

2021年

データで見る

大阪市立大学
OSAKA CITY UNIVERSITY

概要

学部・研究科

(2021年5月1日現在)

8

学部

商学、経済学、法学、
文学、理学、工学、医学、
生活科学

11

研究科

経営学、経済学、法学、文学、
理学、工学、医学、看護学、
生活科学、都市経営、創造都市

学生数

(2021年5月1日現在)

★学部

収容定員

6,184 人

在学生

6,554 人

★大学院

収容定員：前期博士・修士

1,040 人 在学生

収容定員：後期博士・博士

669 人 1,737 人

収容定員：専門職学位

90 人

※収容定員=各年次の入学定員の和

教職員数（常勤）

(2021年5月1日現在)

★教員

730 人 計

★職員

1,659 人 2,389 人

キャンパス

(2021年5月1日現在)

★杉本

261,526 m²

【学部】

商学、経済学、法
学、文学、理学、工
学、生活科学

【研究科】

経営学、経済学、法学、
文学、理学、工学、生活
科学、都市経営、創造都
市

★阿倍野

30,756 m²

【学部】医学

【研究科】医学、看護学

その他施設等

(2021年5月1日現在)

梅田サテライト

医学部附属病院

附属植物園

学術情報総合センター

人工光合成研究センター

等

| | | | | | |
|----------------|----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|
| <u>1 沿革</u> | <u>2</u> | <u>9 教育支援</u> | <u>31</u> | <u>14 国際</u> | <u>55</u> |
| 2 理念 | 3 | 特色となる教育体制への支援事業 | | 海外学術交流協定 | |
| 3 教育研究組織 | 4 | 教育補助金等プログラム | | 学生 | |
| 4 図書館・学術情報 | 5 | 学修支援 | | 教員 | |
| 5 大学間連携 | 7 | FD 活動 | | 研究 | |
| 他大学との連携協定 | | <u>10 学生支援</u> | <u>34</u> | <u>15 社会連携活動</u> | <u>61</u> |
| 単位互換 | | 授業料減免 | | 審議会委員等 | |
| 海外学術交流協定 | | 奨学金 | | 公開講座 | |
| 6 教員等 | 8 | 学生相談 | | その他地域活動 | |
| 教員数 | | 表彰制度 | | <u>16 大学ランキング</u> | <u>63</u> |
| 研究員数 | | 教育後援会、同窓会 | | <u>17 医学部附属病院</u> | <u>64</u> |
| 7 入試等 | 10 | <u>11 卒業・就職等</u> | <u>38</u> | 病院組織図 | |
| 入学者選抜実施状況（学部） | | 学位授与者数 | | 拠点病院指定状況 | |
| 入学者選抜実施状況（大学院） | | 就職者数 | | 職員数・許可病床数 | |
| 入試説明会等 | | 就職先 | | 診療科別患者数 | |
| 入学者内訳（学部） | | 就職支援 | | 医療実績 | |
| 入学者内訳（大学院） | | 国家試験合格率 | | 先端医療実施一覧 | |
| 定員充足状況 | | 教員免許取得状況 | | 先端予防医療部（MedCity21） | |
| 8 学生 | 24 | <u>12 研究</u> | <u>43</u> | 附属病院セグメントにおける収支・財務状況 | |
| 学生数 | | 競争的学部資金に基づくプロジェクト等 | | <u>18 附属植物園</u> | <u>72</u> |
| 外国人留学生在籍者数 | | 本学の強みである研究領域 | | | |
| その他学生数 | | 戦略的研究 | | | |
| 標準修業年限内卒業・修了率 | | 知と健康のグローバル拠点事業 | | | |
| 退学者数 | | 女性研究者支援 | | | |
| 留年者数 | | 若手研究者育成・支援 | | | |
| | | 科学研究費補助金 | | | |
| | | 外部資金獲得状況 | | | |
| | | <u>13 産学官連携</u> | <u>52</u> | | |
| | | 共同研究・受託研究 | | | |
| | | 知的財産管理 | | | |
| | | 大学発ベンチャー | | | |
| | | 各種協定 | | | |

1 沿革

■第1の源流

明治13年11月15日に大阪商業講習所開所。明治18年、府立大阪商業学校としてスタートし、明治22年大阪市の誕生とともに「市立大阪商業学校」となる。昭和3年に大阪商科大学となる。

■第2の源流

明治40年に市立大阪工業学校の設置が認可され、明治41年に開校する。その後大阪市立都島工業専門学校と名称が変更される。

■第3の源流

大正10年に大阪市立西区高等実修女学校設置。大阪市立高等西華女学校へ改称。のち大阪市立女子専門学校となる。

■第4の源流

昭和19年大阪市立医学専門学校が設立され、昭和27年には、新制の大阪市立医科大学として開学する。

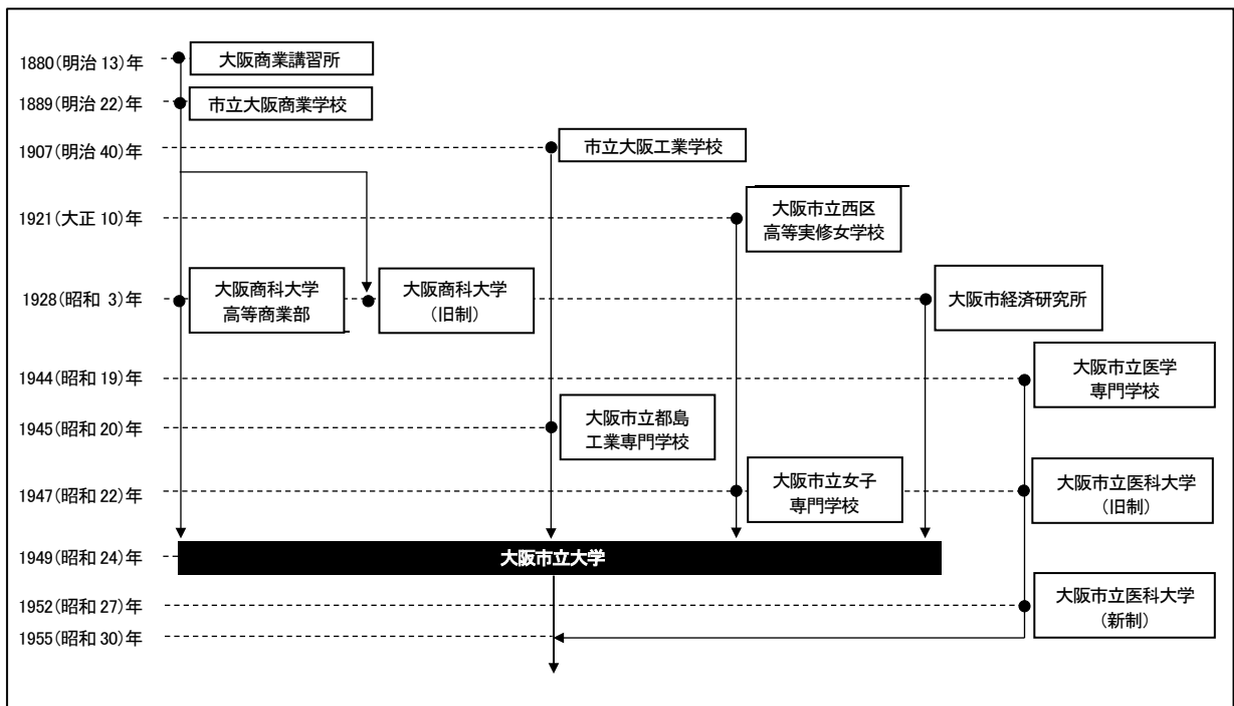
大阪商科大学、大阪市立都島工業専門学校、大阪市立女子専門学校を母体として、昭和24年の学制改革により、商学部・経済学部・法文学部・理工学部・家政学部の5学部からなる新制総合大学として、大阪市立大学は発足した。

同年9月大阪市経済研究所（昭和3年設置）が大阪市から大阪市立大学に移管されて、大学附属の研究所となった（平成18年独立法人化の際に廃止）。

昭和28年には、大阪市立大学大学院が創設され、経営学・経済学・法学・文学・理学・工学・家政学の7研究科修士課程及び経済学・法学の2研究科博士課程が設置された。また同年、法文学部が法学部と文学部に、昭和34年には、理工学部が理学部と工学部に各々分離独立した。そして、昭和30年には、新制大阪市立医科大学を編入して医学部とした。その後、昭和50年には家政学部を生活科学部と改称した。

平成10年には、看護短期大学部を併設した。平成15年に大学院創造都市研究科、平成16年に医学部に看護学科、及び大学院法学研究科に法曹養成専攻（ロースクール）、平成20年に大学院看護学研究科、さらに平成30年に大学院都市経営研究科が各々設置された。

このように大阪市立大学は、8学部・大学院11研究科を有するわが国最大規模の公立総合大学となった。



平成18年4月に法人化し、公立大学法人大阪市立大学が設置する大学となり、平成31年4月には公立大学法人大阪府立大学と法人統合し、公立大学法人大阪が設置する大学となった。

大阪市立大学の理念

大学の普遍的使命－優れた人材の育成と真理の探究－の達成

➤ 市民の誇りとなる大学

- ◇ 都市を学問創造の場としてとらえ、都市の諸問題に英知を結集して正面から取り組む。
- ◇ 教育及び研究の成果を都市と市民に還元し、地域社会及び国際社会の発展に寄与する。

➤ 市民に親しまれる大学

- ◇ 都市型総合大学として、都市・大阪の伝統と文化を継承する。
- ◇ 自由で創造的な教育と研究及び高水準の医療を推進する。
- ◇ 市民とともに、都市の文化、経済、産業、医療などの諸機能の向上を図り、真の豊かさの実現をめざす。

教育の基本方針

都市・大阪を背景とした市民の大学という理念に立脚

人類の幸福と発展に貢献

様々な分野で指導的役割を果たし、社会で活躍する人材の育成

研究の基本方針

新しい知の創造をめざす独創的で特色ある研究を推進

都市が抱える様々な課題に取り組み、成果を都市と市民に還元し、地域社会の発展に寄与

新しい産業を生み出す芽となる研究を推進し、その成果を社会に還元

人材育成の目標像

➤ 学士課程

優れた専門性、実践性、国際性を有し、総合的な判断力と豊かな人間性を備え、社会に積極的に参加する市民的公共性を持った人材の育成

➤ 大学院前期博士課程

それぞれの学問領域の研究成果を体系的に学習し、学際領域にも応用展開できる創造力ある人材の育成

➤ 大学院後期博士課程

新しい研究領域の開拓に取り組むなど、自立した研究者として世界に通用する人材を育成
特に高度な知識・技術及び研究能力を有する専門家の育成

➤ 大学院専門職学位課程

高度専門職業人として都市の諸問題に積極的に取り組み、地域の活性化を先導する人材の育成

●学部《8学部》

| | |
|-----|---------------|
| 商学部 | 商学科 公共経営学科 |
|-----|---------------|

| | |
|------|------|
| 経済学部 | 経済学科 |
|------|------|

| | |
|-----|-----|
| 法学部 | 法学科 |
|-----|-----|

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 文学部 | 哲学歴史学科 人間行動学科 言語文化学科 文化構想学科 |
|-----|--------------------------------------|

| | |
|-----|------------------------------------|
| 理学部 | 数学科 物理学科 化学科 生物学科 地球学科 |
|-----|------------------------------------|

| | |
|-----|--|
| 工学部 | 機械工学科 電子・物理工学科 電気情報工学科 化学バイオ工学科 建築学科 都市学科 |
|-----|--|

| | |
|-----|-----------------|
| 医学部 | 医学科 看護学科 |
|-----|-----------------|

附属 病院 —— 先端予防医療附属クリニック MedCity21
附属 刀根山結核研究所

| | |
|-------|-----------------------------|
| 生活科学部 | 食品栄養科学科 居住環境学科 人間福祉学科 |
|-------|-----------------------------|

●大学院《11研究科》

| | |
|--------|-------------------|
| 経営学研究科 | グローバルビジネス専攻 (M、D) |
|--------|-------------------|

| | |
|--------|--------------|
| 経済学研究科 | 現代経済専攻 (M、D) |
|--------|--------------|

| | |
|-------|-----------------------------|
| 法学研究科 | 法学政治学専攻 (M、D) 法曹養成専攻 (P) |
|-------|-----------------------------|

| | |
|-------|--|
| 文学研究科 | 哲学歴史学専攻 (M、D) 人間行動学専攻 (M、D) 言語文化学専攻 (M、D) 文化構想学専攻 (M、D) |
|-------|--|

| | |
|-------|---|
| 理学研究科 | 数物系専攻 (M、D) 物質分子系専攻 (M、D) 生物地球系専攻 (M、D) |
|-------|---|

| | |
|-------|--|
| 工学研究科 | 機械物理系専攻 (M、D) 電子情報系専攻 (M、D) 化学生物系専攻 (M、D) 都市系専攻 (M、D) |
|-------|--|

| | |
|-------|---|
| 医学研究科 | 医科学専攻 (M) 基礎医科学専攻 (D) 臨床医科学専攻 (D) |
|-------|---|

| | |
|--------|-------------|
| 看護学研究科 | 看護学専攻 (M、D) |
|--------|-------------|

| | |
|---------|--------------|
| 生活科学研究科 | 生活科学専攻 (M、D) |
|---------|--------------|

| | |
|---------|---|
| 創造都市研究科 | 都市ビジネス専攻 (M) 都市政策専攻 (M) 都市情報学専攻 (M) 創造都市専攻 (D) |
|---------|---|

| | |
|---------|--------------|
| 都市経営研究科 | 都市経営専攻 (M、D) |
|---------|--------------|

M : 前期博士課程、修士課程 D : 後期博士課程、博士課程 P : 専門職学位課程

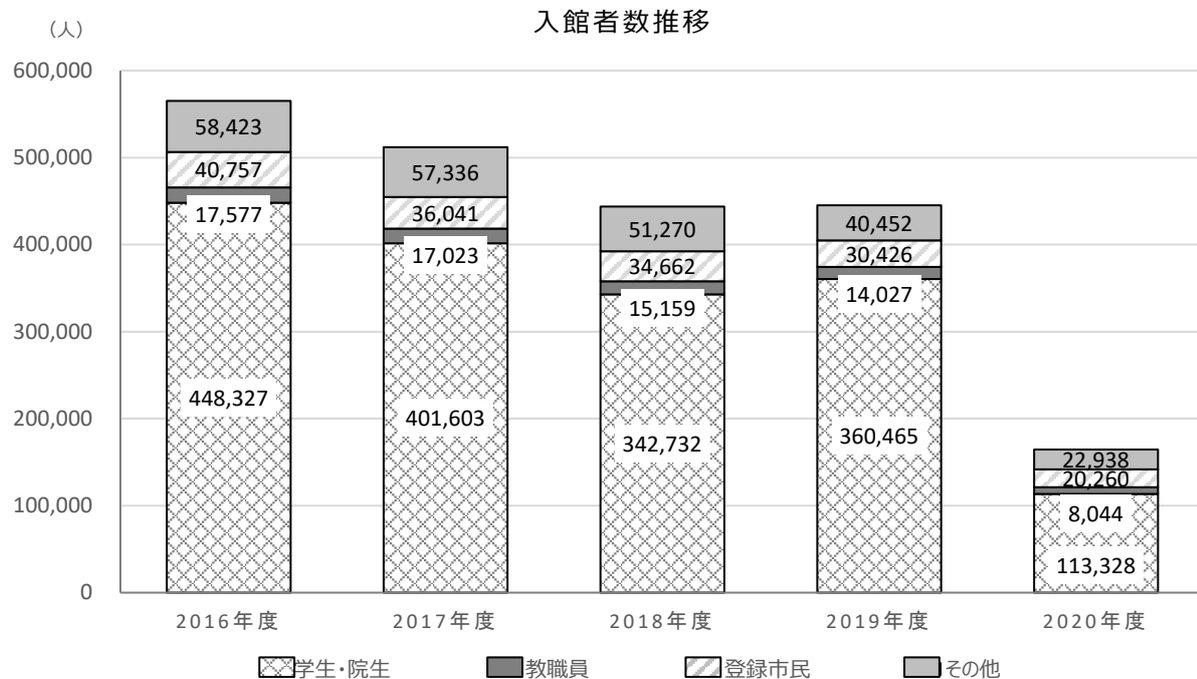
●教育研究施設等

| | | | |
|-----------------|-----------------|-------------|----------|
| 学術情報総合センター | 都市研究プラザ | 数学研究所 | UR Aセンター |
| 都市健康・スポーツ研究センター | 複合先端研究機構 | 南部陽一郎物理学研究所 | 地域連携センター |
| 大学教育研究センター | 人工光合成研究センター | 情報基盤センター | 文化交流センター |
| 英語教育開発センター | 健康科学イノベーションセンター | 入試センター | 植物園 |
| 人権問題研究センター | 都市防災教育研究センター | 国際センター | |

○学術情報総合センター施設情報

| 区分 | | 閲覧座席 | 開館時間 | | |
|-----|---|--------|-------|---------|-------------|
| 杉本 | 本館 (学術情報総合センター) | 1,475席 | 月～金曜日 | 授業のある期間 | 8:30～22:00 |
| | | | | 授業のない期間 | 9:00～22:00 |
| | | | 土曜日 | | 10:00～19:00 |
| | | | 日曜日 | 授業のある期間 | 10:00～17:00 |
| 阿倍野 | 医学分館 (あべのメディックスビル8・9階 および医学分館棟書庫) | 387席 | 月～金曜日 | | 9:00～21:00 |
| | | | 土曜日 | | 10:00～19:00 |

※休館日はHP等を参照。



○市民利用状況

(単位：人、冊)

| 区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 登録者数 | 2,189 | 2,036 | 1,853 | 1,643 | 1,703 |
| 入館者数 | 40,731 | 35,644 | 34,128 | 29,825 | 20,260 |
| 貸出冊数 | 8,300 | 8,555 | 8,123 | 7,080 | 6,625 |

○蔵書数

| 区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 図書 | 2,569,322 | 2,567,162 | 2,579,841 | 2,581,397 | 2,594,976 |
| 和書 | 1,603,568 | 1,604,234 | 1,614,419 | 1,617,846 | 1,630,766 |
| 洋書 | 965,754 | 962,928 | 965,422 | 963,551 | 964,210 |
| 雑誌 | 34,810 | 34,722 | 34,831 | 36,842 | 34,037 |
| 和雑誌 | 21,909 | 21,841 | 21,946 | 23,371 | 21,334 |
| 洋雑誌 | 12,901 | 12,881 | 12,885 | 13,471 | 12,703 |
| 視聴覚資料 | 13,806 | 13,818 | 13,916 | 14,047 | 14,111 |

○特色のあるコレクション

| | | | |
|-----------|----------|------|----------|
| 福田文庫 | 約45,000冊 | 森文庫 | 約12,000冊 |
| ゾンバルト文庫 | 約12,000冊 | 内藤文庫 | 約6,000冊 |
| ローゼンバルク文庫 | 約5,000冊 | 関文庫 | 約3,000冊 |
| 新村文庫 | 約8,000冊 | 小島文庫 | 約10,000冊 |

○電子情報契約数

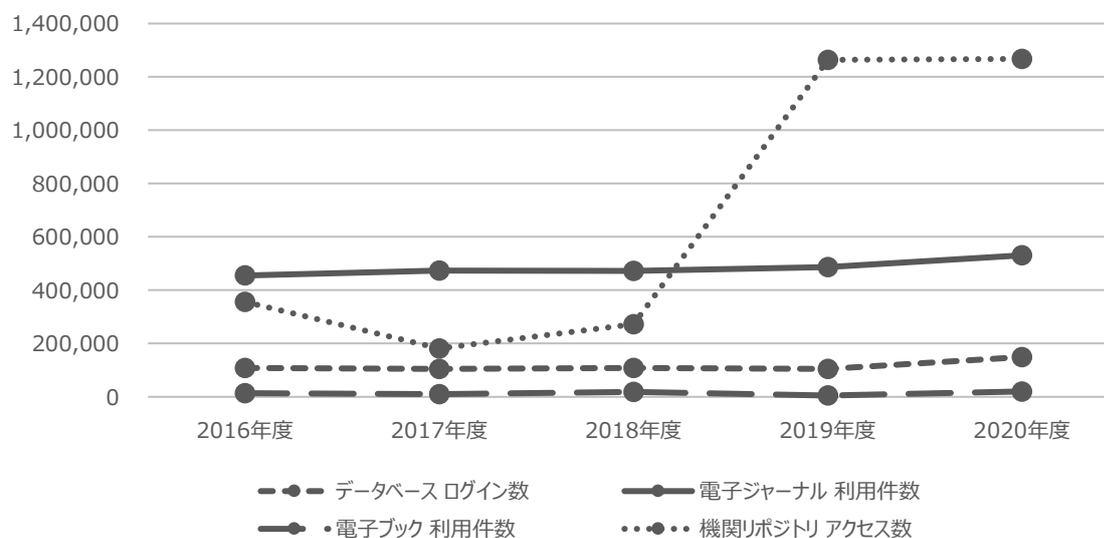
| | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 電子ジャーナル | 18,898 | 9,648 | 10,335 | 10,460 | 10,460 |
| 電子書籍 | 12,733 | 13,391 | 14,083 | 15,534 | 17,181 |
| データベース | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 |

※電子ジャーナル契約数については、2017年度にカウント方法を変更。

○機関リポジトリ収録数（累計）

| | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 紀要論文 | 11,619 | 11,830 | 12,239 | 12,523 | 12,773 |
| 学位論文 | 398 | 779 | 826 | 934 | 1,086 |
| 学位論文要旨 | 3,090 | 3,217 | 3,314 | 3,369 | 3,521 |
| 学術雑誌論文 | - | 122 | 478 | 618 | 765 |
| その他 | 745 | 727 | 990 | 1,809 | 2,282 |
| 収録数合計 | 15,852 | 16,675 | 17,847 | 19,253 | 20,427 |

公開データベース・電子リソース利用状況



※データベースログイン数は閲覧件数、検索数も含む。電子ジャーナル利用件数はフルテキストのダウンロード数。

※「機関リポジトリ」について2017年度の新システムより、Google、Yahooなどのクローラとみられるアクセス数は除外。

5-1 他大学との連携協定（国内大学）

| 連携大学 | 協定締結日 | 協定内容等 |
|-------------------|------------|----------------------------|
| 大阪府立大学 | 2007年4月26日 | 包括連携協定 |
| 大阪府立大学 関西大学 | 2008年11月6日 | 包括連携協定（三大学） |
| 横浜市立大学 名古屋市立大学 | 2009年3月26日 | 包括連携協定（三市立大学） |
| 一橋大学 神戸大学 | 2010年2月1日 | 教育交流に関する協定 （“旧三商大” 三大学） |

※大学以外との連携協定については、「13-4 各種協定」を参照のこと。

5-2 単位互換（国内）

○単位互換協定に基づく授業科目の単位認定件数

（単位：人）

| 協定先 | 区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|---------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 三大学*単位互換 | 受入 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| | 派遣 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大学コンソーシアム大阪 単位互換 | 受入 | 26 | 18 | 17 | 23 | 6 |
| | 派遣 | 7 | 6 | 7 | 12 | 6 |

* 本学、大阪商業大学および大阪府立大学。

※単位修得者の延べ人数。

5-3 海外学術交流協定

○締結協定数（新規締結協定数及び累計協定数）

（単位：件）

| | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 新規締結協定数 | 10 | 14 | 26 | 10 | 9 |
| 累計協定数* | 153 | 167 | 183 | 193 | 193 |
| うち大学間協定数 | 27 | 33 | 37 | 43 | 40 |

* 累計協定数には、同一大学と締結した複数の協定を延べ件数で計上し失効した協定数を除く。

※協定校一覧については、「14-1 海外学術交流協定」を参照のこと。

6 教員等

6-1 教員数

(2021年5月1日現在)

○専任教員数内訳

(単位：人)

| 所属・部局等 | | 教授 | | 准教授 | | | 講師 | | | 助教 | | | 合計 | | | 外国籍 | |
|--------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|----|
| | | 男 | 女 | 男 | 女 | | 男 | 女 | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | | |
| 社会科学系 研究院 | 商学部 経営学研究科 | 20 | 20 | 0 | 13 | 10 | 3 | | | | | | | 33 | 30 | 3 | 5 |
| | 経済学部 経済学研究科 | 18 | 16 | 2 | 11 | 10 | 1 | | | | | | | 29 | 26 | 3 | 4 |
| | 都市経営研究科 | 7 | 6 | 1 | 6 | 4 | 2 | | | | | | | 13 | 10 | 3 | 0 |
| 法学研究院 | 法学部 法学研究科 | 22 | 19 | 3 | 13 | 10 | 3 | | | | | | | 35 | 29 | 6 | 1 |
| 文学研究院 | 文学部 文学研究科 | 35 | 28 | 7 | 26 | 17 | 9 | 2 | 1 | 1 | | | | 63 | 46 | 17 | 1 |
| 理学研究院 | 理学部 理学研究科 | 54 | 51 | 3 | 42 | 37 | 5 | 11 | 10 | 1 | | | | 107 | 98 | 9 | 0 |
| 工学研究院 | 工学部 工学研究科 | 52 | 46 | 6 | 37 | 37 | 0 | 12 | 9 | 3 | 6 | 4 | 2 | 107 | 96 | 11 | 6 |
| 医学研究院 | 医学部（医学科） 医学研究科 | 41 | 36 | 5 | 66 | 58 | 8 | 112 | 101 | 11 | 32 | 20 | 12 | 251 | 215 | 36 | 5 |
| 看護学研究院 | 医学部（看護学科） 看護学研究科 | 9 | 2 | 7 | 7 | 1 | 6 | 4 | 1 | 3 | | | | 20 | 4 | 16 | 0 |
| 生活科学研究院 | 生活科学部 生活科学研究科 | 20 | 17 | 3 | 18 | 9 | 9 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 45 | 29 | 16 | 2 |
| 高等教育 研究院 | 都市健康・ スポーツ研究センター | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | | | | 6 | 5 | 1 | 0 |
| | 大学教育研究センター | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | | | | 4 | 2 | 2 | 0 |
| | 英語教育開発センター | 2 | 2 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | | | | 6 | 4 | 2 | 0 |
| | 人権問題研究センター | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 先端研究院 | 都市研究プラザ | 3 | 3 | 0 | | | | | | | | | | 3 | 3 | 0 | 1 |
| | 人工光合成 研究センター | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 合計 | | 292 | 251 | 41 | 248 | 197 | 51 | 149 | 127 | 22 | 41 | 26 | 15 | 730 | 601 | 129 | 25 |
| 非常勤講師 | | | | | | | | | | | | | 1,124 | 829 | 295 | | |

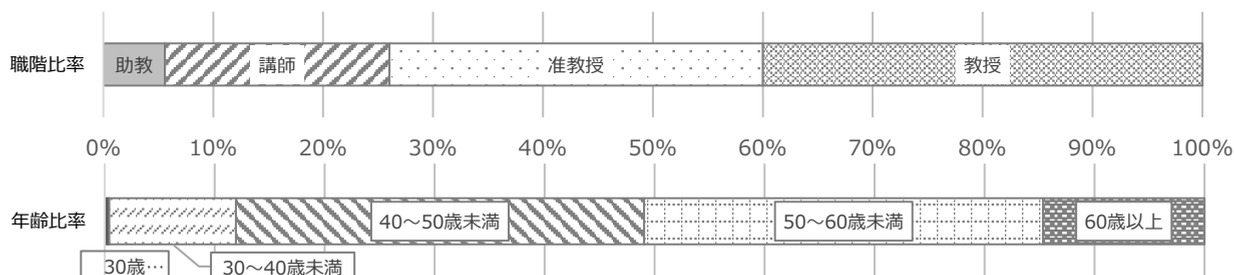
※外国籍教員数は内数。

※副学長・任期付教員・クロスアポイントメント制度による受け入れ教員を含む。（特任教員・医学研究院所属 在籍出向教員を含まない。）

○女性教員・外国人教員・非常勤教員比率

(各年5月1日現在)

| 区分 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 女性教員比率 | 15.7% | 16.2% | 16.4% | 16.8% | 17.7% |
| 外国籍教員比率 | 2.6% | 2.7% | 3.0% | 3.0% | 3.0% |
| 非常勤教員比率 | 56.5% | 54.5% | 60.2% | 59.8% | 60.6% |



6 - 2 研究員数

○研究員数

(単位：人)

| 区 分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 博士研究員 | 30 | 20 | 15 | 13 | 17 |
| 杉本地区 | 24 | 16 | 8 | 9 | 12 |
| 阿倍野地区 | 6 | 4 | 7 | 4 | 5 |
| 研究員 | 62 | 65 | 76 | 80 | 83 |
| 杉本地区 | 29 | 25 | 30 | 31 | 36 |
| 阿倍野地区 | 33 | 40 | 46 | 49 | 47 |
| 特任研究員 | 10 | 11 | 11 | 17 | 21 |
| R A (リサーチアシスタント) | 0 | 2 | 5 | 15 | 11 |
| 学振特別研究員 | 22 | 20 | 20 | 19 | 24 |

※延べ人数。

○客員研究員数

(単位：人)

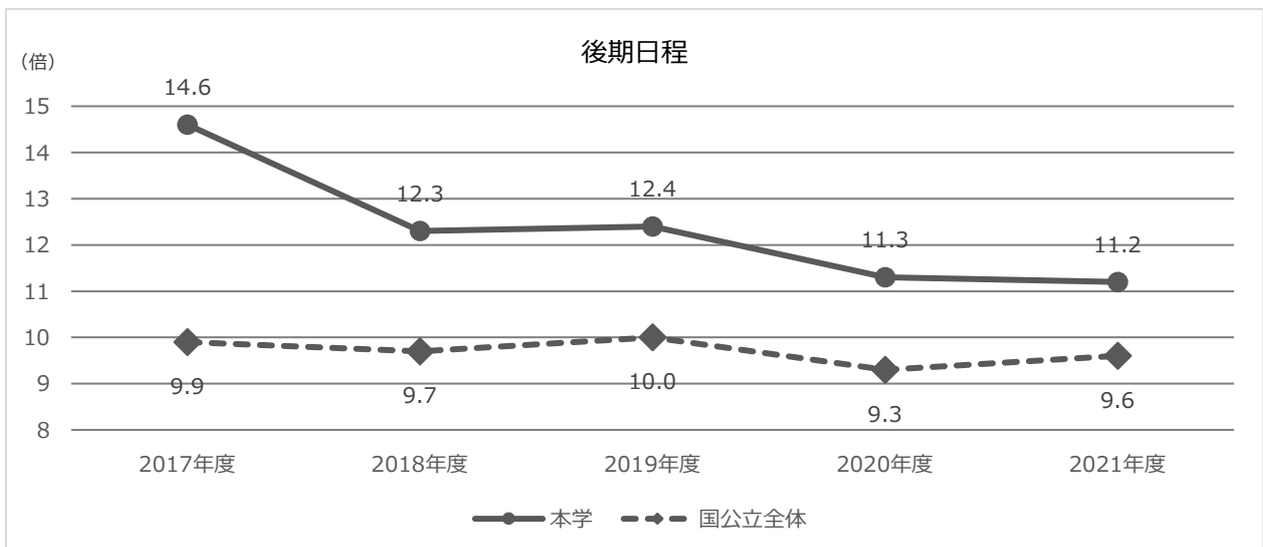
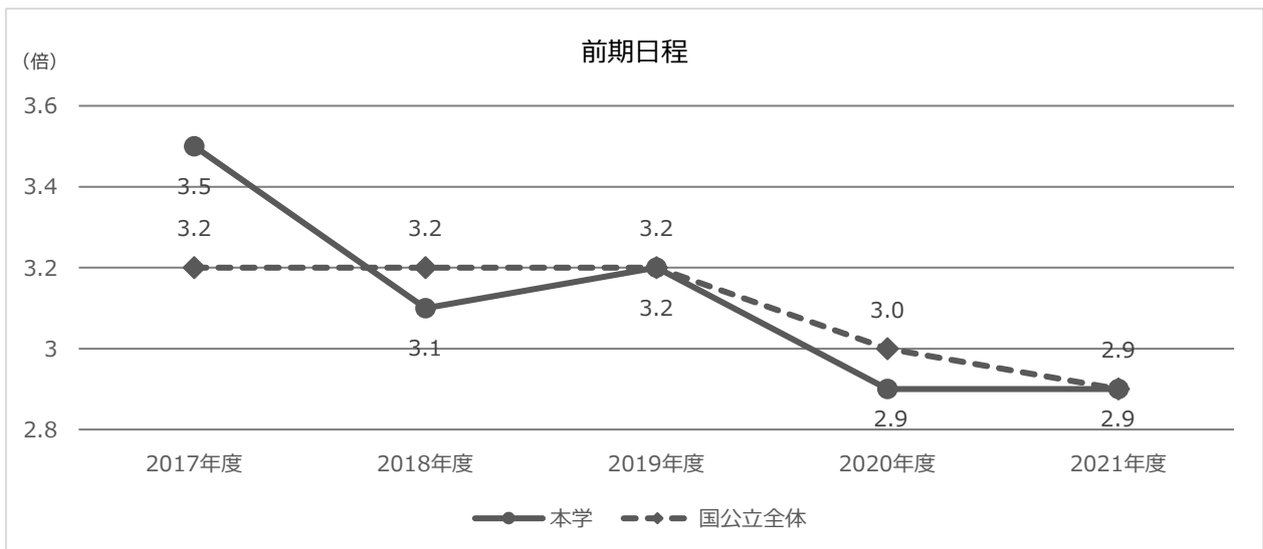
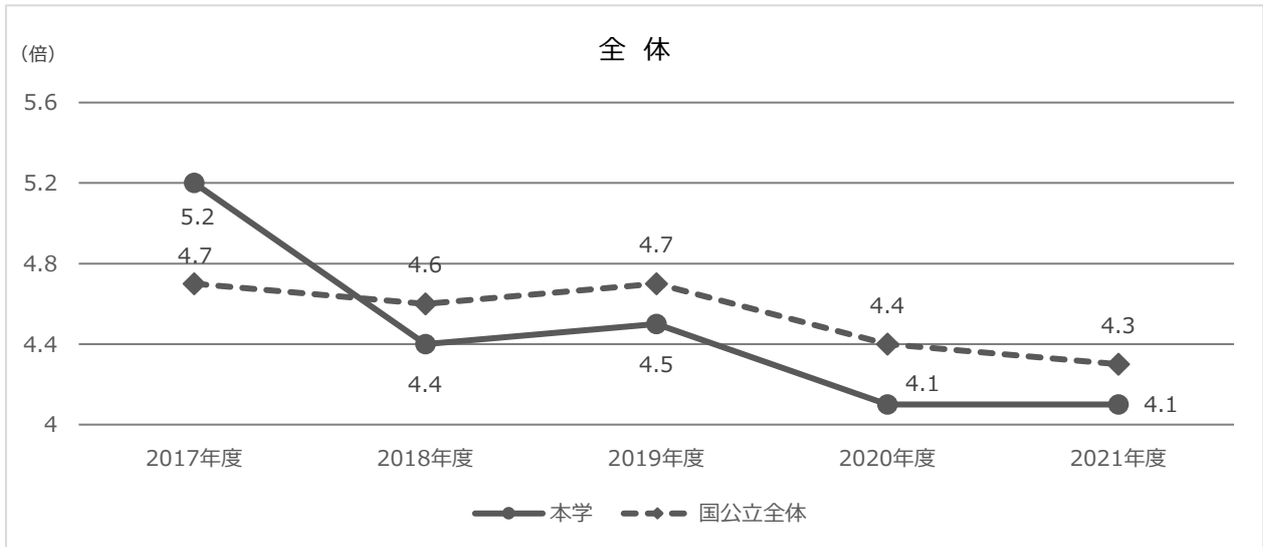
| 区 分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 客員研究員 | 220 | 233 | 252 | 252 | 260 |
| 外国籍客員研究員 | 21 | 37 | 31 | 21 | 21 |

