

Osaka University

Profile 2017





OUビジョン2021

大阪大学は、創立90周年にあたる2021年を見据えた第3期中期目標期間の6年間で「進化の期」と位置づけ、たゆまぬ自己変革の指針として「OU (Osaka University) ビジョン2021」を策定しました。本ビジョンのもと、大阪大学はその源流である懐徳堂と適塾の精神を継承しつつ、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大学となることを志し、多様な知の協奏と共創によって、学問の真髄を極める高いレベルの教育研究を追求します。また、新たな学術領域の創成、専門分野を超えた知の統合学修を通じて地球規模の社会問題を解決し、人間性豊かな社会の創造に大きく貢献する人材を輩出します。それらを着実に遂行することによって、「世界屈指の研究型総合大学」へ発展することを目指します。

<http://osku.jp/open2021>



OPEN 2021

シンボルマーク「OPEN 2021」

大阪大学は、創立90周年を迎える2021年を見据え、新しいシンボルマーク「OPEN 2021」を作成しました。大阪大学が開かれた大学「Openess (開放性)」を指向する大学であることを表現しています。

Index

大阪大学憲章 02

歴代総長、運営体制、役員等 03

The Focused Data 04

沿革 06

受賞等 08

組織・学内施設等

組織図 10

学部 12

大学院 13

附属研究所、全国共同研究施設、

共同利用・共同研究拠点、

教育関係共同利用拠点、出資会社

附属図書館、附属病院 15

セミナー・シンポジウム等開催施設、海外拠点 16

福利厚生施設等 17

寄附講座・寄附研究部門 18

共同研究講座・共同研究部門、協働研究所 19

統計

職員数 20

学生数 21

入学者数 22

学部卒業生数・進路、学位授与者数 23

国際交流

本学学生海外留学生数、外国人留学生数推移 24

国・地域別 留学生・研究者受入数 25

大学間学術交流協定状況 26

予算

収入、支出、予算・運営費交付金の推移 27

外部資金等 28

教育・研究プログラム等 29

キャンパス アクセス

キャンパスマップ等・アクセス 30

広域マップ、東京オフィス 32

大阪大学憲章

2003年3月制定

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じてきた。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、その真理を探求し、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、障がい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。

≫ 歴代総長

初代総長	長岡 半太郎	昭和6年 5月 1日就任
2代総長	楠本 長三郎	9年 6月22日就任
3代総長	真島 利行	18年 2月 3日就任
4代総長	八木 秀次	21年 2月 2日就任
5代総長	今村 荒男	21年 12月28日就任
6代総長	正田 建次郎	29年 12月28日就任
7代総長	赤堀 四郎	35年 12月17日就任
8代総長	岡田 實	41年 12月17日就任
9代総長	釜洞 醇太郎	44年 8月26日就任
10代総長	若槻 哲雄	50年 8月26日就任
11代総長	山村 雄一	54年 8月26日就任
12代総長	熊谷 信昭	60年 8月26日就任
13代総長	金森 順次郎	平成 3年 8月26日就任
14代総長	岸本 忠三	9年 8月26日就任
15代総長	宮原 秀夫	15年 8月26日就任
16代総長	鷲田 清一	19年 8月26日就任
17代総長	平野 俊夫	23年 8月26日就任
現 総 長	西尾 章治郎	27年 8月26日就任

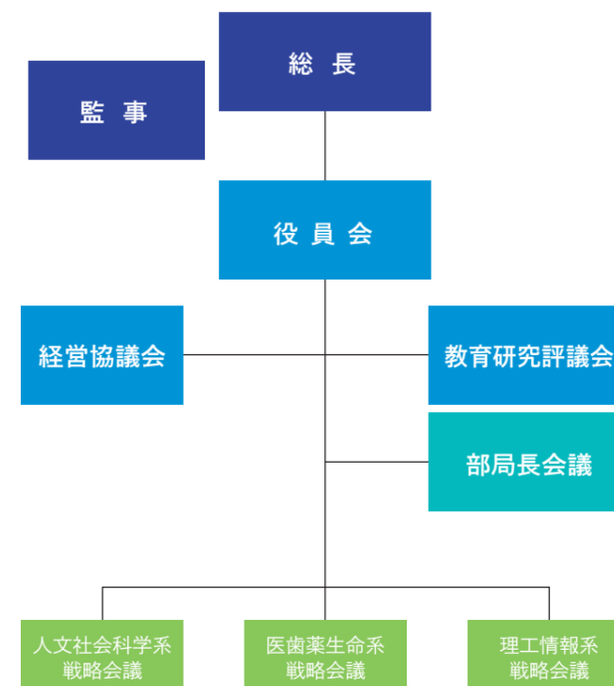
≫ 役員等

(平成 29年 8月 26日現在)

総 長	西尾 章治郎	
理事・副学長	三成 賢次	<大学経営総括理事> 計画評価、施設担当
	小林 傳司	<教育研究総括理事> 教育、入試担当
	八木 康史	研究、産学共創、図書館担当
	小川 哲生	財務、情報推進、社学共創担当
	河原 源太	グローバル連携、学生支援担当
	吉川 秀樹	渉外、病院運営担当
理事	工藤 真由美	男女協働推進、広報担当
監 事	鬼澤 佳弘	人事労務、事務組織、リスク管理担当
	野々村 英彦	
総長参与	櫻井 美幸	
	金水 敏	飯國 洋二
	金田 安史	堂目 卓生
	田中 敏宏	三阪 佳弘
	永田 靖	村上 伸也
	尾上 孝雄	村田 正幸
	佐藤 宏介	馬場 章夫
	岩谷 良則	池田 雅夫

≫ 運営体制

(平成 29年 8月 26日現在)



≫ 経営協議会学外委員

(平成 29年 8月 26日現在)

氏名	現職
井上 礼之	ダイキン工業株式会社 取締役会長 兼 グローバルグループ代表執行役員
井野瀬 久美恵	甲南大学文学部 教授、日本学術会議 副会長
大石 佳能子	株式会社メディアヴァ 代表取締役
尾崎 裕	大阪ガス株式会社 代表取締役会長
佐藤 行雄	公益財団法人日本国際問題研究所 副会長
鈴木 直	公益財団法人地球環境センター 理事長
津賀 一宏	パナソニック株式会社 代表取締役社長
土屋 裕弘	田辺三菱製薬株式会社 相談役
友野 宏	新日鐵住金株式会社 相談役
鳥井 信吾	サントリーホールディングス株式会社 代表取締役副会長
野路 國夫	株式会社小松製作所 取締役会長
村尾 和俊	西日本電信電話株式会社 代表取締役社長
Monte CASSIM	学校法人立命館 理事補佐
米田 悦啓	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 理事長

» The Focused Data

組織

11 学部 10 研究科

文、人間科、外国語(学部のみ)、法、経済、理、医、歯、薬、工、基礎工

6 大学院独立研究科

言語文化、国際公共政策、情報科学、生命機能、高等司法、大阪大学・金沢大学・浜松医科大学・千葉大学・福井大学連合小児発達学

6 附置研究所

微生物病、産業科学、蛋白質、社会経済、接合科学、レーザー科学

2 全国共同利用施設

核物理研究センター、サイバーメディアセンター

15 学内共同教育研究施設

国際教育交流センター等

4 附属図書館

総合図書館、生命科学図書館、理工学図書館、外国学図書館

2 附属病院

医学部、歯学部

世界最先端研究機構

免疫学フロンティア研究センター

全学教育推進機構 等

教職員数

※()内は女性数 (平成29年5月1日現在)

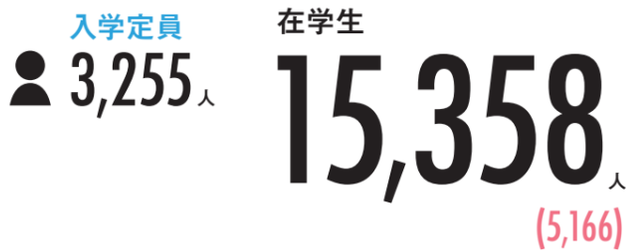


非常勤職員等



学部学生数

※()内は女性数 (平成29年5月1日現在)

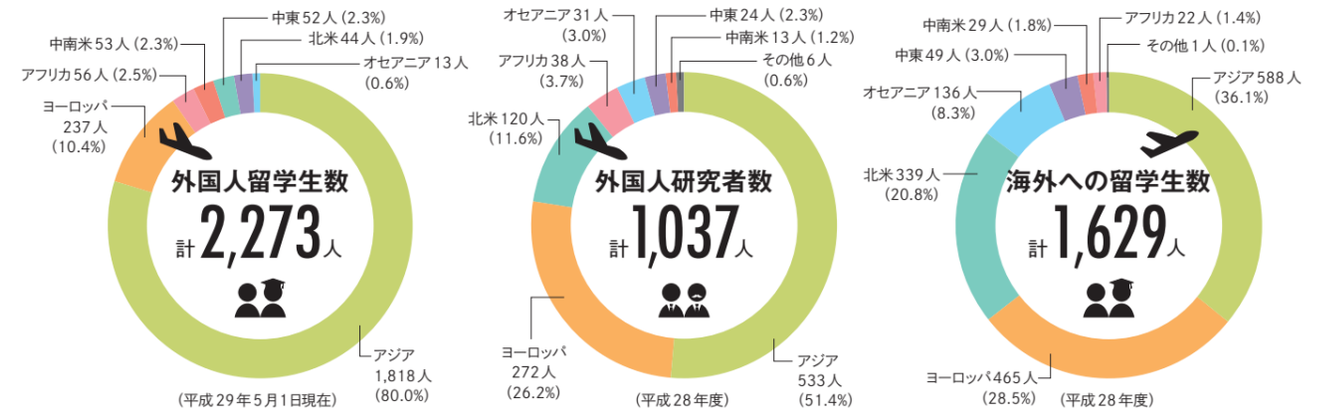


大学院学生数

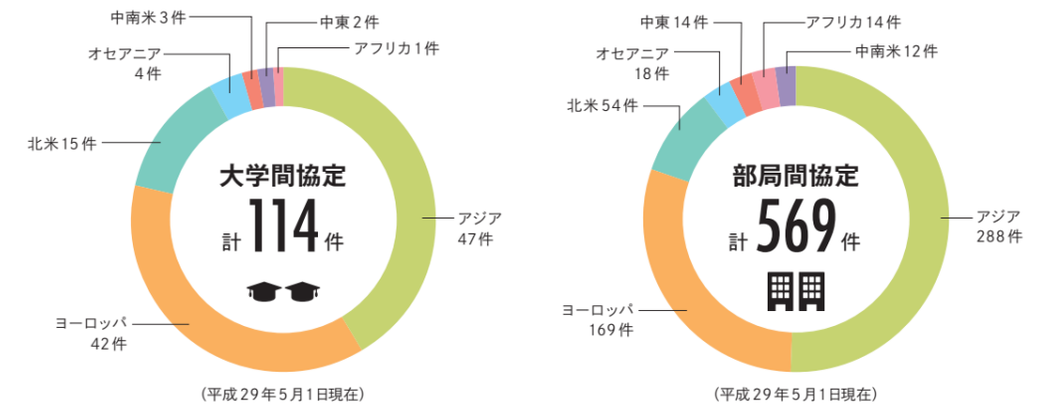
※()内は女性数 (平成29年5月1日現在)



学生・研究者等の国際交流状況



学術交流協定状況



キャンパス

(平成29年5月1日現在)



■ 東京オフィス

予算規模

(平成29年度)



国際的な賞の受賞



≫ 沿革

懐徳堂

1724年に大坂町人によって創設された学問所。約140年にわたって大坂学術の発展と商道德の育成に貢献し、一時は江戸の昌平坂学問所と並ぶ隆盛を誇ったと伝えられ、中井竹山・履軒兄弟をはじめ、富永伸基・山片蟠桃などのすぐれた学者を輩出した。1945年の大阪大空襲によって焼失するまで、大阪の市民大学・文科大学として多くの市民に親しまれ、幸いに戦火を免れた3万6千点の資料は、1949年に大阪大学に寄贈されている。



懐徳堂旧址碑

適塾 <史跡・重要文化財>

1838年に緒方洪庵が現在の大阪・北浜に開設した蘭学塾。西洋の進んだ医学、病理学などの学問を教える一方、当時流行した天然痘やコレラなどの治療にあたることも、医療の普及と向上に努めた。医師であり優れた教育者でもあった洪庵の下で学んだ塾生は、のちに明治の近代化の原動力となり、福沢諭吉、長与専斎、大村益次郎、橋本左内、大島圭介など多くの逸材を輩出した。



適塾外観



緒方洪庵

大阪外国語学校

1921年に大阪の実業家である林蝶子が「大阪に国際人を育てる学校を」という理念のもとに、学校設置資金として私財100万円を国家に寄付したことにより、政府は、この寄付金を基に大阪市天王寺区上本町の地に志那、蒙古、馬來、印度、英、仏、独、露、西の9語部からなる大阪外国語学校を創設した。以後、外国語教育・研究の西の雄として大きく発展するとともに、司馬遼太郎などの著名な卒業生を輩出した。



