

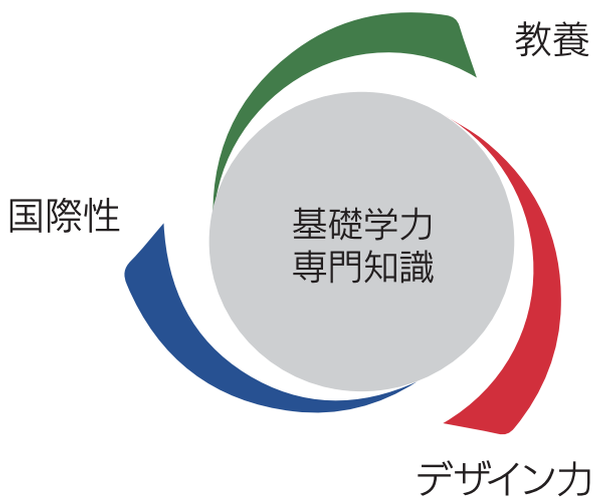
# 2015

## OSAKA UNIVERSITY PROFILE

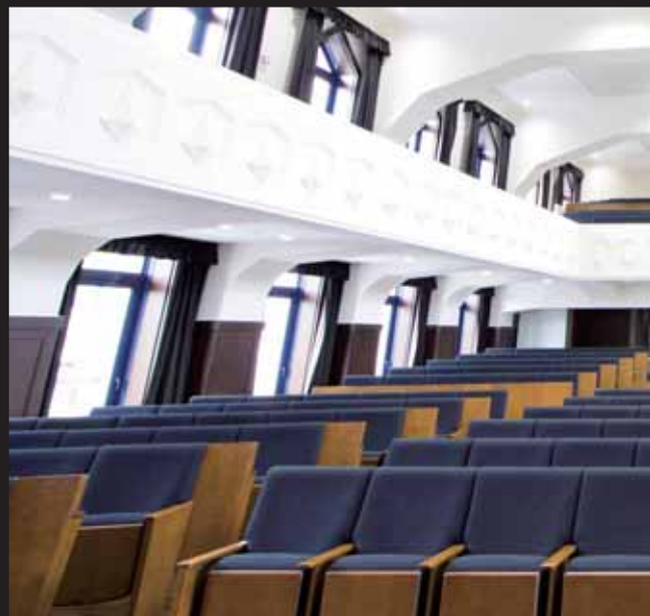


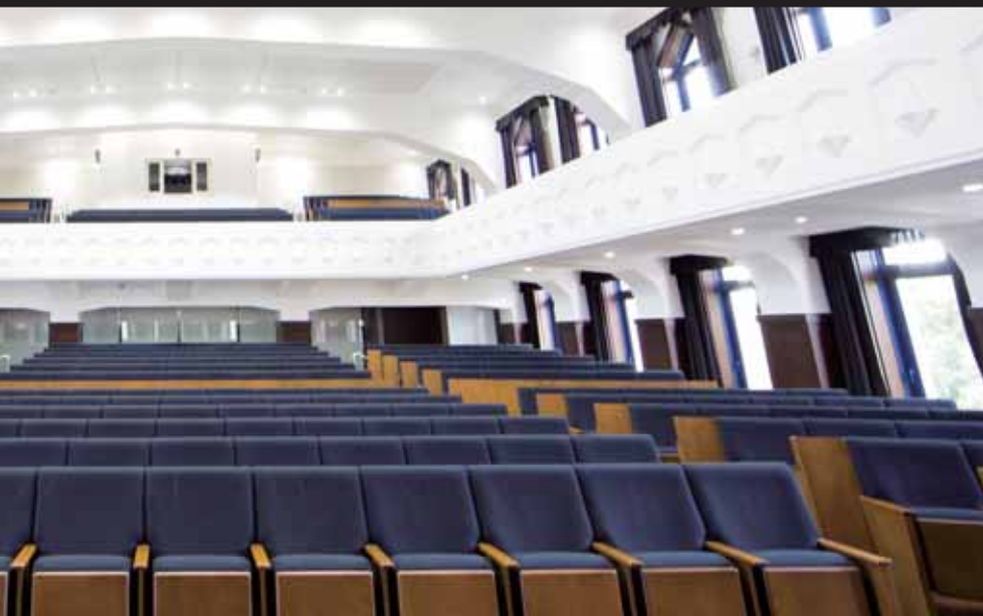


## 大阪大学の教育目標



大阪大学は、「教養・デザイン力・国際性」の3つの教育目標のもとで教育を推進するとともに、「コミュニケーション力」を兼ね備え、地域に根差しグローバルに活躍する人材の育成を目指しています。





## INDEX

大阪大学憲章 3

ご挨拶 4

The Focused Data 5

### 沿革

クローズアップ 濃い! 阪大史 7

### 受賞

受賞等 9

### 組織・学内施設等

組織図 11  
歴代総長・運営体制・役員等  
・経営協議会学外委員 13  
学部 14  
大学院 15  
附置研究所・全国共同利用施設 17  
学内共同教育研究施設 18  
学内組織等 19  
附属図書館・附属病院 20  
大阪大学会館他・海外拠点 21  
福利厚生施設等 22  
寄附講座・共同研究講座・協働研究所 23

### 統計

職員数 25  
学生数 26  
入学者数 27  
卒業者数・進路・学位授与者数 28

### 国際交流

海外留学者数・外国人留学生数 29  
・外国人研究者数  
学術交流協定状況 31

### 予算

予算 33  
外部資金等 34

### 教育・研究プログラム

各種教育研究プログラム(補助金等) 35

### キャンパス・アクセス

キャンパスマップ等・アクセス 39  
広域マップ・東京オフィス 42

# 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、障害の有無などに関するすべての差別を排し、基本的人権を擁護する。

## 10 対話の促進

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

## 11 自律性の堅持

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

# 6年間で 力強い大阪大学の 礎を築く



～ 一人ひとりの「真価」を阪大の「進化」に ～

このたび、大阪大学第18代総長に就任いたしました西尾章治郎です。

大阪大学は、大阪府市民ならびに大阪の政財界の強い要望を受け、1931年に第6番目の帝国大学として創立されました。そして、その源流は江戸時代の懐徳堂と適塾に見出すことができます。この二つの学問所の学風と精神を今も継承し、先進性とたゆまぬ挑戦性を軸に教育研究に取り組み、さらに2007年に大阪外国語大学との統合という大事業を経て、我が国固有数の研究型総合大学として発展を続けております。

ご承知のように国立大学を取り巻く環境は急激に変化しています。たとえば、グローバル化の波は猛烈な勢いで押し寄せてきています。また、人材育成や産学連携において国や社会からの強い期待と要請があります。卓越した教育研究を推進することと並んで、市民や社会の負託に応えていくことは大学の重要な責務の一つです。

このような中において、大阪大学は多様性を受け入れ、変化への柔軟性を発揮し、個性を貴ぶ気風があります。さらに、高度な教育研究力、教職員の和の力、そして伝統の重みと大阪という地の利が織りなす卓越した「基盤」と「力」を有しています。私はこれらの優れた潜在力を活かし、「一人ひとりの真価」を「阪大の進化」に繋げていくことで、確固たる大阪大学の基盤を築いていく決意です。さらに、大阪大学が有する多様な「知」が連携し合うこと（協奏）、また、卓越した「知」を今後とも教職員・学生が共に創出（共創）し続け社会や世界に還元していくこと、つまり、「知の協奏と共創」を究めていきます。

2003年3月に制定した大阪大学憲章の基本理念には、「対話の促進」「自律性の堅持」が謳われています。すなわち、教職員ならびに学生が立場にとらわれず対話を通じて相手を尊重し、直面する課題に対しては自らの意思においてその解決に信念を持って取り組むことを意味しています。私は、これらの基本理念を特に重視し、キャンパス内で広く実行されていくことを目指します。

「不易流行」という言葉がありますが、国立大学の使命と役割において、変えてはならない所、変わらねばならない所があると思います。よき伝統を堅持しながら、社会や市民の声に柔軟に応えることが大切です。私はこのような姿勢を重んじつつ、これからの6年間、大阪大学の進化、発展のために全力を尽くしていく所存です。

みなさま方のさらなるご支援とご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

2015年8月26日

大阪大学総長

西尾 章治郎

# The Focused Data

## 組織

p.14~21

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)

5

### 附置研究所

(微生物病、産業科学、蛋白質、社会経済、接合科学)

3

### 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、レーザーエネルギー学研究センター)

18

### 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)

### 世界トップレベル研究拠点

(免疫学フロンティア研究センター)

### 未来戦略機構

### 全学教育推進機構 等



## 教職員数 ※( )内女性数

p.25

3,184<sup>人</sup> 3,179<sup>人</sup>  
 教員 (441) 教員以外の職員 (1,975)

6,363<sup>人</sup> 3,645<sup>人</sup>  
 計 (2,416) 非常勤職員等  
 (平成27年5月1日現在)



## 学部学生数 ※( )内女性数

p.26

3,255<sup>人</sup>  
 入学定員

15,535<sup>人</sup> (5,014)  
 在学生 (平成27年5月1日現在)



## 大学院学生数 ※( )内女性数

p.26

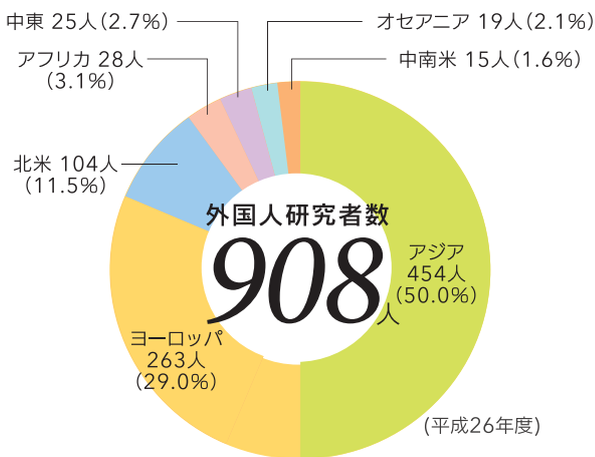
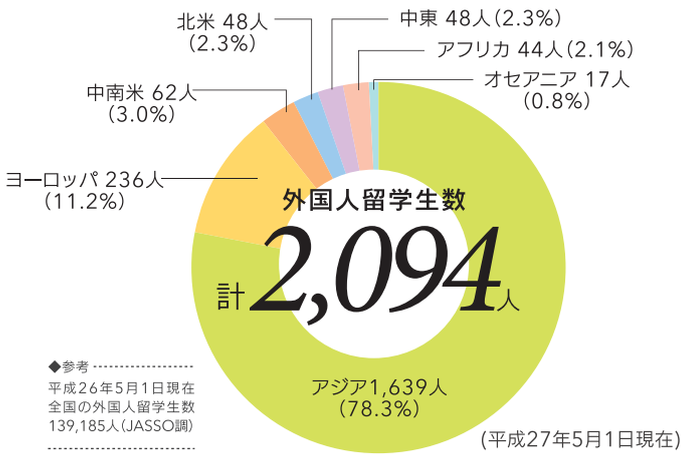
2,089<sup>人</sup> 942<sup>人</sup>  
 入学定員: 修士 入学定員: 博士

80<sup>人</sup>  
 入学定員: 法科大学院

7,886<sup>人</sup> (2,222)  
 在学生 (平成27年5月1日現在)



## 外国人留学生・研究者数 p.29~30



## キャンパス p.39~42

**997,071.32** m<sup>2</sup>

**吹田地区** (本部事務機構、人間科、医、歯、薬、工、各附置研究所等)

**441,313.43** m<sup>2</sup>

**豊中地区** (図書館、文、法、経済、理、基礎工等)

**140,400.04** m<sup>2</sup>

**箕面地区** (外国語学部等)

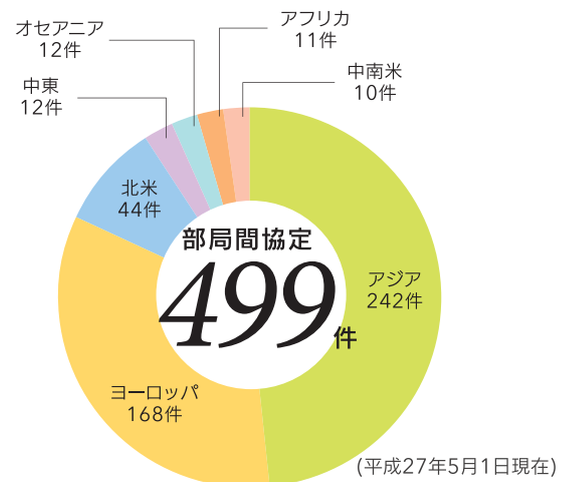
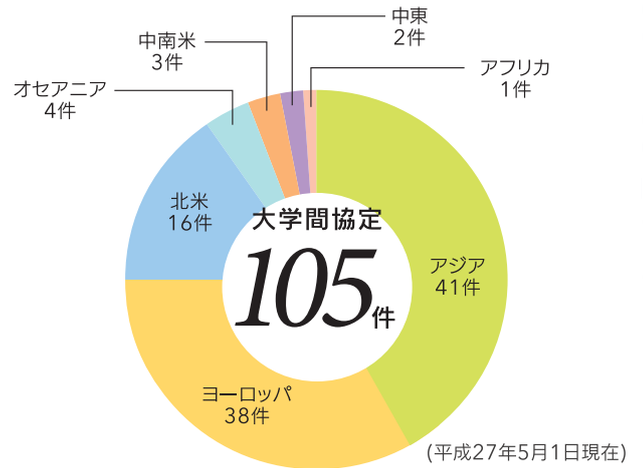
**1,000** m<sup>2</sup>

**中之島地区** (中之島センター)

**東京オフィス**



## 学術交流協定状況 p.31~32



## 予算規模 p.33

**収入** **143,646**百万円

**支出** **143,646**百万円  
(平成27年度)



## 国際的な賞の受賞 p.9~10

**1**名

ノーベル賞

**1**名

ラスカー賞

**2**名

ガードナー国際賞

**2**名

ウルフ賞

**2**名

クラフォード賞

**2**名

日本国際賞

# 濃いっ! 阪大史

## 懐徳堂

1724年に大坂町人によって創設された学問所。江戸時代の後半約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、富永仲基・山片蟠桃などのすぐれた学者を輩出した。1869年に一旦閉校したが1916年に再建され、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た。幸いに戦災を免れた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



中井竹山肖像画

## 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りとともに、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った。福沢諭吉、長与専斎、大村益次郎、橋本左内、大鳥圭介など多くの逸材を輩出した。建物は江戸時代の蘭学塾の遺構として、1941年に史跡、1964年に重要文化財に指定された。



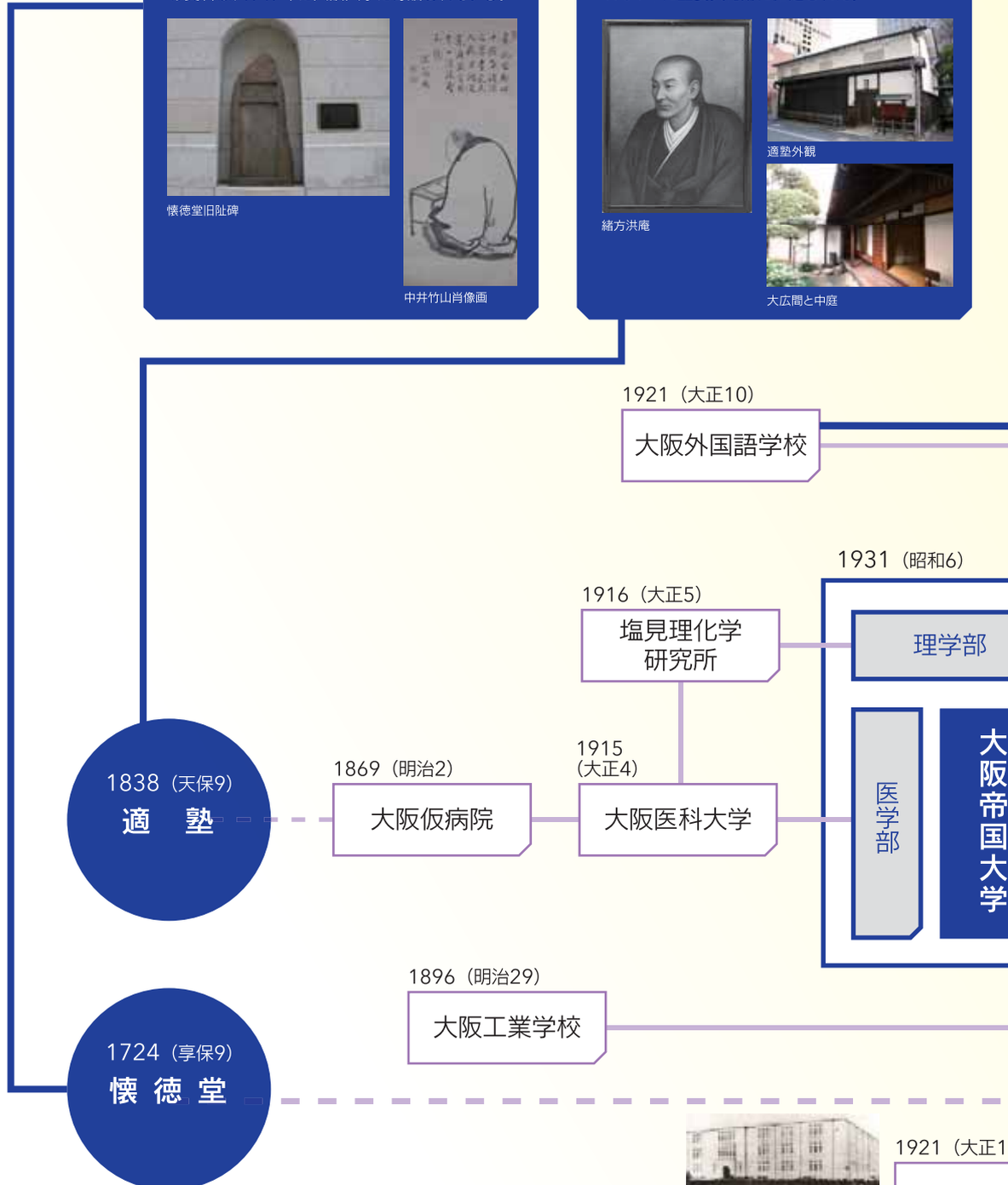
緒方洪庵



適塾外観



大広間と中庭



1921 (大正10)

大阪外国語学校

1931 (昭和6)

理学部

医学部

大阪帝国大学

1838 (天保9)  
適塾

1869 (明治2)

大阪仮病院

1916 (大正5)  
塩見理化学  
研究所

1915 (大正4)

大阪医科大学

1896 (明治29)

大阪工業学校

1724 (享保9)  
懐徳堂



1921 (大正10)

大阪高等

大阪高等学校 当時の校舎



浪速高等学校イ号館 (現大阪)

## 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。



大阪外国語学校 上八校舎門標

## 大阪帝国大学の創設

適塾の流れを汲む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として設立された。「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。



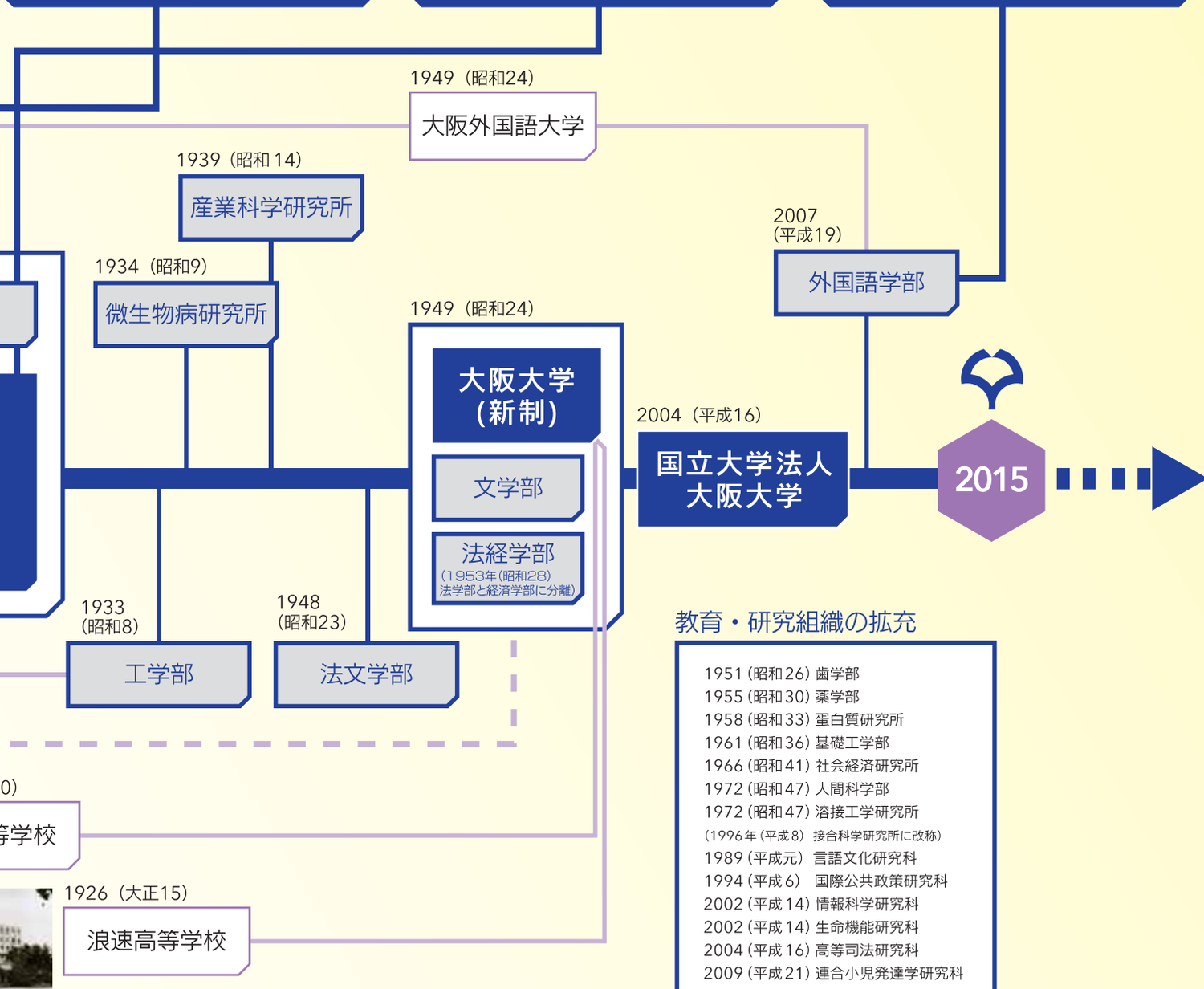
長岡半太郎初代総長

## 大阪外国語大学と統合

2007年10月1日、大阪大学と大阪外国語大学が統合して、新たな大阪大学が誕生しました。大阪外国語大学は、1921(大正10)年に、大阪上本町の地に大阪外国語学校として創立され、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てきました。大阪外国語学校の設立には、大阪の実業家・林蝶子女史の「大阪に国際人を育てる学校を」という熱意と篤志の下、私財を政府に寄附して実現したという経緯があります。その点で大阪帝国大学の設立と極めて似通ったいきさつがあります。両大学が統合して北摂の地に3つのキャンパスを持つ日本有数の国立大学が誕生しました。



