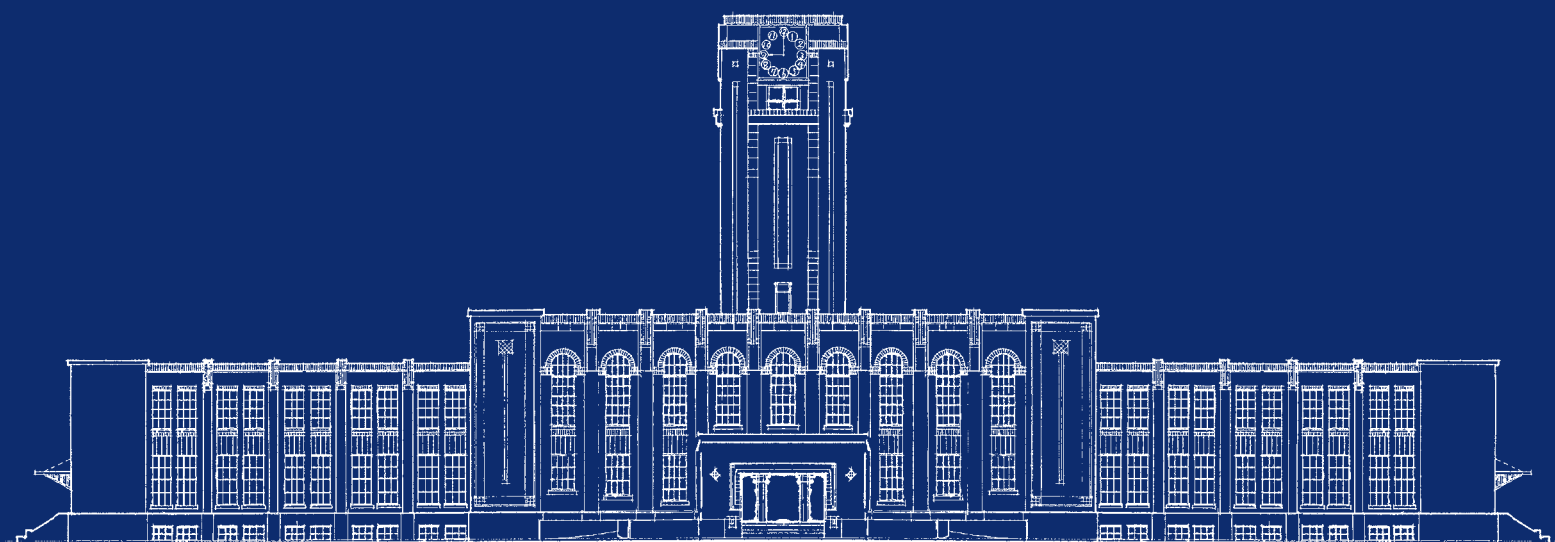


京都大学概要 2014



KYOTO UNIVERSITY



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

INDEX

■ 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
■ 卒業生・修了者数等	27-28
■ 進路・就職状況	29-30
■ 国際交流	31-36
■ 財務状況	37-41
■ 外部資金	42-46
■ 発明・特許・知的財産	47
■ 土地面積	48
■ 建物面積等	49
■ 蔵書数	50
■ 患者数	51
■ 総合博物館・水族館入館者数	52
■ 所在地一覧	53-54
■ 研究所・附属研究施設等位置図	55
■ 教職員像・環境憲章	56
■ アクセスマップ・アカデミックカレンダー	57

京都大学の基本理念

京都大学は、創立以来築いてきた自由の学風を継承し、発展させつつ、多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、本年（2014年）で117年にわたる歩みを重ね、自由の学風のもと闊達な対話を重視するとともに、世界都市・京都において自主独立の精神を涵養し、地球社会の調和ある共存に貢献すべく、質の高い高等教育と先端的学術研究を推進してきました。

本学は、現在、およそ5,500名の教職員、22,800名の学生を擁し、10の学部、18の大学院研究科等、加えて国内随一の多様性を誇る14の研究所、高等教育・学術研究を支える17の教育研究施設等を有するに至っています。また、広く世界に開かれた大学として国際交流を進め、多くの留学生、外国人研究者を受け入れるとともに、より良い教育・研究環境の整備に努め、様々な共同研究や、ノーベル賞等の受賞者を多数輩出する優れた研究を推進しています。

私は「学問とは真実を巡る人間関係である」と常々考えています。学問は自分一人ですべてできるように思われがちですが、そうではありません。学問の成就には多くの人の力が必要です。これを仏教では「縁りて起こる」という意味で「縁起」といいます。先人が営々と築きあげた業績があり、それを継承し、授ける師に出会い、ともに研究を進める仲間やライバルとの切磋琢磨があつてこそ、文理を問わず、先端的な研究が可能となるのです。京都大学はこのような豊饒な人間関係が美しく綾なす大学でありたいと願っています。

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、真理を探究するための研究、多様で多岐にわたる社会貢献、並びに教養教育改革や入試改革といった本学が強力に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分かりやすく皆様を紹介するため、毎年この「京都大学概要」を発行しています。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。

本冊子が皆様京都大学をご理解いただく一つの手がかりとなれば幸いです。

平成26(2014)年7月

京都大学総長 松本 紘



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



百周年時計台記念館



総合博物館



百周年時計台記念館屋上より

	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	医学部附属病院を医学部附属病院と改称
		8月	分校設置
		8月	学生健康相談所を保健診療所と改称
	25年	3月	第三高等学校廃止
		5月	宇治分校開設
	26年	4月	防災研究所附置
	28年	4月	新制大学院設置
		8月	基礎物理学研究所附置
	29年	3月	分校を教養部と改称
	30年	7月	新制大学院医学研究科設置
	31年	4月	ウイルス研究所附置
	35年	4月	薬学部設置
	36年	5月	宇治分校廃止
		5月	工業教員養成所設置
	37年	4月	経済研究所附置
	38年	4月	教養部設置
		4月	数理解析研究所附置
		4月	原子炉実験所附置
	40年	4月	東南アジア研究センター設置
	41年	4月	保健管理センター設置
	42年	6月	霊長類研究所附置
		6月	結核研究所を結核胸部疾患研究所と改称
	44年	4月	大型計算機センター設置
	45年	3月	工業教員養成所廃止
	46年	4月	放射性同位元素総合センター設置
		4月	工学研究所を原子エネルギー研究所と改称
	47年	5月	体育指導センター設置
	50年	4月	医療技術短期大学部設置
	51年	5月	ヘリオトロン核融合研究センター設置
		5月	放射線生物研究センター設置
	52年	4月	環境保全センター設置
		7月	埋蔵文化財研究センター設置
	53年	4月	情報処理教育センター設置
	55年	4月	医用高分子研究センター設置
	56年	4月	超高層電波研究センター設置
	61年	4月	アフリカ地域研究センター設置
	63年	4月	遺伝子実験施設設置
		4月	結核胸部疾患研究所を胸部疾患研究所と改称
		12月	国際交流センター設置
平成	2年	3月	医用高分子研究センター廃止(10年時限)
		6月	生体医療工学研究センター設置
		6月	留学生センター設置(国際交流センター廃止)
	3年	4月	大学院人間・環境学研究科設置
		4月	生態学研究センター設置
		4月	木材研究所を木質科学研究所と改称
	4年	10月	総合人間学部設置
	5年	3月	教養部廃止
	6年	6月	高等教育教授システム開発センター設置
	8年	3月	アフリカ地域研究センター廃止(10年時限)
		4月	大学院エネルギー科学研究科設置
		4月	アフリカ地域研究資料センター設置
		4月	学生懇話室設置
		5月	原子エネルギー研究所とヘリオトロン核融合研究センターを統合しエネルギー理工学研究所に改組・転換
	9年	4月	総合博物館設置
		4月	総合情報メディアセンター設置(情報処理教育センター廃止)
	10年	4月	大学院アジア・アフリカ地域研究研究科設置
		4月	大学院情報学研究科設置
		4月	胸部疾患研究所と生体医療工学研究センターを統合し再生医科学研究所に改組・転換
	11年	4月	大学院生命科学研究科設置
		6月	学生懇話室をカウンセリングセンターに改組
	12年	4月	超高層電波研究センターを宙空電波科学研究センターに改組
		11月	大学文書館設置
	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	大学情報収集・分析センター設置
		4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	高等教育研究開発推進センター設置
		4月	高等教育教授システム開発センター廃止
		4月	フィールド科学教育研究センター設置
		4月	農学研究科附属演習林廃止
		4月	体育指導センター廃止
		10月	医学部保健学科設置



ローム記念館



思修館第一研修施設「廣志房」

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



清風荘



桂キャンパスCクラスター



木質材料実験棟【木質ホール】

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
	澤柳 政太郎	大正 2. 5. 9
第5代	荒木 寅三郎 (事務取扱)	3. 4.28
	山川 健次郎 (兼任)**	3. 8.19
第6代	荒木 寅三郎	4. 6.15
第7代	新城 新蔵	昭和 4. 3.22
第8代	小西 重直	8. 3.22
	山本 美越乃 (事務取扱)	8. 6.30
第9代	松井 元興	8. 7. 7

	氏名	就任
第11代	濱田 耕作	昭和 12. 6.30
	平野 正雄 (事務取扱)	13. 7.25
第12代	羽田 亨	13.11.25
第13代	鳥養 利三郎	20.11. 1
第14代	服部 峻治郎	26.11. 1
第15代	瀧川 幸辰	28.12.11
第16代	平澤 興	32.12.16
第17代	奥田 東	38.12.16
第18代	前田 敏男	44.12.16
第19代	岡本 道雄	48.12.16
第20代	沢田 敏男	54.12.16
第21代	西島 安則	60.12.16
第22代	井村 裕夫	平成 3.12.16
第23代	長尾 真	9.12.16
第24代	尾池 和夫	15.12.16
第25代	松本 紘	20.10. 1

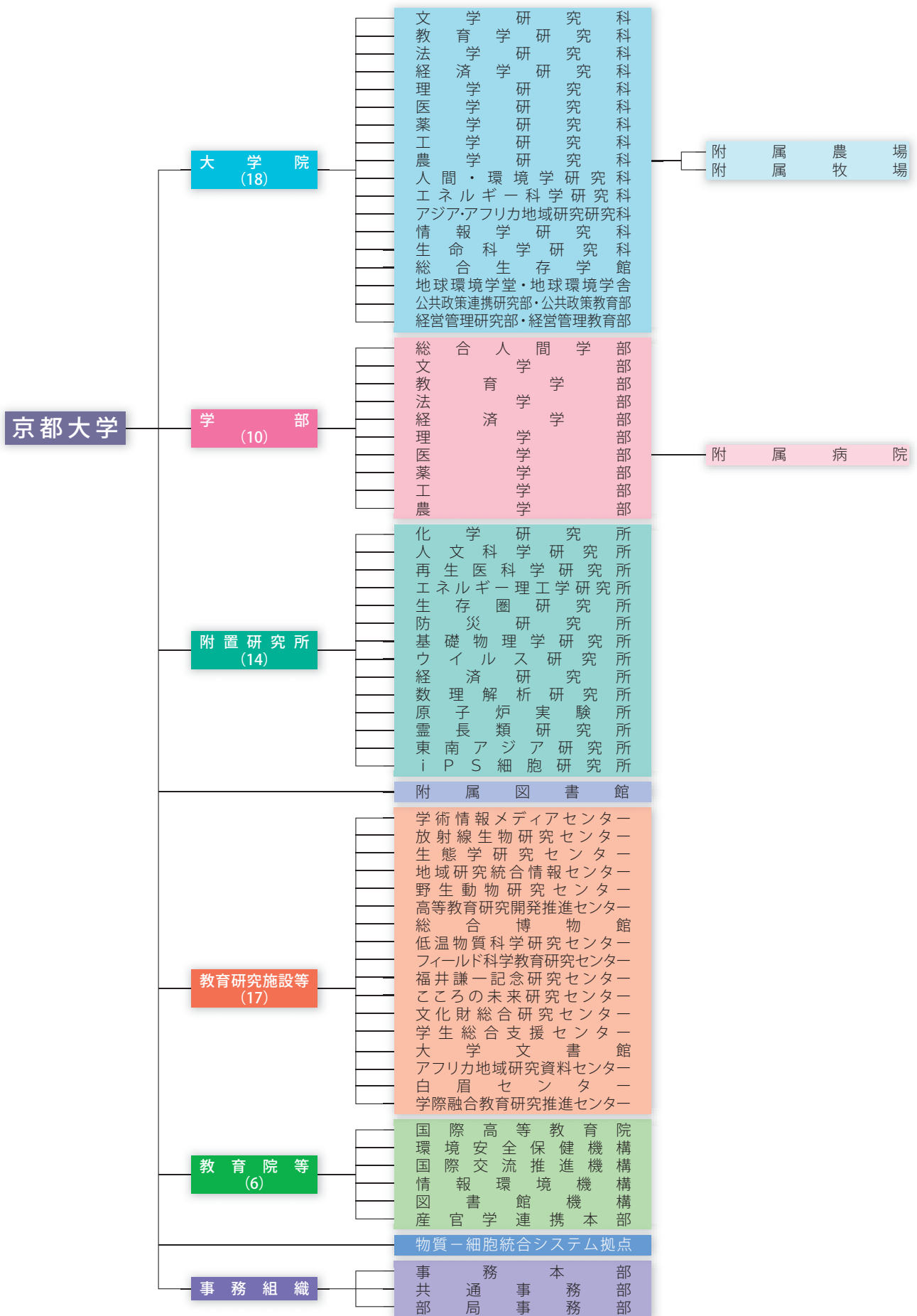
* 文部次官兼任 ** 東大総長兼任

■ 創立以来の比較

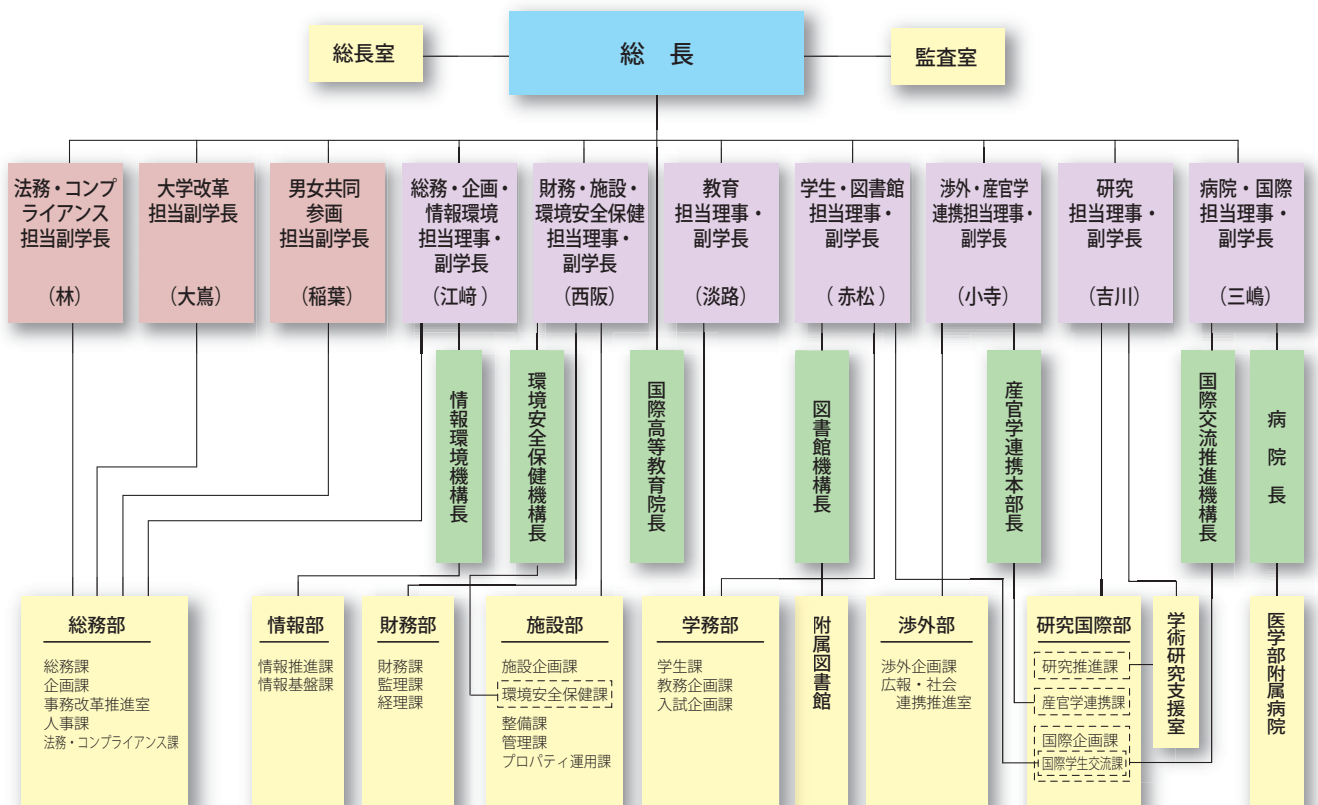
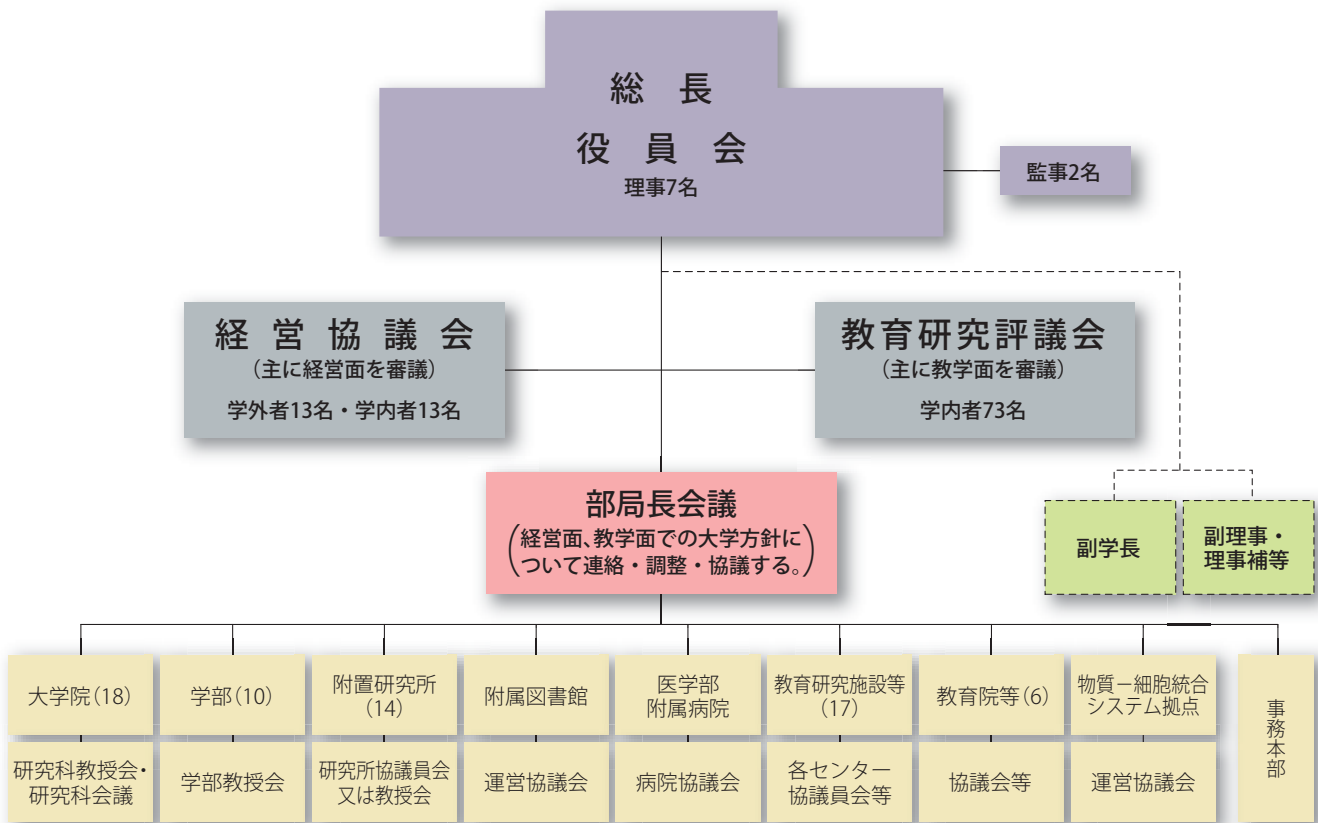
区分	職員数		学生数		卒業者数	建物面積 (m ²)	敷地面積 (m ²)	蔵書冊数	経費総額 (千円)
	教員	事務系技術系等	学生	その他					
明治 30 年創立当時	9	12	47	—	—	3,911	162,899	41,611	54
明治 32 年法科及び医科大学増設当時	62	101	205	13	—	12,387	162,899	76,041	341
明治 39 年文科科大学増設当時	134	321	1,195	52	275	74,258	652,879	157,818	835
大正 8 年大学令改正当時	235	693	1,901	229	460	80,936	411,676	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
17 年度	2,911	2,269	22,192	260	2,830 (2,148)	1,132,179	25,840,957	6,017,630	135,269,000
18 年度	2,878	2,239	22,376	322	2,797 (2,164)	1,158,639	25,840,957	6,146,640	124,331,000
19 年度	2,869	2,522	22,444	314	2,860 (2,166)	1,160,052	25,841,658	6,228,385	138,915,000
20 年度	2,859	2,528	22,397	310	2,866 (2,143)	1,166,318	25,860,571	6,255,669	138,697,000
21 年度	2,865	2,533	22,446	290	2,825 (2,170)	1,175,446	25,859,274	6,357,421	167,071,000
22 年度	2,858	2,556	22,560	228	2,842 (2,188)	1,224,467	25,860,145	6,378,815	146,648,000
23 年度	2,868	2,570	22,589	230	2,893 (2,171)	1,243,396	25,864,267	6,472,714	145,928,000
24 年度	2,831	2,608	22,576	219	2,901 (2,134)	1,250,778	26,007,425	6,567,649	158,526,000
25 年度	2,777	2,655	22,677	231	2,901 (2,215)	1,293,173	26,008,720	6,697,788	169,271,000
26 年度	2,836	2,657	22,595	211	—	1,285,899	25,943,614	6,794,857	—

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

(注2) 学生数のその他は聴講生・科目等履修生
(注4) 敷地面積は借地及び地上権を有する土地を除いた面積



管理運営機構



役員・役職者等

役員

(平成26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
松本 紘	総長			H20.10. 1～H26. 9.30
赤松 明彦	理事 (副学長)	学生・図書館	学生支援、学生支援施設、留学生	H24.10. 1～H26. 9.30
淡路 敏之	理事 (副学長)	教育	教育企画・制度、入試	
江崎 信芳	理事 (副学長)	総務・企画・ 情報環境	事務総合調整、人事制度、事務改革、将来計画、組織企画、中期計画、 年度計画、評価	
小寺 秀俊	理事 (副学長)	渉外・ 産官学連携	外部戦略、社会連携、大学基金、同窓会、広報	
西阪 昇	理事 (副学長)	財務・施設・ 環境安全保健	財務企画、財務戦略、資金管理・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	
三嶋 理晃	理事 (副学長)	病院・国際	病院、国際戦略	
吉川 潔	理事 (副学長)	研究	研究企画・戦略、研究支援、研究規範、競争的研究資金戦略、 安全保障	

監事

(平成26年4月1日現在)

氏名	現職等	任期
丸本 卓哉	前山口大学長	H26. 4. 1～H28. 3.31
奥 正之*	株式会社三井住友フィナンシャルグループ取締役会長	H24. 4. 1～H28. 3.31

※非常勤

経営協議会

(平成26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
松本 紘	総長	H20.10. 1～H26. 9.30	有本 建男	国立大学法人政策研究大学院大学教授 独立行政法人科学技術振興機構 研究開発戦略センター 副センター長	H24.10. 1～H26. 9.30
赤松 明彦	理事	H24.10. 1～H26. 9.30	安西 祐一郎	独立行政法人日本学術振興会理事長・学校法人慶應義塾 学事顧問	H24.10. 1～H26. 9.30
淡路 敏之	理事	H24.10. 1～H26. 9.30	大竹 伸一	西日本電信電話株式会社取締役相談役	H24.10. 1～H26. 9.30
江崎 信芳	理事	H24.10. 1～H26. 9.30	葛西 敬之	東海旅客鉄道株式会社代表取締役名誉会長	H24.10. 1～H26. 9.30
小寺 秀俊	理事	H24.10. 1～H26. 9.30	門川 大作	京都市長	H24.10. 1～H26. 9.30
西阪 昇	理事	H24.10. 1～H26. 9.30	北 徹	神戸市立医療センター中央市民病院長	H24.10. 1～H26. 9.30
三嶋 理晃	理事	H24.10. 1～H26. 9.30	小松 弥生	独立行政法人国立美術館理事 兼 事務局長	H24.10. 1～H26. 9.30
吉川 潔	理事	H24.10. 1～H26. 9.30	土岐 憲三	立命館大学教授	H24.10. 1～H26. 9.30
林 信夫	副学長	H24.10. 1～H26. 9.30	福島 伸一	新聞西国際空港株式会社代表取締役会長	H24.10. 1～H26. 9.30
川添 信介	文学研究科長	H26. 4. 1～H26. 9.30	畚野 信義	株式会社国際電気通信基礎技術研究所相談役	H24.10. 1～H26. 9.30
有賀 哲也	理学研究科長	H26. 4. 1～H26. 9.30	堀場 雅夫	株式会社堀場製作所最高顧問	H24.10. 1～H26. 9.30
石川 冬木	生命科学研究科長	H25. 4. 1～H26. 9.30	森 雅彦	DMG 森精機株式会社取締役社長	H24.10. 1～H26. 9.30
溝端 佐登史	経済研究所長	H26. 4. 1～H26. 9.30	山田 啓二	京都府知事	H24.10. 1～H26. 9.30

