

総長	挨拶 歴代総長
トピックス 沿革	トピックス・各賞受賞一覧 沿革 沿革略図
組織	役職員 機構図 学部・学科・学科目数等 大学院研究科 専攻・講座数等 附置研究所 学内共同教育研究施設等 全国共同利用施設・教職員数
入学・在籍・卒業後の状況 等	学生・研究生・聴講生数 学部学生・大学院学生の入学状況 入学者選抜方法等の概要 大学院入学者選抜方法の概要 学部卒業者数・大学院修了者数 論文提出による博士学位取得者数 学部卒業者の卒業後の状況 大学院修了者の修了後の状況 大学院における学生の交流状況 附属学校の入学定員・在学者数
国際交流	国際交流協定締結状況.1 国際交流協定締結状況.2 国際交流協定締結状況.3 外国へ留学している学生数 外国人留学生数

研究者交流状況
研究者交流状況・国際交流会館

研究体制
発展途上国との学術交流・21世紀COEプログラム
研究員等の受入状況
寄付講座・寄付研究部門設置状況

国有特許保有件数

附属病院診療科等
附属病院

部局別蔵書数
部局別蔵書数

財 政
平成14年度支出総額
科学研究費補助金/外部資金

キャンパス
施設等所在地及び土地・建物面積.1
施設等所在地及び土地・建物面積.2
講堂等施設・学生関係施設等
キャンパス計画の概要
施設分布図
本学への経路 本郷・駒場・柏
本郷キャンパス建物配置図
駒場キャンパス建物配置図
柏キャンパス建物配置図
白金・中野キャンパス建物配置図



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、14の大学院、12の研究所（先端科学技術研究センターを含む）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。各大学の研究成果についての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、アジアにおける様々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。

日本の国立大学は目下より独立した法人へと生まれ変わる大改革を求められており、東京大学も今や変貌の真っ只中に置かれている。これは膨大なエネルギーを要求する作業であり、同時に、今後の大学の死命を制する幾多の重要な決断を迫るものである。そうした中で東京大学はこれまで以上に自らの資源をより有効にするための新しい仕組みを作り出すことが求められている。また、大学と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ている。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 明10.4 池田謙齋
東京大学	総 理 明14.7 " 19.1(事務取扱)	加藤弘之 外山正一
	総 長 " 19.3(事務取扱) " 19.3 " 23.5 " 26.3	外山正一 渡邊洪基 加藤弘之 濱尾新
帝国大学	" 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	外山正一 菊池大麓 山川健次郎 松井直吉 濱尾新 櫻井錠二 山川健次郎 古在由直 小野塚喜平次 長與又郎 佐藤寛次 平賀譲一 寺澤寛三 内田祥三 南原繁
東京帝国大学	" 26.12	矢内原 忠 雄

	" 32 . 12	茅	誠	司
	" 38 . 12	大河内	一	男
	" 43 . 11(事務取扱)	加藤	一	郎
	" 44 . 4	加藤	一	郎
	" 48 . 4	林	健太	郎
東京大学	" 52 . 4	向坊		隆
	" 56 . 4	平野	龍	一
	" 60 . 4	森		巨
	平元 . 4	有馬	朗	人
	" 5 . 4	吉川	弘	之
	" 9 . 4	蓮實	重	彦
	" 13 . 4	佐々木		毅

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
		川柳春			前田信
	明元 . 9	三		明元 . 6	輔緒
	" 元 . 9	川勝近		" 元 . 10	方惟
	" 元 .	江		" 2 . 1	準石
	12	内田恒次			策神良
		郎			
大学南校	大学	大丞	大学東校	大学	大丞
南校	" 2 . 7	加藤弘			相良知
	" 2 .	之		" 3 .	安岩佐
	9	町田久		" 4 .	純
		成			
第一大学区	校長(学長)		東校	" 4 . 5	佐藤尚
					中
	" 5 . 2	辻次新	第一大学区	校長(学長)	
第一番中学	" 5 .	柳本直太			
	10	郎			
開成学校	" 6 . 5	伴正	医学校		相良知
	" 6 . 12	順山義		" 5 . 8	安
		成		" 5 . 9	長谷川
				" 6 .	泰
				6	相良知
					安

東京開成学
校

綜

理

東京医学校

" 7 . 9

長
斎

與

専

" 10 . 2

加
之

藤

弘

" 10 . 1

池
斎

田

謙



平成14年度卒業式行われる

平成14年度卒業式が、平成14年3月27日に大講堂（安田講堂）において挙行された。今回の卒業式は、式典において、総長、副学長及び部局長が、式服（ガウン）を着用することになってから初めての式典であった。また、理系学部では、米国マサチューセッツ工科大学チャールズ・ベスト学長、文系・教養学部では、石井紫郎本学名誉教授より祝辞をいただいた。



AGS (Alliance for Global Sustainability) 年次総会、東京大学で開催

東京大学、MIT（マサチューセッツ工科大学）、スイス連邦工科大学、及びChalmers工科大学（スウェーデン）の4大学による「人間地球圏の存続を求める大学間国際学術協力」、AGS (Alliance for Global Sustainability) では、本年3月23日から26日まで、4大学の学長（総長）も出席して、本学内で年次総会を開催した。イラク戦争の勃発や突然のSARSの中国などでの発症の影響が心配されたが、キャンセルも少なく、招待者、各大学の教官、学生など300名近い参加者により、持続可能な開発について、熱心に討論がなされた。

「東京大学稷門賞」

私財の寄附、ボランティア活動及び援助等により、本学の活動の発展に大きく貢献した個人、法人又は団体に表彰を行う「東京大学稷門賞」が設けられた。平成14年3月18日授賞式が行われ、故・布施郁三氏及びご遺族の方々、東大にここにボランティア、有限会社タケダ理研、株式会社一条工務店の方々が受賞された。



小柴昌俊名誉教授がノーベル物理学賞を受賞



小柴昌俊本学名誉教授が、2002年のノーベル物理学賞を受賞した。宇宙から飛来する素粒子ニュートリノを観測し、「ニュートリノ天文学」の新分野を開拓した業績が高く評価され、今回の受賞となった。平成14年10月8日に受賞が決まり、同年12月10日にストックホルムにて授賞式が行われた。

フィリップ ウォレン アンダーソン博士に 東京大学名誉博士号授与

平成14年12月10日プリンストン大学フィリップ ウォレン アンダーソン博士に、東京大学名誉博士の称号が授与された。授与式は、佐々木毅総長及び福山秀敏物性研究所長による功績書の朗読後、総長から名誉博士記及び記念品の贈呈が行われた。授与式に引き続き、「多は異なり - 再考」と題したアンダーソン博士の記念講演が行われた。



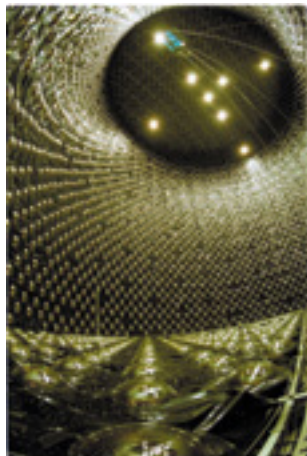
「東京大学産学連携交流の集い」の開催

産学連携推進室が発足したことを機に、東京大学の産学連携に関する新たな取組みをひろく社会に知っていただくことを目的として、平成14年12月2日経団連会館において「東京大学産学連携交流の集い - 産学連携推進室発足を記念して」が開催された。集いでは、本学客員教授堺屋太一氏による記念講演会、佐々木毅総長、遠山敦子文部科学大臣、株式会社日立製作所金井務会長、スタンフォード大学ジョン・ヘネシー学長による祝辞、石川正俊産学連携推進室長より産学連携推進体制について概要説明等が行われた。

UTフォーラム2002シンガポールで開催



本学における学術研究の展開や成果、研究者の活動等を広く海外に発信することを目的として行っているUTフォーラムを、初めてアジア（国立シンガポール大学）に会場を移し、平成14年11月27、28日に「アジアにおえる多元的共生を求めて」と題し、開催した。今回は、開催に先立ち、楨田在シンガポール大使館特命全権大使立会いのもと、佐々木毅総長とシー国立シンガポール大学学長により、短期交換留学に関する協定調印式が行われ、フォーラムでは、初めての試みとして両大学の学生同士によるセッション並びにワークショップを並行して開催した。

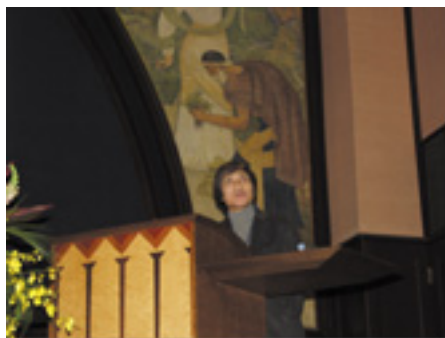


スーパーカミオカンデ復旧

平成13年11月の事故により光電子増倍管を破損した本学宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設「スーパーカミオカンデ」が実験可能な程度まで復旧し、平成14年12月に観測が再開された。復旧作業は、すべての増倍管をプラスチック製のカバーで覆い、一本が割れても周囲に影響が出ないようにした。完全復旧は平成18年の予定。

東京大学学生表彰「東京大学総長賞」

本学の学生を対象として、学業、課外活動、社会活動、大学間の国際交流等に貢献し、本学の名誉を高めた個人又は団体に、総長が表彰を行う「東京大学総長賞」が設けられた。第1回総長賞（平成14年10月8日授与式開催）は、山田淳（経済）、小野正嗣（総合・博）、和愛軍（農・博）、運動会応援部が受賞した。また、第2回総長賞（平成15年3月26日授与式開催）は、水口将輝（工・博）、中野裕昭（創域・博）、加毛明（法）、小島武仁（経済）、中田栄介（薬）、東京大学音楽部管弦楽団が受賞した。



公開学術講演会の開催

昨年度に引き続き、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、公開学術講演会が開催された。第3回講演会（平成14年7月24日開催）は「分子から宇宙へ—神秘を科学する—」と題され、紫綬褒章を受章した御子柴克彦教授と同じく紫綬褒章を受章した佐藤勝彦教授による講演が行われた。また、第4回講演会（平成14年12月13日開催）は「設計の思想—組織と空間を考える—」と題され、日本学士院賞・恩賜賞を受賞した藤本隆宏教授と米建築家協会「金メダル」、京都賞を受賞した安藤忠雄教授による講演が行われた。

平成14年度 各賞受賞一覧

文化勲章	小宮隆太郎名誉教授（経済学部）
〃	近藤 次郎名誉教授（工学部）
文化功労者	小田島雄志名誉教授（教養学部）
〃	戸塚 洋二名誉教授（宇宙線研究所）
〃	本間 長世名誉教授（教養学部）
日本学士院賞・恩賜賞	藤本隆宏教授（経済学部）


[BACK](#)
[HOME](#)
[INDEX](#)
[NEXT](#)

- 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. 東京大学副総理を置く
 - 10
 - 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）
 - 19.3 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
 - 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 帝国大学を東京帝国大学と改称

1916

大正

- 5.4 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）
- 10.3 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. 東京天文台を設置
- 11

- 14 . 7 大講堂落成
- 14 . 地震研究所を設置
- 11
- 15 . 8 本郷区本富士町の前田侯爵邸敷地約42,000m²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 . 外国人の学部入学に関する規程を設ける
- 11
- 14 . 5 臨時附属医学専門部を設置
- 16 . 大学・学部等の修業年限の臨時短縮に関する勅令公布
- 10
- 16 . 東洋文化研究所を設置
- 11
- 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 放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 . 東京帝国大学を東京大学と改称（帝国大学令等を改正）
- 10
- 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 . 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）
- 10
- 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 . 4 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 . 8 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 . 大学設置基準を制定
- 10
- 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

- 35 . 5 東京大学事務局組織規程を制定
- 35 . 事務局営繕課を改組し施設部を設置
- 12
- 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、保健管理センターを設置
- 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
- 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 . 6 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
- 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 駒場オープ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
- 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
- 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）

[BACK](#)

[HOME](#)

[INDEX](#)

[NEXT](#)

学部・大学院沿革





各研究所等沿革

史料編さん所



医学研究所



宇宙航空研究所



東京天文台



地震研究所



東洋文化研究所



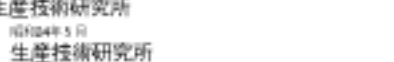
社会科学研究所



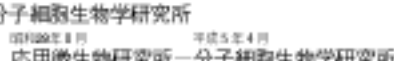
社会情報研究所



生産技術研究所



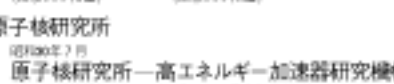
分子細胞生物学研究所



宇宙線研究所



原子核研究所



物性研究所



海洋研究所



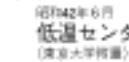
総合研究博物館



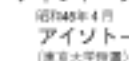
健康管理センター



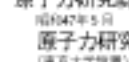
低温センター



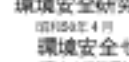
アイソトープ総合センター



原子力研究総合センター



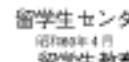
環境安全研究センター



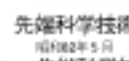
遺伝子実験施設



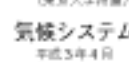
留学生センター



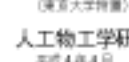
先端科学技術研究センター



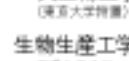
気候システム研究センター



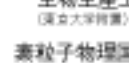
人工物工学研究センター



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



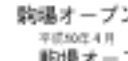
国際・産学共同研究センター



大規模集積システム設計教育研究センター



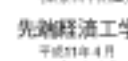
駒場オープンラボラトリー



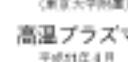
空間情報科学研究センター



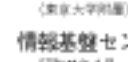
先端経済工学研究センター



高温プラズマ研究センター



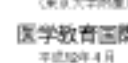
情報基盤センター



教育用計算機センター



医学教育国際協力研究センター



役 職 名	氏 名
総長室	
総長	佐々木 毅
理事(副学長)	小宮山 宏
理事(副学長)	桐 野 高 明
理事(副学長)	渡 辺 浩
理事(副学長)	林 良 博
理事(副学長)	藤 井 敏 嗣
理事	上 杉 道 世
理事	池 上 久 雄
監事	石 黒 光
監事	佐 藤 良 二
副学長	古 田 元 夫
副学長	石 川 正 俊
副理事	竹 原 敬 二
副理事	石 堂 正 信
副理事	片 山 直 久
本部事務	
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 末 弘
人事部長	出 澤 忠
人事課長	苫米地 令
職員課長	池 田 貞 雄
財務部長	芦 立 訓
財務課長	平 野 浩 之

経理課長	内 田 正 一
契約課長	壇 信 一
資産課長	依 田 晴 樹
施設部長	山 田 泰 二
施設企画課長	我 妻 吉 弘
計画課長	森 進
整備課長	菊 池 健
環境課長	西 川 和 慶
保全課長	田 川 次 郎
学生部長	竹 田 貴 文
学生課長	宮 田 政 拓
厚生課長	柳 橋 雪 男
入試課長	渡 邊 省 三
研究協力部長	岡 田 和 彦
研究協力課長	石 橋 英 二
国際課長	田 中 理 子
留学生課長	金 子 武 美
附属図書館	
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
大学院・学部・同附属施設	
大学院法学政治学研究科・法学部	
大学院法学政治学研究科長・法学部長	高 橋 宏 志
(研)比較法政国際センター長	高 橋 宏 志
(研)ビジネスローセンター長	中 山 信 弘
(学)外国法文献センター長	高 橋 宏 志
(学)近代日本法政史料センター長	高 橋 宏 志
法学政治学研究科等事務長	石 川 薫
大学院医学系研究科・医学部	
大学院医学系研究科長・医学部長	廣 川 信 隆
(研)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
医学部附属病院長	永 井 良 三
附属病院事務部長	櫛 山 博
総務課長	原 田 修
管理課長	服 部 雄 幸
医事課長	高 見 功
医療サービス課長	池 田 幸 男
大学院工学系研究科・工学部	
大学院工学系研究科長・工学部長	平 尾 公 彦
(研)原子力工学研究施設長	平 尾 公 彦
(研)水環境制御研究センター長	花 木 啓 祐
(研)量子相エレクトロニクス研究センター長	五 神 真
(学)総合試験所長	平 尾 公 彦
工学系・情報理工学系等事務部長	小 林 彰
総務課長	関 禎 一
経理課長	宮 川 光 雄
教務課長	新 妻 智 子
学術協力課長	西 顯 一
大学院人文社会系研究科・文学部	
大学院人文社会系研究科長・文学部長	稲 上 毅
(研)文化交流研究施設長	稲 上 毅
(研)北海文化研究常呂実習施設長	稲 上 毅
文学部・人文社会系研究科事務長	小 泉 陞 一
大学院理学系研究科・理学部	
大学院理学系研究科長・理学部長	岡 村 定 矩
(研)原子核科学研究センター長	酒 井 英 行
(研)臨海実験所長	赤 坂 甲 治
(研)植物園長	邑 田 仁
(研)スペクトル化学研究センター長	梅 澤 喜 夫
(研)地殻化学実験施設長	長 尾 敬 介
(研)天文学教育研究センター長	吉 井 讓
(研)ビッグバン宇宙国際研究センター長	佐 藤 勝 彦
理学系研究科等事務長	平 賀 勇 吉
大学院農学生命科学研究科・農学部	

