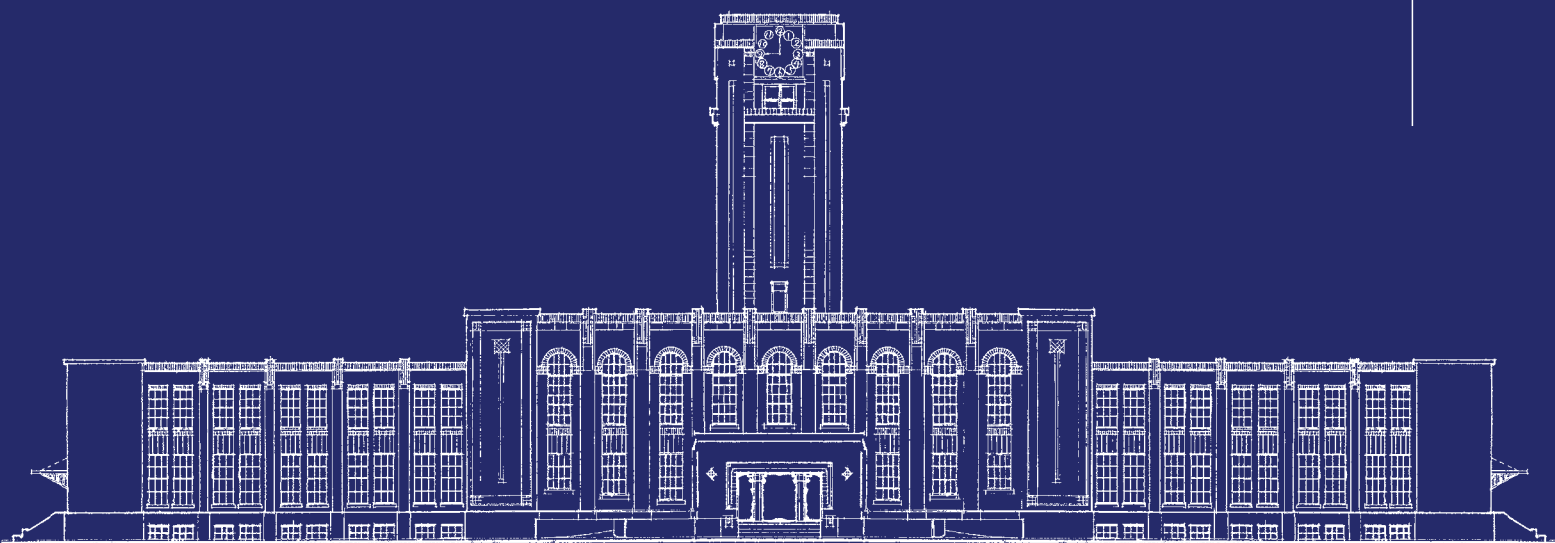


# 京都大学概要

2009



KYOTO UNIVERSITY



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

目次・基本理念	1
ご挨拶	2
沿革	3-4
歴代総長・創立以来の比較	5
組織	6-7
役員・役職者等	8-11
大学院・学部	12-15
附置研究所	16
教育研究施設等	17-18
栄誉	19-20
職員数	21-22
学生数等	23-24
入学状況	25-26
卒業者・修了者数等	27-28
進路・就職状況	29-30
国際交流	31-36
財務状況	37-41
外部資金	42-47
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（2009年）で112年にわたる歩みを重ねてきました。その間、本学は、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の推進に努めてきました。

京都大学は、現在、5,400名の教職員、22,700名の学生を擁し、10の学部、17の大学院研究科と専門職大学院、加えて国内随一の多様性を誇る13の研究所、高等教育・学術研究を支える29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すすめ、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、様々な共同研究の推進にも尽力しています。

本学では、教育基本法に則り、第一使命である教育においては、「知の伝承」を通して優れた人材を育成し、第二使命である研究においては、最先端の研究活動を行い、「知の創造」、「知的体系の構築」のため、深く真理を探究しています。大学における創造的な研究活動は、その過程に学生たちを参加させ、人材の育成に資することができるという特徴があり、それを生かすよう京都大学における教育と研究は車の両輪をなし、不即不離で進められています。第三使命である社会貢献には色々な形態があり、知の社会発信、産官学連携、政策提言、附属病院による高度医療の提供などが本学での活動の一端となります。

全体の中に個があり、個の中に全体があり、その二つは融合し、ひとつになっていることを仏教語で「一切即一」といいますが、京都大学はこの考えを具現化する大学でありたいと考えています。

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の姿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、最新の大学の情報をお届けしています。

本冊子が皆様に京都大学を理解していただく一つの手がかりになれば幸いです。

平成21(2009)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、第三高等学校と改称
- 22年 8月 第三高等学校、大阪から京都へ移転
- 27年 9月 第三高等学校、第三高等学校と改称
- 30年 6月 京都帝国大学創設
- 9月 理工科大学開設
- 32年 9月 法科大学、医科大学開設
- 12月 附属図書館設置
- 12月 医科大学附属医院設置
- 39年 9月 文科大学開設
- 大正 3年 7月 理工科大学が分けられ工科大学、理科大学となる
- 8年 2月 分科大学を学部と改称
- 5月 経済学部設置
- 12年 11月 農学部設置
- 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



杉浦地域医療研究センター

- 24年 5月 新制京都大学設置
- 5月 教育学部設置
- 5月 第三高等学校を統合
- 5月 医学部附属医院を医学部附属病院と改称
- 8月 分校設置
- 8月 学生健康相談所を保健診療所と改称
- 25年 3月 第三高等学校廃止
- 5月 宇治分校開設
- 26年 4月 防災研究所附置
- 28年 4月 新制大学院設置
- 8月 基礎物理学研究所附置
- 29年 3月 分校を教養部と改称
- 30年 7月 新制大学院医学研究科設置
- 31年 4月 ウイルス研究所附置
- 35年 4月 薬学部設置
- 36年 5月 宇治分校廃止
- 5月 工業教員養成所設置
- 37年 4月 経済研究所附置
- 38年 4月 教養部設置
- 4月 数理解析研究所附置
- 4月 原子炉実験所附置
- 40年 4月 東南アジア研究センター設置
- 41年 4月 保健管理センター設置
- 42年 6月 霊長類研究所附置
- 6月 結核研究所を結核胸部疾患研究所と改称
- 44年 4月 大型計算機センター設置
- 45年 3月 工業教員養成所廃止
- 46年 4月 放射性同位元素総合センター設置
- 4月 工学研究所を原子エネルギー研究所と改称
- 47年 5月 体育指導センター設置
- 50年 4月 医療技術短期学部設置
- 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



本部棟より



宇治総合研究実験棟



平成	2年	3月	医用高分子研究センター廃止(10年時限)	 <p>宇治キャンパス正面玄関噴水</p>	
		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年	4月	木材研究所を木質科学研究所と改称		
		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		
	9年	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		
		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		 <p>吉田南総合館</p>
		4月	大学院情報学研究科設置		
	11年	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		
		4月	大学院生命科学研究科設置		
	12年	6月	学生懇話室をカウンセリングセンターに改組		
		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		
	13年	11月	大学文書館設置		
		4月	食糧科学研究所廃止(大学院農学研究科と統合)		
	14年	4月	国際融合創造センター設置		
		3月	大学情報収集・分析センター設置		
	15年	4月	大学院地球環境学堂・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		
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				
16年	4月	国立大学法人京都大学設立	 <p>桂キャンパス ローム記念館</p>		
	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	
	18年	4月		国際交流推進機構設置	
		4月		情報環境機構設置	
	19年	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	
		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			
7月		次世代開拓研究ユニット設置			
9月		女性研究者支援センター設置			
4月		こころの未来研究センター設置			
20年	4月	先端医工学研究ユニット設置	 <p>物質-細胞統合システム拠点 (iCeMS)</p>		
	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			
	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			
10月	宇宙総合学研究ユニット設置				
4月	先端技術グローバルリーダー養成ユニット設置				

歴代総長

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

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

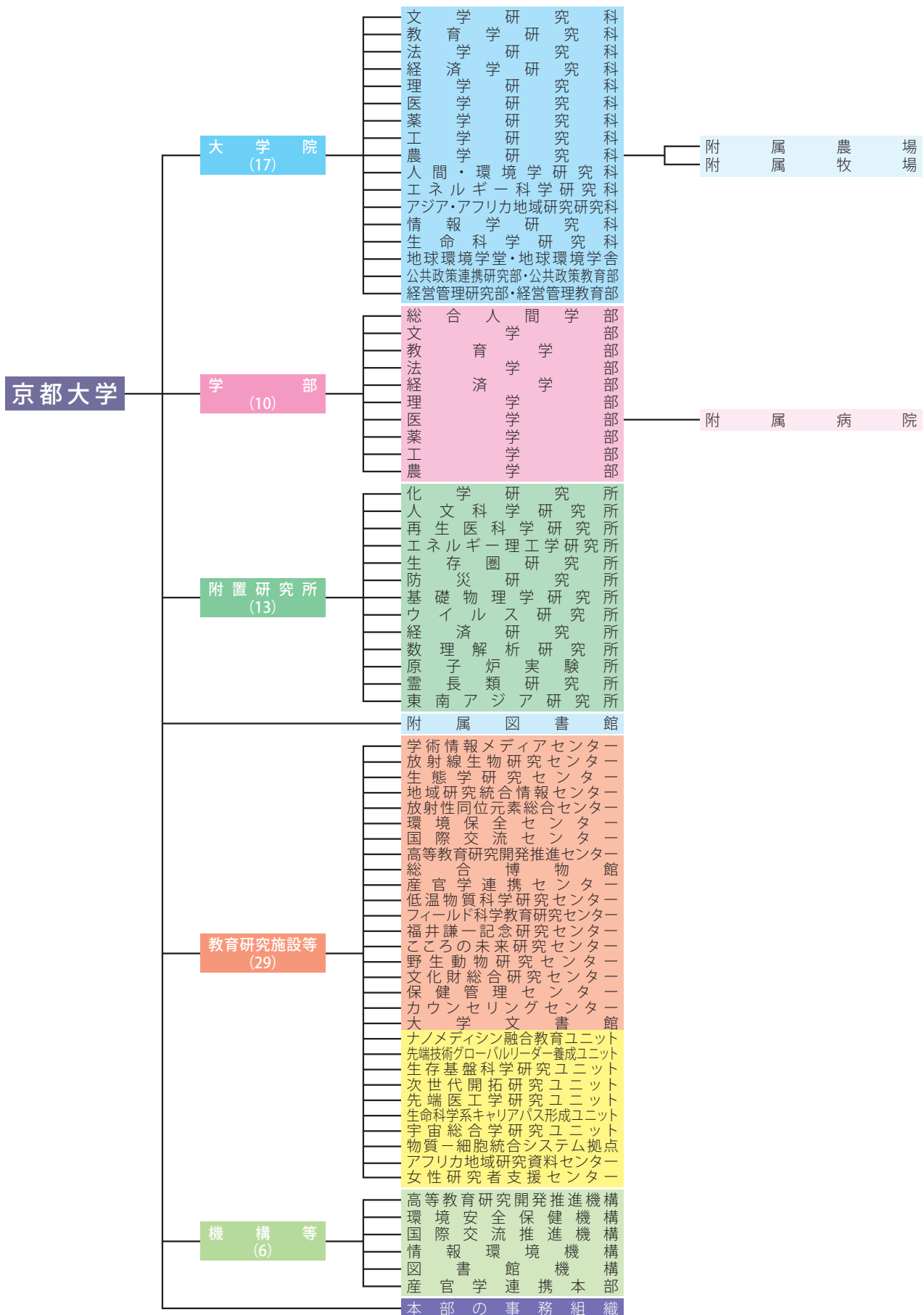
創立以来の比較

区分	講座数 (部門数)	職員数		学生数		卒業者数	建物面積 (㎡)	敷地面積 (㎡)	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	21	9	12	47	—	—	3,911	162,899	41,611	54
明治32年法科及び 医科大学増設当時	42	62	101	205	13	—	12,387	162,899	76,041	341
明治39年文科大学 増設当時	79	134	321	1,195	52	275	74,258	652,879	157,818	835
大正8年大学令 改正当時	135	235	693	1,901	229	460	80,936	411,676	446,695	2,158
昭和5年度	199	508	1,468	5,354	200	1,373	131,577	931,940	879,808	4,984
15年度	215	561	2,509	5,077	328	1,286	144,241	1,063,177	1,351,065	6,445
25年度	251	634	2,621	9,831	475	1,487	160,572	23,143,944	1,621,944	794,064
35年度	292 (67)	1,461	1,958	8,740	204	1,479 (318)	329,626	23,921,642	2,036,445	3,554,756
45年度	421 (114)	2,282	3,397	14,295	187	2,401 (869)	593,395	25,146,210	2,916,941	17,566,459
55年度	442 (142)	2,561	3,220	14,937	263	2,487 (896)	688,311	25,159,522	3,837,072	53,952,906
平成元年度	459 (143)	2,601	2,866	17,047	228	2,510 (1,040)	832,001	25,278,150	4,764,136	75,497,603
10年度	421 (115)	2,809	2,524	20,852	253	2,777 (1,816)	948,430	25,294,379	5,553,345	117,515,401
15年度	433 (84)	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	424 (73)	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	422 (73)	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	422 (72)	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	436 (74)	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	433 (81)	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	451 (77)	2,865	2,533	22,446	290	—	1,175,446	25,859,274	6,357,421	—

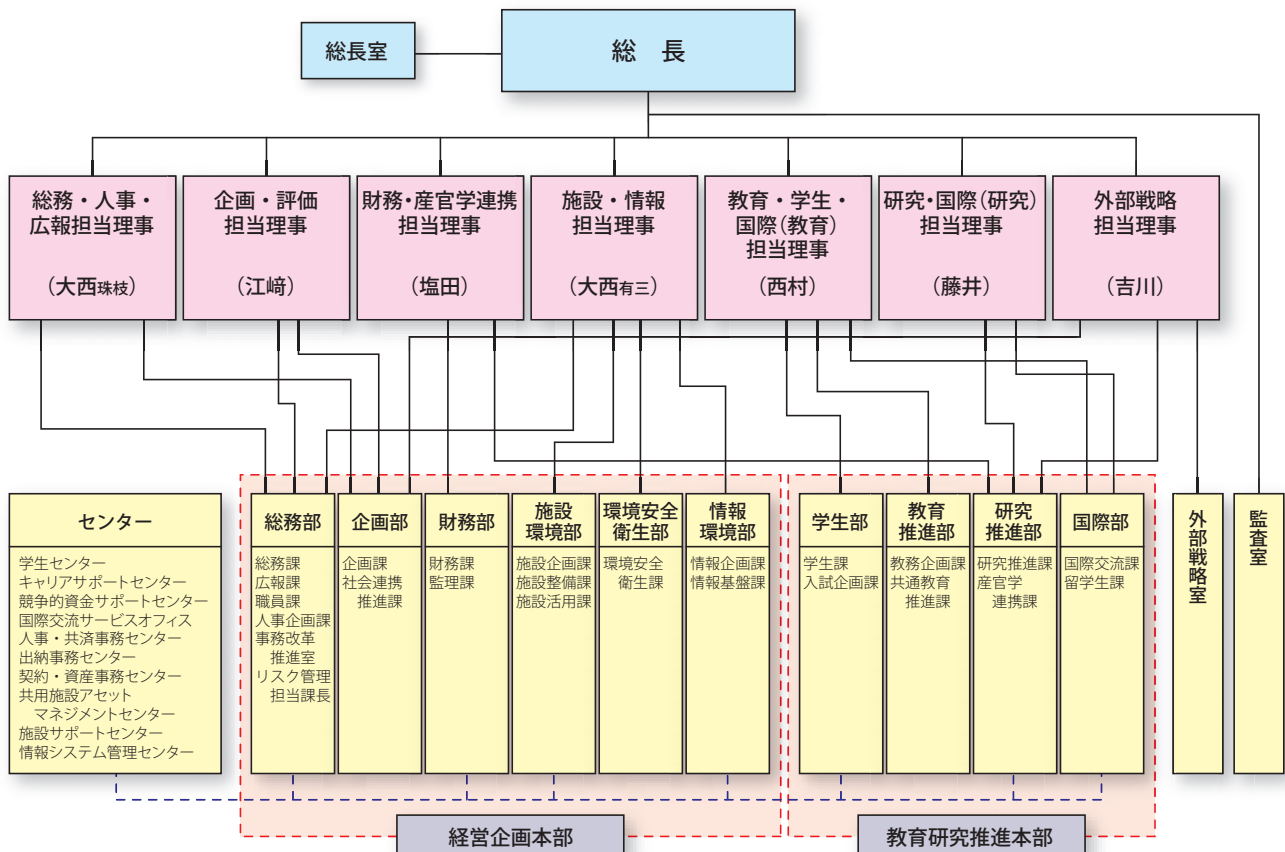
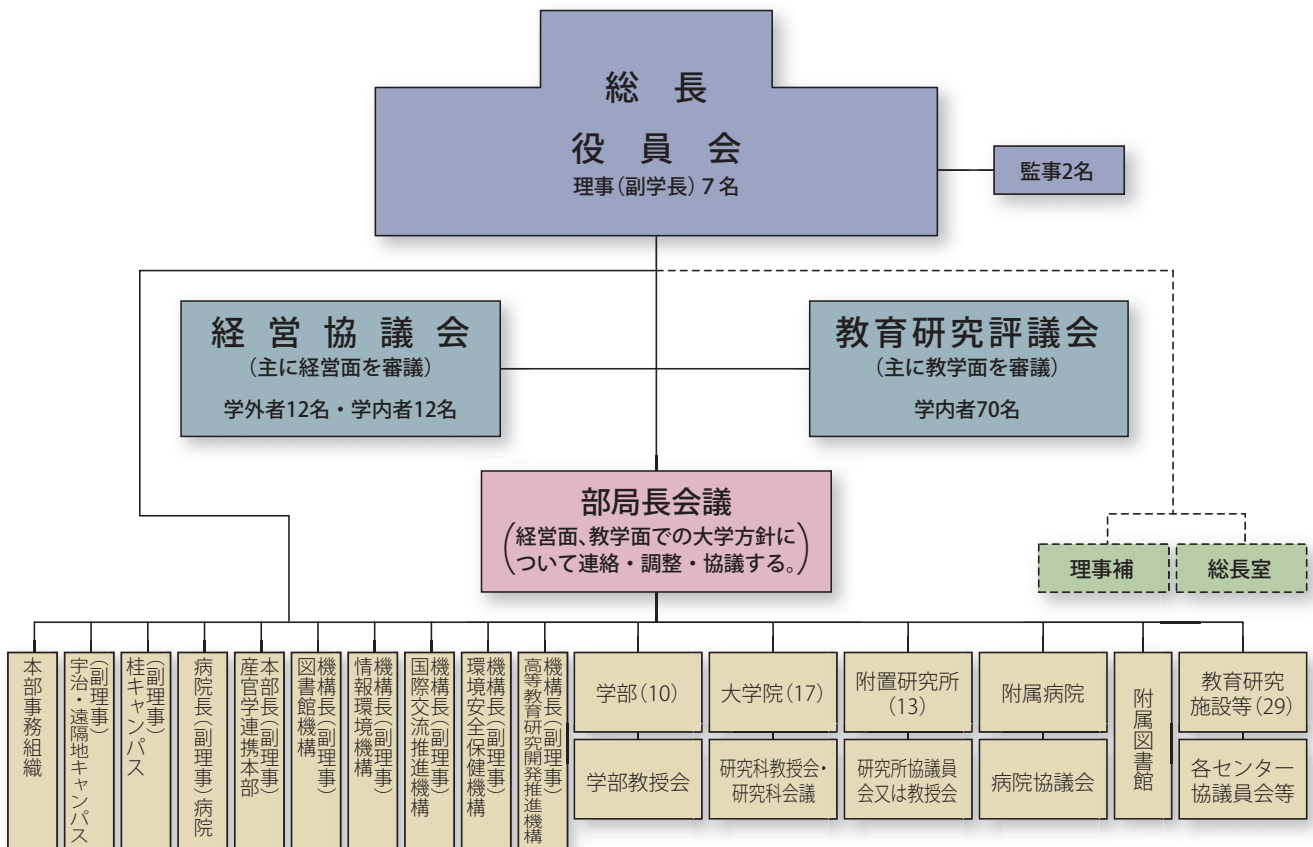
(注1) 講座数の( ) 書は部門数で外数 (注2) 学生数のその他は聴講生・科目等履修生 (注3) 卒業者数の( ) 書は修士課程修了者で外数  
(注4) 敷地面積は借地及び地上権を有する土地を除いた面積 (注5) 経費総額は経常部、臨時部の決算額

機構図

(平成 21 年 4 月 1 日現在)



管理運営機構





役員

(平成21年4月1日現在)

氏名	職名	担当	特命事項	任期
松本 紘	総長			H20.10.1 ~ H26.9.30
塩田 浩平	理事 (副学長)	財務・産官学連携	財務企画/財務戦略/資金管理・運用/知的財産	H20.10.1 ~ H22.9.30
江崎 信芳	理事 (副学長)	企画・評価	将来計画/中期計画/年度計画/教員制度/人権	
大西 珠枝	理事 (副学長)	総務・人事・広報	事務総合調整/労務/男女共同参画/法務/社会連携	
大西 有三	理事 (副学長)	施設・情報	環境/安全管理/学生支援施設/情報環境/リスク管理	
西村 周三	理事 (副学長)	教育・学生・国際(教育)	教育企画/入試/学生支援	
藤井 信孝	理事 (副学長)	研究・国際(研究)	研究企画・戦略/研究支援/研究規範	
吉川 潔	理事 (副学長)	外部戦略	渉外/外部資金戦略/基金/財団関係	

監事

(平成21年4月1日現在)

氏名	現職等	任期
平井 紀夫	元総長特別顧問	H20. 4. 1 ~ H22. 3.31
佐々木 茂夫	弁護士, 元大阪高等検察庁検事長	H20. 4. 1 ~ H22. 3.31