副学長

(平成26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
林 信夫	法務・コンプライアンス	労務、法務・人権、コンプライアンス、リスクマネジメント、報道	H24.10. 1～H26. 9.30
大 嶋 幸一郎	大学改革	大学改革	H26. 2.18～H26. 9.30
稲 葉 カヨ	男女共同参画	男女共同参画	H25. 8. 1～H26. 9.30

副理事

(平成26年4月1日現在)

氏名	職・担当	任期
伊藤 紳三郎	桂キャンパス担当	H26. 4. 1～H26. 9.30
津田 敏隆	宇治・遠隔地キャンパス担当	H24.10. 1～H26. 9.30

理事補

(平成26年4月1日現在)

氏名	所属	補佐をする理事	任期	氏名	所属	補佐をする理事	任期
間 藤 徹	農学研究科	学生担当	H24.10. 1～H26. 9.30	藤 井 聡	工学研究科	渉外担当	H24.10. 1～H26. 9.30
勝 見 武	地球環境学堂	学生担当	H24.10. 1～H26. 9.30	川 北 英 隆	経営管理研究部	財務・施設担当	H24.10. 1～H26. 9.30
高 見 茂	教育学研究科	教育担当(基金担当)	H24.10. 1～H26. 9.30	寶 馨	防災研究所	財務・施設担当	H24.10. 1～H26. 9.30
森 脇 淳	理学研究科	教育担当	H24.10. 1～H26. 9.30	木 原 正 博	医学研究科	病院・国際担当	H25. 4. 1～H26. 9.30
中 村 佳 正	情報学研究科	教育担当	H24.10. 1～H26. 9.30	榎 木 哲 夫	工学研究科	病院・国際担当	H24.10. 1～H26. 9.30
潮 見 佳 男	法学研究科	総務・企画担当	H24.10. 1～H26. 9.30	川 上 浩 司	医学研究科	研究担当	H24.10. 1～H26. 9.30
石 川 裕 彦	防災研究所	総務・企画担当	H25. 4. 1～H26. 9.30	北 川 宏	理学研究科	研究担当	H26. 4. 1～H26. 9.30

役員・役職者等

■ 総長顧問

(平成26年4月1日現在)

氏名	所属・職名	任期
安西 祐一郎	独立行政法人日本学術振興会理事長・学校法人慶應義塾学事顧問	H24.10. 1~H26. 9.30
稲盛 和夫	京セラ株式会社名誉会長	H24.10. 1~H26. 9.30
立石 義雄	オムロン株式会社名誉会長	H24.10. 1~H26. 9.30
中森 喜彦	近畿大学教授	H24.10. 1~H26. 9.30
益川 敏英	京都産業大学理事	H24.10. 1~H26. 9.30

■ 総長首席学事補佐

(平成26年4月1日現在)

氏名	職名(所属等)	任期
浅野 耕太	人間・環境学研究所 教授	H24.10. 1~H26. 9.30

■ 総長主席学事補佐

(平成26年4月1日現在)

氏名	職名(所属等)	任期
惣脇 宏	総合生存学館 教授	H24.10. 1~H26. 9.30

■ 総長学事補佐

(平成26年4月1日現在)

氏名	職名(所属等)	任期
宮野 公樹	学際融合教育研究推進センター 准教授	H24.10. 1~H26. 9.30
磯部 洋明	学際融合教育研究推進センター 特定准教授	H24.11. 7~H26. 9.30
石川 容平	生存圏研究所 研究員	H24.12.16~H26. 9.30

■ 総長特命補佐

(平成26年4月1日現在)

氏名	職名(所属等)	任期
川口 泰史	研究国際部長	H24.10. 1~H26. 9.30
松井 一純	渉外部長	H24.10. 1~H26. 9.30
山本 淳司	総長室担当課長	H24.10. 1~H26. 9.30

■ 教育研究評議会評議員

(平成26年4月1日現在)

総長	松本 紘	人間・環境学研究所	高橋 由典
理事	赤松 明彦	エネルギー科学研究科長	塩路 昌宏
理事	淡路 敏之	エネルギー科学研究科	石原 慶一
理事	江崎 信芳	アジア・アフリカ地域研究研究科長	小杉 泰
理事	小寺 秀俊	アジア・アフリカ地域研究研究科	太田 至
理事	西阪 昇	情報学研究科長	佐藤 亨
理事	三嶋 理晃	情報学研究科	田中 利幸
理事	吉川 潔	生命科学研究所長	石川 冬木
文学研究科長	川添 信介	生命科学研究所	佐藤 文彦
文学研究科	吉田 和彦	総合生存学館長	川井 秀一
文学研究科	平田 昌司	総合生存学館	光山 正雄
教育学研究科長	子安 増生	地球環境学堂長	藤井 滋穂
教育学研究科	桑原 知子	地球環境学堂	舟川 晋也
教育学研究科	皆藤 章	公共政策連携研究部長	新川 敏光
法学研究科長	山本 克己	経営管理研究部長	河野 広隆
法学研究科	松岡 久和	化学研究所長	佐藤 直樹
法学研究科	洲崎 博史	人文科学研究所長	山室 信一
経済学研究科長	岩本 武和	再生医科学研究所長	岩田 博夫
経済学研究科	武石 彰	エネルギー理工学研究科長	岸本 泰明
経済学研究科	江上 雅彦	生存圏研究所長	津田 敏隆
理学研究科長	有賀 哲也	防災研究所長	大志万 直人
理学研究科	國府 寛司	基礎物理学研究所長	佐々木 節
理学研究科	平野 丈夫	ウイルス研究所長	小柳 義夫
医学研究科長	湊 長博	経済研究所長	溝端 佐登史
医学研究科	坂田 隆造	数理解析研究所長	向井 茂
医学研究科	長田 重一	原子炉実験所長	森山 裕丈
薬学研究科長	高倉 喜信	霊長類研究所長	平井 啓久
薬学研究科	竹本 佳司	東南アジア研究所長	河野 泰之
薬学研究科	中山 和久	iPS細胞研究所長	山中 伸弥
工学研究科長	伊藤 紳三郎	学術情報メディアセンター長	岡部 寿男
工学研究科	吉崎 武尚	生態学研究センター長	中野 伸一
工学研究科	北村 隆行	地域研究統合情報センター長	原 正一郎
農学研究科長	宮川 恒	高等教育研究開発推進センター長	飯吉 透
農学研究科	縄田 栄治	フィールド科学教育研究センター長	吉岡 崇仁
農学研究科	天野 洋	こころの未来研究センター長	吉川 左紀子
人間・環境学研究所長	杉万 俊夫	附属図書館長	引原 隆士
人間・環境学研究所	田村 類		

■ 部局長等

(平成26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	川添 信介
ユーラシア文化研究センター長	井谷 鋼造
事務長	岡島 徹
■ 大学院教育学研究科・教育学部	
研究科長・学部長	子安 増生
臨床教育実践研究センター長	松木 邦裕
事務長	田中 孝二

■ 大学院法学研究科・法学部	
研究科長・学部長	山本 克己
国際法政文献資料センター長	高木 光
法政実務交流センター長	酒巻 匡
事務長	森 勝二
■ 大学院経済学研究科・経済学部	
研究科長・学部長	岩本 武和
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	徳賀 芳弘
事務長	野田 稔貴

■大学院理学研究科・理学部	
研究科長・学部長	有賀 哲也
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	鍵山 恒臣
事務長	小山 房男
副事務長	横山 陽一
■大学院医学研究科・医学部	
研究科長・学部長	湊 長博
動物実験施設長	篠原 隆司
先天異常標本解析センター長	萩原 正敏
総合解剖センター長	萩原 正敏
脳機能総合研究センター長	福田 秀直
ゲノム医学センター長	松田 文彦
医学教育推進センター長	小西 靖彦
事務長	小谷 和宏
副事務長	鳥塚 長睦
副事務長(教育改革担当)	清水 克哉
■医学部附属病院	
病院長	三嶋 理晃
事務部長	山木 宏明
総務課長	伊野 哲也
経営管理課長	國友 陵一
経理・調達課長	山本 誠
医務課長	中村 正次
医療サービス課長	恒吉 祐治
新病院整備推進室長	坂上 定敬
■大学院薬学研究科・薬学部	
研究科長・学部長	高倉 喜信
薬用植物園長	高倉 喜信
統合薬学教育開発センター長	高倉 喜信
事務長	乾 和己
■大学院工学研究科・工学部	
研究科長・学部長	伊藤 紳三郎
光・電子理工学教育研究センター長	野田 進
流域圏総合環境質研究センター長	松岡 讓
量子理工学教育研究センター長	伊藤 秋男
桂インテックセンター長	吉崎 武尚
情報センター長	福山 淳
環境安全衛生センター長	大江 浩一
グローバルリーダーシップ大学院工学教育推進センター長	長谷部 伸治
■大学院農学研究科・農学部	
研究科長・学部長	宮川 恒
農場長	富永 達
牧場長	廣岡 博之
農学研究科等事務長	大塚 正人
農学研究科等副事務長	奥村 晃弘
■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 万俊夫
事務長	二塚 伸和
■大学院エネルギー科学研究科	
研究科長	塩路 昌宏
事務長	一色 博
■大学院アジア・アフリカ地域研究研究科	
研究科長	小杉 泰
■大学院情報学研究科	
研究科長	佐藤 亨
事務長	服部 正樹
■大学院生命科学研究科	
研究科長	石川 冬木
事務長	中山 圭史
■総合生学学館	
学館長	川井 秀一
事務長	山本 淳司
■大学院地球環境学学・地球環境学舎	
学舎長・学舎長	藤井 滋穂
三才学林長	柴田 昌三
事務長	白波瀬 昌廣
■大学院公共政策連携研究部・公共政策教育部	
研究部長・教育部長	新川 敏光
■大学院経営管理研究部・経営管理教育部	
研究部長・教育部長	河野 広隆
経営研究センター長	小林 潔司

■ 附置研究所	
■化学研究所	
所長	佐藤 直樹
先端ビームナノ科学センター長	畑 安雄
元素科学国際研究センター長	中村 正治
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	岡本 重人
■人文科学研究所	
所長	山室 信一
東アジア人文情報学研究センター長	富谷 至
現代中国研究センター長	石川 禎浩
事務長	清水 尚
■再生医科学研究所	
所長	岩田 博夫
再生実験動物施設長	近藤 玄
ナノ再生医工学研究センター長	安達 泰治
事務長	古田 靖高
■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	佐野 史道
事務長	森田 勇二
■生存圏研究所	
所長	津田 敏隆
開放型研究推進部長	篠原 真毅
生存圏学際萌芽研究センター長	矢崎 一毅
事務長	岡田 智恵美
■防災研究所	
所長	大志万 直人
巨大災害研究センター長	林 春男
地震予知研究センター長	飯尾 能久
火山活動研究センター長	井口 正人
斜面災害研究センター長	釜井 俊孝
流域災害研究センター長	中川 一
水資源環境研究センター長	堀 智晴
事務長	浅井 正彦
■基礎物理学研究所	
所長	佐々木 節
事務長	永井 あつ子
■ウイルス研究所	
所長	小柳 義夫
ヒトレトロウイルス研究施設長	松岡 雅雄
感染症モデル研究センター長	朝長 啓造
新興ウイルス研究センター長	松岡 雅雄
事務長	坂本 雄美
■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	石井 幸二
■数理解析研究所	
所長	向井 茂
計算機構研究施設長	山田 道夫
事務長	小倉 一夫
■原子炉実験所	
所長	森山 裕丈
粒子線腫瘍学研究センター長	高橋 千太郎
安全原子力システム研究センター長	釜江 克宏
事務長	小林 英治
■霊長類研究所	
所長	平井 啓久
人類進化モデル研究センター長	中村 克樹
国際共同先端研究センター長	松沢 哲郎
事務長	保野 正
■東南アジア研究所	
所長	河野 泰之
東南アジア研究所等事務長	大當 徳則
■iPS細胞研究所	
所長	山中 伸弥
事務長	梶村 正治
■附属図書館	
館長	引原 隆士
宇治分館長	時任 宣博
事務部長	甲斐 重武
連絡調整担当部長(兼)	川内 享

役員・役職者等

副事務部長	大西直樹
総務課長	石田忍
情報管理課長	島文子
情報サービス課長	叶井貴一郎
■学術情報メディアセンター	
センター長	岡部寿男
■放射線生物研究センター	
センター長	高田穰
■生態学研究センター	
センター長	中野伸一
■地域研究統合情報センター	
センター長	原正一郎
■野生動物研究センター	
センター長	幸島司郎
■高等教育研究開発推進センター	
センター長	飯吉透
■総合博物館	
館長	大野照文
■低温物質科学研究センター	
センター長	吉村一良
■フィールド科学教育研究センター	
センター長	吉岡崇仁
■福井謙一記念研究センター	
センター長	田中一義
■こころの未来研究センター	
センター長	吉川左紀子
■文化財総合研究センター	
センター長	吉川真司
■学生総合支援センター	
センター長	青木健次
■大学文書館	
館長	江崎信芳
■アフリカ地域研究資料センター	
センター長	梶茂樹
■白眉センター	
センター長	田中耕司
■学際融合教育研究推進センター	
センター長	中村佳正
■ 教育院等	
国際高等教育院長	北野正雄
国際学術言語教育センター長	丸橋良雄
環境安全保健機構長	大鷹幸一郎
環境科学センター長	酒井伸一
安全科学センター長	大鷹幸一郎
放射性同位元素総合センター長	長谷あきら
健康科学センター長	川村孝
国際交流推進機構長	森純一
国際交流センター長	森眞理子
情報環境機構長	美濃導彦
図書館機構長	引原隆士
産官学連携本部長	小寺秀俊
■ 物質－細胞統合システム拠点	
拠点長	北川進
事務部門長	富田眞治
副事務部門長	河原隆
■ 事務本部	
総務部長	石崎宏明
総務部次長(兼)	川内享
総務課長	泉茂樹
企画課長	原盛将
事務改革推進室長(兼)	大柿泰章
人事課長	大柿泰章
人事課労務管理室長	松村一矢
人事課医学・病院人事事務室長	井本憲
法務・コンプライアンス課長	土田英弘
報道担当課長(兼)	中村一也
事務組織改革担当課長(兼)	石田忍
渉外部長	松井一純
渉外企画課長	駒村正章
広報・社会連携推進室長	中村一也
財務部長	山本昌博
財務課長	吉成竜也
監理課長	廣瀬幸司

経理課長	浦嶋真次
施設部長	山下隆幸
施設企画課長	松山忠生
環境安全保健課長	浅井達夫
整備課長	出井文彦
管理課長	末廣一成
プロパティ運用課長	小西喜久男
情報部長	川内享
情報推進課長	上原孝俊
情報基盤課長	四方敏明
学務部長	土生木茂雄
学生課長	齋喜徳史
教務企画課長	岩井信孝
入試企画課長	高見純子
課外活動・厚生担当課長	長谷川敏之
研究国際部長	川口泰史
研究推進課長	川崎宏
産官学連携課長	原田健二
国際企画課長	塚上公昭
国際企画課国際交流推進室長	馬淵光正
国際学生交流課長	植村正樹
総長室長(兼)	岡本任弘
総長室担当部長	岡本任弘
総長室担当課長	山本淳司
■ 共通事務部	
■本部構内(文系)共通事務部	
事務部長	森勝二
次長	田中孝二
総務課長	岡島徹
経理課長	野田稔貴
図書担当課長	石田忍
■本部構内(理系)共通事務部	
事務部長	河野忠男
次長	服部正樹
総務課長(兼)	服部正樹
経理課長	一色博
■吉田南構内共通事務部	
事務部長	上條春毅
次長	河原隆
総務課長	眞継芳春
経理課長(兼)	河原隆
教務課長	中澤和紀
■医学・病院構内共通事務部	
事務部長	小谷和宏
経理・研究協力課長	奥山論
■南西地区共通事務部	
事務部長	乾和己
次長	古田靖高
総務課長(兼)	古田靖高
管理課長	河野英成
経理課長	坂本雄美
■北部構内共通事務部	
事務部長	小山房男
次長	大塚正人
総務課長	横山陽一
経理課長	山口悟
施設安全課長(兼)	大塚正人
研究支援課長	小倉一夫
教務・図書課長	小西昌宏
■宇治地区事務部	
事務部長	疋田覚
総務課長	岡田智恵美
経理課長	浅井正彦
研究協力課長	森田勇二
施設環境課長	岡本重人
■桂地区(工学研究科)事務部	
事務部長	小西康行
総務課長	八木清隆
管理課長	竹下基幸
教務課長	小島光明
学術協力課長	鈴木晴治
経理事務センター長	野村眞由美

■ 大学院

研究科	専攻等	基幹講座等
	附属施設等	
文学研究科 昭和28年4月開設	文献文化学	国語学・国文学, 中国語学・中国文学, 東洋古典学, 西洋古典学, 欧米語学・欧米文学
	思想文化学	哲学・宗教学, 美学・美術史学
	歴史文化学	日本史学, 東洋史学, 西洋史学, 考古学
	行動文化学	心理学, 言語学, 社会学, 地理学
	現代文化学	現代文化学
	(専攻共通)	総合文化学
	ユーラシア文化研究センター (羽田記念館) (平成16年4月開設)	
教育学研究科 昭和28年4月開設	教育科学	教育学, 教育方法学, 教育認知心理学, 教育社会学, 生涯教育学, 比較教育政策学
	臨床教育学	臨床教育学, 心理臨床学, 臨床実践指導学
	心理教育相談室 (昭和55年4月開設), 臨床教育実践研究センター (平成9年4月開設)	
法学研究科 昭和28年4月開設	法政理論	法史学, 法理論, 外国法, 公法, 国際関係法, 民事法, 企業関係法, 社会学, 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 (平成14年11月開設)	
理学研究科 昭和28年4月開設	数学・数理解析	相関数論, 表現論代数構造論, 多様体論, 解析学, 基礎数論, 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11月開設), 大宇陀観測所 (昭和52年3月開設)	



桂キャンパスの実験室における遠隔操作型レスキューロボットKOHGA3のメンテナンス作業の様子



法経済学部本館

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, ◎免疫ゲノム医学, ◎集学的がん診療学, ◎呼吸管理睡眠制御学, ◎リウマチ性疾患制御学, ◎臨床腫瘍薬理学, ◎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
	医科学	
	社会健康医学系	健康解析学, 健康管理学, 健康要因学, 国際保健学
	人間健康科学系	基礎看護学, 臨床看護学, 家族看護学, 地域看護学, 医療検査展開学, 情報理工医療学, 理学療法学, 作業療法学, 近未来システム・技術創造, 産官学連携推進
	(専攻共通)	先端・国際医学
	動物実験施設 (昭和47年5月開設), 先天異常標本解析センター (昭和50年4月開設), 総合解剖センター (昭和54年4月開設), 脳機能総合研究センター (平成12年4月開設), ゲノム医学センター (平成16年4月開設), 医学教育推進センター (平成16年4月開設)	
薬学研究科 昭和28年4月開設	薬科学	薬品創製化学, 薬品機能統御学, 薬品製剤設計学, 生体分子薬学, 生体機能薬学, 生体情報薬学, ◎ナノバイオ医薬創成科学, ◎医薬産業政策学
	薬学	薬品動態医療薬学, 病態機能解析学
	医薬創成情報科学	医薬創成情報科学
	薬用植物園 (昭和48年4月開設), 統合薬学教育開発センター (平成23年4月開設)	
工学研究科 昭和28年4月開設	社会基盤工学	応用力学, 資源工学, 構造工学, 水工学, 地盤力学, 空間情報学, 都市基盤設計学, ◎災害リスクマネジメント工学 (JR西日本)
	都市社会工学	都市社会計画学, 交通マネジメント工学, 地震ライフライン工学, 構造物マネジメント工学, 河川流域マネジメント工学, ジオマネジメント工学, ロジスティクスシステム工学, 地殻環境工学
	都市環境工学	環境デザイン工学, 環境システム工学, 環境衛生学
	建築学	建築保全再生学, 人間生活環境学, 建築史学, 建築構法学, 建築環境計画学, 建築設計学, 建築構造学, 建築生産工学, 都市空間工学, 居住空間学, 環境材料学, 環境構成学
	機械理工学	機械システム創成学, 生産システム工学, 機械材料力学, 流体理工学, 物性工学, 機械力学, バイオエンジニアリング
	マイクロエンジニアリング	構造材料強度学, ナノシステム創成工学, ナノサイエンス, マイクロシステム創成
	航空宇宙工学	航空宇宙力学, 航空宇宙基礎工学, 航空宇宙システム工学
	原子核工学	量子ビーム科学, 量子物質工学, 核エネルギー工学
	材料工学	材料設計工学, 材料プロセス工学, 先端材料物性学, 材料物性学, 先端材料機能学, 材料機能学
	電気工学	先端電気システム論, システム基礎論, 生体医工学, 電磁工学
	電子工学	集積機能工学, 電子物理工学, 電子物性工学, 量子機能工学
	材料化学	機能材料設計学, 無機材料化学, 有機材料化学, 高分子材料化学, ナノマテリアル
	物質エネルギー化学	エネルギー変換化学, 基礎エネルギー化学, 基礎物質化学, 触媒科学
	分子工学	生体分子機能化学, 分子理論化学, 量子機能化学, 応用反応化学
	高分子化学	先端機能高分子, 高分子合成, 高分子物性
	合成・生物化学	有機設計学, 合成化学, 生物化学
	化学工学	環境プロセス工学, 化学工学基礎, 化学システム工学
	光・電子理工学教育研究センター (昭和53年4月開設), 流域圏総合環境質研究センター (平成7年4月開設), 量子理工学教育研究センター (平成11年4月開設), 桂インテックセンター (平成13年4月開設), 情報センター (平成14年4月開設), 環境安全衛生センター (平成16年4月開設), グローバルリーダーシップ大学院工学教育推進センター (平成19年12月開設), 交通政策研究ユニット (平成21年11月開設), 安寧の都市ユニット (平成22年4月開設)	

■ 大学院

◎印は寄附講座、◆印は基幹協力関係講座、△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, 生産生態科学, 地域環境開発工学, 地域環境管理工学, 生物生産工学
	生物資源経済学	農企業経営情報学, 国際農林経済学, 比較農史農学論, ◎食と農の安全・倫理論, ◎農林水産統計デジタルアーカイブ, ◎「農林中央金庫」次世代を担う農企業戦略論
	食品生物科学	食品生命科学, 食品健康科学, 食品生産工学
農場 本場 (昭和3年11月開設), 京都農場 (大正13年5月開設) 牧場 (昭和49年4月開設)		
人間・環境学研究科 平成3年4月開設	共生人間学	人間社会論, 思想文化論, 認知・行動科学, 数理科学, 言語科学, 外国語教育論
	共生文明学	現代文明論, 比較文明論, 文化・地域環境論, 歴史文化社会論
	相関環境学	共生社会環境論, 分子・生命環境論, 自然環境動態論, 物質相関論
エネルギー科学研究科 平成8年4月開設	エネルギー社会・環境科学	社会エネルギー科学, エネルギー社会環境学
	エネルギー基礎科学	エネルギー反応学, エネルギー物理学
	エネルギー変換科学	エネルギー変換システム学, エネルギー機能設計学
	エネルギー応用科学	エネルギー材料学, 資源エネルギー学
アジア・アフリカ地域研究研究科 平成10年4月開設	東南アジア地域研究	生態環境論, 地域変動論, 連環地域論, ◆総合地域論
	アフリカ地域研究	地域生態論, 民族共生論, 地域動態論
	グローバル地域研究	持続型生存基盤論, イスラーム世界論, 南アジア・インド洋世界論
情報学研究科 平成10年4月開設	知能情報学	生体・認知情報学, 知能情報ソフトウェア, 知能メディア, 生命情報学
	社会情報学	社会情報モデル, 社会情報ネットワーク, 生物圏情報学
	複雑系科学	応用解析学, 複雑系力学, 応用数理学
	数理工学	応用数学, システム数理, 数理物理学
	システム科学	人間機械共生系, システム構成論, システム情報論
	通信情報システム	コンピュータ工学, 通信システム工学, 集積システム工学
生命科学研究所 平成11年4月開設	統合生命科学	遺伝機構学, 多細胞体構築学, 細胞全能性発現学, 応用生物機構学, 環境応答制御学
	高次生命科学	認知情報学, 体制統御学, 高次応答制御学, 高次生体統御学, 生命文化学
総合生存学館 平成25年4月開設	総合生存学	総合生存学
地球環境学堂・ 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, △地球益経済論, △持続的農村開発論, △資源循環科学論, △人間環境共生論, 環境マーケティング論, △環境学的アジア経済史論, 環境教育論
	地球親和技術学廊	環境調和型産業論, 社会基盤親和技術論, 人間環境設計論, △環境生命技術論, △景観生態保全論, △環境適応生体システム論
	資源循環学廊	地域資源計画論, △地震災害リスク論, △大気環境化学論, △生態系生産動態論, △陸域生態系管理論
	学舎	
	地球環境学 環境マネジメント	
三才学林 (平成14年4月開設)		
公共政策連携研究部・ 公共政策教育部 平成18年4月開設	研究部	公共政策第一, 公共政策第二
	教育部 公共政策	
経営管理研究部・ 経営管理教育部 平成18年4月開設	研究部	経営管理, 都市・地域マネジメント客員, 国土マネジメント客員, プロジェクトファイナンス客員, ◎企業金融 (みずほ証券), ◎アジアビジネス人材育成, ◎ファイナンス (あずかアセット), ◎道路アセットマネジメント政策 (国土技術研究センター), ◎光亜興産官民協働まちづくり実践
	教育部 経営管理	
	経営研究センター (平成21年7月開設)	

