

京都大学概要 2013



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、多角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（2013年）で116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5,450名の教職員、22,900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18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ることが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25(2013)年7月

京都大学総長 松本 紘



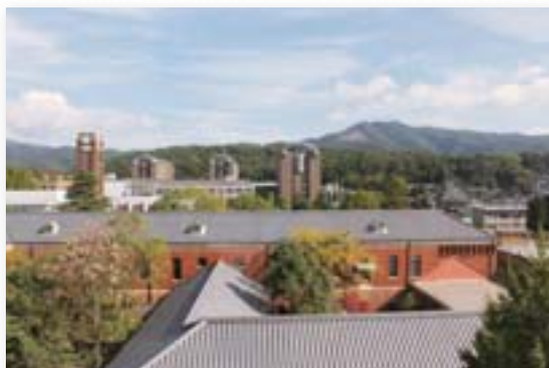
明治	2年	5月	大阪に舎密局(せいみきょく)開校	
		9月	大阪に洋学校開校	
	3年	10月	理学所(舎密局の後身), 洋学校と合併し, 開成所と改称	
	13年	12月	大阪専門学校(開成所の後身), 大阪中学校と改称	
	18年	7月	大阪中学校, 大学分校と改称	
	19年	4月	大学分校, 第三高等中学校と改称	
	22年	8月	第三高等中学校, 大阪から京都へ移転	
	27年	9月	第三高等中学校, 第三高等学校と改称	
	30年	6月	京都帝国大学創設	
		9月	理工科大学開設	
	32年	9月	法科大学, 医科大学開設	
		12月	附属図書館設置	
		12月	医科大学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



百周年時計台記念館



人文科学研究所附属東アジア人情報学研究センター



本部棟より

	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	大学図書館設置
	13年	4月	食糧科学研究所廃止(大学院農学研究科と統合)
		4月	国際融合創造センター設置
	14年	3月	大学情報収集・分析センター設置
		4月	大学院地球環境学舎・学舎設置
		4月	大型計算機センターと総合情報メディアセンターを統合し学術情報メディアセンターに改組・転換
		4月	低温物質科学研究センター設置
		4月	福井謙一記念研究センター設置
	15年	4月	高等教育研究開発推進機構設置
		4月	高等教育研究開発推進センター設置
		4月	高等教育教授システム開発センター廃止
		4月	フィールド科学教育研究センター設置
		4月	農学研究科附属演習林廃止
		4月	体育指導センター廃止
		10月	医学部保健学科設置



宇治おうばくプラザ



船井交流センター



清風荘

- 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



桂キャンパスCクラスター



吉田国際交流会館

歴代総長・創立以来の比較

■ 歴代総長

	氏名	就任
初代	木下 廣次	明治 30. 6.28
	久原 躬弦 (事務取扱)	40. 7. 1
第2代	岡田 良平	40.10.16
	岡田 良平 (兼任)*	41. 7.21
第3代	菊池 大麓	41. 9. 2
	久原 躬弦 (事務取扱)	45. 5. 8
第4代	久原 躬弦	45. 5.13
	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

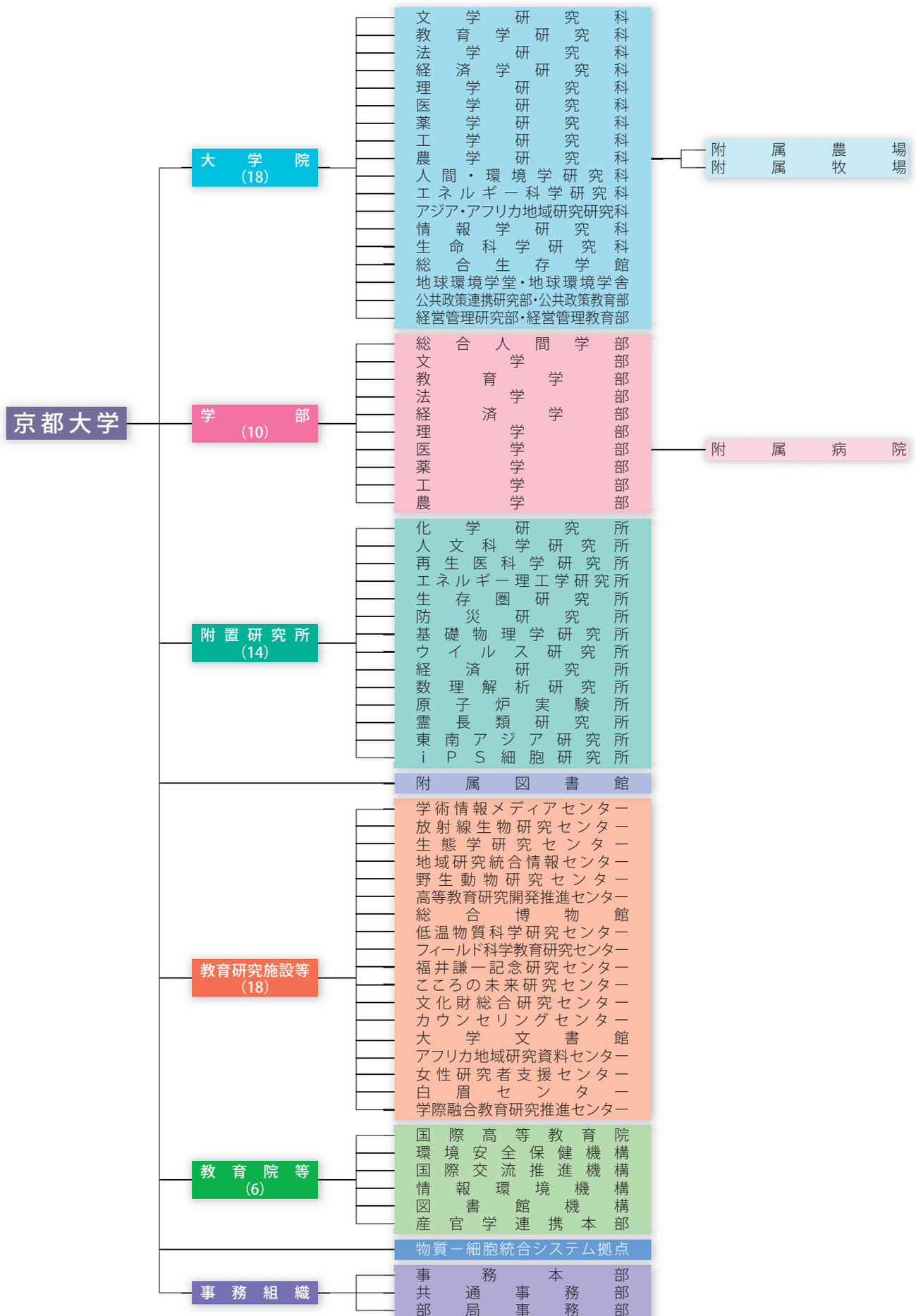
*文部次官兼任 **東大総長兼任

■ 創立以来の比較

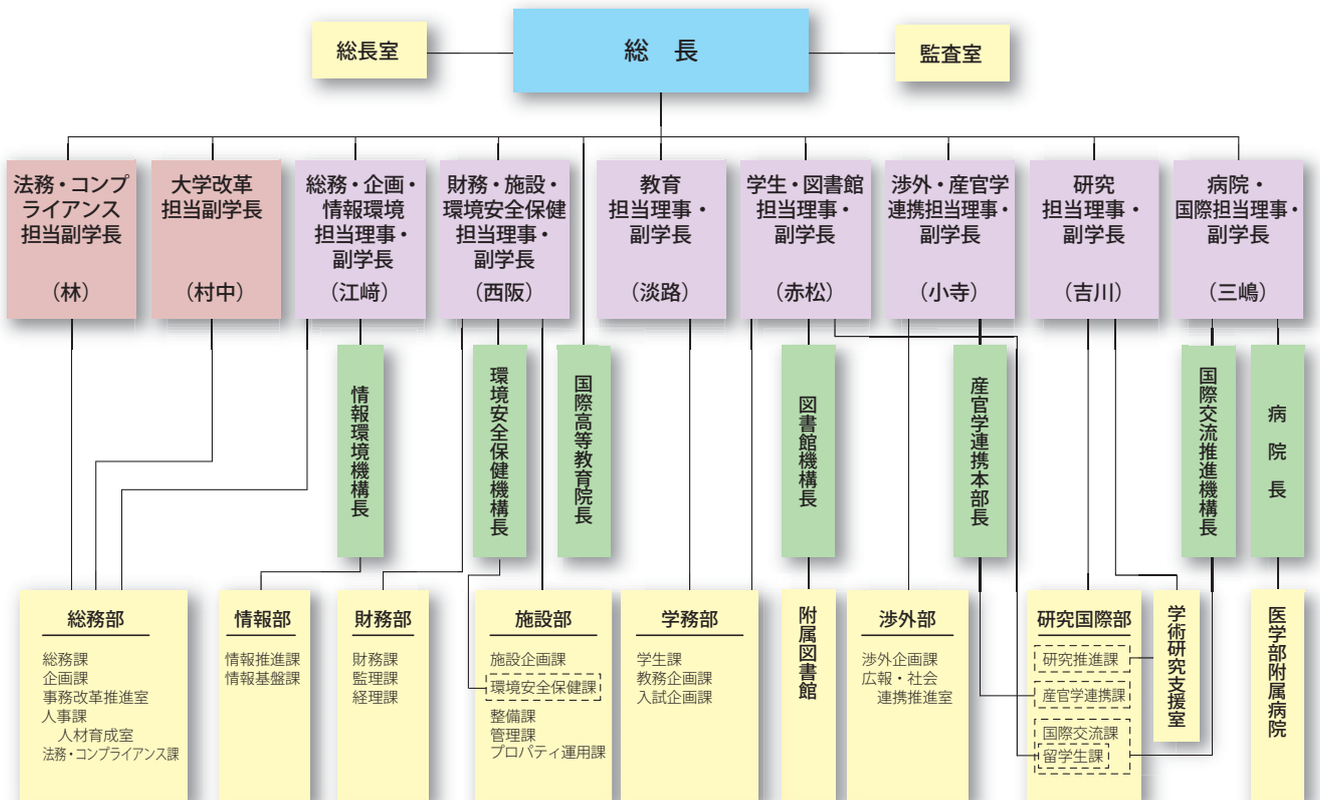
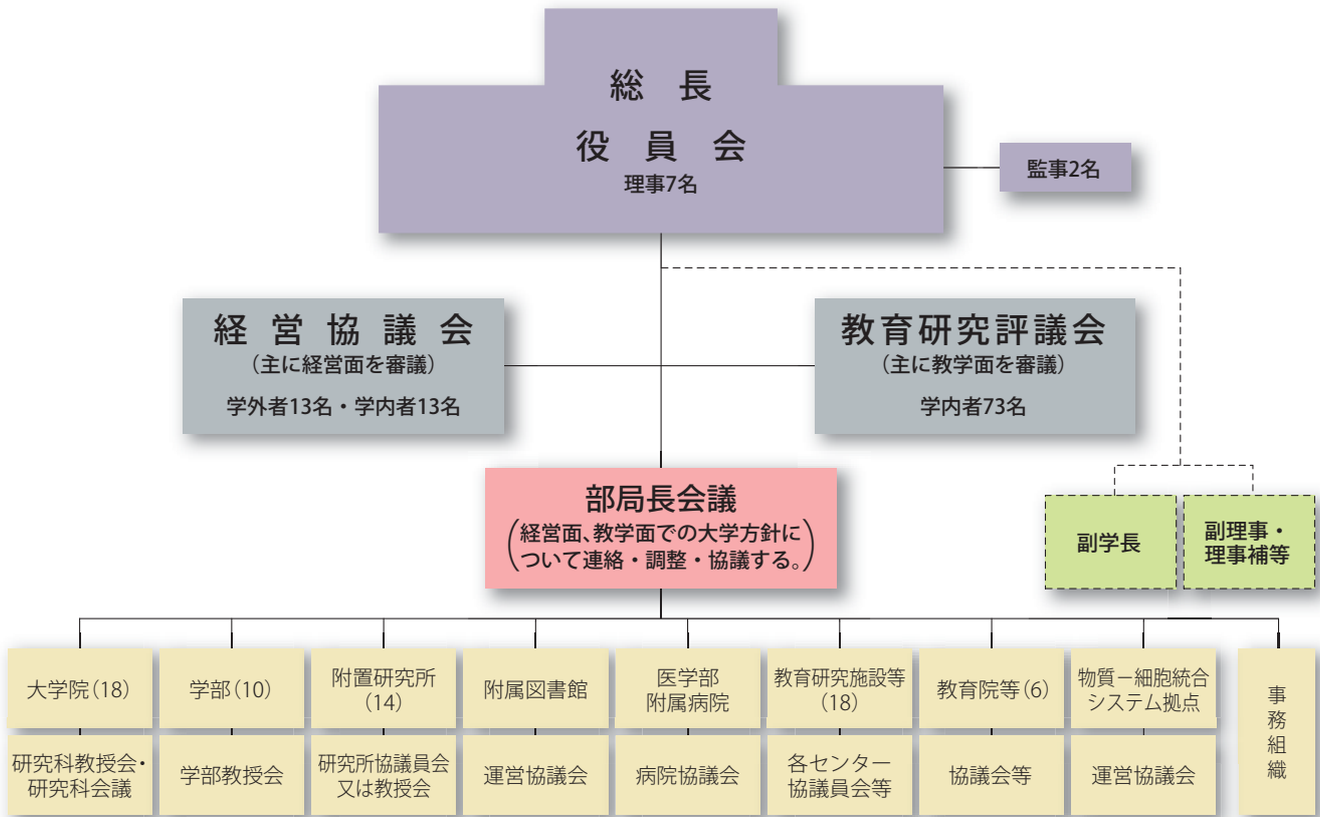
区分	職員数		学生数		卒業者数	建物面積 (m ²)	敷地面積 (m ²)	蔵書冊数	経費総額 (千円)
	教員	事務系技術系等	学生	その他					
明治 30 年創立当時	9	12	47	—	—	3,911	162,899	41,611	54
明治 32 年法科及び医科大学増設当時	62	101	205	13	—	12,387	162,899	76,041	341
明治 39 年文科科大学増設当時	134	321	1,195	52	275	74,258	652,879	157,818	835
大正 8 年大学令改正当時	235	693	1,901	229	460	80,936	411,676	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
16 年度	2,957	2,333	21,871	232	2,879 (2,076)	1,092,200	25,840,957	5,921,719	116,539,000
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	—	1,293,173	26,008,720	6,697,788	—

(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25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25年4月1日現在)

氏名	現職等	任期
江島 義道	元京都工芸繊維大学長	H24.4. 1～H26. 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～H26. 3.31

※非常勤

経営協議会

(平成25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 社会技術研究開発センター長	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
服部 良久	文学研究科長	H24. 4. 1～H26. 3.31	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	H25. 4. 1～H26. 3.31	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	株式会社森精機製作所取締役社長	H24.10. 1～H26. 9.30
岩田 博夫	再生医科学研究所長	H25. 4. 1～H26. 3.31	山田 啓二	京都府知事	H24.10. 1～H26. 9.30

副学長

(平成25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、男女共同参画、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
村中 孝史	大学改革	大学改革	H25. 4. 1～H26. 9.30

副理事

(平成25年4月1日現在)

氏名	職・担当	任期
北野 正雄	桂キャンパス担当	H24.10. 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25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	国際高等教育院	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	石原 慶一	エネルギー科学研究科	研究担当	H25. 4. 1～H26. 9.30
洲崎 博史	法学研究科	総務・企画担当 (リスクマネジメント)	H24.10. 1～H26. 9.30				

役員・役職者等

■ 総長顧問

(平成25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・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25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25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25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 特定研究員	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25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25年4月1日現在)

総長	松本 紘	人間・環境学研究所	宮本 嘉久
理事	赤松 明彦	エネルギー科学研究科長	宅田 裕彦
理事	淡路 敏之	エネルギー科学研究科	前川 孝樹
理事	江崎 信芳	アジア・アフリカ地域研究研究科長	梶 茂樹
理事	小寺 秀俊	アジア・アフリカ地域研究研究科	岩田 明久
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	石田 亨
理事	吉川 潔	生命科学研究科長	石川 冬木
文学研究科長	服部 良久	生命科学研究科	佐藤 文彦
文学研究科	川添 信介	総合生存学館長	川井 秀一
文学研究科	吉田 和彦	総合生存学館	塩田 浩平
教育学研究科長	前平 泰志	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	岡田 知弘
法学研究科長	山本 克己	経営管理研究部長	徳賀 芳弘
法学研究科	松岡 久和	化学研究所長	佐藤 直樹
法学研究科	酒巻 匡	人文科学研究所長	山室 信一
経済学研究科長	植田 和弘	再生医科学研究所長	岩田 博夫
経済学研究科	宇仁 幸	エネルギー理工学研究所長	岸本 泰明
経済学研究科	武石 彰	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	平島 崇男	基礎物理学研究所長	佐々木 節
理学研究科	國府 寛司	ウイルス研究所長	松岡 雅雄
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	長田 重一	数理解析研究所長	森 重文
医学研究科	坂田 隆造	原子炉実験所長	森山 裕丈
薬学研究科長	佐治 英郎	霊長類研究所長	平井 啓久
薬学研究科	高倉 喜信	東南アジア研究所長	清水 展
薬学研究科	竹本 佳司	iPS細胞研究所長	山中 伸弥
工学研究科長	北野 正雄	学術情報メディアセンター長	中島 浩
工学研究科	白井 泰治	生態学研究センター長	中野 伸一
工学研究科	吉崎 武尚	地域研究統合情報センター長	林 行夫
農学研究科長	宮川 恒	高等教育研究開発推進センター長	大塚 雄作
農学研究科	天野 洋	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	縄田 栄治	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	富田 恭彦	附属図書館長	引原 隆士
人間・環境学研究所	杉 万俊夫		

