



写真 東洋文化研究所蔵  
双口壺 (紀元前3500年頃)  
イラク国北メソポタミヤの遺跡  
(テル・サラサート)出土

1973

昭和48年度

48

東京大学の概要

## 目次

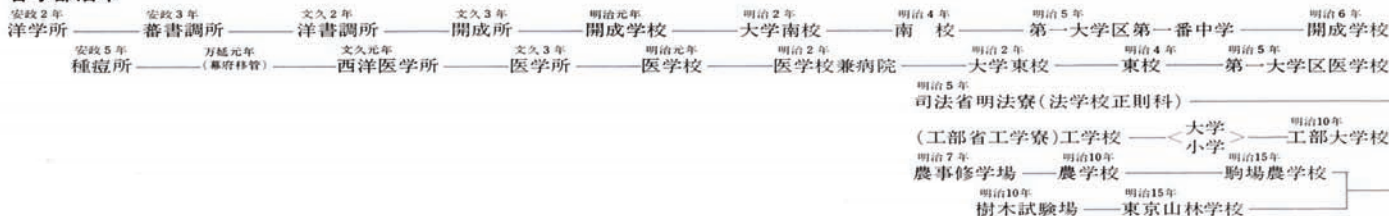
1. 歴代総長名	1
2. 沿革表	2
3. 役職員	4
4. 学部 学科名・講座数	8
5. 大学院 研究科・専門課程名	9
6. 学生・研究生数	10
7. 本学に在学している外国人学生の数	11
8. 本学から外国へ留学・修学している者の数	12
9. 教職員数	12
10. 卒業生・大学院修了者・学位授与者累計数	13
11. 研究所・学内共同教育研究施設等の設置目的	14
12. 研究所部門名および部門数	16
13. 附属病院診療科名	17
14. 部局別蔵書冊数	18
15. 土地建物面積ならびに船舶数	19
16. 所在地一覧	20
17. 東京大学施設分布図	23
18. 本郷構内建物配置図	24
19. 教養学部構内建物配置図	25
20. 東京大学への経路	

歴代総長名

名称 就任年月 氏名			所管	名称 就任年月 氏名			所管
開成学校	頭取 明元.9 柳川春三 同元.9 川勝近江 同元.12 内田恒次郎	医学校	頭取 明元.6 前田信輔 同元.10 緒方惟準 同 2.1 石神良策	鎮将府 東京府 行政官等	帝国大学	総長 明19. 3(事務取扱)外山正一	文 部 省
	大学南校 大学大丞 同 2.7 加藤弘之 同 2.9 町田久成	大学東校 大学大丞 同 3 相良知安 同 4 岩佐純 同 4.5 佐藤尚中	大学校 大学 同 3 相良知安 同 4 岩佐純 同 4.5 佐藤尚中			東京大学	
第一大学区 第一番中学	校長(学長) 同 5.2 辻新次 同 5.10 柳本直太郎	東一大学区 医学校 同 5.8 相良知安 同 5.9 長谷川泰 同 6.6 相良知安	校長(学長) 同 5.8 相良知安 同 5.9 長谷川泰 同 6.6 相良知安	文部省	帝国大学	同 2. 5 山川健次郎 同 9. 9 古在由直 昭 3. 12 小野塚喜平次 同 9. 12 長與又郎 同13. 11(事務取扱)佐藤寛次 同13. 12 平賀謙 同18. 2(事務取扱)寺澤寛一 同18. 3 内田祥三 同20. 12 南原繁	
開成学校 東京開成学校	同 6.5 伴正順 同 6.12 畠山義成 東京開成学校総理 同 10.2 加藤弘之	東京医学校 同 7.9 長與專齋 同 10.1 池田謙齋	同 7.9 長與專齋 同 10.1 池田謙齋	文部省	帝国大学	同26. 12 矢内原忠雄 同32. 12 茅誠司 同38. 12 大河内一男 同43. 11(事務取扱)加藤一郎 同44. 4 加藤一郎 同48. 4 林健太郎	
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		文部省	東京大学	同26. 12 矢内原忠雄 同32. 12 茅誠司 同38. 12 大河内一男 同43. 11(事務取扱)加藤一郎 同44. 4 加藤一郎 同48. 4 林健太郎	
	総理 明 14. 6 同 19. 1 (事務取扱)	理 加藤弘之 外山正一					

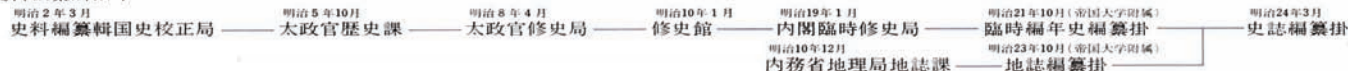
# 沿革表

## 各学部沿革

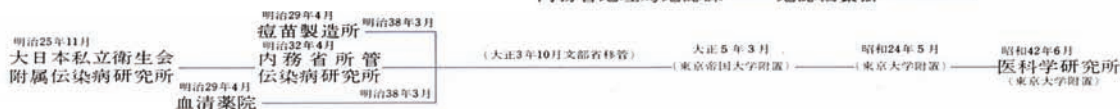


## 各研究所等沿革

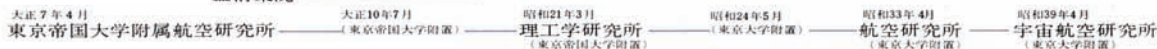
### ○史料編纂所沿革



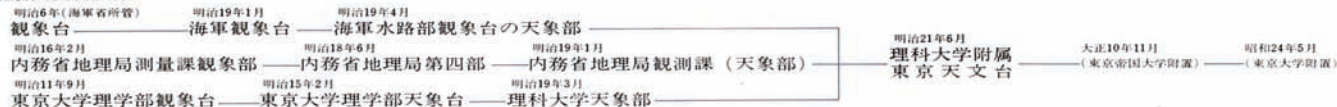
### ○医科学研究所沿革



### ○宇宙航空研究所沿革



### ○東京天文台沿革



○地震研究所沿革……………地震研究所(東京帝国大学附屬)……………昭和24年5月(東京大学附屬)

