

2020年

データで見る

大阪市立大学  
OSAKA CITY UNIVERSITY

# 概要

## 学部・研究科

(2020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

(2020年5月1日現在)

### ★学部

収容定員

在学生

6,145 人

6,598 人

### ★大学院

収容定員：前期博士・修士

1,027 人

在学生

収容定員：後期博士・博士

712 人

1,708 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）

(2020年5月1日現在)

### ★教員

734 人

計

2,337 人

### ★職員

1,603 人

## キャンパス

(2020年5月1日現在)

### ★杉本

261,526 m<sup>2</sup>

【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 m<sup>2</sup>

【学部】医学

【研究科】医学、看護学

## その他施設等

(2020年5月1日現在)

梅田サテライト

医学部附属病院

理学部附属植物園

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 理学部附属植物園</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。

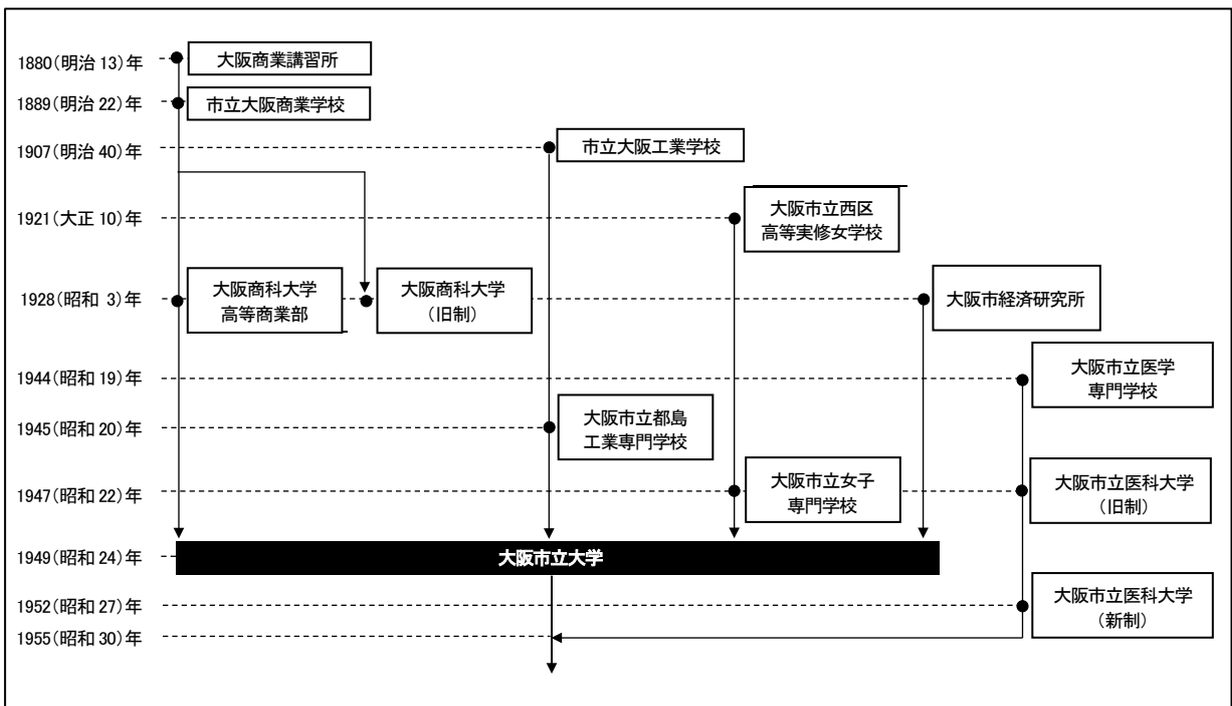
大阪商科大学、大阪市立都島工業専門学校、大阪市立女子専門学校を母体として、昭和24年の学制改革により、商学部・経済学部・法文学部・理工学部・家政学部の5学部からなる新制総合大学として、大阪市立大学は発足した。

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
-----	------------------------------------

附属 植物園

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

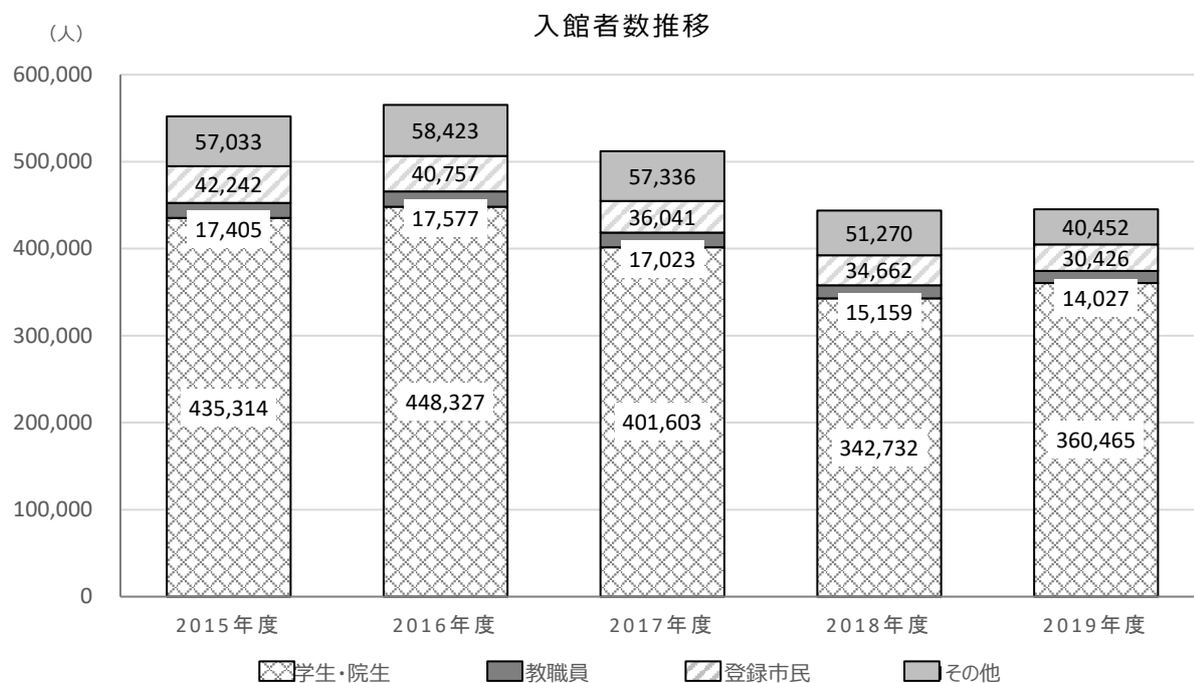
## ●教育研究施設等

学術情報総合センター	都市研究プラザ	数学研究所	U R 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	
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	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
登録者数	2,271	2,189	2,036	1,853	1,643
入館者数	42,196	40,731	35,644	34,128	29,825
貸出冊数	7,841	8,300	8,555	8,123	7,080

## ○蔵書数

区分	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
図書	2,553,970	2,569,322	2,567,162	2,579,841	2,581,397
和書	1,590,167	1,603,568	1,604,234	1,614,419	1,617,846
洋書	963,803	965,754	962,928	965,422	963,551
雑誌	36,160	34,810	34,722	34,831	36,842
和雑誌	22,952	21,909	21,841	21,946	23,371
洋雑誌	13,208	12,901	12,881	12,885	13,471
視聴覚資料	13,746	13,806	13,818	13,916	14,047

## ○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

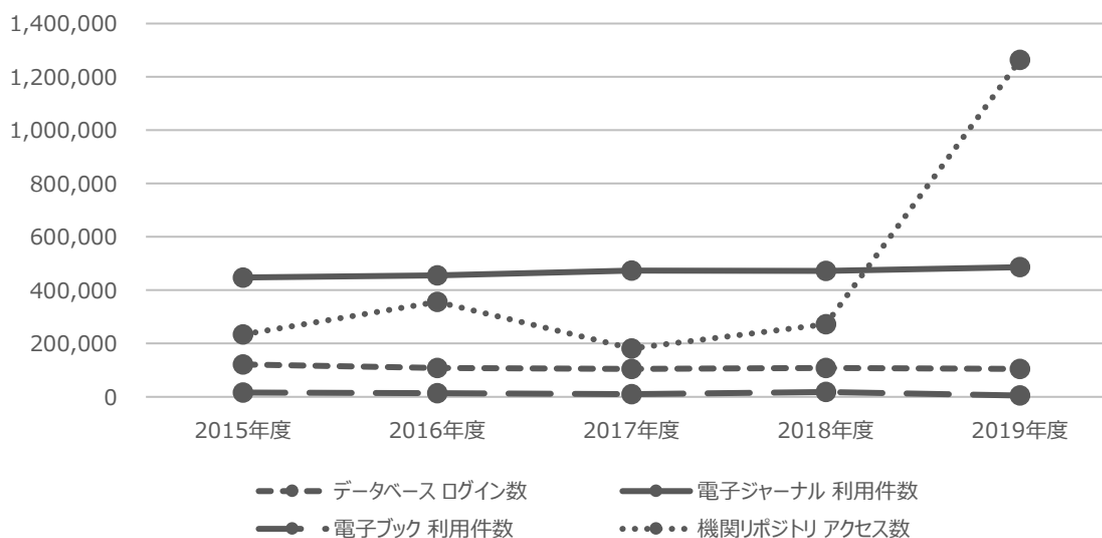
	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
電子ジャーナル	18,904	18,898	9,648	10,335	10,460
電子書籍	12,172	12,733	13,391	14,083	15,534
データベース	28	28	28	28	29

※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）

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
紀要論文	10,793	11,619	11,830	12,239	12,523
学位論文	351	398	779	826	934
学位論文要旨	2,970	3,090	3,217	3,314	3,369
学術雑誌論文	-	-	122	478	618
その他	622	745	727	990	1,809
収録数合計	14,736	15,852	16,675	17,847	19,253

## 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	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
三大学*単位互換	受入	0	0	1	2	1
	派遣	0	0	0	0	0
大学コンソーシアム大阪 単位互換	受入	20	26	18	17	23
	派遣	1	7	6	7	12

\*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）

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
新規締結協定数	17	10	14	26	10
累計協定数*	143	153	167	183	193
うち大学間協定数	26	27	33	37	43

\*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

(2020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							
社会科学系 研究院	商学部 経営学研究科	19	19	0	13	11	2	1	1	0					33	31	2	5
	経済学部 経済学研究科	17	15	2	11	9	2								28	24	4	3
	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	36	29	7	26	18	8	2	1	1					64	48	16	1
理学研究院	理学部 理学研究科	54	50	4	43	38	5	11	10	1	1	0	1		109	98	11	0
工学研究院	工学部 工学研究科	52	46	6	40	40	0	10	9	1	4	3	1		106	98	8	6
医学研究院	医学部（医学科） 医学研究科	44	39	5	67	59	8	116	105	11	28	19	9		255	222	33	3
看護学研究院	医学部（看護学科） 看護学研究科	10	2	8	6	1	5	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	17	9	8	4	1	3	3	2	1		44	29	15	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	3	3	0	3	1	2								6	4	2	0
	人権問題研究センター	1	0	1	3	2	1								4	2	2	0
先端研究院	都市研究プラザ	3	3	0											3	3	0	1
	複合先端研究機構	2	1	1	2	1	1								4	2	2	0
合計		295	252	43	252	204	48	151	131	20	36	24	12		734	611	123	22
非常勤講師												1,094	809	285				

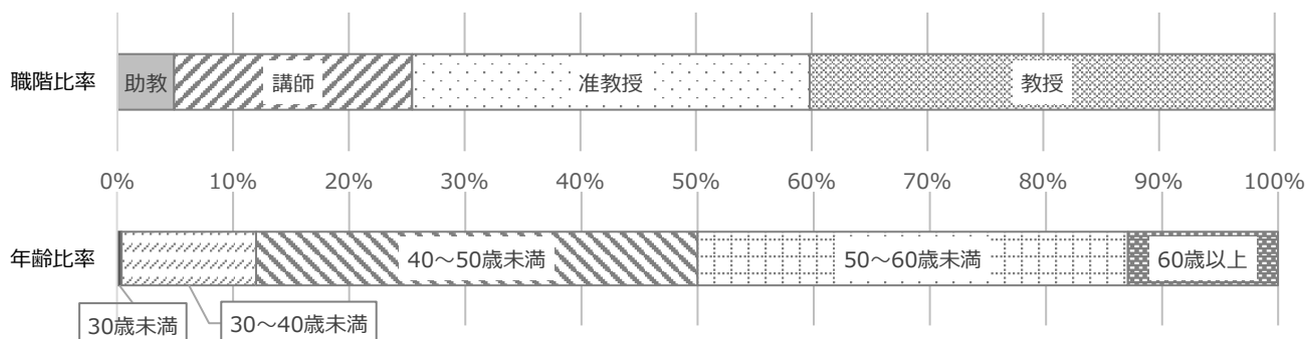
※女性教員数、外国籍教員数はともに内数。

※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。

#### ○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	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
女性教員比率	16.0%	15.7%	16.2%	16.4%	16.8%
外国籍教員比率	2.5%	2.6%	2.7%	3.0%	3.0%
非常勤教員比率	53.7%	56.5%	54.5%	60.2%	59.8%



## 6 - 2 研究員数

### ○研究員数

(単位：人)

区 分	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
博士研究員	20	30	20	15	13
杉本地区	14	24	16	8	9
阿倍野地区	6	6	4	7	4
研究員	56	62	65	76	80
杉本地区	22	29	25	30	31
阿倍野地区	34	33	40	46	49
特任研究員	7	10	11	11	17
R A (リサーチアシスタント)	2	0	2	5	15
学振特別研究員	19	22	20	20	19

※延べ人数。

### ○客員研究員数

(単位：人)