大学院農学生命科学研究科長	會 田 勝 美
(研) 農場長	坂 齊
(研) 演習林長	永 田 信
(研) 牧場長	土 井 邦 雄
(研) 家畜病院長	小 川 博 之
(研) 水産実験所長	伏 谷 伸 宏
(研) 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 力
経理課長	最 首 八重子
学術国際課長	笹 川 優
大学院経済学研究科・経済学部	
大学院経済学研究科長・経済学部長	神 野 直 彦
(研) 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
大学院総合文化研究科・教養学部	
大学院総合文化研究科長・教養学部長	浅 島 誠
(研) 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
図書課長	酒 井 清 彦
大学院教育学研究科・教育学部	
大学院教育学研究科長・教育学部長	佐 藤 学
(研) 学校臨床総合教育研究センター長	汐 見 稔 幸
(学) 中等教育学校長	三 浦 逸 郎
教育学部・教育学研究科事務長	江 原 勉
大学院薬学系研究科・薬学部	
大学院薬学系研究科長・薬学部長	海老塚 豊
(研) 薬用植物園長	海老塚 豊
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	

大学院数理科学研究科長	薩 摩 順 吉
大学院新領域創成科学研究科	
大学院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	
大学院情報理工学系研究科長	武 市 正 人
大学院情報学環	
大学院情報学環長	花 田 達 朗
大学院学際情報学府	
大学院学際情報学府長	花 田 達 朗
情報学環・学際情報学府事務長	花 俣 保 夫
大学院公共政策学連携研究部	
大学院公共政策学連携研究部長	森 田 朗
大学院公共政策学教育部	
大学院公共政策学教育部長	森 田 朗
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	甲 斐 知 恵 子
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	甲 斐 知 恵 子
先端医療研究センター長	浅 野 茂 隆
病院長	浅 野 茂 隆
事務部長	木 村 熹
総務課長	紺 野 鉄 二
経理課長	重 光 良 一
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 之
地震地殻変動観測センター長	金 沢 敏 彦
地震予知情報センター長	阿 部 勝 征
火山噴火予知研究推進センター長	中 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	歌 田 久 司

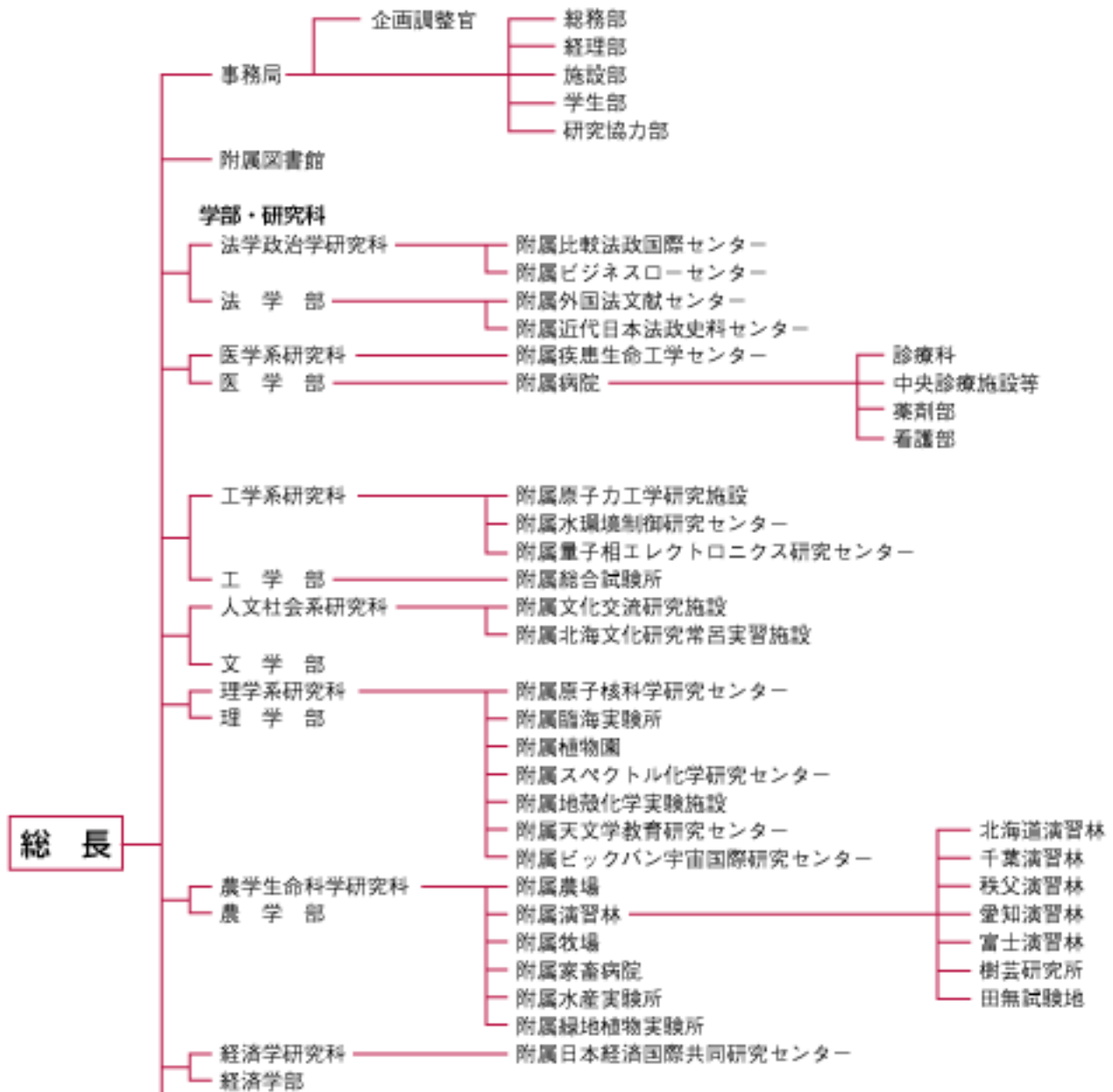
江ノ島津波観測所長	都 司 嘉 宣
事務長	渡 邊 隆 夫
東洋文化研究所	
東洋文化研究所長	田 中 明 彦
東洋学研究情報センター長	田 中 明 彦
事務長	小 川 勝 美
社会科学研究所	
社会科学研究所長	仁 田 道 夫
日本社会研究情報センター長	仁 田 道 夫
事務長	鈴 木 昌 良
生産技術研究所	
生産技術研究所長	西 尾 茂 文
千葉実験所長	魚 本 健 人
計測技術開発センター長	渡 邊 正
材料界面マイクロ工学研究センター長	香 川 豊
海中工学研究センター長	浦 環
マイクロメカトロニクス国際研究センター長	藤 田 博 之
都市基盤安全工学国際研究センター長	魚 本 健 人
戦略情報融合国際研究センター長	喜連川 優
事務部長	三 浦 充
総務課長	野 口 協 二
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	加 藤 友 康
事務長	覚 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	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

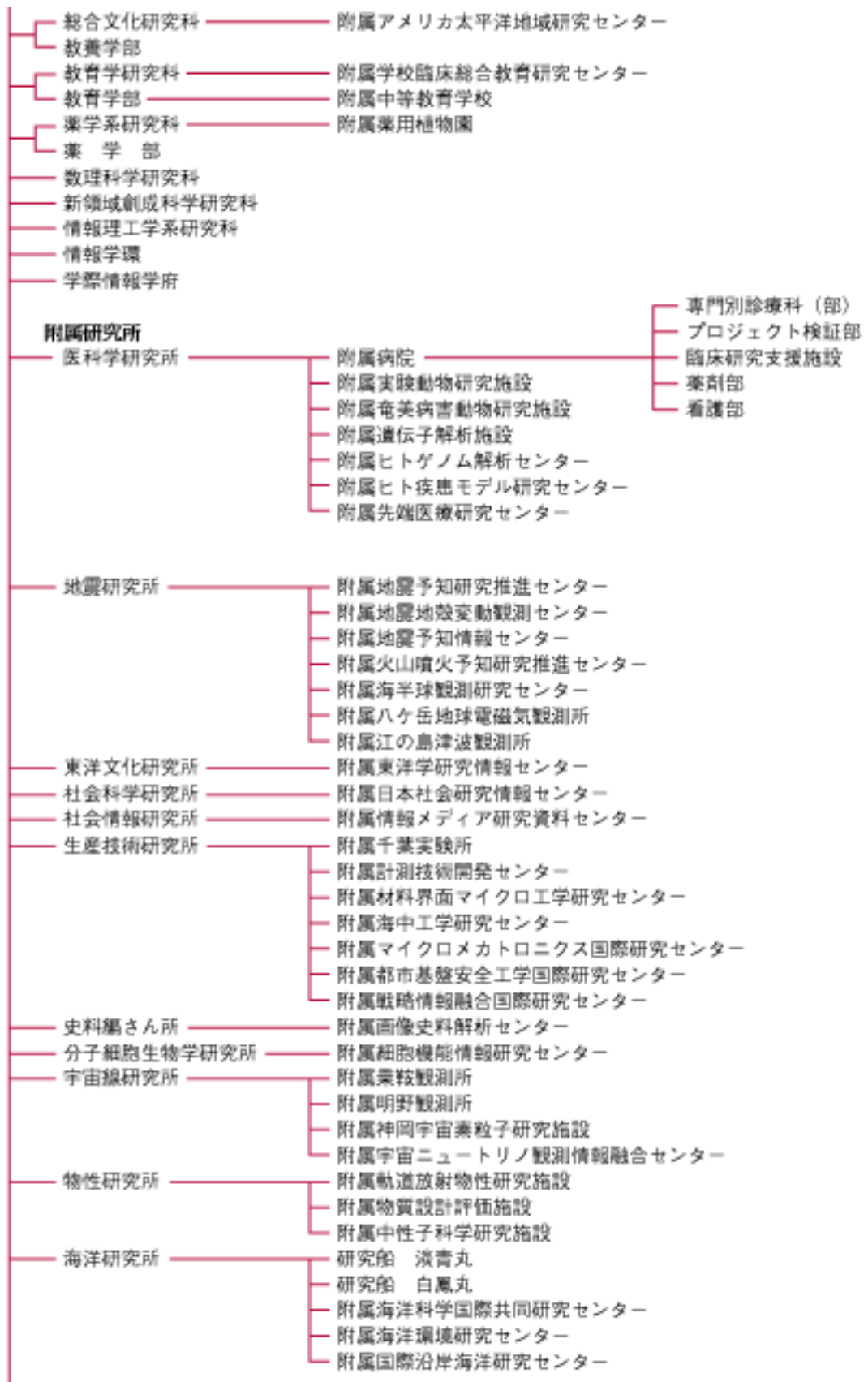
神岡宇宙素粒子研究施設長	鈴木 洋一郎
宇宙ニュートリノ観測情報融合センター長	梶 田 隆 章
物性研究所	
物性研究所長	上 田 和 夫
軌道放射物性研究施設長	柿 崎 明 人
物質設計評価施設長	高 山 一
中性子科学研究施設長	吉 澤 英 樹
海洋研究所	
海洋研究所長	小 池 勲 夫
研究船淡青丸船長	藤 田 潮
研究船白鳳丸船長	稲 葉 不二夫
海洋科学国際共同研究センター長	塚 本 勝 巳
海洋環境研究センター長	佐 野 有 司
国際沿岸海洋研究センター長	寺 崎 誠
事務部長	巻 淵 千 恵
総務課長	菊 池 三 義
経理課長	嶋 村 政 義
先端科学技術研究センター	
先端科学技術研究センター所長	橋 本 和 仁
事務長	佐々木 勉
学内共同教育研究施設等	
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	巻 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 堯 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 末 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

駒場オープンラボラトリー長	南 谷 崇
空間情報科学研究センター長	岡 部 篤 行
先端経済工学研究センター長	後 藤 晃
高温プラズマ研究センター長	小 川 雄 一
医学教育国際協力研究センター長	加 我 君 孝
保健センター所長	豊 岡 照 彦
インテリジェント・モデリング・ラボラトリー長	平 尾 公 彦
全国共同利用施設	
情報基盤センター長	岡 部 洋 一
事務長	羽 田 勇 雄
気候システム研究センター長	中 島 映 至
素粒子物理国際研究センター長	駒 宮 幸 男
大規模集積システム設計教育研究センター長	浅 田 邦 博
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4月1日現在)







学内共同教育研究施設等

- 総合研究博物館
- 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
- 人工物工学研究センター
- 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
- 大学総合教育研究センター
- 国際・産学共同研究センター
- 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
- 医学教育国際協力研究センター
- 保健管理センター
- インテリジェント・モデリング・ラボラトリー

全国共同利用施設

- 情報基盤センター
- 気候システム研究センター
- 素粒子物理国際研究センター
- 大規模集積システム設計教育研究センター



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	外国法文献センター 近代日本法政史料センター
医学部	2	医学科 健康科学・看護学科	27	附属病院
工学部	17	土木工学科 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	27	総合試験所
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	25	
理学部	9	数学科 情報科学科 物理学科 天文学科	10	

		地球惑星物理学科 化学 学科 生物化学科 生物学科 地学科		
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	19	
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	3	
計	50		142	

寄付講座は別掲とする

(平成15年度)



The University of Tokyo 2003 大学院研究科 専攻・講座数等

研究科・学府	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	30	文化交流研究施設
		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	7	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	6	学校臨床総合教育研究センター
法学政治学研究科	4	公法 民刑事法 基礎法学 政治	20	比較法政国際センター
			4	ビジネスローセンター
経済学研究科	4	経済理論 現代経済 企業・市場 経済史	12	日本経済国際共同研究センター
			9	
総合文化研究科	5	言語情報科学 超域文化科学	35	アメリカ太平洋地域研究センター
		地域文化研究 国際社会科学 広域科学	7	
理学系研究科	6	物理学 天文学 地球惑星科学	25	原子核科学研究センター
		化学 生物化学 生物科学	13	臨海実験所、植物園 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 ビッグバン宇宙国際研究センター

工学系研究科	<p>19</p> <p>社会基盤工学 建築学 都市工学</p> <p>機械工学 産業機械工 学 精密機械工学</p> <p>環境海洋工学 航空宇 宙工学 電気工学</p> <p>電子工学 物理工学 システム量子工学</p> <p>地球システム工学 マ テリアル工学</p> <p>応用化学 化学システ ム工学 化学生命工学</p> <p>超伝導工学 先端学際 工学</p>	<p>67</p> <p>原子力工学研究施設</p> <p>29</p> <p>水環境制御研究センタ ー</p> <p>量子相エレクトロニクス 研究センター</p>
農学生命科学研究科	<p>12</p> <p>生産・環境生物学 応 用生命化学 森林科学</p> <p>水圏生物科学 農業・ 資源経済学</p> <p>生物・環境工学 生物 材料科学</p> <p>応用生命工学 応用動 物科学 農学国際</p> <p>生圏システム学 獣医 学</p>	<p>32</p> <p>農場</p> <p>9</p> <p>演習林</p> <p>牧場</p> <p>家畜病院</p> <p>水産実験所</p> <p>緑地植物実験所</p>
医学系研究科	<p>12</p> <p>分子細胞生物学 機能 生物学 病因・病理学</p> <p>生体物理医学 脳神経 医学 社会医学</p> <p>内科学 生殖・発達・ 加齢医学 外科学</p> <p>健康科学・看護学 国 際保健学 医科学</p>	<p>27</p> <p>疾患生命工学センター</p> <p>6</p>
薬学系研究科	<p>3</p> <p>分子薬学 機能薬学 生命薬学</p>	<p>5</p> <p>薬用植物園</p> <p>4</p>
数理科学研究科	<p>1</p> <p>数理科学</p>	<p>6</p>
新領域創成科学研究科	<p>7</p> <p>物質系 先端工ネルギー 工学 基盤情報学</p>	<p>20</p>

