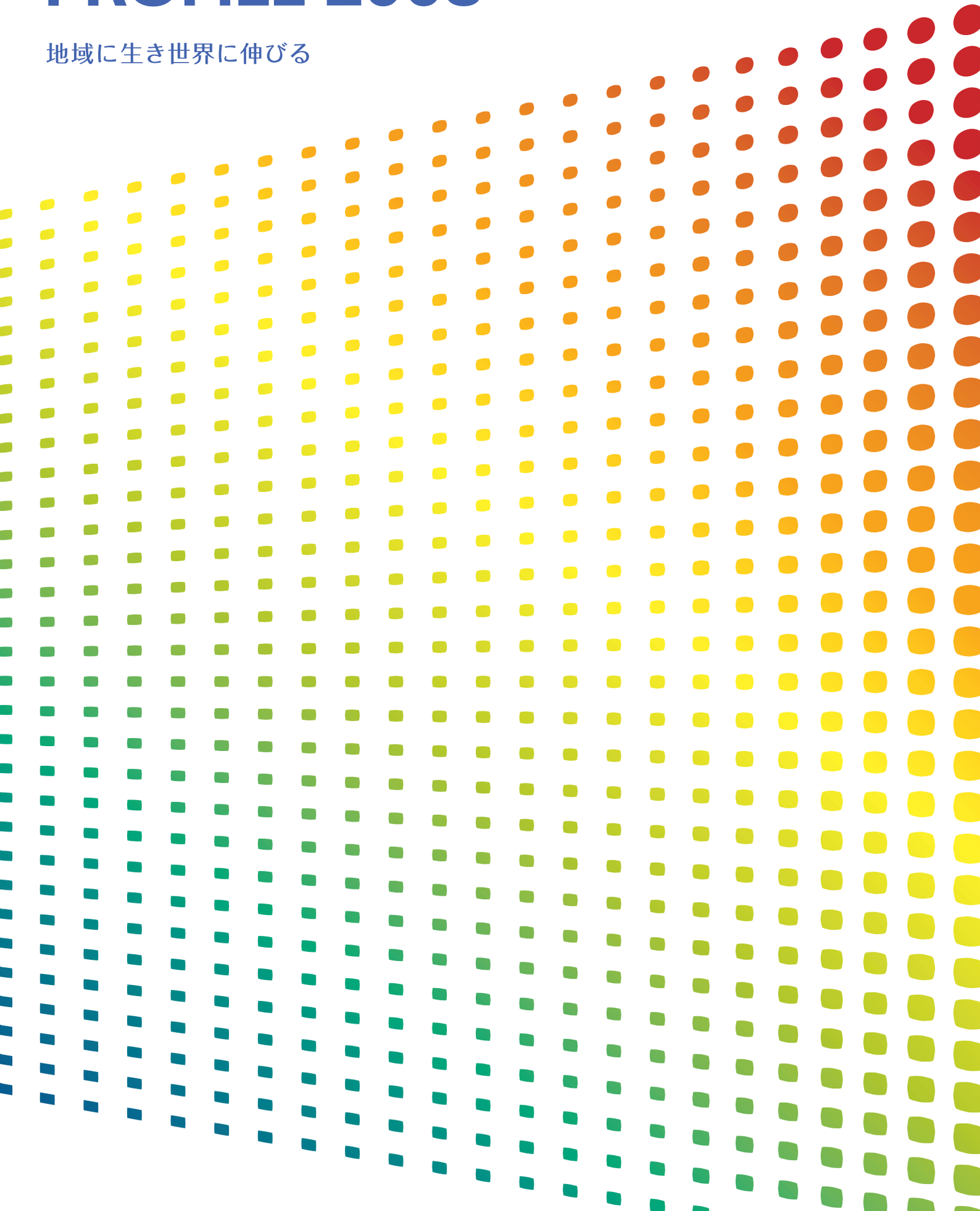


OSAKA UNIVERSITY PROFILE 2008



地域に生き世界に伸びる



CONTENTS

■ はじめに	3	■ 職員数	19
■ 沿革	5	■ 学生数	20
■ 運営組織	7	■ 入学者状況	21
■ 経営協議会委員	7	■ 卒業者数・進路状況	22
■ 役職員	8	■ 学位授与者数	22
■ 組織等	9	■ 国際交流	23
■ 大学院	10	■ 予算(平成20年度)	32
■ 学部	13	■ 科学研究費補助金等	33
■ 附置研究所	14	■ COEプログラム	34
■ 共同教育研究施設	14	■ 特色ある大学教育支援プログラム等	35
■ 免疫学フロンティア研究センター	15	■ 福利厚生施設	37
■ 学際融合教育研究プラットフォーム	15	■ 土地・建物	38
■ 21世紀懐徳堂	16	■ キャンパスマップ	39
■ 海外拠点	16	■ アクセス	41
■ 中之島センター	16		
■ 寄附講座・寄附研究部門設置状況	17		
■ 共同研究講座・共同研究部門設置状況	17		
■ 附属図書館	18		
■ 附属病院	18		

平成20年度 学年歴

第1学期始業	4月1日
春季休業	4月1日 ~ 4月10日
入学式	4月1日
いちよう祭	5月2日 ~ 5月3日
大阪大学記念日	5月1日
夏季休業	8月5日 ~ 9月30日
第1学期終業	9月30日
第2学期始業	10月1日
大学祭	11月1日 ~ 11月3日
冬季休業	12月25日 ~ 1月7日
卒業式	3月24日
学位記授与式	3月25日
第2学期終業	3月31日



大阪大学憲章

平成15年3月

大阪大学は、開学以来の国立大学という組織を離れて、国立大学法人として新たに出発する。かねて大阪の地に根づいていた懐徳堂・適塾以来の市民精神を受け継ぎつつ、「地域に生き世界に伸びる」ことをモットーとして、それぞれの時代の社会の課題に応えてきた。歴史の大きな転換点をむかえつつあるいま、大阪大学が国立大学法人として新たな出発をするこの機に臨み、将来の豊かな発展を期して、あらためて自らの基本理念を以下のとおり宣言し、大阪大学の全構成員の指針とする。

1.世界水準の研究の遂行

大阪大学は、人間そのものや人間が構成する様々な社会、及びそれを取り巻く環境や自然のあらゆる分野について、また、それら相互の関係について、その真理を探究し、世界最先端の学術研究の場となることをめざす。

2.高度な教育の推進

大阪大学は、次代の社会を支え、人類の理想の実現をはかる有能な人材を社会に輩出することを、その目標とする。

3.社会への貢献

大阪大学は、教育研究活動を通じて、「地域に生き世界に伸びる」をモットーとして、社会の安寧と福祉、世界平和、人類と自然環境の調和に貢献する。

4.学問の独立性と市民性

大阪大学は、教育研究の両面において、懐徳堂・適塾以来の自由で闊達な市民的性格と批判精神やその市民性を継承し、発展させる。学問の本質を踏まえ、いかなる権力にも権威にもおもねることなく、自主独立の気概のもとに展開する。

5.基礎的研究の尊重

大阪大学は、すべての分野において基礎的・理論的な研究を重視し、世界水準の研究を自らの課題として、次世代においても研究のリーダーであることを標榜する。

6.実学の重視

大阪大学は、実学の伝統を生かし、基礎と応用のバランスに配慮して、現実社会の要請に応える教育研究を実践する。

7.総合性の強化

大阪大学は、総合大学としての特色を追求する。たんなる部局の集合体ではなく、人文科学・社会科学・自然科学・生命科学など、あらゆる学問分野の相互補完性を重視するとともに、新時代に適合する分野融合型の教育研究を推進する。

8.改革の伝統の継承

大阪大学は、つねに世界に先駆けて新たな学問分野を切り拓き、それに見合った教育研究組織を生み出してきた自己革新の伝統を継承し、絶えざる組織の点検・再編に努める。

9.人権の擁護

大阪大学は、その活動のあらゆる側面において、人種、民族、宗教、信条、貧富、社会的身分、性別、障害の有無などに関するすべての差別を排し、基本的人権を擁護する。

10.対話の促進

大阪大学は、あらゆる意味での対話を重んじ、教職員および学生は、それぞれの立場から、また、その立場を超えて、互いに相手を尊重する。

11.自律性の堅持

大阪大学は、直面する課題に対し、構成員間の協調をとおして、自らの意思においてその解決を図る。

学章について

この学章は、大阪大学創立60周年(平成3年)を記念して制定されました。



制作者: 田中一光(たなか いっこう)

制作意図: 60年の伝統を持つ銀杏をモチーフに、3つの円弧による造形のなかに「OSAKA」のOをしのばせ、歴史ある大学としての知性と格調を失うことなく、大学、学生、市民への連なる親近感を表現した。

地域に生き世界に伸びる

—《阪大スタイル》の確立をめざして—

総長 鷺田 清一



「地域に生き世界に伸びる」をモットーとして掲げる大阪大学にとって、懐徳堂と適塾を精神的な源流とすることは、創立の歴史的経緯を超えた深い意味をもっています。大阪大学は、全国でも唯一、官学でもなければ藩校でもなく町民が基金を出しあって設立した学問所、一学者が私財をなげうって開いた私塾を源流としている大学であり、このことを大きな誇りとしています。そしてこの、市民に広く開かれた学問所として、古典的な知と徳に深く学ぶとともに、当時の世界の先端の知にも連なっていた懐徳堂と適塾の精神を現代に活かすことが、社会の〈知〉の機関としての大阪大学の未来を指し示していると考えます。

大阪が生んだあの自由な研鑽の場所を、ここ大阪大学にふたたび花咲かせるために、わたしたちの先輩たちは懸命な努力を続けてきました。教育と研究の質を比類のないレベルにまで高めること、このもっとも基本的な努力に大阪大学の未来もまた懸かっています。世界最先端の研究、すでに大阪大学の伝統となっている未知の融合研究領域の創出、「教育の阪大」とまで言われるようになった教育熱心な校風、大学院レベルでの高度教養教育の重視、産学連携と社学連携の両輪で進む活発な社会貢献など、大阪大学が近年とくに力を入れてきた特色ある教育・研究の活動を、大阪大学はいま、《阪大スタイル》として確立させる時期にきています。

最先端の研究に従事しながら同時に社会から厚い信頼を寄せられる研究者と職業人を養成すること、いいかえると、教養とデザイン力とコミュニケーション能力を合わせもった真の英知を生み出すこと、このことを軸として、国家のためだけの大学でも、研究者のためだけの大学でもなく、一歩も二歩も時代の先を見据えながら、市民とともに歩む大学になること、これこそ大阪大学のめざしている〈知〉のスタイルです。「阪大で育った学生はやっぱり違う」と社会から高い評価を得られるような大学を、いま大阪大学は、構成員全員の力を合わせて創りあげようとしています。

歴代総長

初代総長	長岡半太郎	(ながおか はんたろう)	昭和 6年 5月 1日	就任
2代総長	楠本長三郎	(くすもと ちようざぶろう)	昭和 9年 6月 22日	就任
3代総長	真島利行	(まじま としゆき)	昭和 18年 2月 3日	就任
4代総長	八木秀次	(やぎ ひでつぐ)	昭和 21年 2月 2日	就任
5代総長	今村荒男	(いまむら あらお)	昭和 21年 12月 28日	就任
6代総長	正田建次郎	(しょうだ けんじろう)	昭和 29年 12月 28日	就任
7代総長	赤堀四郎	(あかほり しろう)	昭和 35年 12月 17日	就任
8代総長	岡田實	(おかだ みのる)	昭和 41年 12月 17日	就任
9代総長	釜洞醇太郎	(かまほら じゆんたろう)	昭和 44年 8月 26日	就任
10代総長	若槻哲雄	(わかつき てつお)	昭和 50年 8月 26日	就任
11代総長	山村雄一	(やまむら ゆういち)	昭和 54年 8月 26日	就任
12代総長	熊谷信昭	(くまがい のぶあき)	昭和 60年 8月 26日	就任
13代総長	金森順次郎	(かなもり じゆんじろう)	平成 3年 8月 26日	就任
14代総長	岸本忠三	(きしもと ただみつ)	平成 9年 8月 26日	就任
15代総長	宮原秀夫	(みやはら ひでお)	平成 15年 8月 26日	就任
現総長	鷺田清一	(わした きよかず)	平成 19年 8月 26日	就任

懐徳堂・適塾の学問伝統を21世紀へ

大阪大学は、1724(享保9)年に大坂の5商人の手で創設された町民の学問所「懐徳堂」と、1838(天保9)年に緒方洪庵によって開かれた「適塾」とを、精神的な源流と定めています。懐徳堂の開学から数えれば、学府としての大阪大学の歴史は、こととして創基284年ということになります。懐徳堂で多くの町民が学んだ時代は、近松門左衛門による人形浄瑠璃や井原西鶴らによる文藝が栄えた時代でもあり、大坂はまさに「国際学芸都市」の名にふさわしい風格をもっていました。この「国際学芸都市」としての息吹を現在に再生させるために、大阪に住む人、大阪で働く人自身がその知的な基礎体力をたっぴりと蓄え、また芸術的な感受性をいっそう磨かなければなりません。大阪大学は、大阪におけるそのような市民の学術・芸術活動を支援する事業を、「大阪大学21世紀懐徳堂」というかたちで開始しました。大阪大学はここを拠点に、懐徳堂・適塾の「社会に開かれた」学問伝統に立ち、市民、NPO、企業の文化・社会活動、さらには財団や自治体による文化支援活動とつよく連携しあいながら、大阪というまちを名実ともに「国際学芸都市」として蘇らせるような、さまざまな文化事業を推進してゆきます。

大阪大学
21世紀
懐徳堂

ロゴマーク



21世紀懐徳堂の施設がある共通教育本館（イ号館）



21世紀懐徳堂の多目的スタジオで行われた学生支援GPの総長ラウンド

教職員の活動を支援するための学内保育園



大阪大学が重要課題のひとつとして取り組んでいる「男女共同参画」の推進の一環として、これまで自主運営で支えられてきた「たけのご保育園」と「まきば保育園」のふたつの学内保育施設を、平成20年4月から大阪大学が直接事業運営するようになりました。研究、教育をはじめとする教職員の業務活動を支援してゆきます。



History



大阪大学





平成16.4(2004) (設立)

国立大学法人
大阪大学

平成19.10(2007)

国立大学法人
大阪大学

大阪外国語大学と統合

平成16.4(2004)

国立大学法人
大阪外国語大学

- 医学部 (昭和6.5<1931>設置)
- 理学部 (昭和6.5<1931>設置)
- 工学部 (昭和8.4<1933>設置)
- 文学部 (昭和24.5<1949>法文学部を文学部と法経学部に分離)
- 歯学部 (昭和26.4<1951>設置)
- 法学部 } (昭和28.8<1953>法経学部を分離)
- 経済学部 }
- 薬学部 (昭和30.7<1955>設置)
- 基礎工学部 (昭和36.4<1961>設置)
- 人間科学部 (昭和47.5<1972>設置)
- 外国語学部 (平成19.10<2007>設置)

- - - 言語文化部 (昭和49.4<1974>設置
廃止<平成17.3<2005>>)
- - - 健康体育部 (平成56.4<1981>設置
廃止<平成17.3<2005>>)
- - - 全学共通教育機構 (平成6.4<1994>設置
廃止<平成16.3<2004>>)
- - - 教養部 (昭和24.5<1949>設置
廃止<平成6.3<1994>>)

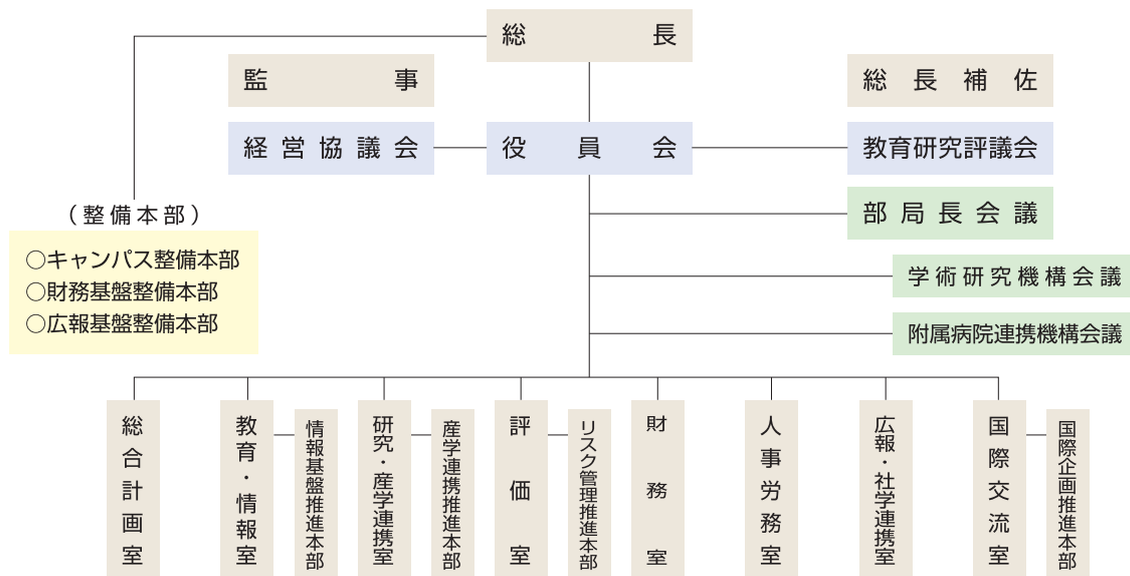
- 大学院文学研究科 } (昭和28.4<1953>設置)
- 大学院法学研究科 }
- 大学院経済学研究科 }
- 大学院理学研究科 }
- 大学院薬学研究科 }
- 大学院工学研究科 }
- 大学院医学系研究科 (平成10.4<1998>医学研究科
(昭和30.4<1955>設置)を改称)
- 大学院歯学研究科 (昭和35.4<1960>設置)
- 大学院基礎工学研究科 (昭和39.4<1964>設置)
- 大学院人間科学研究科 (昭和51.4<1976>設置)
- 大学院言語文化研究科 (平成元.4<1989>設置)
- 大学院国際公共政策研究科 (平成6.4<1994>設置)
- 大学院情報科学研究科 (平成14.4<2002>設置)
- 大学院生命機能研究科 (平成14.4<2002>設置)
- 大学院高等司法研究科 (平成16.4<2004>設置)

- 微生物病研究所 (昭和9.9<1934>設置)
- 産業科学研究所 (昭和14.11<1939>設置)
- 蛋白質研究所 (昭和33.4<1958>設置)
- 社会経済研究所 (昭和41.4<1966>設置)
- 接合科学研究所 (平成8.5<1996>溶接工学研究所
(昭和47.5<1972>設置)を改称)
- - - 音響科学研究所 (昭和19.1<1944>設置
廃止<昭和26.4<1951>産業科学研究所に統合)

- - - 医療技術短期大学部 (昭和42.6<1967>設置
廃止<平成8.3<1996>>)

運営組織

運営組織 — 経営協議会委員



経営協議会委員

国立大学法人法第20条の規定に基づき設置。学長、理事、学外有識者で組織し、経営に関する重要事項等について審議する。

(平成20年8月1日現在)

学外委員

国際日本文化研究センター 所長	猪木 武徳
ソニー(株) 社友	金田 嘉行
弁護士	鎌倉 利行
関西大学 学長	河田 悌一
朝日新聞社 論説委員	川名 紀美
福井工業大学 学長	城野 政弘
(独)日本芸術文化振興会 理事長	津田 和明
アートコーポレーション(株) 代表取締役社長	寺田 千代乃
(独)理化学研究所 研究顧問	豊島 久真男
松下電器産業(株) 代表取締役会長	中村 邦夫
りそな銀行 取締役副会長	野村 正朗
(財)大阪21世紀協会 理事長	堀井 良殷
関西電力(株) 取締役社長	森 詳介
(独)医薬基盤研究所 理事長	山西 弘一

学内委員

総 長	鷲田 清一
理 事	西田 正吾
	小泉 潤二
	西尾 章治郎
	高杉 英一
	門田 守人
	武田 佐知子
	辻 毅一郎
	月岡 英人
法 学 研 究 科 長	中尾 敏充
理 学 研 究 科 長	東島 清
歯 学 研 究 科 長	米田 俊之
蛋 白 質 研 究 所 長	相本 三郎
医 学 部 附 属 病 院 長	林 紀夫

(五十音順)

役職員

(平成20年8月1日現在)

総 長	鷲 田 清 一	監 事	関 順 一 郎
理 事 ・ 副 学 長	西 田 正 吾		山 崎 優
	小 泉 潤 二	総 長 補 佐	川 合 知 二
	西 尾 章 治 郎		林 紀 夫
	高 杉 英 一		大 和 谷 厚
	門 田 守 人		三 成 賢 次
	武 田 佐 知 子		山 元 弘
	辻 毅 一 郎		木 下 夕 口 ウ
理 事 ・ 事 務 局 長	月 岡 英 人		馬 場 章 夫

