

東京大学の概要



昭和47年度

写真 東京天文台乗鞍コロナ観測所

目 次

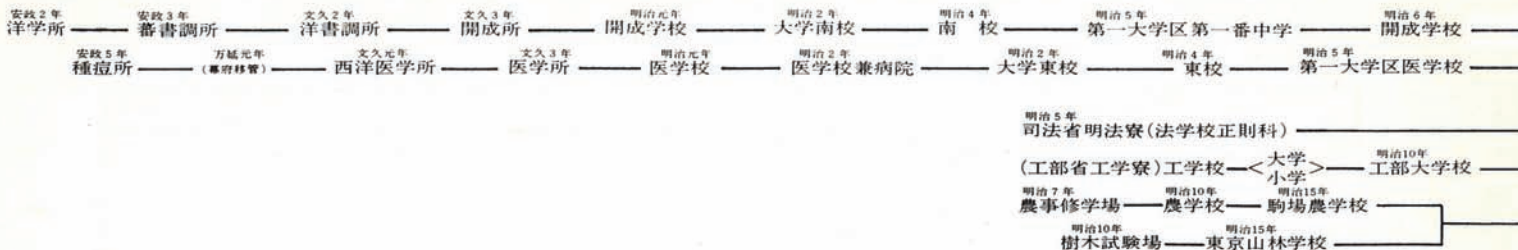
1 歴代総長名	1
2 沿革表	2
3 役員	4
4 教職員数	5
5 学科名および講座数	6
6 大学院研究科専門課程名	7
7 学生・研究生・聴講生数	8
8 卒業生・大学院修了者・学位授与者 累計数	9
9 研究所・学内共同教育研究施設等の 設置目的	10
10 研究所部門名および部門数	12
11 部局別蔵書冊数	13
12 附属病院診療科名	14
13 土地建物面積ならびに船舶数	15
14 所在地一覧	16
15 東京大学施設分布図	19
16 本郷構内建物配置図	20
17 教養学部構内建物配置図	21
18 東京都内および近郊(東大への経路)	

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 大学南校 第一大学区 第一番中学 開成学校 東京開成学校	頭取	医学校	頭取	鎮府 東京府 行政官 等 大学校 大学 文 部 学 省	総長			帝國 大学 東 京 帝 國 大 学 東 京 大 学 省
	明元 9 柳川春三 同元 9 川勝近江 同元12 内田恒次郎	大学大丞	大学大丞		明元 6 前田信輔 同元10 緒方惟準 同 2.1 石神良策	明19.3 (事務取扱) 外山正一 同19.3 渡邊洪基 同23.5 加藤弘之 同26.3 濱尾新一 同30.11 外山正一 同31.5 菊池大麓 同34.6 山川健次郎 同38.12 (兼) 松井直吉 同38.12 濱尾新		
	同 2.7 加藤弘之 同 2.9 町田久成	東 校 第一大学区 医学校	同 3 相良知安 同 4 岩佐純中 同 4.5 佐藤尚中		大元 8 (事務取扱) 櫻井錠二 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 平賀譲 同18.2 (事務取扱) 寺澤寛一 同18.3 内田祥三 同20.12 南原繁 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 5.2 辻新次 同 5.10 柳本直太郎	校長(学長)	校長(学長)	同 5.8 相良知安 同 5.9 長谷川泰安 同 6.6 相良知安	同18.3 櫻井錠二 同19.3 古在由直 同20.12 小野塚喜平次 同26.12 長與又郎 同32.12 佐藤寛次 同38.12 平賀譲 同43.11 (事務取扱) 寺澤寛一 同44.4 内田祥三 同46.12 南原繁 同48.12 矢内原忠雄 同50.12 茅誠司 同52.12 大河内一男 同54.12 加藤一郎 同56.12 加藤一郎				
同 6.5 伴正順 同 6.12 畠山義成	東京開成学校 綜理	東京医学校	同 7.9 長與專齋 同10.1 池田謙齋	同49.12 寺澤寛一 同51.12 内田祥三 同53.12 南原繁 同55.12 矢内原忠雄 同57.12 茅誠司 同59.12 大河内一男 同61.12 加藤一郎 同63.12 加藤一郎				
東京大学	法理文三学部 綜理	医学部 綜理	明10.4 加藤弘之	同65.12 寺澤寛一 同67.12 内田祥三 同69.12 南原繁 同71.12 矢内原忠雄 同73.12 茅誠司 同75.12 大河内一男 同77.12 加藤一郎 同79.12 加藤一郎				
同 14.6	總	理	同 19.1 (事務取扱)	同81.12 寺澤寛一 同83.12 内田祥三 同85.12 南原繁 同87.12 矢内原忠雄 同89.12 茅誠司 同91.12 大河内一男 同93.12 加藤一郎 同95.12 加藤一郎				

