



京都大学概要

資料編

平成14年度



目次

沿革	2
歴代総長・創立以来の比較	3
組織図	4
役職者名簿	5
学 部	7
大学院	8
附置研究所	11
教育研究施設等	12
職員数	13
学生数等	15
入学状況	17
卒業者・修了者数等	19
進路・就職状況	20
国際交流	21
歳入・歳出等	25
外部資金等	26
土地面積	27
建物面積	28
蔵書数等	29
患者数等	30
住所一覧	31
研究所・附属研究施設等位置図	33
キャンパス配置図	34

明治	2年	5月	大阪に舎密局開校	昭和	42年	6月	結核研究所を結核胸部疾患研究所と改称
	2年	9月	大阪に洋学校開校		44年	4月	大型計算機センター設置
	3年	10月	理学所（舎密局の後身）、洋学校と合併し、開成所と改称		45年	3月	工業教員養成所廃止
	13年	12月	大阪専門学校（開成所の後身）、大阪中学校と改称		46年	4月	放射性同位元素総合センター設置
	18年	7月	大阪中学校、大学分校と改称		4月	工学研究所を原子エネルギー研究所と改称	
	19年	4月	大学分校、第三高等中学校と改称		47年	5月	体育指導センター設置
	22年	8月	第三高等中学校、大阪から京都へ移転		50年	4月	医療技術短期大学部設置
	27年	9月	第三高等中学校、第三高等学校と改称		51年	5月	ヘリオトロン核融合研究センター設置
					5月	放射線生物研究センター設置	
	30年	6月	京都帝国大学創設		52年	4月	環境保全センター設置
		9月	理工科大学開設		7月	埋蔵文化財研究センター設置	
	大正	32年	9月		法科大学、医科大学開設	53年	4月
		12月	附属図書館設置	55年	4月	医用高分子研究センター設置	
		12月	医科大学附属病院設置	56年	4月	超高層電波研究センター設置	
39年		9月	文科大学開設	61年	4月	アフリカ地域研究センター設置	
3年		7月	理工科大学が分けられ理工科大学、理科大学となる	63年	4月	遺伝子実験施設設置	
8年		2月	分科大学を学部と改称	4月	結核胸部疾患研究所を胸部疾患研究所と改称		
		5月	経済学部設置	12月	国際交流センター設置		
12年		11月	農学部設置	平成	2年	3月	医用高分子研究センター廃止（10年時限）
13年		3月	学生健康相談所設置	6月	生体医療工学研究センター設置		
		5月	農学部附属農場設置	6月	留学生センター設置（国際交流センター廃止）		
		5月	農学部附属演習林設置	3年	4月	大学院人間・環境学研究科設置	
15年		10月	化学研究所附置	4月	生態学研究センター設置		
昭和	14年	8月	人文科学研究所附置	4月	木材研究所を木質科学研究所と改称		
	16年	3月	結核研究所附置	4年	10月	総合人間学部設置	
		11月	工学研究所附置	5年	3月	教養部廃止	
	19年	5月	木材研究所附置	6年	6月	高等教育教授システム開発センター設置	
	21年	9月	食糧科学研究所附置	8年	3月	アフリカ地域研究センター廃止（10年時限）	
	22年	10月	京都帝国大学を京都大学と改称	4月	大学院エネルギー科学研究科設置		
	24年	5月	新制京都大学設置	4月	アフリカ地域研究資料センター設置		
		5月	教育学部設置	4月	学生懇話室設置		
		5月	第三高等学校を統合	5月	原子エネルギー研究所とヘリオトロン核融合研究センターを統合しエネルギー理工学研究所に改組・転換		
		5月	医学部附属病院を医学部附属病院と改称	9年	4月	総合博物館設置	
		8月	分校設置	4月	総合情報メディアセンター設置（情報処理教育センター廃止）		
		8月	学生健康相談所を保健診療所と改称	10年	4月	大学院アジア・アフリカ地域研究研究科設置	
25年	3月	第三高等学校廃止	4月	大学院情報学研究科設置			
	5月	宇治分校開設	4月	胸部疾患研究所と生体医療工学研究センターを統合し再生医科学研究所に改組・転換			
26年	4月	防災研究所附置	4月	大学院生命科学研究科設置			
28年	4月	新制大学院設置	6月	学生懇話室をカウンセリングセンターに改組			
	8月	基礎物理学研究所附置	12年	4月	超高層電波研究センターを宙空電波科学研究センターに改組		
29年	3月	分校を教養部と改称	11月	大学文書館設置			
30年	7月	新制大学院医学研究科設置	13年	4月	食糧科学研究所廃止（大学院農学研究科と統合）		
31年	4月	ウイルス研究所附置	4月	国際融合創造センター設置			
35年	4月	薬学部設置	14年	3月	大学情報収集・分析センター設置		
36年	5月	宇治分校廃止	4月	大学院地球環境学舎・学堂設置			
	5月	工業教員養成所設置	4月	大型計算機センターと総合情報メディアセンターを統合し学術情報メディアセンターに改組・転換			
37年	4月	経済研究所附置	4月	低温物質科学研究センター設置			
38年	4月	教養部設置	4月	福井謙一記念研究センター設置			
	4月	数理解析研究所附置					
	4月	原子炉実験所附置					
40年	4月	東南アジア研究センター設置					
41年	4月	保健管理センター設置					
42年	6月	霊長類研究所附置					

歴代総長

	氏名	就任
初代	木下 廣次	明治 30・6・28
	久原 躬弦 (事務取扱)	40・7・1
第2代	岡田 良平	40・10・16
	岡田 良平 (兼任)*	41・7・21
第3代	菊池 大麓	41・9・2
	久原 躬弦 (事務取扱)	45・5・8
第4代	久原 躬弦	45・5・13
第5代	澤柳 政太郎	大正 2・5・9
	荒木 寅三郎 (事務取扱)	3・4・28
第6代	山川 健次郎 (兼任)**	3・8・19
第7代	荒木 寅三郎	4・6・15
第8代	新城 新蔵	昭和 4・3・22
第9代	小西 重直	8・3・22
	山本 美越乃 (事務取扱)	8・6・30
第10代	松井 元興	8・7・7

	氏名	就任
第11代	濱田 耕作	昭和 12・6・30
	平野 正雄 (事務取扱)	13・7・25
第12代	羽田 亨	13・11・25
第13代	鳥養 利三郎	20・11・1
第14代	服部 峻治郎	26・11・1
第15代	瀧川 幸辰	28・12・11
第16代	平澤 興	32・12・16
第17代	奥田 東	38・12・16
第18代	前田 敏男	44・12・16
第19代	岡本 道雄	48・12・16
第20代	沢田 敏男	54・12・16
第21代	西島 安則	60・12・16
第22代	井村 裕夫	平成 3・12・16
第23代	長尾 真	9・12・16

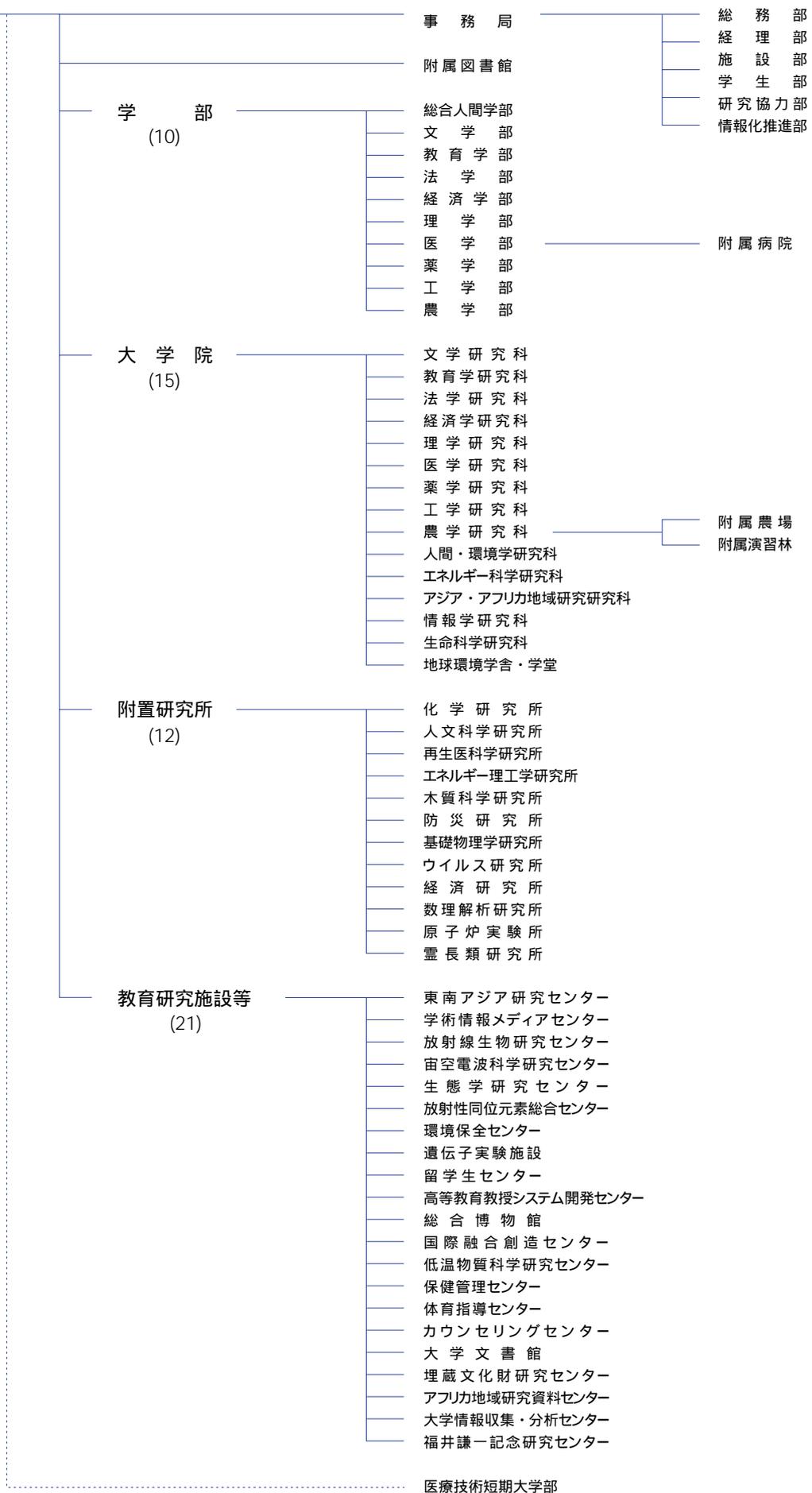
*文部次官を兼任 **東大総長を兼任

創立以来の比較

区分	講座数 (部門数)	職員数		学生数		卒業者数 (修士)	建物面積 (m ²)	敷地面積 (m ²)	図書冊数	経費総額 (千円)
		教員	事務官・技官等	学生	その他					
明治30年創立当時	21	9	12	47			3,911	162,899	41,611	54
明治32年法科及び 医科大学増設当時	42	62	101	205	13		12,387	162,899	76,041	341
明治39年文科大学 増設当時	79	134	321	1,195	52	275	74,258	652,879	157,818	835
大正8年大学令 改正当時	135	235	693	1,901	229	460	80,936	411,676	446,695	2,158
昭和5年度	199	508	1,468	5,354	200	1,373	131,577	931,940	879,808	4,984
15年度	215	561	2,509	5,077	328	1,286	144,241	1,063,177	1,351,065	6,445
25年度	251	634	2,621	9,831	475	1,487	160,572	23,143,944	1,621,944	794,064
35年度	292 (67)	1,461	1,958	8,740	204	1,479 (318)	329,626	23,921,642	2,036,445	3,554,756
45年度	421 (114)	2,282	3,397	14,295	187	2,401 (869)	593,395	25,146,210	2,916,941	17,566,459
55年度	442 (142)	2,561	3,220	14,937	263	2,487 (896)	688,311	25,159,522	3,837,072	53,952,906
平成元年度	459 (143)	2,601	2,866	17,047	228	2,510 (1,040)	832,001	25,278,150	4,764,136	75,497,603
10年度	421 (115)	2,809	2,524	20,852	253	2,777 (1,816)	948,430	25,294,379	5,553,345	117,515,401
14年度	433 (84)	2,912	2,398	21,539	274		979,284	25,813,321	5,958,531	

(注1)講座数の()書は部門数で外数 (注2)学生数のその他は聴講生・科目等履修生 (注3)卒業者数の()書は修士で外数
(注4)敷地面積は借地及び地上権を有する土地を除いた面積 (注5)経費総額は経常部 臨時部の決算額

京都大学



役職者名簿

役職者名簿 (平成 14 年 5 月 11 日現在)

総 長	長 尾 真
副 学 長	尾 池 和 夫
"	金 田 章 裕
総長補佐	森 本 滋
"	塩 田 浩 平
"	西 本 清 一
事務局	
事務局長	本 間 政 雄
企画調整官	小 川 清 四 郎
総務部長	富 張 実
総務課長	加 藤 健
企画課長	車 谷 芳 隆
人事課長	成 田 邦 彦
経理部長	小 林 和 久
主計課長	金 城 正 浩
経理課長	山 縣 肇
契約課長	末 永 壽 男
管財課長	安 養 寺 浩 二
施設部長	細 田 重 好
企画課長	笠 原 隆
建築課長	板 野 剛
機械設備課長	曾 我 勝 裕
電気情報設備課長	角 田 正 夫
学生部長	後 藤 正 義
学生課長	三 野 博 正
厚生課長	神 原 正 至
教務課長	諸 井 榮 宣
入試課長	宇 和 川 孝
研究協力部長	清 家 孝 行
研究協力課長	宮 崎 正 人
国際交流課長	戸 倉 照 雄
留学生課長	二 瀬 勝 康
情報化推進官 (部長)	中 尾 光 孝
企画管理課長	松 下 彰 良
大学情報課長	野 木 正 博
附属図書館	
館 長	佐 々 木 丞 平
宇治分館長	池 淵 周 一
事務部長	門 田 泰 典
総務課長	小 花 洋 一
情報管理課長	故 選 義 浩
情報サービス課長	淵 上 光 明
総合人間学部	
学部長	宮 本 盛 太 郎
総合人間学部・人間・環境学研究所事務長	廣 垣 宜 次
大学院文学研究科・文学部	
研究科長・学部長	紀 平 英 作
事務長	山 田 均
大学院教育学研究科・教育学部	
研究科長・学部長	皇 紀 夫
臨床教育実践研究センター長	伊 藤 良 子
事務長	宮 谷 浩
大学院法学研究科・法学部	
研究科長・学部長	木 村 雅 昭
国際法政文献資料センター長	杉 原 高 嶺
法政実務交流センター長	田 中 成 明
事務長	大 内 忠
大学院経済学研究科・経済学部	
研究科長・学部長	下 谷 政 弘
事務長	西 清 司