※非常勤

経営協議会

(平成21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		有本 建男	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	H20.10.1 ~ H22. 9.30
塩田 浩平	理事		宇治 則孝	日本電信電話株式会社 代表取締役副社長	H20.10.1 ~ H22. 9.30
江崎 信芳	理事		北 徹	神戸市立医療センター中央市民病院長	H20.10.1 ~ H22. 9.30
大西 珠枝	理事		国谷 裕子	キャスター	H20.10.1 ~ H22. 9.30
大西 有三	理事		佐藤 禎一	東京国立博物館長	H20.10.1 ~ H22. 9.30
西村 周三	理事		立石 義雄	オムロン株式会社 代表取締役会長	H20.10.1 ~ H22. 9.30
藤井 信孝	理事		土岐 憲三	立命館大学教授	H20.10.1 ~ H22. 9.30
吉川 潔	理事		Patrick Chocat	サノフィ・アベンティス株式会社 代表取締役社長	H20.10.1 ~ H22. 9.30
八木 紀一郎	経済学研究科長	H21. 4. 1 ~ H22. 3.31	畚 野 信義	国際電気通信基礎技術研究所 相談役	H20.10.1 ~ H22. 9.30
大 嶋 幸一郎	工学研究科長	H20.10. 1 ~ H22. 3.31	町 田 勝彦	シャープ株式会社 代表取締役会長	H20.10.1 ~ H22. 9.30
八 尾 健	エネルギー科学研究科長	H20.10. 1 ~ H22. 9.30	森 雅彦	株式会社森精機製作所 取締役社長	H20.10.1 ~ H22. 9.30
川 井 秀一	生存圏研究所長	H21. 4. 1 ~ H22. 3.31	山 田 啓二	京都府知事	H20.10.1 ~ H22. 9.30

総長室

(平成21年7月1日現在)

氏名	職名(所属等)	任期	氏名	職名(所属等)	任期
小寺 秀俊	室長(工学研究科)	H20.10.1~	小山 勝二	特命補佐(名誉教授)	H21. 7.1~
美濃 導彦	副室長(学術情報メディアセンター)	H20.10.1~	清水 章	特命補佐(医学部附属病院)	H20.10.1~
里見 朋香	副室長(担当部長)	H21. 4.1~	川口 泰史	特命補佐(担当課長)	H20.10.1~
浅野 耕太	特命補佐(人間・環境学研究科)	H20.10.1~	松井 一純	特命補佐(担当課長)	H20.10.1~
入江 一浩	特命補佐(農学研究科)	H20.10.1~	古田 靖高	特命補佐(担当課長)	H20.10.1~
大垣 英明	特命補佐(エネルギー理工学研究所)	H20.10.1~			

総長顧問

(平成21年7月1日現在)

氏名	所属・職名	任期
中森 喜彦	近畿大学・教授	H20.11. 1 ~ H22. 9.30
稲盛 和夫	京セラ株式会社・名誉会長	H20.11. 1 ~ H22.10.31
堀場 雅夫	株式会社堀場製作所・最高顧問	H20.11. 1 ~ H22.10.31
益川 敏英	京都産業大学・理事	H21. 4. 1 ~ H23. 3.31
安西 祐一郎	慶應義塾大学・学事顧問	H21. 5.28 ~ H23. 3.31

副理事

(平成21年4月1日現在)

氏名	職・担当	任期
山本行男	高等教育研究開発推進機構長	H21. 4. 1 ~ H22. 9.30
佐治英郎	環境安全保健機構長	H20.11. 1 ~ H22. 9.30
森 純一	国際交流推進機構長	H21. 4. 1 ~ H22. 9.30
松山隆司	情報環境機構長	H20.11. 1 ~ H22. 9.30
藤井讓治	図書館機構長	H20.11. 1 ~ H22. 9.30
牧野圭祐	産官学連携本部長	H21. 4. 1 ~ H22. 9.30
中村孝志	病院担当 (医学部附属病院長)	H20.11. 1 ~ H22. 9.30
大鷹幸一郎	桂キャンパス担当 (工学研究科長)	H20.11. 1 ~ H22. 3.31
川井秀一	宇治・遠隔地キャンパス担当 (生存圏研究所長)	H21. 4. 1 ~ H22. 9.30

理事補

(平成21年4月1日現在)

氏名	所属	補佐をする担当	任期
藤井秀樹	経済学研究科	財務・産官学連携担当	H20.11. 1 ~ H22. 9.30
村中孝史	法学研究科	企画・評価担当	H20.11. 1 ~ H22. 9.30
稲葉力三	生命科学研究所	総務・人事・広報担当	H20.11. 1 ~ H22. 9.30
岸本佳典	総務部	総務・人事・広報担当	H20.11. 1 ~ H22. 9.30
淡路敏之	理学研究科	施設・情報担当	H20.11. 1 ~ H22. 9.30
南川高志	文学研究科	教育・学生・国際 (教育) 担当	H20.11. 1 ~ H22. 9.30
田村武	工学研究科	教育・学生・国際 (教育) 担当	H21. 4. 1 ~ H22. 9.30
伏木亨	農学研究科	研究・国際 (研究) 担当	H20.11. 1 ~ H22. 9.30
高見茂	教育学研究科	外部戦略担当	H20.11. 1 ~ H22. 9.30

教育研究評議会評議員

(平成21年4月1日現在)

総長	松本 紘
理事	塩田 浩平
理事	江崎 信芳
理事	大西 珠枝
理事	大西 有三
理事	西村 周三
理事	藤井 信孝
理事	吉川 潔
文学研究科長	苧阪 直行
文学研究科	佐藤 昭裕
文学研究科	赤松 明彦
教育学研究科長	矢野 智司
教育学研究科	子安 増生
教育学研究科	辻本 雅史
法学研究科長	林 信夫
法学研究科	寺田 浩明
法学研究科	山本 克己
経済学研究科長	八木 紀一郎
経済学研究科	小島 專孝
経済学研究科	岩本 武和
理学研究科長	吉川 研一
理学研究科	山極 壽一
理学研究科	森 脇 淳
医学研究科長	光山 正雄
医学研究科	中尾 一和
医学研究科	中村 孝志
薬学研究科長	伊藤 信行
薬学研究科	辻本 豪三
薬学研究科	赤池 昭紀
工学研究科長	大鷹 幸一郎
工学研究科	谷口 栄一
工学研究科	小森 悟
農学研究科長	遠藤 隆
農学研究科	縄田 栄治
農学研究科	宮川 恒

人間・環境学研究科長	堀 智孝
人間・環境学研究科	新宮 一成
人間・環境学研究科	山口 良平
エネルギー科学研究科長	八尾 健
エネルギー科学研究科	宅田 裕彦
アジア・アフリカ地域研究研究科長	島田 周平
アジア・アフリカ地域研究研究科	小杉 泰
情報学研究科長	中村 佳正
情報学研究科	佐藤 亨
生命科学研究所長	米原 伸
生命科学研究所	佐藤 文彦
地球環境学学長	小林 慎太郎
地球環境学学	前 一廣
公共政策連携研究部長	大石 眞
経営管理研究部長	成生 達彦
化学研究所長	時任 宣博
人文科学研究所長	水野 直樹
再生医科学研究所長	坂口 志文
エネルギー理工学研究所長	尾形 幸生
生存圏研究所長	川井 秀一
防災研究所長	岡田 憲夫
基礎物理学研究所長	江口 徹
ウイルス研究所長	影山 龍一郎
経済研究所長	西村 和雄
数理解析研究所長	藤重 悟
原子炉実験所長	森山 裕文
霊長類研究所長	松沢 哲郎
東南アジア研究所長	水野 廣祐
学術情報メディアセンター長	美濃 導彦
生態学研究センター長	椿 宜高
地域研究統合情報センター長	田中 耕司
高等教育研究開発推進センター長	田中 每実
フィールド科学教育研究センター長	白山 義久
こころの未来研究センター長	吉川 左紀子
附属図書館長	藤井 讓治

<b>■本部の事務組織</b>	
<b>総長室</b>	
担当部長	里見朋香
担当課長	川口泰史
同上	松井一純
同上	古田靖高
<b>監査室</b>	
室長	藤岡恭伸
<b>教育研究推進本部</b>	
学生部長	富田靖博
学生課長	水野晴央
入試企画課長	馬場 整
研究推進部長	曾我 渡
研究推進課長	新地 博
産官学連携課長	鈴木 晴治
国際部長	塚本 政雄
国際交流課長(兼)	塚本 政雄
留学生課長	佐藤 稔晃
教育推進部長	中崎 明
教務企画課長	藤咲 仁一
共通教育推進課長	山本 淳司
<b>経営企画本部</b>	
総務部長	岸本 佳典
総務課長	土山 欽一
広報課長	高見 純子
職員課長	俣野 正
人事企画課長	村上 良行
リスク管理担当課長	川内 享
事務改革推進室長(兼)	川内 享
企画部長	黒川 丈朗
企画課長	山路 尚武
社会連携推進課長	竹内 俊雄
財務部長	後藤 寛
財務課長	田上 雄一朗
監理課長	加藤 正昭
施設環境部長	並河 宏明
施設企画課長	大矢 浩二
施設整備課長	小西 正男
施設活用課長	三木 正幸
環境安全衛生部長	西嶋 由孝
環境安全衛生課長(兼)	西嶋 哲孝
情報環境部長	寺中 哲雄
情報企画課長	上條 春毅
情報基盤課長	寺嶋 廣次
<b>センター</b>	
学生センター長	畑 勝
キャリアサポートセンター長	鱈 淳一
競争的資金サポートセンター長(兼)	新地 博
国際交流サービスオフィス長(兼)	塚本 政雄
人事・共済事務センター長	柏原 明
出納事務センター長	市原 稔三
契約・資産事務センター長	有本文 雄
共用施設アセットマネジメントセンター長(兼)	有本文 雄
施設サポートセンター長(兼)	三木 正幸
情報システム管理センター長(兼)	寺嶋 廣次
<b>■機構</b>	
高等教育研究開発推進機構長	山本 行男
環境安全保健機構長	佐治 英郎
国際交流推進機構長	森 純一
情報環境機構長	松山 純司
図書館機構長	藤井 譲治
産官学連携本部長	牧野 圭祐
<b>■附属図書館</b>	
館長	藤井 譲治
宇治分館長	佐藤 直樹
事務部長	川瀬 正幸
総務課長	木下 聡
情報管理課長	山田 周治
情報サービス課長	西山 常清

<b>■部 局</b>	
<b>■大学院文学研究科・文学部</b>	
研究科長・学部長	苅阪 直行
ユーラシア文化研究センター長	濱田 正美
事務長	岡田 和男
<b>■大学院教育学研究科・教育学部</b>	
研究科長・学部長	矢野 智司
臨床教育実践研究センター長	角野 善宏
事務長	吉井 晃
<b>■大学院法学研究科・法学部</b>	
研究科長・学部長	林 信夫
国際法政文献資料センター長	伊藤 之雄
法政実務交流センター長	山本 克己
事務長	中山 久
<b>■大学院経済学研究科・経済学部</b>	
研究科長・学部長	八木 紀一郎
プロジェクトセンター長	八木 紀一郎
上海センター長	劉 徳強
事務長	福本 穂
<b>■大学院理学研究科・理学部</b>	
研究科長・学部長	吉川 研一
天文台長	柴田 一成
地磁気世界資料解析センター長	冢 森俊彦
地球熱学研究施設長	竹村 恵二
事務部長	野中 定雄
<b>■大学院医学研究科・医学部</b>	
研究科長・学部長	光山 正雄
動物実験施設長	芹川 忠夫
先天異常標本解析センター長	金子 武嗣
総合解剖センター長	玉木 敬二
高次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	平出 公一
事務部長	増地 公男
経営企画課長	河野 忠
<b>■医学部附属病院</b>	
病院長	中村 孝志
事務部長	松ヶ迫 和峰
総務課長	吉原 正啓
経営管理課長	尾田 史郎
経理・調達課長	浜崎 康博
医務課長	吉野 孝行
医療サービス課長	鹿島 功介
新病院整備推進室長	鹿井 文彦
<b>■大学院薬学研究科・薬学部</b>	
研究科長・学部長	伊藤 信行
薬用植物園長	伊藤 信行
統合薬学フロンティア教育センター長	伊藤 信行
事務長	井山 有三
<b>■大学院工学研究科・工学部</b>	
研究科長・学部長	大 篤 幸一郎
光・電子理工学教育研究センター長	野田 進
流域圏総合環境質研究センター長	津野 洋
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	三浦 孝一
情報センター長	北野 正雄
環境安全衛生センター長	川崎 昌博
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	榎木 哲夫
事務部長	小山 修身
総務課長	大 當 徳
管理課長	和田 薫
教務課長	窪田 耕治
学術協力課長	田村 京市
経理事務センター長	河原 隆
<b>■大学院農学研究科・農学部</b>	
研究科長・学部長	遠藤 隆
農場長	米森 敬三
牧場長	久米 新一
農学研究科等事務部長	井口 和夫
総務課長	松本 道雄
経理課長	田中 孝二
教育・研究協力課長	荒木 憲次
<b>■人間・環境学研究科・総合人間学部</b>	
研究科長・学部長	堀 智孝
事務長	八木 隆

<b>■エネルギー科学研究科</b>	
研究科長	八尾 健
事務長	堂本 泰樹
<b>■アジア・アフリカ地域研究研究科</b>	
研究科長	島田 周平
<b>■情報学研究科</b>	
研究科長	中村 佳正
事務長	藤田 悟
<b>■生命科学研究所</b>	
研究科長	米原 伸
事務長	菊田 認
<b>■地球環境学学舎・学舎</b>	
学舎長・学舎長	小林 慎太郎
三才学舎長	横山 俊夫
事務長	富坂 進
<b>■公共政策連携研究部・公共政策教育部</b>	
研究部長・教育部長	大石 眞
<b>■経営管理研究部・経営管理教育部</b>	
研究部長・教育部長	成生 達彦
<b>■化学研究所</b>	
所長	時任 宣博
先端ビームナノ科学センター長	阪部 周二
元素科学国際研究センター長	小澤 文幸
バイオインフォマティクスセンター長	金久 貴
<b>■宇治地区事務部</b>	
事務部長	村田 宗一
総務課長	西村 澄夫
経理課長	永田 裕美
研究協力課長	村田 穰
施設環境課長	池田 幸雄
<b>■人文科学研究所</b>	
所長	水野 直樹
東アジア人文情報学研究センター長	岩井 茂樹
現代中国研究センター長	森 時彦
事務長	中山 圭史
<b>■再生医科学研究所</b>	
所長	坂口 志文
再生実験動物施設長	長澤 丘司
幹細胞医学研究センター長	中辻 憲夫
ナノ再生医学研究センター長	楠見 明弘
事務長	小山 房男
<b>■エネルギー理工学研究所</b>	
所長	尾形 幸生
エネルギー複合機構研究センター長	佐野 史道
<b>■生存圏研究所</b>	
所長	川井 秀一
開放型研究推進部長	塩谷 雅人
生存圏学際萌芽研究センター長	渡邊 隆司
<b>■防災研究所</b>	
所長	岡田 憲夫
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	石原 和弘
斜面災害研究センター長	釜井 俊孝
流域災害研究センター長	中川 一
水資源環境研究センター長	小尻 利治
<b>■基礎物理学研究所</b>	
所長	江口 徹
事務長	和田 義徳
<b>■ウイルス研究所</b>	
所長	影山 龍一郎
エイズ研究施設長	小柳 義夫
感染症モデル研究センター長	五十嵐 樹彦
新興ウイルス感染症研究センター長	小柳 義夫
事務長	野木 正博
<b>■経済研究所</b>	
所長	西村 和雄
金融工学研究センター長	柴田 章久
複雑系経済研究センター長	新後 園禎
先端政策分析研究センター長	若杉 隆平
事務長	林 晴夫
<b>■数理解析研究所</b>	
所長	藤重 悟
計算機構研究施設長	山田 道夫
事務長	戸倉 照雄

<b>■原子炉実験所</b>	
所長	森山 裕丈
粒子線腫瘍学研究センター長	小野 公二
安全原子力システム研究センター長	代谷 誠治
事務部長	長田 敏之
総務課長	西垣 昌代
経理課長	鈴木 茂
<b>■霊長類研究所</b>	
所長	松沢 哲郎
人類進化モデル研究センター長	平井 啓久
国際共同先端研究センター長	松沢 哲郎
事務長	小倉 一夫
<b>■東南アジア研究所</b>	
所長	水野 廣祐
東南アジア研究所等事務長	前田 進
<b>■学術情報メディアセンター</b>	
センター長	美濃 導彦
<b>■放射線生物研究センター</b>	
センター長	松本 智裕
<b>■生態学研究センター</b>	
センター長	椿 宜高
<b>■地域研究統合情報センター</b>	
センター長	田中 耕司
<b>■放射性同位元素総合センター</b>	
センター長	佐治 英郎
<b>■環境保全センター</b>	
センター長	川崎 昌博
<b>■国際交流センター</b>	
センター長	森 純一
<b>■高等教育研究開発推進センター</b>	
センター長	田中 每実
<b>■総合博物館</b>	
館長	大野 照文
<b>■産官学連携センター</b>	
センター長	年光 昭夫
<b>■低温物質科学研究センター</b>	
センター長	前川 覚
<b>■フィールド科学教育研究センター</b>	
センター長	白山 義久
<b>■福井謙一記念研究センター</b>	
センター長	榊 茂好
<b>■こころの未来研究センター</b>	
センター長	吉川 左紀子
<b>■野生動物研究センター</b>	
センター長	伊谷 原一
<b>■文化財総合研究センター</b>	
センター長	上原 真人
<b>■保健管理センター</b>	
所長	川村 孝
<b>■カウンセリングセンター</b>	
センター長	青木 健次
<b>■大学文書館</b>	
館長	藤井 讓治
<b>■ナノメディシン融合教育ユニット</b>	
ユニット長	平岡 眞寛
<b>■先端技術グローバルリーダー養成ユニット</b>	
ユニット長	森澤 眞輔
<b>■生存基盤科学研究ユニット</b>	
ユニット長	小西 哲之
<b>■次世代開拓研究ユニット</b>	
ユニット長	塩谷 雅人
<b>■先端医工学研究ユニット</b>	
ユニット長	伊藤 紳三郎
<b>■生命科学系キャリアパス形成ユニット</b>	
ユニット長	長田 重一
<b>■宇宙総合学研究ユニット</b>	
ユニット長	柴田 一成
<b>■物質-細胞統合システム拠点</b>	
拠点長	中辻 憲夫
iPS細胞研究センター長	山中 伸弥
<b>■アフリカ地域研究資料センター</b>	
センター長	太田 至
<b>■女性研究者支援センター</b>	
センター長	稲葉 カヨ



■大学院

研究科	専攻等	基幹講座等
	附属施設等	
文学研究科 昭和28年4月開設	文献文化学	国語学・国文学, 中国語学・中国文学, 東洋古典学, 西洋古典学, 欧米語学・欧米文学
	思想文化学	哲学・宗教学, 美学・美術史学
	歴史文化学	日本史学, 東洋史学, 西洋史学, 考古学
	行動文化学	心理学, 言語学, 社会学, 地理学
	現代文化学	現代文化学
	(専攻共通)	総合文化学
	ユーラシア文化研究センター (羽田記念館) (平成16年4月開設)	
教育学研究科 昭和28年4月開設	教育科学	教育学, 教育方法学, 教育認知心理学, 教育社会学, 生涯教育学, 比較教育政策学
	臨床教育学	臨床教育学, 心理臨床学, 臨床実践指導学
	心理教育相談室 (昭和55年4月開設), 臨床教育実践研究センター (平成9年4月開設)	
法学研究科 昭和28年4月開設	法政理論	法史学, 法理論, 外国法, 公法, 国際関係法, 民事法, 企業関係法, 社会法, 刑事法, 政治史, 政治行政分析, 公共政策
	法曹養成	法理論系, 公法系, 民事法系, 刑事法系, 法実務系
	国際法政文献資料センター (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), 上海センター (平成14年11月開設)	
理学研究科 昭和28年4月開設	数学・数理解析	相関数理, 表現論代数構造論, 多様体論, 解析学, 基礎数理
	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)	
	医学研究科 昭和30年7月開設	医学
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), 高次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)		

■大学院

研究科	専攻等	基幹講座等	
	附属施設等		
薬学研究科 昭和28年4月開設	創薬科学	薬品創製化学, 薬品機能統御学, 薬品製剤設計学	
	生命薬科学	生体分子薬学, 生体機能薬学, 生体情報薬学	
	医療薬科学	薬品動態医療薬学, 病態機能解析学	
	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), 統合薬学フロンティア教育センター (平成18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, 地殻工学, 構造工学, 構造材料学, 地盤・水工学	
	都市社会工学	都市基盤システム工学, 都市社会計画学, 交通マネジメント工学, ライフライン工学, 社会基盤マネジメント工学	
	都市環境工学	地殻環境工学, 環境デザイン工学, 都市空間工学, 居住空間学, 環境情報学, ウォーターフロント環境工学, 複合構造デザイン工学, 環境システム工学, 環境衛生学, ジオフロント環境工学, 総合環境学, 環境材料学, 環境構成学	
	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,	
	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	複合システム論, 電磁工学, 電気エネルギー工学, 電気システム論	
	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)		
	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	



■ 大学院

△印は流動分野、◆印は基幹協力関係講座

研究科	専攻等 附属施設等	基幹講座等
エネルギー科学研究科 平成8年4月開設	エネルギー社会・環境科学	社会エネルギー科学, エネルギー社会環境学
	エネルギー基礎科学	エネルギー反応学, エネルギー物理学
	エネルギー変換科学	エネルギー変換システム学, エネルギー機能設計学
	エネルギー応用科学	応用熱科学, エネルギー応用プロセス学, 資源エネルギー学
アジア・アフリカ地域研究研究科 平成10年4月開設	東南アジア地域研究	生態環境論, 地域変動論, 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
情報科学研究科 平成10年4月開設	知能情報学	生体・認知情報学, 知能情報ソフトウェア, 知能メディア, 生命情報学
	社会情報学	社会情報モデル, 社会情報ネットワーク, 生物圏情報学
	複雑系科学	応用解析学, 複雑系力学, 応用数理学
	数理工学	応用数学, システム数理, 数理物理学
	システム科学	人間機械共生系, システム構成論, システム情報論
	通信情報システム	コンピュータ工学, 通信システム工学, 集積システム工学
生命科学研究所 平成11年4月開設	統合生命科学	遺伝機構学, 多細胞体構築学, 細胞全能性発現学, 応用生物機構学, 環境応答制御学
	高次生命科学	認知情報学, 体制統御学, 高次応答制御学, 高次生体統御学, 生命文化学
地球環境学堂・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, △資源利用評価論, △健康リスク管理論, △人間環境共生基礎論
	地球親和技術学廊	環境調和型産業論, 社会基盤親和技術論, 人間環境設計論, 国際環境防災マネジメント論, △環境生態論, △景観生態保全論, △環境化学プロセス論
	資源循環学廊	地域資源計画論, △環境空間情報論, △物質動態・分子機能論, △食糧資源化学論, △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)	△地球文明論, 環境コミュニケーション論	
公共政策連携研究部・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・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
	教育部 経営管理	
	経営研究センター (平成21年7月開設)	