■ 部局長等

(平成25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	服部 良久
ユーラシア文化研究センター長	井谷 鋼造
事務長	和田 薫
■ 大学院教育学研究科・教育学部	
研究科長・学部長	前平 泰志
臨床教育実践研究センター長	松木 邦裕
事務長	吉井 晃

■ 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	植田 和弘
プロジェクトセンター長	岩本 武和
東アジア経済研究センター長	塩地 洋
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	福山 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	加藤 正昭
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	加藤 健
総務課長	伊野 哲也
経営管理課長	國友 陵一
経理・調達課長	森田 勇二
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	佐治 英郎
薬用植物園長	佐治 英郎
統合薬学教育開発センター長	佐治 英郎
事務長	乾 和己
■大学院工学研究科・工学部	
研究科長・学部長	北野 正雄
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	伊藤 紳三郎
■大学院農学研究科・農学部	
研究科長・学部長	宮川 恒
農場長	米森 敬三
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	岡島 徹
■大学院人間・環境学研究科・総合人間学部	
研究科長・学部長	富田 恭彦
事務長	二塚 伸和
■大学院エネルギー科学研究科	
研究科長	宅田 裕彦
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	梶 茂樹
■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
■総合生化学館	
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	勝見 武
事務長	石井 幸二
■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	岡田 知弘
■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	徳賀 芳弘
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
■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	小池 正一
■再生医科学研究所	
所長	岩田 博夫
再生実験動物施設長	長澤 丘司
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
■生存圏研究所	
所長	津田 敏隆
開放型研究推進部長	大村 善治
生存圏学際萌芽研究センター長	矢野 浩之
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	平石 哲也
水資源環境研究センター長	堀 智晴
■基礎物理学研究所	
所長	佐々木 節
事務長	永田 裕美
■ウイルス研究所	
所長	松岡 雅雄
ヒトレトロウイルス研究施設長	小柳 義夫
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	小柳 義夫
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	森 知也
事務長	柏原 明
■数理解析研究所	
所長	森 重文
計算機構研究施設長	長谷川 真人
事務長	小谷 和宏
■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	疋田 寛
■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	岡本 宗裕
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	清水 展
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	栃谷 泰文
連絡調整担当部長(兼)	川内 享
副事務部長	大西 直樹
総務課長	石田 忍
情報管理課長	加藤 晃一
情報サービス課長	叶井 貴一郎

役員・役職者等

■ 教育研究施設等	
■ 学術情報メディアセンター	
センター長	中島 浩
■ 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	林 行夫
■ 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	大塚 雄作
■ 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	上原 真人
■ カウンセリングセンター	
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	木村 大治
■ 女性研究者支援センター	
センター長	稲葉 カヨ
■ 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
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	鈴木 剛
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
人事課人材育成室長	永井 あつ子
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 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	中村 隆行

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	木下 茂
プロパティ運用課長	田中 孝二
情報部長	川内 享
情報推進課長	上原 孝俊
情報基盤課長	平野 彰雄
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
国際交流課長	塚上 公昭
留学生課長	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	和田 薫
次長	森 勝二
総務課長 (兼)	森 勝二
経理課長	野田 稔貴
図書担当課長	大西 直樹
■ 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	富坂 進
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	加藤 正昭
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
総務課長	古田 靖高
管理課長	梶村 正治
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	小谷 和宏
施設安全課長	岡島 徹
研究支援課長	永田 裕美
教務事務改革室長	小西 昌宏
■ 宇治地区事務部	
事務部長	田村 京市
総務課長	岡田 智恵美
経理課長	浅井 正彦
研究協力課長	小林 英治
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	小倉 一夫

■ 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, 民事法系, 刑事法系, 法実務系
	国際法政文献資料センター (昭和54年4月開設), 法政実務交流センター (平成10年4月開設)	
経済学研究科 昭和28年4月開設	経済学	経済理論, 統計・情報分析, 歴史・思想分析, 比較制度・政策, 金融・財政, 市場動態分析, 現代経済学, 国際経営・経済分析, 経営管理・戦略, 市場会計分析, 事業創成, ファイナンス工学, ビジネス科学
	プロジェクトセンター (平成12年11月開設), 東アジア経済研究センター (平成14年11月開設)	
理学研究科 昭和28年4月開設	数学・数理解析	相関数理論, 表現論代数構造論, 多様体論, 解析学, 基礎数理, アクチュアリーサイエンス客員
	物理学・宇宙物理学	相関重力基礎論, 物性基礎論, 非線形物理学, 物質物理学, 量子光学, 物質・時空基礎論, 粒子物理学, 核物理学, 宇宙放射学, 宇宙物理学, 宇宙構造学
	地球惑星科学	相関地球惑星科学, 固体地球物理学, 水圏地球物理学, 大気圏物理学, 太陽惑星系電磁気学, 地球テクトニクス, 地球物質科学, 地球生物圏史
	化学	相関化学, 理論化学, 物理化学, 物性化学, 無機化学, 有機化学, 生物化学
	生物科学	相関動植物共生学, 自然史学, 動物科学, 人類学, 分子植物科学, 進化植物科学, 情報分子細胞学, 機能統合学, 高次情報形成学
	天文台 花山天文台 (昭和3年2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)	



文学部陳列館



桂キャンパスでの大気海洋シミュレーション高速風洞水槽を用いた台風の成長発達予測モデル構築のための基礎実験

■ 大学院

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
	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
	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
	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, ロジスティックスシステム工学, 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), 低炭素都市圏政策ユニット(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)	

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
	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, 環境コミュニケーション論
	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, 国際環境防災マネジメント論, △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
	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 科	学 科 目
	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



法経済学部本館

百周年時計台記念館

附置研究所

■ 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, ◎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とともに、その研究成果に基づき国際高等教育院の行う業務を支援する。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, 全学共通教育カリキュラム企画開発, 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	森林生物圏、里域生物圏及び沿岸海洋生物圏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。 企画研究推進, 森林生物圏, 里域生態系, 基礎海洋生物学 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。 教養教育部（平成25年4月開設）、基礎教育部（平成25年4月開設）、外国語教育部（平成25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カウンセリング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生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

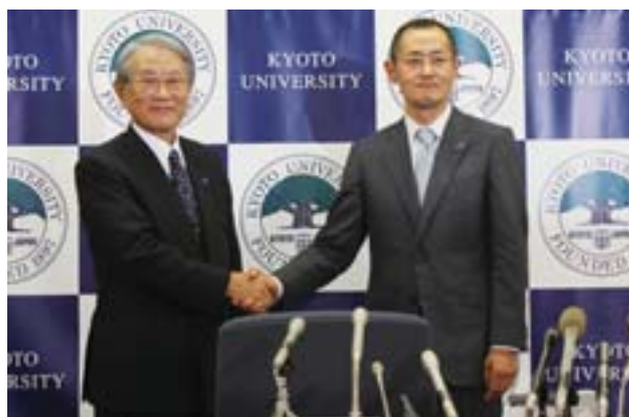
学内組織	設置目的
	附属施設等
物質－細胞統合システム拠点 平成19年10月開設	物質科学と細胞科学を統合した新たな学問領域の創出を行う。 メゾバイオ1分子イメージングセンター（CeMI）（平成21年3月開設）、ケミカルスクリーニングセンター（平成21年11月開設）

■ その他の学内組織

学内組織	設置目的
	附属施設等
カウンセリングセンター 平成8年4月開設	学生等及び職員の修学上、就労上及び適応上の相談及びハラスメント等の防止対策等の研究に基づき、事務本部等に必要な助言等を行う。また、環境安全保健機構の行う業務を支援する。
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。
女性研究者支援センター 平成18年9月開設	研究者の交流、啓発・広報、育児・介護の支援、就労形態に関する調査その他、女性研究者の支援に関する業務を行う。
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） 地域生存学総合実践研究ユニット（平成23年4月開設）、生理化学研究ユニット（平成23年4月開設）、次世代開拓研究ユニット（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）、森里海連携学教育ユニット（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）
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。

■ 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



山中伸弥教授 ノーベル生理学・医学賞受賞記者会見



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

■ フィールズ賞

受賞者	受賞年	受賞時の職名等
森重文	1990年	(卒)京都大学教授
廣中平祐	1970年	(卒)米国ハーバード大学教授

■ ガウス賞

受賞者	受賞年	受賞時の職名等
伊藤清	2006年	京都大学名誉教授

■ ラスカール賞

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

■ 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
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
解析学、確率過程論	伊藤清	2008年	商法	大隅健一郎	1993年
			西洋文化	桑原武夫	1987年

区分	受章者	受章年
天体核物理学	林 忠四郎	1986年
中国社会学	貝塚茂樹	1984年
工業化学	福井謙一	1981年
霊長類学	今西錦司	1979年
哲学, 西洋古典学	田中 美知太郎	1978年
応用化学, 高分子化学	櫻田 一郎	1977年
数学	廣中平祐	1975年
生化学	早石 修	1972年
植物細胞学	桑田 義備	1962年
中国文学	鈴木 虎雄	1961年

区分	受章者	受章年
言語学, 国語学	新村 出	1956年
東洋史	羽田 亨	1953年
憲法学, 行政学	佐々木 惣一	1952年
哲学	田邊 元	1950年
遺伝学	木原 均	1948年
中国文学	狩野直喜	1944年
原子核物理学	湯川 秀樹	1943年
哲学	西田 幾多郎	1940年
生化学・病理学	佐々木 隆興	1940年

文化功労者

受賞者	受賞年
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
真崎知生	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 正一	2001年
益川 敏英	2001年
本 庶 佑	2000年
河合 隼雄	2000年
石井 米雄	2000年
山田 康之	1999年
田畑 茂二郎	1997年
奥 田 東	1996年

受賞者	受賞年
小葉田 淳	1996年
坂井 利之	1996年
於保 不二雄	1995年
岡田 節人	1995年
上山 春平	1994年
沢田 敏男	1994年
西島 和彦	1993年
堀尾 正雄	1993年
沼 正作	1991年
梅 棹 忠夫	1991年
森 重文	1990年
満田 久輝	1989年
宮崎 市定	1989年
日沼 頼夫	1986年
大隅 健一郎	1985年
佐藤 幹夫	1984年
西谷 啓治	1982年
林 忠四郎	1982年
福井 謙一	1981年
桑原 武夫	1979年
櫻田 一郎	1977年

受賞者	受賞年
貝塚茂樹	1976年
廣中平祐	1975年
今西錦司	1972年
田中 美知太郎	1972年
早石 修	1972年
吉川 幸次郎	1969年
鳥養 利三郎	1967年
本庄 栄治郎	1965年
高田 保馬	1964年
梅原 末治	1963年
桑田 義備	1962年
天野 貞祐	1961年
鈴木 虎雄	1958年
新村 出	1956年
神戸 正雄	1953年
羽田 亨	1953年
佐々木 惣一	1952年
木原 均	1951年
田邊 元	1951年
湯川 秀樹	1951年

日本学士院賞

受賞者	受賞年
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
庄垣内 正弘	2011年
望月 拓郎	2011年
山中 伸弥	2010年

受賞者	受賞年
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
杉山 正明	2007年
玉尾 皓平	2007年
丸山 利輔	2007年

受賞者	受賞年
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
柳田 充弘	2003年
深谷 賢治	2003年

(注) 2003年以降の恩賜賞/日本学士院賞/日本学士院エジソン賞/日本学士院学術奨励賞受賞者を掲載。*印は、日本学士院学術奨励賞受賞者

紫綬褒章

受章者	受章年
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
襦 津 家久	2011年
北川 進	2011年
鍋島 陽一	2010年
西田 栄介	2010年

受章者	受章年
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
佐和 隆光	2007年
松本 紘	2007年
堀内 昶	2007年

受章者	受章年
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
村松 岐夫	2003年
立本 成文	2003年

(注) 2003年以降の紫綬褒章受章者を掲載

職員数

■ 職員数 (特定有期雇用教職員を除く)

(平成25年5月1日現在)

区分	役員	教授			准教授			講師			助教			助手			事務職員・技術職員等		専門業務職員		合計			
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
総長	1																				1	1		
理事・監事(非常勤含む)	9																				9	9		
文学研究科		43	9	52	24	2	26	1	1	3	3				6	6	12			77	17	94		
教育学研究科		13	3	16	8	6	14			1	2	3				2	3	5			24	14	38	
法学研究科		45	4	49	13	5	18	1	1	2	5	4	9	1	1	2	5	7	12		70	22	92	
経済学研究科		19	1	20	11	1	12	2	3	5	1	1				6	2	8			39	7	46	
理学研究科		82	2	84	68	8	76	14	1	15	75	6	81			23	22	45			262	39	301	
医学研究科		77	8	85	51	7	58	47	8	55	34	20	54			26	17	43			235	60	295	
医学部附属病院		4		4	13	2	15	8	2	10	128	15	143			282	1,038	1,320			435	1,057	1,492	
薬学研究科		13		13	14	3	17	1	1	2	13	1	14			3	6	9			44	11	55	
工学研究科		131	1	132	113	2	115	26	1	27	125	6	131			34	2	36			429	12	441	
農学研究科		62	3	65	47	2	49	8	2	10	67	8	75			26	24	50			210	39	249	
人間・環境学研究科		60	7	67	27	3	30		1	1	17	3	20			7	7	14			111	21	132	
エネルギー科学研究科		19		19	17		17				14		14			3	4	7			53	4	57	
アジア・アフリカ地域研究研究科		14		14	10	2	12				3	1	4								27	3	30	
情報学研究科		35		35	19	2	21	11		11	32	1	33			3	5	8			100	8	108	
生命科学研究所		16	1	17	9		9	3		3	17	3	20			4	4	8			49	8	57	
総合生存学館		4		4	1		1									2	2	4			7	2	9	
地球環境学堂		17		17	14	3	17				10	3	13			2	3	5			43	9	52	
公共政策連携研究部		9		9																	9		9	
経営管理研究部		16		16	3		3	1		1											20		20	
化学研究所		28		28	18	1	19				34	3	37			2	5	7			82	9	91	
人文科学研究所		19	1	20	15	2	17				8	5	13	1		1	4	3	7		47	11	58	
再生医科学研究所		8	1	9	7	2	9	2		2	9	1	10			2	1	3			28	5	33	
エネルギー理工学研究所		11		11	10		10	1		1	11		11			8	1	9			41	1	42	
生存圏研究所		12		12	9		9	1		1	12	2	14			1		1			35	2	37	
防災研究所		30		30	30	1	31				26	1	27			15	1	16			101	3	104	
基礎物理学研究所		8		8	8		8				3		3			2	4	6			21	4	25	
ウイルス研究所		11	1	12	9		9	1		1	13	4	17			1	3	4			35	8	43	
経済研究所		14	1	15	5		5				2		2			3	2	5			24	3	27	
数理解析研究所		13		13	11		11	3		3	13		13			3	10	13			43	10	53	
原子炉実験所		17	1	18	19	2	21	1		1	28	4	32			44	8	52			109	15	124	
霊長類研究所		12		12	11		11				7	4	11			10	5	15			40	9	49	
東南アジア研究所		7	3	10	7		7				2	2	4			2	2	4			18	7	25	
i P S細胞研究所		9		9	5		5	4		4											18		18	
附属図書館					1		1									18	18	36			18	19	37	
学術情報メディアセンター		7		7	7		7				6		6								20		20	
放射線生物研究センター		3		3	3		3	1		1	1		1								8		8	
生態学研究センター		6		6	5	1	6									2	1	3			13	2	15	
地域研究統合情報センター		4	1	5	3	2	5				3		3								10	3	13	
野生動物研究センター		2	1	3	2		2									2	1	3			6	2	8	
高等教育研究開発推進センター		6	1	7	6	1	7														12	2	14	
総合博物館		2	1	3	2		2	1		1	1		1			2	1	3			8	2	10	
低温物質科学研究センター		3		3	2		2				2	2	1		1						8		8	
フィールド科学教育研究センター		4	1	5	7		7	2		2	6	3	9			36	1	37			55	5	60	
こころの未来研究センター		4	1	5												1		1			5	1	6	
文化財総合研究センター											4		4								4		4	
カウンセリングセンター		2		2	1	1	2	1	1	2											3	2	5	
大学図書館		1		1							2		2								3		3	
学際融合教育研究推進センター		1		1	1		1	2		2											4		4	
国際高等教育院		20	2	22	4	1	5														24	3	27	
環境安全保健機構		3		3	5		5				6	2	8			3	5	8			17	7	24	
国際交流推進機構		2	2	4	2	2	4				1		1								5	4	9	
情報環境機構		3	1	4							1		1								3	2	5	
産官学連携本部					1		1														1		1	
物質-細胞統合システム拠点		7	2	9												2		2			9	2	11	
総合専門業務室																			6	2	8	6	2	8
本部																297	109	406			297	109	406	
本部構内(文系)共通事務部																14	19	33			14	19	33	
本部構内(理系)共通事務部																17	13	30			17	13	30	
吉田南構内共通事務部																24	21	45			24	21	45	
医学・病院構内共通事務部																13	14	27			13	14	27	
南西地区共通事務部																24	23	47			24	23	47	
北部構内共通事務部																50	30	80			50	30	80	
宇治地区事務部																31	15	46			31	15	46	
桂地区(工学研究科)事務部																61	51	112			61	51	112	
計	10	958	60	1,018	676	65	741	143	21	164	745	105	850	3	1	4,112	1,519	2,647	6	2	83,669	1,773	5,442	

