

THE UNIVERSITY OF OSAKA

Profile



大阪大学
THE UNIVERSITY OF OSAKA

www.osaka-u.ac.jp

令和7年7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

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。



熊ノ郷 淳

KUMANOGOH Atsushi

専門:内科学、免疫学

星座:双子座／血液型:A型

- ・好きな食べ物 イタリアワインに合う料理、たこ焼き
- ・苦手な食べ物 パクチー
- ・趣味・特技 映画・音楽鑑賞、読書、お笑い鑑賞
- ・最近はまっていること クラシック音楽を聴きながらの散歩
- ・口癖 やってみて
- ・学生時代の思い出 部活(ボート部)に打ち込んだ日々
- ・学生時代にハマったもの ビートルズとクイーン
- ・大切にしていること 人の対話と信頼
- ・座右の銘 笑う門には福来る



Photo by 藤川アキラ

**The University of Osaka
Profile 2025**

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	14
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	
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	16
海外拠点	
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

大学とは、学問や人との出会いはもちろん、

「未知の自分」と出会う場所でもあります。

大阪大学は、懐徳堂や適塾の精神を継承し、
多様な価値観が交わる自由闊達な

学びの場として歩んできました。

私は、この伝統を大切にしつつ、未来を切り拓く

知と人の共創の拠点として、さらなる発展を目指します。

研究者、教職員、学生、それぞれの立場と個性を尊重し、
困難な時代にも挑戦する心を持って支え合い、

共に新たな知と価値を築いていきましょう。

熊ノ郷 淳

公式Webサイト

<https://www.osaka-u.ac.jp/ja>

大阪大学X

[JP] @UOsaka_ja
https://x.com/UOsaka_ja

QRコード

QRコード

大阪大学 Facebook

[JP]
<https://www.facebook.com/TheUniversityofOsaka/>

QRコード

大阪大学 Instagram

@UOsaka_1931
https://www.instagram.com/uosaka_1931/

QRコード

QRコード

[EN] @UOsaka_en
https://x.com/UOsaka_en

QRコード

YouTube

<https://www.youtube.com/@UOsaka>

QRコード

統計

職員数	20
学生数	21
入学者数	22
学部卒業者数・進路	23
学位授与者数	

国際交流

本学学生海外留学生数	24
外国人留学生数推移	
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

教育・研究プログラム等

キャンパス・アクセス	29
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	33

予算

収入、支出	27
予算・運営費交付金の推移	
外部資金等	28

注:本冊子中のグラフ、表の数値については、四捨五入により、内訳の計と合計が一致しない場合があります。

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发する。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、社会の身分、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	金洞 酒太郎	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	鷺田 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
18代総長	西尾 章治郎	27年 8月26日就任
現総長	熊ノ郷 淳	令和7年 4月 1日就任

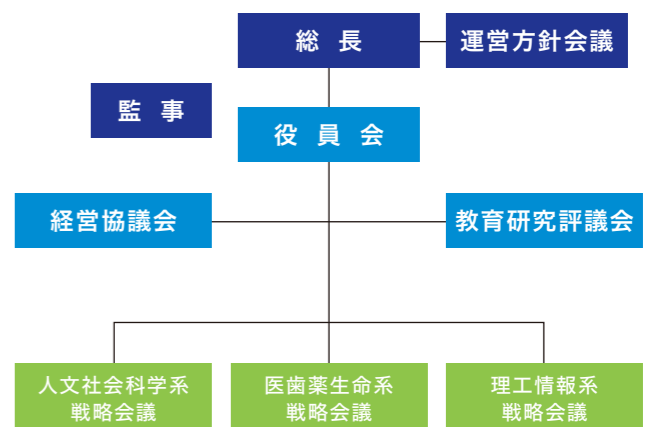
» 役員等

(令和7年4月1日現在)

役員	熊ノ郷 淳	
理事・副学長	藤尾 慎	〈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、内部統制担当)〉 教育、学生支援担当
	尾上 孝雄	研究、情報推進、 国際卓越研究大学構想策定担当
	尾崎 雅則	財務、施設担当
	宮本 陽一	グローバル教育、図書館、 共通教育将来構想策定担当
	林 美加子	グローバル連携、ダイバーシティ & インクルージョン担当
	竹村 景子	広報、社学共創、万博、 SDGs 担当
	武田 邦宣	人事労務、ハラスメント対策担当
	井上 恵嗣	リスク管理、事務組織、 質保証推進担当
	武内 紀子	経営改革担当
監事	山本 晴子	プランディング担当
	木下 健久	
副学長	山浦 美紀	
	佐々木 勝	
	大政 健史	
	石井 優	
	野々村 祝夫	
副学長	近藤 勝義	
	深瀬 浩一	
	佐々木 勝	
	大政 健史	
	石井 優	
副学長	野々村 祝夫	
	深瀬 浩一	
	佐々木 勝	
	大政 健史	
	石井 優	

» 運営体制

(令和7年7月1日現在)



» 運営方針会議学外委員

(令和7年7月1日現在)

氏名	現所属
アリソン・ピール	オックスフォード大学日本事務所 代表
井野瀬 久美恵	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 監事
大石 佳能子	株式会社メディヴァ 代表取締役社長
津賀 一宏	パナソニック ホールディングス株式会社 特別顧問
永井 良三	自治医科大学 学長、 宮内庁 皇室医務主管
安浦 寛人	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所 副所長

» 経営協議会学外委員

(令和7年7月1日現在)

氏名	職名
井上 ゆかり	日本ケロッグ合同会社代表職務執行者社長
大塚 友美	トヨタ自動車株式会社 サステナビリティ推進担当 統括部長
金倉 謙	一般財団法人住友病院院長
来島 達夫	西日本旅客鉄道株式会社顧問
國井 美和	住友電気工業株式会社執行役員、 人材開発部長
黒田 章裕	コクヨ株式会社会長
多田 正世	住友ファーマ株式会社名誉顧問
塚本 恵	一般社団法人デジタルソサエティフォーラム 代表理事、 高砂香料工業株式会社社外取締役
豊田 政男	一般社団法人大阪大学工業会会長
仲谷 善雄	学校法人立命館総長(理事)、立命館大学長
中野 星子	元日本航空株式会社執行役員
蓮輪 賢治	株式会社大林組副会長
藤井 瞳子	国立大学法人大阪教育大学理事・副学長
村木 厚子	社会福祉法人全国社会福祉協議会会長、 住友化学株式会社社外取締役

» The Focused Data

組織

11 学部

文、人間科、外国語、法、経済、理、医、歯、薬、工、基礎工

10 研究科

人文学、人間科学、法学、経済学、理学、医学系、歯学、薬学、工学、基礎工学

5 大学院独立研究科

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、D3センター

9 学内共同
教育研究施設

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

3 世界最先端研究機構
免疫学フロンティア研究センター、量子情報・量子生命研究センター、ヒューマン・メタバース疾患研究拠点

全学教育推進機構 等

教職員数 ※()は女性数で内数

教員

3,309 人 (682)

計

7,424 人 (3,554)

(令和7年5月1日現在)

教員以外の職員

4,115 人 (2,872)

非常勤職員等

4,551 人 (2,635)

女性研究者・ 上位職割合 (常勤)

(各年度5月1日現在)

※休業・休職、
特任研究員(常勤)を含む。

■ 女性研究者割合(常勤)

■ 女性研究者上位職割合(常勤)

学部学生数 ※()は女性数で内数

入学定員

3,313 人

在学生

15,111 人 (5,358)

(令和7年5月1日現在)

大学院学生数 ※()は女性数で内数

入学定員: 修士

2,118 人

在学生

8,123 人 (2,548)

(令和7年5月1日現在)

入学定員: 博士

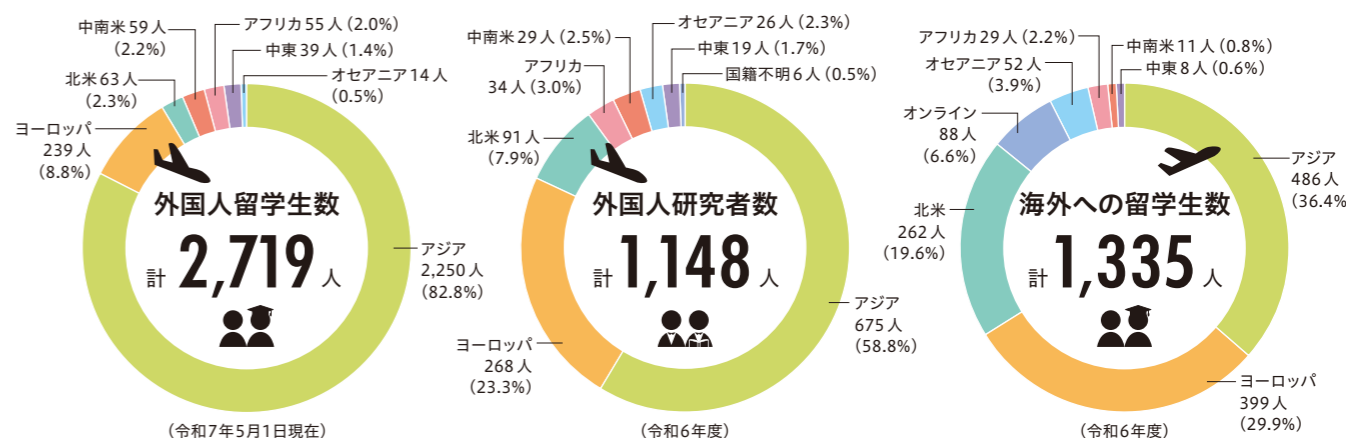
920 人

入学定員: 法科大学院

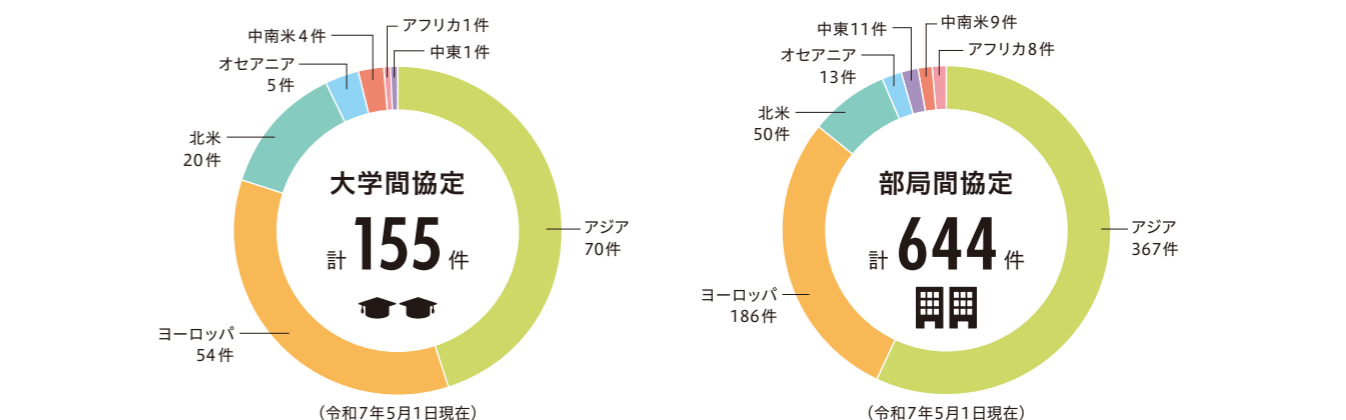
80 人

※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



予算規模

収入

181,222 百万円

支出

181,222 百万円

(令和7年度)

