

東京大学の概要



平成5年度

<表紙説明>

東京大学三鷹国際学生宿舎

三鷹国際学生宿舎は、日本人学生と外国人学生の別なく、本学に在学する学生に対し、良好な生活環境を提供し、もってその勉学に資することを目的としており、教養学部学生と本学の外国人留学生（入居者の3割）とが混住する、国際化時代に対応した新しい宿舎像を目指したものである。同宿舎では、日本人学生と各国からの留学生とが同じ屋根の下で共同生活を営み、日常的な文化交流を通じて、国際的な視野を広げると共に、国境を越えた真

の友情が育まれることが期待されている。

三鷹国際学生宿舎は、5期計画で1,000人規模の宿舎の建設を予定し、平成5年5月にその第1期工事（鉄筋コンクリート造3階建2棟(175室)、延面積3,543㎡）が完成した。各室には机、ワードローブ等のほか電話機、ミニキッチン、シャワー、トイレ・ユニット等が備えられている。

目次

1. 歴代総長	1	20. 附属学校の入学定員・在学者数	23
2. 沿革	2	21. 研究員等の受入状況	24
3. 役職員	4	22. 国有特許保有件数	25
4. 事務組織図	折込	23. 学術情報分野別データベース作成件数	25
5. 学部 学科名等・講座数等	7	24. 組換えDNA実験実施課題件数	25
6. 大学院 研究科・専攻	8	25. 国際交流協定一覧	26
7. 附置研究所	9	26. 外国人研究者の受入状況	28
8. 学内共同教育研究施設等	11	27. 部局別蔵書数	29
9. 平成5年度教職員定員	12	28. 附属病院診療科・病床数	31
10. 学生入学定員の推移	12	29. 平成4年度決算額	32
11. 学生・研究生・聴講生数	13	30. 平成4年度科学研究費補助金一覧	33
12. 本学に在学している外国人留学生の数	14	31. 平成4年度外部資金	33
13. 本学から外国へ留学・修学している学生の数	16	32. 寄付講座・寄付研究部門設置状況	34
14. 大学院における研究指導の委託・受託 および学生交流状況	17	33. 土地・建物面積および船舶数	35
15. 平成5年度学部学生の入学状況	18	34. 東京大学所在地一覧	37
16. 平成5年度大学院学生の入学状況	19	35. 東京大学施設分布図	40
17. 学部卒業者・大学院修了者・学位取得者数累計	20	36. 東京大学本郷キャンパス	41
18. 平成4年度学部卒業者の卒業後の状況	21	37. 本郷構内建物配置図	42
19. 平成4年度大学院修了者の修了後の状況	22	38. 教養学部構内建物配置図	43
		39. 東京大学への経路	



ソメイヨシノ



ハナショウブ

四季

理学部附属植物園
(小石川)



イロハモミジ



イロハモミジ並木冬景

歴代総長

名称・就任年月		氏名		名称・就任年月		氏名	
東京大学	法理文3学部総理 明10.4 加藤弘之	医学部総理 明10.4 池田謙齋		東京帝国 大 学	昭3.12	小野塚	喜平次
	総理 明14.7	加藤弘之	藤山正一		" 9.12	長與	又寛次郎
	" 19.1 (事務取扱)	外山正一	山邊洪弘		" 13.11 (事務取扱)	佐藤	寛次郎
帝国大学	総長 " 19.3 (事務取扱)	外山正一	山邊洪弘	" 13.12	平賀	讓一	
	" 19.3	渡加濱	尾山正一	" 18.2 (事務取扱)	寺澤	寛祥一	
	" 23.5	菊池	川大健次郎	" 18.3	内田	繁三	
東京帝国 大 学	" 26.3	山邊	正洪弘	" 20.12	南原	忠誠雄	
	" 30.11	外山正一	山邊洪弘	" 26.12	内原	司男	
	" 31.5	菊池	川大健次郎	" 32.12	河内	一男	
	" 34.6	山邊	正洪弘	" 38.12	大加藤	一男	
	" 38.12 (兼)	山邊	正洪弘	" 43.11 (事務取扱)	林	健太郎	
	" 38.12	山邊	正洪弘	" 44.4	向坊	隆一	
大元.8 (事務取扱)	山邊	正洪弘	" 48.4	平野	龍一		
" 2.5	山邊	正洪弘	" 52.4	森有吉	馬朗		
" 9.9	山邊	正洪弘	" 56.4	吉川	弘人		
		山邊	正洪弘	" 60.4			
		山邊	正洪弘	平元.4			
		山邊	正洪弘	" 5.4			

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 明元.9 柳川春三	医学校	頭取 明元.6 前田信輔	第一大学区	校長(学長)	第一大学区	校長(学長)
大学南校 南校	"元.9 川勝近江	大学東校	"元.10 緒方惟準	第一番中学	明5.2 辻新次	医学校	明5.8 相良知安
	"元.12 内田恒次郎		"2.1 石神良策	開成学校	"5.10 柳本直太郎		"5.9 長谷川泰
	大学大丞		"3 相良知安		"6.5 伴正順		"6.6 相良知安
	"2.7 加藤弘之		"4 岩佐純	東京開成	"6.12 畠山義成	東京医学校	"7.9 長與專齋
	"2.9 町田久成		"4.5 佐藤尚中	学 校	綜理		"10.1 池田謙齋
			"10.2 加藤弘之				

沿革

各学部沿革

○(天文方) 文久元年12月 — 文化8年5月 (蛮書和解御用) — 安政2年1月 (洋学所) — 安政4年1月 蕃書調所

文久2年5月 洋書調所 — 文久3年8月 開成所 — 明治元年9月 開成学校 — 明治2年6月 (大学校分局)

明治2年12月 大学南校 — 明治4年7月 南校 — 明治5年8月 第一大学区第一番中学 — 明治10年4月 東京大学 (法理文・医)

明治6年4月 (第一大学区)開成学校 — 明治7年5月 東京開成学校

○昌平坂学問所(昌平黉) 寛政9年12月 — 明治元年6月 昌平学校 — 明治2年6月 大学校

明治2年12月 大学 — 明治3年7月 (閉鎖) — 明治4年7月 (廃止)

○種痘所(幕府移管) 安政5年5月 万延元年10月 西洋医学所 — 文久元年10月 医学所 — 文久3年2月 明治元年6月 医学学校

明治元年閏4月 車陣病院

明治元年7月 大病院 — 明治2年2月 医学学校兼病院 — 明治2年6月 (大学校分局) — 明治2年12月 大学東校

明治4年7月 東校 — 明治5年8月 第一大学区医学学校 — 明治7年5月 東京医学学校

○(司法省明法寮) 明治4年9月 — 明治5年7月 法学校正則科

明治17年12月 (文部省移管)東京法学校

○(工部省工学寮) 明治4年8月 工学校 — 明治6年8月 工部大学校 — 明治10年1月 (文部省移管) — 明治18年12月

○内務省農事修学場 明治7年4月 農学校 — 明治10年10月 (農商務省移管) — 明治14年4月 駒場農学校 — 明治15年5月

明治19年7月 東京農林学校

○(内務省樹木試験場) 明治10年12月 (農商務省移管) — 明治14年4月 — 明治15年11月 東京山林学校

○東京帝国大学臨時附属医学専門部 昭和14年5月

明治19年3月 帝国大学

明治18年9月 法学部に合併

明治18年設置の 工学学部と合併 工科大学

明治23年6月 農科大学設置

明治30年6月 東京帝国大学

昭和22年10月 東京大学

昭和24年5月 東京大学

昭和19年3月 東京帝国大学 附属医学専門部

○第一高等学校 明治27年9月

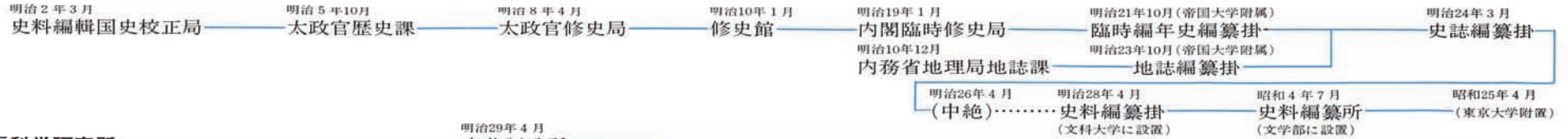
○東京高等学校 大正10年11月

- 法学部
- 医学部
- 工学部
- 文学部
- 理学部
- 農学部
- 経済学部
- 教養学部(昭和24年5月)
- 教育学部(昭和24年5月)
- 薬学部(昭和33年4月)

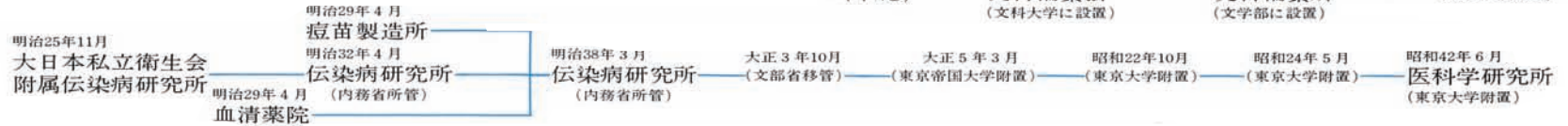
- 昭和28年3月 大学院人文科学研究科
 - 昭和38年4月 大学院人文科学研究科
 - 昭和38年4月 大学院教育学研究科
- 昭和28年3月 大学院社会科学部研究科
 - 昭和38年4月 大学院法学政治学研究科
 - 昭和38年4月 大学院社会学研究科
 - 昭和38年4月 大学院経済学研究科
 - 昭和58年4月 大学院総合文化研究科
 - 昭和40年4月 大学院理学系研究科
 - 昭和40年4月 大学院工学系研究科
 - 昭和40年4月 大学院農学系研究科
 - 昭和40年4月 大学院医学系研究科
 - 昭和40年4月 大学院薬学系研究科
 - 平成4年4月 大学院数理科学研究科
- 昭和28年3月 大学院数物系研究科
- 昭和28年3月 大学院化学系研究科
- 昭和28年3月 大学院生物系研究科

各研究所等沿革

○史料編さん所



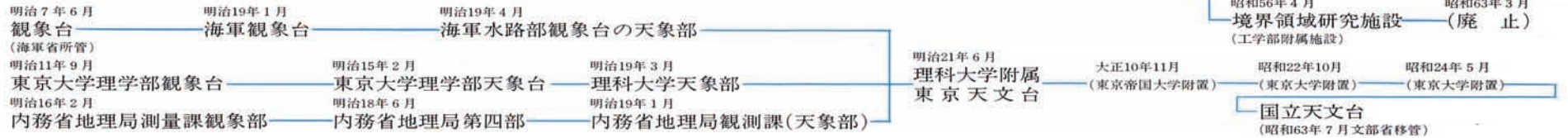
○医科学研究所



○宇宙航空研究所



○東京天文台



○地震研究所



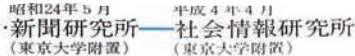
○東洋文化研究所



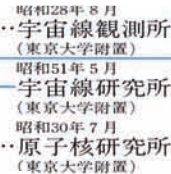
○社会科学研究所



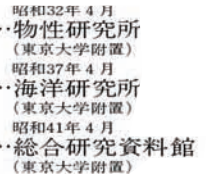
○社会情報研究所



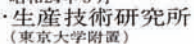
○宇宙線研究所



○物性研究所



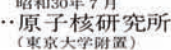
○生産技術研究所



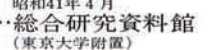
○分子細胞生物学研究所



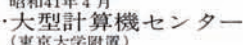
○原子核研究所



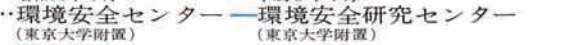
○総合研究資料館



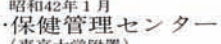
○大型計算機センター



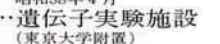
○環境安全研究センター



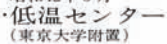
○保健管理センター



○遺伝子実験施設



○低温センター



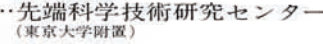
○留学生センター



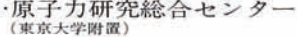
○アイソトープ総合センター



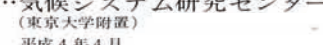
○先端科学技術研究センター



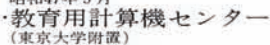
○原子力研究総合センター



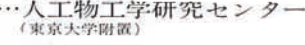
○気候システム研究センター



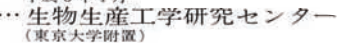
○教育用計算機センター



○人工物工学研究センター



○生物生産工学研究センター



役職員

総長	吉川弘之
総長室	
副学長	石井紫郎
副学長	久城育夫
事務局	
事務局長	佐藤國雄
企画調整官	平中英二
庶務部	
庶務部長	羽田喜次夫
庶務課長	樋口昭忠
学務課長	矢部貫男
人事課長	嶋尾茂喜
研究協力課長	大瀧富夫
国際交流課長	與那原進
留学生課長	今村久壽夫
経理部	
経理部長	小川修正
主計課長	小齊藤和信
経理課長	清水敏之史
契約課長	谷口博富雄
管財課長	及川部肇
情報処理課長	
施設部	
施設部長	片倉茂
企画課長	渡邊正雄
建築課長	黒岩三七三
機械設備課長	鈴木正美
電気・通信設備課長	遠藤英雄
学生部	
学生部長	佐藤孝安
学生部次長	久米康之司
学生課長	三浦永純
厚生課長	中本晴
附属図書館	
図書館長	清水忠雄
事務部長	浅野次郎
総務課長	尾崎一雄
情報管理課長	鈴木英夫