(注)育児休業者・休職者、再雇用者は除く

職員数の推移



特定有期雇用教職員数

(平成25年5月1日現在)

区分	教授			准教授			講師			助教			その他			合計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
特定職員																		
寄附研究部門教授	1		1															1
A K教員	3		3	10	4	14				2		2				15	4	19
G 3 0教員	8		8	11	2	13	6		6	4	1	5				29	3	32
i P S細胞研究教員				1		1	1		1	1		1				3		3
N E D O教員									2		2					2		2
グローバルCOE教員				2		2			3		3					5		5
改革推進教員				1		1										1		1
寄附研究部門教員	3		3	8	1	9				2	3	5				13	4	17
寄附講座教員	7		7	9	5	14	2		2	17	6	23				35	11	46
共同研究講座教員				2		2				1		1				3		3
研究開発施設共用教員				3		3	2		2	3	2	5				8	2	10
研究拠点教員		1	1	11	1	12	5	1	6	11	5	16				27	8	35
厚生医薬品実用化教員									1	1	2					1	1	2
厚生科研究教員									2		2					2		2
国際化拠点教員				1		1				1	1	2				2	1	3
最先端・次世代研究教員				1		1										1		1
産官学連携教員	10		10	40	8	48	12	2	14	77	13	90				139	23	162
思修館教員	7	1	8													7	1	8
疾病予防対策教員										1	1	1				1		1
新学術領域研究教員				1		1				2		2				3		3
政策拠点教員							1		1	1	1	1				1	1	2
先導的創造教員				1		1				1		1				2		2
地域科学技術振興教員				2		2	2		2	10		10				14		14
特定教員	4	1	5				2		2	6	1	7				12	2	14
特別教育研究(一般)教員				2	1	3	1		1		1	1				3	2	5
特別教育研究教員	4		4	8	2	10	1	1	2	18	4	22				31	7	38
特別推進研究教員				1	1	2	1		1	4		4				6	1	7
白眉教員				24	2	26				26	9	35				50	11	61
臨床研究中核病院教員	1		1	2		2	3		3	4	2	6				10	2	12
特定拠点教員	7		7	5		5	6	1	7	26	7	33				44	8	52
特定外国語担当教員	1		1	2	2	4			2	2		4				3	4	7
特定病院助教										50	9	59				50	9	59
特定職員													87	69	156	87	69	156
特定専門業務職員													32	14	46	32	14	46
A K研究員													9	5	14	9	5	14
H P C I研究員													5		5	5		5
i P S細胞研究研究員													14	4	18	14	4	18
N E D O研究員										1	1	2				1	1	2
W P I研究員										16	10	26				16	10	26
グローバルCOE研究員										1		1				1		1
科学研究研究員										61	15	76	61	15	76	61	15	76
学術研究奨励研究員										11	4	15	11	4	15	11	4	15
学術支援研究員										4	1	5	4	1	5	4	1	5
寄附研究部門研究員										2	2	4	2	2	4	2	2	4
共同研究講座研究員										1		1				1		1
研究開発施設共用研究員										3	1	4	3	1	4	3	1	4
厚生医薬品実用化研究員										1	1	2	1	1	2	1	1	2
厚生科研究員										3		3				3		3
最先端・次世代研究研究員										12	6	18	12	6	18	12	6	18
最先端研究研究員										28	32	60	28	32	60	28	32	60
産官学連携研究員										137	45	182	137	45	182	137	45	182
先導的創造研究員										3		3				3		3
地域科学技術振興研究員										5	3	8	5	3	8	5	3	8
特定研究員										1		1				1		1
特別教育研究(一般)研究員										2	1	3	2	1	3	2	1	3
特別教育研究研究員										10	7	17	10	7	17	10	7	17
医療技術員										6	4	10	6	4	10	6	4	10
栄養士											3	3				3	3	3
衛生検査技師											1	1				1	1	1
看護師											23	23				23	23	23
言語聴覚士											4	4				4	4	4
作業療法士										2	3	5	2	3	5	2	3	5
視能訓練士										1	6	7	1	6	7	1	6	7
歯科衛生士											3	3				3	3	3
歯科技工士											1	1				1	1	1
助産師											1	1				1	1	1
診療放射線技師											16	3	19	16	3	19	3	19
薬剤師										8	23	31	8	23	31	8	23	31
理学療法士										2	3	5	2	3	5	2	3	5
臨床検査技師										6	11	17	6	11	17	6	11	17
臨床工学技士										10	1	11	10	1	11	10	1	11
計	56	3	59	148	29	177	45	7	52	274	67	341	499	312	811	1,022	418	1,440

(注)育児休業者・休職者は除く

外国人職員数

(平成25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	13	19	2	23	—	11	68	12	29	8	33	—	138	220	2	290

学生数等

■ 大学院学生数

(平成25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	159	94	253	143	77	220				17	12	29				319	183	502
教育学研究科	42	47	89	50	48	98							4	2	6	96	97	193
法学研究科	22	9	31	40	28	68	292	89	381	3		3	3	2	5	360	128	488
経済学研究科	85	42	127	97	30	127				5	1	6	3	1	4	190	74	264
理学研究科	564	92	656	424	88	512							3		3	991	180	1,171
医学研究科				501	165	666										501	165	666
	84	98	182	62	79	141	26	30	56				1		1	173	207	380
薬学研究科				14	4	18										14	4	18
	92	34	126	59	18	77										151	52	203
工学研究科	1,326	162	1,488	476	91	567										1,802	253	2,055
農学研究科	408	220	628	184	90	274							1		1	593	310	903
人間・環境学研究科	173	137	310	172	148	320										345	285	630
エネルギー科学研究科	258	17	275	77	13	90										335	30	365
アジア・アフリカ地域研究研究科				74	82	156							2	1	3	76	83	159
情報学研究科	394	39	433	125	29	154							1		1	520	68	588
生命科学研究科	89	71	160	69	48	117										158	119	277
総合生存学館				7	3	10										7	3	10
地球環境学舎	48	40	88	31	36	67										79	76	155
公共政策教育部							74	19	93	2		2				76	19	95
経営管理教育部							123	75	198					3	3	123	78	201
計	3,744 (219)	1,102 (204)	4,846 (423)	2,605 (420)	1,077 (286)	3,682 (706)	515 (27)	213 (56)	728 (83)	27	13	40	18	9	27	6,909 (666)	2,414 (546)	9,323 (1,212)

(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25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	415	172	587				7	9	16	422	181	603
文学部	567	440	1,007	39	19	58	13	8	21	619	467	1,086
教育学部	164	119	283	6	2	8	6	8	14	176	129	305
法学部	1,164	401	1,565	2	2	4	1		1	1,167	403	1,570
経済学部	974	212	1,186	8	5	13	3		3	985	217	1,202
理学部	1,247	141	1,388				9		9	1,256	141	1,397
医学部(6年制)	564	117	681							564	117	681
医学部(4年制)	171	461	632							171	461	632
薬学部(6年制)	85	102	187							85	102	187
薬学部(4年制)	167	51	218							167	51	218
工学部	3,982	362	4,344	3		3	2	1	3	3,987	363	4,350
農学部	925	418	1,343				9	2	11	934	420	1,354
計	10,425 (112)	2,996 (74)	13,421 (186)	58	28	86	50 (1)	28	78 (1)	10,533 (113)	3,052 (74)	13,585 (187)

(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25年5月1日現在)

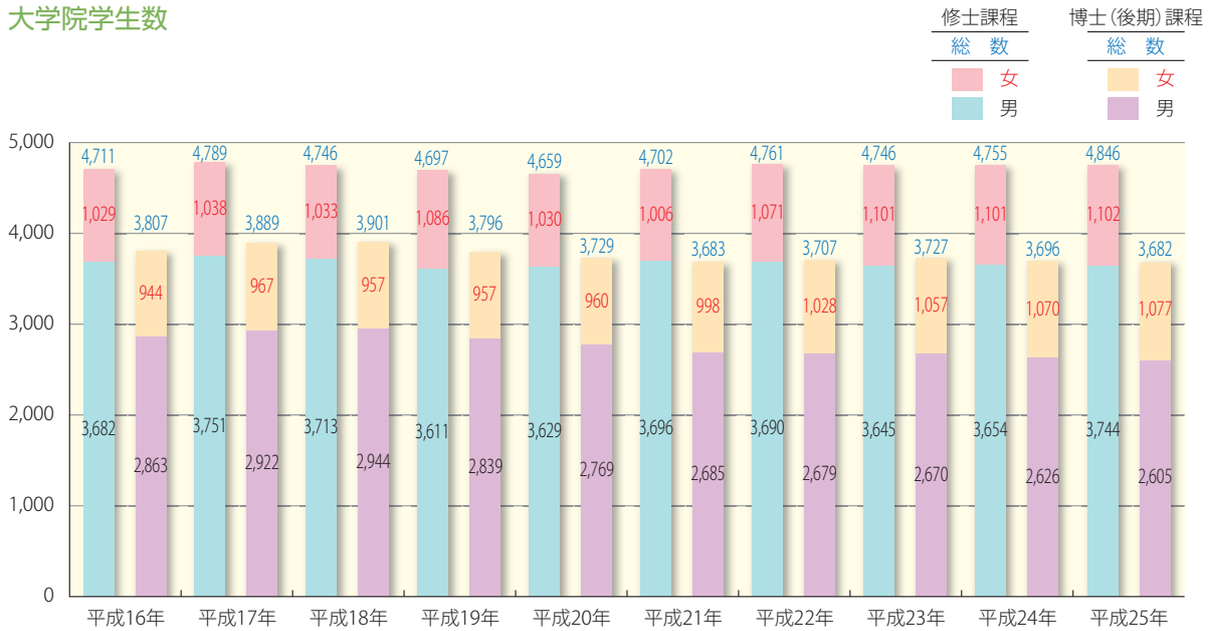
区分	男	女	計
日本学術振興会特別研究員(PD)	147	50	197
日本学術振興会特別研究員(DC)	457	148	605
日本学術振興会特別研究員(RPD)	0	17	17
内地研究員	2	1	3
教育研究機関研究員	7	1	8
受託研究員	10		10
研修員	43	12	55
研究生	208	136	344



新入生ガイダンス

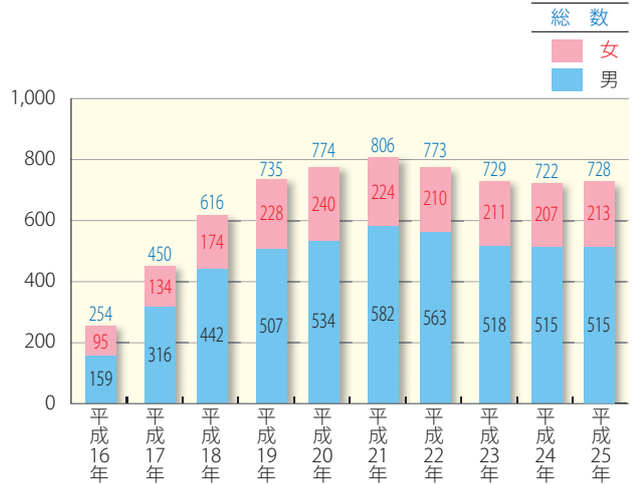
■ 大学院・学部学生数の推移

大学院学生数

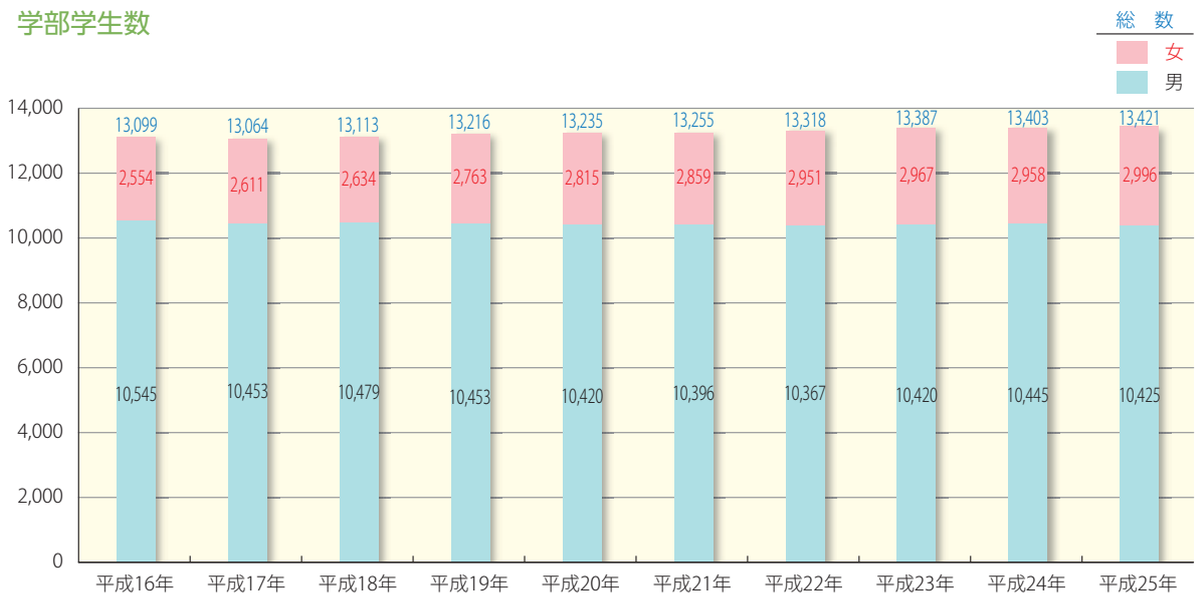


情報環境機構CALL自律学習用端末の利用風景

専門職学位課程



学部学生数



■ 大学院入学状況

(平成25年4月1日現在)

区分	修士課程									博士(後期)課程																	
	入学者			外国人留学生			再入学			合計			進学者(入学者)			編入学者			外国人留学生			再入学(転入学者)			合計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
文学研究科	52	35	87	9	9	18				61	44	105	28	13	41	2	1	3	6	4	10				36	18	54
教育学研究科	20	19	39		3	3				20	22	42	12	6	18		3	3		1	1				12	10	22
法学研究科	6	1	7	4	2	6				10	3	13		3	3	2	1	3	3	3	6				5	7	12
経済学研究科	23	1	24	5	13	18				28	14	42	14	2	16	8	2	10	4	3	7				26	7	33
理学研究科	267	44	311	3	3	6				270	47	317	91	17	108	13	3	16	8	6	14				112	26	138
医学研究科	39	57	96	1	2	3				40	59	99	126	38	164				6	3	9				132	41	173
	[2]	[5]	[7]							[2]	[5]	[7]	11	11	22	9	14	23	3		3				23	25	48
																[4]	[2]	[6]							[4]	[2]	[6]
薬学研究科													7	1	8										7	1	8
	38	12	50	1	2	3				39	14	53	11	6	17	3	2	5	2		2				16	8	24
工学研究科	608	73	681	27	10	37	1		1	636	83	719	49	4	53	30	3	33	16	8	24				95	15	110
																[22]	[1]	[23]							[22]	[1]	[23]
農学研究科	197	93	290	5	8	13				202	101	303	21	8	29	17	6	23	7	6	13				45	20	65
	[3]		[3]							[3]		[3]				[6]	[3]	[9]							[6]	[3]	[9]
人間・環境学 研究科	75	44	119	7	14	21				82	58	140	32	16	48	5	3	8	4	10	14	1	1		41	30	71
エネルギー科学 研究科	122	7	129	5	2	7				127	9	136	8		8	4	1	5	3	1	4				15	2	17
アジア・アフリカ 地域研究研究科													12	8	20	1	1	2	3	2	5				16	11	27
情報学研究科	166	8	174	8	6	14				174	14	188	13	4	17	8		8							21	4	25
生命科学研究科	40	31	71							40	31	71	13	11	24	1	1	2	2	4	6				16	16	32
総合生存学館													7	2	9					1	1				7	3	10
地球環境学舎	16	10	26	9	6	15				25	16	41				3	1	4	2	3	5				5	4	9
																[2]		[2]							[2]		[2]
計	1,669	435	2,104	84	80	164	1	—	—	11,754	515	12,269	455	150	605	106	42	148	69	55	124	—	1	1	630	248	878
	[5]	[5]	[10]							[5]	[5]	[10]				[38]	[6]	[44]		[1]	[1]				[38]	[7]	[45]

