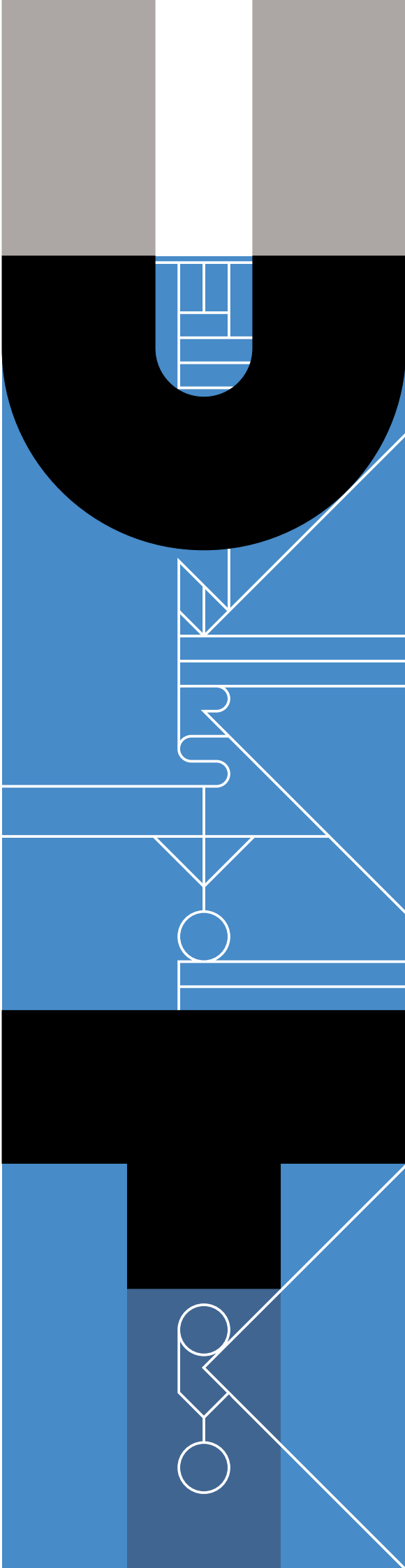


東京大学の概要

2004



# 東京大学の概要<sup>2004</sup>



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

## 目 次

総 長	挨拶	2
	歴代総長	3
トピックス	トピックス	4
	トピックス・各賞受賞一覧等	5
沿 革	沿 革	6
	沿革略図	8
組 織	役 職 員	10
	機 構 図	12
	学部 学科・学科目数等	14
	大学院研究科 専攻・講座数等	15
	附置研究所	16
	全学センター	18
	教職員数	19
入学・在籍・卒業後の状況等	学生・研究生・聴講生数	20
	学部学生・大学院学生の入学状況	22
	大学院学生の入学状況	23
	入学者選抜方法等の概要	24
	大学院入学者選抜方法の概要	25
	学部卒業生数	26
	大学院修了者数	26
	論文提出による博士学位取得者数	27
	学部卒業生の卒業後の状況	28
	大学院修了者の修了後の状況	29
	大学院における学生の交流状況	30
附属学校の入学定員・在学者数	32	
国際交流	国際交流協定締結状況	33
	外国へ留学している学生数	37
	外国人留学生数	38
	研究者交流状況	39
	研究者交流状況・国際交流会館	40
	発展途上国との学術交流	41
研究体制	21世紀COEプログラム	41
	研究員等の受入状況	42
	寄付講座・寄付研究部門設置状況	43
	特許保有件数	44
附属病院診療科等		45
部局別蔵書数		46
財 政	平成15年度支出総額	47
	平成16年度収入・支出予算	47
	科学研究費補助金	48
	外部資金	48
キャンパス	施設等所在地及び土地・建物面積	49
	講堂等施設・学生関係施設等	52
	キャンパス計画の概要	53
	施設分布図	54
	本学への経路 本郷	56
	駒場・柏	57
	本郷キャンパス建物配置図	58
	駒場キャンパス建物配置図	60
	柏キャンパス建物配置図	62
	白金キャンパス建物配置図	63
	中野キャンパス建物配置図	63



東京大学は日本の大学の中で最も長い伝統と常に先頭に立って新しい挑戦を行ってきた大学である。10の学部、15の大学院、11の研究所からなる東京大学はあらゆる領域での研究と教育において指導的な立場を占めてきた。各大学の研究成果を明示する各種のデータが示しているように、東京大学は研究重視型大学の一つとして世界においても確固たるポジションを享受している。

東京大学はこれまで日本社会に多くの人材を送ってきたことで知られているが、今や、その数百にも上る海外の大学との交流協定に見られるように、学問の世界での国際的ネットワークの重要な一翼を担うに至っている。特に、アジアにおけるさまざまな大学間組織においてその役割は近年ますます重要になっている。また、東京大学の大学院には全学生の1割を軽く凌駕する2,000名を超える外国人学生たちが学んでいる。このことは東京大学がいかに大きな責任を世界の学界に対して負っているかを示す一つの証左である。

日本の他の国立大学と同様、2004年4月から独立した法人へと生まれ変わった。この変化によって世界最高水準の研究教育の実現を目指すという東京大学の目標が変わったわけではない。この移行の意味を一言で言えば、これまで以上に自らの資源をより有効に活用するための新しい仕組みを手にしたということである。また、政府を介することなく大学が自らの社会的な役割を説明し、そのために社会との多面的な接点を作り、大学の活動に対する社会の理解と社会に対する大学の貢献を醸成していく努力が求められるようになった。東京大学はその一つの使命として社会連携を掲げているが、それはこうした多面的な接点の創出に自ら取り組むことを宣言したものである。いわゆる産学連携はその一環として位置づけられている。

21世紀の経済社会の発展にとって大学が重要な戦略的地位を占めることは今や世界の共通理解となっている。大学に対するこの期待感の大きさは大学に対する評価がますます厳しくなっていくことと表裏一体の関係にある。東京大学はこうした環境を的確に認識しつつ、新しい世紀の新しい東京大学の実現に向けて今歩み始めたところである。この課題の着実な実現に向けて今後とも努力を続けていきたい。

東京大学総長

佐々木 毅

---

名 称	就 任 年 月	氏 名
	法理文3学部総理 明10.4 加藤弘之	医学部総理 明10.4 池田謙斎
東京大学	総 理 明14.7 " 19.1 (事務取扱)	加 藤 弘 之 外 山 正 一
帝国大学	総 長 " 19.3 (事務取扱) " 19.3 " 23.5 " 26.3 " 30.11 " 31.5 " 34.6 " 38.12 (兼) " 38.12 大元.8 (事務取扱) " 2.5 " 9.9 昭3.12 " 9.12 " 13.11 (事務取扱) " 13.12 " 18.2 (事務取扱) " 18.3 " 20.12 " 26.12 " 32.12 " 38.12 " 43.11 (事務取扱) " 44.4 " 48.4 " 52.4 " 56.4 " 60.4 平元.4 " 5.4 " 9.4 " 13.4	外 山 正 一 渡 邊 洪 基 加 藤 弘 之 濱 尾 新 外 山 正 一 菊 池 大 麓 山 川 健 次 郎 松 井 直 吉 濱 尾 新 二 櫻 井 錠 山 川 健 次 郎 古 在 由 直 小 野 塚 喜 平 次 長 與 又 郎 佐 藤 寛 次 平 賀 謙 一 寺 澤 寛 三 内 田 祥 繁 南 原 忠 雄 矢 内 原 誠 司 茅 一 男 大 河 内 一 郎 加 藤 一 郎 加 藤 一 郎 林 健 太 郎 向 坊 隆 一 平 野 龍 巨 森 馬 朗 人 有 川 弘 之 吉 川 重 彦 蓮 實 重 彦 佐 々 木 毅
東京帝国大学		
東京大学		

東京大学前史 (明治元年~同10年)

名称・就任年月・氏名			名称・就任年月・氏名		
開成学校	頭	取	医学校	頭	取
	明元.9	柳川春三		明元.6	前田信輔
	"元.9	川勝近江		"元.10	緒方惟準
	"元.12	内田恒次郎		"2.1	石神良策
大学南校	大 学 大 丞		大学東校	大 学 大 丞	
南 校	"2.7	加藤弘之		"3.	相良知安
	"2.9	町田久成		"4.	岩佐純
第一大学区	校 長 (学長)		東 校	"4.5	佐藤尚中
第一番中学	"5.2	辻新次	第一大学区	校 長 (学長)	
	"5.10	柳本直太郎	医学校	"5.8	相良知安
開成学校	"6.5	伴正順		"5.9	長谷川泰
	"6.12	畠山義成		"6.6	相良知安
東京開成学校	綜 理		東京医学校	"7.9	長與專斎
	"10.2	加藤弘之		"10.1	池田謙斎

## 平成15年度入学式行われる

平成15年度の入学式が4月11日(金)、日本武道館で行われた。式には約3,307名(新生総数3,336名)の新生と、その父母など約5,366名、合わせて約8,673名が出席した。9時30分、運動会応援部による演武及び応援歌「ただ一つ」の練習があり、10時18分、音楽部管弦楽団によるワーグナー作曲の「ニュールンベルグのマイスタージンガー前奏曲」の演奏後、佐々木総長はじめ副学長、各学部長、事務局長が登壇し、10時30分開式となった。式はまず、音楽部管弦楽団、音楽部コーラアカデミーによる学生歌「足音を高めよ」の演奏、合唱があったのち、佐々木総長が13分にわたって式辞を述べた。続いて浅島教養学部長の式辞があり、最後に応援歌「ただ一つ」の演奏、合唱をもって、11時08分に式を終えた。



## 大阪において「東京大学産学連携交流の集い」開催される

平成15年5月23日(金)に大阪中之島のリーガロイヤルホテルにおいて「東京大学産学連携交流の集い」が開催された。この「集い」は、平成14年12月に東京大手町の経団連会館において、産学連携推進室の発足を記念して本学関係者、産業界及び関係省庁の幹部等を中心に、約500名を招き開催されたものに続き、関西地区においても本学の産学連携への積極的な姿勢をより広くアピールするため開催する運びとなったものである。今回の「集い」には、産業界、大学関係者及び本学教官を含め約450名の出席があった。

## 小泉内閣総理大臣が 宇宙線研究所神岡宇宙素粒子研究施設を視察

平成15年8月27日(水)、小泉内閣総理大臣が岐阜県神岡町の宇宙線研究所神岡宇宙素粒子研究施設を訪れ、池ノ山山頂から地下1,000メートルにある大型水チェレンコフ宇宙素粒子観測装置(スーパーカミオカンデ)を視察した。小泉総理は、鈴木施設長からここでの研究内容やこれまでの研究成果について詳しく説明を受けたのち、施設内を視察、研究装置最上部にある計測ホールの点検口から世界最大のニュートリノ観測装置の内部や、コントロールルームで時々刻々の観測データを表示する大型画像を見学したのち、コントロールルーム出入口の扉に「宇宙は夢の宝庫」と記し、研究施設を後にした。



## 第4回「東京大学オープンキャンパス2003」開催される

平成15年7月31日(木)本郷キャンパス、8月1日(金)駒場キャンパスにおいて行われたオープンキャンパスに、2,500名以上の応募者の中から抽選により決まった1,123名(駒場471名)が当日参加した。初日午前中は大講堂(安田講堂)で岩本愛吉医学研究所教授による講演が行われた後、午後には法・医・工・文・理・農・経済・教育・薬の9学部のコース等全11コースに分かれ、本学教官・学生との交流、体験授業、教職員による実験室、研究室等での施設説明などが行われた。2日目は駒場II・Iキャンパスにおいて、講演や研究室・施設見学等が行われた。

## 日産自動車(株)取締役社長兼CEOカルロス・ゴーン氏 特別講演会開催される

平成15年11月25日(火)18時15分から大講堂(安田講堂)において、日産自動車株式会社取締役社長兼CEOカルロス・ゴーン氏をお招きし、「日産の復活、日本再生への意義」と題して、東京大学特別講演会が開催された。本講演会は、船橋洋一客員教授(朝日新聞社編集局特別編集委員)がモデレーターとなり、講演30分、質疑応答1時間という形式で同時通訳システムを用いて行われた。講演会当日は、本学学生843名、本学教職員等169名、合計1,012名が来場した。



## 公開学術講演会の開催

本学の優れた学術研究成果の一環を、広く学内外に紹介することを目的として行われている公開学術講演会を平成15年度においても引き続き開催した。第5回講演会(平成15年7月31日開催)は「科学の魅力を語る-生命と物質の不思議な世界-」と題し、猿橋賞を受賞した真行寺千佳子理学系研究科助教授と、紫綬褒章を受章した福山秀敏物性研究所教授による講演が行われた。また、第6回講演会(平成15年12月15日開催)は「魔法の物質表面-その不思議で魅惑の科学-」と題し、紫綬褒章を受章した岩澤康裕理学系研究科教授と、同じく紫綬褒章を受章した藤嶋昭工学系研究科名誉教授による講演が行われた。



## 平成15年度卒業式行われる

平成15年度卒業式が、平成16年3月26日(金)に、大講堂(安田講堂)において挙行された。式典に先立ち、総長、副学長、学部長及び学部代表教官等が、アカデミック・ガウンを着用し構内パレードを行った。式には、約3,212名の卒業生(卒業生総数3,416名)とその父母など約2,751名(いずれも2回の合計)が出席した。佐々木総長をはじめ、小宮山、桐野、渡辺副学長、当該学部の学部長、代表教官、事務局長、来賓の森山真弓衆議院議員、北京大学許智宏学長が壇上に列席し、1回目の文系・教養学部は9時00分、2回目の理系学部は11時00分の開式となった。

## 平成15年度 各賞受賞一覧

勲一等旭日大綬章	小柴 昌俊 名誉教授 (理学部)	森 亘 名誉教授 (医学部)
文化勲章	西島 和彦 名誉教授 (理学部)	板垣 雄三 名誉教授 (東洋文化研究所)
文化功労者	安藤 忠雄 名誉教授 (工学部)	遠藤 實 名誉教授 (医学部)
日本学士院賞	岩村 秀 名誉教授 (理学部)	辛島 昇 名誉教授 (文学部)
	岡田 吉美 名誉教授 (理学部)	
	木下 實 名誉教授 (物性研究所)	
紫綬褒章	(春) 室伏 旭 名誉教授 (農学部)	福山 秀敏 教 授 (物性研究所)
	毛利 尚武 教 授 (工学部)	柴崎 正勝 教 授 (薬学部)
	坂村 健 教 授 (情報学環)	
	(秋) 石井 寛治 名誉教授 (経済学部)	見上 彪 名誉教授 (農学部)
	藤嶋 昭 名誉教授 (工学部)	榭 佳之 教 授 (医科学研究所)
	岩澤 康裕 教 授 (理学部)	十倉 好紀 教 授 (工学部)

## 平成15年度 学内表彰者

### 東京大学稷門賞

本学への私財の寄付、ボランティア活動及び援助、寄附講座、寄附研究部門等により、本学の活動の発展に大きく貢献した個人又は団体に感謝の意を表し、贈呈しているもので、平成15年度は下記の方々が受賞された。

- 【前期】 ・三木 米子 ・文京区国際協会 ・財団法人学術振興野村基金 ・武田薬品工業株式会社  
 【後期】 ・山本 郁代 ・エーザイ株式会社、三共株式会社、塩野義製薬株式会社、山之内製薬株式会社  
 ・財団法人新日本奨学会 ・武田薬品工業株式会社他20社 ・明治乳業株式会社

### 学生表彰「東京大学総長賞」

本学学生を対象として、学業、課外活動、各種社会活動、大学間の国際交流等の各分野において、「優れた評価を得た」「優秀な成績を収めた」「本学の名誉を高めた」などの顕著な功績のあった個人又は団体に総長が表彰するもので、平成15年度は下記の学生たちが表彰された。

#### 【平成15年度第1回】

- (個人の一部) 新井裕己 (農学生命科学研究科修士)  
 (団体の部) Cube Sat プロジェクトチーム 囲碁部 運動会少林寺拳法部 環境三四郎

#### 【平成15年度第2回】

- (個人の一部) 前田 恵里子 (医学部) 岡 賢一 (経済学部) 里見 龍樹 (教養学部)  
 丹沢 秀樹 (新領域創成科学研究科修士) 蓑嶋 幸範 (医学系研究科博士)  
 チャヤニス・マヌチパロム (工学系研究科博士) 山口 英斉 (理学系研究科博士)  
 高野 順平 (農学生命科学研究科博士)  
 (団体の部) 音楽部コールアカデミー 地文研究会天文部

- 明治 10.4.12 東京大学創設（東京開成学校と東京医学校を合併、旧東京開成学校を改組し、法・理・文の3学部、旧東京医学校を改組し医学部を設置、東京大学予備門を付属）
- 11.12 文部省、東京大学に学位（学士号）の授与権を与える
- 12.4 東京大学の授与する学士号を法学士・理学士・文学士・医学士・製薬士とする
- 13.8 法理文の三学部に学士研究科を設置（大学院の前身）
- 14.6 東京大学職制を制定（東京大学に総理を置き、4学部と予備門を統括）
- 14.8 諮詢会を設置（評議会・学部教授会の前身）
- 17.8 本部事務室及び法学部・文学部を神田錦町から本郷に移転
- 17.10 東京大学副総理を置く
- 18.9 理学部を神田錦町から本郷に移転
- 19.3 帝国大学令公布 工部大学校を統合して帝国大学に改組（法・医・工・文・理の5分科大学及び大学院を設置）
- 19.4 大学院規程を制定（攻究期間2年以内）
- 19.4 分科大学諸学科の課程を制定（法・工・文・理は修業年限3年、医は4年）
- 20.5 学位令公布（学位は博士・大博士とし、授与権者を文部大臣とする）
- 20.7 分科大学卒業生に授与する学士号は称号とし、法学士・医学士・薬学士・工学士・文学士・理学士とする
- 21.5 初めて博士号を授与（法学・医学・工学・文学・理学各5名）
- 23.6 農科大学を設置
- 26.8 帝国大学令改正（評議会の条項改正、講座制創設、各分科大学に教授会設置）
- 30.6 京都帝国大学の創設に伴い、帝国大学を東京帝国大学と改称
- 1916
- 大正 5.3 伝染病研究所を設置
- 8.2 帝国大学令改正（分科大学を廃し学部を置く）本学に法・医・工・文・理・農の各学部のほか経済学部を新設
- 9.7 学位令改正（大学が授与権、博士は論文提出のみとする）
- 9.11 本学学位規則を制定（法学・医学・薬学・工学・文学・理学・農学・経済学の各博士）
- 10.4 学年暦を4月1日から翌年3月31日までとする
- 10.7 航空研究所を設置
- 10.11 東京天文台を設置
- 14.7 大講堂落成
- 14.11 地震研究所を設置
- 15.8 本郷区本富士町の前田侯爵邸敷地約42,000m<sup>2</sup>を所有（農学部敷地と土地交換）
- 1935
- 昭和 10.7 農学部本郷向ヶ岡弥生町に移転（第一高等学校と敷地交換）
- 10.11 外国人の学部入学に関する規程を設ける
- 14.5 臨時附属医学専門部を設置
- 16.10 大学・学部等の修業年限の臨時短縮に関する勅令公布
- 16.11 東洋文化研究所を設置
- 17.3 第二工学部を設置
- 19.1 南方自然科学研究所を設置
- 20.1 輻射線化学研究所を設置
- 20.6 帝国大学処務規程を制定（事務局、学生部を設置）
- 21.3 理工学研究所を設置（航空研究所を改組）
- 21.8 社会科学研究所を設置
- 22.3 教育基本法、学校教育法公布（大学令等を廃止）
- 22.9 東京帝国大学を東京大学と改称（帝国大学令等を改正）
- 24.5 第二工学部学生募集を停止
- 24.5 国立学校設置法公布 新制東京大学創設（教養学部・教育学部が新設され、法・医・工・文・理・農・経済・教養・教育の9学部設置）、新聞研究所・生産技術研究所を新設
- 24.10 学部通則一部改正（修業年限4年、前期2年は教養学部、後期2年は各学部において教育、医学部医学科は4年）
- 25.3 史料編纂所、文学部附属から本学附置研究所となる
- 26.3 教育学部附属中学校、高等学校を設置（東京高等学校を廃止）
- 28.3 大学院学制（新制）を制定  
東京大学大学院設置（人文科学・社会科学・数物系・化学系・生物系の5研究科を設置）
- 28.4 新制大学院発足（学位規則公布）（新制度の学位は博士・修士の2種）
- 28.7 応用微生物研究所、宇宙線観測所を設置
- 29.9 「国立大学の講座に関する省令」を制定
- 30.7 原子核研究所を設置
- 31.10 大学設置基準を制定
- 32.4 物性研究所を設置
- 32.4 東京大学学位規則を制定
- 33.4 薬学部を設置
- 33.4 航空研究所を設置（理工学研究所を廃止）
- 34.4 事務局に部制を実施（庶務課を庶務部に、会計課を経理部に改組）
- 35.5 東京大学事務局組織規程を制定
- 35.12 事務局営繕課を改組し施設部を設置
- 37.3 生産技術研究所を六本木に移転
- 37.4 海洋研究所を設置
- 38.4 大学院の人文科学・社会科学の2研究科を改組し、人文科学・教育学・法学政治学・社会学・経済学の5研究科を設置
- 39.2 東京大学名誉教授称号授与規則を制定
- 39.4 宇宙航空研究所を設置（航空研究所を廃止）
- 40.4 大学院の生物系・数物系・化学系の3研究科を改組し、理学系・医学系・薬学系・工学系・農学系の5研究科を設置
- 41.4 総合研究資料館、大型計算機センター、保健センターを設置
- 42.6 医科学研究所を設置（伝染病研究所を廃止）
- 42.6 低温センターを設置
- 43.1 医学部学生研修医問題でストライキ実施（東大紛争の発端）
- 43.3 紛争のため大講堂での統一卒業式を中止（各学部で分散卒業式）
- 45.4 アイソトープ総合センターを設置
- 47.5 原子力研究総合センター・教育用計算機センターを設置



- 50. 4 環境安全センターを設置
- 51. 5 宇宙線観測所を宇宙線研究所と改称
- 52. 4 創立百年記念式典を挙行
- 54. 9 本部庁舎が竣工
- 56. 4 宇宙航空研究所を廃止（大学共同利用機関、宇宙科学研究所と工学部附属境界領域研究施設へ転換）
- 58. 4 大学院総合文化研究科を設置
- 58. 4 文献情報センターを設置（情報図書館学研究センターの転換）
- 58. 4 遺伝子実験施設を設置
- 60. 4 留学生教育センターを設置
- 61. 4 文献情報センターを廃止（大学共同利用機関、学術情報センターへ転換）
- 61. 7 山上会館が竣工
- 62. 5 先端科学技術研究センターを設置
- 63. 7 東京天文台を廃止（大学共同利用機関、国立天文台へ転換）

