

京都
K Y O T O
大学
UNIVERSITY
概要
OVERVIEW
2021

京大力、新輝点。



基本理念・目次

京都大学の基本理念

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

■ 研究

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

■ 教育

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

■ 社会との関係

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

■ 運営

7. 京都大学は、学問の自由な発展に資するため、教育研究組織の自治を尊重するとともに、全学的な調和をめざす。
8. 京都大学は、環境に配慮し、人権を尊重した運営を行うとともに、社会的な説明責任に応える。



京都大学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て自立独立を期せざるべからず」と述べている。

■ 基本理念・目次	01	■ 進路・就職状況	29-30
■ ご挨拶	02	■ 国際交流	31-38
■ 沿革	03-04	■ 財務状況	39-43
■ 歴代総長・創立以来の比較	05	■ 外部資金	44-47
■ 組織	06-07	■ 発明・特許・知的財産	48
■ 役員・役職者等	08-11	■ 土地面積	49
■ 大学院・学部	12-15	■ 建物面積等	50
■ 附置研究所	16	■ 蔵書数	51
■ 教育研究施設等	17-18	■ 患者数	52
■ 栄誉	19-20	■ 総合博物館・水族館入館者数	53
■ 職員数	21-22	■ 所在地一覧	54-55
■ 学生数等	23-24	■ 研究所・附属研究施設等位置図	56
■ 入学状況	25-26	■ 教職員像・環境憲章	57
■ 卒業者・修了者数等	27-28	■ アクセスマップ・アカデミックカレンダー	58

ご挨拶

京都大学は1897年、社会における科学・技術の役割の急速な拡大を背景として、創造的な研究を通して人材を育成するというフンボルト理念の下に、我が国で2番目の帝国大学として創立されました。爾来、京都大学は、自由で創造的研究を尊び、新たな知的価値の創出によって「地球社会の調和ある共存に貢献すること」を基本理念として、アジア諸国の中で最多のノーベル賞やフィールズ賞の受賞者を輩出するなど、我が国を代表する研究型大学として歩んできました。

現在本学は、約5,500名の教職員と23,000名近くの学生（学部生約13,000名、大学院生約10,000名）を擁しています。教員は、44の学系（専門領域に基づく教員組織）に属し、10学部、18大学院研究科、30を超える研究所・センターという多様な組織で教育研究活動を展開しています。本学の教育の伝統は、自らに課題を課し自学自習によりその解決に向け努力することを促し、学生の創造的精神の涵養をはかることにあります。その前提となるのは、確実な科学的知識と幅広い豊かな人間的素養であり、国際高等教育院では、入学した全ての学生に全学共通教育を課し、健全な知的市民としての成長を求めています。

2017年に本学は、指定国立大学法人の指定にあたり、①独創的な研究を支える柔軟な研究組織体制の構築、②次世代若手研究者の育成と国際循環の推進、③包括的産学連携の推進と人文社会科学の積極的な発信、④実効的な大学運営と財政基盤の強化、を骨子とする将来構想をまとめました。さらに本年3月には、本構想の具体化に向け、①教育と学生支援、

②教員の研究活動支援、③業務運営体制の改善、④施設、⑤組織運営、⑥基金活動、の各課題についての基本方針「世界に輝く研究大学を目指して」を策定しました。新時代の教育・研究・運営のための機能的インフラ整備を着実に実行していく予定です。

京都大学は、来る2022年に創立125周年を迎えます。これまで本学は、独創性と多様性を尊ぶ学風の下、多くの豊穡な果実を結んできましたが、未来に向けて美しい実を結び続けていくためには、新しい苗木を植え正しく育てていかなければなりません。120年余にわたる力強い歩みを確実に未来に繋ぎ、新たな知的価値の創出と豊かな人材の養成によって社会に貢献する大学としての一層の進化を目指して、全力を尽くしていく所存です。

この「京都大学概要」は、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、基礎・教養教育や入試改革、並びに国際化や機能強化のための大学改革など、本学が力を入れて推進している現状をわかりやすく紹介しています。また、京都大学ホームページ (<https://www.kyoto-u.ac.jp>) では、大学の最新情報をお届けしています。

本冊子が皆様に京都大学をご理解いただく一助となれば幸いです。

令和3年(2021)年7月

京都大学総長 漆 長博



沿革

明治	2年	5月	大阪に舎密局(せいみきょく)開校
		9月	大阪に洋学校開校
	3年	10月	理学所(舎密局の後身), 洋学校と合併し, 開成所と改称
	13年	12月	大阪専門学校(開成所の後身), 大阪中学校と改称
	18年	7月	大阪中学校, 大学分校と改称
	19年	4月	大学分校, 第三高等学校と改称
	22年	8月	第三高等学校, 大阪から京都へ移転
	27年	9月	第三高等学校, 第三高等学校と改称
	30年	6月	京都帝国大学創設
		9月	理工科大学開設
	32年	9月	法科大学, 医科大学開設
		12月	附属図書館設置
		12月	医科大学附属病院設置
	39年	9月	文科大学開設
大正	3年	7月	理工科大学が分けられ工科大学, 理科大学となる
	8年	2月	分科大学を学部と改称
		5月	経済学部設置
	12年	11月	農学部設置
	13年	3月	学生健康相談所設置
		5月	農学部附属農場設置
		5月	農学部附属演習林設置
	15年	10月	化学研究所附置
昭和	14年	8月	人文科学研究所附置
	16年	3月	結核研究所附置
		11月	工学研究所附置
	19年	5月	木材研究所附置
	21年	9月	食糧科学研究所附置
	22年	10月	京都帝国大学を京都大学と改称
	24年	5月	新制京都大学設置
		5月	教育学部設置
		5月	第三高等学校を統合
		5月	医学部附属病院を医学部附属病院と改称
		8月	分校設置
		8月	学生健康相談所を保健診療所と改称
	25年	3月	第三高等学校廃止
		5月	宇治分校開設
	26年	4月	防災研究所附置
	28年	4月	新制大学院設置
		8月	基礎物理学研究所附置
	29年	3月	分校を教養部と改称
	30年	7月	新制大学院医学研究科設置
	31年	4月	ウイルス研究所附置
	35年	4月	薬学部設置
	36年	5月	宇治分校廃止
		5月	工業教員養成所設置
	37年	4月	経済研究所附置
	38年	4月	教養部設置
		4月	数理解析研究所附置
		4月	原子炉実験所附置
	40年	4月	東南アジア研究センター設置
	41年	4月	保健管理センター設置
	42年	6月	霊長類研究所附置
		6月	結核研究所を結核胸部疾患研究所と改称
	44年	4月	大型計算機センター設置
	45年	3月	工業教員養成所廃止
	46年	4月	放射性同位元素総合センター設置
		4月	工学研究所を原子エネルギー研究所と改称
	47年	5月	体育指導センター設置
	50年	4月	医療技術短期大学部設置
	51年	5月	ヘリオトロン核融合研究センター設置
		5月	放射線生物研究センター設置
	52年	4月	環境保全センター設置
		7月	埋蔵文化財研究センター設置
	53年	4月	情報処理教育センター設置

	55年	4月	医用高分子研究センター設置	
	56年	4月	超高層電波研究センター設置	
	61年	4月	アフリカ地域研究センター設置	
	63年	4月	遺伝子実験施設設置	
		4月	結核胸部疾患研究所を胸部疾患研究所と改称	
		12月	国際交流センター設置	
平成	2年	3月	医用高分子研究センター廃止(10年時限)	
		6月	生体医療工学研究センター設置	
		6月	留学生センター設置(国際交流センター廃止)	
	3年	4月	大学院人間・環境学研究科設置	
		4月	生態学研究センター設置	
		4月	木材研究所を木質科学研究所と改称	
	4年	10月	総合人間学部設置	
		5年	3月	教養部廃止
		6年	6月	高等教育教授システム開発センター設置
		8年	3月	アフリカ地域研究センター廃止(10年時限)
		4月	大学院エネルギー科学研究科設置	
		4月	アフリカ地域研究資料センター設置	
		4月	学生懇話室設置	
		5月	原子エネルギー研究所とヘリオトロン核融合研究センターを統合しエネルギー理工学研究所に改組・転換	
	9年	4月	総合博物館設置	
		4月	総合情報メディアセンター設置(情報処理教育センター廃止)	
	10年	4月	大学院アジア・アフリカ地域研究研究科設置	
		4月	大学院情報学研究科設置	
		4月	胸部疾患研究所と生体医療工学研究センターを統合し再生医科学研究所に改組・転換	



総合研究14号館(旧土工学教室本館)



文学部陳列館



宇治おほくばら

11年	4月	大学院生命科学研究所設置
	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・学舎設置
	4月	大型計算機センターと総合情報メディアセンターを統合し 学術情報メディアセンターに改組・転換
	4月	低温物質科学研究センター設置
	4月	福井謙一記念研究センター設置
15年	4月	高等教育研究開発推進機構設置
	4月	高等教育研究開発推進センター設置
	4月	高等教育教授システム開発センター廃止
	4月	フィールド科学教育研究センター設置
	4月	農学研究科附属演習林廃止
	4月	体育指導センター廃止
	10月	医学部保健学科設置
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
	7月	次世代開拓研究ユニット設置
	9月	女性研究者支援センター設置
19年	4月	こころの未来研究センター設置
	4月	先端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

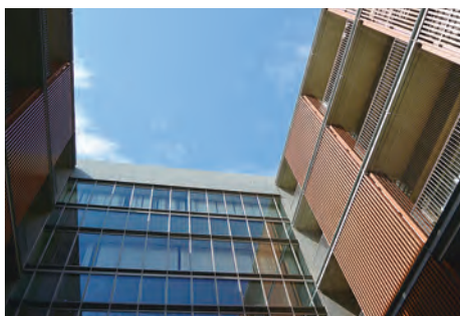
21年	9月	次世代研究者育成センター設置
22年	3月	学際融合教育研究推進センター設置
	4月	iPS細胞研究所設置
	4月	産官学連携センター廃止(産官学連携本部に統合)
	4月	ナノメディシン融合教育ユニット廃止
	4月	先端工学研究ユニット廃止
	4月	生命科学系キャリアパス形成ユニット廃止
23年	4月	放射性同位元素総合センター廃止(環境安全保健機構に統合)
	4月	環境安全センター廃止(環境安全保健機構に統合)
	4月	国際交流センター廃止(国際交流推進機構に統合)
	4月	保健管理センター廃止(環境安全保健機構に統合)
	4月	生存基盤科学研究ユニット廃止
	4月	次世代開拓研究ユニット廃止
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
	4月	学術研究支援室設置
25年	4月	大学院総合生存学館設置
	4月	高等教育研究開発推進機構廃止
	4月	国際高等教育院設置
	4月	先端技術グローバルリーダー養成ユニット廃止
	4月	宇宙総合学研究ユニット廃止
	8月	カウンセリングセンター廃止
	8月	学生総合支援センター設置
26年	4月	女性研究者支援センター廃止
	4月	男女共同参画推進本部設置
27年	4月	研究連携基盤設置
28年	4月	低温物質科学研究センター廃止(環境安全保健機構に統合)
	4月	国際交流推進機構廃止
	4月	国際戦略本部設置
	4月	高等研究院設置
	10月	再生医科学研究所とウイルス研究所を統合しウイルス・ 再生医科学研究所に改組
29年	1月	東南アジア研究所と地域研究統合情報センターを統合し 東南アジア地域研究研究所に改組
	4月	物質-細胞統合システム拠点に高等研究院物質-細胞 統合システム拠点に改組
30年	4月	放射線生物研究センター廃止(大学院生命科学研究所に統合)
	4月	原子炉実験所を複合原子力科学研究所と改称
	4月	大学院横断教育プログラム推進センター設置
	10月	高等研究院ヒト生物学高等研究拠点設置
31年	4月	文化財総合研究センター廃止(文学研究科に統合)
令和元年	7月	オープンイノベーション機構設置



教育推進・学生支援部(旧石油化学教室本館)



旧演習林事務室



国際科学イノベーション棟



吉田南総合館北棟

歴代総長・創立以来の比較

歴代総長

	氏名	就任
初代	木下 廣次	明治30. 6. 28
	久原 躬弦 (事務取扱)	40. 7. 1
第2代	岡田 良平	40.10. 16
	岡田 良平 (兼任) *	41. 7. 21
第3代	菊池 大麓	41. 9. 2
	久原 躬弦 (事務取扱)	45. 5. 8
第4代	久原 躬弦	45. 5. 13
第5代	澤柳 政太郎	大正 2. 5. 9
	荒木 寅三郎 (事務取扱)	3. 4. 28
第6代	山川 健次郎 (兼任) **	3. 8. 19
第7代	荒木 寅三郎	4. 6. 15
第8代	新城 新蔵	昭和 4. 3. 22
第9代	小西 重直	8. 3. 22
	山本 美越乃 (事務取扱)	8. 6. 30
第10代	松井 元興	8. 7. 7
第11代	濱田 耕作	12. 6. 30
	平野 正雄 (事務取扱)	13. 7. 25

	氏名	就任
第12代	羽田 亨	昭和 13. 11. 25
第13代	鳥養 利三郎	20. 11. 1
第14代	服部 峻治郎	26. 11. 1
第15代	瀧川 幸辰	28. 12. 11
第16代	平澤 興	32. 12. 16
第17代	奥田 東	38. 12. 16
第18代	前田 敏男	44. 12. 16
第19代	岡本 道雄	48. 12. 16
第20代	沢田 敏男	54. 12. 16
第21代	西島 安則	60. 12. 16
第22代	井村 裕夫	平成 3. 12. 16
第23代	長尾 真	9. 12. 16
第24代	尾池 和夫	15. 12. 16
第25代	松本 紘	20. 10. 1
第26代	山極 壽一	26. 10. 1
第27代	湊 長博	令和 2. 10. 1

*文部次官兼任 **東大総長兼任

創立以来の比較

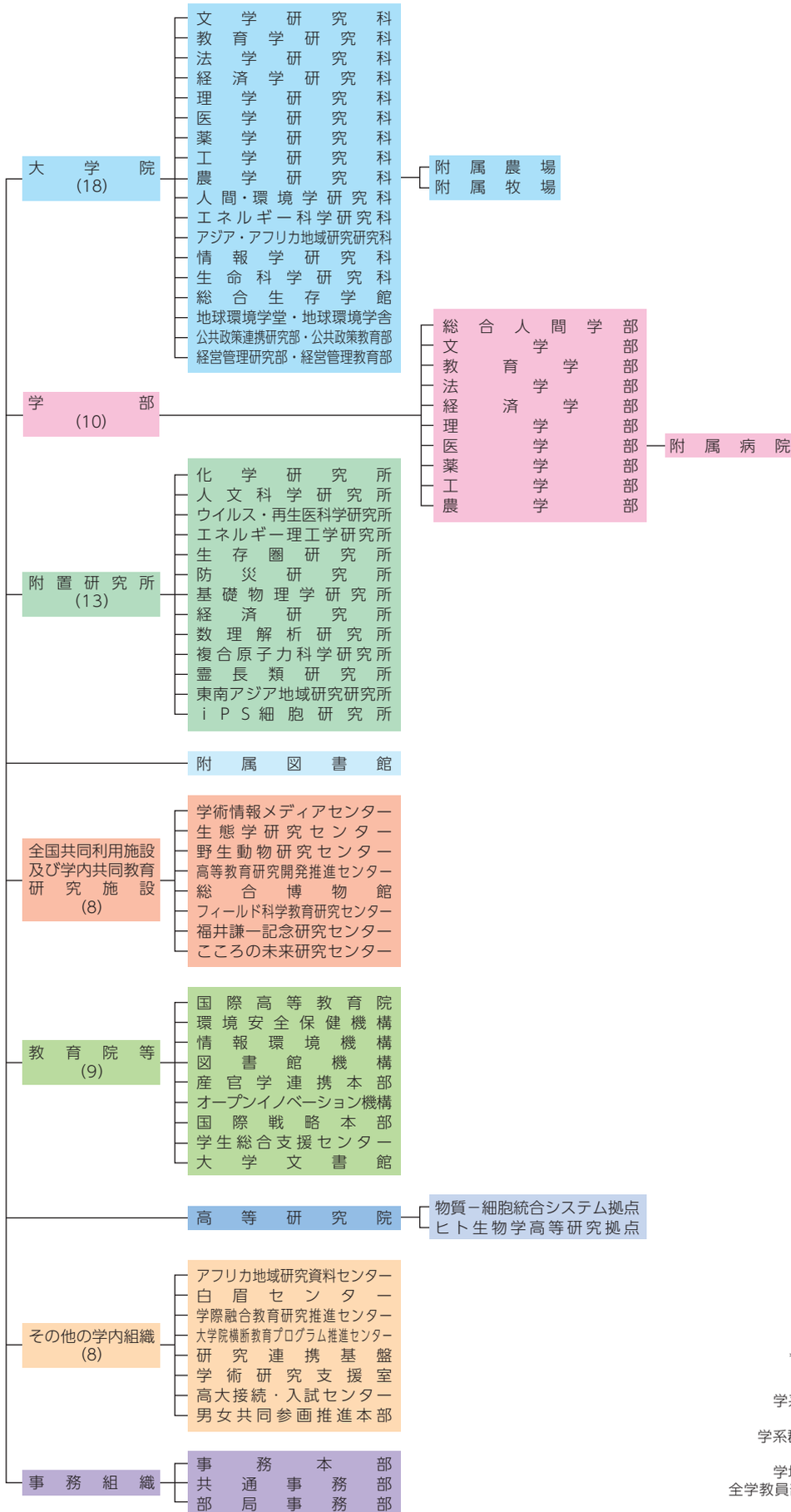
区分	職員数		学生数		卒業者数	建物面積 (㎡)	敷地面積 (㎡)	蔵書冊数	経費総額 (千円)
	教員	事務系技術系等	学生	その他					
明治30年創立当時	9	12	47	—	—	3,911	162,899	41,611	54
明治32年法科及び医科大学増設当時	62	101	205	13	—	12,387	162,899	76,041	341
明治39年文科大学増設当時	134	321	1,195	52	275	74,258	652,879	157,818	835
大正8年大学令改正当時	235	693	1,901	229	460	80,936	411,676	446,695	2,158
昭和5年度	508	1,468	5,354	200	1,373	131,577	931,940	879,808	4,984
15年度	561	2,509	5,077	328	1,286	144,241	1,063,177	1,351,065	6,445
25年度	634	2,621	9,831	475	1,487	160,572	23,143,944	1,621,944	794,064
35年度	1,461	1,958	8,740	204	1,479 (318)	329,626	23,921,642	2,036,445	3,554,756
45年度	2,282	3,397	14,295	187	2,401 (869)	593,395	25,146,210	2,916,941	17,566,459
55年度	2,561	3,220	14,937	263	2,487 (896)	688,311	25,159,522	3,837,072	53,952,906
平成元年度	2,601	2,866	17,047	228	2,510 (1,040)	832,001	25,278,150	4,764,136	75,497,603
10年度	2,809	2,524	20,852	253	2,777 (1,816)	948,430	25,294,379	5,553,345	117,515,401
15年度	2,906	2,366	21,532	257	3,035 (2,038)	1,042,306	25,853,418	6,059,978	125,054,114
22年度	2,858	2,556	22,560	228	2,842 (2,188)	1,224,467	25,860,145	6,378,815	146,648,000
23年度	2,868	2,570	22,589	230	2,893 (2,171)	1,243,396	25,864,267	6,472,714	145,928,000
24年度	2,831	2,608	22,576	219	2,901 (2,134)	1,250,778	26,007,425	6,567,649	158,526,000
25年度	2,777	2,655	22,677	231	2,891 (2,215)	1,293,173	26,008,720	6,697,788	169,271,000
26年度	2,836	2,635	22,595	211	2,885 (2,218)	1,285,894	25,943,614	6,794,857	169,724,000
27年度	2,792	2,643	22,566	219	2,931 (2,149)	1,318,645	26,171,158	6,861,027	172,572,000
28年度	2,757	2,738	22,657	205	2,963 (2,250)	1,356,782	26,126,322	6,905,113	167,584,000
29年度	2,727	2,781	22,494	204	2,929 (2,275)	1,358,515	26,093,749	7,006,456	159,333,000
30年度	2,699	2,771	22,483	170	2,941 (2,288)	1,355,478	26,093,547	7,093,273	164,800,000
令和元年度	2,660	2,807	22,469	160	2,832 (2,387)	1,357,994	26,089,035	7,126,337	173,056,000
令和2年度	2,685	2,831	22,445	151	2,836 (2,294)	1,397,221	26,089,035	7,188,241	176,802,000
令和3年度	2,701	2,798	22,486	129	—	1,396,167	26,089,035	7,239,195	—

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

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

組織

組織図 (令和3年4月1日現在)



教員組織

人文・社会科学域 (6)

文学	系
教育学	系
法学	系
経済学	系
人文学	系
統合経済学	系

自然科学域 (27)

数学	系	*1
物理・宇宙物理学	系	*1
地球惑星科学	系	*1
純正化学	系	*1
生物科学	系	*1
地球工学	系	*2
建築学	系	*2
物理工学	系	*2
電気電子工学	系	*2
工業化学	系	*2
農学資源経済学	系	*3
農芸化学	系	*3
生物生産環境学	系	*3
応用生物学	系	*3
エネルギー科学	系	*3
情報学	系	
生命科学	系	
統合化学	系	
ウイルス・再生医科学	系	
エネルギー理工学	系	
生存圏科学	系	
防災学	系	
基礎物理学	系	
数理解析学	系	
複合原子力科学	系	
霊長類野生動物学	系	
生態フィールド学	系	

医・薬学域 (5)

基礎・社会医学	系	*4
臨床医学	系	*4
人間健康科学	系	
薬学	系	
i P S 細胞学	系	

学際学域 (2)

人間・環境学	系
地域研究学	系

全学教員部

*1 理学系群 *2 工学系群 *3 農学系群 *4 医学系群

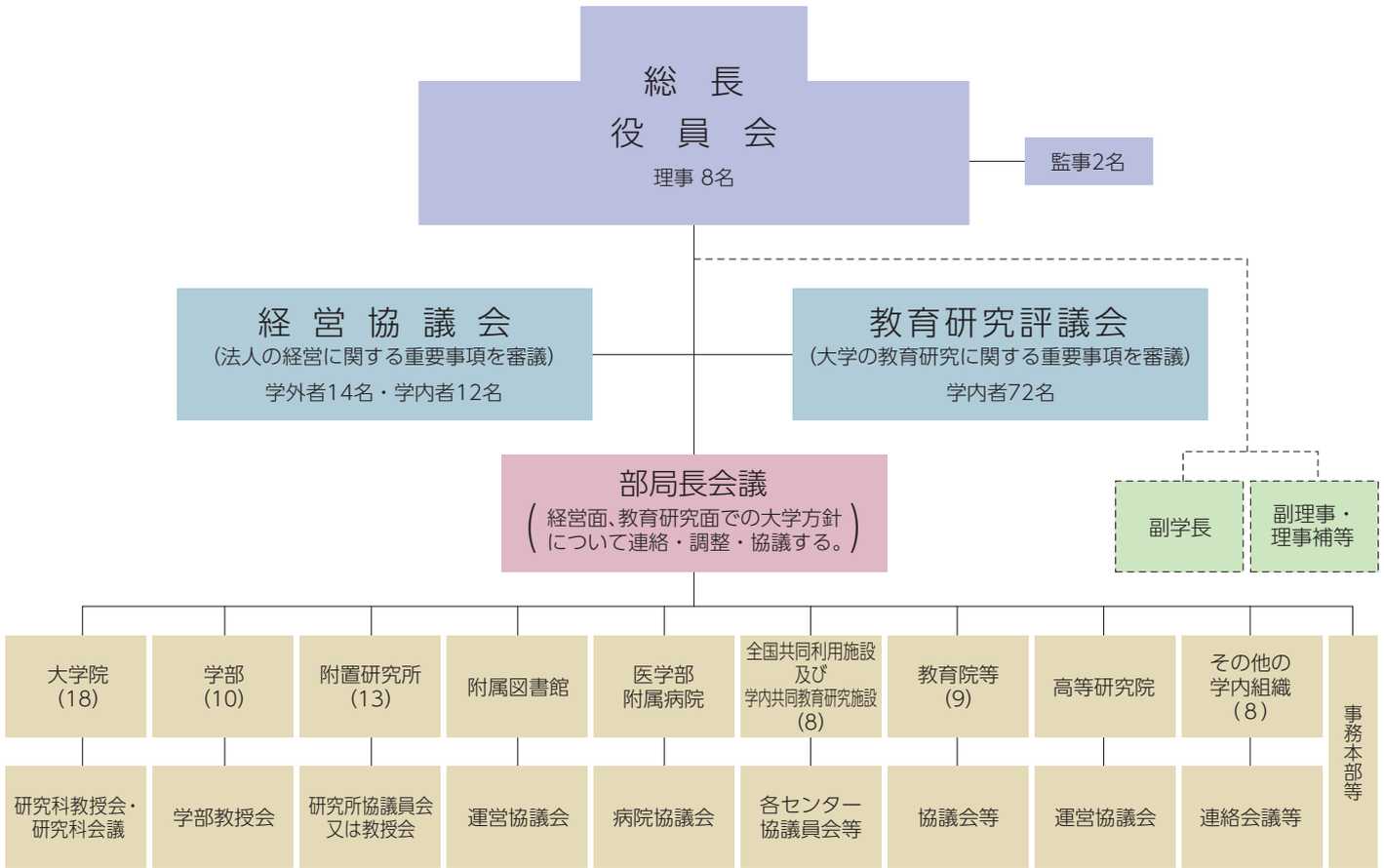
学系：学術分野の専門性に応じた教員組織。教員人事に関する事項を実施する単位。

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

学域：学系を体系的に集合させた教員組織。

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

管理運営機構



役員・役職者等

役員 (令和3年4月1日現在)

氏名	職名	担当	特命事項・その他の所掌事項	任期
湊 長 博	総長			R2.10.1~R8.9.30
稲 垣 恭 子	理事 (副学長)	男女共同参画、国際、 広報、渉外(基金・同窓会)	地域・社会交流	R2.10.1~R4.9.30
北 村 隆 行	理事 (副学長)	研究倫理、研究公正、 研究規範	監査	R2.10.1~R4.9.30
久 能 祐 子*	理事	国際渉外、海外同窓会		R2.10.1~R4.9.30
時 任 宣 博	理事 (副学長)	研究、評価、産官学連携	競争的研究資金戦略、中期計画、年度計画	R2.10.1~R4.9.30
平 井 明 成	理事	総務、労務、人事、 危機管理、施設	事務改革、報道対応、キャンパス計画・整備、交通	R2.10.1~R4.9.30
平 島 崇 男	理事 (副学長)	教育、情報、図書館		R2.10.1~R4.9.30
村 上 章	理事 (副学長)	財務、入試	資産管理・運用、財源確保・創出	R2.10.1~R4.9.30
村 中 孝 史	理事 (プロボスト、副学長)	戦略調整、企画、学生、 環境安全保健	将来計画、学生国際交流、厚生補導	R2.10.1~R4.9.30

※非常勤

監事 (令和3年4月1日現在)

氏名	現職等	任期
山 口 佳 三	元北海道大学総長	R2.9.1~R6.8.31
西 村 義 明*	住友理工株式会社特別顧問	R2.9.1~R6.8.31

※非常勤

経営協議会 (令和3年4月1日現在)

学内委員			学外委員		
氏名	職名	任期	氏名	所属・職名	任期
湊 長 博	総長	R2.10.1~R8.9.30	天 野 玲 子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構監事	R2.10.1~R4.9.30
稲 垣 恭 子	理事	R2.10.1~R4.9.30	安 藤 慶 明	国立研究開発法人防災科学技術研究所理事	R2.10.1~R4.9.30
北 村 隆 行	理事	R2.10.1~R4.9.30	門 川 大 作	京都市長	R2.10.1~R4.9.30
時 任 宣 博	理事	R2.10.1~R4.9.30	木 村 宏	日本たばこ産業株式会社社友	R2.10.1~R4.9.30
平 井 明 成	理事	R2.10.1~R4.9.30	佐 藤 禎 一	元ユネスコ日本政府代表部特命全権大使	R2.10.1~R4.9.30
平 島 崇 男	理事	R2.10.1~R4.9.30	多 田 正 世	大日本住友製薬株式会社取締役会長	R2.10.1~R4.9.30
村 上 章	理事	R2.10.1~R4.9.30	立 花 貞 司	学校法人名城大学理事長	R2.10.1~R4.9.30
村 中 孝 史	理事	R2.10.1~R4.9.30	玉 尾 皓 平	公益財団法人豊田理化学研究所所長	R2.10.1~R4.9.30
小 島 泰 雄	人間・環境学研究科長	R2.10.1~R4.9.30	中 西 友 子	星薬科大学学長	R2.10.1~R4.9.30
岩 井 一 宏	医学研究科長	R3.4.1~R4.9.30	西 脇 隆 俊	京都府知事	R2.10.1~R4.9.30
勝 見 武	地球環境学学長	R2.10.1~R4.9.30	長 谷 川 眞 理 子	総合研究大学院大学学長	R2.10.1~R4.9.30
中 北 英 一	防災研究所長	R3.4.1~R4.9.30	平 野 俊 夫	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構理事長	R2.10.1~R4.9.30
			平 野 信 行	株式会社三菱UFJフィナンシャル・グループ取締役執行役会長	R2.10.1~R4.9.30
			村 尾 和 俊	西日本電信電話株式会社相談役	R2.10.1~R4.9.30

副学長 (令和3年4月1日現在)