大阪外国語学校
上八校舎門標

大阪帝国大学の創設

府立大阪医科大学を母体に、1931年に医学部と理学部からなる大阪帝国大学が設立された。「大阪にも帝国大学を」と、大阪の政官、経済界がこぞって国に強く働きかけ、市民や有志も設立のための寄付や支援を行い創設に至ったという歴史をもつ。「地元大阪と市民の力によってつ



長岡半太郎初代総長

くれた大学」という特色を有している。初代総長の長岡半太郎は東大、京大をも凌ぐ大学を目指し、新進気鋭の俊英らを全国から集めた。のちに講師として迎えられた湯川秀樹もその一人。

大阪外国語大学と統合

2007年10月1日、それぞれに長い歴史と伝統を持つ大阪大学と大阪外国語大学が統合した。ともに市民の厚い支援によって建学された両大学は、長らく大阪市の北と南で並び立ってきたが、その後、相次いでその拠点を北摂の地に移していた。統合により、北摂に3つのキャンパスを構える日本有数の国立大学として、新たな大阪大学が誕生した。



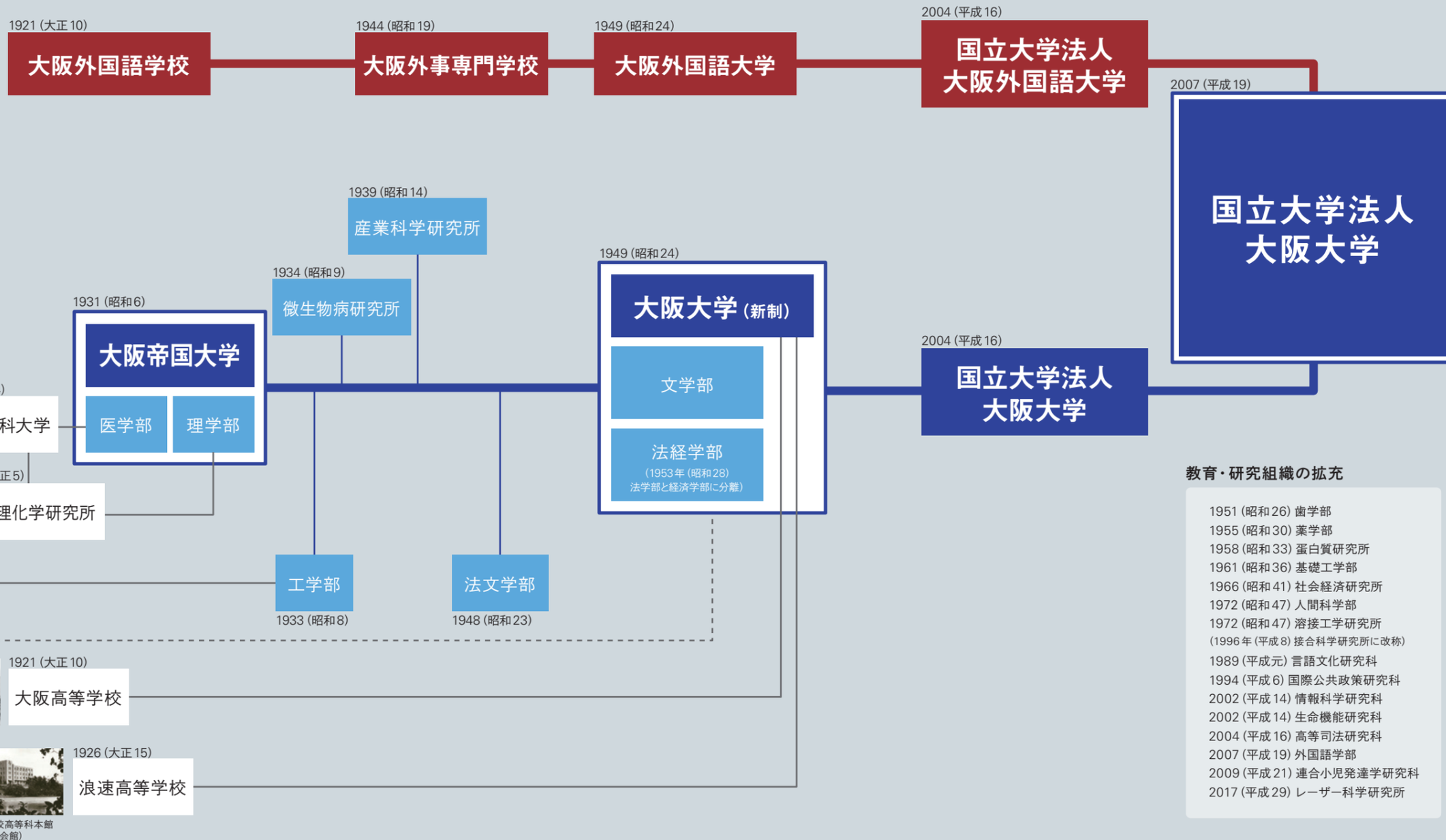
吹田キャンパス



豊中キャンパス



箕面キャンパス



≫ 受賞等

国際賞 ノーベル賞(1名) ラスカール賞(1名) ガードナー国際賞(2名) ウルフ賞(2名) クラフォード賞(3名) 日本国際賞(2名)

 <p>NOBEL PRIZE</p> <p>湯川 秀樹</p> <p>【受賞対象研究、研究分野等】 物理学賞『中間子の存在を理論的に予言』 受賞年：1949</p>	 <p>LASKER AWARD</p> <p>花房 秀三郎</p> <p>【受賞対象研究、研究分野等】 基礎医学研究賞『RNA腫瘍ウイルスによる発癌機構およびウイルスゲノム内に存在する癌遺伝子の役割に関する研究』 受賞年：1982</p>	 <p>GAIRDNER INTERNATIONAL AWARD</p> <p>審良 静男</p> <p>【受賞対象研究、研究分野等】 自然免疫の中核を担うたんぱく質の発見 受賞年：2011</p>	 <p>GAIRDNER INTERNATIONAL AWARD</p> <p>坂口 志文</p> <p>【受賞対象研究、研究分野等】 制御性T細胞の発見と免疫における役割の解明、ならびに自己免疫疾患と癌の治療の応用 受賞年：2015</p>
 <p>WOLF PRIZE</p> <p>Wolf Foundation · וולף פריז</p> <p>早石 修</p> <p>【受賞対象研究、研究分野等】 医学部門『酸素添加酵素(オキシゲナーゼ)の発見とその構造・生化学的重要性の解析』 受賞年：1986</p>	 <p>WOLF PRIZE</p> <p>Wolf Foundation · וולף פריז</p> <p>佐藤 幹夫</p> <p>【受賞対象研究、研究分野等】 数学部門『代数解析学の創始、「超関数と超局所関数の理論、ホロノミック量子場理論、ソリトン方程式の統一理論を含む代数解析学の創造』 受賞年：2002-2003</p>	 <p>CRAFOORD PRIZE</p> <p>岸本 忠三/平野 俊夫</p> <p>【受賞対象研究、研究分野等】 インターロイキンの発見、それらの特性決定と炎症性疾患における役割の探求 受賞年：2009</p>	 <p>CRAFOORD PRIZE</p> <p>岸本 忠三/平野 俊夫</p> <p>【受賞対象研究、研究分野等】 関節炎および他の自己免疫疾患における有害な免疫反応を阻害する制御性T細胞に関する発見 受賞年：2017</p>
 <p>JAPAN PRIZE</p> <p>岸本 忠三/平野 俊夫</p> <p>【受賞対象研究、研究分野等】 生命科学・医学分野「インターロイキン6の発見から疾患治療への応用」への貢献に対して 受賞年：2011</p>			

国内賞 文化勲章(19名) 文化功労者(35名) 恩賜賞・日本学士院賞(17名) 日本学士院賞(45名) 紫綬褒章(75名)

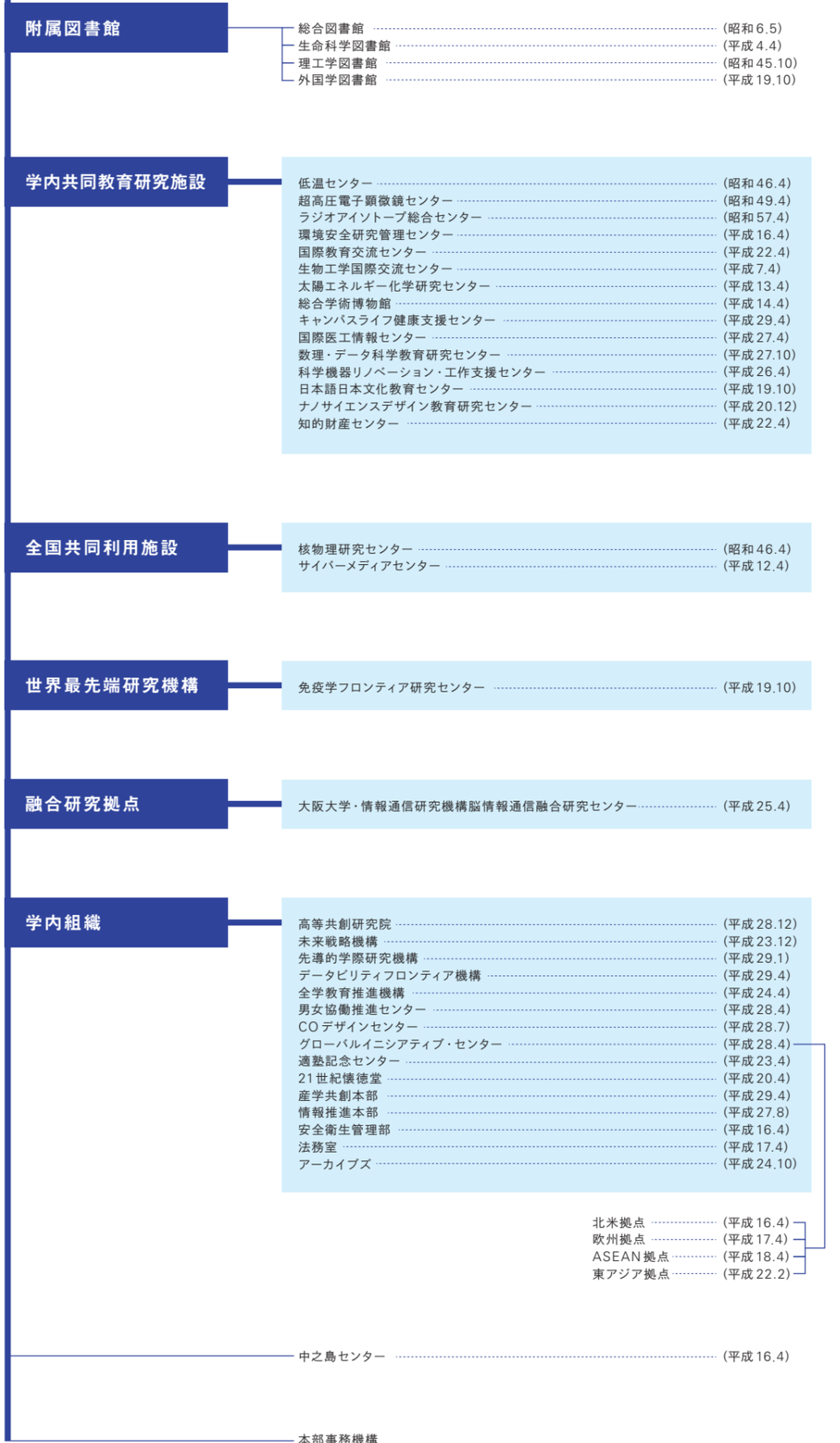
文化勲章			文化功労者		
氏名	受賞対象研究、研究分野等	受賞年	氏名	受賞対象研究、研究分野等	受賞年
長岡 半太郎	物理学	1937	湯川 秀樹	物理学	1951
湯川 秀樹	原子物理学	1943	岡部 金治郎	電気工学	1951
岡部 金治郎	電気工学	1944	眞島 利行	化学	1951
眞島 利行	化学	1949	菊池 正士	原子物理学	1952
菊池 正士	原子物理学	1951	八木 秀次	電気工学	1956
八木 秀次	電気工学	1956	今村 荒男	内科学	1960
赤堀 四郎	生物有機化学	1965	古武 彌四郎	生化学	1961
仁田 勇	結晶化学	1966	高田 保馬	社会学	1964
正田 建次郎	数学	1969	赤堀 四郎	生物有機化学	1965
安井 琢磨	近代経済学	1971	仁田 勇	結晶化学	1966
早石 修	生化学	1972	正田 建次郎	数学	1969
森嶋 通夫	理論経済学	1976	安井 琢磨	近代経済学	1971
小谷 正雄	分子生理学・生物物理学	1980	早石 修	生化学	1972
岡田 善雄	細胞遺伝学	1987	森嶋 通夫	理論経済学	1976
今井 功	流体力学	1988	小谷 正雄	分子物理学	1977
花房 秀三郎	細胞生物学・分子腫瘍学	1995	今井 功	流体力学	1979
岸本 忠三	免疫学	1998	岡田 善雄	細胞遺伝学	1982
豊島 久真男	ウイルス学・腫瘍学	2001	大養 孝	万葉集研究	1987
荒田 吉明	高温工学・溶接工学	2006	宮本 又次	日本経済史・日本経営史	1988
山村 雄一	内科学・免疫学・生化学	1988			
岸本 忠三	免疫学	1990			
花房 秀三郎	細胞生物学・分子腫瘍学	1991			
荒田 吉明	高温工学・溶接工学	1995			
豊島 久真男	ウイルス学・腫瘍学	1998			
熊谷 信昭	電磁波工学	1999			
長田 重一	分子生物学・生化学	2001			
新開 陽一	マクロ経済学・国際経済学	2004			
松原 謙一	分子生物学・学術振興	2006			
山崎 正和	劇作・評論	2006			
斯波 義信	東洋史学	2006			
川島 康生	移植外科学・医学教育・医療振興	2007			
審良 静男	免疫学	2009			
柳田 敏雄	生物物理学	2013			
濱川 圭弘	応用物理学	2015			
西尾 章治郎	情報科学・学術振興	2016			