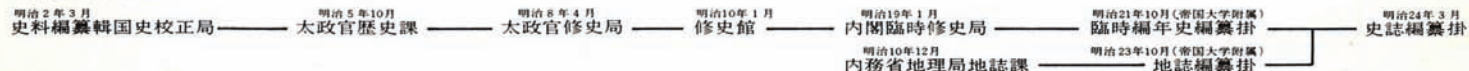
沿革表

各学部沿革

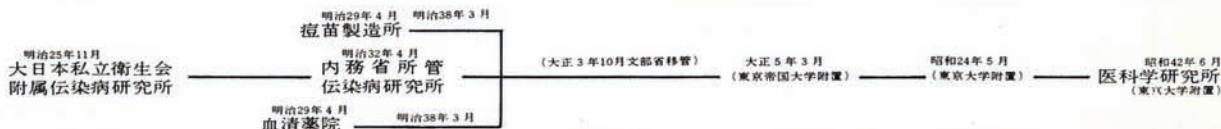


各研究所等沿革

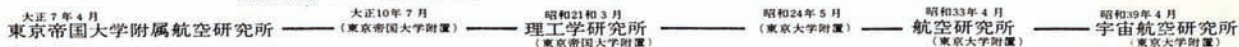
史料編纂所沿革



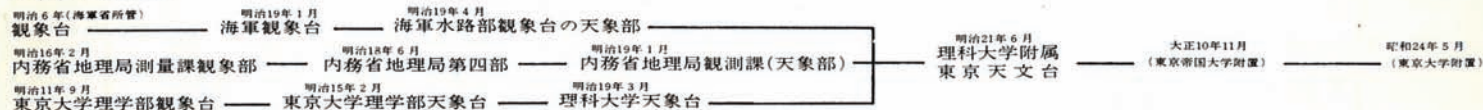
医科学研究所沿革



宇宙航空研究所沿革



東京天文台沿革



地震研究所沿革

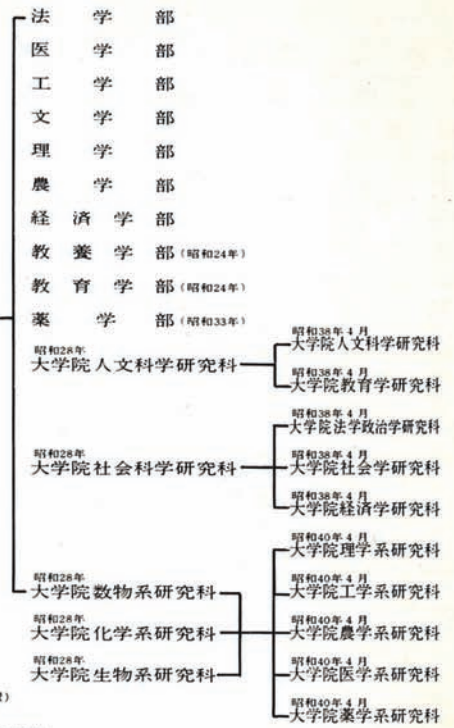
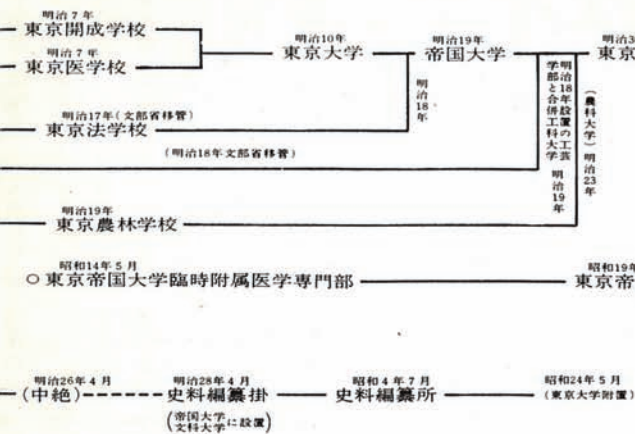


