

OSAKA UNIVERSITY PROFILE 2009



大阪大学プロフィール 2009

地域に生き世界に伸びる



OSAKA UNIVERSITY

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つの円弧による造型のなかに「OSAKA」のOをしりばせ、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。

CONTENTS

■ はじめに	2	■ 職員数	22
■ 大阪大学憲章	3	■ 学生数	23
■ グラウンドプラン	4	■ 入学者状況	24
■ 沿革	6	■ 卒業生数・進路状況	25
■ 歴代総長	8	■ 学位授与者数	25
■ 運営組織	8	■ 国際交流	26
■ 経営協議会委員	8	■ 予算(平成21年度)	35
■ 役職員	9	■ 科学研究費補助金等	36
■ 組織等	10	■ グローバルCOEプログラム	37
■ 大学院	11	■ 大学院教育改革支援プログラム等	38
■ 学部	14	■ 国際化拠点整備事業	39
■ 附置研究所	15	■ 福利厚生施設	40
■ 共同教育研究施設等	15	■ 土地・建物	41
■ 寄附講座・寄附研究部門設置状況	19	■ キャンパスマップ	42
■ 共同研究講座・共同研究部門設置状況	20	■ アクセス	45
■ 附属図書館	21		
■ 附属病院	21		

平成21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
大阪大学記念日	5月1日
いちょう祭	5月1日 ~ 5月2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23日
学位記授与式	3月23日
第2学期終業	3月31日



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、産学連携と社会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だすこと、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。

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んねることなく、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。



大阪大学の新世紀

—大阪大学グラウンドプラン—

大阪大学は、江戸期に大坂の地に創設された適塾（1838）を原点とし、さらに遡って大坂の五商人によって開設された懐徳堂（1724）の精神を汲みつつ、学術と教育の機関として発展してきた。大阪大学は、この、藩校ではない市民による市民のための二つの学問所を精神的な源流としており、そのことを大きな誇りとしている。科学的精神とそれにもとづく徹底して合理的な知を追究すること、あわせて深い徳と豊かな教養を磨くこと。この二つをともにめざした適塾と懐徳堂の精神という希有な原点を、大阪大学はいまあらためて思い起こし、それを現代にふさわしく大きく飛躍させてゆかなければならない。「社会に開かれた学府」としての大阪大学は、「地域に生き世界に伸びる」というモットーのもと、次の三つの使命を果たしてゆく。

- 1 創発的研究と基盤的研究を両翼とするハイレベルな研究を推進することで国際的なプレゼンスを高めるとともに、企業・行政と強く連携しながら同時代の社会が抱え込んでいる諸問題に真摯に取り組むなかで、社会からの厚い信頼を得るよう努力する。
- 2 研ぎ澄まされた専門性の教育を深化するとともに、広い視野と豊かな教養をもち、確かな社会的判断のできる「賢明な」研究者・職業人を育てるためのいわゆる教養教育に、低学年から大学院にいたるまで一貫して力を入れる。
- 3 大学から多様な文化を発信・媒介するなかで、地域の文化機関、国際的な文化機関としての大学の役割を積極的に担ってゆく。

これら三つの使命を、教職員から学生、卒業生まで、大阪大学を支えるすべてのメンバーが深く心にとめ、それぞれの場所からその遂行に取り組む。以下では 2008 年という時点でのその取り組みの大きな方向性が示される。全学をあげてのこうした取り組みを通じて、教育・研究から社会連携、大学運営まで、「阪大スタイル」として自他ともに認めうるような、そして全国の諸大学のモデルとなりうるような、「阪大ならではの」特色ある活動と運営のスタイルを築きあげてゆく。「阪大人」としてのプライドとアイデンティティはそのなかではじめて、確固としたものとして生まれるはずである。



究

研究

研究における「基本」と「ときめき」と「責任」

を強く意識しながら、基礎研究に深く根を下ろしつつ、科学の新しい地平を切りひらくような先端的な研究をさらに推進する。また、同時代の社会が直面している困難な諸問題に真摯に取り組むことで、社会に対する科学研究の責任を全うする。研究の活力を最大限に発揮し、国内外の学術機関、企業、行政と強く連携しながら、世界最高レベルの研究拠点大学としての大阪大学の国際的なプレゼンスを高める。

教育

高度な専門的知識をもちながら、同時に広い視野と豊かな教養をもって、確かな社会的判断のできる研究者・職業人を育てるため、とくに高学年次における教養教育（大学院では、研究科や専門分野を横断する「高度副プログラム」）に力を入れる。そのために、実地での《フィールドワーク》を授業のなかに積極的に取り込みつつ、「教養」（広い視野に立った確かな社会的判断力）と「デザイン力」（自由なイマジネーションと横断的なネットワーク構成力）と「国際性」（異なる文化的背景をもつ人をよく理解するコミュニケーション能力）を伸ばすことで、問題を複眼的に見る資質を育む。

産学連携

“Industry on Campus” を標語として、産業界と大学とが連携して産業創出拠点を構築してゆくための制度設計と施設整備をおこなう。

社学連携

大阪大学 21 世紀懐徳堂を拠点とし、市民グループ・NPO の活動ならびに「企業の社会的責任」（Corporate Social Responsibility）の事業と協力して、多彩な文化・教育事業を推進することで、地域の文化機関としての大学の社会的責任を果たす。

国際交流

旧大阪外国語大学との統合の成果を活かして、「国際感覚」の涵養のための教育を強化する。そのために、まずは学生の外国語運用能力を飛躍的に高め、在学中に海外留学経験をもてるよう大胆な教育改革に取り組む。また、国際感覚をそなえた職員の養成をはじめとする学内の国際化、海外からの研究者・留学生の研究・修学・生活のための環境整備をおこなうことで、国際的な文化機関としての大学の責任を果たす。

キャンパス

キャンパスを、〈多様性〉と〈持続可能性〉のモデル空間として、また卒業後も思い出に残る心地よい空間として、整備する。中之島地区を大阪大学の第四のキャンパス「中之島キャンパス」として位置づけ、中之島センターを産学連携・社学連携の活動と社会人教育の拠点として再整備することで、大阪の文化と産業の活性化に貢献する。

大学運営

教育内容を充実させ、冒険的な研究に取り組み、社会連携事業を活性化するにあたって、市民や企業からの厚いサポートが得られるよう、宛先の明確な、そして受け手の側立った広報活動を展開する。また、大学における教育・研究・社会連携の財政的基盤をより強固なものとするために、募金の推進と基金の確立に組織的に取り組む。

育

共

交

場

活

以上の、教育・研究・社会連携における九つの取り組みを、全国の大学のモデルとなりうるような「阪大スタイル」として確立する。そしてこの「阪大スタイル」の確立に、教員・学生・職員がそれぞれに積極的に参加することを通じて、「阪大人」「阪大生」としての確かなプライドを培ってゆく。

History

天保9 (1838)

適塾



適塾

明治2.2 (1869)

文部省直轄病院

明治6.2 (1873)

大阪府病院

明治12.3 (1879)

大阪公立病院

明治13.3 (1880)

府立大阪医学校
府立大阪病院

明治36.10 (1903)

大阪府立高等医学校

大正4.10 (1915)

府立大阪医科大学

大正8.11 (1919)

大阪医科大学

昭和6.5 (1931)

大阪帝国大学
医学部 / 理学部

明治29.5 (1896)

大阪工業学校

明治34.5 (1901)

大阪高等工業学校

昭和4.4 (1929)

大阪工業大学

昭和22.10 (1947)
(名称変更)

大阪大学
医学部 / 理学部 / 工学部

法学部
(昭和23.9設置)
(1948)

昭和24.5 (1949)
(新制)

大阪大学

享保9 (1724)

懷徳堂



懷徳堂旧址碑

大正6.4 (1917)

大阪薬学専門学校

昭和24.5 (1949)

大阪大学
附属薬学専門部

大正10.11 (1921)

大阪高等学校

大正15.4 (1926)

浪速高等学校

昭和14.5 (1939)

大阪帝国大学
臨時附属医学専門部

昭和19.4 (1944)

大阪帝国大学
附属医学専門部

昭和22.10 (1947)

大阪大学
附属医学専門部

昭和9.9 (1934)

微生物病研究所
(大阪帝国大学附置)

昭和24.5 (1949)

大阪大学附置

昭和14.11 (1939)

産業科学研究所
(大阪帝国大学附置)

昭和24.5 (1949)

大阪大学附置

大正10.12 (1921)

大阪外国語学校

昭和19.4 (1944)

大阪外事専門学校

昭和24.5 (1949)

大阪外国語大学

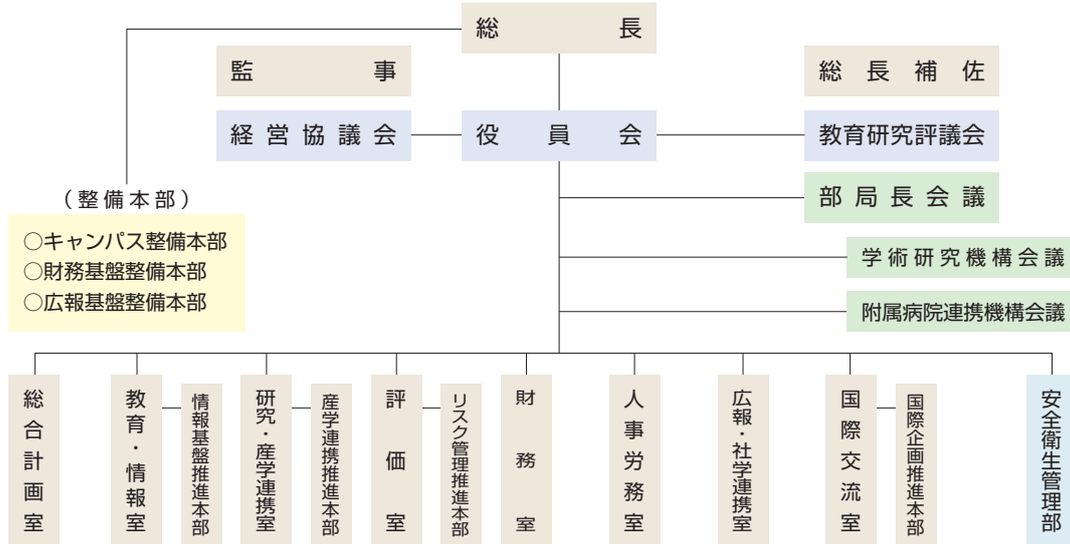


大阪外国語学校上八校舎門標

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 ちやうざぶろう)	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	(あかぼり 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

