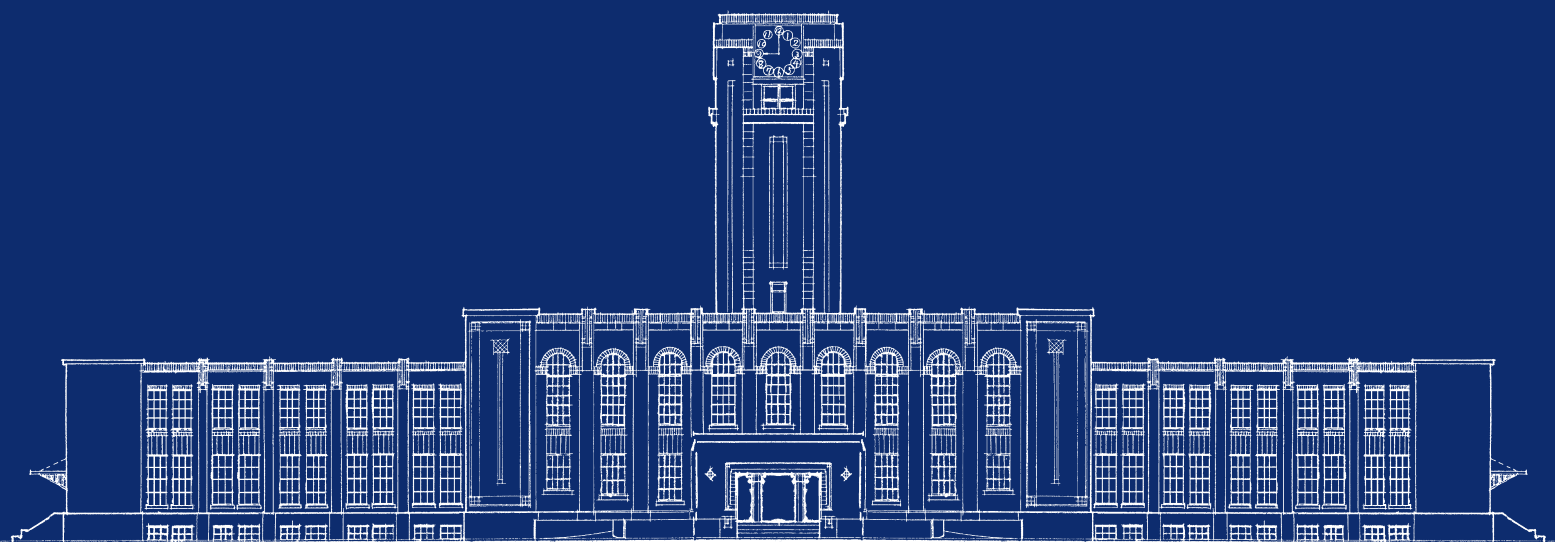
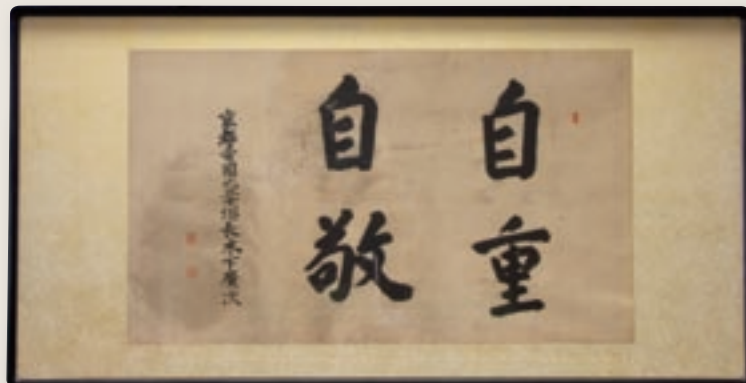


京都大学概要

2011



KYOTO UNIVERSITY



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

| | |
|---------------------|-------|
| 目次・基本理念 | 1 |
| ご挨拶 | 2 |
| 沿革 | 3-4 |
| 歴代総長・創立以来の比較 | 5 |
| 組織 | 6-7 |
| 役員・役職者等 | 8-11 |
| 大学院・学部 | 12-15 |
| 附置研究所 | 16 |
| 教育研究施設等 | 17-18 |
| 栄誉 | 19-20 |
| 職員数 | 21-22 |
| 学生数等 | 23-24 |
| 入学状況 | 25-26 |
| 卒業生・修了者数等 | 27-28 |
| 進路・就職状況 | 29-30 |
| 国際交流 | 31-36 |
| 財務状況 | 37-41 |
| 外部資金 | 42-47 |
| 土地面積 | 48 |
| 建物面積等 | 49 |
| 蔵書数 | 50 |
| 患者数 | 51 |
| 総合博物館・水族館入館者数 | 52 |
| 所在地一覧 | 53-54 |
| 研究所・附属研究施設等位置図 | 55 |
| 教職員像・環境憲章 | 56 |
| アクセスマップ・アカデミックカレンダー | 57 |

京都大学の基本理念

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

研究

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

教育

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

社会との関係

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

運営

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



京都大学は1897年の創立以来、本年（2011年）で114年にわたる歩みを重ね、自由の学風のもと闊達な対話を重視するとともに、世界都市・京都において自主独立の精神を涵養し、地球社会の調和ある共存に貢献すべく、質の高い高等教育と先端的学術研究を推進してきました。

本学は、現在、およそ5,450名の教職員、22,800名の学生を擁し、10の学部、17の大学院研究科と専門職大学院、加えて国内随一の多様性を誇る14の研究所、高等教育・学術研究を支える20の教育研究施設等を有するに至っています。また、広く世界に開かれた大学として国際交流を進め、多くの留学生、外国人研究者を受け入れるとともに、より良い教育・研究環境の整備に努め、様々な共同研究や、ノーベル賞等の受賞者を多数輩出する優れた研究を推進しています。

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

現在、京都大学で行われている優れた人材を育成するための教育、真理を探究するための研究、多様で多岐にわたる社会貢献の姿を分かりやすく皆様に紹介するため、毎年この「京都大学概要」を発行しています。また、京都大学ホームページ (<http://www.kyoto-u.ac.jp/>) では、大学の最新情報をお届けしています。

本冊子が皆様に京都大学をご理解いただく一つの手がかりとなれば幸いです。

平成23(2011)年7月

京都大学総長 松本 紘





百周年時計台記念館



物質-細胞統合システム拠点 (CeMS)



本部棟より



桂キャンパスCクラスター

| | | | |
|----|-----|-----|----------------------------|
| 明治 | 2年 | 5月 | 大阪に舎密局(せいみきょく)開校 |
| | | 9月 | 大阪に洋学校開校 |
| | 3年 | 10月 | 理学所(舎密局の後身)、洋学校と合併し、開成所と改称 |
| | 13年 | 12月 | 大阪専門学校(開成所の後身)、大阪中学校と改称 |
| | 18年 | 7月 | 大阪中学校、大学分校と改称 |
| | 19年 | 4月 | 大学分校、第三高等中学校と改称 |
| | 22年 | 8月 | 第三高等中学校、大阪から京都へ移転 |
| | 27年 | 9月 | 第三高等中学校、第三高等学校と改称 |
| | 30年 | 6月 | 京都帝国大学創設 |
| | | 9月 | 理科大学開設 |
| | 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 | 理科大学が分けられ理科大学、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 | |
| | 3月 | 分校を教養部と改称 | |
| 30年 | 7月 | 新制大学院医学研究科設置 | |
| 31年 | 4月 | ウイルス研究所附置 | |
| 35年 | 4月 | 薬学部設置 | |
| 36年 | 5月 | 宇治分校廃止 | |
| | 5月 | 工業教員養成所設置 | |
| 37年 | 4月 | 経済研究所附置 | |
| 38年 | 4月 | 教養部設置 | |
| | 4月 | 数理解析研究所附置 | |
| | 4月 | 原子炉実験所附置 | |
| 40年 | 4月 | 東南アジア研究センター設置 | |
| 41年 | 4月 | 保健管理センター設置 | |
| 42年 | 6月 | 霊長類研究所附置 | |
| | 6月 | 結核研究所を結核胸部疾患研究所と改称 | |
| 44年 | 4月 | 大型計算機センター設置 | |
| 45年 | 3月 | 工業教員養成所廃止 | |
| 46年 | 4月 | 放射性同位元素総合センター設置 | |
| | 4月 | 工学研究所を原子エネルギー研究所と改称 | |
| 47年 | 5月 | 体育指導センター設置 | |
| 50年 | 4月 | 医療技術短期大学部設置 | |
| 51年 | 5月 | ヘリオトロン核融合研究センター設置 | |
| | 5月 | 放射線生物研究センター設置 | |
| 52年 | 4月 | 環境保全センター設置 | |
| | 7月 | 埋蔵文化財研究センター設置 | |
| 53年 | 4月 | 情報処理教育センター設置 | |
| 55年 | 4月 | 医用高分子研究センター設置 | |
| 56年 | 4月 | 超高層電波研究センター設置 | |
| 61年 | 4月 | アフリカ地域研究センター設置 | |
| 63年 | 4月 | 遺伝子実験施設設置 | |
| | 4月 | 結核胸部疾患研究所を胸部疾患研究所と改称 | |
| | 12月 | 国際交流センター設置 | |
| 平成 | 2年 | 3月 | 医用高分子研究センター廃止(10年時限) |
| | | 6月 | 生体医療工学研究センター設置 |
| | | 6月 | 留学生センター設置(国際交流センター廃止) |
| | 3年 | 4月 | 大学院人間・環境学研究科設置 |
| | | 4月 | 生態学研究センター設置 |
| | | 4月 | 木材研究所を木質科学研究所と改称 |
| | 4年 | 10月 | 総合人間学部設置 |
| | 5年 | 3月 | 教養部廃止 |

- 6年 6月 高等教育教授システム開発センター設置
- 8年 3月 アフリカ地域研究センター廃止(10年時限)
- 4月 大学院エネルギー科学研究科設置
- 4月 アフリカ地域研究資料センター設置
- 4月 学生懇話室設置
- 5月 原子エネルギー研究所とヘリオトロン核融合研究センターを統合しエネルギー理工学研究所に改組・転換
- 9年 4月 総合博物館設置
- 4月 総合情報メディアセンター設置(情報処理教育センター廃止)
- 10年 4月 大学院アジア・アフリカ地域研究研究科設置
- 4月 大学院情報学研究科設置
- 4月 胸部疾患研究所と生体医療工学研究センターを統合し再生医科学研究所に改組・転換
- 11年 4月 大学院生命科学研究科設置
- 6月 学生懇話室をカウンセリングセンターに改組
- 12年 4月 超高層電波研究センターを宙空電波科学研究センターに改組
- 11月 大学文書館設置
- 13年 4月 食糧科学研究所廃止(大学院農学研究科と統合)
- 4月 国際融合創造センター設置
- 14年 3月 大学情報収集・分析センター設置
- 4月 大学院地球環境学堂・学舎設置
- 4月 大型計算機センターと総合情報メディアセンターを統合し学術情報メディアセンターに改組・転換
- 4月 低温物質科学研究センター設置
- 4月 福井謙一記念研究センター設置
- 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 環境保全センター廃止(環境安全保健機構に統合)
- 4月 国際交流センター廃止(国際交流推進機構に統合)
- 4月 保健管理センター廃止(環境安全保健機構に統合)
- 4月 生存基盤科学研究ユニット廃止
- 4月 次世代開拓研究ユニット廃止



宇治地区先端イノベーション拠点施設



清風荘



桂キャンパスモニュメント塔



楽友会館

歴代総長・創立以来の比較

◆歴代総長

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

| | 氏名 | 就任 |
|------|-------------|--------------|
| 第11代 | 濱田 耕作 | 昭和 12. 6. 30 |
| | 平野 正雄(事務取扱) | 13. 7. 25 |
| 第12代 | 羽田 亨 | 13. 11. 25 |
| 第13代 | 鳥養 利三郎 | 20. 11. 1 |
| 第14代 | 服部 峻治郎 | 26. 11. 1 |
| 第15代 | 瀧川 幸辰 | 28. 12. 11 |
| 第16代 | 平澤 興 | 32. 12. 16 |
| 第17代 | 奥田 東 | 38. 12. 16 |
| 第18代 | 前田 敏男 | 44. 12. 16 |
| 第19代 | 岡本 道雄 | 48. 12. 16 |
| 第20代 | 沢田 敏男 | 54. 12. 16 |
| 第21代 | 西島 安則 | 60. 12. 16 |
| 第22代 | 井村 裕夫 | 平成 3. 12. 16 |
| 第23代 | 長尾 真 | 9. 12. 16 |
| 第24代 | 尾池 和夫 | 15. 12. 16 |
| 第25代 | 松本 紘 | 20. 10. 1 |

*文部次官兼任 **東大総長兼任

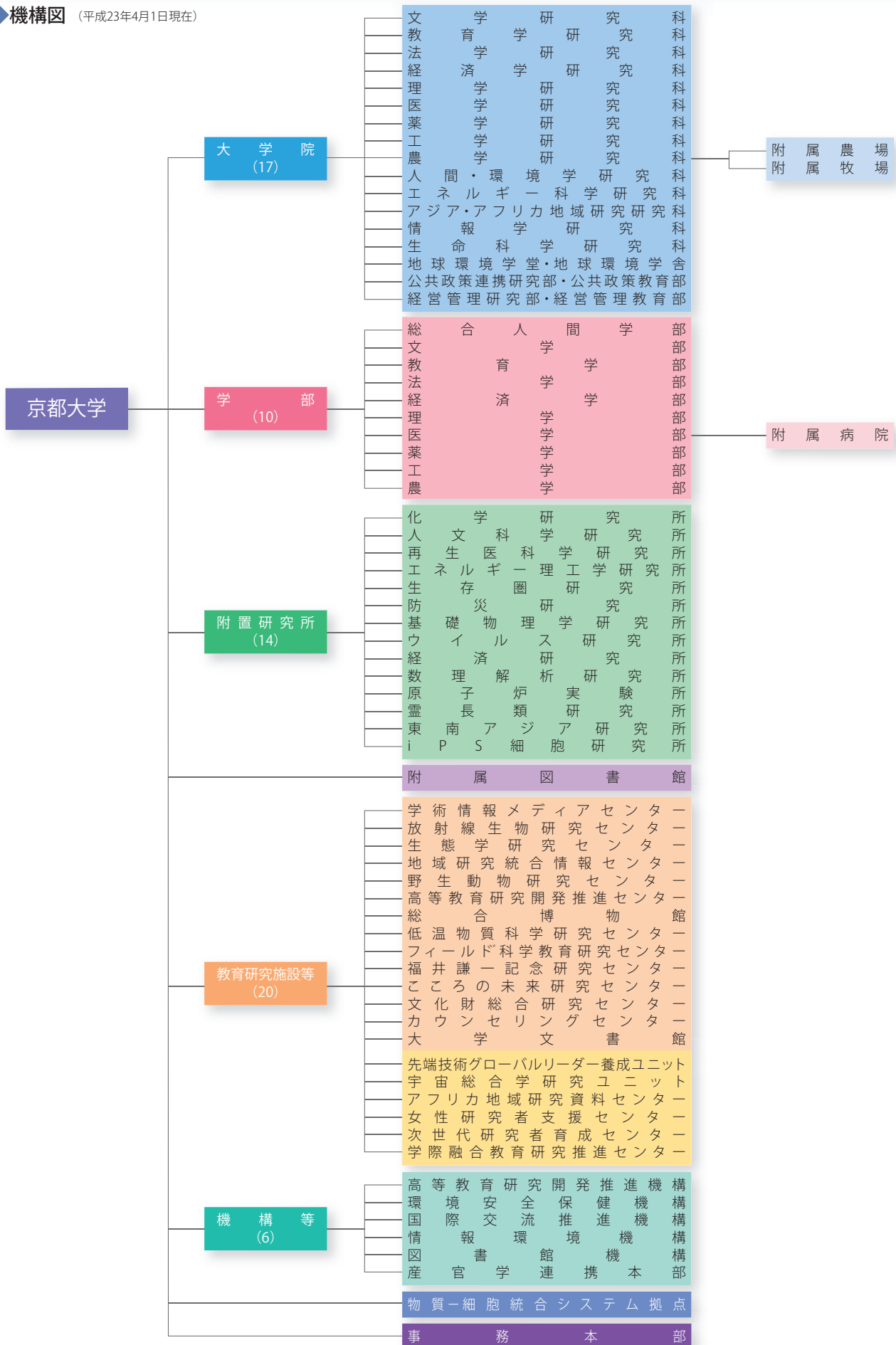
◆創立以来の比較

| 区分 | 講座数 (部門数) | 職員数 | | 学生数 | | 卒業者数 | 建物面積 (㎡) | 敷地面積 (㎡) | 蔵書冊数 | 経費総額 (千円) |
|-------------------------|--------------|-------|-------------|--------|-----|------------------|-------------|-------------|-----------|--------------|
| | | 教員 | 事務系 技術系等 | 学生 | その他 | | | | | |
| 明治 30 年創立当時 | 21 | 9 | 12 | 47 | — | — | 3,911 | 162,899 | 41,611 | 54 |
| 明治 32 年法科及び 医科大学増設当時 | 42 | 62 | 101 | 205 | 13 | — | 12,387 | 162,899 | 76,041 | 341 |
| 明治 39 年文科大学 増設当時 | 79 | 134 | 321 | 1,195 | 52 | 275 | 74,258 | 652,879 | 157,818 | 835 |
| 大正 8 年大学令 改正当時 | 135 | 235 | 693 | 1,901 | 229 | 460 | 80,936 | 411,676 | 446,695 | 2,158 |
| 昭和 5 年度 | 199 | 508 | 1,468 | 5,354 | 200 | 1,373 | 131,577 | 931,940 | 879,808 | 4,984 |
| 15 年度 | 215 | 561 | 2,509 | 5,077 | 328 | 1,286 | 144,241 | 1,063,177 | 1,351,065 | 6,445 |
| 25 年度 | 251 | 634 | 2,621 | 9,831 | 475 | 1,487 | 160,572 | 23,143,944 | 1,621,944 | 794,064 |
| 35 年度 | 292 (67) | 1,461 | 1,958 | 8,740 | 204 | 1,479 (318) | 329,626 | 23,921,642 | 2,036,445 | 3,554,756 |
| 45 年度 | 421 (114) | 2,282 | 3,397 | 14,295 | 187 | 2,401 (869) | 593,395 | 25,146,210 | 2,916,941 | 17,566,459 |
| 55 年度 | 442 (142) | 2,561 | 3,220 | 14,937 | 263 | 2,487 (896) | 688,311 | 25,159,522 | 3,837,072 | 53,952,906 |
| 平成 元 年度 | 459 (143) | 2,601 | 2,866 | 17,047 | 228 | 2,510 (1,040) | 832,001 | 25,278,150 | 4,764,136 | 75,497,603 |
| 10 年度 | 421 (115) | 2,809 | 2,524 | 20,852 | 253 | 2,777 (1,816) | 948,430 | 25,294,379 | 5,553,345 | 117,515,401 |
| 15 年度 | 433 (84) | 2,906 | 2,366 | 21,532 | 257 | 3,035 (2,038) | 1,042,306 | 25,853,418 | 6,059,978 | 125,054,114 |
| 16 年度 | 424 (73) | 2,957 | 2,333 | 21,871 | 232 | 2,879 (2,076) | 1,092,200 | 25,840,957 | 5,921,719 | 116,539,000 |
| 17 年度 | 422 (73) | 2,911 | 2,269 | 22,192 | 260 | 2,830 (2,148) | 1,132,179 | 25,840,957 | 6,017,630 | 135,269,000 |
| 18 年度 | 422 (72) | 2,878 | 2,239 | 22,376 | 322 | 2,797 (2,164) | 1,158,639 | 25,840,957 | 6,146,640 | 124,331,000 |
| 19 年度 | 436 (74) | 2,869 | 2,522 | 22,444 | 314 | 2,860 (2,166) | 1,160,052 | 25,841,658 | 6,228,385 | 138,915,000 |
| 20 年度 | 433 (81) | 2,859 | 2,528 | 22,397 | 310 | 2,866 (2,143) | 1,166,318 | 25,860,571 | 6,255,669 | 138,697,000 |
| 21 年度 | 451 (77) | 2,865 | 2,533 | 22,446 | 290 | 2,825 (2,170) | 1,175,446 | 25,859,274 | 6,357,421 | 167,071,000 |
| 22 年度 | 453 (85) | 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 | 464 (86) | 2,868 | 2,570 | 22,589 | 230 | — | 1,243,396 | 25,864,267 | 6,472,714 | — |

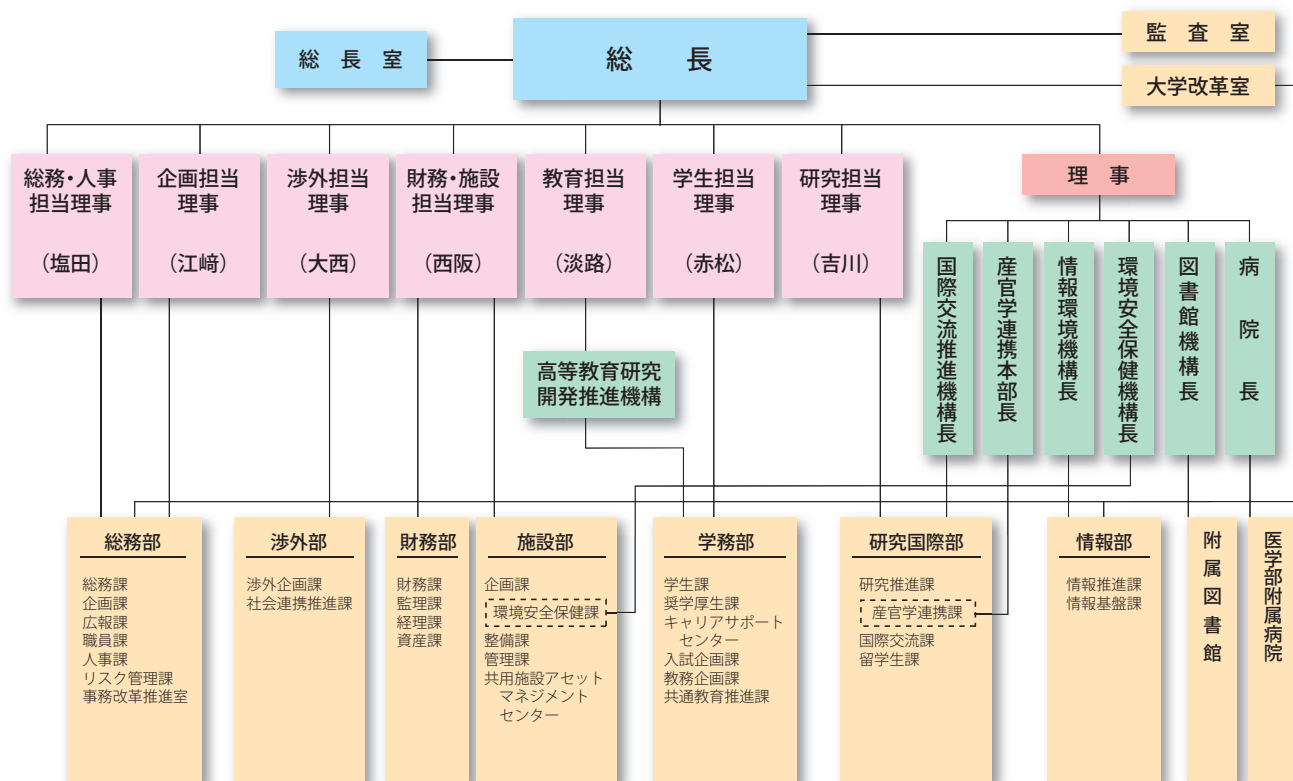
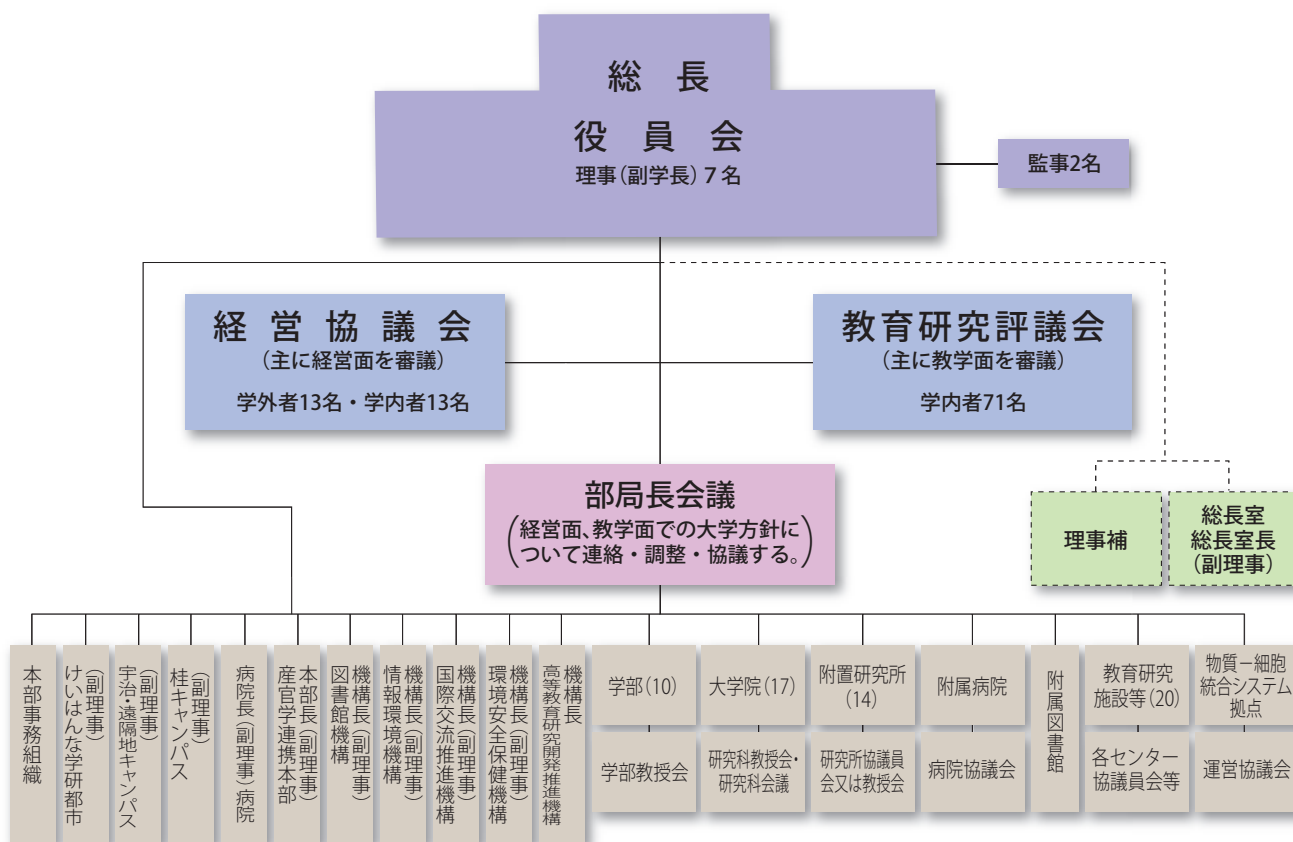
(注1) 講座数の() 書は部門数で外数 (注2) 職員数(事務系技術系等)には、専門業務職員を含む (注3) 学生数のその他は聴講生・科目等履修生
 (注4) 卒業者数の() 書は修士課程修了者で外数 (注5) 敷地面積は借地及び地上権を有する土地を除いた面積 (注6) 経費総額は経常部、臨時部の決算額

組織

◆機構図 (平成23年4月1日現在)



管理運営機構



役員・役職者等

◆役員

(平成23年4月1日現在)

| 氏名 | 職名 | 担当 | 特命事項・その他の所掌事項 | 任期 |
|-------|-------------|-------|--|---------------------|
| 松本 紘 | 総長 | | | H20.10.1 ~ H26.9.30 |
| 赤松 明彦 | 理事 (副学長) | 学生 | 学生支援、学生支援施設、留学生 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 淡路 敏之 | 理事 (副学長) | 教育 | 教育企画、入試、全学共通教育 | |
| 江崎 信芳 | 理事 (副学長) | 企画 | 将来計画、組織企画、中期計画、年度計画、評価 | |
| 大西 有三 | 理事 (副学長) | 渉外 | 外部戦略、社会連携、大学基金、同窓会、コンプライアンス、リスクマネジメント | |
| 塩田 浩平 | 理事 (副学長) | 総務・人事 | 事務総合調整、人事制度、労務、法務・人権、事務改革、男女共同参画、広報 | |
| 西阪 昇 | 理事 (副学長) | 財務・施設 | 財務企画、財務戦略、資産管理・運用、財源確保・創出、教育・研究施設、福利厚生施設、キャンパス計画・整備、交通 | |
| 吉川 潔 | 理事 (副学長) | 研究 | 研究企画・戦略、研究支援、研究規範、競争的研究資金戦略、安全保障 | |

◆監事

(平成23年4月1日現在)

| 氏名 | 現職等 | 任期 |
|-------|--------------------|--------------------|
| 平井 紀夫 | 元総長特別顧問 | H22.4.1 ~ H24.3.31 |
| 畑 守人 | 竹林・畑・中川・福島法律事務所弁護士 | H22.4.1 ~ H24.3.31 |

※非常勤

◆経営協議会

(平成23年4月1日現在)

| 学内委員 | | | 学外委員 | | |
|-------|----------------|---------------------|-------|---------------------------------|---------------------|
| 氏名 | 職名 | 任期 | 氏名 | 所属・職名 | 任期 |
| 松本 紘 | 総長 | H20.10.1 ~ H26.9.30 | 有本 建男 | 独立行政法人科学技術振興機構 社会技術研究開発センター長 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 赤松 明彦 | 理事 | H22.10.1 ~ H24.9.30 | 小野 元之 | 独立行政法人日本学術振興会理事長 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 淡路 敏之 | 理事 | H22.10.1 ~ H24.9.30 | 門川 大作 | 京都市長 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 江崎 信芳 | 理事 | H22.10.1 ~ H24.9.30 | 北 徹 | 神戸市立医療センター中央市民病院長 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 大西 有三 | 理事 | H22.10.1 ~ H24.9.30 | 土岐 憲三 | 立命館大学教授 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 塩田 浩平 | 理事 | H22.10.1 ~ H24.9.30 | 福島 伸一 | 関西国際空港株式会社代表取締役社長 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 西阪 昇 | 理事 | H22.10.1 ~ H24.9.30 | 畚野 信義 | 国際電気通信基礎技術研究所相談役 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 吉川 潔 | 理事 | H22.10.1 ~ H24.9.30 | 藤 洋作 | 関西電力株式会社相談役 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 富田 恭彦 | 人間・環境学研究科長 | H22.4.1 ~ H24.3.31 | 堀場 雅夫 | 株式会社堀場製作所最高顧問 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 遠藤 隆 | 農学研究科長 | H22.4.1 ~ H24.3.31 | 町田 勝彦 | シャープ株式会社代表取締役会長 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 杉島 敬志 | アジア・アフリカ地域研究科長 | H22.10.1 ~ H24.9.30 | 森 雅彦 | 株式会社森精機製作所取締役社長 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 森山 裕丈 | 原子炉実験所長 | H23.4.1 ~ H24.3.31 | 山田 啓二 | 京都府知事 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 三嶋 理晃 | 医学部附属病院長 | H23.4.1 ~ H24.9.30 | 山脇 晴子 | 株式会社日本経済新聞社文化・事業局長 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |

◆総長室

(平成23年4月16日現在)

| 氏名 | 職名(所属等) | 任期 | 氏名 | 職名(所属等) | 任期 |
|-------|----------------------|-----------|-------|------------|----------|
| 小寺 秀俊 | 室長(工学研究科) | H20.10.1~ | 山本 淳司 | 特命補佐(担当課長) | H23.4.1~ |
| 浅野 耕太 | 副室長(人間・環境学研究科) | H22.10.1~ | 鈴木 晴治 | 特命補佐(担当課長) | H23.4.1~ |
| 小山 勝二 | 特命補佐(特任教授) | H21.4.16~ | 川口 泰史 | 特命補佐 | H23.4.1~ |
| 田中 耕司 | 特命補佐(特任教授) | H22.4.1~ | 松井 一純 | 特命補佐 | H23.4.1~ |
| 宮野 公樹 | 特命補佐(学際融合教育研究推進センター) | H23.4.16~ | 古田 靖高 | 特命補佐 | H23.4.1~ |

◆総長顧問

(平成23年4月1日現在)

| 氏名 | 所属・職名 | 任期 |
|--------|-----------------|---------------------|
| 安西 祐一郎 | 慶應義塾大学学事顧問 | H23.4.1 ~ H24.9.30 |
| 稲盛 和夫 | 京セラ株式会社名誉会長 | H22.11.1 ~ H24.9.30 |
| 立石 義雄 | オムロン株式会社代表取締役会長 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 中森 喜彦 | 近畿大学教授 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 益川 敏英 | 京都産業大学理事 | H23.4.1 ~ H24.9.30 |

役員・役職者等

◆副理事

(平成23年4月1日現在)

| 氏名 | 職・担当 | 任期 |
|--------|---------------|---------------------|
| 小寺 秀俊 | 総長室長 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 大嶋 幸一郎 | 環境安全保健機構長 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 森 純一 | 国際交流推進機構長 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 美濃 導彦 | 情報環境機構長 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 林 信夫 | 図書館機構長 | H23.4.1 ~ H24.9.30 |
| 牧野 圭祐 | 産官学連携本部長 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 三嶋 理晃 | 病院担当 | H23.4.1 ~ H24.9.30 |
| 小森 悟 | 桂キャンパス担当 | H22.10.1 ~ H24.3.31 |
| 川井 秀一 | 宇治・遠隔地キャンパス担当 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 遠藤 隆 | けいはんな学研都市担当 | H23.4.1 ~ H24.9.30 |

◆理事補

(平成23年4月1日現在)

| 氏名 | 所属 | 補佐をする担当 | 任期 |
|-------|-----------|-----------------|---------------------|
| 間藤 徹 | 農学研究科 | 学生担当 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 高見 茂 | 教育学研究科 | 教育担当 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 森脇 淳 | 理学研究科 | 教育担当 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 竹島 浩 | 薬学研究科 | 企画担当 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 阿辻 哲次 | 人間・環境学研究科 | 渉外担当 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 竹沢 泰子 | 人文科学研究科 | 渉外担当 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 吉川 研一 | 理学研究科 | 渉外担当(リスクマネジメント) | H23.4.1 ~ H24.3.31 |
| 山本 克己 | 法学研究科 | 総務・人事担当 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 稲葉 カヨ | 生命科学研究所 | 総務・人事担当 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 徳賀 芳弘 | 経営管理研究部 | 財務・施設担当 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 寶 馨 | 防災研究所 | 財務・施設担当 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 川上 浩司 | 医学研究科 | 研究担当 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |
| 榎木 哲夫 | 工学研究科 | 研究担当 | H22.10.1 ~ H24.9.30 |

◆教育研究評議会評議員

(平成23年4月1日現在)

| | | | |
|------------|--------|------------------|--------|
| 総長 | 松本 紘 | 人間・環境学研究科 | 内田 賢徳 |
| 理事 | 赤松 明彦 | 人間・環境学研究科 | 山口 良平 |
| 理事 | 淡路 敏之 | エネルギー科学研究科長 | 宅田 裕彦 |
| 理事 | 江崎 信芳 | エネルギー科学研究科 | 塩路 昌宏 |
| 理事 | 大西 有三 | アジア・アフリカ地域研究研究科長 | 杉島 敬志 |
| 理事 | 塩田 浩平 | アジア・アフリカ地域研究研究科 | 梶 茂樹 |
| 理事 | 西阪 昇 | 情報学研究科長 | 中村 佳正 |
| 理事 | 吉川 潔 | 情報学研究科 | 佐藤 亨 |
| 文学研究科長 | 佐藤 昭裕 | 生命科学研究所長 | 米原 伸 |
| 文学研究科 | 服部 良久 | 生命科学研究所 | 石川 冬木 |
| 文学研究科 | 氣多 雅子 | 地球環境学学長 | 小林 慎太郎 |
| 教育学研究科長 | 辻本 雅史 | 地球環境学学 | 藤井 滋穂 |
| 教育学研究科 | 子安 増生 | 公共政策連携研究部長 | 真 潤勝 |
| 教育学研究科 | 前平 泰志 | 経営管理研究部長 | 小 林 潔司 |
| 法学研究科長 | 村中 孝史 | 化学研究所長 | 時任 宣博 |
| 法学研究科 | 木南 敦 | 人文科学研究所長 | 岩井 茂樹 |
| 法学研究科 | 潮見 佳男 | 再生医学研究所長 | 岩田 博夫 |
| 経済学研究科長 | 田中 秀夫 | エネルギー理工学研究所長 | 尾形 幸生 |
| 経済学研究科 | 文 世一 | 生存圏研究所長 | 津田 敏隆 |
| 経済学研究科 | 久本 憲夫 | 防災研究所長 | 中島 正愛 |
| 理学研究科長 | 山極 壽一 | 基礎物理学研究所長 | 九後 太一 |
| 理学研究科 | 有賀 哲也 | ウイルス研究所長 | 松岡 雅雄 |
| 理学研究科 | 平原 和朗 | 経済研究所長 | 矢野 誠 |
| 医学研究科長 | 湊 長博 | 数理解析研究所長 | 森 重文 |
| 医学研究科 | 中尾 一和 | 原子炉実験所長 | 森山 裕丈 |
| 医学研究科 | 三嶋 理晃 | 霊長類研究所長 | 松沢 哲郎 |
| 薬学研究科長 | 佐治 英郎 | 東南アジア研究所長 | 清水 展 |
| 薬学研究科 | 竹本 佳司 | iPS細胞研究所長 | 山中 伸弥 |
| 薬学研究科 | 高倉 喜信 | 学術情報メディアセンター長 | 中島 浩 |
| 工学研究科長 | 小森 悟 | 生態学研究センター長 | 樫 宜高 |
| 工学研究科 | 北野 正雄 | 地域研究統合情報センター長 | 林 行夫 |
| 工学研究科 | 伊藤 紳三郎 | 高等教育研究開発推進センター長 | 田中 每実 |
| 農学研究科長 | 遠藤 隆 | フィールド科学教育研究センター長 | 柴田 昌三 |
| 農学研究科 | 縄田 栄治 | こころの未来研究センター長 | 吉川 左紀子 |
| 農学研究科 | 宮川 恒 | 附属図書館長 | 林 信夫 |
| 人間・環境学研究科長 | 富田 恭彦 | | |

| ◆本部の事務組織 | | (平成23年4月1日現在) |
|----------------|--------|---------------|
| 総長室 | | |
| 担当課長 | 山本 淳司 | |
| 同上 | 鈴木 晴治 | |
| 監査室 | | |
| 室長 | 村田 穰 | |
| 事務本部 | | |
| 総務部長 | 浅野 敦行 | |
| 総務課長 | 佐藤 昭博 | |
| 企画課長 | 山路 尚武 | |
| 広報課長 | 中村 一也 | |
| 事務改革推進室長(兼) | 古田 靖高 | |
| リスク管理課長 | 古田 靖高 | |
| 人事課長 | 川内 享 | |
| 職員課長 | 岡島 徹 | |
| 渉外部長 | 河野 忠男 | |
| 渉外企画課長 | 松井 一純 | |
| 社会連携推進課長 | 中井 秀和 | |
| 財務部長 | 柴田 正紀 | |
| 財務課長 | 田上 雄一朗 | |
| 監理課長 | 河原 隆 | |
| 経理課長 | 小池 正一 | |
| 資産課長 | 田中 孝二 | |
| 施設部長 | 並河 宏明 | |
| 次長(兼) | 三木 正幸 | |
| 企画課長 | 都外川 一幸 | |
| 環境安全保健課長 | 大塚 正人 | |
| 整備課長 | 小西 正男 | |
| 管理課長 | 木下 茂 | |
| 特命担当課長 | 三木 正幸 | |
| 情報部長 | 上條 春毅 | |
| 情報推進課長(兼) | 上條 春毅 | |
| 情報基盤課長 | 平野 彰雄 | |
| 学務部長 | 小杉 信行 | |
| 学務部教育推進担当部長 | 中崎 明 | |
| 学生課長 | 水野 晴央 | |
| 奨学厚生課長 | 畑 勝 | |
| キャリアサポートセンター長 | 小西 昌宏 | |
| 教務企画課長 | 馬場 整 | |
| 共通教育推進課長(兼) | 中崎 明 | |
| 入試企画課長 | 高見 純子 | |
| 研究国際部長 | 佐藤 兆昭 | |
| 研究国際部国際担当部長 | 戸倉 照雄 | |
| 研究国際部次長(兼) | 川口 泰史 | |
| 研究推進課長 | 川口 泰史 | |
| 産官学連携課長 | 塚上 公昭 | |
| 国際交流課長(兼) | 戸倉 照雄 | |
| 留学生課長 | 石野 隆志 | |
| ◆機 構 | | |
| 高等教育研究開発推進機構長 | 淡路 敏之 | |
| 環境安全保健機構長 | 大島 幸一郎 | |
| 環境科学センター長 | 酒井 伸一 | |
| 安全科学センター長 | 大島 幸一郎 | |
| 放射性同位元素総合センター長 | 川本 卓男 | |
| 健康科学センター長 | 川村 孝 | |
| 国際交流推進機構長 | 森 純一 | |
| 国際交流センター長 | 森 眞理子 | |
| 情報環境機構長 | 美濃 導彦 | |
| 図書館機構長 | 林 信夫 | |
| 産官学連携本部長 | 牧野 圭祐 | |
| ◆附属図書館 | | |
| 館長 | 林 信夫 | |
| 宇治分館長 | 川井 秀一 | |
| 事務部長 | 栃谷 泰文 | |
| 総務課長 | 木下 聡 | |
| 情報管理課長 | 大西 直樹 | |
| 情報サービス課長 | 相原 雪乃 | |

| ◆部 局 | | (平成23年4月1日現在) |
|-----------------------------|---------|---------------|
| ◆大学院文学研究科・文学部 | | |
| 研究科長・学部長 | 佐藤 昭裕 | |
| ユーラシア文化研究センター長 | 井谷 鋼造 | |
| 事務長 | 中山 圭史 | |
| ◆大学院教育学研究科・教育学部 | | |
| 研究科長・学部長 | 辻本 雅史 | |
| 臨床教育実践研究センター長 | 松本 邦裕 | |
| 事務長 | 吉井 晃 | |
| ◆大学院法学研究科・法学部 | | |
| 研究科長・学部長 | 村中 孝史 | |
| 国際法政文献資料センター長 | 山本 豊 | |
| 法政実務交流センター長 | 潮見 佳男 | |
| 事務長 | 二塚 伸和 | |
| ◆大学院経済学研究科・経済学部 | | |
| 研究科長・学部長 | 田中 秀夫 | |
| プロジェクトセンター長 | 依田 高典 | |
| 東アジア経済研究センター長 | 劉 徳強 | |
| 事務長 | 藤岡 恭伸 | |
| ◆大学院理学研究科・理学部 | | |
| 研究科長・学部長 | 山 極 壽 一 | |
| 天文台長 | 柴田 一成彦 | |
| 地磁気世界資料解析センター長 | 家森 俊臣 | |
| 地球熱学研究施設長 | 鍵山 恒臣 | |
| 事務部長 | 野中 定雄 | |
| ◆大学院医学研究科・医学部 | | |
| 研究科長・学部長 | 湊 長博 | |
| 動物実験施設長 | 芹川 忠夫 | |
| 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 | 福山 秀直 | |
| ゲノム医学センター長 | 松西 文彦 | |
| 医学教育推進センター長 | 小田 靖彦 | |
| 事務部長 | 加藤 正昭 | |
| 経営企画課長 | 小谷 和宏 | |
| ◆医学部附属病院 | | |
| 病院長 | 三嶋 理晃 | |
| 事務部長 | 加藤 健勝 | |
| 総務課長 | 千葉 正勝 | |
| 経営管理課長 | 中湖 博則 | |
| 経理・調達課長 | 竹下 基幸 | |
| 医務課長 | 中村 正次 | |
| 医療サービス課長 | 金永 博行 | |
| 新病院整備推進室長 | 出井 文彦 | |
| ◆大学院薬学研究科・薬学部 | | |
| 研究科長・学部長 | 佐治 英郎 | |
| 薬用植物園長 | 佐治 英郎 | |
| 統合薬学教育開発センター長 | 佐治 英郎 | |
| 事務長 | 小倉 一夫 | |
| ◆大学院工学研究科・工学部 | | |
| 研究科長・学部長 | 小森 悟 | |
| 光・電子理工学教育研究センター長 | 野田 進 | |
| 流域圏総合環境質研究センター長 | 松岡 謙 | |
| 量子理工学教育研究センター長 | 伊藤 秋男 | |
| 桂インテックセンター長 | 三浦 孝一 | |
| 情報センター長 | 北野 正雄 | |
| 環境安全衛生センター長 | 吉崎 武尚 | |
| グローバル・リーダーシップ大学院工学教育推進センター長 | 榎 哲夫 | |
| 事務部長 | 増地 公一 | |
| 総務課長 | 富坂 進 | |
| 管理課長 | 田村 京市 | |
| 教務課長 | 窪田 耕治 | |
| 学術協力課長 | 足田 寛 | |
| 経理事務センター長 | 鳥塚 長睦 | |
| ◆大学院農学研究科・農学部 | | |
| 研究科長・学部長 | 遠藤 隆三 | |
| 農場長 | 米森 敬三 | |
| 牧場長 | 祝前 博明 | |
| 農学研究科等事務部長 | 和田 薫 | |
| 総務課長 | 俣野 正 | |
| 経理課長 | 永田 裕美 | |
| 教育・研究協力課長 | 原田 健二 | |

役員・役職者等

| | |
|-----------------------|--------|
| ◆大学院人間・環境学研究所・総合人間学部 | |
| 研究科長・学部長 | 富田 恭彦 |
| 事務長 | 藤田 悟 |
| ◆大学院エネルギー科学研究科 | |
| 研究科長 | 宅田 裕彦 |
| 事務長 | 和田 義徳 |
| ◆大学院アジア・アフリカ地域研究研究科 | |
| 研究科長 | 杉島 敬志 |
| ◆大学院情報学研究所 | |
| 研究科長 | 中村 佳正 |
| 事務長 | 野木 正博 |
| ◆大学院生命科学研究所 | |
| 研究科長 | 米原 伸 |
| 事務長 | 柏原 明 |
| ◆大学院地球環境学・地球環境学舎 | |
| 学舎長・学舎長 | 小林 慎太郎 |
| 三才学林長 | 前一 廣 |
| 事務長 | 大當 徳則 |
| ◆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 | 真淵 勝 |
| ◆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 | 小林 潔司 |
| 経営研究センター長 | 原 良憲 |
| ◆化学研究所 | |
| 所長 | 時任 宣博 |
| 先端ビームナノ科学センター長 | 野田 章 |
| 元素科学国際研究センター長 | 金光 義彦 |
| バイオインフォマティクスセンター長 | 馬見塚 拓 |
| ◆宇治地区事務部 | |
| 事務部長 | 小西 康行 |
| 総務課長 | 西垣 昌代 |
| 経理課長 | 駒村 正章 |
| 研究協力課長 | 小林 英治 |
| 施設環境課長 | 浅井 達夫 |
| ◆人文科学研究所 | |
| 所長 | 岩井 茂樹 |
| 東アジア人情報学センター長 | 麥谷 邦夫 |
| 現代中国研究センター長 | 岩井 茂樹 |
| 事務長 | 岡田 智恵美 |
| ◆再生医科学研究所 | |
| 所長 | 岩田 博夫 |
| 再生実験動物施設長 | 長澤 丘司 |
| 幹細胞医学研究センター長 | 中辻 憲夫 |
| ナノ再生医工学研究センター長 | 楠見 明弘 |
| 事務長(兼) | 森 勝二 |
| ◆エネルギー理工学研究所 | |
| 所長 | 尾形 幸生 |
| エネルギー複合機構研究センター長 | 佐野 史道 |
| ◆生存圏研究所 | |
| 所長 | 津田 敏隆 |
| 開放型研究推進部長 | 大村 善治 |
| 生存圏学際萌芽研究センター長 | 矢野 浩之 |
| ◆防災研究所 | |
| 所長 | 中島 正愛 |
| 巨大災害研究センター長 | 矢守 克也 |
| 地震予知研究センター長 | 飯尾 能久 |
| 火山活動研究センター長 | 石原 和弘 |
| 斜面災害研究センター長 | 釜井 俊孝 |
| 流域災害研究センター長 | 藤田 正治 |
| 水資源環境研究センター長 | 小尻 利治 |
| ◆基礎物理学研究所 | |
| 所長 | 九後 太一 |
| 事務長 | 西村 澄夫 |
| ◆ウイルス研究所 | |
| 所長 | 松岡 雅雄 |
| ヒトレトロウイルス研究施設長 | 小柳 義夫 |
| 感染症モデル研究センター長 | 五十嵐 樹彦 |
| 新興ウイルス研究センター長 | 小柳 義夫 |
| 事務長(兼) | 乾 和己 |

| | |
|----------------------|--------|
| ◆経済研究所 | |
| 所長 | 矢野 誠 |
| 複雑系経済研究センター長 | 森 知也 |
| 事務長 | 林 晴夫 |
| ◆数理解析研究所 | |
| 所長 | 森 重文 |
| 計算機構研究施設長 | 長谷川 真人 |
| 事務長 | 鈴木 茂 |
| ◆原子炉実験所 | |
| 所長 | 森山 裕丈 |
| 粒子線腫瘍学研究センター長 | 小野 公二 |
| 安全原子力システム研究センター長 | 福永 俊晴 |
| 事務部長 | 長田 敏之 |
| 総務課長 | 服部 正樹 |
| 経理課長 | 浅井 正彦 |
| ◆霊長類研究所 | |
| 所長 | 松沢 哲郎 |
| 人類進化モデル研究センター長 | 平井 啓久 |
| 国際共同先端研究センター長 | 松沢 哲郎 |
| 事務長 | 八木 定行 |
| ◆東南アジア研究所 | |
| 所長 | 清水 展 |
| 東南アジア研究所等事務長 | 井山 有三 |
| ◆i P S細胞研究所 | |
| 所長 | 山中 伸弥 |
| 事務長(兼) | 小山 房男 |
| ◆病院西地区共通事務部 | |
| 事務部長 | 小山 房男 |
| 総務課長 | 森 勝二 |
| 経理課長 | 乾 和己 |
| ◆学術情報メディアセンター | |
| センター長 | 中島 浩 |
| ◆放射線生物研究センター | |
| センター長 | 松本 智裕 |
| ◆生態学研究センター | |
| センター長 | 椿 宜高 |
| ◆地域研究統合情報センター | |
| センター長 | 林 行夫 |
| ◆野生動物研究センター | |
| センター長 | 伊谷 原一 |
| ◆高等教育研究開発推進センター | |
| センター長 | 田中 每実 |
| ◆総合博物館 | |
| 館長 | 大野 照文 |
| ◆低温物質科学研究センター | |
| センター長 | 前川 覚 |
| ◆フィールド科学教育研究センター | |
| センター長 | 柴田 昌三 |
| ◆福井謙一記念研究センター | |
| センター長 | 田中 功 |
| ◆こころの未来研究センター | |
| センター長 | 吉川 左紀子 |
| ◆文化財総合研究センター | |
| センター長 | 上原 真人 |
| ◆物質-細胞統合システム拠点 | |
| 拠点長 | 中辻 憲夫 |
| ◆カウンセリングセンター | |
| センター長 | 青木 健次 |
| ◆大学図書館 | |
| 館長 | 藤井 譲治 |
| ◆先端技術グローバルリーダー養成ユニット | |
| ユニット長 | 長谷部 伸治 |
| ◆宇宙総合学研究ユニット | |
| ユニット長 | 斧 高一 |
| ◆アフリカ地域研究資料センター | |
| センター長 | 重田 眞義 |
| ◆女性研究者支援センター | |
| センター長 | 稲葉 力ヨ |
| ◆次世代研究者育成センター | |
| センター長 | 伏木 亨 |
| ◆学際融合教育研究推進センター | |
| センター長 | 余田 成男 |

◆大学院

| 研究科 | 専攻等 | 基幹講座等 |
|---------------------|---|---|
| | 附属施設等 | |
| 文学研究科 昭和28年4月開設 | 文献文化学 | 国語学・国文学, 中国語学・中国文学, 東洋古典学, 西洋古典学, 欧米語学・欧米文学 |
| | 思想文化学 | 哲学・宗教学, 美学・美術史学 |
| | 歴史文化学 | 日本史学, 東洋史学, 西洋史学, 考古学 |
| | 行動文化学 | 心理学, 言語学, 社会学, 地理学 |
| | 現代文化学 | 現代文化学 |
| | (専攻共通) | 総合文化学 |
| | ユーラシア文化研究センター(羽田記念館)(平成16年4月開設) | |
| 教育学研究科 昭和28年4月開設 | 教育科学 | 教育学, 教育方法学, 教育認知心理学, 教育社会学, 生涯教育学, 比較教育政策学 |
| | 臨床教育学 | 臨床教育学, 心理臨床学, 臨床実践指導学 |
| | 心理教育相談室(昭和55年4月開設), 臨床教育実践研究センター(平成9年4月開設) | |
| 法学研究科 昭和28年4月開設 | 法政理論 | 法史学, 法理論, 外国法, 公法, 国際関係法, 民事法, 企業関係法, 社会法, 刑事法, 政治史, 政治行政分析, 公共政策 |
| | 法曹養成 | 法理論系, 公法系, 民事法系, 刑事法系, 法実務系 |
| | 国際法政文献資料センター(昭和54年4月開設), 法政実務交流センター(平成10年4月開設) | |
| 経済学研究科 昭和28年4月開設 | 経済学 | 経済理論, 統計・情報分析, 歴史・思想分析, 比較制度・政策, 金融・財政, 市場動態分析, 現代経済学, 国際経営・経済分析, 経営管理・戦略, 市場会計分析, 事業創成, ファイナンス工学, ビジネス科学 |
| | プロジェクトセンター(平成12年11月開設), 東アジア経済研究センター(平成14年11月開設) | |
| 理学研究科 昭和28年4月開設 | 数学・数理解析 | 相関数理, 表現論代数構造論, 多様体論, 解析学, 基礎数理 |
| | 物理学・宇宙物理学 | 相関重力基礎論, 物性基礎論, 非線形物理学, 物質物理学, 量子光学, 物質・時空基礎論, 粒子物理学, 核物理学, 宇宙放射学, 宇宙物理学, 宇宙構造学 |
| | 地球惑星科学 | 相関地球惑星科学, 固体地球物理学, 水圏地球物理学, 大気圏物理学, 太陽惑星系電磁気学, 地球テクトニクス, 地球物質科学, 地球生物圏史 |
| | 化学 | 相関化学, 理論化学, 物理化学, 物性化学, 無機化学, 有機化学, 生物化学 |
| | 生物科学 | 相関動植共生学, 自然史学, 動物科学, 人類学, 分子植物科学, 進化植物科学, 情報分子細胞学, 機能統合学, 高次情報形成学 |
| | 天文台 花山天文台(昭和3年2月開設), 飛騨天文台(昭和43年11月開設), 地磁気世界資料解析センター(昭和52年4月開設), 地球熱学研究施設(平成9年4月開設), 火山研究センター(平成9年4月開設), 上賀茂地学観測所(明治42年12月開設), 木曾生物学研究所(昭和8年10月開設), 植物園(大正12年11月開設), 大宇陀観測所(昭和52年3月開設) | |



ローム記念館



百万遍門

◆大学院

| 研 究 科 | 専攻等 附属施設等 | 基幹講座等 |
|--------------------|--|--|
| 医学研究科 昭和30年7月開設 | 医学 | 生体情報科学, 生体構造医学, 生体制御医学, 腫瘍生物学, 基礎病態学, 感染・免疫学, 法医学, 内科学, 皮膚生命科学, 発生発達医学, 放射線医学, 臨床病態解析学, 外科学, 侵襲反応制御医学, 器官外科学, 感覚運動系外科学, 分子生体統御学, 遺伝医学, 高次脳科学, 脳病態生理学 |
| | 医科学 | |
| | 社会健康医学系 | 健康解析学, 健康管理学, 健康要因学, 国際保健学 |
| | 人間健康科学系 | 基礎看護学, 臨床看護学, 家族看護学, 地域看護学, 医療検査展開学, 情報理工医療学, 理学療法学, 作業療法学, 近未来システム・技術創造, 産官学連携推進 |
| | (専攻共通) | 先端・国際医学 |
| | 動物実験施設(昭和47年5月開設), 先天異常標本解析センター(昭和50年4月開設), 総合解剖センター(昭和54年4月開設), 脳機能総合研究センター(平成12年4月開設), ゲノム医学センター(平成16年4月開設), 医学教育推進センター(平成16年4月開設) | |
| 薬学研究科 昭和28年4月開設 | 薬科学 | 薬品創製化学, 薬品機能統御学, 薬品製剤設計学, 生体分子薬学, 生体機能薬学, 生体情報薬学, 薬品動態医療薬学, 病態機能解析学 |
| | 医薬創成情報科学 | 医薬創成情報科学 |
| | 薬用植物園(昭和48年4月開設), 統合薬学教育開発センター(平成23年4月開設) | |
| 工学研究科 昭和28年4月開設 | 社会基盤工学 | 応用力学, 資源工学, 構造工学, 水工学, 地盤力学, 空間情報学, 都市基盤設計学 |
| | 都市社会工学 | 都市社会計画学, 交通マネジメント工学, 地震ライフライン工学, 構造物マネジメント工学, 河川流域マネジメント工学, ジオマネジメント工学, ロジスティックスシステム工学, 地殻環境工学 |
| | 都市環境工学 | 環境デザイン工学, 環境システム工学, 環境衛生学 |
| | 建築学 | 建築保全再生学, 人間生活環境学, 建築史学, 建築構法学, 建築環境計画学, 建築設計学, 建築構造学, 建築生産工学, 都市空間工学, 居住空間学, 環境材料学, 環境構成学 |
| | 機械理工学 | 機械システム創成学, 生産システム工学, 機械材料力学, 流体理工学, 物性工学, 機械力学, バイオエンジニアリング |
| | マイクロエンジニアリング | 構造材料強度学, ナノシステム創成工学, ナノサイエンス, マイクロシステム創成 |
| | 航空宇宙工学 | 航空宇宙力学, 航空宇宙基礎工学, 航空宇宙システム工学 |
| | 原子核工学 | 量子ビーム科学, 量子物質工学, 核エネルギー工学 |
| | 材料工学 | 材料設計工学, 材料プロセス工学, 先端材料物性学, 材料物性学, 先端材料機能学, 材料機能学 |
| | 電気工学 | 複合システム論, 電磁工学, 電気エネルギー工学, 電気システム論 |
| | 電子工学 | 集積機能工学, 電子物理工学, 電子物性工学, 量子機能工学 |
| | 材料化学 | 機能材料設計学, 無機材料化学, 有機材料化学, 高分子材料化学, ナノマテリアル |
| | 物質エネルギー化学 | エネルギー変換化学, 基礎エネルギー化学, 基礎物質化学, 触媒科学 |
| | 分子工学 | 生体分子機能化学, 分子理論化学, 量子機能化学, 応用反応化学 |
| | 高分子化学 | 先端機能高分子, 高分子合成, 高分子物性 |
| | 合成・生物化学 | 有機設計学, 合成化学, 生物化学 |
| | 化学工学 | 環境プロセス工学, 化学工学基礎, 化学システム工学 |
| | 光・電子理工学教育研究センター(昭和53年4月開設), 流域圏総合環境質研究センター(平成7年4月開設), 量子理工学教育研究センター(平成11年4月開設), 桂インテックセンター(平成13年4月開設), 情報センター(平成14年4月開設), 環境安全衛生センター(平成16年4月開設), グローバルリーダーシップ大学院工学教育推進センター(平成19年12月開設), 低炭素都市圏政策ユニット(平成21年11月開設), 安寧の都市ユニット(平成22年4月開設) | |

◆大学院

△印は流動分野、◆印は基幹協力連携講座

| 研究科 | 専攻等 附属施設等 | 基幹講座等 |
|------------------------------------|---|---|
| 農学研究科 昭和28年4月開設 | 農学 | 作物科学, 園芸科学, 耕地生態科学, 品質科学 |
| | 森林科学 | 森林管理学, 森林生産学, 緑地環境保全学, 生物材料工学, 生物材料機能学 |
| | 応用生命科学 | 応用生化学, 分子細胞科学, 応用微生物学, 生物機能化学 |
| | 応用生物科学 | 資源植物科学, 植物保護科学, 動物遺伝増殖学, 動物機能開発学, 海洋生物資源学, 海洋微生物学, 海洋生物生産学 |
| | 地域環境科学 | 比較農業論, 生物環境科学, 生産生態科学, 地域環境開発工学, 地域環境管理工学, 生物生産工学 |
| | 生物資源経済学 | 農企業経営情報学, 国際農林経済学, 比較農史農学論 |
| | 食品生物科学 | 食品生命科学, 食品健康科学, 食品生産工学 |
| | 農場 本場(昭和3年11月開設), 京都農場(大正13年5月開設) 牧場(昭和49年4月開設) | |
| 人間・環境学研究科 平成3年4月開設 | 共生人間学 | 人間社会論, 思想文化論, 認知・行動科学, 数理科学, 言語科学, 外国語教育論 |
| | 共生文明学 | 現代文明論, 比較文明論, 文化・地域環境論, 歴史文化社会論 |
| | 相関環境学 | 共生社会環境論, 分子・生命環境論, 自然環境動態論, 物質相関論 |
| エネルギー科学研究科 平成8年4月開設 | エネルギー社会・環境科学 | 社会エネルギー科学, エネルギー社会環境学 |
| | エネルギー基礎科学 | エネルギー反応学, エネルギー物理学 |
| | エネルギー変換科学 | エネルギー変換システム学, エネルギー機能設計学 |
| | エネルギー応用科学 | エネルギー材料学, 資源エネルギー学 |
| アジア・アフリカ地域研究研究科 平成10年4月開設 | 東南アジア地域研究 | 生態環境論, 地域変動論, 連環地域論, ◆総合地域論 |
| | アフリカ地域研究 | 地域生態論, 民族共生論, 地域動態論 |
| | グローバル地域研究 | 持続型生存基盤論, イスラーム世界論, 南アジア・インド洋世界論 |
| 情報学研究科 平成10年4月開設 | 知能情報学 | 生体・認知情報学, 知能情報ソフトウェア, 知能メディア, 生命情報学 |
| | 社会情報学 | 社会情報モデル, 社会情報ネットワーク, 生物圏情報学 |
| | 複雑系科学 | 応用解析学, 複雑系力学, 応用数学 |
| | 数理工学 | 応用数学, システム数理, 数理物理学 |
| | システム科学 | 人間機械共生系, システム構成論, システム情報論 |
| | 通信情報システム | コンピュータ工学, 通信システム工学, 集積システム工学 |
| 生命科学研究所 平成11年4月開設 | 統合生命科学 | 遺伝機構学, 多細胞体構築学, 細胞全能性発現学, 応用生物機構学, 環境応答制御学 |
| | 高次生命科学 | 認知情報学, 体制統御学, 高次応答制御学, 高次生体統御学, 生命文化学 |
| 地球環境学堂・ 地球環境学舎 平成14年4月開設 | 学 堂 | |
| | 地球益学廊 | 地球環境政策論, △地球益経済論, △資源利用評価論, △健康リスク管理論, △人間環境共生論, 環境マーケティング論, △環境学的アジア経済史論, 環境コミュニケーション論 |
| | 地球親和技術学廊 | 環境調和型産業論, 社会基盤親和技術論, 人間環境設計論, 国際環境防災マネジメント論, △環境生態論, △景観生態保全論, △環境適応生体システム論 |
| | 資源循環学廊 | 地域資源計画論, △環境空間情報論, △物質動態・分子機能論, △食糧資源化学論, △陸域生態系管理論 |
| | 学 舎 | |
| | 地球環境学 | |
| | 環境マネジメント | |
| | 三才学林(平成14年4月開設) | |
| 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 | |
| 経営管理研究部・ 経営管理教育部 昭和18年4月開設 | 公共政策 | |
| | 研究部 | 経営管理, 都市・地域マネジメント客員, 国土マネジメント客員, プロジェクトファイナンス客員 |
| | 教育部 | |
| | 経営管理 | |
| | 経営研究センター(平成21年7月開設) | |