大学院理学研究科・理学部			
研究科長・学部長	加 藤 重 樹	白 山 義 久	黒 河 宏 企
瀬戸臨海実験所長	白 山 義 久	黒 河 宏 企	家 森 俊 彦
天文台長	黒 河 宏 企	家 森 俊 彦	平 野 丈 夫
地磁気世界資料解析センター長	家 森 俊 彦	平 野 丈 夫	田 中 良 和
分子発生生物学研究センター長	平 野 丈 夫	田 中 良 和	鴨 嶋 武 忠
地球熱学研究施設長	田 中 良 和	鴨 嶋 武 忠	
理学部等事務長	鴨 嶋 武 忠		
大学院医学研究科・医学部			
研究科長・学部長	中 西 重 忠	芹 川 忠 夫	塩 田 浩 平
動物実験施設長	芹 川 忠 夫	塩 田 浩 平	井 出 千 束
先天異常標本解析センター長	塩 田 浩 平	井 出 千 束	柴 崎 浩 浩
総合解剖センター長	井 出 千 束	柴 崎 浩 浩	江 崎 淳
高次脳機能総合研究センター長	柴 崎 浩 浩	江 崎 淳	
事務長	江 崎 淳		
医学部附属病院			
病院長	田 中 紘 一	門 山 勇	森 節 雄
事務部長	門 山 勇	森 節 雄	伊 藤 敬 二
総務課長	森 節 雄	伊 藤 敬 二	山 崎 幸 雄
管理課長	伊 藤 敬 二	山 崎 幸 雄	浅 田 元 泰
医事課長	山 崎 幸 雄	浅 田 元 泰	
企画室長	浅 田 元 泰		
大学院薬学研究科・薬学部			
研究科長・学部長	橋 田 充	本 多 義 昭	山 本 幸 三
薬用植物園長	本 多 義 昭	山 本 幸 三	
事務長	山 本 幸 三		
大学院工学研究科・工学部			
研究科長・学部長	辻 文 三	石 川 順 三	津 野 洋
イオン工学実験施設長	石 川 順 三	津 野 洋	今 西 信 嗣
環境質制御研究センター長	津 野 洋	今 西 信 嗣	岸 本 眞 弘
量子理工学研究実験センター長	今 西 信 嗣	岸 本 眞 弘	竹 内 康 信
工学部等事務部長	岸 本 眞 弘	竹 内 康 信	井 尻 恒 博
総務課長	竹 内 康 信	井 尻 恒 博	桐 山 正 己
経理課長	井 尻 恒 博	桐 山 正 己	井 本 雅 昭
教務課長	桐 山 正 己	井 本 雅 昭	
学術協力課長	井 本 雅 昭		
大学院農学研究科・農学部			
研究科長・学部長	松 野 隆 一	伊 藤 操 子	林 勇 夫
亜熱帯植物実験所長	伊 藤 操 子	林 勇 夫	今 井 裕 夫
水産実験所長	林 勇 夫	今 井 裕 夫	宮 地 秀 夫
牧場長	今 井 裕 夫	宮 地 秀 夫	千 代 進 一
農学部等事務部長	宮 地 秀 夫	千 代 進 一	高 木 和 則
総務課長	千 代 進 一	高 木 和 則	山 崎 猛 司
経理課長	高 木 和 則	山 崎 猛 司	
教育・研究協力課長	山 崎 猛 司		
大学院農学研究科附属農場			
農場長	天 野 高 久		
大学院農学研究科附属演習林			
演習林長	大 畠 誠 一		
大学院人間・環境学研究科			
研究科長	江 島 義 道		
大学院エネルギー科学研究科			
研究科長	笠 原 三 紀 夫		
大学院アジア・アフリカ地域研究科			
研究科長	加 藤 剛		
大学院情報学研究科			
研究科長	茨 木 俊 秀		
大学院生命科学研究所			
研究科長	柳 田 充 弘		
大学院地球環境学舎・学堂			
学舎長・学堂長	内 藤 正 明		

化学研究所			
所長	高野幹夫		
バイオインフォマティクスセンター長	金久實		
原子核科学研究施設長	野田章		
宇治地区事務部長	大平嘉彦		
総務課長	松本道雄		
経理課長	川端昭男		
研究協力課長	上南正人		
人文科学研究所			
所長	阪上孝		
漢字情報研究センター長	阪上孝		
事務長	舟山逸子		
再生医科学研究所			
所長	山岡義生		
再生実験動物施設長事務取扱	山岡義生		
幹細胞医学研究センター	中辻憲夫		
事務長	岡本貞夫		
エネルギー理工学研究所			
所長	吉川潔		
エネルギー複合機構研究センター長	吉川潔		
木質科学研究所			
所長	則元京		
防災研究所			
所長	入倉孝次郎		
災害観測実験センター長	関口秀雄		
地震予知研究センター長	梅田康弘		
火山活動研究センター長	石原和弘		
水資源研究センター長	池淵周一		
巨大災害研究センター長	河田恵昭		
基礎物理学研究所			
所長	益川敏英		
事務長	森光毅		
ウイルス研究所			
所長	下遠野邦忠		
エイズ研究施設長	松岡雅雄		
感染症モデル研究センター	速水正憲		
事務長	山本照雄		
経済研究所			
所長	佐和隆光		
金融工学研究センター長	刈屋武昭		
事務長	鷓子孝夫		
数理解析研究所			
所長	柏原正樹		
数理応用プログラミング施設長	中島玲二		
事務長	神田孝二		
原子炉実験所			
所長	井上信		
原子炉医療基礎研究施設長	小野公二		
原子炉応用センター長	齊藤眞弘		
事務部長	永野節		
総務課長	村田宗一		
経理課長	松村宗男		
霊長類研究所			
所長	小嶋祥三		
ニホンザル野外観察施設長	渡邊邦夫		
人類進化モデル研究センター長	松林清明		
事務長	福井秀昭		

東南アジア研究センター			
所長	田中耕司		
東南アジア研究センター等事務長	福本穂		
学術情報メディアセンター			
センター長	松山隆司		
学術情報メディアセンター等事務長	後藤美郎		
放射線生物研究センター			
センター長	丹羽太貴		
宙空電波科学研究センター			
センター長	松本紘		
生態学研究センター			
センター長	山村則男		
放射性同位元素総合センター			
センター長	五十棲泰人		
環境保全センター			
センター長	橋本伊織		
遺伝子実験施設			
施設長	清水章		
留学生センター			
センター長	鈴木健二郎		
高等教育教授システム開発センター			
センター長	荒木光彦		
総合博物館			
館長	瀬戸口烈司		
国際融合創造センター			
センター長	松重和美		
低温物質科学研究センター			
センター長	水崎隆雄		
保健管理センター			
所長	川村孝		
体育指導センター			
所長	尾池和夫		
カウンセリングセンター			
センター長	岡田康伸		
大学文書館			
館長	佐々木丞平		
埋蔵文化財研究センター			
センター長	鎌田元一		
アフリカ地域研究資料センター			
センター長	市川光雄		
大学情報収集・分析センター			
センター長	西本清一		
福井謙一記念研究センター			
センター長	森島績		
保健診療所			
所長	青野充		
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー			
施設長	松重和美		
医療技術短期大学部			
学長	長尾真		
部長	笹田昌孝		
事務長	伊東成治		

学部

印は大講座， 印は大学科目

学部	学科	講座及び学科目	附属施設等
総合人間学部 平成4年10月開設	人間学科	人間基礎論， 生活空間論	
	国際文化学科	文化構造論， 文明論， 言語文化論， 日本・中国文化・社会論， 欧米文化・社会論	
	基礎科学科	数理基礎論， 情報科学論， 自然構造基礎論	
	自然環境学科	物質環境論， 生物・地球環境論， 環境適応論	
文学部 明治39年9月開設	人文学科	哲学基礎文化学， 東洋文化学， 西洋文化学， 歴史基礎文化学， 行動・環境文化学， 基礎現代文化学	羽田記念館 (昭和41年4月開設)
教育学部 昭和24年5月開設	教育科学科	現代教育基礎学， 教育心理学， 相關教育システム論	
法学部 明治32年9月開設		基礎法学， 公法， 民刑事法， 政治学	
経済学部 大正8年5月開設	経済学科	理論・情報， 経済史・思想史， 財政・金融， 産業・労働， 国際経済	
	経営学科	経営， 会計	
理学部 大正3年7月開設	理学科	数学， 物理学， 宇宙惑星科学， 地球科学， 化学， 生物科学	
医学部 明治32年9月開設	医学科	分子生物学，細胞学・組織学，発生学・遺伝学， 人体構造機能学， 臨床入門医学， 環境・社会医学， 内科学， 外科学，眼科学，婦人科学・産科学， 小児科学，皮膚科学，形成外科学，泌尿器科学， 耳鼻咽喉科学，整形外科学，精神医学， 放射線医学・核医学，麻酔学， 臨床神経学， 臨床検査医学，口腔外科学	病院 (明治32年12月開設)
薬学部 昭和35年4月開設	総合薬学科	物理・薬化学， 生物・分子薬学， 生命・臨床薬学	
工学部 大正3年7月開設	地球工学科	土木工学， 環境工学， 資源工学	
	建築学科	建築学	
	物理工学科	機械システム学， 材料科学， エネルギー工学， 宇宙基礎工学	
	電気電子工学科	電気電子工学	
	情報学科	計算機科学， 数理工学	
	工業化学科	反応化学， 物性化学， 化学プロセス工学	
農学部 大正12年11月開設	資源生物科学科	資源生物学	
	応用生命科学科	応用生命科学	
	地域環境工学科	地域環境工学	
	食料・環境経済学科	食料・環境経済学	
	森林科学科	森林科学	
	食品生物科学科	食品生物学	

大学院

研究科	専攻等	基幹講座等	附属施設等
文学研究科 昭和28年4月開設	文献文化学	国語学・国文学, 中国語学・中国文学, 東洋古典学, 西洋古典学, 欧米語学・欧米文学	
	思想文化学	哲学・宗教学, 美学・美術史学	
	歴史文化学	日本史学, 東洋史学, 西洋史学, 考古学	
	行動文化学	心理学, 言語学, 社会学, 地理学	
	現代文化学	現代文化学 総合文化学(共通)	
教育学研究科 昭和28年4月開設	教育科学	教育学, 教育方法学, 教育認知心理学, 教育社会学, 生涯教育学, 比較教育政策学	心理教育相談室 (昭和55年4月開設)
	臨床教育学	臨床教育学, 心理臨床学	臨床教育実践研究センター (平成9年4月開設)
法学研究科 昭和28年4月開設	基礎法学	法史学, 法理学, 法社会学, 外国法	国際法政文献資料センター (昭和54年4月開設)
	公法	憲法, 行政法, 租税法, 国際法	
	民刑事法	民事法, 商事法, 経済法, 社会法, 民事手続法, 涉外関係法, 刑事法	法政実務交流センター (平成10年4月開設)
	政治学	政治理論, 政治外交史, 国際政治学, 比較政治, 現代政治行政分析 総合法政分析(共通)	
経済学研究科 昭和28年4月開設	経済システム分析	経済理論, 統計・情報分析, 歴史・思想分析	
	経済動態分析	比較制度・政策, 金融・財政, ファイナンス工学	
	組織経営分析	経営・社会環境分析, 経営政策, 市場・会計分析, 事業創成	
	現代経済学	現代経済学, 国際経営・経済分析	
理学研究科 昭和28年4月開設	数学・数理解析	相関数論, 表現論代数構造論, 多様体論, 解析学, 基礎数論	瀬戸臨海実験所 (大正11年7月開設)
	物理学・宇宙物理学	相関重力基礎論, 物性基礎論, 非線形物理学, 物質物理学, 量子光学, 物質・時空基礎論, 粒子物理学, 核物理学, 宇宙放射学, 宇宙物理学, 宇宙構造学	天文台 花山天文台 (昭和3年2月開設)
	地球惑星科学	相関地球惑星科学, 固体地球物理学, 水圏地球物理学, 大気圏物理学, 太陽惑星系電磁気学, 地球テクトニクス, 地球物質科学, 地球生物圏史	飛騨天文台 (昭和43年11月開設)
	化学	相関化学, 理論化学, 物理化学, 物性化学, 無機化学, 有機化学, 生物化学	地磁気世界資料解析センター (昭和52年4月開設)
	生物科学	相関動植共生学, 自然史学, 動物科学, 人類学, 分子植物科学, 進化植物科学, 情報分子細胞学, 機能統合学, 高次情報形成学	分子発生生物学研究センター (平成5年4月開設)
			地球熱学研究施設 (平成9年4月開設)
			火山研究センター (平成9年4月開設)
			上賀茂地学観測所 (明治42年12月開設)
			木曾生物学研究所 (昭和8年10月開設)
			植物園 (大正12年11月開設)
			大宇陀観測所 (昭和52年3月開設)

研究科	専攻等	基幹講座等	附属施設等
医学研究科 <small>昭和30年7月開設</small>	生理系	生体情報科学, 生体構造医学, 生体制御医学	動物実験施設 (昭和47年5月開設) 先天異常標本解析センター (昭和50年4月開設) 総合解剖センター (昭和54年4月開設) 高次脳機能総合研究センター (平成12年4月開設)
	病理系	腫瘍生物学, 基礎病態学, 感染・免疫学, 法医学	
	内科系	臨床病態医科学, 臨床器官病態学, 臨床生体統御医学, 発生発達医学, 放射線医学	
	外科系	移植免疫医学, 器官外科学, 感覚運動系病態学	
	分子医学系	分子生体統御学, 遺伝医学	
	脳統御医科学系	高次脳科学, 脳病態生理学	
	医科学		
薬学研究科 <small>昭和28年4月開設</small>	創薬科学	薬品創製化学, 薬品機能統御学, 薬品製剤設計学	薬用植物園 (昭和48年4月開設)
	生命薬科学	生体分子薬学, 生体機能薬学, 生体情報薬学	
	医療薬科学	薬品動態医療薬学, 病態機能解析学	
工学研究科 <small>昭和28年4月開設</small>	土木工学	土木基礎情報学, 構造工学, 水工学, 地盤工学, 土木計画学	イオン工学実験施設 (昭和53年4月開設) 環境質制御研究センター (平成7年4月開設) 量子理工学研究実験センター (平成11年4月開設)
	土木システム工学	都市基盤システム工学, ライフライン工学, 複合基盤システム工学, 社会システム工学	
	資源工学	資源開発工学, 探査計測システム工学, 地殻開発工学	
	環境工学	環境デザイン工学, 環境システム工学, 環境マネジメント工学	
	環境地球工学	環境情報工学, 人間環境設計学, 水域環境工学, 都市環境安全工学, 気圏工学, 環境リスク工学, 環境構成材料学, 居住空間工学	
	建築学	建築情報システム学, 建築設計学, 建築計画学, 建築構造学	
	生活空間学	人間生活環境工学, 生活空間計画学, 生活空間開発工学	
	機械工学	機械システム工学, 機械設計制御工学, 機械材料力学, 熱流体工学	
	機械物理工学	メソスコピック物性工学, 材料強度物性学, 物性工学	
	精密工学	デザインシステム論, システム工学, 知能機械システム	
	原子核工学	量子ビーム科学, 量子物質工学, 核エネルギー工学	
	材料工学	材料設計工学, 材料プロセス工学, 材料物性学, 材料機能学	
	航空宇宙工学	航空宇宙力学, 航空宇宙基礎工学, 航空宇宙解析工学	
	電気工学	複合システム論, 電磁工学, 電力工学, 電気システム論	
	電子物性工学	集積機能工学, 電子物理学, 機能物性工学, 量子工学	
	材料化学	機能材料設計学, 無機材料化学, 有機材料化学, 高分子材料化学	
	物質エネルギー化学	エネルギー変換化学, 基礎エネルギー化学, 基礎物質化学, 触媒科学	
	分子工学	分子設計学, 分子物性工学, 分子エネルギー工学, 物性物理化学	
	高分子化学	先端機能高分子, 高分子合成, 高分子物性	
	合成・生物化学	生物機能工学, 合成化学, 生物化学	
	化学工学	環境プロセス工学, 化学工学基礎, 化学システム工学	