国際的な賞の受賞



ノーベル賞



ラスカー賞



ガードナー国際賞



ウルフ賞



クラフォード賞



クロード・E・シャノン賞



日本国際賞



京都賞

東京オフィス



» 沿革

懐徳堂

1724年に大阪町人によって創設された学問所。約140年にわたって大阪学術の発展と商道徳の育成に貢献し、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、富永仲基・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。



懐徳堂旧跡碑

適塾〈史跡・重要文化財〉

1838年に緒方洪庵が開設し、1845年に現在の大坂・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

大阪外国语学校

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语学校を創設した。以後、外国语教育・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。



大阪外国语学校上八校舎門標

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、経済界がござって國に強く働きかけ、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くられた大学」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。



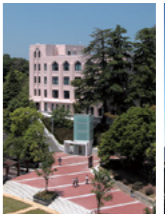
長岡半太郎初代総長

大阪外国语大学と統合

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语大学が統合した。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。



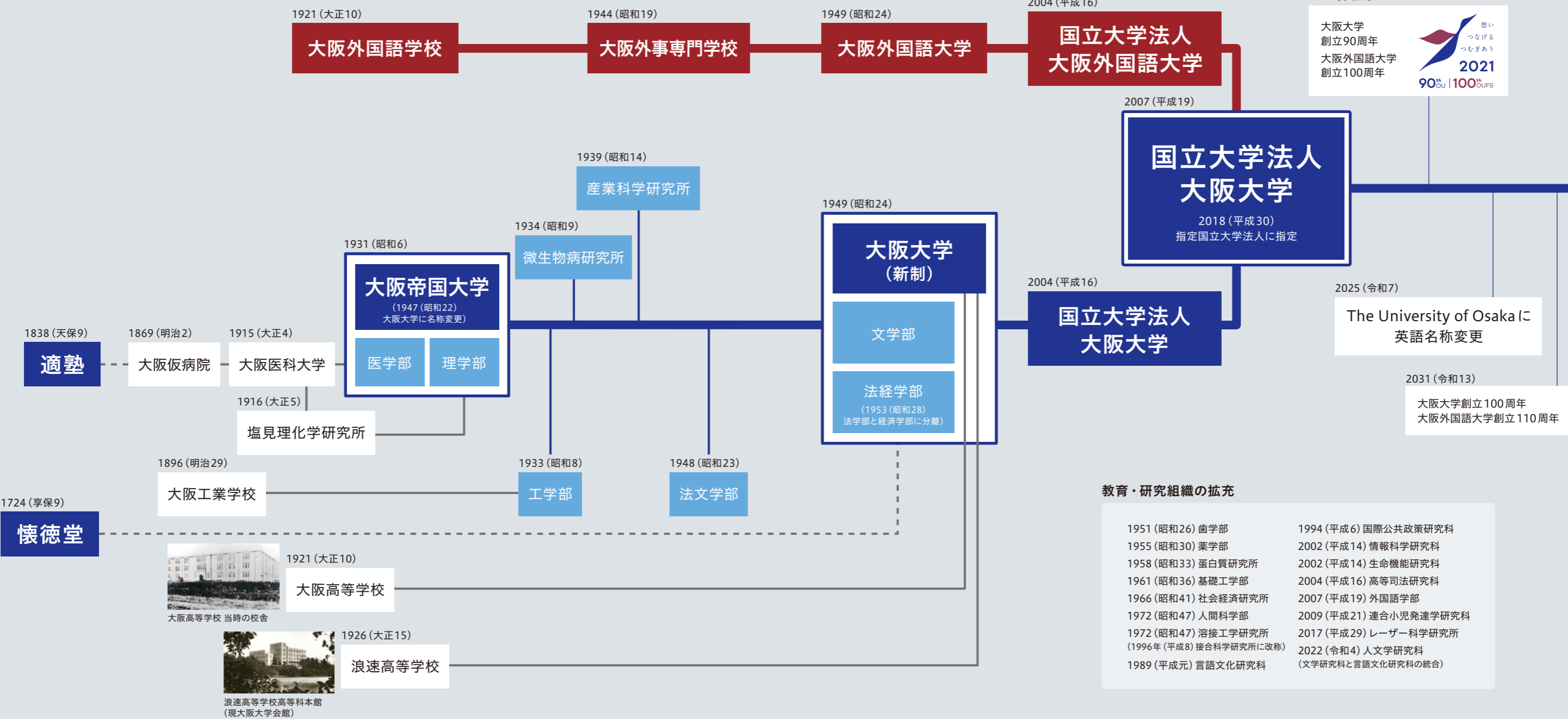
吹田キャンパス



豊中キャンパス



箕面キャンパス



>> 受賞等

国際賞

NOBEL PRIZE
湯川秀樹
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

LASKER AWARD
花房秀三郎
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

GAIRDNER INTERNATIONAL AWARD
審良 静男
坂口 志文
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

WOLF PRIZE
早石 修
佐藤 幹夫
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
受賞対象研究、研究分野等 数学部門 『代数解析学の創始、 「超函数と超局所函数の理論、 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

CRAFOORD PRIZE
岸本忠三／平野俊夫
坂口 志文
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

CLAUDE E. SHANNON AWARD
嵩 忠雄
受賞対象研究、研究分野等 符号論理への 多大なる貢献に対して
受賞年 1999

JAPAN PRIZE
岸本忠三／平野俊夫
岡本 佳男
受賞対象研究、研究分野等 インターロイキンの発見から 疾患治療への応用への貢献 (生命科学・医学分野)
受賞年 2011

KYOTO PRIZE
三村 高志
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

国内賞

文化勲章		
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	原子物理学	1943
岡部 金治郎	電気工学	1944
眞島 利行	化学	1949
菊池 正士	原子物理学	1951
八木 秀次	電気工学	1956
赤堀 四郎	生物有機化学	1965
仁田 勇	結晶化学	1966
正田 建次郎	数学	1969
安井 琢磨	近代経済学	1971
早石 修	生化学	1972
森嶋 通夫	理論経済学	1976
小谷 正雄	分子生理学・生物物理学	1980
岡田 善雄	細胞遺伝学	1987
今井 功	流体力学	1988
花房 秀三郎	細胞生物学・分子腫瘍学	1995
岸本 忠三	免疫学	1998
豊島 久真男	ウイルス学・腫瘍学	2001
荒田 吉明	高温工学・溶接工学	2006
斯波 義信	中国史	2017
松原 謙一	分子生物学	2017
山崎 正和	劇作・評論	2018
坂口 志文	免疫学	2019

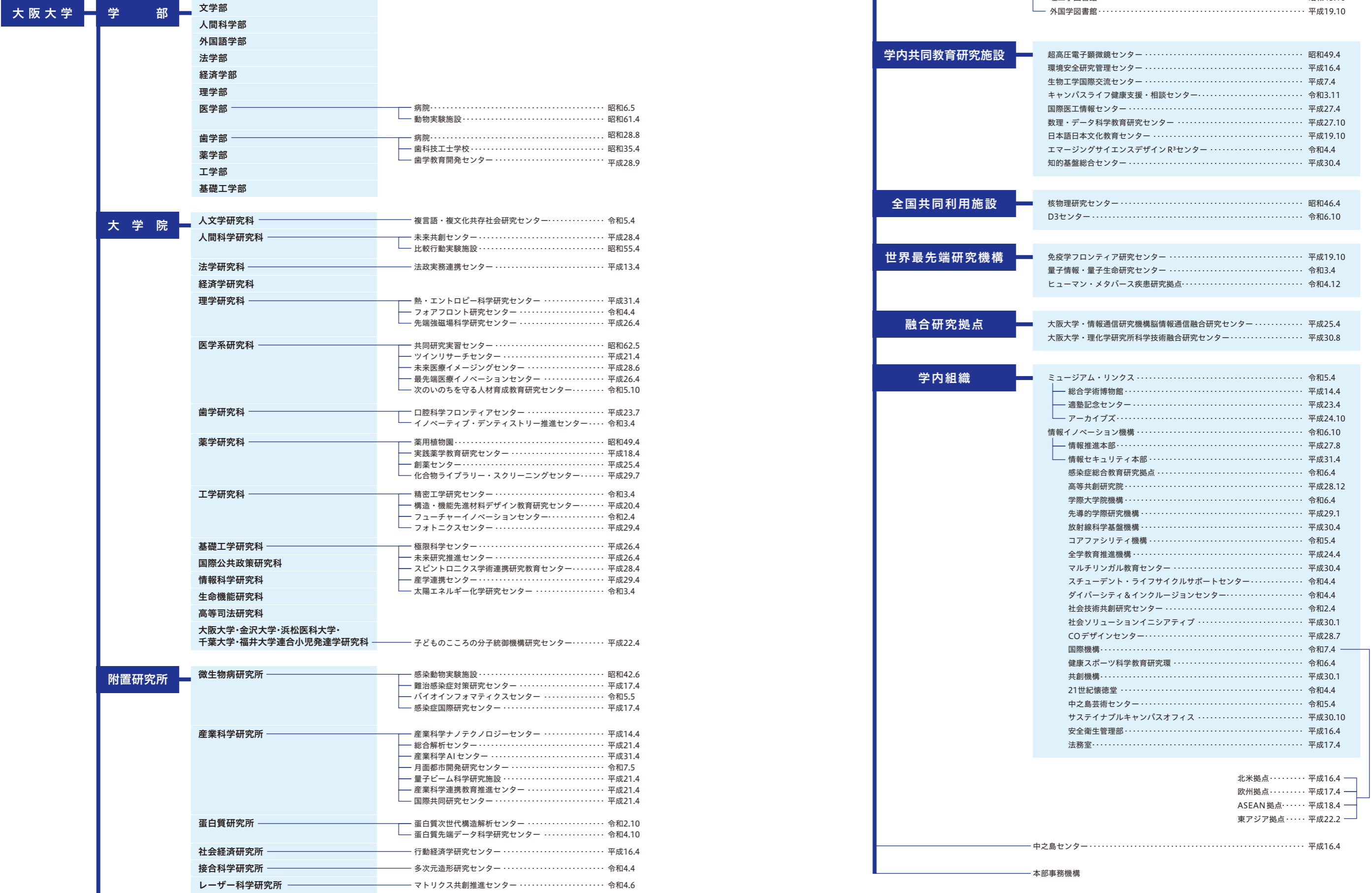
文化功労者					
氏名	受賞対象研究、研究分野等	受賞年	氏名	受賞対象研究、研究分野等	受賞年
湯川 秀樹	物理学	1951	豊島 久真男	ウイルス学・腫瘍学	1998
岡部 金治郎	電気工学	1951	熊谷 信昭	電磁波工学	1999
眞島 利行	化学	1951	長田 重一	分子生物学・生化学	2001
菊池 正士	原子物理学	1952	新開 陽一	マクロ経済学・国際経済学	2004
八木 秀次	電気工学	1956	松原 謙一	分子生物学・学術振興	2006
今村 荒男	内科学	1960	山崎 正和	劇作・評論	2006
古武 瑞四郎	生化学	1961	斯波 義信	東洋史学	2006
高田 保馬	社会学	1964	川島 康生	移植外科学・医学教育・医療振興	2007
赤堀 四郎	生物有機化学	1965	審良 静男	免疫学	2009
仁田 勇	結晶化学	1966	柳田 敏雄	生物物理学	2013
正田 建次郎	数学	1969	濱川 圭弘	応用物理学	2015
安井 琢磨	近代経済学	1971	西尾 章治郎	情報科学・学術振興	2016
早石 修	生化学	1972	坂口 志文	免疫学	2017
森嶋 通夫	理論経済学	1976	村井 真二	有機合成化学	2017
小谷 正雄	分子生理学・生物物理学	1980	東野 治之	日本古代史	2017
岡田 善雄	細胞遺伝学	1987	猪木 武徳	経済学	2019
今井 功	流体力学	1988	金水 敏	日本語学	2023
花房 秀三郎	細胞生物学・分子腫瘍学	1995	河田 聰	応用物理学	2024
岸本 忠三	免疫学	1998			
豊島 久真男	ウイルス学・腫瘍学	2001			
荒田 吉明	高温工学・溶接工学	2006			
斯波 義信	中国史	2017			
松原 謙一	分子生物学	2017			
山崎 正和	劇作・評論	2018			
坂口 志文	免疫学	2019			