		複雑理工学 先端生命科学 科学 環境学 情報生命科学	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	5学域
計	87	296	101 5学域

寄付講座は別掲とする。

(平成15年度)

は、協力講座等を外数で示す。



研究所	設置目的	研究部門名	部門数	研究所附属研究施設	
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	3	実験動物研究施設	
		癌・細胞増殖	3	奄美病害動物研究施設	
		基礎医科学	6	遺伝子解析施設	
		ゲノム情報応用診断		ヒトゲノム解析センター	
		幹細胞シグナル分子制御		ヒト疾患モデル研究センター	
細胞プロセッシング	先端医療研究センター				
造血因子探索	附属病院				
プロテオーム解析					
細胞ゲノム動態解析					
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	4	地震予知研究推進センター	
		地球ダイナミクス	4	地震地殻変動観測センター	
		地球計測		地震予知情報センター	
		地震火山災害		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	
				江ノ島津波観測所	
東洋文化研究所	東洋文化に関する総合研究	汎アジア ア	東アジア	4	東洋学研究情報センター
		南アジア ア	西アジア		

社会科学研究所	社会科学に関する総合研究	比較現代法 現代政治	比較	4	日本社会研究情報センター
社会情報研究所	社会情報に関する総合研究	情報・メディア 情報行動 情報・社会		3 3	情報メディア研究資料センター
生産技術研究所	生産に関する技術的問題の科学的総合研究並びに研究成果の実用化試験	物質・生命 情報・システム 3 計測技術開発センター 人間・社会 高次協調モデリング 複合精密加工システム 荏原バイオマスリファイナー		4 3 2	千葉実験所 計測技術開発センター 材料界面マイクロ工学研究センター 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

「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
史料編さん所	本邦に関する史料の研究、編さん及び出版	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	超高エネルギー 弱相互作用 ミュー中間子測 定 宇宙線学 超高エネルギー 強相互作用第一 超高エネルギー 強相互作用第二 中間子物理学実 験	6	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 先端領域 極限環境物性 先端分光	5 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	研究船淡青丸 研究船白鳳丸 海洋科学国際共 同研究センター 海洋環境研究セ ンター 国際沿岸海洋研 究センター
計			47 40 8	

「研究部門名」の 印は、客員研究部門である。
(平成15年度)

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。



学内共同教育研究施設等

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、積極的に教育研究に寄与する。

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。

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。

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。

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	大学改革に関する基礎的調査・研究を行うとともに、東京大学における教育課程・方法の改善を支援する。
国際・産学共同研究 センター	大学における研究成果を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。
先端経済工学研究セ ンター	先端経済工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。
保健管理センター	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。

(平成15年度)



全国共同利用施設

教育研究施設

設置目的

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電子・陽電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15年度)

教職員数

総長	1		
副学長	3		
教授	1,400		
助教授	1,258		
講師	135	事務系職員	1,458
助手	1,261	技術系職員	917
教諭・養護教諭	42	医療系職員	1,087
小計	4,097	小計	3,462
総計	7,559		7,559

内数字は併任

(平成15年
度)

女性教職員数		外国人教員数				
		教 授	助教授	講 師	計	
教 授	38	アメリカ合衆国	7	5	2	14
助教授	56	イギリス	2	1		3
講 師	27	エストニア		1		1
助 手	213	オーストラリア		1		1
教諭・養護教諭	14	ドイツ		1		1
事務系職員	539	フランス	1	1		2
技術系職員	186	ベルギー		2		2
医療系職員	1,008	韓国	2	5	1	8
		中国	1	13	1	15
計	2,081	計	13	30	4	47


[BACK](#)
[HOME](#)
[INDEX](#)
[NEXT](#)

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	7,102	1,303					7,102	1,303
		126	41					126	41
後期課程	法	1,672	326			14	2	1,686	328
		10	5					10	5
	医	511	110	68	36			579	146
				1	1			1	1
	工	2,027	148	42	6	11	2	2,080	156
		48	14	1				49	14
	文	910	278	11	2			921	280
		5	5	1				6	5
	理	644	67	1	1	10	4	655	72
		10	3	1	1			11	4
農	675	172	16	6	1		692	178	
	1	1	1				2	1	
経済	849	113			3	1	852	114	
	17	10					17	10	
教養	462	138	10	10	5	1	477	149	
	12	9	4	4			16	13	
教育	232	81	11	5			243	86	
	2	2					2	2	
薬	174	54	2	1	3	1	179	56	
	2	2					2	2	
計		15,258	2,790	161	67	47	11	15,466	2,868
		233	92	9	6			242	98

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・学府	大学院学生				大学院研究生		計	
	修士		博士					
人文社会系	398	160	594	238	90	49	1,082	447
	40	25	76	45	79	45	195	115
教育学	114	63	166	87	24	20	304	170
	19	16	22	11	17	14	58	41
法学政治学	178	52	83	26	31	18	292	96
	17	11	10	4	31	18	58	33
経済学	137	19	163	36	8	2	308	57
	11	4	13	6	4	1	28	11
総合文化	525	194	839	370	66	32	1,430	596
	42	31	109	64	49	23	200	118
理学系	753	138	722	146	39	8	1,514	292
	13	4	36	14	11	4	60	22
工学系	1,649	179	1,042	161	123	39	2,814	379
	175	38	356	78	87	29	618	145
農学生命科学	667	235	633	180	67	23	1,367	438
	36	22	126	53	36	15	198	90
医学系	192	122	939	346	76	26	1,207	494
	19	12	111	57	31	11	161	80
薬学系	177	53	165	39	28	14	370	106
	3	2	17	7	7	4	27	13
数理科学	89	4	79	5	17	2	185	11
	10	1	8	2			18	3
新領域創成科学	735	167	335	72	31	12	1,101	251
	39	11	32	10	20	8	91	29
情報理工学系	359	13	152	11	20	3	531	27

	38	6	34	5	19	3	91	14
学際情報	128	34	41	15	2	1	171	50
	13	9	5	2	2	1	20	12
計	6,101	1,433	5,953	1,732	622	249	12,676	3,414
	475	192	955	358	393	176	1,823	726

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15年5月1日現在)

研究所研究生

研究所	研究所研究生		計	
医科学研究所	30	5	30	5
	3	1	3	1
地震研究所	6	1	6	1
	1		1	
社会情報研究所	137	50	137	50
	2	1	2	1
生産技術研究所	21	2	21	2
	12		12	
分子細胞生物学研究所	5	2	5	2
物性研究所	5		5	
	2		2	
海洋研究所	4	2	4	2
計	208	62	208	62
	20	2	20	2

学生	研究生	聴講生	総計						
	合計	27,312	5,955	991	378	47	11	28,350	6,344
		1,663	642	422	184			2,085	826

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15年5月1日現在)



学部

科類	募集人員	志望者数	受験者数	合格者数	入学者数	第1種	第2種	特別選考入学者			入学者総数
								国費外国人留学生	政府派遣留学生	日韓共同理工学部留学生	
文科一類	605	2,831	1,898	608	608	3	8	4			623
文科二類	365	1,732	1,154	367	367	4	1	3	1		376
文科三類	485	2,444	1,526	486	484	1	4	5			494
理科一類	1,147	5,007	3,117	1,159	1,156	7	5	14	4	5	1,191
理科二類	551	2,560	1,967	560	552	2	4	3			561
理科三類	90	546	360	90	90		1				91
合計	3,243	15,120	10,022	3,270	3,257	17	23	29	5	5	3,336

(平成15年4月1日現在)

備考

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

2. 特別選考入学者数の「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

研究科・学 府	入学定員	志願者数			合格者数		
		本学	他大学	計	本学	他大学	計
人文社 会系	203 《約5》	164	464	628 《33》 51	86	64	150 《12》 16
教育学	42	33	154	187 13	23	29	52 3
法学政 治学	143 《約 40》	129	339	468 《47》 81	42	49	91 《33》 36
経済学	108	69	171	240 13	41	22	63 4
総合文 化	253 《約 20》	173	683	856 《68》 68	103	130	233 《6》 6
理学系	418	258	481	739 0	213	150	363 0
工学系	546	718	981	1,699 8	487	232	719 1
農学生 命科学 農学	291 《若干 名》	247	292	539 《0》 0	196	128	324 《0》 0
医学系 保健 学	50	42	82	124 37	32	35	67 3

医科学	20	25	98	123	8	16	24
				2			0
薬学系	81	79	56	135	72	15	87
	《約8》			《0》	0		《0》
数理学	53	39	104	143	24	17	41
				7			0
新領域 創成科学	313	323	727	1,050	159	176	335
				6			6
情報理 工学系	129	171	139	310	124	37	161
				2			0
学際情 報	37	29	105	134	19	37	56
				33			12
計	2,687	2,499	4,876	7,375	1,629	1,137	2,766
				《148》	321		《51》

(平成15年5月1日現在)

《備考》

1. 医学系研究科の「保健学」は健康科学・看護学専攻及び国際保健学専攻を示し、「医学」はそれ以外の全専攻を示す。
2. 《 》は、社会人特別選抜の状況を内数で示す。
3. 色数字は、社会人受入状況を内数で示す。

博士課程

研究科・学 府	入学定 員	志願者数			合格者数		
		本学	他大学	計	本学	他大 学	計
人文社会系	108	153	65	218	122	12	134
	《約2》			《5》	28		《2》

教育学	27	43	16	59 0	37	1	38 0	
法学政治学	60	16	14	30 3	11	1	12 0	
経済学	54	38 (1)	51 (1)	89 17	31	7	38 1	
総合文化	167 《約 15》	169	129	298 《27》 27	147	31	178 《4》 4	
理学系	215 《若干 名》	204	30	234 《0》 0	197	14	211 《0》 0	
工学系	296 《若干 名》	168	69	237 《5》 9	143	42	185 《5》 8	
農学生命科 学	農学	142	109	52	161 《4》 4	107	43	150 《3》 3
	獣医学	13	7	24	31 《0》 0	7	15	22 《0》 0
医学系	医 学	194	96	162	258 122	84	126	210 29
	保健学	23	35	19	54 2	31	5	36 0

薬学系	38 《約4》	51	9	60 《1》 1	47	4 《1》 1	51
数理科学	32	20	7	27 1	19	3	22 0
新領域創成 科学	140 《若干 名》	118	44	162 《4》 11	90	22	112 《3》 10
情報理工学 系	50	48	18	66 4	42	12	54 3
学際情報	16	25	4	29 5	15	0	15 1
計	1,577	1,300	(1) 713	(1) 2,013 《46》 234	1,130	338	(0) 1,468 《18》 65

(平成15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15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16年2月25日(水)・26日(木)・27日(金)

後期日程 平成16年3月13日(土)・14日(日)

2．募集人員

平成16年度において、教養学部に入学者を許可する学生の募集人員は、次のとおりである。

文科一類	605人	前期日程	544人	後期日程	61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	3,243人	前期日程	2,900人	後期日程	343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16年1月26日(月)～平成16年2月4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)、調査書及び健康診断による。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

理科一類：工学部・理学部・薬学部・農学部

文科二類：経済学部

理科二類：農学部・理学部・薬学部・医学部・工学部

文科三類：文学部・教育学部

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・学府	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	12月上旬	2月中旬				
	博士	1月上旬	2月中旬				
法学政治学	修士	7月下旬	9月上旬及び10月上旬	-			
	博士	1月上旬	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～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～9月上旬				
	博士	1月下旬(7月下旬)	2月中旬～下旬 (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)	9月下旬～10月上旬 (2月上旬～中旬)	
薬学系	修士 7月上旬 博士 7月中旬	8月下旬 8月下旬～9月中旬 及び2月中旬	
数理科学	修士 7月下旬 博士 1月中旬	9月上旬 2月中旬	
新領域創成科学	修士 6月中旬及び7月中旬 博士 7月上旬及び12月中旬	8月上旬～9月上旬 8月下旬～9月上旬 2月上旬～中旬	
情報理工学系	修士 7月中旬 博士 7月中旬又は1月上旬	8月下旬～9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 博士 12月中旬	8月下旬及び9月上旬 2月中旬	- -

(平成15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/大学院修了者数

The University of Tokyo 2003

学部卒業生数

学士(旧制)		学士(新制)		
		専攻分野	平成14年度	累計
法学士	29,148	法学	635	31,447
法律学士	58	医学	107	4,825
医学士	7,258	保健衛生学	42	1,534
製薬士	34	工学	901	38,407
薬学士	1,290	文学	381	14,785
工学士	18,398	理学	313	11,464
文学士	11,126	農学	275	10,692
理学士	4,626	獣医学	27	399
農学士	7,438	経済学	361	17,311
農芸化学士	12	教養	169	6,472
林学士	517	教育学	89	3,565
獣医学士	268	薬学	80	3,113
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	計	3,380	144,014

(平成15年3月31日現在)

大学院修了者数

修 士			博 士		
専攻分野	平成14年度	累計	専攻分野	平成14年度	累計
文学	128	4,884	文学	42	340
心理学	5	51	心理学	0	19
社会学	17	570	社会学	2	61
社会心理学	6	54	社会心理学	0	8

社会情報学	11	27	社会情報学	2	5
教育学	49	1,637	教育学	9	95
法学	71	1,425	法学	6	202
経済学	57	1,152	経済学	12	168
学術	211	2,436	学術*1	56	421
理学*1	0	32	理学*1	0	18
理学*2	354	10,715	理学*2	166	4,712
工学	752	20,827	工学	255	5,704
農学	295	5,851	学術*2	9	57
保健学	49	903	農学	152	2,578
医科学	16	44	獣医学	23	214
薬学	83	2,253	医学	151	2,198
数理科学	41	459	保健学	18	293
科学	112	271	薬学	41	1,107
生命科学	61	170	数理科学	26	237
環境学	147	349			
国際協力学	29	67			
情報理工学	139	139			
学際情報学	40	78			
計	2,67354,394		計	97018,437	

(平成15年3月31日現在)

《備考》

1. 衛生看護学士については「保健衛生学」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	新制		
	専攻分野	平成14年度	累計
文学博士 289	文学 13		348
法律学士 157	心理学 0		7
経済学士 63	教育学 1		94
理学博士 1,402	法学 3		56
工学博士 1,916	社会学 1		38
農学博士 1,112	社会心理学 0		1
薬学博士 571	社会情報学 0		1
医学博士 5,672	経済学 5		177
	学術(1) 16		104
	理学 20		1,827
	工学 116		5,147
	学術(2) 0		3
	農学 64		2,870
	獣医学 4		132
	医学 39		3,368
	保健学 14		156
	薬学 28		1,273
	数理科学 2		45
計 11,182	計 326		15,647

1 は総合文化研究科

2 は工学系研究科

(平成15年3月31日現在)

BACK

HOME

INDEX

NEXT

学部卒業者の卒業後の状況

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	薬
平成14年度卒業者		635	107	42	901	381	313	275	27	361	169	89	80	3,380
		106	22	18	61	130	33	62	7	48	44	39	27	597
進学者数	大学院	52	5	27	726	95	274	207	11	42	107	24	72	1,642
		12		12	48	30	32	48	2	5	27	12	23	251
	学部	12		5	1	3	3			11		3	2	40
		4				1				1			1	7
	専攻科													
	計	64	5	32	727	98	277	207	11	53	107	27	74	1,682
		16		12	48	31	32	48	2	6	27	12	24	258
	農学						1	1						2
								1						1
	林業							1		1				2
	漁業													
	鉱業 鉱業					3								3
	建設業	3			3	4				1				11
					2	1								3
	製造業	3			34		2		4		7			34
						17		1	1	7	2	3		
	電気・ガス・ 熱供給・水道業	9			1	4				9		1		24
						2						1		3
	情報通信業	26			20	78	1	3		4	11	14		157
		6			1	23					2	3		35
	運輸業	9		1	5	6	1			12	1			35