恩賜賞 日本学士院賞					
氏名	受賞対象研究、研究分野等	受賞年	氏名	受賞対象研究、研究分野等	受賞年
湯川 秀樹	素粒子間の相互作用に関する理論的研究並びに宇宙線中の新素粒子 Mesotron の存在に対する予言	1940	岡田 善雄	細胞融合現象の解析と細胞工学的応用	1980
岡部 金治郎	磁電管に関する研究	1941	原 亨吉	バスカルの数学的業績	1982
坂田 昌一	二中間子理論	1950	佐藤 了	ミクロソームの複合酵素添加酵素系に関する研究	1985
今井 功	航空力学への寄与	1959	岸本 忠三	インターロイキン6 (IL-6)に関する研究	1992
永宮 健夫	反強磁性体の理論的研究	1963	本庶 佑	抗体クラススイッチ制御に関する研究	1996
吉田 耕作	近代解析の研究	1967	柳田 敏雄	生物運動の分子機械の直接操作と観測	1998
宮本 又次	小野組の研究	1971	長田 重一	アポトーシスの分子機構の研究	2000
高崎 直道	如来蔵思想の形成	1975	審良 静男	自然免疫による病原体認識とシグナル伝達	2007
			難波 啓一	生体超分子の立体構造と機能の解明	2012

日本学士院賞					
氏名	受賞対象研究、研究分野等	受賞年	氏名	受賞対象研究、研究分野等	受賞年
眞島 利行	漆の主成分に関する研究	1917	石本 雅男	無過失損害賠償責任原因論 —ローマ法における Culpa levisima の比較法学的研究—	1984
功力 金二郎	抽象空間の研究	1939	荒田 吉明	超高エネルギー密度熱源の開発と熱加工への適用	1985
仁田 勇	化学構造のX線的研究	1943	山村 雄一	細胞性免疫とその制御	1985
小竹 無二雄	毒物の化学的研究	1944	豊島 久真男	サルコ・ファミリーがん遺伝子の研究	1987
小谷 正雄	磁電管の発振機構と立体回路の理論的共同研究	1948	森本 信男	鉱物の固相形成の新機構の発見	1994
久留 勝	脊髄後角内に於ける痛温度覚伝導に関する細胞群の決定に関する研究	1949	藤田 廣志	金属塑性変形の超高電圧電子顕微鏡 その場観察による研究	1994
正田 建次郎	最近の抽象代数学に於ける研究	1949	菅 宏	凝相における相変化と緩和過程	1995
吉川 秀男	昆虫類を材料とする遺伝生化学的研究	1952	金森 順次郎	遷移金属合金の強磁性理論	1996
中山 正	環論及び表現論に関する研究	1954	池原 森男	核酸の合成と機能に関する研究 —合成 ras 遺伝子関連の研究を中心として	1996
赤堀 四郎	蛋白質を構成するアミノ酸の結合状態に関する研究	1955	大塚 榮子	新しい電磁波論の開拓と 電磁波導波伝送への応用に関する基礎的研究	1997
千谷 利三	安定同位元素に関する研究	1956	熊谷 信昭	新しい電磁波論の開拓と 電磁波導波伝送への応用に関する基礎的研究	1997
長沢 信寿	アウグスティヌス哲学の研究	1961	北村 幸彦	KIT 受容体を介した肥満細胞と カハール介在細胞の分化と癌化	2005
市原 須田 正巳	二、三アミノ酸の中間代謝及びこれに関する酵素の研究	1961	又賀 昇	光励起分子の分子間相互作用と化学反応ダイナミクス の研究	2006
早石 修	酸素添加酵素の研究	1967	大竹 文雄	日本の不平等	2008
奥貫 一男	チトクローム系に関する研究	1968	長谷川 晃	ファイバー中の光ソリトンの発見と プラズマ乱流の自己組織化に関する研究	2008
上尾 庄次郎	ヒガンバナの有毒塩基成分の化学的研究	1970	村井 眞二	遷移金属分子触媒による 有機化合物の骨格形成法と修飾法の開拓	2010
神谷 宣郎	植物細胞の原形質流動及び水分生理の研究	1971	村橋 俊一	糖鎖生物学、とくにN-結合型糖鎖の病気で の重要性についての先駆的業績	2011
野村 真康	リボソーム再構成に関する研究	1972	二井 将光	生物エネルギー生産(転換)機構の研究	2012
川井 直人	超高压・高温下における地球物質の実験的研究	1973	坂口 志文	制御性T細胞による免疫応答制御	2012
西山 善次	合金のマルテンサイト変態に関する研究	1973			
久保田 尚志	植物の苦味物質に関する研究	1975			
関 集三	固体の構造熱力学的研究	1976			
佐藤 幹夫	超関数の理論及びその応用	1976			
鈴木 友二	キニン系の蛋白質化学とその制御に関する研究	1979			

紫綬褒章					
氏名	受章時の所属部署、出身部局	受章年	氏名	受章時の所属部署、出身部局	受章年
松川 達夫	工学部	1959	小泉 光恵	産業科学研究所	1990
千谷 利三	理学部	1965	森本 信男	産業科学研究所	1990
寺澤 一雄	工学部	1970	伊達 宗行	理学部	1991
藤野 恒三郎	微生物病研究所	1971	山中 千代衛	工学部	1992
菅田 栄治	工学部	1971	吉森 昭夫	基礎工学部	1992
伏見 康治	理学部	1973	坪村 宏	基礎工学部	1993
植松 時雄	基礎工学部	1974	藤田 廣志	工学部	1993
吉永 弘	工学部	1975	原 富之	理学部	1994
釜洞 醇太郎	微生物病研究所	1975	又賀 昇	基礎工学部	1995
鈴木 友二	蛋白質研究所	1976	濱川 圭弘	基礎工学部	1995
宮地 徹	医学部	1977	山根 壽己	工学部	1996
湯川 泰秀	産業科学研究所	1977	宮本 重徳	理学部	1996
熊谷 尚夫	経済学部	1978	村田 一郎	理学部	1996
奥野 良臣	微生物病研究所	1978	川島 康生	医学部	1997
木下 和夫	経済学部	1983	園田 昇	工学部	1997
石丸 壽保	産業科学研究所	1984	松原 謙一	細胞生体工学センター	1997
櫻井 洸	産業科学研究所	1985	森田 善一郎	工学部	1998
大澤 文夫	基礎工学部	1985	京極 好正	蛋白質研究所	1998
橋本 初次郎	工学部	1985	塩原 勉	人間科学部	1998
池原 森男	薬学部	1986	中村 晃	理学部	1998
曲直部 壽夫	医学部	1987	信多 純一	文学部	1999
難波 進	基礎工学部	1988	園田 孝夫	医学部	1999
塩川 二郎	工学部	1988	山崎 正和	文学部	1999
稲田 献一	社会経済研究所	1989	有本 卓	基礎工学部	2000
三隅 二不二	人間科学部	1989	青木 保	人間科学部	2000
北村 幸彦	生命機能研究科	2001			
猪木 武徳	経済学部	2002			
川合 知二	産業科学研究所	2003			
高井 義美	医学部	2003			
武田 佐知子	大阪外国語大学	2003			
鷲田 清一	文学部	2004			
審良 静男	微生物病研究所	2005			
谷口 直之	医学部	2005			
平野 俊夫	生命機能研究科	2006			
原田 明	理学部	2006			
中村 敏一	医学系研究科	2006			
松澤 佑次	医学部	2006			
河田 聡	工学研究科	2007			
大貫 博睦	理学研究科	2008			
増原 宏	工学研究科	2008			
中嶋 英雄	産業科学研究所	2009			
坂口 志文	京都大学	2009			
森田 清三	工学研究科	2011			
西尾 章治郎	情報科学研究科	2011			
福住 俊一	工学研究科	2011			
花岡 文雄	生命機能研究科	2012			
北岡 良雄	基礎工学研究科	2012			
久保 司郎	工学研究科	2012			
濱田 博司	生命機能研究科	2014			
米田 悦啓	生命機能研究科	2015			

>> 組織図 (平成29年9月現在)



≫ 学部

学部	学科	学科目
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、共生学
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	解剖学、生理学、薬理学、病態情報内科学、生化学・分子生物学、ゲノム生物学、分子制御内科学、加齢医学、感染症・免疫学、病理学、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、社会医学
	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
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、知能システム学、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

≫ 大学院

研究科	専攻	学位名
文学研究科	文化形態論、文化表現論	修士(文学) / 博士(文学)
	文化動態論	修士(文学)
人間科学研究科	人間科学	修士(人間科学) / 博士(人間科学)
法学研究科	法学・政治学	修士(法学) / 博士(法学)
経済学研究科	経済学、経営学系	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)
理学研究科	数学、物理学、化学、生物科学、高分子科学、宇宙地球科学	修士(理学) / 博士(理学)
医学系研究科	医学	博士(医学)
	医科学	修士(医科学、公衆衛生学)
	保健学	修士(保健学、看護学) / 博士(保健学、看護学)
歯学研究科	口腔科学	博士(歯学)
薬学研究科	創成药学	修士(薬科学) / 博士(薬科学)
	医療薬学	博士(薬学)
工学研究科	生命先端工学、応用化学、精密科学・応用物理学、知能・機能創成工学、機械工学、マテリアル生産科学、電気電子情報工学、環境・エネルギー工学、地球総合工学、ビジネスエンジニアリング	修士(工学) / 博士(工学)
基礎工学研究科	物質創成、機能創成、システム創成	修士(工学) / 博士(工学、理学)
言語文化研究科	言語文化、言語社会、日本語・日本文化	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)
国際公共政策研究科	国際公共政策、比較公共政策	修士(国際公共政策) / 博士(国際公共政策)
情報科学研究科	情報基礎数学、情報数理学、コンピュータサイエンス、情報システム工学、情報ネットワーク学、マルチメディア工学、バイオ情報工学	修士(情報科学、理学、工学) / 博士(情報科学、理学、工学)
生命機能研究科	生命機能	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・千葉大学・福井大学連合小児発達学研究科	小児発達学	博士(小児発達学)

≫ 附置研究所

研究所名	研究部門
微生物病研究所	感染機構、生体防御、環境応答
産業科学研究所	第1(情報・量子科学系)、第2(材料・ビーム科学系)、第3(生体・分子科学系)、新産業創成、特別プロジェクト
蛋白質研究所	蛋白質化学、蛋白質構造生物学、蛋白質高次機能学、多階層蛋白質統合
社会経済研究所	理論経済学、実証経済学、政策研究
接合科学研究所	接合プロセス、接合機構、接合評価
レーザー科学研究所	光量子ビーム科学、高エネルギー密度科学、レーザー核融合科学、理論・計算科学

≫ 全国共同利用施設

センター名	研究部門等
核物理研究センター	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、計算機室
サイバーメディアセンター	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、全学支援企画部門

≫ 共同利用・共同研究拠点

大学に附置される研究所・研究施設のうち全国の関連研究者が共同利用し共同研究を行うものとして我が国の学術の発展に特に資するものについて、文部科学大臣が大学からの申請に基づき、「共同利用・共同研究拠点」として認定する制度が平成20年7月に創設されました。本学では、6つの附置研究所及び2つの全国共同利用施設が共同利用・共同研究拠点として認定されています。

≫ 出資会社

社名	大阪大学ベンチャーキャピタル株式会社
事業内容	投資事業等(特定研究成果活用支援事業)
設立	平成26年12月22日
出資金	70百万円(資本金35百万円、資本準備金35百万円)(国立大学法人大阪大学100%)
社員	12名