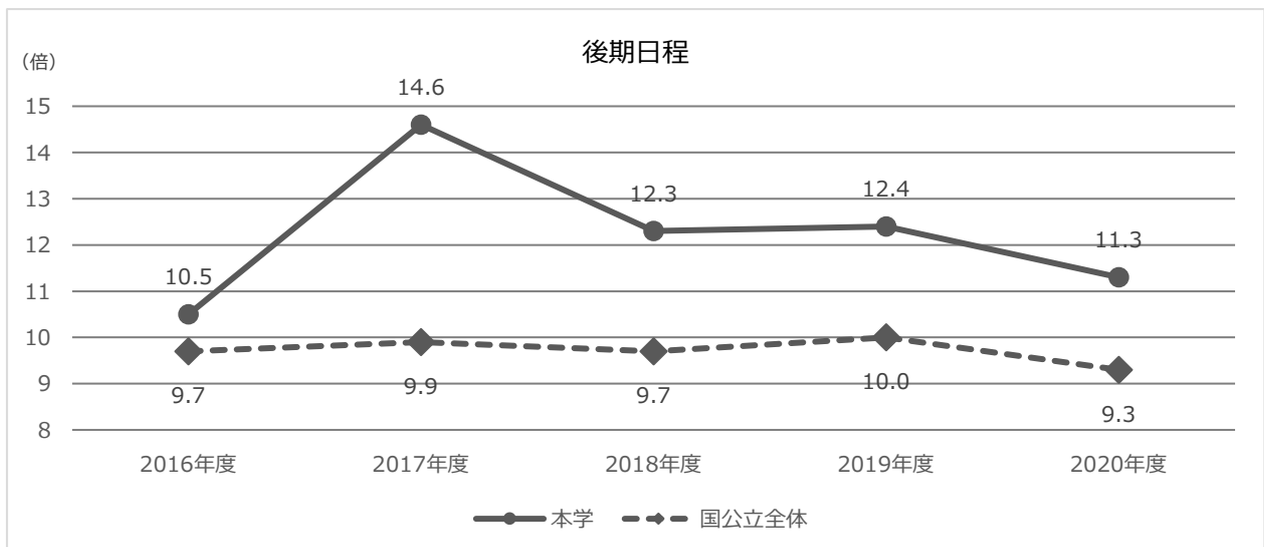
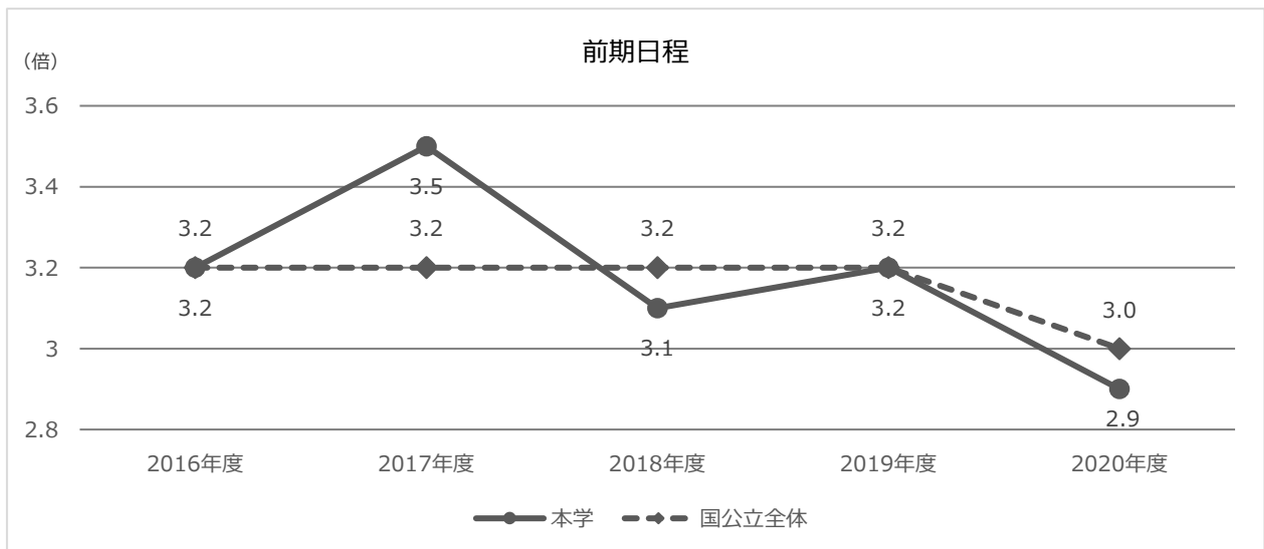
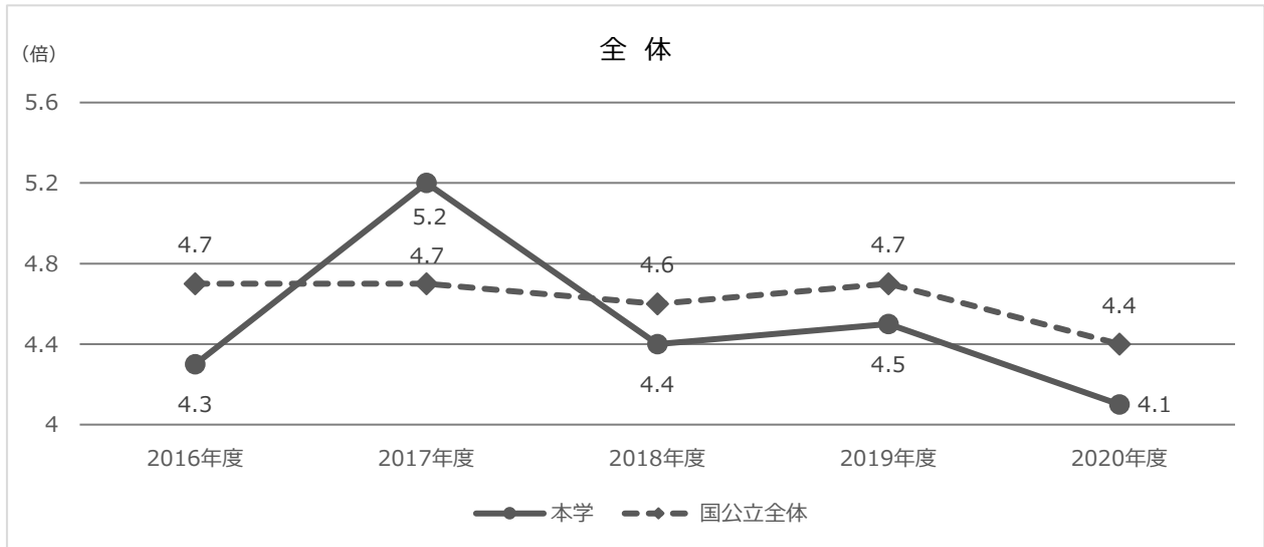
区 分	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
客員研究員	213	220	233	252	252
外国籍客員研究員	27	21	37	31	21