1989  
平成

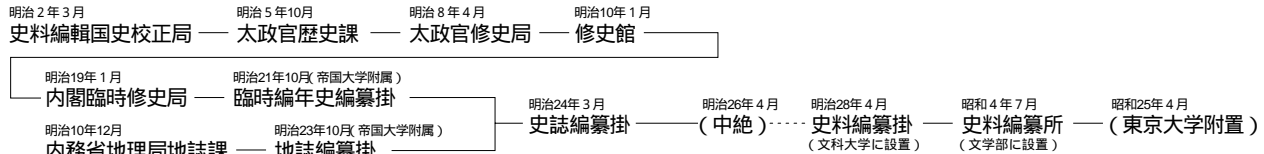
- 元. 1 御殿下記念館が竣工
- 2. 6 留学生センターを設置（留学生教育センターの転換）
- 3. 3 大講堂での卒業式を再開（24年ぶり）
- 3. 4 気候システム研究センターを設置
- 3. 4 大学院の重点化開始
- 4. 4 大学院数理科学研究科を設置
- 4. 4 人工物工学研究センターを設置
- 4. 4 新聞研究所を社会情報研究所に改組
- 4. 4 教養学部・数理科学研究科事務部の設置
- 5. 4 副学長を設置
- 5. 4 環境安全センターを環境安全研究センターに改組
- 5. 4 応用微生物研究所を分子細胞生物学研究所に改組
- 5. 4 生物生産工学研究センターを設置
- 6. 4 農学系研究科を農学生命科学研究科と改称
- 6. 6 素粒子物理国際研究センターを設置
- 6. 6 地震研究所を全国共同利用研究所に改組
- 7. 4 人文科学研究科を人文社会系研究科に名称変更・改組し、社会学研究科を廃止
- 7. 4 アジア生物資源環境研究センターを設置
- 8. 5 総合研究資料館を総合研究博物館に改組
- 8. 5 大学総合教育研究センターを設置
- 8. 5 国際・産学共同研究センターを設置
- 8. 5 大規模集積システム設計教育研究センターを設置
- 8. 5 事務局・学生部を一元化（研究協力部設置、庶務部を総務部と改称）
- 8. 5 教養学部等事務部の設置
- 9. 3 原子核研究所を廃止（大学共同利用機関、高エネルギー加速器研究機構へ転換）
- 9. 4 大学院の重点化完了
- 10. 4 大学院新領域創成科学研究科を設置
- 10. 4 駒場オーブンラボラトリーを設置
- 10. 4 空間情報科学研究センターを設置
- 11. 4 先端経済工学研究センターを設置
- 11. 4 高温プラズマ研究センターを設置
- 11. 4 教育用計算機センター・大型計算機センターを情報基盤センターに改組
- 11. 4 工学系研究科等事務部の設置
- 11. 4 農学系事務部の設置
- 12. 4 大学院情報学環を設置
- 12. 4 大学院学際情報学府を設置
- 12. 4 医学教育国際協力研究センターを設置
- 12. 4 宇宙線研究所、物性研究所を柏に移転
- 12. 4 生産技術研究所を駒場第二キャンパスに移転（一部移転）
- 13. 3 東京国際フォーラムで卒業式を挙行（学外施設で初）
- 13. 3 医学部附属病院分院を廃止（医学部附属病院へ統合）
- 13. 4 大学院情報理工学系研究科を設置
- 13. 4 気候システム研究センターを設置（時限による転換）
- 13. 4 生産技術研究所の駒場第二キャンパスへの移転完了
- 13. 4 柏地区事務部を設置
- 13. 11 東京大学名誉博士称号制度を創設
- 14. 4 副学長1名増員（計3名）
- 14. 4 人工物工学研究センターを設置（時限により転換）
- 14. 6 東京大学学生表彰「東京大学総長賞」を創設
- 14. 10 小柴昌俊名誉教授がノーベル物理学賞を受賞
- 14. 10 東京大学功績者顕彰「東京大学稷門賞」を創設
- 15. 1 東京大学の制服を制定
- 15. 3 東京大学憲章を制定
- 15. 4 環境安全研究センターを設置（時限による転換）
- 15. 4 生物生産工学研究センターを設置（時限による転換）
- 16. 4 国立大学法人化「国立大学法人東京大学」となる
- 16. 4 大学院法学政治学研究科法曹養成専攻（法科大学院）を設置
- 16. 4 公共政策学連携研究部・公共政策学教育部（公共政策大学院）を設置
- 16. 4 社会情報研究所を廃止（大学院情報学環・学際情報学府へ転換）
- 16. 4 先端経済工学研究センターを廃止（先端科学技術研究センターへ転換）
- 16. 4 先端科学技術研究センターを附置研究所へ転換
- 16. 4 素粒子物理国際研究センターを設置（時限による転換）

学部・大学院沿革

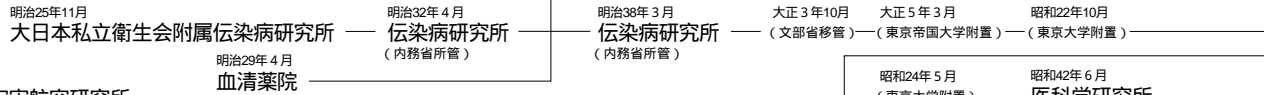


各研究所等沿革

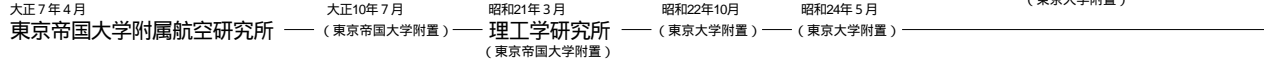
史料編さん所



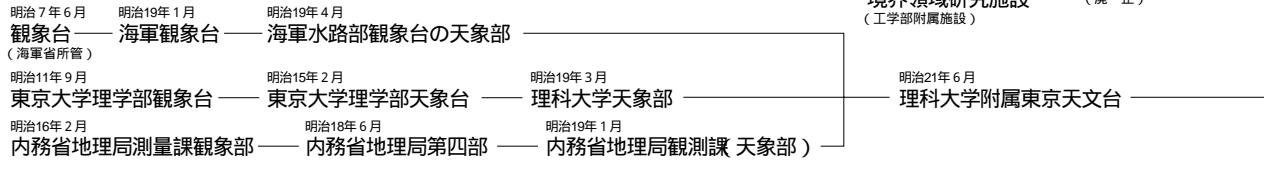
医科学研究所



宇宙航空研究所



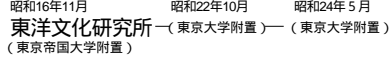
東京天文台



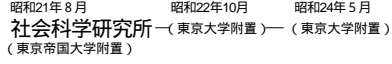
地震研究所



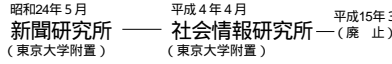
東洋文化研究所



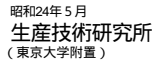
社会科学研究所



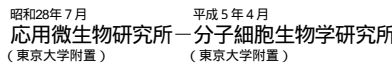
社会情報研究所



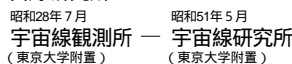
生産技術研究所



分子細胞生物学研究所



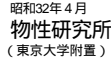
宇宙線研究所



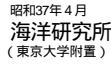
原子核研究所



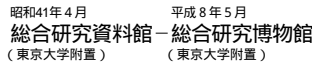
物性研究所



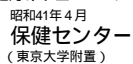
海洋研究所



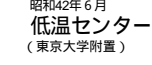
総合研究博物館



健康管理センター



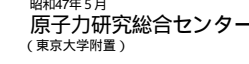
低温センター



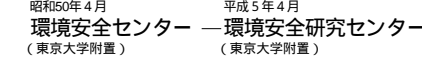
アイソトープ総合センター



原子力研究総合センター



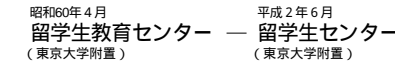
環境安全研究センター



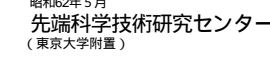
遺伝子実験施設



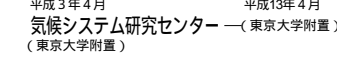
留学生センター



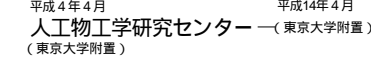
先端科学技術研究センター



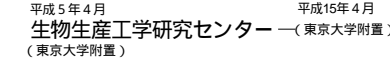
気候システム研究センター



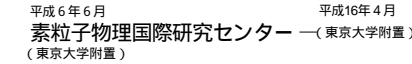
人工物工学研究センター



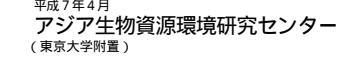
生物生産工学研究センター



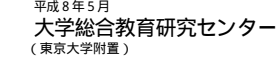
素粒子物理国際研究センター



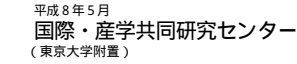
アジア生物資源環境研究センター



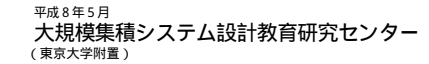
大学総合教育研究センター



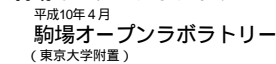
国際・産学共同研究センター



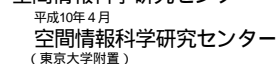
大規模集積システム設計教育研究センター



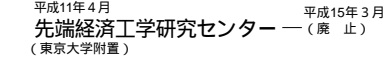
駒場オープンラボラトリー



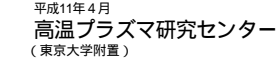
空間情報科学研究センター



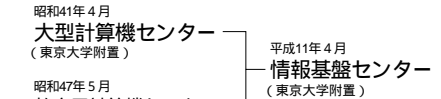
先端経済工学研究センター



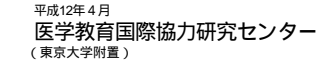
高温プラズマ研究センター



情報基盤センター



医学教育国際協力研究センター



<b>総長</b>	佐々木 毅
総務課長	小宮山 宏
管理課長	桐野 高明
医事課長	渡辺 浩
医療支援課長	林 良博
	藤井 敏嗣
	池上 久雄
	上杉 道世
	石黒 良二
	佐藤 元夫
	古川 正俊
	石堂 正信
	竹原 敬二
	片山 直久

総務課長	原田 修
管理課長	服部 雄
医事課長	高見 幸
医療支援課長	池田 幸男
<b>大学院工学系研究科・工学部</b>	
工学系研究科長・工学部長	平尾 公彦
原子力工学研究施設長	"
水環境制御研究センター長	花本 啓祐
量子相エレクトロニクス研究センター長	五神 真之
総合研究機構長	中尾 政之
工学系・情報理工学系等事務部長	小関 林一
総務課長	新妻 禎一
教務課長	新妻 智子
経理課長	宮川 光雄
学術協力課長	西川 顯一

<b>本部事務</b>	
企画調整役	弦本 英一
総務部長	坂口 裕
総務課長	西山 晋
企画課長	中野 正昭
広報課長	米谷 栄治
情報課長	油谷 弘
人事部長	出澤 忠
人事課長	菅米 令
職員課長	池田 貞雄
財務部長	森 晃憲
財務課長	平野 浩一
経理課長	内田 正信
契約課長	壇田 晴樹
資産課長	依田 泰二
施設部長	山我 妻吉
施設企画課長	森 池 健
計画課長	西川 和慶
整備課長	田川 貴郎
環境課長	竹田 文拓
保全課長	竹田 政雪
学生部長	柳橋 省三
学生課長	渡邊 和彦
厚生課長	岡田 睦子
入試課長	井上 理子
研究協力部長	田中 子美
研究協力課長	金子 武
国際課長	
留学生課長	

<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	稲上 毅
文化交流研究施設長	"
北海文化研究常呂実習施設長	"
文学部・人文社会系研究科事務長	小泉 陞一
<b>大学院理学系研究科・理学部</b>	
理学系研究科長・理学部長	岡村 定矩
植物園長	邑田 仁
臨海実験所長	赤坂 甲治
スペクトル化学研究センター長	梅澤 喜夫
地殻化学実験施設長	長尾 敬介
天文学教育研究センター長	吉井 讓行
原子核科学研究センター長	酒井 英勝
ビッグバン宇宙国際研究センター長	佐藤 勇吉
理学系研究科等事務長	平賀 勇

<b>附属図書館</b>	
図書館長	小宮山 宏
事務部長	笹川 郁夫
総務課長	星野 雅英
情報管理課長	川瀬 正幸
情報サービス課長	友光 健二

<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	會田 勝美
農場長	大杉 立
演習林長	永田 信
牧場長	土井 邦雄
家畜病院長	小川 博之
水産実験所長	小渡 部 終五
緑地植物実験所長	杉山 信男
農学系事務部長	高橋 忠世
総務課長	菊池 首八
経理課長	最川 重子
教務課長	笹川 優

大学院・学部・同附属施設

<b>大学院法学政治学研究科・法学部</b>	
法学政治学研究科長・法学部長	高橋 宏志
比較法政国際センター長	"
ビジネスローセンター長	中山 信弘
外国法文献センター長	高橋 宏志
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	石川 薫

<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	神野 直彦
日本経済国際共同研究センター長	國友 直人
経済学研究科等事務長	宮川 雅雄
<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	浅島 誠
アメリカ太平洋地域研究センター長	油井 大三郎
教養学部等事務部長	風間 勝昭
総務課長	佐藤 紀志雄
経理課長	根岸 邦次
教務課長	花田 準一
学生課長	根岸 茂彦
図書課長	酒井 清彦

<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	廣川 信隆
疾患生命工学センター長	清水 孝雄
医学部・医学系研究科事務長	關 正敬
附属病院長	永井 良三
附属病院事務部長	櫛山 博

<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	佐藤 学
学校臨床総合教育研究センター長	刈谷 剛彦
中等教育学校長	汐見 稔幸
教育学部・教育学研究科事務長	江原 勉
<b>大学院薬学研究科・薬学部</b>	
薬学系研究科長・薬学部長	海老塚 豊
薬用植物園長	"
薬学部・薬学系研究科事務長	前田 高士

**大学院数理科学研究科**

数理科学研究科長 薩 摩 順 吉

**大学院新領域創成科学研究科**

新領域創成科学研究科長 河 野 通 方

**大学院情報理工学系研究科**

情報理工学系研究科長 武 市 正 人

**大学院情報学環・学際情報学府**

情報学環長・学際情報学府長 花 田 達 朗

社会情報研究資料センター長 廣 井 脩

情報学環・学際情報学府事務長 花 保 保 夫

**大学院公共政策学連携研究部・教育部**

公共政策学連携研究部長・教育部長 森 田 朗

**附置研究所・同附属施設**

**医科学研究所**

医科学研究所長 山 本 雅

実験動物研究施設長 甲 斐 知恵子

奄美病害動物研究施設長 "

遺伝子解析施設長 齋 藤 泉

ヒトゲノム解析センター長 中 村 祐 輔

ヒト疾患モデル研究センター長 岩 倉 洋 一 郎

先端医療研究センター長 岩 本 愛 吉

病院長 "

事務部長 木 村 憲 二

総務課長 紺 野 鉄 一

経理課長 重 光 良

**地震研究所**

地震研究所長 山 下 輝 夫

地震予知研究推進センター長 加 藤 照 彦

地震地殻変動観測センター長 金 沢 敏 征

地震予知情報センター長 阿 部 勝 也

火山噴火予知研究推進センター長 中 田 節 也

海半球観測研究センター長 歌 田 久 司

八ヶ岳地球電磁気観測所長 "

江の島津波観測所長 都 司 嘉 宣

事務長 渡 邊 隆 夫

**東洋文化研究所**

東洋文化研究所長 田 中 明 彦

東洋学研究情報センター長 "

事務長 小 川 勝 美

**社会科学研究所**

社会科学研究所長 仁 田 道 夫

日本社会研究情報センター長 "

事務長 鈴 木 昌 良

**生産技術研究所**

生産技術研究所長 西 尾 茂 文

千葉実験所長 魚 本 健 人

計測技術開発センター長 加 藤 信 介

海中工学研究センター長 浦 田 環

マイクロメカトロニクス国際研究センター長 藤 田 博 之

都市基盤安全工学国際研究センター長 魚 本 健 人

戦略情報融合国際研究センター長 喜 連 川 優

サステイナブル材料国際研究センター長 前 田 正 史

事務部長 三 浦 充 二

総務課長 野 口 協

経理課長 安 田 道 義

**史料編纂所**

史料編纂所長 石 上 英 一

画像史料解析センター長 加 藤 友 康

事務長 覺 張 邦 夫

**分子細胞生物学研究所**

分子細胞生物学研究所長 宮 島 篤

細胞機能情報研究センター長 豊 島 近

事務長 大日方 鐵 機

**宇宙線研究所**

宇宙線研究所長 鈴 木 洋 一 郎

乗鞍観測所長 瀧 田 正 人

明野観測所長 福 島 正 己

神岡宇宙素粒子研究施設長 鈴 木 洋 一 郎

宇宙ニュートリノ観測情報融合センター長 梶 田 隆 章

**物性研究所**

物性研究所長 上 田 和 夫

軌道放射物性研究施設長 柿 崎 明 人

物質設計評価施設長 高 山 一

中性子科学研究施設長 吉 澤 英 樹

**海洋研究所**

海洋研究所長 小 池 勲 夫

海洋科学国際共同研究センター長 塚 本 勝 巳

先端海洋システム研究センター長 佐 野 有 司

国際沿岸海洋研究センター長 寺 崎 千 誠

事務部長 卷 池 千 三

総務課長 菊 嶋 政 義

経理課長 嶋 村

**先端科学技術研究センター**

先端科学技術研究センター所長 橋 本 和 仁

事務長 佐々木 勉

**全学センター**

総合研究博物館長 高 橋 進

低温センター長 岸 尾 光 二

アイソトープ総合センター長 卷 出 義 紘

原子力研究総合センター長 中 澤 正 治

事務長 菅 谷 正 昭

環境安全研究センター長 山 本 和 夫

遺伝子実験施設長 山 本 正 幸

留学生センター長 飯 塚 義 介

人工物工学研究センター長 新 井 民 夫

生物生産工学研究センター長 堀之内 未 治

アジア生物資源環境研究センター長 武 内 和 彦

大学総合教育研究センター長 岡 本 和 夫

国際・産学共同研究センター長 安 田 浩 崇

駒場オープンラボラトリー長 南 谷 篤 行

空間情報科学研究センター長 岡 部 川 雄 一

高温プラズマ研究センター長 小 川 我 君 孝

医学教育国際協力研究センター長 加 豊 岡 照 彦

保健センター長 平 尾 公 彦

インテリジェント・モデリング・ラボラトリー長 岡 部 洋 一

情報基盤センター長 羽 田 勇 雄

事務長 中 島 映 至

気候システム研究センター長 駒 宮 幸 男

素粒子物理国際研究センター長 浅 田 邦 博

大規模集積システム設計教育研究センター長

**柏地区事務部**

事務部長 田 中 新 太 郎

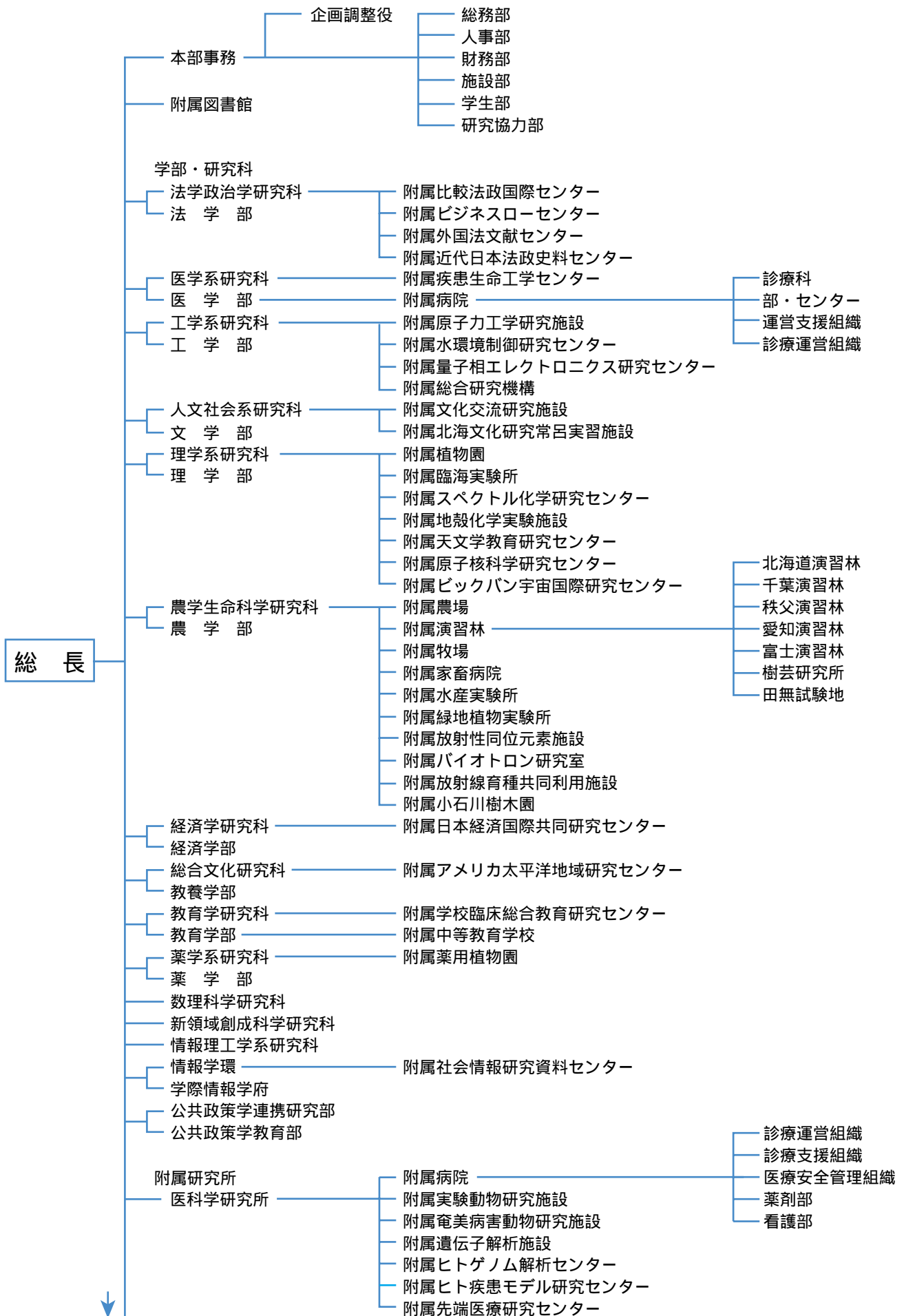
企画課長 中 塚 数 夫

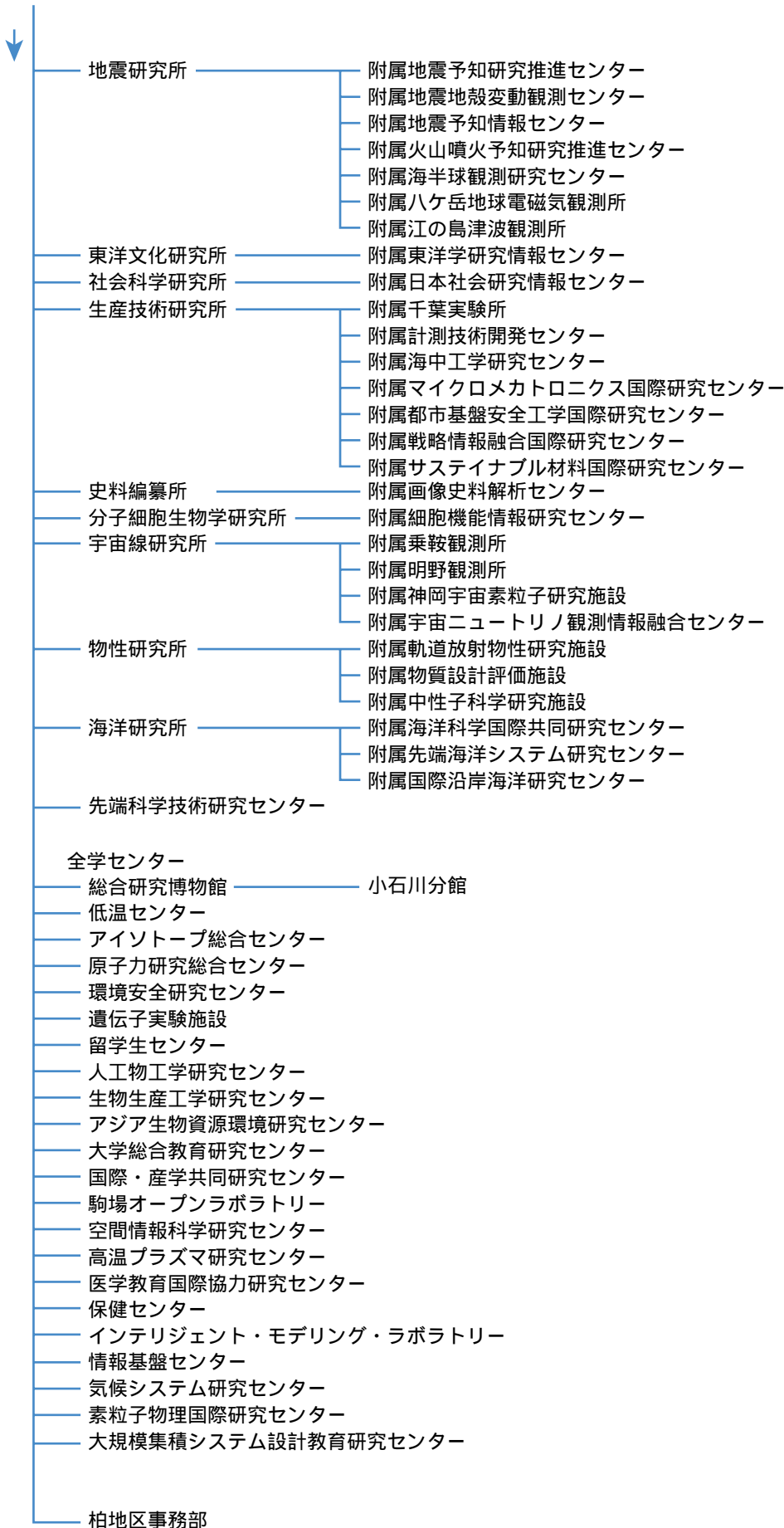
庶務課長 井 上 幸 太 郎

経理課長 小 林 仁

学務課長 白 勢 祐 次 郎

(平成16年7月1日現在)