役職員

部局長等

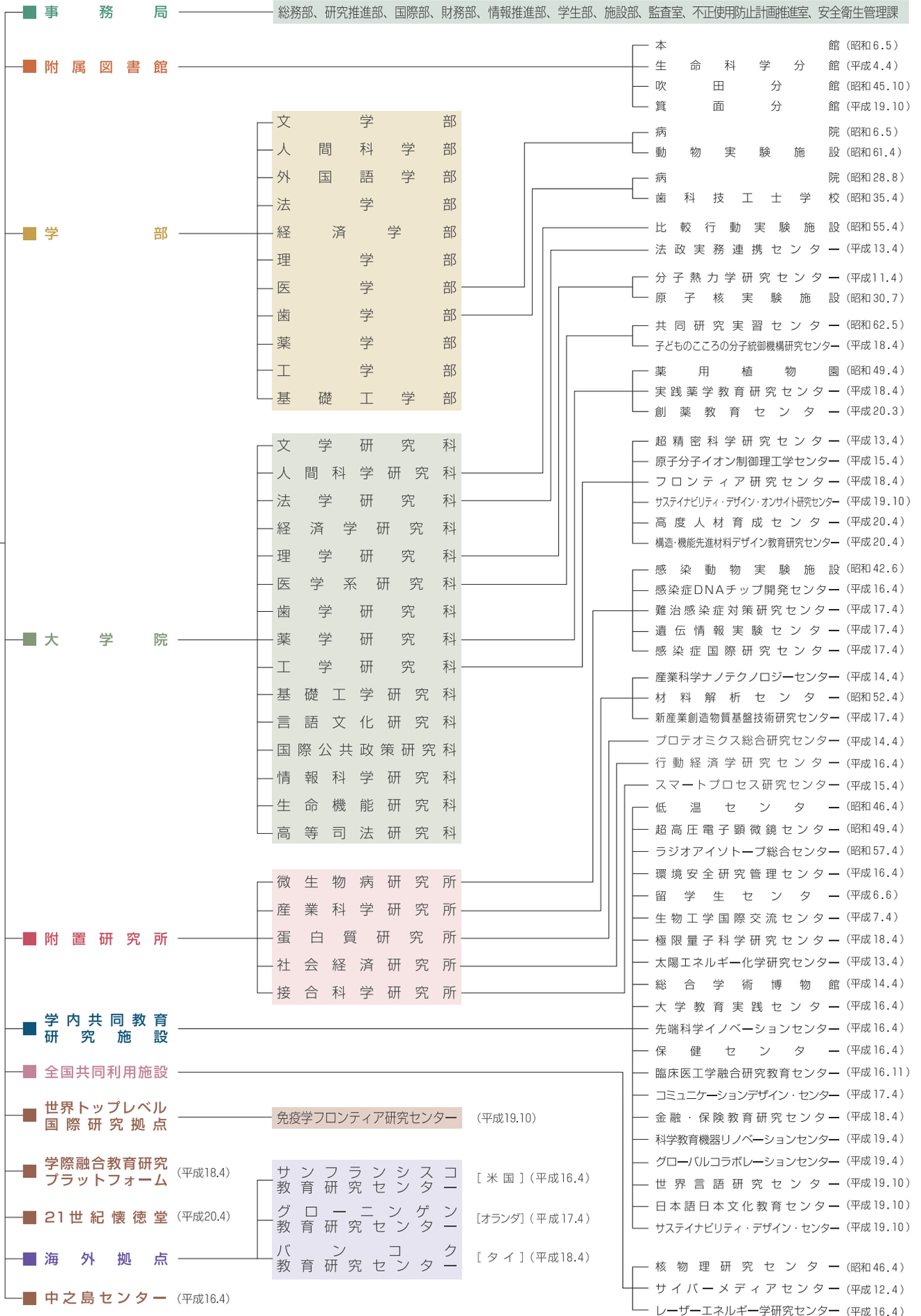
附 属 図 書 館 長	小 泉 潤 二	微 生 物 病 研 究 所 長	菊 谷 仁
附 属 図 書 館 吹 田 分 館 長	平 尾 俊 一	附 属 感 染 動 物 実 験 施 設 長	岡 部 勝
附 属 図 書 館 生 命 科 学 分 館 長	戸 田 達 史	附 属 感 染 症 DNA チップ 開 発 セ ン タ ー 長	野 島 博
附 属 図 書 館 箕 面 分 館 長	仁 田 義 雄	附 属 難 治 感 染 症 対 策 研 究 セ ン タ ー 長	堀 井 俊 宏
文 学 部 長	江 川 温	附 属 遺 伝 情 報 実 験 セ ン タ ー 長	目 加 田 英 輔
人 間 科 学 部 長	三 浦 利 章	附 属 感 染 症 国 際 研 究 セ ン タ ー 長	堀 井 俊 宏
外 国 語 学 部 長	杉 本 孝 司	産 業 科 学 研 究 所 長	山 口 明 人
法 学 部 長	中 尾 敏 充	附 属 産 業 科 学 ナ ノ テ ク ノ ロ ジ ー セ ン タ ー 長	菅 沼 克 昭
経 济 学 部 長	阿 部 武 司	附 属 材 料 解 析 セ ン タ ー 長	安 蘇 芳 雄
理 学 部 長	東 島 清	附 属 新 産 業 創 造 物 質 基 盤 技 術 研 究 セ ン タ ー 長	中 嶋 英 雄
医 学 部 長	平 野 俊 夫	蛋 白 質 研 究 所 長	相 本 三 郎
附 属 病 院 長	林 紀 夫	附 属 プ ロ テ オ ミ ク ス 総 合 研 究 セ ン タ ー 長	中 村 春 木
附 属 動 物 実 験 施 設 長	宮 坂 昌 之	社 会 経 济 研 究 所 長	大 竹 文 雄
歯 学 部 長	米 田 俊 之	附 属 行 動 経 济 学 研 究 セ ン タ ー 長	西 條 辰 義
附 属 病 院 長	大 嶋 隆	接 合 科 学 研 究 所 長	野 城 清
附 属 歯 科 技 工 士 学 校 長	荘 村 泰 治	附 属 ス マ ー ト プ ロ セ ス 研 究 セ ン タ ー 長	内 藤 牧 男
薬 学 部 長	小 林 資 正	低 温 セ ン タ ー 長	森 田 清 三
工 学 部 長	馬 場 章 夫	超 高 圧 電 子 顕 微 鏡 セ ン タ ー 長	森 博 太 郎
基 礎 工 学 部 長	戸 部 義 人	ラ ジ オ ア イ ソ ト ー プ 総 合 セ ン タ ー 長	岩 井 成 憲
大 学 院 文 学 研 究 科 長	江 川 温	環 境 安 全 研 究 管 理 セ ン タ ー 長	茶 谷 直 人
大 学 院 人 間 科 学 研 究 科 長	三 浦 利 章	留 学 生 セ ン タ ー 長	菊 野 亨
附 属 比 較 行 動 実 験 施 設 長	中 道 正 之	生 物 工 学 国 際 交 流 セ ン タ ー 長	原 島 俊
大 学 院 法 学 研 究 科 長	中 尾 敏 充	極 限 量 子 科 学 研 究 セ ン タ ー 長	三 宅 和 正
附 属 法 政 実 務 連 携 セ ン タ ー 長	青 江 秀 史	太 陽 工 エ ネ ル ギ ー 化 学 研 究 セ ン タ ー 長	大 垣 一 成
大 学 院 経 济 学 研 究 科 長	阿 部 武 司	総 合 学 術 博 物 館 長	江 口 太 郎
大 学 院 理 学 研 究 科 長	東 島 清	大 学 教 育 実 践 セ ン タ ー 長	工 藤 眞 由 美
附 属 分 子 熱 力 学 研 究 セ ン タ ー 長	稻 葉 章	先 端 科 学 イ ノ ベ シ ョ ン セ ン タ ー 長	馬 場 章 夫
附 属 原 子 核 実 験 施 設 長	能 町 正 治	保 健 セ ン タ ー 長	守 山 敏 樹
大 学 院 医 学 系 研 究 セ ン タ ー 長	平 野 俊 夫	臨 床 医 工 学 融 合 研 究 教 育 セ ン タ ー 長	倉 智 嘉 久
附 属 共 同 研 究 実 習 セ ン タ ー 長	祖 父 江 憲 治	コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン デ ザ イン ・ セ ン タ ー 長	金 水 敏
附 属 子 ど も の こ こ ろ の 分 子 統 御 機 構 研 究 セ ン タ ー 長	遠 山 正 彌	金 融 ・ 保 険 教 育 研 究 セ ン タ ー 長	長 井 英 生
大 学 院 歯 学 研 究 科 長	米 田 俊 之	科 学 教 育 機 器 リ ノ ベ シ ョ ン セ ン タ ー 長	笠 井 俊 夫
大 学 院 薬 学 研 究 科 長	小 林 資 正	グ ロ ー バ ル コ ラ ボ レ シ ョ ン セ ン タ ー 長	栗 本 英 世
附 属 薬 用 植 物 園 長	小 林 資 正	世 界 言 語 研 究 セ ン タ ー 長	高 橋 明
附 属 実 践 薬 学 教 育 研 究 セ ン タ ー 長	平 田 收 正	日 本 語 日 本 文 化 教 育 セ ン タ ー 長	奥 西 峻 介 夫
附 属 創 業 教 育 セ ン タ ー 長	宇 野 公 之	サ ス テ イ ナ ビ リ テ ィ ・ デ ザ イン ・ セ ン タ ー 長	馬 場 章 夫
大 学 院 工 学 研 究 科 長	馬 場 章 夫	核 物 理 研 究 セ ン タ ー 長	岸 本 忠 史
附 属 超 精 密 科 学 研 究 セ ン タ ー 長	渡 部 平 司	サイ バ ー メ デ ィ ア セ ン タ ー 長	竹 村 治 雄
附 属 原 子 分 子 イ オン 制 御 工 学 セ ン タ ー 長	岡 田 成 文	レ ー ザ ー エ ネ ル ギ ー 学 研 究 セ ン タ ー 長	三 間 園 興
附 属 フ ロ ン テ ィ ア 研 究 セ ン タ ー 長	池 田 雅 夫	免 疫 学 フ ロ ン テ ィ ア 研 究 セ ン タ ー 拠 点 長	審 良 静 男
附 属 サ ス テ イ ナ ビ リ テ ィ ・ デ ザ イン ・ オ ン サ イ ト 研 究 セ ン タ ー 長	盛 岡 通	中 之 島 セ ン タ ー 長	武 田 裕
附 属 高 度 人 材 育 成 セ ン タ ー 長	谷 口 研 二		
附 属 構 造 機 能 先 進 材 料 デ ザ イン 教 育 研 究 セ ン タ ー 長	掛 下 知 行		
大 学 院 基 礎 工 学 研 究 科 長	戸 部 義 人	事 務 局	
大 学 院 言 語 文 化 研 究 科 長	金 崎 春 幸	総 務 部 長	岩 切 平 治
大 学 院 国 際 公 共 政 策 研 究 科 長	床 谷 文 雄	研 究 推 進 部 長	今 田 幸 二 郎
大 学 院 情 報 科 学 研 究 科 長	今 瀬 眞	国 際 部 長	木 内 行 雄
大 学 院 生 命 機 能 研 究 科 長	村 上 富 士 夫	財 務 部 長	高 橋 清 夫
大 学 院 高 等 司 法 研 究 科 長	松 川 正 毅	情 報 推 進 部 長	三 井 衛 裕
		学 生 部 長	関 昭 裕
		施 設 部 長	西 川 和 慶
		監 査 室 長	野 元 猛

組織等

(平成20年5月1日現在)

組織等

大阪大学



大学院

研究科	専攻	講座等	学位名	附属施設
文学研究科	文化形態論	広域文化形態論、哲学、日本学、日本史、世界史、考古学、人文地理学	修士(文学) 博士(文学)	
	文化表現論	広域文化表現論、国文学・東洋文学、西洋文学・語学、日本語学、芸術学、芸術史		
	文化動態論	共生文明論、アート・メディア論、文学環境論、言語生態論	修士(文学)	
人間科学研究科	人間科学	先端人間科学、人間行動学、行動生態学、社会環境学、基礎人間科学、臨床教育学、教育環境学、●安全工学心理学	修士(人間科学) 博士(人間科学)	比較行動実験施設
	グローバル人間学	人間開発学、地域研究		
法学研究科	法学・政治学	総合企画法政、比較法政、公共法政、●企業法務論、●金融法務論	修士(法学) 博士(法学)	法政実務連携センター
経済学研究科	経済学	理論分析、政策分析、歴史分析、○数理経済学、○計量経済学	修士 (経済学・応用経済学・経営学) 博士 (経済学・応用経済学・経営学)	
	政策	応用経済、○市場システム、●産官学プロジェクト		
	経営学系	モデル解析、経営情報、技術経営、ビジネス		
理学研究科	数学	代数学、幾何学、解析学、大域数理学、実験数学、応用数理学、●統合数理学	修士(理学) 博士(理学)	分子熱力学研究センター 原子核実験施設
	物理学	物性物理学、素粒子・核物理学、基礎物理学、量子物理学、学際物理学、○素粒子・核反応学、○クォーク核物理学、○加速計測学、○極限科学、○先端光科学、●先端物理学		
	化学	無機化学、物理化学、有機化学、学際化学、○機能物質合成化学、○無機化合物機能学、○生体分子構造学、●高機能材料物性学、●機能ペプチド学		
	生物科学	分子細胞生物学、細胞生物学、適応生物学、相関生物学、生物物質学、○蛋白質機能学、○細胞情報制御学、●細胞機能構造学、●生命誌学、●生物分子情報学		
	高分子科学	高分子合成・反応化学、高分子構造・物性・機能論、高分子凝集系科学、○情報高分子科学		
	宇宙地球科学	宇宙惑星進化学、自然物質学、極限物質学		
医学系研究科	生体生理医学	解剖学、生理学、神経科学、生化学・分子生物学、○情報機能医学	博士(医学)	共同研究実習センター 子どものこころの分子 統御機構研究センター
	病態制御医学	病理学、薬理学、分子治療学、医用工学、○治療情報学、●発生・再生医学、●病態制御基礎医学		
	予防環境医学	社会環境医学、感染免疫医学、遺伝医学、健康スポーツ科学、○生体防御医学、○健康増進医学、○感染制御医学、●加齢機構学、●免疫アレルギー医学、●免疫・感染制御学		
	内科系臨床医学	内科学、情報統合医学、放射線統合医学、●循環微小画像医学、●細胞認識機構学、●腫瘍感染免疫学		
	外科系臨床医学	外科学、生体統御医学、器官制御外科学、脳神経感覚器外科学、●循環制御医学、●腫瘍医学		
	医科学	生化学・分子生物学、病理学、社会環境医学		
	保健学	看護実践開発科学、生命育成看護科学、総合ヘルスプロモーション科学、機能診断科学、医用物理工学、生体情報科学、●分子イメージング学、●血栓症診断学、●粒子線治療学	修士(保健学・看護学) 博士(保健学・看護学)	

○一学内他部局との協力講座
●一学外研究機関との連携講座(分野)

研究科	専攻	講 座 等	学 位 名	附属施設
歯学 研究科	統合機能口腔科学	顎口腔病因病態制御学、顎口腔機能再建学、高次脳口腔機能学、 ○顎口腔病態検査治療学、●頭蓋顎顔面発生発育機構学	博士(歯学)	
	分子病態口腔科学	口腔分子感染制御学、口腔分子免疫制御学、口腔分化発育情報学、 ○療護歯科保健学		
薬学 研究科	分子薬科学	医薬品分子化学、生命分子化学、○細胞生物学	修士(薬学・臨床薬学) 博士(薬学・臨床薬学)	薬用植物園 実践薬学教育研究センター 創薬教育センター
	応用医療薬科学	生体機能解析学、生体機能制御学、医療薬物科学、○発生制御学、 ○薬用資源学、●分子生理病態学、●医薬基盤科学		
	生命情報環境科学	生命情報解析学、微生物生態学、○病原微生物学、 ●環境病因病態学		
工学 研究科	生命先端工学	物質生命工学、生物工学、○生体膜分子学、○応用微生物学、○分子微生物学	修士(工学) 博士(工学)	超精密科学研究センター 原子分子イオン制御理工学センター フロンティア研究センター サステナビリティ・デザイン・ オンサイト研究センター 高度人材育成センター 構造・機能先進材料デザイン 教育研究センター
	応用化学	分子創成化学、物質機能化学、○分子素子化学、○励起反応化学、 ○環境化学、○量子分子工学、○複合材料工学		
	精密科学・応用物理学	精密科学、応用物理学、○量子デバイス工学、 ○超伝導フォトニックデバイス		
	知能・機能創成工学	先導的融合工学		
	機械工学	複合メカニクス、マイクロ機械科学、知能機械学、統合デザイン工学、 ○熱・量子加工プロセス学、○複合化機構学		
	マテリアル生産科学	材料物性学、材料エネルギー理工学、構造機能制御学、 材料機能化プロセス工学、生産プロセス、構造化デザイン、 システムインテグレーション、○材料機能物性研究、 ○金属材料プロセス研究、○物質極微プロセス研究、○機能性診断学、 ○エネルギー変換機構学、○溶接・接合機能設計、○プラズマ工学、 ○スマートビームプロセス工学、○生産・加工プロセス解析、 ○プラズマ物性、○エネルギー形態制御		
	電気電子情報工学	システム・制御工学、先進電磁エネルギー工学、通信ネットワーク工学、 通信システム工学、光電波工学、創製エレクトロニクス材料、 エレクトロニクスデバイス、集積エレクトロニクス、 ○レーザーエネルギー学、○知能システム工学、○光・電子材料科学、 ○極限科学・量子科学		
	環境・エネルギー工学	量子エネルギー工学、共生エネルギーシステム学、環境資源・材料学、 環境システム学、共生環境デザイン学、○放射線物性工学、 ○量子ビーム材料プロセス、○レーザー応用工学		
	地球総合工学	船舶工学、海洋システム工学、社会基盤工学、社会システム学、 建築構造学、建築・都市デザイン学、○数理解析学、○信頼性設計学		
	ビジネスエンジニアング	テクノロジーデザイン、技術知マネジメント		
基礎工学研究科	物質創成	電子相関物理、ナノ量子物理、合成化学、機能化学、反応化学工学、 環境・エネルギーシステム、生物プロセス工学、新物質創製、 微小物質ダイナミクス、○極限量子科学、○太陽エネルギー化学、 ○量子物性科学、●量子機能融合、●人間社会発達環境学	修士(工学) 博士(工学・理学)	
	機能創成	熱流体力学、材料構造工学、推進工学、制御生産情報、 生体機械科学、生物工学、生体計測学、●デザインバイオニクス		
	システム創成	固体電子工学、量子機能エレクトロニクス、光エレクトロニクス、 システム理論、知能システム構成論、数理モデル、統計数理、 数理計算ファイナンス、システム数理、○極限エレクトロニクス、 ●先端センシングエレクトロニクス		

研究科	専攻	講座等	学位名	附属施設
言語文化研究科	言語文化	言語文化比較交流論、言語コミュニケーション論、言語情報科学、言語文化システム論、言語認知科学、現代超域文化論、言語文化教育論	修士 (言語文化学、日本語・日本文化)	
	言語社会	応用言語社会、地域言語社会、日本語日本文化	博士 (言語文化学、日本語・日本文化)	
国際公共政策研究科	国際公共政策	国際公益システム、システム統合、○国際通商関係、○国際システム形成、●グローバルリーダーシップ	修士(国際公共政策)	
	比較公共政策	現代日本法経システム、比較公共政策、○比較企業行動、○比較経済発展	博士(国際公共政策)	
情報科学研究科	情報基礎数学	組合せ数学、離散幾何学、離散構造学、応用解析学、大規模数理学、○コンピュータ実験数学		
	情報数理学	計画数理学、非線形数理、情報フォトニクス、システム数理学、○知能アーキテクチャ		
	コンピュータサイエンス	アルゴリズム設計論、ソフトウェア設計学、ソフトウェア工学、並列処理工学、○知能メディアシステム、●ユニバーサルソサイエティ		
	情報システム工学	集積システム設計学、情報システム構成学、集積システム診断学、ディペンダビリティ工学、○メディア統合環境、●高機能システムアーキテクチャ、●高臨場感コミュニケーション	修士 (情報科学・理学・工学)	
	情報ネットワーク学	先進ネットワークアーキテクチャ、インテリジェントネットワーク、情報流通プラットフォーム、モバイルコンピューティング、○ユビキタスネットワーク、●サイバーコミュニケーション	博士 (情報科学・理学・工学)	
	マルチメディア工学	マルチメディアデータ工学、セキュリティ工学、ヒューマンインタフェース工学、ビジネス情報システム、○応用メディア工学、●マルチメディアエージェント、●ナレッジクラスタ、●ユニバーサル対話エージェント		
	バイオ情報工学	ゲノム情報工学、代謝情報工学、バイオシステム解析学、共生ネットワークデザイン、人間情報工学		
生命機能研究科	生命機能	ナノ生体科学、細胞ネットワーク、時空生物学、個体機能学、脳神経工学、生体ダイナミクス、○生命理工学	修士 (生命機能学・理学・工学)	
			博士 (生命機能学・理学・工学)	
高等司法研究科	法務		法務博士(専門職)	

- 一学内他部局との協力講座
- 一学外研究機関との連携講座(分野)