氏名	担当	特命事項・その他の所掌事項	任期
有 賀 哲 也	教育改革(ELCAS、特色入試)		R2.10.1~R4.9.30
宇 佐 美 文 理	教育推進(人文学)		R2.10.1~R4.9.30
江 上 雅 彦	教育推進(国際)		R2.10.1~R4.9.30
河 野 泰 之	国際戦略		R2.10.1~R4.9.30
潮 見 佳 男	法務・コンプライアンス	服務、人権	R2.10.1~R4.9.30
杉 野 目 道 紀	大学院横断教育(大学院横断教育プログラム推進センター)		R2.10.1~R4.9.30
高 倉 喜 信	教育推進(医薬)		R2.10.1~R4.9.30
引 原 隆 士	情報戦略		R3.4.1~R4.9.30
宮 川 恒	共通教育		R2.10.1~R4.9.30
宮 本 享	病院経営		R2.10.1~R4.9.30

副理事 (令和3年4月1日現在)

氏名	担当	任期
榎 木 哲 夫	桂キャンパス	R3.4.1~R5.3.31
辻 井 敬 亘	宇治・速隔地キャンパス	R3.4.1~R4.3.31

理事補 (令和3年4月1日現在)

氏名	補佐する理事	任期	氏名	補佐する理事	任期
横 山 美 夏	男女共同参画担当理事、国際担当理事	R2.10.1~R4.9.30	高 田 彰 二	教育担当理事	R2.10.1~R4.9.30
佐 藤 卓 巳	広報担当理事	R2.10.1~R4.9.30	若 井 克 俊	財務担当理事	R2.10.1~R4.9.30
蓮 尾 昌 裕	男女共同参画担当理事、研究公正担当理事	R2.10.1~R4.9.30	毛 利 透	入試担当理事	R2.10.1~R4.9.30
伊 佐 正	研究規範担当理事	R2.11.16~R4.9.30	出 口 康 夫*	戦略調整担当理事	R2.10.1~R4.9.30
上 杉 志 成	研究担当理事、評価担当理事、産官学連携担当理事	R2.10.1~R4.9.30	土 井 真 一*	戦略調整担当理事	R2.10.1~R4.9.30
竹 本 佳 司	研究担当理事、評価担当理事、産官学連携担当理事	R2.10.1~R4.9.30	萩 原 正 敏*	戦略調整担当理事	R2.10.1~R4.9.30
田 中 勝 久	研究担当理事、評価担当理事、産官学連携担当理事	R2.10.1~R4.9.30	佐 藤 健 司	学生担当理事	R2.10.1~R4.9.30
北 村 雅 史	総務担当理事	R2.10.1~R4.9.30	八 木 知 己	学生担当理事	R2.10.1~R4.9.30
金 多 隆	施設担当理事	R3.4.1~R4.9.30			

※副プロボスト

総長顧問 (令和3年4月1日現在)

氏名	所属・職名	任期
稲盛和夫	京セラ株式会社名誉会長	R2.10.1~R4.9.30
奥正之	株式会社三井住友フィナンシャルグループ名誉顧問	R2.10.1~R4.9.30
永守重信	日本電産株式会社代表取締役会長	R2.10.1~R4.9.30

総長特別補佐 (令和3年4月1日現在)

氏名	所属・職名	任期
大西有三	京都大学名誉教授	R2.10.1~R4.9.30
沼田英治	京都大学名誉教授	R3.4.1~R4.9.30

総長首席学事補佐 (令和3年4月1日現在)

氏名	所属・職名	任期
佐藤卓巳	京都大学教育学研究科教授	R2.10.1~R4.9.30
松田文彦	京都大学医学研究科附属ゲノム医学センター教授	R2.10.1~R4.9.30

教育研究評議会評議員 (令和3年4月1日現在)

総長	湊 長 博
理事	稲 垣 恭 子
理事	北 村 隆 行
理事	久 能 祐 子
理事	時 任 宣 博
理事	平 井 明 成
理事	平 島 崇 男
理事	村 上 章
理事	村 中 孝 史
文学研究科長	宇 佐 美 文 理
文学研究科	木 津 祐 子
文学研究科	吉 井 秀 夫
教育学研究科長	楠 見 孝
教育学研究科	高 山 敬 太
教育学研究科	佐 藤 卓 巳
法学研究科長	塩 見 淳
法学研究科	唐 渡 晃 弘
法学研究科	笠 井 正 俊
経済学研究科長	依 田 高 典
経済学研究科	諸 富 徹
経済学研究科	澤 邊 紀 生
理学研究科長	國 府 寛 司
理学研究科	高 橋 淑 子
理学研究科	山 本 潤
医学研究科長	岩 井 一 宏
医学研究科	萩 原 正 敏
医学研究科	宮 本 享
薬学研究科長	加 藤 博 章
薬学研究科	竹 島 浩
薬学研究科	中 山 和 久
工学研究科長	榎 木 哲 夫
工学研究科	杉 野 目 道 紀
工学研究科	立 川 康 人
農学研究科長	澤 山 茂 樹
農学研究科	秋 津 元 輝
農学研究科	北 島 薫

人間・環境学研究科長	小 島 泰 雄
人間・環境学研究科	齋 木 潤
人間・環境学研究科	浅 野 耕 太
エネルギー科学研究科長	平 藤 哲 司
エネルギー科学研究科	今 谷 勝 次
アジア・アフリカ地域研究研究科長	重 田 眞 義
アジア・アフリカ地域研究研究科	竹 田 晋 也
情報学研究科長	河 原 達 也
情報学研究科	五 十 嵐 淳
生命科学研究科長	福 澤 秀 哉
生命科学研究科	上 村 匡
総合生存学館長	積 山 薫
総合生存学館	池 田 裕 一
地球環境学学長	勝 見 武
地球環境学学	宇 佐 美 誠
公共政策連携研究部長	建 林 正 彦
経営管理研究部長	戸 田 圭 一
化学研究所長	辻 井 敬 巨
人文科学研究所長	稲 葉 穰
ウイルス・再生医科学研究所長	小 柳 義 夫
エネルギー理工学研究所長	森 井 孝
生存圏研究所長	塩 谷 雅 人
防災研究所長	中 北 英 一
基礎物理学研究所長	青 木 慎 也
経済研究所長	西 山 慶 彦
数理解析研究所長	熊 谷 隆
複合原子力科学研究所長	中 島 健
霊長類研究所長	湯 本 貴 和
東南アジア地域研究研究所長	速 水 洋 子
iPS細胞研究所長	山 中 伸 弥
学術情報メディアセンター長	岡 部 寿 男
生態学研究センター長	中 野 伸 一
フィールド科学教育研究センター長	朝 倉 彰 彰
こころの未来研究センター長	河 合 俊 雄
国際高等教育院長	宮 川 恒
附属図書館長	引 原 隆 士

■ 部局長等 (令和3年4月1日現在)

■ 部局	
■ 大学院文学研究科・文学部	
研究科長・学部長	宇佐美 文 理
文化遺産学・人文知連携センター長	吉 井 秀 夫
事務長	上野山 論
■ 大学院教育学研究科・教育学部	
研究科長・学部長	楠 見 孝
臨床教育実践研究センター長	岡 野 憲一郎
事務長	廣 中 理 絵
■ 大学院法学研究科・法学部	
研究科長・学部長	塩 見 淳
法政策共同研究センター長	山 本 敬 三
事務長	上 原 孝 俊
■ 大学院経済学研究科・経済学部	
研究科長・学部長	依 田 高 典
プロジェクトセンター長	若 井 克 俊
東アジア経済研究センター長	劉 德 強
事務長	奥 村 孝 弘
■ 大学院理学研究科・理学部	
研究科長・学部長	國 府 寛 司
天文台長	一 本 潔
地磁気世界資料解析センター長	松 岡 彩 子
地球熱学研究施設長	大 倉 敬 宏
サイエンス連携探索センター長	田 中 耕 一 郎
事務長	八 木 清 隆
副事務長	榎 本 賢 也
■ 大学院医学研究科・医学部	
研究科長・学部長	岩 井 一 宏
動物実験施設長	浅 野 雅 秀
先天異常標本解析センター長	玉 木 敬 二
総合解剖センター長	玉 木 敬 二
脳機能総合研究センター長	伊 佐 正
ゲノム医学センター長	松 田 文 彦
医学教育・国際化推進センター長	岩 井 一 宏
がん免疫総合研究センター長	本 庶 佑
事務部長	河野矢 英 成
総務企画課長	神 德 啓 之
教務課長	小 島 光 明
■ 医学部附属病院	
病院長	宮 本 享
事務部長	久 保 公 四 郎
総務課長	一 條 敬 一
経営管理課長	乾 浩 典
経理・調達課長	小 野 太
医務課長	西 井 美 歩
医療サービス課長	山 本 誠
臨床研究戦略課長	田 中 正 人
新病院整備推進室長	角 森 康 基
■ 大学院薬学研究科・薬学部	
研究科長・学部長	加 藤 博 章
薬用植物園長	加 藤 博 章
統合薬学教育開発センター長	加 藤 博 章
事務長	作 田 真 二
■ 大学院工学研究科・工学部	
研究科長・学部長	榎 木 哲 夫
光・電子理工学教育研究センター長	野 田 進
流域圏総合環境質研究センター長	清 水 芳 久
量子理工学教育研究センター長	高 木 郁 二
桂インテックセンター長	杉野目 道 紀
情報センター長	村 上 定 義
環境安全衛生センター長	松 田 建 児
工学基盤教育研究センター長	横 峯 健 彦

■ 大学院農学研究科・農学部	
研究科長・学部長	澤 山 茂 樹
農場長	土 井 元 章
牧場長	南 直 治 郎
事務長	坂 本 雄 美
副事務長	半 田 智 子
■ 大学院人間・環境学研究科・総合人間学部	
研究科長・学部長	小 島 泰 雄
事務長	山 本 守 雄
副事務長	大 野 広 道
■ 大学院エネルギー科学研究科	
研究科長	平 藤 哲 司
事務長	小 西 喜 久 男
■ 大学院アジア・アフリカ地域研究研究科	
研究科長	重 田 眞 義
■ 大学院情報学研究科	
研究科長	河 原 達 也
事務長	井 本 憲
■ 大学院生命科学研究科	
研究科長	福 澤 秀 哉
放射線生物研究センター長	原 田 浩
生命動態研究センター長	松 田 道 行
事務長	小 川 交 洋
■ 総合生存学館	
学館長	積 山 薫
事務長	赤 石 敦 一
■ 大学院地球環境学堂・地球環境学舎	
学舎長・学舎長	勝 見 武
三才学林長	舟 川 晋 也
事務長	平 野 彰 人
■ 大学院公共政策連携研究部・公共政策教育部	
研究部長・教育部長	建 林 正 彦
■ 大学院経営管理研究部・経営管理教育部	
研究部長・教育部長	戸 田 圭 一
経営研究センター長	若 林 靖 永
■ 化学研究所	
所長	辻 井 敬 巨
先端ビームナノ科学センター長	若 杉 昌 徳
元素科学国際研究センター長	中 村 正 治
バイオインフォマティクスセンター長	緒 方 博 之
事務長	井 上 忠 士
■ 人文科学研究科	
所長	稲 葉 穰
東アジア人情報学研究センター長	池 田 巧
現代中国研究センター長	石 川 禎 浩
事務長	雪 本 伸 雄
■ ウイルス・再生医科学研究科	
所長	小 柳 義 夫
感染症モデル研究センター長	朝 長 啓 造
再生実験動物施設長	近 藤 玄
ヒトES細胞研究センター長	永 樂 元 次
事務長	森 田 勇 二
■ エネルギー理工学研究所	
所長	森 井 孝
エネルギー複合機構研究センター長	片 平 正 人
事務長	平 田 美 穂
■ 生存圏研究所	
所長	塩 谷 雅 人
開放型研究推進部長	吉 村 剛
生存圏学際萌芽研究センター長	篠 原 真 毅
事務長	菊 本 恵 二

■ 防災研究所	
所長	中 北 英 一
巨大災害研究センター長	畑 山 満 則
地震予知研究センター長	澁 谷 拓 郎
火山活動研究センター長	井 口 正 人
斜面災害研究センター長	釜 井 俊 孝
流域災害研究センター長	藤 田 正 治
水資源環境研究センター長	堀 智 晴
事務長	森 下 直 也
■ 基礎物理学研究所	
所長	青 木 慎 也
事務長	濱 中 裕 之
■ 経済研究所	
所長	西 山 慶 彦
複雑系経済研究センター長	森 知 也
事務長	馬 場 勉
■ 数理解析研究所	
所長	熊 谷 隆
計算機構研究施設長	長谷川 真 人
事務長	一 色 博
■ 複合原子力科学研究所	
所長	中 島 健
粒子線腫瘍学研究センター長	鈴 木 実
安全原子カシステム研究センター長	齊 藤 泰 司
事務長	山 手 章 浩
■ 霊長類研究所	
所長	湯 本 貴 和
人類進化モデル研究センター長	大 石 高 生
国際共同先端研究センター長	Huffman, Michael Alan
事務長	嵩 村 克
■ 東南アジア地域研究研究所	
所長	速 水 洋 子
事務長	宇 野 圭 助
■ i P S 細胞研究所	
所長	山 中 伸 弥
事務長	岸 下 智 行
副事務長	森 川 達 志
■ 附属図書館	
館長	引 原 隆 士
宇治分館長	渡 邊 隆 司
事務部長	島 文 子
図書館企画課長	山 中 節 子
学術支援課長	杉 田 茂 樹
利用支援課長	伊 原 尚 子
■ 学術情報メディアセンター	
センター長	岡 部 寿 男
■ 生態学研究センター	
センター長	中 野 伸 一
事務長	半 田 智 子
■ 野生動物研究センター	
センター長	村 山 美 穂
事務長	田 原 一 幸
■ 高等教育研究開発推進センター	
センター長	飯 吉 透
■ 総合博物館	
館長	永 益 英 敏
事務長	馬 場 勉
■ フィールド科学教育研究センター	
センター長	朝 倉 彰
事務長	長 谷 川 敏 之

■福井謙一記念研究センター	
センター長	佐藤 啓文
事務長	野田 航多
■こころの未来研究センター	
センター長	河合 俊雄
■教育院等	
国際高等教育院長	宮川 恒
国際学術言語教育センター長	宮川 恒
日本語・日本文化教育センター長	宮川 恒
データサイエンス教育研究センター長	山本章博
事務長	大柿 泰章
副事務長	常深 裕之
吉田カレッジオフィス事務室長	梶 佐知子
環境安全保健機構長	吉崎 武尚
環境科学センター長	平井 康宏
安全科学センター長	橋本 訓
放射性同位元素総合センター長	米田 稔
健康科学センター長	阪上 優
物性科学センター長	吉村 一良
情報環境機構長	引原 隆士
図書館機構長	引原 隆士
産官学連携本部長	室田 浩司
オープンイノベーション機構長	阿曾 慎司
国際戦略本部長	河野 泰之
学生総合支援センター長	杉原 保史
大学文書館長	伊藤 孝夫
■高等研究院	
高等研究院長	森 重文
事務長	奥山 論
副事務長	岡田 健志
■その他の学内組織	
アフリカ地域研究資料センター長	高橋 基樹
白眉センター長	赤松 明彦
学際融合教育研究推進センター長	重田 眞義
研究連携基盤長	渡邊 隆司
高大接続・入試センター長	有賀 哲也
■学域、学系	
人文・社会科学域長	楠見 孝
自然科学域長	丸山 伸之
医・薬学域長	伊佐 正
学際学域長	小島 泰雄
文学系長	宇佐美 文理
教育学系長	楠見 孝
法学系長	山本 敬三
経済学系長	依田 高典
人文学系長	岡村 秀典
統合経済学系長	西山 慶彦
数学系長	吉川 謙一
物理・宇宙物理学系長	田中 耕一郎
地球惑星科学系長	久家 慶子
純正化学系長	林 重彦
生物科学系長	森 和俊
地球工学系長	清野 純史
建築学系長	高野 靖
物理学系長	琵琶 志朗
電気電子工学系長	竹内 繁樹
工業化学系長	関 修平
農学資源経済学系長	丸山 伸之
農芸化学系長	三芳 秀人
生物生産環境学系長	藤井 義久
応用生物学系長	松浦 健二
エネルギー科学系長	石原 慶一

情報学系長	山本章博
生命科学系長	石川 冬木
統合化学系長	辻井 敬巨
ウイルス・再生医学系長	小柳 義夫
エネルギー理工学系長	森井 孝
生存圏科学系長	塩谷 雅人
防災学系長	中北 英一
基礎物理学系長	青木 慎也
数理解析学系長	小野 薫
複合原子力科学系長	中島 健
霊長類野生動物学系長	湯本 貴和
生態フィールド学系長	木庭 啓介
基礎・社会医学系長	伊佐 正
臨床医学系長	伊達 洋至
人間健康科学系長	足立 壯一
薬学系長	加藤 博章
iPS細胞学系長	齊藤 博英
人間・環境学系長	小島 泰雄
地域研究学系長	河野 泰之
■事務本部	
総務部長	佐藤 昭博
渉外担当部長	横山 陽一
総務課長	坂本 亜紀子
企画管理主幹	村田 諭
法務室長	井上 雅子
広報課長	上根 勝
渉外課長	高橋 裕幸
人事部長(兼)	佐藤 昭博
人事企画課長	渡邊 正和
人事企画課人事給与マネジメント改革推進室長	辻 謙治
職員育成課長	谷川 嘉奈子
企画部長	駒村 正章
企画課長	谷村 隆昌
企画課 I R 推進室長	奥村 東
国際交流課長	馬淵 光正
情報部長	中澤 和紀
情報推進課長	荒谷 裕美
情報基盤課長	石橋 由子
財務部長	田上 雄一郎
財務課長	田畑 潤司
監理課長	藤井 稔久
経理課長	中尾 浩行
施設部長	富田 大志
施設企画課長	平奥 秀幸
環境安全保健課長	山本 和人
整備課長	川邊 博之
管理課長	中村 俊弘
プロパティ運用課長	岡本 徹
教育推進・学生支援部長	八田 弘
次長(教育推進担当)	瀧本 健
学生課長(兼)	瀧本 健
学生課就職支援事務室長	廣瀬 泰子
厚生課長	道上 吾朗
教務企画課長	大西 伸広
国際教育交流課長	白石 賢一
入試企画課長	梅野 健一
研究推進部長	浦嶋 真次
次長(産官学連携担当)	野田 稔貴
東京オフィス事務室長(兼)	野田 稔貴
研究推進課長	林 紀英
産官学連携課長(兼)	野田 稔貴
産官学連携課連携推進室長	谷川 徹

プロボストオフィス室長(兼)	駒村 正章
プロボストオフィス副室長(兼)	谷村 隆昌
公正調査監査室担当部長	松村 一矢
公正調査監査室担当課長	永田 憲司
公正調査監査室長(兼)	松村 一矢
公正調査監査室副室長(兼)	永田 憲司
■共通事務部	
■本部構内(文系)共通事務部	
事務部長	上原 孝俊
総務課長	上野山 諭
経理課長	奥村 孝弘
図書担当課長	山中 節子
■本部構内(理系)共通事務部	
事務部長	井本 憲
次長	小川 交洋
総務課長	平野 彰人
経理課長	小西 喜久男
■吉田南構内共通事務部	
事務部長	大柿 泰章
次長	山本 守雄
総務課長	大野 広道
経理課長	岡田 健志
■医学・病院構内共通事務部	
事務部長	河野 英成
経理・研究協力課長	山崎 宏記
■南西地区共通事務部	
事務部長	森田 勇二
総務課長	宇野 圭助
研究協力課長	森川 達志
経理課長	作田 真二
■北部構内事務部	
事務部長	八木 清隆
次長	坂本 雄美
総務課長	榎本 賢也
管理課長	濱中 裕之
経理課長	一色 博
施設安全課長	田原 一幸
教務・図書課長	長谷川 敏之
■宇治地区事務部	
事務部長	廣瀬 幸司
総務課長	井上 忠士
経理課長	平田 美穂
研究協力課長	森下 直也
施設環境課長	菊本 恵二
■桂地区(工学研究科)事務部	
事務部長	梶村 正治
総務課長	野田 航多
管理課長	佐賀 祐次郎
経理課長	山口 悟
教務課長	幣 真由美
学術協力課長	南 敬司

大学院

研究科	専攻等	基幹講座等
	附属施設等	
文学研究科 昭和28年4月開設	文献文化学	東洋文献文化学, 西洋文献文化学
	思想文化学	思想文化学
	歴史文化学	歴史文化学
	行動文化学	行動文化学
	現代文化学	現代文化学
	京都大学・ハイデルベルク大学国際連携文化越境	文化越境
	(専攻共通)	総合文化学
	文化遺産学・人文知連携センター (平成31年4月開設)	
教育学研究科 昭和28年4月開設	教育学環	教育・人間科学, 教育認知心理学, 臨床心理学, 教育社会学, 連携教育学
	心理教育相談室 (昭和55年4月開設), 臨床教育実践研究センター (平成9年4月開設)	
法学研究科 昭和28年4月開設	法政理論	法史学, 法理論, 外国法, 公法, 国際関係法, 民事法, 企業関係法, 社会法, 刑事法, 政治史, 政治行政分析, 公共政策
	法曹養成	法理論系, 公法系, 民事法系, 刑事法系, 法実務系
	法政策共同研究センター (令和3年4月開設)	
経済学研究科 昭和28年4月開設	経済学	経済理論, 統計・情報分析, 歴史・思想分析, 比較制度・政策, 金融・財政, 市場動態分析, 現代経済学, 国際経営・経済分析, 経営管理・戦略, 市場会計分析, 事業創成, ファイナンス工学, ビジネス科学
	プロジェクトセンター (平成12年11月開設), 東アジア経済研究センター (平成14年12月開設)	
理学研究科 昭和28年4月開設	数学・数理解析	相関数理, 表現論代数構造論, 多様体論, 解析学, 基礎数理, アクチュアリーサイエンス客員
	物理学・宇宙物理学	相関重力基礎論, 物性基礎論, 非線形物理学, 物質物理学, 量子光学, 物質・時空基礎論, 粒子物理学, 核物理学, 宇宙放射学, 宇宙物理学, 宇宙構造学
	地球惑星科学	相関地球惑星科学, 固体地球物理学, 水圏地球物理学, 大気圏物理学, 太陽惑星系電磁気学, 地球テクトニクス, 地球物質科学, 地球生物圏史
	化学	相関化学, 理論化学, 物理化学, 物性化学, 無機化学, 有機化学, 生物化学
	生物科学	相関動植共生学, 自然史学, 動物科学, 人類学, 分子植物科学, 進化植物科学, 情報分子細胞学, 機能統合学, 高次情報形成学
	天文台 [花山天文台 (昭和4年10月開設), 飛騨天文台 (昭和43年11月開設), 岡山天文台 (平成30年4月開設)], 地磁気世界資料解析センター (昭和52年4月開設), 地球熱学研究施設 [本部 (平成9年4月開設), 火山研究センター (平成9年4月開設)], サイエンス連携探索センター (平成31年4月開設), 植物園 (大正12年4月開設)	

研究科	専攻等	基幹講座等	
	附属施設等		
医学研究科 昭和30年7月開設	医学	生体情報科学, 生体構造医学, 生体制御医学, 腫瘍生物学, 基礎病態学, 感染・免疫学, 法医学, 内科学, 皮膚生命科学, 発生発達医学, 放射線医学, 臨床病態解析学, 外科学, 侵襲反応制御医学, 器官外科学, 感覚運動系外科学, 分子生体統御学, 遺伝医学, 高次脳科学, 脳病態生理学, ◎呼吸管理睡眠制御学, ◎地域医療システム学, ◎運動器機能再建学, ◎代謝制御学, ◎創薬医学, ◎リウマチ性疾患先進医療学, ◎臨床情報腫瘍学講座, ◎脳機能総合研究センター神経機能回復・再生医学講座	
	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	先端基盤看護科学, 先端中核看護科学, 先端広域看護科学, 先端理学療法学, 先端作業療法学, 基礎系医療科学, 臨床系医療科学, 理工系医療科学, 近未来システム・技術創造	
	京都大学・マギル大学ゲノム医学国際連携		
	(専攻共通)	先端・国際医学	
	動物実験施設(昭和47年5月開設), 先天異常標本解析センター(昭和50年4月開設), 総合解剖センター(昭和54年4月開設), 脳機能総合研究センター(平成22年4月開設), ゲノム医学センター(平成16年4月開設), 医学教育・国際化推進センター(平成29年4月開設), がん免疫総合研究センター(令和2年4月開設)		
薬学研究科 昭和28年4月開設	薬科学	薬品創製化学, 薬品機能統御学, 薬品製剤設計学, 生体分子薬学, 生体機能薬学, 生体情報薬学 ◎ナノバイオ医薬創成科学	
	薬学	薬品動態医療薬学, 病態機能解析学	
	医薬創成情報科学	医薬創成情報科学	
	薬用植物園(昭和48年4月開設), 統合薬学教育開発センター(平成23年4月開設)		
工学研究科 昭和28年4月開設	社会基盤工学	応用力学, 資源工学, 構造工学, 水工学, 地盤力学, 空間情報学, 都市基盤設計学, ◎災害リスクマネジメント工学(JR西日本)	
	都市社会工学	都市社会計画学, 交通マネジメント工学, 地震ライフライン工学, 構造物マネジメント工学, 河川流域マネジメント工学, ジオマネジメント工学, 都市基盤システム工学, 地球資源学	
	都市環境工学	環境デザイン工学, 環境システム工学, 環境衛生学	
	建築学	建築保全再生学, 人間生活環境学, 建築史学, 建築構法学, 建築環境計画学, 建築設計学, 建築構造学, 建築生産工学, 都市空間工学, 居住空間学, 環境材料学, 環境構成学	
	機械理工学	機械システム創成学, 生産システム工学, 機械材料力学, 流体理工学, 物性工学, 機械力学, バイオエンジニアリング	
	マイクロエンジニアリング	構造材料強度学, ナノシステム創成工学, ナノサイエンス, マイクロシステム創成 ◎デジタル設計生産学	
	航空宇宙工学	航空宇宙力学, 航空宇宙基礎工学, 航空宇宙システム工学	
	原子核工学	量子ビーム科学, 量子物質工学, 核エネルギー工学	
	材料工学	材料設計工学, 材料プロセス工学, 先端材料物性学, 材料物性学, 先端材料機能学, 材料機能学, ◎非鉄製錬学(三菱マテリアル)	
	電気工学	先端電気システム論, システム基礎論, 生体医工学, 電磁工学, ◎優しい地球環境を実現する先端電気機器工学(日本電産)	
	電子工学	集積機能工学, 電子物理工学, 電子物性工学, 量子機能工学	
	材料化学	機能材料設計学, 無機材料化学, 有機材料化学, 高分子材料化学, ナノマテリアル	
	物質エネルギー化学	エネルギー変換化学, 基礎エネルギー化学, 基礎物質化学, 触媒科学	
	分子工学	生体分子機能化学, 分子理論化学, 量子機能化学, 応用反応化学	
	高分子化学	先端機能高分子, 高分子合成, 高分子物性	
	合成・生物化学	有機設計学, 合成化学, 生物化学	
	化学工学	環境プロセス工学, 化学工学基礎, 化学システム工学	
		光・電子理工学教育研究センター(昭和53年4月開設), 流域圏総合環境質研究センター(平成7年4月開設), 量子理工学 教育研究センター(平成11年4月開設), 桂インテックセンター(平成13年4月開設), 情報センター(平成14年4月開設), 環境安全衛生センター(平成16年4月開設), 工学基盤教育研究センター(平成30年4月開設), 交通政策研究ユニット(平 成21年11月開設), 学術研究支援センター(平成24年12月開設), ミャンマー工学教育拡充支援ユニット(平成25年9月開設)	

研究科	専攻等	基幹講座等
	附属施設等	
農学研究科 昭和28年4月開設	農学	作物科学, 園芸科学, 耕地生態科学, 品質科学
	森林科学	森林管理学, 森林生産学, 緑地環境保全学, 生物材料工学, 生物材料機能学
	応用生命科学	応用生化学, 分子細胞科学, 応用微生物学, 生物機能化学, ◎産業微生物学
	応用生物科学	資源植物科学, 植物保護科学, 動物遺伝増殖学, 動物機能開発学, 海洋生物資源学, 海洋微生物学, 海洋生物生産学
	地域環境科学	比較農業論, 生物環境科学, 生産生態科学, 地域環境開工学, 地域環境管理工学, 生物生産工学, ◎糸状菌・環境インターフェイス工学
	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・平成28年4月移転), 京都農場(大正13年5月開設) 牧場(昭和49年4月開設)	
人間・環境学研究科 平成3年4月開設	共生人間学	人間社会論, 思想文化論, 認知・行動科学, 数理科学, 言語科学, 外国語教育論
	共生文明学	現代文明論, 比較文明論, 文化・地域環境論, 歴史文化社会論
	相關環境学	共生社会環境論, 分子・生命環境論, 自然環境動態論, 物質相關論
エネルギー科学研究科 平成8年4月開設	エネルギー社会・環境科学	社会エネルギー科学, エネルギー社会環境学
	エネルギー基礎科学	エネルギー反応学, エネルギー物理学
	エネルギー変換科学	エネルギー変換システム学, エネルギー機能設計学
	エネルギー応用科学	エネルギー材料学, 資源エネルギー学
アジア・アフリカ地域研究研究科 平成10年4月開設	東南アジア地域研究	生態環境論, 地域変動論, ◆総合地域論
	アフリカ地域研究	生業生態論, 社会共生論, アフリカ潜在力
	グローバル地域研究	平和共生・生存基盤論, イスラーム世界論, 南アジア・インド洋世界論
情報学研究科 平成10年4月開設	知能情報学	脳認知科学, 認知システム, 知能メディア
	社会情報学	社会情報モデル, 社会情報ネットワーク, 生物圏情報学
	先端数理科学	応用解析学, 非線形物理学, 応用数学
	数理工学	応用数学, システム数理, 数理物理学
	システム科学	人間機械共生系, システム構成論, システム情報論
	通信情報システム	コンピュータ工学, 通信システム工学, 集積システム工学
生命科学研究所 平成11年4月開設	統合生命科学	遺伝機構学, 多細胞体構築学, 細胞全能性発現学, 応用生物機構学, 環境応答制御学
	高次生命科学	認知情報学, 体制統御学, 高次応答制御学, 高次生体統御学, 生命科学教育学・遺伝学, システム生物学, ゲノム生物学
	※放射線生物研究センター(平成30年4月開設), 生命動態研究センター(平成30年4月開設)	
総合生存学館 平成25年4月開設	総合生存学	総合生存学
地球環境学舎・ 地球環境学舎 平成14年4月開設	学 堂	地球環境政策論, △環境経済論, 地球益経済論, △持続的農村開発論, △環境健康科学論, △歴史地理文化論, 環境マーケティング論, △環境・技術存在論, 環境教育論
	地球親和技術学廊	環境調和型産業論, 社会基盤親和技術論, 人間環境設計論, △生物多様性保全論, △景観生態保全論, △元素材料化学論
	資源循環学廊	地域資源計画論, △都市基盤エンジニアリング論, △大気環境化学論, △生産環境微生物学論, △陸域生態系管理論, 統合環境学設計論
	学 舎 地球環境学 環境マネジメント	
	三才学林(平成14年4月開設)	
公共政策連携研究部・ 公共政策教育部 平成18年4月開設	研究部	公共政策第一, 公共政策第二
	教育部 公共政策	
経営管理研究部・ 経営管理教育部 平成18年4月開設	研究部	経営管理, 都市・地域マネジメント(客員), 国土マネジメント(客員), プロジェクトファイナンス (客員) ◎企業金融と資本市場(みずほ証券), ◎道路アセットマネジメント政策(橋梁調査会), ◎光亜興産官民協働まちづくり実践(川村光壽), ◎港湾物流高度化, ◎京都ものづくりバレー構 想の研究と推進(JOHNAN), ◎管理会計(経営会計専門家協会), ◎グローバル社会起業, ◎シ スメックス企業と投資家-, ◎国際メガ・インフラマネジメント政策(八千代エンジニアリン グ), ◎インテグレイティド・ホスピタリティ(グリーンハウス), ◎ブルー・タス・コンサルティング バリュエーション(企業価値評価と株式価値評価)-, ◎プライベート・エクイティ(ポラリス・キャ ピタル・グループ), ◎アート・コミュニケーションデザインと組織経営
	教育部 経営科学	
	経営管理	
	経営研究センター(平成21年7月開設)	