箕面キャンパス



# 受賞等

## 国際賞

- ノーベル賞(1名)
- ラスカー賞(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(2名)
- 日本国際賞(2名)



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



Wolf Prize

早石 修

受賞対象研究、研究分野等  
医学部門「酸素添加酵素(オキソゲナーゼ)の発見とその構造・生化学的重要性の解析」  
受賞年 1986

佐藤 幹夫

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



Crafoord Prize

岸本 忠三 / 平野 俊夫

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疾患における役割の探求  
受賞年 2009



審良 静男

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

坂口 志文

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



Japan Prize

岸本 忠三 / 平野 俊夫

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

## 国内賞

文化勲賞(19名) 文化功労者(33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   | 氏名     | 受賞対象研究、研究分野等 | 受章年    | 氏名          | 受賞対象研究、研究分野等 | 受章年    | 氏名          | 受賞対象研究、研究分野等 | 受章年  |
|--------|--------|--------------|--------|-------------|--------------|--------|-------------|--------------|------|
|        | 長岡 半太郎 | 物理学          | 1937   | 仁田 勇        | 結晶化学         | 1966   | 今井 功        | 流体力学         | 1988 |
| 湯川 秀樹  | 原子物理学  | 1943         | 正田 建次郎 | 数学          | 1969         | 花房 秀三郎 | 細胞生物学・分子腫瘍学 | 1995         |      |
| 岡部 金治郎 | 電気工学   | 1944         | 安井 琢磨  | 近代経済学       | 1971         | 岸本 忠三  | 免疫学         | 1998         |      |
| 眞島 利行  | 化学     | 1949         | 早石 修   | 生化学         | 1972         | 豊島 久真男 | ウイルス学・腫瘍学   | 2001         |      |
| 菊池 正士  | 原子物理学  | 1951         | 森嶋 通夫  | 理論経済学       | 1976         | 荒田 吉明  | 高温工学・溶接工学   | 2006         |      |
| 八木 秀次  | 電気工学   | 1956         | 小谷 正雄  | 分子生理学・生物物理学 | 1980         | —      | —           | —            |      |
| 赤堀 四郎  | 生物有機化学 | 1965         | 岡田 善雄  | 細胞遺伝学       | 1987         | —      | —           | —            |      |

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

恩賜賞  
日本学士院賞

| 氏名     | 受賞年対象研究、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 |
| 岡部 金治郎 | 磁電管に関する研究                                       | 1941 |
| 坂田 昌一  | 二中間子理論  | 1950 |
| 今井 功   | 航空力学への寄与  | 1959 |
| 永宮 健夫  | 反強磁性体の理論的研究                                     | 1963 |
| 吉田 耕作  | 近代解析の研究   | 1967 |
| 宮本 又次  | 小野組の研究  | 1971 |
| 高崎 直道  | 如来蔵思想の形成  | 1975 |

| 氏名    | 受賞年対象研究、研究分野等           | 受賞年  |
|-------|-------------------------|------|
| 岡田 善雄 | 細胞融合現象の解析と細胞工学的応用       | 1980 |
| 原 亨吉  | パスカルの数学的業績              | 1982 |
| 佐藤 了  | マイクロソームの複合酵素添加酵素系に関する研究 | 1985 |
| 岸本 忠三 | インターロイキン6(IL-6)に関する研究   | 1992 |
| 本庶 佑  | 抗体クラススイッチ制御に関する研究       | 1996 |
| 柳田 敏雄 | 生物運動の分子機械の直接操作と観測       | 1998 |
| 長田 重一 | アポトーシスの分子機構の研究          | 2000 |
| 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  |
|--------|---------------------------------|------|
| 眞島 利行  | 漆の主成分に関する研究                     | 1917 |
| 功力 金二郎 | 抽象空間の研究                         | 1939 |
| 仁田 勇   | 化学構造のX線的研究                      | 1943 |
| 小竹 無二雄 | 毒物の化学的研究                        | 1944 |
| 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 |
| 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 |
| 正田 建次郎 | 軌近の抽象代数学に於ける研究                  | 1949 |
| 吉川 秀男  | 昆虫類を材料とする遺伝生化学的研究               | 1952 |
| 中山 正   | 環論及び表現論に関する研究                   | 1954 |
| 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 |
| 千谷 利三  | 安定同位元素に関する研究                    | 1956 |
| 長沢 信寿  | アウグスティヌス哲学の研究                   | 1961 |
| 市原 須正巳 | 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 |
| 早石 修   | 酵素添加酵素の研究                       | 1967 |
| 奥貫 一男  | チトクローム系の研究                      | 1968 |
| 上尾 庄次郎 | ヒガンバナの有毒塩基成分の化学的研究              | 1970 |
| 神谷 宣郎  | 植物細胞の原形質流動及び水分生理の研究             | 1971 |
| 野村 真康  | リボソーム再構成に関する研究                  | 1972 |
| 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 |
| 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  | 超函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 |

| 氏名             | 受賞対象研究、研究分野等  | 受賞年  |
|----------------|---|------|
| 石本 雅男          | 無過失損害賠償責任原因論<br>—ローマ法におけるCulpa levisissimaの比較法学的研究— | 1984 |
| 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 |
| 山村 雄一          | 細胞性免疫とその制御  | 1985 |
| 豊島 久真男         | サルコ・ファミリーがん遺伝子の研究                                   | 1987 |
| 森本 信男          | 鉱物の固溶体形成の新機構の発見                                     | 1994 |
| 藤田 廣志          | 金属塑性変形の超高電圧電子顕微鏡<br>その場観察による研究                      | 1994 |
| 菅 宏            | 凝相における相変化と緩和過程                                      | 1995 |
| 金森 順次郎         | 遷移金属合金の強磁性理論  | 1996 |
| 池原 森男<br>大塚 榮子 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 大竹 文雄          | 日本の不平等  | 2008 |
| 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 |
| 村井 眞二<br>村橋 俊一 | 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 |
| 谷口 直之          | 糖鎖生物学、とくにN-結合型糖鎖の病気で的重要性についての先駆的業績                  | 2011 |
| 二井 将光          | 生物エネルギー生産(転換)機構の研究                                  | 2012 |
| 坂口 志文          | 制御性T細胞による免疫応答制御                                     | 2012 |

紫綬褒章

| 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 |
| 千谷 利三  | 理学部           | 1965 |
| 寺澤 一雄  | 工学部           | 1970 |
| 藤野 恒三郎 | 微生物病研究所       | 1971 |
| 菅田 栄治  | 工学部           | 1971 |
| 伏見 康治  | 理学部           | 1973 |
| 植松 時雄  | 基礎工学部         | 1974 |
| 吉永 弘   | 工学部           | 1975 |
| 釜洞 醇太郎 | 微生物病研究所       | 1975 |
| 鈴木 友二  | 蛋白質研究所        | 1976 |
| 宮地 徹   | 医学部           | 1977 |
| 湯川 泰秀  | 産業科学研究所       | 1977 |
| 熊谷 尚夫  | 経済学部          | 1978 |
| 奥野 良臣  | 微生物病研究所       | 1978 |
| 木下 和夫  | 経済学部          | 1983 |
| 石丸 壽保  | 産業科学研究所       | 1984 |
| 櫻井 光   | 産業科学研究所       | 1985 |
| 大澤 文夫  | 基礎工学部         | 1985 |
| 橋本 初次郎 | 工学部           | 1985 |
| 池原 森男  | 薬学部           | 1986 |
| 曲直部 壽夫 | 医学部           | 1987 |
| 難波 進   | 基礎工学部         | 1988 |
| 堀川 二郎  | 工学部           | 1988 |
| 稲田 獻一  | 社会経済研究所       | 1989 |
| 三隅 不二  | 人間科学部         | 1989 |

| 氏名     | 受章時の所属部署、出身部局 | 受章年  |
|--------|---------------|------|
| 小泉 光恵  | 産業科学研究所       | 1990 |
| 森本 信男  | 産業科学研究所       | 1990 |
| 伊達 宗行  | 理学部           | 1991 |
| 山中 千代衛 | 工学部           | 1992 |
| 吉森 昭夫  | 基礎工学部         | 1992 |
| 坪村 宏   | 基礎工学部         | 1993 |
| 藤田 廣志  | 工学部           | 1993 |
| 原 富之   | 理学部           | 1994 |
| 又賀 昇   | 基礎工学部         | 1995 |
| 濱川 圭弘  | 基礎工学部         | 1995 |
| 山根 壽己  | 工学部           | 1996 |
| 宮本 重徳  | 理学部           | 1996 |
| 村田 一郎  | 理学部           | 1996 |
| 川島 康生  | 医学部           | 1997 |
| 園田 昇   | 工学部           | 1997 |
| 松原 謙一  | 細胞生体工学センター    | 1997 |
| 森田 善一郎 | 工学部           | 1998 |
| 京極 好正  | 蛋白質研究所        | 1998 |
| 塩原 勉   | 人間科学部         | 1998 |
| 中村 晃   | 理学部           | 1998 |
| 信多 純一  | 文学部           | 1999 |
| 園田 孝夫  | 医学部           | 1999 |
| 山崎 正和  | 文学部           | 1999 |
| 有本 卓   | 基礎工学部         | 2000 |
| 青木 保   | 人間科学部         | 2000 |

| 氏名     | 受章時の所属部署、出身部局 | 受章年  |
|--------|---------------|------|
| 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 惇睦  | 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・ 学内施設等

## 大阪大学

### 学部

文 学 部  
 人 間 科 学 部  
 外 国 語 学 部  
 法 学 部  
 経 済 学 部  
 理 学 部  
 医 学 部  
 歯 学 部  
 薬 学 部  
 工 学 部  
 基 礎 工 学 部

病院 (昭和6.5)  
 動物実験施設 (昭和61.4)  
 病院 (昭和28.8)  
 歯科技工士学校 (昭和35.4)

### 大学院

文 学 研 究 科  
 人 間 科 学 研 究 科  
 法 学 研 究 科  
 経 済 学 研 究 科  
 理 学 研 究 科  
 医 学 系 研 究 科  
 歯 学 研 究 科  
 薬 学 研 究 科  
 工 学 研 究 科  
 基 礎 工 学 研 究 科  
 言 語 文 化 研 究 科  
 国 際 公 共 政 策 研 究 科  
 情 報 科 学 研 究 科  
 生 命 機 能 研 究 科  
 高 等 司 法 研 究 科  
 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

比較行動実験施設 (昭和55.4)  
 法政実務連携センター (平成13.4)  
 構造熱科学研究センター (平成21.4)  
 基礎理学プロジェクト研究センター (平成23.10)  
 先端強磁場科学研究センター (平成26.4)  
 共同研究実習センター (昭和62.5)  
 ツインリサーチセンター (平成21.4)  
 PET分子イメージングセンター (平成22.6)  
 最先端医療イノベーションセンター (平成26.4)  
 口腔科学フロンティアセンター (平成23.7)  
 薬用植物園 (昭和49.4)  
 実践薬学教育研究センター (平成18.4)  
 創薬センター (平成25.4)  
 薬学地域医療教育研究センター (平成27.5)  
 超精密科学研究センター (平成13.4)  
 アトミックデザイン研究センター (平成25.4)  
 フロンティア研究センター (平成18.4)  
 サステイナビリティ・デザイン・オンサイト研究センター (平成19.10)  
 高度人材育成センター (平成20.4)  
 構造・機能先進材料デザイン教育研究センター (平成20.4)  
 極限科学センター (平成26.4)  
 未来研究推進センター (平成26.4)  
 子どものこころの分子統御機構研究センター (平成22.4)

### 附置研究所

微 生 物 病 研 究 所  
 産 業 科 学 研 究 所  
 蛋 白 質 研 究 所  
 社 会 経 済 研 究 所  
 接 合 科 学 研 究 所

感染動物実験施設 (昭和42.6)  
 感染症DNAチップ開発センター (平成16.4)  
 難治感染症対策研究センター (平成17.4)  
 遺伝情報実験センター (平成17.4)  
 感染症国際研究センター (平成17.4)  
 産業科学ナノテクノロジーセンター (平成14.4)  
 総合解析センター (平成21.4)  
 量子ビーム科学研究施設 (平成21.4)  
 産業科学連携教育推進センター (平成21.4)  
 国際共同研究センター (平成21.4)  
 蛋白質解析先端研究センター (平成24.4)  
 行動経済学研究センター (平成16.4)  
 スマートプロセス研究センター (平成15.4)

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

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| 低温センター               | (昭和46.4)  |
| 超高压電子顕微鏡センター         | (昭和49.4)  |
| ラジオアイソトープ総合センター      | (昭和57.4)  |
| 環境安全研究管理センター         | (平成16.4)  |
| 国際教育交流センター           | (平成22.4)  |
| 生物工学国際交流センター         | (平成7.4)   |
| 太陽エネルギー化学研究センター      | (平成13.4)  |
| 総合学術博物館              | (平成14.4)  |
| 保健センター               | (平成16.4)  |
| 国際医工情報センター           | (平成27.4)  |
| コミュニケーションデザイン・センター   | (平成17.4)  |
| 金融・保険教育研究センター        | (平成18.4)  |
| 科学機器リノベーション・工作支援センター | (平成26.4)  |
| グローバルコラボレーションセンター    | (平成19.4)  |
| 日本語日本文化教育センター        | (平成19.10) |
| 環境イノベーションデザインセンター    | (平成22.10) |
| ナノサイエンスデザイン教育研究センター  | (平成20.12) |
| 知的財産センター             | (平成22.4)  |

全国共同利用施設

|                  |          |
|------------------|----------|
| 核物理研究センター        | (昭和46.4) |
| サイバーメディアセンター     | (平成12.4) |
| レーザーエネルギー学研究センター | (平成16.4) |

世界トップレベル研究拠点

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| 免疫学フロンティア研究センター | (平成19.10) |
|-----------------|-----------|

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) |
|----------------------------|----------|

学内組織

|                |           |
|----------------|-----------|
| 未来戦略機構         | (平成23.12) |
| 全学教育推進機構       | (平成24.4)  |
| 産学連携本部         | (平成23.4)  |
| 情報推進本部         | (平成27.8)  |
| 教育学習支援センター     | (平成25.6)  |
| 21世紀懐徳堂        | (平成20.4)  |
| 適塾記念センター       | (平成23.4)  |
| 安全衛生管理部        | (平成16.4)  |
| 環境・エネルギー管理部    | (平成23.6)  |
| キャンパスライフ支援センター | (平成25.6)  |

海外拠点

|           |          |
|-----------|----------|
| 北米センター    | (平成16.4) |
| 欧州センター    | (平成17.4) |
| ASEANセンター | (平成18.4) |
| 東アジアセンター  | (平成22.2) |

|         |          |
|---------|----------|
| 中之島センター | (平成16.4) |
|---------|----------|

本部事務機構

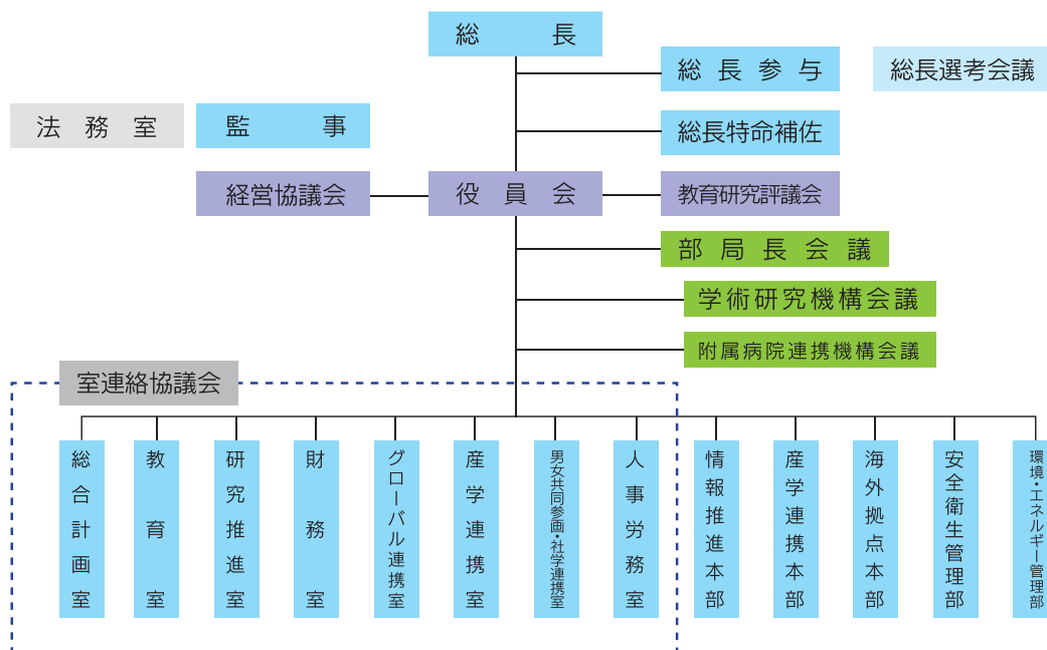
## 歴代総長

|      |        |               |
|------|--------|---------------|
| 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  | 昭和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   |

## 運営体制

(平成27年8月31日現在)



## 役員等

(平成27年9月16日現在)

### 総長

西尾 章治郎

### 理事・副学長

三成 賢次  
小林 傳司  
八木 康史  
小川 哲生  
星野 俊也  
吉川 秀樹  
工藤 真由美

### 監事

関 順一郎  
内藤 欣也

### 総長参与

田中 敏宏  
河原 源太  
尾上 孝雄  
東 明彦  
金倉 讓  
永田 靖  
下田 正

### 総長特命補佐

飯國 洋二  
瀧原 圭子  
馬場 章夫  
岩谷 良則

### 理事

大木 高仁

## 経営協議会 学外委員

(平成27年8月31日現在)

| 氏名    | 現職                                    |
|-------|---------------------------------------|
| 相澤 益男 | 国立研究開発法人科学技術振興機構 顧問                   |
| 井上 礼之 | タイキン工業株式会社 取締役会長<br>兼 グローバルグループ代表執行役員 |
| 上山 隆大 | 政策研究大学院大学 副学長、教授                      |
| 岡本 囀衛 | 日本生命保険相互会社 代表取締役会長                    |
| 尾崎 裕  | 大阪ガス株式会社 代表取締役会長                      |
| 川島 康生 | 国立研究開発法人<br>国立循環器病研究センター 名誉総長         |
| 小林 栄三 | 伊藤忠商事株式会社 取締役会長                       |

| 氏名     | 現職                       |
|--------|--------------------------|
| 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   | 関西大学システム理工学部 教授          |
| 角 和夫   | 阪急阪神ホールディングス株式会社 代表取締役社長 |
| 手代木 功  | 塩野義製薬株式会社 代表取締役社長        |
| 友野 宏   | 新日鐵住金株式会社 取締役相談役         |
| 南部 真知子 | 株式会社神戸クレーザー 会長           |
| 野路 國夫  | 株式会社小松製作所 代表取締役会長        |
| 渡辺 克信  | 朝日放送株式会社 特別顧問            |

## 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、グローバル人間学   |
| 外国語学部 | 外国語学科       | 中国語、朝鮮語、モンゴル語、インドネシア語、フィリピン語、タイ語、ベトナム語、ビルマ語、ヒンディー語、ウルドゥー語、アラビア語、ペルシア語、トルコ語、スワヒリ語、ロシア語、ハンガリー語、デンマーク語、スウェーデン語、ドイツ語、英語、フランス語、イタリア語、スペイン語、ポルトガル語、日本語       |
| 法学部   | 法学科         | 公法学、私法学、国際関係法学、基礎法学、政治学  |
|       | 国際公共政策学科    | グローバル法学、グローバルガバナンス、グローバルエコノミー  |
| 経済学部  | 経済・経営学科     | 理論経済、経済政策、経済史・経営史、日本経済、企業経済・会計、マネジメント・サイエンス、経営情報   |
| 理学部   | 数学科         | 数学   |
|       | 物理学科        | 物理学、宇宙地球科学   |
|       | 化学科         | 化学、高分子学  |
|       | 生物科学科       | 生物科学   |
| 医学部   | 医学科         | 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  |