≫ 教育関係共同利用拠点

多様化する社会と学生のニーズに応えつつ質の高い教育を提供していくために、各大学の有する人的・物的資源の共同利用等を推進するものとして、大学教育全体として多様かつ高度な教育を展開していくものについて、文部科学大臣が大学からの申請に基づき、「教育関係共同利用拠点」として認定する制度が平成21年9月に創設されました。本学では日本語日本文化教育センターが教育関係共同利用拠点として認定されています。

≫ 附属図書館

蔵書数

(平成28年度)

	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
和	1,383,796	114,094	181,784	280,523	1,960,197
洋	1,219,621	292,380	154,978	235,384	1,902,363
合計	2,603,417	406,474	336,762	515,907	3,862,560

サービス状況

(平成28年度)

入館者数	1,337,606人	
貸出冊数	380,217冊	
貸出人数	245,751人	
文献複写件数	79,032件	
図書館間相互利用 ※学外の図書館との相互利用件数		
現物貸借	貸出冊数	1,682冊
	借受冊数	1,900冊
文献複写	受付件数	15,927件
	依頼件数	4,935件
電子ジャーナル導入状況	契約タイトル数	16,192件
電子ブック導入状況	契約タイトル数	19,374件
リポジトリ事業の状況	登録件数	4,893件
	登録総数	58,117件
	アクセス件数	2,022,000件

過去6年間におけるサービス状況の推移



≫ 附属病院

医学部附属病院

【外来受付時間】

初診：8:30～11:00 / 再診：8:30～11:30
 予約再診：8:30～15:00
 休診日：土曜日・日曜日・休日・年末年始(12/29～1/3)
 ※医学部附属病院では初診の方は医師の紹介状が必要です。

【病床数】1,086

【診療科】

内科系科	循環器内科、腎臓内科、消化器内科、糖尿病・内分泌・代謝内科、呼吸器内科、免疫内科、血液・腫瘍内科、老年・高血圧内科、漢方内科、総合診療科
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、病理診断科
感覚・皮膚・運動系科	眼科、耳鼻咽喉科・頭頸部外科、整形外科、皮膚科、形成外科、リハビリテーション科
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	放射線診断・IVR科、放射線治療科、核医学診療科
歯科	歯科

【患者数】

(平成28年度)

入院	延患者数	331,067人
	1日平均患者数	907.0人
外来	延患者数	581,386人
	1日平均患者数	2,392.5人

歯学部附属病院

【外来受付時間】

初診：8:30～11:30 / 再診：8:30～15:00
 休診日：土曜日・日曜日・休日・年末年始(12/29～1/3)
 ※再診は原則として全科予約制です。

【病床数】40

【診療科】

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

【患者数】

(平成28年度)

入院	延患者数	11,391人
	1日平均患者数	31.2人
外来	延患者数	224,939人
	1日平均患者数	925.7人

≫ セミナー・シンポジウム等開催施設

コンベンションセンター

所在地	吹田キャンパス
設備	研修室(96席)／会議室1(120席)／ 会議室2(120席)／会議室3(120席)／ MOホール(500席)

大阪大学会館

所在地	豊中キャンパス
設備	講堂(462席)／アセンブリー・ホール(328㎡)／ 会議室(24席)／セミナー室1(40席)／ セミナー室2(16席)／国際ラウンジ／来賓室

東京オフィス

所在地	東京都千代田区霞が関1-4-1 日土地ビル10階
設備	多目的室1(18席)／多目的室2(12席)／ 共用スペース／執務室／応接室

≫ 海外拠点

北米拠点

所在地	44 Montgomery St., Suite 3580, San Francisco, CA 94104, U.S.A.
Phone	+1-415-296-8561
FAX	+1-415-296-8676
URL	http://www.sf.overseas.osaka-u.ac.jp/
設置	平成16年4月

ASEAN 拠点

所在地	Room C, T.W.Y. Office Center, 10th Fl., Serm-Mit Tower, 159, Sukhumvit 21 Rd., Klongtoey-Nua, Wattana, Bangkok 10110, Thailand
Phone	+66-2-661-7584
FAX	+66-2-661-7585
URL	http://www.bangkok.overseas.osaka-u.ac.jp/
設置	平成18年4月

中之島センター

所在地	中之島キャンパス
設備	佐治敬三メモリアルホール(192席)／ 会議室1(16席)／会議室2(16席)／ 特別会議室(12席)／ 講義室702(60席)／講義室703(105席)／ 会議室605(8席)／会議室607(20席)／ 会議室608(20席)／ 講義室507(72席)／講義室404(36席)／ 講義室405(36席)／講義室406(72席)／ 講義室301(75席)／講義室302(42席)／ 講義室303(42席)／講義室304(102席)／ 講義室201(54席)

欧州拠点

所在地	Oude Kijk in't Jatstraat 26, 9712 EK Groningen, The Netherlands
Phone	+31-50-363-8865
URL	http://www.groningen.overseas.osaka-u.ac.jp/
設置	平成17年4月

東アジア拠点

所在地	Room 817, Tongji Building Block A, No.1, Zhang Wu Road, Shanghai City 200092, China
Phone	+86-21-6598-5665
FAX	+86-21-6598-5535
URL	http://www.shanghai.overseas.osaka-u.ac.jp/
設置	平成22年2月

≫ 福利厚生施設等

課外活動施設等

施設名	概要
グラウンド	豊中：21,860㎡ 吹田：18,641㎡ 箕面：17,400㎡
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(3,105㎡、大体育室・小体育室・ 柔道場・剣道場) 吹田：1棟(3,237㎡、アリーナ・トレーニング室) 箕面：1棟(2,540㎡、体育室・武道場・アリーナ・ トレーニング場)
第二体育館	豊中：1棟(1,386㎡、大体育室・小体育室) 箕面：1面(688㎡、アリーナ)
プール	豊中：50m×8コース、箕面：25m×7コース
艇庫	守口：ポート(218㎡)、西宮：ヨット(201㎡)
弓道場	豊中：1棟(83㎡、7人立) 吹田：1棟(762㎡、8人立)
卓球場	豊中：(131㎡、3面)
体育管理棟	豊中：1棟(156㎡、合宿所・部屋) 吹田：1棟(433㎡、器具庫・更衣室)
エアライフル場	吹田：1棟(256㎡、10人立、10m)
アーチェリー場	吹田：1棟(3,605㎡、14人立、30～90m)
トレーニングルーム	豊中：1棟(317㎡)
明道館	豊中：1棟(990㎡、共用室・合宿所)
仮設サークル棟	豊中：1棟(137㎡、共用室)
学生会館	豊中：1棟(1,938㎡、大集会室、小集会室)
音楽練習室1	豊中：1棟(102㎡)
音楽練習室2	豊中：1棟(226㎡)
茶室	豊中：1棟(9㎡)
運動用具庫	豊中：1棟(250㎡、用具庫)
学生交流棟	豊中：3,4階(2,093㎡、共用室・練習室・和室)
サークル棟	箕面：1棟(1,471㎡、共用室・練習室等)

学寮・その他宿泊施設

施設名	名称	概要
学寮	刀根山寮(男子)*	3棟(2,497㎡) 収容人員 142名
	清明寮(男子)*	1棟(4,086㎡) 収容人員 152名
	新稲寮(女子)	1棟(730㎡) 収容人員 40名
	向陽寮(男子)	4棟(5,058㎡) 収容人員 104名
	もみじ寮(女子)*	収容人員 200名
留学生寮	吹田留学生会館	1棟(2,080㎡) 収容人員 76名
	新稲国際学生宿舎	1棟(358㎡) 収容人員 12名
	箕面国際学生宿舎	1棟(896㎡) 収容人員 40名
	箕面留学生会館	2棟(3,732㎡) 収容人員 117名
	津雲台国際学生宿舎	1棟(2,963㎡) 収容人員 119名
	国際交流会館C棟	1棟(3,118㎡) 収容人員 156名
外国人宿泊施設	国際交流会館AB棟	1棟(3,945㎡) 客室 64室
	国際交流会館吹田分館	1棟(537㎡) 客室 13室
	春日丘ハウス	1棟(3,024㎡) 客室 66室
職員会館	待兼山会館	1棟(1,020㎡) 客室 7室

※：刀根山寮、清明寮、もみじ寮は留学生との混住寮です

施設名	概要
合宿所	箕面：1棟(203㎡)
豊中福利会館	豊中：食堂(629席)、パン工房、書店、売店、理髪店、 旅行センター、ATM
図書館下食堂	豊中：食堂(356席)、売店
DonDon	豊中：食堂(142席)、コピーセンター、マイルーム、談話室
キャンパスキッチン	豊中：屋台(279席)
カフェテリアらふおれ	豊中：食堂(324席)
カルチエ	豊中：喫茶(101席)
ミュージアムカフェ坂	豊中：喫茶(44席)、阪大グッズ
待兼山会館(LIBRE)	豊中：食堂(102席)、会議室2室
学生交流棟	豊中：食堂・喫茶(474席)、ミニコンビニ
センテラス	吹田：食堂(766席)、書籍、売店(ATMあり)、理髪店、 旅行センター、マイルーム
本部前福利会館	吹田：食堂(166席)、喫茶(48席)、書籍、売店、ATM
薬学研究科食堂	吹田：食堂(146席)
微生物病研究所	吹田：食堂(124席)、セブン-イレブン(ATMあり)
医学部	吹田：書籍、売店
歯学部	吹田：書籍、売店
職員会館(さわらび)	吹田：食堂(144席)、会議室2室、談話室
職員食堂(匠)	吹田：食堂(108席)
ラ・シェーナ	吹田：レストラン(90席)
ミネルバ	吹田：レストラン(70席)
医学部附属病院	吹田：ローソン、スターバックスコーヒー、食堂、サブウェイ、 うなぎ店、うどん店、レストラン(150席)、薬店、郵便局、ATM
カフェ・ド・クリエ (歯学部附属病院)	吹田：カフェ
箕面福利会館	箕面：食堂(521席)、書籍、売店、旅行センター、マイルーム、 フードコンビニ、ATM
ポプラ通り福利会館	吹田：レストラン(80席)、食堂(208席)、 セブン-イレブン(ATMあり)
理学研究科(理学J棟)	豊中：ローソン

保育施設

施設名	建物延床面積	定員
たけのご保育園(吹田キャンパス)	650㎡	2～5歳 各20人 合計 80人
まきば保育園(吹田キャンパス)	168㎡	0歳 25人 1歳 20人 合計 45人
ましかね保育園(豊中キャンパス)	658㎡	0～5歳 各10人 合計 60人
病児・病後児保育室 あおぞら(吹田キャンパス)	76㎡	合計 3人

土地・建物

地区名	(平成29年5月1日現在)		
	土地(㎡)	建築面積(㎡)	延床面積(㎡)
吹田地区	997,110.72	182,017.02	713,459.20
豊中地区	441,313.43	67,872.13	267,297.54
箕面地区	(140,400.04)	15,593.27	62,290.16
中之島地区	1,000.00	752.00	8,158.00
その他	66,342.74	14,837.26	47,295.99
合計	1,505,766.89 (140,400.04)	281,071.68	1,098,500.89

※：()内は借用地で外敷

≫ 寄附講座・寄附研究部門

(平成29年5月1日現在)

部局名	講座・研究部門の名称	
経済学研究科	イノベーション・マネジメント寄附講座	
医学系研究科	癌ワクチン療法学寄附講座	
	臨床遺伝子治療学寄附講座	
	視覚情報制御学(トプコン)寄附講座	
	先端移植基盤医療学寄附講座	
	統合医療学寄附講座	
	皮膚・毛髪再生医学寄附講座	
	運動器バイオマテリアル学寄附講座	
	疼痛医学寄附講座	
	癌幹細胞制御学寄附講座	
	医療経済・経営学寄附講座	
	運動器医工学治療学寄附講座	
	医薬分子イメージング学寄附講座	
	再生誘導医学寄附講座	
	代謝血管学寄附講座	
	先進癌薬物療法開発学寄附講座	
	腎疾患統合医療学寄附講座	
	総合地域医療学寄附講座	
	低侵襲循環器医療学寄附講座	
	視覚再生医学寄附講座	
	臨床統計疫学寄附講座	
	幹細胞応用医学寄附講座	
	先端デバイス医学寄附講座	
	重症心不全内科治療学寄附講座	
	重症心不全外科治療学寄附講座	
	炎症性腸疾患治療学寄附講座	
	健康発達医学寄附講座	
	糖尿病病態医療学寄附講座	
	コンシリエンスデザイン看医工学寄附講座	
	重粒子線治療学寄附講座	
	泌尿器腫瘍標的治療学寄附講座	
	神経難病認知症探索治療学寄附講座	
	国際循環器学寄附講座	
	視覚先端医学寄附講座	
	肥満脂肪病態学寄附講座	
	薬学研究科	先制心身医薬学寄附講座 先端免疫治療学寄附講座
	工学研究科	国際環境生物工学(住友電工グループ社会貢献基金)寄附講座
	連合小児発達学研究所	先端治療・栄養学寄附講座
	微生物病研究所	藪本難病解明寄附研究部門
	蛋白質研究所	マトリクソーム科学(ニッピ)寄附研究部門
		マルチスケール構造生物学(日本電子)寄附研究部門
	国際医工情報センター	臨床神経医工学寄附研究部門
	免疫学フロンティア研究センター	免疫機能統御学(岸本基金)寄附研究部門
		免疫・生化学寄附研究部門

