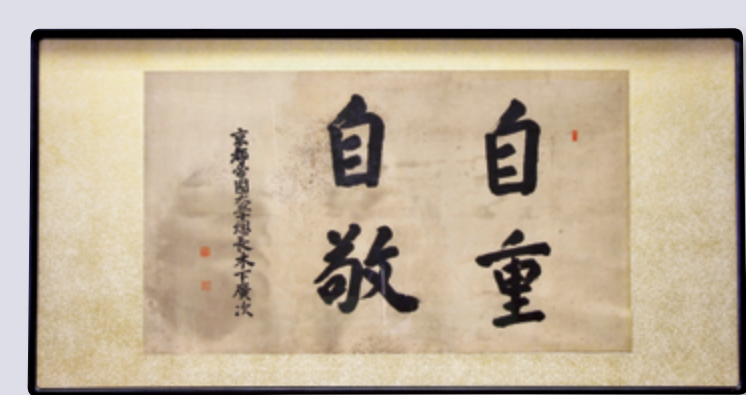


京都大学概要 2017

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の知られている。京都大学創立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
● 國際交流	31-37
● 財務状況	38-42
● 外部資金	43-46
● 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、多元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、対話を根幹とした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5,500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13の研究所、高等教育・学術研究を支える15の教育研究施設、60の海外交流拠点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、常識にとらわ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。平成28年4月には国際的な言語教育を推進する国際学術言語教育センター（i-ARRC）、世界のトップの研究者が交流する高等研究院を開設しました。平成29年4月1日には北米（サンディエゴ）に新しいリエゾンオフィスも開設しました。新しい国際的な舞台が幕を開け、京都大学はその先頭を走っています。

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、真理を探求するための研究、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29（2017）年7月

京都大学総長　山内　和也

明治 2年 5月 大阪に舍密局(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(舍密局の後身), 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 農業学部設置
 13年 3月 学生健康相談所設置
 5月 農業学部附属農場設置
 5月 農業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



清風荘



尊攘堂



稻盛財団記念館

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 國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年时限)
 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年时限)
 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 大学文書館設置
 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 大学院地球環境学舎、学堂設置
 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



数理解析研究所

- 16年 4月 国立大学法人京都大学設立
4月 木質科学研究所と宇宙電波科学研究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 國際イノベーション機構設置
4月 國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 性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 國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 國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 iPSC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 國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 國際高等教育院設置
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 性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
- 28年 4月 低温物質科学研究センター廃止（環境安全保健機構に統合）
4月 国際交流推進機構廃止
4月 國際戦略本部設置
4月 高等研究院設置
10月 再生医科学研究所とウイルス研究所を統合しウイルス・再生医科学研究所に改組
- 29年 1月 東南アジア研究所と地域研究統合情報センターを統合し東南アジア地域研究研究所に改組
4月 物質－細胞統合システム拠点を高等研究院物質－細胞統合システム拠点に改組



理学研究科4号館 附属天文台分室



文学部陳列館



旧演習林事務室



附屬農場

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
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	2,931 (2,149)	1,318,645	26,171,158	6,861,027	172,572,000
28年度	2,757	2,738	22,657	205	2,963 (2,250)	1,356,782	26,126,322	6,905,113	167,584,000
29年度	2,727	2,781	22,494	204	—	1,358,515	26,093,749	7,006,456	—

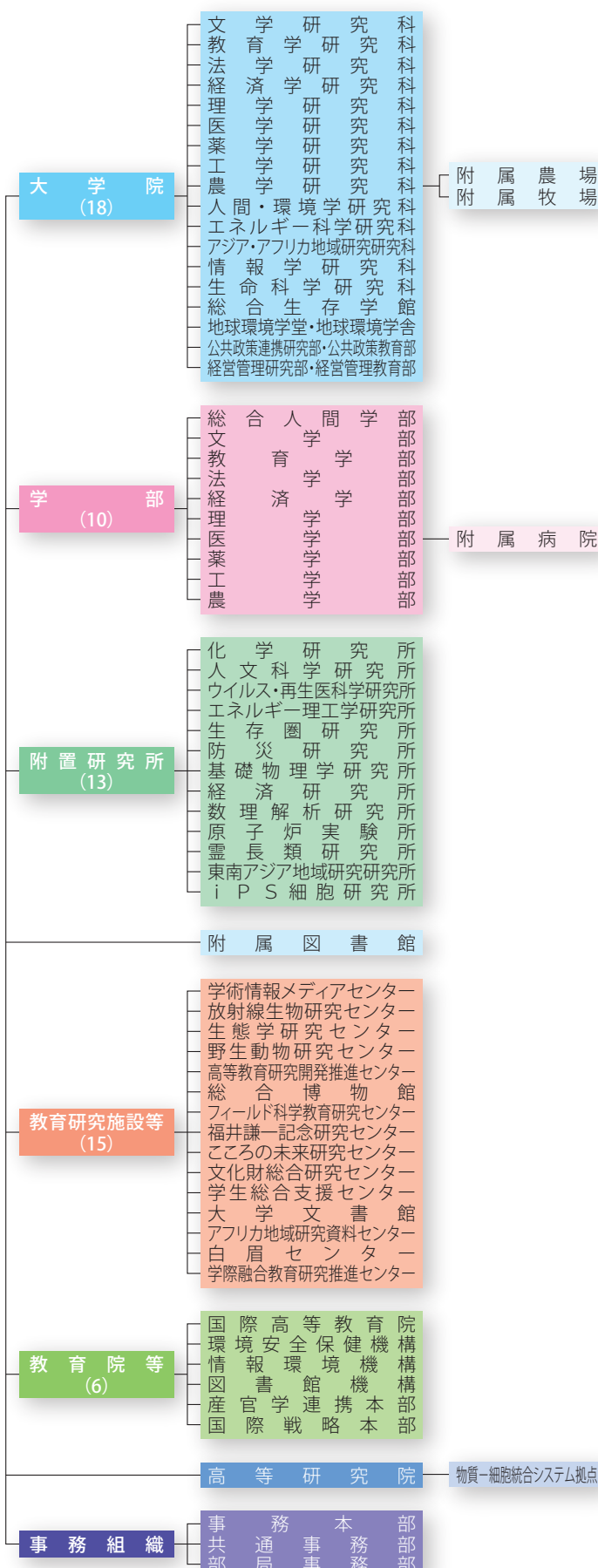
(注1) 職員数(事務系技術系等)には、専門業務職員を含む
(注3) 卒業者数の()は修士課程修了者で外数

(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

組織図

(平成 29 年 4 月 1 日現在)



教員組織

人文・社会科学域(6)

自然科学域(27)

医・薬学域(5)

学際学域(2)

全 学 教 員 部

*1 理学系群
*2 工学系群
*3 農学系群
*4 医学系群

学系：学術分野の専門性に応じた教員組織。教員人事に関する事項を実施する単位。

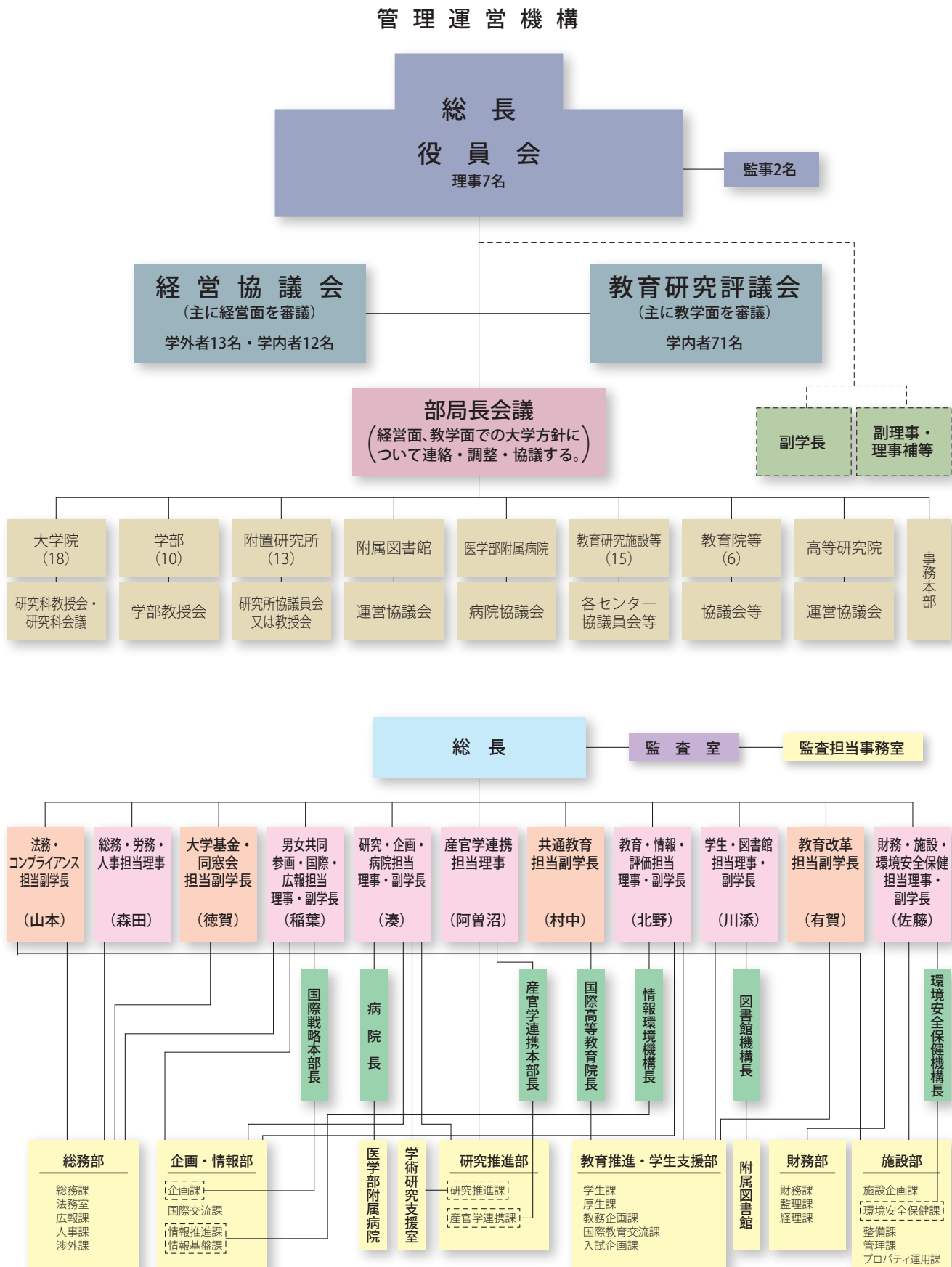
学系群：学系間で特に緊密な関係に基づく連携を図る必要がある場合、複数の学系が恒常的に一体となり構成。

学域：学系を体系的に集合させた教員組織。

全学教員部：全学として担うべき教育、研究その他の業務を実施し、又は支援する組織の教員が所属する教員組織。

■ 機構図

(平成 29 年 4 月 1 日現在)



■役員

(平成 29 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		
稻葉力ヨ	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	
川添信介	理事 (副学長)	学生・図書館	学生支援、学生支援施設、留学生	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
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	
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	
森田正信	理事	総務・労務・人事	事務総合調整、人事制度、事務改革	H29. 4. 1 ~ H30. 9.30

■監事

(平成 29 年 4 月 1 日現在)

氏名	現職等	任期
東島清	元大阪大学理事・副学長	H28. 4. 1 ~ H32. 8.31
丸本卓哉※	元山口大学長	H28. 4. 1 ~ H32. 8.31

※非常勤

■経営協議会

(平成 29 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	秋山咲恵	株式会社サキコーポレーション代表取締役社長	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
阿曾沼慎司	理事	H28.10. 1 ~ H30. 9.30	岩永勝	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター理事長	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
稻葉力ヨ	理事	H28.10. 1 ~ H30. 9.30	嘉田由紀子	びわこ成蹊スポーツ大学学長	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
川添信介	理事	H28.10. 1 ~ H30. 9.30	加藤秀樹	構想日本代表	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
北野正雄	理事	H28.10. 1 ~ H30. 9.30	門川大作	京都市長	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
佐藤直樹	理事	H28.10. 1 ~ H30. 9.30	小島啓二	株式会社日立製作所執行役専務	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
湊長博	理事	H28.10. 1 ~ H30. 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	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
森田正信	理事	H29. 4. 1 ~ H30. 9.30	榎裕之	豊田工業大学学長	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
杉山雅人	人間・環境学研究科長	H28.10. 1 ~ H30. 9.30	佐藤勝彦	独立行政法人日本学術振興会学術システム研究センター所長	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
北村隆行	工学研究科長	H28.10. 1 ~ H30. 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	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
寶鑑	総合生存学館長	H29. 4. 1 ~ H30. 9.30	増田寿幸	京都信用金庫理事長	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
湯本貴和	靈長類研究所長	H28.10. 1 ~ H30. 9.30	山田啓二	京都府知事	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
			鷺田清一	京都市立芸術大学学長	H28.10. 1 ~ H30. 9.30

■副学長

(平成 29 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	教育改革担当	教育制度改革、高大連携	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
徳賀芳弘	大学基金・同窓会担当		H28.10. 1 ~ H30. 9.30
村中孝史	共通教育担当		H28.10. 1 ~ H30. 9.30
山本克己	法務・コンプライアンス担当	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	H28.10. 1 ~ H30. 9.30

■副理事

(平成 29 年 4 月 1 日現在)

氏名	職・担当	任期
北村隆行	桂キャンパス担当	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
渡邊隆司	宇治・遠隔地キャンパス担当	H29. 4. 1 ~ H30. 9.30

■理事補

(平成 29 年 4 月 1 日現在)

氏名	所属	補佐をする理事	任期
松原英一郎	工学研究科	産官学連携担当理事	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
重田真義	7/7/7挑戦研究部	国際担当理事	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
立川康人	工学研究科	国際担当理事	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
松田文彦	医学研究科	国際担当理事	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
桑原知子	教育学研究科	広報担当理事	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
八木知己	工学研究科	学生担当理事	H29. 4. 1 ~ H30. 9.30
飯吉透	精神疾患研究センター	教育担当理事	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
木南敦	法学研究科	教育担当理事	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
杉野道紀	工学研究科	教育担当理事	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
柴田章久	経済研究所	財務担当理事	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
角哲也	防災研究所	施設担当理事	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
北川宏	理学研究科	研究担当理事	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
佐治英郎	学術研究支援室	研究担当理事	H29. 4. 1 ~ H30. 9.30
高橋淑子	理学研究科	研究担当理事	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
浅野耕太	人間・環境学研究科	総務担当理事	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
北村雅史	法学研究科	総務担当理事	H29. 4. 1 ~ H30. 9.30

■ 総長顧問

(平成 29 年 4 月 1 日現在)

氏名	所属・職名	任期
稻盛和夫	京セラ株式会社名誉会長	H28.10. 1 ~ H30. 9.30
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	H28. 4. 1 ~ H30. 9.30
永守重信	日本電産株式会社代表取締役会長兼社長	H28.10. 1 ~ H30. 9.30

■ 総長特別補佐

(平成 29 年 4 月 1 日現在)

氏名	所属・職名	任期
大西有三	関西大学理物理学研究科客員教授	H28.10. 1 ~ H30. 9.30

■ 総長主席学事補佐

(平成 29 年 4 月 1 日現在)

氏名	所属・職名	任期
阿辻哲次	京都大学名誉教授	H29. 4. 1 ~ H30. 9.30

■ 教育研究評議会評議員

(平成 29 年 4 月 1 日現在)

総長	山極壽一	宮本嘉久
理事	阿曾沼慎司	小山静子
理事	稻葉力彌	石原慶一
理事	川添信介	平藤哲司
理事	北野正雄	太田至
理事	佐藤直樹	玉田芳史
理事	湊長博	山本章博
理事	森田正信	木上淳
文学研究科長	平田昌司	垣塚彰彦
文学研究科	南川高志	佐藤文彦
文学研究科	水谷雅彦	寶馨
教育学研究科長	稻垣恭子	池田裕一
教育学研究科	楠見孝	舟川晋也
教育学研究科	矢野智司	勝見武
法学研究科長	洲崎博史	中西寛
法学研究科	山本敬三	若林靖永
法学研究科	淺田正彦	時任宣博
経済学研究科長	文世一	高木博志
経済学研究科	樋山泰生	開祐司
経済学研究科	黒澤隆文	岸本泰明
理学研究科長	平野丈夫	渡邊隆司
理学研究科	畠浩之	中川一
理学研究科	平島崇男	青木慎也
医学研究科長	上本伸二	溝端佐登史
医学研究科	玉木敬二	山田道夫
医学研究科	稻垣暢也	川端祐司
薬学研究科長	中山和久	湯本貴和
薬学研究科	金子周司	河野泰之
薬学研究科	加藤博章	山中伸弥
工学研究科長	北村隆行	中村裕一
工学研究科	大嶋正裕	中野伸一
工学研究科	榎木哲夫	山下洋
農学研究科長	繩田栄治	吉川左紀子
農学研究科	裏出令子	村中孝史
農学研究科	村上章	引原隆士
人間・環境学研究科長	杉山雅人	

■部局長等

(平成 29 年 4 月 1 日現在)

■大学院・学部	
■大学院文学研究科・文学部	
研究科長・学部長	平田昌司
ユーラシア文化研究センター長	井谷鋼造
事務長	井本憲
■大学院教育学研究科・教育学部	
研究科長・学部長	稻垣恭子
臨床教育実践研究センター長	岡野憲一郎
事務長	眞継芳春
■大学院法学研究科・法学部	
研究科長・学部長	洲崎博史
国際法政文献資料センター長	岡村忠生
法政実務交流センター長	山本敬三
事務長	河原隆
■大学院経済学研究科・経済学部	
研究科長・学部長	文世一
プロジェクトセンター長	依田高典
東アジア経済研究センター長	藤井秀樹
事務長	作田真二
■大学院理学研究科・理学部	
研究科長・学部長	平野丈夫
天文台長	柴田一成
地磁気世界資料解析センター長	家森俊彦
地球熱学研究施設長	大沢信二
事務長	古田靖高
副事務長	小西昌宏
■大学院医学研究科・医学部	
研究科長・学部長	上本伸二
動物実験施設長	浅野雅秀
先天異常標本解析センター長	羽賀博典
総合解剖センター長	羽賀博典
脳機能総合研究センター長	伊佐正
ゲノム医学センター長	松田文彦
医学教育・国際化推進センター長	上本伸二
事務長	川口泰史
副事務長	駒村正章
副事務長(教育改革担当)	小島光明
■医学部附属病院	
病院長	稻垣暢也
事務部長	田中宏和
総務課長	小川優
経営管理課長	森田浩司
経理・調達課長	鈴木晴治
医務課長	前島耕志
医療サービス課長	中村正次
新病院整備推進室長	福田浩二
■大学院薬学研究科・薬学部	
研究科長・学部長	中山和久
薬用植物園長	中山和久
統合薬学教育開発センター長	中山和久
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	北村隆行
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	田中宏明
量子理工学教育研究センター長	高木郁二
桂インテックセンター長	榎木哲夫
情報センター長	松尾哲司
環境安全衛生センター長	前一廣
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	大嶋正裕

■大学院農学研究科・農学部	
研究科長・学部長	繩田栄治
農場長	富永達
牧場長	松井徹
農学研究科事務長	奥村晃弘
農学研究科副事務長	一井信吾
■大学院人間・環境学研究科・総合人間学部	
研究科長・学部長	杉山雅人
事務長	服部正樹
■大学院エネルギー科学研究科	
研究科長	石原慶一
事務長	佐賀祐次郎
■大学院アジア・アフリカ地域研究研究科	
研究科長	太田至
■大学院情報学研究科	
研究科長	山本章博
事務長	松村一矢
■大学院生命科学研究科	
研究科長	垣塚彰
事務長	塚上公昭
■大学院総合生存学館	
学館長	寶馨
事務長	高見純子
■大学院地球環境学堂・地球環境学舎	
学堂長・学舎長	舟川晋也
三才学林長	藤井滋穂
事務長	永井あつ子
■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	中西寛
■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	若林靖永
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	时任宣博
先端ビームナノ科学センター長	阪部周二
元素科学国際研究センター長	島川祐一
バイオインフォマティクスセンター長	阿久津達也
事務長	中村昌也
■人文科学研究所	
所長	高木博志
東アジア人文情報学研究センター長	岡村秀典
現代中国研究センター長	石川禎浩
事務長	石井幸二
■ウイルス・再生医学研究所	
所長	開祐司
再生実験動物施設長	近藤玄
感染症モデル研究センター長	朝長啓造
事務長	小林英治
■エネルギー理工学研究所	
所長	岸本泰明
エネルギー複合機構研究センター長	小西哲之
事務長	岡田修一
■生存圏研究所	
所長	渡邊隆司
開放型研究推進部長	五十田博
生存圏学際萌芽研究センター長	山本衛
事務長	小西喜久男

