

京都大学概要 2015



KYOTO UNIVERSITY



京都大学の初代総長木下廣次は、履修科目の選択肢を広げるなど、学生の自主性を尊重した教育方針を採用したことで知られている。京都大学創立後最初の入学宣誓式において、木下は「大学学生に在りては自重自敬を旨とし以て自立独立を期せざるべからず」と述べている。

■ 目次・基本理念	1
■ ご挨拶	2
■ 沿革	3-4
■ 歴代総長・創立以来の比較	5
■ 組織	6-7
■ 役員・役職者等	8-11
■ 大学院・学部	12-15
■ 附置研究所	16
■ 教育研究施設等	17-18
■ 栄誉	19-20
■ 職員数	21-22
■ 学生数等	23-24
■ 入学状況	25-26
■ 卒業者・修了者数等	27-28
■ 進路・就職状況	29-30
■ 国際交流	31-36
■ 財務状況	37-41
■ 外部資金	42-46
■ 発明・特許・知的財産	47
■ 土地面積	48
■ 建物面積等	49
■ 蔵書数	50
■ 患者数	51
■ 総合博物館・水族館入館者数	52
■ 所在地一覧	53-54
■ 研究所・附属研究施設等位置図	55
■ 教職員像・環境憲章	56
■ アクセスマップ・アカデミックカレンダー	57

京都大学の基本理念

京都大学は、創立以来築いてきた自由の学風を継承し、発展させつつ、多面的な課題の解決に挑戦し、地球社会の調和ある共存に貢献するため、自由と調和を基礎に、ここに基本理念を定める。

■ 研究

1. 京都大学は、研究の自由と自主を基礎に、高い倫理性を備えた研究活動により、世界的に卓越した知の創造を行う。
2. 京都大学は、総合大学として、基礎研究と応用研究、文科系と理科系の研究の多様な発展と統合をはかる。

■ 教育

3. 京都大学は、多様かつ調和のとれた教育体系のもと、対話を根幹として自学自習を促し、卓越した知の継承と創造的精神の涵養につとめる。
4. 京都大学は、教養が豊かで人間性が高く責任を重んじ、地球社会の調和ある共存に寄与する、優れた研究者と高度の専門能力をもつ人材を育成する。

■ 社会との関係

5. 京都大学は、開かれた大学として、日本および地域の社会との連携を強めるとともに、自由と調和に基づく知を社会に伝える。
6. 京都大学は、世界に開かれた大学として、国際交流を深め、地球社会の調和ある共存に貢献する。

■ 運営

7. 京都大学は、学問の自由な発展に資するため、教育研究組織の自治を尊重するとともに、全学的な調和をめざす。
8. 京都大学は、環境に配慮し、人権を尊重した運営を行うとともに、社会的な説明責任に応える。



京都大学は1897年の創立以来、自由の学風のもと創造の精神を涵養する学問の都として、世界にその存在感を示してきました。現在、およそ5,400名の教職員、22,700名の学生を擁し、10の学部、18の大学院研究科等、加えて日本一の多様性を誇る14の研究所、高等教育・学術研究を支える17の教育研究施設等を有するに至っています。海外から多くの留学生や研究者を受け入れて国際交流を進めるとともに、国際的、学際的な共同研究を通じて、社会や世界に広く開かれた大学として地球社会の調和ある共存に貢献してきました。また、独創的、先端的な研究を数多く推進し、ノーベル賞やフィールズ賞など世界に冠たる賞の受賞者を数多く輩出してきました。

こういった先端的な学術研究に直接触れ、高度な教育を初年次から行うのが京都大学の教育の特色です。自学自習をモットーとし、対話を重視する教育体制がそれを可能にしています。京都大学の主役は学生です。大学は世界や社会に通じる窓であり、それぞれの分野で活躍する教員たちが外の世界と緊密な連携を取りながら窓を開け、学生たちの背中をそっと押して送り出すのが大学の大きな使命だと思います。そのために京都大学では、分野を超えて多くの学生や教員が交流でき、常識にとられない自由な議論ができるように、教職員が一体となってその環境作りに励んでいます。

現在、京都大学で行われている優れた人材を育成するための教育、真理を探究するための研究、多様で多岐にわたる社会貢献、並びに基礎・教養教育や入試改革といった本学が力を入れて推進している国際化や機能強化のための大学改革の現状を皆様にわかりやすく紹介するため、毎年この「京都大学概要」を発行しております。また、京都大学ホームページ (<http://www.kyoto-u.ac.jp>) では、大学の最新情報をお届けしています。

本冊子が皆様に京都大学をご理解いただく一助となれば幸いです。

平成27(2015)年7月

京都大学総長 山極 壽一



- 明治 2年 5月 大阪に舎密局(せいみきょく)開校
- 9月 大阪に洋学校開校
- 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
- 13年 12月 大阪専門学校(開成所の後身), 大阪中学校と改称
- 18年 7月 大阪中学校, 大学分校と改称
- 19年 4月 大学分校, 第三高等中学校と改称
- 22年 8月 第三高等中学校, 大阪から京都へ移転
- 27年 9月 第三高等中学校, 第三高等学校と改称
- 30年 6月 京都帝国大学創設
- 9月 理工科大学開設
- 32年 9月 法科大学, 医科大学開設
- 12月 附属図書館設置
- 12月 医科大学附属医院設置
- 39年 9月 文科大学開設
- 大正 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
- 8年 2月 分科大学を学部と改称
- 5月 経済学部設置
- 12年 11月 農学部設置
- 13年 3月 学生健康相談所設置
- 5月 農学部附属農場設置
- 5月 農学部附属演習林設置
- 15年 10月 化学研究所附置
- 昭和14年 8月 人文科学研究所附置
- 16年 3月 結核研究所附置
- 11月 工学研究所附置
- 19年 5月 木材研究所附置
- 21年 9月 食糧科学研究所附置
- 22年 10月 京都帝国大学を京都大学と改称



時計台



グラウンド (北部構内)



時計台歴史展示室

- 24年 5月 新制京都大学設置
- 5月 教育学部設置
- 5月 第三高等学校を統合
- 5月 医学部附属医院を医学部附属病院と改称
- 8月 分校設置
- 8月 学生健康相談所を保健診療所と改称
- 25年 3月 第三高等学校廃止
- 5月 宇治分校開設
- 26年 4月 防災研究所附置
- 28年 4月 新制大学院設置
- 8月 基礎物理学研究所附置
- 29年 3月 分校を教養部と改称
- 30年 7月 新制大学院医学研究科設置
- 31年 4月 ウイルス研究所附置
- 35年 4月 薬学部設置
- 36年 5月 宇治分校廃止
- 5月 工業教員養成所設置
- 37年 4月 経済研究所附置
- 38年 4月 教養部設置
- 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
- 6月 結核研究所を結核胸部疾患研究所と改称
- 44年 4月 大型計算機センター設置
- 45年 3月 工業教員養成所廃止
- 46年 4月 放射性同位元素総合センター設置
- 4月 工学研究所を原子エネルギー研究所と改称
- 47年 5月 体育指導センター設置
- 50年 4月 医療技術短期大学部設置
- 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
- 52年 4月 環境保全センター設置
- 7月 埋蔵文化財研究センター設置
- 53年 4月 情報処理教育センター設置
- 55年 4月 医用高分子研究センター設置
- 56年 4月 超高層電波研究センター設置
- 61年 4月 アフリカ地域研究センター設置
- 63年 4月 遺伝子実験施設設置
- 4月 結核胸部疾患研究所を胸部疾患研究所と改称
- 12月 国際交流センター設置
- 平成 2年 3月 医用高分子研究センター廃止(10年時限)
- 6月 生体医療工学研究センター設置
- 6月 留学生センター設置(国際交流センター廃止)
- 3年 4月 大学院人間・環境学研究科設置
- 4月 生態学研究センター設置
- 4月 木材研究所を木質科学研究所と改称
- 4年 10月 総合人間学部設置
- 5年 3月 教養部廃止
- 6年 6月 高等教育教授システム開発センター設置
- 8年 3月 アフリカ地域研究センター廃止(10年時限)
- 4月 大学院エネルギー科学研究科設置
- 4月 アフリカ地域研究資料センター設置
- 4月 学生懇話室設置
- 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
- 9年 4月 総合博物館設置
- 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)
- 10年 4月 大学院アジア・アフリカ地域研究研究科設置
- 4月 大学院情報学研究科設置
- 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
- 11年 4月 大学院生命科学研究科設置
- 6月 学生懇話室をカウンセリングセンターに改組
- 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
- 11月 大学図書館設置
- 13年 4月 食糧科学研究所廃止(大学院農学研究科と統合)
- 4月 国際融合創造センター設置
- 14年 3月 大学情報収集・分析センター設置
- 4月 大学院地球環境学舎・学舎設置
- 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
- 4月 低温物質科学研究センター設置
- 4月 福井謙一記念研究センター設置
- 15年 4月 高等教育研究開発推進機構設置
- 4月 高等教育研究開発推進センター設置
- 4月 高等教育教授システム開発センター廃止
- 4月 フィールド科学教育研究センター設置
- 4月 農学研究科附属演習林廃止
- 4月 体育指導センター廃止
- 10月 医学部保健学科設置



清風荘



宇治キャンパス

- 16年 4月 国立大学法人京都大学設立
- 4月 木質科学研究所と宙空電波科学センターを統合し生存圏研究所に改組・転換
- 4月 東南アジア研究センターを廃止、東南アジア研究所に転換
- 4月 遺伝子実験施設廃止
- 12月 大学情報収集・分析センター廃止
- 17年 4月 環境安全保健機構設置
- 4月 国際イノベーション機構設置
- 4月 国際交流推進機構設置
- 4月 情報環境機構設置
- 4月 図書館機構設置
- 4月 留学生センターを国際交流センターに改組
- 18年 4月 大学院公共政策連携研究部・公共政策教育部設置
- 4月 大学院経営管理研究部・経営管理教育部設置
- 4月 地域研究統合情報センター設置
- 4月 ナノメディシン融合教育ユニット設置
- 4月 生存基盤科学研究ユニット設置
- 9月 女性研究者支援センター設置
- 19年 4月 こころの未来研究センター設置
- 4月 先端医工学研究ユニット設置
- 4月 生命科学系キャリアパス形成ユニット設置
- 4月 医療技術短期大学部廃止
- 7月 国際イノベーション機構廃止
- 7月 産官学連携本部設置
- 7月 国際融合創造センターを産官学連携センターに改組
- 10月 物質－細胞統合システム拠点設置
- 20年 4月 野生動物研究センター設置
- 4月 埋蔵文化財研究センター廃止
- 4月 文化財総合研究センター設置
- 4月 宇宙総合科学研究ユニット設置
- 10月 先端技術グローバルリーダー養成ユニット設置
- 21年 9月 次世代研究者育成センター設置
- 22年 3月 学際融合教育研究推進センター設置
- 4月 iPS細胞研究所設置
- 4月 産官学連携センター廃止(産官学連携本部に統合)
- 4月 ナノメディシン融合教育ユニット廃止
- 4月 先端医工学研究ユニット廃止
- 4月 生命科学系キャリアパス形成ユニット廃止
- 23年 4月 放射性同位元素総合センター廃止(環境安全保健機構に統合)
- 4月 環境保全センター廃止(環境安全保健機構に統合)
- 4月 国際交流センター廃止(国際交流推進機構に統合)
- 4月 保健管理センター廃止(環境安全保健機構に統合)
- 4月 生存基盤科学研究ユニット廃止
- 4月 次世代開拓研究ユニット廃止
- 24年 4月 次世代研究者育成センターを白眉センターと改称
- 4月 学術研究支援室設置
- 25年 4月 大学院総合生存学館設置
- 4月 高等教育研究開発推進機構廃止
- 4月 国際高等教育院設置
- 4月 先端技術グローバルリーダー養成ユニット廃止
- 4月 宇宙総合科学研究ユニット廃止
- 8月 カウンセリングセンター廃止
- 8月 学生総合支援センター設置
- 26年 4月 女性研究者支援センター廃止
- 4月 男女共同参画推進本部設置
- 27年 4月 研究連携基盤設置



東アジア人文情報学研究センター (人文科学研究所)



桂キャンパス



東一条館

歴代総長・創立以来の比較

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
第11代	濱田 耕作	12. 6. 30
	平野 正雄 (事務取扱)	13. 7. 25

	氏名	就任
第12代	羽田 亨	昭和 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
第24代	尾池 和夫	15. 12. 16
第25代	松本 紘	20. 10. 1
第26代	山極 壽一	26. 10. 1

* 文部次官兼任 ** 東大総長兼任

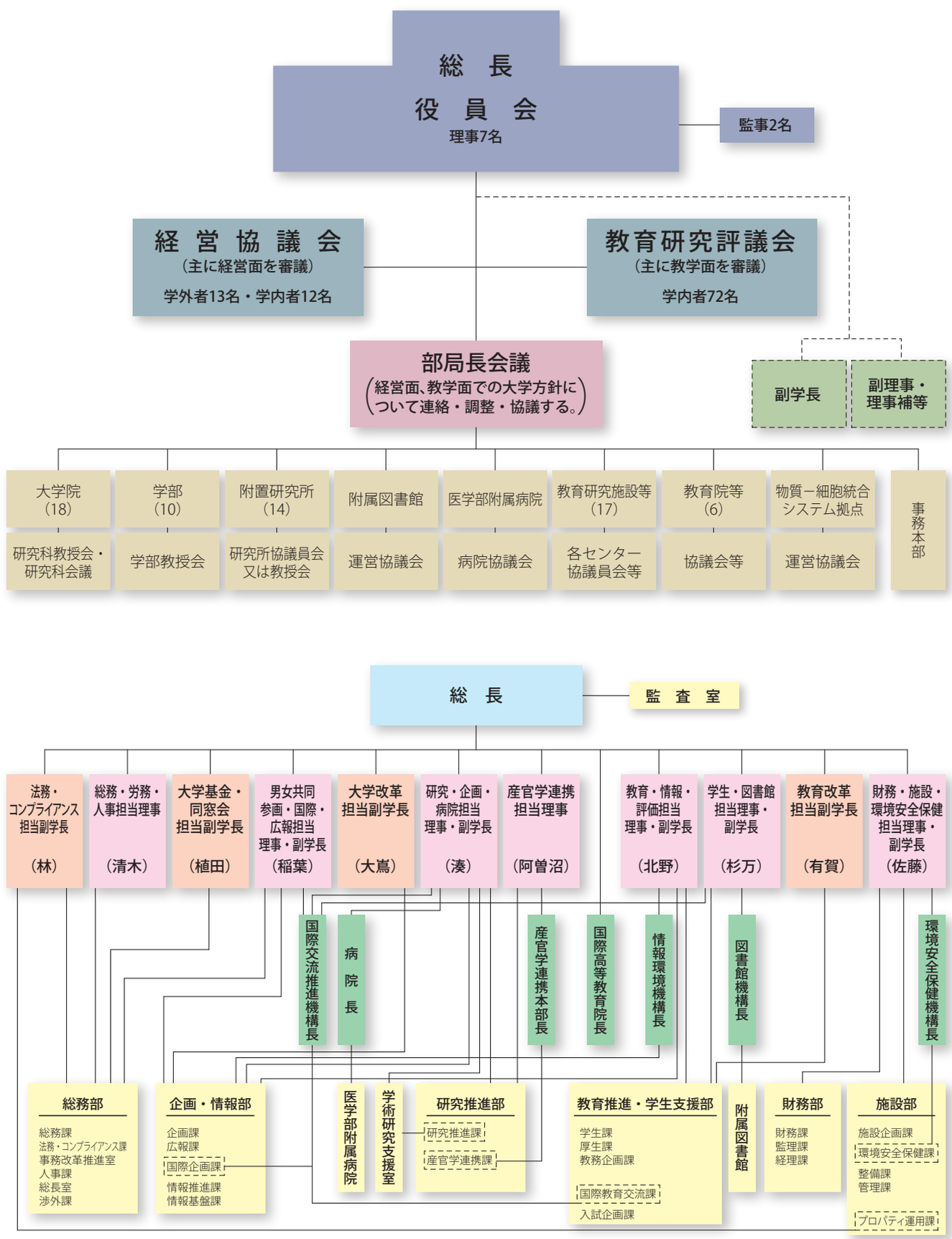
創立以来の比較

区分	職員数		学生数		卒業者数	建物面積 (m ²)	敷地面積 (m ²)	蔵書冊数	経費総額 (千円)
	教員	事務系技術系等	学生	その他					
明治30年創立当時	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	62	101	205	13	—	12,387	162,899	76,041	341
明治39年文科大学増設当時	134	321	1,195	52	275	74,258	652,879	157,818	835
大正8年大学令改正当時	235	693	1,901	229	460	80,936	411,676	446,695	2,158
昭和5年度	508	1,468	5,354	200	1,373	131,577	931,940	879,808	4,984
15年度	561	2,509	5,077	328	1,286	144,241	1,063,177	1,351,065	6,445
25年度	634	2,621	9,831	475	1,487	160,572	23,143,944	1,621,944	794,064
35年度	1,461	1,958	8,740	204	1,479 (318)	329,626	23,921,642	2,036,445	3,554,756
45年度	2,282	3,397	14,295	187	2,401 (869)	593,395	25,146,210	2,916,941	17,566,459
55年度	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	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	2,809	2,524	20,852	253	2,777 (1,816)	948,430	25,294,379	5,553,345	117,515,401
15年度	2,906	2,366	21,532	257	3,035 (2,038)	1,042,306	25,853,418	6,059,978	125,054,114
18年度	2,878	2,239	22,376	322	2,797 (2,164)	1,158,639	25,840,957	6,146,640	124,331,000
19年度	2,869	2,522	22,444	314	2,860 (2,166)	1,160,052	25,841,658	6,228,385	138,915,000
20年度	2,859	2,528	22,397	310	2,866 (2,143)	1,166,318	25,860,571	6,255,669	138,697,000
21年度	2,865	2,533	22,446	290	2,825 (2,170)	1,175,446	25,859,274	6,357,421	167,071,000
22年度	2,858	2,556	22,560	228	2,842 (2,188)	1,224,467	25,860,145	6,378,815	146,648,000
23年度	2,868	2,570	22,589	230	2,893 (2,171)	1,243,396	25,864,267	6,472,714	145,928,000
24年度	2,831	2,608	22,576	219	2,901 (2,134)	1,250,778	26,007,425	6,567,649	158,526,000
25年度	2,777	2,655	22,677	231	2,891 (2,215)	1,293,173	26,008,720	6,697,788	169,271,000
26年度	2,836	2,635	22,595	211	2,885 (2,218)	1,285,894	25,943,614	6,794,857	169,724,000
27年度	2,792	2,643	22,566	219	—	1,318,645	26,171,158	6,861,027	—

(注1) 職員数 (事務系技術系等) には、専門業務職員を含む
(注3) 卒業者数の () 書は修士課程修了者で外数

(注2) 学生数のその他は聴講生・科目等履修生
(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

管理運営機構



役員・役職者等

役員

(平成27年4月1日現在)

氏名	職名	担当	特命事項・その他の所掌事項	任期
山極 壽一	総長			H26.10.1 ~ H32.9.30
阿曾 沼慎司	理事	産官学連携		H26.10.1 ~ H28.9.30
稲葉 カヨ	理事 (副学長)	男女共同参画・国際・広報	男女共同参画、国際交流事業、広報戦略、地域交流	
北野 正雄	理事 (副学長)	教育・情報・評価	教育企画、教育制度、入試、中期計画、年度計画、評価	
佐藤 直樹	理事 (副学長)	財務・施設・環境安全保健	財務企画、財務戦略、資産管理・運用、財源確保・創出、教育・研究施設、福利厚生施設、キャンパス計画・整備、交通	
杉 万俊夫	理事 (副学長)	学生・図書館	学生支援、学生支援施設、留学生	
清木 孝悦	理事	総務・労務・人事	事務総合調整、人事制度、事務改革	
湊 長博	理事 (副学長)	研究・企画・病院	研究組織企画、将来計画、研究支援、研究規範、競争的研究資金戦略、安全保障研究支援、病院、国際企画	

監事

(平成27年4月1日現在)

氏名	現職等	任期
丸本 卓哉	元山口大学長	H26.4.1 ~ H28.3.31
奥 正之	株式会社三井住友フィナンシャルグループ取締役会長	H24.4.1 ~ H28.3.31

※非常勤

経営協議会

(平成27年4月1日現在)

学内委員			学外委員		
氏名	職名	任期	氏名	所属・職名	任期
山極 壽一	総長	H26.10.1 ~ H32.9.30	岩 永 勝	独立行政法人国際農林水産業研究センター理事長	H26.10.1 ~ H28.9.30
阿曾 沼慎司	理事	H26.10.1 ~ H28.9.30	嘉 田 由紀子	びわこ成蹊スポーツ大学学長	H26.10.1 ~ H28.9.30
稲葉 カヨ	理事	H26.10.1 ~ H28.9.30	加 藤 秀 樹	構想日本代表	H26.10.1 ~ H28.9.30
北野 正雄	理事	H26.10.1 ~ H28.9.30	門 川 大 作	京都市長	H26.10.1 ~ H28.9.30
佐藤 直樹	理事	H26.10.1 ~ H28.9.30	黒 田 清 喜	株式会社京都新聞社代表取締役社長 主筆	H26.10.1 ~ H28.9.30
杉 万俊夫	理事	H26.10.1 ~ H28.9.30	小 島 啓 二	株式会社日立製作所執行役員常務CTO兼研究開発グループ長	H27.4.1 ~ H28.9.30
清木 孝悦	理事	H26.10.1 ~ H28.9.30	小長谷 有紀	大学共同利用機関法人人間文化研究機構理事	H26.10.1 ~ H28.9.30
湊 長博	理事	H26.10.1 ~ H28.9.30	神 裕 之	豊田工業大学学長	H26.10.1 ~ H28.9.30
川 添 信 介	文学研究科長	H26.10.1 ~ H28.9.30	佐 藤 勝 彦	大学共同利用機関法人自然科学研究機構長	H26.10.1 ~ H28.9.30
上 本 伸 二	医学研究科長	H27.4.1 ~ H28.9.30	竹 中 登 一	公益財団法人ヒューマンサイエンス振興財団会長	H26.10.1 ~ H28.9.30
石 川 冬 木	生命科学研究科長	H26.10.1 ~ H28.9.30	増 田 寿 幸	京都信用金庫理事長	H26.10.1 ~ H28.9.30
溝 端 佐 登 史	経済研究所長	H26.10.1 ~ H28.9.30	山 田 啓 二	京都府知事	H26.10.1 ~ H28.9.30
			鷲 田 清 一	京都市立芸術大学学長	H26.10.1 ~ H28.9.30

副学長

(平成27年4月1日現在)

氏名	担当	特命事項・その他の所掌事項	任期
有賀 哲也	教育改革	教育制度改革、高大連携	H27.4.1 ~ H28.9.30
植田 和弘	大学基金・同窓会		H26.10.1 ~ H28.9.30
大 鷲 幸一郎	大学改革		H26.10.1 ~ H28.9.30
林 信夫	法務・コンプライアンス	服務、法務・人権、コンプライアンス、リスクマネジメント、報道	H26.10.1 ~ H28.9.30

副理事

(平成27年4月1日現在)

氏名	職・担当	任期
伊藤 紳三郎	桂キャンパス担当	H26.10.1 ~ H28.3.31
津田 敏隆	宇治・遠隔地キャンパス担当	H26.10.1 ~ H28.9.30

理事補

(平成27年4月1日現在)

氏名	所属	補佐をする理事	任期	氏名	所属	補佐をする理事	任期
立川 康人	工学研究科	国際担当理事	H26.11.1 ~ H28.9.30	徳賀 芳弘	経営管理研究部	財務担当理事	H26.10.16 ~ H28.9.30
松田 文彦	医学研究科	国際担当理事	H26.10.16 ~ H28.9.30	角 哲也	防災研究所	施設担当理事	H26.10.16 ~ H28.9.30
高見 茂	教育学研究科	広報担当理事	H26.10.1 ~ H28.9.30	赤松 美紀	農学研究科	学生担当理事	H26.11.1 ~ H28.9.30
飯吉 透	高等教育研究開発推進センター	教育担当理事	H26.10.16 ~ H28.9.30	阪上 雅昭	人間・環境学研究科	学生担当理事	H26.10.16 ~ H28.9.30
木南 敦	法学研究科	教育担当理事	H26.10.16 ~ H28.9.30	浅野 耕太	人間・環境学研究科	総務担当理事	H26.10.16 ~ H28.9.30
杉野目 道紀	工学研究科	教育担当理事	H26.10.16 ~ H28.9.30	酒巻 匡	法学研究科	総務担当理事	H26.10.1 ~ H28.9.30
柴田 章久	経済研究所	財務担当理事	H26.10.16 ~ H28.9.30	北川 宏	理学研究科	研究担当理事	H26.10.16 ~ H28.9.30
				高橋 淑子	理学研究科	研究担当理事	H26.10.1 ~ H28.9.30

役員・役職者等

総長顧問

(平成 27 年 4 月 1 日現在)

氏名	所属・職名	任期
稲盛和夫	京セラ株式会社名誉会長	H26.10.1 ~ H28.9.30
永守重信	日本電産株式会社代表取締役会長兼社長	H26.11.1 ~ H28.9.30
堀場雅夫	株式会社堀場製作所最高顧問	H26.10.1 ~ H28.9.30

総長特別補佐

(平成 27 年 4 月 1 日現在)

氏名	所属・職名	任期
大西有三 <small>※</small>	関西大学環境都市工学部特任教授	H27.1.1 ~ H28.9.30

※非常勤

総長主席学事補佐

(平成 27 年 4 月 1 日現在)

氏名	所属・職名	任期
阿辻哲次	人間・環境学研究科教授	H26.11.16 ~ H28.9.30

教育研究評議会評議員

(平成 27 年 4 月 1 日現在)

総長	山極壽一	人間・環境学研究科	田村類
理事	阿曾沼慎司	人間・環境学研究科	東郷雄二
理事	稲葉力ヨ	エネルギー科学研究科長	塩路昌宏
理事	北野正雄	エネルギー科学研究科	石原慶一
理事	佐藤直樹	アジア・アフリカ地域研究研究科長	小杉泰
理事	杉万俊夫	アジア・アフリカ地域研究研究科	太田至
理事	清木孝悦	情報学研究科長	山本章博
理事	湊長博	情報学研究科	田中利幸
文学研究科長	川添信介	生命科学研究科長	石川冬木
文学研究科	南川高志	生命科学研究科	佐藤文彦
文学研究科	平田昌司	総合生存学館長	川井秀一
教育学研究科長	子安増生	総合生存学館	池田裕一
教育学研究科	桑原知子	地球環境学学長	藤井滋穂
教育学研究科	稲垣恭子	地球環境学学	舟川晋也
法学研究科長	潮見佳男	公共政策連携研究部長	新川敏光
法学研究科	川濱昇	経営管理研究部長	河野広隆
法学研究科	洲崎博史	化学研究所長	時任宣博
経済学研究科長	岩本武和	人文科学研究所長	井波陵一
経済学研究科	依田高典	再生医学研究所長	開祐司
経済学研究科	江上雅彦	エネルギー理工学研究所長	水内亨
理学研究科長	森脇淳	生存圏研究所長	津田敏隆
理学研究科	余田成男	防災研究所長	寶馨
理学研究科	平野丈夫	基礎物理学研究所長	佐々木馨節
医学研究科長	上本伸二	ウイルス研究所長	小柳義夫
医学研究科	玉木敬二	経済研究所長	溝端佐登史
医学研究科	稲垣暢也	数理解析研究所長	向井茂
薬学研究科長	高倉喜信	原子炉実験所長	川端祐司
薬学研究科	金子周司	霊長類研究所長	平井啓久
薬学研究科	中山和久	東南アジア研究所長	河野泰之
工学研究科長	伊藤紳三郎	iPS細胞研究所長	山中伸弥
工学研究科	大津宏康	学術情報メディアセンター長	岡部寿男
工学研究科	北村隆行	生態学研究センター長	中野伸一
農学研究科長	宮川恒	地域研究統合情報センター長	原正一郎
農学研究科	縄田栄治	フィールド科学教育研究センター長	吉岡崇仁
農学研究科	天野洋	こころの未来研究センター長	吉川左紀子
人間・環境学研究科長	高橋由典	附属図書館長	引原隆士

