# 京都大学概要2012







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
	8-11
大学院•学部	12-15
附置研究所	16
教育研究施設等	17-18
栄誉	19-20
職員数	21-22
学生数等	23-24
入学状況	25-26
■ 卒業者・修了者数等	27-28
進路•就職状況	29-30
国際交流	31-36
財務状況	37-41
外部資金	42-46
<b>录明·特</b> 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

### ■京都大学の基本理念

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

### 研 究

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

### 教育

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

### 社会との関係

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

57

- 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。

**アクセスマップ・アカデミックカレンダー** 



京都大学は1897年の創立以来、本年(2012年)で115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、22,800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を設置しています。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20 の教育研究施設等の他、附属図書館や医学部附属病院、世界トップレ ベル国際研究拠点形成促進プログラムに採択された「物質ー細胞統合



システム拠点」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ってこそ、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に紹介するため、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。

本冊子が皆様に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24(2012)年7月

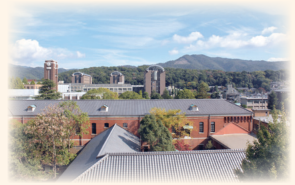




明治 2年 5月 9月 3年10月 13年12月 18年 7月 19年 4月 22年 8月 27年 9月 30年 6月 9月 32年 9月 12月 12月 39年 7月 8年 2月 5月 12年11月 13年 3月 5月	大阪に舎密局(せいみきょく)開校 大阪に洋学校開校 理学所(舎密局の後身),洋学校と合併し,開成所と改称 大阪専門学校(開成所の後身),大阪中学校と改称 大阪中学校,大学分校と改称 大学分校,第三高等中学校と改称 第三高等中学校,大阪から京都へ移転 第三高等中学校,第三高等学校と改称 京都帝国大学創設 理工科大学開設 法科大学,医科大学開設 附属図書館設置 医科大学開設 理工科大学開設 理工科大学が分けられ工科大学,理科大学となる 分科大学を学部と改称 経済学部設置 農学部設置 農学部附属廣場設置 農学部門属廣場設置 農学部の所属大学開設
	AC 3 HI I I SHOW AND A



百周年時計台記念館



本部棟より



附属図書館



iPS細胞研究所

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
	ウイルス研究所附置
35年 4月	薬学部設置
	宇治分校廃止
5月	工業教員養成所設置
	経済研究所附置
	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 4月	放射性同位元素総合センター設置 工学研究所を原子エネルギー研究所と改称
47年 5月	本音指導センター設置
50年 4月	医療技術短期大学部設置
51年 5月	スリオトロン核融合研究センター設置
5月	放射線生物研究センター設置
52年 4月	環境保全センター設置
7月	埋蔵文化財研究センター設置
53年 4月	情報処理教育センター設置
55年 4月	医用高分子研究センター設置
56年 4月	超高層電波研究センター設置
61年 4月	アフリカ地域研究センター設置
63年 4月	遺伝子実験施設設置
4月	結核胸部疾患研究所を胸部疾患研究所と改称
12月	国際交流センター設置
平成 2年 3月	医用高分子研究センター廃止(10年時限)
6月	生体医療工学研究センター設置
6月	留学生センター設置(国際交流センター廃止)
3年 4月	大学院人間·環境学研究科設置
4月	生態学研究センター設置
4月	木材研究所を木質科学研究所と改称
4年 10月	総合人間学部設置

- 5年 3月 教養部廃止
- 6年 6月 高等教育教授システム開発センター設置
- 8年 3月 アフリカ地域研究センター廃止(10年時限)
  - 4月 大学院エネルギー科学研究科設置
  - 4月 アフリカ地域研究資料センター設置
  - 4月 学生懇話室設置
  - 5月 原子エネルギー研究所とヘリオトロン核融合研究センターを 統合しエネルギー理工学研究所に改組・転換
- 9年 4月 総合博物館設置
  - 4月 総合情報メディアセンター設置(情報処理教育センター廃止)
- 10年 4月 大学院アジア・アフリカ地域研究研究科設置
  - 4月 大学院情報学研究科設置
  - 4月 胸部疾患研究所と生体医療工学研究センターを統合し再生医科学研究所に改組・転換
- 11年 4月 大学院生命科学研究科設置
  - 6月 学生懇話室をカウンセリングセンターに改組
- 12年 4月 超高層電波研究センターを宙空電波科学研究センターに改組
  - 11月 大学文書館設置
- 13年 4月 食糧科学研究所廃止(大学院農学研究科と統合)
  - 4月 国際融合創造センター設置
- 14年 3月 大学情報収集・分析センター設置
  - 4月 大学院地球環境学舎·学堂設置
  - 4月 大型計算機センターと総合情報メディアセンターを統合し学 術情報メディアセンターに改組・転換
  - 4月 低温物質科学研究センター設置
  - 4月 福井謙一記念研究センター設置
- 15年 4月 高等教育研究開発推進機構設置
- 4月 高等教育研究開発推進センター設置
  - 4月 高等教育教授システム開発センター廃止
  - 4月 フィールド科学教育研究センター設置
  - 4月 農学研究科附属演習林廃止
  - 4月 体育指導センター廃止
  - 10月 医学部保健学科設置





宇治地区研究所本館

- 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 ててろの未来研究センター設
  - 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
- 24年 4月 次世代研究者育成センターを白眉センターと改称



高度マイクロ波エネルギー伝送実験棟



桂キャンパス福利・保健管理棟



### ■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	政人	郎		大正	2.	5.	9
			荒	木	寅三	E郎	(事務取扱)		3.	4.	28
第	6	代	山	Ш	健沙	嗯	(兼任) **		3.	8.	19
第	7	代	荒	木	寅三	E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
			Щ	本	美起	また しょうしゅう	(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	E郎			20.	11.	1
第	14	代	服	部	峻治	台郎			26.	11.	1
第	15	代	瀧	Ш	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

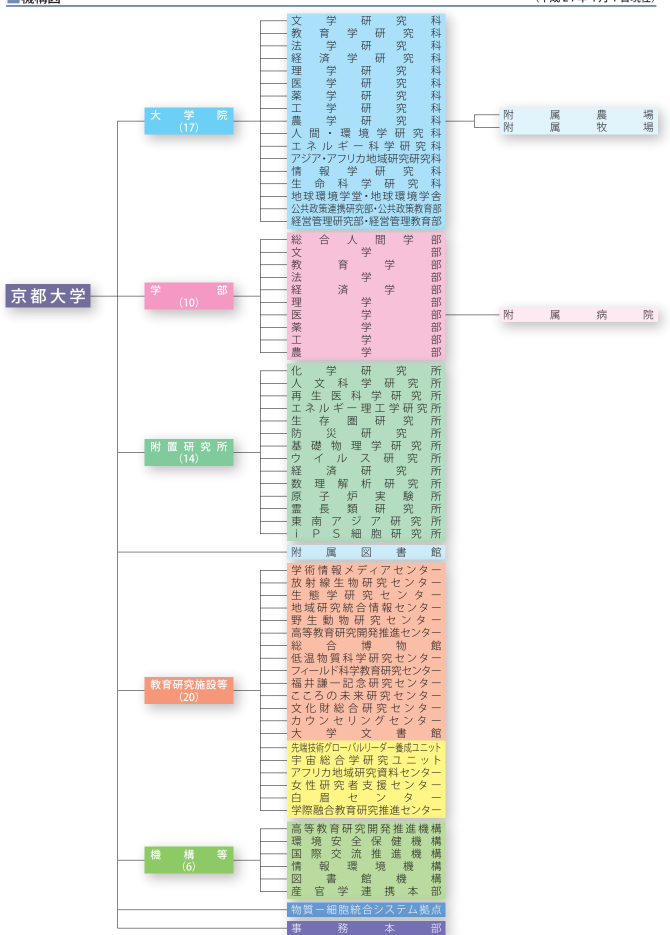
<sup>\*</sup>文部次官兼任 \*\*東大総長兼任

### ■創立以来の比較

		職員	員数	学生	 主数		建物面積			経費総額
区	分	教 員	事務系 技術系等	学 生	その他	卒業者数	(㎡)	就地画傾 (m <sup>2</sup> )	蔵書冊数	(千円)
明治30年創	立当時	9	12	47	_	_	3,911	162,899	41,611	54
明治32年法 医科大学增	科及び 設当時	62	101	205	13	_	12,387	162,899	76,041	341
明治39年文增 設	当 時	134	321	1,195	52	275	74,258	652,879	157,818	835
大正8年改正	大学令	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	_	1,250,778	26,007,425	6,567,649	_

<sup>(</sup>注1) 職員数 (事務系技術系等) には、専門業務職員を含む (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

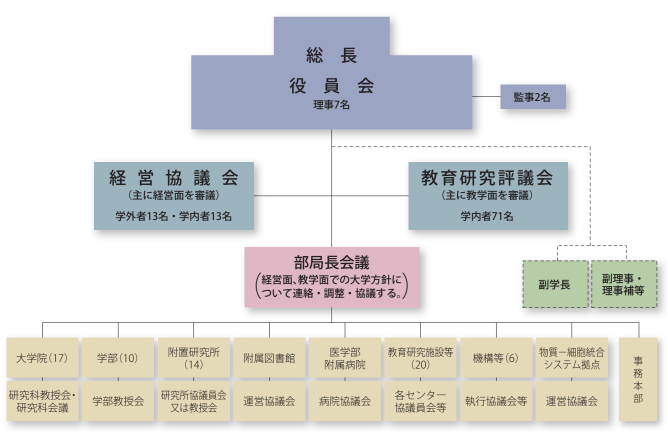
■機構図 (平成 24 年 4 月 1 日現在)

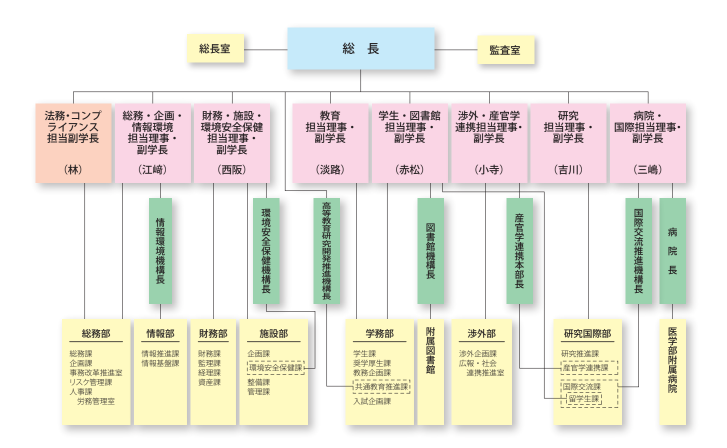




■組織図 (平成 24 年 10 月 12 日現在)

### 管理運営機構







■役 員 (平成 24 年 10 月 1 日現在)

ŀ	£	名	<b>4</b>	職名	担当	特命事項・その他の所掌事項	任	H
松	本		紘	総長			H20.10. 1 ∼ H	26. 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		
淡	路	敏	之	理事 (副学長)	教育	教育企画・制度、入試		
江	﨑	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	H24.10. 1 ∼ H	26. 9.30
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		
Ξ	嶋	理	晃	理事 (副学長)	病院・国際	病院、国際戦略		
吉	Ш		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 24年 10月 1日現在)

	氏	名		現職等	任	期
37	I 島	義	道	元京都工芸繊維大学長	H24. 4. 1	∼ H26. 3.31
Ē	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 24 年 10 月 1 日現在)

				学内委員		
Ŀ	£	名	<u>'</u>	職名	任	期
松	本		紘	総長	H20.10. 1 ~	~ H26. 9.30
赤	松	明	彦	理事	H24.10. 1 ~	~ H26. 9.30
淡	路	敏	入	理事	H24.10. 1 ~	~ H26. 9.30
江	﨑	信	芳	理事	H24.10. 1 ~	~ H26. 9.30
小	寺	秀	俊	理事	H24.10. 1 ~	~ H26. 9.30
西	阪		昇	理事	H24.10. 1 ~	~ H26. 9.30
Ξ	嶋	理	晃	理事	H24.10. 1 ^	~ H26. 9.30
吉	Ш		潔	理事	H24.10. 1 ~	~ H26. 9.30
林		信	夫	副学長	H24.10. 1 ^	~ H26. 9.30
服	部	良	久	文学研究科長	H24. 4. 1 ~	~ H26. 3.31
山	極	壽	_	理学研究科長	H24. 4. 1 ~	~ H26. 3.31
米	原		伸	生命科学研究科長	H24.10. 1 ~	~ H26. 9.30
中	島	正	愛	防災研究所長	H24. 4. 1 ~	∼ H26. 3.31

E	£	名		所属・職名	任期
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
安	西	祐-	-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
大	竹	伸	_	西日本電信電話株式会社取締役相談役	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
門	Ш	大	作	京都市長	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
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
土	岐	憲	Ξ	立命館大学教授	H24.10. 1 ~ H26. 9.30
福	島	伸	_	新関西国際空港株式会社代表取締役会長	H24.10. 1 ~ H26. 9.30
畚	野	信	義	株式会社国際電気通信基礎技術研究所相談役	H24.10. 1 ~ H26. 9.30
堀	場	雅	夫	株式会社堀場製作所最高顧問	H24.10. 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
山	田	啓	$\equiv$	京都府知事	H24.10. 1 ~ H26. 9.30

■副学長 (平成 24 年 10 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	対務、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

副理事 (平成 24 年 10 月 1 日現在)

ŀ	£	名		職・担当	任	期
浅	野	敦	行	事務総括担当	H24.10. 1 ~	~ H26. 9.30
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 24 年 10 月 1 日現在)

	夭	名	所 属	補佐をする担当	任 期
間	藤	徻	農学研究科	学生担当	H24.10. 1 ∼ H26. 9.30
勝	見	插	地球環境学堂	学生担当	H24.10. 1 ∼ H26. 9.30
高	見	茂	教育学研究科	教育担当	H24.10. 1 ∼ H26. 9.30
森	脇	淳	理学研究科	教育担当	H24.10. 1 ∼ H26. 9.30
中	村	佳 正	情報学研究科	教育担当	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
大流	ま万	直人	防災研究所	総務·企画担当	H24.10. 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担当)	H24.10. 1 ∼ H26. 9.30

E	£	名	4	所 属	補佐をする担当	任 期
阿	辻	哲	次	人間·環境学研究科	渉外担当	H24.10. 1 ∼ H25. 3.31
藤	井		聡	工学研究科	涉外担当	H24.10. 1 ∼ H26. 9.30
Ш	北	英	隆	経営管理研究部	財務·施設担当	H24.10. 1 ∼ H26. 9.30
寶武			馨	防災研究所	財務·施設担当	H24.10. 1 ∼ H26. 9.30
武	藤		誠	医学研究科	病院·国際担当	H24.10. 1 ∼ H25. 3.31
Ш	上	浩	司	医学研究科	研究担当	H24.10. 1 ∼ H26. 9.30
椹	木	哲	夫	工学研究科	研究担当	H24.10. 1 ~ H26. 9.30



■総長顧問 (平成 24年 10月 1日現在)

	£	名	1	所 属 • 職 名	任	期
安	西	祐一	-郎	独立行政法人日本学術振興会理事長・学校法人慶應義塾学事顧問	H24.10. 1	∼ H26. 9.30
稲	盛	和	夫	京セラ株式会社名誉会長	H24.10. 1	∼ H26. 9.30
1/	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	Ш	敏	英	京都産業大学理事	H24.10. 1	∼ H26. 9.30

### ■総長特別補佐 (平成24年10月1日現在) ■総長学事補佐 (平成 24 年 10 月 1 日現在)

I	£	名	<u> </u>	職	名(所属等)	f	£	期
大	西	有	Ξ	総務部	特定職員	H24.10.	1~	H25. 3.31
牧	野	圭	祐	産官学連 特定職員	携本部	H24.10.	1~	H25. 3.31

l	E	£	名	3	職名(所属等)	任	期
	竹	沢	泰	子	人文科学研究所 教授	H24.10. 1 ^	~ H25. 3.31
	包	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

### ■総長首席学事補佐 (平成 24年 10月 1日現在) ■総長特命補佐 (平成 24年 10月 1日現在)

E	£	ŕ	3	職	名	(所属等)			任		期	
浅	野	耕	太	人間·環境 教授	境学	研究科	H24.	10.	1	$\sim$	H26.	9.30

	氏	名	4	職	名	(所属等)	1	壬		期	
Ш		泰	史	研究国際	部码	F究推進課長	H24.10.	1	$\sim$	H26.	9.30
松	井	_	純	涉外部涉	外辽	- 画課長	H24.10.	1	$\sim$	H26.	9.30
Ш	本	淳	司	総長室扣	当該	長	H24.10.	1	$\sim$	H26.	9.30

### ■総長主席学事補佐

(平成 24 年 10 月 1 日現在)

氏	名	職名(所属等)	任 期
惣 脇	宏	学際融合教育研究推進 センター 教授	H24.10. 1 ∼ H26. 9.30

### ■教育研究評議会評議員

(平成 24 年 10 月 12 日現在)

総長	松	本		紘
理 事	赤	松	明	彦
理 事	淡	路	敏	之
理 事	江	﨑	信	芳
理 事	小	寺	秀	俊
理 事	西	阪		昇
理 事	Ξ	嶋	理	晃
理事	吉	Ш		潔
文学研究科長	服	部	良	久
文学研究科	Ш	添	信	介
文学研究科	吉	田	和	彦
教育学研究科長	前	<del>1</del>	泰	志
教育学研究科	子	安	增	生
教育学研究科	皆	藤		章
法学研究科長	村	中	孝	史
法学研究科	木	南		敦
法学研究科	酒	巻		囯
経済学研究科長	植	田	和	弘
経済学研究科	宇	仁	宏	幸
経済学研究科	文		世	_
理学研究科長	山	極	壽	_
理学研究科	4	島	崇	男
理学研究科	有	賀	哲	也
医学研究科長	湊		長	博
医学研究科	長	田	重	_
医学研究科	坂	田	隆	造
薬学研究科長	佐	治	英	郎
薬学研究科	髙	倉	喜	信
薬学研究科	竹	本	佳	司
工学研究科長	北	野	正	雄
工学研究科	白	井	泰	治
工学研究科	吉	﨑	武	尚
農学研究科長	遠	藤		隆
農学研究科	宮	Ш		恒
農学研究科	縄	田	栄	治
人間・環境学研究科長	冨	田	恭	彦

人間・環境学研究科	杉	万	俊	夫
人間・環境学研究科	宮	本	嘉	久
エネルギー科学研究科長	宅	田	裕	彦
エネルギー科学研究科	前	Ш		孝
アジア・アフリカ地域研究研究科長	梶		茂	樹
アジア・アフリカ地域研究研究科	岩	田	明	久
情報学研究科長	佐	藤		亨
情報学研究科	石	田		亨
生命科学研究科長	米	原		伸
生命科学研究科	石	Ш	冬	木
地球環境学堂長	藤	井	滋	穂
地球環境学堂	舟	Ш	晋	也
公共政策連携研究部長	岡	田	知	弘
経営管理研究部長	徳	賀	芳	弘
化学研究所長	佐	藤	直	樹
人文科学研究所長	岩	井	茂	樹
再生医科学研究所長	岩	田	博	夫
エネルギー理工学研究所長	尾	形	幸	生
生存圈研究所長	津	田	敏	隆
防災研究所長	中	島	正	愛
基礎物理学研究所長	九	後	太	_
ウイルス研究所長	松	岡	雅	雄
経済研究所長	溝	端	佐至	史
数理解析研究所長	森		重	文
原子炉実験所長	森	山	裕	丈
霊長類研究所長	平	井	啓	久
東南アジア研究所長	清	水		展
iPS細胞研究所長	山	中	伸	弥
学術情報メディアセンター長	中	島		浩
生態学研究センター長	椿		宜	髙
地域研究統合情報センター長	林		行	夫
高等教育研究開発推進センター長	大	塚	雄	作
フィールド科学教育研究センター長	柴	田	昌	Ξ
こころの未来研究センター長	吉	Ш	左系	
附属図書館長	31	原	隆	<u>±</u>

■本部の事務組織	(平成24	年11月	]1日	見在)
総長室長(兼)	石	﨑	宏	明
総長室担当部長	石	﨑	宏	明
総長室担当課長	Ш	本	淳	司
監査室長	给	木	/寸	茂
総務部長	浅	野	古わ	,, ,
			敦	行
総務課長	鈴		-15	剛
企画課長	原		盛	将
事務改革推進室長	大	柿	泰	章
リスク管理課長	古	田	靖	高
人事課長	JII	内		享
人事課労務管理室長	石	Ш		忍
報道担当課長(兼)	中	村	_	也,
人材育成担当課長	永	#	_	<u></u> フ子
涉外部長	河	野		<u>- 」</u> 男
	. 5		忠	
涉外企画課長	松	井		純
広報・社会連携推進室長	中	村	_	也
財務部長	山山	本	昌	博
財務課長	山	路	尚	武
監理課長	廣	瀨	幸	司
経理課長	土	田	 英	弘
資産課長		中		
施設部長	中	村	<u>子</u> 降	行
企画課長		<u>州</u>	_	幸
環境安全保健課長	大	塚	正	人
整備課長	/]\	西	正	男
管理課長	木	下		茂
吉田本部地区施設環境担当課長	岡	本	重	人
情報部長	L	條	春	穀
情報推進課長	<u> </u>	原	孝	俊
情報基盤課長	平	野野	彰	雄
		- 5		
学務部長	小	杉	信	行
学生課長		崎		宏
奨学厚生課長	清	水	克	哉
教務企画課長	岩	井	信	孝
共通教育推進課長	中	﨑		明
入試企画課長	高	見	純	子
課外活動・厚生担当課長	長往		敏	之
研究国際部長	佐	藤	兆	昭
研究国際部次長(兼)	111		泰	史
研究推進課長	<u>                                      </u>		泰	史
産官学連携課長	原	田	健	Ξ
国際交流課長	塚	上	公	昭
留学生課長	石	野	隆	志
■機構				
高等教育研究開発推進機構長	林		信	夫
環境安全保健機構長	大	嶌	<u>"</u> 幸-	
環境科学センター長				Z -
	酒	#	伸	<u></u>
安全科学センター長	大	嶌	幸-	
放射性同位元素総合センター長	JII	本	卓	男
健康科学センター長	JII	村		孝
国際交流推進機構長	森		純	_
国際交流センター長	森		真Ŧ	里子
情報環境機構長	美	濃	導	
	引	原	<u>译</u>	15
	.71	寺		
図書館機構長	, I.		秀	俊
図書館機構長 産官学連携本部長	小	١,٦		
図書館機構長 産官学連携本部長 ■附属図書館				
図書館機構長 産官学連携本部長 ■附属図書館 館長	小 引	原	隆	<u>±</u>
図書館機構長 産官学連携本部長 ■附属図書館			隆宣	
図書館機構長 産官学連携本部長 ■附属図書館 館長	31	原		士博文
図書館機構長 産官学連携本部長 ■ 附属図書館 館長 宇治分館長 事務部長	引 時 栃	原任	宣	博文
図書館機構長 産官学連携本部長 ■ 附属図書館 館長 宇治分館長	引 時	原任谷	宣泰	博