※延べ人数。

※外国籍客員研究員の内訳については、「14-3」を参照のこと。

7-1 入学者選抜実施状況（学部）

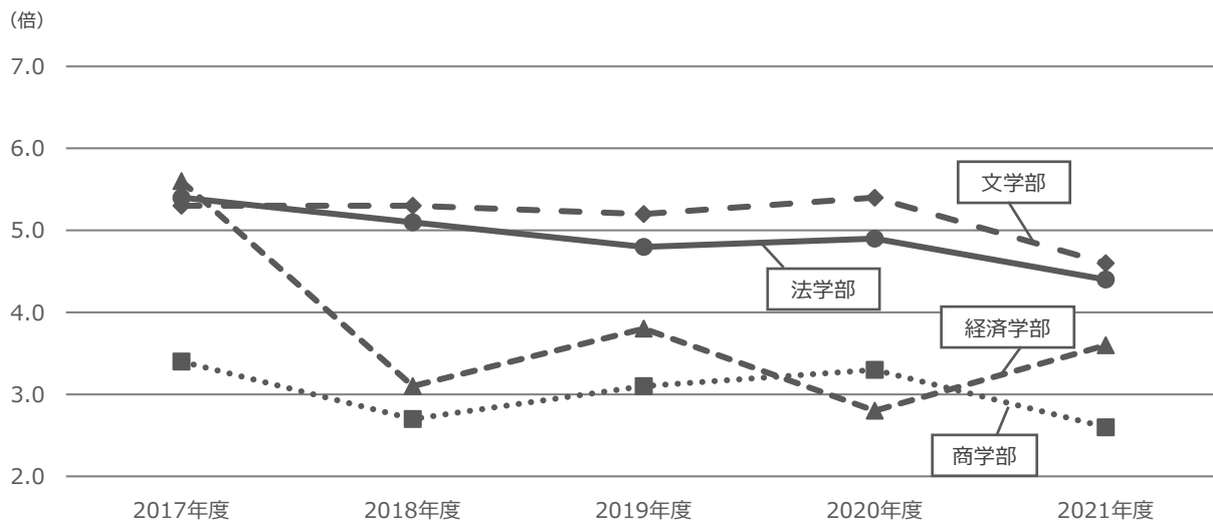
○一般選抜 日程別志願者倍率推移



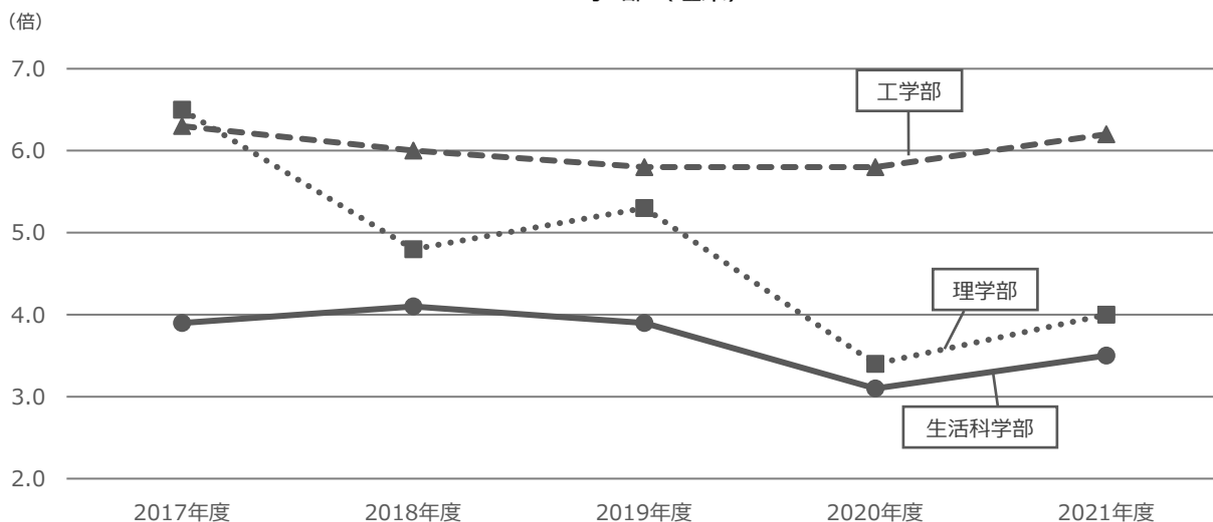
※国公立全体／(出典) 文部科学省, 国立大学入学者選抜確定志願状況

○一般選抜 学部別志願者倍率推移

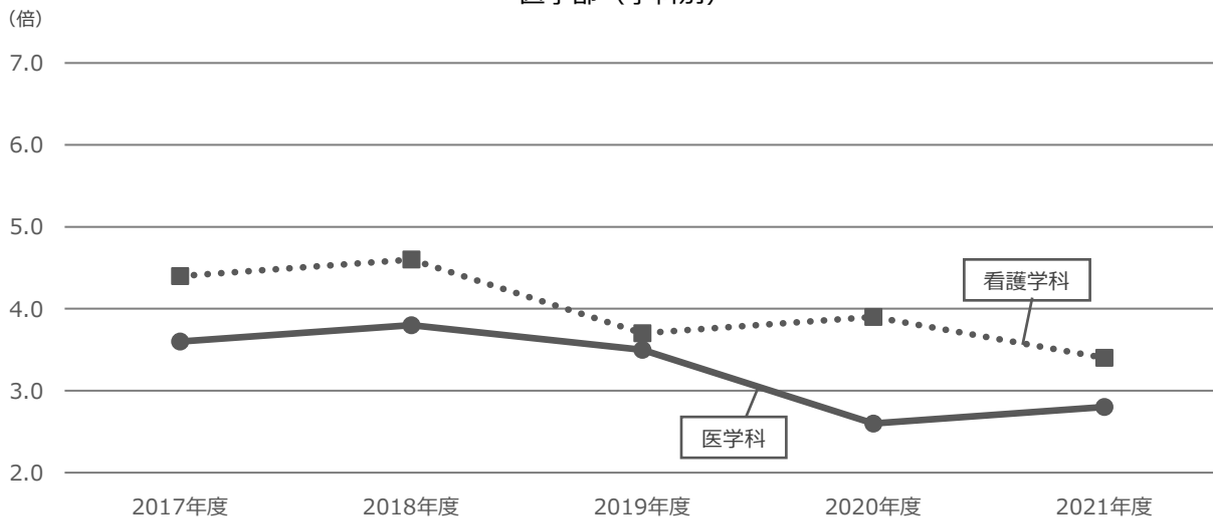
学部（文系）



学部（理系）



医学部（学科別）



○一般選抜実施状況（2021年度）

（2021年4月1日現在）

| 学部・学科 | 日程 | 募集人員 (人) | 志願者 | | 受験者 | | 合格者 | | | | | 入学手続者 (追加合格者は 含まない) (人) | 追加 合格者 (人) | 入学 辞退者 (人) | |
|-------|--------|-------------|---------------|-------------|---------------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|------------|----------------------------------|------------------|------------------|-------|
| | | | 人数 (人) | 倍率 (倍) | 人数 (人) | 倍率 (倍) | 人数 (人) | 割増率 (%) | 現役 (人) | その他 (人) | 現役率 (%) | | | | |
| 商学部 | 前 | 198 | 434 (170) | 2.2 | 424 (166) | 2.1 | 216 (90) | 9.1 | 183 (84) | 33 (6) | 84.7 | 212 (87) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | 後 | 25 | 141 (42) | 5.6 | 141 (42) | 5.6 | 25 (5) | 0.0 | 18 (3) | 7 (2) | 72.0 | 14 (4) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | 計 | 223 | 575 (212) | 2.6 | 565 (208) | 2.5 | 241 (95) | 8.1 | 201 (87) | 40 (8) | 83.4 | 226 (91) | 0 (0) | 0 (0) | |
| 経済学部 | 前 | 170 | 475 (120) | 2.8 | 467 (118) | 2.7 | 179 (49) | 5.3 | 156 (46) | 23 (3) | 87.2 | 178 (48) | 0 (0) | 1 (0) | |
| | 後・高得点 | 30 | 228 (46) | 7.6 | 228 (46) | 7.6 | 38 (3) | 26.7 | 28 (3) | 10 (0) | 73.7 | 32 (3) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | 後・ユニーク | 15 | 66 (22) | 4.4 | 66 (22) | 4.4 | 16 (5) | 6.7 | 15 (5) | 1 (0) | 93.8 | 13 (3) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | 計 | 215 | 769 (188) | 3.6 | 761 (186) | 3.5 | 233 (57) | 8.4 | 199 (54) | 34 (3) | 85.4 | 223 (54) | 0 (0) | 1 (0) | |
| 法学部 | 前 | 145 | 375 (167) | 2.6 | 366 (167) | 2.5 | 152 (79) | 4.8 | 128 (71) | 24 (8) | 84.2 | 149 (78) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | 後 | 20 | 345 (125) | 17.3 | 137 (47) | 6.9 | 26 (13) | 30.0 | 22 (11) | 4 (2) | 84.6 | 26 (13) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | 計 | 165 | 720 (292) | 4.4 | 503 (214) | 3.0 | 178 (92) | 7.9 | 150 (82) | 28 (10) | 84.3 | 175 (91) | 0 (0) | 0 (0) | |
| 文学部 | 前 | 125 | 392 (247) | 3.1 | 387 (244) | 3.1 | 125 (77) | 0.0 | 115 (69) | 10 (8) | 92.0 | 125 (77) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | 後 | 30 | 328 (183) | 10.9 | 170 (94) | 5.7 | 34 (23) | 13.3 | 25 (18) | 9 (5) | 73.5 | 32 (23) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | 計 | 155 | 720 (430) | 4.6 | 557 (338) | 3.6 | 159 (100) | 2.6 | 140 (87) | 19 (13) | 88.1 | 157 (100) | 0 (0) | 0 (0) | |
| 理学部 | 前 | 数学科 | 19 | 50 (5) | 2.6 | 47 (4) | 2.5 | 19 (2) | 0.0 | 14 (2) | 5 (0) | 73.7 | 19 (2) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | 物理学科 | 22 | 45 (5) | 2.0 | 41 (5) | 1.9 | 22 (2) | 0.0 | 16 (2) | 6 (0) | 72.7 | 21 (2) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | 化学科 | 31 | 57 (16) | 1.8 | 51 (15) | 1.6 | 31 (10) | 0.0 | 24 (9) | 7 (1) | 77.4 | 30 (10) | 1 (0) | 0 (0) |
| | | 生物学科 | 18 | 42 (18) | 2.3 | 36 (15) | 2.0 | 18 (8) | 0.0 | 13 (4) | 5 (4) | 72.2 | 17 (8) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | 地球学科 | 12 | 23 (5) | 1.9 | 21 (5) | 1.8 | 12 (5) | 0.0 | 10 (4) | 2 (1) | 83.3 | 11 (5) | 1 (0) | 0 (0) |
| | | 理科選択 | 9 | 17 (6) | 1.9 | 17 (6) | 1.9 | 9 (1) | 0.0 | 7 (1) | 2 (0) | 77.8 | 9 (1) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | 計 | 111 | 234 (55) | 2.1 | 213 (50) | 1.9 | 111 (28) | 0.0 | 84 (22) | 27 (6) | 75.7 | 107 (28) | 2 (0) | 0 (0) |
| | 後 | 数学科 | 8 | 137 (15) | 17.1 | 81 (10) | 10.1 | 8 (0) | 0.0 | 5 (0) | 3 (0) | 62.5 | 7 (0) | 1 (0) | 0 (0) |
| | | 物理学科 | 7 | 73 (10) | 10.4 | 37 (8) | 5.3 | 8 (2) | 14.3 | 6 (1) | 2 (1) | 75.0 | 5 (0) | 3 (1) | 0 (0) |
| | | 化学科 | 5 | 48 (13) | 9.6 | 17 (3) | 3.4 | 6 (1) | 20.0 | 6 (1) | 0 (0) | 100.0 | 5 (1) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | 生物学科 | 7 | 58 (21) | 8.3 | 31 (10) | 4.4 | 8 (1) | 14.3 | 4 (0) | 4 (1) | 50.0 | 5 (1) | 3 (2) | 0 (0) |
| | | 地球学科 | 5 | 16 (2) | 3.2 | 6 (1) | 1.2 | 5 (1) | 0.0 | 4 (1) | 1 (0) | 80.0 | 5 (1) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | 計 | 32 | 332 (61) | 10.4 | 172 (32) | 5.4 | 35 (5) | 9.4 | 25 (3) | 10 (2) | 71.4 | 27 (3) | 7 (3) | 0 (0) |
| | | 計 | 143 | 566 (116) | 4.0 | 385 (82) | 2.7 | 146 (33) | 2.1 | 109 (25) | 37 (8) | 74.7 | 134 (31) | 9 (3) | 0 (0) |
| 工学部 | 前 | 機械工学科 | 45 | 140 (8) | 3.1 | 137 (8) | 3.0 | 50 (2) | 11.1 | 42 (2) | 8 (0) | 84.0 | 49 (2) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | 電子・物理工学科 | 35 | 129 (7) | 3.7 | 125 (7) | 3.6 | 39 (2) | 11.4 | 24 (0) | 15 (2) | 61.5 | 38 (2) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | 電気情報工学科 | 39 | 253 (13) | 6.5 | 248 (13) | 6.4 | 41 (1) | 5.1 | 31 (1) | 10 (0) | 75.6 | 39 (1) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | 化学バイオ工学科 | 45 | 141 (38) | 3.1 | 140 (38) | 3.1 | 51 (13) | 13.3 | 35 (9) | 16 (4) | 68.6 | 51 (13) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | 建築学科 | 21 | 113 (32) | 5.4 | 113 (32) | 5.4 | 22 (5) | 4.8 | 15 (3) | 7 (2) | 68.2 | 22 (5) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | 都市学科 | 40 | 112 (20) | 2.8 | 110 (19) | 2.8 | 44 (4) | 10.0 | 26 (3) | 18 (1) | 59.1 | 44 (4) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | 計 | 225 | 888 (118) | 3.9 | 873 (117) | 3.9 | 247 (27) | 9.8 | 173 (18) | 74 (9) | 70.0 | 243 (27) | 0 (0) | 0 (0) |
| | 後 | 機械工学科 | 10 | 184 (19) | 18.4 | 102 (12) | 10.2 | 16 (2) | 60.0 | 13 (2) | 3 (0) | 81.3 | 5 (2) | 1 (0) | 0 (0) |
| | | 電子・物理工学科 | 6 | 102 (4) | 17.0 | 53 (3) | 8.8 | 11 (0) | 83.3 | 10 (0) | 1 (0) | 90.9 | 5 (0) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | 電気情報工学科 | 8 | 230 (9) | 28.8 | 131 (4) | 16.4 | 16 (1) | 100.0 | 13 (1) | 3 (0) | 81.3 | 8 (0) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | 化学バイオ工学科 | 10 | 75 (23) | 7.5 | 35 (13) | 3.5 | 12 (5) | 20.0 | 10 (5) | 2 (0) | 83.3 | 6 (2) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | 建築学科 | 6 | 122 (35) | 20.3 | 74 (23) | 12.3 | 7 (0) | 16.7 | 7 (0) | 0 (0) | 100.0 | 5 (0) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | 都市学科 | 9 | 89 (22) | 9.9 | 51 (10) | 5.7 | 12 (2) | 33.3 | 8 (0) | 4 (2) | 66.7 | 9 (1) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | 計 | 49 | 802 (112) | 16.4 | 446 (65) | 9.1 | 74 (10) | 51.0 | 61 (8) | 13 (2) | 82.4 | 38 (5) | 1 (0) | 0 (0) |
| 計 | 274 | 1,690 (230) | 6.2 | 1,319 (182) | 4.8 | 321 (37) | 17.2 | 234 (26) | 87 (11) | 72.9 | 281 (32) | 1 (0) | 0 (0) | | |
| 医学部 | 前 | 医学科 | 80 | 225 (75) | 2.8 | 201 (66) | 2.5 | 80 (27) | 0.0 | 44 (15) | 36 (12) | 55.0 | 79 (27) | 1 (0) | 1 (0) |
| | | 看護学科 | 40 | 135 (127) | 3.4 | 119 (111) | 3.0 | 42 (40) | 5.0 | 34 (32) | 8 (8) | 81.0 | 41 (39) | 0 (0) | 0 (0) |
| | 計 | 120 | 360 (202) | 3.0 | 320 (177) | 2.7 | 122 (67) | 1.7 | 78 (47) | 44 (20) | 63.9 | 120 (66) | 1 (0) | 1 (0) | |
| 生活科学部 | 前 | 食品栄養科学科 | 27 | 107 (97) | 4.0 | 98 (88) | 3.6 | 28 (24) | 3.7 | 27 (23) | 1 (1) | 96.4 | 28 (24) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | 居住環境学科 | 35 | 105 (80) | 3.0 | 93 (70) | 2.7 | 36 (30) | 2.9 | 32 (26) | 4 (4) | 88.9 | 36 (30) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | 人間福祉学科 | 33 | 120 (91) | 3.6 | 104 (77) | 3.2 | 34 (26) | 3.0 | 30 (23) | 4 (3) | 88.2 | 33 (26) | 0 (0) | 0 (0) |
| | 計 | 95 | 332 (268) | 3.5 | 295 (235) | 3.1 | 98 (80) | 3.2 | 89 (72) | 9 (8) | 90.8 | 97 (80) | 0 (0) | 0 (0) | |
| 合計 | 前 | 1,189 | 3,490 (1,347) | 2.9 | 3,345 (1,274) | 2.8 | 1,250 (497) | 5.1 | 1,006 (429) | 244 (68) | 80.5 | 1,231 (491) | 3 (0) | 2 (0) | |
| | 後 | 201 | 2,242 (591) | 11.2 | 1,360 (348) | 6.8 | 248 (64) | 23.4 | 194 (51) | 54 (13) | 78.2 | 182 (54) | 8 (3) | 0 (0) | |
| | 合計 | 1,390 | 5,732 (1,938) | 4.1 | 4,705 (1,622) | 3.4 | 1,498 (561) | 7.8 | 1,200 (480) | 298 (81) | 80.1 | 1,413 (545) | 11 (3) | 2 (0) | |

注1 () 内は女子で内数。

- 第1段階選抜不合格者は、医学部医学科9名、法学部後期日程46名。
- 入学手続者欄は、当初合格者の入学手続者数で、追加合格者は含まない。
- 追加合格者は、入学手続者。
- 入学辞退者は、入学手続後の辞退者。
- 志願者数には、大学入学共通テストの本科指定科目を受験していない等の理由により失格になった者8名を含む。
- 後期日程の商学部・経済学部については個別学力検査等を課していないため、志願者数を受験者としている。

○一般選抜以外の入学者選抜の実施状況（2021年度）

（2021年4月1日現在）

（単位：人）

| 学部・学科 | | 募集人員 | 志願者数 | 受験者数 | 合格者数 | 入学者数 | |
|--------------------------------|------------|------|-----------|-----------|---------|---------|----------|
| ●専門学科・総合学科卒業生 | | | | | | | |
| 商学部 | | 6 | 7 (2) | 6 (2) | 2 (0) | 2 (0) | |
| ●学校推薦型 | | | | | | | |
| 商学部 | | 6 | 8 (2) | 8 (2) | 7 (1) | 7 (1) | |
| 理学部 | 物理学 | 3 | 4 (0) | 4 (0) | 3 (0) | 3 (0) | |
| | 化学 | 5 | 24 (8) | 23 (8) | 5 (1) | 5 (1) | |
| | 生物 | 6 | 24 (11) | 24 (11) | 6 (3) | 6 (3) | |
| | 地球 | 3 | 7 (1) | 7 (1) | 3 (0) | 3 (0) | |
| 理学部 計 | | 17 | 59 (20) | 58 (20) | 17 (4) | 17 (4) | |
| 工学部 | 機械工 | 1 | 1 (0) | 1 (0) | 1 (0) | 1 (0) | |
| | 電子・物理工 | 1 | 1 (0) | 1 (0) | 1 (0) | 1 (0) | |
| | 電気情報工 | 1 | 2 (0) | 2 (0) | 1 (0) | 1 (0) | |
| | 化学バイオ工 | 1 | 1 (0) | 1 (0) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | 建築 | 1 | 2 (1) | 2 (1) | 2 (1) | 2 (1) | |
| | 都市 | 1 | 1 (0) | 1 (0) | 1 (0) | 1 (0) | |
| | (指定校) 建築 | 6 | 6 (1) | 6 (1) | 6 (1) | 6 (1) | |
| 工学部 計 | | 12 | 14 (2) | 14 (2) | 12 (2) | 12 (2) | |
| 医学部 | 医学科 | | 10 | 42 (26) | 20 (12) | 10 (8) | 10 (8) |
| | 看護学科 | 限定枠 | 5 | 23 (22) | 23 (22) | 5 (5) | 5 (5) |
| | | 全国枠 | 10 | 65 (62) | 65 (62) | 10 (10) | 10 (10) |
| | | 計 | 15 | 88 (84) | 88 (84) | 15 (15) | 15 (15) |
| 生活科学部 | 食品栄養科学 | 限定枠 | 2 | 17 (16) | 17 (16) | 2 (2) | 2 (2) |
| | | 全国枠 | 6 | 66 (63) | 66 (63) | 6 (6) | 6 (6) |
| | 居住環境 | 限定枠 | 2 | 9 (8) | 9 (8) | 2 (2) | 2 (2) |
| | | 全国枠 | 6 | 52 (46) | 52 (46) | 6 (5) | 6 (5) |
| | 人間福祉 | 限定枠 | 2 | 12 (11) | 12 (11) | 2 (2) | 2 (2) |
| | | 全国枠 | 10 | 33 (28) | 33 (28) | 10 (7) | 10 (7) |
| 生活科学部 計 | | 28 | 189 (172) | 189 (172) | 28 (24) | 28 (24) | |
| 学校推薦型 合計 | | 88 | 400 (306) | 377 (292) | 89 (54) | 89 (54) | |
| ●総合型 | | | | | | | |
| 文学部（国際バカロレア） | | 若干名 | 4 (4) | 4 (4) | 2 (2) | 1 (1) | |
| 生活科学部（国際バカロレア） | | 若干名 | 1 (1) | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | |
| 医学部 医学科（総合型） | | 5 | 18 (11) | 15 (8) | 5 (4) | 5 (4) | |
| 総合型 合計 | | | 23 (16) | 20 (13) | 7 (6) | 6 (5) | |
| ●帰国生徒 | | | | | | | |
| 文学部 | | 若干名 | 10 (4) | 8 (3) | 6 (1) | 3 (1) | |
| ●社会人 | | | | | | | |
| 経済学部 | | 5 | 5 (1) | 4 (1) | 3 (0) | 3 (0) | |
| ●編入学・学士入学 | | | | | | | |
| 法学部 | 一般 | 5 | 36 (16) | 31 (14) | 4 (3) | 2 (2) | |
| | 留学生 | 若干名 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | |
| 法学部 計 | | | 36 (16) | 31 (14) | 4 (3) | 2 (2) | |
| 文学部 | 哲学歴史 | 4 | 6 (1) | 6 (1) | 3 (1) | 3 (1) | |
| | 人間行動 | 4 | 40 (16) | 35 (12) | 2 (1) | 2 (1) | |
| | 言語文化 | 4 | 21 (13) | 19 (12) | 4 (3) | 4 (3) | |
| | 文化構想 | 4 | 11 (7) | 11 (7) | 3 (3) | 3 (3) | |
| | (学士入学) 留学生 | 若干名 | 4 (1) | 4 (1) | 1 (1) | 1 (1) | |
| 文学部 計（学士含む） | | | 82 (38) | 75 (33) | 13 (9) | 13 (9) | |
| 理学部 | 化学 | 3 | 10 (4) | 9 (3) | 4 (1) | 2 (0) | |
| 編入学 合計 | | | 128 (58) | 115 (50) | 21 (13) | 17 (11) | |
| ●私費外国人留学生 | | | | | | | |
| 商学部 | | 若干名 | 25 (6) | 13 (2) | 3 (0) | 3 (0) | 韓国2、中国1 |
| 経済学部 | | 若干名 | 19 (7) | 7 (3) | 4 (3) | 4 (3) | 中国4 |
| 法学部 | | 若干名 | 7 (2) | 3 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 中国1 |
| 文学部 | | 若干名 | 14 (7) | 9 (4) | 3 (1) | 3 (1) | 中国3 |
| 理学部 | | 若干名 | 11 (2) | 6 (2) | 0 (0) | 0 (0) | |
| 工学部 | | 若干名 | 14 (4) | 7 (1) | 3 (0) | 2 (0) | 韓国1、中国1 |
| 生活科学部 | | 若干名 | 7 (5) | 6 (5) | 2 (1) | 2 (1) | 中国2 |
| 私費外国人留学生 合計 | | | 97 (33) | 51 (18) | 16 (6) | 15 (6) | 中国12、韓国3 |
| ※商学部のみ第1段階選抜を実施。第1段階選抜不合格者は5名。 | | | | | | | |
| ●外国政府推薦入試 | | | | | | | |
| 経済学部 | | 若干名 | 1 (0) | 1 (0) | 1 (0) | 1 (0) | 韓国 |

※()内は女子で内数。

7-2 入学者選抜実施状況（大学院）

（2021年4月1日現在）

○前期博士課程入試状況（2021年4月入学）

（単位：人）

| 研究科名 | 専攻名 | 入学定員 | 志願者数 | | 受験者数 | | 合格者数 | | | | 入学者数 | |
|---------|-------------|------|------|------------------------------|------|------------------------------|--------|-----------------------------|-----|-----------------------------|------|-----------------------------|
| | | | | | | | 内他大学出身 | | | | | |
| 経営学研究科 | グローバルビジネス専攻 | 20 | 96 | (83) <0> 〔3〕 | 85 | (72) <0> 〔3〕 | 26 | (19) <0> 〔3〕 | 20 | (19) <0> 〔0〕 | 21 | (17) <0> 〔1〕 |
| 経済学研究科 | 現代経済専攻 | 20 | 50 | (41) 《0》 <2> | 48 | (40) 《0》 <2> | 29 | (26) 《0》 <2> | 29 | (26) 《0》 <2> | 25 | (23) 《0》 <2> |
| 法学研究科 | 法学政治学専攻 | 15 | 11 | (4) 《0》 <0> | 11 | (4) 《0》 <0> | 5 | (2) 《0》 <0> | 5 | (2) 《0》 <0> | 5 | (2) 《0》 <0> |
| 文学研究科 | 哲学歴史学専攻 | 14 | 28 | (11) 《3》 | 25 | (11) 《3》 | 15 | (7) 《1》 | 10 | (7) 《1》 | 14 | (7) 《1》 |
| | 人間行動学専攻 | 16 | 27 | (21) 《0》 | 23 | (19) 《0》 | 9 | (6) 《0》 | 7 | (6) 《0》 | 9 | (6) 《0》 |
| | 言語文化学専攻 | 18 | 18 | (9) 《2》 | 17 | (9) 《2》 | 9 | (4) 《1》 | 6 | (3) 《1》 | 8 | (4) 《1》 |
| | 文化構想学専攻 | 12 | 15 | (13) 《0》 | 11 | (9) 《0》 | 8 | (7) 《0》 | 8 | (7) 《0》 | 8 | (7) 《0》 |
| | 計 | 60 | 88 | (54) 《5》 | 76 | (48) 《5》 | 41 | (24) 《2》 | 31 | (23) 《2》 | 39 | (24) 《2》 |
| 理学研究科 | 数物系専攻 | 31 | 57 | (0) 《0》 <7> | 53 | (0) 《0》 <7> | 45 | (0) 《0》 <7> | 7 | (0) 《0》 <1> | 40 | (0) 《0》 <7> |
| | 物質分子系専攻 | 37 | 40 | (0) 《0》 <0> | 39 | (0) 《0》 <0> | 37 | (0) 《0》 <0> | 1 | (0) 《0》 <0> | 36 | (0) 《0》 <0> |
| | 生物地球系専攻 | 29 | 42 | (1) 《0》 <3> | 40 | (1) 《0》 <3> | 37 | (1) 《0》 <3> | 6 | (1) 《0》 <3> | 34 | (1) 《0》 <3> |
| | 計 | 97 | 139 | (1) 《0》 <10> | 132 | (1) 《0》 <10> | 119 | (1) 《0》 <10> | 14 | (1) 《0》 <4> | 110 | (1) 《0》 <10> |
| 工学研究科 | 機械物理系専攻 | 36 | 50 | (2) <1> | 48 | (2) <1> | 42 | (2) <1> | 2 | (1) <1> | 39 | (1) <1> |
| | 電子情報系専攻 | 58 | 71 | (2) <7> | 65 | (1) <7> | 64 | (1) <7> | 1 | (0) <0> | 61 | (1) <7> |
| | 化学生物系専攻 | 36 | 57 | (2) <2> | 55 | (2) <2> | 53 | (2) <2> | 4 | (2) <2> | 52 | (2) <2> |
| | 都市系専攻 | 47 | 89 | (9) <3> | 84 | (8) <3> | 68 | (4) <3> | 16 | (4) <1> | 62 | (4) <2> |
| | 計 | 177 | 267 | (15) <13> | 252 | (13) <13> | 227 | (9) <13> | 23 | (7) <4> | 214 | (8) <12> |
| 医学研究科 | 医科学専攻 | 12 | 13 | | 13 | | 12 | | 11 | | 12 | |
| 看護学研究科 | 看護学専攻 | 10 | 4 | 《2》 〔1〕 | 3 | 《2》 〔1〕 | 3 | 《2》 〔1〕 | 1 | 《1》 〔0〕 | 3 | 《2》 〔1〕 |
| 生活科学研究科 | 生活科学専攻 | 53 | 96 | (29) 《14》 <2> | 91 | (26) 《14》 <2> | 56 | (17) 《9》 <2> | 40 | (17) 《9》 <1> | 52 | (17) 《7》 <2> |
| 合計 | | 464 | 764 | (227) 《21》 <27> 〔4〕 | 711 | (204) 《21》 <27> 〔4〕 | 518 | (98) 《13》 <27> 〔4〕 | 174 | (95) 《12》 <11> 〔0〕 | 481 | (92) 《11》 <26> 〔2〕 |

注1 医学研究科の医科学専攻は修士課程のみ。

2 ()内は外国人留学生特別選抜で内数。(理学研究科は外国人留学生特別選抜英語履修入試を含む)

3 《 》内は経済学・法学・文学・理学（物質分子系専攻）・看護学・生活科学研究科の社会人特別選抜で内数。

4 < >内は経営学・経済学・法学・理学・工学・生活科学研究科の推薦入学特別選抜で内数。

5 []内は経営学研究科の学部・大学院5年教育プログラム推薦入学特別選抜、看護学研究科の本学部学生特別選抜で内数。

6 理学研究科の入学定員は10月入学を含む。

(2021年4月1日現在)

○博士前期課程入試状況(2021年4月入学)

(単位:人)

| 研究科名 | 専攻名 | 区分 | 入学定員 | 志願者数 | 受験者数 | 合格者数 | 入学者数 |
|---------|--------|---------|------|------|------|------|------|
| 都市経営研究科 | 都市経営専攻 | 一般(社会人) | 56 | 71 | 68 | 55 | 50 |
| | | 特別 | | 7 | 6 | 2 | 2 |
| 合計 | | | 56 | 78 | 74 | 57 | 52 |

(2021年4月1日現在)

○専門職学位課程入試状況(2021年4月入学)

(単位:人)

| 研究科名 | 専攻名 | 区分 | 入学定員 | 志願者数 | 受験者数 | 合格者数 | 入学者数 |
|-------|--------|-------|------|------|------|------|------|
| 法学研究科 | 法曹養成専攻 | 3年標準型 | 30 | 58 | 48 | 31 | 18 |
| | | 2年短縮型 | | 67 | 45 | 16 | 5 |
| 合計 | | | 30 | 125 | 93 | 47 | 23 |

(2020年10月1日現在)

○前期博士課程入試状況(2020年10月入学) (外国人留学生特別選抜)

(単位:人)

| 研究科名 | 専攻名 | 募集人員 (入学定員) | 志願者数 | 受験者数 | 合格者数 | | 入学者数 |
|-------|---------|----------------|------|------|------|-------------|------|
| | | | | | | 内他大学院 出身 | |
| 理学研究科 | 数物系専攻 | 若干名 {31} | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 物質分子系専攻 | 若干名 {37} | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 生物地球系専攻 | 若干名 {29} | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | - {97} | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |

※外国人留学生特別選抜英語履修入試を含む。

○後期博士課程入試状況（2021年4月入学）

(2021年4月1日現在)

(単位：人)

| 研究科名 | 専攻名 | 入学定員 | 志願者数 | | 受験者数 | | 合格者数 | | | | 入学者数 | |
|---------|-------------|------|------|--------------|------|--------------|------|-------------|----|------------|------|-------------|
| | | | | | | | | 内他大学院出身 | | | | |
| 経営学研究科 | グローバルビジネス専攻 | 8 | 7 | (3) | 7 | (3) | 2 | (0) | 1 | (0) | 2 | (0) |
| 経済学研究科 | 現代経済専攻 | 6 | 7 | (6) 《0》 | 6 | (5) 《0》 | 3 | (3) 《0》 | 1 | (1) 《0》 | 3 | (3) 《0》 |
| 法学研究科 | 法学政治学専攻 | 10 | 1 | (0) | 1 | (0) | 0 | (0) | 0 | (0) | 0 | (0) |
| 文学研究科 | 哲学歴史学専攻 | 5 | 9 | (4) 《1》 | 9 | (4) 《1》 | 7 | (3) 《1》 | 1 | (1) 《0》 | 5 | (3) 《0》 |
| | 人間行動学専攻 | 6 | 2 | (0) 《1》 | 2 | (0) 《1》 | 1 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 | 1 | (0) 《0》 |
| | 言語文化学専攻 | 6 | 6 | (2) 《1》 | 6 | (2) 《1》 | 6 | (2) 《1》 | 1 | (0) 《1》 | 6 | (2) 《1》 |
| | 文化構想学専攻 | 4 | 2 | (1) 《1》 | 2 | (1) 《1》 | 2 | (1) 《1》 | 2 | (1) 《1》 | 0 | (0) 《0》 |
| | 計 | 21 | 19 | (7) 《4》 | 19 | (7) 《4》 | 16 | (6) 《3》 | 4 | (2) 《2》 | 12 | (5) 《1》 |
| 理学研究科 | 数物系専攻 | 10 | 6 | (0) 《0》 | 6 | (0) 《0》 | 6 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 | 6 | (0) 《0》 |
| | 物質分子系専攻 | 7 | 3 | (0) 《0》 | 3 | (0) 《0》 | 3 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 | 3 | (0) 《0》 |
| | 生物地球系専攻 | 9 | 5 | (0) 《0》 | 5 | (0) 《0》 | 5 | (0) 《0》 | 1 | (0) 《0》 | 5 | (0) 《0》 |
| | 計 | 26 | 14 | (0) 《0》 | 14 | (0) 《0》 | 14 | (0) 《0》 | 1 | (0) 《0》 | 14 | (0) 《0》 |
| 工学研究科 | 機械物理系専攻 | 5 | 0 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 |
| | 電子情報系専攻 | 9 | 0 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 |
| | 化学生物系専攻 | 5 | 0 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 |
| | 都市系専攻 | 9 | 4 | (2) 《1》 | 4 | (2) 《1》 | 4 | (2) 《1》 | 2 | (1) 《1》 | 4 | (2) 《1》 |
| | 計 | 28 | 4 | (2) 《1》 | 4 | (2) 《1》 | 4 | (2) 《1》 | 2 | (1) 《1》 | 4 | (2) 《1》 |
| 医学研究科 | 基礎医科学専攻 | 30 | 9 | (3) | 9 | (3) | 9 | (3) | 5 | (2) | 9 | (3) |
| | 臨床医科学専攻 | 40 | 58 | (0) | 57 | (0) | 56 | (0) | 26 | (0) | 56 | (0) |
| | 計 | 70 | 67 | (3) | 66 | (3) | 65 | (3) | 31 | (2) | 65 | (3) |
| 看護学研究科 | 看護学専攻 | 3 | 2 | 《0》 | 2 | 《0》 | 2 | 《0》 | 0 | 《0》 | 2 | 《0》 |
| 生活科学研究科 | 生活科学専攻 | 10 | 11 | (2) 《6》 | 11 | (2) 《6》 | 10 | (2) 《5》 | 5 | (1) 《4》 | 9 | (2) 《5》 |
| 合計 | | 182 | 132 | (23) 《11》 | 130 | (22) 《11》 | 116 | (16) 《9》 | 45 | (7) 《7》 | 111 | (15) 《7》 |

注1 ()内は外国人留学生特別選抜で内数。(理学研究科は外国人留学生特別選抜英語履修入試を含む)

2 《 》内は経済学・文学・理学・工学・看護学・生活科学研究科の社会人特別選抜で内数。

3 理学・工学・医学研究科の入学定員は10月入学を含む。

○博士後期課程入試状況（2021年4月入学）

(2021年4月1日現在)

(単位：人)

| 研究科名 | 専攻名 | 区分 | 入学定員 | 志願者数 | 受験者数 | 合格者数 | 入学者数 |
|---------|--------|-------------|------|------|------|------|------|
| 都市経営研究科 | 都市経営専攻 | 一般 (社会人) | 5 | 11 | 8 | 5 | 5 |
| | | 特別 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | | 5 | 11 | 8 | 5 | 5 |

○後期博士課程入試状況（2020年10月入学）

（2020年10月1日現在）

（単位：人）

| 研究科名 | 専攻名 | 募集人員 〔入学定員〕 | 志願者数 | | 受験者数 | | 合格者数 | | | 入学者数 | | |
|-------|---------|----------------|------|------------|------|------------|------|------------|---|------------|---|------------|
| | | | | | | | | 内他大学院出身 | | | | |
| 理学研究科 | 数物系専攻 | 若干名 〔10〕 | 1 | (1) 《0》 | 1 | (1) 《0》 | 1 | (1) 《0》 | 0 | (0) 《0》 | 1 | (1) 《0》 |
| | 物質分子系専攻 | 若干名 〔7〕 | 0 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 |
| | 生物地球系専攻 | 若干名 〔9〕 | 1 | (1) 《0》 | 1 | (1) 《0》 | 1 | (1) 《0》 | 1 | (1) 《0》 | 1 | (1) 《0》 |
| | 計 | — 〔26〕 | 2 | (2) 《0》 | 2 | (2) 《0》 | 2 | (2) 《0》 | 1 | (1) 《0》 | 2 | (2) 《0》 |
| 工学研究科 | 機械物理系専攻 | 若干名 〔5〕 | 1 | (0) 《1》 | 1 | (0) 《1》 | 1 | (0) 《1》 | 1 | (0) 《1》 | 1 | (0) 《1》 |
| | 電子情報系専攻 | 若干名 〔9〕 | 1 | (0) 《1》 | 1 | (0) 《1》 | 1 | (0) 《1》 | 1 | (0) 《1》 | 1 | (0) 《1》 |
| | 化学生物系専攻 | 若干名 〔5〕 | 1 | (0) 《1》 | 1 | (0) 《1》 | 1 | (0) 《1》 | 0 | (0) 《0》 | 1 | (0) 《1》 |
| | 都市系専攻 | 若干名 〔9〕 | 0 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 | 0 | (0) 《0》 |
| | 計 | — 〔28〕 | 3 | (0) 《3》 | 3 | (0) 《3》 | 3 | (0) 《3》 | 2 | (0) 《2》 | 3 | (0) 《3》 |
| 合計 | | | 5 | (2) 《3》 | 5 | (2) 《3》 | 5 | (2) 《3》 | 3 | (1) 《2》 | 5 | (2) 《3》 |

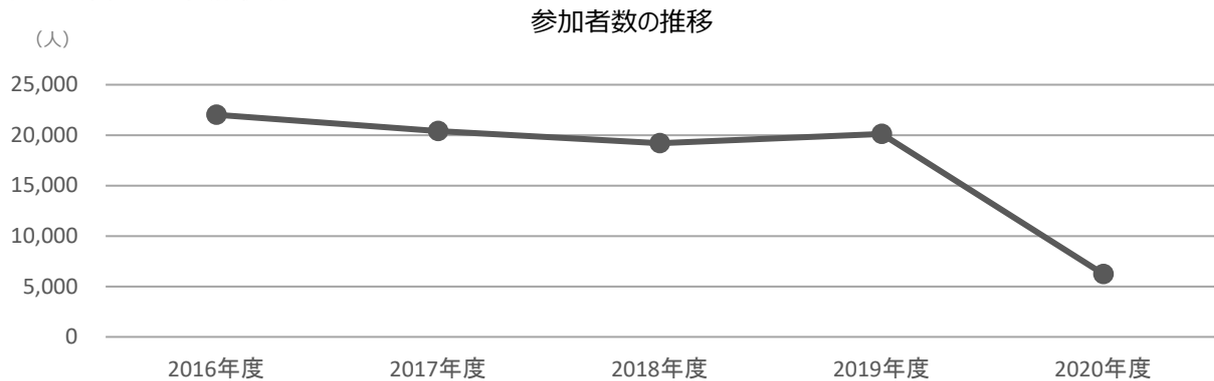
注 1 () 内は外国人留学生特別選抜で内数。（理学研究科は外国人留学生特別選抜英語履修入試を含む）

2 《 》内は社会人特別選抜で内数。

3 医学研究科は志願者なし。

7-3 入試説明会等

○オープンキャンパス参加状況



※2020年度はオンラインのみでの開催。登録制としており、参加者数は登録者数。

(単位: 人)

| 区分 | | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|--------------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 各学部等説明会 | 商学部 | 1,841 | 1,792 | 1,973 | 1,782 | 532 |
| | 経済学部 | 1,809 | 1,778 | 1,800 | 1,800 | 483 |
| | 法学部 | 1,653 | 1,681 | 1,736 | 1,079 | 410 |
| | 文学部 | 4,081 | 3,796 | 2,911 | 3,322 | 859 |
| | 理学部 | 2,601 | 2,418 | 2,330 | 2,650 | 636 |
| | 工学部 | 4,134 | 4,102 | 4,119 | 4,798 | 826 |
| | 医学部(医学科) | 1,484 | 738 | 785 | 689 | 459 |
| | 医学部(看護学科) | 1,330 | 1,080 | 915 | 1,078 | 367 |
| | 生活科学部 | 2,850 | 2,718 | 2,416 | 2,677 | 899 |
| | 保護者説明会 | 238 | 295 | 212 | 239 | - |
| | 計 | 22,021 | 20,398 | 19,197 | 20,114 | 5,471 |
| 資料配布数 | | 16,833 | 16,372 | 15,319 | 16,082 | - |
| 見学会等 | 学術情報総合センター見学(医学分館含む) | 7,297 | 6,910 | 8,937 | 8,579 | - |
| | キャンパスライフ相談会 | 62 | 91 | 111 | 79 | - |
| | 大学・入試説明会 | 1,078 | 1,513 | 1,105 | 2,068 | - |
| | 進路・就職説明会 | 200 | 350 | 284 | 309 | - |
| | 基礎教育実験棟ミニ実験 | 599 | 292 | 406 | 560 | - |
| | 海外留学相談・留学生入試相談会 | 162 | 215 | 200 | 213 | - |
| | 理系女子学生による進路相談会 | 175 | 232 | 264 | 284 | - |
| | コミュニティ再生(CR)副専攻の紹介 | 69 | 92 | 97 | 716 | - |
| OCUラーニングセンターの紹介と大学での勉強相談 | - | 234 | 166 | 149 | - | |