■大学院・学部	
■大学院文学研究科・文学部	
研究科長・学部長	川添信介 添谷 介
ユースアジア文化研究センター長	川井 廣
事務長	廣中 保彦
■大学院教育学研究科・教育学部	
研究科長・学部長	子安増生 岡野 一郎
臨床教育実践研究センター長	田中 孝二
事務長	田中 孝二
■大学院法学研究科・法学部	
研究科長・学部長	潮見佳男 亀本 洋
国際法政文献資料センター長	洲崎 博史
法政実務交流センター長	森 勝二
事務長	森 勝二
■大学院経済学研究科・経済学部	
研究科長・学部長	岩本武和 依田 典幸
プロジェクトセンター長	依田 典幸
東アジア経済研究センター長	野田 稔
事務長	野田 稔
■大学院理学研究科・理学部	
研究科長・学部長	森脇淳 脇田 一成
天文台長	柴田 俊彦
地磁気世界資料解析センター長	家森 信二
地球熱学研究施設長	大村 一也
事務長	大村 一也
副事務長	横山 陽一
■大学院医学研究科・医学部	
研究科長・学部長	上本伸二 浅野 雅秀
動物実験施設長	浅野 雅秀
先天異常標本解析センター長	萩原 正敏
総合解剖センター長	萩原 正敏
脳機能総合研究センター長	渡邊 大彦
ゲノム医学センター長	松田 文彦
医学教育推進センター長	小西 靖和
事務長	小西 靖和
副事務長	馬場 勉哉
副事務長 (教育改革担当)	清水 克哉
■医学部附属病院	
病院長	稲垣 暢也
事務部長	山木 宏明
総務課長	國友 陵一
経営管理課長	森田 浩司
経理・調達課長	山本 誠次
医務課長	中村 正浩
医療サービス課長	恒吉 祐治
新病院整備推進室長	福田 祐二
■大学院薬学研究科・薬学部	
研究科長・学部長	高倉喜信 高倉 信信
薬用植物園長	高倉 喜信
統合薬学教育開発センター長	高倉 喜信
事務長	廣瀬 幸司
■大学院工学研究科・工学部	
研究科長・学部長	伊藤紳三 藤田 進
光・電子理工学教育研究センター長	野田 進
流域圏総合環境質研究センター長	松岡 謙
量子理工学教育研究センター長	伊藤 秋男
桂インテックセンター長	大津 康
情報センター長	福山 淳
環境安全衛生センター長	大井 浩一
グローバルリーダーシップ大学院工学教育推進センター長	長谷部 伸一
■大学院農学研究科・農学部	
研究科長・学部長	宮川恒 富永 達
農場長	富永 達
牧場長	廣岡 博之
農学研究科等事務長	奥村 晃弘
農学研究科等副事務長	永井 あつ子
■大学院人間・環境学研究科・総合人間学部	
研究科長・学部長	高橋由典 服部 正樹
事務長	服部 正樹
■大学院エネルギー科学研究科	
研究科長	塩路昌宏 山本 守雄
事務長	山本 守雄
■大学院アジア・アフリカ地域研究研究科	
研究科長	小杉 泰
■大学院情報学研究科	
研究科長	山本章博 松村 一矢
事務長	松村 一矢
■大学院生命科学研究科	
研究科長	石川冬木 中山 圭史
事務長	中山 圭史

■大学院総合生存学館	
学館長	川井 秀一
事務長	小西 康行
■大学院地球環境学・地球環境学舎	
学舎長・学舎長	藤井 滋穂
三才学林長	宇佐美 誠
事務長	白波瀬 昌廣
■大学院公共政策連携研究部・公共政策教育部	
研究部長・教育部長	新川 敏光
■大学院経営管理研究部・経営管理教育部	
研究部長・教育部長	河野 広隆
経営研究センター長	小林 潔司
■附置研究所	
■化学研究所	
所長	時任 宣博
先端ビームナノ科学センター長	倉田 博基
元素科学国際研究センター長	小澤 文幸
バイオインフォマティクスセンター長	緒方 博之
事務長	岡本 重人
■人文科学研究所	
所長	井波 陵一
東アジア人情報学研究所センター長	富谷 至浩
現代中国研究センター長	石川 禎尚
事務長	清水 尚
■再生医科学研究所	
所長	開 祐司
再生実験動物施設長	安藤 玄治
ナノ再生医工学研究センター長	安達 泰高
事務長	古田 靖高
■エネルギー理工学研究所	
所長	水内 亨二
エネルギー複合機構研究センター長	水内 亨二
事務長	森田 勇二
■生存圏研究所	
所長	津田 敏隆
開放型研究推進部長	篠原 真毅
生存圏学際萌芽研究センター長	矢崎 史昌
事務長	平井 良昌
■防災研究所	
所長	寶 馨
巨大災害研究センター長	矢守 克久
地震予知研究センター長	飯尾 能久
火山活動研究センター長	井口 正人
斜面災害研究センター長	井 俊孝
流域災害研究センター長	藤田 正治
水資源環境研究センター長	田中 茂信
事務長	浅井 正彦
■基礎物理学研究所	
所長	佐々木 節
事務長	上原 孝俊
■ウイルス研究所	
所長	小柳 義夫
ヒトレトロウイルス研究施設長	松岡 雅雄
感染症モデル研究センター長	朝長 啓造
新興ウイルス研究センター長	岡本 雅雄
事務長	坂本 雄美
■経済研究所	
所長	溝端 佐史
複雑系経済研究センター長	新後 禎
事務長	石井 幸二
■数理解析研究所	
所長	向井 茂人
計算機構研究施設長	長谷川 真
事務長	谷川 徹
■原子炉実験所	
所長	川端 祐司
粒子線腫瘍学研究センター長	鈴木 克宏
安全原子力システム研究センター長	釜江 宏治
事務長	小林 英治
■霊長類研究所	
所長	平井 啓久
人類進化モデル研究センター長	中村 克樹
国際共同先端研究センター長	湯本 貴和
事務長	牛田 俊夫
■東南アジア研究所	
所長	河野 泰之
東南アジア研究所等事務長	石田 忍
■iPS細胞研究所	
所長	山中 伸弥
事務長	梶 村 正治

役員・役職者等

■附属図書館		
館長	引原隆士	愛
宇治分館長	中島正重	武
事務部長	甲斐重	樹
総務課長	島文子	樹
情報管理課長	鈴木秀樹	美
情報サービス課長	井上恵美	
■教育研究施設等		
■学術情報メディアセンター		
センター長	岡部寿男	
■放射線生物研究センター		
センター長	高田穰	
■生態学研究センター		
センター長	中野伸一	
■地域研究統合情報センター		
センター長	原正一郎	
■野生動物研究センター		
センター長	幸島司郎	
■高等教育研究開発推進センター		
センター長	飯吉透	
■総合博物館		
館長	岩崎奈緒子	
■低温物質科学研究センター		
センター長	吉村一良	
■フィールド科学教育研究センター		
センター長	吉岡崇仁	
■福井謙一記念研究センター		
センター長	赤木和夫	
■こころの未来研究センター		
センター長	吉川左紀子	
■文化財総合研究センター		
センター長	吉川真司	
■学生総合支援センター		
センター長	杉原保史	
■大学文書館		
館長	伊藤孝夫	
■アフリカ地域研究資料センター		
センター長	梶茂樹	
■白眉センター		
センター長	光山正雄	
■学際融合教育研究推進センター		
センター長	中村佳正	
■教育院等		
国際高等教育院長	村中孝史	
国際学術言語教育センター長	丸橋良雄	
事務長	河原隆	
副事務長	中澤和紀	
環境安全保健機構長	大島幸一郎	
環境科学センター長	酒井伸一	
安全科学センター長	大島幸一郎	
放射性同位元素総合センター長	長谷あきら	
健康科学センター長	川村孝一	
国際交流推進機構長	森純一	
国際交流センター長	森眞理子	
情報環境機構長	美濃導彦	
図書館機構長	引原隆士	
産官学連携本部長	阿曾沼慎司	
■物質-細胞統合システム拠点		
拠点長	北川進	
事務部門長	富田眞	
担当部長	松井一純	
■事務本部		
総務部長	小山房男	
総務部次長(総長室・渉外担当)	小倉一夫	
総務課長	泉茂樹	
法務・コンプライアンス課長	土田英弘	
監査室担当課長(兼)	土田英弘	
法務・コンプライアンス課個人情報保護・情報公開室長	俣野正	
事務改革推進室長(兼)	岡島徹	
人事課長	大柿泰章	
人事課医学・病院人事事務室長	井本憲	
総長室長	岡島徹	
渉外課長	一色博	
報道担当課長(兼)	岡田智恵美	

企画・情報部長		
企画課長	川内享	
IR推進室長(評価・中期目標・計画担当)	佐藤邦明	
広報課長	小川交洋	
国際企画課長	岡田智恵美	
国際企画課国際交流推進室長	塚上公昭	
情報推進課長	馬淵光正	
情報基盤課長	山口悟	
財務部長	四方敏明	
財務課長	長澤公龍	
監理課長	吉成竜也	
経理課長	河野英成	
施設部長	鳥塚長睦	
施設企画課長	山下隆幸	
環境安全保健課長	松山忠生	
整備課長	小池弘	
管理課長	浅井達夫	
プロパティ運用課長	末廣一成	
教育推進・学生支援部長	小西喜久	
教育推進・学生支援部次長	土生茂雄	
学生課長	山本淳司	
厚生課長	藤田尚弥	
教務企画課長	小島光明	
国際教育交流課長	小岩井光孝	
入試企画課長	植村正樹	
研究推進部長	高見純子	
研究推進課長	川口泰史	
産官学連携課長	林史晃	
浦嶋真次		
■共通事務部		
■本部構内(文系)共通事務部		
事務部長	森勝二	
次長	田中孝	
総務課長	廣中保彦	
経理課長	野田稔貴	
図書担当課長	島文子	
■本部構内(理系)共通事務部		
事務部長	河野忠男	
総務課長	松村一矢	
経理課長	山本守雄	
■吉田南構内共通事務部		
事務部長	河原隆	
次長	服部正樹	
総務課長	眞継芳春	
経理課長	藤井稔久	
■医学・病院構内共通事務部		
事務部長	小谷和宏	
経理・研究協力課長	奥山論	
■南西地区共通事務部		
事務部長	古田靖高	
総務課長	石田忍	
管理課長	坂本雄美	
経理課長	廣瀬幸司	
■北部構内事務部		
事務部長	中村一人	
次長	大塚正人	
総務課長	横山陽一	
管理課長	上原孝俊	
経理課長	谷川徹	
施設安全課長(兼)	大塚正人	
教務・図書課長	小西昌宏	
■宇治地区事務部		
事務部長	疋田寛	
総務課長	平井良昌	
経理課長	浅井正彦	
研究協力課長	森田勇二	
施設環境課長	岡本重人	
■桂地区(工学研究科)事務部		
事務部長	竹下基幸	
総務課長	八木清隆	
管理課長	駒村正章	
教務課長	長谷川敏之	
学術協力課長	半田智子	
経理事務センター長	野村真由美	

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
	(専攻共通)	総合文化学
	ユーラシア文化研究センター (羽田記念館) (平成16年4月開設)	
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
	臨床教育学	臨床教育学, 心理臨床学, 臨床実践指導学
	心理教育相談室 (昭和55年4月開設), 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	法政理論	法史学, 法理論, 外国法, 公法, 国際関係法, 民事法, 企業関係法, 社会法, 刑事法, 政治史, 政治行政分析, 公共政策
	法曹養成	法理論系, 公法系, 民事法系, 刑事法系, 法実務系
	国際法政文獻資料センター (昭和54年4月開設), 法政実務交流センター (平成10年4月開設)	
経済学研究科 昭和28年4月開設	経済学	経済理論, 統計・情報分析, 歴史・思想分析, 比較制度・政策, 金融・財政, 市場動態分析, 現代経済学, 国際経営・経済分析, 経営管理・戦略, 市場会計分析, 事業創成, ファイナンス工学, ビジネス科学
	プロジェクトセンター (平成12年11月開設), 東アジア経済研究センター (平成14年11月開設)	
理学研究科 昭和28年4月開設	数学・数理解析	相関数理, 表現論代数構造論, 多様体論, 解析学, 基礎数理, アクチュアリーサイエンス客員
	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
	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
	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
	生物科学	相関動植物共生学, 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
	天文台 花山天文台 (昭和4年10月開設), 飛騨天文台 (昭和43年11月開設), 地磁気世界資料解析センター (昭和52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4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 昭和30年7月開設	医学	生体情報科学, 生体構造医学, 生体制御医学, 腫瘍生物学, 基礎病態学, 感染・免疫学, 法医学, 内科学, 皮膚生命科学, 発生発達医学, 放射線医学, 臨床病態解析学, 外科学, 侵襲反応制御医学, 器官外科学, 感覚運動系外科学, 分子生体統御学, 遺伝医学, 高次脳科学, 脳病態生理学, ◎呼吸管理睡眠制御学, ◎リウマチ性疾患制御学, ◎臨床腫瘍薬理学・緩和医療学, ◎標的治療腫瘍学, ◎てんかん・運動異常生理学, ◎臨床システム腫瘍学, ◎地域医療システム学, ◎運動器機能再建学
	医科学	
	社会健康医学系	健康解析学, 健康管理学, 健康要因学, 国際保健学
	人間健康科学系	基礎看護学, 臨床看護学, 家族看護学, 地域看護学, 医療検査展開学, 情報理工医療学, 理学療法学, 作業療法学, 近未来システム・技術創造, 産官学連携推進, ◎発達障害支援医学
	(専攻共通)	先端・国際医学
	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), 脳機能総合研究センター (平成12年4月開設), ゲノム医学センター (平成16年4月開設), 医学教育推進センター (平成16年4月開設)	
薬学研究科 昭和28年4月開設	薬科学	薬品創製化学, 薬品機能統御学, 薬品製剤設計学, 生体分子薬学, 生体機能薬学, 生体情報薬学 ◎ナノバイオ医薬創成科学, ◎医薬産業政策学
	薬学	薬品動態医療薬学, 病態機能解析学
	医薬創成情報科学	医薬創成情報科学
	薬用植物園 (昭和48年4月開設), 統合薬学教育開発センター (平成23年4月開設)	
工学研究科 昭和28年4月開設	社会基盤工学	応用力学, 資源工学, 構造工学, 水工学, 地盤力学, 空間情報学, 都市基盤設計学, ◎災害リスクマネジメント工学 (JR西日本)
	都市社会工学	都市社会計画学, 交通マネジメント工学, 地震ライフライン工学, 構造物マネジメント工学, 河川流域マネジメント工学, ジオマネジメント工学, ロジスティクスシステム工学, 地殻環境工学
	都市環境工学	環境デザイン工学, 環境システム工学, 環境衛生学
	建築学	建築保全再生学, 人間生活環境学, 建築史学, 建築構法学, 建築環境計画学, 建築設計学, 建築構造学, 建築生産工学, 都市空間工学, 居住空間学, 環境材料学, 環境構成学
	機械理工学	機械システム創成学, 生産システム工学, 機械材料力学, 流体理工学, 物性工学, 機械力学, バイオエンジニアリング
	マイクロエンジニアリング	構造材料強度学, ナノシステム創成工学, ナノサイエンス, マイクロシステム創成
	航空宇宙工学	航空宇宙力学, 航空宇宙基礎工学, 航空宇宙システム工学
	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, 先端材料物性学, 材料物性学, 先端材料機能学, 材料機能学
	電気工学	先端電気システム論, システム基礎論, 生体医工学, 電磁工学
	電子工学	集積機能工学, 電子物理工学, 電子物性工学, 量子機能工学
	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, ナノマテリアル
	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	生体分子機能化学, 分子理論化学, 量子機能化学, 応用反応化学
	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	有機設計学, 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
	光・電子理工学教育研究センター (昭和53年4月開設), 流域圏総合環境質研究センター (平成7年4月開設), 量子理工学教育研究センター (平成11年4月開設), 桂インテックセンター (平成13年4月開設) 情報センター (平成14年4月開設), 環境安全衛生センター (平成16年4月開設), グローバルリーダーシップ大学院工学教育推進センター (平成19年12月開設), 交通政策研究ユニット (平成21年11月開設)	

研究科	専攻等 附属施設等	基幹講座等
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
	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, ◎産業微生物学
	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	農企業経営情報学, 国際農林経済学, 比較農史農学論, ◎食と農の安全・倫理論, ◎農林水産統計デジタルアーカイブ, ◎「農林中央金庫」次世代を担う農企業戦略論
	食品生物科学	食品生命科学, 食品健康科学, 食品生産工学
	農場 本場 (昭和3年11月開設), 京都農場 (大正13年5月開設) 牧場 (昭和49年4月開設)	
人間・環境学研究科 平成3年4月開設	共生人間学	人間社会論, 思想文化論, 認知・行動科学, 数理科学, 言語科学, 外国語教育論
	共生文明学	現代文明論, 比較文明論, 文化・地域環境論, 歴史文化社会論
	相関環境学	共生社会環境論, 分子・生命環境論, 自然環境動態論, 物質相関論
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	エネルギー材料学, 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, 地域変動論, 連環地域論, ◆総合地域論
	アフリカ地域研究	地域生態論, 民族共生論, 地域動態論
	グローバル地域研究	持続型生存基盤論, イスラーム世界論, 南アジア・インド洋世界論
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, 応用数理学
	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, 生命文化学
総合生存学館 平成25年4月開設	総合生存学	総合生存学
地球環境学舎・ 地球環境学舎 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, △持続的農村開発論, △資源循環科学論, △社会文化共生論, 環境マーケティング論, △環境学的アジア経済史論, 環境教育論
	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, △環境適応生体システム論
	資源循環学廊	地域資源計画論, △地震災害リスク論, △大気環境化学論, △生態系生産動態論, △陸域生態系管理論
	学 舎 地球環境学 環境マネジメント	
	三才学林 (平成14年4月開設)	
公共政策連携研究部・ 公共政策教育部 平成18年4月開設	研究部	公共政策第一, 公共政策第二
	教育部 公共政策	
経営管理研究部・ 経営管理教育部 平成18年4月開設	研究部	経営管理, 都市・地域マネジメント客員, 国土マネジメント客員, プロジェクトファイナンス客員, ◎企業金融 (みずほ証券), ◎ファイナンス (あすかアセット), ◎道路アセットマネジメント政策 (国土技術研究センター), ◎光亜興産官民協働まちづくり実践, ◎港湾物流高度化寄附
	教育部 経営管理	
	経営研究センター (平成21年7月開設)	

(注) 改組により、学年進行完了後廃止される旧専攻等については、記載していない

学 部

学 部	学 科	学科目等
	附属施設等	
総合人間学部 平成4年10月開設	総合人間学科	人間科学系, 国際文明学系, 文化環境学系, 認知情報学系, 自然科学系
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
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, 相関教育システム論
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	経済経営学科	理論・情報, 経済史・思想史, 財政・金融, 産業・労働, 国際経済, 経営, 会計
理学部 大正3年7月開設	理学科	数学, 物理学・宇宙物理学, 地球惑星科学, 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
	人間健康科学科	看護学専攻, 検査技術科学専攻, 理学療法学専攻, 作業療法学専攻
	病院 (明治32年12月開設)	
薬学部 昭和35年4月開設	薬科学科	創薬科学
	薬学科	医療薬科学
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, エネルギー応用工学, 原子核工学, 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	創成化学, 工業基礎化学, 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	資源生物科学
	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	食品生物科学



基礎物理学研究所



生存圏研究所 木質ホール

附置研究所

※印は共同利用・共同研究拠点, ☆印は大部門, □印は研究系, ◇印は客員研究部門, ◎印は寄附研究部門

研究所	設置目的
	研究部門等
	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その応用の研究を行う。 □物質創製化学, □材料機能化学, □生体機能化学, □環境物質化学, □複合基盤化学 先端ビームナノ科学センター (平成16年4月開設), 元素科学国際研究センター (平成15年4月開設), バイオインフォマティクスセンター (平成13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を行う。 ☆文化研究創成, ☆文化生成, ☆文化表象, ☆文化構成, ☆文化連関 東アジア人文情報学研究センター (昭和40年4月開設), 現代中国研究センター (平成19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を行う。 ☆生体機能学, ☆生体組織工学, ☆再生統御学, ☆再生医学応用, ☆幹細胞 再生実験動物施設 (昭和56年4月開設), ナノ再生医工学研究センター (平成16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を行う。 ☆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)
※生存圏研究所 昭和19年5月開設	生存圏科学に関する研究及び人材育成を行う。 □生存圏診断統御, □生存圏戦略流動, □生存圏開発創成 開放型研究推進部 (平成16年4月開設), 生存圏学際萌芽研究センター (平成16年4月開設)
※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を行う。 ☆社会防災, ☆地震災害, ☆地震防災, ☆地盤災害, ☆気象・水象災害, ◎気象水文リスク情報 (日本気象協会) 巨大災害研究センター (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), 斜面災害研究センター (平成15年4月開設), 流域災害研究センター (平成8年5月開設), 水資源環境研究センター (昭和53年4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を行う。 ☆物理学基礎, ☆物質構造, ☆極限構造
※ウイルス研究所 昭和31年4月開設	ウイルスの探求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を行う。 ☆がんウイルス, ☆遺伝子動態調節, ☆生体応答学, ☆細胞生物学 ヒトレトロウイルス研究施設 (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), 新興ウイルス研究センター (平成17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を行う。 ☆経済情報解析, ☆経済制度, ☆経済戦略, ☆ファイナンス, ☆現代経済分析 複雑系経済研究センター (平成16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を行う。 ☆基礎数理, ☆無限解析, ☆応用数理 計算機構研究施設 (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を行う。 ☆原子力基礎工学, ☆粒子線基礎物性, ☆放射線生命科学, ◎中性子医療高度化 粒子線腫瘍学研究センター (昭和51年5月開設), 安全原子力システム研究センター (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を行う。 ☆進化系統, ☆社会生態, ☆認知科学, ☆神経科学, ☆ゲノム細胞, ◎チンパンジー (林原), ◎ワイルドライフサイエンス (名古屋鉄道) 人類進化モデル研究センター (平成11年4月開設), 国際共同先端研究センター (平成21年4月開設)
※東南アジア研究所 昭和40年4月開設	東南アジア地域に関する総合研究を行う。 ☆統合地域研究, ☆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, ◇地域研究第三, ◇東南アジア諸語文献 地域研究情報ネットワーク部 (平成16年4月開設), 地域研究企画推進室 (平成16年4月開設)
iPS細胞研究所 平成22年4月開設	iPS細胞に関する学理及びその応用の研究を行う。 ☆未来生命科学開拓 (平成27年6月1日部門名変更), ☆増殖分化機構, ☆臨床応用, ☆基盤技術, ◎上廣倫理

教育研究施設等

全国共同利用施設

※印は共同利用・共同研究拠点, ☆印は大部門, ◇印は客員研究部門, ◎印は寄附研究部門

全国共同利用施設	設置目的 研究部門等 附属施設等
※ 学術情報メディアセンター 昭和44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を行い、教育研究等の高度化を支援する。 また、情報環境機構の行う業務を支援する。 ☆ネットワーク, ☆コンピューティング, ☆教育支援システム, ☆デジタルコンテンツ, ☆連携
※ 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。 ☆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
※ 生態学研究センター 平成3年4月開設	生態学・生物多様性科学に関する研究を行う。 ☆生態学
※ 地域研究統合情報センター 平成18年4月開設	地域研究に関する情報資源を統合し相関型地域研究を行う。 ☆地域相関, ☆情報資源, ☆高次情報処理, ◇地域研究国内, ◇地域研究国外
※ 野生動物研究センター 平成20年4月開設	野生動物に関する教育研究を行い、地球社会の調和ある共存に貢献する。 ☆比較認知科学, ☆動物園科学, ☆保全生物学, ☆人類進化科学, ☆健康長寿科学, ◎福祉長寿 幸島観察所（昭和44年6月開設）, 屋久島観察所（昭和58年4月開設）, 熊本サンクチュアリ（平成23年8月開設）

学内共同教育研究施設

※印は教育関係共同利用拠点, ◎印は寄附研究部門

学内共同教育研究施設	設置目的 研究部門等 附属施設等
※ 高等教育研究開発推進センター 平成15年4月開設	高等教育における教授法、教育課程、教育評価等、教授システムに関する実践的研究並びに本学の教育活動の改善について、専門的立場から助言及び協力を行う。 また、研究成果に基づいて有する教育内容及び方法の改善に係る機能について、他の大学の利用に供する。 高等教育教授システム研究開発、教育メディア研究開発
総合博物館 平成9年4月開設	学術標本資料の収集と収蔵、教育研究支援、研究成果の公開及び学術標本資料の解析、学術的評価、情報化等の調査研究及び研究資源アーカイブに関する各種資料の体系的な収集・保存・運用・これらに必要な調査研究を行う。
低温物質科学研究センター 平成14年4月開設	液体窒素や液体ヘリウムなどの寒剤を安定的に供給し、低温科学の研究や教育を支援する。低温物質科学に関する独自の研究・教育を行うとともに、実験室・研究設備を共同利用に供する。また、環境安全保健機構の行う業務を支援する。 先端低温基礎、分子性材料開拓・解析、学際低温応用、低温機能開発
フィールド科学教育研究センター 平成15年4月開設	森林生態系、里域生態系及び海洋生態系をつなぐ現場教育とフィールド研究を行うとともに、学内及び国内外からの共同利用に供する。 研究推進、森林生態系、里域生態系、海洋生態系 芦生研究林（大正10年4月開設）、北海道研究林標茶区（昭和24年4月開設）、 北海道研究林白糠区（昭和25年6月開設）、和歌山研究林（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6年3月開設）、 北白川試験地（大正13年5月開設）、紀伊大島実験所（昭和15年4月開設）、 ※舞鶴水産実験所（昭和47年5月開設）、※瀬戸臨海実験所（大正11年7月開設）
福井謙一記念研究センター 平成14年4月開設	ノーベル化学賞を受賞された福井謙一博士の研究理念を継承し、基礎化学及び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。 総合研究、理論研究
こころの未来研究センター 平成19年4月開設	心理学、認知科学、脳科学、人文科学等の学際的研究拠点として、人のこころに関する総合的研究を行う。 ◎上廣こころ学 ◎こころの豊かさ
文化財総合研究センター 平成20年4月開設	文化財の調査・保存・活用に関する総合的教育研究を行うとともに、京都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のため必要な業務を行う。

教育院等

学内組織	設置目的 附属施設等
国際高等教育院 平成25年4月開設	教養・共通教育を実施するとともに、教養・共通教育全体の企画及び運営を総括する。 国際学術言語教育センター（平成26年4月開設）
環境安全保健機構 平成17年4月開設	環境安全保健業務を推進する全学組織として、低温物質科学研究センター及び学生総合支援センターとも連携を図り、環境安全保健活動を総合的かつ効果的に行う。 環境管理部門・環境科学センター（平成23年4月開設）、安全管理部門・安全科学センター（平成23年4月開設）、 放射線管理部門・放射性同位元素総合センター（平成23年4月開設）、 健康管理部門・健康科学センター（平成23年4月開設）

国際交流推進機構 平成17年4月開設	国際交流の推進を図ることを目的とする全学組織として、国際交流事業・国際教育の企画及び実施、外国人留学生に対する日本語、日本文化等の教育及び外国人研究者の日本語習得に関する支援、外国人留学生及び海外留学を希望する学生に対する修学及び生活上の指導助言並びに外国人研究者に対する生活上の助言を行う。 国際交流センター（昭和63年12月開設）、国際企画連携部門（平成23年4月開設）
情報環境機構 平成17年4月開設	全学の情報基盤の充実及びこれに基づく情報環境の整備等を推進するための全学組織として、全学の情報基盤に関する企画、整備、管理及び運用、多様な情報サービスの提供及びそのための高度かつ安全な情報環境の構築及び提供及び高度な情報技術、情報活用能力を備えた人材の育成を行う。 IT企画室（平成23年4月開設）
図書館機構 平成17年4月開設	附属図書館及び部局の図書館等が連携して、図書、学術情報データベース等を収集、運用、整備するとともに、学外の学術情報資源の効率的な利用サービスの体制を整備することにより、学生、研究者等の学術情報の活用を促進する。
産官学連携本部 平成19年7月開設	産官学連携の推進及び支援に係る企画立案等を行うとともに、産業界又は官公庁との共同研究及び受託研究の推進及び支援、産官学における国際的連携又は地域社会連携の推進及び支援、知的財産権の取得、管理、活用等、ベンチャーの育成、起業支援等その他本学の産官学連携活動の推進及び支援に関する業務を総括する。