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

学部

学 部	学科	学科目等
	附属施設等	
総合人間学部 平成4年10月開設	総合人間学科	人間科学系, 国際文明学系, 文化環境学系, 認知情報学系, 自然科学系
文学部 明治39年9月開設	人文学科	哲学基礎文化学, 東洋文化学, 西洋文化学, 歴史基礎文化学, 行動・環境文化学, 基礎現代文化学
教育学部 昭和24年5月開設	教育科学科	現代教育基礎学, 教育心理学, 相関教育システム論
法学部 明治32年9月開設		基礎法学, 公法, 民刑事法, 政治学
経済学部 大正8年5月開設	経済経営学科	理論・情報, 経済史・思想史, 財政・金融, 産業・労働, 国際経済, 経営, 会計
理学部 大正3年7月開設	理学科	数学, 物理学・宇宙物理学, 地球惑星科学, 化学, 生物科学
医学部 明治32年9月開設	医学科	分子生物学, 細胞学・組織学, 発生学・遺伝学, 人体構造機能学, 臨床入門医学, 環境・社会医学, 内科学, 外科学, 眼科学, 婦人科学・産科学, 小児科学, 皮膚科学, 形成外科学, 泌尿器科学, 耳鼻咽喉科学, 整形外科, 精神医学, 放射線医学・核医学, 麻酔学, 臨床神経学, 臨床検査医学, 口腔外科学
	人間健康科学科	看護学専攻, 検査技術科学専攻, 理学療法学専攻, 作業療法学専攻
	病院 (明治32年12月開設)	
薬学部 昭和35年4月開設	薬科学科	創薬科学
	薬学科	医療薬科学
工学部 大正3年7月開設	地球工学科	土木工学, 環境工学, 資源工学
	建築学科	建築学
	物理工学科	機械システム学, 材料科学, エネルギー応用工学, 原子核工学, 宇宙基礎工学
	電気電子工学科	電気電子工学
	情報学科	計算機科学, 数理工学
	工業化学科	創成化学, 工業基礎化学, 化学プロセス工学
農学部 大正12年11月開設	資源生物科学科	資源生物科学
	応用生命科学科	応用生命科学
	地域環境工学科	地域環境工学
	食料・環境経済学科	食料・環境経済学
	森林科学科	森林科学
	食品生物科学科	食品生物科学



数理解析研究所

工学部総合校舎

■ 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, ◎ナノ界面光機能 (住友電工グループ社会貢献基金) 先端ビームナノ科学センター (平成16年4月開設), 元素科学国際研究センター (平成15年4月開設), バイオインフォマティクスセンター (平成13年4月開設)
※人文科学研究所 昭和 14 年 8 月開設	世界文化に関する人文科学の総合研究を行う。 ☆文化研究創成, ☆文化生成, ☆文化表象, ☆文化構成, ☆文化連関 東アジア人文情報学研究センター (昭和40年4月開設), 現代中国研究センター (平成19年4月開設)
※再生医学研究所 昭和 16 年 3 月開設	生体組織及び臓器の再生に関する学理及びその応用の研究を行う。 ☆生体機能学, ☆生体組織工学, ☆再生統御学, ☆再生医学応用, ☆幹細胞 再生実験動物施設 (昭和56年4月開設), ナノ再生医工学研究センター (平成16年4月開設)
※エネルギー理工学研究所 昭和 16 年 11 月開設	エネルギーの生成, 変換及び利用の高度化に関する研究を行う。 ☆エネルギー生成, ☆エネルギー機能変換, ☆エネルギー利用過程 エネルギー複合機構研究センター (平成8年5月開設)
※生存圏研究所 昭和 19 年 5 月開設	生存圏科学に関する研究及び人材育成を行う。 □生存圏診断統御, □生存圏戦略流動, □生存圏開発創成 開放型研究推進部 (平成16年4月開設), 生存圏学際萌芽研究センター (平成16年4月開設)
※防災研究所 昭和 26 年 4 月開設	災害に関する学理の研究及び防災に関する総合研究を行う。 ☆社会防災, ☆地震災害, ☆地震防災, ☆地盤災害, ☆気象・水象災害, ◎水文環境システム (日本気象協会), ◎防災公共政策 (国土技術研究センター) 巨大災害研究センター (平成8年5月開設), 地震予知研究センター (平成2年6月開設), 火山活動研究センター (平成8年5月開設), 斜面災害研究センター (平成15年4月開設), 流域災害研究センター (平成8年5月開設), 水資源環境研究センター (昭和53年4月開設)
※基礎物理学研究所 昭和 28 年 8 月開設	素粒子論その他の基礎物理学に関する研究を行う。 ☆物理学基礎, ☆物質構造, ☆極限構造
※ウイルス研究所 昭和 31 年 4 月開設	ウイルスの探求並びにウイルス病の予防及び治療に関する学理及びその応用の研究を行う。 ☆がんウイルス, ☆遺伝子動態調節, ☆生体応答学, ☆細胞生物学 ヒトレトロウイルス研究施設 (平成10年4月開設), 感染症モデル研究センター (平成14年4月開設), 新興ウイルス研究センター (平成17年4月開設)
※経済研究所 昭和 37 年 4 月開設	産業経済に関する総合研究を行う。 ☆経済情報解析, ☆経済制度, ☆経済戦略, ☆ファイナンス, ☆現代経済分析 複雑系経済研究センター (平成16年4月開設)
※数理解析研究所 昭和 38 年 4 月開設	数理解析に関する総合研究を行う。 ☆基礎数理, ☆無限解析, ☆応用数理 計算機構研究施設 (昭和46年4月開設)
※原子炉実験所 昭和 38 年 4 月開設	原子炉による実験及びこれに関連する研究を行う。 ☆原子力基礎工学, ☆粒子線基礎物性, ☆放射線生命科学, ◎中性子医療高度化 粒子線腫瘍学研究センター (昭和51年5月開設), 安全原子力システム研究センター (昭和50年4月開設)
※霊長類研究所 昭和 42 年 6 月開設	霊長類に関する総合研究を行う。 ☆進化系統, ☆社会生態, ☆行動神経, ☆分子生理, ◎チンパンジー (林原) 人類進化モデル研究センター (平成11年4月開設), 国際共同先端研究センター (平成21年4月開設)
※東南アジア研究所 昭和 40 年 4 月開設	東南アジア地域に関する総合研究を行う。 ☆統合地域研究, ☆人間生態相関, ☆社会文化相関, ☆政治経済相関, ◇地域研究第一, ◇地域研究第二, ◇地域研究第三, ◇東南アジア諸語文献 地域研究情報ネットワーク部 (平成16年4月開設), 地域研究企画推進室 (平成16年4月開設)
i P S 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。 ☆初期化機構, ☆増殖分化機構, ☆臨床応用, ☆基盤技術, ◎上廣倫理

■ 全国共同利用施設

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

全国共同利用施設	設置目的
	研究部門等
	附属施設等
※学術情報メディアセンター 昭和44年4月開設	情報基盤及び情報メディアの高度利用に関する研究開発を行い、教育研究等の高度化を支援する。また、情報環境機構の行う業務を支援する。 ☆ネットワーク, ☆コンピューティング, ☆教育支援システム, ☆デジタルコンテンツ, ☆連携
※放射線生物研究センター 昭和51年5月開設	放射線の生物への影響に関する基礎的研究を行う。 ☆放射線システム生物学, ☆突然変異機構, ☆晩発効果, ☆ゲノム動態, ◇核酸修復, ◇放射線類似作用
※生態学研究センター 平成3年4月開設	生態学・生物多様性科学に関する研究を行う。 ☆生態学
※地域研究統合情報センター 平成18年4月開設	地域研究に関する情報資源を統合し相関型地域研究を行う。 ☆地域相関, ☆情報資源, ☆高次情報処理, ◇地域研究国内, ◇地域研究国外
※野生動物研究センター 平成20年4月開設	野生動物に関する教育研究を行い、地球社会の調和ある共存に貢献する。 ☆比較認知科学, ☆動物園科学, ☆保全生物学, ☆人類進化科学, ☆健康長寿科学, ◎福祉長寿 幸島観察所（昭和44年6月開設）、屋久島観察所（昭和58年4月開設）、 熊本サンクチュアリ（平成23年8月開設）

■ 学内共同教育研究施設

※印は教育関係共同利用拠点, ◎印は寄附研究部門

学内共同教育研究施設	設置目的
	研究部門等
	附属施設等
※高等教育研究開発推進センター 平成15年4月開設	高等教育における教授法、教育課程、教育評価等、教授システムに関する実践的研究並びに本学の教育活動の改善について、専門的立場から助言及び協力を行う。また、研究成果に基づいて有する教育内容及び方法の改善に係る機能について、他の大学の利用に供する。 高等教育教授システム研究開発、情報メディア教育開発
総合博物館 平成9年4月開設	学術標本資料の収集と収蔵、教育研究支援、研究成果の公開及び学術標本資料の解析、学術的評価、情報化等の調査研究及び研究資源アーカイブに関する各種資料の体系的な収集・保存・運用・これらに必要な調査研究を行う。
低温物質科学研究センター 平成14年4月開設	液体窒素や液体ヘリウムなどの寒剤を安定的に供給し、低温科学の研究や教育を支援する。低温物質科学に関する独自の研究・教育を行うとともに、実験室・研究設備を共同利用に供する。また、環境安全保健機構の行う業務を支援する。 先端低温基礎、分子性材料開拓・解析、学際低温応用、低温機能開発
フィールド科学教育研究センター 平成15年4月開設	森林生態系、里域生態系及び海洋生態系をつなぐ現場教育とフィールド研究を行うとともに、学内及び国内外からの共同利用に供する。 研究推進、森林生態系、里域生態系、海洋生態系 芦生研究林（大正10年4月開設）、北海道研究林標茶区（昭和24年4月開設）、 北海道研究林白糠区（昭和25年6月開設）、和歌山研究林（大正15年1月開設）、 上賀茂試験地（大正15年9月開設）、徳山試験地（昭和6年3月開設）、 北白川試験地（大正13年5月開設）、紀伊大島実験所（昭和15年4月開設）、 ※舞鶴水産実験所（昭和47年5月開設）、※瀬戸臨海実験所（大正11年7月開設）
福井謙一記念研究センター 平成14年4月開設	ノーベル化学賞を受賞された福井謙一博士の研究理念を継承し、基礎化学及び関連する科学の諸分野に関する研究を発展させ、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、認知科学、脳科学、人文科学等の学際的研究拠点として、人のこころに関する総合的研究を行う。 ◎上廣こころ学
文化財総合研究センター 平成20年4月開設	文化財の調査・保存・活用に関する総合的教育研究を行うとともに、京都大学敷地内の埋蔵文化財についての調査研究及びその保存のため必要な業務を行う。

■ 教育院等

学内組織	設置目的
	附属施設等
国際高等教育院 平成25年4月開設	教養・共通教育を実施するとともに、教養・共通教育全体の企画及び運営を総括する。 国際学術言語教育センター（平成26年4月開設）
環境安全保健機構 平成17年4月開設	環境安全保健業務を推進する全学組織として、低温物質科学研究センター及び学生総合支援センターとも連携を図り、環境安全保健活動を総合的かつ効果的に行う。 環境管理部門・環境科学センター（平成23年4月開設）、安全管理部門・安全科学センター（平成23年4月開設）、放射線管理部門・放射性同位元素総合センター（平成23年4月開設）、健康管理部門・健康科学センター（平成23年4月開設）
国際交流推進機構 平成17年4月開設	国際交流の推進を図ることを目的とする全学組織として、国際交流事業・国際教育の企画及び実施、外国人留学生に対する日本語、日本文化等の教育及び外国人研究者の日本語習得に関する支援、外国人留学生及び海外留学を希望する学生に対する修学及び生活上の指導助言並びに外国人研究者に対する生活上の助言を行う。 国際交流センター（昭和63年12月開設）、国際企画連携部門（平成23年4月開設）
情報環境機構 平成17年4月開設	全学の情報基盤の充実及びこれに基づく情報環境の整備等を推進するための全学組織として、情報部及び学術情報メディアセンターと連携して全学の情報基盤に関する企画、整備、管理及び運用並びに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を行う。 IT企画室（平成23年4月開設）
図書館機構 平成17年4月開設	附属図書館及び部局の図書館等が連携して、図書、学術情報データベース等を収集、運用、整備するとともに、学外の学術情報資源の効率的な利用サービスの体制を整備することにより、学生、研究者等の学術情報の活用を促進する。
産官学連携本部 平成19年7月開設	産官学連携の推進及び支援に係る企画立案等を行うとともに、産業界又は官公庁との共同研究及び受託研究の推進及び支援、産官学における国際的連携又は地域社会連携の推進及び支援、知的財産権の取得、管理、活用等、ベンチャーの育成、起業支援等その他本学の産官学連携活動の推進及び支援に関する業務を総括する。

■ 物質－細胞統合システム拠点

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

■ その他の学内組織

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

ノーベル賞

区分	受賞者	受賞年	受賞時の職名等
生理学・医学賞	山中 伸 弥	2012年	京都大学教授
物理学賞	小林 誠	2008年	高エネルギー加速器研究機構名誉教授 (元京都大学理学部助手)
物理学賞	益川 敏 英	2008年	京都大学名誉教授
化学賞	野 依 良 治	2001年	(卒)名古屋大学教授
生理学・医学賞	利根川 進	1987年	(卒)米国マサチューセッツ工科大学教授
化学賞	福 井 謙 一	1981年	(卒)京都大学教授
物理学賞	朝 永 振 一郎	1965年	(卒)東京教育大学教授
物理学賞	湯 川 秀 樹	1949年	(卒)京都大学教授

フィールズ賞

受賞者	受賞年	受賞時の職名等
森 重 文	1990年	(卒)京都大学教授
廣 中 平 祐	1970年	(卒)米国ハーバード大学教授

ガウス賞

受賞者	受賞年	受賞時の職名等
伊 藤 清	2006年	京都大学名誉教授



ノーベル賞授賞式
Copyright ©: The Nobel Foundation 2012
Photo: Alexander Mahmoud



ロレアル・ユネスコ女性科学賞授賞式
Photo: L'Oréal

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	山中 伸 弥	2009年	京都大学教授
基礎医学研究賞	増 井 禎 夫	1998年	(卒)カナダ・トロント大学名誉教授
基礎医学研究賞	西 塚 泰 美	1989年	(卒)神戸大学教授
基礎医学研究賞	利根川 進	1987年	(卒)米国マサチューセッツ工科大学教授

ロレアル・ユネスコ女性科学賞

受賞者	受賞年	受賞時の職名等
稲 葉 カヨ	2014年	京都大学教授
米 沢 富美子	2005年	(卒)慶應義塾大学名誉教授

京 都 賞

分野	受賞者	受賞年	受賞時の職名等
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
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

文化勲章

区分	受章者	受章年	区分	受章者	受章年
医化学・分子免疫学	本 庶 佑	2013年	解析学、確率過程論	伊 藤 清	2008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	発生生物学	岡 田 節 人	2007年
幹細胞生物学	山中 伸 弥	2012年	農業工学	沢 田 敏 男	2005年
分子遺伝学・分子生理学	柳 田 充 弘	2011年	素粒子物理学	西 島 和 彦	2003年
微生物学	日 沼 頼 夫	2009年	栄養化学	満 田 久 輝	1994年
物理学	益 川 敏 英	2008年	民族学	梅 棹 忠 夫	1994年
			商 法	大 隅 健 一 郎	1993年

区分	受章者	受章年	区分	受章者	受章年
西洋文化	桑原武夫	1987年	中国文学	鈴木虎雄	1961年
天体核物理学	林忠四郎	1986年	言語学, 国語学	新村出	1956年
中国社会学	貝塚茂樹	1984年	東洋史	羽田亨	1953年
工業化学	福井謙一	1981年	憲法学, 行政学	佐々木惣一	1952年
霊長類学	今西錦司	1979年	哲学	田邊元	1950年
哲学, 西洋古典学	田中美知太郎	1978年	遺伝学	木原均	1948年
応用化学, 高分子化学	櫻田一郎	1977年	中国文学	狩野直喜	1944年
数学	廣中平祐	1975年	原子核物理学	湯川秀樹	1943年
生化学	早石修	1972年	哲学	西田幾多郎	1940年
植物細胞学	桑田義備	1962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

受賞者	受賞年
田畑茂二郎	1997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

受賞者	受賞年
桑原武夫	1979年
櫻田一郎	1977年
貝塚茂樹	1976年
廣中平祐	1975年
今西錦司	1972年
田中美知太郎	1972年
早石修	1972年
吉川幸次郎	1969年
鳥養利三郎	1967年
本庄栄治郎	1965年
高田保馬	1964年
梅原末治	1963年
桑田義備	1962年
天野貞祐	1961年
鈴木虎雄	1958年
新村出	1956年
神戸正雄	1953年
羽田亨	1953年
佐々木惣一	1952年
木原均	1951年
田邊元	1951年
湯川秀樹	1951年

日本学士院賞

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

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

受賞者	受賞年
杉山正明	2007年
玉尾皓平	2007年
丸山利輔	2007年
岩田想	2007年
成宮周	2006年
加藤和也	2005年
中村卓史	2005年
勝又直也	2005年
望月新一	2005年
間野英二	2004年
月田承一郎	2004年
河合雅雄	2004年

(注) 2004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

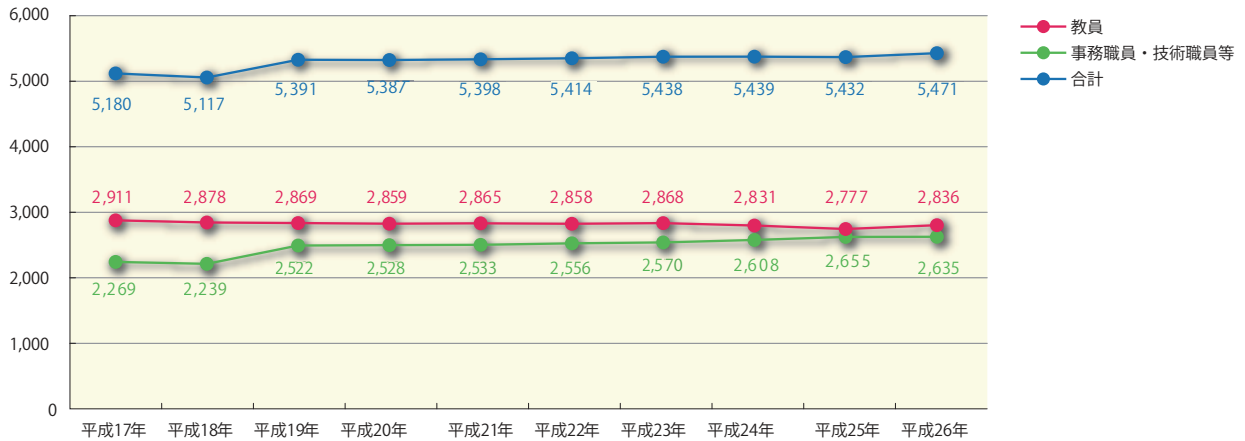
受章者	受章年
伏木亨	2014年
前野悦輝	2013年
西村和雄	2012年
小杉泰	2012年
森棟公夫	2012年
北徹	2012年
平尾一之	2012年
伊藤邦武	2011年
丸岡啓二	2011年
中尾一和	2011年
禰津家久	2011年
北川進	2011年

受章者	受章年
鍋島陽一	2010年
西田栄介	2010年
林民生	2010年
森和俊	2010年
今中忠行	2010年
山室信一	2009年
坂口志文	2009年
齋藤軍治	2009年
村上正紀	2009年
永田和宏	2009年
深尾昌一郎	2008年
山中伸弥	2008年

受章者	受章年
佐和隆光	2007年
松本紘	2007年
堀内昶	2007年
小林四郎	2007年
白石隆	2007年
藤吉好則	2006年
佐藤矩行	2006年
杉山正明	2006年
成宮周	2005年
小山勝二	2004年
松沢哲郎	2004年
玉尾皓平	2004年

(注) 2004年以降の紫綬褒章受章者を掲載

職員数の推移



特定有期雇用教職員数

(平成26年5月1日現在)

区分	教授			准教授			講師			助教			その他			総計				
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
特定教員 寄附研究部門教授	1		1													1		1		
年俸制特定教員	43	5	48	135	29	164	35	9	44	214	55	269				427	98	525		
特定拠点教員	6		6	7		7	4		4	28	8	36				45	8	53		
特定外国語担当教員	1		1	1	3	4		2	2							2	5	7		
特定病院助教										52	10	62				52	10	62		
特定職員													91	90	181	91	90	181		
特定専門業務職員													45	22	67	45	22	67		
特定研究員													378	140	518	378	140	518		
特定医療技術職員	医療技術員												4	7	11	4	7	11		
	栄養士													4	4	4	4	4		
	衛生検査技師													1	1	1	1	1		
	看護師													1	22	23	1	22	23	
	言語聴覚士													3	3	3	3	3		
	作業療法士													2	3	5	2	3	5	
	視能訓練士														6	6	6	6		
	歯科衛生士														4	4	4	4		
	歯科技工士														1	1	1	1		
	診療放射線技師														15	6	21	15	6	21
	薬剤師														12	20	32	12	20	32
	理学療法士														2	3	5	2	3	5
	臨床検査技師														3	15	18	3	15	18
	臨床工学技士														9	1	10	9	1	10
総計	51	5	56	143	32	175	39	11	50	294	73	367	562	348	910	1,089	469	1,558		

(注) 育児休業者・退職者は除く

外国人職員数

(平成26年5月1日現在)

区分	教職員							特定有期雇用教職員							外国人教師	合計
	教授	准教授	講師	助教	助手	その他	計	教授	准教授	講師	助教	助手	その他	計		
人数	19	30	2	18		15	84	8	24	8	44		105	189	2	275

大学院学生数

(平成26年5月1日現在)

区分	修士課程			博士(後期)課程			専門職学位課程			聴講生			科目等履修生			合計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
文学研究科	143	98	241	131	78	209				17	9	26				291	185	476
教育学研究科	44	46	90	47	44	91							7	5	12	98	95	193
法学研究科	24	8	32	40	28	68	287	88	375	2	1	3	5		5	358	125	483
経済学研究科	71	39	110	113	34	147				5	1	6	2		2	191	74	265
理学研究科	550	87	637	396	81	477							3		3	949	168	1,117
医学研究科				521	168	689										521	168	689
	81	110	191	74	75	149	26	38	64							181	223	404
薬学研究科				19	4	23										19	4	23
	79	31	110	59	18	77										138	49	187
工学研究科	1,315	169	1,484	476	92	568										1,791	261	2,052
農学研究科	413	218	631	172	94	266							1		1	586	312	898
人間・環境学研究科	194	126	320	153	137	290										347	263	610
エネルギー科学研究科	257	20	277	66	14	80										323	34	357
アジア・アフリカ地域研究研究科				69	75	144										69	75	144
情報学研究科	386	32	418	115	34	149				1		1				502	66	568
生命科学研究科	86	79	165	71	50	121										157	129	286
総合生存学館				18	8	26										18	8	26
地球環境学舎	57	31	88	32	39	71										89	70	159
公共政策教育部							67	21	88				2		2	69	21	90
経営管理教育部							130	64	194				3	2	5	133	66	199
計	3,700 (227)	1,094 (190)	4,794 (417)	2,572 (399)	1,073 (302)	3,645 (701)	510 (34)	211 (48)	721 (82)	25	11	36	23	7	30	6,830 (660)	2,396 (540)	9,226 (1,200)