恩賜賞 日本学士院賞			
氏名	受賞年	氏名	受賞年
湯川 秀樹	1940	本庶 佑	1996
岡部 金治郎	1941	柳田 敏雄	1998
坂田 昌一	1950	長田 重一	2000
今井 功	1959	審良 静男	2007
永宮 健夫	1963	難波 啓一	2012
吉田 耕作	1967	—	—
宮本 又次	1971	—	—
高崎 直道	1975	—	—
岡田 善雄	1980	—	—
原 亨吉	1982	—	—
佐藤 了	1985	—	—
岸本 忠三	1992	—	—

日本学士院賞							
氏名	受賞年	氏名	受賞年	氏名	受賞年	氏名	受賞年
眞島 利行	1917	長沢 信寿	1961	佐藤 幹夫	1976	熊谷 信昭	1997
岡部 金治郎*	1933	市原 硬	1961	鈴木 友二	1979	北村 幸彦	2005
坂田 昌一	1950	長田 重一	2000	石本 雅男	1984	又賀 昇	2006
今井 功	1959	審良 静男	2007	荒田 吉明	1985	大竹 文雄	2008
永宮 健夫	1963	難波 啓一	2008	山村 雄一	1985	長谷川 晃	2008
吉田 耕作	1967	奥貫 一男	1968	豊島 久真男	1987	村井 真二	2010
宮本 又次	1971	小竹 無二雄	1944	森本 信男	1994	村橋 俊一	2010
高崎 直道	1975	長谷川 庄次郎	1948	藤田 廣志	1994	谷口 直之	2011
岡田 善雄	1980	吉川 秀男	1952	川井 直人	1973	菅 宏	1995
原 亨吉	1982	原 富之	1994	西山 善次	1973	二井 将光	2012
佐藤 了	1985	園田 孝夫	1999	金森 順次郎	1996	坂口 志文	2012
岸本 忠三	1992	又賀 昇	1995	池原 森男	1996	長澤 丘司	2019

<tbl_struct

> 組織図 (令和7年5月現在)



附属図書館

総合図書館	昭和6.5
生命科学図書館	平成4.4
理工学図書館	昭和45.10
外国学図書館	平成19.10

学内共同教育研究施設

超高圧電子顕微鏡センター	昭和49.4
環境安全研究管理センター	平成16.4
生物工学国際交流センター	平成7.4
キャンパスライフ健康支援・相談センター	令和3.11
国際医工情報センター	平成27.4
数理・データ科学教育研究センター	平成27.10
日本語日本文化教育センター	平成19.10
エマージングサイエンスデザインR ³ センター	令和4.4
知的基盤総合センター	平成30.4

全国共同利用施設

核物理研究センター	昭和46.4
D3センター	令和6.10

世界最先端研究機構

免疫学フロンティア研究センター	平成19.10
量子情報・量子生命研究センター	令和3.4
ヒューマン・メタバース疾患研究拠点	令和4.12

融合研究拠点

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	平成25.4
大阪大学・理化学研究所科学技術融合研究センター	平成30.8

学内組織

ミュージアム・リンクス	令和5.4
総合学術博物館	平成14.4
適塾記念センター	平成23.4
アーカイブズ	平成24.10
情報イノベーション機構	令和6.10
情報推進本部	平成27.8
情報セキュリティ本部	平成31.4
感染症総合教育研究拠点	令和6.4
高等共創研究院	平成28.12
学際大学院機構	令和6.4
先導的学際研究機構	平成29.1
放射線科学基盤機構	平成30.4
コアファシリティ機構	令和5.4
全学教育推進機構	平成24.4
マルチリンガル教育センター	平成30.4
スクュードント・ライフサイクルサポートセンター	令和4.4
ダイバーシティ&インクルージョンセンター	令和2.4
社会技術共創研究センター	令和2.4
社会ソリューションイニシアティブ	平成30.1
COデザインセンター	平成28.7
国際機構	令和7.4
健康スポーツ科学教育研究環	令和6.4
共創機構	平成30.1
21世紀懇徳堂	令和4.4
中之島芸術センター	令和5.4
サステナブルキャンパスオフィス	平成30.10
安全衛生管理部	平成16.4
法務室	平成17.4

北米拠点	平成16.4
欧州拠点	平成17.4
ASEAN拠点	平成18.4
東アジア拠点	平成22.2

中之島センター	平成16.4
本部事務機構	

» 学部

学部	学科	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、顎口腔麻醉学、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	応用自然学科	応用化学、バイオテクノロジー、物理工学、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
人文学研究科	人文学、言語文化学、外国学、日本学、芸術学	修士（文学、言語文化学、日本語・日本文化）／博士（文学、言語文化学、日本語・日本文化）
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	生物工学、応用化学、物理学系、機械工学、マテリアル生産科学、電気電子情報通信工学、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）
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、法学、経済学）
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	修士（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、蛋白質ネットワーク生物学
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、接合機器、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、データ収集基盤室、極稀現象研究基盤室
D3センター	サイバー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、データ生成工学研究部門、先進高性能計算基盤システム研究部門、知能情報基盤研究部門、社会技術研究部門、データビリティプラットフォーム研究部門、DX研究部門、セキュアプラットフォーム・アーキテクチャ研究部門、トランスクネクトデータビリティ研究部門、データビリティ研究部門

>> 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D3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	21名
社名	大阪大学フォーサイト株式会社
事業内容	新価値共創(コンサルティング)事業、新価値創造人材育成事業
設立	令和4年8月1日
出資金	80百万円 (資本金40百万円、資本準備金40百万円) (国立大学法人大阪大学100%)
社員	6名

>> 附属図書館

蔵書数

(令和7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	1,368,072	98,028	148,603	290,708	1,905,411
洋	1,120,199	271,663	116,168	265,176	1,773,206
合計	2,488,271	369,691	264,771	555,884	3,678,617

施設

(令和7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
構造	地上6階	地上4階	地上3階	地上6階(うち1~4階)
総延面積	19,848m ²	5,759m ²	5,214m ²	7,680m ²
閲覧座席数	1,463席	414席	774席	448席

サービス状況

(令和6年度)

入館者数	1,148,113人
貸出冊数	226,263冊
貸出人数	150,545人
文献複写件数	11,592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	1,322冊
	借受冊数	1,118冊
文献複写	受付件数	6,094件
	依頼件数	2,125件

電子ジャーナル導入状況	契約タイトル数	36,207件
電子ブック導入状況	契約タイトル数	41,750件
リポジトリ事業の状況	登録件数	5,843件
	登録総数	94,618件
	アクセス件数	5,596,712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・祝日・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】

(令和7年5月7日現在)

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、総合診療科、感染症内科
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	脳神経内科、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
救急・集中治療科	集中治療科、救命救急科
歯科	歯科

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・祝日・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】

(令和6年度)

入院	延患者数	9,985人
	1日平均患者数	27人
外来	延患者数	195,798人
	1日平均患者数	806人

【患者数】

(令和6年度)

入院	延患者数	326,007人
	1日平均患者数	893.2人
外来	延患者数	565,037人
	1日平均患者数	2,325.3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 ² ）／会議室1（24席）／会議室2（12席）／セミナー室1（36席）／セミナー室2（16席）／来賓室

» 海外拠点

北米拠点

所在地	2150 Shattuck Ave, Suite 230, Berkeley, CA 94704, U.S.A.
email	info.sf@overseas.osaka-u.ac.jp
URL	https://www.osaka-u.ac.jp/ja/international/overseas/sf
設置	平成16年4月

ASEAN拠点

所在地	Osaka-Mahidol International Office/ International Affairs Office, Ground Floor, Office of the President, Mahidol University 999 Phutthamonthon 4 Road, Salaya, Nakhon Pathom 73170, Thailand
email	info.bangkok@overseas.osaka-u.ac.jp
URL	https://www.osaka-u.ac.jp/ja/international/overseas/bkk
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	ホール1（36席）／ホール2（36席）／ホール3（36席）／ホール4（36席）／控室（4席）／大会議室（44席）／中会議室（20席）／特別会議室（12席）／セミナー室7A（57席）／セミナー室7B（57席）／セミナー室7C（57席）／セミナー室7D（57席）／セミナー室6A（27席）／セミナー室6B（27席）／セミナー室6C（24席）／セミナー室6D（33席）／セミナー室6E（36席）／セミナー室6F（36席）／知る場／感じる場／創る場／セミナー室4A（14席）／セミナー室4B（14席）／展示室／セミナー室3A（24席）／スタジオ

東京オフィス

所在地	東京都港区虎ノ門2-4-7 トライ特 (T-LITE) 7階
設備	多目的室1（16席）／多目的室2（14席）／多目的室3（16席）／ミーティングブース1（1席）／ミーティングブース2（1席）／共用オープンスペース（11席）