■物質－細胞統合システム拠点

学内組織	設置目的 附属施設等
物質－細胞統合システム拠点 平成19年10月開設	物質科学と細胞科学を統合した新たな学問領域の創出を行う。 メソバイオ1分子イメージングセンター（CeMI）（平成21年3月開設）、 ケミカルスクリーニングセンター（平成21年11月開設）

■その他の学内組織

学内組織	設置目的 附属施設等
学生総合支援センター 平成25年8月開設	学生等の修学上、適応上及び就労上の相談、苦情等への対応、就職支援及び障害のある学生の修学上等の支援等を行う。
大学文書館 平成12年11月開設	公文書等の管理に関する法律（平成21年法律第66号）に基づく特定歴史公文書等その他京都大学の歴史に係る各種の資料の収集、整理、保存、閲覧及び調査研究を行う。
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国際学術誌の編集刊行、図書・地理情報・動植物標本・民族資料等の収集・整理・公開、公開研究会及び公開シンポジウムの開催、国際学術協定等に基づく研究交流の推進、関連研究機関との情報交換を行う。
白眉センター 平成21年9月開設	次世代研究者育成支援事業の企画運営を行うとともに、同事業により雇用する教員の受入部局との協議調整その他次世代研究者育成支援事業の円滑な実施に関し必要な事項を処理する。
学際融合教育研究推進センター 平成22年3月開設	学際的な教育研究を推進するための支援を行う。 生命科学系キャリアパス形成ユニット（平成22年4月開設）、先端医工学研究ユニット（平成22年4月開設）、極端気象適応社会教育ユニット（平成22年4月開設）、統合複雑系科学国際研究ユニット（平成22年4月開設）、計算科学ユニット（平成22年4月開設）、グリーン・イノベーションマネジメント教育ユニット（平成22年7月開設）、ナノテクノロジーハブ拠点（平成22年11月開設、平成24年10月名称変更）、心の先端研究ユニット（平成22年12月開設）、日本-エジプト連携教育研究ユニット（平成22年12月開設）、地域連携教育研究推進ユニット（平成23年4月開設、平成25年11月名称変更）、生理化学研究ユニット（平成23年4月開設）、生存基盤科学研究ユニット（平成23年4月開設）、レジリエンス研究ユニット（平成23年9月開設）、政策のための科学ユニット（平成24年1月開設）、グローバル生存学大学院連携ユニット（平成24年2月開設）、森里海連環学教育ユニット（平成24年4月開設）、実験と理論計算科学のインタープレイによる触媒・電池の元素戦略研究拠点ユニット（平成24年6月開設）、構造材料元素戦略研究拠点ユニット（平成24年6月開設）、健康長寿社会の総合医療開発ユニット（平成24年11月開設）、デザイン学ユニット（平成24年11月開設）、アジア研究教育ユニット（平成24年12月開設）、人間の安全保障開発連携教育ユニット（平成25年1月開設）、高度情報教育基盤ユニット（平成25年1月開設）、宇宙総合学教育ユニット（平成25年4月開設）、総合地域研究ユニット（平成25年4月開設）、霊長類学・ワイルドライフサイエンスユニット（平成25年11月開設）、スーパーグローバルコース実施準備ユニット（平成26年4月開設）、社会科学統合研究教育ユニット（平成26年4月開設）、高大接続科学教育ユニット（平成26年8月開設）、グローバルヘルス学際融合ユニット（平成26年10月開設）、活力ある生涯のためのLast5Xイノベーションユニット（平成26年10月開設）、インフラシステムマネジメント研究拠点ユニット（平成26年11月開設）、次世代研究創成ユニット（平成27年2月開設）、学際人材育成システム（平成25年6月開設）
学術研究支援室 平成24年4月開設	研究者の研究活動の支援を行うとともに、本学における学術研究の推進を図るため、高度な専門知識・経験を有する「リサーチ・アドミニストレーター（URA）」により、研究者が研究活動に専念できる環境を整備し、研究プロジェクトの企画・運営・研究成果の社会還元を支援する。
男女共同参画推進本部 平成26年4月開設	男女共同参画の推進に係る諸施策を企画立案及び実施、男女共同参画に係る調査及び分析その他男女共同参画の推進及び支援に関する業務を行う。
研究連携基盤 平成27年4月開設	研究所等の連携の強化及び支援、本学における学際的研究の推進及び支援、研究所等における研究者育成の推進及び支援に関する業務を行う。

■ノーベル賞

区 分	受 賞 者	受 賞 年	受 賞 時 の 職 名 等
物 理 学 賞	赤 崎 勇	2014年	(卒) 名城大学終身教授 名古屋大学特別教授・名誉教授
生 理 学 ・ 医 学 賞	山 中 伸 弥	2012年	京都大学教授
物 理 学 賞	小 林 誠	2008年	高エネルギー加速器研究機構名誉教授 (元京都大学理学部助手)
物 理 学 賞	益 川 敏 英	2008年	京都大学名誉教授
化 学 賞	野 依 良 治	2001年	(卒) 名古屋大学教授
生 理 学 ・ 医 学 賞	利 根 川 進	1987年	(卒) 米国マサチューセッツ工科大学教授
化 学 賞	福 井 謙 一	1981年	(卒) 京都大学教授
物 理 学 賞	朝 永 振 一 郎	1965年	(卒) 東京教育大学教授
物 理 学 賞	湯 川 秀 樹	1949年	(卒) 京都大学教授

■フィールズ賞

受 賞 者	受 賞 年	受 賞 時 の 職 名 等
森 重 文	1990年	(卒) 京都大学教授
廣 中 平 祐	1970年	(卒) 米国ハーバード大学教授

■ガウス賞

受 賞 者	受 賞 年	受 賞 時 の 職 名 等
伊 藤 清	2006年	京都大学名誉教授

■ラスカー賞

区 分	受 賞 者	受 賞 年	受 賞 時 の 職 名 等
基礎医学研究賞	森 和 俊	2014年	(卒) 京都大学教授
基礎医学研究賞	山 中 伸 弥	2009年	京都大学教授
基礎医学研究賞	増 井 禎 夫	1998年	(卒) カナダ・トロント大学名誉教授
基礎医学研究賞	西 塚 泰 美	1989年	(卒) 神戸大学教授
基礎医学研究賞	利 根 川 進	1987年	(卒) 米国マサチューセッツ工科大学教授

■ロレアル・ユネスコ女性科学賞

受 賞 者	受 賞 年	受 賞 時 の 職 名 等
稲 葉 カ ヨ	2014年	京都大学教授
米 沢 富 美 子	2005年	(卒) 慶應義塾大学名誉教授

■京都賞

分 野	受 賞 者	受 賞 年	受 賞 時 の 職 名 等
生物科学(進化・行動・生態・環境)	根 井 正 利	2013年 (第29回)	ペンシルベニア州立大学教授 (元京都大学農学部助手)
バイオテクノロジー	山 中 伸 弥	2010年 (第26回)	京都大学教授
エレクトロニクス	赤 崎 勇	2009年 (第25回)	(卒) 名城大学教授 名古屋大学特別教授・名誉教授
情報科学	アラン・カーティス・ケイ	2004年 (第20回)	京都大学客員教授
数理科学	伊 藤 清	1998年 (第14回)	京都大学名誉教授
地球科学・宇宙科学	林 忠 四 郎	1995年 (第11回)	京都大学名誉教授

■日本国際賞

分 野	受 賞 者	受 賞 年	受 賞 時 の 職 名 等
情報・メディア技術	長 尾 真 俊	2005年 (第21回)	(卒) 元総長・京都大学名誉教授 (独) 情報通信研究機構理事長
細胞生物学	竹 市 雅 俊	2005年 (第21回)	京都大学客員教授 (独) 理化学研究所発生・再生科学総合研究センター長
環境改善に貢献する化学技術	本 多 健 一	2004年 (第20回)	東京工芸大学長 (元京都大学工学部教授)

■文化勲章

区 分	受 章 者	受 章 年	区 分	受 章 者	受 章 年
医化学・分子免疫学	本 庶 佑	2013年	工業化学	福 井 謙 一	1981年
植物分子細胞生物学・植物バイオテクノロジー	山 田 康 之	2012年	霊長類学	今 西 錦 司	1979年
幹細胞生物学	山 中 伸 弥	2012年	哲学, 西洋古典学	田 中 美 知 太 郎	1978年
分子遺伝学・分子生理学	柳 田 充 弘	2011年	応用化学, 高分子化学	櫻 田 一 郎	1977年
微生物学	日 沼 頼 夫	2009年	数 学	廣 中 平 祐	1975年
物 理 学	益 川 敏 英	2008年	生 化 学	早 石 修	1972年
解析学, 確率過程論	伊 藤 清	2008年	植 物 細 胞 学	桑 田 義 備	1962年
発 生 生 物 学	岡 田 節 人	2007年	中 国 文 学	鈴 木 虎 雄	1961年
農 業 工 学	沢 田 敏 男	2005年	言 語 学, 国 語 学	新 村 出	1956年
素 粒 子 物 理 学	西 島 和 彦	2003年	東 洋 史	羽 田 亨	1953年
栄 養 化 学	満 田 久 輝	1994年	憲 法 学, 行 政 学	佐 々 木 惣 一	1952年
民 族 学	梅 棹 忠 夫	1994年	哲 学	田 邊 元	1950年
商 法	大 隅 健 一 郎	1993年	遺 伝 学	木 原 均	1948年
西 洋 文 化	桑 原 武 夫	1987年	中 国 文 学	狩 野 直 喜	1944年
天 体 核 物 理 学	林 忠 四 郎	1986年	原 子 核 物 理 学	湯 川 秀 樹	1943年
中 国 社 会	貝 塚 茂 樹	1984年	哲 学	西 田 幾 多 郎	1940年
			生 化 学 ・ 病 理 学	佐 々 木 隆 興	1940年

文化功労者

受賞者	受賞年
松沢哲郎	2013年
吉川忠夫	2013年
朝尾直弘	2012年
諸熊奎治	2012年
玉尾皓平	2011年
山中伸弥	2010年
長尾真	2008年
西田龍雄	2008年
中西重忠	2006年
眞崎知生	2005年
柳田充弘	2004年
竹市雅俊	2004年
伊藤清	2003年
常脇恒一郎	2002年
猪木正道	2001年
長田重一	2001年
益川敏英	2001年
本庶佑	2000年
河合隼雄	2000年
石井米雄	2000年
山田康之	1999年
田畑茂二郎	1997年

受賞者	受賞年
奥田東	1996年
小葉田淳	1996年
坂井利之	1996年
於保不二雄	1995年
岡田節人	1995年
上山春平	1994年
沢田敏男	1994年
西島和彦	1993年
堀尾正雄	1993年
沼正作	1991年
梅棹忠夫	1991年
森重文	1990年
満田久輝	1989年
宮崎市定	1989年
日沼頼夫	1986年
大隅健一郎	1985年
佐藤幹夫	1984年
西谷啓治	1982年
林忠四郎	1982年
福井謙一	1981年
桑原武夫	1979年
櫻田一郎	1977年

受賞者	受賞年
貝塚茂樹	1976年
廣中平祐	1975年
今西錦司	1972年
田中美知太郎	1972年
早石修	1972年
吉川幸次郎	1969年
鳥養利三郎	1967年
本庄栄治郎	1965年
高田保馬	1964年
梅原末治	1963年
桑田義備	1962年
天野貞祐	1961年
鈴木虎雄	1958年
新村出	1956年
神戸正雄	1953年
羽田亨	1953年
佐々木惣一	1952年
木原均	1951年
田邊元	1951年
湯川秀樹	1951年

日本学士院賞

受賞者	受賞年
中村和弘	2015年
中島啓	2014年
田中紘一	2014年
斎藤通紀	2014年
興膳宏	2013年
鍋島陽一	2013年
吉川一義	2012年
佐藤文彦	2012年
熊谷英彦	2012年
坂口志文	2012年
田中貴浩	2012年

受賞者	受賞年
平田聡	2012年
庄垣内正弘	2011年
望月拓郎	2011年
山中伸弥	2010年
梅原郁	2010年
望月拓郎	2010年
江口徹	2009年
宮紀子	2009年
諸熊奎治	2008年
藤吉好則	2008年
大山莞爾	2008年

受賞者	受賞年
和田英太郎	2008年
杉山正明	2007年
玉尾皓平	2007年
丸山利輔	2007年
岩田想	2007年
成宮周	2006年
加藤和也	2005年
中村卓史	2005年
勝又直也	2005年
望月新一	2005年

(注) 2005年以降の恩賜賞/日本学士院賞/日本学士院エジンバラ公賞/日本学士院学術奨励賞受賞者を掲載

紫綬褒章

受章者	受章年
吉田潤一	2015年
守倉正博	2015年
野田進	2014年
西村いくこ	2014年
伏木亨	2014年
前野悦輝	2013年
西村和雄	2012年
小杉泰	2012年
森棟公夫	2012年
北徹	2012年
平尾一之	2012年
伊藤邦武	2011年
丸岡啓二	2011年

受章者	受章年
中尾一和	2011年
禰津家久	2011年
北川進	2011年
鍋島陽一	2010年
西田栄介	2010年
林民生	2010年
森和俊	2010年
今中忠行	2010年
山室信一	2009年
坂口志文	2009年
齋藤軍治	2009年
村上正紀	2009年
永田和宏	2009年

受章者	受章年
深尾昌一郎	2008年
山中伸弥	2008年
佐和隆光	2007年
松本紘	2007年
堀内昶	2007年
小林四郎	2007年
白石隆	2007年
藤吉好則	2006年
佐藤矩行	2006年
杉山正明	2006年
成宮周	2005年

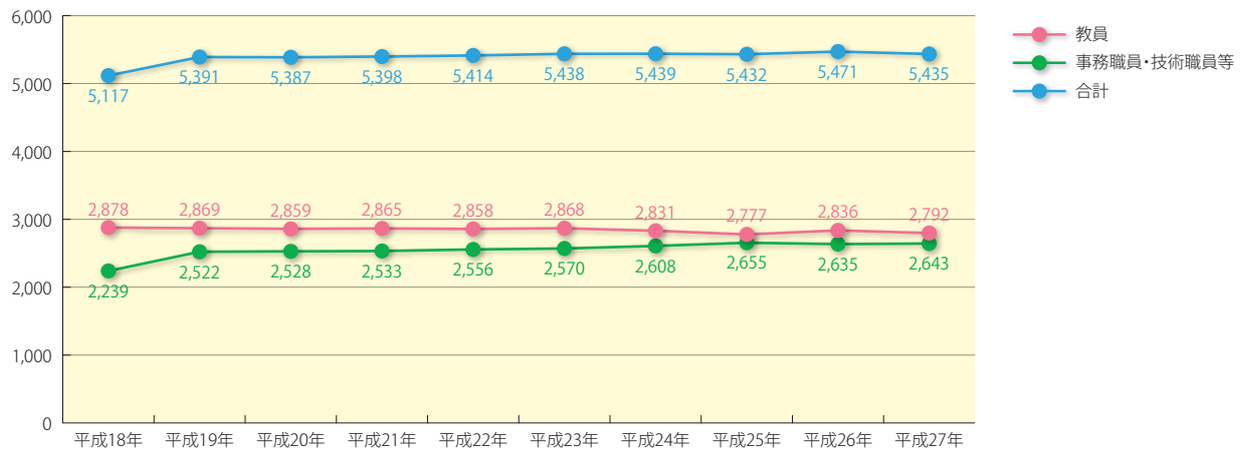
(注) 2005年以降の紫綬褒章受章者を掲載

職員数 (特定有期雇用教職員を除く)

(平成 27 年 5 月 1 日現在)

区 分	役員	教 授			准教授			講 師			助 教			助 手			事務職員・技術職員等			専門業務職員			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
総 長	1																						1		1
理事・監事(非常勤含む)	9																						9		9
文 学 研 究 科		45	7	52	24	3	27	2		2	4	1	5			7	4	11				82	15	97	
教 育 学 研 究 科		14	4	18	7	6	13				2	3	5			1	4	5				24	17	41	
法 学 研 究 科		45	5	50	13	5	18		1	1		1	1	1	1	5	8	13				63	21	84	
経 済 学 研 究 科		20	1	21	9	1	10	2	3	5	1		1			5	3	8				37	8	45	
理 学 研 究 科		83	2	85	71	9	80	11	1	12	79	7	86			14	2	16				258	21	279	
医 学 研 究 科		67	10	77	60	5	65	47	9	56	36	19	55			26	16	42				236	59	295	
医 学 部 附 属 病 院		6		6	13	3	16	10	1	11	123	16	139			278	1,036	1,314				430	1,056	1,486	
薬 学 研 究 科		13		13	13	3	16	2	1	3	10	1	11			1	5	6				39	10	49	
工 学 研 究 科		138	1	139	117	3	120	25	1	26	128	7	135			31	4	35				439	16	455	
農 学 研 究 科		57	4	61	55	2	57	4	2	6	64	8	72			20	6	26				200	22	222	
人 間 ・ 環 境 学 研 究 科		64	7	71	26	4	30		1	1	12	2	14			8	5	13				110	19	129	
エ ネ ル ギ ー 科 学 研 究 科		18		18	17		17				14		14			4	3	7				53	3	56	
ア ジ ア ・ ア フ リ カ 地 域 研 究 研 究 科		14		14	9	2	11				1	2	3									24	4	28	
情 報 学 研 究 科		38		38	23	1	24	9		9	34	2	36			3	5	8				107	8	115	
生 命 科 学 研 究 科		17		17	10		10	2	1	3	16	4	20			5	3	8				50	8	58	
総 合 生 存 学 学 館		7	1	8	4		4									2	2	4				13	3	16	
地 球 環 境 学 学 部		18		18	12	4	16				10	2	12			3	2	5				43	8	51	
公 共 政 策 連 携 研 究 部		10		10																		10		10	
経 営 管 理 研 究 部		13		13	4	1	5															17	1	18	
化 学 研 究 所		26		26	16	1	17		1	1	34	3	37			2	5	7				78	10	88	
人 文 科 学 研 究 所		20	1	21	11	2	13		1	1	7	5	12	1	1	4	4	8				43	13	56	
再 生 医 科 学 研 究 所		7	1	8	8	1	9	1		1	10	1	11			2	1	3				28	4	32	
エ ネ ル ギ ー 理 工 学 研 究 所		11		11	12		12	2		2	11		11			8	1	9				44	1	45	
生 存 圏 研 究 所		15		15	10		10	1		1	10	1	11			1		1				37	1	38	
防 災 研 究 所		33	1	34	29	1	30				22	1	23			13	3	16				97	6	103	
基 礎 物 理 学 研 究 所		8		8	9		9				4		4			1	1	2				22	1	23	
ウ イ ル ス 研 究 所		10	1	11	8		8	1		1	13	4	17			2	3	5				34	8	42	
経 済 研 究 所		13		13	1		1				2	1	3			4	1	5				20	2	22	
数 理 解 析 研 究 所		13		13	10		10	3		3	12		12			2	3	5				40	3	43	
原 子 炉 実 験 所		17	1	18	19	2	21	1		1	28	4	32			41	9	50				106	16	122	
霊 長 類 研 究 所		13		13	11		11				8	5	13			9	6	15				41	11	52	
東 南 ア ジ ア 研 究 所		7	3	10	9		9				2	2	4				2	2				18	7	25	
i P S 細 胞 研 究 所		12		12	5		5	4		4						2		2				23		23	
附 属 図 書 館					1		1									16	15	31				16	16	32	
学 術 情 報 メ デ ィ ア セ ン タ ー		8		8	6		6	1		1	2		2									17		17	
放 射 線 生 物 研 究 セ ン タ ー		2		2	3		3	1		1												6		6	
生 態 学 研 究 セ ン タ ー		6		6	3		3									1	1	2				10	2	12	
地 域 研 究 統 合 情 報 セ ン タ ー		4		4	3	2	5				3		3									10	2	12	
野 生 動 物 研 究 セ ン タ ー		3	1	4	2		2									1	1	2				6	2	8	
高 等 教 育 研 究 開 発 推 進 セ ン タ ー		2	1	3	2	1	3															4	2	6	
総 合 博 物 館		2	1	3	2	1	3	1		1	1		1			3	1	4				9	3	12	
低 温 物 質 科 学 研 究 セ ン タ ー		3		3	3		3				1		1	1	1							8		8	
フ ィ ー ル ド 科 学 教 育 研 究 セ ン タ ー		4	1	5	7		7	2		2	5	3	8			35	2	37				53	6	59	
福 井 謙 一 記 念 研 究 セ ン タ ー					1		1															1		1	
こ ころ の 未 来 研 究 セ ン タ ー		4	1	5																		4	1	5	
文 化 財 総 合 研 究 セ ン タ ー					1		1				4		4									5		5	
学 生 総 合 支 援 セ ン タ ー		1		1	2	2	2	2		2	1		1									4	2	6	
大 学 文 書 館		1		1							1		1									2		2	
学 際 融 合 教 育 研 究 推 進 セ ン タ ー		1		1	1		1															2		2	
国 際 高 等 教 育 院		20	4	24	10	1	11									5	7	12				35	12	47	
環 境 安 全 保 健 機 構		4		4	4		4				7	2	9			2	5	7				17	7	24	
国 際 交 流 推 進 機 構		2	1	3	2	3	5															4	4	8	
情 報 環 境 機 構		4	1	5							1	1	2									5	2	7	
産 官 学 連 携 本 部					1		1															1		1	
物 質 - 細 胞 統 合 シ ス テ ム 拠 点		6	2	8	2		2									2		2				10	2	12	
総 合 専 門 業 務 室																						8	2	10	
事 務 本 部																283	139	422				283	139	422	
本 部 構 内 (文 系) 共 通 事 務 部																13	26	39				13	26	39	
本 部 構 内 (理 系) 共 通 事 務 部																16	14	30				16	14	30	
吉 田 南 構 内 共 通 事 務 部																20	16	36				20	16	36	
医 学 ・ 病 院 構 内 共 通 事 務 部																12	9	21				12	9	21	
南 西 地 区 共 通 事 務 部																28	22	50				28	22	50	
北 部 構 内 事 務 部																64	73	137				64	73	137	
宇 治 地 区 事 務 部																25	17	42				25	17	42	
桂 地 区 (工 学 研 究 科) 事 務 部																50	58	108				50	58	108	
総 計		10	969	63	1,032	698	71	769	134	23	157	723	108	831											

職員数の推移



特定有期雇用教職員数

(平成27年5月1日現在)

区分	教授			准教授			講師			助教			その他			総計			
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
特定教員																			
寄附研究部門教授	1		1													1		1	
年俸制特定教員	46	2	48	130	28	158	43	9	52	211	66	277				430	105	535	
特定拠点教員	7		7	8		8	4		4	26	8	34				45	8	53	
特定外国語担当教員	1		1	1	4	5		2	2						2	6	8		
特定病院助教										55	14	69				55	14	69	
特定職員													90	124	214	90	124	214	
特定専門業務職員													42	24	66	42	24	66	
特定研究員													388	162	550	388	162	550	
特定医療技術職員	医療技術員												2	7	9	2	7	9	
	栄養士													4	4		4	4	
	衛生検査技師												1	1		1	1	1	
	看護師												3	28	31	3	28	31	
	言語聴覚士													3	3		3	3	
	作業療法士												1	4	5	1	4	5	
	視能訓練士													6	6		6	6	
	歯科衛生士													2	2		2	2	
	歯科技工士												1		1	1		1	
	助産師														2	2		2	2
	診療放射線技師													16	7	23	16	7	23
	薬剤師													9	24	33	9	24	33
	理学療法士													5	2	7	5	2	7
	臨床検査技師													2	17	19	2	17	19
臨床工学技士													9	2	11	9	2	11	
総計	55	2	57	139	32	171	47	11	58	292	88	380	568	419	987	1,101	552	1,653	

(注) 育児休業者・休職者は除く

外国人職員数

(平成27年5月1日現在)

区分	教職員							特定有期雇用教職員							外国人教師	合計
	教授	准教授	講師	助教	助手	その他	計	教授	准教授	講師	助教	助手	その他	計		
人数	21	42	5	24		14	106	6	20	11	46		112	195	2	303

大学院学生数

(平成 27 年 5 月 1 日現在)

区 分	修士課程			博士(後期)課程			専門職学位課程			聴講生			科目等履修生			合 計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
文学研究科	143	95	238	133	82	215				15	13	28				291	190	481
教育学研究科	53	45	98	46	48	94							3	6	9	102	99	201
法学研究科	25	14	39	46	25	71	287	72	359		1	1	3		3	361	112	473
経済学研究科	63	35	98	113	41	154				4		4	3		3	183	76	259
理学研究科	522	80	602	417	83	500							3		3	942	163	1,105
医学研究科				527	186	713										527	186	713
	79	104	183	90	74	164	33	41	74					1	1	202	220	422
薬学研究科				24	4	28										24	4	28
	78	37	115	41	17	58										119	54	173
工学研究科	1,307	173	1,480	470	77	547							1		1	1,778	250	2,028
農学研究科	425	226	651	171	93	264							2	1	3	598	320	918
人間・環境学研究科	212	123	335	144	145	289										356	268	624
エネルギー科学研究科	254	21	275	58	17	75										312	38	350
アジア・アフリカ地域研究研究科				68	80	148										68	80	148
情報学研究科	375	33	408	117	28	145										492	61	553
生命科学研究科	85	77	162	60	46	106										145	123	268
総合生存学館				21	13	34										21	13	34
地球環境学舎	50	39	89	29	37	66										79	76	155
公共政策教育部							65	16	81	1		1				66	16	82
経営管理教育部							133	59	192				8	1	9	141	60	201
計	3,671 (241)	1,102 (198)	4,773 (439)	2,575 (363)	1,096 (275)	3,671 (638)	518 (48)	188 (45)	706 (93)	20	14	34	23	9	32	6,807 (652)	2,409 (518)	9,216 (1,170)

(注1) 医学研究科・薬学研究科の博士(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、総合生存学館は一貫制博士課程
(注3) () 内は、外国人留学生数(留学ビザ留学生)で内数。留学生総数は32頁を参照

学部学生数

(平成 27 年 5 月 1 日現在)

区 分	学部学生			聴講生			科目等履修生			合 計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
総合人間学部	420	172	592				9	9	18	429	181	610
文学部	576	433	1,009	33	18	51	15	8	23	624	459	1,083
教育学部	178	115	293	4	5	9	3	1	4	185	121	306
法学部	1,152	389	1,541	2	1	3	1	1	2	1,154	391	1,545
経済学部	924	222	1,146	7	2	9	2	1	3	933	225	1,158
理学部	1,280	137	1,417				13	1	14	1,293	138	1,431
医学部(6年制)	556	126	682							556	126	682
医学部(4年制)	170	468	638							170	468	638
薬学部(6年制)	93	94	187				1		1	94	94	188
薬学部(4年制)	184	45	229				1		1	185	45	230
工学部	3,993	356	4,349	1		1		1	1	3,994	356	4,351
農学部	917	416	1,333				10	4	14	927	420	1,347
計	10,443 (129)	2,973 (88)	13,416 (217)	47	26	73	54	26	80	10,544 (129)	3,025 (88)	13,569 (217)

(注) () 内は、外国人留学生数(留学ビザ留学生)で内数。留学生総数は32頁を参照

各種研修員等受入数

(平成 27 年 5 月 1 日現在)