○ 一 学内他部門との協力講座  
● 一 学外研究機関との連携講座(分野)

| 研究科     | 専攻         | 講座等   | 学位名  |
|---------|------------|---|--|
| 文学研究科   | 文化形態論      | 広域文化形態論、哲学、日本学、日本史、世界史、考古学、人文地理学  | 修士(文学)<br>博士(文学)                               |
|         | 文化表現論      | 広域文化表現論、国文学・東洋文学、西洋文学・語学、日本語学、芸術学、芸術史   |  |
|         | 文化動態論      | 共生文明論、アート・メディア論、文学環境論、言語生態論   | 修士(文学)   |
| 人間科学研究科 | 人間科学       | 先端人間科学、人間行動学、行動生態学、社会環境学、基礎人間科学、臨床教育学、教育環境学   | 修士(人間科学)<br>博士(人間科学)                           |
|         | グローバル人間学   | 人間開発学、地域研究  |  |
| 法学研究科   | 法学・政治学     | 総合企画法政、比較法政、公共法政、●地域開発、●政策研究  | 修士(法学)<br>博士(法学)                               |
| 経済学研究科  | 経済学        | 理論分析、政策分析、歴史分析、応用経済、○数理経済学、○計量経済学、○市場システム、●産官学プロジェクト  | 修士<br>(経済学、応用経済学、経営学)<br>博士<br>(経済学、応用経済学、経営学) |
|         | 経営学系       | モデル解析、経営情報、技術経営、ビジネス  |  |
| 理学研究科   | 数学         | 代数学、幾何学、解析学、大域数学、実験数学、応用数学、●統合数理科学  | 修士(理学)<br>博士(理学)                               |
|         | 物理学        | 物性物理学、素粒子・核物理学、基礎物理学、量子物理学、学際物理学、○素粒子・核反応学、○クォーク核物理学、○加速計測学、○極限科学、○先端光科学、●先端物理学   |  |
|         | 化学         | 無機化学、物理化学、有機化学、学際化学、○機能物質合成化学、○無機化合物機能学、○生体分子構造学、●高機能材料物性学、●機能ペプチド学   |  |
|         | 生物科学       | 分子細胞生物学、細胞生物学、適応生物学、相関生物学、生物物質学、○蛋白質機能学、○細胞情報制御学、●細胞機能構造学、●生命誌学、●生物分子情報学  |  |
|         | 高分子科学      | 高分子合成・反応化学、高分子構造・物性・機能論、高分子凝集系科学、○情報高分子科学   |  |
|         | 宇宙地球科学     | 宇宙惑星進化学、自然物質学、極限物質学   |  |
| 医学系研究科  | 医学         | 解剖学、生理学、生化学・分子生物学、病理学、薬理学、医用工学、社会医学、感染症・免疫学、ゲノム生物学、健康スポーツ科学、内科学、情報統合医学、放射線統合医学、外科学、生体統御医学、器官制御外科学、脳神経感覚器外科学、○情報機能医学、○治療情報学、○生体防御医学、○健康増進医学、○感染制御医学、●発生・再生医学、●病態制御基礎医学、●免疫アレルギー医学、●免疫・感染制御学、●循環微小画像医学、●細胞認識機構学、●腫瘍感染免疫学、●分子イメージング解析学、●循環制御医学、●腫瘍医学、●医薬品医療機器評価学、●エイズ先端医療学、●感染症疫学、●がん診療開発学 | 博士(医学)   |
|         | 医科学        | —   | 修士<br>(医科学、公衆衛生学)                              |
|         | 保健学        | 看護実践開発科学、生命育成看護科学、総合ヘルスプロモーション科学、機能診断科学、医用物理工学、生体情報科学、●分子イメージング学、●血栓症診断学、●先進医療・臨床試験科学、●粒子線治療学、●画像誘導放射線治療学、●多職種チーム医療に基づくがん看護学  | 修士<br>(保健学、看護学)<br>博士<br>(保健学、看護学)             |
| 歯学研究科   | 口腔科学       | 顎口腔病因病態制御学、顎口腔機能再建学、高次脳口腔機能学、口腔分子感染制御学、口腔分子免疫制御学、口腔分化発育情報学、○顎口腔病態検査治療学、○療護歯科保健学、●頭蓋顎顔面発生発育機構学、●次世代口腔医療創薬開発科学  | 博士(歯学)   |
| 薬学研究科   | 創成薬学       | 医薬品創製化学、生命分子薬科学、環境衛生薬学、○薬用資源学、○細胞生物学、○創薬科学、●医薬基盤科学  | 修士(薬科学)<br>博士(薬科学)                             |
|         | 医療薬学       | 臨床薬物治療科学、生命医療薬物科学、医薬品情報科学、○実践薬学、○伝統医薬解析学、●循環器病態学、●環境病因病態学、●薬事戦略、●レギュラトリーサイエンス   | 博士(薬学)   |
| 工学研究科   | 生命先端工学     | 物質生命工学、生物工学、○生体分子機能科学、○応用微生物学、○分子微生物学   | 修士(工学)<br>博士(工学)                               |
|         | 応用化学       | 分子創成化学、物質機能化学、○分子素子化学、○励起反応化学、○環境化学、○量子分子工学、○複合材料工学   |  |
|         | 精密科学・応用物理学 | 精密科学、応用物理学、○量子デバイス工学、○レーザーテラヘルツ   |  |
|         | 知能・機能創成工学  | 先導の融合工学   |  |

○ 学内他部署との協力講座  
● 学外研究機関との連携講座(分野)

| 研究科  | 専攻           | 講座等  | 学位名  |
|--|--------------|--|--|
| 工学研究科  | 機械工学         | 複合メカニクス、マイクロ機械科学、知能機械学、統合デザイン工学、<br>○熱・量子加工プロセス学、○複合化機構学   | 修士(工学)<br>博士(工学)                                 |
|  | マテリアル生産科学    | 材料物性学、材料エネルギー理工学、構造機能制御学、材料機能化プロセス工学、生産プロセス、<br>構造化デザイン、システムインテグレーション、○材料機能物性研究、○金属材料プロセス研究、<br>○物質極微プロセス研究、○機能性診断学、○エネルギー変換機構学、○溶接・接合機能設計、<br>○プラズマ工学、○接合デザイン、○生産・加工プロセス解析、○プラズマ物性、<br>○エネルギー形態制御 |  |
|  | 電気電子情報工学     | システム・制御工学、先進電磁エネルギー工学、通信ネットワーク工学、通信システム工学、<br>光電波工学、創製エレクトロニクス材料、エレクトロニクスデバイス、集積エレクトロニクス、<br>○レーザーエネルギー学、○知能システム工学、○光・電子材料科学、○極限科学・量子科学  |  |
|  | 環境・エネルギー工学   | 量子エネルギー工学、共生エネルギーシステム学、環境資源・材料学、環境システム学、<br>共生環境デザイン学、○放射線物性工学、○量子ビーム材料プロセス、○レーザー応用工学  |  |
|  | 地球総合工学       | 船舶工学、海洋システム工学、社会基盤工学、社会システム学、建築構造学、建築・都市デザイン学、<br>○数理解析学、○信頼性設計学   |  |
|  | ビジネスエンジニアリング | テクノロジーデザイン、技術知マネジメント   |  |
| 基礎工学研究科  | 物質創成         | 電子相関物理、ナノ量子物理、合成化学、機能化学、反応化学工学、環境・エネルギーシステム、<br>生物プロセス工学、新物質創製、微小物質ダイナミクス、○極限量子科学、○太陽エネルギー化学、<br>○量子物性科学、●量子機能融合、●人間社会発達環境学  | 修士(工学)<br>博士(工学、理学)                              |
|  | 機能創成         | 熱流体力学、材料構造工学、推進工学、制御生産情報、生体機械科学、生物工学、生体計測学、<br>●デザインバイオニクス   |  |
|  | システム創成       | 固体電子工学、量子機能エレクトロニクス、光エレクトロニクス、システム理論、知能システム構成論、<br>数理モデル、統計数理、数理計量ファイナンス、システム数理、○先端エレクトロニクス、<br>●先端センシングエレクトロニクス   |  |
| 言語文化研究科  | 言語文化         | 言語文化比較交流論、言語文化システム論、現代超域文化論、言語コミュニケーション論、言語文化教育論、言語<br>情報科学、言語認知科学   | 修士<br>(言語文化学、日本語・日本文化)<br>博士<br>(言語文化学、日本語・日本文化) |
|  | 言語社会         | アジアⅠ、アジアⅡ、アジアⅢ、アジア・アフリカ、ヨーロッパⅠ、ヨーロッパⅡ、ヨーロッパ・アメリカⅠ、<br>ヨーロッパ・アメリカⅡ  |  |
|  | 日本語・日本文化     | 日本語・日本文化   |  |
| 国際公共政策研究科  | 国際公共政策       | 国際公益システム、システム統合、○国際通商関係、○国際システム形成、●グローバルリーダーシップ  | 修士(国際公共政策)<br>博士(国際公共政策)                         |
|  | 比較公共政策       | 現代日本法経システム、比較公共政策、○比較企業行動、○比較経済発展  |  |
| 情報科学研究科  | 情報基礎数学       | 組合せ数学、離散幾何学、離散構造学、応用解析学、大規模数学、○コンピュータ実験数学  | 修士<br>(情報科学、理学、工学)<br>博士<br>(情報科学、理学、工学)         |
|  | 情報数理学        | 計画数理学、非線形数理、情報フォトリクス、システム数理学、○知能アーキテクチャ  |  |
|  | コンピュータサイエンス  | アルゴリズム設計論、ソフトウェア設計学、ソフトウェア工学、並列処理工学、○知能メディアシステム  |  |
|  | 情報システム工学     | 集積システム設計学、情報システム構成学、集積システム診断学、ディペンダビリティ工学、<br>○メディア統合環境、●高機能システムアーキテクチャ  |  |
|  | 情報ネットワーク学    | 先進ネットワークアーキテクチャ、インテリジェントネットワーキング、情報流通プラットフォーム、<br>モバイルコンピューティング、○コビキタスネットワーク、●サイバーコミュニケーション  |  |
|  | マルチメディア工学    | マルチメディアデータ工学、セキュリティ工学、ビッグデータ工学、ビジネス情報システム、<br>○応用メディア工学、●マルチメディアエージェント   |  |
|  | バイオ情報工学      | ゲノム情報工学、代謝情報工学、バイオシステム解析学、共生ネットワークデザイン学、人間情報工学   |  |
| 生命機能研究科  | 生命機能         | ナノ生体科学、細胞ネットワーク、時空生物学、個体機能学、脳神経工学、生体ダイナミクス、<br>○生命理工学、●免疫システム学、●蛋白質機能情報科学、●生命動態システム科学、<br>●脳情報通信融合科学   | 修士<br>(生命機能学、理学、工学)<br>博士<br>(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・<br>浜松医科大学・千葉大学・<br>福井大学<br>連合小児発達学研究科 | 小児発達学        | こころの発達神経科学、こころの相互認知科学、こころの発達健康科学、こころの認知行動科学、<br>こころの形成発達科学   | 博士(小児発達学)  |

## 附置 研究所

| 研究所名    | 研究部門数 | 設置目的及び研究部門  | 附属施設   |
|---------|-------|---|--|
| 微生物病研究所 | 3     | 微生物病、免疫、がん及び特定の難治疾患に関する基礎及びその応用研究を行うことを目的とする。<br>◎感染機構研究部門 ◎生体防御研究部門 ◎環境応答研究部門  | ◎感染動物実験施設<br>◎感染症DNAチップ開発センター<br>◎難治感染症対策研究センター<br>◎遺伝子情報実験センター<br>◎感染症国際研究センター  |
| 産業科学研究所 | 5     | 産業に必要となる先端的な事項で材料、情報及び生体に関するものの総合研究を目的とする。<br>◎第1研究部門(情報・量子科学系) ◎第2研究部門(材料・ビーム科学系)<br>◎第3研究部門(生体・分子科学系) ◎新産業創成研究部門<br>◎特別プロジェクト研究部門 | ◎産業科学ナノテクノロジーセンター<br>◎総合解析センター<br>◎量子ビーム科学研究施設<br>◎産業科学連携教育推進センター<br>◎国際共同研究センター |
| 蛋白質研究所  | 4     | 生命の基礎物質としての蛋白質の本質を解明する研究を深化させることを主な目的とする。<br>◎蛋白質化学研究部門 ◎蛋白質構造生物学研究部門<br>◎蛋白質高次機能学研究部門 ◎蛋白質国際統合研究部門(客員部門)                           | ◎蛋白質解析先端研究センター   |
| 社会経済研究所 | 3     | 現代の経済問題を理論的、実証的に研究することを目的とする。<br>◎理論経済学部門 ◎実証経済学部門 ◎政策研究部門  | ◎行動経済研究センター  |
| 接合科学研究所 | 3     | 循環型社会に適合した新しいコンセプトによる溶接・接合の学問体系を構築し、その理論の生産設計・製作への適用、溶接・接合構造物の保持・延命に関する科学技術の確立を目的とする。<br>◎加工システム研究部門 ◎接合機構研究部門 ◎機能評価研究部門            | ◎スマートプロセス研究センター  |

## 全国共同 利用施設

| 研究所名                 | 設置目的   | 研究部門等  |
|----------------------|--|--|
| 核物理研究センター            | 原子核物理学の基礎研究を行うとともに、全国共同利用施設として全国の大学その他の研究機関の研究者の共同利用に供することを目的とする。  | ◎核物理実験研究部門<br>◎核物理理論研究部門<br>◎加速器研究部門<br>◎安全衛生管理室<br>◎放射線管理室<br>◎研究企画室<br>◎計算機室   |
| サイバーメディアセンター         | 全国共同利用施設として、情報処理技術基盤の整備、提供及び研究開発、情報基盤に支えられた高度な教育の実践並びに知的資源の電子的管理及び提供を行うこと、全学的な支援として、本学の情報基盤の整備、情報化の推進及び情報サービスの高度化を図り、それらを活用して先進的な教育活動を推進すること並びに高度情報化社会を支える基盤研究を行うことを目的とする。 | ◎情報メディア教育研究部門<br>◎マルチメディア言語教育研究部門<br>◎大規模計算科学研究部門<br>◎コンピュータ実験科学研究部門<br>◎サイバーコミュニティ研究部門<br>◎先端ネットワーク環境研究部門<br>◎応用情報システム研究部門<br>◎全学支援企画部門 |
| レーザーエネルギー学<br>研究センター | レーザーエネルギー学の基礎及び応用に関する研究・教育を推進するとともに、その施設を学内、他の大学又は研究機関等の研究者の共同利用に供することを目的とする。  | ◎パワーフォトニクス研究部門<br>◎レーザー核融合学研究部門<br>◎高エネルギー密度科学研究部門<br>◎レーザーテラヘルツ研究部門<br>◎光・量子放射学研究部門   |

### □ 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、これらの5つの附置研究所及び3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。

学内  
共同教育  
研究施設

| 施設名                       | 設置目的・[部門名]   |
|---------------------------|--|
| 低温センター                    | ヘリウム液化装置を含む学内共同利用の低温施設を整備してこれを管理運営し、学内各部局研究者の共同利用に供するとともに、学内の低温施設の整備及び運営を円滑にするため、センターを利用する部局の連絡調整を図ることを目的とする。  |
| 超高圧電子顕微鏡センター              | 超高圧電子顕微鏡及びその関連設備を整備運用して、超高圧電子顕微鏡による応用研究及びその周辺技術の開発を共同的に推進することを目的とする。   |
| ラジオアイソトープ総合センター           | 本学における放射性同位元素等の安全管理に必要な共通業務を行うとともに、その施設を本学の教員その他の者の共同利用に供し、もって放射性同位元素等の使用に係る教育研究の進展に資することを目的とする。   |
| 環境安全研究管理センター              | 環境保全及び安全管理に関する研究及び教育を行うとともに、環境保全及び安全管理対策を立案し、及び実施を行うことを目的とする。  |
| 国際教育交流センター                | 国際教育及び国際交流に関する企画及び運営に参画するとともに、国際教育及び国際交流の実践並びにこれらに関連するテーマに係る調査及び研究を通じて本学の国際化を推進することを目的とする。<br>[調査・企画チーム、日本語教育研究チーム、交流アドバイジング研究チーム、短期プログラム開発研究チーム、サポートオフィス]   |
| 生物工学国際交流センター              | 生物工学の基礎と応用に関する研究を行うとともに、これに関連する領域について諸外国との学術交流を推進することを目的とする。   |
| 太陽エネルギー化学研究センター           | 太陽エネルギーによる化学的な変換を研究するとともに、新しい太陽エネルギーの利用技術の開発を推進することを目的とする。   |
| 総合学術博物館                   | 学術標本資料の収集、展示、公開及び教育研究の支援を行うとともに、次に掲げる調査研究及び業務を行うことを目的とする。<br>(1) 学術標本資料の収集及びその活用に関すること。(2) 学術標本資料の解析及びその情報化に関すること。<br>[研究・教育部(資料基礎研究系、資料先端研究系、資料情報研究系)、資料部]  |
| 保健センター                    | 保健管理に関する専門的業務及び保健管理についての専門的調査、研究を行い、本学における学生及び職員の健康教育及び健康の保持、増進を図ることを目的とする。  |
| 国際医工情報センター                | 学内外の組織及び研究者と連携し、医学、医療及びその周辺領域の飛躍的発展及び国際展開をめざし、医歯薬学、工学、情報科学、経済学、国際政策、倫理学等の融合領域に関する各種研究プロジェクトを実施するとともに、国際感覚に優れ、国際的に通用する医歯薬学・生命科学に精通した工学・情報科学者及び工学・情報科学に精通した医療人の養成を図ることを目的とする。<br>[教育部門、産学人材育成部門、研究部門、グローバル連携部門、地域連携部門]                                       |
| コミュニケーションデザイン・センター        | 全学の大学院学生を主たる対象としたコミュニケーション教育及び高度教養教育並びにこれに関連する研究及び社会活動を行うことを目的とする。<br>[臨床部門、科学技術部門、アート部門、コミュニティ部門、コミュニケーションデザイン部門]   |
| 金融・保険教育研究センター             | 学内外の組織及び研究者と連携することにより、社会・制度的側面と数理・技術的側面の双方に精通した数理ファイナンス、金融経済学、金融工学及び保険科学分野の研究者及び実務家の養成を図るとともに、当該文理学際融合領域諸分野の研究交流を推進することを目的とする。   |
| 科学機器リノベーション・工作支援センター      | 全学的な有効活用に資するため、国立大学法人大阪大学における設備整備に関するマスタープランに基づき、大阪大学における教育又は研究に必要な設備、機器等の再利用及び共同利用を促進するとともに、実験装置の試作、改造、修理等を行うことにより本学における教育研究環境の計画的かつ効率的な整備充実を図ることを目的とする。  |
| グローバルコラボレーションセンター         | 大阪大学による国際貢献の発展を目指して、国際協力と共生社会に関する研究を推進し、真の国際性を備えた人材の養成のための教育を行うとともに、その成果等に基づく社会活動を実践することを目的とする。<br>[教育開発部門、研究推進部門、実践支援部門、プロセス評価室、海外体験型教育企画オフィス]  |
| 日本語日本文化教育センター(教育関係共同利用拠点) | 外国人留学生等に対する日本語及び日本文化等の教育並びにこれに必要な調査研究を実施するとともに、国際的な教育連携を図り、世界の日本語日本文化教育の充実発展に寄与することを目的とする。   |
| 環境イノベーションデザインセンター         | 学内外の組織及び研究者と連携することにより、多様な研究成果を環境・エネルギー分野において戦略的に融合させ、持続可能な社会の実現に向けた研究を推進するとともに、環境イノベーションを主導できる人材の育成を図ることを目的とする。<br>[環境イノベーションデザイン企画部門、環境イノベーション人材育成部門、低炭素キャンパス実践部門、地域・国際環境交流部門]  |
| ナノサイエンスデザイン教育研究センター       | 学内外の組織及び研究者と連携し、ナノサイエンス・ナノテクノロジー分野の飛躍的発展のために理工系の横断・連携・融合領域に関する各種教育研究プログラムを企画し、及び実施するとともに、ナノサイエンス・ナノテクノロジー分野に精通した理工系の研究者及び技術者の人材育成を図ることを目的とする。<br>[学際教育デザインコーディネーション部門、学際融合リサーチトレーニングデザイン部門、社会連携デザイン部門、グローバルネットワークデザイン部門、計算機マテリアルデザインコア部門、物質・分析・機能デザインコア部門] |
| 知的財産センター                  | 全学的な知的財産教育を推進することにより、知的財産を戦略的に活用し、及び発展させることのできる知的財産法分野の人材を養成するとともに、知的財産に関する教育・研究基盤システムを構築し、もって知的財産教育の拡充及び産学連携の推進を図ることを目的とする。[特許部門、デザイン部門、ブランド部門、ノウハウ部門、コピーライト部門、ブランディング部門]   |

## □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。

## 免疫学フロンティア研究センター

「目に見える拠点形成」を目的とした、文部科学省の「世界トップレベル研究拠点プログラム」に採択され、世界的な免疫学研究者である審良静男教授を拠点長として平成19年10月に発足。免疫学とイメージング(画像化)技術、さらにバイオインフォマティクス(生体情報学)との融合研究を通して、生体内における免疫反応の可視化・予測を行い、免疫系の全貌を明らかにすることを目的とする。

## 産学連携本部

大学に産業創出拠点を導く「Industry on Campus」構想の下、本学の卓越した研究と教育に基づき、「共同研究講座」、「協働研究所」、「協働ユニット」の創設など、産業界との多様な連携を推進して社会と世界の発展に寄与することを目的とする。

## 適塾記念センター

大阪大学の源流であり、国の史跡・重要文化財である適塾の維持管理及び適塾関係者の業績の顕彰に努めるとともに、適塾に関する研究並びに大阪及びオランダの学術、文化に関連する研究の発展に寄与することを目的とする。

## 21世紀懐徳堂

大阪大学の社会学連携の情報を集約し広報するとともに、大阪大学の精神的源流である「懐徳堂」で尊重された広範な分野にわたる学び合いの精神を汲み、公開講座、サイエンスカフェ、シンポジウムなどを企画・運営し、市民のみならずと学生、教職員が出会い、能動的に学び合う場づくりを展開することを目的とする。

## 大型教育研究プロジェクト支援室

様々な分野での専門的知識と経験を持ったURA(リサーチ・アドミニストレーター)のもと、全学的かつ重点的に推進する大型教育研究プロジェクトに係る支援体制の整備及び研究戦略の企画機能の強化を図ることを目的とする。

## 教育学習支援センター

学生の主体的な自主学習の促進及びそれに導く教育方法の改善並びにキャリア形成のための教育プログラムの研究開発を行うことにより教育学習支援機能を強化し、もって大阪大学の教育の高度化に資することを目的とする。

## 情報推進本部

本学における教育・研究活動を支援する組織として、情報に関する方策全般について、最新の情報通信技術に基づいた企画・運営を行い、本学の情報基盤の整備、情報化の推進及び情報サービスの高度化を図ることを目的とする。

## 全学教育推進機構

学部共通教育、大学院横断教育並びに全学の言語教育及び海外教育の実施に関する企画及び運営を行うとともに、大学教育に関する実践的な研究を行い、大学教育の質の向上及び社会に求められる人材を育成する機能の強化を図ることを目的とする。

## 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

今後の新たな研究領域として重要となる脳情報通信の分野について、関係機関との連携・協力の一層の強化を図りつつ、世界トップクラスの叡智を結集し融合的に研究を推進することを目的とする。

## 安全衛生管理部

安全衛生管理部は、化学、生化学等の専門的知識を有する教員と事務系職員で構成される組織で、各部局、各研究室等の協力を得て、事故予防のための安全教育、安全巡視、事故情報の収集・分析等の活動を通じて、安全で快適な教育研究環境の実現を目指すことを目的とする。

## 環境・エネルギー管理部

環境・エネルギー管理部は、環境イノベーションデザインセンター及び施設部と相互に連携協力して、エネルギーの使用の合理化及び温室効果ガスの排出抑制を推進するとともに、エネルギーの統括的な管理を行うことを目的とする。

## キャンパスライフ支援センター

障害学生支援・学生生活支援・キャリア支援の3つのユニットから構成されており、他部局と連携し、包括的な学生支援体制の充実を図っている。それにより、学生の多面的成長を促進することを目的とする。

## センター・オブ・イノベーション (COI)研究推進機構

文部科学省が平成25年度から開始した「革新的イノベーション創出プログラム(COI STREAM)」に採択され、平成26年1月1日に発足。本プログラムによって形成されたCOI拠点における研究開発活動の運営統括・マネジメント及び新たなシーズ・ニーズ等の発掘を行うことを目的とする。

