The background of the entire page is a repeating pattern of the Osaka University logo, which consists of a stylized paulownia flower and the letters 'OU'. The pattern is arranged in a grid. Two vertical bands of white lines are positioned on the left and right sides of the page, each containing five parallel lines of varying thickness. The text 'Osaka University' is centered horizontally in the upper half of the page.

Osaka University

Profile 2019





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年間を「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、社会の負託に応える教育、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。



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「Openness (開放性)」を指向する大学であることを表現しています。

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
附置研究所、全国共同利用施設、 共同利用・共同研究拠点、 国際共同利用・共同研究拠点、 教育関係共同利用拠点、出資会社	14
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、 共同研究講座・共同研究部門	18
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	眞島 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

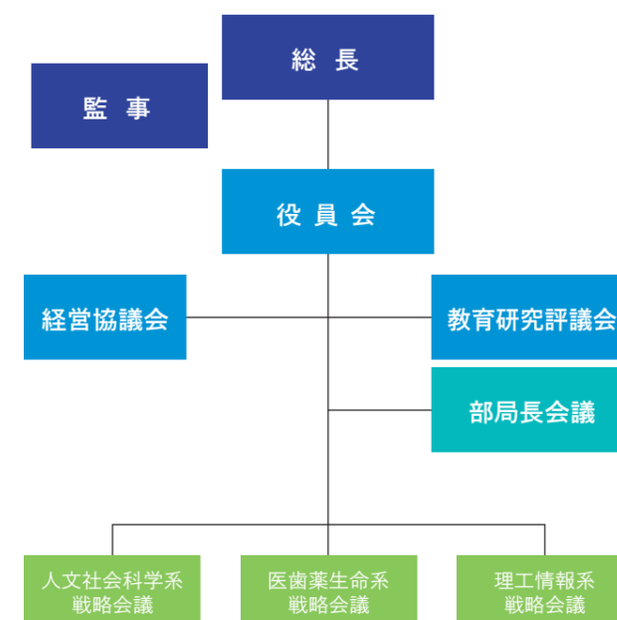
≫ 役員等

(令和元年8月26日現在)

総 長	西尾 章治郎		
理事・副学長	金田 安史	<統括理事(大学経営、OU構想策定担当)> 共創、病院担当	
	田中 敏宏	<統括理事(教育研究、総務担当)> 教育、入試、学生支援担当	
	三成 賢次	大学改革推進、広報、計画評価担当	
	河原 源太	グローバル連携担当	
	尾上 孝雄	研究、情報推進、図書館担当	
	中谷 和彦	財務、施設担当	
理 事	工藤 眞由美	ダイバーシティ&インクルージョン推進担当	
	鈴木 敏之	人事労務、事務組織担当	
監 事	野々村 英彦		
	櫻井 美幸		
副学長	佐藤 宏介	総長参与	福永 伸哉
	栗本 英世		馬場口 登
	豊田 岐聡		森井 英一
			高田 則明

≫ 運営体制

(令和元年5月1日現在)



≫ 経営協議会学外委員

(令和元年9月1日現在)

氏名	現職
池上 清子	公益財団法人 ブラン・インターナショナル・ジャパン理事長、 長崎大学大学院 熱帯医学・グローバルヘルス研究科教授
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
大石 佳能子	株式会社メディヴァ代表取締役
尾崎 裕	大阪ガス株式会社代表取締役会長
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	住友電気工業株式会社取締役
友野 宏	日本製鉄株式会社相談役
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特別顧問
村尾 和俊	西日本電信電話株式会社相談役
Monte CASSIM	学校法人至善館理事・評議員 大学院大学至善館学長
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

14 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

※()は女性数で内数 (令和元年5月1日現在)

教員 3,261人 (587) 計 6,708人 (2,850)
 教員以外の職員 3,447人 (2,263)

非常勤職員等

3,699人

学部学生数

※()は女性数で内数 (令和元年5月1日現在)

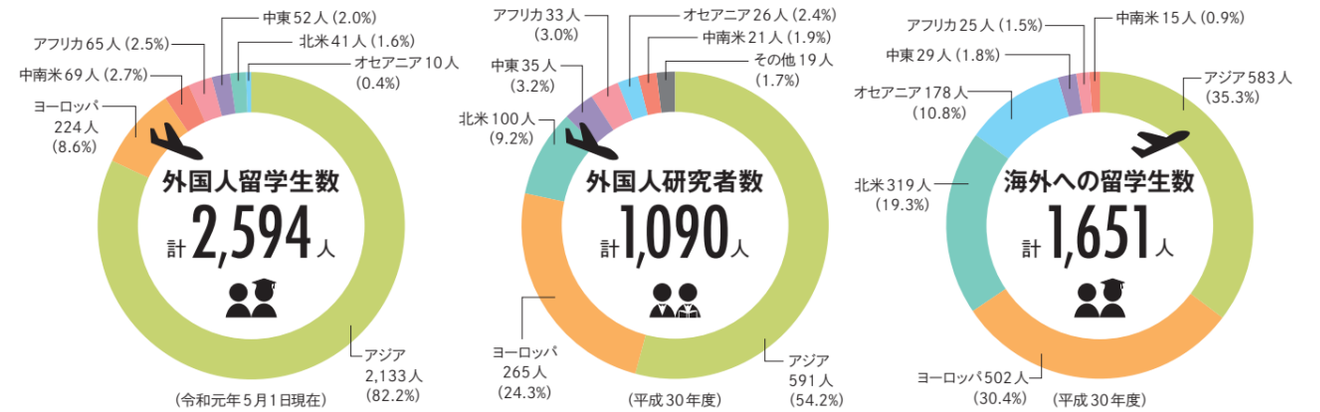
入学定員 3,255人 在学生 15,285人 (5,243)

大学院学生数

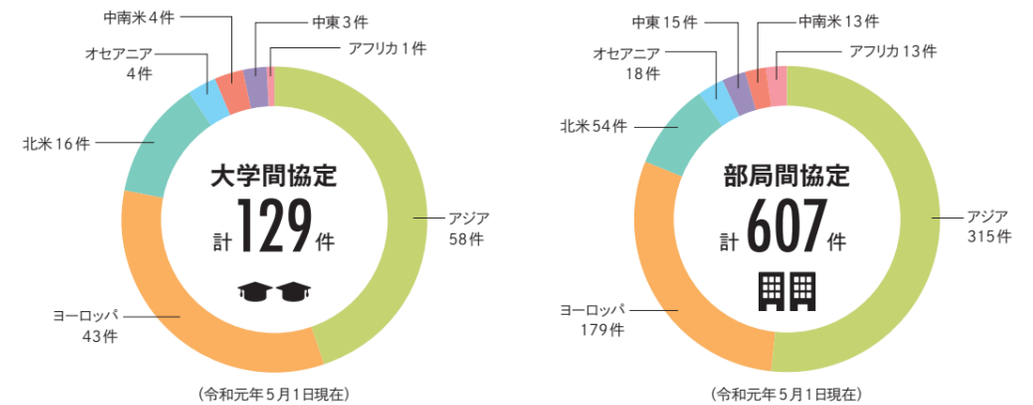
※()は女性数で内数 (令和元年5月1日現在)

入学定員: 修士 2,105人 在学生 8,031人 (2,379)
 入学定員: 博士 927人
 入学定員: 法科大学院[※] 80人
※修士の内数

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

(令和元年5月1日現在)

吹田地区 997,110.72 m²
 本部事務機構、人間科、医、歯、薬、工、各附置研究所等

豊中地区 441,313.43 m²
 図書館、文、法、経済、理、基礎工等

箕面地区 140,400.04 m²[※]
 外国語学部等 ※は借用地

中之島地区 1,000 m²
 中之島センター

■ 東京オフィス

予算規模

(令和元年度)

収入 157,952 百万円 支出 157,952 百万円

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年に緒方洪庵が開塾し、1845年に現在の大阪・北浜に移転した蘭学塾。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とともに、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、橋本佐内、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支那、蒙古、馬来、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