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

学部

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

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



オープンキャンパス



紅崩祭

附置研究所

附置研究所

★印は国際共同利用・共同研究拠点、※印は共同利用・共同研究拠点、☆印は大部門、□印は研究系、◇印は客員研究部門、◎印は寄附研究部門

研究所	設置目的
	研究部門等
	附属施設等
★化学研究所 大正15年10月開設	化学に関する特殊事項の学理及びその応用の研究を行う。 □物質創製化学, □材料機能化学, □生体機能化学, □環境物質化学, □複合基盤化学 先端ビームナノ科学センター(平成16年4月開設), 元素科学国際研究センター(平成15年4月開設), バイオインフォマティクスセンター(平成13年4月開設)
※人文科学研究所 昭和14年8月開設	世界文化に関する人文科学の総合研究を行う。 ☆文化研究創成, ☆文化生成, ☆文化表象, ☆文化構成, ☆文化連関 東アジア人文情報学研究センター(昭和40年4月開設), 現代中国研究センター(平成19年4月開設)
※ウイルス・再生医学研究所 平成28年10月開設	ウイルス学及び再生医学に関する学理及びその応用の研究を行う。 ☆ウイルス感染, ☆再生組織構築, ☆生命システム 感染症モデル研究センター(平成14年4月開設), 再生実験動物施設(昭和56年4月開設), ヒトES細胞研究センター(令和2年4月開設)
※エネルギー理工学研究所 平成8年5月開設	エネルギーの生成, 変換及び利用の高度化に関する研究を行う。 ☆エネルギー生成, ☆エネルギー機能変換, ☆エネルギー利用過程 エネルギー複合機構研究センター(平成8年5月開設), ◎環境微生物学(竹中工務店, 東洋ガラス)
※生存圏研究所 平成16年4月開設	生存圏科学に関する研究及び人材育成を行う。 □生存圏診断統御, □生存圏戦略流動, □生存圏開発創成 開放型研究推進部(平成16年4月開設), 生存圏学際萌芽研究センター(平成16年4月開設)
※防災研究所 昭和26年4月開設	災害に関する学理の研究及び防災に関する総合研究を行う。 ☆社会防災, ☆地震災害, ☆地震防災, ☆地盤災害, ☆気象・水象災害, ◎気象水文リスク情報(日本気象協会), ◎地震リスク評価高度化(阪神コンサルタンツ) 巨大災害研究センター(平成8年5月開設), 地震予知研究センター(平成2年6月開設), 火山活動研究センター(平成8年5月開設), 斜面災害研究センター(平成15年4月開設), 流域災害研究センター(平成8年5月開設), 水資源環境研究センター(昭和53年4月開設)
※基礎物理学研究所 昭和28年8月開設	素粒子論その他の基礎物理学に関する研究を行う。 ☆物理学基礎, ☆物質構造, ☆極限構造
※経済研究所 昭和37年4月開設	産業経済に関する総合研究を行う。 ☆経済情報解析, ☆経済制度, ☆経済戦略, ☆ファイナンス, ☆現代経済分析 複雑系経済研究センター(平成16年4月開設)
★数理解析研究所 昭和38年4月開設	数理解析に関する総合研究を行う。 ☆基礎数理, ☆無限解析, ☆応用数理 計算機構研究施設(昭和46年4月開設)
※複合原子力科学研究所 昭和38年4月開設	原子炉による実験及びこれに関連する研究を行う。 ☆原子力基礎工学, ☆粒子線基礎物性, ☆放射線生命科学 粒子線腫瘍学研究センター(昭和51年5月開設), 安全原子力システム研究センター(昭和50年4月開設)
※霊長類研究所 昭和42年6月開設	霊長類に関する総合研究を行う。 ☆進化系統, ☆社会生態, ☆認知科学, ☆神経科学, ☆ゲノム細胞, ◎チンパンジー(林原), ◎ワイルドライフサイエンス(名古屋鉄道) 人類進化モデル研究センター(平成11年4月開設), 国際共同先端研究センター(平成21年4月開設)
※東南アジア地域研究研究所 平成29年1月開設	東南アジアを主とした世界諸地域に関する総合研究を行う。 ☆相関地域, ☆政治経済共生, ☆社会共生, ☆環境共生, ☆グローバル生存基盤, ◇地域研究国外, ◇地域研究国内
i P S 細胞研究所 平成22年4月開設	iPS細胞に関する学理及びその応用の研究を行う。 ☆未来生命科学開拓, ☆増殖分化機構, ☆臨床応用, ☆基盤技術, ◎上廣倫理

教育研究施設等

全国共同利用施設

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

全国共同利用施設	設置目的
	研究部門等
	附属施設等
※学術情報メディアセンター 平成14年4月開設	情報基盤及び情報メディアの高度利用に関する研究開発を行い、教育研究等の高度化を支援する。 また、情報環境機構の行う業務を支援する。 ☆ネットワーク、☆コンピューティング、☆教育支援システム、☆デジタルコンテンツ、☆連携
※生態学研究センター 平成3年4月開設	生態学・生物多様性科学に関する研究を行う。 ☆生態学
※野生動物研究センター 平成20年4月開設	野生動物に関する教育研究を行い、地球社会の調和ある共存に貢献する。 ☆比較認知科学、☆動物園科学、☆保全生物学、☆人類進化科学、☆健康長寿科学、◎福祉長寿 幸島観察所（昭和44年6月開設）、屋久島観察所（昭和58年4月開設）、 熊本サンクチュアリ（平成23年8月開設）

学内共同教育研究施設

※印は教育関係共同利用拠点、◎印は寄附研究部門

学内共同教育研究施設	設置目的
	研究部門等
	附属施設等
高等教育研究開発推進センター 平成15年4月開設	高等教育における教授法、教育課程、教育評価、教育制度、ICT活用等の教育システムに係る研究、 開発及び実践並びに本学の教育の改革及び改善について、専門的立場から調査、企画、実施及び評価し、 それに基づく助言及び協力を行う。また、実践的研究に基づく成果を、本学の教育の質の向上に供し、 及びその発信等により国内外の高等教育の発展に寄与する。 高等教育教授システム研究開発、教育メディア研究開発、教育アセスメント
総合博物館 平成9年4月開設	学術標本資料の収集・収蔵と調査研究を主たる活動とし、資料の教育研究への活用をはかるとともに、 展覧会等を通じて本学の研究成果の公開に貢献する。 また、教育研究の過程で生産される各種資料を体系的に収集・保存し、運用する研究資源アーカイブ事業を行う。
フィールド科学教育研究センター 平成15年4月開設	森林生態系、里域生態系及び海洋生態系をつなぐ現場教育とフィールド研究を行うとともに、 学内及び国内外からの共同利用に供する。 研究推進、森林生態系、里域生態系、海洋生態系 ※芦生研究林（大正10年4月開設）、※北海道研究林標茶区（昭和24年4月開設）、 ※北海道研究林白糠区（昭和25年6月開設）、和歌山研究林（大正15年1月開設）、 ※上賀茂試験地（大正15年9月開設）、徳山試験地（昭和6年3月開設）、 北白川試験地（大正13年5月開設）、紀伊大島実験所（昭和15年4月開設）、 ※舞鶴水産実験所（昭和47年5月開設）、※瀬戸臨海実験所（大正11年7月開設）
福井謙一記念研究センター 平成14年4月開設	ノーベル化学賞を受賞された福井謙一博士の研究理念を継承し、基礎化学及び関連する科学の諸分野に関する 研究を進展させ、学術研究の向上を図る。 総合研究、理論研究
こころの未来研究センター 平成19年4月開設	心理学、認知神経科学、人文社会科学（公共政策、美学・芸術学、仏教学等）の学際的研究拠点として、 人のこころに関する総合的研究を行う。 ◎上廣倫理財団 ◎こころの豊かさ

教育院等

学内組織	設置目的
	附属施設等
国際高等教育院 平成25年4月開設	教養・共通教育を実施するとともに、教養・共通教育全体の企画及び運営を総括する。 また、大学院共通・横断教育を実施するとともに、大学院共通・横断教育の企画及び運営を総括する。 国際学術言語教育センター（平成26年4月開設）、日本語・日本文化教育センター（平成28年4月開設）、 データ科学イノベーション教育研究センター（平成29年4月開設）
環境安全保健機構 平成17年4月開設	環境安全保健業務及び低温物質管理業務を推進する全学組織として、学生総合支援センターとも連携を図り、 環境安全保健活動を総合的かつ効果的に行う。 環境管理部門・環境科学センター（平成23年4月開設）、 安全管理部門・安全科学センター（平成23年4月開設）、 放射線管理部門・放射性同位元素総合センター（平成23年4月開設）、 健康管理部門・健康科学センター（平成23年4月開設）、 低温物質管理部門・物性科学センター（平成28年4月開設）
情報環境機構 平成17年4月開設	全学の情報基盤の充実及びこれに基づく情報環境の整備等を推進するための全学組織として、 全学の情報基盤に関する企画、整備、管理及び運用、多様な情報サービスの提供及びそのための高度かつ安全な情報環境 の構築及び提供及び高度な情報技術、情報活用能力を備えた人材の育成を行う。 IT企画室（平成23年4月開設）
図書館機構 平成17年4月開設	附属図書館及び部局の図書館等が連携して、図書、学術情報データベース等を収集、運用、整備するとともに、 学外の学術情報資源の効率的な利用サービスの体制を整備することにより、学生、研究者等の学術情報の活用 を促進する。

学内組織	設置目的 附属施設等
産官学連携本部 平成19年7月開設	産官学連携の推進及び支援に係る企画立案等を行うとともに、産業界又は官公庁との共同研究及び受託研究の推進及び支援、産官学における国際的連携又は地域社会連携の推進及び支援、知的財産権の取得、管理、活用等、ベンチャーの育成、起業支援等その他本学の産官学連携活動の推進及び支援に関する業務を総括する。
オープンイノベーション機構 令和元年7月開設	産学連携の推進を促すため、全学の研究テーマをベースに「組織」対「組織」の大型産学連携プロジェクトの企画・提案と当該プロジェクトの集中マネジメントを行う。産官学連携本部と連携しつつも、持続的・自律的経営が可能なプロフィットセンターとして、共同研究の展開への集中的マネジメントの実施に基づき、産業界との協働によるイノベーション創発活動の成果を社会に還元する。
国際戦略本部 平成28年4月開設	国際戦略に係る施策の企画立案及び調整を行うとともに、国際交流に係る支援、海外拠点の設置・運営、その他国際化の推進に関する業務を行う。
学生総合支援センター 平成25年8月開設	学生等の修学上及び適応上の相談並びにハラスメント相談への対応、就職支援、キャリア形成支援、障害のある学生の修学上等の支援等を行う。
大学文書館 平成12年11月開設	公文書等の管理に関する法律（平成21年法律第66号）に基づく特定歴史公文書等その他京都大学の歴史に係る各種の資料の収集、整理、保存、閲覧及び調査研究を行う。

■ 高等研究院

学内組織	設置目的				
高等研究院 平成28年4月開設	<p>本学の特色及び強みを活かして国際的な最先端研究を展開することにより学術の発展及び人材育成を図るとともに、その研究による成果を社会に還元する。</p> <p>研究拠点</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">物質—細胞統合システム拠点 (平成19年10月開設、平成29年4月高等研究院の研究拠点として改組)</td> <td>「世界トップレベル研究拠点プログラム」を継承し、物質科学と細胞科学を統合した新たな学問領域の創出を目指す。</td> </tr> <tr> <td>ヒト生物学高等研究拠点 (平成30年10月開設)</td> <td>「世界トップレベル研究拠点プログラム」として、多分野を融合した学際的方法論を用いた先進的ヒト生物学の確立を目指す。</td> </tr> </table> <p>連携研究拠点等（○印は連携研究拠点、◎印は寄附研究部門）</p> <ul style="list-style-type: none"> ○産総研・京大 エネルギー化学材料オープンイノベーションラボラトリ（平成29年4月開設）、 ○理研—京大科学技術ハブ（平成30年3月開設）、◎医学物理・医工計測グローバル拠点（平成30年1月開設） 	物質—細胞統合システム拠点 (平成19年10月開設、平成29年4月高等研究院の研究拠点として改組)	「世界トップレベル研究拠点プログラム」を継承し、物質科学と細胞科学を統合した新たな学問領域の創出を目指す。	ヒト生物学高等研究拠点 (平成30年10月開設)	「世界トップレベル研究拠点プログラム」として、多分野を融合した学際的方法論を用いた先進的ヒト生物学の確立を目指す。
物質—細胞統合システム拠点 (平成19年10月開設、平成29年4月高等研究院の研究拠点として改組)	「世界トップレベル研究拠点プログラム」を継承し、物質科学と細胞科学を統合した新たな学問領域の創出を目指す。				
ヒト生物学高等研究拠点 (平成30年10月開設)	「世界トップレベル研究拠点プログラム」として、多分野を融合した学際的方法論を用いた先進的ヒト生物学の確立を目指す。				

■ その他の学内組織

学内組織	設置目的 附属施設等
アフリカ地域研究資料センター 平成8年4月開設	アフリカにおける学術研究および交流の推進、国際学術誌African Study Monographsの編集発行、公開研究会、公開シンポジウム、市民公開講座の開催、国際学術協定等に基づく研究交流の推進、社会貢献プロジェクトの推進、関連研究機関との情報交換を行う。
白眉センター 平成21年9月開設	次世代研究者育成支援事業の企画運営を行うとともに、同事業により雇用する教員の受入部局との協議調整その他次世代研究者育成支援事業の円滑な実施に関し必要な事項を処理する。
学際融合教育研究推進センター 平成22年3月開設	学際的な教育研究を推進するための支援を行う。
大学院横断教育プログラム推進センター 平成30年4月開設	<p>統合複雑系科学国際研究ユニット（平成22年4月開設）、ナノテクノロジーハブ拠点（平成22年11月開設）、こころの科学ユニット（平成22年12月開設）、日本—エジプト連携教育研究ユニット（平成22年12月開設）、地域連携教育研究推進ユニット（平成23年4月開設）、生理化学研究ユニット（平成23年4月開設）、政策のための科学ユニット（平成24年1月開設）、森里海連携学教育研究ユニット（平成24年4月開設）、実験と理論計算科学のインタープレイによる触媒・電池の元素戦略研究拠点ユニット（平成24年6月開設）、構造材料元素戦略研究拠点ユニット（平成24年6月開設）、アジア研究教育ユニット（平成24年12月開設）、高度情報教育基盤ユニット（平成25年1月開設）、宇宙総合学教育研究ユニット（平成25年4月開設）、社会科学統合研究教育ユニット（平成26年4月開設）、グローバルヘルス学際融合ユニット（平成26年10月開設）、活力ある生涯のためのLast5Xイノベーションユニット（平成26年10月開設）、インフラシステムマネジメント研究拠点ユニット（平成26年11月開設）、次世代研究創成ユニット（平成27年2月開設）、Future Earth研究推進ユニット（平成27年12月開設）、スマートエネルギーマネジメント研究ユニット（平成28年4月開設）、ヒマラヤ研究ユニット（平成28年4月開設）、レジリエンス実践ユニット（平成28年4月開設）、スーパーグローバルコース数学系ユニット（平成28年4月開設）、スーパーグローバルコース化学系ユニット（平成28年4月開設）、スーパーグローバルコース医学生命系ユニット（平成28年4月開設）、スーパーグローバルコース人文社会科学系ユニット（平成28年4月開設）、アフリカ学際研究拠点推進ユニット（平成28年7月開設）、超高齢社会デザイン価値創造ユニット（平成28年12月開設）、熱帯林保全と社会的持続性研究推進ユニット（平成28年12月開設）、アカデミックデータ・イノベーションユニット（平成29年11月開設）、人工知能研究ユニット（平成29年11月開設）、水・エネルギー・災害研究教育ユネスコチェアユニット（平成30年4月開設）、人社未来形発信ユニット（平成30年10月開設）、アジア環太平洋研究ユニット（平成30年10月開設）、光子センシング研究拠点（令和元年11月開設）、モビリティ基盤数理研究ユニット（令和2年2月開設）、非線形・非平衡プラズマ科学ユニット（令和2年2月開設）</p>
大学院横断教育プログラム推進センター 平成30年4月開設	<p>大学院横断教育プログラムとして本学が実施する博士課程教育リーディングプログラム及び卓越大学院プログラムにおける教育の質を保証するために必要な業務を行う。</p> <p>グローバル生存学リーディング大学院、充実した健康長寿社会を築く総合医療開発リーダー育成リーディング大学院、デザイン学リーディング大学院、霊長類学・ワイルドライフサイエンス・リーディング大学院、先端光・電子デバイス創成学卓越大学院、メディカルイノベーション卓越大学院、プラットフォーム学卓越大学院</p>
研究連携基盤 平成27年4月開設	研究所等の連携の強化及び支援、本学における学際的研究の推進及び支援、研究所等における研究者育成の推進及び支援に関する業務を行う。
学術研究支援室 平成24年4月開設	本学の研究力強化を目的として、研究者の研究活動の推進支援や大学運営支援を担う。具体的には、競争的外部資金の獲得支援、研究プロジェクトのマネジメント支援、産官学連携の推進支援や学内ファンドなど全学的な研究力強化施策の推進支援、研究の国際化推進支援、研究力分析、プロボストオフィス業務支援などを行う。
高大接続・入試センター 平成28年4月開設	本学の教育・入試制度・魅力等の発信を行うとともに、高等学校教育からの円滑な学びの移行を支援する。また、より一層効果的な入学者選抜のあり方等に係る調査研究等を行う。
男女共同参画推進本部 平成26年4月開設	男女共同参画の推進に係る諸施策を企画立案及び実施、男女共同参画に係る調査及び分析その他男女共同参画の推進及び支援に関する業務を行う。

荣誉

ノーベル賞

区分	受賞者	受賞年	受賞時の職名等
化学賞	吉野 彰	2019年	(卒)旭化成株式会社名誉フェロー・名城大学教授
生理学・医学賞	本 庶 佑	2018年	(卒)京都大学特別教授
物理学賞	赤 崎 勇	2014年	(卒)名城大学終身教授 名古屋大学特別教授・名誉教授
生理学・医学賞	山 中 伸 弥	2012年	京都大学教授
物理学賞	小 林 誠 誠	2008年	高エネルギー加速器研究機構名誉教授(元京都大学理学部助手)
物理学賞	益 川 敏 英	2008年	京都大学名誉教授
化学賞	野 依 良 治	2001年	(卒)名古屋大学教授
生理学・医学賞	利 根 川 進	1987年	(卒)米国マサチューセッツ工科大学教授
化学賞	福 井 謙 一	1981年	(卒)京都大学教授
物理学賞	朝 永 振 一 郎	1965年	(卒)東京教育大学教授
物理学賞	湯 川 秀 樹	1949年	(卒)京都大学教授

フィールズ賞

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

ガウス賞

受賞者	受賞年	受賞時の職名等
伊 藤 清	2006年	京都大学名誉教授

チャーン賞

受賞者	受賞年	受賞時の職名等
柏 原 正 樹	2018年	名誉教授・数理解析研究所特任教授

ラスカー賞

区分	受賞者	受賞年	受賞時の職名等
基礎医学研究賞	森 和 俊	2014年	(卒)京都大学教授
基礎医学研究賞	山 中 伸 弥	2009年	京都大学教授
基礎医学研究賞	増 井 禎 夫	1998年	(卒)カナダ・トロント大学名誉教授
基礎医学研究賞	西 塚 泰 美	1989年	(卒)神戸大学教授
基礎医学研究賞	利 根 川 進	1987年	(卒)米国マサチューセッツ工科大学教授

ロレアル・ユネスコ女性科学賞

受賞者	受賞年	受賞時の職名等
稲 葉 力 ヨ	2014年	京都大学教授
米 沢 富 美 子	2005年	(卒)慶應義塾大学名誉教授

京都賞

分野	受賞者	受賞年	受賞時の職名等
数 理 科 学	柏 原 正 樹	2018年(第34回)	京都大学 数理解析研究所 特任教授・名誉教授
情 報 科 学	金 出 武 雄	2016年(第32回)	(卒)カーネギーメロン大学ワイタカー記念全学教授(元京都大学工学部助教授)
生命科学(分子生物学・細胞生物学・神経生物学)	本 庶 佑	2016年(第32回)	(卒)京都大学客員教授・名誉教授
生物科学(進化・行動・生態・環境)	根 井 正 利	2013年(第29回)	ペンシルベニア州立大学教授(元京都大学農学部助手)
バイオテクノロジー及びメディカルテクノロジー	山 中 伸 弥	2010年(第26回)	京都大学教授
エレクトロニクス	赤 崎 勇	2009年(第25回)	(卒)名城大学教授 名古屋大学特別教授・名誉教授
情 報 科 学	アラン・カーティス・ケイ	2004年(第20回)	京都大学客員教授
数 理 科 学	伊 藤 清	1998年(第14回)	京都大学名誉教授
地 球 科 学 ・ 宇 宙 科 学	林 忠 四 郎	1995年(第11回)	京都大学名誉教授

日本国際賞

分野	受賞者	受賞年	受賞時の職名等
情報・メディア技術	長 尾 真	2005年(第21回)	(卒)元総長・京都大学名誉教授 (独)情報通信研究機構理事長
細胞生物学	竹 市 雅 俊	2005年(第21回)	京都大学客員教授 (独)理化学研究所発生・再生科学総合研究センター長
環境改善に貢献する化学技術	本 多 健 一	2004年(第20回)	東京工芸大学長(元京都大学工学部教授)

文化勲章

区分	受章者	受章年	区分	受章者	受章年
免 疫 学	坂 口 志 文	2019年	中 国 社 会	貝 塚 茂 樹	1984年
情 報 工 学	長 尾 真	2018年	工 業 化 学	福 井 謙 一	1981年
神 経 科 学	中 西 重 忠	2015年	霊 長 類 学	今 西 錦 司	1979年
医 学 分 子 免 疫 学	本 庶 佑	2013年	哲 学 , 西 洋 古 典 学	田 中 美 知 太 郎	1978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	応 用 化 学 , 高 分 子 化 学	櫻 田 一 郎	1977年
幹 細 胞 生 物 学	山 中 伸 弥	2012年	数 学	廣 中 平 祐	1975年
分子遺伝学・分子生理学	柳 田 充 弘	2011年	生 化 学	早 石 修	1972年
微 生 物 学	日 沼 頼 夫	2009年	植 物 細 胞 学	桑 田 義 備	1962年
物 理 学	益 川 敏 英	2008年	中 国 文 学	鈴 木 虎 雄	1961年
解析学, 確率過程論	伊 藤 清	2008年	言 語 学 , 国 語 学	新 村 出	1956年
発 生 生 物 学	岡 田 節 人	2007年	東 洋 史	羽 田 亨	1953年
農 業 工 学	沢 田 敏 男	2005年	憲 法 学 , 行 政 学	佐 々 木 惣 一	1952年
素 粒 子 物 理 学	西 島 和 彦	2003年	哲 学	田 邊 元	1950年
栄 養 化 学	満 田 久 輝	1994年	遺 伝 学	木 原 均	1948年
民 族 学	梅 棹 忠 夫	1994年	中 国 文 学	狩 野 直 喜	1944年
商 法	大 隅 健 一 郎	1993年	原 子 核 物 理 学	湯 川 秀 樹	1943年
西 洋 文 化	桑 原 武 夫	1987年	哲 学	西 田 幾 多 郎	1940年
天 体 核 物 理 学	林 忠 四 郎	1986年	生 化 学 ・ 病 理 学	佐 々 木 隆 興	1940年

文化功労者

氏名	選出年
金 出 武 雄	2019年
興 膳 宏	2019年
上 田 閑 照	2018年
森 和 俊	2018年
坂 口 志 文	2017年
成 宮 周	2017年
村 松 岐 夫	2017年
白 石 隆	2016年
松 沢 哲 郎	2013年
吉 川 忠 夫	2013年
朝 尾 直 弘	2012年
諸 熊 奎 治	2012年
玉 尾 皓 平	2011年
山 中 伸 弥	2010年
長 尾 真	2008年
西 田 龍 雄	2008年
中 西 重 忠	2006年
眞 崎 知 生	2005年
柳 田 充 弘	2004年
竹 市 雅 俊	2004年
伊 藤 清	2003年
常 脇 恒 一 郎	2002年
猪 木 正 道	2001年
長 田 重 一	2001年
益 川 敏 英	2001年
本 庶 佑	2000年
河 合 隼 雄	2000年
石 井 米 雄	2000年

氏名	選出年
山 田 康 之	1999年
田 畑 茂 二 郎	1997年
奥 田 東	1996年
小 葉 田 淳	1996年
坂 井 利 之	1996年
於 保 不 二 雄	1995年
岡 田 節 人	1995年
上 山 春 平	1994年
沢 田 敏 男	1994年
西 島 和 彦	1993年
堀 尾 正 雄	1993年
沼 正 作	1991年
梅 棹 忠 夫	1991年
森 重 文	1990年
満 田 久 輝	1989年
宮 崎 市 定	1989年
日 沼 頼 夫	1986年
大 隅 健 一 郎	1985年
佐 藤 幹 夫	1984年
西 谷 啓 治	1982年
林 忠 四 郎	1982年
福 井 謙 一	1981年
桑 原 武 夫	1979年
櫻 田 一 郎	1977年
貝 塚 茂 樹	1976年
廣 中 平 祐	1975年
今 西 錦 司	1972年
田 中 美 知 太 郎	1972年

氏名	選出年
早 石 修	1972年
吉 川 幸 次 郎	1969年
鳥 養 利 三 郎	1967年
本 庄 栄 治 郎	1965年
高 田 保 馬	1964年
梅 原 末 治	1963年
桑 田 義 備	1962年
天 野 貞 祐	1961年
鈴 木 虎 雄	1958年
新 村 出	1956年
神 戸 正 雄	1953年
羽 田 亨	1953年
佐 々 木 惣 一	1952年
木 原 均	1951年
田 邊 元	1951年
湯 川 秀 樹	1951年

日本学士院賞

受賞者	受賞年
斎 藤 通 紀	2020年
倉 本 尚 徳	2020年
依 光 英 樹	2020年
長 澤 丘 司	2019年
丸 岡 啓 二	2018年
堀 江 武	2018年
清 水 展	2017年
森 和 俊	2016年
河 内 良 弘	2016年
西 田 栄 介	2016年

受賞者	受賞年
北 川 進	2016年
竹 内 理	2016年
中 村 和 弘	2015年
中 島 啓	2014年
田 中 紘 一	2014年
斎 藤 通 紀	2014年
興 膳 宏	2013年
鍋 島 陽 一	2013年
吉 川 一 義	2012年
佐 藤 文 彦	2012年

受賞者	受賞年
熊 谷 英 彦	2012年
坂 口 志 文	2012年
田 中 貴 浩	2012年
平 田 聡	2012年
庄 垣 内 正 弘	2011年
望 月 拓 郎	2011年
山 中 伸 弥	2010年
梅 原 郁	2010年
望 月 拓 郎	2010年

(注) 2010年以降の恩賜賞/日本学士院賞/日本学士院エジンバラ公賞/日本学士院学術奨励賞受賞者を掲載

紫綬褒章

受章者	受章年
高 橋 義 朗	2020年
佐 藤 卓 巳	2020年
杉 山 淳 司	2020年
大 須 賀 篤 弘	2019年
影 山 龍 一 郎	2018年
中 條 善 樹	2018年
小 川 誠 司	2018年
津 田 敏 隆	2017年
橋 田 充	2017年
稲 葉 力 三	2016年
澤 本 光 男	2015年

受章者	受章年
吉 田 潤 一	2015年
守 倉 正 博	2015年
野 田 進	2014年
西 村 い く こ	2014年
伏 木 亨	2014年
前 野 悦 輝	2013年
西 村 和 雄	2012年
小 杉 泰	2012年
森 棟 公 夫	2012年
北 徹	2012年
平 尾 一 之	2012年