※杉本キャンパスでは毎年度8月の2日間、医学部医学科及び看護学科は別日程でそれぞれ1日実施。

※2017年度より医学部医学科の参加者数は保護者を除いた人数。

※2020年度は高校3年生(既卒性含む)を対象にオンライン登録制で開催し、参加者数は登録者数。学部以外のプログラムは例年とは違う内容で実施。

※高校2年生以下は新大学への入学者となるため、別途新大学オープンキャンパスを実施。

○説明会等

(単位: 件、人)

| 区分 | | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|-------------------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 三大学合同入試説明会 (三大学: 本学、大阪府立大学、関西大学) | 件数 | 4 | 4 | 4 | 3 | - |
| | 参加者数 | 211 | 201 | 306 | 205 | - |
| 進学相談会(業者主催) | 件数 | 31 | 33 | 30 | 31 | 6 |
| | 参加者数 | 3,089 | 2,902 | 3,662 | 3,721 | 587 |
| 高校内ガイダンス(業者主催・高校依頼) | 件数 | 27 | 31 | 25 | 24 | 16 |
| | 参加者数 | 2,288 | 3,630 | 2,394 | 2,626 | 1,728 |
| 大学見学 | 件数 | 47 | 50 | 46 | 24 | - |
| | 参加者数 | 2,251 | 2,603 | 2,334 | 1,350 | - |

※2020年度の進学相談会・高校内ガイダンスは対面とオンラインで実施。

7-4 入学者内訳（学部）

（2021年4月1日現在）

○入試区分別入学者数

（単位：人）

| 学部名 | 入学定員 | 一般 | 推薦 | 総合型・ 帰国生徒 | 留学生・ 外国政府 | 専門・ 社会人 | 合計 |
|---------|-------|-------|----|--------------|--------------|------------|-------|
| 商学部 | 235 | 226 | 7 | / | 3 | 2 | 238 |
| 経済学部 | 220 | 222 | / | / | 5 | 3 | 230 |
| 法学部 | 165 | 175 | / | / | 1 | / | 176 |
| 文学部 | 155 | 157 | / | 4 | 3 | / | 164 |
| 理学部 | 160 | 143 | 17 | / | 0 | / | 160 |
| 工学部 | 286 | 282 | 12 | / | 2 | / | 296 |
| 医学部医学科 | 95 | 79 | 10 | 5 | / | / | 94 |
| 医学部看護学科 | 55 | 41 | 15 | / | / | / | 56 |
| 生活科学部 | 123 | 97 | 28 | 0 | 2 | / | 127 |
| 計 | 1,494 | 1,422 | 89 | 9 | 16 | 5 | 1,541 |

／：制度なし -：出願者なし

○高校所在地別入学者数（一般）

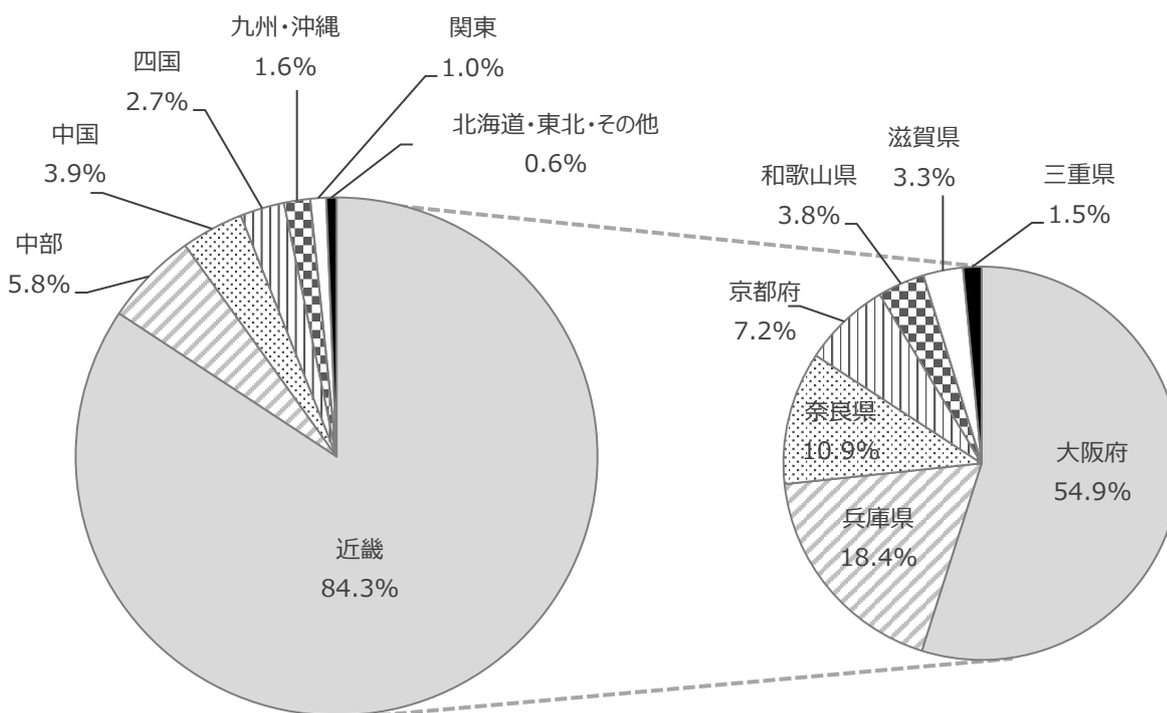
（単位：人）

| 地区名 | 志願者数 | 合格者数 | 入学者数 |
|-------|-------|-------|-------|
| 北海道 | 34 | 5 | 5 |
| 東北 | 8 | 2 | 1 |
| 関東 | 71 | 17 | 14 |
| 中部 | 237 | 85 | 83 |
| 近畿 | 4,952 | 1,275 | 1,199 |
| 中国 | 154 | 56 | 55 |
| 四国 | 140 | 40 | 39 |
| 九州・沖縄 | 118 | 25 | 23 |
| その他 | 18 | 4 | 3 |
| 計 | 5,732 | 1,509 | 1,422 |

（単位：人）

| 府県名 | 志願者数 | 合格者数 | 入学者数 |
|------|-------|------|------|
| 三重県 | 51 | 19 | 18 |
| 滋賀県 | 141 | 39 | 39 |
| 京都府 | 359 | 95 | 86 |
| 大阪府 | 2,882 | 694 | 658 |
| 兵庫県 | 817 | 235 | 221 |
| 奈良県 | 582 | 146 | 131 |
| 和歌山県 | 120 | 47 | 46 |

高校所在地別入学者割合（一般）



7-5 入学者内訳（大学院）

（2021年4月1日現在）

○入試区分別入学者数（前期博士課程・修士課程）

（単位：人）

| 研究科名 | 入学定員 | 一般 | 推薦* | 留学生 | 社会人 | 特別 | 合計 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 経営学研究科 | 20 | 3 | 1 | 17 | / | / | 21 |
| 経済学研究科 | 20 | 0 | 2 | 23 | - | / | 25 |
| 法学研究科 | 15 | 3 | - | 2 | - | / | 5 |
| 文学研究科 | 60 | 13 | / | 24 | 2 | / | 39 |
| 理学研究科 | 97 | 99 | 10 | 1 | - | / | 110 |
| 工学研究科 | 177 | 194 | 12 | 8 | / | / | 214 |
| 医学研究科 | 12 | 12 | / | / | / | / | 12 |
| 看護学研究科 | 10 | 0 | 1 | / | 2 | / | 3 |
| 生活科学研究科 | 53 | 26 | 2 | 17 | 7 | / | 52 |
| 都市経営研究科 | 56 | / | / | / | 50 | 2 | 52 |
| 計 | 520 | 350 | 28 | 92 | 61 | 2 | 533 |

／：制度なし -：志願者なし

* 経営学研究科は学部・大学院5年教育プログラム推薦入学特別選抜、看護学研究科は本学部学生特別選抜を含む。

○入試区分別入学者数（後期博士課程・博士課程）

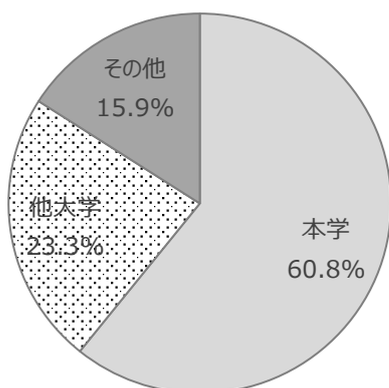
（単位：人）

| 研究科名 | 入学定員 | 一般 | 留学生 | 社会人 | 特別 | 合計 |
|---------|------|----|-----|-----|----|-----|
| 経営学研究科 | 8 | 2 | 0 | / | / | 2 |
| 経済学研究科 | 6 | 0 | 3 | - | / | 3 |
| 法学研究科 | 10 | 0 | - | / | / | 0 |
| 文学研究科 | 21 | 6 | 5 | 1 | / | 12 |
| 理学研究科 | 26 | 14 | - | - | / | 14 |
| 工学研究科 | 28 | 1 | 2 | 1 | / | 4 |
| 医学研究科 | 70 | 62 | 3 | / | / | 65 |
| 看護学研究科 | 3 | 2 | / | - | / | 2 |
| 生活科学研究科 | 10 | 2 | 2 | 5 | / | 9 |
| 都市経営研究科 | 5 | / | / | 5 | - | 5 |
| 計 | 187 | 89 | 15 | 12 | - | 116 |

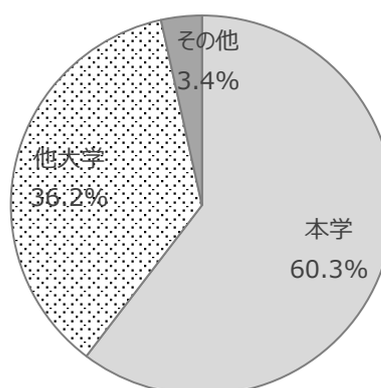
／：制度なし -：志願者なし

入学者出身大学内訳

前期博士課程・修士課程

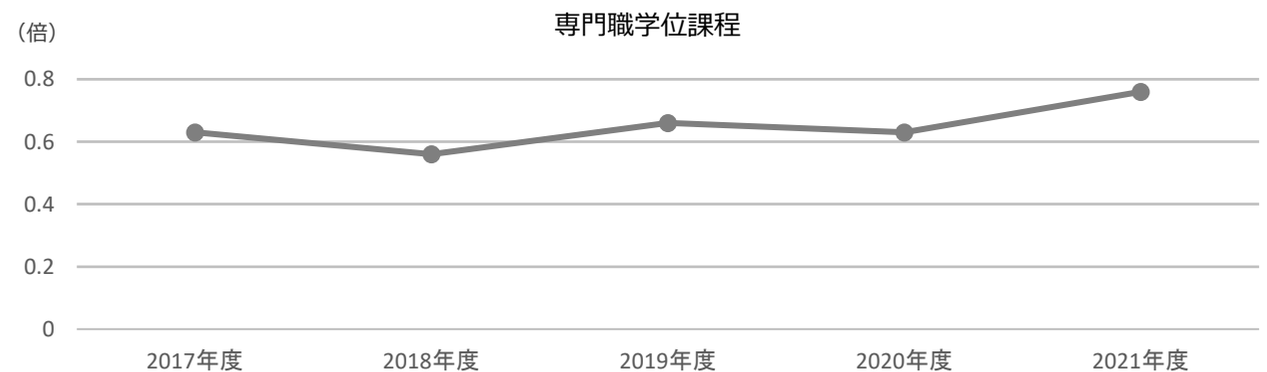
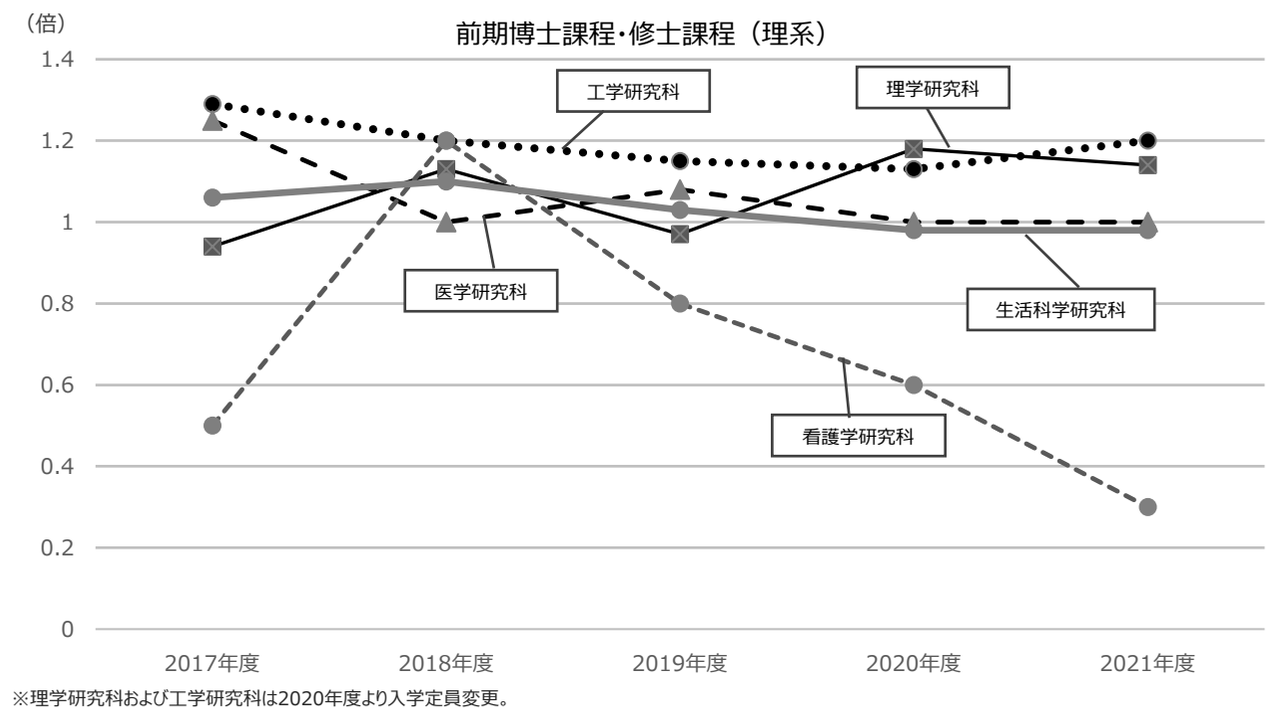
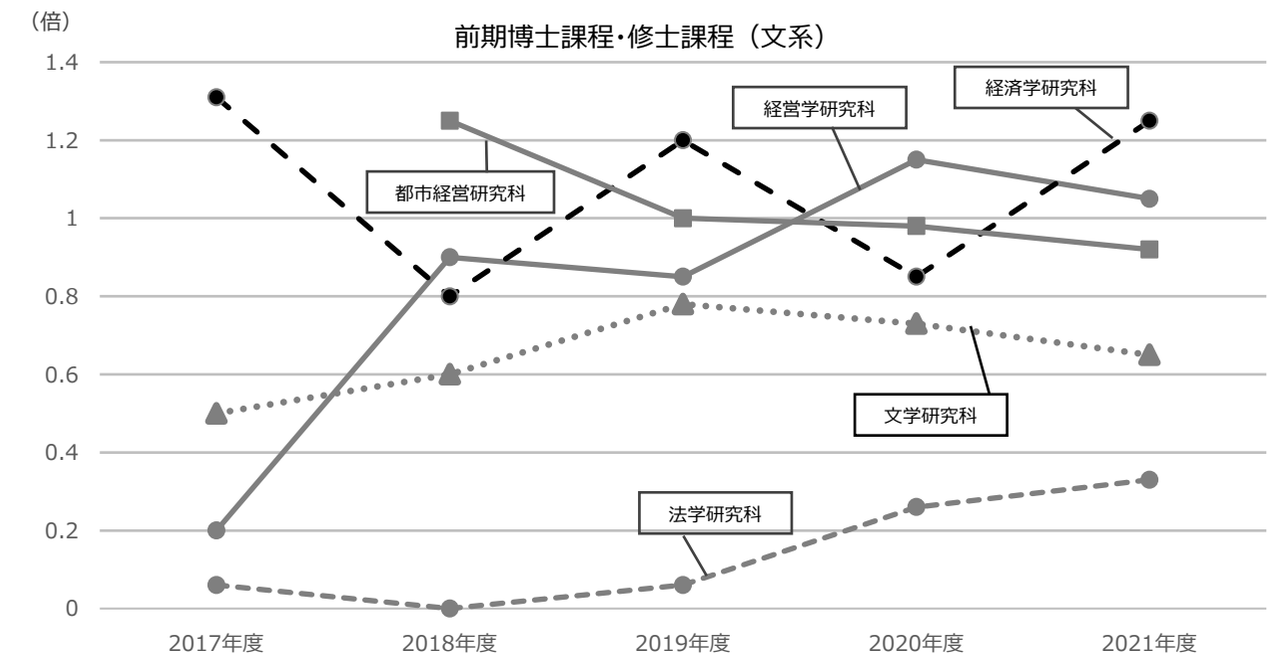


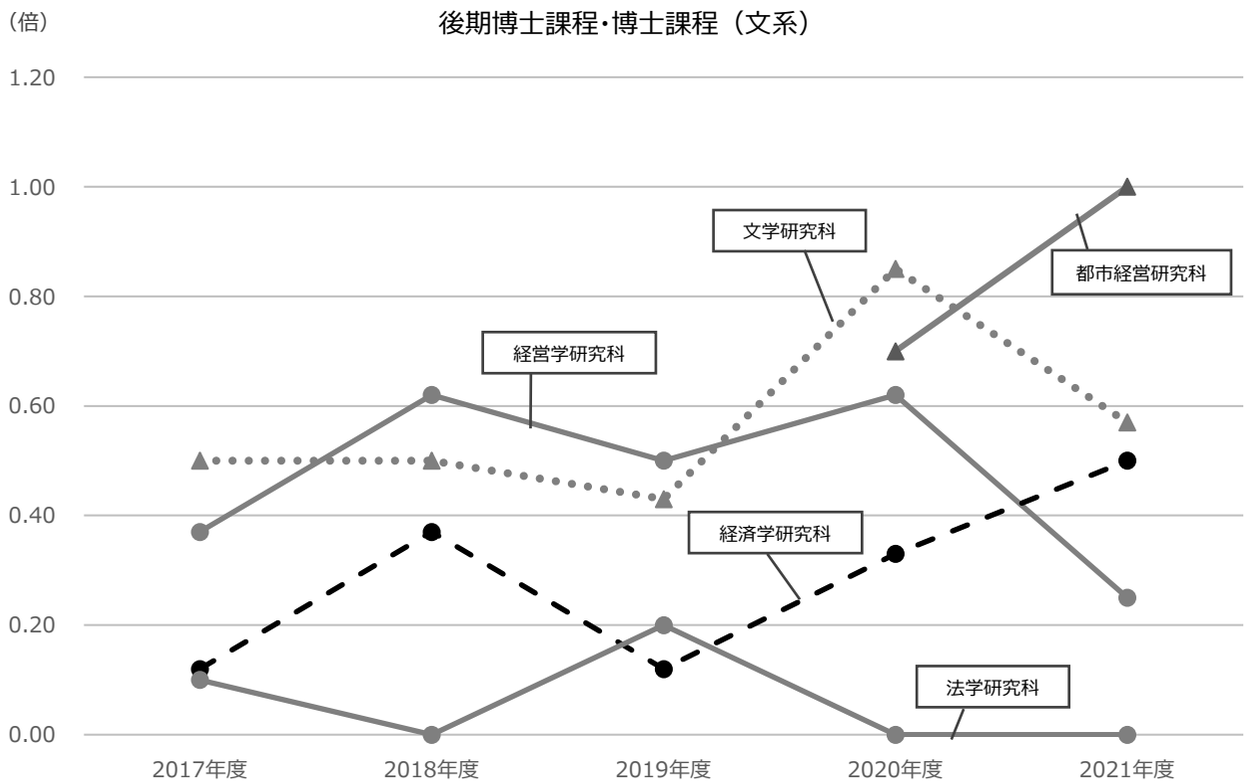
後期博士課程・博士課程



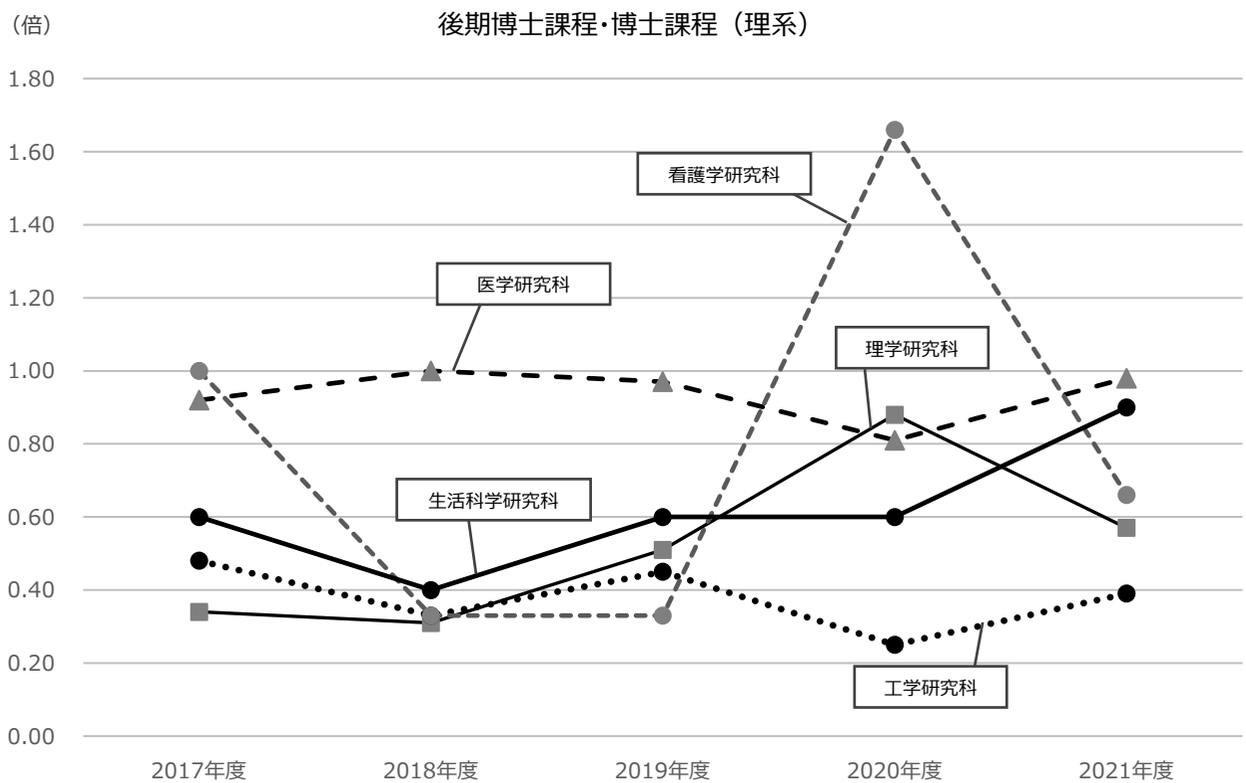
7-6 定員充足状況

○大学院入学定員充足率推移





※文学研究科は2020年度より入学定員変更、都市経営研究科は2020年度開設。



※2020年度より理学研究科および工学研究科の定員変更。

○入学定員充足率推移

(単位:人、倍)

| 課程 | 学部・学科 研究科 | 2017年度 | | | 2018年度 | | | 2019年度 | | | 2020年度 | | | 2021年度 | | |
|---------|-----------------|--------|-------|------|--------|-------|------|--------|-------|------|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | 定員 | 入学者 | 充足率 |
| 学士 | 商学部 | 220 | 229 | 1.04 | 235 | 240 | 1.02 | 235 | 238 | 1.01 | 235 | 235 | 1.00 | 235 | 238 | 1.01 |
| | 経済学部 | 220 | 227 | 1.03 | 220 | 229 | 1.04 | 220 | 229 | 1.04 | 220 | 225 | 1.02 | 220 | 230 | 1.04 |
| | 法学部 | 165 | 169 | 1.02 | 165 | 171 | 1.03 | 165 | 172 | 1.04 | 165 | 165 | 1.00 | 165 | 176 | 1.06 |
| | 文学部 | 155 | 172 | 1.10 | 155 | 173 | 1.11 | 155 | 165 | 1.06 | 155 | 160 | 1.03 | 155 | 164 | 1.05 |
| | 理学部 | 148 | 171 | 1.15 | 148 | 164 | 1.10 | 148 | 149 | 1.00 | 160 | 160 | 1.00 | 160 | 160 | 1.00 |
| | 工学部 | 280 | 297 | 1.06 | 286 | 298 | 1.04 | 286 | 306 | 1.06 | 286 | 299 | 1.04 | 286 | 296 | 1.03 |
| | 医学部医学科 | 95 | 95 | 1.00 | 95 | 95 | 1.00 | 95 | 95 | 1.00 | 95 | 95 | 1.00 | 95 | 94 | 0.98 |
| | 医学部看護学科 | 55 | 55 | 1.00 | 55 | 55 | 1.00 | 55 | 58 | 1.05 | 55 | 56 | 1.01 | 55 | 56 | 1.01 |
| | 生活科学部 | 123 | 125 | 1.01 | 123 | 129 | 1.04 | 123 | 125 | 1.01 | 123 | 127 | 1.03 | 123 | 127 | 1.03 |
| | 合計 | 1,461 | 1,540 | 1.05 | 1,482 | 1,554 | 1.04 | 1,482 | 1,537 | 1.03 | 1,494 | 1,522 | 1.01 | 1,494 | 1,541 | 1.03 |
| 前期博士・修士 | 経営学研究科 | 24 | 5 | 0.20 | 20 | 18 | 0.90 | 20 | 17 | 0.85 | 20 | 23 | 1.15 | 20 | 21 | 1.05 |
| | 経済学研究科 | 16 | 21 | 1.31 | 20 | 16 | 0.80 | 20 | 24 | 1.20 | 20 | 17 | 0.85 | 20 | 25 | 1.25 |
| | 法学研究科 | 15 | 1 | 0.06 | 15 | 0 | 0.00 | 15 | 1 | 0.06 | 15 | 4 | 0.26 | 15 | 5 | 0.33 |
| | 文学研究科 | 60 | 30 | 0.50 | 60 | 36 | 0.60 | 60 | 47 | 0.78 | 60 | 44 | 0.73 | 60 | 39 | 0.65 |
| | 理学研究科 | 92 | 87 | 0.94 | 92 | 104 | 1.13 | 92 | 90 | 0.97 | 97 | 117 | 1.20 | 97 | 111 | 1.14 |
| | 工学研究科 | 161 | 208 | 1.29 | 169 | 203 | 1.20 | 169 | 195 | 1.15 | 177 | 201 | 1.13 | 177 | 214 | 1.20 |
| | 医学研究科 | 12 | 15 | 1.25 | 12 | 12 | 1.00 | 12 | 13 | 1.08 | 12 | 12 | 1.00 | 12 | 12 | 1.00 |
| | 看護学研究科 | 10 | 5 | 0.50 | 10 | 12 | 1.20 | 10 | 8 | 0.80 | 10 | 6 | 0.60 | 10 | 3 | 0.30 |
| | 生活科学研究科 | 48 | 51 | 1.06 | 48 | 53 | 1.10 | 53 | 55 | 1.03 | 53 | 52 | 0.98 | 53 | 52 | 0.98 |
| | 都市経営研究科 | - | - | - | 56 | 70 | 1.25 | 56 | 56 | 1.00 | 56 | 55 | 0.98 | 56 | 52 | 0.92 |
| | 創造都市研究科 | 110 | 58 | 0.52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 合計 | 548 | 481 | 0.87 | 502 | 524 | 1.04 | 507 | 506 | 0.99 | 520 | 531 | 1.02 | 520 | 534 | 1.02 |
| 後期博士・博士 | 経営学研究科 | 8 | 3 | 0.37 | 8 | 5 | 0.62 | 8 | 4 | 0.50 | 8 | 5 | 0.62 | 8 | 2 | 0.25 |
| | 経済学研究科 | 8 | 1 | 0.12 | 8 | 3 | 0.37 | 8 | 1 | 0.12 | 6 | 2 | 0.33 | 6 | 3 | 0.50 |
| | 法学研究科 | 10 | 1 | 0.10 | 10 | 0 | 0.00 | 10 | 2 | 0.20 | 10 | 0 | 0.00 | 10 | 0 | 0.00 |
| | 文学研究科 | 32 | 16 | 0.50 | 32 | 16 | 0.50 | 32 | 14 | 0.43 | 21 | 18 | 0.85 | 21 | 12 | 0.57 |
| | 理学研究科 | 41 | 14 | 0.34 | 41 | 13 | 0.31 | 41 | 21 | 0.51 | 26 | 23 | 0.88 | 26 | 15 | 0.57 |
| | 工学研究科 | 33 | 16 | 0.48 | 33 | 11 | 0.33 | 33 | 15 | 0.45 | 28 | 7 | 0.25 | 28 | 11 | 0.39 |
| | 医学研究科 | 70 | 65 | 0.92 | 70 | 70 | 1.00 | 70 | 68 | 0.97 | 70 | 57 | 0.81 | 70 | 69 | 0.98 |
| | 看護学研究科 | 3 | 3 | 1.00 | 3 | 1 | 0.33 | 3 | 1 | 0.33 | 3 | 5 | 1.66 | 3 | 2 | 0.66 |
| | 生活科学研究科 | 15 | 9 | 0.60 | 15 | 6 | 0.40 | 10 | 6 | 0.60 | 10 | 6 | 0.60 | 10 | 9 | 0.90 |
| | 都市経営研究科 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 7 | 1.40 | 5 | 5 | 1.00 |
| | 創造都市研究科 | 10 | 10 | 1.00 | 10 | 12 | 1.20 | 10 | 11 | 1.10 | - | - | - | - | - | - |
| | 合計 | 230 | 129 | 0.56 | 230 | 137 | 0.59 | 225 | 143 | 0.63 | 187 | 130 | 0.69 | 187 | 128 | 0.68 |
| 専門職学位 | 法学研究科 法曹養成専攻 | 30 | 19 | 0.63 | 30 | 17 | 0.56 | 30 | 20 | 0.66 | 30 | 19 | 0.63 | 30 | 23 | 0.76 |
| | 合計 | 30 | 19 | 0.63 | 30 | 17 | 0.56 | 30 | 20 | 0.66 | 30 | 19 | 0.63 | 30 | 23 | 0.76 |

※各年度10月入学者を含む

8-1 学生数

(2021年5月1日現在)

○学部

(単位:人)

| 学部・学科名 | 1年次 | | 2年次 | | | 3年次 | | | 4年次 | | | 5年次 | | 6年次 | | 合計 | | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|------|-------|-------|-------|
| | 男 | 女 | 男 | 女 | 男女 | 男 | 女 | 男女 | 男 | 女 | 男女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男女 | | | |
| 商学部 | 238 | 146 | 92 | 234 | 139 | 95 | 241 | 147 | 94 | 272 | 168 | 104 | | | | | | 985 | 600 | 385 | |
| | 238 | 146 | 92 | 234 | 139 | 95 | | | | | | | | | | | | 472 | 285 | 187 | |
| 商学科 | | | | | | | 179 | 107 | 72 | 208 | 128 | 80 | | | | | | 387 | 235 | 152 | |
| 公共経営学科 | | | | | | | 62 | 40 | 22 | 64 | 40 | 24 | | | | | | 126 | 80 | 46 | |
| 経済学部 経済学科 | 230 | 173 | 57 | 225 | 174 | 51 | 225 | 161 | 64 | 257 | 193 | 64 | | | | | | 937 | 701 | 236 | |
| 法学部 法学科 | 176 | 84 | 92 | 163 | 86 | 77 | 175 | 108 | 67 | 195 | 112 | 83 | | | | | | 709 | 390 | 319 | |
| 文学部 | 165 | 62 | 103 | 165 | 63 | 102 | 179 | 51 | 128 | 205 | 77 | 128 | | | | | | 714 | 253 | 461 | |
| | 165 | 62 | 103 | | | | | | | | | | | | | | | 165 | 62 | 103 | |
| 哲学歴史学科 | | | | 34 | 25 | 9 | 26 | 13 | 13 | 44 | 24 | 20 | | | | | | 104 | 62 | 42 | |
| 人間行動学科 | | | | 55 | 15 | 40 | 65 | 21 | 44 | 79 | 34 | 45 | | | | | | 199 | 70 | 129 | |
| 言語文化学科 | | | | 45 | 17 | 28 | 54 | 10 | 44 | 82 | 19 | 63 | | | | | | 181 | 46 | 135 | |
| 文化構想学科 | | | | 31 | 6 | 25 | 34 | 7 | 27 | | | | | | | | | 65 | 13 | 52 | |
| 理学部 | 161 | 122 | 39 | 182 | 139 | 43 | 143 | 109 | 34 | 178 | 132 | 46 | | | | | | 664 | 502 | 162 | |
| | 9 | 8 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 8 | 1 | |
| 数学科 | 27 | 25 | 2 | 31 | 26 | 5 | 20 | 19 | 1 | 28 | 25 | 3 | | | | | | 106 | 95 | 11 | |
| 物理学科 | 32 | 29 | 3 | 42 | 37 | 5 | 36 | 27 | 9 | 40 | 34 | 6 | | | | | | 150 | 127 | 23 | |
| 化学科 | 42 | 29 | 13 | 48 | 36 | 12 | 41 | 35 | 6 | 50 | 32 | 18 | | | | | | 181 | 132 | 49 | |
| 生物学科 | 31 | 17 | 14 | 34 | 21 | 13 | 33 | 22 | 11 | 36 | 23 | 13 | | | | | | 134 | 83 | 51 | |
| 地球学科 | 20 | 14 | 6 | 27 | 19 | 8 | 13 | 6 | 7 | 24 | 18 | 6 | | | | | | 84 | 57 | 27 | |
| 工学部 | 296 | 262 | 34 | 292 | 245 | 47 | 332 | 268 | 64 | 307 | 251 | 56 | | | | | | 1227 | 1026 | 201 | |
| 機械工学科 | 56 | 52 | 4 | 57 | 55 | 2 | 64 | 58 | 6 | 52 | 50 | 2 | | | | | | 229 | 215 | 14 | |
| 電子・物理工学科 | 44 | 42 | 2 | 45 | 42 | 3 | 58 | 53 | 5 | 47 | 43 | 4 | | | | | | 194 | 180 | 14 | |
| 電気情報工学科 | 49 | 48 | 1 | 49 | 47 | 2 | 53 | 47 | 6 | 53 | 48 | 5 | | | | | | 204 | 190 | 14 | |
| 化学バイオ工学科 | 58 | 43 | 15 | 56 | 39 | 17 | 61 | 40 | 21 | 57 | 40 | 17 | | | | | | 232 | 162 | 70 | |
| 建築学科 | 35 | 28 | 7 | 33 | 22 | 11 | 39 | 27 | 12 | 41 | 26 | 15 | | | | | | 148 | 103 | 45 | |
| 都市学科 | 54 | 49 | 5 | 52 | 40 | 12 | 57 | 43 | 14 | 57 | 44 | 13 | | | | | | 220 | 176 | 44 | |
| 医学部 | 150 | 57 | 93 | 156 | 76 | 80 | 161 | 75 | 86 | 163 | 88 | 75 | 97 | 71 | 26 | 83 | 66 | 17 | 810 | 433 | 377 |
| 医学科 | 94 | 55 | 39 | 100 | 75 | 25 | 103 | 73 | 30 | 103 | 83 | 20 | 97 | 71 | 26 | 83 | 66 | 17 | 580 | 423 | 157 |
| 看護学科 | 56 | 2 | 54 | 56 | 1 | 55 | 58 | 2 | 56 | 60 | 5 | 55 | | | | | | 230 | 10 | 220 | |
| 生活科学部 | 127 | 22 | 105 | 128 | 32 | 96 | 128 | 22 | 106 | 125 | 21 | 104 | | | | | | 508 | 97 | 411 | |
| 食品栄養科学科 | 36 | 4 | 32 | 36 | 2 | 34 | 37 | 4 | 33 | 35 | 1 | 34 | | | | | | 144 | 11 | 133 | |
| 居住環境学科 | 45 | 8 | 37 | 45 | 12 | 33 | 46 | 11 | 35 | 43 | 10 | 33 | | | | | | 179 | 41 | 138 | |
| 人間福祉学科 | 46 | 10 | 36 | 47 | 18 | 29 | 45 | 7 | 38 | 47 | 10 | 37 | | | | | | 185 | 45 | 140 | |
| 合計 | 1,543 | 928 | 615 | 1,545 | 954 | 591 | 1,584 | 941 | 643 | 1,702 | 1,042 | 660 | 97 | 71 | 26 | 83 | 66 | 17 | 6,554 | 4,002 | 2,552 |

○大学院

(単位：人)

| 研究科・専攻名 | 前期博士課程・修士課程・専門職学位課程 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|-------|-----|-----|
| | 1年次 | | | 2年次 | | | 3年次 | | | 合計 | | |
| | 男 | 女 | | 男 | 女 | | 男 | 女 | | 男 | 女 | |
| 経営学研究科 グローバルビジネス専攻 | 21 | 13 | 8 | 23 | 9 | 14 | | | | 44 | 22 | 22 |
| 経済学研究科 現代経済専攻 | 25 | 12 | 13 | 19 | 7 | 12 | | | | 44 | 19 | 25 |
| 法学研究科 | 28 | 19 | 9 | 24 | 19 | 5 | 13 | 9 | 4 | 65 | 47 | 18 |
| 法学政治学専攻 | 5 | 4 | 1 | 4 | 3 | 1 | 0 | | | 9 | 7 | 2 |
| 法書養成専攻 | 23 | 15 | 8 | 20 | 16 | 4 | 13 | 9 | 4 | 56 | 40 | 16 |
| 文学研究科 | 39 | 13 | 26 | 52 | 33 | 19 | | | | 91 | 46 | 45 |
| 哲学歴史学専攻 | 14 | 7 | 7 | 17 | 15 | 2 | | | | 31 | 22 | 9 |
| 人間行動学専攻 | 9 | 2 | 7 | 10 | 6 | 4 | | | | 19 | 8 | 11 |
| 言語文化学専攻 | 8 | 2 | 6 | 16 | 8 | 8 | | | | 24 | 10 | 14 |
| 文化構想学専攻 | 8 | 2 | 6 | 9 | 4 | 5 | | | | 17 | 6 | 11 |
| 理学研究科 | 113 | 89 | 24 | 116 | 87 | 29 | | | | 229 | 176 | 53 |
| 数物系専攻 | 43 | 39 | 4 | 38 | 34 | 4 | | | | 81 | 73 | 8 |
| 物質分子系専攻 | 36 | 25 | 11 | 38 | 28 | 10 | | | | 74 | 53 | 21 |
| 生物地球系専攻 | 34 | 25 | 9 | 40 | 25 | 15 | | | | 74 | 50 | 24 |
| 工学研究科 | 215 | 181 | 34 | 205 | 166 | 39 | | | | 420 | 347 | 73 |
| 機械物理系専攻 | 39 | 37 | 2 | 41 | 39 | 2 | | | | 80 | 76 | 4 |
| 電子情報系専攻 | 62 | 60 | 2 | 52 | 48 | 4 | | | | 114 | 108 | 6 |
| 化学生物系専攻 | 52 | 37 | 15 | 47 | 31 | 16 | | | | 99 | 68 | 31 |
| 都市系専攻 | 62 | 47 | 15 | 65 | 48 | 17 | | | | 127 | 95 | 32 |
| 医学研究科 医科学専攻 | 12 | 8 | 4 | 11 | 7 | 4 | | | | 23 | 15 | 8 |
| 看護学研究科 看護学専攻 | 3 | 2 | 1 | 10 | 2 | 8 | | | | 13 | 4 | 9 |
| 生活科学研究科 生活科学専攻 | 52 | 26 | 26 | 57 | 18 | 39 | | | | 109 | 44 | 65 |
| 都市経営研究科 都市経営専攻 | 52 | 33 | 19 | 71 | 45 | 26 | | | | 123 | 78 | 45 |
| 創造都市研究科 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | 1 |
| 都市ビジネス専攻 | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | - |
| 都市政策専攻 | - | - | - | 1 | 0 | 1 | | | | 1 | 0 | 1 |
| 都市情報学専攻 | - | - | - | 1 | 1 | 0 | | | | 1 | 1 | 0 |
| 合 計 | 560 | 396 | 164 | 590 | 394 | 196 | 13 | 9 | 4 | 1,163 | 799 | 364 |