大阪外国語大学と統合

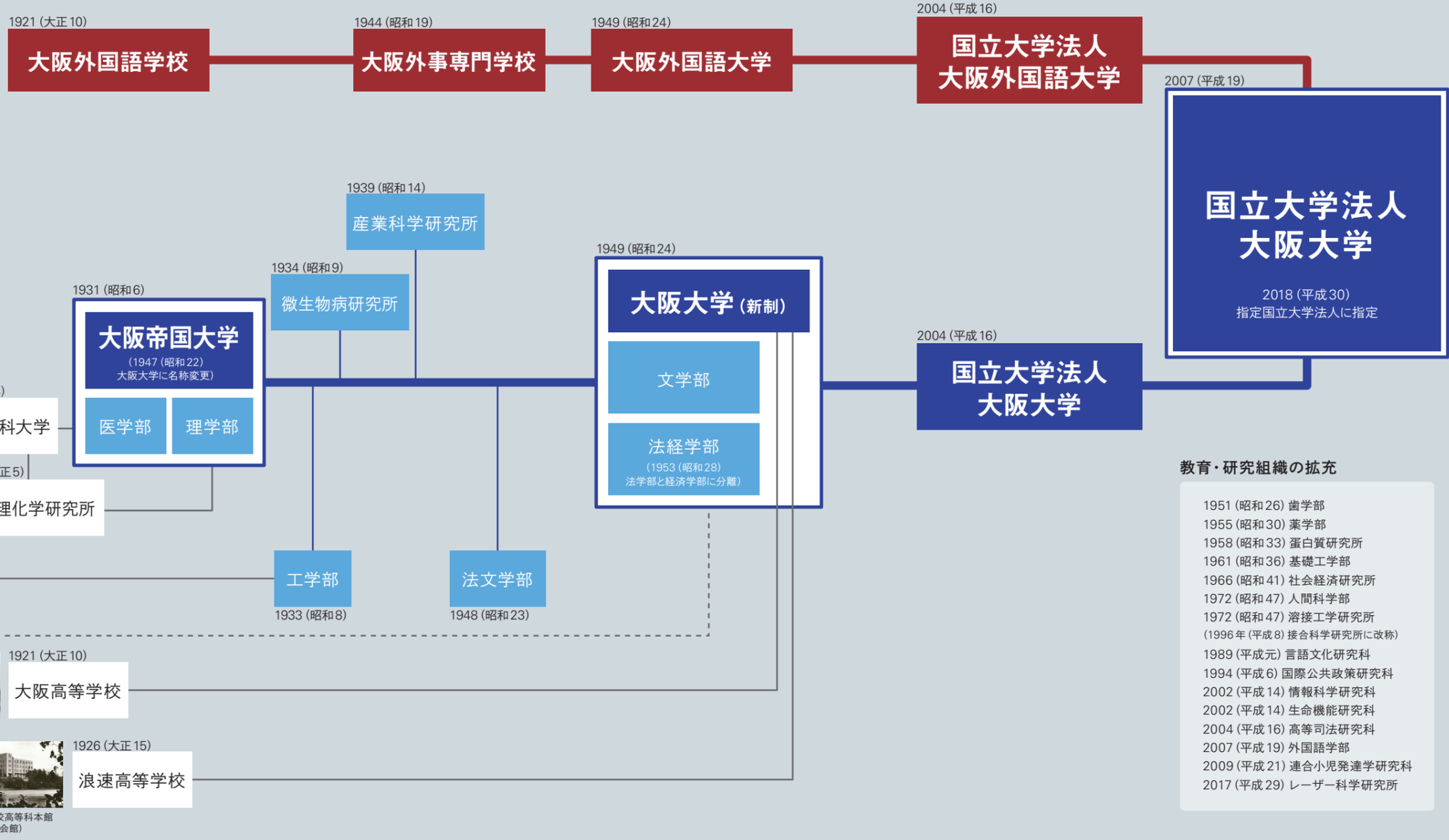
2007年10月1日、それぞれに長い歴史と伝統を持つ大阪大学と大阪外国語大学が統合した。ともに市民の厚い支援によって建学された両大学は、長らく大阪市の北と南で並び立ってきたが、その後、相次いでその拠点を北摂の地に移していた。統合により、北摂に3つのキャンパスを構える日本有数の国立大学として、新たな大阪大学が誕生した。



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)
 クロード・E・シャノン賞(1名) 日本国際賞(2名) 京都賞(1名)

NOBEL PRIZE	LASKER AWARD	GAIRDNER INTERNATIONAL AWARD	
<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>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遺伝伝子の役割に関する研究』 受賞年:1982</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>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>
WOLF PRIZE		CRAFOORD PRIZE	
<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>佐藤 幹夫</p> <p>【受賞対象研究、研究分野等】 数学部門『代数学の創始、超関数と超局所関数の理論、ホロミック量子場理論、ソリトン方程式の統一理論を含む代数学の創始』 受賞年:2002-2003</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6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>坂口 志文</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応答を阻害する制御性T細胞に関する発見 受賞年:2017</p>
CLAUDE E. SHANNON AWARD	JAPAN PRIZE	KYOTO PRIZE	
<p>嵩 忠雄</p> <p>【受賞対象研究、研究分野等】 符号理論への多大なる貢献に対して 受賞年:1999</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>	<p>三村 高志</p> <p>【受賞対象研究、研究分野等】 高電子移動度トランジスタの発明とその開発による情報通信技術の発展への貢献 受賞年:2017</p>	

国内賞 文化勲章(22名) 文化功労者(38名) 恩賜賞・日本学士院賞(17名) 日本学士院賞(46名) 紫綬褒章(78名)

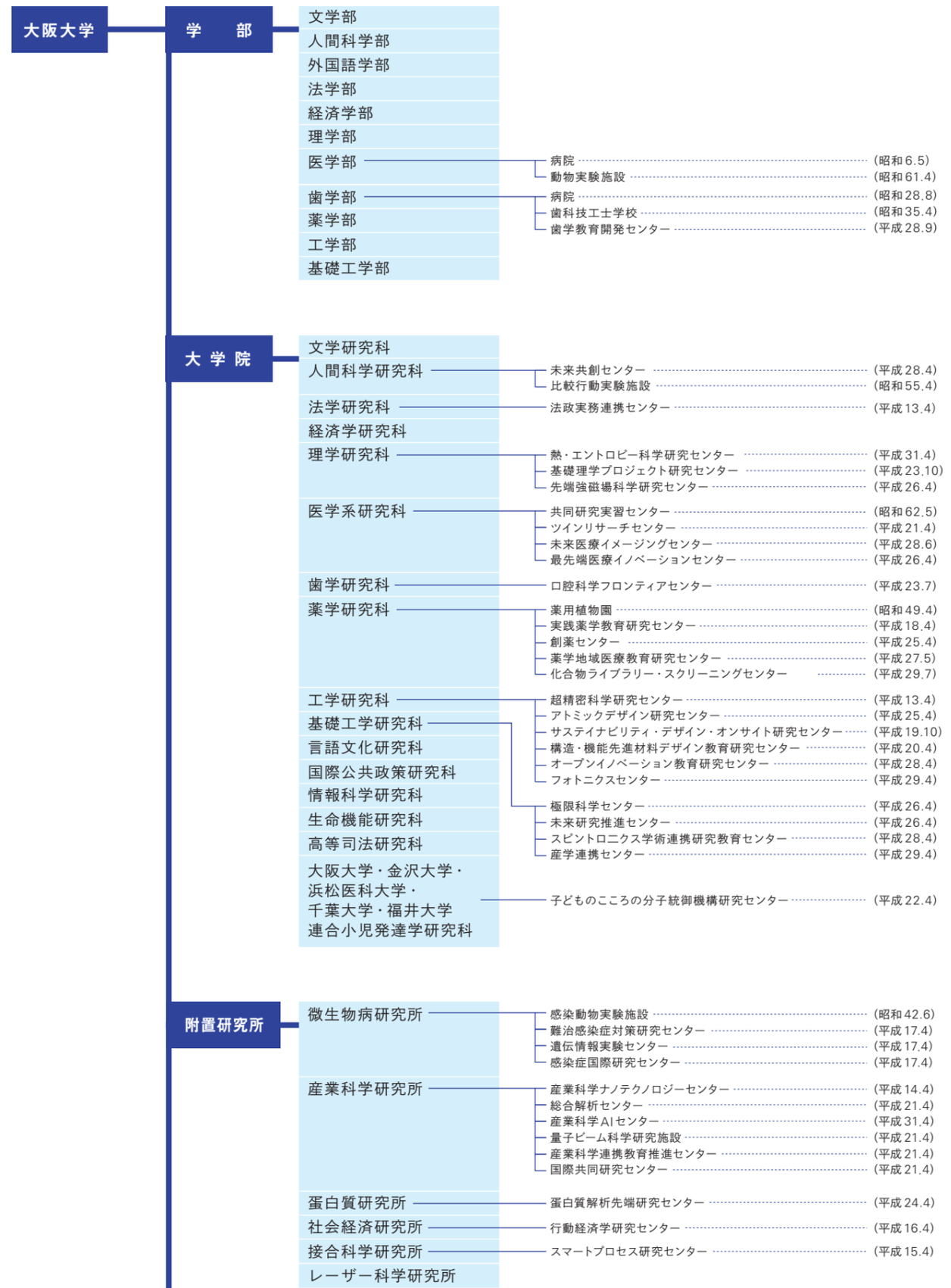
文化勲章			文化功労者		
氏名	受賞対象研究、研究分野等	受賞年	氏名	受賞対象研究、研究分野等	受賞年
長岡 半太郎	物理学	1937	湯川 秀樹	物理学	1951
湯川 秀樹	原子物理学	1943	岡部 金治郎	電気工学	1951
岡部 金治郎	電気工学	1944	眞島 利行	化学	1951
眞島 利行	化学	1949	菊池 正士	原子物理学	1952
菊池 正士	原子物理学	1951	八木 秀次	電気工学	1956
八木 秀次	電気工学	1956	今村 荒男	内科学	1960
赤堀 四郎	生物有機化学	1965	古武 彌四郎	生化学	1961
仁田 勇	結晶化学	1966	高田 保馬	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	犬養 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
斯波 義信	中国史	2017	山村 雄一	内科学・免疫学・生化学	1988
松原 謙一	分子生物学	2017	岸本 忠三	免疫学	1990
山崎 正和	劇作・評論	2018			

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	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
功力 金二郎	抽象空間の研究	1939	山村 雄一	細胞性免疫とその制御	1985
仁田 勇	化学構造のX線的研究	1943	豊島 久真男	サルコ・ファミリーがん遺伝子の研究	1987
小竹 無二雄	毒物の化学的研究	1944	森本 信男	鉱物の固容体形成の新機構の発見	1994
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	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
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	菅 宏	凝相における相変化と緩和過程	1995
正田 建次郎	最近の抽象代数学に於ける研究	1949	金森 順次郎	遷移金属合金の強磁性理論	1996
吉川 秀男	昆虫類を材料とする遺伝生化学的研究	1952	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
中山 正	環論及び表現論に関する研究	1954	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
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	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
千谷 利三	安定同位元素に関する研究	1956	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
長沢 信寿	アウグスティヌス哲学の研究	1961	大竹 文雄	日本の不平等	2008
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	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
早石 修	酸素添加酵素の研究	1967	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
奥貫 一男	チトクローム系の研究	1968	村橋 俊一	糖鎖生物学、とくにN-結合型糖鎖の病気で重要な性についての先駆的業績	2011
上尾 庄次郎	ヒガンバナの有毒毒成分の化学的研究	1970	谷口 直之	糖鎖生物学、とくにN-結合型糖鎖の病気で重要な性についての先駆的業績	2011
神谷 宣郎	植物細胞の原形質流動及び水分生理の研究	1971	二井 将光	生物エネルギー生産(転換)機構の研究	2012
野村 真康	リポソーム再構成に関する研究	1972	坂口 志文	制御性T細胞による免疫応答制御	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	長澤 丘司	造血幹細胞と造血、骨を維持する骨髄微小環境の解明	2019
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	—	—	—
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 の比較法的研究-	1984	—	—	—