情報サービス課長	永田治樹
学部・同附属施設	
法学部	
法学部長	西尾勝
外国法文献センター長	西尾勝
近代日本法政史料センター長	西尾勝
事務長	石尾渡孝義
医学部	
医学部長	黒川高秀
脳研究施設長	高橋國太郎
医用電子研究施設長	高神谷瞭
音声言語医学研究施設長	桐谷滋
動物実験施設長	藤原道夫
事務長	清水洋美
附属病院長	武藤徹一郎
看護学校長	佐々木康雄
助産婦学校長	武中村厚生
事務部長	中佐藤厚安
総務課長	入江江島
管理課長	中大原
医事課長	中大原
附属病院分院長	熊澤時
事務長	
工学部	
工学部長	岡村弘之
総合試験所長	岡村弘之
原子力工学研究施設長	岡村島田
事務部長	野泉千博
総務課長	福井井信
経理課長	大瀬瀬一
教務課長	手代木
総合試験所事務長	
文学部	
文学部長	西本晃二
文化交流研究施設長	西本晃二
北海文化研究常呂実習施設長	西本晃二
事務長	後藤友男
理学部	
理学部長	小森俊一
臨海実験所長	林澤正昭
植物園長	岩槻邦男
素粒子物理国際センター長	折戸周三
スペクトル化学研究センター長	田隅生

中間子科学研究センター長
地殻化学実験施設長
天文学教育研究センター長
事務長

農学部

農学部長
農場長
演習林長
牧場長
家畜病院長
水産実験所長
緑地植物実験所長
事務長
農場事務長
演習林事務長
牧場事務長

経済学部

経済学部長
日本産業経済研究施設長
事務長

教養学部

教養学部長
アメリカ研究資料センター長
教養学部・数理科学研究科事務部長
総務課長
経理課長
教務課長
学生課長
図書課長

教育学部

教育学部長
中学校長
高等学校長
事務長

薬学部

薬学部長
薬用植物園長
事務長

大学院・同附属施設

法学政治学研究科

法学政治学研究科長
比較法政国際センター長

矢崎 紘 一
脇田 宏
辻三 隆
浦俊 暁

鈴木 昭 憲
井手 久 登
南雲 秀 次郎
高橋 迪 雄
長谷川 篤 彦
若林 久 嗣
崎山 亮 三
杉田 信 孝
佐藤 康 夫
手塚 重 郎
大川 和 利

貝塚 啓 明
貝塚 啓 明
大 潤 行

蓮實 重 彦
蓮實 重 彦
西田 朗
中村 龍 雄
小林 銀 一郎
伊大知 正 久
荻野 孝 昌
片野 孝 保

宮下 充 正
浦野 東 洋一
石坂 嘉 朗

廣部 雅 昭
廣部 雅 昭
大川 勉

西尾 勝
西尾 勝

理学系研究科
理学系研究科長
数理科学研究科
数理科学研究科長

大学院 12

人文科学研究科委員会委員長
教育学研究科委員会委員長
法学政治学研究科委員会委員長
×社会学研究科委員会委員長
経済学研究科委員会委員長
総合文化研究科委員会委員長
理学系研究科委員会委員長
工学系研究科委員会委員長
農学系研究科委員会委員長
医学系研究科委員会委員長
薬学系研究科委員会委員長
×数理科学研究科委員会委員長

附置研究所・同附属施設

医科学研究所

医科学研究所長
病院長
実験動物研究施設長
奄美病害動物研究施設長
微生物株保存施設長
遺伝子解析施設長
分子病態研究施設長
ヒトゲノム解析センター長
事務部長
管理課長
経理課長

地震研究所

地震研究所長
筑波地震観測所長
浅間火山観測所長
江の島津波観測所長
油壺地殻変動観測所長
松山地殻変動観測所長
小諸火山化学研究施設長
伊豆大島火山観測所長
鋸山地殻変動観測所長
霧島火山観測所長
和歌山微小地震観測所長

小林 俊 一
落合 卓四郎

文教
経済
理工
医
農

西宮 晃 二
西尾 本下 正
西尾 尾戸 勝
貝塚 實林 弘
小岡 村木 一
鈴木 昭 憲
黒川 高 秀
廣落 部 雅 昭
卓四郎

廣島 澤田 一 成
岩倉 倉 洋 馨
小島 島 明
吉川 昌 介
齋藤 藤 之 泉
榊 佳 之 次
榊 佳 要 宏
梅原 澤 恒
仲橋 恒

深阿 尾 良 夫
阿井 部 勝 征
都司 司 嘉 明
石井 井 宣
石井 井 紘
井田 田 喜 文
渡辺 渡 秀 明
石井 井 恒 文
鍵山 上 恒 臣
溝 上 恒 恵

白木微小地震観測所長
強震計観測センター長
弥彦地殻変動観測所長
堂平微小地震観測所長
地震予知観測情報センター長
信越地震観測所長
富士川地殻変動観測所長
八ヶ岳地磁気観測所長
事務長

東洋文化研究所
東洋文化研究所長
東洋学文献センター長
事務長

社会科学研究所
社会科学研究所長
事務長

社会情報研究所
社会情報研究所長
情報メディア研究資料センター長
事務長

生産技術研究所
生産技術研究所長
千葉実験所長
計測技術開発センター長
先端素材開発研究センター長
機能エレクトロニクス研究センター長
国際災害軽減工学研究センター長
事務部長
総務課長
経理課長

史料編さん所
史料編さん所長
事務長

分子細胞生物学研究所
分子細胞生物学研究所長
細胞・機能高分子総合センター長
事務長

宇宙線研究所
宇宙線研究所長
乗鞍観測所長
明野観測所長
事務長

佃 爲 成
太 田 裕
石 井 紘
溝 上 恵
石 井 紘
佃 爲 成
石 井 紘
歌 田 久 司
花 俣 茂

松 谷 敏 雄
松 谷 敏 雄
石 川 純 男

山 崎 廣 明
春 山 信 雄

田 崎 篤 郎
桂 敬 一
渡 邊 玉 夫

原 島 文 雄
虫 明 功 臣
村 上 周 三
中 川 威 雄
高 木 幹 雄
片 山 恒 雄
鳥 尾 幸 寛
葛 西 良 三
北 川 嘉 一

小 野 正 雄
武 田 實 實

大 石 道 夫
大 石 道 夫
二 宮 彰 彰

荒 船 次 郎
湯 田 次 郎
永 野 元 典
鈴 木 宏 彦
治 治

原子核研究所
原子核研究所長
事務長

物性研究所
物性研究所長
軌道放射物性研究施設長
中性子散乱研究施設長
事務部長
総務課長
経理課長

海洋研究所
海洋研究所長
大槌臨海研究センター長
研究船淡青丸船長
研究船白鳳丸船長
事務部長
総務課長
経理課長

学内共同教育研究施設等
総合研究資料館長
低温センター長
アイソトープ総合センター長
原子力研究総合センター長
事務長
教育用計算機センター長
環境安全研究センター長
遺伝子実験施設長
留学生センター長
先端科学技術研究センター長
事務長
人工物工学研究センター長
保健管理センター所長
生物生産工学研究センター長

全国共同利用施設
大型計算機センター長
事務長
気候システム研究センター長

山 崎 敏 光
布 施 覚 治

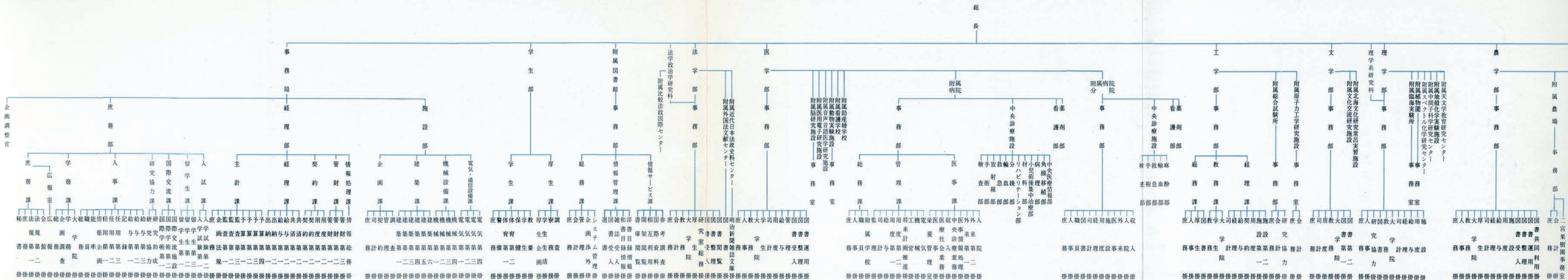
竹 内 伸
石 井 武 比
藤 井 保 彦
徳 竹 廣 雄
三 澤 昭 博
田 中 勇 勇

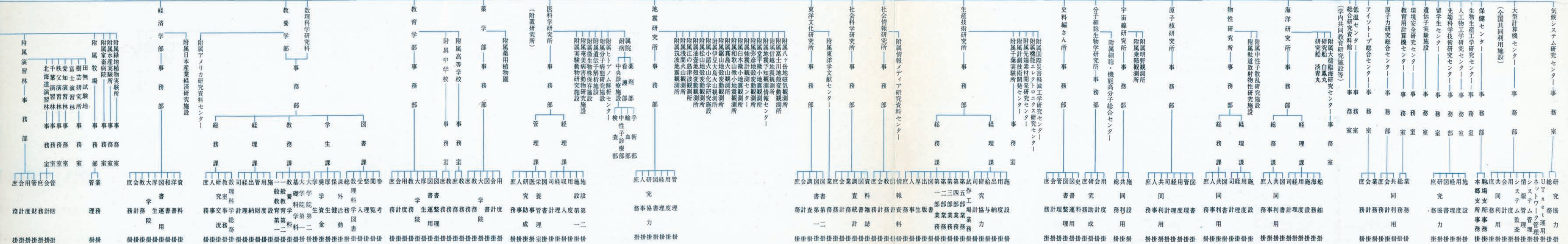
平 野 哲 也
川 口 弘 一
田 中 秀 裕
島 宗 利 治
小 池 秀 利 廣
岡 部 健 一
細 川 公 敏

青 柳 正 規
長 澤 信 方
富 永 健 泰
石 原 正 仁 司
洪 谷 藤 仁 忠 夫
齊 藤 田 博 明
柳 堀 田 凱 樹
堀 野 凱 文 樹
西 上 陽 一 郎
村 上 口 仁 典
西 島 尚 正
中 島 尚 彦
豊 岡 照 彦
別 府 輝 彦

小 山 健 夫
宮 路 野 壽 夫
松 野 太 郎

事務組織図





気候システム研究センター 事務室
大型計算機センター 事務室
(全国共同利用施設)
保健センター 事務室
生物生産工学研究センター 事務室
人工物工学研究センター 事務室
先端科学技術研究センター 事務室
留学生センター 事務室
遺伝子実験施設 事務室
環境安全研究センター 事務室
教育用計算機センター 事務室
原子力研究総合センター 事務室
アイソトープ総合センター 事務室
低温センター 事務室
総合研究資料館 事務室
(学内共同教育研究施設等)
附属大籠臨海研究センター 事務室
海洋研究所 事務室
附属中性子散乱研究施設
附属軌道放射線研究施設
物性研究所 事務室
原子核研究所 事務室
宇宙線研究所 事務室
附属細胞・機能高分子総合センター
分子細胞生物学研究所 事務室
史料編さん部 事務室
生産技術研究所 事務室
附属情報メディア研究資料センター
社会科学研究所 事務室
附属東洋学文献センター
東洋文化研究所 事務室

学部 学科名等・講座数等

(平成5年5月1日現在)

区分	学 科 名 等	講 座 数	学科目数
法 学 部	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	医学科(47) 健康科学・看護学科(11)	58(☆3)	
工 学 部	土木工学科〔3〕 建築学科〔1〕 都市工学科〔1〕 機械工学科〔1〕 産業機械工学科〔1〕 機械情報工学科〔1〕 精密機械工学〔2〕 船舶海洋工学科〔2〕 航空宇宙工学科〔2〕 電気工学科〔2〕 電子情報工学科(6) 電子工学科(1)〔2〕 物理工学科(1)〔3〕 計数工学科(1)〔1〕 システム量子工学科〔2〕 資源開発工学科(10) 金属工学科(6) 材料学科(6) 工業化学科(6) 合成化学科(6) 反応化学科(5) 化学工学科(5) 共通講座(1)	54 (☆6)	24
文 学 部	第一類(文化学)(15) 第二類(史学)(16) 第三類(語学文学)(21) 第四類(行動学)(8)	60	
理 学 部	数学科〔1〕 情報科学科〔1〕 物理学科〔1〕 天文学科〔1〕 地球惑星物理学科〔1〕 化学科〔1〕 生物化学科〔1〕 生物学科〔1〕 地学科〔2〕		10
農 学 部	農業生物学科(10) 農芸化学科(16) 林学科(8) 水産学科(6) 農業経済学科(5) 農業工学科(6) 獣医学科(14) 林産学科(6)	71	
経 済 学 部	経済学科 経営学科	11 (※10)(☆1)	
教 養 学 部	教養学科第一(総合文化)(16) 教養学科第二(地域文化)(17)〔1〕 教養学科第三(相関社会科学)(12) 基礎科学科第一(相関基礎科学)(10)〔1〕 基礎科学科第二(システム基礎科学)(9)	64	2
教 育 学 部	教育学科(5) 教育心理学科(3) 学校教育学科(4) 教育行政学科(3) 体育学健康教育学科(3)	18	
薬 学 部	薬学科(7) 製薬化学科(7)	14(☆2)	
大 学 院	人文科学研究科(4) 教育学研究科(1) 法学政治学研究科(20) 経済学研究科(2) 総合文化研究科(7) 理学系研究科(31) 工学系研究科(58) 農学系研究科(4) 医学系研究科(3) 薬学系研究科(3) 数理科学研究科(6)	139 (※101)(☆1)	
計		489 (※111) (☆13)	41

