面を日本を含むアジアの芸術家に開放し、社会に開かれ、アジアに開かれ、世界に開かれた当研究所の公的かつ文化的な結節点として位置づけている。公私の分節を明確にし、研究所全体として、コンセプトをもって研究・教育を行っていることを、ことばだけではなく、かたちとしても示すためである。願わくば、当研究所のささやかな試みを許容し、形態と色彩とにより、教育と研究の理想を具現する、二十一世紀のキャンパス計画が実現すればと切に望む次第である。

(東洋文化研究所 小川裕充)

◇広報室からのお知らせ

平成15年度「学内広報」の発行日及び原稿締切日を、東京大学のホームページに掲載しました。

URL: <http://www.adm.u-tokyo.ac.jp/soumu/soumu/kouhou.htm>

この「学内広報」の記事を転載・引用する場合には、事前に広報委員会の了承を得、掲載した刊行物若干部を広報委員会までお送りください。なお、記事についての問い合わせ及び意見の申し入れは、総務課広報室を通じて行ってください。

No 1265

2003年6月11日

東京大学広報委員会

〒113-8654 東京都文京区本郷7丁目3番1号

東京大学総務課広報室 ☎ (3811) 3393

e-mail kouhou@ml.adm.u-tokyo.ac.jpホームページ <http://www.u-tokyo.ac.jp/index-j.html>