尊攘堂



百万遍門

学部

◎印は大学科目

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



吉田南総合館



本部キャンパス



附置研究所

☆印は大部門, □印は研究系, ◇印は客員研究部門

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, ◇水化学エネルギー (AGC) (寄附研究部門) 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
	再生医学研究所 昭和16年3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
	防災研究所 昭和26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い, 全国の大学の共同利用・共同研究等に供する。 ☆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
	経済研究所 昭和37年4月開設
数理解析研究所 昭和38年4月開設	原子炉実験所 昭和38年4月開設
	霊長類研究所 昭和42年6月開設
	東南アジア研究所 昭和40年4月開設

■全国共同利用施設

☆印は大部門、◇印は客員研究部門

全国共同利用施設	設置目的
	研究部門等
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とともに、全国の大学その他の研究機関の研究者等の共同利用に供する。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とともに、全国の大学その他の研究機関の研究者の共同利用に供する。 ☆放射線システム生物学、☆突然変異機構、☆晩発効果、☆ゲノム動態、◇核酸修復、◇放射線類似作用
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とともに、全国の大学その他の研究機関の研究者の共同利用に供する。 ☆生態学
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とともに、全国の大学その他の研究機関の研究者の共同利用に供する。 ☆地域相関、☆情報資源、☆高次情報処理、◇地域研究国内、◇地域研究国外

■学内共同教育研究施設

学内共同教育研究施設	設置目的
	研究部門等
	附属施設等
放射性同位元素総合センター 昭和46年4月開設	学内共同利用の放射性同位元素関係の施設設備を管理・運営し、本学の教員その他の者の共用に供するとともに、放射性同位元素に関する基礎的・応用的研究を行う。また、環境安全保健機構の行う業務を支援する。
環境保全センター 昭和52年4月開設	教育研究等の活動に伴い発生する廃棄物の適正処理などにより環境保全をはかるとともに、廃棄物処理等に関する研究を行う。また、環境安全保健機構の行う業務を支援する。
国際交流センター 昭和63年12月開設	外国人留学生に対する日本語及び日本文化等に関する教育、修学及び生活上の指導助言、海外留学を希望する学生に対する修学及び生活上の指導助言、外国人研究者の日本語習得に関する支援及び生活適応上の助言、その他全学的な学生及び研究者交流に関し必要な業務を行う。また、国際交流推進機構の行う業務を支援する。
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及び、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高等教育研究開発推進機構の行う業務を支援する。 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を行う。
産官学連携センター 平成13年4月開設	産官学連携本部と産官学連携の推進及び企画立案等を行うとともに、国内外における産官学連携の推進、知的財産の取得・管理・活用及びベンチャー育成・支援等に関する調査研究を行う。 イノベーション・マネジメント・サイエンス（寄附研究部門）、フォトメディカルサイエンス（寄附研究部門）
低温物質科学研究センター 平成14年4月開設	液体窒素や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、里域生物圏ならびに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、学内及び国内外の研究者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、海域陸域統合管理学 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17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42年6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、基礎化学並びに関連する科学の諸分野に関する研究を進展させ、学術研究の向上を図る。 総合研究、理論研究、福井謙一記念研究部第一、福井謙一記念研究部第二
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を構築し、人のこころに関する総合的研究を行う。
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（寄附研究部門） 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）、チンパンジー・サンクチュアリ・宇土（平成19年8月開設）
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。



■ 機構等

学内組織	設置目的
高等教育研究開発推進機構 平成15年4月開設	全学共通教育を全学的な立場から企画・運営を行うとともに、実施責任部局の参画及び実施協力部局の支援を得て、全学共通教育を実施する。
環境安全保健機構 平成17年4月開設	環境安全保健を推進する全学組織として6つのセンターと活動の連携を図り、環境安全保健活動を総合的かつ効果的に行う。
国際交流推進機構 平成17年4月開設	海外の教育研究機関、国際機関等と連携し、学術交流及び留学生交流その他全学的な国際交流事業の企画及び実施を推進する。
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。
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。

■ 保健管理センター

学内組織	設置目的
保健管理センター 昭和41年4月開設	学生及び職員の健康管理に関する専門的業務を行う。また、環境安全保健機構の行う業務を支援する。

■ 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、セクシャルハラスメント等の防止対策等の研究に基づき、本部の事務組織等に必要の助言等を行う。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	保存期間の満了した法人文書を含む京都大学の歴史に係る各種の資料の収集、整理、保存、閲覧及び調査研究を行う。
ナノメディシン融合教育ユニット 平成18年4月開設	ナノテクノロジー及びライフサイエンスの異分野融合により高度先端医療分野（ナノメディシン）の人材養成のための教育を行う。
先端技術グローバルリーダー養成ユニット 平成20年10月開設	工学、薬学又はその融合分野における創造性及び国際性豊かな優れた人材を養成する。
生存基盤科学研究ユニット 平成18年4月開設	生存基盤科学にかかる学際研究領域の創成のための研究を行う。
次世代開拓研究ユニット 平成18年7月開設	先端理工学の開拓研究分野において、若手研究者が独創的な研究を推進する。また、厳正で透明な評価システムに基づいた新しい人材登用システムを実践する。
先端医工学研究ユニット 平成19年4月開設	医工連携分野における先端的融合研究を行う。
生命科学系キャリアパス形成ユニット 平成19年4月開設	若手研究者が生命科学分野における先端的かつ独創的な研究を行う。
宇宙総合学研究ユニット 平成20年4月開設	宇宙総合学の構築のための学際的な研究を行う。
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。 iPS細胞研究センター（平成20年1月開設）
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	優れた女性研究者の育成のための有効な方策等についての調査研究を行うとともに、育児・介護の支援その他女性研究者の支援に関する業務を行う。

■ノーベル賞

区 分	受 賞 者	受 賞 年	受 賞 時 の 職 名 等
物 理 学 賞	益 川 敏 英	2008年	京都大学名誉教授
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)
化 学 賞	野 依 良 治	2001年	(卒) 名古屋大学教授
医学・生理学賞	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



湯川秀樹博士のノーベル賞メダル



ノーベル賞受賞式

■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

■京 都 賞

分 野	受 賞 者	受 賞 年	受 賞 時 の 職 名 等
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 賞 者	受 賞 年	区 分	受 賞 者	受 賞 年
物 理 学	益 川 敏 英	2008年	応用化学, 高分子化学	櫻 田 一 郎	1977年
解析学, 確率過程論	伊 藤 清	2008年	数 学	廣 中 平 祐	1975年
発 生 生 物 学	岡 田 節 人	2007年	生 化 学	早 石 修	1972年
農 業 工 学	沢 田 敏 男	2005年	植 物 細 胞 学	桑 田 義 備	1962年
素 粒 子 物 理 学	西 島 和 彦	2003年	中 国 文 学	鈴 木 虎 雄	1961年
栄 養 化 学	満 田 久 輝	1994年	言 語 学, 国 語 学	新 村 出	1956年
民 族 学	梅 棹 忠 夫	1994年	東 洋 史	羽 田 亨	1953年
商 法	大 隅 健 一 郎	1993年	憲 法 学, 行 政 学	佐 々 木 惣 一	1952年
西 洋 文 化	桑 原 武 夫	1987年	哲 学	田 邊 元	1950年
天 体 核 物 理 学	林 忠 四 郎	1986年	遺 伝 学	木 原 均	1948年
中 国 社 会 学	貝 塚 茂 樹	1984年	中 国 文 学	狩 野 直 喜	1944年
工 業 化 学	福 井 謙 一	1981年	原 子 核 物 理 学	湯 川 秀 樹	1943年
靈 長 類 学	今 西 錦 司	1979年	哲 学	西 田 幾 多 郎	1940年
哲学, 西洋古典学	田 中 美 知 太 郎	1978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	受 賞 者	受 賞 年	受 賞 者	受 賞 年
長 尾 真	2008年	岡 田 節 人	1995年	廣 中 平 祐	1975年
西 田 龍 雄	2008年	上 山 春 平	1994年	今 西 錦 司	1972年
中 西 重 忠	2006年	沢 田 敏 男	1994年	田 中 美 知 太 郎	1972年
眞 崎 知 生	2005年	西 島 和 彦	1993年	早 石 修	1972年
柳 田 充 弘	2004年	堀 尾 正 雄	1993年	吉 川 幸 次 郎	1969年
竹 市 雅 俊	2004年	沼 正 作	1991年	鳥 養 利 三 郎	1967年
伊 藤 清	2003年	梅 棹 忠 夫	1991年	本 庄 栄 治 郎	1965年
常 脇 恒 一 郎	2002年	森 重 文	1990年	高 田 保 馬	1964年
猪 木 正 道	2001年	満 田 久 輝	1989年	梅 原 末 治	1963年
益 川 敏 英	2001年	宮 崎 市 定	1989年	桑 田 義 備	1962年
本 庶 佑	2000年	日 沼 頼 夫	1986年	天 野 貞 祐	1961年
河 合 隼 雄	2000年	大 隅 健 一 郎	1985年	鈴 木 虎 雄	1958年
石 井 米 雄	2000年	佐 藤 幹 夫	1984年	新 村 出	1956年
山 田 康 之	1999年	西 谷 啓 治	1982年	神 戸 正 雄	1953年
田 畑 茂 二 郎	1997年	林 忠 四 郎	1982年	羽 田 亨	1953年
奥 田 東	1996年	福 井 謙 一	1981年	佐 々 木 惣 一	1952年
小 葉 田 淳	1996年	桑 原 武 夫	1979年	木 原 均	1951年
坂 井 利 之	1996年	櫻 田 一 郎	1977年	田 邊 元	1951年
於 保 不 二 雄	1995年	貝 塚 茂 樹	1976年	湯 川 秀 樹	1951年

日本学士院賞

受 賞 者	受 賞 年	受 賞 者	受 賞 年	受 賞 者	受 賞 年
江 口 徹	2009年	丸 山 利 輔	2007年	河 合 雅 雄	2004年
宮 紀 子	2009年	成 宮 周	2006年	柳 田 充 弘	2003年
諸 熊 奎 治	2008年	加 藤 和 也	2005年	深 谷 賢 治	2003年
藤 吉 好 則	2008年	中 村 卓 史	2005年	樋 口 隆 昌	2001年
大 山 莞 爾	2008年	勝 又 直 也	2005年	入 谷 明	1999年
和 田 英 太 郎	2008年	望 月 新 一	2005年	佐 々 木 丞 平	1999年
杉 山 正 明	2007年	間 野 英 二	2004年	夫 馬 進	1999年
玉 尾 皓 平	2007年	月 田 承 一 郎	2004年		

(注) 1999年以降の恩賜賞/日本学士院賞/日本学士院エジンバラ公賞/日本学士院学術奨励賞受賞者を掲載

紫綬褒章

受 章 者	受 章 年	受 章 者	受 章 年	受 章 者	受 章 年
齋 藤 軍 治	2009年	藤 吉 好 則	2006年	大 嶽 秀 夫	2001年
村 上 正 紀	2009年	佐 藤 矩 行	2006年	竹 原 善 一 朗	2000年
永 田 和 宏	2009年	杉 山 正 明	2006年	谷 嘉 明	2000年
深 尾 昌 一 郎	2008年	成 宮 周	2005年	加 藤 尚 武	2000年
山 中 伸 弥	2008年	小 山 勝 二	2004年	新 庄 輝 也	2000年
佐 和 隆 光	2007年	松 沢 哲 郎	2004年	佐 藤 文 隆	1999年
松 本 紘	2007年	玉 尾 皓 平	2004年	木 村 光	1999年
堀 内 昶	2007年	村 松 岐 夫	2003年	乾 智 行	1999年
小 林 四 郎	2007年	立 本 成 文	2003年	朝 尾 直 弘	1999年
白 石 隆	2007年	柳 田 充 弘	2002年	米 山 俊 直	1999年

(注) 1999年以降の紫綬褒章受章者を掲載

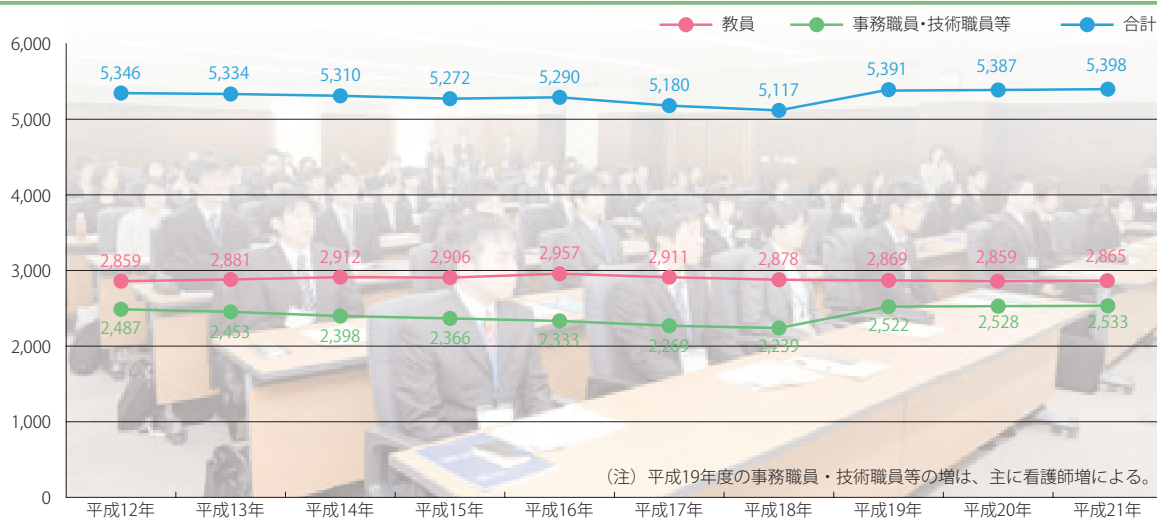
職員数 (特定有期雇用教職員を除く)

(平成21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			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																						8	1	9
総 長 室																		3	1	4			3	1	4
本部の事務組織																		295	97	392			295	97	392
附属図書館							1											19	13	32			20	13	33
文学研究科		51	4	55	25	5	30				2							10	12	22*			88	21	109
教育学研究科		13	4	17	7	5	12				5							6	3	9*			31	12	43
法学研究科		45	3	48	9	5	14			1	1	17	4	21				14	5	19*			86	20	106
経済学研究科		20		20	11	1	12	3	1	4	1							7	8	15*			42	10	52
理学研究科		88	1	89	68	6	74	11	2	13	80	5	85					39	25	64*			286	39	325
医学研究科		77	8	85	52	10	62	49	4	53	38	20	58	1	4	5		46	16	62*			263	62	325
医学部附属病院		5		5	11		11	13	1	14	155	20	175					247	1,012	1,259			431	1,033	1,464
薬学研究科		17		17	15	2	17	1	1	2	15		15					9	5	14			57	8	65
工学研究科		135		135	108	2	110	27		27	139	9	148					106	57	163*			515	68	583
農学研究科		59	2	61	54	3	57	11	1	12	68	9	77					61	34	95*			253	49	302
人間・環境学研究科		69	8	77	30	2	32	3	1	4	20	1	21					11	20	31			133	32	165
エネルギー科学研究科		18		18	16		16				12		12					6	5	11			52	5	57
アジア・アフリカ地域研究研究科		13		13	11	1	12						1	1									24	2	26
情報学研究科		41		41	27		27	10		10	36	1	37					7	6	13			121	7	128
生命科学研究科		16	1	17	13		13	3		3	16	2	18					8	3	11			56	6	62
地球環境学		16		16	11	4	15				12	2	14					5	2	7			44	8	52
公共政策連携研究部		9		9	1		1																10		10
経営管理研究部		14		14	5		5																19		19
3研究科共通事務部																		5	5	10*			5	5	10
化学研究所		25		25	22		22				35	4	39					5	4	9			87	8	95
宇治地区事務部																		32	17	49*			32	17	49
人文科学研究所		19	1	20	16	1	17				12	5	17	1		1		6	7	13			54	14	68
再生医科学研究所		7	1	8	10	2	12	1		1	9		9					8	5	13			35	8	43
エネルギー理工学研究所		10		10	12		12				10		10					9	1	10			41	1	42
生存圏研究所		14		14	10		10	2		2	9		9					1		1			36		36
防災研究所		33		33	33	2	35				28		28					15	1	16			109	3	112
基礎物理学研究所		9		9	8	1	9				4		4					4	5	9			25	6	31
ウイルス研究所		11	1	12	9		9				12	4	16					6	5	11			38	10	48
数理解析研究所		12		12	13		13				13		13					9	11	20			47	11	58
経済研究所		17		17	6		6				1		1					4	5	9			28	5	33
原子炉実験所		19	1	20	17	1	18	1		1	31	3	34					40	10	50			108	15	123
霊長類研究所		13		13	9	1	10				7	4	11					15	4	19*			44	9	53
東南アジア研究所		9	2	11	4	1	5				3	1	4					6	5	11*			22	9	31
学術情報メディアセンター		9		9	8		8				9	1	10										26	1	27
放射線生物研究センター		3		3	2		2				2		2										7		7
生態学研究センター		7		7	4		4				1		1					2		2			14		14
地域研究統合情報センター		4	1	5	3	2	5				2		2										9	3	12
放射性同位元素総合センター		1		1	1		1				4		4					3		3			9		9
環境保全センター		1		1	2		2				1		1					1		1			4	1	5
国際交流センター		3	1	4	2	2	4																5	3	8
高等教育研究開発推進センター		8	1	9	5	1	6				1		1										14	2	16
総合博物館		2		2	2	1	3	1		1	2		2										7	1	8
産官学連携センター		5		5	1		1				1		1										7		7
低温物質科学研究センター		3		3	3		3				3		3	1		1							10		10
フィールド科学教育研究センター		4		4	7	1	8	2		2	6	2	8					34	3	37			53	6	59
福井謙一記念研究センター					2		2																2		2
こころの未来研究センター		4	1	5																			4	1	5
野生動物研究センター		2	1	3	3		3											1		1			6	1	7
文化財総合研究センター					1		1				4		4										5		5
高等教育研究開発推進機構					1		1																1		1
保健管理センター		1		1	2		2	1		1	1	1	2					5		5			5	6	11
カウンセリングセンター		2		2	1		1	1	1	2													3	2	5
大学文書館					1		1				2		2										3		3
先端工学研究ユニット		1		1																			1		1
生命科学系キャリアパス形成ユニット								1		1													1		1
物質-細胞統合システム拠点		8	1	9		1	1											10	1	11			18	3	21
合 計		10	972	43	1,015	693	65	758	141	13	154	828	100	928	4	6	10	1,115	1,418	2,533			3,762	1,646	5,408

(注) 事務職員・技術職員等の\*印は、複数部局の事務を担当する事務職員を含めた数

職員数の推移



特定有期雇用教職員数

(平成21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	男	女	男	女	男	女	男	女	計	男	女	計				
特定教員																		
特別教育研究教員			4		4				1	3	4			5	3	8		
科学技術振興教員	1		1	1	2				6		6			8	1	9		
産学官連携教員	1		1	4	4	2	2	4	9		9			16	2	18		
寄附講座教員	1		1	2	3	1		1	1	2	3			5	3	8		
寄附研究部門教員	1		1	2	2	3	1	4						6	1	7		
NEDO教員						1		1	1		1			2		2		
グローバルCOE教員			2		2				6	2	8			8	2	10		
サービス・イノベーション教員			1		1									1		1		
NBRP教員			1		1									1		1		
寄附講座教員	6		6	9	3	12	2	2	13	3	16			30	6	36		
寄附研究部門教員	1		1	1	1				2	1	3			4	1	5		
科学技術振興教員		1	1	4	4	5		5	26	6	32			35	7	42		
産学官連携教員	3		3	2	2	10		10	50	10	60			65	10	75		
COE教員									1		1			1		1		
特別教育研究教員	2	1	3	3	1	4			12	5	17			17	7	24		
改革推進教員				1	1		1		2		2			4		4		
JSPS教員	1		1						3	1	4			4	1	5		
グローバルCOE教員				10		10	2	2	21	4	25			33	4	37		
学術創成教員									4		4			4		4		
特別推進研究教員									1		1			1		1		
AK教員				10	1	11		1	1	1	2			11	3	14		
NBRP教員									1		1			1		1		
特定教員									6		6			7		7		
特定拠点教員	7		7	5	5	4		4	12		12			28		28		
特定外国語担当講師				2	2	1	1	2						3	1	4		
特定病院助教									18	4	22			18	4	22		
特定職員												38	9	47	38	9	47	
特定研究員												10	3	13	10	3	13	
科学技術振興研究員												87	23	110	87	23	110	
産学官連携研究員												30	5	35	30	5	35	
科学研究研究員												6	2	8	6	2	8	
学術研究奨励研究員												7	2	9	7	2	9	
特別教育研究研究員												5	2	7	5	2	7	
学術支援研究員												4		4	4		4	
NEDO研究員												1	1	2	1	1	2	
JSPS研究員												53	7	60	53	7	60	
グローバルCOE研究員												13	17	30	13	17	30	
WPI研究員														1	1	1	1	
iPS細胞研究研究員														1	1	1	1	
厚生科学研究員														1	1	1	1	
NBRP研究員												3	2	5	3	2	5	
特定医療技術職員												5	22	27	5	22	27	
薬剤師													4	4	4	4	4	
栄養士												11	5	16	11	5	16	
診療放射線技師												2	12	14	2	12	14	
臨床検査技師												8	1	9	8	1	9	
臨床工学技士												6	2	8	6	2	8	
理学療法士													5	5	5	5	5	
作業療法士												3	4	7	3	4	7	
視能訓練士													4	4	4	4	4	
言語聴覚士												3	4	7	3	4	7	
医療技術員														6	6	6	6	
看護師																		
計	24	2	26	64	7	71	33	5	38	197	42	239	295	144	439	613	200	813