就職者数		1	1	3		1		6					
	卸売・小売業	10 1		2 3	5 3	1	4	12	2 1		1 1	37 6	
	金融・保険業	64 7		9	12 3	2	10 3	76	7 2	3 2		183 25	
	不動産業	3 1		3	2 1	1		2				11 2	
	飲食店・宿泊業								1			1	
	医療・福祉	1 1	5 3									6 4	
	教育・学習支援業			7 2		1	1 1	1 1	2	3 1		15 5	
	複合サービス業	11 1		15 1	1				2 1			29 3	
	サービス業	19 6		15	23 10	7	11 1	3 1	61 9	11 3	12 4	162 34	
	公務	108 10		8 3	20 7	1	4	1 1	35 9	10 3	9 5	196 38	
	その他	55 11		2	7 2				1			65 13	
	小計	352 48	6	117 4	210 74	18	38 7	8	254 35	54 14	45 19	1,103 212	
	臨床研修医		100 22									100 22	
その他	219 42	2	4 2	57 6	73 25	18 1	30 7	8 2	54 7	8 3	17 8	5 2	495 105
合計	635 106	107 22	42 18	901 61	381 130	313 33	275 62	27 7	361 48	169 44	89 39	80 27	3,380 597

下段は女子学生を内数で示す。

(平成15年5月1日現在)



大学院修了者の修了後の状況

The University of Tokyo 2003

研究科・学府		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/博農/博獣医	修/博医/博保健	修/博	修/博	修/博	修/博	修/博	修/博																		
平成14年度修了者		167	46	49	9	71	6	57	12	211	56	354	166	752	264	295	152	23	65	151	18	83	41	41	26	349		139		40	2,673	970		
進学者数	本学	115		35		11		30		143		201		139		118			43			48		22		93		40		15	1,053			
	他大学			4																												4		
	博士課程	3	1			2				3	17		2		2				2			1	2		2		1				35	1		
	計			4																												4		
就職希望	国公	118	1	35		13		30		143		204		156		120			45			49		24		95		41		15	1,088	1		
	私立			13		3		2		6		14		2		9			1														50	
	研究機関			12		1		3		4	2	7		15	4	17		9	2	1	4		1	2							7	77		
	企業			16				1		5		7				1		1															31	
	公務	1	13			1		2		4				2		1	2		1		1	1	1	2	1				1		4	29		
	研究者			5		2			1					2		1			1		3												15	
	技術者	2	1						1					2		1	32	4		3									1		19	58		
	事務			1		2			1							1																		5
	医療機関	2				1	1	3				1	5	3		6				6							13					25	16	
	企業			1							7		2		20																			30
	公務										13	4	86	21	407	26	102	18	5	1			22	16	11	2	120		89		3	854	92	
	医療機関	6	1	1		32		13	1	32	2	2	2	59	5	34				1							17			10		207	11	
公務																																	3	
医療機関			3																3	43	2											6	45	
公務			1		1															2													4	
公務																										2						2	17	

	(事務)	1	1	13	4	3	1	39	13	5	1	3	5	2	11	6	1	93	16										
	高専教員								1										1										
	高校教員	1				1				1				2	1			5	1										
	その他	7			4	1	4	8						1					25										
		15	3	3	1	3	11	9	38	27	23	11	9	1	1	4	1	2	35	2	146	53							
	計	45	8	3	17	33	8	40	2	14	4	1				1						175							
その他	学振特別 研究員 (PD)	25	6	3	4	8																46							
	学部 再入学 研究生	3			1	11	20	9	34	3	7	3	10									101							
	その他	1				4	4															9							
		6	1		1	6	7	5	5		7	1	3	1	6	1			1	19	32								
		9	5	9	1	44	12	18	14	1	22	9	1									145							
		3	9		9	1	5	1	3	12	19	70	47	167	19	76	8	8	30	10	14	1	4	39	1	7	161	402	
	無職	14	6															2											22
		13	6	5	8			3									1	1	3		14					1		37	18
計	49	17	12	5	56	16	18	14	1	24	9	1																222	
	22	18	6	8	9	1	6	2	6	29	19	97	47	181	24	110	11	8	44	12	4	20	2	20	54	1	9	217	553

(平成15年5月1日現在)

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。

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」を含む。

BACK

HOME

INDEX

NEXT

The University of Tokyo 2003 大学院における学生の交流状況

研究指導の委託・受託学生数

研究科(学 府)	委託学生数										受託学生数(特別研究学生)							
	国内の研究教育機関						外国の 教育研 究機 関		計		国内の大学院学生			外国の 大学院 学生		計		
	大 学			研究所 等							国立	公立	私立					
	国立	公立	私立				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	修博	修博	修博	修博	修博	修博	修博		
人文 社会 系研 究科					2					2								
教育 学研 究科														1		1		
法学 政治 学研 究科																		
経済 学研 究科								1		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	1		3		1	1	1	8	8	5			1		9	5
農学 生命 科学 研究 科		2			5	8	1	4	8	12	1	8			1	1	2	9
医学 系研 究科	9	3		5	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	1	5	6	
数理学研究科	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
学際情報学府							1					1										
計	4	24	2	4	7	15	74	4	35	25	144	24	68			4	1	6	5	1	30	79

(平成14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									7	7											
教育学研究科	お茶の水女子大学大学院																					
	人間文化研究科	1	1	3	2	7	5	7	4													
経済学研究科	一橋大学大学院																					
	経済学研究科	2	2			3	3	2	2													

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				

お茶の水女子 大学大学院				
人間文化研 究科	1			

6 4 1

計

40

36

13

8

35

37

15

7

《備考》 学生数は延べ数であり、前期は4月～9月、後期は10月～3月を示す。

(平成14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	59	60
3年	3	40	120	59	60
4年	3	40	120	61	53
5年	3	40	120	57	55
6年	3	40	120	49	60
計	18	240	720	345	348

(平成15年5月1日現在)



地域	国名等	相手機関	大学間協定		部局間協定		締結部局
			学術学生	学生交流	学術学生	AIKOM	
	インド	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 " カセサート大学 タマサート大学 " 国際工学部 チュラロンコン大学 " 工学部・理学部 マヒドン大学					生産技術研究所 農学生命科学研究科 工学系研究科 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	シンガポール大学工学部・理学部 " 人文・社会科学部 " 分子細胞学研究所					生産技術研究所 東洋文化研究所 医科学研究所
	インドネシア	インドネシア大学日本研究センター " ガジャマダ大学 " 農学部 パジャジャラン大学 バンドン工科大学生産工学部 ボゴール農科大学					社会科学研究所 東洋文化研究所 教養学部 農学生命科学研究科 生産技術研究所 農学部

	フィリピン	フィリピン大学 "	教養学部
アジア	韓国	韓国外語大学 東洋語大学 韓国科学技術院工科大学 " 自然科学部 国史編纂委員会 成均館大学 ソウル大学 " 人文大学 " 看護大学 " 環境安全研究所 中央大学大学院 釜山大学機械技術研究所 釜慶大学海洋科学共同研究所 延世大学 " 工学部	総合文化研究科 工学系研究科 理学系研究科 史料編さん所 教養学部 医学系研究科 環境安全研究センター 人文社会系研究科 生産技術研究所 海洋研究所 工学系研究科
アジア	ベトナム	ハノイ農科大学 ベトナム国家大学ハノイ校 " 人文社会学院	農学生命科学研究科 教養学部
	中国	内蒙古農業大学 上海交通大学研究生院 重慶大学 瀋陽薬科大学 清華大学 浙江大学 大連工学院(大連理工大学) 中国科学院高能物理研究所 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 中国農業大学 中南大学 東北林業大学 南京大学海外教育学院 南京林業大学 復旦大学 " 外事処 武漢大学数学科学学院 北京大学	農学生命科学研究科 工学系研究科 工学系研究科 薬学系研究科 生産技術研究所 宇宙線研究所 地震研究所 農学生命科学研究科 工学系研究科 農学生命科学研究科 教養学部 農学生命科学研究科 教養学部 数理科学研究科

	// 海外教育学院 // 知的財産権学院 北京外国語大学日本学研究センター 北京林業大学		教養学部 先端科学技術研究センター 総合文化研究科 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 国立台湾大学工学院 国立中正大学工学部		先端科学技術研究センター 生産技術研究所 生産技術研究所



地域	国名等	相手機関	大学間協定 学術学生 学生交流	部局間協定 学術AIKOM 学生	締結部局
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	中東工科大学工学部			工学系研究科
	イスラエル	ワイツマン研究所			
アフリカ	エジプト	カイロ大学 " 工学部			生産技術研究所
	モロッコ	アブデルマレク・エッサーディー大学文学部			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 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 ニューサウスウェールズ大学理工学部 モナシュ大学 " 情報工学部			農学生命科学研究科 教養学部 工学系研究科 工学系研究科 教養学部 生産技術研究所

ニュージーランド	オークランド大学	教養学部
	オタゴ大学	
	〃	教養学部
	カンタベリー大学工学部 マッセイ大学	工学系研究科
カナダ	ブリティッシュ・コロンビア大学	
	〃 (大学院商・経営学研究科)	経済学研究科
アメリカ合衆国	アリゾナ大学	
	イェール大学国際地域研究センター	総合文化研究科
	イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校	
	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
	〃 アーバイン校物理学部	宇宙線研究所
	〃 サン・ディエゴ校	
	クレムソン大学	工学系研究科
	コロンビア大学	東アジア研究所
	〃	
	〃 ラモント・ドーティ地球研究所	海洋研究所
	ジョンズ・ホプキンス大学	
	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
	スウァスモア大学	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	
〃	人文社会系研究科	
〃	生産技術研究所	
〃	宇宙線研究所	

北

米

プリンストン大学	医学系研究科
ペンシルベニア大学医学部	教育学研究科
" 大学院教育学研究科	経済学研究科
" ウォートンスクール / 大学院経済学研究科	
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/	人文社会系研究所/
" 総合国際研究所	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
ワシントン大学法科大学院	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 学術学生交流	部局間協定 学術学生 AIKOM	締結部局
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	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
	フィンランド	ヘルシンキ工科大学			

スウェーデン
 ユープレサラ大学
 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
 " サウザンプトン海洋研究センター
 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
 " 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
 海洋研究所
 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

ヨーロッパ
 ドイツ
 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

工学系研究科

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
 ボッフム・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
 //

物性研究所
 物性研究所
 工学系研究科

教養学部

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・スーペリユール
 エコール・ノルマル・スーペリユール

 (文学・人文科学リヨン校)
 エコール・ポリテクニク
 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
 ストラスブール大学コンソーシアム
 (ルイ・パストゥール大学
 マルク・ブロック大学
 ロベール・シューマン大学)
 パリ - グリニオン国立農学院
 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

地震研究所

BACK

HOME

INDEX

NEXT

地域	国名等	相手機関	大学間 協定 学術学生 学生交流	部局間 協定 学術学生 AIKOM	締結部 局
フランス	東アジア研究所 (リヨン第2・第3大学、CNRS)				社会科学 学研究所
	フランス国立科学研究センター (CNRS)				
	フランス極東学院				人文社 会系研 究科 先端科 学技術 研究セ ンター
	ブ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				工学系 研究科
スペイン	マドリッド工科大学				生産技 術研究 所
	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				工学系 研究科
	パドヴァ大学 ピサ高等師範学校 フィレンツェ大学				
	ボッコーニ大学経済研究所 / 東アジア経済社会研究所				先端科 学技術 研究セ ンター
	ボローニャ大学 ミラノ大学 ローマ大学「ラ・サピエンツァ」				

ヨーロッパ	ギリシャ	アテネ大学		
	オーストリア	ウィーン工科大学 //		
	スイス	ジュネーヴ大学 // 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)		教養学部 先端科学技術研究センター
	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
	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)
 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
 国際連合大学

“ 高等研究所

国際連合大学・岩手県

アジア
 生物資源環境
 研究センター
 海洋研究所

合計
 延べ

41か国

175機関

221件

85件 8件 106件 22件

(平成15年7月1日現在)

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>



地 域	国名又は地域名	学部学生	大学院学生		計
			修士	博士	
アジア	インド			7	7
	バングラディシュ			1	1
	ミャンマー			1	1
	シンガポール			1	1
	韓国	4	2		6
	ベトナム			2	2
	中国	8	1	10	19
中近東	トルコ		1	1	2
	イスラエル			1	1
アフリカ	エジプト	2		3	5
	エチオピア			1	1
オセアニア	オーストラリア	4		3	7
	ニュージーランド	3	1		4
北米	カナダ	4		3	7
	アメリカ合衆国	20	14	64	98
	メキシコ			2	2
中南米	ブラジル			1	1
	チリ	1			1
ヨーロッパ	フィンランド		4		4
	スウェーデン		1	1	2
	デンマーク			1	1
	アイルランド		1	2	3
	イギリス	10	4	31	45
	オランダ		3	3	6
	ドイツ	1	2	25	28
	フランス	6	8	41	55
	スペイン	1		2	3
	ポルトガル			1	1
	イタリア	1	1	7	9
	ギリシャ		1		1
	オーストリア		2	5	7
	スイス	1	1	4	6

	チェコ			1	1
	ハンガリー			1	1
	セルビア			1	1
	ユーゴスラビア	1			1
	ロシア			7	7
	ラトビア			1	1
	ウズベキスタン			2	2
	カザフスタン			1	1
計	40か国	66	50	237	353

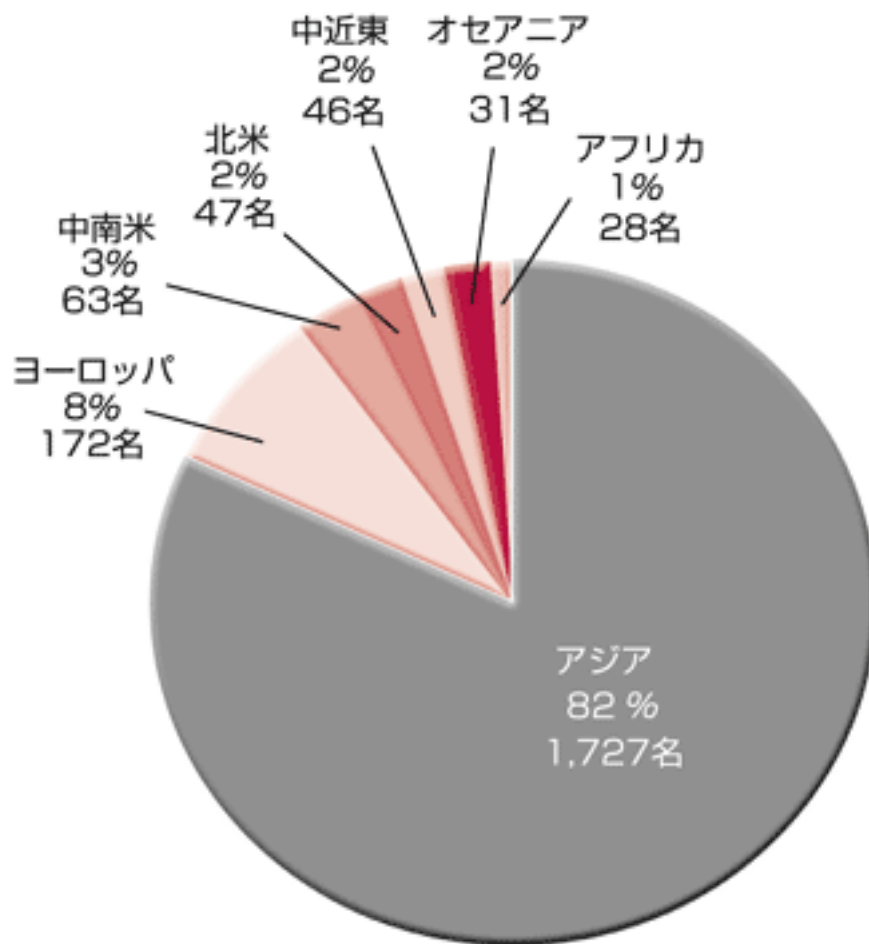
(平成15年5月1日)



地域	国名又は地域名	学部 学生	学部 研 究生 等	大学院学生		大学院 研 究生 等	研 究 所 研 究 生	計
				修士	博士			
アジア	パキスタン			6	5	2		13
	インド			2	5	3		10
	ネパール			9	5	2		16
	バングラディシュ			10	25	3		38
	スリランカ	2		6	8	1	1	18
	ミャンマー			2	4	2		8
	タイ	13		27	69	9		118
	マレーシア	5	1	11	11	5		33
	シンガポール	13		9	3	2		27
	インドネシア	14	2	19	23	4		62
	フィリピン	3	1	12	6	12		34
	カンボジア	1		1				2
	韓国	26	4	74	277	72	7	460
	モンゴル	11		6	2	1		20
	ベトナム	31		31	13	3		78
	中国	69	11	144	295	123	8	650
	中国(香港)	1		2	2	2		7
	中国(マカオ)	1						1
	ブータン			1				1
	ラオス	2		3				5
台湾	2	1	32	59	30	2	126	
小計	194	20	407	812	276	18	1,727	
中近東	イラン	3			11	4		18
	トルコ	3		3	6	6		18
	レバノン			2	2			4
	イスラエル			3	1	1		5
	サウジアラビア				1			1
	小計	6		8	21	11		46
	エジプト				14	2		16
	チュニジア				1	1		1
	アルジェリア				2			2
	マダガスカル				1	1		1