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

◆ 学 部

◎印は大学科目

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



旧石油化学教室本館 (学務部)



百周年時計台記念館

◆附置研究所

※印は共同利用・共同研究拠点, ☆印は大部門, □印は研究室, ◇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, ◎水化学エネルギー (AGC), ◎ナノ界面光機能 (住友電工グループ社会貢献基金) 先端ビームナノ科学センター (平成16年4月開設), 元素科学国際研究センター (平成15年4月開設), バイオインフォマティクスセンター (平成13年4月開設) |
| ※人文科学研究所 昭和14年8月開設 | 世界文化に関する人文科学の総合研究を行う。 ☆文化研究創成, ☆文化生成, ☆文化表象, ☆文化構成, ☆文化連関 東アジア人文情報学研究センター (昭和40年4月開設), 現代中国研究センター (平成19年4月開設) |
| ※再生医科学研究所 昭和16年3月開設 | 生体組織及び臓器の再生に関する学理及びその応用の研究を行う。 ☆生体機能学, ☆生体組織工学, ☆再生統御学, ☆再生医学応用 再生実験動物施設 (昭和56年4月開設), 幹細胞医学研究センター (平成14年4月開設), ナノ再生医工学研究センター (平成16年4月開設) |
| ※エネルギー理工学研究所 昭和16年11月開設 | エネルギーの生成, 変換及び利用の高度化に関する研究を行う。 ☆エネルギー生成, ☆エネルギー機能変換, ☆エネルギー利用過程 エネルギー複合機構研究センター (平成8年5月開設) |
| ※生存圏研究所 昭和19年5月開設 | 生存圏科学に関する研究及び人材育成を行う。 □生存圏診断統御, □生存圏戦略流動, □生存圏開発創成 開放型研究推進部 (平成16年4月開設), 生存圏学際萌芽研究センター (平成16年4月開設) |
| ※防災研究所 昭和26年4月開設 | 災害に関する学理の研究及び防災に関する総合研究を行う。 ☆社会防災, ☆地震災害, ☆地震防災, ☆地盤災害, ☆気象・水象災害, ◎水文環境システム (日本気象協会) 研究部門, ◎防災公共政策 (国土技術研究センター) 研究部門 巨大災害研究センター (平成8年5月開設), 地震予知研究センター (平成2年6月開設), 火山活動研究センター (平成8年5月開設), 斜面災害研究センター (平成15年4月開設), 流域災害研究センター (平成8年5月開設), 水資源環境研究センター (昭和53年4月開設) |
| ※基礎物理学研究所 昭和28年8月開設 | 素粒子論その他の基礎物理学に関する研究を行う。 ☆物理学基礎, ☆物質構造, ☆極限構造 |
| ※ウイルス研究所 昭和31年4月開設 | ウイルスの探求並びにウイルス病の予防及び治療に関する学理及びその応用の研究を行う。 ☆がんウイルス, ☆遺伝子動態調節, ☆生体応答学, ☆細胞生物学 ヒトレトロウイルス研究施設 (平成10年4月開設), 感染症モデル研究センター (平成14年4月開設), 新興ウイルス研究センター (平成17年4月開設) |
| ※経済研究所 昭和37年4月開設 | 産業経済に関する総合研究を行う。 ☆経済情報解析, ☆経済制度, ☆経済戦略, ☆ファイナンス, ☆現代経済分析 複雑系経済研究センター (平成16年4月開設) |
| ※数理解析研究所 昭和38年4月開設 | 数理解析に関する総合研究を行う。 ☆基礎数理, ☆無限解析, ☆応用数理 計算機構研究施設 (昭和46年4月開設) |
| ※原子炉実験所 昭和38年4月開設 | 原子炉による実験及びこれに関連する研究を行う。 ☆原子力基礎工学, ☆粒子線基礎物性, ☆放射線生命科学, ◎中性子医療高度化 粒子線腫瘍学研究センター (昭和51年5月開設), 安全原子力システム研究センター (昭和50年4月開設) |
| ※霊長類研究所 昭和42年6月開設 | 霊長類に関する総合研究を行う。 ☆進化系統, ☆社会生態, ☆行動神経, ☆分子生理, ◎比較認知発達 (ベネッセコーポレーション), ◎ボノボ (林原) 人類進化モデル研究センター (平成11年4月開設), 国際共同先端研究センター (平成21年4月開設) |
| ※東南アジア研究所 昭和40年4月開設 | 東南アジア地域に関する総合研究を行う。 ☆統合地域研究, ☆人間生態相関, ☆社会文化相関, ☆政治経済相関, ◇地域研究第一, ◇地域研究第二, ◇地域研究第三, ◇東南アジア諸語文献 地域研究情報ネットワーク部 (平成16年4月開設), 地域研究企画推進室 (平成16年4月開設) |
| i P S 細胞研究所 平成22年4月開設 | iPS細胞に関する学理及びその応用の研究を行う。 ☆初期化機構, ☆増殖分化機構, ☆臨床応用, ☆規制科学 |

◆全国共同利用施設

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

| 全国共同利用施設 | 設置目的 |
|-----------------------------|--|
| | 研究部門等 附属施設等 |
| ※ 学術情報メディアセンター 昭和44年4月開設 | 情報基盤及び情報メディアの高度利用に関する研究開発を行い、教育研究等の高度化を支援する。また、情報環境機構の行う業務を支援する。 ☆ネットワーク, ☆コンピューティング, ☆教育支援システム, ☆デジタルコンテンツ, ☆連携 |
| ※ 放射線生物研究センター 昭和51年5月開設 | 放射線の生物への影響に関する基礎的研究を行う。 ☆放射線システム生物学, ☆突然変異機構, ☆晩発効果, ☆ゲノム動態, ◇核酸修復, ◇放射線類似作用 |
| ※ 生態学研究センター 平成3年4月開設 | 生態学・生物多様性科学に関する研究を行う。 ☆生態学 |
| ※ 地域研究統合情報センター 平成18年4月開設 | 地域研究に関する情報資源を統合し相関型地域研究を行う。 ☆地域相関, ☆情報資源, ☆高次情報処理, ◇地域研究国内, ◇地域研究国外 |
| ※ 野生動物研究センター 平成20年4月開設 | 野生動物に関する教育研究を行い、地球社会の調和ある共存に貢献する。 比較認知科学, 動物園科学, 保全生物学, 人類進化科学, 健康長寿科学, ◎福祉長寿 幸島観察所(昭和44年6月開設), 屋久島観察所(昭和58年4月開設), チンパンジー・サンクチュアリ・宇土(平成19年8月開設) |

◆学内共同教育研究施設

※印は教育関係共同利用拠点

| 学内共同教育研究施設 | 設置目的 |
|-------------------------------|--|
| | 研究部門等 附属施設等 |
| ※ 高等教育研究開発推進センター 平成15年4月開設 | 高等教育における教授法, 教育課程, 教育評価等, 教授システムに関する実践的研究, 並びに本学の教育活動の改善について, 専門的立場から助言及び協力を行うとともに, その研究成果に基づき高等教育研究開発推進機構の行う業務を支援する。また, 研究成果に基づいて有する教育内容及び方法の改善に係る機能について, 他の大学の利用に供する。 高等教育教授システム研究開発, 全学共通教育カリキュラム企画開発, 情報メディア教育開発 |
| 総合博物館 平成9年4月開設 | 学術標本資料の収集と収蔵, 教育研究支援, 研究成果の公開及び学術標本資料の解析, 学術的評価, 情報化等の調査研究及び研究資源アーカイブに関する各種資料の体系的な収集・保存・運用・これらに必要な調査研究を行う。 |
| 低温物質科学研究センター 平成14年4月開設 | 液体窒素や液体ヘリウムなどの寒剤を安定的に供給し, 低温科学の研究や教育を支援する。低温物質科学に関する独自の研究・教育を行うとともに, 実験室・研究設備を共同利用に供する。また, 環境安全保健機構の行う業務を支援する。 先端低温基礎, 分子性材料開拓・解析, 学際低温応用, 低温機能開発 |
| フィールド科学教育研究センター 平成15年4月開設 | 森林生物圏, 里域生物圏ならびに沿岸海洋生物圏をつなぐ現場教育とフィールド研究を行うとともに, 学内及び国内外の研究者の共同利用に供する。 企画研究推進, 森林生物圏, 里域生態系, 基礎海洋生物学, 海域陸域統合管理学(日本財団助成研究部門) 芦生研究林(大正10年4月開設), 北海道研究林標茶区(昭和24年4月開設), 北海道研究林白糠区(昭和25年6月開設), 和歌山研究林(大正15年1月開設), 上賀茂試験地(大正15年9月開設), 徳山試験地(昭和17年3月開設), 北白川試験地(大正13年5月開設), 紀伊大島実験所(昭和42年6月開設), ※舞鶴水産実験所(昭和47年5月開設), ※瀬戸臨海実験所(大正11年7月開設) |
| 福井謙一記念研究センター 平成14年4月開設 | ノーベル化学賞を受賞された福井謙一博士の研究理念を継承し, 基礎化学並びに関連する科学の諸分野に関する研究を進展させ, 学術研究の向上を図る。 総合研究, 理論研究, 福井謙一記念研究部第一, 福井謙一記念研究部第二 |
| こころの未来研究センター 平成19年4月開設 | 心理学, 認知科学, 脳科学, 人文科学等の学際的研究拠点を構築し, 人のこころに関する総合的研究を行う。 |
| 文化財総合研究センター 平成20年4月開設 | 文化財の調査・保存・活用に関する総合的教育研究を行うとともに, 京都大学敷地内の埋蔵文化財についての調査研究及びその保存のため必要な業務を行う。 |

◆機構等

| 学内組織 | 設置目的 附属施設等 |
|---------------------------|--|
| 高等教育研究開発推進機構 平成15年4月開設 | 全学共通教育を全学的な立場から企画・運営を行うとともに、実施責任部局の参画及び実施協力部局の支援を得て、全学共通教育を実施する。 |
| 環境安全保健機構 平成17年4月開設 | 環境安全保健業務を推進する全学組織として、低温物質科学研究センター及びカウンセリングセンターとも連携を図り、環境安全保健活動を総合的かつ効果的に行う。 環境管理部門・環境科学センター（平成23年4月開設）、 安全管理部門・安全科学センター（平成23年4月開設）、 放射線管理部門・放射性同位元素総合センター（平成23年4月開設）、 健康管理部門・健康科学センター（平成23年4月開設） |
| 国際交流推進機構 平成17年4月開設 | 国際交流の推進を図ることを目的とする全学組織として、国際交流事業・国際教育の企画及び実施、外国人留学生に対する日本語、日本文化等の教育及び外国人研究者の日本語習得に関する支援、外国人留学生及び海外留学を希望する学生に対する修学及び生活上の指導助言並びに外国人研究者に対する生活上の助言を行う。 国際交流センター（昭和63年12月開設）、国際企画連携部門（平成23年4月開設） |
| 情報環境機構 平成17年4月開設 | 全学の情報基盤の充実及び、これに基づく情報環境の整備等を推進する。 |
| 図書館機構 平成17年4月開設 | 附属図書館及び部局の図書館等が連携して、図書、学術情報データベース等を収集、運用、整備するとともに、学外の学術情報資源の効率的な利用サービスの体制を整備することにより、学生、研究者等の学術情報の活用を促進する。 |
| 産官学連携本部 平成19年7月開設 | 産官学連携の推進及び支援に係る企画立案等を行うとともに、産業界又は官公庁との共同研究及び受託研究の推進及び支援、産官学における国際的連携又は地域社会連携の推進及び支援、知的財産権の取得、管理、活用等、ベンチャーの育成、起業支援等、その他本学の産官学連携活動の推進及び支援に関する業務を総括する。 |

◆物質－細胞統合システム拠点

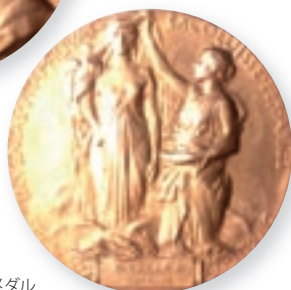
| 学内組織 | 設置目的 附属施設等 |
|-----------------------------|---|
| 物質－細胞統合システム拠点 平成19年10月開設 | 物質科学と細胞科学を統合した新たな学問領域の創出を行う。 メゾバイオ1分子イメージングセンター（CeMI）（平成21年3月開設）、ケミカルスクリーニングセンター（平成21年11月開設） |

◆その他の学内組織

| 学内組織 | 設置目的 附属施設等 |
|-----------------------------------|--|
| カウンセリングセンター 平成8年4月開設 | 学生等及び職員の修学上、就労上及び適応上の相談及び、セクシャルハラスメント等の防止対策等の研究に基づき、本部の事務組織等に必要の助言等を行う。また、環境安全保健機構の行う業務を支援する。 |
| 大学文書館 平成12年11月開設 | 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。 |
| 先端技術グローバルリーダー養成ユニット 平成20年10月開設 | 工学、薬学又はその融合分野における創造性及び国際性豊かな優れた人材を養成する。 |
| 宇宙総合学研究ユニット 平成20年4月開設 | 宇宙総合学の構築のための学際的な研究を行う。 |
| アフリカ地域研究資料センター 平成8年4月開設 | アフリカ地域の学術情報に関する国際学術誌の編集刊行、図書・地理情報・動植物標本・民族資料等の収集・整理・公開、公開研究会及び公開シンポジウムの開催、国際学術協定等に基づく研究交流の推進、関連研究機関との情報交換を行う。 |
| 女性研究者支援センター 平成18年9月開設 | 優れた女性研究者の育成のための有効な方策等についての調査研究を行うとともに、育児・介護の支援その他女性研究者の支援に関する業務を行う。 |
| 次世代研究者育成センター 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。 先端医工学研究ユニット（平成22年4月開設）、 生命科学系キャリアパス形成ユニット（平成22年4月開設）、 極端気象適応社会教育ユニット（平成22年4月開設）、 統合複雑系科学国際研究ユニット（平成22年4月開設）、 計算科学ユニット（平成22年4月開設）、 グリーン・イノベーションマネジメント教育ユニット（平成22年7月開設）、 次世代低炭素ナノデバイス創製ハブ（平成22年11月開設）、 日本－エジプト連携教育研究ユニット（平成22年12月開設）、 心の先端研究ユニット（平成22年12月開設）、 地域生存学総合実践研究ユニット（平成23年4月開設）、 生理化学研究ユニット（平成23年4月開設）、 次世代開拓研究ユニット（平成23年4月開設）、 生存基盤科学研究ユニット（平成23年4月開設） |

◆ノーベル賞

| 区 分 | 受 賞 者 | 受賞年 | 受 賞 時 の 職 名 等 |
|---------|---------|-------|--------------------------------|
| 物 理 学 賞 | 益 川 敏 英 | 2008年 | 京都大学名誉教授 |
| 物 理 学 賞 | 小 林 誠 | 2008年 | 高エネルギー加速器研究機構名誉教授 (元京都大学理学部助手) |
| 化 学 賞 | 野 依 良 治 | 2001年 | (卒) 名古屋大学教授 |
| 医学・生理学賞 | 利根川 進 | 1987年 | (卒) 米国マサチューセッツ工科大学教授 |
| 化 学 賞 | 福 井 謙 一 | 1981年 | (卒) 京都大学教授 |
| 物 理 学 賞 | 朝 永 振一郎 | 1965年 | (卒) 東京教育大学教授 |
| 物 理 学 賞 | 湯 川 秀 樹 | 1949年 | (卒) 京都大学教授 |



湯川秀樹博士のノーベル賞メダル



ノーベル賞授賞式

◆フィールズ賞

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

◆ガウス賞

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

◆ラスカー賞

| 区 分 | 受 賞 者 | 受賞年 | 受 賞 時 の 職 名 等 |
|---------|---------|-------|----------------------|
| 基礎医学研究賞 | 山 中 伸 弥 | 2009年 | 京都大学教授 |
| 基礎医学研究賞 | 増 井 禎 夫 | 1998年 | (卒) カナダ・トロント大学名誉教授 |
| 基礎医学研究賞 | 西 塚 泰 美 | 1989年 | (卒) 神戸大学教授 |
| 基礎医学研究賞 | 利根川 進 | 1987年 | (卒) 米国マサチューセッツ工科大学教授 |

◆京 都 賞

| 分 野 | 受 賞 者 | 受賞年 | 受 賞 時 の 職 名 等 |
|----------------------------|--------------|-------------|---------------|
| バイオテクノロジー及び メディカルテクノロジー | 山 中 伸 弥 | 2010年(第26回) | 京都大学教授 |
| 情 報 科 学 | アラン・カーティス・ケイ | 2004年(第20回) | 京都大学客員教授 |
| 数 理 科 学 | 伊 藤 清 | 1998年(第14回) | 京都大学名誉教授 |
| 地球科学・宇宙科学 | 林 忠 四郎 | 1995年(第11回) | 京都大学名誉教授 |

◆日本国際賞

| 分 野 | 受 賞 者 | 受賞年 | 受 賞 時 の 職 名 等 |
|-----------|---------|-------------|---------------------------------------|
| 情報・メディア技術 | 長 尾 真 | 2005年(第21回) | (卒) 元総長・京都大学名誉教授 (独) 情報通信研究機構理事長 |
| 細 胞 生 物 学 | 竹 市 雅 俊 | 2005年(第21回) | 京都大学客員教授 (独) 理化学研究所発生再生科学総合研究センター長 |

◆文化勲章

| 区 分 | 受 章 者 | 受 章 年 |
|-------------|-------------|-------|
| 微生物学 | 日 沼 頼 夫 | 2009年 |
| 物 理 学 | 益 川 敏 英 | 2008年 |
| 解析学, 確率過程論 | 伊 藤 清 | 2008年 |
| 発 生 生 物 学 | 岡 田 節 人 | 2007年 |
| 農 業 工 学 | 沢 田 敏 男 | 2005年 |
| 素 粒 子 物 理 学 | 西 島 和 彦 | 2003年 |
| 栄 養 化 学 | 満 田 久 輝 | 1994年 |
| 民 族 学 | 梅 棹 忠 夫 | 1994年 |
| 商 法 | 大 隅 健 一 郎 | 1993年 |
| 西 洋 文 化 | 桑 原 武 夫 | 1987年 |
| 天 体 核 物 理 学 | 林 忠 四 郎 | 1986年 |
| 中 国 社 会 | 貝 塚 茂 樹 | 1984年 |
| 工 業 化 学 | 福 井 謙 一 | 1981年 |
| 靈 長 類 学 | 今 西 錦 司 | 1979年 |
| 哲学, 西洋古典学 | 田 中 美 知 太 郎 | 1978年 |

| 区 分 | 受 章 者 | 受 章 年 |
|--------------|-----------|-------|
| 応用化学, 高分子化学 | 櫻 田 一 郎 | 1977年 |
| 数 学 | 廣 中 平 祐 | 1975年 |
| 生 化 学 | 早 石 修 | 1972年 |
| 植 物 細 胞 学 | 桑 田 義 備 | 1962年 |
| 中 国 文 学 | 鈴 木 虎 雄 | 1961年 |
| 言 語 学, 国 語 学 | 新 村 出 | 1956年 |
| 東 洋 史 | 羽 田 亨 | 1953年 |
| 憲 法 学, 行 政 学 | 佐 々 木 惣 一 | 1952年 |
| 哲 学 | 田 邊 元 | 1950年 |
| 遺 伝 学 | 木 原 均 | 1948年 |
| 中 国 文 学 | 狩 野 直 喜 | 1944年 |
| 原 子 核 物 理 学 | 湯 川 秀 樹 | 1943年 |
| 哲 学 | 西 田 幾 多 郎 | 1940年 |
| 生 化 学・病 理 学 | 佐 々 木 隆 興 | 1940年 |

◆文化功労者

| 受 賞 者 | 受 賞 年 |
|-----------|-------|
| 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 |
| 益 川 敏 英 | 2001年 |
| 本 庶 佑 | 2000年 |
| 河 合 隼 雄 | 2000年 |
| 石 井 米 雄 | 2000年 |
| 山 田 康 之 郎 | 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 |

| 受 賞 者 | 受 賞 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 |

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

◆日本学士院賞

| 受 賞 者 | 受 賞 年 |
|-----------|-------|
| 庄 垣 内 正 弘 | 2011年 |
| 望 月 拓 郎 | 2011年 |
| 山 中 伸 弥 | 2010年 |
| 梅 原 郁 | 2010年 |
| 望 月 拓 郎 | 2010年 |
| 江 口 徹 | 2009年 |
| 宮 紀 子 | 2009年 |
| 諸 熊 奎 治 | 2008年 |
| 藤 吉 好 則 | 2008年 |

| 受 賞 者 | 受 賞 年 |
|-----------|-------|
| 大 山 莞 爾 | 2008年 |
| 和 田 英 太 郎 | 2008年 |
| 杉 山 正 明 | 2007年 |
| 玉 尾 皓 平 | 2007年 |
| 丸 山 利 輔 | 2007年 |
| 成 宮 周 | 2006年 |
| 加 藤 和 也 | 2005年 |
| 中 村 卓 史 | 2005年 |
| 勝 又 直 也 | 2005年 |

| 受 賞 者 | 受 賞 年 |
|-----------|-------|
| 望 月 新 一 | 2005年 |
| 間 野 英 二 | 2004年 |
| 月 田 承 一 郎 | 2004年 |
| 河 合 雅 雄 | 2004年 |
| 柳 田 充 弘 | 2003年 |
| 深 谷 賢 治 | 2003年 |
| 樋 口 隆 昌 | 2001年 |

(注) 2001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 |
|---------|-------|
| 中 尾 一 和 | 2011年 |
| 禰 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 |
| 山 室 信 一 | 2009年 |
| 坂 口 志 文 | 2009年 |
| 齋 藤 軍 治 | 2009年 |

| 受 章 者 | 受 章 年 |
|-----------|-------|
| 村 上 正 紀 | 2009年 |
| 永 田 和 宏 | 2009年 |
| 深 尾 昌 一 郎 | 2008年 |
| 山 中 伸 弥 | 2008年 |
| 佐 和 隆 光 | 2007年 |
| 松 本 紘 | 2007年 |
| 堀 内 昶 | 2007年 |
| 小 林 四 郎 | 2007年 |
| 白 石 隆 | 2007年 |
| 藤 吉 好 則 | 2006年 |
| 佐 藤 矩 行 | 2006年 |

| 受 章 者 | 受 章 年 |
|---------|-------|
| 杉 山 正 明 | 2006年 |
| 成 宮 周 | 2005年 |
| 小 山 勝 二 | 2004年 |
| 松 沢 哲 郎 | 2004年 |
| 玉 尾 皓 平 | 2004年 |
| 村 松 岐 夫 | 2003年 |
| 立 本 成 文 | 2003年 |
| 柳 田 充 弘 | 2002年 |
| 大 嶽 秀 夫 | 2001年 |

(注) 2001年以降の紫綬褒章受章者を掲載

学 生 数 等

◆大学院学生数

(平成23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 | 157 | 115 | 272 | 149 | 86 | 235 | | | | 11 | 16 | 27 | | | | 317 | 217 | 534 |
| 教育学研究科 | 47 | 37 | 84 | 51 | 59 | 110 | | | | | | | 2 | 10 | 12 | 100 | 106 | 206 |
| 法学研究科 | 16 | 12 | 28 | 45 | 27 | 72 | 284 | 108 | 392 | 3 | 2 | 5 | 5 | | 5 | 353 | 149 | 502 |
| 経済学研究科 | 63 | 24 | 87 | 86 | 32 | 118 | | | | 6 | 1 | 7 | 2 | | 2 | 157 | 57 | 214 |
| 理学研究科 | 520 | 105 | 625 | 434 | 82 | 516 | | | | | | | 4 | | 4 | 958 | 187 | 1,145 |
| 医学研究科 | | | | 454 | 159 | 613 | | | | | | | | | | 454 | 159 | 613 |
| | 66 | 85 | 151 | 59 | 66 | 125 | 29 | 29 | 58 | | | | | | | 154 | 180 | 334 |
| 薬学研究科 | 89 | 29 | 118 | 74 | 21 | 95 | | | | | | | | | | 163 | 50 | 213 |
| 工学研究科 | 1,305 | 151 | 1,456 | 510 | 93 | 603 | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1,817 | 244 | 2,061 |
| 農学研究科 | 400 | 224 | 624 | 217 | 80 | 297 | | | | | | | 1 | | 1 | 618 | 304 | 922 |
| 人間・環境学研究科 | 211 | 146 | 357 | 180 | 150 | 330 | | | | | | | | | | 391 | 296 | 687 |
| エネルギー科学研究科 | 263 | 21 | 284 | 82 | 14 | 96 | | | | | | | | | | 345 | 35 | 380 |
| アジア・アフリカ地域研究研究科 | | | | 78 | 89 | 167 | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 79 | 91 | 170 |
| 情報学研究科 | 370 | 46 | 416 | 135 | 22 | 157 | | | | | | | | | | 505 | 68 | 573 |
| 生命科学研究科 | 91 | 59 | 150 | 78 | 38 | 116 | | | | | | | | | | 169 | 97 | 266 |
| 地球環境学舎 | 47 | 47 | 94 | 38 | 39 | 77 | | | | | | | | | | 85 | 86 | 171 |
| 公共政策教育部 | | | | | | | 66 | 23 | 89 | 2 | | 2 | | | | 68 | 23 | 91 |
| 経営管理教育部 | | | | | | | 139 | 51 | 190 | | | | 9 | 1 | 10 | 148 | 52 | 200 |
| 計 | 3,645 (198) | 1,101 (227) | 4,746 (425) | 2,670 (440) | 1,057 (267) | 3,727 (707) | 518 (23) | 211 (40) | 729 (63) | 23 | 19 (1) | 42 (1) | 25 (1) | 13 | 38 (1) | 6,881 (662) | 2,401 (535) | 9,282 (1,197) |

(注1) 医学研究科の博士(後期)課程の上段は博士課程(4年制) (注2) アジア・アフリカ地域研究研究科は一貫制博士課程
 (注3) ()内は、外国人留学生数(留学ビザ留学生)で内数。留学生総数は32頁を参照

◆学部学生数

(平成23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 | 382 | 181 | 563 | | | | 6 | 6 | 12 | 388 | 187 | 575 |
| 文学部 | 583 | 436 | 1,019 | 37 | 14 | 51 | 12 | 9 | 21 | 632 | 459 | 1,091 |
| 教育学部 | 157 | 129 | 286 | 13 | 8 | 21 | 9 | 4 | 13 | 179 | 141 | 320 |
| 法学部 | 1,206 | 387 | 1,593 | 2 | 1 | 3 | 1 | | 1 | 1,209 | 388 | 1,597 |
| 経済学部 | 982 | 191 | 1,173 | 8 | 2 | 10 | | | | 990 | 193 | 1,183 |
| 理学部 | 1,261 | 128 | 1,389 | | | | 7 | | 7 | 1,268 | 128 | 1,396 |
| 医学部(6年制) | 538 | 122 | 660 | | | | | | | 538 | 122 | 660 |
| 医学部(4年制) | 189 | 436 | 625 | | | | | | | 189 | 436 | 625 |
| 薬学部(6年制) | 77 | 104 | 181 | | | | | | | 77 | 104 | 181 |
| 薬学部(4年制) | 166 | 54 | 220 | | | | | | | 166 | 54 | 220 |
| 工学部 | 3,971 | 368 | 4,339 | 1 | | 1 | 5 | 1 | 6 | 3,977 | 369 | 4,346 |
| 農学部 | 908 | 431 | 1,339 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 910 | 433 | 1,343 |
| 計 | 10,420 (101) | 2,967 (60) | 13,387 (161) | 61 | 26 | 87 | 42 | 21 | 63 | 10,523 (101) | 3,014 (60) | 13,537 (161) |

(注) ()内は、外国人留学生数(留学ビザ留学生)で内数。留学生総数は32頁を参照

◆各種研修員等受入数

(平成23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) | 124 | 38 | 162 |
| 日本学術振興会特別研究員(DC) | 488 | 128 | 616 |
| 日本学術振興会特別研究員(RPD) | | 10 | 10 |
| 内地研究員 | 1 | | 1 |
| 私学研修員 | 1 | 2 | 3 |
| 教育研究機関研究員 | 2 | | 2 |
| 受託研究員 | 12 | | 12 |
| 研修員 | 69 | 23 | 92 |
| 研究生 | 205 | 146 | 351 |