基礎工学研究科・基礎工学部



外国語学部

学部

学部	学科	学 科 目	附属施設
文学部	人文学科	人文基礎学、歴史文化学、地域文化学、言語基礎学、文学表現学、芸術文化学	
人間科学部	人間科学科	行動学、社会学、教育学、グローバル人間学	
外国語学部	外国語学科	中国語、朝鮮語、モンゴル語、インドネシア語、フィリピン語、タイ語、ベトナム語、ビルマ語、ヒンディー語、ウルドゥー語、アラビア語、ペルシア語、トルコ語、スワヒリ語、ロシア語、ハンガリー語、デンマーク語、スウェーデン語、ドイツ語、英語、フランス語、イタリア語、スペイン語、ポルトガル語、日本語	
法学部	法学科	公法学、私法学、国際関係法学、基礎法学、政治学	
	国際公共政策学科	グローバル法学、グローバルガバナンス、グローバルエコノミー	
経済学部	経済・経営学科	理論経済、経済政策、経済史・経営史、日本経済、企業経済・会計、マネジメント・サイエンス、経営情報	
理学部	数学科	数学	
	物理学科	物理学、宇宙地球科学	
	化学科	化学、高分子学	
	生物科学科	生物科学	
医学部	医学科	機能形態学、情報生理学、情報薬理学、病態情報内科学、生化学・分子生物学、遺伝医学、分子制御内科学、加齢医学、微生物学、病理病態学、分子病態内科学、皮膚科学、生体情報医学、神経機能医学、小児発達医学、生体機能調節医学、機能制御外科学、病態制御外科学、器官制御外科学、神経機能制御外科学、感覚器外科学、社会環境医学、法医学	動物実験施設
	保健学科	基礎看護学、母性・小児看護学、成人・老人看護学、地域看護学、医用物理学、医用工学、基礎生体情報学、病態生体情報学	
歯学部	歯学科	口腔形態情報学、口腔機能生理学、口腔分子生化学、口腔分子薬理学、口腔病理病態学、口腔微生物学、口腔医用工学、口腔予防保健学、口腔感染免疫治療学、口腔機能再建補綴学、口腔病態外科学、顎顔面発育制御学、小児歯科保健学、顎口腔麻酔学、顎口腔放射線学	歯科技工士学校
薬学部	薬学科	医療・生命薬学	
	薬科学科	分子・有機科学、生命・情報薬学	
工学部	応用自然科学科	応用化学、応用生物工学、精密科学、応用物理学	
	応用理工学科	機械工学、マテリアル生産科学	
	電子情報工学科	電気電子工学、情報通信工学	
	環境・エネルギー工学科	環境・エネルギー工学	
	地球総合工学科	船舶海洋工学、社会基盤工学、建築工学	
基礎工学部	電子物理科学科	エレクトロニクス、物性物理科学	
	化学応用科学科	合成化学、化学工学	
	システム科学科	機械科学、電子システム学、生物工学	
	情報科学科	計算機科学、ソフトウェア科学、数理科学	

■ 附置研究所

研究所名	研究部門数	設置目的及び研究部門名	附属施設
微生物病研究所	3	微生物病、免疫、がん及び特定の難治疾患に関する基礎及びその応用研究を行う事を目的とする。 ★感染機構、★生体防御、★環境応答	感染動物実験施設 感染症DNAチップ開発センター 難治感染症対策研究センター 遺伝情報実験センター 感染症国際研究センター
産業科学研究所	8	産業に必要なとなる先進的な事項で材料、情報及び生体に関するものの総合研究を目的とする。 ★量子機能科学、★高次制御材料科学、★機能分子科学、★知能システム科学、★生体応答科学、★量子ビーム科学、★新産業創成、★特別プロジェクト	産業科学ナノテクノロジーセンター 材料解析センター 新産業創造物質基盤技術研究センター
蛋白質研究所 (全国共同利用研究所)	4	生命の基礎物質としての蛋白質の本質を解明する研究を深化させることを主な目的とする。 ★蛋白質化学、★蛋白質構造生物学、★蛋白質高次機能学、★蛋白質国際統合(客員部門)	プロテオミクス総合研究センター
社会経済研究所	3	現代の経済問題を理論的、実証的に研究することを目的とする。 ★理論経済学、★実証経済学、★政策研究	行動経済学研究センター
接合科学研究所 (全国共同利用研究所)	3	循環型社会に適した新しいコンセプトによる溶接・接合の学問体系を構築し、その理論の生産設計・製作への適用、溶接・接合構造物の保持・延命に関する科学技術の確立を目的とする。 ★加工システム、★接合機構、★機能評価	スマートプロセス研究センター

★印は研究部門名

■ 共同教育研究施設

学内共同教育研究施設

施設名	設置目的・[部門名]
低温センター	ヘリウム液化装置を含む学内共同利用の低温施設を整備してこれを管理運営し、学内各部署研究者の共同利用に供するとともに、学内の低温施設の整備及び運営を円滑にするため、センターを利用する部局の連絡調整を図ることを目的とする。
超高圧電子顕微鏡センター	超高圧電子顕微鏡及びその関連設備を整備運用して、超高圧電子顕微鏡による応用研究及びその周辺技術の開発を共同的に推進することを目的とする。
ラジオアイソトープ総合センター	本学における放射性同位元素等の安全管理に必要な共通業務を行うとともに、その施設を本学の教員その他の者の共同利用に供し、もって放射性同位元素等の使用に係る教育研究の進展に資することを目的とする。
環境安全研究管理センター	環境保全及び安全管理に関する研究及び教育を行うとともに、環境保全及び安全管理対策を立案し、及び実施を行うことを目的とする。
留学生センター	外国人留学生に対する日本語及び日本文化・日本事情に関する教育、外国人留学生に対する修学・生活上の指導助言、海外留学を希望する学生に対する修学・生活上の指導助言、その他学生の国際交流推進に関し必要な事項等の業務を行うことを目的とする。
生物工学国際交流センター	生物工学の基礎と応用に関する研究を行うとともに、これに関連する領域について諸外国との学術交流を推進することを目的とする。
極限量子科学研究センター	学内外の教育研究組織及び産業界と連携し、極限量子科学に関する基礎及び応用の研究を行うとともに、先端科学技術の融合を図ることを目的とする。 [量子基礎科学大部門、先端科学技術融合大部門]
太陽エネルギー化学研究センター	太陽エネルギーによる化学的な変換を研究するとともに、新しい太陽エネルギーの利用技術の開発を推進することを目的とする。
総合学術博物館	学術標本資料の収蔵、展示、公開及び教育研究の支援を行うとともに、次に掲げる調査研究及び業務を行う。 (1) 学術標本資料の収集及びその活用に関すること。(2) 学術標本資料の解析及びその情報化に関すること。 [研究:教育部(資料基礎研究系、資料先端研究系、資料情報研究系)、資料部]
大学教育実践センター	全学共通教育の実施に関する企画及び運営を行うとともに、大学教育に関する実践的研究を行い、大学教育の改善及び社会貢献機能の強化を図ることを目的とする。 [教育実践研究部(授業・学習支援部門、教員研修支援部門、教育評価部門、教育交流部門、教育広報部門、運動健康支援部門、キャリア教育支援部門、高等教育研究開発部門)、共通教育実践部(基礎教育部門、教養教育部門、国際教育部門、カリキュラム企画部門)、ガイダンス室]

施設名	設置目的・[部門名]
先端科学イノベーションセンター	本学と産業界等との研究協力及び学術交流、アントレプレナー教育等を行うとともに、その施設を本学の教員その他の者の共同利用に供し、先端科学技術と新産業の振興を図ることを目的とする。 〔総合リエン・コーディネーション部門、先端科学技術インキュベーション部門（機能物質系分野、電子材料・システム系分野、材料・生産系分野、環境・資源系分野、バイオ・生命系分野） ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー部門（アントレプレナー教育分野、ベンチャー・ビジネス研究分野）、アドバイザー部門〕
保健センター	保健管理に関する専門的業務及び保健管理についての専門的調査、研究を行い、本学における学生及び職員の健康教育及び健康の保持、増進を図ることを目的とする。
臨床医工学融合研究教育センター	学内外の組織及び研究者と連携し、臨床医学の飛躍的発展のための臨床医工学・情報科学融合領域に関する各種研究プロジェクトを実施するとともに、医学・生命科学に精通した工学・情報科学者及び工学・情報科学に精通した医学者の養成を図ることを目的とする。 〔臨床医工学融合研究推進部門、臨床医工学オープン大学院教育推進部門〕
コミュニケーションデザイン・センター	全学の大学院学生を主たる対象としたコミュニケーション教育及び高度教養教育並びにこれに関連する研究及び社会活動を行うことを目的とする。 〔臨床&フィールド・コミュニケーションデザイン部門、安全コミュニケーションデザイン部門、アート&テクノロジー・コミュニケーショデザイン部門〕
金融・保険教育研究センター	学内外の組織及び研究者と連携することにより、社会・制度的側面と数理・技術的側面の双方に精通した数理ファイナンス、金融経済学、金融工学及び保険科学分野の研究者及び実務家の養成を図るとともに、当該文理学際融合領域諸分野の研究交流を推進することを目的とする。
科学教育機器リノベーションセンター	大阪大学における工作関連機器、装置等を集中的に管理運営して、本学の教員その他の者の共同利用に供するとともに、研究又は教育に必要な機器、装置等の全学的な有効活用に資するための業務を行うことにより、これらの再利用及び共同利用の促進を図り、もって教育研究環境の計画的かつ効率的な整備充実に資することを目的とする。
グローバルコラボレーションセンター	大阪大学による国際貢献の発展を目指して、国際協力と共生社会に関する研究を推進し、真の国際性を備えた人材の養成のための教育を行うとともに、その成果等に基づく社会活動を実践することを目的とする。 〔教育開発部門、研究推進部門、実践支援部門、プロセス評価室〕
世界言語研究センター	世界の言語と言語を基底とする世界の文化社会について研究を行い、その成果を大阪大学全体の教育研究に活用するとともに、社会のニーズに応える教育研究プログラムとして展開することを目的とする。 〔アジア言語文化圏研究部門Ⅰ、アジア言語文化圏研究部門Ⅱ、アジア言語文化圏研究部門Ⅲ、中東・アフリカ言語文化圏研究部門、ヨーロッパ・アメリカ言語文化圏研究部門Ⅰ、ヨーロッパ・アメリカ言語文化圏研究部門Ⅱ〕
日本語日本文化教育センター	外国人留学生等に対する日本語及び日本文化等の教育並びにこれに必要な調査研究を実施するとともに、国際的な教育連携を図り、世界の日本語日本文化教育の充実発展に寄与することを目的とする。
サステナビリティ・デザイン・センター	サステナビリティ学（地球自然の保全、経済・産業の継続的発展及び共生型人間行動能力の形成に関する総合的かつ実践的な手法に関する学術をいう。）の創生及び普及に資するため、国内の他の関係教育研究機関と連携しつつ、地域での社会学連携及び産学連携の促進を図るとともに、サステナビリティ学に関する教育研究の推進を図ることを目的とする。

全国共同利用施設

核物理研究センター	原子核物理学の基礎研究を行うとともに、全国共同利用施設として全国の大学その他の研究機関の研究者の共同利用に供することを目的とする。 〔核物理実験研究部門、核物理理論研究部門、加速器研究部門、安全衛生管理室、放射線管理室、研究企画室〕
サイバーメディアセンター	情報処理技術基盤の整備、提供及び研究開発、情報基盤に支えられた高度な教育の実践並びに知的資源の電子的管理及び提供を行うことを目的とする。 〔情報メディア教育研究部門、マルチメディア言語教育研究部門、大規模計算科学研究部門、コンピュータ実験科学研究部門、サイバーコミュニティ研究部門、先端ネットワーク環境研究部門、応用情報システム研究部門〕
レーザーエネルギー学研究センター	レーザーエネルギー学の基礎及び応用に関する研究・教育を推進するとともに、その施設を学内、他の大学又は研究機関等の研究者の共同利用に供することを目的とする。 〔パワーフォトリクス研究部門、レーザー核融合学研究部門、高エネルギー密度科学研究部門、レーザーテラヘルツ研究部門〕 〔光・量子放射学研究部門〕

免疫学フロンティア研究センター

免疫学とイメージング技術の融合を通して、免疫系を構成する個々の細胞の特性や相互作用を解析するとともに、免疫細胞動態の制御を基盤とした免疫操作技術を開発し、もって感染症、自己免疫疾患、アレルギー疾患、がんその他の重大な疾患に対する新たな免疫療法の確立を図ることを目的として、平成19年10月に設置しました。

学際融合教育研究プラットフォーム

学際融合的な教育プログラム及び研究プロジェクトを実施する本学の教育研究組織等の要請に基づき、それら教育プログラム等の運営上必要な支援を行い、その円滑な実施に資することを目的とした教育研究支援組織として、平成18年4月に設置しました。

21世紀懷徳堂

大阪大学の社会学連携は、従来の産学連携とともに大阪大学の社会貢献活動の両輪をなす事業で、大学がもっている知識や文化的資源を広く市民社会に還元しつつ、市民社会と双方向的にコミュニケーションしていく活動です。21世紀懷徳堂は、大阪大学の社会学連携事業の情報を集約し、分かりやすく市民の皆様に広報してだけでなく、市民の皆様を対象とするさまざまな文化事業を展開していきます。また、市民の皆様からのご意見・ご要望を受け止め、大学のアクティビティへとつないでいく、コーディネータの役割を果たします。(平成20年4月に新設)

施設の紹介〈共通教育本館(イ号館)1階〉

コミュニケーションギャラリー

大阪大学の社会学連携活動について分かりやすく伝えるギャラリー。情報コンシェルジュが常駐。



多目的スタジオ

小演劇、ダンス、音楽会、朗読会、各種ワークショップ等に活用できるスタジオ(140m²、最大80名収容)。21世紀懷徳堂の独自企画事業を展開するほか、大学教職員、学生、および市民の活用も可能。



海外拠点

平成16年4月にサンフランシスコ市(アメリカ合衆国)、平成17年4月にグローニンゲン市(オランダ王国)、そして平成18年4月にバンコク(タイ王国)に全部局の国際交流における諸活動をサポートするための海外拠点を設置しました。

サンフランシスコ 教育研究センター(米国)

《所在地》 120 Montgomery St., Suite1270, San Francisco, CA94104, U.S.A.
《Phone》 +1-415-296-8561 《Fax》 +1-415-296-8676 《URL》 <http://www.osaka-u-sf.org>



グローニンゲン 教育研究センター(オランダ)

《所在地》 Zernikelaan 6, 9747 AA, Groningen, The Netherlands
《Phone》 +31-50-363-8865 《Fax》 +31-50-363-8866 《URL》 <http://www.osaka-u-groningen.org>



バンコク 教育研究センター(タイ)

《所在地》 159 Serm-Mit Tower,10th Floor, Room C, Sukhumvit (21) Rd.,Klongtoey-Nua, Wattana, Bangkok 10110, Thailand
《Phone》 +66-2-661-7584 《Fax》 +66-2-661-7585



中之島センター

創立70周年記念事業として産業界や阪大卒業生・教職員の寄附をもとに建設したもので、大学の知的財産を社会に還元し、社会貢献をしようという中之島センターと目的を同じくする文部科学省の「キャンパス・イノベーションセンター」との合築の形で平成16年4月に開設しました。

中之島センターの主な機能

教育・研究機能に対する事業

・ 高度職業人講座 ・ 昼夜開講制大学院

社会への情報発信機能に対する事業

・ 中之島情報センター ・ コンサルタント、技術移転事業 ・ 海外向け教育 ・ 研究情報発信

社会との交流機能に対する事業

・ 一般市民向け講座、文化・学術講演会やシンポジウム ・ 会員制ヘルスケアクラブ ・ 同窓会へのサービス



敷地面積 1,000m²
建設面積 大阪大学中之島センター 4,000m²
キャンパス・イノベーションセンター 4,000m²
地上10階、地下2階建て

寄附講座・寄附研究部門設置状況

(平成20年5月1日現在)

部局名	講座・研究部門の名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄附者	
医学系研究科	癌ワクチン療法学寄附講座	H14.12~H17.11 (延長期間) H17.12~H20.11	150 90	住友製薬株式会社 株式会社エフ・アール・シー・ジャパン 株式会社ゼクス	
	臨床遺伝子治療学(第一製薬)寄附講座	H14.12~H19.11	250	第一製薬株式会社	
	臨床遺伝子治療学(第一三共)寄附講座	(延長期間) H19.12~H24.11	250	第一三共株式会社	
	樹状細胞制御治療学寄附講座	H15.6~H20.5	200	シェリング・プラウ株式会社	
	視覚情報制御学(トプコン)寄附講座	H16.5~H21.3	150	株式会社トプコン	
	先端移植基盤医療学寄附講座	H17.1~H21.12	250	ノバルティスファーマ株式会社	
	生体機能補完医学寄附講座		H17.1~H19.12	150	株式会社アミノアップ化学
			(延長期間) H20.1~H21.12	100	
	漢方医学(ツムラ)寄附講座		H17.4~H20.3	150	株式会社ツムラ
			(延長期間) H20.4~H23.3	150	
	皮膚・毛髪再生医学(アデランス)寄附講座	H18.4~H23.3	200	株式会社アデランス	
	運動器バイオマテリアル学 (ジョンソン・エンド・ジョンソン)寄附講座	H18.10~H21.9	120	ジョンソン・エンド・ジョンソン 株式会社メディカルカンパニー	
	緩和医療学寄附講座	H18.10~H21.9	105	ヤンセンファーマ株式会社	
	美容医療学寄附講座	H19.4~H22.3	90	常磐薬品工業株式会社	
	疼痛医学寄附講座	H19.4~H22.3	90	小財家興産有限会社	
	先進心血管治療学寄附講座	H19.4~H22.3	300	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	
癌幹細胞制御学寄附講座	H19.4~H22.3	90	アーク不動産株式会社		
医療経済・経営学(アストラゼネカ)寄附講座	H19.4~H22.3	45	アストラゼネカ株式会社		
薬学研究科	薬用資源解析学(三栄源エフ・エフ・アイ) 寄附講座	H14.10~H19.9	250	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社	
		(延長期間) H19.10~H21.3	75		
生命機能研究科	免疫制御学(中外製薬)寄附講座	H15.9~H20.8	500	中外製薬株式会社	
微生物病研究所	分子生物学(オリエンタル酵母工業) 寄附研究部門	H13.12~H15.11	50	オリエンタル酵母工業株式会社	
		(延長期間) H15.12~H18.11	81		
	分子生物学(インビトロジェン)寄附研究部門	(延長期間) H18.12~H23.3	1125	インビトロジェン株式会社	
蛋白質研究所	疾患糖鎖学(生化学工業)寄附研究部門	H18.4~H21.3	120	生化学工業株式会社	
	生体分子認識(タカラバイオ)寄附研究部門	H17.10~H20.9	100	タカラバイオ株式会社	
接合科学研究所	疾患プロテオミクス(Shimadzu) 寄附研究部門	H18.4~H23.3	200	株式会社島津製作所	
		多元ハイブリッドプロセス技術 (栗本鐵工所)寄附研究部門	H19.4~H22.3	75	株式会社栗本鐵工所
金融・保険教育 研究センター	デリバティブ取引とリスク・マネジメント 寄附研究部門	H19.6~H22.5	100	株式会社大阪証券取引所	
核物理研究 センター	宇宙核物理学寄附研究部門	H19.10~H24.9	120	鈴木昭弘	

※寄附講座・寄附研究部門…企業等民間からの奨学寄附金を財源とする時限付きの講座・研究部門

共同研究講座・共同研究部門設置状況

(平成20年5月1日現在)

部局名	講座・研究部門の名称	設置期間
医学系研究科	疾患分子情報解析学(和光純薬工業)共同研究講座	H20.4 ~ H25.3
工学研究科	ダイキン(フッ素化学)共同研究講座	H18.6 ~ H22.3
	コマツ講座(建機等イノベーション講座)	H18.7 ~ H21.3
	新日鐵化学・マイクロ波化学共同研究講座	H18.7 ~ H21.3
	石油資源開発(パイプライン工学)共同研究講座	H19.4 ~ H22.3
	電子デバイス生産技術共同研究講座	H19.4 ~ H21.3
	住友金属(鉄鋼元素循環工学)共同研究講座	H19.5 ~ H22.3
	日新スチール(鉄鋼表面フロンティア)共同研究講座	H19.6 ~ H22.3
	三井造船(プラズマ応用工学)共同研究講座	H19.7 ~ H22.3
	新日鐵(精銑プロセス)共同研究講座	H19.10 ~ H22.9
	三菱電機・生産コンバーティング・テクノロジー共同研究講座	H20.4 ~ H23.3
	セキユアデザイン(シヤチハタ)共同研究講座	H20.5 ~ H22.3

部局名	講座・研究部門の名称	設置期間
超高圧電子顕微鏡センター	電子光学基礎研究共同研究部門	H20.1～H21.12
先端科学イノベーションセンター	クリングルファーマ再生創薬共同研究部門	H19.7～H22.3
	カナカ・エネルギーソリューション共同研究部門	H20.4～H23.3

※共同研究講座・共同研究部門…企業等からの研究経費等を活用して設置運用される講座・研究部門

附属図書館

蔵書数

(平成20年5月1日現在)