印は基幹協力連係講座， 印は流動講座

研究科	専攻等	基幹講座等	附属施設等
農学研究科 昭和28年4月開設	農学	作物科学, 園芸科学, 耕地生態科学, 品質科学	農場 本場 (昭和3年11月開設) 京都農場 (大正13年5月開設) 演習林 本部試験地 (大正13年5月開設) 芦生演習林 (大正10年4月開設) 和歌山演習林 (大正15年1月開設) 上賀茂試験地 (大正15年9月開設) 徳山試験地 (昭和17年3月開設) 北海道演習林標茶区 (昭和24年4月開設) 同 白糠区 (昭和25年6月開設) 牧場 (昭和49年4月開設) 亜熱帯植物実験所 (昭和42年6月開設) 水産実験所 (昭和47年5月開設)
	森林科学	森林管理学, 森林生産学, 緑地環境保全学, 生物材料工学, 生物材料機能学	
	応用生命科学	応用生化学, 分子細胞科学, 応用微生物学, 生物機能化学	
	応用生物科学	資源植物科学, 植物保護科学, 動物遺伝増殖学, 動物機能開発学, 海洋生物資源学, 海洋微生物学, 海洋生物生産学	
	地域環境科学	比較農業論, 生物環境科学, 生産生態科学, 地域環境開発工学, 地域環境管理工学, 生物生産工学	
	生物資源経済学 食品生物科学	農企業経営情報学, 国際農林経済学, 比較農史農学論 食品生命科学, 食品健康科学, 食品生産工学	
人間・環境学研究科 平成3年4月開設	人間・環境学	人間存在基礎論, 動態環境論, 人間社会論, 人間形成論, 自然・人間共生基礎論, 環境情報認知論, 自然環境論, 分子・生命環境論	
	文化・地域環境学	文化・社会環境論, 環境物性解析論, 文化環境言語基礎論, 環境保全発展論	
	環境関連研究	共有環境システム論, 生物環境システム論, 社会環境システム論	
エネルギー科学研究科 平成8年4月開設	エネルギー社会・環境科学	社会エネルギー科学, エネルギー社会環境学	
	エネルギー基礎科学	エネルギー反応学, エネルギー物理学	
	エネルギー変換科学	エネルギー変換システム学, エネルギー機能設計学	
	エネルギー応用科学	応用熱科学, エネルギー応用プロセス学, 資源エネルギー学	
アジア・アフリカ地域研究研究科 平成10年4月開設	東南アジア地域研究	生態環境論, 地域進化論, 連環地域論	
	アフリカ地域研究	地域生態論, 民族共生論, 地域動態論	
情報学研究科 平成10年4月開設	知能情報学	生体・認知情報学, 知能情報ソフトウェア, 知能メディア, 生命情報学	
	社会情報学	社会情報モデル, 社会情報ネットワーク, 生物圏情報学	
	複雑系科学	応用解析学, 複雑系力学, 複雑系構成論	
	数理工学	応用数学, システム数理, 数理物理学	
	システム科学	人間機械共生系, システム構成論, システム情報論	
	通信情報システム	コンピュータ工学, 通信システム工学, 集積システム工学	
生命科学研究所 平成11年4月開設	統合生命科学	遺伝機構学, 多細胞体構築学, 細胞全能性発現学, 応用生物機構学, 環境応答制御学	
	高次生命科学	認知情報学, 体制統御学, 高次応答制御学, 高次生体統御学	
地球環境学舎・学堂 平成14年4月開設	学舎 地球環境学専攻 環境マネジメント専攻		三才学林 (平成14年4月開設)
	学堂 地球益学廊	地球環境政策論, 地球益経済論, 資源利用評価論, 環境統合評価モデル論, 人間環境共生基礎論	
	地球親和技術学廊	環境調和型産業論 社会基盤親和技術論 人間環境設計論, 環境生命技術論, 景観生態保全論, 大気環境負荷低減論	
	資源循環学廊	地域資源計画論, 環境資源循環論, 物質変換・循環論, 沿岸域生態系保全論, 陸域生態系管理論	

附置研究所

印は大部門， 印は客員研究部門

研究所	設置目的 研究部門	附属施設等
化学研究所 大正15年10月開設	化学に関する特殊事項の学理及び応用の研究 構造解析基礎， 界面物性， 無機素材化学， 材料物性基礎， 有機材料化学， 有機合成基礎， 生体反応設計， 生体分子機能， 生体分子情報	バイオインフォマティクスセンター (平成13年4月開設) 原子核科学研究施設 (昭和39年4月開設)
人文科学研究所 昭和14年8月開設	世界文化に関する人文科学の総合研究 文化研究創成， 文化生成， 文化表象， 文化構成， 文化連関	漢字情報研究センター (昭和40年4月開設)
再生医科学研究所 昭和16年3月開設	生体組織及び臓器の再生に関する学理及びその応用の研究 生体機能学， 生体組織工学， 再生統御学， 生体システム医工学， 再生医学応用	再生実験動物施設 (昭和56年4月開設) 幹細胞医学研究センター (平成14年4月開設)
エネルギー理工学研究所 昭和16年11月開設	エネルギーの生成，変換及び利用の高度化に関する研究 エネルギー生成， エネルギー機能変換， エネルギー利用過程	エネルギー複合機構研究センター (平成8年5月開設)
木質科学研究所 昭和19年5月開設	木質に関する学理及びその応用の研究 木質生命科学， 木質バイオマス， 木質材料機能， 木質環境	
防災研究所 昭和26年4月開設	災害に関する学理の研究及び防災に関する総合研究 総合防災， 地震災害， 地盤災害， 水災害， 大気災害	災害観測実験センター (平成8年5月開設) 地震予知研究センター (平成2年6月開設) 火山活動研究センター (平成8年5月開設) 水資源研究センター (昭和53年4月開設) 巨大災害研究センター (平成8年5月開設)
基礎物理学研究所 昭和28年8月開設	素粒子論その他の基礎物理学に関する研究 一般相対論，統計力学，原子核理論，素粒子論，物性理論，場の理論，時間空間理論， 宇宙基礎論，非平衡系物理学， 素粒子論的天体物理学	
ウイルス研究所 昭和31年4月開設	ウイルスの探究並びにウイルス病の予防及び治療に関する学理及びその応用の研究 がんウイルス， 遺伝子動態調節， 生体応答学， 細胞生物学	エイズ研究施設 (平成10年4月開設) 感染症モデル研究センター (平成14年4月開設)
経済研究所 昭和37年4月開設	産業経済に関する総合研究 数量産業分析， 複雑系経済， 資源環境， 比較経済， 資産経済， 現代経済分析	金融工学研究センター (平成12年4月開設)
数理解析研究所 昭和38年4月開設	数理解析に関する総合研究 基礎数理， 無限解析， 応用数理	数理応用プログラミング施設 (昭和46年4月開設)
原子炉実験所 昭和38年4月開設	原子炉による実験及びこれに関連する研究 原子炉安全管理， 中性子科学， 核エネルギー基礎， バックエンド工学， 応用原子核科学， 放射線生命科学	原子炉医療基礎研究施設 (昭和51年5月開設) 原子炉応用センター (昭和50年4月開設)
霊長類研究所 昭和42年6月開設	霊長類に関する総合研究 進化系統， 社会生態， 行動神経， 分子生理	二ホンザル野外観察施設 (昭和58年4月開設) 人類進化モデル研究センター (平成11年4月開設)

教育研究施設等

印は大部門， 印は客員研究部門

教育研究施設等	設置目的 研究部門等
東南アジア研究センター 昭和40年4月開設	東南アジア地域に関する総合研究 地域相関動態， 人間生態相関， 社会文化相関， 政治経済相関 地域研究第一， 地域研究第二， 東南アジア諸語文献
学術情報メディアセンター 平成14年4月開設	情報基盤及び情報メディアの高度利用に関する研究開発，整備及び運用を行い，教育研究等の高度化を支援するとともに全国の大学その他の研究機関の研究者等の共同利用に供する。 ネットワーク研究部門， コンピューティング研究部門， 教育支援システム研究部門， デジタルコンテンツ研究部門， 連携研究部門
放射線生物研究センター 昭和51年5月開設	放射線の生物への影響に関する基礎的研究を行うとともに，全国の大学その他の研究機関の研究者の共同利用に供する。 放射線システム生物学，突然変異機構，晩発効果，ゲノム動態， 核酸修復， 放射線類似作用
宙空電波科学研究センター 昭和56年4月開設	電波を手段や対象として，地球近傍から宇宙空間にいたる宙空の物理とその応用の研究を行うとともに，全国の大学その他の研究機関の研究者の共同利用に供する。 地球電波科学， 宇宙電波科学， 電波応用工学
生態学研究センター 平成3年4月開設	生態学に関する研究を行うとともに，全国の大学その他の研究機関の研究者の共同利用に供する。 生態学研究
放射性同位元素総合センター 昭和46年4月開設	放射性同位元素の関連する分野の基礎的・応用的研究を行うと同時に，学内の研究者の共同利用に供する。また，放射性同位元素等取扱者の教育訓練を行い，必要に応じて全学の放射線管理についての助言を行う。
環境保全センター 昭和52年4月開設	教育研究等の活動に伴い発生する廃棄物の適正処理等により環境保全をはかるとともに，廃棄物処理等に関する研究及び環境保全に関する基礎教育に協力する。
遺伝子実験施設 昭和63年4月開設	組替えDNA実験に関する研究教育を行うとともに，組替えDNA実験の促進と安全の確保をはかる。
留学生センター 平成2年6月開設	留学生に対する日本語・日本文化等の教育及び修学，生活上の指導助言その他必要な業務
高等教育教授システム開発センター 平成6年6月開設	これまで個々人の創意工夫に委ねられてきた教授の方法を，全学的課題として捉え直し，大学における教授法の改善，教育内容の精選を含むカリキュラムの改編，そのための教育評価の検討など，一連の教授システムの改革について理論的・実践的に研究開発する。また，その成果を全学的に活用できるようサービス活動を行う。 大学教授法，大学教育評価システム，大学教育課程
総合博物館 平成9年4月開設	学術標本資料の収集及びその利用についての研究，学術標本資料の保全についての研究及び学術的評価，学術標本資料の情報化及び資料に基づく研究成果の情報発信方法についての研究開発
国際融合創造センター 平成13年4月開設	国際的な視野に立ち，学問分野の融合及び産業界等との連携により，知的財産権による知的創造サイクルの形成，ベンチャーの創出及び新産業創成に繋がる独創的の先端研究を推進し，京都大学の社会への貢献を具現化する。 融合部門，創造部門
低温物質科学研究センター 平成14年4月開設	液体窒素やヘリウムなどの寒剤供給，低温科学・技術教育や講習会の開催，低温最先端計測器の共同利用などの低温物質科学研究支援を行い，低温基礎，分子性材料開発，学際低温応用や低温機能開発などの研究拠点部門による低温・物質科学研究を促進する。 先端低温基礎研究分野，分子性材料開拓・解析研究分野，学際低温応用研究分野，低温機能開発研究分野
保健管理センター 昭和41年4月開設	学生及び職員の健康管理に関する専門的業務
体育指導センター 昭和47年5月開設	学生の健康づくりと体力づくりのための発達診断，運動処方および総合的な社会生活設計とその実践を指導援助するとともに，そのための基礎研究を行う。
カウンセリングセンター 平成11年6月開設	学生等及び職員の修学上，就労上及び適応上の相談及び苦情に関する業務
大学文書館 平成12年11月開設	保存期間の満了した行政文書を含む京都大学の歴史に係る各種の資料の収集，整理，保存，閲覧及び調査研究
埋蔵文化財研究センター 昭和52年7月開設	大学敷地内の埋蔵文化財についての調査研究及びその保存に必要な業務
アフリカ地域研究資料センター 平成8年4月開設	アフリカ地域の学術情報に関する業務
大学情報収集・分析センター 平成14年3月開設	京都大学における教育研究等の活動状況に関する情報を収集・分析し，「中期目標・中期計画」の作成及びその達成度評価に対する支援活動等を行う。
福井謙一記念研究センター 平成14年4月開設	ノーベル科学賞を受賞された故福井謙一博士の研究理念を継承し，基礎化学並びに関連する科学の諸分野に関する研究を進展させ，学術研究の向上を図る。
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー 平成8年5月開設	将来の産業を支える基盤技術である研究開発プログラムの推進，ベンチャー精神に富んだ創造的人材の育成，専門的教育研究施設設備を整備，教育研究テーマ「先進電子材料開発のための原子・分子アプローチ」