紫綬褒章								
氏名	受賞時の所属部署、出身部局	受賞年	氏名	受賞時の所属部署、出身部局	受賞年	氏名	受賞時の所属部署、出身部局	受賞年
松川 達夫	工学部	1959	森本 信男	産業科学研究所	1990	川合 知二	産業科学研究所	2003
千谷 利三	理学部	1965	伊達 宗行	理学部	1991	高井 義美	医学部	2003
寺澤 一雄	工学部	1970	山中 千代衛	工学部	1992	武田 佐知子	大阪外国語大学	2003
藤野 恒三郎	微生物病研究所	1971	吉森 昭夫	基礎工学部	1992	鷲田 清一	文学部	2004
菅田 栄治	工学部	1971	坪村 宏	基礎工学部	1993	審良 静男	微生物病研究所	2005
伏見 康治	理学部	1973	藤田 廣志	工学部	1993	谷口 直之	医学部	2005
植松 時雄	基礎工学部	1974	原 富之	理学部	1994	平野 俊夫	生命機能研究科	2006
吉永 弘	工学部	1975	又賀 昇	基礎工学部	1995	原田 明	理学部	2006
釜洞 醇太郎	微生物病研究所	1975	濱川 圭弘	基礎工学部	1995	中村 敏一	医学系研究科	2006
鈴木 友二	蛋白質研究所	1976	山根 壽己	工学部	1996	松澤 佑次	医学部	2006
宮地 徹	医学部	1977	宮本 重徳	理学部	1996	河田 聡	工学研究科	2007
湯川 泰秀	産業科学研究所	1977	村田 一郎	理学部	1996	大貫 博陸	理学研究科	2008
熊谷 尚夫	経済学部	1978	川島 康生	医学部	1997	増原 宏	工学研究科	2008
奥野 良臣	微生物病研究所	1978	園田 昇	工学部	1997	中嶋 英雄	産業科学研究所	2009
木下 和夫	経済学部	1983	松原 謙一	細胞生体工学センター	1997	坂口 志文	京都大学	2009
石丸 壽保	産業科学研究所	1984	森田 善一郎	工学部	1998	東野 治之	文学部	2010
櫻井 洗	産業科学研究所	1985	京極 好正	蛋白質研究所	1998	森田 清三	工学研究科	2011
大澤 文夫	基礎工学部	1985	塩原 勉	人間科学部	1998	西尾 章治郎	情報科学研究科	2011
橋本 初次郎	工学部	1985	中村 晃	理学部	1998	福住 俊一	工学研究科	2011
池原 森男	薬学部	1986	信多 純一	文学部	1999	花岡 文雄	生命機能研究科	2012
曲直部 壽夫	医学部	1987	園田 孝夫	医学部	1999	北岡 良雄	基礎工学研究科	2012
難波 進	基礎工学部	1988	山崎 正和	文学部	1999	久保 司郎	工学研究科	2012
塩川 二郎	工学部	1988	有本 卓	基礎工学部	2000	濱田 博司	生命機能研究科	2014
稲田 献一	社会経済研究所	1989	青木 保	人間科学部	2000	米田 悦啓	生命機能研究科	2015
三隅 不二	人間科学部	1989	北村 幸彦	生命機能研究科	2001	小溝 裕一	接合科学研究科	2017
小泉 光恵	産業科学研究所	1990	猪木 武徳	経済学部	2002	木下 タロウ	微生物病研究所	2018

>> 組織図 (令和元年5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	生命薬学、医療・衛生薬学、化学薬学
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	環境工学、エネルギー量子工学
	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	創成薬学	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、次世代がん治療研究部門、安全衛生管理室、放射線管理室、研究企画室、計算機室、国際共同利用・共同研究支援室
サイバーメディアセンター	情報メディア教育研究部門、言語教育支援研究部門、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

国際共同利用・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、「共同利用・共同研究拠点」として、また、当該要件に加え、国際的な研究活動の中核としての機能を備えたものについて、「国際共同利用・共同研究拠点」として大学からの申請に基づき文部科学大臣の認定が行われています。

本学では、6つの附置研究所及びサイバーメディアセンターが「共同利用・共同研究拠点」として、また、核物理研究センターが「国際共同利用・共同研究拠点」としてそれぞれ認定されています。

≫ 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	18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、「教育関係共同利用拠点」として大学からの申請に基づき文部科学大臣の認定が行われています。

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31年3月31日現在)

	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	1,394,057	115,478	181,674	286,222	1,977,431
洋	1,220,438	292,361	154,042	239,744	1,906,585
合計	2,614,495	407,839	335,716	525,966	3,884,016

施設

(平成30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
構造	地上6階	地上4階	地上3階	地上5階
総延面積	19,848㎡	6,481㎡	5,214㎡	6,780㎡
閲覧座席数	1680席	535席	769席	494席

サービス状況

(平成30年度)

入館者数	1,137,772人	
貸出冊数	308,527冊	
貸出人数	194,555人	
文献複写件数	49,743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	1,602冊
	借受冊数	1,400冊
文献複写	受付件数	10,104件
	依頼件数	5,483件

電子ジャーナル導入状況	契約タイトル数	15,850件
電子ブック導入状況	契約タイトル数	29,419件
リポジトリ事業の状況	登録件数	3,523件
	登録総数	66,327件
	アクセス件数	3,128,188件

≫ 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30年度)

入院	延患者数	333,680人
	1日平均患者数	914.2人
外来	延患者数	585,382人
	1日平均患者数	2,399.11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30年度)

入院	延患者数	11,431人
	1日平均患者数	31.3人
外来	延患者数	226,628人
	1日平均患者数	918.7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(328m) ／会議室(24席)／セミナー室1(40席)／ セミナー室2(16席)／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	2150 Shattuck Ave, Suite 230, Berkeley, CA 94704, U.S.A.
Phone	+1-415-296-8561
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)／ 講義室602(30席)／多目的室607(20席)／ 多目的室608(20席) 多目的室501(12席)／多目的室502(12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 1716, 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：ボート(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(362席)、売店
DonDon	豊中：コピーセンター、マイルーム、談話室
カフェテリアらふおれ	豊中：食堂(320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(432席)
センテラス	吹田：食堂(768席)、書籍、売店(ATMあり)、 セルフカフェ、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、 旅行センター、ATM
薬学研究所食堂	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(77席)
ミネルバ	吹田：レストラン(70席)
医学部附属病院	吹田：ファミリーマート、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
たけのこ保育園(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	(令和元年5月1日現在)		
	土地(㎡)	建築面積(㎡)	延床面積(㎡)
吹田地区	997,110.72	182,647.31	721,362.32
豊中地区	441,313.43	67,914.87	267,340.28
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	74,342.74	10,449.54	30,782.25
合計	1,513,766.89 (140,400.04)	277,356.99	1,089,933.01

※：()内は借用地で外数

≫ 寄附講座・寄附研究部門

(令和元年5月1日現在)

部局名	講座・研究部門の名称	
医学系研究科	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(トブコン) 寄附講座	
	先端移植基盤医療学寄附講座	
	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	
	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	
	総合地域医療学寄附講座	
	低侵襲循環器医療学寄附講座	
	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	
	重粒子線治療学寄附講座	
	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	
	腎疾患臓器連関制御学寄附講座	
	認知症プレジジョン医療開発学寄附講座	
	視覚機能形成学寄附講座	
	薬学研究科	先制心身医薬学寄附講座
	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	行動神経学・神経精神医学寄附講座
数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	
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

(令和元年5月1日現在)

部局名	講座・研究部門の名称
医学系研究科	脳神経機能再生学共同研究講座
	ゲノム情報学共同研究講座
	免疫分子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(癌創薬プロファイリング学共同研究講座)
	未来細胞医療学共同研究講座
	先進デバイス分子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)
	重症下肢虚血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)
	空間環境感染制御学共同研究講座(産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ)
	泌尿器癌免疫治療学共同研究講座
	先端ゲノム医療学共同研究講座
	次世代画像診断学共同研究講座
	血管作動温熱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)
	創薬神経科学共同研究講座
	医療データ科学共同研究講座
	次世代内視鏡治療学共同研究講座
	人工知能画像診断学共同研究講座(産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ)