ア フ リ カ	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			1				1
	セネガル			1				1
	エチオピア					1		1
	マリ				1			1
	小計	1		3	20	4		28
オ セ ア ニ ア	オーストラリア	6	1	2	4	5		18
	ニュージーランド	1	3		3	3		10
	パプア・ニューギニア			2	1			3
	小計	7	4	4	8	8		31
北 米	カナダ	1		4	5	2		12
	アメリカ合衆国		6	5	11	13		35
	小計	1	6	9	16	15		47
中 南 米	メキシコ	1		2	2	1		6
	エルサルバドル				1			1
	コスタリカ			1	1			2
	ブラジル			4	9	8	2	23
	パラグアイ	2			1			3
	ウルグアイ				1			1
	アルゼンチン			1	4	2		7
	チリ		1	3	3			7
	ペルー			2	3	1		6
	コロンビア			5	1			6
	ドミニカ			1				1
	小計	3	1	18	26	13	2	63
	フィンランド					1		1
	スウェーデン		1		1	1		3
	ノルウェー					4		4
	デンマーク					2		2
	イギリス		1	3	3	8		15
	ベルギー				1	2		3
	ルクセンブルグ				1			1
	オランダ			1	2	1		4
	ドイツ		1	2	10	8		21
	フランス		3	6	7	7		23
	スペイン			1	2	3		6
	ポルトガル	1						1
	イタリア			2	3	6		11

ヨーロッパ	マルタ			1				1
	ギリシャ			1	1	1		3
	オーストリア				2	3		5
	スイス		1			4		5
	ポーランド				2			2
	チェコ			1				1
	ハンガリー	4			3	2		9
	セルビア・モンテネグロ				1			1
	ルーマニア	5		2	1	3		11
	ブルガリア	6		1	1	1		9
	アルバニア				1			1
	ロシア	3		4	5	8		20
	スロバキア				1			1
	ウクライナ				3			3
	カザフスタン	1						1
	マケドニア				1			1
	ボスニア・ヘルツェゴビナ			1				1
	ギルギス	1						1
	アルメニア					1		1
小計	21	7	26	52	66		172	
計(85か国・地域)	233	38	475	955	393	20	2,114	
(平成15年5月1日現在)								

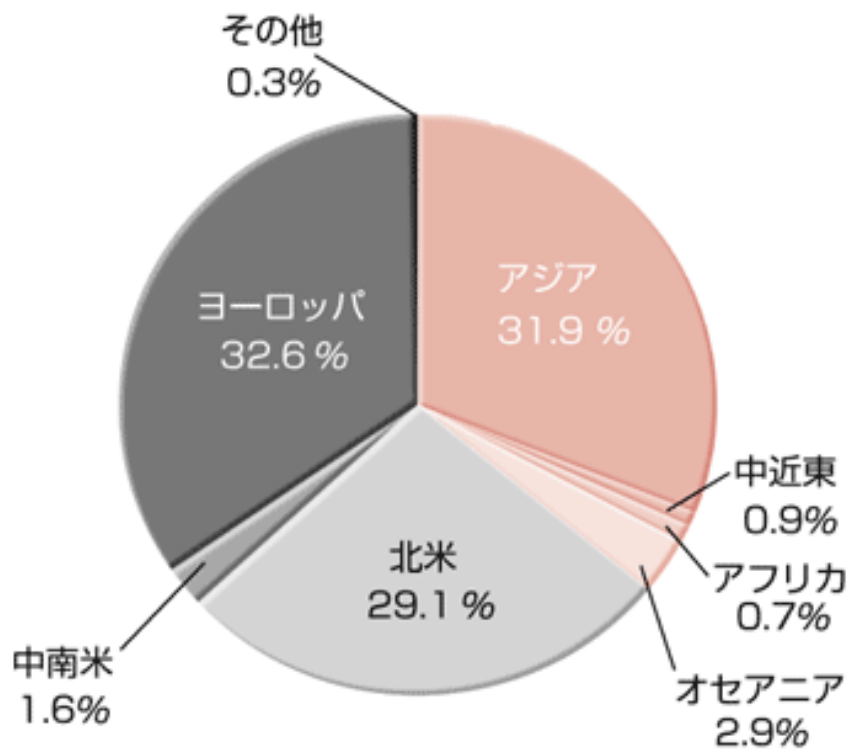


The University of Tokyo 2003 研究者交流状況(国別派遣・受入数)

地域	国名等	派遣	受入	計
アジア	パキスタン		2	2
	インド	52	38	90
	ネパール	10	5	15
	バングラディシュ	9	6	15
	スリランカ	4	2	6
	ミャンマー	10	1	11
	タイ	236	29	265
	マレーシア	65	6	71
	シンガポール	108	10	118
	インドネシア	111	35	146
	フィリピン	64	11	75
	韓国	530	234	764
	モンゴル	6	2	8
	ベトナム	76	13	89
	中国	591	263	854
	カンボジア	23	3	26
	ブータン	1		1
	ラオス	18	2	20
	台湾	205	23	228
	小計	2,119	685	2,804
中近東	イラン	6	3	9
	トルコ	33	7	40
	シリア	2		2
	レバノン	1		1
	イスラエル	6	8	14
	ヨルダン	3	1	4
	アフガニスタン	2		2
	サウジアラビア	2		2
	アラブ首長国連邦	3		3
	小計	56	19	75
		エジプト	10	3
チュニジア		4		4
アルジェリア		1	1	2
ケニア		1		1
タンザニア		2		2
ナイジェリア			1	1
ガーナ		1	1	2
ザンビア		3		3

ア フ リ カ	コートジボアール		2	2	
	モロッコ	1		1	
	エチオピア	1		1	
	ウガンダ		1	1	
	南アフリカ	23	2	25	
	ナミビア	1		1	
	モーリシャス	1		1	
	カーボ・ベルデ	1		1	
	セイシェル	1		1	
	ブルキナファソ	1		1	
	モザンビーク	2		2	
	小計	53	11	64	
	オ セ ア ニ ア	オーストラリア	140	35	175
		ニュージーランド	48	4	52
パプア・ニューギニア		1		1	
フィジー		3		3	
パラオ		3		3	
マーシャル		3		3	
ミクロネシア		8		8	
サモア		1		1	
トンガ		8		8	
ソロモン諸島			1	1	
小計		215	40	255	
北 米		カナダ	179	38	217
	アメリカ合衆国	2,032	309	2,341	
	小計	2,211	347	2,558	
中 南 米	メキシコ	17	4	21	
	グアテマラ	1		1	
	エルサルバドル		1	1	
	ニカラグア	5		5	
	コスタリカ	3		3	
	キューバ	3		3	
	ブラジル	20	13	33	
	ウルグアイ	1	2	3	
	アルゼンチン	15	6	21	
	チリ	20	1	21	
	ボリビア	4		4	
	ペルー	10	1	11	
	エクアドル	1		1	
	コロンビア	1	2	3	
	ベネズエラ	4		4	
	パナマ	4		4	
	セントルシア	1		1	
	ジャマイカ		1	1	
	小計	110	31	141	

ヨーロッパ	アイスランド	1		1
	フィンランド	38	2	40
	スウェーデン	90	8	98
	ノルウェー	25	3	28
	デンマーク	32	7	39
	アイルランド	14	3	17
	イギリス	350	62	412
	ベルギー	46	3	49
	オランダ	119	12	131
	ドイツ	371	99	470
	フランス	489	110	599
	スペイン	90	13	103
	ポルトガル	7	1	8
	イタリア	242	28	270
	ギリシャ	29	1	30
	オーストリア	62	3	65
	スイス	211	16	227
	ポーランド	20	6	26
	チェコ	26	5	31
	ハンガリー	33	8	41
	ユーゴスラビア	2		2
	ルーマニア	3	11	14
	ブルガリア	2	3	5
	ロシア	62	39	101
	エストニア	2		2
	リトアニア	3		3
	スロバキア	4	1	5
	ウクライナ	5	7	12
	ウズベキスタン	2	1	3
	カザフスタン	6	3	9
	クロアチア	7		7
	ベラルーシ		1	1
	スロベニア	3	1	4
マケドニア	1		1	
アゼルバイジャン	1		1	
トルクメニスタン	1		1	
モナコ	3		3	
キプロス	1		1	
小計	2,403	457	2,860	
その他	小計	28	28	
合 計		7,195	1,590	8,785
				(平成14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	2,806	569	3,375
日本学術振興会	317	281	598
国際協力事業団	62	15	77
国際交流基金	25	27	52
その他の政府資金	224	7	231
その他の国内資金	2,451	283	2,734
外国政府・研究機関等	588	253	841
私 費	722	155	877
合 計	7,195	1,590	8,785

- 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14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	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室が外国人留学生用に充てられている。（平成15年5月1日現在）

BACK

HOME

INDEX

NEXT

The University of Tokyo 2003 発展途上国との学术交流/21世紀COEプログラム

日本学術振興会 平成14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
中国 / CAS	工 学	工学系研究科	中国科学技術大学	平成 5 年
インドネシア / DGHE	応用生物学	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14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15年5月1日現在)

対応機関：中国.....中国科学院（CAS）
 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	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	大学院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	大学院理学系研究科生物科学専攻	平成14年
生命科学	戦略的基礎創薬科学	大学院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	大学院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	大学院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	大学院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	大学院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	大学院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	大学院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	大学院教育学研究科総合教育学専攻	平成14年
学際・複合・新領域	融合科学創成ステーション	大学院総合文化研究科広域科学専攻	平成14年

(平成15年5月1日現在)



部局名 区分	受託研究員			内地 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		小計
大学院 法学政 治学研 究科				1				7	8	5	2	4	26	27
大学院 医学系 研究科	12		12					11	7	16	13	5	52	64
大学院 工学系 研究科				1				17	35	33		16	101	102
大学院 人文社 会系研 究科	1		1	4	1	1	2	40	13	12	1	3	71	78
大学院 理学系 研究科	1		1				1	36	40	58		18	153	154
大学院 農学生 命科学 研究科	18		18					24	23	27	2	9	85	103
大学院 経済学 研究科				1				7	4	1			12	13
大学院 総合文 化研究 科	1		1	1	2			53	27	31	1	6	118	122
大学院 教育学 研究科					1			12	2	2		1	17	18
大学院 薬学系 研究科	11		11					4	6	19	6	4	39	50

大学院 数理学 科学研究 科							19	3	3		5	30	30	
大学院 新領域 創成科 学研究 科							1	11	19	27		4	62	62
大学院 情報理 工学系 研究科					1			2	3	3		2	10	11
大学院 情報学 環				1						1		2	3	4
医科学 研究所	1		1					9			17	2	28	29
地震研 究所	1	1						2				3	5	6
東洋文 化研究 所				1				4					4	5
社会科 学研究 所				1				6				1	7	8
社会情 報研究 所								3					3	3
生産技 術研究 所	18		18				1	9			1	17	28	46
史料編 さん所					2			15			2	1	18	20
分子細 胞生物 学研究 所	2		2	2				5			9	1	15	19
宇宙線 研究所											1	1	2	2
物性研 究所								4				9	13	13

海洋研究所			1				5			4	6	15	16
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	1
先端科学技術研究センター			1				3				2	5	6
生物生産工学研究センター													
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	4	4
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
先端経済工学研究センター											1	1	1
計	67	67	15	7	1	5	314	190	238	60	126	933	1,023

(平成15年5月1日現在)

《備考》

1. 「その他」は、公立大学研修員である。

2 . 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

DC1：博士課程1年次在学者等

DC2：博士課程2年次以上在学者等

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）」

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
	薬剤疫学	平成 14年4 月～ 17年3 月 (平成 11年4 月～ 14年3 月) (平成 8年4 月～ 11年3 月)	207 (180) (135)	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 (平成 8年7 月～ 11年7 月)	165 (165)	株式会社 ツムラ (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

大学院医学系研究科

	平成 150 14年 7月～ 19年 6月	第一製薬 株式会社
血管再生医療(第一製薬)		
	平成 90 14年 7月～ 17年 6月	武田薬品 工業株式 会社
骨・軟骨再生医療		
	平成 90 14年 9月～ 17年 8月	麒麟麦酒 株式会社
造血再生医療		
	平成 90 14年 11月～ 17年 10月	株式会社 メニコン
メニコン軟骨・骨再生医療		
	平成 250 14年 11月～ 19年 10月	三共株式 会社
発生・医療工学(三共)		
	平成 90 14年 11月～ 17年 10月	持田製薬 株式会社
腎臓再生医療		
	平成 300 15年 2月～ 20年 1月	小野薬品 工業株式 会社 株式会社 島津製作 所
メタボローム		
	平成 60 15年 2月～ 18年 1月	財団法人 消防試験 研究セン ター
消防防災科学技術		

大学院工学系研究科	俯瞰環境工学 (旭化成、旭硝子住友化学、三井化学)	平成 160 14年4 月～ 19年3 月	旭化成株 式会社、 旭硝子株 式会社、 住友化学 工業株式 会社、三 井化学株 式会社
	ITによる組織・社会変革の研究 (アクセンチュア)	平成 60 13年4 月～ 16年3 月	アクセン チュア株 式会社
	環境システム工学	平成 165 14年 10 月～ 19年 9月	新日本製 鐵株式會 社 他4 社
大学院農学生命科学研究科	食シグナル・生体統御系間相互作用 (明治乳業)	平成 250 10年6 月～ 15年5 月	明治乳業 株式会社
大学院総合文化研究科	ドイツ・ヨーロッパ研究(DAAD)	平成 125 12年 10 月～ 17年9 月	ドイツ学 術交流会
	ファーマコビジネス・イノベーション	平成 205 14年 9 月～ 19年 8月	株式会社 エヌ・ ティ・ ティ エ ムイー他 10社
大学院薬学系研究科	医薬経済学	平成 250 13年4 月～ 18年3 月	日本製薬 工業協会

創薬理論科学

平成 250
13年4
月 ~
18年3
月

武田薬品
工業株式
会社

(平成15年 5月1日現在)



国有特許保有件数

部局名	保有件数		申請中の件数		国内実施件数
	国内	学国	国内	外国	
大学院医学系研究科	3	1	3		1
大学院工学系研究科	25	20	28	39	1
大学院理学系研究科	5	3	5	1	
大学院農学生命科学研究科	3		7		
大学院総合文化研究科	14	47	2	27	1
大学院薬学系研究科	1	4	8	4	
大学院新領域創成科学研究科	3		4	5	
大学院情報理工学系研究科			13		
医科学研究所			5	22	
地震研究所			4	1	
生産技術研究所	23	1	20	1	8
分子細胞生物学研究所	1		2		
宇宙線研究所			1		
先端科学技術研究センター	1				
国際・産学共同研究センター	1		4		
空間情報科学研究センター			1		
大規模集積システム設計教育研究センター	1		1	2	
合 計	81	76	111	102	11

(平成15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	3	
フランス	5	10
ドイツ	5	14
イタリア	4	5
オランダ	4	3
スウェーデン		5
スイス(リヒテンシュタイン)	5	5
イギリス	5	10
カナダ	7	9
アメリカ	36	31
オーストラリア	1	
韓国	1	5
台湾		3
中国		1
ニュージーランド		1
合計	76	102

(平成15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	16,335
呼吸器内科	12,553
消化器内科	25,086
腎臓・内分泌内科	8,404
糖尿病・代謝内科	9,552
血液・腫瘍内科	20,884
アレルギー・蕁麻疹Eマチ内科	9,433
感染症内科	2,271
神経内科	14,908
老年病科	9,400
心療内科	3,601

外科診療部門

一般外科	—
胃・食道外科	9,799
大腸・肛門外科	13,156
肝臓_装X外科	12,358
血管外科	6,068
乳腺・内分泌外科	2,208
人工臓器・移植外科	6,152
心臓外科	13,256
呼吸器外科	4,629
脳神経外科	13,366
麻酔科・痛みセンター	1,233
泌尿器科_性科	14,014
女性外科	12,190

感覚・運動機能科診療部門

皮膚科・皮膚光線レーザー科	11,056
眼科・視覚矯正科	13,439
整形外科・脊椎外科	26,364
耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	15,787