東洋文化研究所沿革



社会科学研究所沿革





- 新聞研究所沿革 昭和24年5月 新聞研究所 (東京大学附置)
- 生産技術研究所沿革 昭和24年5月 生産技術研究所 (東京大学附置)
- 応用微生物研究所沿革 昭和28年7月 応用微生物研究所 (東京大学附置)
- 宇宙線観測所沿革 昭和22年8月 宇宙線観測所 (東京大学附置)
- 原子核研究所沿革 昭和30年7月 原子核研究所 (東京大学附置)
- 物性研究所沿革 昭和32年4月 物性研究所 (東京大学附置)
- 海洋研究所沿革 昭和37年4月 海洋研究所 (東京大学附置)

- 総合研究資料館沿革 昭和41年4月 総合研究資料館 (東京大学附置)
- 大型計算機センター沿革 昭和41年4月 大型計算機センター (東京大学附置)
- 保健センター沿革 昭和42年1月 保健センター (東京大学附置)
- 低温センター沿革 昭和42年6月 低温センター (東京大学附置)
- アイソトープ総合センター沿革 昭和45年4月 アイソトープ総合センター (東京大学附置)
- 原子力研究総合センター沿革 昭和47年5月 原子力研究総合センター (東京大学附置)
- 教育用計算機センター沿革 昭和47年5月 教育用計算機センター (東京大学附置)

学 科 名 お よ び 講 座 数

(昭和47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 保健学科	49
工 学 部	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 船用機械工学科 精密機械工学科 船舶工学科 航空学科 電気工学科 電子工学科 物理工学科 計数工学科 原子力工学科 資源開発工学科 冶金学科 工業化学科 合成化学科 反応化学科 化学工学科	163
文 学 部	第一類(文学) 第二類(史学) 第三類(語学文学) 第四類(心理学 社会学)	54
理 学 部	数学科 物理学科 天文学科 地球物理学科 化学科 生物化学科 生物学科 地学科	76
農 学 部	農業生物学科 農芸化学科 林学科 水産学科 農業経済学科 農業工学科 畜産獣医学科 林産学科	64
経 済 学 部	経済学科 経営学科	31
教 養 学 部	教養学科 基礎科学科	28
教 育 学 部	教育学科 教育心理学科 学校教育学科 教育行政学科 体育学健康教育学科	15
薬 学 部	薬学科 製薬化学科	13
計		544

大 学 院 研 究 科 專 門 課 程 名

(昭和47年5月1日現在)

区 分	專 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・聴講生数

(学部学生 昭和47年7月1日現在)
(大学院学生 昭和47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	(2) 1,106		10	(2) 1,116	人文科学研究科	(5) 331	(20) 203	(42) 42	(67) 576
医 学 部	(10) 508	(13) 175		(23) 683	教育学研究科	(1) 90	(3) 106	(5) 5	(9) 201
工 学 部	(4) 1,032	(2) 89	76	(6) 1,197	法学政治学研究科	(4) 36	(15) 58	(23) 23	(42) 117
文 学 部	585	(2) 27		(2) 612	社会学研究科	(2) 52	(8) 62	(17) 17	(27) 131
理 学 部	(1) 399	79	34	(1) 512	経済学研究科	67	(5) 105	(8) 8	(13) 180
農 学 部	(1) 251	(3) 72		(4) 323	理学系研究科	(1) 464	(10) 469	(15) 15	(26) 948
経 済 学 部	484		8	492	工学系研究科	(15) 878	(33) 447	(35) 35	(83) 1,360
教 養 学 部	(19) 6,958	(7) 38		(26) 6,996	農学系研究科	(13) 216	(37) 233	(24) 24	(74) 473
教 育 学 部	90	(1) 31		(1) 121	医学系研究科	(1) 27	(15) 79	(9) 9	(25) 115
薬 学 部	89	33	4	126	薬学系研究科	(4) 85	(9) 80	(8) 8	(21) 173
計	(37) 11,502	(28) 544	132	(65) 12,178	計	(46) 2,246	(155) 1,842	(186) 186	(387) 4,274
総 計	学 生 15,590	(238) 研究生 544	132	(214) 聴講生 730	132	計	(452) 16,452		