■部 局	(平成245	∓11月	]1日共	見在)
■大学院文学研究科・文学部 研究科長・学部長	pro	部	白	h
	服		良	<u>久</u>
ユーラシア文化研究センター長 事務長	井	<u>谷</u> 塚	<u>鋼</u> 伸	<u>造</u> 和
<del></del>		圳	144	小口
研究科長・学部長	前	<del>ग</del>	泰	志
臨床教育実践研究センター長	松		邦	裕
事務長	吉	#	ナロ	晃
<b>■大学院法学研究科・法学部</b>		廾		光
研究科長・学部長	村	中	孝	史
国際法政文献資料センター長	松	岡	久	和
法政実務交流センター長	潮	見	佳	男
事務長	岡	<u> </u>	智見	
■大学院経済学研究科・経済学部	1 1. 5		П/с	5.7.
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	//\	倉	_	夫
■大学院理学研究科・理学部				
研究科長・学部長	Щ	極	壽	_
天文台長	柴	田	_	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
事務部長	小	Щ	房	男
総務・企画担当課長	横	Щ	陽	_
■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	芹	Ш	忠	夫
先天異常標本解析センター長	玉	木	敬	
総合解剖センター長	玉	木	敬	$\equiv$
脳機能総合研究センター長	福	山		直
ゲノム医学センター長				彦
医学教育推進センター長	//\	西	靖	彦
事務部長	加力口	藤	正	昭
経営企画課長	//\	谷	和	宏
■医学部附属病院		1.0		
病院長	Ξ	嶋	理	晃
事務部長	加	藤	_	健_
総務課長	千	葉	正	勝
経営管理課長	國	<u>友</u>	<u>陵</u>	
経理・調達課長	森	田	<u>勇</u>	<u> </u>
	-			次
医務課長	中	<u>村</u>	<u></u>	
医療サービス課長	金	永	博	行
医療サービス課長 新病院整備推進室長	_		1.15	
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部	金出	永井	博文	行彦
医療サービス課長 新病院整備推進室長 <b>大学院薬学研究科・薬学部</b> 研究科長・学部長	金出佐	永井治	博文英	行彦郎
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長	金出佐佐	永井 治治	博文英英	行彦郎郎
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長	金出佐佐佐	永井 治治治	博文英	行彦郎郎郎
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長	金出佐佐	永井 治治	博文英英	行彦郎郎
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長 ■大学院工学研究科・工学部	金出佐佐柏	永井 治治治原	博文英英英	行彦郎郎郎明
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長 ■大学院工学研究科・工学部 研究科長・学部長	金 出 佐 佐 佐 柏 北	永井 治治治原 野	博文英英	行彦郎郎郎明雄
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長 ■大学院工学研究科・工学部 研究科長・学部長 光・電子理工学教育研究センター長	金出佐佐佐柏北野	永井 治治治原 野田	博文英英英	行彦 郎郎郎明 雄進
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長 ■大学院工学研究科・工学部 研究科長・学部長 光・電子理工学教育研究センター長 流域圏総合環境質研究センター長	金出佐佐佐柏北野松	永井 治治治原 野田岡	博文 英英英  正	行彦 郎郎郎明 雄進譲
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長 ■大学院工学研究科・工学部 研究科長・学部長 光・電子理工学教育研究センター長 流域圏総合環境質研究センター長 量子理工学教育研究センター長	金出佐佐佐柏北野	永井 治治治原 野田岡藤	博文 英英英 正 秋	行彦 郎郎郎明 雄進
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長 ■大学院工学研究科・工学部 研究科長・学部長 光・電子理工学教育研究センター長 流域圏総合環境質研究センター長 量子理工学教育研究センター長 桂インテックセンター長	金出佐佐佐柏北野松伊三	永井 治治治原 野田岡藤浦	博文 英英英  正	行彦 郎郎郎明 雄進譲男一
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長 ■大学院工学研究科・工学部 研究科長・学部長 光・電子理工学教育研究センター長 流域圏総合環境質研究センター長 量子理工学教育研究センター長 量子理工学教育研究センター長 桂インテックセンター長 情報センター長	金出 佐佐佐柏 北野松伊三福	永井 治治治原 野田岡藤浦山	博文 英英英 正 秋孝	行彦 郎郎郎明 雄進讓男一淳
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長 ■大学院工学研究科・工学部 研究科長・学部長 光・電子理工学教育研究センター長 流域圏総合環境質研究センター長 量子理工学教育研究センター長 桂インテックセンター長	金出 佐佐佐柏 北野松伊三福吉	永井 治治治原 野田岡藤浦	博文 英英英 正 秋孝 武	行彦 郎郎郎明 雄進譲男一
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長 ■大学院工学研究科・工学部 研究科長・学部長 光・電子理工学教育研究センター長 流域圏総合環境質研究センター長 量子理工学教育研究センター長 量インテックセンター長 情報センター長 環境安全衛生センター長 プローバル・リーダーシップ大学院工学教育推進センター長	金出 佐佐佐柏 北野松伊三福吉	永井 治治原 野田岡藤浦山﨑	博文 英英英 正 秋孝 武	行彦 郎郎郎明 雄進讓男一淳尚郎
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長 ■大学院工学研究科・工学部 研究科長・学部長 光・電子理工学教育研究センター長 流域圏総合環境質研究センター長 量子理工学教育研究センター長 量子理工学教育研究センター長 種インテックセンター長 情報センター長 環境安全衛生センター長 プローバル・リーダーシップ大学院工学教育推進センター 事務部長	金出 佐佐佐柏 北野松伊三福吉伊	永井 治治治原 野田岡藤浦山﨑藤	博文 英英英 正 秋孝 武紳	行彦 郎郎郎明 雄進讓男一淳尚
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長 ■大学院工学研究科・工学部 研究科長・学部長 光・電子理工学教育研究センター長 流域圏総合環境質研究センター長 量子理工学教育研究センター長 量インテックセンター長 情報センター長 環境安全衛生センター長 プローバル・リーダーシップ大学院工学教育推進センター長	金出 佐佐佐柏 北野松伊三福吉伊小	永井 治治治原 野田岡藤浦山﨑藤西	博文 英英英 正 秋孝 武紳康	行彦 郎郎郎明 雄進讓男一淳尚郎行
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長 ■大学院工学研究科・工学部 研究科長・学部長 光・電子理工学教育研究センター長 流域圏総合環境質研究センター長 量子理工学教育研究センター長 量子理工学教育研究センター長 様インテックセンター長 情報センター長 環境安全衛生センター長 プ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 事務部長 総務課長	金出 佐佐佐柏 北野松伊三福吉伊小八竹小	永井 治治治原 野田岡藤浦山﨑藤西木	博文 英英英 正 秋孝 武紳康清	行彦 郎郎郎明 雄進讓男一淳尚郎行隆
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長 ■大学院工学研究科・工学部 研究科長・学部長 光・電子理工学教育研究センター長 流域圏総合環境質研究センター長 量子理工学教育研究センター長 量子理工学教育研究センター長 量子センテックセンター長 情報センター長 環境安全衛生センター長 環境安全衛生センター長 野務部長 総務課長 管理課長	金出 佐佐佐柏 北野松伊三福吉伊小八竹	永井 治治治原 野田岡藤浦山﨑藤西木下	博文 英英英 正 秋孝 武紳康清基	行彦 郎郎郎明 雄進讓男一淳尚郎行隆幸
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長 ■大学院工学研究科・工学部 研究科長・学部長 光・電子理工学教育研究センター長 造子理工学教育研究センター長 量子理工学教育研究センター長 桂インテックセンター長 情報センター長 環境安全衛生センター長 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 事務部長 総務課長 管務課長 教務課長 学術協力課長 経理事務センター長	金出 佐佐佐柏 北野松伊三福吉伊小八竹小	永井 治治治原 野田岡藤浦山﨑藤西木下島	博文 英英英 正 秋孝 武紳康清基光	行彦 郎郎郎明 雄進讓男一淳尚郎行隆幸明
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長 ■大学院工学研究科・工学部 研究科長・学部長 光・電子理工学教育研究センター長 造子理工学教育研究センター長 量子理工学教育研究センター長 桂インテックセンター長 情報センター長 環境安全衛生センター長 プローバル・リーダーシップ大学院工学教育推進センター 事務部長 終務課長 管理課長 教務課長 学術協力課長	金出 佐佐佐柏 北野松伊三福吉伊小八竹小鈴鳥	永井 治治治原 野田岡藤浦山﨑藤西木下島木	博文 英英英 正 秋孝 武紳康清基光晴	行彦 郎郎郎明 雄進讓男一淳尚郎行隆幸明治睦
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長 ■大学院工学研究科・工学部 研究科長・学部長 光・電子理工学教育研究センター長 造子理工学教育研究センター長 量子理工学教育研究センター長 量子理工学教育研究センター長 様インテックセンター長 精報センター長 環境安全衛生センター長 プローバレリーダーシップ大学院工学教育推進センター長 事務部長 総務課長 管理課長 教務課長 管理課長 教務課長 学術協力課長 経理事務センター長 ■大学院農学研究科・農学部 研究科長・学部長	金出 佐佐佐柏 北野松伊三福吉伊小八竹小鈴鳥 遠	永井 治治治原 野田岡藤浦山﨑藤西木下島木	博文 英英英 正 秋孝 武紳康清基光晴長	行彦 郎郎郎明 雄進讓男一淳尚郎行隆幸明治睦 隆
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長 ■大学院工学研究科・工学部 研究科長・学部長 ・電子理工学教育研究センター長 流域圏総合環境質研究センター長 量子理工学教育研究センター長 量子理工学教育研究センター長 様インテックセンター長 情報センター長 環境安全衛生センター長 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 部務部長 総務課長 管理課長 教務課長 学術協力課長 経理事務センター長 経理事務センター長 経発課長学研究科・農学部 研究科長・学部長 農場長	金出 佐佐佐柏 北野松伊三福吉伊小八竹小鈴鳥	永井 治治治原 野田岡藤浦山﨑藤西木下島木塚	博文 英英英 正 秋孝 武紳康清基光晴	行彦 郎郎郎明 雄進讓男一淳尚郎行隆幸明治睦 隆三
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長 ■大学院工学研究科・工学部 研究科長・学部長 ・電子理工学教育研究センター長 造量子理工学教育研究センター長 量子理工学教育研究センター長 様インテックセンター長 情報センター長 環境安全衛生センター長 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 多務課長 管理課長 教務課長 管理課長 教務課長 学所協力課長 経理事務センター長 上、学院農学研究科・農学部 研究科長・学部長 農場長	金出 佐佐佐柏 北野松伊三福吉伊小八竹小鈴鳥 遠	永井 治治治原 野田岡藤浦山﨑藤西木下島木塚 藤	博文 英英英 正 秋孝 武紳康清基光晴長	行彦 郎郎郎明 雄進讓男一淳尚郎行隆幸明治睦 隆三之
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長 ■大学院工学研究科・工学部 研究科長・学部長 光・電子理工学教育研究センター長 流域圏総合環境質研究センター長 量子理工学教育研究センター長 様インテックセンター長 情報センター長 環境安全衛生センター長 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 事務部長 総務課長 管理課長 教務課長 管理課長 教務課長 学所協力課長 経理事務センター長 <b>上・</b> ・デ所膿学研究科・農学部 研究科長・学部長 農場長 牧場長	金出 佐佐佐柏 北野松伊三福吉伊小八竹小鈴鳥 遠米廣和	永井 治治治原 野田岡藤浦山﨑藤西木下島木塚 藤森	博文 英英英 正 秋孝 武紳康清基光晴長 敬	行彦 郎郎郎明 雄進讓男一淳尚郎行隆幸明治睦 隆三之薫
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長 ■大学院工学研究科・工学部 研究科長・学部長 光・電子理工学教育研究センター長 流域圏総合環境質研究センター長 境理工学教育研究センター長 様インテックセンター長 情報センター長 環境安全衛生センター長 「カーバルリーダーシップ大学院工学教育推進センター長 多務課長 管理課長 教務課長 管理課長 教務課長 学術協力課長 経理事務センター長 ■大学院農学研究科・農学部 研究科長・学部長 農学研究科等事務部長 総務課長	金出 佐佐佐柏 北野松伊三福吉伊小八竹小鈴鳥 遠米廣	永井 治治治原 野田岡藤浦山﨑藤西木下島木塚 藤森岡田島	博文 英英英 正 秋孝 武紳康清基光晴長 敬博	行彦 郎郎郎明 雄進讓男一淳尚郎行隆幸明治睦 隆三之薫徹
医療サービス課長 新病院整備推進室長 ■大学院薬学研究科・薬学部 研究科長・学部長 薬用植物園長 統合薬学教育開発センター長 事務長 ■大学院工学研究科・工学部 研究科長・学部長 光・電子理工学教育研究センター長 流域圏総合環境質研究センター長 量子理工学教育研究センター長 様インテックセンター長 情報センター長 環境安全衛生センター長 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 事務部長 総務課長 管理課長 教務課長 管理課長 教務課長 学所協力課長 経理事務センター長 <b>上・</b> ・デ所膿学研究科・農学部 研究科長・学部長 農場長 牧場長	金出 佐佐佐柏 北野松伊三福吉伊小八竹小鈴鳥 遠米廣和	永井 治治治原 野田岡藤浦山﨑藤西木下島木塚 藤森岡田	博文 英英英 正 秋孝 武紳康清基光晴長 敬	行彦 郎郎郎明 雄進讓男一淳尚郎行隆幸明治睦 隆三之薫



■大学院人間・環境学研究科・総合人間学部				
			++	**
研究科長・学部長 事務長	<u>富</u> 藤	田田	恭	彦悟
<b>■大学院エネルギー科学研究科</b>	豚	Щ		一口
研究科長	宅	Ш	裕	彦
事務長	和	Ħ	義	德
■大学院アジア・アフリカ地域研究研究科	-TH		九	1/65
研究科長	梶		茂	樹
■大学院情報学研究科	1,0		///	123
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	米	原		伸
事務長	中	Щ		史
■大学院地球環境学堂・地球環境学舎		- 11	274	<b>1</b> +
学堂長・学舎長	藤	<u>井</u>	滋	穂
	<u>小</u> 大	<u>林</u> 當	順力	(周2
■大学院公共政策連携研究部・公共政策教育部		曲	德	只リ
研究部長・教育部長	田田	Ш	知	弘
■大学院経営管理研究部・経営管理教育部	IHII	Щ	ΛH	JL
研究部長・教育部長	徳	智	芳	34
経営研究センター長	//\		潔	一司
■三研究科共通事務部		111	(VIX	
事務長	富	坂		進
■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	野	田		章
元素科学国際研究センター長	金	光	義	彦
バイオインフォマティクスセンター長	馬見	見塚_		拓
■宇治地区事務部				
事務部長	<u>Ш</u>	村	京	市
総務課長	西	垣	昌	代
経理課長	駒	村	正	章
研究協力課長	小	林_	英	治士
施設環境課長	浅	井	達	夫
■人文科学研究所   所長	岩	井	茂	樹
東アジア人文情報学研究センター長	富	<u>井</u> 谷	1X	至
現代中国研究センター長	岩	#	茂	樹
事務長	<u>小</u>	池	正	- 121
■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(兼)	森		勝	
■エネルギー理工学研究所	_			
所長	<u>尾</u>	形	幸	生
エネルギー複合機構研究センター長	佐	形野	幸史	生道
エネルギー複合機構研究センター長 ■生存圏研究所	佐	野	史	道
エネルギー複合機構研究センター長 ■生存圏研究所 所長	佐津	野田	史	道隆
エネルギー複合機構研究センター長 ■生存圏研究所 所長 開放型研究推進部長	佐津大	野田村	史敏善	道 隆 治
エネルギー複合機構研究センター長 ■生存圏研究所 所長 開放型研究推進部長 生存圏学際萌芽研究センター長	佐津	野田	史	道隆
エネルギー複合機構研究センター長 ■生存圏研究所 所長 開放型研究推進部長 生存圏学際萌芽研究センター長 ■防災研究所	佐津大矢	野田村野	史敏善浩	道隆治之
エネルギー複合機構研究センター長 ■生存圏研究所 所長 開放型研究推進部長 生存圏学際萌芽研究センター長 ■防災研究所 所長	佐津大矢中	野田村野島	史 敏善浩 正	道隆治之愛
エネルギー複合機構研究センター長 ■生存圏研究所 所長 開放型研究推進部長 生存圏学際萌芽研究センター長 ■防災研究所 所長 巨大災害研究センター長	佐津大矢中矢	野田村野島守	史 敏善浩 正克	道隆治之愛也
エネルギー複合機構研究センター長 ■生存圏研究所 所長 開放型研究推進部長 生存圏学際萌芽研究センター長 ■防災研究所 所長 巨大災害研究センター長 地震予知研究センター長	佐津大矢中	野田村野島	史 敏善浩 正	道隆治之愛
エネルギー複合機構研究センター長 ■生存圏研究所 所長 開放型研究推進部長 生存圏学際萌芽研究センター長 ■防災研究所 所長 巨大災害研究センター長	佐 津大矢 中矢飯	野田村野島守尾	史 敏善浩 正克能	道隆治之愛也久
エネルギー複合機構研究センター長 ■生存圏研究所 所長 開放型研究推進部長 生存圏学際萌芽研究センター長 ■防災研究所 所長 巨大災害研究センター長 地震予知研究センター長 火山活動研究センター長 斜面災害研究センター長 流域災害研究センター長	佐 津大矢 中矢飯井	野田村野島守尾口	史 敏善浩 正克能正俊正	道 隆治之 愛也久人孝
エネルギー複合機構研究センター長 ■生存圏研究所 所長 開放型研究推進部長 生存圏学際萌芽研究センター長 ■防災研究所 所長 巨大災害研究センター長 地震テ知研究センター長 地震方知研究センター長 対面災害研究センター長 斜面災害研究センター長 対演源環境研究センター長 水資源環境研究センター長	佐 津大矢 中矢飯井釜	野 田村野 島守尾口井	史 敏善浩 正克能正俊	道隆治之愛也久人孝治
エネルギー複合機構研究センター長 ■生存圏研究所 所長 開放型研究推進部長 生存圏学際萌芽研究センター長 ■防災研究所 所長 巨大災害研究センター長 地震予知研究センター長 地震予知研究センター長 対面災害研究センター長 斜面災害研究センター長 対面災害研究センター長 素が関係を表して、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	佐津大矢中矢飯井釜藤角	野 田村野 島守尾口井田	史 敏善浩 正克能正俊正哲	道隆治之愛也久人孝治
エネルギー複合機構研究センター長 ■生存圏研究所 所長 開放型研究推進部長 生存圏学際萌芽研究センター長 ■防災研究所 所長 巨大災害研究センター長 地震予知研究センター長 火山活動研究センター長 火山活動研究センター長 素頑災害研究センター長 流域災害研究センター長 流域災害研究センター長 流域災害研究センター長    ■基礎物理学研究所 所長	佐 津大矢 中矢飯井釜藤角 九	野 田村野 島守尾口井田 後	史 敏善浩 正克能正俊正哲 太	道隆治之愛也久人孝治也一
エネルギー複合機構研究センター長 ■生存圏研究所 所長 開放型研究推進部長 生存圏学際萌芽研究センター長 ■防災研究所 所長 巨大災害研究センター長 地震予知研究センター長 火山活動研究センター長 メカ面災害研究センター長 斜面災害研究センター長 流域災害研究センター長 水資源環境研究センター長 水資源環境研究センター長 事務長	佐津大矢中矢飯井釜藤角	野 田村野 島守尾口井田	史 敏善浩 正克能正俊正哲	道隆治之愛也久人孝治也一
エネルギー複合機構研究センター長 ■生存圏研究所 所長 開放型研究推進部長 生存圏学際萌芽研究センター長 ■防災研究所 所長 巨大災害研究センター長 地震予知研究センター長 火山活動研究センター長 火山活動研究センター長 流域災害研究センター長 流域災害研究センター長 流域災害研究センター長    ■基礎物理学研究所 所長 事務長 ■ウイルス研究所	佐 津大矢 中矢飯井釜藤角 九西	野 田村野 島守尾口井田 後村	史 敏善浩 正克能正俊正哲 太澄	道隆治之愛也久人孝治也一夫
エネルギー複合機構研究センター長 ■生存圏研究所 所長 開放型研究推進部長 生存圏学際萌芽研究センター長 ■防災研究所 所長 巨大災害研究センター長 地震予知研究センター長 火山活動研究センター長 メ洵近災害研究センター長 対域災害研究センター長 流域災害研究センター長 流域災害研究センター長 流域災害研究センター長 高域災害研究センター長 事務長 ■ウイルス研究所 所長	佐 津大矢 中矢飯井釜藤角 九西 松	野 田村野 島守尾口井田 後村 岡	史 敏善浩 正克能正俊正哲 太澄 雅	道 隆治之 愛也久人孝治也 一夫 雄
エネルギー複合機構研究センター長 ■生存圏研究所 所長 開放型研究推進部長 生存圏学際萌芽研究センター長 ■防災研究所 所長 巨大災害研究センター長 地震予知研究センター長 火山活動研究センター長 火山活動研究センター長 対面災害研究センター長 対演災害研究センター長 流域災害研究センター長 流域災害研究センター長 流域災害研究センター長 事務長 ■ウイルス研究所 所長 事務長 ■ウイルス研究所	佐 津大矢 中矢飯井釜藤角 九西 松小	野 田村野 島守尾口井田 後村 岡柳	史 敏善浩 正克能正俊正哲 太澄 雅義	道 隆治之 愛也久人孝治也 一夫 雄夫
エネルギー複合機構研究センター長 ■生存圏研究所 所長 開放型研究推進部長 生存圏学際萌芽研究センター長 ■防災研究所 所長 巨大災害研究センター長 地震予知研究センター長 地震予知研究センター長 外山活動研究センター長 外山活動研究センター長 素面災害研究センター長 素面災害研究センター長 素が変災害研究センター長 水資源環境研究センター長 ■基礎物理学研究所 所長 事務長 ■ウイルス研究所 所氏  ま務長 ■ウイルス研究所 所長 を禁止モデル研究センター長	佐 津大矢 中矢飯井釜藤角 九西 松小朝	野 田村野 島守尾口井田 後村 岡柳長	史 敏善浩 正克能正俊正哲 太澄 雅義啓	道 隆治之 愛也久人孝治也 一夫 雄夫造
エネルギー複合機構研究センター長 ■生存圏研究所 所長 開放型研究推進部長 生存圏学際萌芽研究センター長 ■防災研究所 所長 巨大災害研究センター長 地震予知研究センター長 火山活動研究センター長 メ加派変とのなりを一長 対面災害研究センター長 済域災害研究センター長 流域災害研究センター長 流域災害研究センター長 高域災害研究センター長 下・資際では、アールを表します。 ■基礎物理学研究所 所長 事務長 ■ウイルス研究所 所長 ヒトレトロウイルス研究施設長 感染症モデル研究センター長 新興ウイルス研究センター長	佐 津大矢 中矢飯井釜藤角 九西 松小朝小	野 田村野 島守尾口井田 後村 岡柳	史 敏善浩 正克能正俊正哲 太澄 雅義啓義	道 隆治之 愛也久人孝治也 一夫 雄夫造夫
エネルギー複合機構研究センター長 ■生存圏研究所 所長 開放型研究推進部長 生存圏学際萌芽研究センター長 ■防災研究所 所長 巨大災害研究センター長 ・地震予知研究センター長 ・地震予知研究センター長 ・水資源環境研究センター長 ・ 水資源環境研究センター長 ・ 事務長 ■ウイルス研究所 所長 ■ウイルス研究所 所長 事務長 ■ウイルス研究所 所長 事務長 ■ウイルス研究の表	佐 津大矢 中矢飯井釜藤角 九西 松小朝	野 田村野 島守尾口井田 後村 岡柳長	史 敏善浩 正克能正俊正哲 太澄 雅義啓	道 隆治之 愛也久人孝治也 一夫 雄夫造夫
エネルギー複合機構研究センター長  ■生存圏研究所 所長 開放型研究推進部長 生存圏学際萌芽研究センター長  ■防災研究所 所長 巨大災害研究センター長 ・地震予知研究センター長 ・地震予知研究センター長 ・水資源環境研究センター長 ・水資源環境研究センター長 ・水資源環境研究センター長 ・水資源環境研究センター長 ・水資源環境研究センター長 ・水資源環境研究センター長 ・水資源環境研究センター長 ・水資源環境研究センター長 ・水資源環境研究センター長 ・事務長 ・ウイルス研究所 所長 ・事務長 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	佐 津大矢 中矢飯井釜藤角 九西 松小朝小乾	野 田村野 島守尾口井田 後村 岡柳長柳	史 敏善浩 正克能正俊正哲 太澄 雅義啓義和	道 隆治之 愛也久人孝治也 一夫 雄夫造夫己
エネルギー複合機構研究センター長 ■生存圏研究所 所長 開放型研究推進部長 生存圏学際萌芽研究センター長 ■防災研究所 所長 巨大災害研究センター長 地震予知研究センター長 ・地震予知研究センター長 ・対面災害研究センター長 ・対面災害研究センター長 ・対資源環境研究センター長 ・水資源環境研究センター長 ・水資源環境研究センター長 ・水資源環境研究センター長 ・水資源環境研究センター長 ・水資源環境研究センター長 ・事務長 ■ウイルス研究所 所長 事務長 ■ウイルス研究所 所長 事務長 ■ウイルス研究所 所長 事務長 ■ウイルス研究の対応の表し 感染症モデル研究センター長 新興ウイルス研究センター長	佐 津大矢 中矢飯井釜藤角 九西 松小朝小	野 田村野 島守尾口井田 後村 岡柳長	史 敏善浩 正克能正俊正哲 太澄 雅義啓義	道 隆治之 愛也久人孝治也 一夫 雄夫造夫己