備考 1. 学科名及び研究科名欄の()内の数字は講座数を、〔 〕は学科目数を示す。

2. 講座数欄の※印は大講座を内数で示し、☆印は寄付講座を外数で示す。

3. 学科目数欄の数はすべて大学科目である。

4. 大学院の大講座は、法学政治学研究科20、経済学研究科2、理学系研究科26、工学系研究科47及び数理科学研究科6である。

大学院 研究科・専攻

(平成5年5月1日現在)

区 分	専 攻 名
人文科学研究科	国語国文学 中国語中国文学 西洋古典学 英語英文学 独語独文学 仏語仏文学 露語露文学 言語学 国史学 東洋史学 西洋史学 考古学 哲学 中国哲学 印度哲学印度文学 倫理学 宗教学宗教史学 美学芸術学 美術史学 心理学
教育学研究科	教育学 教育心理学 学校教育学 教育行政学 体育学
法学政治学研究科	公法 民刑事法 基礎法学 政治
社会学研究科	社会学 社会心理学
経済学研究科	理論経済学・経済史学 応用経済学 経営学
総合文化研究科	比較文学比較文化 表象文化論 ※言語情報科学 地域文化研究 国際関係論 相関社会科学 文化人類学 広域科学
理学系研究科	情報科学 物理学 天文学 地球惑星物理学 化学 生物化学 動物学 植物学 人類学 地質学 鉱物学 地理学 相関理 化学 科学史・科学基礎論
工学系研究科	土木工学 建築学 都市工学 機械工学 産業機械工学 機械情報工学 精密機械工学 船舶海洋工学 航空宇宙工学 電気工学 電子工学 物理工学 計数工学 システム量子工学 資源開発工学 金属工学 材料学 工業化学 合成化学 反応化学 化学工学 ※情報工学 ※化学エネルギー工学 ※超伝導工学 ※先端学際工学
農学系研究科	農業生物学 農芸化学 林学 水産学 農業経済学 農業工学 林産学 ※応用生命工学 ※応用動物科学 獣医学
医学系研究科	第一基礎医学 第二基礎医学 第三基礎医学 社会医学 第一臨床医学 第二臨床医学 第三臨床医学 第四臨床医学 保健学 ※国際保健学
薬学系研究科	薬学 製薬化学 ※生命薬学
数理科学研究科	※数理科学

備考 ※印は、対応する学科を持たない専攻（独立専攻）である。

附置研究所

(平成5年5月1日現在)

研究所名	設 置 目 的	部門数
	研 究 部 門 名	
医 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	25
	細菌 細菌感染 免疫学 ウイルス ウイルス感染 寄生虫 アレルギー学 獣医学 制癌 癌細胞学 癌体質学 癌ウイルス 癌生物学 病理学 微細形態学 化学 細胞化学 生物物理化学 細胞生物化学 分子生物学 細胞遺伝学 臓器移植生理学 感染症 癌病態学 病態薬理学	
地 震 研 究 所	地震の学理及び震災予防に関する事項並びに爆震、爆風及び地震探鉱法に関する事項の研究	18
	地震波理論 発震機構 地震探査 地震脈動計測 地震地かく変動計測 地球電磁気 重力・熱 岩石学 火山地質学 火山物理学 火山化学 津波・高潮 震災予防 爆震・爆風 応用地震学 地盤動力学 地震活動 地球ダイナミクス	
東 洋 文 化 研 究 所	東洋文化に関する総合研究	4(4)
	汎アジア 東アジア 南アジア 西アジア	
社 会 学 研 究 所	社会科学に関する総合研究	5(4)
	比較現代法 比較現代政治 比較現代経済 比較現代社会 ※現代日本社会	
社 会 情 報 研 究 所	社会情報に関する総合研究	3(3)
	情報・メディア 情報行動 情報・社会	
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	44 (☆3)
	応用数学 応用光学 応用超音波工学 放射線工学 材料強度機構学 動的材料強弱学 流体物理学 伝熱工学 機械力学 流体機械学 熱原動機学 変形加工学 船体運動学 切削工作計画工学 精密工作学 化学機械学 耐震機械構造学 画像電子デバイス工学 電力工学 画像情報機器学 電力機器学 応用電子工学 マイクロ波工学 電子演算工学 情報処理工学 無機工業化学 有機工業化学 鉄鋼製錬工学 環境計測化学 工業物理化学 複合金属素材工学 環境化学工学 金属材料学 放射性同位元素工学 交通制御工学 建築生産学 水工学 建築 構造学 土木構造学 地形情報処理工学 生産技術史 環境制御物理学 生産施設防災工学 ※多次元数値情報処 理工学 ☆インフォメーション・フュージョン ☆インテリジェント・メカトロニクス ☆グローブ・エンジニアリング	

研究所名	設 置 目 的	部門数
	研 究 部 門 名	
史料編さん所	本邦に関する史料の研究、編さん及び出版	5(5)
	古代史料 中世史料 近世史料 古文書・古記録 特殊史料	
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	3(3)
	細胞生物 分子生物 生体化学	
※宇宙線研究所	宇宙線の観測及び研究	7
	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 ニュートリノ宇宙物理学	
※原子核研究所	原子核及び素粒子に関する実験的研究並びにこれに関連する理論的研究	15
	荷電粒子原子核反応 中性子原子核反応 放射能 原子核測定装置 同位体分離 原子核理論 高エネルギー粒子加速装置 高エネルギーガンマ線 原子核物理学応用 パイ中間子測定 高エネルギー電子線測定 高エネルギー核物理学 加速器放射線制御 ※超高真空学 ※中間エネルギー物理	
※物性研究所	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	7(5)
	極限物性第一 軌道放射物性 凝縮系物性 新物質開発 理論 ※固体物性 ※極限物性第二	
※海洋研究所	海洋に関する基礎的研究	16
	海洋物理 海洋気象 海底物理 海底堆積 大洋底構造地質 海洋無機化学 海洋生化学 海洋生物生理 海洋生物生態 プランクトン 海洋微生物 資源解析 資源生物 資源環境 漁業測定 海洋分子生物学	
計		152(24) (☆3)

- 備考 1. ※印は、全国共同利用研究所を示す。
2. 研究部門名欄の※印は、客員研究部門である。
3. ()内の数字は、大研究部門を示し、内数である。
4. ☆印は、寄付研究部門を外数で示す。

学内共同教育研究施設等

(平成 5 年 5 月 1 日現在)

教育研究施設等	設 置 目 的
総合研究資料館	研究及び教育に資するため、学術研究資料を総合的に収集整理保存し、有効な利用をはかるとともに、資料並びにその保全に関する基礎的な研究を行い、それらに必要な施設及び設備を維持し、運営する。
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	アイソトープ及びその利用に関する研究と教育並びに管理を総括する。
原子力研究総合センター	その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。
教育用計算機センター	その施設を学内各部局の教育を主とする共同利用に供することを目的とし、必要に応じて高速計算機に関連する教育についての学部間及び大学院研究科間の連絡を行う。
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、外国人留学生のために、修学上及び生活上の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、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。 (部門名) 先端材料 先端デバイス 先端システム 社会・科学技術関連 4 大部門 上記大部門に、基幹分野(18)、寄付研究部門(4)、客員分野(4)を設置している。
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。
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の保持、増進をはかるとともに、診療を行う。
全国共同利用施設	設 置 目 的
大型計算機センター	高速計算機を管理運営するとともにその整備をはかり、全国の研究者の研究のため共同利用に供する。
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。基幹分野(4)、客員分野(1)、寄付研究部門(1)

平成 5 年度教職員定員

平成 5 年 5 月 1 日現在

総 長	1
副 学 長	{ 2 }
教 授	1,183
助 教 授	1,123
講 師	169
助 手	1,532
教 諭・養護教諭	35
職 員 (事務官・技官等)	4,007
総 計	8,050

備考 「職員(事務官・技官等)」欄には、事務系職員、技術系職員のほか、医療系職員約1,000人(看護婦、薬剤師、診療放射・エックス線技師、臨床・衛生検査技師、栄養士など)を含む。

{ } 内数字は併任



ハンカチノキ

学生入学定員の推移

(平成 5 年 5 月 1 日現在)

年 度	入 学 定 員		
	学 部	大 学 院	
		修 士	博 士
昭 和 50 年 度	3,063	1,244	823
51	"	1,292	874
52	"	1,272(52)	877
53	"	1,284(52)	887
54	"	1,238	898(52)
55	"	1,253	902()
56	"	1,255	907()
57	"	1,267	916()
58	"	1,280	918(53)
59	"	"	" ()
60	"	1,289	925()
61	3,218	1,293	" ()
62	"	1,303	930()
63	3,396	1,273	" ()
平 成 元 年 度	"	1,292	935()
2	3,416	1,305	" ()
3	3,536	1,351	" ()
4	3,586	1,534	1,028()
5	"	1,807	1,086

備考 () 内の数字は、5 年一貫制博士課程(経済学研究科)の入学定員を示し、内数である。なお、経済学研究科は、平成 5 年度から前・後期区分制博士課程に移行した。

学生・研究生・聴講生数

(平成5年5月1日現在)

課程	種別 学部	学部 学生	学部 研究生	学部 聴講生	計	種別 大学院	大学院学生		大学院 研究生	大学院 外国人 研究生	計
							修 士	博 士			
前期 課程	教 養 学 部	7,730			7,730	人 文 科 学 研 究 科	(16) 307	(36) 335	11	(78) 78	(130) 731
後 期 課 程	法 学 部	(1) 1,820		7	(1) 1,827	教 育 学 研 究 科	(10) 100	(17) 114	(1) 13	(25) 25	(53) 252
	医 学 部	(1) 521	155		(1) 676	法 学 政 治 学 研 究 科	(14) 172	(15) 67		(34) 34	(63) 273
	工 学 部	(7) 2,156	(4) 15	24	(11) 2,195	社 会 学 研 究 科	(11) 44	(7) 48	1	(17) 17	(35) 110
	文 学 部	(3) 921	8		(3) 929	経 済 学 研 究 科	(13) 83	(21) 86	(1) 1	(8) 8	(43) 178
	理 学 部	(3) 689	5	8	(3) 702	総 合 文 化 研 究 科	(44) 234	(87) 218	(3) 5	(77) 77	(211) 534
	農 学 部	590	(3) 38		(3) 628	理 学 系 研 究 科	(35) 777	(62) 675	37	(28) 28	(125) 1,517
	経 済 学 部	(6) 923		5	(6) 928	工 学 系 研 究 科	(137) 1,391	(315) 872	(5) 31	(94) 94	(551) 2,388
	教 養 学 部	(47) 442	(6) 28		(53) 470	農 学 系 研 究 科	(33) 375	(132) 389	(2) 24	(22) 22	(189) 810
	教 育 学 部	197	8		205	医 学 系 研 究 科	(11) 108	(73) 395	3	(34) 34	(118) 540
	薬 学 部	149	13	1	163	薬 学 系 研 究 科	(5) 143	(25) 145	1	(12) 12	(42) 301
						数 理 科 学 研 究 科	(8) 110	(3) 71	7	(1) 1	(12) 189
		計	(68) 16,138	(13) 270	45	(81) 16,453	計	(337) 3,844	(793) 3,415	(12) 134	(430) 430
合 計		学 部 学 生 (1,198)		学 部 研 究 生 (455)	学 部 聴 講 生 (45)	大 学 院 学 生 (455)		大 学 院 研 究 生 (12)	大 学 院 外 国 人 研 究 生 (430)	大 学 院 外 国 人 研 究 生 (430)	
		大 学 院 学 生 (1,198)		大 学 院 研 究 生 (455)	大 学 院 聴 講 生 (45)	大 学 院 学 生 (455)		大 学 院 研 究 生 (1,653)	大 学 院 外 国 人 研 究 生 (430)		

備考 ()内の数字は外国人留学生を示し、内数である。

本学に在学している外国人留学生の数

(平成5年5月1日現在)

地域	国名又は地域名	学部学生	学部研究生	大学院学生		大学院外国人研究生	大学院研究生	研究所研究生	計			
				修士	博士							
ア	バングラディシュ			3	16	3			22			
	ブータン					1			1			
	中国	17	6	130	286	157	5	10	611			
	中国(台湾)			34	51	32			117			
	香港	3		2	3	2			10			
	インド			4	6	5			15			
	インドネシア	8		10	16	4			38			
	イラン				2	1			3			
	イスラエル			1	2	1			4			
	ヨルダン					1			1			
ジ	韓国	4	2	81	261	102	4	5	459			
	クウェート		1						1			
	マレーシア	6		2	2	2			12			
	モンゴル					2			2			
	ミャンマー			2	1	1			4			
	ネパール	1		3					4			
	パキスタン			2	3				5			
	フィリピン			3	14	3			20			
	シンガポール	11		2					13			
	スリランカ			3	7			1	11			
ア	シリア				1	1			2			
	タイ	13		10	23	7			53			
	トルコ			1	3	2	1		7			
	ベトナム			1	1	3			5			
	エジプト				6	3			9			
	アフリカ	ガーナ							2	1	3	
		ケニア							1		1	
		モロッコ							1		1	
		ナイジェリア							1		1	
		スーダン							2		2	
タンザニア								3		3		
ザンビア								1		1		
オーストリア								2	1	1	4	
ベルギー								2	5	7		
ブルガリア								1	3	4		
ヨ	CIS旧ソ連							1	5	6		
	チエコ							1	1	2		
	スロバキア							1	2	3		
	デンマーク							1	1	2		
	フィンランド							1	1	2		
	フランス							3	3	6	1	13
	ドイツ							1	3	8	12	
	ハンガリー							1	1	1	3	
	ギリシア							1	1	1	2	
	アイルランド							1	1	1	3	
ロ	イタリア							1	1	5	7	
	オランダ							1	4	5		
	ノルウェー									1	1	
	ポーランド							2	3	5		
	ポルトガル							1		1		