区分	和・洋	本館	生命科学分館	吹田分館	箕面分館	計
総記	和	69,858	3,426	5,296	15,101	93,681
	洋	29,425	2,418	5,593	12,301	49,737
哲学	和	105,474	1,088	2,763	19,664	128,989
	洋	98,856	536	945	16,099	116,436
歴史	和	181,335	1,354	3,833	38,408	224,930
	洋	76,491	125	934	32,090	109,640
社会科学	和	396,250	2,739	11,278	79,738	490,005
	洋	356,450	322	4,530	65,544	426,846
自然科学	和	132,277	127,241	69,743	9,881	339,142
	洋	267,442	331,038	142,087	7,996	748,563
技術	和	48,584	2,957	97,417	5,482	154,440
	洋	57,310	1,069	112,287	4,412	175,078
産業	和	30,266	511	4,514	5,843	41,134
	洋	13,280	228	22,252	4,974	40,734
芸術	和	41,582	565	2,969	10,242	55,358
	洋	47,780	115	1,686	8,397	57,978
言語	和	52,514	1,306	2,813	62,275	118,908
	洋	55,355	651	1,918	49,686	107,610
文学	和	141,167	1,140	1,573	81,642	225,522
	洋	126,265	78	510	65,918	192,771
計	和	1,199,307	142,327	202,199	328,276	1,872,109
	洋	1,128,654	336,580	292,742	267,417	2,025,393
合計		2,327,961	478,907	494,941	595,693	3,897,502

サービス状況 (平成19年度)	
入館者数	1,045,289人
貸出冊数	303,759冊
貸出人数	154,525人
文献複写件数	204,792件
図書館間相互利用	
現物貸借	
貸出冊数	4,024冊
借受冊数	4,321冊
文献複写	
受付件数	36,825件
依頼件数	10,628件

附属病院

診療科・病床数

(平成20年5月1日現在)

名称	診療科	中央診療施設に置かれる部	病床数
医学部附属病院	内科系科 循環器内科、腎臓内科、消化器内科、内分泌・代謝内科、呼吸器内科、免疫・アレルギー内科、血液・腫瘍内科、老年・高血圧内科、漢方医学科 外科系科 心臓血管外科、呼吸器外科、消化器外科、乳腺・内分泌外科、小児外科 感覚・皮膚・運動系科 眼科、耳鼻咽喉科、整形外科、皮膚科、形成外科 脳神経精神科 神経内科・脳卒中科、神経科・精神科、脳神経外科、麻酔科 女性・母子・泌尿生殖科 産科、婦人科、小児科、泌尿器科 放射線科 放射線科、放射線治療科、核医学診療科	臨床検査部、手術部、放射線部、総合周産期母子医療センター、材料部、集中治療部、病理部、リハビリテーション部、輸血部、総合診療部、医療情報部、高度救命救急センター、未来医療センター、感染制御部、中央クオリティマネジメント部、薬剤部、サプライセンター、MEサービス部、臨床試験部、血液浄化部、保健医療福祉ネットワーク部、卒後臨床研修センター、移植医療部、栄養マネジメント部、遺伝子診療部、看護部キャリア開発センター、脳卒中センター、前立腺センター、化学療法部、睡眠医療センター、内視鏡センター、疼痛医療センター、生殖医療センター、超音波検査センター、ハートセンター、小児医療センター、オンコロジーセンター	1,076
歯学部附属病院	歯疾制御系科 保存科、口腔治療・歯周科、予防歯科、小児歯科 咬合・咀嚼障害系科 口腔補綴科、咀嚼補綴科、矯正科 口腔病態系科 口腔外科1(制御系)、口腔外科2(修復系)、放射線科、歯科麻酔科、口腔内科、口腔小児科	検査部、顎口腔機能治療部、障害者歯科治療部、口腔総合診療部	40

患者数

(平成19年度)

名称	入院		外来	
	延患者数	1日平均患者数	延患者数	1日平均患者数
医学部附属病院	338,911人	928.5人	609,204人	2,486.5人
歯学部附属病院	13,057人	35.7人	196,330人	802.2人

職員数

(平成20年5月1日現在)

職員数

区 分	教 員							事務・技術・教務職員				医療職	合計	嘱託職員等	非常勤職員
	教授	准教授	講師	助教	助手	各種講師	小計	事務	技術	教務	小計				
事 務 局	3 (2)	1		3 (1)			7	283(15)	50		333		340	1	158
文学研究科・総合学術博物館事務局							0	17 (2)			17		17		0
法学研究科・高等司法研究科事務局							0	14			14		14		0
経済学研究科・国際公共政策研究科事務局							0	14			14		14		0
附 属 図 書 館							0	51			51		51		78
文学研究科・文学部	55	26	3	17			101	2 (1)		2	4		105		32
人間科学研究科・人間科学部	39	27	4	27 (9)			97	14 (3)			14		111		40
外国語学部							0	15	1		16		16		11
法学研究科・法学部	17	12	1	2	3		35				0		35		15
経済学研究科・経済学部	28	16	2	2	3		51				0		51		18
理学研究科・理学部	67	67	9	77 (3)	1		221	34	19		53		274	2	120
医学系研究科・医学部	93(14)	94(13)	49 (6)	278 (50)	2		516	63(21)	20		83		599		422
医学部附属病院	4 (1)	11 (3)	8	26 (7)			49	115 (3)	44 (13)		159	1,067(49)	1,275		623
歯学研究科・歯学部	21	16	9	46		3	95	33	1		34	2	131	1	37
歯学部附属病院	2	3	16	10			31		1		1	72 (2)	104		180
薬学研究科・薬学部	16 (1)	11	3	22 (5)			52	13 (1)	3		16		68		27
工学研究科・工学部	144 (2)	120 (4)	37 (14)	166 (20)			467	80 (2)	40	3	123		590	3	366
基礎工学研究科・基礎工学部	56	50	4	69 (5)	1		180	43	14		57		237	3	63
言語文化研究科	48	46 (6)	1	1			96	12			12		108		11
国際公共政策研究科	17	14		2	1		34				0		34		14
情報科学研究科	28	36 (5)		27 (7)	1		92	11 (3)	3		14		106		53
生命機能研究科	23 (2)	25 (5)		24 (7)			72	9 (1)			9		81		96
高等司法研究科	20	6					26				0		26		11
微生物病研究所	20 (6)	24 (8)		39 (7)			83	18 (4)	5 (2)	3	26		109	2	117
産業科学研究所	27 (3)	30 (2)		64 (15)			121	17 (3)	12		29		150	1	120
蛋白質研究所	14 (1)	11 (2)		22 (2)			47	11 (1)	8		19		66		110
社会経済研究所	10	2	2		2		16	5	1		6		22		20
接合科学研究所	13 (1)	11 (1)	1	9 (2)			34	6	5		11		45		55
低温センター				2			2				0		2		2
超高压電子顕微鏡センター	1	2 (1)		3 (1)			6		2		2		8	1	13
ラジオアイソトープ総合センター	1	1					2		1		1		3		3
環境安全研究管理センター	1		1	1			3				0		3		2
留 学 生 セ ン タ ー	5	5					10				0		10		5
生物工学国際交流センター	1	1		2			4	1			1		5		5
極限量子科学研究センター	3	2		2			7		3		3		10		16
太陽エネルギー化学研究センター	2	2		1 (1)			5		1		1		6		3
総合学術博物館	2	3		1			6				0		6		4
大学教育実践センター	12	5	1	3			21	12			12		33		28
先端科学イノベーションセンター	10 (3)	1		9 (4)			20				0		20		73
保健センター	5	3	1	3			12	3			3	6	21	2	20
臨床医工学融合研究教育センター	1 (1)	5 (5)	10 (10)	4 (4)			20	3 (3)			3		23		12
コミュニケーションデザイン・センター	8 (1)	4 (2)	6 (6)	3 (3)			21	3			3		24		3
金融・保険教育研究センター				4 (4)			4				0		4		3
科学教育機器リノベーションセンター		1					1		11		11		12		3
グローバルコラボレーションセンター	2 (1)	4 (2)	1 (1)	4 (4)			11				0		11		4
世界言語研究センター	17	40 (9)	7 (1)	8 (8)			72	8			8		80		12
日本語日本文化教育センター	6	12	1				19				0		19		3
核物理研究センター	6 (1)	6		8 (2)			20	6	7		13		33		20
サイバーメディアセンター	6	9 (2)	3	6 (2)			24			1	1		25		4
レーザーエネルギー学研究センター	10	11		10			31	7 (1)	13 (2)		20		51		44
学際融合教育研究プラットフォーム	1						1				0		1		0
免疫学フロンティア研究センター	8 (4)	3 (3)		6 (6)			17	12 (8)	12 (12)		24		41		10
中之島センター				1			1				0		1		0
ナノサイエンス・ナノテクノロジー研究推進機構	1 (1)			6 (6)			7				0		7		12
サステナビリティ・サイエンス研究機構	1 (1)			4 (4)			5				0		5		22
文書館設置準備室			1				1				0		1		2
女性研究者キャリア・デザインラボ		1 (1)					1				0		1		21
バイオ関連多目的研究施設							0	1 (1)			1		1		0
合 計	875(46)	780(74)	181 (38)	1,024(189)	14	3	2,877	936(73)	277(29)	9	1,222	1,147(51)	5,246	16	3,146

※ 派遣・休職・育休は含まない。
 ※ 監査室、安全衛生管理部、人事労務室、国際企画推進本部、情報基盤推進本部、産学連携推進本部、障害学生支援室については事務局に含む。
 ※ () は寄附講座教員、特任教職員(常勤)で内数。
 ※ 図書職員は事務に含む。

学生数

学部

(平成20年5月1日現在)

学部名	入学定員	現員
文学部	165	770 (465)
人間科学部	130 <10>	627 (362)
外国語学部※	580 <10>	4,157 (2,967)
法学部	250 <10>	857 (292)
経済学部	220 <10>	1,044 (234)
理学部	255	1,031 (201)
医学部	250 <30>	1,333 (650)
歯学部	60 <5>	392 (157)
薬学部	80	354 (134)
工学部	820	3,692 (361)
基礎工学部	435	1,947 (155)
計	3,245 <75>	16,204 (5,978)

注:入学定員の<>内は3年次編入入学定員で外数 現員の()内は女子で内数
※外国語学部については、旧大阪外国語大学の課程に所属する学生を含む

大学院

(平成20年5月1日現在)

研究科名	博士課程 (5年)			
	前期課程		後期課程	
	入学定員	現員	入学定員	現員
文学研究科	75	207 (103)	41	276 (148)
人間科学研究科	89	194 (106)	42	177 (90)
法学研究科	35	55 (22)	12	48 (16)
経済学研究科	83	171 (54)	25	95 (15)
理学研究科	266	576 (121)	126	271 (35)
医学系研究科※1	46	156 (96)	23	105 (61)
薬学研究科	70	203 (83)	32	84 (24)
工学研究科	542	1,666 (183)	184	487 (72)
基礎工学研究科	205	583 (43)	70	166 (19)
言語文化研究科	67	120 (94)	28	99 (71)
国際公共政策研究科	35	90 (55)	21	71 (36)
情報科学研究科	121	308 (25)	43	146 (11)
言語社会研究科※2	—	121 (83)	—	70 (46)
計	1,634	4,450 (1,068)	647	2,095 (644)

※1 医学系研究科(保健学専攻) ※2 旧大阪外国語大学

研究科名	修士課程(2年)	
	入学定員	現員
文学研究科	19	21 (13)
計	19	21 (13)

研究科名	修士課程(2年)		博士課程(4年)	
	入学定員	現員	入学定員	現員
医学系研究科	20	54 (37)	172	619 (163)
歯学研究科	—	—	55	189 (77)
計	20	54 (37)	227	808 (240)

研究科名	博士課程(5年一貫制)	
	入学定員	現員
生命機能研究科	55	284 (86)
計	55	284 (86)

研究科名	法科大学院の課程(3年)	
	入学定員	現員
高等司法研究科	100	325 (96)
計	100	325 (96)

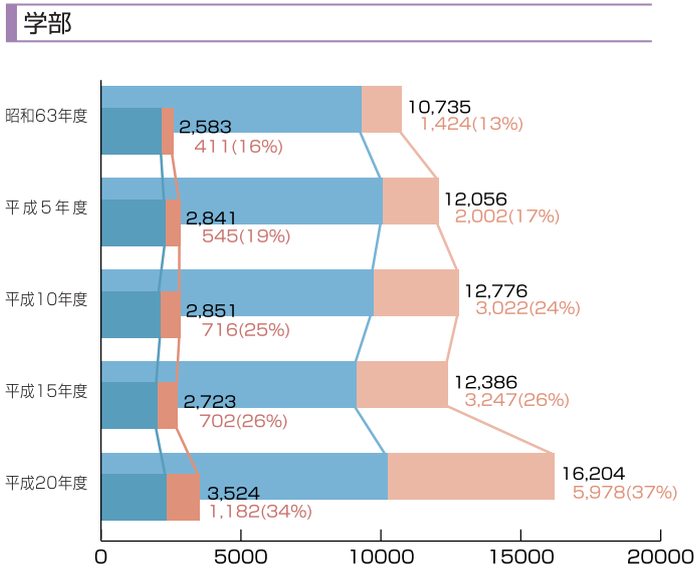
研究科名	博士前期、修士及び法科大学院の課程		博士後期及び博士課程	
	入学定員	現員	入学定員	現員
総計	1,773	4,850 (1,214)	929	3,187 (970)

専修学校

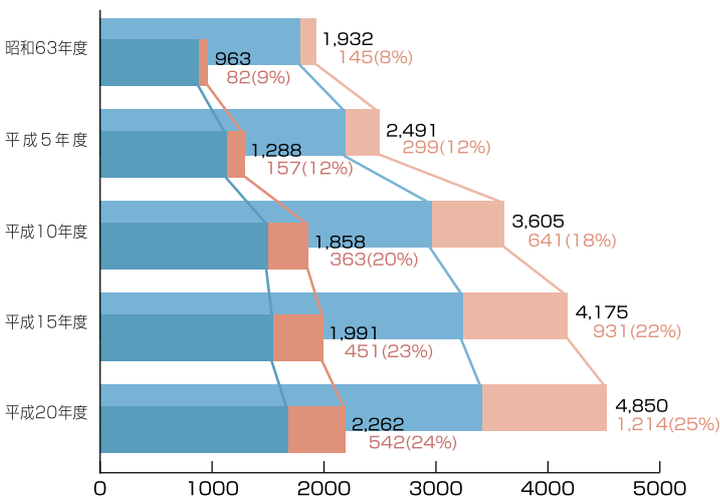
学校名	入学定員	現員
歯学部附属歯科技工士学校	20	41 (26)

過去20年間の学生数の推移

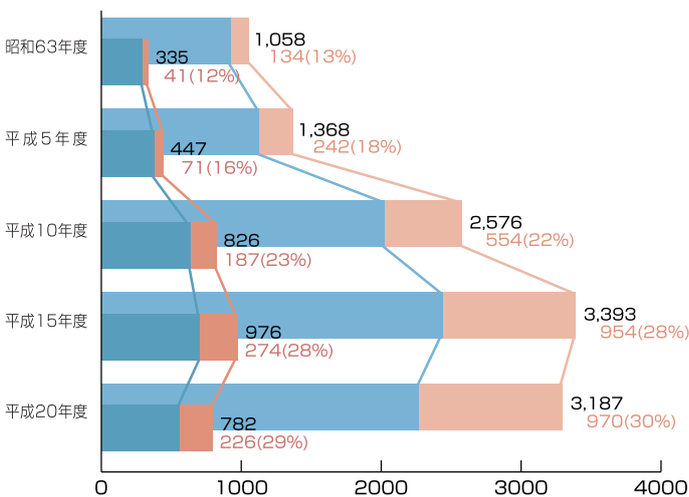
…全学男子 …全学女子 …1年次男子 …1年次女子



大学院(博士前期、修士及び法科大学院の課程)



大学院(博士後期及び博士課程)



入学者状況

学部志願者及び入学者数

(平成20年度)

学部名	文学部	人間科学部	外国語学部	法学部	経済学部	理学部	医学部	歯学部	薬学部	工学部	基礎工学部	計
入学定員	165	130	580	250	220	255	250	60	80	820	435	3,245
志願者	730	481	2,787	1,031	1,227	1,287	891	201	418	3,660	1,847	14,560
入学者	172	137	620	268	241	268	260	62	90	883	444	3,445 ^(1,141)

※入学者計上段の()に女子を内数で示す。

学部編入学志願者及び入学者数

(平成20年度)

学部名	人間科学部	外国語学部	法学部	経済学部	医学部	歯学部	工学部	基礎工学部	計
入学定員	10	10	10	10	30	5	若干名	若干名	75
志願者	77	-	87	71	233	15	132	124	739
入学者	14	-	6	11	27	5	20	26	109 ⁽³⁷⁾

※入学者計上段の()に女子を内数で示す。 ※外国語学部は平成22年度より募集開始

大学院研究科別志願者数及び入学者数

(平成20年度)

研究科名	博士前期課程			博士後期課程		
	入学定員	志願者	入学者	入学定員	志願者	入学者
文学研究科	94	189	105	41	66	47
人間科学研究科	89	247	90	42	63	37
法学研究科	35	72	26	12	16	9
経済学研究科	83	172	90	25	19	12
理学研究科	266	455	277	126	81	75
医学系研究科(保健学)	46	108	72	23	41	26
薬学研究科	70	161	97	32	29	29
工学研究科	542	1,047	814	184	107	102
基礎工学研究科	205	374	291	70	38	38
言語文化研究科	67	154	75	28	61	30
国際公共政策研究科	35	140	42	21	23	12
情報科学研究科	121	212	146	43	43	42
計	1,653	3,331	2,125 ⁽⁴⁷⁹⁾	647	587	459 ⁽¹³⁰⁾

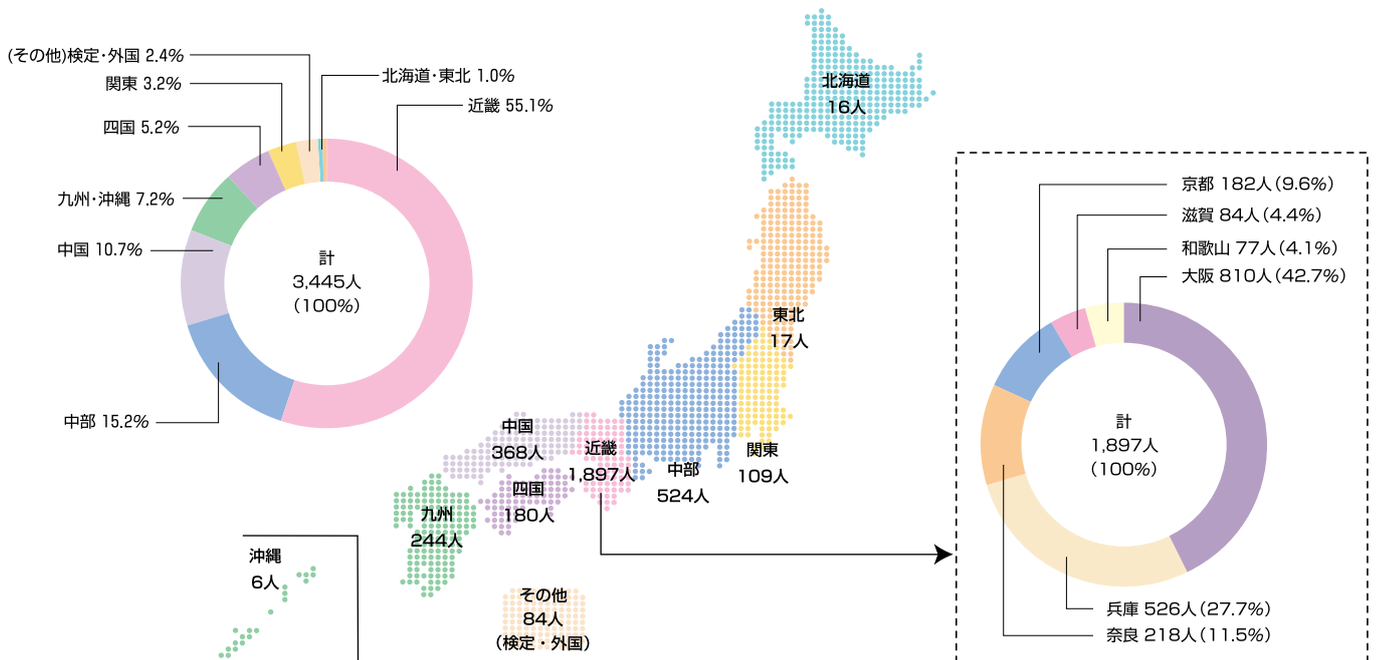
※入学者計上段の()に女子を内数で示す。
※文学研究科博士前期課程は文化動態論専攻(修士課程)を含む。

研究科名	修士課程			博士課程		
	入学定員	志願者	入学者	入学定員	志願者	入学者
医学系研究科	20	82	33	172	166	148
歯学研究科	-	-	-	55	53	48
計	20	82	33 ⁽²⁰⁾	227	219	196 ⁽⁶⁰⁾

研究科名	博士課程(5年一貫制)		
	入学定員	志願者	入学者
生命機能研究科	55	170	56
計	55	170	56 ⁽²¹⁾

研究科名	法科大学院の課程(3年)		
	入学定員	志願者	入学者
高等司法研究科	100	1,006	95
計	100	1,006	95 ⁽³¹⁾

出身高校所在地別入学者数(学部)



卒業生数・進路状況

(平成19年度)

区分 学部名	旧制	新制		平成19年度卒業生の卒業後の状況					
		平成19年度 卒業生	累計	進学 (大学院)	就職				その他 (臨床研修医 を含む)
					企業等	公務員	教員	計	
文学部	114	188	6,196	45	101	11	6	118	25
人間科学部	—	144	4,041	42	69	7	1	77	25
外国語学部(昼)	—	689	689	53	429	23	15	467	169
法学部	223	193	9,090	56	72	18	—	90	47
経済学部	233	232	10,495	25	167	8	—	175	32
理学部	1,119	213	9,703	176	23	—	6	29	8
医学部	2,489	276	7,469	56	107	11	1	119	101
歯学部	—	64	2,769	—	—	—	—	—	64
薬学部	—	84	4,171	67	12	—	—	12	5
工学部	4,598	841	37,729	710	98	13	—	111	20
基礎工学部	—	454	16,244	367	74	5	—	79	8
計	8,776	3,378	108,596	1,597 47.3%	1,152 34.1%	96 2.8%	29 0.9%	1,277 37.8%	504 14.9%
歯学部附属歯科技工士学校		20	826	4	15	1	0	16	0