■数理解析研究所				
所長	森		重	文
計算機構研究施設長		<u>III</u> 2		人
事務長	_石_	<u>井</u>	幸	_=
■原子炉実験所			1/\	
所長	森	Щ	裕	
粒子線腫瘍学研究センター長	小	野	公	
安全原子力システム研究センター長	福	<u>永</u>	俊	晴
事務部長	長	<u>H</u>	敏	之
総務課長 経理課長	疋	田#		覚
■ <u>電長類研究所</u>	浅	井_	正	彦
<b>一量並及規研先所</b> 所長	平	井	啓	h
	田田	本	宗	<u>久</u> 裕
国際共同先端研究センター長	松	沢	哲	郎
事務長	俣	野		正
■東南アジア研究所		上」		
所長	清	水		展
東南アジア研究所等事務長	岩	倉	照	雄
■iPS細胞研究所	/	<i>/</i> ⊔	/111	7241
所長	Ш	中	伸	弥
事務長	梶	村	正	治
■病院西地区共通事務部				
事務部長	乾		和	2
総務課長	森		勝	_
経理課長	坂	本	雄	美
■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	10		per-	17
センター長	松	本	智	裕
■生態学研究センター	1 1-			_
センター長	椿		宜	髙
■地域研究統合情報センター	11		/	_
センター長	林		行	夫
■野生動物研究センター センター =	幸	島	司	郎
センター長 ■高等教育研究開発推進センター	羊	一	니	되
センター長	大	塚	雄	作
■総合博物館		<i></i>	7411	
館長	大	野	照	文
■低温物質科学研究センター				
センター長	前	Ш		覚
■フィールド科学教育研究センター				
センター長	柴	田	昌	Ξ
■福井謙一記念研究センター				
センター長	田	中	_	義
■こころの未来研究センター				
センター長	吉	]	左約	己子
■文化財総合研究センター		Æ	<b>+</b>	-
センター長 畑畑	上	原	真	人
■物質-細胞統合システム拠点	Н	<u>`</u>	重	-
<u>拠点長</u> 管理・戦略担当課長	中河	<u>进</u>	憲	<u>夫</u> 隆
■カウンセリングセンター	河	原		座
<b>■カウノセリノクセノダー</b> センター長	青	木	健	次
■大学文書館	Ħ		Œ	八
館長	林		信	夫
■先端技術グローバルリーダー養成ユニット	1.11		П	
ユニット長	長名	部	伸	治
■宇宙総合学研究ユニット				
ユニット長	斧		髙	_
■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	力	Ξ
■白眉センター			+11	_
センター長		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



### ■大学院

研究科	専攻等	基幹講座等
	附属施設等	
文 学 研 究 科	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,
昭和28年4月開設		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	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,
昭和28年4月開設		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	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,
昭和28年4月開設		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
		召和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	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,
昭和28年4月開設		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
		2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	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,
昭和28年4月開設		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
		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	
	地球熱学研究施設(平成9年4月	<b>月開設),火山研究センター(平成9年4月開設),</b>
		2月開設),木曽生物学研究所(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)



吉田キャンパス本部構内



工学部土木工学教室本館



### ■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)	大端・国際医学
		(37,7,7,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	記載    記述    記
			4月開設),脳機能総合研究センター(平成12年4月開設),
			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	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,
昭和28年4月開設			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	设),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	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,
昭和28年4月開設			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,
		100,100,42.2.1	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
		量子理工学教育研究センター	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), (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),
			<b>記),環境安全衛生センター(平成16年4月開設),</b>
			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(ヨ	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	農学	作物科学,園芸科学,耕地生態科学,品質科学		
昭和28年4月開設	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	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,		
平成3年4月開設	/(1/10)	外国語教育論		
17905 1 17 17 18 18 2		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	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		
平成8年4月開設	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		
7 7500 7 17 3171312	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		生態環境論,地域変動論,連環地域論,◆総合地域論		
平成10年4月開設	アフリカ地域研究	地域生態論,民族共生論,地域動態論		
1 130 TO 17 JIMBX	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		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		
平成10年4月開設	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		
179010 1 173111112	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	コンピュータエ学、通信システムエ学、集積システム工学		
生命科学研究科	· - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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,		
平成11年4月開設		環境応答制御学		
179011117370000	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・	<u> </u>	ון אדמואייאן זו אדמואייאן זו אדמואייאן זו איייאן איייאן זו איייאן זו אדמואייאן זו אדמואייאן זו אדמואייאן זו אדמואייאן		
地球環境学舎		  地球環境政策論, △地球益経済論, △持続的農村開発論, △健康リスク管理論,		
平成14年4月開設	المراد عسد والمسادر و	△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、		
1750 - 1 17 37/382		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, △環境生態論, △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,		
	יאו נאים איוואל	○		
	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・	研究部	   公共政策第一, 公共政策第二		
公共政策建筑机关的公共政策教育部	****			
<b>ム 六 以 泉 教 月 即</b> 平成18年4月開設	公共政策			
<del>と 営 管 理 研 究 部・</del>		   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,		
程 呂 官 理 研 究 部 • 経 営 管 理 教 育 部	ツ  九ロ <sup>)</sup> 	栓呂官垤, 郁中・地域マインテノト各員, 国エマインテノト各員,   プロジェクトファイナンス客員		
<b>在 呂 官 珪 教 月 部</b> 平成18年4月開設	教育部	ノロノエノドノアイナノへ合見		
17次10平4月開政	教育部			
	経営管理 経営研究センター (平成21年)	7月開製)		
	性舌切れてノブー(千成21年)	/ / IHIDX/		

<sup>(</sup>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
◎印は大学科目

学 部		学 科	学科目
		附属施設等	
総合人間学	部	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,
平成4年10月開設			◎自然科学系
文 学	部	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,
明治39年9月開設			◎行動・環境文化学、◎基礎現代文化学
教 育 学	部	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
昭和24年5月開設			
法  学	部		◎基礎法学,◎公法,◎民刑事法,◎政治学
明治32年9月開設			
経 済 学	部	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,
大正8年5月開設			◎経営, ◎会計
理  学	部	理学科	<ul><li>○数学, ○物理学・宇宙物理学, ○地球惑星科学, ○化学, ○生物科学</li></ul>
大正3年7月開設			
_	部	医学科	<ul><li>◎分子生物学, ◎細胞学・組織学, ◎発生学・遺伝学, ◎人体構造機能学,</li></ul>
明治32年9月開設			◎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)	
-11	部	薬科学科	◎創業科学
昭和35年4月開設		薬学科	◎医療薬科学 
工  学	部	地球工学科	◎土木工学,◎環境工学,◎資源工学
大正3年7月開設		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	②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
	部	資源生物科学科	◎資源生物科学
大正12年11月開設		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





文学部陳列館



### ■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
77.5077	研究部門等
※化学研究所	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。
大正15年10月開設	□ 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,
人正13年10万册政	□□物質副表に子、□物料成形に子、□工件成形に子、□塊物質に子、□複百至盛に子、□しのナノ界面光機能(住友電エグループ社会貢献基金)
	受力クを囲ん機能(圧及電エフルーク社会員秘基立)   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),
~ 1 女的出现中国	バイオインフォマティクスセンター(平成13年4月開設)
	世界文化に関する人文科学の総合研究を行う。
昭和14年8月開設	☆文化研究創成,☆文化生成,☆文化表象,☆文化構成,☆文化連関
<u> </u>	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)
	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。
昭和16年3月開設	☆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	生存圏科学に関する研究及び人材育成を行う。
昭和19年5月開設	□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	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。
昭和26年4月開設	☆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)研究部門,◎防災公共政策(国土技術研究センター)研究部門
	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	素粒子論その他の基礎物理学に関する研究を行う。
昭和28年8月開設	☆物理学基礎,☆物質構造,☆極限構造
※ウイルス研究所	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。
昭和31年4月開設	☆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	産業経済に関する総合研究を行う。
昭和37年4月開設	☆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	数理解析に関する総合研究を行う。
昭和38年4月開設	☆基礎数理, ☆無限解析, ☆応用数理
P-LIVE OF IT STRIPE	計算機構研究施設(昭和46年4月開設)
※原子后宝驗所	原子炉による実験及びこれに関連する研究を行う。
昭和38年4月開設	☆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)
※電 上 粨 矼 宛 所	型 1 旅座場 チャッス ピング (四代は) キャス (四代は) キャス (四代は) マキス (四代は) マ
昭和42年6月開設	- 霊長規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
POTH+Z+O月用政	
ツ市キフジフロウミ	人類進化モデル研究センター(平成11年4月開設),国際共同先端研究センター(平成21年4月開設)
	東南アジア地域に関する総合研究を行う。
昭和40年4月開設	☆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,   ◇地域研究第二
	◇地域研究第三、◇東南アジア諸語文献
	地域研究情報ネットワーク部(平成16年4月開設),地域研究企画推進室(平成16年4月開設)
	iPS細胞に関する学理及びその応用の研究を行う。
平成22年4月開設	☆初期化機構,☆増殖分化機構,☆臨床応用,☆基盤技術



### ■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	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。
昭和44年4月開設	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,☆ディジタルコンテンツ,☆連携
※放射線生物研究センター	放射線の生物への影響に関する基礎的研究を行う。
昭和51年5月開設	☆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	生態学・生物多様性科学に関する研究を行う。
平成3年4月開設	☆生態学
※地域研究統合情報センター	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。
平成18年4月開設	☆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	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。
平成20年4月開設	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

学内共同教育研究施設	設置目的
于内穴凹致自训尤他政	研究部門等
	附属施設等
ツ古体地本団中田及併生しい方	
※高等教育研究開発推進センター	
平成15年4月開設	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。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	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	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
平成14年4月開設	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	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
平成15年4月開設	び国内外からの共同利用に供する。
	企画研究推進,森林生物圈,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	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
平成14年4月開設	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	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。
平成19年4月開設	◎上廣こころ学研究部門
文化財総合研究センター	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
平成20年4月開設	調査研究及びその保存のため必要な業務を行う。

### 機構等

N/ 1 /=/#	
学内組織	設置目的
	附属施設等
高等教育研究開発推進機構	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
平成15年4月開設	得て、全学共通教育を実施する。
環境安全保健機構	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
平成17年4月開設	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	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
平成17年4月開設	学生に対する日本語、日本文化等の教育及び外国人研究者の日本語習得に関する支援、外国人留学生及び海外
	留学を希望する学生に対する修学及び生活上の指導助言並びに外国人研究者に対する生活上の助言を行う。
	国際交流センター(昭和63年12月開設),国際企画連携部門(平成23年4月開設)
情報環境機構	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
平成17年4月開設	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	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、
平成17年4月開設	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	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
平成19年7月開設	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	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。
平成19年10月開設	メゾバイオ1分子イメジングセンター(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	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
平成8年4月開設	づき,本部の事務組織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	各種の資料の収集,整理,保存,閲覧及び調査研究を行う。
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。
宇宙総合学研究ユニット	
平成20年4月開設	」 田(NGL ) *シバウス・シブ ) PN P J ながり J で と 「 ) フ 。
アフリカ地域研究資料センター	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・
平成8年4月開設	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	務を行う。
<b>白眉センター</b> 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を 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	生命科学系キャリアパス形成ユニット (平成22年4月開設),
	先端医工学研究ユニット(平成22年4月開設),
	極端気象適応社会教育ユニット(平成22年4月開設),
	統合複雑系科学国際研究ユニット(平成22年4月開設),
	計算科学ユニット(平成22年4月開設),
	グリーン・イノベーションマネジメント教育ユニット(平成22年7月開設),
	次世代低炭素ナノデバイス創製ハブ(平成22年11月開設),
	心の先端研究ユニット(平成22年12月開設),
	日本ー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)。
	レンウェンス研究ユニット(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)。
	プローバル主任子八子院建房ユーット(干成24年2月開設),



### ■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	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
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





湯川秀樹博士のノーベル賞メダル



山中伸弥教授ノーベル生理学・医学賞受賞記者会見

### ■フィールズ賞

受 賞 者	受賞年	受賞時の職名等
森 重 文	1990年	(卒)京都大学教授
廣中平祐	1970年	(卒) 米国ハーバード大学教授

# ■ガウス賞

	受 賞	者	受賞年	受賞時の職名等
伊	藤	清	2006年	京都大学名誉教授

# ■ラスカー賞

区分	受 賞 者	受 賞 年	受賞時の職名等
基礎医学研究賞	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
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
幹細胞生物学	山 中 伸 弥	2012年
分子遺伝学・分子生理学	柳田充弘	2011年
微生物学	日 沼 頼 夫	2009年
物 理 学	益 川 敏 英	2008年
解析学,確率過程論	伊藤 清	2008年
発生生物学	岡田節人	2007年
農業工学	沢田敏男	2005年
素粒子物理学	西島和彦	2003年
栄 養 化 学	満田久輝	1994年
民 族 学	梅 棹 忠 夫	1994年
商法	│ 大 隅 健一郎	1993年
西洋文化	桑 原 武 夫       林 忠四郎	1987年
天体核物理学	林 忠四郎	1986年
中国社会	貝塚茂樹	1984年
工業化学	福井謙一	1981年

$\Box$ $\land$	受 章 者	受童年
区 分	<u> </u>	$\sim$
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
言語学, 国語学	新 村 出 別 田 亨	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	1 者	<u> </u>	受賞年
朝	尾	直	弘	2012年
諸玉	熊	奎皓	治	2012年
玉	熊尾	皓	治平	2011年
山 長 西	中尾 田	伸	弥真雄忠生弘俊清郎道	2010年
長	尾		真	2008年 2008年
		龍	雄	2008年
中真柳竹伊常猪長益本河石	西	重知充雅	忠	2006年
真	崎	知	生	2005年 2004年
柳	田	充	弘	2004年
竹	市	雅	俊	2004年
伊	藤脇		清	2003年
常	脇	恒-	一郎	2002年
猪	木	正	道	2001年
長	田	<u>正</u> 重	_	2001年
益	Ĵij	敏	英	2001年
本	庶合		佑	2000年
河	合	隼	雄	2000年
石	井	*	雄	2000年
山	田	康	雄 之 二郎	2000年 1999年
田	畑	茂.	二郎	1997年
奥	田		東	1996年

受	賞 者		受賞年
小葉E	Ħ	淳 之	1996年
坂	‡ 利	之	1996年
於(	呆 不二	雄	1996年 1995年
田 田 F	非     利       呆     不二       田     節	人	1995年
H	□ 春	<del>4</del>	1995年 1994年
沪	春田敏島和	平男彦雄	1994年 1993年 1993年
西	島 和	彦	1993年
堀	尾 卓 田奇召禺正正忠重久市頼健	雄	1993年
沼	正	作	1991年 1991年
梅林	卓忠	夫	1991年
森	重	文	1990年
満日	日 久	輝	1989年
宮山	奇市	定	1990年 1989年 1989年
日氵	召 頼	夫	1986年
森温度日大佐西林	四期 用健一	作夫文輝定夫郎夫治郎	1985年
佐月	泰   幹     A   P     B   P	夫	1984年
西 往	子 啓	治	1982年
林	忠四	郎	1982年
福力	‡ 謙	_	1981年
桑原櫻	京 武	夫郎	1979年 1977年
櫻 F	H —	ÞГ	1977年

受	賞者		受賞年
貝」	家 茂       中 平       西 錦	樹	1976年
貝 	中平	祐	1975年 1972年
今日	西 錦	司	1972年
田中	美知力	と郎	1972年 1972年 1972年 1969年
早~	<b>石</b>	修	1972年
吉	幸次	マ郎	1969年
鳥	生 ゴー	- 占(7	1967年 1965年
		分郎	1965年
高	田 保	馬治備	1964年 1963年 1962年 1961年 1958年
梅 「	京 末	治	1963年
桑	丑 義	備	1962年
天	F   F   F   F   F   F   F   F   F   F	祐	1961年
鈴	木 虎	雄	1958年
新	可	出	1956年 1953年
新力	= IE	出 雄 亨	1953年
羽	H	亨	1953年 1952年
佐々え	木 惣	_	1952年
木 [	京	均	1951年
田		元	1951年
湯	秀	<u>元</u> 樹	1951年

### ■日本学士院賞

受 賞	者	受賞年
吉川	一義	2012年
佐藤	文彦	2012年
熊谷	英彦	2012年
坂口	志 文 貴 浩*	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
梅原	郁	2010年
望月	拓 郎*	2010年

文 貝 白	又貝牛
江口徹	2009年
江     口     徹       宮     紀     子*       諸     熊     奎	2009年
宮 紀 子* 諸 熊 奎 治 藤 吉 好 則	2008年
Section	2008年
大 山 莞 爾	2008年
和 田 英太郎	2008年
杉山・明	2007年
玉 尾 皓 平	2007年
丸山利輔	2007年
玉尾 皓 平       丸山 利 輔       岩田     想*	2007年
成 宮 周	2006年

受賞者	受賞年
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) 2002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。 \*印は、日本学士院学術奨励賞受賞者

### ■紫綬褒章

1	受 章	章 者	Í	受章年
西	村	和	雄	2012年
小	杉		泰	2012年
森	棟	公	夫	2012年
北			徹	2012年
平	尾	_	之	2012年
伊	藤	邦	武	2011年
丸	岡	啓	_	2011年
中	尾	_	和	2011年
禰	津	家	久	2011年
北	JII		進	2011年
鍋	島	陽	_	2010年
西	田	栄	介	2010年
林		民	生	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     2007年       堀内     2007年		受 重	章 者	í	受章年
山 室信 —     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     2007年       堀内     2007年	森			俊	2010年
山 室信 —     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     2007年       堀内     2007年	今		忠	行	2010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       松本級     2007年       堀内     2007年	山	室	信	_	
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       松本級     2007年       堀内     2007年	坂		志	文	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	齋	藤	軍	治	
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	村	上	正	紀	2009年
佐和隆光     2007年       松本 紘     2007年       堀内 昶     2007年	永	田	和	宏	
佐和隆光     2007年       松本 紘     2007年       堀内 昶     2007年	深	尾		一郎	2008年
松本     紘     2007年       堀内     親     2007年	山			弥	
堀 内 昶 2007年	佐		隆	光	2007年
堀内     現     2007年       小林四郎     2007年	松	本		紘	
小 林 四 郎 2007年	堀	内		昶	
2007	小	林	匹	郎	2007年

受 章 者	受章年
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
柳田充弘	2002年

<sup>(</sup>注) 2002年以降の紫綬褒章受章者を掲載



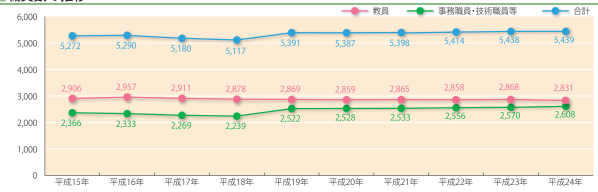
### ■職員数 (特定有期雇用教職員を除く)

(平成 24 年 5 月 1 日現在)