# 附属図書館

## 総合図書館

【豊中キャンパス】

附属図書館の中核的な施設である総合図書館は国立大学の中央館としてトップレベルの規模を誇る。広く総合的な教養を養うために必要な資料や豊中キャンパスの部局に関連する分野の資料を中心に整備。

## 理工学図書館

【吹田キャンパス】

主に理工学分野の図書館で本学の前身である旧制大阪工業大学の旧蔵書も所蔵している。関連部局を含めた蔵書数は約42万冊、所蔵雑誌は約7,400タイトルに上る。

## 生命科学図書館

【吹田キャンパス】

主に医学・歯学・薬学などの生命科学分野の図書館で、この分野における国内最大級の規模・蔵書を持ち、学術情報提供の中心的役割を果たす。

## 外国学図書館

【箕面キャンパス】

外国語学部の25の専攻語を中心に世界各国の文化・言語および地域研究や国際研究、言語学などの分野の資料を揃え、この分野において国内有数の規模を誇る。

### ●蔵書数

(平成26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  | 1,313,801 | 135,738 | 196,322 | 351,584 | 1,997,445 |
| 洋  | 1,160,338 | 329,531 | 219,749 | 258,930 | 1,968,548 |
| 合計 | 2,474,139 | 465,269 | 416,071 | 610,514 | 3,965,993 |

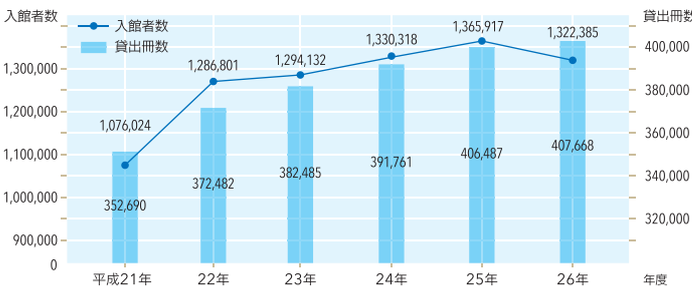
### ●サービス状況

(平成26年度)

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 入館者数                             | 1,322,385人                  |
| 貸出冊数                             | 407,668冊                    |
| 貸出人数                             | 257,837人                    |
| 文献複写件数                           | 87,703件                     |
| 図書館相互利用 ※図書館相互利用は、学外の図書館との相互利用件数 |                             |
| 現物貸借                             | 貸出冊数 1,847冊<br>借受冊数 2,002冊  |
| 文献複写                             | 受付件数 19,736件<br>依頼件数 6,045件 |

|             |         |            |
|-------------|---------|------------|
| 電子ジャーナル導入状況 | 契約タイトル数 | 16,236件    |
| 電子ブック導入状況   | 契約タイトル数 | 17,443件    |
| リポジトリ事業の状況  | 登録件数    | 23,181件    |
|             | 登録総数    | 49,234件    |
|             | アクセス件数  | 2,001,072件 |

### ●過去6年間におけるサービス状況の推移



※平成25～26年度 各図書館において改修工事を実施

# 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、内分泌・代謝内科、呼吸器内科、免疫・アレルギー内科、血液・腫瘍内科、老年・高血圧内科、漢方医学科 |
| 外科系科        | 心臓血管外科、呼吸器外科、消化器外科、乳腺・内分泌外科、小児外科、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                                      |
| 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        | 放射線診断科、放射線治療科、核医学診療科  |
| 歯科          | 歯科  |

### ◎患者数

(平成26年度)

|    |         |          |
|----|---------|----------|
| 入院 | 延患者数    | 332,230人 |
|    | 1日平均患者数 | 910.2人   |
| 外来 | 延患者数    | 589,170人 |
|    | 1日平均患者数 | 2,414.6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26年度)

|    |         |          |
|----|---------|----------|
| 入院 | 延患者数    | 11,908人  |
|    | 1日平均患者数 | 32.6人    |
| 外来 | 延患者数    | 220,785人 |
|    | 1日平均患者数 | 905.7人   |

## その他の施設

### 大阪大学会館

創立80周年を機に、「阪大人の共通の思いを寄せる施設」、さらには、「大阪における学術の伝統を受け継ぐシンボル」とするため、これまで「イ号館」と呼ばれていた建物を、平成23年に「大阪大学会館」として整備しました。なお、この建物は昭和3年(1928年)に旧制浪速高等学校の校舎として建てられ、平成16年(2004年)には、国の登録有形文化財建造物に指定されています。

■**共用施設** 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  
●建築面積／1,276㎡、●延面積／4,237㎡ 地上5階建て

### 中之島センター

創立70周年記念事業の一環として、産業界や卒業生、教職員の寄附により、本学が創設された開校の地に建設したものです。都市の中心部に位置し、たくさんの方がアクセスできる第4のキャンパスとして、本学の教育・研究活動等に使用するほか、社会への情報発信や交流拠点として活用されています。

■**主な機能** ◎教育・研究機能に対する事業 ◎社会との交流機能に対する事業  
◎社会への情報発信機能に対する事業  
●建築面積／752㎡、●延面積／8,158㎡ 地上10階、地下2階建て、●竣工／平成16年

### 東京オフィス

首都圏における活動拠点として、企業等との連携、同窓生との交流等を図り、本学の教育研究の進展及び産学連携に資することを目的として平成26年に開設しました。官公庁や企業の本社等が立ち並ぶ東京霞が関に位置し、首都圏での情報の収集・発信や交流の場として、本学教職員・学生や卒業生等に活用されています。

■**施設概要** 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  
◎所在地／東京都千代田区霞が関1-4-1 日土地ビル10階

## 海外拠点

サンフランシスコ(アメリカ合衆国)、グローニンゲン(オランダ王国)、バンコク(タイ王国)、上海(中華人民共和国)に海外拠点を設け、国際的な教育研究活動及び現地での同窓会活動のサポートを行っています。

### 北米センター(サンフランシスコオフィス)

◎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.osaka-u-sf.org>  
◎設置 平成16年4月

### ASEANセンター(バンコクオフィス)

◎所在地 159 Serm-Mit Tower, 10th Floor, Room C, Sukhumvit (21) Rd., Klongtoey-Nua, Wattana, Bangkok 10110, Thailand  
◎Phone +66-2-661-7584 ◎FAX +66-2-661-7585  
◎URL <http://www.osaka-u-bangkok.org>  
◎設置 平成18年4月

### 総合学術博物館

本学モットー「地域に生き世界に伸びる」のもと、里山・待兼山の遊歩道が結ぶ二つの登録有形文化財—大阪大学会館と待兼山修学館を拠点に活動しています。懐徳堂・適塾の資料、真空管式コンピュータをはじめ、本学の至宝というべきマチカネワニ化石などを常設展示し、春季・秋季には大学博物館ならではの企画展示を行うほか、本学の研究成果をミュージアムレクチャーやサイエンス・カフェで紹介するとともに、貴重資料のデータベースの公開や叢書の刊行も行っています。2014年には世界に唯一の貴重資料「マチカネワニ化石標本」が国の登録記念物となりました。

■**利用案内** 待兼山修学館  
◎開館時間／10:30～17:00(入館は16:30まで)  
◎休館日／日曜日・休日・年末年始

### アーカイブズ

平成24年10月に設置され、『法人文書資料部門』と『大学史資料部門』の2部門で構成されています。平成25年4月に公文書等の管理に関する法律に基づく「国立公文書館等」(国立公文書館に類する機能を有する施設)及び「歴史資料等保有施設」の指定を受けました。同法律に基づいて、「国民共有の知的資源」である歴史的文化的価値を有する法人文書(「歴史公文書等」)や本学の歴史に関する資料を適切に管理し、その保存・利用・公開といった業務を行っています。

■**利用案内** ◎開室日／月曜日～金曜日(休日、年末年始を除く)  
◎利用時間／9:00～16:30

### 欧州センター(グローニンゲンオフィス)

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

### 東アジアセンター(上海オフィス)

◎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-center.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㎡<br>吹田：18,641㎡<br>箕面：17,400㎡   |
| コート       | 豊中：テニス(10面)、吹田：テニス(8面)<br>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)<br>吹田：1棟(3,237㎡、アリーナ・トレーニング室)<br>箕面：1棟(2,540㎡、体育室・武道場・球技場・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)<br>箕面：1面(688㎡、体育室)   |
| プール       | 豊中：50m×8コース、箕面：25m×7コース  |
| 艇庫        | 守口：ボート(218㎡)、西宮：ヨット(201㎡)  |
| 弓道場       | 豊中：1棟(83㎡、7人立)<br>吹田：1棟(762㎡、8人立)  |
| ゴルフ練習場    | 豊中：1面(445㎡、6打席)  |
| 卓球場       | 豊中：(131㎡、3面)   |
| 体育管理棟     | 豊中：1棟(156㎡、合宿所・部屋)<br>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㎡)  |

| 施設名                | 概要   |
|--------------------|--|
| 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)                           |
| 合宿所                | 箕面：1棟(203㎡)                                      |
| 豊中福利会館             | 豊中：食堂(621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(360席)、売店                                   |
| DonDon             | 豊中：食堂(144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(240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(86席)                                       |
| ミュージアムカフェ坂         | 豊中：喫茶(40席)                                       |
| 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(504席)、ミニコンビニ                            |
| 吹田福利会館             | 吹田：食堂(605席)、書店、売店、理髪店、旅行センター、マイルーム、ATM           |
| 本部前福利会館            | 吹田：食堂(166席)、喫茶(48席)、書店、売店、ATM                    |
| 薬学研究所食堂            | 吹田：食堂(157席)                                      |
| 微生物病研究所            | 吹田：食堂(108席)、セブン-イレブン(ATMあり)                      |
| 医学部                | 吹田：書籍、売店、旅行センター                                  |
| 医学部保健学科            | 吹田：売店(出張販売所)                                     |
| 歯学部                | 吹田：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・シエーナ             | 吹田：レストラン(80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) |
| 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(491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(72席)、食堂(236席)、セブンイレブン(ATMあり)            |

### 学生寄宿舍(学寮)・その他施設

| 施設名     | 名称          | 概要                   |
|---------|-------------|----------------------|
| 学生寄宿舍   | 刀根山寮 (男子)注  | 3棟(2,497㎡) 収容人員 142名 |
|         | 清明寮 (男子)注   | 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)注  |                      |
| セミナーハウス | ひるぜんセミナーハウス | 1棟(350㎡) 収容人員 14名    |
| 外国人宿泊施設 | 国際交流会館      | 2棟(7,063㎡) 客室 164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    |
| 留学生宿泊施設 | 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    |
|         | 箕面留学生会館     | 2棟(3,732㎡) 収容人員 123名 |
|         | 箕面国際学生宿舎    | 1棟(896㎡) 収容人員 40名    |
|         | 津雲台国際学生宿舎   | 1棟(2,963㎡) 収容人員 119名 |
| 職員会館    | 待兼山会館       | 1棟(1,020㎡) 客室 7室     |

(注)清明寮は平成25年度より、もみじ寮は平成26年度より、刀根山寮は平成27年度より留学生との混住寮となっています。

### 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<br>合計 80人        |
| まきば保育園(吹田キャンパス)            | 168㎡   | 0歳 25人<br>1歳 20人<br>合計 45人 |
| まちかね保育園(豊中キャンパス)           | 658㎡   | 0～5歳 各10人<br>合計 60人        |
| 病児・病後児保育室<br>あおぞら(吹田キャンパス) | 76㎡    | 合計 3人                      |

### 土地・建物

(平成27年5月1日現在)

| 地区名   | 土地(㎡)                        | 建物         |              |
|-------|------------------------------|------------|--------------|
|       |                              | 建(㎡)       | 延(㎡)         |
| 吹田地区  | 997,071.32                   | 179,363.04 | 699,427.67   |
| 豊中地区  | 441,313.43                   | 69,713.70  | 267,590.48   |
| 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<br>※(20,905.11)    | 17,356.55  | 54,305.30    |
| 合計    | 1,646,127.53<br>※(20,905.11) | 282,778.56 | 1,091,771.61 |

※( )内借用地で外数

寄附講座  
寄附研究  
部門

| 部局名                  | 講座・研究部門の名称                        | 期間  |                                      |
|----------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
| 経済学研究科               | イノベーション・マネジメント寄附講座                | H25.4 ~ H28.3   | (3年)                                 |
| 医学系研究科               | 癌ワクチン療法学寄附講座                      | H14.12 ~ H17.11<br>H17.12 ~ H20.11<br>H20.12 ~ H23.11<br>H23.12 ~ H26.11<br>H26.12 ~ H29.11 | (3年)<br>(3年)<br>(3年)<br>(3年)<br>(3年) |
|                      | 臨床遺伝子治療学(第一製薬)寄附講座                | H14.12 ~ H19.11   | (5年)                                 |
|                      | 臨床遺伝子治療学(第一三共)寄附講座                | H19.12 ~ H24.11   | (5年)                                 |
|                      | 臨床遺伝子治療学寄附講座                      | H24.12 ~ H29.11   | (5年)                                 |
|                      | 視覚情報制御学(トブコン)寄附講座                 | H16.5 ~ H21.3<br>H21.4 ~ H24.3<br>H24.4 ~ H26.3<br>H26.4 ~ H31.3                            | (4年11月)<br>(3年)<br>(2年)<br>(5年)      |
|                      | 先端移植基盤医療学寄附講座                     | H17.1 ~ H21.12<br>H22.1 ~ H26.12<br>H27.1 ~ H31.12  | (5年)<br>(5年)<br>(5年)                 |
|                      | 生体機能補完医学寄附講座                      | H17.1 ~ H19.12<br>H20.1 ~ H21.12<br>H22.1 ~ H26.12  | (3年)<br>(2年)<br>(5年)                 |
|                      | 総合医療学寄附講座                         | H27.1 ~ H28.12  | (2年)                                 |
|                      | 漢方医学(ツムラ)寄附講座                     | H17.4 ~ H20.3<br>H20.4 ~ H23.3<br>H23.4 ~ H26.3<br>H26.4 ~ H29.3                            | (3年)<br>(3年)<br>(3年)<br>(3年)         |
|                      | 皮膚・毛髪再生医学寄附講座                     | H18.4 ~ H23.3<br>H23.4 ~ H26.3<br>H26.4 ~ H28.3   | (5年)<br>(3年)<br>(2年)                 |
|                      | 運動器バイオマテリアル学(ジョンソン・エンド・ジョンソン)寄附講座 | H18.10 ~ H21.9<br>H21.10 ~ H24.9<br>H24.10 ~ H25.9  | (3年)<br>(3年)<br>(1年)                 |
|                      | 運動器バイオマテリアル学寄附講座                  | H25.10 ~ H28.9  | (3年)                                 |
|                      | 疼痛医学寄附講座                          | H19.4 ~ H22.3<br>H22.4 ~ H24.3<br>H24.4 ~ H26.3<br>H26.4 ~ H28.3                            | (3年)<br>(2年)<br>(2年)<br>(2年)         |
|                      | 先進心血管治療学寄附講座                      | H19.4 ~ H22.3<br>H22.4 ~ H25.3<br>H25.4 ~ H28.3   | (3年)<br>(3年)<br>(3年)                 |
|                      | 癌幹細胞制御学寄附講座                       | H19.4 ~ H22.3<br>H22.4 ~ H25.3<br>H25.4 ~ H28.3   | (3年)<br>(3年)<br>(3年)                 |
|                      | 医療経済・経営学(アストラゼネカ)寄附講座             | H19.4 ~ H22.3   | (3年)                                 |
|                      | 医療経済・経営学寄附講座                      | H22.4 ~ H25.3<br>H25.4 ~ H28.3  | (3年)<br>(3年)                         |
|                      | 運動器医工学治療学寄附講座                     | H20.10 ~ H25.9<br>H25.10 ~ H30.9  | (5年)<br>(5年)                         |
|                      | 医薬分子イメージング学寄附講座                   | H21.10 ~ H26.9<br>H26.10 ~ H31.9  | (5年)<br>(5年)                         |
|                      | 医療経済産業政策学寄附講座                     | H22.3 ~ H25.2<br>H25.3 ~ H28.2  | (3年)<br>(3年)                         |
|                      | 乳房再生医学寄附講座                        | H22.4 ~ H25.3<br>H25.4 ~ H28.3  | (3年)<br>(3年)                         |
|                      | 心血管再生医学寄附講座                       | H22.9 ~ H25.8<br>H25.9 ~ H28.8  | (3年)<br>(3年)                         |
|                      | 再生誘導医学寄附講座                        | H22.10 ~ H25.9<br>H25.10 ~ H30.9  | (3年)<br>(5年)                         |
|                      | 代謝血管学寄附講座                         | H23.4 ~ H27.3<br>H27.4 ~ H30.3  | (4年)<br>(3年)                         |
|                      | 消化器癌先進化学療法開発学寄附講座                 | H23.4 ~ H26.3<br>H26.4 ~ H28.3  | (3年)<br>(2年)                         |
|                      | 抗体医薬臨床応用学寄附講座                     | H24.4 ~ H27.3<br>H27.4 ~ H29.3  | (3年)<br>(2年)                         |
|                      | 腎疾患統合医療学寄附講座                      | H24.4 ~ H27.3<br>H27.4 ~ H30.3  | (3年)<br>(3年)                         |
|                      | 総合地域医療学寄附講座                       | H24.4 ~ H26.3<br>H26.4 ~ H28.3  | (2年)<br>(2年)                         |
|                      | 低侵襲循環器医療学寄附講座                     | H24.4 ~ H27.3<br>H27.4 ~ H30.3  | (3年)<br>(3年)                         |
|                      | 視覚再生医学寄附講座                        | H25.4 ~ H28.3   | (3年)                                 |
|                      | 臨床統計疫学寄附講座                        | H25.10 ~ H30.9  | (5年)                                 |
|                      | 幹細胞応用医学寄附講座                       | H26.4 ~ H31.3   | (5年)                                 |
| 先端デバイス医学寄附講座         | H26.4 ~ H29.3                     | (3年)  |                                      |
| 重症心不全内科治療学寄附講座       | H27.1 ~ H29.12                    | (3年)  |                                      |
| 重症心不全外科治療学寄附講座       | H27.1 ~ H29.12                    | (3年)  |                                      |
| 炎症性腸疾患治療学寄附講座        | H27.1 ~ H29.12                    | (3年)  |                                      |
| 健康発達医学寄附講座           | H27.4 ~ H30.3                     | (3年)  |                                      |
| 糖尿病病態医療学寄附講座         | H27.4 ~ H30.3                     | (3年)  |                                      |
| コンシリエンスデザイン看護医工学寄附講座 | H27.4 ~ H29.3                     | (2年)  |                                      |
| 抗体美容医科学寄附講座          | H27.5 ~ H30.4                     | (3年)  |                                      |
| 重粒子線治療学寄附講座          | H27.6 ~ H32.5                     | (5年)  |                                      |
| 泌尿器腫瘍標的治療学寄附講座       | H27.7 ~ H30.6                     | (3年)  |                                      |
| 薬学研究科                | 先制心身医薬学寄附講座                       | H26.5 ~ H29.3   | (2年11月)                              |

| 部 局 名              | 講 座・研究部門の名称                        | 期 間            |      |
|--------------------|------------------------------------|----------------|------|
| 工学研究科              | 酵母リソース工学寄附講座                       | H23.10 ~ H28.9 | (5年) |
|                    | 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       | H23.10 ~ H26.9 | (3年) |
|                    |                                    | H26.10 ~ H29.9 | (3年) |
|                    | 危機管理工学へのプロダクトデザイン応用研究開発寄附講座        | H25.4 ~ H30.3  | (5年) |
| 国際公共政策研究科          | グローバルな公共倫理とソーシャル・イノベーション(稲森財団)寄附講座 | H24.4 ~ H29.3  | (5年) |
| 微生物病研究所            | デングワクチン(阪大微生物病研究会)寄附研究部門           | H23.4 ~ H28.3  | (5年) |
| コミュニケーションデザイン・センター | 市民協働による道路空間コミュニケーション・マネジメント寄附研究部門  | H25.10 ~ H28.9 | (3年) |
| 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                | H23.4 ~ H28.3  | (5年) |
|                    | 免疫・生化学寄附研究部門                       | H27.4 ~ H32.3  | (5年) |

※企業等民間からの奨学寄附金を財源とする時限付きの講座・研究部門。

共同研究  
講座  
共同研究  
部門

| 部 局 名             | 講 座・研究部門の名称                 | 期 間            |  |
|-------------------|-----------------------------|----------------|--|
| 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      | H22.7 ~ H28.3  |  |
|                   | 免疫再生制御学共同研究講座               | H26.4 ~ H31.3  |  |
|                   | ゲノム情報学共同研究講座                | H26.4 ~ H29.3  |  |
|                   | 眼免疫再生医学共同研究講座               | H26.4 ~ H29.3  |  |
|                   | 癌創薬プロファイリング学共同研究講座          | H26.4 ~ H29.3  |  |
|                   | 基礎腫瘍免疫学共同研究講座               | H26.4 ~ H31.3  |  |
|                   | 臨床腫瘍免疫学共同研究講座               | H26.4 ~ H31.3  |  |
|                   | 未来細胞医療学共同研究講座               | H27.1 ~ H29.12 |  |
| 医学系研究科<br>(保健学専攻) | 疾患分子情報解析学(和光純薬工業)共同研究講座     | H20.4 ~ H28.3  |  |
|                   | 癌免疫学(大塚製薬)共同研究講座            | H21.7 ~ H29.6  |  |
|                   | ロボティクス&デザイン看工融合共同研究講座       | H22.4 ~ H28.3  |  |
| 薬学研究科             | 先端化粧品科学(マンダム)共同研究講座         | H27.6 ~ H32.3  |  |
| 工学研究科             | ダイキン(フッ素化学)共同研究講座           | H18.6 ~ H28.3  |  |
|                   | マイクロ波化学共同研究講座               | H18.7 ~ H30.3  |  |
|                   | 大阪大学 日新製鋼(鉄鋼表面フロンティア)共同研究講座 | H19.6 ~ H28.3  |  |
|                   | 三井造船(高品位溶接・接合プロセス工学)共同研究講座  | H19.7 ~ H28.3  |  |
|                   | 三菱電機・生産コンパージング・テクノロジー共同研究講座 | H20.4 ~ H29.3  |  |
|                   | セキュアデザイン共同研究講座              | H22.4 ~ H28.3  |  |
|                   | 溶接保全共同研究講座                  | H20.10 ~ H29.9 |  |
|                   | 「創・蓄・省エネデバイス生産技術」共同研究講座     | H23.4 ~ H29.3  |  |
|                   | NEXCO西日本 高速道路学共同研究講座        | H23.7 ~ H30.3  |  |
|                   | 核酸制御(陽進堂)共同研究講座             | H25.2 ~ H30.1  |  |
|                   | 大阪大学・日本触媒(機能化学)共同研究講座       | H26.4 ~ H29.3  |  |
|                   | 今治造船(高性能船型開発)共同研究講座         | H26.4 ~ H29.3  |  |
|                   | 細胞製造システム工学(ヘリオス)共同研究講座      | H26.7 ~ H29.3  |  |
|                   | 大阪大学・島津分析イノベーション共同開発講座      | H26.12 ~ H29.3 |  |
|                   | 新日鐵住金(マルテンサイト基礎科学)共同研究講座    | H27.4 ~ H32.3  |  |
| 情報科学研究科           | 将来ネットワーク共同研究講座              | H25.4 ~ H28.3  |  |
| 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       | H27.4 ~ H30.3  |  |
| 接合科学研究所           | 日立造船 先進溶接技術共同研究部門           | H23.1 ~ H28.3  |  |
|                   | 大阪富士工業 先進機能性加工共同研究部門        | H25.4 ~ H29.3  |  |
| 超高压電子顕微鏡センター      | 電子顕微鏡基礎研究共同研究部門             | H24.10 ~ H27.9 |  |
| 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             | H24.10 ~ H32.3 |  |
|                   | 栄養デバイス未来医工学共同研究部門           | H25.4 ~ H32.3  |  |
| 産学連携本部            | ピアス(皮膚再生技術)共同研究部門           | H21.4 ~ H30.3  |  |