外国人職員数

(平成21年5月1日現在)

区分	教職員						特定有期						外国人教師	合計		
	教授	准教授	講師	助教	助手	その他	教授	准教授	講師	助教	助手	その他			計	
人数	8	17	6	21		11	63	3	5	3	14		49	74	6	143

■大学院学生数

(平成21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	151	99	250	137	82	219				17	11	28				305	192	497
教育学研究科	48	50	98	47	73	120							4	3	7	99	126	225
法学研究科	22	8	30	48	30	78	362	122	484	1		1	6		6	439	160	599
経済学研究科	57	20	77	118	33	151				4	1	5	1	1	2	180	55	235
理学研究科	556	78	634	431	96	527				1		1	1		1	989	174	1,163
医学研究科				443	143	586	31	35	66							474	178	652
	66	75	141	46	46	92										112	121	233
薬学研究科	110	66	176	74	29	103										184	95	279
工学研究科	1,284	136	1,420	515	66	581							48	13	61	1,847	215	2,062
農学研究科	453	189	642	208	75	283										661	264	925
人間・環境学研究科	223	146	369	189	135	324										412	281	693
エネルギー科学研究科	214	13	227	74	14	88										288	27	315
アジア・アフリカ地域研究研究科				81	93	174										81	93	174
情報学研究科	350	26	376	139	19	158										489	45	534
生命科学研究科	113	54	167	101	42	143										214	96	310
地球環境学舎	49	46	95	34	22	56				1		1				84	68	152
公共政策教育部							68	35	103	1		1	1		1	70	35	105
経営管理教育部							121	32	153				12	1	13	133	33	166
計	3,696 (184)	1,006 (153)	4,702 (337)	2,685 (369)	998 (215)	3,683 (584)	582 (18)	224 (21)	806 (39)	25	12	37	73 (2)	18 (1)	91 (3)	7,061 (573)	2,258 (390)	9,319 (963)

(注1) 医学研究科の博士(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21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	385	180	565				14	8	22	399	188	587
文学部	564	431	995	29	16	45	13	10	23	606	457	1,063
教育学部	161	128	289	12	8	20	8	6	14	181	142	323
法学部	1,227	388	1,615	3	2	5	1		1	1,231	390	1,621
経済学部	959	196	1,155	10		10	4		4	973	196	1,169
理学部	1,244	126	1,370				7	1	8	1,251	127	1,378
医学部(6年制)	537	109	646							537	109	646
医学部(4年制)	208	416	624							208	416	624
薬学部(6年制)	54	68	122							54	68	122
薬学部(4年制)	178	52	230							178	52	230
工学部	3,994	324	4,318	1		1	2	1	3	3,997	325	4,322
農学部	885	441	1,326	2	1	3	2	1	3	889	443	1,332
計	10,396 (90)	2,859 (48)	13,255 (138)	57 (1)	27 (1)	84 (1)	51	27	78	10,504 (90)	2,913 (49)	13,417 (139)

(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21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)	144	44	188
日本学術振興会特別研究員(DC)	474	137	611
日本学術振興会特別研究員(RPD)		11	11
内地研究員	1		1
私学研修員	5	1	6
受託研究員	21	6	27
研修員	87	29	116
研究生	208	168	376

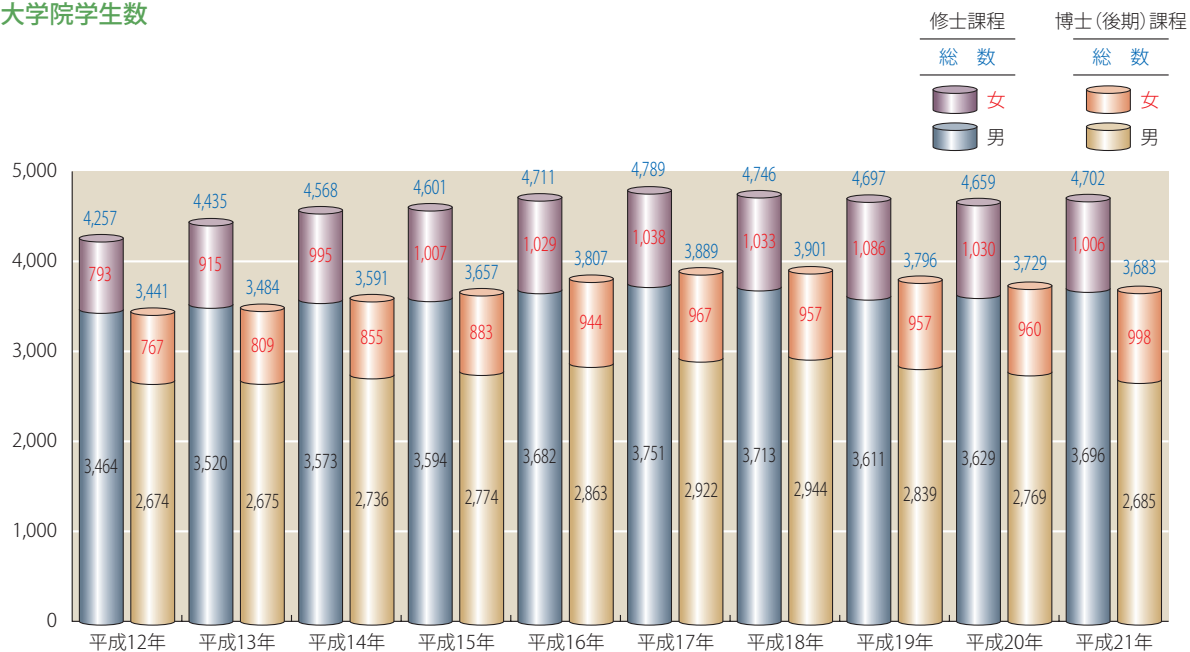


新入生ガイダンス



■ 大学院・学部学生数の推移

大学院学生数

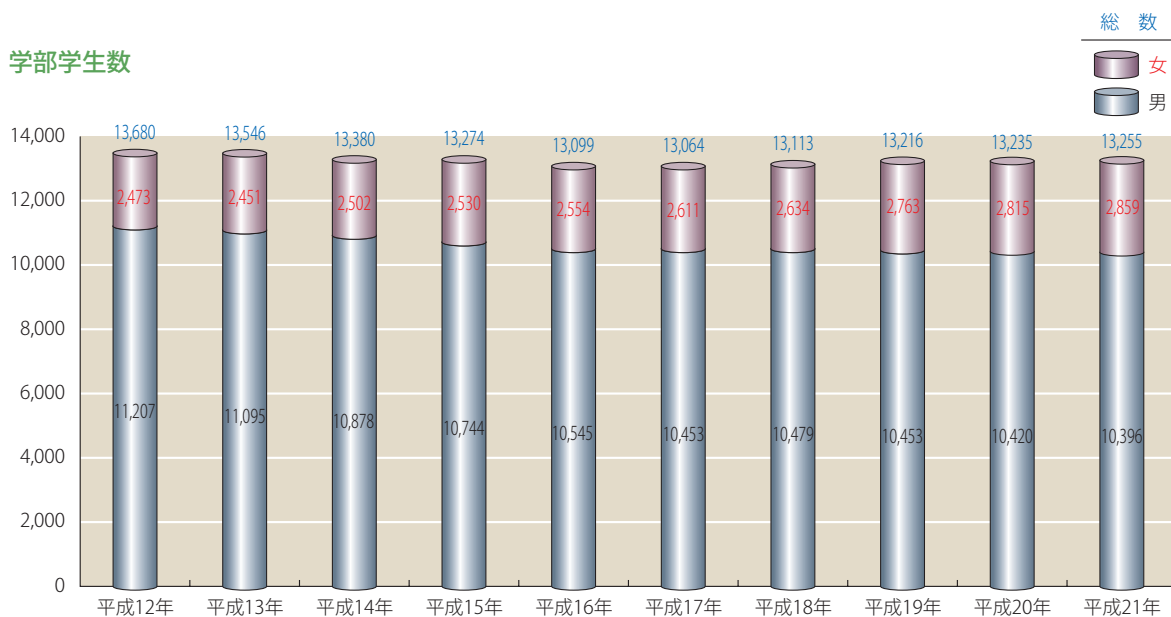


参加型ワークショップ (防災研究所)



鴨川でのポケット・ゼミ

学部学生数



■大学院入学状況

(平成21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		再入学者(転入学者)		合計										
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計									
文学研究科	53	37	90	4	8	12				57	45	102	30	13	43	1		1	2	4	6				33	17	50
教育学研究科	20	16	36	2	3	5				22	19	41	12	9	21	1	4	5	1	3	4				14	16	30
法学研究科	4	1	5	8	2	10				12	3	15	5		5		2	2	2	5	7				7	7	14
経済学研究科	18		18	9	9	18				27	9	36	13	2	15	3	1	4	3	6	9	1	1	2	20	9	29
理学研究科	265	43	308	2	1	3				267	44	311	106	28	134	15	2	17	7	2	9				128	32	160
医学研究科													106	31	137				5	7	12	1	1	2	112	38	150
	33	40	73	1		1				34	40	74	7	9	16	6	5	11	1	1	2				14	15	29
薬学研究科	53	27	80	2	4	6				55	31	86	21	4	25	3	1	4	3	3	6				27	8	35
工学研究科	606	50	656	26	11	37				632	61	693	62	1	63	39	6	45	21	5	26	3		3	125	12	137
農学研究科	190	102	292	5	8	13				195	110	305	30	6	36	13	3	16	11	5	16				54	14	68
人間・環境学 研究科	96	44	140	5	20	25				101	64	165	31	16	47	3	5	8	9	7	16				43	28	71
エネルギー科学 研究科	102	8	110	5	2	7				107	10	117	6	1	7	5		5	3	1	4				14	2	16
アジア・アフリカ 地域研究研究科													13	13	26	2	1	3	5	2	7				20	16	36
情報学研究科	157	8	165	12	5	17				169	13	182	12	1	13	12	3	15	7		7				31	4	35
生命科学研究科	52	24	76	2	2	4				54	26	80	22	6	28		1	1	2		2				24	7	31
地球環境学舎	22	12	34	2	7	9				24	19	43	1	2	3	1	2	3	4	2	6				6	6	12
計	1,671	412	2,083	85	82	167				1,756	494	2,250	477	142	619	104	36	140	86	53	139	5	5	10	672	231	903

(注1) 医学研究科の博士(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			
法学研究科	155	51	206				3	3	6	158	51	209
医学研究科	15	12	27		1	1				15	13	28
公共政策教育部	34	10	44	1	4	5				35	14	49
経営管理教育部	48	7	55	8	3	11				56	10	66
計	252	80	332	9	8	17	3	3	6	264	88	352

(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



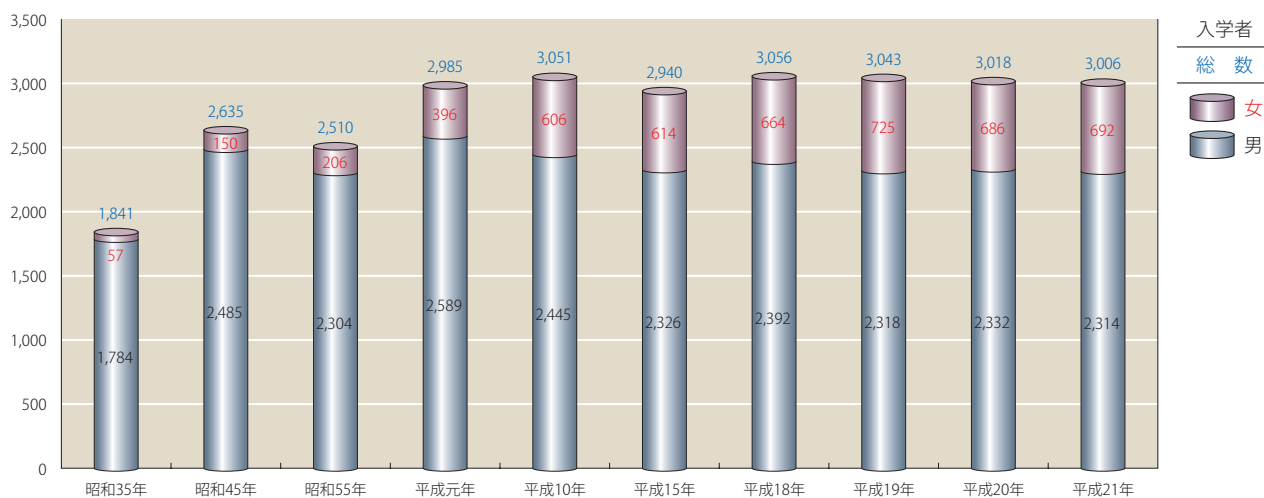
益川敏英名誉教授ノーベル物理学賞受賞記念講演会終了後の交流会

学部入学状況

(平成21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			第3学年編入学者			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	537	77	47	124										1	1	2	78	48	126
文学部	220	561	123	99	222				1	1					3	1	4	126	101	227
教育学部	60	225	31	30	61						4	2	6					35	32	67
法学部	320	812	234	93	327	3	6	9	1	1	6	2	8					243	102	345
経済学部	230	805	202	36	238	1	5	6	3	6	9	11	1	12				217	48	265
理学部	311	1,003	288	28	316													288	28	316
医学部(6年制)	105	306	91	18	109													91	18	109
医学部(4年制)	143	284	47	102	149						1		1					48	102	150
薬学部(6年制)	30	122	8	23	31													8	23	31
薬学部(4年制)	50	122	41	11	52													41	11	52
工学部	955	2,388	893	74	967				16	6	22	12	1	13				921	81	1,002
農学部	300	826	218	98	316													218	98	316
計	2,844	7,991	2,253	659	2,912	4	11	15	19	14	33	34	6	40	4	2	6	2,314	692	3,006

学部入学者数の推移



松本紘総長



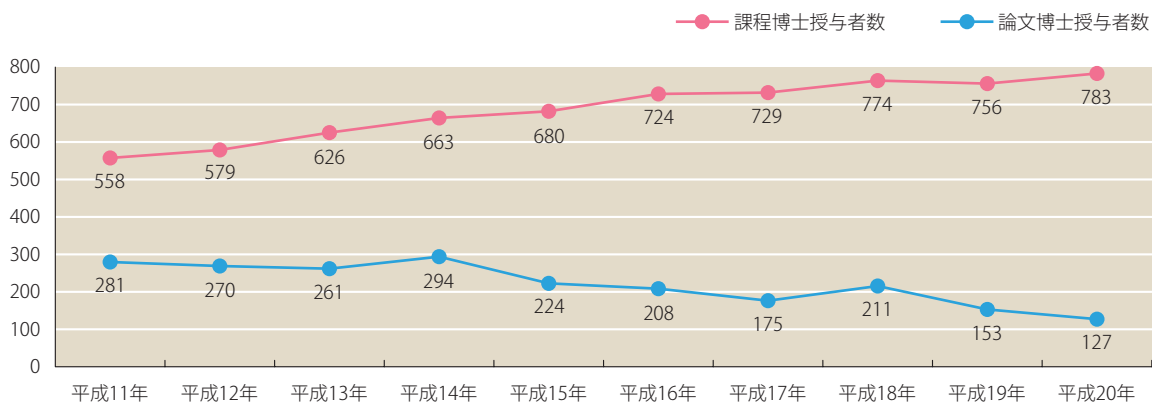
平成21年度 京都大学入学式

博士学位授与者数

区 分	旧 制		新 制				計	
	大正9年6月 以前の学位令 によるもの	大正9年7月 以降の学位令 によるもの	大学院博士課程修了者		論文提出によるもの		平成20年度	累 計
			平成20年度	累 計	平成20年度	累 計		
文 学	29 (16)	272	36	481	13	552	49	1,334 (16)
教 育 学			11	81	2	139	13	220
法 学	32 (28)	94	21	90		168	21	384 (28)
経 済 学		80	33	375	10	348	43	803
理 学	21 (9)	1,052	134	3,451	5	1,504	139	6,028 (9)
医 学	183 (14)	5,559	112	3,363	26	1,982	138	11,087 (14)
医 科 学			5	9			5	9
社会健康医学			2	23	1	3	3	26
薬 学		308	32	691	6	748	38	1,747
工 学	42 (28)	1,338	167	3,126	24	4,021	191	8,527 (28)
農 学		641	55	1,778	32	2,714	87	5,133
人間・環境学			52	471	3	29	55	500
エネルギー科学			21	197	1	54	22	251
地域研究			12	76	1	8	13	84
情 報 学			44	360	2	82	46	442
生 命 科 学			30	174		2	30	176
地 球 環 境 学			16	59	1	2	17	61
計	307 (95)	9,344	783	14,805	127	12,356	910	36,812 (95)

(注) ( ) 書きは、推薦によるもので内数

博士学位授与者数の推移



博士学位授与式



卒業式



■ 修士課程修了者数

区 分	平成20年度			累 計
	男	女	計	
文 学 研 究 科	60	42	102	4,218
教 育 学 研 究 科	15	27	42	1,157
法 学 研 究 科	12	6	18	1,363
経 済 学 研 究 科	21	9	30	1,444
理 学 研 究 科	247	56	303	8,434
医学研究科(医科学)	10	8	18	115
医学研究科(社会健康医学)				66
医学研究科(人間健康科学)	8	26	34	34
薬学研究科(薬学)	53	34	87	2,167
薬学研究科(薬科学)	6	4	10	10
工 学 研 究 科	601	51	652	26,253
農 学 研 究 科	185	107	292	7,683
人間・環境学研究科	79	57	136	2,026
エネルギー科学研究科	88	10	98	1,383
アジア・アフリカ地域研究研究科	10	11	21	96
情 報 学 研 究 科	162	14	176	1,787
生命科学研究科	50	35	85	689
地 球 環 境 学 舎	24	15	39	185
計	1,631	512	2,143	59,110

(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20年度			累 計
	男	女	計	
法 学 研 究 科	128	59	187	701
医 学 研 究 科	16	16	32	137
公 共 政 策 教 育 部	31	10	41	76
経 営 管 理 教 育 部	36	18	54	114
計	211	103	314	1,028

■ 学部卒業生数

区 分	平成20年度			累 計
	男	女	計	
総 合 人 間 学 部	84	39	123	1,703
文 学 部	96	90	186	15,458
教 育 学 部	36	32	68	3,086
法 学 部	299	94	393	34,942
経 済 学 部	189	52	241	21,078
理 学 部	257	25	282	16,539
医 学 部	79	20	99	11,776
	44	91	135	257
薬 学 部	52	29	81	3,733
工 学 部	883	72	955	54,767
農 学 部	215	88	303	17,482
小 計	2,234	632	2,866	180,821
旧 制				
附 属 医 学 専 門 部			—	804
理 工 科 大 学			—	944
計	—	—	2,866	182,569

(注) 医学部の上段は6年制



卒業式



卒業式



修士学位授与式

平成 21 年 3 月博士後期課程修了者の進路状況

(平成 21 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)	3	2			2					10		1	1	1	20
就職	10	16	12	14	137	8	23	163	53	26	29	55	38	15	599
その他※	39	1	4	27	9	9	10	19	17	29	2	5	4	2	177
計	52	19	16	41	148	17	33	182	70	65	31	61	43	18	796

※「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 21 年 3 月博士課程(一貫)修了者の進路状況

(平成 21 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)		2	2
就職	74	16	90
その他※	66	3	69
計	140	21	161

※「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
- ・研修員
- ・帰国留学生
- ・無業者

平成 21 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 21 年 5 月 1 日現在)

区分	文学研究科	教育学研究科	法学研究科	経済学研究科	理学研究科	医学研究科	薬学研究科	工学研究科	農学研究科	人間・環境学研究科	エネルギー科学研究科	アジア・アフリカ地域研究科	情報学研究科	生命科学研究所	地球環境学舎	計
農業・林業・漁業									1							1
鉱業・採石業・砂利採取業																0
建設業								8							1	9
製造業				2	15	7	15	49	9	2	7		16	12		134
電気・ガス・水道業								3					1	1		5
情報通信・運輸・郵便業					1			4	1		1		9			16
卸売・小売業																0
金融・保険業					1									3		4
不動産・物品賃貸業								1								1
サービス業	10	16	12	11	117	75	6	94	41	23	21	15	29	22	11	503
公務員				1	3		2	4	1	1					3	15
上記以外												1				1
計	10	16	12	14	137	82	23	163	53	26	29	16	55	38	15	689

平成 21 年 3 月修士課程修了者の進路状況

(平成 21 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)	47	24	9	21	147	21	28	77	43	60	10	19	34	6	546
就職	36	15	5	6	152	26	62	561	237	61	87	149	48	29	1,474
その他※	19	3	4	3	4	5	7	14	12	15	1	8	3	4	102
計	102	42	18	30	303	52	97	652	292	136	98	176	85	39	2,122

※「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

平成 21 年 3 月専門職学位課程修了者の進路状況

(平成 21 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)	1	6	2	4	13
就職	7	18	35	39	99
その他※	179	8	4	11	202
計	187	32	41	54	314

※「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
- ・無業者

平成 21 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 21 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									2				1				3
鉱業・採石業・砂利採取業	1				3			6							1		11
建設業								37				2		4			43
製造業	9	3		1	72	9	57	316	146	22	66	66	33	10	2	9	821
電気・ガス・水道業					1			33	1		9	2		1	1		48
情報通信・運輸・郵便業	4		2	1	11	1		51	15	14	2	57	2	2	4	5	171
卸売・小売業	1				4			14	6			3	2	1	1	1	33
金融・保険業	3	1		3	26	2	1	19	19	2	5	5	1		4	14	105
不動産・物品賃貸業						1		4				3					8
サービス業	12	8	7		29	31	2	59	27	20	4	9	7	9	3	9	236
公務員	5	3	3	1	6		1	22	18	3		2	2	2	19	1	88
上記以外	1						1		3		1						6
計	36	15	12	6	152	44	62	561	237	61	87	149	48	29	35	39	1,573

平成 21 年 3 月学部卒業者の進路状況

(平成 21 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)	53	66	26	153	26	239	43	69	810	240	1,725
就職	66	101	37	170	197	34	84	8	128	56	881
医師国家試験合格・研修医							96				96
その他※	4	19	5	70	18	9	11	4	17	7	164
計	123	186	68	393	241	282	234	81	955	303	2,866