(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26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	418	163	581				8	7	15	426	170	596
文学部	573	436	1,009	33	14	47	11	8	19	617	458	1,075
教育学部	177	111	288	5	6	11	5	2	7	187	119	306
法学部	1,181	380	1,561	2	2	4		1	1	1,183	383	1,566
経済学部	937	218	1,155	7	4	11	3	2	5	947	224	1,171
理学部	1,269	140	1,409				8		8	1,277	140	1,417
医学部(6年制)	556	124	680							556	124	680
医学部(4年制)	168	467	635							168	467	635
薬学部(6年制)	87	102	189							87	102	189
薬学部(4年制)	172	51	223				1		1	173	51	224
工学部	4,004	362	4,366	2		2				4,006	362	4,368
農学部	914	425	1,339				11	3	14	925	428	1,353
計	10,456 (128)	2,979 (77)	13,435 (205)	49	26 (1)	75 (1)	47	23	70	10,552 (128)	3,028 (78)	13,580 (206)

(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26年5月1日現在)

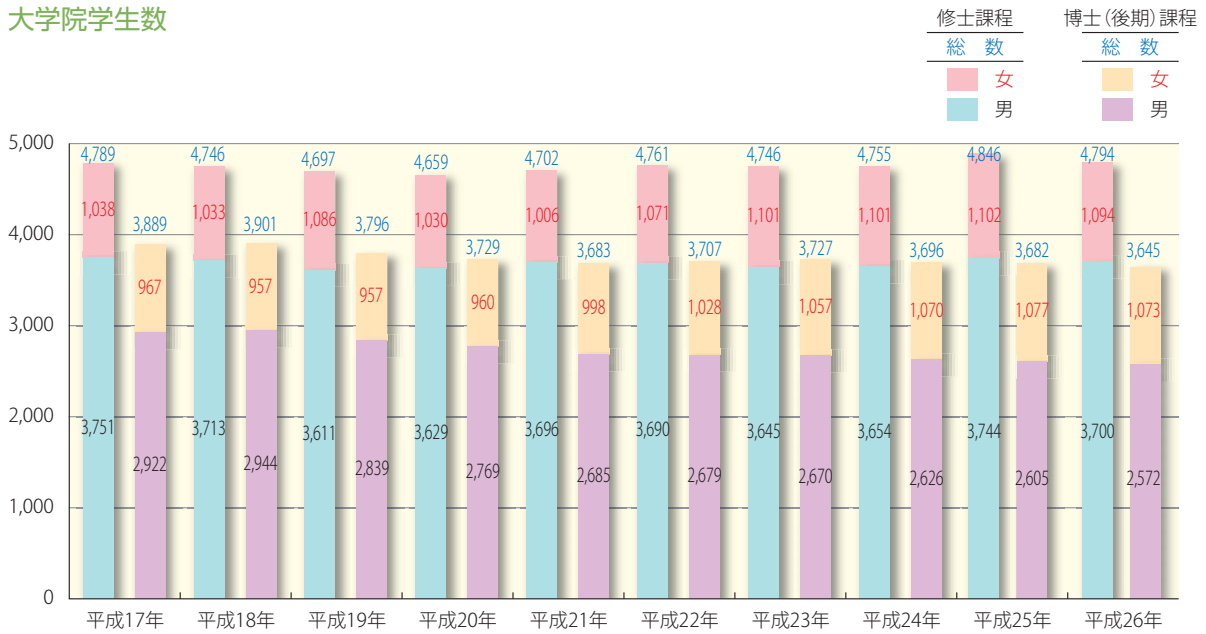
区分	男	女	計
日本学術振興会特別研究員(PD)	131	57	188
日本学術振興会特別研究員(DC)	447	160	607
日本学術振興会特別研究員(RPD)	0	13	13
内地研究員	0	0	0
教育研究機関研究員	4	2	6
受託研究員	26	2	28
研修員	31	10	41
研究生	187	163	350



法学部「民法第一部」の授業風景

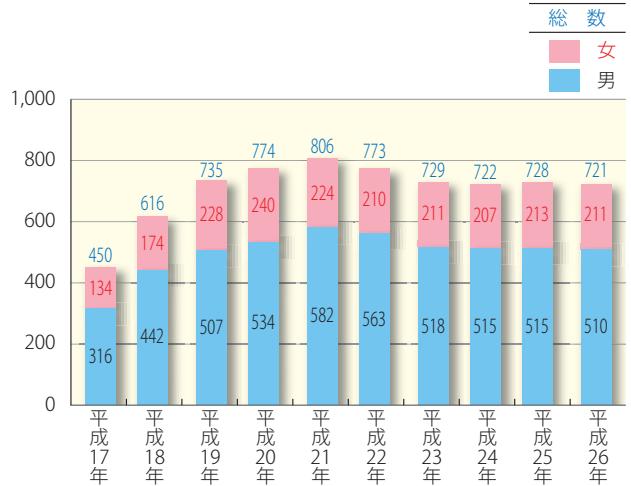
■ 大学院・学部学生数の推移

大学院学生数

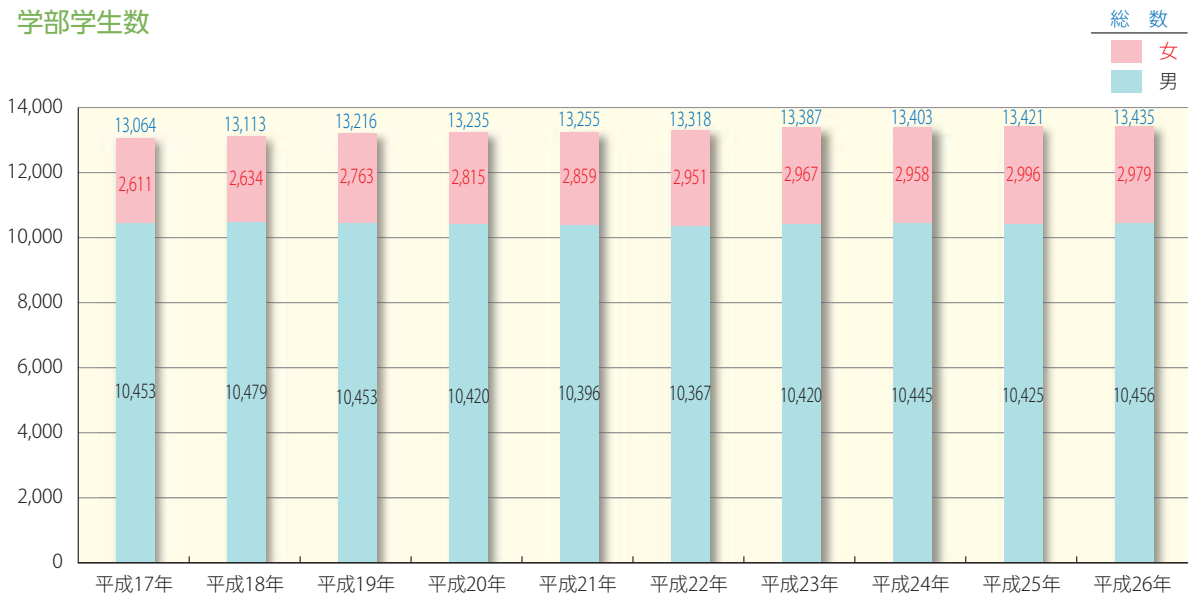


バドミントン部練習の様子

専門職学位課程



学部学生数



■ 大学院入学状況

(平成26年4月1日現在)

区 分	修士課程									博士(後期)課程																			
	入学者			外国人留学生			再入学			合 計			進学者(入学者)			編入学者			外国人留学生			再入学(転入学者)			合 計				
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
文学研究科	52	35	87	5	11	16				57	46	103	27	10	37	2	1	3	4	5	9				33	16	49		
教育学研究科	19	20	39	1	2	3				20	22	42	8	10	18	3	4	7	1	4	5				12	18	30		
法学研究科	8	2	10	5	2	7				13	4	17	8	3	11	2	1	3	3	1	4	1	1	1	14	5	19		
経済学研究科	16	3	19	11	10	21				27	13	40	18	2	20	6	2	8	2	6	8				26	10	36		
理学研究科	232	36	268	3		3				235	36	271	89	13	102	12	3	15	5	1	6				106	17	123		
医学研究科	33	45	78	5	2	7				38	47	85	136	41	177				4	5	9				140	46	186		
	[1]	[5]	[6]							[1]	[5]	[6]	[1]	[1]	[1]										[1]	[1]	[1]		
薬学研究科													5	5											5	5			
	36	11	47	1	3	4				37	14	51	11	4	15				2	2					13	4	17		
工学研究科	619	66	685	25	20	45				644	86	730	77	7	84	22	2	24	25	5	30				124	14	138		
													[10]	[1]	[11]										[10]	[1]	[11]		
農学研究科	179	95	274	11	8	19				190	103	293	29	8	37	11	7	18	5	9	14				45	24	69		
													[8]		[8]										[8]		[8]		
人間・環境学 研 究 科	88	48	136	10	5	15				98	53	151	13	9	22	6	7	13	3	12	15				22	28	50		
エネルギー科学 研 究 科	112	9	121	5		5				117	9	126	7	7	14	1	1	2	1	1	2				9	1	10		
アジア・アフリカ 地域研究研究科													11	12	23		1	1	3	3	6				14	16	30		
情報学研究科	157	9	166	13	2	15				170	11	181	8	2	10	2	1	3	5	5	10				15	8	23		
生命科学研究科	38	37	75	1	5	6				39	42	81	14	9	23	5	3	8	5	3	8				24	15	39		
総合生存学館													10	4	14				1	1	2				11	5	16		
地球環境学舎	24	7	31	5	3	8				29	10	39	1	1	2	1	1	2	2	6	8				4	8	12		
	[1]		[1]							[1]		[1]																	
計	1,613	423	2,036	101	73	174	—	—	—	1,714	496	2,210	483	142	625	89	41	130	73	69	142	1	—	1	646	252	898		
	[2]	[5]	[7]							[2]	[5]	[7]	[1]		[1]	[27]	[3]	[30]							[30]	[3]	[33]		

(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	123	38	161							123	38	161
医学研究科	17	15	32		2	2				17	17	34
	[7]	[4]	[11]							[7]	[4]	[11]
公共政策教育部	28	8	36	1	1	2				29	9	38
経営管理教育部	48	5	53	19	19	38				67	24	91
	[16]	[3]	[19]	[2]	[2]	[4]				[18]	[5]	[23]
計	216	66	282	20	22	42	—	—	—	236	88	324
	[23]	[7]	[30]	[2]	[2]	[4]				[25]	[9]	[34]

(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



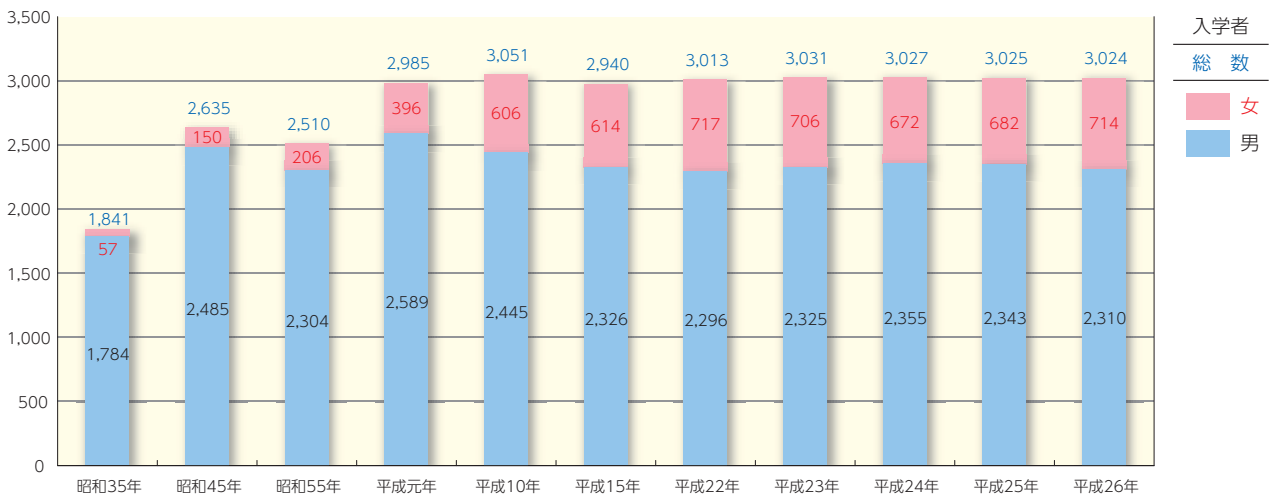
紅萌祭

■ 学部入学状況

(平成26年4月1日現在)

区分	(一般)募集人員	(一般)志願者数	入学者数																	
			(一般)入学者			外国学校出身者のための 選考による入学者			外国人留学生 特別選抜			編入学者			再入学・ 学士入学者			合計		
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
総合人間学部	120	454	84	40	124										1		1	85	40	125
文学部	220	647	131	95	226				1	2	3				1	2	3	133	99	232
教育学部	60	203	40	22	62							3	3	6				43	25	68
法学部	320	857	247	84	331	1	3	4				4	2	6		1	1	252	90	342
経済学部	230	719	194	44	238		3	3	4	8	12	10	4	14				208	59	267
理学部	311	805	288	27	315													288	27	315
医学部(6年制)	107	326	85	26	111													85	26	111
医学部(4年制)	143	347	39	114	153													39	114	153
薬学部(6年制)	30	109	14	17	31													14	17	31
薬学部(4年制)	50	123	39	12	51				1		1							40	12	52
工学部	955	2,867	891	78	969				19	11	30	4	2	6				914	91	1,005
農学部	300	898	204	110	314				5	4	9							209	114	323
計	2,846	8,355	2,256	669	2,925	1	6	7	30	25	55	21	11	32	2	3	5	2,310	714	3,024

■ 学部入学者数の推移



初年次教育



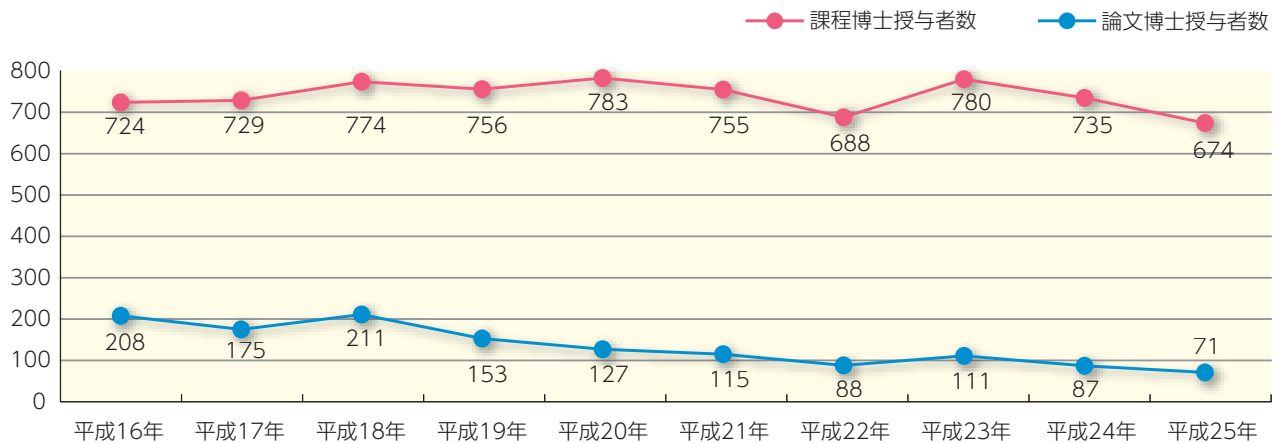
入学式

博士學位授与者数

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25年度	累 計
			平成25年度	累 計	平成25年度	累 計		
文 学	29 (16)	272	28	650	3	607	31	1,558 (16)
教 育 学			13	162	4	153	17	315
法 学	32 (28)	94	17	167	4	180	21	473 (28)
経 済 学		80	12	492	2	379	14	951
理 学	21 (9)	1,052	109	4,000	8	1,540	117	6,613 (9)
医 学	183 (14)	5,559	101	3,903	19	2,079	120	11,724 (14)
医 科 学			11	54			11	54
社会健康医学			6	54		7	6	61
人間健康科学			12	20			12	20
薬 学		308	18	810	2	766	20	1,884
薬 科 学			3	26		1	3	27
工 学	42 (28)	1,338	138	3,903	6	4,101	144	9,384 (28)
農 学		641	61	2,073	12	2,796	73	5,510
人間・環境学			40	693		37	40	730
エネルギー科学			25	301	3	61	28	362
地 域 研 究			12	168	1	16	13	184
情 報 学			31	531	1	90	32	621
生 命 科 学			26	311	4	7	30	318
地 球 環 境 学			11	119	2	8	13	127
計	307 (95)	9,344	674	18,437	71	12,828	745	40,916 (95)

(注) ()書きは、推薦によるもので内数

博士學位授与者数の推移



大学院学位授与式



大学院学位授与式

■ 修士課程修了者数

区分	平成 25 年度			累計
	男	女	計	
文学研究科	70	40	110	4,724
教育学研究科	16	22	38	1,354
法学研究科	10	5	15	1,430
経済学研究科	44	20	64	1,650
理学研究科	225	39	264	9,803
医学研究科(医科学)	18	8	26	234
医学研究科(社会健康医学)				66
医学研究科(人間健康科学)	21	26	47	258
薬学研究科(薬学)				2,299
薬学研究科(薬科学)	49	20	69	228
工学研究科	632	76	708	29,683
農学研究科	176	105	281	9,110
人間・環境学研究科	71	59	130	2,774
エネルギー科学研究科	118	6	124	1,979
アジア・アフリカ地域研究研究科	16	15	31	268
情報学研究科	170	20	190	2,667
生命科学研究科	45	34	79	1,063
地球環境学舎	20	19	39	398
計	1,701	514	2,215	69,988

(注1)人間・環境学研究科の累計には、修士修了相当授与者9名を含む

(注2)アジア・アフリカ地域研究研究科は修士修了相当授与者

■ 専門職学位課程修了者数

区分	平成 25 年度			累計
	男	女	計	
法学研究科	117	36	153	1,572
医学研究科	17	9	26	285
公共政策教育部	34	7	41	285
経営管理教育部	57	33	90	503
計	225	85	310	2,645

■ 学部卒業生数

区分	平成 25 年度			累計
	男	女	計	
総合人間学部	80	48	128	2,321
文学部	118	101	219	16,527
教育学部	32	31	63	3,415
法学部	228	108	336	36,668
経済学部	239	52	291	22,389
理学部	251	29	280	17,977
医学部	91	19	110	12,291
	31	103	134	944
薬学部	11	17	28	83
	34	11	45	3,998
工学部	854	91	945	59,540
農学部	207	105	312	19,020
小計	2,176	715	2,891	195,173
旧制				
附属医学専門部			—	804
理工科大学			—	944
計	—	—	2,891	196,921

※医学部・薬学部の上段は6年制



卒業式



卒業式



卒業式

平成26年3月博士後期課程修了者の進路状況

(平成26年5月1日現在)

区分	文学研究科	教育学研究科	法学研究科	経済学研究科	理学研究科	医学研究科	薬学研究科	工学研究科	農学研究科	人間・環境学研究科	エネルギー科学研究科	情報学研究科	生命科学研究所	地球環境学舎	計
進学(大学院)	2				5	2		2	4	3		1		7	26
就職	14	25	17	7	110	29	18	150	50	39	24	25	30	9	547
その他※	37	11		13	30	6	5	14	16	27	1	16	4	7	187
計	53	36	17	20	145	37	23	166	70	69	25	42	34	23	760

※「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26年3月博士課程(一貫)修了者の進路状況

(平成26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)	40	1	41
就職	85	6	91
その他※	26	12	38
計	151	19	170

※「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26年3月博士後期課程〔博士課程(一貫)含む〕修了者の産業別就職状況

(平成26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	生命科学研究所	地球環境学舎	計
農業・林業・漁業									1							1
鉱業・採石業・砂利採取業																—
建設業								9								9
製造業				1	7	6	10	41	6	1	4		6	10		92
電気・ガス・水道業								1				1				2
情報通信・運輸・郵便業	1				4			4					10			19
卸売・小売業																—
金融・保険業				1	2				1							4
不動産・物品賃貸業					1											1
サービス業	11	22	16	5	89	105	7	93	37	38	14	4	8	20	7	476
公務員	2	3	1		3	3		1	5				1		1	20
上記以外					4		1	1			6	1			1	14
計	14	25	17	7	110	114	18	150	50	39	24	6	25	30	9	638

平成26年3月修士課程修了者の進路状況

(平成26年5月1日現在)

区分	文学研究科	教育学研究科	法学研究科	経済学研究科	理学研究科	医学研究科	薬学研究科	工学研究科	農学研究科	人間・環境学研究科	エネルギー科学研究科	情報学研究科	生命科学研究所	地球環境学舎	計
進学(大学院)	42	23	9	23	113	25	22	101	53	36	10	16	25	6	504
就職	45	17	5	28	137	39	43	598	220	80	109	161	50	26	1,558
その他※	23	1	1	6	14	10	4	11	8	14	5	13	4	7	121
計	110	41	15	57	264	74	69	710	281	130	124	190	79	39	2,183

※「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 ・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26年3月専門職学位課程修了者の進路状況

(平成26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)	4	4		2	10
就職	1	13	40	59	113
その他※	148	9	1	29	187
計	153	26	41	90	310

※「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26年3月修士課程(専門職学位課程含む)修了者の産業別就職状況

(平成26年5月1日現在)

区分	文学研究科	教育学研究科	法学研究科	経済学研究科	理学研究科	医学研究科	薬学研究科	工学研究科	農学研究科	人間・環境学研究科	エネルギー科学研究科	情報学研究科	生命科学研究所	地球環境学舎	公共政策教育部	経営管理教育部	計
農業・林業・漁業									7	1			1				9
鉱業・採石業・砂利採取業								8	1					1			10
建設業		1			2	2		48	2	1	1			2		3	62
製造業	2		1	9	63	13	32	325	131	27	96	75	38	8	2	13	835
電気・ガス・水道業					2			33	3	2	1	2		1	2		46
情報通信・運輸・郵便業	10	1		5	21	2	5	76	18	11	1	66	3		4	11	234
卸売・小売業	1				3	1		9	10	3		2			2	3	34
金融・保険業	2		1	7	17	1	1	7	3	7		6	1	1	2	12	68
不動産・物品賃貸業	1				1			3	1						1	1	8
サービス業	20	12	3	5	24	30	5	62	22	21	4	7	6	6	6	14	247
公務員	9	3	1	1	4	2		24	22	6	2	3	1	7	21	2	108
上記以外				1		1		3		1	4						10
計	45	17	6	28	137	52	43	598	220	80	109	161	50	26	40	59	1,671

■ 平成26年3月学部卒業者の進路状況

(平成26年5月1日現在)

区分	総合人間学部	文学部	教育学部	法学部	経済学部	理学部	医学部	薬学部	工学部	農学部	計
進学(大学院)	45	60	25	84	20	226	41	47	838	238	1,624
就職	69	121	33	202	244	35	89	23	88	62	966
医師国家試験合格・研修医							107				107
その他※	14	38	5	50	27	19	7	6	19	12	197
計	128	219	63	336	291	280	244	76	945	312	2,894

※「その他」の主な内訳

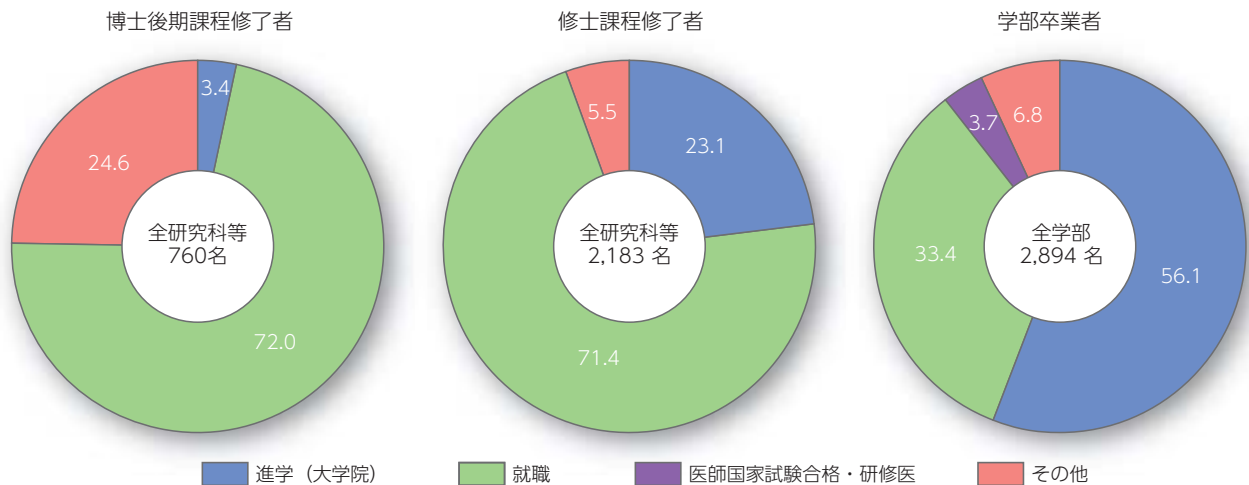
・卒業後の進路について大学に届け出のない者 ・大学院進学準備 ・就職準備 ・資格試験等受験準備 ・研究生、研修生