医療技術短期大学部

学科・専攻科

医療技術短期大学部
昭和50年4月開設
看護学科，衛生技術学科，理学療法学科，作業療法学科，専攻科助産学特別専攻

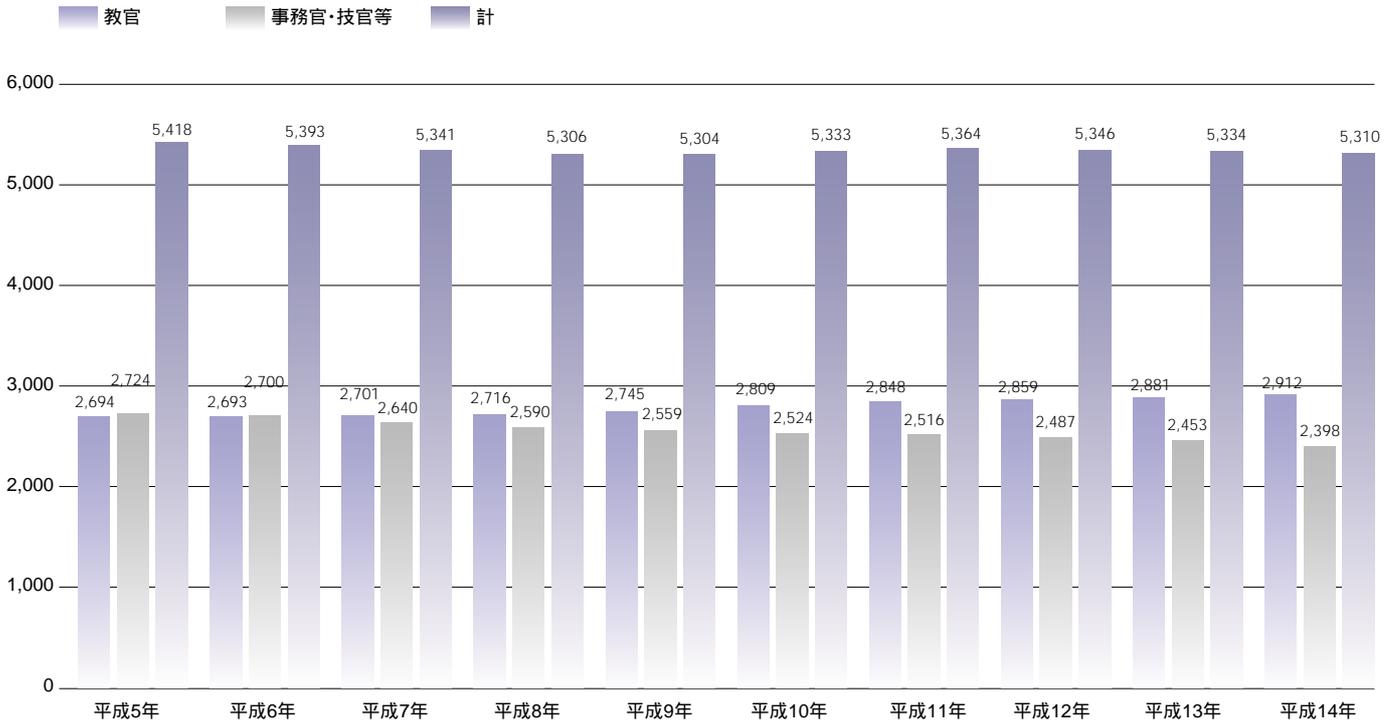
職員数

職員数 (平成14年5月1日現在)

区分	総長		教授		助教授		講師		助手		事務官・技官等			合計					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計				
総務局長	1														1	1			
事務局												280	66	346	280	66	346		
附属図書館												15	18	33	15	18	33		
総合人間学部	66	4	70	42	5	47				17	2	19	37	21	58	162	32	194	
文学研究科・文学部	47	2	49	31	4	35		1	1	7	1	8	13	10	23	98	18	116	
教育学研究科・教育学部	16	3	19	8	4	12				3	1	4	8	3	11	35	11	46	
法学研究科・法学部	45	1	46	8	2	10	2		2	23	5	28	12	12	24	90	20	110	
経済学研究科・経済学部	29		29	16		16	3	1	4	2	1	3	10	8	18	60	10	70	
理学研究科・理学部	76	1	77	62	3	65	8	2	10	93	5	98	61	35	96	300	46	346	
医学研究科・医学部	56		56	49	2	51	49		49	42	6	48	39	14	53	235	22	257	
医学部附属病院	4		4	10	1	11	8	1	9	165	10	175	223	746	969	410	758	1,168	
薬学研究科・薬学部	16		16	14		14	3	1	4	12	2	14	10	7	17	55	10	65	
工学研究科・工学部	137		137	107		107	21		21	155	7	162	113	115	228	533	122	655	
農学研究科・農学部	68	2	70	63	2	65	11	1	12	79	7	86	60	48	108	281	60	341	
農学研究科附属農場	1		1	1		1				4	1	5	14	1	15	20	2	22	
農学研究科附属演習林	2		2	2	1	3	2		2	1	2	3	31	3	34	38	6	44	
人間・環境学研究科	28		28	8	2	10		1	1	13		13		2	2	49	5	54	
エネルギー科学研究科	20		20	17	1	18				18		18	2	2	4	57	3	60	
アジア・アフリカ地域研究研究科	12		12	11		11				5	2	7				28	2	30	
情報学研究科	39		39	27		27	11		11	32		32	1		1	110		110	
生命科学研究科	17	1	18	13	1	14	1		1	17	1	18	1	1	2	49	4	53	
地球環境学舎・学堂	17		17	13	1	14				13		13				43	1	44	
化学研究所	22		22	23		23				40	4	44	46	19	65	131	23	154	
人文科学研究科	21		21	14	2	16				16	4	20	9	7	16	60	13	73	
再生医学研究所	13	1	14	10	2	12	1		1	9		9	11	5	16	44	8	52	
エネルギー理工学研究所	11		11	12		12				15		15	10	1	11	48	1	49	
木質科学研究所	6		6	8		8	1		1	9		9	1		1	25		25	
防災研究所	32		32	31		31				38		38	26		26	127		127	
基礎物理学研究所	8		8	8	1	9				3	1	4	6	5	11	25	7	32	
ウイルス研究所	9		9	10	1	11				16	2	18	6	7	13	41	10	51	
経済研究所	13		13	6		6						4	5	9	23	5	28		
数理解析研究所	10		10	12		12				15		15	7	16	23	44	16	60	
原子炉実験所	16		16	17	2	19	1		1	41	2	43	57	8	65	132	12	144	
霊長類研究所	12		12	12		12				13	2	15	16	6	22	53	8	61	
東南アジア研究センター	9		9	8	2	10				3	2	5	7	4	11	27	8	35	
学術情報メディアセンター	4		4	9		9				10	1	11	34	10	44	57	11	68	
放射線生物研究センター	4		4	1		1				3		3				8		8	
宙空電波科学研究センター	6		6	6		6				2		2				14		14	
生態学研究センター	7		7	4	1	5				2		2	3		3	16	1	17	
放射性同位元素総合センター	1		1	1		1				5		5	3		3	10		10	
環境保全センター	1		1	1		1				1		1	2		2	5		5	
遺伝子実験施設				1		1				2		2				3		3	
留学生センター	2		2	3	2	5		1	1							5	3	8	
高等教育教授システム開発センター	2		2	1	1	2	1		1			1				5	1	6	
総合博物館	3		3	2	1	3				2	1	3				7	2	9	
国際融合創造センター	11		11	6		6				2		2				19		19	
低温物質科学研究センター	2		2	3		3				4		4				9		9	
保健管理センター	1		1	1		1	1		1				5	5	3	5	8		
体育指導センター				2		2										2		2	
カウンセリングセンター	1		1	1		1	1	1	2							3	1	4	
大学図書館				1		1				1	1	2				2	1	3	
小計	1	923	15	938	716	44	760	125	10	135	954	73	1,027	1,178	1,210	2,388	3,897	1,352	5,249
医療技術短期大学部	15	5	20	9	5	14		3	3	5	9	14	7	3	10	36	25	61	
合計	1	938	20	958	725	49	774	125	13	138	959	82	1,041	1,185	1,213	2,398	3,933	1,377	5,310

(注) 事務官・技官等の 印は、複数部局の事務を処理する事務部職員を含めた数

職員数の推移



学部学生数 (平成14年5月1日現在)

区分	学生			科目等履修生			聴講生			合計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
総合人間学部	490	158	648	7	6	13	2	11	13	499	175	674
文学部	582	387	969	9	12	21	37	19	56	628	418	1,046
教育学部	152	152	304	6	14	20	11	12	23	169	178	347
法学部	1,706	584	2,290	1		1	6	2	8	1,713	586	2,299
経済学部	960	202	1,162	3	1	4	7	1	8	970	204	1,174
理学部	1,271	110	1,381	4		4	4	4	8	1,279	114	1,393
医学部	527	111	638							527	111	638
薬学部	216	137	353							216	137	353
工学部	4,062	276	4,338	1	1	2	2	1	3	4,065	278	4,343
農学部	912	385	1,297	1	1	2	1		1	914	386	1,300
計	10,878	2,502	13,380	32	35	67	70	50	120	10,980	2,587	13,567

大学院学生数 (平成14年5月1日現在)

区分	修士課程			博士(後期)課程			科目等履修生			聴講生			合計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
文学研究科	161	100	261	150	100	250				27	17	44	338	217	555
教育学研究科	40	59	99	46	54	100	5	9	14				91	122	213
法学研究科	114	42	156	53	16	69	2	2	4	3	1	4	172	61	233
経済学研究科	137	48	185	148	41	189	1		1	7		7	293	89	382
理学研究科	452	78	530	485	87	572	3	1	4	2		2	942	166	1,108
医学研究科	—	—	—	490	139	629							490	139	629
	42	42	84	17	15	32							59	57	116
薬学研究科	98	63	161	76	20	96							174	83	257
工学研究科	1,179	97	1,276	417	42	459	2		2		1	1	1,598	140	1,738
農学研究科	397	229	626	299	104	403							696	333	1,029
人間・環境学研究科	206	130	336	170	131	301							376	261	637
	—	—	—	5	2	7							5	2	7
エネルギー科学研究科	238	17	255	71	9	80	1	1	2				310	27	337
アジア・アフリカ地域研究研究科	—	—	—	74	51	125		1	1				74	52	126
情報学研究科	380	23	403	142	19	161	1		1				523	42	565
生命科学研究科	106	51	157	76	21	97							182	72	254
地球環境学舎	23	16	39	17	4	21							40	20	60
計	3,573	995	4,568	2,736	855	3,591	15	14	29	39	19	58	6,363	1,883	8,246

(注1) 医学研究科博士(後期)課程の上段は博士課程(4年制)

(注2) 人間・環境学研究科の下段及びアジア・アフリカ地域研究研究科は一貫制博士課程

学部・大学院学生数の推移

学部学生数

総数

女
男



大学院学生数

修士課程 博士(後期)課程

総数

総数

女
男



各種研修員等受入数 (平成14年5月1日現在)

区分	人数
日本学術振興会特別研究員(PD)	215
日本学術振興会特別研究員(DC)	290
内地研究員	2
私学研修員	4
公立大学研修員	1
教員研修センター研修員	1
受託研究員	43
研修員	243
研究生	551

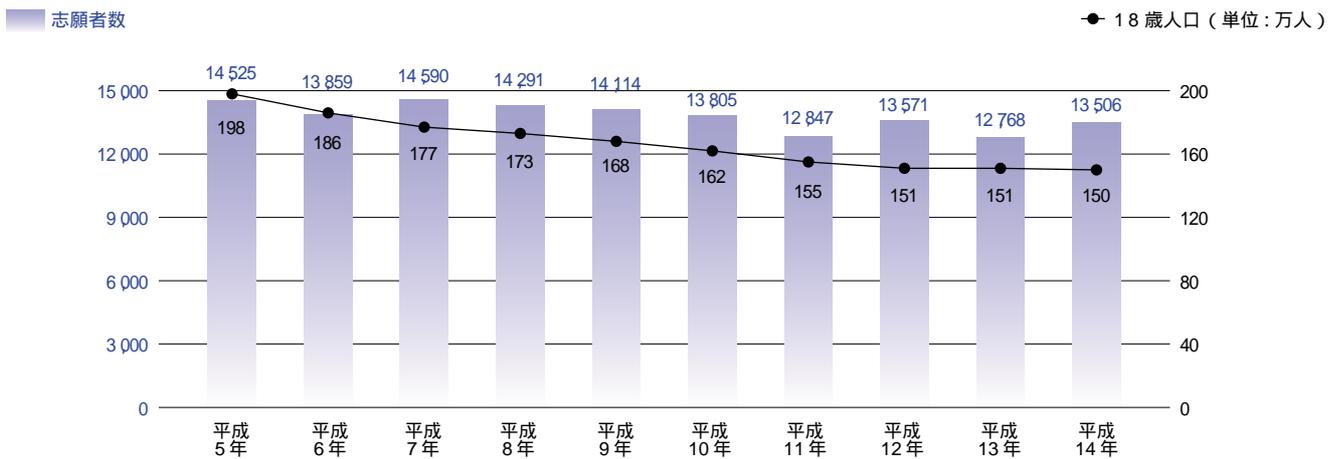
医療技術短期大学部学生数 (平成14年5月1日現在)

区分	男	女	計
看護学科	22	239	261
衛生技術学科	21	111	132
理学療法学科	46	20	66
作業療法学科	17	48	65
小計	106	418	524
専攻科助産学特別専攻		21	21
合計	106	439	545

学部入学状況 (平成14年度)

区分	募集人員	志願者数	入学者数																	
			(一般)入学者			外国学校出身者のための選考による入学者			外国人留学生			第3学年編入学者			再入学者			合計		
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
総合人間学部	130	772	94	40	134				1		1	1			1			96	40	136
文学部	220	999	122	102	224							7		7				129	102	231
教育学部	60	327	26	37	63							2	7	9				28	44	72
法学部	340	1,272	262	100	362	1	1	2	1	2	3	18	15	33	1		1	283	118	401
経済学部	230	1,669	195	44	239	2	2	4	5	4	9	6		6				208	50	258
理学部	301	2,164	272	29	301				1	1	2							273	30	303
医学部	100	697	89	17	106													89	17	106
薬学部	80	471	50	35	85				1	1	2							51	36	87
工学部	955	3,428	887	69	956				10	7	17	15		15				912	76	988
農学部	300	1,707	205	105	310				2	1	3							207	106	313
計	2,716	13,506	2,202	578	2,780	3	3	6	21	16	37	49	22	71	1		1	2,276	619	2,895

学部志願者数の推移



大学院入学状況 (平成14年5月1日現在)