(単位：人)

| 研究科・専攻名 | 後期博士課程・博士課程 | | | | | | | | | | | | 合計 | | |
|-----------------------|-------------|----|----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|
| | 1年次 | | | 2年次 | | | 3年次 | | | 4年次 | | | | | |
| | 男 | 女 | | 男 | 女 | | 男 | 女 | | 男 | 女 | | 男 | 女 | |
| 経営学研究科 グローバルビジネス専攻 | 3 | 3 | 0 | 4 | 3 | 1 | 11 | 11 | 0 | | | | 18 | 17 | 1 |
| 経済学研究科 現代経済専攻 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 4 | 4 | 0 | | | | 9 | 8 | 1 |
| 法学研究科 法学政治学専攻 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 2 | | | | 5 | 3 | 2 |
| 文学研究科 | 12 | 4 | 8 | 20 | 9 | 11 | 33 | 16 | 17 | | | | 65 | 29 | 36 |
| 哲学歴史学専攻 | 5 | 0 | 5 | 5 | 4 | 1 | 10 | 5 | 5 | | | | 20 | 9 | 11 |
| 人間行動学専攻 | 1 | 1 | 0 | 6 | 1 | 5 | 7 | 6 | 1 | | | | 14 | 8 | 6 |
| 言語文化学専攻 | 6 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 14 | 3 | 11 | | | | 24 | 9 | 15 |
| アジア都市文化学専攻 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 0 | | | | 2 | 2 | 0 |
| 文化構想学専攻 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 4 | - | - | - | | | | 5 | 1 | 4 |
| 理学研究科 | 16 | 11 | 5 | 23 | 18 | 5 | 23 | 21 | 2 | | | | 62 | 50 | 12 |
| 数物系専攻 | 7 | 6 | 1 | 11 | 10 | 1 | 10 | 10 | 0 | | | | 28 | 26 | 2 |
| 物質分子系専攻 | 3 | 1 | 2 | 5 | 4 | 1 | 5 | 5 | 0 | | | | 13 | 10 | 3 |
| 生物地球系専攻 | 6 | 4 | 2 | 7 | 4 | 3 | 8 | 6 | 2 | | | | 21 | 14 | 7 |
| 工学研究科 | 7 | 6 | 1 | 10 | 8 | 2 | 24 | 21 | 3 | | | | 41 | 35 | 6 |
| 機械物理系専攻 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | | | | 5 | 5 | 0 |
| 電子情報系専攻 | 1 | 1 | 0 | 5 | 4 | 1 | 7 | 6 | 1 | | | | 13 | 11 | 2 |
| 化学生物系専攻 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 7 | 5 | 2 | | | | 10 | 8 | 2 |
| 都市系専攻 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 7 | 0 | | | | 13 | 11 | 2 |
| 医学研究科 | 65 | 45 | 20 | 58 | 37 | 21 | 63 | 38 | 25 | 80 | 52 | 28 | 266 | 172 | 94 |
| 基礎医科学専攻 | 9 | 6 | 3 | 13 | 6 | 7 | 10 | 5 | 5 | 10 | 4 | 6 | 42 | 21 | 21 |
| 臨床医科学専攻 | 56 | 39 | 17 | 45 | 31 | 14 | 53 | 33 | 20 | 70 | 48 | 22 | 224 | 151 | 73 |
| 看護学研究科 看護学専攻 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 4 | 7 | 0 | 7 | | | | 14 | 2 | 12 |
| 生活科学研究科 生活科学専攻 | 9 | 3 | 6 | 6 | 5 | 1 | 23 | 10 | 13 | | | | 38 | 18 | 20 |
| 都市経営研究科 都市経営専攻 | 5 | 3 | 2 | 7 | 5 | 2 | - | - | - | | | | 12 | 8 | 4 |
| 創造都市研究科 創造都市専攻 | - | - | - | 4 | 3 | 1 | 40 | 30 | 10 | | | | 44 | 33 | 11 |
| 合 計 | 122 | 78 | 44 | 139 | 91 | 48 | 233 | 154 | 79 | 80 | 52 | 28 | 574 | 375 | 199 |

8-2 外国人留学生在籍者数

(各年5月1日現在)

(単位：人)

| 区分 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 学部 | 75 | 78 | 76 | 61 | 68 |
| 大学院 | 213 | 225 | 256 | 207 | 229 |

※学部および研究科別在籍者数は、「14-2 学生」を参照のこと。

8-3 その他学生数

○学部

(単位：人)

| 区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 科目等履修生 | 43 | 43 | 31 | 32 | 28 |
| 特別履修学生 | 83 | 77 | 67 | 58 | 5 |

○大学院

(単位：人)

| 区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 長期履修学生 | 50 | 57 | 63 | 77 | 78 |
| 科目等履修生 | 5 | 5 | 33 | 16 | 23 |
| 研究生 | 74 | 86 | 86 | 76 | 77 |
| 特別履修学生 | 8 | 6 | 2 | 4 | 2 |
| 特別研修学生 | 11 | 14 | 11 | 13 | 5 |

8-4 標準修業年限内卒業・修了率

○学部

(単位：人)

| 学部・学科名 | 2016年度 | | | 2017年度 | | | 2018年度 | | | 2019年度 | | | 2020年度 | | |
|---------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | 入学者数 | 卒業者数 | 卒業率 |
| 商学部 | 226 | 170 | 75.2% | 225 | 195 | 86.7% | 229 | 196 | 85.6% | 227 | 179 | 78.9% | 229 | 197 | 86.0% |
| 経済学部 | 230 | 194 | 84.3% | 225 | 193 | 85.8% | 231 | 198 | 85.7% | 229 | 198 | 86.5% | 227 | 219 | 96.5% |
| 法学部 | 168 | 152 | 90.5% | 168 | 149 | 88.7% | 167 | 141 | 84.4% | 173 | 145 | 83.8% | 169 | 146 | 86.4% |
| 文学部 | 165 | 147 | 89.1% | 167 | 140 | 83.8% | 166 | 144 | 86.7% | 168 | 142 | 84.5% | 172 | 149 | 86.6% |
| 理学部 | 171 | 133 | 77.8% | 168 | 144 | 85.7% | 165 | 130 | 78.8% | 169 | 139 | 82.2% | 171 | 147 | 86.0% |
| 工学部 | 292 | 251 | 86.0% | 292 | 243 | 83.2% | 293 | 243 | 82.9% | 298 | 246 | 82.6% | 297 | 253 | 85.2% |
| 医学部医学科 | 91 | 71 | 78.0% | 92 | 79 | 85.9% | 92 | 79 | 85.9% | 92 | 77 | 83.7% | 95 | 84 | 88.4% |
| 医学部看護学科 | 55 | 45 | 81.8% | 55 | 52 | 94.5% | 57 | 55 | 96.5% | 57 | 54 | 94.7% | 55 | 50 | 90.9% |
| 生活科学部 | 126 | 122 | 96.8% | 126 | 120 | 95.2% | 124 | 116 | 93.5% | 126 | 116 | 92.1% | 125 | 122 | 97.6% |
| 合計 | 1,524 | 1,285 | 84.3% | 1,518 | 1,315 | 86.6% | 1,524 | 1,302 | 85.4% | 1,539 | 1,296 | 84.2% | 1,540 | 1,367 | 88.8% |

※医学部医学科のみ修業年限は6年。

※転学部をした学生については卒業時の学部を含む。

○大学院

●前期博士課程・修士課程

(単位：人)

| 研究科名 | 2016年度 | | | 2017年度 | | | 2018年度 | | | 2019年度 | | | 2020年度 | | |
|---------|--------|------|-------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|------|-------|--------|------|--------|
| | 入学者数 | 修了者数 | 修了率 | 入学者数 | 修了者数 | 修了率 | 入学者数 | 修了者数 | 修了率 | 入学者数 | 修了者数 | 修了率 | 入学者数 | 修了者数 | 修了率 |
| 経営学研究科 | 17 | 12 | 70.6% | 21 | 20 | 95.2% | 5 | 4 | 80.0% | 18 | 15 | 83.3% | 17 | 17 | 100.0% |
| 経済学研究科 | 13 | 9 | 69.2% | 16 | 13 | 81.3% | 21 | 20 | 95.2% | 16 | 15 | 93.8% | 24 | 22 | 91.7% |
| 法学研究科 | 4 | 2 | 50.0% | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 1 | 100.0% | 0 | 0 | 0.0% | 1 | 1 | 100.0% |
| 文学研究科 | 41 | 36 | 87.8% | 39 | 35 | 89.7% | 29 | 24 | 82.8% | 35 | 32 | 91.4% | 45 | 38 | 84.4% |
| 理学研究科 | 110 | 105 | 95.5% | 100 | 90 | 90.0% | 87 | 80 | 92.0% | 104 | 93 | 89.4% | 90 | 84 | 93.3% |
| 工学研究科 | 194 | 183 | 94.3% | 183 | 175 | 95.6% | 208 | 195 | 93.8% | 203 | 195 | 96.1% | 195 | 183 | 93.8% |
| 医学研究科 | 14 | 13 | 92.9% | 12 | 8 | 66.7% | 15 | 13 | 86.7% | 12 | 10 | 83.3% | 13 | 12 | 92.3% |
| 看護学研究科 | 4 | 2 | 50.0% | 6 | 3 | 50.0% | 5 | 2 | 40.0% | 9 | 7 | 77.8% | 2 | 2 | 100.0% |
| 生活科学研究科 | 46 | 45 | 97.8% | 32 | 32 | 100.0% | 47 | 46 | 97.9% | 51 | 47 | 92.2% | 51 | 48 | 94.1% |
| 創造都市研究科 | 91 | 77 | 84.6% | 89 | 76 | 85.4% | 58 | 51 | 87.9% | - | - | - | - | - | - |
| 都市経営研究科 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 70 | 55 | 78.6% | 56 | 45 | 80.4% |
| 合計 | 534 | 484 | 90.6% | 499 | 453 | 90.8% | 476 | 436 | 91.6% | 448 | 414 | 92.4% | 494 | 452 | 91.5% |

※長期履修学生を除く。

●後期博士課程・博士課程

(単位：人)

| 研究科名 | 2016年度 | | | 2017年度 | | | 2018年度 | | | 2019年度 | | | 2020年度 | | |
|---------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|
| | 入学者数 | 修了者数 | 修了率 |
| 経営学研究科 | 8 | 3 | 37.5% | 4 | 2 | 50.0% | 3 | 1 | 33.3% | 3 | 1 | 33.3% | 5 | 2 | 40.0% |
| 経済学研究科 | 6 | 0 | 0.0% | - | - | - | 1 | 0 | 0.0% | 1 | 0 | 0.0% | 3 | 1 | 33.3% |
| 法学研究科 | 2 | 0 | 0.0% | - | - | - | 1 | 0 | 0.0% | 1 | 0 | 0.0% | - | - | - |
| 文学研究科 | 10 | 1 | 10.0% | 8 | 2 | 25.0% | 6 | 0 | 0.0% | 16 | 1 | 6.3% | 12 | 0 | 0.0% |
| 理学研究科 | 16 | 6 | 37.5% | 17 | 8 | 47.1% | 15 | 8 | 53.3% | 13 | 7 | 53.8% | 12 | 7 | 58.3% |
| 工学研究科 | 4 | 2 | 50.0% | 3 | 2 | 66.7% | 6 | 2 | 33.3% | 10 | 5 | 50.0% | 10 | 4 | 40.0% |
| 医学研究科 | 54 | 30 | 55.6% | 58 | 51 | 87.9% | 52 | 27 | 51.9% | 57 | 34 | 59.6% | 62 | 49 | 79.0% |
| 看護学研究科 | 3 | 0 | 0.0% | 1 | 0 | 0.0% | 2 | 0 | 0.0% | 2 | 0 | 0.0% | - | - | - |
| 生活科学研究科 | 6 | 2 | 33.3% | 9 | 0 | 0.0% | 5 | 3 | 60.0% | 4 | 2 | 50.0% | 5 | 1 | 20.0% |
| 創造都市研究科 | 12 | 2 | 16.7% | 13 | 2 | 15.4% | 13 | 0 | 0.0% | 10 | 0 | 0.0% | 12 | 3 | 25.0% |
| 合計 | 121 | 46 | 38.0% | 113 | 67 | 59.3% | 104 | 41 | 39.4% | 117 | 50 | 42.7% | 121 | 67 | 55.4% |

※長期履修学生を除く。

※医学研究科のみ修業年限は4年。

●専門職学位課程

(単位：人)

| 専攻名 | 2016年度 | | | 2017年度 | | | 2018年度 | | | 2019年度 | | | 2020年度 | | |
|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|
| | 入学者数 | 修了者数 | 修了率 |
| 法学研究科 | 17 | 7 | 41.2% | 17 | 6 | 35.3% | 14 | 6 | 42.9% | 21 | 10 | 47.6% | 14 | 6 | 42.9% |

8-5 退学者数

○学部

(単位：人)

| 学部・学科名 | 2016年度 | | | 2017年度 | | | 2018年度 | | | 2019年度 | | | 2020年度 | | |
|---------|--------|-------|------|--------|-------|------|--------|-------|------|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | 退学者数 | 在籍者数 | 退学率 |
| 商学部 | 17 | 943 | 1.8% | 9 | 961 | 0.9% | 17 | 952 | 1.8% | 8 | 956 | 0.8% | 5 | 982 | 0.5% |
| 経済学部 | 9 | 961 | 0.9% | 7 | 944 | 0.7% | 12 | 946 | 1.3% | 15 | 942 | 1.6% | 5 | 939 | 0.5% |
| 法学部 | 7 | 708 | 1.0% | 6 | 707 | 0.8% | 8 | 710 | 1.1% | 9 | 716 | 1.3% | 10 | 708 | 1.4% |
| 文学部 | 11 | 726 | 1.5% | 10 | 715 | 1.4% | 7 | 727 | 1.0% | 7 | 721 | 1.0% | 7 | 716 | 1.0% |
| 理学部 | 13 | 718 | 1.8% | 12 | 714 | 1.7% | 11 | 703 | 1.6% | 10 | 690 | 1.4% | 14 | 678 | 2.1% |
| 工学部 | 16 | 1,224 | 1.3% | 20 | 1,227 | 1.6% | 21 | 1,234 | 1.7% | 17 | 1,242 | 1.4% | 24 | 1,249 | 1.9% |
| 医学部医学科 | 0 | 568 | 0.0% | 0 | 584 | 0.0% | 0 | 583 | 0.0% | 2 | 587 | 0.3% | 0 | 589 | 0.0% |
| 医学部看護学科 | 1 | 223 | 0.4% | 0 | 230 | 0.0% | 2 | 230 | 0.9% | 3 | 229 | 1.3% | 0 | 225 | 0.0% |
| 生活科学部 | 2 | 512 | 0.4% | 3 | 508 | 0.6% | 1 | 510 | 0.2% | 1 | 512 | 0.2% | 1 | 512 | 0.2% |
| 合計 | 76 | 6,583 | 1.2% | 67 | 6,590 | 1.0% | 79 | 6,595 | 1.2% | 72 | 6,595 | 1.1% | 66 | 6,598 | 1.0% |

○大学院

●前期博士課程・修士課程

(単位：人)

| 研究科名 | 2016年度 | | | 2017年度 | | | 2018年度 | | | 2019年度 | | | 2020年度 | | |
|---------|--------|-------|------|--------|-------|------|--------|-------|------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | 退学者数 | 在籍者数 | 退学率 | 退学者数 | 在籍者数 | 退学率 |
| 経営学研究科 | 1 | 44 | 2.3% | 3 | 32 | 9.4% | 0 | 25 | 0.0% | 1 | 38 | 2.6% | 0 | 44 | 0.0% |
| 経済学研究科 | 1 | 32 | 3.1% | 1 | 41 | 2.4% | 0 | 41 | 0.0% | 0 | 42 | 0.0% | 0 | 42 | 0.0% |
| 法学研究科 | 0 | 6 | 0.0% | 0 | 4 | 0.0% | 0 | 1 | 0.0% | 0 | 1 | 0.0% | 0 | 5 | 0.0% |
| 文学研究科 | 1 | 87 | 1.1% | 0 | 74 | 0.0% | 1 | 73 | 1.4% | 5 | 92 | 5.4% | 1 | 95 | 1.1% |
| 理学研究科 | 9 | 213 | 4.2% | 4 | 184 | 2.2% | 7 | 192 | 3.6% | 9 | 194 | 4.6% | 2 | 204 | 1.0% |
| 工学研究科 | 6 | 381 | 1.6% | 8 | 398 | 2.0% | 11 | 415 | 2.7% | 6 | 402 | 1.5% | 5 | 397 | 1.3% |
| 医学研究科 | 0 | 26 | 0.0% | 2 | 28 | 7.1% | 2 | 29 | 6.9% | 2 | 26 | 7.7% | 2 | 25 | 8.0% |
| 看護学研究科 | 1 | 16 | 6.3% | 1 | 16 | 6.3% | 0 | 20 | 0.0% | 2 | 24 | 8.3% | 4 | 20 | 20.0% |
| 生活科学研究科 | 0 | 85 | 0.0% | 0 | 88 | 0.0% | 1 | 108 | 0.9% | 2 | 114 | 1.8% | 3 | 113 | 2.7% |
| 創造都市研究科 | 5 | 209 | 2.4% | 8 | 167 | 4.8% | 2 | 76 | 2.6% | 1 | 10 | 10.0% | 0 | 4 | 0.0% |
| 都市経営研究科 | - | - | - | - | - | - | 0 | 70 | 0.0% | 1 | 126 | 0.8% | 3 | 125 | 2.4% |
| 合計 | 24 | 1,099 | 2.2% | 27 | 1,032 | 2.6% | 24 | 1,050 | 2.3% | 29 | 1,069 | 2.7% | 20 | 1,074 | 1.9% |

●後期博士課程・博士課程

(単位：人)

| 研究科名 | 2016年度 | | | 2017年度 | | | 2018年度 | | | 2019年度 | | | 2020年度 | | |
|---------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|
| | 退学者数 | 在籍者数 | 退学率 |
| 経営学研究科 | 0 | 28 | 0.0% | 3 | 23 | 13.0% | 3 | 20 | 15.0% | 2 | 18 | 11.1% | 1 | 19 | 5.3% |
| 経済学研究科 | 5 | 11 | 45.5% | 1 | 6 | 16.7% | 1 | 8 | 12.5% | 0 | 8 | 0.0% | 1 | 8 | 12.5% |
| 法学研究科 | 2 | 9 | 22.2% | 2 | 8 | 25.0% | 0 | 5 | 0.0% | 1 | 7 | 14.3% | 1 | 6 | 16.7% |
| 文学研究科 | 15 | 66 | 22.7% | 14 | 63 | 22.2% | 7 | 63 | 11.1% | 16 | 70 | 22.9% | 14 | 70 | 20.0% |
| 理学研究科 | 7 | 58 | 12.1% | 6 | 54 | 11.1% | 7 | 51 | 13.7% | 4 | 52 | 7.7% | 4 | 59 | 6.8% |
| 工学研究科 | 7 | 36 | 19.4% | 1 | 39 | 2.6% | 4 | 50 | 8.0% | 6 | 52 | 11.5% | 4 | 46 | 8.7% |
| 医学研究科 | 22 | 213 | 10.3% | 22 | 223 | 9.9% | 13 | 237 | 5.5% | 12 | 259 | 4.6% | 7 | 264 | 2.7% |
| 看護学研究科 | 1 | 13 | 7.7% | 0 | 14 | 0.0% | 0 | 13 | 0.0% | 1 | 11 | 9.1% | 0 | 14 | 0.0% |
| 生活科学研究科 | 0 | 37 | 0.0% | 4 | 43 | 9.3% | 4 | 42 | 9.5% | 4 | 40 | 10.0% | 4 | 37 | 10.8% |
| 創造都市研究科 | 12 | 71 | 16.9% | 6 | 61 | 9.8% | 7 | 61 | 11.5% | 3 | 62 | 4.8% | 7 | 57 | 12.3% |
| 都市経営研究科 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 7 | 0.0% |
| 合計 | 71 | 542 | 13.1% | 59 | 534 | 11.0% | 46 | 550 | 8.4% | 49 | 579 | 8.5% | 43 | 587 | 7.3% |

●専門職学位課程

(単位：人)

| 研究科名 | 2016年度 | | | 2017年度 | | | 2018年度 | | | 2019年度 | | | 2020年度 | | |
|-------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|-------|--------|------|------|
| | 退学者数 | 在籍者数 | 退学率 | 退学者数 | 在籍者数 | 退学率 |
| 法学研究科 | 1 | 53 | 1.9% | 4 | 55 | 7.3% | 1 | 52 | 1.9% | 7 | 49 | 14.3% | 3 | 47 | 6.4% |

※ 1) 学部は第1部学生のみ。

※ 2) 退学者数は当該年度の4月1日～翌年3月31日までの除籍・退学者数。後期博士課程・博士課程の単位取得退学者数を含む。

※ 3) 在籍者数は当該年度の5月1日現在の学生数。

8-6 留年者数

○学部

(単位：人)

| 学部・学科名 | 2016年度 | | | 2017年度 | | | 2018年度 | | | 2019年度 | | | 2020年度 | | |
|---------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | 留年者数 | 在籍者数 | 留年率 |
| 商学部 | 41 | 231 | 17.7% | 15 | 254 | 5.9% | 15 | 229 | 6.6% | 31 | 231 | 13.4% | 24 | 246 | 9.8% |
| 経済学部 | 34 | 262 | 13.0% | 28 | 254 | 11.0% | 32 | 256 | 12.5% | 38 | 254 | 15.0% | 32 | 253 | 12.6% |
| 法学部 | 27 | 187 | 14.4% | 28 | 193 | 14.5% | 34 | 192 | 17.7% | 34 | 197 | 17.3% | 27 | 189 | 14.3% |
| 文学部 | 24 | 208 | 11.5% | 27 | 189 | 14.3% | 26 | 202 | 12.9% | 23 | 198 | 11.6% | 22 | 203 | 10.8% |
| 理学部 | 28 | 189 | 14.8% | 22 | 190 | 11.6% | 17 | 169 | 10.1% | 17 | 181 | 9.4% | 19 | 186 | 10.2% |
| 工学部 | 14 | 294 | 4.8% | 19 | 294 | 6.5% | 19 | 299 | 6.4% | 18 | 296 | 6.1% | 8 | 298 | 2.7% |
| 医学部医学科 | 0 | 79 | 0.0% | 0 | 96 | 0.0% | 0 | 91 | 0.0% | 1 | 92 | 1.1% | 0 | 103 | 0.0% |
| 医学部看護学科 | 3 | 50 | 6.0% | 3 | 58 | 5.2% | 2 | 63 | 3.2% | 2 | 61 | 3.3% | 1 | 56 | 1.8% |
| 生活科学部 | 5 | 132 | 3.8% | 6 | 129 | 4.7% | 9 | 131 | 6.9% | 8 | 132 | 6.1% | 1 | 131 | 0.8% |
| 合計 | 176 | 1,632 | 10.8% | 148 | 1,657 | 8.9% | 154 | 1,632 | 9.4% | 172 | 1,642 | 10.5% | 134 | 1,665 | 8.0% |

○大学院

●前期博士課程・修士課程

(単位：人)

| 研究科名 | 2016年度 | | | 2017年度 | | | 2018年度 | | | 2019年度 | | | 2020年度 | | |
|---------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|
| | 留年者数 | 在籍者数 | 留年率 |
| 経営学研究科 | 0 | 23 | 0.0% | 0 | 26 | 0.0% | 3 | 7 | 42.9% | 4 | 21 | 19.0% | 1 | 22 | 4.5% |
| 経済学研究科 | 4 | 14 | 28.6% | 2 | 19 | 10.5% | 2 | 24 | 8.3% | 1 | 18 | 5.6% | 2 | 24 | 8.3% |
| 法学研究科 | 2 | 4 | 50.0% | 0 | 3 | 0.0% | 0 | 1 | 0.0% | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 1 | 0.0% |
| 文学研究科 | 3 | 48 | 6.3% | 5 | 44 | 11.4% | 5 | 37 | 13.5% | 6 | 44 | 13.6% | 6 | 50 | 12.0% |
| 理学研究科 | 1 | 112 | 0.9% | 4 | 95 | 4.2% | 4 | 85 | 4.7% | 5 | 104 | 4.8% | 3 | 88 | 3.4% |
| 工学研究科 | 3 | 195 | 1.5% | 5 | 187 | 2.7% | 6 | 207 | 2.9% | 1 | 204 | 0.5% | 7 | 193 | 3.6% |
| 医学研究科 | 1 | 14 | 7.1% | 3 | 13 | 23.1% | 0 | 17 | 0.0% | 0 | 13 | 0.0% | 0 | 12 | 0.0% |
| 看護学研究科 | 2 | 10 | 20.0% | 4 | 10 | 40.0% | 3 | 8 | 37.5% | 4 | 16 | 25.0% | 1 | 14 | 7.1% |
| 生活科学研究科 | 0 | 48 | 0.0% | 0 | 33 | 0.0% | 1 | 55 | 1.8% | 0 | 58 | 0.0% | 2 | 60 | 3.3% |
| 創造都市研究科 | 10 | 107 | 9.3% | 12 | 103 | 11.7% | 6 | 73 | 8.2% | - | - | - | - | - | - |
| 都市経営研究科 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 69 | 17.4% | 15 | 65 | 23.1% |
| 合計 | 26 | 575 | 4.5% | 35 | 533 | 6.6% | 30 | 514 | 5.8% | 33 | 547 | 6.0% | 37 | 529 | 7.0% |

●後期博士課程・博士課程

(単位：人)

| 研究科名 | 2016年度 | | | 2017年度 | | | 2018年度 | | | 2019年度 | | | 2020年度 | | |
|---------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|--------|--------|------|-------|--------|------|-------|
| | 留年者数 | 在籍者数 | 留年率 | 留年者数 | 在籍者数 | 留年率 | 留年者数 | 在籍者数 | 留年率 | 留年者数 | 在籍者数 | 留年率 | 留年者数 | 在籍者数 | 留年率 |
| 経営学研究科 | 0 | 21 | 0.0% | 0 | 17 | 0.0% | 3 | 12 | 25.0% | 5 | 9 | 55.6% | 7 | 10 | 70.0% |
| 経済学研究科 | 0 | 10 | 0.0% | 0 | 3 | 0.0% | 3 | 4 | 75.0% | 1 | 3 | 33.3% | 3 | 4 | 75.0% |
| 法学研究科 | 6 | 7 | 85.7% | 4 | 6 | 66.7% | 4 | 4 | 100.0% | 4 | 5 | 80.0% | 3 | 4 | 75.0% |
| 文学研究科 | 25 | 42 | 59.5% | 15 | 35 | 42.9% | 10 | 27 | 37.0% | 10 | 34 | 29.4% | 13 | 35 | 37.1% |
| 理学研究科 | 10 | 23 | 43.5% | 8 | 21 | 38.1% | 9 | 18 | 50.0% | 5 | 17 | 29.4% | 6 | 18 | 33.3% |
| 工学研究科 | 4 | 20 | 20.0% | 8 | 15 | 53.3% | 4 | 23 | 17.4% | 4 | 28 | 14.3% | 5 | 25 | 20.0% |
| 医学研究科 | 0 | 52 | 0.0% | 0 | 54 | 0.0% | 3 | 46 | 6.5% | 7 | 60 | 11.7% | 2 | 71 | 2.8% |
| 看護学研究科 | 8 | 10 | 80.0% | 7 | 8 | 87.5% | 6 | 9 | 66.7% | 3 | 9 | 33.3% | 1 | 8 | 12.5% |
| 生活科学研究科 | 4 | 15 | 26.7% | 5 | 12 | 41.7% | 6 | 25 | 24.0% | 7 | 27 | 25.9% | 6 | 24 | 25.0% |
| 創造都市研究科 | 3 | 38 | 7.9% | 2 | 38 | 5.3% | 24 | 59 | 40.7% | 22 | 38 | 57.9% | 21 | 42 | 50.0% |
| 合計 | 60 | 238 | 25.2% | 49 | 209 | 23.4% | 72 | 227 | 31.7% | 68 | 230 | 29.6% | 67 | 241 | 27.8% |

●専門職学位課程

(単位：人)

| 研究科名 | 2016年度 | | | 2017年度 | | | 2018年度 | | | 2019年度 | | | 2020年度 | | |
|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|------|--------|------|-------|
| | 留年者数 | 在籍者数 | 留年率 | 留年者数 | 在籍者数 | 留年率 | 留年者数 | 在籍者数 | 留年率 | 留年者数 | 在籍者数 | 留年率 | 留年者数 | 在籍者数 | 留年率 |
| 法学研究科 | 4 | 17 | 23.5% | 3 | 17 | 17.6% | 2 | 12 | 16.7% | 1 | 13 | 7.7% | 2 | 10 | 20.0% |

※1) 学部は第1部学生のみ。

※2) 留年者数は卒業および修了判定を基準に算出し当該年度の翌年5月1日に在籍している学生数。

※3) 在籍者数は卒業・修了判定時に在籍している最終年次の学生数。

9-1 特色となる教育体制への支援事業

文部科学省が実施する教育にかかる支援プログラム等への応募準備、実施事業への支援及び実施事業終了後の継続支援など、全学的な必要性が認められたものに支援を行っています。

○支援事業（2021年度）

| 所属 | 事業項目 |
|-----------------|--|
| 経営学研究科 | 海外研修を通じた経営教育の国際化プログラムの発展と定着化 |
| 経済学研究科 | COILによる国際研修及び留学生の長期受け入れのための教育プログラム実施と学内のCOIL普及 |
| 法学研究科 | 専門職大学院におけるポートフォリオを用いた教育実践 |
| 文学研究科 | 国際的に活躍する若手研究者育成のための多言語・国際発信力強化プログラム |
| 理学研究科 | 研究科横断型での国際化推進教育によるグローバル科学技術人材育成 |
| 理学研究科 | 共同利用・共同研究拠点「数学研究所」を核とした学部・大学院数学教育への取り組み |
| 工学研究科 | 「木域生活工学」の展開による地域貢献型エンジニア・デザイナーの育成プログラム－大阪圏を囲む林産地（和歌山・奈良・高知・岡山・兵庫）における複合的連携（域学連携[林産地×市大]・三研究科＋一プラザ[文×生×工×都市研究プラザ]と産官学連携[行政×民間団体×高知県立林業大学×市大]）による人材育成から地域賦活へのスパイラルアップの可能性－ |
| 医学研究科 | 7大学連携個別化がん医療実践者養成プランにおける教育イノベーションの継続プロジェクト |
| 医学研究科 | 認知症教育推進プログラム |
| 生活科学研究科 | 災害発生時における感染症対策を考慮した食生活支援力と生活科学の総合的視点を有する人材教育プログラム |
| 生活科学研究科 | QOLプロモーター養成プログラムによる地域演習拠点整備事業 |
| 都市健康・スポーツ研究センター | ヘルスリテラシーに着目した新たな健康教育の構築に向けた取り組み |
| 都市研究プラザ | 「コロナ渦で混迷する都市圏の変容と課題対応型アクティビティを共有する遠隔授業開発支援」 |

9-2 教育補助金等プログラム

国際化拠点整備事業費補助金（大学の世界展開力強化事業）

| プログラム名 | 申請（実施）部局 |
|-----------------------------|----------|
| 日米をつなぐ共創的ソーシャルイノベーター育成プログラム | 国際交流課 |

科学技術イノベーション創出に向けた大学フェローシップ創設事業

| プログラム名 | 申請（実施）部局 |
|---------------------------|----------|
| 南部・アインシュタイン フェローシップ（量子分野） | 研究支援課 |

次世代研究者挑戦的研究プログラム

| プログラム名 | 申請（実施）部局 |
|------------------|----------|
| リゾーム型研究人材育成プログラム | 研究支援課 |

9-3 学修支援

○OCUラーニングセンター

2017年4月に入学から卒業にかけての「学修成果の質保証」の取組の一環として、学生の自主的・能動的な学修とそれを促す教育をサポートするため開設。

主な活動：

- ✓ 専属スタッフが学生の学修状況の振り返り、学修目標設定及び相談等の指導・支援
一般学修相談のほかに、英語学修支援や数学学修相談など（2020年度からはオンラインでも実施）
- ✓ 自律的学修に役立つ自習教材「学びのTips」開発や、各種学修支援セミナー・相談会、学生交流イベント等の実施
- ✓ 教員へのアクティブラーニング型教育の支援

▽相談等件数

(単位：件)

| 区分 | | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|-------------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| 学 修 | 一 般 | 36 | 11 | 51 | 9 |
| | 英 語 | 105 | 122 | 169 | 78 |
| | 数 学 | 60 | 37 | 147 | 24 |
| | 「今月の問題」アクセス* | - | - | - | 176 |
| 履修・大学生活・その他 | | 30 | 29 | 47 | 15 |
| 合 計 | | 231 | 199 | 414 | 302 |

※ 2020年度は一定期間学修相談を中止。その後、オンラインで実施。

* オンライン数学学修支援の一環として 2020年後期より「今月の問題」をwebclassにて掲示・解説。

○TA、SA

TA・SAとは、それぞれティーチング・アシスタント（大学院生）、スチューデント・アシスタント（学部学生）の略称で、いずれも授業や教育活動を補佐することが役割。

(単位：人)

| 区 分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| TA | 591 | 606 | 658 | 665 | 609 |
| 杉本地区 | 530 | 531 | 587 | 584 | 534 |
| 阿倍野地区 | 61 | 75 | 71 | 81 | 75 |
| SA* | - | 14 | 31 | 35 | 14 |

* SAは2017年度より開始した制度。

9-4 FD活動

○FD活動実施数（全学教員対象分）

（単位：人）

| 区分 | | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | |
|------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 開催回数 | FD研究会 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 教育改革シンポジウム | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 教育支援のためのFDワークショップ | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| | 大学教育研究セミナー | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | |
| | その他 | 1 | 5 | 20 | 8 | 8 | |
| | 合計 | 8 | 9 | 26 | 14 | 13 | |
| 参加者数 | FD研究会 | 教員 | 32 | 61 | 39 | 25 | 61 |
| | | 職員 | 18 | 25 | 17 | 15 | 39 |
| | | 学生 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | | その他 | 2 | 31 | 2 | 13 | 4 |
| | | 合計 | 52 | 122 | 58 | 53 | 104 |
| | 教育改革シンポジウム | 教員 | 64 | 50 | 44 | 23 | 62 |
| | | 職員 | 7 | 29 | 19 | 12 | 29 |
| | | 学生 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | その他 | 5 | 20 | 17 | 16 | 4 |
| | | 合計 | 77 | 99 | 80 | 51 | 95 |
| | 教育支援のためのFDワークショップ | 教員 | 68 | 49 | 18 | 25 | 2 |
| | | 職員 | 11 | 5 | 3 | 4 | 0 |
| | | 学生 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | その他 | 1 | 0 | 1 | 20 | 6 |
| | | 合計 | 81 | 54 | 22 | 49 | 8 |
| | 大学教育研究セミナー | 教員 | 55 | 16 | 39 | 15 | 18 |
| | | 職員 | 7 | 1 | 12 | 10 | 10 |
| | | 学生 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | その他 | 0 | 0 | 2 | 13 | 2 |
| | | 合計 | 62 | 17 | 53 | 38 | 31 |
| | その他 | 教員 | 32 | 39 | 92 | 83 | 15 |
| | | 職員 | 22 | 33 | 98 | 60 | 77 |
| | | 学生 | 0 | 59 | 189 | 182 | 921 |
| | | その他 | 14 | 128 | 197 | 20 | 0 |
| 合計 | | 68 | 259 | 576 | 345 | 1,013 | |
| 合計 | 教員 | 251 | 215 | 232 | 171 | 158 | |
| | 職員 | 65 | 93 | 149 | 101 | 155 | |
| | 学生 | 2 | 64 | 189 | 182 | 922 | |
| | その他 | 22 | 179 | 219 | 82 | 16 | |
| | 合計 | 340 | 551 | 789 | 536 | 1,251 | |

※2020年度はオンラインでの開催分を含む。

●2020年度 詳細

| 区分 | 名称 | 内容（テーマ等） |
|------------|----------------------|---|
| FD研究会 | 第18回FD研究会 | 「大阪市立大学における2020年度の遠隔授業と学修支援—今後の本学の教育のあり方を考える—」 |
| シンポジウム | 第28回教育改革シンポジウム | 「今後の大学の授業のあり方を考える—学生の学びを真に引き出す対面と遠隔の組み合わせとは」 |
| ワークショップ | 教育支援のためのFDワークショップ | ・授業デザイン研修Ⅰ：1回の授業をデザインするための基礎 ・授業デザイン研修Ⅱ：授業科目全体をデザインするための基礎 |
| 大学教育研究セミナー | 第27回大学教育研究セミナー | 「2016年度入学者追跡調査報告：全学的観点から」 |
| その他 | 学修支援推進室 学生向け学修支援セミナー | 「レポートのいろは オンラインセミナー」、「レポートのいろは 双方向偏」、「数学なんでも相談会」 |
| | 学修支援推進室 学生文化交流イベント | 「みんなどうしてる？オンラインカフェ」、「大学で何研究してるの？聞こう！話そう！ミニプレゼン」 |

10-1 授業料減免

○高等教育の修学支援新制度

(単位：件)

| 区分 | 2020年度 | | |
|-------------|--------|-----|-------|
| | 前半期 | 後半期 | 年間 |
| 入学料・授業料減免件数 | 507 | 511 | 1,018 |
| 全額免除 | 307 | 307 | |
| 2/3免除 | 122 | 129 | |
| 1/3免除 | 78 | 75 | |
| 災害減免・家計急変 | | | 25 |