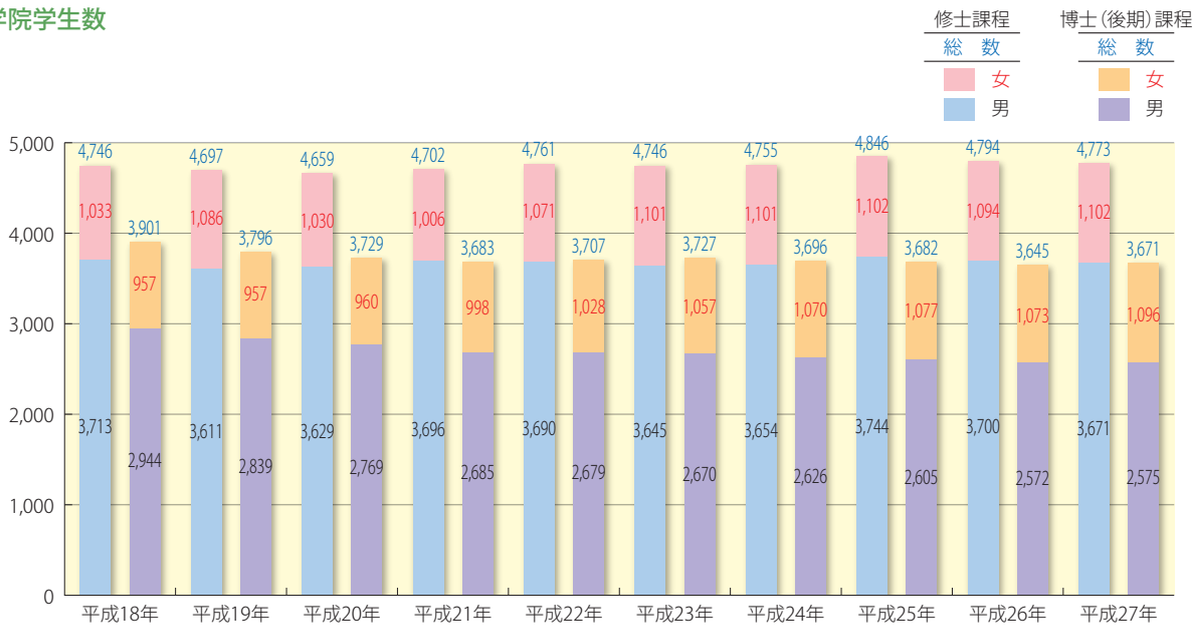
区 分	男	女	計
日本学術振興会特別研究員(PD)	121	55	176
日本学術振興会特別研究員(DC)	441	144	585
日本学術振興会特別研究員(RPD)	0	15	15
内地地 研 究 員	1	0	1
教育研究機関研究員	7	2	9
受託研究員	20	0	20
研 修 員	28	12	40
研 究 生	137	149	286



生物学のフロンティア2015講義風景

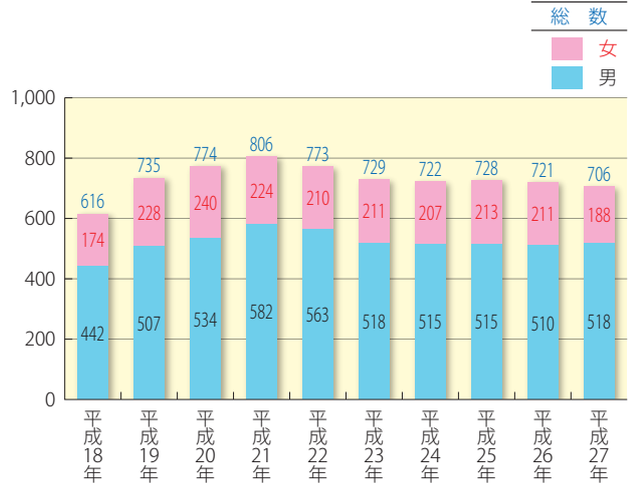
■大学院・学部学生数の推移

大学院学生数

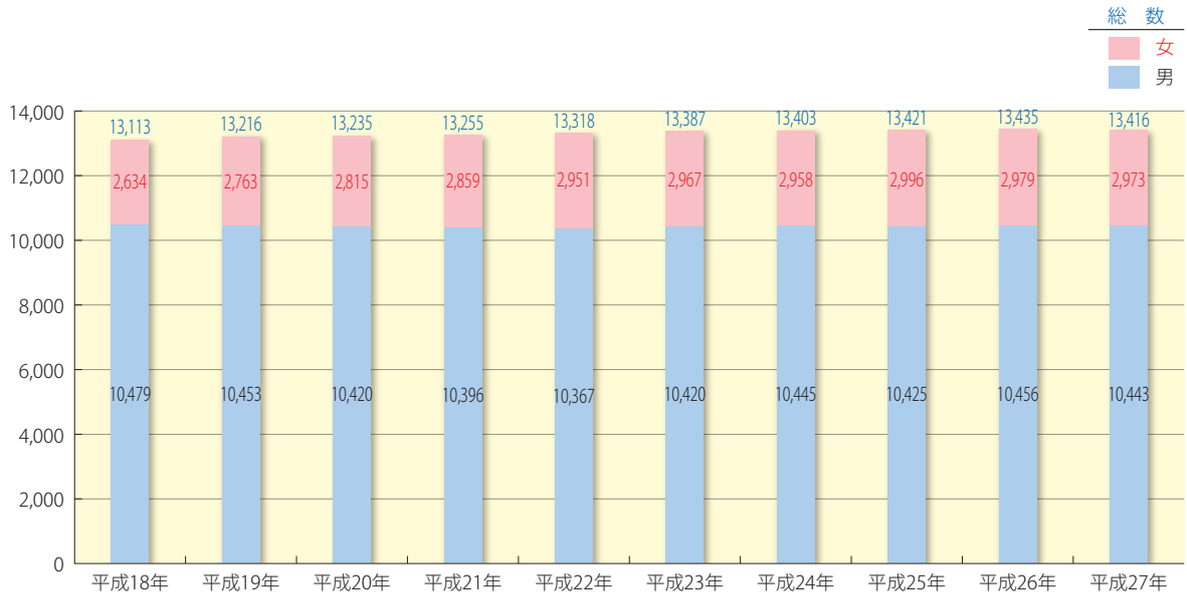


ラクロス部練習の様子

専門職学位課程



学部学生数



大学院入学状況

(平成27年4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			再入学			合計			進学者(入学者)			編入学者			外国人留学生			再入学(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	男	女	計
文学研究科	53	32	85	9	8	17				62	40	102	24	9	33	4	3	7	6	6	12				34	18	52
教育学研究科	24	17	41	1	5	6				25	22	47	12	12	24	3	3	6		2	2				15	17	32
法学研究科	11	9	20							11	9	20	12	2	14	6		6	1		1				19	2	21
経済学研究科	18	14	32	1		1				19	14	33	12	4	16	5	2	7	5	2	7				22	8	30
理学研究科	241	41	282	5		5				246	41	287	104	12	116	12	3	15	11	10	21				127	25	152
医学研究科													124	45	169				6	8	14	2	1	3	132	54	186
	37	51	88	1	1	2				38	52	90	14	7	21	15	10	25	3	2	5				32	19	51
	[1]	[5]	[6]							[1]	[5]	[6]	[4]	[1]	[5]										[4]	[1]	[5]
薬学研究科													7	2	9										7	2	9
	39	17	56	1	2	3				40	19	59	7		7	1		1	1	1	2				8	1	9
工学研究科	601	73	674	30	10	40				631	83	714	61	5	66	21	2	23	23	11	34				105	18	123
													[17]	[1]	[18]										[17]	[1]	[18]
農学研究科	204	97	301	7	13	20				211	110	321	30	5	35	11	3	14	6	9	15				47	17	64
													[4]		[4]										[4]		[4]
人間・環境学 研究科	82	39	121	11	23	34				93	62	155	25	20	45	11	7	18	5	11	16				41	38	79
エネルギー科学 研究科	114	10	124	2	1	3				116	11	127	4	2	6	2		2	3	3	6				9	5	14
													[1]		[1]										[1]		[1]
アジア・アフリカ 地域研究研究科													13	14	27		2	2	2	4	6				15	20	35
情報学研究科	163	9	172	9	8	17				172	17	189	23	1	24	8		8	5	2	7				36	3	39
													[5]		[5]										[5]		[5]
生命科学研究科	34	29	63	1	1	2				35	30	65	9	7	16	4	4	8	1	1	2				13	12	25
総合生存学館													3	4	7				2	1	3				5	5	10
地球環境学舎	15	17	32	4	8	12				19	25	44	1	2	3	3	1	4	4	1	5				8	4	12
													[2]		[2]										[2]		[2]
計	1,636	455	2,091	82	80	162	—	—	—	1,718	535	2,253	485	153	638	106	40	146	82	74	156	2	1	3	675	268	943
	[1]	[5]	[6]							[1]	[5]	[6]	[7]	[7]	[14]	[41]	[3]	[44]							[48]	[3]	[51]

(注1) 医学研究科・薬学研究科の博士(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、総合生存学館は一貫制博士課程
 (注3) 【 】 書きは社会人特別選抜(大学院設置基準14条特例を含む)による入学数で内数

区分	専門職学位課程											
	入学者			外国人留学生			再入学			合計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
法学研究科	132	24	156							132	24	156
医学研究科	12	17	29	3	2	5				15	19	34
	[4]	[2]	[6]	[1]		[1]				[5]	[2]	[7]
公共政策教育部	35	7	42							35	7	42
経営管理教育部	34	10	44	24	19	43	1	1	2	58	30	88
	[14]	[6]	[20]	[5]	[4]	[9]				[19]	[10]	[29]
計	213	58	271	27	21	48	—	1	1	240	80	320
	[18]	[8]	[26]	[6]	[4]	[10]				[24]	[12]	[36]

(注) 【 】 書きは社会人特別選抜(大学院設置基準14条特例を含む)による入学数で内数



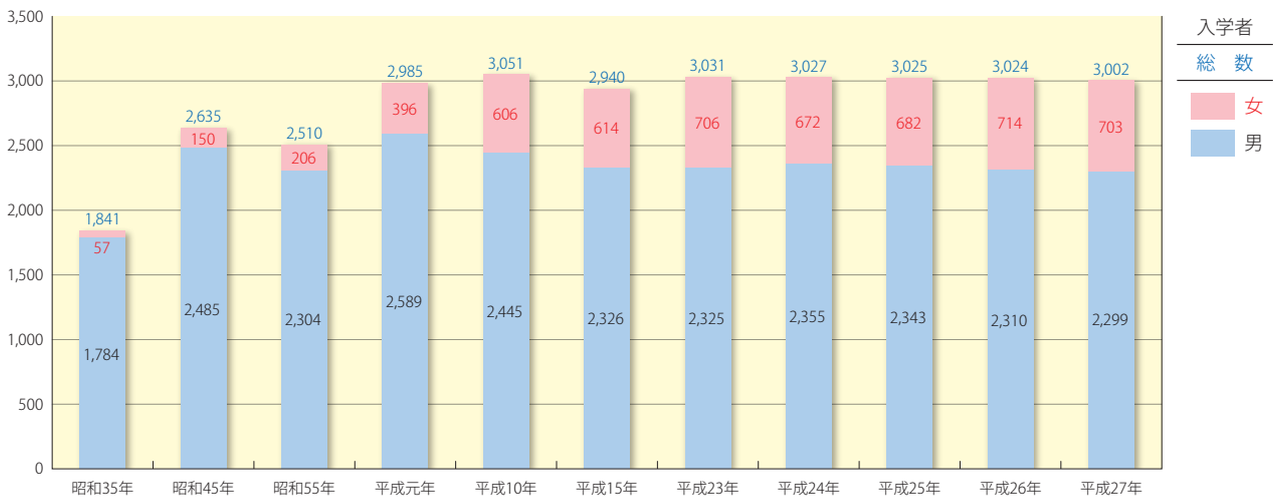
紅崩祭

学部入学状況

(平成27年4月1日現在)

区分	(一般)募集人員	(一般)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			外国人留学生特別選抜			編入学者			再入学・学士入学者			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	120	412	85	39	124										2		2	87	39	126
文学部	220	617	127	96	223				1	1	2				3		3	131	97	228
教育学部	60	195	35	27	62					1	1	4	6	10				39	34	73
法学部	320	746	240	90	330	1	4	5	1		1	4	1	5				246	95	341
経済学部	230	649	197	43	240	1	1	2	4	6	10	10		10				212	50	262
理学部	311	861	285	33	318				1		1							286	33	319
医学部(6年制)	107	328	88	23	111										1		1	89	23	112
医学部(4年制)	143	349	36	111	147													36	111	147
薬学部(6年制)	30	90	16	14	30													16	14	30
薬学部(4年制)	50	111	45	8	53					1	1							45	9	54
工学部	955	2,760	863	83	946				23	15	38	5		5				891	98	989
農学部	300	923	216	97	313				4	3	7				1		1	221	100	321
計	2,846	8,041	2,233	664	2,897	2	5	7	34	27	61	23	7	30	7	—	7	2,299	703	3,002

学部入学者数の推移



山極総長による式辞

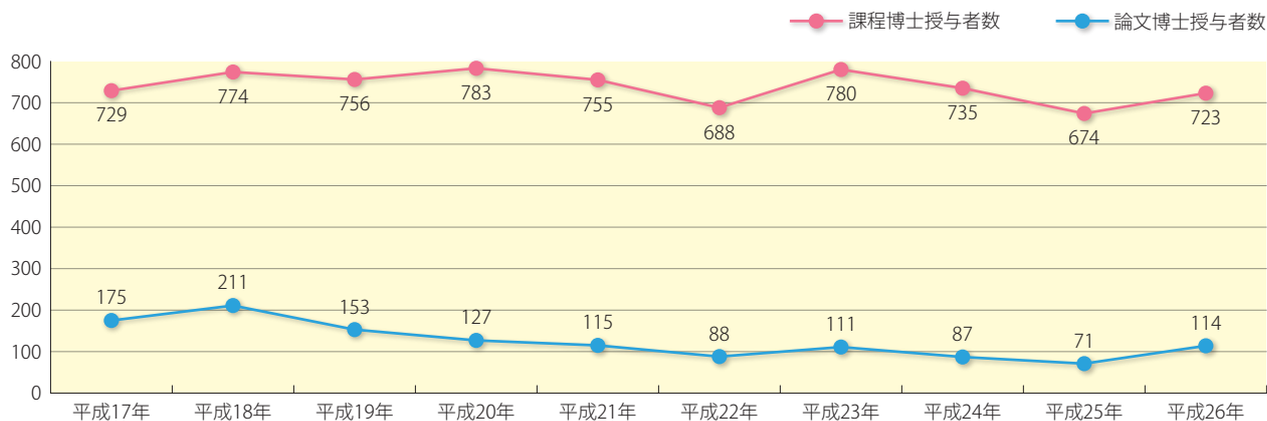


博士学位授与者数

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26年度	累 計
			平成26年度	累 計	平成26年度	累 計		
文 学	29 (16)	272	33	683	9	616	42	1,600 (16)
教 育 学			13	175	2	155	15	330
法 学	32 (28)	94	14	181	5	185	19	492 (28)
経 済 学		80	24	516	6	385	30	981
理 学	21 (9)	1,052	104	4,104	11	1,551	115	6,728 (9)
医 学	183 (14)	5,559	108	4,011	16	2,095	124	11,848 (14)
医 科 学			8	62	1	1	9	63
社会健康医学			11	65		7	11	72
人間健康科学			6	26			6	26
薬 学		308	5	815	3	769	8	1,892
薬 科 学			17	43		1	17	44
工 学	42 (28)	1,338	154	4,057	23	4,124	177	9,561 (28)
農 学		641	56	2,129	22	2,818	78	5,588
人間・環境学			46	739	4	41	50	780
エネルギー科学			19	320		61	19	381
地域研究			11	179	3	19	14	198
情 報 学			54	585	1	91	55	676
生 命 科 学			24	335	5	12	29	347
地 球 環 境 学			16	135	3	11	19	146
計	307 (95)	9,344	723	19,160	114	12,942	837	41,753 (95)

(注) () 書きは、推薦によるもので内数

博士学位授与者数の推移



大学院学位授与式



卒業式

修士課程修了者数

区 分	平成26年度			累 計
	男	女	計	
文 学 研 究 科	57	40	97	4,821
教 育 学 研 究 科	15	23	38	1,392
法 学 研 究 科	9	3	12	1,442
経 済 学 研 究 科	32	22	54	1,704
理 学 研 究 科	258	46	304	10,107
医 学 研 究 科(医 科 学)	16	17	33	267
医 学 研 究 科(社会健康医学)				66
医 学 研 究 科(人間健康科学)	22	39	61	319
薬 学 研 究 科(薬 学)				2,299
薬 学 研 究 科(薬 科 学)	37	14	51	279
工 学 研 究 科	612	79	691	30,374
農 学 研 究 科	187	100	287	9,397
人 間 ・ 環 境 学 研 究 科	69	61	130	2,904
エ ネ ル ギ ー 科 学 研 究 科	122	11	133	2,112
ア ジ ア ・ ア フ リ カ 地 域 研 究 科	14	8	22	290
情 報 学 研 究 科	177	17	194	2,861
生 命 科 学 研 究 科	35	33	68	1,131
地 球 環 境 学 舎	26	17	43	441
計	1,688	530	2,218	72,206

(注1) 人間・環境学研究科の累計には、修士修了相当授与者9名を含む
(注2) アジア・アフリカ地域研究研究科は修士修了相当授与者

専門職学位課程修了者数

区 分	平成26年度			累 計
	男	女	計	
法 学 研 究 科	113	35	148	1,720
医 学 研 究 科	10	18	28	313
公 共 政 策 教 育 部	35	12	47	332
経 営 管 理 教 育 部	51	34	85	588
計	209	99	308	2,953

学部卒業生数

区 分	平成26年度			累 計
	男	女	計	
総 合 人 間 学 部	81	32	113	2,434
文 学 部	119	96	215	16,742
教 育 学 部	38	31	69	3,484
法 学 部	264	86	350	37,018
経 済 学 部	215	46	261	22,650
理 学 部	253	34	287	18,264
医 学 部	87	21	108	12,399
	30	105	135	1,079
薬 学 部	10	22	32	115
	32	15	47	4,045
工 学 部	857	98	955	60,495
農 学 部	208	105	313	19,333
小 計	2,194	691	2,885	198,058
旧 制				
附 属 医 学 専 門 部			—	804
理 工 科 大 学			—	944
計	—	—	2,885	199,806

※医学部・薬学部の上段は6年制



卒業式



卒業式



卒業式



卒業式

平成 27 年 3 月博士後期課程修了者の進路状況

(平成 27 年 5 月 1 日現在)

区分	文学研究科	教育学研究科	法学研究科	経済学研究科	理学研究科	医学研究科	薬学研究科	工学研究科	農学研究科	人間・環境学研究科	エネルギー科学研究科	情報学研究科	生命科学研究所	地球環境学	計
進学(大学院)				1				1		4					6
就職	11	21	10	7	109	25	21	149	51	45	20	38	25	3	535
その他※	31	2	8	18	7	8	5	24	17	22	4	17	9	8	180
計	42	23	18	26	116	33	26	174	68	71	24	55	34	11	721

※「その他」の主な内訳

・修了後の進路について大学に届け出のない者 ・就職準備 ・一時的な仕事に就いた者 ・無業者 ・家事手伝い

平成 27 年 3 月博士課程（一貫）修了者の進路状況

(平成 27 年 5 月 1 日現在)

区分	医学研究科	アジア・アフリカ地域研究研究科	計
進学(大学院)			
就職	109	4	113
その他※	39	16	55
計	148	20	168

※「その他」の主な内訳

・修了後の進路について大学に届け出のない者
 ・一時的な仕事に就いた者
 ・研修員
 ・帰国留学生
 ・無業者

平成 27 年 3 月博士後期課程〔博士課程（一貫）含む〕修了者の産業別就職状況

(平成 27 年 5 月 1 日現在)

区分	文学研究科	教育学研究科	法学研究科	経済学研究科	理学研究科	医学研究科	薬学研究科	工学研究科	農学研究科	人間・環境学研究科	エネルギー科学研究科	アジア・アフリカ地域研究科	情報学研究科	生命科学研究所	地球環境学	計
農業・林業・漁業																—
鉱業・採石業・砂利採取業																—
建設業								9								9
製造業					9	4	11	33	13	1	6		6	5		88
電気・ガス・水道業																—
情報通信・運輸・郵便業					5			7				1	10			23
卸売・小売業					1	1	1									2
金融・保険業				1		1										2
不動産・物品賃貸業																—
サービス業	5	21	10	6	90	127	9	97	38	44	12		20	20	3	504
公務員	6				2	2		3				1	2			16
上記以外					2						2					4
計	11	21	10	7	109	134	21	149	51	45	20	4	38	25	3	648

平成 27 年 3 月修士課程修了者の進路状況

(平成 27 年 5 月 1 日現在)

区分	文学研究科	教育学研究科	法学研究科	経済学研究科	理学研究科	医学研究科	薬学研究科	工学研究科	農学研究科	人間・環境学研究科	エネルギー科学研究科	情報学研究科	生命科学研究所	地球環境学	計
進学(大学院)	47	26	6	23	138	29	8	77	42	55	7	21	21	7	507
就職	36	12	6	22	151	58	42	605	222	63	124	155	43	34	1,573
その他※	14			9	15	7	1	9	23	12	2	18	4	2	116
計	97	38	12	54	304	94	51	691	287	130	133	194	68	43	2,196

※「その他」の主な内訳

・修了後の進路について大学に届け出のない者 ・就職準備 ・無業者 ・家事手伝い ・帰国留学生 ・一時的な仕事に就いた者

平成 27 年 3 月専門職学位課程修了者の進路状況

(平成 27 年 5 月 1 日現在)

区分	法学研究科	医学研究科	公共政策教育部	経営管理教育部	計
進学(大学院)	7		4	5	23
就職		18	39	66	123
その他※	141	3	4	14	162
計	148	28	47	85	308

※「その他」の主な内訳

・修了後の進路について大学に届け出のない者
 ・新司法試験受験者
 ・一時的な仕事に就いた者
 ・無業者

平成 27 年 3 月修士課程（専門職学位課程含む）修了者の産業別就職状況

(平成 27 年 5 月 1 日現在)

区分	文学研究科	教育学研究科	法学研究科	経済学研究科	理学研究科	医学研究科	薬学研究科	工学研究科	農学研究科	人間・環境学研究科	エネルギー科学研究科	情報学研究科	生命科学研究所	地球環境学	公共政策教育部	経営管理教育部	計
農業・林業・漁業								1	8	1						1	11
鉱業・採石業・砂利採取業					3			8									11
建設業								50	4	1	1		4			1	61
製造業	2		1	2	50	22	32	352	111	16	88	63	29	7	1	9	785
電気・ガス・水道業					2			38	3		7	2	1	1	1		54
情報通信・運輸・郵便業	9	1		4	25	2	1	58	16	7	8	57	4	2	3	10	207
卸売・小売業	1			2	2		1	9	9	5	2	1	1	1	2	4	40
金融・保険業	1			9	17		2	13	10	2	5	11		1	2	16	89
不動産・物品賃貸業	1				1	1		3	4	2	1					2	15
サービス業	16	10	2	4	33	49	4	48	31	27	6	18	8	14	8	21	299
公務員	6	1	3	1	18	2	2	25	24	2	4	3	1	4	22	2	120
上記以外									2		2						4
計	36	12	6	22	151	76	42	605	222	63	124	155	43	34	39	66	1,696

平成 27 年 3 月学部卒業者の進路状況

(平成 27 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	医学部	薬学部	工学部	農学部	計
進学(大学院)	43	67	29	108	25	228	49	47	843	251	1,690
就職	61	118	37	211	221	33	81	32	82	56	932
医師国家試験合格・研修医							104				104
その他※	9	30	3	31	14	26	9		30	6	158
計	113	215	69	350	260	287	243	79	955	313	2,884

※「その他」の主な内訳

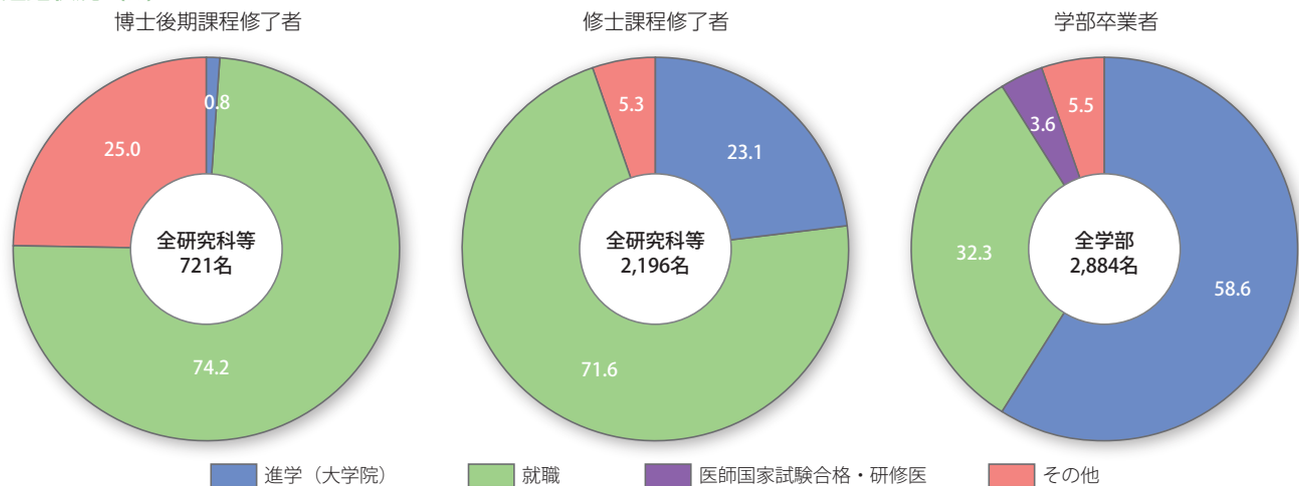
・卒業後の進路について大学に届け出のない者 ・大学院進学準備 ・就職準備 ・資格試験等受験準備 ・研究生、研修生

平成 27 年 3 月学部卒業者の産業別就職状況

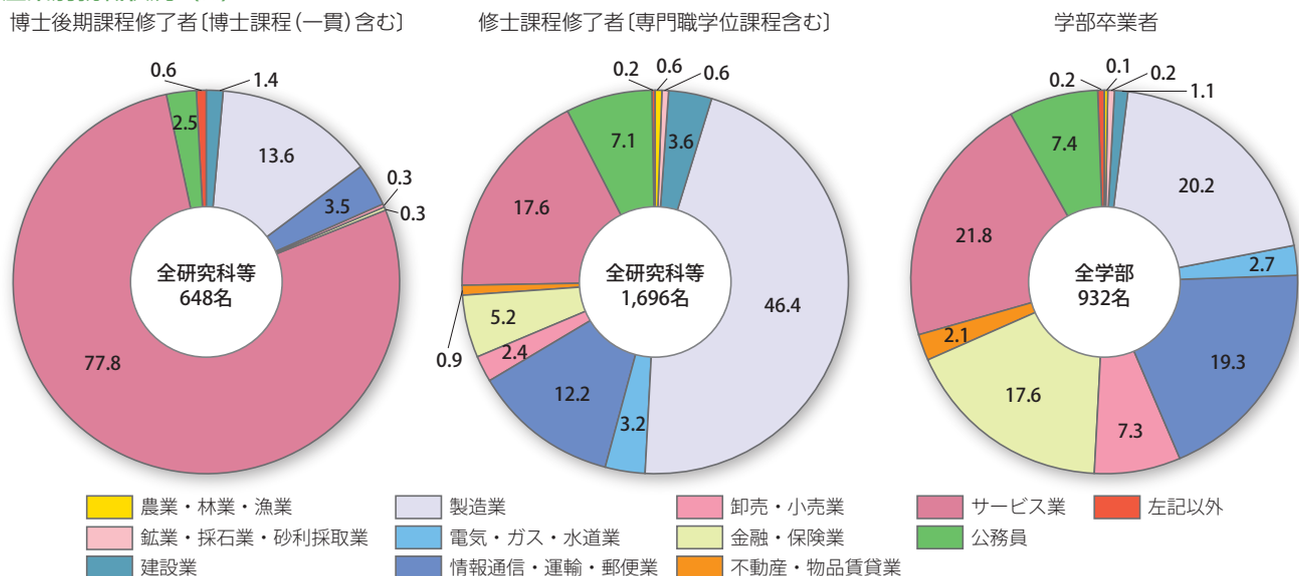
(平成 27 年 5 月 1 日現在)

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	医学部	薬学部	工学部	農学部	計
農業・林業・漁業										1	1
鉱業・採石業・砂利採取業		1			1						2
建設業		1	1	3			2		2	1	10
製造業	16	20	10	37	43	4		20	26	12	188
電気・ガス・水道業	1	4		7	10				2	1	25
情報通信・運輸・郵便業	18	38	5	40	42	10	2		20	5	180
卸売・小売業	8	5	2	20	18			2	9	4	68
金融・保険業	8	16	5	52	61	3	3		7	9	164
不動産・物品賃貸業		3	3	6	4	2	1			1	20
サービス業	7	25	8	16	34	11	73	9	9	11	203
公務員	3	5	3	30	8	3			6	11	69
上記以外								1	1		2
計	61	118	37	211	221	33	81	32	82	56	932

進路状況 (%)



産業別就職状況 (%)