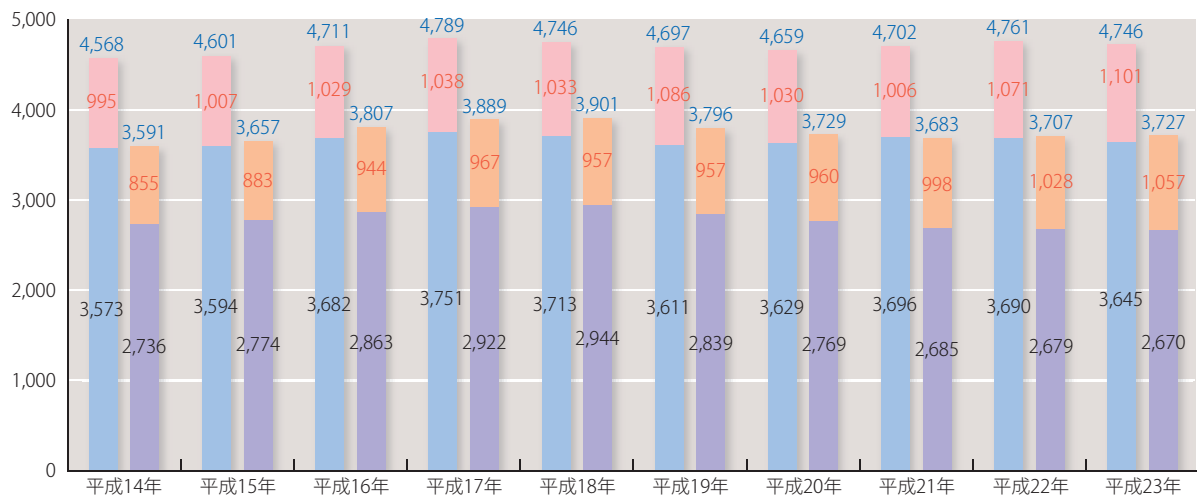


新入生ガイダンス

◆大学院・学部学生数の推移

修士課程 博士(後期)課程
 総数 総数
 女 女
 男 男

大学院学生数

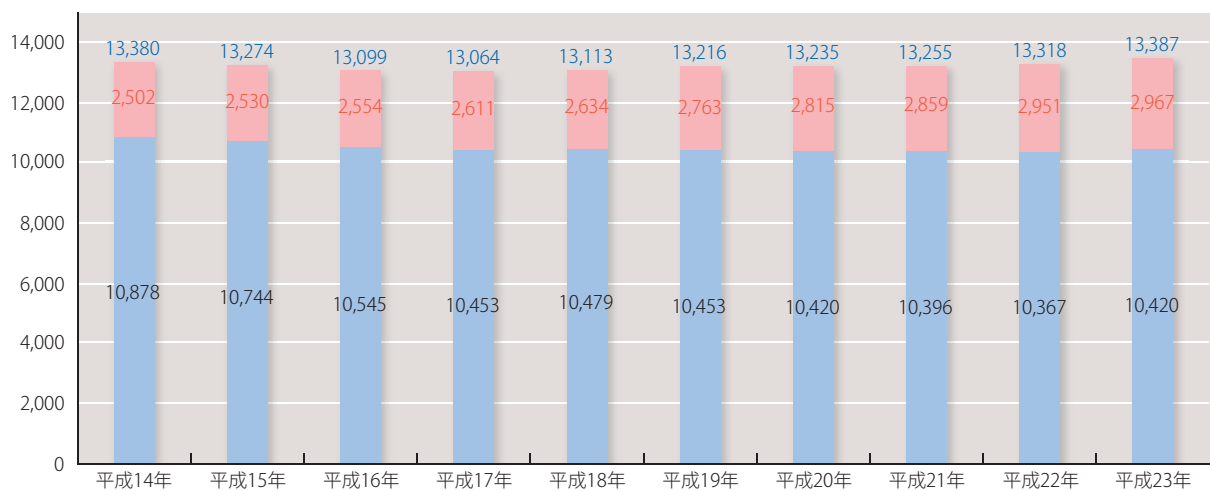


力漕する京大エイト



ベトナムでの臨地研修

学部学生数



入学状況

◆大学院入学状況

(平成23年4月1日現在)

| 区 分 | 修 士 課 程 | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------|-----|-------|--------|-----|-----|-----|---|---|-------|-----|-------|
| | 入学者 | | | 外国人留学生 | | | 再入学 | | | 合 計 | | |
| | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 |
| 文学研究科 | 53 | 42 | 95 | 6 | 7 | 13 | | | | 59 | 49 | 108 |
| 教育学研究科 | 19 | 15 | 34 | 1 | 2 | 3 | | | | 20 | 17 | 37 |
| 法学研究科 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | 9 | | | | 5 | 6 | 11 |
| 経済学研究科 | 19 | 6 | 25 | 6 | 8 | 14 | | | | 25 | 14 | 39 |
| 理学研究科 | 230 | 45 | 275 | 4 | 6 | 10 | | | | 234 | 51 | 285 |
| 医学研究科 | | | | | | | | | | | | |
| | 34 | 44 | 78 | 1 | | 1 | | | | 35 | 44 | 79 |
| | [1] | [5] | [6] | | | | | | | [1] | [5] | [6] |
| 薬学研究科 | 35 | 13 | 48 | 5 | 1 | 6 | | | | 40 | 14 | 54 |
| 工学研究科 | 623 | 56 | 679 | 22 | 21 | 43 | | | | 645 | 77 | 722 |
| 農学研究科 | 171 | 100 | 271 | 9 | 10 | 19 | | | | 180 | 110 | 290 |
| | | [1] | [1] | | | | | | | [1] | [1] | |
| 人間・環境学 研 究 科 | 83 | 41 | 124 | 6 | 20 | 26 | | | | 89 | 61 | 150 |
| エネルギー科学 研 究 科 | 125 | 6 | 131 | 3 | 1 | 4 | | | | 128 | 7 | 135 |
| アジア・アフリカ 地域研究研究科 | | | | | | | | | | | | |
| 情報学研究科 | 151 | 19 | 170 | 16 | 6 | 22 | | | | 167 | 25 | 192 |
| 生命科学研究科 | 40 | 26 | 66 | 1 | 2 | 3 | | | | 41 | 28 | 69 |
| 地球環境学舎 | 18 | 14 | 32 | 3 | 11 | 14 | | | | 21 | 25 | 46 |
| | | [1] | [1] | | | | | | | [1] | [1] | |
| 計 | 1,602 | 428 | 2,030 | 87 | 100 | 187 | 0 | 0 | 0 | 1,689 | 528 | 2,217 |
| | [1] | [7] | [8] | | | | | | | [1] | [7] | [8] |

(注1) 医学研究科の博士(後期)課程の上段は博士課程(4年制)

(注2) アジア・アフリカ地域研究研究科は一貫制博士課程

(注3) 【 】書きは社会人特別選抜(大学院設置基準14条特例を含む)による入学者数で内数

| 進学者(入学者) | 博 士 (後期) 課 程 | | | | | | | | | 合 計 | | | | |
|----------|--------------|-----|------|--------|------|-----|------------|-----|---|-----|---|------|-----|------|
| | 編入学者 | | | 外国人留学生 | | | 再入学者(転入学者) | | | | | | | |
| | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | | |
| 28 | 12 | 40 | 1 | 3 | 4 | 10 | 6 | 16 | | | | 39 | 21 | 60 |
| 10 | 13 | 23 | 5 | 3 | 8 | 2 | 3 | 5 | | | | 17 | 19 | 36 |
| 5 | 1 | 6 | 2 | | 2 | 6 | 1 | 7 | 1 | | 1 | 14 | 2 | 16 |
| | | | [2] | | [2] | | | | | | | [2] | | [2] |
| 10 | | 10 | 5 | | 5 | 1 | 5 | 6 | | | | 16 | 5 | 21 |
| 108 | 15 | 123 | 12 | 2 | 14 | 8 | 1 | 9 | | | | 128 | 18 | 146 |
| 108 | 30 | 138 | | | | 9 | 7 | 16 | | | | 117 | 37 | 154 |
| [1] | | [1] | | | | [1] | [1] | | | | | [1] | [1] | [2] |
| 14 | 6 | 20 | 5 | 12 | 17 | 3 | 4 | 7 | | | | 22 | 22 | 44 |
| | | | [2] | [2] | [4] | | | | | | | [2] | [2] | [4] |
| 13 | | 13 | 5 | 1 | 6 | 1 | 4 | 5 | | 1 | 1 | 19 | 6 | 25 |
| 60 | 4 | 64 | 40 | 1 | 41 | 14 | 7 | 21 | | | | 114 | 12 | 126 |
| | | | [27] | | [27] | | | | | | | [27] | | [27] |
| 30 | 16 | 46 | 7 | | 7 | 9 | 6 | 15 | | | | 46 | 22 | 68 |
| | | | [5] | | [5] | | | | | | | [5] | | [5] |
| 38 | 23 | 61 | 5 | 7 | 12 | 3 | 10 | 13 | | | | 46 | 40 | 86 |
| 8 | 1 | 9 | 2 | | 2 | 2 | 1 | 3 | | | | 12 | 2 | 14 |
| | | | [1] | | [1] | | | | | | | [1] | | [1] |
| 9 | 12 | 21 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | | | | 11 | 15 | 26 |
| 14 | | 14 | 7 | 2 | 9 | 6 | 3 | 9 | | | | 27 | 5 | 32 |
| 16 | 5 | 21 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | | | | 20 | 9 | 29 |
| 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 9 | | | | 5 | 11 | 16 |
| 473 | 141 | 614 | 100 | 35 | 135 | 79 | 69 | 148 | 1 | 1 | 2 | 653 | 246 | 899 |
| [1] | | [1] | [37] | [2] | [39] | [1] | [1] | | | | | [38] | [3] | [41] |

| 区 分 | 専 門 職 位 課 程 | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------|------|------|--------|-----|-----|-----|---|---|------|------|------|
| | 入学者 | | | 外国人留学生 | | | 再入学 | | | 合 計 | | |
| | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 |
| 法学研究科 | 119 | 40 | 159 | | | | | | | 119 | 40 | 159 |
| 医学研究科 | 14 | 12 | 26 | 2 | 1 | 3 | | | | 16 | 13 | 29 |
| | [4] | [7] | [11] | | | | | | | [4] | [7] | [11] |
| 公共政策教育部 | 28 | 11 | 39 | 2 | 3 | 5 | | | | 30 | 14 | 44 |
| 経営管理教育部 | 56 | 6 | 62 | 9 | 20 | 29 | | | | 65 | 26 | 91 |
| | [14] | [3] | [17] | [1] | [6] | [7] | | | | [15] | [9] | [24] |
| 計 | 217 | 69 | 286 | 13 | 24 | 37 | 0 | 0 | 0 | 230 | 93 | 323 |
| | [18] | [10] | [28] | [1] | [6] | [7] | | | | [19] | [16] | [35] |

(注) 【 】書きは社会人特別選抜(大学院設置基準14条特例を含む)による入学者数で内数



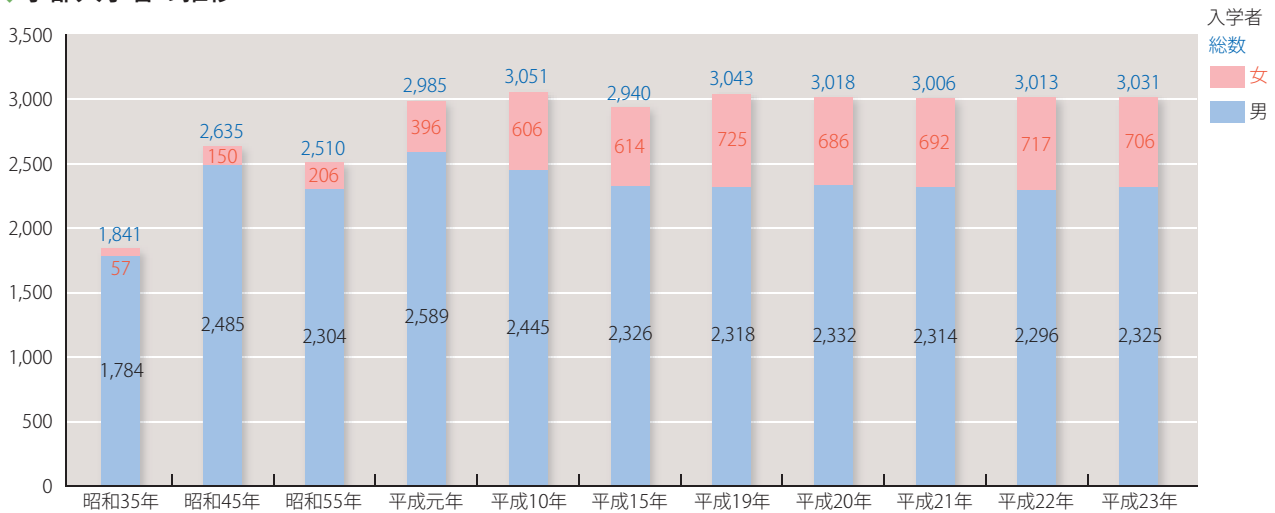
紅荊祭

◆学部入学状況

(平成23年4月1日現在)

| 区 分 | (一般)募集人員 | (一般)志願者数 | 入 学 者 数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|---------|-----|-------|-------------------------|---|---|----------------|----|----|----------|---|----|---------------|---|---|-------|-----|-------|-----|
| | | | (一般)入学者 | | | 外国学校出身者のための 選考による入学者 | | | 外国人留学生 特別選抜 | | | 第3学年編入学者 | | | 再入学・ 学士入学者 | | | 合 計 | | | |
| | | | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | |
| 総合人間学部 | 120 | 467 | 89 | 39 | 128 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 90 | 39 | 129 |
| 文学部 | 220 | 744 | 128 | 98 | 226 | | | | | | | | | | | 4 | 3 | 7 | 132 | 101 | 233 |
| 教育学部 | 60 | 216 | 32 | 29 | 61 | | | | | | | | 4 | 2 | 6 | | | | 36 | 31 | 67 |
| 法学部 | 320 | 861 | 256 | 76 | 332 | 1 | 4 | 5 | 1 | | 1 | 7 | 2 | 9 | | | | 265 | 82 | 347 | |
| 経済学部 | 230 | 827 | 198 | 41 | 239 | 3 | 1 | 4 | 9 | 2 | 11 | 12 | | 12 | | | | 222 | 44 | 266 | |
| 理学部 | 311 | 930 | 282 | 34 | 316 | | | | | | | | | | | | | 282 | 34 | 316 | |
| 医学部(6年制) | 107 | 324 | 85 | 25 | 110 | | | | | | | | | | | | | 85 | 25 | 110 | |
| 医学部(4年制) | 143 | 324 | 37 | 113 | 150 | | | | | | | | | | | | | 37 | 113 | 150 | |
| 薬学部(6年制) | 30 | 99 | 11 | 19 | 30 | | | | | | | | | | | | | 11 | 19 | 30 | |
| 薬学部(4年制) | 50 | 114 | 34 | 18 | 52 | | | | | | | | | | | | | 34 | 18 | 52 | |
| 工学部 | 955 | 2,579 | 886 | 81 | 967 | | | | 27 | 9 | 36 | 8 | 1 | 9 | | | | 921 | 91 | 1,012 | |
| 農学部 | 300 | 851 | 209 | 107 | 316 | | | | 1 | 2 | 3 | | | | | | | 210 | 109 | 319 | |
| 計 | 2,846 | 8,336 | 2,247 | 680 | 2,927 | 4 | 5 | 9 | 38 | 13 | 51 | 31 | 5 | 36 | 5 | 3 | 8 | 2,325 | 706 | 3,031 | |

◆学部入学者の推移



京都大学入学式



松本紘総長



入学式

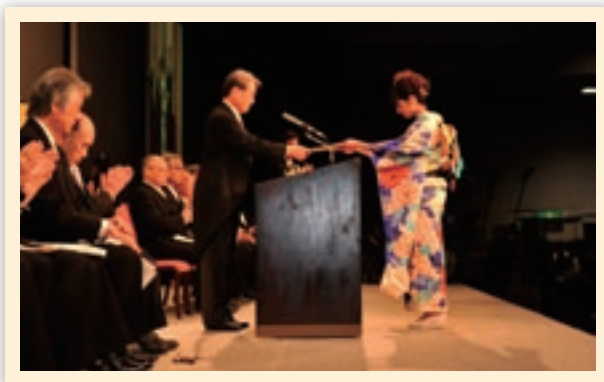
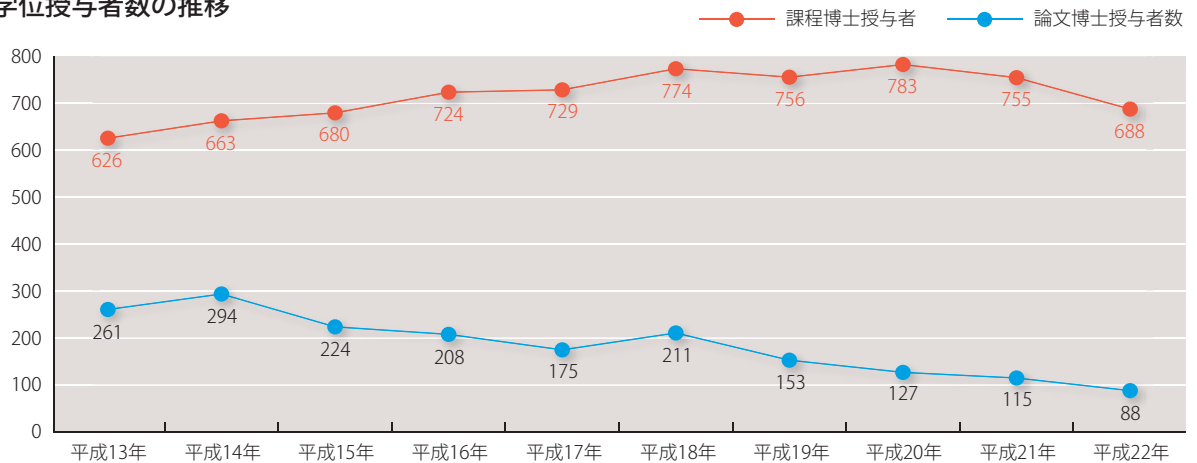
卒業生・修了者数等

◆博士学位授与者数

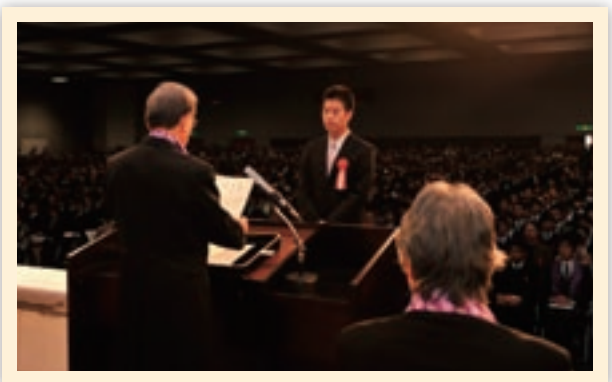
| 区 分 | 旧 制 | | 新 制 | | | | 計 | |
|-----------|---------------------------|---------------------------|------------|--------|-----------|--------|--------|-------------|
| | 大正9年6月 以前の学位令 によるもの | 大正9年7月 以降の学位令 によるもの | 大学院博士課程修了者 | | 論文提出によるもの | | 平成22年度 | 累 計 |
| | | | 平成22年度 | 累 計 | 平成22年度 | 累 計 | | |
| 文 学 | 29 (16) | 272 | 31 | 553 | 8 | 569 | 39 | 1,423 (16) |
| 教 育 学 | | | 22 | 111 | 2 | 144 | 24 | 255 |
| 法 学 | 32 (28) | 94 | 20 | 124 | 1 | 170 | 21 | 420 (28) |
| 経 済 学 | | 80 | 22 | 424 | 5 | 360 | 27 | 864 |
| 理 学 | 21 (9) | 1,052 | 103 | 3,673 | 10 | 1,524 | 113 | 6,270 (9) |
| 医 学 | 183 (14) | 5,559 | 105 | 3,577 | 18 | 2,025 | 123 | 11,344 (14) |
| 医 科 学 | | | 8 | 25 | | | 8 | 25 |
| 社会健康医学 | | | 5 | 37 | | 4 | 5 | 41 |
| 薬 学 | | 308 | 22 | 740 | 3 | 758 | 25 | 1,806 |
| 薬 科 学 | | | 6 | 12 | | | 6 | 12 |
| 工 学 | 42 (28) | 1,338 | 147 | 3,438 | 16 | 4,058 | 163 | 8,876 (28) |
| 農 学 | | 641 | 49 | 1,884 | 13 | 2,750 | 62 | 5,275 |
| 人間・環境学 | | | 41 | 561 | 3 | 35 | 44 | 596 |
| エネルギー科学 | | | 15 | 236 | | 57 | 15 | 293 |
| 地 域 研 究 | | | 21 | 117 | 3 | 11 | 24 | 128 |
| 情 報 学 | | | 32 | 429 | 5 | 88 | 37 | 517 |
| 生 命 科 学 | | | 31 | 230 | | 2 | 31 | 232 |
| 地 球 環 境 学 | | | 8 | 77 | 1 | 4 | 9 | 81 |
| 計 | 307 (95) | 9,344 | 688 | 16,248 | 88 | 12,559 | 776 | 38,458 (95) |

(注) () 書きは、推薦によるもので内数

◆博士学位授与者数の推移



卒業式



大学院学位授与式

◆修士課程修了者数

| 区 分 | 平成22年度 | | | 累 計 |
|-----------------|--------|-----|-------|--------|
| | 男 | 女 | 計 | |
| 文 学 研 究 科 | 55 | 46 | 101 | 4,413 |
| 教 育 学 研 究 科 | 19 | 24 | 43 | 1,244 |
| 法 学 研 究 科 | 11 | 3 | 14 | 1,389 |
| 経 済 学 研 究 科 | 24 | 9 | 33 | 1,510 |
| 理 学 研 究 科 | 246 | 42 | 288 | 8,996 |
| 医学研究科(医科学) | 13 | 9 | 22 | 159 |
| 医学研究科(社会健康医学) | | | | 66 |
| 医学研究科(人間健康科学) | 20 | 29 | 49 | 125 |
| 薬学研究科(薬学) | 40 | 23 | 63 | 2,299 |
| 薬学研究科(薬科学) | 11 | 10 | 21 | 44 |
| 工 学 研 究 科 | 618 | 59 | 677 | 27,605 |
| 農 学 研 究 科 | 181 | 105 | 286 | 8,262 |
| 人間・環境学研究科 | 96 | 65 | 161 | 2,337 |
| エネルギー科学研究科 | 98 | 9 | 107 | 1,593 |
| アジア・アフリカ地域研究研究科 | 13 | 19 | 32 | 183 |
| 情 報 学 研 究 科 | 161 | 13 | 174 | 2,124 |
| 生 命 科 学 研 究 科 | 46 | 28 | 74 | 843 |
| 地 球 環 境 学 舎 | 24 | 19 | 43 | 276 |
| 計 | 1,676 | 512 | 2,188 | 63,468 |

(注1) 人間・環境学研究科の累計には、修士修了相当授与者9名を含む

(注2) アジア・アフリカ地域研究研究科は修士修了相当授与者

◆専門職学位課程修了者数

| 区 分 | 平成22年度 | | | 累 計 |
|---------------|--------|----|-----|-------|
| | 男 | 女 | 計 | |
| 法 学 研 究 科 | 160 | 42 | 202 | 1,095 |
| 医 学 研 究 科 | 14 | 14 | 28 | 203 |
| 公 共 政 策 教 育 部 | 33 | 17 | 50 | 168 |
| 経 営 管 理 教 育 部 | 53 | 13 | 66 | 251 |
| 計 | 260 | 86 | 346 | 1,717 |

◆学部卒業生数

| 区 分 | 平成22年度 | | | 累 計 |
|---------------|--------|-----|-------|---------|
| | 男 | 女 | 計 | |
| 総 合 人 間 学 部 | 88 | 39 | 127 | 1,959 |
| 文 学 部 | 100 | 100 | 200 | 15,864 |
| 教 育 学 部 | 31 | 30 | 61 | 3,218 |
| 法 学 部 | 252 | 83 | 335 | 35,631 |
| 経 済 学 部 | 201 | 51 | 252 | 21,582 |
| 理 学 部 | 258 | 38 | 296 | 17,106 |
| 医 学 部 | 83 | 14 | 97 | 11,977 |
| | 42 | 102 | 144 | 538 |
| 薬 学 部 | 36 | 16 | 52 | 3,844 |
| 工 学 部 | 890 | 77 | 967 | 56,680 |
| 農 学 部 | 194 | 117 | 311 | 18,089 |
| 小 計 | 2,175 | 667 | 2,842 | 186,488 |
| 旧 制 | | | | |
| 附 属 医 学 専 門 部 | | | — | 804 |
| 理 工 科 大 学 | | | — | 944 |
| 計 | — | — | 2,842 | 188,236 |

(注) 医学部の上段は6年制



卒業式



大学院学位授与式



卒業式

進路・就職状況

◆平成23年3月博士後期課程修了者の進路状況

(平成23年5月1日現在)

| 区 分 | 文学研究科 | 教育学研究科 | 法学研究科 | 経済学研究科 | 理学研究科 | 医学研究科 | 薬学研究科 | 工学研究科 | 農学研究科 | 人間・環境学研究科 | エネルギー科学研究科 | 情報学研究科 | 生命科学研究所 | 地球環境学舎 | 計 |
|---------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------------|--------|---------|--------|-----|
| 進学(大学院) | 1 | | | | 7 | 1 | | | 7 | 3 | | 2 | | 3 | 24 |
| 就職 | 6 | 27 | 16 | 34 | 114 | 11 | 25 | 155 | 55 | 46 | 15 | 46 | 29 | 9 | 588 |
| その他※ | 48 | 5 | 6 | 7 | 11 | 9 | 2 | 2 | 3 | 16 | 2 | 1 | 7 | 2 | 121 |
| 計 | 55 | 32 | 22 | 41 | 132 | 21 | 27 | 157 | 65 | 65 | 17 | 49 | 36 | 14 | 733 |

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

◆平成23年3月博士課程(一貫)修了者の進路状況

(平成23年5月1日現在)

| 区 分 | 医学研究科 | アジア・アフリカ地域研究研究科 | 計 |
|---------|-------|-----------------|-----|
| 進学(大学院) | 1 | 1 | 2 |
| 就職 | 86 | 20 | 106 |
| その他※ | 34 | 1 | 35 |
| 計 | 121 | 22 | 143 |

※「その他」の主な内訳
 ・修了後の進路について大学に届け出のない者
 ・研修員
 ・帰国留学生
 ・無業者

◆平成23年3月博士後期課程〔博士課程(一貫)含む〕修了者の産業別就職状況

(平成23年5月1日現在)

| 区 分 | 文学研究科 | 教育学研究科 | 法学研究科 | 経済学研究科 | 理学研究科 | 医学研究科 | 薬学研究科 | 工学研究科 | 農学研究科 | 人間・環境学研究科 | エネルギー科学研究科 | 情報学研究科 | 生命科学研究所 | 地球環境学舎 | 計 |
|--------------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------------|--------|---------|--------|-----|
| 農業・林業・漁業 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 鉱業・採石業・砂利採取業 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 建設業 | | | | | | | | 6 | | | | | | 1 | 7 |
| 製造業 | | | | 2 | 11 | 7 | 9 | 42 | 3 | 1 | 2 | | 4 | 6 | 87 |
| 電気・ガス・水道業 | | | | | | | | 4 | | 1 | | | | | 6 |
| 情報通信・運輸・郵便業 | 1 | | | 4 | 2 | | | | | | 1 | 18 | | | 26 |
| 卸売・小売業 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 金融・保険業 | | | | 1 | 3 | | | | | | | | 1 | | 5 |
| 不動産・物品賃貸業 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| サービス業 | 4 | 27 | 15 | 26 | 96 | 89 | 16 | 98 | 48 | 40 | 12 | 19 | 23 | 21 | 542 |
| 公務員 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | 5 | 3 | 2 | | 1 | | | 16 |
| 上記以外 | | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | 3 |
| 計 | 6 | 27 | 16 | 34 | 114 | 97 | 25 | 155 | 55 | 46 | 15 | 20 | 46 | 29 | 694 |

◆平成23年3月修士課程修了者の進路状況

(平成23年5月1日現在)

| 区 分 | 文学研究科 | 教育学研究科 | 法学研究科 | 経済学研究科 | 理学研究科 | 医学研究科 | 薬学研究科 | 工学研究科 | 農学研究科 | 人間・環境学研究科 | エネルギー科学研究科 | 情報学研究科 | 生命科学研究所 | 地球環境学舎 | 計 |
|---------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------------|--------|---------|--------|-------|
| 進学(大学院) | 50 | 27 | 9 | 15 | 134 | 23 | 17 | 70 | 56 | 71 | 11 | 24 | 32 | 9 | 548 |
| 就職 | 34 | 11 | 3 | 14 | 144 | 42 | 66 | 595 | 217 | 78 | 90 | 147 | 40 | 28 | 1,509 |
| その他※ | 17 | 5 | 2 | 4 | 10 | 6 | 1 | 12 | 13 | 12 | 6 | 3 | 2 | 6 | 99 |
| 計 | 101 | 43 | 14 | 33 | 288 | 71 | 84 | 677 | 286 | 161 | 107 | 174 | 74 | 43 | 2,156 |

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

◆平成23年3月専門職学位課程修了者の進路状況

(平成23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) | 3 | 7 | 1 | | 11 |
| 就職 | 3 | 17 | 41 | 50 | 111 |
| その他※ | 196 | 4 | 8 | 16 | 224 |
| 計 | 202 | 28 | 50 | 66 | 346 |

※「その他」の主な内訳
 ・修了後の進路について大学に届け出のない者
 ・新司法試験受験者
 ・無業者

◆平成23年3月修士課程(専門職学位課程含む)修了者の産業別就職状況

(平成23年5月1日現在)

| 区 分 | 文学研究科 | 教育学研究科 | 法学研究科 | 経済学研究科 | 理学研究科 | 医学研究科 | 薬学研究科 | 工学研究科 | 農学研究科 | 人間・環境学研究科 | エネルギー科学研究科 | 情報学研究科 | 生命科学研究所 | 地球環境学舎 | 公共政策教育部 | 経営管理教育部 | 計 |
|--------------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------------|--------|---------|--------|---------|---------|-------|
| 農業・林業・漁業 | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | 3 |
| 鉱業・採石業・砂利採取業 | 1 | | | | 2 | | | 7 | 2 | | | | | | | | 12 |
| 建設業 | 1 | | | | | | | 49 | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | | 55 |
| 製造業 | 5 | 1 | | 3 | 52 | 12 | 37 | 358 | 114 | 30 | 62 | 62 | 28 | 8 | 2 | 10 | 784 |
| 電気・ガス・水道業 | | | | | | | | 37 | 2 | 2 | 20 | 3 | | | | | 64 |
| 情報通信・運輸・郵便業 | 9 | | | 2 | 34 | 6 | 2 | 50 | 13 | 7 | 3 | 57 | 6 | 5 | 3 | 4 | 201 |
| 卸売・小売業 | | | | 1 | 2 | | 7 | 7 | 6 | 2 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 34 |
| 金融・保険業 | 2 | | | 4 | 18 | 3 | 1 | 9 | 11 | 4 | 1 | 7 | 1 | 1 | 4 | 16 | 82 |
| 不動産・物品賃貸業 | | | | | | | | 5 | 1 | | | | 1 | 2 | | 1 | 10 |
| サービス業 | 10 | 6 | 3 | 4 | 22 | 38 | 10 | 48 | 41 | 25 | 4 | 11 | 1 | 6 | 9 | 4 | 242 |
| 公務員 | 6 | 4 | 3 | | 14 | | 9 | 25 | 21 | 3 | | 6 | 2 | 2 | 21 | 1 | 117 |
| 上記以外 | | | | | | | | | 1 | 4 | | | | | | | 16 |
| 計 | 34 | 11 | 6 | 14 | 144 | 59 | 66 | 595 | 217 | 78 | 90 | 147 | 40 | 28 | 41 | 50 | 1,620 |