○東洋文化研究所沿革……………東洋文化研究所(東京帝国大学附屬)……………昭和24年5月(東京大学附屬)

○社会科学研究所沿革……………社会科学研究所(東京帝国大学附屬)……………昭和24年5月(東京大学附屬)



# 役 職 員

(昭和48年5月1日現在)

総 長  
 事 務 局  
 事務局長  
 庶務部  
 庶務部長  
 庶務課長  
 広報企画課長  
 学務課長  
 人事課長  
 入学主幹  
 経理部  
 経理部長  
 主計課長  
 経理課長  
 給与課長  
 管財課長  
 施設部  
 施設部長  
 企画課長  
 建築課長  
 設備課長  
 通信連絡課長  
 学 生 部  
 学生部長  
 学生部次長  
 学生課長  
 厚生課長

林 健 太 郎  
 岩 田 俊 一  
 根 本 松 彦  
 中 王 子 徹  
 小 林 靖 之  
 野 口 順 啓  
 安 藤 和 夫  
 堀 津 省 二  
 佐 藤 三樹太郎  
 白根沢 正 三  
 浜 中 敬 三  
 菅 沼 啓 一  
 伊 藤 明  
 渡 辺 衆 一  
 石 橋 顕 英  
 小 泉 幸 男  
 柏 樹 信 世  
 竹 内 睦  
 長谷川 修 一  
 大 嶋 藤 三  
 横 山 陽 三  
 立 野 晴 夫

## 附属図書館

図書館長

事務部長

総務課長

整理課長

閲覧課長

## 学部・同附属施設

法学部

法学部長

外国法文献センター長

事務長

医学部

医学部長

脳研究施設長

医用電子研究施設長

音声・言語医学研究施設長

動物実験施設長

事務長

附属病院長

看護学校長

助産婦学校長

事務部長

管理課長

業務課長

附属病院分院長

事務長

今 井 功  
 佐 竹 大 通  
 川 名 一 成  
 田 邊 廣  
 黒 住 武

齋 藤 真  
 齋 藤 真  
 平 田 幸之助

高 安 久 雄  
 草 間 敏 夫  
 大 島 正 光  
 藤 村 靖  
 岩 田 和 夫  
 内 田 三 平  
 石 田 正 統  
 小 林 登  
 坂 元 正 一  
 大井戸 佐司磨  
 廣 重 利之輔  
 矢 田 恒 雄  
 伊 藤 良 雄  
 明 石 功

工学部

工学部長

総合試験所長

原子力工学研究施設長

事務長

文学部

文学部長

文化交流研究施設長

北海文化研究常呂実習施設長

事務長

理学部

理学部長

臨海実験所長

植物園長

地球物理研究施設長

情報科学研究施設長

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

園芸実験所長

事務長

農場事務長

岡村 総吾

岡村 総吾

岡村 総吾

瀬尾 政夫

齋藤 忍随

齋藤 忍随

齋藤 忍随

尾崎 盛光

植村 泰忠

小林 英司

門司 正三

永田 武

高橋 秀俊

吉野 誠治

松井 正直

川田 信一郎

扇田 正二

内藤 元男

白井 和哉

江草 周三

本間 啓

齋藤 五郎

小美野 泰男

演習林事務長

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

事務部長

総務課長

教務課長

学生課長

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

薬害研究施設長

事務長

大学院

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

伊藤 清

安藤 良雄

安藤 良雄

守田 貞龍

高木 佐知夫

高木 佐知夫

白庭 昌治

斉藤 益

島田 祥生

秋広 賢治

水野 忠文

東 洋

東 洋

河合 丈夫

管 孝男

柴田 兼二

柏谷 豊

大倉 定雄

齋藤 忍随

水野 忠文

齋藤 真

福武 直

経済学研究科委員会委員長	安藤良雄
理学系研究科委員会委員長	植村泰忠
工学系研究科委員会委員長	岡村総吾
農学系研究科委員会委員長	松井正直
医学系研究科委員会委員長	高安久雄
薬学系研究科委員会委員長	菅孝男
付置研究所・同付属施設	
医科学研究所	
医科学研究所長	佐々学
病院長	稲生綱政
実験動物研究施設長	山本正
奄美病害動物研究施設長	田中寛
生物製剤試験製造施設長	加藤巖
微生物株保存施設長	本間遜
事務部長	牧野正雄
管理課長	及川信次郎
經理課長	椎尾辯章
東京天文台	
東京天文台長	大澤清輝
乗鞍コロナ観測所長	守山史生
岡山天体物理観測所長	大澤清輝
堂平観測所長	古在由秀
人工衛星国内計算施設長	古在由秀
野辺山太陽電波観測所長事務取扱	大澤清輝
事務長	新井久男
地震研究所	
地震研究所長	宇佐美龍夫

筑波地震観測所長	宇佐美龍夫
浅間火山観測所長	下鶴大輔
江の島津波観測所長	梶浦欣二郎
油壺地殻変動観測所長	笠原慶一
松山地殻変動観測所長	笠原慶一
小諸火山化学研究施設長	森本良平
伊豆大島地磁気観測所長	行武毅
伊豆大島津波観測所長	梶浦欣二郎
鋸山地殻変動観測所長	笠原慶一
霧島火山観測所長	下鶴大輔
和歌山微小地震観測所長	宇佐美龍夫
白木微小地震観測所長	宇佐美龍夫
強震計観測センター長	大澤胖
弥彦地殻変動観測所長	笠原慶一
堂平微小地震観測所長	宇佐美龍夫
地震予知観測センター長	宇佐美龍夫
北信微小地震・地殻変動観測所長	南雲昭三郎
柏崎微小地震観測所長	南雲昭三郎
富士川地殻変動観測所長	笠原慶一
八ヶ岳地磁気観測所長	行武毅
事務長	光田勇
東洋文化研究所	
東洋文化研究所長	窪徳忠
東洋学文献センター長	窪徳忠
事務長	新井康次
社会科学研究所	
社会科学研究所長	高柳信一