外国人研究者受入数

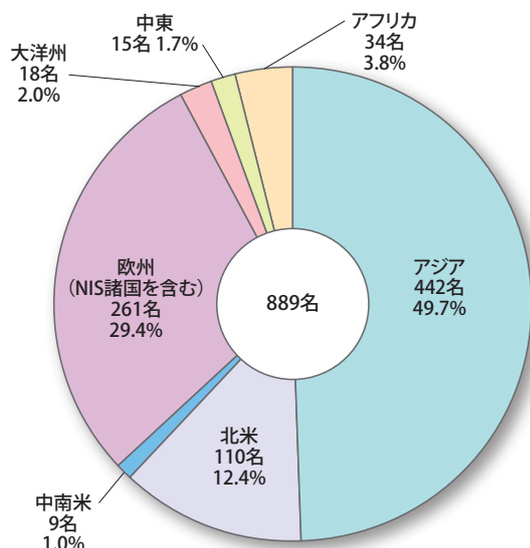
(平成 26 年度)

国・地域	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	計	外国人研修員等
アジア (18)						
インド		5 (5)	5	21	31 (5)	
インドネシア共和国		4 (2)	4	18	26 (2)	
カンボジア			2	10	12	3
シンガポール共和国	1	1 (1)		3	5 (1)	
スリランカ民主主義共和国				2	2	
タイ王国	1	7 (2)	7	22	37 (2)	
大韓民国	14	5 (5)	20	30	69 (5)	
台湾	2	3 (2)	13	13	31 (2)	
中華人民共和国	12	7 (6)	42	75	136 (6)	
日本			6	3	9	
パキスタン・イスラム共和国				7	7	
バングラデシュ人民共和国		2	2	3	7	
フィリピン共和国	1	2		2	5	
ベトナム社会主義共和国		2	7	22	31	1
マレーシア	1	2 (2)	4	5	12 (2)	
ミャンマー連邦			7	4	11	2
モンゴル国				1	1	
ラオス人民民主共和国				10	10	
北米 (2)						
アメリカ合衆国	20	15 (13)	21	26	82 (13)	
カナダ	5	7 (7)	8	8	28 (7)	
中南米 (6)						
キューバ共和国				1	1	
コロンビア共和国				1	1	
チリ共和国	2		1		3	
ブラジル連邦共和国				1	1	
ベネズエラ・ボリバル共和国			1	1	2	
メキシコ合衆国				1	1	
欧州 (NIS諸国を含む) (30)						
アイルランド			1		1	
イタリア共和国	1	3 (3)	6	8	18 (3)	
ウクライナ		1 (1)	2	3	6 (1)	
英国	6	2 (2)	5	16	29 (2)	
エストニア共和国				1	1	
オーストリア共和国			1	1	2	
オランダ王国	1		1	1	3	
ギリシャ共和国			1	2	3	
キルギス共和国				1	1	
スイス連邦	1	1 (1)		1	3 (1)	
スウェーデン王国		1 (1)	1	3	5 (1)	
スペイン	3	2 (2)	1	2	8 (2)	
大洋州 (2)						
オーストラリア連邦	3	1 (1)	3	4	11 (1)	
ニュージーランド	3	2 (1)	1	1	7 (1)	
中東 (5)						
イスラエル国		1 (1)	2	1	4 (1)	
イラン・イスラム共和国				6	6	
トルコ共和国			2	1	3	
ヨルダン・ハシェミット王国			1		1	
レバノン共和国				1	1	
アフリカ (10)						
アルジェリア民主人民共和国	1	1 (1)			2 (1)	
エジプト・アラブ共和国	1	1 (1)	4	13	19 (1)	
エチオピア連邦民主共和国		1 (1)		1	2 (1)	
カメルーン共和国				2	2	
ケニア共和国			1		1	
コンゴ民主共和国	1	1 (1)			2 (1)	
マダガスカル共和国		2 (2)			2 (2)	
ナイジェリア連邦共和国				1	1	
ジンバブエ共和国		1			1	
南アフリカ共和国		2 (2)			2 (2)	
計 (73)	100	108 (88)	214	467	889 (88)	6

(注1)外国人研究員の()書きは、客員の教授・准教授及び招へい教授を示し内数
 (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

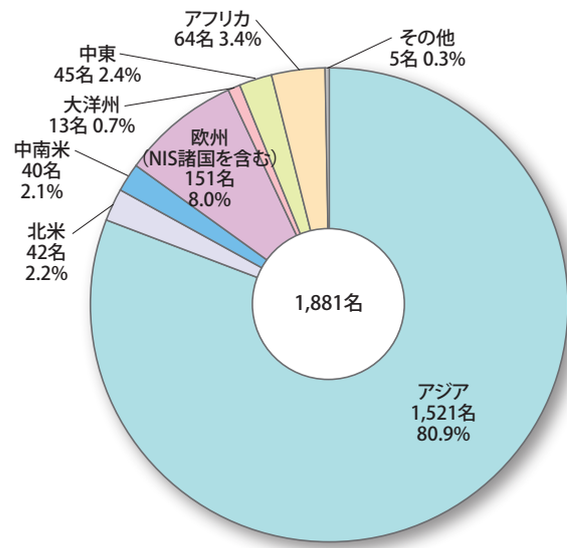
地域別外国人研究者受入数

(平成 26 年度)



地域別外国人留学生数

(平成 27 年 5 月 1 日現在)



■ 受入留学生数

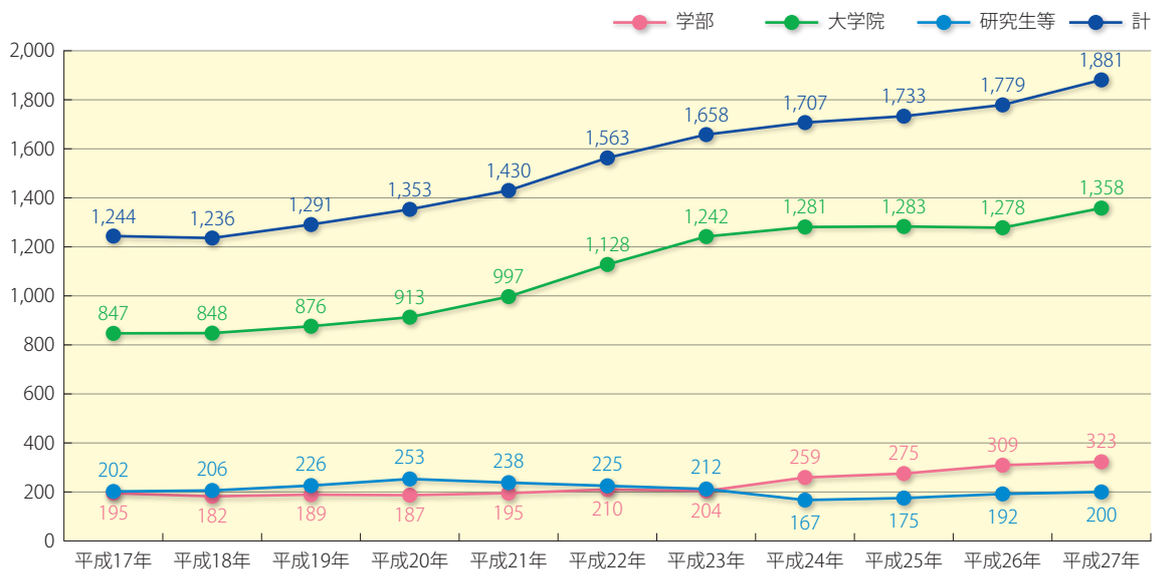
(平成27年5月1日現在)

国・地域	学部		大学院				研究生等	計
	学部学生	聴講生	修士課程	博士課程	専門学課程	聴講生		
アジア(19)								
インド	2		2	20	1	1	5	31
インドネシア共和国	13	6	21	42	3	4	3	92
カンボジア王国			4	3	1			8
シンガポール共和国	1	5					1	7
スリランカ民主主義共和国			1	1			1	3
タイ王国	3	2	11	24	3	6	2	51
大韓民国	66	9	32	77	15	10	22	231
台湾	3	3	27	42	8	1	13	97
中華人民共和国	110	21	280	294	45	12	66	828
ネパール連邦民主共和国			2	6	1		1	10
パキスタン・イスラム共和国			1	3				4
バングラデシュ人民共和国			6	5	1		3	15
フィリピン共和国			3	4	2	1	5	15
ブルネイ・ダルサラーム国							1	1
ベトナム社会主義共和国	6	4	5	31	1	3	5	55
マレーシア	2		4	24	2		9	41
ミャンマー連邦共和国			3	12			5	20
モンゴル国	3		1	4	1		1	10
ラオス人民民主共和国			1	1				2
北米(2)								
アメリカ合衆国		5	8	12	1		2	28
カナダ		4	4	5			1	14
中南米(11)								
アルゼンチン共和国	1						1	2
エクアドル共和国							1	1
エルサルバドル共和国			1					1
グレナダ							1	1
コロンビア共和国				1				1
チリ共和国				2			1	3
パラグアイ共和国			1	2				3
ブラジル連邦共和国	3		1	4		1	2	11
ペルー共和国			2	4			2	8
ボリビア多民族国							1	1
メキシコ合衆国		2		2		1	3	8
欧州(NIS諸国を含む)(34)								
アイルランド				1			1	2
アゼルバイジャン共和国			2	1				3
イタリア共和国			1	1		3	3	8
ウクライナ			1	1				2
ウズベキスタン共和国			1	1				2
英国		6	2	2			1	11
エストニア共和国			1					1
オーストリア共和国		1		2		1	3	7
オランダ王国		2				3	1	6
カザフスタン共和国	1			1				2
ギリシャ共和国							1	1
キルギス共和国							1	1
ジョージア			1	1				2
クロアチア共和国			1	1				2
スイス連邦			1	1		3		5
スウェーデン王国		3		1				4
スペイン		1	1	2				5
スロベニア共和国	1						1	2
タジキスタン共和国							1	1
ドイツ連邦共和国		7	2	4		1	4	20
トルクメニスタン							1	1

国・地域	学部		大学院				研究生等	計
	学部学生	聴講生	修士課程	博士課程	専門学課程	聴講生		
ノルウェー王国							1	1
ハンガリー			1	3			2	6
フィンランド共和国		3				2		6
フランス共和国	1	8	1	11	1	6		27
ブルガリア共和国	1					4		6
ベラルーシ共和国			1	1	1		1	4
ベルギー王国						1		1
ポーランド共和国						1		1
ポルトガル共和国						1		1
モンテネグロ							1	1
リトアニア共和国			1	1				2
ルーマニア						1		2
ロシア連邦			1	2				3
大洋州(3)								
オーストラリア連邦	1	2		2				5
ニュージーランド		1	2	2				2
フィジー共和国							1	1
中東(10)								
アフガニスタン・イスラム共和国			2		1		1	4
イエメン共和国				1				1
イスラエル国				1			1	2
イラン・イスラム共和国			1	9				5
オマーン国				2				2
クウェート国				1				1
シリア・アラブ共和国				5				5
トルコ共和国		1	1	4				3
パレスチナ			1	1				1
レバノン共和国			3					3
アフリカ(21)								
ウガンダ共和国			1		1		1	3
エジプト・アラブ共和国	3		3	8		1	1	16
エチオピア連邦民主共和国			1					1
ガボン共和国				1				1
カメルーン共和国				1				1
ギニア共和国			1					1
ケニア共和国	2		5	3				10
コンゴ民主共和国			1	3				5
ジンバブエ共和国				1				1
スーダン共和国				1	1		1	3
スワジランド王国				1	1			2
タンザニア連合共和国			1					1
チュニジア共和国				1				1
ナイジェリア連邦共和国				2	1			3
ベナン共和国			1					1
ボツワナ共和国							1	1
マダガスカル共和国				1				1
南アフリカ共和国			2	1			1	4
モザンビーク共和国			1	1				2
モロッコ王国						1		1
リビア				4	1			5
その他								
その他		4					1	5
計(100)	223	100	467	730	97	64	200	1,881

(注1) 総数1,881名中、留学ビザ留学生は1,816名
 (注2) 学部・聴講生には特別聴講生、短期交流生を含む
 (注3) 大学院・聴講生には特別聴講生、特別研究生、短期交流生、科目等履修生を含む
 (注4) その他は日本国籍保持者で、国・地域の合計数(100)には含まない

■ 留学生受入数の推移



大学間学術交流協定校

(平成 27 年 5 月 1 日現在)

国・地域	大学名	締結年月日	国・地域	大学名	締結年月日	
アジア (13)			英国			
インドネシア共和国	バンドン工科大学	2006. 1.20	英国	サセックス大学	1989.10. 5	
	インドネシア大学	2008. 4.11		オックスフォード大学	1991.12. 7	
	ガジャマダ大学	2012.12. 7		ケンブリッジ大学	1997. 9. 3	
	ボゴール農業大学	2013. 8.28		ノッティンガム大学	1999. 7. 8	
	ハサヌディン大学	2014. 4.30		エジンバラ大学	2005.10.20	
	インドネシア科学院 (LIPI)	2014. 5.12		シェフィールド大学	2006.10. 1	
シンガポール共和国	シンガポール国立大学	1999. 5.15		マンチェスター大学	2006.10.30	
	南洋理工大學	2013.10. 7		ブリストル大学	2011.10.17	
タイ王国	カセサート大学	1984. 2.28		ロンドン大学	2011.12. 5	
	チュラロンコン大学	2005.11.23		グラスゴー大学	2013. 6.13	
	タマサート大学	2012. 8.29	キングス・カレッジ・ロンドン	2014. 6.23		
	マヒドン大学	2014. 7.22	ユニバーシティ・カレッジ・ダブリン国立大学	2014. 7. 4		
大韓民国	チェンマイ大学	2014. 9. 2	トリニティ・カレッジ・ダブリン	2014.12. 8		
	慶北大学校	1984. 6. 5	オーストリア共和国	ウィーン大学	1993.10.12	
	ソウル大学校	1991. 5.21	オランダ王国	ライデン大学	1997. 3. 6	
	延世大学校	1998. 6.26	ユトレヒト大学	1997. 6.26		
	高麗大学校	2002. 2.19	フローニンゲン大学	2013.10. 9		
	韓国科学技術院 (KAIST)	2005. 5.13	スイス連邦	スイス連邦工科大学	1989.12.18	
	浦項工科大学 (POSTECH)	2007. 2.15	ローザンヌ大学	1997. 6.30		
台湾	建国大学校	2012. 8. 7	チューリッヒ大学	2013.11.21		
	国立台湾大学	2005. 5.13	スウェーデン王国	ウプサラ大学	1997. 2.18	
	国立清華大学	2006.11. 8	ストックホルム大学	1997. 8. 5		
			ストックホルム王立工科大学	2005.10.19		
中華人民共和国	西北大学	1980. 5.31	ルンド大学	2014.11.26		
	武漢大学	1980.10.15	ノルウェー王国	ノルウェー科学技術大学	2014.11.14	
	北京大学	1983. 4. 1	チェコ共和国	カレル大学	1990. 6. 5	
	清華大学	1998. 5. 5	ドイツ連邦共和国	ベルリン自由大学	1984.10.30	
	復旦大学	2002. 4.25	ミュンヘン大学	1989. 9. 1		
	浙江大学	2003.11. 5	ボン大学	1990. 6.27		
	中国科学技術大学	2005. 5.13	ハイデルベルク大学	1990.10.11		
	香港科技大学	2005. 5.13	フンボルト大学	1998.12. 2		
	南京大学	2006. 5.11	ミュンヘン工科大学	2006.10.31		
	上海交通大学	2008. 1.23	ゲッティンゲン大学	2011. 3.27		
	西安交通大学	2008. 2.21	カールスルーエ工科大学	2011. 7.20		
	ベトナム社会主義共和国	ベトナム国家大学ハノイ校	2007. 9.13	ケルン大学	2013. 6. 7	
		フエ大学	2007. 9.15	アーヘン工科大学	2014. 9. 9	
		ハノイ工科大学	2009. 9.18	フランス共和国	パリ第7大学	2010. 4. 5
		ダナン大学	2014. 2.17	ストラスブルグ大学	1996. 1.23	
マレーシア	マラヤ大学	2008. 8. 4	グルノーブル大学連合(4大学)	2000. 9.14		
フィリピン共和国	フィリピン国立大学	2015. 1.21	エコール・ノルマル・シュペリウール	2009. 4.10		
ブルネイ・ダルサラーム国	ブルネイ・ダルサラーム大学	2014. 8.18	フランス国立科学研究センター (CNRS)	2013.10. 6		
ラオス人民民主共和国	ラオス国立大学	2002. 5.30	ボルドー大学	2014. 5. 5		
ブータン王国	ブータン王立大学	2013. 8. 1	ITER国際核融合エネルギー機構	2014. 8. 4		
ミャンマー連邦共和国	マンダレー工科大学	2013.10. 4	アグロポリス・インターナショナル	2014.12.22		
	ヤンゴン工科大学	2013.10. 4	スペイン	バルセロナ大学	2014. 7. 2	
北米 (2)			ポーランド共和国	ヤギェウォ大学	2013.11.12	
アメリカ合衆国	ウエイン州立大学	1985.10. 7	ベルギー王国	ルーバン・カトリック大学	2013. 6.24	
	スタンフォード大学	1989.11.10	ロシア連邦	ロモノーソフ記念モスクワ国立大学	1987.10.26	
	カリフォルニア大学	1990. 3.29	サンクトペテルブルク大学	2013. 6. 7		
	ポリテクニク大学	1990. 4.28	ウクライナ	キエフ工科大学	2013. 6. 7	
	ブラウン大学	1992. 4.14	フィンランド共和国	ヘルシンキ大学	2011. 4.18	
	ジョージワシントン大学	1998. 6.10	大洋州 (2)			
	タフツ大学	1998. 8.25	オーストラリア連邦	クイーンズランド大学	1981.12.22	
	ペンシルベニア大学	1999.11.12		メルボルン大学	1997.10. 9	
	ハワイ大学	2003.11.13		ニューサウスウェールズ大学	1998. 6.22	
	ミシガン大学	2003.12. 5		シドニー大学	1999. 5.31	
	ワシントン大学	2011. 4.18		オーストラリア国立大学	2008. 2.15	
	カリフォルニア大学デービス校	2011.12.12	ニュージーランド	オークランド大学	1997. 4.10	
	イリノイ大学理事会(アーバナ・シャンペーン校)	2013. 2.20	中東 (3)			
	カリフォルニア大学サンディエゴ校	2014. 2.13	イスラエル国	テルアビブ大学	1999. 4.23	
	オーリン工科大学	2014. 7.10	トルコ共和国	コッチ大学	2011. 9. 7	
	ノートルダム大学	2014. 7.31	サウジアラビア王国	キングアブドゥルアジーズ大学	2014. 9.17	
	マサチューセッツ工科大学	2015. 1.15	アフリカ (4)			
	カナダ	ケベック州大学学長校長協議会(18大学・研究所)	1994. 3.17	スーダン共和国	ハルツーム大学	2001. 6. 7
		ウォータールー大学	2003. 1.31	エジプト・アラブ共和国	エジプト科学アカデミー	2010.12.23
		トロント大学	2013. 2.10		エジプト日本科学技術大学	2012. 5.27
	マギル大学	2014.10.11	ボツワナ共和国	ボツワナ大学	2012. 7.20	
	ブリティッシュコロンビア大学	2014.11.14	ギニア共和国	コナクリ大学	2013. 6.17	
	コンコルディア大学	2014.12. 8	その他 (3)			
中南米 (2)				アセアン大学連合 (AUN)	2009.12.18	
メキシコ合衆国	グアダハラ大学	1983. 5.10		アセアン+3大学連合 (AUN)	2012.11. 1	
ブラジル連邦共和国	サンパウロ大学	2014. 2.13		国際連合大学	2005. 7.29	
欧州 (NIS諸国を含む) (17)			計 (46カ国・地域・機関)	131大学4大学群5機関		
イタリア共和国	シエナ大学	1989.11.22				
	ポーロニャ大学	1995. 4.25				
	ミラノ工科大学	2014. 9.30				

部局間学術交流協定校数

(平成 27 年 5 月 1 日現在)

部局等名	協定締結数	部局等名	協定締結数	部局等名	協定締結数
文学研究科・文学部	7	地球環境学学	32	東南アジア研究所	60
教育学研究科・教育学部	6	経営管理研究部	25	学術情報メディアセンター	2
法学研究科・法学部	8	化学研究所	62	生態学研究センター	4
経済学研究科・経済学部	20	人文科学研究所	11	地域研究統合情報センター	18
理学研究科・理学部	9	再生医科学研究所	5	野生動物研究センター	6
医学研究科・医学部	20	エネルギー理工学研究所	35	総合博物館	6
薬学研究科	2	生存圏研究所	20	フィールド科学教育研究センター	2
工学研究科・工学部	39	防災研究所	49	アフリカ地域研究資料センター	15
農学研究科・農学部	59	基礎物理学研究所	16	国際交流センター	2
人間・環境学研究科	3	経済研究所	9	産官学連携本部	6
エネルギー科学研究科	23	数理解析研究所	8	物質-細胞統合システム拠点	9
アジア・アフリカ地域研究研究科	32	原子炉実験所	39	計	710
情報学研究科	25	霊長類研究所	16		

授業料等を不徴収とする大学間学生交流協定校

(平成 27 年 5 月 1 日現在)

国・地域	大学名	交流人数	国・地域	大学名	交流人数
アイルランド	アイルランド国立大学ダブリン校	2	大韓民国	高麗大学校	2
	ダブリン大学トリニティ・カレッジ	2		慶北大学校	3
アメリカ合衆国	ジョージワシントン大学	2		浦項工科大学	2
	ハワイ大学マノアキャンパス	2		ソウル大学校	3
	ペンシルベニア大学	2		延世大学校	2
	ワシントン大学	2	台湾	国立台湾大学	4
	ウイスコンシン大学マディソン	2		国立清華大学	2
イスラエル国	テルアビブ大学	2	中華人民共和國	復旦大学	2
イタリア共和国	ミラノ工科大学	3		香港科技大学	2
インドネシア共和国	インドネシア大学	2		香港大学	2
英国	マンチェスター大学	3		香港中文大学	2
	シェフィールド大学	2		南京大学	2
	ブリストル大学	2		北京大学	5
	パーミンガム大学	2		清華大学	2
	ニューキャッスル大学	2		中国科学技術大学	2
	エジンバラ大学	2		武漢大学	2
	サウサンプトン大学	2		浙江大學	2
	キングス・カレッジ・ロンドン	3		上海交通大学	2
オーストラリア連邦	メルボルン大学	3		西安交通大学	2
	ニューサウスウェールズ大学	2		南開大学	2
	シドニー大学	2	ドイツ連邦共和国	ベルリン自由大学	2
	オーストラリア国立大学	2		フンボルト大学	2
	クイーンズランド大学	2		ミュンヘン大学	2
オーストリア共和国	ウィーン大学	2		ハイデルベルク大学	5
オランダ王国	ライデン大学	2		ミュンヘン工科大学	3
	ユトレヒト大学	3		ボン大学	3
	フローニンゲン大学	2		ゲッティンゲン大学	2
カナダ	ケベック州大学学長校長協議会	5		カールスルーエ工科大学	3
	マギル大学	3		アーヘン工科大学	2
	コンコルディア大学	2	トルコ共和国	コッチ大学	2
	トロント大学	3	ニュージーランド	オークランド大学	2
	ウォータールー大学	6	ブルウェー王国	ブルウェー科学技術大学	2
シンガポール共和国	シンガポール国立大学	3	フィリピン共和国	フィリピン大学	2
	南洋理工大學	3	フィンランド共和国	ヘルシンキ大学	2
スイス連邦	ローザンヌ大学	2	フランス共和国	グルノーブル大学連合	5
	チューリッヒ大学	2		ストラスブール大学	5
スウェーデン王国	ストックホルム王立工科大学	2		パリ政治学院	2
	ストックホルム大学	2		エコール・ノルマル・シュペリウール	1
	ウプサラ大学	2	ブラジル連邦共和国	サンパウロ大学	2
スペイン	バルセロナ大学	2	ブルネイ・ダルサラーム国	ブルネイ・ダルサラーム大学	2
タイ王国	チュラロンコン大学	2	ベトナム社会主義共和国	ベトナム国家大学ハノイ校	5
	カセサート大学	2	ベルギー王国	ルーバン・カトリック大学	2
	タマサート大学	2	メキシコ合衆国	クアタハラ大学	2
	チェンマイ大学	2	計 (30 国・地域)	85 大学 2 大学群	211

大学間学生交流協定校への派遣実績

(平成 26 年度)

国・地域	大学名	人数	国・地域	大学名	人数
アメリカ合衆国	ハワイ大学マノアキャンパス	1	タイ王国	カセサート大学	2
	ペンシルベニア大学	1		タマサート大学	1
	ワシントン大学	3	台湾	国立台湾大学	3
	ウイスコンシン大学マディソン	3	中華人民共和國	復旦大学	1
イスラエル国	テルアビブ大学	1		香港科技大学	1
英国	マンチェスター大学	2		香港大学	2
	ブリストル大学	2		香港中文大学	1
	パーミンガム大学	2		北京大学	2
	ニューキャッスル大学	3		浙江大學	1
	エジンバラ大学	1	ドイツ連邦共和国	ベルリン自由大学	2
	サウサンプトン大学	4		フンボルト大学	2
オーストラリア連邦	メルボルン大学	3		ミュンヘン大学	3
	シドニー大学	2		ハイデルベルク大学	1
	オーストラリア国立大学	2		ミュンヘン工科大学	3
	クイーンズランド大学	1		ボン大学	2
オーストリア共和国	ウィーン大学	3		ゲッティンゲン大学	1
オランダ王国	ライデン大学	2	トルコ共和国	コッチ大学	2
	ユトレヒト大学	4	ニュージーランド	オークランド大学	3
カナダ	ケベック州大学学長校長協議会	2	フィンランド共和国	ヘルシンキ大学	2
	トロント大学	3	フランス共和国	グルノーブル大学連合	2
	マギル大学	2		ストラスブール大学	5
シンガポール共和国	シンガポール国立大学	3		パリ政治学院	1
スイス連邦	ローザンヌ大学	1		エコール・ノルマル・シュペリウール	1
スウェーデン王国	ストックホルム王立工科大学	2	ベルギー王国	ルーバン・カトリック大学	3
	ストックホルム大学	3	計 (19 国・地域)	48 大学 2 大学群	104
	ウプサラ大学	1			

大学間学生交流協定による短期留学プログラム派遣実績

(平成 26 年度)

国・地域	大学名	人数
大韓民国	慶北大学校	7
	延世大学校	15
台湾	国立台湾大学	6
中華人民共和国	香港中文大学	8
	浙江大学	9
	西安交通大学	6
計(3カ国・地域)	6大学	51

英語圏・海外短期研修プログラム派遣実績 (平成 26 年度)

国・地域	留学先・プログラム名	人数
アメリカ合衆国	ワシントンD.C. 米国短期留学プログラム "Kyoto-DC Global Leadership Program"	10
計(1カ国・地域)	1プログラム	10

国際交流科目 派遣実績 (平成 26 年度)

国・地域	留学先・科目名	人数
アメリカ合衆国	ニューオリンズ等 「復興」から学ぶ21世紀の防災と環境	8
中華人民共和国	昆明理工大学 中国雲南省における持続的農業	6
タイ王国	カセサート大学 変容する東南アジア-環境・生業・社会	15
ベトナム社会主義共和国	フエ大学 暮らし・環境・平和-ベトナムに学ぶ-II	12
フランス共和国	フランス国立農学研究所等 南仏伝統産地のワインビジネス戦略	16
ベトナム社会主義共和国 ラオス人民民主共和国	ベトナム国家大学ホーチミン校、国立ラオス大学 東南アジアの再生エネルギー開発	15
ブータン王国	王立ブータン大学シェラプツェ校 ブータンの農村に学ぶ発展のあり方	10
計(7カ国・地域)	7科目	82

SEND (Student Exchange - Nippon Discovery) プログラム 派遣実績

(平成 26 年度)

国・地域	留学先・科目名	人数
タイ王国	チュラロンコン大学 SENDプログラムサマースクール	5
ベトナム社会主義共和国	ハノイ国家大学 SENDプログラムサマースクール	7
インドネシア共和国	インドネシア大学 SENDプログラムスプリングスクール	9
オーストラリア連邦	シドニー大学 SENDプログラムスプリングスクール	20
計(4カ国・地域)	4科目	41

ジョンワプログラム (学生派遣) 派遣実績

(平成 26 年度)