運営組織



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、学外有識者等で組織し、経営に関する重要事項等について審議する。

(平成21年7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
ジャーナリスト	川名 紀美
福井工業大学 学長	城野 政弘
サントリーホールディングス(株) 社友	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
パナソニック(株) 代表取締役会長	中村 邦夫
(財)りそなアジア・オセアニア財団 理事長	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	鷺田 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
	月岡 英人
	武田 佐知子
	辻 毅一郎
法学研究科 科長	中尾 敏充
理学研究科 科長	東島 清
薬学研究科 科長	小林 資正
蛋白質研究所 所長	相本 三郎
医学部附属病院 院長	林 紀夫

(五十音順)

役職員

(平成21年7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	木 下 夕 口 ウ
	西 尾 章 治 郎		馬 場 章 夫 夫
	高 杉 英 一		林 紀 夫 夫
	門 田 守 人		東 島 清
	月 岡 英 人		三 成 賢 次
	武 田 佐 知 子		山 口 明 人
	辻 毅 一 郎		山 元 弘

役職員

部局長等

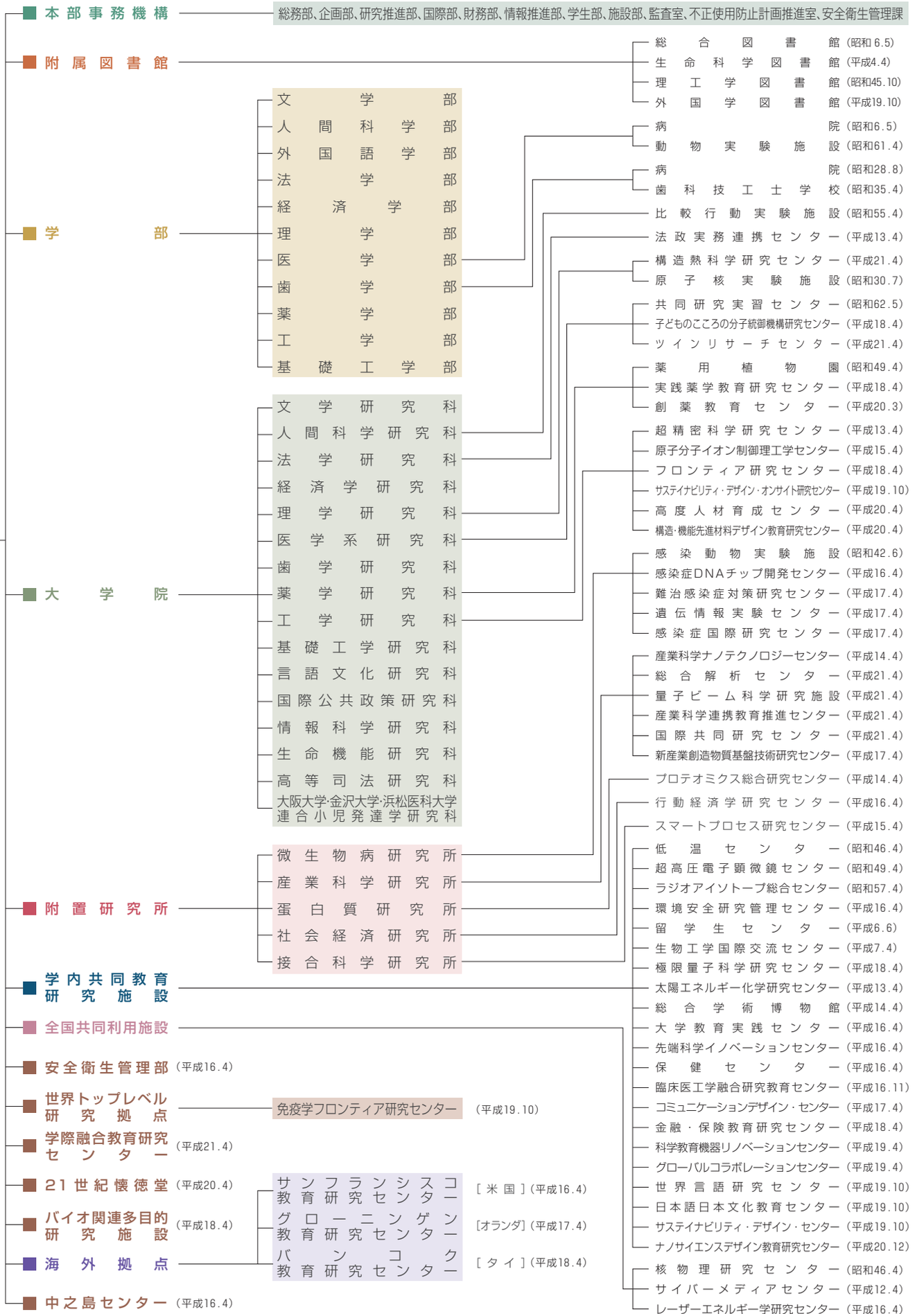
附 属 図 書 館 長	小 泉 潤 二	微 生 物 病 研 究 所 長	菊 谷 仁
附 属 図 書 館 吹 田 分 館 長	平 尾 俊 一	附 属 感 染 動 物 実 験 施 設 長	岡 部 勝
附 属 図 書 館 生 命 科 学 分 館 長	仲 野 徹	附 属 感 染 症 DNA チップ 開 発 セ ン タ ー 長	野 島 博
附 属 図 書 館 箕 面 分 館 長	仁 田 義 雄	附 属 難 治 感 染 症 対 策 研 究 セ ン タ ー 長	堀 井 俊 宏
文 学 部 長	江 川 温	附 属 遺 伝 情 報 実 験 セ ン タ ー 長	安 永 照 雄
人 間 科 学 部 長	三 浦 利 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	安 蘇 芳 雄
経 済 学 部 長	阿 部 武 司	附 属 総 合 解 析 セ ン タ ー 長	菅 沼 克 昭
理 学 部 長	東 島 清 夫	附 属 量 子 ビ ー ム 科 学 研 究 施 設 長	吉 田 陽 一
医 学 部 長	平 野 俊 夫	附 属 産 業 科 学 連 携 教 育 推 進 セ ン タ ー 長	加 藤 修 雄
附 属 病 院 長	林 紀 夫	附 属 国 際 共 同 研 究 セ ン タ ー 長	朝 日 一
附 属 動 物 実 験 施 設 長	宮 坂 昌 之	附 属 新 産 業 創 造 物 質 基 盤 技 術 研 究 セ ン タ ー 長	中 嶋 英 雄
歯 学 部 長	米 田 俊 之	蛋 白 質 研 究 所 長	相 本 三 郎
附 属 病 院 長	大 嶋 隆 治	附 属 プ ロ テ オ ミ ク ス 総 合 研 究 セ ン タ ー 長	中 村 春 木
附 属 歯 科 技 工 士 学 校 長	荘 村 泰 治	社 会 経 済 研 究 所 長	小 野 善 康
薬 学 部 長	小 林 資 正	附 属 行 動 経 済 学 研 究 セ ン タ ー 長	大 竹 文 雄
工 学 部 長	馬 場 章 夫	接 合 科 学 研 究 所 長	中 田 一 博
基 礎 工 学 部 長	戸 部 義 人	附 属 ス マ ー ト プ ロ セ ス 研 究 セ ン タ ー 長	内 藤 牧 男
大 学 院 文 学 研 究 科 長	江 川 温	低 温 セ ン タ ー 長	野 末 泰 夫
大 学 院 人 間 科 学 研 究 科 長	三 浦 利 章	超 高 圧 電 子 顕 微 鏡 セ ン タ ー 長	森 博 太
附 属 比 較 行 動 実 験 施 設 長	中 道 正 之	ラ ジ オ ア イ ソ ト ー プ 総 合 セ ン タ ー 長	岩 井 成 憲
大 学 院 法 学 研 究 科 長	中 尾 敏 充	環 境 安 全 研 究 管 理 セ ン タ ー 長	茶 谷 直 人
附 属 法 政 実 務 連 携 セ ン タ ー 長	青 江 秀 史	留 学 生 セ ン タ ー 長	菊 野 亨
大 学 院 経 済 学 研 究 科 長	阿 部 武 司	生 物 工 学 国 際 交 流 セ ン タ ー 長	原 島 俊
大 学 院 理 学 研 究 科 長	東 島 清 夫	極 限 量 子 科 学 研 究 セ ン タ ー 長	三 宅 和 正
附 属 構 造 熱 科 学 研 究 セ ン タ ー 長	稻 葉 章	太 陽 エ ネ ル ギ ー 化 学 研 究 セ ン タ ー 長	大 垣 一 成
附 属 原 子 核 実 験 施 設 長	能 町 正 治	総 合 学 術 博 物 館 長	江 口 太 郎
大 学 院 医 学 系 研 究 科 長	平 野 俊 夫	大 学 教 育 実 践 セ ン タ ー 長	工 藤 眞 由 美
附 属 共 同 研 究 実 習 セ ン タ ー 長	金 田 安 史	先 端 科 学 イ ノ ベ シ ョ ン セ ン タ ー 長	谷 口 敏 二
附 属 子 だ も の こ こ ろ の 分 子 統 御 機 構 研 究 セ ン タ ー 長	遠 山 正 彌	保 健 セ ン タ ー 長	守 山 研 樹
附 属 ツ イ ン リ サ ー チ セ ン タ ー 長	早 川 和 生	臨 床 医 工 学 融 合 研 究 教 育 セ ン タ ー 長	倉 智 嘉 久
大 学 院 歯 学 研 究 科 長	米 田 俊 之	コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン デ ザ イ ン ・ セ ン タ ー 長	金 水 敏
大 学 院 薬 学 研 究 科 長	小 林 資 正	金 融 ・ 保 険 教 育 研 究 セ ン タ ー 長	長 井 英 生
附 属 薬 用 植 物 園 長	小 林 資 正	科 学 教 育 機 器 リ ノ ベ シ ョ ン セ ン タ ー 長	中 嶋 英 雄
附 属 実 践 薬 学 教 育 研 究 セ ン タ ー 長	平 田 收 正	グ ロ ー バ ル コ ラ ボ レ ー シ ョ ン セ ン タ ー 長	栗 本 英 世
附 属 創 薬 教 育 セ ン タ ー 長	宇 野 公 之	世 界 言 語 研 究 セ ン タ ー 長	高 橋 明
大 学 院 工 学 研 究 科 長	馬 場 章 夫	日 本 語 日 本 文 化 教 育 セ ン タ ー 長	奥 西 峻 介
附 属 超 精 密 科 学 研 究 セ ン タ ー 長	渡 部 平 司	サ ス テ イ ナ ビ リ テ ィ ・ デ ザ イ ン ・ セ ン タ ー 長	馬 場 章 夫
附 属 原 子 分 子 イ オン 制 御 工 学 セ ン タ ー 長	岡 田 成 文	ナ ノ サ イ エ ン ス デ ザ イ ン 教 育 研 究 セ ン タ ー 長	伊 藤 正
附 属 フ ロ ン テ ィ ア 研 究 セ ン タ ー 長	池 田 雅 夫	核 物 理 研 究 セ ン タ ー 長	岸 本 忠 史
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	新 田 保 次	サイ バ ー メ デ ィ ア セ ン タ ー 長	竹 村 治 雄
附 属 高 度 人 材 育 成 セ ン タ ー 長	谷 口 研 二	レ ー ザ ー エ ネ ル ギ ー 学 研 究 セ ン タ ー 長	疇 地 宏
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	免 疫 学 フ ロ ン テ ィ ア 研 究 セ ン タ ー 拠 点 長	審 良 静 男
大 学 院 基 礎 工 学 研 究 科 長	戸 部 義 人	中 之 島 セ ン タ ー 長	武 田 正 吾
大 学 院 言 語 文 化 研 究 科 長	金 崎 春 幸	安 全 衛 生 管 理 部 長	西 田 正 吾
大 学 院 国 際 公 共 政 策 研 究 科 長	松 繁 寿 和		
大 学 院 情 報 科 学 研 究 科 長	今 瀬 眞	本 部 事 務 機 構	
大 学 院 生 命 機 能 研 究 科 長	村 上 富 士 夫	総 務 部 長	後 藤 宏 平
大 学 院 高 等 司 法 研 究 科 長	川 正 毅	企 画 部 長	猿 渡 勝 次
大 学 院 大 学 金 沢 大 学 浜 松 医 科 大 学 連 合 小 児 発 達 学 研 究 科 長	遠 山 正 彌	研 究 推 進 部 長	鈴 木 達 也
		国 際 部 長	亀 岡 雄
		財 務 部 長	猿 渡 政 範
		情 報 推 進 部 長	藤 井 勝 博
		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21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)	構造熱科学研究センター 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 ツインリサーチセンター
	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、 ○療養歯科保健学		
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、生物学、○生体膜分子学、○応用微生物学、○分子生物学	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、 ○超伝導フォトリックデバイス		
	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) 博士 (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		
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) 博士(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		
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、ディベンダビリティ工学、○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) 博士 (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		
	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学、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、●免疫システム学、●脳統御機構学、●蛋白質機能情報科学	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)	
大阪大学・金沢大学・浜松医科大学連合小児発達学研究所	小児発達学	こころの発達神経科学、こころの相互認知科学、こころの発達健康科学	博士(小児発達学)	