■ 平成26年3月学部卒業者の産業別就職状況

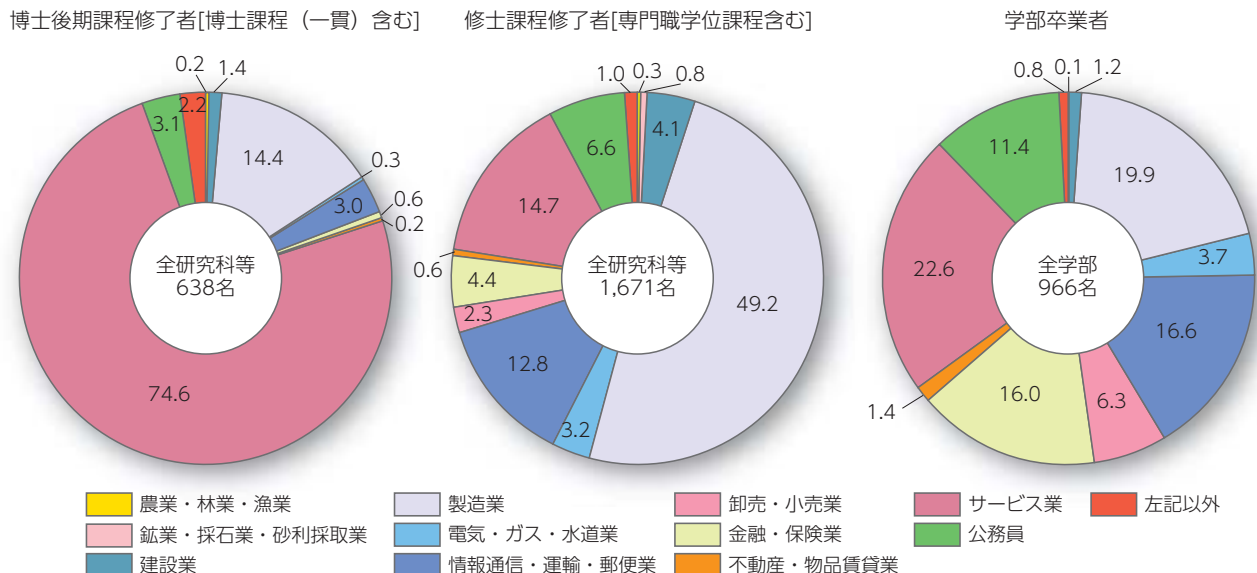
(平成26年5月1日現在)

区分	総合人間学部	文学部	教育学部	法学部	経済学部	理学部	医学部	薬学部	工学部	農学部	計
農業・林業・漁業				1							1
鉱業・採石業・砂利採取業											—
建設業	1	1		1	3				4		10
製造業	16	20	5	40	54	2	2	11	30	10	190
電気・ガス・水道業	3	4	2	7	6	3			2	2	29
情報通信・運輸・郵便業	13	33	5	34	38	7	6	2	13	6	157
卸売・小売業	9	4	2	14	19	1		2	12	9	72
金融・保険業	7	20	4	46	65	7			4	10	163
不動産・物品賃貸業				4	4				1		9
サービス業	14	24	9	12	39	11	81	7	11	17	225
公務員	6	14	6	43	16	2		1	11	8	107
上記以外		1				2					3
計	69	121	33	202	244	35	89	23	88	62	966

進路状況 (%)



産業別就職状況 (%)



外国人研究者受入数

(平成25年度)

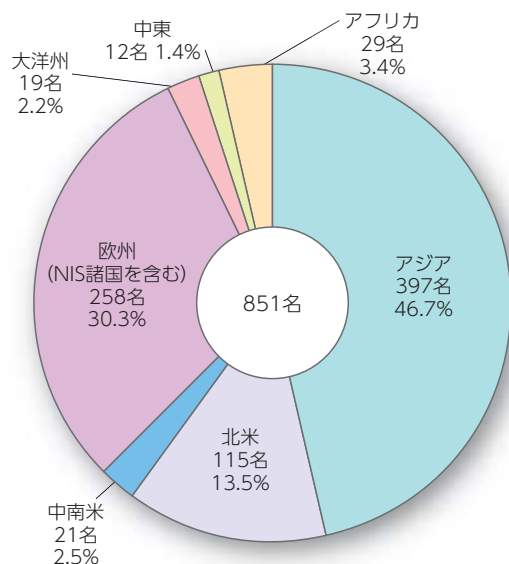
国・地域	非常勤講師	外国人研究員	招へい外国人学者	外国人共同研究者	計	外国人研修員等
アジア (20)						
インド	1	5 (5)	5	24	35 (5)	
インドネシア共和国		3 (2)	3	17	23 (2)	
カザフスタン				1	1	
カンボジア王国						1
シンガポール共和国	1			1	2	
タイ王国	1	5 (3)	4	15	25 (3)	
大韓民国	12	3 (2)	13	32	60 (2)	
台湾	1	2 (2)	9	25	37 (2)	
中華人民共和国	17	10 (7)	41	81	149 (7)	3
日本			10	5	15	
ネパール連邦民主共和国	1	1		1	3	
パキスタン・イスラム共和国				1	1	
バングラデシュ人民共和国		2	3	5	10	
東ティモール民主共和国		1			1	
フィリピン共和国		1	2	1	4	
ベトナム社会主義共和国	2	1	1	7	11	
香港				1	1	
マレーシア	1		4	7	12	
ミャンマー連邦共和国			2	4	6	2
ラオス人民民主共和国		1		1	2	
北米 (2)						
アメリカ合衆国	23	15 (13)	24	32	94 (13)	
カナダ	8	3 (3)	3	7	21 (3)	
中南米 (6)						
アルゼンチン共和国			1		1	
メキシコ合衆国	1	2 (1)		1	4 (1)	
コロンビア共和国			1	3	4	
チリ共和国	2			2	4	2
ブラジル連邦共和国		2 (2)		4	6 (2)	
ボリビア多民族国				2	2	
欧州 (NIS 諸国を含む) (33)						
アイスランド共和国		1 (1)			1 (1)	
アイルランド		1 (1)			1 (1)	
イタリア共和国	1	3 (3)	1	14	19 (3)	
ウクライナ		1 (1)			1 (1)	
英国	10	4 (3)	4	18	36 (3)	
エストニア共和国				1	1	
オーストリア共和国		1 (1)		4	5 (1)	
オランダ王国	1	2 (2)	3	1	7 (2)	
ギリシャ共和国				4	4	
キルギス共和国				2	2	
グルジア				1	1	
クロアチア共和国				1	1	
スイス連邦	1			2	3	

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
スウェーデン王国			1		5	6
スペイン	4	1 (1)			5	10 (1)
スロバキア共和国		1 (1)				1 (1)
スロベニア共和国			1		3	4
セルビア共和国				1	1	1
チェコ共和国			1		2	3
ドイツ連邦共和国	6	4 (3)	7		34	51 (3)
ノルウェー王国				1	1	
ハンガリー		2 (2)	1		2	5 (2)
フィンランド共和国	1	1 (1)	3		3	8 (1)
フランス共和国	5	10 (9)	12		26	53 (9)
ブルガリア共和国				2	2	2
ベルギー王国		2 (2)				2 (2)
ポーランド共和国	1		2		4	7
マケドニア旧ユーゴスラビア共和国		1 (1)				1 (1)
リトアニア共和国		1 (1)				1 (1)
ポルトガル共和国			1		1	2
ルーマニア				2	2	2
ルクセンブルク大公国				1	1	
ロシア連邦	2	2 (2)	2		9	15 (2)
大洋州 (4)						
オーストラリア連邦	1	2 (1)	3		6	12 (1)
ニュージーランド	2		1		2	5
バヌアツ共和国					1	1
パプアニューギニア独立国					1	1
中東 (4)						
イスラエル国		1 (1)	1			2 (1)
イラン・イスラム共和国					5	5
トルコ共和国		1 (1)			2	3 (1)
レバノン共和国			1			1
アフリカ (10)						
アルジェリア民主人民共和国	1	1 (1)				2 (1)
エジプト・アラブ共和国	1	1 (1)	5		8	15 (1)
エチオピア連邦民主共和国		1 (1)	1			2 (1)
カメルーン共和国		1 (1)				1 (1)
ケニア共和国			1			1
コンゴ民主共和国	2		1		1	4
ザンビア共和国		1 (1)				1 (1)
マダガスカル共和国		1 (1)				1 (1)
タンザニア連合共和国					1	1
ナイジェリア連邦共和国					1	1
計 (79)	110	105 (84)	179	457	851 (84)	8

(注1) 外国人研究員の()書きは、客員の教授・准教授及び招へい教授を示し内数
 (注2) 外国人研修員等は、外国人受託研修員、中国医学研修生、国連大学派遣研究員及びユネスコ国際大学院研修講座研修生を示す

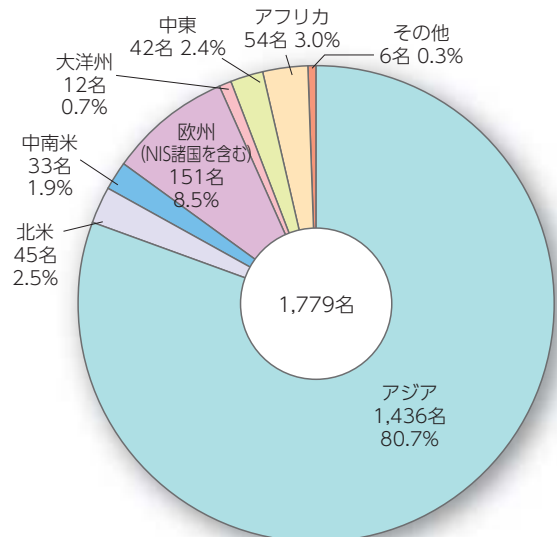
地域別外国人研究者受入数

(平成25年度)



地域別外国人留学生数

(平成26年5月1日現在)



■ 受入留学生数

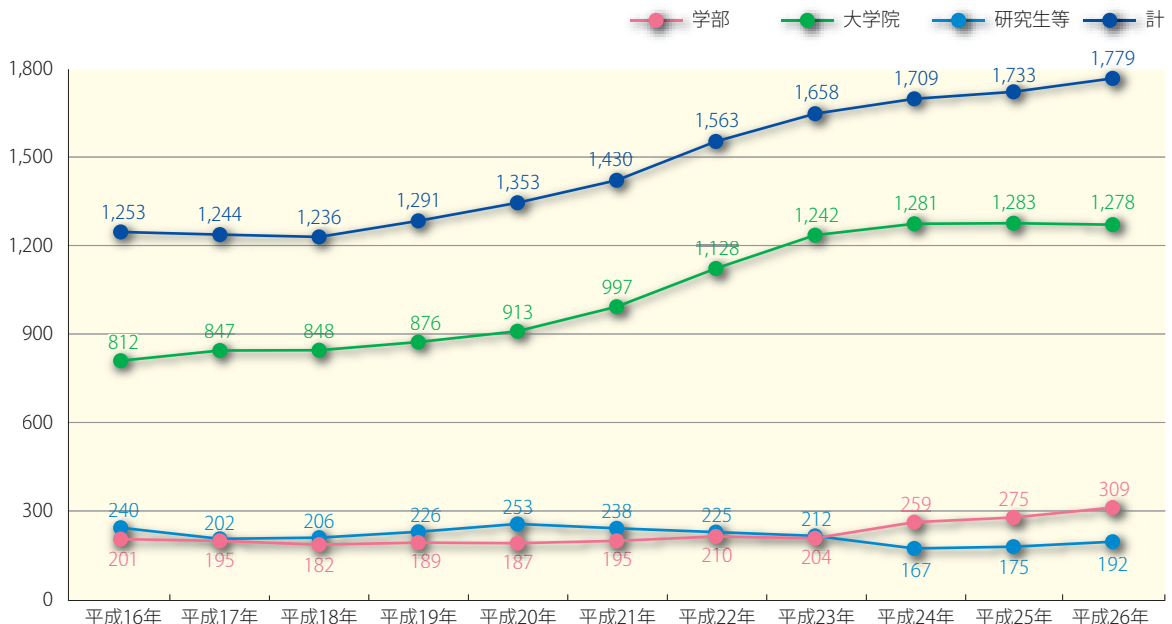
(平成26年5月1日現在)

国・地域	学部		大学院				研究生等	計
	学生	聴講生	修士課程	博士課程	新講	聴講生		
アジア (20)								
インド	2	1	2	16		1	5	27
インドネシア共和国	7		12	28	1	6	7	61
カンボジア王国			1	3	1	1	3	9
シンガポール共和国	1	2					1	4
スリランカ民主主義共和国			1	2				3
タイ王国	4	4	10	33	2	4	2	59
大韓民国	60	8	39	94	6	1	18	226
台湾	2	5	17	44	7	2	15	92
中華人民共和国	108	22	265	282	56	10	79	822
ネパール連邦民主共和国			2	6				8
パキスタン・イスラム共和国			1	5			1	7
バングラデシュ人民共和国			1	9				10
東ティモール民主共和国			1					1
フィリピン共和国			1	3			1	5
ブルネイ・ダルサラーム国				1				1
ベトナム社会主義共和国	6	2	11	29	1	2	2	53
マレーシア	3	1	2	15	1	2	1	25
ミャンマー連邦共和国			4	7			1	12
モンゴル国	1			5			3	9
ラオス人民民主共和国				1			1	2
北米 (2)								
アメリカ合衆国		7	5	10	2		2	26
カナダ		11	3	3		1	1	19
中南米 (13)								
アルゼンチン共和国	1							1
ウルグアイ東方共和国				1				1
エクアドル共和国				1				1
エルサルバドル共和国							1	1
グアテマラ共和国							1	1
コロンビア共和国				1				1
チリ共和国				1			1	2
パラグアイ共和国				1				1
ブラジル連邦共和国	2		4	4			2	12
ベネズエラ・ボリバル共和国							1	1
ペルー共和国			1	3			1	5
ボリビア多民族国				1				1
メキシコ合衆国		2		2			1	5
欧州 (NIS 諸国を含む) (30)								
アイルランド				1				1
アゼルバイジャン共和国			2	2			1	5
イタリア共和国						2	1	3
ウクライナ			1	1			2	4
ウズベキスタン共和国			1	1			2	2
英国	4	3	3	3		2	12	22
オーストリア共和国				3		1	1	4
オランダ王国	2			1		2	1	6
カザフスタン共和国							1	1
ギリシャ共和国				1			1	2
ブルガリア共和国			1	1				2
クロアチア共和国				2				2
スイス連邦	1					1	1	3
スウェーデン王国	4	1					1	6
スペイン	1	2	2			2	1	8
スロバキア共和国						1		1

国・地域	学部		大学院				研究生等	計
	学生	聴講生	修士課程	博士課程	新講	聴講生		
ドイツ連邦共和国		4	2	4			8	20
トルクメニスタン							1	1
ハンガリー	1	1		4				6
フィンランド共和国	1	2	1	1				5
フランス共和国		8	1	9	1	8	1	28
ブルガリア共和国	1		1	2			2	6
ベラルーシ共和国				1	1		1	3
ベルギー王国				2				2
ポーランド共和国				2			2	4
ポルトガル共和国				1				1
マダニアル・ユーゴスラビア共和国				1				1
リトアニア共和国		1		2			1	4
ルーマニア			1				1	2
ロシア連邦			2	2		1	1	6
大洋州 (2)								
オーストラリア連邦	1	3		3				7
ニュージーランド				1	3		1	5
中東 (12)								
アフガニスタン・イスラム共和国			2				2	4
イエメン共和国			1	2				3
イスラエル国				1	1			2
イラク共和国			2					2
イラン・イスラム共和国			2	8			3	13
オマーン国			1				1	2
クウェート国				1				1
シリア・アラブ共和国			1	5				6
トルコ共和国			2	3				5
バーレーン王国			1					1
パレスチナ			1					1
レバノン共和国			1				1	2
アフリカ (18)								
ウガンダ共和国					1		1	2
エジプト・アラブ共和国	2		1	12		1	2	18
エチオピア連邦民主共和国				2			1	3
ガーボウデル共和国							1	1
ガボン共和国				1				1
ケニア共和国	4		2					6
コンゴ民主共和国			1	1			1	3
ジンバブエ共和国				2				2
スーダン共和国				1	1			2
スワジランド王国				1	1			2
チュニジア共和国							1	1
ナイジェリア連邦共和国				1	1			2
マダガスカル共和国			2					2
マラウイ共和国				1				1
南アフリカ共和国			1	1			1	3
モロッコ王国						1		1
リビア				3				3
リベリア共和国							1	1
その他								
その他		6						6
計 (97)	207	102	421	715	85	57	192	1,779

(注1) 総数1,779名中、留学ビザ留学生は1,732名
 (注2) 学部・聴講生には特別聴講学生、短期交流学生、科目等履修生を含む
 (注3) 大学院・聴講生には特別聴講学生、特別研究生、短期交流学生を含む
 (注4) その他は日本国籍保持者で、国・地域の合計数(97)には含まない

■ 留学生受入数の推移



大学間学術交流協定校

(平成26年5月1日現在)

国・地域	大学名	締結年月日	
アジア (11)			
インドネシア共和国	バンドン工科大学	2006. 1.20	
	インドネシア大学	2008. 4.11	
	ガジャマダ大学	2012.12. 7	
	ポゴール農業大学	2013. 8.28	
	ハサヌディン大学	2014. 4.30	
シンガポール共和国	シンガポール国立大学	1999. 5.15	
	南洋理工科大学	2013.10. 7	
タイ王国	カセサート大学	1984. 2.28	
	チュラロンコン大学	2005.11.23	
	タマサート大学	2012. 8.29	
大韓民国	慶北大学校	1984. 6. 5	
	ソウル大学校	1991. 5.21	
	延世大学校	1998. 6.26	
	高麗大学校	2002. 2.19	
	韓国科学技術院 (KAIST)	2005. 5.13	
	浦項工科大学 (POSTECH)	2007. 2.15	
台湾	建国大学校	2012. 8. 7	
	国立台湾大学	2005. 5.13	
中華人民共和国	国立清華大学	2006.11. 8	
	西北大学	1980. 5.31	
	武漢大学	1980.10.15	
	北京大学	1983. 4. 1	
	清華大学	1998. 5. 5	
	復旦大学	2002. 4.25	
	浙江大學	2003.11. 5	
	中国科学技術大学	2005. 5.13	
	香港科技大学	2005. 5.13	
	南京大學	2006. 5.11	
	上海交通大学	2008. 1.23	
	西安交通大学	2008. 2.21	
	ベトナム社会主義共和国	ベトナム国家大学ハノイ校	2007. 9.13
		フエ大学	2007. 9.15
ハノイ工科大学		2009. 9.18	
ダナン大学		2014. 2.17	
マレーシア	マラヤ大学	2008. 8. 4	
ラオス人民民主共和国	ラオス国立大学	2002. 5.30	
ブータン王国	ブータン国立大学	2013. 8. 1	
ミャンマー連邦共和国	マンダレー工科大学	2013.10. 4	
ヤンゴン工科大学	2013.10. 4		
北米 (2)			
アメリカ合衆国	ウエイン州立大学	1985.10. 7	
	スタンフォード大学	1989.11.10	
	カリフォルニア大学	1990. 3.29	
	ポリテクニク大学	1990. 4.28	
	ブラウン大学	1992. 4.14	
	ジョージワシントン大学	1998. 6.10	
	タフツ大学	1998. 8.25	
	ペンシルベニア大学	1999.11.12	
	ハワイ大学	2003.11.13	
	ミシガン大学	2003.12. 5	
	ワシントン大学	2011. 4.18	
	カリフォルニア大学デービス校	2011.12.12	
	イリノイ大学理事会(アーバナ・シャンペーン校)	2013. 2.20	
	カリフォルニア大学サンディエゴ校	2014. 2.13	
	カナダ	ケベック州大学学長長協議会(18大学・研究所)	1994. 3.17
		ウォータールー大学	2003. 1.31
		トロント大学	2013. 2.10
	中南米 (2)		
	メキシコ合衆国	グアダハラ大学	1983. 5.10
ブラジル連邦共和国	サンパウロ大学	2014. 2.13	
欧州 (NIS諸国を含む) (14)			
イタリア共和国	シエナ大学	1989.11.22	

国・地域	大学名	締結年月日	
イタリア共和国	ボローニャ大学	1995. 4.25	
英国	サセックス大学	1989.10. 5	
	オックスフォード大学	1991.12. 7	
	ケンブリッジ大学	1997. 9. 3	
	ノッティンガム大学	1999. 7. 8	
	エジンバラ大学	2005.10.20	
	シェフィールド大学	2006.10. 1	
	マンチェスター大学	2006.10.30	
	ブリストル大学	2011.10.17	
	ロンドン大学	2011.12. 5	
	グラスゴー大学	2013. 6.13	
	オーストリア共和国	ウィーン大学	1993.10.12
	オランダ王国	ライデン大学	1997. 3. 6
		ユトレヒト大学	1997. 6.26
フローニンゲン大学		2013.10. 9	
スイス連邦	スイス連邦工科大学	1989.12.18	
	ローザンヌ大学	1997. 6.30	
	チューリッヒ大学	2013.11.21	
スウェーデン王国	ウプサラ大学	1997. 2.18	
	ストックホルム大学	1997. 8. 5	
	ストックホルム王立工科大学	2005.10.19	
チェコ共和国	カレル大学	1990. 6. 5	
ドイツ連邦共和国	ベルリン自由大学	1984.10.30	
	ミュンヘン大学	1989. 9. 1	
	ボン大学	1990. 6.27	
	ハイデルベルク大学	1990.10.11	
	フンボルト大学	1998.12. 2	
	ミュンヘン工科大学	2006.10.31	
	ゲッティンゲン大学	2011. 3.27	
	カールスルーエ工科大学	2011. 7.20	
	ケルン大学	2013. 6. 7	
	パリ第7大学	2010. 4. 5	
	フランス共和国	ストラスブール大学	1996. 1.23
グルノーブル大学連合(4大学)		2000. 9.14	
エコール・ノルマル・シュペリウール		2009. 4.10	
フランス国立科学研究センター (CNSR)		2013.10. 6	
ポーランド共和国		ヤギェウォ大学	2013.11.12
ベルギー王国		ルーバン・カトリック大学	2013. 6.24
ロシア連邦	ロモノソフ記念モスクワ国立大学	1987.10.26	
	サンクトペテルブルク大学	2013. 6. 7	
ウクライナ	キエフ工科大学	2013. 6. 7	
フィンランド共和国	ヘルシンキ大学	2011. 4.18	
大洋州 (2)			
オーストラリア連邦	クイーンズランド大学	1981.12.22	
	メルボルン大学	1997.10. 9	
	ニューサウスウェールズ大学	1998. 6.22	
	シドニー大学	1999. 5.31	
	オーストラリア国立大学	2008. 2.15	
ニュージーランド	オークランド大学	1997. 4.10	
中東 (2)			
イスラエル国	テルアビブ大学	1999. 4.23	
トルコ共和国	コッチ大学	2011. 9. 7	
アフリカ (4)			
スーダン共和国	ハルツーム大学	2001. 6. 7	
エジプト・アラブ共和国	エジプト科学アカデミー	2010.12.23	
	エジプト日本科学技術大学	2012. 5.27	
ボツワナ共和国	ボツワナ大学	2012. 7.20	
ギニア共和国	コナクリ大学	2013. 6.17	
その他 (3)			
	アセアン大学連合 (AUN)	2009.12.18	
	アセアン+3大学連合 (AUN)	2012.11. 1	
	国際連合大学	2005. 7.29	
計 (40 国・地域・機関)	111 大学 4 大学群 2 機関		

部局間学術交流協定校数

(平成26年5月1日現在)

部局等名	協定締結数
文学研究科・文学部	7
教育学研究科・教育学部	6
法学研究科・法学部	8
経済学研究科・経済学部	17
理学研究科・理学部	8
医学研究科・医学部	15
薬学研究科	2
工学研究科・工学部	39
農学研究科・農学部	49
人間・環境学研究科	3
エネルギー科学研究科	23
アジア・アフリカ地域研究研究科	29
情報学研究科	23
地球環境学堂	27
経営管理研究部	22
化学研究所	56
人文科学研究所	9
再生医科学研究所	5

部局等名	協定締結数
エネルギー理工学研究所	32
生存圏研究所	19
防災研究所	44
基礎物理学研究所	10
経済研究所	7
数理解析研究所	8
原子炉実験所	36
豊長類研究所	16
東南アジア研究所	53
学術情報メディアセンター	2
生態学研究センター	4
地域研究統合情報センター	17
野生動物研究センター	5
総合博物館	5
フィールド科学教育研究センター	2
アフリカ地域研究資料センター	14
国際交流センター	2
産官学連携本部	6
物質・細胞統合システム拠点	9
計	639