	4л.	孝	女 授	3	<b>½</b>	教授	ş.	i	黄鲂	ī	助	力教	<b>∀</b>	B:	h ≢	É	車発譜	■·技術	# 昌笙	車門	業務	職員	슴	·計
区 分	役員		-	_										-			3-1/2   1/12		PAD C 13					
40		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女計
総長	1																						1	1
理事・監事(非常勤含む)	9					- 1																	9	9
総 長 室																	3		3				3	3
総合専門業務室						- 1														4	1	5	4	1 5
本部						- 1					i						279	101	380				279 1	101: 380
附属 図書館						- 1											18	15	33				18	15 33
文 学 研 究 科		47	5	52	22	4	26				3		3				10	12					_	21 103
教育学研究科		13	-		9		15				2	2	-				4	4			$\vdash$			15: 43
		47	-		-	- 1		4	1	5	8	-		1	1	2	5	13			$\vdash$		77	_
		-	-		12	6		4	-		1	4	12	11	1			-			-			28: 105
経済学研究科		21	-	_	11	1		1	-		1						9	5					43	9 52
理 学 研 究 科		82	-	_	77	8		13	1		69	7	_				37	29						47 325
医 学 研 究 科		81	9	90	54	8	62	44	7	51	37	18	55		1	1	35	22	*57				251	65 316
医 学 部 附 属 病 院		5		5	13	2	15	10	3	13	130	17	147				290	1,057	1,347				448 1,0	79 1,527
薬 学 研 究 科		15		15	13	2	15	2	1	3	13	1	14				6	10	16				49	14 63
工 学 研 究 科		137	1	138	116	1	117	26		26	134	7	141				100	60	*160				513	69: 582
農学研究科		65		_	50	2		5	2		72	11					57	38						56: 305
人間・環境学研究科		68		_	27	2		1	- 1		16	2	_				12	19						31 155
		-			-			- 1	- 1		-	۷.					- +	- :			$\vdash$		-	-
エネルギー科学研究科		19	_	19	14		14				14	-	14				6	4	10				53	4 57
アジア・アフリカ地域研究研究科		14	_	14	10	2					2	1	-										26	3 29
情報学研究科		37		37	27	2		10		10	33		34				7	6			$\sqcup$		114	9 123
生 命 科 学 研 究 科		15	1	16	10	- }	10	4	- }	4	18	3	21				6	6	12				53	10 63
地 球 環 境 学 堂		17		17	13	5	18				9	2	11				2	5	7				41	12 53
公共政策連携研究部		9		9	1	- 1	1																10	10
経 営 管 理 研 究 部		15		15	4	1	4	1		1							l						20	20
三研究科共通事務部						- 1											3	6	*9				3	6 9
化 学 研 究 所		29		29	19		19				36	4	40				3	5					87	9 96
宇治地区事務部		- 27			12	- 1	- 12				30		10				30	16					30	16: 46
		10	1	20	1.4	2	1.0				10		1.0	1.		1		- 1			$\vdash\vdash$		_	_
人文科学研究所		19	-				16	2		2	10	0:	16	1			6	6			-		50	15 65
再生医科学研究所		7	-		10	2		2		2	7		7				2	1	-				28	4 32
エネルギー理工学研究所		13	-	13	11	- 1	11	- 1		1	10		10				8	1	9				43	1 44
生 存 圏 研 究 所		14		14	9	- 1	9	1		1	12	2	14				1		1				37	2 39
防 災 研 究 所		31		31	29	1	30				27	1	28				16		16				103	2 105
基礎物理学研究所		8		8	9	- 1	9				2		2				4	5	9				23	5 28
ウイルス研究所		11	1	12	10	- 1	10	1		1	11	4	15				1	4	5				34	9 43
数 理 解 析 研 究 所		13		13	12		12	1		1	11		11				7	10	17				44	10 54
経 済 研 究 所		14	1	15	5		5				1		1				5	3	8				25	4 29
原子炉実験所		18	-		20	2		1		1	28	2	30				42	7					109	12 121
霊長類研究所		12	-	12	10		10	-			9	4					13	5			$\vdash$		44	9 53
		-	-		-	1.5					2	1						4			$\vdash$			8 29
		7				1		2			_	- 1	3				6	4	*10		$\vdash$		21	
i P S細胞研究所		6		6	3	-	3	3		3											$\sqsubseteq$			12
病院西地区共通事務部						- 1											17	16	*33		لــــا		_	16 33
学術情報メディアセンター		8		8	-	_	7				7		7										22	22
放射線生物研究センター		3		3		_	3	1		1	1		1										8	8
生態学研究センター		7		7	6	- 1	6		_ 1								2	1	3				15	1 16
地域研究統合情報センター		4	1	5	3	2	5				3		3										10	3 13
高等教育研究開発推進センター		6			-	-																	11	2 13
総 合 博 物 館		2				_	3	-		1	1		1										7	1 8
低温物質科学研究センター		3		3		- 1	3				2		2	1		1							9	9
フィールド科学教育研究センター		3		3	-	_	8			2	-	· γ!	8	- 1			35	- ·	37		$\vdash$		53	5 58
		3		)		- 1					0		0				23		3/		$\vdash$			_
福井謙一記念研究センター				_	2	- 1	2					_									$\vdash$		2	2
こころの未来研究センター		4				- 1															لــــا		4	1 5
野生動物研究センター		2	1	3			3	-									1	1	2				6	2 8
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		3		4	3	1	4		_ 1			_ 7			_ 7								6	2 8
環境安全保健機構		3		3	5		5	1		1	5	2	7				3	5	8				17	7 24
国際交流推進機構		2	_	4	-		5						1										4	6 10
情報環境機構		4	_		-		J				1		2										5	2 7
産 官 学 連 携 本 部		2	-	2	-	- 1	1				1	-	1								$\vdash$		4	/
		2		2	-	- 6		-	1	2	-		- 1								$\vdash$			2 5
カウンセリングセンター		2	- 1	2		_	1	-	1	2	-		2								$\vdash$		3	2 5
大 学 文 書 館					1		1	-			2		2										3	3
物質-細胞統合システム拠点		8		9	-		1	-									6	2	8				14	4 18
学際融合教育研究推進センター		1		1	1		1	1		1													3	3
合 計	10	976	52	1,028	706	69	775	138	19	157	760	106	866	3	2	5	1,097	1,506	2,603	4	1	5	3,694 1,7	755 5,449
(注) 事務職員・技術職員等の*印は	I (= xi											_												

<sup>(</sup>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部職員を含めた数。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 24年5月1日現在)

	区分	- 李	牧 授	Ź	)	准教授		詩	朝	j	Į.	助 教	Į.		その他		É	計
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女 計
特定教員		1		1													1	1
	AK 教員	3		3	11	3					1		1				15	3 18
	G30 教員	8		8	12	2	14	7		7	3		5				30	4 34
	NEDO 教員										1		1				1	1
	グローバル COE 教員				9		9				10		11				19	1 20
	科学技術人材育成教員				1		1	1		1	6						8	2 10
	科学技術戦略教員				1		1	1		1	2						4	3 7
	改革推進教員	1		1	2	1	3	1		1		2					4	3 7
	寄附研究部門教員	3		3	7		7				3		5				13	2 15
年	寄附講座教員	5		5	9	5	14	3		3	17	5	22				34	10 44
	共同研究講座教員				1 :		1										1	1
俸 制 特 定	研究開発施設共用教員				1		1	2		2	4						7	3 10
特	国際化拠点教員											1	1					1 1
正	最先端・次世代研究教員				1 :		1										1	1
教員	産官学連携教員	6		6	34	6	40	11	2	13	72	11	83				123	19 142
具	疾病予防対策教員											1	1					1 1
	新学術領域研究教員				1		1				3		3				4	4
	政策拠点教員							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	1		2	2		2	3		3	9		10				15	2 17
	特別教育研究教員	5		5	11	2		1	2	3	17						34	10 44
	特別教育研究教員(一般)					1	1	1		1	1		2				2	2 4
	特別推進研究教員				1	1	2				2		2				3	1 4
	白眉教員				19	1	20				18		25				37	8 45
	<b>见点教員</b>	10		10	4		4	10		10	27	2	29				51	2 53
	<b>卜国語担当教員</b>	1		1	3	1	4	1	2	3							5	3 8
特定症	院助教										44	7	51				44	7 51
特定耶														81	48	129	81	48 129
特定專	<b>亨門業務職員</b>													14	3	17	14	3 17
	AK 研究員													10	5	15	10	5 15
	HPCI 研究員													5		5	5	5
	NEDO 研究員													1	1		1	1 2
1	WPI 研究員													17	12	29	17	12 29
	グローバル COE 研究員													34	4	38	34	4 38
	科学技術人材育成研究員													6	2		6	2 8
	科学技術戦略研究員													1	2	3	1	2 3
4.+	科学研究研究員													52	14		52	14 66
特定研究員	学術研究奨励研究員													12	7	19	12	7 19
上	学術支援研究員													8	1	9	8	1 9
空空	寄附研究部門研究員													2	4	6	2	4 6
一音	共同研究講座研究員														1	1		1 1
^	研究開発施設共用研究員													4		4	4	4
1	厚生科研研究員													4		4	4	4
1	最先端・次世代研究研究員													21	8		21	8 29
1	最先端研究研究員													23	30	53	23	30 53
1	産官学連携研究員													133	39	172	133	39 172
1	地域科学技術振興研究員													5	2	7	5	2 7
1	特別教育研究研究員													11	6	17	11	6 17
	特別教育研究研究員(一般)													5	2		5	2 7
	医療技術員													3	4	7	3	4 7
1	栄養士														5			5 5
1	看護師														11	11		11 11
焅	言語聴覚士														4			4 4
淫	作業療法士													2	3	5	2	3 5
一定	視能訓練士													2	4	6	2	4 6
療	歯科衛生士														1	1		1 1
技	歯科技工士							- 1							1	1		1 1
特定医療技術職	助産師														1	1		1 1
	診療放射線技師													17	4	21	17	4 21
員	薬剤師													8	19	27	8	19 27
1	理学療法士													3	3	6	3	3 6
1	臨床検査技師													4	11	15	4	11 15
1	臨床工学技士													7		7	7	7
	計	44	1	45	132	23	155	45	6	51	251	57	308	495	262	757	967	349 1,316
																		, . , 0

(注) 育児休業者・休職者は除く

### ■外国人職員数

(平成 24年5月1日現在)

反厶				教職員						特定有	可期雇用教	<b>対職員</b>			外国人	۵ŧ۱
巨刀	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	教師	口町
人数	11	19	4	25	_	8	67	13	28	8	28	_	106	183	2	252



### ■大学院学生数 (平成24年5月1日現在)

	-	7	分		f	多士課和	呈	博士	(後期)	課程	専門	職学位	課程	]	聴講生		科目	等履修	修生		合 計	
	Ľ	<u> </u>	<i>ח</i>		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
文	学	研	究		159	103	262	149	80	229				18	10	28				326	193	519
教	育	学	研多	日科	42	41	83	51	60	111							1	4	5	94	105	199
法	学	研	究	科	18	11	29	44	26	70	292	100	392	4		4	4		4	362	137	
経	済	学	研多		81	36	117	92	31	123				7	1	8	1	2	3	181	70	251
理	学	研	究	科	518	97	615	414	75	489							3		3	935	172	1,107
医	学	研	究	科				478	160	638										478	160	638
		17/1	<u>л</u>	17-7	76	80	156	61	71	132	30	25	55					3	3	167	179	346
薬	学	研	究	科				7	3	10										7	3	10
*	7	14/1	<b>九</b>	17-7	91	35	126	71	16	87										162	51	213
エ	学	研	究	科	1,329	151	1,480	477	103	580										1,806	254	2,060
農	学	研	究		386	231	617	191	85	276							-			577	316	893
人	間・現	景境	学研	究 科	189	139	328	180	148	328										369	287	656
エネ	ミルコ	ドー系	学研	究科	264	14	278	88	15	103										352	29	381
アジ	ア・ア.	フリカ	地域研究	研究科				76	85	161							1	2	3	77	87	164
情	報	学	研多	日科	372	51	423	134	29	163										506	80	586
生	命和	斗学	研	究 科	87	66	153	79	42	121							1		1	167	108	275
地	球	環	境号	全舎	42	46	88	34	41	75										76	87	163
公	共耳	改 策	教	育部							66	22	88	3		3				69	22	91
経	営育	育 理	教	育部							127	60	187				5	1	6	132	61	193
		計					4,755 (422)	2,626 (434)	1,070 (285)	3,696 (719)	515 (27)		722 (77)	32 (1)	11	43 (1)	16	12	28	6,843 (666)		9,244 (1,219)

<sup>(</sup>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24年5月1日現在)

	区分		学部学生			聴講生		科	目等履修	生		合 計	
	스 ガ	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
総	合人間学部	404	178	582				6	7	13	410	185	595
文	学:	558	444	1,002	33	14	47	19	11	30	610	469	1,079
教	育 学 音	169	121	290	8	2	10	5	2	7	182	125	307
法	学音	1,181	388	1,569	2	2	4				1,183	390	1,573
経	済 学 音	989	193	1,182	9	3	12	2		2	1,000	196	1,196
理	学音	1,273	127	1,400				9		9	1,282	127	1,409
医	学 部(6年制	551	118	669							551	118	669
医	学 部(4年制	182	448	630							182	448	630
薬	学 部(6年制	81	105	186							81	105	186
薬	学 部(4年制	167	52	219							167	52	219
I	学 音	3,977	365	4,342	2		2	4	1	5	3,983	366	4,349
農	学 音	913	419	1,332		1	1	4	2	6	917	422	1,339
	計	10,445 (103)	2,958 (68)	13,403 (171)	54	22	76	49	23	72	10,548 (103)	3,003 (68)	13,551 (171)

<sup>(</sup>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24年5月1日現在)

区 分	男	女	計
日本学術振興会特別研究員(P	<b>D</b> ) 138	37	175
日本学術振興会特別研究員(D	<b>C</b> ) 473	135	608
日本学術振興会特別研究員(RP	D)	16	16
内 地 研 究	員	1	1
教 育 研 究 機 関 研 究	員 1	2	3
受 託 研 究	員 16		16
研 修	員 54	18	72
研 究	生 174	143	317



新入生ガイダンス

### ■大学院・学部学生数の推移





東北復興支援学生ボランティア 牡蠣の取り付け作業





専門職学位課程

■大学院入学状況 (平成24年4月1日現在)

				修		±	課		程								博	事 士	F (;	後期	) [	果和	Ē				
区分	7	人学者	<b></b>	外国	人留	学生	1	八	学	台	計	t	進学	者(入 <sup>)</sup>	学者)	編	入学	者	外国	人留	学生	再入	学(転入	学者)	4	ì 計	H
	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	58	25	83	5	7	12				63	32	95	28	10	38	4 【1】	4	8 [1]	5	4	9				37 【1】	18	55 【1】
教育学研究科	14	18	32	1	3	4				15	21	36	14	6	20	1	4	5		2	2		1	1	15	13	28
法学研究科	8	2	10	4	3	7				12	5	17	5	1	6	3	1	4	2	6	8				10	8	18
経済学研究科	30	6	36	8	11	19				38	17	55	13	1	14	17 <b>(</b> 8 <b>)</b>				3	3				30 [8]	6 [1]	
理学研究科	248	40	288	3		3				251	40	291	90	13	103	14	2	16	6	2	8				110	17	127
医光耳亦约	39 <b>(</b> 2 <b>)</b>	1		2	2	4				41 [2]	36 [3]	77 <b>[</b> 5]	121	32	153				8	4	12				129	36	165
医学研究科													11	8	19	4 [1]	11	15 【1】	5	3 [1]					20 [1]	22 【1】	
薬学研究科	44	15	59	5	4	9				49	19	68	7	3	10										7	3	10
条子研究科													20		20	2		2	1	1	2				23	1	24
工学研究科	632	58	690	26	17	43				658	75	733	56	2	58	27 【19】	6 [2]	33 【21】	17	10	27				100 【19】	18 【2】	118 【21】
農学研究科	180	95	275	7	10	17				187	105	292	27	13	40	12 <b>(</b> 9 <b>)</b>	1	13 <b>(</b> 9 <b>)</b>	6	9	15				45 [9]	23	68 <b>(</b> 9 <b>)</b>
人間・環境学 研 究 科	78	42	120	2	18	20				80	60	140	27	18	45	11	2	13	5	6	11	1		1	44	26	70
エネルギー科学 研 究 科	118	6	124	4		4				122	6	128	7	4	11	3 【1】		3 [1]	3	1	4				13 【1】	5	18 【1】
アジア・アフリカ 地域研究研究科													12	11	23	1	2	3	2	1	3				15	14	29
情報学研究科	154	10	164	14	9	23				168	19	187	10	2	12	12	1	13	5	5	10				27	8	35
生命科学研究科	42	35	77	2		2				44	35	79	13	12	25	1	1	2		2	2				14	15	29
地球環境学舎	16	16	32		4	4				16	20	36	1	1	2	2	2	4	3	3	6				6	6	12
計	1,661 【2】		2,063 【5】	83	88	171	_	_	_	1,744 【2】	490 【3】		462	137	599	114 【39】		153 【42】	68	62 【1】		1	1	2	645 【39】		884 【43】

- (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

					朝	引職学	さ位記	粿程				
区 分	7	(学者	ž	外国	人留	学生	Ē	<b></b> [入	Ź		合計	
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
法学研究科	130	40	170							130	40	170
医光开索的	17	9	26	1	2	3				18	11	29
医学研究科	[7]	[1]	[8]							[7]	[1]	[8]
公共政策教育部	32	8	40		1	1				32	9	41
⟨▽ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆	43	13	56	11	22	33				54	35	89
経営管理教育部	[12]	[6]	[18]	[3]	[2]	<b>[</b> 5]				[15]	[8]	【23】
計	222	70	292	12	25	37	_	_	_	234	95	329
p I	【19】	[7]	【26】	<b>(</b> 3 <b>)</b>	[2]	<b>[</b> 5]				<b>[22]</b>	<b>(</b> 9 <b>)</b>	【31】

(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

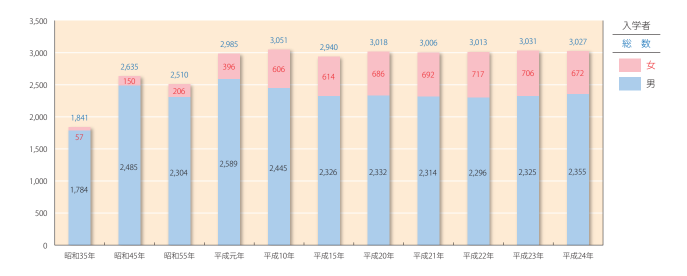


紅萠祭

■学部入学状況 (平成 24 年 4 月 1 日現在)

											入		学	者	:	数						
	区分		(一般) 募集 人員	(一般) 志願 者数	(—#	般)入等	学者		出身者の こよる <i>7</i>			]人留等	学生 抜	編	入学	Š	P 学:	5入学 士入学	• 者	合	·	t
					男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
総合	人間等	学部	120	437	88	39	127													88	39	127
文	学	部	220	662	112	114	226				1	1	2				2	1	3	115	116	231
教	育 学	部	60	228	41	20	61							6	2	8				47	22	69
法	学	部	330	834	258	73	331	2	4	6				7	3	10				267	80	347
経	済 学	部	240	870	201	39	240	1	4	5	2	6	8	17	1	18				221	50	271
理	学	部	311	1,045	283	31	314				1		1							284	31	315
医学	部(6年	=制)	107	328	98	13	111										1		1	99	13	112
医学	部(4年	=制)	143	309	36	116	152													36	116	152
薬学	部(6年	=制)	30	91	17	14	31													17	14	31
薬学	部(4年	=制)	50	128	40	12	52													40	12	52
エ	学	部	955	2,515	901	63	964				17	15	32	6		6				924	78	1,002
農	学	部	300	821	216	100	316				1	1	2							217	101	318
	計		2,866	8,268	2,291	634	2,925	3	8	11	22	23	45	36	6	42	3	1	4	2,355	672	3,027

### ■学部入学者数の推移





松本紘総長



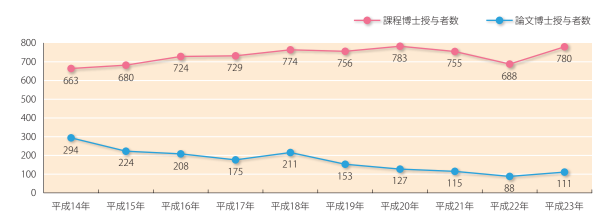


### ■博士学位授与者数

			E	制		新	制		=======================================	†
区	分		大正9年6月 以前の学位令	大正9年7月 以降の学位令	大学院博士	課程修了者	論文提出に	こよるもの	平成23年度	累計
			によるもの	によるもの	平成23年度	累計	平成23年度	累計	十成23年長	糸 訂
文		学	29 (16)	272	35	588	16	585	51	1,474 (16)
教 育	Ì	学			17	128	5	149	22	277
法		学	32 (28)	94	15	139	5	175	20	440 (28)
経	Ť	学		80	33	457	8	368	41	905
理		学	21 (9)	1,052	128	3,801	3	1,527	131	6,401 (9)
医		学	183 (14)	5,559	115	3,692	16	2,041	131	11,475 (14)
医 和	4	学			7	32			7	32
社 会 健	康医	学			6	43	2	6	8	49
人間健	康科	学			3	3			3	3
薬		学		308	27	767	5	763	32	1,838
薬	4	学			4	16	1	1	5	17
エ		学	42 (28)	1,338	171	3,609	22	4,080	193	9,069 (28)
農		学		641	64	1,948	20	2,770	84	5,359
人間・	環境	学			44	605	2	37	46	642
エネルコ	ドー科	学			21	257	1	58	22	315
地 域	研	究			21	138	2	13	23	151
情	R	学			33	462		88	33	550
生 命	科	学			22	252	1	3	23	255
地球球	景境	学			14	91	2	6	16	97
1	†		307 (95)	9,344	780	17,028	111	12,670	891	39,349 (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









卒業式

### ■修士課程修了者数

	- ·				平成23年度		E =1
	区线	गे		男	女	計	累計
文 学	研	究	科	57	39	96	4,509
教 育	学 石	开究	科	20	17	37	1,281
法 学	研	究	科	9	6	15	1,404
経 済	学 石	开究	科	28	7	35	1,545
理学	研	究	科	232	47	279	9,275
医 学 研	究 科(图	医 科	学)	14	11	25	184
医 学 研	完	土会健康	医学)				66
医 学 研	完 発()	<b>人間健康</b>	科学)	15	27	42	167
薬 学 研	完	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	学)				2,299
薬 学 研	完	薬 科	学)	48	14	62	106
工 学	研	究	科	617	69	686	28,291
農学	研	究	科	187	99	286	8,548
人間・	環境	学研多	2 科	94	61	155	2,492
エネル	ギー科	学研	究 科	117	11	128	1,721
アジア・ア	プフリカ地	域研究研	<del>「</del> 究科	10	23	33	216
情 報	学 荷	开究	科	162	14	176	2,300
生命	科学	研究	科	45	29	74	917
地 球	環	竟 学	舎	21	21	42	318
	計			1,676	495	2,171	65,639



卒業式

- (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

		×		分				平成23年度		累計
				נו			男	女	計	※ 司
法	1	ž	研	3	t T	科	120	44	164	1,259
医	1	Ž	研	3	E T	科	15	13	28	231
公	共	政	策	 教 育		部	31	7	38	206
経	営	管	理			部	60	23	83	334
			計				226	87	313	2,030



大学院学位授与式

### ■学部卒業者数

	Ω.	$\wedge$				平成23年度		⊞ <del>=</del> 1
	区	分			男	女	計	累計
総	合 人	間	学音	部	70	42	112	2,071
文	H	Ź	2	部	130	102	232	16,096
教	育	学	3	部	32	29	61	3,279
法	4	Ź	3	部	282	80	362	35,993
経	済	学	Ž	部	211	47	258	21,840
理	4	Ź	3	部	247	30	277	17,383
Æ	ير	4	7	÷17	86	17	103	12,080
医	当	-	Ī	部	36	101	137	675
उसर	ير	4	7	717	13	13	26	26
薬	当	-	ī	部	40	14	54	3,898
I	4	Ź	Ž	部	873	79	952	57,632
農	4	ź	Ž	部	210	109	319	18,408
	小	計			2,230	663	2,893	189,381
旧	制							
	附 属 医	学専	門音	部			_	804
	理工	科	大 :	学			_	944
	Ē	†			_	_	2,893	191,129



卒業式



### ■平成24年3月博士後期課程修了者の進路状況

(平成24年5月1日現在)

区	分	文 学 研究科	教育学 研究科	法 学 研究科	経済学 研究科	理 学研究科	医 学研究科	薬 学研究科	工 学研究科	農 学 研究科	人間•環境 学研究科	エネルギー 科学研究科	情報学 研究科	生命科学 研究科	地球環境 学 舎	計
進学(大学	学院)	1		1		3		1	4	7	1		1			19
就	職	8	22	11	7	131	27	24	168	61	27	17	45	23	9	580
その他	也 ※	42	2	4	22	11	7	8	13	15	30	5	5	1	7	172
計		51	24	16	29	145	34	33	185	83	58	22	51	24	16	771

<sup>※「</sup>その他」の主な内訳

### ■平成24年3月博士課程(一貫)修了者の進路状況

(平成24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)	26	1	27
就 職	92	6	98
その他※	10	18	28
計	128	25	153

- ※「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24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24年5月1日現在)