- 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)



免疫学フロンティア研究センター



医学系研究科・医学部(保健学科)

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	5	産業に必要な先端的な事項で材料、情報及び生体に関するものの総合研究を目的とする。 ★第1研究部門(情報・量子科学系)、★第2研究部門(材料・ビーム科学系)、★第3研究部門(生体・分子科学系)、★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 総合解析センター 量子ビーム科学研究施設 産業科学連携教育推進センター 国際共同研究センター 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	循環型社会に適合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

■ 共同教育研究施設等

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(カリキュラム開発部門、FD推進部門、高等教育研究開発部門、運動健康支援部門、キャリア教育支援部門)、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。 [総合リエゾン・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。 [予測する医工情報学研究部門、創る医工情報学研究部門、橋渡し医工情報学研究部門、教育部門、地域連携部門]
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・コミュニケーションデザイン部門]
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を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。
ナノサイエンスデザイン教育研究センター	学内外の組織及び研究者と連携し、ナノサイエンス・ナノテクノロジー分野の飛躍的発展のために理工系の横断・連携・融合領域に関する各種教育研究プログラムを企画し、及び実施するとともに、ナノサイエンス・ナノテクノロジー分野に精通した理工系の研究者及び技術者の人材育成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	全国共同利用施設として、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。

■ 学際融合教育研究センター

複眼的視野を有する指導的人材の養成を図るため、社会ニーズに基づく学際融合教育プログラムの開発、大学院高度副プログラム及び科目等履修生高度プログラムを中心とする学際融合教育の推進と支援、並びに副専攻教育制度の構築を図ることを目的として、平成21年4月に設置しました。このセンターは、平成18年4月に設置した学際融合教育研究プラットフォームを改組したものです。

■ バイオ関連多目的研究施設

蛋白質の総合的な研究およびバイオ関連研究活動を促進し、バイオ関連分野における先駆的かつ独創的な学術の発展に資するとともに社会に対して寄与することを目的として、平成18年4月に設置しました。

■ 安全衛生管理部

安全衛生管理部は、各部局、各研究室等の協力を得て、事故予防のための安全教育、安全巡視、事故情報の収集・分析等の活動を通じて、安全で快適な教育研究環境の実現を目指しています。

■ 21世紀懐徳堂

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世紀懐徳堂は、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へ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

社会学連携活動において、市民の方や自治体関係者等と大学関係者が交流する場として活用できるギャラリーです。大学内の様々な催しの案内も置いてあり、ここにすれば、大阪大学の社会学連携活動の情報を知ることができます。



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世紀懐徳堂の主催事業の実施のほか、大学教職員主催事業のイベントでの活用も可能。



ロボット演劇プロジェクト「働く私」
(21世紀懐徳堂多目的スタジオ)

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

・ 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

海外拠点

平成16年4月にサンフランシスコ(アメリカ合衆国)、平成17年4月にグローニンゲン(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》 100 Montgomery St., Suite 1270, San Francisco, CA 94104, 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

《URL》 <http://www.osaka-u-bangkok.org>



寄附講座・寄附研究部門設置状況

(平成21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	150	住友製薬株式会社
		(延長期間) H17.12~H20.11	90	株式会社エフ・アール・シー・ジャパン 株式会社ゼクス
		(延長期間) H20.12~H23.11	105	株式会社エフ・アール・シー・ジャパン 株式会社ボネール
	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
		(延長期間) H20.6~H23.5	120	
	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
		(延長期間) H21.4~H24.3	105	
	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	
運動器医工学治療学寄附講座	H20.10~H25.9	200	セラムテック・イー・ジー	
分子精神神経学(大日本住友製薬)寄附講座	H20.10~H23.9	340	大日本住友製薬株式会社	
工学研究科	生命環境工学(住友電気工業)寄附講座	H20.7~H23.3	105	住友電気工業株式会社
生命機能研究科	免疫機能統御学(中外製薬)寄附講座	H20.9~H23.8	300	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
産業科学研究所	疾患糖鎖学(生化学工業)寄附研究部門	H21.4~H23.3	80	生化学工業株式会社
蛋白質研究所	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
接合科学研究所	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21年5月1日現在)

共同研究講座・共同研究部門設置状況

部局名	講座・研究部門の名称	設置期間
医学系研究科 (保健学専攻)	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
	大阪大学コマツ共同研究講座(建機等イノベーション講座)	H18.7 ~ H24.3
	新日鐵化学・マイクロ波化学共同研究講座	H18.7 ~ H22.3
	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 ~ H23.3
	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・生産コンバーシング・テクノロジー共同研究講座	H20.4 ~ H23.3
	セキュアデザイン(シヤチハタ)共同研究講座	H20.5 ~ H22.3
	パナソニック(ディスプレイ材料)共同研究講座	H20.6 ~ H23.3
溶接保全共同研究講座	H20.10 ~ H23.9	
超高压電子顕微鏡 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
	カネカ・エネルギーソリューション共同研究部門	H20.4 ~ H23.3
	ピアス(皮膚再生技術)共同研究部門	H21.4 ~ H24.3
接合科学研究所	東洋炭素(先進カーボンデザイン)共同研究部門	H20.10 ~ H23.9

※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



先端科学イノベーションセンター



附属図書館(総合図書館)

附属図書館

蔵書数

(平成21年5月1日現在)

区分	和・洋	総合図書館	生命科学図書館	理工学図書館	外国学図書館	計
総記	和	70,904	3,459	5,247	15,408	95,018
	洋	29,418	2,385	5,412	12,385	49,600
哲学	和	106,559	1,104	2,747	20,050	130,460
	洋	100,337	525	945	16,239	118,046
歴史	和	186,178	1,366	3,800	39,229	230,573
	洋	77,352	113	934	32,864	111,263
社会科学	和	400,706	2,776	11,179	80,940	495,601
	洋	358,826	299	4,349	67,206	430,680
自然科学	和	133,451	128,517	69,183	9,917	341,068
	洋	267,711	329,953	135,871	8,350	741,885
技術	和	49,126	2,991	98,478	5,570	156,165
	洋	57,476	1,040	108,846	4,440	171,802
産業	和	30,498	517	4,481	5,916	41,412
	洋	13,381	222	21,528	5,001	40,132
芸術	和	42,380	576	2,953	10,569	56,478
	洋	48,294	109	1,595	8,502	58,500
言語	和	54,257	1,318	2,797	63,538	121,910
	洋	56,863	639	1,827	50,890	110,219
文学	和	142,248	1,152	1,557	82,711	227,668
	洋	127,796	66	510	66,539	194,911
計	和	1,216,307	143,776	202,422	333,848	1,896,353
	洋	1,137,454	335,351	281,817	272,416	2,027,038
合計	計	2,353,761	479,127	484,239	606,264	3,923,391

サービス状況 (平成20年度)	
入館者数	982,949人
貸出冊数	348,612冊
貸出人数	172,067人
文献複写件数	183,142件
図書館間相互利用	
現物貸借	
貸出冊数	7,350冊
借受冊数	7,959冊
文献複写	
受付件数	33,157件
依頼件数	10,620件