地域	国名又は地域名	学部学生	学部研究生	大学院学生		大学院外国人研究生	大学院研究生	研究所研究生	計
				修士	博士				
ヨーロッパ	ルーマニア			1		1			2
	スペイン				6	1			7
	スウェーデン			1	1				2
	スイス			2	3	2			7
	イギリス			1		3			4
	ユーゴスラビア				6				6
北アメリカ	カナダ			3	4	1			8
	コスタリカ			1					1
	グアテマラ					1			1
	メキシコ				2	1			3
	アメリカ合衆国		2	14	13	20	1		50
南アメリカ	アルゼンチン			2	3	1		1	7
	ボリビア			1					1
	ブラジル	1		2	15	7			25
	チリ				3				3
	コロンビア			1					1
	ペルー			1	2				3
	ウルグアイ					1			1
	ベネズエラ				1				1
オセアニア	オーストラリア	4	1	1		7			13
	フィジー					1			1
	ニュージーランド					2			2
	計	68	13	337	793	430	12	19	1,672



ルリマツリ



カトレア

本学から外国へ留学・修学している学生の数

(平成5年5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	博士	
ア	中 国			3	3
	中 国(台湾)			1	1
	香 港	1		1	2
	イ ン ド			6	6
	イスラエル		1		1
ジ	韓 国	1		1	2
	タ イ			3	3
	ネ パ ール			1	1
ア	フィリピン			1	1
	ミャンマー			1	1
	トルコ			1	1
アフリカ	エジプト			1	1
	エチオピア			1	1
ヨーロッパ	オーストリア			2	2
	ベルギー			1	1
	CIS旧ソ連	1		1	2
	フランス	4	5	25	34
	ドイツ	3	1	17	21
	イタリア	1		5	6
	オランダ			2	2
	ポルトガル			1	1
	スペイン			1	1
	スウェーデン		6	1	7

地域	国名又は地域名	学部学生	大学院学生		計
			修士	博士	
ヨーロッパ	ス イ ス			5	5
	イ ギ リ ス	5	2	17	24
北アメリカ	カ ナ ダ	2	1	4	7
	メ キ シ コ	3			3
	アメリカ合衆国	8	14	62	84
南アメリカ	ボ リ ビ ア			1	1
	ブ ラ ジ ル			1	1
	ペ ル ー			2	2
オセアニア	オーストラリア		1	2	3
	パプアニューギニア			1	1
	ト ン ガ			1	1
計		29	31	173	233



ツリーダリア



精子発見のイチョウ

大学院における研究指導の委託・受託および学生交流状況

1. 研究指導委託・受託学生数

平成4年度

研究科	研究指導委託学生数						研究指導受託学生数				
	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 大学院生	計
	大 学			研究所等			国立	公立	私立		
	国立	公立	私立								
理学系研究科	10			29		39	13				13
工学系研究科				2	3	5	12				12
農学系研究科				3	4	7	3				3
医学系研究科	6	1	3	5	11	26	42		6		48
薬学系研究科	1		1	3		5	2		2	1	5
計	17	1	4	42	18	82	72		8	1	81

備考 研究指導受託学生は、本学大学院の「特別研究学生」となる。

2. 国内他大学大学院との学生交流

平成4年度

学生交流大学院		交流学生数				備 考
本学大学院	他大学大学院	前 期		後 期		
		受 入	派 遣	受 入	派 遣	
人文科学研究科	お茶の水女子大学大学院 人文科学研究科	1		1		1. この学生交流は、協定に基づく単位の互換制度である。 2. 受入学生は、本学大学院の特別聴講学生となる。
経済学研究科	一橋大学大学院 経済学研究科	2	2	2	1	
工学系研究科	東京工業大学大学院 理工学研究科 総合理工学研究科	23 6	15 1	26 14	4 3	
	埼玉大学 理工学研究科	5				

平成5年度 学部学生の入学状況

(平成5年5月1日現在)

科 類	募集人員	入 学 志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	特別選考入学者数				入学者総数
						第1種	第2種	国費外国人 留 学 生	政 府 派 遣 留 学 生	
文科一類	710	4,018	2,254	711	709	2	5	1		717
文科二類	430	2,320	1,366	431	431	1	6	4	1	443
文科三類	500	3,023	1,598	504	501	2	5			508
理科一類	1,295	5,571	3,517	1,307	1,295	3	4	7	6	1,315
理科二類	561	2,261	1,984	573	561		2			563
理科三類	90	642	364	91	90		2			92
合 計	3,586	17,835	11,083	3,617	3,587	8	24	12	7	3,638

備考 (1)入学志願者数、受験者数、合格者数及び入学者数欄に特別選考の数は含まない。

(2)特別選考入学者数中の「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

平成5年度 大学院学生の入学状況

(平成5年4月1日現在)

研究科	修士課程						博士課程						
	入学定員	志願者数		入学者数			入学定員	志願者数		入学者数			
		本学	他大学	本学	他大学	計		本学	他大学	本学	他大学	計	
人文科学研究科	134	160	279	75	37	112	82	104	15	89	8	97	
教育学研究科	33	46	93	32	14	46	16	39	11	29	4	33	
法学政治学研究科	143	126	280	39	45	84	60	29	14	25	4	29	
社会学研究科	17	27	78	8	11	19	11	20	3	16		16	
経済学研究科	61	58	144	26	33	59	53		4				
総合文化研究科	82	93	298	55	68	123	28	50	34	45	13	58	
理学系研究科	466	352	561	258	133	391	238	213(1)	57	203(1)	39	242(1)	
工学系研究科	596	716	535	528	159	687	322	201(5)	137(8)	171(3)	79(4)	250(7)	
農学系研究科	農学	149	139	103	121	59	180	79	65	33	63	33	96
	獣医学	—	—	—	—	—	—	11	13	18	13	11	24
医学系研究科	医学	—	—	—	—	—	—	127	53	101	50	74	124
	保健学	33	34	88	26	35	61	9	8	12	8	7	15
薬学系研究科	42	71	44	62	13	75	20	45	10	43	5	48	
数理科学研究科	51	63[3]	84	34[3]	16	50[3]	30	27	5	22	3	25	
計	1,807	1,885[3]	2,587	1,264[3]	623	1,887[3]	1,086	867(6)	454(8)	777(4)	280(4)	1,057(8)	

備考 (1)経済学研究科の博士課程欄には、5年一貫博士課程3年次への編入学について示す。

(2)[]内は、本学の学部3年次からの志願者数及び入学者数を示し、内数である。

(3)()内は、本学あるいは他の大学を卒業後、大学、研究所等において2年以上研究に従事した者の志願者数及び入学者数を示し、内数である。

学部卒業者・大学院修了者・学位取得者数累計

(平成5年4月1日現在)

学部卒業者数			大学院修了者数			論文提出による学位取得者数			
旧制		新制	修士課程		博士課程		種別	旧制	新制
法学士	29,148	学士(法学)	1,277	修士(文学)	185	博士(文学)	20	博士(文学)	25
法律学	58	学士(医学)	207	修士(心理学)	3	博士(心理学)	1	博士(教育学)	11
医学士	7,258	学士(保健衛生学)	76	修士(教育学)	72	博士(教育学)	4	博士(法学)	3
製薬学	34	学士(工学)	1,793	修士(法学)	105	博士(法学)	8	博士(社会学)	7
薬学	1,290	学士(文学)	644	修士(社会学)	32	博士(社会学)	2	博士(経済学)	12
工学	18,398	学士(理学)	616	修士(社会心理学)	5	博士(経済学)	14	博士(学術)	6
文学	11,126	学士(農学)	364	修士(経済学)	32	博士(学術)	12	博士(理学)	80
理学	4,626	学士(獣医学)	46	修士(学術)	116	博士(理学)	261	博士(工学)	325
農学	7,438	学士(経済学)	798	修士(理学)	619	博士(工学)	326	博士(農学)	190
農芸化学	12	学士(教養)	322	修士(工学)	1,168	博士(農学)	153	博士(医学)	201
林学	517	学士(教育学)	166	修士(農学)	321	博士(獣医学)	1	博士(保健学)	7
獣医学	268	学士(薬学)	138	修士(保健学)	52	博士(医学)	87	博士(薬学)	60
水産学	57			修士(薬学)	124	博士(保健学)	20	博士(数理科学)	4
経済学	11,201			修士(数理科学)	26	博士(薬学)	61		
准医学士	6					博士(数理科学)	12		
司法省法学校成業生	4	法学士	23,539						
工部大学校卒業生	9	医学士	3,606	文学修士	3,583	文学博士	37	文学博士	289
農科大学林学科卒業生	2	薬学	2,166	教育学修士	1,113	教育学博士	34	教育学博士	55
農科大学農学科第一部卒業生	1	衛生看護学	258	法学修士	450	法学博士	145	法学博士	157
		工学	26,961	国際学修士	202	経済学博士	64	経済学博士	63
		文学	10,472	経済学修士	582	社会学博士	29	社会学博士	23
		理学	7,654	社会学修士	381	学術博士	16	学術博士	10
		農学	7,879	学術修士	248	理学博士	2,744	理学博士	1,402
		経済学	12,613	理学修士	6,468	工学博士	2,940	工学博士	1,916
		教養学	4,333	工学修士	11,780	農学博士	1,431	農学博士	1,112
		教育学	2,502	農学修士	3,108	薬学博士	645	薬学博士	571
		保健衛生学	710	薬学修士	1,347	医学博士	1,002	医学博士	5,672
		獣医学	60	保健学修士	377	保健学博士	123	保健学博士	80
計	91,453	計	109,200	計	32,499	計	10,192		
総計		計		計	243,344	計		11,182	11,205

平成4年度学部卒業者の卒業後の状況

(平成5年5月1日現在)

区 分		学部別	法	医		工	文	理	農		経 済	教 養	教 育	薬	計
				医	保 健										
卒 業 者 数 (A)			639 (67)	104 (9)	40 (18)	906 (45)	307 (90)	310 (43)	171 (28)	25 (2)	406 (40)	168 (46)	88 (26)	70 (17)	3,234 (431)
進 学 者 数	大 学 院		20 (2)	8	20 (10)	533 (20)	74 (27)	255 (39)	121 (20)	11	13 (1)	82 (17)	25 (9)	60 (12)	1,222 (157)
	学 部		17 (3)		2 (1)	5 (1)	4 (1)	4			27 (4)		3 (1)	3 (1)	65 (12)
小 計 (B)			37 (5)	8	22 (11)	538 (21)	78 (28)	259 (39)	121 (20)	11	40 (5)	82 (17)	28 (10)	63 (13)	1,287 (169)
就 職 者 数 (C)			486 (48)		11 (6)	353 (23)	183 (54)	30 (2)	47 (8)	12 (2)	343 (31)	76 (28)	50 (13)	5 (3)	1,596 (218)
臨 床 研 修 医				96 (9)											96 (9)
無 業 者			116 (14)		1		28 (4)	20 (2)	3	2			2 (1)	2 (1)	174 (22)
そ の 他					6 (1)	15 (1)	18 (4)	1			23 (4)	10 (1)	8 (2)		81 (13)
小 計			602 (62)	96 (9)	18 (7)	368 (24)	229 (62)	51 (4)	50 (8)	14 (2)	366 (35)	86 (29)	60 (16)	7 (4)	1,947 (262)
進 学 率 $\left(\frac{B}{A} \times 100\right) (\%)$			5.8 [7.5]	7.7	55.0 [61.1]	59.4 [46.7]	25.4 [31.1]	83.5 [90.7]	70.8 [71.4]	44.0	9.9 [12.5]	48.8 [37.0]	31.8 [38.5]	90.0 [76.5]	39.8 [39.2]
就 職 率 $\left(\frac{C}{A} \times 100\right) (\%)$			76.1 [71.6]		27.5 [33.3]	39.0 [51.1]	59.6 [60.0]	9.7 [4.7]	27.5 [28.6]	48.0 [100]	84.5 [77.5]	45.2 [60.9]	56.8 [50.0]	7.1 [17.6]	49.4 [50.6]

- 備考 1. 農学部は獣医学科を除く各学科の合計数を、右欄は獣医学科を示す。
 2. ()内の数字は女子学生を示し、内数である。
 3. []内の数字は全女子学生に対する、女子学生の進学率及び就職率を示す。

平成4年度大学院修了者の修了後の状況

(平成5年5月1日現在)