区	分	文 学 研究科	教育学 研究科	法 学 研究科	経済学 研究科	理 学研究科	医 学 研究科	薬 学 研究科	工 学研究科	農 学 研究科	人間•環境 学研究科	エネルギー 科学研究科	アジア・アフリカ 地域研究研究科	情報学 研究科	生命科学 研究科	地球環境 学 舎	計
農業•林業	•漁業																_
鉱業・採石業・砂	利採取業					2			1								3
建設	業								10	1							11
製造	業					15	4	12	50	7	2			6	1	2	99
電気・ガス・	水道業													1			1
情報通信•運輸	•郵便業					5			4	1		1		11			22
卸売・小										1					1		2
	険業													1			1
不動産・物品	賃貸業																_
サービ	ス業	7	20	11	7	105	114	12	97	49	25	13	6	26	20	6	518
公 務	員	1	2			2	1		5	2		1			1	1	16
上記以	メ 外					2			1			2					5
計		8	22	11	7	131	119	24	168	61	27	17	6	45	23	9	678

### ■平成24年3月修士課程修了者の進路状況

(平成24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		生命科学 研究科	地球環境 学 舎	計
進学	(大学院)	46	23	6	18	120	20	20	73	54	55	12	19	29	5	500
就	職	30	12	5	11	144	41	40	598	219	81	106	150	34	27	1,498
そ	の 他 ※	21	2	4	6	15	6	2	15	13	19	9	7	11	10	140
	計	97	37	15	35	279	67	62	686	286	155	127	176	74	42	2,138

<sup>※「</sup>その他」の主な内訳

### ■平成24年3月専門職学位課程修了者の進路状況

(平成24年5月1日現在)

区分	法学研究科	医学研究科	公共政策教育部	経営管理教育部	計
進学(大学院)	4	9	2	5	20
就 職	2	17	35	52	106
その他※	158	2	1	36	197
計	164	28	38	93	323

- ※「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 24 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24年5月1日現在)

区	分	文 学 研究科	教育学 研究科	法 学 研究科	経済学 研究科	理 学研究科	医 学 研究科	薬 学 研究科	工 学研究科	農 学 研究科	人間•環境 学研究科	エネルギー 科学研究科	情報学 研究科	生命科学 研究科	地球環境 学 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・砂港	利採取業					2			4									6
建 設	業					1	1		44		1					1		48
製造	業	5		1	2	62	11	30	339	135	26	77	64	28	11	2	4	797
電気・ガス・ス	水道業					2			39	1	1	14	3		4	1		65
情報通信•運輸	·郵便業	4	3		2	33		2	48	18	8	8	61			3	6	196
卸売・小	売業	2	1			2		5	9	9	3	2		2	2		1	38
金融・保	険業			3	5	18		1	14	12	2	2	6		2	6	8	79
不動産·物品	賃貸業			1	1				7									9
サービ	ス業	11	7	1		19	44	2	64	21	33		10	3	6	7	6	234
公 務	員	8	1	1		5	1		29	20	7	3	4		2	15	3	99
上記り	ノ 外				1		1		1	1			2				24	30
計		30	12	7	11	144	58	40	598	219	81	106	150	34	27	35	52	1,604

<sup>・</sup>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

<sup>・</sup>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24年3月学部卒業者の進路状況

### (平成24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)	56	65	16	127	20	236	49	56	843	257	1,725
就職	45	135	38	174	217	29	82	23	89	54	886
医師国家試験合格•研修医							86				86
その他※	11	32	7	61	21	12	23	1	20	8	196
計	112	232	61	362	258	277	240	80	952	319	2,893

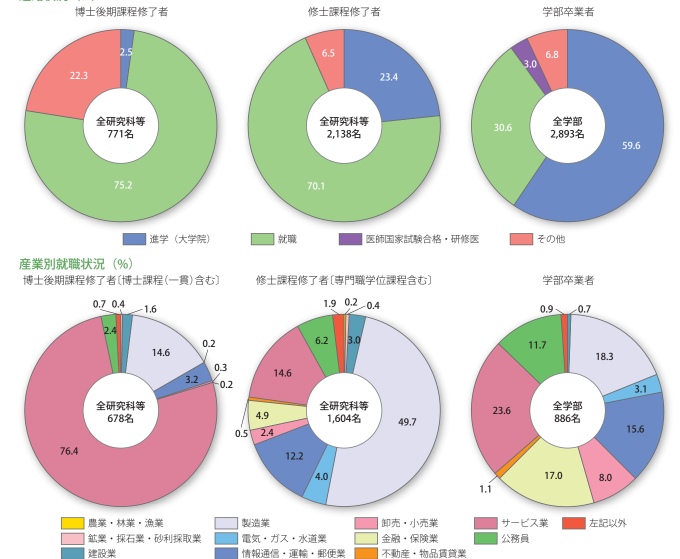
<sup>※「</sup>その他」の主な内訳

### ■平成24年3月学部卒業者の産業別就職状況

(平成24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											_
鉱業・採石業・	•砂利採取業											_
建設			2							4		6
製造		4	19	10	29	44	5		8	30	13	162
電気・ガス	マ・水道業	2	3		12	7				1	2	27
情報通信・運		11	34	8	23	29	8			16	9	138
卸売・ク		3	8	1	17	25	1		6	5	5	71
	保険業	8	17	8	32	55	4	3	1	6	17	151
不動産·物	品賃貸業	3	1			3				3		10
サーヒ	ごス業	6	36	6	17	35	9	76	7	14	3	209
公 務	务 員	8	15	5	42	17	2	3	1	6	5	104
上記	以 外				2	2				4		8
Ē-	†	45	135	38	174	217	29	82	23	89	54	886





<sup>・</sup>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



### ■外国人研究者受入数 (平成 23 年度)

国•地域	非常勤講 師	外国 研究	人 :員	招へ 外国 学者	い人	外国人 共 同 研究者	뒮	+	外国人 研修員 等
アジア(18)							-		
イ ン ド	1			2		18	21		
インドネシア共和国		3		6		11	20		2
カンボジア王国						4	4		
シンガポール共和国						5	5		
スリランカ民主社会主義共和国						1	1		
タイ王国	2	11	(4)	7	(1)	12	32	(5)	
大 韓 民 国	15	4	(3)	17	(2)	14	50	(5)	
台湾	1	3	(3)	6	(1)	19	29	(4)	
中華人民共和国	22	16	(15)	38		75	151	(15)	8
日 本				2		2	4		
ネパール連邦民主共和国		1	(1)	1		2	4	(1)	
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				3		5	8		
フィリピン共和国	1					6	7		
ベトナム社会主義共和国				3		14	17		1
マレーシア	1	1	(1)	4		6	12	(1)	
ミャンマー連邦		1				1	2		1
ラオス人民民主共和国						3	3		
北米(2)									
アメリカ合衆国	25	23	(20)	29	(1)	26	103	(21)	
カ ナ ダ	5	4	(4)	5		3	17	(4)	
中南米(4)									
アルゼンチン共和国						1	1		
コロンビア共和国		1	(1)			1	2	(1)	
チリ共和国	1						1		
ブラジル連邦共和国				1		2	3		
欧州 (NIS諸国を含む) (27)									
アイスランド						2	2		
アイルランド						1	1		
イタリア共和国	1	1	(1)	7		11	20	(1)	
ウズベキスタン共和国		1	(1)				1	(1)	
英国	5	5	(4)	3		17	30	(4)	
オーストリア共和国		2	(2)			1	3	(2)	
オランダ王国	1	1	(1)	2		3	7	(1)	
ギリシャ共和国				1		2	3		
クロアチア共和国			(4)			3	3	(4)	
スイス連邦	1	11	(1)	5		5	12	(1)	
スウェーデン王国			/->	1		8	9	7-1	
スペイン	6	1	(1)	3		1	11	(1)	

国•地域	非常勤講師	外国 研究	<u></u>	招へり外国	いん	外国人 共 同	計		外国人 研修員
	講師	研究	湞	学者	Í	研究者	PI		等
スロバキア共和国		1	(1)			1	2	(1)	
スロベニア共和国						1	1		
セルビア共和国						1	1		
チェコ共和国		1	(1)			4	5	(1)	
デンマーク王国						1	1		
ドイツ連邦共和国	1	1	(1)	7		25	34	(1)	
ノルウェー王国				2		1	3		
ハンガリー				3		1	4		
フランス共和国	6	9	(9)	13		27	55	(9)	
ブルガリア共和国				1			1		
ベルギー王国				1		3	4		
ポーランド共和国	2	1	(1)	1		1	5	(1)	
ポルトガル共和国		1	(1)	2		1	4	(1)	
ルーマニア				2		1	3		
ロシア	3	3	(3)	3		9	18	(3)	
大洋州(2)									
オーストラリア連邦	1	3	(1)	1		13	18	(1)	
ニュージーランド	1			1		2	4		
中東(5)									
イスラエル国						1	1		
イラン・イスラム共和国						7	7		
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	1	(1)			3	5	(1)	
アフリカ (10)									
アルジェリア民主人民共和国	1			2			3		
エジプト・アラブ共和国	1					10	11		
ガボン共和国						1	1		
カメルーン共和国						1	1		
コンゴ民主共和国	1						1		
セネガル共和国		1				1	2		
タンザニア連合共和国		1	(1)			2	3	(1)	
ナイジェリア連邦共和国		1	(1)				1	(1)	
ベナン共和国		1	(1)				1	(1)	
南アフリカ共和国						1	1		
計(68)	106	105	(85)	185	(5)	407	803	(90)	12

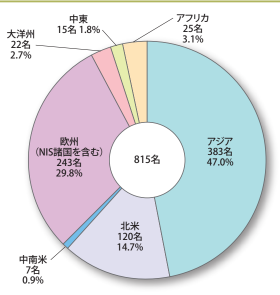
- (注1)外国人研究員の()書きは、客員の教授・准教授及び招へい教授を示し内数
- (注2)外国人研修員等は、外国人受託研修員、中国医学研修生、国連大学派遣研究員及 びユネスコ国際大学院研修講座研修生を示す

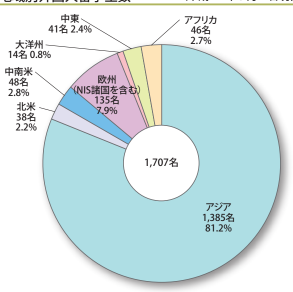
### ■地域別外国人研究者受入数

### (平成 23 年度)

### ■地域別外国人留学生数

### (平成24年5月1日現在)





■外国人留学生数 (平成 24年5月1日現在)

T . twist	学	部		大	学 院		研究	計
国•地域	学生	聴講生	修士課程	博士課程	朝職地難	聴講生	研究 生等	ēΤ
アジア(20)								
インド			6	14			7	27
インドネシア共和国	4		11	30		1	5	51
	- 4		- 11	5		'	,	5
カンボジア王国								
シンガポール共和国	2	1		1				4
スリランカ民主社会主義共和国				3			1	4
タ イ 王 国	4	2	9	39	3	1	1	59
大 韓 民 国	58	10	40	118	7	1	21	255
台湾		4	15	42	14	2	10	87
中華人民共和国	91	19	256	246	45	19	69	745
ネパール連邦民主共和国			3	8	- 10			11
パキスタン・イスラム共和国			1	5				6
バングラデシュ人民共和国			3	12				15
			3	12			1	
東ティモール民主共和国				4.0			1	1
フィリピン共和国			4	10	1		1	16
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		5	31	4	2	1	47
マレーシア	1		4	20	1		3	29
ミャンマー連邦			4	4			1	9
モンゴル国	1		3	5	1		1	11
ラオス人民民主共和国			,	1			1	2
北米(2)				· ·				
<b>北木(2)</b>		1 2	0	0				22
アメリカ合衆国		3	8	8			4	23
カ ナ ダ		7	2	2		1	3	15
中南米(12)								
アルゼンチン共和国	1		1	2			1	5
ウルグアイ東方共和国				1				1
エクアドル共和国				1				1
コロンビア共和国		1	1				1	3
チリ共和国		<u> </u>	2	1			1	4
ドミニカ共和国			1	<u> </u>				1
			1					1
パラグアイ共和国				_			2	
ブラジル連邦共和国	1		7	7			3	18
ベネズエラ・ボリバル共和国			1		1			2
ペルー共和国			2	2			1	5
ボリビア多民族国				1				1
メキシコ合衆国		1		4		1		6
欧州(NIS諸国を含む)(31)								
アゼルバイジャン共和国			1	1	1			3
イタリア共和国				1		3		4
<u>1 メリア 共和国</u> ウ ク ラ イ ナ			2	3		ر		5
	1			1				2
ウズベキスタン共和国	1							
英国		4	3	6			1	14
エストニア共和国				1				1
オーストリア共和国		1						1
オランダ王国		2		1		2		5
ギリシャ共和国				1				1
グルジア	1		1	·				2
クロアチア共和国				2			1	3
		1						
スイス連邦		1		-				1
スウェーデン王国		6	1				1	8
スペイン				3		1	1	5
スロバキア共和国				1				1
デンマーク王国							1	1
ドイツ連邦共和国		7	1	4		3	1	16

TI. this				大	学 院		研究	
国∙地域	学生	聴講生	修士課程	博士課程	朝鬱健稚	聴講生	研究 生等	計
ノルウェー王国				1				1
ハンガリー	1		2	2			1	6
フィンランド共和国	1			2				3
フランス共和国		7	1	4		6	2	20
ブルガリア共和国		1		2			1	4
ベラルーシ共和国	1		1					2
ベルギー王国		1	1	3				5
ポーランド共和国			1	1				2
ポルトガル共和国		1					1	2
アケドニア旧ユーゴスラビア共和国				2				2
ラトビア共和国				1				1
ノトアニア共和国			1	1			1	3
レーマニア			1				1	
コ シ ア		1	3	3			2	ç
大洋州(3)								
ナーストラリア連邦		3	2	4		1		10
トンガ王国							1	1
ニュージーランド			2	1				3
中東 (10)			1	1	1			
アフガニスタン・イスラム共和国			3	1	1			
イエメン共和国		1	1	1	1		2	3
イ ス ラ エ ル 国 イ ラ ク 共 和 国		2		1			2	
イ ラ ク 共 和 国			2	13			- 1	15
			1	13				
<u> </u>				1				1
シリア・アラブ共和国			1	2			2	
トルコ共和国			2	1			2	
バーレーン王国				<u> </u>			1	1
アフリカ(20)								
エジプト・アラブ共和国				11			2	13
L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				1				1
ケニア共和国	2			4				
コンゴ民主共和国				2				- 2
ザンビア共和国				1				1
ジブチ共和国							1	1
ジンバブエ共和国				1				1
スーダン共和国				2			1	3
スワジランド王国					1			1
タンザニア連合共和国			1					1
チュニジア共和国				2		1		3
ナイジェリア連邦共和国				1			1	2
マラウイ共和国				1				1
マリ共和国				1				1
南アフリカ共和国				1			1	2
Eザンビーク共和国				1				1
モロッコ王国				1				1
J ビ ア			1	1				2
計(98)	174	85	426	730	80	45	167	1.707

### 外国人留学生受入数の推移





### ■大学間学術交流協定校

(平成24年5月1日現在)