- 備考 1. 外国人は、括弧をもって内数で示した。
2. 教養学部学生数の中には、一般教育課程 6,731名を含む。

卒業生・大学院修了者・学位授与者累計数

(昭和47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 11,745	文学 修士 1,630	文学 博士 14	文学 博士	299	45
法 律 学 士 58	医 学 士 1,509	教育学 修士 472	教育学 博士 17	教育学 博士		13
医 学 士 7,258	薬 学 士 938	法学 修士 242	法学 博士 69	法学 博士	157	9
製 菓 学 士 34	衛生看護学 士 278	国際学 修士 116	経済学 博士 21	経済学 博士	63	42
薬 学 士 1,290	工 学 士 11,559	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 4,802	社会学 修士 114	理学 博士 758	理学 博士	1,401	448
文 学 士 11,126	理 学 士 2,951	理学 修士 2,291	工学 博士 795	工学 博士	1,912	695
理 学 士 4,626	農 学 士 3,690	工学 修士 3,470	農学 博士 395	農学 博士	1,110	453
農 学 士 7,438	経 済 学 士 5,878	農学 修士 1,088	薬学 博士 196	薬学 博士	568	252
農 芸 化 学 士 12	教 養 学 士 1,721	薬学 修士 485	医学 博士 632	医学 博士	5,674	808
林 学 士 517	教 育 学 士 1,116	保健学 修士 57	保健学 博士 8	保健学 博士		3
獣 医 学 士 268	保健衛生学 士 78					
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 46,265	計 10,355	計 2,916			
総 計	計	150,984		計	11,184	2,773

(附 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)

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。

(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。

(その他施設)

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。

研究所部門名および部門数

(昭和47年5月1日現在)

研究所名	部 門 名	部門数
医 科 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 癌ウィルス 癌生物学 病理学 微生物学 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	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 南アジア政治・経済 西アジア歴史・文化	11
社 会 科 学 研 究 所	私法 公法 社会法 政治 農業 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	16
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 電子工学 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 無機工業化学 有機工業化学 鉄鋼製錬工学 工業分析学 工業電気化学・工業光化学 非鉄金属製錬工学 化学工学 金属材料学 放射性同位元素工学 交道路工学 建築生産学 水工学 建築構造学 土木構造学 測量学 生産技術史 建築装備学 生産施設防災学	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 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	15
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 プランクトン 海洋微生物 資源解析 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		236

部 局 別 蔵 書 冊 数

(昭和47年3月31日現在)

部局名	種 別	和 漢 書	洋 書	計	部局名	種 別	和 漢 書	洋 書	計
法 学 部		129,471	189,096	318,567	医 科 学 研 究 所		5,809	20,527	26,336
医 学 部		47,909	110,206	158,115	東 京 天 文 台		8,803	19,686	28,489
工 学 部		78,152	117,062	195,214	地 震 研 究 所		7,435	15,348	22,783
文 学 部		160,407	138,310	298,717	東 洋 文 化 研 究 所		227,463	28,388	255,851
理 学 部		38,795	140,084	178,879	社 会 科 学 研 究 所		65,230	33,046	98,276
農 学 部		139,313	70,176	209,489	新 聞 研 究 所		28,169	23,354	51,523
経 済 学 部		145,985	116,332	262,317	生 産 技 術 研 究 所		45,864	56,865	102,729
教 養 学 部		184,275	187,733	372,008	史 料 編 さん 所		314,652	6,546	321,198
教 育 学 部		18,226	22,795	41,021	応 用 微 生 物 研 究 所		1,539	7,673	9,212
薬 学 部		3,281	12,875	16,156	原 子 核 研 究 所		4,748	10,957	15,705
計		945,814	1,104,669	2,050,483	物 性 研 究 所		4,375	17,615	21,990
					海 洋 研 究 所		4,361	8,495	12,856
					宇 宙 航 空 研 究 所		16,693	54,865	71,558
					大 型 計 算 機 セ ン タ ー		374	549	923
					総 合 研 究 資 料 館		154	172	326
					低 温 セ ン タ ー		4	57	61
					ア イ ソ ト ー プ 総 合 セ ン タ ー		31	206	237
総 合 図 書 館		450,430	277,181	727,611	計		735,704	304,349	1,040,053
総 計		和 漢 書 2,131,948		洋 書 1,686,199	合 計		3,818,147		