◆平成23年3月学部卒業者の進路状況

(平成23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) | 54 | 60 | 22 | 126 | 25 | 249 | 41 | 47 | 853 | 241 | 1,718 |
| 就職 | 60 | 126 | 35 | 154 | 195 | 34 | 95 | 1 | 89 | 56 | 845 |
| 医師国家試験合格・研修医 | | | | | | | 89 | | | | 89 |
| その他※ | 13 | 14 | 4 | 55 | 32 | 13 | 16 | 4 | 25 | 14 | 190 |
| 計 | 127 | 200 | 61 | 335 | 252 | 296 | 241 | 52 | 967 | 311 | 2,842 |

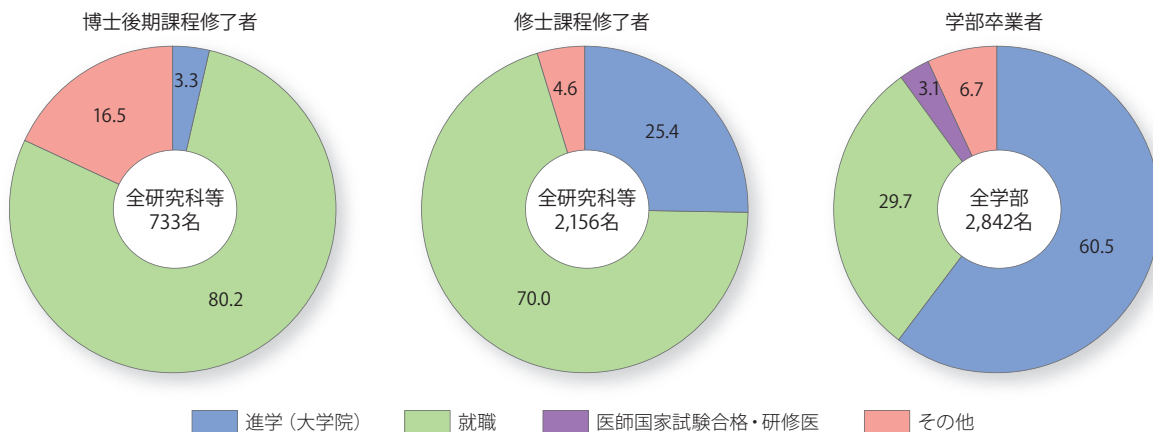
※「その他」の主な内訳 ・卒業後の進路について大学に届け出のない者 ・大学院進学準備 ・就職準備 ・資格試験等受験準備(司法試験含む) ・研究生、研修生

◆平成23年3月学部卒業者の産業別就職状況

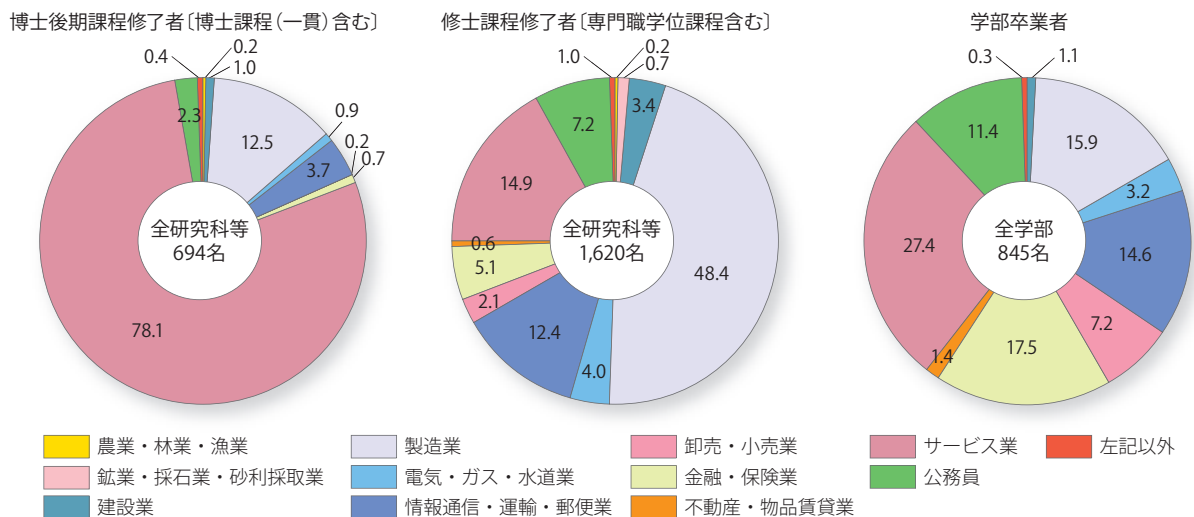
(平成23年5月1日現在)

| 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 | | | | | | | | | | | 0 |
| 鉱業・採石業・砂利採取業 | | | | | | | | | | | 0 |
| 建設業 | | 1 | | | 3 | | | | 5 | | 9 |
| 製造業 | 8 | 16 | 8 | 26 | 35 | 7 | 1 | | 22 | 11 | 134 |
| 電気・ガス・水道業 | 2 | 2 | 1 | 11 | 10 | | | | 1 | | 27 |
| 情報通信・運輸・郵便業 | 14 | 35 | 2 | 17 | 29 | 5 | 1 | | 16 | 4 | 123 |
| 卸売・小売業 | 4 | 8 | 2 | 9 | 24 | 2 | | 1 | 9 | 2 | 61 |
| 金融・保険業 | 11 | 16 | 4 | 43 | 50 | 3 | 3 | | 9 | 9 | 148 |
| 不動産・物品賃貸業 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | | | | 2 | | 12 |
| サービス業 | 11 | 24 | 13 | 15 | 33 | 13 | 89 | | 15 | 19 | 232 |
| 公務員 | 8 | 21 | 4 | 32 | 7 | 4 | 1 | | 9 | 10 | 96 |
| 上記以外 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 3 |
| 計 | 60 | 126 | 35 | 154 | 195 | 34 | 95 | 1 | 89 | 56 | 845 |

進路状況 (%)



産業別就職状況 (%)



◆外国人研究者受入数

(平成22年度)

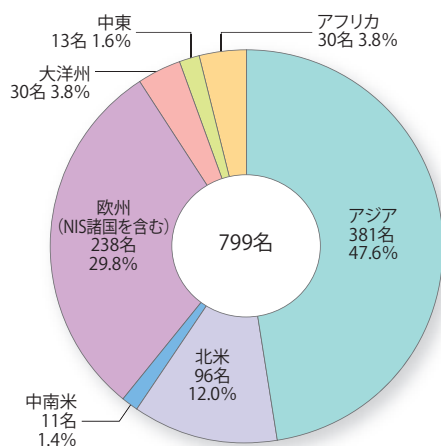
| 国・地域 | 非常勤講師 | 外国人 研究員 | 招へい 外国人 学者 | 外国人 共同 研究者 | 計 | 外国人 研修員 等 |
|-------------------------|-------|------------|------------------|------------------|----------|-----------------|
| アジア(17) | | | | | | |
| インド | 2 | | 1 | 15 | 18 | |
| インドネシア共和国 | | 4 | 6 | 17 | 27 | 1 |
| シンガポール共和国 | | | | 4 | 4 | |
| スリランカ民主主義共和国 | | | | 1 | 1 | |
| タイ王国 | | 10 (3) | 6 | 15 | 31 (3) | 1 |
| 大韓民国 | 16 | 5 (5) | 24 | 16 | 61 (5) | |
| 台湾 | | 4 (3) | 6 | 16 | 26 (3) | |
| 中華人民共和国 | 20 | 10 (10) | 27 | 70 | 127 (10) | 8 |
| 日本 | | | 7 | | 7 | |
| ネパール連邦民主共和国 | | 1 (1) | | 3 | 4 (1) | |
| パキスタン・イスラム共和国 | | | | 1 | 1 | |
| バングラデシュ人民共和国 | | 1 | 1 | 4 | 6 | |
| フィリピン共和国 | | 1 | 4 | 9 | 14 | |
| ベトナム社会主義共和国 | | 1 | 3 | 17 | 21 | 3 |
| マレーシア | 1 | 1 (1) | 8 | 5 | 15 (1) | |
| ミャンマー連邦 | | 1 | | 1 | 2 | |
| ラオス人民民主共和国 | | 1 | | 2 | 3 | |
| 北米(2) | | | | | | |
| アメリカ合衆国 | 23 | 19 (16) | 25 | 13 | 80 (16) | |
| カナダ | 6 | 2 (2) | 4 | 4 | 16 (2) | |
| 中南米(6) | | | | | | |
| アルゼンチン共和国 | | | | 1 | 1 | 1 |
| コスタリカ共和国 | | | 1 | | 1 | |
| コロンビア共和国 | | | 2 | 1 | 3 | |
| チリ共和国 | 1 | | | | 1 | |
| ブラジル連邦共和国 | | | | 2 | 2 | |
| メキシコ合衆国 | | 1 (1) | | 1 | 2 (1) | |
| 欧州(NIS諸国を含む)(25) | | | | | | |
| アイルランド | | | | 2 | 2 | |
| イタリア共和国 | 2 | 4 (4) | 4 | 7 | 17 (4) | |
| ウクライナ | | 1 (1) | 1 | 1 | 3 (1) | |
| 英国 | 13 | 6 (6) | 5 | 11 | 35 (6) | |
| オーストリア共和国 | | 1 (1) | 2 | 3 | 6 (1) | |
| オランダ王国 | 1 | 2 (2) | 2 | 4 | 9 (2) | |
| キプロス共和国 | | | 1 | | 1 | |
| ギリシャ共和国 | | | 1 | 1 | 2 | |

| 国・地域 | 非常勤講師 | 外国人 研究員 | 招へい 外国人 学者 | 外国人 共同 研究者 | 計 | 外国人 研修員 等 |
|----------------|-------|------------|------------------|------------------|----------|-----------------|
| 大洲(2) | | | | | | |
| スイス連邦 | 1 | 2 (2) | 4 | 4 | 11 (2) | |
| スウェーデン王国 | 1 | 1 (1) | | 6 | 8 (1) | |
| スペイン | 6 | | 1 | 4 | 11 | |
| スロベニア共和国 | | | | 1 | 1 | |
| チェコ共和国 | | 1 (1) | | 3 | 4 (1) | |
| デンマーク王国 | | 1 (1) | | 1 | 2 (1) | |
| ドイツ連邦共和国 | 1 | 1 (1) | 9 | 20 | 31 (1) | |
| ノルウェー王国 | | 2 (2) | 1 | 1 | 4 (2) | |
| フィンランド共和国 | | | 1 | 1 | 2 | |
| フランス共和国 | 5 | 12 (11) | 18 | 26 | 61 (11) | |
| ブルガリア共和国 | | | 1 | | 1 | |
| ベルギー王国 | | 1 (1) | 1 | 1 | 3 (1) | |
| ポーランド共和国 | | 1 (1) | | 2 | 3 (1) | |
| ポルトガル共和国 | | | | 5 | 5 | |
| リトアニア共和国 | | 1 (1) | | 2 | 3 (1) | |
| ルーマニア | | | | 2 | 2 | |
| ロシア | 4 | 3 (3) | 1 | 3 | 11 (3) | |
| 大洋州(2) | | | | | | |
| オーストラリア連邦 | 2 | 6 (4) | 7 | 11 | 26 (4) | |
| ニュージーランド | 1 | | 1 | 2 | 4 | |
| 中東(5) | | | | | | |
| アラブ首長国連邦 | | | 1 | | 1 | |
| イスラエル国 | | | 1 | 1 | 2 | |
| イラン・イスラム共和国 | 1 | | | 4 | 5 | |
| シリア・アラブ共和国 | | | | 1 | 1 | |
| トルコ共和国 | 1 | | 1 | 2 | 4 | |
| アフリカ(8) | | | | | | |
| アルジェリア民主人民共和国 | 1 | 1 | | 1 | 3 | |
| エジプト・アラブ共和国 | 1 | 1 (1) | 3 | 15 | 20 (1) | |
| エチオピア連邦民主共和国 | | | | 1 | 1 | |
| ケニア共和国 | | | 1 | | 1 | |
| スーダン共和国 | | 1 (1) | | | 1 (1) | |
| セネガル共和国 | | | | 1 | 1 | |
| タンザニア連合共和国 | | 2 (2) | | | 2 (2) | |
| マダガスカル共和国 | | 1 (1) | | | 1 (1) | |
| 計(65) | 110 | 114 (90) | 193 | 368 | 785 (90) | 14 |

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

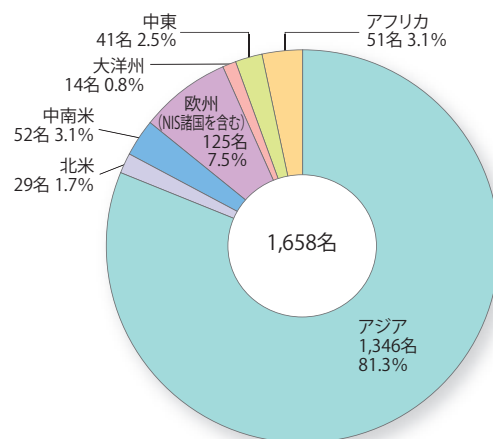
◆地域別外国人研究者受入数

(平成22年度)



◆地域別外国人留学生数

(平成23年5月1日現在)



◆外国人留学生数

(平成23年5月1日現在)

| 国・地域 | 学部 | | 大学院 | | | | | 研究生等 | 計 |
|-------------------------|----|-----|------|------|---------|-----|----|------|---|
| | 学生 | 聴講生 | 修士課程 | 博士課程 | 専門職学位課程 | 聴講生 | | | |
| アジア(20) | | | | | | | | | |
| インド | | | 3 | 13 | | | 6 | 22 | |
| インドネシア共和国 | 3 | | 10 | 39 | | | 3 | 55 | |
| カンボジア王国 | | | | 4 | | | | 4 | |
| シンガポール共和国 | 2 | | | 1 | | | | 3 | |
| スリランカ民主主義共和国 | | | | 3 | | | 1 | 4 | |
| タイ王国 | 7 | 2 | 8 | 36 | 1 | 1 | 5 | 60 | |
| 大韓民国 | 55 | 5 | 48 | 111 | 10 | 4 | 20 | 253 | |
| 台湾 | | 2 | 20 | 37 | 11 | 2 | 11 | 83 | |
| 中華人民共和国 | 83 | 9 | 249 | 222 | 38 | 6 | 92 | 699 | |
| ネパール連邦民主共和国 | | | 2 | 9 | | | 2 | 13 | |
| パキスタン・イスラム共和国 | | | 2 | 3 | | | | 5 | |
| バングラデシュ人民共和国 | | | 2 | 12 | | | 3 | 17 | |
| 東ティモール民主共和国 | | | | | | | 1 | 1 | |
| フィリピン共和国 | | 1 | 4 | 16 | | | 1 | 22 | |
| ブルネイ・ダルサラーム国 | | | | 1 | | | | 1 | |
| ベトナム社会主義共和国 | 2 | | 8 | 30 | 4 | 2 | 2 | 48 | |
| マレーシア | 1 | 1 | 7 | 23 | | | 2 | 34 | |
| ミャンマー連邦 | | | 2 | 3 | | | 2 | 7 | |
| モンゴル | 3 | | 2 | 3 | 1 | | 2 | 11 | |
| ラオス人民民主共和国 | | | | 4 | | | | 4 | |
| 北米(2) | | | | | | | | | |
| アメリカ合衆国 | | | 5 | 11 | | | 3 | 19 | |
| カナダ | | 1 | 4 | 2 | | | 3 | 10 | |
| 中南米(15) | | | | | | | | | |
| アルゼンチン共和国 | 1 | | | 2 | | | 1 | 4 | |
| ウルグアイ東方共和国 | | | 1 | | | | 1 | 2 | |
| エクアドル共和国 | | | 1 | | | | | 1 | |
| グアテマラ共和国 | | | 1 | | | | | 1 | |
| コロンビア共和国 | | | 1 | 1 | | | | 2 | |
| チリ共和国 | | | 1 | 1 | | | 4 | 6 | |
| ドミニカ共和国 | | | 1 | | | | | 1 | |
| ニカラグア共和国 | | | 1 | | | | | 1 | |
| パラグアイ共和国 | | | | | | | 1 | 1 | |
| ブラジル連邦共和国 | 1 | | 6 | 9 | | | 2 | 18 | |
| ベネズエラ・ボリバル共和国 | | | 1 | | | | | 1 | |
| ペルー共和国 | | | 2 | 2 | | | 1 | 5 | |
| ボリビア多民族国 | | | 1 | | | | | 1 | |
| ホンジュラス共和国 | | | 1 | | | | | 1 | |
| メキシコ合衆国 | | | | 6 | | 1 | | 7 | |
| 欧州(NIS諸国を含む)(34) | | | | | | | | | |
| アゼルバイジャン共和国 | | | 1 | | | | 2 | 3 | |
| イタリア共和国 | | | | 1 | | | | 1 | |
| ウクライナ | | | | 3 | | | 2 | 5 | |
| ウズベキスタン共和国 | 1 | | | 1 | | | | 2 | |
| 英国 | | 3 | 1 | 4 | | | 2 | 10 | |
| エストニア共和国 | | | | 1 | | | | 1 | |
| オランダ王国 | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 5 | |
| カザフスタン共和国 | | | | 1 | | | | 1 | |
| ギリシャ共和国 | | | 1 | 1 | | | 1 | 3 | |
| ゲルジア | 1 | | | | | | 1 | 2 | |
| クロアチア共和国 | | | | 1 | | | 1 | 2 | |
| スイス連邦 | | 1 | | | | 3 | 1 | 5 | |
| スウェーデン王国 | | 4 | | | | | 1 | 5 | |
| スペイン | | | | 3 | | 2 | | 5 | |
| スロバキア共和国 | | 1 | | 1 | | | | 2 | |
| セルビア共和国 | | | 1 | | | | | 1 | |
| チェコ共和国 | | | | 1 | | | | 1 | |
| ドイツ連邦共和国 | | 1 | 1 | 3 | | 4 | 2 | 11 | |

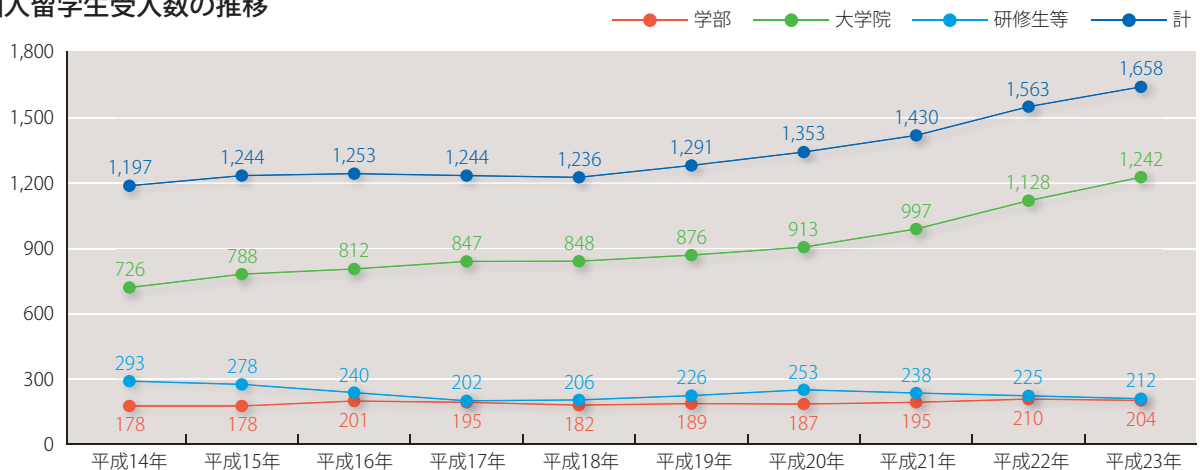
| 国・地域 | 学部 | | 大学院 | | | | | 研究生等 | 計 |
|-----------------|-----|-----|------|------|---------|-----|-----|-------|---|
| | 学生 | 聴講生 | 修士課程 | 博士課程 | 専門職学位課程 | 聴講生 | | | |
| ノルウェー王国 | | | | | 1 | | | 1 | |
| ハンガリー共和国 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | 6 | |
| フィンランド共和国 | | | | 1 | | | 1 | 2 | |
| フランス共和国 | | 2 | 2 | 8 | | 1 | 1 | 14 | |
| ブルガリア共和国 | | | 1 | 1 | | | 3 | 5 | |
| ベラルーシ共和国 | 1 | | | | | | 2 | 3 | |
| ベルギー王国 | | 1 | 1 | 3 | | 1 | 1 | 7 | |
| ポーランド共和国 | | | 1 | 1 | | | | 2 | |
| ポルトガル共和国 | | | | | | | 1 | 1 | |
| マケドニア共和国 | | | | 1 | | | | 1 | |
| マルタ共和国 | | | 1 | | | | | 1 | |
| ラトビア共和国 | | | | 1 | | | | 1 | |
| リトアニア共和国 | | | | 1 | | | 1 | 2 | |
| ルクセンブルク大公国 | | | | 1 | | | | 1 | |
| ルーマニア | | | | 2 | | | | 2 | |
| ロシア | | | 2 | 6 | | | 3 | 11 | |
| 大洋州(2) | | | | | | | | | |
| オーストラリア連邦 | | 2 | 1 | 2 | | | 4 | 9 | |
| ニュージーランド | | 2 | 3 | | | | | 5 | |
| 中東(12) | | | | | | | | | |
| アフガニスタン・イスラム共和国 | | | 1 | 1 | | | | 2 | |
| イエメン共和国 | | | 1 | 1 | 1 | | | 3 | |
| イスラエル国 | | | 1 | 1 | | | 2 | 4 | |
| イラク共和国 | | | | 1 | | | | 1 | |
| イラン・イスラム共和国 | | | 1 | 15 | | | 1 | 17 | |
| オマーン国 | | | | | | | 2 | 2 | |
| クウェート国 | | | | 1 | | | | 1 | |
| シリア・アラブ共和国 | | | | 2 | | | 2 | 4 | |
| トルコ共和国 | | | 1 | 1 | | | 2 | 4 | |
| バーレーン王国 | | | | 1 | | | | 1 | |
| ヨルダン・ハシェミット王国 | | | | 1 | | | | 1 | |
| レバノン共和国 | | | | 1 | | | | 1 | |
| アフリカ(22) | | | | | | | | | |
| エジプト・アラブ共和国 | | | 1 | 11 | | | | 12 | |
| エチオピア連邦民主共和国 | | | | 4 | | | | 4 | |
| ガーナ共和国 | | | | 1 | | | | 1 | |
| カメルーン共和国 | | | | 1 | | | | 1 | |
| ケニア共和国 | 2 | | 1 | 3 | | | | 6 | |
| コートジボワール共和国 | | | | 1 | | | | 1 | |
| コンゴ民主共和国 | | | | 3 | | | | 3 | |
| ザンビア共和国 | | | 1 | 1 | | | | 2 | |
| ジンバブエ共和国 | | | | 1 | | | | 1 | |
| スーダン共和国 | | | | 2 | | | | 2 | |
| スワジランド王国 | | | | | | 1 | | 1 | |
| セネガル共和国 | | 1 | | | | | | 1 | |
| タンザニア連合共和国 | | | | 1 | 1 | | | 2 | |
| チュニジア共和国 | | | | 3 | | | | 3 | |
| ナイジェリア連邦共和国 | | | 1 | 1 | | | | 2 | |
| マダガスカル共和国 | | | | 1 | | | | 1 | |
| マラウイ共和国 | | | | | | | 1 | 1 | |
| 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 | | | | 1 | | | | 1 | |
| モロッコ王国 | | | | 1 | | | | 1 | |
| ルワンダ共和国 | | | | 1 | | | | 1 | |
| 計(107) | 164 | 40 | 429 | 717 | 67 | 29 | 212 | 1,658 | |

(注1) 総数1,658名中、留学ビザ留学生は1,634名

(注2) 学部・聴講生には特別聴講生を含む

(注3) 大学院・聴講生には特別聴講生、特別研究学生、聴講生、科目等履修生、短期交流学生を含む

◆外国人留学生受入数の推移



◆大学間学術交流協定校

(平成23年5月1日現在)

| 国・地域 | 大学名 | 締結年月日 | |
|---------------|------------------|-------------------------|------------|
| アジア(9) | | | |
| インドネシア共和国 | バンドン工科大学 | 2006. 1.20 | |
| | インドネシア科学院 (LIPI) | 2006. 3.17 | |
| | インドネシア大学 | 2008. 4.11 | |
| シンガポール共和国 | シンガポール国立大学 | 1999. 5.15 | |
| タイ王国 | 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 | |
| 大韓民国 | 慶北大学校 | 1984. 6. 5 | |
| | ソウル大学校 | 1991. 5.21 | |
| | 延世大学校 | 1998. 6.26 | |
| | 高麗大学校 | 2002. 2.19 | |
| | 韓国科学技術院 (KAIST) | 2005. 5.13 | |
| | 浦項工科大学 (POSTECH) | 2007. 2.15 | |
| 台湾 | 国立台湾大学 | 2005. 5.13 | |
| | 国立清華大学 | 2006. 11.8 | |
| 中華人民共和国 | 西北大学 | 1980. 5.31 | |
| | 武漢大学 | 1980.10.15 | |
| | 北京大学 | 1983. 4. 1 | |
| | 清華大学 | 1998. 5. 5 | |
| | 復旦大学 | 2002. 4.25 | |
| | 浙江大學 | 2003.11. 5 | |
| | 中国科学技術大学 | 2005. 5.13 | |
| | 香港科技大学 | 2005. 5.13 | |
| | 南京大學 | 2006. 5.11 | |
| | 上海交通大学 | 2008. 1.23 | |
| | 西安交通大学 | 2008. 2.21 | |
| | ベトナム社会主義共和国 | ベトナム国家大学ハノイ校 | 2007. 9.13 |
| | | フエ大学 | 2007. 9.15 |
| ハノイ工科大学 | | 2009. 9.18 | |
| マレーシア | マラヤ大学 | 2008. 8. 4 | |
| ラオス人民民主共和国 | ラオス国立大学 | 2002. 5.30 | |
| 北米(2) | | | |
| アメリカ合衆国 | ウエイン州立大学 | 1985.10. 7 | |
| | スタンフォード大学 | 1989.11.10 | |
| | カリフォルニア大学 | 1990. 3.29 | |
| | ポリテクニク大学 | 1990. 4.28 | |
| | ブラウン大学 | 1992. 4.14 | |
| | ジョージワシントン大学 | 1998. 6.10 | |
| | タフツ大学 | 1998. 8.25 | |
| | ペンシルベニア大学 | 1999.11.12 | |
| | ハワイ大学 | 2003.11.13 | |
| | ミシガン大学 | 2003.12. 5 | |
| | ワシントン大学 | 2011. 4.18 | |
| | カナダ | 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 | |
| 中南米(1) | | | |
| メキシコ合衆国 | グアダハラ大学 | 1983. 5.10 | |

| 国・地域 | 大学名 | 締結年月日 |
|-------------------------|------------------|------------|
| 欧州(NIS諸国を含む)(12) | | |
| 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 |
| | ピサ大学 | 2001. 6. 7 |
| 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 |
| オーストリア共和国 | ウィーン大学 | 1993.10.12 |
| オランダ王国 | ライデン大学 | 1997. 3. 6 |
| | ユトレヒト大学 | 1997. 6.26 |
| スイス連邦 | スイス連邦工科大学 | 1989.12.18 |
| スウェーデン王国 | ローザンヌ大学 | 1997. 6.30 |
| | ウプサラ大学 | 1997. 2.18 |
| チェコ共和国 | ストックホルム大学 | 1997. 8. 5 |
| | ストックホルム王立工科大学 | 2005.10.19 |
| | カレル大学 | 1990. 6. 5 |
| | ベルリン自由大学 | 1984.10.30 |
| ドイツ連邦共和国 | ミュンヘン大学 | 1989. 9. 1 |
| | ボン大学 | 1990. 6.27 |
| | ハイデルベルク大学 | 1990.10.11 |
| | フンボルト大学 | 1998.12. 2 |
| | ミュンヘン工科大学 | 2006.10.31 |
| フランス共和国 | ゲッティンゲン大学 | 2011. 3.27 |
| | パリ第7大学 | 2010. 4. 5 |
| | ストラスブール大学 | 1996. 1.23 |
| | グルノーブル大学連合 (4大学) | 2000. 9.14 |
| ベルギー王国 | エコールノルマルジュベリウール | 2009. 4.10 |
| | ルーバンカトリック大学 | 1997.11.19 |
| ロシア | ロモノソフ記念モスクワ国立大学 | 1987.10.26 |
| フィンランド共和国 | ヘルシンキ大学 | 2011. 4.18 |
| 大洋州(2) | | |
| オーストラリア連邦 | クイーンズランド大学 | 1981.12.22 |
| | メルボルン大学 | 1997.10. 9 |
| | ニューサウスウェールズ大学 | 1998. 6.22 |
| | シドニー大学 | 1999. 5.31 |
| | オーストラリア国立大学 | 2008. 2.15 |
| ニュージーランド | オークランド大学 | 1997. 4.10 |
| 中東(1) | | |
| イスラエル国 | テルアビブ大学 | 1999. 4.23 |
| アフリカ(2) | | |
| スーダン共和国 | ハルツーム大学 | 2001. 6. 7 |
| エジプト・アラブ共和国 | エジプト科学アカデミー | 2010.12.23 |
| その他(2) | | |
| | 国際連合大学 | 2005. 7.29 |
| | アセアン大学連合 (AUN) | 2009.12.18 |
| 計(29カ国・地域・機関) | 86大学3大学群1機関 | |

◆部局間学術交流協定数

(平成23年5月1日現在)

| 部局名 | 協定締結数 |
|-----------------|-------|
| 文学研究科・文学部 | 5 |
| 教育学研究科・教育学部 | 5 |
| 法学研究科・法学部 | 8 |
| 経済学研究科・経済学部 | 17 |
| 理学研究科・理学部 | 7 |
| 医学研究科・医学部 | 14 |
| 薬学研究科 | 1 |
| 工学研究科・工学部 | 30 |
| 農学研究科・農学部 | 29 |
| 人間・環境学研究科 | 1 |
| エネルギー科学研究科 | 23 |
| アジア・アフリカ地域研究研究科 | 17 |
| 情報学研究科 | 22 |
| 地球環境学学 | 20 |
| 経営管理研究部 | 8 |
| 化学研究所 | 52 |
| 人文科学研究科 | 5 |
| 再生医科学研究科 | 2 |
| エネルギー理工学研究所 | 27 |

| 部局名 | 協定締結数 |
|-----------------|-------|
| 生存圏研究所 | 18 |
| 防災研究所 | 31 |
| 基礎物理学研究所 | 5 |
| 経済研究所 | 7 |
| 数理解析研究所 | 5 |
| 原子炉実験所 | 25 |
| 霊長類研究所 | 12 |
| 東南アジア研究所 | 21 |
| 生態学研究センター | 3 |
| 地域研究統合情報センター | 7 |
| 国際交流センター | 2 |
| 総合博物館 | 1 |
| 産官学連携本部 | 2 |
| フィールド科学教育研究センター | 2 |
| 野生動物研究センター | 1 |
| 物質-細胞統合システム拠点 | 2 |
| アフリカ地域研究資料センター | 14 |
| 計 | 451 |