≫ 共同研究講座・共同研究部門

部局名	講座・研究部門の名称
医学系研究科	運動器スポーツ医科学共同研究講座(産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ)
	幹細胞遺伝子治療学共同研究講座
	運動器スポーツバイオメカニクス学共同研究講座(産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ)
	運動器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)
医学系研究科(保健学専攻)	脳機能診断再建学共同研究講座
	先端免疫臨床応用学共同研究講座
歯学研究科	癌免疫学(大塚製薬) 共同研究講座
	先進臨床工学共同研究講座
薬学研究科	先端機能性材料学共同研究講座
	先進口腔環境科学(サラヤ) 共同研究講座
工学研究科	ピアス皮膚再生技術共同研究部門
	先端化粧品科学(マンダム) 共同研究講座
	ワクチン・免疫制御学(BIKEN) 共同研究講座
	次世代食品開発学(三井農林) 共同研究講座
	先進健康科学(サラヤ) 共同研究講座
	マイクロ波化学共同研究講座
	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
	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	
基礎工学研究科	大阪大学・鳥津分析イノベーション共同研究講座
	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
	ローツェライフサイエンス細胞培養工学共同研究講座
	オプトラン共同研究講座
	未来医療システムデザイン共同研究講座
	次世代医用マイクロマシン共同研究講座
	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
	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
ダイフク物流自動化技術共同研究講座	
生命機能研究科	医療機器デバイス開発支援計算工学共同研究講座
	ビルディングブロックサイエンス共同研究講座
産業科学研究所	痛みのサイエンスイノベーション共同研究講座
	SCREEN1分子解析共同研究部門
接合科学研究所	ナノソングラフィ共同研究部門
	ユシロ化学工業 ポリマーゲル共同研究部門
	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
レーザー科学研究所	「高度ジョイント生産システム構築」共同研究部門
	先端接合技術 共同研究部門
	岡本光学多層膜共同研究部門
国際医工情報センター	Honda光科学応用 共同研究部門
	SRJ レーザー応用共同研究部門
ナノサイエンスデザイン教育研究センター	栄養デバイス未来医工学共同研究部門
サイバーメディアセンター	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)
免疫学フロンティア研究センター	住友電工アドバンスト解析技術共同研究部門
	次世代先進高性能計算機システムアーキテクチャ共同研究部門
	免疫創薬共同研究部門
先導的学際研究機構	自然免疫学共同研究部門
	自然免疫創薬共同研究部門

※ 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。

≫ 協働研究所

(令和元年5月1日現在)

部局名	研究所の名称	部局名	研究所の名称
理学研究科	アジレント・ライフサイエンス協働研究所	情報科学研究所	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
	カネカ基盤技術協働研究所		三菱電機サイバーセキュリティ協働研究所
工学研究科	日東電工先端技術協働研究所	生命機能研究科	日本電子 YOKOGUSHI 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	接合科学研究所	JFE ウエルディング協働研究所
	コマツみらい建機協働研究所		ダイヘン溶接・接合協働研究所
	ダイキン協働研究所	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
	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拠点。	
	NTN次世代協働研究所		
	日立プラントサービス再生医療協働研究所		
	アルバック未来技術協働研究所		
	日本製鉄材料基礎協働研究所		

>> 職員数

(令和元年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													438	11		200	
文学研究科・文学部	51(1)	23(1)	7(3)	18(1)			99		13(1)		1	14		113	3	10	36
人間科学研究科・人間科学部	44(1)	18	12(6)	22(1)			96	1	18(5)			18		115		14	33
法学研究科・法学部	22	11(1)		7(2)	1		41		15			15		56	2	1	16
経済学研究科・経済学部	27	12(1)	6	4	2		51		16			16		67	1	1	22
理学研究科・理学部	74(2)	62(2)	13(1)	86(8)	1		236	12	37(1)	17(1)		54		302	1	48	85
医学系研究科・医学部	115(37)	102(52)	78(24)	339(115)	1		635	41	124(79)	35(20)		159		835	2	144	349
歯学研究科・歯学部	23	17(1)	10	43(2)		3	96	2	47(13)			47	1	146		19	34
薬学研究科・薬学部	20(4)	20(8)	10(5)	24(11)			74	7	14(2)			14		95		20	34
工学研究科・工学部	147(16)	118(5)	23(5)	139(21)			427	48	90(17)	35(3)		125		600	13	87	192
基礎工学研究科・基礎工学部	65(5)	50(6)	11(1)	71(8)	1		198	16	49(5)	2		51		265	6	30	61
言語文化研究科	65	76(18)	31(12)	9(3)			181		39(2)			39		220			28
国際公共政策研究科	15(1)	11	1	4	1		32					32		32		5	18
情報科学研究科	31(2)	26(1)	1(1)	30(11)			88	6	27(15)	2		29		123	1	15	38
生命機能研究科	26(5)	27(6)	2(2)	27(6)			82	10	16(6)	3(3)		19		111	1	20	44
高等司法研究科	15	5					20					20		20		4	2
連合小児発達学研究所	4(1)	4(1)	5(2)	16(9)			29		1(1)			1		30		13	5
附属図書館									45			45		45	1		69
医学部附属病院	7(3)	11(5)	9(1)	55(29)			82	24	202(87)	38(19)		240	1,455(101)	1,801	11	722	206
歯学部附属病院		2	18	11			31					73(5)	104			300	26
微生物研究所	19(5)	24(6)	4(3)	30(7)			77	20	27(13)	18(16)	2	47		144		11	39
産業科学研究所	26(3)	33(4)	1(1)	59(19)			119	16	26(12)	14(3)		40		175		58	69
蛋白質研究所	14(2)	13(2)	2(1)	24(11)			53	15	11(2)	7		18		86	2	18	33
社会経済研究所	9(3)	2(1)	3	1	2		17		7(1)			7		24		4	4
接合科学研究所	12	10(2)	2(1)	14(6)			38	1	9(3)	3		12		51	1	21	28
レーザー科学研究所	12(1)	9(1)	3(1)	13(7)			37	4	10(5)	8(1)		18		59	3	16	18
低温センター				2			2					2		2			2
超高圧電子顕微鏡センター	1	4	1				6			2		2		8		7	5
環境安全研究管理センター	1	1		1			3					3		3			2
国際教育交流センター	6(1)	7(2)	2(2)	1(1)			16		4(4)			4		20			15
生物工学国際交流センター	1	2(1)	1				4		1			1		5			4
太陽エネルギー化学研究センター	2	2					4	1		1		1		6		2	1
総合学術博物館			1(1)	1(1)			2					2		2			
キャンパスライフ健康支援センター	5	4	5(1)	6(2)			20	4	6(1)			6	9(3)	39	3	1	26
国際医工情報センター	2(2)	1(1)		2(2)			5	4	2(2)			2		11		5	12
数値・データ科学教育研究センター	2(2)	2(1)	1(1)	3(3)			8		2(2)	1(1)		3		11		2	7
科学機器リノベーション・工作支援センター		1					1			9		9		10	1		3
日本語日本文化教育センター	8	9	4(2)	7(7)			28					28		28			4
ナノサイエンスデザイン教育研究センター		3(3)		3(3)			6					6		6		12	3
知的基盤総合センター	1(1)	3(2)		2(2)			6		1(1)			1		7		12	
核物理研究センター	10(4)	12(6)	4(2)	13(7)			39		10(2)	6		16		55		30	25
サイバーメディアセンター	8(1)	8(1)	8(3)	6(4)			30	1				31		31		1	11
世界最先端研究機構	7(6)	13(12)		18(17)			38	20	19(12)	23(23)		42		100		3	21
高等共創研究院	6	4		1			11					11		11			
未来戦略機構国際共創大学院学位プログラム推進機構	1(1)	1	1(1)	8(8)			11					11		11		5	2
先導的学際研究機構	6(3)	8(5)	2(2)	4(4)			20	2	4(4)	1(1)		5		27		8	4
データビリティフロンティア機構	4(1)	4(2)	2(2)	5(5)			15	6	2(2)			2		23		2	13
放射線科学基盤機構	5(2)	3(2)		4(1)			12	2	1(1)	1		2		16		4	5
全学教育推進機構	7	7	2(1)	4(1)			20	1	18			18		39	2	2	29
マルチリンガル教育センター		9(9)	1	2(1)			12		1(1)			1		13			
高等教育・入試研究開発センター	4(2)	1	2(2)	2(2)			9	1				10		10			3
男女協働推進センター			1				1		5(5)			5		6		1	22
社会ソリューションイニシアティブ	1						1		1(1)			1		2		1	
COデザインセンター	8(3)	5(2)	6(5)	2(2)			21		3(3)			3		24		6	
グローバルイニシアティブ・センター	2	3(1)	1	2(2)			8					8		8		7	1
適塾記念センター																	2
共創機構	8(1)	9(4)	2(1)	3(2)			22	28	4(4)			4		54		14	2
21世紀徳徳堂																	2
情報推進本部	1(1)		1	1			3					3		3			
情報セキュリティ本部	1						1					1		1			
サステナブルキャンパスオフィス		1	1(1)	1			3					3		3			
安全衛生管理部	1	2(1)	1				4		5	4(4)		9		13		1	3
その他の組織	6(5)	10(3)	8(5)	6(5)			30	8	5(3)			5		43		9	
計	958(128)	825(182)	310(102)	1,156(359)	9	3	3,261	301	1,327(374)	278(95)	3	1,608	1,538(109)	6,708	65	1,723	1,911

※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、インターナショナルカレッジ、キャリアセンター、ハラスメント相談室、経営企画オフィス、教育オフィス、研究オフィス、広報企画本部、大阪大学とカリフォルニア大学との学術交流推進室、豊中区集約センター（仮称）準備室を指す。
 ※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 ※図書館職員は事務に含む

>> 学生数

学部

(令和元年5月1日現在)

学部名	入学定員			現員
文学部	165	—	—	788 (476)
人間科学部	137	—	<10>	649 (396)
外国語学部	580	—	<10>	2,837 (1,815)
法学部	250	—	<10>	1,094 (418)
経済学部	220	—	<10>	1,006 (250)
理学部	255	—	—	1,155 (248)
医学部	260	[10]	<20>	1,344 (666)
歯学部	53	—	—	336 (167)
薬学部	80	—	—	406 (167)
工学部	820	—	—	3,699 (444)
基礎工学部	435	—	—	1,971 (196)
計	3,255	[10]	<60>	15,285 (5,243)