附 属 病 院 診 療 科 名

(昭和47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	内科(3)・物療内科・老人科・外科(2)・ 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

土地建物面積ならびに船舶数

(昭和47年5月1日現在)

種 別	数 量	種 別	数 量	種 別	数 量
本 部 函 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 科 学 研 究 所 新 聞 研 究 所 史 料 編 さん 所 東 洋 文 化 研 究 所	m ² 447,150	海 洋 研 究 所 教育学部附属学校	m ² 48,663 地役権 51	理学部附属臨海実験所	m ² 76,555 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	326,684
		宇 宙 航 空 研 究 所 附 属 鹿児島宇宙空間観測所	510,432 200,498 借入地	農学部附属演習林	290,401,566 借入地 338,966
		生 産 技 術 研 究 所 物性研究所 (麻布)	大蔵省所管 48,124 土地一時使用	運 動 場	280,464
		原 子 核 研 究 所	45,521	そ の 他	1,024,765 借入地 452,170 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	294,422,909 借入地 1,541,257 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
教 養 学 部	268,612	東 京 天 文 台 附 属 岡山天体物理観測所	借入地 529,689	船 舶 (汽 船)	3,491 t 5隻
		医 学 部 附 属 病 院 分 院	22,799	船 舶 (雑 船)	65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 覧