※半期単位で審査を行うため年間の件数は延べ数。

○大阪府立大学・大阪市立大学・府大高専の授業料等支援制度

(単位：件)

| 区分 | 2020年度 | | | | | |
|-------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 学部 | | | 大学院 | | |
| | 前半期 | 後半期 | 年間 | 前半期 | 後半期 | 年間 |
| 入学料・授業料減免件数 | 304 | 308 | 612 | 71 | 69 | 140 |
| 全額免除 | 146 | 140 | | 54 | 52 | |
| 2/3免除 | 89 | 94 | | 10 | 11 | |
| 1/3免除 | 69 | 74 | | 7 | 6 | |
| 災害減免・家計急変 | | | 0 | | | 0 |

※半期単位で審査を行うため年間の件数は延べ数。

○授業料減免件数及び減免額

(単位：件)

| 区分 | | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 入学料* | 学部 | 32 | | | | |
| | 大学院 | 10 | | | | |
| | 計 | 42 | | | | |
| 授業料 | 学部 | 389 | 368 | 369 | 322 | 45 |
| | 大学院 | 294 | 258 | 266 | 285 | 302 |
| | 計 | 683 | 626 | 635 | 607 | 347 |

*2017年度より制度変更。

(単位：千円)

| 区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 減免総額 | 229,821 | 213,730 | 213,141 | 211,104 | 78,774 |

※留学生分を含む。

※減免額は、異動による減免取り消し後の金額。

※大学院に法科大学院の特待生による減免を含む。

※2016年度は熊本震災による減免採択を含む。

○私費留学生の授業料減免件数等

(単位：件、千円)

| 区分 | | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|-----|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 授業料 | 学部 | 41 | 45 | 43 | 34 | 37 |
| | 大学院 | 167 | 135 | 148 | 169 | 174 |
| | 計 | 208 | 180 | 191 | 203 | 211 |
| | 減免総額 | 48,168 | 47,499 | 47,124 | 47,445 | 37,357 |

10-2 奨学金

○奨学金利用者数

(単位：人)

| 区分 | | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|----------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 日本学生支援機構 | 当年度申請者数 | 624 | 574 | 632 | 552 | 532 |
| | 受給者数 | 2,148 | 2,060 | 2,078 | 1,990 | 1,844 |
| 日本学生支援機構(給付) | 当年度申請者数 | / | / | - | - | 579 |
| | 受給者数 | / | / | 36 | 72 | 567 |
| 市大奨学金 | 当年度申請者数 | 76 | 92 | 77 | 48 | / |
| | 受給者数 | 20 | 35 | 33 | 29 | / |
| 市大研究奨励金 | 当年度申請者数 | / | / | / | / | 45 |
| | 受給者数 | / | / | / | / | 44 |
| 有恒会奨学金 | 当年度申請者数 | 12 | 13 | 27 | 14 | 8 |
| | 受給者数 | 22 | 22 | 16 | 11 | 5 |
| 地方公共団体 ^{※1} | 当年度申請者数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 受給者数 | 5 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 民間奨学金 | 当年度申請者数 | 181 | 149 | 78 | 80 | 117 |
| | 受給者数 | 216 | 204 | 201 | 197 | 194 |
| 合計 | 当年度申請者数 | 893 | 828 | 814 | 694 | 657 |
| | 受給者数 | 2,411 | 2,323 | 2,331 | 2,231 | 2,045 |

※延べ人数。

※1 民間奨学金は日本証券奨学財団奨学金をはじめ56種類。

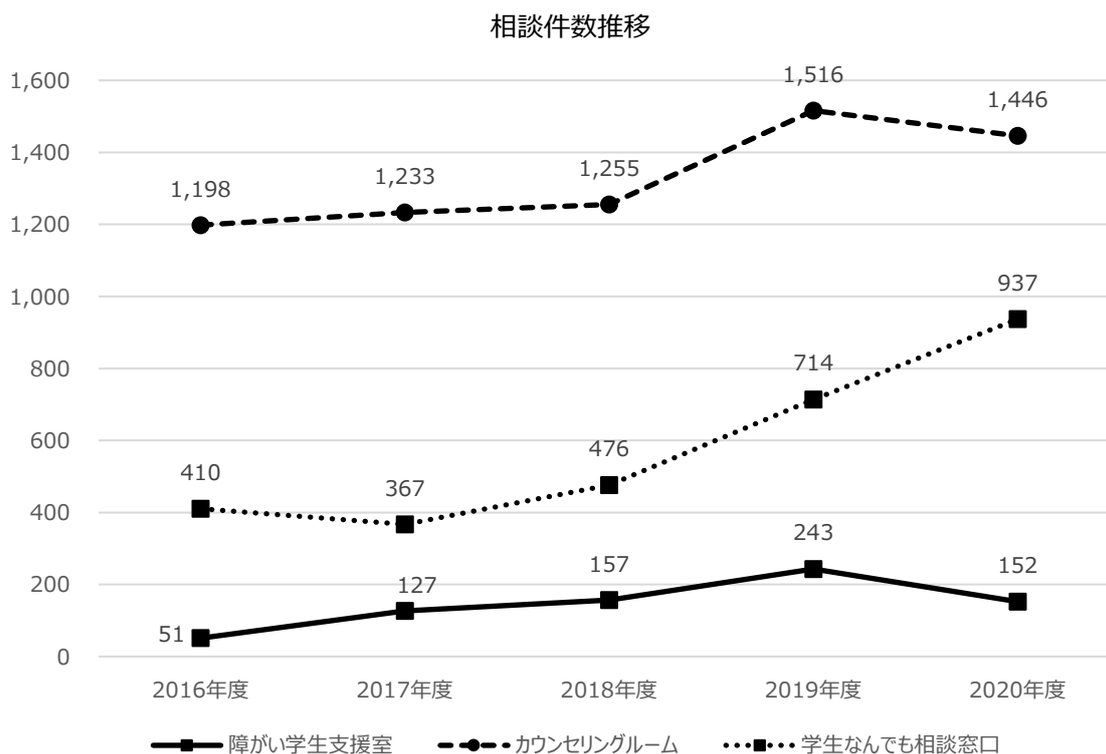
○留学生の奨学金利用者数

(単位：人)

| 区分 | | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|----------|------|--------|--------|--------|--------|
| 国費留学生 | 学部生 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 大学院生 | 15 | 15 | 11 | 9 |
| | 研究生等 | 3 | 1 | 4 | 5 |
| 日本学生支援機構 | 学部生 | 8 | 10 | 5 | 5 |
| | 大学院生 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | 研究生等 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 民間奨学団体等 | 学部生 | 14 | 13 | 9 | 9 |
| | 大学院生 | 20 | 27 | 29 | 29 |
| | 研究生等 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 学部生 | 22 | 23 | 14 | 14 |
| | 大学院生 | 38 | 44 | 42 | 40 |
| | 研究生等 | 3 | 1 | 4 | 5 |

※延べ人数。

10-3 学生相談



○障害学生支援室 相談件数

(単位：件)

| 相談者区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 受験予定者 | 6 | 20 | 7 | 13 | 3 |
| 入学予定者 在学生・教職員 | 45 | 107 | 150 | 230 | 149 |

○カウンセリングルーム利用状況

(単位：日、コマ、人、件)

| 区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 開室日数 | 237 | 240 | 239 | 231 | 243 |
| 開室コマ数 | 1,413 | 1,907 | 1,859 | 1,990 | 1,973 |
| 利用者数 | 115 | 113 | 116 | 122 | 111 |
| 実相談件数 | 1,198 | 1,233 | 1,255 | 1,516 | 1,446 |

○学生なんでも相談窓口（相談室） 利用状況

(単位：人)

| 相談者区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 学部生 | 201 | 226 | 196 | 299 | 685 |
| 院生 | 21 | 28 | 50 | 59 | 50 |
| 保護者 | 53 | 32 | 46 | 68 | 42 |
| 教職員 | 125 | 78 | 169 | 259 | 144 |
| その他 | 10 | 3 | 15 | 29 | 16 |
| 計 | 410 | 367 | 476 | 714 | 937 |

10-4 表彰制度

●研究業績優秀賞（若野賞）

| | |
|------|---|
| 対象 | 前期博士課程、修士課程または専門職学位課程に在籍する者 |
| 表彰人数 | 各研究科1名（研究科長より推薦され、学長が決定） |
| 審査対象 | 研究業績が極めて優秀で、当該年度に修了する者 （ボランティア活動、国際交流など社会的活動実績を含む） |

●学業成績優秀賞

| | |
|------|--|
| 対象 | 学部4年次に在籍する者（ただし、医学部医学科は6年次時に在籍する者） |
| 表彰人数 | 各学部1名（ただし、医学科と看護学科は各1名）（学部長より推薦され、学長が決定） |
| 審査対象 | 入学してから卒業までに修得した授業・研究の成績 （課外活動の実績、ボランティア活動、国際交流など社会的活動実績を含む） |

●学修奨励賞

| | |
|------|---|
| 対象 | 学部2年次に在籍する者 |
| 表彰人数 | 各学科1名程度（学部長より推薦され、学長が決定） |
| 審査対象 | 入学してから2年次の前期までに修得した授業の成績 （課外活動の実績、ボランティア活動、国際交流など社会的活動実績を含む） |

10-5 教育後援会、同窓会

（2021年3月31日現在）

○大阪市立大学教育後援会（会員数：5,777名）

大学の教育・人材育成活動を支援することにより大学の発展に寄与することを目的として2013年4月に発足。保護者会員を中心に運営される大学支援組織。

▽主な事業

| | |
|-----------|--|
| 傷害保険加入支援 | 『学研災』『付帯賠償』保険の加入料負担 |
| 勉学活動支援 | 公開・カレッジTOEIC・TOEFL・IELTS受験料の補助、優秀な学業成績を収めた学生の表彰、大学院・学部学生旅費等補助 |
| 課外活動支援 | クラブ・サークル支援（課外活動支援）、クラブ・サークルなどへの特別支援、学生行事助成、課外活動で優秀な成績を収めた学生の表彰 |
| 就職活動支援 | 就職セミナー、就職ガイダンス、学内求人説明会などに対する支援 |
| 教育環境整備支援 | 学情センター学生選書助成支援、教育環境整備に対する支援 |
| 国際交流支援 | 短期留学支援、学生国際交流支援 |
| 保護者会員交流支援 | 新入生保護者懇談会、就職説明会、保護者交流会 |

○大阪市立大学同窓会（会員数：約60,000名）

大阪市立大学同窓会（通称：全学同窓会）は卒業生の力を結集し大学・在学生支援を強力に推進することを目的として2012年11月に発足。

商学部・経済学部・法学部・文学部の文系4学部・研究科及び創造都市研究科・都市経営研究科の同窓会である「有恒会」、理学部・工学部・医学部・医学部看護系・生活科学部の理系各学部・研究科の同窓会及び創造都市研究科・都市経営研究科の正会員（卒業生）、準会員（在学生）等から構成される各同窓会はその傘下として会員相互の親睦・交流中心に活動を継続、全学同窓会と緊密に連携を保ちその要請を受け、一体となって大学・在学生支援を推進している。

▽2020年度実績

| |
|--|
| 学生向け事業（抜粋） 市大OBOG教員と教員志望学生交流会 市大OBOG公務員と公務員志望学生交流会 民間企業に勤める卒業生と現役学生との交流会 シスターフードプログラム 日中大学学生芸術交流展（後援） 国際ビジネス演習（後援） 海外インターンシップ（後援）（新型コロナウイルス感染症の影響により未実施） 商経講座（後援） 大阪の知（後援） 卒業生向け事業（抜粋） 大阪市立大学卒業生のためのビジネス交流会in大阪（2021年度開催予定） |
|--|

11-1 学位授与者数

(2021年10月1日現在)

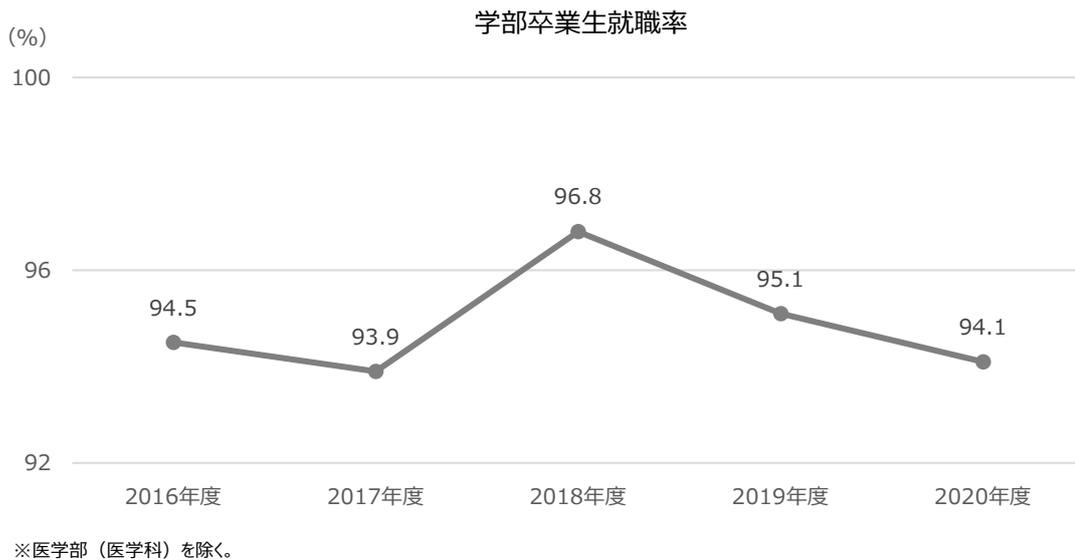
(単位：人)

| 学位 | 専攻分野 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|-----------|------|--------|--------|--------|--------|
| 学士 | 商学 | 240 | 217 | 202 | 230 |
| | 経済学 | 221 | 221 | 217 | 223 |
| | 法学 | 164 | 159 | 167 | 168 |
| | 文学 | 159 | 172 | 166 | 173 |
| | 理学 | 167 | 152 | 165 | 162 |
| | 工学 | 272 | 277 | 275 | 294 |
| | 医学 | 96 | 91 | 91 | 103 |
| | 看護学 | 55 | 57 | 57 | 51 |
| | 生活科学 | 123 | 122 | 126 | 129 |
| | 合計 | 1,497 | 1,468 | 1,466 | 1,533 |
| | 修士 | 経営学 | 16 | 3 | 1 |
| 商学 | | 6 | 1 | 4 | 6 |
| グローバルビジネス | | 0 | 0 | 11 | 9 |
| 経済学 | | 15 | 23 | 17 | 23 |
| 法学 | | 3 | 1 | 0 | 1 |
| 文学 | | 37 | 27 | 36 | 41 |
| 理学 | | 92 | 81 | 96 | 85 |
| 工学 | | 178 | 197 | 201 | 185 |
| 医学 | | 9 | 14 | 11 | 12 |
| 看護学 | | 7 | 4 | 8 | 6 |
| 生活科学 | | 16 | 32 | 33 | 27 |
| 都市ビジネス | | 27 | 19 | 2 | 1 |
| 都市政策 | | 36 | 32 | 3 | 1 |
| 都市情報学 | | 20 | 13 | 0 | 0 |
| 都市経営 | | - | - | 55 | 51 |
| 学術 | 17 | 16 | 18 | 26 | |
| 合計 | 479 | 463 | 496 | 480 | |
| 法務士 | 専門職 | 16 | 14 | 14 | 11 |
| | 合計 | 16 | 14 | 14 | 11 |

(単位：人)

| 学位 | 専攻分野 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|--------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 博士 (課程博士) | 経営学 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| | 商学 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | グローバルビジネス | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 経済学 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| | 法学 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 文学 | 2 | 0 | 2 | 1 |
| | 理学 | 11 | 10 | 13 | 9 |
| | 工学 | 5 | 4 | 11 | 9 |
| | 医学 | 49 | 40 | 47 | 58 |
| | 看護学 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | 生活科学 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| | 創造都市 | 6 | 3 | 2 | 6 |
| | 学術 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| | 合計 | 84 | 67 | 85 | 92 |
| 博士 (論文博士) | 経営学 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 商学 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | グローバルビジネス | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 経済学 | 4 | 0 | 2 | 0 |
| | 法学 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | 文学 | 2 | 4 | 4 | 5 |
| | 理学 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| | 工学 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 医学 | 19 | 6 | 11 | 7 |
| | 看護学 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 生活科学 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | 創造都市 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 学術 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| | 合計 | 34 | 15 | 23 | 14 |

1 1 - 2 就職者数



○就職者数（2020年度）

(単位: 人)

| 学部(学科)・研究科名 | 卒業生数 | 進学者数 | 就職希望者数 | 就職者数 | | 就職率 | | |
|-------------|-----------|-------|--------|-------|--------|-----|--------|--------|
| | | | | | うち大阪市内 | | うち大阪市内 | |
| 学部 | 商学部 | 230 | 3 | 216 | 204 | 59 | 94.4% | 28.9% |
| | 経済学部 | 223 | 3 | 204 | 191 | 59 | 93.6% | 30.9% |
| | 法学部 | 168 | 7 | 144 | 135 | 66 | 93.8% | 48.9% |
| | 文学部 | 173 | 14 | 156 | 135 | 39 | 86.5% | 28.9% |
| | 理学部 | 162 | 111 | 48 | 47 | 15 | 97.9% | 31.9% |
| | 工学部 | 294 | 215 | 75 | 73 | 22 | 97.3% | 30.1% |
| | 医学部(看護学科) | 51 | 7 | 44 | 43 | 30 | 97.7% | 69.8% |
| | 生活科学部 | 129 | 17 | 109 | 109 | 36 | 100.0% | 33.0% |
| | 小計 | 1,430 | 377 | 996 | 937 | 326 | 94.1% | 34.8% |
| 前期博士課程・修士課程 | 経営学研究科 | 21 | 3 | 17 | 11 | 4 | 64.7% | 36.4% |
| | 経済学研究科 | 23 | 2 | 15 | 8 | 1 | 53.3% | 12.5% |
| | 法学研究科 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 100.0% | 0.0% |
| | 文学研究科 | 41 | 10 | 25 | 15 | 3 | 60.0% | 20.0% |
| | 理学研究科 | 85 | 14 | 69 | 69 | 24 | 100.0% | 34.8% |
| | 工学研究科 | 185 | 2 | 182 | 179 | 59 | 98.4% | 33.0% |
| | 医学研究科 | 12 | 2 | 4 | 4 | 0 | 100.0% | 0.0% |
| | 看護学研究科 | 6 | 1 | 5 | 5 | 3 | 100.0% | 60.0% |
| | 生活科学研究科 | 53 | 4 | 42 | 36 | 15 | 85.7% | 41.7% |
| | 創造都市研究科 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 100.0% |
| | 都市経営研究科 | 51 | 1 | 48 | 45 | 17 | 93.8% | 37.8% |
| | 小計 | 480 | 39 | 409 | 374 | 127 | 91.4% | 34.0% |
| | 合計 | 1,910 | 416 | 1,405 | 1,311 | 453 | 93.3% | 34.6% |

| 学部(学科)名 | 卒業生数 | 臨床研修医 |
|----------|------|-------|
| 医学部(医学科) | 103 | 95 |

※1) 就職率 = (就職者/就職希望者) × 100

※2) 市内就職率 = (市内就職者/就職者) × 100

※3) 市内就職者数は、本社が大阪市にある企業に就職した学生数。

※4) 進学者数は、大学院・大学・専修学校等へ進学した学生数。

11-3 就職先

○過去5年間就職先ランキング

●学部

(単位：人)

| | 就職先名 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 総計 |
|----|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 1 | 大阪市 | 8 | 12 | 15 | 13 | 23 | 71 |
| 2 | 大阪府 | 11 | 9 | 10 | 11 | 11 | 52 |
| 3 | 大阪国税局 | 9 | 5 | 6 | 10 | 7 | 37 |
| 4 | 堺市 | 10 | 9 | 3 | 5 | 5 | 32 |
| 5 | 奈良県 | 9 | 4 | 7 | 2 | 7 | 29 |
| 6 | オービック | 5 | 6 | 6 | 4 | 7 | 28 |
| 6 | 三井住友銀行 | 10 | 9 | 4 | 3 | 2 | 28 |
| 8 | 住友生命保険 | 4 | 5 | 4 | 9 | 4 | 26 |
| 9 | 日本生命保険 | 5 | 5 | 6 | 5 | 4 | 25 |
| 10 | パナソニック | 5 | 7 | 6 | 5 | 1 | 24 |
| 10 | りそなグループ (りそな銀行・埼玉りそな銀行) | 6 | 7 | 3 | 4 | 4 | 24 |
| 12 | みずほフィナンシャルグループ | 6 | 9 | 3 | 2 | 3 | 23 |
| 13 | 大阪府教育委員会 | 8 | 5 | 4 | 4 | 1 | 22 |
| 13 | 南都銀行 | 9 | 6 | 3 | 1 | 3 | 22 |
| 15 | 大阪労働局 | 4 | 3 | 7 | 6 | 1 | 21 |
| 15 | 大林組 | 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 21 |
| 17 | 神戸市 | 6 | 6 | 3 | 4 | 1 | 20 |
| 18 | 大阪地方裁判所 | 6 | 2 | 4 | 1 | 6 | 19 |
| 18 | 大阪法務局 | 7 | 6 | 2 | 3 | 1 | 19 |
| 18 | 関西みらい銀行 | | | 10 | 7 | 2 | 19 |
| 18 | 東京海上日動火災保険 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 19 |
| 18 | トヨタ自動車 | 5 | 7 | 4 | 2 | 1 | 19 |
| 18 | 三菱UFJ銀行 | 9 | 2 | 5 | 2 | 1 | 19 |

※医学部を除く。

●前期博士課程・修士課程

(単位：人)

| | 就職先名 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 総計 |
|----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 1 | パナソニック | 10 | 5 | 6 | 5 | 3 | 29 |
| 2 | 大阪市 | 6 | 5 | 1 | 7 | 6 | 25 |
| 3 | デンソー | 1 | 6 | 8 | 3 | 5 | 23 |
| 4 | ダイキン工業 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 21 |
| 5 | 日立造船 | 6 | 5 | 4 | 2 | 3 | 20 |
| 6 | 三菱電機 | 4 | 3 | 7 | 3 | 2 | 19 |
| 7 | クボタ | 2 | 2 | 2 | 6 | 6 | 18 |
| 8 | 関西電力 | 4 | 2 | | 4 | 7 | 17 |
| 9 | 住友電気工業 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 15 |
| 9 | 村田製作所 | 3 | 1 | 6 | 4 | 1 | 15 |
| 11 | 川崎重工業 | 3 | 5 | 3 | 3 | | 14 |
| 12 | 小林製薬 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 12 |
| 12 | 住友ゴム工業 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 12 |
| 12 | ダイハツ工業 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | 12 |
| 12 | 東洋紡 | 2 | 3 | 3 | 4 | | 12 |
| 12 | 西日本旅客鉄道 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 12 |
| 17 | カネカ | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 11 |
| 17 | 京セラ | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 11 |
| 17 | 日東電工 | 2 | | 5 | 2 | 2 | 11 |
| 20 | 竹中工務店 | 1 | 2 | 4 | 3 | | 10 |
| 20 | トヨタ自動車 | 5 | 1 | | 3 | 1 | 10 |
| 20 | 本田技研工業 | 2 | 3 | 1 | 4 | | 10 |
| 20 | ローム | 2 | 1 | 2 | | 5 | 10 |

※医学研究科・看護学研究科を除く。

1 1 - 4 就職支援

○就職ガイダンス・企業セミナーの実施状況

(単位：回、人)

| 区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 実施回数(回数) | 145 | 133 | 125 | 80 | 80 |
| 参加者数 | 13,487 | 8,956 | 7,328 | 4,325 | 4,674 |
| 参加企業数 | 1,171 | 992 | 895 | 466 | 628 |

※2020年度は、オンラインでの開催分を含む。

○就職相談件数

(単位：件)

| 区分 | | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|-----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 学部 | 最終年次生 | 1,052 | 702 | 1,016 | 896 | 1,230 |
| | 上記以外 | 679 | 549 | 748 | 960 | 802 |
| 大学院 | 最終年次生 | 186 | 124 | 167 | 178 | 142 |
| | 上記以外 | 126 | 202 | 203 | 314 | 411 |
| 既卒 | | 27 | 2 | 39 | 8 | 22 |
| その他 | | 5 | 14 | 10 | 4 | 5 |
| 合計 | | 2,075 | 1,593 | 2,183 | 2,360 | 2,612 |

※1) 大学院は、前期博士課程及び修士課程の数。

※2) その他は、後期博士課程、博士課程、専門職学位課程及び学部学年不明者を含む。

1 1 - 5 国家試験合格率

○国家試験合格率

(単位：人)

| 区分 | | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 司法試験 (既修了者含む) | 受験者数 | 84 | 76 | 62 | 55 | 52 |
| | 合格者数 | 11 | 13 | 11 | 9 | 12 |
| | 合格率 | 13.1% | 17.1% | 17.7% | 16.4% | 23.1% |
| | 全国平均合格率 | 22.9% | 25.9% | 29.1% | 33.6% | 41.5% |
| 医師国家試験 (新卒のみ) | 受験者数 | 79 | 96 | 90 | 91 | 89 |
| | 合格者数 | 70 | 93 | 88 | 89 | 82 |
| | 合格率 | 88.6% | 96.9% | 97.8% | 97.8% | 92.1% |
| | 全国平均合格率 | 91.8% | 93.3% | 92.4% | 94.9% | 94.4% |
| 看護師国家試験 (新卒のみ) | 受験者数 | 47 | 55 | 57 | 57 | 51 |
| | 合格者数 | 47 | 54 | 56 | 54 | 51 |
| | 合格率 | 100.0% | 98.2% | 98.2% | 94.7% | 100.0% |
| | 全国平均合格率 | 94.3% | 96.3% | 94.7% | 94.7% | 95.4% |
| 保健師国家試験 (新卒のみ) | 受験者数 | 20 | 21 | 20 | 20 | 19 |
| | 合格者数 | 20 | 21 | 19 | 20 | 19 |
| | 合格率 | 100.0% | 100.0% | 95.0% | 100.0% | 100.0% |
| | 全国平均合格率 | 94.5% | 85.6% | 88.1% | 96.3% | 97.4% |
| 管理栄養士国家試験 (新卒のみ) | 受験者数 | 36 | 36 | 32 | 36 | 36 |
| | 合格者数 | 34 | 35 | 30 | 35 | 35 |
| | 合格率 | 94.4% | 97.2% | 93.8% | 97.2% | 97.2% |
| | 全国平均合格率 | 92.4% | 95.8% | 95.5% | 92.4% | 91.3% |
| 社会福祉士国家試験 (新卒のみ) | 受験者数 | 20 | 14 | 10 | 13 | 10 |
| | 合格者数 | 14 | 9 | 10 | 13 | 9 |
| | 合格率 | 70.0% | 64.3% | 100.0% | 100.0% | 90.0% |
| | 全国平均合格率 | 46.3% | 54.6% | 54.7% | 56.0% | 50.7% |

1 1 - 6 教員免許状取得状況

○学部

(単位：人)

| 区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 商学部 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 |
| 中一種免 (社会) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 高一種免 (地歴) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 高一種免 (公民) | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 高一種免 (商業) | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 経済学部 | 4 | 9 | 3 | 7 | 3 |
| 中一種免 (社会) | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 高一種免 (地歴) | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 高一種免 (公民) | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 高一種免 (商業) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 法学部 | 1 | 12 | 6 | 6 | 1 |
| 中一種免 (社会) | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 高一種免 (地歴) | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 高一種免 (公民) | 1 | 5 | 2 | 3 | 1 |
| 文学部 | 31 | 57 | 35 | 37 | 42 |
| 中一種免 (社会) | 2 | 6 | 3 | 5 | 6 |
| 高一種免 (地歴) | 3 | 12 | 6 | 6 | 7 |
| 高一種免 (公民) | 2 | 5 | 4 | 6 | 7 |
| 中一種免 (国語) | 6 | 9 | 7 | 6 | 6 |
| 高一種免 (国語) | 9 | 16 | 12 | 8 | 7 |
| 中一種免 (英語) | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 |
| 高一種免 (英語) | 6 | 5 | 1 | 3 | 5 |
| 中一種免 (その他外国語) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 高一種免 (その他外国語) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 理学部 | 49 | 86 | 67 | 50 | 44 |
| 中一種免 (数学) | 8 | 11 | 9 | 5 | 3 |
| 高一種免 (数学) | 13 | 16 | 10 | 6 | 7 |
| 中一種免 (理科) | 5 | 19 | 17 | 15 | 10 |
| 高一種免 (理科) | 23 | 40 | 31 | 24 | 24 |
| 工学部 | 3 | 6 | 0 | 4 | 4 |
| 高一種免 (工業) | 2 | 6 | 0 | 4 | 4 |
| その他 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 生活科学部 | 0 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 中一種免 (家庭) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 高一種免 (家庭) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 栄養一種免 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 合計 | 89 | 178 | 115 | 106 | 96 |

○大学院

(単位：人)

| 区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 経営学研究科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 高専修免 (商業) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 経済学研究科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 中専修免 (社会) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 高専修免 (地歴) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 高専修免 (公民) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 法学研究科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 中専修免 (社会) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 高専修免 (公民) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 文学研究科 | 5 | 5 | 4 | 7 | 13 |
| 中専修免 (社会) | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 |
| 高専修免 (地歴) | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 |
| 高専修免 (公民) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 中専修免 (国語) | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 高専修免 (国語) | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 中専修免 (英語) | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 高専修免 (英語) | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 中専修免 (その他外国語) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 高専修免 (その他外国語) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 理学研究科 | 34 | 33 | 25 | 31 | 38 |
| 中専修免 (数学) | 4 | 8 | 2 | 0 | 1 |
| 高専修免 (数学) | 4 | 10 | 2 | 3 | 2 |
| 中専修免 (理科) | 8 | 3 | 4 | 8 | 14 |
| 高専修免 (理科) | 18 | 12 | 17 | 20 | 21 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 工学研究科 | 5 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 高専修免 (工業) | 5 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| その他 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 生活科学研究科 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 中専修免 (家庭) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 高専修免 (家庭) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 栄養専修免 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 51 | 41 | 31 | 40 | 51 |

※延べ人数。

1 2 - 1 競争的外部資金に基づくプロジェクト等

(2021年10月1日現在)

文部科学省科学研究費

新学術領域研究（研究領域提案型）

| 研究課題名 | 部局名 | 実施年度 |
|--|-------------|-----------|
| 物質の階層変化および状態変化に伴う普遍的物理 | 南部陽一郎物理学研究所 | 2018-2022 |
| 直鎖状ユビキチン鎖を標的としたケモテクノロジーによる病態解析 | 医学研究科 | 2019-2021 |
| 固体触媒表面での新規不斉反応場の創成とワンポット精密有機合成反応の開発 | 人工光合成研究センター | 2020-2021 |
| 二酸化炭素をメタノールに光還元する光触媒・生体触媒複合系の創製 | 人工光合成研究センター | 2020-2021 |
| 直鎖状ユビキチン鎖が制御する新規オートファジー機構の解明 | 医学研究科 | 2020-2021 |
| 恐怖記憶による不適応状態からの超適応を支える脳領域間ネットワーク変化の制御機構 | 医学研究科 | 2020-2021 |
| 看護師の行動を規範とした高齢者向けアテンション維持ロボットの開発 | 工学研究科 | 2020-2021 |
| 構造・組織型ミルフィーユ材料における弾性不均質性とそれに起因した応力・ひずみ分配 | 工学研究科 | 2021-2022 |
| トップダウン・ボトムアップレーザープロセスによるハイエントロピー合金ナノ粒子創製 | 理学研究科 | 2021-2022 |
| 恐怖記憶の獲得・固定・想起・消去の基盤となる神経ダイナミクスの解明 | 医学研究科 | 2021-2022 |
| 直鎖状ユビキチン代謝を制御する新規ケモテクノロジーによる疾患病態の抑制 | 医学研究科 | 2021-2022 |
| 眼の進化におけるシンギュラリティ現象の解析 | 理学研究科 | 2021-2022 |

基盤研究（S）

| 研究課題名 | 部局名 | 実施年度 |
|---------------------------------------|-------|-----------|
| 重力波観測時代に臨む較正標準化とデータ解析高精度化 | 理学研究科 | 2017-2021 |
| 広エネルギー領域の精密測定による超高エネルギー宇宙線の源と伝播の統一的解釈 | 理学研究科 | 2019-2023 |

基盤研究（A）

| 研究課題名 | 部局名 | 実施年度 |
|--|-------|-----------|
| 分子通信技術の国際標準化と医療応用 | 工学研究科 | 2017-2021 |
| テレスコープアレイによる超高エネルギー宇宙線のエネルギースペクトル異方性の研究 | 理学研究科 | 2018-2022 |
| マラリア制圧へのナッジ熱帯アフリカにおける新規統合戦略の開発 | 医学研究科 | 2019-2022 |
| 近世巨大都市・三都の複合的社会構造とその世界史的位罫—(史料と社会)の視点から— | 文学研究科 | 2020-2023 |
| 外部制御可能な分子通信を利用した脳腫瘍監視制御システムの設計と概念実証 | 工学研究科 | 2021-2025 |

国際共同研究加速基金

| 研究課題名 | 部局名 | 実施年度 |
|---|-------------|-----------|
| 熱帯アフリカのマラリア撲滅に向けたアルテミシニンとイベルメクチンによる集団投薬 | 医学研究科 | 2018-2021 |
| 東シナ海島嶼をめぐるトランスボーダー地政学の構築 | 文学研究科 | 2018-2022 |
| フェルミ超流体における自発的対称性の破れの動的理論 | 理学研究科 | 2019-2021 |
| 慢性期アフリカトリパノソーマ症に対する治療薬開発と分子マーカー探索 | 医学研究科 | 2019-2021 |
| バイオナノマシンによる分子通信を介した自己組織的な形態形成 | 工学研究科 | 2019-2021 |
| 二酸化炭素利用のための光触媒・生体触媒複合材料の創製に関する国際共同研究 | 人工光合成研究センター | 2019-2023 |
| 食と農村地域の文化遺産化：テロワール産品の日仏比較研究から | 経営学研究科 | 2020-2022 |
| Teacher Education for Global Welfare in Post Nation State Era | 文学研究科 | 2020-2023 |
| 光触媒活性サイトその場分析法開発に関する国際共同研究 | 人工光合成研究センター | 2020-2024 |

(前ページの続き)

| 研究課題名 | 部局名 | 実施年度 |
|---|------------|-----------|
| アフリカ古代湖産魚類の婚姻形態と子育ての多様化機構を生態・認知・脳から探る | 理学研究科 | 2020-2024 |
| 脱グローバル期の多国籍企業における国際拠点の連携と再編 | 経営学研究科 | 2020-2025 |
| 東アジア型社会開発モデルの構築に関する国際比較研究 | 都市研究プラザ | 2020-2025 |
| グローバルな作品市場の拡大と都市レベルの美術の制度変化に関する国際比較研究 | 文学研究科 | 2021-2023 |
| 日系アメリカ移民をめぐるトランスナショナルな歴史経験の重層性に関する文化交流史 | 人権問題研究センター | 2021-2023 |

戦略的創造研究推進事業（さきがけ）〔科学技術振興機構〕

| 研究課題名 | 部局名 | 実施年度 |
|--------------------------------------|-------|-----------|
| 量子化学計算の高効率量子アルゴリズムの開発 | 理学研究科 | 2019-2022 |
| ゆらぎ誘起原子シャッフリングの格子動力学と変形挙動との相関 | 工学研究科 | 2021-2022 |
| Society5.0向け超低消費電力ブロックチェーンアクセラレータの開発 | 工学研究科 | 2021-2022 |

戦略的創造研究推進事業（CREST）〔科学技術振興機構〕

| 研究課題名 | 部局名 | 実施年度 |
|--------------------------------------|-------|-----------|
| 生体脳における神経情報伝達の大規模光同定技術 | 医学研究科 | 2018-2021 |
| GPCR型光操作ツールの開発 | 理学研究科 | 2017-2022 |
| 合成細菌JCVI syn3.0Bとゲノム操作を用いた細胞進化モデルの構築 | 理学研究科 | 2019-2022 |
| OV-LIFT技術を駆使した機能性材料の創成 | 理学研究科 | 2020-2022 |

日本医療研究開発機構（AMED）事業

| 研究課題名 | 部局名 | 実施年度 |
|--|-------|-----------|
| 腸肝軸を介した腸内細菌叢が関わる肝疾患発症メカニズムの解明とその制御 | 医学研究科 | 2018-2023 |
| リコンビナントCytoglobinを用いた脱肝線維化治療薬開発に関する研究 | 医学研究科 | 2019-2021 |
| マラリアのない社会の持続を目指したコミュニティ主導型統合的戦略のための分野融合研究プロジェクト | 医学研究科 | 2019-2024 |
| 関節リウマチ患者のサルコペニア改善と分子標的薬の寛解休薬をめざした 運動療法の治療戦略開発 | 医学研究科 | 2020-2023 |
| コンゴ民主共和国における社会実装へのトランスレーショナルリサーチ拠点形成 | 医学研究科 | 2020-2024 |
| Clostridium ramosumを標的とした粘膜ワクチンの作用機序解明 | 医学研究科 | 2021-2022 |
| 網羅的メタゲノム解析を基盤とした革新的なファージ療法の開発 | 医学研究科 | 2021-2023 |
| 治療抵抗性うつ病に対する新規治療薬の開発 | 医学研究科 | 2021-2023 |

科学技術人材育成費補助事業〔文部科学省〕

| プログラム名 | 申請（実施）部局 | 実施年度 |
|---------------------------|----------|-----------|
| ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（牽引型） | 女性研究者支援室 | 2017-2022 |