■防災研究所	
所長	中川一
巨大災害研究センター長	畠山満則
地震予知研究センター長	西上欽也
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	釜井俊孝
流域災害研究センター長	五十嵐晃
水資源環境研究センター長	田中茂信
事務長	廣中保彦
■基礎物理学研究所	
所長	青木慎也
事務長	上原孝俊
■経済研究所	
所長	溝端佐登史
複雑系経済研究センター長	新後閑禎
事務長	山口悟
■数理解析研究所	
所長	山田道夫
計算機構研究施設長	長谷川真人
事務長	馬場勉
■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	鈴木実
安全原子力システム研究センター長	中島健
事務長	八木清隆
■霊長類研究所	
所長	湯本貴和
人類進化モデル研究センター長	岡本宗裕
国際共同先端研究センター長	湯本貴和
事務長	牛田俊夫
■東南アジア地域研究研究所	
所長	河野泰之
事務長	石田忍
■iPS細胞研究所	
所長	山中伸弥
事務長	坂本雄美
■附属図書館	
館長	引原隆士
宇治分館長	大志万直人
事務部長	米澤誠
図書館企画課長	鈴木秀樹
学術支援課長	山中節子
利用支援課長	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	中村裕一
■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
■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
■フィールド科学教育研究センター	
センター長	山下洋
■福井謙一記念研究センター	
センター長	田中勝久

■ 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	吉井 秀夫
■ 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	重田 真義
■ 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
■ 研究連携基盤	
基盤長	小柳 義夫
■ 高大接続・入試センター	
センター長	北野 正雄
■ 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	田地野 彰
日本語・日本文化教育センター長	村中 孝史
事務長	疋田 覚
副事務長	中澤 和紀
環境安全保健機構長	大鳴 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	橋本 訓
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
物性科学センター長	吉村 一良
情報環境機構長	喜多 一
図書館機構長	引原 隆士
産官学連携本部長	阿曾沼 慎司
国際戦略本部長	稻葉 力彌
■ 高等研究院	
高等研究院長	森 重文
担当部長	松井 一純
事務長(兼)	松井 一純
副事務長	藤井 稔久
■ 学域、学系	
■ 人文・社会科学域	
学域長	潮見 佳男
文学系長	平田 昌司
教育学系長	稻垣 恭子
法学系長	潮見 佳男
経済学系長	文世一
人文学系長	井波陵一
統合経済学系長	溝端 佐登史
■ 自然科学域	
学域長	時任 宣博
数学系長	國府 寛司
物理・宇宙物理学系長	田中 耕一郎
地球惑星科学系長	中西 一郎
純正化学系長	三木 邦夫
生物科学系長	沼田 英治
地球工学系長	三村 衛
建築学系長	大崎 純
物理工学系長	小寺 秀俊
電気電子工学系長	小林 哲生
工業化学系長	梅田 真郷
農学資源経済学系長	稻村 達也
農芸化学系長	金本 龍平

■ 研究推進部	
研究推進部長	小倉 一夫
研究推進部次長	浦嶋 真次
研究推進課長	林 史晃
産官学連携課長(兼)	浦嶋 真次
連携推進室長	森下 直也
監査担当事務室長	梶村 正治
■ 共通事務部	
■ 本部構内(文系) 共通事務部	
事務部長	河原 隆
総務課長	井本 憲
経理課長	作田 真二
図書担当課長	鈴木 秀樹
■ 本部構内(理系) 共通事務部	
事務部長	小谷 和宏
次長	塚上 公昭
総務課長	松村 一矢
経理課長	佐賀 祐次郎
■ 吉田南構内共通事務部	
事務部長	疋田 覚
次長	服部 正樹
総務課長	岡田 幸美
経理課長	藤井 稔久
■ 医・病院構内共通事務部	
事務部長	川口 泰史
経理・研究協力課長	岡本 徹
■ 南西地区共通事務部	
事務部長	小林 英治
次長	石田 忍
総務課長(兼)	石田 忍
管理課長	奥山 諭
経理課長	廣瀬 幸司
■ 北部構内事務部	
事務部長	古田 靖高
次長	上原 孝俊
総務課長	奥村 晃弘
管理課長(兼)	上原 孝俊
経理課長	馬場 勉
施設安全課長	大塚 正人
教務・図書課長	清水 克哉
■ 宇治地区事務部	
事務部長	森 勝二
総務課長	廣中 保彦
経理課長	中村 昌也
研究協力課長	小西 喜久男
施設環境課長	岡田 修一
■ 桂地区(工学研究科)事務部	
事務部長	岡島 徹
総務課長	渡邊 正和
管理課長	一色 博
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	山本 誠

■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	東洋文献文化学, 西洋文献文化学
	思想文化学	思想文化学
	歴史文化学	歴史文化学
	行動文化学	行動文化学
	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, 國際関係法, 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
	国際法政文献資料センター(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(旧上海センター)(平成14年12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), 大宇宙観測所(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, ◎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, ◎代謝制御学, ◎創薬医学, ◎免疫ゲノム医学, ◎先端糖尿病学, ◎リウマチ性疾患先進医療学
	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, 國際保健学
	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・国際化推進センター(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
	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), 総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, 都市基盤システム工学, 地球資源学
	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, 建築構法學, 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, ◎非鉄製鍊学講座(三菱マテリアル)
	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, ◎優しい地球環境を実現する先端電気機器工学(日本電産)
	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)		

■ 大学院

◎印は寄附講座、◆印は基幹協力連係講座、△印は流動分野

研究科	専攻等	基幹講座等
	附属施設等	
農学研究科 昭和28年4月開設	農学	作物科学, 園芸科学, 耕地生態科学, 品質科学
	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, 生產生態科学, 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, 國際農林経済学, 比較農史農学論, ◎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・平成28年4月移転), 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, ◆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	平和共生・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	脳認知科学, 認知システム, 知能メディア
	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
	先端数理科学	応用解析学, 非線形物理学, 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
生命科学研究科 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, 生命科学教育学・遺伝学
総合生存学館 平成25年4月開設	総合生存学	総合生存学
地球環境学堂・ 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, △環境経済論, △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, △環境技術存在論, 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, △環境適応エネルギー変換論
	資源循環学廊	地域資源計画論, △都市基盤エンジニアリング論, △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)	
	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(お金のデザイン), ◎光亜興産官民協働まちづくり実践(川村光壽寄附), ◎道路アセットマネジメント政策(橋梁調査会), ◎港湾物流高度化, ◎管理会計(サンフロンティア不動産), ◎京都ものづくりバレー構想の研究と推進(JOHNAN)
	教育部 経営科学 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	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・歴史, 政策, マネジメント, ファイナンス・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	先端看護科学, 先端リハビリテーション科学, 総合医療科学
	病院(明治32年12月開設)	
薬学部 昭和35年4月開設	薬学科	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

(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



体育会壮行会



体验型海外渡航支援制度「おもろチャレンジ」発表会

■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）
※ウイルス・再生医学研究所 平成28年10月開設	ウイルス学及び再生医学に関する学理及びその応用の研究を行う。 ☆ウイルス感染, ☆再生組織構築, ☆生命システム 感染症モデル研究センター（平成14年4月開設）、再生実験動物施設（昭和56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
※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, ◎基礎老化 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）
※東南アジア地域研究研究所 平成29年1月開設	東南アジアを主とした世界諸地域に関する総合研究を行う。 ☆相関地域, ☆政治経済共生, ☆社会共生, ☆環境共生, ☆グローバル生存基盤, ◇地域研究国外, ◇地域研究国内
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, ☆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
※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、教育制度、ICT活用等の教育システムに係る研究、開発及び実践並びに本学の教育の改革及び改善について、専門的立場から調査、企画、実施及び評価し、それに基づく助言及び協力を行う。また、実践的研究に基づく成果を、本学の教育の質の向上に供し、及びその発信等により国内外の高等教育の発展に寄与する。 高等教育教授システム研究開発、教育メディア研究開発、教育アセスメント
総合博物館 平成9年4月開設	学術標本資料の収集・収蔵と調査研究を中心とする活動とし、資料の教育研究への活用をはかるとともに、展覧会等を通じて本学の研究成果の公開に貢献する。また、教育研究の過程で生産される各種資料を体系的に収集・保存し、運用する研究資源アーカイブ事業を行う。
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発展させ、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、認知神経科学、人文社会科学（公共政策、美学・芸術学、仏教学等）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。 ◎上廣倫理財団 ◎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。また、大学院共通・横断教育を実施するとともに、大学院共通・横断教育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）、日本語・日本文化教育センター（平成28年4月開設）、データ科学イノベーション教育研究センター（平成29年4月開設）
環境安全保健機構 平成17年4月開設	環境安全保健業務及び低温物質管理業務を推進する全学組織として、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）、低温物質管理部門・物性科学センター（平成28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）

学内組織	設置目的 附属施設等
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。
国際戦略本部 平成28年4月開設	国際戦略に係る施策の企画立案及び調整を行うとともに、国際交流に係る支援、海外拠点の設置・運営等その他国際化の推進に関する業務を行う。

■ 高等研究院

学内組織	設置目的
高等研究院 平成28年4月開設	本学の特色及び強みを活かして国際的な最先端研究を展開することにより学術の発展及び人材育成を図るとともに、その研究による成果を社会に還元する。
	研究拠点 物質-細胞統合システム拠点 (平成19年10月開設、平成29年4月高等研究院の研究拠点として改組) 連携研究拠点 産総研・京大 オープンイノベーションラボラトリ (平成29年4月開設)
	「世界トップレベル研究拠点プログラム」を継承し、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目指す。

■ 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、適応上の相談、ハラスマント相談、就職支援・キャリア形成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	アフリカにおける学術研究および交流の推進、国際学術誌African Study Monographsの編集刊行、公開研究会、公開シンポジウム、市民公開講座の開催、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。 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)、 ナノテクノロジーハブ拠点(平成22年11月開設) 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)、 生理化学研究ユニット(平成23年4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ブレイによる触媒・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)、 宇宙総合学研究ユニット(平成25年4月開設)、靈長類学・ワイルドライフサイエンスユニット(平成25年11月開設)、 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)、 Future Earth研究推進ユニット(平成27年12月開設)、スマートエネルギー・マネジメント研究ユニット(平成28年4月開設)、 ヒマラヤ研究ユニット(平成28年4月開設)、レジリエンス実践ユニット(平成28年4月開設)、 スーパーグローバルコース数学系ユニット(平成28年4月開設)、スーパーグローバルコース化学系ユニット(平成28年4月開設)、 スーパーグローバルコース医学生命系ユニット(平成28年4月開設)、 スーパーグローバルコース人文社会科学系ユニット(平成28年4月開設)、 アフリカ学際研究拠点推進ユニット(平成28年7月開設)、超高齢社会デザイン価値創造ユニット(平成28年12月開設)、 熱帯林保全と社会的持続性研究推進ユニット(平成28年12月開設)
学術研究支援室 平成24年4月開設	本学における研究者の研究活動の支援および学術研究の推進を図るために、学術研究プロジェクトの企画及び運営、研究成果の発信、シンポジウム開催などの広報活動、研究成果の活用促進、その他本学の学術研究の推進に関する支援を行う。
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。

栄 誉

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
生物学・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
生物学・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 祐夫	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
稻葉 力ヨ	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
情報科学	金出 武雄	2016年(第32回)	(卒) カーネギーメロン大学ワイヤー記念全学教授(元京都大学工学部助教授)
生命科学(分子生物学・細胞生物学・神経生物学)	本庶 佑	2016年(第32回)	(卒) 京都大学客員教授・名誉教授
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及びメディカルテクノロジー	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	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学術技術	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
神経科学	中西 重忠	2015年	工業化学	福井 謙一	1981年
医化学・分子免疫学	本庶 佑	2013年	靈長類学	今西 錦司	1979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	哲学、西洋古典学	田中 美知太郎	1978年
幹細胞生物学	山中 伸弥	2012年	応用化学、高分子化学	櫻田 一郎	1977年
分子遺伝学・分子生理学	柳田 充弘	2011年	数学	廣中 平祐	1975年
微生物学	日沼 賴夫	2009年	生化学	早石 修	1972年
物理学	益川 敏英	2008年	植物細胞学	桑田 義備	1962年
解析学、確率過程論	伊藤 清	2008年	中国文学	鈴木 虎雄	1961年
発生生物学	岡田 節人	2007年	言語学、国語学	新村 出	1956年
農業工学	沢田 敏男	2005年	東洋史	羽田 亨	1953年
素粒子物理学	西島 和彦	2003年	憲法学、行政学	佐々木 惣一	1952年
栄養化学	満田 久輝	1994年	哲学	田邊 元	1950年
民族学	梅棹 忠夫	1994年	伝統学	木原 均	1948年
商法	大隅 健一郎	1993年	中国文学	狩野 直喜	1944年
西洋文化	桑原 武夫	1987年	原子核物理学	湯川 秀樹	1943年
天体核物理学	林 忠四郎	1986年	哲学	西田 幾多郎	1940年
中国社会	貝塚 茂樹	1984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
田畠茂二郎	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
森和俊	2016年
河内良弘	2016年
西田栄介	2016年
北川進	2016年
竹内理	2016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

受賞者	受賞年
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
平田聰	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

受賞者	受賞年
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
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

(注) 2006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
稻葉力彌	2016年
澤本光男	2015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

受章者	受章年
伊藤邦武	2011年
丸岡啓二	2011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

受章者	受章年
村上正紀	2009年
永田和宏	2009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

(注) 2006年以降の紫綬褒章受章者を掲載

職員数

職員数 (特定有期雇用教職員を除く)

平成 29 年 5 月 1 日現在

区分	総長		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	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女									
総長	1	1																	1	1									
理事・監事(非常勤含む)			8	1	9														8	1									
文学研究科					43	11	54	22	2	24	2		2	5	2	7		5	5	10									
教育学研究科					12	5	17	9	4	13	1		1	3		3		3	3	6									
法学研究科					44	5	49	13	4	17	1	1	2				1	1	5	7									
経済学研究科					19	1	20	9	2	11	3	3	1		1		4	3	7										
理学研究科					83	1	84	75	10	85	10	1	11	75	6	81		14	2	16									
医学研究科					73	10	83	55	7	62	49	7	56	36	19	55		29	15	44									
医学部附属病院					6		6	14	3	17	8		8	124	18	142		286	1,125	1,411									
薬学研究科					12		12	12	2	14	2	2	4	9	1	10		2	5	7									
工学研究科					124	1	125	113	4	117	28	4	32	111	9	120		33	4	37									
農学研究科					60	5	65	50	3	53	4	1	5	61	6	67		19	5	24									
人間・環境学研究科					57	10	67	25	5	30	1	1	15	1	16		6	8	14										
エネルギー科学研究科					17		17	20		20			10		10		5	3	8										
アジア・アフリカ地域研究研究科					14		14	9	4	13			1	1	2				24	5									
情報学研究科					36		36	22	1	23	8		8	30	2	32		4	5	9									
生命科学研究科					17		17	15	1	16	2		2	13	2	15		1	5	6									
総合生存学館					6	2	8	4		4							2	3	5										
地球環境学堂					16		16	12	4	16			11	1	12		1	4	5										
公共政策連携研究部					10		10												10	10									
経営管理研究部					14		14	4	2	6									18	2									
化学生物研究所					26		26	15	1	16	2	2	35	1	36		3	5	8										
人文科学研究所					19	1	20	14	2	16	1	1	6	5	11	1	1	4	4										
ウイルス・再生医科学研究所					17	2	19	16	1	17	4		4	19	5	24		4	4	8									
エネルギー理工学研究所					11		11	13		13	1		1	12		12		8	1	9									
生存圏研究所					13		13	10		10	2		2	8	2	10		1	1	1									
防災研究所					32	1	33	33	1	34	1	1	19	1	20		16	5	21										
基礎物理学研究所					10		10	9		9			4		4			1	1	1									
経済研究所					12		12						2	1	3		2	3	5										
数理解析研究所					12		12	9		9	4		4	10		10		2	3	5									
原子炉実験所					15		15	21	2	23	1		1	27	3	30		40	9	49									
靈長類研究所					12		12	12		12			7	4	11		8	7	15										
東南アジア地域研究研究所					10	3	13	12	2	14			4	2	6			2	2	2									
iPS細胞研究所					12	2	14	8		8	3		3				2	2		27									
附属図書館								1	1								10	19	29										
学術情報メディアセンター					9		9	6		6	1		1	3	3				19	19									
放射線生物研究センター					3		3	3		3	1		1					7		7									
生態学研究センター					6		6	3	1	4							1	2	3										
野生動物研究センター					3	1	4	1		1			1	1			1	1	2										
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	1	1	2	1		1	2	2		3	1	4										
フィールド科学教育研究センター					4	1	5	7	1	8	2		2	6	3	9		34	2	36									
こころの未来研究センター					3	1	4	1	1										3	2									
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	1	2	3	2		2						4	2									
大学文書館					1		1											1		1									
学際融合教育研究推進センター								1	1									1		1									
国際高等教育院					22	3	25	14	3	17							6	4	10										
環境安全保障機構					5		5	4	1	5			8	1	9		2	4	6										
情報環境機構					3	1	4	1		1			1	1	2			5	2										
産官学連携本部								1	1									1	1										
高等研究院					2	1	3	2		2	1		1	1	1		7	1	8										
総合専門業務室																		6	2										
事務本部																	277	177	454										
本部構内(文系)共通事務部																	14	23	37										
本部構内(理系)共通事務部																	17	9	26										
吉田南構内共通事務部																	15	20	35										
医学・病院構内共通事務部																	15	9	24										
南北地区共通事務部																	26	25	51										
北部構内事務部																	70	71	141										
宇治地区事務部																	27	16	43										
桂地区(工学研究科)事務部																	53	56	109										
総計	1	1	8	1	9	930	70	1,000	703	79	782	138	24	162	683	98	781	1	1	2	1,087	1,686	2,773	6	2	8	3,557	1,961	5,518

(注) 育児休業者・休職者、再雇用者は除く

※教員は、教員組織（学系／全学教員部）と教育研究組織（研究科等）の両方に所属する。

区分	教授			准教授			講師			助教			助手			合計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
文学系	44	11	55	23	2	25	2		2	9	2	11				78	15	93
教育学系	12	5	17	9	5	14	1		1	3		3				25	10	35
法学系	53	5	58	13	4	17	1	1	2					1	1	67	11	78
経済学系	33	1	34	12	3	15		3	3	1		1				46	7	53
人文学系	20	1	21	14	2	16		1	1	6	5	11	1		1	41	9	50
統合経済学系	12		12							2	1	3				14	1	15
数学系	17		17	20	1	21	3	1	4	7		7				47	2	49
物理・宇宙物理学系	24		24	22	5	27	4		4	28	1	29				78	6	84
地球惑星科学系	19		19	14	1	15				10	1	11				43	2	45
純正化学系	16		16	13		13	1		1	16	1	17				46	1	47
生物学系	11	1	12	7	3	10	2		2	14	3	17				34	7	41
地球工学系	31		31	31	6	37	4		4	25	3	28				91	9	100
建築学系	11	1	12	13		13		1	1	6	2	8				30	4	34
物理工学系	39		39	29		29	12	1	13	29	4	33				109	5	114
電気電子工学系	14		14	12		12	4		4	13		13				43		43
工業化學系	41		41	39		39	8	2	10	43		43				131	2	133
農学資源経済学系	14	2	16	11	2	13	2		2	13	1	14				40	5	45
農芸化學系	17	1	18	14	1	15				20	2	22				51	4	55
生物生産環境学系	22	2	24	17	1	18	2	1	3	21	3	24				62	7	69
応用生物学系	13		13	14		14				11	2	13				38	2	40
エネルギー科学系	17		17	20		20				10		10				47		47
情報報学系	46		46	28	1	29	9		9	33	2	35				116	3	119
生命科学系	21	1	22	18	1	19	3		3	13	2	15				55	4	59
統合化學系	26		26	15	1	16		2	2	35	1	36				76	4	80
ウイルス・再生医科学系	17	2	19	16	1	17	4		4	19	5	24				56	8	64
エネルギー理工学系	11		11	13		13	1		1	12		12				37		37
生存圈科学系	13		13	10		10	2		2	8	2	10				33	2	35
防災学系	32	1	33	33	1	34		1	1	19	1	20				84	4	88
基礎物理学系	10		10	9		9				4		4				23		23
数理解析学系	12		12	9		9	4		4	10		10				35		35
複合原子力科学系	15	15	21	2	23	1		1	27	3	30					64	5	69
靈長類野生動物学系	15	1	16	13		13				7	5	12				35	6	41
生態フィールド学系	9	1	10	9	2	11	2		2	6	2	8				26	5	31
基礎・社会医学系	28		28	24	2	26	8	1	9	26	8	34				86	11	97
臨床医学系	33	2	35	35	4	39	48	2	50	125	19	144				241	27	268
人間健康科学系	18	8	26	10	4	14	1	4	5	9	10	19				38	26	64
薬学系	13		13	12	2	14	2	2	4	9	1	10				36	5	41
iPS細胞学系	12	2	14	8		8	3		3							23	2	25
人間・環境学系	67	10	77	27	7	34		1	1	17	1	18				111	19	130
地域研究学系	27	4	31	21	7	28				5	3	8				53	14	67
全学教員部	25	8	33	25	8	33	4		4	12	2	14				66	18	84