国・地域	留学先・プログラム名	人数	
英国	オックスフォード大学特別 サマースクールプログラム	45	
	短期研究型プログラム		
	ケンブリッジ大学工学 Department of Engineering	1	
	オックスフォード大学 東洋学 Oriental Studies Department	1	
	オックスフォード大学 化学 Department of Biochemistry	1	
	オックスフォード大学 環境学 School of Geography and Environment	1	
	オックスフォード大学 Pre-Master's Spring School	37	
	アメリカ合衆国	短期研究型プログラム	
	ハーバード大学 The Graduate school of Arts and Sciences	4	
	カリフォルニア大学バークレー校 短期留学プログラム	1	
スタンフォードVIA留学プログラム			
Global Leadership & Engagement (GLE) プログラム	5		
Exploring Social Innovation (ESI) プログラム	2		
Exploring Healthcare (EHC) 医学留学プログラム	4		
Design-thinking for Social Innovation (DSI) プログラム	5		
計(2カ国・地域)	12プログラム	107	

外国へ渡航した学生数

(平成 26 年度)

国・地域	学部 学生	修士 課程	博士 課程	専門職 学位課程	計
アジア (20)					
インド	6	5	23		34
インドネシア共和国	9	37	62	1	109
カンボジア王国		6	13		19
シンガポール共和国	4	12	12		28
スリランカ民主主義共和国			1		1
タイ王国	37	38	47		122
大韓民国	25	31	56		112
台湾	11	30	36		77
中華人民共和国	40	75	100	1	216
ネパール連邦民主共和国		8	8		16
パキスタン・イスラム共和国			2		2
バングラデシュ人民共和国		3	4		7
フィリピン共和国	3	11	18	2	34
ブータン王国	13	1	5		19
ブルネイ・ダルサラーム国			1		1
ベトナム社会主義共和国	35	32	42		109
マレーシア	7	30	31		68
ミャンマー連邦共和国		5	6		11
モンゴル国			3		3
ラオス人民民主共和国	15	4	10		29
中東 (8)					
アフガニスタン・イスラム共和国		2			2
アラブ首長国連邦		2	1		3
イスラエル国	1		1		2
イラン・イスラム共和国		4			4
カタール国		1			1
サウジアラビア王国		1	1		2
トルコ共和国	3	7	9		19
ヨルダン・ハシムット王国			5		5
アフリカ (22)					
ウガンダ共和国		2	6	1	9
エジプト・アラブ共和国	1		1		2
エチオピア連邦民主共和国			2		2
ガーナ共和国		1	1		2
ガボン共和国		1			1
カメルーン共和国	1	2	10		13
ケニア共和国		1	9		10
コンゴ民主共和国		3	9		12
ザンビア共和国		1	3		4
スワジランド王国		1			1
セネガル共和国		3			3
タンザニア連合共和国	3	5	18		26
チュニジア共和国		1			1
ナミビア共和国		1	2		3
ブルキナファソ		1	2		3
ボツワナ共和国		2			2
マダガスカル共和国		1	1		2
マラウイ共和国		1			1
マリ共和国		1			1
南アフリカ共和国		3			3
モロッコ王国		1			1
ルワンダ共和国			2		2

国・地域	学部 学生	修士 課程	博士 課程	専門職 学位課程	計
大洋州 (5)					
オーストラリア連邦	40	17	20		77
トンガ王国			1		1
ニューカレドニア	1		1		2
ニュージーランド	5	6	1		12
フィジー共和国		1	2		3
北米 (2)					
アメリカ合衆国	86	139	217	1	443
カナダ	14	25	31		70
中南米 (8)					
コスタリカ共和国			1		1
チリ共和国			1		1
ドミニカ共和国		1			1
パナマ共和国	1				1
バハマ国			1		1
ブラジル連邦共和国		3	7		10
ペルー共和国		1	1		2
メキシコ合衆国		12	8		20
欧州 (NIS諸国を含む) (32)					
アイスランド共和国			1		1
アイルランド	1	1	3		5
アゼルバイジャン共和国		1			1
イタリア共和国	2	10	14		26
ウズベキスタン共和国		1	2		3
英国	86	57	59		202
エストニア共和国		2	1		3
オーストリア共和国	3	4	18		25
オランダ王国	8	6	16		30
カザフスタン共和国			4		4
キプロス共和国			1		1
ギリシャ共和国		1			1
コソボ共和国		1			1
ジョージア		1	1		2
スイス連邦	8	12	17		37
スウェーデン王国	5	3	8		16
スペイン		8	23		31
チェコ共和国		4	9		13
デンマーク王国		1	9		10
ドイツ連邦共和国	26	35	64		125
ノルウェー王国		2	3		5
ハンガリー		6	6		12
フィンランド共和国	2	2	3		7
フランス共和国	37	20	62		119
ブルガリア共和国			3		3
ベラルーシ共和国			1		1
ベルギー王国	3	1	4		8
ポーランド共和国		3	6		9
ポルトガル共和国		3	11		14
マルタ共和国			2		2
ルーマニア			1		1
ロシア連邦	2	3	13		18
計(97カ国・地域・拠点)	544	753	1,237	6	2,540



海外交流拠点等位置図

(平成 27 年 5 月 1 日現在)

部局名	海外拠点名	国(地名)	設置年
1 経済学研究科	京都大学・人民大学共同経済研究センター	中華人民共和国(北京)	2008
2 工学研究科	京都大学-清華大学環境技術共同研究・教育センター	中華人民共和国(深圳)	2005
3 工学研究科	京都大学GCOEにおけるアジア工科大学キャンパス共同教育研究センター	タイ王国(パトゥムターニー)	2008
4 工学研究科	京都大学GCOE-国立シンガポール大学海事研究センター(CMS)交通ロジスティクス共同教育研究センター	シンガポール共和国(シンガポール)	2008
5 工学研究科	京都大学GCOE-マラヤ大学共同教育研究センター	マレーシア(クアラルンプール)	2010
6 理学研究科	チュラロンコン大学サテライト・オフィス	タイ王国(バンコク)	2004
7 理学研究科	アフリカ熱帯林生物多様性研究拠点	ガボン共和国(リーブリビル)	2009
8 理学研究科附属天文台	CHAINペルー拠点	ペルー共和国(リマ・イカ)	2010
9 農学研究科	農学研究科海外研究拠点コンケンオフィス	タイ王国(コンケン)	1996
10 農学研究科	キナバル山公園拠点	マレーシア(コタ・キナバル)	1995
11 農学研究科	デラマコット保護区拠点	マレーシア(サンダカン)	2003
12 農学研究科	京都大学農学研究科海外研究拠点カセサート大学オフィス	タイ王国(バンコク)	2014
13 アジア・アフリカ地域研究研究科	エチオピア・フィールド・ステーション	エチオピア連邦民主共和国(アジスアベバ、ジンカ)	2003
14 アジア・アフリカ地域研究研究科	カメルーン・フィールド・ステーション	カメルーン共和国(ヤウンデ、ドンゴ)	2003
15 アジア・アフリカ地域研究研究科、アフリカ地域研究資料センター	ナイロビ・フィールド・ステーション	ケニア共和国(ナイロビ)	2003
16 アジア・アフリカ地域研究研究科、アフリカ地域研究資料センター	ザンビア・フィールド・ステーション	ザンビア共和国(ルサカ)	2003
17 アジア・アフリカ地域研究研究科、アフリカ地域研究資料センター	タンザニア・フィールド・ステーション	タンザニア連合共和国(ダルエスサラーム)	2003
18 アジア・アフリカ地域研究研究科、アフリカ地域研究資料センター	ナミビア・フィールド・ステーション	ナミビア共和国(ウィントフック)	2008
19 アジア・アフリカ地域研究研究科、アフリカ地域研究資料センター	ニジェール・フィールド・ステーション	ニジェール共和国(ニアメ)	2012
20 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア研究所	ラオス・フィールド・ステーション	ラオス人民民主共和国(ヴィエンチャン)	2002
21 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア研究所	マカッサル・フィールド・ステーション	インドネシア共和国(マカッサル)	2003
22 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア研究所	カンボジア・フィールド・ステーション	カンボジア王国(プノンペン)	2010
23 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア研究所	ブカンパル・フィールド・ステーション	インドネシア共和国(ブカンパル)	2010
24 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア研究所	ミャンマー・フィールド・ステーション	ミャンマー連邦(ヤンゴン、イェジン)	2003
25 地球環境学堂	地球環境学堂教育研究拠点フエオフィス	ベトナム社会主義共和国(フエ)	2006
26 地球環境学堂、工学研究科	京都大学-ノイ工科大学環境研究のための教育研究プログラム(ノイフィールドキャンパス)	ベトナム社会主義共和国(ハノイ)	2008
27 地球環境学堂、工学研究科	地球環境学堂教育研究拠点ダナンオフィス	ベトナム社会主義共和国(ダナン)	2007
28 エネルギー理工学研究所	環境調和型エネルギー交流拠点	タイ王国(パトゥムターニー)	2003
29 生存圏研究所	赤道大気レーダー	インドネシア共和国(プキティンギ)	2001
30 生存圏研究所	インドネシアサテライトオフィス	インドネシア共和国(ボゴール)	2004
31 生存圏研究所	スマトラアカシア林研究拠点	インドネシア共和国(ムアラエニム)	2005
32 防災研究所	シアトル・サテライト	アメリカ合衆国(シアトル)	1996
33 霊長類研究所	ルオー保護区ボノボ研究プロジェクト	コンゴ民主共和国(ジョル)	1973
34 霊長類研究所	ボツワ環境研究所	ギニア共和国(ボツワ)	1976
35 霊長類研究所	カリンス森林調査プロジェクト	ウガンダ共和国(ブシェニ)	1997
36 霊長類研究所	オランウータン野生復帰プロジェクト	マレーシア(ブキメラ)	2011
37 東南アジア研究所	バンコク連絡事務所	タイ王国(バンコク)	1963
38 東南アジア研究所	ジャカルタ連絡事務所	インドネシア共和国(ジャカルタ)	1970
39 産官学連携本部	清華大学科技园内京都大学リエゾンオフィス	中華人民共和国(北京)	2006
40 企画・情報部	京都大学欧州拠点ロンドンオフィス	英国(ロンドン)	2009
41 企画・情報部	京都大学欧州拠点ハイデルベルクオフィス	ドイツ連邦共和国(ハイデルベルク)	2014
42 企画・情報部	京都大学ASEAN拠点	タイ王国(バンコク)	2014
43 生態学研究センター	熱帯雨林生物多様性研究拠点	マレーシア(ミリ)	1991
44 地域研究統合情報センター	リマ拠点	ペルー共和国(リマ)	2006
45 野生動物研究センター	京都大学アフリカ類人猿調査拠点	タンザニア連合共和国(キゴマ)	1965
46 野生動物研究センター	アフリカ人類学・生物学研究フィールドセンター	タンザニア連合共和国(アルーシャ)	2006
47 野生動物研究センター	クアランガイダム調査拠点	マレーシア(ダナムパレー)	2010
48 野生動物研究センター	タンザニア研究拠点	タンザニア(ダルエスサラーム)	2014
49 野生動物研究センター	ガーナ研究拠点	ガーナ(アクラ)	2009
50 物質-細胞統合システム拠点	iCeMS Satellite at NCBS-inStem	インド(バンガロール)	2011
国際交流推進機構	京都大学-ベトナム国家大学ハノイ共同事務所	ベトナム社会主義共和国(ハノイ)	2010

貸借対照表

(平成 27 年 3 月 31 日)

資産の部

(単位：千円)

I 固定資産

1 有形固定資産

土地	168,333,318	
減損損失累計額	△ 780	168,332,538
建物	251,694,334	
減価償却累計額	△ 101,022,758	150,671,575
構築物	21,301,899	
減価償却累計額	△ 8,379,067	
減損損失累計額	△ 1,333	12,921,499
機械装置	619,302	
減価償却累計額	△ 54,268	565,034
工具器具備品	135,982,661	
減価償却累計額	△ 106,131,954	29,850,706
図書		33,839,923
美術品・收藏品		858,577
船舶	176,065	
減価償却累計額	△ 169,932	6,132
車両その他の陸上運搬具	339,841	
減価償却累計額	△ 278,417	61,424
建設仮勘定		6,189,015
その他の有形固定資産	73,587	
減価償却累計額	△ 67,171	6,415
有形固定資産合計		403,302,843

2 無形固定資産

特許権		345,922
特許権仮勘定		765,817
借地権		1,259,471
商標権		1,740
電話加入権		1,326
ソフトウェア		254,109
その他の無形固定資産		126,875
無形固定資産合計		2,755,263

3 投資その他の資産

投資有価証券		7,052,535
関係会社株式		56,327
破産更生債権等	20,456	
貸倒引当金	△ 20,456	—
長期性預金		1,100,000
その他の投資その他の資産		75,001
投資その他の資産合計		8,283,864

固定資産合計 414,341,970

II 流動資産

現金及び預金		79,326,846
未収学生納付金収入	302,212	
徴収不能引当金	△ 70,952	231,260
未収附属病院収入	6,696,057	
徴収不能引当金	△ 148,182	6,547,874
未収入金		2,100,212
有価証券		2,001,911
たな卸資産		788,164
医薬品及び診療材料		565,026
前払費用		286,589
未収収益		17,970
その他の流動資産		63,339

流動資産合計 91,929,195

資産合計 506,271,166

負債の部

(単位：千円)

I 固定負債

資産見返負債			
資産見返運営費交付金等	20,406,858		
資産見返補助金等	15,412,353		
資産見返寄附金	21,361,825		
資産見返物品受贈額	27,299,987		
建設仮勘定見返運営費交付金等	560,114		
建設仮勘定見返施設費	1,809,949		
特許権仮勘定見返運営費交付金等	367,257		
特許権仮勘定見返補助金等	65,381		
特許権仮勘定見返寄附金	11,205	87,294,933	
長期寄附金債務		123,731	
国立大学財務・経営センター債務負担金		7,613,788	
長期借入金		6,448,408	
引当金			
退職給付引当金	139,020		
環境安全対策引当金	122,944	261,965	
資産除去債務		5,637	
長期未払金		5,642,878	
固定負債合計			107,391,342

II 流動負債

運営費交付金債務		10,015,162	
預り施設費		16,900	
預り補助金等		118,211	
寄附金債務		18,584,837	
前受受託研究費等		7,264,422	
前受受託事業費等		116,798	
前受金		2,609,385	
預り科学研究費補助金等		2,280,902	
預り金		805,358	
一年以内返済予定国立大学財務・ 経営センター債務負担金		1,859,001	
一年以内返済予定長期借入金		568,943	
未払金		25,891,694	
未払費用		31,926	
未払消費税等		80,163	
引当金			
賞与引当金	144,375	144,375	
資産除去債務		1,144	
流動負債合計			70,389,228
負債合計			177,780,570

純資産の部

(単位：千円)

I 資本金

政府出資金	273,709,231	
資本金合計		273,709,231

II 資本剰余金

資本剰余金	119,881,232	
損益外減価償却累計額(一)	△ 93,819,774	
損益外減損損失累計額(一)	△ 8,743	
損益外有価証券損益累計額(その他)(土)	△ 19,672	
損益外利息費用累計額(一)	△ 55	
資本剰余金合計		26,032,987

III 利益剰余金

前中期目標期間繰越積立金	20,345,055	
教育研究等積立金	537,596	
積立金	5,528,460	
当期末処分利益	2,337,264	
(うち当期総利益2,337,264)		
利益剰余金合計		28,748,376
純資産合計		328,490,595
負債純資産合計		506,271,166

損益計算書

(平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日)

経常費用

(単位：千円)

業務費			
教育経費	8,433,184		
研究経費	23,117,078		
診療経費	21,712,251		
教育研究支援経費	3,287,858		
受託研究費	27,153,873		
受託事業費	1,452,361		
役員人件費	377,917		
教員人件費	39,070,154		
職員人件費	27,624,039	152,228,719	
一般管理費		3,709,741	
財務費用			
支払利息	558,630		
その他の財務費用	2,914	561,544	
雑 損		42,701	
経常費用合計			156,542,706

経常収益

運営費交付金収益		53,901,252	
授業料収益		11,726,725	
入学金収益		1,730,041	
検定料収益		306,177	
附属病院収益		33,784,138	
受託研究等収益			
国又は地方公共団体からの受託による収益	4,232,672		
他の主体からの受託による収益	23,149,172	27,381,844	
受託事業等収益			
国又は地方公共団体からの受託による収益	739,076		
他の主体からの受託による収益	726,118	1,465,195	
寄附金収益		4,499,214	
財務収益			
受取利息	173,723		
有価証券利息	136,608		
その他の財務収益	125	310,457	
雑 益			
講習料収益	3,210		
財産貸付料収益	563,996		
寄宿料収益	31,477		
入場料収益	38,653		
農場及研究林収益	48,227		
刊行物等売払代収益	8,417		
不用物品売払代収益	5		
手数料収益	48,864		
補助金等収益	7,816,429		
施設費収益	1,079,144		
研究関連収入	3,706,470		
その他雑益	1,037,076	14,381,972	
資産見返負債戻入		9,611,319	
経常収益合計			159,098,339

経常利益

2,555,633

臨時損失

固定資産売却損	179,713	
固定資産売却損	8,563	
減損損失	23,929	
環境安全対策引当金繰入額	122,944	335,152

臨時利益

固定資産売却益	36,612	
その他の臨時利益	37,471	74,084

当期純利益

2,294,565

前中期目標期間繰越積立金取崩額

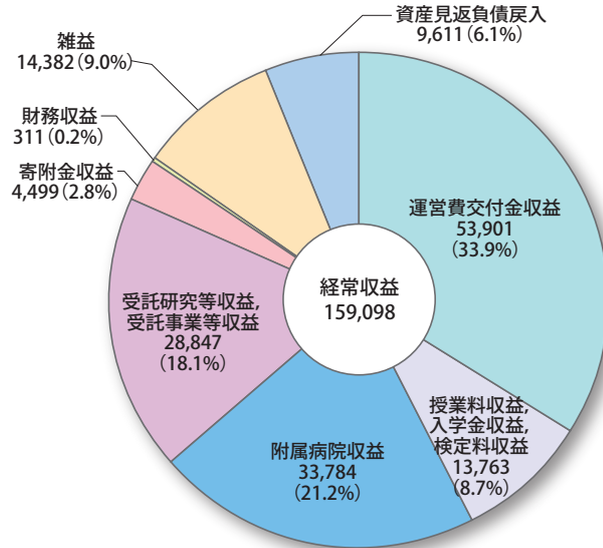
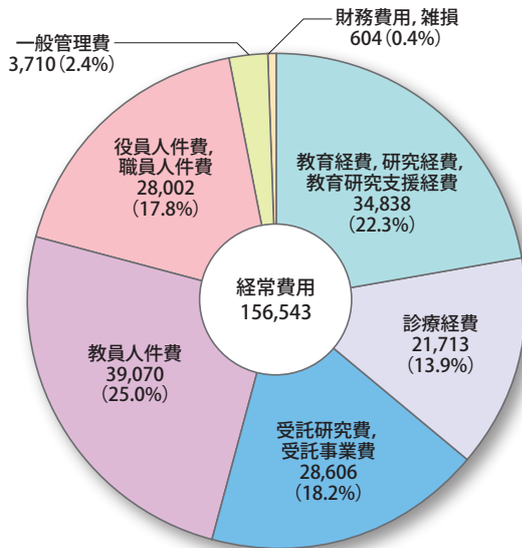
42,699

当期総利益

2,337,264

【損益計算書の概要】

(単位：百万円)



経常費用

- 教育経費, 研究経費, 教育研究支援経費 22.3%
 - 教育経費 5.4%, 研究経費 14.8%, 教育研究支援経費 2.1%
- 受託研究費, 受託事業費 18.2%
 - 受託研究費 17.3%, 受託事業費 0.9%
- 役員人件費, 職員人件費 17.8%
 - 役員人件費 0.2%, 職員人件費 17.6%
- 財務費用, 雑損 0.4%
 - 財務費用 0.4%, 雑損 0.0%

教育経費	運営費交付金や寄附金, 補助金により学生等に対して行う教育に要する費用
研究経費	運営費交付金や寄附金, 補助金により行う研究に要する費用
教育研究支援経費	運営費交付金や寄附金, 補助金による附属図書館や学術情報メディアセンターなどの運営に要する費用
診療経費	運営費交付金や寄附金, 附属病院収入により行う診療に要する費用
受託研究費	国や民間等からの受託研究や共同研究に要する費用(人件費を含む)
受託事業費	病理組織検査や受託研究員などに要する費用(人件費を含む)
教員人件費	常勤教員や非常勤教員などに要する人件費(受託研究及び受託事業に係る人件費を除く)
役員人件費	役員に要する人件費
職員人件費	事務職員や看護師, 実験補助者など, 役員及び教員を除く一切の者に要する人件費(受託研究及び受託事業に係る人件費を除く)
一般管理費	大学全体の管理運営に要する費用
財務費用	借入金利息やPFI事業に係る支払利息など
雑損	上記に含まれない費用

経常収益

- 授業料収益, 入学金収益, 検定料収益 8.7%
 - 授業料収益 7.4%, 入学金収益 1.1%, 検定料収益 0.2%
- 受託研究等収益, 受託事業等収益 18.1%
 - 受託研究等収益 17.2%, 受託事業等収益 0.9%
- 財務収益 0.2%
 - 受取利息 0.1%, 有価証券利息 0.1%

運営費交付金収益	受け入れた運営費交付金のうち, 期間進行, 業務達成, 費用進行のいずれかの基準に応じて収益化したもの
授業料収益	受け入れた授業料(授業料免除分は控除されない)のうち, 期間進行基準に応じて収益化したもの
入学金収益	受け入れた入学金(入学金免除分は控除されない)
検定料収益	受け入れた検定料
附属病院収益	附属病院における診療に係る収益
受託研究等収益	国や民間等からの受託研究や共同研究に係る収益
受託事業等収益	病理組織検査や受託研究員の受入などに係る収益
寄附金収益	用途を特定して受け入れた寄附金による費用に充当した収益, 及び用途を特定せず受け入れた寄附金
財務収益	預貯金の利息や有価証券利息など
雑益	補助金等に係る収益や科学研究費補助金等の間接経費に係る収益, 固定資産の貸付料に係る収益など
資産見返負債戻入	運営費交付金や授業料, 寄附金(現物寄附等を含む), 補助金により取得した固定資産の減価償却費や除却損について, 資産見返負債を取り崩した額

平成 26 事業年度決算報告書

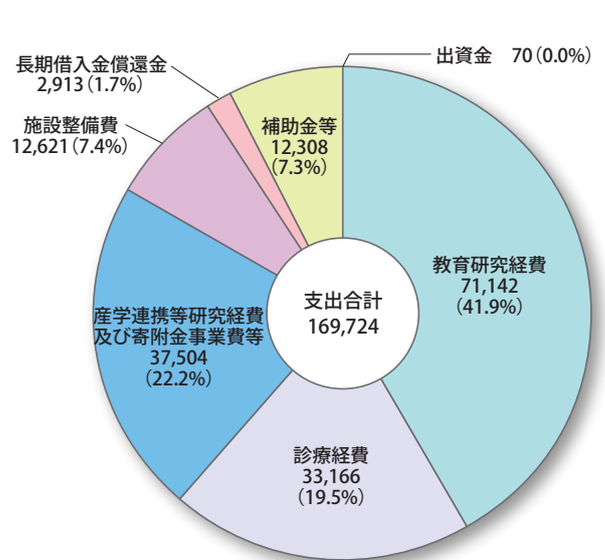
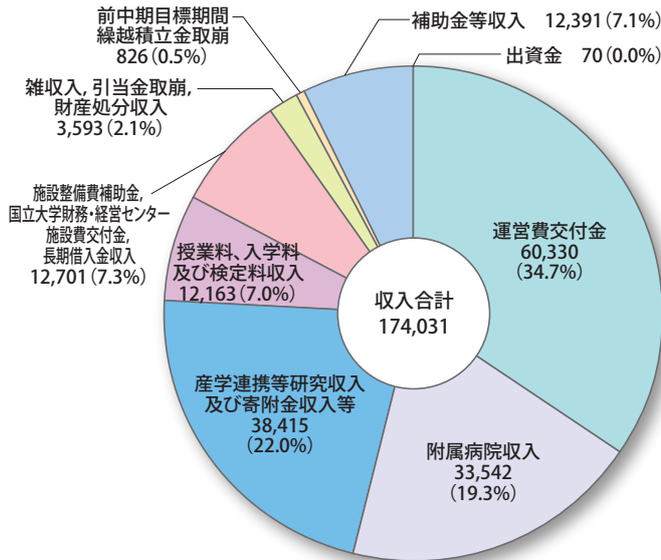
(単位：百万円)

区 分	予算	決算	差額 (決算-予算)
収入			
運営費交付金	58,332	60,330	1,998
うち復興特別会計上分	2	2	—
施設整備費補助金	11,236	9,794	△1,442
うち復興特別会計上分	—	—	—
補助金等収入	11,816	12,391	575
国立大学財務・経営センター施設費交付金	148	148	—
自己収入	47,699	49,163	1,464
授業料、入学金及び検定料収入	12,843	12,163	△680
附属病院収入	33,117	33,542	425
財産処分収入	797	1,241	444
雑収入	942	2,217	1,275
産学連携等研究収入及び寄附金収入等	34,290	38,415	4,125
引当金取崩	—	135	135
長期借入金収入	4,391	2,759	△1,632
前中期目標期間繰越積立金取崩	1,292	826	△466
出資金	1,800	70	△1,730
計	171,004	174,031	3,027

区 分	予算	決算	差額 (決算-予算)
支出			
業務費	106,165	104,308	△1,857
教育研究経費	76,006	71,142	△4,864
診療経費	30,159	33,166	3,007
施設整備費	15,775	12,621	△3,154
補助金等	11,816	12,308	492
産学連携等研究経費及び寄附金事業費等	34,290	37,504	3,214
長期借入金償還金	2,958	2,913	△45
出資金	—	70	70
計	171,004	169,724	△1,280
収入-支出	—	4,307	4,307

【決算報告書の概要】

(単位：百万円)



収入

- 産学連携等研究収入及び寄附金収入等 22.0%
 - 受託研究費等 19.0%、寄附金 3.0%
- 授業料、入学金及び検定料収入 7.0%
 - 授業料 5.8%、入学金 1.0%、検定料 0.2%

支出

- 教育研究経費 41.9%
 - 教育経費 3.9%、研究経費 7.8%、教育研究支援経費 1.5%、一般管理費 2.8%、人件費 25.6%、不動産購入費 0.3%
- 診療経費 19.5%
 - 診療経費 14.1%、人件費 5.4%
- 産学連携等研究経費及び寄附金事業費等 22.2%
 - 受託研究費等 19.5%、寄附金 2.7%

- 運営費交付金 国立大学法人の業務運営のために国から措置される交付金
- 附属病院収入 診療に対し患者や医療保険から支払われる料金による収入
- 産学連携等研究収入 国や民間等からの受託研究や共同研究等に係る収入
- 寄附金収入 寄附金として受け入れた収入
- 授業料 受け入れた授業料（授業料免除分は控除）
- 入学金 受け入れた入学金（入学金免除分は控除）
- 検定料 受け入れた検定料
- 施設整備費補助金 国からの施設整備費補助金
- 国立大学財務・経営センター施設費交付金、長期借入金収入 国立大学財務・経営センターからの施設費交付金並びに長期借入金
- 財産処分収入 財産処分による収入
- 雑収入 有価証券利息や固定資産の貸付料などの雑収入
- 引当金取崩 前年度に積み立てた賞与引当金等に係る取り崩し額
- 前中期目標期間繰越積立金取崩 前中期目標期間繰越積立金に係る取り崩し額
- 補助金等収入 国又は地方公共団体等から特定の事業に対して交付される補助金（施設整備費補助金を除く）
- 出資金 国立大学法人の行う特定研究成果活用支援事業に対して国から交付された出資金

- 教育研究経費 運営費交付金や授業料などの自己収入による学生等への教育経費や教員による研究経費、大学全体の管理運営等に要する費用、これらに携わる教職員に要する人件費
- 診療経費 運営費交付金および附属病院収入による患者診療に要する経費や看護師などに要する人件費
- 産学連携等研究経費 国や民間等からの受託研究や共同研究等に要する経費
- 寄附金事業費 寄附金による教育・研究・診療等に要する経費
- 施設整備費 国からの施設整備費補助金および国立大学財務・経営センターからの施設費交付金並びに長期借入金による建物や設備の整備経費
- 長期借入金償還金 国立大学財務・経営センターに対する借入金償還に要する経費
- 補助金等 国又は地方公共団体等から特定の事業に対して交付される補助金に係る経費（施設費補助金を除く）
- 出資金 国立大学法人の行う特定研究成果活用支援事業の実施に伴う出資金