学部	学科等数	学科等名	学科目数	学部附属施設
教養学部 (前期課程)			6	
法学部	3	第一類(私法コース) 第二類(公法コース) 第三類(政治コース)	5	
医学部	2	医学科 健康科学・看護学科	27	附属病院
工学部	17	社会基盤学科 建築学科 都市工学科 機械工学科 産業機械工学科 機械情報工学科 航空宇宙工学科 電気工学科 電子情報工学科 電子工学科 物理工学科 計数工学科 マテリアル工学科 応用化学科 化学システム工学科 化学生命工学科 システム創成学科	26	
文学部	4	思想文化学科 歴史文化学科 言語文化学科 行動文化学科	27	
理学部	9	数学科 情報科学科 物理学科 天文学科 地球惑星物理学科 化学科 生物化学科 生物学科 地学科	10	
農学部	5	応用生命科学課程 生物環境科学課程 生物生産科学課程 地域経済・資源科学課程 獣医学課程	20	
経済学部	2	経済学科 経営学科	8	
教養学部 (後期課程)	6	超域文化科学科 地域文化研究学科 総合社会科学科 基礎科学科 広域科学科 生命・認知科学科	6	
教育学部	1	総合教育科学科	6	附属中等教育学校
薬学部	1	薬学科	5	
計	50		146	

寄付講座は別掲とする。

(平成16年度)



研究科・教育部	専攻数	専攻名	講座数等	研究科附属施設
人文社会系研究科	7	基礎文化研究 日本文化研究 アジア文化研究 欧米系文化研究 社会文化研究 文化資源学研究 韓国朝鮮文化研究	34 7	文化交流研究施設 北海文化研究常呂実習施設
教育学研究科	1	総合教育科学	7 1	学校臨床総合教育研究センター
法学政治学研究科	2	総合法政、法曹養成	7 3	比較法政国際センター ビジネスローセンター 外国法文献センター 近代日本法政史料センター
経済学研究科	4	経済理論 現代経済 企業・市場 経済史	12 9	日本経済国際共同研究センター
総合文化研究科	5	言語情報科学 超域文化科学 地域文化研究 国際社会科学 広域科学	35 5	アメリカ太平洋地域研究センター
理学系研究科	6	物理学 天文学 地球惑星科学 化学 生物化学 生物科学	25 24	植物園、臨海実験所 スペクトル化学研究センター 地殻化学実験施設 天文学教育研究センター 原子核科学研究センター ビッグバン宇宙国際研究センター
工学系研究科	19	社会基盤学 建築学 都市工学 機械工学 産業機械工学 精密機械工学 環境海洋工学 航空宇宙工学 電気工学 電子工学 物理工学 システム量子工学 地球システム工学 マテリアル工学 応用化学 化学システム工学 化学生命工学 超伝導工学 先端学際工学	67 29	原子力工学研究施設 水環境制御研究センター 量子超エレクトロニクス研究センター 総合研究機構
農学生命科学研究科	12	生産・環境生物学 応用生命化学 応用生命工学 森林科学 水圏生物科学 農業・資源経済学 生物・環境工学 生物材料科学 農学国際 生圏システム学 応用動物科学 獣医学	32 9	農場、演習林、牧場、家畜病院 水産実験所、緑地植物実験所 放射性同位元素施設 バイオトロン研究室 放射線育種共同利用施設 小石川樹木園
医学系研究科	12	分子細胞生物学 機能生物学 病因・病理学 生体物理医学 脳神経医学 社会医学 内科学 生殖・発達・加齢医学 外科学 健康科学・看護学 国際保健学 医科学	27 14	疾患生命工学センター
薬学系研究科	3	分子薬学 機能薬学 生命薬学	5 4	薬用植物園
数理科学研究科	1	数理科学	6	
新領域創成科学研究科	8	物質系 先端エネルギー工学 基盤情報学 複雑理工学 先端生命科学 メディカルゲノム 環境学 情報生命科学	22 8	
情報理工学系研究科	5	コンピュータ科学 数理情報学 システム情報学 電子情報学 知能機械情報学	11 5	
学際情報学府	1	学際情報学	10学域	社会情報研究資料センター
公共政策学教育部	1	公共政策学	5	
計	87		295 118	10学域

寄付講座は別掲とする。

は、協力講座等を外数で示す。

(平成16年度)

研究所	設置目的	研究部門名	部門数	研究所附属研究施設
医科学研究所	感染症、がんその他の特定疾患に関する学理及びその応用の研究	感染・免疫 癌・細胞増殖 基礎医科学 ゲノム情報応用診断 幹細胞シグナル分子制御 細胞プロセッシング 造血因子探索 プロテオーム解析 細胞ゲノム動態解析 幹細胞組織医工学（歯胚再生学）	3 3 7	実験動物研究施設 奄美病害動物研究施設 遺伝子解析施設 ヒトゲノム解析センター ヒト疾患モデル研究センター 先端医療研究センター 附属病院
地震研究所 (全国共同利用研究所)	地震及び火山噴火の現象の解明及び予知並びにこれらによる災害の防止及び軽減に関する研究	地球流動破壊 地球ダイナミクス 地球計測 地震火山災害	4 4	地震予知研究推進センター 地震地殻変動観測センター 地震予知情報センター 火山噴火予知研究推進センター 海半球観測研究センター 八ヶ岳地球電磁気観測所 江の島津波観測所
東洋文化研究所	東洋文化に関する総合研究	汎アジア 東アジア 南アジア 西アジア	4 4	東洋学研究情報センター
社会科学研究所	社会科学に関する総合研究	比較現代法 比較現代政治 比較現代経済 比較現代社会 人材ビジネス研究	4 4 1	日本社会研究情報センター
生産技術研究所	工学に関わる諸課題及び価値創成を広く視野に入れ、先導的学術研究と社会・産業的課題に関する総合的研究を中核とする研究・教育を遂行し、その活動成果を社会・産業に還元する	基礎系 機械・生体系 情報・エレクトロニクス系 物質・環境系 人間・社会系 高次協調モデリング 荏原バイオマスリファイナリー 次世代ディスプレイ	6 5 2	千葉実験所 計測技術開発センター 海中工学研究センター マイクロメカトロニクス国際研究センター 都市基盤安全工学国際研究センター 戦略情報融合国際研究センター サステイナブル材料国際研究センター

「研究部門名」の 印は、客員研究部門である。

色数字は、大研究部門を内数で、同 印は、寄付研究部門を外数でそれぞれ示す。

研究所	設置目的	研究部門名	部門数	研究所附属研究施設
史料編纂所	本邦に関する史料の研究、編纂及び出版	古代史料 中世史料 近世史料 古文書・古記録 特殊史料	5 5	画像史料解析センター
分子細胞生物学研究所	分子細胞生物学に関する学理及びその応用の研究	分子情報・制御 分子機能・形成 分子構造・創生	3 3	細胞機能情報研究センター
宇宙線研究所 (全国共同利用研究所)	宇宙線の観測及び研究	宇宙基礎物理 高エネルギー宇宙線 宇宙ニュートリノ	3	乗鞍観測所 明野観測所 神岡宇宙素粒子研究施設 宇宙ニュートリノ 観測情報融合センター
物性研究所 (全国共同利用研究所)	物性に関する実験的研究及びこれに関連する理論的研究	新物質科学 物性理論 ナノスケール物性 極限環境物性 先端分光	5	軌道放射物性研究施設 物質設計評価施設 中性子科学研究施設
海洋研究所 (全国共同利用研究所)	海洋に関する基礎的研究	海洋物理学 海洋化学 海洋底科学 海洋生態系動態 海洋生命科学 海洋生物資源	6 6	海洋科学国際共同研究センター 先端海洋システム研究センター 国際沿岸海洋研究センター
先端科学技術研究センター	学際性・流動性・国際性・公開性を基本としつつ、学内各部局との相互協力のもとに先端科学技術及びその関連分野の研究・教育を行う。			
計			43 34 10	

「研究部門名」の 印は、客員研究部門である。  
色数字は、大研究部門を内数で、同 印は、寄付研究部門を外数でそれぞれ示す。

(平成16年度)

全学センター

教育研究施設	設置目的
総合研究博物館	学術標本を総合的に調査、収集、整理、保存し、それらの有効利用と、展示公開を行い、これらの主要業務を推進するために必要な研究を行いながら、積極的に研究教育に寄与する。
低温センター	低温施設を整備して、これを管理運営し、学内各部局研究者の共同利用に供するとともに、全学の極低温研究の推進に必要な研究開発を行う。
アイソトープ総合センター	アイソトープ関係の機器及び施設を学内各部局研究者の共同利用に供するとともに、アイソトープの管理及び同取扱者の教育訓練を行う。
原子力研究総合センター	施設を学内原子力関係の研究者の共同利用に供するとともに、その施設及び設備を利用する原子力研究の推進・調整を行うと共に、日本原子力研究所の装置を国内大学研究者に共同利用させるための調整・連絡を行う。
環境安全研究センター	環境安全に関する研究を通じ、環境安全対策の立案、実施、教育を行う。
遺伝子実験施設	組換えDNA実験に関する研究、教育並びに組換えDNA実験の促進と安全の確保をはかる。
留学生センター	外国人留学生のために、日本語教育及び日本文化・日本事情に関する教育を行うとともに、外国人留学生の所属する部局等その他の機関の協力を得て、修学上及び生活上に必要な指導助言を行う。また、海外留学を希望する学生のために、指導助言を行い、その他留学生交流の促進に関し、適切な事項の処理を行う。
人工物工学研究センター	人工物工学に関する教育研究を行う。
生物生産工学研究センター	生物生産工学に関する教育研究を行う。
アジア生物資源環境研究センター	アジアの生物資源環境の評価と、持続的利用のための研究を行う。
大学総合教育研究センター	教育企画室を通して、東京大学における教育課程・方法の改善を支援する。そのために、大学改革に関する基礎的調査・研究を行う。
国際・産学共同研究センター	大学における研究成果を紹介する技術Webを充実し、さらに企業化に向け増幅するプロジェクト研究及び国際・産学共同研究全般の推進を行う。
駒場オープンラボラトリー	本学における研究者のグループにプロジェクト研究を実施する共同研究の場を提供し、もって学術研究の推進及び活性化を図る。
空間情報科学研究センター	空間情報科学に関する教育研究を行う。
高温プラズマ研究センター	高温プラズマに関する教育研究を行う。
医学教育国際協力研究センター	医学教育国際協力に関する教育研究を行う。
保健センター	本学の保健に関する専門的業務を統一的に行い、もって学生及び教職員の健康保持、増進をはかるとともに、診療を行う。
インテリジェント・モデリング・ラボラトリー	大学院において、インテリジェント・モデリングによる人工物工学に関し、ベンチャー・ビジネスの萌芽ともなるべき独創的な研究開発を推進するとともに、高度の専門的職業能力を持つ創造的な人材を育成する。
情報基盤センター	研究、教育等に係わる情報化を推進するための実践的調査研究、基盤となる設備等の整備及び提供その他必要な専門的業務を行う。
気候システム研究センター	気候モデルによる気候システムに関する研究を行い、全国の研究者の研究のため共同利用に供する。
素粒子物理国際研究センター	欧州原子核研究機構の陽子・陽子衝突型加速器による素粒子物理学に関する国際共同研究を行う。
大規模集積システム設計教育研究センター	大規模集積システムの設計及びその教育に関する実践的調査研究を行い、全国大学、高専に対して大規模集積システム設計教育研究推進のための情報の提供その他必要な専門的業務を行う。

(平成16年度)

役員等・教職員数

役員等	
総長	1
理事	7（うち5名は副学長兼務）
監事	2
副学長	7
副理事	3

内数字は兼務で外数

教職員			
教授	1,412		
助教授	1,263		
講師	133	事務系職員	1,449
助手	1,315	技術系職員	788
教諭・養護教諭	42	医療系職員	1,105
小計	4,165	小計	3,342
総計			7,507

（平成16年度）

女性教職員数	
教授	46
助教授	57
講師	35
助手	230
教諭・養護教諭	14
事務系職員	533
技術系職員	147
医療系職員	1,012
その他教職員	15
計	2,089

	外国人教員数			
	教授	助教授	講師	計
アメリカ合衆国	7	6	1	14
イギリス	3	1		4
インド		1		1
ウズベキスタン		1		1
エストニア		1		1
オーストラリア		1		1
ドイツ		2		2
フランス	2	1		3
ベルギー		2		2
韓国	2	5	3	10
中国	1	12		13
計	15	33	4	52

学 部

課程	学部	学部学生		学部研究生		学部聴講生		計	
前期課程	教養	6,905	1,336					6,905	1,336
		119	52					119	52
	法	1,540	311			14	1	1,554	312
		10	5					10	5
	医	489	95	67	30			556	125
		0	0					0	0
	工	2,043	151	32	9	9		2,084	160
		62	10	5	1			67	11
	文	904	302	9	4			913	306
		6	6					6	6
後 期 課 程	理	640	64			15	4	655	68
		5	2					5	2
	農	649	155	10	4			659	159
		2	2	1	1			3	3
	経済	851	116			3	1	854	117
		14	5					14	5
	教養	452	135	7	7	7	3	466	145
		8	5	2	2			10	7
	教育	238	84	8	4			246	88
		1	1					1	1
	薬	177	60	4		1		182	60
		3	2					3	2
計		14,888	2,809	137	58	49	9	15,074	2,876
		230	90	8	4	0	0	238	94

本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を、色数字は女子学生数をそれぞれ内数で示す。

大学院

研究科・教育部	大学院学生				大学院研究生等				計	
	修士		専門職学位		博士					
人文社会系	406	167			600	233	50	27	1,056	427
	35	21			84	47	41	23	160	91
教育学	129	67			182	100	22	17	333	184
	20	18			27	16	17	13	64	47
法学政治学	120	42	308	92	89	30	26	17	543	181
	23	17			10	4	26	17	59	38
経済学	127	20			151	27	8	1	286	48
	13	5			14	5	6	1	33	11
総合文化	562	213			844	363	86	44	1,492	620
	52	33			107	66	53	31	212	130
理学系	725	139			722	141	47	10	1,494	290
	16	4			36	13	15	4	67	21
工学系	1,645	185			1,003	164	198	34	2,846	383
	186	44			342	83	85	25	613	152
農学生命科学	658	227			598	179	62	27	1,318	433
	48	27			109	45	21	10	178	82
医学系	182	108			981	373	80	26	1,243	507
	17	12			109	56	35	14	161	82
薬学系	184	63			166	30	26	14	376	107
	4	4			16	7	9	5	29	16
数理科学	85	5			72	5	14	2	171	12
	8	0			9	2	4	0	21	2
新領域創成科学	783	175			371	94	21	4	1,175	273
	41	13			47	15	15	4	103	32
情報理工学系	347	17			183	11	17	5	547	33
	29	8			47	5	17	5	93	18
学際情報	136	39			69	26	4	2	209	67
	20	11			8	3	4	2	32	16
公共政策			96	32					96	32
			5	2					5	2
計	6,089	1,467	404	124	6,031	1,776	661	230	13,185	3,597
	512	217	5	2	965	367	348	154	1,830	740

本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を、色数字は女子学生数をそれぞれ内数で示す。

(平成16年5月1日現在)

情報学環教育部研究生

教育部	教育部研究生		計	
情報学環教育部	76	61	76	61
	1	1	1	1
計	76	61	76	61
	1	1	1	1

本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を、色数字は女子学生数をそれぞれ内数で示す。

研究所研究生

研究所	研究所研究生		計	
医科学研究所	23	6	23	6
	2	2	2	2
地震研究所	1		1	
生産技術研究所	17	5	17	5
	6	1	6	1
分子細胞生物学研究所	2	1	2	1
物性研究所	2		2	
海洋研究所	3		3	
先端科学技術研究センター	3		3	
	1		1	
計	51	12	51	12
	9	3	9	3

	学生		研究生		聴講生		総計	
合計	27,412	6,176	925	361	49	9	28,386	6,546
	1,712	676	366	162	0	0	2,078	838

本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を、色数字は女子学生数をそれぞれ内数で示す。

(平成16年5月1日現在)

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					
						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	入学者総数
文科一類	415	2,314	1,304	416	416	1	5	3			425
文科二類	365	1,630	1,154	367	367	3	2	2	1		375
文科三類	485	2,815	1,549	488	485	2	4	9			500
理科一類	1,147	4,686	3,106	1,163	1,153	6	4	7	1	6	1,177
理科二類	551	2,551	1,959	564	555	3	3				561
理科三類	90	635	361	90	90						90
合 計	3,053	14,631	9,433	3,088	3,066	15	18	21	2	6	3,128

(平成16年4月1日現在)

備 考

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

修士課程・専門職学位課程

研究科・教育部	入学定員	志願者数			入学者数		
		本学	他大学	計	本学	他大学	計
人文社会系	193 《若干名》	162	414	576	93	70	163
教育学	52	49	194	243	28	37	65
法学政治学 総合法政	20	37	147	184	9	12	21
法曹養成	300 《約5》	722	1,283	2,005	184	124	308
経済学	78	57	99	156	35	20	55
総合文化	269 《約20》	153	645	798	86	165	251
理学系	418	217	482	699	185	152	337
工学系	546	742	1,018	1,760	500	220	720
農学生命科学 農学	293 《若干名》	215	287	502	186	137	323
医学系 保健学	50	37	75	112	28	31	59
医科学	20	25	127	152	5	15	20
薬学系	81 《若干名》	94	65	159	75	18	93
数理科学	53	27	101	128	20	18	38
新領域創成科学	344	274	685	959	140	223	363
情報理工学系	129	183	148	331	141	28	169
学際情報	70	45	177	222	13	50	63
公共政策学	100 《約25》	96	144	240	53	43	96
計	3,016	3,135	6,091	9,226	1,781	1,363	3,144

(平成16年5月1日現在)

《備 考》

- 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。
- 法学政治学研究科の「法曹養成専攻」及び公共政策学教育部は、専門職学位課程である。
- 《 》は、社会人特別選抜の状況を内数で示す。
- 色数字は、社会人受入状況を内数で示す。



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》	128	65	193 《6》 15	95	13	108 《2》 4
教育学	32	57	41	98 9	38	5	43 1
法学政治学	40	28	38	66 16	21	7	28 4
経済学	54	35	36	71 18	30	4	34 0
総合文化	171 《約14》	160	155	315 《36》 54	136	48	184 《11》 16
理学系	215 《若干名》	221	35	256 《2》 2	209	20	229 《2》 2
工学系	296 《若干名》	183	77	260 《2》 5	167	50	217 《2》 5
農学生命科学 農 学	143 《若干名》	130	37	167 《4》 4	119	29	148 《4》 4
	獣医学 《若干名》	13	10	17 《1》 1	9	13	22 《1》 1
医学系 医 学	210	104	187	291 171	91	120	211 139
	保健学	23	36	26 62 5	34	11	45 2
薬学系	41 《若干名》	55	19	74 《2》 2	44	9	53 《2》 2
数理科学	32	20	3	23 1	18	2	20 1
新領域創成科学	155 《若干名》	97	39	136 《5》 12	76	22	98 《5》 9
情報理工学系	50 《若干名》	63	12	75 《2》 5	50	9	59 《1》 4
学際情報	30	39	13	52 16	24	5	29 6
計	1,613	1,366	800	2,166 《60》 336	1,161	367	(0) 1,528 《30》 200

(平成16年5月1日現在)

《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。
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. ( )内は、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。

### 1. 平成17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17年2月25日(金)・26日(土)・27日(日)  
後期日程 平成17年3月13日(日)・14日(月)

### 2. 募集人員

平成17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。

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

### 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17年1月24日(月)～平成17年2月2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。ただし、入学志願者が募集人員を大幅に上回り、第2次学力試験を適切に実施することが困難な場合は、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。

### 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。

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

(平成16年度入学者)