■特定有期雇用教職員数

(平成29年5月1日現在)

区分	教授			准教授			講師			助教			その他			合計		
	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	51	2	53	126	19	145	50	8	58	205	70	275				432	99	531
特定拠点教員	1		1	2	2	4	5		5	14	3	17				22	5	27
特定外国語担当教員				2	3	5	1	1	2							3	4	7
特定病院助教										50	11	61				50	11	61
特定職員													109	163	272	109	163	272
特定専門業務職員													42	27	69	42	27	69
特定研究員													371	169	540	371	169	540
特定医療技術職員	栄養士												1	6	7	1	6	7
	看護師												6	59	65	6	59	65
	言語聴覚士												1	2	3	1	2	3
	作業療法士												6	6		6	6	
	視能訓練士												1	5	6	1	5	6
	歯科衛生士												4	4		4	4	
	歯科技工士												1		1	1		1
	助産師												3	3		3	3	
	診療放射線技師												17	5	22	17	5	22
	理学療法士												6	3	9	6	3	9
臨床検査技師	薬剤師												13	38	51	13	38	51
	臨床検査技師												4	22	26	4	22	26
	臨床工学技士												10	3	13	10	3	13
	総計	53	2	55	130	24	154	56	9	65	269	84	353	582	515	1,097	1,090	1,724

(注) 育児休業者・休職者は除く

■外国人職員数

(平成29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	その他	計	教授	准教授	講師	助教	その他	計	外国人教師	招へい研究員	計		
人数	17	55	21	26	10	129	2	19	17	31	138	207	2	63	65	401	

学生数等

大学院学生数

(平成 29 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	136	93	229	137	68	205				14	15	29				287	176	463
教育学研究科	48	37	85	53	43	96							2	7	9	103	87	190
法学研究科	22	18	40	59	14	73	259	98	357	3		3	1	2	3	344	132	476
経済学研究科	66	40	106	97	32	129							1		1	164	72	236
理学研究科	554	98	652	414	67	481							2		2	970	165	1,135
医学研究科				512	197	709										512	197	709
	79	100	179	97	92	189	25	34	59				3		3	204	226	430
薬学研究科				19	9	28										19	9	28
	110	30	140	35	18	53										145	48	193
工学研究科	1,351	170	1,521	414	83	497										1,765	253	2,018
農学研究科	477	225	702	176	80	256							3	3	653	308	961	
人間・環境学研究科	197	140	337	161	137	298										358	277	635
エネルギー科学研究科	241	24	265	49	21	70										290	45	335
アジア・アフリカ地域研究研究科				83	79	162										83	79	162
情報学研究科	382	41	423	115	24	139										497	65	562
生命科学研究科	103	70	173	63	50	113										166	120	286
総合生存学館				27	26	53										27	26	53
地球環境学舎	43	50	93	30	32	62										73	82	155
公共政策教育部							76	21	97	1		1	1	1	2	78	22	100
経営管理教育部				13	2	15	117	69	186				7	3	10	137	74	211
計	3,809	1,136	4,945	2,554	1,074	3,628	477	222	699	18	15	33	17	16	33	6,875	2,463	9,338
	(317)	(283)	(600)	(463)	(348)	(811)	(44)	(61)	(105)				(2)	(2)	(824)	(694)	(1,518)	

(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 29 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	424	162	586				12	7	19	436	169	605
文学部	596	404	1,000	31	15	46	14	6	20	641	429	1,066
教育学部	166	121	287	5	5	10	3	1	4	174	127	301
法学部	1,092	414	1,506	3		3				1,095	414	1,509
経済学部	914	237	1,151	1		1				915	237	1,152
理学部	1,263	133	1,396				13		13	1,276	133	1,409
医学部(6年制)	577	113	690							577	113	690
医学部(4年制)	161	423	584							161	423	584
薬学部(6年制)	100	89	189				2	1	3	102	90	192
薬学部(4年制)	176	52	228				1		1	177	52	229
工学部	3,900	381	4,281	1		1	4	1	5	3,905	382	4,287
農学部	894	430	1,324				8	4	12	902	434	1,336
計	10,263	2,959	13,222	41	20	61	57	20	77	10,361	2,999	13,360
	(136)	(87)	(223)				(1)	(1)		(136)	(88)	(224)

(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 29 年 5 月 1 日現在)

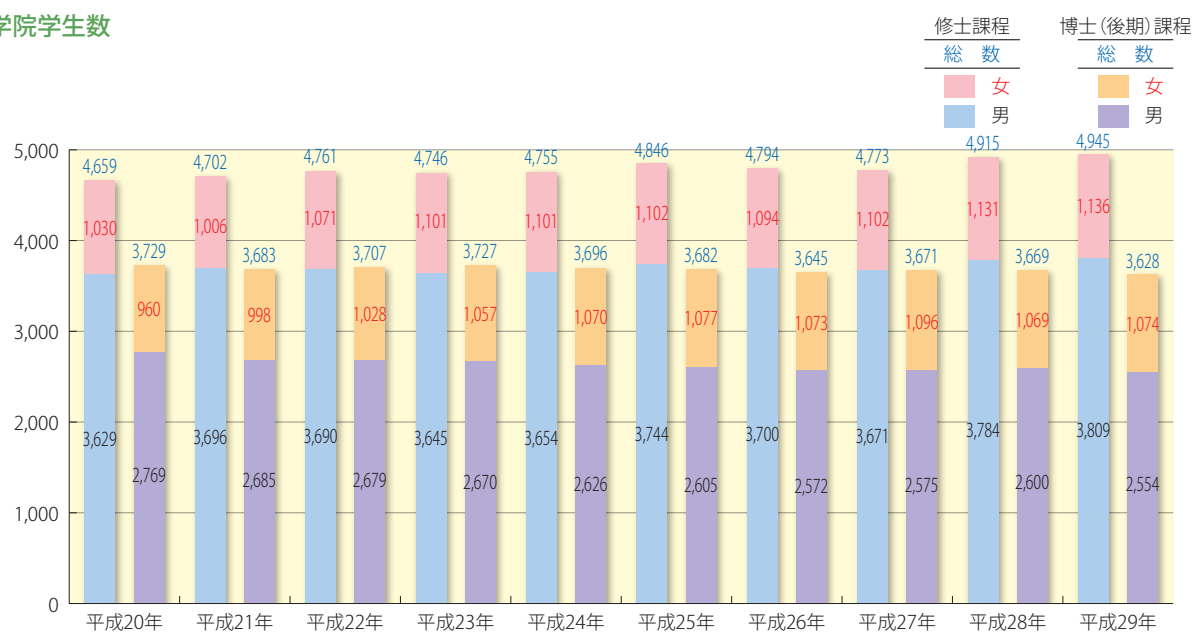
区分	男	女	計
日本学術振興会特別研究員(PD)	100	30	130
日本学術振興会特別研究員(DC)	422	118	540
日本学術振興会特別研究員(RPD)		13	13
内地研究員			
教育研究機関研究員	6	2	8
受託研究員	16		16
研修員	23	18	41
研究 生	180	164	344



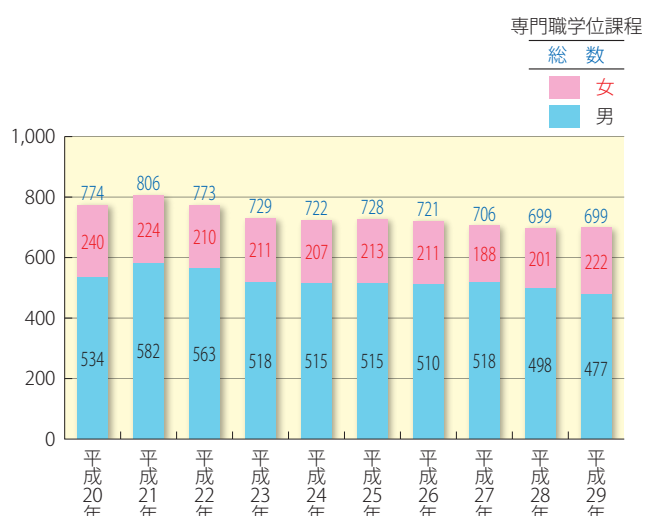
11月祭後夜祭

■大学院・学部学生数の推移

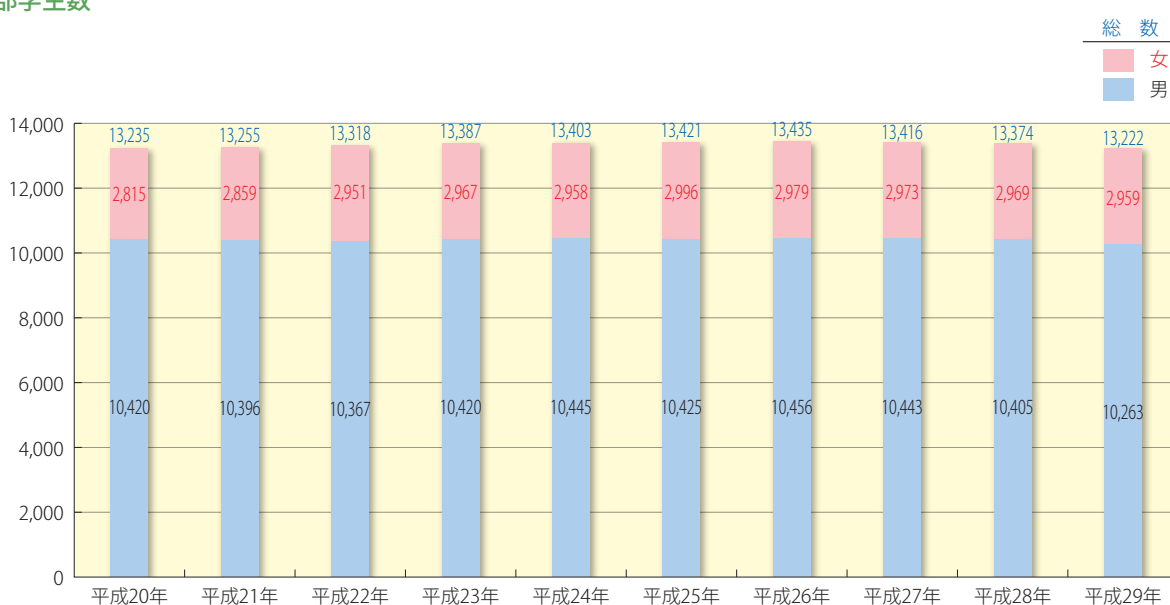
大学院学生数



合格発表風景



学部学生数



入学状況

大学院入学状況

(平成 29 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				
文学研究科	51	30	81	6	10	16				57	40	97	23	7	30	2	2	10	5	15				35	12	47		
教育学研究科	23	11	34	2	5	7				25	16	41	11	6	17	2	2	4	1	1	2				14	9	23	
法学研究科	5	2	7	3	6	9				8	8	16	6	2	8	3	1	4	3	2	5				12	5	17	
経済学研究科	13		13	9	12	21				22	12	34	3	2	5				3	2	5				6	4	10	
理学研究科	255	45	300	5	4	9				260	49	309	84	7	91	5	5	8	3	11				97	10	107		
医学研究科													117	40	157				9	8	17				126	48	174	
	10	11	21	2		2				12	11	23	1	1	[2]				3	7	10				18	15	33	
医学研究科 (人間健康科学専攻)	23	41	64							23	41	64	2	5	7	7	14		2	2					9	14	23	
薬学研究科													6	6	12									6	6	12		
	54	8	62	2	5	7				56	13	69	9	5	14				2	1	3				11	6	17	
工学研究科	613	60	673	40	20	60				653	80	733	57	6	63	19	3	22	17	8	25				93	17	110	
農学研究科	212	89	301	8	11	19				220	100	320	22	11	33	7	4	11	9	4	13				38	19	57	
人間・環境学 研究科	74	50	124	6	18	24				80	68	148	18	7	25	8	5	13	6	15	21				32	27	59	
エネルギー科学 研究科	104	5	109	6	3	9				110	8	118	4		4	2		2	2					8		8		
アジア・アフリカ 地域研究研究科													8	14	22	2	2	4	7	7	14				17	23	40	
情報学研究科	171	8	179	15	7	22				186	15	201	8		8	7	1	8	5	4	9	2		2	22	5	27	
生命科学研究科	46	30	76	3		3				49	30	79	15	9	24	2	1	3	2	2	4				19	12	31	
総合生存学館													2	5	7				2	2				2	7	9		
地球環境学舎	15	10	25	10	10	20				25	20	45	1	1	2	3	1	4	2	6	8				6	8	14	
経営管理教育部													1	1	5	1	6							5	2	7		
計	1,669	400	2,069	117	111	228				1,786	511	2,297	405	137	542	80	33	113	89	79	168	2			2	576	249	825
(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)による入学者数で内数																												

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	113	44	157							113	44	157
医学研究科	11	9	20	1	1	1				11	10	21
公共政策教育部	32	9	41	1	2	3				33	11	44
経営管理教育部	28	10	38	20	26	46				48	36	84
計	184	72	256	21	29	50				205	101	306
(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)による入学者数で内数												

(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)による入学者数で内数



全学共通科目「生物学のフロンティア」

■学部入学状況

(平成29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			特色入試			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	男	女	計
総合人間学部	115	470	88	32	120	2	1	3					1	1							90	34	124
文学部	210	685	125	87	212	8	3	11					1	1					1	1	135	90	225
教育学部	54	240	30	25	55	4	2	6					1	1	5	1	6				40	28	68
法学部	300	779	224	87	311	8	15	23	1	4	5	1	1	2	1	3				236	107	343	
経済学部	205	669	179	42	221	11	8	19	2	4	6	2	5	7	3	3	6			197	62	259	
理学部	306	794	278	32	310	5		5												283	32	315	
医学部(6年制)	102	331	94	17	111		2	2												94	19	113	
医学部(4年制)	70	307	27	51	78	2	23	25												29	74	103	
薬学部(6年制)	30	106	17	14	31															17	14	31	
薬学部(4年制)	47	115	41	12	53		2	2												41	14	55	
工学部	937	2,685	866	79	945	5	3	8				14	10	24	8	8				893	92	985	
農学部	282	694	193	97	290	4	12	16				2	1	3						199	110	309	
計	2,658	7,875	2,162	575	2,737	49	71	120	3	8	11	21	17	38	18	5	23	1	1	2,254	676	2,930	

■学部入学者数の推移



入学式



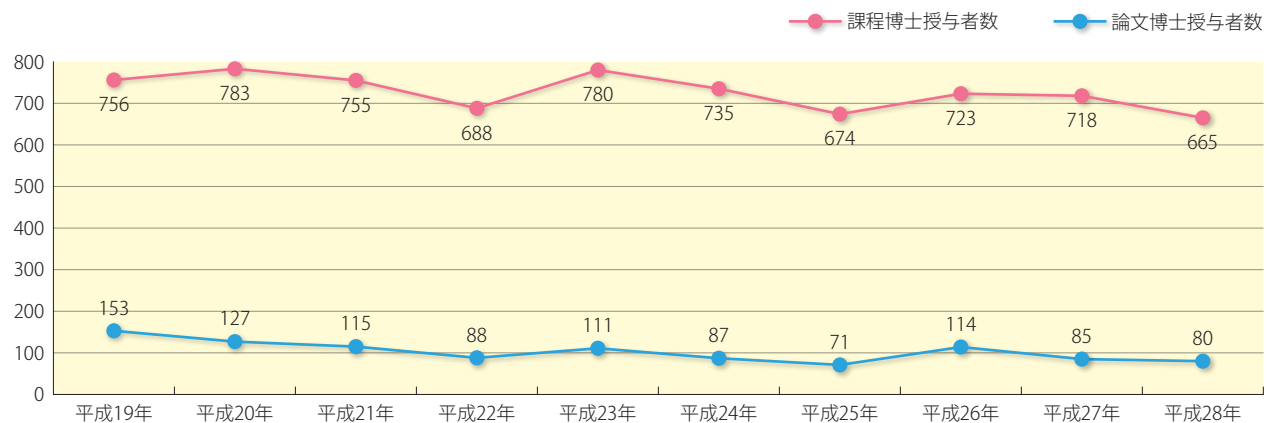
卒業者・修了者数等

■ 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28年度	累 計	平成28年度	累 計
文 学	29 (16)	272	28	744	8	632	36	1,677 (16)
教 育 学			14	206	1	156	15	362
法 学	32 (28)	94	16	208	6	195	22	529 (28)
経 済 学		80	12	547	4	395	16	1,022
理 学	21 (9)	1,052	95	4,303	1	1,555	96	6,931 (9)
医 学	183 (14)	5,559	108	4,242	16	2,126	124	12,110 (14)
医 科 学			5	78		3	5	81
社会健康医学			8	80		9	8	89
人間健康科学			8	45	2	3	10	48
薬 学		308	5	830	1	771	6	1,909
薬 科 学			23	84	1	2	24	86
工 学	42 (28)	1,338	144	4,352	18	4,159	162	9,891 (28)
農 学		641	55	2,236	16	2,850	71	5,727
人間・環境学			37	825	2	49	39	874
エネルギー科学			18	353	1	62	19	415
地域研究			20	221	1	21	21	242
情報学			32	647	1	93	33	740
生命科学			25	378	1	14	26	392
地球環境学			12	164		12	12	176
計	307 (95)	9,344	665	20,543	80	13,107	745	43,301 (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

■修土課程修了者数

区分	平成28年度			累計
	男	女	計	
文学研究科	59	39	98	5,014
教育学研究科	24	19	43	1,480
法学研究科	11	8	19	1,478
経済学研究科	23	17	40	1,788
理学研究科	230	35	265	10,634
医学研究科(医学)	20	8	28	322
医学研究科(社会健康医学)				66
医学研究科(人間健康科学)	19	43	62	439
薬学研究科(薬学)				2,299
薬学研究科(薬科学)	36	19	55	386
工学研究科	624	77	701	31,775
農学研究科	215	106	321	9,995
人間・環境学研究科	88	63	151	3,189
エネルギー科学研究科	121	14	135	2,373
アジア・アフリカ地域研究研究科	10	10	20	343
総合生存学館	7	2	9	9
情報学研究科	173	17	190	3,219
生命科学研究科	39	31	70	1,285
地球環境学舎	19	24	43	520
計	1,718	532	2,250	76,614

(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及び総合生存学館は修士修了相当授与者



卒業式



卒業式

■専門職学位課程修了者数

区分	平成28年度			累計
	男	女	計	
法学研究科	112	21	133	1,992
医学研究科	16	21	37	384
公共政策教育部	29	6	35	403
経営管理教育部	49	29	78	752
計	206	77	283	3,531

■学部卒業者数

区分	平成28年度			累計
	男	女	計	
総合人間学部	95	39	134	2,700
文学部	124	99	223	17,176
教育学部	42	31	73	3,628
法学部	240	96	336	37,705
経済学部	202	44	246	23,153
理学部	279	30	309	18,883
医学部	85	25	110	12,615
	33	102	135	1,365
薬学部	12	18	30	173
	45	10	55	4,152
工学部	918	77	995	62,448
農学部	222	95	317	19,954
小計	2,297	666	2,963	203,952
旧制				
附属医学専門部			—	804
理工科大学			—	944
計	—	—	2,963	205,700

※医学部・薬学部の上段は6年制



卒業式



卒業式

進路・就職状況

平成 28 年度博士後期課程修了者の進路状況

(平成 29 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	生命科学研究科	地球環境学	計	
進学(大学院)					2			1	1			1	1			6
就職	7	14	7	3	64	17	19	104	36	20	15	28	20	6	360	
その他※	36	10	11	19	41	23	12	52	36	26	5	13	13	9	306	
計	43	24	18	22	107	40	31	157	73	46	20	42	34	15	672	

※「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 28 年度博士課程（一貫）修了者の進路状況

(平成 29 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	7	9	16
その他※	158	9	167
計	165	18	183

※「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 28 年度博士後期課程〔博士課程（一貫）含む〕修了者の産業別就職状況

(平成 29 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・アフリカ地域研究研究科	情報学研究科	生命科学研究科	地球環境学	計
農業・林業・漁業					1											1
鉱業・採石業・砂利採取業								1								1
建設業	1							7			1					10
製造業				13	2	9	30	9	1	1			2	7		74
電気・ガス・水道業										1						2
情報通信・運輸・郵便業				4			2	2	1	2	1		2	3	1	18
卸売・小売業					1	1	1	1					1			6
金融・保険業					2	1	3						1			7
不動産・物品賃貸業																
サービス業	6	11	6	2	34	21	7	53	21	17	9	5	19	9	1	221
公務員					1	3		1				1	2			8
上記以外	1	2	1		6	1		7	3		1	2		1	3	28
計	7	14	7	3	64	24	19	104	36	20	15	9	28	20	6	376