※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）

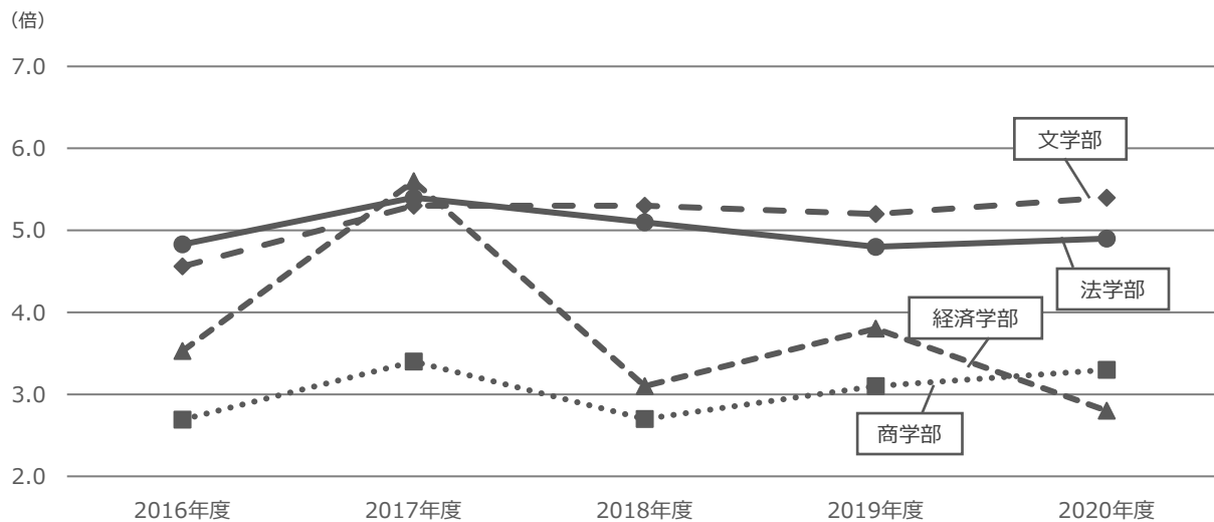
○一般入試選抜試験 日程別志願者倍率推移



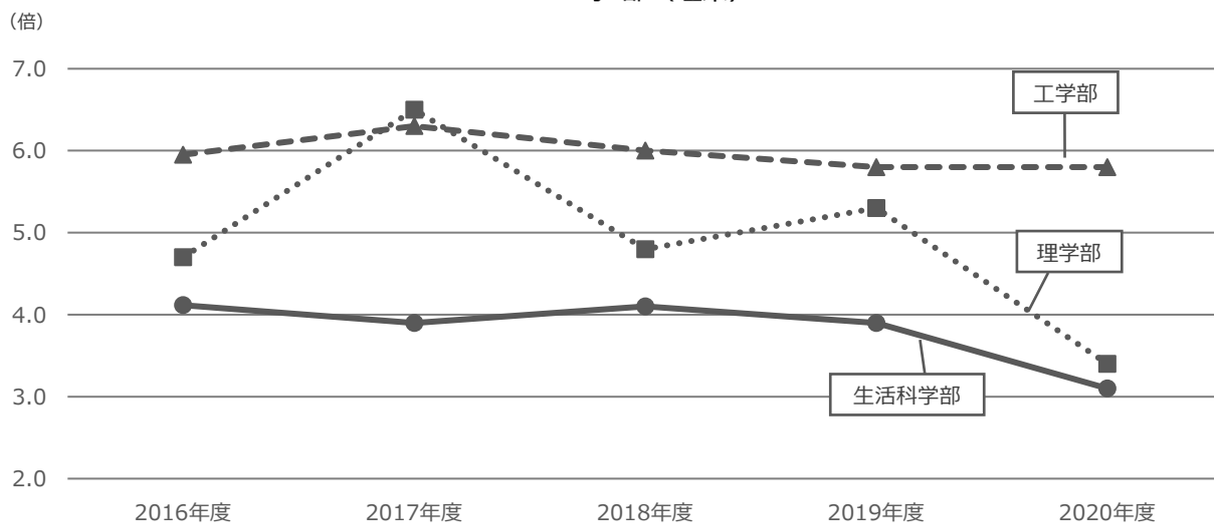
※国公立全体／(出典) 文部科学省, 国立大学入学者選抜確定志願状況

○一般入試選抜試験 学部別志願者倍率推移

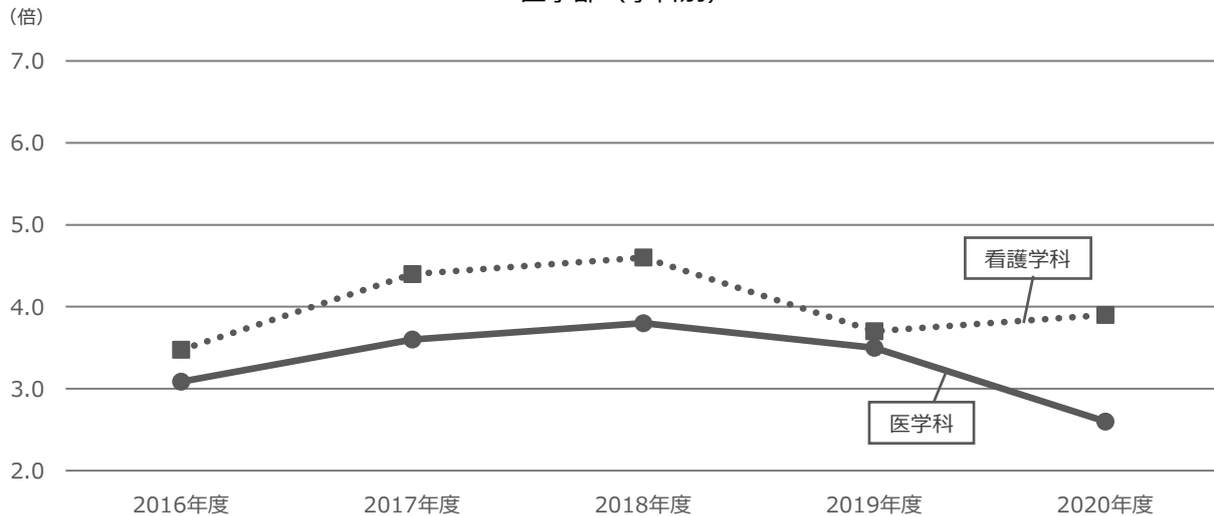
学部（文系）



学部（理系）



医学部（学科別）



○一般入試選抜実施状況（2020年度）

（2020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	579 (236)	2.9	566 (229)	2.9	206 (84)	4.0	163 (72)	43 (12)	79.1	203 (84)	1 (0)	0 (0)	
	後	25	160 (41)	6.4	160 (41)	6.4	29 (9)	16.0	21 (8)	8 (1)	72.4	17 (6)	0 (0)	0 (0)	
	計	223	739 (277)	3.3	726 (270)	3.3	235 (93)	5.4	184 (80)	51 (13)	78.3	220 (90)	1 (0)	0 (0)	
経済学部	前	170	390 (76)	2.3	380 (73)	2.2	178 (35)	4.7	130 (29)	48 (6)	73.0	177 (35)	0 (0)	0 (0)	
	後・高得点	30	142 (36)	4.7	142 (36)	4.7	31 (8)	3.3	22 (5)	9 (3)	71.0	25 (7)	0 (0)	0 (0)	
	後・ユニーク	15	72 (19)	4.8	72 (19)	4.8	20 (8)	33.3	15 (7)	5 (1)	75.0	18 (7)	0 (0)	0 (0)	
	計	215	604 (131)	2.8	594 (128)	2.8	229 (51)	6.5	167 (41)	62 (10)	72.9	220 (49)	0 (0)	0 (0)	
法学部	前	145	432 (170)	3.0	422 (167)	2.9	150 (69)	3.4	112 (55)	38 (14)	74.7	143 (68)	0 (0)	0 (0)	
	後	20	378 (162)	18.9	120 (44)	6.0	27 (15)	35.0	21 (11)	6 (4)	77.8	20 (10)	0 (0)	0 (0)	
	計	165	810 (332)	4.9	542 (211)	3.3	177 (84)	7.3	133 (66)	44 (18)	75.1	163 (78)	0 (0)	0 (0)	
文学部	前	125	407 (242)	3.3	397 (235)	3.2	125 (76)	0.0	104 (66)	21 (10)	83.2	124 (76)	0 (0)	0 (0)	
	後	30	430 (227)	14.3	210 (101)	7.0	31 (18)	3.3	23 (14)	8 (4)	74.2	28 (17)	0 (0)	0 (0)	
	計	155	837 (469)	5.4	607 (336)	3.9	156 (94)	0.6	127 (80)	29 (14)	81.4	152 (93)	0 (0)	0 (0)	
理学部	前	数学科	19	50 (7)	2.6	49 (6)	2.6	19 (5)	0.0	12 (4)	7 (1)	63.2	19 (5)	0 (0)	0 (0)
		物理学科	22	54 (5)	2.5	51 (5)	2.3	22 (2)	0.0	16 (2)	6 (0)	72.7	22 (2)	0 (0)	0 (0)
		化学科	31	64 (23)	2.1	63 (22)	2.0	31 (8)	0.0	24 (7)	7 (1)	77.4	29 (7)	1 (0)	0 (0)
		生物学科	18	35 (10)	1.9	35 (10)	1.9	18 (7)	0.0	13 (6)	5 (1)	72.2	18 (7)	0 (0)	0 (0)
		地球学科	12	24 (10)	2.0	22 (9)	1.8	12 (3)	0.0	7 (3)	5 (0)	58.3	12 (3)	0 (0)	0 (0)
		理科選択	9	14 (5)	1.6	14 (5)	1.6	9 (3)	0.0	7 (3)	2 (0)	77.8	9 (3)	0 (0)	0 (0)
		計	111	241 (60)	2.2	234 (57)	2.1	111 (28)	0.0	79 (25)	32 (3)	71.2	109 (27)	1 (0)	0 (0)
	後	数学科	8	71 (7)	8.9	42 (3)	5.3	8 (0)	0.0	7 (0)	1 (0)	87.5	8 (0)	0 (0)	0 (0)
		物理学科	7	90 (11)	12.9	46 (8)	6.6	7 (1)	0.0	6 (1)	1 (0)	85.7	4 (1)	3 (0)	0 (0)
		化学科	5	29 (11)	5.8	12 (2)	2.4	7 (1)	40.0	5 (1)	2 (0)	71.4	6 (1)	0 (0)	0 (0)
		生物学科	7	37 (12)	5.3	20 (6)	2.9	7 (2)	0.0	6 (2)	1 (0)	85.7	6 (2)	1 (0)	0 (0)
		地球学科	5	19 (4)	3.8	14 (4)	2.8	5 (1)	0.0	4 (1)	1 (0)	80.0	5 (1)	0 (0)	0 (0)
		計	32	246 (45)	7.7	134 (23)	4.2	34 (5)	6.3	28 (5)	6 (0)	82.4	29 (5)	4 (0)	0 (0)
計	143	487 (105)	3.4	368 (80)	2.6	145 (33)	1.4	107 (30)	38 (3)	73.8	138 (32)	5 (0)	0 (0)		
工学部	前	機械工学科	45	167 (8)	3.7	163 (8)	3.6	50 (2)	11.1	38 (2)	12 (0)	76.0	49 (2)	0 (0)	0 (0)
		電子・物理工学科	35	93 (4)	2.7	87 (4)	2.5	39 (3)	11.4	23 (2)	16 (1)	59.0	37 (3)	0 (0)	0 (0)
		電気情報工学科	39	161 (16)	4.1	154 (16)	3.9	41 (2)	5.1	31 (1)	10 (1)	75.6	41 (2)	0 (0)	1 (1)
		化学バイオ工学科	45	117 (37)	2.6	114 (35)	2.5	50 (15)	11.1	40 (14)	10 (1)	80.0	50 (15)	0 (0)	0 (0)
		建築学科	21	102 (34)	4.9	101 (34)	4.8	23 (8)	9.5	17 (6)	6 (2)	73.9	23 (8)	0 (0)	0 (0)
		都市学科	40	98 (17)	2.5	97 (17)	2.4	45 (11)	12.5	33 (7)	12 (4)	73.3	44 (11)	0 (0)	0 (0)
		計	225	738 (116)	3.3	716 (114)	3.2	248 (41)	10.2	182 (32)	66 (9)	73.4	244 (41)	0 (0)	1 (1)
	後	機械工学科	10	170 (14)	17.0	84 (6)	8.4	16 (1)	60.0	12 (0)	4 (1)	75.0	10 (0)	0 (0)	0 (0)
		電子・物理工学科	6	103 (7)	17.2	58 (4)	9.7	13 (0)	116.7	10 (0)	3 (0)	76.9	8 (0)	0 (0)	0 (0)
		電気情報工学科	8	230 (15)	28.8	126 (12)	15.8	14 (0)	75.0	9 (0)	5 (0)	64.3	6 (0)	0 (0)	0 (0)
		化学バイオ工学科	10	84 (24)	8.4	30 (9)	3.0	11 (5)	10.0	7 (5)	4 (0)	63.6	4 (2)	1 (0)	0 (0)
		建築学科	6	135 (33)	22.5	83 (19)	13.8	7 (1)	16.7	4 (1)	3 (0)	57.1	4 (1)	0 (0)	0 (0)
		都市学科	9	125 (20)	13.9	60 (9)	6.7	12 (4)	33.3	9 (3)	3 (1)	75.0	9 (3)	0 (0)	0 (0)
計	49	847 (113)	17.3	441 (59)	9.0	73 (11)	49.0	51 (9)	22 (2)	69.9	41 (6)	1 (0)	0 (0)		
計	274	1,585 (229)	5.8	1,157 (173)	4.2	321 (52)	17.2	233 (41)	88 (11)	72.6	285 (47)	1 (0)	1 (1)		
医学部	前	医学科	80	205 (65)	2.6	178 (56)	2.2	80 (18)	0.0	39 (7)	41 (11)	48.8	80 (18)	0 (0)	0 (0)
		看護学科	40	154 (148)	3.9	142 (136)	3.6	42 (41)	5.0	36 (36)	6 (5)	85.7	41 (40)	0 (0)	0 (0)
	計	120	359 (213)	3.0	320 (192)	2.7	122 (59)	1.7	75 (43)	47 (16)	61.5	121 (58)	0 (0)	0 (0)	
生活科学部	前	食品栄養科学科	27	89 (84)	3.3	77 (73)	2.9	28 (27)	3.7	24 (24)	4 (3)	85.7	28 (27)	0 (0)	0 (0)
		居住環境学科	35	106 (80)	3.0	96 (71)	2.7	37 (25)	5.7	31 (21)	6 (4)	83.8	37 (25)	0 (0)	0 (0)
		人間福祉学科	33	102 (71)	3.1	82 (57)	2.5	35 (19)	6.1	27 (15)	8 (4)	77.1	33 (18)	0 (0)	0 (0)
	計	95	297 (235)	3.1	255 (201)	2.7	100 (71)	5.3	82 (60)	18 (11)	82.0	98 (70)	0 (0)	0 (0)	
合計	前	1,189	3,443 (1,348)	2.9	3,290 (1,268)	2.8	1,240 (463)	4.3	927 (382)	313 (81)	74.8	1,219 (459)	2 (0)	1 (1)	
	後	201	2,275 (643)	11.3	1,279 (323)	6.4	245 (74)	21.9	181 (59)	64 (15)	73.9	178 (58)	5 (0)	0 (0)	
	合計	1,390	5,718 (1,991)	4.1	4,569 (1,591)	3.3	1,485 (537)	6.8	1,108 (441)	377 (96)	74.6	1,397 (517)	7 (0)	1 (1)	

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8名、法学部後期日程82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、センター試験の本学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6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。

○一般入試選抜以外の入試選抜の実施状況（2020年度）

（2020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	
<b>●専門学科・総合学科卒業生</b>							
商学部		6	13 (3)	11 (3)	6 (1)	6 (1)	
<b>●推 薦</b>							
商学部		6	9 (5)	9 (5)	6 (3)	6 (3)	
理学部	物理学科	3	12 (4)	12 (4)	3 (1)	3 (1)	
	化学科	5	11 (3)	11 (3)	5 (2)	5 (2)	
	生物学科	6	17 (11)	17 (11)	6 (4)	6 (4)	
	地球学科	3	4 (2)	4 (2)	3 (1)	3 (1)	
理学部 計		17	44 (20)	44 (20)	17 (8)	17 (8)	
工学部	機械工学科	1	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	
	電子・物理工学科	1	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	
	電気情報工学科	1	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	
	化学バイオ工学科	1	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	
	建築学科	1	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (0)	
	都市学科	1	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	
(指定校) 建築学科	6	6 (3)	6 (3)	6 (3)	6 (3)		
工学部 計		12	14 (5)	14 (5)	13 (5)	12 (4)	
医学部	医学科	10	32 (22)	32 (22)	10 (7)	10 (7)	
	看護学科	限定枠	2	25 (25)	25 (25)	2 (2)	2 (2)
		全国枠	8	66 (64)	66 (64)	8 (8)	8 (8)
計		10	91 (89)	91 (89)	10 (10)	10 (10)	
生活科学部	食品栄養科学科	限定枠	2	12 (11)	12 (11)	2 (1)	2 (1)
		全国枠	6	57 (52)	57 (52)	6 (6)	6 (6)
	居住環境学科	限定枠	2	20 (19)	20 (19)	2 (2)	2 (2)
		全国枠	6	48 (41)	48 (41)	6 (6)	6 (6)
	人間福祉学科	限定枠	2	11 (6)	11 (6)	2 (1)	2 (1)
		全国枠	10	43 (37)	43 (37)	10 (8)	10 (8)
生活科学部 計		28	191 (166)	191 (166)	28 (24)	28 (24)	
推薦 合計		83	381 (307)	381 (307)	84 (57)	83 (56)	

**●AO入試**

文学部（国際バカロレア）	若干名	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)
生活科学部（国際バカロレア）	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
医学部 医学科（AO）	5	25 (12)	25 (12)	5 (0)	5 (0)
AO 合計			27 (14)	27 (14)	6 (1)

**●帰国生徒**

文学部	若干名	8 (7)	8 (7)	5 (5)	4 (4)
-----	-----	-------	-------	-------	-------

**●社会人**

経済学部	5	3 (0)	3 (0)	2 (0)	2 (0)
医学部 看護学科（学士・社会人）	5	8 (7)	8 (7)	5 (5)	5 (5)
社会人 合計		10	11 (7)	11 (7)	7 (5)

**●編入学・学士入学**

法学部	一般	5	45 (18)	45 (18)	5 (3)	3 (2)
	留学生	若干名	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)
法学部 計			46 (18)	46 (18)	5 (3)	3 (2)
文学部	哲学歴史学科	3	10 (3)	10 (3)	2 (0)	2 (0)
	人間行動学科	3	27 (14)	24 (13)	3 (1)	2 (1)
	言語文化学科	4	25 (18)	24 (17)	4 (3)	4 (3)
	(学士入学) 留学生	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
文学部 計（学士含む）			62 (35)	58 (33)	9 (4)	8 (4)
理学部	化学科	3	10 (3)	8 (2)	4 (2)	3 (1)
編入学 合計			118 (56)	112 (53)	18 (9)	14 (7)

**●私費外国人留学生**

商学部	若干名	39 (13)	8 (2)	3 (2)	2 (1)	中国1、韓国1	
経済学部	若干名	22 (5)	8 (2)	2 (1)	2 (1)	中国2	
法学部	若干名	13 (2)	10 (1)	4 (0)	2 (0)	韓国2	
文学部	若干名	34 (25)	23 (17)	4 (4)	3 (3)	中国2、台湾1	
理学部	若干名	18 (8)	13 (5)	0 (0)	0 (0)		
工学部	若干名	38 (6)	17 (1)	2 (0)	2 (0)	中国1、韓国1	
生活科学部	若干名	13 (7)	6 (4)	1 (1)	1 (1)	中国1	
私費外国人留学生 合計			177 (66)	85 (32)	16 (8)	12 (6)	中国8、韓国4、台湾1

※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19名。

**●外国政府推薦入試**

経済学部	若干名	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	韓国
------	-----	-------	-------	-------	-------	----

※( )内は女子で内数。

7-2 入学者選抜実施状況（大学院）

（2020年4月1日現在）

○前期博士課程入試状況（2020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		内他大学出身		入学者数	
経営学研究科	グローバルビジネス専攻	20	86	(76) <0> 〔2〕	84	(74) <0> 〔2〕	29	(20) <0> 〔2〕	23	(20) <0> 〔0〕	23	(17) <0> 〔2〕
経済学研究科	現代経済専攻	20	51	(44) 《2》 <0>	47	(41) 《1》 <0>	29	(26) 《1》 <0>	28	(26) 《1》 <0>	17	(16) 《1》 <0>
法学研究科	法学政治学専攻	15	8	(1) 《0》 <0>	7	(1) 《0》 <0>	5	(1) 《0》 <0>	2	(1) 《0》 <0>	4	(1) 《0》 <0>
文学研究科	哲学歴史学専攻	14	30	(13) 《2》	29	(12) 《2》	15	(4) 《2》	10	(4) 《2》	14	(4) 《2》
	人間行動学専攻	16	30	(18) 《4》	24	(12) 《4》	10	(3) 《1》	6	(3) 《1》	8	(2) 《0》
	言語文化学専攻	18	23	(12) 《4》	23	(12) 《4》	15	(8) 《3》	11	(8) 《1》	13	(8) 《3》
	文化構想学専攻	12	24	(18) 《2》	22	(16) 《2》	11	(5) 《2》	11	(5) 《2》	9	(5) 《2》
	計	60	107	(61) 《12》	98	(52) 《12》	51	(20) 《8》	38	(20) 《6》	44	(19) 《7》
理学研究科	数物系専攻	31	64	(0) 《0》 <5>	56	(0) 《0》 <5>	47	(0) 《0》 <5>	9	(0) 《0》 <0>	38	(0) 《0》 <5>
	物質分子系専攻	37	46	(1) 《1》 <2>	44	(1) 《1》 <2>	40	(0) 《1》 <1>	3	(0) 《1》 <1>	39	(0) 《1》 <1>
	生物地球系専攻	29	43	(0) 《0》 <4>	42	(0) 《0》 <4>	40	(0) 《0》 <4>	6	(0) 《0》 <4>	38	(0) 《0》 <4>
	計	97	153	(1) 《1》 <11>	142	(1) 《1》 <11>	127	(0) 《1》 《10》	18	(0) 《1》 《5》	115	(0) 《1》 《10》
工学研究科	機械物理系専攻	36	47	(4) <0>	45	(3) <0>	40	(2) <0>	5	(2) <0>	39	(2) <0>
	電子情報系専攻	58	60	(0) <5>	60	(0) <5>	54	(0) <5>	0	(0) <0>	50	(0) <5>
	化学生物系専攻	36	53	(1) <2>	53	(1) <2>	49	(0) <1>	1	(0) <1>	47	(0) <1>
	都市系専攻	47	76	(12) <2>	75	(12) <2>	70	(8) <2>	19	(8) <1>	65	(8) <2>
	計	177	236	(17) <9>	233	(16) <9>	213	(10) <8>	25	(10) <2>	201	(10) <8>
医学研究科	医科学専攻	12	15		15		12		11		12	
看護学研究科	看護学専攻	10	6	《3》	6	《3》	6	《3》	4	《1》	6	《3》
生活科学研究科	生活科学専攻	53	86	(9) 《15》 <3>	84	(9) 《13》 <3>	57	(4) 《12》 <3>	30	(3) 《10》 <1>	52	(4) 《12》 <3>
合計		464	748	(209) 《33》 <23> 〔2〕	716	(194) 《30》 <23> 〔2〕	529	(81) 《25》 <21> 〔2〕	179	(80) 《19》 <8> 〔0〕	474	(67) 《24》 <21> 〔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で内数。

6 理学研究科の入学定員は10月入学を含む。

## ○博士前期課程入試状況（2020年4月入学）

(2020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)	56	69	66	50	48
		特別		4	4	4	4
		推薦		4	4	3	3
合計			56	77	74	57	55