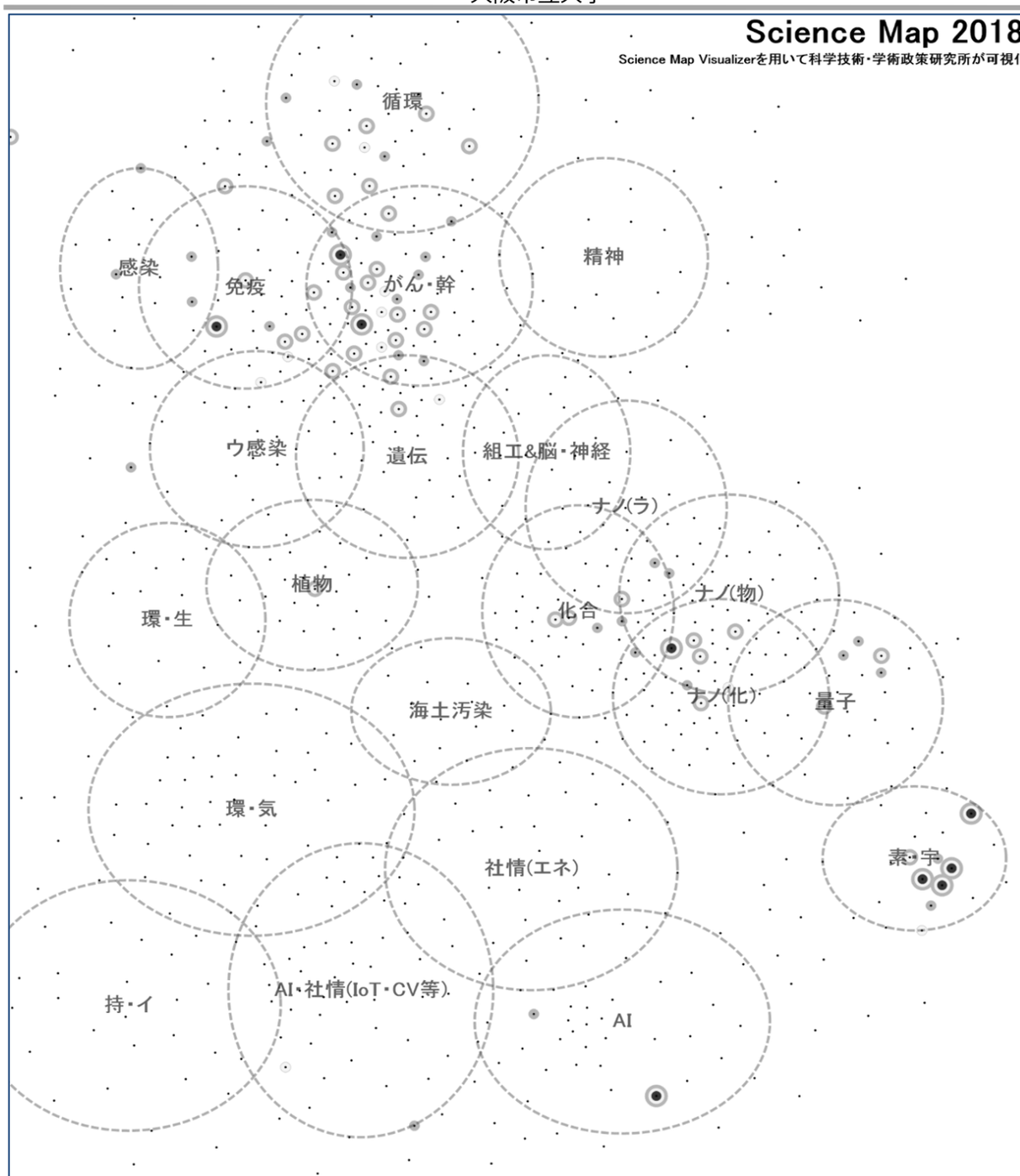
共同利用・共同研究拠点形成事業〔文部科学省〕

| 研究課題名 | 申請（実施）部局 | 実施年度 |
|-------------------------------|-------------|-----------|
| 人工光合成研究拠点 | 人工光合成研究センター | 2016-2021 |
| 数学・理論物理の協働・共創による新たな国際的研究・教育拠点 | 数学研究所 | 2019-2024 |
| 先端的都市研究拠点 | 都市研究プラザ | 2020-2025 |

1 2 - 2 本学の強みである研究領域（自然科学分野）

○サイエスマップ

大阪市立大学



| 短縮形 | 研究領域群名 | 短縮形 | 研究領域群名 | 短縮形 | 研究領域群名 |
|------|---------------------|---------|---------------------|----------------|--------------------------|
| 循環 | 循環器系疾患研究 | 組工&脳・神経 | 組織工学&脳・神経研究 | ナノ(物) | ナノサイエンス研究(物理学) |
| 感染 | 感染症研究 | 植物 | 植物科学研究 | ナノ(化) | ナノサイエンス研究(化学) |
| 免疫 | 免疫研究 | 環・生 | 環境・生態系研究 | 量子 | 量子情報処理・物性研究 |
| がん・幹 | がんゲノム解析、遺伝子治療、幹細胞研究 | 環・気 | 環境・気候変動研究 | 素・宇 | 素粒子・宇宙論研究 |
| 精神 | 精神疾患研究 | 海土汚染 | 海洋・土壌汚染研究 | AI | AI関連研究 |
| ウ感染 | ウイルス感染症研究 | 化学 | 化学合成研究 | AI・社情(IoT・CV等) | AI・社会情報インフラ関連研究(IoT・CV等) |
| 遺伝 | 遺伝子発現制御研究 | ナノ(ウ) | ナノサイエンス研究(ライフサイエンス) | 社情(エネ) | 社会情報インフラ関連研究(エネルギー等) |
| | | | | 持・イ | 持続可能な発展・イノベーション研究 |

- 
 研究領域のコアペーパー、サイティングペーパー(Top10%)、サイティングペーパーに入っている場合
- 
 研究領域のサイティングペーパー(Top10%)、サイティングペーパーに入っている場合
- 
 研究領域のサイティングペーパー(Top10%)に1件入っている場合
- 
 研究領域のサイティングペーパーに入っている場合(2件以上)
- 
 参加していない場合

| 大阪市立大学 | コアペーパー | | サイティングペーパーのうちTop10%論文 | | サイティングペーパー | |
|-------------|--------|-------|-----------------------|-------|------------|-------|
| | 該当領域数 | ペーパー数 | 該当領域数 | ペーパー数 | 該当領域数 | ペーパー数 |
| サイエスマップ2018 | 9 | 16 | 56 | 119 | 77 | 454 |

(出典) 文部科学省 科学技術・学術政策研究所, サイエスマップ2018, NISTEP REPORT No. 187, 2020年11月 (元データ: クラリベイト社 Web of Science) をもとに企画総務課が加工・作成。

1 2 - 3 戦略的研究

大阪市立大学を特色づける先進的な研究や学術の発展に大きく寄与すること、また、若手研究者の研究奨励を目的として、学内競争的資金として「戦略的研究」の制度を設けています。

○採択課題（2021年度）

【重点研究】

異分野融合による新しい研究領域の開拓を目指す挑戦的研究
 本学が拠点となる可能性が十分見込める研究

| 研究代表者の所属 | 研究課題 |
|-------------|------------------------------------|
| 理学研究科 | 光と生命：光による生命現象および機能の制御 * |
| 医学研究科 | 新型コロナウイルス感染に対する診断・予防・治療開発へ向けた統合的研究 |
| 人工光合成研究センター | SDGs・脱炭素社会に貢献する人工光合成技術の創製 |
| 理学研究科 | 渦と磁場が奏でる時空・物質不安定系の統合的探求 |

* 2020年からの継続課題。

【基盤研究】

将来発展性の高い基礎的・基盤的研究

| 研究代表者の所属 | 研究課題 |
|-------------|------------------------------------|
| 人工光合成研究センター | 固体表面構造制御による新奇人工光合成光触媒の設計 |
| 工学研究科 | パワー素子の放熱性向上に向けたGa2O3とSiC接合界面の形成 |
| 医学研究科 | CTによるAIを用いた門脈圧亢進症の診断法の確立 |
| 医学研究科 | 脳波振動カップリングが領域間の情報伝達に果たす機能的意義の解明 |
| 理学研究科 | スピン流伝搬の直接観測を可能にするポンププローブ共鳴手法の実現 |
| 医学研究科 | EMT様形質転換に着目した新規肝星細胞活性抑制化合物の探索 |
| 文学研究科 | 新型コロナ禍がもたらした救急搬送困難の時空間分析 |
| 文学研究科 | 豊臣期大坂城本丸の復元研究－サウンディング調査による文理融合の試み－ |
| 人工光合成研究センター | 海洋性緑藻由来の緑色光を利用する光合成集光蛋白質の創成 |
| 理学研究科 | 「認知進化生態学」で紐解く海産動物の共生・寄生関係 |

【若手研究】

39歳以下の教員を対象とした本学を特色づける研究

| 研究代表者の所属 | 研究課題 |
|-------------|--|
| 医学研究科 | ヒアルロン酸受容体CD44の小胞体局在によるプロテオーム恒常性維持機構とそのがん幹細胞における役割の解明 ※ |
| 人工光合成研究センター | 酵素結晶を利用したCO2回収と尿素合成 |
| 生活科学研究科 | 医療費抑制に寄与するオールドニュータウン型ウォークアブルデザインの費用便益分析 ※ |
| 医学研究科 | 葛藤存在下の意思決定を司る脳活動パターンの同定とその制御 ※ |
| 理学研究科 | 磁気秩序に支配されたスピノールBEC中のスピン流と位相欠陥の動力学 ※ |
| 工学研究科 | アルミニウム合金電析浴における水和錯体の高濃度溶解メカニズム ※ |

(前ページの続き)

| 研究代表者の所属 | 研究課題 |
|-------------|-----------------------------------|
| 理学研究科 | 新規抗骨髄腫化合物開発を加速する大量供給法の確立 ※ |
| 人工光合成研究センター | In-situ複合分析が拓く革新的二酸化炭素還元光触媒システム ※ |
| 医学研究科 | COVID-19疾患代謝と、その制御による肺損傷の抑制・予防 |
| 工学研究科 | 超原子を機能単位とした秩序集積体の創成と電子物性物御 ※ |
| 法学研究科 | 不動産の利活用に関する法規制の公法私法横断的研究 |

※大阪府ふるさと寄附金を財源とした「グローバル人材育成事業（研究支援）」の枠で採択した課題。

1 2 - 4 知と健康のグローバル拠点事業

スローガン「笑顔あふれる知と健康のグローバル拠点」の実現に向けて、本学における健康科学分野を中心とした実用化を目指す分野横断型研究を『知と健康のグローバル拠点事業推進研究』と位置づけ、研究科の垣根を超えた研究の活性化や産学連携を推進するための制度を設けています。

○採択課題（2021年度）

| 研究代表者の所属 | 共同研究者の所属 | 研究課題 |
|----------|-------------------------------|---|
| 医学研究科 | 学内：医学研究科 学外：大阪府立大学、和歌山医科大学 | 造血幹細胞移植診療における、ヘルスケアデバイスとモバイルアプリケーションを用いた人工知能（AI）による移植術後合併症予測支援システムの研究開発 |
| 医学研究科 | 学内：医学研究科、生活科学研究科 | 口腔がん微小環境における口腔常在菌が関わるがん進展機構の解明と診断・予防への応用 |
| 医学研究科 | 学内：工学研究科 | 低温大気圧プラズマを用いた組織の改質および再生医療への応用 |
| 大阪府立大学 | 学内：医学研究科 学外：大阪府立大学 | 高齢患者の歩行能力改善を目的とした MR（複合現実）リハビリテーションプログラムの開発 |

1 2 - 5 女性研究者支援

○女性研究者支援室

2012年に設置され、文部科学省補助事業「女性研究者研究活動支援事業（一般型）」〔2013～2015年度〕に採択された。本学女性教員に対する研究支援員の配置、教員からポスドク、博士後期課程学生にいたるまでを対象とした学内アンケートによる実態把握、管理職セミナーを通じた意識啓発、人材データベースを備えたポータル型サイト設置を通じた先の支援員制度の拡大と女性研究者同士のネットワーク形成支援などを行い、事業を広く展開している。

○ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（牽引型）事業〔2017～2022年度〕

女性研究者支援室は、2017年度文部科学省補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（牽引型）」に採択され、女性共同研究代表者（PI）・国際リーダーを育成するために「南近畿圏における女性研究者の国際的活躍拠点に向けた研究環境整備」を実施している。大阪市立大学（代表機関）、大阪教育大学、和歌山大学、積水ハウス株式会社（共同実施機関）が連携し、ダイバーシティ研究環境整備、女性研究者の研究力向上・リーダー育成、上位職登用促進の取組を南近畿圏の各機関へ波及させる。

▽取り組み内容

【ダイバーシティ研究環境整備】

●研究支援員制度

（単位：人）

| | 2017年度 | | 2018年度 | | 2019年度 | | 2020年度 | |
|--------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|
| | 利用者数 | 支援員数 | 利用者数 | 支援員数 | 利用者数 | 支援員数 | 利用者数 | 支援員数 |
| 大阪市立大学 | 12 | 10 | 12 | 14 | 10 | 16 | 8 | 14 |
| 大阪教育大学 | 5 | 7 | 4 | 5 | 8 | 15 | 7 | 8 |
| 和歌山大学 | 5 | 6 | 4 | 6 | 2 | 3 | 1 | 1 |

●保育サポート事業（大阪市立大学、大阪教育大学が実施）

夜間・休日・学童保育、病児・病後児保育利用料補助事業

（単位：人、件）

| | 2017年度 | | 2018年度 | | 2019年度 | | 2020年度 | |
|--------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|
| | 件数 | 利用者数 | 件数 | 利用者数 | 件数 | 利用者数 | 件数 | 利用者数 |
| 大阪市立大学 | 41 | 7 | 46 | 7 | 55 | 6 | 41 | 4 |
| 大阪教育大学 | - | - | - | - | 7 | 2 | 2 | 7 |

●「ダイバーシティ保育サポーター」養成セミナーの実施

（単位：回）

| | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| セミナー開催回数 | 3 | 4 | 2 | 1 |

【女性研究者の研究力向上・リーダー育成】

●「産学官連携ウィメンズユニット」による共同研究プロジェクト

大阪市立大学から積水ハウス株式会社に女性教員（特任助教）1名を派遣し、企業の女性研究者との共同研究プロジェクト「多世帯居住に関する研究開発」に従事（2017～2019年度）。2020年度より、女性教員（准教授）1名と企業の女性研究者等との共同研究プロジェクト「住まいにおける子どものオンライン学習スペースの研究」を開始。人的交流、研究領域の拡大、研究力向上を図り、女性研究者のリーダー育成を行う。

●連携型共同研究助成事業

4連携機関に所属する女性研究者を研究代表者とし、2連携機関以上の研究者による共同研究に対して研究費の助成を行う事業

（単位：件）

| | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|------|--------|--------|--------|--------|
| 採択件数 | 15 | 23 | 24 | 18 |

【女性研究者の上位職登用促進】

●女性管理職育成のためのキャリア研修・管理職研修の実施

研修実施回数：2回

○表彰制度（岡村賞）

本学において優れた研究・教育活動を行い、意欲的に男女共同参画推進に貢献している女性研究者を顕彰することにより、継続的な研究活動を奨励し、次世代の優秀な女性研究者を育成することを目的とする。

○保育園事業の実施

| 施設名称 | 設置年月日 | 設置地区 | 利用可能対象者 | 受入対象年齢 |
|--------------------------|----------|------|-------------|---------------------------|
| 杉の子保育園 | 2009/4/1 | 杉本 | 本学の教職員及び学生等 | 生後57日から小学校就学の始期に達するまでの乳幼児 |
| 医学部附属病院 院内保育所（カナナ保育所） | 2006/4/1 | 阿倍野 | 本学の教職員及び学生等 | 0歳（生後6週目）～ 3歳年度末まで |

※いずれも認可外保育園。杉の子保育園は民間委託により、カナナ保育所は法人により、それぞれ運営。

1 2 - 6 若手研究者育成・支援

○テニュアトラック普及・定着事業

テニュアトラック普及・定着事業とは、若手（40歳未満）研究者が公正で透明性の高い選考や審査を経てより安定的な職（テニュア）を得る前に、任期付の雇用形態で自立した研究者として経験を積むことができる仕組みである。テニュアトラック特任教員（以下、テニュアトラック教員）の任期は5年間であり、採用後3年目あるいは5年目に実施されるテニュア資格審査および専任教員の採用選考に合格すれば任期なし（テニュア）ポストに採用される。

本学では文部科学省の科学技術人材育成費補助事業に採択され、2013年度に3名、2014年度に2名、合計5名のテニュアトラック教員を国際公募により採用し、うち3名を複合先端研究機構、2名を都市研究プラザが育成部局として受け入れ、潤沢な研究スタートアップ資金のもと、1名のテニュアトラック教員に対して育成部局と連携研究科より各1名、計2名のメンター教員を配置し、連携研究科と密接に連携しながらテニュアトラック教員を育成している。

また、2017年度に本学の自主予算で文系のテニュアトラック教員を採用し、都市研究プラザで受け入れている。さらに、当該教員には本学で初めて年俸制を適用し、教育研究の業績を評価して報酬に反映する仕組みを導入している。

テニュアトラック教員には、研究者としてはもとより、より若い世代の指導などを通して教員としても、また次代を担うリーダーとしての成長も期待されている。

着任したテニュアトラック教員6名のうち4名はテニュア資格審査に合格し、本学の准教授として採用している。また、1名は他大学の准教授として転出している。

▽テニュアトラック教員採用実績

| 着任年月 | 職階 | 受入部局 | 連携部局 | 専門分野 | 採用状況 |
|---------|--------------------|----------|---------|-------------------|-----------------------|
| 2014/2 | テニュアトラック 特任准教授 | 複合先端研究機構 | 生活科学研究科 | 微生物学・免疫学 | 2017/4 本学准教授として採用 |
| 2014/3 | テニュアトラック 特任講師 | 複合先端研究機構 | 理学研究科 | 機能性高分子 | 2017/2 他大学准教授として転出 |
| 2014/3 | テニュアトラック 特任准教授 | 都市研究プラザ | 工学研究科 | システム理論・制御理論 | 2017/4 本学准教授として採用 |
| 2014/4 | テニュアトラック 特任准教授 | 複合先端研究機構 | 理学研究科 | 微生物学・分子生物学 | 2019/4 本学准教授として採用 |
| 2014/10 | テニュアトラック 特任准教授 | 都市研究プラザ | 工学研究科 | 環境化学 | 2018/4 本学准教授として採用 |
| 2017/4 | テニュアトラック 特任准教授* | 都市研究プラザ | 文学研究科 | 芸術学・ アートマネジメント | 2020/4 本学准教授として採用 |

* 本学独自のテニュアトラック制度による。

○卓越研究員事業

卓越研究員事業とは、新たな研究領域に挑戦するような若手研究者が安定かつ自立して研究を推進できるような環境を実現するとともに、全国の産学官の研究機関をフィールドとして活躍し得る若手研究者の新たなキャリアパスを提示することを目的とした文部科学省・日本学術振興会の事業である。

最初に、文部科学省が、本事業への参加を希望する研究機関からポストを募集し、提示されたポストのうち要件を満たすものを文部科学省又は日本学術振興会のホームページを通じて、一覧化し、公開する。それと並行して、若手研究者に対し、卓越研究員の公募を実施する。次に、日本学術振興会が、本事業の目的を踏まえ、応募した若手研究者の審査を実施し、文部科学省が卓越研究員候補者を決定する。一方で、一覧化公開されたポストを提示した各研究機関と卓越研究員候補者が個別に交渉を行い、その結果、各研究機関において卓越研究員候補者が安定かつ自立した研究環境を得た場合に、文部科学省が当該候補者を卓越研究員として決定し、必要に応じて、一定の期間、研究費等を支援する仕組みである。

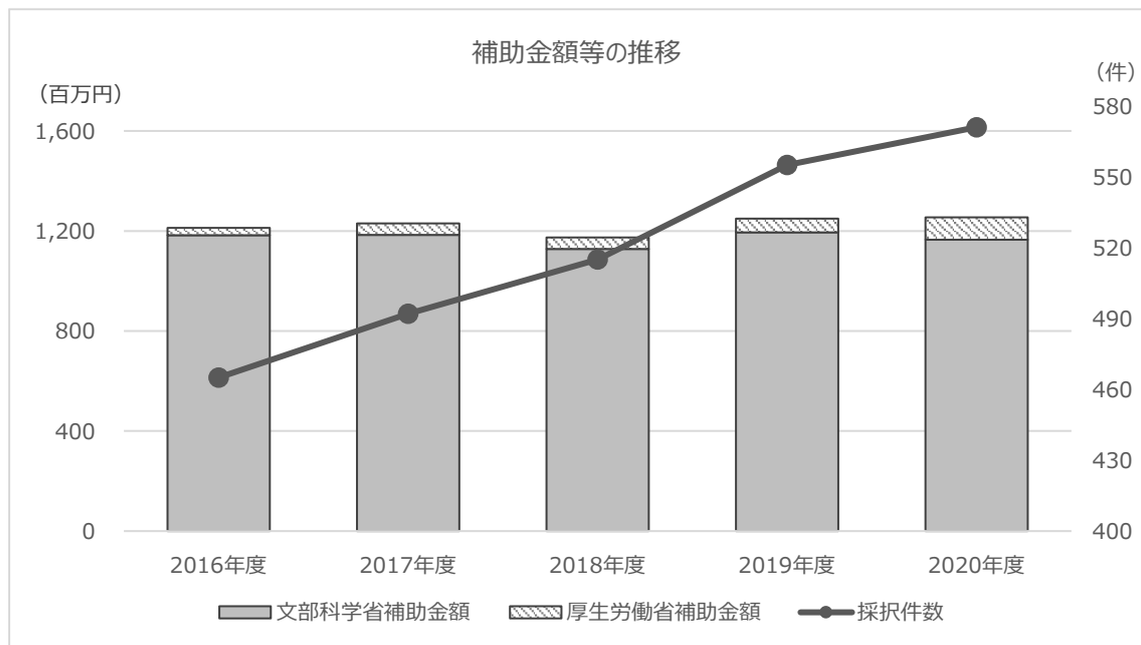
本学では2016年度に4ポスト、2017年度に3ポスト、2019年度に2ポスト、2020年度に2ポストの提示を行った結果、2016年度に1名、2017年度に1名、2019年度に2名の卓越研究員を採用している。卓越研究員には、自らのキャリアパスは自ら切り拓くものとの意識を持ち、自らの持つ能力を高め、社会の様々な場でその能力を発揮していくことが求められている。

▽卓越研究員採用実績

| 着任年月 | 部署名 | 研究分野(分野) | 研究分野(分科) | 職種 |
|---------|-------|----------|----------|---------------|
| 2016/10 | 理学研究科 | 化学 | 基礎科学 | 専任講師 |
| 2018/1 | 理学研究科 | 数物系科学 | 数学 | 2019/4より専任講師 |
| 2020/1 | 理学研究科 | 数物系科学 | 数学 | 2021/4より専任准教授 |
| 2020/1 | 工学研究科 | 電子情報系 | 工学 | 2021/4より専任准教授 |

1 2 - 7 科学研究費補助金

○文部科学省・厚生労働省科学研究費補助金



※科学研究費補助金額は、間接および直接経費相当額の合計で、年度内の転入・転出および分担者への送金等を差し引いたもの。ただし件数は含んでいない。

○文部科学省科学研究費（2020年度）

| 区分 | 件数 |
|----------------|-----|
| 新学術領域研究 | 28 |
| 学術変革領域研究(A) | 1 |
| 基盤研究 (S) | 9 |
| 基盤研究 (A) | 26 |
| 基盤研究 (B) | 164 |
| 基盤研究 (C) | 340 |
| 若手研究 | 114 |
| 若手研究 (A) | 1 |
| 若手研究 (B) | 4 |
| 挑戦的研究 (開拓) | 3 |
| 挑戦的研究 (萌芽) | 25 |
| 研究活動スタート支援 | 15 |
| 特別研究員奨励費 | 28 |
| 国際共同研究加速基金 (A) | 3 |
| 国際共同研究加速基金 (B) | 15 |
| 学術図書 | 2 |
| 厚生労働科学研究費 | 8 |
| 合計 | 786 |

※当該年度の採択および継続分の件数（学外分担分の件数も含む）。

12-8 外部資金獲得状況

○外部資金獲得状況

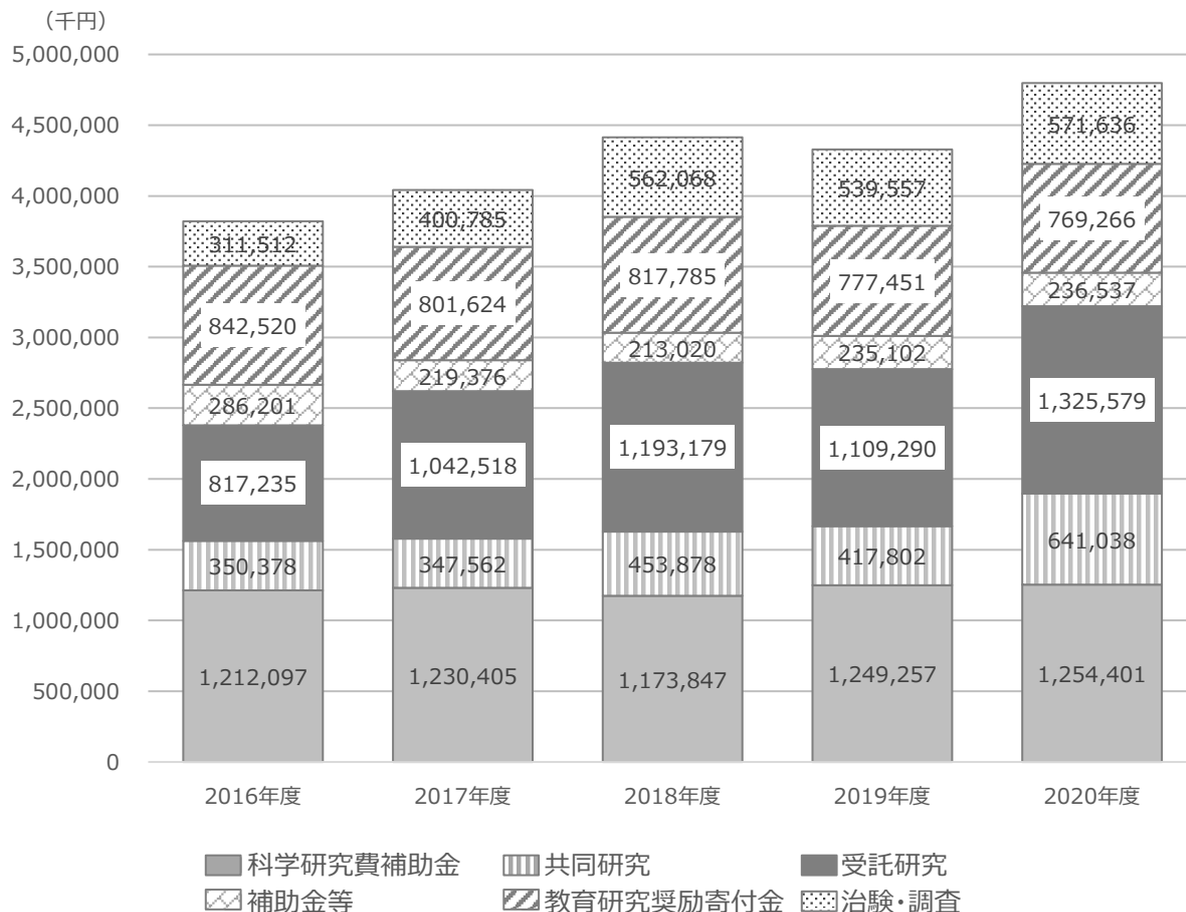
(金額：千円)

| 区分 | | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 科学研究費補助金 | 件数 | 465 | 492 | 515 | 555 | 571 |
| | 金額 | 1,212,097 | 1,230,405 | 1,173,847 | 1,249,257 | 1,254,401 |
| | 文部科学省 | 1,183,615 | 1,183,819 | 1,127,951 | 1,194,141 | 1,165,246 |
| | 厚生労働省 | 28,482 | 46,586 | 45,896 | 55,116 | 89,155 |
| 共同研究 | 件数 | 157 | 194 | 206 | 207 | 192 |
| | 金額 | 350,378 | 347,562 | 453,878 | 417,802 | 641,038 |
| 受託研究 | 件数 | 239 | 286 | 349 | 364 | 435 |
| | 金額 | 817,235 | 1,042,518 | 1,193,179 | 1,109,290 | 1,325,579 |
| 補助金等 | 件数 | 27 | 20 | 27 | 27 | 21 |
| | 金額 | 286,201 | 219,376 | 213,020 | 235,102 | 236,537 |
| 教育研究奨励寄付金 | 件数 | 668 | 659 | 673 | 673 | 625 |
| | 金額 | 842,520 | 801,624 | 817,785 | 777,451 | 769,266 |
| 治験・調査 | 件数 | 619 | 691 | 468 | 493 | 502 |
| | 金額 | 311,512 | 400,785 | 562,068 | 539,557 | 571,636 |
| 合計 | 件数 | 2,175 | 2,342 | 2,239 | 2,319 | 2,346 |
| | 金額 | 3,819,943 | 4,042,270 | 4,413,777 | 4,328,457 | 4,798,457 |

※科学研究費補助金額は、間接および直接経費相当額の合計で、年度内の転入・転出および分担者への送金等を差し引いたもの。ただし件数は含んでいない。

※受託事業は受託研究に含む。

外部資金獲得金額推移



13-1 共同研究・受託研究

▽共同研究内訳（2020年度）

(金額：千円)

| 区分 | 受入件数 | 受入額 |
|------------------------------|------|---------|
| 国内企業 | 182 | 632,962 |
| うち大企業 | 93 | 469,112 |
| うち大阪府内 | 35 | 67,921 |
| うち中小企業* | 69 | 106,690 |
| うち大阪府内 | 31 | 45,874 |
| 国、地方公共団体、公益法人、 独立行政法人、大学等 | 5 | 5,300 |
| 国外企業 | 0 | 0 |
| その他 | 5 | 2,776 |
| 合計 | 192 | 641,038 |

▽受託研究内訳（2020年度）

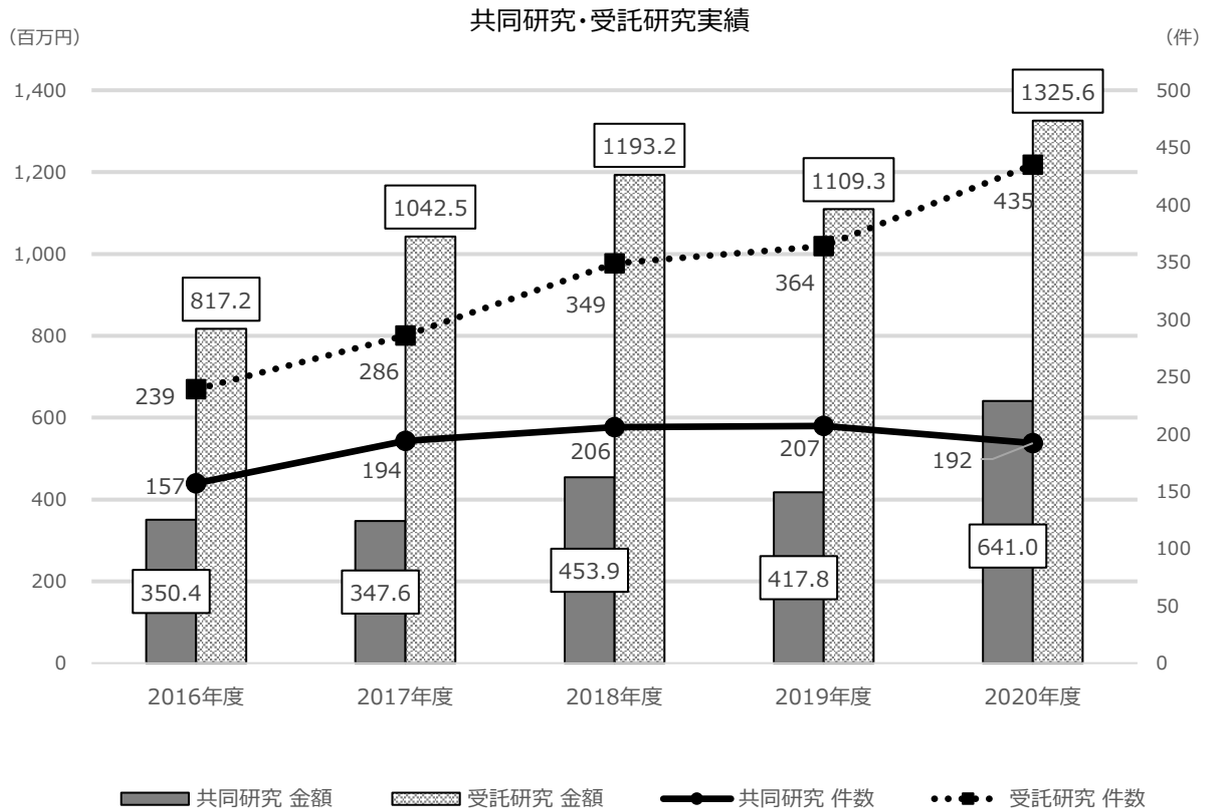
(金額：千円)

| 区分 | 受入件数 | 受入額 |
|------------------------------|------|-----------|
| 国内企業 | 122 | 220,858 |
| うち大企業 | 49 | 75,557 |
| うち大阪府内 | 16 | 18,185 |
| うち中小企業* | 49 | 53,574 |
| うち大阪府内 | 16 | 16,364 |
| 国、地方公共団体、公益法人、 独立行政法人、大学等 | 205 | 978,276 |
| 国外企業 | 5 | 1,189 |
| その他 | 103 | 125,256 |
| 合計 | 435 | 1,325,579 |

* 中小企業基本法（昭和38年法律第154号）第2条に定める「中小企業者」を指す。

例：製造業その他 → 資本金3億円以下、従業員数300人以下 / 卸売業 → 資本金1億円以下、従業員数100人以下

サービス業 → 資本金5千万円以下、従業員数100人以下 / 小売業 → 資本金5千万円以下、50人以下



1 3 - 2 知的財産管理

○職務発明認定、権利の承継数

(単位：件)

| 区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 発明届提出件数 | 57 | 64 | 45 | 42 | 45 |
| 職務発明認定件数 | 52 | 59 | 43 | 42 | 45 |
| 国内特許出願大学承継件数 | 52 | 53 | 42 | 43 | 43 |
| うち単独発明 | 16 | 22 | 12 | 15 | 15 |
| うち共同発明 | 36 | 31 | 30 | 28 | 28 |

○国内・外国特許出願件数

(単位：件)

| 区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | |
|----|---------------------|---------|---------|---------|----------|---------|
| 国内 | 特許出願数 | 51 (32) | 50 (26) | 45 (29) | 42 (24) | 35 (25) |
| | 特許取得数 | 46 (24) | 34 (18) | 20 (9) | 25 (10) | 30 (19) |
| | 保有特許数 | 132 | 154 | 172 | 181 | 194 |
| 国外 | 特許出願数* ¹ | 23 (12) | 18 (16) | 47 (35) | 118 (99) | 31 (28) |
| | 特許取得数* ² | 15 (10) | 16 (8) | 24 (8) | 97 (75) | 22 (17) |
| | 保有特許数 | 60 | 73 | 97 | 187 | 209 |

※ () 内は他機関等と共有する特許件数で内数

* 1 PCT等は指定国数に関わらず「1」とカウント、各国へ移行手続きを行った場合、国数でカウント。

* 2 取得した特許の数 (1つの国を「1」とカウント)。

○知的財産の活用状況

(金額：千円)

| 区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 特許* ¹ | 件数 | 4 | 4 | 7 | 9 | 9 |
| | 収入額 | 1,179 | 4,664 | 3,551 | 2,919 | 2,792 |
| 合計* ² | 件数 | 5 | 6 | 12 | 15 | 14 |
| | 収入額 | 2,782 | 7,950 | 14,736 | 12,461 | 3,127 |

* 1 出願前および出願中のものを含む。

* 2 特許以外の知的財産を含む。

1 3 - 3 大学発ベンチャー

○大学発ベンチャー企業認定件数 (累計)

(単位：件)

| 区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ベンチャー企業認定件数 | 10 | 13 | 15 | 18 | 20 |

1 3 - 4 各種協定

(2021年10月1日現在)

| | 連携先 | 協定締結日 | 協定内容等 |
|----------------------------|-----------------------------|-------------|----------------------------------|
| 他 大 学 | 大阪府立大学 | 2007年4月26日 | 包括連携協定 |
| | 大阪府立大学産学官連携機構 | 2008年2月19日 | 相互協力事業に関する覚書 |
| | 大阪府立大学、関西大学 | 2008年11月6日 | 包括連携協定 |
| | 横浜市立大学、名古屋市立大学 | 2009年3月26日 | 包括連携協定 |
| | 一橋大学、神戸大学 | 2010年2月1日 | 教育交流に関する協定 |
| 国 ・ 自 治 体 等 | 大阪市教育委員会 | 2003年4月1日 | 連携協力に関する協定 |
| | 和泉市 | 2009年4月14日 | 包括連携協定 |
| | 大阪府教育委員会 | 2010年2月9日 | 連携協力に関する協定 |
| | 大阪市住之江区、住吉区、西成区 | 2013年6月24日 | 連携協定 |
| | 大阪市都市整備局 | 2014年10月28日 | 住まい・まちづくりに関する連携協定 |
| | 大阪税関 | 2016年6月10日 | 包括連携協定 |
| | 大阪市 | 2016年6月30日 | 地域福祉等の向上のための有効性実証に関する連携協定 |
| | 大阪市阿倍野区、東住吉区、平野区 | 2016年12月14日 | 地域防災に関する連携協定 |
| | 大阪市 | 2017年2月28日 | 連携協力に関する基本協定 |
| | 大阪市 | 2017年2月28日 | 健康寿命の延伸に関する包括連携協定 |
| | 大東市 | 2018年11月19日 | 健康のまちづくりに関する包括連携協定 |
| | 高石市 | 2018年12月18日 | スマートウェルネスシティの実現に関する包括連携協定 |
| 企 業 等 | 株式会社近鉄百貨店 | 2008年2月14日 | 文化事業実施に関わる基本協定 |
| | 大阪科学技術センター、大阪府立大学 | 2013年1月28日 | 産学地域連携基本協定 |
| | 合同会社ウェルネスオープンリビングラボ | 2017年7月3日 | 健康寿命延伸に関する包括連携協定 |
| 金 融 機 関 | 大阪シティ信用金庫 | 2003年12月1日 | 産学連携基本協定 |
| | 野村證券株式会社 | 2007年9月21日 | 包括連携協定 |
| | 株式会社池田泉州銀行、大阪府立大学 | 2008年5月22日 | 産学連携基本協定 |
| | 株式会社三井住友銀行 | 2011年11月29日 | 包括連携協定 |
| | 株式会社三井住友銀行 | 2012年1月10日 | 産学連携協力に関する協定 |
| | 株式会社関西アーバン銀行 | 2013年3月19日 | 産学官連携基本協定 |
| | 株式会社南都銀行 | 2013年3月27日 | 産学官連携に関する協定 |
| | 日本政策金融公庫阿倍野支店及び玉出支店 | 2016年5月17日 | 産学連携基本協定 |
| 法 人 ・ 団 体 等 | 産業技術研究所森之宮センター (旧大阪市立工業研究所) | 2011年3月28日 | 包括連携協定 |
| | 一般財団法人ものづくり医療コンソーシアム | 2014年9月6日 | 産学官連携基本協定 |
| | 一般財団法人海外産業人材育成協会 (HIDA) | 2015年7月8日 | 業務連携・協力 |
| | 大阪府住宅供給公社 | 2019年3月26日 | 留学生等の安全・安心な居住環境の確保と地域の貢献に資する連携協定 |
| | 歴史街道推進協議会 | 2019年3月20日 | 「日本文化体感プログラム」の提供に関する連携協定 |
| | 一般財団法人大阪市文化財協会 | 2019年4月1日 | 包括連携協定 |
| | 地方独立行政法人大阪市博物館機構 | 2019年4月1日 | 包括連携協定 |
| そ の 他 | 大阪府中小企業家同友会、大阪府立大学 | 2010年2月24日 | 産学地域連携基本協定 |
| | 和歌山県中小企業家同友会、大阪府立大学 | 2011年3月9日 | 産学地域連携基本協定 |
| | 奈良県中小企業家同友会、大阪府立大学 | 2011年9月27日 | 産学地域連携基本協定 |
| | 大阪エヴェッサ | 2014年4月26日 | 包括連携協定 |
| | セレッソ大阪 | 2017年8月26日 | フレンドシップ協定 |