事務長	白石 由博
新聞研究所	
新聞研究所長	内川 芳美
新聞資料センター長	内川 芳美
事務長	大久保 泰治郎
生産技術研究所	
生産技術研究所長	鈴木 弘
千葉実験所長	鈴木 弘
計測技術開発センター長	早野 茂夫
事務部長	田中 源二
総務課長	杉浦 勝正
経理課長	滝沢 章吾
史料編さん所	
史料編さん所長	彌永 貞三
事務長	笠間 広司
応用微生物研究所	
応用微生物研究所長	池田 庸之助
有用菌株保存施設長	池田 庸之助
事務長	安原 弥三郎
宇宙線観測所	
宇宙線観測所長	三宅 三郎
(核研事務長併任)	日下 俊一
原子核研究所	
原子核研究所長	坂井 光夫
事務長	日下 俊一
物性研究所	
物性研究所長	鈴木 平

事務部長	横川 薫
総務課長	吉岡 徳平
経理課長	鈴木 元彦
海洋研究所	
海洋研究所長	西脇 昌治
大槌臨海研究センター長	西脇 昌治
研究船淡青丸船長	神野 洋一
研究船白鳳丸船長	田玉 一郎
事務長	尾越 栄吉
宇宙航空研究所	
宇宙航空研究所長	玉木 章夫
鹿児島宇宙空間観測所長	森 大吉郎
三陸大気球観測所長	河村 龍馬
事務部長	長谷部 俊男
管理課長	大野 勝男
経理課長	栗原 文良
学内共同教育研究施設等	
総合研究資料館長	関野 雄
低温センター長	田中 昭二
アイソトープ総合センター長	齋藤 信房
原子力研究総合センター長	野上 耀三
事務長	中川 市二
教育用計算機センター長	森口 繁一
保健センター所長	佐々木 智也
全国共同利用施設	
大型計算機センター長	島内 武彦
事務長	中谷 繁

## 学部 学科名・講座数

(昭和48年5月1日現在)

区 分	学 科 名	講 座 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)	51
医 学 部	医学科(40) 保健学科(9)	49
工 学 部	土木工学科(8) 建築学科(9) 都市工学科(8) 機械工学科(8) 産業機械工学科(6) 船用機械工学科(6) 精密機械工学科(7) 船舶工学科(9) 航空学科(11) 電気工学科(9) 電子工学科(6) 物理工学科(11) 計数工学科(11) 原子力工学科(9) 資源開発工学科(10) 金属工学科(12) 工業化学科(8) 合成化学科(6) 反応化学科(5) 化学工学科(6)	165
文 学 部	第一類(文化学)(18) 第二類(史学)(14) 第三類(語学・文学)(16) 第四類(心理学・社会学)(6)	54
理 学 部	数学科(9) 物理学科(22) 天文学科(3) 地球物理学科(5) 化学科(12) 生物化学科(5) 生物学科(12) 地学科(9)	77
農 学 部	農業生物学科(10) 農芸化学科(15) 林学科(8) 水産学科(6) 農業経済学科(5) 農業工学科(6) 畜産獣医学科(9) 林産学科(6)	65
経 済 学 部	経済学科 経営学科	31
教 養 学 部	教養学科(18) 基礎科学科(10)	28
教 育 学 部	教育学科(4) 教育心理学科(2) 学校教育学科(4) 教育行政学科(3) 体育学健康教育学科(2)	15
薬 学 部	薬学科(7) 製薬化学科(6)	13
計		548

備考 ( )内の数字は講座数を示す。

大学院 研究科・専門課程名

(昭和48年5月1日現在)

区 分	専 門 課 程 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 比較文学比較文化 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 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 國際關係論 文化人類学
経済学研究科	理論経済学・経済史学 応用経済学 経営学
理学系研究科	数学 物理学 天文学 地球物理学 化学 生物化学 動物学 植物学 人類学 地質学 鉱物学 地理学 相關理化学 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 船用機械工学 精密機械工学 船舶工学 航空学 電気工学 電子工学 物理工学 計数工学 原子力工学 資源開発工学 冶金学 工業化学 合成化学 反応化学 化学工学 情報工学
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 畜産学 獣医学 林産学
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
薬学系研究科	薬学 製薬化学

# 学生・研究生数

(昭和48年5月1日現在)

種別 学部	学生	研究生	聴講生	計	種別 大学院	学 生		外国人 研究生	計
						修 士	博 士		
法 学 部	(3) 1,448			(3) 1,448	人文科学研究科	(7) 323	(17) 206	(47) 47	(71) 576
医 学 部	(12) 540	(14) 170		(26) 710	教育学研究科	(1) 81	(4) 113	(8) 8	(13) 202
工 学 部	(5) 1,597	(1) 70		(6) 1,667	法学政治学研究科	(2) 20	(10) 59	(25) 25	(37) 104
文 学 部	(2) 694	(2) 23		(4) 717	社会学研究科	(2) 48	(9) 62	(18) 18	(29) 128
理 学 部	(2) 513		74	(2) 587	経済学研究科		(5) 88	(9) 9	(14) 175
農 学 部	(3) 378		66	(3) 444	理学系研究科	(3) 386	(8) 511	(12) 12	(23) 909
経 済 学 部				742	工学系研究科	(20) 751	(34) 464	(31) 31	(85) 1,246
教 養 学 部	(20) 7,151	(1) 30		(21) 7,181	農学系研究科	(15) 171	(32) 228	(21) 21	(68) 420
教 育 学 部	(1) 130	(1) 22		(2) 152	医学系研究科	(3) 34	(15) 90	(3) 3	(21) 127
薬 学 部	(1) 139	(1) 33		(2) 172	薬学系研究科	(4) 76	(9) 89	(6) 6	(19) 171
計	(49) 13,332	(20) 488		(69) 13,820	計	(57) 1,968	(143) 1,910	(180) 180	(380) 4,058
総 計	学 生		(249) 17,210	研 究 生	(200) 767	計		(449) 17,977	