受章者	受章年
伊 藤 邦 武	2011年
丸 岡 啓 二	2011年
中 尾 一 和	2011年
襦 津 家 久	2011年
北 川 進	2011年
鍋 島 陽 一	2010年
西 田 栄 介	2010年
林 民 生	2010年
森 和 俊	2010年
今 中 忠 行	2010年

(注) 2010年以降の紫綬褒章受章者を掲載

職員数

職員数(特定有期雇用教職員を除く)(令和3年5月1日現在)

区分	総長		役員		教授		准教授		講師		助教		助手		事務職員・技術職員等		専門業務職員		総計										
	男	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計									
総長	1	1																		1	1								
役員			8	2	10															8	2	10							
文学研究科						35	9	44	26	5	31	5	5	8	8		2	7	9		76	21	97						
教育学研究科						11	6	17	10	3	13	2	1	3	1	3	4		2	4	6		26	17	43				
法学研究科						43	7	50	9	3	12		3	3			1	1	3	10	13		55	24	79				
経済学研究科						17	1	18	7		7	4	2	6	1		1		3	5	8		32	8	40				
理学研究科						73	3	76	78	8	86	8		8	74	6	80		12	2	14		245	19	264				
医学研究科						71	8	79	54	11	65	51	5	56	46	18	64		26	21	47		248	63	311				
医学部附属病院						5	2	7	12	2	14	11	1	12	130	21	151		299	1,098	1,397		457	1,124	1,581				
薬学研究科						13		13	11	3	14	5		5	13	1	14		3	5	8		45	9	54				
工学研究科						127	2	129	98	6	104	30	2	32	104	8	112		31	5	36		390	23	413				
農学研究科						61	3	64	52	5	57	1	1	2	51	6	57		18	6	24		183	21	204				
人間・環境学研究科						56	10	66	24	6	30	1	1	2	16	2	18		6	6	12		103	25	128				
エネルギー科学研究科						19		19	19		19			9	1	10			4	2	6		51	3	54				
アジア・アフリカ地域研究研究科						14	1	15	6	3	9			2	2	4							22	6	28				
情報学研究科						35		35	26	2	28	5		5	29		29		4	4	8		99	6	105				
生命科学研究科						18		18	15	1	16	3	1	4	12	2	14		3	3	6		51	7	58				
総合生存学館						6	1	7	4		4								2	3	5		12	4	16				
地球環境学堂						16	1	17	11	4	15	1		1	8	4	12			4	4		36	13	49				
公共政策連携研究部						8	1	9	1		1												9	1	10				
経営管理研究部						12	1	13	3	1	4	3	1	4									18	3	21				
化学研究所						26		26	16	2	18	2	2	4	35	3	38		2	4	6		81	11	92				
人文科学研究所						18	3	21	15	2	17			8	3	11	1	1	2	3	5		44	11	55				
ウイルス・再生医科学研究所						16	1	17	13	2	15	3		3	21	7	28		4	4	8		57	14	71				
エネルギー理工学研究所						9		9	9		9	2		2	10		10		4	1	5		34	1	35				
生存圏研究所						14		14	11	1	12	1		1	7	1	8		1		1		34	2	36				
防災研究所						30	1	31	33	2	35		1	1	15	2	17		15	4	19		93	10	103				
基礎物理学研究所						9		9	9		9			4		4			1	1	2		23	1	24				
経済研究所						9		9	2	1	3			2		2			2	2	4		15	3	18				
数理解析研究所						13		13	13		13	3		3	8	2	10		2	2	4		39	4	43				
複合原子力科学研究所						13		13	22	2	24	1		1	23	5	28		35	12	47		94	19	113				
霊長類研究所						9		9	10		10			4	5	9			6	2	8		29	7	36				
東南アジア地域研究研究所						11	3	14	10	3	13			2	2	4			2	1	3		25	9	34				
i P S細胞研究所						12	1	13	8		8	6		6					2		2		28	1	29				
附属図書館									1	1					1	1			8	21	29		8	23	31				
学術情報メディアセンター						7		7	5		5			4		4							16		16				
生態学研究センター						6	1	7	2	1	3								1	2	3		9	4	13				
野生動物研究センター						2	1	3	1		1			1	1				1	1	2		4	3	7				
高等教育研究開発推進センター						1	1	2	1	2	3												2	3	5				
総合博物館						2	1	3	2	1	3	1		1	1	1			2	1	3		8	3	11				
フィールド科学教育研究センター						4	1	5	6	1	7	3		3	2	4	6		33	2	35		48	8	56				
福井謙一記念研究センター						1		1															1		1				
こころの未来研究センター						2	1	3	2	1	3			1	1								5	2	7				
学生総合支援センター						1		1	1	2	3	2		2									4	2	6				
大学文書館						1		1															1		1				
学際融合教育研究推進センター									1	1													1		1				
国際高等教育院						26	5	31	11	2	13	4	2	6					7	10	17		48	19	67				
環境安全保健機構						5	1	6	2		2	1	1	7	2	9			4	5	9		18	9	27				
情報環境機構						3		3	2		2			1	1	2							6	1	7				
産官学連携本部						1		1															1		1				
高等研究院						7	2	9	4		4	2		2					8	5	13		21	7	28				
総合専門業務室																						6	1	7	6	1	7		
本部																			286	197	483		286	197	483				
本部構内(文系)共通事務部																			14	25	39		14	25	39				
本部構内(理系)共通事務部																			18	12	30		18	12	30				
吉田南構内共通事務部																			18	18	36		18	18	36				
医学・病院構内共通事務部																			19	7	26		19	7	26				
南西地区共通事務部																			25	26	51		25	26	51				
北部構内事務部																			68	77	145		68	77	145				
宇治地区事務部																			21	22	43		21	22	43				
桂地区(工学研究科)事務部																			49	61	110		49	61	110				
総計	1	1	8	2	10	898	79	977	677	89	766	160	24	184	659	113	772	1	1	2	1,078	1,713	2,791	6	1	7	3,488	2,022	5,510

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

(令和3年5月1日現在)

区分	教授			准教授			講師			助教			助手			総計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
文学系	35	10	45	26	5	31	5		5	8		8			74	15	89	
教育学系	11	6	17	10	4	14	2	1	3	1	3	4			24	14	38	
法学系	51	8	59	9	3	12		3	3				1	1	60	15	75	
経済学系	27	2	29	11	1	12	7	3	10	1		1			46	6	52	
人文学系	19	3	22	15	2	17				8	3	11	1		43	8	51	
総合経済学系	9		9	2	1	3				2		2			13	1	14	
数学系	18		18	17		17	1		1	8		8			44		44	
物理・宇宙物理学系	23		23	23	4	27	4		4	26		26			76	4	80	
地球惑星科学系	13	2	15	15	1	16	1		1	8	2	10			37	5	42	
純正化学系	13		13	13		13	1		1	16	1	17			43	1	44	
生物科学系	11	1	12	10	3	13	1		1	16	3	19			38	7	45	
地球工学系	31		31	26	5	31	4		4	21	4	25			82	9	91	
建築学系	16	1	17	7	4	11	1		1	6	1	7			30	6	36	
物理工学系	39	1	40	27		27	9		9	28	2	30			103	3	106	
電気電子工学系	13		13	11		11	7		7	11		11			42		42	
工業化学系	41		41	33		33	9	2	11	41	2	43			124	4	128	
農学資源経済学系	15	1	16	12	3	15	1	1	2	11		11			39	5	44	
農芸化学系	15		15	14	1	15				15	2	17			44	3	47	
生物生産環境学系	23	2	25	20	2	22				19	5	24			62	9	71	
応用生物工学系	15		15	12		12				9	2	11			36	2	38	
エネルギー科学系	19		19	19		19				9	1	10			47	1	48	
情報科学系	43		43	31	2	33	5		5	33		33			112	2	114	
生命科学系	19	1	20	15	1	16	3	1	4	12	2	14			49	5	54	
総合化学系	26		26	16	2	18	2	2	4	35	3	38			79	7	86	
ウイルス・再生医科学系	16	1	17	13	2	15	3		3	21	7	28			53	10	63	
エネルギー理工学系	9		9	9		9	2		2	10		10			30		30	
生存圏科学系	14		14	11	1	12	1		1	7	1	8			33	2	35	
防災科学系	30	1	31	33	2	35		1	1	15	2	17			78	6	84	
基礎物理学系	9		9	9		9				4		4			22		22	
数理解析学系	13		13	13		13	3		3	8	2	10			37	2	39	
複合原子力科学系	13		13	22	2	24	1		1	23	5	28			59	7	66	
霊長類野生動物学系	11	1	12	11		11				4	6	10			26	7	33	
生態フィールド学系	9	2	11	7	2	9				3	2	5			21	7	28	
基礎・社会医学系	30		30	21	3	24	8		8	33	7	40			92	10	102	
臨床医学系	31	5	36	33	2	35	52	3	55	131	21	152			247	31	278	
人間健康科学系	17	5	22	12	8	20	2	3	5	12	11	23			43	27	70	
薬学系	14		14	11	3	14	5		5	13	1	14			43	4	47	
i P S細胞学系	12	1	13	8		8	6		6						26	1	27	
人間・環境学系	64	12	76	28	6	34	2	1	3	18	3	21			112	22	134	
地域研究学系	27	5	32	18	7	25				5	4	9			50	16	66	
全学教員部	34	8	42	24	7	31	9	3	12	9	4	13			76	22	98	
総計	898	79	977	677	89	766	160	24	184	659	113	772	1	1	2,395	306	2,701	

職員数 / KYOTO UNIVERSITY OVERVIEW 2021

■ 特定有期雇用教職員数 (令和3年5月1日現在)

区分	教授			准教授			講師			助教			その他			総計			
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
年俸制特定教員	61	9	70	132	28	160	61	22	83	283	70	353				537	129	666	
特定拠点教員				5		5	5	2	7	12	1	13				22	3	25	
特定外国語担当教員							1		1							1		1	
特定病院助教										54	17	71				54	17	71	
特定定職													116	204	320	116	204	320	
特定専門業務職員													43	25	68	43	25	68	
特定研究員													288	155	443	288	155	443	
特定医療技術職員	栄養士													5	5	5	5	5	
	看護士												20	172	192	20	172	192	
	言語聴覚士												2	4	6	2	4	6	
	作業療法士												2	2	4	2	2	4	
	視能訓練士												1	5	6	1	5	6	
	歯科衛生士													3	3	3	3	3	
	歯科技工士													1	1	1	1	1	
	助産師														13	13	13	13	13
	診療放射線技師													13	11	24	13	11	24
	理学療法士													2	5	7	2	5	7
薬剤師													7	27	34	7	27	34	
臨床検査技師													7	21	28	7	21	28	
臨床工学技士													7	6	13	7	6	13	
総計	61	9	70	137	28	165	67	24	91	349	88	437	509	658	1,167	1,123	807	1,930	

■ 外国人職員数 (令和3年5月1日現在)

区分	役員		教職員							特定					外国人教師			総計	
	役員	計	教授	准教授	講師	助教	その他	専門業務	計	教授	准教授	講師	助教	その他	計	外国人教師	総計		
人数	1	1	26	65	38	30	9	1	169	2	24	19	50	129	224	1	15	16	410

学生数等

■ 大学院学生数 (令和3年5月1日現在)

区分	修士課程			博士(後期)課程			専門職学位課程			聴講生			科目等履修生			合計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
文学研究科	140 (22)	113 (35)	253 (57)	128 (27)	73 (27)	201 (54)				7 (1)	10	17 (1)				275 (50)	196 (62)	471 (112)
教育学研究科	40 (3)	33 (6)	73 (9)	45 (5)	48 (13)	93 (18)							2	3	5	87 (8)	84 (19)	171 (27)
法学研究科	24 (13)	19 (19)	43 (32)	53 (16)	23 (10)	76 (26)	227	124	351	2		2	2		2	306 (29)	168 (29)	474 (58)
経済学研究科	67 (37)	71 (65)	138 (102)	61 (19)	34 (23)	95 (42)										128 (56)	105 (88)	233 (144)
理学研究科	555 (31)	97 (12)	652 (43)	401 (78)	90 (41)	491 (119)							2		2	958 (109)	187 (53)	1,145 (162)
医学研究科(注1)				504 (48)	216 (45)	720 (93)										504 (48)	216 (45)	720 (93)
医学研究科(人間健康科学専攻)	30 (10)	30 (17)	60 (27)	57 (15)	41 (8)	98 (23)	43 (4)	38 (4)	81 (8)				1	4	5	131 (29)	113 (29)	244 (58)
薬学研究科(注1)				28	7	35										86 (7)	160 (10)	246 (17)
工学研究科	80 (1)	36 (7)	116 (8)	50 (10)	14 (5)	64 (15)										130 (11)	50 (12)	180 (23)
農学研究科	1,279 (110)	194 (54)	1,473 (164)	460 (164)	90 (67)	550 (231)							1	2	3	1,739 (274)	284 (121)	2,023 (395)
人間・環境学研究科	409 (43)	264 (51)	673 (94)	154 (50)	72 (44)	226 (94)										564 (93)	338 (95)	902 (188)
エネルギー科学研究科	198 (23)	142 (55)	340 (78)	182 (38)	138 (43)	320 (81)										380 (61)	280 (98)	660 (159)
アジア・アフリカ地域研究科(注2)	262 (35)	39 (12)	301 (47)	77 (33)	16 (15)	93 (48)										339 (68)	55 (27)	394 (95)
情報学研究科				71 (10)	97 (20)	168 (30)										71 (10)	97 (20)	168 (30)
生命科学研究科	396 (76)	27 (14)	423 (90)	161 (55)	39 (20)	200 (75)										557 (131)	66 (34)	623 (165)
総合生存学館(注2)	82 (7)	74 (15)	156 (22)	70 (22)	46 (21)	116 (43)										152 (29)	120 (36)	272 (65)
地球環境学舎				38 (13)	37 (18)	75 (31)										38 (13)	37 (18)	75 (31)
公共政策教育部	41 (14)	62 (35)	103 (49)	42 (25)	44 (29)	86 (54)										83 (39)	106 (64)	189 (103)
経営管理教育部							57 (5)	29 (7)	86 (12)							57 (5)	29 (7)	86 (12)
計	3,652 (429)	1,304 (401)	4,956 (830)	2,637 (631)	1,189 (455)	3,826 (1,086)	467 (54)	281 (57)	748 (111)	9 (1)	10	19 (1)	16	12	28	6,781 (1,115)	2,796 (913)	9,577 (2,028)

(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・アフリカ地域研究科、総合生存学館は一貫制博士課程
 (注3) ()内は、外国人留学生数(留学ビザ留学生(新型コロナウイルスによる未渡日含む))で内数。留学生総数は32頁を参照

■ 学部学生数 (令和3年5月1日現在)

区分	学部学生			聴講生			科目等履修生			合計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
総合人間学部	426 (3)	168 (6)	594 (9)				5	6	11	431 (3)	174 (6)	605 (9)
文学部	618 (3)	395 (3)	1,013 (6)	23	14 (1)	37 (1)	8	6	14	649 (3)	415 (4)	1,064 (7)
教育学部	154 (3)	128 (3)	282 (6)				3		3	157 (3)	128 (3)	285 (6)
法学部	1,067 (3)	388 (3)	1,455 (6)	1		1				1,068 (3)	388 (3)	1,456 (6)
経済学部	899 (9)	191 (11)	1,090 (20)							899 (9)	191 (11)	1,090 (20)
理学部	1,278 (12)	117 (2)	1,395 (14)				4	1	5	1,282 (12)	118 (2)	1,400 (14)
医学部(6年制)	562	116	678							562	116	678
医学部(4年制)	160	313	473							160	313	473
薬学部(6年制)	37	46	83							37	46	83
薬学部(4年制)	48 (2)	34 (1)	82 (3)							48 (2)	34 (1)	82 (3)
薬学部(※)	155	92	247				2		2	157	92	249
工学部	3,837 (91)	421 (53)	4,258 (144)				1		1	3,838 (91)	421 (53)	4,259 (144)
農学部	848 (6)	458 (6)	1,306 (12)				6	2	8	854 (6)	460 (6)	1,314 (12)
計	10,089 (132)	2,867 (88)	12,956 (220)	24	14 (1)	38 (1)	29	15	44	10,142 (132)	2,896 (89)	13,038 (221)

(注1) ()内は、外国人留学生数(留学ビザ留学生(新型コロナウイルスによる未渡日含む))で内数。留学生総数は32頁を参照 (注2) 薬学部(※)は未分属

■ 各種研修員等受入数 (令和3年5月1日現在)

区分	男	女	計
日本学術振興会特別研究員(PD)	64	20	84
日本学術振興会特別研究員(DC)	438	145	583
日本学術振興会特別研究員(RPD)	1	25	26
日本学術振興会特別研究員(CPD)	3	1	4

区分	男	女	計
内地研究員	1	0	1
教育研究機関研究員	5	1	6
受託研究員	16	3	19
研修員	19	12	31
研究生	184	139	323

■ 大学院・学部学生数の推移

総数

女
男

学部学生の推移



修士課程学生数の推移



博士(後期)課程学生数の推移



専門職学位課程学生数の推移



入学状況

大学院入学状況 (令和3年4月1日現在)

区分	修士課程									博士(後期)課程											
	入学者			再入学(転入学者)			合計			進学者(入学者)			編入学者			再入学(転入学者)			合計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
文学研究科	52 (9)	41 (13)	93 (22)	2	3	5	54 (9)	44 (13)	98 (22)	26 (2)	11 (6)	37 (8)	3 (3)	3 (2)	6 (5)				29 (5)	14 (8)	43 (13)
教育学研究科	14 (1)	14 (4)	28 (5)				14 (1)	14 (4)	28 (5)	11 (3)	11 (2)	22 (5)	2 (1)	2	4 (1)				13 (4)	13 (2)	26 (6)
法学研究科	11 (6)	13 (13)	24 (19)				11 (6)	13 (13)	24 (19)	6 (1)	1 (1)	7 (2)	7 (2)	4 (5)	11 (3)	5 (1)	6 (6)		13 (3)	5 (4)	18 (7)
経済学研究科	33 (12)	27 (22)	60 (34)				33 (12)	27 (22)	60 (34)	8 (2)	2 (2)	10 (4)	1		1				9 (2)	2 (2)	11 (4)
理学研究科	261 (8)	41 (3)	302 (11)				261 (8)	41 (3)	302 (11)	94 (7)	14 (2)	108 (9)	12 (5)	5 (4)	17 (9)				106 (12)	19 (6)	125 (18)
医学研究科										119 (7)	45 (11)	164 (2)							119 (7)	45 (11)	164 (2)
医学研究科 (人間健康科学専攻)	10 (4)	17 (9)	27 (13)				10 (4)	17 (9)	27 (13)	7 (2)	9 (1)	16 (3)	8 (2)	9 (1)	17 (4)				15 (4)	18 (3)	33 (7)
薬学研究科										4 (2)	8 (3)	12 (1)	4 (1)	10 (1)	14 (2)				8 (1)	18 (1)	26 (2)
工学研究科	635 (47)	96 (27)	731 (74)				635 (47)	96 (27)	731 (74)	8 (1)	1 (1)	9 (1)	1 (1)	3 (1)	4 (2)				18 (2)	4 (1)	22 (3)
農学研究科	178 (10)	123 (15)	301 (25)				178 (10)	123 (15)	301 (25)	17 (1)	15 (5)	85 (6)	41 (5)	10 (12)	51 (7)	1 (10)	1 (12)		112 (6)	25 (10)	137 (16)
人間・環境学研究科	75 (12)	56 (24)	131 (36)	1		1	76 (12)	56 (24)	132 (36)	31 (8)	17 (6)	48 (14)	14 (2)	9 (5)	23 (7)				45 (10)	26 (11)	71 (21)
エネルギー科学研究科	122 (17)	16 (4)	138 (21)				122 (17)	16 (4)	138 (21)	6 (1)	1 (1)	7 (1)	7 (4)	2 (2)	9 (3)				13 (2)	3 (4)	16 (4)
アジア・アフリカ 地域研究研究科										13 (1)	17 (2)	30 (3)	3 (3)	2 (2)	5 (5)				16 (4)	19 (4)	35 (8)
情報学研究科	171 (29)	11 (3)	182 (32)	1		1	172 (29)	11 (3)	183 (32)	20 (5)	5 (1)	25 (6)	17 (5)	4 (7)	21 (7)	1 (1)	1 (1)		38 (10)	9 (7)	47 (13)
生命科学研究科	41 (2)	31 (5)	72 (7)				41 (2)	31 (5)	72 (7)	17 (4)	5 (4)	22 (4)	2 (1)	4	6 (1)				19 (5)	9 (5)	28 (5)
総合生存学館										8 (1)	8 (4)	16 (5)							8 (1)	8 (4)	16 (5)
地球環境学舎	15 (4)	25 (13)	40 (17)				15 (4)	25 (13)	40 (17)		4 (1)	4 (1)	6 (5)	5 (1)	11 (9)				6 (5)	9 (5)	15 (10)
経営管理教育部													5	1	6				5	1	6
計	1,681 (163)	586 (158)	2,267 (321)	4	3	7	1,685 (163)	589 (158)	2,274 (321)	485 (62)	188 (56)	673 (118)	151 (62)	79 (45)	230 (42)	2	2		638 (124)	267 (98)	905 (222)

(注1) 医学研究科・薬学研究科の博士(後期)課程の上段は博士課程(4年制)

(注2) アジア・アフリカ地域研究研究科、総合生存学館は一貫制博士課程

(注3) ()内は、外国人留学生数(留学ビザ留学生(新型コロナウイルスによる未渡日含む))で内数 (注4) []は社会人特別選抜(大学院設置基準14条特例を含む)による入学者数で内数

区分	専門職学位課程								
	入学者			再入学			合計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
法学研究科	99	60	159				99	60	159
医学研究科	17 (2)	16 (2)	33 (4)				17 (2)	16 (2)	33 (4)
公共政策教育部	27 (3)	15 (3)	42 (6)				27 (3)	15 (3)	42 (6)
経営管理教育部	60 (18)	39 (18)	99 (36)				60 (18)	39 (18)	99 (36)
計	203 (23)	130 (23)	333 (46)				203 (23)	130 (23)	333 (46)

(注1) ()内は、外国人留学生数(留学ビザ留学生(新型コロナウイルスによる未渡日含む))で内数

(注2) []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



■ 学部入学状況 (令和3年4月1日現在)

区 分	(一般・特色)募集人員	(一般・特色)志願者数	入学者数																						
			(一般)入学者			特色入試			外国学校出身者のための選考による入学者			外国人留学生特別選抜			編入学者			再入学・学士入学者			合計				
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
総合人間学部	120	485	84	33	117	4	1	5					2	2									88	36	124
文学部	220	718	123	90	213	8	3	11				1		1				2		2			134	93	227
教育学部	61	196	31	26	57	2	3	5				1	1	2	5	3	8						39	33	72
法学部	320	1,080	230	80	310	16	5	21		4	4	2		2	3	2	5						251	91	342
経済学部	238	730	193	29	222	10	7	17	4	4	8				3	1	4						210	41	251
理学部	311	896	289	18	307	10	1	11				5	2	7									304	21	325
医学部(6年制)	110	311	84	23	107		2	2															84	25	109
医学部(4年制)	102	272	32	44	76	3	25	28							1	4	5						36	73	109
薬学部(6年制)	3	7					2	2															0	2	2
薬学部(4年制)	3	7					3	3															0	3	3
薬学部(※)	75	175	48	31	79																		48	31	79
工学部	952	2,384	848	81	929	15	8	23				23	6	29	8		8						894	95	989
農学部	310	714	185	113	298	4	7	11						1	1								189	121	310
計	2,825	7,975	2,147	568	2,715	72	67	139	4	8	12	32	12	44	20	10	30	2	0	2		2,277	665	2,942	

(注)薬学部(※)は未分属

■ 学部入学者数の推移



入学式



入学式

卒業生・修了者数等

博士学位授与者数

区 分	旧 制		新 制				計	
	大正9年6月 以前の学位令 によるもの	大正9年7月 以降の学位令 によるもの	大学院博士課程修了者		論文提出によるもの		令和2年度	累 計
			令和2年度	累 計	令和2年度	累 計		
文 学	29 (16)	272	31	872	2	653	33	1,826
教 育 学			9	261	2	176	11	437
法 学	32 (28)	94	17	266	1	202	18	594
経 済 学		80	26	642	3	406	29	1,128
理 学	21 (9)	1,052	117	4,731	5	1,575	122	7,379
医 学	183 (14)	5,559	116	4,734	26	2,225	142	12,701
医 科 学			19	128	1	6	20	134
社会健康医学			8	116	1	15	9	131
人間健康科学			15	91	0	7	15	98
薬 学		308	5	848	0	773	5	1,929
薬 科 学			20	142	1	4	21	146
工 学	42 (28)	1,338	143	4,878	8	4,194	151	10,452
農 学		641	44	2,462	7	2,897	51	6,000
人間・環境学			50	1,003	1	54	51	1,057
エネルギー科学			17	420	1	64	18	484
地 域 研 究			14	289	1	30	15	319
情 報 学			38	765	0	95	38	860
総合学術*1				2			0	2
生 命 科 学			19	460	2	25	21	485
総合学術*2			7	21	0		7	21
地 球 環 境 学			14	212	2	15	16	227
経 営 科 学			7	17	0		7	17
計	307 (95)	9,344	736	23,360	64	13,416	800	46,427

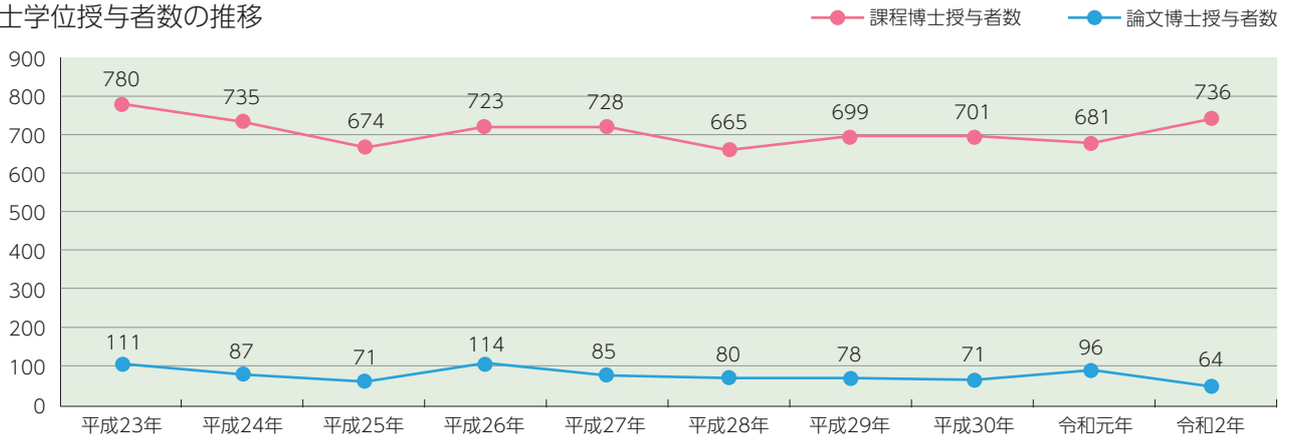
(注)()書きは、推薦によるもので内数

*1 情報学研究科

*2 総合生存学館

卒業生・修了者数等 / KYOTO UNIVERSITY OVERVIEW 2021

博士学位授与者数の推移



大学院学位授与式



大学院学位授与式

■ 修士課程修了者数

区 分	令和2年度			累 計
	男	女	計	
文 学 研 究 科	47	35	82	5,373
教 育 学 研 究 科	17	15	32	1,628
法 学 研 究 科	5	7	12	1,544
経 済 学 研 究 科	35	33	68	1,995
理 学 研 究 科	232	49	281	11,806
医学研究科(医科学)	7	10	17	408
医学研究科(社会健康医学)	—	—	—	66
医学研究科(人間健康科学)	17	43	60	679
薬学研究科(薬学)	—	—	—	2,299
薬学研究科(薬科学)	51	14	65	645
工 学 研 究 科	621	89	710	34,658
農 学 研 究 科	200	113	313	11,266
人間・環境学研究所	95	59	154	3,784
エネルギー科学研究科	116	17	133	2,906
アジア・アフリカ地域研究研究所	13	15	28	443
情報学研究所	181	27	208	4,001
生命科学研究所	41	25	66	1,599
総合生存学館	10	8	18	54
地球環境学舎	16	31	47	695
計	1,704	590	2,294	85,849

(注1)人間・環境学研究所の累計には、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所、総合生存学館は修士修了相当授与者



卒業式



卒業式

■ 専門職学位課程修了者数

区 分	令和2年度			累 計
	男	女	計	
法 学 研 究 科	78	51	129	2,519
医 学 研 究 科	21	17	38	522
公 共 政 策 教 育 部	27	11	38	565
経 営 管 理 教 育 部	45	43	88	1,088
計	171	122	293	4,694



■ 学部卒業生数

区 分	令和2年度			累 計
	男	女	計	
総 合 人 間 学 部	72	26	98	3,187
文 学 学 部	123	96	219	18,022
教 育 学 学 部	34	19	53	3,893
法 学 学 部	257	100	357	39,042
経 済 学 学 部	193	57	250	24,194
理 学 学 部	292	31	323	20,092
医学部(6年制)	86	21	107	13,053
医学部(4年制)	35	75	110	1,894
薬学部(6年制)※1	12	14	26	288
薬学部(4年制)※1	39	15	54	4,367
工 学 学 部	846	94	940	66,273
農 学 学 部	191	108	299	21,185
計	2,180	656	2,836	215,490 ※2
旧 制				0
附属医学専門部			—	804
理工科大学			—	944
計	—	—	2,836	217,238

※1 薬学部薬学科4年制は平成18年度より6年制に改組

※2 累計には旧制の卒業生数(47,964)を含む



進路・就職状況

令和2年度博士後期課程修了者の進路状況 (令和3年5月1日現在)