## ○専門職学位課程入試状況（2020年4月入学）

(2020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
法学研究科	法曹養成専攻	3年標準型	30	48	43	25	11
		2年短縮型		65	52	22	8
合計			30	113	95	47	19

○後期博士課程入試状況（2020年4月入学）

（2020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	6	(0)	6	(0)	5	(0)	1	(0)	5	(0)
経済学研究科	現代経済専攻	6	2	(1) 《1》	2	(1) 《1》	2	(1) 《1》	1	(1) 《0》	2	(1) 《1》
法学研究科	法学政治学専攻	10	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
文学研究科	哲学歴史学専攻	5	5	(1) 《0》	5	(1) 《0》	5	(1) 《0》	0	(0) 《0》	5	(1) 《0》
	人間行動学専攻	6	7	(1) 《4》	7	(1) 《4》	4	(0) 《2》	3	(0) 《2》	4	(0) 《2》
	言語文化学専攻	6	5	(1) 《0》	5	(1) 《0》	4	(1) 《0》	1	(1) 《0》	4	(1) 《0》
	文化構想学専攻	4	5	(1) 《4》	5	(1) 《4》	5	(1) 《4》	3	(0) 《3》	5	(1) 《4》
	計	21	22	(4) 《8》	22	(4) 《8》	18	(3) 《6》	7	(1) 《5》	18	(3) 《6》
理学研究科	数物系専攻	10	13	(0) 《0》	13	(0) 《0》	11	(0) 《0》	1	(0) 《0》	11	(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	7	(1) 《0》	7	(1) 《0》	7	(1) 《0》	1	(1) 《0》	7	(1) 《0》
	計	26	23	(1) 《0》	23	(1) 《0》	21	(1) 《0》	2	(1) 《0》	21	(1) 《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	3	(1) 《1》	3	(1) 《1》	3	(1) 《1》	0	(0) 《0》	3	(1) 《1》
	化学生物系専攻	5	1	(0) 《0》	1	(0) 《0》	1	(0) 《0》	0	(0) 《0》	1	(0) 《0》
	都市系専攻	9	1	(1) 《0》	1	(1) 《0》	1	(1) 《0》	1	(1) 《0》	0	(0) 《0》
	計	28	5	(2) 《1》	5	(2) 《1》	5	(2) 《1》	1	(1) 《0》	4	(1) 《1》
医学研究科	基礎医科学専攻	30	12	(1)	12	(1)	12	(1)	6	(1)	12	(1)
	臨床医科学専攻	40	51	(1)	50	(1)	48	(1)	24	(1)	45	(1)
	計	70	63	(2)	62	(2)	60	(2)	30	(2)	57	(2)
看護学研究科	看護学専攻	3	7	《2》	7	《2》	5	《1》	4	《1》	5	《1》
生活科学研究科	生活科学専攻	10	9	(3) 《4》	8	(3) 《3》	7	(3) 《2》	2	(2) 《0》	6	(2) 《2》
合計		182	137	(13) 《16》	135	(13) 《15》	123	(12) 《11》	48	(8) 《6》	118	(10) 《11》

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。

（2020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	14	14	7	7
		特別		0	0	0	0
合計			5	14	14	7	7

2019年10月1日現在  
(単位：人)

○後期博士課程入試状況（2019年10月入学）

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 〔14〕	1	(0) 《0》	1	(0) 《0》	1	(0) 《0》	0	(0) 《0》	1	(0) 《0》
	物質分子系専攻	若干名 〔13〕	2	(0) 《2》	2	(0) 《2》	2	(0) 《2》	1	(0) 《1》	2	(0) 《2》
	生物地球系専攻	若干名 〔14〕	0	(0) 《0》	0	(0) 《0》	0	(0) 《0》	0	(0) 《0》	0	(0) 《0》
	計		3	(0) 《2》	3	(0) 《2》	3	(0) 《2》	1	(0) 《1》	3	(0) 《2》
工学研究科	機械物理系専攻	若干名 〔7〕	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 〔10〕	2	(0) 《2》	2	(0) 《2》	2	(0) 《2》	1	(0) 《1》	2	(0) 《2》
	化学生物系専攻	若干名 〔7〕	1	(0) 《1》	1	(0) 《1》	1	(0) 《1》	1	(0) 《1》	1	(0) 《1》
	都市系専攻	若干名 〔9〕	2	(1) 《1》	2	(1) 《1》	2	(1) 《1》	1	(1) 《0》	2	(1) 《1》
	計		6	(1) 《5》	6	(1) 《5》	6	(1) 《5》	4	(1) 《3》	6	(1) 《5》
医学研究科	基礎医科学専攻	若干名 〔30〕	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)
	臨床医科学専攻	若干名 〔40〕	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	計		1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)
合計			10	(2) 《7》	10	(2) 《7》	10	(2) 《7》	6	(2) 《4》	10	(2) 《7》

注 1 ( ) 内は外国人留学生特別選抜で内数。

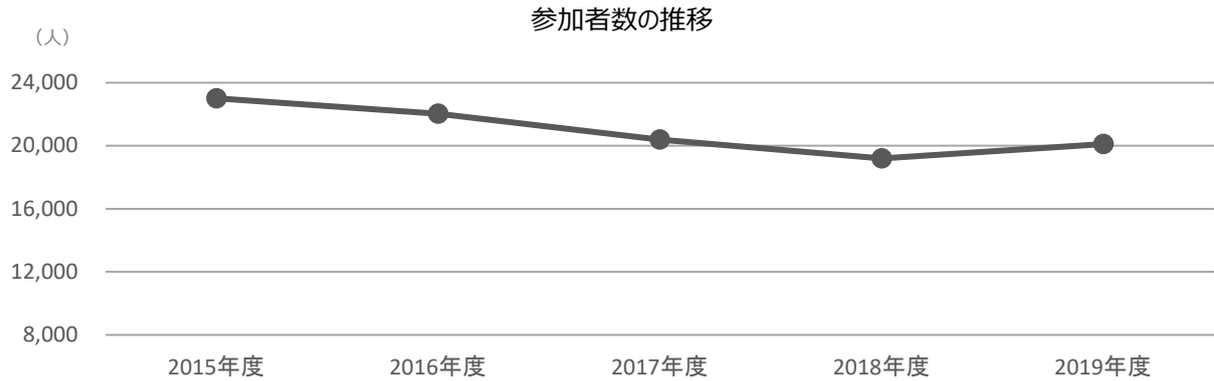
(理学研究科は外国人留学生特別選抜英語履修入試を含む。ただし2019年度の出願なし)

2 《 》 内は社会人特別選抜で内数。

3 医学は外国人留学生特別選抜のみの募集。

### 7-3 入試説明会等

#### ○オープンキャンパス参加状況



(単位：人)

区分		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
各 学 部 等 説 明 会	商学部	2,084	1,841	1,792	1,973	1,782
	経済学部	2,428	1,809	1,778	1,800	1,800
	法学部	1,739	1,653	1,681	1,736	1,079
	文学部	3,602	4,081	3,796	2,911	3,322
	理学部	2,600	2,601	2,418	2,330	2,650
	工学部	4,245	4,134	4,102	4,119	4,798
	医学部（医学科）	1,560	1,484	738	785	689
	医学部（看護学科）	1,228	1,330	1,080	915	1,078
	生活科学部	3,149	2,850	2,718	2,416	2,677
	保護者説明会	375	238	295	212	239
	計	23,010	22,021	20,398	19,197	20,114
資料配布数		18,363	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）	6,577	7,297	6,910	8,937	8,579
	キャンパスライブ相談会	115	62	91	111	79
	大学・入試説明会	1,263	1,078	1,513	1,105	2,068
	進路・就職説明会	419	200	350	284	309
	基礎教育実験棟ニ実験	307	599	292	406	560
	海外留学相談・留学生入試相談会	91	162	215	200	213
	理系女子学生による進路相談会	251	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。

#### ○説明会等

(単位：件、人)

区分		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019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	4	3
	参加者数	246	211	201	306	205
進学相談会（業者主催）	件数	30	31	33	30	31
	参加者数	2,563	3,089	2,902	3,662	3,721
高校内ガイダンス（業者主催・高校依頼）	件数	27	27	31	25	24
	参加者数	2,343	2,288	3,630	2,394	2,626
大学見学	件数	20	47	50	46	24
	参加者数	791	2,251	2,603	2,334	1,350

7-4 入学者内訳 (学部)

(2020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	AO・ 帰国生徒	留学生・ 外国政府	専門・ 社会人	合計
商学部	235	221	6	/	2	6	235
経済学部	220	220	/	/	3	2	225
法学部	165	163	/	/	2	/	165
文学部	155	152	/	5	3	/	160
理学部	160	143	17	/	0	/	160
工学部	286	285	12	/	2	/	299
医学部医学科	95	80	10	5	/	/	95
医学部看護学科	55	41	10	/	/	5	56
生活科学部	123	98	28	-	1	/	127
計	1,494	1,403	83	10	13	13	1,522

/ : 制度なし - : 出願者なし

○高校所在地別入学者数 (一般)

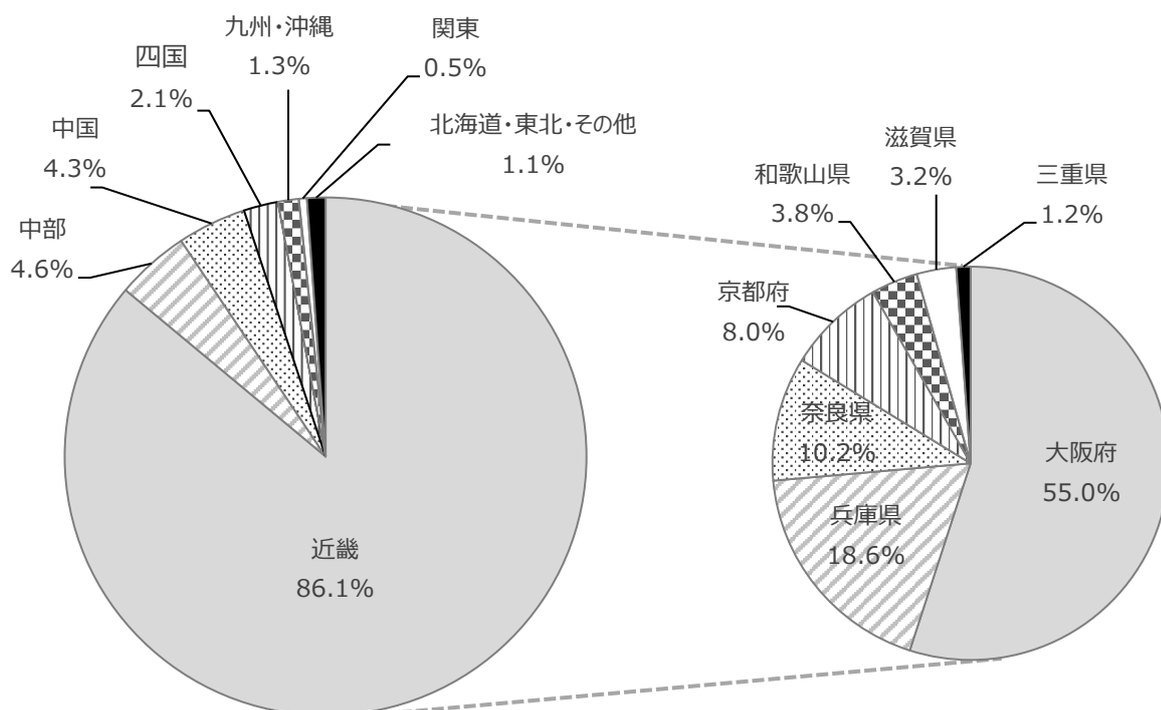
(単位:人)

地区名	志願者数	合格者数	入学者数
北海道	32	7	7
東北	7	3	2
関東	75	9	7
中部	225	66	64
近畿	4,971	1,280	1,208
中国	172	64	60
四国	115	35	30
九州・沖縄	97	20	18
その他	24	8	7
計	5,718	1,492	1,403

(単位:人)

府県名	志願者数	合格者数	入学者数
三重県	39	16	14
滋賀県	148	40	39
京都府	377	104	97
大阪府	2,898	705	664
兵庫県	816	239	225
奈良県	544	128	123
和歌山県	149	48	46

高校所在地別入学者割合 (一般)



7-5 入学者内訳（大学院）

（2020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	4	2	17	/	/	23
経済学研究科	20	0	-	16	1	/	17
法学研究科	15	3	-	1	-	/	4
文学研究科	60	18	/	19	7	/	44
理学研究科	97	104	10	0	1	/	115
工学研究科	177	183	8	10	/	/	201
医学研究科	12	12	/	/	/	/	12
看護学研究科	10	3	/	/	3	/	6
生活科学研究科	53	33	3	4	12	/	52
都市経営研究科	56	/	3	/	48	4	55
計	520	360	26	67	72	4	529

／：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）

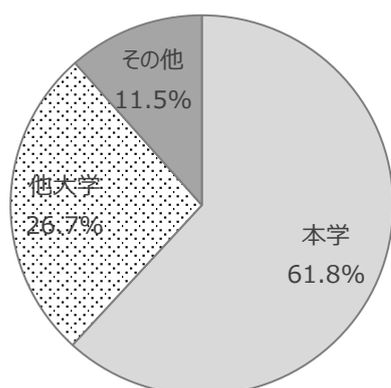
（単位：人）

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	5	-	/	/	5
経済学研究科	6	-	1	1	/	2
法学研究科	10	-	-	-	/	0
文学研究科	21	9	3	6	/	18
理学研究科	26	20	1	-	/	21
工学研究科	28	2	1	1	/	4
医学研究科	70	55	2	/	/	57
看護学研究科	3	4	/	1	/	5
生活科学研究科	10	2	2	2	/	6
都市経営研究科	5	/	/	7	-	7
計	187	97	10	18	0	125