欧州拠点

所在地	Oude Kijk in 't Jatstraat 26, 9712 EK Groningen, The Netherlands
email	info.groningen@overseas.osaka-u.ac.jp
URL	https://www.osaka-u.ac.jp/ja/international/overseas/nl
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
email	shanghai-ina@ml.office.osaka-u.ac.jp
URL	https://www.osaka-u.ac.jp/ja/international/overseas/sha
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：21,860m ² 吹田：18,641m ²
コート	豊中：テニス（10面）、吹田：テニス（8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）
第二体育館	豊中：1棟（1,386m ² 、大体育室・小体育室）
プール	豊中：50m×8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 、2面、土俵併設）
体育管理棟	豊中：1棟（156m ² 、合宿所・部屋） 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 ）
明道館	豊中：1棟（990m ² 、共用室・合宿所）
仮設サークル棟	豊中：1棟（137m ² 、共用室）
学生会館	豊中：1棟（1,938m ² 、大集会室、小集会室）
音楽練習室1	豊中：1棟（102m ² ）
音楽練習室2	豊中：1棟（226m ² ）
茶室	豊中：1棟（9m ² ）
運動用具庫	豊中：1棟（250m ² 、用具庫）
学生交流棟	豊中：3,4階（2,093m ² 、共用室・練習室・和室）

施設名	概要
医学部	吹田：食品コンビニ
歯学部	吹田：食品コンビニ
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（83席）、薬店、郵便局
カフェ・ド・クリエ（歯学部附属病院）	吹田：カフェ
微生物病研究所	吹田：食堂（125席）、セブン-イレブン（ATMあり）
本部前福利会館	吹田：食堂（169席）、喫茶（48席）、書籍、購買店、ATM
本部南棟（匠）	吹田：食堂（118席）
ボプラ通り福利会館	吹田：レストラン（80席）、食堂（202席）、セブン-イレブン（ATMあり）
センタラス	吹田：食堂（708席）、書籍、購買店、旅行センター、マイルーム
レストランAOZORA	吹田：レストラン（84席）
ミネルバ	吹田：レストラン（70席）
理学研究科（理学J棟）	豊中：ローソン（ATMあり）
カルチ工	豊中：喫茶（101席）
図書館下食堂	豊中：食堂（324席）、食品コンビニ
カフェテリアらふおれ	豊中：食堂（320席）
豊中福利会館	豊中：食堂（556席）、書籍店、購買店（PCサポートカウンター）、旅行センター、マイルーム、理髪店、ATM
待兼山会館（LIBRE）	豊中：食堂（102席）、会議室2室
学生交流棟（かさね）	豊中：食堂（500席）
ミュージアムカフェ坂	豊中：喫茶（40席）、阪大グッズ
外国学研究講義棟	箕面：食堂（300席（内カウンター96席））、書籍、購買店、旅行センター

学寮・その他宿泊施設

施設名	名称	概要
学寮	刀根山寮（男子） ^{※1}	3棟（2,497m ² ）居室数 142室
	清明寮（男子） ^{※1}	1棟（4,086m ² ）居室数 152室
	新稻寮（女子）	1棟（730m ² ）居室数 40室
	グローバルビレッジ津雲台 ^{※1}	2棟（9,187m ² ）居室数 396室
	グローバルビレッジ箕面船場 ^{※1}	1棟（10,512m ² ）居室数 320室
留学生寮	吹田留学生会館	1棟（2,080m ² ）居室数 76室
	新福国際学生宿舎	1棟（358m ² ）居室数 12室
	津雲台国際学生宿舎	1棟（2,963m ² ）居室数 119室
	国際交流会館C棟	1棟（3,118m ² ）居室数 100室 ^{※2}
宿泊施設	国際交流会館AB棟	1棟（3,945m ² ）客室 64室
	国際交流会館吹田分館	1棟（537m ² ）客室 13室
	春日丘ハウス	1棟（3,024m ² ）客室 66室
職員会館	待兼山会館	1棟（1,020m ² ）客室 7室

※1:刀根山寮、清明寮、グローバルビレッジ津雲台、グローバルビレッジ箕面船場は留学生との混住寮です

※2:個室70室、夫婦室（2名）17室、家族室（4名）13室 計156名収容可能

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）	649m ²	2～5歳 各20人 合計 80人
まきば保育園（吹田キャンパス）	213m ²	0歳 25人 1歳 20人 合計 45人
まちかね保育園（豊中キャンパス）	658m ²	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）	76m ²	合計 3人

土地・建物

>> 寄附講座・寄附研究部門

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
	運動器バイオマテリアル学寄附講座
	運動器医工学治療学寄附講座
	再生誘導医学寄附講座
	代謝血管学寄附講座
	幹細胞応用医学寄附講座
	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
	視覚先端医学寄附講座
	肥満脂昉病態学寄附講座
	視覚機能形成学寄附講座
	変革的ヒト検体解析学（日本財団）寄附講座
	変革の感染制御システム開発学（日本財団）寄附講座
	変革的医療情報システム開発学（日本財団）寄附講座
	ライフスタイル医学寄附講座
	高精度画像下穿刺治療学寄附講座
	遺伝子幹細胞再生治療学寄附講座

部局名	講座・研究部門の名称
医学系研究科 (保健学専攻)	癌幹細胞制御学寄附講座
	医療経済・経営学寄附講座
	神経皮膚症候群の治療法の開発と病態解析学寄附講座
	未来医療学寄附講座
	癌免疫学寄附講座
	低侵襲循環器医療学寄附講座
	社会医学・行動科学・エイジング学寄附講座
	Beyond Cell Reborn 学寄附講座
	神経難病治療・在宅医療学寄附講座
	先制心身医薬学寄附講座
薬学研究科	麹菌育種工学寄附講座
工学研究科	先端治療・栄養学寄附講座
連合小児発達学研究科	行動神経学・神経精神医学寄附講座
蛋白質研究所	マトリクソーム科学（ニッピ）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

>> 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	教育支援デジタルクローン共同研究講座
	食と健康科学共同研究講座
	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
	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ニシアタイプ）
	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ニシアタイプ）
	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ニシアタイプ）
	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
	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ニシアタイプ）
	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ニシアタイプ）
	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マテリアル学共同研究講座（産学連携・クロスイノベーションニシアタイプ）
	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
	DDS 製剤開発共同研究講座

部局名	講座・研究部門の名称
医学系研究科	中性脂肪学共同研究講座
	先端分子治療学共同研究講座
	皮膚免疫微生物学共同研究講座
	皮膚免疫疾患治療学共同研究講座
	心血管創薬再生医学共同研究講座
	罹患後症状治療学共同研究講座
	視覚情報制御学共同研究講座
	先端デバイス再生学共同研究講座
	次世代内視鏡治療学共同研究講座
	先端機能性材料学共同研究講座
医学系研究科	口腔全身連関学共同研究講座
薬学研究科	先端化粧品科学（マンダム）共同研究講座
工学研究科	先進健康科学（サラヤ）共同研究講座
	MA-T 酸化制御学共同研究講座
	トキヤマ触媒反応共同研究講座
	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
	NEXCO西日本 高速道路学共同研究講座
	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
	ローチェライフサイエンス細胞培養工学共同研究講座

>> 共同研究講座・共同研究部門

部局名	講座・研究部門の名称
工学研究科	モビリティシステム共同研究講座
	細胞保管・輸送テクノロジー（岩谷産業）共同研究講座
	住友電工共同研究講座
	東洋アルミニウム半導体共同研究講座
	JSOL 次世代 CAE 共同研究講座
	細胞製造デザイン学（CET）共同研究講座
	マイクロソノケミストリー共同研究講座
	培養肉社会実装共同研究講座
	洋上風車システムインテグレーション共同研究講座
	バイオものづくり社会実装（ZACROS）共同研究講座
基礎工学研究科	細胞製造シミュレーション工学（日立）共同研究講座
情報科学研究科	フォトニクス細胞評価共同研究講座
	先進海事システムデザイン共同研究講座
	先端知能システム（サイバーエージェント）共同研究講座
	ダイセル・エンジニアリング・サイエンス共同研究講座
	先端機器デバイス開発支援計算工学共同研究講座
	日本ゼオン・カーボンニュートラル先進触媒共同研究講座
	理論製剤設計学（マルホ）共同研究講座
	スマートコントラクト活用共同研究講座
	やさしいAI・人工意識共同研究講座

部局名	講座・研究部門の名称
連合小児発達学研究科	神経発達・変性疾患共同研究講座
歯学部附属病院	オーラルデータサイエンス共同研究部門
産業科学研究所	ナオリソグラフィ共同研究部門
接合科学研究所	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	オカモトオブティクス多層膜共同研究部門
	パナソニックエナジーレーザー応用共同研究部門
	浜松ホニカス先端光技術共同研究部門
	ダイセル光フロンティアサイエンス共同研究部門
	EX-Fusion レーザー核融合共同研究部門
	神島化学工業 先端レーザーセラミックス共同研究部門
	レーザー技術総合研究所 先進レーザー技術共同研究部門
	免疫創薬共同研究部門
	自然免疫医薬共同研究部門
	自然免疫創薬共同研究部門
量子情報・量子生命研究センター	免疫標的探索共同研究部門
ヒューマン・メタバース疾患研究拠点	富士通量子コンピューティング共同研究部門
大阪大学・理化学研究所	疾患代謝シグナル制御学共同研究部門
放射線科学基盤機構	オルガノイド毒性学共同研究部門
	先端機能材料加工基盤技術（ジェイテックコーポレーション）共同研究部門
放射線科学基盤機構	アスタチン創薬実用化共同研究部門
	先進アイソトープ診療学共同研究部門

* 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

部局名	研究所の名称
医学系研究科 (保健学専攻)	再生誘導医学協働研究所
工学研究科	パナソニック基盤協働研究所
	Kanadevia SQUARE 協働研究所
	コマツみらい建機協働研究所
	ダイキン協働研究所
	日本触媒協働研究所
	N T N 次世代協働研究所
	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
	大阪大学・島津分析イノベーション協働研究所
	パーソル高度バイオ DX 産業人材育成協働研究所
情報科学研究科	SCREEN 未来協働研究所
接合科学研究所	ダイヘン溶接・接合協働研究所
接合科学研究所	日本製鉄ものづくり未来協働研究所
	Honda- 大阪大学 接合科学ものづくり協働研究所
	レーザー科学研究所
	Blue Laser Fusion エネルギー協働研究所
D3センター	高性能計算・データ分析融合基盤協働研究所
	NEC Beyond 5G 協働研究所
先導的学際研究機構	BIKEN 次世代ワクチン協働研究所

部局名	研究所の名称
基礎工学研究科	ダイフク物流自動化技術協働研究所
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
	日本電子 YOKOGUSHI 協働研究所
	BIKEN ゲノム解析協働研究所
	フレキシブル3D 実装協働研究所
	KOBELCO 未来協働研究所
	ダイヘン溶接・接合協働研究所
	日本製鉄ものづくり未来協働研究所
	Honda- 大阪大学 接合科学ものづくり協働研究所
	レーザー科学研究所
	Blue Laser Fusion エネルギー協働研究所
D3センター	高性能計算・データ分析融合基盤協働研究所
	NEC Beyond 5G 協働研究所
先導的学際研究機構	BIKEN 次世代ワクチン協働研究所