区分	文 学 科	教育 学 科	法 学 科	経 済 学 科	理 学 科	医 学 科	薬 学 科	工 学 科	農 学 科	人間・環境 学 研究 科	エ ン エ ル ギ ー 学 研究 科	情 報 学 科	生 命 科 学 科	地 球 環 境 学 科	計
進学(大学院)	2		1					2							5
就 職	10	7	15	14	68	27	13	114	34	41	10	31	5	7	396
そ の 他 ※	14	2	2	4	36	10	4	24	20	22	8	2	14	7	169
計	26	9	18	18	104	37	17	140	54	63	18	33	19	14	570

※「その他」の主な内訳 ・修了後の進路について大学に届け出のない者 ・就職準備 ・一時的な仕事に就いた者 ・無業者 ・家事手伝い

令和2年度博士課程(四年・一貫)修了者の進路状況 (令和3年5月1日現在)

区分	医学研究科	薬学研究科	アジア・アフリカ 地域研究研究科	総合生存学館	計
進学(大学院)	1		1		2
就 職	95	5	6	4	110
そ の 他 ※	12	2	8	2	24
計	108	7	15	6	136

※「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

令和2年度博士後期課程〔博士課程(四年・一貫)含む〕修了者の産業別就職状況 (令和3年5月1日現在)

区分	文 学 科	教育 学 科	法 学 科	経 済 学 科	理 学 科	医 学 科	薬 学 科	工 学 科	農 学 科	人間・環境 学 研究 科	エ ン エ ル ギ ー 学 研究 科	ア ジ ア ・ ア フ リ カ 地 域 研究 研究 科	情 報 学 科	生 命 科 学 科	地 球 環 境 学 科	総合生存学館	計
農業・林業・漁業										1		1					2
鉱業・採石業・砂利採取業																	
建設業					2			4							1		7
製造業				1	18	10	6	30	6	2	1		4	2			80
電気・ガス・水道業																	
情報通信・運輸・郵便業			1		11			9	1	3	1		4				30
卸売・小売業					1		2	2			1						6
金融・保険業										1							1
不動産・物品賃貸業																	
サービス業	9	4	13	8	35	107	10	49	20	28	6	5	18	3	4	3	322
公務員		1	1	1	1	4		2	2	2					1	1	16
上記以外	1	2		4		1		18	5	4	1		5		1		42
計	10	7	15	14	68	122	18	114	34	41	10	6	31	5	7	4	506

令和2年度修士課程修了者の進路状況 (令和3年5月1日現在)

区分	文 学 科	教育 学 科	法 学 科	経 済 学 科	理 学 科	医 学 科	薬 学 科	工 学 科	農 学 科	人間・環境 学 研究 科	エ ン エ ル ギ ー 学 研究 科	情 報 学 科	生 命 科 学 科	地 球 環 境 学 科	計
進学(大学院)	38	23	5	14	119	20	19	94	40	52	15	34	26	8	507
就 職	29	8	5	40	127	53	39	590	252	81	105	153	30	26	1,538
そ の 他 ※	15		2	15	35	4	6	27	21	20	13	21	10	12	201
計	82	31	12	69	281	77	64	711	313	153	133	208	66	46	2,246

※「その他」の主な内訳 ・修了後の進路について大学に届け出のない者 ・就職準備 ・無業者 ・家事手伝い ・帰国留学生 ・一時的な仕事に就いた者

令和2年度専門職学位課程修了者の進路状況 (令和3年5月1日現在)

区分	法学研究科	医学研究科	公共政策教育部	経営管理教育部	計
進学(大学院)	1	16		1	18
就 職		27	33	45	105
そ の 他 ※	128	19	5	41	193
計	129	62	38	87	316

※「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
 ・司法試験受験者
 ・一時的な仕事に就いた者
 ・無業者

令和2年度修士課程(専門職学位課程含む)修了者の産業別就職状況 (令和3年5月1日現在)

区分	文 学 科	教育 学 科	法 学 科	経 済 学 科	理 学 科	医 学 科	薬 学 科	工 学 科	農 学 科	人間・環境 学 研究 科	エ ン エ ル ギ ー 学 研究 科	情 報 学 科	生 命 科 学 科	地 球 環 境 学 科	公共政策 教 育 部	経営管理 教 育 部	計
農業・林業・漁業									1								1
鉱業・採石業・砂利採取業						1		2			1						4
建設業	1	1			1			49	8							1	67
製造業	1			1	41	23	33	277	105	23	44	39	16	3	1	7	614
電気・ガス・水道業					3			38	4	2	15	5		4	1	1	73
情報通信・運輸・郵便業	9	2	1	9	30	6	3	72	31	21	22	73	2	1	4	5	291
卸売・小売業	3		1	3	8	6	1	23	13	3	3	3	2			2	71
金融・保険業				6	13	1	1	8	14	3	2	7	2	1	4	5	67
不動産・物品賃貸業	1			1	2	1		9	2	1	1			1			19
サービス業	12	4	2	18	19	40	1	86	49	27	16	22	8	8	4	19	335
公務員		1			9	2		16	23			2		1	19	1	74
上記以外	2		1	2		1		10	2	1	1			3		4	27
計	29	8	5	40	127	80	39	590	252	81	105	153	30	26	33	45	1,643

令和2年度学部卒業者の進路状況 (令和3年5月1日現在)

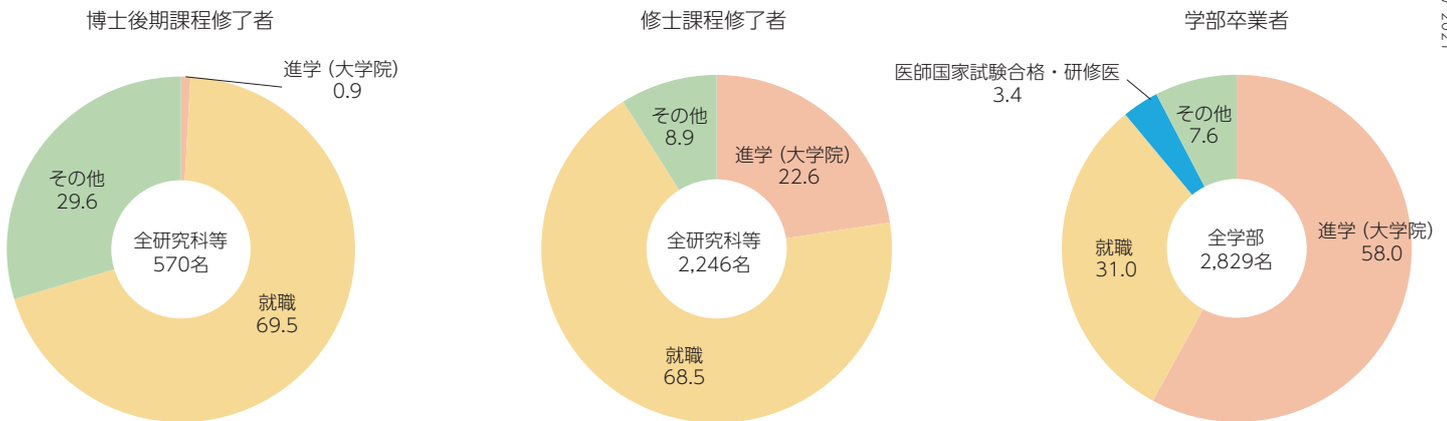
区分	総合人間学部	文学部	教育学部	法学部	経済学部	理学部	医学部	薬学部	工学部	農学部	計
進学(大学院)	35	57	14	106	24	252	49	55	807	241	1,640
就職	53	137	35	187	200	47	46	21	101	51	878
医師国家試験合格・研修医							96				96
その他※	8	21	4	64	26	23	26	4	32	7	215
計	96	215	53	357	250	322	217	80	940	299	2,829

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

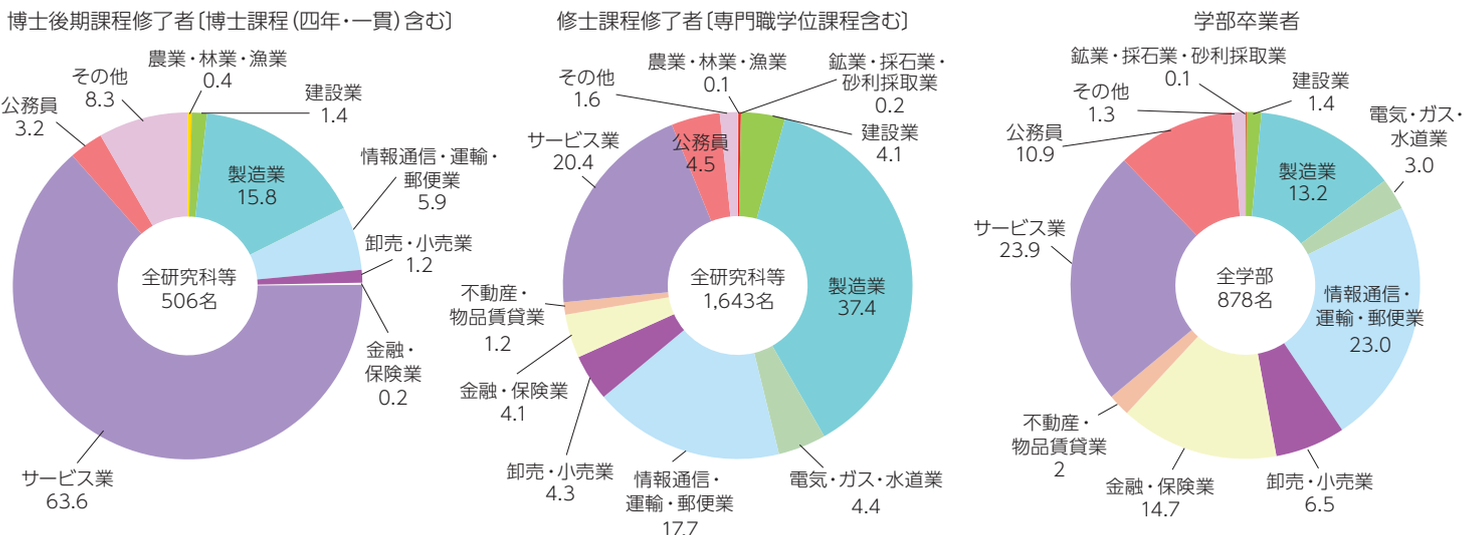
令和2年度学部卒業者の産業別就職状況 (令和3年5月1日現在)

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				1							1
建設業				3					5	2	12
製造業	9	18	6	23	25	2	1	7	16	9	116
電気・ガス・水道業	1	3	5	10	5				2		26
情報通信・運輸・郵便業	15	49	8	33	31	13	5		33	15	202
卸売・小売業		7		13	19		3	4	9	2	57
金融・保険業	6	13	4	37	42	13	1	1	3	9	129
不動産・物品賃貸業	2	2	1	2	8				3		18
サービス業	14	23	9	26	59	9	32	8	24	6	210
公務員	6	19	2	38	8	6	4	1	5	7	96
上記以外		2		1	2	4			1	1	11
計	53	137	35	187	200	47	46	21	101	51	878

進路状況(%)



産業別就職状況(%)



国際交流

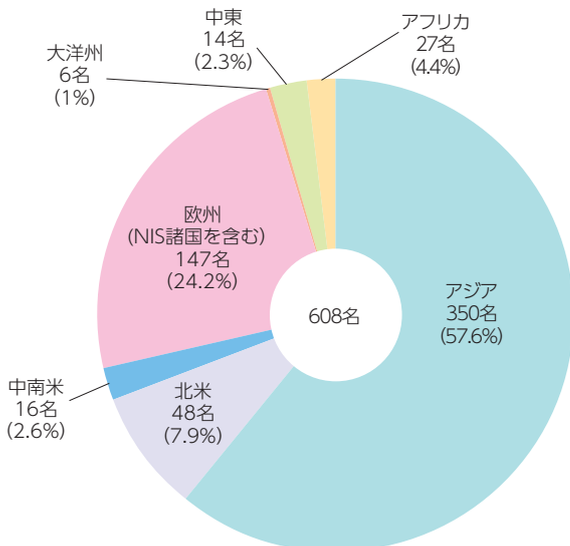
外国人研究者受入数 (令和2年度)

国・地域	非常勤 研究員	非常勤 講師	招へい 研究員	招へい 外国人 学者	外国人 共同 研究者	計	外国人 研修員 等
アジア							
インド	10	2	1		14	27	
インドネシア共和国	3		3 (3)		2	8 (3)	
シンガポール共和国					1	1	
スリランカ民主主義共和国				1 (1)		1 (1)	
タイ王国	7		3 (2)	1	5	16 (2)	
大韓民国	20	9	2 (2)	6	10	47 (2)	
台湾	11	3	1 (1)	2	13	30 (1)	
中華人民共和国	45	17	3 (3)	29	82	176 (3)	
日本				9		9	
ネパール連邦民主共和国			2 (2)		1	3 (2)	
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	1			2	6	
フィリピン共和国	3	1	1	1	1	7	
ベトナム社会主義共和国	6		1 (1)		2	9 (1)	
マレーシア	1		2 (2)	1	2	6 (2)	1
ミャンマー連邦共和国	1					1	
モンゴル国	1				1	2	
北米							
アメリカ合衆国	4	15	12 (9)	3	7	41 (9)	
カナダ		3	2 (2)		2	7 (2)	
中南米							
エクアドル					1	1	
グレナダ	1					1	
コロンビア共和国	1	1			3	5	
ジャマイカ		1				1	
チリ共和国		1				1	
ブラジル連邦共和国	1				1	2	
ペルー共和国	1					1	
メキシコ合衆国				1	3	4	
欧州 (NIS諸国を含む)							
アイルランド					2	2	
イタリア共和国	2	2		2 (1)	5	11 (1)	
ウクライナ	1	1				2	
英国	6	10	4 (4)	1	2	23 (4)	
オーストリア共和国			1 (1)		2	3 (1)	

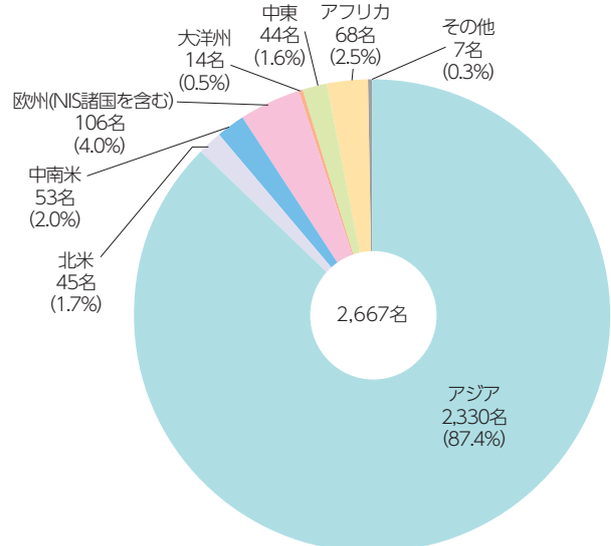
国・地域	非常勤 研究員	非常勤 講師	招へい 研究員	招へい 外国人 学者	外国人 共同 研究者	計	外国人 研修員 等
オランダ王国			3 (2)	1		4 (2)	
クロアチア			1 (1)		1	2 (1)	
スイス連邦	1	1	2 (1)	2	2	8 (1)	
スペイン王国		3	1 (1)		2	6 (1)	
スロバキア共和国		1				1	
チェコ共和国	2		1 (1)			3 (1)	
デンマーク王国					1	1	
ドイツ連邦共和国	5	4	4 (4)	1	11	25 (4)	
ノルウェー王国					1	1	
ハンガリー		1	1 (1)		1	3 (1)	
フランス共和国	4	8	9 (6)	2	11	34 (6)	
ベルギー王国	1					1	
ポーランド共和国		2			1	3	
ポルトガル共和国	1				2	3	
リヒテンシュタイン侯国		1				1	
ルーマニア		2				2	
ロシア連邦	3	3	1 (1)	1		8 (1)	
大洋州							
オーストラリア連邦	2	1	1 (1)			4 (1)	
ニュージーランド		1			1	2	
中東							
イラン・イスラム共和国	2	1			3	6	
オマーン国	1				1	2	
サウジアラビア共和国					1	1	
シリア・アラブ共和国		1				1	
トルコ共和国	1			1	1	3	
ヨルダン・ハシメット王国				1		1	
アフリカ							
アルジェリア民主人民共和国	2	1				3	
ウガンダ共和国					1	1	
エジプト・アラブ共和国	6	1	2 (1)	3	5	17 (1)	
ガーナ共和国	1					1	
ケニア	1					1	
マダガスカル共和国	2				1	3	
モザンビーク共和国					1	1	
計	163	99	64 (52)	69 (2)	213	608 (54)	1

(注1) 招へい研究員の () 書きは、客員の教授・准教授及び特別招へい教授・准教授・講師を示し内数
 (注2) 招へい外国人学者の () 書きは、京都大学招へい教授を示し内数
 (注3) 外国人研究員等は、外国人受託研究員、中国医学研修生を示す

地域別外国人研究者受入数 (令和2年度)



地域別外国人留学生数 (令和3年5月1日現在)



■ 受入留学生数 (令和3年5月1日現在)

国・地域	学部		大学院					計
	学部学生	非正規生	修士課程	博士課程	専門職学位課程	非正規生	非正規生	
アジア (20)								
インド	3		8	37	3	1	1	53
インドネシア共和国	7		37	61	7	4		116
カンボジア王国			7	7				14
シンガポール共和国	3		2	2				7
スリランカ民主主義共和国	4	1		5		1		11
タイ王国	10	1	11	27	6	3		58
大韓民国	53	2	37	73	6	3	2	176
台湾	15	1	27	61	5		1	110
中華人民共和国	108	59	624	630	76	79	31	1,607
ネパール連邦民主共和国			3	6		1		10
パキスタン・イスラム共和国			1	5	1	1		8
バングラデシュ人民共和国		1	4	11	1	1		18
フィリピン共和国	1		6	11	2	1		21
ブータン王国			3					3
ベトナム社会主義共和国	4	1	10	19	1	2	2	39
ブルネイ・ダルサラーム国						1		1
マレーシア	3		4	21	1	2		31
ミャンマー連邦共和国	5		11	10	2	2	1	31
モンゴル国	3	1	1	6	1			12
ラオス人民民主共和国	1		1	2				4
北米 (2)								
アメリカ合衆国	1	3	5	22	3	1	1	36
カナダ			3	6				9
中南米 (15)								
アルゼンチン共和国			1	2				3
ウルグアイ東方共和国			1					1
エクアドル共和国					1			1
グアテマラ共和国			1					1
コスタリカ共和国			1	2				3
コロンビア共和国				3				3
ジャマイカ			1	1				2
チリ共和国			3	2			1	6
ハイチ共和国						1		1
パラグアイ共和国		1			1			2
ブラジル連邦共和国	4		3	8	1	1		17
ベネズエラ・ボリバル共和国						2		2
ペルー			1					1
ペルー共和国	2		1	2	1			6
メキシコ合衆国			1	3				4
欧州 (NIS諸国を含む) (31)								
アイスランド共和国					1			1
アゼルバイジャン共和国		1	1					2
イタリア共和国	1		1	2		1		5
ウクライナ	1		1	1				3
ウズベキスタン共和国		2			2			4
英国				5			1	6
エストニア共和国				3				3
オーストリア共和国			2	2				4
オランダ王国	1		1	1				3
カザフスタン共和国	1		1	2	1			5
ギリシャ共和国				2				2
キルギス共和国				1				1
ジョージア			1					1
スイス連邦				2		1		3
スウェーデン王国		1						1
スペイン王国		1	4	2		1	1	9
タジキスタン共和国				1				1
デンマーク王国			1					1
ドイツ連邦共和国			6	3		1		10

国・地域	学部		大学院					計
	学部学生	非正規生	修士課程	博士課程	専門職学位課程	非正規生	非正規生	
ハンガリー			1	1				2
フィンランド共和国				1				1
フランス共和国			1	10			2	13
ブルガリア共和国			1				1	2
ベルギー王国			2	2				4
ポーランド共和国				1				1
ポルトガル共和国				3				3
モナコ公国							1	1
リトアニア共和国				1			1	2
ルーマニア				1			1	2
ルクセンブルク大公国				2				2
ロシア連邦			1	3			3	8
大洋州 (7)								
オーストラリア連邦			3	1				4
キリバス共和国			1					1
サモア独立国				1				1
ソロモン諸島			1	1				2
ニュージーランド			1					1
パプアニューギニア独立国			2					2
フィジー共和国				2			1	3
中東 (12)								
アフガニスタン・イスラム共和国				2		1		3
イスラエル国	1			2			1	4
イラク共和国				1	1	1		3
イラン・イスラム共和国	1		3	8			1	14
オマーン国			1	2				3
クウェート国				1				1
シリア・アラブ共和国		1	1				1	3
トルコ共和国			1	4		1		6
バーレーン王国				1			1	2
パレスチナ				3				3
ヨルダン・ハシムット王国			1					1
レバノン共和国				1				1
アフリカ (22)								
ウガンダ共和国			1	1				2
エジプト・アラブ共和国	1		2	12			1	3
エチオピア連邦民主共和国				5				5
カメルーン共和国				2				2
ギニア共和国				2				2
ケニア共和国			1	3			1	6
コンゴ民主共和国				1				1
ジンバブエ共和国				1				1
スーダン共和国			1	4		1		6
ソマリア共和国							1	1
タンザニア連合共和国							1	1
チュニジア共和国						1		1
ナイジェリア連邦共和国			1	3			1	5
ベナン共和国				2				2
ボツワナ共和国				1				1
マラウイ共和国				2				2
マリ共和国				1				1
南アフリカ共和国				2	1			3
モザンビーク共和国				2				2
モロッコ王国			1	1		1		3
リベリア共和国				1				1
ルワンダ共和国							1	1
その他								
その他		3		1			3	7
計 (109)	234	80	871	1,171	129	124	58	2,667

(注1) 総数2,667名中、留学ビザ留学生は2,497名
 (注2) 非正規生には科目等履修生、聴講生、特別聴講学生、特別研究学生、特別交流学生、短期交流学生、研究生を含む
 (注3) その他は日本国籍保持者で、国・地域の合計数(109)には含まない

■ 受入留学生数の推移



■ 大学間学術交流協定校 (令和3年5月1日現在)

国・地域	大学名	締結年月日
アジア (16)		
インド	バラナシ・ヒンドゥー大学	2015. 8. 7
	インド工科大学ボンベイ校	2015.12.25
	インド工科大学グワハチ校	2016. 1. 14
	インド工科大学カーンプル校	2016.10.27
	インド科学大学院大学	2017. 5. 31
ノースイースタンヒル大学	2018. 9. 30	
インドネシア共和国	バンドン工科大学	2006. 1. 20
	インドネシア大学	2008. 4. 11
	ガジャマダ大学	2012.12. 7
	IPB大学	2013. 8. 28
	ハサヌディン大学	2014. 4. 28
	インドネシア科学院 (LIPI)	2014. 5. 12
	インドネシア泥炭復興庁	2016. 8. 10
	リアウ大学	2020. 1. 18
シンガポール共和国	シンガポール国立大学	1999. 5. 15
	南洋理工科大学	2013.10. 7
スリランカ民主主義共和国	ペラデニヤ大学	2020. 9. 25
タイ王国	カセサート大学	1984. 2. 28
	チュラロンコン大学	2005.11.23
	タマサート大学	2005.11.23
	マヒドン大学	2014. 7. 22
	チェンマイ大学	2014. 9. 2
	アジア工科大学	2017. 5. 31
	タイ国立科学技術開発庁	2018. 9. 28
大韓民国	慶北大学校	1980. 2. 7
	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
	建国大学校	2012. 8. 7
	梨花女子大学	2020. 5. 30
台湾	国立台湾大学	2005. 5. 13
	国立清華大学	2006.11. 8
	国立成功大学	2019. 2. 20
	中央研究院	2019.12.18
	国立中興大学	2020. 6. 10
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. 5
	清華大学	1998. 5. 5
	復旦大学	2002. 4. 25
	浙江大學	2003.11. 5
	中国科学技術大学	2005. 5. 13
	香港科技大学	2005. 5. 13
	南京大学	2006. 5. 11
	上海交通大学	2008. 1. 23
	西安交通大学	2008. 2. 21
	トリバン大学	2015. 8. 4
フィリピン共和国	フィリピン国立大学	2015. 1. 21
ブータン王国	ブータン王立大学	2013. 8. 1
ブルネイ・ダルサラーム国	ブルネイ・ダルサラーム大学	2014. 8. 18
ベトナム社会主義共和国	ベトナム国家大学ハノイ校	2007. 9. 13
	フエ大学	2007. 9. 15
	ハノイ理工科大学	2009. 9. 18
	ダナン大学	2014. 2. 17
	ベトナム社会科学院	2020. 7. 28
マレーシア	マラヤ大学	2008. 8. 4
	マレーシア工科大学	2016. 8. 9
	マレーシア国民大学	2017. 8. 8
ミャンマー連邦共和国	マンダレー工科大学	2013.10. 4
	ヤンゴン工科大学	2013.10. 4
	ヤンゴン大学	2015. 9. 22
ラオス人民民主共和国	イエジン農業大学	2017. 7. 11
	ラオス国立大学	2002. 5. 30
北米 (2)		
アメリカ合衆国	ウエイン州立大学	1985.10. 7
	スタンフォード大学	1989.11.10
	カリフォルニア大学	1990. 3. 29
	ポリテクニク大学 (現 ニューヨーク大学技術工科大学)	1990. 4. 28
	ブラウン大学	1992. 4. 14

国・地域	大学名	締結年月日
	ジョージワシントン大学	1998. 6. 10
	タフツ大学	1998. 8. 25
	イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校	1999. 5. 19
	ペンシルベニア大学	1999.11.12
	ハワイ大学	2003.11.13
	ミシガン大学	2003.12. 5
	ワシントン大学	2011. 4. 18
	カリフォルニア大学デービス校	2011.12.12
	カリフォルニア大学サンディエゴ校	2014. 2. 13
	オーリン工科大学	2014. 7. 10
	ノートルダム大学	2014. 7. 31
	マサチューセッツ工科大学	2015. 1. 15
	カリフォルニア大学パークレー校	2015.11.16
ライス大学	2017. 6. 30	
フロリダ大学	2019.11. 5	
カリフォルニア大学ロサンゼルス校	2021. 2. 17	
カナダ	トロント大学	1991. 9. 16
	ケベック州大学学長協議会 (18大学・研究所)	1994. 3. 17
	ウォータールー大学	2003. 1. 31
	マギル大学	2014.10.11
	プリティッシュコロンビア大学	2014.11.14
コンコルディア大学	2014.12. 8	
中南米 (2)		
ブラジル連邦共和国	サンパウロ大学	2014. 2. 13
メキシコ合衆国	グアダハララ大学	1983. 5. 10
欧州 (NIS諸国を含む) (18)		
アイルランド	アイルランド国立大学ダブリン校 (ユニバーシティ・カレッジ・ダブリン)	2014. 7. 4
	ダブリン大学トリニティ・カレッジ・ダブリン	2014.12. 8
イタリア共和国	シエナ大学	1989.11.22
	ボローニャ大学	1995. 4. 25
	ミラノ工科大学	2014. 9. 30
	ヴェネツィア大学	2015. 5. 13
ウクライナ	キエフ工科大学	2013. 6. 7
	タラスシェフチェンコ記念キエフ国立大学	2014. 7. 31
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	2011.10.25
	ロンドン大学教育研究所	2011.12. 5
	グラスゴー大学	2013. 6. 13
	キングス・カレッジ・ロンドン	2014. 6. 23
	パーミンガム大学	2015.10. 8
	リーズ大学	2016.11.23
	サウサンプトン大学	2017.10.18
ロンドン大学クイーン・メアリー	2020. 9. 24	
オーストリア共和国	ウィーン大学	1993.10.12
オランダ王国	ライデン大学	1997. 3. 6
	ユトレヒト大学	1997. 6. 26
	フローニンゲン大学	2013.10. 9
スイス連邦	ワーヘニンゲン大学	2018.10. 9
	スイス連邦工科大学チューリヒ校	1989.12.18
	ローザンヌ大学	1997. 6. 30
	チューリッヒ大学	2013.11.21
スウェーデン王国	スウェーデン工科大学ローザンヌ校 (EPFL)	2015. 6. 30
	ウプサラ大学	1997. 2. 18
	ストックホルム大学	1997. 8. 5
スペイン王国	スウェーデン王立工科大学 (KTH)	2005.10.19
	ルンド大学	2014.11.26
チェコ共和国	バルセロナ大学	2014. 7. 2
	バルセロナ自治大学	2017. 1. 1
ドイツ連邦共和国	カレル大学	1990. 6. 5
	チェコ科学アカデミー	2021. 3. 9
ドイツ連邦共和国	ベルリン自由大学	1984.10.30
	ミュンヘン大学	1989. 9. 1
	ボン大学	1990. 6. 27
	ハイデルベルク大学	1990.10.11
	フンボルト大学	1998.12. 2
	ミュンヘン工科大学	2006.10.31

国・地域	大学名	締結年月日
	ゲッティンゲン大学	2011.3.27
	カールスルーエ工科大学	2011.7.20
	ケルン大学	2013.6.7
	アーヘン工科大学	2014.9.9
	ベルリン工科大学	2016.12.22
	ハンブルク大学	2017.6.7
	ドレスデン工科大学	2018.3.27
	ドルトムント工科大学	2019.7.1
ノルウェー王国	ノルウェー科学技術大学	2014.11.14
フィンランド共和国	ヘルシンキ大学	2011.4.18
フランス共和国	パリ第7大学	1979.11.2
	ストラスブール大学	1991.1.23
	エコール・ノルマル・シュペリウール	2009.4.10
	フランス国立科学研究センター(CNRS)	2013.10.6
	ポルドー大学	2014.5.5
	アグロポリス・インターナショナル	2014.12.22
	フランス国立社会科学高等研究院(EHES)	2015.5.28
	パリ国立高等鉱業学校	2016.3.16
	フランス国立東洋言語文化研究所	2016.11.28
	エコールノルマルシュペリウール パリ・サクレ	2017.5.18
	パリ・サクレ大学	2018.1.31
グルノーブル・アルプ大学	2020.9.14	
ベルギー王国	ルーバン・カトリック大学	1997.11.19
	ルーヴェン・カトリック大学	2020.7.16
ポーランド共和国	ヤギェウォ大学	2013.11.12
ルクセンブルク大公国	ルクセンブルク大学	2016.1.23
ロシア連邦	ロモノソフ記念モスクワ国立大学	1987.10.26
	サンクトペテルブルク大学	2013.6.7
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	1997.9.7
	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