(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	126	36	162							126	36	162
医学研究科	12	18	30		2	2				12	20	32
	[4]	[8]	[12]		[1]	[1]				[4]	[9]	[13]
公共政策教育部	35	7	42		2	2				35	9	44
経営管理教育部	40	15	55	13	21	34				53	36	89
	[14]	[9]	[23]	[1]		[1]				[15]	[9]	[24]
計	213	76	289	13	25	38	—	—	—	226	101	327
	[18]	[17]	[35]	[1]	[1]	[2]				[19]	[18]	[37]

(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25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	439	87	38	125										1		1	88	38	126
文学部	220	665	129	96	225				1	1	2				3	1	4	133	98	231
教育学部	60	229	36	26	62							4	4	8				40	30	70
法学部	320	780	247	85	332		5	5	1		1	7	3	10				255	93	348
経済学部	230	907	193	47	240	2	3	5	6	4	10	11	4	15				212	58	270
理学部	311	907	275	40	315													275	40	315
医学部(6年制)	107	338	96	16	112										1		1	97	16	113
医学部(4年制)	143	345	40	112	152													40	112	152
薬学部(6年制)	30	105	20	11	31													20	11	31
薬学部(4年制)	50	129	45	8	53					1	1							45	9	54
工学部	955	2,761	891	68	959				22	10	32	2	1	3				915	79	994
農学部	300	855	221	94	315				2	4	6							223	98	321
計	2,846	8,460	2,280	641	2,921	2	8	10	32	20	52	24	12	36	5	1	6	2,343	682	3,025

■ 学部入学者数の推移



松本紘総長



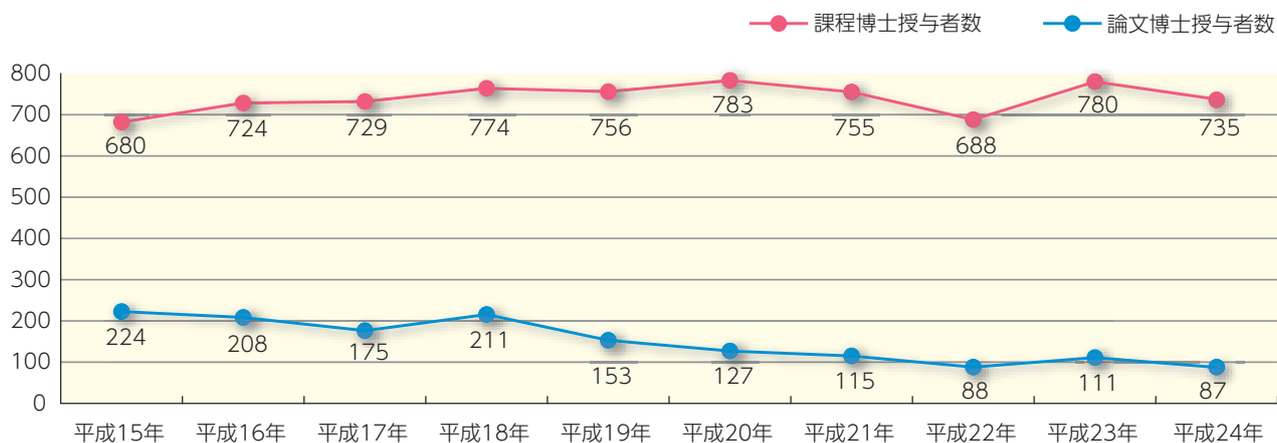
入学式

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24年度	累 計
			平成24年度	累 計	平成24年度	累 計		
文 学	29 (16)	272	34	622	19	604	53	1,527 (16)
教 育 学			21	149		149	21	298
法 学	32 (28)	94	11	150	1	176	12	452 (28)
経 済 学		80	23	480	9	377	32	937
理 学	21 (9)	1,052	90	3,891	5	1,532	95	6,496 (9)
医 学	183 (14)	5,559	110	3,802	19	2,060	129	11,604 (14)
医 科 学			11	43			11	43
社会健康医学			5	48	1	7	6	55
人間健康科学			5	8			5	8
薬 学		308	25	792	1	764	26	1,864
薬 科 学			7	23		1	7	24
工 学	42 (28)	1,338	156	3,765	15	4,095	171	9,240 (28)
農 学		641	64	2,012	14	2,784	78	5,437
人間・環境学			48	653		37	48	690
エネルギー科学			19	276		58	19	334
地 域 研 究			18	156	2	15	20	171
情 報 学			38	500	1	89	39	589
生 命 科 学			33	285		3	33	288
地 球 環 境 学			17	108		6	17	114
計	307 (95)	9,344	735	17,763	87	12,757	822	40,171 (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 24 年度			累計
	男	女	計	
文学研究科	56	49	105	4,614
教育学研究科	19	16	35	1,316
法学研究科	6	5	11	1,415
経済学研究科	27	14	41	1,586
理学研究科	216	48	264	9,539
医学研究科(医科学)	9	15	24	208
医学研究科(社会健康医学)				66
医学研究科(人間健康科学)	18	26	44	211
薬学研究科(薬学)				2,299
薬学研究科(薬科学)	38	15	53	159
工学研究科	614	70	684	28,975
農学研究科	169	112	281	8,829
人間・環境学研究科	94	58	152	2,644
エネルギー科学研究科	127	7	134	1,855
アジア・アフリカ地域研究研究科	11	10	21	237
情報学研究科	151	26	177	2,477
生命科学研究科	38	29	67	984
地球環境学舎	19	22	41	359
計	1,612	522	2,134	67,773

(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 24 年度			累計
	男	女	計	
法学研究科	115	45	160	1,419
医学研究科	14	14	28	259
公共政策教育部	26	12	38	244
経営管理教育部	58	21	79	413
計	213	92	305	2,335

■ 学部卒業生数

区分	平成 24 年度			累計
	男	女	計	
総合人間学部	77	45	122	2,193
文学部	117	95	212	16,308
教育学部	43	30	73	3,352
法学部	259	80	339	36,332
経済学部	219	39	258	22,098
理学部	289	25	314	17,697
医学部	84	17	101	12,181
	45	90	135	810
薬学部	16	13	29	55
	44	11	55	3,953
工学部	882	81	963	58,595
農学部	201	99	300	18,708
小計	2,276	625	2,901	192,282
旧制				
附属医学専門部			—	804
理工科大学			—	944
計	—	—	2,901	194,030

※医学部・薬学部の上段は6年制



卒業式



卒業式



卒業式

進路・就職状況

平成25年3月博士後期課程修了者の進路状況

(平成25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)	4	2	1		1	3	3	2	3	6			1		26
就職	7	17	12	9	100	27	24	140	52	29	17	35	28	14	511
その他※	36	7		17	9	4	5	20	10	35	13	10	5	11	182
計	47	26	13	26	110	34	32	162	65	70	30	45	34	25	719

※「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25年3月博士課程（一貫）修了者の進路状況

(平成25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)	32		32
就職	93	13	106
その他※	10	9	19
計	135	22	157

※「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25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25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								6							1	7
製造業				1	16	4	13	35	7	1	1		6	3		87
電気・ガス・水道業					1			1								2
情報通信・運輸・郵便業		1			6						1		9			17
卸売・小売業				1			1									2
金融・保険業					1										1	2
不動産・物品賃貸業																—
サービス業	5	16	11	7	73	111	10	89	36	27	15	13	20	25	8	466
公務員			1		2	1		4	8	1						17
上記以外	2					4		5	1							4
計	7	17	12	9	100	120	24	140	52	29	17	13	35	28	14	617

平成25年3月修士課程修了者の進路状況

(平成25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)	50	19	4	19	124	25	19	70	42	59	9	27	29	3	499
就職	36	13	3	13	132	37	32	599	218	67	118	141	37	27	1,473
その他※	19	3	4	9	8	6	2	15	21	26	7	9	1	11	141
計	105	35	11	41	264	68	53	684	281	152	134	177	67	41	2,113

※「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25年3月専門職学位課程修了者の進路状況

(平成25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)	2	8	1	2	13
就職	2	15	34	55	106
その他※	156	5	3	22	186
計	160	28	38	79	305

※「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25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25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									4								4
鉱業・採石業・砂利採取業					1			9	2								12
建設業					1			45	11	1	1						64
製造業	2			2	59	6	24	354	120	24	83	64	23	6	4	7	778
電気・ガス・水道業					1			33	1		15		1				51
情報通信・運輸・郵便業	7		1	2	18	2	3	57	13	10	9	57	2	4	2	15	202
卸売・小売業	2	1			1	1	1	10	7	5	1	2		3	1	1	36
金融・保険業	1		1	3	10	1	2	11	9	5	3	7			6	7	70
不動産・物品賃貸業					1			7						1		1	10
サービス業	19	11		3	34	41	3	40	24	14	4	6	7	6	5	16	233
公務員	3	1	2	2	6	1		32	27	7	1	2		3	16	2	105
上記以外	2		1	1				1		1	1	2		2			15
計	36	13	5	13	132	52	33	599	218	67	118	141	37	27	34	55	1,580

■ 平成25年3月学部卒業者の進路状況

(平成25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)	48	66	25	116	23	242	55	55	840	247	1,717
就職	57	117	41	173	209	43	73	26	93	43	875
医師国家試験合格・研修医							94				94
その他※	17	29	7	50	26	29	14	3	30	10	215
計	122	212	73	339	258	314	236	84	963	300	2,901

※「その他」の主な内訳

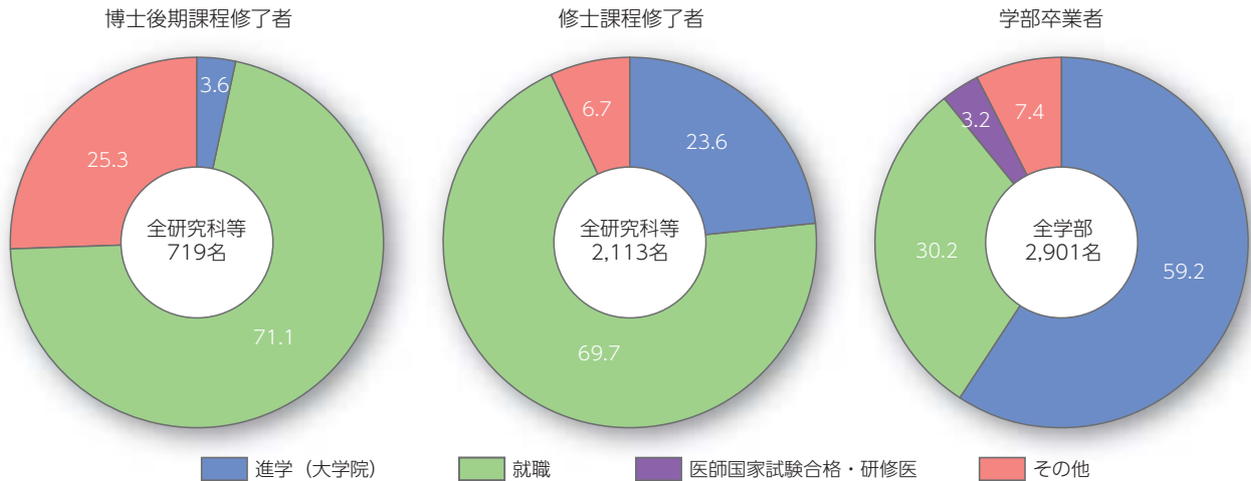
・卒業後の進路について大学に届け出のない者 ・大学院進学準備 ・就職準備 ・資格試験等受験準備 ・研究生、研修生

■ 平成25年3月学部卒業者の産業別就職状況

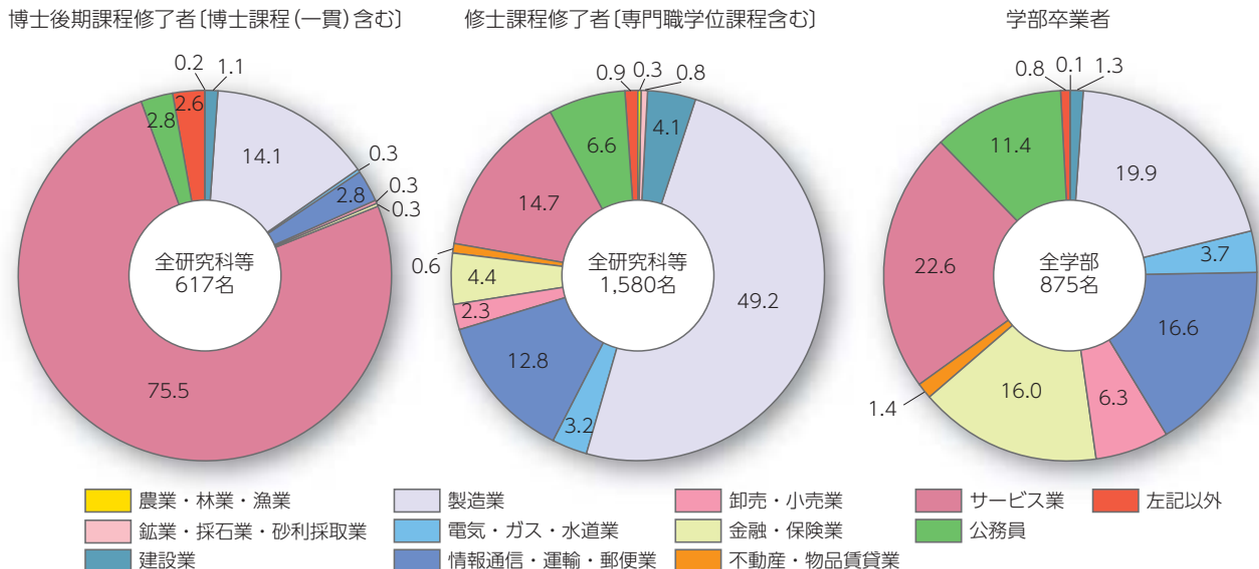
(平成25年5月1日現在)

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					10		11
製造業	8	21	4	32	41	4	1	12	37	14	174
電気・ガス・水道業	3	2	1	10	11				4	1	32
情報通信・運輸・郵便業	16	37	6	35	27	10	1	2	10	1	145
卸売・小売業	7	3	6	10	19	3		2	4	1	55
金融・保険業	14	9	3	30	62	7			7	8	140
不動産・物品賃貸業		1	2	6	2				1		12
サービス業	2	28	14	12	23	16	70	10	13	10	198
公務員	6	14	4	34	23	3	1		7	8	100
上記以外		2	1	3	1						7
計	57	117	41	173	209	43	73	26	93	43	875

進路状況 (%)



産業別就職状況 (%)



外国人研究者受入数

(平成24年度)

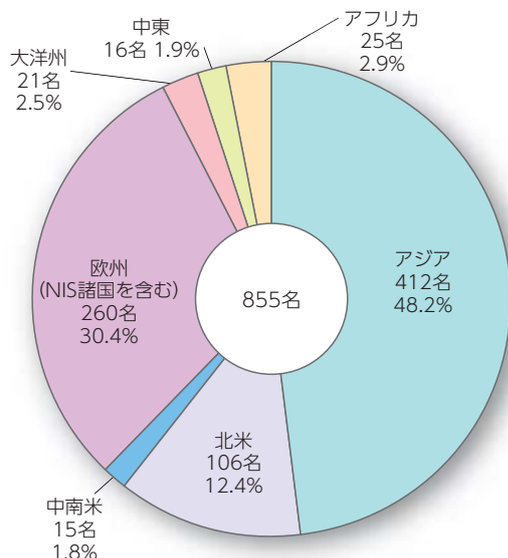
国・地域	非常勤講師	外国人研究員	招へい外国人学者	外国人共同研究者	計	外国人研修員等
アジア (16)						
インド	1	2 (1)	8 (1)	23	34 (2)	
インドネシア共和国		3 (1)	10	18	31 (1)	1
カンボジア王国				1	1	
シンガポール共和国			1 (1)	2	3 (1)	
スリランカ民主主義共和国				1	1	
タイ王国	1	4 (2)	5 (1)	7	17 (3)	
大韓民国	16	4 (2)	15	23	58 (2)	
台湾	3	4 (4)	10	22	39 (4)	
中華人民共和国	19	12 (11)	46	81	158 (11)	6
日本			6	3	9	
ネパール連邦民主共和国	1	1 (1)	2	4	8 (1)	
バングラデシュ人民共和国		1 (1)	2	5	8 (1)	
フィリピン共和国	1	2		4	7	
ベトナム社会主義共和国		1 (1)	2	12	15 (1)	
マレーシア	1	2 (2)	3	4	10 (2)	1
ミャンマー連邦共和国			1	2	3	2
北米 (2)						
アメリカ合衆国	22	15 (12)	32	21	90 (12)	
カナダ	6	3 (2)	2	5	16 (2)	
中南米 (5)						
メキシコ合衆国	1				1	
コロンビア共和国	1		1	2	4	
チリ共和国	2				2	
ブラジル連邦共和国				6	6	
ボリビア多民族国				2	2	
欧州 (NIS 諸国を含む) (27)						
アイスランド		1 (1)	1		2 (1)	
イタリア共和国	1	3 (2)	6	14	24 (2)	
ウクライナ		1 (1)			1 (1)	
英国	8	8 (6)	5	16	37 (6)	
オーストリア共和国			1	2	3	
オランダ王国	1	3 (3)	1	5	10 (3)	
ギリシャ共和国			1	1	2	
キルギス共和国				1	1	
クロアチア共和国				3	3	
スイス連邦			1	4	5	
スウェーデン王国			1	4	5	