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	16,512
循環器内科	40,404
呼吸器内科	17,842
消化器内科	53,169
腎臓・内分泌内科	30,809
糖尿病・代謝内科	36,603
血液・腫瘍内科	10,811
アレルギー・蕁麻疹Eマチ内科	24,259
感染症内科	2,417
神経内科	15,978
老年病科	13,184
心療内科	9,632

外科診療部門

一般外科	3,493
胃・食道外科	11,914
大腸・肛門外科	11,456
肝臓_装X外科	7,680
血管外科	9,610
乳腺・内分泌外科	6,190
人工臓器・移植外科	4,573
心臓外科	6,847
呼吸器外科	3,126
脳神経外科	12,017
麻酔科・痛みセンター	14,646
泌尿器科_性科	27,693
女性外科	7,080

感覚・運動機能科診療部門

皮膚科・皮膚光線レーザー科	48,889
眼科・視覚矯正科	69,405
整形外科・脊椎外科	44,693
耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	34,549

リハビリテーション科	—	リハビリテーション科	4,730
形成外科・美容外科	7,338	形成外科・美容外科	13,840
顎口腔外科・歯科矯正 歯科	4,209	顎口腔外科・歯科矯正 歯科	22,725
小児・周産・女性科診療部		小児・周産・女性科診療部	
小児科	18,347	小児科	21,969
小児外科	3,061	小児外科	3,050
女性診療科・産科	12,291	女性診療科・産科	39,182
精神神経科診療部門		精神神経科診療部門	
精神神経科	15,613	精神神経科	34,581
放射線科診療部門		放射線科診療部門	
放射線科	6,933	放射線科	8,383
小計	313,498	小計	755,843

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	13,022	6,086
外科	9,128	7,309
放射線科	—	214
小児細胞移植外科	1,852	457
感染免疫内科	6,066	8,973
小計	30,068	23,039
合計	405,362	766,980

(平成14年度)



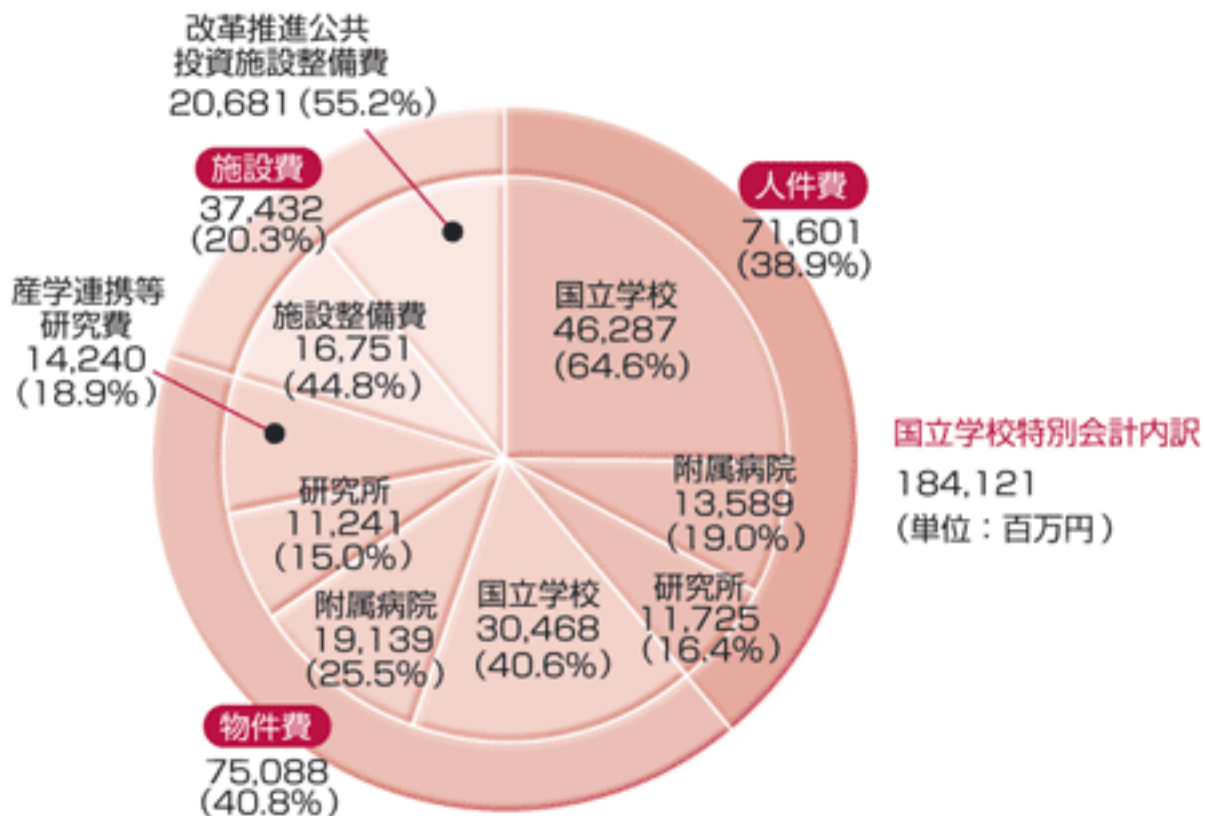
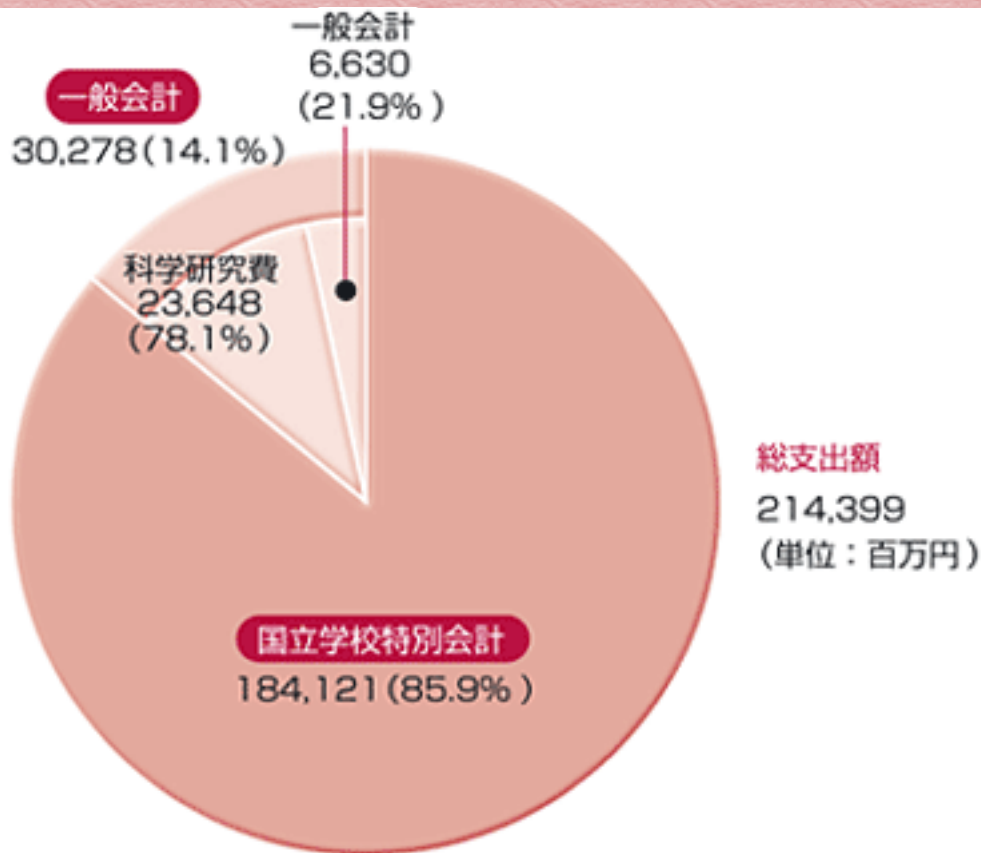
部局別蔵書数

	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)	716,680	441,064	10,097	1,846	16,921	11,036	1,858	1,122
医学系研究科・医学部 (医学図書館)	304,042	202,593	7,953	4,906	6,153	3,358	1,804	848
工学系研究科・工学部	383,791	242,452	7,918	4,296	5,110	3,063	2,872	1,104
人文社会系研究科・文学部	831,339	440,257	10,146	9,382	19,474	10,620	5,053	1,764
理学系研究科・理学部	232,612	195,506	8,156	5,513	4,201	3,642	2,359	1,462
農学生命科学研究科・農学部 (農学生命科学図書館)	380,002	163,578	11,475	5,415	5,844	3,075	3,729	1,778
経済学研究科・経済学部 (経済学部図書館)	693,326	295,602	11,895	4,795	8,923	3,193	1,221	537
総合文化研究科・教養学部 (教養学部図書館)	1,080,365	572,560	4,755	2,761	14,838	8,855	3,781	1,917
教育学研究科・教育学部	117,165	56,350	3,208	943	2,902	918	1,228	306
薬学系研究科・薬学部 (薬学図書館)	36,165	27,357	534	286	867	652	225	121
数理科学研究科	137,659	124,914	1,448	1,294	2,103	1,917	653	612
新領域創成科学研究科	6,220	1,697	82	76	1,314	499	60	60
情報理工学系研究科	17,321	14,482	573	304	1,313	1,046	283	178
医科学研究所	63,372	53,750	1,282	962	1,509	1,479	149	138
地震研究所	49,379	30,514	1,689	809	685	459	1,136	565
東洋文化研究所	605,284	149,150	5,589	1,843	11,557	6,026	1,595	308
社会科学研究所	302,831	123,078	1,796	553	5,574	2,403	947	430
社会情報研究所	116,051	48,021	1,043	447	1,139	320	357	147
生産技術研究所	158,271	97,791	2,226	1,283	1,479	1,080	847	419
史料編さん所	478,542	13,180	2,262	181	4,625	326	973	15
分子細胞生物学研究所	20,877	19,810	409	380	655	582	336	106
宇宙線研究所	20,009	18,609	240	218	135	129	96	81
物性研究所	61,911	53,465	662	583	1,169	1,076	209	170
海洋研究所	38,138	29,516	1,909	845	735	669	1,189	453
総合研究博物館	4,902	2,088	2,801	659	334	17	742	98
情報基盤センター	8,313	3,778	151	88	4	0	77	48
アイソトープ総合センター	2,067	1,005	58	29	44	13	8	3
先端科学技術研究センター	73,604	54,730	1,539	1,272	419	303	22	6

計	6,940,238	3,476,897	101,896	46,569	120,026	66,756	33,809	14,796
総合図書館	1,181,237	469,205	25,831	14,158	14,352	3,400	3,640	681
総計	8,121,475	3,946,102	127,727	60,727	134,378	70,156	37,449	15,477

(平成15年5月1日現在)





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	71,601	75,088	37,432	184,121		30,278
国立学校	46,287	30,468		76,755	科学研究費	23,648
附属病院	13,589	19,139		32,728	一般会計	6,630
研究所	11,725	11,241		22,966		
産学連携等研究費		14,240		14,240		
施設整備費			16,751	16,751		
改革推進公共投資施設整備費			20,681	20,681		

(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(14,381百万円)、病院収入(27,991百万円)、奨学寄附金(7,352百万円)、民間等との共同研究等収入(14,318百万円)、その他(5,445百万円)、計69,487百万円の収入がある。

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。



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(COE分含む)	23	3,841
特定領域研究	492	7,919
特別研究促進費	4	30
地域連携推進研究費	4	60
学術創成研究費	15	1,609
若手研究(A)	33	361
若手研究(B)	383	483
萌芽研究	206	327
基盤研究(S)	33	949
基盤研究(A)	224	3,225
基盤研究(B)	686	3,111
基盤研究(C)	515	747
特別研究員奨励費基盤研究(C)	950	986
計	3,568	23,648

(平成14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
- 地域連携推進研究費・・・地域における研究開発プロジェクト等と有機的な連携の下に推進する、実用の可能性の高い研究の助成
- 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	417	1,917	
国・地方公共団体等からの受託	345	5,937	100/100
出資金事業	216	1,542	130/130 110/110 100/100
競争的資金	73	229	130/130 100/100
医薬品等臨床研究等	2,759	177	130/100 130/110
上記以外からの受託	135	214	130/100 130/110
小計	3,528	8,099	
受託研究員等	724	86	
計	4,669	10,102 58 (不課税に係わる消費税相当分) 10,044	
奨学交付金	4,499	7,353	
合計	9,168	17,397	

〔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14年度)



地区部局等名称	電話番号	所在地	土地(m ²)	建物(m ²)	
本郷地区	事務局	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			
	情報学環・学際情報学府	03(5841)8767	文京区本郷7-3-1	402,682	614,645
	東洋文化研究所	03(5841)5833			
	社会科学研究所	03(5841)4904			
	社会情報研究所	03(5841)2695			
	史料編さん所	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			
	医学教育国際協力センター	03(5841)3583			
	保健管理センター	03(5841)2572			
	素粒子物理国際研究センター	03(5841)4231			
	浅野地区	工学部附属総合試験所	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	文京区弥生2-11-16	43,663	52,684
情報基盤センター		03(5841)2710			
大規模集積システム設計教育研究センター		03(5841)7652			
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			
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			

弥生地区	地震研究所	03(5841)5667		
	分子細胞生物学研究所	03(5841)7802	文京区弥生1-1-1	112,834 88,231
	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		
	向ヶ岡学寮	03(3811)3482	文京区弥生2-18-10	1,898 816
	追分学寮	03(3811)2368	文京区向丘1-12-7	1,576 911
小石川地区	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 3,670
		03(3814)0138	(音声ガイダンス)	
駒場地区	総合文化研究科・教養学部 数理科学研究科	03(5454)6014 03(5454)7014	目黒区駒場3-8-1	254,333 124,218
	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		97,710 112,272
	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		
	先端経済工学研究センター	03(5452)5382		
	インターナショナルロッジ(駒場ロッジ)	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	48,663 23,079
	海洋研究所	03(5351)6342		


 BACK

HOME

INDEX

NEXT

地区名	部局等名称	所在地・電話番号	土地(m2)	建物(m2)
白金地区	医科学研究所	港区白金台4-6-1	69,494	82,495
	同 附属病院	03(3443)8111		
	インターナショナルロッジ (白金台ロッジ)	港区白金台4-6-41 03(3473)5336		
	白金学寮	港区白金4-10-27	2,453	1,733
田無地区	農学生命科学研究科附属農場	西東京市緑町1-1-1 0424(63)1611	222,358	6,835
	農学生命科学研究科附属演習 林田無試験	西東京市緑町1-1-8 0424(61)1528	91,219	834
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	32,445	2,735
	三鷹国際学生宿舎	三鷹市新川6-22-12 0422(43)4961	29,438	12,927
	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	豊島区西巣鴨2-31-7 03(3915)0019	(地上権10) 7,802	2,248
	その他		(借入 14,774) 75,750	22,326
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	富良野市字山部市街地2条通 北1	(借入38,495)	
	北海道演習林	0167(42)2111	227,557,133	4,232

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 (借入11,663) 0193(42)5611	35,145	3,392
宮城県	地震研究所附属江の島津波観測所	牡鹿郡女川町江の島145 (借入368) 0225(56)2004		92
	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 (借入26,676) 029(287)8400	3,303	12,297
茨城県	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	6,536
	物性研究所附属中性子科学研究施設	那珂郡東海村白方白根106-1 0292(87)8900	2,893	1,456
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 (借入11) 0288(54)0206	104,850	692
埼玉県	農学生命科学研究科附属秩父演習林	秩父市日野田町1-1-49 (借入6,141) 0494(22)0272	58,165,596	1,722
	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
	物性研究所 宇宙線研究所 新領域創成科学研究科	柏市柏の葉5-1-5 04(7136)3207 04(7136)3103 04(7136)3717(生命棟) 04(7136)3861(基盤棟)	237,452	47,261 18,222
	検見川総合運動場	千葉市花見川区花園町1035 043(273)8071	271,993	4,249
千葉県	検見川地区 農学生命科学研究科附属緑地植物実験	千葉市花見川区畑町1051 043(273)8326	47,031	1,161
	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	515
	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	88,795	11,004