《備考》

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

学部卒業生数

学士（旧制）	
法学士	29,148
法律学士	58
医学士	7,258
製薬士	34
薬学士	1,290
工学士	18,398
文学士	11,126
理学士	4,626
農学士	7,438
農芸化学士	12
林学士	517
獣医学士	268
水産学士	57
経済学士	11,201
准医学士	6
司法省法学校卒業生	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）		
専攻分野	平成15年度	累計
法学	718	32,165
医学	100	4,925
保健学	45	1,579
工学	917	39,324
文学	340	15,125
理学	294	11,758
農学	264	10,956
獣医学	31	430
経済学	345	17,656
教養	190	6,662
教育学	86	3,651
薬学	86	3,199
計	3,416	147,430

（平成16年3月31日現在）

大学院修了者数

修士		
専攻分野	平成15年度	累計
文学	113	4,997
心理学	4	55
社会学	10	580
社会心理学	4	58
社会情報学	12	39
教育学	48	1,685
法学	76	1,501
経済学	61	1,213
学術	205	2,641
理学*1	0	32
理学*2	349	11,064
工学	746	21,573
農学	312	6,163
保健学	59	962
医科学	24	68
薬学	83	2,336
数理科学	42	501
科学	107	378
生命科学	57	227
環境学	151	500
国際協力学	20	87
情報理工学	177	316
学際情報学	51	129
計	2,711	57,105

博士		
専攻分野	平成15年度	累計
文学	26	366
心理学	2	21
社会学	6	67
社会心理学	1	9
社会情報学	0	5
教育学	10	105
法学	10	212
経済学	19	187
学術*1	63	484
理学*1	0	18
理学*2	178	4,890
工学	287	5,991
学術*2	4	61
農学	138	2,716
獣医学	22	236
医学	157	2,355
保健学	20	313
薬学	51	1,158
数理科学	19	256
科学	33	33
生命科学	22	22
環境学	13	13
国際協力学	1	1
情報理工学	25	25
計	1,107	19,544

（平成16年3月31日現在）

《備考》

1. 衛生看護学士、保健衛生学士については「保健学」に、国際学修士については「学術」にそれぞれ含む。

2. 「大学院修了者数」の専攻分野中「学術\*1」及び「理学\*1」は総合文化研究科、

「学術\*2」は工学系研究科「理学\*2」は理学系研究科における授与である。

論文提出による博士学位取得者数

旧 制	
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

専攻分野	新 制	
	平成15年度	累計
文学	8	356
心理学	0	7
教育学	2	96
法学	4	60
社会学	2	40
社会心理学	1	2
社会情報学	0	1
経済学	8	185
学術( 1 )	9	113
理学	14	1,841
工学	119	5,266
学術( 2 )	0	3
農学	76	2,946
獣医学	7	139
医学	40	3,408
保健学	6	162
薬学	20	1,293
数理科学	1	46
情報理工学	3	3
計	320	15,967

1 は総合文化研究科

(平成16年3月31日現在)

2 は工学系研究科

区分	学部	医					農					計		
		法	医学	健看	工	文	理	農学	獣医	経済	教養		教育	業
平成15年度卒業者		718	100	45	917	340	294	264	31	345	190	86	86	3,416
		142	18	18	65	105	35	65	10	55	61	29	29	632
進 学 者 数	大学院	144	1	25	735	106	248	202	9	37	95	32	78	1,712
		28		9	47	33	33	54	1	8	22	10	25	270
	学 部	12		2	22	7		1	2	9	4	2	1	62
		5		1	3	4				3	2		1	19
	専攻科													
	計	156	1	27	757	113	248	203	11	46	99	34	79	1,774
		33		10	50	37	33	54	1	11	24	10	26	289
就 職 者 数	農 業							1						1
	林 業													
	漁 業													
	鉱 業	1			1			1						3
	建設業	1			4	3				2				10
	製造業	26			27	18	2	4	9	31	23	5	2	147
		6			4	2	1		6	2	12	2	2	37
	電気・ガス・ 熱供給・水道業	3			8	1		1		4	1			18
		2				1								3
	情報通信業	13		1	26	47	8	4	3	9	10	8		129
		3			1	12				1	5	2		24
	運輸業	10			8	6		1		11	3			39
						1				2	1			4
	卸売・小売業	4			4	7		2		12	2			31
		2			1	4				2	1			10
	金融・保険業	47		1	11	8	5	10		63	5	3		153
		6				1		1		11	2	1		22
	不動産業	2			4	1				2				9
						1								1
	飲食店・宿泊業					2								2
					1								1	
医療・福祉			9	1							3	1	14	
			5								2	1	8	
教育・学習支援業					8	1			1		3		13	
					4						2		6	
複合サービス業					1								1	
					1								1	
サービス業	26		1	5	23	5	8	1	37	9	14		129	
	6			1	10	1	1		7	2	3		31	
公 務	97			13	11	4	5	1	36	14	5	1	187	
	24				6		1	1	5	5	2		44	
その他	53			2	8	1			1		2		67	
	7				2						1		10	
	小 計	283		12	114	144	26	37	14	209	67	43	4	953
		56		5	7	46	2	3	7	30	28	15	3	202
臨床研修医			96											96
			18											18
その他		279	3	6	46	83	20	24	6	90	24	9	3	593
		53		3	8	22		8	2	14	9	4		123
合 計		718	100	45	917	340	294	264	31	345	190	86	86	3,416
		142	18	18	65	105	35	65	10	55	61	29	29	632

下段は女子学生を内数で示す。

(平成16年5月1日現在)

研究科・教育部		人文社会系	教育学	法学政治学	経済学	総合文化	理学系	工学系	農学生命科学	医学系	薬学系	数理科学	新領域創成科学	情報理工学系	学際情報	計																
課程		修	博修	博修	博修	博修	博修	博修	博修	博修	博修	博修	博修	博修	博修	博修																
平成15年度		85	18	13	31	110	36	45	32	2	21	12	2	5	7	6	425															
修了者		143	35	48	10	76	10	61	19	205	63	349	178	746	291	312	138	22	83	157	20	83	51	42	19	335	69	177	25	51	2,711	1,107
進学者数	本学	92	35	20	31	132	215	148	116		56	45	18	96	46	18	1,068															
	他大学	1			1	3	2	10	3		3	3	4				38															
	計	1			1	3	2	10	3		3	3	4				1															
計		101	35	20	32	135	217	158	119		56	48	21	100	46	18	1,106															
大学教員	国公立	5	3	2	11	5	3				2	1					32															
	私立	8		2	8	3	9	2	24	1	3	5	3	2	2	13	1	3	4	85												
	計	3	2		3	11	1				1						21															
研究機関		7		3	4	7		3	1	8	1	1	2	1	1		37															
企業	国公立		1		1	2										1	5															
	民間			1		1	18	12	20	3	1	23	2	1	1	2	9	16	78													
	計	1				6	2	1	12	4	18	11	10	5	1	6	1	33	55													
職者数	研究者				3	4	10	3							3	1	3	27														
	技術者				19	5	12	13	40	108	10	1	3	20	15	12	3	123	9	106	9	12	922	107								
	事務	2			2												4															
医療機関		10	4	13	20	17	1	5	2	30	14	33					19															
その他	国公立					1							1				1	25														
	民間		2														2	4	13	5	13											
	計	3	1	16	3	2	1	22	6	9		1	5	3	1	11	1	3	1	78	10											
高専教員																	1	1														
その他	高校教員	1				3	1										5	5	1													
	その他	2			1	1		1	1								1	1	1	5	1											
	計	4			5	2	1				2						14															
計		9	1	12	1	3	4	3		16	17	9	3	1	3	1	5	3	1	6	7	1	67	39								
計		16	8	2	20	28	10	10	9	3	1	3	2	4	116																	
計		24	16	5	43	6	24	15	50	23	120	54	496	142	173	37	7	12	77	7	32	25	15	5	190	44	124	12	26	1,334	470	
その他	学振特別研究員 (PD)	17	4	1	3	18				1							44															
	学部再入学	6	1		1	3	6	5	1								16															
	研究生	6		1		4	7	2	10	10	4	3	3	9	1	1	1	1	3	2	1							23	46			
	その他	51			10	7	47	12	30	21	2	18	12	1		5	2	218														
	計	10	13	5	13	4	5	2	10	12	4	42	92	131	16	83	11	12	60	11	1	18	5	43	11	7	12	4	222	415		
その他	無職		6			14	8						2				30															
	計	2	3	8		6	12	6	55			2	1	2	5	1	80															
	計	68	10	11	11	82	26	35	23	2	18	12	1	2	5	2	308															
計		18	19	8	10	13	4	5	4	20	40	12	24	92	149	20	101	15	15	80	13	3	26	6	14	45	25	7	13	7	271	637

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16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。

研究指導の委託・受託学生数

研究科・教育部	委託学生数						受託学生数(特別研究学生)															
	国内の研究教育機関				外国の 教育研 究機関	計	国内の大学院学生			外国の 大学院 学生	計											
	大 学			研究所等			国 立	公 立	私 立													
	国 立 修 博	公 立 修 博	私 立 修 博		研究所等 修 博	国 立 修 博				公 立 修 博	私 立 修 博											
人文社会系研究科			1		1	2																
教育学研究科																						
法学政治学研究科																						
経済学研究科																						
総合文化研究科		2	1	2	4	13	1		1		2											
理学系研究科	3			1	5	17	4	5	11		4	11										
工学系研究科	4	1			1	4	2	5			1	6										
農学生命科学研究科	1	4	1		8	15	7	10	5		1	8	5									
医学系研究科	7		2	12	1	23	4	1	36	1	8	4	8	48								
薬学系研究科	1	3		1	1	3	1	2	9	1	1	1	3	13								
数理科学研究科	2						3		1					1								
新領域創成科学研究科					4	1	4	1	3					3								
情報理工学系研究科	1				1		1	1	2					1	2							
学際情報学府																						
計	6	21	1	4	2	17	16	70	1	40	26	152	20	73	2	8	1	6	1	4	24	91

(平成15年度)



単位互換制度に基づく交流学生数

協定締結大学院		交流学生数							
本学研究科	他大学大学院	派遣				受入			
		修士		博士		修士		博士	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
人文社会系研究科	お茶の水女子大学大学院 人間文化研究科	2	1			8	6	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	2		1		4	3	2	1
経済学研究科	一橋大学大学院 経済学研究科	5	5			7	9		1
理学系研究科	東京工業大学大学院 理工学研究科 生命理工学研究科 総合理工学研究科 情報理工学研究科 社会理工学研究科	7	6			2	2		
	お茶の水女子大学大学院 人間文化研究科	15	4			5	1		
	総合研究大学院大学 数物科学研究科	20		11	1			1	
工学系研究科	東京工業大学大学院 理工学研究科 生命理工学研究科 総合理工学研究科 情報理工学研究科 社会理工学研究科	2	12		1		5		1
	埼玉大学大学院 理工学研究科	1				2	2		
		1							
数理科学研究科	東京工業大学大学院 理工学研究科 生命理工学研究科 総合理工学研究科 情報理工学研究科 社会理工学研究科	2	1			5	3		
	お茶の水女子大学大学院 人間文化研究科	1				1	1		
計		58	29	12	2	36	32	8	6

《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15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
1 年	3	40	120	60	60
2 年	3	40	120	60	60
3 年	3	40	120	60	60
4 年	3	40	120	55	58
5 年	3	40	120	58	54
6 年	3	40	120	57	52
計	18	240	720	350	344

(平成16年5月1日現在)

地域	国名等	相手機関	大学間協定	部局間協定	締結部局	
			(学術学生)(学生交流)	(学術学生)(AIKOM)		
アジア	インド	デリー大学				
	スリランカ	モラツワ大学			工学系研究科	
	タイ	アジア工科大学院				生産技術研究所
		カセサート大学				農学生命科学研究科
		タマサート大学				
		国際工学部				工学系研究科
		チュラロンコン大学				
		工学部・理学部				工学系研究科
	マレーシア	マラヤ大学				教養学部
	シンガポール	シンガポール大学人文・社会科学部				東洋文化研究所
		分子細胞学研究所				教養学部
		ナンヤン大学工学部				医科学研究科 工学系研究科
	インドネシア	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				東洋文化研究所
		農学部				教養学部
		バジャジャラン大学				農学生命科学研究科
		バンドン工科大学生産工学部				生産技術研究所
	ボゴール農科大学				農学生命科学研究科	
	フィリピン	フィリピン大学				
						教養学部
	韓国	韓国外語大学校東洋語大学				総合文化研究科
		韓国科学技術院工科大学				工学系研究科
		自然科学部				理学系研究科
漢陽大學建築大學院					工学系研究科	
国史編纂委員会					史料編さん所	
成均館大学校						
ソウル大学校						
人文大学					教養学部	
看護大学					医学系研究科	
環境安全研究所					環境安全研究センター	
釜山大学校機械技術研究所					生産技術研究所	
釜慶大学校海洋科学共同研究所					海洋研究所	
	延世大学校					
工学部				工学系研究科		
モンゴル	モンゴル国立農業大学				農学生命科学研究科	
ベトナム	ハノイ農科大学				農学生命科学研究科	
	ベトナム国家大学ハノイ校					
人文社会大学				教養学部		
中国	内蒙古農業大学				農学生命科学研究科	
	山東大学文史哲研究院 / 韓国研究中心				人文社会系研究科	
	上海交通大学研究生院				工学系研究科	
	重慶大学				工学系研究科	
	瀋陽薬科大学				薬学系研究科	
	清華大学					
	浙江大学					
	大連工学院 (大連理工大学)				生産技術研究所	
	中国科学院高能物理研究所				宇宙線研究所	
	中国科学技術大学					
	中国社会科学院					
	中国地震局地質研究所				地震研究所	
	中国農業大学				農学生命科学研究科	
	中南大学				工学系研究科	
	東北林業大学				農学生命科学研究科	
	南京大学海外教育学院				教養学部	
	南京林業大学				農学生命科学研究科	
	復旦大学					
	外事処				教養学部	
	武漢大学数学科学学院				数理科学研究科	
	北京大学					
	海外教育学院				教養学部	
	知的財産権学院				先端科学技術研究センター	
北京外国語大学日本学研究センター				総合文化研究科		
北京林業大学				農学生命科学研究科		
中国(香港)	香港大学アジア研究センター				東洋文化研究所	
台湾	国立成功大学工学部				先端科学技術研究センター	
	国立台湾大学工学院				生産技術研究所	
	国立中正大学工学部				生産技術研究所	

地域	国名等	相手機関	大学間協定	部局間協定	締結部局	
			(学術学生)(学生交流)	(学術学生)(AIKOM)		
中近東	イラン	シスタン・バルチェスタン大学 テヘラン大学 地球科学研究所				
	トルコ	ケブセ工科大学 中東工科大学工学部			工学系研究科 工学系研究科	
アフリカ	エジプト	カイロ大学				
	モロッコ	アブデルマレク・エッサデー大学文学部			人文社会系研究科	
オセアニア	オーストラリア	アデレード大学			農学生命科学研究科	
		クイーンズランド大学				
		シドニー大学				
		” 大学院工学系研究科			教養学部 工学系研究科	
ニュージーランド	ニューサウスウェールズ大学理工学部				工学系研究科 教養学部	
	モナシュ大学				教養学部	
	オークランド大学 オタゴ大学				教養学部	
カナダ	”	カンタベリー大学工学部			教養学部 工学系研究科	
	”	マッセイ大学				
	オタワ大学医学部 トロント大学応用理工学部 ” 文理学部 ブリティッシュ・コロンビア大学 ” 大学院商・経営学研究科				農学生命科学研究科 工学系研究科 教養学部 経済学研究科	
北米	アメリカ合衆国	アリゾナ大学			総合文化研究科	
		イェール大学国際地域研究センター				
		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				
		ウッズホール海洋研究所			海洋研究所	
		”			地震研究所	
		オハイオ州立大学医学公衆衛生学部			医学系研究科	
		カリフォルニア大学				
		”			教養学部	
		”	アーバイン校物理科学部			宇宙線研究所
		”	サン・ディエゴ校			
		クレムソン大学				
		コロンビア大学東アジア研究所			社会科学研究所	
		”	ラモント・ドーティ地球研究所			海洋研究所
		ジョーンズ・ホプキンス大学				
		ジョージワシントン大学ロースクール			先端科学技術研究センター	
		スワースモア大学			教養学部	
		スタンフォード大学				
		テキサスA&M大学				
ハーバード大学						
ハワイ大学						
”	海洋・地球理工学部			海洋研究所		
”	マノア校工学部			生産技術研究所		
”	マノア校理学部			宇宙線研究所		
プリンストン大学						
ペンシルベニア大学医学部			医学系研究科			
”	大学院教育学研究科			教育学研究科		
”	ウォートンスクール/ 大学院経済学研究科			経済学研究科		
ボストン大学大学院文理学研究科				宇宙線研究所		
マサチューセッツ工科大学						
ミシガン大学教養学部			教養学部			
”	社会科学総合研究所/ 総合国際研究所			人文社会系研究科/ 社会科学研究所		
南カリフォルニア大学薬学部				薬学系研究科		
メリーランド大学						
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			
ワシントン大学工学部(シアトル)			工学部			
”	法科大学院			先端科学技術研究センター		
ワシントン大学工学部(セントルイス)				生産技術研究所		

地域	国名等	相手機関	大学間協定	部局間協定	締結部局
			(学術学生)(学生交流)	(学術学生)(AIKOM)	
中南米	メキシコ	エル・コレヒオ・デ・メヒコ			
	ブラジル	サンパウロ大学			
	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 チリ大学			教養学部
ヨーロッパ	フィンランド	ヘルシンキ工科大学			
	スウェーデン	ウプサラ大学 ストックホルム王立工科大学 ストックホルム・スクール・オブ・エコノミクス ストックホルム大学 チャルマーズ工科大学 リンシェピン大学 ルンド大学			経済学研究科 工学系研究科
	ノルウェー	ノルウェー大学連合 (ベルゲン、オスロ、トロムセー、 ノルウェー工科自然科学大学)			
	イギリス	ウォリック大学 " エセックス大学 オックスフォード大学 " ケンブリッジ大学 サウザンプトン大学 シェフィールド大学東アジア学部 ストラスクライド大学 ロンドン大学ユニバーシティカレッジ工学部 " ロンドン経済・政治学大学 " 英国インペリアルカレッジ ・オブ・サイエンス、 テクノロジー・エンド ・メディシン			教養学部 社会科学研究所 工学系研究科 生産技術研究所
	オランダ	グローニンゲン大学 デルフト工科大学			
	ドイツ	カールスルーエ大学 シュツットガルト大学 フライブルグ大学マイクロシステム テクノロジー研究所 フラウンホーファー研究機構 ベルリン・フンボルト大学 ベルリン自由大学 ポッフム・ルール大学 マールブルク・フィリップス大学 マックスプランク固体化学物理研究所 マックスプランク知的財産法・競争法・税法研究所 マックスプランク複雑系物理学研究所 ミュンヘン工科大学 " ミュンヘン・ルートヴィヒ =マクシミリアン大学 "			工学系研究科 工学系研究科 物性研究所 先端科学技術研究センター 物性研究所 工学系研究科 情報理工学系研究科
	フランス	エコール・セントラル・パリ エコール・ド・ミント・ナント エコール・ノルマル・スーペリキュール エコール・ノルマル・スーペリキュール (文学・人文科学リヨン校) エコール・ポリテクニーク 国立政治科学研究院・パリ政治学院 スタンダール・グルノーブル第3大学 ストラズブール大学コンソーシアム (ルイ・パスツール大学、マルク ・ブロック大学、ロベール・シュー マン大学) パリ・グリニョン国立農学院 パリ第8大学 パリ地球物理研究所 ピエール・エ・マリー・キュリー大学 (パリ第6大学)			工学系研究科 工学系研究科 人文社会系研究科 教養学部 教養学部 教養学部 農学生命科学研究科 地震研究所

地域	国名等	相手機関	大学間協定		部局間協定		締結部局	
			(学術学生)	(学生交流)	(学術学生)	(AIKOM)		
ヨ ロ ッ パ	フランス	東アジア研究所 (リヨン第2・第3大学、CNRS) フランス国立科学研究センター (CNRS) フランス極東学院 プレスト国立工科大学 ソフトウェア工学研究所 ルイ・パストゥール大学 (ストラスブール第1大学) ルネ・デカルト大学 ロレーヌ国立総合工科大学					社会科学研究所  人文社会系研究科 先端科学技術研究センター      工学系研究科	
	スペイン	マドリッド・コンプルテンセ大学						
	イタリア	トリノ工科大学 パドヴァ大学 ピサ高等師範学校 フィレンツェ大学 ボローニャ大学 ミラノ大学 ローマ大学「ラ・サピエンツァ」					工学系研究科	
	ギリシャ	アテネ大学						
	オーストリア	ウイーン工科大学 "						
	スイス	ジュネーブ大学 " スイス連邦工科大学 - ローザンヌ スイス連邦工科大学チューリッヒ ロボティクス研究所 (IfR) ポール・シエラー研究所					教養学部  先端科学技術研究センター 素粒子物理国際研究センター	
	ポーランド	ワルシャワ大学						
	ハンガリー	ヴェスプレム大学工学部 ブダペスト工科経済大学					生産技術研究所	
	ロシア	モスクワ工学物理大学 ロシア国立人文大学 ロシア科学アカデミー原子核研究所 ロシア科学アカデミー ・ウラル支所地球物理研究所 ロシア原子核合同研究所 ロモノーソフ記念モスクワ国立大学					工学系研究科  宇宙線研究所 地震研究所  理学系研究科	
	スロベニア	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	
	ラトビア	ラトビア国立木材化学研究所					アジア生物資源環境研究センター	
			欧州原子核研究機構 (CERN) 国際連合大学 " 高等研究所 国際連合大学・岩手県 マサチューセッツ工科大学 (MIT) ・ スイス連邦工科大学 (ETH) ・ チャルマーズ工科大学 ミュンヘン工科大学・バ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				アジア生物資源環境研究センター 海洋研究所  工学系研究科	
		合 計 延べ	41か国	191機関	230件	85件	8件	113件

AIKOM = 短期交換留学協定

国際交流協定締結状況ホームページ ; <http://www.adm.u-tokyo.ac.jp/res/res2/kyotei.html>

(平成16年7月1日現在)