学位授与者数

(平成19年度)

区分 研究科名	博士前期課程		博士後期課程					
	平成 19年度	累計	平成19年度			累計		
			課程	論文	計	課程	論文	計
文学研究科	59	2,162	41	12	53	345	251	596
人間科学研究科	70	1,084	19	5	24	210	103	313
法学研究科	32	687	5	3	8	76	39	115
経済学研究科	53	1,036	21	4	25	187	122	309
理学研究科	272	7,073	73	2	75	2,181	807	2,988
医学系研究科	97	1,198	143	51	194	3,360	3,365	6,725
歯学研究科	—	—	43	1	44	776	358	1,134
薬学研究科	98	2,303	27	8	35	569	638	1,207
工学研究科	761	21,783	160	27	187	3,217	2,869	6,086
基礎工学研究科	266	8,579	44	1	45	1,377	832	2,209
言語文化研究科	27	418	8	1	9	105	8	113
国際公共政策研究科	47	471	8	2	10	117	28	145
情報科学研究科	147	716	42	1	43	138	14	152
生命機能研究科	74	307	27	—	27	46	—	46
言語社会研究科※	78	78	13	—	13	13	—	13
計	2,081	47,895	674	118	792	12,717	9,434	22,151

※旧大阪外国語大学の課程

(平成19年度)

区分 研究科名	法務博士(専門職)	
	平成 19年度	累計
高等司法研究科	95	193

旧制学位授与者

文学博士	23
法学博士	6
経済学博士	29
理学博士	621
医学博士	3,553
工学博士	674
計	4,906

国際交流

外国人研究者等受入れ状況

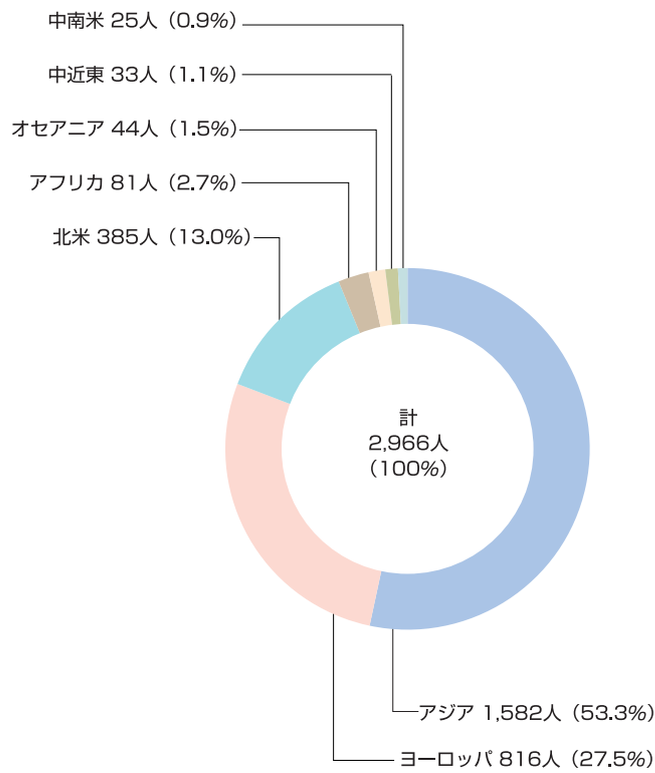
国際交流

地域名・国名	部局名	受入れ状況																													
		事務局	附属図書館	文学研究科・文学部	人間科学研究科・人間科学部	外国語学部	法学研究科・法学部	経済学研究科・経済学部	理学研究科・理学部	医学系研究科・医学部	医学部附属病院	歯学研究科・歯学部	薬学研究科・薬学部	工学研究科・工学部	基礎工学研究科・基礎工学部	言語文化研究科	国際公共政策研究科	情報科学研究科	生命機能研究科	微生物病研究所	産業科学研究所	蛋白質研究所	社会経済研究所	接合科学研究所	超高压電子顕微鏡センター	環境安全管理センター	留学生センター	生物工学国際交流センター	極限量子科学研究センター	太陽エネルギー化学研究センター	総合学術博物館
アジア	インドネシア	3	7	1	1				4	1	1			2	16	10		2	1	2	8	1					1			6	
	韓国	40	201	15	1	34	3	4	20	14	15	20		54	13	2	1	3		4	45	65	1	39	7		2	7	2	1	
	北朝鮮					2			1				1					1			2										
	スリランカ	18						2		8				1				1		1											
アジア	タイ	22	1	3					6					4	10	1	1	2		6	1			2	6	1	1			29	
	中国	38	1	12	2	11	3	5	18	27	5	6	4	36	26	2	5	14	2	14	19	10	2	13	11				6	1	
	ネパール				1															2											
	バングラデシュ	1			1					2	2			1	2	2				2										1	
アジア	フィリピン	2				3			1					1	4			6		1										4	
	ベトナム	15				1			8	1			2	41	3			1		4							4			5	
	ミャンマー	14					1		1	4				2	1			2											1	2	1
	モルダヴィア																				1										
中近東	イスラエル	153	210	33	7	53	6	13	65	57	20	27	9	186	67	5	7	32	3	23	90	77	3	61	19	4	4	54	6	9	1
	イタリヤ									3	3			1	6			2						1							
	ロシア				1	1						3								1											
	中国	0	0	0	1	1	0	0	3	3	0	3	0	1	0	6	1	3	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
アフリカ	エチオピア				1					1				4				2		2	1			4							1
	ケニア								4				2							1											
	ジンバブエ								4				2																		
	スタニヤ					1			5			2																			
オセアニア	ニュージーランド																														
	オーストラリア	0	0	0	4	4	17	1	1	0	12	0	0	5	0	0	1	3	0	3	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1
	ニュージーランド	2			1	2		1						3	2	1	3	3	3	2	4			2							
	オセアニア	0	2	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	4	2	1	3	5	3	2	0	4	0	4	0	0	1	0	0	0	0
北米	アメリカ	7	2	7	5	10	3	46	9		6	2	35	30	6	12	17	9	19	12	14	12	3	10							
	カナダ			1	2	1	1		3	2		3		1	7		5	1	1	1	2			3							
	北米	7	2	8	7	11	1	3	49	11		0	9	2	36	37	6	13	22	10	20	13	16	12	6	10	0	2	1	0	0
	チリ				1	1																									
中南米	ブラジル	1										1									1										
	ペルー					2					2																				
	メキシコ					1																									
	中南米	1	0	0	3	2	0	0	0	2	1	5	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヨーロッパ	イギリス	1	1	5	8	4		20	1		2	1	9	3	1	1	2	4	4	2	7		4	3						1	
	イタリア			2		2		1	10	1				11	5						2									1	
	オーストラリア							1	1				3	2		1				1											
	オーストラリア	1	1	2	2			1	2				2	3	2	2				1	2	1	1	1							
ヨーロッパ	スイス				1	1							6	11							2									1	
	スペイン				2				1	1			1	2	7	3			1		1			3							
	スウェーデン																														
	スウェーデン	4		5	6	5	4	2	11	2		11	1	1	17	2	1	5		3	8	6	1	6							
ヨーロッパ	フランス	21				2	1						1								2		1								
	フィンランド	21							1	3			7								2									15	
	フィンランド	33		2	4	2		12	2				1	22	18	4	3	3	2		3			3							
	ブルガリア			1										1							1										
ヨーロッパ	ポーランド								2	1			1																		
	ポーランド					1	1							1	1																
	ポーランド													1	1																
	ポーランド	37			1	2			6					3	3	3					2	2	1								
ヨーロッパ	ロシア																														
	ロシア	99	2	19	20	23	9	4	69	23	0	14	5	106	76	12	8	43	8	9	34	22	3	19	19	0	0	1	1	0	0
総計		260	216	60	43	97	33	23	187	96	33	58	16	338	184	30	33	108	24	58	139	120	19	95	48	4	7	56	7	10	1

一時来訪者を含む。

(平成19年度)

大学教育実践センター	先端科学イノベーションセンター	保健センター	臨床医工学融合研究センター	コミュニケーションデザインセンター	金融・保険教育研究センター	グローバルイノベーションセンター	世界言語研究センター	日本語日本文化教育センター	サステナビリティ・デザインセンター	核物理研究センター	サイバーメディアセンター	レイサーエネルギー学研究所	免状学フロンティア研究センター	ナノサイエンス・ナノテクノロジー推進機構	サステナビリティ・サイエンス研究機構	安全衛生管理部	知的財産本部	総計
						1	1			3	1	6	1					75
						1	1											27
1	29		1	2		1	1			7	68	4	1	1	1			724
						1												2
																		4
	1					1												8
						1	2	4										3
	1		1			5	1	2		2	7	17						91
						1	4	1	2	5		45						92
4	11	1	2		2	2	4	1	2					2	1			375
						2												5
							2											3
		1				3	1					1						16
							1	1				3						29
							1			1								87
											1							27
							1											6
							1											4
						2												3
						1												3
																		1
5	43	1	4	2	2	20	15	7	2	18	8	140	5	3	2	1	0	1,582
							2											3
							2											18
			1			1	2											11
																		1
0	0	0	1	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
							1					1						6
							1											16
								1										2
								1				2						10
								1				1						8
												2						3
						1		1				1						2
							1	1										12
						1												2
							1											4
			1															2
																		3
																		2
																		4
0	0	0	1	0	1	5	3	6	0	1	0	7	0	0	0	0	0	81
1						5												36
																		8
						1												1
1	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
5	1		5	1		7	2			21	1	17	6				1	346
						2						2						39
5	1	0	5	1	0	9	2	0	0	21	1	19	6	0	0	0	1	385
						1	1											4
			1															2
							1			1								8
							1			1								7
											1							2
																		2
0	0	0	1	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	25
3																		4
4			3			8	1					4						104
			1	1			1			1		3						46
																		3
				1				1		1	1	1						11
			1	2		3				1								58
																		5
							1											2
															1			34
																1		13
										8		1			1			25
											1	1						5
																		3
																		7
2	2		5			1	2	1		12		2	1		1			20
																		135
							2											2
																		11
											1							50
3			4	6		1	1	1		1	1	27						157
						1	1											5
			1	1			2				2							15
																		5
						4												6
																		2
																		6
						1				6		12						76
							1											2
12	2	0	15	15	0	14	14	5	0	31	5	51	1	0	3	0	0	816
23	46	1	28	18	3	56	42	18	3	72	14	217	12	3	5	1	1	2,966



国際交流

外国人留学生数

国際交流

地域名・国名	部局名	文学研究科・文学部		人間科学研究科		外国語学部		法学研究科		経済学研究科		理学研究科・理学部		医学系研究科		歯学研究科・歯学部		薬学研究科・薬学部		工学研究科・工学部		基礎工学研究科		言語文化研究科		国際公共政策研究科		情報科学研究科		生命機能研究科		微生物病研究所		
		計	国費	計	国費	計	国費	計	国費	計	国費	計	国費	計	国費	計	国費	計	国費	計	国費	計	国費	計	国費	計	国費	計	国費	計	国費	計	国費	
		インド		1	1									3	2	1	1					6	6	2	2	1	1					1	1	1
インドネシア		1	1	1	1					4	2	4	4	4	3			1	1	20	14	6	4	3	3			2	1					
大韓民国		40	8	8		20		9		11	1	6	1	6	2	1				93	21	11	3	9	3	1	1	2	1	1				
カンボジア										6	6																							
シンガポール											1			1																				
スリランカ		1				1														4	1	1						3						
タイ		5	3	2	1	7		3		10	9	1	1	8	6	1		2	1	23	14	4	3	8	6	1		3	2					
台湾		12		3		1		6		1				2		1				5		4		22		6		1		1				
中国		28	2	16	2	40	1	25	1	56	2	12	1	39	4	1		8	1	71	10	23	4	57	1	15	3	7		2		1		
ネパール															1	1				5	2	1	1											
パキスタン																				1	1													
バングラデシュ		1	1	1	1							3	2	1	1	2	2			10	10			1	1	3	1	1	1	1				
フィリピン				6	6	1									1	1				6	2			2	2									
ベトナム				1		8		1	1	2	1	9	4	1	1				28	19	20	4	5	2	4	3	3	1						
マレーシア						2				2	1			1			1	1	21	8	11	4	3	2	2	2	1	1	3	2				
ミャンマー								1	1										1	1														
モンゴル				1		1		2	2	6	4			1					3	2	1	1	4	1										
ラオス										1	1									3	3													
アジア計		89	16	39	11	81	1	47	5	100	27	38	15	67	20	6	2	12	4	300	114	84	26	115	22	32	10	23	7	8	2	2	1	
中近東												1	1	1	1					7	2	1	1	2	2		1	1	1	1				
トルコ		1	1											1						2	1	2	1			1	1	1	1					
その他		1	1							1	1			1						4	4	1	1					1	1					
中近東計		2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	13	7	4	3	2	2	1	1	2	2	0	0	0	0	
アフリカ																				1		1	1											
エジプト		1	1							1	1	1	1	5	3					3	2	1		1	1		1							
ケニア																				1		1	1											
その他				2	2					2	2							2	2	4	3													
アフリカ計		1	1	2	2	0	0	0	0	3	3	1	1	5	3	0	0	2	2	8	5	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
オセアニア																																		
オーストラリア		1		2						1				1			1	1	2	2						1	1							
ニュージーランド		1	1							1	1	1												1	1	1	1	1	1					
その他																																		
オセアニア計		2	1	2	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	
北米																																		
アメリカ合衆国		4		10	1	1		3				1		1						2		1		2	2	2	1	2						
カナダ				1				2	2	2		1								1	1	1				1	1							
北米計		4	0	11	1	1	0	5	2	2	0	2		1	0	0	0	0	0	3	1	2	0	2	2	3	2	2	0	0	0	0	0	
中南米												1	1	1	1							1	1											
コロンビア												1	1	1	1								1	1										
ブラジル				2	1	1		2	2	1	1			2	2					4	2			2	2							1	1	
ペルー						1								2	2					2	1					1	1					1	1	
その他				3	2									2	2					5	4	3	2	2	1	2	2	2	2				1	1
中南米計		0	0	5	3	2	0	2	2	1	1	1	1	7	7	0	0	0	0	11	7	4	3	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	
ヨーロッパ																																		
イギリス		1				1				1		1																						
イタリア		2	2																						3	3								
オーストリア																																		
オランダ				1																1		1		1	1									
カザフスタン				1	1																													
スウェーデン		1				1														1														
チェコ		1																		1	1													
スペイン																									2	2								
ドイツ		2	1	1		1						2								4								2	2				1	
ハンガリー						1				1	1	1	1							2	1			1	1	1	1							
フランス		3	1			4		1		1										3	1			2	2		1							
ブルガリア				1	1			1	1	1	1			1	1			1	1			1	1	3	3	2	2							
ベルギー						1																		1	1	1	1					1	1	
ポーランド				1	1															1				2	2									
ラトビア		2	2																															
ルーマニア		2	1	1				3	2	1	1	1	1											3	3									
ロシア		1	1			2	1													1	1			9	8								1	1
その他		2	2	3	1	5		1	1	2	1			1	1					6	5	1	1	4	4	3	3	1						
ヨーロッパ計		17	10	9	4	16	1	6	4	7	4	5	2	2	2	0	0	1	1	20	9	3	2	31	30	7	7	4	2	2	2	1	0	
総計		115	30	68	21	100	2	60	13	116	37	49	20	85	33	6	2	16	8	357	145	100	36	157	62	48	25	34	13	12	6	4	2	

国際交流

交流協定締結大学一覧

大学間協定(66件)

(平成20年5月1日現在)

国名・地域名	相手大学等名	締結
アメリカ合衆国	カリフォルニア大学	2002
	ウェズリアンカレッジ	2001
	テキサス A & M 大学	2001
	ナザレスカレッジローチェスター校	2001
	ワシントン大学	1996
	コーネル大学	1989
インドネシア共和国	バンドン工科大学	2007
オーストラリア	モナシユ大学	1996
	オーストラリア国立大学	1995
オランダ王国	グローニンゲン大学	2002
	デルフト工科大学	1998
カナダ	日加戦略的留学生交流促進プログラムカナダコンソーシアム	2007
	ブリティッシュ・コロンビア大学	2000
	マックマスター大学	1997
	ケベック州大学学長校長協議会	1996
	マギル大学	1996
スウェーデン王国	イエーテボリ大学	2007
	カロリンスカ大学	2001
	スウェーデン王立工科大学(KTH)	2001
スイス連邦	スイス連邦工科大学ローザンヌ校	2004
スペイン	バリャドリード大学	2007
	マドリッド自治大学	2003
タイ王国	チェンマイ大学	2007
	カセサート大学	2006
	タマサート大学	2006
	モンクット王トンブリ工科大学	2006
	タイ王国保健省医科学局	2005
	マヒドン大学	1997
	チュラロンコン大学	1988
	忠南大 学校	2006
大韓民国	慶尚大 学校	2005
	ソウル大 学校	2000
	延世大 学校	1998

国名・地域名	相手大学等名	締結
大韓民国	全南大 学校	1997
	釜山大 学校	1995
台湾	国立台湾大学	2008
	国立成功大学	2006
中華人民共和国	清華大学	2004
	南京大学	2003
	浙江大学	2002
	復旦大学	2001
	北京大学	2001
	武漢大学	1996
	西安交通大学	1995
上海交通大学	1994	
デンマーク王国	コペンハーゲン大学	2007
ドイツ連邦共和国	アーヘン工科大学	2005
	ミュンヘン工科大学	1996
	ミュンヘンルートヴィヒ・マクシミリアン大学	1996
フランス共和国	ピエール・マリー・キュリー大学	2005
	フランス国立科学研究センター	2005
	日仏共同博士課程フランスコンソーシアム	2003
	グルノーブル大学連合	2000
フィリピン共和国	ストラスブール大学連合	2000
	アテネオ・デ・マニラ大学	2007
	フィリピン国立大学	2007
フィンランド共和国	デ・ラ・サール大学	2006
	オーボアカデミー大学	1997
ベトナム社会主義共和国	ホーチミン市国家大学	2007
	ハノイ国家大学	2002
ペルー共和国	ローマ教皇庁立ペルー・カトリック大学	2007
ベルギー王国	ルーヴァンカトリック大学 (UCL)	1996
メキシコ合衆国	メキシコ国立自治大学	2007
モンゴル国	モンゴル国立大学	2000
連合王国(英国)	ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン	2004
	ノッティンガム大学	1997

部局間協定(277件)

(平成20年5月1日現在)