		042(251)8311		
	農学生命科学研究科附属千葉演習林	安房郡天津小湊町天津770 04709(4)0621	(借入3,790) 21,695,138	2,736
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 0468(81)4105	(借入167) 76,555	4,204
	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	39,293	1,167
山梨県	農学生命科学研究科附属富士演習林	南都留郡山中湖村山中341-2 0555(62)0012	(借入331,106) 78,645	159
	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)	2,859
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)	2,227
	地震研究所附属	南佐久郡小海町大字豊里字川原田20-24	(借入19,970)	
	八ヶ岳地球電磁気観測所	0276(92)2468		266
岐阜県	宇宙線研究所附属乗鞍観測所	大野郡丹生川村乗鞍岳(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59,707)	1,438
	宇宙線研究所附属	吉城郡神岡町東茂住字下町456	(借入2,757)	(借入55)
	神岡宇宙素粒子研究施設	0578(5)2116		2,054
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) 2,460,144	1,059
	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)	2,618
愛知県	農学生命科学研究科附属愛知演習林	瀬戸市五位塚町11-44 0561(82)2371	12,646,323	1,642
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	555

その他	(その他保健体育寮、地震研究 所観測所等)	(借入 110,827) (地上権 7,165) 765,265	(借入100) 14,426
	総計	建物 国有地 借入 地上権	1,352,077 5,956,170 773,876 815 7,175
	船舶	(汽船) (雑船)	4,508t13隻 32隻

(平成15年3月31日現在)

《備考》

- 1．総計欄は、演習林施設を除く。
- 2．()内数字は外数である。
- 3．「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 その他	1,144席(3階席/728・4階席/416) 便殿、展示室、控室等
---------------	-----------	---------------------------------------

弥生講堂	一条ホール 会議室 その他	300席 1室(40名) 展示室、ロビー
------	---------------------	----------------------------

山上会館	会議室 特別室 研究室 その他	6室(99名/1室、16名/3室、28名/2室) 1室(18名/1室) 7室(2名/1室、1名/6室) 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
追分学寮	79名	男
向ヶ岡学寮	66名	男
豊島学寮	150名	男
井之頭学寮	64名	男
白金学寮	92名	女
三鷹国際学生宿舎	605名	男・女

(留学生を含む)

体育施設・福利厚生施設等

本郷地区キャンパス 御殿下記念館(ジムナジウム・トレーニング室・屋内プール)、武道場、弓道場、第二食堂建物地下プール、御殿下グラウンド、農学部グラウンド、テニスコート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

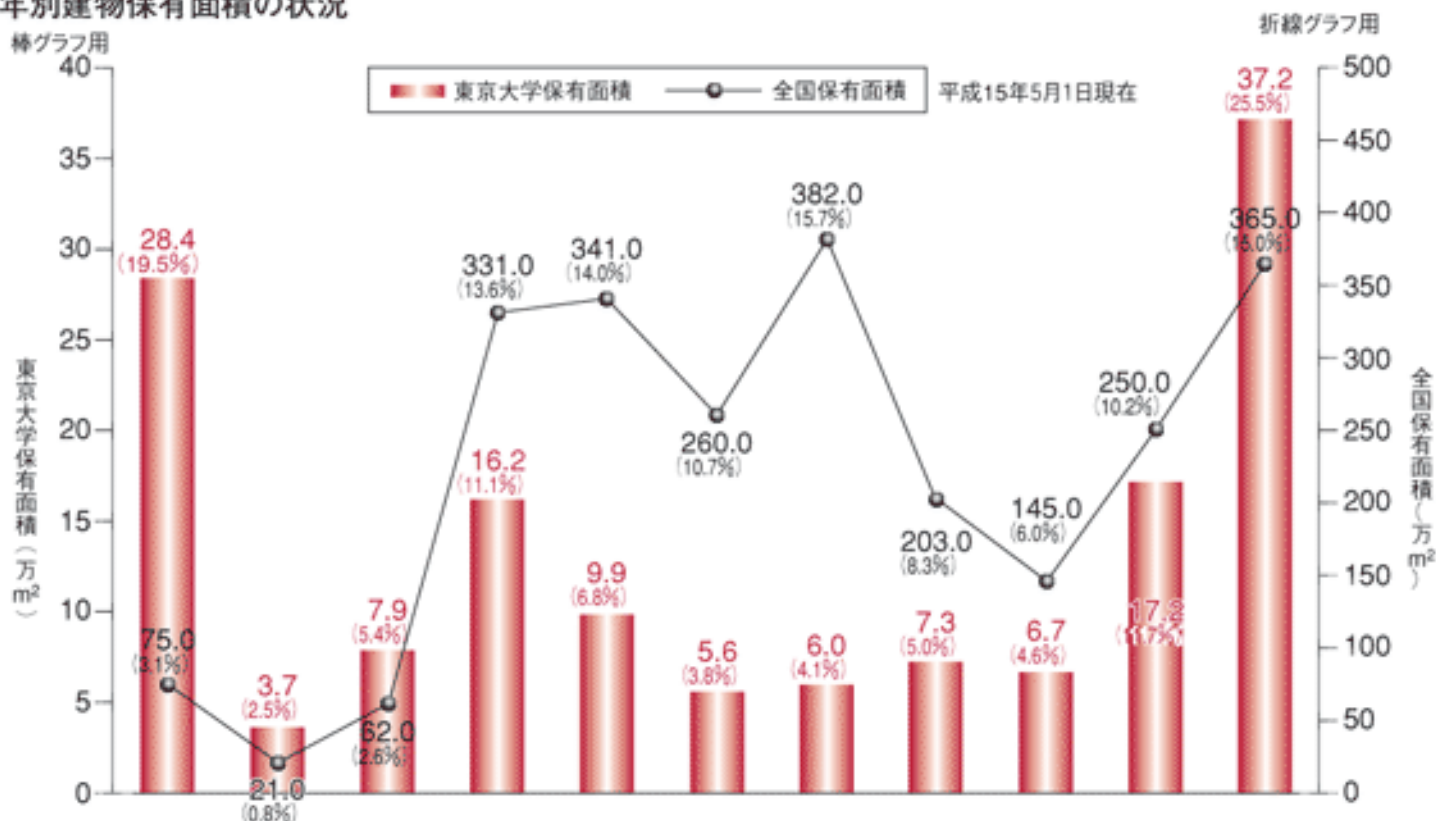
駒場地区キャンパス 第一・第二体育館、トレーニング体育館、弓道場、陸上競技場、ホッケー場、ラグビー場、テニスコート12面、バレーコート4面、野球場1面、ボクシング部・相撲部格技場
 学生食堂、生協(書籍部、購買部)、学生会館、学生相談所

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



経年別	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28年以前	29~33	34~38	39~43	44~48	49~53	54~58	59~63	平成元~5年	6~10	11~15
東京大学保有面積 万m² (%)	28.4 [19.5]	3.7 [2.5]	7.9 [5.4]	16.2 [11.1]	9.9 [6.8]	5.6 [3.8]	6.0 [4.1]	7.3 [5.0]	6.7 [4.6]	17.2 [11.7]	37.2 [25.5]
建築年代	昭和27年以前	28~32	33~37	38~42	43~47	48~52	53~57	58~62	63~平成4	5~9	10~14年
全国保有面積 万m² (%)	75.0 [3.1]	21.0 [0.8]	62.0 [2.6]	331.0 [13.6]	341.0 [14.0]	260.0 [10.7]	382.0 [15.7]	203.0 [8.3]	145.0 [6.0]	250.0 [10.2]	365.0 [15.0]



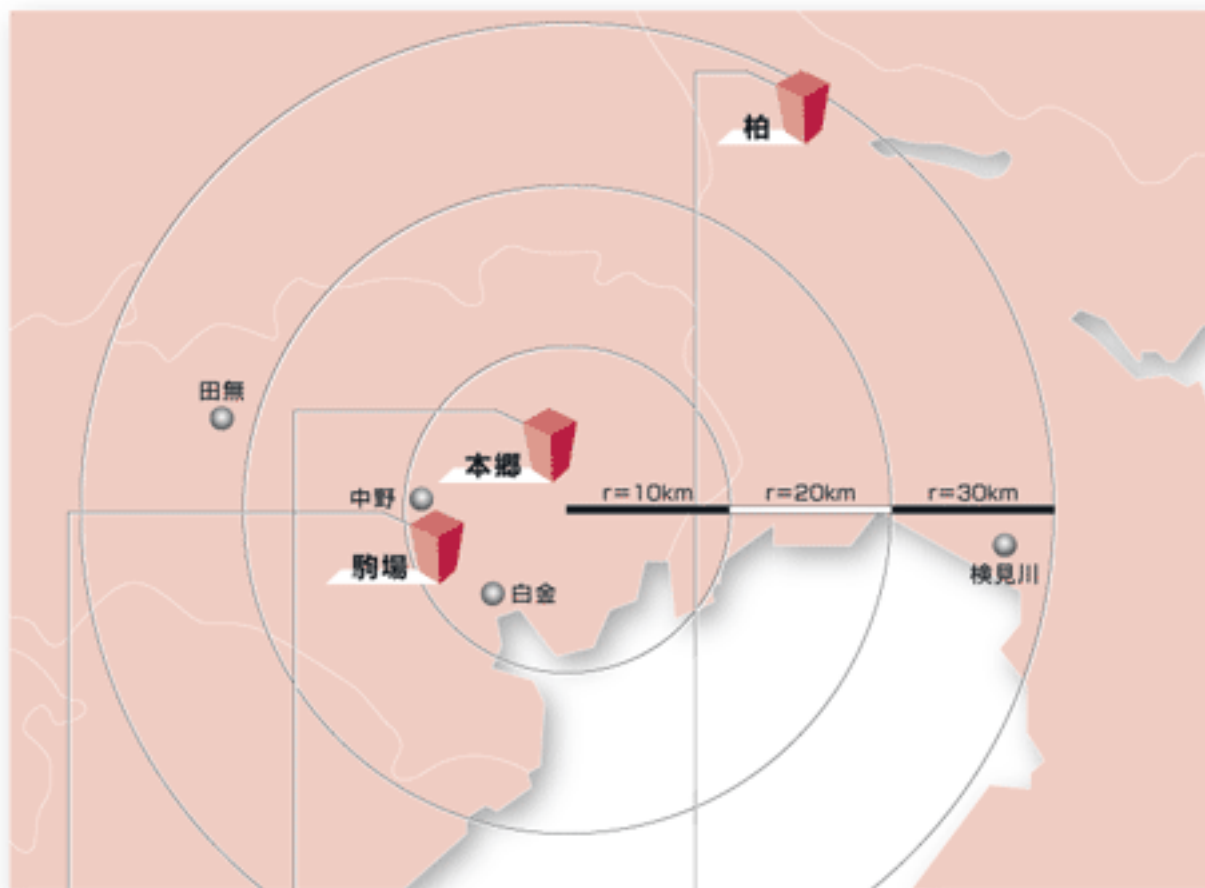
三極構造構想

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、日常的往来の可能な位置に主要キャンパスを配置しようとするものである。

現在、柏地区キャンパスにおいては、平成7年度補正予算により取得した用地に物性研究所及び宇宙線研究所の研究棟等が平成11年度末に完成し、両研究所が全面移転した。また、平成10年度補正予算により取得した新領域創成科学研究科の用地において施設整備が進められており、平成13年度には同研究科の先端生命科学専攻が本郷地区キャンパスから移転し、また、平成14年度から同研究科の基盤科学研究系が本郷地区キャンパスから段階的に移転を行い、教育研究活動を開始することになり、三極構造構想は、その具体化に向けて一歩前進した。

東京大学キャンパス配置図 [都心30km圏]



柏地区キャンパス

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

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。

[BACK](#)

[HOME](#)

[INDEX](#)

[NEXT](#)

- | | | |
|---|-------|--|
| 1 | 本郷地区 | 事務局、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、東洋文化研究所、社会科学研究所、社会情報研究所、史料編さん所、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、保健管理センター、素粒子物理国際研究センター等 |
| 2 | 浅野地区 | 工学部附属総合試験所、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等 |
| 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 | 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、先端経済工学研究センター、保健管理センター（駒場支所）、インターナショナルロッジ等 |
| 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、先端経済工学研究センター、保健管理センター（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、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 |

-
- 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、保健管理センター（柏・健康相談室）
-
- 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