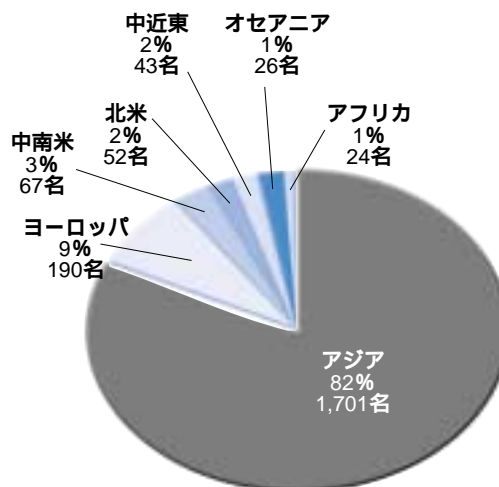
地 域	国名又は地域名	学部学生	大学院学生			計
			修士	専門職学位	博士	
アジア	インド				8	8
	バングラデシュ				1	1
	ミャンマー				3	3
	シンガポール	1				1
	韓国	2	1		5	8
	ベトナム	1	1		2	4
	中国	5	4		15	24
	インドネシア	2			1	3
	タイ				3	3
	フィリピン		1			1
	マレーシア				1	1
	台湾				1	1
中近東	トルコ				3	3
	イスラエル				1	1
	イラン				1	1
	シリア				1	1
アフリカ	エジプト				5	5
	マリ		1			1
	モロッコ				1	1
オセアニア	オーストラリア	3	3		3	9
	ニュージーランド	2				2
北 米	カナダ	3	1		3	7
	アメリカ合衆国	16	17		72	105
中南米	メキシコ	1	1			2
	チリ	1	1			2
ヨーロッパ	フィンランド		3			3
	スウェーデン		1		1	2
	デンマーク				3	3
	アイルランド				2	2
	イギリス	11	5		29	45
	オランダ		2		3	5
	ドイツ	1	4		22	27
	フランス	6	9		38	53
	スペイン	1			4	5
	イタリア		2		9	11
	オーストリア		1		4	5
	スイス	1	2		12	15
	チェコ				1	1
	ハンガリー				1	1
	セルビア・モンテネグロ				2	2
	ロシア				4	4
	ラトビア				1	1
	カザフスタン				1	1
	ウクライナ				1	1
	ベルギー		1		1	2
	マルタ				1	1
	ルーマニア				1	1
計	47か国	57	61	0	271	389

(平成16年5月1日)

地域	国名又は地域名	学部学生	学部研究生等	大学院学生 修士	大学院学生 博士	大学院 研究生等	研究所 研究生	計
アジア	パキスタン			4	9	1		14
	インド			2	3	2		7
	ネパール			10	8	1		19
	バングラデシュ	1		6	23	4		34
	スリランカ	3		6	10	1		20
	ミャンマー			3	5	3		11
	タイ	13		24	59	10		106
	マレーシア	3	2	12	12	3		32
	シンガポール	11	1	7	5			24
	インドネシア	11	3	20	20	5		59
	フィリピン	2	1	11	9	8		31
	カンボジア	1		3		1		5
	韓国	35	1	85	264	60	3	448
	モンゴル	16		7	3			26
	ベトナム	29	2	24	23	4		82
	中国	70	7	161	303	107	2	650
	中国(香港)			2	2	1		5
	中国(マカオ)	1						1
	ブータン				1			1
	ラオス	2		3				5
台湾			36	62	22	1	121	
小計	198	17	426	821	233	6	1,701	
中近東	イラン	2		1	10	2		15
	トルコ	2		3	8	6		19
	レバノン			2	2	1		5
	イスラエル			1	1	1		3
	サウジアラビア				1			1
	小計	4		7	22	10		43
	アフリカ	エジプト			2	9	1	
チュニジア					1			1
アルジェリア					1			1
マダガスカル					1			1
ケニア				1	1			2
コンゴ民主共和国				1				1
ナイジェリア				1				1
モロッコ				2				2
エチオピア				2				2
スーダン						1		1
小計				9	13	2		24
オセアニア	オーストラリア	4	2	1	4	5		16
	ニュージーランド	1	1	2	2	1		7
	パプア・ニューギニア			2				2
	パラオ			1				1
小計	5	3	6	6	6		26	
北米	カナダ		1	3	5	5		14
	アメリカ合衆国	1	3	4	14	16		38
	小計	1	4	7	19	21		52
中南米	メキシコ				5	1		6
	エルサルバドル				1			1
	コスタリカ				1	1		2
	ブラジル			9	10	6		25
	パラグアイ	1			1			2
	ウルグアイ				1			1
	アルゼンチン			1	2	2		5
	チリ		1	3	3	2		9
	ボリビア				1			1
	ペルー			2	1	2		5
	コロンビア			6		1		7
	ベネズエラ					2		2
	ドミニカ			1				1
	小計	1	1	22	26	17		67

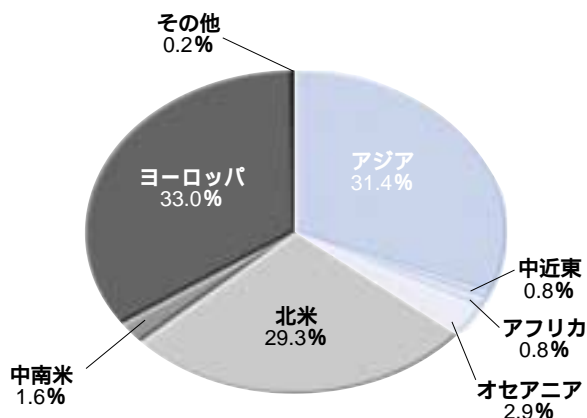
地域	国名又は地域名	学部学生	学部研究生等	大学院学生 修士	大学院学生 博士	大学院 研究生等	研究所 研究生	計
ヨーロッパ	フィンランド					1		1
	スウェーデン				1	2		3
	ノルウェー			1		3		4
	デンマーク				2			2
	イギリス			2	4	5		11
	ベルギー				1			1
	オランダ		1	1	2	1		5
	ドイツ		1	2	10	8		21
	フランス		4	8	8	10		30
	スペイン			2	3	4		9
	ポルトガル			1				1
	イタリア			1	3	4		8
	マルタ			1				1
	ギリシャ			2	1			3
	オーストリア				2	6		8
	スイス		1	1		2		4
	ポーランド			1	1	2		4
	チェコ			1				1
	ハンガリー	3		1	3	2		9
	セルビア・モンテネグロ				1	1		2
ルーマニア	6		4	1	2		13	
ブルガリア	5		1	2	2		10	
アルバニア				1			1	
ロシア	4		7	8	5		24	
エストニア					1		1	
ウクライナ					3		3	
カザフスタン	2						2	
ベラルーシ						1	1	
スロベニア			1				1	
マケドニア					1		1	
ボスニア・ヘルツェゴビナ			1				1	
リヒテンシュタイン		1					1	
タジキスタン			1		1		2	
ギルギス	1						1	
小計	21	8	40	58	63		190	
計(89か国・地域)	230	33	517	965	352		6,210	

(平成16年5月1日現在)





地域	国名等	派遣	受入	計
アジア	パキスタン		3	3
	インド	67	60	127
	ネパール	14	6	20
	バングラデシュ	15	18	33
	スリランカ	11	7	18
	ミャンマー	5	3	8
	タイ	278	47	325
	マレーシア	50	14	64
	シンガポール	75	16	91
	インドネシア	125	53	178
	フィリピン	53	15	68
	韓国	515	244	759
	モンゴル	10	3	13
	ベトナム	99	25	124
	中国	361	405	766
	カンボジア	17	4	21
	ラオス	19	5	24
台湾	140	43	183	
小計	1,854	971	2,825	
中近東	イラン	8	1	9
	トルコ	19	9	28
	シリア	6	1	7
	レバノン	1		1
	イスラエル	2	11	13
	サウジアラビア	2	1	3
	アフガニスタン	2		2
	バハレーン	1		1
	オマーン	5		5
	小計	46	23	69
	アフリカ	エジプト	13	5
スーダン		1		1
チュニジア		1	2	3
アルジェリア		2	2	4
マダガスカル		2		2
ケニア		3		3
タンザニア		1		1
ガーナ			1	1
カメルーン		1		1
ザンビア		1		1
モロッコ		3		3
セネガル		1		1
エチオピア		3		3
ウガンダ		1		1
ジンバブエ		1		1
南アフリカ		23	1	24
アンゴラ		1		1
セيشェル		1		1
チャド		1		1
小計		60	11	71



地域	国名等	派遣	受入	計
オセアニア	オーストラリア	182	36	218
	ニュージーランド	21	6	27
	パプア・ニューギニア	1		1
	フィジー	2		2
	パラオ	2		2
	マーシャル	2		2
	ミクロネシア	3		3
	トンガ	1		1
	ソロモン諸島	1		1
	ツバル	1		1
小計	216	42	258	
北米	カナダ	201	33	234
	アメリカ合衆国	1,925	478	2,403
	小計	2,126	511	2,637
中南米	メキシコ	32	5	37
	グアテマラ	1		1
	エルサルバドル	6	1	7
	ニカラグア	3		3
	コスタリカ	3		3
	キューバ	6		6
	ブラジル	28	8	36
	ウルグアイ	1		1
	アルゼンチン	6	1	7
	チリ	24	2	26
	ペルー	3	2	5
	コロンビア	1	4	5
	ベネズエラ	2		2
	パナマ		1	1
ジャマイカ	1		1	
小計	117	24	141	
ヨーロッパ	アイスランド	2		2
	フィンランド	26	5	31
	スウェーデン	109	23	132
	ノルウェー	14		14
	デンマーク	27	5	32
	アイルランド	16	4	20
	イギリス	334	103	437
	ベルギー	47	9	56
	オランダ	106	25	131
	ドイツ	355	122	477
	フランス	492	131	623
	スペイン	107	17	124
	ポルトガル	30		30
	イタリア	219	39	258
	マルタ	1	1	2
	ギリシャ	38	2	40
	オーストリア	76	13	89
	スイス	193	39	232
	ポーランド	18	9	27
	チェコ	34	7	41
	ハンガリー	21	2	23
	セルビア・モンテネグロ	2	2	4
	ルーマニア	8	6	14
	ブルガリア	1	1	2
	ロシア	53	42	95
	エストニア	2		2
	ラトビア	2	1	3
	リトアニア	1		1
	スロバキア	4	5	9
	ウクライナ	2	5	7
ウズベキスタン	2		2	
クロアチア	4		4	
ボスニア・ヘルツェゴビナ	3		3	
ベラルーシ	1		1	
スロベニア	4	1	5	
マケドニア		1	1	
アゼルバイジャン	1		1	
グルジア	1		1	
アルメニア	1		1	
モナコ	5		5	
小計	2,362	620	2,982	
その他	16	1	17	
合計	6,797	2,203	9,000	

（平成15年度実績）

研究者交流状況

経費負担区分	派遣	受入	計
文部科学省事業	2,651	1,101	3,752
日本学術振興会	231	260	491
国際協力機構	92	27	119
国際交流基金	34	35	69
科学技術振興機構	194	11	205
その他法人	347	70	417
その他の政府資金	341	7	348
その他の国内資金	1,852	344	2,196
外国政府・研究機関等	517	142	659
私費	538	206	744
合計	6,797	2,203	9,000

1. 外国人来訪者(表敬訪問・大学施設等の視察)数は除く。(平成15年度実績)  
 2. 前年度から継続して受入れている者を含む。

国際交流会館

	白金台ロッジ				駒場ロッジ		合計		
	A棟 留学生	B棟 研究者	C棟 留学生	C棟 研究者	留学生	研究者	留学生	研究者	計
単身用	10	14	24	10	126	24	160	48	208
夫婦用	7	10	6	18			13	28	41
家族用	6	3	3	8			9	11	20
計	23	27	33	36	126	24	182	87	269

単位：(室) この他、三鷹国際学生宿舎の182室、豊島国際学生宿舎の60室が外国人留学生用に充てられている。  
 (平成16年4月1日現在)

日本学術振興会 平成15年度拠点大学方式による交流一覧

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

日本学術振興会 平成15年度大型共同研究方式による交流一覧

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	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	〃	〃	ハイフォン海洋研究所	〃

(平成16年5月1日現在)

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

21世紀COEプログラム 研究拠点形成費補助金（研究拠点形成費）

学問分野	拠点のプログラム名称	中核となる専攻等名	開始年度
生命科学	生体シグナル伝達機構の領域横断的研究	医学系研究科機能生物学専攻	平成14年
生命科学	「個」を理解するための基盤生命学の推進	理学系研究科生物学専攻	平成14年
生命科学	戦略的基礎創薬科学	薬学系研究科生命薬学専攻	平成14年
化学・材料科学	動的分子論に立脚したフロンティア基礎化学	理学系研究科化学専攻	平成14年
化学・材料科学	化学を基礎とするヒューマンマテリアル創成	工学系研究科応用化学専攻	平成14年
情報・電気・電子	情報科学技術戦略コア	情報理工学系研究科コンピュータ科学専攻	平成14年
情報・電気・電子	未来社会を担うエレクトロニクスの展開	工学系研究科電子工学専攻	平成14年
人文科学	共生のための国際哲学交流センター	総合文化研究科超域文化科学専攻	平成14年
人文科学	生命の文化・価値をめぐる「死生学」の構築	人文社会系研究科基礎文化研究専攻	平成14年
人文科学	基礎学力育成システムの再構築	教育学研究科総合教育科学専攻	平成14年
学際・複合・新領域	融合科学創成ステーション	総合文化研究科広域科学専攻	平成14年
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
医学系	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	平成15年
医学系	ゲノム医学の展開による先端医療開発拠点	医科学研究所	平成15年
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
数学・物理学・地球科学	極限量子系とその対称性	理学系研究科物理学専攻	平成15年
数学・物理学・地球科学	多圏地球システムの進化と変動の予測可能性	理学系研究科地球惑星科学専攻	平成15年
数学・物理学・地球科学	強相関物理工学	工学系研究科物理工学専攻	平成15年
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
機械・土木・建築・その他工学	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	平成15年
社会科学	国家と市場の相互関係におけるソフトロー	法学政治学研究科民刑事法専攻	平成15年
社会科学	先進国における《政策システム》の創出	法学政治学研究科政治専攻	平成15年
社会科学	市場経済と非市場機構との連関研究拠点	経済学研究科経済理論専攻	平成15年
社会科学	ものづくり経営研究センター	経済学研究科企業・市場専攻	平成15年
学際・複合・新領域	生物多様性・生態系再生研究拠点	農学生命科学研究科生圏システム学専攻	平成15年
学際・複合・新領域	心とことば - 進化認知科学的展開	総合文化研究科言語情報科学専攻	平成15年

(平成16年6月1日現在)

部局名	区分	受託研究員			国内 研究員	私学 研修員	その他	日本学術振興会特別研究員						合計
		一般	官庁	小計				SPD	PD	DC2	DC1	その他	外国人	
法学政治学研究科								9	8	7	2	4	30	30
医学系研究科		14		14				11	6	19	3	4	43	57
工学系研究科		22		22				20	23	43		28	114	136
人文社会系研究科		1		1		6	1	30	20	10		1	62	69
理学系研究科		3		3			1	35	49	71	1	14	171	174
農学生命科学研究科		17		17				24	24	30		12	90	107
経済学研究科								9	2				11	11
総合文化研究科						1		59	35	35		7	136	137
教育学研究科						1		9	1	3			13	14
薬学系研究科		10		10				9	11	23	2	5	50	60
数理科学研究科								12	7	3		2	24	24
新領域創成科学研究科		5		5			1	15	13	28	1	9	67	72
情報理工学系研究科		1		1				6	8	9		5	28	29
情報学環								2	3	2		3	10	10
医科学研究所		1		1				6			5	4	15	16
地震研究所		1		1				3				2	5	6
東洋文化研究所						1		8				1	9	10
社会科学研究所								3				2	5	5
生産技術研究所		15		15			1	11				19	31	46
史料編纂所								13			1	1	15	15
分子細胞生物学研究所		2		2				6			4		10	12
宇宙線研究所								4				3	7	7
物性研究所								9				8	17	17
海洋研究所								10			1	8	19	19
先端科学技術研究センター		1		1				3				5	8	9
総合研究博物館		1		1				1					1	2
アジア生物資源環境研究センター								1				1	2	2
生物生産工学研究センター								1					1	1
情報基盤センター								1					1	1
気候システム研究センター												2	2	2
アイソトープ総合センター								1					1	1
国際・産学共同研究センター								1				1	2	2
空間情報科学研究センター								1				2	3	3
環境安全研究センター												1	1	1
計		94		94		9	4	333	210	283	20	154	1,004	1,107

(平成16年5月1日現在)

《備考》

- 「その他」は、公立大学研修員である。
- 日本学術振興会特別研究員は、次のような採用区分を示す。  
 SPD：博士課程修了者（特に優れた者）  
 PD：博士課程修了者  
 DC2：博士課程2年次以上在学者  
 DC1：博士課程1年次在学者  
 その他：学術創成「学術創成研究のプロジェクトに参加する者。（PD又はDC2）」  
 COE「中核的研究拠点形成プログラムに参加する者。（PD又はDC2）」  
 ミレニアム「ミレニアムプロジェクトに参加する者。（PD又はDC2）」  
 21COE「21世紀COEプログラムに参加する者。（DC2又はDC1）」  
 外国人：我が国と国交のある国の国籍を有す博士の学位取得後5年以内の者。

寄付講座

部局名	名 称	設置期間	寄付総額 (百万円)	寄付者
法学政治学研究科	政治とマスメディア(朝日新聞社)	平成16年4月~21年3月	100	株式会社朝日新聞社
	国際資本市場法(東京証券取引所)	平成16年4月~19年3月	60	株式会社東京証券取引所
医学系研究科	薬剤疫学	平成14年4月~17年3月 (平成11年4月~14年3月)(180) (平成8年4月~11年3月)(135)	207	武田薬品工業株式会社 他22社 (更新) (更新)
	生体防御機能学(ツムラ)	平成14年7月~17年7月 (平成11年7月~14年7月)(165) (平成8年7月~11年7月)(150)	165	株式会社ツムラ (更新) (更新)
	角膜組織再生医療(HOYAヘルスケア)	平成14年6月~17年5月	90	HOYAヘルスケア株式会社
	血管再生医療(第一製薬)	平成14年7月~19年6月	150	第一製薬株式会社
	骨・軟骨再生医療	平成14年7月~17年6月	90	武田薬品工業株式会社
	造血再生医療	平成14年9月~17年8月	90	麒麟麦酒株式会社
	メニコン軟骨・骨再生医療	平成14年11月~17年10月	90	株式会社メニコン
	発生・医療工学(三共)	平成14年11月~19年10月	250	三共株式会社
	腎臓再生医療	平成14年11月~17年10月	90	持田製薬株式会社
	メタボローム	平成15年2月~20年1月	300	小野薬品工業株式会社 株式会社島津製作所
工学系研究科	システム臨床腫瘍学	平成15年11月~18年10月	120	大鵬薬品工業株式会社
	環境システム工学	平成14年10月~19年9月	165	新日本製鐵株式会社 他4社
	俯瞰環境工学(旭化成、旭硝子、住友化学、三井化学)	平成14年4月~19年3月	160	旭化成株式会社 他3社
	消防防災科学技術 国際プロジェクト	平成15年2月~18年1月 平成15年10月~18年9月	60 60	財団法人消防試験研究センター 前田建設工業株式会社
農学生命科学研究科	機能性食品ゲノミクス(ILSI JAPAN)	平成15年12月~20年11月	230	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)	平成15年6月~20年5月 (平成10年6月~15年5月)(250)	225	明治乳業株式会社 (更新)
農学生命科学研究科・生産技術研究所	荏原バイオマスリファイナリー(寄付研究ユニット)	平成14年11月~19年10月	250	株式会社荏原製作所
総合文化研究科	ドイツ・ヨーロッパ研究(DAAD)	平成12年10月~17年9月	125	ドイツ学術交流会
薬学系研究科	医薬経済学	平成13年4月~18年3月	250.075	日本製薬工業協会
	創薬理論科学	平成13年4月~18年3月	250	武田薬品工業株式会社
	ファーマコビジネス・イノベーション	平成14年9月~19年8月	205	株式会社エヌ・ティ・ティ エムイー 他10社
情報学環	ベネッセ先端教育技術学	平成16年4月~19年3月	120	株式会社ベネッセコーポレーション (平成16年5月1日現在)

寄付研究部門

部局名	名 称	設置期間	寄付総額 (百万円)	寄付者
人文社会系研究科	文化環境復元	平成14年7月~17年3月	60	前田建設工業株式会社
経済学研究科	日本経済・産業研究(小島謙次郎)	平成14年6月~19年5月	100	小島プレス工業株式会社
医科学研究所	ゲノム情報応用診断(大塚製薬)	平成12年4月~17年3月	1,000	大塚製薬株式会社
	幹細胞シグナル分子制御(アムジェン)	平成15年4月~18年3月 (平成12年4月~15年3月)(431) (平成7年4月~12年3月)(620)	1,051	アムジェン株式会社 (更新) (更新)
	造血因子探索(中外製薬)	平成14年9月~17年8月 (平成11年9月~14年8月)(165) (平成8年9月~11年8月)(120)	165	中外製薬株式会社 (更新) (更新)
	プロテオーム解析(ABJ・Millipore)	平成13年11月~16年10月	150	アプライドバイオシステムズジャパン株式会社、 日本ミリポア株式会社
	細胞ゲノム動態解析(ビー・エム・エル)	平成14年4月~19年3月	350	株式会社ビー・エム・エル
	幹細胞組織医工学(歯胚再生学) (デニックス・日立メディコ)	平成15年7月~18年6月	120	株式会社デニックスインターナショナル 株式会社日立メディコ
	細胞プロセッシング(CERES)	平成15年9月~18年8月	210	株式会社日立メディコ 他6社
社会科学研究所	人材ビジネス研究	平成16年4月~19年3月	100	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	次世代ディスプレイ	平成15年12月~18年11月	115	株式会社次世代PDP開発センター
総合研究博物館	ミュージアム・テクノロジー	平成14年10月~17年9月	120	株式会社丹靑社
先端科学技術研究センター	実装工学(IMSI)	平成13年11月~16年10月 (平成10年11月~13年10月)(90)	90	社団法人日本プリント回路工業会 (更新)
	実装エコデザイン	平成16年4月~19年3月	63	特定非営利活動法人エコデザイン推進機構 (平成16年5月1日現在)

特許保有件数

部局名	保有件数		申請中の件数		国内実施件数
	国内	外国	国内	外国	
医学系研究科	3		5		1
工学系研究科	33	39	44	39	
理学系研究科	6	3	6	1	
農学生命科学研究科	5	1	6	2	
総合文化研究科	15	56	3	28	2
薬学系研究科	1	5	18	6	
新領域創成科学研究科	3		5	5	
情報学環			4	1	
情報理工学系研究科			24	2	
医科学研究所			12	38	
地震研究所	1		4	1	
生産技術研究所	27		23	1	7
分子細胞生物学研究所			5		
宇宙線研究所			4		
先端科学技術研究センター	1		3		
人工物工学研究センター			1		
国際・産学共同研究センター	2		8		
空間情報科学研究センター			2		
大規模集積システム設計教育研究センター	1	1	1	2	
合計	98	105	178	126	10

(平成16年5月1日現在)

外国特許国別保有件数

国名等	保有件数	申請中の件数
ベルギー	2	
フランス	8	10
ドイツ	8	14
イタリア	5	5
オランダ	4	3
スウェーデン	3	5
スイス(リヒテンシュタイン)	6	5
イギリス	8	10
カナダ	11	11
アメリカ	41	43
オーストラリア	1	
韓国	4	6
台湾	3	7
中国		1
ニュージーランド	1	2
パキスタン		1
タイ		1
マレーシア		1
アルゼンチン		1
合計	105	126

(平成16年5月1日現在)

医学部附属病院

入院患者数

診療科名	入院患者延数
内科診療部門	
総合内科	
循環器内科	16,252
呼吸器内科	13,837
消化器内科	25,996
腎臓・内分泌内科	9,060
糖尿病・代謝内科	11,734
血液・腫瘍内科	20,753
アレルギー・リウマチ内科	9,683
感染症内科	2,336
神経内科	13,066
老年病科	8,533
心療内科	3,265
内科救急	294