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

大学院

(令和元年5月1日現在)

研究科名	入学定員		現員	
	前期課程	後期課程	前期課程	後期課程
文学研究科	75	164 (94)	41	178 (89)
人間科学研究科	89	187 (112)	42	189 (96)
法学研究科	35	74 (25)	12	55 (20)
経済学研究科	83	177 (76)	25	89 (24)
理学研究科	266	642 (165)	126	285 (53)
医学系研究科*1	81	191 (139)	23	129 (83)
薬学研究科*2	75	147 (42)	20	72 (20)
工学研究科	790	1,655 (220)	184	516 (95)
基礎工学研究科	267	611 (65)	70	168 (24)
言語文化研究科	67	178 (127)	28	142 (85)
国際公共政策研究科	35	93 (59)	21	62 (32)
情報科学研究科	123	315 (27)	43	130 (15)
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	69 (51)
計	1,986	4,434 (1,151)	650	2,084 (687)

研究科名	入学定員		現員	
文学研究科*4	19	31 (21)	—	—
計	19	31 (21)	—	—

研究科名	入学定員		現員	
	修士課程(2年)	博士課程(4年)	修士課程(2年)	博士課程(4年)
医学系研究科	20	55 (30)	172	795 (244)
歯学研究科	—	—	40	184 (88)
薬学研究科	—	—	10	13 (2)
計	20	55 (30)	222	992 (334)

研究科名	入学定員		現員	
	博士課程(5年一貫制)		博士課程(5年一貫制)	
生命機能研究科	—	—	55	255 (106)
計	—	—	55	255 (106)

研究科名	入学定員		現員	
	法科大学院の課程(3年)		法科大学院の課程(3年)	
高等司法研究科	80	180 (50)	—	—
計	80	180 (50)	—	—

研究科名	入学定員		現員	
	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	2,105	4,700 (1,252)	927	3,331 (1,127)

※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 大阪大学・金沢大学・浜松医科大学連合小児発達学研究所を含む ※4 文学研究科(文化動態論専攻)

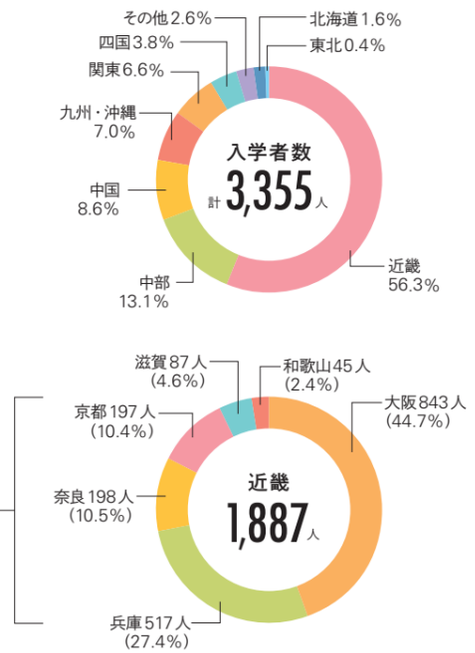
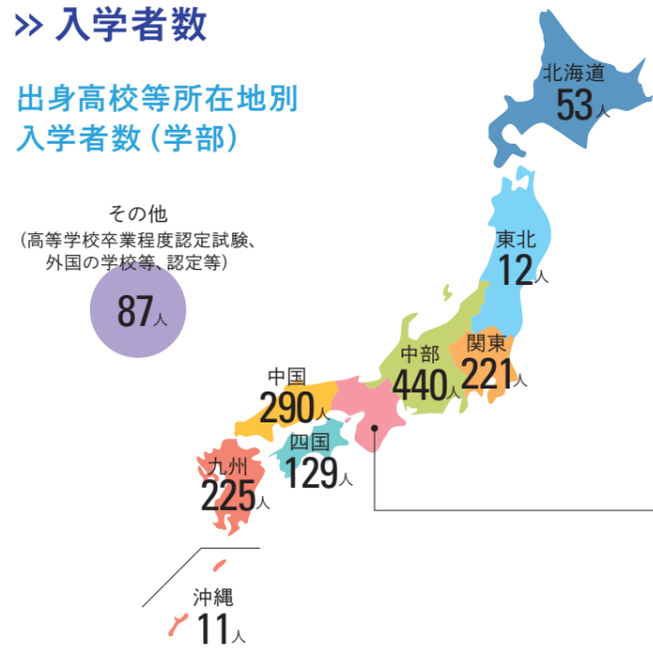
学生の推移

学部



≫ 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31年4月入学)

学部名	入学定員	志願者	入学者
文学部	165	472	178
人間科学部	137	408	135
外国語学部	580	1,413	587
法学部	250	673	256
経済学部	220	754	230
理学部	255	728	264
医学部	260	605	272
歯学部	53	126	53
薬学部	80	285	85
工学部	820	1,747	849
基礎工学部	435	1,354	446
計	3,255	8,565	3,355 (1,159)

学部別編入学志願者数及び入学者数

(平成31年4月入学)

学部名	入学定員	志願者	入学者
文学部	若干名	3	0
人間科学部	10	71	10
外国語学部	10	20	6
法学部	10	28	2
理学部	若干名	0	0
経済学部	10	62	8
医学部医学科	10	119	8
医学部保健学科	20	12	0
工学部	若干名	103	21
基礎工学部	若干名	60	16
計	—	478	71 (21)

大学院研究科別志願者数及び入学者数

(平成31年4月入学)

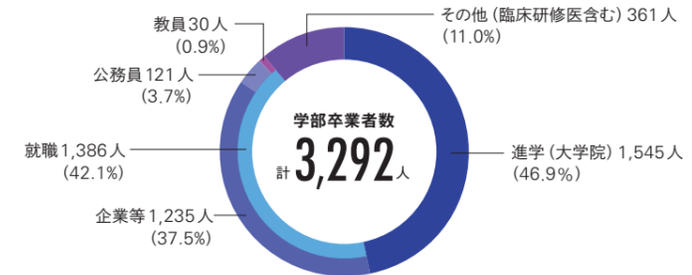
研究科名	博士前期課程			博士後期課程		
	入学定員	志願者	入学者	入学定員	志願者	入学者
文学研究科	94	146	99	41	46	36
人間科学研究科	89	180	73	42	64	46
法学研究科	35	82	37	12	16	8
経済学研究科	83	355	91	25	21	14
理学研究科	266	469	286	126	73	66
医学系研究科(保健学)	81	142	89	23	46	28
薬学研究科	75	96	70	20	29	29
工学研究科	790	948	767	184	94	88
基礎工学研究科	267	396	296	70	38	37
言語文化研究科	67	157	67	28	43	31
国際公共政策研究科	35	110	39	21	9	4
情報科学研究科	123	203	147	43	32	27
連合小児発達学研究科	—	—	—	15	19	15
計	2,005	3,284	2,061 (528)	650	530	429 (131)

※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。

≫ 学部卒業生数・進路

学部名	旧制	新制		平成30年度卒業生の卒業後の状況					
		平成30年度卒業生数	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	159	8,071	35	85	16	5	106	18
人間科学部	—	161	5,721	31	97	11	2	110	20
外国語学部	—	601	7,738	34	472	34	12	518	49
法学部	223	237	11,691	41	128	40	1	169	27
経済学部	233	222	13,101	15	172	8	0	180	27
理学部	1,119	250	12,437	212	21	3	4	28	10
医学部(医学科)	2,489	268	10,537	—	—	—	—	—	104
医学部(保健学科)	—	—	—	70	80	1	3	84	10
歯学部	—	51	3,393	—	—	—	—	—	51
薬学部	—	76	5,034	48	23	0	0	23	5
工学部	4,598	842	47,135	715	92	7	0	99	28
基礎工学部	—	425	21,031	344	65	1	3	69	12
計	8,776	3,292	145,889	1,545	1,235	121	30	1,386	361
歯学部附属歯科技工士学校	—	14	1,013	0	8	0	0	8	6

※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30年度	累計	平成30年度			累計	
				課程	論文	計	課程	論文
文学研究科	79	3,062	23	3	26	682	330	1,012
人間科学研究科	97	2,072	27	1	28	493	133	626
法学研究科	36	1,094	5	1	6	129	53	182
経済学研究科	89	1,924	15	0	15	357	132	489
理学研究科	286	9,955	65	0	65	2,865	816	3,681
医学系研究科	104	2,297	172	13	185	4,978	3,619	8,597
歯学研究科	—	—	39	2	41	1,210	369	1,579
薬学研究科	73	3,165	20	7	27	802	695	1,497
工学研究科	827	30,705	114	3	117	4,690	2,954	7,644
基礎工学研究科	270	11,708	35	0	35	1,849	844	2,693
言語文化研究科	66	1,176	26	2	28	322	26	348
国際公共政策研究科	36	893	8	2	10	210	37	247
情報科学研究科	148	2,226	32	1	33	486	22	508
生命機能研究科	74	957	25	0	25	333	0	333
言語社会研究科 ^{※1}	—	192	—	—	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}	—	—	10	0	10	76	0	76
計	2,185	71,426	616	35	651	19,550	10,030	29,580

※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30年度	累計
高等司法研究科	40	1,076

旧制学位授与者

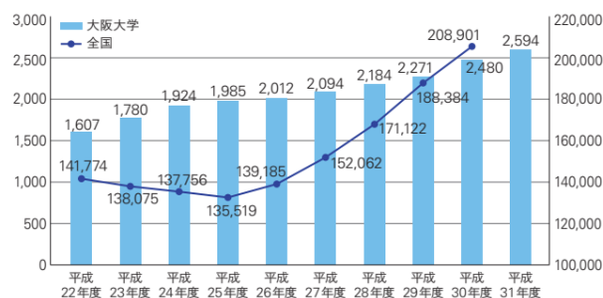
文学博士	23
法学博士	6
経済学博士	29
理学博士	621
医学博士	3,553
工学博士	674
計	4,906