※「その他」の主な内訳

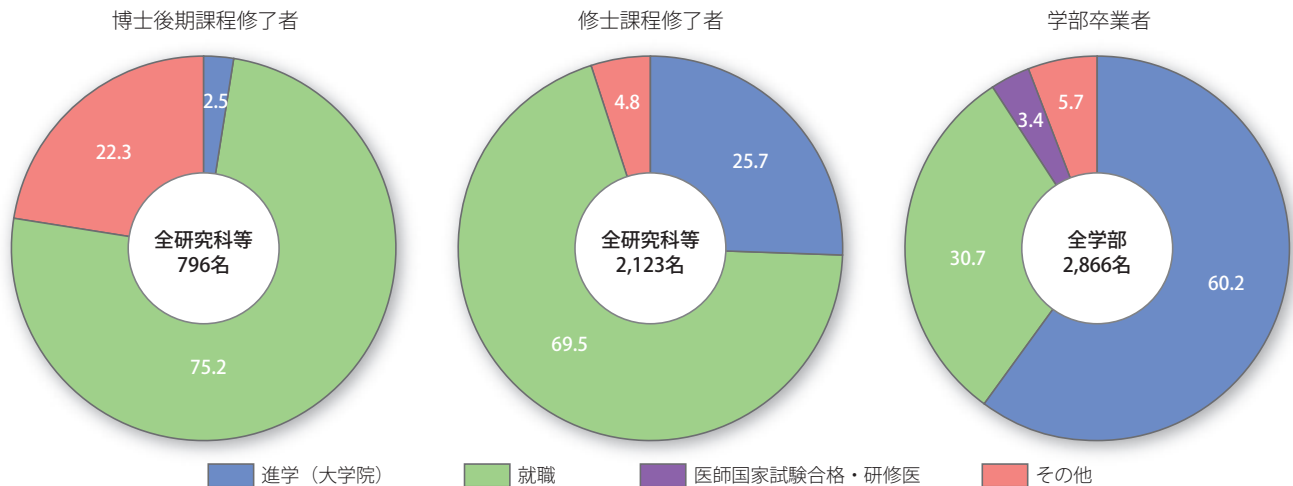
・卒業後の進路について大学に届け出のない者 ・大学院進学準備 ・就職準備 ・資格試験等受験準備(司法試験含む) ・研究生、研修生

平成 21 年 3 月学部卒業者の産業別就職状況

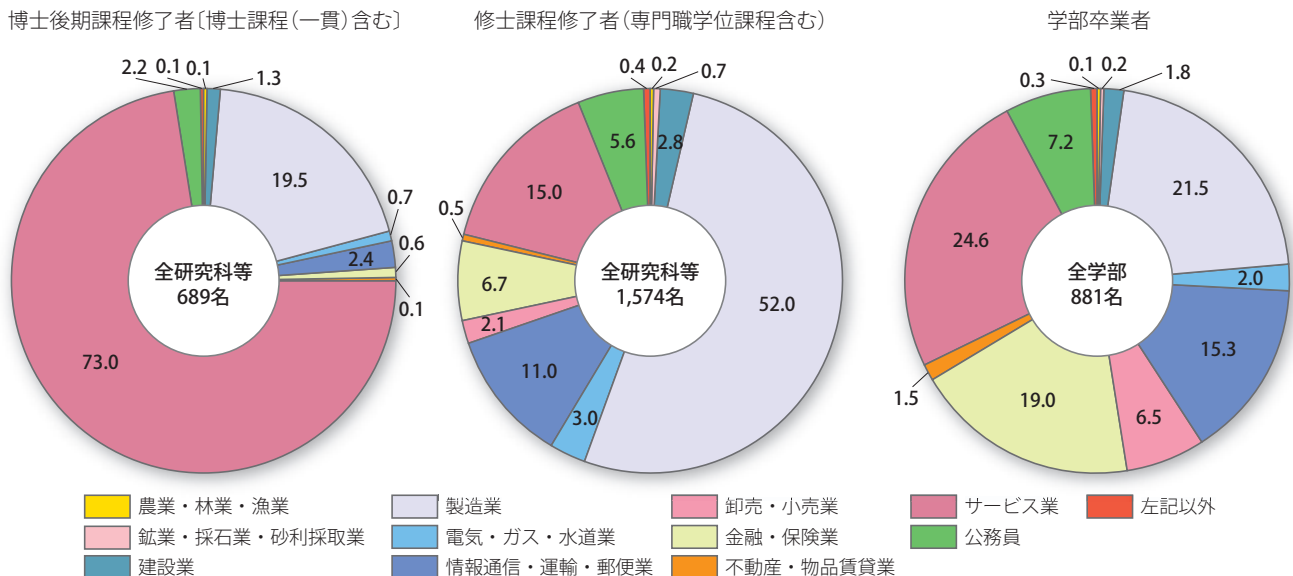
(平成 21 年 5 月 1 日現在)

区 分	総合人間学部	文学部	教育学部	法学部	経済学部	理学部	医学部	薬学部	工学部	農学部	計
農業・林業・漁業										1	1
鉱業・採石業・砂利採取業	1										2
建設業			1	2	2				10	1	16
製造業	7	34	6	35	41	7	1		46	12	189
電気・ガス・水道業		1		8	7	1			1		18
情報通信・運輸・郵便業	20	20	6	24	31	7		1	21	5	135
卸売・小売業	12	6	1	11	11				9	7	57
金融・保険業	13	19	4	46	58	5	2		7	13	167
不動産・物品賃貸業	2			2	7				2		13
サービス業	9	16	14	21	32	10	77	1	22	14	216
公務員	2	5	5	21	8	4	4	4	8	3	64
上記以外								2	1		3
計	66	101	37	170	197	34	84	8	128	56	881

進路状況 (%)



産業別就職状況 (%)



外国人研究者受入数

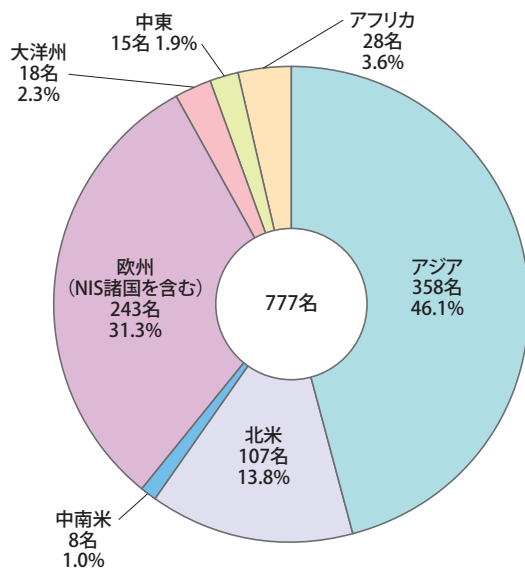
(平成 20 年度)

国・地域	非常勤講師	外国人研究員	招へい外国人学	外国人共同研究者	計	外国人研修員等
アジア(19)						
インド	2	4 (4)	10	13	29 (4)	
インドネシア共和国		6 (1)	5	11	22 (1)	3
カンボジア王国		1			1	
シンガポール共和国			2		2	
スリランカ民主主義共和国				1	1	
タイ王国	3	4 (2)	3	7	17 (2)	
大韓民国	13	4 (4)	19	24	60 (4)	
台湾		1 (1)	6	7	14 (1)	
中華人民共和国	14	9 (8)	32(1)	51	106 (9)	48
日本	1	3 (3)	1	3	8 (3)	
ネパール連邦民主共和国		1 (1)		2	3 (1)	
パキスタン・イスラム共和国		1 (1)	1		2 (1)	
バングラデシュ人民共和国		1	3	6	10	
フィリピン共和国		2 (1)	2		4 (1)	
ベトナム社会主義共和国			1	4	5	2
マレーシア	2	3 (2)	6	3	14 (2)	
ミャンマー連邦				1	1	2
モンゴル国	1				1	
ラオス人民民主共和国		1 (1)	1	1	3 (1)	
北米(2)						
アメリカ合衆国	22	16 (11)	17	31	86 (11)	
カナダ	7	4 (4)	7(1)	3	21 (5)	
中南米(4)						
ジャマイカ		1 (1)			1 (1)	
チリ共和国	1				1	
ブラジル連邦共和国				5	5	
ホンジュラス共和国				1	1	
欧州(NIS諸国を含む)(25)						
アイスランド共和国		1 (1)			1 (1)	
イタリア共和国	3		5	12	20	
ウクライナ		1 (1)	1	1	3 (1)	
ウズベキスタン共和国			1		1	
英国	8	4 (4)	8	8	28 (4)	
エストニア共和国				1	1	
オーストリア共和国			2	1	3	
オランダ王国	1		3	1	5	
スイス連邦	1		2	3	6	
スウェーデン王国				6	6	
スペイン王国	4				4	8
スロバキア共和国					1	1
チェコ共和国		1 (1)			3	4 (1)
デンマーク王国				1	1	2
ドイツ連邦共和国	1	5 (4)	7	26	39 (4)	
ハンガリー共和国	1	2 (2)	4	2	9 (2)	
フランス共和国	8	15 (14)	12	31	66 (14)	
ブルガリア共和国		1 (1)	2		3 (1)	
ベルギー王国		1 (1)	3	3	7 (1)	
ポーランド共和国	1	2 (2)	1	3	7 (2)	
ポルトガル共和国				2	2	
モルドバ共和国				1	1	
ラトビア共和国				1	1	2
ルーマニア				2	2	
ロシア	4	8 (7)	3	1	16 (7)	
大洋州(2)						
オーストラリア連邦	4	3 (2)	1	5	13 (2)	
ニュージーランド	2	1 (1)	1	1	5 (1)	
中東(4)						
イスラエル国		2 (2)	3	2	7 (2)	
イラン・イスラム共和国				2	2	
トルコ共和国	1		2	1	4	1
バーレーン王国				1	1	
アフリカ(9)						
アルジェリア民主人民共和国	1	1 (1)			2 (1)	
エジプト・アラブ共和国	1		3	14	18	
ガーナ共和国				1	1	
ケニア共和国				1	1	
スーダン共和国				1	1	
セネガル共和国				1	1	
ナイジェリア連邦共和国		1 (1)		1	2 (1)	
南アフリカ共和国		1 (1)			1 (1)	
モロッコ王国				1	1	
計(65)	107	112 (91)	185(2)	317	721 (93)	56

(注1) 外国人研究員及び招へい外国人学者の( )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

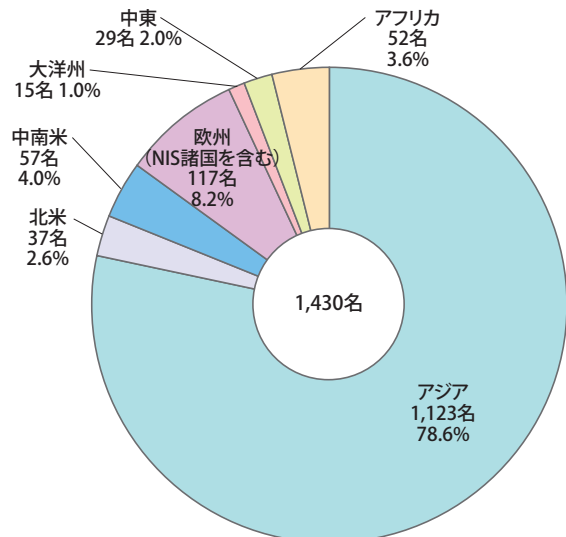
地域別外国人研究者受入数

(平成 20 年度)



地域別外国人留学生数

(平成 21 年 5 月 1 日現在)





外国人留学生数

(平成21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	専門学課程	聴講生		
アジア(19)								
インド			1	9		1	1	12
インドネシア共和国	3		8	30	1		2	44
カンボジア王国		1	1	3				5
シンガポール共和国	3	1	1	1				6
スリランカ民主主義共和国			1	6				7
タイ王国	5	4	9	32		1	5	56
大韓民国	42	6	43	87	6	2	22	208
台湾		5	16	32	6	3	16	78
中華人民共和国	70	7	179	174	25	9	107	571
ネパール連邦民主共和国				15			1	16
パキスタン・イスラム共和国			1					1
バングラデシュ人民共和国			1	11				12
フィリピン共和国		6	11				1	18
ブータン王国				2				2
ベトナム社会主義共和国	3		6	19	1		4	33
マレーシア	1		11	18			2	32
ミャンマー連邦			1	4				5
モンゴル国	8		3	1			2	14
ラオス人民民主共和国			1	2				3
北米(2)								
アメリカ合衆国		4	6	10			8	28
カナダ		2	1	4			2	9
中南米(15)								
アルゼンチン共和国	1		1	4				6
ウルグアイ東方共和国						1	1	1
エクアドル共和国						1	1	1
グアテマラ共和国			1				1	2
コスタリカ共和国						1	1	1
コロンビア共和国				6				6
ジャマイカ				1				1
チリ共和国				1				1
ニカラガ共和国						1	1	1
ブラジル連邦共和国			6	8			5	19
ベネズエラ・ボリバル共和国				1				1
ペルー共和国			1	2				3
ボリビア多民族国				1				1
ホンジュラス共和国				1				1
メキシコ合衆国		1	2	4			2	9
欧州(NIS諸国を含む)(30)								
ウクライナ			2	1			1	4
ウズベキスタン共和国	1			1			2	4
英国		2	3	3			3	11
エストニア共和国							1	1
オーストリア共和国		2					1	2
オランダ王国		3	1	1		1	1	7
カザフスタン共和国				1				1
キプロス共和国				1				1
ギリシャ共和国				2				2
キルギス共和国	1		1					2
スイス連邦		2		1			2	5
スウェーデン王国		2						2
スペイン王国			1	1			3	5
スロバキア共和国			1					1
セルビア共和国	1							1
チェコ共和国				2				2

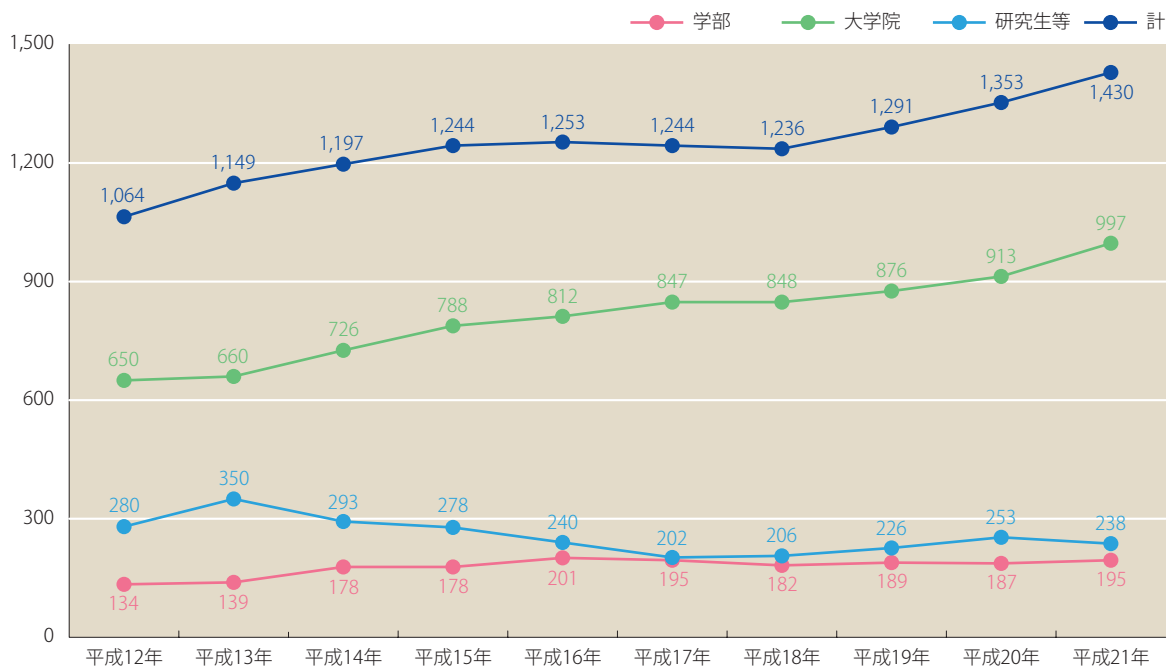
国・地域	学部		大学院				研究生等	計	
	学生	聴講生	修士課程	博士課程	専門学課程	聴講生			
ドイツ連邦共和国				2		3	3	1	9
ノルウェー王国						1			1
ハンガリー共和国					1				1
フィンランド共和国					1				1
フランス共和国		3		14		1	5	23	
ブルガリア共和国				1	1		2	4	
ベルギー王国					1		2	3	
ポーランド共和国					3		3	6	
ボスニア・ヘルツェゴビナ				1				1	
マケドニア・コソボ共和国							2	2	
マルタ共和国							1	1	
ルーマニア				1	1			2	
ルクセンブルク大公国					1			1	
ロシア				3	6		2	11	
大洋州(3)									
オーストラリア連邦		5	2	2			2	11	
サモア独立国				1				1	
ニュージーランド		1		1			1	3	
中東(13)									
アフガニスタン共和国				2				2	
イエメン共和国				1				1	
イスラエル国		1		2			1	4	
イラク共和国				1				1	
イラン・イスラム共和国				7		2	1	10	
オマーン国				1				1	
クウェート国				1				1	
シリア・アラブ共和国				1				1	
トルコ共和国				1	2			3	
バーレーン王国				1				1	
パレスチナ暫定自治政府				1	1			2	
ヨルダン・ハシェミット王国				1	1			2	
レバノン共和国				1				1	
アフリカ(18)									
エジプト・アラブ共和国					15		1	16	
エチオピア連邦民主共和国					2		2	4	
ガーナ共和国					1			1	
カメルーン共和国				1				1	
ケニア共和国	1		1	3			2	7	
コンゴ民主共和国				1			2	3	
ザンビア共和国	1		1				1	3	
ジンバブエ共和国							1	1	
スーダン共和国							1	1	
ルワンダ共和国							1	1	
タンザニア連合共和国					3			3	
チュニジア共和国				2	1			3	
ナイジェリア連邦共和国							1	2	
マダガスカル共和国					1			1	
マリ共和国					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	
計(100)	141	54	342	593	39	23	238	1,430	

(注1) 総数1,430名中、留学ビザ留学生は1,407名

(注2) 学部・聴講生には特別聴講学生を含む

(注3) 大学院・聴講生には特別聴講学生、特別研究生、科目等履修生を含む

外国人留学生受入数の推移



大学間学術交流協定校

(平成 21 年 5 月 1 日現在)

国・地域	大学名	締結年月日	国・地域	大学名	締結年月日	
<b>アジア(9)</b>			<b>欧州(NIS諸国を含む)(11)</b>			
インドネシア共和国	バンドン工科大学	2006. 1.20	イタリア共和国	シエナ大学	1989.11.22	
	インドネシア科学院(LIPI)	2006. 3.17		ボローニャ大学	1995. 4.25	
	インドネシア大学	2008. 4.11		ピサ大学	2001. 6. 7	
シンガポール共和国	シンガポール国立大学	1999. 5.15	英国	サセックス大学	1989.10. 5	
タイ王国	カセサート大学	1984. 2.28		オックスフォード大学	1991.12. 7	
	チュラロンコン大学	2005.11.23		ケンブリッジ大学	1997. 9. 3	
	タマサート大学	2005.11.23		ノッティンガム大学	1999. 7. 8	
大韓民国	慶北大学校	1984. 6. 5		エジンバラ大学	2005.10.20	
	ソウル大学校	1991. 5.21		シェフィールド大学	2006.10. 1	
	延世大学校	1998. 6.26	マンチェスター大学	2006.10.30		
	高麗大学校	2002. 2.19	ウィーン大学	1993.10.12		
	韓国科学技術院(KAIST)	2005. 5.13	オーストリア共和国	ライデン大学	1997. 3. 6	
台湾	浦項工科大学校(POSTECH)	2007. 2.15	オランダ王国	ユトレヒト大学	1997. 6.26	
	国立台湾大学	2005. 5.13	スイス連邦	スイス連邦工科大学	1989.12.18	
中華人民共和国	国立清華大学	2006.11. 8	ローザンヌ大学	1997. 6.30		
	西北大学	1980. 5.31	スウェーデン王国	ウプサラ大学	1997. 2.18	
武漢大学	1980.10.15	ストックホルム大学		1997. 8. 5		
北京大学	1983. 4. 1	ストックホルム王立工科大学		2005.10.19		
マレーシア	清華大学	1998. 5. 5	チェコ共和国	カレル大学	1990. 6. 5	
	復旦大学	2002. 4.25		ドイツ連邦共和国	ベルリン自由大学	1984.10.30
	浙江大学	2003.11. 5	ミュンヘン大学		1989. 9. 1	
	中国科学技術大学	2005. 5.13	ボン大学		1990. 6.27	
	香港科技大学	2005. 5.13	ハイデルベルク大学	1990.10.11		
	南京大学	2006. 5.11	フンボルト大学	1998.12. 2		
	上海交通大学	2008. 1.23	ミュンヘン工科大学	2006.10.31		
	西安交通大学	2008. 2.21	フランス共和国	パリ第7大学	1979.11. 2	
	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	ストラスブール大学	1996. 1.23	
	マレーシア	マラヤ大学	2008. 8. 4	グルノーブル大学連合(4大学)	2000. 9.14	
ラオス人民民主共和国		ラオス国立大学	2002. 5.30	エコールノルマルシュペリウール	2009. 4.10	
北米(2)	ウエイン州立大学	1985.10. 7	ベルギー王国	ルーバンカトリック大学	1997.11.19	
	スタンフォード大学	1989.11.10	ロシア	ロモノーソフ記念モスクワ国立大学	1987.10.26	
アメリカ合衆国	カリフォルニア大学	1990. 3.29	<b>大洋州(2)</b>			
	ポリテクニク大学	1990. 4.28	オーストラリア連邦	クイーンズランド大学	1981.12.22	
	ブラウン大学	1992. 4.14		メルボルン大学	1997.10. 9	
	ジョージワシントン大学	1998. 6.10		ニューサウスウェールズ大学	1998. 6.22	
	タフツ大学	1998. 8.25		シドニー大学	1999. 5.31	
	ペンシルベニア大学	1999.11.12	オーストラリア国立大学	2008. 2.15		
	ハワイ大学	2003.11.13	ニュージーランド	オークランド大学	1997. 4.10	
	ミシガン大学	2003.12. 5	<b>中東(1)</b>			
	カナダ	トロント大学	1991. 9.16	イスラエル国	テルアビブ大学	1999. 4.23
	ケベック大学学長校長協議会(18大学・研究所)	1994. 3.17	<b>アフリカ(1)</b>			
ウォータールー大学	2003. 1.31	スーダン共和国	ハルツーム大学	2001. 6. 7		
中南米(1)			<b>その他(1)</b>			
メキシコ合衆国	グアダハラ大学	1983. 5.10		国際連合大学	2005. 7.29	
			<b>計(28カ国・地域・機関)</b> 82大学2大学群			