附属図書館一附属病院

附属病院

診療科・病床数

(平成21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 歯科	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、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 口顎病態系科 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20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	337,069人	923.5人	618,757人	2,546.3人
歯学部附属病院	12,427人	34.1人	206,504人	851.2人

職員数

(平成21年5月1日現在)

職員数

区 分	教 員							研究員 特任研究員	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				
本 部 事 務 機 構	3 (2)	3	1	5 (4)			12		303(19)	46		349		361	4	228
附 属 図 書 館							0		50			50		50		81
文 学 研 究 科・文 学 部	54	23	4	17			98		19 (3)		2	21		119		38
人 間 科 学 研 究 科・人 間 科 学 部	39	26	4	25 (8)			94	5	15 (3)			15		114		34
外 国 語 学 部							0		15	1		16		16		12
法 学 研 究 科・法 学 部	17	11	3	1	3		35		15			15		50		18
経 済 学 研 究 科・経 済 学 部	28	16	3	2	3		52		15			15		67		25
理 学 研 究 科・理 学 部	73	65 (2)	9	76 (3)	1		224	8	35	16		51		283	6	128
医 学 系 研 究 科・医 学 部	92(15)	98(19)	47 (3)	280 (54)	2		519	13	67(25)	19 (1)		86		618		408
医 学 部 附 属 病 院	4 (1)	10 (3)	10 (1)	29 (6)			53	2	111 (6)	45(15)		156	1,075(50)	1,286	2	646
歯 学 研 究 科・歯 学 部	21	20 (1)	8	43		3	95		34	1		35	1	131	1	40
歯 学 部 附 属 病 院	2	3	17	13			35			1		1	70 (2)	106		197
薬 学 研 究 科・薬 学 部	17	11 (2)	3	23 (2)			54	2	13 (1)	3		16		72		32
工 学 研 究 科・工 学 部	146 (3)	136 (8)	35 (14)	167 (25)			484	7	84 (5)	42	2	128		619	5	342
基 礎 工 学 研 究 科・基 礎 工 学 部	55 (1)	52 (1)	3	73 (7)	1		184	5	42	12		54		243	6	66
言 語 文 化 研 究 科	44	48 (6)		1			93		11			11		104	2	12
国 際 公 共 政 策 研 究 科	17	14		3	1		35					0		35		16
情 報 科 学 研 究 科	28	36 (5)		28 (7)	1		93	5	11 (3)	7 (4)		18		116		58
生 命 機 能 研 究 科	23 (2)	27 (6)		32 (10)			82	11	10 (2)			10		103		87
高 等 司 法 研 究 科	20	5					25					0		25		5
大 阪 大 学・金 沢 大 学・浜 松 医 科 大 学 連 合 小 児 発 達 学 研 究 科	3	3	1	1			8					0		8		
微 生 物 病 研 究 所	23 (6)	25 (6)		42 (11)			90	20	20 (6)	4 (2)	3	27		137	2	95
産 業 科 学 研 究 所	26 (3)	34 (2)		59 (16)			119	5	17 (4)	12		29		153	2	111
蛋 白 質 研 究 所	14	13 (4)		21			48		11 (1)	6		17		65	1	112
社 会 経 済 研 究 所	10 (1)	4 (1)	2	2 (2)	2		20	2	6	1		7		29		21
接 合 科 学 研 究 所	12 (1)	12 (2)	1	9 (2)			34		7	5		12		46		55
低 温 セ ン タ ー				2			2					0		2		3
超 高 圧 電 子 顕 微 鏡 セ ン タ ー	1	3 (1)		2 (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		11
生 物 工 学 国 際 交 流 セ ン タ ー	2			2			4		1			1		5		5
極 限 量 子 科 学 研 究 セ ン タ ー	3	2		3 (1)			8			2		2		10	1	11
太 陽 エ ネ ル ギ ー 化 学 研 究 セ ン タ ー	2	2					4			1		1		5		6
総 合 学 術 博 物 館	2	3		1			6					0		6		4
大 学 教 育 実 践 セ ン タ ー	13	6	1	2			22		12	1		13		35		28
先 端 科 学 イ ノ ベ ー シ ョ ン セ ン タ ー	11 (4)	1		10 (5)			22					0		22		63
保 健 セ ン タ ー	5	3	1	4			13		2			2	6	21	2	21
臨 床 医 工 学 融 合 研 究 教 育 セ ン タ ー	1 (1)	5 (5)	11 (11)	6 (6)			23					0		23		9
コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン デ ザ イ ン セ ン タ ー	8 (1)	4 (2)	4 (4)	3 (3)			19	1	3			3		23		6
金 融 ・ 保 険 教 育 研 究 セ ン タ ー				3 (3)			3					0		3		4
科 学 教 育 機 器 リ ノ ベ ー シ ョ ン セ ン タ ー		1		1			2	1		11		11		14		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	1				0		12		3
世 界 言 語 研 究 セ ン タ ー	20	43 (14)	8 (2)	9 (9)			80		8			8		88		18
日 本 語 日 本 文 化 教 育 セ ン タ ー	6	13					19					0		19		5
核 物 理 研 究 セ ン タ ー	6 (1)	6		7 (2)			19		6	7		13		32		21
サ イ バ ー メ デ ィ ア セ ン タ ー	6	10 (2)	3 (1)	7 (2)			26	1				0		27		4
レ ー ザ ー エ ネ ル ギ ー 学 研 究 セ ン タ ー	10 (1)	10		9			29	5	7 (1)	12 (1)		19		53		37
学 際 融 合 教 育 研 究 セ ン タ ー	3 (2)						3					0		3		
免 疫 学 フ ロ ン テ ィ ア 研 究 セ ン タ ー	5 (5)	7 (7)		6 (6)			18	15	16 (12)	19 (19)		35		68		6
中 之 島 セ ン タ ー				1			1					0		1		
ナ ノ サ イ エ ン ス デ ザ イ ン 教 育 研 究 セ ン タ ー	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (2)			5					0		5		10
サ ス テ イ ナ ビ リ テ ィ サ イ エ ン ス 研 究 機 構	1 (1)		1 (1)	3 (3)			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		22
バ イ オ 関 連 多 目 的 研 究 施 設							0		1 (1)	1 (1)		2		2		
合 計	886 (53)	826 (103)	184 (39)	1,040 (204)	14	3	2,953	109	967 (92)	278 (43)	7	1,252	1,152 (52)	5,466	35	3,209

※派遣・休職・育休は含まない。

※海外拠点本部、安全衛生管理部、教育・情報室、人事労務室、情報基盤推進本部、産学連携推進本部、国際企画推進本部、障害学生支援室、ウェブデザインユニットについては本部事務機構に含む。

※文学研究科・総合学術博物館事務部については文学研究科・文学部、法学研究科・高等司法研究科事務部については法学研究科・法学部、経済学研究科・国際公共政策研究科事務部については経済学研究科・経済学部に含む。

※()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21年5月1日現在)

学部名	入学定員	現員
文学部	165	779 (453)
人間科学部	130 <10>	634 (355)
外国語学部※	580 <10>	3,778 (2,644)
法学部	250 <10>	951 (325)
経済学部	220 <10>	1,035 (238)
理学部	255	1,053 (213)
医学部	255 <30>	1,325 (647)
歯学部	60 <5>	384 (155)
薬学部	80	349 (133)
工学部	820	3,701 (365)
基礎工学部	435	1,948 (160)
計	3,250 <75>	15,937 (5,688)

注:入学定員の<>内は3年次編入学定員で外数 現員の()内は女子で内数

※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21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	188 (96)	41	247 (129)
人間科学研究科	89	200 (113)	42	183 (96)
法学研究科	35	75 (33)	12	46 (9)
経済学研究科	83	167 (40)	25	88 (18)
理学研究科	266	564 (109)	126	267 (34)
医学系研究科※1	46	155 (101)	23	95 (58)
薬学研究科	70	203 (84)	32	86 (22)
工学研究科	542	1,681 (176)	184	487 (72)
基礎工学研究科	205	580 (39)	70	139 (15)
言語文化研究科	67	181 (132)	28	111 (78)
国際公共政策研究科	35	98 (64)	21	75 (38)
情報科学研究科	121	294 (20)	43	108 (8)
言語社会研究科※2	—	27 (17)	—	46 (29)
大阪大学・金沢大学・浜松医科大学 連合小児発達学研究所	—	—	※3 10	13 (8)
計	1,634	4,413(1,024)	657	1,991 (614)

※1 医学系研究科(保健学専攻)

※2 旧大阪外国語大学

※3 後期課程(3年)のみ

研究科名	修士課程(2年)	
	入学定員	現員
文学研究科	19	39 (25)
計	19	39 (25)

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	61 (37)	172	625 (161)
歯学研究科	—	—	55	168 (61)
計	20	61 (37)	227	793 (222)

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	262 (76)
計	55	262 (76)

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	297 (88)
計	100	297 (88)

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	4,810(1,174)	939	3,046 (912)

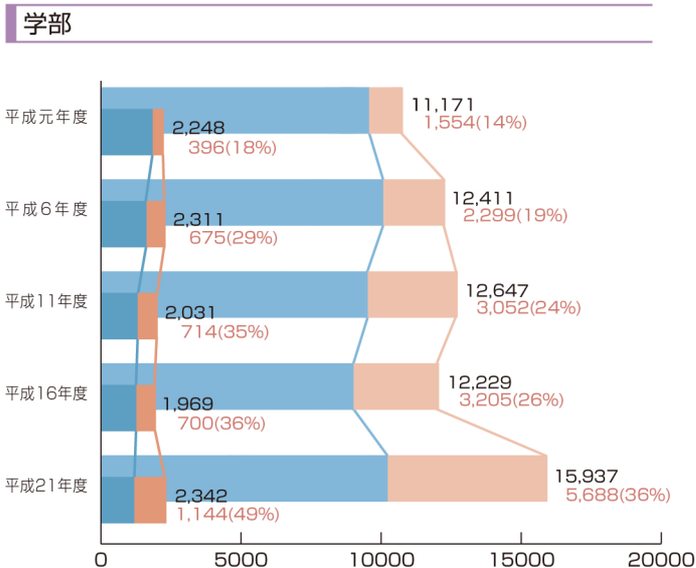
専修学校

(平成21年5月1日現在)