* 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。

>> 職員数

区分	教員						事務・技術職員			医療職員	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	研究員	事務	技術						
本部事務機構							476(98)	56(1)	532		532	15	1	195	
人文学研究科・文部科学省・外国語学部	110	77(5)	56(25)	24(2)			267	8	57(2)		57	332	256	77	
大学院人間科学研究科・人間科学部	37(1)	28(1)	14(4)	17(2)			96	3	21(8)		21	120	62	37	
大学院法学研究科・法学院	21	10	1(1)	4	1		37	2	17(1)		17	56	1	3	
大学院経済学研究科・経済学部	26(1)	14(1)	4(1)	2	2		48		17(1)		17	65	6	21	
大学院理学研究科・理学部	77(4)	53	10	68(6)	1		209	15	40(3)	17	57	281	62	78	
大学院医学系研究科・医学部	105(29)	88(41)	92(29)	357(136)	1		643	55	175(122)	45(28)	220	918	131	297	
大学院歯学研究科・歯学部	18	15	12(1)	37(2)	2		84	3	51(17)		51	139	11	33	
大学院薬学研究科・薬学部	17(3)	21(10)	9(3)	30(15)			77	10	15(4)	1(1)	16	103	39	31	
大学院工学研究科・工学部	139(10)	117(14)	21(5)	118(18)			395	60	93(20)	38(8)	131	586	4	148	
大学院基礎工学研究科・基礎工学部	67(6)	52(6)	15(3)	71(14)	1		206	16	55(15)	3(1)	58	280	1	43	
大学院国際公共政策研究科	16	8	3	5(2)	1		33		2(2)		2	35	12	7	
大学院情報科学研究科	24(2)	31(3)	2(2)	29(12)			86	8	26(15)	1	27	121	1	17	
大学院生命機能研究科	21(1)	28(3)	2(2)	23(6)			74	6	17(8)	4(4)	21	101	12	31	
大学院高等司法研究科	16	5					23					23	9	1	
連合小児発達学研究科	10(6)	3(1)	1	13(4)			27		2(2)		2	29	24	7	
附属図書館				1			1	1	47(1)		47		49		59
医学部附属病院	8(4)	19(13)	18(10)	50(27)			95	22	252(118)	40(21)	292	1,607(142)	2,016	24	755
歯学部附属病院		3	13	13(1)			29	1	1(1)		1	68(7)	99	293	27
微生物病研究所	15	17(4)	7(3)	39(20)			78	15	31(18)	25(22)	56	149	1	12	32
産業科学研究所	33(8)	39(7)	1(1)	45(12)			118	42	31(18)	14(2)	45	205		97	65
蛋白質研究所	13(1)	18(4)	3(3)	17(5)			51	21	18(8)	6	24		96	17	36
社会経済研究所	9(2)	2	3	1			15	2	7		7	24		8	6
接合科学研究所	15(1)	5	3	18(4)			41	8	14(7)	1	15	64	12	32	
レーザー科学研究所	11	10(1)	2(1)	9(2)			32	5	17(9)	6(1)	23	60	2	23	17
超高圧電子顕微鏡センター	4(2)	1		1			6	1	1(1)	1	2	9		4	2
環境安全研究管理センター	1	1					2				2		1	2	
生物工学国際交流センター	3(1)	2		1			6	3	2(2)		2	11		3	
キャンパスライフ健康支援・相談センター	5	6	1	8(4)			20	3	6		6	38	2	8	
国際医工情報センター				2(2)			2		1(1)		1	3	3	5	
数理・データ科学教育研究センター	4(4)	1		1(1)			6	1	2(2)		2	9		3	
日本語日本文化教育センター	10	7(1)	2(2)	3(2)			22		2(2)		2	24		102	5
エマージングサイエンスデザインR3センター	2(2)	2(2)		1(1)			5	3	1(1)		1	9	12	2	
知的基盤総合センター	1	1(1)					2		1(1)		1	3	11		
核物理研究センター	12(6)	12(3)	5(3)	10(4)			39	2	11(2)	6	17	58	43	10	
世界最先端研究機構	15(10)	38(31)	5(4)	39(36)			97	49	38(31)	26(26)	64	210	48	57	
大阪大学・理化学研究所科学技術融合研究センター	1(1)						1				1	2			
ミュージアム・リンクス	2	5	1				8				8				
適塾記念センター				1(1)			1				1				
情報イノベーション機構	18(6)	22(7)	8(5)	10(9)			58	8	5(5)	6(6)	11	77	9	11	
感染症総合教育研究拠点	9(4)	12(11)	1(1)	8(8)			30	6	17(13)	7	24	60	3	4	
高等共創研究院	4	4	1				9				9				
学際大学院機構	3(1)	1		7(6)			11	1			12		5		
先導的学際研究機構	9(6)	10(4)	4(3)	1(1)			24	6	6(6)	2(2)	8	38	14	15	
放射線科学基盤機構	7(2)	4(1)		3(1)			14	2	1(1)	1	2	18	1	10	
コアファシリティ機構	2	2(1)	1(1)	2(2)			7	1		10(1)	10	18	1	4	
全学教育推進機構	11	4	2	2			19	2	18(3)		18	39	3	83	
マルチリンガル教育センター		7(7)	2(1)	2(1)			11		1(1)		1	12	96	1	
スクーデント・ライフサイクルサポートセンター	7	3	1(1)	6(6)			17				17			2	
ダイバーシティ＆インクルージョンセンター	1			1(1)			2		2(2)		2	4		26	
社会技術共創研究センター	1	2	1	4(4)			8	1	1(1)		1	10	4	1	
社会ソリューションイニシアティブ	3(1)	1		1(1)			5		2(2)		2	7	4		
COデザインセンター	4	2	2(2)	2(2)			10	1	2(2)		2	13	13	5	
国際機構	8	10	4(2)	6(6)			28	1	3(3)		3	32	20	10	
健康スポーツ科学教育研究環	1	1(1)	1	1(1)			4	1	1(1)		1	6	2		
共創機構	15(9)	3(2)	1				19	39	30(19)		30	88	9	3	
21世紀懐徳堂		1					1	1	1(1)		1	3	1		
中之島芸術センター	1(1)	1					2	2			4	1	2		
サステナブルキャンパスオフィス		2		1			3				3				
その他	15(7)	13(5)	10(6)	7(7)			45	13	18(11)	9(9)	27	85	24	4	
総計	987(142)	844(191)	345(125)	1,124(397)	7	2	3,309	450	1,655(612)	325(133)	1,980	1,685(149)	7,424	55	2,568
														1,928	

※派遣・休職・育休は含まない。

※その他の組織は、安全衛生管理部、キャリアセンター、経営企画オフィス、グローバル日本学教育研究拠点、大阪大学2025年日本国際博覧会推進室、先端モダリティ・ドラッグデリバリーシステム研究センター、インターナショナルカレッジ、広報・ブランド戦略本部、次世代社会価値創造事業推進室を含む。

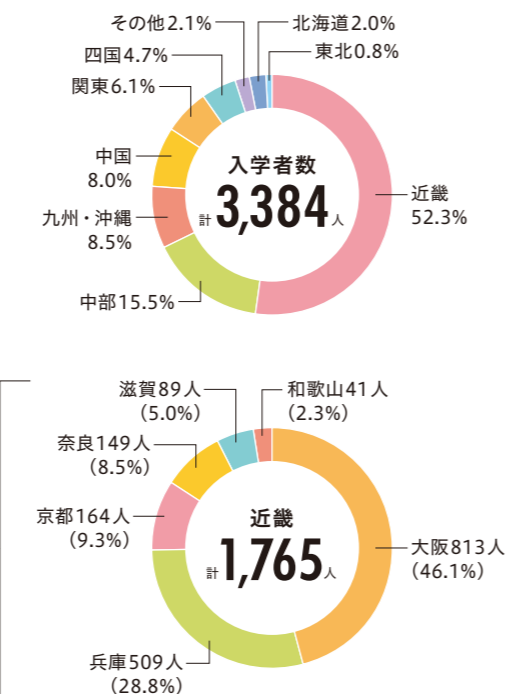
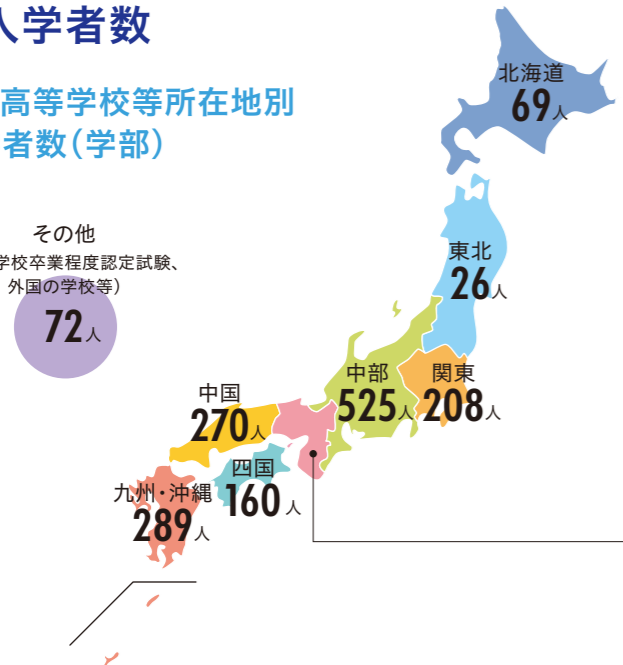
※特定業務職員は事務職員に含む。※法医学研究科・高等司法研究科事務部については法医学研究科・法医学部に、経済学研究科・国際公共政策研究科事務部については経済学研究科・経済学部に含む。

※()は寄附講師等教員、特任教職員(常勤)で内数。※研究員・特任研究員(常勤)、特任学術政策研究員(常勤)

※非常勤教員等

» 入学者数

出身高等学校等所在地別 入学者数(学部)



学部別志願者数及び入学者数 (令和7年4月入学)

学部名	入学定員	志願者	入学者
文学部	165	478	170
人間科学部	137	353	136
外国語学部	580	1,343	597
法学部	250	613	255
経済学部	220	855	228
理学部	255	713	269
医学部	258	654	261
歯学部	53	161	53
薬学部	80	223	82
工学部	853	1,982	866
基礎工学部	462	1,031	467
計	3,313	8,406	3,384 (1,212)

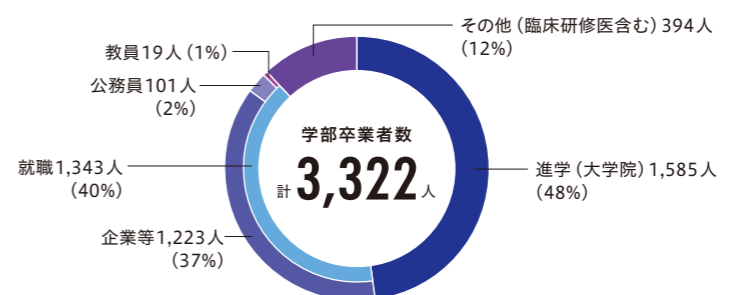
大学院研究科別志願者数及び入学者数 (令和7年4月入学)