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
スペイン	2	1 (1)	1	6	10 (1)	
スロバキア共和国		1 (1)		4	5 (1)	
チェコ共和国		1 (1)	1	1	3 (1)	
デンマーク王国			1	2	3	
ドイツ連邦共和国	2	6 (5)	6	28	42 (5)	
ノルウェー王国			2		2	
ハンガリー	1	3 (3)	2	4	10 (3)	
フィンランド	1			2	3	
フランス共和国	6	7 (7)	13	27	53 (7)	
ブルガリア共和国			3	1	4	
ベルギー王国		1 (1)	2	2	5 (1)	
ポーランド共和国	1			3	4	
ポルトガル共和国				2	2	
ルーマニア			1	1	2	
ルクセンブルク大公国				1	1	
ロシア連邦	2	5 (5)	2	9	18 (5)	
大洋州 (2)						
オーストラリア連邦	1	3 (1)	1	11	16 (1)	
ニュージーランド	2			3	5	
中東 (5)						
イスラエル国				2	2	
イラン・イスラム共和国				9	9	
東ティモール民主共和国		1			1	
シリア・アラブ共和国				1	1	
トルコ共和国		1 (1)		2	3 (1)	
アフリカ (8)						
アルジェリア民主人民共和国	1	1 (1)	1		3 (1)	
エジプト・アラブ共和国	1	1 (1)	2	7	11 (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	
ケニア共和国			2		2	
コンゴ民主共和国				1	1	
タンザニア連合共和国		1 (1)		3	4 (1)	
ベナン共和国		1 (1)			1 (1)	
計 (65)	105	105 (84)	204 (3)	431	845 (87)	10

(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

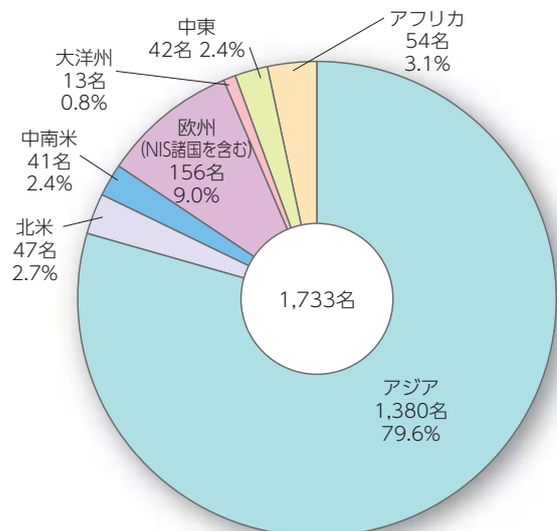
地域別外国人研究者受入数

(平成24年度)



地域別外国人留学生数

(平成25年5月1日現在)



■ 外国人留学生数

(平成25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	新講院	聴講生			
アジア (20)									
インド			4	18			1	2	25
インドネシア共和国	6		13	24			4	3	50
カンボジア王国				4				1	5
シンガポール共和国	1								1
スリランカ民主社会主義共和国				2				1	3
タイ王国	4	5	9	39	3		1	4	65
大韓民国	60	7	38	105	5		2	24	241
台湾		5	17	48	9		2	9	90
中華人民共和国	98	13	260	260	57		10	66	764
ネパール連邦民主共和国			2	7					9
パキスタン・イスラム共和国				6				2	8
バングラデシュ人民共和国			1	13					14
東ティモール民主共和国			1						1
フィリピン共和国			1	6	1			6	14
ブルネイ・ダルサラーム国				1					1
ベトナム社会主義共和国	4		12	24	3		2	2	47
マレーシア	2		2	17	2				23
ミャンマー連邦共和国			5	5				1	11
モンゴル国	1		1	5					7
ラオス人民民主共和国				1					1
北米 (2)									
アメリカ合衆国		3	8	8	1		2	2	24
カナダ		16	2	2			1	2	23
中南米 (10)									
アルゼンチン共和国	1		1	1					3
ウルグアイ東方共和国				1					1
エクアドル共和国				1					1
チリ共和国			2					1	3
パラグアイ共和国			1					1	2
ブラジル連邦共和国	2		6	5			1	3	17
ベネズエラ・ボリバル共和国			1		1				2
ペルー共和国			1	4					5
ボリビア多民族国				1					1
メキシコ合衆国				4				2	6
欧州 (NIS 諸国を含む) (30)									
アゼルバイジャン共和国			1	1	1			1	4
イタリア共和国				1			3		4
ウクライナ			2	2				2	6
ウズベキスタン共和国				1				1	2
英国		3	5	3					11
オーストリア共和国		1						1	2
オランダ王国		1		1			1	2	5
ギリシャ共和国		1		1				1	3
ブルガリア共和国	1		1						2
クロアチア共和国				3				1	4
スイス連邦							2		2
スウェーデン王国		5	2				1		8
スペイン			1	4			2		7
スロバキア共和国				1					1
ドイツ連邦共和国		9		5			8	2	24
トルクメニスタン								1	1
ノルウェー王国		1						1	2

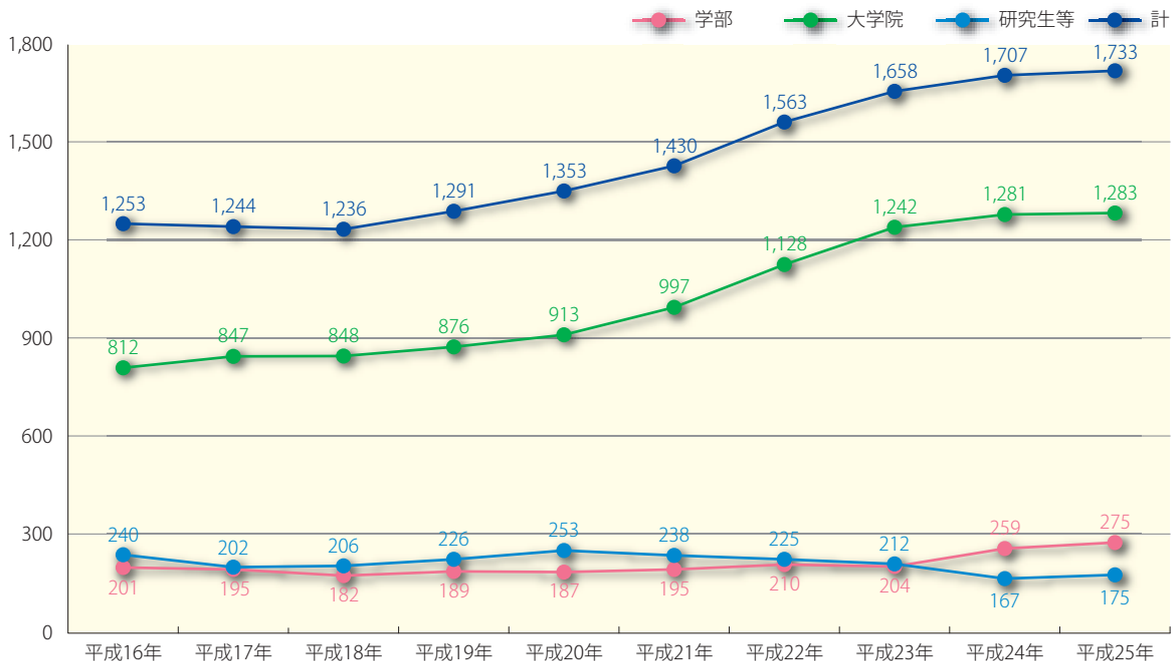
国・地域	学部		大学院				研究生等	計				
	学生	聴講生	修士課程	博士課程	新講院	聴講生						
ハンガリー	1		1				5		1	8		
フィンランド共和国	1		2	1			1		1	6		
フランス共和国			10	2			4		5	3	24	
ブルガリア共和国							2			2	4	
ベラルーシ共和国	1			1			1			3		
ベルギー王国							3			3		
ポーランド共和国							2			2	4	
ボスニア・ヘルツェゴビナ									1	1		
ポルトガル共和国							1			1		
マダガスカル共和国							2			2		
リトアニア共和国				2						2	4	
ルーマニア							1			1		
ロシア連邦				3			2			2	7	
大洋州 (2)												
オーストラリア連邦	1	2	2	2				1	1	9		
ニュージーランド							3			1	4	
中東 (11)												
アフガニスタン・イスラム共和国				3			1			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				1						1	2	
イラン・イスラム共和国			2	13						3	18	
オマーン国				1						1		
クウェート国					1					1		
シリア・アラブ共和国				2	3					5		
トルコ共和国				2	1					1	4	
バーレーン王国				1						1		
レバノン共和国										1	1	
アフリカ (19)												
エジプト・アラブ共和国	1						15		1	17		
エチオピア連邦民主共和国							2			2		
ガーナ共和国							1			1		
ガボン共和国							1			1		
カメルーン共和国							1			1		
ケニア共和国	4						2			1	7	
コートジボワール共和国										1	1	
コンゴ民主共和国							2			1	3	
ジンバブエ共和国							1			1	2	
スーダン共和国							2			1	3	
スワジランド王国							1			1		
チュニジア共和国							1			1		
ナイジェリア連邦共和国							1			1		
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	2	
モザンビーク共和国							1			1		
モロッコ王国							1			1	3	
リベリア							1			1	2	4
計 (94)	189	86	426	720	86		51	175		1,733		

(注1) 総数 1,733名中、留学ビザ留学生は 1,692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、特別研究学生、短期交流学生を含む

■ 外国人留学生受入数の推移



大学間学術交流協定校

(平成25年5月1日現在)

国・地域	大学名	締結年月日
アジア (9)		
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
シンガポール共和国 タイ王国	シンガポール国立大学	1999. 5.15
	カセサート大学	1984. 2.28
	チュロンコン大学	2005.11.23
大韓民国	タマサート大学	2012. 8.29
	慶北大学校	1984. 6. 5
	ソウル大学校	1991. 5.21
韓国科学技術院(KAIST)	延世大学校	1998. 6.26
	高麗大学校	2002. 2.19
	浦項工科大学(POSTECH)	2005. 5.13
	建国大学校	2007. 2.15
	2012. 8. 7	
台湾	国立台湾大学	2005. 5.13
	国立清華大学	2006.11. 8
中華人民共和国	西北大学	1980. 5.31
	武漢大学	1980.10.15
	北京大学	1983. 4. 1
	清華大学	1998. 5. 5
	復旦大学	2002. 4.25
	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
	南京大学	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
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
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
	ケベック州大学学長協議会(18大学・研究所)	1994. 3.17
	ウオーターラー大学	2003. 1.31
	トロント大学	2013. 2.10
	中南米 (1)	
メキシコ合衆国	グアダハラ大学	1983. 5.10
欧州 (NIS諸国を含む) (12)		
イタリア共和国	シエナ大学	1989.11.22
	ポローニャ大学	1995. 4.25

国・地域	大学名	締結年月日	
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	
	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
	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
	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		
フランス共和国	パリ第7大学	2010. 4. 5	
	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	
ベルギー王国	エコール・ノルマル・シュペリウール	2009. 4.10	
	ルーバン・カトリック大学	1997.11.19	
ロシア連邦	ロモノソフ記念モスクワ国立大学	1987.10.26	
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 (3)			
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	
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 (34 国・地域・機関)	94 大学 4 大学群 1 機関		

部局間学術交流協定校数

(平成25年5月1日現在)

部局名	協定締結数
文学研究科・文学部	7
教育学研究科・教育学部	7
法学研究科・法学部	8
経済学研究科・経済学部	11
理学研究科・理学部	8
医学研究科・医学部	11
薬学研究所	2
工学研究科・工学部	36
農学研究科・農学部	38
人間・環境学研究科	2
エネルギー科学研究科	22
アジア・アフリカ地域研究研究科	25
情報学研究科	22
地球環境学	26
経営管理研究部	13
化学研究所	55
人文科学研究科	9
再生医科学研究科	4
エネルギー理工学研究科	31

部局名	協定締結数
生存圏研究所	19
防災研究所	42
基礎物理学研究所	7
経済研究所	8
数理解析研究所	8
原子炉実験所	34
霊長類研究所	12
東南アジア研究所	43
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	3
総合博物館	2
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	2
物質-細胞統合システム拠点	8
計	566

■ 授業料等を不徴収とする大学間学生交流協定校

(平成25年5月1日現在)

国・地域	大学名	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	サウサンプトン大学	2
	シェフィールド大学	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
	ブリストル大学	2
	マンチェスター大学	3
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
	クイーンズランド大学	2
	オーストラリア国立大学	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	トロント大学	3
	ケベック州大学学長校長協議会	5
	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	ウプサラ大学	2
	ストックホルム大学	2
	ストックホルム王立工科大学	2
タイ王国	カセサート大学	2
	タマサート大学	2
	チュラロンコン大学	2
大韓民国	慶北大学校	3
	ソウル大学校	3
	延世大学校	2
	高麗大学校	2
	浦項工科大学	2
台湾	国立台湾大学	2
	国立清華大学	2
中華人民共和国	武漢大学	2
	北京大学	5
	清華大学	2
	復旦大学	2
	浙江大学	2
	上海交通大学	2
	西安交通大学	2
	中国科学技術大学	2
	香港科技大学	2
	南京大学	2
	香港中文大学	2
	香港大学	2
	ドイツ連邦共和国	ベルリン自由大学
ミュンヘン大学		2
ボン大学		3
ハイデルベルク大学		3
フンボルト大学		2
ミュンヘン工科大学		3
ゲッティンゲン大学		2
カールスルーエ工科大学		3
トルコ共和国	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	ストラスブール大学	5
	グルノーブル大学連合	5
	パリ政治学院	2
エコール・ノルマル・シュペリウール	1	
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 (22 国・地域)	67 大学 2 大学群	166

■ 大学間学生交流協定校への派遣実績

(平成24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
イスラエル国	テルアビブ大学	1
英国	エジンバラ大学	1
	パーミンガム大学	1
	マンチェスター大学	1
オーストラリア連邦	オーストラリア国立大学	2
	ニューサウスウェールズ大学	2
	メルボルン大学	4
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	3
	ユトレヒト大学	2
カナダ	トロント大学	2
	ケベック州大学学長校長協議会	5
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	3
スウェーデン王国	ウプサラ大学	1
タイ王国	タマサート大学	1
	チュラロンコン大学	2
大韓民国	高麗大学校	2
	延世大学校	1
台湾	国立台湾大学	2
中華人民共和国	清華大学	2
	浙江大学	3
	復旦大学	1
	北京大学	1
	香港科技大学	2
	香港大学	2
	香港中文大学	2
ドイツ連邦共和国	ハイデルベルク大学	1
	フンボルト大学	2
	ボン大学	1
	ミュンヘン大学	2
	ニュージーランド	オークランド大学
フランス共和国	ストラスブール大学	6
	パリ政治学院	4
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 (19 国・地域)	37 大学 1 大学群	79

■ 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24年度)

国・地域	大学・プログラム名	人数
大韓民国	慶北大学校 夏休み短期文化研修プログラム	10
	延世大学校 スプリングスクール	4
台湾	国立清華大学スプリングスクール	13
中華人民共和国	香港中文大学 インターナショナルサマースクール英語コース	5
	香港中文大学 インターナショナルサマースクール中国語コース	
	西安交通大学サマースクール	10
	浙江大学スプリングスクール	10
	計 (3 国・地域)	6 大学 7 プログラム

英語圏・海外短期研修プログラム派遣実績

(平成24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	34
	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	28
	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	30
計 (2カ国・地域)	4プログラム	102

国際交流科目 派遣実績

(平成24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	10
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	フエ農林大学 暮らし・環境・平和-ベトナムに学ぶ-II	13
計 (3カ国・地域)	3科目	38