研究科	課程	平成4年度 修了者	進学者数		就 職 者 数												そ の 他							
			博士課程		大学教員		研究機関		企 業		医療機関		公 (事務 務)	高 専 教 員	高 校 教 員	そ の 他	計	学振特 別研究 員 (PDF)	学 部 再入学 研究生	そ の 他	無 業	計		
			本学	他 大学	計	国公立	私 立	国公立	民間	研究者 技術者	事務	国公立											民間	
人文科学	修士 博士	97 15(52)	84		84	1 8(14)	3(20)	(1)	(1)		1 (1)			1	4 12(37)	2(6)	5 (4)	3 (3)	1 1(2)	9 3(15)				
教育学	修士 博士	42 2(20)	29		29	1 1(5)	1(2)		1(1) (1)	1	3			2	2 10 2(8)			2 (8)	1 (4)	3 (12)				
法学 政治学	修士 博士	78 1(8)	25	2	27	2 1(1)	(2)		4		30			9	45 1(3)		(1)	6 (4)		6 (5)				
社会学	修士 博士	20 (4)	15		15		(1)				4				4 (1)	(2)	1		(1)	1 (3)				
経済学 5年一貫	博士	11(12)				1(5)	4(1)			(1)					2	7(7)	1(3)			3(2)	4(5)			
総合文化	修士 博士	59 8(27)	43		43	1(6)	(2)			(1)	(1)					1(10)	(3)	4 3(7)	12 4(7)	16 7(17)				
理学系	修士 博士	323 132(17)	207	2	209	16(5)	6	7 17(5)	11 6(2)	46 6	35 2			7	1 1(1)	4	111 54(13)	29	3 28(2)	19(2)	2	3 78(4)		
工学系	修士 博士	607 175(39)	179	4	183	27(7)	15(3)	30 14(1)	8 10(2)	368 59(16)					406 125(29)	8(2)	3 8(2)	15 24(4)	10(2)	18 50(10)				
農学系	修士 農学 博士 獣医学	171 81(12) 1	65	3	68	2 7	7	12 12	2 1	61 17	14			3	1 1	1	95 46	12 1	3 7	1 (12)	4 16	8 35(12) 1		
医学系	修士 医学 保健学 博士	24 48(7) 4(3)	13		13	1 7	8 (1)	1 (1)	1	2 6			2 1(2) 1	1	1 28(4) 3(2)					2 20(3) 1(1)	2 20(3) 1(1)			
薬学系	修士 博士	62 32(3)	41		41	2	5	1 5	1 1	16 9(2)			1 4	1	19 27(2)	2	2 3		(1)	2 5(1)				
数理科学	修士 博士	26 12	20		20	5	1			4					1 5 6	2	1 3		1 1	1 6				
計	修士 博士	1,509 522(204)	721	11	732	6 76(43)	1 50(32)	51 48(8)	28 18(6)	498 97(20)	87 2(2)		3 7(1)	6(2)	21 2	4 1	1(1)	9 4(1)	708 312(116)	57(16)	18 49(9)	31 46(40)	20 58(23)	69 210(88)

- 備考 (1) 平成4年度に博士課程を満期退学し学位を取得していない者については、修了者数欄及び退学後の状況の該当欄に外数で()で示す。
 (2) 経済学研究科(5年一貫博士課程)において、20名の者が在学中に修士の学位を授与されている。
 (3) 外国への留学については、その他の「その他」欄に含む。

附属学校の入学定員・在学者数

○医学部附属看護学校

学 年 別	入 学 定 員	在 学 者 数
1 年	50	45
2 年	50	50
3 年	50	42
計	150	137

○医学部附属助産婦学校

学 年	入 学 定 員	在 学 者 数
1 年	20	19

○教育学部附属中学校

(平成5年5月1日現在)

学年別	学級数	男女別	募 集 定 員		在 学 者 数	
1 年	3	男	60	120	60	120
		女	60		60	
2 年	3	男	60	120	60	120
		女	60		60	
3 年	3	男	60	120	59	117
		女	60		58	
計	9	男	180	360	179	357
		女	180		178	

○教育学部附属高等学校

学年別	学級数	男女別	在 学 者 数	
1 年	3	男	59	114
		女	55	
2 年	3	男	60	118
		女	58	
3 年	3	男	56	117
		女	61	
計	9	男	175	349
		女	174	

備考 高等学校は、中学校から連絡進学させる。

研究員等の受入状況

(平成5年5月1日現在)

部 局	区 分	受 託 研 究 員			内 地 研究員	私 学 研修員	公 立 学 大 研 修 員	情 報 処 理 内 地 研 究 員	産 業 教 育 内 地 留 学 生	特 殊 教 育 内 地 留 学 生	日 本 学 術 振 興 会 特 別 研 究 員					合 計	
		一 般	官 庁	小 計							P	D	D C 2	D C 1	が ん		外 国 人
法 学 部					1	1	1				1	4	3			8	11
医 学 部		32		32	1					1	8	3	8			19	53
工 学 部		61	1	62	2	1			2		9	28	51		3	91	158
文 学 部						7					14	9	5			28	35
理 学 部		7		7							26	35	91	1	3	156	163
農 学 部		29		29	2	1					17	12	12		1	42	74
経 済 学 部						1					3	1	2			6	7
教 養 学 部					1	1					11	5	7			23	25
教 育 学 部					4						8	2				10	14
薬 学 部		24		24							2	10	8	1		21	45
数 理 科 学 研 究 科											4	4	2			10	10
医 科 学 研 究 所		7		7	1	2					6			1		7	17
地 震 研 究 所											4				1	5	5
東 洋 文 化 研 究 所											2					2	2
社 会 科 学 研 究 所					1	1											2
生 産 技 術 研 究 所		43		43	1			1			1				1	2	47
史 料 編 さん 所					1						2				1	3	4
分 子 細 胞 生 物 学 研 究 所		10		10							3				1	4	14
宇 宙 線 研 究 所											2				1	3	3
原 子 核 研 究 所		1		1							1					1	2
物 性 研 究 所		4		4							3					3	7
大 型 計 算 機 セ ン タ ー		1		1													1
ア イ ソ ト ー プ 総 合 セ ン タ ー		1		1													1
遺 伝 子 実 験 施 設											1					1	1
先 端 科 学 技 術 研 究 セ ン タ ー		4		4							1					1	5
気 候 シ ス テ ム 研 究 セ ン タ ー											1					1	1
人 工 物 工 学 研 究 セ ン タ ー											1					1	1
計		224	1	225	15	15	1	1	2	1	131	113	189	3	12	448	708

備 考 1 専修学校研修員、公立高等専門学校研修員、附属学校内地研修員は、該当がなかった。

2 日本学術振興会特別研究員のP D、D C 2、D C 1は、次のような採用区分を示す。P D：博士課程修了者等。D C 2：区分制博士課程2年次以上、一貫制博士課程4年次以上、後期3年だけの博士課程2年次以上、医学、歯学又は獣医学系の博士課程3年次以上に在学する者。D C 1：区分制博士課程1年次、一貫制博士課程3年次、後期3年だけの博士課程1年次、医学、歯学又は獣医学系の博士課程2年次に存学する者。

国有特許保有件数

(平成5年5月1日現在)

部 局 名	保 有 件 数		申 請 中 の 件 数		国 内 実 数 件 数
	国 内	外 国	国 内	外 国	
医 学 部	1	1	2	3	2
工 学 部	21	6	7	13	1
理 学 部	1	1	3		
教 養 学 部		5	10	61	
薬 学 部	1				
医 科 学 研 究 所	3	4			
地 震 研 究 所	2				1
生 産 技 術 研 究 所	11	7	6		7
分 子 細 胞 生 物 学 研 究 所			4		
合 計	40	24	32	77	11

国有外国特許国別保有件数

(平成5年5月1日現在)

国 名	保 有 件 数	申 請 中 の 件 数
ア メ リ カ	16	9
カ ナ ダ	3	8
イ ギ リ ス	1	10
フ ラ ン ス	1	10
ド イ ツ	1	10
ベ ル ギ ー		6
オ ラ ン ダ	1	7
ス イ ス		9
イ タ リ ア		8
ス ウ ェ ー デ ン	1	
合 計	24	77

学術情報分野別データベース作成件数

(平成4年5月1日現在)

分 野	文 学	法 学	経 済 学	人 文 ・ 社 会 科 学 分 野	理 学	工 学	農 学	医 学	自 科 分 然 学 野	複 合 領 域	多 分 野	そ の 他
東京大学 (件) %	8 12.7	0 0	1 1.6	1 1.6	21 33.3	3 4.8	3 4.8	1 1.6	9 14.2	3 4.8	13 20.6	0 0
全 国 (件) %	188 14.7	22 1.7	53 4.1	32 2.5	158 12.3	54 4.2	23 1.8	176 13.7	79 6.2	61 4.8	346 27.0	90 7.0

組換えDNA実験実施課題件数

(平成4年5月1日現在)

実 験 区 分	大 臣 承 認 実 験	機 関 承 認 実 験	機 関 届 出 実 験	計
課 題 数	56	291	82	429

国際交流協定一覧

1. 大学間交流

(1) 学術交流

国名	大学名	協定締結年
中国	北京大学	1985年
	清華大学	1985年
	中国社会科学院	1986年
	復旦大学	1991年
	科学技術大学	1993年
イスラエル	ワイツマン研究所	1993年
韓国	ソウル大学	1990年
フィリピン	フィリピン大学	1990年
タイ	チュラロンコン大学	1985年
	タマサート大学	1987年
オーストリア	ウィーン工科大学	1981年
フランス	ピエール・エ・マリー・キュリー大学 (パリ第6大学)	1982年
	ルイ・パスツール大学 (ストラスブール第1大学)	1989年
	ルネ・デカルト大学	1990年
	エコール・ノルマル・スーペリユール	1993年
	ドイツ	ポッフム・ルール大学
	ベルリン・フンボルト大学	1980年
	チュービンゲン大学	1987年
	マールブルク・フィリップス大学	1987年
	ベルリン自由大学	1992年
イタリア	ローマ大学「ラ・サピエンツァ」	1988年
	ミラノ大学	1992年
	パドヴァ大学	1993年

(平成5年5月1日現在)

国名	大学名	協定締結年
オランダ	レイデン大学	1987年
ノルウェー	オスロ大学、ベルゲン大学 トロンヘイム大学、トロンセム大学	1992年
ポーランド	ワルシャワ大学	1978年
スペイン	ラ・コンプルテンセ大学	1986年
スウェーデン	ストックホルム大学 ストックホルム王立工科大学	1979年
スイス	欧州原子核研究機構(CERN)	1988年
イギリス	ロンドン経済・政治学大学 (ロンドン大学)	1988年
アメリカ合衆国	イリノイ大学	1984年
	ワシントン大学	1985年
	アリゾナ大学	1987年
	カリフォルニア大学サンディエゴ校	1988年
	メリーランド大学	1990年
	シカゴ大学	1991年
ブラジル	サンパウロ大学	1980年

(2) 学生交流

国名	大学名	協定締結年
インド	デリー大学	1980年
オーストリア	ウィーン工科大学	1981年
フランス	ロレーヌ国立総合工科大学	1975年
ドイツ	シュツットガルト大学	1977年
スイス	ローザンヌ連邦工科大学	1976年

国名	大学名	協定締結年
イギリス	エセックス大学	1972年
	オックスフォード大学	1980年
カナダ	ブリティッシュコロンビア大学	1978年
アメリカ合衆国	マサチューセッツ工科大学	1976年
	カリフォルニア大学バークレー校	1978年
	スタンフォード大学	1978年
	ハーバード大学	1978年
	プリンストン大学	1978年



ムニンノボタン

2. 部局間交流

国名	大学名	協定締結年
中国	北京林学院（北京林業大学）	1984年
	大連工学院（大連理工大学）	1987年
インドネシア	ボゴール農科大学	1988年
	バンドン工科大学	1991年
デンマーク	コペンハーゲン大学ニールスボーア研究所	1990年
フランス	パリ地球物理学研究所	1986年
ドイツ	ドイツ重イオン科学研究所	1991年
イギリス	ロンドン大学ユニバーシティカレッジ	1978年
	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	1992年
アメリカ合衆国	ウッズホール海洋研究所	1989年
	カリフォルニア大学	1991年
	ハワイ大学	1991年
	ペンシルヴァニア大学	1992年
アルゼンチン	ラ・プラタ大学	1990年



池とハンノキ

外国人研究者の受入状況

(平成4年度)

部 局	経費負担 区分	文 部 省 事 業	文 以 外 の 省 庁	日 振 興 本 学 術 会	国 事 業 協 力 団	国 基 交 流 金	そ の 他 の 政 府 機 関	そ の 他 の 資 金	外 国 政 府 機 関	私 費	計
法 学 部		4		1		5		4	14	4	32
医 学 部				12				7	12	41	72
工 学 部		20		23	1	1		49	41	31	166
文 学 部		1		6		7		11	4	9	38
理 学 部		22		33				24	20	14	113
農 学 部		6		26	17			7	8	6	70
経 済 学 部		5				1			2	17	25
教 養 学 部		3		2		3		15		6	29
教 育 学 部		2		1					2		5
薬 学 部			1	2				1	2	3	9
医 科 学 研 究 所		24		3	1			7		9	44
地 震 研 究 所		4	2	7	4					3	20
東 洋 文 化 研 究 所				1				5	13	7	26
社 会 科 学 研 究 所		3				4		5	17	1	30
社 会 情 報 研 究 所		3				3				1	7
生 産 技 術 研 究 所		12		5			3	21	20	5	66
史 料 編 さん 所				1		3				1	5
分 子 細 胞 生 物 学 研 究 所				3	2			1	3	3	12
宇 宙 線 研 究 所		11		14				7	1	57	90
原 子 核 研 究 所		16	1	8				8	7		40
物 性 研 究 所		29		3							32
海 洋 研 究 所		108		18	1	2	12	9	25	5	180
原子力研究総合センター								1			1
先端科学技術研究センター		25		2				6	11	17	61
気候システム研究センター		20		1				6			27
人工物工学研究センター		1							2		3
大学院数理科学研究科				1					2		3
計		319	4	173	26	29	15	194	206	240	1,206