研究科名	博士前期課程		博士後期課程		入学者	
	入学定員	志願者	入学定員	志願者		
人文学研究科	161	387	158	65	101	68
人間科学研究科	89	183	92	42	47	35
法学研究科	35	174	29	12	25	8
経済学研究科	83	471	87	25	34	21
理学研究科	266	533	294	126	99	91
医学系研究科(保健学)	81	119	104	23	30	25
薬学研究科	15	33	15	8	18	18
工学研究科	811	993	800	184	112	109
基礎工学研究科	267	373	278	70	47	44
国際公共政策研究科	35	261	40	21	19	11
情報科学研究科	160	449	180	43	40	38
連合小児発達学研究科	15	26	16	15	25	16
計	2,018	4,002	2,093 (533)	634	597	484 (152)

» 学部卒業者数・進路

学部名	区分	旧制	新制		令和6年度卒業者の卒業後の状況				
			令和6年度 卒業者数	累計	進学 (大学院)	就職			
文学部		114	162	9,106	31	90	12	6	108
人間科学部		—	173	6,667	37	107	13	3	123
外国語学部*		—	569	11,193	35	430	36	6	472
法学部		223	241	13,209	42	147	22	0	169
経済学部		233	237	14,513	15	179	10	1	190
理学部		1,119	273	14,005	231	22	1	3	26
医学部(医学科)		2,489	289	12,180	—	—	—	—	124
医学部(保健学科)		—	84	71	2	0	73	8	
歯学部		—	51	3,702	—	—	—	—	51
薬学部		—	66	5,409	7	54	1	0	55
工学部		4,598	818	52,277	741	55	4	0	59
基礎工学部		—	443	23,707	362	68	0	0	68
計		8,776	3,322	165,968	1,585	1,223	101	19	1,343
歯学部附属歯科技工士学校		10	1,093	0	8	0	0	8	2

※ 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									
		令和6年度	累計	令和6年度		累計		課程	論文	計	課程	論文	計
人文学研究科*		155	268	3	4	7	—	3	11	14	—	—	—
文学研究科		8	3,403	16	0	16	795	339	1,134	—	—	—	—
人間科学研究科		91	2,601	36	0	36	664	138	802	—	—	—	—
法学研究科		35	1,305	4	0	4	175	56	231	—	—	—	—
経済学研究科		92	2,450	15	1	16	438	136	574	—	—	—	—
理学研究科		272	11,587	62	0	62	3,265	817	4,082	126	2,996	184	17
医学系研究科		—	—	42	0	42	1,452	376	1,828	—	—	—	—
歯学研究科		24	3,532	15	4	19	920	708	1,628	—	—	—	—
薬学研究科		832	35,574	142	4	146	5,521	2,976	8,497	289	13,460	65	0
基礎工学研究科		289	13,460	65	0	65	2,146	844	2,990	—	—	—	—
言語文化研究科		2	1,485	15	0	15	453	27	480	34	1,129	4	1
国際公共政策研究科		161	3,168	37	1	38	668	24	692	—	—	—	—
情報科学研究科		77	1,415	19	0	19	477	0	477	—	—	—	—
生命機能研究科		—	192	—	—	0	68	0	68	—	—	—	—
言語社会研究科*		—	—	17	0	17	146	1	146	—	—	—	—
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*		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計		2,198	84,565	676	32	708	23,462	10,231	33,693	—	—	—	—

※1:文学研究科と言語文化研究科が統合し令和4年4月に発足

※2:旧大阪外国语大学の課程

※3: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

>> 本学学生海外留学生者数

地域	国・地域名	学部	大学院	計
オンライン留学		64	24	88
アジア	インド	7	11	18
	インドネシア共和国	29	5	34
	カンボジア王国	1	1	2
	シンガポール共和国	4	8	12
	スリランカ民主社会主义共和国	1	—	1
	タイ王国	56	60	116
	大韓民国	19	56	75
	台湾	26	35	61
	中華人民共和国(マカオを含む)	66	35	101
	フィリピン共和国	31	2	33
	ベトナム社会主義共和国	10	9	19
	香港	2	1	3
	マレーシア	—	6	6
モンゴル国	1	1	2	
ラオス人民民主共和国	2	1	3	
オセアニア	オーストラリア連邦	36	13	49
ニュージーランド	1	2	3	
北米	アメリカ合衆国	75	136	211
カナダ	23	28	51	
中南米	チリ共和国	—	1	1
ブラジル連邦共和国	5	3	8	
ペルー共和国	1	1	2	
ヨーロッパ	アイスランド	2	1	3
イタリア共和国	21	31	52	
ウズベキスタン共和国	1	—	1	
英国	22	28	50	
エストニア共和国	—	2	2	
オーストリア共和国	6	3	9	
オランダ王国	6	13	19	
ギリシャ共和国	—	11	11	

地域	国・地域名	学部	大学院	計
ヨーロッパ	キルギス共和国	1	—	1
クロアチア共和国	—	1	1	
イスラエル	3	6	9	
スウェーデン王国	16	7	23	
スペイン王国	13	12	25	
セルビア共和国	—	1	1	
チェコ共和国	1	4	5	
デンマーク王国	12	4	16	
ドイツ連邦共和国	24	38	62	
ノルウェー王国	4	2	6	
ハンガリー	4	5	9	
フィンランド共和国	5	4	9	
フランス共和国	26	29	55	
ブルガリア共和国	1	—	1	
ベルギー王国	2	3	5	
ポーランド共和国	2	2	—	
ポルトガル共和国	7	6	13	
マルタ共和国	2	—	2	
ラトビア共和国	1	—	1	
リトアニア共和国	—	1	1	
ルーマニア	1	3	4	
ルクセンブルグ	—	1	1	
アフリカ	エジプト・アラブ共和国	6	—	6
ケニア共和国	1	1	2	
シエラレオネ共和国	—	1	1	
タンザニア連合共和国	2	—	2	
ルワンダ共和国	1	1	2	
南アフリカ共和国	4	12	16	
中東	アラブ首長国連邦	4	—	4
トルコ共和国	3	—	3	
ヨルダン	1	—	1	
総計		663	672	1,335

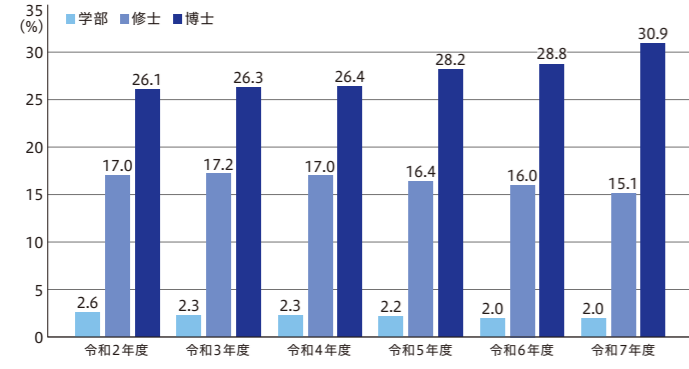
>> 外国人留学生数推移

過去10年間の外国人留学生受入数の推移

※ 独立行政法人日本学生支援機構
外国人留学生在籍状況調査の留学生総数から
日本語教育機関の留学生数を除いた数



全学生数に占める留学生割合(課程別)



課程別・経費別

(令和7年5月1日現在)			
経費	国費	私費	総計
学部	67	242	309
大学院	111	599	710
博士	179	875	1,054
計	290	1,474	1,764
研究生等	211	435	646
総計	568 (271)	2,151 (1,058)	2,719 (1,329)

※()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}	計
アジア	インド	43	51	94
ヨーロッパ	インドネシア共和国	135	61	196
アフリカ	カンボジア王国	7	1	8
オセアニア	シンガポール共和国	13	3	16
北米	スリランカ民主社会主义共和国	4	5	9
中南米	スロバキア共和国	97	44	141
ヨーロッパ	大韓民国	175	78	253
アフリカ	台湾	61	37	98
オセアニア	中華人民共和国(マカオを含む)	1,470	302	1,772
北米	朝鮮民主主義人民共和国	—	1	1
中南米	ネバール	4	1	5
ヨーロッパ	パキスタン・イスラム共和国	8	2	10
アフリカ	バンダラデシュ人民共和国	17	11	28
オセアニア	フィリピン共和国	43	16	59
北米	ブルガリア共和国	10	1	11
中南米	ブルガリア共和国	1	—	1
ヨーロッパ	ベトナム社会主義共和国	64	27	91
アフリカ	香港	10	—	10
オセアニア	マレーシア	38	18	56
北米	ミャンマー連邦共和国	17	5	22
中南米	モルディブ共和国	—	1	1
ヨーロッパ	モンゴル国	28	10	38
アフリカ	ラオス人民民主共和国	5	—	5
オセアニア	アジア計	2,250	675	2,925
北米	ヨーロッパ	オーストラリア連邦	7	20
中南米	サモア独立国	1	—	1
ヨーロッパ	ソロモン諸島	1	—	1
アフリカ	ニュージーランド	2	5	7
オセアニア	パプアニューギニア独立国	2	1	3
北米	エジプト・アラブ共和国	1	—	1
中南米	フィジー共和国	14	26	40
ヨーロッパ	アメリカ合衆国	47	71	118
アフリカ	カナダ	16	20	36
オセアニア	北米計	63	91	154
アフリカ	アルゼンチン共和国	5	2	7
ヨーロッパ	エクアドル共和国	2	—	2
アフリカ	キューバ共和国	2	—	2
オセアニア	コスタリカ共和国	1	2	3
北米	コロンビア共和国	4	1	5
中南米	チリ共和国	1	1	2
ヨーロッパ	ドミニカ共和国	1	1	2
アフリカ	パラグアイ共和国	1	—	1
オセアニア	ブラジル連邦共和国	30	15	45
北米	ベリーズ	1	—	1
中南米	ペルー共和国	7	2	9
ヨーロッパ	ホンジュラス共和国	1	—	1
アフリカ	メキシコ合衆国	3	5	8
オセアニア	中南米計	59	29	88
アフリカ	アイルランド	—	4	4
ヨーロッパ	アゼルバイジャン共和国	2	—	2
アフリカ	アルバニア共和国	1	—	1
オセアニア	イタリア共和国	17	20	37
北米	ウクライナ	3	8	11
中南米	ワズベキスタン共和国	7	—	7
ヨーロッパ	英國	20	49	69
アフリカ	オーストリア共和国	4	3	7
オセアニア	オランダ王国	6	9	15
北米	カザフスタン共和国	10	—	10
中南米	ギリシャ共和国	2	1	3
ヨーロッパ	クロアチア共和国	2	—	2
アフリカ	ジョージア	1	—	1
オセアニア	スイス連邦	1	7	8
アフリカ	アフガニスタン・イスラム共和国	1	—	1
ヨーロッパ	イemen共和国	—	1	1
アフリカ	イスラエル国	1	1	2
オセアニア	イラク共和国			