■ 授業料等を不徴収とする大学間学生交流協定校

(平成26年5月1日現在)

国・地域	大学名	交流人数
アメリカ合衆国	ジョージワシントン大学	2
	ハワイ大学マノアキャンパス	2
	ペンシルベニア大学	2
	ワシントン大学	2
	ウィスコンシン大学マディソン	2
イスラエル国	テルアビブ大学	2
英国	マンチェスター大学	3
	シェフィールド大学	2
	ブリストル大学	2
	パーミンガム大学	2
	ニューキャッスル大学	2
	エジンバラ大学	2
	サウサンプトン大学	2
オーストラリア連邦	メルボルン大学	3
	ニューサウスウェールズ大学	2
	シドニー大学	2
	オーストラリア国立大学	2
	クイーンズランド大学	2
オーストリア共和国	ウィーン大学	2
オランダ王国	ライデン大学	2
	ユトレヒト大学	3
カナダ	ケベック州大学学長校長協議会	5
	トロント大学	3
	ウォータールー大学	6
シンガポール共和国	シンガポール国立大学	2
スイス連邦	ローザンヌ大学	2
スウェーデン王国	ストックホルム王立工科大学	2
	ストックホルム大学	2
	ウプサラ大学	2
タイ王国	チュラロンコン大学	2
	カセサート大学	2
	タマサート大学	2
大韓民国	高麗大学校	2
	慶北大学校	3
	浦項工科大学	2
	ソウル大学校	3
	延世大学校	2
台湾	国立台湾大学	4
	国立清華大学	2
中華人民共和国	復旦大学	2
	香港科技大学	2
	香港大学	2
	香港中文大学	2
	南京大学	2
	北京大学	5
	清華大学	2
	中国科学技術大学	2
	武漢大学	2
	浙江大學	2
	上海交通大学	2
	西安交通大学	2
	ドイツ連邦共和国	ベルリン自由大学
フンボルト大学		2
ミュンヘン大学		2
ハイデルベルク大学		5
ミュンヘン工科大学		3
ボン大学		3
ゲッティンゲン大学		2
カールスルーエ工科大学		3
コッチ大学		2
ニュージーランド	オークランド大学	2
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	5
	ストラスブール大学	5
	パリ政治学院	2
	エコール・ノルマル・シュペリウール	1
ブラジル連邦共和国	サンパウロ大学	2
ベトナム社会主義共和国	ベトナム国家大学ハノイ校	5
ベルギー王国	ルーバン・カトリック大学	2
メキシコ合衆国	グアダハラ大学	2
計 (23 カ国・地域)	68 大学 2 大学群	172

■ 大学間学生交流協定校への派遣実績

(平成25年度)

国・地域	大学名	人数
アメリカ合衆国	ハワイ大学マノアキャンパス	2
	ペンシルベニア大学	2
	ワシントン大学	2
イスラエル国	テルアビブ大学	2
英国	マンチェスター大学	3
	シェフィールド大学	4
	パーミンガム大学	1
	ニューキャッスル大学	1
	エジンバラ大学	1
オーストラリア連邦	メルボルン大学	4
	シドニー大学	1
オーストリア共和国	ウィーン大学	1
オランダ王国	ライデン大学	1
	ユトレヒト大学	4
カナダ	ケベック州大学学長校長協議会	4
	トロント大学	3
	ウォータールー大学	1
シンガポール共和国	シンガポール国立大学	1
スイス連邦	ローザンヌ大学	1
スウェーデン王国	ストックホルム王立工科大学	1
	ストックホルム大学	2
	ウプサラ大学	3
タイ王国	チュラロンコン大学	1
台湾	国立台湾大学	3
	復旦大学	2
中華人民共和国	香港科技大学	1
	香港大学	1
	香港中文大学	1
	南京大学	1
	北京大学	5
	清華大学	1
	上海交通大学	2
	上海交通大學	2
ドイツ連邦共和国	ベルリン自由大学	2
	ミュンヘン大学	2
	ハイデルベルク大学	3
	ミュンヘン工科大学	2
	ゲッティンゲン大学	1
トルコ共和国	コッチ大学	3
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	1
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	3
	エコール・ノルマル・シュペリウール	1
ベルギー王国	ルーバン・カトリック大学	1
メキシコ合衆国	グアダハラ大学	2
計 (20 カ国・地域)	43 大学 2 大学群	87

■ 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25年度)

国・地域	大学名	人数
大韓民国	慶北大学校	6
	延世大学校	15
台湾	国立台湾大学	5
中華人民共和国	香港中文大学	7
	浙江大學	11
	西安交通大学	13
計 (3 カ国・地域)	6 大学	57

英語圏・海外短期研修プログラム派遣実績

(平成25年度)

国・地域	留学先・プログラム名	人数
アメリカ合衆国	カリフォルニア大学デービス校エクステンションUC 実習型・米国夏季短期留学プログラム	16
	ワシントンD.C. 米国短期留学プログラム "Kyoto-DC Global Leadership Program"	10
オーストラリア連邦	シドニー大学 文系・異文化英語研修プログラム	15
	ニューサウスウェールズ大学 理系・サイエンス英語研修プログラム	13
計(2カ国・地域)	4プログラム	54

国際交流科目 派遣実績

(平成25年度)

国・地域	留学先・科目名	人数
アメリカ合衆国	ニューオリンズ等 「復興」から学ぶ21世紀の防災と環境	7
インドネシア	ガジャマダ大学 東南アジアの再生可能エネルギー開発	15
タイ王国	カセサート大学 変容する東南アジア・環境・生業・社会	15
ベトナム社会主義共和国	フエ大学 暮らし・環境・平和・ベトナムに学ぶ-II	12
計(4カ国・地域)	4科目	49

セメスター留学プログラム 派遣実績

(平成25年度)

国・地域	留学先・プログラム名	人数
アメリカ合衆国	カリフォルニア大学デービス校 グローバル・スタディプログラム	1
計(1カ国・地域)	1プログラム	1

ジョンワプログラム(学生派遣) 派遣実績

(平成25年度)

国・地域	留学先・プログラム名	人数
英国	オックスフォード大学特別サマースクールプログラム	33
	ケンブリッジ大学 CMS学位取得型長期研究派遣プログラム	1
	短期研究型プログラム	
	ケンブリッジ大学工学 Department of Engineering	3
	オックスフォード大学 東洋学 Oriental Studies Department	2
	オックスフォード大学 化学 Department of Chemistry	1
	オックスフォード大学糖尿病研究 OCDEM	2
	ケンブリッジ大学 物理学 Department of Physics	1
	オックスフォード大学 Pre-Master's Spring School	32
	アメリカ合衆国	短期研究型プログラム
	プリンストン大学 東アジア研究	3
	スタンフォード VIA 留学プログラム	
	Global Leadership & Engagement (GLE)プログラム	6
	Exploring Social Innovation (ESI)プログラム	5
	Exploring Healthcare 医学留学プログラム	3
計(2カ国・地域)	12プログラム	92

外国へ留学している学生数

(平成25年度)

国・地域	学部学生	修士課程	博士課程	専門職 学位課程	計
アジア (19)					
インド	3	15	31	1	50
インドネシア共和国	20	19	26		65
カンボジア王国	1	4	14		19
シンガポール共和国	7	33	22		62
スリランカ民主主義共和国		2			2
タイ王国	29	50	59		138
大韓民国	21	56	97		174
台湾	23	56	41	1	121
中華人民共和国	48	82	102		232
ネパール王国		7	6		13
パングラデシュ人民共和国		2	2		4
フィリピン共和国	6	9	10		25
ブータン王国		2	2		4
ブルネイ・ダルサラーム国		1	6		7
ベトナム社会主義共和国	19	31	42		92
マレーシア	2	32	44		78
ミャンマー連邦共和国	2	2	8		12
モンゴル国			2		2
ラオス人民民主共和国	1	2	12		15
中東 (11)					
アラブ首長国連邦			1		1
イエメン共和国			1		1
イスラエル国	2				2
イラン・イスラム共和国			3		3
オマーン国		1	1		2
カタール国		1	1		2
クウェート国	1				1
サウジアラビア王国		1			1
トルコ共和国	2	4	5		11
ヨルダン・ハシェミット王国			3		3
レバノン共和国			1		1
アフリカ (24)					
ウガンダ共和国		3	4		7
エジプト・アラブ共和国			1		1
エチオピア連邦民主共和国	1	1	5		7
ガーナ共和国		3	3		6
カーボベルデ共和国		1	1		2
ガボン共和国			3		3
カメルーン共和国	1	10	11		22
ギニア共和国		1	1		2
ケニア共和国	2	2	4		8
コンゴ民主共和国		6	6		12
ザンビア共和国	1	5	6		12
スワジランド王国		1	1		2
セネガル共和国		3	3		6
タンザニア連合共和国		5	12		17
中央アフリカ共和国		1	1		2
ナミビア共和国	2	3	5		10
ブルキナファソ	3	1	4		8
ボツワナ共和国		2	2		4
マダガスカル共和国		1	1		2
マラウイ共和国		2	2		4
南アフリカ共和国		1	3		4

国・地域	学部学生	修士課程	博士課程	専門職 学位課程	計
南スーダン共和国			2		2
モロッコ王国			1		1
ルワンダ共和国			2		2
大洋州 (3)					
オーストラリア連邦	40	14	31		85
ニュージーランド	3	5	6		14
フィジー諸島共和国	1	6	2		9
北米 (2)					
アメリカ合衆国	75	148	204	2	429
カナダ	29	16	26		71
中南米 (8)					
アルゼンチン共和国			1		1
エクアドル共和国		1			1
コスタリカ共和国		2	4		6
チリ共和国		1			1
ブラジル連邦共和国		3	15		18
ペルー共和国		1	6		7
ボリビア多民族国	1				1
メキシコ合衆国	3	2	2		7
欧州 (NIS 諸国を含む) (32)					
アイルランド	1		3		4
アゼルバイジャン共和国			2		2
イタリア共和国	3	14	30		47
ウクライナ		1			1
ウズベキスタン共和国			4		4
英国	57	55	81	2	195
オーストリア共和国	2	1	7		10
オランダ王国	6	7	9		22
キプロス共和国		1			1
ギリシャ共和国		2	5		7
クロアチア共和国			1		1
コンボ共和国		1			1
スイス連邦	7	9	20		36
スウェーデン王国	5	4	7		16
スペイン	1	4	17		22
スロバキア共和国			2		2
セルビア共和国		1	1		2
チェコ共和国		4	1		5
デンマーク王国			2		2
ドイツ連邦共和国	14	21	62		97
ノルウェー王国		1	1		2
ハンガリー	1	2	4		7
フィンランド共和国	1	4	6		11
フランス共和国	11	20	58		89
ブルガリア共和国		1			1
ベルギー王国	1		3		4
ポーランド共和国		1	11		12
ポルトガル共和国			5		5
マルタ共和国	1				1
ルーマニア		1	1		2
ロシア連邦	1	2	5		8
計(99カ国・地域・拠点)	452	787	1,262	6	2,507



海外交流拠点等位置図

(平成26年5月1日現在)

部局名	海外拠点名	国(地名)	設置年
1 経済学研究科	京都大学・人民大学共同経済研究センター	中華人民共和国(北京)	2008
2 工学研究科	京都大学-清華大学環境技術共同研究・教育センター	中華人民共和国(深圳)	2005
3 工学研究科	GCOE 京都大学-バンドン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(バンドン)	2008
4 工学研究科	京都大学 GCOE におけるアジア工科大学キャンパス共同教育研究センター	タイ王国(パトゥムターニー)	2008
5 工学研究科	京都大学 GCOE - 国立シンガポール大学海軍研究センター(CMS)交通ロジスティクス共同教育研究センター	シンガポール共和国(シンガポール)	2008
6 工学研究科	京都大学 GCOE- マラヤ大学共同教育研究センター	マレーシア(クアラランブール)	2010
7 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
8 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(リープリビル)	2009
9 理学研究科	バンドン工科大学サテライト・オフィス	インドネシア共和国(バンドン)	2003
10 理学研究科附属天文台	CHAIN ペルー拠点	ペルー共和国(リマ・イカ)	2010
11 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
12 農学研究科	キナバル山公園拠点	マレーシア(コタ・キナバル)	1995
13 農学研究科	デラマコット保護区拠点	マレーシア(サンダカン)	2003
14 アジア・アフリカ地域研究研究科	エチオピア・フィールド・ステーション	エチオピア連邦民主共和国(アジスアベバ, ジンカ)	2003
15 アジア・アフリカ地域研究研究科	カメルーン・フィールド・ステーション	カメルーン共和国(ヤウンデ, ドンゴ)	2003
16 アジア・アフリカ地域研究研究科	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	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	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	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	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
24 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア研究所	プカンバル・フィールド・ステーション	インドネシア共和国(プカンバル)	2010
25 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア研究所	ミャンマー・フィールド・ステーション	ミャンマー連邦(ヤンゴン, イエジン)	2003
26 地球環境学	地球環境学教育研究拠点 フェオオフィス	ベトナム社会主義共和国(フエ)	2006
27 地球環境学、工学研究科	ハノイオフィス	ベトナム社会主義共和国(ハノイ)	2008
28 エネルギー理工学研究科	環境調和型エネルギー交流拠点	タイ王国(パトゥムターニー)	2003
29 生存圏研究所	赤道大気レーダー	インドネシア共和国(プキティンギ)	2001
30 生存圏研究所	インドネシアサテライトオフィス	インドネシア共和国(ボゴール)	2004
31 生存圏研究所	スマトラアカシア林研究拠点	インドネシア共和国(ムアラエニム)	2005
32 防災研究所	シアトル・サテライト	アメリカ合衆国(シアトル)	1996
33 霊長類研究所	ルオー保護区ボノボ研究プロジェクト	コンゴ民主共和国(ジョル)	1973
34 霊長類研究所	ボソウ環境研究所	ギニア共和国(ボソウ)	1976
35 霊長類研究所	カリンス森林調査プロジェクト	ウガンダ共和国(プシェニ)	1997
36 霊長類研究所	オランウータン野生復帰プロジェクト	マレーシア(ブクメラ)	2011
37 東南アジア研究所	バンコク連絡事務所	タイ王国(バンコク)	1963
38 東南アジア研究所	ジャカルタ連絡事務所	インドネシア共和国(ジャカルタ)	1970
39 東南アジア研究所	クチン・フィールド・ステーション	マレーシア(クチン)	2011
40 産官学連携本部	清華大学科技园内京都大学リエゾンオフィス	中華人民共和国(北京)	2006
41 研究国際部	京都大学欧州拠点ロンドンオフィス	英国(ロンドン)	2009
42 研究国際部	京都大学欧州拠点ハイデルベルクオフィス	ドイツ連邦共和国(ハイデルベルク)	2014
43 生態学研究センター	熱帯雨林生物多様性研究拠点	マレーシア(ミリ)	1991
44 地域研究統合情報センター	リマ拠点	ペルー共和国(リマ)	2006
45 野生動物研究センター	京都大学アフリカ類人猿調査拠点	タンザニア連合共和国(キゴマ)	1965
46 野生動物研究センター	アフリカ人類学・生物学研究フィールドセンター	タンザニア連合共和国(アルーシャ)	2006
47 野生動物研究センター	クアラスンガイダナム調査拠点	マレーシア(ダナムバレー)	2010
48 物質・細胞統合システム拠点	iCeMS Satellite at NCBS-inStem	インド(バンガロール)	2011
49 国際交流推進機構	京都大学-ベトナム国家大学ハノイ共同事務所	ベトナム社会主義共和国(ハノイ)	2010

貸借対照表

(平成26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	162,799,417	
減損損失累計額	△ 780	162,798,637
建物	236,020,855	
減価償却累計額	△ 91,548,819	144,472,035
構築物	19,871,916	
減価償却累計額	△ 7,582,356	
減損損失累計額	△ 1,333	12,288,226
機械装置	89,791	
減価償却累計額	△ 31,331	58,460
工具器具備品	128,905,847	
減価償却累計額	△ 95,798,893	33,106,954
図書		33,686,753
美術品・収蔵品		841,002
船舶	176,065	
減価償却累計額	△ 165,095	10,969
車両その他の陸上運搬具	329,298	
減価償却累計額	△ 276,409	52,889
建設仮勘定		14,302,692
その他の有形固定資産	59,742	
減価償却累計額	△ 43,290	16,451
有形固定資産合計		401,635,073

2 無形固定資産

特許権		288,663
特許権仮勘定		716,767
借地権		1,259,471
商標権		1,972
電話加入権		1,326
ソフトウェア		227,823
その他		125,392
無形固定資産合計		2,621,417

3 投資その他の資産

投資有価証券		8,561,833
関係会社株式		6,000
破産更生債権等	21,709	
貸倒引当金	△ 21,709	—
長期性預金		2,600,000
その他		48,294
投資その他の資産合計		11,216,128
固定資産合計		415,472,618

II 流動資産

現金及び預金		73,884,926
未収学生納付金収入	312,429	
徴収不能引当金	△ 62,539	249,889
未収附属病院収入	6,584,750	
徴収不能引当金	△ 277,106	6,307,643
未収入金		1,982,174
有価証券		4,001,193
たな卸資産		69,917
医薬品及び診療材料		572,100
前払費用		791,631
未収収益		20,855
その他の流動資産		98,260
流動資産合計		87,978,593
資産合計		503,451,212

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	17,236,522		
資産見返補助金等	12,696,823		
資産見返寄附金	22,661,078		
資産見返物品受贈額	27,618,066		
建設仮勘定見返運営費交付金等	1,370,312		
建設仮勘定見返施設費	2,667,040		
建設仮勘定見返補助金等	1,500,450		
建設仮勘定見返寄附金	120,205		
特許権仮勘定見返運営費交付金等	297,514		
特許権仮勘定見返補助金等	69,538		
特許権仮勘定見返寄附金	7,886	86,245,439	
長期寄附金債務		124,284	
国立大学財務・経営センター債務負担金		9,472,789	
長期借入金		4,258,725	
引当金			
退職給付引当金	153,878	153,878	
資産除去債務		5,705	
長期未払金		7,754,628	
固定負債合計			108,015,449

II 流動負債

運営費交付金債務		13,040,197	
預り施設費		112,108	
預り補助金等		107,298	
寄附金債務		17,829,141	
前受受託研究費等		6,393,122	
前受受託事業費等		150,009	
前受金		3,095,189	
預り科学研究費補助金等		2,162,008	
預り金		733,630	
一年以内返済予定国立大学財務・ 経営センター債務負担金		2,061,118	
一年以内返済予定長期借入金		503,502	
未払金		24,333,298	
未払費用		39,144	
引当金			
賞与引当金	137,387	137,387	
資産除去債務		1,144	
流動負債合計			70,698,301
負債合計			178,713,751

純資産の部

(単位：千円)

I 資本金

政府出資金	273,709,231		
資本金合計			273,709,231

II 資本剰余金

資本剰余金	109,038,500		
損益外減価償却累計額 (-)	△ 85,502,928		
損益外減損失累計額 (-)	△ 8,743		
損益外利息費用累計額 (-)	△ 52		
資本剰余金合計			23,526,776

III 利益剰余金

前中期目標期間繰越積立金	21,435,396		
教育研究等積立金	500,699		
積立金	3,827,210		
当期末処分利益	1,738,147		
(うち当期総利益 1,738,147)			
利益剰余金合計		27,501,452	
純資産合計			324,737,460
負債純資産合計			503,451,212

損益計算書

(平成25年4月1日～平成26年3月31日)

経常費用

(単位：千円)

業務費

教育経費	7,745,407	
研究経費	23,452,115	
診療経費	21,335,479	
教育研究支援経費	2,638,106	
受託研究費	23,131,602	
受託事業費	2,367,622	
役員人件費	159,566	
教員人件費	35,693,587	
職員人件費	26,782,945	143,306,432

一般管理費

4,021,432

財務費用

支払利息	689,405	
その他の財務費用	2,599	692,004

雑損

34,830

経常費用合計

148,054,701

経常収益

運営費交付金収益		49,227,091
授業料収益		9,905,260
入学金収益		1,724,063
検定料収益		310,851
附属病院収益		33,227,153
受託研究等収益		
国又は地方公共団体からの受託による収益	4,912,941	
他の主体からの受託による収益	18,115,816	23,028,757

受託事業等収益

国又は地方公共団体からの受託による収益	1,626,856	
他の主体からの受託による収益	742,192	2,369,048

寄附金収益

4,137,076

財務収益

受取利息	202,103	
有価証券利息	150,676	
その他の財務収益	500	353,279

雑益

講習料収益	4,038	
財産貸付料収益	521,497	
寄宿料収益	35,543	
入場料収益	23,457	
農場及研究林収益	44,869	
刊行物等売払代収益	8,618	
不用物品売払代収益	6	
手数料収益	45,004	
物品受贈益	42	
補助金等収益	9,389,350	
施設費収益	1,090,807	
研究関連収入	4,141,173	
その他雑益	1,025,891	16,330,301

資産見返負債戻入

9,432,556

経常収益合計

150,045,440

経常利益

1,990,739

臨時損失

固定資産除却損	431,160	
固定資産売却損	6,705	
減損損失	10,243	
その他の臨時損失	4,965	453,075

臨時利益

固定資産売却益	22,890	
その他の臨時利益	4,965	27,856

当期純利益

前中期目標期間繰越積立金取崩額

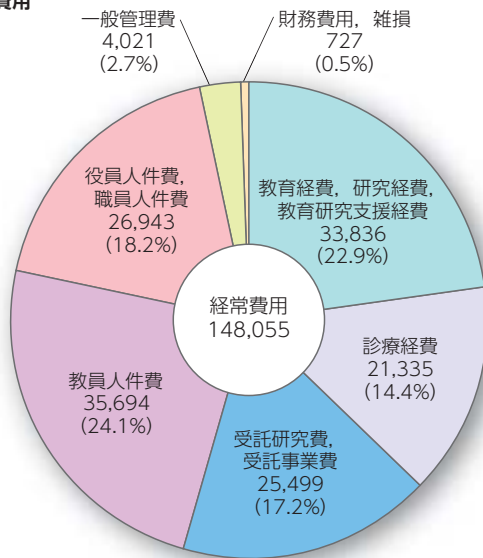
当期総利益

1,565,520
172,626
1,738,147

【損益計算書の概要】

(単位：百万円)

経常費用

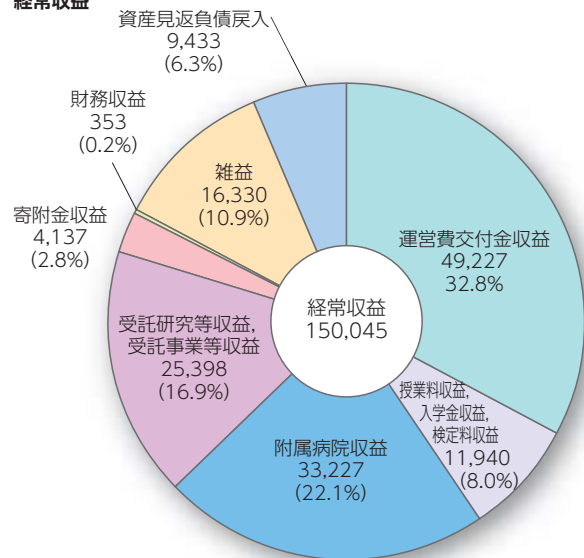


(内訳)

- 教育経費、研究経費、教育研究支援経費 22.9%
 - ・教育経費5.2%、研究経費15.9%、教育研究支援経費1.8%
- 受託研究費、受託事業費 17.2%
 - ・受託研究費15.6%、受託事業費1.6%
- 役員人件費、職員人件費 18.2%
 - ・役員人件費0.1%、職員人件費18.1%
- 財務費用、雑損 0.5%
 - ・財務費用0.5%、雑損0.0%

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

経常収益



(内訳)

- 授業料収益、入学金収益、検定料収益 8.0%
 - ・授業料収益6.6%、入学金収益1.2%、検定料収益0.2%
- 受託研究等収益、受託事業等収益 16.9%
 - ・受託研究等収益15.3%、受託事業等収益1.6%
- 財務収益 0.2%
 - ・受取利息0.1%、有価証券利息0.1%

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

平成25年度決算報告書

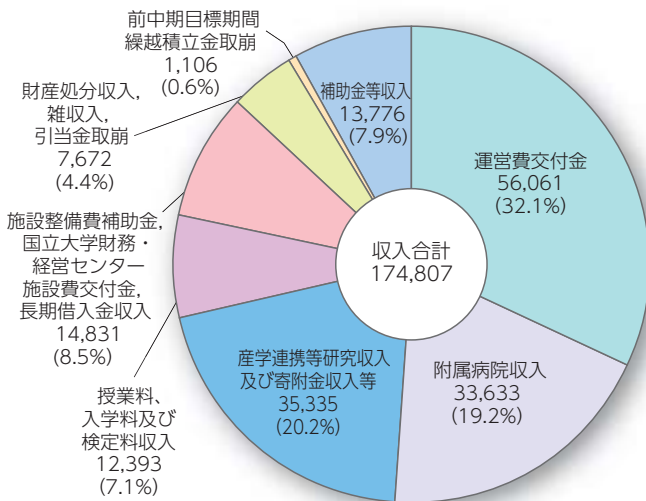
(単位：百万円)