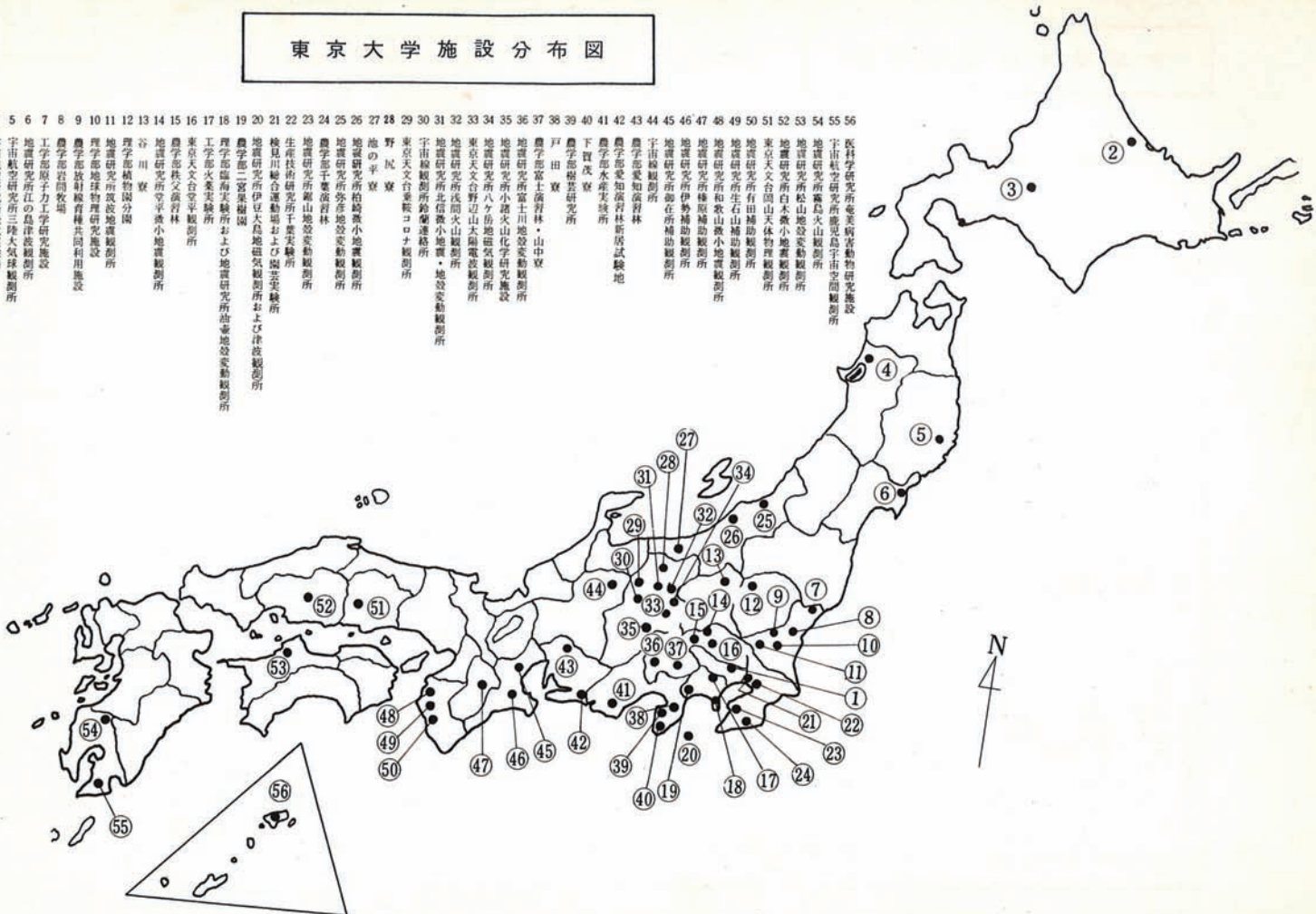
事務局・学生部・図書館		東京都文京区本郷7-3-1	電(812)	2111
法 学 部		"	同	上
"	外国法文献センター	"	同	上
医 学 部		"	同	上
"	病院・看護学校・助産婦学校	"	同	上
"	脳研究施設・医用電子研究施設	"	同	上
"	音声言語医学研究施設・動物実験施設	"	同	上
"	分院	東京都文京区目白台3-28-6	電(943)	1151
工 学 部		東京都文京区本郷7-3-1	電(812)	2111
"	総合試験所	東京都文京区弥生2-11-16	同	上
"	原子力工学研究施設	茨城県那珂郡東海村白方白根2-22	電(東海2)	3411
文 学 部		東京都文京区本郷7-3-1	電(812)	2111
"	文化交流研究施設	"	同	上
理 学 部		"	同	上
"	臨海実験所	神奈川県三浦市三崎町小網代	電(三浦81)	4105
"	植 物 園	東京都文京区白山3-7-1	電(814)	0138
"	植物園分園	栃木県日光市花石町1842	電(日光4)	0206
"	地球物理研究施設	茨城県新治郡八郷町柿岡	電(柿岡)	0106
"	情報科学研究施設	東京都文京区本郷7-3-1	電(812)	2111
農 学 部		東京都文京区弥生1-1-1	同	上
"	農場(多摩・二宮)			
"	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	電(岩間)	2606
"	家 畜 病 院	東京都文京区弥生1-1-1	電(812)	2111
"	水産実験所	静岡県浜名郡舞阪町乙女園	電(舞阪2)	2821
"	園芸実験所	千葉県千葉市畑町1051	電(千葉73)	8326
経 済 学 部		東京都文京区本郷7-3-1	電(812)	2111
"	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
"	薬害研究施設	"	同	上
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(瀬戸内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(武蔵野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(松本3)	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(鴨方)	2 1 5 6
"	堂平観測所	埼玉県比企郡都幾川村	電(都幾川)	0 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(武蔵野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(海ノ口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・北信微小地震一地殻変動・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