区分	修士課程									博士(後期)課程														
	入学者			外国人留学生			合計			進学者(入学者)			編入学者			外国人留学生			再入学者(転入学者)			合計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
文学研究科	61	34	95	4	8	12	65	42	107	31	15	46	7	4	11	3	1	4	1		1	42	20	62
														[1]	[1]							[1]	[1]	
教育学研究科	20	24	44		3	3	20	27	47	10	13	23	1		1			2	2			11	15	26
	[6]	[7]	[13]				[6]	[7]	[13]															
法学研究科	39	11	50	4	2	6	43	13	56	12	1	13				1	1	2	2		2	15	2	17
	[9]	[2]	[11]				[9]	[2]	[11]															
経済学研究科	42	8	50	16	11	27	58	19	77	27	1	28	4		4	6	7	13				37	8	45
	[33]	[5]	[38]				[33]	[5]	[38]															
理学研究科	205	38	243	3	1	4	208	39	247	95	20	115	21	4	25	6		6	1		1	123	24	147
医学研究科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	30	138	-	-	-	3	6	9				111	36	147
	19	20	39	2		2	21	20	41	4	6	10	2	2	4	1		1				7	8	15
	[5]	[8]	[13]				[5]	[8]	[13]	[4]	[4]	[8]	[2]	[1]	[3]							[6]	[5]	[11]
薬学研究科	53	30	83	1		1	54	30	84	22	6	28	4		4	1	1	2				27	7	34
工学研究科	544	47	591	16	8	24	560	55	615	70	6	76	27	1	28	13	7	20				110	14	124
											[10]	[10]		[10]								[10]	[10]	
農学研究科	175	99	274	5	3	8	180	102	282	69	17	86	12	4	16	7	7	14				88	28	116
人間・環境学研究科	94	45	139	7	12	19	101	57	158	34	17	51	4	3	7	3	4	7				41	24	65
	[6]	[9]	[15]				[6]	[9]	[15]				[3]	[2]	[5]							[3]	[2]	[5]
エネルギー科学研究科	115	7	122	2	1	3	117	8	125	10	1	11	8	1	9							18	2	20
													[2]	[1]	[3]							[2]	[1]	[3]
アジア・アフリカ地域研究研究科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	8	20	-	-	-	3	2	5				15	10	25
情報学研究科	169	6	175	15	2	17	184	8	192	22	2	24	12	1	13	3	1	4				37	4	41
											[4]	[1]	[5]								[4]	[1]	[5]	
生命科学研究科	45	26	71	1		1	46	26	72	40	7	47	6	3	9		1	1				46	11	57
地球環境学舎	22	13	35	1	3	4	23	16	39	5	1	6	8	3	11	4		4				17	4	21
	[3]	[1]	[4]				[3]	[1]	[4]				[3]	[2]	[5]							[3]	[2]	[5]
計	1,603	408	2,011	77	54	131	1,680	462	2,142	571	151	722	116	26	142	54	40	94	4		4	745	217	962
	[62]	[32]	[94]				[62]	[32]	[94]	[4]	[4]	[8]	[8]	[24]	[8]	[32]					[28]	[12]	[40]	

(注1) 医学研究科博士(後期)課程の上段は博士課程(4年制)

(注2) アジア・アフリカ地域研究研究科は一貫制博士課程

(注3) [] 書は、社会人特別選抜(大学院設置基準14条特例を含む)による入学者数で内数

医療技術短期大学部入学状況 (平成14年度)

区分	募集人員	志願者数	入学者数		
			男	女	計
看護学科	80	342	7	73	80
衛生技術学科	40	296	6	36	42
理学療法学科	20	247	13	7	20
作業療法学科	20	187	4	16	20
小計	160	1,072	30	132	162
専攻科助産学特別専攻	20	127		20	20
合計	180	1,199	30	152	182

学部卒業生数

区 分	平成13年度			累計
	男	女	計	
総合人間学部	103	30	133	746
文学部	125	102	227	14,033
教育学部	26	30	56	2,585
法学部	316	108	424	31,847
経済学部	195	46	241	19,285
理学部	285	30	315	14,522
医学部	96	11	107	11,066
薬学部	55	29	84	3,137
工学部	946	77	1,023	48,084
農学部	210	92	302	15,407
小計	2,357	555	2,912	160,712
旧制				
附属医学専門学校			-	804
理工科大学			-	944
合計	2,357	555	2,912	162,460

大学院修士課程修了者数

区 分	平成13年度			累計
	男	女	計	
文学研究科	61	37	98	3,524
教育学研究科	17	22	39	868
法学研究科	53	11	64	1,059
経済学研究科	50	13	63	981
理学研究科	179	32	211	6,518
医学研究科	12	10	22	22
薬学研究科	48	30	78	1,608
工学研究科	531	50	581	21,819
農学研究科	200	79	279	5,690
人間・環境学研究科	81	44	125	1,015
エネルギー科学研究科	98	10	108	550
アジア・アフリカ地域研究科	1	2	3	5
情報学研究科	158	10	168	524
生命科学研究科	68	14	82	143
計	1,557	364	1,921	44,326

(注1) 医学研究科の内訳：医科学専攻6名，社会健康医学系専攻16名
 (注2) 人間・環境学研究科は修士修了相当授与者3名含む
 (注3) アジア・アフリカ地域研究科は修士修了相当授与者

博士学位授与者数 (平成14年5月1日現在)

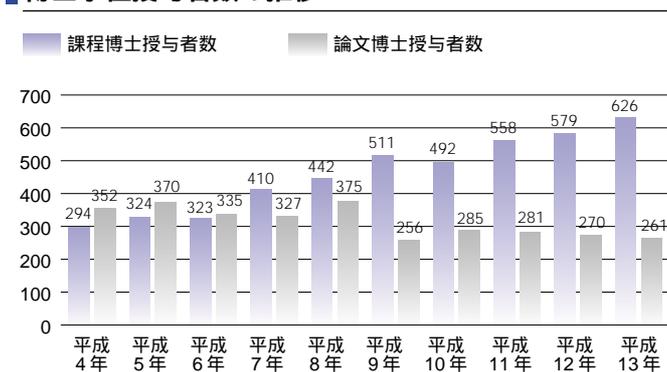
区 分	旧 制		新 制				計	
	大正9年6月 以前の学位令 によるもの	大正9年7月 以降の学位令 によるもの	大学院博士課程修了者		論文提出によるもの		平成13年度	累計
			平成13年度	累計	平成13年度	累計		
文学	29 (16)	272	35	221	19	435	54	957 (16)
教育学			5	27	5	99	10	126
法学	32 (28)	94	3	37	9	138	12	301 (28)
経済学		80	19	129	10	274	29	483
理学	21 (9)	1,052	174	2,547	10	1,403	184	5,023 (9)
医学	183 (14)	5,559	117	2,506	28	1,779	145	10,027 (14)
薬学		308	26	501	26	670	52	1,479
工学	42 (28)	1,338	108	2,178	79	3,670	187	7,228 (28)
農学		641	81	1,281	51	2,428	132	4,350
人間・環境学			29	161	2	8	31	169
エネルギー科学			15	53	9	26	24	79
情報学			14	55	13	34	27	89
計	307 (95)	9,344	626	9,696	261	10,964	887	30,311 (95)

(注)() 書は，推薦によるもので内数

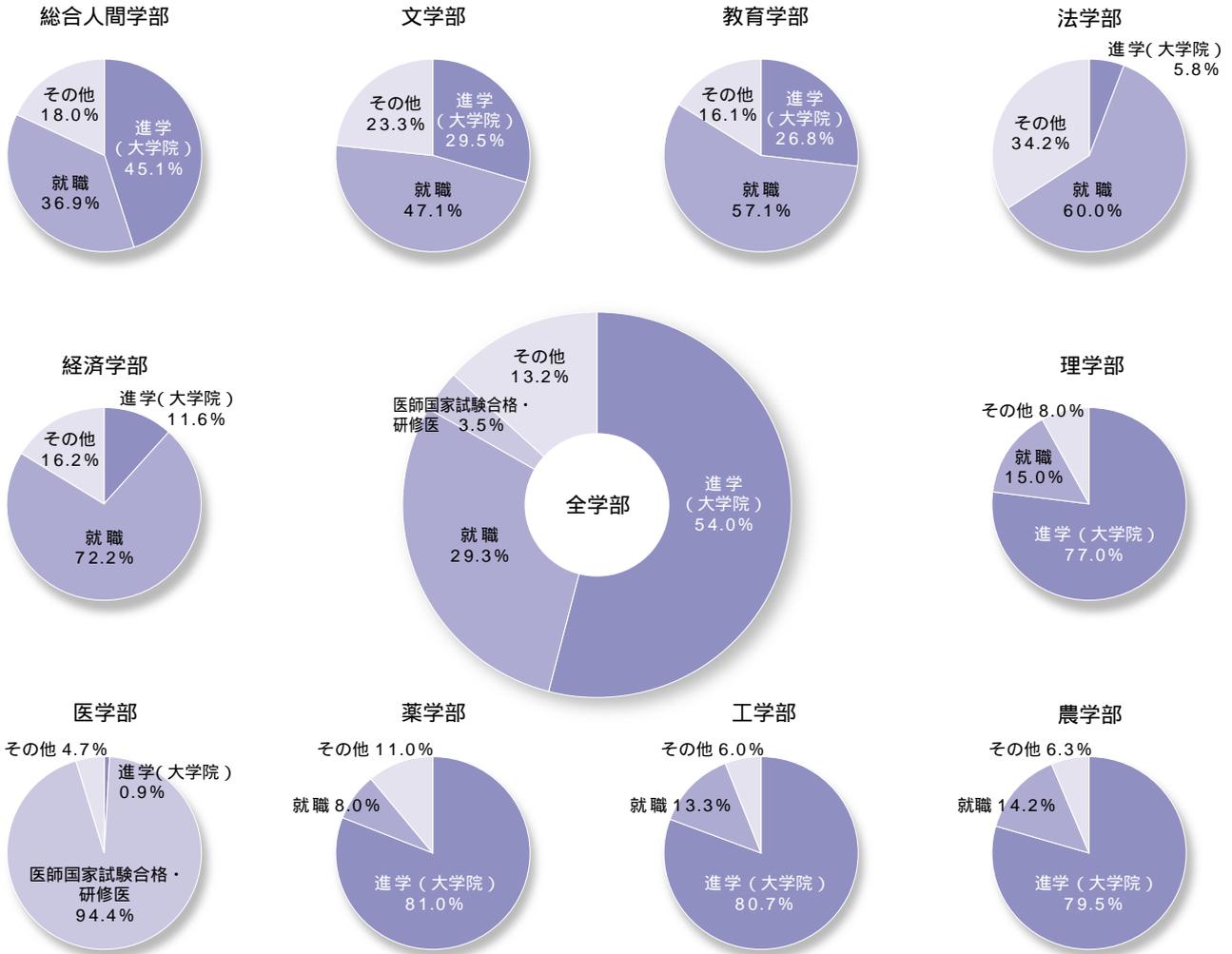
医療技術短期大学部卒業生・修了者数

区 分	平成13年度			累計
	男	女	計	
卒業生数	25	112	137	3,352
専攻科修了者数		20	20	517

博士学位授与者数の推移



平成14年3月学部卒業者の進路状況



平成14年3月学部卒業者の産業別就職状況(医学部を除く)(平成14年5月1日現在)

区分	総合人間学部	文学部	教育学部	法学部	経済学部	理学部	薬学部	工学部	農学部	合計
農業									2	2
林業									1	1
鉱業								1		1
建設業	1	2		2				17	1	23
製造業	14	24	5	39	50	10	3	65	10	220
電気・ガス・水道業	1	1		10	7			2	1	22
運輸・通信業	4	5	3	7	6	1	1	7		34
卸売・小売業	3	1	2	14	7	1		2	6	36
金融・保険業	4	10	1	56	47	13		6	3	140
不動産業		1			1				3	5
サービス業	18	49	10	25	36	17	3	30	11	199
公務員	3	13	5	91	17	4		6	5	144
上記以外	1	1	6	4	10					22
計	49	107	32	248	181	46	7	136	43	849

外国人研究者受入数 (平成13年度)

地域・国名等	外国人 教師	非常勤 講師	外国人 研究員	招へい 外国人 学者	外国人 共同 研究者	合計	外国人 研修員等
アジア州 (17)							
バングラデシュ			1		5	6	3
中国	14		11(6)	43	72	140(6)	3
インド			5(2)	6	14	25(2)	
インドネシア			1	6	14	21	1
イラン					1	1	
イスラエル			1(1)	3	1	5(1)	
韓国	5		4(2)	18	31	58(2)	
マレーシア	1		3	4	1	9	2
ミャンマー			2			2	
パキスタン					1	1	
フィリピン			1	1	2	4	
サウジアラビア				1		1	
シンガポール			1(1)	2	3	6(1)	
台湾			1(1)	8(1)	7	16(2)	
タイ			5	12	13	30	
トルコ			2	1	3	3	
ベトナム			4(4)	1	1	6(4)	1
大洋州 (2)							
オーストラリア	2		5(1)	2	10	19(1)	
ニュージーランド	1		1(1)	1		3(1)	
アフリカ州 (9)							
コンゴ			2	1		3	
エジプト				1	1	2	1
エリトリア			1			1	
エチオピア					1	1	
ガーナ					1	1	
ケニア				1		1	
ナイジェリア					1	1	
チュニジア				1		1	
スーダン			1(1)			1(1)	
ヨーロッパ州 (24)							
オーストラリア			1	1	1	3	
ベルギー					3	3	
ブルガリア				1	1	2	
チェコ			2(2)	1	2	5(2)	
デンマーク				1	2	3	
フィンランド				1		1	
フランス	4	4	6(4)	11	13	38(4)	
ドイツ	3		8(5)	7	15	33(5)	
ギリシャ			1			1	
ハンガリー			1(1)	1	2	4(1)	
イタリア	1	1	4(3)	8	7	21(3)	
ラトビア				2		2	
オランダ			3(1)		2	5(1)	
ノルウェー				1	1	2	
ポーランド			2(1)	9	4	15(1)	
ルーマニア			1	1		2	1
スロバキア				2		2	
スウェーデン		1	1			2	
スイス			1	2	2	5	
スペイン			3(1)	3	1	7(1)	
マケドニア			1			1	
連合王国	1	6	6(2)	9	15	37(2)	
ユーゴスラビア				1	1	2	
ベラルーシ			1			1	
NIS諸国 (4)							
カザフスタン			1(1)			1(1)	
ロシア連邦	5		12(5)	14	6	37(5)	
ウクライナ				1	1	2	
ウズベキスタン					3	3	
北アメリカ州 (4)							
カナダ		1	5(4)	8	4	18(4)	
メキシコ					1	1	
ニカラグア							1
アメリカ合衆国	1	12	17(8)	21(1)	16	67(9)	
南アメリカ州 (4)							
アルゼンチン				1		1	
ブラジル				1	3	4	2
チリ					1	1	
ペルー							1
計 (64)	10	53	129(58)	218(2)	288	698(60)	16

(注1) 外国人研究員及び招へい外国人学者の()書は、客員教授・助教授及び招へい教授数を示し内数

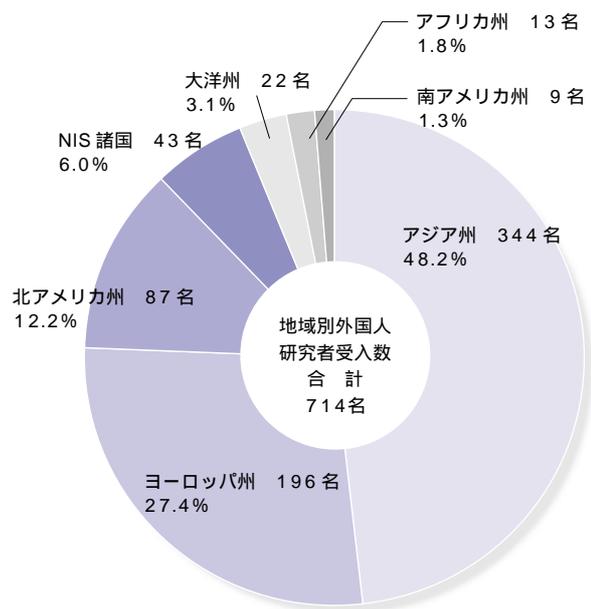
(注2) 外国人研修員等は、外国人受託研修員、中国医学研修生、国連大学派遣研究員及びユネスコ国際大学院研修講座研修生を示す