※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   | 講 座・研究部門の名称         | 期 間            |  |
|---------|---------------------|----------------|--|
| 工学研究科   | カネカ基盤技術協働研究所        | H23.7 ~ H29.3  |  |
|         | 日東電工先端技術協働研究所       | H23.7 ~ H29.6  |  |
|         | パナソニック基盤協働研究所       | H24.4 ~ H30.3  |  |
|         | Hitz(バイオ)協働研究所      | H24.10 ~ H29.3 |  |
|         | コマツみらい建機協働研究所       | H27.4 ~ H32.3  |  |
| 微生物病研究所 | BIKEN次世代ワクチン協働研究所   | H26.10 ~ H31.9 |  |
| 産学連携本部  | アジレント・ライフサイエンス協働研究所 | H23.10 ~ H28.6 |  |

※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。

# 統計

## 職員数

(平成27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    | 学術政策研究員 | 特任研究員 | 小計  | 事務         | 技術       | 教務 | 小計    |            |       |      |        |       |
| 計                   | 936(103) | 840(153) | 234(56) | 1,158(337) | 13 | 3    | 3,184 | 2       | 279   | 281 | 1,247(260) | 301(107) | 6  | 1,554 | 1,344(107) | 6,363 | 58   | 1,699  | 1,888 |
| 本部事務機構              | 13(6)    | 11(7)    | 8(4)    | 8(7)       |    |      | 40    |         | 18    | 18  | 391(41)    | 51(4)    |    | 442   |            | 500   | 21   | 42     | 265   |
| 文学研究科・文学部           | 54       | 26(1)    | 3(1)    | 21(2)      |    |      | 104   |         |       |     | 15(1)      |          | 2  | 17    |            | 121   |      | 10     | 30    |
| 人間科学研究科・人間科学部       | 46(1)    | 23(1)    | 5(1)    | 22(3)      |    |      | 96    |         |       |     | 15(1)      |          |    | 15    |            | 111   |      | 9      | 32    |
| 法学研究科・法学部           | 22       | 12       | 1       | 2          |    | 3    | 40    |         |       |     | 17         |          |    | 17    |            | 57    | 1    | 6      | 15    |
| 経済学研究科・経済学部         | 23       | 18       | 3       | 5(1)       | 3  |      | 52    |         |       |     | 14         |          |    | 14    |            | 66    | 2    | 3      | 21    |
| 理学研究科・理学部           | 78(5)    | 65(3)    | 14(1)   | 73(5)      | 1  |      | 231   |         | 12    | 12  | 40(2)      | 16       |    | 56    |            | 299   | 3    | 37     | 77    |
| 医学系研究科・医学部          | 112(32)  | 94(34)   | 61(7)   | 335(107)   | 2  |      | 604   |         | 36    | 36  | 110(66)    | 38(20)   |    | 148   |            | 788   |      | 173    | 337   |
| 歯学研究科・歯学部           | 21       | 20(1)    | 6       | 45(2)      |    | 3    | 95    |         |       |     | 47(11)     | 1(1)     |    | 48    | 1          | 144   |      | 15     | 40    |
| 薬学研究科・薬学部           | 21(3)    | 14(2)    | 5(3)    | 32(14)     |    |      | 72    |         | 6     | 6   | 15(1)      | 1(1)     |    | 16    |            | 94    |      | 8      | 23    |
| 工学研究科・工学部           | 149(17)  | 139(4)   | 17(5)   | 157(32)    |    |      | 462   |         | 57    | 57  | 100(23)    | 33(3)    | 1  | 134   |            | 653   | 16   | 98     | 191   |
| 基礎工学研究科・基礎工学部       | 60(1)    | 44       | 8(1)    | 89(18)     | 1  |      | 202   |         | 12    | 12  | 47(2)      | 5        |    | 52    |            | 266   | 2    | 19     | 59    |
| 言語文化研究科             | 67(1)    | 84(28)   | 23(8)   | 10(2)      |    |      | 184   |         |       |     | 37(1)      | 1        |    | 38    |            | 222   |      | 5      | 24    |
| 国際公共政策研究科           | 16       | 13       |         | 3          | 1  |      | 33    |         |       |     | 1(1)       |          |    | 1     |            | 34    |      | 10     | 20    |
| 情報科学研究科             | 31(1)    | 28       |         | 31(9)      |    |      | 90    |         | 6     | 6   | 20(7)      | 3(1)     |    | 23    |            | 119   |      | 4      | 41    |
| 生命機能研究科             | 23(2)    | 21(1)    | 2(2)    | 27(9)      |    |      | 73    |         | 5     | 5   | 15(3)      | 6(6)     |    | 21    |            | 99    |      | 26     | 35    |
| 高等司法研究科             | 16       | 4        |         |            |    |      | 20    |         |       |     |            |          |    |       |            | 20    |      | 6      | 2     |
| 連合小児発達学研究科          | 3        | 4        | 2       | 12(5)      |    |      | 21    |         |       |     | 1(1)       |          |    | 1     |            | 22    |      | 16     | 17    |
| 附属図書館               |          |          |         |            |    |      |       |         |       |     | 49         |          |    | 49    |            | 49    |      |        | 78    |
| 医学部附属病院             | 3(2)     | 12(3)    | 9       | 45(17)     |    |      | 69    |         | 15    | 15  | 144(31)    | 40(17)   |    | 184   | 1,261(99)  | 1,529 | 4    | 690    | 225   |
| 歯学部附属病院             | 1        | 3        | 17      | 14(2)      |    |      | 35    |         |       |     |            |          |    |       | 76(8)      | 111   |      | 272    | 20    |
| 微生物病研究所             | 20(2)    | 20(7)    | 5(4)    | 34(5)      |    |      | 79    |         | 25    | 25  | 22(6)      | 13(10)   | 3  | 38    |            | 142   |      | 23     | 32    |
| 産業科学研究所             | 28(2)    | 36(7)    |         | 52(9)      |    |      | 116   |         | 20    | 20  | 24(8)      | 16(5)    |    | 40    |            | 176   | 1    | 47     | 64    |
| 蛋白質研究所              | 15(1)    | 13       | 2       | 21(5)      |    |      | 51    |         | 23    | 23  | 12(1)      | 7(1)     |    | 19    |            | 93    |      | 42     | 43    |
| 社会経済研究所             | 9        |          | 3       | 1          | 2  |      | 15    |         |       |     | 7(1)       |          |    | 7     |            | 22    |      | 3      | 6     |
| 接合科学研究所             | 10       | 14(4)    | 2       | 9(3)       |    |      | 35    |         | 3     | 3   | 11(3)      | 4        |    | 15    |            | 53    |      | 26     | 25    |
| 低温センター              |          |          |         | 1          |    |      | 1     |         |       |     |            |          |    |       |            | 1     |      |        | 2     |
| 超高圧電子顕微鏡センター        | 1        | 3        |         | 4(3)       |    |      | 8     |         | 2     | 2   |            | 2        |    | 2     |            | 12    |      | 9      | 3     |
| ラジオアイソトープ総合センター     | 1        | 1        |         |            |    |      | 2     |         |       |     |            | 1        |    | 1     |            | 3     |      |        | 2     |
| 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          | 4        | 9(3)     |         | 1(1)       |    |      | 14    |         |       |     | 8(8)       |          |    | 8     |            | 22    |      |        | 11    |
| 生物工学国際交流センター        | 2        | 1        | 1       | 2          |    |      | 6     |         |       |     | 1          |          |    | 1     |            | 7     |      |        | 3     |
| 太陽エネルギー化学研究センター     | 2        | 2        |         |            |    |      | 4     |         |       |     |            | 1        |    | 1     |            | 5     |      | 3      | 1     |
| 総合学術博物館             | 2        | 3        |         | 2(1)       |    |      | 7     |         |       |     |            |          |    |       |            | 7     |      |        |       |
| 保健センター              | 4        | 3        | 2       | 5          |    |      | 14    |         |       |     | 4          |          |    | 4     | 6          | 24    | 2    | 1      | 16    |
| 国際医学情報センター          | 2(2)     | 1(1)     |         | 1(1)       |    |      | 4     |         | 2     | 2   |            |          |    |       |            | 6     |      | 8      | 6     |
| コミュニケーションデザインセンター   | 8(2)     | 5(3)     | 4(4)    |            |    |      | 17    |         |       |     |            |          |    |       |            | 17    |      | 8      | 1     |
| 金融・保険教育研究センター       |          |          | 1(1)    | 1(1)       |    |      | 2     |         |       |     |            |          |    |       |            | 2     |      | 2      | 2     |
| 科学機器リノベーション支援センター   |          | 2        |         |            |    |      | 2     |         |       |     |            | 9        |    | 9     |            | 11    | 2    | 1      | 4     |
| グローバルコラボレーションセンター   | 1        | 6(5)     | 1       | 3(3)       |    |      | 11    |         | 1     | 1   |            |          |    |       |            | 12    |      |        |       |
| 日本語日本文化教育センター       | 6        | 10       | 2       | 2(1)       |    |      | 20    |         |       |     |            |          |    |       |            | 20    |      |        | 4     |
| 環境イノベーションデザインセンター   |          | 2(2)     |         | 2(2)       |    |      | 4     |         |       |     |            |          |    |       |            | 4     |      | 3      | 2     |
| ナノサイエンスデザイン教育研究センター |          | 2(2)     |         | 2(2)       |    |      | 4     |         |       |     |            |          |    |       |            | 4     |      | 12     | 4     |
| 知的財産センター            | 2(2)     | 1(1)     | 1(1)    | 1(1)       |    |      | 5     |         |       |     | 1(1)       |          |    | 1     |            | 6     |      | 12     |       |
| 核物理研究センター           | 10(2)    | 9(2)     | 2(2)    | 14(7)      |    |      | 35    |         | 1     | 1   | 7          | 4        |    | 11    |            | 47    |      | 13     | 24    |
| サイバーメディアセンター        | 7        | 8        | 5       | 4(2)       |    |      | 24    |         | 1     | 1   |            |          |    |       |            | 25    |      | 5      | 4     |
| レーザーエネルギー学研究センター    | 10       | 11       | 3       | 6(1)       |    |      | 30    |         |       |     | 8(1)       | 11       |    | 19    |            | 49    |      | 15     | 17    |
| 免疫学フロンティア研究センター     | 6(5)     | 18(18)   |         | 28(28)     |    |      | 52    |         | 26    | 26  | 24(17)     | 38(38)   |    | 62    |            | 140   |      | 3      | 16    |
| 未来戦略機構              | 10(6)    | 17(13)   | 8(7)    | 23(23)     |    |      | 58    |         | 1     | 1   | 21(21)     |          |    | 21    |            | 80    | 2    | 9      | 11    |
| 全学教育推進機構            | 7        | 7        | 1       | 3          |    |      | 18    |         |       |     | 18         |          |    | 18    |            | 36    | 2    |        | 30    |
| 教育学習支援センター          |          |          | 2(1)    | 1(1)       |    |      | 3     |         | 3     | 3   |            |          |    |       |            | 6     |      | 1      | 1     |
| 適塾記念センター            |          | 1        |         |            |    |      | 1     |         |       |     |            |          |    |       |            | 1     |      |        | 2     |
| アーカイブズ              | 1        |          |         |            |    |      | 1     |         |       |     |            |          |    |       |            | 1     |      |        |       |
| 大型教育研究プロジェクト支援室     | 3(3)     |          | 3(3)    | 2(2)       |    |      | 8     | 2       | 3     | 5   |            |          |    |       |            | 13    |      |        |       |
| 情報推進本部              | 1(1)     |          | 1       | 1          |    |      | 3     |         |       |     |            |          |    |       |            | 3     |      |        |       |
| COI研究推進機構           | 4(4)     |          |         |            |    |      | 4     |         | 1     | 1   | 1(1)       |          |    | 1     |            | 6     |      |        | 2     |

※派遣・休職・育休は含まない。

※産学連携本部、海外拠点本部、クリエイティブユニット、インターナショナルカレッジ、キャンパスライフ支援センター、ハラスメント相談室、卒業生室、渉外本部、COI事業推進支援事務局及びグローバルアドミッションズオフィスについては本部事務機構に含む。

※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、特任教員(常勤)で内数。※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

## 学部

(平成27年5月1日現在)

| 学部名     | 入学定員  |      |      | 現員             |
|---------|-------|------|------|----------------|
| 計       | 3,255 | [10] | <60> | 15,535 (5,014) |
| 文学部     | 165   | —    | —    | 768 (416)      |
| 人間科学部   | 137   | —    | <10> | 649 (338)      |
| 外国語学部 ※ | 580   | —    | <10> | 2,950 (1,832)  |
| 法学部     | 250   | —    | <10> | 1,116 (405)    |
| 経済学部    | 220   | —    | <10> | 1,015 (233)    |
| 理学部     | 255   | —    | —    | 1,207 (256)    |
| 医学部     | 260   | [10] | <20> | 1,370 (645)    |
| 歯学部     | 53    | —    | —    | 359 (168)      |
| 薬学部     | 80    | —    | —    | 403 (150)      |
| 工学部     | 820   | —    | —    | 3,735 (395)    |
| 基礎工学部   | 435   | —    | —    | 1,963 (176)    |

注：入学定員の[ ]は2年次編入学定員、< >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27年5月1日現在)

| 研究科名   | 入学定員              | 現員            | 入学定員       | 現員            |
|--|-------------------|---------------|------------|---------------|
| 総計   | 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 |               |
|  | 2,089             | 4,641 (1,176) | 942        | 3,245 (1,046) |
|  | 博士課程(5年)          |               |            |               |
|  | 前期課程              |               | 後期課程       |               |
| 文学研究科  | 75                | 164 (81)      | 41         | 198 (106)     |
| 人間科学研究科                                      | 89                | 223 (121)     | 42         | 192 (101)     |
| 法学研究科  | 35                | 86 (36)       | 12         | 38 (15)       |
| 経済学研究科                                       | 83                | 182 (81)      | 25         | 102 (27)      |
| 理学研究科  | 266               | 573 (130)     | 126        | 287 (51)      |
| 医学系研究科 ※1                                    | 65                | 171 (103)     | 23         | 91 (48)       |
| 薬学研究科 ※2                                     | 75                | 144 (45)      | 20         | 65 (13)       |
| 工学研究科  | 790               | 1,695 (215)   | 184        | 495 (79)      |
| 基礎工学研究科                                      | 267               | 584 (62)      | 70         | 147 (23)      |
| 言語文化研究科                                      | 67                | 171 (109)     | 28         | 152 (107)     |
| 国際公共政策研究科                                    | 35                | 94 (62)       | 21         | 70 (37)       |
| 情報科学研究科                                      | 123               | 281 (21)      | 43         | 126 (17)      |
| 言語社会研究科 ※3                                   | -                 | -             | -          | 2 (1)         |
| 大阪大学・金沢大学・浜松医科大学<br>・千葉大学・福井大学<br>連合小児発達学研究所 | -                 | -             | 15         | 56 (41) ※4    |
| 計  | 1,970             | 4,368 (1,066) | 650        | 2,021 (666)   |
|  | 修士課程(2年)          |               |            |               |
| 文学研究科 ※5                                     | 19                | 34 (22)       | -          | -             |
| 計  | 19                | 34 (22)       | -          | -             |
|  | 修士課程(2年)          |               | 博士課程(4年)   |               |
| 医学系研究科                                       | 20                | 33 (18)       | 172        | 799 (231)     |
| 歯学研究科  | -                 | -             | 55         | 162 (64)      |
| 薬学研究科  | -                 | -             | 10         | 17 (4)        |
| 計  | 20                | 33 (18)       | 237        | 978 (299)     |
|  | 博士課程(5年一貫制)       |               |            |               |
| 生命機能研究科                                      | -                 | -             | 55         | 246 (81)      |
| 計  | -                 | -             | 55         | 246 (81)      |
|  | 法科大学院の課程(3年)      |               |            |               |
| 高等司法研究科                                      | 80                | 206 (70)      | -          | -             |
| 計  | 80                | 206 (70)      | -          | -             |

※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 旧大阪外国語大学  
※4 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 ※5 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)



### 大学院 (博士後期及び博士課程)



## 専修学校

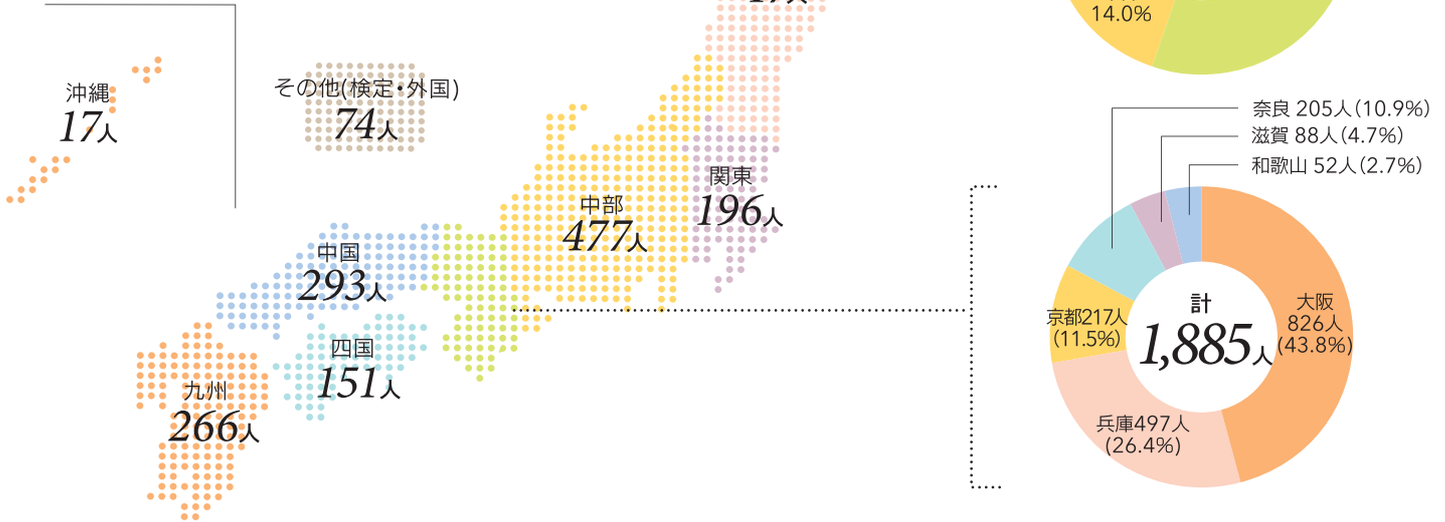
(平成27年5月1日現在)

| 学校名          | 入学定員 | 現員      |
|--------------|------|---------|
| 歯学部附属歯科技工士学校 | 20   | 41 (27) |
| 計            | 20   | 41 (27) |

注：このページの現員の( )内に女子を内数で示す。

# 入学 者数

## 出身高校所在地別入学者数(学部)



## 学部別志願者数及び入学者数

(平成27年4月入学)

| 学部名   | 入学定員  | 志願者    | 入学者           |
|-------|-------|--------|---------------|
| 計     | 3,255 | 10,719 | 3,411 (1,149) |
| 文学部   | 165   | 600    | 173           |
| 人間科学部 | 137   | 527    | 139           |
| 外国語学部 | 580   | 2,235  | 623           |
| 法学部   | 250   | 897    | 257           |
| 経済学部  | 220   | 838    | 230           |
| 理学部   | 255   | 843    | 271           |
| 医学部   | 260   | 937    | 268           |
| 歯学部   | 53    | 188    | 53            |
| 薬学部   | 80    | 362    | 85            |
| 工学部   | 820   | 2,005  | 864           |
| 基礎工学部 | 435   | 1,287  | 448           |

対象：一般+私費+帰国+推薦+研究AO+オリンピックAO+国費・政府・台湾

## 学部別編入学志願者数及び入学者数

(平成27年4月入学)

| 学部名     | 入学定員 | 志願者 | 入学者     |
|---------|------|-----|---------|
| 計       | -    | 548 | 80 (15) |
| 文学部     | 若干名  | 1   | 0       |
| 人間科学部   | 10   | 49  | 11      |
| 外国語学部   | 10   | 30  | 1       |
| 法学部     | 10   | 41  | 6       |
| 経済学部    | 10   | 53  | 7       |
| 医学部医学科  | 10   | 158 | 7       |
| 医学部保健学科 | 20   | 32  | 5       |
| 工学部     | 若干名  | 113 | 22      |
| 基礎工学部   | 若干名  | 71  | 21      |

※医学部医学科は平成26年9月入学。

## 大学院研究科別志願者数及び入学者数

(平成27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       |
| 計  | 1,989  | 3,259 | 2,099 (517) | 650    | 561 | 441 (128) |
| 文学研究科  | 94     | 159   | 88          | 41     | 59  | 41        |
| 人間科学研究科                                      | 89     | 159   | 93          | 42     | 57  | 40        |
| 法学研究科  | 35     | 93    | 37          | 12     | 21  | 8         |
| 経済学研究科                                       | 83     | 284   | 80          | 25     | 20  | 16        |
| 理学研究科  | 266    | 469   | 295         | 126    | 77  | 72        |
| 医学系研究科(保健学)                                  | 65     | 116   | 89          | 23     | 44  | 27        |
| 薬学研究科  | 75     | 105   | 70          | 20     | 20  | 20        |
| 工学研究科  | 790    | 1,066 | 810         | 184    | 101 | 96        |
| 基礎工学研究科                                      | 267    | 384   | 290         | 70     | 36  | 34        |
| 言語文化研究科                                      | 67     | 143   | 65          | 28     | 50  | 32        |
| 国際公共政策研究科                                    | 35     | 103   | 42          | 21     | 22  | 9         |
| 情報科学研究科                                      | 123    | 178   | 140         | 43     | 32  | 31        |
| 大阪大学・金沢大学・浜松医科大学<br>・千葉大学・福井大学<br>連合小児発達学研究所 | -      | -     | -           | 15     | 22  | 15        |