アジア(9) インドネシア共和国	国•地域	大学名	締結年月日
インドネシア共和国 パンドン工科大学 2006. 1.20 インドネシア大学 2008. 4.11 シンガポール共和国 シンガポール国立大学 1999. 5.15 タイ王国		入子石	<b>神和</b> 4月日
マンドネシア大学 2008. 4.11 シンガボール共和国 シンガボール国立大学 1999. 5.12 タイ王国 カセサート大学 1984. 2.28 チュラロンコン大学 2005.11.23 大韓民国 慶北大学校 1984. 6.5 ソウル大学校 1991. 5.21 延世大学校 1998. 6.26 高麗大学校 1998. 6.26 高麗大学校 2002. 2.19 韓国科学技術院(KAIST) 2005. 5.13 湘項工科大学(POSTECH) 2007. 2.15 台湾 国立台湾大学 2005. 5.13 国立清華大学 1980.10.15 北京大学 1980.10.15 北京大学 1980.10.15 北京大学 1980.10.15 北京大学 1980.10.15 北京大学 1980. 5.13 西北大学 2002. 4.25 浙江大学 2003. 11. 5 中国科学技術大学 2005. 5.13 香港科技大学 2005. 5.13 香港科技大学 2006. 5.11 上海交通大学 2006. 5.11 上海交通大学 2006. 5.11 上海交通大学 2006. 5.11 上海交通大学 2007. 9.15 ハノイエ科大学 2008. 2.21 ペトナム社会主義共和国 ベトナム国家大学ハノイ校 2007. 9.15 ハノイエ科大学 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 2008. 8. 4 ラオス人民民主共和国 ラオス国立大学 1985.10. 7 スタンフォード大学 1990. 3.29 ポリテクニック大学 1990. 4.28 ブラウン大学 1990. 4.28 ブラウン大学 1990. 4.28 ブラウン大学 1990. 3.29 ポリテクニック大学 1990. 4.28 ブラウン大学 1990. 3.29 ポリテクニック大学 1998. 8.55 ペンシルベニア大学 1998. 8.15 ハフィ大学 1998. 8.15 アメリカ合衆国 グアグラハラ大学 1998. 1.12 カナダ ケベック州大学学長快騰議会(18大学・研究所) 1994. 3.17 ウォータールー大学 2003. 1.31 中南米(1) アオリア共和国 グアグラハラ大学 1983. 5.10		(%、(%、)工权工兴	2006 1 20
シンガポール共立大学       1999. 5.15         タイ王国       カセサート大学       1984. 2.28         チュラロンコン大学       2005.11.23         大韓民国       慶北大学校       1991. 5.21         延世大学校       1998. 6.26       1988. 6.26         高麗大学校       2002. 2.19         韓国科学技術院(KAIST)       2005. 5.13         浦項工科大学(POSTECH)       2007. 2.15         台湾       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       1980.10.15         北京大学       1983. 4. 1       1         清華大学       1998. 5. 5       復旦大学         北京大学       1983. 4. 1       1         清華大学       2002. 4.25       浙江大学         浙江大学       1998. 5. 5       復旦大学         復旦大学       2002. 4.25       浙江大学         加工大学       2003. 11. 5         青華大学       2005. 5.13         香港技大学       2005. 5.13         南京大学       2008. 1.23         ベトナム社会主義共和国       フェ大学       2007. 9.15         マレーシア       ファンナ大学       2008. 2.21         ベトナム国大学       2007. 9.15         カノイエ科大学       2008. 8. 4         フォスト学       1990. 3.29         オ	イントネンパ共和国		
タイ王国       カセサート大学       1984、2.28         チュラロンコン大学       2005.11.23         大韓民国       慶北大学校       1998、6.26         高麗大学校       1998、6.26         高麗大学校       2002、2.19         韓国科学技術院(KAIST)       2005、5.13         浦項工科大学 (POSTECH)       2007、2.15         台湾       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、5.31         北京大学       1988、4.1         清華大学       2002.425         後日大学       2002.425         浙江大学       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       2008.1.23         不トナム国家大学/// 日本会社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	> 1 10 11 H4		
大韓民国			
大韓民国         慶北大学校         1984. 6. 5           ソウル大学校         1991. 5.21           延世大学校         1998. 6.26           高麗大学校         2002. 2.19           韓国科学技術院(KAIST)         2005. 5.13           浦垣工科大学 (POSTECH)         2007. 2.15           台湾         国立台湾大学         2006. 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         1983. 4. 1           清華大学         1998. 5. 5           復旦大学         2002. 4.25           浙江大学         2003.11. 5           中国科学技術大学         2003.11. 5           中国科学技術大学         2005. 5.13           南京大学         2006. 5.11           上海交通大学         2006. 5.11           上海交通大学         2008. 2.21           ベトナム国家大学// イヤイエ科大学         2007. 9.15           バノイエ科大学         2007. 9.15           バノイエ科大学         2007. 9.15           バノイエ大学         2007. 9.15           バノイエ大学         2007. 9.15           バノイエ大学         2007. 9.15           バノイエ大学         2007. 9.15           マンア         フスト大学         1985.10. 7           スタンフェーケ大学         1990. 3.29	タイ王国		
ソウル大学校       1991. 5.21         延世大学校       1998. 6.26         高麗大学校       2002. 2.19         韓国科学技術院(KAIST)       2005. 5.13         浦項工科大学(POSTECH)       2007. 2.15         台湾       国立台湾大学       2005. 5.13         町井大学       1980. 5.31       1980. 10.15         北京大学       1980.10.15       120.0         北京大学       1983. 4. 1       13         清華大学       2005. 5.13       2005. 5.13         香港科技大学       2005. 5.13       2005. 5.13         香港科技大学       2005. 5.13       2006. 5.11         上海交通大学       2008. 1.23       2008. 1.23         西安交通大学       2008. 1.23       2007. 9.15         バトナム社会主義共和国       ベトナム社会主義共和国       ベトナム社会主義共和国         マレーシア       マラヤ大学       2008. 2.21         ベトナム社会主義共和国       マフス大学       2007. 9.15         アメリカ合衆国       マラヤ大学       2008. 8. 4         マレーシア       マラヤ大学       2008. 8. 4         フレーシア       マラヤ大学       1985.10. 7         スタンフォード大学       1990. 3.29         ボリテクニック大学       1998. 8.25         ペンシルインア大学       1998. 6.10         タフッ大学       1998. 8.25         ペンシルベニア大学       1999.11.12			
延世大学校 1998. 6.26 高麗大学校 2002. 2.19 韓国科学技術院(KAIST) 2005. 5.13 浦頂工科大学 (POSTECH) 2007. 2.15 台湾 国立台湾大学 2006. 5.13 国立清華大学 1980. 5.31 武夫学 1980. 10.15 北京大学 1980. 5.31 北京大学 1980. 5.31 北京大学 1980. 10.15 北京大学 1983. 4. 1 清華大学 2002. 4.25 浙江大学 2003. 11. 5 中国科学技術大学 2005. 5.13 香港科技大学 2005. 5.13 香港科技大学 2006. 5.11 上海交通大学 2008. 1.23 西京大学 2008. 1.23 西京大学 2008. 1.23 西京大学 2008. 2.21 ベトナム社会主義共和国 ペトナム国家大学ハノイ校 2007. 9.15 ハノイエ科大学 2009. 9.18 マレーシア マラヤ大学 2008. 8. 4 マレーシア マラオス人民民主共和国 ラオス国立大学 2009. 9.18 マレーシア フラオス人民民主共和国 ラオス国立大学 2009. 9.18 マレーシア フラス人民民主共和国 ラオス国立大学 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 ポリテクニック大学 1998. 8.25 ペンシルベニア大学 1990. 4.28 ブラウン大学 1998. 8.25 ペンシルベニア大学 1999. 1.12 ハワイ大学 2003.11. 3 ミシガン大学 1999. 1.12 ハワイ大学 2003.11. 3 ミシガン大学 1999. 1.12 ハワイ大学 2003.12. 5 ワシントン大学 1999. 1.12 ハワイ大学 2003.12. 5 ワシントン大学 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 カナダ ケベック州大学学長校長協議会(18大学・研究所) 1994. 3.17 ウォータールー大学 1993. 5.10 欧州(NI諸国を含む) (12)	大韓民国		
高麗大学校 2002. 2.19 韓国科学技術院(KAIST) 2005. 5.13 浦項工科大学(POSTECH) 2007. 2.15 台湾 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 2003. 1. 5 中国科学技術大学 2003. 1. 5 中国科学技術大学 2005. 5.13 香港科技大学 2003. 1. 5 中国科学技術大学 2008. 1.23 西安交通大学 2008. 2.21 ベトナム社会主義共和国 フェ大学 2008. 2.21 ベトナム社会主義共和国 フェ大学 2009. 9.18 マレーシア ラオス人民民主共和国 ラオス国立大学 2008. 8. 4 フェイン州立大学 2009. 9.18 マレーシア ファイン大学 1985. 10. 7 スタンフォード大学 1985. 10. 7 スタンフォード大学 1989. 1.10 カリフォルニア大学 1990. 3.29 ポリテクニック大学 1990. 3.29 ポリテクニック大学 1990. 4.28 ブラウン大学 1990. 4.28 ブラウン大学 1990. 4.28 ブラウン大学 1990. 4.28 ブラウン大学 1998. 6.10 タフツ大学 1998. 6.10 タフツ大学 1998. 6.10 タフツ大学 1998. 8.25 ペンシルベニア大学 1998. 6.10 タフツ大学 1999. 1.13 ミシガン大学 1999. 1.13 ミシガン大学 1999. 1.13 ミシガン大学 1999. 1.13 ミシガン大学 1999. 1.15 カリフォルニア大学デービス校 2011. 1.13 ミシガン大学 2003. 1.13 ミシガン大学 1999. 1.15 カリフォルニア大学デービス校 2011. 1.12.12 カナダ ケベック州大学学長校長協議会(18大学・研究所) 1994. 3.17 ウォータールー大学 2003. 1.31 中南米(1) <b>欧州(NIS諸国を含む) (12)</b>			
韓国科学技術院(KAIST) 2005. 5.13 浦頂工科大学 (POSTECH) 2007. 2.15 国立台湾大学 2005. 5.13 国立治薄大学 1980. 10.15 北京大学 1980. 10.15 北京大学 1983. 4. 1 清華大学 2002. 4.25 後旦大学 2002. 4.25 海江大学 2003.11. 5 中国科学技術大学 2005. 5.13 香港科技大学 2005. 5.13 南方大学 2006. 5.11 上海交通大学 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 フェ大学 2007. 9.15 ハノイエ科大学 2008. 8. 4 ラオス人民民主共和国 ラオス国立大学 2008. 8. 4 ラオス人民民主共和国 ラオス国立大学 1985.10. 7 スタンフォード大学 1990. 4.28 ブラウン大学 1998. 6.10 タフツ大学 1998. 6.10 タフツ大学 1999. 6.10 タフツ大学 1999. 6.10 タフツ大学 1999. 6.10 タフツ大学 1999. 1.1.2 ハワイ大学 2003.11.13 ミシガン大学 2003.12. 5 ワントン大学 2003.12. 5 ワントン大学 2003.13.1 ヤベック州大学学長校長協議会(18大学・研究所) 1994. 3.17 ウォータールー大学 2003. 1.31 中南米(1) メキシコ合衆国 グアダラハラ大学 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			
浦項工科大学 (POSTECH)			
台湾国立台湾大学 国立清華大学2005. 5.13 2006.11. 8中華人民共和国西北大学 1980.10.15 北京大学 1983. 4. 1 清華大学 1988. 5. 5 復旦大学 第四大学 中国科学技術大学 中国科学技術大学 中国科学技術大学 中国科学技術大学 2005. 5.13 香港科技大学 1983. 4. 1 2005. 5.13 香港科技大学 1983. 5. 5 2006. 5.11 上海交通大学 2006. 5.11 上海交通大学 2007. 9.13 フエ大学 ハノイエ科大学 フン大学 フン大学 フシトン大学 フンカク大学 ジョージワシトン大学 フジルベニア大学 フジルベニア大学 フリカイ大学 フリフォルニア大学 フリフォルニア大学 フリフォルニア大学 フリッカの表生 フリフォルニア大学 フリッカの表生 フリッカの表生 フリフォルニア大学 フリッカの表生 フリン大学 フラントン大学 フラントン大学 フリッカース フリフォルニア大学 フリッカース フリッカース フリッカース フリントン大学 フリントン大学 フリッカース フリントン大学 フリントン大学 フリントン大学 フリントン大学 フリントン大学 フリントン大学 フリントン大学 フリントン大学 フリントン大学 フリントン大学 フリントン大学 フリントン大学 フリントン大学 フリース 			
国立清華大学   2006.11. 8   7980. 5.31   武漢大学   1980. 5.31   武漢大学   1980. 10.15   北京大学   1983. 4. 1   1980. 5.5   7980. 5.5   7980. 5.5   7980. 5.5   7980. 5.5   7980. 5.5   7980. 5.5   7980. 5.13   7980. 5.5   7980. 5.13   7980. 5.5   7980. 5.13   7980. 5.13   7980. 7990. 4.28   7990. 4.28   7990. 7990. 4.28   7990. 7990. 4.28   7990. 7990. 4.28   7990. 7990. 4.28   7990. 7990. 4.28   7990. 7990. 4.28   7990. 7990. 4.28   7990. 7990. 4.28   7990. 7990. 4.28   7990. 7990. 4.28   7990. 7990. 4.28   7990. 7990. 4.28   7990. 7990. 4.28   7990. 7990. 4.28   7990.			
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     1998. 5. 5       復旦大学     2002. 4.25       浙江大学     2003.11. 5       中国科学技術大学     2005. 5.13       南京大学     2006. 5.11       上海交通大学     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       マレーシア     ラオス大学     2008. 8. 4       ラオス人民民主共和国     ライス学     2008. 8. 4       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     1990. 3.29       ポリテクニック大学     1990. 4.28       ブラウン大学     1990. 4.28       ボンシルベニア大学     1990. 4.28       ボンシルベニア大学     1998. 6.10       タフツ大学     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     2003.11.3       ミッガン大学     1999. 11.12       カナダ     ケベック州大学長校長協議会(18大学・研究所)     1994. 3.17       ウォータールー大学     2003. 1.31       中南米(1)     メキシコ合衆国     グアダラハラ大学     1983. 5.10       欧州(NIS諸国を含む) (12)     イタリア共和国     シェナ大学     1989.11.22	台湾		
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 浙江大学 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. 2.21 西安交通大学 2008. 2.21 西安交通大学 2008. 2.23 アメウターシア マラセ大学 2007. 9.15 ハノイエ科大学 2009. 9.18 マレーシア マラセ大学 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 ポリテクニック大学 1990. 4.28 ブラウン大学 1992. 4.14 ジョージワシントン大学 1998. 8.25 ペンシルベニア大学 1998. 8.25 ペンシルベニア大学 1998. 8.25 ペンシルベニア大学 1998. 8.25 カナダ 2003.11. 3 ミシガン大学 1998. 6.10 タフツ大学 1999.11.12 ハワイ大学 2003.11. 3 ミシガン大学 1999.11.12 ハワイ大学 2003.11. 3 ミシガン大学 2001. 4.18 カリフォルニア大学 1999.11.12 ハワイ大学 2003.11. 3 ミシガン大学 2011. 4.18 カリフォルニア大学デービス校 2011. 4.18 カリフォルニア大学デービス校 2011. 1.212 カナダ ケベック州大学長校長協議会(18大学・研究所) 1994. 3.17 ウォータールー大学 2003. 1.31 中南米(1) メキシコ合衆国 グアダラハラ大学 1983. 5.10 欧州(NIS諸国を含む) (12)			
北京大学   1983. 4. 1   清華大学   1998. 5. 5   復旦大学   2002. 4.25   接近大学   2003.11. 5   中国科学技術大学   2005. 5.13   香港科技大学   2006. 5.11   上海交通大学   2006. 5.11   上海交通大学   2008. 1.23   西安交通大学   2008. 1.23   西安交通大学   2007. 9.13   7工大学   2007. 9.15   7ノイ工科大学   2009. 9.18   7フェ大学   2009. 9.18   7フェ大学   2009. 8. 4   7フェ大学   2009. 5.30   12   12   12   12   12   12   12   1	中華人民共和国		
清華大学			
復旦大学   2002. 4.25   浙江大学   2003.11. 5   中国科学技術大学   2005. 5.13   香港科技大学   2006. 5.11   上海交通大学   2008. 1.23   西安交通大学   2008. 1.23   西安交通大学   2008. 1.23   西安交通大学   2008. 2.21   ベトナム国家大学ハノイ校   2007. 9.13   フェ大学   2007. 9.15   ハノイエ科大学   2009. 9.18   2009. 9.18   2009. 5.30   124   2009. 5.30   125   125   1			
浙江大学   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   2008.2.21   ペ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   フェ大学   2009.9.18   2007.9.15   ハノイ工科大学   2009.9.18   2007.5.30		清華大学	
中国科学技術大学   2005. 5.13   香港科技大学   2006. 5.11   上海交通大学   2006. 5.11   上海交通大学   2008. 1.23   西安交通大学   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   フェ大学   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   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   ポリテクニック大学   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. 6.10   タフツ大学   1998. 8.25   ペンシルベニア大学   1998. 8.25   ペンシルベニア大学   1999. 11.12   ハワイ大学   2003.11. 3   ミシガン大学   2003.11. 3   ミシガン大学   2003.11. 3   ミシガン大学   2003.11. 3   ファントン大学   2003.11. 3   ファントン大学   2003.11. 3   ファントン大学   2003. 13. 1   中南米(1)   ケベック州大学学長校長協議会(18大学・研究所)   1994. 3.17   ウォータールー大学   1983. 5.10   欧州(NIS諸国を含む) (12)   「1989.11.22		復旦大学	
番港科技大学 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. 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 フェ大学 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) フェイン州立大学 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 ポリテクニック大学 1990. 4.28 ブラウン大学 1992. 4.14 ジョージワシントン大学 1998. 8.25 ペンシルベニア大学 1998. 8.25 ペンシルベニア大学 1998. 8.25 ペンシルベニア大学 1998. 8.25 ペンシルベニア大学 1999.11.12 ハワイ大学 2003.11.3 ミシガン大学 2003.11.13 ミシガン大学 2003.11.13 ミシガン大学 2003.11.14.18 カリフォルニア大学デービス校 2011.12.12 カナダ ケベック州大学長校長協議会(18大学・研究所) 1994. 3.17 ウォータールー大学 2003. 1.31 中南米(1) メキシコ合衆国 グアダラハラ大学 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			
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   7トナム社会主義共和国		中国科学技術大学	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   7トナム社会主義共和国		香港科技大学	2005. 5.13
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		南京大学	2006. 5.11
ペトナム社会主義共和国 ペ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 ポリテクニック大学 1990. 4.28 ブラウン大学 1990. 4.28 ブラウン大学 1998. 6.10 タフツ大学 1998. 8.25 ペンシルベニア大学 1998. 8.25 ペンシルベニア大学 1999.11.12 ハワイ大学 2003.11.3 ミシガン大学 2003.11.3 ミシガン大学 2003.11.3 トウェータールー大学 2011. 4.18 カリフォルニア大学デービス校 2011.12.12 カナダ ケベック州大学長校長協議会(18大学・研究所) 1994. 3.17 ウォータールー大学 2003. 1.31 中南米(1) メキシコ合衆国 グアダラハラ大学 1983. 5.10 欧州(NIS諸国を含む) (12)		上海交通大学	
フェ大学 2007. 9.15 ハノイエ科大学 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 ポリテクニック大学 1990. 4.28 ブラウン大学 1992. 4.14 ジョージワシントン大学 1998. 8.25 ペンシルベニア大学 1998. 8.25 ペンシルベニア大学 1999.11.12 ハワイ大学 2003.11.3 ミシガン大学 2003.11.3 ミシガン大学 2003.11.5 カリフォルニア大学デービス校 2011.12.12 カナダ ケベック州大学長校長協議会(18大学・研究所) 1994. 3.17 ウォータールー大学 2003. 1.31 中南米(1) メキシコ合衆国 グアダラハラ大学 1983. 5.10 欧州(NIS諸国を含む) (12)		西安交通大学	2008. 2.21
マレーシア マラヤ大学 2009. 9.18 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 ポリテクニック大学 1990. 4.28 ブラウン大学 1992. 4.14 ジョージワシントン大学 1998. 8.25 ペンシルベニア大学 1998. 8.25 ペンシルベニア大学 1999.11.12 ハワイ大学 2003.12. 5 ワシントン大学 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 カナダ ケベック州大学学長校長協議会(18大学・研究所) 1994. 3.17 ウォータールー大学 2003. 1.31 中南米(1) メキシコ合衆国 グアダラハラ大学 1983. 5.10 欧州(NIS諸国を含む) (12)	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
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)		フエ大学	2007. 9.15
ラオス人民民主共和国       ラオス国立大学       2002. 5.30         北米(2)       フメリカ合衆国       ウエイン州立大学       1985.10. 7         スタンフォード大学       1999.11.10       1990. 3.29         ガリフォルニア大学       1990. 4.28       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         ハイ大学       2003.11.13       2003.11.13         ミシガン大学       2001.12.5       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         カナダ       ケベック州大学学長校長協議会(18大学・研究所)       1994. 3.17         ウォータールー大学       2003. 1.31         中南米(1)       メキシコ合衆国       グアダラハラ大学       1983. 5.10         欧州(NIS諸国を含む)(12)       シエナ大学       1989.11.22		ハノイ工科大学	2009. 9.18
*****  ***  **  **  **  **  **  **  **		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
スタンフォード大学	北米(2)		
ポリテクニック大学     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     2003.11.33       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       カナダ     ケベック州大学学長校長協議会(18大学・研究所)     1994. 3.17       ウォータールー大学     2003. 1.31       中南米(1)       メキシコ合衆国     グアダラハラ大学     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	アメリカ合衆国	ウエイン州立大学	1985.10. 7
ポリテクニック大学     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     1999.1.12       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       カナダ     ケベック州大学学長校長協議会(18大学・研究所)     1994. 3.17       ウォータールー大学     2003. 1.31       中南米(1)       メキシコ合衆国     グアダラハラ大学     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		スタンフォード大学	1989.11.10
ポリテクニック大学     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     2003.11.33       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       カナダ     ケベック州大学学長校長協議会(18大学・研究所)     1994. 3.17       ウォータールー大学     2003. 1.31       中南米(1)       メキシコ合衆国     グアダラハラ大学     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		カリフォルニア大学	1990. 3.29
ブラウン大学		ポリテクニック大学	1990. 4.28
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       カナダ     ケベック州大学学長校長協議会(18大学・研究所)     1994. 3.17       ウォータールー大学     2003. 1.31       中南米(1)     メキシコ合衆国     グアダラハラ大学     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		ブラウン大学	1992. 4.14
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     2003.11.3       ミッガン大学     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       カナダ     ケベック州大学学長校長協議会(18大学・研究所)     1994. 3.17       ウォータールー大学     2003. 1.31       中南米(1)     メキシコ合衆国     グアダラハラ大学     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		ジョージワシントン大学	1998. 6.10
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 2003.11.13 ミシガン大学 2003.12.5 クラントン大学 2011.12.12 カナダ ケベック州大学学長校長協議会(18大学・研究所) 1994. 3.17 ウォータールー大学 2003. 1.31 中南米(1) メキシコ合衆国 グアダラハラ大学 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		タフツ大学	1998. 8.25
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       カナダ     ケベック州大学学長校長協議会(18大学・研究所)     1994. 3.17       ウォータールー大学     2003. 1.31       中南米(1)     メキシコ合衆国     グアダラハラ大学     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		ペンシルベニア大学	1999.11.12
ミシガン大学   2003.12.5   フシントン大学   2011.4.18   カリフォルニア大学デービス校   2011.12.12   カナダ   ケベック州大学学長校長協議会(18大学・研究所   1994.3.17   ウォータールー大学   2003.1.31   中南米(1)   メキシコ合衆国   グアダラハラ大学   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		ハワイ大学	
ワシントン大学 カリフォルニア大学デービス校 カナダ     2011. 4.18 2011.12.12       カナダ     ケベック州大学学長校長協議会(18大学・研究所) ウォータールー大学     1994. 3.17 2003. 1.31       中南米(1) メキシコ合衆国     グアダラハラ大学     1983. 5.10       欧州(NIS諸国を含む) (12)     シエナ大学     1989.11.22		ミシガン大学	2003.12. 5
カリフォルニア大学デービス校     2011.12.12       カナダ     ケベック州大学学長校長協議会(18大学・研究所)     1994. 3.17       ウォータールー大学     2003. 1.31       中南米(1)     グアダラハラ大学     1983. 5.10       欧州(NIS諸国を含む)(12)     シエナ大学     1989.11.22		ワシントン大学	2011. 4.18
カナダ     ケベック州大学学長校長協議会(18大学・研究所)     1994. 3.17       ウォータールー大学     2003. 1.31       中南米(1)       メキシコ合衆国     グアダラハラ大学     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		カリフォルニア大学デービス校	2011.12.12
ウォータールー大学2003. 1.31中南米(1)グアダラハラ大学1983. 5.10欧州(NIS諸国を含む) (12)シエナ大学1989.11.22	カナダ		
中南米(1)       メキシコ合衆国       グアダラハラ大学       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			2003. 1.31
メキシコ合衆国グアダラハラ大学1983. 5.10欧州(NIS諸国を含む) (12)シエナ大学1989.11.22	中南米(1)		
<b>欧州(NIS諸国を含む) (12)</b> イタリア共和国 シエナ大学 1989.11.22		グアダラハラ大学	1983. 5.10
<b>イタリア共和国</b> シエナ大学 1989.11.22			
			1989.11.22
ボローニャ大学   1995. 4.25		ボローニャ大学	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	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
	エコール・ノルマル・シュペリウール	2009. 4.10
ベルギー王国	ルーバン・カトリック大学	1997.11.19
ロシア	ロモノー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)	= u = z > + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1000 433
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(2)	()   ) / 上台	2001 6 7
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
その他(1)	フィフンナ党連会(ALINI)	2000 12 10
  計(31カ国・地域・機関)	アセアン大学連合(AUN)   P5+ヴ2+ヴ#1 ##問	2009.12.18
市  (コ1万国*地域*(機関)	03八十3八十矸1	

### ■部局間学術交流協定校数

(平成24年5月1日現在)

			音	ß	局	名	1				協定締結数
文	学	研	-	究	科	•	7	Ż	学	部	7
教	育	学	研	究	科	•	教	育	学	部	6
法	学	研	- 1	究	科	•	7	去	学	部	8
経	済	学	研	究	科	•	経	済	学	部	12
理	学	研	-	究	科	•	Ę	里	学	部	8
医	学	研		究	科	•	2	<u>E</u>	学	部	13
薬		学			研		3	芒		科	3
工	学	研	-	究	科	•		Γ	学	部	35
農	学	研		究	科	•	見	豊	学	部	35
人	間	•	-	環	境	学	石	Ŧ	究	科	1
エ	ネ	ル	ギ	_		科:	学	研	究	科	21
ア	ジア	• ]	アラ	7 リ	カ	地均	初	究	研究	科	21
情		報		学		研		究		科	24
地		球		環		境		学		堂	24
経	莒	ś	管		理	7	汧	3	은	部	9
化		学			研		3	F		所	55
人	Ż	ζ	科		学	7	汧	3	筅	所	9
再	生		<u>矢</u>	科		学	研		究	所	2
エ	ネ	ル	ギ	_	理	エ	学	研	究	所	27

		部。	局 名			協定締結数
生	存	巻	研	究	所	16
防	災		研	究	所	41
基	礎物	カ 理	学	研 究	所	5
経	済		研	究	所	7
数	理	解	析石	开 究	所	7
原	子	炉	実	験	所	31
霊	長	類	研	究	所	11
東	南フ	7 ジ	ア	研 究	所	31
学	術 情 報	ゖ メ デ	ィア	センタ	· —	1
生	態学	研	究セ	ンタ	-	4
地	域 研 究	: 統 合	情 報	センタ	· -	12
野	生 動	物研	究	センタ	_	2
総	合		博	物	館	2
フ	ィールト	・科学:	教 育 研	究セング	ター	2
ア	フリカ	地 域 研	究 資	料セン!	ъ —	16
国	際る	を 流	セ	ンタ	_	2
産	官	学	連	馬 本	部	3
物	質 - 細	胞統	合シス	ステム数	0. 点	9
			計			522

### ■授業料等を不徴収とする大学間学生交流協定校一覧 ■大学間学生交流協定校への派遣実績一覧

(平成 23 年度)

	(平成 24 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
	ハロス上光	2

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	2
	ペンシルベニア大学	2
	ワシントン大学	2
イスラエル国	テルアビブ大学	2
英国	シェフィールド大学	2
	バーミンガム大学	2
	ニューキャッスル大学	2
	エジンバラ大学	2
	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	3
	ケベック州大学学長校長協議会	5
2,2,414° (I_++4n=1	ウォータール一大学	2
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 スウェーデン王国	ローザンヌ大学   ウプサラ大学	2
ヘソェーアノ土国 	ワノサラ大字    ストックホルム大学	2
		2
<b>九八</b> 下回	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	
	タマサート大学 チュラロンコン大学	2
大韓民国	チュブロノコノ人子	3
入群氏国 	慶礼八子仪	3
	グリル人子校	2
	高麗大学校	2
		2
台湾	浦項工科大学  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
<b>个手八氏六仙国</b>	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
	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	
ドイツ連邦共和国	ベルリン自由大学	2
	ミュンヘン大学	2
	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 ゲッティンゲン大学	3 2
	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	3 2 2 2 2 5
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	グアダラハラ大学	2
計(22カ国・地域)	63大学2大学群	151

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	2
英国	シェフィールド大学	4
	マンチェスター大学	5
オーストラリア連邦	ニューサウスウェールズ大学	1
	シドニー大学	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	2
	ケベック州大学学長校長協議会	5
	ウォータール一大学	1
シンガポール共和国	シンガポール国立大学	3
スイス連邦	ローザンヌ大学	2
スウェーデン王国	ウプサラ大学	2
	ストックホルム王立工科大学	5
	ストックホルム大学	3
タイ王国	タマサート大学	1
大韓民国	高麗大学校	1
	延世大学校	1
台湾	国立台湾大学	1
中華人民共和国	香港科技大学	1
	香港大学	2
	香港中文大学	1
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	1
	ボン大学	3
	ミュンヘン工科大学	2
フランス共和国	グルノーブル大学連合	2
	ストラスブール大学	3
	パリ政治学院	2
	エコール・ノルマル・シュペリウール	1
ベルギー王国	ルーバン・カトリック大学	1
計(15カ国・地域)	31大学2大学群	67



外国人留学生歓迎パーティー



### ■外国へ留学している学生数 (平成24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(12)						
インド			3		3	
インドネシア共和国			2		2	
シンガポール共和国	3				3	
タイ王国	1		1		2	
大韓民国		1	3	1	5	
台湾		1			1	
中華人民共和国	4	3	6		13	
フィリピン共和国		1			1	
ベトナム			1		1	
マレーシア			3		3	
ラオス人民民主共和国			2		2	
ブルネイ・ダルサラーム国			1		1	
北米(3)						
アメリカ合衆国	16	1	22		39	
カナダ	8		1		9	
英国領バミューダ諸島			1		1	
欧州(NIS諸国を含む) (14)						
アゼルバイジャン共和国			1		1	
イタリア共和国	1	2	2		5	
英国	12	5	7		24	
オーストリア共和国			2		2	
オランダ王国	3	1	2		6	
スイス連邦	1				1	
スウェーデン王国	5	2			7	
スペイン		1	2		3	
ドイツ連邦共和国	3	1	6		10	
フィンランド共和国			2		2	
フランス共和国	5	4	11		20	
ベルギー王国		1			1	
ポーランド共和国	1				1	
ロシア連邦			1		1	
大洋州(2)						
オーストラリア連邦	2	5			7	
パラオ共和国			1		1	
中東(1)						
トルコ共和国			1		1	
アフリカ(4)						
カメルーン共和国			1		1	
ザンビア共和国		1	1		2	
タンザニア		1			1	
モロッコ王国			1		1	
計(36カ国、地域)	65	31	87	1	184	