外科診療部門

一般外科	
胃・食道外科	12,440
大腸・肛門外科	17,783
肝・胆・膵外科	15,257
血管外科	5,869
乳腺・内分泌外科	3,494
人工臓器・移植外科	8,322
心臓外科	11,263
呼吸器外科	4,971
脳神経外科	14,190
麻酔科・痛みセンター	741
泌尿器科・男性科	15,119
女性外科	13,972
外科救急	1,507

感覚・運動機能科診療部門

皮膚科・皮膚光線レーザー科	13,771
眼科・視覚矯正科	14,589
整形外科・脊椎外科	24,337
耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	14,747
リハビリテーション科	
形成外科・美容外科	5,093
顎口腔外科・歯科矯正歯科	3,528

小児・周産・女性科診療部門

小児科	18,886
小児外科	3,933
女性診療科・産科	10,374

精神神経科診療部門

精神神経科	17,100
-------	--------

放射線科診療部門

放射線科	5,936
------	-------

<b>小計</b>	<b>392,031</b>
-----------	----------------

外来患者数

診療科名	外来患者延数
内科診療部門	
総合内科	13,353
循環器内科	40,624
呼吸器内科	17,103
消化器内科	52,562
腎臓・内分泌内科	29,906
糖尿病・代謝内科	35,914
血液・腫瘍内科	10,181
アレルギー・リウマチ内科	23,916
感染症内科	2,192
神経内科	16,599
老年病科	12,920
心療内科	9,196
内科救急	153

外科診療部門

一般外科	4,694
胃・食道外科	10,859
大腸・肛門外科	12,324
肝・胆・膵外科	7,879
血管外科	8,460
乳腺・内分泌外科	8,286
人工臓器・移植外科	5,240
心臓外科	6,368
呼吸器外科	3,225
脳神経外科	12,221
麻酔科・痛みセンター	15,010
泌尿器科・男性科	27,306
女性外科	7,149
外科救急	1,155

感覚・運動機能科診療部門

皮膚科・皮膚光線レーザー科	47,148
眼科・視覚矯正科	75,827
整形外科・脊椎外科	42,537
耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	32,599
リハビリテーション科	5,079
形成外科・美容外科	11,638
顎口腔外科・歯科矯正歯科	22,359

小児・周産・女性科診療部門

小児科	20,842
小児外科	3,492
女性診療科・産科	38,442

精神神経科診療部門

精神神経科	35,075
-------	--------

放射線科診療部門

放射線科	9,041
------	-------

<b>小計</b>	<b>738,874</b>
-----------	----------------

医科学研究所附属病院

診療科名	入院患者延数	外来患者延数
内科	11,423	6,242
外科	7,828	6,300
放射線科		710
小児細胞 移植外科	1,457	283
感染免疫内科	6,430	9,645
<b>小計</b>	<b>27,138</b>	<b>23,180</b>

入院患者延数 外来患者延数

<b>合計</b>	<b>419,169</b>	<b>762,054</b>
-----------	----------------	----------------

(平成15年度)

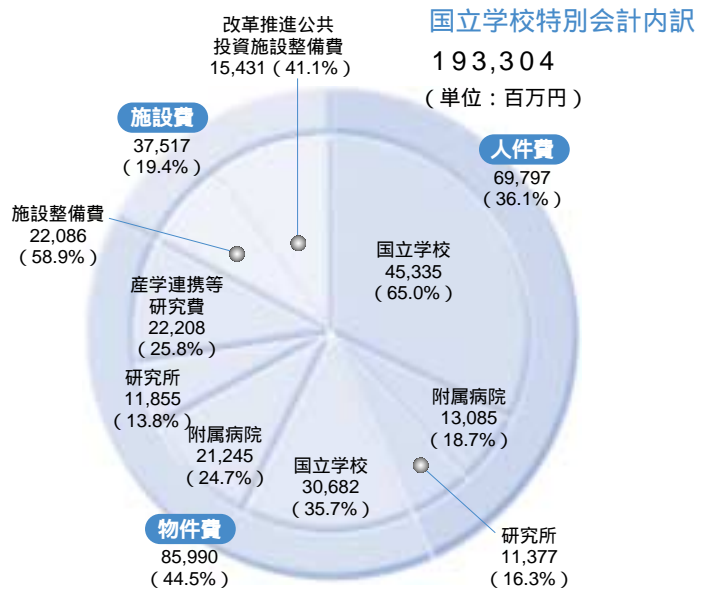
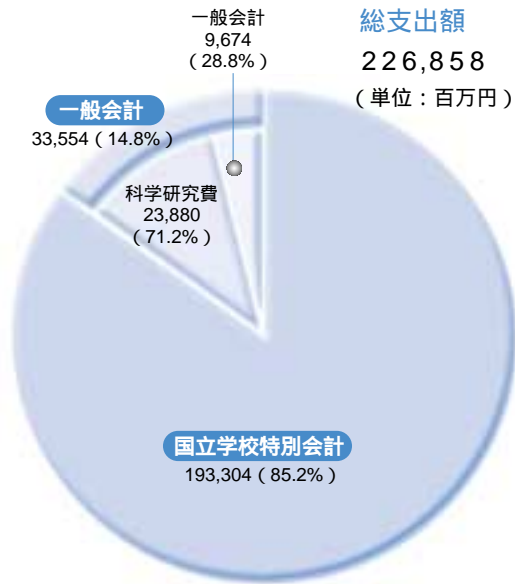
部局別蔵書数

	蔵書数				受入資料集			
	図書(冊)		逐次刊行物(種)		図書(冊)		逐次刊行物(種)	
	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)	725,183	445,101	10,175	1,886	12,501	5,831	1,840	1,112
医学系研究科・医学部 (医学図書館)	308,472	204,888	8,061	4,940	4,899	2,904	1,768	854
工学系研究科・工学部	381,888	238,020	7,414	4,123	5,887	3,458	2,418	984
人文社会系研究科・文学部	916,692	484,354	10,230	3,982	17,475	8,193	1,702	962
理学系研究科・理学部	235,709	197,890	7,278	4,989	3,097	2,384	2,140	1,308
農学生命科学研究科・農学部 (農学生命科学図書館)	385,034	165,652	11,637	5,466	5,032	2,074	3,736	1,783
経済学研究科・経済学部 (経済学部図書館)	703,432	298,673	11,916	4,814	10,108	3,071	1,145	463
総合文化研究科・教養学部 (駒場図書館等)	1,138,958	595,623	5,630	3,569	61,101	23,084	3,721	1,878
教育学研究科・教育学部	119,228	57,482	3,204	945	2,467	1,137	1,238	308
薬学系研究科・薬学部 (薬学図書館)	36,889	27,942	534	287	724	585	225	122
数理学研究科	139,831	127,021	1,451	1,302	2,875	2,695	657	613
新領域創成科学研究科	7,581	2,277	82	76	1,547	684	39	39
情報理工学系研究科	19,626	16,170	561	314	2,103	1,702	266	172
情報学環・学際情報学府	118,215	48,835	1,043	447	2,145	814	340	146
医科学研究所	64,609	54,943	1,282	962	1,237	1,193	149	138
地震研究所	50,004	30,873	1,708	885	625	359	1,211	748
東洋文化研究所	615,100	152,871	5,607	1,853	14,326	4,318	1,671	320
社会科学研究所	307,869	124,990	7,622	3,537	5,038	1,912	1,501	507
生産技術研究所	158,783	98,057	2,230	1,283	512	266	851	419
史料編纂所	484,756	13,426	2,322	180	5,969	246	809	15
分子細胞生物学研究所	21,060	19,983	444	417	201	201	172	30
宇宙線研究所	19,550	18,766	240	218	169	157	96	81
物性研究所	58,289	53,629	671	586	1,328	1,216	213	175
海洋研究所	38,309	29,946	1,909	845	667	528	1,189	453
総合研究博物館	5,064	2,096	2,916	668	162	8	643	99
情報基盤センター	8,461	3,867	151	88	0	0	77	48
アイソトープ総合センター	2,099	1,037	67	32	32	8	8	3
先端科学技術研究センター	74,163	54,993	1,539	1,272	559	263	22	7
小計	7,144,854	3,569,405	107,924	49,966	162,786	69,291	29,847	13,787
総合図書館	1,198,973	473,048	26,005	14,190	17,856	3,854	3,712	733
柏図書館	4,323	536	24	4	4,323	536	24	4
小計	1,203,296	473,584	26,029	14,194	22,179	4,390	3,736	737
総計	8,348,150	4,042,989	133,953	64,160	184,965	73,681	33,583	14,524

(平成16年5月1日現在)



平成15年度支出総額



(単位：百万円)

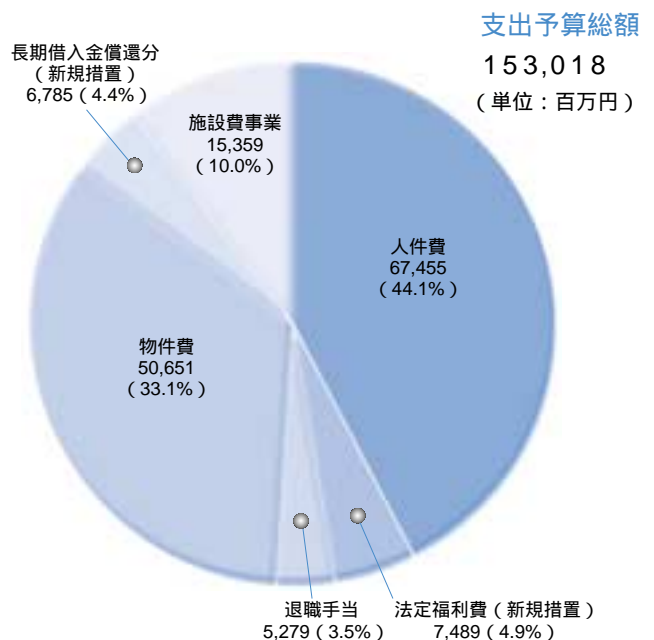
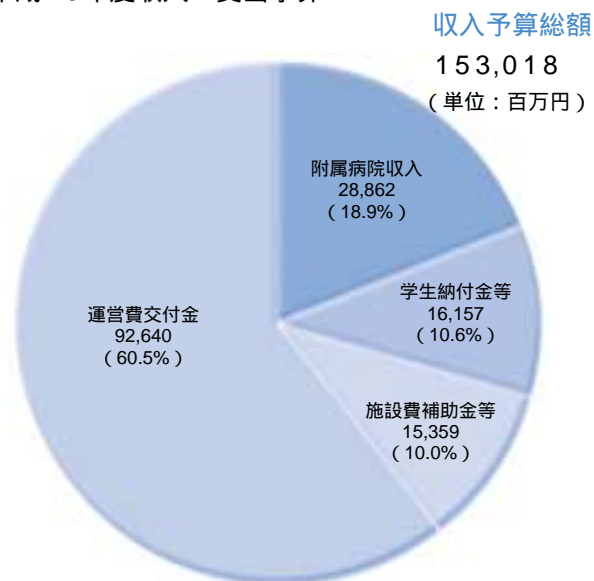
区 分	人件費	物件費	施設費	計	一般会計	計
国立学校特別会計	69,797	85,990	37,517	193,304		33,554
国立学校	45,335	30,682		76,017	科学研究費	23,880
附属病院	13,085	21,245		34,330	一般会計	9,674
研究所	11,377	11,855		23,232		
産学連携等研究費		22,208		22,208		
施設整備費			22,086	22,086		
改革推進公共投資施設整備費			15,431	15,431		

(注) 国立学校の物件費には、奨学寄附金が含まれる。

《備考》

1. 東京大学の自己収入としては、授業料及び入学検定料(14,880百万円)、病院収入(27,833百万円)、奨学寄附金(6,576百万円)民間等との共同研究等収入(22,108百万円)その他(3,519百万円)計74,916百万円の収入がある。
2. 文部科学省は、各大学の自己収入と国の一般会計からの繰入資金を財源として、各大学の規模や教育・研究計画に応じて配分する。

平成16年度収入・支出予算



上記収入及び支出には、産学連携等研究費及び寄附金に係る経費は含まない。

科学研究費補助金

科学研究費補助金	件数	実支出額(百万円)
特別推進研究	23	3,590
特定領域研究	430	7,809
特別研究促進費	2	9
学術創成研究費	17	1,703
若手研究(A)	55	561
若手研究(B)	372	572
萌芽研究	233	370
基盤研究(S)	49	1,317
基盤研究(A)	241	3,394
基盤研究(B)	626	2,953
基盤研究(C)	468	644
特別研究員奨励費	981	958
計	3,497	23,880

(平成15年度)

《備考》

- 印の実支出額は間接経費を含めた金額である。
- 特別推進研究 .....国際的に高い評価を得ている研究であって、格段に優れた研究成果をもたらす可能性のある研究
  - 特定領域研究 .....21世紀の我が国の経済社会文化の発展に資するよう、基礎科学研究分野の水準向上・強化につながる領域や社会的要請の特に強い領域を特定して機動的かつ効果的に研究の推進を図る
  - 特別研究促進費 .....緊急かつ重要な研究課題の助成
  - 学術創成研究費 .....科学研究費補助金等による研究のうち、特に優れた研究分野に着目し、当該研究分野の研究を推進する上で、特に重要な研究課題を選定し、創造性豊かな学術研究の一層の推進を図る。
  - 若手研究 .....37歳以下の研究者が1人で行う研究
  - 萌芽研究 .....独創的な発想、特に意外性のある着想に基づく芽生え期の研究
  - 基盤研究 .....一人で行う研究または複数の研究者が共同して行う独創的・先駆的な研究
  - 特別研究員奨励費 .....日本学術振興会の特別研究員が行う研究の助成

外部資金

区分	件数	歳出額(百万円)	備考
民間等との共同研究	543	2,502	
産学連携等研究費	受託研究		
	国・地方公共団体等からの受託	371	11,588 100/100 130/100
	出資金事業	278	1,829 130/130
	競争的資金	50	389 130/130 100/100
	医薬品等臨床研究等	2,282	233 130/100 130/110
	上記以外からの受託	132	271 130/115
	小計	3,113	14,310
	受託研究員等	362	145
			16,957
			102 (不課税に係わる消費税相当分)
	計	4,018	16,855
奨学交付金	4,581	6,576	
合計	8,599	23,431	

(注) 民間等との共同研究の歳出額は、文部科学省から配分される共同研究経費を含む。

(平成15年度)

地区名	部局等名称	電話番号	所在地	土地 (m <sup>2</sup> )	建物 (m <sup>2</sup> )
本郷地区	本部事務	03 ( 3815 ) 6363			
	附属図書館	03 ( 5841 ) 2603			
	法学政治学研究科・法学部	03 ( 5841 ) 3103			
	医学系研究科・医学部	03 ( 5841 ) 3304			
	医学部附属病院	03 ( 3815 ) 5411			
	工学系研究科・工学部	03 ( 5841 ) 6009			
	人文社会系研究科・文学部	03 ( 5841 ) 3705			
	理学系研究科・理学部	03 ( 5841 ) 4005			
	経済学研究科・経済学部	03 ( 5841 ) 5543			
	教育学研究科・教育学部	03 ( 5841 ) 3904			
	薬学系研究科・薬学部	03 ( 5841 ) 4702			
	新領域創成科学研究科	03 ( 5841 ) 8832			
	情報理工学系研究科	03 ( 5841 ) 7917	文京区本郷7-3-1	402,682	627,157
	情報学環・学際情報学府	03 ( 5841 ) 5902			
	公共政策学連携研究部・教育部	03 ( 5841 ) 3103			
	東洋文化研究所	03 ( 5841 ) 5833			
	社会科学研究所	03 ( 5841 ) 4904			
	史料編纂所	03 ( 5841 ) 5943			
	総合研究博物館	03 ( 5841 ) 2802			
	環境安全研究センター	03 ( 5841 ) 2973			
遺伝子実験施設	03 ( 5841 ) 3034				
留学生センター	03 ( 5841 ) 2564				
大学総合教育研究センター	03 ( 5841 ) 2390				
医学教育国際協力研究センター	03 ( 5841 ) 3583				
保健センター	03 ( 5841 ) 2572				
素粒子物理国際研究センター	03 ( 5841 ) 4231				
浅野地区	工学系研究科附属総合研究機構	03 ( 5841 ) 7652			
	低温センター	03 ( 5841 ) 2851			
	アイソトープ総合センター	03 ( 5841 ) 2881			
	原子力研究総合センター	03 ( 5841 ) 2902			
	情報基盤センター	03 ( 5841 ) 2710	文京区弥生2-11-16	43,660	59,591
	大規模集積システム設計教育研究センター	03 ( 5841 ) 1162			
	高温プラズマ研究センター	03 ( 5841 ) 7652			
	インテリジェント・モデリング・ラボラトリー	03 ( 5841 ) 7652			
武田先端知ビル	03 ( 5841 ) 1163				
弥生地区	農学生命科学研究科・農学部	03 ( 5841 ) 5005			
	農学生命科学研究科附属演習林	03 ( 5841 ) 5497			
	地震研究所	03 ( 5841 ) 5667	文京区弥生1-1-1	112,834	97,998
	分子細胞生物学研究所	03 ( 5841 ) 7802			
	生物生産工学研究センター	03 ( 5841 ) 5097			
	アジア生物資源環境研究センター 等	03 ( 5841 ) 7531			
小石川区	理学系研究科附属植物園 等	03 ( 3814 ) 0294	文京区白山3-7-1	160,787	3,683
		03 ( 3814 ) 0138 ( 音声ガイダンス )			
	総合研究博物館小石川分館	03 ( 5842 ) 8328			
駒場地区	総合文化研究科・教養学部	03 ( 5454 ) 6014			
	数理科学研究科	03 ( 5465 ) 7001	目黒区駒場3-8-1	254,503	127,917
	保健センター ( 駒場支所 )	03 ( 5454 ) 6831			
	生産技術研究所	03 ( 5452 ) 6008	目黒区駒場4-6-1		
	先端科学技術研究センター	03 ( 5452 ) 5382			
	人工物工学研究センター	03 ( 5453 ) 5882			
	国際・産学共同研究センター	03 ( 5452 ) 6022			
	気候システム研究センター	03 ( 5453 ) 3950		97,710	109,864
	駒場オープンラボラトリー	03 ( 5452 ) 5382			
	空間情報科学研究センター	03 ( 5453 ) 5690			
インターナショナルロτζジ ( 駒場ロτζジ )	03 ( 3485 ) 1980	目黒区駒場4-6-29			
中野地区	教育学部附属中等教育学校	03 ( 5381 ) 9050	中野区南台1-15-1	47,921	24,134
	海洋研究所	03 ( 5351 ) 6342			

地区名	部局等名称	所在地・電話番号	土地 (m <sup>2</sup> )	建物 (m <sup>2</sup> )
白金地区	医科学研究所 同 附属病院 インターナショナルロジ (白金台ロジ)	港区白金台4-6-1 03 ( 3443 ) 8111 港区白金台4-6-41 03 ( 3473 ) 5336	68,906	82,781
	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	西東京市緑町1-1-1 0424 ( 63 ) 1611	221,823	6,854
	農学生命科学研究科附属演習林田無試験地	西東京市緑町1-1-8 0424 ( 61 ) 1528	91,541	837
三鷹地区	理学系研究科附属天文学教育研究センター	三鷹市大沢2-21-1 0422 ( 34 ) 5021	32,380	2,735
	三鷹国際学生宿舎	三鷹市新川6-22-12 0422 ( 43 ) 4961	29,438	12,929
	井之頭学寮	三鷹市下連雀2-21-6 0422 ( 47 ) 6641	1,612	1,270
	三鷹馬場	三鷹市大沢2-21-1 0422 ( 31 ) 0838	5,444	288
その他 (都内)	豊島学寮	豊島区西巢鴨2-31-7 03 ( 3915 ) 0019	( 地上権10 ) 7,802	2,249
	豊島国際学生宿舎	03 ( 3915 ) 3652		5,843
	その他		( 借入16,354 ) 47,221	( 借入98 ) 58,065
北海道	人文社会系研究科附属 北海文化研究常呂実習施設	常呂郡常呂町栄浦 0152 ( 54 ) 2387	( 借入2,835 )	( 借入660 ) 554
	農学生命科学研究科附属演習林 北海道演習林	富良野市字山部市街地2条通北1 0167 ( 42 ) 2111	( 借入38,495 ) 227,537,226	4,863
岩手県	海洋研究所附属国際沿岸海洋研究センター	上閉伊郡大槌町赤浜2-106-1 0193 ( 42 ) 5611	( 借入11,663 ) 35,145	3,392
宮城県	地震研究所附属江の島津波観測所	牡鹿郡女川町江島145 0225 ( 56 ) 2004	( 借入368 )	93
茨城県	工学系研究科附属原子力工学研究施設	那珂郡東海村白方白根2-22 029 ( 287 ) 8400	( 借入26,676 ) 3,303	12,304
	農学生命科学研究科附属牧場	西茨城郡岩間町大字安居3145 0299 ( 45 ) 2606	361,229	6,553
	農学生命科学研究科附属 放射線育種共同利用施設	那珂郡大宮町上村山2425 独立行政法人農業資源研究所放射線育種場内 02955 ( 2 ) 1286	( 借入379 )	( 借入39 ) 81
	物性研究所附属中性子科学研究施設	那珂郡東海村白方106-1 029 ( 287 ) 8900	2,893	1,457
栃木県	理学系研究科附属植物園日光分園	日光市花石町1842 0288 ( 54 ) 0206	( 借入11 ) 106,675	758
埼玉県	農学生命科学研究科附属演習林 秩父演習林	秩父市日野田町1-1-49 0494 ( 22 ) 0272	( 借入6,141 ) 58,117,141	1,544
	理学系研究科附属 原子核科学研究センター	和光市広沢2-1 理化学研究所内 048 ( 464 ) 4191	( 借入471 )	1,218