国・地域	大学名	締結年月日
中東 (3)		
イスラエル国	テルアビブ大学	1999.4.23
サウジアラビア王国	キング・アブドゥルアジーズ大学	2014.9.17
トルコ共和国	コッチ大学	2011.9.7
アフリカ (12)		
ウガンダ共和国	マケレレ大学	2015.12.16
エジプト・アラブ共和国	エジプト科学アカデミー	2010.12.23
	エジプト日本科学技術大学	2012.5.27
エチオピア連邦民主共和国	アディスアベバ大学	2017.9.20
ガーナ共和国	ガーナ大学	2017.3.3
ギニア共和国	コナクリ大学	2013.6.17
コンゴ民主共和国	キンシャサ大学	2015.11.27
スーダン共和国	ハルツーム大学	2001.6.7
ボツワナ共和国	ボツワナ大学	2012.7.20
モロッコ王国	ムハンマド5世大学	2016.6.16
タンザニア連合共和国	ソコイネ農業大学	2019.5.20
ザンビア共和国	ザンビア大学	2019.6.18
マダガスカル共和国	アンタナナリヴ大学	2019.8.21
その他 (11)		
	アセアン大学連合(AUN)	2009.12.18
	アセアン+3大学連合(ASEAN+3 UNet)	2012.11.1
	国際協力機構(JICA)	2010.11.1
	国際核融合エネルギー機構(ITER)	2014.8.4
	国際林業研究センター	2016.4.5
	国際連合食糧農業機関(FAO)	2016.6.7
	国際連合大学	2005.7.29
	国連開発計画(UNDP)	2016.4.12
	国際連合教育科学文化機関(UNESCO)	2012.11.6
	国連連合教育科学文化機構(UNESCO)ユネスコチェア	2018.2.13
	経済協力開発機構(OECD)	2019.11.29
計 (55カ国・地域)	182大学3大学群16機関	

■ 部局間学術交流協定数 (令和3年5月1日現在)

部局等名	協定締結数	部局等名	協定締結数	部局等名	協定締結数
文学研究科・文学部	9	エネルギー科学研究科	8	生存圏研究所	23
教育学研究科・教育学部	7	生命科学研究科	1	防災研究所	69
法学研究科・法学部	11	アジア・アフリカ地域研究研究科	24	基礎物理学研究所	17
経済学研究科・経済学部	18	情報学研究科	16	経済研究所	8
理学研究科・理学部	10	総合生存学館	13	数理解析研究所	8
医学研究科・医学部	21	地球環境学舎	33	複合原子力科学研究所	50
医学部附属病院	5	経営管理研究部 経営管理教育部	30	霊長類研究所	17
薬学研究科・薬学部	4	化学研究所	67	東南アジア地域研究研究所	62
工学研究科・工学部	41	人文科学研究科	15	iPS細胞研究所	1
農学研究科・農学部	65	ウイルス・再生医科学研究科	4	附属図書館	1
人間・環境学研究科・総合人間学部	7	エネルギー理工学研究所	38	学術情報メディアセンター	1
				生態学研究センター	5
				野生動物研究センター	10
				総合博物館	6
				フィールド科学教育研究センター	2
				こころの未来研究センター	3
				アフリカ地域研究資料センター	6
				国際高等教育院	2
				図書館機構	1
				産官学連携本部	3
				高等研究院	16

■ ダブル・ディグリープログラム、ジョイント・ディグリープログラム協定一覧 (令和3年5月1日現在)

ダブル・ディグリープログラム			
国・地域	大学名	実施部局名	派遣・受入人数
アジア			
インドネシア共和国	ガジャマダ大学	農学研究科	各大学5名
	バンドン工科大学	農学研究科	各大学5名
	ポゴール農業大学	農学研究科 地球環境学舎	各大学2名 各大学2名
タイ王国	カセサート大学	農学研究科	各大学2名
	キングモンクワイク大学	エネルギー科学研究科	各大学3名
	チュラロンコン大学	医学研究科(社会健康医学系専攻) エネルギー科学研究科	各大学5名
	マヒドン大学	医学研究科(社会健康医学系専攻) 地球環境学舎	各大学2名
台湾	国立台湾大学	医学研究科(社会健康医学系専攻)	※
		農学研究科 経営管理教育部	各大学2名 各大学2名
中華人民共和国	清華大学	地球環境学舎	各大学2名
	浙江大學	エネルギー科学研究科	各大学3名
マレーシア	マラヤ大学	医学研究科(社会健康医学系専攻) エネルギー科学研究科	各大学3名

国・地域	大学名	実施部局名	派遣・受入人数
北米			
アメリカ合衆国	コーネル大学	経営管理教育部	各大学20名
欧州 (NIS諸国を含む)			
英国	グラスゴー大学	経済学研究科	各大学2名
ドイツ連邦共和国	ハンブルク大学	経営管理教育部	各大学2名
フランス共和国	フランス国立社会科学高等研究院(EHES)	文学研究科	各大学3名
	ポルドー大学	エネルギー科学研究科	各大学6名
	リヨン高等師範学校	理学研究科	各大学1名

ジョイント・ディグリープログラム			
国・地域	大学名	実施部局名	派遣・受入人数
北米			
カナダ	マギル大学	医学研究科	4名
欧州 (NIS諸国を含む)			
ドイツ連邦共和国	ハイデルベルク大学	文学研究科	10名
英国	グラスゴー大学	経済学研究科	※3大学間プログラム
	バルセロナ大学		

※先方大学との協議により毎年度決定

授業料等を不徴収とする大学間学生交流協定校 (令和3年5月1日現在)

国・地域	大学名	交流人数
アジア (11)		92
インド	インド工科大学グワハチ校	2
	パラナシ・ヒンドゥー大学	5
インドネシア共和国	インドネシア大学	2
	ガジャマダ大学	2
	バンドン工科大学	2
シンガポール共和国	シンガポール国立大学	3
	南洋理工科大学	3
タイ王国	カセサート大学	2
	タマサート大学	2
	チェンマイ大学	2
	チュラロンコン大学	2
大韓民国	韓国科学技術院 (KAIST)	2
	慶北大学校	2
	高麗大学校	2
	ソウル大学校	3
	浦項工科大学 (POSTECH)	2
	延世大学校	2
台湾	国立清華大学	2
	国立台湾大学	4
中華人民共和国	上海交通大学	2
	西安交通大学	2
	清華大学	2
	浙江大學	2
	南開大学	2
	南京大学	2
	武漢大学	2
	復旦大学	2
	北京大学	5
	香港科技大学	2
	香港大学	2
	香港中文大学	2
	香港理工大学	2
フィリピン共和国	フィリピン大学	2
ブルネイ・ダルサラーム国	ブルネイ・ダルサラーム大学	2
ベトナム社会主義共和国	ダナン大学	2
	フエ大学	2
	ベトナム国家大学ハノイ校	5
マレーシア	マラヤ大学	2
	マレーシア工科大学	2
北米 (2)		52
アメリカ合衆国	アリゾナ州立大学	2
	ウィスコンシン大学マディソン校	2
	カリフォルニア大学サンタ・クルーズ校	2
	カリフォルニア大学サンディエゴ校	3
	ジョージワシントン大学	2
	テキサス大学オースティン校	4
	ノースイースタン大学	2
	ノートルダム大学	2
	ハワイ大学マノアキャンパス	2
	メリーランド大学カレッジ・パーク校	2
	ロチェスター大学	2
	ワシントン大学	4
カナダ	ケベック州大学学長校長協議会	5
	ウォータールー大学	6
	コンコルディア大学	2
	サイモン・フレザー大学	2
	トロント大学	3
	ブリティッシュコロンビア大学	2
	マギル大学	3
中南米 (3)		9
チリ共和国	チリ大学	3
ブラジル連邦共和国	サンパウロ大学	2
メキシコ合衆国	グアダラハラ大学	2
	モンテレイ工科大学	2
欧州 (NIS諸国を含む) (18)		186
アイスランド共和国	アイスランド大学	2
アイルランド	アイルランド国立大学ダブリン校 (ユニバーシティ・カレッジ・ダブリン)	2
	ダブリン大学トリニティ・カレッジ	2
イタリア共和国	ヴェネツィア大学	3
	ミラノ工科大学	3
	ローマ・ラ・サピエンツァ大学	2
英国	ウォーリック大学	2
	エクセター大学	3
	エジンバラ大学	2
	キングス・カレッジ・ロンドン	2
	グラスゴー大学	2
	サウサンプトン大学	2

国・地域	大学名	交流人数
	サセックス大学	2
	シェフィールド大学	3
	ダラム大学	4
	ニューキャッスル大学	2
	ノッティンガム大学	2
	パーミンガム大学	2
	ブリストル大学	3
	マンチェスター大学	3
	ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン	4
	ヨーク大学	2
	リーズ大学	2
	ロンドン大学クイーン・メアリー	2
オーストリア共和国	ウィーン大学	3
オランダ王国	エラスムス・ロッテルダム大学	5
	フローニンゲン大学	2
	マーストリヒト大学	3
	ユトレヒト大学	3
	ライデン大学	3
スイス連邦	スイス連邦工科大学ローザンヌ校 (EPFL)	3
	チューリッヒ大学	2
	ベルン大学	2
	ローザンヌ大学	2
スウェーデン王国	ウプサラ大学	2
	スウェーデン王立工科大学 (KTH)	2
	ストックホルム大学	4
	チャルマース工科大学	2
スペイン王国	ナバーラ大学	2
	バルセロナ自治大学	2
	バルセロナ大学	2
	マドリッド自治大学	2
ドイツ連邦共和国	アーヘン工科大学	2
	カールスルーエ工科大学	3
	ゲッティンゲン大学	2
	ケルン大学	2
	シュトゥットガルト大学	2
	ドルトムント工科大学	2
	ドレスデン工科大学	2
	ハイデルベルク大学	5
	ハンブルク大学	2
	フンボルト大学	2
	ベルリン工科大学	2
	ベルリン自由大学	2
	ボン大学	3
	ミュンスター大学	2
	ミュンヘン工科大学	3
	ミュンヘン大学	2
ノルウェー王国	オスロ大学	2
	ノルウェー科学技術大学	2
ハンガリー	エトヴェシュ・ローランド大学	2
フィンランド共和国	アールト大学	2
	ヘルシンキ大学	2
フランス共和国	エコール・ノルマル・シュペリウール	1
	エコール・ポリテクニーク	2
	グルノーブル工科大学	1
	ストラスブール大学	5
	パリ国立高等師範学校	2
	パリ政治学院	2
	パリ第7大学	2
	フランス国立東洋言語文化研究所 (INALCO)	2
	ポルドー大学	2
ベルギー王国	ルーヴェン・カトリック大学 (KU Leuven)	8
	ルーバン・カトリック大学 (UC Louvain)	2
ポーランド共和国	ヤゲウォ大学	2
ルクセンブルク大公国	ルクセンブルク大学	2
ロシア連邦	サンクトペテルブルク大学	1
大洋州 (2)		30
オーストラリア連邦	アデレード大学	2
	オーストラリア国立大学	2
	クイーンズランド大学	2
	シドニー大学	10
	チャールズ・ダーウィン大学	2
	ニューサウスウェールズ大学	2
	メルボルン大学	5
ニュージーランド	オークランド大学	2
	オタゴ大学	3
中東 (2)		4
イスラエル国	テルアビブ大学	2
トルコ共和国	コッチ大学	2
計 (38カ国・地域)	149大学1大学群	373

大学間学生交流協定校への派遣実績 (令和2年度)

令和2年度においては、新型コロナウイルス感染症の影響により、外務省感染症危険情報レベル2以上が各国に対して発出された結果、大学間学生交流協定校への派遣は行わず、中止または渡航時期の延期を行った。

■ 外国へ渡航した学生数 (令和2年度)

国・地域	学部学生	修士課程	博士課程	専門職 学位課程	非正規生	計
アジア (8)						
インドネシア共和国		13	1			14
シンガポール共和国	1	1				2
タイ王国	1	4				5
大韓民国	2		1			3
台湾		1	2	2		5
中華人民共和国		9				9
ベトナム社会主義共和国		1				1
マレーシア		1	1			2
北米 (2)						
アメリカ合衆国			2	1		3
カナダ	1		3			4

国・地域	学部学生	修士課程	博士課程	専門職 学位課程	非正規生	計
欧州 (NIS諸国を含む) (7)						
アイルランド	1					1
英国	2					2
チェコ共和国			1			1
ドイツ連邦共和国		7	4			11
フランス共和国		2	3			5
ベルギー王国				1		1
マルタ共和国	1					1
大洋州 (2)						
バプアニューギニア独立国		1				1
フィジー共和国	1					1
計 (19 国・地域・拠点)	10	40	18	4	0	72

(注1) 令和2年度中に出発した渡航のうち、観光・帰省等の学修を伴わない私事渡航を除いた。
 (注2) 令和2年度は、新型コロナウイルス感染症拡大にともなう海外渡航制限により、大幅に減少した。

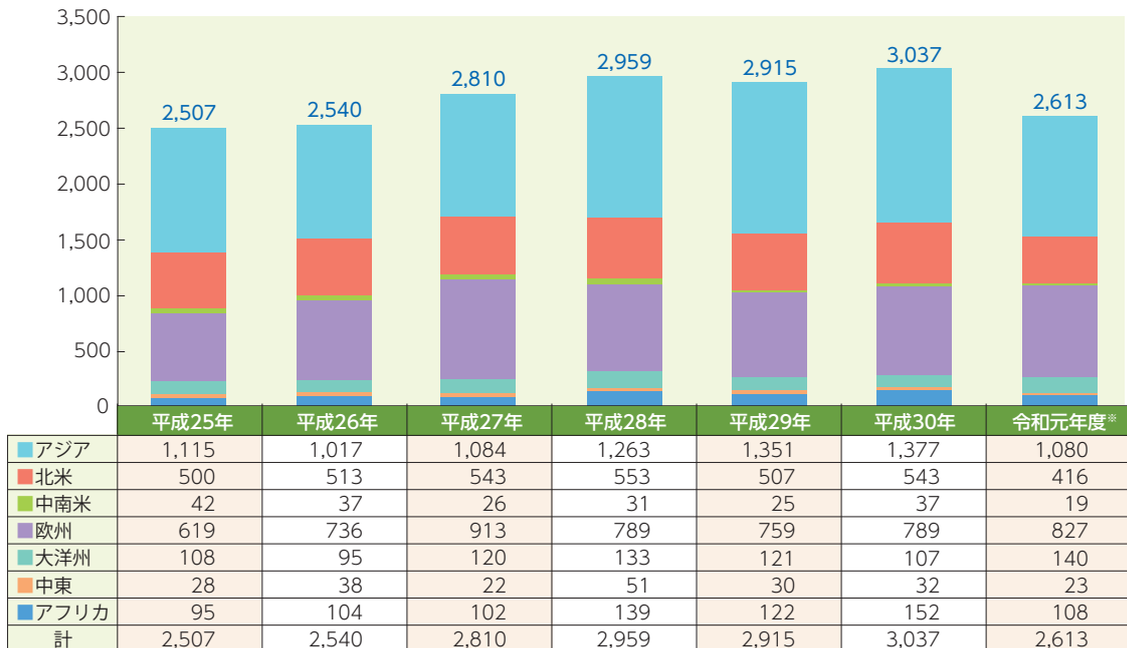
■ 参考:平成25年度～令和元年度の推移

※令和元年度は、第4四半期から、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、渡航数が減少している。

● 渡航総数年間推移



● 渡航総数に占める渡航先地域分布



留学生ラウンジぎざなでのイベント風景



留学生ラウンジぎざな 図書室

■海外交流拠点等位置図 (令和3年5月1日現在)



○全学海外拠点 □On-Site Laboratory ●部局設置 海外拠点等

■ASEAN 諸国拡大図 (令和3年5月1日現在)



C',4: 京都大学サンディエゴリエゾンオフィス、
京都大学サンディエゴ研究施設が入居する建物



A: 京都大学欧州拠点が入居する建物



B: 京都大学ASEAN拠点が入居する建物

全学海外拠点

海外拠点名	国(地名)	設置年
A 京都大学欧州拠点	ドイツ連邦共和国(ハイデルベルク)	2014
B 京都大学ASEAN拠点	タイ王国(バンコク)	2014
C 京都大学北米拠点	アメリカ合衆国(ワシントンD.C.)	2018
C'(京都大学サンディエゴリエゾンオフィス)	アメリカ合衆国(サンディエゴ)	2017

On-site Laboratory (海外の大学や研究機関等と共同で設置する現地運営型研究室として大学が認定したもの)

部局名	On-site Laboratory	国・地域(地名)	認定年
4 医学研究科	京都大学サンディエゴ研究施設	アメリカ合衆国(サンディエゴ)	2018
62 医学研究科	IFOM-KU国際共同ラボ	日本(京都)	2018
5 工学研究科、地球環境学堂	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)	2018
30 地球環境学堂	Mahidol環境学教育・研究拠点	タイ王国(バンコク)	2018
60 高等研究院	スマート材料研究センター	タイ王国(ラヨン)	2018
31 化学研究所	京都大学上海ラボ	中華人民共和国(上海)	2019
43 霊長類研究所	マケレレ大学遺伝学・フィールド科学先端研究センター	ウガンダ共和国(カンパラ)	2019
48 iPS細胞研究所	グラッドストーン研究所iPS細胞研究拠点	アメリカ合衆国(サンフランシスコ)	2019
61 高等研究院	統合バイオシステムセンター	台湾(台北)	2019
63 高等研究院	量子ナノ医療研究センター	日本(京都)	2019
65 高等研究院	グリーン多孔性材料ラボラトリ	シンガポール共和国(シンガポール)	2020

部局設置 海外拠点等

部局名	海外拠点名	国・地域(地名)	設置年
1 理学研究科	チュロロンコン大学サテライト・オフィス	タイ王国(バンコク)	2004
2 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
3 理学研究科附属天文台	CHAIN ペルー拠点	ペルー共和国(イカ)	2010
4 医学研究科	京都大学サンディエゴ研究施設	アメリカ合衆国(サンディエゴ)	2019
5 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
6 工学研究科	GCOE京都大学-バンドン工科大学の共同研究および教育センター	インドネシア共和国(バンドン)	2008
7 工学研究科	京都大学-マラヤ大学マレーシア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 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
9 農学研究科	農学研究科海外研究拠点コンケンオフィス	タイ王国(コンケン)	1996
10 農学研究科	デラマコット保護区拠点	マレーシア(サンダカン)	2003
11 農学研究科	京都大学農学研究科海外研究拠点カセサート大学オフィス	タイ王国(バンコク)	2014
12 農学研究科	京都大学農学研究科国立台湾大学オフィス	台湾(台北)	2015
13 農学研究科	JASTIP生物資源・生物多様性サテライト拠点	インドネシア共和国(ボゴール)	2015
14 農学研究科、地球環境学	京都大学ボゴール農業大学・サテライトオフィス	インドネシア共和国(ボゴール)	2015
15 アジア・アフリカ地域研究研究科、アフリカ地域研究資料センター	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、アフリカ地域研究資料センター	カメルーン・フィールド・ステーション	カメルーン共和国(ヤウンデ)	2003
17 アジア・アフリカ地域研究研究科、アフリカ地域研究資料センター	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、アフリカ地域研究資料センター	ザンビア・フィールド・ステーション	ザンビア共和国(ルサカ)	2003
19 アジア・アフリカ地域研究研究科、アフリカ地域研究資料センター	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、アフリカ地域研究資料センター	ナミビア・フィールド・ステーション	ナミビア共和国(ウィントフック)	2008
21 アジア・アフリカ地域研究研究科、アフリカ地域研究資料センター	ニジェール・フィールド・ステーション	ニジェール共和国(ニアメ)	2012
22 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア地域研究研究所	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
23 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア地域研究研究所	マカッサル・フィールド・ステーション	インドネシア共和国(マカッサル)	2003
24 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア地域研究研究所	ミャンマー・フィールド・ステーション	ミャンマー連邦共和国(ヤンゴン、イェジン)	2003
25 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア地域研究研究所	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
26 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア地域研究研究所	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
27 地球環境学	地球環境学教育研究拠点フエオフィス	ベトナム社会主義共和国(フエ)	2006
28 地球環境学、工学研究科	地球環境学教育研究拠点ダナンオフィス	ベトナム社会主義共和国(ダナン)	2006
29 地球環境学	地球環境学教育研究拠点ハノイオフィス	ベトナム社会主義共和国(ハノイ)	2008
30 地球環境学	地球環境学教育研究拠点マヒドンオフィス(Mahidol環境学教育・研究拠点)	タイ王国(バンコク)	2016
31 化学研究所	京都大学上海ラボ	中華人民共和国(上海)	2019
32 エネルギー理工学研究所	環境調和型エネルギー交流拠点	タイ王国(パトゥムターニー)	2003
33 エネルギー理工学研究所	JASTIP環境・エネルギーサテライト拠点	タイ王国(パトゥムターニー)	2016
34 エネルギー理工学研究所	JASTIP環境・エネルギーサテライト拠点	タイ王国(バンコク)	2016
35 生存圏研究所	赤道大気レーダー	インドネシア共和国(プキティンギ)	2001
36 生存圏研究所	インドネシアサテライトオフィス	インドネシア共和国(ボゴール)	2004
37 生存圏研究所	スマトラアカシア林研究拠点	インドネシア共和国(ムアラエニム)	2005
38 生存圏研究所	生存圏アジアリサーチノード共同ラボ/JASTIP生物資源・生物多様性サテライト拠点	インドネシア共和国(ボゴール)	2016
39 防災研究所	JASTIP防災サテライト拠点	マレーシア(クアラルンプール)	2016
40 防災研究所	JASTIP防災サテライト拠点	ベトナム社会主義共和国(ホーチミン)	2016
41 霊長類研究所	ルオー保護区ボノボ研究プロジェクト	コンゴ民主共和国(ジョル)	1973
42 霊長類研究所	カリンズ森林調査プロジェクト	ウガンダ共和国(プシェニ)	1997
43 霊長類研究所	マケレレ大学遺伝学・フィールド科学先端研究センター	ウガンダ共和国(カンパラ)	2019
44 東南アジア地域研究研究所	バンコク連絡事務所	タイ王国(バンコク)	1963
45 東南アジア地域研究研究所	ジャカルタ連絡事務所	インドネシア共和国(ジャカルタ)	1970
46 東南アジア地域研究研究所	リマ拠点	ペルー共和国(リマ)	2006
47 東南アジア地域研究研究所	JASTIP中核拠点	タイ王国(パトゥムターニー)	2016
48 iPS細胞研究所	グラッドストーン研究所iPS細胞研究拠点	アメリカ合衆国(サンフランシスコ)	2019
49 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
50 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
51 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
52 野生動物研究センター	ウガラ野生動物研究拠点	タンザニア連合共和国(ウガラ)	2008
53 野生動物研究センター	ガーナ研究拠点	ガーナ共和国(アクラ)	2009
54 野生動物研究センター	クアラスンガイダナム調査拠点	マレーシア(ダナムパレー)	2010
55 野生動物研究センター	タンザニア研究拠点	タンザニア連合共和国(ダルエスサラーム)	2014
56 野生動物研究センター	コンゴ民主共和国研究拠点	コンゴ民主共和国(パリ)	2016
57 野生動物研究センター	ポルトガル研究拠点	ポルトガル共和国(ヴィアナ・ド・カステロ)	2016
58 野生動物研究センター	ブラジル研究拠点	ブラジル連邦共和国(アマゾナス州)	2018
59 アフリカ地域研究資料センター	京都大学アフリカオフィス	エチオピア連邦民主共和国(アジスアベバ)	2018
60 高等研究院	スマート材料研究センター	タイ王国(ラヨン)	2018
61 高等研究院	統合バイオシステムセンター	台湾(台北)	2019
64 高等研究院	台湾オフィス	台湾(台北)	2019
65 高等研究院	グリーン多孔性材料ラボトリ	シンガポール共和国(シンガポール)	2020

財務状況

貸借対照表 (令和3年3月31日)

資産の部

(単位：千円)

I 固定資産

1 有形固定資産			
土地	163,041,758		
減損損失累計額	<u>△ 103,330</u>	162,938,428	
建物	307,291,135		
減価償却累計額	<u>△ 157,912,617</u>		
減損損失累計額	<u>△ 16,858</u>	149,361,659	
構築物	30,068,847		
減価償却累計額	<u>△ 15,164,883</u>		
減損損失累計額	<u>△ 37</u>	14,903,926	
機械装置	739,056		
減価償却累計額	<u>△ 400,227</u>	338,828	
工具器具備品	165,569,897		
減価償却累計額	<u>△ 142,403,425</u>	23,166,471	
図書		35,031,215	
美術品・収蔵品		939,760	
船舶	289,156		
減価償却累計額	<u>△ 249,580</u>	39,575	
車両その他の陸上運搬具	449,153		
減価償却累計額	<u>△ 343,559</u>	105,593	
建設仮勘定		3,903,688	
その他の有形固定資産	78,130		
減価償却累計額	<u>△ 72,145</u>	5,984	
有形固定資産合計		390,735,134	
2 無形固定資産			
特許権		567,183	
特許権仮勘定		705,049	
借地権		1,259,471	
商標権		1,168	
電話加入権		1,326	
ソフトウェア		170,504	
その他の無形固定資産		<u>398,278</u>	
無形固定資産合計		3,102,981	
3 投資その他の資産			
投資有価証券		12,135,402	
関係会社株式		202,958	
その他の関係会社有価証券		9,833,904	
破産更生債権等	15,153		
貸倒引当金	<u>△ 15,153</u>	—	
長期性預金		3,500,000	
その他の投資その他の資産		<u>147,804</u>	
投資その他の資産合計		25,820,070	
固定資産合計		419,658,186	

II 流動資産

現金及び預金		78,037,257	
未収学生納付金収入	298,645		
徴収不能引当金	<u>△ 58,453</u>	240,191	
未収附属病院収入	7,263,494		
徴収不能引当金	<u>△ 70,048</u>	7,193,446	
未収入金		3,222,701	
金銭の信託		5,994,988	
有価証券		999,681	
たな卸資産		773,483	
医薬品及び診療材料		633,234	
前払費用		194,530	
未収収益		9,804	
その他の流動資産		<u>103,417</u>	
流動資産合計		97,402,738	
資産合計		<u>517,060,925</u>	

負債の部

(単位：千円)

I 固定負債

資産見返負債		
資産見返運営費交付金等	23,676,331	
資産見返補助金等	8,061,582	
資産見返寄附金	20,003,575	
資産見返物品受贈額	26,318,012	
建設仮勘定見返運営費交付金等	104,352	
建設仮勘定見返施設費	979,650	
建設仮勘定見返寄附金	75,685	
特許権仮勘定見返運営費交付金等	200,336	
特許権仮勘定見返補助金等	13,781	
特許権仮勘定見返寄附金	61,760	79,495,068
長期寄附金債務		7,593,236
大学改革支援・学位授与機構債務負担金		1,292,697
長期借入金		33,345,357
引当金		127,111
資産除去債務		2,435
長期未払金		5,186,729
固定負債合計		127,042,636

II 流動負債

運営費交付金債務	1,354,700	
寄附金債務	42,066,252	
前受受託研究費	3,113,518	
前受共同研究費	5,463,728	
前受受託事業費等	639,168	
前受金	980,107	
預り科学研究費補助金等	3,682,890	
預り金	1,175,680	
一年以内返済予定大学改革支援・学位授与機構債務負担金	776,760	
一年以内返済予定長期借入金	1,858,610	
未払金	16,987,902	
未払費用	2,008	
未払消費税等	385,129	
引当金	348,820	
資産除去債務	600	
流動負債合計		78,835,876
負債合計		205,878,512

純資産の部

(単位：千円)

I 資本金

政府出資金	268,182,239	
資本金合計		268,182,239

II 資本剰余金

資本剰余金	151,306,146	
損益外減価償却累計額 (-)	△ 138,427,030	
損益外減損損失累計額 (-)	△ 125,923	
損益外有価証券損益累計額 (確定) (±)	9,375	
損益外有価証券損益累計額 (その他) (±)	△ 1,577,929	
損益外利息費用累計額 (-)	△ 53	
資本剰余金合計		11,184,584

III 利益剰余金

前中期目標期間繰越積立金	28,741,907	
教育研究等積立金	970,225	
積立金	1,978,303	
当期末処分利益	125,152	
(うち当期総利益125,152)		
利益剰余金合計		31,815,588
純資産合計		311,182,412
負債純資産合計		517,060,925

(単位：千円)

経常費用

業務費			
教育経費	7,884,282		
研究経費	20,062,329		
診療経費	27,440,399		
教育研究支援経費	2,521,344		
受託研究費	23,235,926		
共同研究費	6,243,447		
受託事業費等	1,462,227		
役員人件費	415,022		
教員人件費	38,358,509		
職員人件費	31,228,661	158,852,150	
一般管理費		3,414,701	
財務費用			
支払利息	82,912		
その他の財務費用	3,957	86,869	
雑損		18,305	
経常費用合計			162,372,027