部局間学術交流協定数

(平成 21 年 5 月 1 日報告現在)

部 局 名	協定締結数	部 局 名	協定締結数
文学研究科・文学部	6	エネルギー理工学研究所	25
教育学研究科・教育学部	5	生存圏研究所	13
法学研究科・法学部	5	防災研究所	25
経済学研究科・経済学部	19	基礎物理学研究所	2
理学研究科	4	経済研究所	4
医学研究科・医学部	10	数理解析研究所	3
薬学研究科	1	原子炉実験所	22
工学研究科・工学部	29	霊長類研究所	12
農学研究科・農学部	18	東南アジア研究所	17
人間・環境学研究科	1	生態学研究センター	2
エネルギー科学研究科	21	地域研究統合情報センター	5
アジア・アフリカ地域研究研究科	14	国際交流センター	2
情報学研究科	20	高等教育研究開発推進センター	1
地球環境学	13	産官学連携センター	2
経営管理研究部	2	フィールド科学教育研究センター	2
化学研究所	41	野生動物研究センター	1
人文科学研究科	4	アフリカ地域研究資料センター	13
再生医科学研究科	2	計	366

授業料等を不徴収とする大学間学生交流協定校一覧

(平成 21 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
	カリフォルニア大学	6
	ハワイ大学	2
	ペンシルベニア大学	2
イスラエル国	テルアビブ大学	2
英国	サセックス大学	2
	シェフィールド大学	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
	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	2
	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	4
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
	浦項工科大学校	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	2
	清華大学	2
	復旦大学	2
	浙江大学	2
	上海交通大学	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		2
フンボルト大学		2
ミュンヘン工科大学		3
ニュージーランド	オークランド大学	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
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	グアダラハラ大学	2
計 (19カ国・地域)	53大学2大学群	136

大学間学生交流協定校への派遣実績一覧

(平成 20 年度)

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	1
	ハワイ大学	2
	ペンシルベニア大学	1
イスラエル国	テルアビブ大学	1
英国	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	2
オーストリア共和国	ウィーン大学	1
オランダ王国	ライデン大学	1
	ユトレヒト大学	3
カナダ	トロント大学	1
	ケベック州大学学長校長協議会	4
	ウォータールー大学	6
スイス連邦	ローザンヌ大学	1
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
タイ王国	カセサート大学	1
大韓民国	ソウル大学校	3
台湾	国立台湾大学	2
中華人民共和国	香港大学	1
ドイツ連邦共和国	ベルリン自由大学	1
	ミュンヘン大学	1
ニュージーランド	オークランド大学	1
フランス共和国	ストラスブール大学	4
	グルノーブル大学連合	5
メキシコ合衆国	グアダラハラ大学	2
計 (17カ国・地域)	23大学2大学群	52



留学生ラウンジ「きずな」生け花教室

■ 外国へ留学している学生数 (平成 21 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
<b>アジア (15)</b>					
インド			2		2
インドネシア共和国	1	1	5	1	8
カンボジア王国	1				1
シンガポール共和国	1		1		2
スリランカ民主主義共和国			1		1
タイ王国			7		7
大韓民国		3	5		8
台湾			1		1
中華人民共和国	3	4	7	1	15
ネパール連邦民主共和国			2		2
フィリピン共和国			4		4
ブータン王国			1		1
ベトナム社会主義共和国			2		2
マレーシア			2		2
ラオス人民民主共和国			1		1
<b>北米 (2)</b>					
アメリカ合衆国	3	4	19		26
カナダ	5				5
<b>中南米 (4)</b>					
ジャマイカ			1		1
バルバドス			1		1
ブラジル連邦共和国	1				1
メキシコ合衆国	1	1	1		3
<b>欧州 (NIS諸国を含む) (13)</b>					
英国	4	2	3		9
イタリア共和国	1	1	3		5
ウズベキスタン共和国			1		1
オランダ王国	2	1			3
スイス連邦			1		1
スウェーデン王国	3	1			4
チェコ共和国			1		1
ドイツ連邦共和国			9		9
ノルウェー王国			1		1
フィンランド共和国			1		1
フランス共和国	10	2	12		24
ベルギー王国		1	1		2
ロシア			1		1
<b>大洋州 (3)</b>					
オーストラリア連邦	2	1			3
ニュージーランド	1		1		2
パラオ共和国			1		1
<b>中東 (3)</b>					
イスラエル国			1		1
イラン・イスラム共和国			1		1
バーレーン王国			1		1
<b>アフリカ (9)</b>					
エジプト・アラブ共和国			3		3
エチオピア連邦民主共和国			2		2
ガーナ共和国			1		1
カメルーン共和国			2		2
ケニア共和国			1		1
ザンビア共和国	1	2	1		4
スーダン共和国			1		1
タンザニア連合共和国			2		2
ブルキナファソ		1			1
<b>計 (49カ国・地域)</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>115</b>	<b>2</b>	<b>182</b>

(注) 提出された海外渡航届・海外渡航願で集計



環太平洋大学協会 (APRU) 学部学生サマープログラム



カンボジア王国



新入留学生見学旅行 永平寺





海外交流拠点等位置図

(平成 21 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 (パトムターニ)	2008
5 工学研究科	京都大学GCOE-ムンバイ共同研究および教育研究センター	インド (ムンバイ)	2008
6 工学研究科	京都大学GCOE-国立シンガポール大学海事研究センター (CMS)交通ロジスティクス共同教育研究センター	シンガポール共和国 (シンガポール)	2008
7 理学研究科	バンドン工科大学21サテライト・オフィス	インドネシア共和国 (バンドン)	2003
8 理学研究科	チュラロンコン大学21サテライト・オフィス	タイ王国 (バンコク)	2003
9 農学研究科	東北タイ農業環境プロジェクト事務所	タイ王国 (コンケン)	1996
10 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 (アジスアベバおよびジンカ)	2003
11 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 (ドンゴ)	2003
12 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
13 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
14 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
15 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア研究所	ヤンゴン・フィールド・ステーション	ミャンマー連邦 (ヤンゴン)	2003
16 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア研究所	ビエンチャン・フィールド・ステーション	ラオス人民民主共和国 (ビエンチャン)	2003
17 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア研究所	マッカサル・フィールド・ステーション	インドネシア共和国 (マッカサル)	2003
18 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
19 地球環境学	ハノイオフィス	ベトナム社会主義共和国 (ハノイ)	2008
20 地球環境学	フエオフィス	ベトナム社会主義共和国 (フエ)	2009
21 地球環境学	深圳オフィス	中華人民共和国 (深圳)	2008
22 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 (パトムターニ)	2003
23 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
24 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
25 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
26 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
27 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 (ジョル県)	1973
28 霊長類研究所	ボソウ環境研究所	ギニア共和国 (ボソウ)	1976
29 霊長類研究所	カリンス森林調査プロジェクト	ウガンダ共和国 (ブシェニ)	1997
30 霊長類研究所	ルポンド島チンパンジー研究プロジェクト	タンザニア連合共和国 (ルポンド)	2000
31 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
32 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
33 産官学連携センター	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
34 産官学連携本部	産官学連携欧州事務所	英国 (ロンドン)	2008
35 生態学研究センター	サラワク州ランビル国立公園熱帯雨林生物多様性研究拠点	マレーシア (ミリ)	1991
36 生態学研究センター	キナバル山公園拠点	マレーシア (コタキナバル)	1995
37 生態学研究センター	デラマコット保護区拠点	マレーシア (サンダカン)	2003
38 地域研究統合情報センター	リマ拠点	ペルー共和国 (リマ)	2008
39 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 (Kyoto University African Ape Expedition)	タンザニア連合共和国 (キゴマ)	1965
40 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

貸借対照表

(平成 21 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		165,997,826
建物	173,857,228	
減価償却累計額	△ 47,908,004	125,949,223
構築物	14,172,107	
減価償却累計額	△ 3,974,999	
減損損失累計額	△ 2,087	10,195,019
機械装置	28,138	
減価償却累計額	△ 16,099	12,038
工具器具備品	69,845,568	
減価償却累計額	△ 41,356,078	28,489,489
図書		32,395,195
美術品・收藏品		715,739
船舶	150,825	
減価償却累計額	△ 74,255	76,570
車両その他の陸上運搬具	263,279	
減価償却累計額	△ 185,615	77,663
建設仮勘定		5,841,079
その他の有形固定資産	52,355	
減価償却累計額	△ 1,829	50,526
有形固定資産合計		369,800,373

2 無形固定資産

特許権		52,149
特許権仮勘定		691,369
借地権		1,205,294
電話加入権		2,652
ソフトウェア		268,942
無形固定資産合計		2,220,409

3 投資その他の資産

投資有価証券		7,569,246
破産更生債権等	242,877	
貸倒引当金	△ 242,877	—
長期性預金		2,600,000
その他		10,078
投資その他の資産合計		10,179,325

固定資産合計 382,200,107

II 流動資産

現金及び預金		9,499,967
未収学生納付金収入	252,079	
徴収不能引当金	△ 71,038	181,041
未収附属病院収入	5,417,113	
徴収不能引当金	△ 431,288	4,985,825
未収入金		751,359
有価証券		32,212,773
たな卸資産		22,153
医薬品及び診療材料		352,036
前渡金		330,386
前払費用		50,353
未収収益		15,975
その他の流動資産		13,342

流動資産合計 48,415,214

資産合計 430,615,322

## 負債の部

## I 固定負債

資産見返負債			
資産見返運営費交付金等	8,924,285		
資産見返補助金等	2,341,687		
資産見返寄附金	16,213,365		
建設仮勘定見返運営費交付金	121,329		
建設仮勘定見返補助金等	32,467		
建設仮勘定見返寄附金	2,637,600		
建設仮勘定見返施設費	1,973,949		
特許権仮勘定見返運営費交付金	198,917		
特許権仮勘定見返補助金等	1,463		
特許権仮勘定見返寄附金	3,484		
資産見返物品受贈額	<u>29,619,927</u>	62,068,478	
国立大学財務・経営センター債務負担金		21,415,484	
長期借入金		2,037,434	
引当金			
退職給付引当金	<u>78,184</u>	78,184	
長期未払金		<u>17,242,537</u>	
固定負債合計			102,842,117

## II 流動負債

運営費交付金債務		3,594,462	
預り施設費		947	
預り補助金等		16,837	
寄附金債務		17,875,773	
前受受託研究費等		1,981,647	
前受受託事業費等		3,066	
預り科学研究費補助金等		1,054,087	
預り金		705,577	
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		2,875,881	
一年以内返済予定長期借入金		154,870	
未払金		22,479,802	
前受収益		3,467	
未払費用		74,937	
未払消費税等		208,130	
引当金			
賞与引当金	<u>267,276</u>	<u>267,276</u>	
流動負債合計			<u>51,296,766</u>
負債合計			154,138,883

## 純資産の部

## I 資本金

政府出資金	<u>244,526,308</u>		
資本金合計			244,526,308

## II 資本剰余金

資本剰余金	52,259,185		
損益外減価償却累計額(-)	△ 45,670,009		
損益外減損損失累計額(-)	<u>△ 7,391</u>		
資本剰余金合計			6,581,784

## III 利益剰余金

教育研究等積立金	7,410,909		
積立金	11,093,727		
当期末処分利益	<u>6,863,709</u>		
(うち当期総利益6,863,709)			
利益剰余金合計		<u>25,368,346</u>	
純資産合計			<u>276,476,438</u>
負債純資産合計			<u>430,615,322</u>

**損益計算書**

(平成20年4月1日～平成21年3月31日)

**経常費用**

(単位：千円)

業務費		
教育経費	5,257,005	
研究経費	18,972,676	
診療経費	16,640,685	
教育研究支援経費	3,160,574	
受託研究費	15,138,859	
受託事業費	822,573	
役員人件費	395,120	
教員人件費	37,037,173	
職員人件費	25,453,570	122,878,240
一般管理費		3,997,222
財務費用		
支払利息	1,515,308	
その他の財務費用	1,150	1,516,459
雑 損		36,162
経常費用合計		<u>128,428,084</u>

**経常収益**

運営費交付金収益		58,383,032
授業料収益		11,671,106
入学金収益		1,722,512
検定料収益		314,406
附属病院収益		26,815,318
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	5,721,376	
他の主体からの受託による収益	10,262,499	15,983,876
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	386,837	
他の主体からの受託による収益	434,396	821,234
寄附金収益		4,250,140
財務収益		
受取利息	35,917	
有価証券利息	358,462	394,380
雑 益		
講習料収益	6,474	
財産貸付料収益	272,268	
寄宿料収益	18,439	
入場料収益	32,615	
農場及研究林収益	35,599	
刊行物等売払代収益	11,008	
不用物品売払代収益	1,664	
手数料収益	40,122	
物品受贈益	5,907	
補助金等収益	4,567,842	
施設費収益	595,136	
研究関連収入	2,663,675	
その他雑益	351,612	8,602,368
資産見返負債戻入		6,004,864
経常収益合計		<u>134,963,239</u>

**経常利益**

6,535,154





臨時損失

固定資産売却損	164,664	
固定資産売却損	790	
その他の臨時損失	833	166,288

臨時利益

固定資産売却益	4,260	
引当金戻入益	7,121	
その他の臨時利益	3,404	14,786

当期純利益

6,383,653

目的積立金取崩額

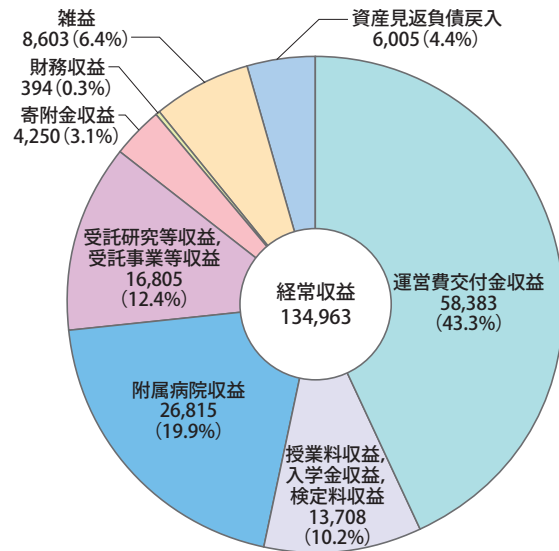
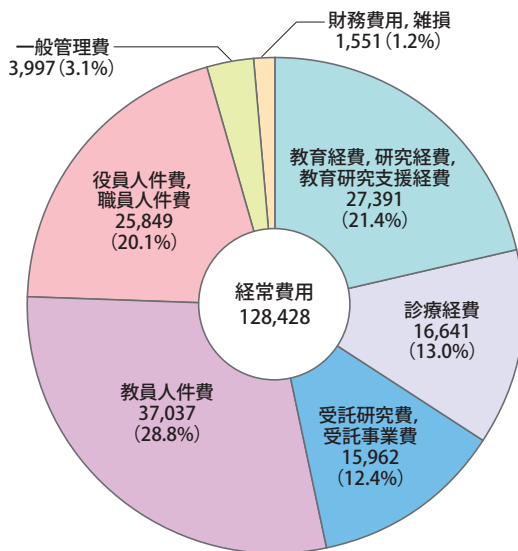
480,055

当期総利益

6,863,709

【損益計算書の概要】

(単位：百万円)



経常費用

- 教育経費, 研究経費, 教育研究支援経費 21.4%
  - ・ 教育経費 4.1%, 研究経費 14.8%, 教育研究支援経費 2.5%
- 受託研究費, 受託事業費 12.4%
  - ・ 受託研究費 11.8%, 受託事業費 0.6%
- 役員人件費, 職員人件費 20.1%
  - ・ 役員人件費 0.3%, 職員人件費 19.8%
- 財務費用, 雑損 1.2%
  - ・ 財務費用 1.2%, 雑損 0.0%

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

経常収益

- 授業料収益, 入学金収益, 検定料収益 10.2%
  - ・ 授業料収益 8.6%, 入学金収益 1.3%, 検定料収益 0.3%
- 受託研究等収益, 受託事業等収益 12.4%
  - ・ 受託研究等収益 11.8%, 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, 業務達成, 費用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 受け入れた入学金 (入学金免除分は控除されない)
- 検定料収益 受け入れた検定料
- 附属病院収益 附属病院における診療に係る収益
- 受託研究等収益 国や民間等からの受託研究や共同研究に係る収益
- 受託事業等収益 病理組織検査や受託研究員の受入などに係る収益
- 寄附金収益 用途を特定して受け入れた寄附金による費用に充当した収益, 及び用途を特定せず受け入れた寄附金
- 財務収益 預貯金の利息や有価証券利息など
- 雑益 補助金等の直接経費に係る収益や競争的資金の間接経費, 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について, 資産見返負債を取り崩した額

平成 20 年度決算報告書

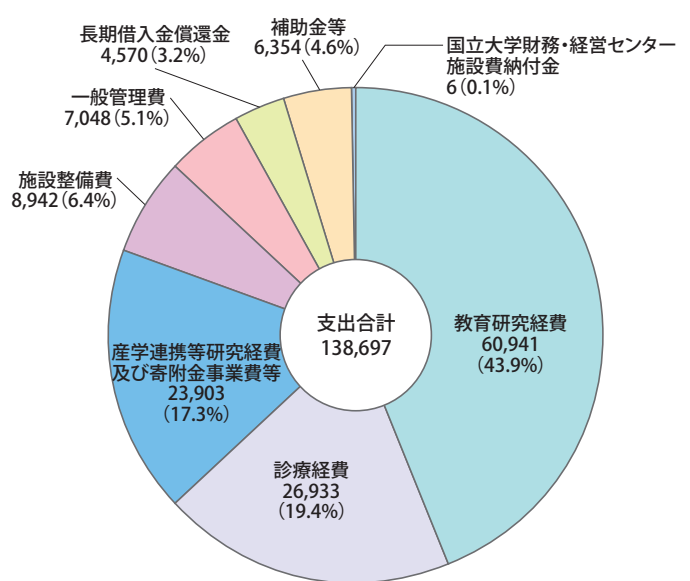
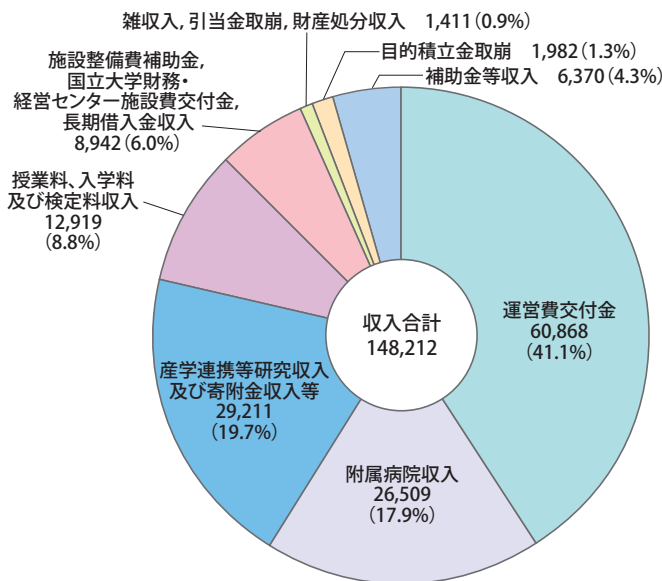
(単位：百万円)

区 分	予算	決算	差額 (決算-予算)	備 考
<b>収入</b>				
運営費交付金	60,868	60,868	-	
施設整備費補助金	5,511	7,547	2,036	
補助金等収入	3,440	6,370	2,930	
国立大学財務・経営センター施設費交付金	153	153	-	
自己収入	37,779	40,734	2,955	
授業料、入学金及び検定料収入	13,176	12,919	△257	
附属病院収入	24,081	26,509	2,428	
財産処分収入	-	14	14	
雑収入	522	1,292	770	
産学連携等研究収入及び寄附金収入等	28,660	29,211	551	
引当金取崩	-	105	105	
長期借入金収入	1,242	1,242	-	
目的積立金取崩	5,730	1,982	△3,748	
計	143,383	148,212	4,829	

区 分	予算	決算	差額 (決算-予算)	備 考
<b>支出</b>				
業務費	91,862	87,874	△3,988	
教育研究経費	68,262	60,941	△7,321	
診療経費	23,600	26,933	3,333	
一般管理費	7,939	7,048	△891	
施設整備費	6,906	8,942	2,036	
補助金等	3,440	6,354	2,914	
産学連携等研究経費及び寄附金事業費等	28,660	23,903	△4,757	
長期借入金償還金	4,576	4,570	△6	
国立大学財務・経営センター施設費納付金	-	6	6	
計	143,383	138,697	△4,686	
収入-支出	-	9,515	9,515	

【決算報告書の概要】

(単位：百万円)



収入

- 産学連携等研究収入及び寄附金収入等 19.7%
  - ・ 受託研究費等 13.7%, 寄附金 6.0%
- 授業料、入学金及び検定料収入 8.8%
  - ・ 授業料 7.4%, 入学金 1.1%, 検定料 0.3%

- 運営費交付金 国立大学法人の業務運営のために国から措置される交付金
- 附属病院収入 診療に対し患者や医療保険から支払われる料金による収入
- 産学連携等研究収入 国や民間等からの受託研究や共同研究等に係る収入
- 寄附金収入 寄附金として受け入れた収入
- 授業料 受け入れた授業料 (授業料免除分は控除)
- 入学金 受け入れた入学金 (入学金免除分は控除)
- 検定料 受け入れた検定料
- 施設整備費補助金 国からの施設整備費補助金
- 国立大学財務・経営センター施設費交付金、長期借入金 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
- 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
- 目的積立金取崩 目的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)