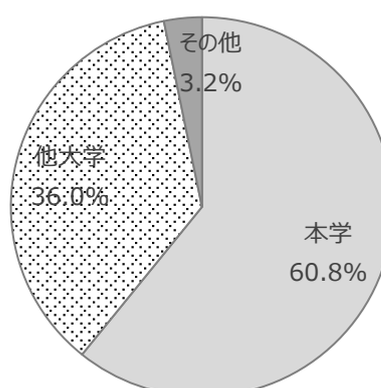
／：制度なし -：志願者なし

入学者出身大学内訳

前期博士課程・修士課程

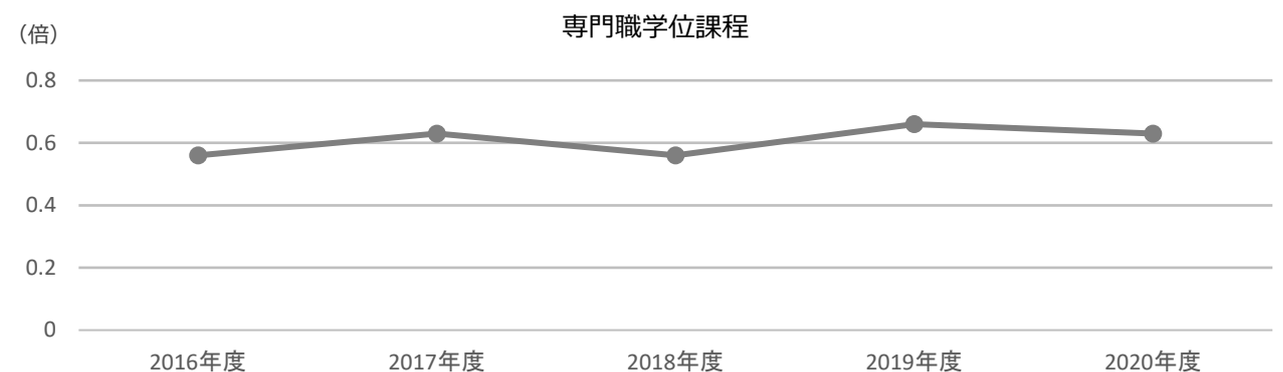
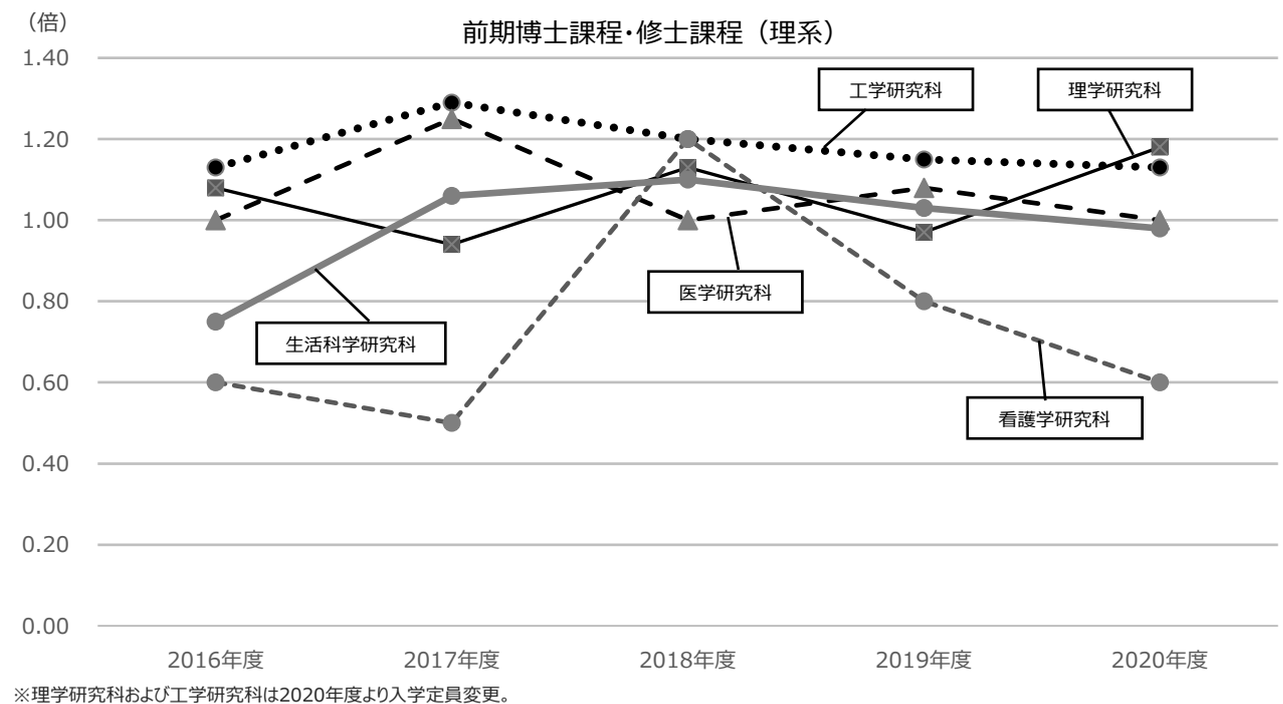
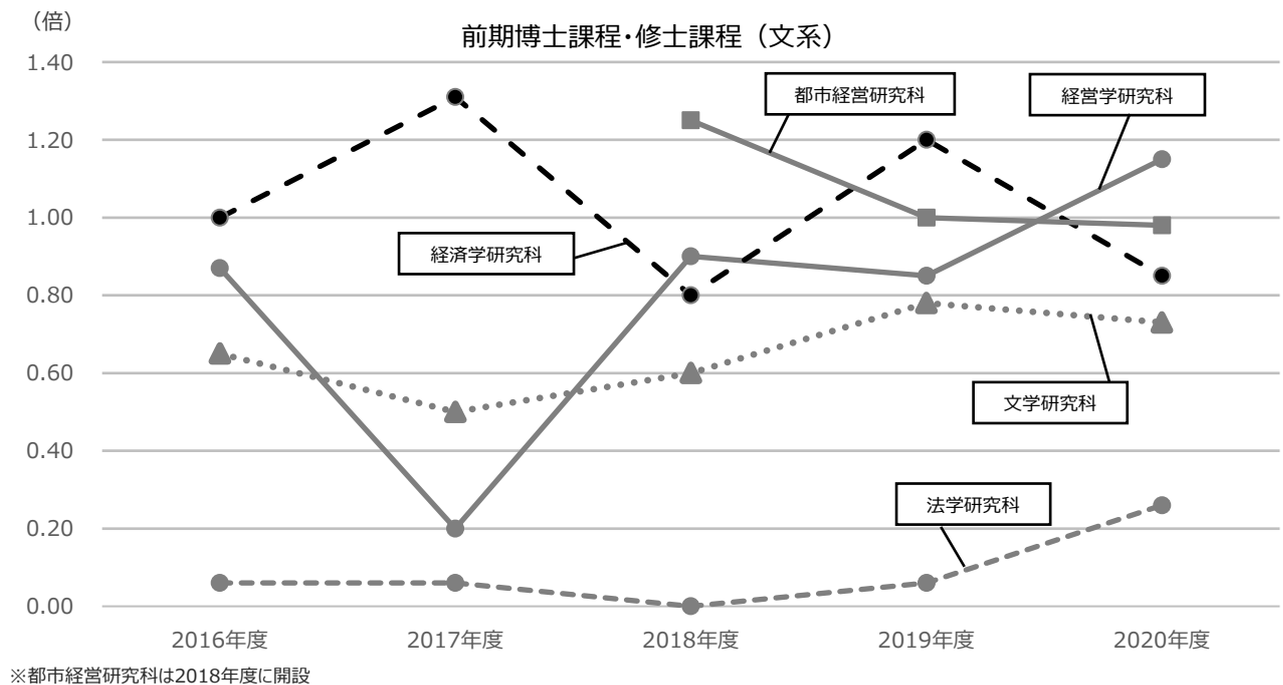


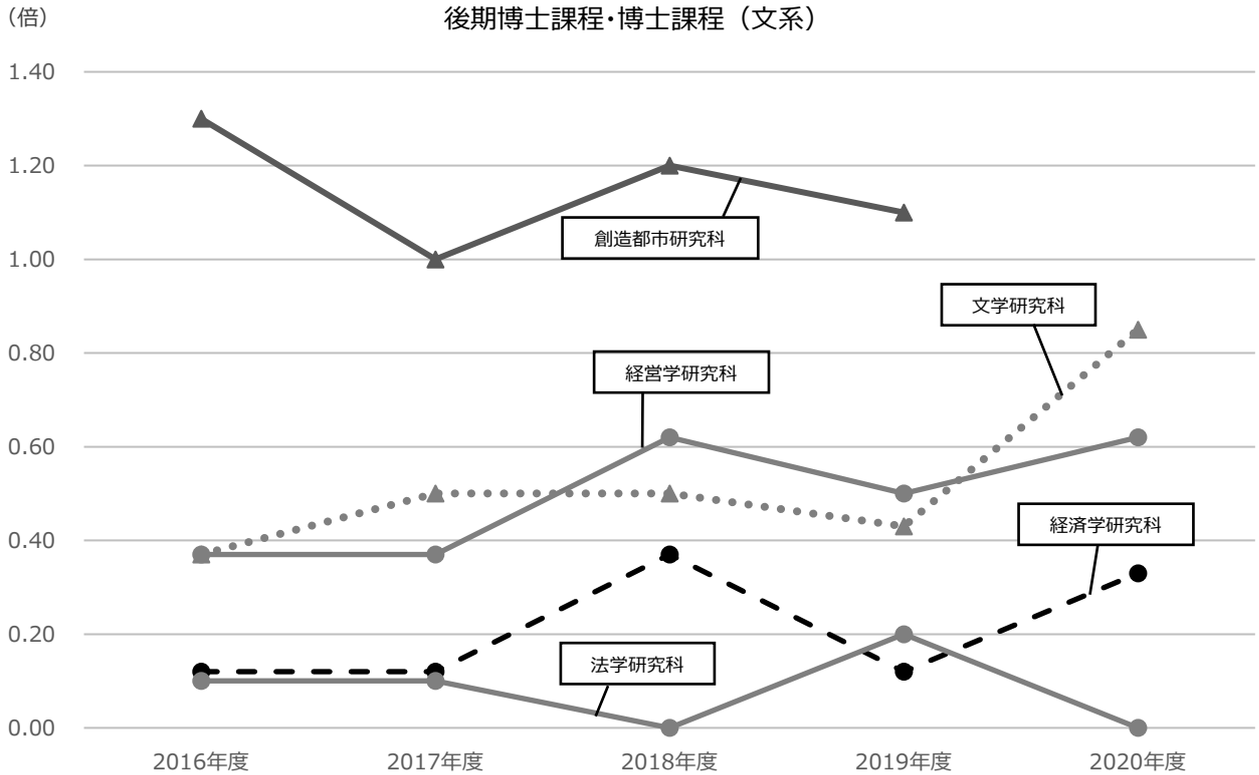
後期博士課程・博士課程



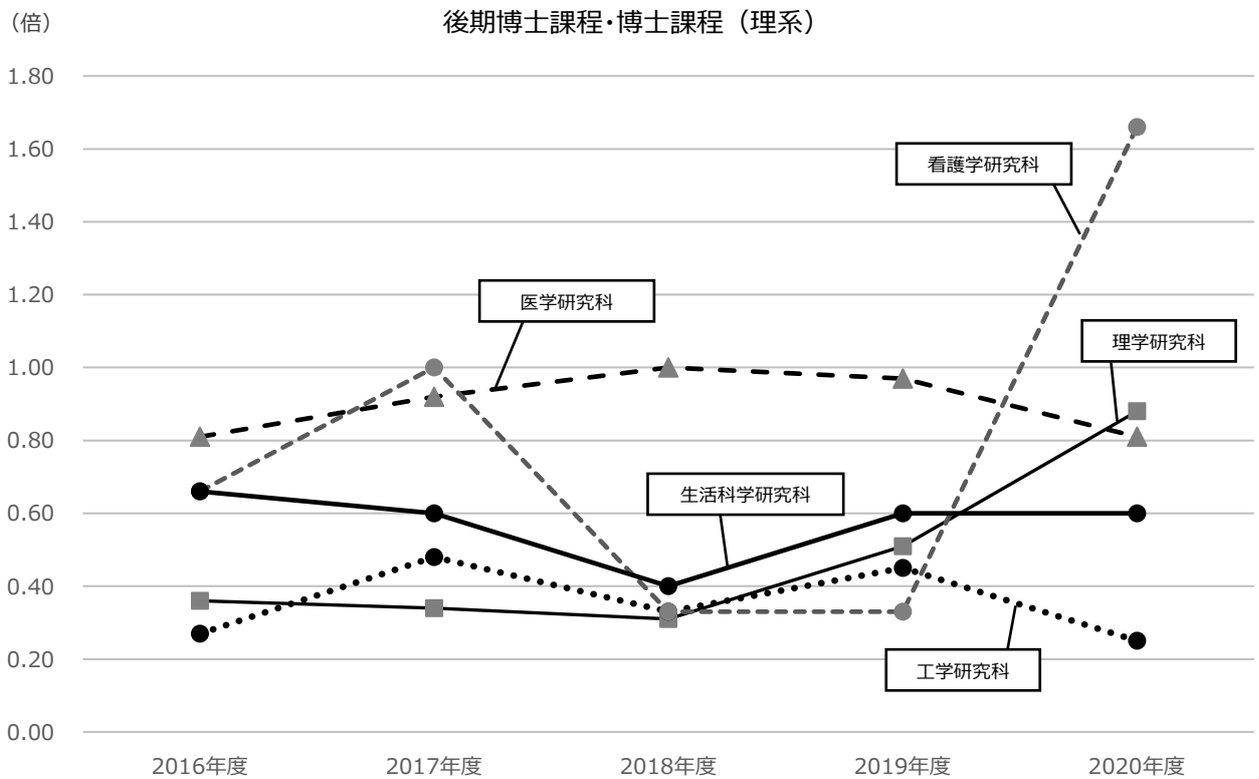
## 7-6 定員充足状況

### ○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、創造都市研究科は2019年度で募集停止。



※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	2016年度			2017年度			2018年度			2019年度			2020年度		
		定員	入学者	充足率												
学士	商学部	220	227	1.03	220	229	1.04	235	240	1.02	235	238	1.01	235	235	1.00
	経済学部	220	229	1.04	220	227	1.03	220	229	1.04	220	229	1.04	220	225	1.02
	法学部	165	173	1.04	165	169	1.02	165	171	1.03	165	172	1.04	165	165	1.00
	文学部	155	168	1.08	155	172	1.10	155	173	1.11	155	165	1.06	155	160	1.03
	理学部	148	169	1.14	148	171	1.15	148	164	1.10	148	149	1.00	160	160	1.00
	工学部	280	298	1.06	280	297	1.06	286	298	1.04	286	306	1.06	286	299	1.04
	医学部医学科	95	95	1.00	95	95	1.00	95	95	1.00	95	95	1.00	95	95	1.00
	医学部看護学科	55	57	1.03	55	55	1.00	55	55	1.00	55	58	1.05	55	56	1.01
	生活科学部	123	126	1.02	123	125	1.01	123	129	1.04	123	125	1.01	123	127	1.03
	合計	1,461	1,542	1.05	1,461	1,540	1.05	1,482	1,554	1.04	1,482	1,537	1.03	1,494	1,522	1.01
前期博士・修士	経営学研究科	24	21	0.87	24	5	0.20	20	18	0.90	20	17	0.85	20	23	1.15
	経済学研究科	16	16	1.00	16	21	1.31	20	16	0.80	20	24	1.20	20	17	0.85
	法学研究科	15	1	0.06	15	1	0.06	15	0	0.00	15	1	0.06	15	4	0.26
	文学研究科	60	39	0.65	60	30	0.50	60	36	0.60	60	47	0.78	60	44	0.73
	理学研究科	92	100	1.08	92	87	0.94	92	104	1.13	92	90	0.97	97	117	1.20
	工学研究科	161	183	1.13	161	208	1.29	169	203	1.20	169	195	1.15	177	201	1.13
	医学研究科	12	12	1.00	12	15	1.25	12	12	1.00	12	13	1.08	12	12	1.00
	看護学研究科	10	6	0.60	10	5	0.50	10	12	1.20	10	8	0.80	10	6	0.60
	生活科学研究科	48	36	0.75	48	51	1.06	48	53	1.10	53	55	1.03	53	52	0.98
	都市経営研究科	-	-	-	-	-	-	56	70	1.25	56	56	1.00	56	55	0.98
	創造都市研究科	110	89	0.80	110	58	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	548	503	0.91	548	481	0.87	502	524	1.04	507	506	0.99	520	531	1.02
後期博士・博士	経営学研究科	8	3	0.37	8	3	0.37	8	5	0.62	8	4	0.50	8	5	0.62
	経済学研究科	8	1	0.12	8	1	0.12	8	3	0.37	8	1	0.12	6	2	0.33
	法学研究科	10	1	0.10	10	1	0.10	10	0	0.00	10	2	0.20	10	0	0.00
	文学研究科	32	12	0.37	32	16	0.50	32	16	0.50	32	14	0.43	21	18	0.85
	理学研究科	41	15	0.36	41	14	0.34	41	13	0.31	41	21	0.51	26	23	0.88
	工学研究科	33	9	0.27	33	16	0.48	33	11	0.33	33	15	0.45	28	7	0.25
	医学研究科	70	57	0.81	70	65	0.92	70	70	1.00	70	68	0.97	70	57	0.81
	看護学研究科	3	2	0.66	3	3	1.00	3	1	0.33	3	1	0.33	3	5	1.66
	生活科学研究科	15	10	0.66	15	9	0.60	15	6	0.40	10	6	0.60	10	6	0.60
	都市経営研究科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	1.40
	創造都市研究科	10	13	1.30	10	10	1.00	10	12	1.20	10	11	1.10	-	-	-
	合計	230	120	0.52	230	129	0.56	230	137	0.59	225	143	0.63	187	130	0.69
専門職学位	法学研究科 法曹養成専攻	30	17	0.56	30	19	0.63	30	17	0.56	30	20	0.66	30	19	0.63
	合計	30	17	0.56	30	19	0.63	30	17	0.56	30	20	0.66	30	19	0.63