◆授業料等を不徴収とする大学間学生交流協定校一覧

(平成23年5月1日現在)

| 国・地域 | 大学名 | 人数 |
|------------|-------------------|-----------|
| アメリカ合衆国 | ジョージワシントン大学 | 2 |
| | カリフォルニア大学 | 6 |
| | ハワイ大学 | 2 |
| | ペンシルベニア大学 | 2 |
| イスラエル国 | テルアビブ大学 | 2 |
| 英国 | シェフィールド大学 | 2 |
| | マンチェスター大学 | 3 |
| オーストラリア連邦 | メルボルン大学 | 3 |
| | ニューサウスウェールズ大学 | 2 |
| | シドニー大学 | 2 |
| | オーストラリア国立大学 | 2 |
| オーストリア共和国 | ウィーン大学 | 2 |
| オランダ王国 | ライデン大学 | 2 |
| | ユトレヒト大学 | 3 |
| カナダ | トロント大学 | 2 |
| | ケベック州大学学長校長協議会 | 5 |
| | ウォータールー大学 | 6 |
| シンガポール共和国 | シンガポール国立大学 | 2 |
| スイス連邦 | ローザンヌ大学 | 4 |
| スウェーデン王国 | ウプサラ大学 | 2 |
| | ストックホルム大学 | 2 |
| | ストックホルム王立工科大学 | 2 |
| タイ王国 | カセサート大学 | 2 |
| | タマサート大学 | 2 |
| | チュラロンコン大学 | 2 |
| 大韓民国 | 慶北大学校 | 3 |
| | ソウル大学校 | 3 |
| | 延世大学校 | 2 |
| | 高麗大学校 | 2 |
| | 浦項工科大学 | 2 |
| 台湾 | 国立台湾大学 | 2 |
| | 国立清華大学 | 2 |
| 中華人民共和国 | 武漢大学 | 2 |
| | 北京大学 | 2 |
| | 清華大学 | 2 |
| | 復旦大学 | 2 |
| | 浙江大学 | 2 |
| | 上海交通大学 | 2 |
| | 西安交通大学 | 2 |
| | 中国科学技術大学 | 2 |
| | 香港科技大学 | 2 |
| | 南京大学 | 2 |
| | 香港中文大学 | 2 |
| | 香港大学 | 2 |
| | ドイツ連邦共和国 | ベルリン自由大学 |
| ミュンヘン大学 | | 2 |
| ボン大学 | | 3 |
| ハイデルベルク大学 | | 3 |
| フンボルト大学 | | 2 |
| ミュンヘン工科大学 | | 3 |
| ゲッティンゲン大学 | | 2 |
| ニュージーランド | | オークランド大学 |
| フィンランド共和国 | ヘルシンキ大学 | 2 |
| | フランス共和国 | ストラスブール大学 |
| フランス共和国 | グルノーブル大学連合 | 5 |
| | パリ政治学院 | 2 |
| | エコール・ノルマル・シュペリウール | 1 |
| ベルギー王国 | ルーバンカトリック大学 | 2 |
| メキシコ合衆国 | グアダハラハラ大学 | 2 |
| 計(20カ国・地域) | 57大学2大学群 | 144 |

◆大学間学生交流協定校への派遣実績一覧

(平成22年度)

| 国・地域 | 大学名 | 人数 |
|------------|-------------------|----|
| アメリカ合衆国 | ジョージワシントン大学 | 2 |
| | ペンシルベニア大学 | 2 |
| 英国 | シェフィールド大学 | 2 |
| | マンチェスター大学 | 4 |
| オーストラリア連邦 | オーストラリア国立大学 | 1 |
| オランダ王国 | ライデン大学 | 1 |
| | ユトレヒト大学 | 5 |
| カナダ | トロント大学 | 1 |
| | ケベック州大学学長校長協議会 | 3 |
| | ウォータールー大学 | 3 |
| シンガポール共和国 | シンガポール国立大学 | 1 |
| スイス連邦 | ローザンヌ大学 | 3 |
| スウェーデン王国 | ウプサラ大学 | 3 |
| | ストックホルム王立工科大学 | 1 |
| タイ王国 | チュラロンコン大学 | 1 |
| 台湾 | 国立台湾大学 | 2 |
| 中華人民共和国 | 北京大学 | 2 |
| | 香港大学 | 2 |
| ドイツ連邦共和国 | ボン大学 | 1 |
| | ハイデルベルク大学 | 2 |
| ニュージーランド | オークランド大学 | 1 |
| フランス共和国 | ストラスブール大学 | 2 |
| | パリ政治学院 | 1 |
| | エコール・ノルマル・シュペリウール | 1 |
| ベルギー王国 | ルーバンカトリック大学 | 1 |
| 計(15カ国・地域) | 24大学1大学群 | 48 |



京都大学-ベトナム国家大学ハノイ共同事務所



京都大学-ベトナム国家大学ハノイ共同事務所開所式

◆外国へ留学している学生数

(平成23年5月1日現在)

| 国・地域 | 学部学生 | 修士課程 | 博士後期課程 | 専門職学位課程 | 計 |
|----------------------------|------|------|--------|---------|-----|
| アジア (11) | | | | | |
| インド | 1 | | 1 | | 2 |
| インドネシア共和国 | | | 1 | | 1 |
| カンボジア王国 | | | 1 | | 1 |
| シンガポール共和国 | 1 | | | | 1 |
| タイ王国 | | | 1 | | 1 |
| 大韓民国 | 2 | 1 | 2 | | 5 |
| 台湾 | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| 中華人民共和国 | 3 | 3 | 15 | | 21 |
| フィリピン共和国 | 1 | | 1 | | 2 |
| ベトナム社会主義共和国 | | | 3 | | 3 |
| マレーシア | | | 2 | | 2 |
| 北米 (2) | | | | | |
| アメリカ合衆国 | 8 | 4 | 17 | | 29 |
| カナダ | 6 | 1 | 2 | | 9 |
| 欧州 (NIS 諸国を含む) (17) | | | | | |
| アイスランド共和国 | | | 1 | | 1 |
| アゼルバイジャン共和国 | | | 1 | | 1 |
| イタリア共和国 | 1 | 1 | 4 | | 6 |
| 英国 | 7 | 2 | 6 | | 15 |
| オーストリア共和国 | | | 2 | | 2 |
| オランダ王国 | 3 | 2 | 1 | | 6 |
| ギリシャ共和国 | | | 1 | | 1 |
| スイス連邦 | | | 1 | | 1 |
| スウェーデン王国 | 2 | | | | 2 |
| スペイン | | | 1 | | 1 |
| スロベニア共和国 | | 1 | | | 1 |
| デンマーク王国 | | 1 | | | 1 |
| ドイツ連邦共和国 | 2 | 4 | 4 | | 10 |
| ノルウェー王国 | | | 1 | | 1 |
| フィンランド共和国 | | | 1 | | 1 |
| フランス共和国 | 2 | 1 | 13 | | 16 |
| ベルギー王国 | | 1 | | | 1 |
| 大洋州 (2) | | | | | |
| オーストラリア連邦 | 3 | | 1 | | 4 |
| ニュージーランド | | 1 | | | 1 |
| 中東 (2) | | | | | |
| シリア・アラブ共和国 | 1 | | 2 | | 3 |
| トルコ共和国 | | | 1 | | 1 |
| アフリカ (4) | | | | | |
| エチオピア連邦民主共和国 | | | 1 | | 1 |
| カメルーン共和国 | 1 | | | | 1 |
| タンザニア連合共和国 | | | 1 | | 1 |
| モロッコ王国 | | | 1 | | 1 |
| 計(38カ国、地域) | 45 | 24 | 91 | 0 | 160 |

※部局に提出された海外渡航届・海外渡航願で集計



留学生ラウンジ「きずな」嵐山散策・常寂光寺拝観



外国人留学生歓迎パーティー



留学生ラウンジ「きずな」



◆海外交流拠点等位置図

(平成23年5月1日現在)

| 部 局 名 | 海 外 拠 点 名 | 国 (地名) | 設置年 |
|-----------------------------|--|---------------------------|------|
| 1 経済学研究科 | 京都大学・人民大学共同経済研究センター | 中華人民共和国(北京) | 2008 |
| 2 工学研究科 | 京都大学-清華大学環境技術共同研究・教育センター | 中華人民共和国(深圳) | 2005 |
| 3 工学研究科 | GCOE京都大学-バンドン工科大学の共同研究および教育センター | インドネシア共和国(バンドン) | 2008 |
| 4 工学研究科 | 京都大学GCOEにおけるアジア工科大学キャンパス共同教育研究センター | タイ王国(バトムターニー) | 2008 |
| 5 工学研究科 | 京都大学GCOE-ムンバイ共同研究および教育研究センター | インド(ムンバイ) | 2009 |
| 6 工学研究科 | 京都大学GCOE-国立シンガポール大学海事研究センター(ICMS)交通ロジスティクス共同教育研究センター | シンガポール共和国(シンガポール) | 2008 |
| 7 工学研究科 | 京都大学GCOE-マラヤ大学共同教育研究センター | マレーシア(クアラルンプール) | 2010 |
| 8 理学研究科 | チュロンコン大学サテライト・オフィス | タイ王国(バンコク) | 2004 |
| 9 理学研究科 | アフリカ熱帯林生物多様性研究拠点 | ガボン共和国(リープリビル) | 2009 |
| 10 理学研究科、生存圏研究所 | バンドン工科大学サテライト・オフィス | インドネシア共和国(バンドン) | 2003 |
| 11 理学研究科附属天文台 | CHAIN ペルー拠点 | ペルー共和国(リマ・イカ) | 2010 |
| 12 農学研究科 | 農学研究科海外研究拠点コンケンオフィス | タイ王国(コンケン) | 1996 |
| 13 農学研究科 | キナバル山公園拠点 | マレーシア(コタ・キナバル) | 1995 |
| 14 農学研究科 | デラマコット保護区拠点 | マレーシア(サンダカン) | 2003 |
| 15 アジア・アフリカ地域研究研究科 | エチオピア・フィールド・ステーション | エチオピア連邦民主共和国(アジスアベバ、ジンカ市) | 2003 |
| 16 アジア・アフリカ地域研究研究科 | カメルーン・フィールド・ステーション | カメルーン共和国(ヤウンデ、ドンゴ村) | 2003 |
| 17 アジア・アフリカ地域研究研究科 | ナイロビ・フィールド・ステーション | ケニア共和国(ナイロビ) | 2003 |
| 18 アジア・アフリカ地域研究研究科 | 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 | タンザニア・フィールド・ステーション | タンザニア連合共和国(ダルエスサラーム) | 2003 |
| 20 アジア・アフリカ地域研究研究科 | ナミビア・フィールド・ステーション | ナミビア共和国(ウィンドフック) | 2008 |
| 21 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア研究所 | ラオス・フィールド・ステーション | ラオス人民民主共和国(ヴィエンチャン) | 2002 |
| 22 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア研究所 | マカッサル・フィールド・ステーション | インドネシア共和国(マカッサル) | 2003 |
| 23 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア研究所 | カンボジア・フィールド・ステーション | カンボジア王国(プノンペン) | 2010 |
| 24 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア研究所 | プカンパル・フィールド・ステーション | インドネシア共和国(プカンパル) | 2010 |
| 25 アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア研究所 | ミャンマー・フィールド・ステーション | ミャンマー連邦(ヤンゴン、イェンジン) | 2003 |
| 26 地球環境学 | 地球環境学教育研究拠点 | ベトナム社会主義共和国(フエ) | 2006 |
| 27 地球環境学、工学研究科 | ハノイオフィス | ベトナム社会主義共和国(ハノイ) | 2008 |
| 28 地球環境学 | フエオフィス | ベトナム社会主義共和国(フエ) | 2008 |
| 29 地球環境学 | 深圳オフィス | 中華人民共和国(深圳) | 2008 |
| 30 エネルギー理工学研究所 | 環境調和型エネルギー交流拠点 | タイ王国(バトムターニー) | 2003 |
| 31 生存圏研究所 | 赤道大気レーダー | インドネシア共和国(プキティンギ) | 2001 |
| 32 生存圏研究所 | インドネシアサテライトオフィス | インドネシア共和国(ボゴール) | 2004 |
| 33 生存圏研究所 | スマトラアカシア林研究拠点 | インドネシア共和国(ムアラエニム) | 2005 |
| 34 防災研究所 | シアトル・サテライト | アメリカ合衆国(シアトル) | 1996 |
| 35 霊長類研究所 | ルオー保護区ボノボ研究プロジェクト | コンゴ民主共和国(ジョル県) | 1973 |
| 36 霊長類研究所 | ボソウ環境研究所 | ギニア共和国(ボソウ村) | 1976 |
| 37 霊長類研究所 | カリンス森林調査プロジェクト | ウガンダ共和国(プジェニ県) | 1997 |
| 38 東南アジア研究所 | バンコク連絡事務所 | タイ王国(バンコク) | 1963 |
| 39 東南アジア研究所 | ジャカルタ連絡事務所 | インドネシア共和国(ジャカルタ) | 1970 |
| 40 産官学連携本部 | 清華大学科技园内京都大学リエゾンオフィス | 中華人民共和国(北京) | 2006 |
| 41 産官学連携本部 | 産官学連携欧州事務所 | 英国(ロンドン) | 2009 |
| 42 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 |
| 43 地域研究統合情報センター | リマ拠点 | ペルー共和国(リマ) | 2006 |
| 44 野生動物研究センター | 京都大学アフリカ類人猿調査拠点(Kyoto University African Ape Expedition) | タンザニア連合共和国(キゴマ) | 1965 |
| 45 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(アルルシヤ) | 2006 |
| 46 野生動物研究センター | クアランガイダナム調査拠点 | マレーシア(ダナンパレー) | 2009 |
| 47 物質・細胞統合システム拠点 | iCeMS Satellite at NCBS-inStem | インド(バンガロール) | 2011 |
| 48 国際交流推進機構 | 京都大学-ベトナム国家大学ハノイ共同事務所 | ベトナム社会主義共和国(ハノイ) | 2010 |

◆貸借対照表

(平成23年3月31日)

(単位:千円)

| 資 産 の 部 | | |
|----------------|--------------|-------------|
| I 固定資産 | | |
| 1 有形固定資産 | | |
| 土地 | 166,578,951 | |
| 減損損失累計額 | △ 780 | 166,578,171 |
| 建物 | 205,597,254 | |
| 減価償却累計額 | △ 64,636,180 | 140,961,073 |
| 構築物 | 15,406,967 | |
| 減価償却累計額 | △ 5,428,848 | |
| 減損損失累計額 | △ 1,333 | 9,976,785 |
| 機械装置 | 28,138 | |
| 減価償却累計額 | △ 21,404 | 6,734 |
| 工具器具備品 | 110,633,284 | |
| 減価償却累計額 | △ 67,911,539 | 42,721,745 |
| 図書 | | 33,074,645 |
| 美術品・収蔵品 | | 751,217 |
| 船舶 | 162,930 | |
| 減価償却累計額 | △ 130,659 | 32,270 |
| 車両その他の陸上運搬具 | 302,587 | |
| 減価償却累計額 | △ 231,539 | 71,047 |
| 建設仮勘定 | | 2,252,250 |
| その他の有形固定資産 | 57,881 | |
| 減価償却累計額 | △ 12,541 | 45,340 |
| 有形固定資産合計 | | 396,471,283 |
| 2 無形固定資産 | | |
| 特許権 | | 87,093 |
| 特許権仮勘定 | | 708,940 |
| 借地権 | | 1,259,471 |
| 電話加入権 | | 1,326 |
| ソフトウェア | | 188,555 |
| 無形固定資産合計 | | 2,245,386 |
| 3 投資その他の資産 | | |
| 投資有価証券 | | 8,613,220 |
| 破産更生債権等 | 241,546 | |
| 貸倒引当金 | △ 241,546 | — |
| 長期性預金 | | 4,600,000 |
| その他 | | 49,539 |
| 投資その他の資産合計 | | 13,262,760 |
| 固定資産合計 | | 411,979,429 |
| II 流動資産 | | |
| 現金及び預金 | | 12,055,066 |
| 未収学生納付金収入 | 276,596 | |
| 徴収不能引当金 | △ 77,855 | 198,740 |
| 未収附属病院収入 | 6,107,993 | |
| 徴収不能引当金 | △ 462,259 | 5,645,734 |
| 未収入金 | | 1,663,846 |
| 有価証券 | | 24,002,315 |
| たな卸資産 | | 25,543 |
| 医薬品及び診療材料 | | 364,518 |
| 前払費用 | | 86,178 |
| 未収収益 | | 16,157 |
| その他の流動資産 | | 39,492 |
| 流動資産合計 | | 44,097,594 |
| 資産合計 | | 456,077,024 |

負 債 の 部

I 固定負債

| | | | |
|--------------------|------------|------------|-------------|
| 資産見返負債 | | | |
| 資産見返運営費交付金等 | 13,700,245 | | |
| 資産見返補助金等 | 8,874,666 | | |
| 資産見返寄附金 | 23,334,664 | | |
| 資産見返物品受贈額 | 28,659,829 | | |
| 建設仮勘定見返運営費交付金 | 68,005 | | |
| 建設仮勘定見返施設費 | 115,731 | | |
| 建設仮勘定見返寄附金 | 146,818 | | |
| 特許権仮勘定見返運営費交付金 | 269,227 | | |
| 特許権仮勘定見返補助金等 | 22,413 | | |
| 特許権仮勘定見返寄附金 | 5,707 | 75,197,309 | |
| 長期寄附金債務 | | 125,942 | |
| 国立大学財務・経営センター債務負担金 | | 16,122,567 | |
| 長期借入金 | | 2,755,528 | |
| 引当金 | | | |
| 退職給付引当金 | 105,916 | 105,916 | |
| 資産除去債務 | | 5,518 | |
| 長期未払金 | | 13,898,648 | |
| 固定負債合計 | | | 108,211,432 |

II 流動負債

| | | | |
|----------------------------|------------|---------|-------------|
| 運営費交付金債務 | 5,264,708 | | |
| 預り補助金等 | 1,054,075 | | |
| 寄附金債務 | 14,334,893 | | |
| 前受受託研究費等 | 4,607,016 | | |
| 前受受託事業費等 | 3,609 | | |
| 預り科学研究費補助金等 | 3,365,979 | | |
| 預り金 | 855,096 | | |
| 一年以内返済予定国立大学財務・経営センター債務負担金 | 2,567,912 | | |
| 一年以内返済予定長期借入金 | 413,108 | | |
| 未払金 | 23,174,168 | | |
| 前受収益 | 41,294 | | |
| 未払費用 | 61,506 | | |
| 未払消費税等 | 270,164 | | |
| 引当金 | | | |
| 賞与引当金 | 151,173 | 151,173 | |
| 資産除去債務 | | 4,144 | |
| 流動負債合計 | | | 56,168,853 |
| 負債合計 | | | 164,380,285 |

純 資 産 の 部

I 資本金

| | | | |
|-------|-------------|--|-------------|
| 政府出資金 | 244,526,308 | | |
| 資本金合計 | | | 244,526,308 |

II 資本剰余金

| | | | |
|----------------|--------------|--|------------|
| 資本剰余金 | 81,446,805 | | |
| 損益外減価償却累計額 (一) | △ 61,148,056 | | |
| 損益外減損損失累計額 (一) | △ 8,743 | | |
| 損益外利息費用累計額 (一) | △ 45 | | |
| 資本剰余金合計 | | | 20,289,960 |

III 利益剰余金

| | | | |
|-------------------|------------|------------|-------------|
| 前中期目標期間繰越積立金 | 25,947,209 | | |
| 当期末処分利益 | 933,261 | | |
| (うち当期総利益 933,261) | | | |
| 利益剰余金合計 | | 26,880,470 | |
| 純資産合計 | | | 291,696,738 |
| 負債純資産合計 | | | 456,077,024 |

◆損益計算書

(平成22年4月1日～平成23年3月31日)

(単位:千円)

経常費用

業務費

| | | |
|----------|------------|-------------|
| 教育経費 | 5,179,441 | |
| 研究経費 | 22,148,804 | |
| 診療経費 | 19,089,362 | |
| 教育研究支援経費 | 3,059,588 | |
| 受託研究費 | 17,499,733 | |
| 受託事業費 | 3,849,692 | |
| 役員人件費 | 281,289 | |
| 教員人件費 | 36,060,678 | |
| 職員人件費 | 25,205,073 | 132,373,664 |

一般管理費

4,203,113

財務費用

| | | |
|------|-----------|-----------|
| 支払利息 | 1,162,431 | 1,162,431 |
|------|-----------|-----------|

雑損

18,440

経常費用合計

137,757,649

経常収益

運営費交付金収益 48,498,230

授業料収益 11,694,207

入学金収益 1,674,713

検定料収益 317,038

附属病院収益 29,656,189

受託研究等収益

国又は地方公共団体からの受託による収益 2,819,784

他の主体からの受託による収益 13,845,576 16,665,360

受託事業等収益

国又は地方公共団体からの受託による収益 3,376,231

他の主体からの受託による収益 477,105 3,853,337

寄附金収益

4,335,155

財務収益

受取利息 41,570

有価証券利息 197,164

その他の財務収益 701 239,436

雑益

講習料収益 5,952

財産貸付料収益 427,020

寄宿料収益 21,765

入場料収益 34,469

農場及研究林収益 43,134

刊行物等売払代収益 9,806

不用物品売払代収益 8,621

手数料収益 38,069

物品受贈益 5,717

補助金等収益 8,852,782

施設費収益 1,249,687

研究関連収入 3,186,166

その他雑益 456,882 14,340,077

資産見返負債戻入

7,827,572

経常収益合計

139,101,317

経常利益

1,343,667

臨時損失

| | | |
|----------|---------|---------|
| 固定資産除却損 | 292,707 | |
| その他の臨時損失 | 189,574 | 482,281 |

臨時利益

| | | |
|---------|--------|--------|
| 固定資産売却益 | 12,685 | |
| 引当金戻入益 | 7,165 | 19,850 |

当期純利益

881,236

前中期目標期間繰越積立金取崩額

52,024

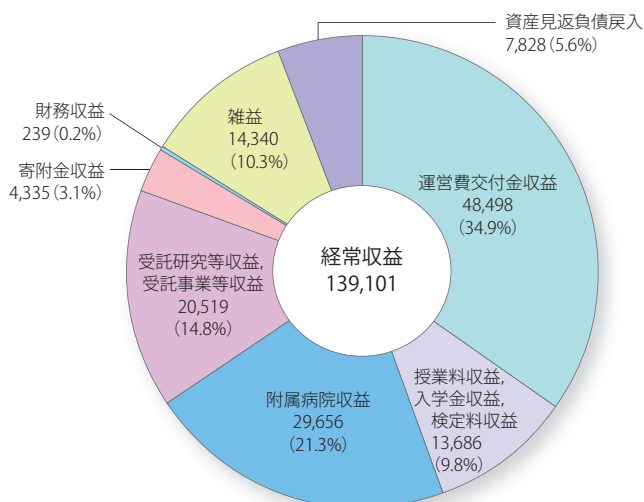
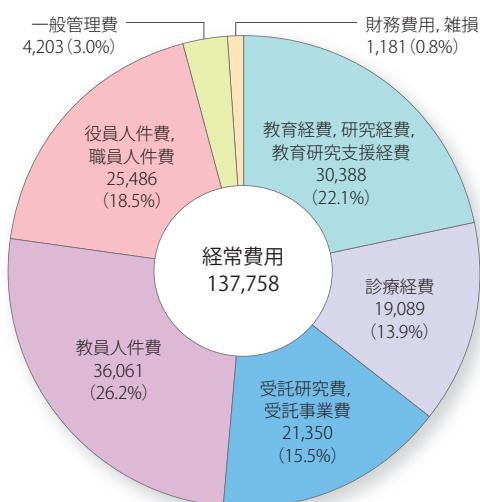
当期総利益

933,261

注) その他の臨時損失のうち188,883千円は前事業年度以前における会計処理の修正に伴い生じたものです

【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 22.1%
 - 教育経費 3.8%, 研究経費 16.1%, 教育研究支援経費 2.2%
- 受託研究費, 受託事業費 15.5%
 - 受託研究費 12.7%, 受託事業費 2.8%
- 役員人件費, 職員人件費 18.5%
 - 役員人件費 0.2%, 職員人件費 18.3%
- 財務費用, 雑損 0.8%
 - 財務費用 0.8%, 雑損 0.0%

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

経常収益

- 授業料収益, 入学金収益, 検定料収益 9.8%
 - 授業料収益 8.4%, 入学金収益 1.2%, 検定料収益 0.2%
- 受託研究等収益, 受託事業等収益 14.8%
 - 受託研究等収益 12.0%, 受託事業等収益 2.8%

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

◆平成22年度決算報告書

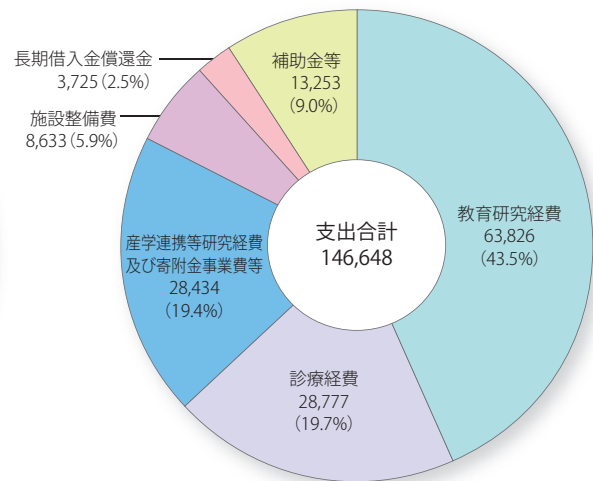
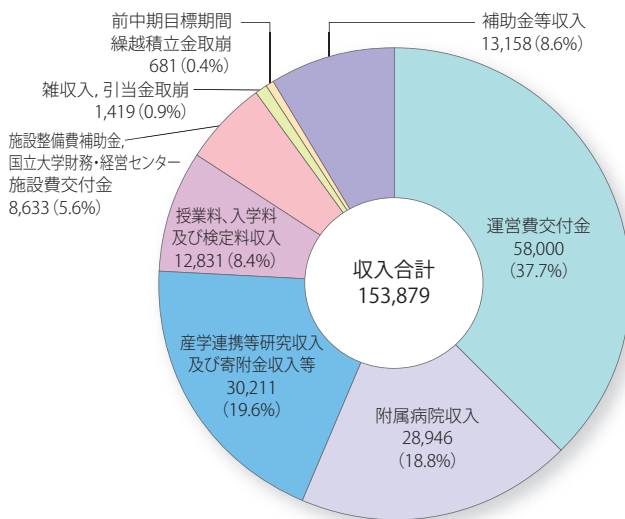
(単位:百万円)

| 区分 | 予算 | 決算 | 差額 (決算-予算) |
|---------------------|---------|---------|---------------|
| 収入 | | | |
| 運営費交付金 | 58,000 | 58,000 | — |
| 施設整備費補助金 | 8,146 | 8,485 | 339 |
| 補助金等収入 | 8,937 | 13,158 | 4,221 |
| 国立大学財務・経営センター施設費交付金 | 153 | 148 | △5 |
| 自己収入 | 42,708 | 43,070 | 362 |
| 授業料、入学科及び検定料収入 | 13,189 | 12,831 | △358 |
| 附属病院収入 | 28,975 | 28,946 | △29 |
| 財産処分収入 | 0 | 0 | 0 |
| 雑収入 | 544 | 1,293 | 749 |
| 産学連携等研究収入及び寄附金収入等 | 25,951 | 30,211 | 4,260 |
| 引当金取崩 | — | 126 | 126 |
| 前中期目標期間繰越積立金取崩 | 2,456 | 681 | △1,775 |
| 計 | 146,351 | 153,879 | 7,528 |

| 区分 | 予算 | 決算 | 差額 (決算-予算) |
|--------------------|---------|---------|---------------|
| 支出 | | | |
| 業務費 | 99,439 | 92,603 | △6,836 |
| 教育研究経費 | 73,652 | 63,826 | △9,826 |
| 診療経費 | 25,787 | 28,777 | 2,990 |
| 施設整備費 | 8,299 | 8,633 | 334 |
| 補助金等 | 8,937 | 13,253 | 4,316 |
| 産学連携等研究経費及び寄附金事業費等 | 25,951 | 28,434 | 2,483 |
| 長期借入金償還金 | 3,725 | 3,725 | 0 |
| 計 | 146,351 | 146,648 | 297 |
| 収入-支出 | — | 7,231 | 7,231 |

【決算報告書の概要】

(単位:百万円)



収入

- 産学連携等研究収入及び寄附金収入等 19.6%
 - 受託研究費等 16.3%, 寄附金 3.3%
- 授業料、入学科及び検定料収入 8.4%
 - 授業料 7.1%, 入学科 1.1%, 検定料 0.2%

- 運営費交付金 国立大学法人の業務運営のために国から措置される交付金
- 附属病院収入 診療に対し患者や医療保険から支払われる料金による収入
- 産学連携等研究収入 国や民間等からの受託研究や共同研究等に係る収入
- 寄附金収入 寄附金として受け入れた収入
- 授業料 受け入れた授業料 (授業料免除分は控除)
- 入学科 受け入れた入学科 (入学科免除分は控除)
- 検定料 受け入れた検定料
- 施設整備費補助金 国からの施設整備費補助金
- 国立大学財務・経営センター施設費交付金 国立大学財務・経営センターからの施設費交付金
- 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を財源とした執行額
- 補助金等収入 国又は地方公共団体等から特定の事業に対して交付される補助金 (施設費補助金を除く)

支出

- 教育研究経費 43.5%
 - 教育経費 2.8%, 研究経費 8.1%, 教育研究支援経費 2.1%, 一般管理費 3.5%, 人件費 27.0%
- 診療経費 19.7%
 - 診療経費 13.0%, 人件費 6.7%
- 産学連携等研究経費及び寄附金事業費等 19.4%
 - 受託研究費等 16.4%, 寄附金 3.0%

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

◆世界トップレベル国際研究拠点形成促進プログラム

| 拠点の名称 | 拠点概要 | 拠点長 | 開始年度 |
|---------------|------------------------------|-------|------------|
| 物質-細胞統合システム拠点 | 物質科学と細胞科学を統合した新たな学問領域の創出を目指す | 中辻 憲夫 | 平成 19年度 |