研究大学強化促進事業

補助金名	事業名	申請部局	研究代表者	開始年度
研究大学強化促進費補助金	研究大学強化促進事業	学術研究支援室	総長 山極 壽一	平成 25年度

科学技術システム改革事業

補助金名	プログラム名	課題名	申請部局	代表者又は研究代表者	開始年度
科学技術人材育成費補助金	テニュアトラック普及・定着事業	テニュアトラック普及・定着事業	研究推進部、経済学研究科、薬学研究科、人文科学研究所、経済研究所	総長 山極 壽一	平成 23年度
科学技術人材育成費補助金	グローバルアントレプレナー育成促進事業	GTEP (グローバル・テクノロジー・アントレプレナーシップ・プログラム)	経営管理研究部	総長 山極 壽一	平成 26年度
科学技術人材育成費補助金	科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業	京阪神次世代グローバル研究リーダー育成コンソーシアム	研究推進部	総長 山極 壽一	平成 26年度
地域産学官連携科学技術振興事業費補助金	<イノベーションシステム整備事業> 先端融合領域イノベーション創出拠点形成プログラム	次世代免疫制御を目指す創薬医学融合拠点	医学研究科	総長 山極 壽一	平成 19年度
地域産学官連携科学技術振興事業費補助金	<イノベーションシステム整備事業> 先端融合領域イノベーション創出拠点形成プログラム	高次生体イメージング先端テクノハブ	工学研究科	総長 山極 壽一	平成 18年度

臨床研究中核病院整備事業

補助金名	事業名	申請部局	代表者又は研究代表者	開始年度
医療施設運営費等補助金	臨床研究拠点中核病院整備事業	医学部附属病院	病院長 稲垣 暢也	平成 24年度

基礎・臨床を両輪とした医学教育改革によるグローバルな医師養成事業

取組名称	部局名	事業推進責任者	開始年度
国際交流を拡充したタスク基盤型の臨床実習	医学研究科	医学教育推進センター長 小西 靖彦	平成24年度

がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン

取組名称	部局名	事業推進責任者	開始年度
次代を担うがん研究者・医療人養成プラン（共同）	医学研究科	教授 戸井 雅和	平成24年度

博士課程教育リーディングプログラム

取組名称	プログラムコーディネーター	開始年度
霊長類学・ワイルドライフサイエンス・リーディング大学院	霊長類研究所 教授 松沢 哲郎	平成25年度
充実した健康長寿社会を築く総合医療開発リーダー育成プログラム	学際融合教育研究推進センター 特任教授 福山 秀直	平成24年度
デザイン学大学院連携プログラム	情報学研究科 教授 石田 亨	平成24年度
京都大学大学院思修館	総合生存学館長 川井 秀一	平成23年度
グローバル生存学大学院連携プログラム	防災研究所 教授 寶 馨	平成23年度

地（知）の拠点大学による地方創生推進事業

取組名称	事業担当者	開始年度
KYOTO未来創造拠点整備事業－社会変革期を担う人材育成	教育学研究科 教授 高見 茂	平成25年度

課題解決型高度医療人材養成プログラム

取組名称	部局名	事業推進責任者	開始年度
京大で臨床研究力／医学教育力を強化する！	医学研究科	医学研究科長 上本 伸二	平成26年度

大学の世界展開力強化事業

プログラム名称	取組学部・研究科等	事業推進責任者	開始年度
「人間の安全保障」開発を目指した日アセアン双方向人材育成プログラムの構築	農学研究科, エネルギー科学研究科, アジア・アフリカ地域研究研究科（東南アジア地域研究専攻）, 医学研究科（社会健康医学系専攻）, エネルギー理工学研究所, 東南アジア研究所, 国際交流推進機構	農学研究科 教授 縄田 栄治	平成24年度
「開かれたASEAN+6」による日本再発見－SENDを核とした国際連携人材育成	文学部・文学研究科, 経済学部・経済学研究科, 教育学部・教育学研究科, 農学部・農学研究科, アジア・アフリカ地域研究研究科, 経営管理大学院, 東南アジア研究所, 国際交流推進機構・国際交流センター	文学研究科 教授 伊藤 公雄	平成24年度
強靱な国づくりを担う国際人育成のための中核拠点の形成－災害復興の経験を踏まえて－	工学研究科地球系専攻（社会基盤工学専攻/都市社会工学専攻/ 都市環境工学専攻）, 医学研究科人間健康科学系専攻, 地球環境学舎・学舎 経営管理研究部・教育部, 防災研究所, 国際交流推進機構	工学研究科 教授 大津 宏康	平成23年度

元素戦略プロジェクト＜研究拠点形成型＞

拠点名	代表研究者	開始年度
京都大学 構造材料元素戦略研究拠点	工学研究科 教授 田中 功	平成24年度
実験と理論計算科学のインタープレイによる触媒・電池の元素戦略研究拠点	工学研究科 教授 田中 庸裕	平成24年度

再生医療実現拠点ネットワークプログラム（iPS細胞研究中核拠点）

拠点名	拠点長	開始年度
再生医療用iPS細胞ストック開発拠点	iPS細胞研究所 所長/教授 山中伸弥	平成25年度

センター・オブ・イノベーション（COI）プログラム

拠点名	拠点長	開始年度
活力ある生涯のためのLast5Xイノベーション拠点	機構長・プロジェクトリーダー パナソニック（株） 常務取締役 野村 剛 副機構長・リサーチリーダー 工学研究科 教授 小寺 秀俊	平成25年度

寄附講座等

(平成27年5月1日現在)

部局名	名 称	設置期間	寄 附 者	備 考
医学研究科	呼吸管理睡眠制御学講座	(H20. 4. 1~H25. 3.31)	フクダ電子(株)、帝人ファーマ(株)、フジ・レスピロニクス(株)	
		H25. 4. 1~H30. 3.31	帝人ファーマ(株)、フィリップス・レスピロニクス合同会社、フクダ電子(株)、フクダライフテック関西(株)	
	リウマチ性疾患制御学講座	(H23. 4. 1~H26. 3.31)	田辺三菱製薬(株)、プリストル・マイヤーズ(株)、アボット ジャパン(株)、中外製薬(株)、エーザイ(株)	
		H26. 4. 1~H29. 3.31	田辺三菱製薬(株)、エーザイ(株)、中外製薬(株)、プリストル・マイヤーズ(株)	
	【H23.4.1 ~ H27.3.31】 臨床腫瘍薬理学講座 【H27.4.1 ~ H29.3.31】 臨床腫瘍薬理学・緩和医療学講座	(H23. 4. 1~H26. 3.31)	【H23.4.1 ~ H27.3.31】 (株)ヤクルト本社 【H27.4.1 ~ H29.3.31】 (株)ヤクルト本社、昭和薬品化工(株)、協和発酵キリン(株)、塩野義製薬(株)、中外製薬(株)、テルモ(株)、日本ケミファ(株)	H27.4.1名称変更
		H26. 4. 1~H29. 3.31		
	標的治療腫瘍学講座	(H23. 7. 1~H26. 6.30) H26. 7. 1~H29. 6.30	中外製薬(株)	
	てんかん・運動異常生理学講座	H25. 6. 1~H30. 5.31	大塚製薬(株)、日本光電工業(株)、グラクソ・スミスクライン(株)、ユーシーピージャパン(株)	
	臨床システム腫瘍学講座	H26. 4. 1~H29. 3.31	中外製薬(株)、三井情報(株)	
	地域医療システム学講座	H26. 4. 1~H29. 3.31	公立小浜病院組合	
発達障害支援医学講座	H26.10. 1~H29. 9.30	全国建設組合連合運営協議会、県広域総合事務支援センター、 ㈱オフィストリプルワンセブン、㈱講談社		
運動器機能再建学講座	H27. 4. 1~H30. 3.31	京セラメディカル(株)		
薬学研究科	ナノバイオ医薬創成科学講座	(H19. 5. 1~H24. 4.30)		
		(H24. 5. 1~H27. 4.30)	東レ(株)	
		H27. 5. 1~H30. 4.30		
医薬産業政策学講座	H24. 4. 1~H29. 3.31	日本製薬工業協会		
工学研究科	災害リスクマネジメント工学(JR西日本)講座	H25. 4. 1~H28. 3.31	西日本旅客鉄道(株)	
農学研究科	産業微生物学講座	(H18. 4. 1~H21. 3.31)		
		(H21. 4. 1~H24. 3.31)	微生物産業関連企業からの寄附金	
		(H24. 4. 1~H26. 3.31)	「発酵生理学奨学金」	
	食と農の安全・倫理論講座	(H19. 4. 1~H22. 3.31)	永井幸喜、(株)ロック・フィールド、 エスケー食品(株)、(株)明石菊水	
		(H22. 4. 1~H25. 3.31)	㈱本田味噌本店、㈱銀閣寺大西、ヤマサ蒲鉾(株)、エスフーズ(株)、 全国農業協同組合中央会、永井幸喜、㈱モリタ屋、ヒガシマル醤油(株)、 鹿児島県経済農業協同組合連合会、エスケー食品(株)、 ㈱ロック・フィールド、㈱明石菊水	
農林水産統計デジタルアーカイブ講座	H24. 4. 1~H29. 3.31	農業生産法人有限会社神内ファーム21		
「農林中央金庫」次世代を担う農企業戦略 論講座	(H24. 4. 1~H27. 3.31) H27. 4. 1~H28. 3.31	農林中央金庫		
経営管理研究部	企業金融(みずほ証券)講座	(H17. 4. 1~H20. 3.31)		
		(H20. 4. 1~H23. 3.31)	みずほ証券(株)	H18.4.1 経済学研究科から移行
		(H23. 4. 1~H26. 3.31)		
		H26. 4. 1~H31. 3.31		
	ファイナンス(あすかアセット)講座	H25. 4. 1~H28. 3.31	あすかアセットマネジメント(株)	
道路アセットマネジメント政策 (国土技術研究センター)講座	H25. 4. 1~H28. 3.31	(財)国土技術研究センター		
光亜興産官民協働まちづくり実践講座 (川村光壽寄付講座)	H26. 4. 1~H29. 3.31	光亜興産(株)		
港湾物流高度化寄附講座	H26. 7. 1~H29. 6.30	みなと総合研究財団、日本港湾協会		
防災研究所	気象水文リスク情報(日本気象協会)研究部門	H25.10. 1~H30. 9.30	一般財団法人日本気象協会	
原子炉実験所	中性子医療高度化研究部門	(H20. 4. 1~H24. 3.31)		
		(H24. 4. 1~H25. 3.31)	ステラファーマ(株)	
		(H25. 4. 1~H27. 3.31)		
		H27. 4. 1~H29. 3.31		
霊長類研究所	チンパンジー(林原)研究部門	H25. 1. 1~H29.12.31	(株)林原	
	ワイルドライフサイエンス(名古屋鉄道)研究部門	H26. 7. 1~H31. 6.30	名古屋鉄道(株)	
iPS細胞研究所	上廣倫理研究部門	H25. 4. 1~H30. 3.31	(財)上廣倫理財団	
産官学連携本部	イノベーション・マネジメント・サイエンス 研究部門	(H19. 8. 1~H24. 7.31)	【H19.8.1 ~ H27.3.31】 日本ベンチャーキャピタル(株) 【H27.4.1 ~ H32.3.31】 日本ベンチャーキャピタル(株)、 公益財団法人住友電工グループ社会貢献基金、 スター・マイカ(株)、㈱チームクールジャパン、 アニコム ホールディングス(株)、 古川電気工業(株)、茂泉勝弘、長洲謙一、鬼木洋	H27.4.1 期間延長
		H24. 8. 1~H32. 3.31		
	日立造船「先端ビーム応用・材料創生を基盤と した共同研究の在り方探索」寄附研究部門	(H24. 4. 1~H27. 3.31) H27. 4. 1~H28. 3.31	日立造船(株)	
野生動物研究 センター	福祉長寿研究部門	(H19. 8. 1~H24. 7.31)		
		H24. 8. 1~H29. 7.31	(株)三和化学研究所	H20.4.1 霊長類研究所から移行
こころの未来 研究センター	上廣こころ学研究部門	H24. 4. 1~H29. 3.31	(財)上廣倫理財団	
		H27. 5. 1~H30. 4.30	日本たばこ産業(株)	

科学研究費助成事業

(平成 26 年度)

種 目	件 数	金 額(単位:千円)
特 別 推 進 研 究	9	953,092
新 学 術 領 域 研 究	259	2,883,070
挑 戦 的 萌 芽 研 究	483	845,074
若 手 研 究 (A)	97	600,590
若 手 研 究 (B)	499	731,666
研 究 活 動 ス タ ー ト 支 援	78	104,286
特 別 研 究 促 進 費	0	9,421
特 別 研 究 員 奨 励 費	878	930,245
基 盤 研 究 (S)	48	1,780,182
基 盤 研 究 (A)	220	2,281,595
基 盤 研 究 (B)	523	2,543,191
基 盤 研 究 (C)	692	1,095,556
奨 励 研 究	10	4,700
研 究 成 果 公 開 促 進 費	21	74,988
計	3,817	14,837,656

(注1) 件数は交付決定数
(注2) 金額は決算額で間接経費を含む

外部資金受入状況

(平成 26 年度)

区 分	件 数	受入額(単位:千円)
民 間 等 と の 共 同 研 究	1,010	7,966,350
受 託 研 究	925	19,979,788
寄 附 金	11,223	5,254,492



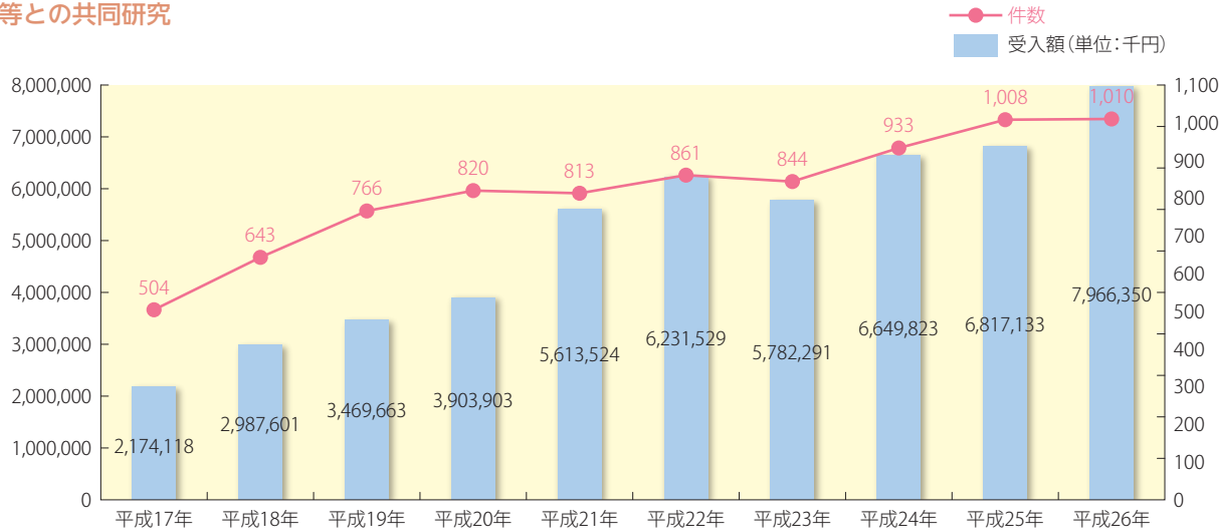
ローム記念館



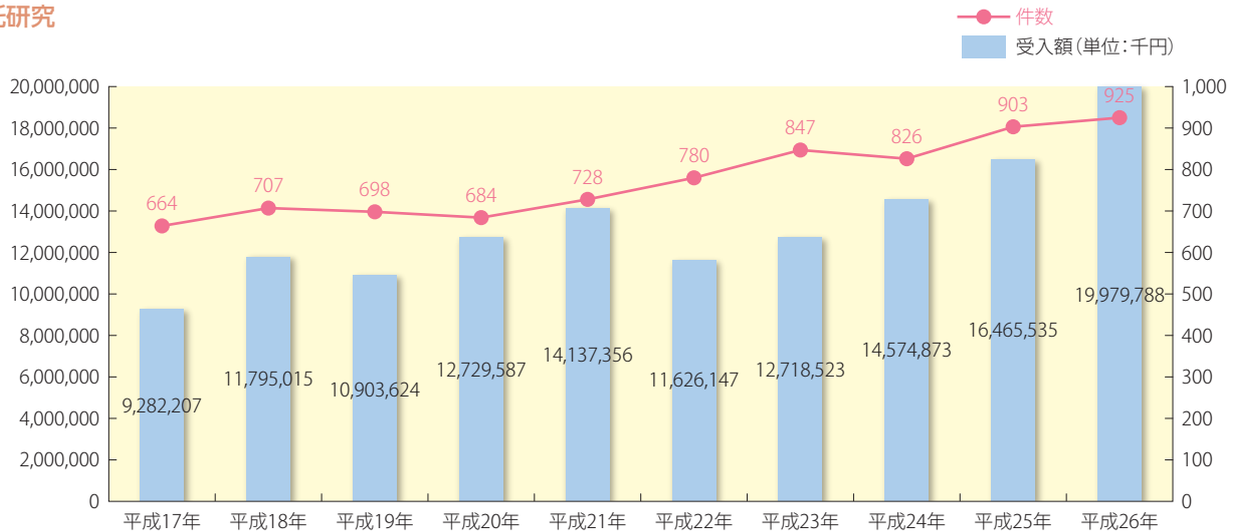
iPS細胞研究所

外部資金受入状況の推移

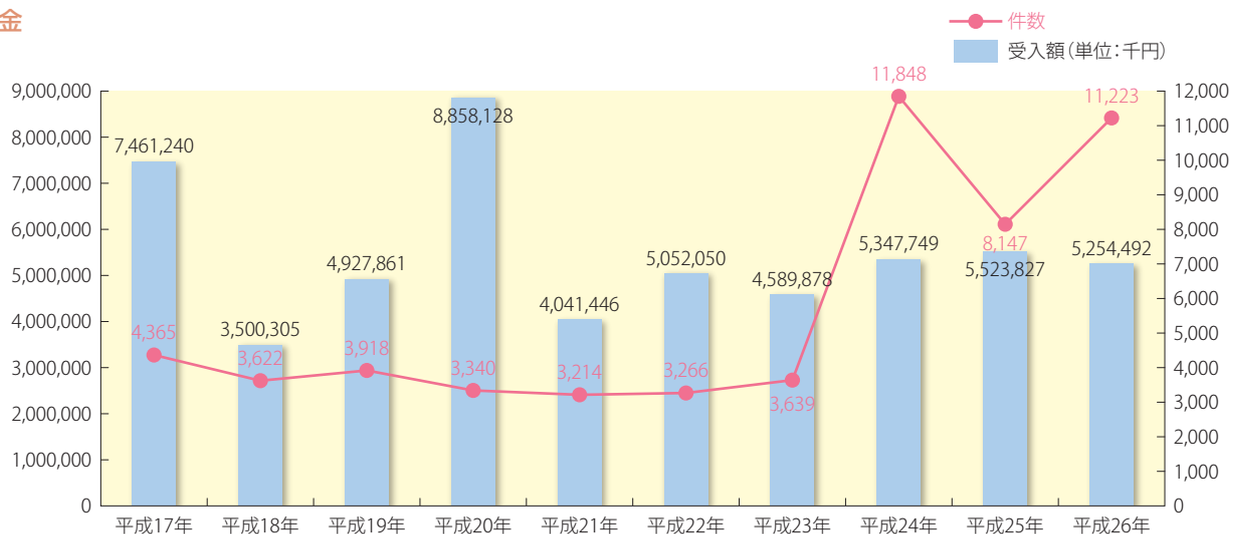
民間等との共同研究



受託研究



寄附金



発明

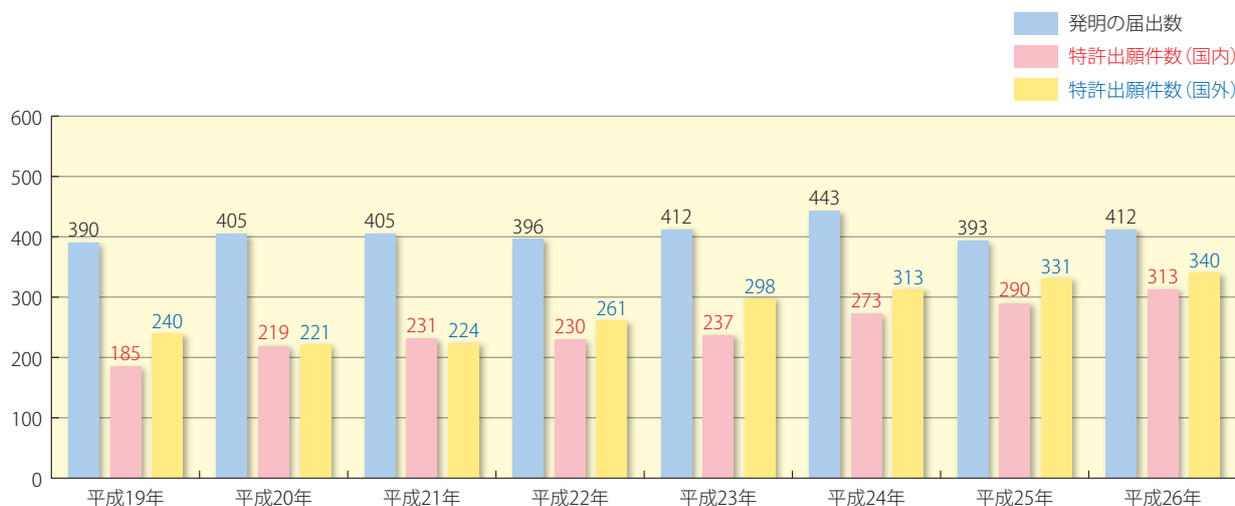
	届出件数
平成26年度	412
平成25年度	393
平成24年度	443
平成23年度	412
平成22年度	396
平成21年度	405
平成20年度	405
平成19年度	390

特許出願・取得

特許権	国内		国外	
	出願	取得	出願※1	取得※2
平成26年度	313 (222)	161 (127)	340 (229)	179 (113)
平成25年度	290 (202)	156 (108)	331 (215)	101 (63)
平成24年度	273 (187)	132 (98)	313 (192)	75 (43)
平成23年度	237 (174)	109 (80)	298 (196)	79 (23)
平成22年度	230 (169)	68 (38)	261 (150)	41 (25)
平成21年度	231 (166)	45 (21)	224 (107)	37 (17)
平成20年度	219 (154)	22 (10)	221 (99)	26 (18)
平成19年度	185 (135)	20 (12)	240 (137)	9 (8)
保有特許数 (平成27年3月31日現在)		754 (494)		487 (283)

()内は他の機関等と共有する特許件数で内数
 ※1：PCT等は指定国数に関わらず「1」とカウント
 ※2：取得した特許の数（1つの国を「1」とカウント）

推移



知的財産の活用

	特許 ※1		著作物 ※2		マテリアル		計	
	件数	収入(千円)	件数	収入(千円)	件数	収入(千円)	件数	収入(千円)
平成26年度	158	357,570	25	8,599	57	16,157	240	382,326
平成25年度	139	310,530	22	4,515	56	11,901	217	326,946
平成24年度	115	191,149	16	9,965	32	53,217	163	254,326
平成23年度	101	184,594	14	4,172	25	18,801	140	207,567
平成22年度	59	154,575	6	2,182	28	15,865	93	172,622
平成21年度	58	65,432	8	3,675	46	23,917	112	93,024
平成20年度	47	48,424	7	6,812	38	47,217	92	102,453
平成19年度	34	23,694	7	12,904	15	19,242	56	55,840

※1：出願中のものを含む

※2：ソフトウェア・デジタルコンテンツ等で知的財産ポリシー及び発明規程により取り扱ったもの

土地面積

(平成27年5月1日現在)

都道府県	部局・構内等	土地面積 (㎡)	※	都道府県	部局・構内等	土地面積 (㎡)	※	
京都 (市内)	本部構内	162,270	12.02	奈良	大宇陀観測所(理)	1,583	0.12	
	北部構内	213,276	15.80		地震予知研究センター屯鶴峯観測所(防)	1,449	0.11	
	西部構内	33,091	2.45	和歌山	瀬戸臨海実験所(フ)	69,112	5.12	
	吉田南構内	83,964	6.22		紀伊大島実験所(フ)	117,505	8.70	
	医学部構内	63,494	4.70		和歌山研究林(フ)	703,246	52.09	
	薬学部構内	43,515	3.22		流域災害研究センター白浜海象観測所(防)	4,780	0.35	
	病院構内	143,654	10.64		流域災害研究センター潮岬風力実験所(防)	4,086	0.30	
	東一条館	2,379	0.18		その他	422	0.03	
	羽田記念館(文)	448	0.03		北海道	北海道研究林(フ)	21,982,883	1,628.36
	花山天文台(理)	25,005	1.85	新潟		流域災害研究センター大瀧波浪観測所(防)	3,295	0.24
	上賀茂地学観測所(理)	31,760	2.35	その他	1,000	0.07		
	納骨墓地(医)	683	0.05	福井	地震予知研究センター北陸観測所(防)	2,903	0.22	
	上賀茂試験地(フ)	468,404	34.70	長野	木曾生物学研究所(理)	4,757	0.35	
	東アジア人文情報学研究センター(人)	4,228	0.31		白馬山の家	330	0.02	
	流域災害研究センター宇治川オープンラボラトリー(防)	68,263	5.06		その他	1,862	0.14	
	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	0.02	岐阜	飛騨天文台(理)	244,752	18.13	
	清風荘	12,535	0.93		地震予知研究センター上宝観測所(防)	4,550	0.34	
	熊野構内	15,081	1.12		流域災害研究センター穂高砂防観測所(防)	11,415	0.85	
	学生寄宿舎室町寮	1,300	0.10	愛知	霊長類研究所	826,652	61.23	
	国際交流会館	6,185	0.46	鳥取	地震予知研究センター鳥取観測所(防)	770	0.06	
	アメリカンフットボール部クラブハウス	330	0.02	山口	徳山試験地(フ)	418,518	31.00	
	清風会館	725	0.05	徳島	地震予知研究センター徳島観測所(防)	1,537	0.11	
	桂構内	378,993	28.07		斜面災害研究センター(防)	1,943	0.14	
	福井謙一記念研究センター	3,306	0.25	熊本	地球熱学研究施設火山研究センター(理)	389,754	28.87	
	大学文書館	2,501	0.19		熊本サンクチュアリ(野)	19,425	1.44	
	職員宿舎、その他	11,415	0.85	大分	地球熱学研究施設(理)	23,058	1.71	
	京都 (府下)	宇治構内	215,641		15.97	その他	350	0.03
		宇治総合運動場	55,296	4.10	宮崎	地震予知研究センター宮崎観測所(防)	4,296	0.32
		牧場(農)	156,245	11.57		二ホンザル野外観察施設幸島観察所(野)	5,651	0.42
		栽培植物起原学研究室分室(農)	6,081	0.45	鹿児島	吹上浜野外シロアリ試験地(生)	27,826	2.06
舞鶴水産実験所(フ)		45,226	3.35	火山活動研究センター(防)		53,248	3.94	
芦生研究林(フ)		21,958,294	1,626.54	その他		1,870	0.14	
芦生向山(農)		123,395	9.14	インドネシア	赤道大気観測所(生)	90,000	6.67	
木津川農場(仮称)(農)		246,186	18.24	その他	3,656	0.27		
職員宿舎、その他		10,340	0.77	合計		50,323,892	3,727.70	
滋賀		生態学研究センター	47,969	3.55	※は甲子園球場を1とした場合の数値を示す。			
	地震予知研究センター逢坂山観測所(防)	3,095	0.23	総敷地面積のうち、借地及び地上権を有する 土地を除いた面積				
	流域圏総合環境質研究センター	2,453	0.18	26,171,158				
	信楽MU観測所(生)	79,122	5.86					
	艇庫	3,182	0.24					
	その他	3,891	0.29					
大阪	地震予知研究センター阿武山観測所(防)	98,637	7.31	(文) … 文学研究科 (理) … 理学研究科 (医) … 医学研究科 (農) … 農学研究科 (人) … 人文科学研究科 (生) … 生圏研究所 (防) … 防災研究所 (野) … 野生動物研究センター (フ) … フィールド科学教育研究センター				
	農場(農)	77,193	5.72					
	原子炉実験所	383,078	28.38					
	職員宿舎、その他	3,017	0.22					