平成 28 年度修士課程修了者の進路状況

(平成 29 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	生命科学研究科	地球環境学	計
進学(大学院)	42	21	6	10	101	12	15	76	42	37	4	18	27	5	416
就職	39	18	6	18	142	51	37	602	266	86	124	165	39	29	1,622
その他※	17	4	7	12	22	27	3	23	13	28	7	7	4	9	183
計	98	43	19	40	265	90	55	701	321	151	135	190	70	43	2,221

※「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 28 年度専門職学位課程修了者の進路状況

(平成 29 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)		6		2	8
就職		8	23	39	70
その他※	133	23	12	37	205
計	133	37	35	78	283

※「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 28 年度修士課程（専門職学位課程含む）修了者の産業別就職状況

(平成 29 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	生命科学研究科	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					2			1									3
鉱業・採石業・砂利採取業					1			4				1					6
建設業					4			45	7	1	1		1	1			60
製造業	4	1	4	58	17	28	312	126	28	77	62	16	3		4	740	
電気・ガス・水道業					1			34		2	8	1	1	1	2		51
情報通信・運輸・郵便業	8	2	1	6	31	1	2	68	19	16	13	66	3	6	4	10	256
卸売・小売業	3				1	1	1	2	17	2	6	4	2	4			60
金融・保険業	1	1	1	3	19	1	3	39	29	7	8	10	5	2	3	5	137
不動産・物品賃貸業					1			6	3	1					1		16
サービス業	13	11	4	1	17	32		44	28	20	7	16	10	8	4	10	225
公務員	9	2			1	5	6		24	25	9	1	1	3	10	1	97
上記以外	1				1	2	1	9	11		3	4	1	1	7	41	
計	39	18	6	18	142	59	37	602	266	86	124	165	39	29	23	39	1,692

平成 28 年度学部卒業者の進路状況

(平成 29 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 医学科	薬学部 薬学科	工学部	農学部	計
進学(大学院)	49	59	28	96	18	253	57	52	852	266	1,730
就職	70	141	38	201	214	38	75	26	103	39	945
医師国家試験合格・研修医							101				101
その他*	15	23	7	39	14	18	12	7	40	12	187
計	134	223	73	336	246	309	245	85	995	317	2,963

*「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

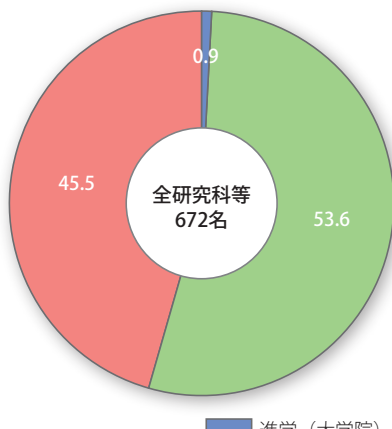
平成 28 年度学部卒業者の産業別就職状況

(平成 29 年 5 月 1 日現在)

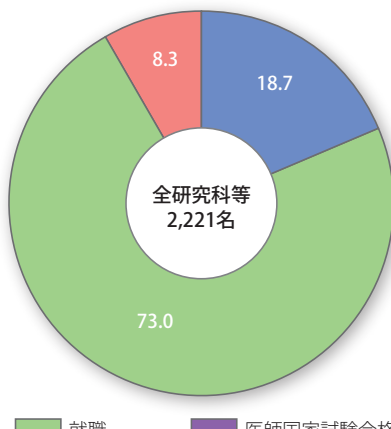
区分	総合人間学部	文学部	教育学部	法学部	経済学部	理学部	医学部 医学科	薬学部 薬学科	工学部	農学部	計
農業・林業・漁業											
鉱業・採石業・砂利採取業											
建設業	1	1		2	2	1			9	1	17
製造業	10	20	4	30	28	2	3	13	25	7	142
電気・ガス・水道業		4		9	5	1			2		21
情報通信・運輸・郵便業	12	38	10	31	41	11	5	2	19	11	180
卸売・小売業	5	5	2	9	16	2	1	3	10	3	56
金融・保険業	15	22	5	57	76	7	7	1	11	4	205
不動産・物品賃貸業	4	4		5	5		1				19
サービス業	16	28	11	25	30	12	50	6	14	4	196
公務員	5	17	5	33	9	1	7	1	10	9	97
上記以外	2	2	1		2	1	1		3		12
計	70	141	38	201	214	38	75	26	103	39	945

進路状況 (%)

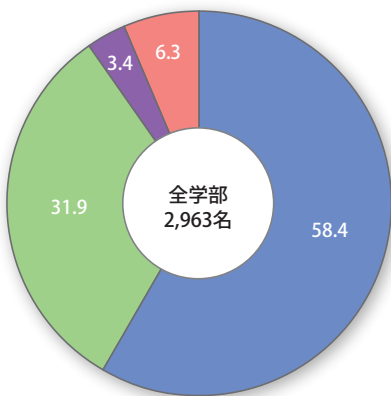
博士後期課程修了者



修士課程修了者

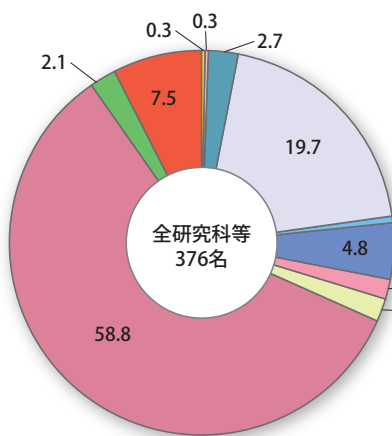


学部卒業者

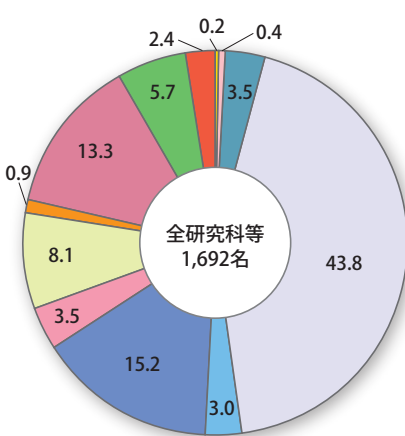


産業別就職状況 (%)

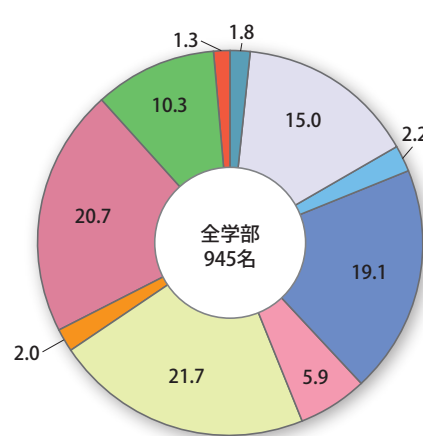
博士後期課程修了者 [博士課程(一貫)含む]



修士課程修了者 [専門職学位課程含む]



学部卒業者



■ 農業・林業・漁業
■ 鉱業・採石業・砂利採取業
■ 建設業
■ 情報通信・運輸・郵便業
■ 電気・ガス・水道業
■ 製造業
■ 金融・保険業
■ 卸売・小売業
■ サービス業
■ 不動産・物品賃貸業
■ 公務員
■ 左記以外

■ 外国人研究者受入数

(平成 28 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(20)						
イ　ン　ド	1	3 (2)	8	21	33 (2)	
インデニア共和国	1	9 (4)	9	22	41 (4)	1
シンガポール共和国	1			3	4	
スリランカ民主社会主义共和国				2	2	
タ　イ　王　國	2	6 (2)	9	24	41 (2)	
大　韓　民　國	16	7 (7)	14	26	63 (7)	
台　湾	3	4 (4)	15	28	50 (4)	
中　華　人　民　共　和　國	13	16 (16)	45	71	145 (16)	
日　本			11		11	
ネパール連邦民主共和国		1			1	
パキスタン・イスラム共和国		1 (1)		3	4 (1)	
バングラデシュ人民共和国		3 (3)	2	2	7 (3)	
フィリピン共和国		2		4	6	
ブ　ー　タ　ン　王　國			1		1	
ベトナム社会主義共和国		7 (6)	5	6	18 (6)	1
香　港			2	3	5	
マ　レ　ー　シ　ア	1	3	4	7	15	
ミャンマー連邦共和国		4	1	8	13	3
モ　ン　ゴ　ル　国			1		1	
ラオス人民民主共和国	1				1	
北米(2)						
アメリカ合衆国	24	23 (22)	28	26	101 (22)	
カ　ナ　ダ	7	5 (5)	9	6	27 (5)	
中南米(7)						
アルゼンチン共和国	1			1	2	
キューバ共和国				1	1	
コロンビア共和国		1 (1)			1 (1)	
チ　リ　共　和　國	2				2	
ブラジル連邦共和国				3	3	
ペ　ル　共　和　國				1	1	
メキシコ合衆国		1 (1)	1	5	7 (1)	
欧州(NIS諸国を含む)(28)						
アイスランド共和国		1 (1)		1	2 (1)	
アイ　ル　蘭　ド			1	2	3	
アゼルバイジャン共和国				1	1	
イ　タ　リ　亞　共　和　國	2	8 (7)	7	13	30 (7)	
ウ　ク　ラ　イ　ナ	1	1 (1)	2		4 (1)	
ウズベキスタン共和国				1	1	
英　国	7	12 (9)	7	16	42 (9)	
エストニア共和国					1	1
オーストリア共和国		4 (4)	2	1	7 (4)	
オ　蘭　ダ　王　國		1 (1)	7	3	11 (1)	
キプロス共和国				1	1	

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
ギ　リ　シ　ヤ　共　和　國					3	3
クロアチア共和国					1	1
ス　イ　ス　連　邦	1				1	2
ス　ウェ　ーデン　王　國		3 (3)	4 (1)	4	11 (4)	
スペ　イン　王　國	5	1 (1)	4		7	17 (1)
チ　エ　コ　共　和　國		2 (1)			3	5 (1)
ドイ　ツ　連　邦　共　和　國	6	7 (7)	8	33	54 (7)	
ノ　ル　ウェ　ー　王　國		1 (1)	1		2	(1)
ハ　ン　ガ　リ　一	2			1	3	6
芬　蘭　蘭　ド　共　和　國	1				3	4
フ　ラ　ン　ス　共　和　國	10	9 (8)	10		32	61 (8)
ブルガリア共和国		1 (1)			1	(1)
ベル　ギ　ー　王　國	1			2	5	8
ボ　ー　ラ　ン　ド　共　和　國	1	1		3		5
ポ　ル　ト　ガ　ル　共　和　國		1 (1)			1	2 (1)
ル　ー　マ　ニ　ア	1			1	1	3
ロ　シ　ア　連　邦	2	1 (1)	6		6	15 (1)
大洋州(2)						
オ　ー　ス　ト　ラ　利　ア　連　邦	2	4 (2)	4		5	15 (2)
ニュ　ー　ジ　ー　ラ　ンド	1	2 (2)	3		2	8 (2)
中東(4)						
イ　ス　ラ　エ　ル　国		2 (2)	1		3	(2)
イラン・イスラム共和国					9	9
トル　コ　共　和　國		1 (1)	1		3	5 (1)
ヨルダン・ハシェミット王国	1					1
アフリカ(11)						
アレジエア民主人民共和国	1	1 (1)			2	(1)
エジプト・アラブ共和国	1	2 (1)	1		11	15 (1)
エチオピア連邦民主共和国		1 (1)			2	3 (1)
ガ　ー　ナ　共　和　國				3	1	4
ケ　ニ　ア　共　和　國				1		1
コンゴ民主共和国	1	1 (1)			2	(1)
ジンバブエ共和国			1		1	2
ス　ー　ダ　ن　共　和　國			1			1
タンザニア連合共和国			1			1
ベ　ナ　ン　共　和　國			1 (1)		1	(1)
南アフリカ共和国	1					1
計(74)		121	165 (133)	248 (1)	450	984 (134)
						6

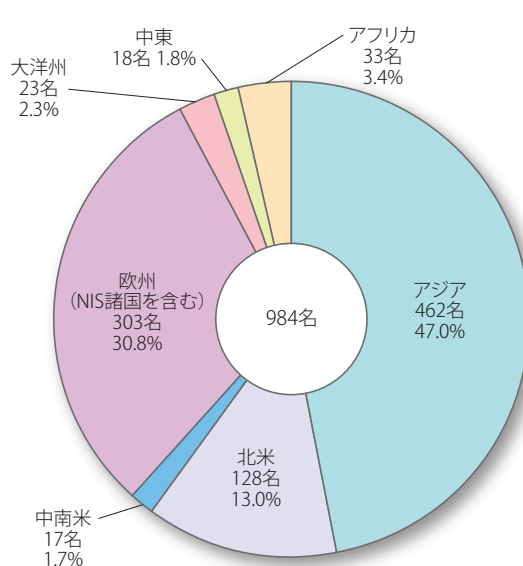
(注1)外国人研究員の()書きは、客員の教授・准教授及び特別招へい教授・准教授・講師を示し内数

(注2)招へい外国人学者の()書きは、京都大学招へい教授を示し内数

(注3)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

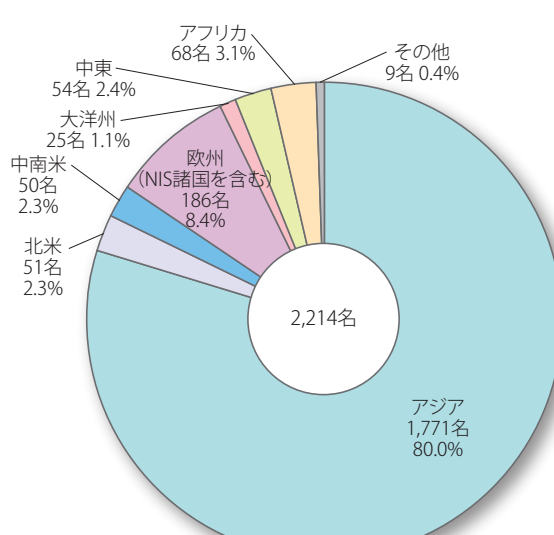
■ 地域別外国人研究者受入数

(平成 28 年度)



■ 地域別外国人留学生数

(平成 29 年 5 月 1 日現在)



■受入留学生数

(平成 29 年 5 月 1 日現在)

国・地域	学 部						大 学 院		研究所・センター等	計
	学部学生	非正規生	修士課程	博士課程	専門職学位課程	非正規生	学部学生	非正規生		
アジア(19)										
イ ジ ン ド	2		3	27	2	2			36	
イ ン ド ニ シ ア 共 和 国	10	7	32	51	6	6	4	116		
カ イ ボ デ ィ 亞 王 国			3	3		2			8	
シ ン カ ボ ー ル 共 和 国		4	1	2	1	1			9	
ス リ ラ ン カ 民 主 社 会 主 義 共 和 国			1	3					4	
タ イ 王 国	7	3	17	23	1	2	5	58		
大 韓 民 国	64	10	45	70	21	10	8	228		
台 湾	3	14	28	47	3	9			104	
中 華 人 民 共 和 国	115	61	362	323	49	73	18	1,001		
ネ パ ル 連 邦 民 主 共 和 国			2	7					9	
バ キ 斯 ト ン・イ 斯 ラ ム 共 和 国				4		1	1	6		
バ ン グ ラ チ キ ュ 人 民 共 和 国			5	20					25	
フィ リ ピ ン 共 和 国	1	1	7	7	2		1	19		
ブル ネ イ ダ ル サ ラ ム 国		2		1					3	
ベトナム社会主義共和国	6	1	6	28	2	3	2	48		
マ レ ー シ ア	1		10	31	2		2	46		
ミ ャ ン マ ー 連 邦 共 和 国			9	20		2	2	33		
モ ン ゴ ル 国	5	1	2	4	1		1	14		
ラ オ ス 人 民 民 主 共 和 国			1	2	2				4	
北米(2)										
ア メ リ カ 合 衆 国		8	10	13	1	3	1	36		
カ ナ ダ	1	6	2	4			2	15		
中南米(14)										
アル ゼ ン チ ェ 共 和 国	1						1	2		
ウ ル グ アイ 東 方 共 和 国			1	1				2		
グ レ ナ ダ		1						1		
コ スタ リ カ 共 和 国		1						1		
コ ロ ン ビ ア 共 和 国		1	2	1				4		
チ リ 共 和 国			2				1	3		
ド ミ ニ カ 共 和 国			1					1		
ハ イ チ 共 和 国		1						1		
バ ナ マ 共 和 国			1					1		
パ ラ グ アイ 共 和 国			1					1		
ブ ラジ ル 連 邦 共 和 国	1		3	7		2	2	15		
ペ ル ー 共 和 国			1	6		1	2	10		
ボ リ ピア 多 民 族 国				1				1		
メ キ シ コ 合 衆 国	1	2	1	2		1	1	7		
欧州(NIS諸国を含む)(36)										
ア イ ル ラ ン ド			1	1		1		3		
ア ル バ ニ ア 共 和 国					1			1		
イ タ リ ア 共 和 国		2	2	3		7		14		
ウ ク ラ イ ナ				2		1		3		
ウ ズ ベ キ 斯 坦 共 和 国			1					1		
英 国	4	4	2			1	1	12		
エ 斯 特 ニ ア 共 和 国	1					1		2		
オーストリア 共 和 国			1	1				2		
オ ラ ン ダ 王 国		1	1	1		1	1	5		
カ ザ フ ジ ア 共 和 国	1			2			1	4		
ギ リ シ ャ 共 和 国			1					1		
キ ル ギ 斯 共 和 国				2		1		3		
クロアチア 共 和 国				1		1		2		
コ ゾ ボ 共 和 国						1	1	1		
ジ ョ ー ジ ジ ア				2				2		
ス イ ス 連 邦			3		2	1	6			
ス ウ े 丹 ン 王 国	4		1		1		1	7		
ス ベ イ ン 王 国	1	1	4					6		
ス ロ バ キ ア 共 和 国		1						1		
ス ロ ベ ニ ア 共 和 国	1	1						2		
チ エ コ 共 和 国						1	1	1		
アフリカ(25)										
ア ン ゴ ラ 共 和 国									1	1
ウ ガ ン ダ 共 和 国						2	1		1	4
エ ジ ブ ツト・ア ラ ブ 共 和 国		5			3	8			16	
エ チ オ ビア 連 邦 民 主 共 和 国							2		2	
カ メ ル ー ン 共 和 国						2	1		3	
ギ ニ ア 共 和 国						2	1		3	
ケ ニ ア 共 和 国						2	5		7	
コ ト ト ジ ボ ワ ル 共 和 国									1	1
コ ヌ ゴ 民 主 共 和 国							3		1	4
ス ー ダ ン 共 和 国					1	2	1			4
セ ネ ガ 尔 共 和 国									1	1
タ ン ザ ニ ア 連 合 共 和 国						1	1		2	
チ ユ ニ ジ ア 共 和 国							1		1	
ナ イ ジ エ リ ア 連 邦 共 和 国					2	2			1	5
フル キ ナ ナ フ ア ソ						1				1
ベ ナ ナ 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
マ ラ ウ イ 共 和 国							1			1
南 ア フ リ カ 共 和 国							1	1		2
モ リ タ ニ ア・イス ラ ム 共 和 国									1	1
モ ザン ビ ク 共 和 国								1		1
モ ロ ッ コ 王 国							1			1
リ ピ ア							3			3
リ ベ リ ア 共 和 国									1	1
その他の										
そ の 他			8					1	9	
計 (110)	229	183	613	835	106	165	83	2,214		

(注1) 総数2,214名中、留学ビザ留学生は2,138名 (注2) 非正規生には科目等履修生、聴講生、特別聴講学生、特別研究学生、特別交流学生、短期交流学生、研究生を含む
(注3) その他は日本国籍保持者で、国・地域の合計数 (110) には含まない