備考 1.( )内の数字は外国人を示し内数とする。

2.教養学部学生数の中には、一般教育課程6,874名を含む。

## 本学に在学している外国人学生の数

地域	国名	学部 学生	大学院		学部 研究生	大学院 外国人 研究生	計
			修士	博士			
ア	アフガニスタン			2			2
	イラク			1		1	2
	イラン	1					1
	インド			2		6	8
	インドネシア			1			1
	韓国	19	15	28	2	54	118
	朝鮮	7	2	12	1	3	25
	シンガポール	4		2		1	7
	スリランカ					3	3
	タイ	1	1	1		1	4
ジ	中国	15	29	66	14	50	174
	パキスタン			2			2
	バングラデシュ					3	3
	ビルマ		1	1			2
	フィリッピン		1				1
	ベトナム	1	4	7		10	22
	香港		1	1			2
	マレーシア	1		1		1	3
	ラオス				1		1
	アフリカ	エジプト			2		2

(昭和48年5月1日現在)

地域	国名	学部 学生	大学院		学部 研究生	大学院 外国人 研究生	計
			修士	博士			
ヨーロッパ	イギリス					3	3
	イタリア			1			1
	オーストリア					1	1
	オランダ					1	1
	スイス			1			1
	スウェーデン			1			1
	スペイン			1			1
	ドイツ			2		2	4
	ノルウェー					1	1
	フランス				1	4	5
アメリカ	ブルガリア		1				1
	ベルギー			1			1
	アメリカ		2	3	1	20	26
	アルゼンチン			1		3	4
	カナダ			1		1	2
オセアニア	ブラジル			1		4	5
	メキシコ			1			1
オセアニア	オーストラリア					5	5
計		49	57	143	20	180	449

## 本学から外国へ留学・修学している者の数

(昭和48年5月1日現在)

地域	国名	学部 学生	大学院		計
			修士	博士	
アジア	インド			1	1
	インドネシア			2	2
	中国			1	1
	トルコ		1		1
中近東	イスラエル			1	1
ヨーロッパ	英国	1	2	1	4
	スイス		1	1	2
	スウェーデン		1		1
	デンマーク			1	1
	ドイツ		1	5	6
	フランス	5	5	13	23
	ベルギー			1	1
アメリカ	アメリカ	1	8	28	37
	カナダ		1		1
オセアニア	オーストラリア		1		1
計		7	21	55	83

### 教職員数 (昭和48.5.1現在)

総長	1
教授	798
助教授	787
講師	209
助手	1,839
教諭	34
養護教諭	1
職員(事務官、技官、等)	5,395

総計 9,064

卒業生・大学院修了者・学位授与者累計数

(昭和48年5月1日現在)

学 部 卒 業 生				大 学 院 修 了 者				論文提出による学位授与者		
旧 制		新 制		修 士 課 程		博 士 課 程		種 別	旧 制	新 制
法 学 士	29,148	法 学 士	12,072	文学修士	1,737	文学博士	21	文学博士	299	54
法 律 学 士	58	医 学 士	1,612	教育学修士	510	教育学博士	17	教育学博士		15
医 学 士	7,258	薬 学 士	278	法学修士	266	法学博士	75	法学博士	157	10
製 薬 学 士	34	衛生看護学士	85	国際学修士	122	経済学博士	21	経済学博士	63	46
薬 学 士	1,290	工 学 士	11,784	経済学修士	390	社会学博士	11	社会学博士		5
工 学 士	18,393	文 学 士	4,993	社会学修士	127	理学博士	834	理学博士	1,401	496
文 学 士	11,126	理 学 士	3,072	理学修士	2,508	工学博士	873	工学博士	1,912	796
理 学 士	4,626	農 学 士	3,764	工学修士	3,877	農学博士	448	農学博士	1,110	507
農 学 士	7,438	経 済 学 士	5,946	農学修士	1,197	薬学博士	213	薬学博士	568	273
農 芸 化 学 士	12	教 養 学 士	1,784	薬学修士	528	医学博士	651	医学博士	5,674	838
林 学 士	517	教 育 学 士	1,137	保健学修士	61	保健学博士	12	保健学博士		4
獸 医 学 士	268	保健衛生学士	958							
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									
農科大学林学科卒業生	2									
農科大学農学科第一部卒業生	1									
計	91,448	計	47,483	計	11,323	計	3,176			
総 計		153,430						計	11,184	3,044

## 研究所・学内共同教育研究施設等の設置目的

### (付置研究所)

医 科 学 研 究 所—感染症、癌その他の特定疾患に関する学理及びその応用の研究

東 京 天 文 台—天文学に関する事項の研究及び天象観測並びに暦書編製、中央標準時の決定及び現示並びに時計の検定に関する事務

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

東 洋 文 化 研 究 所—東洋文化に関する総合研究

社 会 科 学 研 究 所—社会科学に関する総合研究

新 聞 研 究 所—新聞及び時事についての出版、放送又は映画に関する研究並びにこれらの事業に従事し、又は従事しようとする者の指導及び養成

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

史 料 編 さん 所—本邦に関する史料の研究、編さん及び出版

応 用 微 生 物 研 究 所—応用微生物に関する学理及びその応用の研究

※宇宙線観測所—宇宙線の観測及び研究

※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

※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

※海洋研究所—海洋に関する基礎的研究

※宇宙航空研究所—宇宙科学・宇宙工学及び航空に関する学理及びその応用の総合研究

(注) ※全国共同利用研究所

### (学内共同教育研究施設等)

総 合 研 究 資 料 館—学術研究資料を総合的に収集・整理及び保存し、その有効な利用をはかる。



低温センター—低温施設を整備し、学内各部局研究者の共同利用に供するとともに、全学の低温施設の整備及び運営の円滑をはかる。

アイソトープ総合センター—アイソトープ関係の研究・教育のためその施設を学内各部局研究者の共同利用に供するとともに学内のアイソトープの管理を総括する。

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・調整を行なう。

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なう。

保健センター—本学の保健に関する専門的業務を統一的に行ない、もって学生及び教職員の健康の保持、増進を図るとともに、診療を行なう。

#### (全国共同利用施設)

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。

# 研究所部門名および部門数

(昭和48年5月1日現在)