※国際学術交流協定は、「1 4 - 1 海外学術交流協定」を参照のこと。

14-1 海外学術交流協定

○締結協定数（新規締結協定数及び累計協定数）【再掲】

（単位：件）

| | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 新規締結協定数 | 10 | 14 | 26 | 10 | 9 |
| 累計協定数* | 153 | 167 | 183 | 193 | 193 |

* 累計協定数には、同一大学と締結した複数の協定を延べ件数で計上し、失効した協定数を除く。

※国内の大学との連携協定は、「5-1 他大学との連携協定」を参照のこと。

▽協定校等一覧

| 国名等 | 部局 | 協定校等名称 | |
|---------|--------------|---|--|
| アイルランド | 文 | ダブリン市立大学人文・社会科学部 | |
| | 大学 | フロリダ州立大学 ウィバー州立大 イリノイ工科大学 アンドリュース大学 | |
| アメリカ | 文 | イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校東アジア太平洋研究センター イェール大学マクミランセンター | |
| | 工 | ブルックヘブン国立研究所 ウィスコンシン大学マディソン校工学部 カリフォルニア大学リバーサイド校化学科 | |
| | | 医 | トーマス・ジェファーソン大学医学部 トーマス・ジェファーソン大学医学部（病） 南カリフォルニア大学アルツハイマー病治療研究所 アイオワ大学 |
| | | | 国際 |
| | 人権 | | サンフランシスコ州立大学エスニックスタディーズ学部 |
| | アラブ 首長国連邦 | 医 | ガルフ医科大学 |
| | イギリス | 文 | ロンドン大学東洋アフリカ学院 |
| | | 理 | マンチェスター大学化学部 |
| | | 工 | ブリストル大学物理学部 |
| | | 医 | ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン ライフサイエンス学部、バイオメディカルサイエンス学部 |
| 国際 | | シェフィールド大学英語教育センター オックスフォード大学ハートフォードカレッジ | |
| イタリア | 大学 | バドバ大学 | |
| | 理 | モデナ・レッジョエミリア大学物理ナノサイエンス大学院研究科 | |
| | 工 | カリアリ大学 | |
| | 医 | ポリテクニカ デル マルシェ大学 | |
| | 都経 | バドバ大学 | |
| インド | 大学 | タタ基礎研究所 アンナ大学結晶成長センター スリー・チトラ・トリニチュアル医療科学技術研究所 | |
| | 医 | 全インド医科大学 国立精神衛生神経科学研究所 スリー・チトラ・トリニチュアル医療科学技術研究所 チャンディーガル卒業後医学教育研究施設 クリシュナ医科学研究所 | |
| | | 大学 | ガジャマダ大学 アンダラス大学 インドネシア大学 |
| | | | 文 |
| | 理 | | バジャラン大学数理学部 アンダラス大学自然科学部 |
| | 工 | | ガジャマダ大学工学部 スプル・ノベンバー工科大学 |
| | インドネシア | 医 | アイルランガ大学医学部 |
| 都P | | インドネシア芸術大学、ガジャマダ大学文化科学部 | |
| オーストラリア | 大学 | メルボルン大学 南オーストラリア大学 | |
| | 医 | ロイヤルメルボルン病院 | |
| カナダ | 英語 | ピクトリア大学英語教育開発センター | |
| | 国際 | ピクトリア大学英語教育開発センター | |
| 韓国 | 大学 | 全南国立大学 三育大学 済州大学校 ソウル市立大学校 韓国外国語大学 | |
| | | 経 | 全南国立大学校経営大学 |
| | | 法 | 亞洲大学法科大学 |

(2021年3月31日現在)

| 国名等 | 部局 | 協定校等名称 | | |
|---------|-------|---|--|--|
| ソウル市立大学 | 文 | ソウル市立大学校人文・都市科学大学、大学院 | | |
| | 医 | 慶熙大学医学部 全南国立大学医学部 ソウル大学校医科大学 大邱カトリック大学医学部 ポラメディカルセンター | | |
| | | 生科 | 嶺南大学校生活科学大学 中央大学校生活科学大学 三育大学社会福祉学研究科 | |
| | | | 人権 | 済州大学校在日済州人センター |
| | | | 都P | 延世大学ミレニアム環境デザイン研究所 韓国都市研究所 ソウル市立大学校都市人文研究所 ソウル研究院 韓国保健社会研究院 ソウル国立大学アジアセンター ソウル特別市城東区 |
| | | 数研 | | 釜山国立大学BK21ダイナミック数学センター 慶北国立大学BK21数学計算研究所 韓国科学技術院BK21数学における人的資源開発計画センター 慶北国立大学実・複素多様体研究所 |
| | カンボジア | 医 | インターナショナル大学医学部 | |
| | ケニア | 大学 | マウンテンクニア大学 | |
| | タイ | 大学 | チュラロンコン大学 タマサート大学 チェンマイ大学 | |
| | | | 商 | タマサート大学 |
| 文 | | | | チュラロンコン大学芸術学部 |
| 理 | | チュラロンコン大学理学部 | | |
| | | 工 | シラバコーン大学建築学部 ナレスアン大学 | |
| 工・生科 | | | ラジャマンガラ工科大学タヤブリ校 マヒドン大学シリラート病院医学部 チュラロンコン大学医学部 タマサート大学医学部 タマサート大学総合健康科学部 ナワミンタラーティラート大学医学部 シーナカリンウロート大学看護学部 タマサート大学看護学部 | |
| 都P | | チュラロンコン大学芸術学部 | | |
| | | 健 | チュラロンコン大学スポーツ科学部 | |
| 台湾 | | 大学 | 国立中央大学 義守大学 文藻外語大学 実践大学 | |
| | | | 文 | 国立台湾大学国際華語研習所 |
| | 工 | | 国立政治大学 | |
| | 医 | | 台北医学大学医学部 国立台湾大学医学院 台湾国立成功大学医学部 台湾義守大学 E-DA Hospital 台湾義守大学医学院 | |
| | | | 生科 | 国立台湾師範大学藝術史研究所 |
| | 国際 | 国立中央大学 | | |
| | 人権 | 東吳大学人権研究センター | | |
| | 都P | 国立台湾大学都市グローバル化研究センター 国立台湾大学建築與城郷研究科 輔仁大学社会的研究科 | | |
| | | 数研 | 国立台湾大学国家理論科学中心 国立台湾大学台大数学科学中心 | |

| 国名等 | 部局 | 協定校等名称 | |
|-------|-----|---------------------------------------|--|
| 中国 | 大学 | 上海市所在大学 | |
| | | 華東師範大学 | |
| | | 上海大学 | |
| | | 深圳大学 | |
| | | 香港中文大学 | |
| | | 大連大学 | |
| | | 北京交通大学 | |
| | | 華東政法大学 | |
| | | 重慶大学 | |
| | 商 | 東北財経大学会計学院 | |
| | | 東北財経大学国際商務外国語学院 | |
| | 経 | 吉林大学経済学院 | |
| | 法 | 福州大学法学院 | |
| | 文 | 華東師範大学人文学院、法政学院、教育科学学院、資源及び環境学院、外国語学院 | |
| | | 中国社会科学院歴史研究所 | |
| | | 中山大学人文科学学院 | |
| | | 華東師範大学対外漢語学院 | |
| | | 安徽大学徽学研究中心 | |
| | | 広州大学人文学院 | |
| | | 寧夏大学西夏学研究院 | |
| | | 内モンゴル師範大学生物学院 | |
| | 理 | 鄭州輕工業大学物理学部 | |
| | | 南京師範大学生命科学学院 | |
| | | 国家林業局泡桐研究開発センター | |
| | | 大連大学 | |
| | 医 | 大連大学付属病院中山病院 | |
| | | 香港中文大学医学部 | |
| | | 香港中文大学医学部 | |
| | 生科 | 同済大学大学院建築・都市計画研究科 | |
| | 都P | 香港バプティスト大学地理学教室 | |
| | | 上海交通大学都市研究センター | |
| | 数研 | 大連理工大学数学研究所 | |
| | | 南開大学陳省身数学研究所 | |
| | | 蘇州大学数理科学院 | |
| | | 華東師範大学数学系 | |
| | ドイツ | 大学 | ハンブルク大学 |
| | | 経 | ヨハン・ヴォルフガング・ゲーテ大学社会科学部 |
| | | 法 | フライブルク大学法学部 |
| | | 文 | ドイツ「恵光」日本文化センター |
| | | 理 | ボン大学物理理論化学研究所 ライン・フリードリヒ・ヴィルヘルム大学ボン |
| バキスタン | 理 | クアイディアザム大学生物科学研究科 | |
| ハンガリー | 理 | ラジニャヒ大学理学部 ダッカ大学地球環境科学部 | |

| 国名等 | 部局 | 協定校等名称 |
|-------|--------------------|---|
| フィリピン | 大学 | デラサール大学 |
| | 経 | デラサール大学経済学部門 |
| ブラジル | 都P | ダンバ |
| | 大学 | サンパウロ大学 |
| フランス | 商 | ル・アーブル大学国際学部 |
| | | リヨン第3大学 |
| | 文 | CYセルジー・パリ大学 |
| | | トゥール大学 文学・言語学・芸術・人文科学科 |
| | | トゥール大学 芸術人文学部研究チーム |
| | 理 | トゥール大学 文学言語研究科 社会言語学・言語教育学専修 |
| | | ピエール&マリー・キュリー大学大学院 生命科学研究科 |
| 医 | パリ・ディデロ大学 | |
| ベトナム | 大学 | リヨン第1大学医学部 |
| | | ベトナム国家大学ハノイ校 経済経営大学 |
| | | 在大阪ベトナム社会主義共和国総領事館 |
| | 商 | ナムティン看護大学 |
| | | ベトナム国家大学ハノイ校 経済経営大学 |
| | 理 | ハノイ資源地質大学理学部、地質学部 |
| | | ダラット大学生物学部 |
| 医 | ベトナム国家大学自然科学大学生物学科 | |
| | ハノイ医科大学 | |
| ベルギー | 医 | ホーチミン医科薬科大学 |
| ポリア | 理 | 108軍事中央病院 |
| メキシコ | 理 | ブリュッセル自由大学医学部 |
| | 理 | サン・アンドレス大学自然科学部 |
| ロシア | 理 | グアダハラ自治大学 |
| | 理 | ボトシノ科学技術研究所 |
| ロシア | 大学 | フレス アウトノム タバスコ大学 |
| | 経 | サンクト・ペテルブルク国立大学 サンクト・ペテルブルク国立大学経済学部・東洋学部 |

<部局名称の略記について>

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 【商】：商学部・経営学研究科 | 【学情】：学術情報総合センター |
| 【経】：経済学部・経済学研究科 | 【人権】：人権問題研究センター |
| 【法】：法学部・法学研究科 | 【都P】：都市研究プラザ |
| 【文】：文学部・文学研究科 | 【国際】：国際センター |
| 【理】：理学部・理学研究科 | 【英語】：英語教育開発センター |
| 【工】：工学部・工学研究科 | 【数研】：数学研究所 |
| 【医】：医学部医学科・医学研究科 | 【健】：都市健康・スポーツ研究センター |
| 【看】：医学部看護学科・看護学研究科 | |
| 【生科】：生活科学部・生活科学研究科 | |
| 【創】：創造都市研究科 | |
| 【都経】：都市経営研究科 | |

14-2 学生



※交換留学、短期受入等を含む。

○外国人留学生在籍者数

(2021年5月1日現在)

(単位：人)

| 学部／学科 | 国名 | 商 | 経 | 法 | 文 | 理 | 工 | 医 | 看 | 生科 | | | 計 |
|-------|----------|----|----|----|----|----|----|---|----|----|------|------|-----|
| | 中国 | 6 | 9 | 6 | 9 | 1 | 7 | | | 3 | | | 41 |
| | 韓国 | 7 | 6 | 2 | 2 | | 4 | | | | | | 21 |
| | 台湾 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 5 |
| | モンゴル | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 小計 | 14 | 17 | 9 | 12 | 1 | 12 | 0 | 0 | 3 | | | 68 | |
| 大学院 | 国名 | 経営 | 経済 | 法 | 文 | 理 | 工 | 医 | 看 | 生科 | 都市経営 | 創造都市 | 計 |
| | 中国 | 32 | 44 | 6 | 59 | 4 | 22 | 3 | 1 | 26 | 1 | 2 | 200 |
| | 韓国 | 1 | | | 2 | | 1 | | | 1 | | | 5 |
| | 台湾 | 2 | | | 1 | | | | | | | | 3 |
| | ベトナム | | | | | 1 | | 7 | | | | | 8 |
| | タイ | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | バングラディシュ | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| | スリランカ | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | パキスタン | | | | | 1 | | 1 | | | | | 2 |
| | アフガニスタン | | | | | 1 | | 1 | | | | | 2 |
| | ケニア | | | | | | | | 2 | | | | 2 |
| | ジンバブエ | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| | グアテマラ | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | エルサルバドル | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| | ブラジル | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 小計 | 35 | 44 | 6 | 62 | 9 | 24 | 15 | 1 | 29 | 1 | 3 | 229 | |
| 合計 | 49 | 61 | 15 | 74 | 10 | 36 | 15 | 1 | 32 | 1 | 3 | 297 | |

※正規学生数のみ。

○外国人留学生学位授与者数

(2021年3月31日現在)

●学士 (単位:人)

| 専攻分野 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|------|--------|--------|--------|--------|
| 商学 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 経済学 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 法学 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 文学 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 理学 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 工学 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| 医学 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 看護学 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 生活科学 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 合計 | 12 | 14 | 9 | 9 |

●修士 (単位:人)

| 専攻分野 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 経営学 | 1 | 3 | 0 | 2 |
| 商学 | 3 | 0 | 2 | 4 |
| グローバルビジネス | 0 | 0 | 10 | 9 |
| 経済学 | 13 | 19 | 16 | 22 |
| 法学 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 文学 | 13 | 11 | 15 | 17 |
| 理学 | 4 | 0 | 1 | 1 |
| 工学 | 2 | 0 | 5 | 8 |
| 医学 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 看護学 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 生活科学 | 0 | 2 | 3 | 1 |
| 学術 | 3 | 0 | 4 | 6 |
| 都市ビジネス | 11 | 6 | 0 | 1 |
| 都市政策 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| 都市情報学 | 7 | 4 | 0 | 0 |
| 都市経営 | - | - | 4 | 2 |
| 合計 | 62 | 48 | 60 | 73 |

●博士 (課程博士) (単位:人)

| 専攻分野 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 経営学 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 商学 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| グローバルビジネス | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 経済学 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 法学 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 文学 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 理学 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 工学 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 医学 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 看護学 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 生活科学 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 学術 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| 創造都市 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 合計 | 5 | 7 | 6 | 9 |

○学生チューター数

(単位:人)

| 区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 学部生 | 0 | 2 | 11 | 9 | 7 |
| 大学院生 | 29 | 45 | 43 | 38 | 43 |
| 合計 | 29 | 47 | 54 | 47 | 50 |

○チューター利用留学生数

(単位:人)

| 区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 学部生 | 5 | 35 | 38 | 30 | 17 |
| 大学院生 | 33 | 33 | 47 | 39 | 36 |
| 合計 | 38 | 68 | 85 | 69 | 53 |
| うち交換留学生 | 13 | 31 | 41 | 31 | 5 |

○大学間協定等に基づく派遣学生数

(単位:人)

| 期間 | 国名 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 長期 | 中国 | - | 2 | - | 1 | - |
| | 韓国 | 2 | - | 1 | - | - |
| | ロシア | 4 | 4 | 5 | 1 | - |
| | ドイツ | 1 | 3 | 1 | 2 | - |
| | アメリカ | 1 | 1 | - | - | - |
| | アイルランド | - | - | 3 | - | - |
| | 合計 | 8 | 10 | 10 | 4 | - |
| 短期 | 中国 | 17 | 8 | 12 | - | - |
| | タイ | - | - | - | - | - |
| | イギリス | 14 | 20 | 15 | 13 | - |
| | ドイツ | 7 | 6 | 8 | 6 | - |
| | カナダ | 20 | 25 | 18 | 3 | - |
| | ロシア | - | - | 5 | 5 | - |
| | 合計 | 58 | 59 | 58 | 27 | - |

※国際センター主催もしくは、大学間協定に基づく派遣者数 (一部受入大学主催のものを含む)。

※交換留学は、学生の派遣開始日の年度に算入。

※学部・研究科主催の語学研修プログラムは除く。

14-3 教員

○在外研究員

(単位：人)

| | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 派遣者数 | 24 | 20 | 26 | 15 | 1 |

※専任教員のみ、延べ人数。

○海外出張

(単位：人)

| | 2016年度 | | 2017年度 | | 2018年度 | | 2019年度 | | 2020年度 | |
|-----------------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|----|
| | 長期 | 短期 | 長期 | 短期 | 長期 | 短期 | 長期 | 短期 | 長期 | 短期 |
| 商学部・経営学研究科 | 4 | 29 | 2 | 33 | 1 | 38 | 0 | 30 | - | - |
| 経済学部・経済学研究科 | 1 | 19 | 1 | 30 | 2 | 43 | 0 | 32 | - | - |
| 法学部・法学研究科 | 0 | 27 | 1 | 18 | 3 | 19 | 3 | 16 | - | - |
| 文学部・文学研究科 | 2 | 45 | 3 | 67 | 3 | 63 | 1 | 58 | - | - |
| 理学部・理学研究科 | 1 | 113 | 0 | 115 | 2 | 133 | 3 | 134 | - | - |
| 工学部・工学研究科 | 2 | 83 | 2 | 89 | 2 | 105 | 0 | 109 | - | - |
| 医学部・医学研究科 | 5 | 214 | 9 | 225 | 9 | 223 | 7 | 225 | - | - |
| 医学部・看護学研究科 | 0 | 10 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 5 | - | - |
| 生活科学部・生活科学研究科 | 0 | 26 | 0 | 30 | 0 | 30 | 1 | 28 | - | - |
| 創造都市研究科 | 0 | 43 | 0 | 53 | - | - | - | - | - | - |
| 都市経営研究科 | - | - | - | - | 0 | 13 | 0 | 13 | - | - |
| 都市健康・スポーツ研究センター | 0 | 9 | 0 | 11 | 0 | 16 | 0 | 9 | - | - |
| 大学教育研究センター | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | - | - |
| 英語教育開発センター | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | - | - |
| 都市研究プラザ | 0 | 8 | 0 | 6 | 0 | 15 | 0 | 12 | - | - |
| 複合先端研究機構 | 0 | 21 | 0 | 18 | 0 | 16 | 0 | 16 | - | - |
| 合計 | 15 | 650 | 18 | 706 | 22 | 722 | 15 | 691 | - | - |

※1) 専任教員のみ、延べ人数。

※2) 出発日を基準とし、長期は31日以上、短期は30日以内。

○客員研究員

(単位：人)

| | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 客員研究員 | 220 | 233 | 252 | 252 | 260 |
| 外国籍客員研究員 | 21 | 37 | 31 | 21 | 21 |
| アジア・オセアニア | 12 | 21 | 17 | 10 | 13 |
| 中東 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| アフリカ | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ヨーロッパ | 6 | 14 | 10 | 7 | 5 |
| 北米 | 1 | 0 | 4 | 3 | 2 |
| 中南米 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※延べ人数。

14-4 研究

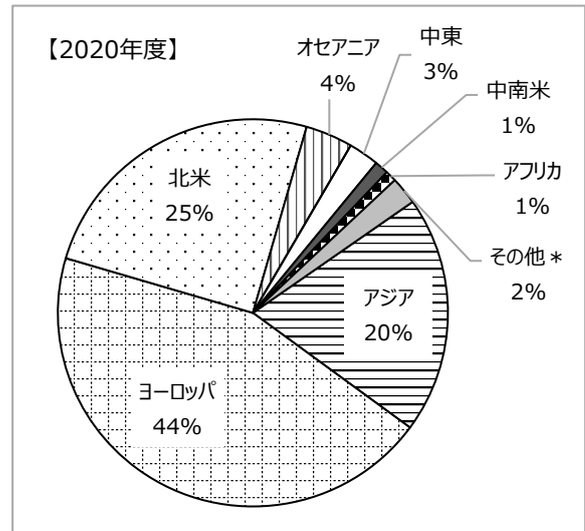
○共同研究

日本以外の国や地域を拠点とする研究者と行っている共同研究数

| 地域 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|-------|--------|--------|--------|--------|
| アジア | 123 | 89 | 109 | 86 |
| ヨーロッパ | 116 | 94 | 174 | 193 |
| 北米 | 61 | 41 | 84 | 108 |
| オセアニア | 13 | 5 | 13 | 17 |
| 中東 | 4 | 3 | 11 | 11 |
| 中南米 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| アフリカ | 2 | 3 | 6 | 4 |
| その他* | 8 | 9 | 9 | 10 |
| 合計 | 330 | 248 | 411 | 434 |

* 複数の国や地域で行っている研究数。

※対象は専任教員および特任教員。



○研究発表

国際学会、国際会議（国内開催も含む）で行った発表の回数

| 区分 | 2017年度 | | 2018年度 | | 2019年度 | | 2020年度 | |
|--------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|
| | 教員等* | 大学院生 | 教員等* | 大学院生 | 教員等* | 大学院生 | 教員等* | 大学院生 |
| 口頭発表 | 394 | 91 | 377 | 80 | 315 | 67 | 98 | 32 |
| ポスター発表 | 213 | 204 | 114 | 216 | 138 | 187 | 45 | 46 |

* 専任教員および特任教員。

15-1 審議会委員等

(単位：件)

| 区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 国 | 84 | 93 | 41 | 34 | 37 |
| 大阪府 | 76 | 80 | 57 | 38 | 39 |
| 他府県 | 13 | 17 | 10 | 15 | 15 |
| 大阪市 | 135 | 159 | 105 | 82 | 121 |
| 他市町村 | 83 | 140 | 121 | 89 | 91 |
| その他 | 250 | 306 | 260 | 298 | 248 |
| 合計 | 641 | 795 | 594 | 556 | 551 |

※委員会委員等も含む。

15-2 公開講座

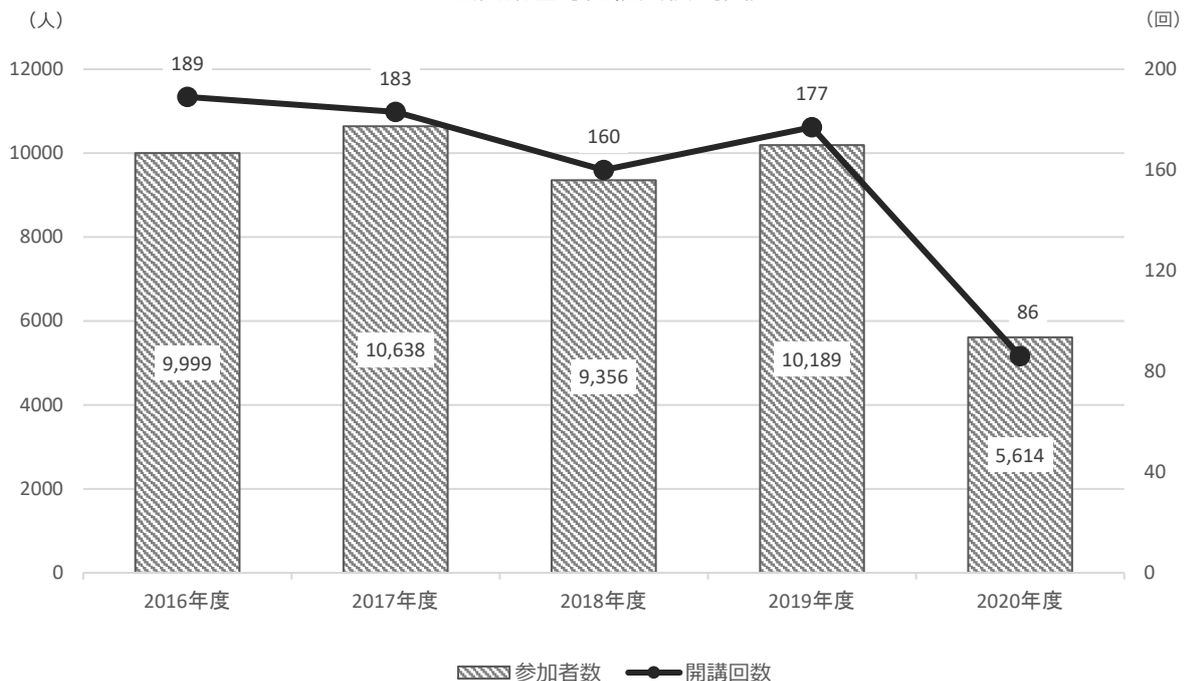
○主な公開講座の開催状況

(単位：回、人)

| 区分 | | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 文化交流センター 公開講座 | 回数 | 66 | 72 | 69 | 62 | 4 |
| | 受講者数 | 3,324 | 3,847 | 4,154 | 3,042 | 241 |
| 市民医学講座 | 回数 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| | 受講者数 | 1,315 | 1,189 | 1,086 | 1,047 | 3,740 |

※2020年度は、オンラインでの開催分を含む。

公開講座等開催実績の推移



※2020年度は、オンラインでの開催分を含む。

○公開講座

| 名称 | 内容 |
|---|--|
| 文化交流センター講座 | 大阪駅前第2ビルに設置している文化交流センターで年間を通じて公開講座を実施 防災講座「withコロナ時代を生き抜くには」(2020年度はオンラインで開催) 4講座/241人、 夏期講座・専門家講座など (2020年度は開催中止) |
| 公開講座「大阪落語への招待」 | 「大阪落語」の第一線で活躍する落語家を講師に迎えて実施する学生向け授業を、一般にも開放 (2020年度は開催中止) |
| 三大学連携事業(大阪市立大学・ 大阪府立大学・関西大学) | 大阪都市圏に立地する三大学が相互交流を推進するため締結した包括連携協定に基づき実施 「SDGs—いま考えるべき水の未来—」(2020年度はオンラインで開催) 1講座/275人 |
| 市民医学講座 | 医学部主催「現代人と病気」というテーマのもと、病気と医療について解説する公開講座 「今、増えている!? ネット依存・スマホ依存・ゲーム依存」など(2020年度はオンラインで開催) 5講座/3,740人 |
| ハルカス大学「MedCity21医学講座」 | 先端予防医療部附属クリニックMedCity21の医師による、病気の治療と予防に関する知識を提供する 公開講座 「検診でわかる消化管の病気について」(2020年度はオンラインで開催) 1講座/75人 |
| 近鉄文化サロン共催講座 | (株)近鉄百貨店との文化事業実施に関わる協定に基づき、実施する共催講座 「中世都市を歩こうⅢ」「じっくりと味わう源氏物語」など(2020年度の一部講座は中止もしくは延期) 3講座/58人 |
| 市大・朝日 ライフサイエンス塾 | ライフサイエンス系分野に特化した朝日カルチャーセンターとの共催講座 (2020年度は開催中止) |
| サイエンスカフェ/都市防災研究シンポジウム /コミュニティ防災フォーラム | 防災教育・研究のシーズやプロジェクトの情報共有、連携促進を目的とした防災研究座談会およびシンポ ジウム(2020年度は一部オンラインで開催) 4回/延273人 |

○小・中・高との連携

| 名称 | 内容 |
|---------------------------------|--|
| 市大授業 | 大学における授業の雰囲気や学内の様子を体験する模擬授業 (2020年度は開催中止) |
| 高校生のための先端科学研修 ～大阪市立大学化学セミナー～ | 2003(平成15)年に締結した大阪市教育委員会との連携協定に基づく、高校生向け公開講座 「高校生のための先端科学研修 ～化学の世界に触れる～」(2020年度は開催中止) |
| 高校化学グランドコンテスト | 本学、名古屋市立大学、横浜市立大学、読売新聞大阪本社主催 高校生および工業高等専門学校生(3年生以下)が化学実験の研究成果や発表の力を競うコンテスト (2020年度は開催延期) |
| 小中学生サマールボ | 本学と大阪府立大学との共同主催事業 「～おうちで学ぼう～ バイキングワールド」など(2020年度はオンラインで開催) 4講座/96人 |

15-3 その他地域活動

○無料法律相談(法学研究科)

(単位:件)

| 区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 中小企業支援法律センター 相談件数 | 77 | 69 | 68 | 68 | - |

○児童・家族相談(生活科学部)

(単位:件、回)

| | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 利用件数 | 39 | 60 | 23 | 11 | 16 |
| 利用回数 | 901 | 704 | 769 | 1,240 | 289 |

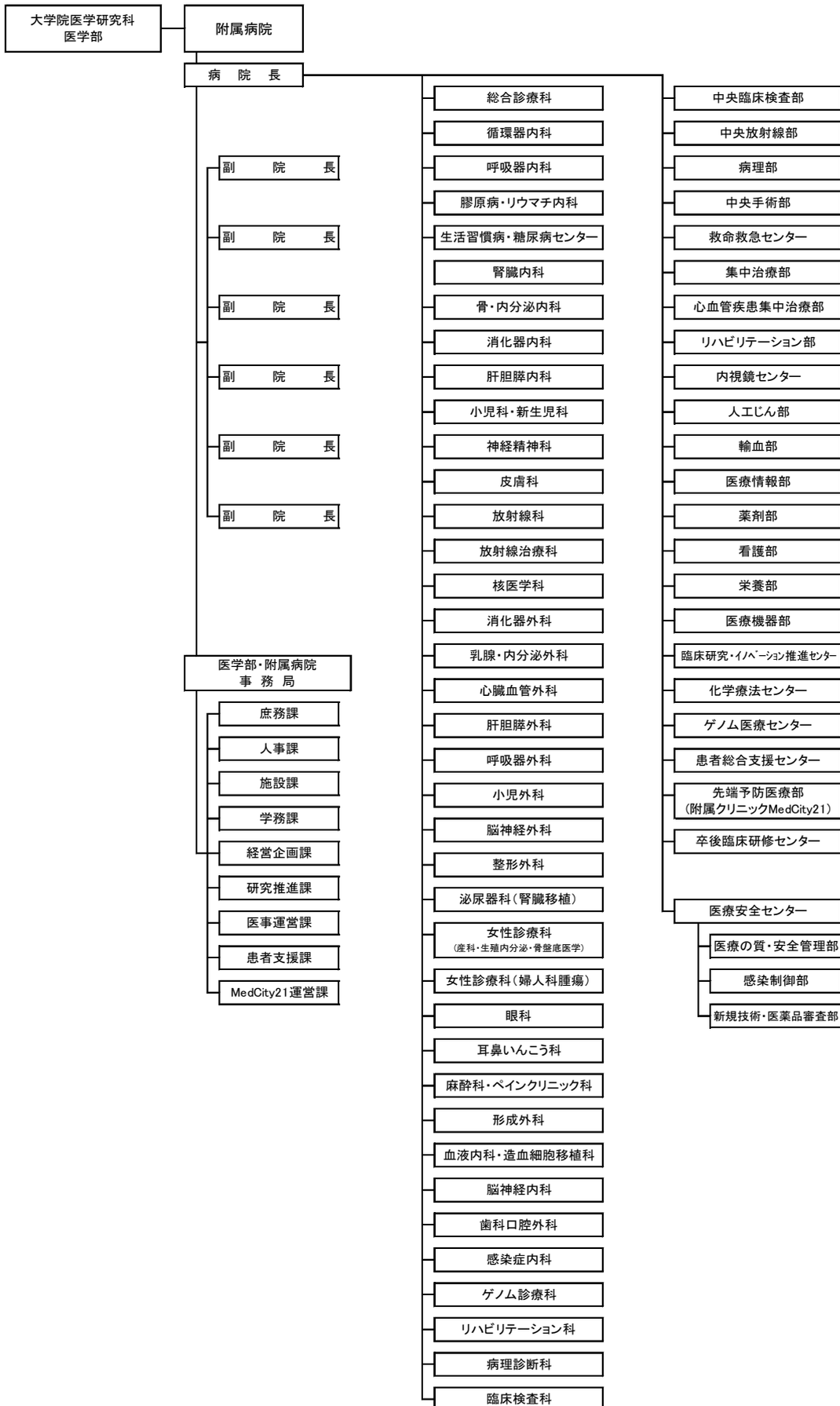
○大学ランキング

(2021年11月1日現在)

| 分野 | 名称 (実施者) | 順位 | | | |
|-----------------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| | | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 世界大学 ラン キン グ | THE世界大学ランキング (Times Higher Education) | (2019) 世界：801-1000 国内：25-51 | (2020) 世界：801-1000 国内：26-43 | (2021) 世界：1000+ 国内：34-116 | (2022) 世界：1201+ 国内：43- |
| | THEアジア大学ランキング (Times Higher Education) | (2018) アジア：185 国内：29 | (2019) アジア：201-250 国内：30-41 | (2020) アジア：251-300 国内：31-45 | (2021) アジア：301-350 国内：35-39 |
| | THE世界大学ランキング日本版 (Times Higher Education) | (2019) 38 | (2020) 49 | (2021) 53 | (2022) |
| | QS世界大学ランキング (Quacquarelli Symonds Limited) | (2019) 世界：541-550 国内：21 | (2020) 世界：551-560 国内：20 | (2021) 世界：541-550 国内：19 | (2022) 世界：571-580 国内：20 |
| | QSアジア大学ランキング (Quacquarelli Symonds Limited) | (2019) アジア：148 国内：24 | (2020) アジア：143 国内：23 | (2021) アジア：156 国内：22 | (2022) アジア：174 国内：25 |
| | ARWU世界大学ランキング (上海交通大学) | (2018) 世界：501-600 国内：17-19 | (2019) 世界：601-700 国内：18-22 | (2020) 世界：701-800 国内：20-24 | (2021) 世界：701-800 国内：21-25 |
| 研究 | 【科学研究費】 研究者が所属する研究機関別 採択件数（新規+継続） (文部科学省) | (件数：450) 全体：29 公立：1 | (件数：500) 全体：29 公立：1 | (件数：493) 全体：30 公立：2 | |
| 社会 貢 献 | 地域貢献度ランキング (日経グローバル) | 調査なし | ◎総合 全体：13 公立：2 ○組織・制度分野 全体：1 公立：1 ○学生・住民分野 全体：18 公立：5 ○企業・行政分野 全体：14 公立：2 ○働く場分野 全体：24 公立：3 | 調査なし | ◎総合 全体：9 公立：2 ○組織・制度分野 全体：1 公立：1 ○学生・住民分野 全体：20 公立：6 ○企業・行政分野 全体：6 公立：2 ○働く場分野 全体：6 公立：1 ○SDGs・コロナ対応分野 全体：18 公立：2 |
| | 本当に強い大学 (東洋経済新報社) | ◎総合 93 | ◎総合 74 | ◎総合 52 | ◎総合 49 |

※世界大学ランキング国内順位は各ランキングにおける本学独自調査による。

17-1 病院組織図



17-2 拠点病院指定状況

| | | |
|-------|-----------------------------|--|
| 1997年 | 2月 | 特定機能病院として厚生大臣の承認を受ける |
| | 3月 | 「大阪府災害拠点病院」の指定を受ける |
| 2008年 | 7月 | 大阪府より「肝疾患診療連携拠点病院」の指定を受ける |
| 2009年 | 4月 | 大阪市より「認知症疾患医療センター」の指定を受ける |
| | | 厚生労働省より「地域がん診療連携拠点病院」の指定を受ける |
| 2010年 | 2月 | 大阪府より「救命救急センター」の承認及び「救急病院」の指定を受ける |
| | 10月 | 大阪府より「地域周産期母子医療センター」の認定を受ける |
| 2013年 | 10月 | 造血幹細胞移植推進拠点病院に認定される |
| 2017年 | 8月 | 中央臨床検査部、輸血部、病理部、感染制御部の臨床検査室が、日本適合性認定協会 ISO15189の認定を受ける |
| 2018年 | 4月 | がんゲノム医療連携病院の指定を受ける |
| | | 厚生労働省より「認定臨床研究審査委員会」の認定を受ける |
| | | 臨床工学部、中央材料部、中央手術部の一部を統合し、医療機器部を設置 |
| 11月 | 大阪府より「大阪府難病診療連携拠点病院」の指定を受ける | |
| 2019年 | 4月 | 法人統合により開設者が公立大学法人大阪となる |
| | | 医療安全センターを新設、その中に医療安全管理部（現：医療の質・安全管理部）、 感染制御部、新規技術・医薬品審査部（新設）を設置 |
| | | ゲノム医療センターを設置 |
| 2020年 | 11月 | 許可病床数 965床へ変更 |
| 2021年 | 1月 | 外国人患者受入医療機関認証制度（JMIP）の認証取得 |
| | 4月 | 腎・泌尿器センターを開設 |

17-3 職員数・許可病床数

○職員数

(2021年5月1日現在)

| | 常勤 | 非常勤 |
|-------------|-------|-----|
| 医師 | 549 | 272 |
| 歯科医師 | 7 | 5 |
| 小計 | 556 | 277 |
| 薬剤師 | 71 | 0 |
| 栄養士 | 11 | 1 |
| 臨床検査技師 | 77 | 5 |
| 診療放射線技師 | 62 | 1 |
| 臨床工学技士 | 26 | 0 |
| 理学療法士 | 12 | 0 |
| 作業療法士 | 4 | 0 |
| 視能訓練士 | 7 | 1 |
| 言語聴覚士 | 6 | 0 |
| 歯科衛生士 | 4 | 0 |
| 看護師 | 914 | 104 |
| 助産師兼看護師 | 52 | 0 |
| 事務職員 | 122 | 66 |
| 医療ソーシャルワーカー | 10 | 0 |
| 治験コーディネーター | 15 | 5 |
| 技術職員 | 2 | 0 |
| 技能職員 | 46 | 0 |
| その他の職員 | 126 | 236 |
| 小計 | 1,567 | 419 |
| 合計 | 2,123 | 696 |