■受入留学生数の推移



■ 大学間学術交流協定校

(平成 29 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(15)			ウクライナ	キエフ工科大学 タラスシェフチェンコ記念キエフ国立大学	2013. 6. 7 2014. 7.31
インド	バラナシ・ヒンドゥー大学 インド工科大学ボンベイ校 インド工科大学グラハチ校 インド工科大学カーンブル校	2015. 8. 7 2015.12.25 2016. 1.14 2016.10.27	英國	サセックス大学 オックスフォード大学 ケンブリッジ大学 ノッティンガム大学 エジンバラ大学 シェフィールド大学 マンチェスター大学 ブリストル大学 ロンドン大学教育研究所 グラスゴー大学 キングス・カレッジ・ロンドン バーミンガム大学 リーズ大学	1989.10. 5 1991.12. 7 1997. 9. 3 1999. 7. 8 2005.10.20 2006.10. 1 2006.10.30 2011.10.25 2011.12. 5 2013. 6.13 2014. 6.23 2015.10. 8 2016.11.23
インドネシア共和国	バンドン工科大学 インドネシア大学 ガジャマダ大学 ボゴール農業大学 ハサヌディン大学 インドネシア科学院(IPI) 国際林業研究センター インドネシア泥炭復興庁	2006. 1.20 2008. 4.11 2012.12. 7 2013. 8.28 2014. 4.30 2014. 5.12 2016. 4. 5 2016. 8.10			
シンガポール共和国	シンガポール国立大学 南洋理工大学	1999. 5.15 2013.10. 7			
タイ王国	カセサート大学 チュラロンコン大学 タマサート大学 マヒドン大学 チェンマイ大学	1984. 2.28 2005.11.23 2005.11.23 2014. 7.22 2014. 9. 2	オーストリア共和国 オランダ王国	ウィーン大学 ライデン大学 ユトレヒト大学 フローニンゲン大学	1993.10.12 1997. 3. 6 1997. 6.26 2013.10. 9
大韓民国	慶北大学校 ソウル大学校 延世大学校 高麗大学校 韓国科学技術院(KAIST) 浦項工科大学(POSTECH) 建国大学校	1984. 6. 5 1991. 5.21 1998. 6.26 2002. 2.19 2005. 5.13 2007. 2.15 2012. 8. 7	スイス連邦	スイス連邦工科大学チューリヒ校 ローザンヌ大学 チューリッヒ大学 スイス連邦工科大学ローザンヌ校(EPFL)	1989.12.18 1997. 6.30 2013.11.21 2015. 6.15
台湾	国立台湾大学 国立清華大学	2005. 5.13 2006.11. 8	スウェーデン王国	ウプサラ大学 ストックホルム大学 スウェーデン王立工科大学(KTH) ルンド大学	1997. 2.18 1997. 8. 5 2005.10.19 2014.11.26
中華人民共和国	西北大学 武漢大学 北京大学 清华大学 復旦大学 浙江大学 中国科学技术大学 香港科技大学 南京大学 上海交通大学 西安交通大学	1980. 5.31 1980.10.15 1983. 4. 1 1998. 5. 5 2002. 4.25 2003.11. 5 2005. 5.13 2005. 5.13 2006. 5.11 2008. 1.23 2008. 2.21	スペイン王国 チェコ共和国 ドイツ連邦共和国	バルセロナ大学 バルセロナ自治大学 カレル大学 ベルリン自由大学 ミュンヘン大学 ボン大学 ハイデルベルク大学 フンボルト大学 ミュンヘン工科大学 ゲッティンゲン大学 カールスルーエ工科大学 ケルン大学 アーヘン工科大学 ベルリン工科大学	2014. 7. 2 2017. 1. 1 1990. 6. 5 1984.10.30 1989. 9. 1 1990. 6.27 1990.10.11 1998.12. 2 2006.10.31 2011. 3.27 2011. 7.20 2013. 6. 7 2014. 9. 9 2016.12.22
ネパール連邦民主共和国	トリブバン大学	2015. 8. 4	ノルウェー王国 フィンランド共和国 フランス共和国	ノルウェー科学技術大学 ヘルシンキ大学 パリ第7大学	2014.11.14 2011. 4.18 1979.11. 2
フィリピン共和国	フィリピン国立大学	2015. 1.21			
ブータン王国	ブータン王立大学	2013. 8. 1			
ブルネイ・ダルサラーム国 ベトナム社会主義共和国	ブルネイ・ダルサラーム大学 ベトナム国家大学ハノイ校 フエ大学 ハノイ工科大学 ダナン大学	2014. 8.18 2007. 9.13 2007. 9.15 2009. 9.18 2014. 2.17			
マレーシア	マラヤ大学 マレーシア工科大学	2008. 8. 4 2016. 8. 9			
ミャンマー連邦共和国	マンダレー工科大学 ヤンゴン工科大学 ヤンゴン大学	2013.10. 4 2013.10. 4 2015. 9.22			
ラオス人民民主共和国	ラオス国立大学	2002. 5.30			
北米(2)					
アメリカ合衆国	ウェイン州立大学 スタンフォード大学 カリフォルニア大学 ボリテクニッカ大学(現ニューヨーク大学技術工科大学) ブラウン大学 ジョージワシントン大学 タフツ大学 イリノイ大学理事会(アーバナ・シャンペーン校) ベンシルベニア大学 ハワイ大学 ミシガン大学 ワシントン大学 カリフォルニア大学デービス校 カリフォルニア大学サンディエゴ校 オーリン工科大学 ノートルダム大学 マサチューセッツ工科大学 カリフォルニア大学バークレー校	1985.10. 7 1989.11.10 1990. 3.29 1990. 4.28 1992. 4.14 1998. 6.10 1998. 8.25 1999. 5.19 1999.11.12 2003.11.13 2003.12. 5 2011. 4.18 2011.12.12 2014. 2.13 2014. 7.10 2014. 7.31 2015. 1.15 2015.11.16	オーストラリア連邦 オーストラリア連邦 ニュージーランド 中東(3)	クイーンズランド大学 メルボルン大学 ニューサウスウェールズ大学 シドニー大学 オーストラリア国立大学 オーカランド大学	1981.12.22 1997.10. 9 1998. 6.22 1999. 5.31 2008. 2.15 1997. 4.10
カナダ	トロント大学 ケベック州大学長校協議会(18大学・研究所) ウォータールー大学 マギル大学 ブリティッシュコロンビア大学 コンコルディア大学	1991. 9.16 1994. 3.17 2003. 1.31 2014.10.11 2014.11.14 2014.12. 8	イスラエル国 サウジアラビア王国 トルコ共和国 アフリカ(8)	テルアビ夫大学 キングアブドゥラジーズ大学 コッチャ大学	1999. 4.23 2014. 9.17 2011. 9. 7
中南米(2)					
ブラジル連邦共和国	サンパウロ大学	2014. 2.13	ウガンダ共和国 エジプト・アラブ共和国 ガーナ共和国 ギニア共和国 コンゴ民主共和国 スーダン共和国 ボツワナ共和国 モロッコ王国	マケレレ大学 エジプト科学アカデミー エジプト日本科学技術大学 ガーナ大学 コナクリ大学 キンシャサ大学 ハルツーム大学 ボツワナ大学 ムハンマド5世大学	2015.12.16 2010.12.23 2012. 5.27 2017. 3. 3 2013. 6.17 2015.11.27 2001. 6. 7 2012. 7.20 2016. 6.16
メキシコ合衆国	グアダラハラ大学	1983. 5.10	その他(6)	アセアン大学連合(AUN) アセアン+3大学連合(ASEAN+3 UNet) 国際協力機構(JICA) 国際連合食糧農業機関(FAO) 国際連合大学 国連開発計画(UNDP)	2009.12.18 2012.11. 1 2010.11. 1 2016. 6. 7 2005. 7.29 2016. 4.12
欧州(NIS諸国を含む)(18)			計(50万国・地域)	153大学4大学群11機関	
アイルランド	アイルランド国立大学ダブリン校(ユニバーシティ・カレッジ・ダブリン) ダブリン大学トリニティ・カレッジ・ダブリン	2014. 7. 4 2014.12. 8			
イタリア共和国	シエナ大学 ボローニャ大学 ミラノ工科大学 ヴェネツィア大学	1989.11.22 1995. 4.25 2014. 9.30 2015. 5.13			

■ 部局間学術交流協定校数

部局等名	協定総結数	部局等名	協定総結数	部局等名	協定総結数	部局等名	協定総結数
文学研究科・文学部	8	アジア・アフリカ地域研究研究科	38	基礎物理学研究所	18	フィールド科学教育研究センター	2
教育学研究科・教育学部	7	情報学研究科	23	経済研究所	7	こころの未来研究センター	2
法学研究科・法学部	10	総合生存学館	6	数理解析研究所	8	アフリカ地域研究資料センター	16
経済学研究科・経済学部	18	地球環境学堂	41	原子炉実験所	42	学際融合教育研究推進センター	2
理学研究科・理学部	8	公共政策連携研究部 公共政策教育部	2	霊長類研究所	19	国際高等教育院	2
医学研究科・医学部	20	経営管理研究部 経営管理教育部	41	東南アジア地域研究研究所	71	図書館機構	1
医学部附属病院	4	化学研究所	70	附属図書館	1	産官学連携本部	4
薬学研究科・薬学部	2	人文科学研究所	16	学術情報メディアセンター	2	高等研究院	5
工学研究科・工学部	42	ウイルス・再生医科学研究所	5	放射線生物研究センター	1	計	786
農学研究科・農学部	60	エネルギー理工学研究所	38	生態学研究センター	4		
人間・環境学研究科	5	生存圏研究所	22	野生動物研究センター	9		
エネルギー科学研究所	21	防災研究所	56	総合博物館	7		

(平成 29 年 5 月 1 日)

■ 授業料等を不徴収とする大学間学生交流協定校

(平成 29 年 5 月 1 日現在)

国・地域	大学名	交流人件数	国・地域	大学名	交流人件数	
アイスランド共和国	アイスランド大学	2	大韓民国	浦項工科大学	2	
アイルランド	アイルランド国立大学ダブリン校	2		慶北大学校	3	
	ダブリン大学トリニティ・カレッジ	2		高麗大学校	2	
アメリカ合衆国	ウィスコンシン大学マディソン	2		ソウル大学校	3	
	ジョージ・ワシントン大学	1		延世大学校	2	
	テキサス大学オースティン校	4	台湾	国立清華大学	2	
	ノートルダム大学	2		国立台湾大学	4	
	ハワイ大学マノアキャンパス	2	中華人民共和国	上海交通大学	2	
	ベンシルベニア大学	2		西安交通大学	2	
	ワシントン大学	4		清华大学	2	
イスラエル国	テルアビブ大学	2		浙江大学	2	
イタリア共和国	ヴェネツィア大学	2		中国科学技术大学	2	
	ミラノ工科大学	3		南開大学	2	
インド	インド工科大学グワハチ校	2		南京大学	2	
	バラナシ・ヒンドゥー大学	5		復旦大学	2	
インドネシア共和国	インドネシア大学	2		武漢大学	2	
	ガジャマダ大学	2		北京大学	5	
	バンドン工科大学	2		香港科技大学	2	
英国	エジンバラ大学	2		香港大学	2	
	キングス・カレッジ・ロンドン	3		香港中文大学	2	
	グラスゴー大学	2		香港理工大学	2	
	サウサンプトン大学	2	ドイツ連邦共和国	アーヘン工科大学	2	
	サセ克斯大学	2		カールスルーエ工科大学	3	
	シェフィールド大学	2		ゲッティンゲン大学	2	
	ニューキャッスル大学	2		ケルン大学	2	
	バーミンガム大学	2		ハイデルベルク大学	5	
	プリストル大学	2		フンボルト大学	2	
	マン彻スター大学	3		ベルリン工科大学	2	
	リーズ大学	2		ベルリン自由大学	2	
オーストラリア連邦	オーストラリア国立大学	2		ボン大学	3	
	クイーンズランド大学	2		ミュンヘン工科大学	3	
	シドニー大学	2		ミュンヘン大学	2	
	ニューサウスウェールズ大学	2	トルコ共和国	コッチャ大学	2	
	メルボルン大学	3	ニュージーランド	オークランド大学	2	
オーストリア共和国	ウィーン大学	2		オタゴ大学	3	
オランダ王国	フローニングен大学	2		ノルウェー王国	ノルウェー科学技術大学	2
	ユトレヒト大学	3		フィリピン共和国	フィリピン大学	2
	ライデン大学	2		フィンランド共和国	ヘルシンキ大学	2
カナダ	ケベック州大学学長校長協議会	5	フランス共和国	グルノーブル大学連合	5	
	ウォータールー大学	6		エコール・ノルマル・シュペリウール	1	
	コンコルディア大学	2		ストラスブル大学	5	
	トロント大学	3		パリ国立高等鉱業学校	2	
	ブリティッシュコロンビア大学	2		パリ政治学院	2	
	マギル大学	3		パリ第7大学	2	
シンガポール共和国	シンガポール国立大学	3		フランス国立東洋言語文化研究所 (INALCO)	2	
	南洋理工大学	3		ボルドー大学	2	
スイス連邦	スイス連邦工科大学ローザンヌ校	3	ブラジル連邦共和国	サンパウロ大学	2	
	チューリッヒ大学	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	
	ローザンヌ大学	2	ベトナム社会主義共和国	ダナン大学	2	
スウェーデン王国	ウppsala大学	2		フエ大学	2	
	スウェーデン王立工科大学	2		ベトナム国家大学ハノイ校	5	
	ストックホルム大学	2	ベルギー王国	ルーベン・カトリック大学	2	
スペイン王国	バルセロナ大学	2	マレーシア	マラヤ大学	2	
	バレセロナ自治大学	2		マレーシア工科大学	2	
タイ王国	カセサート大学	2	メキシコ合衆国	グアダラハラ大学	2	
	タマサート大学	2	ルクセンブルク大公国	ルクセンブルク大学	2	
	チェンマイ大学	2	計 (34カ国・地域)	112大学2大学群	273	
	チラロンコン大学	2				

■ 大学間学生交流協定校への派遣実績

(平成 28 年度)

国・地域	大学名	人数
アイルランド	アイルランド国立大学ダブリン校	1
アメリカ合衆国	ワイスコンシン大学マディソン	2
	ジョージ・ワシントン大学	1
	テキサス大学オースティン校	5
	ハワイ大学マノアキャンパス	1
	ベンシルベニア大学	1
	ワシントン大学	2
イタリア共和国	ヴェネツィア大学	2
	ミラノ工科大学	2
イスラエル国	テルアビブ大学	3
英国	エジンバラ大学	2
	キングス・カレッジ・ロンドン	2
	サウサンプトン大学	1
	シェフィールド大学	2
	ニューキャッスル大学	1
	バーミンガム大学	1
	マン彻スター大学	3
オーストラリア連邦	シドニー大学	1
	メルボルン大学	1
オーストリア共和国	ウィーン大学	1
オランダ王国	フローニングデン大学	1
	ユトレヒト大学	5
カナダ	コンコルドィア大学	1
	トロント大学	1
	ブリティッシュコロンビア大学	1
	マギル大学	3

国・地域	大学名	人数
シンガポール共和国	シンガポール国立大学	3
スイス連邦	チューリッヒ大学	1
	ローザンヌ大学	2
スウェーデン王国	ウppsala大学	1
	スウェーデン王立工科大学	2
スペイン王国	バルセロナ大学	1
台湾	国立台湾大学	4
中華人民共和国	復旦大学	1
	北京大学	3
	香港大学	1
ドイツ連邦共和国	ハイデルベルク大学	5
	フンボルト大学	2
	ベルリン自由大学	1
	ボン大学	3
	ミュンヘン大学	2
	ミュンヘン工科大学	1
ニュージーランド	オークランド大学	1
フィンランド共和国	ヘルシンキ大学	2
フランス共和国	グルノーブル大学連合	2
	ストラスブール大学	2
	パリ政治学院	1
ベトナム社会主義共和国	ベトナム国家大学ハノイ校	1
ベルギー王国	ルーベン・カトリック大学	2
メキシコ合衆国	グアダラハラ大学	1
計(22カ国・地域)	49大学1大学群	92

■ 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 28 年度)

国・地域	大学名	人数
大韓民国	延世大学校	13
台湾	国立台湾大学	11
中華人民共和国	浙江大学	7
	香港中文大学	11
計(3カ国・地域)	4大学	42

■ 本人企画プログラム派遣実績

(平成 28 年度)

国・地域	留学先・プログラム名	人数
応募者が 自由に決定	京都大学体験型海外渡航支援制度 鼎会プログラム おもろチャレンジ	31
	学生海外研究活動助成金	26
計	2プログラム	57

■ 海外短期留学プログラム派遣実績 (平成 28 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 "Kingfisher Global Leadership Program"	10
	アメリカで学ぶ短期語学・文化研修プログラム (ジョージタウン大学)	9
	短期研究型プログラム プリンストン大学 マサチューセッツ工科大学	1 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 Exploring Social Innovation (ESI) プログラム Exploring Healthcare (EHC) プログラム Design-thinking for Social Innovation (DSI) プログラム	2 4 3 6
英国	短期語学・文化研修(スターリング大学)	10
	オックスフォード大学特別サマースクールプログラム	35
オーストラリア連邦	世界に通用するコミュニケーション能力養成プログラム アドバンスト・タイプ(ニューサウス・ウェールズ大学)	14
	異文化理解向上 短期語学・文化研修プログラム (シドニー大学)	9
ニュージーランド	世界に通用するコミュニケーション能力養成プログラム チャレンジ・タイプ(オークランド大学)	19
計(4カ国・地域)	13プログラム	123

■ 國際交流科目派遣実績

(平成 28 年度)

国・地域	留学先・科目名	人数
タイ王国	カセサート大学 変容する東南アジアー環境・生業・社会	15
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	7
ブータン王国	王立ブータン大学シェラブツェ校 ブータンの農村に学ぶ発展のあり方	7
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	9
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 カントー大学 Conflict Management [Global Water Issues]	12 4
ミャンマー・ カンボジア	ヤンゴン大学・カンボジア工科大学 東南アジアの再生可能エネルギー開発	8
計(7カ国・地域)	7科目	62

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

(平成 28 年度)

国・地域	留学先・プログラム名	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	6
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	10
計(2カ国・地域)	2プログラム	16

■ 外国へ渡航した学生数

(平成 28 年度)

国・地域	学部学生	修士課程	博士課程	専門職 学位課程	非正規生	計
アジア(21)						
インド	6	7	39	1	1	54
インドネシア共和国	9	33	65			107
カンボジア王国	3	4	9			16
シンガポール共和国	16	13	9	12		50
スリランカ民主社会主义共和国		11	8			19
タイ王国	53	71	47	2	6	179
大韓民国	27	47	54		1	129
台湾	18	36	53		1	108
中華人民共和国	48	95	98	2		243
ネパール連邦民主共和国	2	6	25			33
バキスタン・イスラム共和国		1	2			3
バングラデシュ人民共和国		1	6			7
東ティモール民主共和国			1			1
フィリピン共和国	9	11	22	10	1	53
ブータン王国	8			1		9
ブルネイ・ダルサラーム国			1			1
ベトナム社会主義共和国	25	19	41	2		87
マレーシア	9	20	48	1	1	79
ミャンマー連邦共和国	12	13	38			63
モンゴル国	2	3	7			12
ラオス人民民主共和国	1	5	4			10
中東(8)						
アフガニスタン・イスラム共和国		2	1			3
アラブ首長国連邦			2			2
イスラエル国	4	3	6			13
イラン・イスラム共和国			6			6
オマーン国		1	1			2
トルコ共和国		2	16			18
バーレーン王国			1			1
ヨルダン・ハシェミット王国			6			6
アフリカ(22)						
ウガンダ共和国	4	1	18			23
エジプト・アラブ共和国	1	1	2			4
エチオピア連邦民主共和国	1	3	2			6
ガーナ共和国	2		1			3
ガボン共和国		3	1			4
カメルーン共和国			7			7
ギニア共和国	1		1			2
ケニア共和国	2	3	8			13
コンゴ民主共和国		2	6			8
ザンビア共和国	1	2				3
ジンバブエ共和国			1			1
スー丹共和国	1					1
セネガル共和国			4			4
タンザニア連合共和国	5	28				33
ナイジェリア連邦共和国	2	1				3
ナミビア共和国	3	4	2			9
ベナン共和国			3			3
マダガスカル共和国			2			2
南アフリカ共和国	3	3				6
モザンビーク共和国		1				1
モロッコ王国			1			1
ルワンダ共和国			2			2