≫ 本学学生海外留学者数

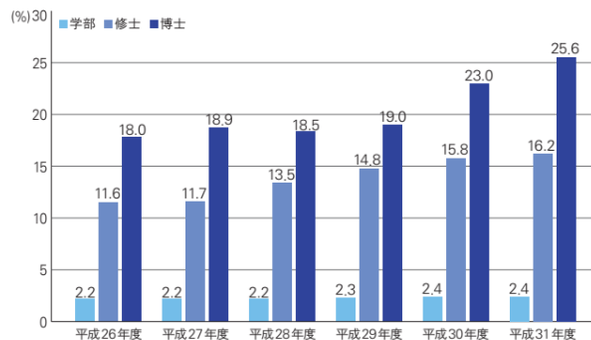
地域	国・地域名	学部	大学院	計
アジア	インド	17	2	19
	インドネシア共和国	22	15	37
	カンボジア王国	1	2	3
	シンガポール共和国	4	10	14
	スリランカ民主主義共和国	-	1	1
	タイ王国	55	51	106
	大韓民国	20	34	54
	台湾	40	24	64
	中華人民共和国	66	74	140
	ネパール連邦民主共和国	1	-	1
	パキスタン・イスラム共和国	1	-	1
	東ティモール民主共和国	-	1	1
	フィリピン共和国	18	12	30
	ブータン王国	-	1	1
	ブルネイ・ダルサラーム国	2	2	4
	ベトナム社会主義共和国	42	13	55
	マレーシア	22	5	27
ミャンマー連邦共和国	19	2	21	
モンゴル国	2	1	3	
ラオス人民民主共和国	-	1	1	
オセアニア	オーストラリア連邦	132	22	154
	ニュージーランド	15	8	23
	パラオ共和国	-	1	1
北米	アメリカ合衆国	94	132	226
	カナダ	60	33	93
中南米	エクアドル共和国	-	1	1
	キューバ共和国	-	1	1
	コロンビア	-	1	1
	ブラジル連邦共和国	7	-	7
	ペルー共和国	-	1	1
	ボリビア多民族国	1	-	1
	メキシコ合衆国	2	1	3

≫ 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30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	3	2	5
	イタリア共和国	21	22	43
	英国	48	22	70
	エストニア共和国	-	1	1
	オーストリア共和国	3	6	9
	オランダ王国	26	29	55
	カザフスタン共和国	-	1	1
	ギリシャ共和国	-	1	1
	キルギス共和国	-	1	1
	ジョージア	-	7	7
	スイス連邦	-	8	8
	スウェーデン王国	16	5	21
	スペイン	21	5	26
	スロベニア共和国	-	1	1
	タジキスタン共和国	1	1	2
	チェコ共和国	3	5	8
	デンマーク王国	12	2	14
ドイツ連邦共和国	37	50	87	
ノルウェー王国	-	2	2	
ハンガリー	12	2	14	
フィンランド共和国	5	11	16	
フランス共和国	27	24	51	
ブルガリア共和国	-	1	1	
ベラルーシ共和国	-	1	1	
ベルギー王国	1	13	14	
ポーランド共和国	-	1	1	
ボスニア・ヘルツェゴビナ	-	2	2	
ポルトガル共和国	10	6	16	
リトアニア共和国	-	1	1	
ルーマニア	-	2	2	
ロシア連邦	19	2	21	
ウガンダ共和国	-	1	1	
アフリカ	エジプト・アラブ共和国	5	-	5
	ケニア共和国	-	1	1
	ザンビア共和国	3	3	6
	タンザニア連合共和国	3	-	3
	チュニジア共和国	1	-	1
	マダガスカル共和国	-	1	1
	南アフリカ共和国	-	3	3
	モロッコ王国	2	1	3
	ルワンダ共和国	-	1	1
	中東	アラブ首長国連邦	2	-
イスラエル国		-	1	1
イラン・イスラム共和国		15	2	17
クウェート国		1	-	1
トルコ共和国		7	-	7
ヨルダン・ハシェミット王国		1	-	1
総計		948	703	1,651

課程別・経費別

(令和元年5月1日現在)

経費	国費	私費	計	
学部	111	262	373	
大学院	修士	138	648	786
	博士	230	581	811
	計	368	1,229	1,597
研究生等	156	468	624	
総計	635 (288)	1,959 (971)	2,594 (1,259)	

※()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	41	56
	インドネシア共和国	131	27
	カンボジア王国	6	2
	シンガポール共和国	18	4
	スリランカ民主主義共和国	13	1
	タイ王国	105	35
	大韓民国	249	101
	台湾	92	29
	中華人民共和国	1,226	239
	朝鮮民主主義人民共和国	-	5
	ネパール連邦民主共和国	7	2
	パキスタン・イスラム共和国	4	2
	バングラデシュ人民共和国	22	16
	東ティモール民主共和国	1	-
	フィリピン共和国	41	24
	ブルネイ・ダルサラーム国	4	1
	ベトナム社会主義共和国	82	25
香港	14	-	
マレーシア	39	14	
ミャンマー連邦共和国	17	4	
モンゴル国	19	4	
ラオス人民民主共和国	2	-	
アジア計	2,133	591	
オセアニア	オーストラリア連邦	5	21
	サモア独立国	1	-
	トンガ王国	1	-
	ニュージーランド	3	5
オセアニア計	10	26	
北米	アメリカ合衆国	31	84
	カナダ	10	16
	北米計	41	100
中南米	アルゼンチン共和国	2	1
	ウルグアイ東方共和国	1	-
	エクアドル共和国	1	-
	エルサルバドル共和国	1	-
	キューバ共和国	1	-
	コスタリカ共和国	1	-
	コロンビア共和国	3	-
	チリ共和国	-	2
	ドミニカ共和国	1	-
	ハイチ共和国	1	-
	パナマ共和国	5	-
	パラグアイ共和国	1	-
	ブラジル連邦共和国	34	6
	ベネズエラ・ボリバル共和国	3	2
	ペルー共和国	7	1
	メキシコ合衆国	7	9
	中南米計	69	21
ヨーロッパ	アイルランド	2	3
	アゼルバイジャン共和国	5	-
	イタリア共和国	7	15
	ウクライナ	5	-
	ウズベキスタン共和国	6	1
	英国	17	42
	エストニア共和国	1	-
	オーストリア共和国	5	5
	オランダ王国	5	10
	カザフスタン共和国	8	1
	キプロス共和国	1	-
	ギリシャ共和国	2	2
	キルギス共和国	1	-
	クロアチア共和国	2	-
	ジョージア	2	-
	スイス連邦	4	4

地域	国・地域名	留学生数 ^{※1}	研究者数 ^{※2}
ヨーロッパ	スウェーデン王国	9	5
	スペイン王国	6	17
	スロバキア共和国	1	2
	スロベニア共和国	1	6
	セルビア共和国	1	6
	タジキスタン共和国	3	-
	チェコ共和国	2	2
	デンマーク王国	1	7
	ドイツ連邦共和国	26	36
	ノルウェー王国	4	5
	ハンガリー	6	13
	フィンランド共和国	2	5
	フランス共和国	30	46
	ブルガリア共和国	10	1
	ベラルーシ共和国	2	-
	ベルギー王国	1	4
	ポーランド共和国	8	6
ポルトガル共和国	2	4	
リトアニア共和国	4	1	
ルーマニア	5	4	
ロシア連邦	27	12	
ヨーロッパ計	224	265	
アフリカ	アルジェリア民主人民共和国	-	1
	アンゴラ共和国	1	-
	ウガンダ共和国	1	-
	エジプト・アラブ共和国	21	13
	エチオピア連邦民主共和国	3	3
	ガーナ共和国	-	2
	カメルーン共和国	1	-
	ガンビア共和国	1	-
	ギニア共和国	1	-
	ケニア共和国	6	1
	コートジボワール共和国	1	-
	コンゴ民主共和国	1	2
	ジンバブエ共和国	-	1
	スーダン共和国	6	-
	タンザニア連合共和国	1	1
	チュニジア共和国	2	4
	ナイジェリア連邦共和国	6	1
ブルキナファソ	1	-	
マダガスカル共和国	2	-	
マラウイ共和国	2	-	
南アフリカ共和国	3	1	
南スーダン共和国	1	-	
モーリタニア・イスラム共和国	1	-	
モザンビーク共和国	3	-	
モロッコ王国	-	3	
アフリカ計	65	33	
中東	アフガニスタン・イスラム共和国	1	-
	アラブ首長国連邦	1	-
	イエメン共和国	1	-
	イスラエル国	1	3
	イラク共和国	3	-
	イラン・イスラム共和国	15	12
	オマーン国	2	1
	サウジアラビア王国	2	1
	シリア・アラブ共和国	10	-
	トルコ共和国	8	17
ヨルダン・ハシェミット王国	5	1	
レバノン共和国	3	-	
中東計	52	35	
その他	不明等	-	19
総計		2,594	1,090