区分	予算	決算	差額 (決算-予算)
収入			
運営費交付金	55,543	56,061	518
うち復興特別会計上分	3	3	-
施設整備費補助金	15,040	12,678	△ 2,362
うち復興特別会計上分	-	5,431	5,431
補助金等収入	9,581	13,776	4,195
国立大学財務・経営センター 施設費交付金	148	148	-
自己収入	50,822	53,534	2,712
授業料、入学金及び検定 料収入	12,715	12,393	△ 322
附属病院収入	31,730	33,633	1,903
財産処分収入	5,618	5,441	△ 177
雑収入	759	2,067	1,308
産学連携等研究収入及び寄 附金収入等	29,819	35,335	5,516
引当金取崩	-	164	164
長期借入金収入	2,560	2,005	△ 555
前中期目標期間繰越積立金取 崩	1,462	1,106	△ 356
計	164,975	174,807	9,832

区分	予算	決算	差額 (決算-予算)
支出			
業務費	104,703	103,940	△ 763
教育研究経費	76,097	71,016	△ 5,081
診療経費	28,606	32,924	4,318
施設整備費	17,748	14,864	△ 2,884
補助金等	9,581	13,915	4,334
産学連携等研究経費及び寄 附金事業費等	29,819	33,442	3,623
長期借入金償還金	3,124	3,110	△ 14
計	164,975	169,271	4,296
収入-支出	-	5,536	5,536

【決算報告書の概要】

収入



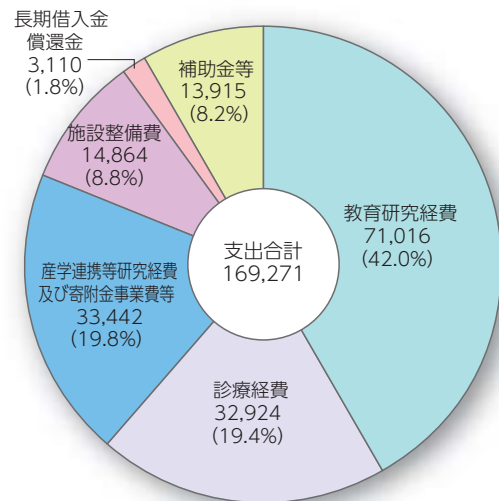
(内訳)

- 産学連携等研究収入及び寄附金収入等20.2%
 - ・受託研究費等17.0%, 寄附金3.2%
- 授業料、入学金及び検定料収入7.1%
 - ・授業料5.9%, 入学金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)
入学金	受け入れた入学金(入学金免除分は控除)
検定料	受け入れた検定料
施設整備費補助金	国からの施設整備費補助金
国立大学財務・経営センター施設費交付金、長期借入金収入	国立大学財務・経営センターからの施設費交付金並びに長期借入金
財産処分収入	財産処分による収入
雑収入	有価証券利息や固定資産の貸付料などの雑収入
引当金取崩	前年度に積み立てた賞与引当金等に係る取り崩し額
前中期目標期間繰越積立金取崩	前中期目標期間繰越積立金に係る取り崩し額
補助金等収入	国又は地方公共団体等から特定の事業に対して交付される補助金(施設整備費補助金を除く)

(単位：百万円)

支出



(内訳)

- 教育研究経費42.0%
 - ・教育経費3.6%, 研究経費7.5%, 教育研究支援経費1.5%, 一般管理費3.1%, 人件費23.1%, 不動産購入費3.2%
- 診療経費19.4%
 - ・診療経費14.0%, 人件費5.4%
- 産学連携等研究経費及び寄附金事業費等19.8%
 - ・受託研究費等17.4%, 寄附金2.4%

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国立大学財務・経営センターからの施設費交付金並びに長期借入金による建物や設備の整備経費
長期借入金償還金	国立大学財務・経営センターに対する借入金償還に要する経費
補助金等	国又は地方公共団体等から特定の事業に対して交付される補助金に係る経費(施設費補助金を除く)

■ 世界トップレベル国際研究拠点形成促進プログラム

(平成26年5月1日現在)

拠点名	拠 点 概 要	拠 点 長	開始年度
物質－細胞統合システム拠点	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	北川 進	平成19年度

■ 研究大学強化促進事業

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

■ 科学技術システム改革事業

補助金名	プログラム名	課 題 名	申請部局	代表者又は研究代表者	開始年度
科学技術人材育成費補助金	テニユアトラック普及・定着事業	テニユアトラック普及・定着事業	研究国際部、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 松本 紘	平成23年度
先導的創造科学技術開発費補助金	社会システム改革と研究開発の一体化推進プログラム 安全・安心な社会のための犯罪・テロ対策技術等実用化プログラム	ガンマ線による核物質非破壊検知システム	エネルギー理工学研究所	教授 大垣英明	平成22年度
先導的創造科学技術開発費補助金	社会システム改革と研究開発の一体化推進プログラム 安全・安心な社会のための犯罪・テロ対策技術等実用化プログラム	環境適応型で実用的な人物照合システム	学術情報メディアセンター	教授 美濃導彦	
地域産学官連携科学技術振興事業費補助金	<イノベーションシステム整備事業> 先端融合領域イノベーション創出拠点形成プログラム	次世代免疫制御を目指す創薬医学融合拠点	医学研究科	総長 松本 紘	平成19年度
地域産学官連携科学技術振興事業費補助金	<イノベーションシステム整備事業> 先端融合領域イノベーション創出拠点形成プログラム	高次生体イメージング先端テクノハブ	工学研究科	総長 松本 紘	平成18年度

■ 臨床研究中核病院整備事業

補助金名	事業名	申請部局	代表者	開始年度
医療施設運営費等補助金	臨床研究拠点中核病院整備事業	医学部附属病院	病院長 三嶋理晃	平成24年度

■ 基礎・臨床を両輪とした医学教育改革によるグローバルな医師養成事業

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

■ がんプロフェSSIONAL養成基盤推進プラン

取組名称	部局名	事業推進責任者	開始年度
次代を担うがん研究者・医療人養成プラン（共同）	医学研究科	教授 千葉 勉	平成 24年度

■ 博士課程教育リーディングプログラム

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

■ 地（知）の拠点整備事業（大学COC事業）

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

■ 大学の世界展開力強化事業

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

■ 元素戦略プロジェクト<研究拠点形成型>

(平成26年5月1日現在)

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

■ 再生医療実現拠点ネットワークプログラム（iPS細胞研究中核拠点）

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

■ センター・オブ・イノベーション（COI）プログラム

拠点名	機構長等	開始年度
活力ある生涯のための Last5X イノベーション拠点	機構長・プロジェクトリーダー パナソニック(株) 常務取締役 野村 剛 副機構長・リサーチリーダー 理事・産官学連携本部長 小寺 秀俊	平成 25年度

■ 寄附講座等

(平成26年5月1日現在)

部 局 名	名 称	設置期間	寄 附 者	備 考
医学研究科	集学的がん診療学講座	(H19. 4. 1 ~ H24. 3.31)	プリストル・マイヤーズ(株)、(株)ヤクルト本社、 中外製薬(株)、ノバルティスファーマ(株)、アストラゼネカ(株)、 武田薬品工業(株)、日本新薬(株)、第一製薬(株)	
		H24. 4. 1 ~ H27. 3.31		
	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)	
	免疫ゲノム医学講座	(H17. 4. 1 ~ H22. 3.31)	小野薬品工業(株)	
		H22. 4. 1 ~ H27. 3.31		
	リウマチ性疾患制御学講座	(H23. 4. 1 ~ H26. 3.31)	田辺三菱製薬(株)、プリストル・マイヤーズ(株)、 アボットジャパン(株)、中外製薬(株)、エーザイ(株)	
		H26. 4. 1 ~ H29. 3.31	田辺三菱製薬(株)、エーザイ(株)、 中外製薬(株)、プリストル・マイヤーズ(株)	
	臨床腫瘍薬理学講座	H23. 4. 1 ~ H26. 3.31	(株)ヤクルト本社	
	標的治療腫瘍学講座	H26. 4. 1 ~ H29. 3.31		
	てんかん・運動異常生理学講座	H23. 7. 1 ~ H26. 6.30	中外製薬(株)	
臨床システム腫瘍学講座	H25. 6. 1 ~ H30. 5.31	大塚製薬(株)、日本光電工業(株)、 グラクソ・スミスクライン(株)、ユーシーピージャパン(株)		
地域医療システム学講座	H26. 4. 1 ~ H29. 3.31	中外製薬(株)、三井情報(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		
	医薬産業政策学講座	H24. 4. 1 ~ H29. 3.31	日本製薬工業協会	
工学研究科	災害リスクマネジメント工学 (J R西日本) 講座	H25. 4. 1 ~ H28. 3.31	西日本旅客鉄道(株)	
農学研究科	産業微生物学講座	(H18. 4. 1 ~ H21. 3.31)	微生物産業関連企業からの寄附金 「発酵生理学奨学金」	
		(H21. 4. 1 ~ H24. 3.31)		
		(H24. 4. 1 ~ H26. 3.31)		
		H26. 4. 1 ~ H28. 3.31		
	食と農の安全・倫理論講座	(H19. 4. 1 ~ H22. 3.31)	永井幸喜、(株)ロック・フィールド、 エスケー食品(株)、(株)明石菊水	
(H22. 4. 1 ~ H25. 3.31)				
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	H25. 4. 1 ~ H28. 1.31	(株)本田味噌本店、(株)銀閣寺大西、ヤマサ蒲鉾(株)、 エスフーズ(株)、全国農業協同組合中央会、永井幸喜、 (株)モリタ屋、ヒガンマル醤油(株)、 鹿児島県経済農業協同組合連合会、エスケー食品(株)、 (株)ロック・フィールド、(株)明石菊水		
	H24. 4. 1 ~ H29. 3.31	農業生産法人有限会社社内ファーム21		
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)	H18.41 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		
	アジアビジネス人材育成寄附講座	H24. 7. 1 ~ H26. 6.30	(株)野村総合研究所、大阪ガス(株)、(株)大林組、 (株)三井住友銀行、日本生命保険相互会社、 三井住友海上火災保険(株)、 富士ゼロックス(株)、東日本銀行(株)	
	ファイナンス(あすかアセット)講座	H24. 4. 1 ~ H28. 3.31	あすかアセットマネジメント(株)	
道路アセットマネジメント政策(国土 技術研究センター)講座	H25. 4. 1 ~ H28. 3.31	(株)国土技術研究センター		
光亜興産官民協働まちづくり実践講座(川村光壽寄附講座)	H26. 4. 1 ~ H29. 3.31	光亜興産(株)		
化学研究所	ナノ界面光機能(住友電工グループ社会貢献基金)研究部門	H23. 4. 1 ~ H27. 3.31	公益財団法人 住友電工グループ社会貢献基金	
防災研究所	防災公共政策(国土技術研究センター)研究部門	H22. 5. 1 ~ H27. 4.30	(株)国土技術研究センター	
	気象水文リスク情報(日本気象協会)研究部門	H25.10. 1 ~ H30. 9.30	一般財団法人日本気象協会	
原子炉実験所	中性子医療高度化研究部門	(H20. 4. 1 ~ H24. 3.31)	ステラファーマ(株)	
		(H24. 4. 1 ~ H25. 3.31)		
		H25. 4. 1 ~ H27. 3.31		
霊長類研究所	チンパンジー(林原)研究部門	H25. 1. 1 ~ H29.12.31	(株)林原	
iPS細胞研究所	上廣倫理研究部門	H25. 4. 1 ~ H30. 3.31	(株)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	日本ベンチャーキャピタル(株)	
		H24. 8. 1 ~ H27. 7.31		
野生動物研究センター	日立造船「先端ビーム応用・材料創生 を基盤とした共同研究の在り方探索」	H24. 4. 1 ~ H27. 3.31	日立造船(株)	
		(H19. 8. 1 ~ H24. 7.31)	(株)三和化学研究所	H20.41 霊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	上廣こころ学研究部門	H24. 4. 1 ~ H29. 3.31	(株)上廣倫理財団	

科学研究費助成事業

(平成25年度)

種 目	件 数	金 額 (単位：千円)
特 別 推 進 研 究	10	1,169,544
新 学 術 領 域 研 究	251	2,618,417
挑 戦 的 萌 芽 研 究	429	715,560
若 手 研 究 (S)	2	34,580
若 手 研 究 (A)	103	692,178
若 手 研 究 (B)	500	759,715
研 究 活 動 ス タ ー ト 支 援	82	117,098
特 別 研 究 促 進 費	0	5,791
特 別 研 究 員 奨 励 費	910	820,797
基 盤 研 究 (S)	47	1,667,020
基 盤 研 究 (A)	213	2,354,552
基 盤 研 究 (B)	493	2,443,893
基 盤 研 究 (C)	691	1,064,373
奨 励 研 究	8	3,900
研 究 成 果 公 開 促 進 費	9	21,600
計	3,748	14,489,018

(注1) 件数は交付決定数
(注2) 金額は決算額で間接経費を含む

外部資金受入状況

(平成25年度)

区 分	件 数	受入額 (単位：千円)
民間等との共同研究	1,008	6,817,133
受託研究	903	16,465,535
寄附金	8,147	5,523,827



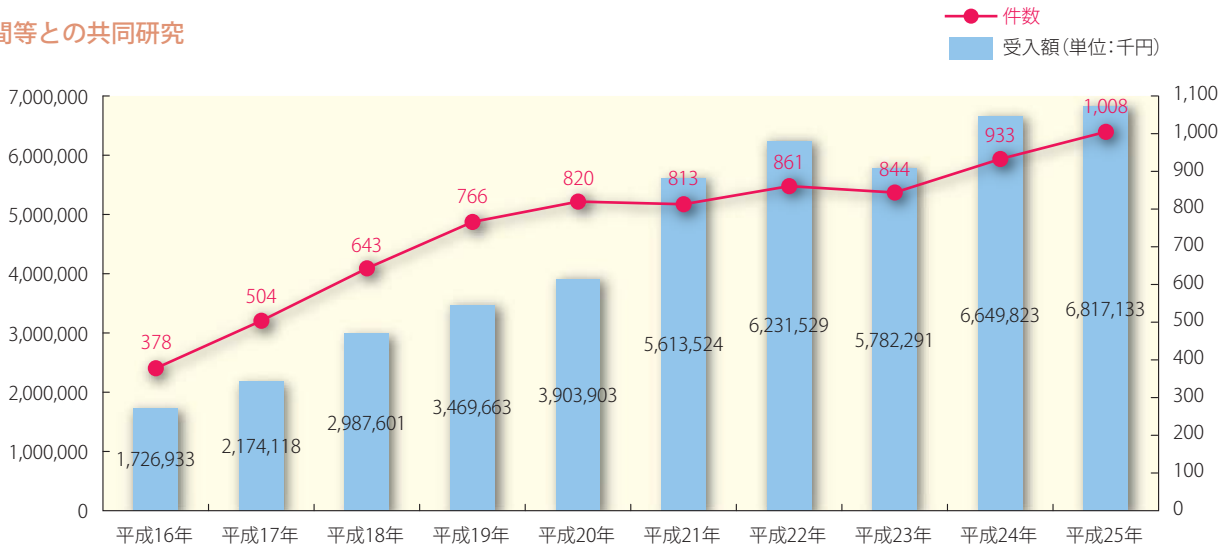
iPS細胞研究所



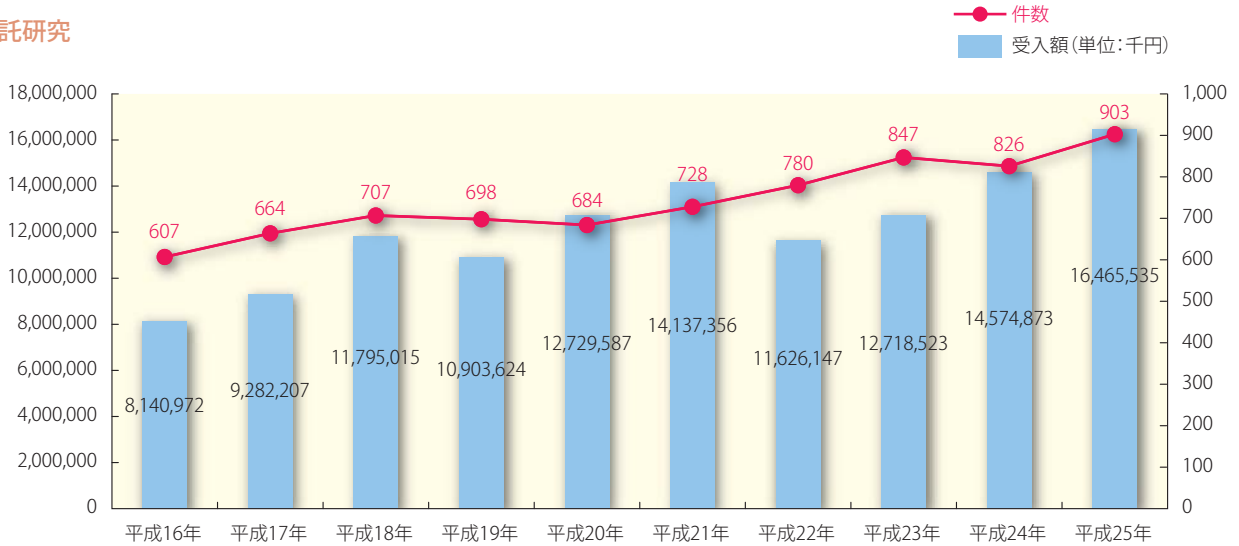
物質-細胞統合システム拠点研究棟

外部資金受入状況の推移

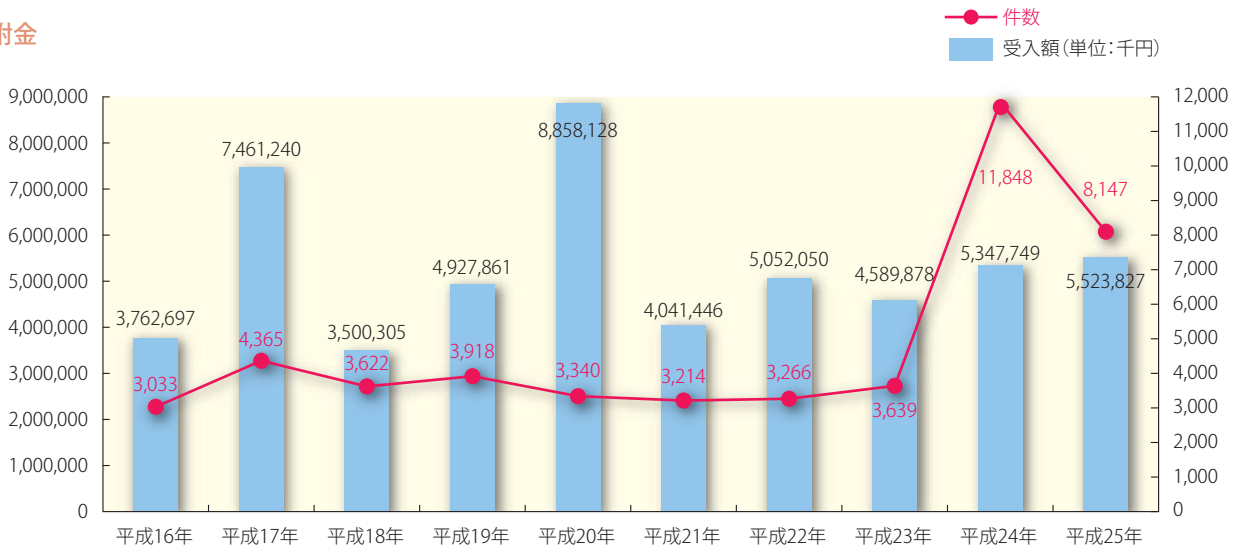
民間等との共同研究



受託研究



寄附金



発明

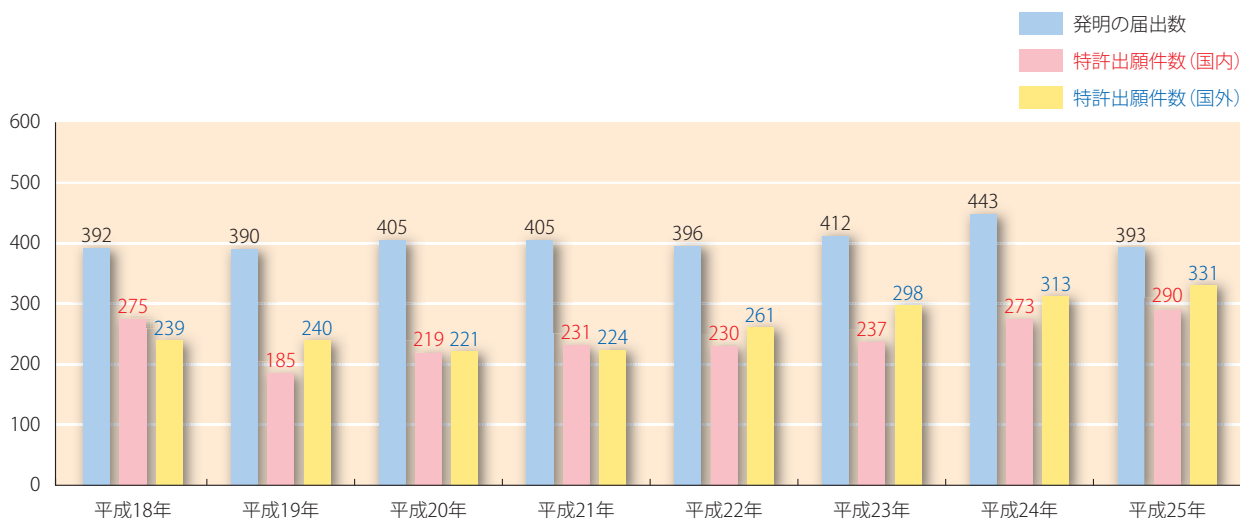
	届出件数
平成25年度	393
平成24年度	443
平成23年度	412
平成22年度	396
平成21年度	405
平成20年度	405
平成19年度	390
平成18年度	392

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25年度	290 (202)	156 (108)	331 (215)	101 (63)
平成24年度	273 (187)	132 (98)	313 (192)	75 (43)
平成23年度	237 (174)	109 (80)	298 (196)	79 (23)
平成22年度	230 (169)	68 (38)	261 (150)	41 (25)
平成21年度	231 (166)	45 (21)	224 (107)	37 (17)
平成20年度	219 (154)	22 (10)	221 (99)	26 (18)
平成19年度	185 (135)	20 (12)	240 (137)	9 (8)
平成18年度	275 (184)	14 (7)	239 (130)	9 (6)
保有特許数 (平成25年3月31日現在)		610 (382)		345 (189)

()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25年度	139	310,530	22	4,515	56	11,901	217	326,946
平成24年度	115	191,149	16	9,965	32	53,217	163	254,326
平成23年度	101	184,594	14	4,172	25	18,801	140	207,567
平成22年度	59	154,575	6	2,182	28	15,865	93	172,622
平成21年度	58	65,432	8	3,675	46	23,917	112	93,024
平成20年度	47	48,424	7	6,812	38	47,217	92	102,453
平成19年度	34	23,694	7	12,904	15	19,242	56	55,840
平成18年度	19	17,002	7	6,453	1	10,500	27	33,955

※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26年5月1日現在)