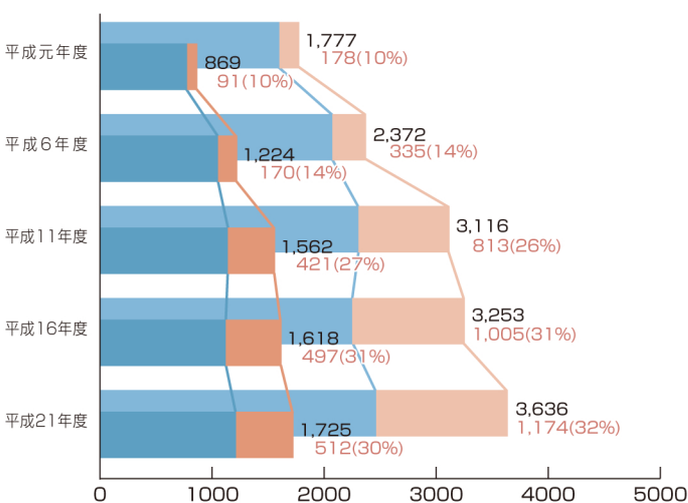
学校名	入学定員	現員
歯学部附属歯科技工士学校	20	39 (24)

過去21年間の学生数の推移

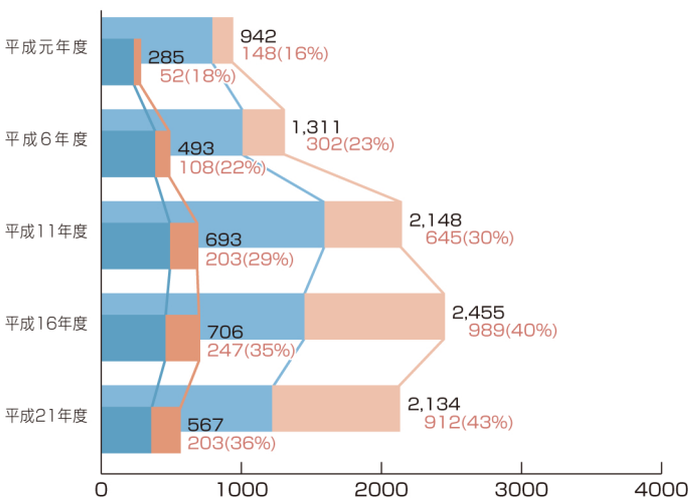
…全学男子 …全学女子 …1年次男子 …1年次女子



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21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	255	60	80	820	435	3,250
志願者	736	562	2,946	994	1,114	1,228	884	185	372	3,127	1,561	13,709
入学者	174	139	619	260	238	266	270	61	85	864	451	3,427 ^(1,115)

※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21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	61	-	83	76	247	10	139	109	725
入学者	13	-	10	10	24	3	36	23	119 ⁽³¹⁾

※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21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	164	87	41	55	40
人間科学研究科	89	223	90	42	81	41
法学研究科	35	89	44	12	17	9
経済学研究科	83	179	76	25	30	23
理学研究科	266	430	276	126	77	73
医学系研究科(保健学)	46	114	82	23	29	25
薬学研究科	70	208	105	32	30	29
工学研究科	542	1,070	798	184	125	117
基礎工学研究科	205	360	271	70	33	31
言語文化研究科	67	145	75	28	52	25
国際公共政策研究科	35	151	41	21	26	14
情報科学研究科	121	195	147	43	20	19
大阪大学・金沢大学・浜松医科大学 連合小児発達学研究所	-	-	-	10	29	13
計	1,653	3,328	2,092 ⁽⁴⁵⁹⁾	657	604	459 ⁽¹²³⁾

※入学者計上段の()に女子を内数で示す。

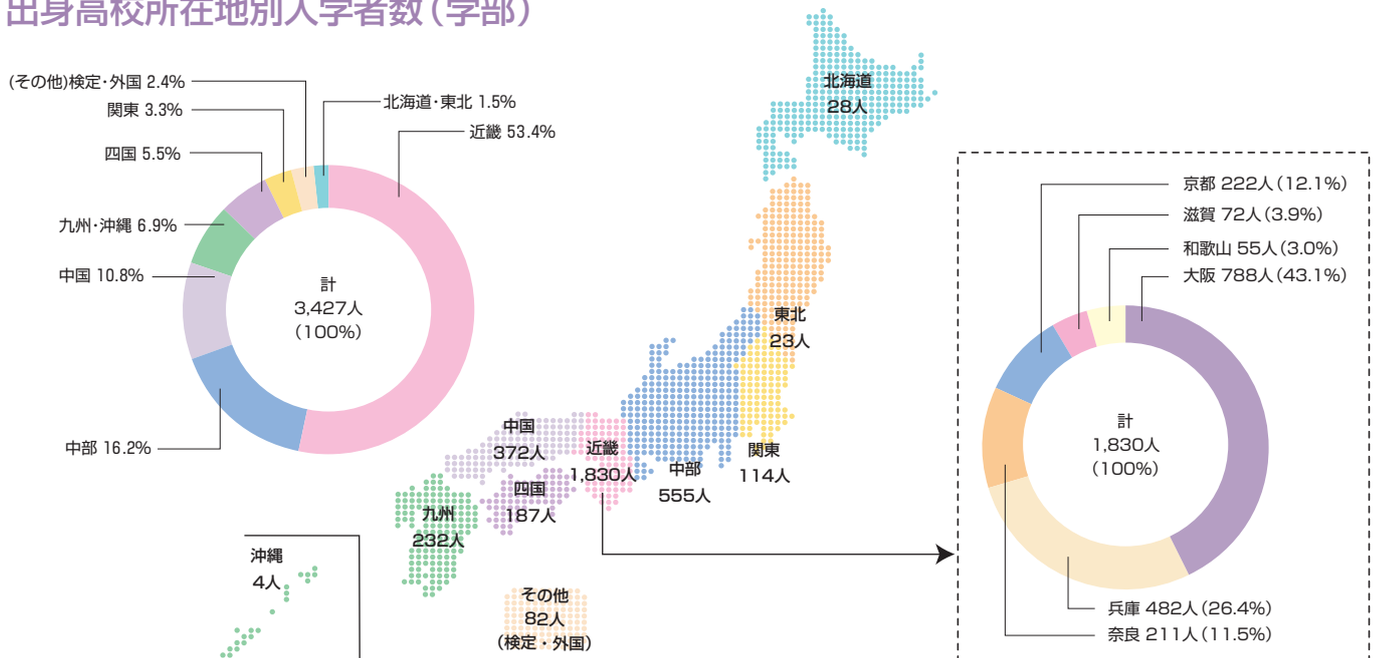
※文学研究科博士前期課程は文化動態論専攻(修士課程)を含む。

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	86	27	172	176	153
歯学研究科	-	-	-	55	36	32
計	20	86	27 ⁽¹⁵⁾	227	212	185 ⁽⁶³⁾

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	161	69
計	55	161	69 ⁽¹⁶⁾

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	776	99
計	100	776	99 ⁽²⁴⁾

出身高校所在地別入学者数(学部)



卒業生数・進路状況

(平成20年度)

区 分 学 部 名	旧 制	新 制		平成20年度卒業生の卒業後の状況					
		平成20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	165	6,360	35	89	12	6	107	23
人 間 科 学 部	—	139	4,181	28	88	15	2	105	6
外 国 語 学 部(昼)	—	754	1,443	39	570	28	10	608	107
法 学 部	223	171	9,261	68	63	17	—	80	23
経 済 学 部	233	247	10,747	15	192	10	—	202	30
理 学 部	1,119	229	9,931	190	23	1	5	29	10
医 学 部	2,489	290	7,759	63	104	9	3	116	111
歯 学 部	—	63	2,832	—	—	—	—	—	63
薬 学 部	—	89	4,260	60	12	1	—	13	16
工 学 部	4,598	852	38,581	727	94	7	—	101	24
基 礎 工 学 部	—	432	16,676	354	66	5	1	72	6
計	8,776	3,431	112,031	1,579 46.0%	1,301 37.9%	105 3.1%	27 0.8%	1,433 41.8%	419 12.2%
歯学部附属歯科技工士学校		18	844	0	9	0	0	9	9

学位授与者数

(平成20年度)

区 分 研究科名	博 士 前 期 課 程		博 士 後 期 課 程					
	平成 20年度	累 計	平成20年度			累 計		
			課 程	論 文	計	課 程	論 文	計
文 学 研 究 科	83	2,245	48	20	68	393	271	664
人 間 科 学 研 究 科	78	1,162	17	5	22	227	108	335
法 学 研 究 科	23	710	6	—	6	82	39	121
経 済 学 研 究 科	74	1,110	20	1	21	207	123	330
理 学 研 究 科	274	7,347	68	3	71	2,249	810	3,059
医 学 系 研 究 科	97	1,295	151	41	192	3,511	3,406	6,917
歯 学 研 究 科	—	—	49	1	50	825	359	1,184
薬 学 研 究 科	105	2,408	23	8	31	592	646	1,238
工 学 研 究 科	789	22,572	142	10	152	3,359	2,879	6,238
基 礎 工 学 研 究 科	276	8,855	54	6	60	1,431	838	2,269
言 語 文 化 研 究 科	24	442	12	2	14	117	10	127
国 際 公 共 政 策 研 究 科	29	500	9	1	10	126	29	155
情 報 科 学 研 究 科	156	872	49	1	50	187	15	202
生 命 機 能 研 究 科	68	375	35	—	35	81	—	81
言 語 社 会 研 究 科※	91	169	16	—	16	29	—	29
計	2,167	50,062	699	99	798	13,416	9,533	22,949

※旧大阪外国語大学の課程

(平成20年度)

区 分 研究科名	法 務 博 士 (専 門 職)	
	平成 20年度	累 計
高 等 司 法 研 究 科	119	312

旧制学位授与者

文 学 博 士	2 3
法 学 博 士	6
経 済 学 博 士	2 9
理 学 博 士	6 2 1
医 学 博 士	3,5 5 3
工 学 博 士	6 7 4
計	4,9 0 6