国名・地域名	相手大学等名	対応部局	締結
アメリカ合衆国	サウスカロライナ大学 (工学部)	基礎工学研究科・基礎工学部	2008
	ジョージア州立大学 (人文学部)	外国語学部、言語文化研究科	2007
	ジョージア大学	外国語学部、言語文化研究科	2007
	カリフォルニア大学バークレー校	言語文化研究科、日本語日本文化教育センター	2007
	ヒューストン大学 (理学部)	工学研究科・工学部	2007
	カルフォルニア大学サンディエゴ校 (The California Institute for Telecommunications and Information Technology)	情報科学研究科、サイバーメディアセンター	2007
	ボストン大学 (理学部)	理学研究科、理学部	2006
	ピッツバーグ大学 (医学部)	医学系研究科	2006
	パシフィックノースウエスト国立研究所	産業科学研究所	2005
	南イリノイ大学カーボンデール校 (経済学部)	社会経済研究所	2005
	メリーランド大学カレッジパーク校	産業科学研究所	2003
	パーデュー大学 (工学部)	工学研究科・工学部	2000
	ウィスコンシン大学ロー・スクール	法学研究科・法学部	1999
	米国商務省海洋気象局国立雷嵐研究所	工学研究科・工学部	1998
	カリフォルニア大学サンディエゴ校 (生体構造研究センター)	超高压電子顕微鏡センター	1998
	ニューヨーク州立大学バッファロー校 (歯学部)	歯学研究科・歯学部	1997
	フォースイス歯学研究科	歯学研究科・歯学部	1997
	マサチューセッツ大学アマーフト校 (理学部、工学部)	基礎工学研究科・基礎工学部、理学研究科・理学部	1996
	インディアナ大学 (サイクロトロン研究所、核理論センター)	核物理研究センター	1996
	オハイオ州立大学 (産業溶接システム工学科)	接合科学研究所	1995
	中央フロリダ大学(電子光学レーザー研究センター)	レーザーエネルギー学研究センター	1994
	メリーランド大学ボルチモア校	歯学研究科	1993
	ニュージャージー州立大学ラトガース (人文・自然科学部、大学院教育学部)	人間科学研究科・人間科学部	1991
	ジョンズ・ホプキンス大学 (経済学部)	経済学研究科・経済学部	1989
	テネシー大学 (工学部材料加工センター)	接合科学研究所	1989
	イリノイ大学 (核融合研究所)	レーザーエネルギー学研究センター	1987
	メリーランド大学カレッジパーク校 (経済学部)	経済学研究科・経済学部	1985
	ロチェスター大学 (工学・応用科学部、レーザーエネルギー研究所、光学研究所)	工学研究科・工学部、レーザーエネルギー学研究センター	1983
	カリフォルニア大学バークレー校 (美術史学科)	文学研究科・文学部	1982
	ノースウエスタン大学 (工学及び応用科学部)	工学研究科・工学部	1982
イタリア共和国	ベルージャ大学	理学研究科	2007
	ナポリ東洋大学	言語文化研究科、日本語日本文化教育センター	2007
	リットオーリ整形外科研究所医用工学研究室	臨床医工学融合研究教育センター	2007
	SANT'ANNA 高等大学 (国際工学研究科)	工学研究科	2007
	ボローニャ大学 (ヘルティノーロ研究センター)	コミュニケーションデザイン・センター	2006
イラン・イスラム共和国	パドヴァ大学 (工学部)	工学研究科・工学部	2001
	イスラーム大百科事典編纂所	外国語学部、世界言語研究センター	2007
	シラーズ大学	外国語学部、言語文化研究科、世界言語研究センター	2007
	テヘラン大学	外国語学部、言語文化研究科、世界言語研究センター	2007
	文化研究所	外国語学部、世界言語研究センター	2007
インド	文書財産研究センター	外国語学部、世界言語研究センター	2007
	ブラズマ研究所	レーザーエネルギー学研究センター	2006
インドネシア共和国	ボース研究科	核物理研究センター	2002
	バンドン工科大学 (数学・自然科学部)	工学研究科・工学部	2005
	バンドン工科大学 (産業工学部)	工学研究科・工学部	2003
エジプト・アラブ共和国	ガジャマダ大学 (工学部)	工学研究科・工学部	2000
	カイロ大学	外国語学部、言語文化研究科	2007
	アインシャムス大学 (工学部)	情報科学研究科	2007
オーストラリア	アレキサンドリア大学 (獣医学部)	微生物病研究所	2007
	阿德レード大学 (人文社会科学部)	人間科学研究科・人間科学部	2007
	スインバーン工科大学大学院 (工学・産業科学部)	工学研究科・工学部	2001
	阿德レード大学 (物理・数理物理学、理論物理センター)	核物理研究センター	2000
	オーストラリア材料溶接接合共同研究センター	接合科学研究所	1993
オーストリア共和国	クイーンズランド大学	文学研究科・文学部	1984
	ウィーン大学	外国語学部、言語文化研究科、日本語日本文化教育センター	2007
オランダ王国	アップーオーストリア応用科学大学 (ハーゲンバーク情報技術校)	基礎工学研究科・基礎工学部	2003
	ライデン大学 (文学部)	言語文化研究科、日本語日本文化教育センター	2007
	アインホフェン工科大学 (化学部・化学工学部・生体医療工学部)	理学研究科・理学部	2006
カザフスタン	グロニンゲン大学 (核物理研究所)	核物理研究センター	1996
	アル・ファラビカザフ民族大学	外国語学部、言語文化研究科、世界言語研究センター	2007
カナダ	ブリティッシュ・コロンビア大学 (法学部)	法学研究科・法学部・高等司法研究科	2007
	アルバータ大学 (工学部)	レーザーエネルギー学研究センター	2006
	ブリティッシュ・コロンビア大学 (UBCソーダー経営学部)	経済学部	2005
	カナダ国立素粒子・原子核物理研究所	理学研究科	2002
	トロント大学 (金属材料工学科)	接合科学研究所	1999
	モントリオール大学 (数学研究所)	理学研究科	1998
	マギル大学 (法学部・人文学部)	法学研究科・法学部	1987
	アルバータ大学 (ALTECH計画)	レーザーエネルギー学研究センター	1987
カナダ国立研究所	レーザーエネルギー学研究センター	1984	
キューバ共和国	国立遺伝子・生物工学センター	蛋白質研究所	2003
コンゴ民主共和国	キンシャサ大学 (理学部)	微生物病研究所	2001
シリア・アラブ共和国	アレップ大学	外国語学部、言語文化研究科、世界言語研究センター	2007
	ダマスカス大学	外国語学部、言語文化研究科	2007
シンガポール共和国	シンガポール国立大学 (工学部)	基礎工学研究科、基礎工学部	2008
	南洋工科大学 (コンピュータ工学部)	情報科学研究科、サイバーメディアセンター	2008

部局間協定

国名・地域名	相手大学等名	対応部局	締結
スイス連邦	チューーリヒ大学	外国語学部、言語文化研究科、日本語日本文化教育センター	2007
	ジュネーブ大学 (理学部)	産業科学研究所	2007
スウェーデン王国	チューーリッヒ大学 (理学部)	基礎工学研究科	2002
	ヴェクシヨー大学	人間科学研究科・人間科学部	2002
スペイン	サンティアゴ・デ・コンポステラ大学	外国語学部、世界言語研究センター	2007
	バルセロナ自治大学	言語文化研究科、日本語日本文化教育センター	2007
	マドリッド工科大学	工学研究科・工学部	1990
スロバキア共和国	マドリッド工科大学 (原子エネルギー研究所)	レーザーエネルギー学研究センター	1984
	スロバキア溶接研究所	接合科学研究所	1995
タイ王国	コシチエ工業大学 (金属工学科)	接合科学研究所	1991
	コーンケン大学	外国語学部、言語文化研究科、世界言語研究センター	2007
	シラパコーン大学	外国語学部、言語文化研究科、世界言語研究センター	2007
	ランシット大学	外国語学部、言語文化研究科、世界言語研究センター	2007
	モンクット王ラカバン工科大学 (工科大学)	工学研究科・工学部	2007
大韓民国	マヒドン大学 (薬学部)	薬学研究科	2006
	マヒドン大学 (理学部)	薬学研究科・薬学部	1996
大韓民国	世宗大学 学校	外国語学部、言語文化研究科、世界言語研究センター	2007
	慶熙大学 学校	外国語学部、言語文化研究科	2007
	韓国原子力研究所 (※1)	レーザーエネルギー学研究センター	2007
	成均館大学 (情報通信工学部)	情報科学研究科	2007
	成均館大学 (情報通信工学部ITリサーチセンター/研究所)	情報科学研究科	2007
	建国大学 学校 (法科大学)	法学研究科・法学部、高等司法研究科、国際公共政策研究科	2007
	梨花女子大学 学校 (医学研究科・医学部)	医学系研究科・医学部	2007
	釜山大学 学校 (法科大学)	法学研究科・法学部、高等司法研究科	2006
	金烏工科大学 学校	工学研究科・工学部	2006
	嶺南大学 学校 (法科大学、大学院公・私法学科)	法学研究科・法学部、高等司法研究科	2005
	国民大学 (自然科学部)	工学研究科・工学部	2005
	国立昌原大学 学校 (工科大学)	工学研究科・工学部	2005
	慶南大学 学校 (食品生命工学研究所)	生物工学国際交流センター	2005
	啓明大学 学校 (伝統微生物資源開発及び産業化研究センター)	生物工学国際交流センター	2005
	光州科学技術院	工学研究科	2004
	漢陽大学産業科学研究所	産業科学研究所	2004
	高麗大学 学校 (通信数学研究センター)	情報科学研究科	2003
	韓国光技術院	レーザーエネルギー学研究センター	2003
	梨花女子大学 学校 (看護学部)	医学系研究科・医学部	2002
	昌原大学 学校 (工科大学)	基礎工学研究科・基礎工学部	2002
	産業科学研究院	接合科学研究所	2002
	檀国大学 学校 (医用レーザー研究センター)	レーザーエネルギー学研究センター	2002
	成均館大学 学校 (技術革新センター、地域協力研究センター)	先端科学イノベーションセンター	2002
	韓国生産技術研究院 (資本財産業技術開発センター)	先端科学イノベーションセンター	2001
	朝鮮大学 学校 (工科大学)	工学研究科・工学部	2000
	東亜大学 学校 (工科大学)	基礎工学研究科・基礎工学部	2000
	朝鮮大学 学校	接合科学研究所	2000
	釜慶大学 学校 (基礎科学研究所)	産業科学研究所	1999
	光州科学技術院 (電子材料研究センター)	レーザーエネルギー学研究センター	1998
	中央科学技術院 (工科大学)	工学研究科・工学部	1997
韓国科学院 (レーザー科学研究センター)	レーザーエネルギー学研究センター	1992	
浦項科学技術大学 (浦項加速器研究所)	レーザーエネルギー学研究センター	1991	
台湾	慶北大学 学校 (歯科大学)	歯学研究科・歯学部	1989
	国立清華大学 (工学部)	基礎工学研究科・基礎工学部	2007
	国立台湾師範大学 (理学部)	産業科学研究所	2007
	台湾国立放射光研究センター	蛋白質研究所	2007
	国立台湾大学 (理学部)	工学研究科・工学部	2006
	国立成功大学 (管理学院、社会科学院)	経済学研究科・経済学部	2006
	国立清華大学 (生命科学院)	理学研究科・理学部	2005
中華人民共和国	国立台湾大学 (理学部)	産業科学研究所	2005
	華中師範大学	外国語学部、言語文化研究科	2007
	山東交通学院	外国語学部、言語文化研究科、世界言語研究センター	2007
	上海外国語大学	外国語学部	2007
	深圳大学	外国語学部、言語文化研究科	2007
	同済大学	外国語学部	2007
	北京外国語大学	外国語学部	2007
	北京語言大学	外国語学部、言語文化研究科	2007
	北京師範大学	外国語学部、言語文化研究科	2007
	天津大学 大学院	工学研究科・工学部	2007
	香港大学 專業進修学院	日本語日本文化教育センター	2007
	上海光学精密機械研究所 (※1)	レーザーエネルギー学研究センター	2007
	大連理工 大 学 (土木・水利工学部)	基礎工学研究科	2007
	同済 大 学 (医学院)	医学系研究科	2007
	吉林 大 学 (電子科学工程学院)	工学研究科・工学部	2007
	南開 大 学 (化学学院)	工学研究科・工学部	2007
	東北 大 学 (国家圧延制御研究所)	接合科学研究所	2005
	香港科学技術大学 (理学部)	基礎工学研究科・基礎工学部	2005
	中国科学院 理化技術研究所	工学研究科	2005
	香港科学技術大学 ビジネススクール (実験ビジネス研究センター)	社会経済研究所	2005

部局間協定

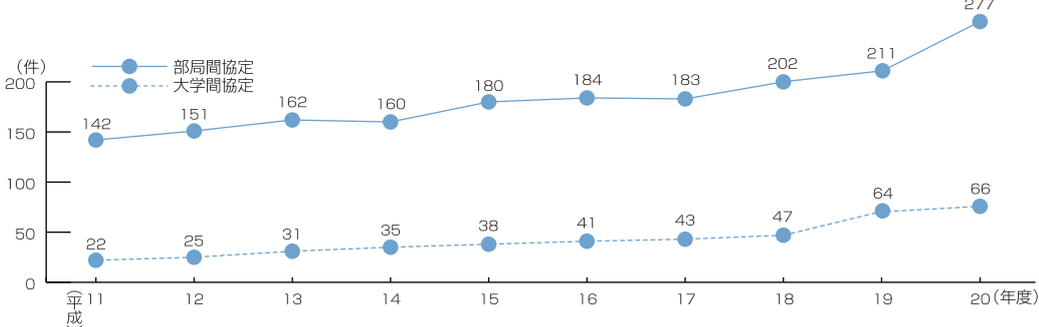
国名・地域名	相手大学等名	対応部局	締結
中華人民共和国	東南大 学 (バイオエレクトロニクス国家重点研究所)	レーザーエネルギー学研究センター	2005
	華東政法 学院	法学研究科・法学部・高等司法研究科	2004
	中国科 学院 (長春応用化学研究所)	先端科学イノベーションセンター	2002
	清華大 学 (法学院)	法学研究科・法学部	2001
	上海原子核 研究所	核物理研究センター	2000
	中国原子核 研究所	理学研究科	1999
	哈爾濱工 業大 学 (材料科学与工程学院)	接合科学研究所	1999
	大連理 工大 学 (化工学院)	基礎工学研究科・基礎工学部	1997
	華南理 工大 学 (材料科学与工程学院)	理学研究科・理学部	1996
	中国科学院近代物理 研究所	核物理研究センター	1996
	上海マイクロシステム情報技術 研究所 (旧上海冶金研究所)	基礎工学研究科・基礎工学部	1995
	清華大 学 (機械工程系)	接合科学研究所	1994
	応用物理・計算数学 研究所	レーザーエネルギー学研究センター	1994
	高出力レーザー物理国立 研究所	レーザーエネルギー学研究センター	1994
	西南原子核物理化学 研究所	レーザーエネルギー学研究センター	1994
	第四軍 医大 学	医学系研究科・医学部	1993
第四軍 医大 学 (口腔医学院)	歯学研究科・歯学部	1988	
復旦大 学 (医学院)	医学系研究科・医学部	1986	
チェコ共和国	西ボヘミア大 学 (応用物理学部)	接合科学研究所	1999
チュニジア共和国	カルタゴ11月7日大 学	外国語学部・言語文化研究科	2007
デンマーク王国	コペンハーゲン大 学	言語文化研究科	1992
ドイツ連邦共和国	カールスルーエ大 学 (理学部)	基礎工学研究科	2008
	デュッセルドルフ大 学 (人文学部)	外国語学部・言語文化研究科・世界言語研究センター	2007
	ノルトライン・ヴェストファーレン州立言語 研究所	外国語学部	2007
	ミュンヘンルートヴィヒ・マクスミリアン大 学 (化学・薬学部)	理学研究科・理学部	2007
	シャリテイ・ベルリン自由大 学 (医学部)	医学系研究科・医学部	2007
	カイザーズラウテルン大 学	情報科学研究科	2006
	ビーレフェルト大 学 (テクノロジー学部)	工学研究科・工学部	2006
	コブレントツェランダウ大 学 (コンピュータ科学研究科)	工学研究科・工学部	2005
	フリードリヒアレクサンダー大 学エランゲンニュルンベルク (工学部)	基礎工学研究科・極限量子科学研究センター	2005
	アーヘン工 科大 学 (数学・計算機科学・自然科学部)	基礎工学研究科・基礎工学部	2004
	ベルリン自由大 学 (化学研究所)	生命機能研究科	2004
	ドルトムント大 学 (機械工学部マテリアル工学科)	接合科学研究所	2004
	アウグスブルグ大 学 (数理学部)	基礎工学研究科・基礎工学部	2003
	ワイマール・パウハウス大 学 (メディア学部)	情報科学研究科	2003
	ワイマール・パウハウス大 学 (メディア学部)	サイバーメディアセンター	2003
	ドルトムント大 学 (物理学部)	基礎工学研究科・基礎工学部	2002
	ハンブルグ大 学 (物理学部)	基礎工学研究科	2002
	ユーリッヒ研究 センター	産業科学研究所	2001
	カールスルーエ研究 センター (パルスパワー及びマイクロ波光学研究所)	接合科学研究所	2000
	オルデンブルグ大 学 (物理学部・心理学部)	工学研究科・工学部	1998
マグデブルグ・オットーフォンゲーリック大 学 (自然科学部)	産業科学研究所	1994	
マックスプランク量子光 学研究所	レーザーエネルギー学研究センター	1984	
ケルン大 学 (哲学部音楽学講座)	文学研究科・文学部	1982	
ドミニカ共和国	サンティアゴ工 科大 学 (医学部)	医学系研究科・医学部	2001
トルコ共和国	アンカラ大 学 (歯学部)	歯学研究科・歯学部	1995
ニュージーランド	ウェリントン・ヴィクトリア大 学	外国語学部・言語文化研究科・日本語日本文化教育センター	2007
	オークランド大 学バイオエンジニアリング 研究所	臨床医工学融合研究教育センター	2007
	カンタベリー大 学 (工学部)	情報科学研究科	2006
ニュージーランド	ヒューマンインターフェーステクノロジーラボ・ニュージーランド	サイバーメディアセンター	2006
ネパール王国	トリブバン大 学 (工学部)	工学研究科・工学部	2004
ノルウェー王国	ベルゲン大 学 (数理学部)	基礎工学研究科・基礎工学部	2007
	ベルゲン大 学	言語文化研究科・日本語日本文化教育センター	2007
パキスタン・イスラム共和国	カヴァメント・カレッジ大 学	外国語学部	2007
	パンジャーブ大 学	外国語学部	2007
	国立民俗伝統遺産 研究所	外国語学部	2007
ハンガリー共和国	エトヴェシュ・ロラード大 学	外国語学部・言語文化研究科・世界言語研究センター	2007
	カーオリ・ガーシュパール カルビン派大 学	外国語学部・言語文化研究科	2007
	ハンガリー科学アカデミー (素粒子核物理研究所)	核物理研究センター	1998
	ハンガリー科学アカデミー (原子核研究所)	核物理研究センター	1998
ハンガリー	ブダペスト工 科・経済大 学	工学研究科・工学部	1996
フィリピン共和国	フィリピン大 学ディリマン校	工学研究科・工学部	1996
フィンランド共和国	オウル大 学 (医学部・看護保健管理学科)	医学部	2007
	トゥルク大 学	言語文化研究科	1998
ブラジル連邦共和国	リオデジャネイロ連 邦大 学 (建築都市計画部)	工学研究科・工学部	2007
	リオデジャネイロ州 立大 学	外国語学部・言語文化研究科・日本語日本文化教育センター	2007
フランス共和国	トゥールーズ・ミライユ大 学	外国語学部・言語文化研究科・日本語日本文化教育センター	2007
	ブローヴァンズ大 学 (エクス＝マルセイユ第1大 学)	外国語学部・言語文化研究科・世界言語研究センター	2007
	リール政 治学 院	外国語学部	2007
	ブローバンス大 学 (物理化学研究科)	工学研究科・工学部	2006
	トゥールーズ第1大 学	法学研究科・法学部・高等司法研究科	2005
	フランス極 東学 院	文学研究科	2005
	パリ・ラヴィレット建 築エコー ール	文学研究科・文学部・工学研究科・工学部	2004
	パリ商 科大 学 (経営ヨーロッパ学部)	経済学研究科・経済学部	2001
	カシャン高等師範大 学校	工学研究科・工学部	2001

部局間協定

国名・地域名	相手大学等名	対応部局	締結
ブルガリア共和国	ソ フ ィ ア 大 学	言語文化研究科、日本語日本文化教育センター	2007
ベトナム社会主義共和国	ハ ノ イ 大 学	外国語学部、世界言語研究センター	2007
	ハ ノ イ 師 範 大 学	外国語学部、世界言語研究センター	2007
	ホ ー チ ミ ン バ ー ン 大 学	外国語学部、世界言語研究センター	2007
	ベトナム科学技術アカデミー (物理工電ロニクス研究所)	理学研究科・理学部	2005
	ノ ン ラ ム 大 学	工学研究科・工学部	2005
	ハノイ国家大学(工科大学)/ベトナム科学技術アカデミー (物質科学研究所)	基礎工学研究科	2005
	ホ ー チ ミ ン 市 国 家 大 学 (環境資源研究所)	工学研究科	2004
	ベトナム教育訓練省海外訓練委員会	基礎工学研究科	2004
	ハ ノ イ 土 木 大 学	工学研究科・工学部	2003
	ベトナム科学技術アカデミー (生物工学センター)	工学研究科	2003
ホ ー チ ミ ン 市 国 家 大 学 (理科大学)	基礎工学研究科・基礎工学部	2003	
ベトナム科学技術アカデミー (物質科学研究所)	基礎工学研究科	2001	
フ エ 大 学 (科学大学)	工学研究科・工学部	2000	
ホ ー チ ミ ン 市 国 家 大 学 (工科大学)	工学研究科・工学部	2000	
ベルギー王国	ル ー ヴ ァ ン カ ト リ ッ ク 大 学 (KU Leuven)	外国語学部、言語文化研究科、日本語日本文化教育センター	2007
	汎大学マイクロエレクトロニクスセンター	情報科学研究科	2004
	ル ー ヴ ァ ン カ ト リ ッ ク 大 学 (KU Leuven) (理学部)	工学研究科・工学部	2000
ポーランド共和国	リ エ ー ジ ュ 大 学 (応用理工学部、応用理工学研究科)	工学研究科・工学部	1996
	ヤ ギ ェ ウ オ 大 学 (文献学部)	言語文化研究科、日本語日本文化教育センター	2007
ポルトガル	ウ ッ ジ 工 科 大 学	工学研究科・工学部	2000
	アンドレーソルタン核物理研究所	核物理研究センター	2000
マレーシア	リスボン新大	外国語学部、世界言語研究センター	2007
南アフリカ共和国	マレーシアサラワク大	医学系研究科・医学部	1998
メキシコ合衆国	イテンバ加速器科学研究所	核物理研究センター	2003
モロッコ王国	ヌエボ・レオン・オートノマ大 (歯学部)	歯学研究科	1991
ルーマニア	アルアハウエイン大 (理工学部)	工学研究科・工学部	2000
	ブカレスト大 (外国語外国文学部)	言語文化研究科、日本語日本文化教育センター	2007
連合王国(英国)	アレクサンドル・イワン・クザ大 (物理学部)	基礎工学研究科・基礎工学部	2000
	ロンドン大学東洋アフリカ研究学院	外国語学部、世界言語研究センター、日本語日本文化教育センター	2007
	研究所連合統括のための中央研究所連合	工学研究科・工学部	2007
	オックスフォード大	言語文化研究科、日本語日本文化教育センター	2007
	オックスフォード大 (生理・解剖・遺伝子学部計算生理学)	臨床医工学融合研究教育センター	2007
	インペリアル・カレッジ・ロンドン (自然科学部)	理学研究科・理学部	2006
	マンチェスター大 (生物科学部)	蛋白質研究所、理学研究科・理学部	2004
	ロンドン大 (ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン)	産業科学研究所	2004
	ストラスクライド大 (工学部)	工学研究科・工学部	2002
	オックスフォード大 (工学部)	工学研究科・工学部	1997
	ロンドン大 (東洋アフリカ学院)	経済学研究科・経済学部	1995
	ロンドン大 (スラブ東欧学部)	言語文化研究科	1994
	ラザフォード・アップルトン 研究所	レーザーエネルギー学研究センター	1985
ロシア連邦	N.I.Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod	レーザーエネルギー学研究センター	2008
	ウラル大	外国語学部、言語文化研究科	2007
	極東国立工科大学	外国語学部、言語文化研究科、世界言語研究センター	2007
	ウラジオストク国立経済サービス大 (国際関係論学科)	言語文化研究科	2005
	ドゥヴナ高エネルギー原子核共同研究所	核物理研究センター	2003
	ロシア科学アカデミーペテルスブルグ核物理研究所 (PNPI)	核物理研究センター	2002
	モスクワ州立物理工学研究所	核物理研究センター	2000
	ロシア連邦科学アカデミー	レーザーエネルギー学研究センター	1999
	ロシア科学アカデミー応用物理学研究所 (プラズマ物理及び大電力エレクトロニクス部)	接合科学研究所	1997
	サンクトペテルスブルグ工科大学 (物理学部)	理学研究科・理学部	1996
モスクワ国立大 (物理学部、化学部)	理学研究科・理学部	1996	
極東国立総合大 (東洋学院)	言語文化研究科	1996	