※各年度10月入学者を含む

## 8-1 学生数

(2020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				
商学部	235	140	95	241	147	94	252	152	100	254	153	101						982	592	390	
	235	140	95	237	144	93	1		1	0								473	284	189	
商学科				4	3	1	187	112	75	254	153	101						445	268	177	
公共経営学科							64	40	24	0								64	40	24	
経済学部 経済学科	225	174	51	226	162	64	228	168	60	260	197	63						939	701	238	
法学部 法学科	165	87	78	172	108	64	171	93	78	200	118	82						708	406	302	
文学部	161	60	101	171	51	120	180	60	120	204	78	126						716	249	467	
	161	60	101															161	60	101	
哲学歴史学科				24	12	12	36	19	17	31	20	11						91	51	40	
人間行動学科				63	20	43	67	25	42	70	33	37						200	78	122	
言語文化学科				53	12	41	77	16	61	103	25	78						233	53	180	
文化構想学科				31	7	24												31	7	24	
理学部	161	120	41	171	133	38	159	116	43	187	142	45						678	511	167	
	9	6	3															9	6	3	
数学科	27	22	5	25	23	2	24	21	3	33	29	4						109	95	14	
物理学科	32	28	4	45	36	9	35	30	5	45	40	5						157	134	23	
化学科	42	31	11	44	38	6	44	28	16	49	32	17						179	129	50	
生物学科	31	18	13	36	25	11	34	21	13	42	28	14						143	92	51	
地球学科	20	15	5	21	11	10	22	16	6	18	13	5						81	55	26	
工学部	299	249	50	301	240	61	342	284	58	307	254	53						1249	1027	222	
機械工学科	60	58	2	56	50	6	64	62	2	63	57	6						243	227	16	
電子・物理工学科	45	42	3	49	44	5	56	52	4	43	41	2						193	179	14	
電気情報工学科	49	47	2	49	44	5	59	53	6	53	49	4						210	193	17	
化学バイオ工学科	56	39	17	59	39	20	59	41	18	60	43	17						234	162	72	
建築学科	35	23	12	36	25	11	43	28	15	35	25	10						149	101	48	
都市学科	54	40	14	52	38	14	61	48	13	53	39	14						220	165	55	
医学部	155	75	80	162	76	86	156	85	71	155	79	76	83	66	17	103	79	24	814	460	354
医学科	99	74	25	104	74	30	101	81	20	99	73	26	83	66	17	103	79	24	589	447	142
看護学科	56	1	55	58	2	56	55	4	51	56	6	50						225	13	212	
生活科学部	127	32	95	129	22	107	125	21	104	131	19	112						512	94	418	
食品栄養科学科	36	2	34	37	4	33	35	1	34	37	4	33						145	11	134	
居住環境学科	45	12	33	45	11	34	44	10	34	46	8	38						180	41	139	
人間福祉学科	46	18	28	47	7	40	46	10	36	48	7	41						187	42	145	
合計	1,528	937	591	1,573	939	634	1,613	979	634	1,698	1,040	658	83	66	17	103	79	24	6,598	4,040	2,558

## ○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	23	8	5	21	15	6				44	23	11
経済学研究科 現代経済専攻	17	7	10	25	12	13				42	19	23
法学研究科	21	14	7	18	14	4	13	11	2	52	39	13
法学政治学専攻	4	3	1	1	1	0				5	4	1
法曹養成専攻	17	11	6	17	13	4	13	11	2	47	35	12
文学研究科	44	27	17	51	23	28				95	50	45
哲学歴史学専攻	14	12	2	17	8	9				31	20	11
人間行動学専攻	8	4	4	12	8	4				20	12	8
言語文化学専攻	13	7	6	19	7	12				32	14	18
アジア都市文化学専攻	-	-	-	3	0	3				3	0	3
文化構想学専攻	9	4	5	-	-	-				9	4	5
理学研究科	115	85	30	89	63	26				204	148	56
数物系専攻	38	34	4	26	24	2				64	58	6
物質分子系専攻	39	28	11	31	20	11				70	48	22
生物地球系専攻	38	23	15	32	19	13				70	42	28
工学研究科	202	163	39	195	165	30				397	328	69
機械物理系専攻	39	37	2	41	39	2				80	76	4
電子情報系専攻	51	47	4	62	59	3				113	106	7
化学生物系専攻	47	31	16	47	31	16				94	62	32
都市系専攻	65	48	17	45	36	9				110	84	26
医学研究科 医科学専攻	12	8	4	13	11	2				25	19	6
看護学研究科 看護学専攻	6	1	5	14	3	11				20	4	16
生活科学研究科 生活科学専攻	52	16	36	61	23	38				113	39	74
都市経営研究科 都市経営専攻	57	37	20	68	49	19				125	86	39
創造都市研究科	-	-	-	4	2	2				4	2	2
都市ビジネス専攻	-	-	-	1	0	1				1	0	1
都市政策専攻	-	-	-	2	1	1				2	1	1
都市情報学専攻	-	-	-	1	1	0				1	1	0
合 計	549	366	173	559	380	179	13	11	2	1,121	757	354

(単位：人)

研究科・専攻名	後期博士課程・博士課程														
	1年次			2年次			3年次			4年次			合計		
	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	5	4	1	4	4	0	10	10	0				19	18	1
経済学研究科 現代経済専攻	2	2	0	1	1	0	5	5	0				8	8	0
法学研究科 法学政治学専攻	0	0	0	2	1	1	4	2	2				6	3	3
文学研究科	19	10	9	12	3	9	39	20	19				70	33	37
哲学歴史学専攻	6	5	1	0	0	0	13	7	6				19	12	7
人間行動学専攻	4	1	3	5	1	4	11	9	2				20	11	9
言語文化学専攻	4	3	1	7	2	5	13	2	11				24	7	17
アジア都市文化学専攻	-	-	-	0	0	0	2	2	0				2	2	0
文化構想学専攻	5	1	4	-	-	-	-	-	-				5	1	4
理学研究科	24	19	5	17	17	0	18	15	3				59	51	8
数物系専攻	12	11	1	9	9	0	5	5	0				26	25	1
物質分子系専攻	5	4	1	4	4	0	3	3	0				12	11	1
生物地球系専攻	7	4	3	4	4	0	10	7	3				21	15	6
工学研究科	10	8	2	10	9	1	26	24	2				46	41	5
機械物理系専攻	1	1	0	3	3	0	1	1	0				5	5	0
電子情報系専攻	5	4	1	4	4	0	6	5	1				15	13	2
化学生物系専攻	2	2	0	1	0	1	8	7	1				11	9	2
都市系専攻	2	1	1	2	2	0	11	11	0				15	14	1
医学研究科	58	37	21	64	39	25	68	47	21	74	51	23	264	174	90
基礎医科学専攻	13	6	7	10	5	5	9	4	5	6	2	4	38	17	21
臨床医科学専攻	45	31	14	54	34	20	59	43	16	68	49	19	226	157	69
看護学研究科 看護学専攻	5	1	4	1	0	1	8	1	7				14	2	12
生活科学研究科 生活科学専攻	6	5	1	7	3	4	24	9	15				37	17	20
都市経営研究科 都市経営専攻	7	5	2	-	-	-	-	-	-						
創造都市研究科 創造都市専攻	-	-	-	12	10	2	45	32	13				57	42	15
合 計	136	91	45	130	87	43	247	165	82	74	51	23	587	394	193

## 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	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
学部	73	75	78	76	61
大学院	250	213	225	256	207

※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	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
科目等履修生	29	43	43	31	32
特別履修学生	75	83	77	67	58

### ○大学院

(単位：人)

区分	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
長期履修学生	43	50	57	63	77
科目等履修生	7	5	5	33	16
研究生	79	74	86	86	76
特別履修学生	4	8	6	2	4
特別研修学生	7	11	14	11	13

## 8-4 標準修業年限内卒業・修了率

### ○学部

(単位:人)

学部・学科名	2015年度			2016年度			2017年度			2018年度			2019年度		
	入学者数	卒業者数	卒業率												
商学部	225	189	84.0%	226	170	75.2%	225	195	86.7%	229	196	85.6%	227	179	78.9%
経済学部	219	175	79.9%	230	194	84.3%	225	193	85.8%	231	198	85.7%	229	198	86.5%
法学部	170	153	90.0%	168	152	90.5%	168	149	88.7%	167	141	84.4%	173	145	83.8%
文学部	166	136	81.9%	165	147	89.1%	167	140	83.8%	166	144	86.7%	168	142	84.5%
理学部	163	130	79.8%	171	133	77.8%	168	144	85.7%	165	130	78.8%	169	139	82.2%
工学部	288	243	84.4%	292	251	86.0%	292	243	83.2%	293	243	82.9%	298	246	82.6%
医学部医学科	92	82	89.1%	91	71	78.0%	92	79	85.9%	92	79	85.9%	92	77	83.7%
医学部看護学科	43	39	90.7%	55	45	81.8%	55	52	94.5%	57	55	96.5%	57	54	94.7%
生活科学部	126	118	93.7%	126	122	96.8%	126	120	95.2%	124	116	93.5%	126	116	92.1%
合計	1,492	1,265	84.8%	1,524	1,285	84.3%	1,518	1,315	86.6%	1,524	1,302	85.4%	1,539	1,296	84.2%

※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	2015年度			2016年度			2017年度			2018年度			2019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	16	15	93.8%	17	12	70.6%	21	20	95.2%	5	4	80.0%	18	15	83.3%
経済学研究科	11	9	81.8%	13	9	69.2%	16	13	81.3%	21	20	95.2%	16	15	93.8%
法学研究科	2	2	100.0%	4	2	50.0%	1	1	100.0%	1	1	100.0%	0	0	0.0%
文学研究科	35	29	82.9%	41	36	87.8%	39	35	89.7%	29	24	82.8%	35	32	91.4%
理学研究科	106	96	90.6%	110	105	95.5%	100	90	90.0%	87	80	92.0%	104	93	89.4%
工学研究科	184	176	95.7%	194	183	94.3%	183	175	95.6%	208	195	93.8%	203	195	96.1%
医学研究科	14	13	92.9%	14	13	92.9%	12	8	66.7%	15	13	86.7%	12	10	83.3%
看護学研究科	8	3	37.5%	4	2	50.0%	6	3	50.0%	5	2	40.0%	9	7	77.8%
生活科学研究科	46	46	100.0%	46	45	97.8%	32	32	100.0%	47	46	97.9%	51	47	92.2%
創造都市研究科	91	67	73.6%	91	77	84.6%	89	76	85.4%	58	51	87.9%	-	-	-
都市経営研究科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	55	78.6%
合計	513	456	88.9%	534	484	90.6%	499	453	90.8%	476	436	91.6%	448	414	92.4%

※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	2015年度			2016年度			2017年度			2018年度			2019年度		
	入学者数	修了者数	修了率												
経営学研究科	9	1	11.1%	8	3	37.5%	4	2	50.0%	3	1	33.3%	3	1	33.3%
経済学研究科	-	-	-	6	0	0.0%	-	-	-	1	0	0.0%	1	0	0.0%
法学研究科	1	0	0.0%	2	0	0.0%	-	-	-	1	0	0.0%	1	0	0.0%
文学研究科	11	0	0.0%	10	1	10.0%	8	2	25.0%	6	0	0.0%	16	1	6.3%
理学研究科	23	14	60.9%	16	6	37.5%	17	8	47.1%	15	8	53.3%	13	7	53.8%
工学研究科	7	2	28.6%	4	2	50.0%	3	2	66.7%	6	2	33.3%	10	5	50.0%
医学研究科	54	41	75.9%	54	30	55.6%	58	51	87.9%	52	27	51.9%	57	34	59.6%
看護学研究科	3	0	0.0%	3	0	0.0%	1	0	0.0%	2	0	0.0%	2	0	0.0%
生活科学研究科	2	0	0.0%	6	2	33.3%	9	0	0.0%	5	3	60.0%	4	2	50.0%
創造都市研究科	12	0	0.0%	12	2	16.7%	13	2	15.4%	13	0	0.0%	10	0	0.0%
合計	122	58	47.5%	121	46	38.0%	113	67	59.3%	104	41	39.4%	117	50	42.7%

※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	2015年度			2016年度			2017年度			2018年度			2019年度		
	入学者数	修了者数	修了率												
法学研究科	27	15	55.6%	17	7	41.2%	17	6	35.3%	14	6	42.9%	21	10	47.6%

## 8-5 退学者数

### ○学部

(単位：人)