» 大学間学術交流協定状況

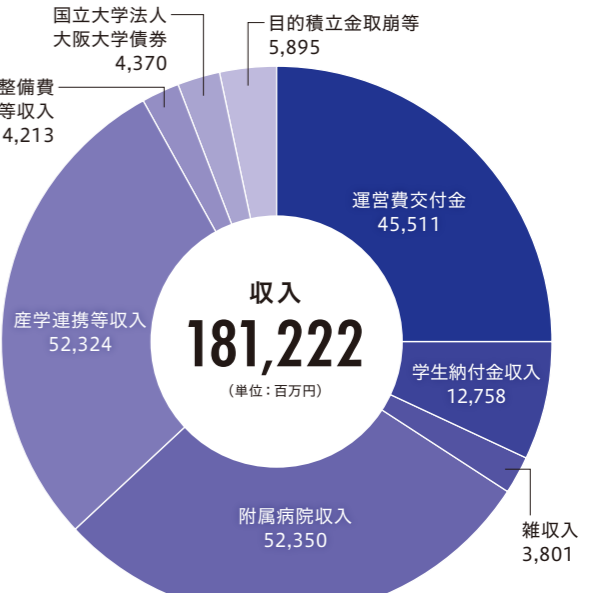
地域	国・地域名	協定大学名	合計
アジア	インド	インド工科大学ハイデラバード校	1
		アイル兰ガ大学	
		インドネシア大学	
	インドネシア共和国	インドネシア国家研究革新庁 (BRIN)	6
		ガジャマダ大学	
		バンゴン工科大学	
		小ゴール農科大学	
	シンガポール共和国	シンガポール経営大学	3
		シンガポール国立大学	
		南洋理工大学	
タイ王国	カセサート大学		
		タイ王国保健省医科学局	
		タイ国立科学技術開発庁 (NSTDA)	
	タマサート大学		8
		チエンマイ大学	
		チラランコン大学	
		マビドン大学	
		モンクトン工科大学トントリ校	
大韓民国	昌原大学校		
		漢陽大学校	
		慶尚大学校	
		高麗大学校	
		全南大学校	
		ソウル大学校	
		忠南大学校	
		中央大学校	
		大邱慶北科学技術院 (DGIST)	
		釜山大学校	
		延世大学校	
台湾	国立陽明交通大学		
		国立清华大学	
		国立成功大学	
		国立台湾大学	
		国立台湾師範大学	
ヨーロッパ	湖南大学		
		上海交通大学	
		深圳大学	
		西安交通大学	
		清华大学	
		浙江大学	
		西北大学	
		大連理工大学	
		同濟大学	
		東南大学	
		東北大	
		南京大学	
		武漢大学	
		復旦大学	
		北京師範大学	
		北京大学	
		香港科技大学	
		香港大学	
		香港中文大学	
フィリピン共和国	アテネオ・デ・マニラ大学		
		デ・ラ・サール大学	
		フィリピン国立大学	
ブルネイ・ダルサラーム国	スルタン・シェリフ・アリー・イスラミック大学		
		ブルネイ・ダルサラーム大学	
		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	
		ハノイ医科大学	
		ハノイ工科大学	
		ハノイ国家大学	
		ベトナム科学技術アカデミー	
		ホーチミン市國家大学	
マレーシア	マラヤ大学		
		マレーシア科学大学	
ミャンマー連邦共和国	ヤンゴン大学		1
		モンゴル国立大学	1
オセアニア	アデレード大学		
		オーストラリア国立大学	
		クイーンズランド大学	
		メルボルン大学	
		モナシ大学	
アフリカ	オセアニア計		5
	アフリカ・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	イスラエル国	
	中東計	ヘブライ大学	1
総計			155

地域	国・地域名	協定大学名	合計	
北米	アメリカ合衆国	ウェズリアンカレッジ オレゴン大学 カリフォルニア大学 カリフォルニア大学サンタクラース校 カリフォルニア大学サンディエゴ校 カリフォルニア大学デービス校 カリフォルニア大学バークレー校 コネル大学 ジョージア大学 テキサスA&M大学 ナザレス大学 ハーバード大学 ハワイ大学マノア校 ライス大学 ロレンスリバモア国立研究所 ワシントン大学	16	
		トライアンフ研究所 トロント大学 ブリティッシュ・コロンビア大学 マックマスター大学	4	
		北米計	20	
	中南米	カンピーナス大学 サンパウロ大学 ペルー共和国 ローマ教皇廷立ペルー・カトリック大学 メキシコ合衆国 メキシコ国立自治大学	4	
		中南米計	4	
	英国	キングス・カレッジ・ロンドン シェフィールド大学 ダーラム大学 ノッティンガム大学 バーミンガム大学 マンチェスター大学 ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン リーズ大学	8	
	オーストリア共和国	ウィーン大学	1	
	オランダ王国	グローニング大学 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	1	
	スウェーデン王国	イェーテボリ大学 カロリンスカ大学 スウェーデン王立工科大学	3	
	スペイン王国	パリヤドリード大学 マドリード自治大学	2	
	デンマーク王国	コペンハーゲン大学 南デンマーク大学	2	
ヨーロッパ	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 GSI (重イオン研究所) FAIR (反電子・イオン研究施設) ダルムシュタット工科大学 デュッセルドルフ大学 ハイデルベルク大学 ハノーファー大学 ハンブルク大学 ビーレフェルト大学 フランクフルト応用科学大学 カントー大学 ボン大学 ミュンヘン工科大学 ヨハニ・ヴォルフガング・ゲーテ大学 フランクフルト・アム・マイン ルール・ポーフム大学	19	
		ノルウェー王国	オスロ大学	1
		ハンガリー	エトヴェシュ・ロランド大学	1
		フィンランド共和国	オーポアアカデミー大学 ヘルシンキ大学	2
		フランス共和国	エコール・ポリテクニーク エクス・マルセイユ大学 グルノーブル・アルプ大学 スマラスル大学 ソルボヌス大学 パリ・サクレ大学 パリ政治学院 (アンスコ) フランス国立科学研究センター ボルドー大学	9
		ベルギー王国	InteruniversitairMicro-Electronica Centrumvzw (IMEC)	1
		ポルトガル共和国	コインブラ大学	1
		ロシア連邦	サンクトペテルブルク大学	1
		ヨーロッパ計	54	
	アフリカ	エジプト・アラブ共和国 アフリカ計	1	
	中東	イスラエル国		
	中東計	ヘブライ大学	1	
		総計	155	

» 収入

(令和7年度／単位:百万円)	
区分	金額
運営費交付金収入	45,511
学生納付金収入	12,758
雑収入	3,801
附属病院収入	52,350
産学連携等収入	52,324
施設整備費補助金等収入	4,213
長期借入金収入	0
国立大学法人大阪大学債券	4,370
目的積立金取崩等	5,895
合計	181,222

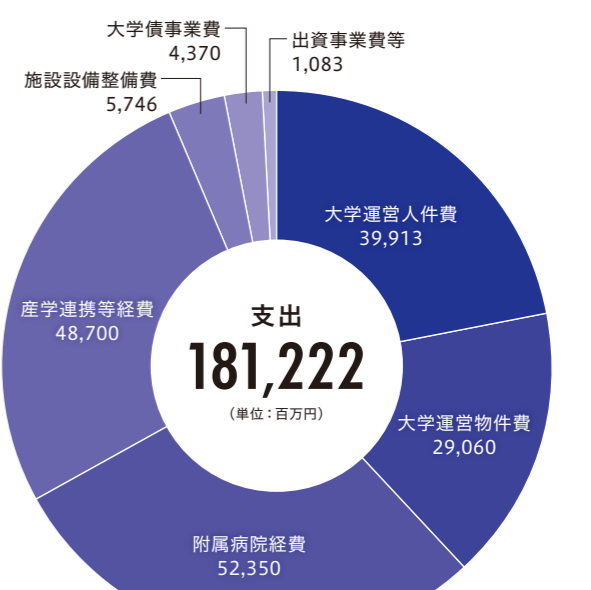
※単位未満四捨五入のため、計が一致しない場合がある



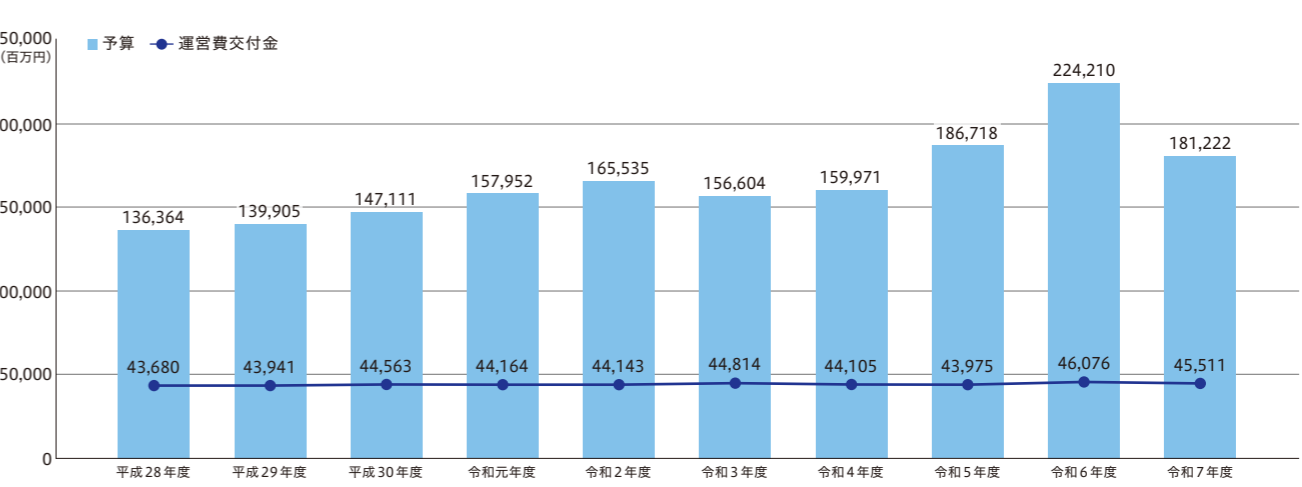
» 支出

(令和7年度／単位:百万円)	
区分	金額
大学運営人件費	39,913
大学運営物件費	29,060
附属病院経費	52,350
産学連携等経費	48,700
施設設備整備費	5,746
借入金事業費	0
大学債事業費	4,370
出資事業費等	1,083
合計	181,222

※単位未満四捨五入のため、計が一致しない場合がある



» 予算・運営費交付金の推移



※前年度繰越額を含まない

>> 外部資金等

科学研究費助成事業等

科学研究費助成事業 (令和6年度／単位:千円)		
研究種目	採択件数	交付金額
特別推進研究	1	125,710
基盤研究(S)	30	1,053,760
基盤研究(A)	131	1,551,150
基盤研究(B)	514	2,560,610
基盤研究(C)	900	1,223,430
挑戦的研究(開拓)	42	302,640
挑戦的研究(萌芽)	166	441,607
若手研究	547	855,175
研究活動スタート支援	140	194,350
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)	11	15,600
国際共同研究加速基金(海外連携研究)	31	125,840
国際共同研究加速基金(国際先導研究)	4	430,170
国際共同研究加速基金(帰国発展研究)	1	24,050
学術変革領域研究(A)	118	1,559,840
学術変革領域研究(B)	19	216,030
学術変革領域研究(学術研究支援基盤形成)	1	67,340
ひらめき☆ときめきサイエンス ～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI	1	500
研究成果公開促進費	2	7,200
奨励研究	4	1,850
特別研究員奨励費	347	344,370
合計	3,010	11,101,222