・地域別内訳

地 域	国 名	計
北 米	ア メ リ カ	228
	カ ナ ダ	18
中 南 米		26
西 欧	イ ギ リ ス	40
	フ ラ ン ス	59
	ド イ ツ	55
欧 州	イ タ リ ア	23
	そ の 他	58
旧ソ連	ロ シ ア	44
	そ の 他	7
東 欧		31
ア ジ ア	中 国	277
	韓 国	163
	タ イ	36
	その他の東南アジア	78
そ の 他		31
中 近 東		12
ア フ リ カ		3
大 洋 州	オーストラリア	14
	そ の 他	3
計		1,206

部局別蔵書数

(平成 5 年 5 月 1 日現在)

区 分	和 漢 書	洋 書	計
大学院法学政治学研究科・法学部	222,809 冊	360,366 冊	583,175 冊
医 学 部	85,201	178,849	264,050
医 学 部 附 属 病 院 分 院	16,174	19,218	35,392
工 学 部	151,342	215,051	366,393
文 学 部	314,320	331,752	646,072
大学院理学系研究科・理学部	40,002	223,376	263,378
農 学 部	179,692	123,601	303,293
農 学 部 附 属 演 習 林	17,294	7,043	24,337
経 済 学 部	291,747	256,169	547,916
教 養 学 部	470,693	430,849	901,542
教 育 学 部	48,174	47,248	95,422
薬 学 部	8,582	24,195	32,777
大学院数理科学研究科	235	2,724	2,959
計	1,846,265	2,220,441	4,066,706
医 科 学 研 究 所	8,674	41,617	50,291
地 震 研 究 所	17,238	25,823	43,061
東 洋 文 化 研 究 所	391,328	99,276	490,604
社 会 科 学 研 究 所	143,227	97,789	241,016
社 会 情 報 研 究 所	74,086	58,994	133,080
生 産 技 術 研 究 所	61,183	87,808	148,991

区 分	和 漢 書	洋 書	計
史料編さん所	395,503 冊	9,202 冊	404,705 冊
分子細胞生物学研究所	1,791	18,583	20,374
宇宙線研究所	496	1,755	2,251
原子核研究所	7,582	26,338	33,920
物性研究所	9,211	43,786	52,997
海洋研究所	8,578	22,857	31,435
総合研究資料館	1,237	1,479	2,716
大型計算機センター	3,429	2,668	6,097
アイソトープ総合センター	781	894	1,675
低温センター	298	460	758
先端科学技術研究センター	16,214	49,890	66,104
計	1,140,856	589,219	1,730,075
総合図書館	601,039	409,835	1,010,874
合 計	3,588,160	3,219,495	6,807,655

附属病院診療科・病床数

(平成 5 年 5 月 1 日現在)

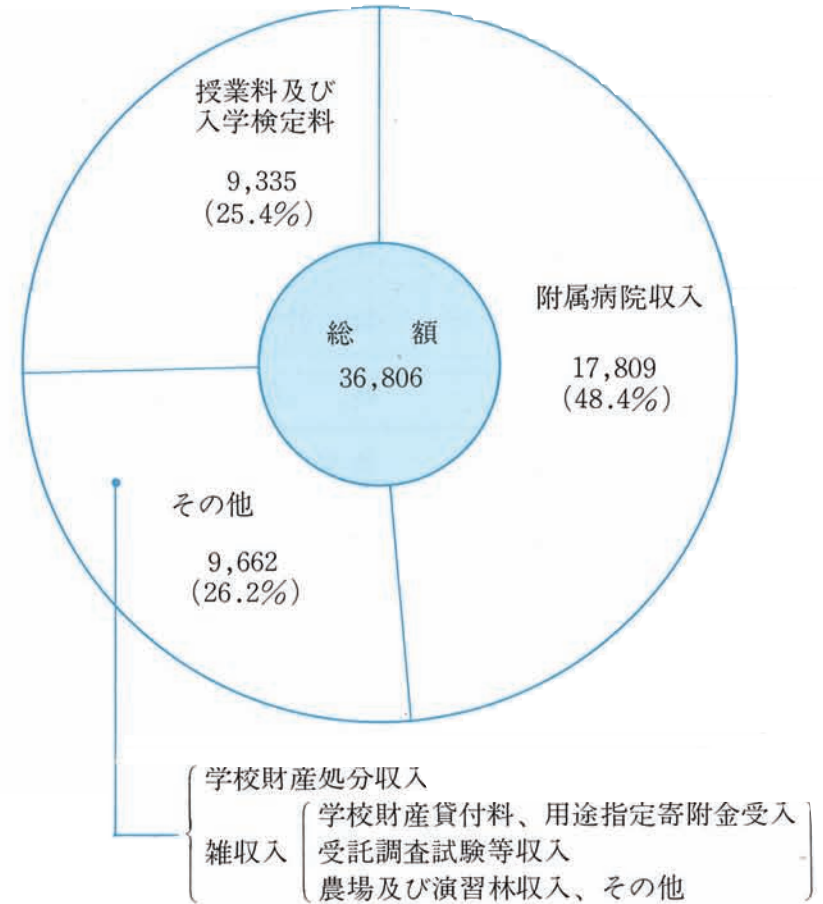
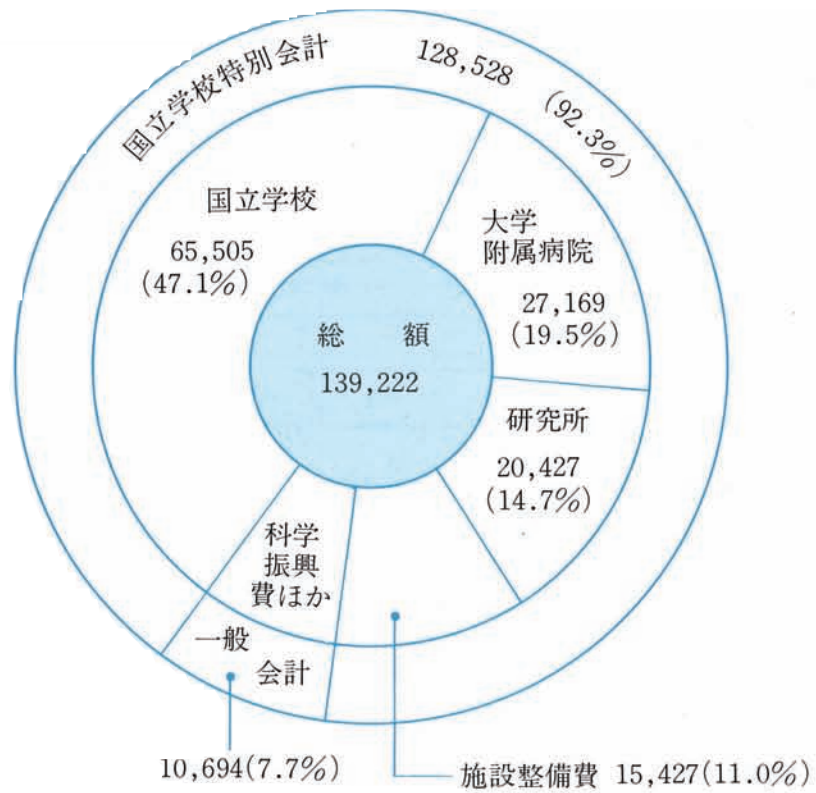
医 学 部 附 属 病 院				医学部附属病院分院		医科学研究所附属病院	
診療科名	実病床数	診療科名	実病床数	診療科名	実病床数	診療科名	実病床数
第一内科	59	眼 科	40	内 科	57	内 科	
第二内科	58	皮 膚 科	30	外 科	58	外 科	
第三内科	67	泌 尿 器 科	40	耳 鼻 咽 喉 科	15	放 射 線 科	混合 135
物療内科	49	精 神 神 経 科	39	眼 科	11	人 工 臓 器 移 植 科	
老人科	25	耳 鼻 咽 喉 科	50	産 科 婦 人 科	29	感 染 免 疫 内 科	計 135
第一外科	51	放 射 線 科	20	小 児 科	30		
第二外科	40	麻 酔 科	5	皮 膚 科	5		
脳神経外科	30	齒科口腔外科	20	泌 尿 器 科	8		
胸部外科	34	形 成 外 科	15	放 射 線 科	2		
整形外科	46	小 児 外 科	16	齒科口腔外科	2		
産科婦人科	54	神 経 内 科	33	神 経 科	15		
小 児 科	45			整 形 外 科	13		
計			866	心 療 内 科	0		
				計		245	

平成4年度決算額

(単位：百万円)

歳 出

歳 入



平成4年度科学研究費補助金一覧

研究種目	採択件数	交付金額(千円)
特別推進研究(1)	5	305,000
特別推進研究(2)	11	559,900
がん特別研究(1)	8	145,100
がん特別研究(2)	20	75,500
重点領域研究(1)	116	2,779,801
重点領域研究(2)	153	454,811
総合研究(A)	77	436,300
総合研究(B)	20	45,900
一般研究(A)	98	883,300
一般研究(B)	334	925,600
一般研究(C)	398	476,329
奨励研究(A)	316	286,330
奨励研究(特別研究員)	370	340,089
試験研究(A)(1)	6	129,400
試験研究(A)(2)	1	3,000
試験研究(B)(1)	69	324,200
試験研究(B)(2)	86	419,500
国際学術研究(学術調査)	26	183,800
国際学術研究(がん特別調査)	2	20,000
国際学術研究(共同研究)	46	211,800
国際学術研究(大学間協力研究)	2	3,800
創成的基礎研究費	3	260,550
合計	2,167	9,270,010

平成4年度外部資金

単位：千円

区分	件数	受入額	
民間等との共同研究	(A)	18	295,426
	(B)	26	119,636
	(C)	15	7,828
	計	59	422,890
受託研究	国	149	698,448
	国以外	112	338,467
	計	261	1,036,915
奨学寄附金	5,870	6,359,455	

注：1. 「民間等との共同研究」は、次のA・B・Cの3つに区分されている。

- ① Aは、民間等から研究者とともに直接経費を受け入れ、国においても共同研究費を負担するもの。
- ② Bは、民間等から研究者とともに直接経費を受け入れるもの。
- ③ Cは、民間等から研究者のみを受け入れるもの。

2. 「受託研究」欄の「国」は、国以外の団体等で国からの委託を受け、その再委託により研究を委託することが明確なものを含む。

寄付講座・寄付研究部門設置状況

寄付講座

(平成5年4月1日現在)

学 部	寄 付 講 座 名 称	設 置 期 間	寄付総額(千円)	寄 付 者
経 済 学 部	フ ァ イ ナ ン ス (山一証券)	平成元年4月～平成6年3月	100,000	山一証券株式会社
薬 学 部	医 薬 分 子 設 計 学	平成2年4月～平成7年3月	150,000	エーザイ株式会社
工 学 部	エ ネ ル ギ ー 極 限 工 学 (東京電力)	平成5年4月～平成7年3月※1	80,000	東京電力株式会社
大学院数理科学研究科	予 測 制 御 数 学	平成5年4月～平成7年3月※2	60,000	社団法人 生命保険協会
医 学 部	疾 患 遺 伝 子 制 御 (サンド)	平成3年4月～平成8年3月	250,000	サンド薬品株式会社
工 学 部	地 球 環 境 工 学 (日本IBM)	平成3年4月～平成6年3月	120,000	日本IBM株式会社
工 学 部	知 能 工 学 (富士通)	平成3年4月～平成6年3月	120,000	富士通株式会社
工 学 部	ヒューマンウェア工学(JR東日本)	平成3年4月～平成6年3月	135,000	東日本旅客鉄道株式会社
医 学 部	脈 管 病 態 生 理 学 (ツムラ)	平成3年7月～平成6年7月	200,000	株式会社ツムラ
工 学 部	国 際 環 境 計 画 (クボタ)	平成4年10月～平成7年9月	120,000	株式会社クボタ
工 学 部	相 関 製 鉄 シ ス テ ム 学 (BF5)	平成4年10月～平成9年9月	200,000	新日本製鐵(株)・川崎製鐵(株)・日本鋼管(株)・ 神戸製鋼所・住友金属工業(株)
薬 学 部	機 能 病 態 学	平成4年10月～平成9年9月	250,000	武田薬品工業株式会社
医 学 部	薬 剤 疫 学 (ローヌ・プーラン ローラー)	平成5年4月～平成8年3月	150,000	ローヌ・プーラン ローラー株式会社

※1 平成2年4月～平成5年3月を平成7年3月まで更新

※2 平成2年4月～平成5年3月を平成7年3月まで更新

寄付研究部門

(平成5年4月1日現在)

附置研究所等	寄 付 研 究 部 門 名 称	設 置 期 間	寄付総額(千円)	寄 付 者
先端科学技術研究センター	都 市 開 発 工 学 (GC5)	平成元年4月～平成6年3月	175,000	(株)大林組・(株)鹿島建設(株)・清水建設(株)・大成建設(株)・(株)竹中工務店
	コ ン ピ ュ ー タ ・ 通 信 (NEC)	平成2年10月～平成5年9月※1	105,000	日本電気株式会社
	海 洋 バ イ オ テ ク ノ ロ ジ ー (東洋水産)	平成3年1月～平成7年12月	200,000	東洋水産株式会社
	量 子 材 料 (日立)	平成3年9月～平成6年8月	120,000	株式会社日立製作所
生産技術研究所	イ ン テ リ ジ ェ ン ト ・ メ カ ト ロ ニ ク ス (東芝)	平成3年10月～平成6年9月	105,000	株式会社東芝
	グ ロ ー プ ・ エ ン ジ ニ ア リ ン グ (トヨタ)	平成3年11月～平成6年10月	200,000	トヨタ自動車株式会社
気候システム研究センター	グ ロー バ ル 気 候 学 (伊藤忠グループ)	平成3年10月～平成8年9月	250,000	伊藤忠商事(株)他 伊藤忠グループ 11社