※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      |
| 計       | 20           | 18  | 10 (4)  | 237  | 289 | 235 (70) |
| 医学系研究科  | 20           | 18  | 10      | 172  | 239 | 188      |
| 歯学研究科   | -            | -   | -       | 55   | 42  | 41       |
| 薬学研究科   | -            | -   | -       | 10   | 8   | 6        |
| 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           | 97  | 54      |      |     |          |
| 計       | 55           | 97  | 54 (24) |      |     |          |
| 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           | 421 | 81      |      |     |          |
| 計       | 80           | 421 | 81 (27) |      |     |          |

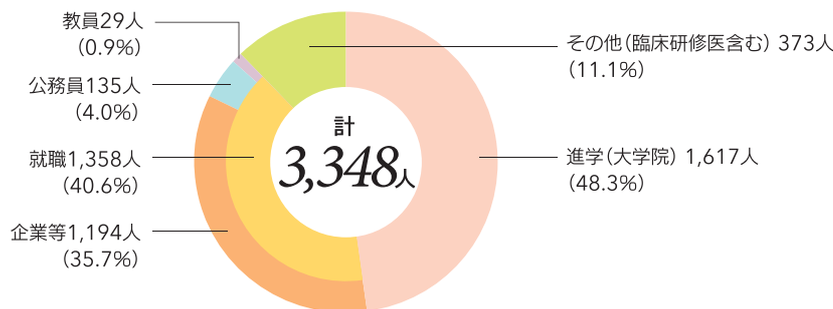
注：このページの入学者計下段の( )内に女子を内数で示す。

# 学部 卒業生数 ・進路

(平成26年度)

| 学部名          | 区分    | 旧制    | 新制            |         | 平成26年度卒業生の卒業後の状況 |       |     |      |                   |     |
|--------------|-------|-------|---------------|---------|------------------|-------|-----|------|-------------------|-----|
|              |       |       | 平成26年度<br>卒業生 | 累計      | 進学<br>(大学院)      | 就職    |     |      | その他<br>(臨床研修医を含む) |     |
|              |       |       |               |         |                  | 企業等   | 公務員 | 教員※2 |                   |     |
| 計            |       | 8,776 | 3,348         | 132,321 | 1,617            | 1,194 | 135 | 29   | 1,358             | 373 |
| 文学部          |       | 114   | 166           | 7,395   | 38               | 84    | 22  | 7    | 113               | 15  |
| 人間科学部        |       | —     | 143           | 5,101   | 25               | 85    | 12  | 1    | 98                | 20  |
| 外国語学部※1      |       | —     | 590           | 5,339   | 40               | 438   | 43  | 14   | 495               | 55  |
| 法学部          |       | 223   | 258           | 10,656  | 46               | 142   | 34  | 0    | 176               | 36  |
| 経済学部         |       | 233   | 251           | 12,171  | 22               | 184   | 11  | 0    | 195               | 34  |
| 理学部          |       | 1,119 | 257           | 11,362  | 217              | 24    | 2   | 4    | 30                | 10  |
| 医学部(医学科)     | 2,489 | 266   | 9,408         | —       | —                | —     | —   | —    | —                 | 98  |
| 医学部(保健学科)    |       |       |               | 70      | 92               | 1     | 1   | 94   | 4                 |     |
| 歯学部          |       | —     | 53            | 3,172   | —                | —     | —   | —    | —                 | 53  |
| 薬学部          |       | —     | 87            | 4,710   | 55               | 22    | 1   | 0    | 23                | 9   |
| 工学部          |       | 4,598 | 840           | 43,720  | 734              | 65    | 7   | 1    | 73                | 33  |
| 基礎工学部        |       | —     | 437           | 19,287  | 370              | 58    | 2   | 1    | 61                | 6   |
| 歯学部附属歯科技工士学校 |       |       | 18            | 951     | 0                | 9     | 0   | 0    | 9                 | 9   |

※1 夜間主コースを除く ※2 国公立・私立の学校教員



# 学位 授与者数

(平成26年度)

| 研究科名                             | 区分 | 博士前期課程 |        | 博士後期課程 |    |     |        |       |        |
|----------------------------------|----|--------|--------|--------|----|-----|--------|-------|--------|
|                                  |    | 平成26年度 | 累計     | 平成26年度 |    |     | 累計     |       |        |
|                                  |    |        |        | 課程     | 論文 | 計   | 課程     | 論文    | 計      |
| 計                                |    | 2,117  | 62,902 | 619    | 49 | 668 | 17,072 | 9,873 | 26,945 |
| 文学研究科                            |    | 89     | 2,746  | 27     | 5  | 32  | 567    | 316   | 883    |
| 人間科学研究科                          |    | 73     | 1,690  | 18     | 3  | 21  | 371    | 125   | 496    |
| 法学研究科                            |    | 43     | 945    | 12     | 1  | 13  | 112    | 48    | 160    |
| 経済学研究科                           |    | 66     | 1,582  | 10     | 0  | 10  | 287    | 128   | 415    |
| 理学研究科                            |    | 245    | 8,894  | 67     | 0  | 67  | 2,598  | 816   | 3,414  |
| 医学系研究科                           |    | 103    | 1,907  | 132    | 25 | 157 | 4,362  | 3,556 | 7,918  |
| 歯学研究科                            |    | —      | —      | 49     | 0  | 49  | 1,063  | 363   | 1,426  |
| 薬学研究科                            |    | 68     | 2,890  | 16     | 5  | 21  | 721    | 672   | 1,393  |
| 工学研究科                            |    | 814    | 27,435 | 143    | 8  | 151 | 4,193  | 2,935 | 7,128  |
| 基礎工学研究科                          |    | 283    | 10,603 | 42     | 0  | 42  | 1,690  | 843   | 2,533  |
| 言語文化研究科                          |    | 86     | 894    | 21     | 1  | 22  | 228    | 20    | 248    |
| 国際公共政策研究科                        |    | 42     | 730    | 15     | 1  | 16  | 183    | 31    | 214    |
| 情報科学研究科                          |    | 139    | 1,683  | 33     | 0  | 33  | 369    | 20    | 389    |
| 生命機能研究科                          |    | 66     | 711    | 25     | 0  | 25  | 234    | 0     | 234    |
| 言語社会研究科※1                        |    | —      | 192    | 1      | 0  | 1   | 66     | 0     | 66     |
| 大阪大学・金沢大学・浜松医科大学<br>連合小児発達学研究所※2 |    | —      | —      | 8      | 0  | 8   | 28     | 0     | 28     |

※1 旧大阪外国語大学の課程

(平成26年度)

| 研究科名    | 区分 | 法務博士(専門職) |     |
|---------|----|-----------|-----|
|         |    | 平成26年度    | 累計  |
| 高等司法研究科 |    | 95        | 838 |

## 旧制学位授与者

|       |       |
|-------|-------|
| 学内総計  | 4,906 |
| 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   |

# 国際交流

## 本学学生 海外 留学生数

| 地域          | 国・地域名         | 学部      | 大学院 | 計   |
|-------------|---------------|---------|-----|-----|
| アジア         | インド           | 11      | 4   | 15  |
|             | インドネシア共和国     | 29      | 15  | 44  |
|             | カンボジア王国       | -       | 1   | 1   |
|             | シンガポール共和国     | 2       | 7   | 9   |
|             | タイ王国          | 47      | 49  | 96  |
|             | 大韓民国          | 9       | 12  | 21  |
|             | 台湾            | 27      | 13  | 40  |
|             | 中華人民共和国       | 64      | 38  | 102 |
|             | 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       | -   | 3   |
|             | バングラデシュ人民共和国  | -       | 7   | 7   |
|             | 東ティモール民主共和国   | -       | 13  | 13  |
|             | フィリピン共和国      | 20      | 13  | 33  |
|             | ブータン王国        | -       | 10  | 10  |
|             | ベトナム社会主義共和国   | 40      | 6   | 46  |
|             | マレーシア         | 7       | 3   | 10  |
|             | ミャンマー連邦共和国    | 5       | -   | 5   |
|             | モンゴル国         | 1       | -   | 1   |
|             | ラオス人民民主共和国    | 7       | 4   | 11  |
|             | アフリカ          | ウガンダ共和国 | -   | 4   |
| エジプト・アラブ共和国 |               | 2       | -   | 2   |
| ガーナ共和国      |               | 1       | 1   | 2   |
| ケニア共和国      |               | -       | 1   | 1   |
| ザンビア共和国     |               | -       | 3   | 3   |
| タンザニア連合共和国  |               | 5       | -   | 5   |
| チュニジア共和国    |               | 1       | -   | 1   |
| ボツワナ共和国     |               | -       | 2   | 2   |
| 南アフリカ共和国    |               | 1       | 3   | 4   |
| モロッコ王国      |               | 3       | 1   | 4   |
| ルワンダ共和国     |               | -       | 2   | 2   |
| オセアニア       | オーストラリア連邦     | 92      | 31  | 123 |
|             | ニュージーランド      | 1       | 5   | 6   |
|             | パラオ共和国        | -       | 1   | 1   |
| ヨーロッパ       | フィジー共和国       | 1       | -   | 1   |
|             | アイルランド        | 2       | 1   | 3   |
|             | アゼルバイジャン共和国   | 1       | -   | 1   |

(平成26年度)

| 地域     | 国・地域名         | 学部  | 大学院 | 計     |
|--------|---------------|-----|-----|-------|
| ヨーロッパ  | イタリア共和国       | 23  | 6   | 29    |
|        | ウクライナ         | 1   | -   | 1     |
|        | 英国            | 69  | 38  | 107   |
|        | オランダ王国        | 37  | 14  | 51    |
|        | ギリシャ共和国       | -   | 2   | 2     |
|        | スイス連邦         | -   | 7   | 7     |
|        | スウェーデン王国      | 21  | 7   | 28    |
|        | スペイン          | 16  | 8   | 24    |
|        | チェコ共和国        | -   | 5   | 5     |
|        | デンマーク王国       | 24  | 12  | 36    |
|        | ドイツ連邦共和国      | 29  | 30  | 59    |
|        | トルクメニスタン      | -   | 1   | 1     |
|        | ノルウェー王国       | 1   | -   | 1     |
|        | ハンガリー         | 9   | 3   | 12    |
|        | フィンランド共和国     | 2   | 9   | 11    |
|        | フランス共和国       | 22  | 21  | 43    |
|        | ペラルーシ共和国      | 2   | -   | 2     |
|        | ベルギー王国        | 1   | 34  | 35    |
|        | ポーランド共和国      | -   | 2   | 2     |
|        | ポルトガル共和国      | 5   | 3   | 8     |
| マルタ共和国 | 1             | -   | 1   |       |
| ルーマニア  | -             | 1   | 1   |       |
| ロシア連邦  | 25            | 3   | 28  |       |
| 中東     | アラブ首長国連邦      | 1   | -   | 1     |
|        | イラン・イスラム共和国   | 4   | 1   | 5     |
|        | カタール国         | 3   | 4   | 7     |
|        | クウェート国        | 1   | -   | 1     |
|        | トルコ共和国        | 9   | 1   | 10    |
|        | ヨルダン・ハシェミット王国 | 3   | -   | 3     |
| 中南米    | チリ共和国         | 2   | 1   | 3     |
|        | ブラジル連邦共和国     | 13  | 1   | 14    |
|        | ペルー共和国        | 2   | 1   | 3     |
|        | メキシコ合衆国       | 4   | -   | 4     |
| 北米     | アメリカ合衆国       | 91  | 142 | 233   |
|        | カナダ           | 34  | 26  | 60    |
| その他    | 不明            | 15  | 8   | 23    |
| 総計     |               | 852 | 642 | 1,494 |

## 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数割合(課程別)



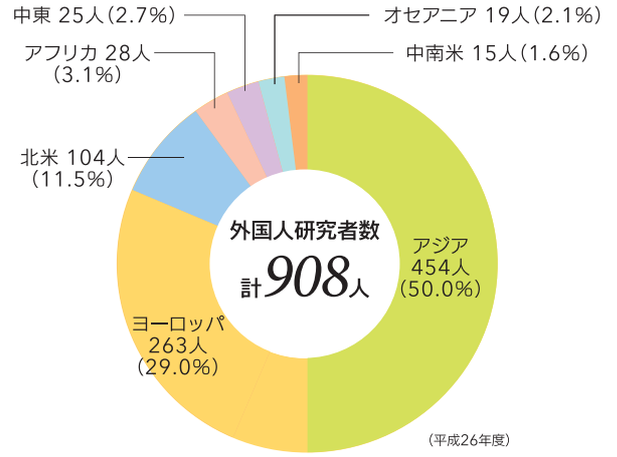
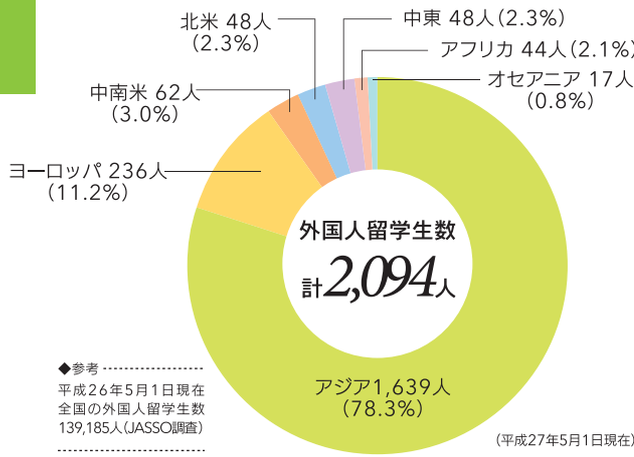
課程別・経費別 (平成27年5月1日現在)

| 経費   |    | 国費           | 私費             | 計                |
|------|----|--------------|----------------|------------------|
| 学部   |    | 83           | 263            | 346              |
| 大学院  | 修士 | 104          | 454            | 558              |
|      | 博士 | 237          | 354            | 591              |
|      | 計  | 341          | 808            | 1,149            |
| 研究生等 |    | 203          | 396            | 599              |
| 総計   |    | 627<br>(309) | 1,467<br>(747) | 2,094<br>(1,056) |

※( )内は女子で内数

国・地域別  
留学生・  
研究者  
受入数

地域別人数と割合



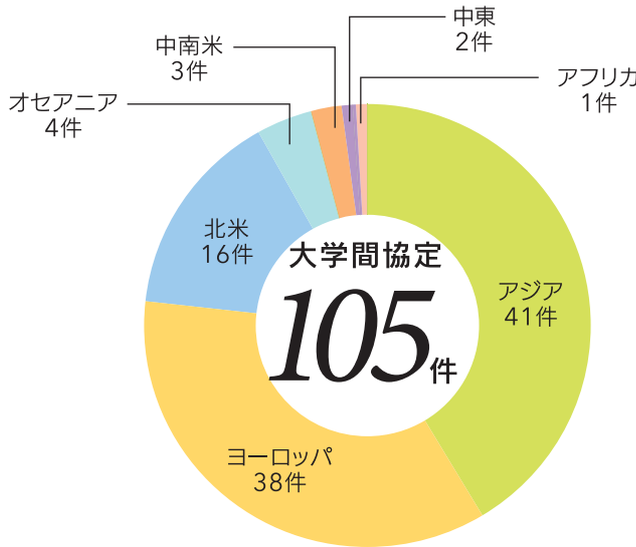
国・地域別

| 地域        | 国・地域名          | 留学生数 | 研究者数 |
|-----------|----------------|------|------|
| アジア       | インド            | 38   | 50   |
|           | インドネシア共和国      | 83   | 21   |
|           | カンボジア王国        | 2    | -    |
|           | 北朝鮮            | -    | 5    |
|           | シンガポール共和国      | 11   | -    |
|           | スリランカ民主社会主義共和国 | 7    | -    |
|           | タイ王国           | 130  | 23   |
|           | 大韓民国           | 265  | 76   |
|           | 台湾             | 74   | 29   |
|           | 中華人民共和国        | 764  | 170  |
|           | ネパール連邦民主共和国    | 9    | 1    |
|           | パキスタン・イスラム共和国  | 2    | 4    |
|           | バングラデシュ人民共和国   | 18   | 11   |
|           | フィリピン共和国       | 35   | 17   |
|           | ベトナム社会主義共和国    | 83   | 32   |
|           | 香港             | 13   | -    |
|           | マレーシア          | 73   | 11   |
|           | ミャンマー連邦共和国     | 9    | 2    |
|           | モンゴル国          | 22   | 2    |
|           | ラオス人民民主共和国     | 1    | -    |
| アジア計      | 1,639          | 454  |      |
| アフリカ      | アルジェリア民主人民共和国  | 2    | -    |
|           | 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    | 9    | 15   |
|           | エリトリア国         | 1    | -    |
|           | ガーナ共和国         | 1    | -    |
|           | ガボン共和国         | 1    | -    |
|           | ギニア共和国         | 1    | -    |
|           | ケニア共和国         | 1    | -    |
|           | コンゴ共和国         | -    | 1    |
|           | ザンビア共和国        | 2    | -    |
|           | ジンバブエ共和国       | 1    | -    |
|           | スーダン共和国        | 5    | 1    |
|           | セネガル共和国        | 1    | -    |
|           | タンザニア連合共和国     | 2    | 1    |
|           | チュニジア共和国       | 4    | 4    |
|           | ナイジェリア連邦共和国    | 3    | 2    |
|           | ボツワナ共和国        | 1    | -    |
|           | マダガスカル共和国      | 2    | -    |
|           | 馬拉ウイ共和国        | -    | 1    |
| 南アフリカ共和国  | 1              | -    |      |
| 南スーダン共和国  | 1              | -    |      |
| モザンビーク共和国 | 3              | -    |      |
| モロッコ王国    | -              | 3    |      |
| アフリカ計     | 44             | 28   |      |
| オセアニア     | オーストラリア連邦      | 14   | 14   |
|           | ソロモン諸島         | 1    | -    |
|           | ニュージーランド       | 2    | 4    |
|           | バブアニューギニア独立国   | -    | 1    |
| オセアニア計    | 17             | 19   |      |
| ヨーロッパ     | アイルランド         | 1    | 3    |
|           | アゼルバイジャン共和国    | 2    | -    |
|           | イタリア共和国        | 3    | 20   |
|           | ウクライナ          | 3    | 3    |
|           | ウズベキスタン共和国     | 5    | 1    |
|           | 英国             | 12   | 38   |
|           | オーストリア共和国      | 4    | 2    |
|           | オランダ王国         | 12   | 11   |
| カザフスタン共和国 | 2              | 1    |      |
| キプロス共和国   | 1              | -    |      |
| ギリシャ共和国   | 4              | 2    |      |

| 地域            | 国・地域名           | 留学生数 | 研究者数 |
|---------------|-----------------|------|------|
| ヨーロッパ         | キルギス共和国         | 2    | -    |
|               | クロアチア共和国        | 3    | 1    |
|               | スイス連邦           | -    | 12   |
|               | スウェーデン王国        | 11   | 3    |
|               | スペイン            | 3    | 10   |
|               | スロバキア共和国        | 1    | 2    |
|               | スロベニア共和国        | -    | 6    |
|               | セルビア共和国         | 1    | 1    |
|               | タジキスタン共和国       | 1    | -    |
|               | チェコ共和国          | 1    | -    |
|               | デンマーク王国         | 4    | 5    |
|               | ドイツ連邦共和国        | 41   | 45   |
|               | トルクメニスタン        | 1    | -    |
|               | ノルウェー王国         | 1    | 1    |
|               | ハンガリー           | 12   | 9    |
|               | フィンランド共和国       | 6    | 3    |
|               | フランス共和国         | 26   | 36   |
|               | ブルガリア共和国        | 15   | 1    |
|               | ベラルーシ共和国        | 2    | 1    |
|               | ベルギー王国          | -    | 9    |
| ポーランド共和国      | 7               | 5    |      |
| ボスニア・ヘルツェゴビナ  | 2               | -    |      |
| ポルトガル共和国      | 2               | 3    |      |
| ラトビア共和国       | 1               | 1    |      |
| リトアニア共和国      | 5               | 3    |      |
| ルーマニア         | 4               | 4    |      |
| ロシア連邦         | 34              | 21   |      |
| ヨーロッパ計        | 235             | 263  |      |
| 中東            | アフガニスタン・イスラム共和国 | 2    | -    |
|               | イエメン共和国         | 2    | -    |
|               | イスラエル国          | 4    | 1    |
|               | イラン・イスラム共和国     | 14   | 8    |
|               | オマーン国           | 1    | -    |
|               | サウジアラビア王国       | 4    | 2    |
|               | シリア・アラブ共和国      | 4    | -    |
|               | トルコ共和国          | 12   | 11   |
|               | パレスチナ自治政府       | 1    | -    |
|               | ヨルダン・ハシェミット王国   | 4    | 2    |
| レバノン共和国       | -               | 1    |      |
| 中東計           | 48              | 25   |      |
| 中南米           | アルゼンチン共和国       | 3    | 1    |
|               | エルサルバドル共和国      | 1    | -    |
|               | キューバ共和国         | -    | 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        | 1    | 1    |
|               | チリ共和国           | -    | 1    |
|               | ドミニカ共和国         | 1    | -    |
|               | パナマ共和国          | 6    | 1    |
|               | パラグアイ共和国        | 1    | -    |
| ブラジル連邦共和国     | 33              | 5    |      |
| ペネズエラ・ボリバル共和国 | 1               | 1    |      |
| ペリース          | 1               | -    |      |
| ペルー共和国        | 6               | -    |      |
| メキシコ合衆国       | 6               | 4    |      |
| 中南米計          | 62              | 15   |      |
| 北米            | アメリカ合衆国         | 37   | 90   |
|               | カナダ             | 11   | 14   |
| 北米計           | 48              | 104  |      |
| その他           | 無国籍(不明等)        | 1    | -    |
|               | 無国籍(不明等)計       | 1    | -    |
| 総計            |                 | 2094 | 908  |