学部・学科名	2015年度			2016年度			2017年度			2018年度			2019年度		
	退学者数	在籍者数	退学率												
商学部	7	928	0.8%	17	943	1.8%	9	961	0.9%	17	952	1.8%	8	956	0.8%
経済学部	8	959	0.8%	9	961	0.9%	7	944	0.7%	12	946	1.3%	15	942	1.6%
法学部	8	713	1.1%	7	708	1.0%	6	707	0.8%	8	710	1.1%	9	716	1.3%
文学部	5	721	0.7%	11	726	1.5%	10	715	1.4%	7	727	1.0%	7	721	1.0%
理学部	13	716	1.8%	13	718	1.8%	12	714	1.7%	11	703	1.6%	10	690	1.4%
工学部	25	1,229	2.0%	16	1,224	1.3%	20	1,227	1.6%	21	1,234	1.7%	17	1,242	1.4%
医学部医学科	2	569	0.4%	0	568	0.0%	0	584	0.0%	0	583	0.0%	2	587	0.3%
医学部看護学科	3	212	1.4%	1	223	0.4%	0	230	0.0%	2	230	0.9%	3	229	1.3%
生活科学部	2	516	0.4%	2	512	0.4%	3	508	0.6%	1	510	0.2%	1	512	0.2%
合計	73	6,563	1.1%	76	6,583	1.2%	67	6,590	1.0%	79	6,595	1.2%	72	6,595	1.1%

### ○大学院

#### ●前期博士課程・修士課程

(単位：人)

研究科名	2015年度			2016年度			2017年度			2018年度			2019年度		
	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	退学者数	在籍者数	退学率	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	5	48	10.4%	1	44	2.3%	3	32	9.4%	0	25	0.0%	1	38	2.6%
経済学研究科	0	25	0.0%	1	32	3.1%	1	41	2.4%	0	41	0.0%	0	42	0.0%
法学研究科	0	7	0.0%	0	6	0.0%	0	4	0.0%	0	1	0.0%	0	1	0.0%
文学研究科	2	85	2.4%	1	87	1.1%	0	74	0.0%	1	73	1.4%	5	92	5.4%
理学研究科	8	217	3.7%	9	213	4.2%	4	184	2.2%	7	192	3.6%	9	194	4.6%
工学研究科	4	386	1.0%	6	381	1.6%	8	398	2.0%	11	415	2.7%	6	402	1.5%
医学研究科	0	27	0.0%	0	26	0.0%	2	28	7.1%	2	29	6.9%	2	26	7.7%
看護学研究科	1	14	7.1%	1	16	6.3%	1	16	6.3%	0	20	0.0%	2	24	8.3%
生活科学研究科	2	98	2.0%	0	85	0.0%	0	88	0.0%	1	108	0.9%	2	114	1.8%
創造都市研究科	10	214	4.7%	5	209	2.4%	8	167	4.8%	2	76	2.6%	1	10	10.0%
都市経営研究科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	70	0.0%	1	126	0.8%
合計	32	1,121	2.9%	24	1,099	2.2%	27	1,032	2.6%	24	1,050	2.3%	29	1,069	2.7%

#### ●後期博士課程・博士課程

(単位：人)

研究科名	2015年度			2016年度			2017年度			2018年度			2019年度		
	退学者数	在籍者数	退学率												
経営学研究科	3	32	9.4%	0	28	0.0%	3	23	13.0%	3	20	15.0%	2	18	11.1%
経済学研究科	0	10	0.0%	5	11	45.5%	1	6	16.7%	1	8	12.5%	0	8	0.0%
法学研究科	1	9	11.1%	2	9	22.2%	2	8	25.0%	0	5	0.0%	1	7	14.3%
文学研究科	9	64	14.1%	15	66	22.7%	14	63	22.2%	7	63	11.1%	16	70	22.9%
理学研究科	11	70	15.7%	7	58	12.1%	6	54	11.1%	7	51	13.7%	4	52	7.7%
工学研究科	9	42	21.4%	7	36	19.4%	1	39	2.6%	4	50	8.0%	6	52	11.5%
医学研究科	21	218	9.6%	22	213	10.3%	22	223	9.9%	13	237	5.5%	12	259	4.6%
看護学研究科	0	13	0.0%	1	13	7.7%	0	14	0.0%	0	13	0.0%	1	11	9.1%
生活科学研究科	8	38	21.1%	0	37	0.0%	4	43	9.3%	4	42	9.5%	4	40	10.0%
創造都市研究科	3	62	4.8%	12	71	16.9%	6	61	9.8%	7	61	11.5%	3	62	4.8%
合計	65	558	11.6%	71	542	13.1%	59	534	11.0%	46	550	8.4%	49	579	8.5%

#### ●専門職学位課程

(単位：人)

研究科名	2015年度			2016年度			2017年度			2018年度			2019年度		
	退学者数	在籍者数	退学率												
法学研究科	6	69	8.7%	1	53	1.9%	4	55	7.3%	1	52	1.9%	7	49	14.3%

※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		
	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%
経済学部	34	262	13.0%	28	254	11.0%	32	256	12.5%	38	254	15.0%
法学部	27	187	14.4%	28	193	14.5%	34	192	17.7%	34	197	17.3%
文学部	24	208	11.5%	27	189	14.3%	26	202	12.9%	23	198	11.6%
理学部	28	189	14.8%	22	190	11.6%	17	169	10.1%	17	181	9.4%
工学部	14	294	4.8%	19	294	6.5%	19	299	6.4%	18	296	6.1%
医学部医学科	0	79	0.0%	0	96	0.0%	0	91	0.0%	1	92	1.1%
医学部看護学科	3	50	6.0%	3	58	5.2%	2	63	3.2%	2	61	3.3%
生活科学部	5	132	3.8%	6	129	4.7%	9	131	6.9%	8	132	6.1%
合計	176	1,632	10.8%	148	1,657	8.9%	154	1,632	9.4%	172	1,642	10.5%

### ○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		
	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%
経済学研究科	4	14	28.6%	2	19	10.5%	2	24	8.3%	1	18	5.6%
法学研究科	2	4	50.0%	0	3	0.0%	0	1	0.0%	0	0	0.0%
文学研究科	3	48	6.3%	5	44	11.4%	5	37	13.5%	6	44	13.6%
理学研究科	1	112	0.9%	4	95	4.2%	4	85	4.7%	5	104	4.8%
工学研究科	3	195	1.5%	5	187	2.7%	6	207	2.9%	1	204	0.5%
医学研究科	1	14	7.1%	3	13	23.1%	0	29	0.0%	0	26	0.0%
看護学研究科	2	10	20.0%	4	10	40.0%	3	20	15.0%	4	24	16.7%
生活科学研究科	0	48	0.0%	0	33	0.0%	1	55	1.8%	0	58	0.0%
創造都市研究科	10	107	9.3%	12	103	11.7%	6	73	8.2%	2	9	22.2%
都市経営研究科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	69	17.4%
合計	26	575	4.5%	35	533	6.6%	30	538	5.6%	35	577	6.1%

#### ●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		
	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%
経済学研究科	0	10	0.0%	0	3	0.0%	3	4	75.0%	1	3	33.3%
法学研究科	6	7	85.7%	4	6	66.7%	4	4	100.0%	4	5	80.0%
文学研究科	25	42	59.5%	15	35	42.9%	10	27	37.0%	10	34	29.4%
理学研究科	10	23	43.5%	8	21	38.1%	9	18	50.0%	5	17	29.4%
工学研究科	4	20	20.0%	8	15	53.3%	4	23	17.4%	4	28	14.3%
医学研究科	0	52	0.0%	0	54	0.0%	3	230	1.3%	7	258	2.7%
看護学研究科	8	10	80.0%	7	8	87.5%	6	13	46.2%	3	11	27.3%
生活科学研究科	4	15	26.7%	5	12	41.7%	6	25	24.0%	7	27	25.9%
創造都市研究科	3	38	7.9%	2	38	5.3%	24	59	40.7%	22	38	57.9%
合計	60	238	25.2%	49	209	23.4%	72	415	17.3%	68	430	15.8%

#### ●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		
	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%

※ 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（2020年度）

所属	事業項目
経営学研究科	海外研修プログラムを通じた経営教育の国際化の促進
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開発と学内のCOIL普及
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
文学研究科	「大都市圏の後背地・紀伊半島の多様な環境・災害・文化資源を体感し課題を共有する地域志向教育」
理学研究科	共同利用・共同研究拠点「数学研究所」を発信源とする全学的数学教育の改善
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)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×高知県立林業大学校×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－
工学研究科	“スマートエイジングシティ”における医工学分野でのイノベーションを牽引する人材育成プログラムの開発
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	災害時における生活の質の向上を目指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組み

## 9-2 教育補助金等プログラム（文部科学省）

（2020年5月1日現在）

## がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン

プログラム名	申請大学	連携大学	実施年度
7大学連携個別化がん医療実践者養成プラン	近畿大学	大阪市立大学、神戸大学、 関西医科大学、兵庫医科大学、 大阪府立大学、神戸市看護大学	2017-2021

## 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	実施年度
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	2018-2022

### 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
- ✓ 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

区分		2017年度	2018年度	2019年度
学 修	一般	36	11	51
	英語	105	122	169
	数学	60	37	147
LC利用*		—	9	7
履 修		4	7	12
大学生生活		3	0	0
その他		23	13	28
合 計		231	199	414

\*グループワーク等でセンターを利用した人数。

#### ○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。

区 分	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
TA	593	591	606	658	665
杉本地区	529	530	531	587	584
阿倍野地区	64	61	75	71	81
SA*	—	—	14	31	35

\*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		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019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	2	1	1	2	
	大学教育研究セミナー	0	3	1	3	2	
	その他	0	1	5	20	8	
	合計	4	8	9	26	14	
参加者数	FD研究会	教員	41	32	61	39	25
		職員	10	18	25	17	15
		学生	1	0	5	0	0
		その他	0	2	31	2	13
		合計	52	52	122	58	53
	教育改革シンポジウム	教員	33	64	50	44	23
		職員	7	7	29	19	12
		学生	1	1	0	0	0
		その他	14	5	20	17	16
		合計	55	77	99	80	51
	教育支援のためのFDワークショップ	教員	37	68	49	18	25
		職員	5	11	5	3	4
		学生	0	1	0	0	0
		その他	4	1	0	1	20
		合計	46	81	54	22	49
	大学教育研究セミナー	教員	-	55	16	39	15
		職員	-	7	1	12	10
		学生	-	0	0	0	0
		その他	-	0	0	2	13
		合計	-	62	17	53	38
	その他	教員	-	32	39	92	83
		職員	-	22	33	98	60
		学生	-	0	59	189	182
		その他	-	14	128	197	20
合計		-	68	259	576	345	
合計	教員	111	251	215	232	171	
	職員	22	65	93	149	101	
	学生	2	2	64	189	182	
	その他	18	22	179	219	82	
	合計	153	340	551	789	536	

区分	名称	内容（テーマ等）
詳細 (2019年度)	FD研究会	第17回FD研究会 「本学の学修成果保証スキーム・教学IRの現状と課題② -部局での内部質保証の取組」
	シンポジウム	第27回教育改革シンポジウム 「第3期認証評価と本学の教学IR・教育改善—他大学の経験に学ぶ」
	ワークショップ	教育支援のためのFDワークショップ（第21～25回） 「テニユア・トラック助教および授業経験の浅い若手教員 対象 授業デザイン研修 I・II」、「学修支援システム(Learning Management System :LMS) WebClass の 授業等での活用について」
	大学教育研究セミナー	第25～26回大学教育研究セミナー 「大学のジェンダー平等政策・教育をいかに評価するか—アメリカ・イギリス・ドイツの先進事例から—」、「ジェンダーの視点からキャリアデザイン教育を考える」
	その他	大学教育再生加速プログラム（AP）「高大接続改革推進事業」総括シンポジウム 「OCU指標導入による学修成果の質保証・向上」
		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」、「レポートのいろは基礎編 ランチセミナー」、「レポートのいろは演習編」、「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 「初めての期末試験 ～先輩に聞く大学での学びの取り組み方～」、「スケジュールを作ろう！ 期末試験編」、「Talk with」		

## 10-1 授業料減免

## ○授業料減免件数及び減免額

(単位：件)

区分		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
入学科*	学部	34	32			
	大学院	6	10			
	法科大学院	2	0			
	計	42	42			
授業料	学部	470	389	368	369	322
	大学院	251	276	240	250	269
	法科大学院	33	18	18	16	16
	計	754	683	626	635	607

\* 2017年度より入学科減免は入学科徴収猶予に制度変更。

(単位：千円)

区分	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
減免総額	245,556	229,821	213,730	213,141	211,104

※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。

※法科大学院は、特待生による減免と一般の授業料減免になった者の人数。

※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		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
授業料	学部	46	41	45	43	34
	大学院	166	167	135	148	169
	計	212	208	180	191	203
	減免総額	51,999	48,168	47,499	47,124	47,445

## 10-2 奨学金

### ○奨学金利用件数

(単位：人)

区分		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
日本学生支援機構	当年度申請者数	661	624	574	632	552
	受給者数	2,217	2,148	2,060	2,078	2,039
市大奨学金	当年度申請者数	70	76	92	77	48
	受給者数	19	20	35	33	29
有恒会奨学金	当年度申請者数	12	12	13	27	14
	受給者数	22	22	22	16	11
地方公共団体	当年度申請者数	0	0	0	0	0
	受給者数	2	5	2	3	4
民間奨学金	当年度申請者数	153	181	149	78	80
	受給者数	212	216	204	201	197
合計	当年度申請者数	896	893	828	814	694
	受給者数	2,472	2,411	2,323	2,331	2,280

※延べ人数。

### ○留学生の奨学金利用数

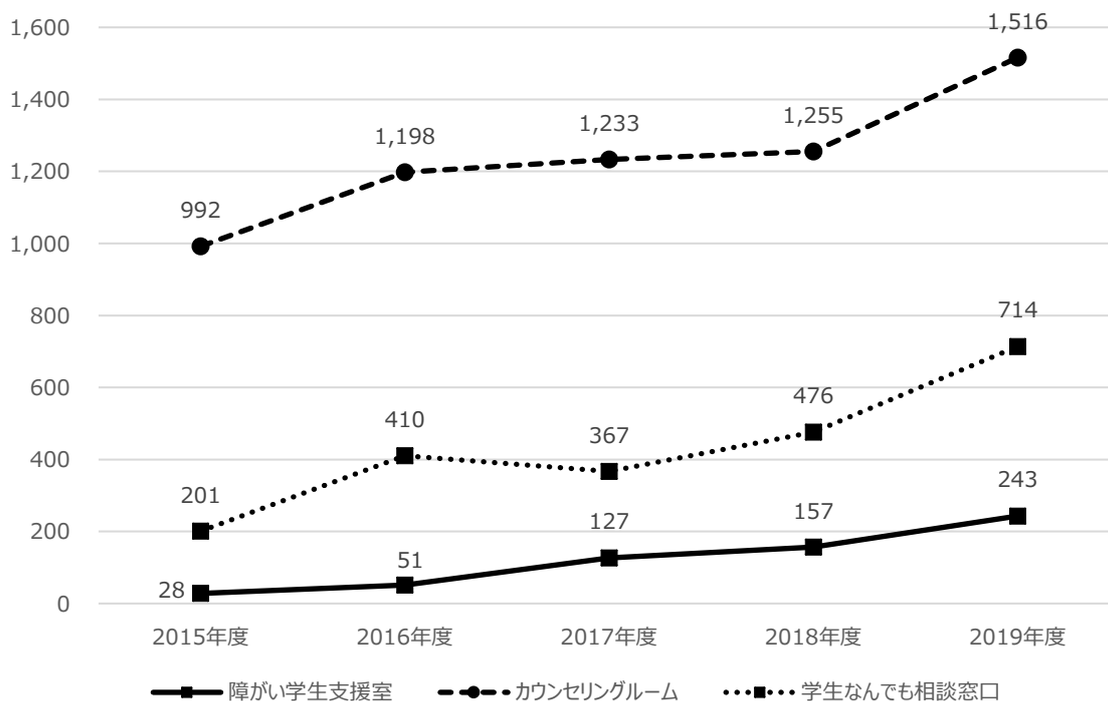
(単位：人)