※1 昭和62年10月～平成2年9月を平成5年9月まで更新

土地・建物面積および船舶数

(平成5年4月1日現在)

地区名	種 別	土 地(m ²)	建 物(m ²)	地区名	種 別	土 地(m ²)	建 物(m ²)	
本 郷 区	本 部	402,682	38,326	白 金 地 区	医 科 学 研 究 所	68,450	35,650	
	附 属 図 書 館		34,098		医 科 学 研 究 所 附 属 病 院			7,011
	総 合 研 究 資 料 館		5,757		外 国 人 研 究 員 宿 泊 施 設			
	環 境 安 全 研 究 セ ン タ ー		1,323	白 金 学 寮	2,453	1,733		
	法 学 部		41,052	六 本 木 地 区	生 産 技 術 研 究 所	47,816	32,872	
	医 学 部		43,116		物 性 研 究 所		18,606	
	医 学 部 附 属 病 院		118,288	駒 場 地 区	教 養 学 部	255,325	88,318	
	工 学 部		103,890		駒 場 学 寮		15,121	
	文 理 学 部		48,629		先 端 科 学 技 術 研 究 セ ン タ ー		97,433	12,531
	経 済 学 部		13,933		気 候 シ ス テ ム 研 究 セ ン タ ー			(借入 933)
	教 育 学 部		10,539	図 書 館 に 含 む	そ の 他	9,176		
	薬 学 部		6,628	小 石 川 地 区	医 学 部 附 属 病 院 分 院	22,799	18,991	
	東 洋 文 化 研 究 所		7,962		理 学 部 附 属 植 物 園	160,787	2,516	
	社 会 科 学 研 究 所		"	図 書 館 に 含 む	標 本 館 等		547	
社 会 情 報 研 究 所	"							
史 料 編 さ ん 所								
浅 野 区	大 型 計 算 機 セ ン タ ー	43,281	9,445	田 無 地 区	農 学 部 附 属 農 場	222,358	5,816	
	低 温 セ ン タ ー		1,721		農 学 部 附 属 演 習 林 田 無 試 験 地	91,219	586	
	ア イ ソ ト ー プ 総 合 セ ン タ ー		4,492		原 子 核 研 究 所	43,642	18,384	
	原 子 力 研 究 総 合 セ ン タ ー		8,497	宇 宙 線 研 究 所				
	教 育 用 計 算 機 セ ン タ ー		19,980	大 型 計 算 機 セ ン タ ー に 含 む				
	工 学 部 附 属 総 合 試 験 所		7,542					
理 学 部	347							
そ の 他								
弥 生 区	農 学 部	112,968	52,244	三 鷹 地 区	理 学 部 附 属 天 文 学 教 育 研 究 セ ン タ ー	(借入 144)	(借入 288)	
	農 学 部 附 属 演 習 林		6,313		三 鷹 学 寮	34,855	99	
	分 子 細 胞 生 物 学 研 究 所		10,535		井 の 頭 学 寮	29,438	4,888	
	地 震 研 究 所		483	三 鷹 馬 場	1,612	1,270		
	そ の 他		816		(借入 300)	275		
向 ヶ 岡 学 寮	1,898							
追 分 学 寮	1,576							
豊 島 学 寮								
そ の 他								

地区名	種 別	土 地(m ²)	建 物(m ²)	地区名	種 別	土 地(m ²)	建 物(m ²)	
関 東 甲 信 越 地 区 (東京都を除く)	農学部附属農場二宮果樹園 (神奈川県)	39,692	1,362	そ の 他 の 地 区	農学部附属北海道演習林 (北海道)	(借入 172,370) 228,302,376	4,337	
	理学部附属臨海実験所 (神奈川県)	(借入 167) 76,555	2,683		海洋研究所附属大槌臨海研究 センター (岩手県)	(借入 11,661) 35,445	3,363	
	生産技術研究所附属千葉実験 所 (千葉県)	91,703	12,627		農学部附属愛知演習林 (愛知県)	(借入 1,855) 12,917,121	1,885	
	検見川総合運動場 (千葉県)	276,487	3,878		農学部附属演習林樹芸研究所 (静岡県)	2,460,144	958	
	農学部附属緑地植物実験所 (千葉県)	47,031	1,070		宇宙線研究所附属乗鞍観測所 (岐阜県)	(借入 77,808)	1,438	
	農学部附属千葉演習林 (千葉県)	21,702,430	2,786		そ の 他	(借入 68,880) (地上権 7,165) 41,267	(借入 860) 11,459	
	農学部附属秩父演習林 (埼玉県)	(借入 6,246) 58,208,638	1,638		総 計	建 物	—	1,010,148
	農学部附属牧場 (茨城県)	360,203	5,855			国 有 地	3,325,976	—
	工学部附属原子力工学研究施 設 (茨城県)	(借入 26,676) 3,303	12,279			借 入	460,796	17,244
	理学部附属植物園日光分園 (栃木県)	(借入 10) 104,850	628			地 上 権	7,175	—
	農学部附属富士演習林 (山梨県)	(借入 299,987) 78,645	151	船	汽 船	4,484t 10隻	—	
	宇宙線研究所附属明野観測所 (山梨県)	(借入 83,432)	(借入 208) 2,859		雑 船	49隻	—	
	理学部附属天文学教育センタ ー木曾観測所 (長野県)	(借入 64,821)	2,227	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。				
	地震研究所附属浅間火山観測 所 (長野県)	(借入 29,427)	901					
そ の 他	(借入 70,752) 525,714	(借入 1,006) 24,277						

東京大学所在地一覧

事務局・学生部・附属図書館		東京都文京区本郷7-3-1	電 (3812) 2 1 1 1
法 学 部		"	"
"	外国法文献センター	"	"
"	近代日本法政史料センター	"	"
医 学 部		"	"
"	附属病院 看護学校 助産婦学校	"	電 (3815) 5 4 1 1
"	脳研究施設 医用電子研究施設	"	電 (3812) 2 1 1 1
"	音声言語医学研究施設 動物実験施設	"	"
"	附属病院分院	東京都文京区目白台3-28-6	電 (3943) 1 1 5 1
工 学 部		東京都文京区本郷7-3-1	電 (3812) 2 1 1 1
"	総合試験所	東京都文京区弥生2-11-16	"
"	原子力工学研究施設	茨城県那珂郡東海村白方白根2-22	電 0292(82) 1 6 1 1
文 学 部		東京都文京区本郷7-3-1	電 (3812) 2 1 1 1
"	文化交流研究施設	"	"
"	北海文化研究常呂実習施設	北海道常呂郡常呂町栄浦	電 0152(54) 2 3 8 7
理 学 部		東京都文京区本郷7-3-1	電 (3812) 2 1 1 1
"	臨海実験所	神奈川県三浦市三崎町小網代	電 0468(81)4105~7
"	植物園	東京都文京区白山3-7-1	電 (3814) 0138~9
"	植物園日光分園	栃木県日光市花石町1842	電 0288(54) 0 2 0 6
"	素粒子物理国際センター	東京都文京区本郷7-3-1	電 (3812) 2 1 1 1
"	スペクトル化学研究センター	"	"
"	中間子科学研究センター	"	"
"	地殻化学実験施設	"	"
"	天文学教育研究センター	東京都三鷹市大沢2-21-1	電 0422 (41) 3739
"	" 木曾観測所	長野県木曾郡三岳村字樽沢10672-30	電 0264 (52) 3360
農 学 部		東京都文京区弥生1-1-1	電 (3812) 2 1 1 1
"	農場 (多摩・二宮)	東京都田無市緑町1-1-1 (多摩)	電 0424(63) 1 6 1 1
"	演習林	東京都文京区弥生1-1-1	電 (3812) 2 1 1 1
"	" (千葉 北海道 秩父 愛知 富士)	樹芸研究所 田無試験地)	
"	牧場	茨城県西茨城郡岩間町大字安居3145	電 0299(45) 2 6 0 6
"	家畜病院	東京都文京区弥生1-1-1	電 (3812) 2 1 1 1

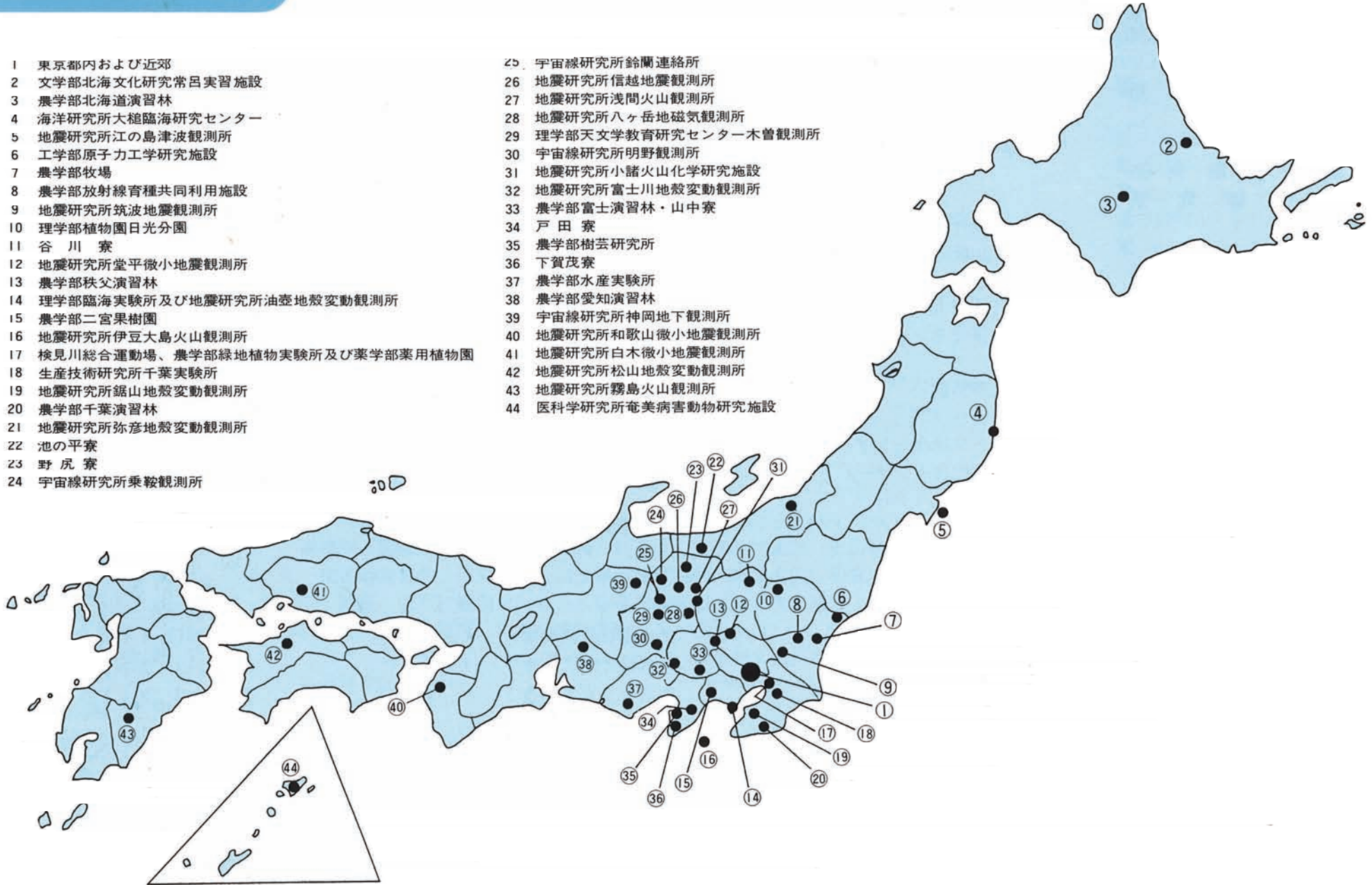
農 学 部	水産実験所	静岡県浜名郡舞阪町舞阪 2971-4	電 053(592)2821~2
"	緑地植物実験所	千葉県千葉市花見川区畑町1051	電 043(273)8326
経 済 学 部	日本産業経済研究施設	東京都文京区本郷 7-3-1	電 (3812) 2111
"		"	"
教 養 学 部	アメリカ研究資料センター	東京都目黒区駒場 3-8-1	電 (3467) 1171
"		"	"
教 育 学 部	附属中学校 附属高等学校	東京都文京区本郷 7-3-1	電 (3812) 2111
"		東京都中野区南台 1-15-1	電 (3377) 3411~5
薬 学 部	薬用植物園	東京都文京区本郷 7-3-1	電 (3812) 2111
"	比較法政国際センター	千葉県千葉市花見川区畑町1479	電 043(273)7413
大学院法学政治学研究科		東京都文京区本郷 7-3-1	電 (3812) 2111
理学系研究科		"	"
数理科学研究科		東京都目黒区駒場 3-8-1	電 (3467) 1171
医科学研究所		東京都港区白金台 4-6-1	電 (3443) 8111
"	附属病院 実験動物研究施設	"	"
"	奄美病害動物研究施設	鹿児島県大島郡瀬戸内町大字手安字須手802	電 09977(2)0373
"	微生物株保存施設	東京都港区白金台 4-6-1	電 (3443) 8111
"	遺伝子解析施設	"	"
"	分子病態研究施設	"	"
"	ヒトゲノム解析センター	"	"
地 震 研 究 所		東京都文京区弥生 1-1-1	電 (3812) 2111
"	観測所(筑波地震 浅間火山 江の島津波 油壺地殻変動 松山地殻変動 小諸火山 化学研究施設 伊豆大島火山 鋸山地殻変動 霧島火山 和歌山微小地震 白木微小地震 強震計観測センター 弥彦地殻変動 堂平微小地震 地震予知観測情報センター 信越地震 富士川地殻変動 八ヶ岳地磁気)		
東 洋 文 化 研 究 所		東京都文京区本郷 7-3-1	電 (3812) 2111
"	東洋学文献センター	"	"
社 会 科 学 研 究 所		"	"
社 会 情 報 研 究 所		"	"
"	情報メディア研究資料センター	"	"
生 産 技 術 研 究 所		東京都港区六本木 7-22-1	電 (3402) 6231
"	千葉実験所	千葉県千葉市稲毛区弥生町 1-8	電 043(251)8311
"	計測技術開発センター	東京都港区六本木 7-22-1	電 (3402) 6231
"	先端素材開発研究センター	"	"
"	機能エレクトロニクス研究センター	"	"