セメスター留学プログラム 派遣実績

(平成24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	4
計 (1カ国・地域)	1プログラム	4



国際交流科目「変容する東南アジア—環境・生業・社会」少数民族の村長とのインタビュー



留学生ラウンジ「きずな」書初め

外国へ留学している学生数 (平成25年5月1日現在)

国・地域	学部学生	修士課程	博士後期課程	専門職学位課程	計
アジア (11)					
インド			1		1
インドネシア共和国		1	2		3
シンガポール共和国	1				1
タイ王国	2	1	1		4
大韓民国	2	1			3
台湾		1	1		2
中華人民共和国	10	5	3		18
フィリピン共和国			1		1
マレーシア	1		3		4
ミャンマー連邦共和国		1	1		2
ラオス人民民主共和国	1		2		3
北米 (2)					
アメリカ合衆国	10	3	27		40
カナダ	7	1	1		9
中南米 (1)					
ブラジル連邦共和国			1		1
欧州 (NIS諸国を含む) (11)					
イタリア共和国			4		4
英国	7	2	5		14
オーストリア共和国	2		2		4
オランダ王国	3	1	2		6
スイス連邦	2	1		1	4
スウェーデン王国	3				3
スペイン			2		2
ドイツ連邦共和国	7	2	15		24
フィンランド共和国			1		1
フランス共和国	8	2	8	1	19
ベルギー王国	1	1			2
大洋州 (2)					
オーストラリア連邦	2	2			4
ニュージーランド	4				4
中東 (1)					
トルコ共和国			1		1
アフリカ (5)					
ウガンダ共和国			1		1
エチオピア連邦民主共和国			1		1
コンゴ民主共和国			2		2
タンザニア連合共和国			1		1
ナミビア共和国			1		1
その他 (1)					
南極昭和基地			1		1
計 (34カ国・地域・拠点)	73	25	91	2	191

※部局に提出された海外渡航届・海外渡航願で集計



■ 海外交流拠点等位置図

(平成25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-国連シンガポール大学共同研究センター(CNS)交通システム共同研究センター	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(ヴェンチャン)	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	ミャンマー連邦共和国(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	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 地球環境学	フエオフィス	ベトナム社会主義共和国(フエ)	2008
29 地球環境学	深圳オフィス	中華人民共和国(深圳)	2008
30 エネルギー理工学研究所	環境調和型エネルギー交流拠点	タイ王国(パトゥムターニー)	2003
31 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
32 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
33 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
34 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
35 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
36 霊長類研究所	ボツワ環境研究所	ギニア共和国(ボツワ)	1976
37 霊長類研究所	カリンズ森林調査プロジェクト	ウガンダ共和国(プシェニ)	1997
38 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(プキメラ)	2011
39 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
40 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
41 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
42 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
43 産官学連携本部	産官学連携欧州事務所	英国(ロンドン)	2009
44 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
45 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
46 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
47 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
48 野生動物研究センター	クアラランブール調査拠点	マレーシア(クアラランブール)	2010
49 物質-細胞統合システム拠点	iCeMS Satellite at NCBIS-inStem	インド(バンガロール)	2011
50 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25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	166,584,066	
減損損失累計額	△ 780	166,583,286
建物	224,815,202	
減価償却累計額	△ 82,536,767	142,278,434
構築物	17,674,951	
減価償却累計額	△ 6,891,114	
減損損失累計額	△ 1,333	10,782,503
機械装置	29,236	
減価償却累計額	△ 21,736	7,500
工具器具備品	118,124,752	
減価償却累計額	△ 82,194,795	35,929,956
図書		33,317,281
美術品・収蔵品		779,984
船舶	173,360	
減価償却累計額	△ 161,293	12,067
車両その他の陸上運搬具	320,284	
減価償却累計額	△ 265,214	55,069
建設仮勘定		4,508,376
その他の有形固定資産	57,881	
減価償却累計額	△ 32,388	25,493
有形固定資産合計		394,279,955

2 無形固定資産

特許権		204,278
特許権仮勘定		715,767
借地権		1,259,471
商標権		2,204
電話加入権		1,326
ソフトウェア		93,185
無形固定資産合計		2,276,232

3 投資その他の資産

投資有価証券		9,585,889
関係会社株式		6,000
破産更生債権等	240,825	
貸倒引当金	△ 240,825	-
長期性預金		2,600,000
その他		49,994
投資その他の資産合計		12,241,883

固定資産合計 408,798,072

II 流動資産

現金及び預金		53,980,420
未収学生納付金収入	250,762	
徴収不能引当金	△ 71,075	179,687
未収附属病院収入	7,027,930	
徴収不能引当金	△ 304,165	6,723,765
未収入金		4,169,427
有価証券		21,000,000
たな卸資産		68,465
医薬品及び診療材料		843,173
前払費用		678,370
未収収益		19,652
その他の流動資産		73,486

流動資産合計 87,736,449

資産合計 496,534,521

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	15,087,376		
資産見返補助金等	12,785,126		
資産見返寄附金	23,277,392		
資産見返物品受贈額	27,747,550		
建設仮勘定見返運営費交付金等	1,211,339		
建設仮勘定見返施設費	1,774,132		
建設仮勘定見返寄附金	13,650		
特許権仮勘定見返運営費交付金等	271,034		
特許権仮勘定見返補助金等	52,817		
特許権仮勘定見返寄附金	7,627	82,228,048	
長期寄附金債務		131,575	
国立大学財務・経営センター債務負担金		11,533,908	
長期借入金		2,756,926	
引当金			
退職給付引当金	127,954	127,954	
資産除去債務		5,593	
長期未払金		10,283,088	
固定負債合計			107,067,094

II 流動負債

運営費交付金債務		12,971,750	
預り施設費		164,088	
預り補助金等		382,473	
寄附金債務		16,322,077	
前受受託研究費等		5,865,258	
前受受託事業費等		122,220	
前受金		5,491,914	
預り科学研究費補助金等		2,008,167	
預り金		750,904	
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		2,218,091	
一年以内返済予定長期借入金		466,841	
未払金		22,879,511	
未払費用		45,794	
未払消費税等		63,456	
引当金			
賞与引当金	163,075	163,075	
資産除去債務		1,144	
流動負債合計			69,916,771
負債合計			176,983,865

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	96,793,645		
損益外減価償却累計額 (-)	△ 77,431,273		
損益外減損損失累計額 (-)	△ 8,743		
損益外利息費用累計額 (-)	△ 45		
資本剰余金合計		19,353,582	

III 利益剰余金

前中期目標期間繰越積立金	22,159,932		
教育研究等積立金	444,793		
積立金	2,224,765		
当期末処分利益	1,658,349		
(うち当期総利益1,658,349)			
利益剰余金合計		26,487,841	
純資産合計			319,550,655
負債純資産合計			496,534,521

■ 損益計算書

(平成24年4月1日～平成25年3月31日)

経常費用		(単位：千円)	
業務費			
教育経費	6,899,551		
研究経費	24,073,722		
診療経費	20,337,273		
教育研究支援経費	2,885,959		
受託研究費	19,365,953		
受託事業費	842,079		
役員人件費	273,624		
教員人件費	38,663,259		
職員人件費	26,047,427	139,388,850	
一般管理費		4,195,575	
財務費用			
支払利息	820,955		
その他の財務費用	7,171	828,127	
雑 損		47,325	
経常費用合計			144,459,878
経常収益			
運営費交付金収益		52,008,882	
授業料収益		10,111,920	
入学金収益		1,740,701	
検定料収益		319,480	
附属病院収益		32,469,276	
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	5,469,756		
他の主体からの受託による収益	13,950,708	19,420,464	
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	163,470		
他の主体からの受託による収益	691,192	854,662	
寄附金収益		4,337,061	
財務収益			
受取利息	148,048		
有価証券利息	144,222		
その他の財務収益	500	292,770	
雑 益			
講習料収益	5,235		
財産貸付料収益	472,359		
寄宿料収益	21,529		
入場料収益	35,595		
農場及研究林収益	44,280		
刊行物等売払代収益	9,714		
不用物品売払代収益	16		
手数料収益	42,303		
物品受贈益	294		
補助金等収益	10,071,743		
施設費収益	910,142		
研究関連収入	3,448,810		
その他雑益	751,298	15,813,325	
資産見返負債戻入		9,295,981	
経常収益合計			146,664,528
経常利益		2,204,650	

臨時損失

固定資産除却損	222,784	
減損損失	8,827	
その他の臨時損失	831,787	1,063,399

臨時利益

固定資産売却益	67,131	67,131
---------	--------	--------

当期純利益

1,208,382

前中期目標期間繰越積立金取崩額

449,967

当期総利益

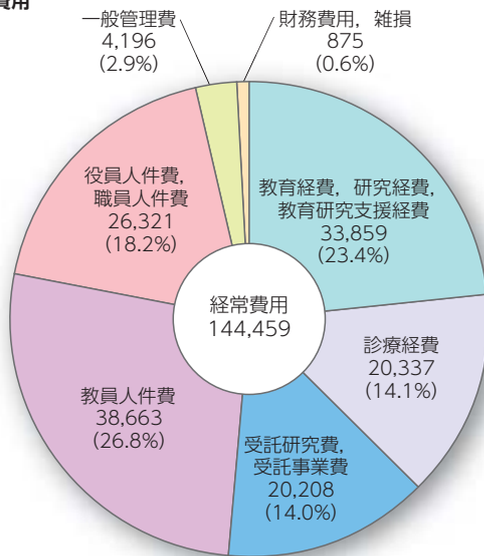
1,658,349

(注) その他の臨時損失831,787千円は前事業年度以前における会計処理の修正に伴い生じたもの

【損益計算書の概要】

(単位：百万円)

経常費用

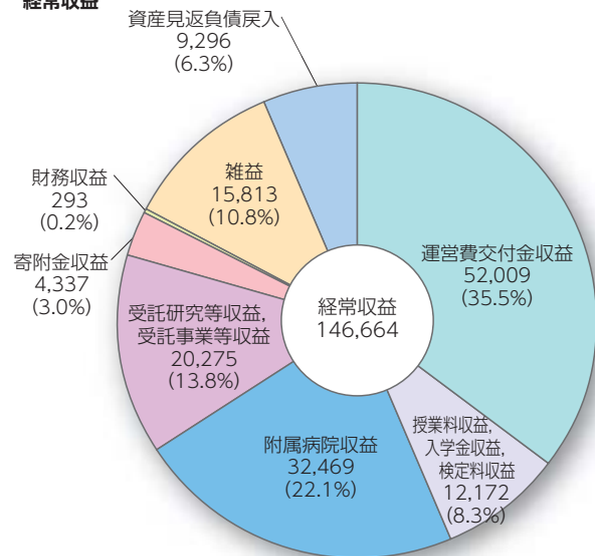


(内訳)

- 教育経費、研究経費、教育研究支援経費 23.4%
 - ・教育経費4.8%、研究経費16.6%、教育研究支援経費2.0%
- 受託研究費、受託事業費14.0%
 - ・受託研究費13.4%、受託事業費0.6%
- 役員人件費、職員人件費18.2%
 - ・役員人件費0.2%、職員人件費18.0%
- 財務費用、雑損0.6%
 - ・財務費用0.6%、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8.3%
 - ・授業料収益6.9%、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13.8%
 - ・受託研究等収益13.2%、受託事業等収益0.6%

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

■ 平成24年度決算報告書

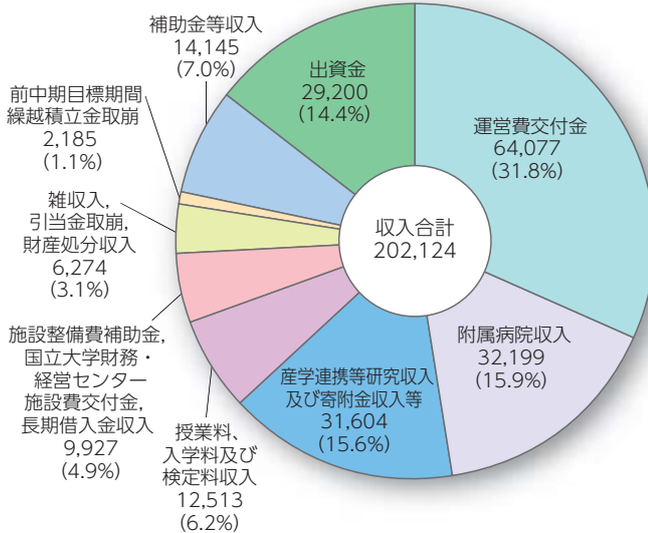
(単位：百万円)

区 分	予 算	決 算	差 額 (決算-予算)
収入			
運営費交付金	60,620	64,077	3,457
うち復興特別会計上分	4	4	-
施設整備費補助金	9,984	9,381	△ 603
うち復興特別会計上分	2,791	2,791	-
補助金等収入	10,415	14,145	3,730
国立大学財務・経営センター 施設費交付金	148	148	-
自己収入	43,382	50,836	7,454
授業料、入学料及び検定 料収入	12,845	12,514	△ 331
附属病院収入	29,837	32,199	2,362
財産処分収入	-	4,508	4,508
雑収入	700	1,615	915
産学連携等研究収入及び寄 附金収入等	29,075	31,604	2,529
引当金取崩	-	150	150
長期借入金収入	465	398	△ 67
前中期目標期間繰越積立金取 崩	2,565	2,185	△ 380
出資金	-	29,200	29,200
計	156,654	202,124	45,470

区 分	予 算	決 算	差 額 (決算-予算)
支出			
業務費	103,262	101,424	△ 1,838
教育研究経費	76,730	70,079	△ 6,651
診療経費	26,532	31,345	4,813
施設整備費	10,597	9,975	△ 622
補助金等	10,415	14,261	3,846
産学連携等研究経費及び寄 附金事業費等	29,075	29,497	422
長期借入金償還金	3,305	3,300	△ 5
国立大学財務・経営センター 施設費納付金	-	69	69
計	156,654	158,526	1,872
収入-支出	-	43,598	43,598

【決算報告書の概要】

収入



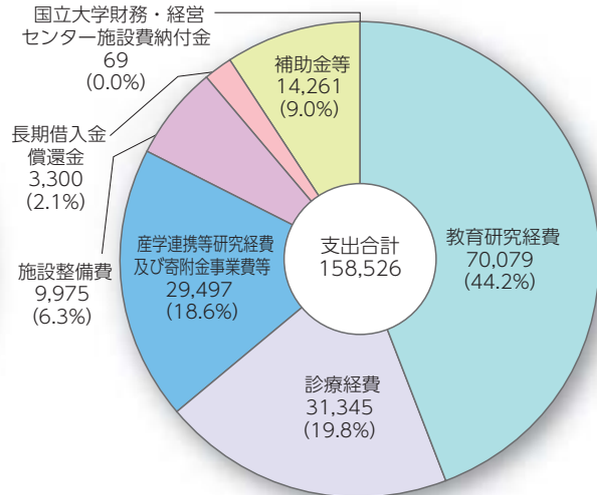
(内訳)

- 産学連携等研究収入及び寄附金収入等15.6%
 - ・受託研究費等13.0%, 寄附金2.6%
- 授業料、入学料及び検定料収入6.2%
 - ・授業料5.2%, 入学料0.8%, 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)
- 入学料 受け入れた入学料(入学料免除分は控除)
- 検定料 受け入れた検定料
- 施設整備費補助金 国からの施設整備費補助金
- 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を財源とした執行額
- 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(施設費補助金を除く)
- 出資金 国立大学法人の行う産学共同研究開発事業に伴う国からの出資金

(単位：百万円)

支出



(内訳)

- 教育研究経費44.2%
 - ・教育経費4.2%, 研究経費8.8%, 教育研究支援経費1.5%, 一般管理費3.2%, 人件費26.5%
- 診療経費19.8%
 - ・診療経費14.0%, 人件費5.8%
- 産学連携等研究経費及び寄附金事業費等18.6%
 - ・受託研究費等16.1%, 寄附金2.5%

- 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施設費交付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)
- 国立大学財務・経営センター施設費納付金 国からの出資を受けた土地の処分収入に係る国立大学財務・経営センターへの納付金

■ 世界トップレベル国際研究拠点形成促進プログラム

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

■ グローバルCOEプログラム

申請分野	研究分野	申請部局	プログラム名称	拠点リーダー	開始年度
学際、複合、新領域	社会・安全システム科学	防災研究所 生存圏研究所 理学研究科 地球環境学・学舎 情報学研究科 農学研究科 工学研究科	極端気象と適応社会の生存科学	防災研究所 教授 寶 馨	平成21年度

■ 科学技術システム改革事業

(平成25年5月1日現在)

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、人文科学研究科、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	
先導的創造科学技術開発費補助金	地域再生人材創出拠点の形成	低炭素都市圏の構築を担う都市交通政策技術者の育成	工学研究科	総長 松本 紘	平成21年度
地域産学官連携科学技術振興事業費補助金	<イノベーションシステム整備事業> 先端融合領域イノベーション創出拠点形成プログラム	次世代免疫制御を目指す創薬医学融合拠点	医学研究科	総長 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

■ がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン

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

■ 大学の世界展開力強化事業

プログラム名称	部局名	事業推進責任者	開始年度
「人間の安全保障」開発を目指した日アセアン双方向人材育成プログラムの構築	農学研究科 エネルギー科学研究科 アジア・アフリカ地域研究研究科（東南アジア地域研究専攻） 医学研究科（社会健康医学系専攻） エネルギー理工学研究所 東南アジア研究所 国際交流推進機構	農学研究科 教授 縄田 栄治	平成 24年度
「開かれた ASEAN + 6」による日本再発見—SEND を核とした国際連携人材育成	文学部・文学研究科 経済学部・経済研究科 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25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

寄附講座等

(平成25年5月1日現在)

部局名	名称	設置期間	寄附者	備考		
全学	微生物科学寄附研究部門	H20.10.1～H25.9.30	(財)発酵研究所			
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)、衛ヤクルト本社、 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)	更新		
		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)	更新		
		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)			
	探索臨床腫瘍学講座	(H15.10.1～H20.9.30) H20.10.1～H25.9.30	大鵬薬品工業(株)	更新		
	免疫ゲノム医学講座	(H17.4.1～H22.3.31) H22.4.1～H27.3.31	小野薬品工業(株)	更新		
	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)			
臨床腫瘍薬理学講座 標的治療腫瘍学講座	H23.4.1～H26.3.31 H23.7.1～H26.6.30	(株)ヤクルト本社 中外製薬(株)				
薬学研究科	ナノバイオ医薬創成科学講座	(H19.5.1～H24.4.30) H24.5.1～H27.4.30	東レ(株)	更新		
		H20.10.1～H25.9.30	小野薬品工業(株)			
	医薬産業政策学講座	H24.4.1～H29.3.31	日本製薬工業協会			
工学研究科	災害リスクマネジメント工学(JR西日本)講座	H25.4.1～H28.3.31	西日本旅客鉄道(株)			
	先端電池基礎講座	(H20.7.1～H23.3.31) H23.4.1～H26.3.31	トヨタ自動車(株)	更新		
農学研究科		産業微生物学講座	(H18.4.1～H21.3.31) (H21.4.1～H24.3.31) H24.4.1～H26.3.31	微生物産業関連企業からの寄附金 「発酵生理学奨学金」	更新 更新	
	食と農の安全・倫理論講座		(H19.4.1～H22.3.31) (H22.4.1～H25.3.31)	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	更新	
			H25.4.1～H28.1.31	(株)本田味増本店、(株)銀器寺大西、ヤマザ蒲鉾(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、 ヒガシマル醤油(株)、鹿児島県経済農業協同組合連合会、 エスケー食品(株)、(株)ロック・フィールド、(株)明石菊水	更新	
	農林水産統計デジタルアーカイブ講座	H24.4.1～H29.3.31	農業生産法人有限会社神内ファーム21			
	「農林中央金庫」次世代を担う農企業戦略論	H24.4.1～H27.3.31	農林中央金庫			
エネルギー科学研究科	『太陽電池シリコン結晶科学』講座	(H22.4.1～H25.3.31) H25.4.1～H26.3.31	(株)第一機電、第一電通(株)、シャープ(株) (株)第一機電、第一電通(株)、(株)リガク	更新		
		経営管理研究部	京セラ経営哲学寄附講座	(H19.4.1～H22.3.31) (H22.4.1～H25.3.31) H25.4.1～H26.3.31	京セラ(株)	更新
企業金融(みずほ証券)講座	(H17.4.1～H20.3.31) (H20.4.1～H23.3.31) H23.4.1～H26.3.31			みずほ証券(株)	H18.4.1 経営学研究科から移行 更新 更新	
	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(株)、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 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 H25.4.1～H28.3.31		あすかアセットマネジメント(株) (財)国土技術研究センター			
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	水文環境システム(日本気象協会)研究部門	(H21.10.1～H24.9.30) H24.10.1～H25.9.30	(財)日本気象協会	更新		
		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	(財)国土技術研究センター		
原子炉実験所	中性子医療高度化研究部門	(H20.4.1～H24.3.31) (H24.4.1～H25.3.31) H25.4.1～H27.3.31	ステラファーマ(株)	更新 更新		
		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	(財)上廣倫理財団	
産官学連携本部	イノベーション・マネジメント・サイエンス研究部門	(H19.8.1～H24.7.31) H24.8.1～H27.7.31	日本ベンチャーキャピタル(株)	更新		
		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)		
野生動物研究センター	福祉長寿研究部門	(H19.8.1～H24.7.31) H24.8.1～H29.7.31	(株)三和化学研究所	H20.4.1 霊長類研究所から移行 更新		
		こころの未来研究センター	上廣こころ学研究部門	H24.4.1～H29.3.31	(財)上廣倫理財団	

科学研究費助成事業

(平成24年度)

種 目	件 数	金額 (単位：千円)
特別推進研究	8	785,754
特定領域研究	11	120,661
新学術領域研究	242	2,670,447
挑戦的萌芽研究	410	694,541
若手研究 (S)	4	64,660
若手研究 (A)	108	837,042
若手研究 (B)	544	870,378
研究活動スタート支援	78	114,100
学術創成研究費	0	4,300
特別研究促進費	0	6,840
特別研究員奨励費	885	690,400
基盤研究 (S)	49	1,768,156
基盤研究 (A)	200	2,229,318
基盤研究 (B)	502	2,593,978
基盤研究 (C)	654	1,032,889
奨励研究	15	7,533
研究成果公開促進費	19	61,200
計	3,729	14,552,197

(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

国際研究拠点形成促進事業費補助金

(平成24年度)

区 分	部 局 名	金 額 (単位：千円)
世界トップレベル国際研究拠点形成促進プログラム	物質－細胞統合システム拠点	1,329,400

研究拠点形成費等補助金

(平成24年度)

区 分	部 局 名	金 額 (単位：千円)
グローバルCOEプログラム	文学研究科 他 6 件	1,328,678
卓越した大学院拠点形成支援補助金	—	1,423,457

(注) 連携拠点を除く

科学技術システム改革事業

(平成24年度)

区 分	部 局 名	金 額 (単位：千円)
科学技術戦略推進費補助金	地球環境学堂 他 7 件	287,256
科学技術人材育成費補助金	医学研究科 他 2 件	302,446
地域産学官連携科学技術振興事業費補助金	工学研究科 他 1 件	1,349,549

外部資金受入状況

(平成24年度)

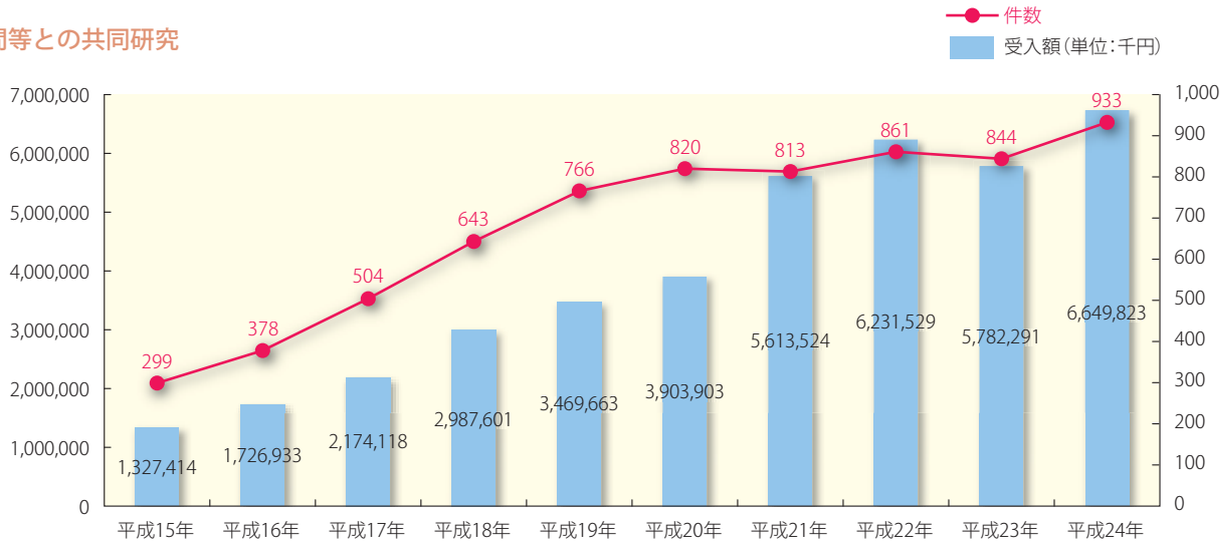
区 分	件 数	受入額 (単位：千円)
民間等との共同研究	933	6,649,823
受託研究	826	14,574,873
寄附金	11,848	5,347,749



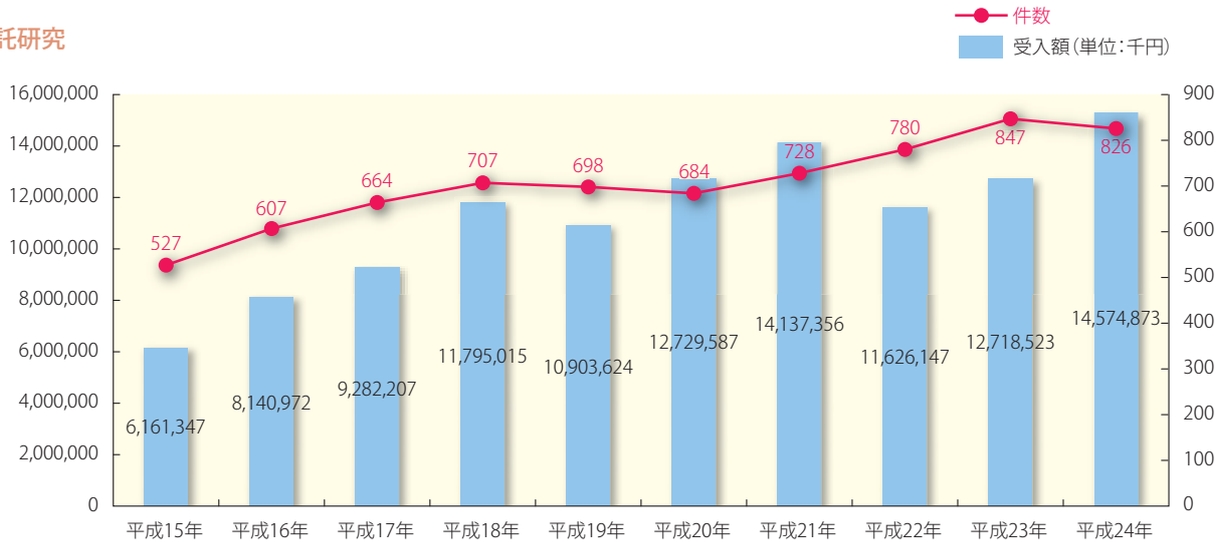
物質－細胞統合システム拠点 (iCeMS)

外部資金受入状況の推移

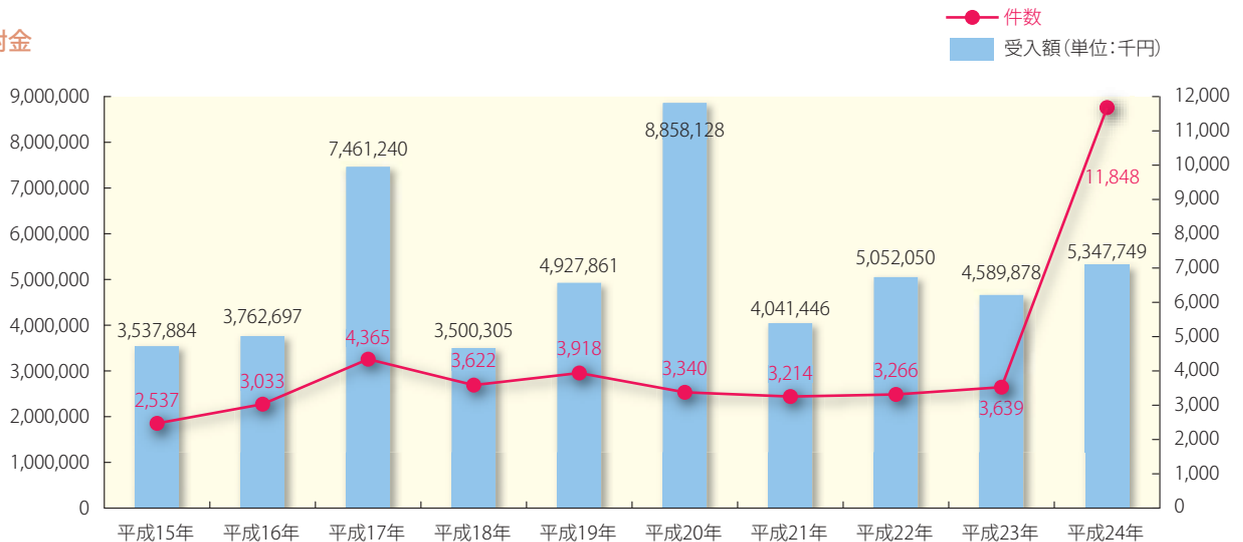
民間等との共同研究



受託研究



寄附金



発明

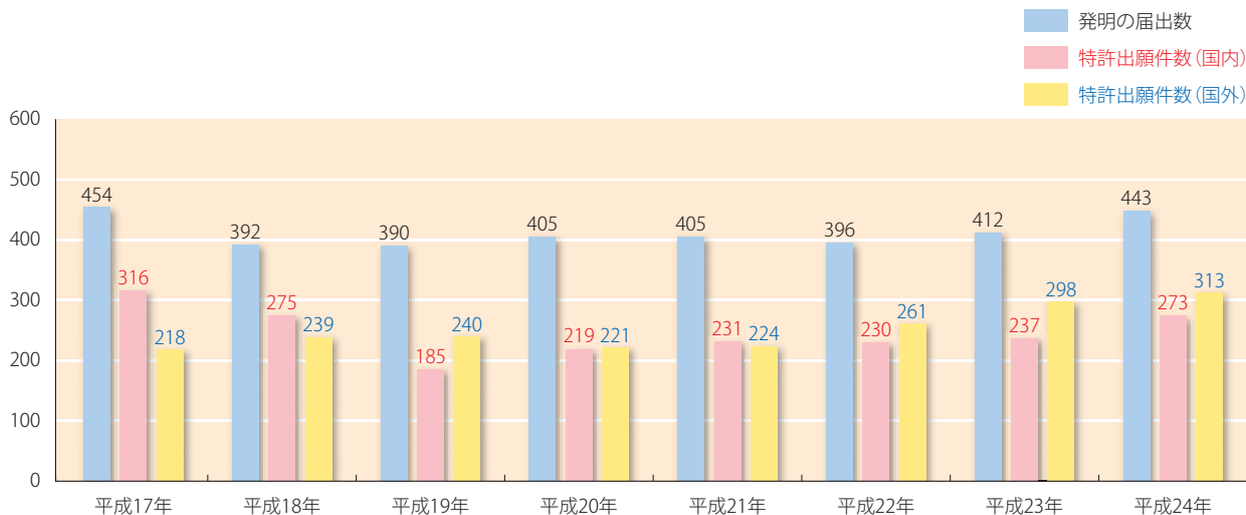
	届出件数
平成24年度	443
平成23年度	412
平成22年度	396
平成21年度	405
平成20年度	405
平成19年度	390
平成18年度	392
平成17年度	454

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)
平成17年度	316 (170)	14 (2)	218 (116)	0 (0)
保有特許数 (平成25年3月31日現在)		481 (285)		292 (158)

()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24年度	115	191,144	16	9,965	32	53,217	163	254,326
平成23年度	101	184,594	14	4,172	25	18,801	140	207,567
平成22年度	59	154,575	6	2,182	28	15,865	93	172,622
平成21年度	58	65,432	8	3,675	46	23,917	112	93,024
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
平成17年度	15	9,814	12	12,965	0	0	27	22,779