≫ 共同研究講座・共同研究部門

(平成29年5月1日現在)

部局名	講座・研究部門の名称
医学系研究科	脳神経機能再生学(帝人ファーマ)共同研究講座
	ゲノム情報学共同研究講座
	免疫再生制御学共同研究講座
	臨床腫瘍免疫学共同研究講座
	基礎腫瘍免疫学共同研究講座
	眼免疫再生医学共同研究講座
	疾患データサイエンス学共同研究講座
	未来細胞医療学共同研究講座
	高速エネルギー治療学共同研究講座(産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ)
	先進幹細胞治療学共同研究講座(産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ)
	心臓再生医療学共同研究講座(産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ)
	先進心血管再生医学共同研究講座(産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ)
	循環器再生創薬学共同研究講座(産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ)
	最先端再生医療学共同研究講座(産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ)
バイオデザイン学共同研究講座	
先進融合医学共同研究講座(産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ)	
組織・細胞設計学共同研究講座(産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ)	
医学系研究科(保健学専攻)	癌免疫学(大塚製薬)共同研究講座
工学研究科	ロボティクス&デザイン看工融合共同研究講座
	マイクロ波化学共同研究講座
	三井造船(高品位溶接・接合プロセス工学)共同研究講座
	三菱電機・生産コンバージング・テクノロジー共同研究講座
	溶接保全共同研究講座
	「創・蓄・省エネデバイス生産技術」共同研究講座
	NEXCO西日本 高速道路学共同研究講座
	核酸制御(陽進堂)共同研究講座
	今治造船(高性能船型開発)共同研究講座
	細胞製造システム工学(ヘリオス)共同研究講座
	大阪大学・鳥津分析イノベーション共同研究講座
	新日鐵住金(マルテンサイト基礎科学)共同研究講座
	先端細胞制御化学(TOPPAN)共同研究講座
	SiC応用技術共同研究講座
生命機能研究科	ビルディングブロックサイエンス共同研究講座
薬学研究科	先端化粧品科学(マンダム)共同研究講座
接合科学研究所	日立造船 先進溶接技術共同研究部門
	大阪富士工業 先進機能性加工共同研究部門
産業科学研究所	三菱電機広域エリアセキュリティテクノロジー共同研究部門
	サイバーメディアセンター
国際医工情報センター	次世代内視鏡治療学共同研究部門
	栄養デバイス未来医工学共同研究部門
理学研究科	慢性心不全総合治療学共同研究部門(産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ)
	質量分析オープンイノベーション共同研究講座
基礎工学研究科	先端知能システム(サイバーエージェント)共同研究講座
	衝撃科学共同研究講座
免疫学フロンティア研究センター	健康情報工学(インタセクト・コミュニケーションズ)共同研究講座
核物理研究センター	免疫創薬共同研究部門
ナノサイエンスデザイン教育研究センター	次世代加速器 BNCT 開発共同研究部門
産学共創本部	住友電工アドバンスト解析技術共同研究部門 ピアス皮膚再生技術共同研究部門

※ 企業等からの研究経費等を利用して設置運用される講座・研究部門。

≫ 協働研究所

(平成29年5月1日現在)

部局名	研究所の名称	部局名	研究所の名称
工学研究科	カネカ基盤技術協働研究所	情報科学研究科	NECブレインインスパイアードコンピューティング協働研究所
	日東電工先端技術協働研究所		三菱電機サイバーセキュリティ協働研究所
	パナソニック基盤協働研究所	微生物病研究所	BIKEN次世代ワクチン協働研究所
	Hitz協働研究所	サイバーメディアセンター	富士通次世代クラウド協働研究所
	コマツみらい建機協働研究所	産学共創本部	アジレント・ライフサイエンス協働研究所
	ダイキン協働研究所		
日本触媒協働研究所			

※ 企業の研究組織を大阪大学内に誘致し、多面的な産学連携活動を展開する視点。

≫ 職員数

(平成29年5月1日現在)

区分	教員						研究員	事務・技術・教務職員				医療職	合計	嘱託職員	非常勤教員等	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								360(33)	49		409		409	20	2	194			
文学研究科・文学部	53	26(1)	6(3)	20(2)			105			2	15		120	2	11	35			
人間科学研究科・人間科学部	44	21(1)	6(1)	26(4)			97				21		118	1	9	33			
法学研究科・法学部	19	13		5	3		40				16		56	1	2	13			
経済学研究科・経済学部	25	13	2	5	2		47				15		62		4	25			
理学研究科・理学部	75(3)	64(2)	13	82(11)	1		235	11			38(1)	16	300	2	39	79			
医学系研究科・医学部	114(30)	96(38)	76(18)	331(104)	2		619	42			117(71)	36(20)	814	1	152	330			
歯学研究科・歯学部	20(1)	16	6	40(1)		3	85				46(11)		132		24	34			
薬学研究科・薬学部	21(5)	17(6)	7(5)	29(17)			74	5	12	1(1)	13		92		15	26			
工学研究科・工学部	139(13)	142(10)	20(8)	151(22)			452	52			89(14)	35(3)	629	16	80	203			
基礎工学研究科・基礎工学部	58(1)	53(5)	11(4)	84(16)	1		207	13			50(5)	4	274	4	22	67			
言語文化研究科	66	84(26)	21(9)	10(3)			181				36(1)		217		5	25			
国際公共政策研究科	16	10	3	5(1)	1		35						35		6	26			
情報科学研究科	30(2)	28(1)		33(12)			91	1			26(14)	3(1)	121	1	7	46			
生命機能研究科	24(3)	24(3)	2(2)	30(8)			80	10			12(2)	4(4)	106	1	14	49			
高等司法研究科	15	5					20						20		4	2			
連合小児発達学研究所	3	3	4(1)	13(6)			23				1(1)		24		30	12			
附属図書館											48		48			71			
医学部附属病院	3(1)	12(2)	9(1)	50(22)			74	17			174(60)	30(10)	204	1,380(111)	1,675	232			
歯学部附属病院		2	18	10			30						0	76(7)	106	291			
微生物研究所	18(3)	19(4)	5(3)	33(5)			75	25			23(9)	17(15)	143		13	44			
産業科学研究所	25(3)	36(5)	1(1)	62(24)			124	21			24(9)	15(5)	184	2	51	69			
蛋白質研究所	15(2)	16(4)	2(1)	26(10)			59	15			11(1)	6	91	1	22	41			
社会経済研究所	11(3)		3	2(1)	2		18				7(1)		25		4	8			
接合科学研究所	11	15(4)	1	10(3)			37	2			9(2)	4	52		30	29			
レーザー科学研究所	11	10	2	11(5)			34	7			8(1)	11(1)	60		9	19			
低温センター				2			2						0			2			
超高压電子顕微鏡センター	1	4		2(1)			7				2		9		8	5			
ラジオアイソトープ総合センター	1	1		1			3				1		4			3			
環境安全研究管理センター	1	1		1			3						3			2			
国際教育交流センター	6(1)	7(3)	2(1)	1(1)			16				7(7)		23		1	15			
生物工学国際交流センター	2	1	1	2			6				1		7			3			
太陽エネルギー化学研究センター	2	1		1			4				1		5			4			
総合学術博物館	2	3	1(1)	2(1)			8				4		12		1	7			
キャンパスライフ健康支援センター	5	5	4(1)	5			19	2			8(1)		8	8(2)	2	24			
国際医工学情報センター	5(5)	3(3)	2(2)	4(4)			14	1			2(2)		17		2	14			
数理・データ科学教育研究センター		1	1(1)	3(3)			5	1			1(1)		7		1	4			
科学機器リノベーション・工作支援センター		1					1					9	9	2		4			
日本語日本文化教育センター	8	9	2	2(2)			21						21			5			
ナノサイエンスデザイン教育研究センター		3(3)		2(2)			5	1					6		12	3			
知的財産センター	2(2)	2(2)		2(2)			6						6		14				
核物理研究センター	10(3)	9(3)	5(3)	14(8)			38				8(1)	4	50		18	25			
サイバーメディアセンター	6	8(1)	6	5(2)			25						25		4	11			
世界最先端研究機構	6(5)	5(5)		21(20)			32	15			22(15)	30(30)	99		4	17			
高等共創研究院	2	1					3						3						
未来戦略機構	4(4)	11(10)	5(5)	20(20)			40						40		8	1			
先導的学際研究機構	5(2)	4(2)		1(1)			10	1					11			2			
データリテラシーセンター	3	1		1(1)			5	2					7			2			
全学教育推進機構	8(1)	7	4(2)	3(1)			22	1			21(3)		44	2	3	32			
男女協働推進センター	1(1)			1			1				2(2)		3		2	21			
COデザインセンター	7(2)	5(3)	2(1)	3(3)			17				8(8)		25	1	5	3			
グローバルイニシアティブ・センター	2	3(1)	2	1			8						8			4			
適塾記念センター		1					1						1			2			
21世紀懐徳堂		1					1						1			2			
産学共創本部	7(2)	1(1)	2(1)	3(2)			13	18			2(2)		33		17	5			
情報推進本部	1(1)		1	1			3						3						
安全衛生管理部	1	2(1)	1				4				5	4(4)	9			2			
その他の組織	12(7)	12(5)	8(7)	8(7)			40	8			20(8)		68	1	10	17			
計	926(106)	838(155)	267(82)	1,179(358)	12	3	3,225	271			1,267(292)	282(94)	6	1,555	1,465(120)	6,516	69	1,659	1,966

※派遣・休職・育休は含まない。
 ※その他の組織は、COI研究推進機構、アーカイブズ、サステナブルキャンパスオフィス、インターナショナルカレッジ、クリエイティブユニット、ハラスメント相談室、経営企画オフィス、渉外本部、高等教育・入試研究開発センター、教育部、国際教育共通事務室、大阪大学とカリフォルニア大学との学術交流推進室をさす。
 ※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・経済学部を含む。
 ※()は寄附講座教員、特任教職員(常勤)で内数。 ※研究員・特任研究員(常勤)、学術政策研究員、特任学術政策研究員(常勤)
 ※非常勤教員等・特任教員、特任研究員、医員・医員(臨床研修)
 ※図書館職員は事務に含む。

≫ 学生数 (平成29年5月1日現在)

学部

(平成29年5月1日現在)

学部名	入学定員			現員
文学部	165	—	—	778 (449)
人間科学部	137	—	<10>	657 (369)
外国語学部*	580	—	<10>	2,916 (1,827)
法学部	250	—	<10>	1,093 (415)
経済学部	220	—	<10>	1,010 (255)
理学部	255	—	—	1,170 (280)
医学部	260	[10]	<20>	1,349 (639)
歯学部	53	—	—	333 (162)
薬学部	80	—	—	396 (156)
工学部	820	—	—	3,719 (425)
基礎工学部	435	—	—	1,937 (189)
計	3,255	[10]	<60>	15,358 (5,166)

注：入学定員の[]は2年次編入学定員、()内は3年次編入学定員で外数
 ※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29年5月1日現在)

研究科名	入学定員	現員	入学定員	現員
	博士課程(5年)			
	前期課程		後期課程	
文学研究科	75	157 (75)	41	185 (103)
人間科学研究科	89	242 (142)	42	190 (95)
法学研究科	35	69 (28)	12	50 (15)
経済学研究科	83	180 (94)	25	92 (29)
理学研究科	266	627 (139)	126	279 (45)
医学系研究科*1	65	165 (105)	23	104 (65)
薬学研究科*2	75	147 (47)	20	60 (11)
工学研究科	790	1,723 (223)	184	462 (72)
基礎工学研究科	267	576 (52)	70	144 (22)
言語文化研究科	67	170 (106)	28	158 (105)
国際公共政策研究科	35	95 (52)	21	60 (36)
情報科学研究科	123	312 (22)	43	128 (16)
大学院大阪大学・金沢大学・浜松医科大学・千葉大学・福井大学連合小児発達学研究所*3	—	—	15	72 (52)
計	1,970	4,463 (1,085)	650	1,984 (666)
	修士課程(2年)			
文学研究科*4	19	36 (22)	—	—
計	19	36 (22)	—	—
	修士課程(2年)		博士課程(4年)	
医学系研究科	20	49 (20)	172	810 (232)
歯学研究科	—	—	55	175 (79)
薬学研究科	—	—	10	11 (3)
計	20	49 (20)	237	996 (314)
	博士課程(5年一貫制)			
生命機能研究科	—	—	55	259 (92)
計	—	—	55	259 (92)
	法科大学院の課程(3年)			
高等司法研究科	80	143 (42)	—	—
計	80	143 (42)	—	—
	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	
総計	2,089	4,691 (1,169)	942	3,239 (1,072)