外国人留学生数 (平成14年5月1日現在)

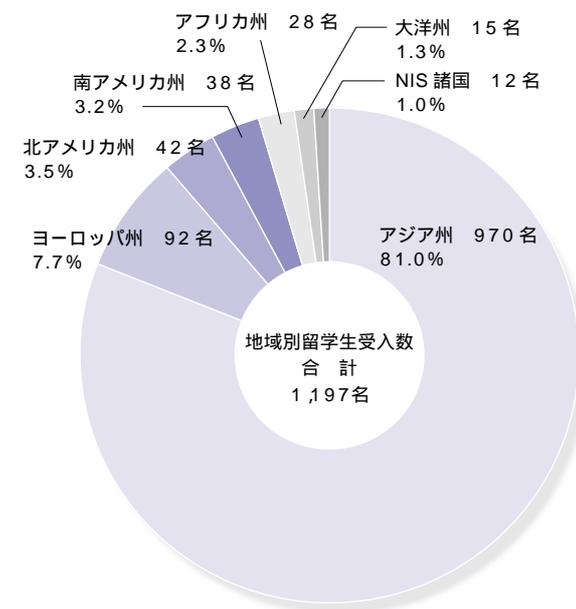
地域・国名等	学部		大学院			研究 生等	合計
	学生	聴講生	修士課程	博士課程	聴講生		
アジア州 (25)							
バングラデシュ				6	10		16
カンボジア	3			4	1		9
中国	81	1	112	125	2	122	443
香港					1		2
インド					1		4
インドネシア	1	1	13	24			42
イラン				1	5		9
イスラエル				3	1		6
ヨルダン					1		2
韓国	17	8	43	115	3	37	223
ラオス				1	1		4
レバノン				1			1
マレーシア	1			3	5		12
モンゴル	6			3	2		11
ミャンマー				2			3
ネパール				2	3		5
パキスタン					2		3
フィリピン	3			1	6		17
シンガポール	5			2	2		9
スリランカ					2		2
台湾	1	1	23	25		17	67
タイ	6			16	22		51
トルコ	1			2	4		11
ベトナム	4			2	7		17
大洋州 (2)							
オーストラリア	2	1		3	1		9
ニュージーランド	2			3			6
アフリカ州 (13)							
アルジェリア				1	1		2
コンゴ							1
コートジボアール					1		1
エジプト					2		3
エチオピア					2		2
ガーナ							1
ケニア					2		2
モロッコ	1				3		4
ナイジェリア				1			1
南アフリカ					1		1
スーダン					1		2
チュニジア					1		1
タンザニア					7		7
ヨーロッパ州 (20)							
オーストラリア				1	1		3
ベルギー					2		4
ブルガリア	1						3
チェコ					1		2
フランス		7	1	3			16
ドイツ		5		3	2		11
ギリシャ				1	1		2
ハンガリー	1			1	3		6
アイスランド		1					1
イタリア					2		2
オランダ							2
ノルウェー					1		1
ポーランド					3		4
ポルトガル				2	1		3
ルーマニア	2				3		6
スロバキア					1		2
スウェーデン				2	2		6
スイス		4					5
スペイン		3			1		6
連合王国					2		4
NIS諸国 (3)							
ベラルーシ				1			2
ロシア連邦	1			1	3		9
ウクライナ					1		1
北アメリカ州 (6)							
カナダ		4			3		9
コスタリカ					1		1
ホンジュラス				1			2
メキシコ					2		2
パナマ							1
アメリカ合衆国		2	5	6		14	27
南アメリカ州 (6)							
アルゼンチン				1	1		3
ブラジル				4	9		24
コロンビア	1			2	1		4
パラグアイ							1
ペルー					1		3
ベネズエラ					3		3
計 (75)	140	38	271	448	7	293	1,197

(注) 総数1,197名中、留学ビザ留学生は1,175名

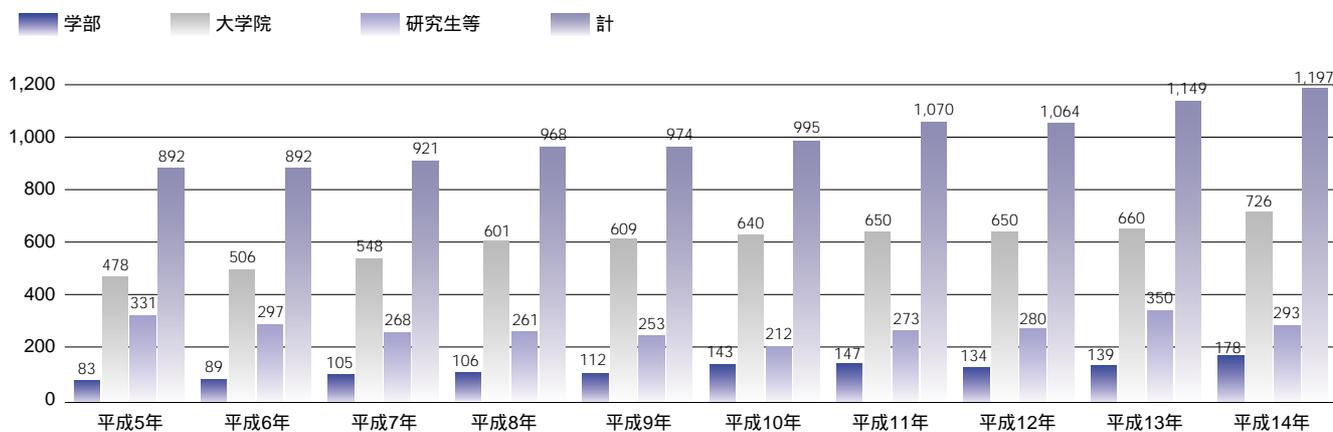
地域別外国人研究者受入数 (平成13年度)



地域別留学生受入数 (平成14年5月1日現在)



留学生受入数の推移



■ 授業料等を不徴収とする大学間学生交流協定校一覧

(平成14年4月1日現在)

国名	大学名	人数
大韓民国	慶北大学校	3
	ソウル大学校	3
	延世大学校	2
シンガポール共和国	シンガポール国立大学	2
タイ王国	カセサート大学	2
オーストラリア	メルボルン大学	2
	ニューサウスウェールズ大学	2
	シドニー大学	2
ニュージーランド	オークランド大学	2
オーストリア共和国	ウィーン大学	2
ベルギー王国	ルーバンカトリック大学	2
フランス共和国	ストラスブール大学連合	5
	グルノーブル大学連合	5
ドイツ連邦共和国	ベルリン自由大学	2
	ミュンヘン大学	2
	ボン大学	2
	ハイデルベルク大学	2
	フンボルト大学	2
	ライデン大学	2
オランダ王国	ライデン大学	2
	ユトレヒト大学	3
スウェーデン王国	ウプサラ大学	2
	ストックホルム大学	2
スイス連邦	ローザンヌ大学	4
カナダ	トロント大学	2
	ケベック州大学学長校長協議会	5
アメリカ合衆国	ジョージワシントン大学	2
14カ国	23大学3大学群	66

■ 平成13年度大学間学生交流協定校への派遣実績一覧

国名	大学名	人数
大韓民国	ソウル大学校	1
オーストラリア	メルボルン大学	1
	ニューサウスウェールズ大学	2
オーストリア共和国	ウィーン大学	2
ベルギー王国	ルーバンカトリック大学	2
フランス共和国	ストラスブール大学連合	4
	グルノーブル大学連合	4
ドイツ連邦共和国	ベルリン自由大学	1
	ミュンヘン大学	2
	ボン大学	1
	ハイデルベルク大学	2
オランダ王国	ライデン大学	1
	ユトレヒト大学	1
スウェーデン王国	ウプサラ大学	1
	ストックホルム大学	1
アメリカ合衆国	カリフォルニア大学	6
	9カ国	14大学2大学群

大学間学術交流協定校 (平成14年6月1日現在)

地域・国名	大学名	締結年月日
アジア州 (6)		
中華人民共和国	西北大学	1980. 5. 31
	武漢大学	1980.10. 15
	北京大学	1983. 4. 1
	清華大学	1998. 5. 5
	復旦大学	2002. 4. 25
イスラエル国	テルアビブ大学	1999. 4. 23
大韓民国	慶北大学校	1984. 6. 5
	ソウル大学校	1991. 5. 21
	延世大学校	1998. 6. 26
	高麗大学校	2002. 2. 19
ラオス人民民主共和国	ラオス国立大学	2002. 5. 30
シンガポール共和国	シンガポール大学	1999. 5. 15
タイ王国	カセサート大学	1984. 2. 28
大洋州 (2)		
オーストラリア	クイーンズランド大学	1981.12. 22
	メルボルン大学	1997.10. 9
	ニューサウスウェールズ大学	1998. 6. 22
	シドニー大学	1999. 5. 31
ニュージーランド	オークランド大学	1997. 4. 10
アフリカ州 (1)		
スーダン共和国	ハルツーム大学	2001. 6. 7
ヨーロッパ州 (10)		
オーストリア共和国	ウィーン大学	1993.10. 12
ベルギー王国	ルーベンカトリック大学	1997.11. 19
チェコ共和国	カレル大学	1990. 6. 5
フランス共和国	パリ第7大学	1979.11. 2
	ストラスブール第一・第二・第三大学	1996. 1. 23
	グルノーブル大学連合 (3大学)	2000. 9. 14
ドイツ連邦共和国	ベルリン自由大学	1984.10. 30
	ミュンヘン大学	1989. 9. 1
	ボン大学	1990. 6. 27
	ハイデルベルク大学	1990.10. 11
	フンボルト大学	1998.12. 2
イタリア共和国	シエナ大学	1989.11. 22
	ポローニャ大学	1995. 4. 25
	ピサ大学	2001. 6. 7
オランダ王国	ライデン大学	1997. 3. 6
	ユトレヒト大学	1997. 6. 26
スウェーデン王国	ウプサラ大学	1997. 2. 18
	ストックホルム大学	1997. 8. 5
スイス連邦	スイス連邦工科大学	1989.12. 18
	ローザンヌ大学	1997. 6. 30
連合王国	サセックス大学	1989.10. 5
	オックスフォード大学	1991.12. 7
	ケンブリッジ大学	1997. 9. 3
	ノッティンガム大学	1999. 7. 8
NIS諸国 (1)		
ロシア連邦	ロモノーソフ記念モスクワ国立大学	1987.10. 26
北アメリカ州 (3)		
カナダ	トロント大学	1991. 9. 16
	ケベック州大学学長校長協議会 (18大学・研究所)	1994. 3. 17
メキシコ合衆国	グアダハラ大学	1983. 5. 10
アメリカ合衆国	ウエイン州立大学	1985.10. 7
	スタンフォード大学	1989.11. 10
	カリフォルニア大学	1990. 3. 29
	ポリテクニク大学	1990. 4. 28
	ブラウン大学	1992. 4. 14
	ジョージワシントン大学	1998. 6. 10
	タフツ大学	1998. 8. 25
	イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校	1999. 5. 19
	ペンシルバニア大学	1999.11. 12
計 (23カ国)	53大学3大学群	

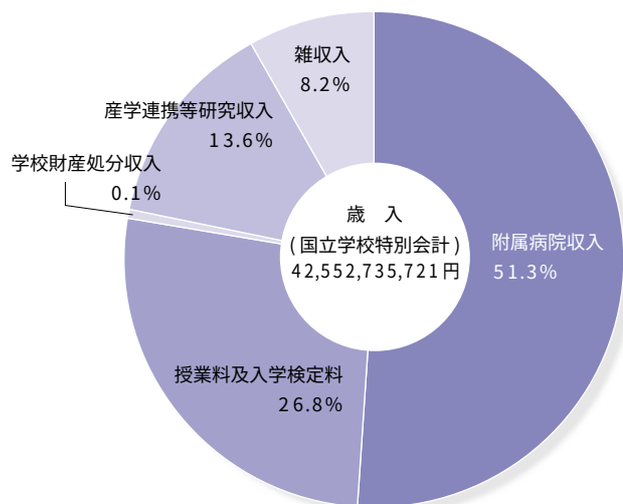
(注) ストラスブール第一大学は、1991年1月23日締結 ()

部局間学術交流協定校数 (平成14年5月1日現在)

部局名	協定締結数
文学研究科・文学部	3
教育学研究科・教育学部	3
法学研究科・法学部	1
経済学研究科・経済学部	10
理学研究科・理学部	3
医学研究科・医学部	3
薬学研究科・薬学部	1
工学研究科・工学部	13
農学研究科・農学部	11
農学研究科附属演習林	1
アジア・アフリカ地域研究研究科	1
情報学研究科	2
生命科学研究所	1
化学研究所	15
人文科学研究科	1
再生医科学研究科	1
エネルギー理工学研究所	22
木質科学研究科	9
防災研究所	6
基礎物理学研究所	1
経済研究所	2
数理解析研究所	2
原子炉実験所	16
霊長類研究所	2
東南アジア研究センター	3
学術情報メディアセンター	1
宙空電波科学研究センター	1
生態学研究センター	3
アフリカ地域研究資料センター	12
医学部・再生医科学研究科	1
工学研究科・工学部・エネルギー科学研究科・情報学研究科	9
東南アジア研究センター・アジア・アフリカ地域研究研究科	6
計	166

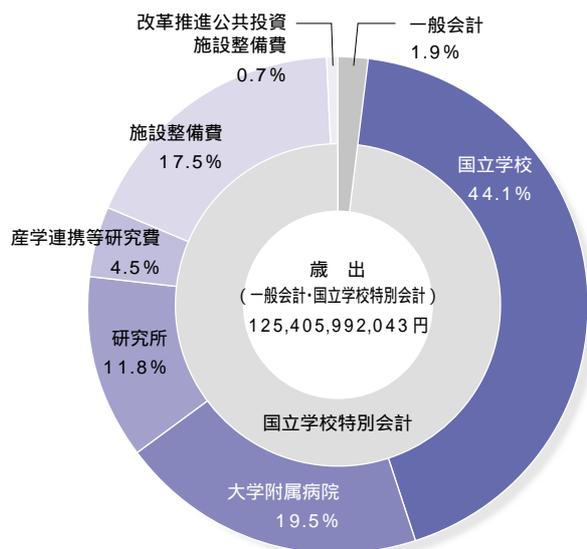
歳入 (国立学校特別会計) (平成13年度)

区分	金額 (単位: 円)
附属病院収入	21,841,560,046
授業料及入学検定料	11,381,993,800
学校財産処分収入	25,344,000
産学連携等研究収入	5,803,732,985
雑収入	3,500,104,890
計	42,552,735,721