<sup>※</sup> 部局に提出された海外渡航届・海外渡航願で集計



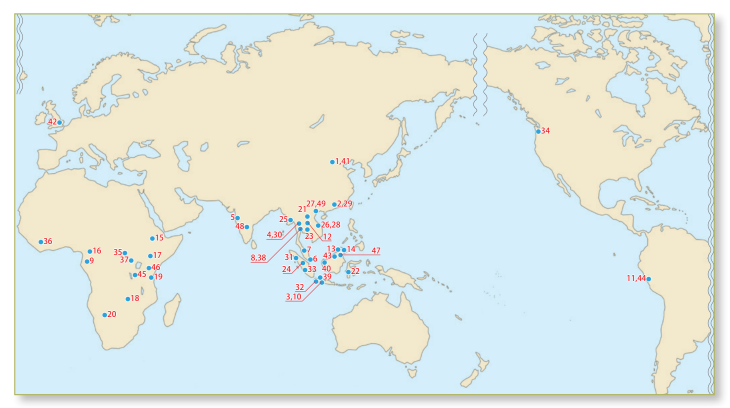
留学生ラウンジ「きずな」



留学生ラウンジ「きずな」恵方巻き作り



留学生ラウンジ「きずな」のお寺めぐり



# ■海外交流拠点等位置図

(平成 24 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京都大学ーバンドン工科大学の共同研究および教育センター		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ー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)	2009
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 工学研究科	京都大学GCOE-マラヤ大学共同教育研究センター	マレーシア(クアラルンプール)	2010
8 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
9 理学研究科	アフリカ熱帯林生物多様性研究拠点	ガボン共和国(リーブリビル)	2009
10 理学研究科、生存圈研究所	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
11 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
12 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
13 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
14 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
15 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
16 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
17 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
18 アジア・アフリカ地域研究研究科	サンビア・フィールド・ステーション	ザンビア共和国(ルサカ)	2003
19 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
20 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
21 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア研究所	ラオス・フィールド・ステーション	ラオス人民民主共和国(ヴィエンチャン)	2002
22 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア研究所	マカッサル・フィールド・ステーション	インドネシア共和国(マカッサル)	2002
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	ション   ション     ミャンマー・フィールド・ステーション	ミャンマー連邦(ヤンゴン、イエジン)	2003
26 地球環境学堂	は球環境学堂教育研究拠点	ベトナム社会主義共和国(フエ)	2005
27 地球環境学堂、工学研究科	ハノイオフィス	ベトナム社会主義共和国(ノエ)	2008
28 地球環境学堂	フエオフィス	ベトナム社会主義共和国(フェ)	2008
29 地球環境学堂	アエオフィス   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	深切タクイス   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	環境調和室エネルキー交流拠点	インドネシア共和国(ブキティンギ)	2003
32 生存圏研究所	<u>小垣人</u>	インドネシア共和国(ノイティンギ) インドネシア共和国(ボゴール)	2001
33 生存圏研究所	インドネン/ サ/ フィドオフィス     スマトラアカシア林研究拠点	インドネシア共和国(ホコール) インドネシア共和国(ムアラエニム)	2004
	シアトル・サテライト	アメリカ合衆国(シアトル)	1996
34 防災研究所 35 霊長類研究所	シアトル・リテライト   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)	1996
36 霊長類研究所	ルオー保護区ボス 小研究プロジェクト   ボッソウ環境研究所	ゴンコ氏主共和国 (ジョル) ギニア共和国 (ボッソウ)	1973
37 霊長類研究所	ホックワ環境研究所   カリンズ森林調査プロジェクト	ウガンダ共和国(ボックワ)	1976
		タイ王国(バンコク)	1963
38 東南アジア研究所       39 東南アジア研究所	バンコク連絡事務所   ジャカルタ連絡事務所   ジャカルタ連絡事務所   ジャカルタ連絡事務所   ジャカルタ連絡事務所   バンコク連絡事務所   バンコク連絡事務   バンコクルク連絡事務   バンコクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクル	ダイ王国 (ハノコグ) インドネシア共和国 (ジャカルタ)	1963
40 東南アジア研究所	ンヤルルダ連給事務所   クチン・フィールドステーション	イフトネンア共和国 (ンヤガルダ) マレーシア (クチン)	2011
41 産官学連携本部	グナノ・フィールトステーション   清華大学科技園内京都大学リエゾンオフィス	中華人民共和国(北京)	2011
			2006
42 産官学連携本部	産官学連携欧州事務所	英国(ロンドン)	
43 生態学研究センター	熱帯雨林生物多様性研究拠点	マレーシア(ミリ)	1991
44 地域研究統合情報センター	リマ拠点	ペルー共和国(リマ)	2006
45 野生動物研究センター	京都大学アフリカ類人猿調査拠点	タンザニア連合共和国(キゴマ)	1965
46 野生動物研究センター	アフリカ人類学・生物学研究フィールドセンター	タンザニア連合共和国(アルーシャ)	2006
47 野生動物研究センター	クアラスンガイダナム調査拠点	マレーシア(ダナンバレー)	2010
48 物質ー細胞統合システム拠点	iCeMS Satellite at NCBS-inStem	インド (バンガロール)	2011
49 国際交流推進機構	京都大学ー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 24年 3月 31日)

資産の部			(単位:千円)
l 固定資産			
1 有形固定資産			
土地	166,618,190		
減損損失累計額	△ 2,146	166,616,043	
建物	210,169,865		
減価償却累計額	△ 73,473,510	136,696,354	
構築物	15,866,156	.50,050,05	
減価償却累計額	△ 6,162,567		
減損損失累計額	△ 1,333	9,702,255	
機械装置	32,178	5,7 02,233	
減価償却累計額	△ 23,432	8,745	
工具器具備品	113,481,541	0,7 43	
減価償却累計額	△ 76,227,455	37,254,085	
図書	<u>∠</u> /0,227,∓33	33,359,277	
美術品•収蔵品		756,888	
船舶	169,308	7 30,000	
減価償却累計額		12,639	
東両その他の陸上運搬具	<u>△ 156,668</u> 310,709	12,039	
車両その他の座上連搬兵 減価償却累計額		59,554	
建設仮勘定	△ 251,154		
を その他の有形固定資産	E7 001	4,199,550	
るの他の有形画を負性 減価償却累計額	57,881	25 416	
	△ 22,464	35,416	
有形固定資産合計		388,700,812	
2 無形国ウ次文			
2 無形固定資産		125 120	
特許権		125,138	
特許権仮勘定		737,889	
借地権		1,259,471	
電話加入権		1,326	
ソフトウェア	-	113,138	
無形固定資産合計		2,236,964	
3 投資その他の資産			
投資有価証券		9,600,606	
関係会社株式		6,000	
破産更生債権等	242,454	0,000	
貸倒引当金	△ 242,454	_	
長期性預金	<u> </u>	4,600,000	
その他		49,539	
投資その他の資産合計	-	14,256,146	
放員をの他の資産日前   固定資産合計	-	14,230,140	405,193,923
四尺貝件口口			403,193,923
Ⅱ 流動資産			
現金及び預金		16,569,144	
未収学生納付金収入	256,642		
徴収不能引当金	<u>△ 71,448</u>	185,194	
未収附属病院収入	6,913,294		
徴収不能引当金	<u>△ 444,655</u>	6,468,639	
未収入金		1,208,476	
有価証券		20,999,905	
たな卸資産		31,165	
医薬品及び診療材料		402,248	
前払費用		131,778	
未収収益		19,508	
その他の流動資産	_	50,750	
流動資産合計		_	46,066,810
資産合計			451,260,734

負債の部				
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
資産見返負債				
資産見返運営費交付金等	13,730,146			
資産見返補助金等	11,213,506			
資産見返寄附金	23,633,930			
資産見返物品受贈額	28,341,405			
建設仮勘定見返運営費交付金	34,448			
建設仮勘定見返施設費	1,654,288			
特許権仮勘定見返運営費交付金	301,286			
特許権仮勘定見返補助金等	43,686			
特許権仮勘定見返寄附金	6,917	78,959,616		
長期寄附金債務	0,517	132,128		
国立大学財務・経営センター債務負担金		13,752,000		
長期借入金		2,826,049		
引当金		2,020,019		
退職給付引当金	142,867	142,867		
資産除去債務		5,555		
長期未払金		11,256,702		
固定負債合計	_	, ,	107,074,919	
II 流動負債				
運営費交付金債務		7,862,442		
預り補助金等		827,071		
寄附金債務		14,979,935		
前受受託研究費等		3,833,764		
前受受託事業費等		23,711		
前受金		722,088		
預り科学研究費補助金等		1,882,626		
預り金		711,710		
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		2,370,567		
一年以内返済予定長期借入金		413,096		
未払金		21,575,099		
未払費用		54,107		
未払消費税等		129,269		
引当金				
賞与引当金	161,488	161,488		
資産除去債務	_	1,144		
流動負債合計		_	55,548,125	
負債合計			_	162,623,045
Authorities and and and				

純資産の部	
資本金	
政府出資金	244,526,308
資本金合計	244,526,308
Ⅱ 資本剰余金	
資本剰余金	85,055,286
損益外減価償却累計額(一)	△ 69,499,747
損益外減損損失累計額(一)	△ 10,109
損益外利息費用累計額(一)	△ 38
資本剰余金合計	15,545,390
Ⅲ 利益剰余金	
前中期目標期間繰越積立金	25,896,430
教育研究等積立金	159,326
積立金	773,934
当期未処分利益	1,736,298
(うち当期総利益1,736,298)	
利益剰余金合計	28,565,990
純資産合計	288,637,689
負債純資産合計	<u>451,260,734</u>



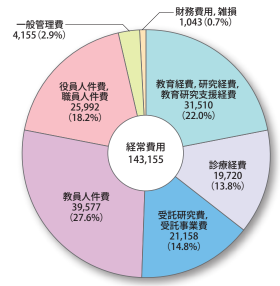
## ■損益計算書

#### (平成 23 年 4 月 1 日~平成 24 年 3 月 31 日)

経常費用				(単位:千円)
業務費	5 470 757			
教育経費	5,172,757			
研究経費	23,015,843			
診療経費	19,719,826			
教育研究支援経費	3,320,735			
受託研究費	20,293,492			
受託事業費	865,224			
役員人件費	170,674			
教員人件費	39,577,948			
職員人件費	25,820,888	137,957,391		
一般管理費		4,155,833		
財務費用				
支払利息	990,080			
その他の財務費用	472	990,552		
雑損	_	51,534		
経常費用合計			143,155,312	
経常収益		50.004		
運営費交付金収益		52,291,803		
授業料収益		11,661,891		
入学金収益		1,756,916		
検定料収益		316,509		
附属病院収益		31,466,618		
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	2,800,531			
他の主体からの受託による収益	16,699,574	19,500,105		
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	293,105			
他の主体からの受託による収益	571,694	864,800		
寄附金収益		4,402,944		
財務収益				
受取利息	75,165			
有価証券利息	182,113			
その他の財務収益	500	257,778		
雑 益				
講習料収益	5,467			
財産貸付料収益	453,979			
寄宿料収益	21,199			
入場料収益	31,743			
農場及研究林収益	41,803			
刊行物等売払代収益	10,785			
不用物品壳払代収益	53			
手数料収益	51,041			
物品受贈益	869			
補助金等収益	9,109,065			
施設費収益	368,260			
研究関連収入	3,295,744			
その他雑益	490,402	13,880,418		
資産見返負債戻入	_	8,561,694		
経常収益合計		_	144,961,481	
経常利益			1,806,168	

臨時損失	
固定資産除却損	130,195
固定資産除却損	10,050
減損損失	12,422 152,668
臨時利益	
固定資産売却益	17,541
引当金戻入益	14,477 32,019
当期純利益	1,685,519
前中期目標期間繰越積立金取崩額	50,778
当期総利益	1,736,298

【損益計算書の概要】 (単位:百万円)





教育経費,研究経費,教育研究支援経費 22.0%

教育経責, 研究経真, 教育研究支援経費 22.0%
・ 教育経費 3.6%, 研究経費 16.1%, 教育研究支援経費 2.3%
受託研究費, 受託事業費 14.8%
・ 受託研究費 14.2%, 受託事業費 0.6%
役員人件費, 職員人件費 18.2%
・ 役員人件費 0.1%, 職員人件費 18.1%

財務費用, 雑損 0.7% ・ 財務費用 0.7%, 雑損 0.0%

教育研究支援経費

受託研究費

運営費交付金や寄附金,補助金により学生等に 教育経費

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

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

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)

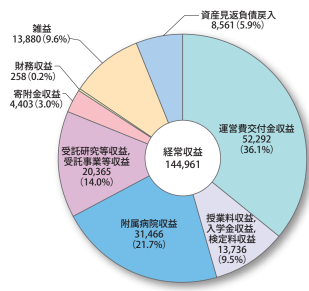
常勤教員や非常勤教員などに要する人件費(受 教員人件費

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

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) 職員人件費

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

財務収益

授業料収益, 入学金収益, 検定料収益 9.5%

· 授業料収益 8.1%,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 14.0% · 受託研究等収益 13.4%,受託事業等収益 0.6%

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 運営費交付金収益

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

使途を特定して受け入れた寄附金による費用に充当した収益,及び使途を特定せず受け入れた寄附金

預貯金の利息や有価証券利息など

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 雑益

収益、固定資産の貸付料に係る収益など

福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, 資産見返負債戻入

資産見返負債を取り崩した額



#### ■平成 23 年度決算報告書

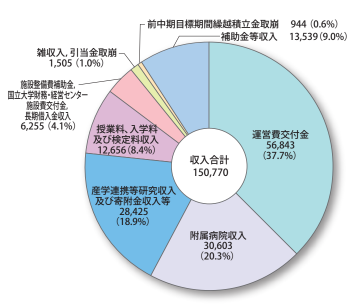
区分	予算	決算	差額 (決算-予算)
収入			
運営費交付金	56,843	56,843	_
うち補正予算による追加	5	5	_
施設整備費補助金	5,304	5,623	319
補助金等収入	10,983	13,539	2,556
国立大学財務・経営 センター施設費交付金	148	148	_
自己収入	42,947	44,637	1,690
授業料、入学料及び 検定料収入	13,124	12,656	△468
附属病院収入	29,254	30,603	1,349
雑収入	569	1,378	809
産学連携等研究収入 及び寄附金収入等	26,476	28,425	1,949
引当金取崩	_	127	127
長期借入金収入	484	484	_
前中期目標期間繰越積立金取崩	1,291	944	△347
計	144,476	150,770	6,294

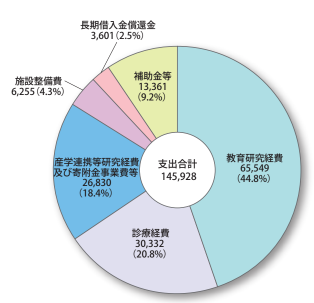
区分	予算	決算	差額 (決算-予算)
支出			()()
業務費	97,474	95,881	△1,593
教育研究経費	71,827	65,549	△6,278
診療経費	25,647	30,332	4,685
施設整備費	5,936	6,255	319
補助金等	10,983	13,361	2,378
産学連携等研究経費及び 寄附金事業費等	26,476	26,830	354
長期借入金償還金	3,607	3,601	△6
計	144,476	145,928	1,452
収入一支出	_	4,842	4,842

(単位:百万円)

(単位:百万円)

#### 【決算報告書の概要】





. 産学連携等研究収入及び寄附金収入等 18.9% ・ 受託研究費等 15.7%, 寄附金 3.2% 授業料, 入学料及び検定料収入 8.4% ・ 授業料 7.1%, 入学料 1.1%, 検定料 0.2%

運営費交付金 附属病院収入 産学連携等研究収入 寄附金収入 授業料 入学料 検定料 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、長期借入金収入雑収入 引当金取崩 前中期目標期間

繰越積立金取崩 補助金等収入

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 国立人子法人の実務連合のために国から指直される文句並 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 国や民間等からの受託研究や共同研究等に係る収入 寄附金として受け入れた収入 受け入れた授業料(授業料免除分は控除) 受け入れた入学料(入学料免除分は控除) 受け入れた検定料

国からの施設整備費補助金

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

有価証券利息や固定資産の貸付料などの雑収入 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を財源とした執行額

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 44.8%** 

教育経費 2.7%, 研究経費 8.0%, 教育研究支援経費 2.1%, 一般管理費 2.9%, 人件費 29.1%

診療経費 20.8%

施設整備費

診療経費 14.0%, ごがは見いるが、人間である。産学連携等研究経費及び寄附金事業費等 18.4%・ 受託研究費等 15.5%、寄附金 2.9%

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

産品及り返りを終わる。 育経費や教員による研究経費、大学全体の管理運営に要する費用、これらに携わる教職員に要する人件費 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 診療経費

経費や看護師などに要する人件費 国や民間等からの受託研究や共同研究等に要する経費 寄附金による教育・研究・診療等に要する経費 産学連携等研究経費 寄附金事業費

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貸付金による建物や

設備の整備経費 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

長期借入金償還金 補助金等

国又は地方公共団体等から特定の事業に対して交付される 補助金に係る経費(施設費補助金を除く)



## ■世界トップレベル国際研究拠点形成促進プログラム

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 産官学連携本部	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	
	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ー 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	
数学,物理学, 地球科学	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 物理学ーフロンティア開拓のた めの自立的人材養成一	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	平成
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	20年度
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 学拠点ー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	





## ■平成 24 年度採択「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
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 23 年度採択「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
京都大学大学院思修館	副理事 川井 秀一
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 20 年度採択「大学病院人材養成機能強化事業」

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) -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 三嶋 理晃

## ■科学技術戦略推進費補助金等(旧科学技術振興調整費)採択一覧

#### (平成24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	テニュアアトラック普及・定着 事業	テニュアアトラック普及・定着 事業	経済研究所、 研究国際部	総長 松本 紘	平成 23年度
科学技術戦略推進費補助金	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	
科学技術戦略推進費補助金	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	
科学技術戦略推進費補助金	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	熱帯多雨林における集約的森林 管理と森林資源の高度利用によ る持続的利用パラダイムの創出	農学研究科	教授 神崎 護	平成 22年度
科学技術戦略推進費補助金	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	インドネシア宇宙天気研究の推 進と体制構築	生存圏研究所	教授 山本 衛	
科学技術戦略推進費補助金	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	スリランカで多発する慢性腎疾 患の原因究明	医学研究科	教授 小泉昭夫	
科学技術戦略推進費補助金	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	難治性寄生虫病に関する遺伝子 診断法の開発	霊長類研究所	教授 岡本宗裕	
科学技術戦略推進費補助金	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	₩.
科学技術戦略推進費補助金	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	平成 21年度
科学技術人材育成費補助金	テニュアアトラック普及・定着 事業(若手研究者の自立的研究 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	
科学技術人材育成費補助金	ポストドクター・インターンシップ推進事業 (イノベーション創出若手研究人材養成)	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	平成 20年度
科学技術戦略推進費補助金	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	
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

■寄附講座等 (平成 24 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	左 どうちょく / ■Aveをときませ	(H19. 4. 1) ~ (H24. 3.31)	ブリストル・マイヤーズ*(㈱、㈱ヤクルト本社、 中外製薬(㈱、ノバルティスファーマ(㈱、	
	集学的がん診療学講座	H24. 4. 1 ~ H27. 3.31	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
	呼吸管理睡眠制御学講座	H20. 4. 1 ∼ H25. 3.31	フクダ電子㈱、帝人ファーマ㈱、フジ・レスピロニクス㈱	
	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㈱、ブリストル・マイヤーズ㈱、 アボットジャパン㈱、中外製薬㈱、エーザイ㈱	
	臨床腫瘍薬理学講座	H23. 4. 1 ~ H26. 3.31	(株)ヤクルト本社	
	標的治療腫瘍学講座	H23. 7. 1 ∼ H26. 6.30	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㈱	更新
	システム創薬科学講座	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	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㈱	
	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㈱	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
	「味の素」食の未来戦略講座	(H18.10. 1) ~ (H21. 9.30) H21.10. 1 ~ H24. 9.30	味の素(株)	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、㈱ロック・フィールド、 エスケー食品㈱、㈱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	(株)第一機電、第一電通(株)、シャープ(株)	
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	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経済学研究科から移行 更新 更新
化学研究所	ナノ界面光機能(住友電エ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	<b>၂カルス 関 日本気象協会</b>	
	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	脚  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 ~ H26. 3.31	ステラファーマ(株)	更新
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	(株)三和化学研究所	H20.4.1霊長類研究所から移行
こころの未来研究センター	上廣こころ学研究部門	H24. 4. 1 ~ H29. 3.31		



研究資源アーカイブ映像ステーション

科学研究費助成事業 (平成 23 年度)

種目	件数	金 額(単位:千円)
特別推進研究	9	777,110
特 定 領 域 研 究	46	366,428
新 学 術 領 域 研 究	195	2,087,393
挑 戦 的 萌 芽 研 究	318	592,284
若 手 研 究(S)	8	113,830
若 手 研 究(A)	96	761,734
若 手 研 究(B)	562	960,528
研究活動スタート支援	70	100,008
学術創成研究費	4	242,810
特 別 研 究 促 進 費	0	2,040
特別研究員奨励費	891	624,802
基盤研究(5)	48	1,722,284
基盤研究(A)	184	1,904,416
基 盤 研 究(B)	525	2,734,191
基盤     研究(C)       奨励     研究	569	866,945
	10	5,100
研究成果公開促進費	17	50,700
計	3,552	13,912,603

- (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 (注3) 挑戦的萌芽研究、若手研究(B)及び基盤 研究(C) は補助金分と基金分の合計

#### ■国際研究拠点形成促進事業費補助金

(平成 23 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	物質ー細胞統合システム拠点	1,304,400

#### ■研究拠点形成費等補助金

(平成 23 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12件	2,471,486

(注) 連携拠点分を除く

# 科学技術戦略推進費補助金等(旧科学技術振興調整費)

(平成 23 年度)

区 分				部局名	金 額(単位:千円)		
継	続	課	題	医学研究科 他15件	2,090,477		
新	規	課	題	経済研究所等	11,095		

#### ■外部資金受入状況

(平成 23 年度)

	区分			件数	受入額(単位:千円)
民	民間等との共同研究		司研究	844	5,782,291
受	受 託 研 究		究	847	12,718,523
奨	芝 学 寄 附 金		附 金	3,639	4,589,878



福井謙一博士記念展示コーナー



iPS細胞研究所 オープンラボ

#### ■外部資金受入状況の推移









#### 発明

	届出件数
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
付付工作	出願取得		出願※1	取得※2
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		216 (97)		131 (80)

( ) 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		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 (平成24年5月1日現在)