研究所名	部	門	名	部門数
医学研究所	細菌 細菌感染 免疫学 ウィルス ウィルス感染 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 臓器移植生理学 感染症 癌病態学			21
東京天文台	天文時 子午線 天体掃索 太陽電波 太陽物理 測光 恒星分光 恒星分類 人工天体運動 宇宙電波 銀河系			11
地震研究所	地震波理論 発震機構 地震探査 地震脈動計測 地震地殻変動計測 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			17
東洋文化研究所	汎アジア経済 汎アジア人文地理学 汎アジア文化人類学 東アジア政治・法律 東アジア歴史 東アジア美術史・考古学 東アジア哲学・宗教 東アジア文学 東北アジア 東南アジア経済・社会 南アジア政治・経済 西アジア歴史・文化			12
社会科学研究所	私法 公法 社会法 政治 農業 工業 財政金融 労働 ヨーロッパ圏法律 ヨーロッパ圏政治 ヨーロッパ圏経済第一 ヨーロッパ圏経済第二 アメリカ圏政治 アメリカ圏経済 社会主義圏法律 社会主義圏政治 社会主義圏経済			17
新聞研究所	マス・コミュニケーション理論 マス・コミュニケーション史 コミュニケーション過程 マス・コミュニケーション・メディア 世論・宣伝 放送			6
生産技術研究所	応用数学 応用光学 音響工学 放射線工学 材料力学 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 非切削工作学 船体運動学 切削工作学 精密工作学 化学機械学 耐震機械構造学 電機工学 電力工学 通信機器学 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 機工業化学 有機工業化学 鉄鋼製錬工学 環境計測化学 工業電気化学・工業光化学 非鉄金属製錬工学 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 地事情報処理工学 生産技術史 環境制御物理学 生産施設防災工学			43
史料編さん所	編年史料第一 編年史料第二 編年史料第三 編年史料第四 編年史料第五 古文書 古記録 近世史料 維新史料 海外史料 特殊史料			11
応用微生物研究所	発酵菌学 遺伝・育種 分類・保存 生理 酵素 抗生物質 生合成第一 化学 生物物理 生合成第二 生物工学 生物活性			12
原子核研究所	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 中間子物理学実験 原子核物理学応用 ミュー中間子測定 宇宙線学 バイ中間子測定 高エネルギー電子線測定 高エネルギー核物理学			15
宇宙線観測所	超高エネルギー弱相互作用			1
物性研究所	極低温 固体核物性 磁気第一 磁気第二 半導体 誘電体 無機物性 界面物性 光物性 電波分光 分子結晶第一 結晶第二 中性子回折 格子欠陥 塑性 超高压 放射線物性 理論第一 理論第二 理論第三 固体物性			22
海洋研究所	海洋物理 海洋気象 海底物理 海底堆積 海洋無機化学 海洋生化学 海洋生物生理 海洋生物生態 プラントン 海洋微生物 資源解析 資源生物 資源環境 漁業測定			14
宇宙航空研究所	上層大気物理学 外圏物理学 電波宇宙科学 X線宇宙科学 宇宙空間プラズマ物理学 システム工学 軌道工学 保安工学 環境工学 計装工学 テレメーター工学 電波追跡工学 気球工学 空気力学 気体力学 流体物理学 機体力学 航法工学 制御工学 計算機工学 電子機器学 計測工学 航空機体工学 機体構造学 機体強度学 材料加工学 材料力学 耐熱材料学 高分子材料学 ジェット原動機工学 内部流体力学 ロケット原動機工学 堆進燃料工学 電気推進学 燃焼学 伝熱学 潤滑学			37
計				239

## 附属病院診療科名

(昭和48年5月1日現在)

種 別 病院名	診 療 科 名	病 床 数				計
		特 等	1 等	2 等	3 等	
医学部附属病院	第一内科 第二内科 第三内科 物療内科 老人科 第一外科 第二外科 脳神経外科 胸部外科 整形外科 産科婦人科 小児科 眼科 皮膚科 泌尿器科 精神神経科 耳鼻咽喉科 放射線科 麻酔科 歯科 口腔外科 形成外科 小児外科 神経内科	16	103	109	826	1,054
医学部附属病院分院	内科 外科 産科婦人科 耳鼻咽喉科 眼科 小児科 皮膚科 泌尿器科 歯科口腔外科 放射線科 神経科 整形外科 心療内科		15	41	205	261
医科学研究所附属病院	内 科 外 科 放 射 線 科 人 工 臓 器 移 植 科	5	6	70	99	180

## 部局別蔵書冊数

(昭和48年3月31日現在)

部局名	種別	和漢書	洋書	計
法	学 部	133,762	194,833	328,595
医	学 部	49,174	114,367	163,541
工	学 部	82,516	123,565	206,081
文	学 部	165,563	146,592	312,155
理	学 部	39,903	147,090	186,993
農	学 部	141,764	72,947	214,711
経	済 学 部	151,534	121,279	272,813
教	養 学 部	192,277	198,111	390,388
教	育 学 部	18,869	23,458	42,327
薬	学 部	3,471	13,476	16,947
	計	978,833	1,155,718	2,134,551

部局名	種別	和漢書	洋書	計
総	合 図 書 館	456,171	281,963	738,134

部局名	種別	和漢書	洋書	計
医	学 研 究 所	5,908	21,565	27,473
東	京 天 文 台	9,098	20,987	30,085
地	震 研 究 所	9,022	16,253	25,275
東	洋 文 化 研 究 所	231,198	29,673	260,871
社	会 科 学 研 究 所	67,737	35,427	103,164
新	聞 研 究 所	29,425	24,891	54,316
生	産 技 術 研 究 所	47,583	58,799	106,382
史	料 編 さん 所	313,087	6,546	319,633
応	用 微 生 物 研 究 所	1,576	8,147	9,723
原	子 核 研 究 所	5,088	12,253	17,341
物	性 研 究 所	4,698	19,120	23,818
海	洋 研 究 所	4,531	9,119	13,650
宇	宙 航 空 研 究 所	17,168	57,226	74,394
大	型 計 算 機 セ ン タ ー	444	587	1,031
総	合 研 究 資 料 館	183	224	407
低	温 セ ン タ ー	4	71	75
ア	イ ツ ト ー プ 総 合 セ ン タ ー	105	214	319
	計	746,855	321,102	1,067,957