歳出 (一般会計・国立学校特別会計) (平成13年度)

区分	金額 (単位: 円)
一般会計	2,424,649,260
国立学校特別会計	122,981,342,783
国立学校	55,323,977,659
大学附属病院	24,417,538,706
研究所	14,732,810,907
産学連携等研究費	5,646,062,596
施設整備費	21,971,582,035
改革推進公共投資	889,370,880
施設整備費	
計	125,405,992,043



国立学校特別会計支出済歳出額内訳 (平成13年度)

区分	金額 (単位: 円)
人件費	54,368,653,579
物件費	68,612,689,204

(物件費のうち、施設費 20,127,354,915 円)
施設費とは、(項)施設整備費及び(項)改革推進公共投資施設整備費の支出済歳出額より設備費を除いたもの

外部資金受入状況 (平成13年度)

区分	件数	受入額(単位:千円)
民間等との共同研究	166	580,769
受託研究	440	3,987,322
奨学寄附金	2,670	3,224,556

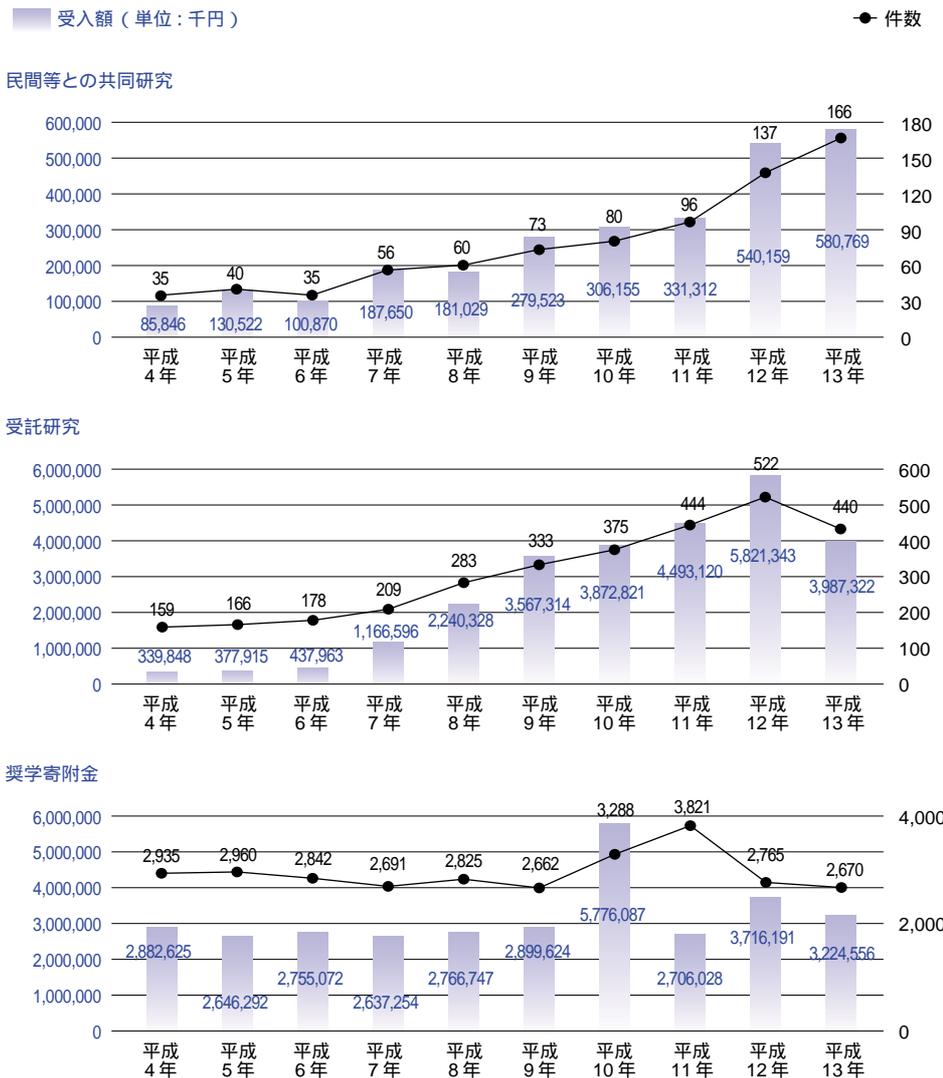
科学研究費補助金 (平成13年度)

種目	件数	金額(単位:千円)
特別推進研究	9	524,000
特定領域研究(A)	144	1,028,747
特定領域研究(B)	78	1,007,973
特定領域研究(C)	101	1,139,800
基盤研究(S)	9	223,700
基盤研究(A)	136	1,501,508
基盤研究(B)	544	2,377,547
基盤研究(C)	484	720,264
萌芽的研究	124	139,200
奨励研究(A)	300	322,459
特別研究員奨励費	631	619,243
学術創成研究費	4	522,000
COE形成基礎研究費	6	1,597,450
地域連携推進研究費	10	121,400
特別研究促進費	1	19,000
計	2,581	11,864,291

寄附講座等 (平成14年4月1日現在)

部局名	講座等
医学研究科	分子免疫学・アレルギー学講座
	映像医療学講座
	疫学研究情報管理学講座
経済研究所	応用金融工学(野村証券グループ)研究部門
化学研究所	プロテオームインフォマティクス(日本SGI)研究部門

外部資金受入状況の推移



土地面積 (平成14年5月1日現在)

都道府県	部局・構内等	土地面積 (m ²)	
京 都 (市内)	本部構内	162,270	
	北部構内	209,407	
	西部構内	31,235	
	総合人間学部構内	83,964	
	医学部構内	63,494	
	薬学部構内	43,515	
	病院構内	143,654	
	羽田記念館 (文)	448	
	花山天文台 (理)	25,005	
	上賀茂地学観測所 (理)	31,760	
	納骨墓地 (医)	683	
	上賀茂試験地 (演)	505,849	
	漢字情報研究センター (人)	4,228	
	災害観測実験センター宇治川水理実験所 (防)	68,263	
	基礎物理学研究所・数理解析研究所 共同利用研究者宿泊所	262	
	清風荘	12,535	
	熊野構内	15,081	
	吉田山浄水場	2,743	
	学生寄宿舎室町寮	1,300	
	国際交流会館	6,185	
	アメリカンフットボール部クラブハウス	330	
	清風会館	902	
	桂構内	372,108	
	その他	700	
	京 都 (府下)	宇治構内	215,641
		宇治総合運動場	55,296
		牧場 (農)	156,245
		栽培植物起原学研究室分室 (農)	6,081
		水産実験所 (農)	45,226
		芦生演習林 (農)	21,958,207
		その他	978
		滋 賀	生態学研究センター
地震予知研究センター逢坂山観測所 (防)	610		
環境質制御研究センター (工)	2,492		
信楽MU観測所 (宙)	78,102		
艇庫	2,274		
その他	1,904		
大 阪	地震予知研究センター阿武山観測所 (防)	98,637	
	農場 (農)	161,903	
	原子炉実験所	385,991	
	その他	349	
奈 良	大宇陀観測所 (理)	1,583	
	地震予知研究センター屯鶴峯観測所 (防)	675	
	その他	1,344	

都道府県	部局・構内等	土地面積 (m ²)
和歌山	瀬戸臨海実験所 (理)	67,361
	亜熱帯植物実験所 (農)	117,505
	和歌山演習林 (演)	703,566
	災害観測実験センター白浜海象観測所 (防)	3,818
	災害観測実験センター潮岬風力実験所 (防)	4,086
	その他	274
北海道	北海道演習林 (演)	21,983,044
新 潟	災害観測実験センター大湯波浪観測所 (防)	5,303
	その他	1,000
福 井	地震予知研究センター北陸観測所 (防)	2,848
長 野	木曾生物学研究所 (理)	4,757
	上松赤外線望遠鏡観測室 (理)	500
	白馬山の家	330
その他	1,723	
岐 阜	飛騨天文台 (理)	244,752
	地震予知研究センター上宝観測所 (防)	4,519
	災害観測実験センター穂高砂防観測所 (防)	11,415
愛 知	霊長類研究所	45,748
鳥 取	地震予知研究センター鳥取観測所 (防)	1,176
山 口	徳山試験地 (演)	418,518
徳 島	地震予知研究センター徳島観測所 (防)	1,557
	災害観測実験センター徳島地すべり観測所 (防)	2,053
熊 本	地球熱学研究施設火山研究センター (理)	390,689
大 分	地球熱学研究施設 (理)	23,058
その他	350	
宮 崎	地震予知研究センター宮崎観測所 (防)	4,278
	ニホンザル野外観察施設幸島観察所 (霊)	5,626
鹿児島	吹上浜野外シロアリ試験地 (木)	17,009
	火山活動研究センター (防)	53,800
その他	1,869	
計		49,141,500

部局別建物面積 (平成14年5月1日現在)

部局名	建物面積 (m ²)
事務局	80,813
附属図書館	14,011
総合人間学部	33,477
文学研究科・文学部	18,128
教育学研究科・教育学部	6,229
法学研究科・法学部	23,538
経済学研究科・経済学部	8,144
理学研究科・理学部・生命科学研究科	81,476
医学研究科・医学部	41,195
医学部附属病院	148,476
薬学研究科・薬学部	10,946
工学研究科・工学部・エネルギー科学研究科・情報学研究科	150,967
農学研究科・農学部	57,578
農学研究科附属農場	5,523
農学研究科附属演習林	8,405
人間・環境学研究科	14,024
アジア・アフリカ地域研究研究科	4,771
地球環境学舎・学舎	2,722
化学研究所	24,687
人文科学研究所	7,481
再生医科学研究所	11,956
エネルギー理工学研究所	18,560
木質科学研究所	6,709
防災研究所	50,521
基礎物理学研究所	5,864
ウイルス研究所	8,428
経済研究所	3,150
数理解析研究所	3,923
原子炉実験所	23,575
霊長類研究所	12,767
東南アジア研究センター	5,705
学術情報メディアセンター	10,488
放射線生物研究センター	2,650
宙空電波科学研究センター	4,093
生態学研究センター	4,751
放射性同位元素総合センター	6,377
環境保全センター	1,101
遺伝子実験施設	1,846
留学生センター	1,216
高等教育教授システム開発センター	366
総合博物館	13,263
国際融合創造センター	783
低温物質科学研究センター	1,652
保健管理センター	1,383
体育指導センター	211
埋蔵文化財研究センター	778
医療技術短期大学部	9,190
職員宿舎	25,387
計	979,284

構内別建物面積 (平成14年5月1日現在)

構内	建物面積 (m ²)
本部構内	253,560
北部構内	127,146
西部構内	18,808
総合人間学部構内	65,199
医学部構内	57,073
病院・薬学部構内	203,933
熊野構内	9,051
宇治構内	104,713
熊取構内	26,027
犬山構内	14,831
その他	98,943
計	979,284

蔵書数及び所蔵雑誌種類数 (平成14年3月31日現在)

部局名	蔵書数			所蔵雑誌種類数		
	和書	洋書	計	和雑誌	洋雑誌	計
附属図書館	570,882	274,835	845,717	12,368	7,472	19,840
附属図書館宇治分館	25,009	80,726	105,735	1,153	1,387	2,540
総合人間学部	320,601	272,919	593,520	1,309	2,154	3,463
文学研究科・文学部	521,006	352,497	873,503	2,299	3,120	5,419
教育学研究科・教育学部	80,296	59,880	140,176	1,117	491	1,608
法学研究科・法学部	253,278	346,378	599,656	1,240	1,429	2,669
経済学研究科・経済学部	234,259	222,863	457,122	863	898	1,761
理学研究科・理学部	48,250	201,592	249,842	2,027	5,580	7,607
医学研究科・医学部	50,902	140,984	191,886	1,525	3,232	4,757
薬学研究科・薬学部	12,160	33,863	46,023	169	284	453
工学研究科・工学部	130,100	207,888	337,988	1,704	2,740	4,444
農学研究科・農学部	172,283	154,508	326,791	3,014	1,382	4,396
農学研究科附属農場	586	113	699	16	4	20
農学研究科附属演習林	10,019	3,561	13,580	479	219	698
人間・環境学研究科	5,319	11,402	16,721	140	65	205
エネルギー科学研究科	3,072	2,608	5,680	28	17	45
アジア・アフリカ地域研究研究科	9,864	62,589	72,453	156	283	439
情報学研究科	12,213	55,001	67,214	282	545	827
人文科学研究科	442,590	74,490	517,080	2,298	2,273	4,571
再生医科学研究科	1,825	5,639	7,464	69	195	264
基礎物理学研究所	8,255	68,455	76,710	59	641	700
ウイルス研究所	484	10,077	10,561	5	134	139
経済研究所	40,527	33,670	74,197	1,932	494	2,426
数理解析研究所	6,477	70,510	76,987	89	1,233	1,322
原子炉実験所	12,493	33,546	46,039	278	782	1,060
霊長類研究所	6,467	13,972	20,439	107	302	409
東南アジア研究センター	23,422	97,621	121,043	378	734	1,112
学術情報メディアセンター	5,529	12,380	17,909	164	199	363
放射線生物研究センター	405	1,816	2,221		57	57
生態学研究センター	2,224	4,967	7,191	538	508	1,046
環境保全センター	618	1,161	1,779	19	26	45
高等教育教授システム開発センター	1,803	854	2,657	13	31	44
その他	1,448	139	1,587			
医療技術短期大学部	24,614	5,747	30,361	340	114	454
計	3,039,280	2,919,251	5,958,531	36,178	39,025	75,203

(注1) 附属図書館宇治分館は、化学研究所、エネルギー理工学研究所、木質科学研究所、防災研究所、宙空電波科学研究センターの蔵書数等を含めた数
 (注2) その他は、事務局及び保健管理センターの蔵書数等の合計

医学部附属病院診療科・病床数及び患者数（平成13年度）

診療科	病床数	患者数	
		入院患者	外来患者
第 一 内 科	50	18,592	12,485
第 二 内 科	50	17,353	37,365
第 三 内 科	50	15,499	30,311
消 化 器 内 科	36	13,223	22,789
呼 吸 器 内 科 ・ 感 染 症 科	106	21,556	22,861
第 一 外 科	56	20,583	11,708
第 二 外 科	55	19,619	17,689
移 植 外 科	17	14,154	4,121
眼 科	50	15,270	37,051
産 科	27	5,987	—
婦 人 科	56	20,013	29,445
小 児 科	38	9,436	15,728
皮 膚 科	18	6,351	31,010
泌 尿 器 科	50	16,691	25,352
耳 鼻 咽 喉 科	48	15,869	29,246
整 形 外 科	56	19,350	30,236
精 神 科 神 經 科	80	21,684	29,954
齒 科 口 腔 外 科	24	5,865	24,244
放 射 線 科 ・ 核 医 学 科	31	9,606	35,757
麻 酔 科	3	403	4,484
脳 神 經 外 科	53	18,908	12,543
老 年 科	23	6,841	13,679
形 成 外 科	30	8,537	8,275
神 經 内 科	38	12,364	20,882
心 臓 血 管 外 科	23	7,491	5,892
呼 吸 器 外 科	51	17,769	7,316
病 態 栄 養 部	17	6,335	14,778
総 合 診 療 部	10	2,008	12,871
免 疫 ・ 膠 原 病 科	15	4,244	12,685
未 熟 児 セ ン タ ー	14	3,469	—
救 急 部 ・ 集 中 治 療 部	10	3,384	—
臓 器 移 植 医 療 部	27	—	—
共 通	28	—	—
計	1,240	378,454	560,757