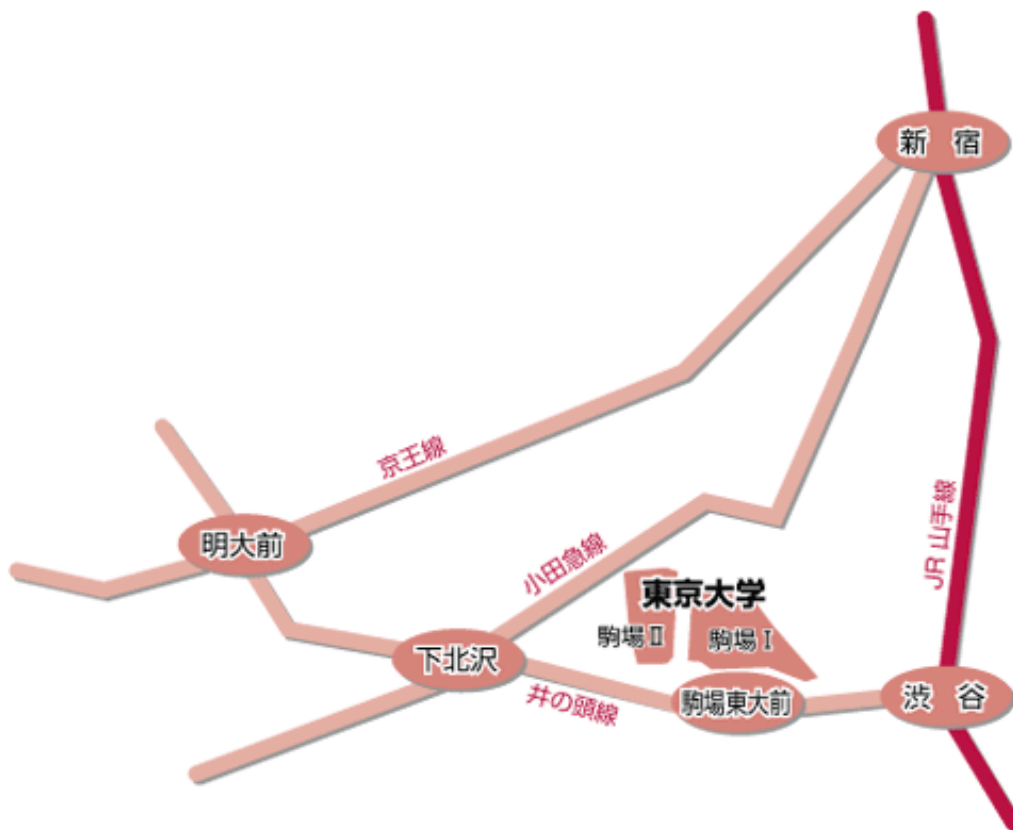
50 地震研究所附属地震地殻変動観測センター広島地震観測所

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 医科学研究所附属奄美病害動物研究施設

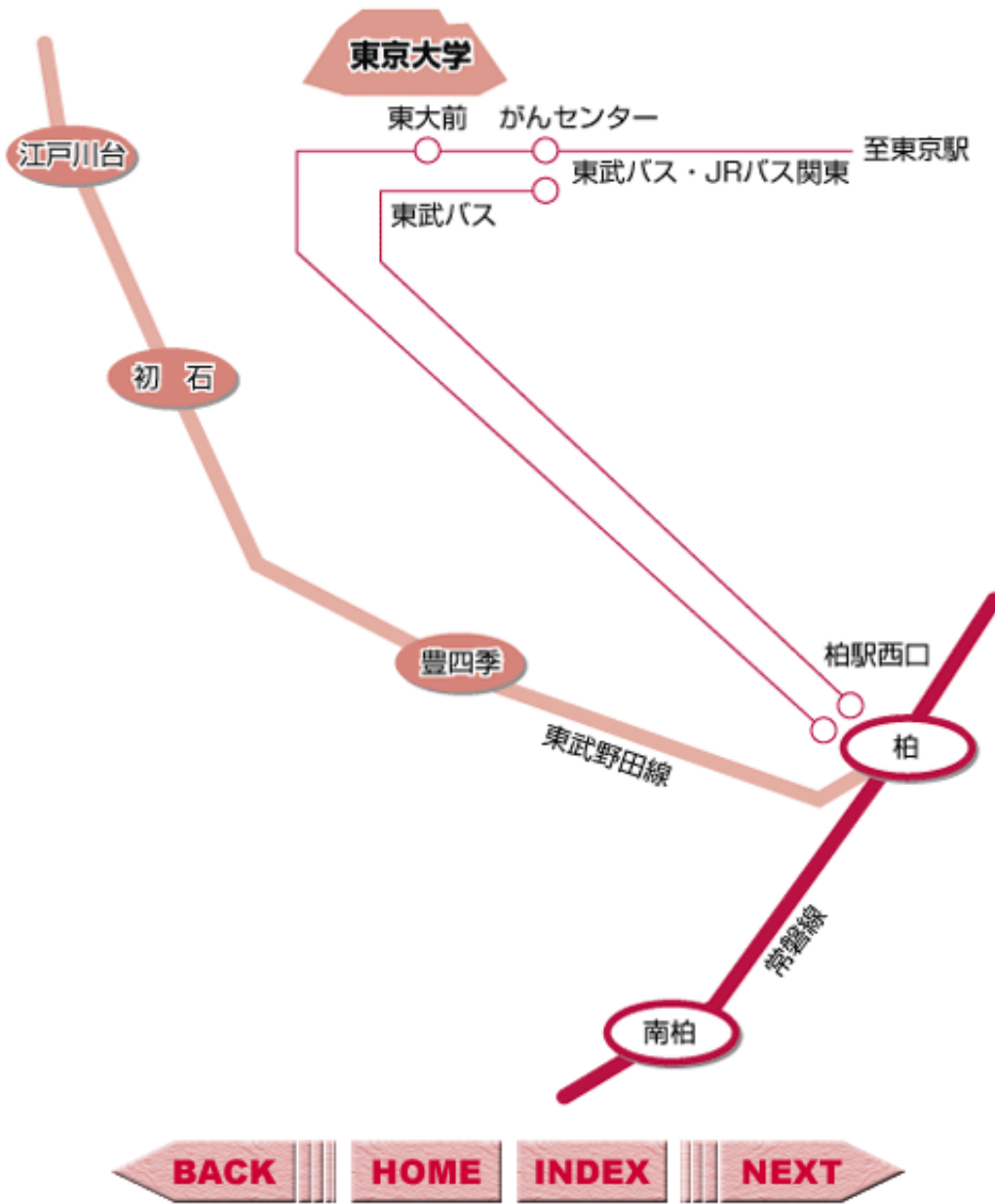
53 工学系研究科附属柿岡教育研究施設

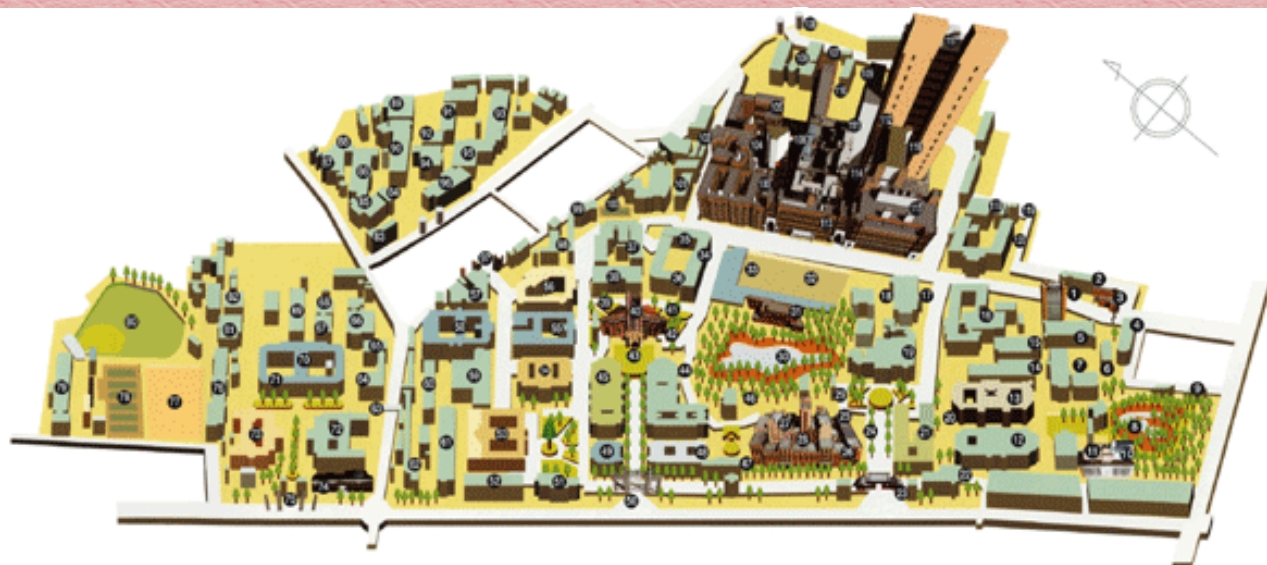




柏キャンパスへの経路

- 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 ▶





画像をクリックすると拡大図が別ウィンドウで開きます

1 本部庁舎（事務局）	19 医2号館本館	39 学生部
2 山上会館龍岡門別館	20 経済学研究棟	40 大講堂（安田講堂）
3 広報センター	21 赤門総合研究棟	41 保健管理センター ハラスメント相談所
4 龍岡門	22 学生会分館	42 学生相談所
理5号館	23 赤門	43 中央食堂（地下）
5 留学生センター 大学総合教育研究センター	24 教育学部	44 法文2号館
6 医3号館別棟	25 社会科学研究所	45 法文1号館
7 医3号館	26 史料編さん所	46 文3号館
8 懐徳館	27 社会情報研究所	47 法4号館
9 情報学環・学際情報学府	28 総合図書館	48 法3号館
10 総合研究博物館	29 弓道場	49 工列品館
11 東洋文化研究所	30 三四郎池	50 正門
12 理2号館	31 山上会館	51 工11号館
13 医1号館 新領域創成科学研究科	32 御殿下グラウンド	52 工14号館
14 医学部教育研究棟	33 御殿下記念館（地下）	53 工1号館
15 医疾患生命工学センター	34 化学館遺伝子実験施設 遺伝子実験施設	54 工6号館

16 薬学部	35 理7号館	55 工2号館
医総合中央館	36 理4号館	56 工3号館
17 (図書館) 医学教育国際協力センター	37 素粒子物理国際研究センター	57 工13号館
18 七徳堂	38 理1号館	58 工4号館

59 工8号館	81 ペテリナリーメディカルセンター	102 環境安全研究センター
60 工7号館	82 生物生産工学研究センター	103 第1研究棟
61 工5号館	83 風洞	104 内科小児科研究棟
62 工・船舶試験水槽室	84 超高压電子顕微鏡室	105 東第2病棟
63 陸橋	85 風工学実験室	106 臨床講堂
64 総合研究棟	86 工9号館 高温プラズマ研究センター	107 看護師宿舎
65 インテリジェントモデリングラボラトリー	87 工10号館	108 池ノ端門
66 農図書館	88 大規模集積システム 設計教育研究センター	109 看護師宿舎
67 農5号館	89 原子動力実験装置室	110 入院棟B
68 農6号館	90 原子力別館	111 深部治療棟
69 農7号館	91 工12号館・原子力研究センター	112 中央病棟
70 農3号館	92 原子力研究総合センター	113 管理・研究棟
71 アジア生物資源環境研究センター	93 理3号館	114 中央診療棟
72 農1号館	94 RIセンター	115 外来診療棟
73 農2号館	95 情報基盤センター	116 新中央診療棟
74 弥生講堂	96 低温センター	117 入院棟A
75 農正門	97 弥生門	118 設備管理棟
76 分子細胞生物学研究所	98 理学部	119 脳研究施設
77 グラウンド	99 出版会	120 南研究棟
78 テニスコート	100 テニスコート	
79 地震研究所	101 第2食堂	
80 野球場		





1 試作工場

2 設備センター

3 車庫

4 1号館

13 3号館

14 テニスコート

15 生研研究棟

16 食堂

5 先端研新4号館

6 13号館

7 14号館

8 気候システム研究センター

9 16号館 (空間情報・人工物)

10 22号館

11 45号館

12 56号館

17 国際・産学共同研究センター

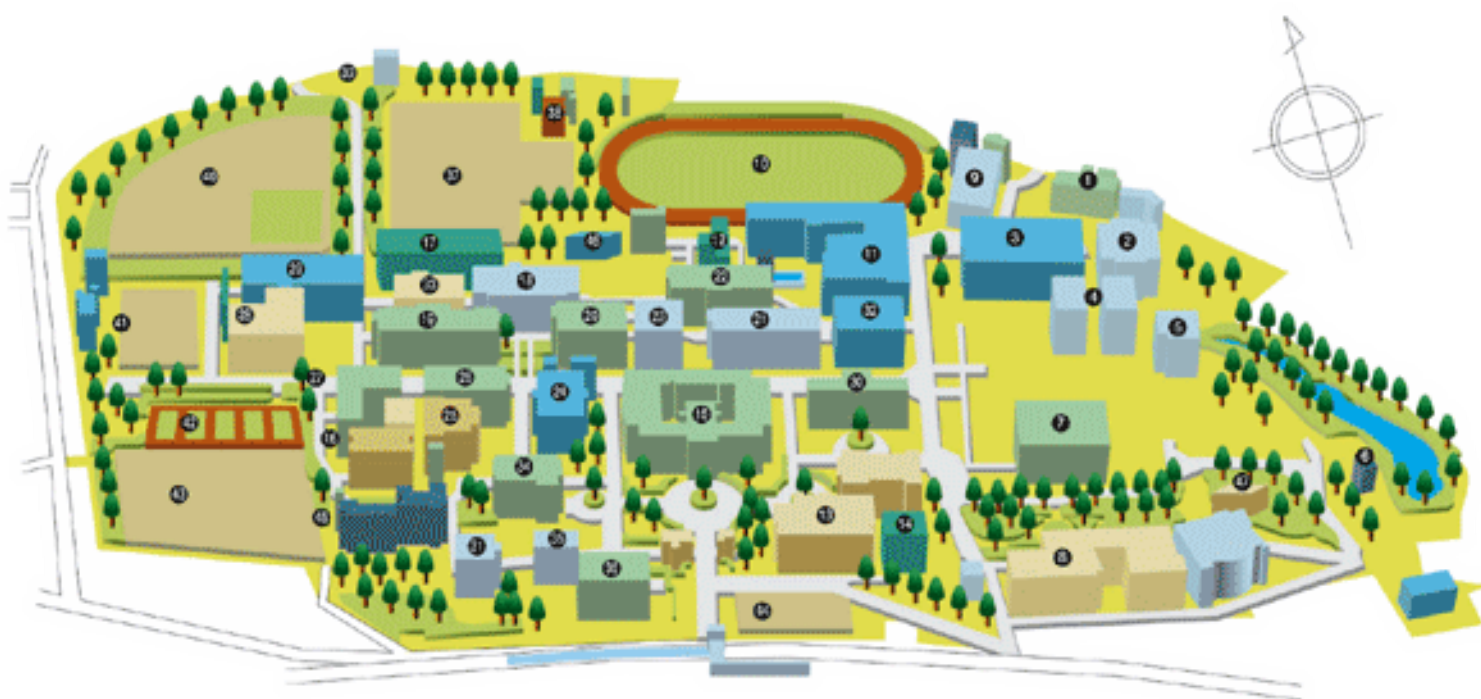
18 超音速気流総合実験室

19 生研図書棟

20 インターナショナルロジジ・駒場ロジジ

21 ロジジ多目的ホール

22 埋蔵文化財調査室



[画像をクリックすると拡大図が別ウィンドウで開きます](#)

1 身体運動科学研究棟

2 第1体育館

3 第2体育館

4 サークル棟

5 多目的ホール

6 柏蔭舎

17 3号館

18 5号館

19 6号館

20 7号館

21 8号館

22 9号館

33 情報教育北棟

34 講堂

35 保健センター

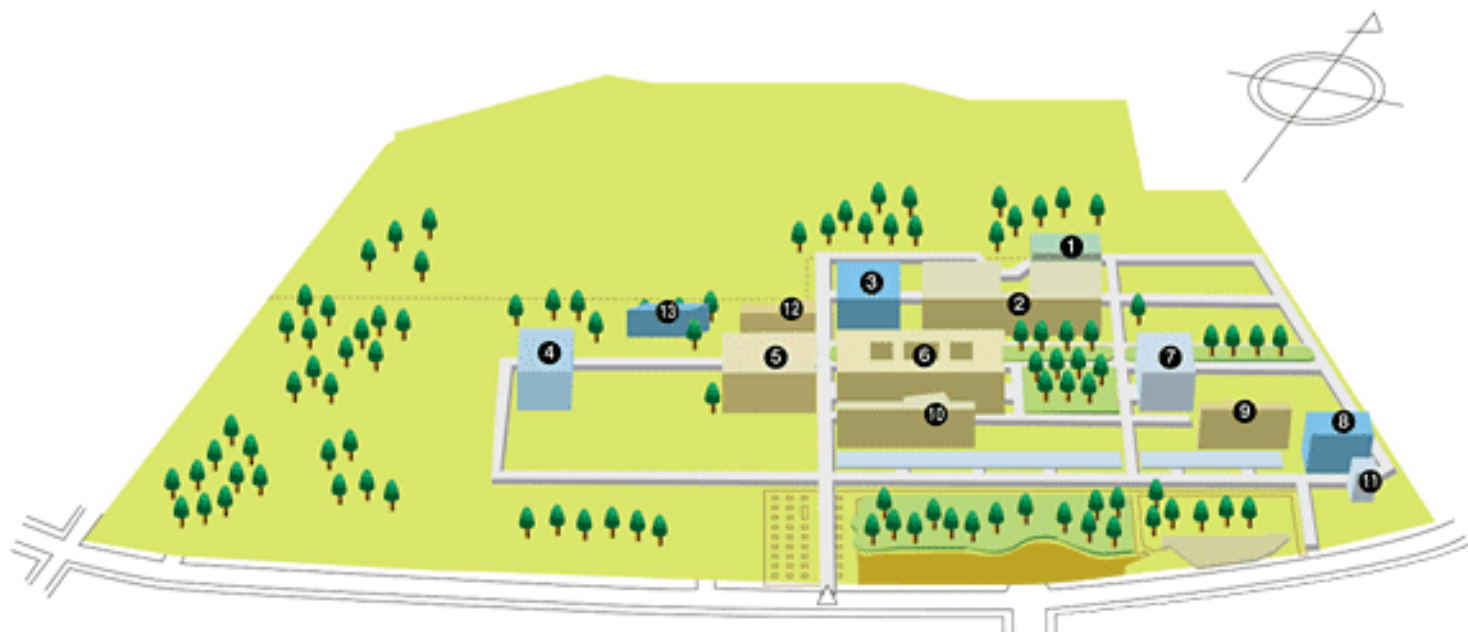
36 情報教育南棟

37 ラグビー場

38 格技場

7 東京大学駒場図書館	2310号館	39温室
8 数理科学研究科	2411号館	40野球場
9 トレーニング体育館	2512号館	41テニスコート
10第1グラウンド	2613号館	42テニスコート
11学生会館	2714号館	43第2グラウンド
12サークル施設	2815号館	44バレーコート
13学際交流棟（仮称）建設中	2916号館	45同窓会館
14図書館倉庫	30101号館	46 アドバンスト・リサーチ・ ラボラトリー
15 1号館	31102号館	47同窓会館プレハブ
16 2号館	32105号館	





[画像をクリックすると拡大図が別ウィンドウで開きます](#)

- 1 物性研SOR実験棟
- 2 物性研研究棟
- 3 物性研低温・極限棟
- 4 新領域先端生命科学研究棟
- 5 新領域基盤科学研究棟
- 6 物性研本館
- 7 宇宙線研研究実験棟
- 8 設備センター
- 9 共同利用研究者宿泊棟
- 10 福利・交流施設
- 11 中水化处理施設
- 12 実験廃液処理施設（環境安全研究センター柏支所）
- 13 新領域基盤科学研究系（実験棟）





[画像をクリックすると拡大図が別ウィンドウで開きます](#)

1 臨床研究B棟

2 臨床研究A棟

3 合同ラボ棟

4 新総合研究棟

5 新病院棟

6 MRI棟

7 診療棟

8 1号館

9 2号館

10 白金ホール

11 ヒトゲノム解析センター

12 3号館

13 4号館

14 動物センター

15 アムジェンホール

16 国際交流会館

17 看護婦宿舎

18 近代医科学記念館



-
- 1 観測機器倉庫
-
- 2 海洋研研究実験棟A
-
- 3 海洋研研究実験棟B
-
- 4 海洋研研究実験棟E
-
- 5 海洋研研究実験棟C
-
- 6 総合教育棟
-
- 7 プール
-
- 8 300mトラック
-
- 9 附属中等教育学校
-
- 10 体育館
-
- 11 軟式野球場
-