支出

- 教育研究経費 43.9%
  - ・ 教育経費 3.1%, 研究経費 8.1%, 教育研究支援経費 2.4%, 人件費 30.3%
- 診療経費 19.4%
  - ・ 診療経費 12.9%, 人件費 6.5%
- 一般管理費 5.1%
  - ・ 一般管理費 2.9%, 人件費 2.2%
- 産学連携等研究経費及び寄附金事業費等 17.3%
  - ・ 受託研究費等 14.5%, 寄附金 2.8%

- 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、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
- 一般管理費 大学全体の管理運営に要する経費やこれに携わる職員に要する人件費
- 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

拠点の名称	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	中辻 憲夫	平成19年度

「グローバル COE プログラム」採択拠点一覧

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 地球環境学堂・学舎 情報学研究科 農学研究科 工学研究科 産官学連携センター	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
医学系	基礎医学	医学研究科 再生医科学研究所	生命原理の解明を基とする医学研究教育拠点	医学研究科 教授 成宮 周	平成20年度
数学・物理学・地球科学	数学	理学研究科 数理解析研究所	数学のトップリーダーの育成－コア研究の深化と新領域の開拓	理学研究科 教授 深谷 賢治	
	物理学	理学研究科 化学研究所 基礎物理学研究所 低温物質科学研究センター	普遍性と創発性から紡ぐ次世代物理学－フロンティア開拓のための自立的人材養成－	理学研究科 教授 川合 光	
機械・土木・建築・その他工学	土木工学	工学研究科 地球環境学堂 防災研究所	アジア・メガシティの人間安全保障工学拠点	工学研究科 教授 松岡 譲	
社会科学	社会学	文学研究科 教育学研究科 法学研究科 経済学研究科 農学研究科 人間・環境学研究科 人文科学研究所 地域研究統合情報センター	親密圏と公共圏の再編成をめざすアジア拠点	文学研究科 教授 落合恵美子	
学際・複合・新領域	総合工学	エネルギー科学研究科 工学研究科 エネルギー理工学研究所 原子炉実験所	地球温暖化時代のエネルギー科学拠点－CO2ゼロエミッションをめざして	エネルギー科学研究科 教授 八尾 健	
生命科学	基礎生物学	理学研究科 霊長類研究所 生態学研究センター	生物の多様性と進化研究のための拠点形成－ゲノムから生態系まで	理学研究科 教授 阿形 清和	平成19年度
化学・材料科学	複合化学	工学研究科 理学研究科 化学研究所	物質科学の新基盤構築と次世代育成国際拠点	工学研究科 教授 澤本 光男	
情報・電気・電子	情報学	情報学研究科 学術情報メディアセンター	知識循環社会のための情報学教育研究拠点	情報学研究科 教授 田中 克己	
	電気電子工学	工学研究科 情報学研究科 化学研究所 産官学連携センター	光・電子理工学のエデュケーション拠点形成	工学研究科 教授 野田 進	
人文科学	心理学・教育学	教育学研究科 文学研究科 人間・環境学研究科 高等教育研究開発推進センター	心が活きる教育のための国際的拠点	教育学研究科 教授 子安 増生	
学際・複合・新領域	地域研究	東南アジア研究所 工学研究科 農学研究科 アジア・アフリカ地域研究研究科 生存圏研究所 人文科学研究所 地域研究統合情報センター アフリカ地域研究資料センター 生存基盤科学研究ユニット	生存基盤持続型の発展を目指す地域研究拠点	東南アジア研究所 教授 杉原 薫	

■平成 20 年度採択「大学院教育改革支援プログラム」

取組名称	部局名	取組実施責任者
研究と実務を架橋するフィールドスクール ー社会に貢献するアジア・アフリカ地域専門家の養成コースー	アジア・アフリカ地域研究研究科	准教授 伊藤正子
実践的創薬戦略家養成プログラム	薬学研究科・生命科学研究科	薬学研究科長 伊藤信行

■平成 19 年度採択「大学院教育改革支援プログラム」

取組名称	部局名	取組実施責任者
臨床の知を創出する質的に高度な人材養成 ー京大型臨床の知創出プログラムー	教育学研究科	教授 桑原知子
インテック・フュージョン型大学院工学教育 ー専攻融合・教育課程連携によるフュージョン型大学院工学教育ー	工学研究科	研究科長 大鷹幸一郎
共通・分野別教育統合による医学研究者育成	医学研究科	研究科長 光山正雄

■平成 20 年度採択「専門職大学院等における高度専門職業人養成教育推進プログラム」

取組名称	部局名	取組実施責任者
法科大学院コア・カリキュラムの調査研究 (共同)	法学研究科	教授 土井真一
国際的競争力のある金融・会計職業人育成 (共同)	経営管理教育部	教育部長 成生達彦

■平成 20 年度採択「大学病院連携型高度医療人養成推進事業」

取組名称	部局名	取組実施責任者
マグネット病院連携を基盤とした専門医養成 (共同) ー大学病院とマグネット病院との機能的連携を基盤とした高度医療人養成プランー	医学部附属病院	病院長 中村孝志

■平成 19 年度採択「がんプロフェッショナル養成プラン」

取組名称	部局名	取組実施責任者
高度がん医療を先導する人材養成拠点の形成 (共同)	医学研究科	研究科長 光山正雄

■平成 20 年度採択「産学連携による実践型人材育成事業ーサービス・イノベーション人材育成ー」

取組名称	部局名	取組実施責任者
ユビキタス健康社会の最新ニーズに対応した実践型人材育成	薬学部	学部長 伊藤信行

■平成 19 年度採択「サービス・イノベーション人材育成推進プログラム」

取組名称	部局名	取組実施責任者
「サービス価値創造マネジメント」教育プログラムの開発	経営管理教育部	教育部長 成生達彦

■平成 20 年度採択「社会人の学び直しニーズ対応教育推進プログラム」

取組名称	部局名	取組実施責任者
会計専門職の学び直しを支援する短期集中教育プログラム	経営管理教育部	教育部長 成生達彦

■平成 19 年度採択「社会人の学び直しニーズ対応教育推進プログラム」

取組名称	部局名	取組実施責任者
キャリア女性の再チャレンジ=起業を支援する短期集中教育プログラム	経営管理教育部	教育部長 成生達彦

■平成 19 年度採択「理数学生応援プロジェクト」

取組名称	部局名	取組実施責任者
グローバルリーダーシップ工学教育プログラム	工学部	学部長 大鷹幸一郎

■平成 17 年度採択「派遣型高度人材育成協同プラン」

取組名称	部局名	取組実施責任者
大学院地球環境学舎インターンシップ	地球環境学舎	学舎長 小林慎太郎



科学技術振興調整費採択一覧

(平成21年5月14日現在)

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
女性研究者支援システム改革 女性研究者養成システム改革加速	京大式女性研究者養成コーディネートプラン	研究推進部	総長 松本 紘	平成 21年度
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	
アジア・アフリカ科学技術協力の戦略的推進 国際共同研究の推進	タイにおける低炭素排出型エネルギー技術戦略シナリオ研究	エネルギー科学研究科	教授 石原慶一	
アジア・アフリカ科学技術協力の戦略的推進 国際共同研究の推進	アジア世界文化遺産の高精細デジタル化研究	工学研究科	教授 井手亜里	平成 20年度
若手研究者の自立的な研究環境整備促進	わが国の将来を担う国際共同人材育成機構	医学研究科	総長 松本 紘	
イノベーション創出若手研究者人材養成	先端技術グローバルリーダー養成プログラム	工学研究科	総長 松本 紘	
アジア・アフリカ科学技術協力の戦略的推進 戦略的環境リーダー育成拠点形成	環境マネジメント人材育成国際拠点	地球環境学堂	総長 松本 紘	平成 19年度
アジア・アフリカ科学技術協力の戦略的推進 国際共同研究の推進	デング熱の発症と病態に関連する遺伝因子の同定	医学研究科	教授 松田文彦	
先端融合領域イノベーション創出拠点の形成	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	
アジア科学技術協力の戦略的推進	東南アジア地域の気象災害軽減国際共同研究	理学研究科	教授 余田成男	平成 18年度
アジア科学技術協力の戦略的推進	日中越共同環境汚染予防の評価技術開発研究	医学研究科	教授 小泉昭夫	
科学技術連携施策群の効果的・効率的な推進	センサ情報の社会利用のためのコンテンツ化	学術情報メディアセンター	教授 美濃導彦	
若手研究者の自立的な研究環境整備促進	新領域を開拓する独創的人材の飛躍システム	次世代開拓研究ユニット	総長 松本 紘	平成 17年度
先端融合領域イノベーション創出拠点の形成	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 17年度
新興分野人材養成	遺伝カウンセラー・コーディネータユニット	医学研究科	教授 小杉真司	
新興分野人材養成	ナノメディシン融合教育ユニット	工学研究科	教授 松重和美	

寄附講座等

(平成21年5月1日現在)

部局名	名称	設置期間	寄附者	備考
医学研究科	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	小野薬品工業(株)	
	臓器機能保存学講座	H18.8.1～H23.7.31	(株)大塚製薬工場	
	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)、関ヤクルト本社、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)	
	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)	
薬学研究科	創薬神経科学講座	(H15.4.1)～(H20.3.31) H20.4.1～H22.3.31	エーザイ(株)	更新
	ナノバイオ医薬創成科学講座	H19.5.1～H24.4.30	東レ(株)	
	システム創薬科学講座	H20.10.1～H25.9.30	小野薬品工業(株)	
工学研究科	エネルギー資源開発工学(JAPEX)講座	H19.5.1～H24.3.31	石油資源開発(株)	
	社会基盤安全工学(JR西日本)講座	H20.4.1～H25.3.31	西日本旅客鉄道(株)	
	先端電池基礎講座	H20.7.1～H23.3.31	トヨタ自動車(株)	
	先進交通ロジスティクス工学(阪神高速道路)講座	H21.4.1～H24.3.31	阪神高速道路関連社会貢献協議会	
農学研究科	産業微生物学講座	(H18.4.1)～(H21.3.31) H21.4.1～H24.3.31	微生物産業関連企業からの寄附金「発酵生理学奨学金」	更新
	「味の素」食の未来戦略講座	H18.10.1～H21.9.30	味の素(株)	
	食と農の安全・倫理論講座	H19.4.1～H22.3.31	永井幸喜(株)ロック・フィールド、エスケー食品(株)、(株)明石菊水	
地球環境学堂	森川里海連携学(ベネッセコーポレーション)分野	H18.10.1～H21.9.30	(株)ベネッセコーポレーション	
	類岡本 環境農学基礎論分野	H21.4.1～H24.3.31	岡本正、(株)類設計室	
経営管理研究部	企業金融(みずほ証券)講座	(H17.4.1)～(H20.3.31) H20.4.1～H23.3.31	みずほ証券(株)	H18.4.1 経済学研究科から移行 更新
	京セラ経営哲学寄附講座	H19.4.1～H22.3.31	京セラ(株)	
	関西経済経営論(関西アーバン銀行)講座	H19.4.1～H22.3.31	(株)関西アーバン銀行	
化学研究所	水化学エネルギー(AGC)研究部門	H21.4.1～H24.3.31	旭硝子(株)	
	教育経済学寄附研究部門	H19.4.1～H22.3.31	(財)日本漢字能力検定協会	
経済研究所	伊藤清博士ガウス賞受賞記念(野村グループ)数理ファイナンス寄附研究部門	H19.10.1～H22.9.30	野村ホールディングス(株)	
	伊藤清博士ガウス賞受賞記念(野村グループ)数理解析寄附研究部門	H19.10.1～H22.9.30	野村ホールディングス(株)	
原子炉実験所	中性子医療高度化研究部門	H20.4.1～H24.3.31	ステラファーマ(株)	
霊長類研究所	比較認知発達(ベネッセコーポレーション)研究部門	H18.10.1～H23.9.30	(株)ベネッセコーポレーション	
産官学連携センター	イノベーション・マネジメント・サイエンス研究部門	H19.8.1～H24.7.31	日本ベンチャーキャピタル(株)	
	フォトメディカルサイエンス研究部門	H20.4.1～H23.3.31	(株)RE1メディカル	
野生動物研究センター	福祉長寿研究部門	H19.8.1～H24.7.31	(株)三和化学研究所	H20.4.1 霊長類研究所から移行

発明

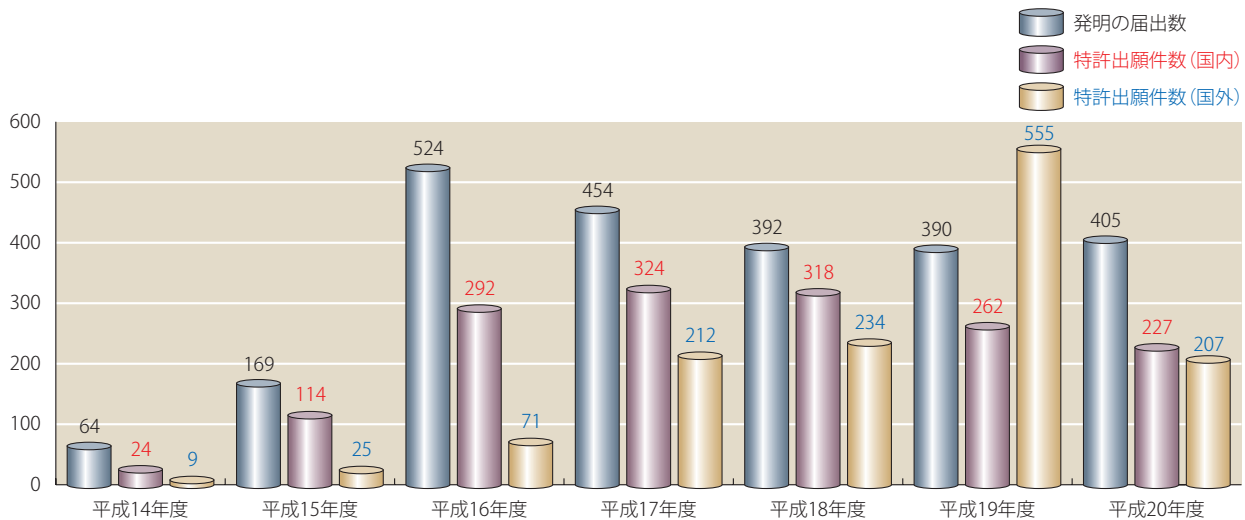
	届出件数
平成20年度	405
平成19年度	390
平成18年度	392
平成17年度	454
平成16年度	524
平成15年度	169
平成14年度	64

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20年度	227 (157)	22 (10)	207 (99)	26 (18)
平成19年度	262 (180)	20 (12)	555 (347)	9 (8)
平成18年度	318 (197)	14 (7)	234 (130)	9 (6)
平成17年度	324 (173)	14 (2)	212 (104)	0 (0)
平成16年度	292 (153)	2 (0)	71 (28)	0 (0)
平成15年度	114 (61)	6 (2)	25 (8)	1 (0)
平成14年度	24 (7)	4 (2)	9 (3)	2 (0)
保有特許数		120 (40)		73 (48)

( ) 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
平成16年度	0	0	4	5,380	1	12,329	5	17,709
平成15年度	0	0	0	0	0	0	0	0
平成14年度	0	0	0	0	0	0	0	0

※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

外部資金受入状況

(平成20年度)

区分	件数	受入額(単位:千円)
民間等との共同研究	820	3,903,903
受託研究	684	12,729,587
奨学寄附金	3,340	8,858,128

## 科学研究費補助金

(平成 20 年度)

種 目	件 数	金 額(単位:千円)
特 別 推 進 研 究	8	1,003,631
特 定 領 域 研 究	302	2,579,689
新 学 術 領 域 研 究	20	215,966
萌 芽 研 究	167	242,506
若 手 研 究 ( S )	10	196,560
若 手 研 究 ( A )	52	387,986
若 手 研 究 ( B )	437	750,713
若手研究(スタートアップ)	27	93,004
学 術 創 成 研 究 費	18	1,342,288
特 別 研 究 促 進 費	2	12,829
特 別 研 究 員 奨 励 費	815	626,033
基 盤 研 究 ( S )	40	1,087,274
基 盤 研 究 ( A )	173	2,134,900
基 盤 研 究 ( B )	487	2,697,914
基 盤 研 究 ( C )	468	745,926
奨 励 研 究	4	2,140
研 究 成 果 公 開 促 進 費	19	47,900
計	3,049	14,167,259

(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 20 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	1,555,478

(注) 金額は間接経費を含む

## 研究拠点形成費等補助金

(平成 20 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11件	3,547,960

(注) 金額は間接経費を含む

## 科学技術振興調整費

(平成 20 年度)

区 分	部局名	委託額(単位:千円)
継 続 課 題	理学研究科 他15件	1,576,645
新 規 課 題	医学研究科 他4件	457,486



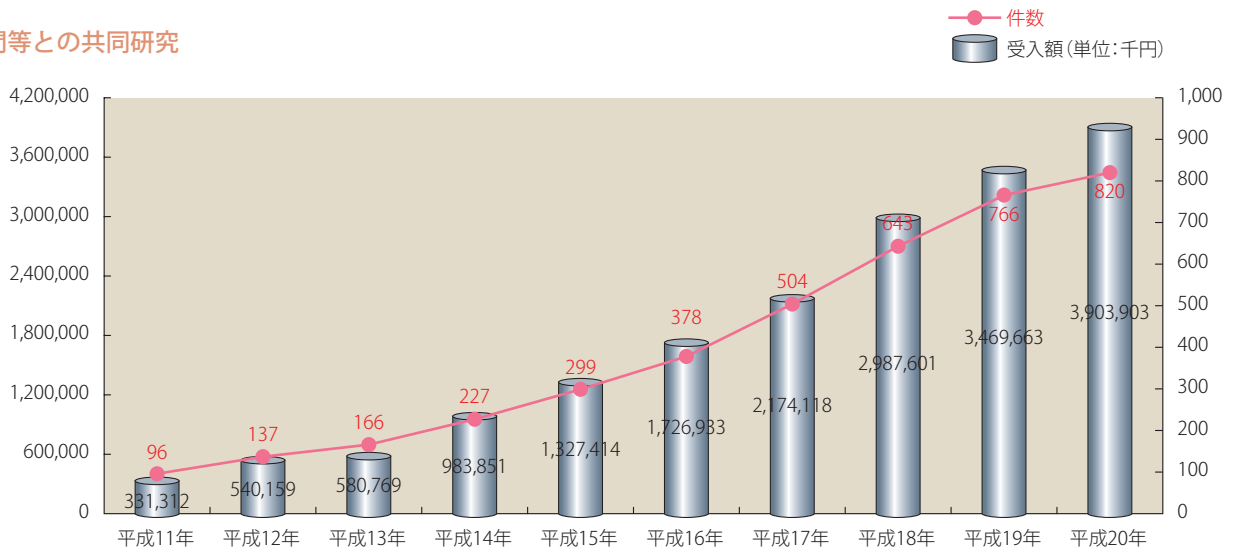
ナイルビール



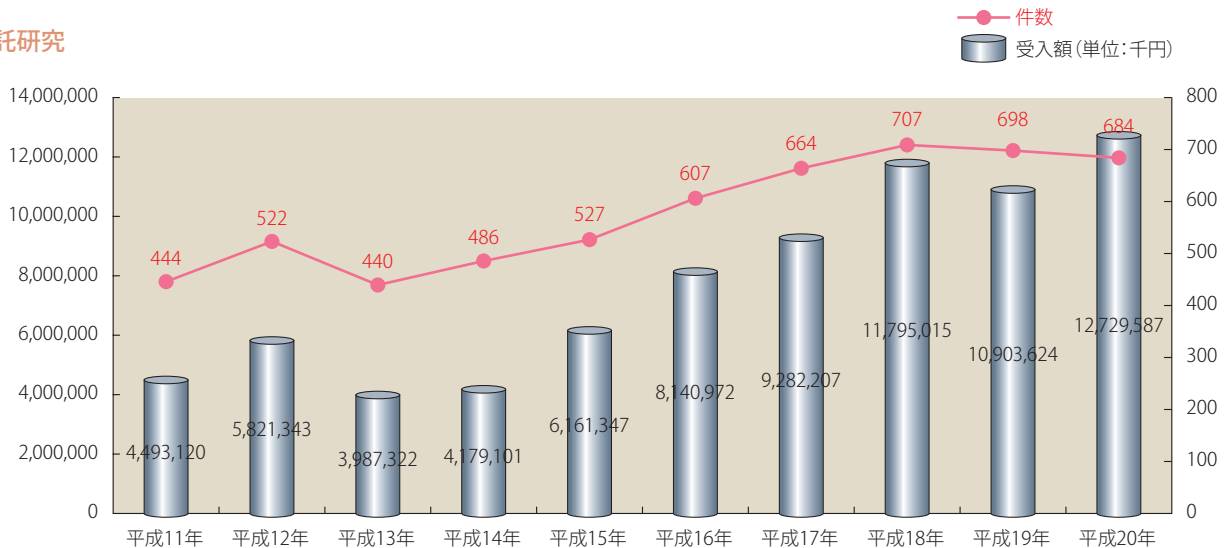
物質—細胞統合システム拠点 (iCeMS)