経常収益

運営費交付金収益		53,602,725	
授業料収益		11,549,915	
入学金収益		1,717,718	
検定料収益		303,088	
附属病院収益		37,919,476	
受託研究収益		23,190,104	
共同研究収益		6,222,247	
受託事業等収益		1,448,468	
寄附金収益		5,765,712	
財務収益			
受取利息	145,356		
有価証券利息	47,791		
その他の財務収益	12,724	205,872	
雑益			
講習料収益	60,725		
財産貸付料収益	807,022		
寄宿料収益	68,799		
入場料収益	32,082		
農場及研究林収益	41,318		
刊行物等売払代収益	5,604		
不用物品売払代収益	8,274		
手数料収益	75,905		
補助金等収益	6,171,165		
施設費収益	1,206,041		
研究関連収入	2,920,814		
その他雑益	1,495,261	12,893,015	
資産見返負債戻入		6,420,716	
経常収益合計			161,239,061

経常損失

△ 1,132,965

臨時損失

固定資産除却損		89,713	
固定資産売却損		500	
減損損失		828	
その他の臨時損失		4,478	95,521

臨時利益

固定資産売却益		86,225	
その他の臨時利益		144,499	230,725

当期純損失

△ 997,761

目的積立金取崩額

182,084

前中期目標期間繰越積立金取崩額

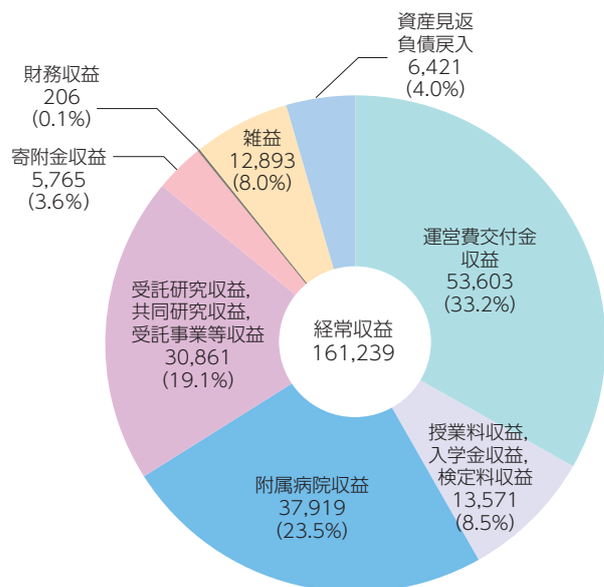
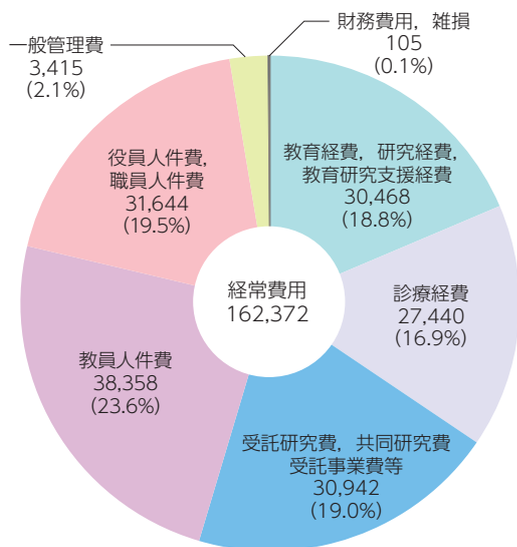
940,828

当期総利益

125,152

【損益計算書の概要】

(単位：百万円)



経常費用

- 教育経費, 研究経費, 教育研究支援経費 18.8%
 - ・教育経費 4.9%, 研究経費 12.4%, 教育研究支援経費 1.5%
- 受託研究費, 共同研究費, 受託事業費等 19.0%
 - ・受託研究費 14.3%, 共同研究費 3.8%, 受託事業費等 0.9%
- 役員人件費, 職員人件費 19.5%
 - ・役員人件費 0.3%, 職員人件費 19.2%
- 財務費用, 雑損 0.1%
 - ・財務費用 0.1%, 雑損 0.0%

経常収益

- 授業料収益, 入学金収益, 検定料収益 8.5%
 - ・授業料収益 7.2%, 入学金収益 1.1%, 検定料収益 0.2%
- 受託研究収益, 共同研究収益, 受託事業等収益 19.1%
 - ・受託研究収益 14.4%, 共同研究収益 3.8%, 受託事業等収益 0.9%
- 財務収益 0.1%
 - ・受取利息 0.1%, 有価証券利息 0.0%

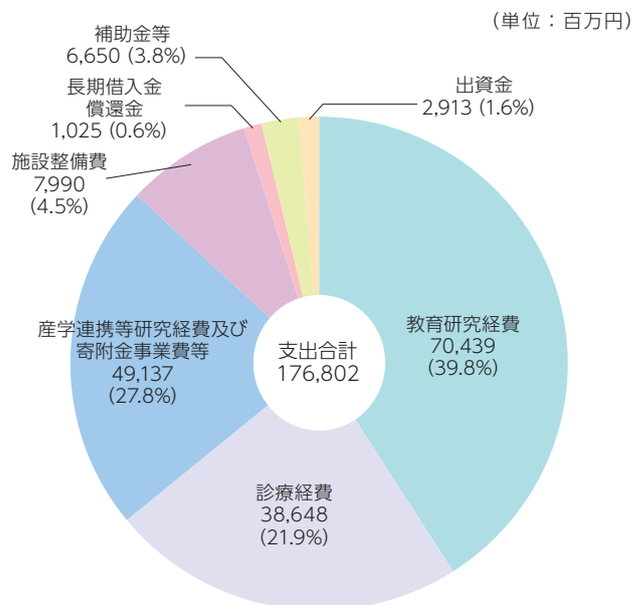
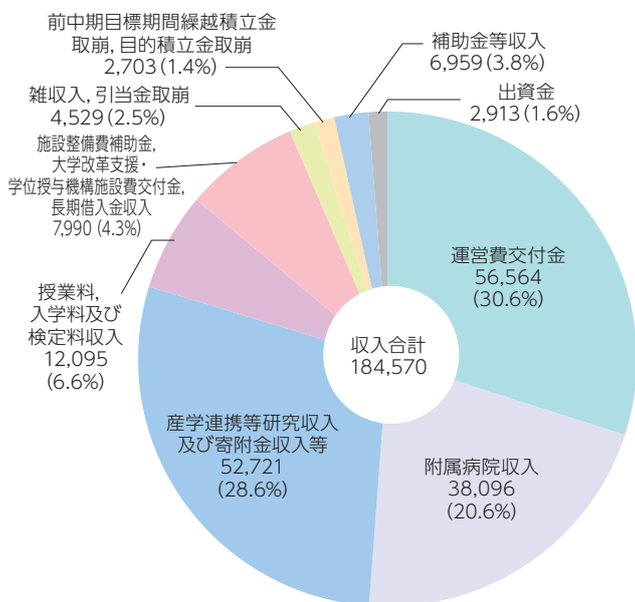
教育経費	運営費交付金や寄附金, 補助金などにより学生等に対して行う教育に要する費用
研究経費	運営費交付金や寄附金, 補助金などにより行う研究に要する費用
教育研究支援経費	運営費交付金や寄附金, 補助金などによる附属図書館や学術情報メディアセンターなどの運営に要する費用
診療経費	運営費交付金や寄附金, 附属病院収入などにより行う診療に要する費用
受託研究費	国や民間等からの受託研究に要する費用 (人件費を含む)
共同研究費	国や民間等からの共同研究に要する費用 (人件費を含む)
受託事業費等	病理組織検査や受託研究員などに要する費用 (人件費を含む)
教員人件費	常勤教員や非常勤教員など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

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

区分	予算	決算	差額 (決算-予算)
収入			
運営費交付金	56,056	56,564	508
うち補正予算による追加	-	333	333
施設整備費補助金	4,764	4,163	△ 601
うち補正予算による追加	-	33	33
補助金等収入	4,488	6,959	2,471
大学改革支援・学位授与機構施設費交付金	97	97	-
自己収入	53,867	53,464	△ 403
授業料、入学金及び検定料収入	12,547	12,095	△ 452
附属病院収入	38,638	38,096	△ 542
雑収入	2,682	3,273	591
産学連携等研究収入及び寄附金収入等	43,738	52,721	8,983
引当金取崩	-	1,256	1,256
長期借入金収入	6,102	3,730	△ 2,372
前中期目標期間繰越積立金取崩	2,258	2,097	△ 161
目的積立金取崩	534	606	72
出資金	3,000	2,913	△ 87
計	174,904	184,570	9,666

区分	予算	決算	差額 (決算-予算)
支出			
業務費	110,646	109,087	△ 1,559
教育研究経費	73,188	70,439	△ 2,749
うち設備災害復旧等事業	-	40	40
診療経費	37,458	38,648	1,190
施設整備費	10,963	7,990	△ 2,973
うち災害復旧等事業	-	33	33
補助金等	4,488	6,650	2,162
産学連携等研究経費及び寄附金事業費等	43,738	49,137	5,399
長期借入金償還金	2,069	1,025	△ 1,044
出資金	3,000	2,913	△ 87
計	174,904	176,802	1,898
収入-支出	-	7,768	7,768

【決算報告書の概要】



収入

- 産学連携等研究収入及び寄附金収入等 28.6%
 - ・受託研究費等 19.2%、寄附金 9.4%
- 授業料、入学金及び検定料収入 6.6%
 - ・授業料 5.5%、入学金 0.9%、検定料 0.2%
- 前中期目標期間繰越積立金取崩、目的積立金取崩 1.4%
 - ・前中期目標期間繰越積立金取崩 1.1%、目的積立金取崩 0.3%

- 運営費交付金 国立大学法人の業務運営のために国から措置される交付金
- 附属病院収入 診療に対し患者や医療保険から支払われる料金による収入
- 産学連携等研究収入 国や民間等からの受託研究や共同研究に係る収入
- 寄附金収入 寄附金として受け入れた収入
- 授業料 受け入れた授業料（授業料免除分は控除）
- 入学金 受け入れた入学金（入学金免除分は控除）
- 検定料 受け入れた検定料
- 施設整備費補助金 国からの施設整備費補助金
- 大学改革支援・学位授与機構施設費交付金、長期借入金収入 大学改革支援・学位授与機構からの施設費交付金並びに長期借入金
- 雑収入 有価証券利息や固定資産の貸付料などの雑収入
- 引当金取崩 前年度に積み立てた賞与引当金等に係る取り崩し額
- 前中期目標期間繰越積立金取崩 前中期目標期間繰越積立金に係る取り崩し額
- 目的積立金取崩 目的積立金に係る取り崩し額
- 補助金等収入 国又は地方公共団体等から特定の事業に対して交付される補助金（施設整備費補助金を除く）
- 出資金 国立大学法人の行う特定研究成果活用支援事業に対して国から交付された出資金

支出

- 教育研究経費 39.8%
 - ・教育経費 2.8%、研究経費 9.0%、教育研究支援経費 1.3%、一般管理費 2.5%、人件費 24.2%
- 診療経費 21.9%
 - ・診療経費 15.9%、人件費 6.0%
- 産学連携等研究経費及び寄附金事業費等 27.8%
 - ・受託研究費等 18.9%、寄附金 8.9%

- 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育経費や教員による研究経費、大学全体の管理運営費に要する費用、これらに携わる教職員に要する人件費
- 診療経費 運営費交付金および附属病院収入による患者診療に要する経費や看護師などに要する人件費
- 産学連携等研究経費 国や民間等からの受託研究や共同研究等に要する経費
- 寄附金事業費 寄附金による教育・研究・診療等に要する経費
- 施設整備費 国からの施設整備費補助金および大学改革支援・学位授与機構からの施設費交付金並びに長期借入金による建物や設備の整備経費
- 長期借入金償還金 大学改革支援・学位授与機構に対する借入金償還に要する経費
- 補助金等 国又は地方公共団体等から特定の事業に対して交付される補助金に係る経費（施設費補助金を除く）
- 出資金 国立大学法人の行う特定研究成果活用支援事業の実施に伴う出資金

外部資金

(令和3年5月1日現在)

■ 世界トップレベル研究拠点プログラム (WPI)

拠点名	拠点長	開始年度
物質-細胞統合システム拠点 (iCeMS)	高等研究院 特別教授 北川 進	平成19年度
ヒト生物学高等研究拠点 (ASHBi)	高等研究院 教授 斎藤 通紀	平成30年度

■ 研究大学強化促進費補助金

事業名	申請部局	代表者	開始年度
研究大学強化促進事業	学術研究支援室	総長 湊 長博	平成25年度

■ 科学技術人材育成費補助金

事業名	課題名	申請部局	代表者	開始年度
科学技術人材育成の コンソーシアムの構築事業	京阪神次世代グローバル研究 リーダー育成コンソーシアム (K-CONNEX)	次世代研究創成ユニット	総長 湊 長博	平成26年度
卓越研究員事業	卓越研究員事業	研究推進部	総長 湊 長博	平成28年度
世界で活躍できる研究者戦略育成事業	世界視力を備えた次世代トップ研究者 育成プログラム (L-INSIGHT)	次世代研究創成ユニット	総長 湊 長博	令和元年度

■ スーパーグローバル大学等事業

取組名称	部局名	事業推進責任者	開始年度
京都大学ジャパングートウェイ構想	教育推進・学生支援部	教育担当理事 平島 崇男	平成26年度

■ 大学の世界展開力強化事業

プログラム名称	取組学部・研究科等	事業推進責任者	開始年度
気候変動下でのレジリエントな社会発展 を担う国際インフラ人材育成プログラム	工学研究科、地球環境学舎、経営管理教育部、防災研究所	工学研究科 教授 立川 康人	平成28年度

■ 卓越大学院プログラム

取組名称	プログラムコーディネーター	開始年度
先端光・電子デバイス創成学	工学研究科 教授 木本 恒暢	平成30年度
メディカルイノベーション大学院プログラム	医学研究科 教授 渡邊 大	令和元年度
社会を駆動するプラットフォーム学卓越大学院プログラム	情報学研究科 教授 原田 博司	令和2年度

■ 課題解決型高度医療人材養成プログラム

取組名称	部局名	事業推進責任者	開始年度
実践的医療経営プロフェッショナル教育事業	医学部附属病院	医学部附属病院長 宮本 享	平成29年度
発達症への介入による国民的健康課題の解決	医学研究科	医学研究科長 岩井 一宏	平成30年度

■ 多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材 (がんプロフェッショナル)」養成プラン

取組名称	部局名	事業推進責任者	開始年度
高度がん医療を先導するがん医療人養成	医学研究科	医学研究科 教授 武藤 学	平成29年度

■ 医療データ人材育成拠点形成事業

取組名称	部局名	事業推進責任者	開始年度
関西広域 医療データ人材教育拠点形成事業	医学研究科	医学研究科長 岩井 一宏	令和元年度

■ 元素戦略プロジェクト<研究拠点形成型>

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

■再生医療実現拠点ネットワークプログラム (iPS 細胞研究中核拠点)

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

■センター・オブ・イノベーション (COI) プログラム

拠点名	代表者	開始年度
活力ある生涯のためのLast5Xイノベーション拠点	機構長・プロジェクトリーダー 副機構長・研究リーダー パナソニック (株) 客員 野村 剛 小寺 秀俊	平成25年度

■寄附講座等 (令和3年5月1日現在)

部局名	名称	設置期間	寄附者	備考
医学研究科	呼吸管理睡眠制御学講座	(2008.4.1~2013.3.31)	フクダ電子(株)、帝人ファーマ(株)、 フジ・レスピロニクス(株)	
		(2013.4.1~2018.3.31)	帝人ファーマ(株)、フィリップス・レスピロニクス合同会社、 フクダ電子(株)、フクダライフテック関西(株)	
		2018.4.1~2021.3.31	フィリップス・レスピロニクス合同会社、フクダ電子(株)、 フクダライフテック京滋(株)、レスメド(株)	
		2021.4.1~2024.3.31	(株)フィリップス・ジャパン、フクダ電子(株)、 フクダライフテック京滋(株)、レスメド(株)	
	地域医療システム学講座	(2014.4.1~2017.3.31)	公立小浜病院組合	
		(2017.4.1~2020.3.31)	公立小浜病院組合、公立橋本市民病院	
		2020.4.1~2023.3.31	公立小浜病院組合、公立橋本市民病院、 赤穂市病院、和歌山県	
	運動器機能再建学講座	(2015.4.1~2018.3.31)	京セラメディカル(株)	
		2018.4.1~2021.3.31	京セラ(株)	
		2021.4.1~2023.3.31		
	代謝制御学講座	(2015.12.1~2018.11.30)	MSD(株)、小野薬品工業(株)、 田辺三菱製薬(株)	
		2018.12.1~2021.11.30		
	創薬医学講座	(2016.4.1~2020.3.31)	大日本住友製薬(株)、小野薬品工業(株)、 田辺三菱製薬(株)、杏林製薬(株)	
		2020.4.1~2024.3.31		
リウマチ性疾患先進医療学講座	(2017.4.1~2020.3.31)	長浜市、田辺三菱製薬(株)、中外製薬(株)、 あゆみ製薬(株)、ユーシービージャパン(株)		
	2020.4.1~2023.3.31	長浜市、公立豊岡病院組合、田辺三菱製薬(株)、中外製薬(株)、 あゆみ製薬(株)、ユーシービージャパン(株)、旭化成ファーマ(株)		
臨床情報腫瘍学講座	2020.4.1~2023.3.31	中外製薬(株)、(株)ヤクルト、 Meiji Seika ファルマ(株)、富士通(株)		
脳機能総合研究センター 神経機能回復・再生医学講座	2021.4.1~2024.3.31	一般財団法人 児玉財団		
工学研究科	災害リスクマネジメント工学(JR西日本)講座	(2013.4.1~2016.3.31)	西日本旅客鉄道(株)	
		(2016.4.1~2019.3.31)		
		2019.4.1~2022.3.31		
	優しい地球環境を実現する先端電気機器工学	2017.4.1~2022.3.31	日本電産(株)	
非鉄製錬学講座	2017.4.1~2022.3.31	三菱マテリアル(株)		
デジタル設計生産学講座	2020.4.1~2025.3.31	一般財団法人森記念製造技術研究財団		
農学研究科	産業微生物学講座	(2006.4.1~2009.3.31)	微生物産業関連企業からの寄附金 [発酵生理学奨学金]	
		(2009.4.1~2012.3.31)		
		(2012.4.1~2014.3.31)		
		(2014.4.1~2016.3.31)		
		(2016.4.1~2018.3.31)		
		(2018.4.1~2020.3.31)		
糸状菌・環境インターフェイス工学講座	2019.10.1~2025.3.31	公益財団法人発酵研究所		
経営管理研究部	【2005.4.1~2008.3.31】 企業金融(みずほ証券)講座 【2019.4.1~2024.3.31】 企業金融と資本市場(みずほ証券)寄附講座	(2005.4.1~2008.3.31)	みずほ証券(株)	2006.4.1 経済学研究科から移行 2019.4.1 名称変更
		(2008.4.1~2011.3.31)		
		(2011.4.1~2014.3.31)		
		(2014.4.1~2019.3.31)		
	2019.4.1~2024.3.31			

部局名	名 称	設置期間	寄附者	備 考
経営管理研究所	【2013.4.1～2016.3.31】 道路アセットマネジメント政策 (国土技術研究センター) 講座	(2013.4.1～2016.3.31)	一般財団法人国土技術研究センター	2016.4.1名称変更
	【2016.4.1～2022.3.31】 道路アセットマネジメント政策 (橋梁調査会) 講座	(2016.4.1～2019.3.31)	一般財団法人橋梁調査会	
		2019.4.1～2022.3.31		
	光亜興産官民協働まちづくり実践講座 (川村光壽寄附講座)	(2014.4.1～2017.3.31)	光亜興産(株)	
		(2017.4.1～2020.3.31)		
		2020.4.1～2023.3.31		
	港湾物流高度化寄附講座	(2014.7.1～2017.6.30)	一般財団法人みなと総合研究財団、 公益社団法人日本港湾協会	
		2017.7.1～2020.6.30	公益社団法人日本港湾協会、一般財団法人港湾空港 総合技術センター、一般財団法人沿岸技術研究センター	
		2020.7.1～2023.6.30	一般財団法人港湾空港総合技術センター、一般財団法人 沿岸技術研究センター、一般財団法人みなと総合研究財団	
	【2016.4.1～2018.3.31】 管理会計(サンフロンティア不動産) 講座 【2018.4.1～2020.3.31】 管理会計(経営会計専門家協会) 寄附講座	(2016.4.1～2018.3.31)	サンフロンティア不動産(株)	2018.4.1名称変更
		(2018.4.1～2020.3.31)	一般社団法人日本経営会計専門家協会	
		2020.4.1～2023.3.31		
	京都ものづくりバレー構想の研究と 推進(JOHNAN) 講座	(2017.4.1～2020.3.31)	JOHNAN(株)	
		2020.4.1～2023.3.31		
	グローバル社会起業寄附講座	2018.4.1～2024.3.31	Sachiko Kuno Foundation, Inc.	
2021.4.1～2024.3.31				
シスメックス寄附講座-企業と投資家-	2019.4.1～2024.3.31	シスメックス(株)		
国際メガ・インフラマネジメント政策 (八千代エンジニアリング) 講座	2019.4.1～2022.3.31	八千代エンジニアリング(株)		
インテグレイテッド・ホスピタリティ (グリーンハウス) 寄附講座	2019.4.1～2024.3.31	(株)グリーンハウス		
プルータス・コンサルティング寄附講座 -バリュエーション(企業価値評価と株式価値評価)-	2019.8.1～2023.3.31	(株)プルータス・コンサルティング		
プライベート・エクイティ(ポラリス・キャピタル・ グループ) 寄附講座	2020.4.1～2023.3.31	ポラリス・キャピタル・グループ(株)		
アート・コミュニケーションデザインと組織経営 寄附講座	2021.4.1～2024.3.31	一般社団法人アートをコアとしたコミュニ ケーションデザイン大学コンソーシアム		
エネルギー工学研究所	環境微生物学研究部門	2018.4.1～2021.3.31	(株)竹中工務店、東洋ガラス(株)	
		2021.4.1～2024.3.31		
防災研究所	気象水文リスク情報(日本気象協会)研究部門	(2013.10.1～2018.9.30)	一般財団法人日本気象協会	
		2018.10.1～2023.9.30		
	地震リスク評価高度化(阪神コンサルタンツ) 研究分野	2018.4.1～2021.3.31	(株)阪神コンサルタンツ	
		2021.4.1～2022.3.31		
霊長類研究所	チンパンジー(林原)研究部門	(2013.1.1～2017.12.31)	(株)林原	
		2018.1.1～2022.12.31		
	ワイルドライフサイエンス(名古屋鉄道) 研究部門	(2014.7.1～2019.6.30)	名古屋鉄道(株)	
		2019.7.1～2024.6.30		
iPS細胞研究所	上廣倫理研究部門	(2013.4.1～2018.3.31)	公益財団法人上廣倫理財団	
		2018.4.1～2023.3.31		
野生動物研究センター	福祉長寿研究部門	(2007.8.1～2012.7.31)	(株)三和化学研究所	2008.4.1 霊長類研究所から移行
		(2012.8.1～2017.7.31)		
		2017.8.1～2022.7.31		
こころの未来研究センター	【2012.4.1～2017.3.31】 上廣こころ学研究部門 【2017.4.1～2022.3.31】 上廣倫理財団寄付研究部門	(2012.4.1～2017.3.31)	公益財団法人上廣倫理財団	2017.4.1名称変更
		2017.4.1～2022.3.31		
	こころの豊かさ研究部門	(2015.5.1～2018.4.30)	日本たばこ産業(株)	
		2018.5.1～2023.4.30		
高等研究院	寄附研究部門 [医学物理・医工計測グローバル拠点]	2018.1.1～2022.12.31	公益財団法人中谷医工計測技術振興財団	

■ 科学研究費助成事業 (令和2年度)

種 目	件 数	金 額(単位:千円)
特別推進研究	6	730,560
学術変革領域研究(A)	27	393,985
学術変革領域研究(B)	15	1,254,031
新学術領域研究	176	1,591,031
挑戦的研究(開拓)	45	298,128
挑戦的研究(萌芽)	231	552,572
若手研究(A)	15	37,840
若手研究(B)/若手研究	632	824,171
研究活動スタート支援	143	173,391
特別研究促進費	0	4,246
特別研究員奨励費	716	618,501
基盤研究(S)	57	1,608,239
基盤研究(A)	196	1,606,895
基盤研究(B)	675	2,846,982
基盤研究(C)	844	1,077,323
奨励研究	7	3,090
研究成果公開促進費	24	30,366
国際共同研究強化	60	257,468
帰国発展研究	4	71,783
計	3,873	13,980,601

■ 外部資金受入状況 (令和2年度)

区 分	件 数	金 額(単位:千円)
民間等との共同研究	1,468	7,079,536
受託研究	1,169	23,190,655
寄 附 金	41,701	17,292,346

(注1) 件数は交付決定数
(注2) 金額は決算額で間接経費を含む

■ 外部資金受入状況の推移

民間等との共同研究



受託研究



寄附金



■ 発明

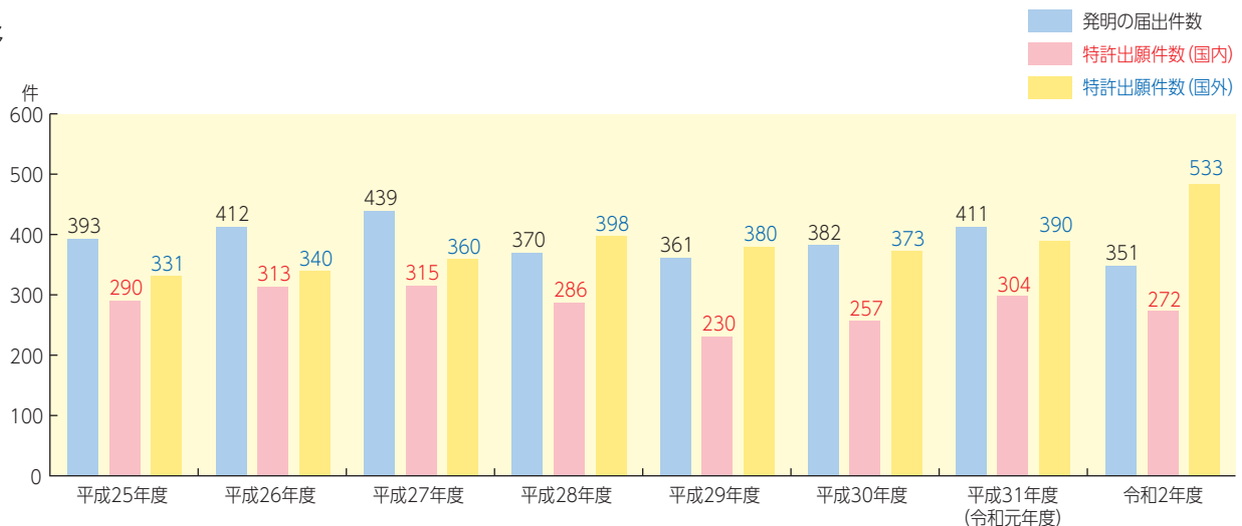
	届出件数
令和2年度	351
令和元年度	411
平成30年度	382
平成29年度	361
平成28年度	370
平成27年度	439
平成26年度	412
平成25年度	393
平成24年度	443
平成23年度	412

■ 特許出願・取得

特許権	国内		国外	
	出願	取得	出願※1	取得※2
令和2年度	272 (182)	189 (137)	533 (392)	240 (185)
令和元年度	304 (213)	171 (132)	390 (238)	260 (166)
平成30年度	257 (181)	148 (107)	373 (233)	302 (157)
平成29年度	230 (148)	137 (104)	380 (254)	277 (172)
平成28年度	286 (201)	188 (142)	398 (290)	258 (170)
平成27年度	315 (227)	161 (120)	360 (260)	184 (126)
平成26年度	313 (222)	161 (127)	340 (229)	179 (113)
平成25年度	290 (202)	156 (108)	331 (215)	101 (63)
平成24年度	273 (187)	132 (98)	313 (192)	75 (43)
平成23年度	237 (174)	109 (80)	298 (196)	79 (23)
保有特許数 (令和3年3月31日現在)		1,393 (937)		1,651 (1,043)

()内は他の機関等と共有する特許件数で内数
 ※1:PCT等は指定国数に関わらず「1」とカウント
 ※2:取得した特許の数(1つの国を「1」とカウント)

■ 推移



■ 知的財産の活用

	特許※1		著作物※2		マテリアル		計	
	件数	収入(千円)	件数	収入(千円)	件数	収入(千円)	件数	収入(千円)
令和2年度	186	738,087	13	44,348	48	69,198	247	851,633
令和元年度	218	678,293	15	2,216	71	39,560	304	720,069
平成30年度	177	617,343	10	5,256	75	95,347	262	717,946
平成29年度	179	640,395	11	2,639	69	60,862	259	703,896
平成28年度	159	460,036	11	3,120	67	80,347	237	543,503
平成27年度	144	371,154	11	2,780	53	14,768	208	388,702
平成26年度	158	357,570	25	8,599	57	16,157	240	382,326
平成25年度	139	310,530	22	4,515	56	11,901	217	326,946
平成24年度	115	191,144	16	9,965	32	53,217	163	254,326
平成23年度	101	184,594	14	4,172	25	18,801	140	207,567

※1:出願中のものを含む
 ※2:ソフトウェア・デジタルコンテンツ等で知的財産ポリシー及び発明規程により取り扱ったもの

土地面積

土地面積 (令和3年5月1日現在)