◆「グローバルCOEプログラム」採択拠点一覧

| 申請分野 | 研究分野 | 申請部局 | プログラム名称 | 拠点リーダー | 開始年度 |
|-------------------|-------------|--|--|-----------------------|------------|
| 学際, 複合, 新領域 | 社会・安全システム科学 | 防災研究所 生存圏研究所 理学研究科 地球環境学堂・学舎 情報学研究科 農学研究科 工学研究科 産官学連携本部 | 極端気象と適応社会の生存科学 | 防災研究所 教授 寶 馨 | 平成 21年度 |
| 医学系 | 基礎医学 | 医学研究科 再生医科学研究所 | 生命原理の解明を基とする医学研究教育拠点 | 医学研究科 教授 成宮 周 | 平成 20年度 |
| 数学, 物理学, 地球科学 | 数学 | 理学研究科 数理解析研究所 | 数学のトップリーダーの育成-コア研究の深化と新領域の開拓 | 理学研究科 教授 深谷 賢治 | |
| | 物理学 | 理学研究科 化学研究所 基礎物理学研究所 低温物質科学研究センター | 普遍性と創発性から紡ぐ次世代物理学-フロンティア開拓のための自立的人材養成- | 理学研究科 教授 川合 光 | |
| 機械, 土木, 建築, その他工学 | 土木工学 | 工学研究科 地球環境学堂 防災研究所 | アジア・メガシティの人間安全保障工学拠点 | 工学研究科 教授 松岡 謙 | |
| 社会科学 | 社会学 | 文学研究科 教育学研究科 法学研究科 経済学研究科 農学研究科 人間・環境学研究科 人文科学研究所 地域研究統合情報センター | 親密圏と公共圏の再編成をめざすアジア拠点 | 文学研究科 教授 落合恵美子 | |
| 学際, 複合, 新領域 | 総合工学 | エネルギー科学研究科 工学研究科 エネルギー理工学研究所 原子炉実験所 | 地球温暖化時代のエネルギー科学拠点-CO2ゼロエミッションをめざして | エネルギー科学研究科 教授 八尾 健 | |
| 生命科学 | 基礎生物学 | 理学研究科 霊長類研究所 生態学研究センター | 生物の多様性と進化研究のための拠点形成-ゲノムから生態系まで | 理学研究科 教授 阿形 清和 | 平成 19年度 |
| 化学, 材料科学 | 複合化学 | 工学研究科 理学研究科 化学研究所 | 物質科学の新基盤構築と次世代育成国際拠点 | 工学研究科 教授 澤本 光男 | |
| 情報, 電気, 電子 | 情報学 | 情報学研究科 学術情報メディアセンター | 知識循環社会のための情報学教育研究拠点 | 情報学研究科 教授 田中 克己 | |
| | 電気電子工学 | 工学研究科 情報学研究科 化学研究所 産官学連携本部 | 光・電子理工学の教育研究拠点形成 | 工学研究科 教授 野田 進 | |
| 人文科学 | 心理学・教育学 | 教育学研究科 文学研究科 人間・環境学研究科 高等教育研究開発推進センター | 心が活きる教育のための国際的拠点 | 教育学研究科 教授 子安 増生 | |
| 学際, 複合, 新領域 | 地域研究 | 東南アジア研究所 工学研究科 農学研究科 アジア・アフリカ地域研究研究科 生存圏研究所 人文科学研究所 地域研究統合情報センター アフリカ地域研究資料センター 生存基盤科学研究ユニット | 生存基盤持続型の発展を目指す地域研究拠点 | 東南アジア研究所 教授 杉原 薫 | |

外部資金

◆平成21年度採択「組織的な大学院教育改革推進プログラム」

| 取組名称 | 部局名 | 取組実施責任者 |
|----------------------|--------|------------|
| 環境コミュニケーション・リテラシーの向上 | 地球環境学舎 | 学舎長 小林 慎太郎 |

◆平成20年度採択「大学病院人材養成機能強化事業」

| 取組名称 | 部局名 | 取組実施責任者 |
|---|---------|-----------|
| マグネット病院連携を基盤とした専門医養成（共同） —大学病院とマグネット病院との機能的連携を基盤とした高度医療人養成プラン— | 医学部附属病院 | 病院長 三嶋 理晃 |

◆平成19年度採択「がんプロフェッショナル養成プラン」

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

◆科学技術戦略推進費補助金等（旧科学技術振興調整費）採択一覧

（平成23年5月1日現在）

| 補助金名 | プログラム名 | 課題名 | 申請部局 | 代表者又は研究代表者 | 開始年度 |
|---------------------|--|--|--------------|------------|------------|
| 科学技術戦略推進費補助金 | 社会システム改革と研究開発の一体化推進プログラム 安全・安心な社会のための犯罪・テロ対策技術等実用化プログラム | ガンマ線による核物質非破壊検知システム | エネルギー理工学研究所 | 教授 大垣英明 | 平成 22年度 |
| 科学技術戦略推進費補助金 | 社会システム改革と研究開発の一体化推進プログラム 安全・安心な社会のための犯罪・テロ対策技術等実用化プログラム | 環境適応型で実用的な人物照合システム | 学術情報メディアセンター | 教授 美濃導彦 | |
| 科学技術戦略推進費補助金 | アジア・アフリカ科学技術協力の戦略的推進 国際共同研究の推進 | 熱帯多雨林における集約的森林管理と森林資源の高度利用による持続的利用パラダイムの創出 | 農学研究科 | 教授 神崎 護 | |
| 科学技術戦略推進費補助金 | アジア・アフリカ科学技術協力の戦略的推進 国際共同研究の推進 | インドネシア宇宙天気研究の推進と体制構築 | 生存圏研究所 | 教授 山本 衛 | |
| 科学技術戦略推進費補助金 | アジア・アフリカ科学技術協力の戦略的推進 国際共同研究の推進 | スリランカで多発する慢性腎疾患の原因究明 | 医学研究科 | 教授 小泉昭夫 | |
| 科学技術戦略推進費補助金 | アジア・アフリカ科学技術協力の戦略的推進 国際共同研究の推進 | 難治性寄生虫病に関する遺伝子診断法の開発 | 霊長類研究所 | 教授 岡本宗裕 | 平成 21年度 |
| 科学技術人材育成費補助金 | 女性研究者支援システム改革 女性研究者養成システム改革加速 | 京大式女性研究者養成コーディネートプラン | 研究推進部 | 総長 松本 紘 | |
| 科学技術戦略推進費補助金 | 地域再生人材創出拠点の形成 | 低炭素都市圏の構築を担う都市交通政策技術者の育成 | 工学研究科 | 総長 松本 紘 | |
| 科学技術戦略推進費補助金 | アジア・アフリカ科学技術協力の戦略的推進 国際共同研究の推進 | タイにおける低炭素排出型エネルギー技術戦略シナリオ研究 | エネルギー科学研究科 | 教授 石原慶一 | |
| 科学技術戦略推進費補助金 | アジア・アフリカ科学技術協力の戦略的推進 国際共同研究の推進 | アジア世界文化遺産の高精細デジタル化研究 | 工学研究科 | 教授 井手亜里 | |
| 科学技術人材育成費補助金 | テニユアトラック普及・定着事業（若手研究者の自立的な研究環境整備促進） | わが国の将来を担う国際共同人材育成機構 | 医学研究科 | 総長 松本 紘 | 平成 20年度 |
| 科学技術人材育成費補助金 | ポストドクター・インターンシップ推進事業（イノベーション創出若手研究人材養成） | 先端技術グローバルリーダー養成プログラム | 工学研究科 | 総長 松本 紘 | |
| 科学技術戦略推進費補助金 | アジア・アフリカ科学技術協力の戦略的推進 戦略的環境リーダー育成拠点形成 | 環境マネジメント人材育成国際拠点 | 地球環境学舎 | 総長 松本 紘 | |
| 科学技術戦略推進費補助金 | アジア・アフリカ科学技術協力の戦略的推進 国際共同研究の推進 | デング熱の発症と病態に関連する遺伝子同定 | 医学研究科 | 教授 松田文彦 | 平成 19年度 |
| 地域産学官連携科学技術振興事業費補助金 | <イノベーションシステム整備事業> 先端融合領域イノベーション創出拠点形成プログラム | 次世代免疫制御を目指す創薬医学融合拠点 | 医学研究科 | 総長 松本 紘 | |
| 地域産学官連携科学技術振興事業費補助金 | <イノベーションシステム整備事業> 先端融合領域イノベーション創出拠点形成プログラム | 高次生体イメージング先端テクノハブ | 工学研究科 | 総長 松本 紘 | |

◆寄附講座等

(平成23年5月1日現在)

| 部局名 | 名 称 | 設置期間 | 寄 附 者 | 備 考 |
|------------|-----------------------------|---|---|--------------------------------|
| 全 学 | 微生物科学寄附研究部門 | H20.10. 1～H25. 9.30 | (財)発酵研究所 | |
| 医 学 研 究 科 | 臓器機能保存学講座 | H18. 8. 1～H23. 7.31 | (株)大塚製薬工場 | |
| | 集学的がん診療学講座 | H19. 4. 1～H24. 3.31 | プリストル・マイヤーズ(株)、(株)ヤクルト本社、 中外製薬(株)、ノバルティスファーマ(株)、 アストラゼネカ(株)、武田薬品工業(株)、 日本新薬(株)、第一製薬(株) | |
| | 呼吸管理睡眠制御学講座 | H20. 4. 1～H25. 3.31 | フクダ電子(株)、帝人ファーマ(株)、 フジ・レスピロニクス(株) | |
| | 探索臨床腫瘍学講座 | (H15.10.1)～(H20.9.30) H20.10. 1～H25. 9.30 | 大鵬薬品工業(株) | 更新 |
| | 免疫ゲノム医学講座 | (H17.4.1)～(H22.3.31) H22. 4. 1～H27. 3.31 | 小野薬品工業(株) | 更新 |
| | リウマチ性疾患制御学講座 | H23. 4. 1～H26. 3.31 | 田辺三菱製薬(株)、プリストル・マイヤーズ(株)、 アボット ジャパン(株)、中外製薬(株)、エーザイ(株) | |
| | 臨床腫瘍薬理学講座 | H23. 4. 1～H26. 3.31 | (株)ヤクルト本社 | |
| 薬 学 研 究 科 | ナノバイオ医薬創成科学講座 | H19. 5. 1～H24. 4.30 | 東レ(株) | |
| | システム創薬科学講座 | H20.10. 1～H25.9.30 | 小野薬品工業(株) | |
| 工 学 研 究 科 | エネルギー資源開発工学(UAPEX) 講座 | H19. 5. 1～H24. 3.31 | 石油資源開発(株) | |
| | 社会基盤安全工学(J R 西日本) 講座 | H20. 4. 1～H25. 3.31 | 西日本旅客鉄道(株) | |
| | 先進交通ロジスティクス工学(阪神高速道路) 講座 | H21. 4. 1～H24. 3.31 | 阪神高速道路関連社会貢献協議会 | |
| | 先端電池基礎講座 | (H20.7.1)～(H23.3.31) H23. 4 .1～H26 .3.31 | トヨタ自動車(株) | 更新 |
| 農 学 研 究 科 | 産業微生物学講座 | (H18.4.1)～(H21.3.31) H21. 4. 1～H24. 3.31 | 微生物産業関連企業からの寄附金 「発酵生理学奨学金」 | 更新 |
| | 「味の素」食の未来戦略講座 | (H18.10.1)～(H21.9.30) H21.10. 1～H24. 9.30 | 味の素(株) | 更新 |
| | 食と農の安全・倫理論講座 | (H19.4.1)～(H22.3.31) H22. 4. 1～H25. 3.31 | 永井幸喜、(株)ロック・フィールド、 エスケー食品(株)、(株)明石菊水 | 更新 |
| エネルギー科学研究科 | 『太陽電池シリコン結晶科学』講座 | H22 .4. 1～H25. 3.31 | (株)第一機電、第一電通(株)、シャープ(株) | |
| 地球環境学堂 | 類・岡本 環境農学基礎論分野 | H21. 4. 1～H24. 3.31 | 岡本正、(株)類設計室 | |
| 経営管理研究部 | 京セラ経営哲学寄附講座 | (H19.4.1)～(H22.3.31) H22. 4. 1～H25. 3.31 | 京セラ(株) | 更新 |
| | 企業金融(みずほ証券)講座 | (H17.4.1)～(H20.3.31) (H20.4.1)～(H23.3.31) H23. 4. 1～H26. 3.31 | みずほ証券(株) | H18.4.1 経済学研究科から移行 更新 更新 |
| 化学研究所 | 水化学エネルギー(AGC) 研究部門 | H21. 4. 1～H24. 3.31 | 旭硝子(株) | |
| | ナノ界面光機能(住友電工グループ社会貢献基金)研究部門 | H23. 4. 1～H27. 3.31 | 公益財団法人 住友電工グループ社会貢献基金 | |
| 防災研究所 | 水文環境システム(日本気象協会) 研究部門 | H21.10. 1～H24. 9.30 | (財)日本気象協会 | |
| | 防災公共政策(国土技術研究センター) 研究部門 | H22. 5. 1～H27. 4.30 | (財)国土技術研究センター | |
| 原子炉実験所 | 中性子医療高度化研究部門 | H20. 4. 1～H24. 3.31 | ステラファーマ(株) | |
| 霊長類研究所 | 比較認知発達(ベネッセコーポレーション) 研究部門 | H18.10. 1～H23. 9.30 | (株)ベネッセコーポレーション | |
| | ボノボ(林原) 研究部門 | H22. 4. 1～H25. 3.31 | (株)林原 | |
| 産官学連携本部 | イノベーション・マネジメント・サイエンス研究部門 | H19 .8. 1～H24. 7.31 | 日本ベンチャーキャピタル(株) | |
| 野生動物研究センター | 福祉長寿研究部門 | H19. 8. 1～H24. 7.31 | (株)三和化学研究所 | H20.4.1 霊長類研究所から移行 |



次世代低炭素ナノデバイス創製ハブ拠点 加工・評価室

外部資金

◆ 発 明

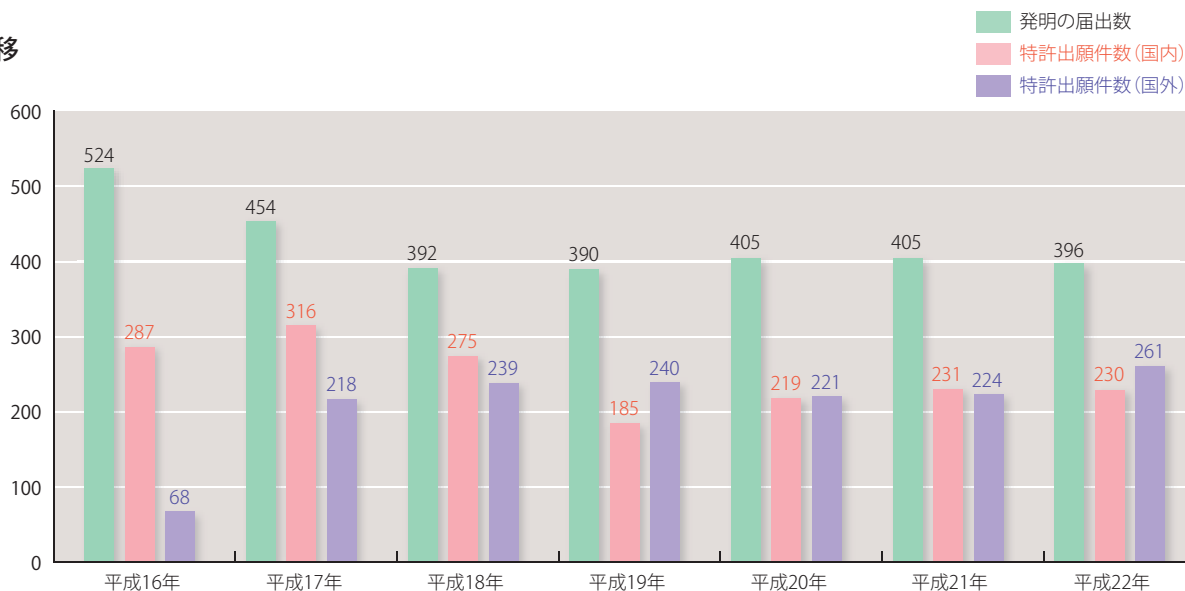
| | 届出件数 |
|--------|------|
| 平成22年度 | 396 |
| 平成21年度 | 405 |
| 平成20年度 | 405 |
| 平成19年度 | 390 |
| 平成18年度 | 392 |
| 平成17年度 | 454 |
| 平成16年度 | 524 |

◆ 特許出願・取得

| 特許権 | 国 内 | | 国 外 | |
|--------|-----------|----------|-----------|----------|
| | 出 願 | 取 得 | 出 願 ※1 | 取 得 ※2 |
| 平成22年度 | 230 (169) | 68 (38) | 261 (150) | 41 (25) |
| 平成21年度 | 231 (166) | 45 (21) | 224 (107) | 37 (17) |
| 平成20年度 | 219 (154) | 22 (10) | 221 (99) | 26 (18) |
| 平成19年度 | 185 (135) | 20 (12) | 240 (137) | 9 (8) |
| 平成18年度 | 275 (184) | 14 (7) | 239 (130) | 9 (6) |
| 平成17年度 | 316 (170) | 14 (2) | 218 (116) | 0 (0) |
| 平成16年度 | 287 (149) | 2 (0) | 68 (33) | 0 (0) |
| 保有特許数 | | 216 (97) | | 131 (80) |

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

◆ 推 移



◆ 知的財産の活用

| | 特 許 ※1 | | 著作物 ※2 | | マテリアル | | 計 | |
|--------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-----|---------|
| | 件 数 | 収入(千円) | 件 数 | 収入(千円) | 件 数 | 収入(千円) | 件 数 | 収入(千円) |
| 平成22年度 | 59 | 154,575 | 6 | 2,182 | 28 | 15,865 | 93 | 172,622 |
| 平成21年度 | 58 | 65,432 | 8 | 3,675 | 46 | 23,917 | 112 | 93,024 |
| 平成20年度 | 47 | 48,424 | 7 | 6,812 | 38 | 47,217 | 92 | 102,453 |
| 平成19年度 | 34 | 23,694 | 7 | 12,904 | 15 | 19,242 | 56 | 55,840 |
| 平成18年度 | 19 | 17,002 | 7 | 6,453 | 1 | 10,500 | 27 | 33,955 |
| 平成17年度 | 15 | 9,814 | 12 | 12,965 | 0 | 0 | 27 | 22,779 |
| 平成16年度 | 0 | 0 | 4 | 5,380 | 1 | 12,329 | 5 | 17,709 |

※1：出願中のものを含む

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

◆ 外部資金受入状況

(平成22年度)

| 区 分 | 件 数 | 受入額 (単位：千円) |
|-----------|-------|-------------|
| 民間等との共同研究 | 861 | 6,231,529 |
| 受 託 研 究 | 780 | 11,626,147 |
| 奨 学 寄 附 金 | 3,266 | 5,052,050 |

◆科学研究費補助金

(平成22年度)

| 種 目 | 件 数 | 金 額 (単位：千円) |
|------------|-------|-------------|
| 特別推進研究 | 10 | 1,051,198 |
| 特定領域研究 | 89 | 866,250 |
| 新学術領域研究 | 118 | 1,626,124 |
| 挑戦的萌芽研究 | 205 | 288,020 |
| 若手研究(S) | 11 | 194,870 |
| 若手研究(A) | 76 | 550,171 |
| 若手研究(B) | 581 | 940,312 |
| 研究活動スタート支援 | 82 | 110,629 |
| 学術創成研究費 | 7 | 396,074 |
| 特別研究促進費 | 0 | 1,900 |
| 特別研究員奨励費 | 962 | 667,231 |
| 基盤研究(S) | 44 | 1,271,530 |
| 基盤研究(A) | 164 | 1,799,256 |
| 基盤研究(B) | 515 | 2,596,333 |
| 基盤研究(C) | 547 | 753,416 |
| 奨励研究 | 14 | 6,330 |
| 研究成果公開促進費 | 24 | 71,700 |
| 計 | 3,449 | 13,191,344 |

(注1) 件数は交付決定数
(注2) 金額は決算額で間接経費を含む

◆国際研究拠点形成促進事業費補助金

(平成22年度)

| 区 分 | 部 局 名 | 金 額 (単位：千円) |
|-------------------------|---------------|-------------|
| 世界トップレベル国際研究拠点形成促進プログラム | 物質-細胞統合システム拠点 | 1,350,000 |

(注) 金額は間接経費を含む

◆研究拠点形成費等補助金

(平成22年度)

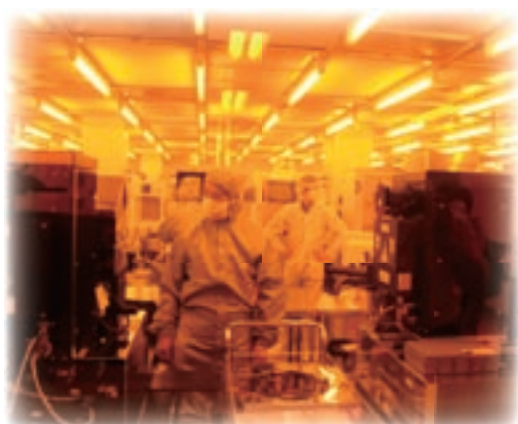
| 区 分 | 部 局 名 | 金 額 (単位：千円) |
|-----------------|------------|-------------|
| グローバル COE プログラム | 文学研究科 他12件 | 2,742,121 |

(注) 連携拠点は含んでいない

◆科学技術総合推進費補助金 (旧科学技術振興調整費)

(平成22年度)

| 区 分 | 部 局 名 | 金 額 (単位：千円) |
|---------|-----------------|-------------|
| 継 続 課 題 | 医学研究科 他13件 | 2,338,656 |
| 新 規 課 題 | エネルギー理工学研究所 他5件 | 175,335 |



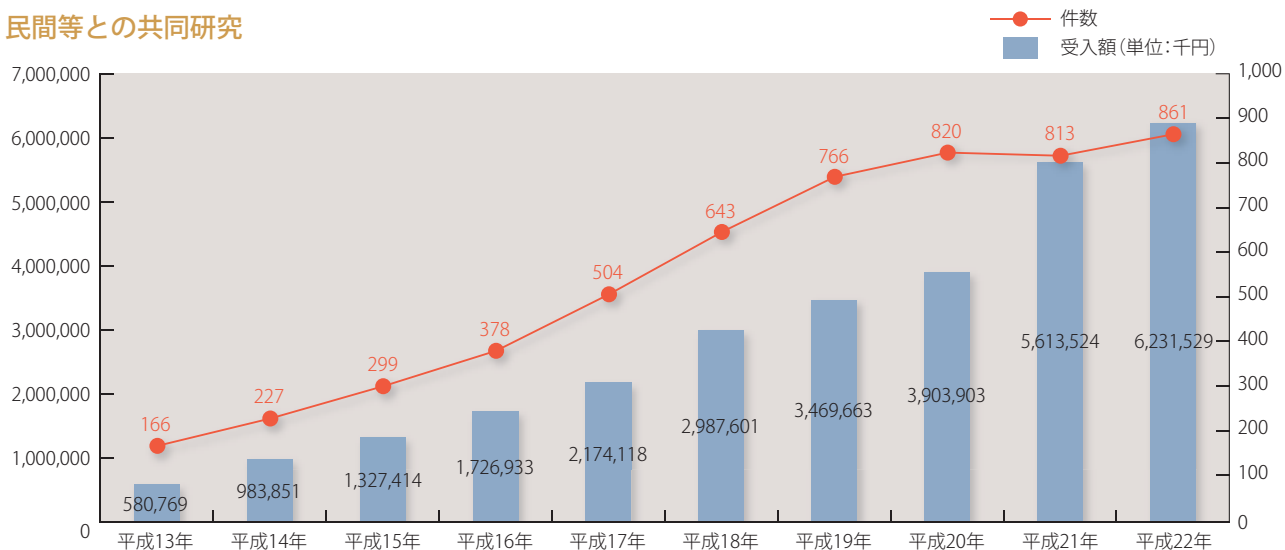
次世代低炭素ナノデバイス創製ハブ拠点 イエロールーム



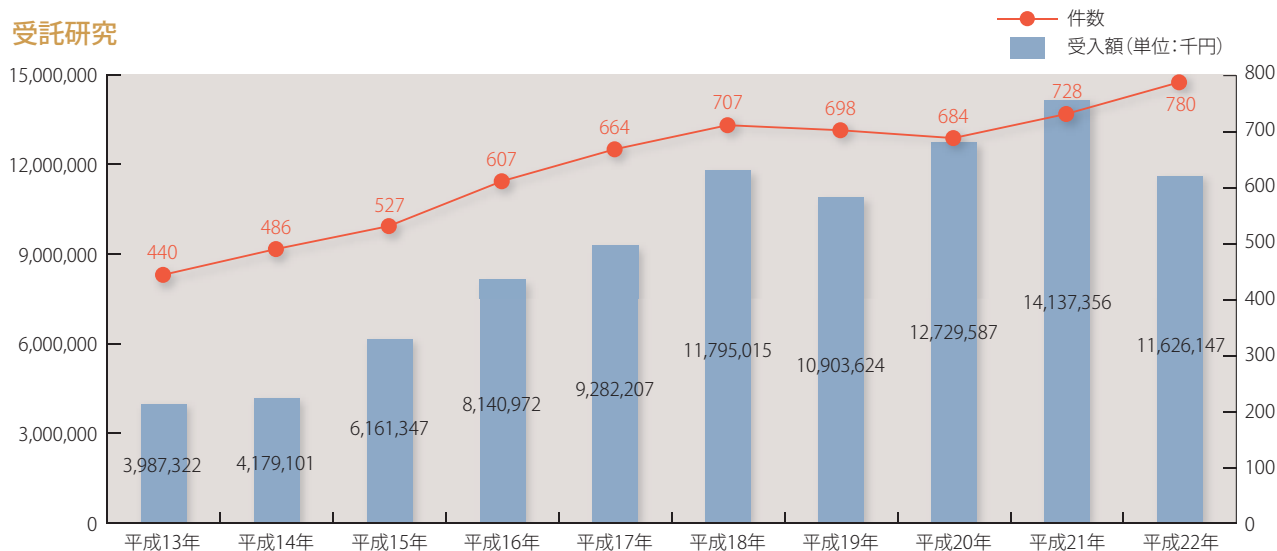
桂キャンパス 無響実験室

◆外部資金受入状況の推移

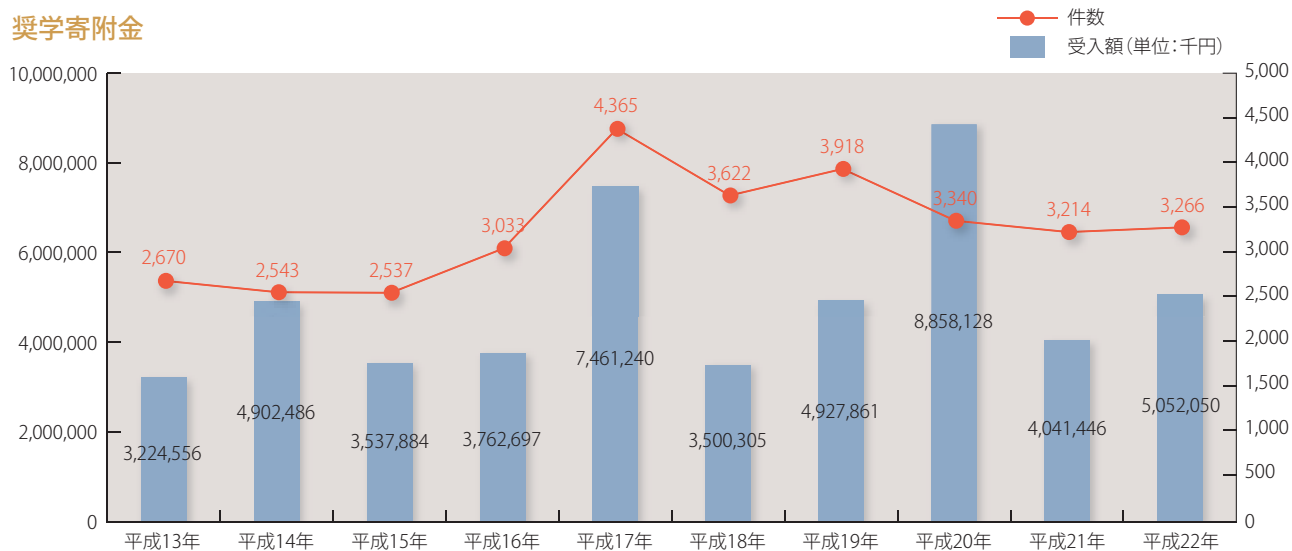
民間等との共同研究



受託研究



奨学寄附金



土地面積

◆土地面積

(平成23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 | |
| | 羽田記念館(文) | 448 | 0.03 | |
| | 花山天文台(理) | 25,005 | 1.85 | |
| | 上賀茂地学観測所(理) | 31,760 | 2.35 | |
| | 納骨墓地(医) | 683 | 0.05 | |
| | 上賀茂試験地(フ) | 468,404 | 34.70 | |
| | 東アジア人文情報学研究センター(人) | 4,228 | 0.31 | |
| | 流域災害研究センター宇治川水理実験所(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 | 376,931 | 27.92 | |
| | 福井謙一記念研究センター | 3,306 | 0.25 | |
| | 大学文書館 | 2,501 | 0.19 | |
| | 職員宿舎、その他 | 11,422 | 0.85 | |
| | 京都 (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) | 45,226 | 3.35 |
| | | 芦生研究林(フ) | 21,958,294 | 1,626.54 |
| 職員宿舎、その他 | | 10,340 | 0.77 | |
| 滋賀 | | 生態学研究センター | 48,003 | 3.56 |
| 地震予知研究センター逢坂山観測所(防) | 3,095 | 0.23 | | |
| 流域圏総合環境質研究センター | 2,453 | 0.18 | | |
| 開放型研究推進部信楽MU観測所(生) | 78,102 | 5.79 | | |
| 艇庫 | 3,179 | 0.24 | | |
| その他 | 1,908 | 0.14 | | |
| 大阪 | 地震予知研究センター阿武山観測所(防) | 98,637 | 7.31 | |
| | 農場(農) | 161,903 | 11.99 | |
| | 原子炉実験所 | 383,072 | 28.38 | |
| | 職員宿舎、その他 | 3,017 | 0.22 | |
| 奈良 | 大宇陀観測所(理) | 1,583 | 0.12 | |
| | 地震予知研究センター屯鶴峯観測所(防) | 1,449 | 0.11 | |

| 都道府県 | 部局・構内等 | 土地面積 (㎡) | ※ |
|--------|----------------------|------------|------------|
| 和歌山 | 瀬戸臨海実験所(フ) | 69,143 | 5.12 |
| | 紀伊大島実験所(フ) | 117,505 | 8.70 |
| | 和歌山研究林(フ) | 703,246 | 52.09 |
| | 流域災害研究センター白浜海象観測所(防) | 3,818 | 0.28 |
| | 流域災害研究センター潮岬風力実験所(防) | 4,086 | 0.30 |
| | その他 | 274 | 0.02 |
| | 北海道 | 北海道研究林(フ) | 21,982,883 |
| 新潟 | 流域災害研究センター大潟波浪観測所(防) | 3,295 | 0.24 |
| | その他 | 1,000 | 0.07 |
| 福井 | 地震予知研究センター北陸観測所(防) | 11,798 | 0.87 |
| 長野 | 木曾生物学研究所(理) | 4,757 | 0.35 |
| | 白馬山の家 | 330 | 0.02 |
| | その他 | 1,860 | 0.14 |
| 岐阜 | 飛騨天文台(理) | 244,752 | 18.13 |
| | 地震予知研究センター上宝観測所(防) | 4,550 | 0.34 |
| | 流域災害研究センター穂高砂防観測所(防) | 11,415 | 0.85 |
| 愛知 | 霊長類研究所 | 825,083 | 61.12 |
| 鳥取 | 地震予知研究センター鳥取観測所(防) | 770 | 0.06 |
| 山口 | 徳山試験地(フ) | 418,518 | 31.00 |
| 徳島 | 地震予知研究センター徳島観測所(防) | 1,537 | 0.11 |
| | 斜面災害研究センター(防) | 1,943 | 0.14 |
| 熊本 | 地球熱学研究施設火山研究センター(理) | 390,044 | 28.89 |
| 大分 | 地球熱学研究施設(理) | 23,058 | 1.71 |
| | その他 | 350 | 0.03 |
| 宮崎 | 地震予知研究センター宮崎観測所(防) | 4,279 | 0.32 |
| | ニホンザル野外観察施設幸島観測所(野) | 5,651 | 0.42 |
| 鹿児島 | 吹上浜野外シロアリ試験地(生) | 27,826 | 2.06 |
| インドネシア | 火山活動研究センター(防) | 52,112 | 3.86 |
| | その他 | 1,870 | 0.14 |
| | 可搬型レーダー設置用地(生) | 90,000 | 6.67 |
| その他 | | 3,286 | 0.24 |
| 合計 | | 50,017,196 | 3,704.98 |