総	計	和漢書 2,181,859	洋書 1,758,783	合計 3,940,642
---	---	---------------	--------------	--------------

# 土地建物面積ならびに船舶数

(昭和48年5月1日現在)

種 別	数 量	種 別	数 量	種 別	数 量
本 部 附 属 図 書 館 法 学 部 医 学 部 工 学 部 文 学 部 理 学 部 経 済 学 部 教 育 学 部 薬 学 部 附 属 病 院 社 会 学 研 究 所 新 聞 研 究 所 史 料 編 さん 所 東 洋 文 化 研 究 所	m <sup>2</sup> 447,150	海 洋 研 究 所	m <sup>2</sup> 48,663	理 学 部 附 属 臨 海 実 験 所	m <sup>2</sup> 76,555
		教 育 学 部 附 属 学 校	地 役 権 51	借 入 地	167
		医 科 学 研 究 所	68,450	農 学 部 附 属 水 産 実 験 所	借 入 地 19,767
		宇 宙 航 空 研 究 所	97,694	農 学 部 附 属 農 場	326,438
		宇 宙 航 空 研 究 所 附 属 鹿 児 島 宇 宙 空 間 観 測 所	借 入 地 658,666 58,407	農 学 部 附 属 演 習 林	290,291,236 借 入 地 338,966
		生 産 技 術 研 究 所 物 性 研 究 所 (麻 布)	大 蔵 省 所 管 土 地 一 時 使 用 48,124	運 動 場	280,464
		原 子 核 研 究 所	45,521	そ の 他	1,018,569 借 入 地 525,812 地 上 権 11,434
		生 産 技 術 研 究 所 附 属 千 葉 実 験 所	101,490	土 地 総 計	294,454,371 借 入 地 1,472,808 一 時 使 用 48,124 地 役 権 51 地 上 権 11,434
農 学 部 応 用 微 生 物 研 究 所 地 震 研 究 所	112,968	東 京 天 文 台	323,017	建 物	建 面 積 326,806 延 面 積 866,111
		東 京 天 文 台 附 属 岡 山 天 体 物 理 観 測 所	借 入 地 529,689		
教 養 学 部	268,612	医 学 部 附 属 病 院 分 院	22,799	船 舶 (汽 船) 3,491t 5隻 (雑 船) 61隻	
		理 学 部 附 属 植 物 園	161,588		
		理 学 部 附 属 植 物 園 分 園	104,491		

## 所在地一覽

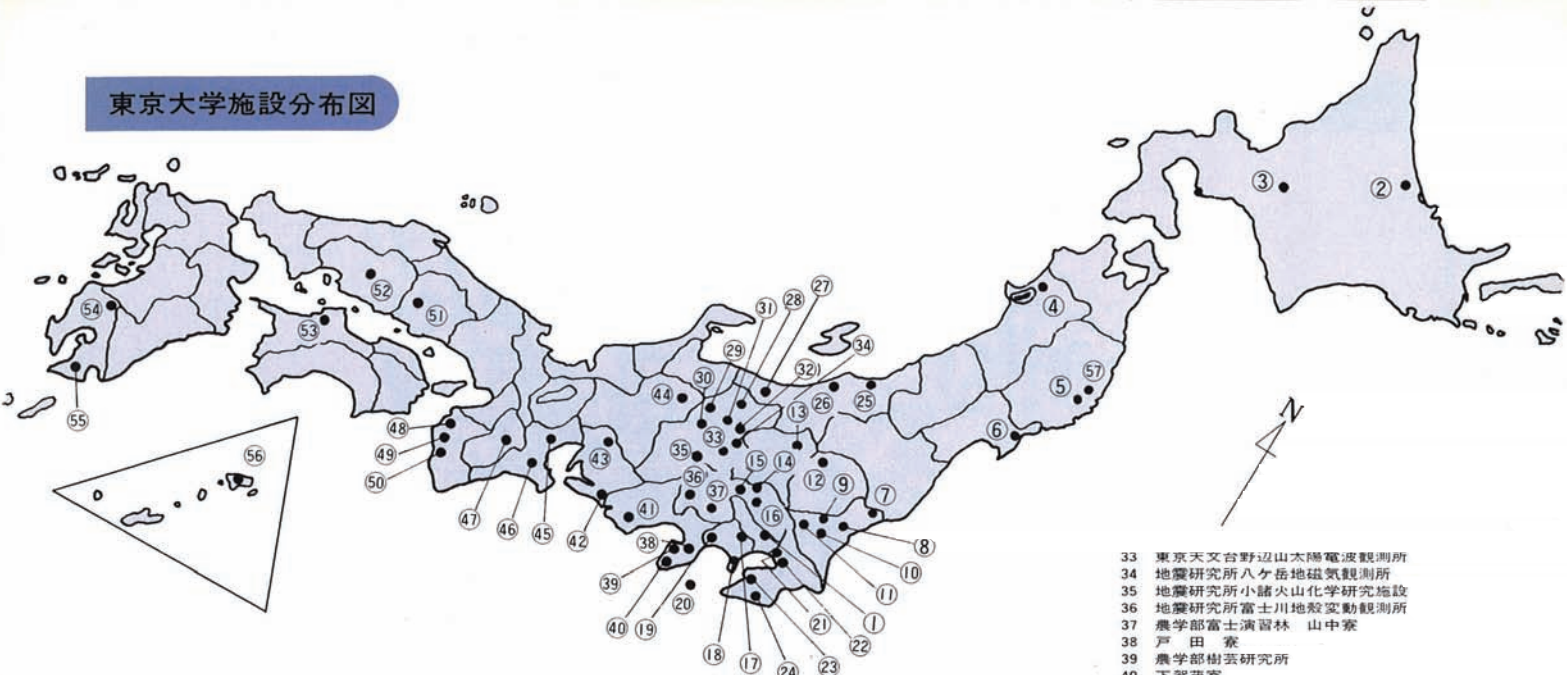
事務局・学生部・附属図書館			東京都文京区本郷7-3-1	電 (812) 2 1 1 1
法	学	部	"	同上
	"		外国法文献センター	同上
医	学	部	"	同上
	"		病院 看護学校 助産婦学校	同上
	"		脳研究施設 医用電子研究施設	同上
	"		音声言語医学研究施設 動物実験施設	同上
	"		分院	同上
工	学	部	東京都文京区目白台3-28-6	電 (943) 1 1 5 1
	"		東京都文京区本郷7-3-1	電 (812) 2 1 1 1
	"		東京都文京区弥生2-11-16	同上
	"		茨城県那珂郡東海村白方白根2-22	電 02928(2) 3 4 1 1
文	学	部	東京都文京区本郷7-3-1	電 (812) 2 1 1 1
	"		文化交流研究施設	同上
	"		北海文化研究常呂実習施設	電015254(常呂)2386~7
理	学	部	東京都文京区本郷7-3-1	電 (812) 2 1 1 1
	"		臨海実験所	電 0468(81)4105~7
	"		植物園	電 (814) 0 1 3 8 ~9
	"		植物園分園	電 0288(4) 0206
	"		地球物理研究施設	電 029943-0 1 0 6
	"		情報科学研究施設	電 (812) 2 1 1 1
農	学	部	東京都文京区本郷7-3-1	同上
	"		東京都文京区弥生1-1-1	電 0424(63) 1 6 1 1
	"		農場(多摩 二宮)	電 (812) 2 1 1 1
	"		演習林	
	"		" (千葉 北海道 秩父 愛知 富士 樹芸研究所)	
	"		牧場	茨城県西茨城郡岩間町安居3145
	"		家畜病院	東京都文京区弥生1-1-1
	"		水産実験所	静岡県浜名郡舞阪町乙女園
	"		園芸実験所	千葉県千葉市畑町1051
経	済	学	東京都文京区本郷7-3-1	電 (812) 2 1 1 1
	"		日本産業経済研究施設	同上