※1 令和元年5月1日現在 ※2 平成30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
アジア	インド	インド工科大学ハイデラバード校	1
	インドネシア共和国	アイルランガ大学	
		インドネシア大学	
		ガジャマダ大学	
		バンドン工科大学	
	タイ王国	カセサート大学	
		タイ王国保健省医科学局	
		タマサート大学	
		チェンマイ大学	
		チュラロンコン大学	
		マヒドン大学	
		モンクット王トンプリ工科大学	
	シンガポール	シンガポール国立大学	
		南洋理工大學	
	大韓民国	漢陽大学校	
		慶尚大学校	
		昌原大学校	
		ソウル大学校	
		中央大学校	
		忠南大学校	
		延世大学校	
		釜山大学校	
		全南大学校	
		大邱慶北科学技術院	
	台湾	国立交通大学	
		国立清華大学	
		国立成功大学	
		国立台湾大学	
	中華人民共和国	清華大学	
		同済大学	
		南京大学	
		北京師範大学	
		香港中文大学	
		上海交通大学	
		西安交通大学	
		武漢大学	
		復旦大学	
		北京大學	
		浙江大學	
		香港大学	
		香港科技大学	
		深圳大学	
		湖南大学	
	フィリピン共和国	アテネオ・デ・マニラ大学	
		デ・ラ・サル大学	
		フィリピン国立大学	
	ブルネイ・ダルサラーム国	ブルネイ・ダルサラーム大学	
		スルタン・シェリア・アリー・イスラミック大学	
		ブルネイ工科大学	
	ベトナム社会主義共和国	カントー大学	
		日越大学	
		ハノイ国家大学	
		ベトナム科学技術アカデミー	
		ホーチミン市国家大学	
		ハノイ医科大学	
		ハノイ工科大学	
	ミャンマー	ヤンゴン大学	1
	モンゴル国	モンゴル国立大学	1
アジア計		58	
オセアニア	オーストラリア連邦	アデレード大学 オーストラリア国立大学 クィーンズランド大学 モナシュ大学	4
	オセアニア計		4

(令和元年5月1日現在)

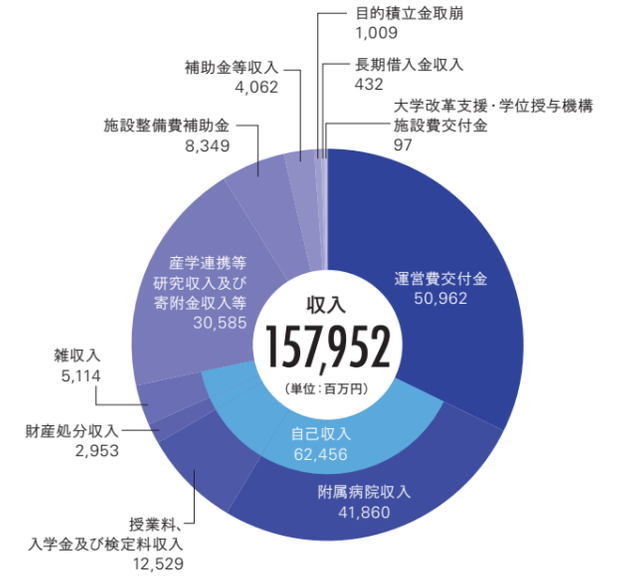
地域	国・地域名	協定大学名	合計
北米	アメリカ合衆国	ジョージア大学	
		バヂュー大学	
		ライス大学	
		ウェズリアンカレッジ	
		カリフォルニア大学	
		カリフォルニア大学バークレー校	
		コーネル大学	
		テキサスA&M大学	
		ナザレスカレッジローチェスター校	
		ローレンスリバモア国立研究所	
		ワシントン大学	
		カリフォルニア大学サンディエゴ校	
	カナダ	トロント大学	
		プリティッシュ・コロンビア大学	
		マックマスター大学	
		トリアンフ研究所	
北米計		16	
中南米	ブラジル連邦共和国	サンパウロ大学 カンピーナス大学	2
	ペルー共和国	ローマ教皇庁立ペルー・カトリック大学	1
	メキシコ合衆国	メキシコ国立自治大学	1
	中南米計		4
ヨーロッパ	英国	シェフィールド大学	
		ノッティンガム大学	
		ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン	
		リーズ大学	
		キングス・カレッジ・ロンドン	
		ダーラム大学	
	オーストリア共和国	ウィーン大学	1
	オランダ王国	グローニンゲン大学 デルフト工科大学	2
	スイス連邦	スイス連邦工科大学チューリッヒ校 スイス連邦工科大学ローザンヌ校	2
	スウェーデン王国	イエーテボリ大学 カロリンスカ大学	3
	スペイン王国	バリアドリッド大学 マドリッド自治大学	2
	デンマーク王国	コペンハーゲン大学	1
ドイツ連邦共和国	アーヘン工科大学		
	アウクスブルク大学		
	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		
	カールスルーエ工科大学		
	ゲッティンゲン大学		
	ハイデルベルク大学		
	ビーレフェルト大学		
	ベルリン工科大学		
	ミュンヘンルートヴィヒ・マクシミリアン大学		
	ミュンヘン工科大学		
	ヨハン・ヴォルフガング・ゲーテ大学 フランクフルト・アム・メイン		
	ルール・ボーフム大学		
ハンガリー	エトヴェシュ・ローランド大学	1	
フィンランド共和国	オーボアカデミー大学 ヘルシンキ大学	2	
フランス共和国	エコール・ポリテクニク		
	エックス・マルセイユ大学		
	グルノーブル大学連合		
	ストラスブール大学		
	ピエール・マリイ・キュリー大学		
	フランス国立科学研究センター		
	ボルドー大学		
	パリ・サクレ大学		
ベルギー王国	Interuniversitair Micro-Electronica Centrum vzw (IMEC)	1	
ロシア連邦	サンクトペテルブルク大学 ロシア科学アカデミー	2	
ヨーロッパ計		43	
アフリカ	エジプト・アラブ共和国	アレキサンドリア大学	1
アフリカ計		1	
中東	カタール国	カタール大学	1
	サウジアラビア王国	キング・アブドゥルアジーズ大学	1
	イスラエル	ヘブライ大学	1
	中東計		3
総計			129

予算

収入

(令和元年度/単位:百万円)

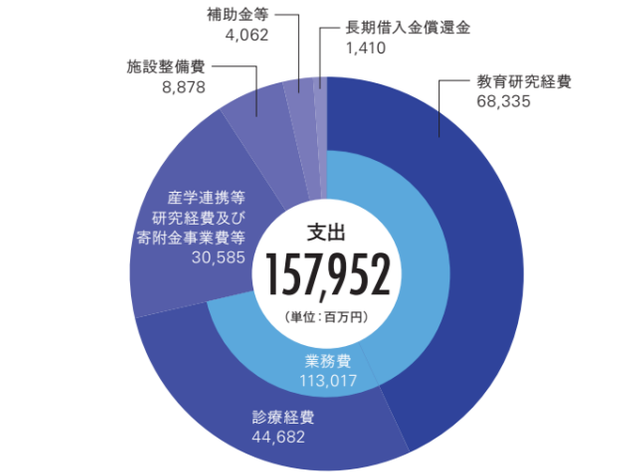
区分	金額
運営費交付金	50,962
施設整備費補助金	8,349
船舶建造費補助金	0
補助金等収入	4,062
大学改革支援・学位授与機構施設費交付金	97
自己収入	62,456
授業料、入学金及び検定料収入	12,529
附属病院収入	41,860
財産処分収入	2,953
雑収入	5,114
小計	62,456
産学連携等研究収入及び寄附金収入等	30,585
引当金取崩	0
長期借入金収入	432
貸付回収金	0
目的積立金取崩	1,009
出資金	0
合計	157,952



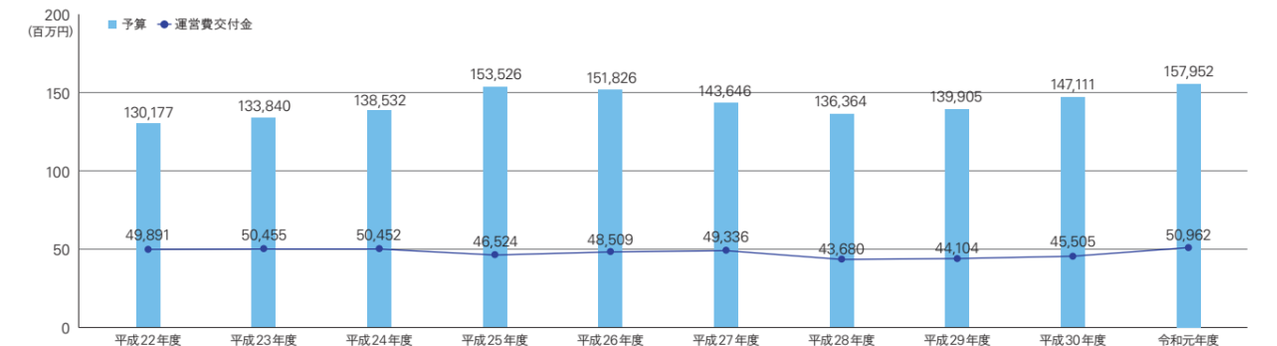
支出

(令和元年度/単位:百万円)

区分	金額
業務費	113,017
教育研究経費	68,335
診療経費	44,682
小計	113,017
施設整備費	8,878
船舶建造費	0
補助金等	4,062
産学連携等研究経費及び寄附金事業費等	30,585
貸付金	0
長期借入金償還金	1,410
大学改革支援・学位授与機構施設費納付金	0
出資金	0
合計	157,952



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30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)	166	1,748,921
特別推進研究	8	898,430
基盤研究(S)	42	1,454,960
基盤研究(A)	130	1,458,470
基盤研究(B)	445	2,205,320
基盤研究(C)	916	1,198,730
挑戦的萌芽研究	89	49,010
挑戦的研究(開拓)	11	87,620
挑戦的研究(萌芽)	181	512,850
若手研究	259	490,880
若手研究(A)	46	230,880
若手研究(B)	322	379,600
研究活動スタート支援	78	105,690
国際共同研究強化(A)	5	71,500
国際共同研究強化(B)	14	54,080
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)	19	43,550
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)	4	85,098
特別研究員奨励費	322	305,165
合計	3,061	11,446,144