※は甲子園球場を1とした場合の数値を示す

| | | |
|----------------------------------|------------|--|
| 総敷地面積のうち、借地及び地上権を有する 土地を除いた面積 | 25,864,267 | |
|----------------------------------|------------|--|



建物面積等

◆部局別建物面積

(平成23年5月1日現在)

| 部 局 等 | 建物面積 (㎡) |
|-------------------|-----------|
| 文学研究科・文学部 | 18,275 |
| 教育学研究科・教育学部 | 6,598 |
| 法学研究科・法学部 | 22,064 |
| 経済学研究科・経済学部 | 12,049 |
| 理学研究科・理学部 | 75,315 |
| 医学研究科・医学部 | 79,773 |
| 医学部人間健康科学科 | 13,010 |
| 医学部附属病院 | 122,586 |
| 薬学研究科・薬学部 | 16,586 |
| 工学研究科・工学部 | 148,468 |
| 農学研究科・農学部 | 62,712 |
| 農学研究科附属農場 | 5,090 |
| 人間・環境学研究所・総合人間学部 | 30,780 |
| エネルギー科学研究科 | 17,674 |
| アジア・アフリカ地域研究研究科 | 5,890 |
| 情報学研究科 | 20,810 |
| 生命科学研究所 | 10,968 |
| 地球環境学堂・地球環境学舎 | 5,785 |
| 公共政策連携研究部・公共政策教育部 | 1,605 |
| 経営管理研究部・経営管理教育部 | 2,934 |
| 化学研究所 | 30,475 |
| 人文科学研究研究所 | 9,780 |
| 再生医科学研究研究所 | 9,776 |
| エネルギー理工学研究所 | 21,080 |
| 生存圏研究所 | 15,161 |
| 防災研究所 | 47,545 |
| 基礎物理学研究所 | 5,279 |
| ウイルス研究所 | 9,812 |
| 経済研究所 | 4,994 |
| 数理解析研究所 | 4,680 |
| 原子炉実験所 | 23,745 |
| 霊長類研究所 | 11,506 |
| 東南アジア研究所 | 5,564 |
| i P S 細胞研究所 | 11,375 |
| 学術情報メディアセンター | 9,807 |
| 放射線生物研究センター | 2,509 |
| 生態学研究センター | 4,645 |
| 地域研究統合情報センター | 1,477 |
| 環境安全保健機構 | 8,718 |
| 国際交流推進機構 | 1,421 |
| 高等教育研究開発推進センター | 1,095 |
| 総合博物館 | 12,298 |
| 産官学連携本部 | 10,987 |
| 低温物質科学研究センター | 2,716 |
| フィールド科学教育研究センター | 16,194 |
| 福井謙一記念研究センター | 2,493 |
| こころの未来研究センター | 1,472 |
| 野生動物研究センター | 1,132 |
| 文化財総合研究センター | 1,023 |
| 物質-細胞統合システム拠点 | 7,701 |
| 学 務 部 | 22,659 |
| 附 属 図 書 館 | 12,861 |
| そ の 他 の 管 理 施 設 | 191,545 |
| 職 員 宿 舎 | 40,899 |
| 計 | 1,243,396 |

◆構内別建物面積

(平成23年5月1日現在)

| 構 内 | 建物面積 (㎡) |
|-----------------|-----------|
| 本 部 構 内 | 255,965 |
| 西 部 構 内 | 21,542 |
| 吉 田 南 構 内 | 70,976 |
| 北 部 構 内 | 153,004 |
| 医 学 部 構 内 | 68,966 |
| 病 院 ・ 薬 学 部 構 内 | 257,268 |
| 熊 野 構 内 | 9,049 |
| 桂 構 内 | 106,376 |
| 宇 治 構 内 | 131,291 |
| 熊 取 構 内 | 30,144 |
| 犬 山 構 内 | 14,899 |
| そ の 他 | 123,916 |
| 計 | 1,243,396 |

◆平成22年度工事概要

| 建物名称 | 完成年月 | 構造階数 | 延べ面積 | 備考 |
|--|----------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| (新築) | | | | |
| 理学研究科5号館北棟 | 平成22年7月 | R 3 | 1,819㎡ | |
| 物質-細胞統合システム拠点 | 平成22年10月 | R 4-1 | 3,049㎡ | |
| 医学部学生会館 | 平成22年10月 | R 4 | 1,453㎡ | |
| 宇治地区先端イノベーション拠点施設 | 平成23年2月 | R 4 | 3,876㎡ | |
| 北部総合教育研究棟 | 平成23年3月 | SR 5-1 | 4,582㎡ | |
| 高度マイクロ波電力伝送用解析システム棟 | 平成22年10月 | S 2 | 825㎡ | |
| (改修) | | | | |
| 宇治地区研究所本館Ⅳ期 | 平成22年12月 | S 5-1 | 6,170㎡ | 耐震改修 機能改修 |
| 総合研究棟 (旧産婦人科病舎) | 平成23年2月 | R 4-1 | 4,370㎡ | 耐震改修 |
| 楽友会館 | 平成22年9月 | R 2-1 | 1,429㎡ | 機能改修 |
| ウイルス研究所本館 | 平成23年1月 | R 5-1 | 5,196㎡ | 耐震改修 機能改修 |
| 総合研究棟 (旧法経済学部北館Ⅱ期) | 平成23年2月 | R 5-1 | 4,401㎡ | 耐震改修 機能改修 |
| (川端)学生寄宿舎 A棟, B棟, C棟 | 平成23年2月 | R 4 R 4-1 R 4 | 2,478㎡ 2,756㎡ 1,367㎡ | 耐震改修 |
| 総合研究6号館 (旧施設部変電所) 工学部1号館 工学部物理系校舎 | 平成23年3月 | B 2-1 R 4-1 SR 8-1 | 770㎡ 468㎡ 170㎡ | 耐震改修 機能改修 機能改修 |
| 旧演習林事務室 | 平成23年3月 | W 1 | 438㎡ | 耐震改修 機能改修 |
| 大学文書館書庫 (旧京大会館) | 平成23年3月 | R 3-1 | 3,380㎡ | 機能改修 |
| (桜島)火山活動研究センター本館 | 平成23年3月 | R 3 | 607㎡ | 耐震改修 機能改修 |

◆蔵書数及び所蔵雑誌種類数

(平成23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 | 614,537 | 254,781 | 869,318 | 14,130 | 9,484 | 23,614 |
| 附属図書館宇治分館 | 12,387 | 55,446 | 67,833 | 387 | 1,566 | 1,953 |
| 文学研究科・文学部 | 632,912 | 406,792 | 1,039,704 | 6,045 | 3,721 | 9,766 |
| 教育学研究科・教育学部 | 94,149 | 66,686 | 160,835 | 2,001 | 775 | 2,776 |
| 法学研究科・法学部 | 299,081 | 386,256 | 685,337 | 2,361 | 3,010 | 5,371 |
| 経済学研究科・経済学部 | 279,507 | 254,416 | 533,923 | 4,231 | 2,841 | 7,072 |
| 理学研究科・理学部 | 45,966 | 189,578 | 235,544 | 1,884 | 5,743 | 7,627 |
| 医学研究科・医学部 | 90,168 | 153,570 | 243,738 | 2,739 | 3,998 | 6,737 |
| 薬学研究科・薬学部 | 11,424 | 26,989 | 38,413 | 189 | 684 | 873 |
| 工学研究科・工学部 | 140,478 | 207,093 | 347,571 | 3,457 | 4,169 | 7,626 |
| 農学研究科・農学部 | 144,282 | 126,183 | 270,465 | 6,140 | 3,032 | 9,172 |
| 人間・環境学研究科・総合人間学部 | 307,442 | 267,497 | 574,939 | 3,007 | 3,158 | 6,165 |
| エネルギー科学研究科 | 4,370 | 5,120 | 9,490 | 143 | 152 | 295 |
| アジア・アフリカ地域研究研究科 | 13,431 | 87,994 | 101,425 | 428 | 1,221 | 1,649 |
| 情報学研究科 | 17,333 | 55,145 | 72,478 | 328 | 692 | 1,020 |
| 生命科学研究科 | 54 | 60 | 114 | | | |
| 地球環境学舎・地球環境学舎 | 2,543 | 2,165 | 4,708 | 25 | 19 | 44 |
| 公共政策連携研究部・公共政策教育部 | 1,040 | 194 | 1,234 | | | |
| 経営管理連携研究部・経営管理教育部 | 1,114 | 401 | 1,515 | 1 | | 1 |
| 人文科学研究所 | 492,167 | 86,655 | 578,822 | 6,328 | 1,511 | 7,839 |
| 再生医科学研究所 | 442 | 4,634 | 5,076 | 30 | 168 | 198 |
| 基礎物理学研究所 | 9,472 | 86,232 | 95,704 | 75 | 849 | 924 |
| ウイルス研究所 | 305 | 3,326 | 3,631 | 3 | 65 | 68 |
| 経済研究所 | 40,888 | 38,662 | 79,550 | 3,334 | 1,289 | 4,623 |
| 数理解析研究所 | 7,327 | 83,871 | 91,198 | 130 | 1,425 | 1,555 |
| 原子炉実験所 | 15,011 | 37,012 | 52,023 | 191 | 862 | 1,053 |
| 霊長類研究所 | 7,575 | 17,523 | 25,098 | 757 | 469 | 1,226 |
| 東南アジア研究所 | 27,791 | 146,789 | 174,580 | 988 | 3,282 | 4,270 |
| 学術情報メディアセンター | 5,932 | 12,720 | 18,652 | 358 | 264 | 622 |
| 放射線生物研究センター | 510 | 2,036 | 2,546 | 11 | 77 | 88 |
| 生態学研究センター | 8,765 | 6,359 | 15,124 | 299 | 287 | 586 |
| 地域研究統合情報センター | 406 | 41,404 | 41,810 | 86 | 575 | 661 |
| 放射性同位元素総合センター | 169 | 62 | 231 | | | |
| 環境保全センター | 628 | 1,466 | 2,094 | | | |
| 国際交流センター | 40 | 27 | 67 | | | |
| 高等教育研究開発推進センター | 2,606 | 1,016 | 3,622 | 18 | 38 | 56 |
| フィールド科学教育研究センター | 14,012 | 8,584 | 22,596 | 1,095 | 1,243 | 2,338 |
| こころの未来研究センター | 124 | 170 | 294 | | 1 | 1 |
| 野生動物研究センター | 41 | | 41 | | | |
| 保健管理センター | 7 | 15 | 22 | | | |
| 大学図書館 | 696 | | 696 | | | |
| 研究推進部・国際部 | 606 | 47 | 653 | | | |
| 計 | 3,347,738 | 3,124,976 | 6,472,714 | 61,199 | 56,670 | 117,869 |

(注) 附属図書館宇治分館は、化学研究所・エネルギー理工学研究所・生存圏研究所・防災研究所の蔵書数等を含めた数



OSL (情報端末エリア)



学習室24

患者数

◆医学部附属病院診療科・病床数及び患者数 (平成22年度)

| 診療科 | 病床数 | 患者数 | |
|------------------|-------|---------|----------|
| | | 入院患者 | 外来患者 |
| 血液・腫瘍内科 | 43 | 15,505 | 13,539 |
| 内分泌・代謝内科 | 44 | 13,955 | 35,237 |
| 循環器内科 | 46 | 16,735 | 35,885 |
| 消化器内科 | 44 | 17,328 | 35,103 |
| 呼吸器内科 | 63 | 19,815 | 34,178 |
| 免疫・膠原病内科 | 30 | 9,976 | 24,248 |
| 老年内科 | 7 | 2,333 | 9,534 |
| 糖尿病・栄養内科 | 26 | 8,191 | 26,205 |
| 神経内科 | 38 | 13,160 | 19,617 |
| 腎臓内科 | 13 | 4,491 | 9,429 |
| 消化管外科 | 33 | 11,535 | 14,389 |
| 乳腺外科 | 9 | 3,235 | 11,802 |
| 肝胆膵・移植外科 | 56 | 19,275 | 11,419 |
| 小児外科 | 8 | 2,355 | 1,176 |
| 眼科 | 55 | 16,371 | 45,278 |
| 産科 | 24 | 9,091 | 26,570 |
| 婦人科 | 54 | 16,193 | |
| 小児科 | 34 | 10,748 | 15,433 |
| 皮膚科 | 21 | 7,694 | 29,195 |
| 泌尿器科 | 38 | 14,088 | 29,647 |
| 耳鼻咽喉科 | 56 | 16,477 | 24,186 |
| 整形外科 | 55 | 17,912 | 36,413 |
| 精神科神経科 | 60 | 20,004 | 35,510 |
| 歯科口腔外科 | 20 | 6,668 | 24,612 |
| 放射線治療科・放射線診断科 | 22 | 5,686 | 54,179 |
| 麻酔科 | 3 | 252 | 9,085 |
| 脳神経外科 | 51 | 19,137 | 11,103 |
| 形成外科 | 21 | 6,520 | 8,414 |
| 心臓血管外科 | 19 | 7,573 | 4,338 |
| 呼吸器外科 | 38 | 12,554 | 6,621 |
| 初期診療・救急科 | 6 | 840 | 3,317 |
| 集中治療部 | 10 | 3,391 | — |
| 臓器移植医療部 | 17 | 5,234 | — |
| NICU(新生児集中治療部) | 9 | 2,890 | — |
| GCU(未熟児センター) | 12 | 2,564 | — |
| CCU(心臓血管疾患集中治療部) | 6 | 1,897 | — |
| HCU | 6 | 601 | — |
| 共通 | 24 | — | — |
| (外来化学療法部) | — | — | (14,288) |
| (外来がん診療部) | — | — | (25,983) |
| (デイ・サージャリー診療部) | — | — | (4,297) |
| 計 | 1,121 | 362,274 | 645,662 |

(注1) 外来化学療法部、外来がん診療部、デイ・サージャリー診療部の患者数については内数
 (注2) 病床数は平成23年1月1日現在



きさらぎコンサート



先端医療機器開発・臨床研究センター



手術の様子



東日本大震災 医学部附属病院災害医療チーム (DMAT) 帰院

総合博物館・水族館入館者数

◆総合博物館入館者数

(単位:名)

| 年度 | 個人 | | | | 団体 | | | | 有料入館者数 | 無料入館者数 | 計 |
|-------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | 一般 | 大・高校生 | 中・小学生 | 小計 | 一般 | 大・高校生 | 中・小学生 | 小計 | | | |
| 平成14年 | 5,969 | 1,678 | 1,619 | 9,266 | 837 | 1,220 | 943 | 3,000 | 12,266 | 6,314 | 18,580 |
| 平成15年 | 6,801 | 1,972 | 1,337 | 10,110 | 759 | 1,368 | 382 | 2,509 | 12,619 | 7,098 | 19,717 |
| 平成16年 | 8,295 | 1,981 | 2,345 | 12,621 | 764 | 1,008 | 240 | 2,012 | 14,633 | 10,869 | 25,502 |
| 平成17年 | 10,671 | 2,406 | 2,651 | 15,728 | 611 | 1,366 | 245 | 2,222 | 17,950 | 11,980 | 29,930 |
| 平成18年 | 11,659 | 2,724 | 2,841 | 17,224 | 897 | 2,649 | 202 | 3,748 | 20,972 | 17,251 | 38,223 |
| 平成19年 | 10,380 | 2,084 | 2,887 | 15,351 | 840 | 261 | 199 | 1,300 | 16,651 | 19,419 | 36,070 |
| 平成20年 | 9,351 | 2,232 | 2,904 | 14,487 | 288 | 322 | 52 | 662 | 15,149 | 22,029 | 37,178 |
| 平成21年 | 9,912 | 1,900 | 2,031 | 13,843 | 481 | 182 | 253 | 916 | 14,759 | 20,243 | 35,002 |
| 平成22年 | 15,465 | 2,261 | 3,114 | 20,840 | 630 | 114 | 286 | 1,030 | 21,870 | 30,358 | 52,228 |



総合博物館外観



小惑星探査機「はやぶさ」帰還カプセル特別公開

◆瀬戸臨海実験所水族館入館者数

(単位:名)

| 年度 | 個人 | | | 団体 | | | 有料入館者数 | 無料入館者数 | 計 |
|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | 大人 | 小人 | 小計 | 大人 | 小人 | 小計 | | | |
| 平成13年 | 43,412 | 7,192 | 50,604 | 1,488 | 1,779 | 3,267 | 53,871 | 556 | 54,427 |
| 平成14年 | 41,787 | 7,126 | 48,913 | 1,500 | 1,159 | 2,659 | 51,572 | 377 | 51,949 |
| 平成15年 | 40,964 | 7,191 | 48,155 | 1,193 | 1,396 | 2,589 | 50,744 | 252 | 50,996 |
| 平成16年 | 43,349 | 6,961 | 50,310 | 1,379 | 1,870 | 3,249 | 53,559 | 1,415 | 54,974 |
| 平成17年 | 46,495 | 6,471 | 52,966 | 1,472 | 1,254 | 2,726 | 55,692 | 2,600 | 58,292 |
| 平成18年 | 49,273 | 2,992 | 52,265 | 1,169 | 1,590 | 2,759 | 55,024 | 6,389 | 61,413 |
| 平成19年 | 53,437 | 3,288 | 56,725 | 912 | 1,404 | 2,316 | 59,041 | 6,722 | 65,763 |
| 平成20年 | 52,564 | 3,346 | 55,910 | 1,603 | 1,624 | 3,227 | 59,137 | 7,274 | 66,411 |
| 平成21年 | 48,933 | 3,550 | 52,483 | 1,510 | 1,111 | 2,621 | 55,104 | 7,581 | 62,685 |
| 平成22年 | 51,065 | 3,543 | 54,608 | 1,649 | 1,293 | 2,942 | 57,550 | 7,076 | 64,626 |



瀬戸臨海実験所外観



磯採集体験

所在地一覽

◆所在地一覽

| 部局等の名称 | 所在地 |
|-------------------------------|---|
| 大学院・学部 | |
| 大学院文学研究科・文学部 | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| ユーラシア文化研究センター (羽田記念館) | 603-8832 京都市北区大宮南田尻町13 |
| 大学院教育学研究科・教育学部 | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 心理教育相談室 | 〃 |
| 臨床教育実践研究センター | 〃 |
| 大学院法学研究科・法学部 | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 国際法政文庫資料センター | 〃 |
| 法政実務交流センター | 〃 |
| 大学院経済学研究科・経済学部 | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| プロジェクトセンター | 〃 |
| 東アジア経済研究センター | 〃 |
| 大学院理学研究科・理学部 | 606-8502 京都市左京区北白川追分町 |
| 天文台 | |
| 花山天文台 | 607-8471 京都市山科区北花山大峰町 |
| 飛騨天文台 | 506-1314 岐阜県高山市上宝町蔵柱 |
| 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 |
| 地球熱学研究施設 | 874-0903 大分県別府市野口原 |
| 火山研究センター | 869-1404 熊本県阿蘇郡南阿蘇村河陽5280 |
| 上賀茂地学観測所 | 603-8047 京都市北区上賀茂本山 |
| 木曾生物学研究所 | 397-0001 長野県木曾郡木曾町福島6388 |
| 植物園 | 606-8502 京都市左京区北白川西町 |
| 大宇陀観測所 | 633-2125 奈良県宇陀市大宇陀区守道 |
| 大学院医学研究科・医学部 | 606-8501 京都市左京区吉田近衛町 |
| 動物実験施設 | 〃 |
| 先天異常標本解析センター | 〃 |
| 総合解剖センター | 〃 |
| 脳機能総合研究センター | 606-8507 京都市左京区聖護院川原町54 |
| ゲノム医学センター | 606-8501 京都市左京区吉田近衛町 |
| 医学教育推進センター | 〃 |
| 医学部附属病院 | 606-8507 京都市左京区聖護院川原町54 |
| 大学院薬学研究科・薬学部 | 606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46-29 |
| 薬用植物園 | 〃 |
| 統合薬学フロンティア教育センター | 〃 |
| 大学院工学研究科・工学部 | 615-8530 京都市西京区京都大学桂 |
| 光・電子理工学教育研究センター | 615-8510 京都市西京区京都大学桂 |
| 流域圏総合環境質研究センター | 520-0811 大津市由美浜1-2 |
| 量子理工学教育研究センター | 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 |
| 情報センター | 〃 |
| 環境安全衛生センター | 615-8510 京都市西京区京都大学桂 |
| グローバルリーダーシップ大学院 工学教育推進センター | 615-8530 京都市西京区京都大学桂 |
| 低炭素都市圏政策ユニット | 604-8153 京都市中京区烏丸通四條上ル茅町688第15長谷ビル8階 |

| 部局等の名称 | 所在地 |
|-------------------------|--------------------------------|
| 安寧の都市ユニット | 615-8540 京都市西京区京都大学桂 |
| 大学院農学研究科・農学部 | 606-8502 京都市左京区北白川追分町 |
| 農場 | |
| 本場 | 569-0096 大阪府高槻市八丁畷町12-1 |
| 京都農場 | 606-8502 京都市左京区北白川追分町 |
| 牧場 | 622-0203 京都府船井郡京丹波町富田蒲生野144 |
| 大学院人間・環境学研究科・ 総合人間学部 | 606-8501 京都市左京区吉田二本松町 |
| 大学院エネルギー科学研究科 | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 大学院アジア・アフリカ地域研究研究科 | 606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46 |
| 大学院情報学研究科 | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 大学院生命科学研究科 | 606-8501 京都市左京区吉田近衛町 |
| 大学院地球環境学学舎・学舎 | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 三才学林 | 606-8308 京都市左京区吉田橋町 |
| 大学院公共政策連携研究部・教育部 | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 大学院経営管理研究部・教育部 | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 附置研究所 | |
| 化学研究所 | 611-0011 宇治市五ヶ庄 |
| 先端ビームナノ科学センター | 〃 |
| 元素科学国際研究センター | 〃 |
| バイオインフォマティクスセンター | 〃 |
| 人文科学研究科 | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 東アジア人文情報学研究センター | 606-8265 京都市左京区北白川東小倉町47 |
| 現代中国研究センター | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 再生医学研究所 | 606-8507 京都市左京区聖護院川原町53 |
| 再生実験動物施設 | 〃 |
| 幹細胞医学研究センター | 〃 |
| ナノ再生医工学研究センター | 〃 |
| エネルギー理工学研究所 | 611-0011 宇治市五ヶ庄 |
| エネルギー複合機構研究センター | 〃 |
| 生存圏研究所 | 611-0011 宇治市五ヶ庄 |
| 開放型研究推進部 | 〃 |
| 生存圏学際萌芽研究センター | 〃 |
| 防災研究所 | 611-0011 宇治市五ヶ庄 |
| 巨大災害研究センター | 〃 |
| 地震予知研究センター | 〃 |
| 火山活動研究センター | 891-1419 鹿児島市桜島横山町1722-1 |
| 斜面災害研究センター | 611-0011 宇治市五ヶ庄 |
| 流域災害研究センター | 〃 |
| 水資源環境研究センター | 〃 |
| 基礎物理学研究所 | 606-8502 京都市左京区北白川追分町 |
| ウイルス研究所 | 606-8507 京都市左京区聖護院川原町53 |
| ヒトレトロウイルス研究施設 | 〃 |
| 感染症モデル研究センター | 〃 |

| 部局等の名称 | 所在地 |
|-------------------|---------------------------------|
| 新興ウイルス研究センター | 606-8507 京都市左京区聖護院川原町53 |
| 経済研究所 | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 複雑系経済研究センター | 〃 |
| 先端政策分析研究センター | 〃 |
| 数理解析研究所 | 606-8502 京都市左京区北白川追分町 |
| 計算機構研究施設 | 〃 |
| 原子炉実験所 | 590-0494 大阪府泉南郡熊取町朝代西2-1010 |
| 粒子線腫瘍学研究センター | 〃 |
| 安全原子カシステム研究センター | 〃 |
| 霊長類研究所 | 484-8506 愛知県犬山市宮林41-2 |
| 人類進化モデル研究センター | 〃 |
| 国際共同先端研究センター | 〃 |
| 東南アジア研究所 | 606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46 |
| 地域研究情報ネットワーク部 | 〃 |
| 地域研究企画推進室 | 〃 |
| iPS細胞研究所 | 606-8507 京都市左京区聖護院川原町53 |
| 全国共同利用施設 | |
| 学術情報メディアセンター | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 放射線生物研究センター | 606-8501 京都市左京区吉田近衛町 |
| 生態学研究センター | 520-2113 大津市平野2-509-3 |
| 地域研究統合情報センター | 606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46 |
| 野生動物研究センター | 606-8203 京都市左京区田中関田町2-24 |
| 幸島観測所 | 889-3311 宮崎県串間市大字市木吹切16-1 |
| 屋久島観測所 | 891-4201 鹿児島県熊毛郡屋久島町永田浜の上 |
| チンパンジー・サンクチュアリ・宇土 | 869-3201 熊本県宇城市三角町大田尾990 |
| 学内共同教育研究施設 | |
| 高等教育研究開発推進センター | 606-8501 京都市左京区吉田二本松町 |
| 総合博物館 | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 低温物質科学研究センター | 606-8502 京都市左京区北白川追分町 |
| フィールド科学教育研究センター | 606-8502 京都市左京区北白川追分町 |
| 芦生研究林 | 601-0703 京都府南丹市美山町芦生 |
| 北海道研究林標茶区 | 088-2339 北海道川上郡標茶町多和553 |
| 同 白糠区 | 088-0332 北海道白糠郡白糠町西2条北8-1-10 |
| 和歌山研究林 | 643-0551 和歌山県有田郡有田川町上湯川76 |
| 上賀茂試験地 | 603-8047 京都市北区上賀茂本山2 |
| 徳山試験地 | 745-0851 山口県周南市徳山鉢窪769 |
| 北白川試験地 | 606-8502 京都市左京区北白川追分町 |
| 紀伊大島実験所 | 649-3632 和歌山県東牟婁郡串本町須江 |
| 舞鶴水産実験所 | 625-0086 舞鶴市長浜 |
| 瀬戸臨海実験所 | 649-2211 和歌山県西牟婁郡白浜町459 |
| 福井謙一記念研究センター | 606-8103 京都市左京区高野西開町34-4 |
| こころの未来研究センター | 606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46 |
| 文化財総合研究センター | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |

| 部局等の名称 | 所在地 |
|---|----------------------------|
| 物質－細胞統合システム拠点 | |
| 物質－細胞統合システム拠点 | 606-8501 京都市左京区吉田牛ノ宮町 |
| メゾバイオ1分子イメージングセンター | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| ケミカルスクリーニングセンター | 606-8501 京都市左京区吉田牛ノ宮町 |
| その他の学内組織 | |
| カウンセリングセンター | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 大学文書館 | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 先端技術グローバルリーダー養成ユニット | 615-8530 京都市西京区京都大学桂 |
| 宇宙総合学術研究ユニット | 611-0011 宇治市五ヶ庄 |
| アフリカ地域研究資料センター | 606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46 |
| 女性研究者支援センター | 606-8303 京都市左京区吉田橋町 |
| 次世代研究者育成センター | 606-8501 京都市左京区吉田牛ノ宮町 |
| 学際融合教育研究推進センター | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 先端医工学研究ユニット | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 生命科学系キャリアパス形成ユニット | 606-8501 京都市左京区吉田近衛町 |
| 極端気象適応社会教育ユニット | 611-0011 宇治市五ヶ庄 |
| 統合複雑系科学国際研究ユニット | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 計算科学ユニット | 〃 |
| グリーン・イノベーションマネジメント教育ユニット | 〃 |
| 次世代低炭素ナノデバイス創製ハブ | 〃 |
| 日本－エジプト連携教育研究ユニット | 〃 |
| 心の先端研究ユニット | 484-8506 愛知県犬山市宮林41-2 |
| 地域生存学総合実践研究ユニット | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 生理化学研究ユニット | 606-8502 京都市左京区北白川追分町 |
| 次世代開拓研究ユニット | 611-0011 宇治市五ヶ庄 |
| 生存基盤科学研究ユニット | 〃 |
| 機構等 | |
| 高等教育研究開発推進機構 | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 環境安全保健機構 | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 環境管理部門・環境科学センター (旧環境保全センター) | 〃 |
| 安全管理部門・安全科学センター | 〃 |
| 放射線管理部門・放射性同位元素総合センター (旧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 |
| 国際交流推進機構 | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 国際交流センター | 〃 |
| 国際企画連携部門 | 〃 |
| 情報環境機構 | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 図書館機構 | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 産官学連携本部 | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 本部の事務組織 | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 附属図書館 | 606-8501 京都市左京区吉田本町 |
| 宇治分館 | 611-0011 宇治市五ヶ庄 |

研究所・附属研究施設等位置図

| | |
|---|------------------------|
| A | 舞鶴水産実験所 (フ) |
| B | 牧場 (農) |
| C | 芦生研究林 (フ) |
| D | 上賀茂試験地 (フ) |
| E | 花山天文台 (理) |
| F | 流域災害研究センター宇治川水理実験所 (防) |
| G | 栽培植物起源学研究室分室 (農) |
| H | 宇治構内 |



牧場

舞鶴水産実験所



飛騨天文台



瀬戸臨海実験所



火山活動研究センター桜島火山観測所



霊長類研究所



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

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

京都大学の
教職員像

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

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

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

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

京都大学
環境憲章

●基本理念

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

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

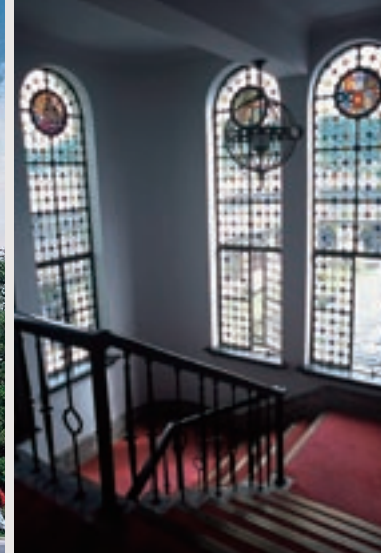
●基本方針

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



平成23年度アカデミックカレンダー

| | |
|-------|-------------------|
| 前期始 | 4月1日(金) |
| 入学式 | 4月7日(木) |
| 創立記念日 | 6月18日(土) |
| 夏季休業 | 8月6日(土)～9月30日(金) |
| 前期終 | 9月30日(金) |
| 後期始 | 10月1日(土) |
| 11月祭 | 11月23日(水)～26日(土) |
| 冬季休業 | 12月29日(木)～1月3日(火) |
| 学位授与式 | 3月26日(月) |
| 卒業式 | 3月27日(火) |
| 後期終 | 3月31日(土) |



ご意見・ご感想をkohho52@mail2.adm.kyoto-u.ac.jpにお寄せください
☑登録募集中 京大メルマガ☑ http://www.kyoto-u.ac.jp/m_magazine/mm_index.htm