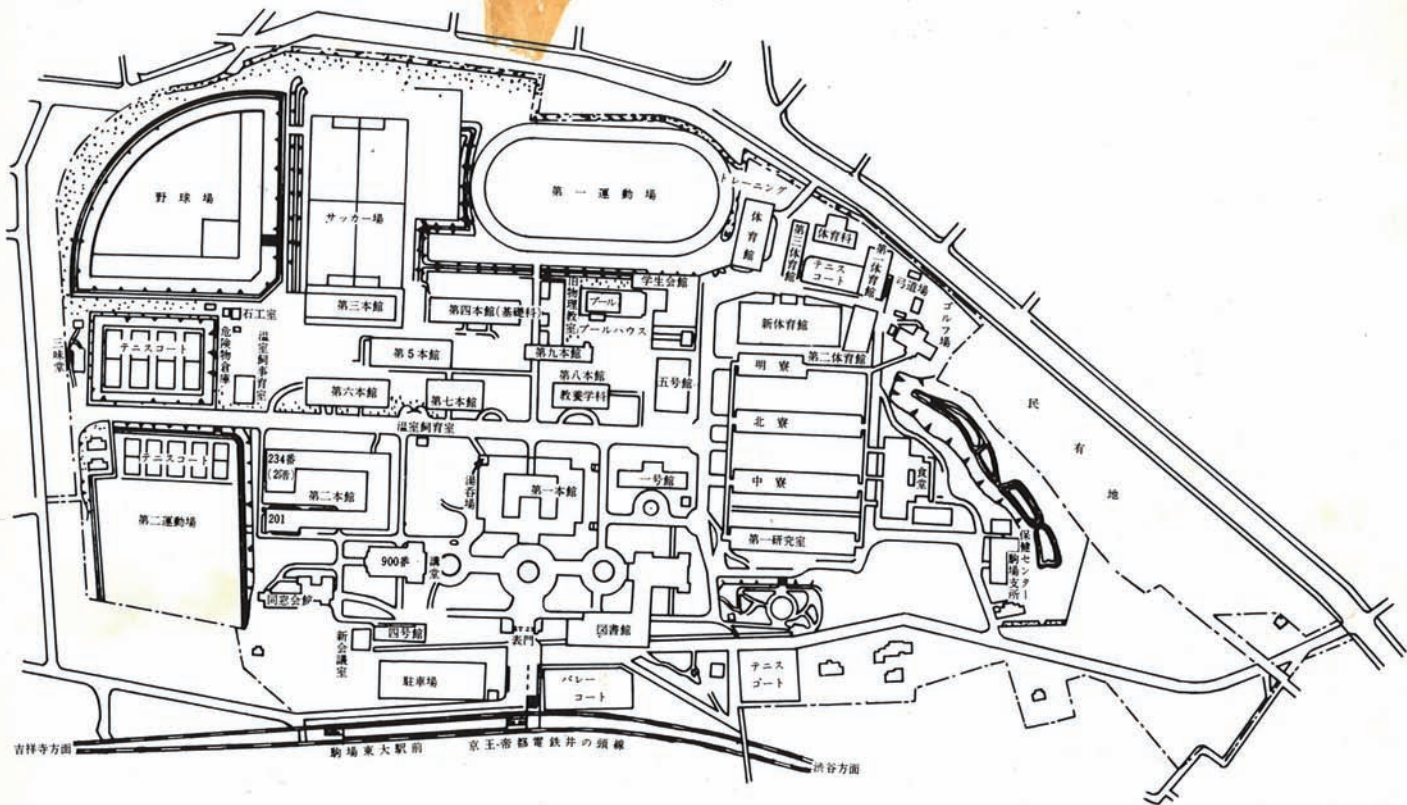
生産技術研究所		東京都港区六本木7-22-1	電(402)	6 2 3 1
"	千葉実験所	千葉県千葉市弥生町1-8	電(千葉51)	8 3 1 1
史料編さん所		東京都文京区本郷7-3-1	電(812)	2 1 1 1
応用微生物研究所		東京都文京区弥生1-1-1	同	上
"	有用菌株保存施設	"	同	上
宇宙線観測所		東京都田無市緑町3-2-1	電(田無61)	4 1 3 1
原子核研究所		東京都田無市緑町3-2-1	電(田無61)	4 1 3 1
物性研究所		東京都港区六本木7-22-1	電(402)	6 2 3 1
海洋研究所		東京都中野区南台1-15-1	電(376)	1 2 5 1
"	研究船(淡青丸・白鳳丸)			
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(内之浦)	2 2 1 1
"	三陸大気球観測所	岩手県気仙郡三陸町吉浜	電(越喜来)	5 1 0 1
学内共同教育研究施設				
"	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
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				
"	保健センター	東京都文京区本郷7-3-1	電(812)	2 1 1 1
"	(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 文学部言語学研究室
- 2 文学部内および近郊
- 3 北海道庁林
- 4 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 5 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 6 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 7 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 8 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 9 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 10 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 11 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 12 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 13 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 14 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 15 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 16 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 17 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 18 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 19 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 20 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 21 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 22 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 23 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 24 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 25 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 26 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 27 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 28 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 29 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 30 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 31 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 32 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 33 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 34 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 35 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 36 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 37 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 38 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 39 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 40 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 41 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 42 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 43 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 44 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 45 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 46 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 47 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 48 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 49 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 50 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 51 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 52 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 53 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 54 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 55 宇山航空研究所三陸大気球観測所
- 56 宇山航空研究所三陸大気球観測所



教養学部構内建物配置図



東 大 へ の 経 路