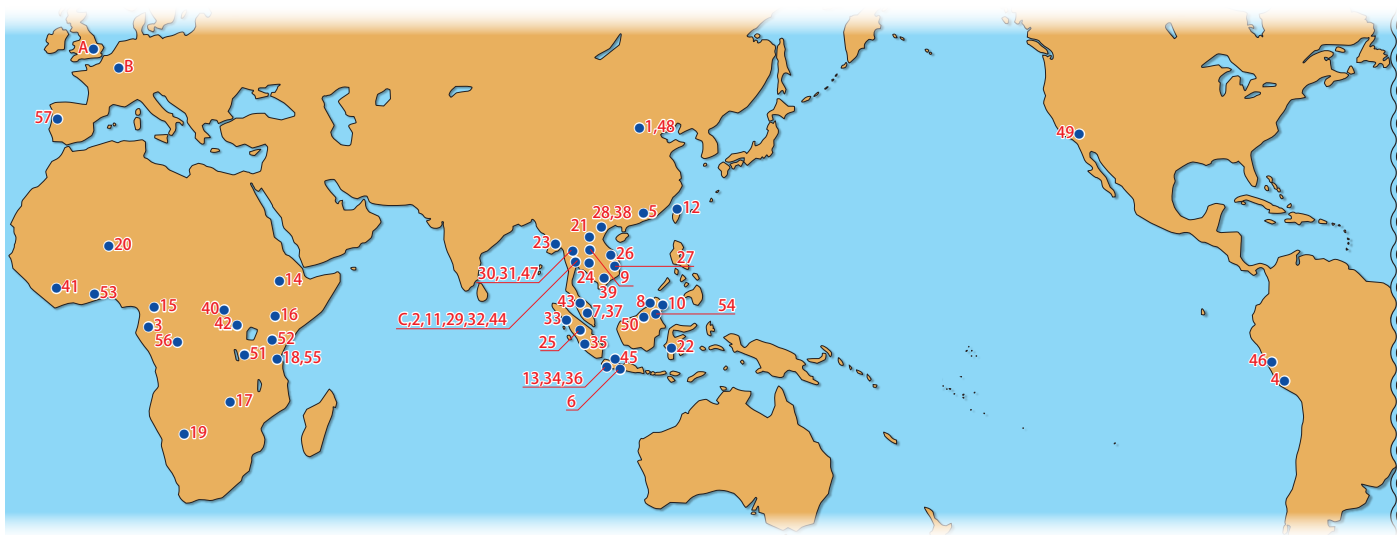
国・地域	学部学生	修士課程	博士課程	専門職 学位課程	非正規生	計
大洋州(8)						
オーストラリア連邦	29	17	25	5		76
サモア独立国			1			1
トンガ王国		1				1
ニュージーランド	25	13	5	1		44
バヌアツ共和国			1			1
バブアニューギニア独立国	1			1		2
フィジー共和国	2	1	3	1		7
マーシャル諸島共和国			1			1
北米(2)						
アメリカ合衆国	95	167	223	12		497
カナダ	21	11	22	2		56
中南米(5)						
アルゼンチン共和国				1		1
チリ共和国			2	8		10
ブラジル連邦共和国		3	4			7
ペルー共和国			1	3		4
メキシコ合衆国	3	1	5			9
欧州(NIS諸国を含む)(34)						
アイスランド共和国			1			1
アイルランド	2	3	1			6
アゼルバイジャン共和国				1		1
イタリア共和国	6	11	28			45
ウクライナ			1			1
ウズベキスタン共和国				2		2
英國	62	35	63	3		163
エストニア共和国	1	1				2
オーストリア共和国	1	13	17	3		34
オランダ王国	8	1	21			30
カザフスタン共和国		3	3			6
キプロス共和国				1		1
ギリシャ共和国	9	7				16
クロアチア共和国			4			4
ジョージア		2				2
スイス連邦	5	13	28		1	47
スウェーデン王国	2	7	7			16
スペイン王国	3	10	14			27
スロベニア共和国			3			3
セルビア共和国				1		1
チェコ共和国			1	12		13
デンマーク王国		5	8			13
ドイツ連邦共和国	26	34	58	9		127
ノルウェー王国		3	1			4
ハンガリー		6	6			12
フィンランド共和国	2	2	4			8
フランス共和国	18	48	63	3	2	134
ベルギー王国	3	2	8	1		14
ボーランド共和国			3	23	1	27
ポルトガル共和国			4	7	1	12
マルタ共和国	1					1
リトアニア共和国				2		2
ルクセンブルク大公国					3	3
ロシア連邦	1	3	7			11
計(100カ国・地域・拠点)	584	873	1,412	76	14	2,959



留学生ラウンジ「きずな」



海外短期留学プログラム



全学海外拠点

海外拠点名	国(地名)	設置年
A 京都大学欧洲拠点ロンドンオフィス	英国(ロンドン)	2009
B 京都大学欧洲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
C 京都大学ASEAN拠点	タイ王国(バンコク)	2014

部局設置 海外拠点等

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 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
3 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
4 理学研究科附属天文台	CHAINベルー拠点	ペルー共和国(イカ)	2010
5 工学研究科	京都大学-清华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
6 工学研究科	GCOE京都大学-バーンズ工科大学の共同研究および教育センター	インドネシア共和国(バーンズ)	2008
7 工学研究科	京都大学-マラヤ大学マレーシ亞共同教育研究センター	マレーシ亞(ケアラルンブル)	2010
8 農学研究科	キナバル山公園拠点	マレーシ亞(コタ・キナバル)	1995
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	デラマコット保護区拠点	マレーシ亞(サンダカン)	2003
11 農学研究科	京都大学農学研究科海外研究拠点カセラート大学オフィス	タイ王国(バンコク)	2014
12 農学研究科	京都大学農学研究科国立台湾大学オフィス	台湾(台北)	2015
13 農学研究科、地球環境学堂	京都大学ボゴール農業大学・サテライトオフィス	インドネシア共和国(ボゴール)	2015
14 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	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(エシアベハ、ジンカ)	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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
20 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
21 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア地域研究研究所	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
22 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア地域研究研究所	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
23 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア地域研究研究所	ミャンマー・フィールド・ステーション	ミャンマー連邦共和国(ヤンゴン、エイシン)	2003
24 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア地域研究研究所	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
25 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア地域研究研究所	ブランパル・フィールド・ステーション	インドネシア共和国(ブカンバル)	2010
26 地球環境学堂	地球環境学堂教育研究拠点エオフィス	ベトナム社会主義共和国(エフ)	2006
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)	2006
28 地球環境学堂	地球環境学堂教育研究拠点ハノイオフィス	ベトナム社会主義共和国(ハノイ)	2008
29 地球環境学堂	地球環境学堂教育研究拠点マヒンドンオフィス	タイ王国(バンコク)	2016
30 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
31 エネルギー理工学研究所	JASTIP環境・エネルギーサテライト拠点	タイ王国(パトゥムターニー)	2016
32 エネルギー理工学研究所	JASTIP環境・エネルギーサテライト拠点	タイ王国(バンコク)	2016
33 生存圏研究所	赤道大気レーダー	インドネシア共和国(ブキティンギ)	2001
34 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
35 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
36 生存圏研究所	JASTIP生物資源・生物多様性サテライト拠点	インドネシア共和国(ボゴール)	2016
37 防災研究所	JASTIP防災サテライト拠点	マレーシ亞(ケアラルンブル)	2016
38 防災研究所	JASTIP防災サテライト拠点	ベトナム社会主義共和国(ハノイ)	2016
39 防災研究所	JASTIP防災サテライト拠点	ベトナム社会主義共和国(ホーチミン)	2016
40 霊長類研究所	ルロ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
41 霊長類研究所	ボッソウ環境研究所	ギニア共和国(ボッソウ)	1976
42 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
43 霊長類研究所	オランウータン野生復帰プロジェクト	マレーシ亞(ブキメラ)	2011
44 東南アジア地域研究研究所	バンコク連絡事務所	タイ王国(バンコク)	1963
45 東南アジア地域研究研究所	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
46 東南アジア地域研究研究所	リマ拠点	ペルー共和国(リマ)	2006
47 東南アジア地域研究研究所	JASTIP中核拠点	タイ王国(パトゥムターニー)	2016
48 産官学連携本部	清華大学科技園内京都大学リエゾンオフィス	中華人民共和国(北京)	2006
49 國際戦略本部、研究推進部	京都大学サンディエゴリエゾンオフィス	アメリカ合衆国(サンディエゴ)	2017
50 生態学研究センター	熱帯雨林生物多様性研究拠点	マレーシ亞(ミリ)	1991
51 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
52 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
53 野生動物研究センター	ガーナ研究拠点	ガーナ共和国(アクラ)	2009
54 野生動物研究センター	クアラスンガイダナム調査拠点	マレーシ亞(ダナムバレー)	2010
55 野生動物研究センター	タンザニア研究拠点	タンザニア連合共和国(ダルエスサラーム)	2014
56 野生動物研究センター	コンゴ民主共和国研究拠点	コンゴ民主共和国(バリ)	2016
57 野生動物研究センター	ポルトガル研究拠点	ポルトガル共和国(ヴィアナ・ド・カステロ)	2016

■貸借対照表

(平成 29 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	163,090,563
減損損失累計額	△ 63,260
建物	281,926,805
減価償却累計額	△ 120,561,706
減損損失累計額	△ 245,343
構築物	25,996,864
減価償却累計額	△ 10,273,426
減損損失累計額	△ 4,847
機械装置	734,947
減価償却累計額	△ 241,623
工具器具備品	145,259,923
減価償却累計額	△ 120,764,604
図書	24,495,319
美術品・収蔵品	34,297,044
船舶	898,726
減価償却累計額	△ 273,918
車両その他の陸上運搬具	85,992
減価償却累計額	△ 358,112
建設仮勘定	△ 284,018
74,093	
その他の有形固定資産	1,684,569
減価償却累計額	△ 79,419
有形固定資産合計	△ 71,570
	401,902,568

2 無形固定資産

特許権	489,704
特許権仮勘定	741,653
借地権	1,259,471
商標権	1,276
電話加入権	1,326
ソフトウェア	245,812
その他の無形固定資産	563,884
無形固定資産合計	3,303,129

3 投資その他の資産

投資有価証券	5,629,643
関係会社株式	111,000
その他の関係会社有価証券	2,123,605
破産更生債権等	18,897
貸倒引当金	△ 18,897
長期性預金	-
その他の投資その他の資産	2,500,000
投資その他の資産合計	74,103
固定資産合計	10,438,353
	415,644,051

II 流動資産

現金及び預金	73,369,365
未収学生納付金収入	313,236
徴収不能引当金	△ 64,597
未収附属病院収入	6,945,524
徴収不能引当金	△ 105,344
未収入金	6,840,180
有価証券	3,764,723
たな卸資産	1,004,234
医薬品及び診療材料	795,740
前払費用	1,126,937
未収収益	125,925
その他の流動資産	11,543
流動資産合計	77,003
	87,364,294
資産合計	
	503,008,345

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	22,664,212	
資産見返補助金等	10,972,045	
資産見返寄附金	21,095,544	
資産見返物品受贈額	26,973,040	
建設仮勘定見返運営費交付金等	307,657	
建設仮勘定見返施設費	535,448	
建設仮勘定見返寄附金	13,974	
特許権仮勘定見返運営費交付金等	374,121	
特許権仮勘定見返補助金等	39,687	
特許権仮勘定見返寄附金	36,261	
長期寄附金債務		83,011,994
大学改革支援・学位授与機構債務負担金		122,625
長期借入金		4,615,277
引当金		15,272,880
退職給付引当金	115,014	
環境安全対策引当金	97,757	
資産除去債務		6,785
長期未払金		8,261,177
固定負債合計		111,503,511

II 流動負債

運営費交付金債務	3,345,509	
寄附金債務	23,327,580	
前受受託研究費	3,156,648	
前受共同研究費	2,902,219	
前受受託事業費等	204,878	
前受金	711,213	
預り科学研究費補助金等	1,946,358	
預り金	668,947	
一年以内返済予定大学改革支援・		1,379,912
学位授与機構債務負担金		859,036
一年以内返済予定長期借入金		20,269,160
未払金		17,663
未払費用		52,181
未払消費税等		
引当金		
賞与引当金	193,388	
流動負債合計		59,034,698
負債合計		170,538,210

純資産の部

(単位：千円)

I 資本金

政府出資金		268,182,401
資本金合計		268,182,401

II 資本剰余金

資本剰余金	136,700,477	
損益外減価償却累計額(－)	△ 109,595,616	
損益外減損損失累計額(－)	△ 106,265	
損益外有価証券損益累計額(その他)(±)	△ 375,394	
損益外利息費用累計額(－)	△ 55	
資本剰余金合計		26,623,146

III 利益剰余金

前中期目標期間繰越積立金	35,626,626	
当期末処分利益 (うち当期総利益2,037,961)	2,037,961	
利益剰余金合計		37,664,588
純資産合計		332,470,135
負債純資産合計		503,008,345

■損益計算書

(平成28年4月1日～平成29年3月31日)

経常費用

(単位：千円)

業務費	
教育経費	7,831,244
研究経費	20,132,437
診療経費	23,307,310
教育研究支援経費	2,164,947
受託研究費	26,172,639
共同研究費	5,603,139
受託事業費	2,574,635
役員人件費	170,300
教員人件費	38,783,163
職員人件費	28,491,516
一般管理費	155,231,334
財務費用	3,668,399
支払利息	350,489
雜 損	101,732
経常費用合計	159,351,955

経常収益

運営費交付金収益	51,544,795
授業料収益	9,811,889
入学金収益	1,722,653
検定料収益	304,764
附属病院収益	36,218,473
受託研究収益	27,155,582
共同研究収益	5,707,572
受託事業等収益	2,625,423
寄附金収益	4,756,699
財務収益	
受取利息	56,207
有価証券利息	79,854
その他の財務収益	2,921
経常収益合計	138,983
雜 益	
講習料収益	49,832
財産貸付料収益	685,880
寄宿料収益	41,320
入場料収益	45,571
農場及研究林収益	38,009
刊行物等売扱代収益	7,652
不用物品売扱代収益	1,249
手数料収益	67,738
補助金等収益	6,019,507
施設費収益	184,004
研究関連収入	3,148,811
その他雜益	1,298,829
資産見返負債戻入	
経常収益合計	11,588,406
	8,222,428
	159,797,673

経常利益

445,717

臨時損失

固定資産除却損	396,218
減損損失	38,516
その他の臨時損失	81,433

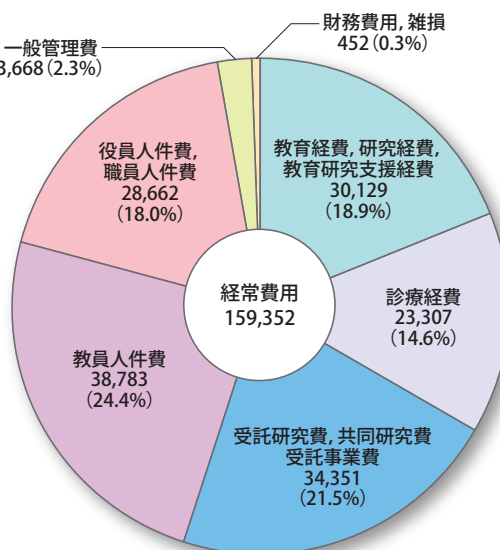
516,169

臨時利益

固定資産売却益	1,335,028
当期純利益	1,264,576
前中期目標期間繰越積立金取崩額	773,385
当期総利益	2,037,961

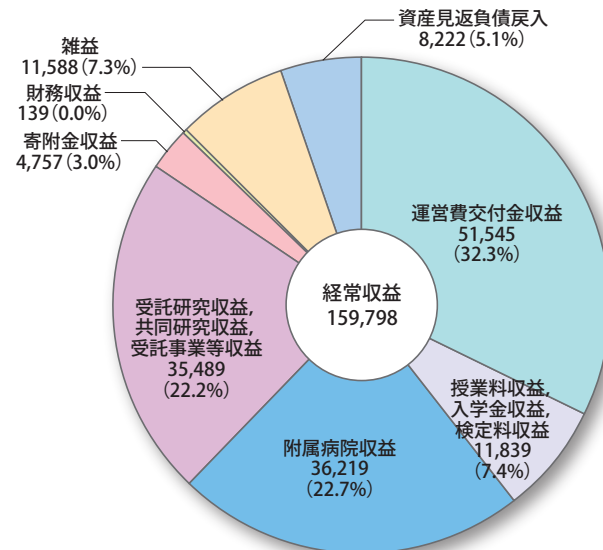
(単位：百万円)

【損益計算書の概要】



経常費用

- 教育経費, 研究経費, 教育研究支援経費 18.9%
 - 教育経費 4.9%, 研究経費 12.6%, 教育研究支援経費 1.4%
- 受託研究費, 共同研究費, 受託事業費 21.5%
 - 受託研究費 16.4%, 共同研究費 3.5%, 受託事業費 1.6%
- 役員人件費, 職員人件費 18.0%
 - 役員人件費 0.1%, 職員人件費 17.9%
- 財務費用, 雜損 0.3%
 - 財務費用 0.2%, 雜損 0.1%



経常収益

- 運営費交付金収益 32.3%
 - 授業料収益 6.1%, 入学金収益 1.1%, 検定料収益 0.2%
- 受託研究収益, 共同研究収益, 受託事業等収益 22.2%
 - 受託研究収益 17.0%, 共同研究収益 3.6%, 受託事業等収益 1.6%
- 財務収益 0.0%
 - 受け取利息 0.0%, 有価証券利息 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に要する費用（人件費を含む）
共同研究費	国や民間等からの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
雜損	上記に含まれない費用

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	受け入れた入学料（入学料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
受託研究収益	国や民間等からの受託研究に係る収益
共同研究収益	国や民間等からの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収入などに係る収益
寄附金収益	使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, 並びに使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
雜益	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

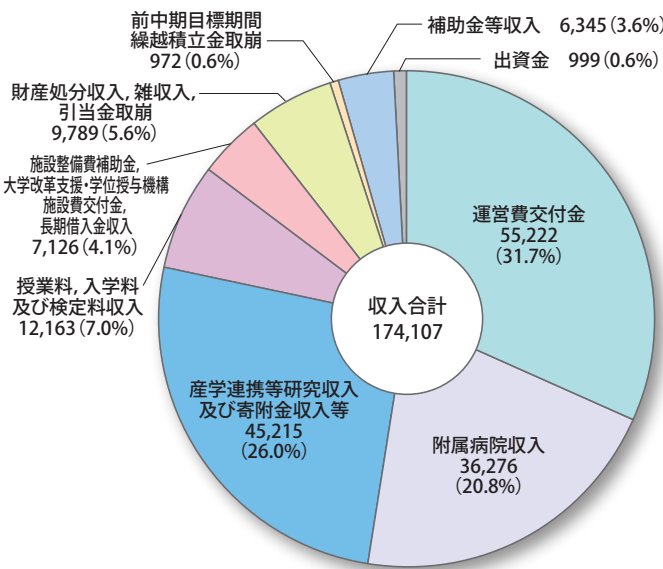
平成 28 事業年度決算報告書

(単位：百万円)

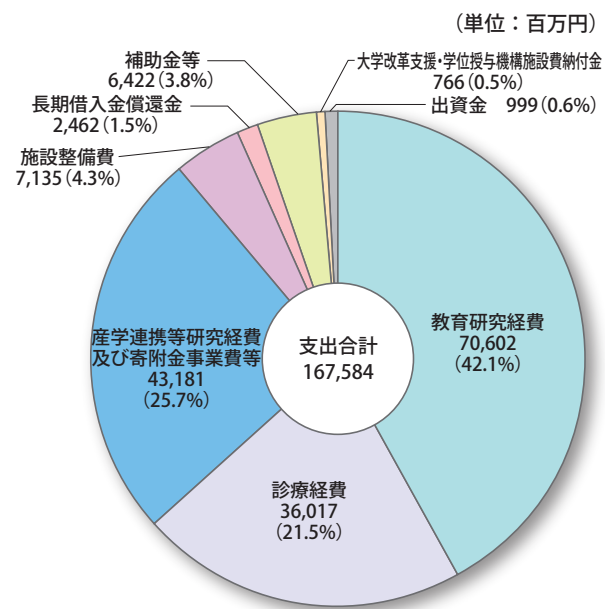
区分	予算	決算	差額 (決算-予算)
収入			
運営費交付金	54,832	55,222	390
うち補正予算による追加	—	2	2
施設整備費補助金	4,493	4,567	74
補助金等収入	6,797	6,345	△452
大学改革支援・学位授与機構施設費交付金	148	97	△51
自己収入	54,701	57,969	3,268
授業料、入学期料及び検定料収入	12,562	12,163	△399
附属病院収入	34,655	36,276	1,622
財産処分収入	5,547	6,617	1,070
雑収入	1,937	2,913	975
産学連携等研究収入及び寄附金収入等	37,451	45,215	7,763
引当金取崩	123	259	136
長期借入金収入	2,330	2,462	133
前中期目標期間繰越積立金取崩	—	972	972
出資金	1,500	999	△501
計	162,375	174,107	11,732

区分	予算	決算	差額 (決算-予算)
支出			
業務費	106,845	106,618	△227
教育研究経費	73,208	70,602	△2,606
診療経費	33,637	36,016	2,379
施設整備費	6,970	7,135	165
補助金等	6,797	6,422	△375
産学連携等研究経費及び寄附金事業費等	37,451	43,181	5,730
長期借入金償還金	2,512	2,463	△49
大学改革支援・学位授与機構施設費納付金	300	766	466
出資金	1,500	999	△501
計	162,375	167,584	5,209
収入-支出	—	6,523	6,523

【決算報告書の概要】



収入	説明
産学連携等研究収入及び寄附金収入等	26.0% <ul style="list-style-type: none"> 受託研究費等 22.1%, 寄附金 3.9%
授業料、入学期料及び検定料収入	7.0% <ul style="list-style-type: none"> 授業料 5.8%, 入学期料 1.0%, 検定料 0.2%
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）
入学期料	受け入れた入学期料（入学期料免除分は控除）
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
大学改革支援・学位授与機構からの施設費交付金並びに長期借入金	大学改革支援・学位授与機構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



支出区分	説明
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費に要する費用、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大学改革支援・学位授与機構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	大学改革支援・学位授与機構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
大学改革支援・学位授与機構施設費納付金	国からの出資を受けた土地の処分収入に係る大学改革支援・学位授与機構への納付金

外部資金

(平成 29 年 5 月 1 日現在)