教 養 学 部		東京都目黒区駒場3-8-1	電 (467) 1 1 7 1
"	アメリカ研究資料センター	"	同 上
教 育 学 部		東京都文京区本郷7-3-1	電 (812) 2 1 1 1
"	中学校 高等学校	東京都中野区南台1-15-1	電 (377) 3 4 1 1
薬 学 部		東京都文京区本郷7-3-1	電 (812) 2 1 1 1
"	薬用植物園	千葉県千葉市畑町1479	電 0472(73) 7 4 1 3
"	薬害研究施設	東京都文京区本郷7-3-1	電 (812) 2 1 1 1
医 科 学 研 究 所		東京都港区白金台4-6-1	電 (443) 8 1 1 1
"	病院 実験動物研究施設	"	同 上
"	奄美病害動物研究施設	鹿児島県大島郡瀬戸内町手安字須手802	電 09977(2) 0 3 7 3
"	生物製剤試験製造施設 微生物株保存施設	東京都港区白金台4-6-1	電 (443) 8 1 1 1
東 京 天 文 台		東京都三鷹市大沢2-21-1	電 0422(32) 5 1 1 1
"	乗鞍コロナ観測所	長野県南安曇郡安曇村乗鞍岳	電 0263(33) 7 4 5 5
"	岡山天体物理観測所	岡山県浅口市鴨方町大字本庄	電 086544-2 1 5 6
"	堂平観測所	埼玉県比企郡都幾川村	電 049367-1 4 0
"	人工衛星国内計算施設	東京都三鷹市大沢2-21-1	電 0422(32) 5 1 1 1
"	野辺山太陽電波観測所	長野県南佐久郡南牧村野辺山	電 02679(6) 2 0 3 4
地 震 研 究 所		東京都文京区弥生1-1-1	電 (812) 2 1 1 1
"	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 伊豆大島地磁気 伊豆大島津波 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 地震予知観測センター 北信微小地震-地殻変動 柏崎微小地震 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 (812) 2 1 1 1
"	東洋学文献センター	"	同 上
社 会 科 学 研 究 所		"	同 上
新 聞 研 究 所		"	同 上
"	新聞資料センター	"	同 上

生産技術研究所		東京都港区六本木7-22-1	電 (402) 6 2 3 1
"	千葉実験所	千葉県千葉市弥生町1-8	電 0472(51) 8 3 1 1
"	計測技術開発センター	東京都港区六本木7-22-1	電 (402) 6 2 3 1
資料編さん所		東京都文京区本郷7-3-1	電 (812) 2 1 1 1
応用微生物研究所		東京都文京区弥生1-1-1	同上
"	有用菌株保存施設	"	同上
宇宙線観測所		東京都田無市緑町3-2-1	電 0424(61) 4 1 3 1
原子核研究所		"	電 0424(61) 4 1 3 1
物性研究所		東京都港区六本木7-22-1	電 (402) 6 2 3 1
海洋研究所		東京都中野区南台1-15-1	電 (376) 1 2 5 1
"	研究船(淡青丸 白鳳丸)		
"	大槌臨海研究センター		
宇宙航空研究所		東京都目黒区駒場4-6-1	電 (467) 1 1 1 1
"	鹿児島宇宙空間観測所	鹿児島県肝属郡内之浦町	電 099467-2 2 1 1
"	三陸大気球観測所	岩手県気仙郡三陸町吉浜	電 019244-5 1 0 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 (812) 2 1 1 1
"	低温センター	東京都文京区弥生2-11-16	同上
"	アイソトープ総合センター	"	同上
"	原子力研究総合センター	"	同上
"	教育用計算機センター	東京都文京区本郷7-3-1	同上
"	保健センター	東京都文京区本郷7-3-1	電 (812) 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 (812) 2 1 1 1
その他の施設			
"	検見川総合運動場 戸田寮 山中寮 乗鞍寮 谷川寮		
"	下賀茂寮 野尻寮 池の平寮 戸田橋艇庫)		
"	インターナショナル ロッジ	東京都港区白金台4-6-41	電 (442) 9 4 6 3