生産技術研究所	国際災害軽減工学研究センター	東京都港区六本木7-22-1	電 (3402) 6 2 3 1
史料編さん所		東京都文京区本郷7-3-1	電 (3812) 2 1 1 1
分子細胞生物学研究所		東京都文京区弥生1-1-1	"
	細胞・機能高分子総合センター	"	"
宇宙線研究所		東京都田無市緑町3-2-1	電 0424(61) 4 1 3 1
"	乗鞍観測所	岐阜県大野郡丹生川村乗鞍岳	電 0263(33) 7 4 5 6
"	明野観測所	山梨県北巨摩郡明野村浅尾	電 0551(25) 2 3 0 1
原子核研究所		東京都田無市緑町3-2-1	電 0424(61) 4 1 3 1
物性研究所		東京都港区六本木7-22-1	電 (3478) 6 8 1 1
"	軌道放射物性研究施設	東京都田無市緑町3-2-1	電 0424(61) 4 1 3 1
"	中性子散乱研究施設	茨城県那珂郡東海村白方2-4	電 0292(82) 5 7 8 2
海洋研究所		東京都中野区南台1-15-1	電 (5351) 6 3 4 2
"	研究船(淡青丸 白鳳丸)		
"	大槌臨海研究センター	岩手県上閉伊郡大槌町赤浜2-106-1	電 0193(42) 5 6 1 1
学内共同教育研究施設等			
"	総合研究資料館	東京都文京区本郷7-3-1	電 (3812) 2 1 1 1
"	低温センター	東京都文京区弥生2-11-16	"
"	アイソトープ総合センター	"	"
"	原子力研究総合センター	"	"
"	教育用計算機センター	"	"
"	環境安全研究センター	東京都文京区本郷7-3-1	"
"	遺伝子実験施設	"	"
"	保健管理センター	"	"
"	留学生センター	"	"
"	先端科学技術研究センター	東京都目黒区駒場4-6-1	電 (3481) 4 4 1 1
"	人工物工学研究センター	東京都文京区弥生2-11-16	電 (3812) 2 1 1 1
"	生物生産工学研究センター	東京都文京区弥生1-1-1	電 (3812) 2 1 1 1
全国共同利用施設			
"	大型計算機センター	東京都文京区弥生2-11-16	電 (3812) 2 1 1 1
"	気候システム研究センター	東京都目黒区駒場4-6-1	電 (5453) 3 9 5 0
外国人研究員宿泊施設	インターナショナルロジ	東京都港区白金台4-6-41	電 (3473) 5 3 3 6
その他施設	検見川総合運動場 戸田療 山中寮 乗鞍寮 谷川寮		
"	下加茂寮 野尻寮 池の平寮 戸田橋艇庫		

東京大学施設分布図

- 1 東京都内および近郊
- 2 文学部北海文化研究常呂実習施設
- 3 農学部北海道演習林
- 4 海洋研究所大館臨海研究センター
- 5 地震研究所江の島津波観測所
- 6 工学部原子力工学研究施設
- 7 農学部牧場
- 8 農学部放射線育種共同利用施設
- 9 地震研究所筑波地震観測所
- 10 理学部植物園日光分園
- 11 谷川寮
- 12 地震研究所堂平微小地震観測所
- 13 農学部秩父演習林
- 14 理学部臨海実験所及び地震研究所油壺地殻変動観測所
- 15 農学部二宮果樹園
- 16 地震研究所伊豆大島火山観測所
- 17 検見川総合運動場、農学部緑地植物実験所及び薬学部薬用植物園
- 18 生産技術研究所千葉実験所
- 19 地震研究所鋸山地殻変動観測所
- 20 農学部千葉演習林
- 21 地震研究所弥彦地殻変動観測所
- 22 池の平寮
- 23 野尻寮
- 24 宇宙線研究所乗鞍観測所

- 25 宇宙線研究所鈴蘭連絡所
- 26 地震研究所信越地震観測所
- 27 地震研究所浅間火山観測所
- 28 地震研究所八ヶ岳地磁気観測所
- 29 理学部天文学教育研究センター木曾観測所
- 30 宇宙線研究所明野観測所
- 31 地震研究所小諸火山化学研究施設
- 32 地震研究所富士川地殻変動観測所
- 33 農学部富士演習林・山中寮
- 34 戸田寮
- 35 農学部樹芸研究所
- 36 下賀茂寮
- 37 農学部水産実験所
- 38 農学部愛知演習林
- 39 宇宙線研究所神岡地下観測所
- 40 地震研究所和歌山微小地震観測所
- 41 地震研究所白木微小地震観測所
- 42 地震研究所松山地殻変動観測所
- 43 地震研究所霧島火山観測所
- 44 医科学研究所奄美病害動物研究施設



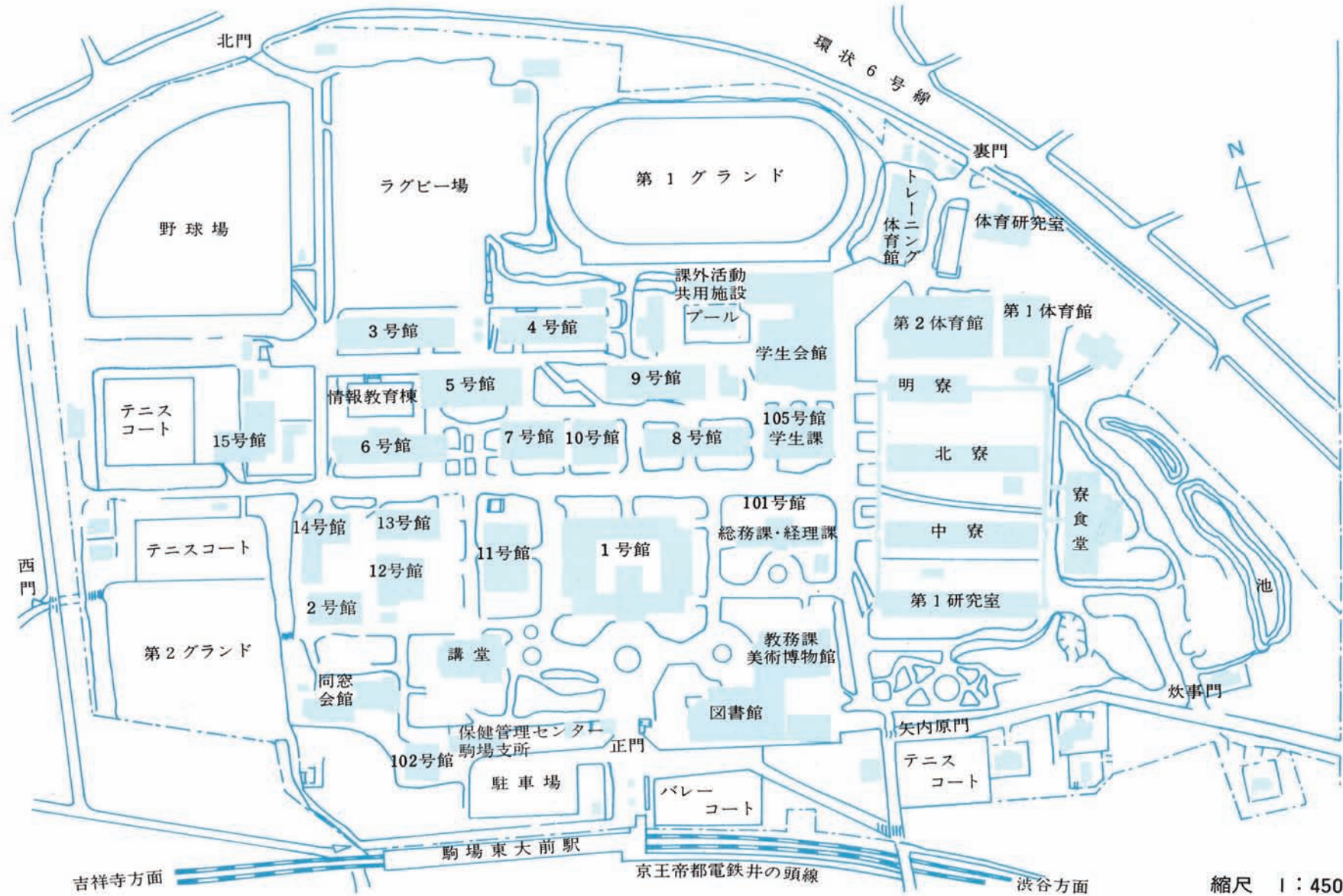


本郷構内建物配置図

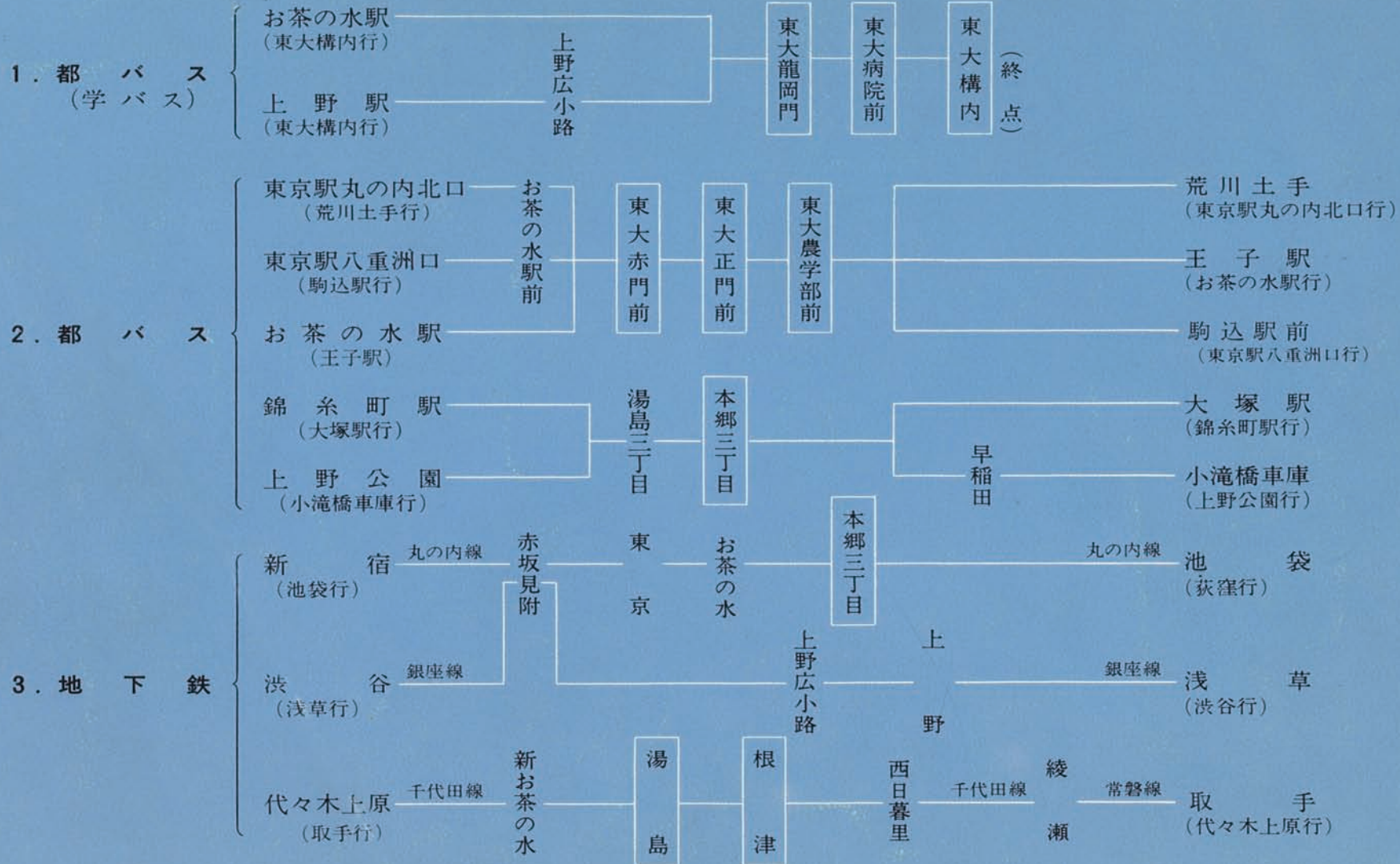


縮尺 1 : 7000

教養学部構内建物配置図



東京大学への経路



□ 内の名称は、東京大学への最寄りの停留所名及び駅名を示す。