■ 研究大学強化促進費補助金

事業名	申請部局	代表者	開始年度
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

■ 科学技術人材育成費補助金

事業名	課題名	申請部局	代表者	開始年度
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	次世代研究創成ユニット	総長 山極 壽一	平成 26年度
卓越研究員事業	卓越研究員事業	研究推進部	総長 山極 壽一	平成 28年度

■ 戦略的国際研究交流推進事業費補助金

プログラム名	申請部局	代表者	開始年度
頭脳循環を加速する戦略的国際研究ネットワーク推進プログラム	研究推進部	総長 山極 壽一	平成 26年度

■ スーパーグローバル大学等事業

取組名称	部局名	事業推進責任者	開始年度
京都大学ジャパンゲートウェイ構想	教育推進・学生支援部	教育担当理事 北野 正雄	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
気候変動下でのレジリエントな社会 発展を担う国際インフラ人材育成プロ グラム	工学研究科、地球環境学舎、経営管理教育部、防災研究所	工学研究科 教授 大津 宏康	平成 28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
京都大学大学院思修館	総合生存学館 教授 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 審 韶	平成23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
靈長類学・ワイルドライフサイエンス・リーディング大学院	高等研究院 特別教授 松沢 哲郎	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

■ 地（知）の拠点大学による地方創生推進事業

取組名称	部局名	事業推進責任者	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 杉本 均	平成25年度

■ 1まち1キャンパス事業（大学・地域連携プロジェクト支援）

取組名称	部局名	事業推進責任者	開始年度
農山村学生実習のための「丹後アジア研修拠点」形成事業	東南アジア研究所	准教授 安藤 和雄	平成28年度
地域の学校を拠点にした大学生・高校生・地域住民の協働による 地方創生－木津川市とのコラボレーションを通して－	教育学研究科	教授 杉本 均	平成28年度
人と自然の関係を多面的に考察する：エコツーリズムとはなんなのか	フィールド科学教育 研究センター	准教授 伊勢 武史	平成28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 康裕	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	代表者	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）客員 野村 剛 副機構長・研究リーダー 工学研究科 教授 小寺 秀俊	平成25年度

■ 寄附講座等

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)	
	【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名称変更
		(H26. 4. 1～H29. 3.31)	【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)	
		H29. 4. 1～H32. 3.31	【H29.4.1～H32.3.31】 (株)ヤクルト本社、昭和薬品化工(株)、 塩野義製薬(株)、中外製薬(株)、 テルモ(株)、小野薬品工業(株)、 あゆみ製薬(株)、日本臓器製薬(株)	
	標的治療腫瘍学講座	(H23. 7. 1～H26. 6.30)	中外製薬(株)	
		H26. 7. 1～H29. 6.30		
	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)、 ユーシービージャパン(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)	
		H29. 4. 1～H32. 3.31	中外製薬(株)、(株)アーク・イノベーション、 Gセラノスティックス(株)、(株)アスクレッブ、 (株)サイバー・ラボ	
	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	
		H29. 4. 1～H32. 3.31	公立小浜病院組合、公立橋本市民病院	
	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、 (株)広域総合事務支援センター、 (株)オフィス・トリプルワン・セブン、(株)講談社	

部局名	名称	設置期間	寄附者	備考
医学研究科	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)	
	代謝制御学講座	H27.12. 1～H30.11.30	MSD(株)、小野薬品工業(株)、田辺三菱製薬(株)	
	創薬医学講座	H28. 4. 1～H32. 3.31	大日本住友製薬(株)、小野薬品工業(株)、田辺三菱製薬(株)、杏林製薬(株)	
	免疫ゲノム医学講座	H28. 4. 1～H32. 3.31	小野薬品工業(株)	
	先端糖尿病学講座	H28. 4. 1～H31. 3.31	武田薬品工業(株)	
	リウマチ性疾患先進医療学講座	H29. 4. 1～H32. 3.31	長浜市、田辺三菱製薬(株)、中外製薬(株)、あゆみ製薬(株)、ユーシービージャパン(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)	東レ(株)	
		(H24. 5. 1～H27. 4.30)		
		H27. 5. 1～H30. 4.30		
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)	
		H28. 4. 1～H31. 3.31		
	優しい地球環境を実現する先端電気機器工学	H29. 4. 1～H34. 3.31	日本電産(株)	
	非鉄製鍊学講座	H29. 4. 1～H34. 3.31	三菱マテリアル(株)	
農学研究科	産業微生物学講座	(H18. 4. 1～H21. 3.31)	微生物産業関連企業からの寄附金 「発酵生理学奨学生」	
		(H21. 4. 1～H24. 3.31)		
		(H24. 4. 1～H26. 3.31)		
		(H26. 4. 1～H28. 3.31)		
		H28. 4. 1～H30. 3.31		
	農林水産統計デジタルアーカイブ講座 「農林中央金庫」次世代を担う農企業戦略論講座	(H24. 4. 1～H29. 3.31)	神内良一	
		H29. 4. 1～H31. 3.31		
		(H24. 4. 1～H27. 3.31)	農林中央金庫	
		(H27. 4. 1～H28. 3.31)		
		(H28. 4. 1～H29. 3.31)		
経営管理研究部	企業金融(みずほ証券)講座	(H17. 4. 1～H20. 3.31)	みずほ証券(株)	H18.4.1 経済学研究科から移行
		(H20. 4. 1～H23. 3.31)		
		(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)	
	ファイナンス(お金のデザイン)講座	H28. 4. 1～H31. 3.31	(株)お金のデザイン	
	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	
	道路アセットマネジメント政策 (橋梁調査会)講座	H28. 4. 1～H31. 3.31	一般財団法人橋梁調査会	
	光亜興産官民協働まちづくり実践講座 (川村光壽寄附講座)	(H26. 4. 1～H29. 3.31)	光亜興産(株)	
		H29. 4. 1～H32. 3.31		
防災研究所	港湾物流高度化寄附講座	H26. 7. 1～H29. 6.30	一般財団法人みなと総合研究財団、 公益社団法人日本港湾協会	
	管理会計(サンフロンティア不動産)講座	H28. 4. 1～H30. 3.31	サンフロンティア不動産(株)	
	京都ものづくりバレー構想の研究と 推進(JOHNAN)講座	H29. 4. 1～H32. 3.31	JOHNAN(株)	
	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	
	基礎老化研究部門	H29. 4. 1～H32. 3.31	(株)アサヒビジョン	
靈長類研究所	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	公益財団法人上廣倫理財団	
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)、(株)チームグールジャパン、 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		
野生動物研究センター	福祉長寿研究部門	(H19. 8. 1～H24. 7.31)	(株)三和化学研究所	H20.4.1 靈長類研究所から移行
		H24. 8. 1～H29. 7.31		
こころの未来 研究センター	上廣倫理財団寄付研究部門	(H24. 4. 1～H29. 3.31)	公益財団法人上廣倫理財団	H29.4.1 名称変更
		H29. 4. 1～H34. 3.31		
	こころの豊かさ研究部門	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 28 年度)

種 目	件 数	金 額(単位:千円)
特 別 推 進 研 究	5	558,189
新 学 術 領 域 研 究	233	2,562,860
挑 戰 的 萌 芽 研 究	469	684,597
若 手 研 究 (A)	87	481,693
若 手 研 究 (B)	531	701,616
研究活動スタート支援	67	91,590
特 別 研 究 促 進 費	0	9,555
特 別 研 究 員 奨 励 費	793	743,793
基 盤 研 究 (S)	59	2,162,957
基 盤 研 究 (A)	211	1,943,624
基 盤 研 究 (B)	564	2,528,221
基 盤 研 究 (C)	818	1,155,735
奨 励 研 究	9	4,280
研究成果公開促進費	11	20,800
国際共同研究強化	14	129,740
帰 国 発 展 研 究	1	28,600
計	3,872	13,807,851

■外部資金受入状況

(平成 28 年度)

区 分	件 数	受 入 額(単位:千円)
民間等との共同研究	1,184	5,540,024
受 託 研 究	1,017	26,770,423
寄 附 金	18,315	6,782,389

(注1) 件数は交付決定数

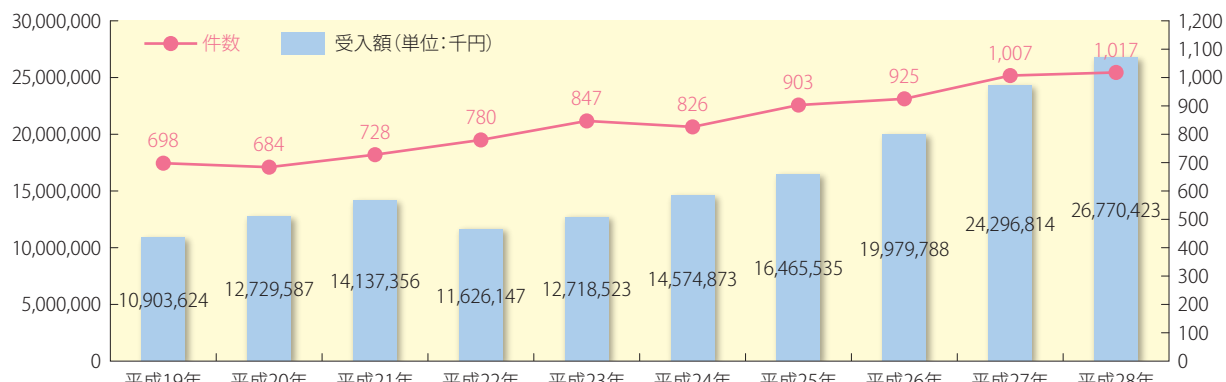
(注2) 金額は決算額で間接経費を含む

■外部資金受入状況の推移

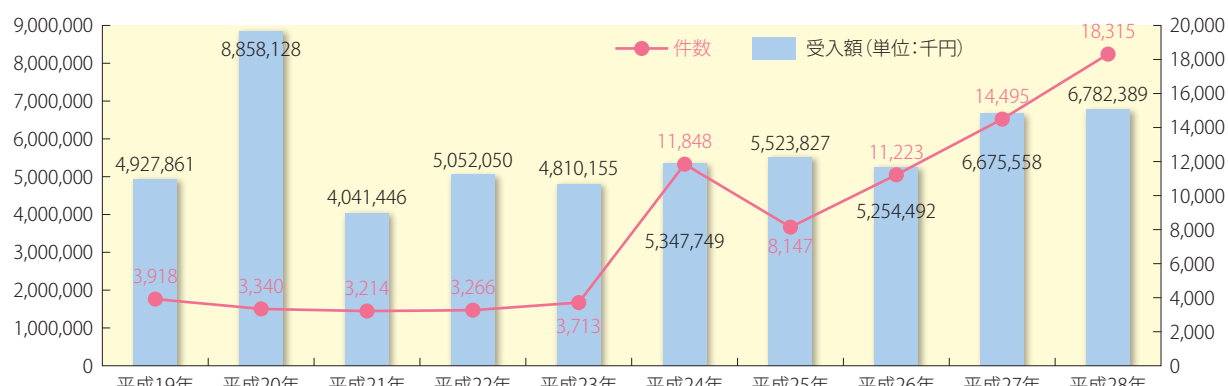
民間等との共同研究



受託研究



寄附金



発明・特許・知的財産

■発明

	届出件数
平成28年度	370
平成27年度	439
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

■特許出願・取得

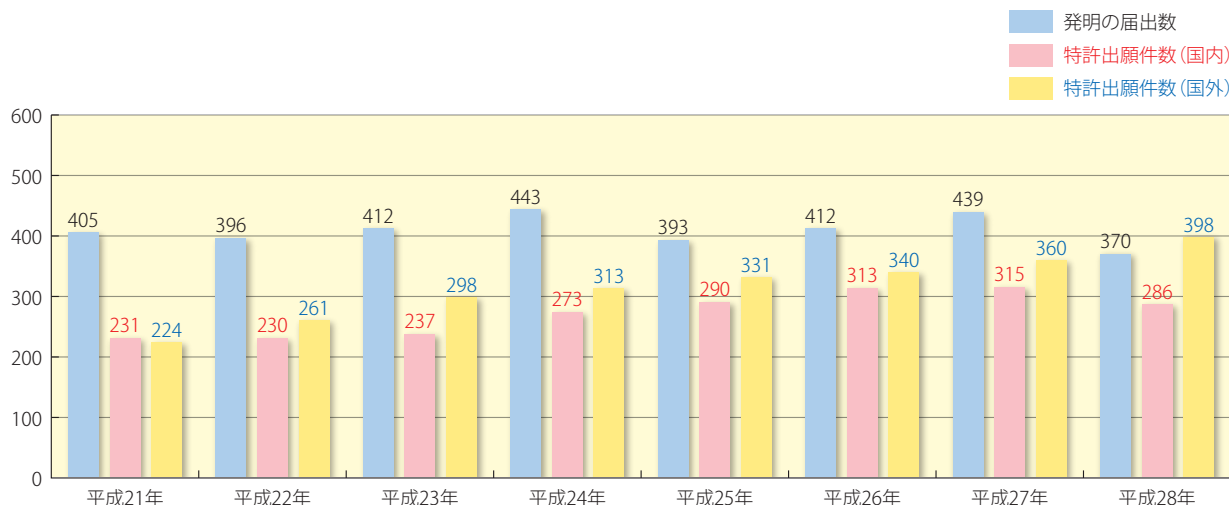
特許権	国 内		国 外	
	出願	取得	出願※1	取得※2
平成28年度	286 (201)	188 (142)	398 (290)	258 (170)
平成27年度	315 (227)	161 (120)	360 (260)	184 (126)
平成26年度	313 (222)	161 (127)	340 (229)	179 (113)
平成25年度	290 (202)	156 (108)	331 (215)	101 (63)
平成24年度	273 (187)	132 (98)	313 (192)	75 (43)
平成23年度	237 (174)	109 (80)	298 (196)	79 (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)
保有特許数 (平成29年3月31日現在)		1,007 (661)		868 (555)

() 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28年度	159	460,036	11	3,120	67	80,347	237	543,503
平成27年度	144	371,154	11	2,780	53	14,768	208	388,702
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	191,144	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

※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 29 年 5 月 1 日現在)

都道府県	部局・構内等	土地面積(m ²)	※
京都 (市内)	本部構内	162,270	12.02
	北部構内	213,276	15.80
	西部構内	33,091	2.45
	吉田南構内	83,964	6.22
	医学部構内	63,494	4.70
	薬学部構内	43,515	3.22
	病院構内	143,654	10.64
	東一条館	2,379	0.18
	羽田記念館(文)	448	0.03
	花山天文台(理)	25,005	1.85
	上賀茂地学観測所(理)	31,760	2.35
	納骨墓地(医)	683	0.05
	上賀茂試験地(フ)	468,404	34.70
	東アジア人文情報学研究センター(人)	4,228	0.31
	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
	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
	清風荘	12,535	0.93
	熊野構内	15,081	1.12
	学生寄宿舎室町寮	1,300	0.10
	国際交流会館	6,185	0.46
	アメリカンフットボール部クラブハウス	330	0.02
	清風会館	725	0.05
	桂構内	378,993	28.07
	福井謙一記念研究センター	3,306	0.25
	大学文書館	2,501	0.19
	職員宿舎、その他	10,977	0.81
京都 (府下)	宇治構内	215,641	15.97
	宇治総合運動場	55,296	4.10
	牧場(農)	156,245	11.57
	栽培植物起原学研究室分室(農)	6,081	0.45
	舞鶴水産実験所(フ)	45,226	3.35
	芦生研究林(フ)	21,958,294	1626.54
	芦生向山(農)	123,395	9.14
	農場(農)	246,186	18.24
	職員宿舎、その他	9,771	0.72
	生態学研究センター	47,969	3.55
滋賀	地震予知研究センター逢坂山観測所(防)	3,095	0.23
	流域圏総合環境質研究センター	2,453	0.18
	信楽MU観測所(生)	79,122	5.86
	艇庫	3,186	0.24
	その他	3,926	0.29
	地震予知研究センター阿武山観測所(防)	98,637	7.31
大阪	原子炉実験所	382,860	28.36
	職員宿舎、その他	3,017	0.22

都道府県	部局・構内等	土地面積(m ²)	※
奈良	大宇陀観測所(理)	1,583	0.12
	地震予知研究センター屯鶴峯観測所(防)	1,449	0.11
和歌山	瀬戸臨海実験所(フ)	69,112	5.12
	紀伊大島実験所(フ)	117,505	8.70
	和歌山研究林(フ)	703,246	52.09
	流域災害研究センター白浜海象観測所(防)	4,780	0.35
	流域災害研究センター潮岬風力実験所(防)	4,086	0.30
	その他	422	0.03
北海道	北海道研究林(フ)	21,982,883	1628.36
新潟	流域災害研究センター大潟波浪観測所(防)	3,295	0.24
	その他	1,000	0.07
福井	地震予知研究センター北陸観測所(防)	2,903	0.22
長野	木曾生物学研究所(理)	4,757	0.35
	白馬山の家	330	0.02
	その他	1,937	0.14
岐阜	飛騨天文台(理)	244,752	18.13
	地震予知研究センター上宝観測所(防)	4,619	0.34
	流域災害研究センター穗高砂防観測所(防)	11,418	0.85
愛知	靈長類研究所	826,656	61.23
鳥取	地震予知研究センター鳥取観測所(防)	729	0.05
山口	徳山試験地(フ)	418,518	31.00
徳島	地震予知研究センター徳島観測所(防)	1,539	0.11
	斜面災害研究センター(防)	1,943	0.14
熊本	地球熱学研究施設火山研究センター(理)	389,754	28.87
	熊本サンクチュアリ(野)	19,425	1.44
大分	地球熱学研究施設(理)	23,058	1.71
	その他	350	0.03
宮崎	地震予知研究センター宮崎観測所(防)	4,290	0.32
	ニホンザル野外観察施設幸島観察所(野)	5,651	0.42
鹿児島	吹上浜野外シロアリ試験地(生)	27,826	2.06
	火山活動研究センター(防)	53,238	3.94
	その他	1,870	0.14
インドネシア	赤道大気観測所(生)	90,000	6.67
その他		39,144	2.90
合計		50,281,097	3724.53

※は甲子園球場を1とした場合の数値を示す。

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	26,093,749	
------------------------------	------------	--

(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) … 生存圏研究所
(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

建物面積等

■ 部局別建物面積

(平成 29 年 5 月 1 日現在)

部局名	建物面積(m ²)
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	19,084
経済学研究科・経済学部	12,473
理学研究科・理学部	80,143
医学研究科・医学部	88,875
医学部人間健康科学科	13,344
医学部附属病院	128,172
薬学研究科・薬学部	18,313
工学研究科・工学部	159,328
農学研究科・農学部	63,826
農学研究科附属農場	10,392
人間・環境学研究科・総合人間学部	31,140
エネルギー科学研究所	16,647
アジア・アフリカ地域研究研究科	6,399
情報学研究所	18,746
生命科学研究所	11,908
総合生存学館	5,120
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	1,600
経営管理研究部・経営管理教育部	3,079
化学研究所	31,077
人文科学研究所	9,746
ウイルス・再生医科学研究所	23,146
エネルギー理工学研究所	20,942
生存圏研究所	15,812
防災研究所	48,676
基礎物理学研究所	5,448
経済研究所	4,912
数理解析研究所	4,569
原子炉実験所	23,597
靈長類研究所	11,697
東南アジア地域研究研究所	7,397
iPS細胞研究所	23,262
附属図書館	12,861
学術情報メディアセンター	9,730
放射線生物研究センター	2,509
生態学研究センター	4,610
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	660
総合博物館	12,398
フィールド科学教育研究センター	16,417
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	1,798
文化財総合研究センター	1,070
国際高等教育院	29,447
環境安全保健機構	9,855
産官学連携本部	2,173
高等研究院・物質-細胞統合システム拠点	7,701
その他の管理施設	247,400
職員宿舎	40,951
計	1,358,515

■ 構内別建物面積

(平成 29 年 5 月 1 日現在)

構内	建物面積(m ²)
本部構内	261,037
西部構内	20,457
吉田南構内	85,260
北部構内	155,237
医学部構内	72,092
病院・薬学部構内	297,303
熊野構内	7,202
桂治構内	137,587
宇治構内	132,751
熊取構内	29,963
犬山構内	15,039
その他	144,587
計	1,358,515