# 東京大学施設分布図



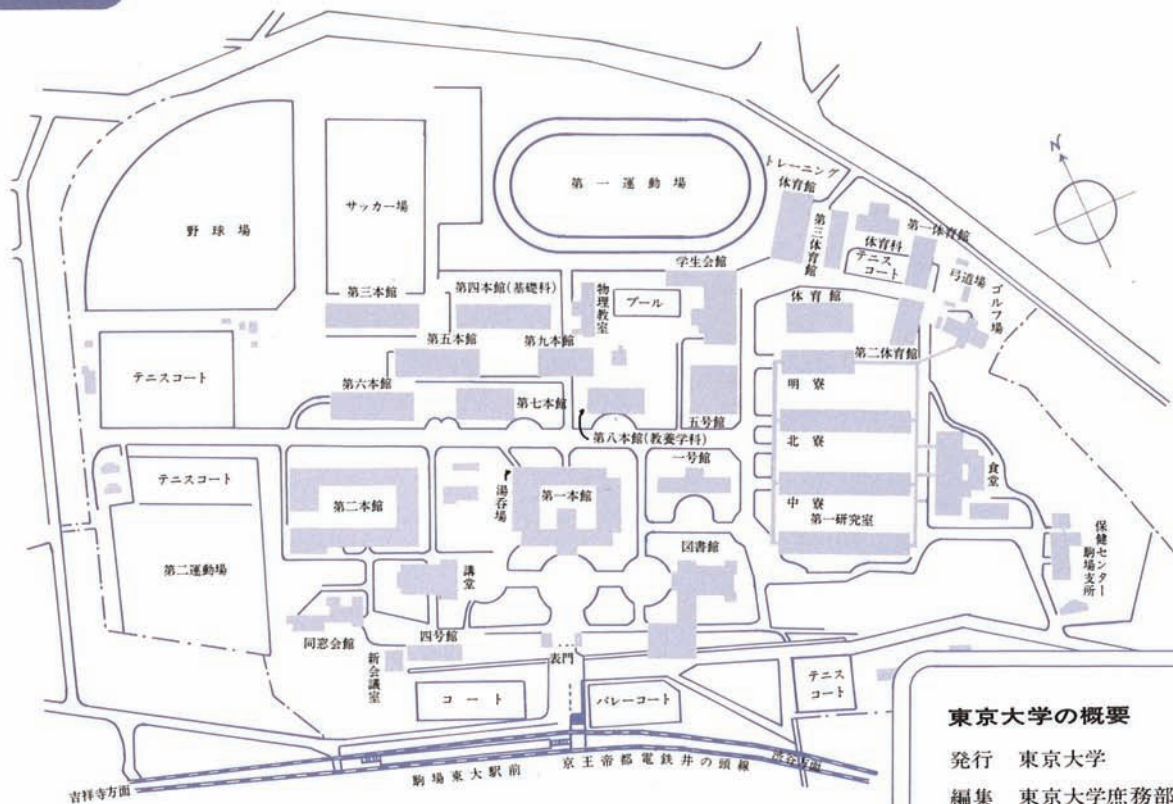
- 1 東京都内および近郊
- 2 北海文化研究常呂実習施設
- 3 北海道演習林
- 4 宇宙航空研究所能代実験場
- 5 宇宙航空研究所三陸大気球観測所
- 6 地震研究所江の島津波観測所
- 7 工学部原子力工学研究施設
- 8 農学部岩間牧場
- 9 農学部放射線育種共同利用施設
- 10 理学部地球物理研究施設
- 11 地震研究所筑波地震観測所
- 12 理学部植物園分園
- 13 谷川寮
- 14 地震研究所堂平微小地震観測所
- 15 農学部扶父演習林
- 16 東京天文台堂平観測所

- 17 工学部火薬実験所
- 18 理学部臨海実験所および地震研究所油壺地殻変動観測所
- 19 農学部二宮果樹園
- 20 地震研究所伊豆大島地磁気観測所および津波観測所
- 21 核見川総合運動場ならびに園芸実験所および薬用植物園
- 22 生産技術研究所千葉実験所
- 23 地震研究所錫山地殻変動観測所
- 24 農学部千栗演習林
- 25 地震研究所弥生地殻変動観測所
- 26 地震研究所柏崎微小地震観測所
- 27 池の平寮
- 28 野尻寮
- 29 東京天文台栗鞍コロナ観測所
- 30 宇宙線観測所鈴蘭連絡所
- 31 地震研究所北信微小地震地殻変動観測所
- 32 地震研究所浅間火山観測所

- 33 東京天文台野辺山太陽電波観測所
- 34 地震研究所八ヶ岳地磁気観測所
- 35 地震研究所小諸火山化学研究施設
- 36 地震研究所富士川地殻変動観測所
- 37 農学部富士演習林 山中寮
- 38 戸田寮
- 39 農学部樹芸研究所
- 40 下賀茂寮
- 41 農学部水産実験所
- 42 農学部愛知演習林新居試験地
- 43 農学部愛知演習林
- 44 宇宙線観測所
- 45 地震研究所御在所補助観測所
- 46 地震研究所伊勢補助観測所
- 47 地震研究所棲原補助観測所
- 48 地震研究所和歌山微小地震観測所
- 49 地震研究所生石山補助観測所
- 50 地震研究所有田補助観測所
- 51 東京天文台岡山天体物理観測所
- 52 地震研究所白木微小地震観測所
- 53 地震研究所松山地殻変動観測所
- 54 地震研究所霧島火山観測所
- 55 宇宙航空研究所鹿児島宇宙空間観測所
- 56 医学研究所奄美病害動物研究施設
- 57 海洋研究所大槌臨海研究センター



## 教養学部構内



### 東京大学の概要

発行 東京大学

編集 東京大学庶務部学務課

## 東京大学への経路