都道府県	部局・構内等	土地面積 (㎡)	※
京都 (市内)	本部構内	162,270	12.02
	北部構内	213,276	15.80
	西部構内	33,091	2.45
	吉田南構内	83,964	6.22
	医学部構内	63,494	4.70
	薬学部構内	43,515	3.22
	病院構内	143,654	10.64
	東一条館	2,379	0.18
	羽田記念館(文)	448	0.03
	花山天文台(理)	25,005	1.85
	上賀茂地学観測所(理)	31,760	2.35
	納骨墓地(医)	683	0.05
	上賀茂試験地(フ)	466,944	34.59
	東アジア人文情報学研究センター(人)	4,228	0.31
	流域災害研究センター宇治川オープンラボラトリー(防)	68,263	5.06
	基礎物理学研究所・数理解析研究所 共同利用研究者宿泊所	262	0.02
	清風荘	12,535	0.93
	熊野構内	15,081	1.12
	学生寄宿舎室町寮	1,300	0.10
	国際交流会館	6,185	0.46
	アメリカンフットボール部クラブハウス	330	0.02
	清風会館	725	0.05
	桂構内	378,247	28.02
	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	12,586	0.93
京都 (府下)	宇治構内	215,641	15.97
	宇治総合運動場	55,296	4.10
	牧場(農)	156,245	11.57
	栽培植物起原学研究室分室(農)	6,081	0.45
	舞鶴水産実験所(フ)	45,249	3.35
	芦生研究林(フ)	21,958,294	1626.54
	芦生向山(農)	123,395	9.14
	農場(農)	246,186	18.24
	職員宿舎、その他	9,871	0.73
	滋賀	生態学研究センター	47,969
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		2,414	0.18
信楽MU観測所(生)		79,122	5.86
艇庫		3,180	0.24
その他		302,010	22.37
大阪	地震予知研究センター阿武山観測所(防)	98,637	7.31
	複合原子力科学研究所	382,861	28.36

都道府県	部局・構内等	土地面積 (㎡)	※
奈良	大宇陀観測所(理)	1,583	0.12
	地震予知研究センター屯鶴峯観測所(防)	1,449	0.11
和歌山	瀬戸臨海実験所(フ)	69,156	5.12
	紀伊大島実験所(フ)	117,505	8.70
	和歌山研究林(フ)	703,246	52.09
	流域災害研究センター白浜海象観測所(防)	4,780	0.35
	流域災害研究センター潮岬風力実験所(防)	4,086	0.30
	その他	204	0.02
	北海道	北海道研究林(フ)	21,982,722
新潟	流域災害研究センター大潟波浪観測所(防)	3,295	0.24
	その他	1,000	0.07
福井	地震予知研究センター北陸観測所(防)	2,913	0.22
長野	木曾生物学研究所(理)	4,757	0.35
	白馬山の家	330	0.02
	その他	746	0.06
岐阜	飛騨天文台(理)	244,751	18.13
	地震予知研究センター上宝観測所(防)	4,554	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	826,666	61.24
鳥取	地震予知研究センター鳥取観測所(防)	728	0.05
山口	徳山試験地(フ)	418,518	31.00
徳島	地震予知研究センター徳島観測所(防)	1,537	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)	388,812	28.80
	熊本サンクチュアリ(野)	19,425	1.44
	その他	700	0.05
大分	地球熱学研究施設(理)	23,158	1.72
	その他	250	0.02
宮崎	地震予知研究センター宮崎観測所(防)	3,770	0.28
	二ホンザル野外観察施設幸島観察所(野)	5,651	0.42
鹿児島	吹上浜野外シロアリ試験地(生)	27,826	2.06
	火山活動研究センター(防)	53,372	3.95
	その他	1,875	0.14
インドネシア	赤道大気観測所(生)	90,000	6.67
その他		36,909	2.73
合計		50,571,210	3746.02

※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	26,089,035	
------------------------------	------------	--

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

建物面積等

■ 部局別建物面積 (令和3年5月1日現在)

部局名	建物面積 (㎡)
文学研究科・文学部	19,976
教育学研究科・教育学部	6,130
法学研究科・法学部	17,987
経済学研究科・経済学部	12,473
理学研究科・理学部	80,093
医学研究科・医学部	87,925
医学部人間健康科学科	13,344
医学部附属病院	154,258
薬学研究科・薬学部	18,320
工学研究科・工学部	158,658
農学研究科・農学部	64,241
農学研究科附属農場	10,392
人間・環境学研究科・総合人間学部	31,232
エネルギー科学研究科	17,033
アジア・アフリカ地域研究研究科	6,306
情報学研究科	23,987
生命科学研究科	14,417
総合生存学館	5,296
地球環境学堂・地球環境学舎	7,688
公共政策連携研究部・公共政策教育部	1,622
経営管理研究部・経営管理教育部	3,251
化学研究所	31,104
人文科学研究所	9,746
ウイルス・再生医学研究所	22,660
エネルギー理工学研究所	20,805
生存圏研究所	15,986
防災研究所	48,732
基礎物理学研究所	5,448
経済研究所	4,910
数理解析研究所	5,283
複合原子力科学研究所	23,749
霊長類研究所	12,907
東南アジア地域研究研究所	7,506
i P S 細胞研究所	23,269
附属図書館	12,861
学術情報メディアセンター	11,295
生態学研究センター	4,740
野生動物研究センター	4,794
高等教育研究開発推進センター	660
総合博物館	12,398
フィールド科学教育研究センター	16,423
福井謙一記念研究センター	2,493
こころの未来研究センター	1,631
国際高等教育院	27,784
環境安全保健機構	9,829
産官学連携本部	1,971
高等研究院・物質-細胞統合システム拠点	7,701
利益相反マネジメント室	28
法政策共同研究センター	1,062
がん免疫総合研究センター	1,216
その他の管理施設	256,080
職員宿舎	36,467
計	1,396,167

■ 構内別建物面積 (令和3年5月1日現在)

構内	建物面積 (㎡)
本部構内	261,134
西部構内	20,457
吉田南構内	85,237
北部構内	155,163
医学部構内	71,236
病院・薬学部構内	328,704
熊野構内	14,436
桂構内	142,679
宇治構内	133,045
熊取構内	29,667
犬山構内	15,039
その他	139,370
計	1,396,167

■ 令和2年度 工事概要

建物名称	完成年月	構造階数	延べ面積	備考
(改修)				
(長陽) 火山研究センター本館	令和3年1月	R7	1,631㎡	全面改修(災害復旧)
中央診療棟	令和6年2月	SR8-1	23,783㎡	全面改修
北病棟	令和3年12月	SR8-1	18,090㎡	全面改修
(瀬戸) 実験研究棟	令和3年6月	R2	1,232㎡	全面改修



火山研究センター本館



北病棟



中央診療棟

蔵書数

蔵書数及び所蔵雑誌種類数 (令和3年3月31日現在)

部局名	蔵書数			所蔵雑誌種類数		
	和書	洋書	計	和雑誌	洋雑誌	計
附属図書館	745,170	288,932	1,034,102	14,505	9,883	24,388
附属図書館宇治分館	16,360	61,369	77,729	335	1,148	1,483
文学研究科・文学部	690,543	454,877	1,145,420	6,838	3,883	10,721
教育学研究科・教育学部	116,137	75,153	191,290	2,422	837	3,259
法学研究科・法学部	325,526	409,085	734,611	2,378	3,287	5,665
経済学研究科・経済学部	319,424	296,982	616,406	4,887	3,266	8,153
理学研究科・理学部	63,457	227,195	290,652	1,920	5,889	7,809
医学研究科・医学部	98,736	150,290	249,026	2,860	4,053	6,913
薬学研究科・薬学部	12,599	22,345	34,944	175	605	780
工学研究科・工学部	151,153	178,640	329,793	2,725	2,300	5,025
農学研究科・農学部	151,584	120,962	272,546	7,387	3,388	10,775
人間・環境学研究科・総合人間学部	398,902	295,478	694,380	3,429	3,138	6,567
エネルギー科学研究科	5,274	5,772	11,046	139	152	291
アジア・アフリカ地域研究研究科	15,858	125,942	141,800	455	1,433	1,888
情報学研究科	18,626	37,171	55,797	212	265	477
生命科学研究科	379	499	878	5	4	9
総合生存学館	1,707	1,137	2,844	1		1
地球環境学堂・地球環境学舎	6,871	4,511	11,382	33	4	37
公共政策連携研究部・公共政策教育部	2,303	480	2,783	6		6
経営管理研究部・経営管理教育部	3,063	1,076	4,139	6		6
人文科学研究所	547,652	103,360	651,012	8,793	1,717	10,510
ウイルス・再生医科学研究所	31	550	581			
基礎物理学研究所	11,180	83,530	94,710	100	855	955
経済研究所	42,319	43,743	86,062	2,846	1,311	4,157
数理解析研究所	8,181	98,379	106,560	133	1,462	1,595
複合原子力科学研究所	15,695	38,027	53,722	204	874	1,078
霊長類研究所	10,451	18,908	29,359	985	640	1,625
東南アジア地域研究研究所	38,455	222,689	261,144	1,243	6,086	7,329
i P S 細胞研究所		1	1			
学術情報メディアセンター	293	43	336	1	2	3
生態学研究センター	10,312	7,546	17,858	576	483	1,059
高等教育研究開発推進センター	1,928	979	2,907	13	35	48
フィールド科学教育研究センター	15,899	8,640	24,539	1,191	1,239	2,430
福井謙一記念研究センター	64	5	69			
こころの未来研究センター	14	48	62			
大学図書館	696		696			
アフリカ地域研究資料センター	172	216	388			
国際高等教育院	116	4,930	5,046			
高等研究院	18	5	23			
事務本部	842	1,710	2,552			
計	3,847,990	3,391,205	7,239,195	66,803	58,239	125,042

(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・生圏研究所・防災研究所の蔵書数等を含めた数



患者数

診療科別入院患者数および外来患者数 (令和2年度・単位:人)

診療科	病床数(※1)	入院患者	外来患者(※2)
血液内科	42	13,311	16,307
糖尿病・内分泌・栄養内科	29	5,987	46,155
循環器内科	56	14,689	38,872
消化器内科	42	13,343	30,679
呼吸器内科(※3)	50	13,905	37,815
免疫・膠原病内科	29	7,132	30,468
初期診療・救急科	13	3,457	6,978
脳神経内科	38	10,280	27,286
腎臓内科	22	7,112	13,910
腫瘍内科	—	5,731	18,019
緩和医療科	—	—	505
消化管外科	31	8,318	11,616
乳腺外科	9	3,125	14,201
肝胆膵・移植外科	45	10,453	12,752
小児外科	10	2,193	1,803
心臓血管外科	26	5,165	5,424
呼吸器外科	35	9,967	9,327
脳神経外科	48	13,617	16,279
眼科	40	12,857	33,439
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	39	11,580	22,394
歯科口腔外科	17	4,175	22,371
整形外科	55	17,595	31,438
形成外科	18	5,372	8,931
産科婦人科	57	16,714	28,916
泌尿器科	37	11,260	23,203
麻酔科	1	0	7,778
小児科	32	9,523	13,989
放射線治療科・診断科(※4)	15	4,588	20,043
皮膚科	20	5,739	23,575
精神科神経科	60	12,327	24,487
早期医療開発科	—	0	119
I C U (集中治療部)	20	4,056	—
総合周産期母子医療センター	30	8,502	—
(MFICU(母体胎児集中治療部))(※5)	(6)	(1,796)	—
(NICU(新生児集中治療部))(※5)	(13)	(4,316)	—
(GCU(未熟児センター))(※5)	(11)	(2,390)	—
C C U / H C U	15	2,710	—
E S - I C U	15	2,336	—
集学的がん治療ベッド	17	5,546	—
共通	29	1,545	—
K I - C O N N E C T	30	205	—
(外来がん診療部)(※5)	—	—	(28,766)
(リウマチセンター)(※5)	—	—	(13,046)
(デイ・サージャリ-診療部門)(※5)	—	—	(5,157)
(高齢者医療ユニット)(※5)	—	—	(863)
合計(※6)	1,141	284,415	599,079



病院外観



こども医療センター



手術支援ロボットダヴィンチXi



迅速な血管内手術を実現する高性能血管造影システム

※1 令和3年4月1日現在

※2 令和2年度の延べ数

※3 睡眠管理制御含む

※4 RI病床含む

※5 ()内は内数

※6 休床54床、結核病床休床15床を含む

総合博物館・水族館入館者数

総合博物館入館者数

(単位：名)

年度	個人				団体				有料入館者数	無料入館者数	計
	一般	大・高校生	中・小学生	小計	一般	大・高校生	中・小学生	小計			
令和2年度	1,504	161	253	1,918	0	0	0	0	1,918	1,684	3,602
令和元年度	8,542	1,218	2,325	12,085	427	93	409	929	13,014	27,529	40,543
平成30年度	9,464	1,651	2,500	13,615	454	139	205	798	14,413	24,271	38,684
平成29年度	10,236	1,668	2,889	14,793	331	181	244	756	15,549	22,678	38,227
平成28年度	11,190	1,559	3,214	15,963	190	119	185	494	16,457	24,581	41,038
平成27年度	6,938	1,360	2,005	10,303	529	102	293	924	11,227	24,073	35,300
平成26年度	8,952	1,280	2,401	12,633	551	84	244	879	13,512	28,566	42,078
平成25年度	9,459	1,744	3,007	14,210	744	213	299	1,256	15,466	27,968	43,434
平成24年度	13,283	2,082	3,074	18,439	759	27	432	1,218	19,657	36,106	55,763
平成23年度	9,792	2,197	2,411	14,400	670	107	259	1,036	15,436	26,829	42,265
平成22年度	15,465	2,261	3,114	20,840	630	114	286	1,030	21,870	30,358	52,228



特別展：「iPS細胞、軌跡と未来
～こだわりの研究所を大解剖」
山中伸弥京都大学iPS細胞研究所長(右)、
塩瀬隆之京都大学総合博物館准教授(左)



特別展：「梅棹忠夫生誕100年記念
～知的生産のフロンティア」



特別展：文化財発掘Ⅶ「木を遺す、木を伝える
～木製品の調査と保存～」

総合博物館・水族館入館者数 / KYOTO UNIVERSITY OVERVIEW 2021

瀬戸臨海実験所水族館(白浜水族館)入館者数

(単位：名)

年度	個人			団体			有料入館者数	無料入館者数	計
	大人	小人	小計	大人	小人	小計			
令和2年度	49,719	7,400	57,119	46	26	72	57,191	970	58,161
令和元年度	70,963	11,652	82,615	1,621	213	1,834	84,449	2,831	87,280
平成30年度	70,871	11,502	82,373	2,302	189	2,491	84,864	2,515	87,379
平成29年度	67,123	10,277	77,400	1,727	233	1,960	79,360	2,409	81,769
平成28年度	61,818	9,528	71,346	1,741	55	1,796	73,142	2,193	75,335
平成27年度	63,125	10,280	73,405	2,776	449	3,225	76,630	2,516	79,146
平成26年度	51,371	9,402	60,773	2,277	324	2,601	63,374	7,044	70,418
平成25年度	35,062	2,389	37,451	848	1,305	2,153	39,604	5,106	44,710
平成24年度	55,220	3,864	59,084	1,466	1,192	2,658	61,742	7,315	69,057
平成23年度	51,173	3,633	54,806	1,272	1,424	2,696	57,502	6,656	64,158
平成22年度	51,065	3,543	54,608	1,649	1,293	2,942	57,550	7,076	64,626



磯採集体験(県民カレッジ)



大水槽エサやり体験



解説ツアー



バックヤードツアー

所在地一覧

所在地一覧

部局等の名称	所在地	部局等の名称	所在地
大学院・学部		大学院人間・環境学研究所・総合人間学部	622-0203 京都府船井郡京丹波町富田清生野144-1
大学院文学研究科・文学部	606-8501 京都市左京区吉田本町	大学院工学部	606-8501 京都市左京区吉田二本松町
附属文化遺産学・人文連携センター	//	大学院エネルギー科学研究科	606-8501 京都市左京区吉田本町
大学院教育学研究科・教育学部	606-8501 京都市左京区吉田本町	大学院アジア・アフリカ地域研究研究科	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46
心理教育相談室	//	大学院情報学研究所	606-8501 京都市左京区吉田本町
臨床教育実践研究センター	//	大学院生命科学研究所	606-8501 京都市左京区吉田近衛町
大学院法学研究科・法学部	606-8501 京都市左京区吉田本町	放射線生物研究センター	//
法政策共同研究センター	//	生命動態研究センター	//
大学院経済学研究科・経済学部	606-8501 京都市左京区吉田本町	大学院総合生存学館	606-8306 京都市左京区吉田中阿達町1
プロジェクトセンター	//	大学院地球環境学堂・学舎	606-8501 京都市左京区吉田本町
東アジア経済研究センター	//	三才学林	//
大学院理学研究科・理学部	606-8502 京都市左京区北白川追分町	大学院公共政策連携研究部・公共政策教育部	606-8501 京都市左京区吉田本町
天文台		大学院経営管理研究部・教育部	606-8501 京都市左京区吉田本町
花山天文台	607-8471 京都市山科区北花山大峰町	経営研究センター	//
飛騨天文台	506-1314 岐阜県高山市上宝町蔵柱	附置研究所	
岡山天文台	719-0232 岡山県浅口市鴨方町本庄	化学研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
地磁気世界資料解析センター	606-8502 京都市左京区北白川追分町	先端ビームナノ科学センター	//
地球熱学研究施設		元素科学国際研究センター	//
本部	874-0903 大分県別府市野口原	バイオインフォマティクスセンター	//
火山研究センター	869-1404 熊本県阿蘇郡南阿蘇村河陽5280-1	人文科学研究所	606-8501 京都市左京区吉田本町
サイエンス連携探索センター	606-8502 京都市左京区北白川追分町	東アジア人文情報学センター	606-8265 京都市左京区北白川東小倉町47
植物園	606-8502 京都市左京区北白川西町	現代中国研究センター	606-8501 京都市左京区吉田本町
大学院医学研究科・医学部	606-8501 京都市左京区吉田近衛町	ウイルス・再生医学研究所	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53
動物実験施設	//	感染症モデル研究センター	//
先天異常標本解析センター	//	再生実験動物施設	//
総合解剖センター	//	ヒトES細胞研究センター	//
脳機能総合研究センター	606-8507 京都市左京区聖護院川原町54	エネルギー理工学研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
ゲノム医学センター	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53	エネルギー複合機構研究センター	//
医学教育・国際化推進センター	606-8501 京都市左京区吉田近衛町	生存圏研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
がん免疫総合研究センター	//	開放型研究推進部	//
医学部附属病院	606-8507 京都市左京区聖護院川原町54	生存圏学際萌芽研究センター	//
大学院薬学研究科・薬学部	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46-29	防災研究所	611-0011 宇治市五ヶ庄
薬用植物園	//	巨大災害研究センター	//
統合薬学教育開発センター	//	地震予知研究センター	//
大学院工学研究科・工学部	(大学院) 615-8530 京都市西京区京都大学桂 (学部) 606-8501 京都市左京区吉田本町	火山活動研究センター	891-1419 鹿児島市桜島横山町1722-19
光・電子理工学教育研究センター	615-8510 京都市西京区京都大学桂	斜面災害研究センター	611-0011 宇治市五ヶ庄
流域圏総合環境質研究センター	520-0811 大津市由美浜1-2	流域災害研究センター	612-8235 京都市伏見区横大路下三栖東ノ口
量子理工学教育研究センター	611-0011 宇治市五ヶ庄	水資源環境研究センター	611-0011 宇治市五ヶ庄
桂インテックセンター	615-8530 京都市西京区京都大学桂	基礎物理学研究所	606-8502 京都市左京区北白川追分町
情報センター	//	経済研究所	606-8501 京都市左京区吉田本町
環境安全衛生センター	615-8510 京都市西京区京都大学桂	複雑系経済研究センター	//
工学基盤教育研究センター	615-8530 京都市西京区京都大学桂	数理解析研究所	606-8502 京都市左京区北白川追分町
交通政策研究ユニット	615-8540 京都市西京区京都大学桂	計算機構研究施設	//
学術研究支援センター	615-8245 京都市西京区御陵大原1-30	複合原子力科学研究所	590-0494 大阪府泉南郡熊取町朝代西2丁目
ミャンマー工学教育拡充支援ユニット	615-8510 京都市西京区京都大学桂	粒子線腫瘍学研究センター	//
大学院農学研究科・農学部	606-8502 京都市左京区北白川追分町	安全原子力システム研究センター	//
農場		霊長類研究所	484-8506 愛知県犬山市官林41-2
本場	619-0218 京都府木津川市城山台4-2-1	人類進化モデル研究センター	//
京都農場	606-8502 京都市左京区北白川追分町	国際共同先端研究センター	//
		東南アジア地域研究研究所	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46
		iPS細胞研究所	606-8507 京都市左京区聖護院川原町53

部局等の名称	所在地		
附属図書館			
附属図書館	606-8501 京都市左京区吉田本町		学際融合教育研究推進センター 606-8501 京都市左京区吉田本町
宇治分館	611-0011 宇治市五ヶ庄		統合複雑系科学国際研究ユニット //
全国共同利用施設			ナノテクノロジーハブ拠点 //
学術情報メディアセンター	606-8501 京都市左京区吉田本町		こころの科学ユニット 606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46
生態学研究センター	520-2113 大津市平野2-509-3		日本-エジプト連携教育研究ユニット 615-8540 京都市西京区京都大学桂
野生動物研究センター	606-8203 京都市左京区田中関田町2-24		地域連携教育研究推進ユニット 606-8501 京都市左京区吉田本町
幸島観察所	889-3311 宮崎県串間市大字市木吹切16-1		生理化学研究ユニット 606-8502 京都市左京区北白川追分町
屋久島観察所	891-4201 鹿児島県熊毛郡屋久島町永田字浜の上3279-2		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
熊本サクチュアリ	869-3201 熊本県宇城市三角町大田尾990		森里海連環学教育研究ユニット 606-8502 京都市左京区北白川追分町
学内共同教育研究施設			実験と理論計算科学のインタープレイによる 触媒・電池の元素戦略研究拠点ユニット 615-8245 京都市西京区御陵大原1-30
高等教育研究開発推進センター	606-8501 京都市左京区吉田二本松町		構造材料元素戦略研究拠点ユニット 606-8501 京都市左京区吉田本町
総合博物館	606-8501 京都市左京区吉田本町		アジア研究教育ユニット //
フィールド科学教育研究センター	606-8502 京都市左京区北白川追分町		高度情報教育基盤ユニット //
芦生研究林	601-0703 京都府南丹市美山町芦生		宇宙総合学教育ユニット 606-8502 京都市左京区北白川追分町
北海道研究林標茶区	088-2339 北海道川上郡標茶町多和553		社会科学統合研究教育ユニット 606-8501 京都市左京区吉田本町
同 白糠区	088-0322 北海道白糠郡白糠町西2条北8-1-10		グローバルヘルス学際融合ユニット 606-8501 京都市左京区吉田近衛町
和歌山研究林	643-0551 和歌山県有田郡有田川町上湯川76		活力ある生涯のためのLast5X イノベーションユニット 606-8501 京都市左京区吉田本町
上賀茂試験地	603-8047 京都市北区上賀茂本山2		インフラシステムマネジメント研究拠点ユニット 615-8540 京都市西京区京都大学桂
徳山試験地	745-0851 山口県周南市徳山鉢窪10769		次世代研究創成ユニット 606-8501 京都市左京区吉田本町
北白川試験地	606-8502 京都市左京区北白川追分町		Future Earth研究推進ユニット //
紀伊大島実験所	649-3632 和歌山県東牟婁郡串本町須江		スマートエネルギーマネジメント研究ユニット //
舞鶴水産実験所	625-0086 京都府舞鶴市長浜		ヒマラヤ研究ユニット //
瀬戸臨海実験所	649-2211 和歌山県西牟婁郡白浜町459		レジリエンス実践ユニット 615-8540 京都市西京区京都大学桂
福井謙一記念研究センター	606-8103 京都市左京区高野西開町34-4		スーパーグローバルコース数学系ユニット 606-8502 京都市左京区北白川追分町
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		スーパーグローバルコース化学系ユニット 615-8510 京都市西京区京都大学桂
教育院等			スーパーグローバルコース医学生命系ユニット 606-8501 京都市左京区吉田近衛町
国際高等教育院	606-8501 京都市左京区吉田二本松町		スーパーグローバルコース人文社会科学系ユニット 606-8501 京都市左京区吉田本町
環境安全保健機構	606-8501 京都市左京区吉田本町		アフリカ学際研究拠点推進ユニット 606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46
環境管理部門・環境科学センター	//		超高齢社会デザイン価値創造ユニット 606-8501 京都市左京区吉田近衛町
安全管理部門・安全科学センター	//		熱帯林保全と社会的持続性研究推進ユニット 606-8502 京都市左京区北白川追分町
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		アカデミックデータ・イノベーションユニット 606-8501 京都市左京区吉田本町
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		人工知能研究ユニット //
低温物質管理部門・物性科学センター	606-8502 京都市左京区北白川追分町		水・エネルギー・災害研究教育 ユネスコチェアユニット 606-8306 京都市左京区吉田中阿達町1
情報環境機構	606-8501 京都市左京区吉田本町		人社未来形発信ユニット 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		アジア環太平洋研究ユニット 606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46
産官学連携本部	606-8501 京都市左京区吉田本町		光子量子センシング研究拠点 615-8530 京都市西京区京都大学桂
オープンイノベーション機構	606-8501 京都市左京区吉田本町		モビリティ基盤数理研究ユニット 606-8501 京都市左京区吉田本町
国際戦略本部	606-8501 京都市左京区吉田本町		非線形・非平衡プラズマ科学研究ユニット 611-0011 宇治市五ヶ庄
学生総合支援センター	606-8501 京都市左京区吉田本町		大学院横断教育プログラム推進センター 606-8501 京都市左京区吉田本町
大学文書館	606-8305 京都市左京区吉田河原町15-9		グローバル生存学大学院 606-8306 京都市左京区吉田中阿達町1
高等研究院			充実した健康長寿社会を築く総合医療 開発リーダー育成リーディング大学院 606-8501 京都市左京区吉田近衛町
高等研究院	606-8501 京都市左京区吉田牛ノ宮町		デザイン学リーディング大学院 606-8501 京都市左京区吉田本町
物質-細胞統合システム拠点	//		霊長類学・ワイルドライフサイエンス・ リーディング大学院 606-8203 京都市左京区田中関田町2-24
ヒト生物学高等研究拠点	606-8501 京都市左京区吉田近衛町		先端光・電子デバイス創生学卓越大学院 615-8510 京都市西京区京都大学桂
産総研・京大エネルギー化学材料 オープンイノベーションラボラトリー	606-8501 京都市左京区吉田本町		メディカルイノベーション卓越大学院 606-8501 京都市左京区吉田近衛町
理研-京大科学技術ハブ	606-8501 京都市左京区吉田牛ノ宮町		プラットフォーム学卓越大学院 606-8501 京都市左京区吉田本町
その他の学内組織			研究連携基盤 606-8507 京都市左京区聖護院川原町53
アフリカ地域研究資料センター	606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46		学術研究支援室 606-8501 京都市左京区吉田本町
白眉センター	606-8501 京都市左京区吉田本町		高大接続・入試センター 606-8501 京都市左京区吉田本町
			男女共同参画推進本部 606-8501 京都市左京区吉田本町
			男女共同参画推進センター 606-8303 京都市左京区吉田橋町

研究所・附属研究施設等位置図

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



上賀茂試験地 (フ)



流域災害研究センター
宇治川オープンラボラトリー



農場



複合原子力科学研究所



岡山天文台



火山活動研究センター桜島火山観測所

屋久島観測所



1	北海道研究林 [標茶区] (フ)
2	北海道研究林 [白糖区] (フ)
3	流域災害研究センター大瀧波浪観測所 (防)
4	地震予知研究センター上宝観測所 (防)
5	流域災害研究センター穂高砂防観測所 (防)
6	飛騨天文台 (理)
7	地震予知研究センター北陸観測所 (防)
8	霊長類研究所
9	生態学研究センター
10	流域圏総合環境質研究センター (工)
11	信楽MU観測所 (生)
12	地震予知研究センター逢坂山観測所 (防)
13	地震予知研究センター阿武山観測所 (防)
14	複合原子力科学研究所
15	地震予知研究センター屯鶴峯観測所 (防)
16	紀伊大島実験所 (フ)
17	流域災害研究センター潮岬風力実験所 (防)
18	瀬戸臨海実験所 (フ)
19	流域災害研究センター白浜海象観測所 (防)
20	和歌山研究林 (フ)
21	地震予知研究センター鳥取観測所 (防)
22	岡山天文台(理)
23	徳山試験地 (フ)
24	地震予知研究センター徳島観測所 (防)
25	斜面災害研究センター徳島地すべり観測所 (防)
26	地球熱学研究施設本部 (理)
27	地球熱学研究施設火山研究センター (理)
28	熊本サンクチュアリ (野)
29	地震予知研究センター宮崎観測所(防)
30	幸島観察所 (野)
31	火山活動研究センター桜島火山観測所 (防)
32	生活・森林圏シミュレーションフィールド (生)
33	屋久島観察所 (野)

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

京都大学の教職員像

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

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

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

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

京都大学環境憲章

■ 基本理念

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

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

■ 基本方針

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



2021年度アカデミックカレンダー

前期始 4月1日(木)	前期終 9月30日(木)	学位授与式 3月23日(水)
入学式 4月7日(水)	後期始 10月1日(金)	卒業式 3月24日(木)
創立記念日 6月18日(金)	11月祭 11月19日(金)~11月22日(月) (予定)	後期終 3月31日(木)
夏季休業 8月5日(木)~9月30日(木)	冬季休業 12月29日(水)~1月3日(月)	



京都大学 Twitter
twitter.com/univkyoto



京都大学 Facebook
www.facebook.com/Kyoto.Univ



京都大学 Instagram
www.instagram.com/kyotouniversity.jp/



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



京大力、新輝点。



京都大学は2022年に創立125周年を迎えます
URL: 125th.kyoto-u.ac.jp

発行: 京都大学総務部広報課(2021年7月発行)
〒606-8501 京都市左京区吉田本町
TEL 075-753-2071
kohho52@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
www.kyoto-u.ac.jp

WEBサイトにてPDFでもご覧いただけます。

[www.kyoto-u.ac.jp/ja/
about/public/issue/
ku-profile](http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/public/issue/ku-profile)