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	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	高等司法研究所	微生物研究所	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	超高圧電子顕微鏡センター	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	大学教育実践センター
アジア	インドネシア	1		1	1				8				2	15	9	1			6		1	4	3	1					2	2	
	韓国	4		13	1	60	3	2	10	9	15	8		59	19	2	1		2	1	4	64	2	2	20		2	4	1		
	北朝鮮				3			1	1																						
	シンガポール	2		1					2					1					1					1							
	スリランカ																									3					
	台湾	70	1	2	2				3		2		1	1	52	2						1	3			3					
	タイ	6	2	7					6	4	3			1	8	5				2		6	3			5				36	
	中国	22		13	3				6	34	49	5	2	3	57	9		20	4	8		10	12	5	2	24	3	1		3	
	インドネシア					3				2	3		1	1	1					2		1	4						1		
	インドネシア	2			2	1		1	1	24	8	4		1	46	3	5		1	2		1	2	3		1		2		5	
インドネシア	1				1				8					3									1								
インドネシア	128	3	37	20	61	3	20	98	70	21	12	10	276	49	3	23	6	23	1	24	93	20	6	54	4	2	44	3	10	0	
中近東	イスラエル	1						1				1	1	1	1									1						1	
	イラン	4							1	1			3	4	1			1				2	1		1						
	トルコ								1			1	4	1				1				2		2		1					
中近東	5	0	0	0	0	0	1	2	1	0	2	0	8	2	0	0	1	2	0	2	0	1	1	3	1	0	0	0	0	1	
アフリカ	アルジェリア						4							1																	
	エジプト							1		1			1	3								2	1		3		1		2		
	エチオピア																									2					
	ケニア						4				2		1									2									
	コートジボワール						4					2	1										2								
	ジンバブエ						4					2	1																		
	タンザニア						4					1																			
	ナイジェリア																														
	チュニジア	3																													
	モロッコ														1																
南アフリカ共和国				1																											
オセアニア	3	0	1	1	0	16	0	1	0	7	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	6	0	0	1	0	2	0
オーストラリア	2		1	1					1		1		5	2	2	2	3	4			1			1	2						
ニュージーランド				1					1		1		2					1							3						
オセアニア	2	0	1	2	0	0	0	0	1	1	1	0	7	2	2	2	3	5	0	1	0	0	1	2	0	3	0	0	0	0	
アメリカ合衆国	32	2	4	14	2	4	36	7	4	36	7	5	58	13	4	2	4	9	4	5	15	6	2	24	1	2	2	2	2		
アメリカ合衆国	1		1	1	1	1	10	1	1	5	3	5	2	5	2			2	1			3	1	3						1	
アメリカ合衆国	32	2	5	15	0	3	5	46	8	0	8	0	63	15	4	2	6	10	0	4	5	18	6	3	27	1	0	2	3	0	
中南米	アルゼンチン													1																	
	エクアドル	2			1									1																	
	キューバ								1																						
ブラジル	6			9				1		2												1									
ベネズエラ								1																							
メキシコ					2							1		1	2																
中南米	8	0	1	13	0	0	0	5	2	0	6	0	1	4	0	0	0	3	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	
ヨーロッパ	セルビア	2																													
	イタリア	11	1	3	5			1	8	4		1	1	11	5	1	1	2	6		1	1	12	3	6	1			1		
	イギリス			1	1			1	7					5	1			1				1	1	3	1	1		1			
	ウクライナ								1					2										2		1					
	オーストリア	4		2	1			1	7					4	1	1								2		1					
	ギリシャ													1																	
	スペイン								1	2	1				8						2		4								
	スウェーデン	6							1	5				3	8	4															
	スロバキア								1					4	2								7								
	チェコ	3								1																					
ロシア	デンマーク	11		3	3			2	3	26	4		1	26	11	1		1	3	1	5	2	4		1	1	12	3	1		1
	ノルウェー			1						1																					
	フィンランド	3			1	2																									
	フランス	1		1							4																				
	フランクフルト	10		3	1			3	1	19	2			2	23	8	4	1		4	3	1	1	1	2					2	
	ベルギー														1	2															
	ポルトガル										1																				
	ポーランド									3																					
	ロシア								2						1	1					1										
	ロシア									1					2	3															
ヨーロッパ	51	1	17	16	2	5	8	85	18	0	2	3	97	57	12	2	5	19	4	9	16	32	10	25	7	1	1	4	1	2	
総計	229	6	62	67	63	27	34	238	100	29	32	14	457	129	21	29	21	62	5	44	115	72	24	95	39	7	46	10	16	3	

一時来訪者を含む。

国際交流

交流協定締結大学一覧

大学間協定(72件)

(平成21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	モナッシュ大学	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日本コンソーシアム※	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
スイス連邦	マギル大学	1996
	スイス連邦工科大学ローザンヌ校	2004
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)	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
	チュラロンコン大学	1988
	マヒドン大学	1997
大韓民国	昌原大 学 校	2009
	中央大 学 校	2009
	漢陽大 学 校	2008
	忠南大 学 校	2006
	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	国立精華大 学	2008
	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	エアランゲン・ギュルンベルク・フリードリヒ・アレクサンダー大 学	2008
	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	パリ国立高等化学学 院	2008
	ピエール・マリイ・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
	ストラスブール大 学 連 合	2000
フィリピン共和国	グルノーブル大 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

※学生交流のみ

部局間協定(297件)

(平成21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	アリゾナ大学	薬学研究科・薬学部	2008
	システムバイオロジー研究所	免疫学フロンティア研究センター拠点	2008
	サウスカロライナ大学 (工学部)	基礎工学研究科・工学部	2008
	ジョージア大学	外国語学部・言語文化研究科	2007
	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
	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
	カリ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
	ヒューストン大学 (理学部)	工学研究科・工学部	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
	バーデュー大学 (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
	フォーサイス歯学研究科	歯学研究科・歯学部	1997
	マサチューセッツ大学アマースト校 (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 (歯学部)	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
	テネシ大学 (工学部材料加工センター)	接合科学研究所	1989
	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
	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 (工学部工学部、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
ノースウエスタン大学 (工学部応用科学部)	工学研究科・工学部	1982	
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(美学科)	1982	
イタリア共和国	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
	リッソーリ整形外科研究所医用工学研究室	臨床医学工学融合研究教育センター	2007
	ペルージャ大学	理学研究科	2007
	聖アンナ高等大学 (国際工学研究科)	工学研究科	2007
	ボローニャ大学 (ベ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、世界言語研究センター	2007
インド	文書文化研究所	外国語学部、世界言語研究センター	2007
	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	ボースマ研究所	核物理研究センター	2002
ウクライナ	ガジヤマダ大学 (工学部)	工学研究科・工学部	2000
	ウクライナ国立化学センター・プラズマ研究所	接合科学研究所	2006
ウズベキスタン共和国	サマルカンド国立大学	世界言語研究センター	2007
エジプト・アラブ共和国	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
	アレキサンドリア大学 (獣医学部)	微生物病研究所	2007
オーストラリア	エジプト中央金属研究所	接合科学研究所	2007
	アデレード大学 (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
	アデレード大学 (物理・数理物理学、及び理論物理センター)	核物理研究センター	2000
オーストリア共和国	クィーンズランド大学	文学研究科・文学部	1984
オランダ王国	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
	グロニンゲン大学	法学研究科、高等司法研究科	2008
	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
カザフスタン共和国	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
	グロニンゲン大学 (核物理研究所)	核物理研究センター	1996
カナダ	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
	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 (法学部)	法学研究科・法学部・高等司法研究科	2006
	ブリティッシュ・コロンビア大学 (理学部)	理学研究科・理学部	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	アレクサンドリア大学	外国語学部、言語文化研究科、世界言語研究センター	2007
シンガポール共和国	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 (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	
スイス連邦	チューリッヒ大学	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

部局間協定

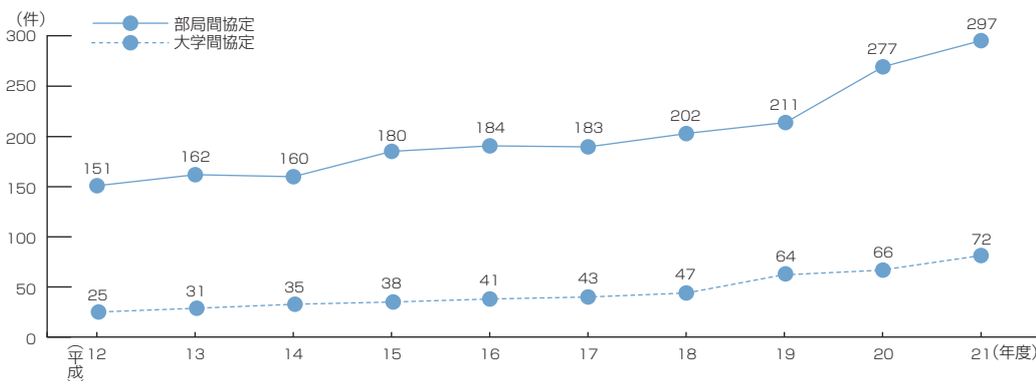
国名・地域名	相手大学等名	対応部局	締結
中華人民共和国	北京 大 学 (情報科学技術学院)	産業科学研究所	2006
	北京 大 学 (情報科学技術学院)	情報科学研究所	2006
	東 北 大 学 (国家圧延制御研究所)	接合科学研究所	2005
	香 港 科 学 技 術 大 学 (理学部)	基礎工学研究科・基礎工学部	2005
	中 国 科 学 院 理 化 技 術 研 究 所	工学研究科	2005
	香 港 科 学 技 術 大 学 ビ ジ ネ ス ス ク ー ル (実験ビジネス研究センター)	社会経済研究所	2005
	東 南 大 学 (バイオエレクトロニクス国家重点研究所)	レーザーエネルギー学研究センター	2005
	華 東 政 法 大 学 (法学院)	法学研究科・法学部・高等司法研究科	2004
	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
	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	基礎工学研究科・基礎工学部	1995
	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 (口腔医学院)	医学系研究科・医学部	1993
	復 旦 大 学 (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	
チュニジア共和国	カ ル タ ゴ 1 1 月 7 日 大 学 (理学部)	外国語学部、言語文化研究科	2007
デンマーク王国	南 デ ン マ ー ク 大 学 (理学部)	情報科学研究所	2009
	コ ペ ン ハ ー ゲ ン 大 学	言語文化研究科	1992
	ヘルムホルツ材料・エネルギー研究センター (ベルリン)	太陽エネルギー化学研究センター	2008
	カ ー ル ス ー ヘ 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
	シャリティア・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	情報科学研究所	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
	コブレントランダム大学 (コンピュータ科学研究科)	工学研究科・工学部	2005
	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)	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)	情報科学研究所	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
	オルテンブルグ大学 (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(音楽学講座)	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
	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	臨床医学融合研究教育センター	2007
ニュージーランド	カンタベリー大学 (工学部)	情報科学研究所	2006
	ヒューマンインターフェーステクノロジラボ・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	ガヴァメント・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
	エトヴェッシュ・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
	カローリ・ガーシュバルカルビン派大学	外国語学部、言語文化研究科	2007
ハンガリー共和国	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
	ブダペスト工科大学	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
	オウル大学 (理学部情報処理科学科)	基礎工学研究科・基礎工学部	2008
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	リオデジャネイロ州立大学 (法学部)	法学研究科、法学部、高等司法研究科	2008
	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
	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
	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
	ブローヴァンス大学院 (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
	ブローヴァンス大学院 (物理化学研究科)	工学研究科・工学部	2006
フランス共和国	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
	ピエール・マリール・キュリー大学	基礎工学研究科	2005
	パリ・ラヴィレット建築工科大学	文学研究科・文学部、工学研究科・工学部	2004
	パリ商科大 (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	工学研究科・工学部	2001
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