※1 医学系研究科(保健学専攻) ※2 薬学研究科(創成薬学専攻)
 ※3 大学院大阪大学・金沢大学・浜松医科大学連合小児発達学研究所含む
 ※4 文学研究科(文化動態論専攻)

学生の推移

学部

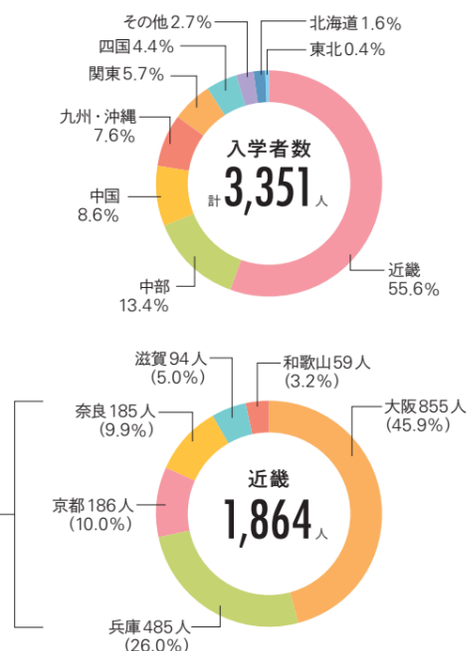
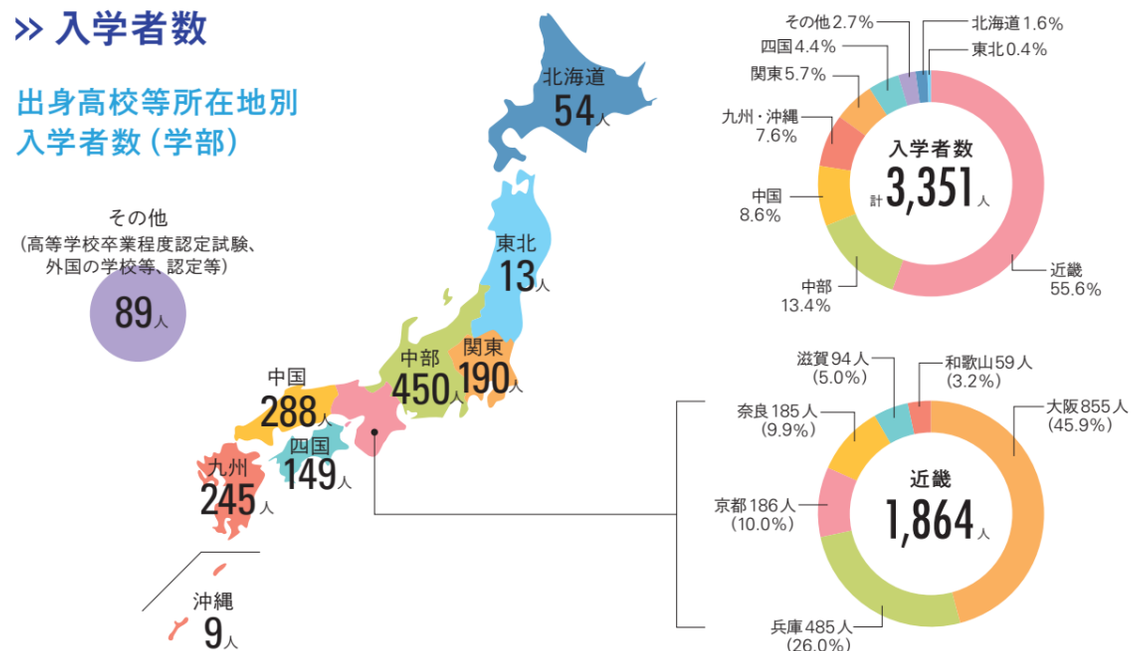


大学院(博士前期、修士及び法科大学院の課程)



入学者数

出身高校等所在地別入学者数(学部)



学部別志願者数及び入学者数

(平成29年4月入学)

学部名	入学定員	志願者	入学者
文学部	165	434	180
人間科学部	137	350	131
外国語学部	580	1,246	593
法学部	250	618	260
経済学部	220	599	230
理学部	255	588	260
医学部	260	552	272
歯学部	53	128	53
薬学部	80	239	81
工学部	820	2,273	846
基礎工学部	435	968	445
計	3,255	7,995	3,351 (1,154)

学部別編入学志願者数及び入学者数

(平成29年4月入学)

学部名	入学定員	志願者	入学者
文学部	若干名	0	0
人間科学部	10	55	12
外国語学部	10	30	1
法学部	10	48	3
経済学部	10	57	5
医学部医学科	10	129	4
医学部保健学科	20	14	4
工学部	若干名	110	19
基礎工学部	若干名	60	14
計	—	503	62 (16)

大学院研究科別志願者数及び入学者数

(平成29年4月入学)

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	126	79	41	51	36
人間科学研究科	89	240	104	42	61	48
法学研究科	35	82	36	12	20	13
経済学研究科	83	211	91	25	28	22
理学研究科	266	464	296	126	74	70
医学系研究科(保健学)	65	112	82	23	45	29
薬学研究科	75	100	81	20	19	19
工学研究科	790	1,067	806	184	97	89
基礎工学研究科	267	364	273	70	37	35
言語文化研究科	67	162	67	28	40	29
国際公共政策研究科	35	127	41	21	21	11
情報科学研究科	123	196	150	43	26	25
連合小児発達学研究科	—	—	—	15	19	15
計	1,989	3,251	2,106 (520)	650	538	441 (143)

※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	68	27	172	243	172
歯学研究科	—	—	—	55	60	55
薬学研究科	—	—	—	10	3	2
計	20	68	27 (9)	237	306	229 (71)

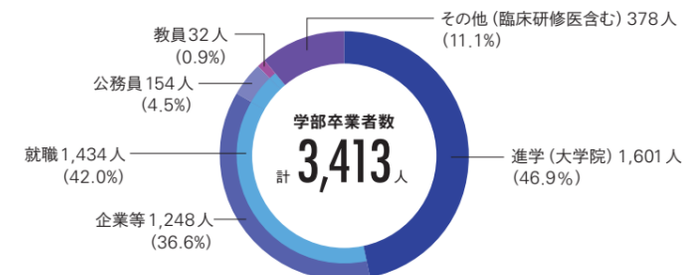
研究科名	博士課程(5年一貫制)		
	入学定員	志願者	入学者
生命機能研究科	55	139	76
計	55	139	76 (21)

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	80	374	52
計	80	374	52 (14)

学部卒業生数・進路

学部名	区分	旧制	新制		平成28年度卒業生の卒業後の状況					
			平成28年度卒業生数	累計	進学(大学院)	就職				その他
						企業等	公務員	教員	計	
文学部	114	181	7,741	43	90	23	10	123	15	
人間科学部	—	147	5,402	24	89	18	1	108	15	
外国語学部 ^{※1}	—	604	6,522	37	453	39	10	502	65	
法学部	223	269	11,191	58	150	34	1	185	26	
経済学部	233	241	12,641	18	180	14	0	194	29	
理学部	1,119	262	11,909	212	24	1	9	34	16	
医学部(医学科)	2,489	282	9,982	1	—	—	—	—	108	
医学部(保健学科)	—	—	—	58	97	13	0	110	5	
歯学部	—	62	3,295	—	—	—	—	—	62	
薬学部	—	80	4,874	55	21	1	1	23	2	
工学部	4,598	838	45,423	727	74	8	0	82	29	
基礎工学部	—	447	20,188	368	70	3	0	73	6	
計	8,776	3,413	139,168	1,601	1,248	154	32	1,434	378	
歯学部附属歯科技工士学校	—	15	984	0	11	0	0	11	4	

※1: 夜間主コースを除く



学位授与者数

研究科名	区分	修士		博士				
		平成28年度	累計	平成28年度			累計	
				課程	論文	計	課程	論文
文学研究科	81	2,901	29	2	31	625	323	948
人間科学研究科	95	1,872	36	2	38	444	128	572
法学研究科	35	1,026	4	2	6	118	51	169
経済学研究科	80	1,751	19	1	20	323	130	453
理学研究科	275	9,404	67	0	67	2,729	816	3,545
医学系研究科	94	2,097	151	19	170	4,650	3,596	8,246
歯学研究科	—	—	36	2	38	1,140	366	1,506
薬学研究科	66	3,029	28	3	31	766	679	1,445
工学研究科	816	29,045	119	8	127	4,459	2,949	7,408
基礎工学研究科	279	11,158	47	0	47	1,776	844	2,620
言語文化研究科	69	1,035	20	1	21	273	24	297
国際公共政策研究科	37	811	8	2	10	199	35	234
情報科学研究科	133	1,939	18	1	19	421	21	442
生命機能研究科	52	822	17	0	17	281	0	281
言語社会研究科 ^{※1}	—	192	0	—	0	68	0	68
大阪大学・金沢大学・浜松医科大学・千葉大学・福井大学・連合小児発達学研究科 ^{※2}	—	—	12	0	12	50	0	50
計	2,112	67,082	611	43	654	18,322	9,962	28,284

※1: 旧大阪外国語大学の課程

※2: 大阪大学・金沢大学・浜松医科大学連合小児発達学研究科の学位授与者数を含む

区分	法務博士(専門職)	
	平成28年度	累計
高等司法研究科	79	982

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

≫ 本学学生海外留学者数

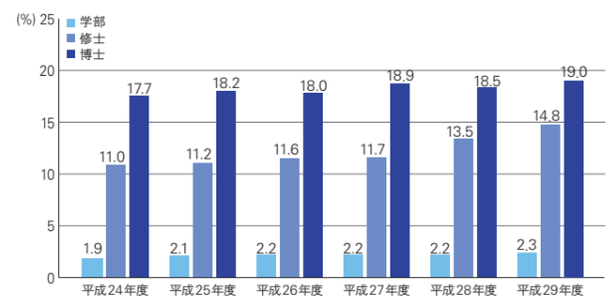
地域	国・地域名	学部	大学院	計
アジア	インド	15	4	19
	インドネシア共和国	36	20	56
	カンボジア王国	1	1	2
	シンガポール共和国	2	10	12
	タイ王国	55	70	125
	大韓民国	30	18	48
	台湾	56	30	86
	中華人民共和国	54	42	96
	ネパール連邦民主共和国	—	1	1
	パキスタン・イスラム共和国	3	1	4
	東ティモール民主共和国	—	1	1
	フィリピン共和国	25	11	36
	ベトナム社会主義共和国	47	15	62
	マレーシア	5	1	6
	ミャンマー連邦共和国	29	2	31
	モンゴル国	1	—	1
	ラオス人民民主共和国	—	2	2
オセアニア	オーストラリア連邦	96	21	117
	サモア独立国	—	6	6
	ソロモン諸島	—	1	1
	ニュージーランド	1	8	9
パラオ共和国	—	3	3	
北米	アメリカ合衆国	97	152	249
	カナダ	46	44	90
中南米	エクアドル共和国	—	1	1
	キューバ共和国	—	1	1
	ブラジル連邦共和国	16	2	18
	ペルー共和国	2	1	3
	メキシコ合衆国	4	2	6

≫ 外国人留学生数推移

過去10年間の外国人留学生受入数の推移



全学生数に占める留学生割合(課程別)



(平成28年度)

地域	国・地域名	学部	大学院	計
ヨーロッパ	アイルランド	1	—	1
	イタリア共和国	15	8	23
	ウクライナ	1	1	2
	英国	37	39	76
	オーストリア共和国	3	5	8
	オランダ王国	17	10	27
	スイス連邦	—	12	12
	スウェーデン王国	22	11	33
	スペイン王国	22	7	29
	チェコ共和国	1	2	3
	デンマーク王国	21	6	27
	ドイツ連邦共和国	33	45	78
	ノルウェー王国	—	3	3
	ハンガリー	11	1	12
	フィンランド共和国	7	19	26
	フランス共和国	21	32	53
	ベラルーシ共和国	1	2	3
ベルギー王国	1	5	6	
ポーランド共和国	—	1	1	
ボスニア・ヘルツェゴビナ	—	1	1	
ポルトガル共和国	5	—	5	
マルタ共和国	4	1	5	
ラトビア共和国	1	—	1	
ルクセンブルク大公国	—	1	1	
ロシア連邦	27	2	29	
アフリカ	エジプト・アラブ共和国	2	—	2
	エチオピア連邦民主共和国	—	1	1
	ガーナ共和国	1	1	2
	ケニア共和国	—	2	2
	ザンビア共和国	4	3	7
	タンザニア連合共和国	2	1	3
	チュニジア共和国	1	—	1
	マラウイ共和国	—	1	1
	南アフリカ共和国	—	1	1
	モロッコ王国	—	1	1
	ルワンダ共和国	—	1	1
	アラブ首長国連邦	1	—	1
	イスラエル国	—	10	10
イラン・イスラム共和国	25	2	27	
カタール国	3	—	3	
クウェート国	1	—	1	
トルコ共和国	4	—	4	
ヨルダン・ハシェミット王国	2	1	3	
その他	不明	1	—	1
総計		919	710	1,629