都道府県	部局•構内等	土地面積(㎡)	*
京都	本部構内	162,270	12.02
(市内)	北部構内	213,276	15.80
	西部構内	33,091	2.45
	吉田南構内	83,964	6.22
	医学部構内	63,494	4.70
	薬学部構内	43,515	3.22
	病院構内	143,654	10.64
	羽田記念館(文)	448	0.03
	花山天文台(理)	25,005	1.85
	上賀茂地学観測所(理)	31,760	2.35
	納骨墓地(医)	683	0.05
	上賀茂試験地(フ)	468,404	34.70
	東アジア人文情報学研究センター(人)	4,228	0.31
		68,263	5.06
	基礎物理学研究所·数理解析研究所 共同利用研究者宿泊所	262	0.02
	清風荘	12,535	0.93
	熊野構内	15,081	1.12
	学生寄宿舎室町寮	1,300	0.10
	国際交流会館	6,185	0.46
	アメリカンフットボール部クラブハウス	330	0.02
	清風会館	725	0.05
	桂構内	377,269	27.95
	福井謙一記念研究センター	3,306	0.25
	大学文書館	2,501	0.19
	職員宿舎、その他	11,422	0.85
京都	宇治構内	215,641	15.97
(府下)	宇治総合運動場	55,296	4.10
	牧場(農)	156,245	11.57
	栽培植物起原学研究室分室(農)	6,081	0.45
	舞鶴水産実験所(フ)	45,226	3.35
	芦生研究林(フ)	21,958,294	1626.54
	芦生向山(農)	123,395	9.14
	職員宿舎、その他	10,340	0.77
滋賀	生態学研究センター	48,003	3.56
	地震予知研究センター逢坂山観測所(防)	3,095	0.23
	流域圏総合環境質研究センター	2,453	0.18
	開放型研究推進部信楽MU観測所(生)	78,102	5.79
	艇庫	3,179	0.24
	その他	1,908	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
	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
		, , , , ,	

都道府県	部局•構内等	土地面積(㎡)	*
和歌山	瀬戸臨海実験所(フ)	69,143	5.12
	紀伊大島実験所(フ)	117,505	8.70
	和歌山研究林(フ)	703,246	52.09
	流域災害研究センター白浜海象観測所(防)	3,818	0.28
	流域災害研究センター潮岬風力実験所(防)	4,086	0.30
	その他	274	0.02
北海道	北海道研究林(フ)	21,982,883	1628.36
新潟	流域災害研究センター大潟波浪観測所(防)	3,295	0.24
	その他	1,000	0.07
福井	地震予知研究センター北陸観測所(防)	11,798	0.87
長野	木曽生物学研究所(理)	4,757	0.35
	白馬山の家	330	0.02
	その他	1,860	0.14
岐阜	飛騨天文台(理)	244,752	18.13
	地震予知研究センター上宝観測所(防)	4,550	0.34
	流域災害研究センター穂高砂防観測所(防)	11,415	0.85
愛知	霊長類研究所	825,083	61.12
鳥取	地震予知研究センター鳥取観測所(防)	770	0.06
山口	徳山試験地(フ)	418,518	31.00
徳島	地震予知研究センター徳島観測所(防)	1,537	0.11
	斜面災害研究センター (防)	1,943	0.14
熊本	地球熱学研究施設火山研究センター(理)	389,944	28.89
	熊本サンクチュアリ(野)	19,425	1.44
大分	地球熱学研究施設(理)	23,058	1.71
	その他	350	0.03
宮崎	地震予知研究センター宮崎観測所(防)	4,279	0.32
	ニホンザル野外観察施設幸島観測所(野)	5,651	0.42
鹿児島	吹上浜野外シロアリ試験地(生)	27,826	2.06
	火山活動研究センター(防)	53,081	3.93
	その他	1,870	0.14
インドネシア	可搬型レーダー設置用地(生)	90,000	6.67
その他		3,285	0.24
合計		50,161,222	3715.65

※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	26,007,425	

(文) ···· 文学研究科 (理) ··· 理学研究科 (医) ··· 医学研究科 (農) ··· 農学研究科 (人) ··· 人文科学研究科 (生) ··· 生存圈研究所

(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



## ■部局別建物面積

## (平成24年5月1日現在) ■構内別建物面積

#### (平成 24年 5月 1日現在)

100万度物画慎	(十成 24 平 3 万 1 日玩江)
部 局 名	建物面積(㎡)
文学研究科・文学部	
教育学研究科・教育学部	
法 学 研 究 科 · 法 学 部	
経済学研究科 ・経済学部	
理学研究科・理学部	
医学部人間健康科学科	
医学部附属病院	
薬学研究科・薬学部	
工 学 研 究 科 • 工 学 部	
農 学 研 究 科 ・ 農 学 部	
農学研究科附属農場	
人間・環境学研究科・総合人間学部	30,728
エネルギー科学研究科	18,026
アジア・アフリカ地域研究研究科	
情 報 学 研 究 科	
生命科学研究科	
地球環境学堂・学舎	
公共政策連携研究部・公共政策教育部	
経営管理研究部・経営管理教育部	
化 学 研 究 所	
防災研究所	
基礎物理学研究所	
ウイルス研究所	
経済 研究 所	
数 理 解 析 研 究 所	
原 子 炉 実 験 所	
霊 長 類 研 究 所	
東南アジア研究所	
i P S 細 胞 研 究 所	f 11,589
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
環境安全保健機構	8,718
国際交流推進機構	1,366
高等教育研究開発推進センター	1,095
総 合 博 物 館	
産官学連携本部	
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	
福井謙一記念研究センター	
こころの未来研究センター	
野生動物研究センター	
文化財総合研究センター	
物質-細胞統合システム拠点	
学務部	
附属図書館	
その他の管理施設	
職員宿舍	
計	1,250,778
PI	1,230,770

		構			内			建物面積(㎡)
本		部			構		内	255,906
西		部			構		内	21,542
吉		田	南		構		内	70,976
北		部			構		内	152,929
医		学	部		構		内	69,792
病	院	•	薬	学	部	構	内	258,561
熊		野			構		内	9,049
桂			構				内	106,376
宇		治			構		内	133,131
熊		取			構		内	30,173
犬		山			構		内	14,919
そ	の						他	127,424
		·	計					1,250,778

# ■平成 23 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)				
先端医療機器開発 臨床研究センター	平成23年5月	S5-1	4,635m²	
医学部 B 棟	平成23年7月	S3-1	815m²	
(宇治)ラグビー部 ク ラ ブ ハ ウ ス	平成24年3月	W2	145m³	
(改修)				
(熊取)総合研究棟 (旧廃棄物処理棟)	平成23年4月	S1	1,209m²	耐震改修、 機能改修
(宇治)巨大災害 研究センター本館	平成23年4月	R3	1,020m²	耐震改修、 機能改修
(関田南) 総 合 研 究 棟	平成24年1月	R3-1	279m²	機能改修
(南部)分子生物 実 験 研 究 棟	平成23年2月	R5-1	132m²	機能改修
(中央) プール脱衣室	平成24年3月	R2-1	400m²	耐震改修、 機能改修
南部総合研究1号館・ 再 生 研 西 館	平成24年3月	R5-1	10,290m²	耐震改修、 機能改修
(中央) 総合研究8号館	平成24年3月	R4-1	7,947m²	耐震改修、 機能改修
(環境整備)				
百周年時計台記念館周辺環境整備	平成23年5月	S-1	25 m²	環境整備、 正門詰所 新築等





## ■蔵書数及び所蔵雑誌種類数

#### (平成 24 年 3 月 31 日現在)

如 巳 夕		蔵 書 数		所蔵雑誌種類数		
部局名	和書	洋書	計	和雑誌	洋雑誌	計
附属 図 書館	627,461	256,476	883,937	14,301	9,705	24,006
附属図書館宇治分館	12,718	56,214	68,932	345	1,521	1,866
文 学 研 究 科 ・ 文 学 部	647,538	412,885	1,060,423	6,045	3,606	9,651
教育学研究科 • 教育学部	95,627	68,221	163,848	2,054	773	2,827
法 学 研 究 科 · 法 学 部	302,925	391,003	693,928	2,343	3,166	5,509
経済学研究科 • 経済学部	285,827	258,791	544,618	4,312	2,839	7,151
理 学 研 究 科 ・ 理 学 部	47,860	192,790	240,650	1,615	5,383	6,998
医 学 研 究 科 • 医 学 部	91,480	154,476	245,956	2,689	3,900	6,589
薬 学 研 究 科 ・ 薬 学 部	11,639	25,540	37,179	178	658	836
工学研究科・工学部	141,704	206,584	348,288	3,345	4,099	7,444
農 学 研 究 科 ・ 農 学 部	144,752	126,397	271,149	4,762	3,074	7,836
人間・環境学研究科・総合人間学部	312,141	272,978	585,119	3,114	2,959	6,073
エネルギー科学研究科	4,680	5,204	9,884	121	142	263
アジア・アフリカ地域研究研究科	13,743	91,299	105,042	406	1,228	1,634
情 報 学 研 究 科	18,225	55,892	74,117	343	655	998
生 命 科 学 研 究 科	28	50	78			
地球環境学堂・地球環境学舎	3,565	2,819	6,384			
公共政策連携研究部・公共政策教育部	1,136	213	1,349	3		3
経営管理連携研究部・経営管理教育部	1,293	464	1,757			
人 文 科 学 研 究 所	498,930	87,778	586,708	6,339	1,511	7,850
再 生 医 科 学 研 究 所	442	4,420	4,862	30	148	178
基礎物理学研究所	9,595	87,368	96,963	80	855	935
ウイルス研究所	305	3,337	3,642		61	61
経 済 研 究 所	41,151	39,361	80,512	2,678	1,213	3,891
数 理 解 析 研 究 所	7,428	85,957	93,385	131	1,430	1,561
原 子 炉 実 験 所	15,336	37,257	52,593	92	807	899
霊 長 類 研 究 所	7,835	17,746	25,581	781	472	1,253
東南アジア研究所	28,310	151,109	179,419	981	3,466	4,447
学術情報メディアセンター	3,338	6,327	9,665	270	143	413
放射線生物研究センター	507	2,036	2,543	10	76	86
生態学研究センター	8,905	6,533	15,438	311	293	604
地域研究統合情報センター	1560	42,613	44,173	102	516	618
高等教育研究開発推進センター	2,627	1,007	3,634		7	7
フィールド科学教育研究センター	13,716	8,034	21,750	1,139	1,211	2,350
こころの未来研究センター	130	208	338		1	1
大 学 文 書 館	696	1	696			
物質ー細胞統合システム拠点		1	1			
施 設 部	806	1,581	2,387		1	1
研 究 国 際 部	647	74	721			
計	3,406,606	3,161,043	6,567,649	58,920	55,919	114,839

<sup>(</sup>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



附属図書館貴重資料展示企画



附属図書館留学生向けオリエンテーション



#### ■医学部附属病院診療科・病床数及び患者数

(平成 23 年度)

			17027 773		71.31.	132720			
	=∧	庆	科		,÷	<b>+</b> **	患	者	数
	診	療	什		病	床数	入院患者		外来患者
血	液 •	腫	瘍 内	科		43	16,421		14,683
内分	分泌	• 代	謝内	科		44	14,451		36,507
循	環	器	内	科		46	14,571		39,497
消	化	器	内	科		44	18,506		37,941
呼	吸	器	内	科		63	18,491		40,775
免兆	变 •	膠原	病 内	科		30	10,513		26,272
老	年		为	科		7	2,219		10,839
糖质	录 病	• 栄	養内	科		26	8,123		27,423
初其	胡診	療 •	救 急	科		4	765		3,919
神	経		为	科		38	13,622		22,869
腎	臓		为	科		13	3,995		9,326
消	化	管	外	科		33	11,757		15,328
乳	腺		外	科		9	2,710		13,376
肝月	旦 膵	· 移	植外	科		58	19,047		14,305
小	児		外	科		8	1,988		979
眼				科		54	16,931		46,512
産				科		24	10,378		20.047
婦		人		科		54	17,658		29,047
小		児		科		34	10,621		16,292
皮		膚		科		21	7,733		31,271
泌	尿	1	器	科		38	13,490		33,496
耳	鼻	咽	喉	科		49	15,335		26,750
整	形	,	外	科		55	19,247		40,950
精	神和	斗 神	経	科		60	19,077		34,576
歯	科「	コ 腔	外	科		21	7,224		27,049
放射	線治療	科・放射	射線診	断科		22	5,886		23,948
麻		酔		科		1	128		9,785
脳	神	経	外	科		50	19,018		14,785
形	成	!	外	科		22	8,469		9,711
心	臓「	血 管	外	科		22	7,535		5,320
呼	吸	器	外	科		38	11,504		8,725
集	中	治	療	部		10	3,349		_
臓	器 移	植 [	医療	部		17	5,247		_
NICU	(新生	児集中	中治 療	部)		9	3,239		_
GCU	(未 熟	児セ	ンタ	<b>—</b> )		12	4,005		_
CCU	J(心臓血	1管疾患	集中治療	語)		6	1,876		_
HCU	(高 )	度 治	療	部)		6	2,048		
SCU	り(脳 幸	中	診 療	部)		6	1,226		
共				通		24			
(外	来 化	; 学 鴉	法语	服 )					(15,391)
(外	来が	んぱ	》療 音	够 )		_			(28,221)
(リ	ウマ	チセ	ンタ	<b>—</b> )		_			(5,424)
(ディ	(・サー	ジャリ	一診療	部)		_	_		(5,223)
		計				1,121	368,403		672,256



医学部附属病院外観



手術の様子



放射線治療科



きさらぎコンサート

- (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 (注2) 病床数は平成24年2月1日現在



# ■総合博物館入館者数

	M4 /	_	٠	々
(	(単	1//		×

年度		個	人			<u></u>	体		有 料	無料	計
年 度	一般	大·高校生	中•小学生	小 計	一般	大·高校生	中•小学生	小 計	入館者数	入館者数	ēΤ
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
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





# ■瀬戸臨海実験所水族館入館者数

(単位:名)

年度	個人				団 体			無料	計
一 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	大 人	小 人	小 計	大 人	小 人	小 計	入館者数	入館者数	ĒΙ
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
平成14年度	41,787	7,126	48,913	1,500	1,159	2,659	51,572	377	51,949







# ■所在地一覧

部局等の名称	所 在 地
大学院•学部	
大学院文学研究科·文学部	606-8501 京都市左京区吉田本町
ユーラシア文化研究センター (羽田記念館)	603-8832   京都市北区大宮南田尻町13
大学院教育学研究科•教育学部	606-8501
—————————————————————————————————————	京都市左京区吉田本町 //
ニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニー	//
大学院法学研究科•法学部	606-8501
国際法政文献資料センター	京都市左京区吉田本町 //
法政実務交流センター	//
大学院経済学研究科•経済学部	606-8501
プロジェクトセンター	京都市左京区吉田本町 
東アジア経済研究センター	//
大学院理学研究科•理学部	606-8502
天文台	京都市左京区北白川追分町
花山天文台	607-8471
飛騨天文台	京都市山科区北花山大峰町   506-1314
地磁気世界資料解析センター	岐阜県高山市上宝町蔵柱   606-8502
地球熱学研究施設	京都市左京区北白川追分町 874-0903
	大分県別府市野口原 869-1404
火山研究センター	熊本県阿蘇郡南阿蘇村河陽5280 603-8047
上賀茂地学観測所	京都市北区上賀茂本山 397-0001
木曽生物学研究所	長野県木曽郡木曽町福島6388 606-8502
植物園	京都市左京区北白川西町   633-2125
大宇陀観測所	<u>奈良県宇陀市大宇陀区守道</u>   606-8501
大学院医学研究科•医学部	京都市左京区吉田近衛町
動物実験施設	//
先天異常標本解析センター 	//
総合解剖センター	//
脳機能総合研究センター	606-8507   京都市左京区聖護院川原町54
ゲノム医学センター	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53
医学教育推進センター	606-8501   京都市左京区吉田近衛町
医学部附属病院	606-8507   京都市左京区聖護院川原町54
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
薬用植物園	606-8501   京都市左京区吉田下阿達町26-29
総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
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)
   光・電子理工学教育研究センター	606-8501 京都市左京区吉田本町   615-8510   京都末西京区京都大学は
流域圏総合環境質研究センター	京都市西京区京都大学桂
量子理工学教育研究センター	大津市由美浜1-2
桂インテックセンター	宇治市五ヶ庄
情報センター	京都市西京区京都大学桂 //
環境安全衛生センター	615-8510
グローバルリーダーシップ大学院	京都市西京区京都大学桂   615-8530 
工学教育推進センター 低炭素都市圏政策ユニット	京都市西京区京都大学桂   604-8153
	京都市中京区烏丸通四条上ル笋町688第15長谷ビル8階 615-8540
安寧の都市ユニット	京都市西京区京都大学桂

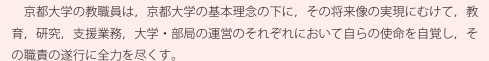
部局等の名称 	所 在 地
大学院農学研究科•農学部	606-8502 京都市左京区北白川追分町
農場	T(0,000)
本場	569-0096 大阪府高槻市八丁畷町12-1
京都農場	606-8502 京都市左京区北白川追分町
牧場	622-0203 京都府船井郡京丹波町富田蒲生野144
大学院人間·環境学研究科· 総合人間学部	606-8501 京都市左京区吉田二本松町
大学院エネルギー科学研究科	606-8501 京都市左京区吉田本町
大学院アジア・アフリカ地域研究研究科	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46
大学院情報学研究科	606-8501 京都市左京区吉田本町
大学院生命科学研究科	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
大学院地球環境学堂·学舎	606-8501 京都市左京区吉田本町
三才学林	606-8308 京都市左京区吉田橘町
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
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
経営研究センター	//
附置研究所	
化学研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
先端ビームナノ科学センター	11
元素科学国際研究センター	//
バイオインフォマティクスセンター	11
人文科学研究所	606-8501 京都市左京区吉田本町
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
現代中国研究センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
再生医科学研究所	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53
再生実験動物施設	//
ナノ再生医工学研究センター	//
エネルギー理工学研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
エネルギー複合機構研究センター	//
生存圈研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
開放型研究推進部	//
生存圏学際萌芽研究センター	//
防災研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
巨大災害研究センター	"
地震予知研究センター	//
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	612-8235 京都市伏見区横大路下三栖東ノ口
水資源環境研究センター	611-0011 宇治市五ヶ庄
基礎物理学研究所	606-8502 京都市左京区北白川追分町
ウイルス研究所	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53
ヒトレトロウイルス研究施設	//
感染症モデル研究センター	//
新興ウイルス研究センター	//
経済研究所	606-8501 京都市左京区吉田本町
複雑系経済研究センター	

部局等の名称	所 在 地
先端政策分析研究センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
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
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
野生動物研究センター	京都市左京区吉田下阿達町46 606-8203
幸島観察所	京都市左京区田中関田町2-24
屋久島観察所	
能本サンクチュアリ	<u>鹿児島県熊毛郡屋久島町永田浜の上</u>   869-3201
学内共同教育研究施設	熊本県宇城市三角町大田尾990
高等教育研究開発推進センター	606-8501
総合博物館	京都市左京区吉田二本松町   606-8501 
低温物質科学研究センター	京都市左京区吉田本町   606-8501
フィールド科学教育研究センター	京都市左京区吉田本町   606-8502
ライールド科子教育研究とファーー 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 の た の た	京都市左京区北白川追分町   601-0703
	京都府南丹市美山町芦生   088-2339
	北海道川上郡標茶町多和553   088-0322
同 白糠区 	北海道白糠郡白糠町西2条北8-1-10 643-0551
和歌山研究林	和歌山県有田郡有田川町上湯川76 603-8047
上賀茂試験地	京都市北区上賀茂本山2 745-0851
徳山試験地	山口県周南市徳山鉢窪769 606-8502
北白川試験地	京都市左京区北白川追分町 649-3632
紀伊大島実験所	和歌山県東牟婁郡串本町須江 625-0086
舞鶴水産実験所	舞鶴市長浜 649-2211
瀬戸臨海実験所	1049-2211   和歌山県西牟婁郡白浜町459   1606-8103
福井謙一記念研究センター	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
こころの未来研究センター 文化財総合研究センター	
	京都市左京区吉田下阿達町46 606-8501 京都市左京区吉田本町
文化財総合研究センター	京都市左京区吉田下阿達町46 606-8501 京都市左京区吉田本町 606-8501 京都市左京区吉田牛/宮町
文化財総合研究センター 物質ー細胞統合システム拠点	京都市左京区吉田下阿達町46 606-8501 京都市左京区吉田本町 606-8501 京都市左京区吉田牛/宮町

部局等の名称	所 在 地
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	606-8501 京都市左京区吉田本町
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
宇宙総合学研究ユニット	611-0011 宇治市五ヶ庄
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 京都市左京区吉田橘町
白眉センター	606-8501 京都市左京吉田牛ノ宮町
学際融合教育研究推進センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
生命科学系キャリアパス形成ユニット	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
先端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	//
次世代低炭素ナノデバイス創製ハブ	//
心の先端研究ユニット	484-8506 愛知県犬山市官林41-2
日本-エジプト連携教育研究ユニット	606-8501 京都市左京区吉田本町
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
森里海連環学教育ユニット	606-8502   京都市左京区北白川追分町
機構等	
高等教育研究開発推進機構	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 
本部の事務組織	   606-8501   京都市左京区吉田本町
附属図書館	
宇治分館	611-0011   宇治市五ヶ庄
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>







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

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

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

#### 基本理念

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

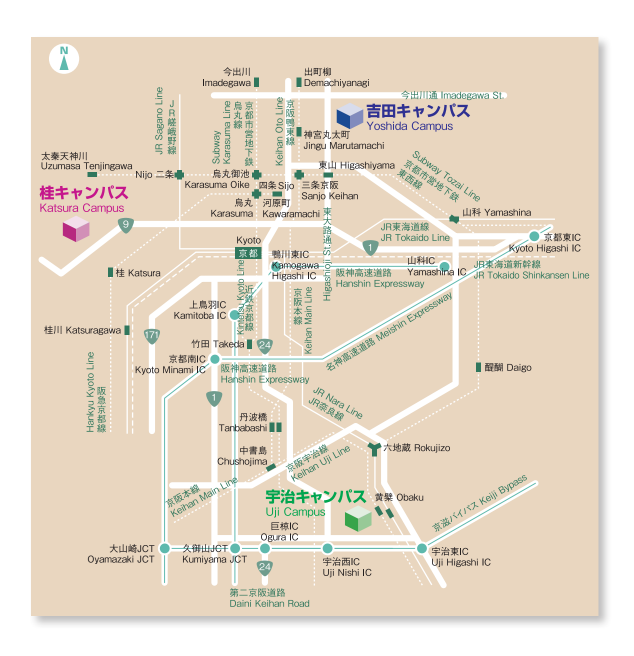
また、本学は、人類にとって地球環境保全が最重要課題の一つであると認識し、大 学活動のすべてにおいて環境に配慮し、大学の社会的責務として環境負荷の低減と環 境汚染の防止に努める。

#### 基本方針

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

#### Kyoto University 2012 56





#### 平成24年度アカデミックカレンダー 期 始 4月1日(日) 前 学 λ 式 4月6日(金) 創立記念日 6月18日(月) 夏 季 休 業 8月6日(月) ~ 9月30日(日) 終 前 期 9月30日(日) 期 後 始 10月1日(月) 月 11月22日(木) ~ 11月25日(日) 11 祭 12月28日(金) ~ 1月4日(金) 冬 季 休 業 学位授与式 3月25日(月) 卒 式 3月26日(火) 期 終 3月31日(日)



で意見・で感想を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







発 行:京都大学渉外部広報・社会連携推進室 〒606-8501 京都市左京区吉田本町 TEL 075-753-2071

E-Mail kohho52@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp URL http://www.kyoto-u.ac.jp/