部局間協定

国名・地域名	相手大学等名	対応部局	締結
ベトナム社会主義共和国	ホーチミン師範大学	外国語学部、言語文化研究科、世界言語研究センター	2009
	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
	ホーチンパオン大学	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 (物理エレクトロニクス研究所)	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 (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
	ヤギエウオ大大学 (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
ウツジ工科大学	ウツジ工科大学	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
ポルトガル共和国	リスボン新大大学	外国語学部、世界言語研究センター	2007
	マレーシア科学大大学 (薬学部)/(コンピュータサイエンス学部)	情報科学研究科、サイバーメディアセンター	2008
マレーシア	マレーシア工科大学	基礎工学研究科、太陽エネルギー化学研究センター	2008
	マレーシアサラワク大大学	医学系研究科-医学部	1998
南アフリカ共和国	イテンバ加速器科学研究所	核物理研究センター	2003
メキシコ合衆国	ヌエボ・レオン・オートノマ大大学 (歯学部)	歯学研究科	1991
モロッコ王国	アル・アハウエイン大大学 (理工学部)	工学研究科-工学部	2000
ルーマニア	ブカレスト大大学 (外国語学部外国文学部)	言語文化研究科、日本語日本文化教育センター	2007
	アレクサンドル・イワン・クザ大大学 (物理学部)	基礎工学研究科-基礎工学部	2000
	クランフィールド大学院大大学 (保健衛生研究科)	生命機能研究科	2009
	ワーウイック大大学 (理学部)	理学研究科-理学部	2008
	マンチェスター大大学 (人文学部)	文学研究科-文学部	2008
	ロンドン大大学 (東洋アフリカ学院)	外国語部、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大学 (東洋学部)	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大学 (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
	マンチェスター大大学 (生物科学部)	蛋白質研究所、理学研究科-理学部	2004
	ロンドン大大学 (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大学 (工学部)	工学研究科-工学部	2002
	オックスフォード大大学 (工学部)	工学研究科-工学部	1997
	ロンドン大大学 (東洋アフリカ研究学院)	経済学研究科-経済学部	1995
	ロンドン大大学 (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	NIILobachevsky State University of Nizhni Novgorod	レーザーエネルギー学研究センター
ウラル国立大大学		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大学 (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ベ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
モスクワ国立大大学 (物理学部、化学部)		理学研究科-理学部	1996
極東国立総合大大学 (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

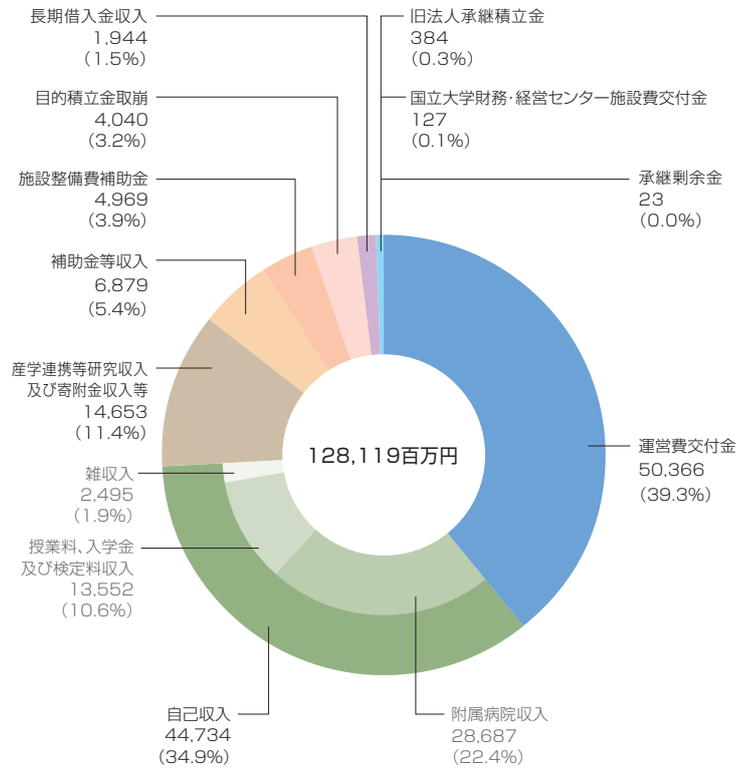


予算 (平成21年度)

収入

(単位:百万円)

区 分		金 額
運 営 費 交 付 金		50,366
施 設 整 備 費 補 助 金		4,969
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		6,879
国立大学財務・経営センター施設費交付金		127
自 己 収 入	授 業 料、入 学 金 及 び 検 定 料 収 入	13,552
	附 属 病 院 収 入	28,687
	財 産 処 分 収 入	0
	雑 収 入	2,495
	小 計	44,734
産学連携等研究収入及び寄附金収入等		14,653
引 当 金 取 崩		0
長 期 借 入 金 収 入		1,944
貸 付 回 収 金		0
承 継 剩 余 金		23
旧 法 人 承 継 積 立 金		384
目 的 積 立 金 取 崩		4,040
計		128,119

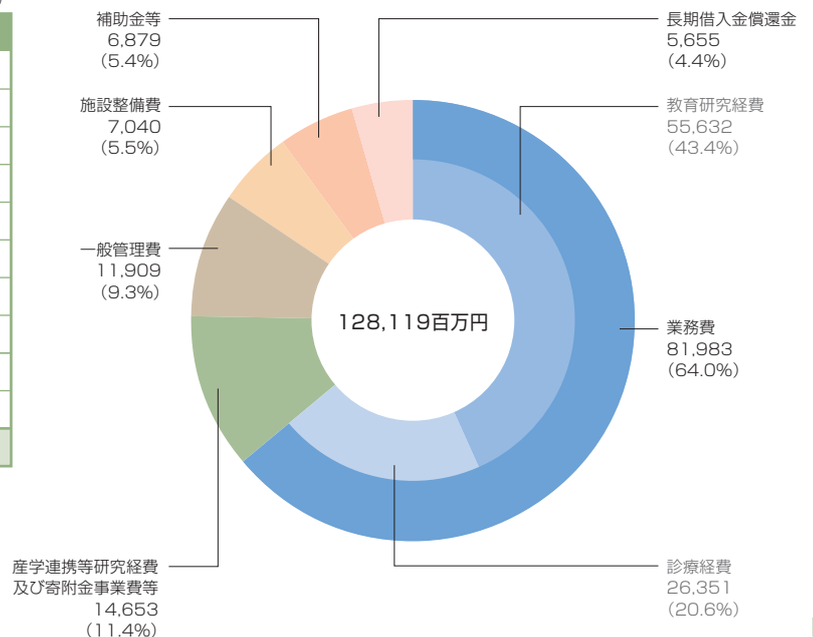


予算 (平成21年度)

支出

(単位:百万円)

区 分		金 額
業 務 費	教 育 研 究 経 費	55,632
	診 療 経 費	26,351
	小 計	81,983
一 般 管 理 費		11,909
施 設 整 備 費		7,040
船 舶 建 造 費		0
補 助 金 等		6,879
産学連携等研究経費及び寄附金事業費等		14,653
貸 付 金		0
長 期 借 入 金 償 還 金		5,655
計		128,119



科学研究費補助金等

科学研究費補助金

(平成20年度) (単位:千円)

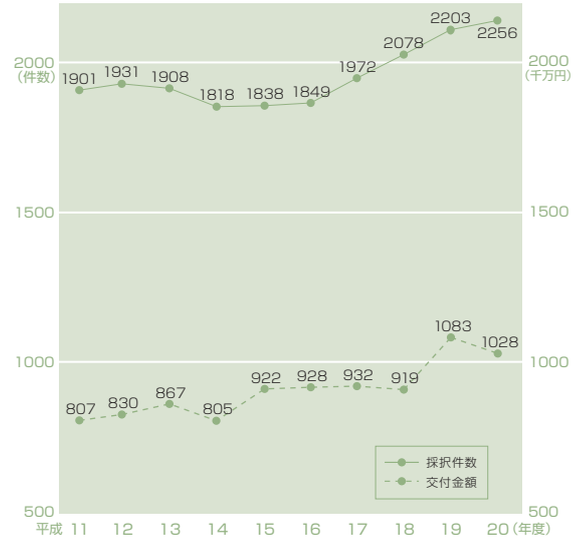
研究種目	採択件数	交付金額
特別推進研究	6	604,240
学術創成研究費	5	545,480
特定領域研究	259	2,164,157
新学術領域研究(領域提案型)	18	386,750
新学術領域研究(課題提案型)	4	44,330
基盤研究(S)	36	842,270
同(A)	97	1,267,240
同(B)	335	1,957,516
同(C)	479	765,614
萌芽研究	158	215,775
若手研究(S)	10	193,310
若手研究(A)	36	235,696
若手研究(B)	393	674,934
特別研究員奨励費	348	269,692
若手研究(スタートアップ)	66	105,209
特別研究促進費	6	9,400
計	2,256	10,281,613