※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

土地面積

(平成25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)	3,818	0.28										
	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水理実験所(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)	11,415	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	376,185	27.87		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	11,422	0.85	宮崎	地震予知研究センター宮崎観測所(防)	4,290	0.32										
	京都 (府下)	宇治構内	215,641	15.97	ニ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	鹿児島	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)	53,311	3.95									
		栽培植物起原学研究室分室(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	可搬型レーダー設置用地(生)	90,000	6.67										
芦生研究林(フ)		21,958,294	1626.54	その他	3,324	0.25											
芦生向山(農)		123,395	9.14	合計		50,166,264	3716.02										
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	※は甲子園球場を1とした場合の数値を示す。													
	地震予知研究センター逢坂山観測所(防)	3,095	0.23	<table border="1"> <tr> <td>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</td> <td>26,008,720</td> <td></td> </tr> </table>				総敷地面積のうち、借地及び地上権を有する土地を除いた面積	26,008,720								
	総敷地面積のうち、借地及び地上権を有する土地を除いた面積	26,008,720															
	流域圏総合環境質研究センター(工)	2,453	0.18														
	開放型研究推進部信楽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	<table border="1"> <tr> <td>(文) … 文学研究科</td> </tr> <tr> <td>(理) … 理学研究科</td> </tr> <tr> <td>(医) … 医学研究科</td> </tr> <tr> <td>(工) … 工学研究科</td> </tr> <tr> <td>(農) … 農学研究科</td> </tr> <tr> <td>(人) … 人文科学研究科</td> </tr> <tr> <td>(生) … 生存圏研究所</td> </tr> <tr> <td>(防) … 防災研究所</td> </tr> <tr> <td>(野) … 野生動物研究センター</td> </tr> <tr> <td>(フ) … フィールド科学教育研究センター</td> </tr> </table>				(文) … 文学研究科	(理) … 理学研究科	(医) … 医学研究科	(工) … 工学研究科	(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
	(文) … 文学研究科																
	(理) … 理学研究科																
	(医) … 医学研究科																
(工) … 工学研究科																	
(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																	
農場(農)	161,903	11.99															
原子炉実験所	383,072	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	26,008,720	
------------------------------	------------	--

- (文) … 文学研究科
- (理) … 理学研究科
- (医) … 医学研究科
- (工) … 工学研究科
- (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25年5月1日現在)

部 局 名	建物面積 (㎡)
文学研究科・文学部	18,718
教育学研究科・教育学部	6,218
法学研究科・法学部	19,641
経済学研究科・経済学部	12,206
理学研究科・理学部	75,306
医学研究科・医学部	85,070
医学部人間健康科学科	13,344
医学部附属病院	124,772
薬学研究科・薬学部	16,586
工学研究科・工学部	163,080
農学研究科・農学部	62,484
農学研究科附属農場	5,090
人間・環境学研究所・総合人間学部	30,721
エネルギー科学研究科	21,127
アジア・アフリカ地域研究研究科	6,269
情報学研究科	21,363
生命科学研究所	10,968
総合生存学館	1,248
地球環境学堂・学舎	5,444
公共政策連携研究部・公共政策教育部	1,606
経営管理研究部・経営管理教育部	2,950
化学研究所	30,638
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	21,220
生存圏研究所	15,663
防災研究所	46,432
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	4,535
原子炉実験所	23,020
霊長類研究所	11,838
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	10,198
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	4,993
高等教育研究開発推進センター	1,095
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	22,633
環境安全保健機構	8,764
国際交流推進機構	2,767
産官学連携本部	1,101
物質-細胞統合システム拠点	7,701
その他の管理施設	216,363
職員宿舎	41,457
計	1,293,173

構内別建物面積

(平成25年5月1日現在)

構 内	建物面積 (㎡)
本 部 構 内	255,867
西 部 構 内	20,457
吉 田 南 構 内	75,666
北 部 構 内	152,971
医 学 部 構 内	70,688
病 院 ・ 薬 学 部 構 内	265,873
熊 野 構 内	9,049
桂 構 内	137,596
宇 治 構 内	133,154
熊 取 構 内	30,222
犬 山 構 内	14,919
そ の 他	126,711
計	1,293,173

平成24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)				
吉田国際交流会館	平成 25年1月	R4-1	4,690㎡	
(南部)メディカル イノベーションセンター棟	平成 25年3月	S5-1 (一部R)	7,043㎡	
(宇治) 基幹・環境整備 (浄水処理施設上屋等)	平成 25年5月	R1	189㎡	第1浄水処理施設 81.6㎡、 第2浄水処理施設 81.6㎡、 食堂増築26.52㎡
(改修)				
(中央)学生支援センター (旧西部学生食堂)	平成 25年2月	R2	2,528㎡	耐震改修、 機能改修
国際交流会館 修学院本館	平成 25年3月	R5	6,750㎡	機能改修 (一部)
(東小倉) 東アジア人文情報 学研究センター	平成 25年2月	SR, R4-1	2,436㎡	耐震改修、 機能改修
(野口原)総合研究棟 (旧地球熱学研究施設本館)	平成 25年2月	B2-1	1,608㎡	耐震改修、 機能改修
(宇治)実験研究棟 (工ネ研北4号棟)	平成 25年3月	R4	8,617㎡	耐震改修、 機能改修
(中央)総合研究棟 (旧経済研究所本館)	平成 25年3月	R4-1	3,053㎡	耐震改修、 機能改修
(中央)総合研究棟 (旧工学部10号館)	平成 25年3月	R4-1	5,438㎡	耐震改修、 機能改修
(中央)総合研究棟 (工学部電気総合館)	平成 25年3月	R4-1	1,846㎡	耐震改修、 機能改修
(中央) 工学部石油化学研究室	平成 24年11月	R2	175㎡	機能改修
(環境整備)				
(北部) グラウンド改修	平成 25年3月	-	19,080㎡	グラウンド人工 芝化、走路全 天候舗装化



吉田キャンパス本部構内

蔵書数

蔵書数及び所蔵雑誌種類数

(平成25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	636,662	258,237	894,899	14,344	9,713	24,057
附属図書館宇治分館	13,219	57,143	70,362	347	1,521	1,868
文学研究科・文学部	660,590	420,839	1,081,429	6,177	3,643	9,820
教育学研究科・教育学部	99,214	69,814	169,028	2,118	794	2,912
法学研究科・法学部	306,349	395,822	702,171	2,362	3,191	5,553
経済学研究科・経済学部	289,918	263,773	553,691	4,675	2,918	7,593
理学研究科・理学部	49,273	192,085	241,358	1,653	5,538	7,191
医学研究科・医学部	93,337	156,570	249,907	2,703	3,933	6,636
薬学研究科・薬学部	11,681	23,863	35,544	175	637	812
工学研究科・工学部	141,666	201,402	343,068	2,961	3,397	6,358
農学研究科・農学部	142,577	125,409	267,986	4,978	3,268	8,246
人間・環境学研究科・総合人間学部	348,815	294,364	643,179	3,183	2,964	6,147
エネルギー科学研究科	4,721	5,341	10,062	143	148	291
アジア・アフリカ地域研究研究科	13,995	114,391	128,386	421	1,247	1,668
情報学研究科	17,991	44,193	62,184	215	347	562
生命科学研究科	28	50	78			
地球環境学学舎・地球環境学舎	5,072	3,128	8,200	32	5	37
公共政策連携研究部・公共政策教育部	1,287	223	1,510	3		3
経営管理研究部・経営管理教育部	1,574	553	2,127			
人文科学研究所	506,135	89,476	595,611	7,057	1,546	8,603
再生医科学研究所	442	4,420	4,862	30	157	187
基礎物理学研究所	9,801	81,195	90,996	80	855	935
ウイルス研究所	305	3,343	3,648		60	60
経済研究所	41,249	39,824	81,073	2,687	1,222	3,909
数理解析研究所	7,518	88,539	96,057	133	1,433	1,566
原子炉実験所	15,532	37,429	52,961	157	861	1,018
霊長類研究所	8,282	18,031	26,313	834	601	1,435
東南アジア研究所	28,775	153,843	182,618	985	3,584	4,569
学術情報メディアセンター	279	65	344	1	3	4
放射線生物研究センター	515	2,036	2,551	10	77	87
生態学研究センター	9,009	6,673	15,682	334	299	633
地域研究統合情報センター	3,346	44,537	47,883	127	530	657
高等教育研究開発推進センター	2,689	1,008	3,697		7	7
フィールド科学教育研究センター	13,429	7,907	21,336	1,160	1,212	2,372
こころの未来研究センター	132	219	351		1	1
大学文書館	696		696			
物質-細胞統合システム拠点		1	1			
総務部	1,694	1,050	2,744			
施設部	828	1,646	2,474			
研究国際部	647	74	721			
計	3,489,272	3,208,516	6,697,788	60,085	55,712	115,797

(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



附属図書館所蔵の貴重書籍 奈良絵本コレクション【伊勢物語】



附属図書館留学生向けオリエンテーション

診療科	病床数	患者数	
		入院患者	外来患者
血液・腫瘍内科	43	15,602	15,587
内分泌・代謝内科	44	13,402	36,850
循環器内科	46	15,154	39,881
消化器内科	44	15,615	38,262
呼吸器内科	63	17,689	43,284
免疫・膠原病内科	30	10,456	26,899
老年内科	7	1,381	11,150
糖尿病・栄養内科	26	7,640	27,840
初期診療・救急科	4	1,156	3,700
神経内科	38	12,781	22,691
腎臓内科	13	4,340	9,594
消化管外科	33	11,695	15,226
乳腺外科	9	2,599	13,134
肝胆膵・移植外科	68	20,675	13,875
小児外科	15	3,476	1,464
眼科	54	15,282	47,519
産科	24	10,060	29,258
婦人科	54	15,824	
小児科	34	10,982	17,257
皮膚科	21	7,259	33,556
泌尿器科	38	12,312	33,588
耳鼻咽喉科	49	14,780	27,481
整形外科	55	18,801	41,946
精神科神経科	60	18,607	34,005
歯科口腔外科	21	6,701	26,256
放射線治療科・放射線診断科	22	5,279	22,805
麻酔科	1	63	9,208
脳神経外科	50	16,424	15,125
形成外科	22	8,017	10,690
心臓血管外科	22	7,040	5,175
呼吸器外科	38	11,299	8,460
集中治療部	10	3,137	-
NICU(新生児集中治療部)	9	3,205	-
GCU(未熟児センター)	12	3,721	-
CCU(心臓血管疾患集中治療部)	6	1,863	-
HCU(高度治療部)	6	1,273	-
SCU(脳卒中診療部)	6	1,996	-
集学的がん	15	5,389	-
共通	9	4,015	-
(外来化学療法部)	-	-	(15,176)
(外来がん診療部)	-	-	(29,569)
(リウマチセンター)	-	-	(8,766)
(デイ・サージャリー診療部)	-	-	(4,174)
計	1,121	356,990	681,766



診療風景



積貞棟



オープンホスピタル 採血体験



ミニコンサート

(注1)外来化学療法部、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 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
平成 15 年度	6,801	1,972	1,337	10,110	759	1,368	382	2,509	12,619	7,098	19,717



総合博物館常設展(ランビルの森)



企画展ウフィツィ・ヴァーチャル・ミュージアム

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 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
平成 15 年度	40,964	7,191	48,155	1,193	1,396	2,589	50,744	252	50,996



瀬戸臨海実験所外観



こだわり解説ツアー

所在地一覧

■ 所在地一覧

部局等の名称	所在地	部局等の名称	所在地
大学院・学部		農場	
大学院文学研究科・文学部	606-8501 京都市左京区吉田本町	本場	569-0096 大阪府高槻市八丁畷町12-1
ユーラシア文化研究センター (羽田記念館)	603-8832 京都市北区大宮南田尻町13	京都農場	606-8502 京都市左京区北白川追分町
大学院教育学研究科・教育学部	606-8501 京都市左京区吉田本町	牧場	622-0203 京都府船井郡京丹波町富田浦生野144
心理教育相談室	〃	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
臨床教育実践研究センター	〃	大学院エネルギー科学研究科	606-8501 京都市左京区吉田本町
大学院法学研究科・法学部	606-8501 京都市左京区吉田本町	大学院アジア・アフリカ地域研究研究科	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46
国際法政文献資料センター	〃	大学院情報学研究科	606-8501 京都市左京区吉田本町
法政実務交流センター	〃	大学院生命科学研究科	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
大学院経済学研究科・経済学部	606-8501 京都市左京区吉田本町	大学院総合生存学館	606-8501 京都市左京区吉田近衛町69
プロジェクトセンター	〃	大学院地球環境学学舎	606-8501 京都市左京区吉田本町
東アジア経済研究センター	〃	三才学林	〃
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	大学院公共政策連携研究部・教育部	606-8501 京都市左京区吉田本町
天文台		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
花山天文台	607-8471 京都市山科区北花山大峰町	経営研究センター	〃
飛騨天文台	506-1314 岐阜県高山市上宝町蔵柱	附置研究所	
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	化学研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
地球熱学研究施設	874-0903 大分県別府市野口原	先端ビームナノ科学センター	〃
火山研究センター	869-1404 熊本県阿蘇郡南阿蘇村河陽5280	元素科学国際研究センター	〃
上賀茂地学観測所	603-8047 京都市北区上賀茂本山	バイオインフォマティクスセンター	〃
木曾生物学研究所	397-0001 長野県木曾郡木曾町福島6388	人文科学研究所	606-8501 京都市左京区吉田本町
植物園	606-8502 京都市左京区北白川西町	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
大宇陀観測所	633-2125 奈良県宇陀市大宇陀区守道	現代中国研究センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
大学院医学研究科・医学部	606-8501 京都市左京区吉田近衛町	再生医学研究所	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53
動物実験施設	〃	再生実験動物施設	〃
先天異常標本解析センター	〃	ナノ再生医工学研究センター	〃
総合解剖センター	〃	エネルギー理工学研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
脳機能総合研究センター	606-8507 京都市左京区聖護院川原町54	エネルギー複合機構研究センター	〃
ゲノム医学センター	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53	生存圏研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
医学教育推進センター	606-8501 京都市左京区吉田近衛町	開放型研究推進部	〃
医学部附属病院	606-8507 京都市左京区聖護院川原町54	生存圏学際萌芽研究センター	〃
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	防災研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
薬用植物園	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町26-29	巨大災害研究センター	〃
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	地震予知研究センター	〃
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	火山活動研究センター	891-1419 鹿児島市桜島横山町1722-19
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	斜面災害研究センター	611-0011 宇治市五ヶ庄
流域圏総合環境質研究センター	520-0811 大津市由美浜1-2	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
量子理工学教育研究センター	611-0011 宇治市五ヶ庄	水資源環境研究センター	611-0011 宇治市五ヶ庄
桂インテックセンター	615-8530 京都市西京区京都大学桂	基礎物理学研究所	606-8502 京都市左京区北白川追分町
情報センター	〃	ウイルス研究所	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53
環境安全衛生センター	615-8510 京都市西京区京都大学桂	ヒトレトロウイルス研究施設	〃
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	615-8530 京都市西京区京都大学桂	感染症モデル研究センター	〃
低炭素都市圏政策ユニット	604-8153 京都市中京区烏丸通四条上ル茅町688第15長谷ビル8階	新興ウイルス研究センター	〃
安寧の都市ユニット	615-8540 京都市西京区京都大学桂	経済研究所	606-8501 京都市左京区吉田本町
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	複雑系経済研究センター	〃
		数理解析研究所	606-8502 京都市左京区北白川追分町
		計算機構研究施設	〃

部局等の名称	所在地
原子炉実験所	590-0494 大阪府泉南郡熊取町朝代西2丁目
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切16-1
屋久島観測所	891-4201 鹿児島県熊毛郡屋久島町永田浜の上
熊本サンチュアリ	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
その他の学内組織	
カウンセリングセンター	606-8501 京都市左京区吉田本町
大学文書館	606-8305 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
女性研究者支援センター	606-8303 京都市左京区吉田橋町
白眉センター	606-8501 京都市左京区吉田牛ノ宮町

部局等の名称	所在地
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
先端医工学研究ユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町
極端気象適応社会教育ユニット	611-0011 宇治市五ヶ庄
統合複雑系科学国際研究ユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町
計算科学ユニット	//
グリーン・イノベーション マネジメント教育ユニット	//
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	//
地域生存学総合実践研究ユニット	//
生理化学研究ユニット	606-8502 京都市左京区北白川追分町
次世代開拓研究ユニット	611-0011 宇治市五ヶ庄
生存基盤科学研究ユニット	//
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
グローバル生存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
森海連環学教育ユニット	606-8502 京都市左京区北白川追分町
実験と理論計算科学のインタープレイによる 触媒・電池の元素戦略研究拠点ユニット	615-8520 京都市西京区京都大学桂
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 京都市左京区吉田近衛町
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
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	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水理実験所 (防)
G	栽培植物起源学研究室分室 (農)
H	宇治構内



牧場



花山天文台



霊長類研究所



生態学研究センター



瀬戸臨海実験所



火山活動研究センター桜島火山観測所



1	北海道研究林 [標茶区] (フ)
2	北海道研究林 [白糠区] (フ)
3	流域災害研究センター大湊波浪観測所 (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。

アクセスマップ・アカデミックカレンダー



平成25年度アカデミックカレンダー

前期始	4月 1日(月)
入学式	4月 5日(金)
創立記念日	6月18日(火)
夏季休業	8月 5日(月)～ 9月30日(月)
前期終	9月30日(月)
後期始	10月 1日(火)
11月祭	11月21日(木)～11月24日(日)
冬季休業	12月29日(日)～ 1月 3日(金)
学位授与式	3月24日(月)
卒業式	3月25日(火)
後期終	3月31日(月)



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>