(※1) 韓国原子力研究所・上海光学精密機械研究所と大阪大学レーザーエネルギー学研究センターとの三者協定

過去10年間における交流協定件数の推移

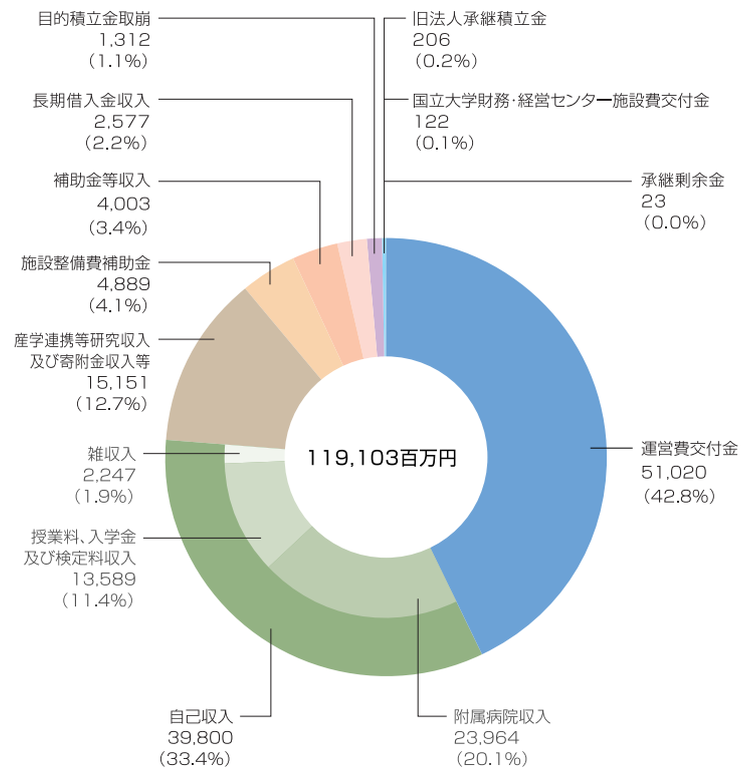


■ 予算 (平成20年度)

収入

(単位:百万円)

区 分		金 額
運 営 費 交 付 金		51,020
施 設 整 備 費 補 助 金		4,889
船 舶 建 造 費 補 助 金		0
施 設 整 備 資 金 貸 付 金 償 還 時 補 助 金		0
補 助 金 等 収 入		4,003
国立大学財務・経営センター施設費交付金		122
自 己 収 入	授 業 料、入 学 金 及 び 検 定 料 収 入	13,589
	附 属 病 院 収 入	23,964
	財 産 処 分 収 入	0
	雑 収 入	2,247
	小 計	39,800
産学連携等研究収入及び寄附金収入等		15,151
引 当 金 取 崩		0
長 期 借 入 金 収 入		2,577
貸 付 回 収 金		0
承 継 剩 余 金		23
旧 法 人 承 継 積 立 金		206
目 的 積 立 金 取 崩		1,312
計		119,103

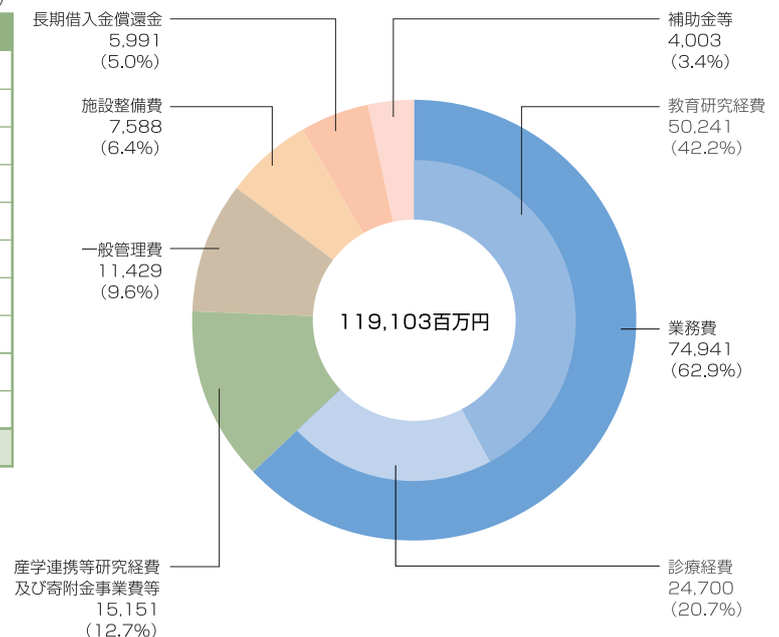


予算 (平成20年度)

支出

(単位:百万円)

区 分		金 額
業 務 費	教 育 研 究 経 費	50,241
	診 療 経 費	24,700
	小 計	74,941
一 般 管 理 費		11,429
施 設 整 備 費		7,588
船 舶 建 造 費		0
補 助 金 等		4,003
産学連携等研究経費及び寄附金事業費等		15,151
貸 付 金		0
長 期 借 入 金 償 還 金		5,991
計		119,103



科学研究費補助金等

科学研究費補助金

(平成19年度) (単位:千円)

研究種目	採択件数	交付金額
特別推進研究	5	429,240
学術創成研究費	11	1,074,854
特定領域研究	305	2,781,239
基盤研究(S)	36	809,099
同(A)	93	1,314,342
同(B)	311	1,998,537
同(C)	418	750,332
萌芽研究	204	299,873
若手研究(S)	5	100,490
若手研究(A)	54	395,284
若手研究(B)	382	514,985
特別研究員奨励費	316	288,580
若手研究(スタートアップ)	60	71,264
特別研究促進費(年複数回応募)	3	2,600
計	2,203	10,830,719

外部資金

(平成19年度) (単位:千円)

区分	件数	金額
共同研究	764	2,596,773
受託研究等	4,853	14,056,968
内		
受託研究	614	12,309,805
医薬品等の臨床研究	278	365,722
受託試験等	112	1,368,800
病理組織検査等	3,849	12,641
奨学寄附金等	3,258	6,116,311
内		
奨学寄附金	3,023	5,407,503
その他の寄附(備品等)	235	708,808
計	8,875	22,770,052

旧国立大学法人大阪外国語大学

科学研究費補助金

(平成19年度) (単位:千円)

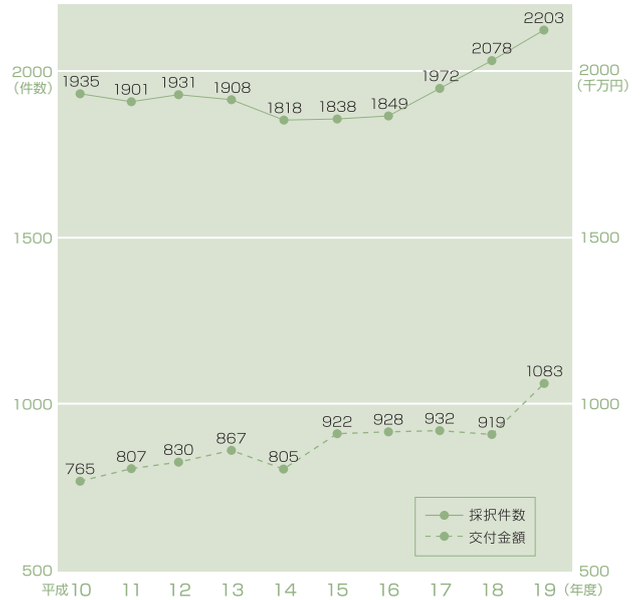
特定領域研究	1	8,800
基盤研究(A)	2	22,490
同(B)	7	37,435
同(C)	21	24,440
萌芽研究	6	5,900
若手研究(B)	4	2,400
計	41	101,465

外部資金

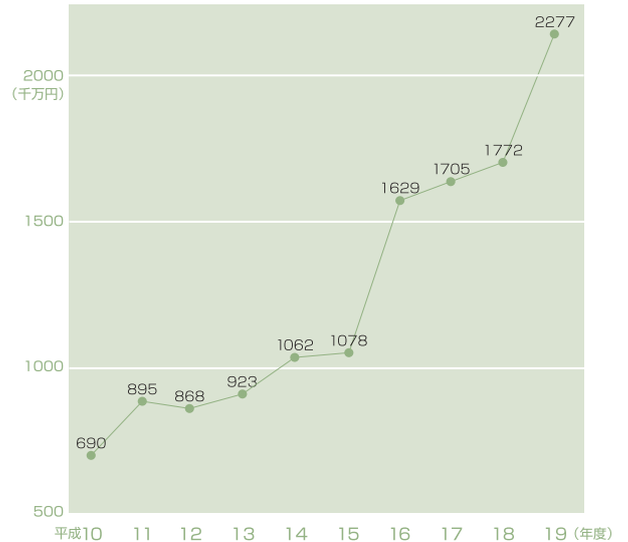
(平成19年度) (単位:千円)

受託研究(一般・政府出資金)	2	6,032
奨学寄附金	2	280
計	4	6,312

過去10年間における科学研究費補助金の採択の推移



過去10年間における外部資金の受入れの推移



部局別特許件数

(平成20年3月末現在)

部局名	国内	国外	計
理学研究科・理学部	10(1)	1(1)	11(2)
医学系研究科・医学部	2	3	5
工学研究科・工学部	64	15	79
基礎工学研究科・基礎工学部	23	10	33
情報科学研究科	1	0	1
産業科学研究所	9	7(4)	16(4)
接合科学研究所	1(1)	0	1(1)
超高压電子顕微鏡センター	2	2	4
先端科学イノベーションセンター	2	1	3
核物理研究センター	1	0	1
レーザーエネルギー学研究所	5(2)	1	6(2)
計	120(4)	40(5)	160(9)

()内は、共有特許件数で内数

科学技術振興調整費

(平成20年5月1日現在)

プログラム名称	課題名	業務主任者		
新興分野人材養成	臨床医工学・情報科学技術者再教育ユニット	臨床医工学融合研究教育センター	センター長	倉智 嘉久
新興分野人材養成	ナノ高度学際教育研究訓練プログラム	ナノサイエンス・ナノテクノロジー研究推進機構	企画推進室長	伊藤 正
若手研究者の自立的な研究環境整備促進	グローバル若手研究者フロンティア研究拠点	工学研究科	研究科長	馬場 章夫
アジア科学技術協力の戦略的推進	ユビキタス情報社会を支える通信基盤技術	工学研究科	准教授	丸田 章博
	東南アジア物造り産業バイオ研究拠点の形成	生物工学国際交流センター	教授	仁平 卓也
戦略的研究拠点育成	サステイナビリティ学連携研究機構構想	—	総長	鷲田 清一
新興分野人材養成	環境リスク管理のための人材養成	工学研究科	教授	盛岡 通
重要課題解決型研究等の推進	新映像技術ダイブイントゥザムービーの研究	産業科学研究所	教授	八木 康史
先端融合領域イノベーション創出拠点の形成	生体ゆらぎに学ぶ知的な人工物と情報システム	—	総長	鷲田 清一
	フォトニクス先端融合研究拠点	—	総長	鷲田 清一
女性研究者支援モデル育成	次世代に繋ぐ女性研究者サポート連鎖の形成	言語文化研究科	教授	沖田 知子
重要課題解決型研究等の推進	生体成分粘膜炎アジュバントによる戦略的予防	微生物病研究所	特任教授	大石 和徳
科学技術連携施策群の効果的・効率的な推進	BSL-4施設の現状に関する研究	微生物病研究所	所長	菊谷 仁
	生体内分子を可視化するナノセンサ分子開発	工学研究科	教授	菊地 和也
	センサ情報の社会利用のためのコンテンツ化	工学研究科	教授	馬場口 登

グローバルCOEプログラム

平成20年度採択

プログラム名称	拠点リーダー	拠点形成専攻等名(※下線:プログラムの中核となる専攻等名、[]:連携先機関名)	学問分野
オルガネラネットワーク 医学創成プログラム	米田悦啓 生命機能研究科 教授	医学系研究科(予防環境医学専攻、生体生理医学専攻、内科系臨床医学専攻、保健学専攻)、微生物病研究所(生体防御研究部門、環境応答研究部門、感染機構研究部門)、免疫学フロンティア研究センター、生命機能研究科(生命機能専攻)、理学研究科(化学専攻) [理化学研究所]	医学系
物質の量子機能解明と未来型 機能材料創出	北岡良雄 基礎工学研究科 教授	基礎工学研究科(物質創成専攻、システム創成専攻)、理学研究科(物理学専攻、宇宙地球科学専攻)、極限量子科学研究センター(量子基礎科学大部門) [(独)情報通信研究機構、(独)産業技術総合研究所]	数学、物理学、 地球科学
高機能化原子制御製造プロセス 教育研究拠点	山内和人 工学研究科 教授	工学研究科(精密科学・応用物理学専攻、附属超精密研究センター、生命先端工学専攻)	機械、土木、 建築、 その他工学
人間行動と社会経済の ダイナミクス	大竹文雄 社会経済研究所 教授	経済学研究科(経済学専攻、政策専攻、経営学系専攻)、社会経済研究所(附属行動経済学研究センター、政策研究部門、実証経済学部門、理論経済学部門)、国際公共政策研究科(比較公共政策専攻)、人間科学研究科(人間科学専攻)、生命機能研究科(脳神経工学講座) [京都大学(経済研究所)]	社会科学

平成19年度採択

プログラム名称	拠点リーダー	拠点形成専攻等名（※下線:プログラムの中核となる専攻等名、[]:連携先機関名）	学 問 分 野
高次生命機能システムのダイナミクス	柳田 敏雄 生命機能研究科 教授	生命機能研究科（生命機能専攻）	生命科学
生命環境化学グローバル教育研究拠点	福住俊一 工学研究科 教授	工学研究科（生命先端工学専攻、応用化学専攻）、理学研究科（化学専攻、高分子科学専攻）、基礎工学研究科（物質創成専攻）、太陽エネルギー化学研究センター	化 学 材 料 科 学
構造・機能先進材料デザイン教育研究拠点	掛下知行 工学研究科 教授	工学研究科（マテリアル生産科学専攻、知能・機能創成工学専攻、附属原子分子イオン制御理工学センター）、接合科学研究所（附属スマートプロセス研究センター、加工システム研究部門、機能評価研究部門）、産業科学研究所（高次制御材料科学研究部門）、超高压電子顕微鏡センター	
アンビエント情報社会基盤創成拠点	村田正幸 情報科学研究科 教授	情報科学研究科（情報数理学専攻、コンピュータサイエンス専攻、情報システム工学専攻、情報ネットワーク学専攻、マルチメディア工学専攻、バイオ情報工学専攻）、工学研究科（電気電子情報工学専攻）	情 報 電 子
次世代電子デバイス教育研究開発拠点	谷口研二 工学研究科 教授	工学研究科（電気電子情報工学専攻、附属原子分子イオン制御理工学センター、附属フロンティア研究センター）、基礎工学研究科（システム創成専攻）、レーザーエネルギー学研究センター（レーザーテラヘルツ研究部門）、先端科学イノベーションセンター（電子材料・システム系分野）【福井大学】	
コンフリクトの人文学国際研究教育拠点	小泉潤二 理事・副学長 人間科学研究科 教授	人間科学研究科（人間科学専攻、グローバル人間学専攻、文学研究科（文化表現論専攻、文化形態論専攻）、コミュニケーションデザイン・センター（臨床&フィールド・コミュニケーションデザイン部門、安全コミュニケーションデザイン部門）、グローバルコラボレーションセンター（研究推進部門、実践支援部門）	人文科学
医・工・情報学融合による予測医学基盤創成	野村泰伸 臨床医工学融合研究教育センター(兼) 基礎工学研究科 教授	臨床医工学融合研究教育センター、基礎工学研究科(機能創成専攻)、医学系研究科(病態制御医学専攻、内科系臨床医学専攻)、薬学研究科(応用医療薬科学専攻、生命情報環境科学専攻)、工学研究科(機械工学専攻、電気電子情報工学専攻)、歯学研究科(統合機能口腔科学専攻、分子病態口腔科学専攻)、情報科学研究科(コンピュータサイエンス専攻、バイオ情報工学専攻)	学 際 複 合 新 領 域

21世紀COEプログラム

平成16年度採択

プログラム名称	拠点リーダー	拠点形成専攻等名（※下線:プログラムの中核となる専攻等名）	学 問 分 野
細胞・組織の統合制御にむけた総合拠点形成	仲野 徹 生命機能研究科 教授	医学系研究科（生体生理医学専攻、病態制御医学専攻、内科系臨床医学専攻、外科系臨床医学専攻） 生命機能研究科（生命機能専攻）、工学研究科（応用化学専攻、環境・エネルギー工学専攻、電気電子情報工学専攻）、基礎工学研究科（物質創成専攻）	革新的な 学術分野

大学院教育改革支援プログラム等

大学院教育改革支援プログラム

社会の様々な分野で幅広く活躍する高度な人材を育成する大学院博士課程、修士課程を対象として、優れた組織的・体系的な教育取組に対して重点的な支援を行うことにより、大学院教育の実質化を推進することを目的としています。

プログラム名	部局名	取組担当者	採 択
人間科学データによる包括的専門教育	人間科学研究科	川端 亮 教授	平成19年度
インテグレイティッド大学院理学教育	理学研究科	金澤 浩 教授	
複合システムデザインのためのX型人材育成	工学研究科	田中 敏嗣 教授	
継続的交換留学制度の構築に基づく人材育成	基礎工学研究科	直田 健 教授	
医科学修士の健康医療問題解決能力の涵養	医学系研究科	磯 博康 教授	
創薬推進教育プログラム	薬学研究科	山元 弘 教授	

現代的教育ニーズ取組支援プログラム(現代GP)

社会的要請の強い政策課題に対応したテーマ設定を行い、財政支援を行うことで、高等教育の更なる活性化が促進されることを目的とするものです。(平成20年度以降新規公募無し)

プログラム名	部局名(事業推進者)	申請(◎主幹校)	採 択
親と子の心を支援できる人材育成教育の構築	医学系研究科 永井 利三郎 教授	単独申請	平成18年度
デンタルスキル養成実体感シミュレータ学習	歯学研究科 上崎 善規 教授	単独申請	平成19年度
プロジェクト型大学間交流連携ゼミの構築	法学部	共同申請 ◎名古屋大学・大阪大学	

新たな社会的ニーズに対応した学生支援プログラム(学生支援GP)

学生の人間力を高め人間性豊かな社会人を育成するため、入学から卒業までを通じた組織的かつ総合的な学生支援のプログラムのうち、学生の視点に立った独自の工夫や努力により特段の効果が期待される取組を含む優れたプログラムを選定し、各大学等における学生支援機能の充実を図るものです。

プログラム名	部局名(事業推進者)	採 択
市民社会におけるリーダーシップ養成支援	全学部対象(医学系研究科 大和谷 厚 教授)	平成19年度

専門職大学院等教育推進プログラム

専門職大学院と学校教員の養成を行う大学等における、理論と実務を架橋した実践的な教育方法等の開発・充実を行う優れた取組について、競争的な環境の中で重点的に支援することによって高等教育機関における高度専門職業人養成等の一層の充実を図ることを目的としています。

プログラム名	部局名(事業推進者)	申 請	採 択
紛争の予防能力と修復能力を備えた法曹養成	高等司法研究科 松川 正毅 教授	単独申請	平成19年度

がんプロフェッショナル養成プラン

質の高いがん専門医等を養成し得る内容を有する優れたプログラムに対し財政支援を行うことにより、大学の教育の活性化を促進し、今後のがん医療を担う医療人の養成推進を図ることを目的としています。