課程別・経費別

(平成29年5月1日現在)

経費	国費	私費	計	
学部	99	247	346	
大学院	修士	155	541	696
	博士	188	427	615
	計	343	968	1,311
研究生等	175	441	616	
総計	617 (306)	1,656 (849)	2,273 (1,155)	

※()内は女子で内数

≫ 国・地域別 留学生・研究者受入数

地域	国・地域名	留学生数 ^{※1}	研究者数 ^{※2}	
アジア	インド	42	47	
	インドネシア共和国	96	31	
	カンボジア王国	4	1	
	シンガポール共和国	13	2	
	スリランカ民主社会主義共和国	8	1	
	タイ王国	90	27	
	ネパール連邦民主共和国	8	2	
	パキスタン・イスラム共和国	3	4	
	バングラデシュ人民共和国	23	10	
	東ティモール民主共和国	2	—	
	フィリピン共和国	29	15	
	ベトナム社会主義共和国	86	32	
	マレーシア	49	12	
	ミャンマー連邦共和国	22	2	
	モンゴル国	21	1	
	ラオス人民民主共和国	1	—	
	香港	11	—	
	台湾	114	28	
	大韓民国	252	90	
	北朝鮮	—	5	
	中華人民共和国	944	223	
	アジア計	1,818	533	
	オセアニア	オーストラリア連邦	11	23
ニュージーランド		2	7	
バブアニューギニア独立国		—	1	
オセアニア計		13	31	
北米	アメリカ合衆国	27	102	
	カナダ	17	18	
	北米計	44	120	
中南米	アルゼンチン共和国	3	—	
	エルサルバドル共和国	1	—	
	グアテマラ共和国	1	—	
	コスタリカ共和国	1	—	
	コロンビア共和国	3	1	
	チリ共和国	1	1	
	ドミニカ共和国	2	—	
	ハイチ共和国	1	—	
	パナマ共和国	5	—	
	パラグアイ共和国	2	—	
	ブラジル連邦共和国	21	5	
	ベネズエラ・ボリバル共和国	2	—	
	ペルー共和国	6	—	
	メキシコ合衆国	4	6	
	中南米計	53	13	
	ヨーロッパ	アイスランド共和国	1	—
		アイルランド	1	2
		アゼルバイジャン共和国	5	—
		英国	13	37
イタリア共和国		6	20	
ウクライナ		6	1	
ウズベキスタン共和国		4	2	
エストニア共和国		1	4	
オーストリア共和国		7	4	
オランダ王国		13	13	
カザフスタン共和国		3	1	
キプロス共和国		1	—	
ギリシャ共和国		3	1	
キルギス共和国		1	—	
クロアチア共和国		3	1	
ジョージア		1	—	
スイス連邦		5	7	
スウェーデン王国		9	4	
スペイン王国		5	11	

地域	国・地域名	留学生数 ^{※1}	研究者数 ^{※2}
ヨーロッパ	スロバキア共和国	3	3
	スロベニア共和国	1	3
	タジキスタン共和国	2	—
	チェコ共和国	3	1
	デンマーク王国	4	4
	ドイツ連邦共和国	25	53
	ノルウェー王国	2	3
	ハンガリー	7	8
	フィンランド共和国	6	4
	フランス共和国	23	45
	ブルガリア共和国	12	1
	ベラルーシ共和国	2	—
	ベルギー王国	2	6
	ポーランド共和国	7	4
	ボスニア・ヘルツェゴビナ	1	—
	ポルトガル共和国	2	4
	リトアニア共和国	5	1
ルーマニア	5	5	
ロシア連邦	37	19	
ヨーロッパ計	237	272	
アフリカ	アルジェリア民主人民共和国	1	2
	アンゴラ共和国	1	—
	ウガンダ共和国	2	—
	エジプト・アラブ共和国	13	22
	エチオピア連邦民主共和国	2	2
	ガーナ共和国	1	—
	ガボン共和国	1	—
	ガンビア共和国	1	—
	ギニア共和国	1	—
	ケニア共和国	6	—
	コートジボワール共和国	1	—
	コンゴ民主共和国	—	2
	ジンバブエ共和国	1	—
	スーダン共和国	3	—
	南スーダン共和国	1	—
	タンザニア連合共和国	—	1
	チュニジア共和国	4	1
ナイジェリア連邦共和国	2	—	
ブルキナファソ	1	—	
ボツワナ共和国	1	—	
マダガスカル共和国	1	1	
マラウイ共和国	1	1	
南アフリカ共和国	3	4	
モーリタニア・イスラム共和国	2	—	
モザンビーク共和国	5	—	
モロッコ王国	—	2	
ルワンダ共和国	1	—	
アフリカ計	56	38	
中東	アフガニスタン・イスラム共和国	1	—
	イエメン共和国	2	—
	イスラエル国	2	2
	イラク共和国	2	—
	イラン・イスラム共和国	14	8
	オマーン国	4	—
	サウジアラビア王国	2	1
	シリア・アラブ共和国	6	—
	トルコ共和国	17	11
	ヨルダン・ハシェミット王国	2	2
中東計	52	24	
その他	不明	—	6
総計		2,273	1,037

※1 平成29年5月1日現在 ※2 平成28年度

大学間学術交流協定状況

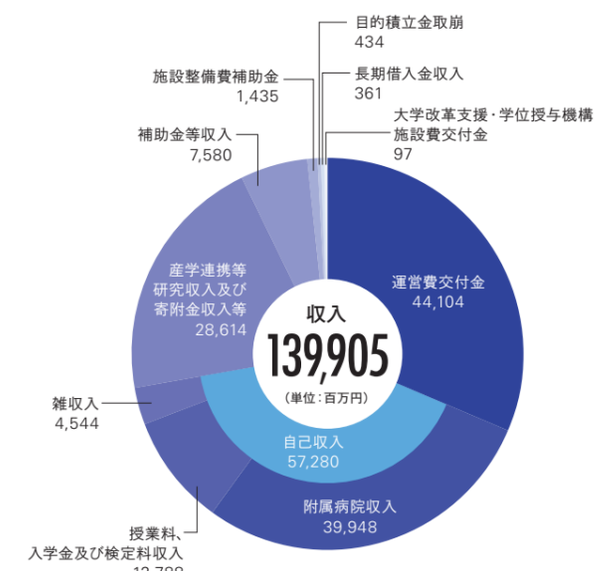
地域	国・地域名	協定大学名	合計	地域	国・地域名	協定大学名	合計	
アジア	インド	インド工科大学ハイデラバード校	1	北米	カナダ	トロント大学	4	
	インドネシア共和国	アイルラング大学	4			ブリティッシュ・コロンビア大学		
		インドネシア大学				マギル大学		
		ガジャマダ大学				マックマスター大学		
		バンドン工科大学		北米計	15			
	タイ王国	カセサート大学	7	中南米	ブラジル連邦共和国	サンパウロ大学	1	
		タイ王国保健省医科学局			ペルー共和国	ローマ教皇庁立ベルー・カトリック大学	1	
		タマサート大学			メキシコ合衆国	メキシコ国立自治大学	1	
		チェンマイ大学		中南米計	3	英国	シェフィールド大学	4
		チュラロンコン大学			ノッティンガム大学			
		マヒドン大学			ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン			
		モンクット王トンプリ工科大学			リーズ大学			
	大韓民国	漢陽大	9	オーストリア共和国	ウィーン大学		1	
		慶尚大		オランダ王国	グローニンゲン大学		2	
		昌原大		デルフト工科大学	2			
		ソウル大		スイス連邦	スイス連邦工科大学チューリッヒ校		2	
		中央大		スイス連邦工科大学ローザンヌ校	2			
		忠南大		スウェーデン王国	イエテボリ大学		3	
		延世大		スウェーデン王国	カロリンスカ大学		3	
		釜山大		スウェーデン王国	スウェーデン王立工科大学		3	
		全南大		スペイン王国	バリアドリード大学	2		
	台湾	国立交通大学	4	デンマーク王国	コペンハーゲン大学	1		
		国立清華大学		ヨーロッパ	ドイツ連邦共和国	アーヘン工科大学	12	
		国立成功大学				アウクスブルク大学		
		国立台湾大学				エアランゲン・ニュルンベルク・フリードリヒ・アレクサンダー大学		
	中華人民共和国	清華大学	12			カールスルーエ工科大学		
		同済大学				ゲッティンゲン大学		
		南京大学				ハイデルベルク大学		
		北京師範大学				ビーレフェルト大学		
		香港中文大学				ベルリン工科大学		
		上海交通大学				ミュンヘンルートヴィヒ・マクスミリアン大学		
		西安交通大学				ミュンヘン工科大学		
		武漢大学				ヨハン・ヴォルフガング・ゲーテ大学		
		復旦大学				フランクフルト・アム・マイン		
		北京大学		ルール・ボーフム大学				
		浙江大学		ハンガリー	エトヴェシュ・ロラード大学	1		
		香港大学		フィンランド共和国	オーボアカデミー大学	2		
	フィリピン共和国	アテネオ・デ・マニラ大学	3	フランス共和国	エコール・ポリテクニク	8		
		デ・ラ・サール大学			エクス・マルセイユ大学			
		フィリピン国立大学			グルノーブル大学連合			
	ベトナム社会主義共和国	カントー大学	5		ストラスブール大学			
		日越大学			パリ国立高等化学学院			
		ハノイ国家大学			ピエール・マリー・キュリー大学			
		ベトナム科学技術アカデミー			フランス国立科学研究センター			
		ホーチミン市国家大学			ポルドー大学			
	ミャンマー	ヤンゴン大学	1	ベルギー王国	Interuniversitair Micro-Electronica Centrum vzw (IMEC)	2		
	モンゴル国	モンゴル国立大学	1		ルーヴァンカトリック大学(UCL)			
オセアニア	アデレード大学	4	ロシア連邦	サンクトペテルブルク大学	2			
	オーストラリア国立大学		ロシア科学アカデミー					
	クィーンズランド大学		ヨーロッパ計	42				
	モナシュ大学		アフリカ	1				
北米	ジョージア大学	11	アフリカ計	1				
	バドュー大学		カタール国	カタール大学	1			
	ライス大学		サウジアラビア王国	キング・アブドゥルアジーズ大学	1			
	ウェズリアンカレッジ		中東計	2				
	カリフォルニア大学		中東	2	総計	114		
	カリフォルニア大学 パークレー校							
	コーネル大学							
	テキサスA&M大学							
	ナザレスカレッジローチェスター校							
	ローレンスリバモア国立研究所							
	ワシントン大学							

予算

収入

(平成29年度/単位:百万円)

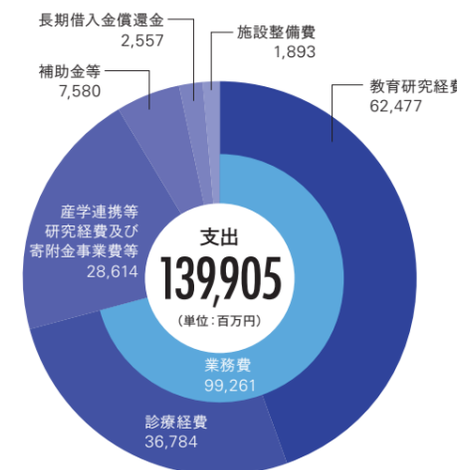
区分	金額
運営費交付金	44,104
施設整備費補助金	1,435
船舶建造費補助金	0
施設整備資金貸付金償還時補助金	0
補助金等収入	7,580
大学改革支援・学位授与機構施設費交付金	97
自己収入	57,280
授業料、入学金及び検定料収入	12,788
附属病院収入	39,948
財産処分収入	0
雑収入	4,544
小計	57,280
産学連携等研究収入及び寄附金収入等	28,614
引当金取崩	0
長期借入金収入	361
貸付回収金	0
承継剰余金	0
旧法人承継積立金	0
目的積立金取崩	434
出資金	0
合計	139,905