地区名	部局等名称	所在地・電話番号	土地 (m <sup>2</sup> )	建物 (m <sup>2</sup> )	
千葉県	物性研究所 宇宙線研究所 新領域創成科学研究科 柏事務部 保健センター(柏支所) 柏図書館	柏市柏の葉5-1-5 04(7136)3207	237,452	85,504	
		04(7136)3103			
		04(7136)4003			
		04(7136)3040			
		04(7136)3040			
		04(7136)3040			
	新キャンパス	柏の葉6-2-1	83,000	1,500	
	検見川地区	検見川総合運動場	千葉市花見川区花園町1035 043(273)8071	272,921	4,165
		農学生命科学研究科附属緑地植物実験所	千葉市花見川区畑町1051 043(273)8326	47,139	1,165
		薬学系研究科附属薬用植物園	千葉市花見川区畑町1479 043(273)7413	3,973	518
	生産技術研究所附属千葉実験所	千葉市稲毛区弥生町1-8 043(251)8311	92,610	11,013	
	農学生命科学研究科附属演習林 千葉演習林	安房郡天津小湊町天津770 0470(94)0621	(借入3,790) 21,687,015	2,750	
神奈川県	理学系研究科附属臨海実験所	三浦市三崎町小網代1024 046(881)4105	(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	中郡二宮町中里518 0463(71)0173	42,145	1,173	
山梨県	農学生命科学研究科附属演習林 富士演習林	南都留郡山中湖村山中341-2 0555(62)0012	(借入331,106) 78,645	161	
	宇宙線研究所附属明野観測所	北巨摩郡明野村浅尾5259 0551(25)2301	(借入59,328)	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	木曾郡三岳村10762-30 0264(52)3360	(借入64,823)	2,315	
	地震研究所附属八ヶ岳地球電磁気観測所	南佐久郡小海町大字豊里字川原田20-24 0267(92)2468	(借入19,751)	267	
岐阜県	宇宙線研究所附属乗鞍観測所	大野郡丹生川村岩井谷乗鞍岳(7月~10月) 長野県南安曇郡安曇村乗鞍岳(11月~6月) 0263(33)7456	(借入54,005)	1,441	
	宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設	飛騨市神岡町東茂住456 0578(5)2116	(借入2,757)	(借入55) 2,055	
静岡県	農学生命科学研究科附属演習林樹芸研究所	賀茂郡南伊豆町加納457 0558(62)0021	(借入7) 2,466,226	1,021	
	農学生命科学研究科附属水産実験所	浜名郡舞阪町舞阪2971-4 053(592)2821	(借入19,960)	2,622	
愛知県	農学生命科学研究科附属演習林 愛知演習林	瀬戸市五位塚町11-44 0561(82)2371	12,673,742	1,654	
鹿児島県	医科学研究所附属奄美病害動物研究施設	大島郡瀬戸内町大字手安字須手802 0997(72)0373	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157,798) (地上権7,165) 829,607	(借入199) 49,093	
総計	建物			1,434,764	
	国有地		326,384,375		
	借入		816,885	1,051	
	地上権		7,175		
船舶	(汽船)		44t	8隻	
	(雑船)			22隻	

《備考》1.( )内数字は外数である。

(平成16年4月1日現在)

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

講堂等施設

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

学生寄宿舍等

施設名	定員	対象
豊島学寮	150名	男
井之頭学寮	64名	男
白金学寮	92名	女
豊島国際学生宿舍	200名	男
三鷹国際学生宿舍	605名	男・女

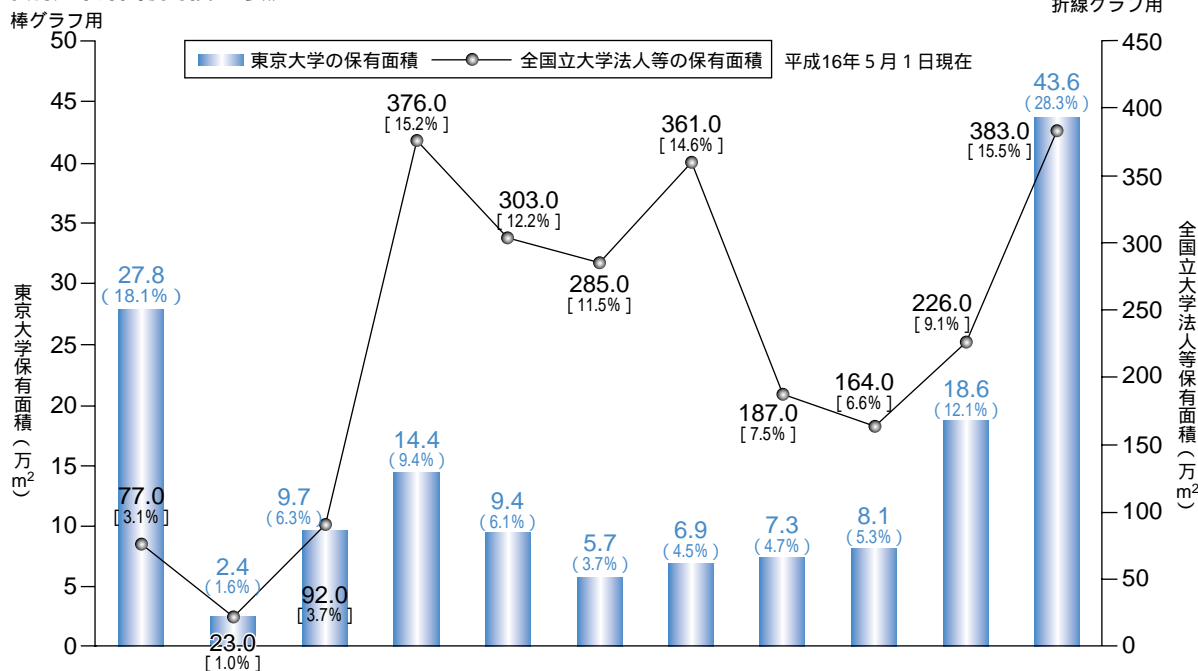
(留学生を含む)

体育施設・福利厚生施設等

本郷地区キャンパス	御殿下記念館(ジムナジウム・トレーニング室・屋内プール) 武道場、弓道場、第二食堂建物地下プール、御殿下グラウンド、農学部グラウンド、テニスコート7面、野球場1面 学生食堂(第一・第二・中央・農学部の4か所) 生協(書籍部、購買部、プレイガイド、トラベルセンター他) 専門店(写真関係、靴、製本・衣料、文具、時計、理髪、蕎麦) 学生部センター、学生相談所
駒場地区キャンパス	第一・第二体育館、トレーニング体育館、弓道場、陸上競技場、ホッケー場、ラグビー場、テニスコート12面、バレーコート4面、野球場1面、ボクシング部・相撲部格技場 学生食堂、生協(書籍部、購買部) 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
検見川地区キャンパス	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)
その他	戸田橋艇庫、三鷹馬場、戸田寮、山中寮、下賀茂寮、谷川寮

色文字は福利厚生施設

経年別建物保有面積の状況



経年	50年	49~45	44~40	39~35	34~30	29~25	24~20	19~15	14~10	9~5	4~0
建築年代	昭和29年以前	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~平成元	2~6	7~11	12~
東京大学保有面積 万m <sup>2</sup> (%)	27.8 (18.1)	2.4 (1.6)	9.7 (6.3)	14.4 (9.4)	9.4 (6.1)	5.7 (3.7)	6.9 (4.5)	7.3 (4.7)	8.1 (5.3)	18.6 (12.1)	43.6 (28.3)
建築年代	昭和28年以前	29~33	34~38	39~43	44~48	49~53	54~58	59~63	平成元~5	6~10	11~15年
全国立大学法人等 保有面積 万m <sup>2</sup> [%]	77.0 [3.1]	23.0 [1.0]	92.0 [3.7]	376.0 [15.2]	303.0 [12.2]	285.0 [11.5]	361.0 [14.6]	187.0 [7.5]	164.0 [6.6]	226.0 [9.1]	383.0 [15.5]

全国立大学法人等の保有面積は平成15年5月1日現在

### 三極構造構想

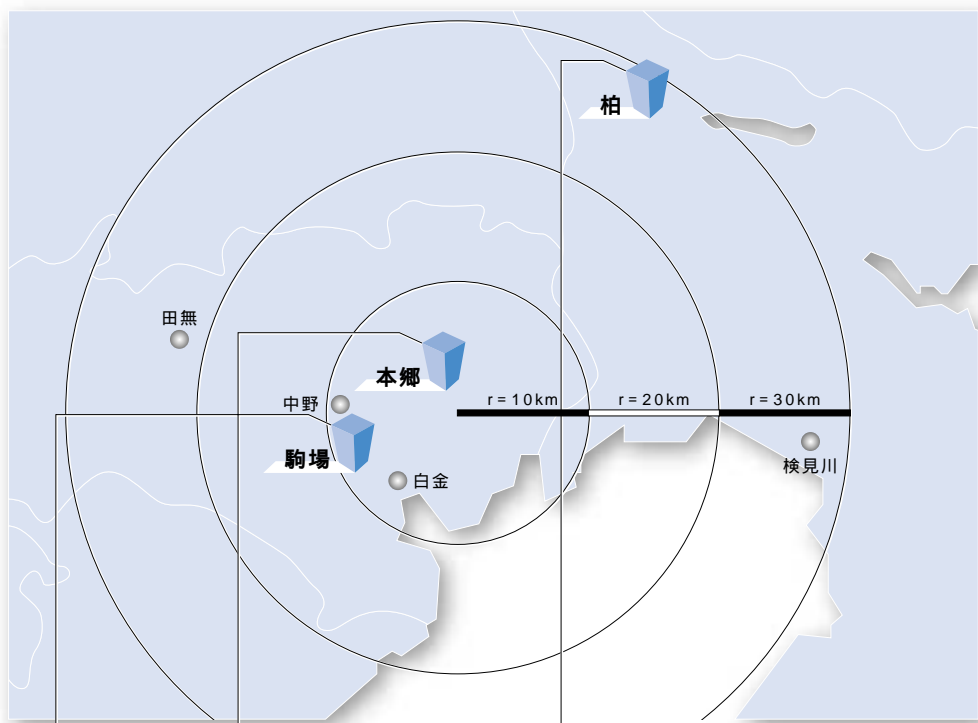
東京大学は、平成4年6月に三極構造構想を内容とする「東京大学キャンパス計画の概要」を策定した。この構想は、老朽・狭隘化の顕著な教育・研究環境を改善するため本郷、駒場地区等の既存キャンパスの再開発を行うとともに、学術の発展・高度化に対応する21世紀に向けたアカデミックプランを実現するため、新たに千葉県柏市に新キャンパスを取得し、本郷、駒場及び柏の3地区を軸とし、検見川地区等も加えた関連キャンパスの総合的な整備充実を図ろうとするものである。

この三極構造構想は、東京大学の教育研究の将来構想をキャンパス面に投影したものであると同時に、政府機関の一極集中の是正という社会的要請にも配慮しつつ、各キャンパスで展開される活動の有機的連関を確保するため、日常的往來の可能な位置に主要キャンパスを配置しようとするものである。

現在、柏地区キャンパスにおいては、平成11年度に物性研究所及び宇宙線研究所の研究棟等が完成し、両研究所が全面移転した。また、平成13年度に新領域創成科学研究科の先端生命科学専攻が、平成15年度には同研究科基盤科学研究系が本郷地区キャンパスから移転を完了した。さらに、平成16年度には、柏図書館がオープンするとともに、新たに4研究センター（人工物工学研究センター、空間情報科学研究センター、高温プラズマ研究センター、気候システム研究センター）が入る総合研究棟も完成する予定である。

このような三極構造構想の一極を担う柏地区キャンパスにおいては、さまざまな冒険に満ちたアカデミックプランによる教育研究活動が展開されており、東京大学における三極構造構想は、着実に具体化を進めている。

東京大学キャンパス配置図 [ 都心30km圏 ]



#### 柏地区キャンパス

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

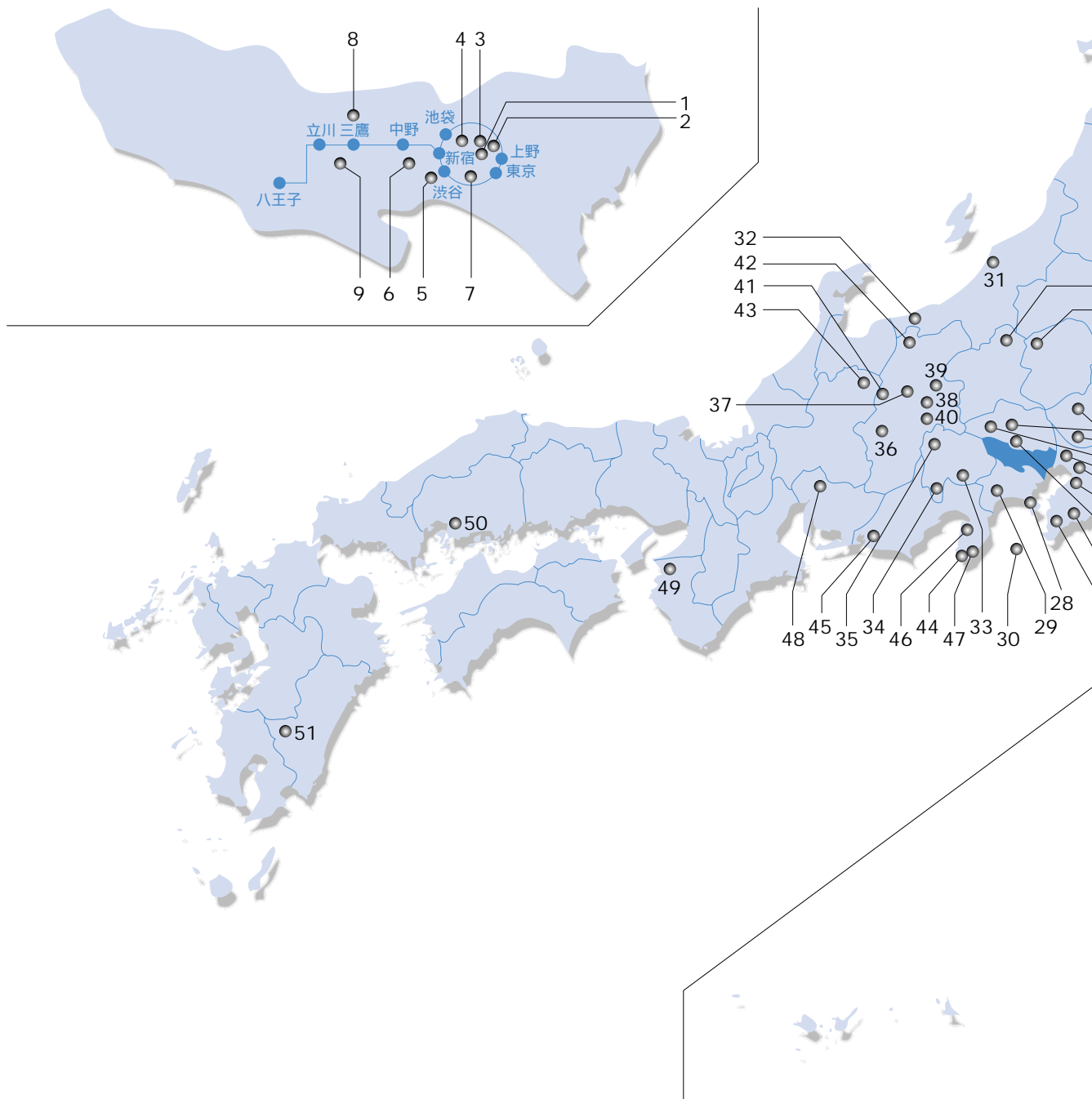
#### 本郷地区キャンパス

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

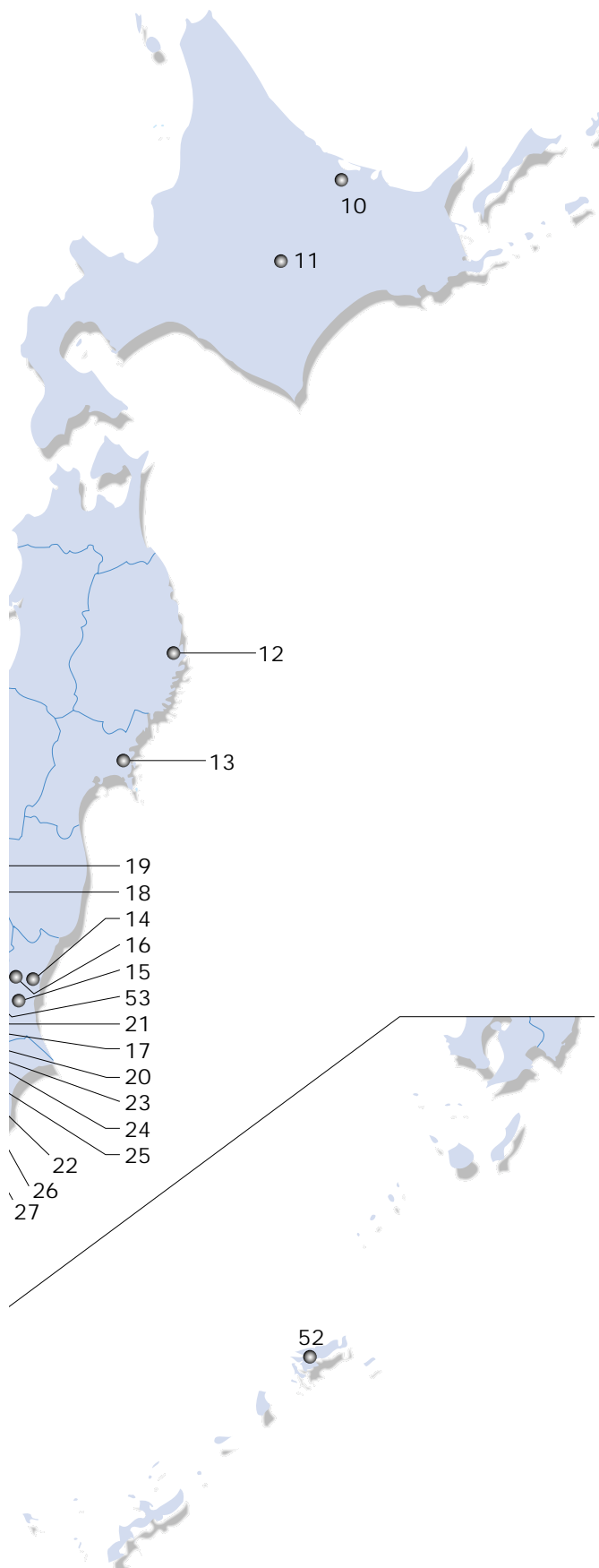
#### 駒場地区キャンパス

全学の学部前期課程教育を受け持つほか、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。

- 1 **本郷地区** 本部事務、附属図書館、法学政治学研究科・法学部、医学系研究科・医学部、医学部附属病院、工学系研究科・工学部、人文社会系研究科・文学部、理学系研究科・理学部、経済学研究科・経済学部、教育学研究科・教育学部、薬学系研究科・薬学部、新領域創成科学研究科、情報理工学系研究科、情報学環・学際情報学府、公共政策学連携研究部・教育部、東洋文化研究所、社会科学研究所、史料編纂所、総合研究博物館、環境安全研究センター、遺伝子実験施設、留学生センター、大学総合教育研究センター、医学教育国際協力研究センター、保健センター、素粒子物理国際研究センター等
- 2 **浅野地区** 工学系研究科附属総合研究機構、低温センター、アイソトープ総合センター、原子力研究総合センター、高温プラズマ研究センター、情報基盤センター、大規模集積システム設計教育研究センター
- 3 **弥生地区** 農学生命科学研究科・農学部、農学生命科学研究科附属演習林、地震研究所、分子細胞生物学研究所、生物生産工学研究センター、アジア生物資源環境研究センター、インテリジェント・モデリング・ラボラトリー等
- 4 **小石川地区** 理学系研究科附属植物園、総合研究博物館小石川分館
- 5 **駒場地区** 総合文化研究科・教養学部、数理科学研究科、生産技術研究所、先端科学技術研究センター、人工物工学研究センター、国際・産学共同研究センター、気候システム研究センター、駒場オープンラボラトリー、空間情報科学研究センター、保健センター（駒場支所）、インターナショナルロッジ等
- 6 **中野地区** 教育学部附属中等教育学校、海洋研究所
- 7 **白金地区** 医科学研究所、同附属病院、インターナショナルロッジ等
- 8 **田無地区** 農学生命科学研究科附属農場多摩農場、農学生命科学研究科附属演習林田無試験地
- 9 **三鷹地区** 理学系研究科附属天文学教育研究センター等







- 10 人文社会系研究科附属北海文化研究常呂実習施設
- 11 農学生命科学研究科附属演習林北海道演習林
- 12 海洋研究所附属国際沿岸海洋研究センター
- 13 地震研究所附属江の島津波観測所
- 14 工学系研究科附属原子力工学研究施設、物性研究所附属中性子科学研究施設
- 15 農学生命科学研究科附属牧場
- 16 農学生命科学研究科附属放射線育種共同利用施設
- 17 地震研究所附属地震地殻変動観測センター筑波地震観測所
- 18 理学系研究科附属植物園日光分園
- 19 谷川寮
- 20 農学生命科学研究科附属演習林秩父演習林
- 21 地震研究所附属地震地殻変動観測センター堂平観測所
- 22 理学系研究科附属原子核科学研究センター
- 23 **柏地区** 物性研究所、宇宙線研究所、新領域創成科学研究科、環境安全研究センター柏支所、保健センター(柏支所)、柏図書館、柏事務部
- 24 **検見川地区** (検見川地区総合運動場、農学生命科学研究科附属緑地植物実験所、薬学系研究科附属薬用植物園)
- 25 生産技術研究所附属千葉実験所
- 26 農学生命科学研究科附属演習林千葉演習林
- 27 地震研究所附属地震地殻変動観測センター鋸山地殻変動観測所
- 28 理学系研究科附属臨海実験所、地震研究所附属地震地殻変動観測センター油壺地殻変動観測所
- 29 農学生命科学研究科附属農場二宮果樹園
- 30 地震研究所附属火山噴火予知研究推進センター伊豆大島火山観測所
- 31 地震研究所附属地震地殻変動観測センター弥彦地殻変動観測所
- 32 池の平寮
- 33 農学生命科学研究科附属演習林富士演習林、山中寮
- 34 地震研究所附属地震地殻変動観測センター富士川地殻変動観測所
- 35 宇宙線研究所附属明野観測所
- 36 理学系研究科附属天文学教育研究センター木曾観測所
- 37 地震研究所附属地震地殻変動観測センター信越地震観測所
- 38 地震研究所附属火山噴火予知研究推進センター浅間火山観測所
- 39 地震研究所附属火山噴火予知研究推進センター小諸火山化学研究施設
- 40 地震研究所附属八ヶ岳地球電磁気観測所
- 41 宇宙線研究所附属乗鞍観測所、同鈴蘭連絡所
- 42 野尻寮
- 43 宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設
- 44 農学生命科学研究科附属演習林樹芸研究所
- 45 農学生命科学研究科附属水産実験所
- 46 戸田寮
- 47 下賀茂寮
- 48 農学生命科学研究科附属演習林愛知演習林
- 49 地震研究所附属地震地殻変動観測センター和歌山地震観測所
- 50 地震研究所附属地震地殻変動観測センター広島地震観測所
- 51 地震研究所附属火山噴火予知研究推進センター霧島火山観測所
- 52 医科学研究科附属奄美病害動物研究施設
- 53 工学系研究科附属柿岡教育研究施設