# 大学間 学術交流 協定状況

交流協定締結先大学・機関等の情報はホームページを参照ください。  
<http://www.osaka-u.ac.jp>



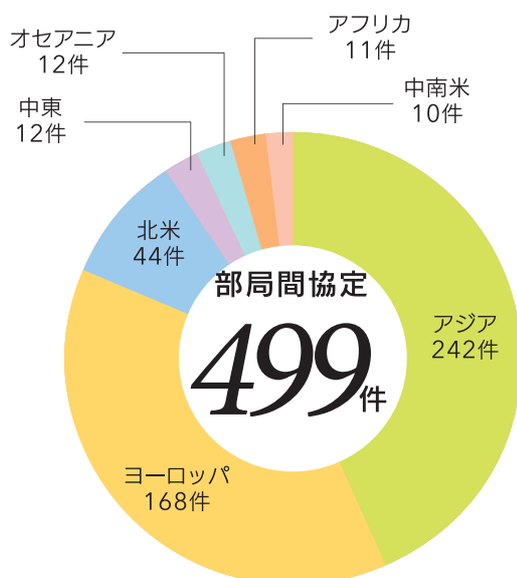
## 国・地域別

(平成27年5月1日現在)

| 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   | ガジャマダ大学<br>バンドン工科大学         | 2  |    |
|                      | タイ王国        | カセサート大学                     | タイ王国保健省医科学局  | 7  |
|                      |             | 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   |    |
|                      |             | モンクット王トンブリ工科大学              | 漢陽大学校  |    |
|                      |             | 大韓民国                        | 慶尚大学校<br>昌原大学校<br>ソウル大学校<br>中央大学校<br>忠南大学校<br>延世大学校<br>釜山大学校<br>全南大学校          |    |
|                      | 台湾          | 国立交通大学                      | 国立清華大学   | 4  |
|                      |             | 国立成功大学                      | 国立台湾大学   |    |
|                      |             | 清華大学                        | 同済大学   |    |
|                      |             | 中華人民共和國                     | 南京師範大学<br>北京師範大学<br>香港中文大学<br>上海交通大学<br>西安交通大学<br>武漢大学<br>復旦大学<br>北京大學<br>浙江大學 |    |
|                      | フィリピン共和国    | アデネオ・デ・マニラ大学                | デ・ラ・サール大学  | 3  |
|                      |             | フィリピン国立大学                   | ハノイ国家大学  |    |
|                      | ベトナム社会主義共和国 | ベトナム科学技術アカデミー<br>ホーチミン市国家大学 | 3  |    |
|                      | モンゴル国       | モンゴル国立大学                    | 1  |    |
|                      | アジア計        |                             |  | 41 |
|                      | 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  |
|                      | オセアニア       | オーストラリア連邦                   | アデレード大学  | 4  |
|                      |             |                             | オーストラリア国立大学  |    |
| クィーンズランド大学<br>モナシユ大学 |             |                             |  |    |
| オセアニア計               |             |                             | 4  |    |
| 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  |    |
| 中東計                  |             |                             | 2  |    |
| 中南米                  | ブラジル連邦共和国   | サンパウロ大学                     | 1  |    |
|                      | 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                 |             |                             | 3  |    |

| 地域              | 国・地域名  | 協定大学名                                   | 合計  |
|-----------------|--|---|-----|
| ヨーロッパ           | 英国   | シェフィールド大学                               | 4   |
|                 |  | ノッティンガム大学<br>ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン<br>リーズ大学 |     |
|                 | オーストリア共和国  | ウィーン大学                                  | 1   |
|                 | オランダ王国   | グロニンゲン大学<br>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                       | 2   |
|                 |  | スイス連邦工科大学 ローザンヌ校                        |     |
|                 | スウェーデン王国   | イェーテボリ大学                                | 3   |
|                 |  | カロリンスカ大学<br>スウェーデン王立工科大学                |     |
|                 | スペイン   | バリアドリード大学<br>マドリッドアウトノマ大学               | 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                                | 11  |
|                 |  | アウクスブルク大学                               |     |
|                 |  | エアランゲン・ニルンベルク・フリードリヒ・アレクサンダー大学          |     |
|                 |  | グッティンゲン大学                               |     |
|                 |  | 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・マイン         |     |
| ルール・ボーフム大学      |  |   |     |
| ハンガリー           | エトヴェシュ・ロラード大学  | 1                                       |     |
| フィンランド共和国       | オーボアカデミー大学   | 1                                       |     |
| フランス共和国         | グルノーブル大学連合   | 6                                       |     |
|                 | ストラスブール大学  |   |     |
|                 | パリ国立高等化学学院   |   |     |
|                 | ピエール・マリ・キュリー大学<br>フランス国立科学研究所<br>ボルドー大学                                    |   |     |
| ベルギー王国          | Interuniversitair Micro-Electronic Centrum vzw (IMEC)<br>ルーヴァンカトリック大学(UCL) | 2                                       |     |
| ロシア連邦           | サンクトペテルブルク大学<br>ロシア科学アカデミー   | 2                                       |     |
| ヨーロッパ計          |  | 38                                      |     |
| 北米              | アメリカ合衆国  | インディアナ大学                                | 11  |
|                 |  | ジョージア大学                                 |     |
|                 |  | パデュー大学                                  |     |
|                 |  | ライス大学                                   |     |
|                 |  | ウェズリアンカレッジ                              |     |
|                 |  | カリフォルニア大学                               |     |
|                 |  | カルフォルニア大学 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                        |     |
|                 |  | ワシントン大学                                 |     |
| トロント大学          | 5  |   |     |
| ケベック州大学学長協議会    |  |   |     |
| ブリティッシュ・コロンビア大学 |  |   |     |
| カナダ             | マギル大学<br>マックマスター大学   | 5                                       |     |
| 北米計             |  | 16                                      |     |
| 総計              |  |   | 105 |

部局間  
学術交流  
協定状況



部局別・地域別

(平成27年5月1日現在)

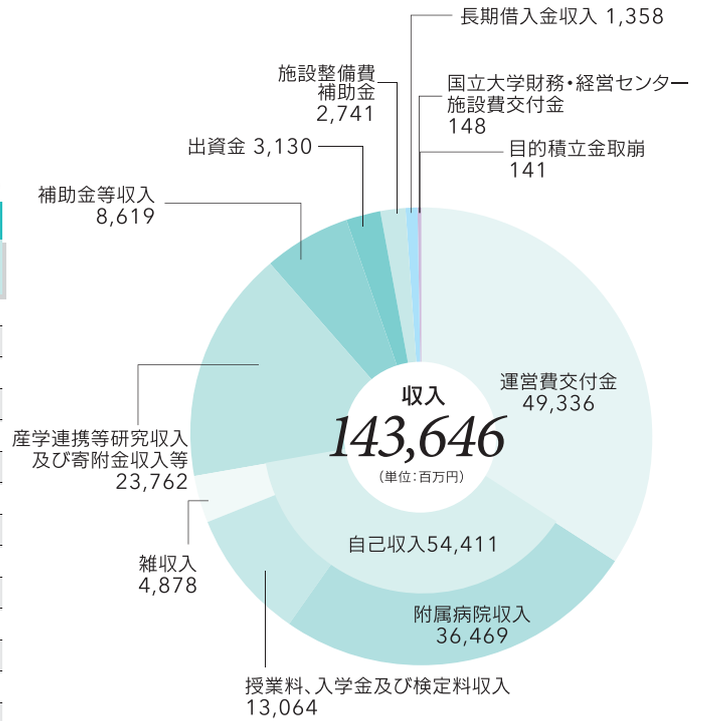
| 部局名                | アジア | 中東 | アフリカ | オセアニア | 北米 | 中南米 | ヨーロッパ | 合計 |
|--------------------|-----|----|------|-------|----|-----|-------|----|
| 文学研究科・文学部          | 2   | 0  | 0    | 0     | 0  | 0   | 9     | 11 |
| 人間科学研究科・人間科学部      | 1   | 0  | 0    | 0     | 1  | 0   | 3     | 5  |
| 外国語学部              | 23  | 7  | 1    | 1     | 4  | 1   | 16    | 53 |
| 法学研究科・法学部          | 20  | 0  | 0    | 1     | 1  | 3   | 7     | 32 |
| 経済学研究科・経済学部        | 3   | 0  | 0    | 0     | 3  | 0   | 3     | 9  |
| 理学研究科・理学部          | 12  | 1  | 0    | 0     | 5  | 0   | 11    | 29 |
| 医学系研究科・医学部         | 17  | 1  | 0    | 1     | 2  | 1   | 6     | 28 |
| 歯学研究科・歯学部          | 5   | 1  | 0    | 0     | 5  | 1   | 4     | 16 |
| 薬学研究科・薬学部          | 0   | 0  | 0    | 0     | 1  | 0   | 0     | 1  |
| 工学研究科・工学部          | 44  | 0  | 3    | 2     | 5  | 1   | 26    | 81 |
| 基礎工学研究科・基礎工学部      | 12  | 0  | 0    | 1     | 7  | 1   | 17    | 38 |
| 言語文化研究科            | 23  | 6  | 1    | 1     | 5  | 1   | 27    | 64 |
| 国際公共政策研究科          | 10  | 1  | 2    | 0     | 1  | 0   | 2     | 16 |
| 情報科学研究科            | 6   | 0  | 0    | 1     | 2  | 0   | 2     | 11 |
| 生命機能研究科            | 2   | 0  | 0    | 0     | 0  | 1   | 4     | 7  |
| 高等司法研究科            | 10  | 0  | 0    | 0     | 0  | 3   | 5     | 18 |
| 微生物病研究所            | 4   | 0  | 2    | 0     | 0  | 0   | 0     | 6  |
| 産業科学研究所            | 12  | 0  | 1    | 0     | 1  | 0   | 7     | 21 |
| 蛋白質研究所             | 7   | 0  | 0    | 1     | 0  | 1   | 0     | 9  |
| 社会経済研究所            | 4   | 0  | 0    | 0     | 0  | 0   | 1     | 5  |
| 接合科学研究所            | 34  | 1  | 1    | 1     | 1  | 0   | 12    | 50 |
| 超高压電子顕微鏡センター       | 0   | 0  | 0    | 0     | 1  | 0   | 0     | 1  |
| 生物工学国際交流センター       | 5   | 0  | 0    | 0     | 0  | 0   | 0     | 5  |
| 太陽エネルギー化学研究センター    | 3   | 0  | 0    | 0     | 0  | 0   | 1     | 4  |
| 国際医工情報センター         | 1   | 0  | 0    | 1     | 0  | 0   | 4     | 6  |
| コミュニケーションデザイン・センター | 0   | 0  | 0    | 0     | 0  | 0   | 1     | 1  |
| グローバルコラボレーションセンター  | 5   | 0  | 0    | 1     | 0  | 0   | 1     | 7  |
| 日本語日本文化教育センター      | 0   | 0  | 0    | 1     | 1  | 1   | 12    | 15 |
| 核物理研究センター          | 6   | 0  | 1    | 0     | 1  | 0   | 7     | 15 |
| サイバーメディアセンター       | 2   | 0  | 0    | 1     | 2  | 0   | 1     | 6  |
| レーザーエネルギー学研究センター   | 16  | 0  | 0    | 0     | 7  | 0   | 9     | 32 |
| 免疫学フロンティア研究センター    | 2   | 0  | 0    | 0     | 0  | 0   | 0     | 2  |
| 安全衛生管理部            | 1   | 0  | 0    | 0     | 0  | 0   | 0     | 1  |
| 総合学術博物館            | 1   | 0  | 0    | 0     | 0  | 0   | 0     | 1  |
| 未来戦略機構             | 0   | 0  | 0    | 0     | 0  | 0   | 1     | 1  |
| 教育学習支援センター         | 0   | 0  | 0    | 0     | 0  | 0   | 1     | 1  |

# 予算

## 収入

(平成27年度/単位:百万円)

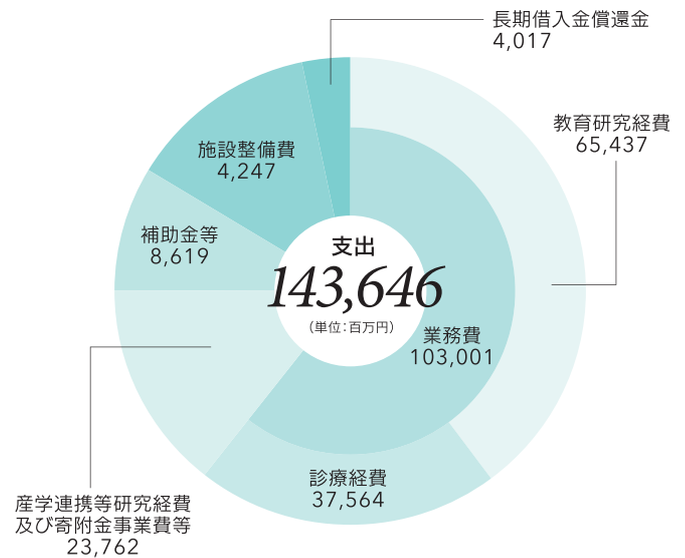
| 区 分                 | 金 額            |        |
|---------------------|----------------|--------|
| 計                   | 143,646        |        |
| 運営費交付金              | 49,336         |        |
| 施設整備費補助金            | 2,741          |        |
| 船舶建造費補助金            | 0              |        |
| 施設整備資金貸付金償還時補助金     | 0              |        |
| 補助金等収入              | 8,619          |        |
| 国立大学財務・経営センター施設費交付金 | 148            |        |
| 自 己 収 入             | 授業料、入学金及び検定料収入 | 13,064 |
|                     | 附属病院収入         | 36,469 |
|                     | 財産処分収入         | 0      |
|                     | 雑収入            | 4,878  |
|                     | 小 計            | 54,411 |
| 産学連携等研究収入及び寄附金収入等   | 23,762         |        |
| 引当金取崩               | 0              |        |
| 長期借入金収入             | 1,358          |        |
| 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             | 141            |        |
| 出資金                 | 3,130          |        |



## 支出

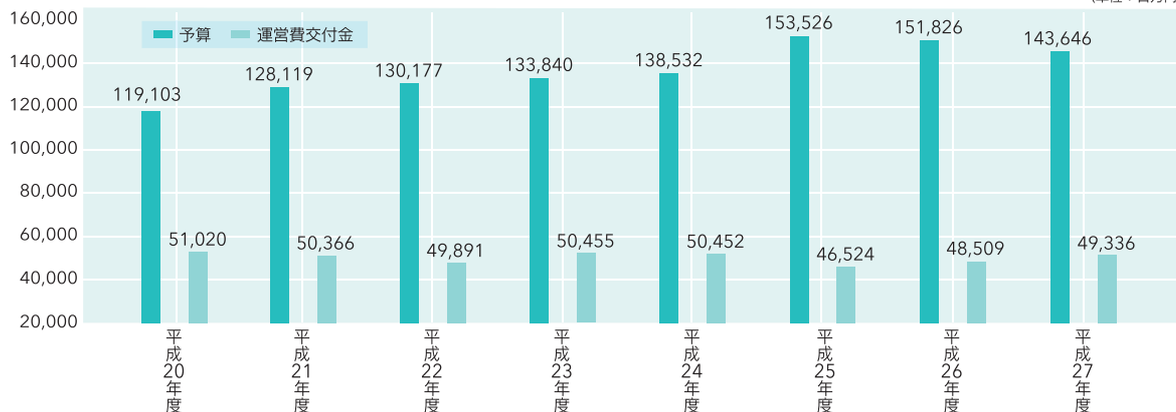
(平成27年度/単位:百万円)

| 区 分                | 金 額     |         |
|--------------------|---------|---------|
| 計                  | 143,646 |         |
| 業 務 費              | 教育研究経費  | 65,437  |
|                    | 診療経費    | 37,564  |
|                    | 小 計     | 103,001 |
| 施設整備費              | 4,247   |         |
| 船舶建造費              | 0       |         |
| 補助金等               | 8,619   |         |
| 産学連携等研究経費及び寄附金事業費等 | 23,762  |         |
| 貸付金                | 0       |         |
| 長期借入金償還金           | 4,017   |         |



## 予算、運営費交付金の推移

(単位:百万円)



## 外部資金等

### 科学研究費助成事業

(平成26年度/単位:千円)

| 研究種目           | 採択件数  | 交付金額       |
|----------------|-------|------------|
| 計              | 3,144 | 12,072,474 |
| 特別推進研究         | 8     | 1,002,780  |
| 新学術領域研究(領域提案型) | 206   | 2,299,880  |
| 基盤研究 (S)       | 37    | 1,435,050  |
| 基盤研究 (A)       | 145   | 1,654,520  |
| 基盤研究 (B)       | 381   | 1,921,450  |
| 基盤研究 (C)       | 751   | 1,131,780  |
| 挑戦的萌芽研究        | 473   | 745,680    |
| 若手研究 (A)       | 80    | 489,318    |
| 若手研究 (B)       | 534   | 821,730    |
| 研究活動スタート支援     | 65    | 84,940     |
| 特別研究員奨励費       | 464   | 485,346    |

### 厚生労働科学研究費

#### ●一般公募課題

(平成26年度/単位:千円)

| 分野名          | 採択件数 | 交付金額      |
|--------------|------|-----------|
| 計            | 46   | 2,204,621 |
| 行政政策研究分野     | 2    | 7,571     |
| 厚生科学基盤研究分野   | 16   | 601,564   |
| 疾病・障害対策研究分野  | 25   | 1,551,486 |
| 健康安全確保総合研究分野 | 3    | 44,000    |

#### ●戦略研究

| 分野名                                 | 採択件数 | 交付金額    |
|-------------------------------------|------|---------|
| 計                                   | 1    | 104,118 |
| 疾病・障害対策研究分野<br>[生活習慣病重症化予防のための戦略研究] | 1    | 104,118 |

## 外部資金

(平成26年度/単位:千円)

| 区分     | 件数          | 金額         |            |
|--------|-------------|------------|------------|
| 計      | 7,470       | 23,435,656 |            |
| 共同研究   | 952         | 3,644,568  |            |
| 受託研究等  | 1,383       | 14,381,997 |            |
| 内訳     | 受託研究        | 816        | 13,831,502 |
|        | 医薬品等の臨床研究   | 546        | 543,255    |
|        | 受託試験等       | 0          | 0          |
|        | 病理組織検査等     | 21         | 7,240      |
| 奨学寄附金等 | 5,135       | 5,409,091  |            |
| 内訳     | 奨学寄附金       | 5,024      | 5,236,567  |
|        | その他の寄附(備品等) | 111        | 172,524    |

### 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年間における外部資金の受入れの推移

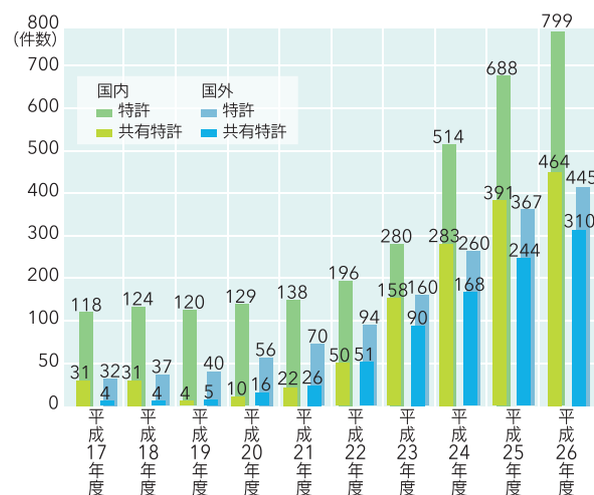


## 部局別特許件数

(平成27年3月末現在)

| 部局名               | 国内        | 国外        | 計           |
|-------------------|-----------|-----------|-------------|
| 計                 | 799 (464) | 445 (310) | 1,244 (774) |
| 理学研究科・理学部         | 42 (21)   | 10 (5)    | 52 (26)     |
| 医学系研究科・医学部        | 78 (43)   | 67 (50)   | 145 (93)    |
| 医学部附属病院           | 7 (7)     | 1 (1)     | 8 (8)       |
| 歯学研究科・歯学部         | 10 (7)    | 13 (11)   | 23 (18)     |
| 歯学部附属病院           | 1 (1)     |           | 1 (1)       |
| 薬学研究科・薬学部         | 19 (8)    | 31 (21)   | 50 (29)     |
| 工学研究科・工学部         | 339 (187) | 141 (102) | 480 (289)   |
| 基礎工学研究科・基礎工学部     | 60 (23)   | 14 (7)    | 74 (30)     |
| 情報科学研究科           | 50 (46)   | 8 (4)     | 58 (50)     |
| 生命機能研究科           | 3         |           | 3 (0)       |
| 微生物病研究所           | 19 (10)   | 39 (25)   | 58 (35)     |
| 産業科学研究所           | 60 (30)   | 62 (45)   | 122 (75)    |
| 接合科学研究所           | 44 (33)   | 21 (12)   | 65 (45)     |
| 蛋白質研究所            | 4 (3)     | 6 (3)     | 10 (6)      |
| 超高压電子顕微鏡センター      | 1         | 1         | 2 (0)       |
| 太陽エネルギー化学研究センター   | 8 (5)     | 1 (1)     | 9 (6)       |
| グローバルコラボレーションセンター | 1 (1)     | 1 (1)     | 2 (2)       |
| 核物理研究センター         | 2 (1)     |           | 2 (1)       |
| サイバーメディアセンター      | 2 (2)     | 1 (1)     | 3 (3)       |
| レーザーエネルギー学研究センター  | 21 (16)   | 14 (11)   | 35 (27)     |
| 免疫学フロンティア研究センター   |           | 1         | 1 (0)       |
| 生物工学国際交流センター      | 1 (1)     |           | 1 (1)       |
| 安全衛生管理部           | 1 (1)     |           | 1 (1)       |
| 産学連携本部            | 25 (17)   | 13 (10)   | 38 (27)     |
| 本部事務機構            | 1 (1)     |           | 1 (1)       |

### 過去10年間における特許件数の推移



※( )内は、共有特許件数で内数

# 教育・研究 プログラム

## スーパーグローバル大学等事業 (スーパーグローバル大学創成支援・タイプA) … 平成26年度採択

我が国の高等教育の国際競争力の向上のため、徹底した「大学改革」と「国際化」を断行し、国際通用性、ひいては国際競争力の強化に取り組む大学の教育環境の整備支援を目的としています。タイプA(トップ型)は、世界大学ランキングトップ100を目指す力のある、世界レベルの教育研究を行うトップ大学を対象としています。

| 構想名                         | 構想の概要  | 構想責任者           |
|-----------------------------|--|-----------------|
| GLOBAL UNIVERSITY<br>「世界適塾」 | 大阪大学は、世界に開かれた大学、世界に貢献する大学、「世界適塾」として世界から多様性を有した人材を集め、物事の本質を見極める真理の探究を通じ、様々な要因が複雑に絡み合った地球規模の課題を解決できる人材を育成する。学問による「調和ある多様性」を創造し、心豊かな人類社会の発展に大きく貢献するとともに創立100周年(2031年)には、世界トップ10に入る研究型総合大学へ進化することを目指す。 | 小林 傳司<br>理事・副学長 |