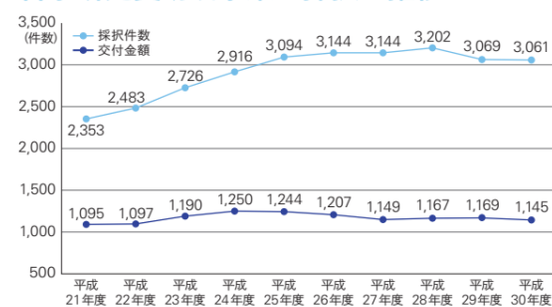
【厚生労働科学研究費補助金】

分野	件数	金額
健康安全確保総合研究分野	3	15,314
行政政策研究分野	2	14,021
疾病・障害対策研究分野	11	93,037
合計	16	122,372

共同研究、受託研究、奨学寄附金等

区分	件数	交付金額	
共同研究	1,329	7,920,827	
受託研究等	1,747	16,979,619	
内訳	受託研究	1,054	16,127,556
	医薬品等の臨床研究	666	841,101
	病理組織検査等	27	10,962
奨学寄附金等	5,695	5,899,294	
内訳	奨学寄附金	5,626	5,485,004
	その他の寄附(備品等)	69	414,291
学術相談	56	28,530	
計	8,827	30,828,270	

過去10年間における科学研究費助成事業の採択の推移

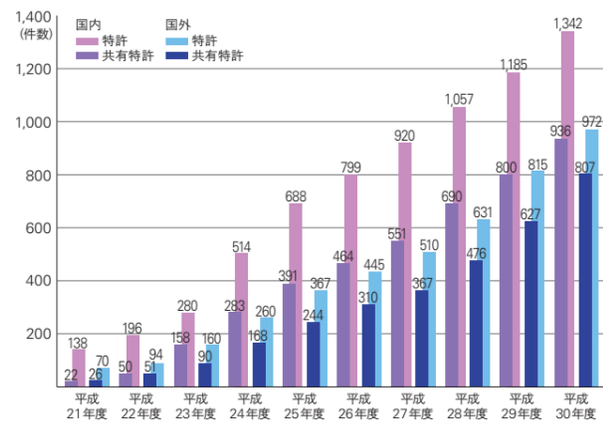


部局別特許件数 (平成31年3月31日現在)

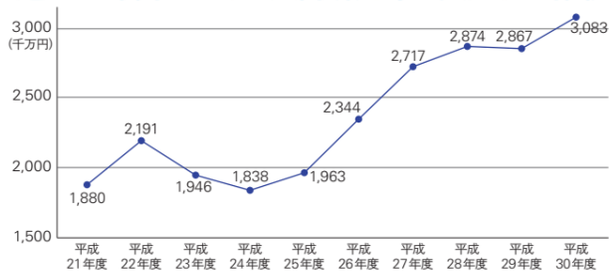
部局名	国内	国外	計
理学研究科・理学部	44 (24)	17 (14)	61 (38)
医学系研究科・医学部	169 (119)	246 (210)	415 (329)
歯学部附属病院	10 (8)	8 (8)	18 (16)
歯学研究科・歯学部	14 (10)	25 (23)	39 (33)
歯学部附属病院	2 (1)	0 (0)	2 (1)
薬学研究科・薬学部	25 (15)	57 (52)	82 (67)
工学研究科・工学部	538 (367)	245 (201)	783 (568)
基礎工学研究科・基礎工学部	103 (66)	30 (17)	133 (83)
言語文化研究科	1 (1)	0 (0)	1 (1)
情報科学研究科	66 (55)	5 (4)	71 (59)
生命機能研究科	5 (3)	0 (0)	5 (3)
連合小児発達学研究所	5 (5)	15 (15)	20 (20)
微生物病研究所	23 (13)	34 (18)	57 (31)
産業科学研究所	122 (72)	115 (87)	237 (159)
接合科学研究所	63 (48)	14 (7)	77 (55)
蛋白質研究所	15 (12)	66 (64)	81 (76)
レーザー科学研究所	42 (36)	41 (40)	83 (76)
太陽エネルギー化学研究センター	18 (15)	4 (4)	22 (19)
国際医工情報センター	25 (25)	17 (17)	42 (42)
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	6 (6)	0 (0)	6 (6)
免疫学フロンティア研究センター	9 (7)	12 (11)	21 (18)
グローバルイニシアティブ・センター	1 (1)	0 (0)	1 (1)
安全衛生管理部	2 (2)	0 (0)	2 (2)
共創機構産学共創本部	31 (24)	21 (15)	52 (39)
本部事務機構	1 (1)	0 (0)	1 (1)
計	1,342 (936)	972 (807)	2,314 (1,743)

※()内は、共有特許件数で内数

過去10年間における特許件数の推移



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		
国際化拠点整備事業	スーパーグローバル大学創成支援 タイプA(トップ型) GLOBAL UNIVERSITY「世界適塾」	大阪大学	平成26年度～令和5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～令和4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～令和3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～令和3年度又は令和9年度
		出資金	大阪大学	平成27年度から10～15年間
人工知能等社会実装研究拠点事業費補助金	Society 5.0実現化研究拠点支援事業	大阪大学	平成30年度～令和4年度	
科学技術人材育成費補助金	テニュアトラック普及・定着事業	大阪大学	平成23年度～令和元年度	
	科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業	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～令和3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～令和3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～令和4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～令和3年度
	卓越研究員事業	大阪大学	平成28年度～令和4年度	
ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(牽引型)	大阪大学	平成28年度～令和3年度		
ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(全国ネットワーク中核機関(群))	大阪大学	平成30年度～令和5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～令和2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)		
大学における文化芸術推進事業	微しの上を鳥が飛ぶー文学研究科におけるアート・プラクティス人材育成プログラム	文学研究科	令和元年度～令和3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～令和2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～令和元年度	
多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)」養成プラン	ゲノム世代高度がん専門医療人の養成	医学系研究科(他6大学)	平成29年度～令和3年度	
卓越大学院プログラム	生命医学の社会実装を推進する卓越人材の涵養	医学系研究科(主幹部局) 歯学研究科 薬学研究科 生命機能研究科 国際共創大学院 学位プログラム推進機構	平成30年度～令和6年度	
未来価値創造人材育成プログラム 超スマート社会の実現に向けたデータサイエンティスト育成事業	独立立ちデータサイエンティスト人材育成プログラム(DS ⁺)	基礎工学研究科(他3大学)	平成30年度～令和4年度	

事業名等	令和元年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	78件	
CREST(チーム型研究)	19件	
さきがけ(個人型研究)	4件	
ERATO(総括実施型)	7件	
SIP(戦略的イノベーション創出プログラム)	15件	
独立行政法人日本学術振興会国際交流事業	二国間交流事業	2件
	日中韓フォーサイト事業	4件
	研究拠点形成事業 A. 先端拠点形成型	2件
研究拠点形成事業 B. アジア・アフリカ学術基盤形成型		



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 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 14 蛋白質研究所 15 社会経済研究所 16 接合科学研究所 | <ul style="list-style-type: none"> 17 低温センター 18 超高圧電子顕微鏡センター 19 放射線科学基盤機構附属
ラジオアイソトープ総合センター 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 国際共創大学院学位プログラム推進機構 29 男女協働推進センター 30 共創機構(産学共創本部、渉外本部) 31 データビリティフロンティア機構 32 キャンパスライフ健康支援センター
(保健管理部門 吹田) |
|---|--|



【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大阪メトロ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



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(保健管理部門 豊中) 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 知的基盤総合センター 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 21 共創機構 学学共創本部 |
|---|--|



【アクセス】

- ①阪急電車宝塚線石橋駅^{※1}下車、東へ徒歩約15分
 - ②大阪モノレール柴原駅^{※2}下車、西へ徒歩約10分
- ※1 令和元年10月1日から石橋阪大前駅に改称 ※2 令和元年10月1日から柴原阪大前駅に改称

≫ 箕面キャンパス

Tel: 072-730-5111 (代表)

- 1 外国語学部・言語文化研究科
(言語社会専攻 / 日本語・日本文化専攻)
- 2 日本語日本文化教育センター
- 3 アーカイブズ



- 【アクセス】
- ①大阪モノレール彩都西駅下車、西へ徒歩約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大阪メトロ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



≫ 中之島センター

Tel: 06-6444-2100 (代表)

- 【アクセス】
- ①京阪中之島線中之島駅下車、徒歩約5分
 - ②阪神本線福島駅下車、徒歩約9分
 - ③JR東西線新福島駅下車、徒歩約9分
 - ④JR環状線福島駅下車、徒歩約12分
 - ⑤大阪メトロ四つ橋線肥後橋駅下車、徒歩約10分
 - ⑥大阪メトロ御堂筋線淀屋橋駅下車、徒歩約16分



≫ 適塾

Tel: 06-6231-1970

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

- 【アクセス】
- ①京阪本線・大阪メトロ堺筋線北浜駅下車、徒歩約5分
 - ②京阪本線・大阪メトロ御堂筋線淀屋橋駅下車、徒歩約5分

≫ 広域マップ



≫ 東京オフィス

Tel: 03-6205-7741

- 【アクセス】
- ①東京メトロ銀座線「虎ノ門」駅下車7号出口から北へ徒歩1分
 - ②東京メトロ千代田線・日比谷線・丸の内線「霞ヶ関」駅下車A12号出口から南へ徒歩3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。

令和元年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