本郷キャンパスへの経路

本郷三丁目駅（地下鉄丸の内線）より 徒歩 8分

本郷三丁目駅（都営大江戸線）より 徒歩 6分

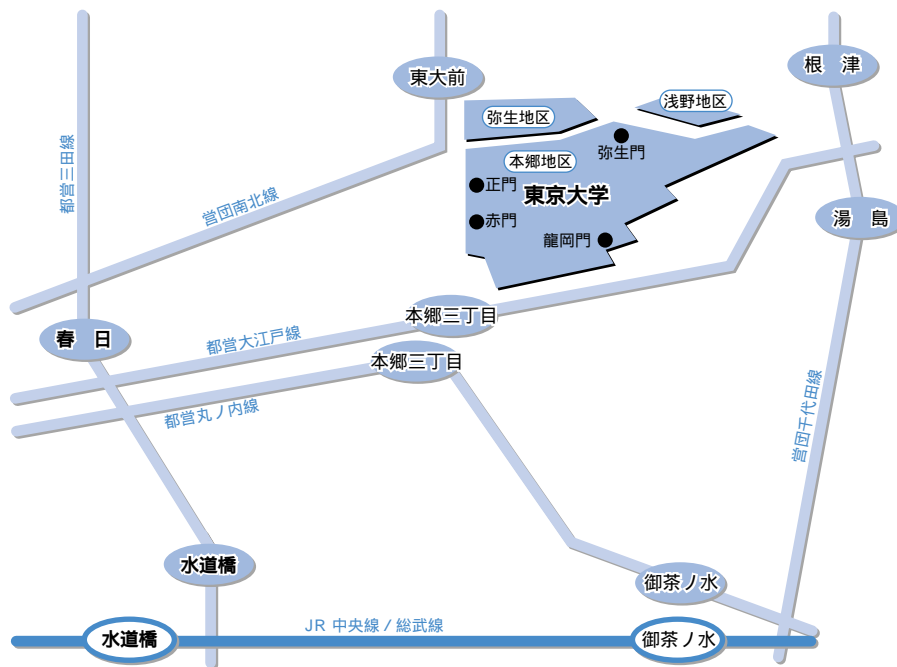
湯島駅又は根津駅（地下鉄千代田線）より 徒歩 8分

東大前駅（地下鉄南北線）より 徒歩 1分

御茶ノ水駅（JR中央線、総武線）より  
 地下鉄利用 ▶ 丸ノ内線（池袋行） 本郷三丁目駅下車  
 ▶ 千代田線（取手方面行） 湯島駅又は根津駅下車  
 都バス利用 ▶ 茶51駒込駅南口又は東43荒川土手操車所前行 東大（赤門前、正門前、農学部前バス停）下車  
 学バス利用 ▶ 学07東大構内行 東大（龍岡門、病院前、構内バス停）下車

上野駅（JR山手線等）より  
 学バス利用 ▶ 学01東大構内行 東大（龍岡門、病院前、構内バス停）下車

御徒町駅（JR山手線等）より  
 都バス利用 ▶ 都02大塚駅前又は上69小滝橋車庫前行 湯島四丁目下車



駒場キャンパスへの経路

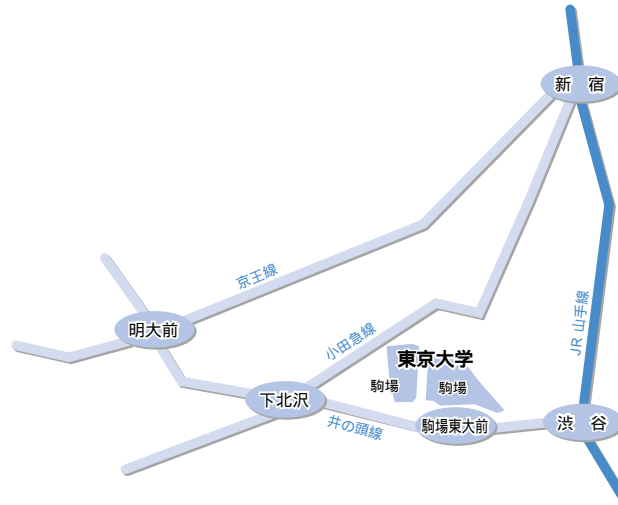
渋谷駅（JR山手線等）より

私鉄利用 ▶ 井の頭線（吉祥寺方面行） 駒場東大前下車

下北沢駅（小田急線）

及び、明大前駅（井の頭線）より

私鉄利用 ▶ 井の頭線（渋谷方面行） 駒場東大前下車



柏キャンパスへの経路

柏駅（JR常磐線、地下鉄千代田線）より

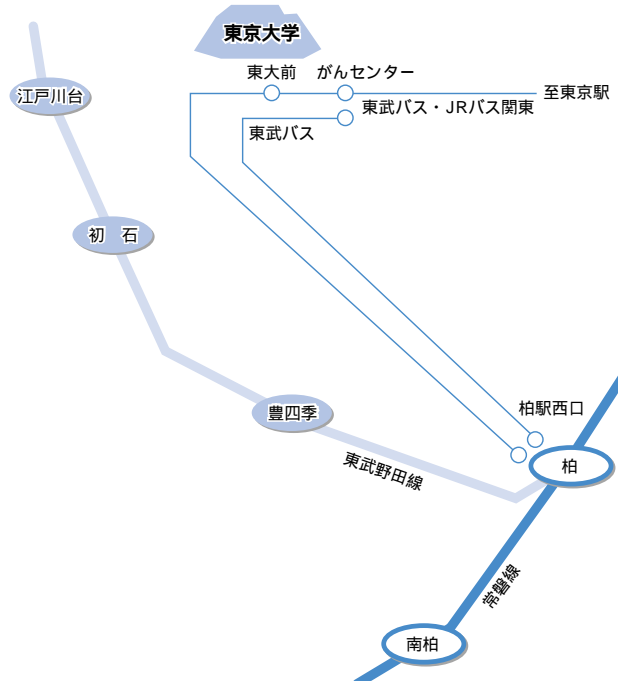
東武バス利用 ▶ 柏44 柏駅西口（税関研修所経由国立がんセンター行）  
がんセンター下車  
▶ 西柏01 柏駅西口（柏の葉経由国立がんセンター行）  
東大前下車

江戸川台駅（東武野田線）より

徒歩30分

常磐自動車道 柏I.C.より

千葉方面出口から国道16号線へ500m先「十余二工業団地入口」交差点を右



## 本郷キャンパス



- |                                   |                                   |                    |                          |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| 1 本部棟                             | 20 医・総合中央館(図書館)<br>医学教育国際協力研究センター | 39 理7号館<br>遺伝子実験施設 | 55 エ11号館                 |
| 2 山上会館龍岡門別館                       | 21 七徳堂                            | 40 理4号館            | 56 エ14号館                 |
| 3 広報センター                          | 22 医・国際共同研究棟                      | 41 旧理1号館           | 57 エ1号館                  |
| 4 ▲龍岡門                            | 23 医2号館本館                         | 42 新領域創成科学研究科本郷分室  | 58 エ6号館                  |
| 5 医5号館                            | 24 経済学研究科棟                        | 43 素粒子物理国際研究センター   | 59 エ2号館                  |
| 6 情報学環・暫定アネックス                    | 25 赤門総合研究棟                        | 44 大講堂(安田講堂)       | 60 エ3号館                  |
| 7 産学連携プラザ                         | 26 学生会分館                          | 45 学生部             | 61 エ13号館                 |
| 8 理5号館<br>留学生センター<br>大学総合教育研究センター | 27 ▲赤門                            | 46 ハラスメント相談所       | 62 エ4号館                  |
| 9 医3号館                            | 28 教育学部                           | 47 学生相談所           | 63 エ8号館                  |
| 10 医3号館別棟                         | 29 社会科学研究所                        | 48 保健センター          | 64 エ7号館                  |
| 11 懐徳館                            | 30 史料編纂所                          | 49 中央食堂(地下)        | 65 エ5号館                  |
| 12 総合研究博物館                        | 31 情報学環・学際情報学府                    | 50 法文1号館           | 66 エ・運動性能試験水槽            |
| 13 東洋文化研究所                        | 32 総合図書館                          | 51 法文2号館           | 67 エ・船舶試験水槽室             |
| 14 理2号館                           | 33 弓道場                            | 52 法文3号館           | 68 エ・船型試験水槽室             |
| 15 医1号館                           | 34 三四郎池(育徳園心字池)                   | 53 文3号館            | 69 陸橋                    |
| 16 医・教育研究棟                        | 35 山上会館                           | 54 法3号館            | 70 総合研究棟                 |
| 17 医・疾患生命工学センター                   | 36 御殿下グラウンド                       | 55 法4号館            | 71 インテリジェント・モデリング・ラボラトリー |
| 18 薬学部                            | 37 御殿下記念館(地下)                     | 56 法4号館            | 72 農学生命科学図書館             |
| 19 薬学系総合研究棟                       | 38 理・化学館                          | 57 法学政治学系総合教育棟     | 73 農5号館                  |
|                                   |                                   | 58 エ・列品館           | 74 農6号館                  |
|                                   |                                   | 59 ▲正門             | 75 農7号館A棟                |



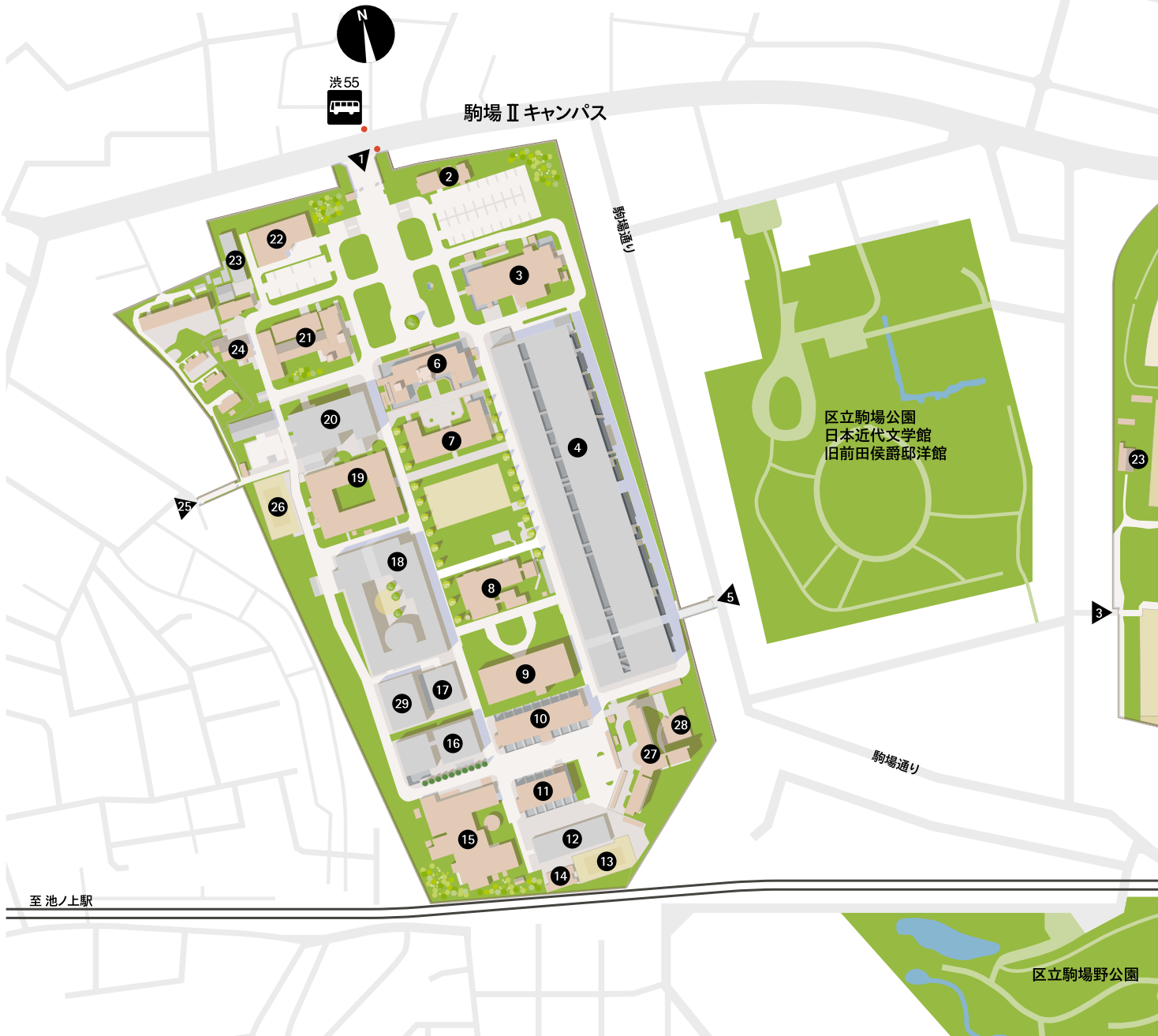
本郷キャンパスへの経路

- 本郷三丁目駅(地下鉄丸ノ内線)より徒歩8分
- 本郷三丁目駅(地下鉄大江戸線)より徒歩6分
- 湯島駅又は根津駅(地下鉄千代田線)より徒歩8分
- 東大前駅(地下鉄南北線)より徒歩1分
- 御茶ノ水駅(JR中央線、総武線)より  
 <地下鉄利用>丸ノ内線(池袋行)→本郷三丁目駅下車  
 千代田線(取手方面行)→湯島駅又は根津駅下車  
 <都バス利用>茶51駒込駅南口又は東43荒川土手操車所前行→  
 東大(赤門前、正門前、農学部前)下車  
 <学バス利用>学07東大構内行→東大(龍岡門、病院前、  
 構内)下車
- 上野駅(JR山手線等)より  
 <学バス利用>学01東大構内行→東大(龍岡門、病院前、  
 構内)下車
- 御徒町駅(JR山手線等)より  
 <都バス利用>都02大塚駅前又は上69小滝橋車庫前行→  
 湯島四丁目下車

76 農7号館B棟	94 超高压電子顕微鏡室	113 テニスコート
77 農3号館	95 風工学実験室	114 第2食堂
アジア生物資源環境研究センター	96 エ9号館	115 環境安全研究センター
78 農1号館	総合研究機構	116 病院・第1研究棟
79 農2号館	高温プラズマ研究センター	117 病院・内科研究棟
80 農2号館別館	97 エ10号館	118 病院・東研究棟
81 弥生講堂	98 原子動力実験装置室	119 病院・臨床講堂
82 農学資料館	99 原子力研究総合センター	120 病院・看護師宿舎
83 農・正門	100 原子力研究総合センター別館	▲121 池之端門
84 分子細胞生物学研究所	101 タンDEM加速器研究棟	122 病院・入院棟B
85 グラウンド	102 エ12号館	123 病院・深部治療棟
86 テニスコート	103 アイソトープ総合センター	124 病院・管理・研究棟
87 地震研究所	104 理3号館	125 病院・旧中央診療棟
88 野球場	105 情報基盤センター	126 病院・外来診療棟
89 家畜病院(動物医療センター)	106 情報基盤センター別館	127 病院・新中央診療棟
90 生物生産工学研究センター	107 低温センター	128 病院・入院棟A
91 生命科学総合研究棟	▲108 浅野南門	129 病院・設備管理棟
92 温室	▲109 浅野正門	130 医4号館
93 武田先端知ビル	▲110 弥生門	131 病院・南研究棟
武田ホール	111 理学部・環境安全研究センターアネックス	
大規模集積システム設計教育研究センター	112 東京大学出版会	

0m 100m 200m 300m

駒場キャンパス



駒場IIキャンパス

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| ▲ 正門                | 18 4号館                  |
| 2 車庫                | 19 22号館                 |
| 3 1号館               | 20 3号館                  |
| 4 生産技術研究所           | 21 試作工場                 |
| ▲ 東門                | 22 設備センター               |
| 6 13号館              | 23 埋蔵文化財調査室             |
| 7 14号館              | 24 生協食堂                 |
| 8 15号館・気候システム研究センター | ▲ 西門                    |
| 9 (仮称)総合研究実験棟       | 26 テニスコート               |
| 10 45号館             | 27 インターナショナルロジック・駒場ロジック |
| 11 56号館             | 28 ロジック多目的ホール           |
| 12 図書室              | 29 (仮称)駒場オープンラボラトリー棟    |
| 13 テニスコート           |                         |
| 14 59号館             |                         |
| 15 60号館             |                         |
| 16 国際・産学共同研究センター    |                         |
| 17 食堂・会議室           |                         |

駒場Iキャンパスへの経路

- 渋谷駅(JR山手線等)より  
 <私鉄利用>井の頭線(吉祥寺方面行)→駒場東大前駅下車
- 下北沢駅(小田急線)及び明大前駅(井の頭線)より  
 <私鉄利用>井の頭線(渋谷方面行)→駒場東大前駅下車

駒場IIキャンパスへの経路

- 代々木上原駅(小田急線・東京メトロ千代田線)より徒歩12分
- 東北沢駅(小田急線・東京メトロ千代田線)より徒歩7分
- 駒場東大前駅(井の頭線)西口より徒歩10分
- 池の上駅(井の頭線)より徒歩10分



駒場Iキャンパス

- |                |                      |               |              |
|----------------|----------------------|---------------|--------------|
| ▲1 正門          | 18 2号館               | 35 10号館       | 52 駒場図書館     |
| ▲2 坂下門         | 19 12号館              | 36 18号館       | 53 同窓会館プレハブ  |
| ▲3 西門          | 20 11号館              | 37 8号館        | 54 柏蔭舎       |
| ▲4 北門          | 21 13号館              | 38 9号館        | 55 数理学研究科    |
| ▲5 裏門          | 22 14号館              | 39 サークル施設     | 56 バレーボールコート |
| ▲6 炊事門         | 23 三味堂               | 40 課外活動施設     | 57 第二グラウンド   |
| ▲7 梅林門         | 24 15号館              | 41 105号館      | 58 テニスコート    |
| 8 アドミニストレーション棟 | 25 16号館              | 42 生協食堂       | 59 テニスコート    |
| 9 美術博物館        | 26 6号館               | 43 学生会館       | 60 野球場       |
| 10 101号館       | 27 17号館              | 44 トレーニング体育館  | 61 ラグビー場     |
| 11 1号館         | 28 3号館               | 45 身体運動科学研究棟  | 62 第一グラウンド   |
| 12 情報教育棟       | 29 温室                | 46 第二体育館      | 63 テニスコート    |
| 13 情報教育棟       | 30 5号館               | 47 第一体育館      |              |
| 14 保健センター      | 31 アドバンス・リサーチ・ラボラトリー | 48 男女共同参画支援施設 |              |
| 15 102号館       | 32 格技場               | 49 キャンパスプラザA棟 |              |
| 16 講堂          | 33 弓道場               | 50 キャンパスプラザB棟 |              |
| 17 駒場ファカルティハウス | 34 7号館               | 51 多目的ホール     |              |



- |              |              |                        |             |
|--------------|--------------|------------------------|-------------|
| ① 物性研SOR実験棟  | ⑤ 新領域基盤科学研究棟 | ⑨ 共同利用研究者宿泊棟           | ⑬ 情報生命プレハブ棟 |
| ② 物性研研究棟     | ⑥ 物性研本館      | ⑩ 福利・交流施設              | ⑭ 柏図書館      |
| ③ 物性研低温・極限棟  | ⑦ 宇宙線研究実験棟   | ⑪ 実験廃液処理施設(環境安全研究センター) | ⑮ 正門        |
| ④ 新領域生命科学研究棟 | ⑧ 設備センター     | ⑫ 新領域基盤科学研究系(実験棟)      |             |

### 柏キャンパスへの経路

- 柏駅(JR常磐線、地下鉄千代田線)より東武バス利用
  - <東武バス利用> 柏44柏駅西口(税関研修所経由国立がんセンター行) → がんセンター下車  
西柏01柏駅西口(柏の葉経由国立がんセンター行) → 東大前下車
- 江戸川台駅(東武野田線)より徒歩30分
- 常磐自動車道 柏I.C. 千葉方面出口から国道16号線へ500m先「十余二工業団地入口」交差点を右





- |               |              |
|---------------|--------------|
| ① 臨床研究B棟      | ⑭ 4号館        |
| ② 臨床研究A棟      | ⑮ 動物センター     |
| ③ 研究棟(別館)     | ⑯ アムジェンホール   |
| ④ 合同ラボ棟       | ⑰ 旧ゲノム解析センター |
| ⑤ 総合研究棟       | ⑱ クレストホール    |
| ⑥ 附属病院A棟      | ⑲ 国際交流会館     |
| ⑦ 附属病院C棟      | ⑳ 看護婦宿舎      |
| ⑧ 附属病院B棟      | ㉑ 近代医学記念館    |
| ⑨ 1号館         | ㉒ ▲ 表門       |
| ⑩ 2号館         | ㉓ ▲ 西門       |
| ⑪ 白金ホール       |              |
| ⑫ ヒトゲノム解析センター |              |
| ⑬ 3号館         |              |

白金キャンパスへの経路

- 白金台駅(東京メトロ南北線・都営三田線)より徒歩1分
- 目黒駅東口(JR山手線)より徒歩15分
- 目黒駅東口(JR山手線)より
  - <都バス利用>品93大井競馬場行→白金台駅前下車  
黒77千駄ヶ谷行又は、橋86新橋行→東大医科研病院西門下車
- 品川駅(JR山手線等)より
  - <都バス利用>品93目黒行→白金台駅前下車
- 広尾駅(東京メトロ日比谷線)より
  - <都バス利用>黒77又は橋86目黒行→東大医科研病院西門下車
- 東京駅丸の内南口(JR山手線等)より
  - <都バス利用>東98等々力操車所行→白金台駅前下車



- | 海洋研究所      | 教育学部附属中等教育学校     |
|------------|------------------|
| ① 観測機器倉庫   | ⑦ 総合教育棟          |
| ② 海洋研究実験棟A | ⑧ プール            |
| ③ 海洋研究実験棟B | ⑨ バレーコート         |
| ④ 海洋研究実験棟E | ⑩ 300mトラック・サッカー場 |
| ⑤ 海洋研究実験棟C | ⑪ テニスコート         |
| ⑥ ▲ 正門     | ⑫ 本校舎            |
|            | ⑬ 東京高校記念館        |
|            | ⑭ 体育館            |
|            | ⑮ 軟式野球場          |
|            | ⑯ ▲ 正門           |

中野キャンパスへの経路

- 中野新橋駅(地下鉄丸ノ内線)より徒歩15分
- 西新宿五丁目駅(地下鉄大江戸線)より徒歩15分
- 幡ヶ谷駅(京王線)より徒歩20分
- 新宿駅西口から京王バスを利用  
18番:「中野車庫行」/19番:「永福町行・校成会聖堂前行」約10分→バス停「弥生町3丁目」、又は「東大附属前」下車→徒歩2分

## 学年暦（平成16年）

平成16年4月1日（木）	学年始め
”	春季休業（～7日）
5日（月）	大学院入学式（大講堂）
12日（月）	学部入学式（日本武道館）
7月11日（日）	夏季休業（～9月10日）
12月25日（土）	冬季休業（～1月7日）
平成17年3月24日（木）	学位記授与式（大講堂）
25日（金）	卒業式（大講堂）
31日（木）	学年終り

---

## 東京大学広報センター

東京大学の情報発信専用の施設として、東京大学と一般社会（国民）とのコミュニケーションを深め、より広範な情報交流を行うことにより、高等教育、学術研究等に対する一層の理解と協力を得ることを目的として、平成7年9月21日に龍岡門横にオープンした。なお、情報提供の概要としては、次のコーナーが準備されている。

1階	視聴覚コーナー	情報検索コーナー
2階	研究情報コーナー	大学情報コーナー