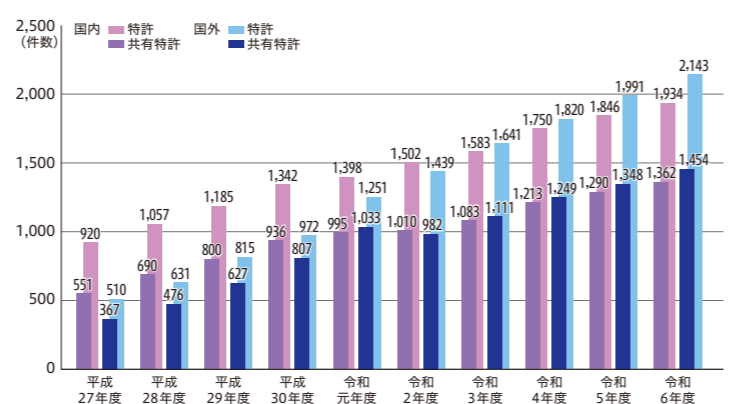
【厚生労働科学研究費補助金】

分野	採択件数	交付金額
健康安全確保総合研究分野	4	30,800
疾病・障害対策研究分野	13	185,441
合計	17	216,241

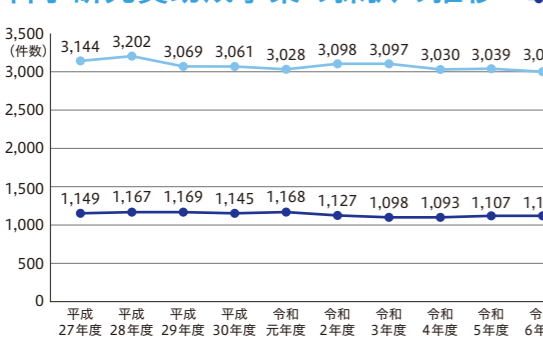
共同研究、受託研究、奨学寄附金等

区分	件数	金額
共同研究	1,445	11,625,799
受託研究等	2,019	27,712,073
内訳		
受託研究	1,244	26,518,002
医薬品等の臨床研究	369	1,148,998
受託試験等	299	32,679
病理組織検査等	107	12,394
奨学寄附金等	5,508	11,640,119
内訳		
奨学寄附金	5,396	11,235,109
その他の寄附(備品等)	112	405,010
学術相談	177	123,477
計	9,149	51,101,469

過去10年間における特許件数の推移



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け入れの推移



>> 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	
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 出資金	大阪大学	平成25年度～令和9年度(予定)	
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14年度(予定)	
共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT) 政策重点分野／量子技術分野(本格型) 共創分野(本格型) 地域共創分野(本格型)	量子情報・量子生命研究センター	令和2年度から最長10年間	
革新的GX技術創出事業 Gtex	バイオものづくり領域	令和5年度から5年間	
先端研究基盤共用促進事業 コアファシリティ構築支援プログラム 先端研究設備プラットフォームプログラム	コアファシリティの構築(大阪大学) パワーレーザーDXプラットフォーム 研究用MRI共有プラットフォーム	令和3年度～令和7年度	
世界トップレベル研究拠点プログラム(WPIアカデミー拠点)	免疫学フロンティア研究センター(IFReC)	大阪大学	平成29年度～
世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)	ヒューマン・メタバース疾患研究拠点(PRIMe)	大阪大学	令和4年度から10年間
共同利用・共同研究システム形成事業 RIコラボラティブ学際領域展開プラットフォーム	核物理研究センター	令和5年度から最長10年間	
科学技術人材育成費補助金 卓越研究員事業	蛋白質研究所	令和6年度から最長10年間	
大学における芸術家等育成事業 「アートX学問」の未来デザイナー総合大学におけるコンバージェンス・アート新進芸術家等育成プログラム	中之島芸術センター	令和7年度	
卓越大学院プログラム 多様な知の協奏による先導的量子ビーム応用卓越大学院プログラム	理学研究科／核物理研究センター(主幹部局)、医学系研究科、情報科学研究所、学際大学院機構	令和元年度～令和7年度	
次世代AI人材育成プログラム(博士後期課程学生支援)	情報科学研究所(主幹部局)、学際大学院機構	令和6年度～令和10年度	
次世代研究者挑戦的研究プログラム 学際融合を推進し社会実装を担う次世代挑戦的研究者育成プロジェクト	学際大学院機構	令和3年度～	
科学技術イノベーション創出に向けた大学フェローシップ創設事業 ポトムアップ型「社会と知の統合」を実現するイノベーション博士人材	COデザインセンター(主幹部局)、人文学研究科(他13研究科)、学際大学院機構	令和2年度～令和7年度	
分野指定型(情報・AI) 分野横断イノベーションを創造する情報人材育成フェローシップ 量子情報・量子生命研究センター(主幹部局)、理学研究科、医学系研究科、情報科学研究所、学際大学院機構	情報科学研究所(主幹部局)、基礎工学研究科、生命機能研究科、学際大学院機構	令和2年度～令和7年度	
分野指定型(量子) 量子リーダー人材 分野指定型(マテリアル) 超階層マテリアルサイエンスプログラム	医学系研究科(主幹部局)、理学研究科、工学研究科、基礎工学研究科、情報科学研究所、学際大学院機構	令和5年度～令和10年度	
次世代のがんプロフェッショナル養成プラン 地域に生き未来に繋ぐ高度がん医療人の養成	医学系研究科(主幹部局)、薬学研究科、歯学研究科(他5大学)	令和5年度～令和10年度	
大学の世界展開力強化事業 アジア高等教育共同体(仮称)形成促進タイプA① グローバル社会における健康問題解決を担う医学・公衆衛生学研究リーダーの育成	医学系研究科	令和3年度～令和7年度	
大学の国際化によるソーシャルインパクト創出支援事業 ユニツイン／ユネスコチャア事業	大阪大学	令和6年度～令和10年度	
独立行政法人国際協力機構(JICA)事業 独立行政法人国際協力機構(JICA)事務	ユネスコチャア「グローバル時代の健康と教育」	人間科学研究所	令和4年度～令和8年度
独立行政法人国際協力機構(JICA)事務 独立行政法人国際協力機構(JICA)草の根技術協力事業	ベトナム国「日越大学教育・研究・運営能力向上プロジェクト」 ナノテクノロジー、新材料工学、精密工学分野(第二期)	大阪大学	令和4年度～令和8年度
SIP(戦略的イノベーション創造プログラム)	ベトナム国「ハノイ工科大学における溶接管理技術者育成能力向上事業」 草の根パートナー型	接合科学研究所	令和6年度～令和10年度
事業名等	令和7年5月1日現在の実施件数	事業名等	令和7年5月1日現在の実施件数
CREST(チーム型研究)	68件	AMED-CREST	14件
さきがけ(個人型研究)	35件	PRIME	3件
ERATO(総括実施型)	5件	二国間交流事業	19件
ACT-X(個人型研究)	14件	研究拠点形成事業 A.先端拠点形成型	5件
ALCA-Next	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
CRONOS	3件	国際共同研究事業	4件
SIP(戦略的イノベーション創造プログラム)	9件		

>> 吹田キャンパス

Tel: 06-6877-5111 (代表)
06-6879-5111 (代表)



- 1 本部事務機構／
大阪大学・理化学研究所科学技術融合研究センター／
高等共創研究院／学際大学院機構／先導的学際研究機構／
スチューデント・ライフサイクルサポートセンター／
国際機構／健康スポーツ科学教育研究環／
サステナブルキャンパスオフィス
- 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 歯学研究科・歯学部・同附属病院
- 6 薬学研究科・薬学部
- 7 工学研究科・工学部
- 8 情報科学研究科
- 9 生命機能研究科
- 10 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
研究科
- 11 医学部附属病院
- 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
- 17 レーザー科学研究所
- 18 超高压電子顕微鏡センター
- 19 環境安全研究管理センター
- 20 生物工学国際交流センター
- 21 キャンパスライフ健康支援・相談センター
(保健管理部門 吹田分室)
- 22 國際医工情報センター
- 23 核物理研究センター
- 24 D3センター／情報推進本部／
情報セキュリティ本部
- 25 D3センター／社会技術共創研究センター／
社会ソリューションイニシアティブ／共創機構
- 26 免疫学フロンティア研究センター
- 27 ヒューマン・メタバース疾患研究拠点
- 28 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
- 29 アーカイブズ
- 30 感染症総合教育研究拠点
- 31 放射線科学基盤機構
- 32 コアファシリティ機構
- 33 ダイバーシティ＆インクルージョンセンター



【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 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
- ④ JR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
- ⑤ 北大阪急行線／大阪モノレール千里中央駅発、阪急バス「阪大本部前行」
または「茨木美術ヶ丘行」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)

- 1 人文学研究科（人文学専攻／芸術学専攻）・文学部
- 2 人文学研究科（言語文化学専攻）／
マルチリンガル教育センター
- 3 法学研究科・法学院
- 4 経済学研究科・経済学部
- 5 理学研究科・理学院
- 6 基礎工学研究科・基礎工学部
- 7 国際公共政策研究科
- 8 高等司法研究科
- 9 附属図書館
- 10 キャンパスライフ健康支援・相談センター
(保健管理部門 豊中分室)
- 11 数理・データ科学教育研究センター
- 12 エマージングサイエンスデザイン R3センター／
量子情報・量子生命研究センター／
コアファシリティ機構
- 13 知的基盤総合センター／
適塾記念センター／
21世紀懐德堂
- 14 総合学術博物館
- 15 放射線科学基盤機構
- 16 全学教育推進機構
- 17 COデザインセンター



【アクセス】

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

» 箕面キャンパス

Tel: 072-730-5111 (代表)

- ① 人文学研究科（外国学専攻／日本学専攻）・
　　外国語学部
 - ② キャンパスライフ健康支援・相談センター
　　（箕面分室）
 - ③ 日本語日本文化教育センター



【アクセス】

- ① 北大阪急行線箕面場阪大前駅下車、徒歩約3分
 - ② 阪急バス小野原東発、「吳羽の里行」または「千里中央行」乗車、船場団地下車
 - ③ 阪急電車宝塚線石橋阪大前駅北口発、阪急バス「千里中央行」乗車、箕面場阪大前駅下車
 - ④ 阪急電車宝塚線豊中駅発、阪急バス「千里中央行」乗車、新鶴見橋下車

» 中之島センター

Tel: 06-6444-2100

<https://www.onc.osaka-u.ac.jp/access/>

① 由之島芸術センター

【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
 - ③ JR東西線新福島駅下車、徒歩約9分
 - ④ JR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御堂筋駅下車、徒歩約16分

» 適塾

Tel: 06-6231-1970

<https://www.tekijuku.osaka-u.ac.jp/ja/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 日比谷線「虎ノ門ヒルズ」駅直結
 - ② 東京メトロ 銀座線「虎ノ門」駅下車
2a号出口から南へ徒歩4分
 - ③ 東京メトロ 銀座線・南北線「溜池山王」駅下車
2号出口から東へ徒歩2分