部局別建物面積

(平成27年5月1日現在)

部 局 名	建物面積(㎡)
文学研究科・文学部	18,978
教育学研究科・教育学部	6,221
法学研究科・法学部	19,471
経済学研究科・経済学部	12,081
理学研究科・理学部	76,034
医学研究科・医学部	86,320
医学部人間健康科学科	13,344
医学部附属病院	124,736
薬学研究科・薬学部	16,690
工学研究科・工学部	155,371
農学研究科・農学部	63,616
農学研究科附属農場	4,575
人間・環境学研究科・総合人間学部	30,940
エネルギー科学研究科	16,470
アジア・アフリカ地域研究研究科	6,399
情報学研究科	22,692
生命科学研究科	12,013
総合生存学館	5,986
地球環境学堂・学舎	7,688
公共政策連携研究部・公共政策教育部	1,605
経営管理研究部・経営管理教育部	3,177
化学研究所	30,979
人文科学研究所	9,746
再生医科学研究所	13,119
エネルギー理工学研究所	20,981
生存圏研究所	15,715
防災研究所	48,784
基礎物理学研究所	5,448
ウイルス研究所	9,942
経済研究所	4,912
数理解析研究所	4,669
原子炉実験所	23,036
霊長類研究所	11,879
東南アジア研究所	5,790
i P S細胞研究所	16,341
附属図書館	12,861
学術情報メディアセンター	9,822
放射線生物研究センター	2,509
生態学研究センター	4,645
地域研究統合情報センター	1,607
野生動物研究センター	4,685
高等教育研究開発推進センター	694
総合博物館	12,398
低温物質科学研究センター	2,716
フィールド科学教育研究センター	16,393
福井謙一記念研究センター	2,493
こころの未来研究センター	1,602
文化財総合研究センター	1,023
国際高等教育院	22,887
環境安全保健機構	8,732
国際交流推進機構	2,734
産官学連携本部	4,279
物質-細胞統合システム拠点	7,701
その他の管理施設	233,413
職員宿舎	39,703
計	1,318,645

構内別建物面積

(平成27年5月1日現在)

構 内	建物面積(㎡)
本部構内	261,057
西部構内	20,457
吉田南構内	79,884
北部構内	155,237
医学部構内	72,103
病院・薬学部構内	273,149
熊野構内	9,049
桂構内	137,581
宇治構内	133,288
熊取構内	30,126
犬山の他	15,039
計	1,318,645

平成26年度 工事概要

建物名称	完成年月	構造階数	延べ面積	備考
(新築)				
(南部)思修館第二研修施設(船哲房)	平成26年6月	R4	1,316㎡	
(堅田)白浜海象観測所	平成26年11月	R2	601㎡	
(中阿達)東一条館	平成26年12月	R3-1	4,741㎡	
(南部) iPS細胞研究所第2研究棟	平成27年3月	S5-2	5,479㎡	
(中央)国際科学イノベーション棟	平成27年3月	R5-1	11,112㎡	
(中央)学生寄宿舍吉田寮新棟	平成27年3月	WR3-1	2,095㎡	
(改修)				
(修学院)国際交流会館	平成26年3月	R5	6,750㎡	機能改修(一部)
(中央)総合研究棟(旧工学部1号館東棟)	平成26年5月	R4-1	4,200㎡	耐震改修、機能改修
(南部)総合研究棟(旧医学部F棟)	平成26年6月	R3-1	2,791㎡	耐震改修、機能改修
(関田)清風荘主屋等	平成27年1月	W2他	819㎡	耐震改修、保存修理(一部)
(奈佐原)総合研究棟(旧阿武山観測所本館)	平成27年3月	R3-1	2,006㎡	耐震改修、機能改修
(中央)総合研究棟(旧工学部2号館)	平成27年3月	R4-1	4,020㎡	耐震改修、機能改修
(環境整備)				
(宇治)基幹・環境整備(防災システム)	平成26年5月	R1	76㎡	
(吉田)基幹・環境整備(自家発電設備)	平成26年12月	-	-	
(南部)基幹・環境整備(給水センター移設等)	平成27年3月	R3	1,665㎡	



国際科学イノベーション棟

蔵書数及び所蔵雑誌種類数

(平成27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	658,372	264,972	923,344	14,412	9,833	24,245
附 属 図 書 館 宇 治 分 館	13,698	57,746	71,444	358	1,504	1,862
文 学 研 究 科 ・ 文 学 部	681,304	430,964	1,112,268	6,520	3,722	10,242
教 育 学 研 究 科 ・ 教 育 学 部	109,107	72,509	181,616	2,272	793	3,065
法 学 研 究 科 ・ 法 学 部	314,100	405,990	720,090	2,377	3,239	5,616
経 済 学 研 究 科 ・ 経 済 学 部	303,579	267,882	571,461	4,776	2,954	7,730
理 学 研 究 科 ・ 理 学 部	53,244	200,150	253,394	1,788	5,658	7,446
医 学 研 究 科 ・ 医 学 部	98,543	158,870	257,413	2,797	3,997	6,794
薬 学 研 究 科 ・ 薬 学 部	11,813	22,336	34,149	178	601	779
工 学 研 究 科 ・ 工 学 部	139,939	190,019	329,958	3,501	4,125	7,626
農 学 研 究 科 ・ 農 学 部	143,339	122,492	265,831	5,576	3,370	8,946
人 間 ・ 環 境 学 研 究 科 ・ 総 合 人 間 学 部	364,778	292,051	656,829	3,275	3,036	6,311
エ ネ ル ギ ー 科 学 研 究 科	4,845	5,480	10,325	139	147	286
ア ジ ア ・ ア フ リ カ 地 域 研 究 研 究 科	15,091	119,017	134,108	461	1,271	1,732
情 報 学 研 究 科	17,693	39,277	56,970	222	298	520
生 命 科 学 研 究 科	24	49	73			
総 合 生 存 学 館	1,704	1,132	2,836	1		1
地 球 環 境 学 堂 ・ 地 球 環 境 学 舎	5,695	3,653	9,348	33	5	38
公 共 政 策 連 携 研 究 部 ・ 公 共 政 策 教 育 部	1,547	287	1,834	4		4
経 営 管 理 連 携 研 究 部 ・ 経 営 管 理 教 育 部	2,159	700	2,859	1		1
人 文 科 学 研 究 所	514,739	92,046	606,785	7,701	1,672	9,373
再 生 医 科 学 研 究 所	390	4,107	4,497	30	157	187
基 礎 物 理 学 研 究 所	9,748	81,485	91,233	80	853	933
ウ イ ル ス 研 究 所	44	694	738		25	25
経 済 研 究 所	40,615	40,711	81,326	2,623	1,240	3,863
数 理 解 析 研 究 所	7,710	92,486	100,196	133	1,449	1,582
原 子 炉 実 験 所	16,053	37,827	53,880	167	861	1,028
霊 長 類 研 究 所	9,039	18,218	27,257	905	609	1,514
東 南 ア ジ ア 研 究 所	29,339	160,633	189,972	1,000	3,931	4,931
学 術 情 報 メ デ ィ ア セ ン タ ー	268	65	333	1	2	3
放 射 線 生 物 研 究 セ ン タ ー	522	2,040	2,562	10	77	87
生 態 学 研 究 セ ン タ ー	9,235	7,022	16,257	377	311	688
地 域 研 究 統 合 情 報 セ ン タ ー	6,468	49,736	56,204	221	615	836
高 等 教 育 研 究 開 発 推 進 セ ン タ ー	2,675	1,007	3,682	14	37	51
フ ィ ー ル ド 科 学 教 育 研 究 セ ン タ ー	13,608	9,064	22,672	1,174	1,210	2,384
こ こ ろ の 未 来 研 究 セ ン タ ー	137	225	362			
大 学 文 書 館	696		696			
国 際 高 等 教 育 院		2,879	2,879			
物 質 - 細 胞 統 合 シ ス テ ム 拠 点		1	1			
事 務 本 部	1,613	1,732	3,345			
計	3,603,473	3,257,554	6,861,027	63,127	57,602	120,729

(注) 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・生存圏研究所・防災研究所の蔵書数等を含めた数



鈴鹿本今昔物語集



ラーニング・コモンズ

医学部附属病院診療科・病床数及び患者数

(平成26年度・単位：人)

診療科	病床数	患者数	
		入院患者	外来患者
血液・腫瘍内科	46	13,688	16,325
循環器内科	52	19,887	47,451
消化器内科	44	15,414	35,634
呼吸器内科	(※1) 63	20,191	43,186
免疫・膠原病内科	32	11,246	29,702
初期診療・救急科	6	1,002	3,045
神経内科	42	13,681	28,341
腎臓内科	24	7,832	16,214
消化管外科	33	10,136	12,997
乳腺外科	9	3,532	13,761
肝胆膵・移植外科	59	17,782	14,089
小児外科	4	3,945	1,038
眼科	47	16,208	46,969
産科婦人科	78	24,780	29,166
小児科	35	11,095	17,528
皮膚科	21	7,303	31,730
泌尿器科	38	10,960	31,566
耳鼻咽喉科	45	15,259	27,969
整形外科	55	18,438	41,063
精神科神経科	60	17,958	31,955
歯科口腔外科	20	5,879	29,402
放射線治療科・診断科	(※2) 18	5,897	22,481
麻酔科	1	35	8,884
脳神経外科	50	16,449	13,937
形成外科	22	8,410	11,315
心臓血管外科	23	7,561	5,357
呼吸器外科	36	11,580	8,774
がん薬物治療科	—	3,989	11,894
糖尿病・内分泌・栄養内科	47	12,972	60,389
緩和医療科(※5)	—	—	328
(外来がん診療部)	—	—	(33,109)
(リウマチセンター)	—	—	(10,854)
(デイ・サージャリー診療部)(※6)	—	—	(4,203)
(高齢者医療ユニット)(※4)	—	—	(3,478)
集中治療部	16	2,736	—
NICU(新生児集中治療部)	9	3,233	—
GCU(未熟児センター)	12	2,974	—
CCU(心臓血管疾患集中治療部)	6	1,735	—
臓器移植医療部	(※3) 17	—	—
HCU(高度治療部)(※7)	—	1,240	—
SCU(脳卒中診療部)	6	1,989	—
集学的がん治療ベッド	17	—	—
共 通	28	—	—
合 計	1,121	347,016	692,490



病院外観



高磁場3テスラMRI手術室



移動型CT撮像装置



診療風景

(※1) 呼吸器内科は結核病床15を含む
 (※2) 放射線治療科はRI診療病床3を含む
 (※3) 臓器移植医療部は肝胆膵・移植外科10床と小児外科7床の合計
 (※4) 平成26年4月より新たに設置
 (※5) 平成26年9月より新たに設置
 (※6) 平成26年11月より手術部と統合
 (※7) 平成27年3月より廃止
 外来がん診療部、リウマチセンター、デイ・サージャリー診療部、高齢者医療ユニットの患者数については内数

総合博物館・水族館入館者数

総合博物館入館者数

(単位：名)

年度	個人				団体				有料入館者数	無料入館者数	計
	一般	大・高校生	中・小学生	小計	一般	大・高校生	中・小学生	小計			
平成26年度	8,952	1,280	2,401	12,633	551	84	244	879	13,512	28,566	42,078
平成25年度	9,459	1,744	3,007	14,210	744	213	299	1,256	15,466	27,968	43,434
平成24年度	13,283	2,082	3,074	18,439	759	27	432	1,218	19,657	36,106	55,763
平成23年度	9,792	2,197	2,411	14,400	670	107	259	1,036	15,436	26,829	42,265
平成22年度	15,465	2,261	3,114	20,840	630	114	286	1,030	21,870	30,358	52,228
平成21年度	9,912	1,900	2,031	13,843	481	182	253	916	14,759	20,243	35,002
平成20年度	9,351	2,232	2,904	14,487	288	322	52	662	15,149	22,029	37,178
平成19年度	10,380	2,084	2,887	15,351	840	261	199	1,300	16,651	19,419	36,070
平成18年度	11,659	2,724	2,841	17,224	897	2,649	202	3,748	20,972	17,251	38,223
平成17年度	10,671	2,406	2,651	15,728	611	1,366	245	2,222	17,950	11,980	29,930



ミュージアボ



特別展「学びの海への船出～探究活動の輝きに向けて～」

瀬戸臨海実験所水族館（白浜水族館）入館者数

(単位：名)

年度	個人			団体			有料入館者数	無料入館者数	計
	大人	小人	小計	大人	小人	小計			
平成26年度	51,371	9,402	60,773	2,277	324	2,601	63,374	7,044	70,418
平成25年度	35,062	2,389	37,451	848	1,305	2,153	39,604	5,106	44,710
平成24年度	55,220	3,864	59,084	1,466	1,192	2,658	61,742	7,315	69,057
平成23年度	51,173	3,633	54,806	1,272	1,424	2,696	57,502	6,656	64,158
平成22年度	51,065	3,543	54,608	1,649	1,293	2,942	57,550	7,076	64,626
平成21年度	48,933	3,550	52,483	1,510	1,111	2,621	55,104	7,581	62,685
平成20年度	52,564	3,346	55,910	1,603	1,624	3,227	59,137	7,274	66,411
平成19年度	53,437	3,288	56,725	912	1,404	2,316	59,041	6,722	65,763
平成18年度	49,273	2,992	52,265	1,169	1,590	2,759	55,024	6,389	61,413
平成17年度	46,495	6,471	52,966	1,472	1,254	2,726	55,692	2,600	58,292



瀬戸臨海実験所水族館内部



瀬戸臨海実験所水族館外観

所在地一覧

部局等の名称	所在地	部局等の名称	所在地
大学院・学部		部局等の名称	
大学院文学研究科・文学部	606-8501 京都市左京区吉田本町	牧場	622-0203 京都府船井郡京丹波町富田蒲生野144-1
ユーラシア文化研究センター (羽田記念館)	603-8832 京都市北区大宮南田尻町13	大学院人間・環境学研究科・ 総合人間学部	606-8501 京都市左京区吉田二本松町
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	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
心理教育相談室	〃	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
臨床教育実践研究センター	〃	大学院情報学研究科	606-8501 京都市左京区吉田本町
大学院法学研究科・法学部	606-8501 京都市左京区吉田本町	大学院生命科学研究科	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
国際法政文献資料センター	〃	大学院総合生存学館	606-8306 京都市左京区吉田中阿達町1
法政実務交流センター	〃	大学院地球環境学堂・学舎	606-8501 京都市左京区吉田本町
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	三才学林	〃
プロジェクトセンター	〃	大学院公共政策連携研究部・教育部	606-8501 京都市左京区吉田本町
東アジア経済研究センター	〃	大学院経営管理研究部・教育部	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	経営研究センター	〃
天文台		附置研究所	
花山天文台	607-8471 京都市山科区北花山大峰町	化学研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
飛騨天文台	506-1314 岐阜県高山市上宝町蔵柱	先端ビームナノ科学センター	〃
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	元素科学国際研究センター	〃
地球熱学研究施設	874-0903 大分県別府市野口原	バイオインフォマティクスセンター	〃
火山研究センター	869-1404 熊本県阿蘇郡南阿蘇村河陽5280	人文科学研究所	606-8501 京都市左京区吉田本町
上賀茂地学観測所	603-8047 京都市北区上賀茂本山	東アジア人文情報学研究センター	606-8265 京都市左京区北白川小倉町47
木曾生物学研究所	397-0001 長野県木曾郡木曾町福島6388	現代中国研究センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
植物園	606-8502 京都市左京区北白川西町	再生医学研究所	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53
大宇陀観測所	633-2125 奈良県宇陀市大宇陀区守道	再生実験動物施設	〃
大学院医学研究科・医学部	606-8501 京都市左京区吉田近衛町	ナノ再生医工学研究センター	〃
動物実験施設	〃	エネルギー理工学研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
先天異常標本解析センター	〃	エネルギー複合機構研究センター	〃
総合解剖センター	〃	生存圏研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
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	開放型研究推進部	〃
ゲノム医学センター	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53	生存圏学際萌芽研究センター	〃
医学教育推進センター	606-8501 京都市左京区吉田近衛町	防災研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
医学部附属病院	606-8507 京都市左京区聖護院川原町54	巨大災害研究センター	〃
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	地震予知研究センター	〃
薬用植物園	〃	火山活動研究センター	891-1419 鹿児島市桜島横山町1722-19
統合薬学教育開発センター	〃	斜面災害研究センター	611-0011 宇治市五ヶ庄
大学院工学研究科・工学部	(大学院) 615-8530 京都市西京区京都大学桂 (学部) 606-8501 京都市左京区吉田本町	流域災害研究センター	612-8235 京都市伏見区横大路下三橋東ノ口
光・電子理工学教育研究センター	615-8510 京都市西京区京都大学桂	水資源環境研究センター	611-0011 宇治市五ヶ庄
流域圏総合環境質研究センター	520-0811 大津市由美浜1-2	基礎物理学研究所	606-8502 京都市左京区北白川追分町
量子理工学教育研究センター	611-0011 宇治市五ヶ庄	ウイルス研究所	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53
桂インテックセンター	615-8530 京都市西京区京都大学桂	ヒトレトロウイルス研究施設	〃
情報センター	〃	感染症モデル研究センター	〃
環境安全衛生センター	615-8510 京都市西京区京都大学桂	新興ウイルス研究センター	〃
グローバルリーダーシップ大学院 工学教育推進センター	615-8530 京都市西京区京都大学桂	経済研究所	606-8501 京都市左京区吉田本町
交通政策研究ユニット	604-8153 京都市中京区烏丸通四条上ル第688第15長谷ビル8階	複雑系経済研究センター	〃
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	数理解析研究所	606-8502 京都市左京区北白川追分町
農場		計算機構研究施設	〃
本場	569-0096 大阪府高槻市八丁畷町12-1	原子炉実験所	590-0494 大阪府泉南郡熊取町朝代西2丁目
京都農場	606-8502 京都市左京区北白川追分町	粒子線腫瘍学研究センター	〃
		安全原子カシステム研究センター	〃
		霊長類研究所	484-8506 愛知県犬山市官林41-2

部局等の名称	所在地
人類進化モデル研究センター	484-8506 愛知県犬山市官林41-2
国際共同先端研究センター	〃
東南アジア研究所	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46
地域研究情報ネットワーク部	〃
地域研究企画推進室	〃
iPS細胞研究所	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53
附属図書館	
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
全国共同利用施設	
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
生態学研究センター	520-2113 大津市平野2-509-3
地域研究統合情報センター	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46
野生動物研究センター	606-8203 京都市左京区田中関田町2-24
幸島観察所	889-3311 宮崎県串間市大字市木吹切16-1
屋久島観察所	891-4201 鹿児島県熊毛郡屋久島町永田字浜の上3279-2
熊本サンクチュアリ	869-3201 熊本県宇城市三角町大田尾990
学内共同教育研究施設	
高等教育研究開発推進センター	606-8501 京都市左京区吉田二本松町
総合博物館	606-8501 京都市左京区吉田本町
低温物質科学研究センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
フィールド科学教育研究センター	606-8502 京都市左京区北白川追分町
芦生研究林	601-0703 京都府南丹市美山町芦生
北海道研究林標茶区	088-2339 北海道川上郡標茶町多和553
同 白糠区	088-0322 北海道白糠郡白糠町西2条北8-1-10
和歌山研究林	643-0551 和歌山県有田郡有田川町上湯川76
上賀茂試験地	603-8047 京都市北区上賀茂本山2
徳山試験地	745-0851 山口県周南市徳山鉢窪769
北白川試験地	606-8502 京都市左京区北白川追分町
紀伊大島実験所	649-3632 和歌山県東牟婁郡串本町須江
舞鶴水産実験所	625-0086 舞鶴市長浜
瀬戸臨海実験所	649-2211 和歌山県西牟婁郡白浜町459
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
こころの未来研究センター	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46
文化財総合研究センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
その他の教育研究施設等	
学生総合支援センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
大学文書館	606-8305 京都市左京区吉田河原町15-9
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46
白眉センター	606-8501 京都市左京区吉田牛ノ宮町
学際融合教育研究推進センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
生命科学系キャリアパス形成ユニット	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
先端工学研究ユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町
極端気象適応社会教育ユニット	611-0011 宇治市五ヶ庄
統合複雑系科学国際研究ユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町
計算科学ユニット	〃
グリーン・イノベーション マネジメント教育ユニット	〃

部局等の名称	所在地
ナノテクノロジーハブ拠点	606-8501 京都市左京区吉田本町
心先端研究ユニット	〃
日本-エジプト連携教育研究ユニット	〃
地域連携教育研究推進ユニット	〃
生理化学研究ユニット	606-8502 京都市左京区北白川追分町
生存基盤科学研究ユニット	611-0011 宇治市五ヶ庄
レジリエンス研究ユニット	615-8540 京都市西京区京都大学桂
政策のための科学ユニット	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
グローバル生化学大学院連携ユニット	606-8306 京都市左京区吉田中阿達町1
森里海連環学教育ユニット	606-8502 京都市左京区北白川追分町
実験と理論計算科学のインタープレイによる 触媒・電池の元素戦略研究拠点ユニット	615-8245 京都市西京区御陵大原1-30
構造材料元素戦略研究拠点ユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町
健康長寿社会の総合医療開発ユニット	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
デザイン学ユニット	606-8306 京都市左京区吉田中阿達町1
アジア研究教育ユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町
人間の安全保障開発連携教育ユニット	606-8502 京都市左京区北白川追分町
高度情報教育基盤ユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町
宇宙総合学研究ユニット	606-8502 京都市左京区北白川追分町
総合地域研究ユニット	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46
霊長類学・ワイルドライフサイエンス ユニット	606-8203 京都市左京区田中関田町2-24
スーパーグローバルコース実施準備 ユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町
社会科学統合研究教育ユニット	〃
高大接続科学教育ユニット	〃
グローバルヘルス学際融合ユニット	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
活力ある生涯のためのLast5X イノベーションユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町
インフラシステムマネジメント 研究拠点ユニット	615-8540 京都市西京区京都大学桂
次世代研究創成ユニット	606-8302 京都市左京区吉田牛ノ宮町4
学際人材育成システム	606-8501 京都市左京区吉田本町
学術研究支援室	606-8501 京都市左京区吉田本町
男女共同参画推進本部 (男女共同参画推進センター)	606-8303 京都市左京区吉田橋町
教育院等	
国際高等教育院	606-8501 京都市左京区吉田二本松町
環境安全保健機構	606-8501 京都市左京区吉田本町
環境管理部門・環境科学センター	〃
安全管理部門・安全科学センター	〃
放射線管理部門・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
健康管理部門・健康科学センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
国際交流推進機構	606-8501 京都市左京区吉田本町
国際交流センター	〃
国際企画連携部門	〃
情報環境機構	606-8501 京都市左京区吉田本町
図書館機構	606-8501 京都市左京区吉田本町
産官学連携本部	606-8501 京都市左京区吉田本町
物質-細胞統合システム拠点	
物質-細胞統合システム拠点	606-8501 京都市左京区吉田牛ノ宮町
メソバイオ1分子イメージングセンター	606-8501 京都市左京区吉田本町
ケミカルスクリーニングセンター	606-8501 京都市左京区吉田牛ノ宮町
事務本部	
事務本部	606-8501 京都市左京区吉田本町

研究所・附属研究施設等位置図

A	舞鶴水産実験所(フ)
B	牧場(農)
C	芦生研究林(フ)
D	上賀茂試験地(フ)
E	花山天文台(理)
F	流域災害研究センター宇治川オープンラボラトリー(防)
G	栽培植物起原学研究室(農)
H	宇治構内



流域災害研究センター宇治川オープンラボラトリー



花山天文台



北海道研究林【白糠区】



原子炉実験所



桜島火山観測所



信楽MU観測所



潮岬風力実験所



1	北海道研究林【標茶区】(フ)
2	北海道研究林【白糠区】(フ)
3	流域災害研究センター大湊波浪観測所(防)
4	木曾生物学研究所(理)
5	地震予知研究センター上宝観測所(防)
6	流域災害研究センター穂高砂防観測所(防)
7	飛騨天文台(理)
8	地震予知研究センター北陸観測所(防)
9	霊長類研究所
10	生態学研究センター
11	流域圏総合環境質研究センター(工)
12	信楽MU観測所(生)
13	地震予知研究センター逢坂山観測所(防)
14	地震予知研究センター阿武山観測所(防)
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	紀伊大島実験所(フ)
20	流域災害研究センター潮岬風力実験所(防)
21	瀬戸臨海実験所(フ)
22	流域災害研究センター白浜海象観測所(防)
23	和歌山研究林(フ)
24	地震予知研究センター鳥取観測所(防)
25	徳山試験地(フ)
26	地震予知研究センター徳島観測所(防)
27	斜面災害研究センター徳島地すべり観測所(防)
28	地球熱学研究施設(理)
29	地球熱学研究施設火山研究センター(理)
30	熊本サンクチュアリ(野)
31	地震予知研究センター宮崎観測所(防)
32	幸島観察所(野)
33	火山活動研究センター桜島火山観測所(防)
34	屋久島観察所(野)

(理)	… 理学研究科
(工)	… 工学研究科
(農)	… 農学研究科
(生)	… 生存圏研究所
(防)	… 防災研究所
(フ)	… フィールド科学教育研究センター
(野)	… 野生動物研究センター

京都大学の教職員像

京都大学の教職員は、京都大学の基本理念の下に、その将来像の実現にむけて、教育、研究、支援業務、大学・部局の運営のそれぞれにおいて自らの使命を自覚し、その職責の遂行に全力を尽くす。

教職員は、最善の努力を傾けて、教育・研究の双方において能う限りの高い水準を目指す。学問の自由は、これを遂行するための最も基本的な要件であり、社会規範や倫理に十分な配慮を払いつつ、教育・研究のすべての場において尊重される。

教育は、学術・文化の継承と個々の学生の能力開発・人格育成の営みであり、その実施において教職員は、性、民族、宗教などによる差別をしてはならない。研究は、学術・文化の発展と人類共有の知的資産の蓄積に資すべき営みであり、その推進において教職員は、高い倫理性と清廉性を保持しなければならない。

教育・研究を支援し、大学・部局を運営していく業務は、その持続的発展のために極めて重要である。教職員は、大学が社会的存在であることを認識し、高次の専門的能力と総合的視野をもってその職責を全うできるよう常に自己研鑽に努め、教育・研究基盤の充実、大学・部局の円滑な運営と発展に寄与する。

基本理念

京都大学は、その伝統によって培われた自然への倫理観と高度な学術性や国際的視野を活かし、環境保全のための教育と研究を積極的に推進し、社会の調和ある共存に貢献する。

また、本学は、人類にとって地球環境保全が最重要課題の一つであると認識し、大学活動のすべてにおいて環境に配慮し、大学の社会的責務として環境負荷の低減と環境汚染の防止に努める。

基本方針

- ①環境保全の活動を積極的に進めるため、本学のすべての構成員（教職員、学生、常駐する関連の会社員等）の協力のもと、継続性のある環境マネジメントシステムを確立する。
- ②教育・研究活動において、環境に影響を及ぼす要因とその程度を十分に解析し、評価するとともに、環境保全の向上に努める。
- ③環境関連の法令や協定を遵守することはもとより、可能な限り環境負荷を低減するため、汚染防止、省資源、省エネルギー、廃棄物削減等に積極的に取り組み、地域社会の模範的役割を果たす。
- ④環境マネジメントシステムをより積極的に活用し、地域社会と連携しつつ、本学の構成員が一致して環境保全活動の推進に努める。
- ⑤本学構成員に環境保全活動を促す教育を充実させるとともに、環境保全に関連する研究を推進し、その成果を社会へ還元する。
- ⑥本学が教育と研究における国際的拠点であることから、環境保全面での国際協力に積極的な役割を果たす。
- ⑦環境監査を実施して、環境マネジメントシステムを見直し、環境保全活動の成果を広く公開する。

京都大学環境憲章



平成27年度アカデミックカレンダー

前期始	4月1日(水)
入学式	4月7日(火)
創立記念日	6月18日(木)
夏季休業	8月6日(木) ~ 9月30日(水)
前期終	9月30日(水)
後期始	10月1日(木)
11月祭	11月20日(金) ~ 11月23日(月)
冬季休業	12月29日(火) ~ 1月3日(日)
学位授与式	3月23日(水)
卒業式	3月24日(木)
後期終	3月31日(木)



ご意見・ご感想をEmail kohho52@mail2.adm.kyoto-u.ac.jpにお寄せください

☑登録募集中 京都大学メールマガジン☑ <http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/mm>