外部資金受入状況の推移

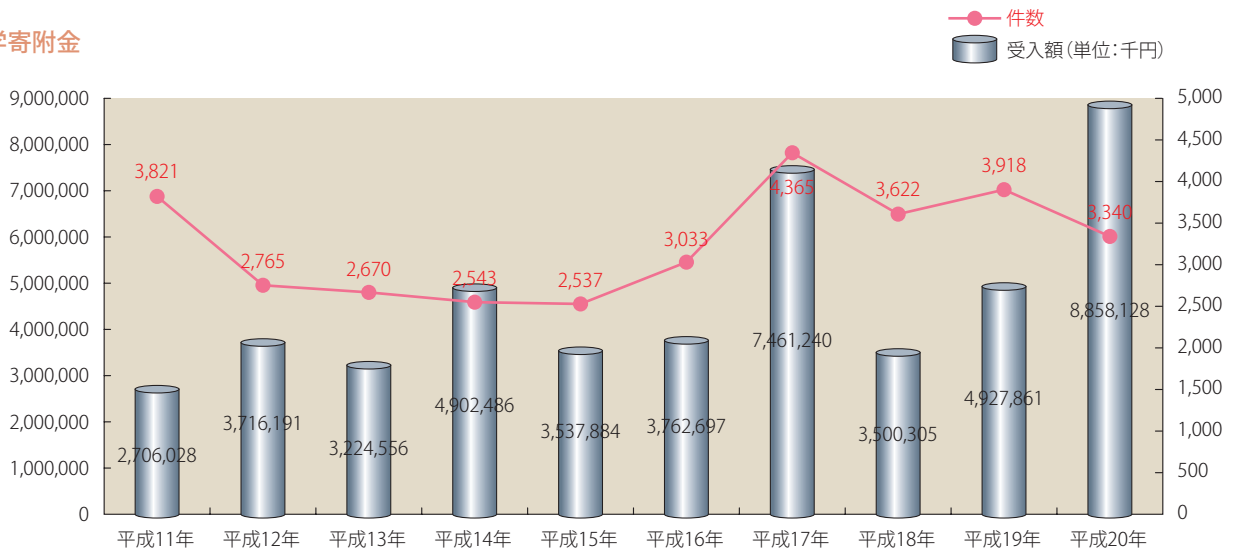
民間等との共同研究



受託研究



奨学寄附金





土地面積

(平成 21 年 5 月 1 日現在)

都道府県	部局・構内等	土地面積 (㎡)	※	都道府県	部局・構内等	土地面積 (㎡)	※	
京都 (市内)	本部構内	162,270	12.02	和歌山	瀬戸臨海実験所(フ)	67,361	4.99	
	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)	21,983,044	1628.37
	羽田記念館(文)	448	0.03	新潟	流域災害研究センター大瀧波浪観測所(防)	3,295	0.24	
	花山天文台(理)	25,005	1.85		その他	1,000	0.07	
	上賀茂地学観測所(理)	31,760	2.35	福井	地震予知研究センター北陸観測所(防)	2,875	0.21	
	納骨墓地(医)	683	0.05	長野	木曾生物学研究所(理)	4,757	0.35	
	上賀茂試験地(フ)	468,405	34.70		白馬山の家	330	0.02	
	漢字情報研究センター(人)	4,228	0.31		その他	1,181	0.09	
	流域災害研究センター宇治川氷理実験所(防)	68,263	5.06	岐阜	飛騨天文台(理)	244,752	18.13	
	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		地震予知研究センター上宝観測所(防)	4,549	0.34	
	清風荘	12,535	0.93		流域災害研究センター穂高砂防観測所(防)	11,415	0.85	
	熊野構内	15,081	1.12	愛知	霊長類研究所	820,009	60.74	
	学生寄宿舎室町寮	1,300	0.10	鳥取	地震予知研究センター鳥取観測所(防)	770	0.06	
	国際交流会館	6,185	0.46	山口	徳山試験地(フ)	418,518	31.00	
	アメリカンフットボール部クラブハウス	330	0.02	徳島	地震予知研究センター徳島観測所(防)	1,537	0.11	
	清風会館	725	0.05		斜面災害研究センター(防)	1,943	0.14	
	桂構内	376,232	27.87	熊本	地球熱学研究施設火山研究センター(理)	390,032	28.89	
	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	
	職員宿舎、その他	7,029	0.52		その他	350	0.03	
	京都 (府下)	宇治構内	215,641	15.97	宮崎	地震予知研究センター宮崎観測所(防)	4,279	0.32
		宇治総合運動場	55,296	4.10	二ホンザル野外観察施設幸島観測所(野)	5,651	0.42	
牧場(農)		156,245	11.57	鹿児島	吹上浜野外シロアリ試験地(生)	27,826	2.06	
栽培植物起原学研究室分室(農)		6,081	0.45		火山活動研究センター(防)	52,100	3.86	
舞鶴水産実験所(フ)		45,226	3.35		その他	1,870	0.14	
芦生研究林(フ)		21,958,207	1626.53	インドネシア	可搬型レーダー設置用地(生)	90,000	6.67	
職員宿舎、その他		10,329	0.77	その他	3,282	0.24		
滋賀	生態学研究センター	47,970	3.55	合計	49,993,182	3703.20		
	地震予知研究センター逢坂山観測所(防)	3,095	0.23	※は甲子園球場を1とした場合の数値を示す。				
	流域圏総合環境質研究センター	2,453	0.18	総数地面積のうち、借地及び地上権を有する 土地を除いた面積				
	開放型研究推進部信楽MU観測所(生)	78,102	5.79					
	艇庫	3,180	0.24					
	その他	1,942	0.14					
大阪	地震予知研究センター阿武山観測所(防)	98,637	7.31	25,859,274				
	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					
	その他	0	0.00					

※は甲子園球場を1とした場合の数値を示す。

総数地面積のうち、借地及び地上権を有する 土地を除いた面積	25,859,274	
----------------------------------	------------	--



■ 部局別建物面積

(平成 21 年 5 月 1 日現在)

部 局 名	建物面積 (㎡)
文学研究科・文学部	18,363
教育学研究科・教育学部	7,111
法学研究科・法学部	20,291
経済学研究科・経済学部	11,849
理学研究科・理学部	75,603
医学研究科・医学部	78,652
医学部人間健康科学科	12,532
医学部附属病院	107,128
薬学研究科・薬学部	16,586
工学研究科・工学部	150,825
農学研究科・農学部	62,029
農学研究科附属農場	5,090
人間・環境学研究科・総合人間学部	31,134
エネルギー科学研究科	18,692
アジア・アフリカ地域研究研究科	5,926
情報学研究科	20,897
生命科学研究所	11,940
地球環境学舎・学舎	6,676
公共政策連携研究部・公共政策教育部	1,680
経営管理研究部・経営管理教育部	2,908
化学研究所	27,139
人文科学研究所	9,780
再生医科学研究所	12,805
エネルギー理工学研究所	19,539
生存圏研究所	16,144
防災研究所	48,886
基礎物理学研究所	5,279
ウイルス研究所	8,947
経済研究所	4,998
数理解析研究所	4,690
原子炉実験所	23,246
霊長類研究所	11,460
東南アジア研究所	5,489
学術情報メディアセンター	9,807
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
放射性同位元素総合センター	5,633
環境保全センター	1,461
国際交流センター	1,405
高等教育研究開発推進センター	1,369
総合博物館	12,298
産官学連携センター	7,088
低温物質科学研究センター	2,682
フィールド科学教育研究センター	15,705
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	1,100
野生動物研究センター	717
文化財総合研究センター	1,025
保健管理センター	1,632
物質-細胞統合システム拠点	7,490
教育推進部	22,467
附属図書館	12,861
その他の管理施設	157,198
職員宿舎	38,070
計	1,175,446

■ 構内別建物面積

(平成 21 年 5 月 1 日現在)

構 内	建物面積 (㎡)
本部構内	253,599
西部構内	19,136
吉田南構内	70,947
北部構内	147,926
医学部構内	67,007
病院・薬学部構内	222,087
熊野構内	9,049
桂構内	106,356
宇治構内	118,675
熊取構内	29,983
犬山構内	14,899
その他の	115,782
計	1,175,446

■ 平成 20 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)				
白浜海の家	平成20年6月	W1 (J.Pod)	200㎡	
(改修)				
飛騨天文台研究室	平成20年11月	S5	820㎡	耐震改修
文学部陳列館	平成21年3月	B2	1,460㎡	耐震改修
西部総合研究棟等	平成21年3月	R4-1,R3	4,185+595㎡	耐震改修
宇治研究所本館Ⅱ期	平成21年3月	S5,R5	11,650㎡	耐震改修
北部総合研究棟 (地球惑星科学系)	平成21年3月	R5-1	8,409㎡	耐震改修
附属図書館改修	平成21年3月	R4-2	2,720㎡	機能改修
総合体育館エレベータ	平成21年3月	S2-1	20㎡	エレベータ新設
(PFI)				
農学部総合館改修	平成21年2月	R5-1	40,098㎡	耐震改修



清風荘

蔵書数及び所蔵雑誌種類数

(平成21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	603,724	263,909	867,633	13,627	11,521	25,148
附 属 図 書 館 宇 治 分 館	11,919	54,432	66,351	373	1,558	1,931
文 学 研 究 科 ・ 文 学 部	611,155	392,591	1,003,746	5,508	3,371	8,879
教 育 学 研 究 科 ・ 教 育 学 部	89,404	64,765	154,169	1,385	699	2,084
法 学 研 究 科 ・ 法 学 部	289,848	377,014	666,862	1,321	1,498	2,819
経 済 学 研 究 科 ・ 経 済 学 部	271,884	250,599	522,483	2,708	1,426	4,134
理 学 研 究 科 ・ 理 学 部	46,815	187,398	234,213	1,684	5,002	6,686
医 学 研 究 科 ・ 医 学 部	69,421	150,429	219,850	2,059	3,552	5,611
医 学 部 人 間 健 康 科 学 科	18,180	3,524	21,704	460	120	580
薬 学 研 究 科 ・ 薬 学 部	11,421	27,722	39,143	170	250	420
工 学 研 究 科 ・ 工 学 部	141,465	220,491	361,956	2,289	3,329	5,618
農 学 研 究 科 ・ 農 学 部	141,433	125,405	266,838	4,425	2,344	6,769
人 間 ・ 環 境 学 研 究 科	314,479	273,220	587,699	2,663	2,924	5,587
エ ネ ル ギ ー 科 学 研 究 科	4,563	5,334	9,897	141	151	292
ア ジ ア ・ ア フ リ カ 地 域 研 究 研 究 科	12,539	78,436	90,975	184	430	614
情 報 学 研 究 科	12,651	39,793	52,444	304	610	914
生 命 科 学 研 究 科	54	60	114			
地 球 環 境 学 堂 ・ 学 舎	1,222	1,021	2,243	17	29	46
公 共 政 策 連 携 研 究 部 ・ 公 共 政 策 教 育 部	651	128	779			
経 営 管 理 連 携 研 究 部 ・ 経 営 管 理 教 育 部	893	136	1,029			
人 文 科 学 研 究 所	483,661	84,858	568,519	2,552	3,781	6,333
再 生 医 科 学 研 究 所	833	5,182	6,015	23	174	197
基 礎 物 理 学 研 究 所	9,079	83,588	92,667	60	660	720
ウ ィ ル ス 研 究 所	308	7,026	7,334	5	140	145
経 済 研 究 所	41,324	37,338	78,662	1,932	497	2,429
数 理 解 析 研 究 所	7,039	80,187	87,226	91	1,280	1,371
原 子 炉 実 験 所	14,579	35,987	50,566	287	784	1,071
霊 長 類 研 究 所	7,318	16,956	24,274	113	349	462
東 南 ア ジ ア 研 究 所	26,959	138,998	165,957	402	965	1,367
学 術 情 報 メ デ ィ ア セ ン タ ー	5,912	12,715	18,627	169	199	368
放 射 線 生 物 研 究 セ ン タ ー	497	2,054	2,551			
生 態 学 研 究 セ ン タ ー	8,548	6,002	14,550			
地 域 研 究 統 合 情 報 セ ン タ ー	7	40,591	40,598			
放 射 性 同 位 元 素 総 合 セ ン タ ー	130	60	190			
環 境 保 全 セ ン タ ー	617	1,372	1,989			
国 際 交 流 セ ン タ ー	5		5			
高 等 教 育 研 究 開 発 推 進 セ ン タ ー	2,519	1,004	3,523			
産 官 学 連 携 セ ン タ ー	605	46	651			
福 井 謙 一 記 念 研 究 セ ン タ ー	58	7	65			
フ ィ ー ル ド 科 学 教 育 研 究 セ ン タ ー	13,813	8,506	22,319	1,300	1,810	3,110
こ ころ の 未 来 研 究 セ ン タ ー	86	160	246			
野 生 動 物 研 究 セ ン タ ー	41		41			
保 健 管 理 セ ン タ ー	7	15	22			
大 学 文 書 館	696		696			
計	3,278,362	3,079,059	6,357,421	46,252	49,453	95,705

(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



学習室24



附属図書館レリーフ「雲」

医学部附属病院診療科・病床数及び患者数

(平成 20 年度)

診療科	病床数	患者数	
		入院患者	外来患者
血液・腫瘍内科	47	16,567	13,208
内分泌・代謝内科	45	14,395	35,208
循環器内科	51	15,922	34,301
消化器内科	44	16,907	34,900
呼吸器内科	68	19,571	30,164
免疫・膠原病内科	29	9,679	21,959
老年内科	7	2,169	9,774
糖尿病・栄養内科	25	7,875	24,296
総合診療科			2,472
神経内科	39	13,056	21,548
腎臓内科	14	4,692	10,359
消化管外科	41	13,260	15,841
乳腺外科	9	2,810	11,225
肝胆脾・移植外科	69	21,544	11,526
小児外科	10	1,872	1,000
眼 科	55	17,848	44,527
産 科	27	8,610	25,847
婦 人 科	58	17,260	
小 児 科	35	10,777	16,782
皮 膚 科	21	7,193	28,396
泌尿器科	47	15,887	27,461
耳鼻咽喉科	56	16,582	26,173
整形外科	57	19,081	35,258
精神科神経科	60	19,518	36,450
歯科口腔外科	20	5,337	21,821
放射線治療科・放射線診断科	27	7,221	49,694
麻 酔 科	3	241	7,701
脳神経外科	52	15,490	12,414
形成外科	23	6,449	9,871
心臓血管外科	24	4,016	3,984
呼吸器外科	45	11,827	5,364
救 急 部	5	792	
集中治療部	10	3,221	
臓器移植医療部	19	4,976	
NICU(新生児集中治療部)	6	2,110	
GCU(未熟児センター)	8	3,099	
CCU(心臓血管疾患集中治療部)	6	1,780	
共 通	20		
(外来化学療法部)			(14,062)
(外来がん診療部)			(12,096)
(デイ・サージャリー診療部)			(4,093)
計	1,182	359,634	629,524



手術の様子



女性のこころとからだの相談室



外来がん診療部



外来診療棟を望む

(注1) 外来化学療法部、外来がん診療部、デイ・サージャリー診療部の患者数については内数

(注2) 病床数は平成20年9月12日現在



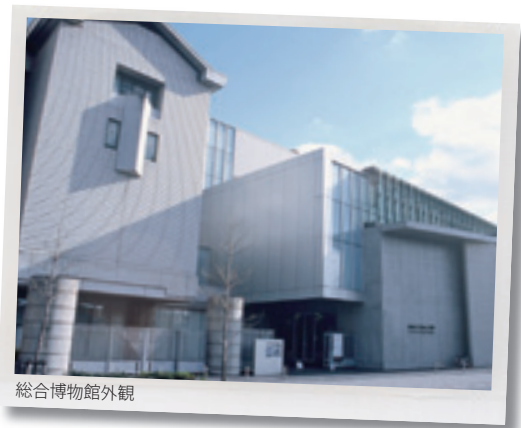
総合博物館入館者数

(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14年度	5,969	1,678	1,619	9,266	837	1,220	943	3,000	12,266	6,314	18,580
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
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19年度	10,380	2,084	2,887	15,351	840	261	199	1,300	16,651	19,419	36,070
平成20年度	9,351	2,232	2,904	14,487	288	322	52	662	15,149	22,029	37,178



青空こども博



総合博物館外観

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11年度	50,105	8,250	58,355	1,623	1,393	3,016	61,371	452	61,823
平成12年度	48,667	7,954	56,621	1,946	2,236	4,182	60,803	592	61,395
平成13年度	43,412	7,192	50,604	1,488	1,779	3,267	53,871	556	54,427
平成14年度	41,787	7,126	48,913	1,500	1,159	2,659	51,572	377	51,949
平成15年度	40,964	7,191	48,155	1,193	1,396	2,589	50,744	252	50,996
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17年度	46,495	6,471	52,966	1,472	1,254	2,726	55,692	2,600	58,292
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19年度	53,437	3,288	56,725	912	1,404	2,316	59,041	6,722	65,763
平成20年度	52,564	3,346	55,910	1,603	1,624	3,227	59,137	7,274	66,411



瀬戸臨海実験所水族館



瀬戸臨海実験所全景

所在地一覽

部局等の名称	所在地	部局等の名称	所在地
<b>大学院・学部</b>		桂インテックセンター	615-8530 京都市西京区京都大学桂
大学院文学研究科・文学部	606-8501 京都市左京区吉田本町	情報センター	〃
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	環境安全衛生センター	615-8510 京都市西京区京都大学桂
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	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
心理教育相談室	〃	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
臨床教育実践研究センター	〃	農場	
大学院法学研究科・法学部	606-8501 京都市左京区吉田本町	本場	569-0096 高槻市八丁畷町12-1
国際法政文献資料センター	〃	京都農場	606-8502 京都市左京区北白川追分町
法政実務交流センター	〃	牧場	622-0203 京都府船井郡京丹波町富田蒲生野144
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
プロジェクトセンター	〃	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
上海センター	〃	大学院アジア・アフリカ地域研究 研究科	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46
大学院理学研究科・理学部	606-8502 京都市左京区北白川追分町	大学院情報学研究科	606-8501 京都市左京区吉田本町
天文台		大学院生命科学研究科	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
花山天文台	607-8471 京都市山科区北花山大峰町	大学院地球環境学堂・学舎	606-8501 京都市左京区吉田本町
飛騨天文台	506-1314 岐阜県高山市上宝町蔵柱	三才学林	606-8308 京都市左京区吉田橋町
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	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
地球熱学研究施設	874-0903 別府市野口原	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
火山研究センター	869-1404 熊本県阿蘇郡南阿蘇村	経営研究センター	〃
上賀茂地学観測所	603-8047 京都市北区上賀茂本山	<b>附置研究所</b>	
木曾生物学研究所	397-0001 長野県木曾郡木曾町福島6388	化学研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
植物園	606-8502 京都市左京区北白川西町	先端ビームナノ科学センター	〃
大宇陀観測所	633-2125 奈良県宇陀市大宇陀区守道	元素科学国際研究センター	〃
大学院医学研究科・医学部	606-8501 京都市左京区吉田近衛町	バイオインフォマティクスセンター	〃
動物実験施設	〃	人文科学研究所	606-8501 京都市左京区吉田本町
先天異常標本解析センター	〃	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
総合解剖センター	〃	現代中国研究センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
高次脳機能総合研究センター	606-8507 京都市左京区聖護院川原町54	再生医科学研究所	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53
ゲノム医学センター	606-8501 京都市左京区吉田近衛町	再生実験動物施設	〃
医学教育推進センター	606-8501 京都市左京区吉田近衛町	幹細胞医学研究センター	〃
医学部附属病院	606-8507 京都市左京区聖護院川原町54	ナノ再生医工学研究センター	〃
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	エネルギー理工学研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
薬用植物園	〃	エネルギー複合機構研究センター	〃
統合薬学フロンティア教育センター	〃	生存圏研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
大学院工学研究科・工学部	615-8530 京都市西京区京都大学桂	開放型研究推進部	〃
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	生存圏学際萌芽研究センター	〃
流域圏総合環境質研究センター	520-0811 大津市由美浜1-2	防災研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
量子理工学教育研究センター	611-0011 宇治市五ヶ庄	巨大災害研究センター	〃

部局等の名称	所在地
地震予知研究センター	611-0011 宇治市五ヶ庄
火山活動研究センター	891-1419 鹿児島市桜島横山町1722-19
斜面災害研究センター	611-0011 宇治市五ヶ庄
流域災害研究センター	〃
水資源環境研究センター	〃
基礎物理学研究所	606-8502 京都市左京区北白川追分町
ウイルス研究所	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53
エイズ研究施設	〃
感染症モデル研究センター	〃
新興ウイルス感染症研究センター	〃
経済研究所	606-8501 京都市左京区吉田本町
金融工学研究センター	〃
複雑系経済研究センター	〃
先端政策分析研究センター	〃
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	〃
原子炉実験所	590-0494 大阪府泉南郡熊取町朝代西2-1010
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 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	〃
<b>全国共同利用施設</b>	
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
<b>学内共同教育研究施設</b>	
放射性同位元素総合センター	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
環境保全センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
国際交流センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
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
産官学連携センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
低温物質科学研究センター	606-8502 京都市左京区北白川追分町

部局等の名称	所在地
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
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
文化財総合研究センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
保健管理センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
<b>その他の学内施設</b>	
カウンセリングセンター	606-8501 京都市左京区吉田本町
大学文書館	606-8501 京都市左京区吉田本町
ナノメディシン融合教育ユニット	615-8530 京都市西京区京都大学桂
先端技術グローバルリーダー養成ユニット	615-8530 京都市西京区京都大学桂
生存基盤科学研究ユニット	611-0011 宇治市五ヶ庄
次世代開拓研究ユニット	611-0011 宇治市五ヶ庄
先端医工学研究ユニット	615-8530 京都市西京区京都大学桂
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
宇宙総合学研究ユニット	611-0011 宇治市五ヶ庄
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
iPS細胞研究センター	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53
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
本部の事務組織	606-8501 京都市左京区吉田本町
附属図書館	606-8501 京都市左京区吉田本町
宇治分館	611-0011 宇治市五ヶ庄



紅萌祭



# 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	栽培植物起原学研究室分室 (農)
H	宇治構内



舞鶴水産実験所



芦生研究林



飛騨天文台



霊長類研究所



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湍波浪観測所 (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	チンパンジー・サンクチュアリ・宇土 (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)



桜島火山観測所



生態学研究センター

(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向けて、教育、研究、支援業務、大学・部局の運営のそれぞれにおいて自らの使命を自覚し、その職責の遂行に全力を尽くす。

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

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

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

## 京都大学環境憲章

### 基本理念

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

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

### 基本方針

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



平成21年度アカデミックカレンダー

前期始	4月1日(水)
入学式	4月7日(火)
創立記念日	6月18日(木)
夏季休業	8月6日(木)～9月30日(水)
前期終	9月30日(水)
後期始	10月1日(木)
11月祭	11月20日(金)～23日(月)
冬季休業	12月27日(日)～1月4日(月)
学位授与式	3月23日(火)
卒業式	3月24日(水)
後期終	3月31日(水)





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

☑登録募集中 京大メルマガ☑ [https://www.kyoto-u.ac.jp/m\\_magazine/mm\\_index.htm](https://www.kyoto-u.ac.jp/m_magazine/mm_index.htm)