外部資金

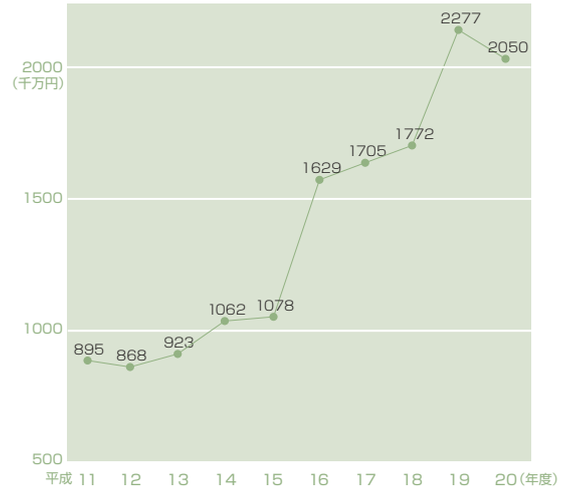
(平成20年度) (単位:千円)

区分	件数	金額	
共同研究	768	2,839,122	
受託研究等	950	12,182,707	
内 訳	受託研究	589	11,749,937
	医薬品等の臨床研究	329	428,136
	受託試験等	30	303
内 訳	病理組織検査等	2	4,331
	奨学寄附金等	3,217	5,478,525
	その他の寄附(備品等)	144	841,487
計	4,935	20,500,354	

■ 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21年3月末現在)

部局名	国内	国外	計
理学研究科・理学部	12 (1)	1 (1)	13 (2)
医学系研究科・医学部	3	3	6
歯学研究科・歯学部	0	1	1
薬学研究科・薬学部	2 (2)	0	2 (2)
工学研究科・工学部	72 (3)	23 (4)	95 (7)
基礎工学研究科・基礎工学部	21 (1)	10	31 (1)
情報科学研究科	1	0	1
微生物病研究所	0	2 (2)	2 (2)
産業科学研究所	9	5 (1)	14 (1)
接合科学研究所	0	6 (6)	6 (6)
超高圧電子顕微鏡センター	2	1	3
太陽エネルギー化学研究センター	2 (2)	0	2 (2)
先端科学イノベーションセンター	3	3 (2)	6 (2)
核物理研究センター	1	0	1
レーザーエネルギー学研究センター	1 (1)	1	2 (1)
計	129 (10)	56 (16)	185 (26)

()内は、共有特許件数で内数

科学技術振興調整費

(平成21年5月1日現在)

プログラム名称	課題名	実施部局・組織等
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
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	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)
	生命科学研究独立アプレントイスプログラム	医学系研究科・歯学研究科・薬学研究科・理学研究科・生命機能研究科・蛋白質研究所
戦略的研究拠点育成	サステナビリティ学連携研究機構構想	サステナビリティ・サイエンス研究機構
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人工物と情報システム	生命機能研究科・情報科学研究科・工学研究科・産業科学研究所・医学系研究科・基礎工学研究科・理学研究科
	フォトニクス先端融合研究拠点	フォトニクス先端融合研究センター
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	女性研究者キャリア・デザインラボ
重要課題解決型研究等の推進	生体成分粘膜アジュバントによる戦略的予防	微生物病研究所
イノベーション創出若手研究人材養成	協働育成型イノベーション創出リーダー養成	産学連携推進本部
科学技術連携施策群の効果的・効率的な推進	センサ情報の社会利用のためのコンテンツ化	工学研究科

グローバルCOEプログラム

平成21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
認知脳理解に基づく未来工学創成	石黒 浩 基礎工学研究科 教授	基礎工学研究科(システム創成専攻・機能創成専攻)、工学研究科(知能・機能創成工学専攻)、情報科学研究科(マルチメディア工学専攻)、人間科学研究科(人間科学専攻)、医学系研究科(病態制御医学専攻、内科系臨床医学専攻・外科系臨床医学専攻)、生命機能研究科(生命機能専攻) [(株)国際電気通信基礎技術研究所、(独)情報通信研究機構]	学際・複合・新領域

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 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(第二研究部門 材料・ビーム科学系)、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

■ 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。(平成21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
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	単独申請	平成19年度
インテグレート大学院理学教育	理学研究科 金澤 浩 教授	単独申請	
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	単独申請	
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	単独申請	
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	単独申請	
創業推進教育プログラム	薬学研究科 山元 弘 教授	単独申請	平成20年度
イノベーションリーダー養成プログラム	経済学研究科 金井 一頼 教授	共同申請 ◎大阪大学、近畿大学	
数物から社会に発信・発進する人材の育成	理学研究科 大鹿 健一 教授	単独申請	
先端科学から未来医療を創る人財の育成	歯学研究科 恵比須 繁之 教授	単独申請	
国際連携大学院FDネットワークプログラム	工学研究科 金谷 茂則 教授	単独申請	

現代的教育ニーズ取組支援プログラム

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
デンタルスキル養成実体感シミュレータ学習	歯学部 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	

質の高い大学教育推進プログラム

教育の質の向上につながる教育取組の中から特に優れたものを選定し、広く社会に情報提供するとともに、重点的な財政支援を行うことにより、高等教育の質保証、国際競争力の強化に資することを目的としている。（平成21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
知的能動性をはぐくむ理学教育プログラム	理学部 篠原 厚 教授	単独申請	平成20年度
食と環境の安全安心を担う薬学人材養成教育	薬学部 小林 資正 教授	単独申請	

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。（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）	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

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。（平成20年度以降新規公募無し）

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（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。（平成20年度以降新規公募無し）

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

国際化拠点整備事業

国際化拠点整備事業（グローバル30）

国際化拠点整備事業（グローバル30）は、我が国の高等教育の国際競争力の強化及び留学生等に魅力的な水準の教育等を提供するとともに、留学生と切磋琢磨する環境の中で、国際的に活躍できる高度な人材の養成を図ることを目的としています。

構 想 責 任 者	事 業 の 概 要
辻 毅一郎 理事・副学長	<ul style="list-style-type: none"> ・ インターナショナルカレッジ機構の設置。 4つの新設英語コース（①人間科学コース[学部]、②化学・生物ダブルメジャーコース[学部]、③国際物理特別コース[大学院]、④統合理学特別コース[大学院]）の設置。 ・ 国際教育交流研究センター（サポートオフィス併設）の設置。 <p>これらの事業を通じ、留学生数の増加と受け入れ支援体制の強化を図る。</p>

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(351席)、売店
DonDon	豊中：食堂(120席)、売店、談話室
カフェテリアらぶおれ	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(550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
待兼山会館(LIBRE)	豊中：1棟(768m ²)
職員会館(ざわらび)	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 箕面市粟生岡谷東8-1-1	(072) 730-5478
	もみじ寮(女子)			
山の家	山の家	1棟(326m ²) 収容人員41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
セミナーハウス	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21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		2,123.71	12,431.33
	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
超伝導フォトンクス研究棟	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	165,506.13	612,690.74
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 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)	266,523.79	989,879.90

()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



バイオ関連多目的研究施設
 TEL : 06-6872-8200
 住所 : 〒565-0874
 吹田市古江台6-2-3

TEL	郵便番号
06-6877-5111 (代表)	吹田市 〒565-0871
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	茨木市 〒567-0047

1 本部事務機構	吹田市山田丘	1-1	17 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	18 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	19 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	20 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	21 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	22 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	23 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	24 免疫学フロンティア研究センター	//	3-1
9 生命機能研究科	//	1-3	25 産業科学研究所	茨木市美穂ヶ丘	8-1
10 情報科学研究科	//	1-5	26 社会経済研究所	//	6-1
11 大阪大学・金沢大学・浜松医科大学連合小児発達学研究所	//	2-2	27 接合科学研究所	//	11-1
12 微生物病研究所	//	3-1	28 超高压電子顕微鏡センター	//	7-1
13 蛋白質研究所	//	3-2	29 サイバーメディアセンター	//	5-1
14 低温センター	//	2-1	30 核物理研究センター	//	10-1
15 ラジオアイントップ総合センター	//	2-4			
16 環境安全研究管理センター	//	2-4			

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 (総合図書館)	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 言語文化研究科	//	1-8
⑧ 国際公共政策研究科	//	1-31
⑨ 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 コミュニケーションデザイン・センター	//	1-16
⑯ 金融・保険教育研究センター	//	1-3
⑰ 科学教育機器リノベーションセンター	//	1-2
⑱ ナノサイエンスデザイン教育研究センター	//	1-3



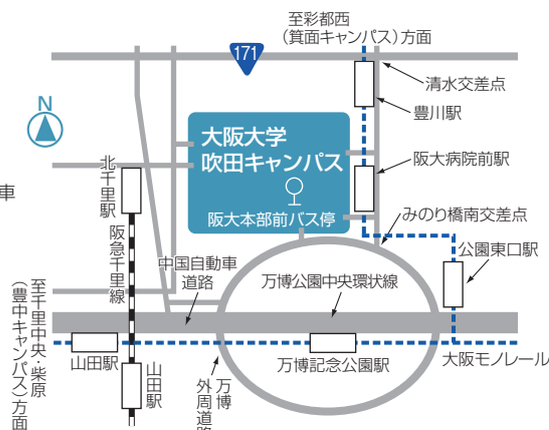
吹田キャンパス

◆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）



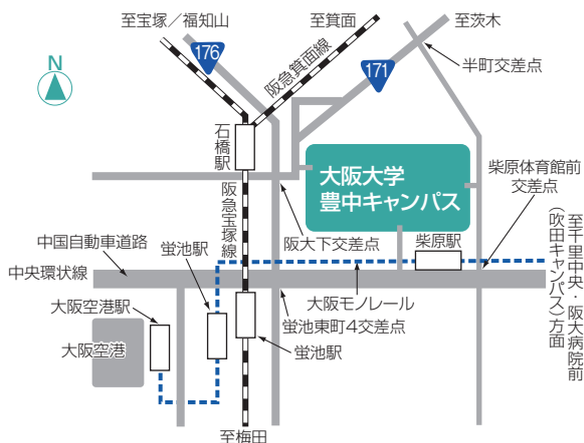
豊中キャンパス

◆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）



20009
OSAKA
UNIVERSITY
SITY
PROFILL



OSAKA UNIVERSITY

大阪大学

平成21年7月 発行

大阪大学企画部

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>