住所一覽

部局名	住所
学部・大学院	
総合人間学部	606-8501 京都市左京区吉田二本松町
大学院文学研究科・文学部	606-8501 京都市左京区吉田本町
羽田記念館	603-8832 京都市北区大宮南田尻町 13
大学院教育学研究科・教育学部	606-8501 京都市左京区吉田本町
心理教育相談室	〃
臨床教育実践研究センター	〃
大学院法学研究科・法学部	606-8501 京都市左京区吉田本町
国際法政文献資料センター	〃
法政実務交流センター	〃
大学院経済学研究科・経済学部	606-8501 京都市左京区吉田本町
大学院理学研究科・理学部	606-8502 京都市左京区北白川追分町
瀬戸臨海実験所	649-2211 和歌山県西牟婁郡白浜町 459
天文台	
花山天文台	607-8471 京都市山科区北花山大峰町
飛騨天文台	506-1314 岐阜県吉城郡上宝村蔵柱
地磁気世界資料解析センター	606-8502 京都市左京区北白川追分町
分子発生生物学研究センター	〃
地球熱学研究施設	874-0903 別府市野口原
火山研究センター	869-1404 熊本県阿蘇郡長陽村
上賀茂地学観測所	603-8047 京都市北区上賀茂本山
木曾生物学研究所	397-0000 長野県木曾郡木曾福島町福島兎野
植物園	606-8502 京都市左京区北白川西町
大宇陀観測所	633-2125 奈良県宇陀郡大宇陀町守道
大学院医学研究科・医学部	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
動物実験施設	〃
先天異常標本解析センター	〃
総合解剖センター	〃
高次脳機能総合研究センター	606-8507 京都市左京区聖護院川原町 54
医学部附属病院	606-8507 京都市左京区聖護院川原町 54

部局名	住所
大学院薬学研究科・薬学部	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町 46-29
薬用植物園	〃
大学院工学研究科・工学部	606-8501 京都市左京区吉田本町
イオン工学実験施設	〃
環境質制御研究センター	520-0811 大津市由美浜 1-2
量子理工学研究実験センター	611-0011 宇治市五ヶ庄
大学院農学研究科・農学部	606-8502 京都市左京区北白川追分町
亜熱帯植物実験所	649-3632 和歌山県西牟婁郡串本町須江
水産実験所	625-0086 舞鶴市長浜
牧場	622-0203 京都府船井郡丹波町富田蒲生野 144
大学院農学研究科附属農場	569-0096 高槻市八丁畷町 12-1
京都農場	606-8502 京都市左京区北白川追分町
大学院農学研究科附属演習林	606-8502 京都市左京区北白川追分町
芦生演習林	601-0703 京都府北桑田郡美山町芦生
北海道演習林標茶区	088-2339 北海道川上郡標茶町多和
同 白糠区	088-0322 北海道白糠郡白糠町西 2 条北 8-1-10
和歌山演習林	643-0551 和歌山県有田郡清水町上湯川近井
本部試験地	606-8502 京都市左京区北白川追分町
上賀茂試験地	603-8047 京都市北区上賀茂本山
徳山試験地	745-0851 徳山市徳山鉢窪 769
大学院人間・環境学研究科	606-8501 京都市左京区吉田二本松町
大学院エネルギー科学研究科	606-8501 京都市左京区吉田本町
大学院アジア・アフリカ地域研究研究科	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町 46
大学院情報学研究科	606-8501 京都市左京区吉田本町
大学院生命科学研究科	606-8502 京都市左京区北白川追分町
大学院地球環境学舎・学舎	606-8501 京都市左京区吉田本町
附置研究所	
化学研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
バイオインフォマティクスセンター	〃
原子核科学研究施設	〃

部局名	住所
人文科学研究所	606-8501 京都市左京区吉田牛ノ宮町
漢字情報研究センター	606-8265 京都市左京区北白川東小倉町 47
再生医科学研究所	606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53
再生実験動物施設	〃
幹細胞医学研究センター	〃
エネルギー理工学研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
エネルギー複合機構研究センター	〃
木質科学研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
防災研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
災害観測実験センター	〃
地震予知研究センター	〃
火山活動研究センター	891-1419 鹿児島県鹿児島郡桜島町横山鶴崎 1722-19
水資源研究センター	611-0011 宇治市五ヶ庄
巨大災害研究センター	〃
基礎物理学研究所	606-8502 京都市左京区北白川追分町
ウイルス研究所	606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53
エイズ研究施設	〃
感染症モデル研究センター	〃
経済研究所	606-8501 京都市左京区吉田本町
金融工学研究センター	〃
数理解析研究所	606-8502 京都市左京区北白川追分町
数理応用プログラミング施設	〃
原子炉実験所	590-0494 大阪府泉南郡熊取町野田
原子炉医療基礎研究施設	〃
原子炉応用センター	〃
霊長類研究所	484-8506 犬山市官林
ニホンザル野外観察施設	〃
人類進化モデル研究センター	〃
教育研究施設等	
東南アジア研究センター	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町 46

部局名	住所
学術情報メディアセンター	606-8501 京都市左京区吉田本町
放射線生物研究センター	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
宙空電波科学研究センター	611-0011 宇治市五ヶ庄
生態学研究センター	520-2113 大津市上田上平野町字大塚 509-3
放射性同位元素総合センター	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
環境保全センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
遺伝子実験施設	606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53
留学生センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
高等教育教授システム開発センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
総合博物館	606-8501 京都市左京区吉田本町
国際融合創造センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
低温物質科学研究センター	606-8502 京都市左京区北白川追分町
保健管理センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
体育指導センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
カウンセリングセンター	606-8501 京都市左京区吉田本町
大学文書館	606-8501 京都市左京区吉田本町
埋蔵文化財研究センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
アフリカ地域研究資料センター	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町
大学情報収集・分析センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
福井謙一記念研究センター	606-8103 京都市左京区高野西開町 34-4
保健診療所	606-8501 京都市左京区吉田本町
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー	606-8501 京都市左京区吉田本町
本部事務局	606-8501 京都市左京区吉田本町
附属図書館	606-8501 京都市左京区吉田本町
宇治分館	611-0011 宇治市五ヶ庄
医療技術短期大学部	606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53

京都府内研究所・附属研究施設等位置図（京都市を除く）

- | | |
|---|-----------------|
| 1 | 水産実験所（農） |
| 2 | 牧場（農） |
| 3 | 芦生演習林（農） |
| 4 | 栽培植物起原学研究室分室（農） |
| 5 | 宇治構内 |

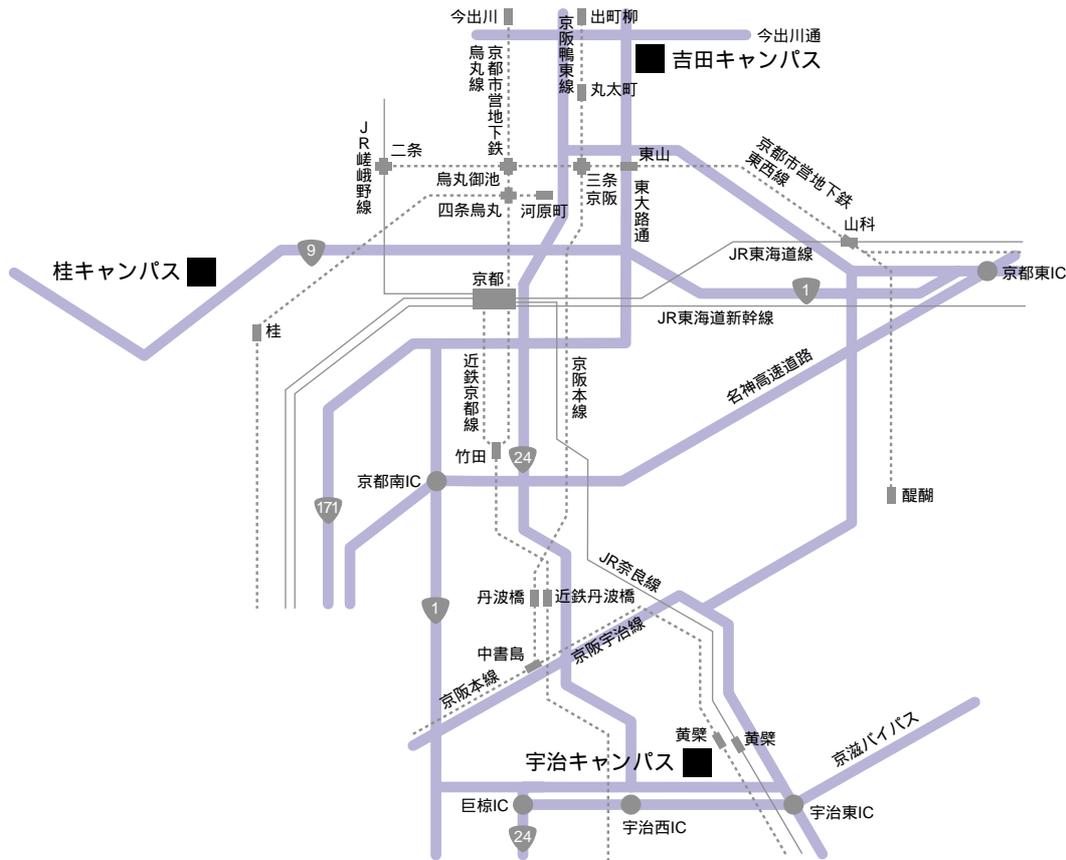


研究所・附属研究施設等位置図（京都府を除く）

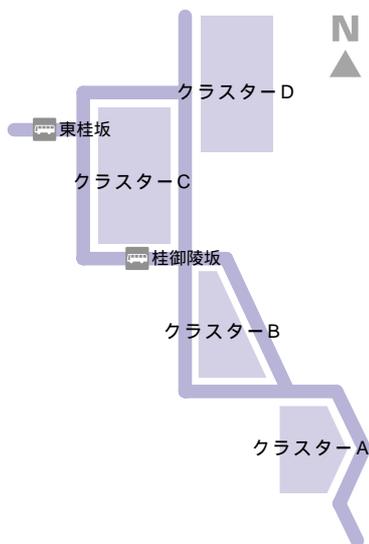
- | | | | |
|----|-----------------------|----|----------------------------|
| 1 | 北海道演習林 [標茶区] (演) | 20 | 災害観測実験センター潮岬風力実験所 (防) |
| 2 | 北海道演習林 [白糠区] (演) | 21 | 災害観測実験センター白浜海象観測所 (防) |
| 3 | 災害観測実験センター大湊波浪観測所 (防) | 22 | 瀬戸臨海実験所 (理) |
| 4 | 木曾生物学研究所 (理) | 23 | 和歌山演習林 (演) |
| 5 | 地震予知研究センター上宝観測所 (防) | 24 | 地震予知研究センター鳥取観測所 (防) |
| 6 | 災害観測実験センター穂高砂防観測所 (防) | 25 | 徳山試験地 (演) |
| 7 | 飛騨天文台 (理) | 26 | 地震予知研究センター徳島観測所 (防) |
| 8 | 地震予知研究センター北陸観測所 (防) | 27 | 災害観測実験センター徳島地すべり観測所 (防) |
| 9 | 霊長類研究所 (理) | 28 | 地球熱学研究施設 (理) |
| 10 | 生態学研究センター | 29 | 地球熱学研究施設火山研究センター (理) |
| 11 | 環境質制御研究センター (工) | 30 | 地震予知研究センター宮崎観測所 (防) |
| 12 | 信楽MU観測所 (宙) | 31 | 二ホンザル野外観察施設幸島観察所 (霊) |
| 13 | 地震予知研究センター達坂山観測所 (防) | 32 | 火山活動研究センター桜島火山観測所 (防) |
| 14 | 地震予知研究センター阿武山観測所 (防) | 33 | 二ホンザル野外観察施設屋久島観察ステーション (霊) |
| 15 | 農場 (農) | | |
| 16 | 原子炉実験所 | | |
| 17 | 地震予知研究センター屯鶴峯観測所 (防) | | |
| 18 | 大宇陀観測所 (理) | | |
| 19 | 亜熱帯植物実験所 (農) | | |



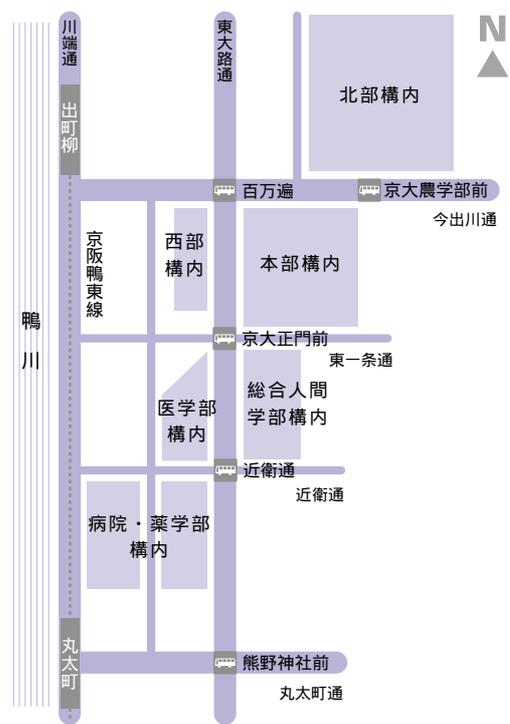
京都大学キャンパス配置図



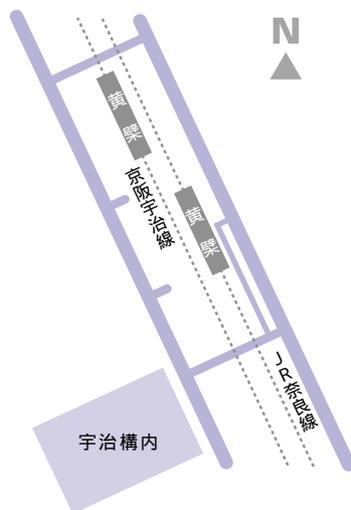
桂キャンパス



吉田キャンパス



宇治キャンパス



編集・発行：京都大学 大学情報課

〒606-8501 京都市左京区吉田本町

TEL 075-753-2071 / 2073

E-mail kohho52@mail.adm.kyoto-u.ac.jp

URL <http://www.kyoto-u.ac.jp/>