都道府県	部局・構内等	土地面積(m ²)	※	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	和歌山	瀬戸臨海実験所(フ)	69,112	5.12	
	北部構内	213,276	15.80		紀伊大島実験所(フ)	117,505	8.70	
	西部構内	33,091	2.45		和歌山研究林(フ)	703,246	52.09	
	吉田南構内	83,964	6.22		流域災害研究センター白浜海象観測所(防)	4,780	0.35	
	医学部構内	63,494	4.70		流域災害研究センター潮岬風力実験所(防)	4,086	0.30	
	薬学部構内	43,515	3.22		その他	274	0.02	
	病院構内	143,654	10.64		北海道	北海道研究林(フ)	21,982,883	1628.36
	中阿達教育研修施設(仮称)	2,379	0.18	新潟	流域災害研究センター大潟波浪観測所(防)	3,295	0.24	
	羽田記念館(文)	448	0.03		その他	1,000	0.07	
	花山天文台(理)	25,005	1.85	福井	地震予知研究センター北陸観測所(防)	11,798	0.87	
	上賀茂地学観測所(理)	31,760	2.35	長野	木曾生物学研究所(理)	4,757	0.35	
	納骨墓地(医)	683	0.05		白馬山の家	330	0.02	
	上賀茂試験地(フ)	468,404	34.70		その他	1,860	0.14	
	東アジア人文情報学研究センター(人)	4,228	0.31	岐阜	飛騨天文台(理)	244,752	18.13	
	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		地震予知研究センター上宝観測所(防)	4,550	0.34	
	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		流域災害研究センター穂高砂防観測所(防)	11,418	0.85	
	清風荘	12,535	0.93	愛知	豊長類研究所	826,641	61.23	
	熊野構内	15,081	1.12	鳥取	地震予知研究センター鳥取観測所(防)	770	0.06	
	学生寄宿舎室町寮	1,300	0.10	山口	徳山試験地(フ)	418,518	31.00	
	国際交流会館	6,185	0.46	徳島	地震予知研究センター徳島観測所(防)	1,537	0.11	
	アメリカンフットボール部クラブハウス	330	0.02		斜面災害研究センター(防)	1,943	0.14	
	清風会館	725	0.05	熊本	地球熱学研究施設火山研究センター(理)	389,719	28.87	
	桂構内	378,993	28.07		熊本サンクチュアリ(野)	19,425	1.44	
	福井謙一記念研究センター	3,306	0.25	大分	地球熱学研究施設(理)	23,058	1.71	
	大学文書館	2,501	0.19		その他	350	0.03	
	職員宿舎、その他	11,596	0.86	宮崎	地震予知研究センター宮崎観測所(防)	4,296	0.32	
	京都 (府下)	宇治構内	215,641	15.97	鹿児島	二ホンザル野外観察施設幸島観測所(野)	5,651	0.42
		宇治総合運動場	55,296	4.10		吹上浜野外シロアリ試験地(生)	27,826	2.06
		牧場(農)	156,245	11.57			火山活動研究センター(防)	53,247
		栽培植物起源学研究室分室(農)	6,081	0.45	その他		1,870	0.14
		舞鶴水産実験所(フ)	45,226	3.35	インドネシア	赤道大気観測所(生)	90,000	6.67
		芦生研究林(フ)	21,958,294	1626.54	その他	3,287	0.24	
芦生向山(農)		123,395	9.14	合計	50,104,054	3711.41		
職員宿舎、その他		10,340	0.77					
滋賀		生態学研究センター	48,003	3.56				
	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	3,179	0.24					
	その他	3,053	0.23					
大阪	地震予知研究センター阿武山観測所(防)	98,637	7.31					
	農場(農)	95,835	7.10					
	原子炉実験所	383,078	28.38					
	職員宿舎、その他	3,017	0.22					
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					

※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	25,943,614	
------------------------------	------------	--

- (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26年5月1日現在)

部 局 名	建物面積 (㎡)
文学研究科・文学部	18,978
教育学研究科・教育学部	6,221
法学研究科・法学部	19,459
経済学研究科・経済学部	12,053
理学研究科・理学部	75,500
医学研究科・医学部	85,205
医学部人間健康科学科	13,344
医学部附属病院	124,736
薬学研究科・薬学部	16,560
工学研究科・工学部	155,895
農学研究科・農学部	62,507
農学研究科附属農場	4,575
人間・環境学研究所・総合人間学部	30,901
エネルギー科学研究科	17,747
アジア・アフリカ地域研究研究科	6,269
情報学研究科	24,167
生命科学研究所	10,968
総合生存学館	2,081
地球環境学舎・学舎	7,856
公共政策連携研究部・公共政策教育部	1,632
経営管理研究部・経営管理教育部	3,048
化学研究所	30,673
人文科学研究所	9,746
再生医科学研究所	13,200
エネルギー理工学研究所	20,925
生存圏研究所	15,716
防災研究所	48,274
基礎物理学研究所	5,424
ウイルス研究所	10,026
経済研究所	4,912
数理解析研究所	4,635
原子炉実験所	23,036
霊長類研究所	11,831
東南アジア研究所	5,660
i P S細胞研究所	11,589
附属図書館	12,861
学術情報メディアセンター	9,822
放射線生物研究センター	2,509
生態学研究センター	4,645
地域研究統合情報センター	1,477
野生動物研究センター	4,685
高等教育研究開発推進センター	694
総合博物館	12,398
低温物質科学研究センター	2,716
フィールド科学教育研究センター	16,393
福井謙一記念研究センター	2,493
こころの未来研究センター	1,472
文化財総合研究センター	1,023
国際高等教育院	22,887
環境安全保健機構	8,647
国際交流推進機構	2,767
産官学連携本部	2,471
物質-細胞統合システム拠点	7,701
その他の管理施設	214,293
職員 宿 舎	38,591
計	1,285,894

構内別建物面積

(平成26年5月1日現在)

構 内	建物面積 (㎡)
本 部 構 内	249,833
西 部 構 内	20,457
吉 田 南 構 内	74,835
北 部 構 内	152,597
医 学 部 構 内	70,738
病 院 ・ 薬 学 部 構 内	266,005
熊 野 構 内	9,049
桂 構 内	137,566
宇 治 構 内	133,285
熊 取 構 内	30,126
犬 山 構 内	15,039
そ の 他	126,364
計	1,285,894

平成25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)				
(横大路)流域災害研究拠点施設	平成25年10月	R3	2,164㎡	
(北部)課外活動施設	平成26年4月	S2	654㎡	
(南部)合宿型研修施設	平成25年3月	W3	1,038㎡	
(改修)				
(中央)学術情報メディアセンター北館	平成25年11月	R4-1	4,616㎡	耐震改修、機能改修
(宇治)職員宿舎3号棟	平成26年1月	R5	1,450㎡	耐震改修、機能改修
(中央)総合研究棟(旧工学部11号館)	平成25年9月	R3-1	3,950㎡	耐震改修、機能改修
(宇治)総合研究棟(旧工学部原子核工学実験室)	平成25年12月	R3-1	3,700㎡	耐震改修、機能改修
(南部)総合研究棟(旧総合解剖センター)	平成25年12月	R4-1	5,060㎡	耐震改修、機能改修
(長陽)総合研究棟(旧火山研究センター本館)	平成26年3月	R4	1,630㎡	耐震改修、機能改修
(北部)学生支援センター(旧北部学生食堂)	平成26年3月	R2	1,507㎡	耐震改修、機能改修
(宇治)総合研究棟(研究所本館5棟)	平成26年3月	R5	4,987㎡	機能改修
(修学院)国際交流会館	平成26年3月	R5	6,750㎡	機能改修(一部)
(関田)清風荘庭園	平成25年12月	-	951㎡	庭園修理
(医病)防災機能強化(エレベータ)	平成26年3月	-	-	機能改修
(環境整備)				
(宇治)基幹・環境整備(排水設備)	平成26年3月	-	-	



宇治キャンパス

蔵書数及び所蔵雑誌種類数

(平成26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	647,822	263,082	910,904	14,395	9,822	24,217
附 属 図 書 館 宇 治 分 館	13,549	57,562	71,111	357	1,536	1,893
文 学 研 究 科 ・ 文 学 部	671,099	426,403	1,097,502	6,391	3,694	10,085
教 育 学 研 究 科 ・ 教 育 学 部	104,124	70,903	175,027	2,167	795	2,962
法 学 研 究 科 ・ 法 学 部	310,549	401,418	711,967	2,372	3,210	5,582
経 済 学 研 究 科 ・ 経 済 学 部	300,377	265,885	566,262	4,714	2,946	7,660
理 学 研 究 科 ・ 理 学 部	51,448	196,176	247,624	1,735	5,617	7,352
医 学 研 究 科 ・ 医 学 部	95,460	158,283	253,743	2,757	3,966	6,723
薬 学 研 究 科 ・ 薬 学 部	11,708	22,307	34,015	172	599	771
工 学 研 究 科 ・ 工 学 部	141,919	198,106	340,025	3,461	4,086	7,547
農 学 研 究 科 ・ 農 学 部	142,375	122,254	264,629	5,109	3,355	8,464
人 間 ・ 環 境 学 研 究 科 ・ 総 合 人 間 学 部	358,967	293,402	652,369	3,223	3,001	6,224
エ ネ ル ギ ー 科 学 研 究 科	4,814	5,438	10,252	140	148	288
ア ジ ア ・ ア フ リ カ 地 域 研 究 研 究 科	14,605	117,771	132,376	445	1,251	1,696
情 報 学 研 究 科	17,798	42,185	59,983	221	348	569
生 命 科 学 研 究 科	24	49	73			
総 合 生 存 学 館	1,703	1,124	2,827	1		1
地 球 環 境 学 堂 ・ 地 球 環 境 学 舎	5,265	3,422	8,687	32	4	36
公 共 政 策 連 携 研 究 部 ・ 公 共 政 策 教 育 部	1,464	253	1,717	3		3
経 営 管 理 連 携 研 究 部 ・ 経 営 管 理 教 育 部	2,053	632	2,685			
人 文 科 学 研 究 所	510,715	90,711	601,426	7,098	1,565	8,663
再 生 医 科 学 研 究 所	442	4,420	4,862	30	157	187
基 礎 物 理 学 研 究 所	9,978	82,035	92,013	80	855	935
ウ イ ル ス 研 究 所	305	3,343	3,648		60	60
経 済 研 究 所	41,435	40,239	81,674	2,737	1,242	3,979
数 理 解 析 研 究 所	7,600	90,574	98,174	134	1,437	1,571
原 子 炉 実 験 所	15,781	37,700	53,481	167	861	1,028
霊 長 類 研 究 所	8,472	18,103	26,575	864	606	1,470
東 南 ア ジ ア 研 究 所	29,162	157,804	186,966	996	3,903	4,899
学 術 情 報 メ デ ィ ア セ ン タ ー	268	64	332	1	2	3
放 射 線 生 物 研 究 セ ン タ ー	521	2,039	2,560	10	77	87
生 態 学 研 究 セ ン タ ー	9,179	6,781	15,960	366	311	677
地 域 研 究 統 合 情 報 セ ン タ ー	4,866	47,168	52,034	143	573	716
高 等 教 育 研 究 開 発 推 進 セ ン タ ー	2,668	1,007	3,675	14	37	51
フ ィ ー ル ド 科 学 教 育 研 究 セ ン タ ー	13,433	8,060	21,493	1,160	1,208	2,368
こ ころ の 未 来 研 究 セ ン タ ー	137	224	361			
大 学 文 書 館	696		696			
国 際 高 等 教 育 院		1,442	1,442			
物 質 - 細 胞 統 合 シ ス テ ム 拠 点		1	1			
渉 外 部	490		490			
施 設 部	827	1,668	2,495			
研 究 国 際 部	647	74	721			
計	3,554,745	3,240,112	6,794,857	61,495	57,272	118,767

(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



附属図書館ラーニング・commons



附属図書館留学生向けオリエンテーション

医学部附属病院診療科・病床数及び患者数

(平成25年度)

診療科	病床数	患者数	
		入院患者	外来患者
血液・腫瘍内科	46	16,049	16,054
内分泌・代謝内科(※5)	-	5,397	15,748
循環器内科	52	18,538	43,333
消化器内科	44	15,607	34,599
呼吸器内科	(※1) 63	18,128	42,988
免疫・膠原病内科	32	10,637	28,880
老年内科(※6)	-	1,549	10,629
糖尿病・栄養内科(※5)	-	3,240	12,015
初期診療・救急科	6	1,040	3,161
神経内科	42	13,170	23,642
腎臓内科	24	6,182	13,398
消化管外科	33	10,969	13,437
乳腺外科	9	2,750	12,781
肝胆膵・移植外科	59	20,752	12,914
小児外科	4	2,742	1,487
眼科	47	15,037	47,249
産科婦人科	78	26,352	28,212
小児科	33	10,084	17,623
皮膚科	21	7,125	32,758
泌尿器科	38	12,543	31,581
耳鼻咽喉科	45	15,385	27,262
整形外科	55	18,821	41,206
精神科神経科	60	18,250	33,477
歯科口腔外科	20	6,537	28,466
放射線治療科・診断科	(※2) 18	5,342	23,789
麻酔科	1	121	9,026
脳神経外科	50	15,883	14,353
形成外科	22	8,044	10,993
心臓血管外科	23	7,734	5,346
呼吸器外科	36	11,569	8,751
がん薬物治療科	-	4,369	11,604
糖尿病・内分泌・栄養内科	47	7,829	32,447
(外来化学療法部)(※4)	-	-	-
(外来がん診療部)	-	-	(31,944)
(リウマチセンター)	-	-	(10,424)
(デイ・サージャリー診療部)	-	-	(4,082)
集中治療部	10	3,115	-
NICU(新生児集中治療部)	9	3,206	-
GCU(未熟児センター)	12	3,294	-
CCU(心臓血管疾患集中治療部)	6	1,778	-
臓器移植医療部	(※3) 17	-	-
HCU(高度治療部)	4	1,275	-
SCU(脳卒中診療部)	6	2,020	-
集学的がん治療ベッド	17	-	-
共通	32	-	-
計	1,121	352,463	689,209



病院外観



診療風景



ハイブリッド手術室



手術風景

- (※1)呼吸器内科は結核病床15を含む
- (※2)放射線治療科はR診療病床3を含む
- (※3)臓器移植医療部は肝胆膵・移植外科10床と小児外科7床の合計
- (※4)平成25年4月より診療科名をがん薬物治療科に変更
- (※5)平成25年9月より診療科再編のため、糖尿病・内分泌・栄養内科に統合
- (※6)平成26年4月より診療科再編のため、神経内科に統合
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 25 年度	9,459	1,744	3,007	14,210	744	213	299	1,256	15,466	27,968	43,434
平成 24 年度	13,283	2,082	3,074	18,439	759	27	432	1,218	19,657	36,106	55,763
平成 23 年度	9,792	2,197	2,411	14,400	670	107	259	1,036	15,436	26,829	42,265
平成 22 年度	15,465	2,261	3,114	20,840	630	114	286	1,030	21,870	30,358	52,228
平成 21 年度	9,912	1,900	2,031	13,843	481	182	253	916	14,759	20,243	35,002
平成 20 年度	9,351	2,232	2,904	14,487	288	322	52	662	15,149	22,029	37,178
平成 19 年度	10,380	2,084	2,887	15,351	840	261	199	1,300	16,651	19,419	36,070
平成 18 年度	11,659	2,724	2,841	17,224	897	2,649	202	3,748	20,972	17,251	38,223
平成 17 年度	10,671	2,406	2,651	15,728	611	1,366	245	2,222	17,950	11,980	29,930
平成 16 年度	8,295	1,981	2,345	12,621	764	1,008	240	2,012	14,633	10,869	25,502



総合博物館常設展(日本古代文化の展開と東アジア)



企画展 海

瀬戸臨海実験所水族館入館者数

(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 25 年度	35,062	2,389	37,451	848	1,305	2,153	39,604	5,106	44,710
平成 24 年度	55,220	3,864	59,084	1,466	1,192	2,658	61,742	7,315	69,057
平成 23 年度	51,173	3,633	54,806	1,272	1,424	2,696	57,502	6,656	64,158
平成 22 年度	51,065	3,543	54,608	1,649	1,293	2,942	57,550	7,076	64,626
平成 21 年度	48,933	3,550	52,483	1,510	1,111	2,621	55,104	7,581	62,685
平成 20 年度	52,564	3,346	55,910	1,603	1,624	3,227	59,137	7,274	66,411
平成 19 年度	53,437	3,288	56,725	912	1,404	2,316	59,041	6,722	65,763
平成 18 年度	49,273	2,992	52,265	1,169	1,590	2,759	55,024	6,389	61,413
平成 17 年度	46,495	6,471	52,966	1,472	1,254	2,726	55,692	2,600	58,292
平成 16 年度	43,349	6,961	50,310	1,379	1,870	3,249	53,559	1,415	54,974



瀬戸臨海実験所外観



研究船ヤンチナ

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		本場	569-0096 大阪府高槻市八丁畷町12-1
大学院文学研究科・文学部	606-8501 京都市左京区吉田本町	京都農場	606-8502 京都市左京区北白川追分町
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	牧場	622-0203 京都府船井郡京丹波町富田蒲生野144
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
心理教育相談室	//	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
臨床教育実践研究センター	//	大学院アジア・アフリカ地域研究研究科	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46
大学院法学研究科・法学部	606-8501 京都市左京区吉田本町	大学院情報学研究科	606-8501 京都市左京区吉田本町
国際法政文献資料センター	//	大学院生命科学研究科	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
法政実務交流センター	//	大学院総合生存学館	606-8501 京都市左京区吉田近衛町69
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	大学院地球環境学堂・学舎	606-8501 京都市左京区吉田本町
プロジェクトセンター	//	三才学林	//
東アジア経済研究センター	//	大学院公共政策連携研究部・教育部	606-8501 京都市左京区吉田本町
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	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
天文台		経営研究センター	//
花山天文台	607-8471 京都市山科区北花山大峰町	附置研究所	
飛騨天文台	506-1314 岐阜県高山市上宝町蔵柱	化学研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
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	先端ビームナノ科学センター	//
地球熱学研究施設	874-0903 大分県別府市野口原	元素科学国際研究センター	//
火山研究センター	869-1404 熊本県阿蘇郡南阿蘇村河陽5280	バイオインフォマティクスセンター	//
上賀茂地学観測所	603-8047 京都市北区上賀茂本山	人文科学研究所	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	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
植物園	606-8502 京都市左京区北白川西町	現代中国研究センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
大宇陀観測所	633-2125 奈良県宇陀市大宇陀区守道	再生医科学研究所	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53
大学院医学研究科・医学部	606-8501 京都市左京区吉田近衛町	再生実験動物施設	//
動物実験施設	//	ナノ再生医工学研究センター	//
先天異常標本解析センター	//	エネルギー理工学研究科	611-0011 宇治市五ヶ庄
総合解剖センター	//	エネルギー複合機構研究センター	//
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	生存圏研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
ゲノム医学センター	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53	開放型研究推進部	//
医学教育推進センター	606-8501 京都市左京区吉田近衛町	生存圏学際萌芽研究センター	//
医学部附属病院	606-8507 京都市左京区聖護院川原町54	防災研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
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	巨大災害研究センター	//
薬用植物園	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町26-29	地震予知研究センター	//
統合薬学教育開発センター	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
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	斜面災害研究センター	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	流域災害研究センター	612-8235 京都市伏見区横大路下三柄東ノ口
流域圏総合環境質研究センター	520-0811 大津市由美浜1-2	水資源環境研究センター	611-0011 宇治市五ヶ庄
量子理工学教育研究センター	611-0011 宇治市五ヶ庄	基礎物理学研究所	606-8502 京都市左京区北白川追分町
桂インテックセンター	615-8530 京都市西京区京都大学桂	ウイルス研究所	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53
情報センター	//	ヒトレトロウイルス研究施設	//
環境安全衛生センター	615-8510 京都市西京区京都大学桂	感染症モデル研究センター	//
グローバルリーダーシップ大学院 工学教育推進センター	615-8530 京都市西京区京都大学桂	新興ウイルス研究センター	//
交通政策研究ユニット	604-8153 京都市中京区高丸通四条上ル浄町688第15長谷ビル8階	経済研究所	606-8501 京都市左京区吉田本町
安寧の都市ユニット	615-8540 京都市西京区京都大学桂	複雑系経済研究センター	//
大学院農学研究科・農学部	606-8502 京都市左京区北白川追分町	数理解析研究所	606-8502 京都市左京区北白川追分町
農場		計算機構研究施設	//
		原子炉実験所	590-0494 大阪府泉南郡熊取町朝代西2丁目

部局等の名称	所在地
粒子線腫瘍学研究センター	//
安全原子力システム研究センター	//
霊長類研究所	484-8506 愛知県犬山市官林41-2
人類進化モデル研究センター	//
国際共同先端研究センター	//
東南アジア研究所	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46
地域研究情報ネットワーク部	//
地域研究企画推進室	//
iPS細胞研究所	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53
附属図書館	
附属図書館	606-8501 京都市左京区吉田本町
宇治分館	611-0011 宇治市五ヶ庄
全国共同利用施設	
学術情報メディアセンター	606-8501 京都市左京区吉田本町
放射線生物研究センター	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
生態学研究センター	520-2113 大津市平野2-509-3
地域研究統合情報センター	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46
野生動物研究センター	606-8203 京都市左京区田中関田町2-24
幸島観測所	889-3311 宮崎県串間市大字市木吹町16-1
屋久島観測所	891-4201 鹿児島県熊毛郡屋久島町永田字浜の上3279-2
熊本サンクチュアリ	869-3201 熊本県宇城市三角町大田尾990
学内共同教育研究施設	
高等教育研究開発推進センター	606-8501 京都市左京区吉田二本松町
総合博物館	606-8501 京都市左京区吉田本町
低温物質科学研究センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
フィールド科学教育研究センター	606-8502 京都市左京区北白川追分町
芦生研究林	601-0703 京都府南丹市美山町芦生
北海道研究林標茶区	088-2339 北海道川上郡標茶町多和553
同 白糠区	088-0322 北海道白糠郡白糠町西2条北8-1-10
和歌山研究林	643-0551 和歌山県有田郡有田川町上湯川76
上賀茂試験地	603-8047 京都市北区上賀茂本山2
徳山試験地	745-0851 山口県周南市徳山鉢窪769
北白川試験地	606-8502 京都市左京区北白川追分町
紀伊大島実験所	649-3632 和歌山県東牟婁郡串本町須江
舞鶴水産実験所	625-0086 舞鶴市長浜
瀬戸臨海実験所	649-2211 和歌山県西牟婁郡白浜町459
福井謙一記念研究センター	606-8103 京都市左京区高野西開町34-4
こころの未来研究センター	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46
文化財総合研究センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
その他の教育研究施設等	
学生総合支援センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
大学文書館	606-8305 京都市左京区吉田河原町15-9
アフリカ地域研究資料センター	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46
白眉センター	606-8501 京都市左京区吉田牛ノ宮町
学際融合教育研究推進センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
生命科学系キャリアパス形成ユニット	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
先端工学研究ユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町

部局等の名称	所在地
極端気象適応社会教育ユニット	611-0011 宇治市五ヶ庄
統合複雑系科学国際研究ユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町
計算科学ユニット	//
グリーン・イノベーション マネジメント教育ユニット	//
ナノテクノロジーハブ拠点	//
心の先端研究ユニット	//
日本-エジプト連携教育研究ユニット	//
地域連携教育研究推進ユニット	//
生理化学研究ユニット	606-8502 京都市左京区北白川追分町
生存基盤科学研究ユニット	611-0011 宇治市五ヶ庄
レジリエンス研究ユニット	615-8540 京都市西京区京都大学桂
政策のための科学ユニット	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
グローバル生化学大学院連携ユニット	606-8302 京都市左京区吉田牛ノ宮町4
森海環環学教育ユニット	606-8502 京都市左京区北白川追分町
実験と理論計算科学のインタープレイによる 触媒・電池の元素戦略研究拠点ユニット	615-8245 京都市西京区御陵大原1-30
構造材料元素戦略研究拠点ユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町
健康長寿社会の総合医療開発ユニット	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
デザイン学ユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町
アジア研究教育ユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町
人間の安全保障開発連携教育 ユニット	606-8502 京都市左京区北白川追分町
高度情報教育基盤ユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町
宇宙総合学研究ユニット	606-8502 京都市左京区北白川追分町
総合地域研究ユニット	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46
霊長類学・ワイルドライフ サイエンスユニット	606-8203 京都市左京区田中関田町 2-24
スーパーグローバルコース 実施準備ユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町
社会科学統合研究教育ユニット	//
新研究展開システム	//
学際人材育成システム	//
学術研究支援室	606-8501 京都市左京区吉田本町
教育院等	
国際高等教育院	606-8501 京都市左京区吉田二本松町
環境安全保健機構	606-8501 京都市左京区吉田本町
環境管理部門・環境科学センター	//
安全管理部門・安全科学センター	//
放射線管理部門・放射性同位元素総合センター	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
健康管理部門・健康科学センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
国際交流推進機構	606-8501 京都市左京区吉田本町
国際交流センター	//
国際企画連携部門	//
情報環境機構	606-8501 京都市左京区吉田本町
図書館機構	606-8501 京都市左京区吉田本町
産官学連携本部	606-8501 京都市左京区吉田本町
物質-細胞統合システム拠点	
物質-細胞統合システム拠点	606-8501 京都市左京区吉田牛ノ宮町
メゾバイオ1分子イメージングセンター	606-8501 京都市左京区吉田本町
ケミカルスクリーニングセンター	606-8501 京都市左京区吉田牛ノ宮町
事務本部	
事務本部	606-8501 京都市左京区吉田本町

研究所・附属研究施設等位置図

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



舞鶴水産実験所



芦生研究林



北海道研究林[標茶区]



飛騨天文台



原子炉実験所



信楽MU観測所

地球熱学研究施設



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

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

京都大学の教職員像

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

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

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

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

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



平成26年度アカデミックカレンダー

前期始	4月 1日(火)
入学式	4月 7日(月)
創立記念日	6月18日(水)
夏季休業	8月 6日(水)～ 9月30日(火)
前期終	9月30日(火)
後期始	10月 1日(水)
11月祭	11月21日(金)～11月24日(月)
冬季休業	12月27日(土)～ 1月 4日(日)
学位授与式	3月23日(月)
卒業式	3月24日(火)
後期終	3月31日(火)



ご意見・ご感想を kohho52@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp にお寄せください
登録募集中 ☒ 京都大学メールマガジン <http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/issue/mm>