## 世界トップレベル研究拠点プログラム(WPIプログラム) … 平成19年度採択

高いレベルの研究者を中核とした「世界トップレベル研究拠点」の形成を目指す構想に対して集中的な支援を行うことにより、システム改革の導入等の自主的な取組を促し、世界から第一線の研究者が集まる、優れた研究環境と極めて高い研究水準を誇る「目に見える拠点」の形成を目指しています。

| 拠点名称                    | 拠点構想の概要  | 拠点リーダー                                 |
|-------------------------|--|--|
| 免疫学<br>フロンティア<br>研究センター | 世界トップクラスの研究者を中核とし、免疫学とイメージング技術・バイオインフォマティクスの最先端レベルの研究を融合的に進めることによって、生体内における免疫細胞の活性化、相互作用(免疫系のダイナミズム)を理解し、新しい戦略に基づいた感染症ワクチンの開発や、様々な感染症や癌に対する免疫療法のコンセプト創出、自己免疫疾患の治療法の開発を目指す。 | 審良 静男<br>免疫学フロンティア<br>研究センター拠点長・<br>教授 |

## 研究大学強化促進事業 … 平成25年度採択

世界水準の優れた研究活動を行う大学群を増強し、我が国全体の研究力の強化を図るため、大学等による、研究マネジメント人材群の確保や集中的な研究環境改革等の研究力強化を目的としています。

| 補助事業の名称        | 事業の概要  | 統括責任者     | 実施責任者           |
|----------------|--|-----------|-----------------|
| 研究大学<br>強化促進事業 | 大阪大学の研究の国際競争力強化のための「国際共同研究室(国際ジョイントラボ)」の設立や国際合同会議の開催支援、基礎研究の推進や国家的課題解決に向けた研究分野の創出を目的とした「未来研究イニシアティブ・グループ」の支援、若手研究者の国際的情報発信力強化のための支援、外国人研究者や女性研究者のための環境整備、研究マネジメント人材としてのURA(リサーチ・アドミニストレーター)の活用など | 総長 西尾 章治郎 | 研究担当理事<br>八木 康史 |

## 革新的イノベーション創出プログラム(COI STREAM) … 平成25年度採択

| 拠点名称   | 拠点構想の概要   | 拠点リーダー   |
|--|---|--|
| 大阪大学COI拠点:<br>「人間力活性化による<br>スーパー日本人の育成拠点」<br>—脳マネジメントで潜在能力を<br>発揮できるハピネス社会の実現— | 現在潜在している将来社会のニーズから導き出されるあるべき社会の姿、暮らしのあり方を設定し、このビジョンを基に10年後を見通した革新的な研究開発課題を特定した上で、既存分野・組織の壁を取り払い、基礎研究段階から実用化を目指した産学連携による研究開発を集中的に支援する。本事業では、企業や大学だけでは実現できない革新的なイノベーションを産学連携で実現するとともに、革新的なイノベーションを創出するイノベーションプラットフォームを我が国に整備することを目指す。 | プロジェクトリーダー<br>パナソニック㈱<br>上野山 雄 フェロー<br><br>研究リーダー<br>産業科学研究所<br>松本 和彦 教授 |

## 戦略的創造研究推進事業等

我が国が直面する重要な課題の達成に向けた基礎研究を推進し、社会・経済の変革をもたらす科学技術イノベーションを生み出す、新たな科学知識に基づく創造的な革新的技術のシーズを創出することを目的としています。

### 革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)

### 戦略的イノベーション創造プログラム(SIP) (平成27年5月1日現在)

| プログラム名 | 実施件数 |
|--------|------|
| ImPACT | 18件  |
| SIP    | 20件  |

### 戦略的創造研究推進事業

(平成27年5月1日現在)

| プログラム名         | 実施件数 |
|----------------|------|
| CREST (チーム型研究) | 37件  |
| さきがけ (個人型研究)   | 17件  |
| ERATO (総括実施型)  | 2件   |

## リサーチ・アドミニストレーターを育成・確保するシステムの整備 … 平成24年度採択

大学等が研究開発に知見のある人材をリサーチ・アドミニストレーター(※)として活用・育成するとともに、専門性の高い職種として定着を図ることをもって、大学等における研究推進体制の充実強化に資することを目的としています。

(※)大学等において、研究者とともに研究活動の企画・マネジメント、研究成果活用促進を行うことにより、研究者の研究活動の活性化や研究開発マネジメントの強化等を支える業務に従事する人材を指します。

| 補助事業の名称                        | 事業担当者                          | 事業タイプ     |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| リサーチ・アドミニストレーターを育成・確保するシステムの整備 | 池田 雅夫 大型教育研究プロジェクト支援室 統括マネージャー | 世界的研究拠点整備 |

## 科学技術戦略推進費補助金等

### 科学技術戦略推進費補助金

(平成27年5月1日現在)

| プログラム名称                           | 課題名                    | 実施部局  |
|-----------------------------------|------------------------|-------|
| 安全・安心な社会のための犯罪・テロ対策技術等を実用化するプログラム | 可搬型生物剤・化学剤検知用バイオセンサの開発 | 工学研究科 |

### 科学技術人材育成費補助金

(平成27年5月1日現在)

| プログラム名称               | 課題名                        | 実施部局            |
|-----------------------|----------------------------|-----------------|
| テニュアトラック普及・定着事業       | —                          | 総長室、工学研究科、薬学研究科 |
| 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          | 総長室             |
|                       | 京阪神三位一体型次世代研究リーダー育成コンソーシアム | 総長室             |

### 地域産学官連携科学技術振興事業費補助金

(平成27年5月1日現在)

| プログラム名称                                   | 課題名            | 実施部局  |
|---|----------------|-------|
| <イノベーションシステム整備事業>先端融合領域イノベーション創出拠点形成プログラム | フォトニクス先端融合研究拠点 | 工学研究科 |

## 国立大学改革強化推進補助金 … 平成24年度採択

国際的な知の競争が激化する中で、大学の枠を超えた連携の推進や個性・特色の明確化などを通じた国立大学の改革強化を推進することを目的としています。

| 事業名                             | 取組内容   |
|---------------------------------|--|
| 研究型大学のガバナンス改革実行プラン～「大学の中の大学」構想～ | 本学の学部・大学院・研究所等の専門性を活かしつつ大学の総合力を発揮するために、大阪大学の中に「未来戦略機構(Institute for Academic Initiatives)」を設置し、「大学の中の大学」と位置付け、大学全体で取り組むべき横断的な教育・研究を機動的にマネジメントし、総長のリーダーシップを発揮しやすい環境を整備することにより、大学全体のガバナンスの強化を効率的に行うことを目指す。 |

## 博士課程教育リーディングプログラム

優秀な学生を俯瞰力と独創力を備え広く産学官にわたりグローバルに活躍するリーダーへと導くため、国内外の第一級の教員・学生を結集し、産・学・官の参画を得つつ、専門分野の枠を超えて博士課程前期・後期一貫した世界に通用する質の保証された学位プログラムを構築・展開する大学院教育の抜本的改革を支援し、最高学府に相応しい大学院の形成を推進することを目的としています。

### ●平成23年度採択

| プログラム名称             | プログラムコーディネーター      | 参画研究科(プログラムの主たる専攻等)  | 類型(テーマ)     |
|---------------------|--------------------|--|-------------|
| 超域イノベーション博士課程プログラム  | 工学研究科<br>藤田 喜久雄 教授 | 文学研究科(文化形態論専攻、文化表現論専攻)、人間科学研究科、法学研究科、経済学研究科、理学研究科、医学系研究科(医学専攻、保健学専攻)、歯学研究科、薬学研究科、工学研究科、基礎工学研究科、言語文化研究科、国際公共政策研究科、情報科学研究科、生命機能研究科 | オールラウンド型    |
| 生体統御ネットワーク医学教育プログラム | 医学系研究科<br>竹田 潔 教授  | 理学研究科(生物科学専攻)、医学系研究科(医学専攻、医科学専攻、保健学専攻)、歯学研究科、薬学研究科、工学研究科(生命先端工学専攻、応用化学専攻、環境・エネルギー工学専攻、ビジネスエンジニアリング専攻)、生命機能研究科                    | 複合領域型(生命健康) |

### ●平成24年度採択

| プログラム名称                  | プログラムコーディネーター       | 参画研究科(プログラムの主たる専攻等)   | 類型(テーマ)        |
|--------------------------|---------------------|---|----------------|
| インタラクティブ物質科学・カデットプログラム   | 基礎工学研究科<br>木村 剛 教授  | 理学研究科(物理学専攻、化学専攻、高分子科学専攻)、工学研究科(生命先端工学専攻、応用化学専攻、精密科学・応用物理学専攻、マテリアル生産科学専攻)、基礎工学研究科(物質創成専攻、システム創成専攻)              | 複合領域型(物質)      |
| ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム | 情報科学研究科<br>清水 浩 教授  | 基礎工学研究科(機能創成専攻、システム創成専攻)、情報科学研究科(情報数理学専攻、コンピュータサイエンス専攻、情報システム工学専攻、情報ネットワーク学専攻、マルチメディア工学専攻、バイオ情報工学専攻)、生命機能研究科    | 複合領域型(情報)      |
| 未来共生イノベーター博士課程プログラム      | 人間科学研究科<br>志水 宏吉 教授 | 文学研究科(文化形態論専攻、文化表現論専攻)、人間科学研究科、法学研究科、経済学研究科、医学系研究科(医学専攻、保健学専攻)、工学研究科(地球総合工学専攻、ビジネスエンジニアリング専攻)、言語文化研究科、国際公共政策研究科 | 複合領域型(多文化共生社会) |

## がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン

手術療法、放射線療法、化学療法その他のがん医療に携わらるがん専門医療人を養成する大学の取組を支援することを目的としています。

| 取組名称                 | 大学名(◎:主幹校)   | 採択     |
|----------------------|--|--------|
| 地域・職種間連携を担うがん専門医療者養成 | ◎大阪大学(医学系研究科)、京都府立医科大学、奈良県立医科大学、兵庫県立大学、和歌山県立医科大学、大阪薬科大学、神戸薬科大学 | 平成24年度 |

## 大学間連携共同教育推進事業

国公立の設置形態を超え、地域や分野に応じて大学間が相互に連携し、社会の要請に応える共同の教育・質保証システムの構築を行う取組の中から、優れた取組を選定し、重点的な財政支援を行うことにより、教育の質の保証と向上、強みを活かした機能別分化を推進することを目的としています。

| 取組名称                        | 連携大学等名(◎:代表校)  | 採択     |
|-----------------------------|--|--------|
| データに基づく課題解決型人材教育に関する統計教育質保証 | 【大学】<br>東京大学、大阪大学(※)、総合研究大学院大学、◎青山学院大学、多摩大学、立教大学、早稲田大学、同志社大学<br>【連携機関】<br>(学会)応用統計学会、日本計算機統計学会、日本計量生物学会、日本行動計量学会、日本統計学会、日本分類学会<br>(団体)大学入試センター、日本アクチュアリー会、日本科学技術連盟、日本銀行、日本経済団体連合会、日本製薬工業協会、日本統計協会、日本マーケティング・リサーチ協会 | 平成24年度 |

※人間科学部・人間科学研究科、経済学部・経済学研究科、基礎工学部・基礎工学研究科、全学教育推進機構、金融・保険教育研究センター

## 情報技術人材育成のための実践教育ネットワーク形成事業

情報技術を活用して社会の具体的な課題を解決できる人材を育成するため、複数の大学と産業界による全国的なネットワークを形成し、実際の課題に基づく課題解決型学習等の実践的な教育を実施・普及することを目的としています。

| 取組名称                 | 連携大学名(◎:代表校)  | 採択     |
|----------------------|---|--------|
| 分野・地域を越えた実践的情報教育協働NW | ◎大阪大学(情報科学研究科)、東北大学、筑波大学、東京大学、東京工業大学、名古屋大学、神戸大学、九州大学、九州工業大学、北陸先端科学技術大学院大学、奈良先端科学技術大学院大学、公立はこだて未来大学、産業技術大学院大学、慶應義塾大学、情報セキュリティ大学院大学 | 平成24年度 |

## 未来医療研究人材養成拠点形成事業

急速に進展する高齢化等に伴う医療課題の解決に貢献し、国内外の医学・医療の発展を強力に推進するため、下記のテーマA・テーマBについて、新規性・独創性の高い特色ある取組にチャレンジする大学の事業を支援することを目的としています。

【テーマA】メディカル・イノベーション推進人材の養成 【テーマB】リサーチマインドを持った総合診療医の養成

| 事業名称  | 事業推進者                          | 採択     |
|---|--------------------------------|--------|
| テーマA 国際・未来医療のための人材養成拠点創生                              | 医学系研究科<br>澤 芳樹 教授              | 平成25年度 |
| テーマB 地域に生き世界に伸びる総合診療医養成事業<br>～超高齢社会を切り拓くリーダー型高度医療人養成～ | 医学部附属病院 卒後教育開発センター<br>楽木 宏実 教授 | 平成25年度 |

## 大学を活用した文化芸術推進事業

我が国の文化芸術の振興を図るため、芸術系大学等の有する教員、教育研究機能、施設・資料等の資源の積極的な活用を図ることを目的としています。

| 事業名称  | 事業推進者            | 採択     |
|---|------------------|--------|
| 劇場・音楽堂・美術館等と連携するアート・フェスティバル人材育成事業<br>－〈声なき声、いたるところにかかわりの声、そして私の声〉芸術祭－ | 文学研究科<br>永田 靖 教授 | 平成25年度 |

## 課題解決型高度医療人材養成プログラム

日本が抱える医療現場の諸課題等に対して、科学的根拠に基づいた医療が提供でき、健康長寿社会の実現に寄与できる優れた医師・歯科医師・看護師・薬剤師等を養成するための教育プログラムを実践・展開する大学の優れた取組を支援することを目的としています。

| 事業名称                 | 事業推進者            | 採択     |
|----------------------|------------------|--------|
| 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<br>堤 康央 教授 | 平成26年度 |

## 大学の世界展開力強化事業 … 平成23年度採択

| 研究課題名                                  | 代表者                   | 本学及び国内の協力機関          | 交流相手国・機関  |
|--|-----------------------|----------------------|---|
| 「アジア平和＝人間の安全保障大学連合」を通じた次世代高品位政策リーダーの育成 | 国際公共政策研究科<br>松野 明久 教授 | 広島大学<br>長崎大学<br>名城大学 | シンガポール・ナンヤン工科大学／フィリピン・デラ＝サール大学／東ティモール・国立東ティモール大学／インドネシア・シアークアラ大学／コスタリカ・国連平和大学／カンボジア・バンナストラ大学／タイ・チェンマイ大学 |

## 独立行政法人日本学術振興会国際交流事業

(平成27年5月1日現在)

| 事業名                           | 採択件数 |
|-------------------------------|------|
| 先端研究拠点事業国際戦略型                 | 1件   |
| アジア研究教育拠点事業                   | 2件   |
| 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            | 5件   |
| 国際共同研究教育パートナーシッププログラム         | 1件   |
| 災害からの回復力強化等に関する領域横断的研究協力事業    | 1件   |
| 頭脳循環を加速する若手研究者戦略的海外派遣プログラム    | 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 | 2件   |

## 独立行政法人国際協力機構(JICA)事業

| 事業名   | 採択年度   |
|---|--------|
| 地球規模課題対応国際科学技術協力(SATREPS)<br>－薬剤耐性細菌発生機構の解明と対策モデルの開発プロジェクト－ | 平成23年度 |
| 日越大学修士課程設立プロジェクト  | 平成27年度 |

## 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)

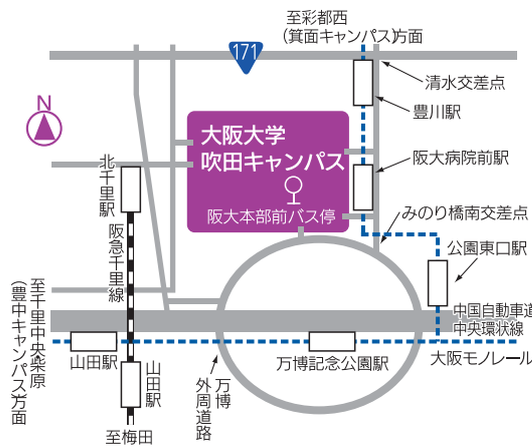
本事業は、成長による富の創出のため、大学や法人による、研究開発成果の事業化・実用化に向けた官民共同の研究開発を推進することを目的としています。平成25年3月、大阪大学は、本事業において国からの出資対象となる4大学の一つとして選定されました。これを受けて、出資事業に関する事項について審議、決定する「共同研究・事業化委員会」等を設置し、平成25年度より事業化推進型共同研究の公募、選定、事業化に向けた進行管理を実施しています。また、産業競争力強化法に基づく「特定研究成果活用支援事業計画」に対して、平成26年9月、文部科学省・経済産業省からの認定を受け、同年12月には、文部科学省から特定研究成果活用支援事業者に対する出資が認可され、大阪大学ベンチャーキャピタル株式会社が設立されました。今後、同社を無限責任組合員とする投資事業有限責任組合(ファンド)の文部科学省・経済産業省による計画認定及び本学からファンドに出資する金額の文部科学省による許可を経て、投資活動が開始されます。本事業の推進を通じて大学内に産業創出拠点を導く「Industry on Campus」構想を幅広く展開することにより、研究成果の事業化、実用化による新たな社会的価値の創出に取り組みます。

# キャンパス アクセス

## 吹田 キャンパス



- ① 本部事務機構
- ② 産学連携本部(テクノアライアンス棟)
- ③ 産学連携本部(A棟～D棟)
- ④ 人間科学研究科・人間科学部
- ⑤ 医学系研究科・医学部(医学科)
- ⑥ 医学系研究科・医学部(保健学科)
- ⑦ 医学部附属病院
- ⑧ 歯学研究科・歯学部・同附属病院
- ⑨ 薬学研究科・薬学部
- ⑩ 工学研究科・工学部
- ⑪ 生命機能研究科
- ⑫ 情報科学研究科
- ⑬ 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
- ⑭ 微生物病研究所
- ⑮ 蛋白質研究所
- ⑯ 低温センター
- ⑰ ラジオアイソトープ総合センター
- ⑱ 環境安全研究管理センター
- ⑲ 国際教育交流センター
- ⑳ 生物工学国際交流センター
- ㉑ 臨床医工学融合研究教育センター
- ㉒ グローバルコラボレーションセンター
- ㉓ 環境イノベーションデザインセンター
- ㉔ レーザーエネルギー学研究センター
- ㉕ 免疫学フロンティア研究センター
- ㉖ 産業科学研究科
- ㉗ 社会経済研究所
- ㉘ 接合科学研究科
- ㉙ 超高压電子顕微鏡センター
- ㉚ サイバーメディアセンター
- ㉛ 核物理研究センター
- ㉜ 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



### アクセス

#### ◆ 最寄駅

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

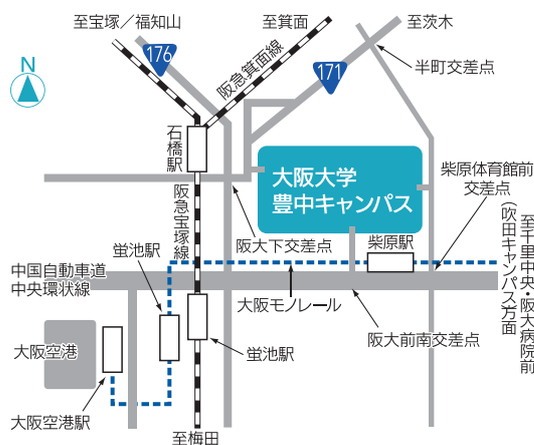
TEL 06-6877-5111 (代表)  
06-6879-5111 (代表)

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



豊中  
キャンパス

- 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 総合教育推進機構
- ⑬ 保健センター
- ⑭ コミュニケーションデザイン・センター
- ⑮ 金融・保険教育研究センター
- ⑯ 科学機器リノベーション・工作支援センター
- ⑰ ナノサイエンスデザイン教育研究センター
- ⑱ 知的財産センター
- ⑲ 21世紀懐徳堂
- ⑳ 適塾記念センター



アクセス

◆最寄駅

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

TEL 06-6850-6111 (代表)

## 箕面 キャンパス



- 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



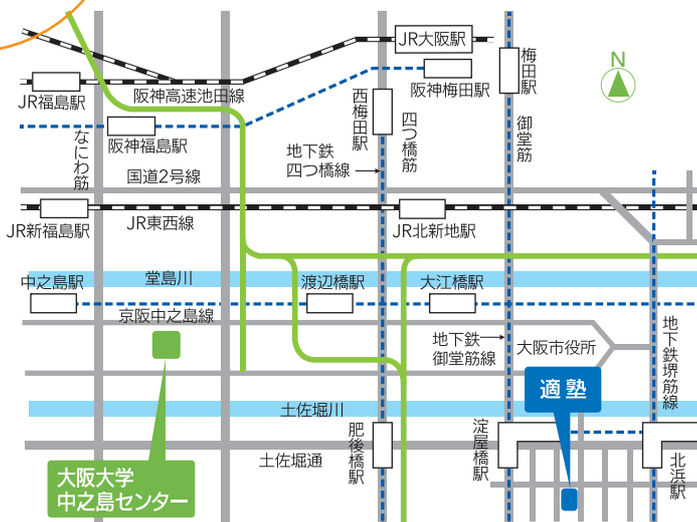
### アクセス

#### ◆ 最寄駅

- 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 地下鉄御堂筋線千里中央駅発、阪急バス「阪大外国語学部前行」乗車、阪大外国語学部前下車または「間谷住宅行」乗車、間谷住宅4下車

TEL 072-730-5111(代表)

## 中之島 キャンパス ・ 適塾



### 中之島センター アクセス

#### ◆ 最寄駅

- 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 地下鉄四つ橋線肥後橋駅下車、徒歩約10分
- ⑥ 地下鉄御堂筋線淀屋橋駅下車、徒歩約16分

TEL 06-6444-2100(代表)

### 適塾 アクセス

#### ◆ 最寄駅

- ① 京阪電車・地下鉄堺筋線北浜駅下車 徒歩約5分
- ② 京阪電車・地下鉄御堂筋線淀屋橋駅下車 徒歩約5分

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

TEL 06-6231-1970

広域  
マップ



東京  
オフィス



アクセス

◆ 最寄駅

- 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

TEL 03-6205-7741



平成27年10月発行  
大阪大学 広報・社会学連携オフィス  
〒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。