プログラム名	大学名(◎:主幹校)	採 択
チーム医療を推進するがん専門医療者の育成	◎大阪大学(大学院医学系研究科)、兵庫県立大学、京都府立医科大学、奈良県立医科大学、和歌山県立医科大学	平成19年度

先導的ITスペシャリスト人材育成推進プログラム

ソフトウェア開発に先見性をもって柔軟に対処し、企業等で先導的役割を担い得る実力を備えた「先導的ITスペシャリスト」の育成を行う拠点形成を支援・推進するためのプログラムです。

プログラム名	大学名(◎:主幹校)	採 択
高度なソフトウェア技術者育成と実プロジェクト教材開発を実現する融合連携専攻の形成	◎大阪大学(情報科学研究科)、大阪工業大学、京都大学、高知工科大学、神戸大学、奈良先端科学技術大学院大学、兵庫県立大学、立命館大学、和歌山大学	平成18年度
社会的ITリスク軽減のための情報セキュリティ技術者・管理者育成	◎奈良先端科学技術大学院大学、京都大学、大阪大学(情報科学研究科)、北陸先端科学技術大学院大学	平成19年度

福利厚生施設

課外活動施設等

施設名	概要
運動場	豊中：運動場(21,860m ²)、吹田：陸上競技場(18,641m ²)、箕面：運動場(17,400m ²)
コート	豊中：テニス(10面)、吹田：テニス(8面) 箕面：テニス(5面)、ハンドボール(1面)
体育館	豊中：1棟(3,105m ² 、大体育室・小体育室・柔道場・剣道場) 吹田：1棟(3,237m ² 、アリーナ・トレーニング室) 箕面：1棟(2,540m ² 、体育室・格技場・球技場・トレーニング場)
第二体育館	豊中：1棟(1,386m ² 、大体育室・小体育室) 箕面：1面(688m ² 、体育室)
プール	豊中：50m×8コース、箕面：25m×7コース
艇庫	守口：ボート(218m ²)、西宮：ヨット(201m ²)
弓道場	豊中：1棟(83m ² 、7人立) 吹田：1棟(762m ² 、8人立)
卓球場	豊中：(131m ² 、4面)
ゴルフ練習場	豊中：1面(445m ² 、6打席)
体育管理棟	豊中：1棟(156m ²) 吹田：1棟(433m ² 、器具庫・更衣室)
エアライフル場	吹田：1棟(256m ² 、10人立、10m)
アーチェリー場	吹田：1棟(3,605m ² 、14人立、30~90m)
トレーニングルーム	豊中：1棟(317m ²)

施設名	概要
明道館	豊中：1棟(990m ² 、サークル共用室・合宿施設)
仮設サークル棟	豊中：1棟(137m ²)
学生会館	豊中：1棟(1,938m ² 、大集会室・小集会室・音楽鑑賞室)
音楽練習室	豊中：1棟(102m ²)
茶室	豊中：1棟(9m ²)
学生交流棟	豊中：3,4階(2,093m ² 、共用室・練習室・和室)
サークル共用施設	箕面：1棟(1,471m ² 、共用室・練習室・製作室等)
合宿所	箕面：1棟(205m ²)
福利センター	豊中：食堂(528席)、書店、売店、理髪店、旅行センター、ATM
図書館下食堂	豊中：食堂(256席)、売店
DonDon	豊中：食堂(213席)、売店、談話室
カフェテリアらふおれ	豊中：食堂(320席)
学生交流棟	豊中：食堂・喫茶(509席)、ミニコンビニ
福利厚生棟	吹田：食堂(559席)、書店、売店、理髪店、旅行センター
福利会館	吹田：食堂(136席)、喫茶(40席)、書店、売店、旅行センター、ATM
薬学部食堂	吹田：食堂(126席)
箕面福利会館	箕面：食堂(512席)、喫茶(102席)、書籍、売店、旅行センター、ATM
留学生会館1号館	箕面：食堂(56席)
待兼山会館	豊中：1棟(768m ²)
職員会館 (さわらび)	吹田：1棟(471m ²)
職員食堂 (匠)	吹田：1棟(465m ²)

学生寄宿舍(学寮)・その他施設

施設	名称	概要	所在地	電話
学生寄宿舍	刀根山寮(男子)	3棟(2,637m ²) 収容人員142名	〒560-0043 豊中市待兼山町1-11	(06) 6852-8587
	清明寮(男子)	2棟(3,935m ²) 収容人員152名	〒560-0056 豊中市宮山町3-24-1	(06) 6841-1614
	新稲寮(女子)	1棟(769m ²) 収容人員40名	〒562-0005 箕面市新稲7-1-18	(072) 722-9340
	向陽寮(男子)	4棟(5,058m ²) 収容人員104名 収容人員200名	〒562-8558 箕面市粟生間谷東8-1-1	(072) 730-5478
	もみじ寮(女子)			
海の家	和具臨海学舎	1棟(551m ²) 収容人員60名	〒517-0703 三重県志摩市志摩町和具座賀島	(0599) 85-1149
山の家	山の家	1棟(326m ²) 収容人員36名	〒399-9211 長野県北安曇郡白馬村大字神城山の神22203-63	(0261) 75-3104
教職員研修所	ひるぜんセミナーハウス	3棟(397m ²) 収容人員17名	〒717-0602 岡山県真庭市蒜山上福田921-3	(0867) 66-3096
外国人宿泊施設	国際交流会館	2棟(7,925m ²) 客室160室	〒560-0043 豊中市待兼山町1-18	(06) 6850-5010
	国際交流会館吹田分館	1棟(537m ²) 客室13室	〒565-0871 吹田市山田丘3-1	(06) 6879-7142
留学生宿泊施設	留学生会館	1棟(2,080m ²) 収容人員72名	〒565-0834 吹田市五月ヶ丘北2-9	(06) 6877-7789
	新稲国際寮	1棟(219m ²) 収容人員12名	〒562-0005 箕面市新稲7-1-18	(072) 722-9340

土地・建物

(平成20年5月1日現在)

	部 局 名 等	土 地 (m ²)	建 物	
			建 (m ²)	延 (m ²)
吹田地区	事務局	996,659.32	3,095.58	9,452.36
	附属図書館吹田分館		1,797.23	5,415.72
	附属図書館生命科学分館		1,712.88	6,473.01
	人間科学部		3,618.17	14,331.04
	医学部医学科・医学部附属病院		28,222.32	184,300.37
	医学部保健学科		4,057.89	14,400.86
	歯学部・同附属病院		8,675.26	37,746.90
	薬学部		4,485.18	15,458.13
	工学部		40,241.96	122,576.55
	先端科学イノベーションセンター		2,139.35	12,448.51
	情報科学研究科		983.31	5,831.97
	生命機能研究科		2,966.54	14,445.67
	微生物病研究所		7,253.57	19,318.35
	産業科学研究所		9,575.89	35,925.24
	蛋白質研究所		2,087.70	10,429.52
	社会経済研究所		753.79	3,048.29
	接合科学研究所		4,882.27	10,272.70
	レーザーエネルギー学研究センター		11,238.60	25,528.23
	超高压電子顕微鏡センター		1,574.09	3,100.53
	低温センター		617.57	617.57
ラジオアイソトープ総合センター	1,386.01	3,854.59		
超伝導フォトニクス研究棟	225.34	569.67		
サイバーメディアセンター	2,031.59	4,696.48		
核物理研究センター	10,681.86	21,690.22		
保健センター吹田分室	375.54	720.85		
コンベンションセンター	1,393.88	4,109.97		
ICホール	740.00	3,088.00		
国際交流会館吹田分館	161.10	536.60		
宿舎等	1,808.70	7,072.72		
学生施設	2,980.24	4,079.65		
その他	2,602.32	4,551.11		
	計	996,659.32	164,365.73	606,091.38
豊中地区	附属図書館、文学部、法学部、経済学部、高等司法研究科	445,851.08	10,842.72	53,838.59
	理学部		12,227.91	54,185.37
	基礎工学部		11,303.58	46,912.12
	国際公共政策研究科		583.57	3,834.43
	言語文化研究科		1,207.50	6,615.80
	保健センター		751.61	2,126.95
	科学教育機器リノベーションセンター		1,741.93	1,741.93
	低温センター		511.47	736.47
	サイバーメディアセンター		1,319.57	8,727.74
	ラジオアイソトープ総合センター		674.40	2,188.09
	極限量子科学研究センター		1,212.03	1,760.50
	太陽エネルギー化学研究センター		250.80	541.52
	大学教育実践センター		12,207.65	41,447.20
	総合学術博物館		916.74	2,554.00
	国際交流会館		1,430.60	7,952.97
	待兼山会館		626.53	1,177.47
学生会館等	3,824.94	7,349.36		
学寮	2,274.51	6,722.05		
宿舎	1,279.09	2,491.85		
その他	2,429.67	5,676.44		
	計	445,851.08	67,616.82	258,580.85
箕面地区	外国語学部	145,125.08	4,907.60	27,540.44
	世界言語研究センター		514.66	3,059.81
	日本語日本文化教育センター		973.79	4,160.53
	大学教育実践センター		386.79	1,754.08
	附属図書館		1,375.43	6,550.58
	国際交流会館		207.14	965.79
	留学生会館		603.63	2,766.55
	学生会館等		1,985.24	3,627.02
	学生施設		2,747.41	5,060.90
	宿舎等		131.64	929.90
	学寮		1,552.90	5,547.40
その他	207.04	327.16		
	計	145,125.08	15,593.27	62,290.16
中之島地区	中之島センター	1,000.00	343.50	3,993.41
	計	1,000.00	343.50	3,993.41
その他	学生施設	80,248.06 (28,672.74)	1,173.70	1,579.21
	学寮		1,486.29	3,271.57
	宿舎		9,013.27	34,442.60
	その他		5,790.81	13,031.36
	計	80,248.06 (28,672.74)	17,464.07	52,324.74
	合計	1,668,883.54 (28,672.74)	265,383.39	983,280.54

()内は借用地で外数

キャンパスマップ

吹田キャンパス

キャンパスマップ



TEL

06-6877-5111 (代表)
 06-6879-5111 (代表) 医学系研究科・医学部・同附属病院
 歯学研究科・歯学部・同附属病院
 06-6816-9494…… コミュニケーションデザイン・センター

郵便番号

吹田市 〒565-0871
 吹田市 〒565-0826…… コミュニケーションデザイン・センター
 茨木市 〒567-0047

① 事務局	吹田市山田丘	1-1	⑩ 留学生センター	吹田市山田丘	1-1
② 人間科学研究科・人間科学部	//	1-2	⑪ 生物工学国際交流センター	//	2-1
③ 医学系研究科・医学部(医学科)	//	2-2	⑫ 先端科学イノベーションセンター	//	2-1
④ 医学系研究科・ // (保健学科)	//	1-7	⑬ 臨床医工学融合研究教育センター	//	2-2
⑤ 医学部附属病院	//	2-15	⑭ グローバルコラボレーションセンター	//	2-7
⑥ 歯学研究科・歯学部・同附属病院	//	1-8	⑮ サステナビリティ・デザイン・センター	//	2-1
⑦ 薬学研究科・薬学部	//	1-6	⑯ レーザーエネルギー学研究センター	//	2-6
⑧ 工学研究科・工学部	//	2-1	⑰ 免疫学フロンティア研究センター	//	3-1
⑨ 大学院生命機能研究科	//	1-3	⑱ コミュニケーションデザイン・センター	吹田市千里万博公園	1-1
⑩ 大学院情報科学研究科	//	1-5	⑲ 産業科学研究所	茨木市美穂ヶ丘	8-1
⑪ 微生物病研究所	//	3-1	⑳ 社会経済研究所	//	6-1
⑫ 蛋白質研究所	//	3-2	㉑ 接合科学研究所	//	11-1
⑬ 低温センター	//	2-1	㉒ 超高压電子顕微鏡センター	//	7-1
⑭ ラジオアイトープ総合センター	//	2-4	㉓ サイバーメディアセンター	//	5-1
⑮ 環境安全研究管理センター	//	2-4	㉔ 核物理研究センター	//	10-1

豊中キャンパス



TEL

06-6850-6111 (代表)

郵便番号

〒560-0043

〒560-8531……基礎工学研究科・基礎工学部

〒560-8532……文学研究科・文学部

①	附属図書館	豊中市待兼山町	1-4
②	文学研究科・文学部	//	1-5
③	法学研究科・法学部	//	1-6
④	経済学研究科・経済学部	//	1-7
⑤	理学研究科・理学部	//	1-1
⑥	基礎工学研究科・基礎工学部	//	1-3
⑦	大学院言語文化研究科	//	1-8
⑧	大学院国際公共政策研究科	//	1-31
⑨	大学院高等司法研究科	//	1-6
⑩	極限量子科学研究センター	//	1-3
⑪	太陽エネルギー化学研究センター	//	1-3
⑫	総合学術博物館	//	1-16
⑬	大学教育実践センター	//	1-16
⑭	保健センター	//	1-17
⑮	金融・保険教育研究センター	//	1-3
⑯	科学教育機器リノベーションセンター	//	1-2



キャンパスマップ

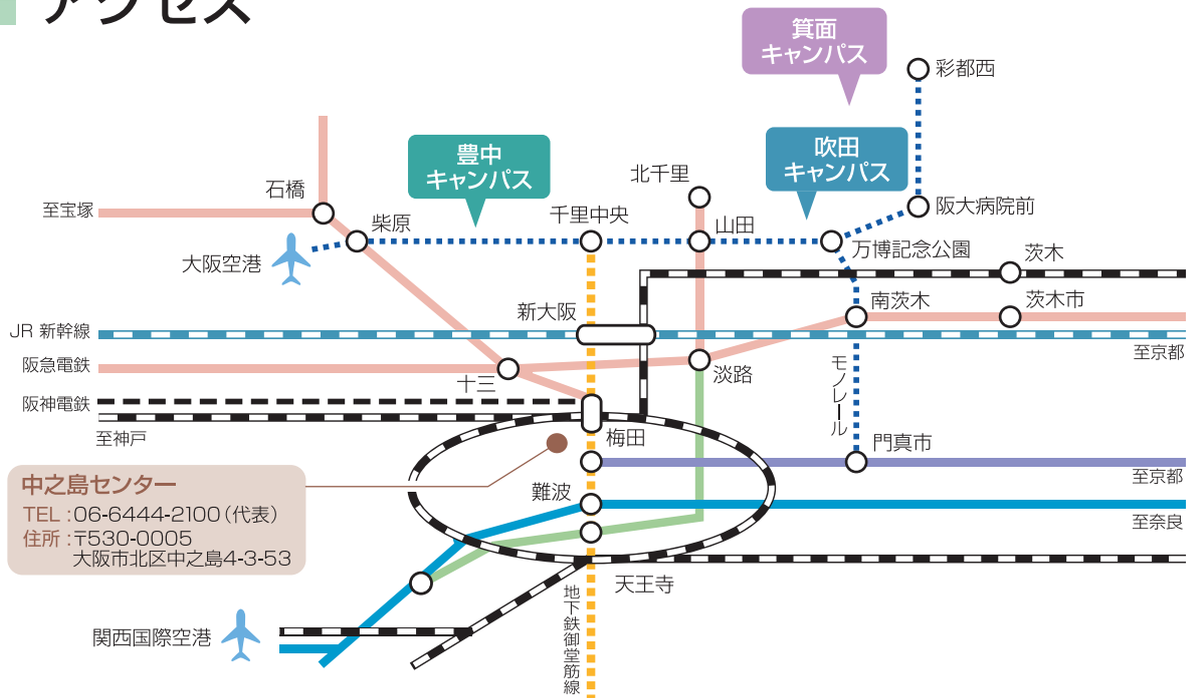
箕面キャンパス



TEL 072-730-5111 (代表) 郵便番号 箕面市 〒562-8558

- ① 外国語学部 箕面市粟生間谷東8-1-1
- ② 世界言語研究センター //
- ③ 日本語日本文化教育センター //

アクセス



中之島センター
 TEL : 06-6444-2100 (代表)
 住所 : 〒530-0005
 大阪市北区中之島4-3-53

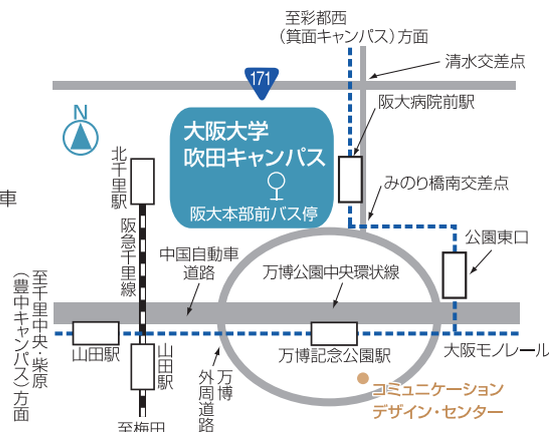
吹田キャンパス

◆最寄駅

- ①阪急電車千里線北千里駅下車、東へ徒歩約20分
- ②大阪モノレール阪大病院前駅下車
- ③地下鉄御堂筋線千里中央駅発、
阪急バス「阪大本部前行」または「茨木美穂ヶ丘行」乗車、阪大本部前下車
- ④阪急電車京都市線茨木市駅発、近鉄バス「阪大本部前行」乗車、阪大本部前下車
- ⑤JR東海道線茨木駅発、近鉄バス「阪大本部前行」乗車、阪大本部前下車
- ⑥阪急電車千里線北千里駅発、阪急バス「阪大医学部病院前行」乗車、阪大本部前下車

◆主要ターミナルからのアクセス

- ・新大阪駅から
地下鉄御堂筋線千里中央駅下車③へ（所要時間約1時間）
- ・大阪国際空港(伊丹)から
大阪モノレール万博記念公園駅乗り換え②へ（所要時間約1時間）
- ・関西国際空港から
JR大阪駅下車で地下鉄御堂筋線千里中央駅下車③へ、又は
南海電車難波駅下車で地下鉄御堂筋線千里中央駅下車②へ（所要時間約2時間）



コミュニケーションデザイン・センター

◆最寄駅

- ①大阪モノレール万博記念公園駅下車、南へ徒歩2分
- ②地下鉄御堂筋線千里中央駅発、
阪急バス「阪急茨木行」乗車、ホテル阪急エキスポパーク前下車、東へ徒歩1分
- ③阪急電車京都市線茨木市駅発、
阪急バス「千里中央行」乗車、ホテル阪急エキスポパーク前下車、東へ徒歩1分
- ④JR東海道線茨木駅発、
阪急バス「千里中央行」乗車、ホテル阪急エキスポパーク前下車、東へ徒歩1分

◆主要ターミナルからのアクセス

- ・新大阪駅から
地下鉄御堂筋線千里中央駅下車①へ（所要時間約1時間）
- ・大阪国際空港(伊丹)から①へ（所要時間約1時間）
- ・関西国際空港から
JR大阪駅下車で地下鉄御堂筋線千里中央駅下車①へ、
又は南海電車難波駅下車で地下鉄御堂筋線千里中央駅下車①へ
（所要時間約2時間）

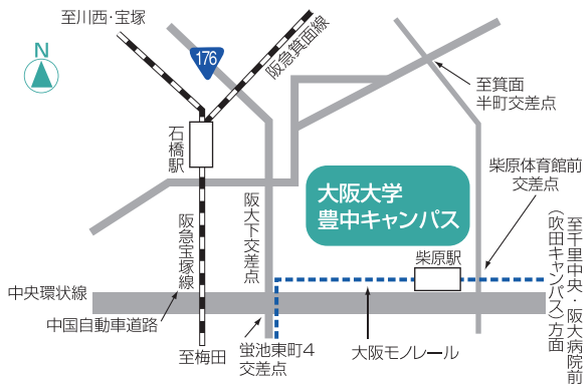
豊中キャンパス

◆最寄駅

- ①阪急電車宝塚線石橋駅下車、東へ徒歩約15分
- ②大阪モノレール柴原駅下車、西へ徒歩約10分

◆主要ターミナルからのアクセス

- ・新大阪駅から
地下鉄御堂筋線千里中央駅下車②へ（所要時間約1時間）
- ・大阪国際空港(伊丹)から
大阪モノレール柴原駅下車、西へ徒歩約10分（所要時間約30分）
- ・関西国際空港から
JR大阪駅下車で地下鉄御堂筋線千里中央駅下車②へ、又は
南海電車難波駅下車で地下鉄御堂筋線千里中央駅下車②へ
（所要時間約2時間）



箕面キャンパス

◆最寄駅

- ①大阪モノレール彩都西駅下車、西へ徒歩15分
- ②阪急電車千里線北千里駅発、阪急バス「阪大外国語学部前行」乗車、
阪大外国語学部前下車または「間谷住宅行」乗車、間谷住宅4下車
- ③地下鉄御堂筋線千里中央駅発、阪急バス「阪大外国語学部前行」乗車、
阪大外国語学部前下車または「間谷住宅行」乗車、間谷住宅4下車

◆主要ターミナルからのアクセス

- ・新大阪駅から
地下鉄御堂筋線千里中央駅下車③へ（所要時間約1時間30分）
- ・大阪国際空港(伊丹)から①へ（所要時間約1時間）
- ・関西国際空港から
JR大阪駅下車で地下鉄御堂筋線千里中央駅下車①または③へ、
又は南海電鉄難波駅下車で地下鉄御堂筋線千里中央駅下車①または③へ
（所要時間2時間30分）



大阪大学

平成20年8月 発行

大阪大学総務部評価・広報課

広報・社会学連携事務室

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-1

Tel 06-6877-5111

<http://www.osaka-u.ac.jp>