○許可病床数

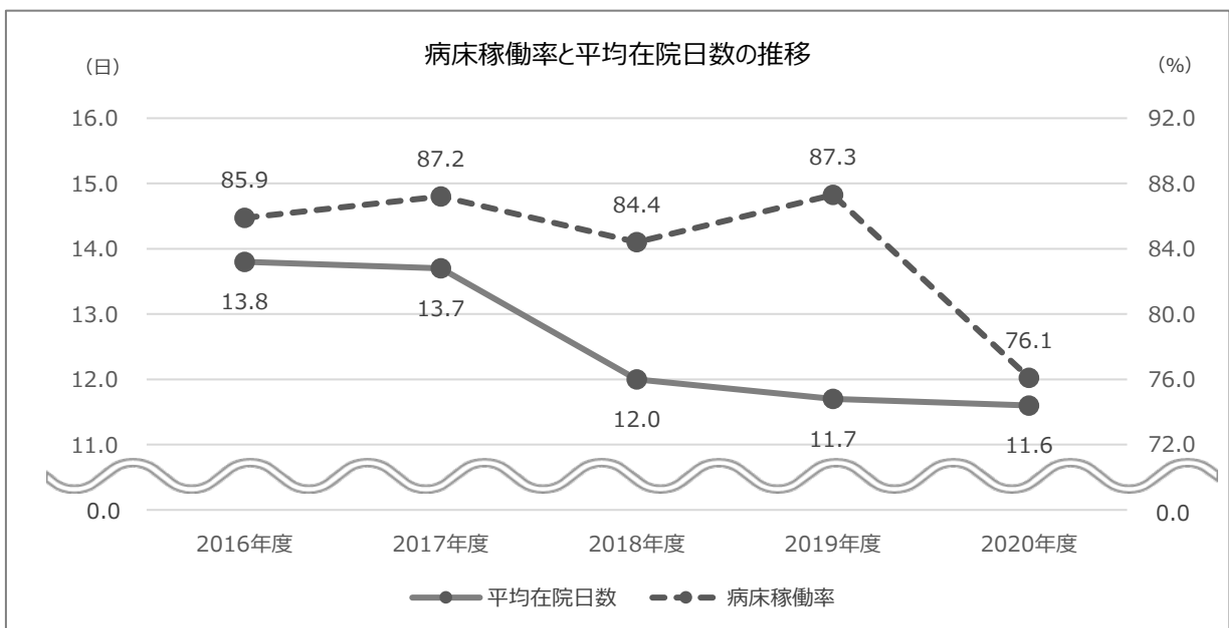
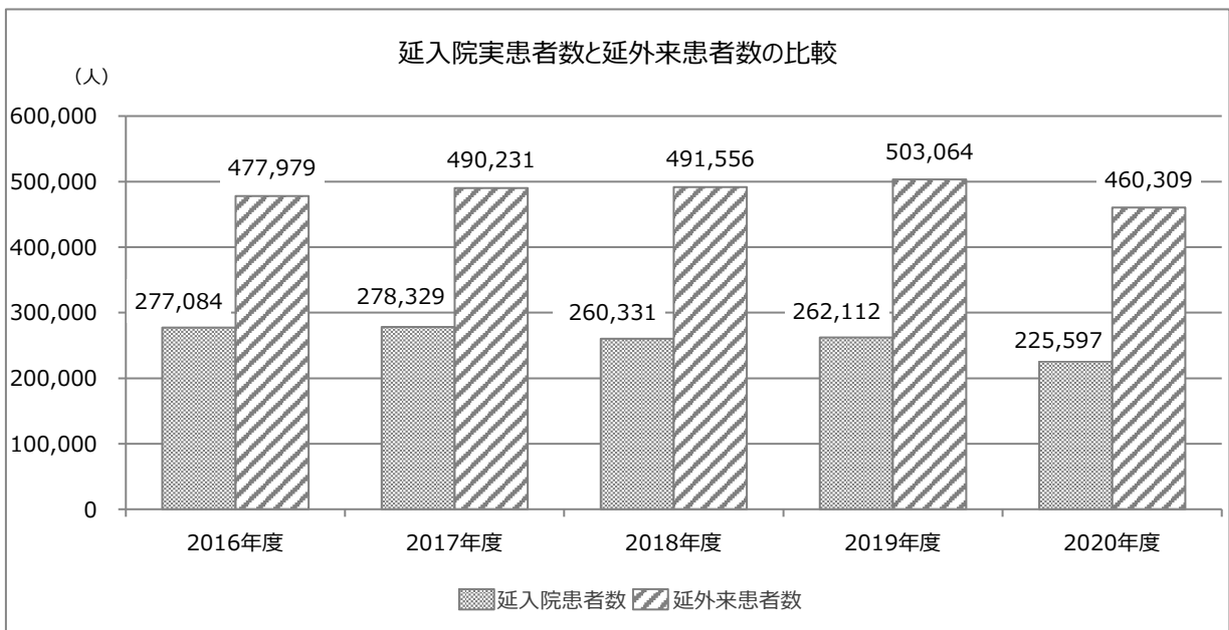
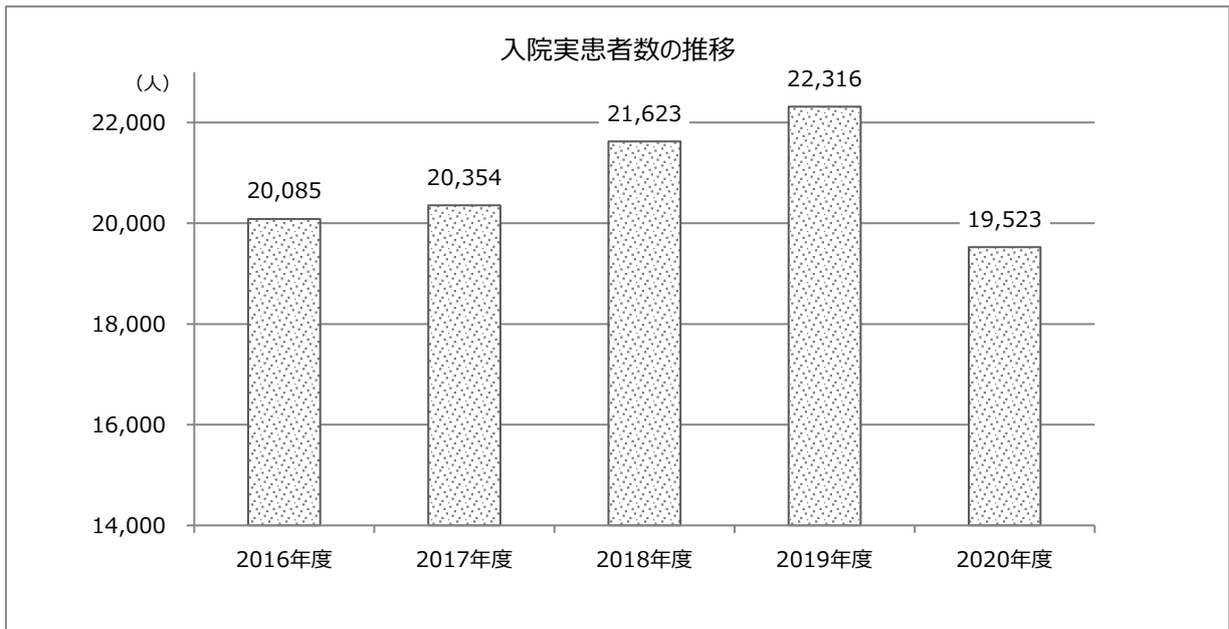
(2021年5月1日現在)

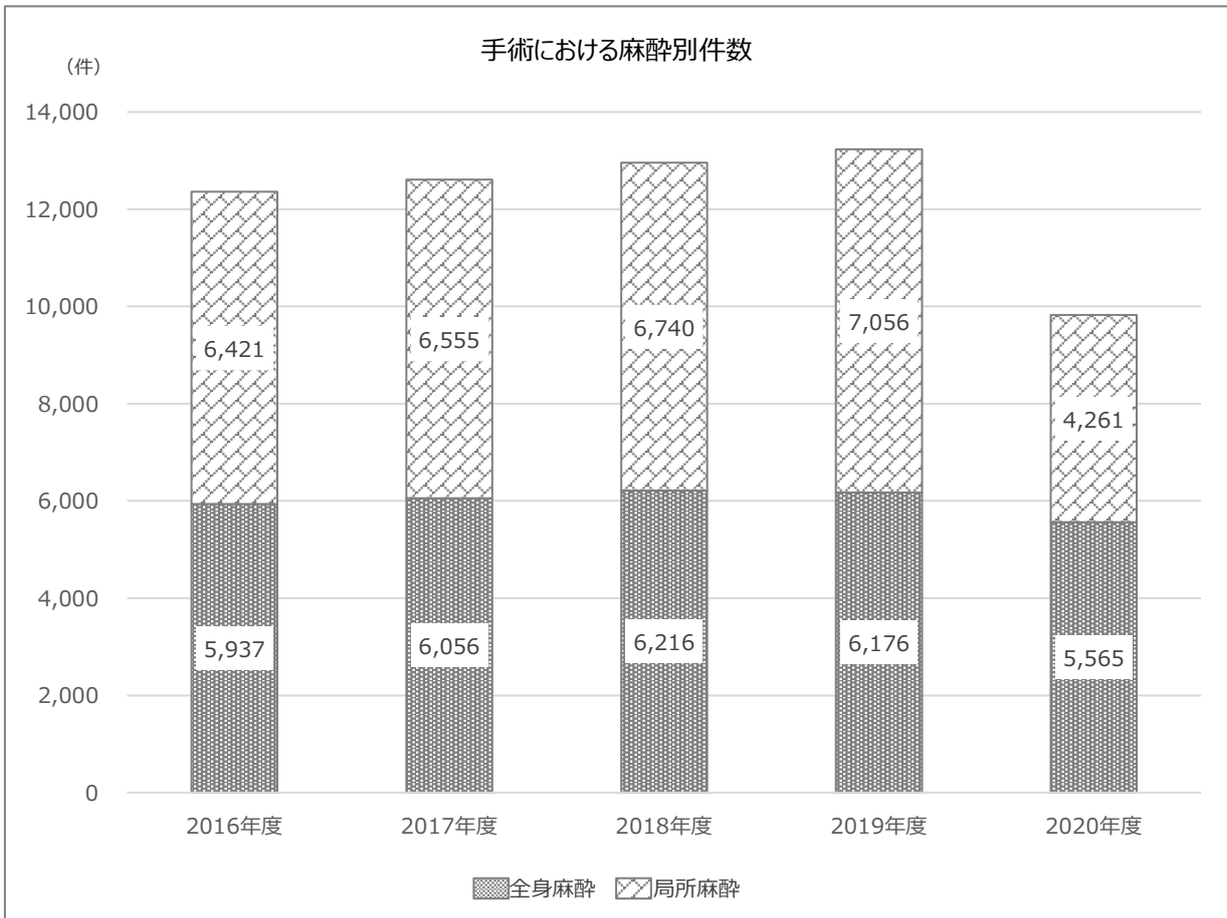
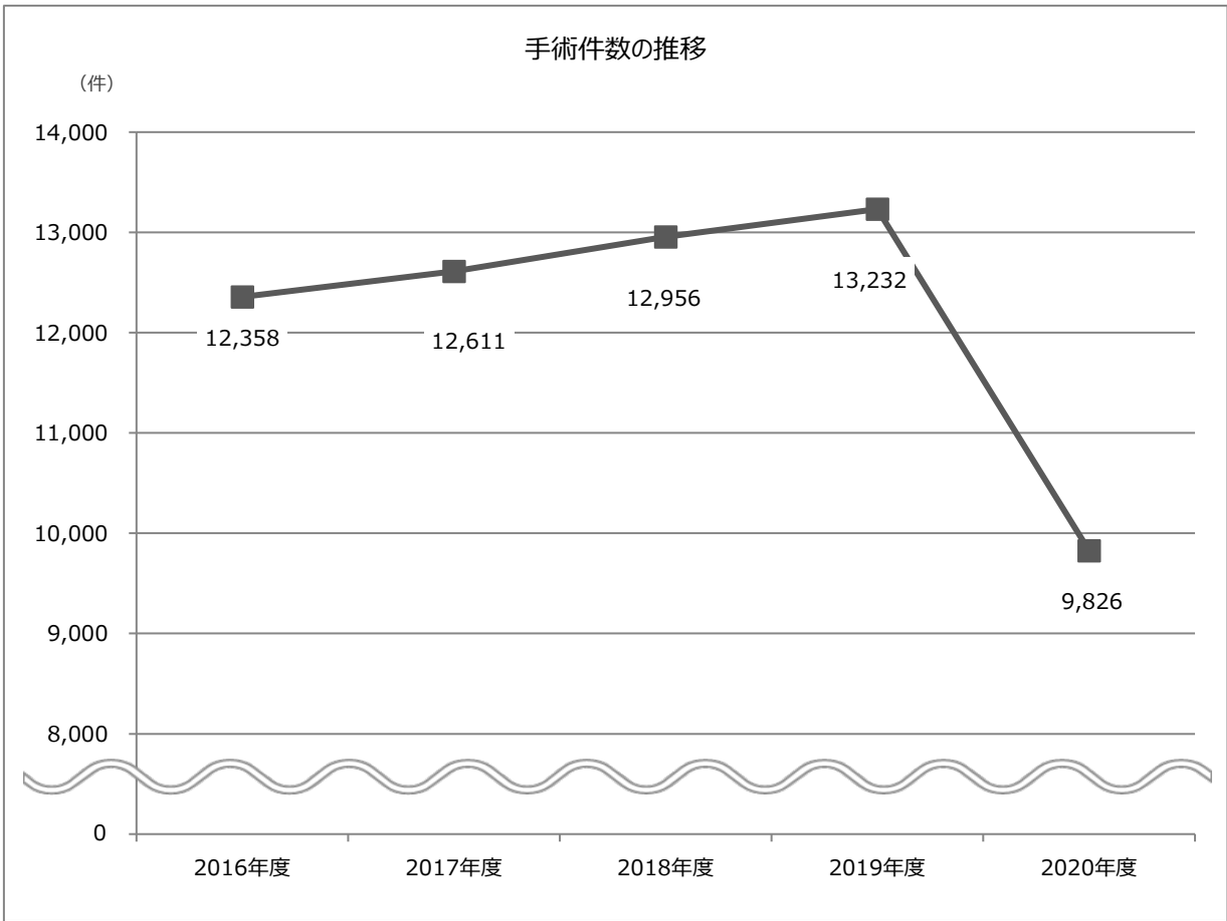
| | 一般病棟 | 精神病棟 | 合計 |
|-------|------|------|-----|
| 許可病床数 | 927 | 38 | 965 |

17-4 診療科別患者数（2020年度）

| 診療科名 | 入院 | | | | | | | 外来 | | | | |
|---------------------------|--------|--------|------|-----|---------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|
| | 入院日数 | | 365日 | | | | | 外来日数 | | 243日 | | |
| | 新入院 | 退院 | 死亡 | 剖検数 | 延患者数 | 1日平均 | 平均在院日数 | 初診 | 再診 | 延患者数 | 1日平均 | 平均通院日数 |
| 総合診療センター | 24 | 24 | 1 | 1 | 379 | 1.0 | 15.8 | 1,118 | 3,071 | 4,189 | 17.2 | 3.7 |
| 循環器内科 | 1,192 | 1,174 | 13 | 4 | 8,933 | 24.5 | 7.6 | 2,366 | 12,636 | 15,002 | 61.7 | 6.3 |
| 呼吸器内科 | 1,162 | 1,172 | 24 | 3 | 11,900 | 32.6 | 10.2 | 1,517 | 16,135 | 17,652 | 72.6 | 11.6 |
| 膠原病内科 | 1 | 3 | 0 | 0 | 43 | 0.1 | 21.5 | 198 | 2,898 | 3,096 | 12.7 | 15.6 |
| 生活習慣病・糖尿病センター | 353 | 336 | 0 | 0 | 3,984 | 10.9 | 11.6 | 1,264 | 12,311 | 13,575 | 55.9 | 10.7 |
| 腎臓内科 | 352 | 367 | 0 | 0 | 5,512 | 15.1 | 15.3 | 747 | 7,390 | 8,137 | 33.5 | 10.9 |
| 内分泌・骨・リウマチ内科 | 285 | 280 | 0 | 0 | 2,580 | 7.1 | 9.1 | 1,472 | 9,914 | 11,386 | 46.9 | 7.7 |
| 消化器内科 | 1,453 | 1,462 | 14 | 0 | 10,563 | 28.9 | 7.2 | 2,427 | 19,644 | 22,071 | 90.8 | 9.1 |
| 肝胆脾内科 | 655 | 649 | 16 | 2 | 7,389 | 20.2 | 11.3 | 1,809 | 16,025 | 17,834 | 73.4 | 9.9 |
| 小児科・新生児科 | 1,320 | 1,407 | 3 | 0 | 8,747 | 24.0 | 6.4 | 1,736 | 13,540 | 15,276 | 62.9 | 8.8 |
| 神経精神科 | 193 | 198 | 1 | 0 | 9,799 | 26.8 | 50.1 | 965 | 20,767 | 21,732 | 89.4 | 22.5 |
| 皮膚科 | 450 | 449 | 2 | 0 | 5,340 | 14.6 | 11.9 | 2,689 | 16,233 | 18,922 | 77.9 | 7.0 |
| 放射線科 | 254 | 247 | 0 | 0 | 1,823 | 5.0 | 7.3 | 279 | 720 | 999 | 4.1 | 3.6 |
| 放射線治療科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - | 741 | 3,008 | 3,749 | 15.4 | 5.1 |
| 核医学科 | 139 | 138 | 0 | 0 | 437 | 1.2 | 3.2 | 148 | 794 | 942 | 3.9 | 6.4 |
| 消化器外科 | 691 | 720 | 11 | 2 | 13,262 | 36.3 | 18.8 | 754 | 12,930 | 13,684 | 56.3 | 18.1 |
| 乳腺・内分泌外科 | 406 | 409 | 5 | 0 | 3,453 | 9.5 | 8.5 | 801 | 14,366 | 15,167 | 62.4 | 18.9 |
| 心血管外科 | 397 | 433 | 5 | 0 | 6,983 | 19.1 | 16.8 | 526 | 3,173 | 3,699 | 15.2 | 7.0 |
| 肝胆脾外科 | 672 | 690 | 16 | 1 | 9,938 | 27.2 | 14.6 | 506 | 9,351 | 9,857 | 40.6 | 19.5 |
| 呼吸器外科 | 369 | 368 | 3 | 1 | 4,461 | 12.2 | 12.1 | 391 | 3,336 | 3,727 | 15.3 | 9.5 |
| 小児外科 | 72 | 75 | 0 | 0 | 322 | 0.9 | 4.4 | 204 | 724 | 928 | 3.8 | 4.5 |
| 脳神経外科 | 665 | 655 | 4 | 1 | 11,615 | 31.8 | 17.6 | 1,105 | 9,095 | 10,200 | 42.0 | 9.2 |
| 整形外科 | 1,139 | 1,149 | 2 | 0 | 20,673 | 56.6 | 18.1 | 3,160 | 27,018 | 30,178 | 124.2 | 9.6 |
| 泌尿器科 | 1,108 | 1,112 | 13 | 0 | 13,193 | 36.1 | 11.9 | 1,658 | 26,423 | 28,081 | 115.6 | 16.9 |
| 女性診療科 (産科・生殖内分泌・骨盤底医学) | 1,071 | 1,077 | 0 | 1 | 8,379 | 23.0 | 7.8 | 1,882 | 10,925 | 12,807 | 52.7 | 6.8 |
| 女性診療科(婦人科腫瘍) | 1,426 | 1,403 | 5 | 2 | 13,845 | 37.9 | 9.8 | 1,259 | 16,650 | 17,909 | 73.7 | 14.2 |
| 眼科 | 1,425 | 1,432 | 0 | 0 | 7,086 | 19.4 | 5.0 | 6,166 | 20,465 | 26,631 | 109.6 | 4.3 |
| 耳鼻いんこう科 | 617 | 628 | 2 | 0 | 9,040 | 24.8 | 14.5 | 3,766 | 21,298 | 25,064 | 103.1 | 6.7 |
| 麻酔科・ペインクリニック科 | 33 | 34 | 0 | 0 | 639 | 1.8 | 19.1 | 3,149 | 7,720 | 10,869 | 44.7 | 3.5 |
| 形成外科 | 283 | 308 | 1 | 0 | 4,196 | 11.5 | 14.2 | 1,020 | 6,696 | 7,716 | 31.8 | 7.6 |
| 血液内科・造血細胞移植科 | 445 | 472 | 10 | 2 | 11,901 | 32.6 | 26.0 | 1,036 | 9,376 | 10,412 | 42.8 | 10.1 |
| 神経内科 | 220 | 240 | 2 | 1 | 3,956 | 10.8 | 17.2 | 1,365 | 7,082 | 8,447 | 34.8 | 6.2 |
| 歯科・口腔外科 | 63 | 63 | 0 | 0 | 425 | 1.2 | 6.7 | 1,870 | 6,526 | 8,396 | 34.6 | 4.5 |
| 感染症内科 | 39 | 41 | 1 | 0 | 799 | 2.2 | 20.0 | 228 | 1,516 | 1,744 | 7.2 | 7.6 |
| リハビリテーション科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - | 2,206 | 37,935 | 40,141 | 165.2 | 18.2 |
| 救命救急センター | 473 | 384 | 57 | 3 | 4,002 | 11.0 | 9.3 | 33 | 57 | 90 | 0.4 | 2.7 |
| 合計 | 19,447 | 19,599 | 211 | 24 | 225,597 | 618.1 | 11.6 | 52,561 | 407,748 | 460,309 | 1,894.3 | 8.8 |
| 新生児 | 392 | 306 | 0 | 0 | 1,633 | 4.5 | 4.1 | | | | | |

17-5 医療実績





17-6 先端医療実施一覧

(2021年4月1日現在)

本院で実施している先進医療【A】

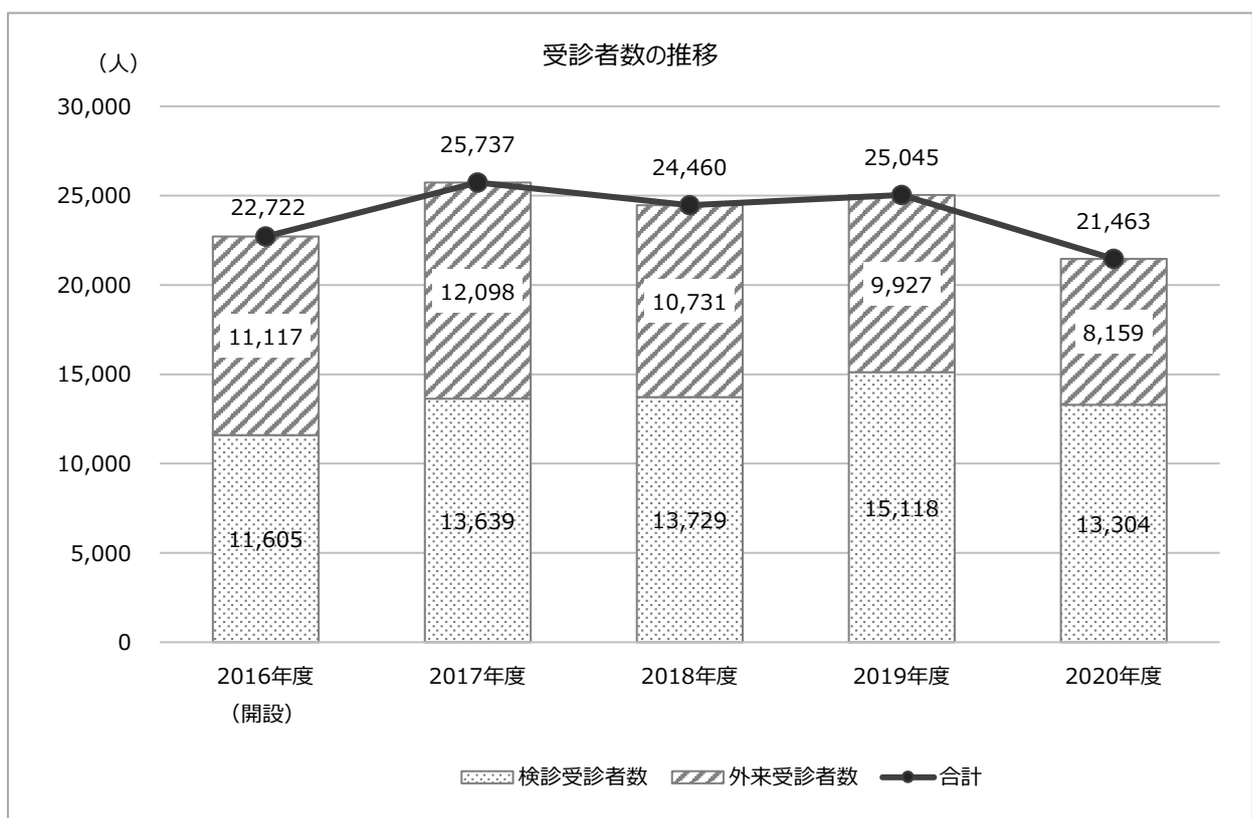
| 先進医療名 | 承認年月日 | 診療科名 |
|--|-----------|--------------|
| 培養細胞によるライソゾーム病の診断 ライソゾーム病（ムコ多糖症Ⅰ型及びⅡ型、ゴーシェ病、ファブリ病並びにポンベ病を除く。） | 2008年7月1日 | 小児科・ 新生児科 |
| LDLアフェレシス療法 難治性高コレステロール血症に伴う重度尿蛋白状を呈する糖尿病性腎症 | 2016年7月1日 | 腎臓内科 |
| CYP2D6 遺伝子多型検査 ゴーシェ病患者のうち経口投与治療薬を投与される予定の患者 | 2019年8月1日 | 小児科・ 新生児科 |

本院で実施している先進医療【B】

| 先進医療名 | 承認年月日 | 診療科名 |
|--|-----------|--|
| ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん（扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。） | 2012年4月1日 | 呼吸器内科 |
| マルチプレックス遺伝子パネル検査 治癒切除不能の進行・再発の固形がん（標準治療がない、標準治療を終了している、もしくは終了が見込まれる固形がん）。16歳以上で全身状態が比較的良好であること。 血液腫瘍、肉腫、良性腫瘍を除く。 | 2019年2月1日 | 消化器外来、呼吸器内科、 小児科・新生児科、消化器内 科、皮膚科、化学療法セン ター、乳腺・内分泌外科、女 性診療科(婦人科腫瘍)、脳 神経外科、病理診断科(病 理部)、先端予防医療部 |
| S-1+パクリタキセル経静脈腹腔内投与併用療法 肺癌(遠隔転移しておらず、かつ、腹膜転移を伴うものに限る。) | 2020年4月1日 | 肝胆膵外科 |

17-7 先端予防医療部（MedCity21）

○先端予防医療部における受診者数（MedCity21）



17-8 附属病院セグメントにおける収支・財務状況

○資産・負債・純資産

※貸借対照表から病院のみに紐づくものを抽出している。

(単位：百万円)

| | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2020年度- 2019年度 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| 資産 | 32,458 | 32,636 | 31,543 | 30,910 | 34,606 | 3,696 |
| 固定資産 | 23,314 | 22,008 | 20,448 | 19,638 | 20,556 | 918 |
| 土地 | 6,417 | 6,417 | 6,417 | 6,417 | 6,417 | 0 |
| 建物・構築物 | 10,798 | 10,392 | 9,815 | 9,459 | 9,164 | △ 295 |
| 工具器具備品 | 5,501 | 4,782 | 3,975 | 3,464 | 4,037 | 573 |
| その他 | 598 | 417 | 241 | 298 | 938 | 640 |
| 流動資産 | 9,144 | 10,628 | 11,095 | 11,272 | 14,050 | 2,778 |
| 現金及び預金 | 2,397 | 3,148 | 4,120 | 3,872 | 6,047 | 2,175 |
| 未収附属病院収入 | 6,141 | 6,899 | 6,336 | 6,680 | 6,043 | △ 637 |
| その他 | 606 | 581 | 639 | 720 | 1,960 | 1,240 |
| 負債 | 8,899 | 10,071 | 9,405 | 8,671 | 11,087 | 2,416 |
| 固定負債 | 3,381 | 3,944 | 3,660 | 4,017 | 5,213 | 1,196 |
| 長期借入金 | 1,847 | 2,970 | 3,145 | 3,515 | 4,206 | 691 |
| その他 | 1,534 | 974 | 515 | 502 | 1,007 | 505 |
| 流動負債 | 5,518 | 6,127 | 5,745 | 4,654 | 5,874 | 1,220 |
| 一年以内返済予定 長期借入金 | 835 | 877 | 825 | 800 | 865 | 65 |
| 未払金 | 3,325 | 3,811 | 3,630 | 2,864 | 4,090 | 1,226 |
| その他 | 1,358 | 1,439 | 1,290 | 990 | 919 | △ 71 |
| 純資産 | 23,559 | 22,565 | 22,139 | 22,239 | 23,520 | 1,281 |
| 利益剰余金 | 6,771 | 6,152 | 6,191 | 6,570 | 7,971 | 1,401 |
| その他 | 16,788 | 16,413 | 15,948 | 15,669 | 15,549 | △ 120 |

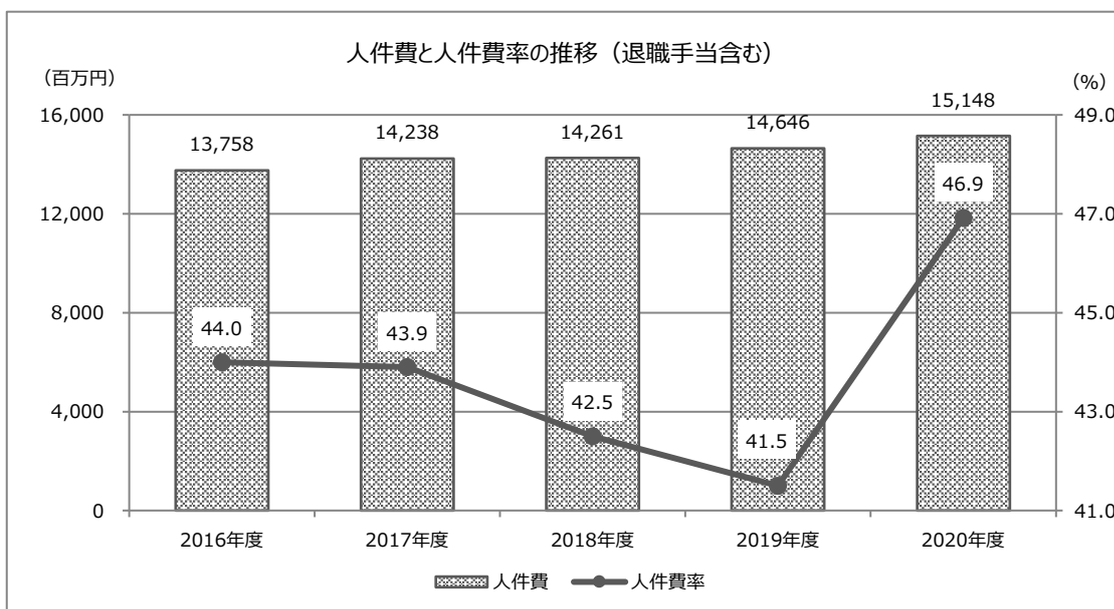
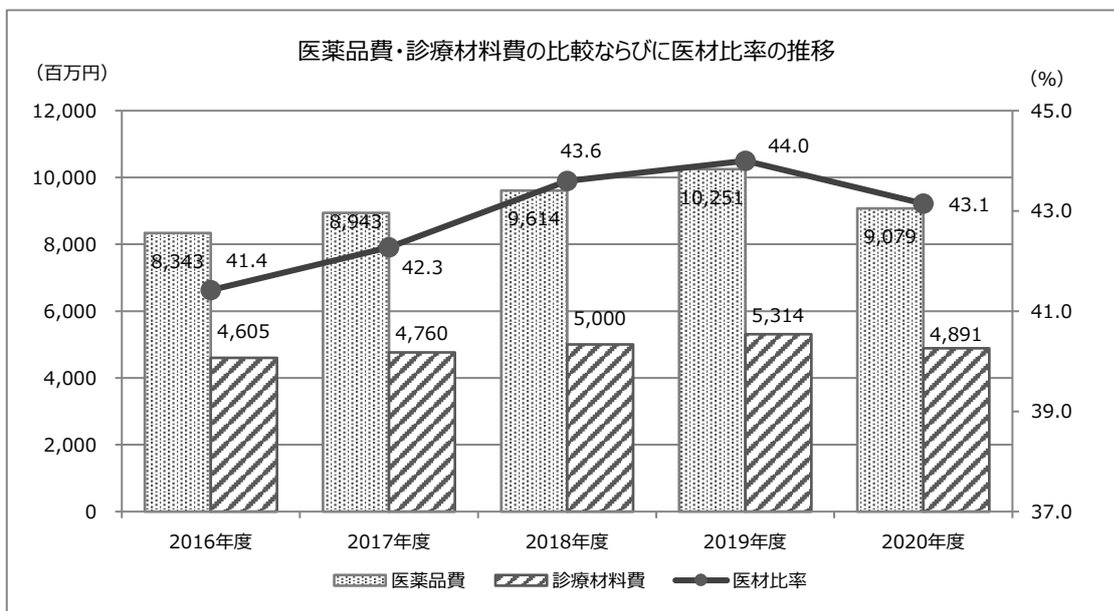
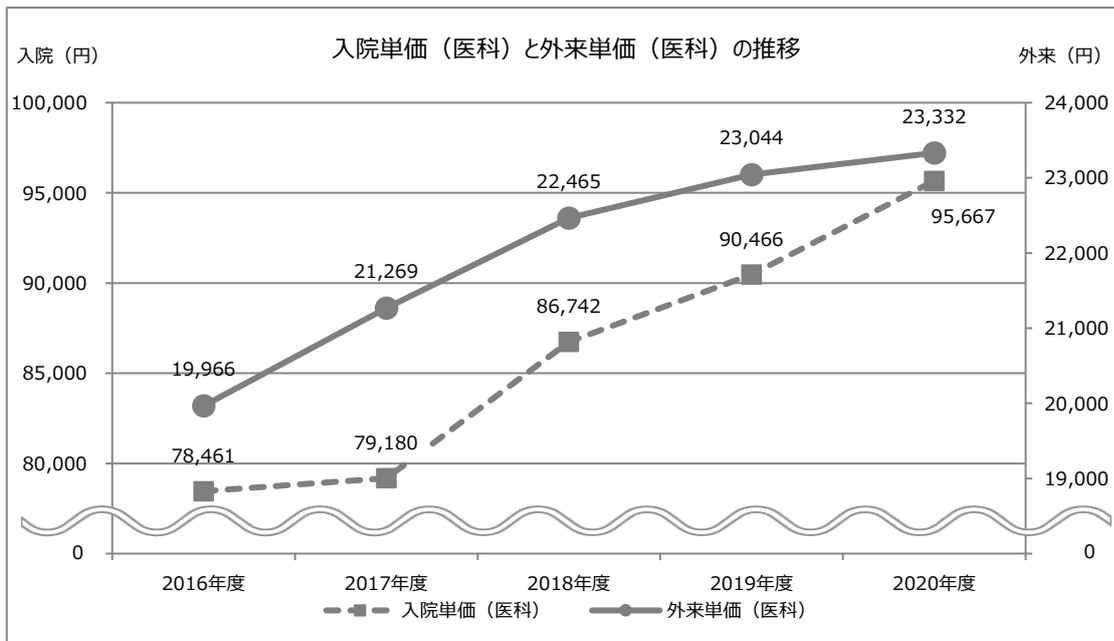
○費用・収益

(単位：百万円)

| <本院> | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2020年度- 2019年度 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| 経常費用 | 34,423 | 35,855 | 37,292 | 38,872 | 37,571 | △ 1,301 |
| 診療経費 | 20,040 | 20,951 | 22,086 | 23,268 | 21,433 | △ 1,835 |
| 人件費 | 13,758 | 14,238 | 14,261 | 14,646 | 15,148 | 502 |
| その他 | 625 | 666 | 945 | 958 | 990 | 32 |
| 経常収益 | 34,640 | 36,042 | 37,597 | 39,453 | 39,339 | △ 114 |
| 附属病院収益 | 31,256 | 32,415 | 33,523 | 35,292 | 32,286 | △ 3,006 |
| 運営費交付金収益 | 2,482 | 2,754 | 2,842 | 2,806 | 2,999 | 193 |
| 補助金収益 | 122 | 108 | 141 | 152 | 2,666 | 2,514 |
| その他 | 780 | 765 | 1,091 | 1,203 | 1,388 | 185 |
| 経常利益 | 217 | 187 | 305 | 581 | 1,768 | 1,187 |
| 臨時損失 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 目的積立金取崩額 | 32 | 42 | 111 | 143 | 101 | △ 42 |
| 当期総利益 | 249 | 229 | 416 | 724 | 1,869 | 1,145 |

| <MedCity21> | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2020年度- 2019年度 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| 経常費用 | 825 | 883 | 925 | 859 | 824 | △ 35 |
| 診療経費 | 460 | 521 | 554 | 480 | 412 | △ 68 |
| 人件費 | 346 | 348 | 361 | 371 | 404 | 33 |
| その他 | 19 | 14 | 10 | 8 | 8 | 0 |
| 経常収益 | 635 | 780 | 817 | 893 | 812 | △ 81 |
| 附属病院収益 | 635 | 780 | 817 | 893 | 812 | △ 81 |
| 経常利益 | △ 190 | △ 103 | △ 108 | 34 | △ 12 | △ 46 |
| 目的積立金取崩額 | 34 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 当期総利益 | △ 156 | △ 75 | △ 108 | 34 | △ 12 | △ 46 |

| <本院+MedCity21> | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2020年度- 2019年度 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| 当期総利益 | 93 | 154 | 308 | 758 | 1,857 | 1,099 |



○概要

当園は1950年に大阪市立大学理工学部附属の研究施設として発足し、以来、植物学の基礎研究の対象として多くの植物の収集と保存に努めてきました。なかでも、日本産樹木の収集に力を注ぎ、野外で生育可能な約450種を植栽し、もってわが国の代表的な11種類の森の型（樹林型）を復元しています。この他、学問的に重要な外国産樹木や花木、草本類などの展示も行っています。2017年には、本学で「日本植物園協会」の大会が開催されたことに伴い、秋篠宮殿下が当園をご視察になりました。

近年、これらに加え今日的課題である絶滅危惧植物（137種保有/2021年10月時点）の保護育成にも積極的に取り組んでおり、一部を2019年4月より西日本絶滅危惧植物エリアに展示しています。2018年12月には、植物園では全国初の認定希少種保全植物園に認定されました。

また、植物園は研究の場であるとともに、皆様方の自然学習や生涯学習の拠点として広く一般にも公開しています。

| | |
|------|-------------------|
| 場所 | 大阪府交野市私市 |
| 用地面積 | 255,300㎡ |
| 主な施設 | 研究棟、作業棟、事務所、展示室 |
| 収容植物 | 約5,000種類、約30,000本 |

○他機関との連携協定

- ・交野市と包括連携協定を締結（2018年4月1日）
- ・大阪府立環境農林水産総合研究所生物多様性センターと生物多様性に関する連携協定を締結（2020年3月）

○入園者の推移

| 区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度* | 2020年度* |
|------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 入園者数 | 34,424 | 42,384 | 50,045 | 43,518 | 38,055 |

※感染症拡大により一部期間臨時閉園

○2020年度利用状況

●学校関係

(単位：団体、人、件)

| 区分 | 団体数 | 人数 |
|-----------|-----|-------|
| 保育園・幼稚園 | 14 | 1,254 |
| 小学校 | 7 | 390 |
| 中学校・高等学校他 | 2 | 106 |
| 教材提供 | 6 | |

●研究利用

(単位：件)

| | |
|-----------------|----|
| 当園のフィールドを活用した研究 | 11 |
| 植物材料分譲 | 5 |

●その他

和泉葛城山のブナ林（天然記念物）保護増殖事業の種子育苗、
メタセコイア樹幹貸し出し（国立科学博物館・企画展「メタセコイア」）
近畿中国森林管理局の事務所「森林（もり）のギャラリー」でのパネル展示 他

●植物相談 30件

●大学の講義

(単位：人)

| 大学名等 | 講義名等／受講者数（延べ数） | |
|---------------------|----------------|----|
| 大阪市立大学 大阪市立大学大学院 | 生物学実験A | 97 |
| | 植物と人間 | 11 |
| | 野外実習 | 54 |
| | 博物館実習Ⅱ | 39 |
| 大阪大学 | 生物学野外実習（植物） | 20 |
| 大阪産業大学 | フィールドスタジオリョウ2 | 45 |
| 京都大学 | 野外実習第一部 | 15 |
| 大学コンソーシアム大阪 | 植物園で学ぶ生態圏と文化 | 24 |



大阪市立大学 企画課
2022年2月作成

〒558-8585 大阪府大阪市住吉区杉本 3-3-138

TEL : 06-6605-3598

<http://www.osaka-cu.ac.jp/>