■ 平成 28 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)				
(木津川)附属農場本館	平成28年4月	R3	3,395m ²	
(浅口)高度天体観測研究施設	平成29年2月	S3	741m ²	
(川端)熊野職員宿舎	平成29年2月	R5	7,011m ²	
(南部)				
iPS細胞研究所第3研究棟	平成29年3月	R5-2	7,674m ²	
(南部)医薬系総合研究棟	平成29年3月	R5-2	11,922m ²	
(環境整備)				
(医病)基幹・環境整備(受変電設備改修等)	平成28年5月	—	—	
(桜島)火山観測坑道	平成28年6月	—	—	
(医病)基幹・環境整備(熱源等改修)	平成28年9月	—	—	
(木津川)基幹・環境整備(圃場等)	平成28年10月	—	—	
(長浜)基幹・環境整備(排水設備等)	平成29年3月	—	—	



iPS細胞研究所 手前：第3研究棟



高度天体観測研究施設

■蔵書数及び所蔵雑誌種類数

(平成 29 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	699,920	280,131	980,051	14,471	9,853	24,324
附属図書館宇治分館	14,345	59,802	74,147	365	1,515	1,880
文学研究科・文学部	679,026	441,278	1,120,304	6,680	3,804	10,484
教育学研究科・教育学部	111,069	73,550	184,619	2,326	821	3,147
法学研究科・法学部	313,424	392,657	706,081	2,344	3,278	5,622
経済学研究科・経済学部	313,113	292,314	605,427	4,791	3,111	7,902
理学研究科・理学部	54,061	209,581	263,642	1,829	5,708	7,537
医学研究科・医学部	97,452	149,206	246,658	2,863	4,036	6,899
薬学研究科・薬学部	11,983	22,189	34,172	176	602	778
工学研究科・工学部	148,982	197,119	346,101	3,514	4,186	7,700
農学研究科・農学部	145,358	119,266	264,624	7,255	3,433	10,688
人間・環境学研究科・総合人間学部	386,496	295,340	681,836	3,343	3,097	6,440
エネルギー科学研究所	4,956	5,518	10,474	138	150	288
アジア・アフリカ地域研究研究科	15,484	122,191	137,675	469	1,388	1,857
情報学研究科	18,203	38,994	57,197	215	270	485
生命科学研究所	24	49	73			
総合生存学館	1,706	1,135	2,841	1		1
地球環境学堂・地球環境学舎	6,208	4,030	10,238	33	4	37
公共政策連携研究部・公共政策教育部	1,716	363	2,079	3	1	4
経営管理連携研究部・経営管理教育部	2,484	803	3,287	4		4
人文科学研究所	522,965	97,818	620,783	7,977	1,696	9,673
基礎物理学研究所	10,107	81,594	91,701	83	854	937
ウイルス研究所	34	555	589			
経済研究所	41,293	41,763	83,056	2,782	1,301	4,083
数理解析研究所	7,841	95,034	102,875	132	1,465	1,597
原子炉実験所	16,353	38,265	54,618	174	866	1,040
靈長類研究所	9,631	18,595	28,226	926	624	1,550
東南アジア研究所	29,812	167,302	197,114	1,015	4,550	5,565
学術情報メディアセンター	296	43	339	1	2	3
放射線生物研究センター	422	488	910	5		5
生態学研究センター	9,764	7,248	17,012	395	313	708
地域研究統合情報センター	7,109	39,557	46,666	266	773	1,039
高等教育研究開発推進センター	2,040	998	3,038	14	35	49
フィールド科学教育研究センター	12,932	8,540	21,472	1,180	1,231	2,411
福井謙一記念研究センター	12	3	15			
こころの未来研究センター	14	62	76			
大学文書館	696		696			
アフリカ地域研究資料センター	51	137	188			
国際高等教育院	45	2,947	2,992			
事務本部	850	1,714	2,564			
計	3,698,277	3,308,179	7,006,456	65,770	58,967	124,737

(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



図書館館内



メディアコモンズ

■ 医学部附属病院診療科・病床数及び患者数

(平成 28 年度・単位：人)

診 療 科	病床数(※1)	患 者 数	
		入院患者	外 来 患 者
血 液 ・ 腫 癢 内 科	42	14,022	16,448
循 環 器 内 科	57	19,443	45,906
消 化 器 内 科	44	15,460	34,568
呼 吸 器 内 科	(※2) 67	19,139	43,645
免 疫 ・ 膠 原 病 内 科	32	10,910	31,803
初 期 診 療 ・ 救 急 科	13	3,316	6,379
神 経 内 科	42	13,631	28,646
腎 臓 内 科	24	7,636	15,308
消 化 管 外 科	33	11,459	13,095
乳 腺 外 科	13	3,464	15,701
肝 胆 脾 ・ 移 植 外 科	43	15,515	13,732
小 児 外 科	4	3,283	1,024
眼 科	40	13,865	44,640
産 科 婦 人 科	72	21,939	30,770
小 児 科	35	11,328	16,710
皮 膚 科	21	7,428	28,597
泌 尿 器 科	38	11,491	30,447
耳 鼻 咽 喉 科・頭 頸 部 外 科 (※5)	42	13,797	25,523
整 形 外 科	55	18,811	39,638
精 神 科 神 経 科	60	17,088	31,352
歯 科 口 腔 外 科	20	6,157	27,631
放 射 線 治 療 科・診 断 科	(※3) 18	5,198	21,353
麻 醉 酒 精 科	1	24	9,298
脳 神 経 外 科	50	17,797	15,642
形 成 外 科	23	6,807	10,135
心 臟 血 管 外 科	23	6,580	5,898
呼 吸 器 外 科	38	11,558	9,917
がん薬物治療科	—	4,755	13,424
糖尿病・内分泌・栄養内科	38	11,510	58,229
緩 和 医 療 科	—	—	404
(外 来 がん 診 療 部)	—	—	(35572)
(リウマチセンター)	—	—	(10957)
(デイ・サージャリー診療部)	—	—	(4427)
(高齢者医療ユニット)	—	—	(2331)
集 中 治 療 部	16	4,314	—
NICU(新生児集中治療部)	9	3,289	—
GCU(未熟児センター)	12	3,333	—
CCU(心臓血管疾患集中治療部)	8	2,026	—
臓 器 移 植 医 療 部	(※4) 17	—	—
SCU(脳卒中診療部)	6	2,038	—
集 学 的 がん 治 療 ベ ッ ド	17	—	—
MFICU(母体胎児集中治療部)(※6)	6	1,674	—
共 通	42	—	—
合 計	1,121	340,085	685,863



病院外観



母体胎児集中治療部 (MFICU) の個室



ヘリによる患者搬送訓練の様子



「DMAT (災害派遣医療チーム)」を出迎える医療スタッフ

(※1) 病床数は平成29年4月1日現在の数

(※2) 呼吸器内科は結核病床15を含む

(※3) 放射線治療科はRI診療病床3を含む

(※4) 臓器移植医療部は肝胆脾・移植外科10床と小児外科7床の合計

(※5) 平成28年4月より標榜変更

(※6) 平成28年6月より運用開始

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28年度	11,190	1,559	3,214	15,963	190	119	185	494	16,457	24,581	41,038
平成27年度	6,938	1,360	2,005	10,303	529	102	293	924	11,227	24,073	35,300
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



特別展：ねむり展



企画展：虫を知りつくす 京都大学の挑戦



特別展：日本の表装－紙と絹の文化を支える

■ 濑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28年度	61,818	9,528	71,346	1,741	55	1,796	73,142	2,193	75,335
平成27年度	63,125	10,280	73,405	2,776	449	3,225	76,630	2,516	79,146
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



磯採集体験



大水槽エサやり体験

所在地一覧

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		牧場	622-0203 京都府船井郡京丹波町富田蒲生野144-1
大学院文学研究科・文学部	606-8501 京都市左京区吉田本町	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
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	大学院エネルギー科学研究科	606-8501 京都市左京区吉田本町
大学院教育学研究科・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
心理教育相談室	〃	大学院情報学研究科	606-8501 京都市左京区吉田本町
臨床教育実践研究センター	〃	大学院生命科学研究科	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
大学院法学研究科・法学部	606-8501 京都市左京区吉田本町	大学院総合生存学館	606-8306 京都市左京区吉田中阿達町1
国際法政文献資料センター	〃	大学院地球環境学堂・学舎	606-8501 京都市左京区吉田本町
法政実務交流センター	〃	三才学林	〃
大学院経済学研究科・経済学部	606-8501 京都市左京区吉田本町	大学院公共政策連携研究部・教育部	606-8501 京都市左京区吉田本町
プロジェクトセンター	〃	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
東アジア経済研究センター	〃	経営研究センター	〃
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	附置研究所	
天文台		化学研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
花山天文台	607-8471 京都市山科区北花山大峰町	先端ビームナノ科学センター	〃
飛騨天文台	506-1314 岐阜県高山市上宝町蔵柱	元素科学国際研究センター	〃
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	バイオインフォマティクスセンター	〃
地球熱学研究施設	874-0903 大分県別府市野口原	人文科学研究所	606-8501 京都市左京区吉田本町
火山研究センター坂梨仮研究棟	869-2611 熊本県阿蘇市一の宮町坂梨3028 (坂梨小学校内)	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東小倉町47
上賀茂地学観測所	603-8047 京都市北区上賀茂本山	現代中国研究センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
木曾生物学研究所	397-0001 長野県木曾郡木曾町福島6388	ウイルス・再生医科学研究所	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53
植物園	606-8502 京都市左京区北白川西町	附属感染症モデル研究センター	〃
大宇宙観測所	633-2125 奈良県宇陀市大宇陀区守道	附属再生実験動物施設	〃
大学院医学研究科・医学部	606-8501 京都市左京区吉田近衛町	エネルギー理工学研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
動物実験施設	〃	エネルギー複合機構研究センター	〃
先天異常標本解析センター	〃	生存圏研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
総合解剖センター	〃	開放型研究推進部	〃
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	生存圏学際萌芽研究センター	〃
ゲノム医学センター	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53	防災研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
医学教育・国際化推進センター	606-8501 京都市左京区吉田近衛町	巨大災害研究センター	〃
医学部附属病院	606-8507 京都市左京区聖護院川原町54	地震予知研究センター	〃
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	火山活動研究センター	891-1419 鹿児島市桜島横山町1722-19
薬用植物園	〃	斜面災害研究センター	611-0011 宇治市五ヶ庄
統合薬学教育開発センター	〃	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
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	水資源環境研究センター	611-0011 宇治市五ヶ庄
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	基礎物理学研究所	606-8502 京都市左京区北白川追分町
流域圏総合環境質研究センター	520-0811 大津市由美浜1-2	経済研究所	606-8501 京都市左京区吉田本町
量子理工学教育研究センター	611-0011 宇治市五ヶ庄	複雑系経済研究センター	〃
桂インテックセンター	615-8530 京都市西京区京都大学桂	数理解析研究所	606-8502 京都市左京区北白川追分町
情報センター	〃	計算機構研究施設	〃
環境安全衛生センター	615-8510 京都市西京区京都大学桂	原子炉実験所	590-0494 大阪府泉南郡熊取町朝代西2丁目
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	粒子線腫瘍学研究センター	〃
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筍町688第15長谷ビル8階	安全原子力システム研究センター	〃
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	靈長類研究所	484-8506 愛知県犬山市官林41-2
農場		人類進化モデル研究センター	〃
本場	619-0218 京都府木津川市城山台4-2-1	国際共同先端研究センター	〃
京都農場	606-8502 京都市左京区北白川追分町	東南アジア地域研究研究所	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46
		iPS細胞研究所	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53

部局等の名称	所 在 地	部局等の名称	所 在 地
附属図書館		アジア研究教育ユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町
附属図書館	606-8501 京都市左京区吉田本町	人間の安全保障開発連携教育ユニット	"
宇治分館	611-0011 宇治市五ヶ庄	高度情報教育基盤ユニット	"
全国共同利用施設		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
学術情報メディアセンター	606-8501 京都市左京区吉田本町	靈長類学・ワイルドライフサイエンスユニット	606-8203 京都市左京区田中閑田町2-24
放射線生物研究センター	606-8501 京都市左京区吉田近衛町	社会科学統合研究教育ユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町
生態学研究センター	520-2113 大津市平野2-509-3	高大接続科学教育ユニット	"
野生動物研究センター	606-8203 京都市左京区田中閑田町2-24	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
幸島観察所	889-3311 宮崎県串間市大字市木切16-1	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
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	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
熊本サンクチュアリ	869-3201 熊本県宇城市三角町大田尾990	次世代研究創成ユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町
学内共同教育研究施設		Future Earth研究推進ユニット	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46
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	スマートエネルギー・マネジメント研究ユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町
総合博物館	606-8501 京都市左京区吉田本町	ヒマラヤ研究ユニット	484-8506 愛知県犬山市官林41-2
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	レジリエンス実践ユニット	615-8540 京都市西京区京都大学桂
芦生研究林	601-0703 京都府南丹市美山町芦生	スーパーグローバルコース数学系ユニット	606-8502 京都市左京区北白川追分町
北海道研究林標茶区	088-2339 北海道川上郡標茶町多和553	スーパーグローバルコース化学系ユニット	615-8510 京都市西京区京都大学桂
同 白糠区	088-0322 北海道白糠郡白糠町西2条北8-1-10	スーパーグローバルコース医学生命系ユニット	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
和歌山研究林	643-0551 和歌山県有田郡有田川町上湯川76	スーパーグローバルコース人文社会科学系ユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町
上賀茂試験地	603-8047 京都市北区上賀茂本山2	アフリカ学際研究拠点推進ユニット	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46
徳山試験地	745-0851 山口県周南市徳山鉢窪769	超高齢社会デザイン価値創造ユニット	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
北白川試験地	606-8502 京都市左京区北白川追分町	熱帯林保全と社会的持続性研究推進ユニット	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	学術研究支援室	606-8501 京都市左京区吉田本町
舞鶴水産実験所	625-0086 京都府舞鶴市長浜	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
瀬戸臨海実験所	649-2211 和歌山県西牟婁郡白浜町459	教育院等	
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	国際高等教育部	606-8501 京都市左京区吉田二本松町
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	環境安全保健機構	606-8501 京都市左京区吉田本町
文化財総合研究センター	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	"
その他の教育研究施設等		安全管理部門・安全科学センター	"
学生総合支援センター	606-8501 京都市左京区吉田本町	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
大学文書館	606-8305 京都市左京区吉田河原町15-9	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
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	低温物質管理部門・物性科学センター	606-8502 京都市左京区北白川追分町
白眉センター	606-8501 京都市左京区吉田本町	情報環境機構	606-8501 京都市左京区吉田本町
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	図書館機構	606-8501 京都市左京区吉田本町
統合複雑系科学国際研究ユニット	"	産官学連携本部	606-8501 京都市左京区吉田本町
計算科学ユニット	"	国際戦略本部	606-8501 京都市左京区吉田本町
ナノテクノロジーハブ拠点	"	高等研究院	
心の先端研究ユニット	"	高等研究院	606-8501 京都市左京区吉田牛ノ宮町
日本－エジプト連携教育研究ユニット	"	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
地域連携教育研究推進ユニット	"	産総研・京大オープンイノベーションラボラトリ	606-8501 京都市左京区吉田本町
生理化学研究ユニット	606-8502 京都市左京区北白川追分町	事務本部	
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	事務本部	606-8501 京都市左京区吉田本町
グローバル生存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ブレイによる触媒・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		

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	栽培植物起源学研究室分室(農)
H	宇治構内
I	農場(農)



流域災害研究センター宇治川オープンラボラトリー



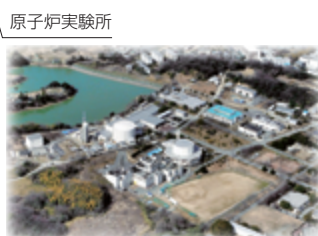
北海道研究林[白糠区]



地震予知研究センター阿武山観測所



熊本サンクチュアリ



原子炉実験所



火山活動研究センター桜島火山観測所

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潟波浪観測所(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	靈長類研究所
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	原子炉実験所
16	地震予知研究センター屯鶴峯観測所(防)
17	大宇宙観測所(理)
18	紀伊大島実験所(フ)
19	流域災害研究センター潮岬風力実験所(防)
20	瀬戸臨海実験所(フ)
21	流域災害研究センター白浜海象観測所(防)
22	和歌山研究林(フ)
23	地震予知研究センター鳥取観測所(防)
24	徳山試験地(フ)
25	地震予知研究センター徳島観測所(防)
26	斜面災害研究センター徳島地すべり観測所(防)
27	地球熱学研究施設(理)
28	地球熱学研究施設火山センター(理)
29	熊本サンクチュアリ(野)
30	地震予知研究センター宮崎観測所(防)
31	幸島観察所(野)
32	火山活動研究センター桜島火山観測所(防)
33	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。

京都大学環境憲章

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ー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充分に解析し、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す。
- ④環境マネー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、環境保全活動での国際協力に積極的な役割を果す。
- ⑦環境監査を実施して、環境マネー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。



平成29年度アカデミックカレンダー

前 期 始	4月1日(土)
入 学 式	4月7日(金)
創 立 記 念 日	6月18日(日)
夏 季 休 業	8月5日(土) ~ 9月30日(土)
前 期 終	9月30日(土)
後 期 始	10月1日(日)
11月 祭	11月23日(木・祝)~11月26日(日)
冬 季 休 業	12月29日(金) ~ 1月3日(水)
学 位 授 与 式	3月26日(月)
卒 業 式	3月27日(火)
後 期 終	3月31日(土)

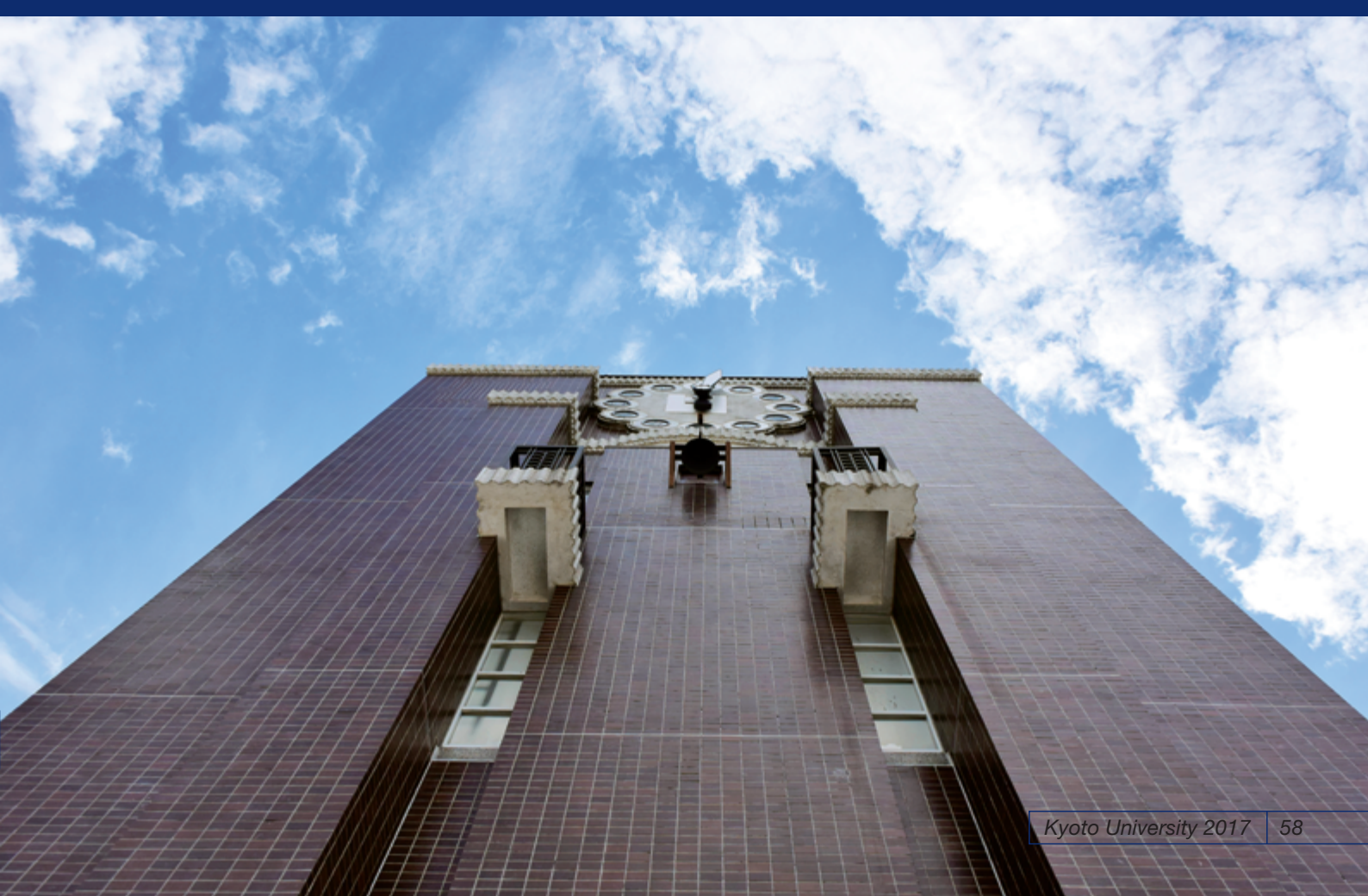
ご意見・ご感想をE-mail kohho52@mail2.adm.kyoto-u.ac.jpにお寄せください



京都大学 Twitter
<https://twitter.com/univkyoto>



京都大学 Facebook
<https://www.facebook.com/Kyoto.Univ>





発行：京都大学総務部広報課 〒606-8501 京都市左京区吉田本町 TEL 075-753-2071
E-mail kohho52@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp URL <http://www.kyoto-u.ac.jp/>