支出

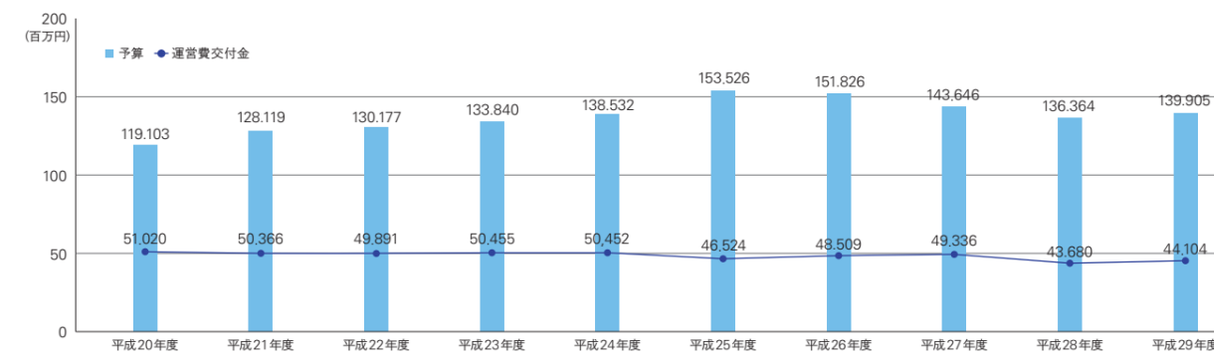
(平成29年度/単位:百万円)

区分	金額
業務費	99,261
教育研究経費	62,477
診療経費	36,784
小計	99,261
施設整備費	1,893
船舶建造費	0
補助金等	7,580
産学連携等研究経費及び寄附金事業費等	28,614
貸付金	0
長期借入金償還金	2,557
合計	139,905



※単位未満四捨五入により計が一致しない場合がある

予算・運営費交付金の推移



外部資金等

科学研究費助成事業等 (平成28年度/単位:千円)

研究種目	採択件数	交付金額
新学術領域研究(研究領域提案型)	181	1,916,590
特別推進研究	10	942,520
基盤研究(S)	41	1,372,600
基盤研究(A)	142	1,584,570
基盤研究(B)	430	1,991,465
基盤研究(C)	842	1,190,361
挑戦的萌芽研究	470	701,626
若手研究(A)	75	565,760
若手研究(B)	493	709,114
研究活動スタート支援	92	125,828
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)	8	99,190
国際共同研究加速基金(国際活動支援班)	4	65,390
国際共同研究加速基金(帰国発展研究)	1	14,794
特別研究員奨励費	413	389,453
合計	3,202	11,669,261

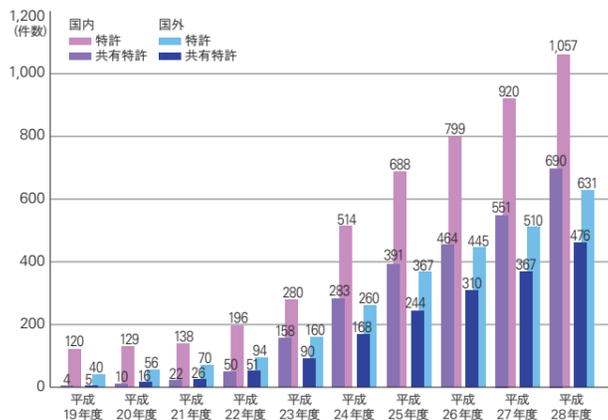
【厚生労働科学研究費補助金】

分野	件数	金額
健康安全確保総合研究分野	3	9,149
行政政策研究分野	1	6,468
疾病・障害対策研究分野	11	106,135
合計	15	121,752

共同研究、受託研究、奨学寄附金等 (平成28年度/単位:千円)

区分	件数	交付金額	
共同研究	1,158	4,662,058	
受託研究等	1,568	18,708,300	
内訳	受託研究	952	17,899,856
	医薬品等の臨床研究	593	797,719
	受託試験等	0	0
	病理組織検査等	23	10,725
奨学寄附金等	5,629	5,367,967	
内訳	奨学寄附金	5,582	5,219,438
	その他の寄附(備品等)	47	148,529
計	8,355	28,738,325	

過去10年間における特許件数の推移

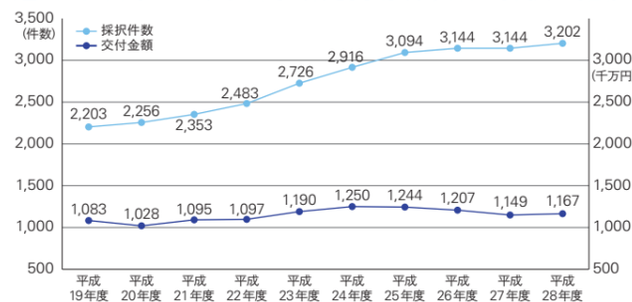


部局別特許件数 (平成29年3月末現在)

部局名	国内	国外	計
理学研究科・理学部	44 (24)	14 (8)	58 (32)
医学系研究科・医学部	125 (83)	113 (78)	238 (161)
医学部附属病院	10 (9)	2 (2)	12 (11)
歯学研究科・歯学部	13 (10)	21 (19)	34 (29)
歯学部附属病院	3 (2)	1 (1)	4 (3)
薬学研究科・薬学部	20 (9)	27 (16)	47 (25)
工学研究科・工学部	440 (275)	190 (146)	630 (421)
基礎工学研究科・基礎工学部	87 (49)	25 (14)	112 (63)
言語文化研究科	1 (1)	0 (0)	1 (1)
情報科学研究科	56 (47)	8 (4)	64 (51)
生命機能研究科	4 (1)	0 (0)	4 (1)
連合小児発達学研究所	1 (1)	1 (1)	2 (2)
微生物病研究所	20 (13)	46 (32)	66 (45)
産業科学研究所	83 (52)	81 (68)	164 (120)
接合科学研究所	49 (37)	15 (9)	64 (46)
蛋白質研究所	9 (8)	27 (26)	36 (34)
超高压電子顕微鏡センター	1 (0)	1 (0)	2 (0)
太陽エネルギー化学研究センター	14 (11)	2 (2)	16 (13)
国際医工情報センター	7 (7)	3 (3)	10 (10)
グローバルコラボレーションセンター	1 (1)	0 (0)	1 (1)
ナノサイエンスデザイン教育研究センター	1 (0)	0 (0)	1 (0)
核物理研究センター	1 (0)	0 (0)	1 (0)
サイバーメディアセンター	3 (3)	2 (2)	5 (5)
レーザーエネルギー学研究所	31 (25)	32 (30)	63 (55)
免疫学フロンティア研究センター	5 (3)	6 (5)	11 (8)
安全衛生管理部	1 (1)	0 (0)	1 (1)
産学連携本部	26 (17)	14 (10)	40 (27)
本部事務機構	1 (1)	0 (0)	1 (1)
計	1,057 (690)	631 (476)	1,688 (1,166)

※()内は、共有特許件数で内数

過去10年間における科学研究費助成事業の採択の推移



過去10年間における共同研究等の受入れの推移



教育・研究プログラム等

事業名・実施プログラム名等	実施部局等	採択期間		
スーパーグローバル大学創成支援事業	タイプA(トップ型)	GLOBAL UNIVERSITY「世界適塾」	大阪大学	平成26年度～平成35年度
研究大学強化促進費補助金	研究大学強化促進事業		大阪大学	平成25年度～平成34年度
革新的イノベーション創出プログラム(COI STREAM)	人間力活性化によるスーパー日本人の育成拠点		大阪大学	平成25年度～平成33年度(予定)
産学共同の研究開発による実用化促進(大学に対する出資事業)	官民イノベーションプログラム	特別運営費交付金(目的積立金)	大阪大学	平成25年度～平成33年度又は平成39年度
		出資金	大阪大学	平成27年度から10～15年間
博士課程教育リーディングプログラム	超域イノベーション博士課程プログラム	未来戦略機構		平成23年度～平成29年度
	生体統御ネットワーク医学教育プログラム	未来戦略機構		平成23年度～平成29年度
	インタラクティブ物質科学・カデットプログラム	未来戦略機構		平成24年度～平成30年度
	ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム	未来戦略機構		平成24年度～平成30年度
	未来共生イノベーター博士課程プログラム	未来戦略機構		平成24年度～平成30年度
科学技術人材育成費補助金	科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業	デニユアトラック普及・定着事業	大阪大学	平成23年度～平成31年度
		再生医療支援人材育成コンソーシアム	大阪大学	平成26年度～平成33年度
		京阪神次世代グローバル研究リーダー育成コンソーシアム	大阪大学	平成26年度～平成33年度
		計算物質科学人材育成コンソーシアム	大阪大学	平成27年度～平成34年度
ナノテクキャリアアップアライアンス	大阪大学	平成26年度～平成33年度		
国立大学改革強化推進補助金(国立大学若手人材支援事業)	優れた若手研究者の採用拡大支援		大阪大学	平成26年度～平成31年度
成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成(enPIT)	(運営拠点)		情報科学研究科	平成28年度～平成32年度
	(中核拠点) ビッグデータ・AI・クラウド技術を用いた課題解決人材育成		情報科学研究科(他9大学)	
未来医療研究人材養成拠点形成事業	テーマA 医療・イノベーション推進人材の養成	国際・未来医療のための人材養成拠点創生	医学系研究科	平成25年度～平成29年度
	テーマB リサーチマインドを持った総合診療医の養成	地域に生き世界に伸びる総合診療医養成事業～超高齢社会を切り拓くリーダー型高度医療人材養成～	医学部附属病院	平成25年度～平成29年度
課題解決型高度医療人材養成プログラム	地域チーム医療を担う薬剤師養成プログラム		薬学研究科	平成26年度～平成30年度
大学を活用した文化芸術推進事業	「記憶の劇場II」—大学博物館を活用する文化芸術ファシリテーター育成プログラム		総合学術博物館	平成29年度
大学の世界展開力強化事業	キャンパス・アジア事業の推進 タイプA-② 世界的健康問題の解決に向けた医学研究グローバルリーダー育成プログラム		医学系研究科	平成28年度～平成32年度
独立行政法人国際協力機構(JICA)事業	日越大学修士課程設立プロジェクト		大阪大学	平成27年度～平成29年度

事業名等	平成29年5月1日現在の実施件数	
戦略的創造研究推進事業・新技術シーズ創出	CREST(チーム型研究)	55件
	さきがけ(個人型研究)	27件
	ERATO(総括実施型)	2件
ImPACT(革新的研究開発推進プログラム)	19件	
SIP(戦略的イノベーション創出プログラム)	16件	
独立行政法人日本学術振興会国際交流事業	日独共同大学院プログラム	1件
	研究拠点形成事業 A. 先端拠点形成型	4件
	研究拠点形成事業 B. アジア・アフリカ学術基盤形成型	1件
	国際共同研究教育パートナーシッププログラム—PIREプログラム—	1件
	欧州との社会科学分野における国際共同研究プログラム(ORAプログラム)	1件
頭脳循環を加速する戦略的国際研究ネットワーク推進プログラム	1件	



吹田キャンパス

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

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 本部事務機構
グローバルイニシアティブ・センター
安全衛生管理部
法務室
キャンパスライフ健康支援センター 2 人間科学研究科・人間科学部 3 医学系研究科・医学部 (医学科) 4 医学系研究科・医学部 (保健学科) 5 医学部附属病院 6 歯学研究科・歯学部・同附属病院 7 薬学研究科・薬学部 8 工学研究科・工学部 9 情報科学研究科 10 生命機能研究科 11 大阪大学・金沢大学・浜松医科大学・
千葉大学・福井大学
連合小児発達学研究所 12 微生物病研究所 13 産業科学研究所 | <ul style="list-style-type: none"> 14 蛋白質研究所 15 社会経済研究所 16 接合科学研究所 17 低温センター 18 超高圧電子顕微鏡センター 19 ラジオアイソトープセンター 20 環境安全研究管理センター 21 国際教育交流センター 22 国際医工情報センター 23 核物理研究センター 24 サイバーメディアセンター
情報推進本部 25 レーザー科学研究所 26 免疫学フロンティア研究センター 27 大阪大学・情報通信研究機構
脳情報通信融合研究センター 28 未来戦略機構 29 男女協働推進センター 30 産学共創本部 |
|---|---|



- 【アクセス】
- 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「阪大医学部前行」乗車、阪大本部前下車

豊中キャンパス

Tel: 06-6850-6111 (代表)

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 附属図書館 2 文学研究科・文学部 3 法学研究科・法学部 4 経済学研究科・経済学部 5 理学研究科・理学部 6 基礎工学研究科・基礎工学部 7 言語文化研究科 8 国際公共政策研究科 9 高等司法研究科 10 太陽エネルギー化学研究センター 11 総合学術博物館 12 キャンパスライフ健康支援センター (保健センター) 13 数理・データ科学教育研究センター 14 科学機器リノベーション・工作支援センター 15 ナノサイエンスデザイン教育研究センター | <ul style="list-style-type: none"> 16 知的財産センター 17 全学教育推進機構 18 CO デザインセンター 19 21 世紀懐徳堂 20 適塾記念センター |
|---|--|



- 【アクセス】
- 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



大阪大学
OSAKA UNIVERSITY

www.osaka-u.ac.jp

学章について



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。

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。

平成29年9月発行
大阪大学 企画部 広報課
〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-1
TEL 06-6877-5111