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

※延べ人数。

### 10-3 学生相談

相談件数推移



#### ○障がい学生支援室 相談件数

(単位：件)

相談者区分	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
受験予定者	1	6	20	7	13
入学予定者 在学生・教職員	27	45	107	150	230

#### ○カウンセリングルーム利用状況

(単位：日、コマ、人、件)

区分	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
開室日数	235	237	240	239	231
開室コマ数	1,439	1,413	1,907	1,859	1,990
利用者数	92	115	113	116	122
実相談件数	992	1,198	1,233	1,255	1,516

#### ○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	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
学部生	114	201	226	196	299
院生	11	21	28	50	59
保護者	65	53	32	46	68
教職員	-	125	78	169	259
その他	11	10	3	15	29
計	201	410	367	476	714

※相談者区分を2016年度より保護者と教職員を分離。

## 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

（2020年3月31日現在）

### ○大阪市立大学教育後援会（会員数：5,639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。

#### ▽2019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） 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
---

## 11-1 学位授与者数

(2020年10月1日現在)

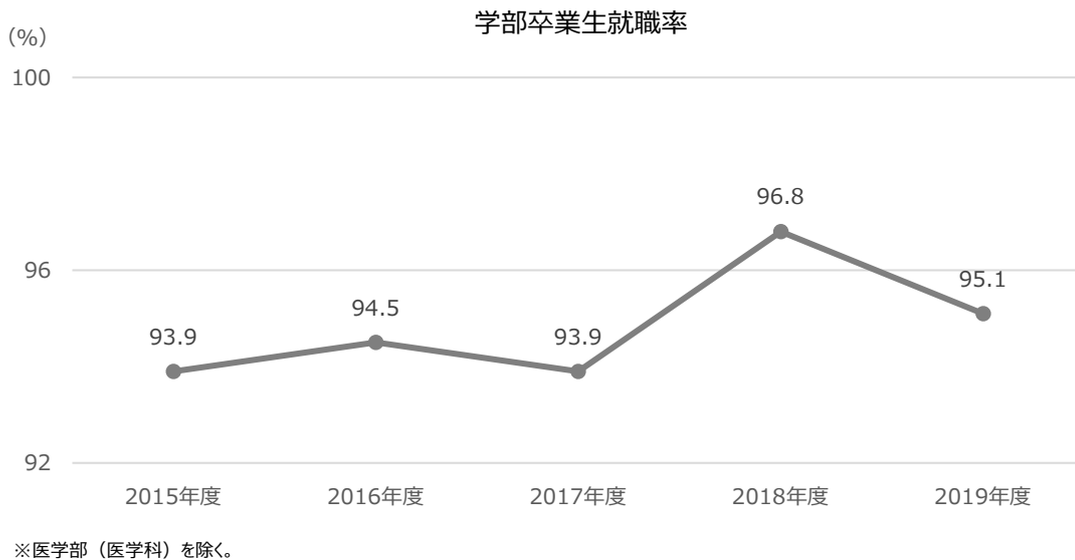
(単位：人)

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

(単位：人)

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

## 1 1 - 2 就職者数



### ○就職者数（2019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(学科)	商学部	202	5	187	183	53	97.9%	29.0%
	経済学部	217	5	196	189	64	96.4%	33.9%
	法学部	167	11	150	137	56	91.3%	40.9%
	文学部	166	13	146	135	59	92.5%	43.7%
	理学部	165	117	47	43	11	91.5%	25.6%
	工学部	275	195	74	71	21	95.9%	29.6%
	医学部(看護学科)	57	8	48	47	35	97.9%	74.5%
	生活科学部	126	24	98	95	34	96.9%	35.8%
	小計	1,375	378	946	900	333	95.1%	37.0%
前期博士課程・修士課程	経営学研究科	16	4	11	8	2	72.7%	25.0%
	経済学研究科	17	0	14	10	4	71.4%	40.0%
	法学研究科	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
	文学研究科	36	11	22	15	5	68.2%	33.3%
	理学研究科	96	18	76	76	27	100.0%	35.5%
	工学研究科	201	3	197	195	75	99.0%	38.5%
	医学研究科	11	4	4	3	1	75.0%	33.3%
	看護学研究科	8	1	6	4	2	66.7%	50.0%
	生活科学研究科	51	3	46	39	14	84.8%	35.9%
	創造都市研究科	5	0	5	5	1	100.0%	20.0%
	都市経営研究科	55	0	46	44	20	95.7%	45.5%
	小計	496	44	427	399	151	93.4%	37.8%
合計	1,871	422	1,373	1,299	484	94.6%	37.3%	

学部(学科)名	卒業生数	臨床研修医
医学部(医学科)	91	89

※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。

### 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	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	総計
1	大阪市	16	8	12	15	13	64
2	大阪府	7	11	9	10	11	48
3	三井住友銀行	14	10	9	4	3	40
4	堺市	9	10	9	3	5	36
5	大阪国税局	5	9	5	6	10	35
5	大阪府教育委員会	13	8	5	4	4	34
5	パナソニック	9	5	7	6	5	32
5	日本生命保険	10	5	5	6	5	31
9	みずほフィナンシャルグループ	9	6	9	3	2	29
9	りそなホールディングス	9	6	7	3	4	29
9	奈良県	7	9	4	7	2	29
9	三菱UFJ銀行	11	9	2	5	2	29
13	神戸市	9	6	6	3	4	28
14	住友生命保険	4	4	5	4	9	26
15	トヨタ自動車	7	5	7	4	2	25
16	オービック	3	5	6	6	4	24
17	大阪労働局	3	4	3	7	6	23
18	大阪法務局	3	7	6	2	3	21
19	大林組	4	2	5	5	4	20
19	南都銀行	1	9	6	3	1	20

※医学部を除く。

##### ●前期博士課程・修士課程

(単位：人)

	就職先名	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	総計
1	パナソニック	3	10	5	6	5	29
2	大阪市	8	6	5	1	7	27
3	三菱電機	6	4	3	7	3	23
4	デンソー	4	1	6	8	3	22
5	ダイキン工業	3	4	4	5	4	20
6	日立造船	2	6	5	4	2	19
7	川崎重工業	2	3	5	3	3	16
8	トヨタ自動車	5	5	1		3	14
8	住友電気工業	2	3	3	2	4	14
8	村田製作所		3	1	6	4	14
11	クボタ	1	2	2	2	6	13
11	関西電力	3	4	2		4	13
11	東洋紡	1	2	3	3	4	13
14	住友ゴム工業	1	4	2	2	3	12
14	西日本旅客鉄道	1	2	3	3	3	12
14	竹中工務店	2	1	2	4	3	12
17	カネカ	1	4	3	2	1	11
17	京セラ	1	1	1	3	5	11
17	大林組	5	2	1	1	2	11
20	小林製薬	1	4	3	1	1	10
20	日東電工	1	2		5	2	10
20	本田技研工業		2	3	1	4	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	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
実施回数（回数）	167	145	133	125	80
参加者数	15,509	13,487	8,956	7,328	4,325
参加企業数	1,240	1,171	992	895	466

### ○就職相談件数

(単位：件)

区分	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	
学部	最終年次生	1,604	1,052	702	1,016	896
	上記以外	639	679	549	748	960
大学院	最終年次生	317	186	124	167	178
	上記以外	61	126	202	203	314
既卒	26	27	2	39	8	
その他	77	5	14	10	4	
合計	2,724	2,075	1,593	2,183	2,360	

※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	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	
司法試験 (既修了者含む)	受験者数	118	84	76	62	55
	合格者数	22	11	13	11	9
	合格率	18.6%	13.1%	17.1%	17.7%	16.4%
	全国平均合格率	23.1%	22.9%	25.9%	29.1%	33.6%
医師国家試験 (新卒のみ)	受験者数	93	79	96	90	91
	合格者数	89	70	93	88	89
	合格率	95.7%	88.6%	96.9%	97.8%	97.8%
	全国平均合格率	94.3%	91.8%	93.3%	92.4%	94.9%
看護師国家試験 (新卒のみ)	受験者数	43	47	55	57	57
	合格者数	43	47	54	56	54
	合格率	100.0%	100.0%	98.2%	98.2%	94.7%
	全国平均合格率	94.9%	94.3%	96.3%	94.7%	94.7%
保健師国家試験 (新卒のみ)	受験者数	24	20	21	20	20
	合格者数	24	20	21	19	20
	合格率	100.0%	100.0%	100.0%	95.0%	100.0%
	全国平均合格率	92.6%	94.5%	85.6%	88.1%	96.3%
管理栄養士国家試験 (新卒のみ)	受験者数	33	36	36	32	36
	合格者数	31	34	35	30	35
	合格率	93.9%	94.4%	97.2%	93.8%	97.2%
	全国平均合格率	95.1%	92.4%	95.8%	95.5%	92.4%
社会福祉士国家試験 (新卒のみ)	受験者数	11	20	14	10	13
	合格者数	11	14	9	10	13
	合格率	100.0%	70.0%	64.3%	100.0%	100.0%
	全国平均合格率	47.0%	46.3%	54.6%	54.7%	56.0%

# 1 1 - 6 教員免許状取得状況

## ○学部

(単位：人)

区分	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
商学部	11	1	5	1	1
中一種免（社会）	3	0	1	0	0
高一種免（地歴）	3	0	1	1	0
高一種免（公民）	5	1	2	0	0
高一種免（商業）	0	0	1	0	1
経済学部	18	4	9	3	7
中一種免（社会）	6	1	3	1	3
高一種免（地歴）	6	1	3	1	2
高一種免（公民）	5	2	3	1	2
高一種免（商業）	1	0	0	0	0
法学部	6	1	12	6	6
中一種免（社会）	2	0	3	2	1
高一種免（地歴）	2	0	4	2	2
高一種免（公民）	2	1	5	2	3
文学部	44	31	57	35	37
中一種免（社会）	5	2	6	3	5
高一種免（地歴）	7	3	12	6	6
高一種免（公民）	5	2	5	4	6
中一種免（国語）	9	6	9	7	6
高一種免（国語）	12	9	16	12	8
中一種免（英語）	3	3	3	1	3
高一種免（英語）	3	6	5	1	3
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	0	1	1	0
理学部	67	49	86	67	50
中一種免（数学）	12	8	11	9	5
高一種免（数学）	17	13	16	10	6
中一種免（理科）	7	5	19	17	15
高一種免（理科）	31	23	40	31	24
工学部	7	3	6	0	4
高一種免（工業）	7	2	6	0	4
その他	0	1	0	0	0
生活科学部	15	0	3	3	1
中一種免（家庭）	2	0	0	0	0
高一種免（家庭）	2	0	0	0	0
栄養一種免	11	0	3	3	1
合計	168	89	178	115	106

## ○大学院

(単位：人)

区分	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019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	5	4	7
中専修免（社会）	1	2	1	0	2
高専修免（地歴）	1	2	2	0	3
高専修免（公民）	1	1	0	0	0
中専修免（国語）	0	0	0	1	1
高専修免（国語）	0	0	0	1	1
中専修免（英語）	1	0	0	1	0
高専修免（英語）	1	0	0	1	0
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	0	2	0	0
理学研究科	27	34	33	25	31
中専修免（数学）	0	4	8	2	0
高専修免（数学）	1	4	10	2	3
中専修免（理科）	9	8	3	4	8
高専修免（理科）	17	18	12	17	20
その他	0	0	0	0	0
工学研究科	5	5	2	2	1
高専修免（工業）	3	5	1	2	1
その他	2	0	1	0	0
生活科学研究科	2	7	1	0	1
中専修免（家庭）	0	1	0	0	0
高専修免（家庭）	0	1	0	0	0
栄養専修免	2	5	1	0	1
その他	0	0	0	0	0
合計	39	51	41	31	40

※延べ人数。

## 12-1 競争的外部資金に基づくプロジェクト等

(2020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
多孔質反応場を利用したカルボン酸類の触媒的変換法の開発	理学研究科	2018-2020
多角的なアプローチを用いた次数3の空間グラフの離散平均曲率一定曲面の研究	数学研究所	2018-2020
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
テルペン生合成酵素の機能解析と含窒素化合物合成への応用	理学研究科	2019-2020
海馬・嗅内野の空間表象を生成する神経演算原理の解明	医学研究科	2019-2020
超大規模電気生理学を用いた睡眠中のオフライン学習アルゴリズムの解析	医学研究科	2019-2020
行動選択におけるドーパミン神経回路の並列情報処理機構の解明	医学研究科	2019-2020
意志力の基盤となるドーパミン神経回路活動の環境依存的変化	医学研究科	2019-2020
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	2019-2020
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	2019-2020
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
表面近傍構造を精密設計した配位高分子—半導体光触媒複合体による可視光応答型水分解	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

## 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
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
生体内—細胞温度計測による定量熱生物学の開拓	理学研究科	2020-2023

## 国際共同研究加速基金

研究課題名	部局名	実施年度
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	2018-2021
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
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	2018-2021
東シナ海島嶼をめぐるトランスポーター—地政学の構築	文学研究科	2018-2022
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

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
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	2018-2020
量子化学計算の高効率量子アルゴリズムの開発	医学研究科	2019-2021

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
GPCR型光操作ツールの開発	理学研究科	2017-2021
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	2019-2021
OV-LIFT技術を駆使した機能性材料の創成	理学研究科	2020-2021

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
認知症疾患修飾薬の大規模臨床研究を効率的に推進するための支援体制と 被験者コホートの構築に関する研究	医学研究科	2016-2020
革新的な粘膜免疫誘導型アジュバントの実用化研究	医学研究科	2017-2021
シヌクレイン変異によるパーキンソン病の病態解明	医学研究科	2018-2020
低酸素性虚血性脳症に対する自己臍帯血幹細胞治療に関する研究	医学研究科	2018-2020
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	2019-2020
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
新型コロナウイルス感染症の血清学的診断法の臨床的有用性評価	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
職種特異的・横断的コアコンピテンシーの連携を活かした効率的な多職種協調型教育プログラムの作成と 効果的な多職種共同臨床研究ワークショップの開発	医学研究科	2020
乳幼児に特化したワクチンアジュバントの創出を目指した研究	医学研究科	2020

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

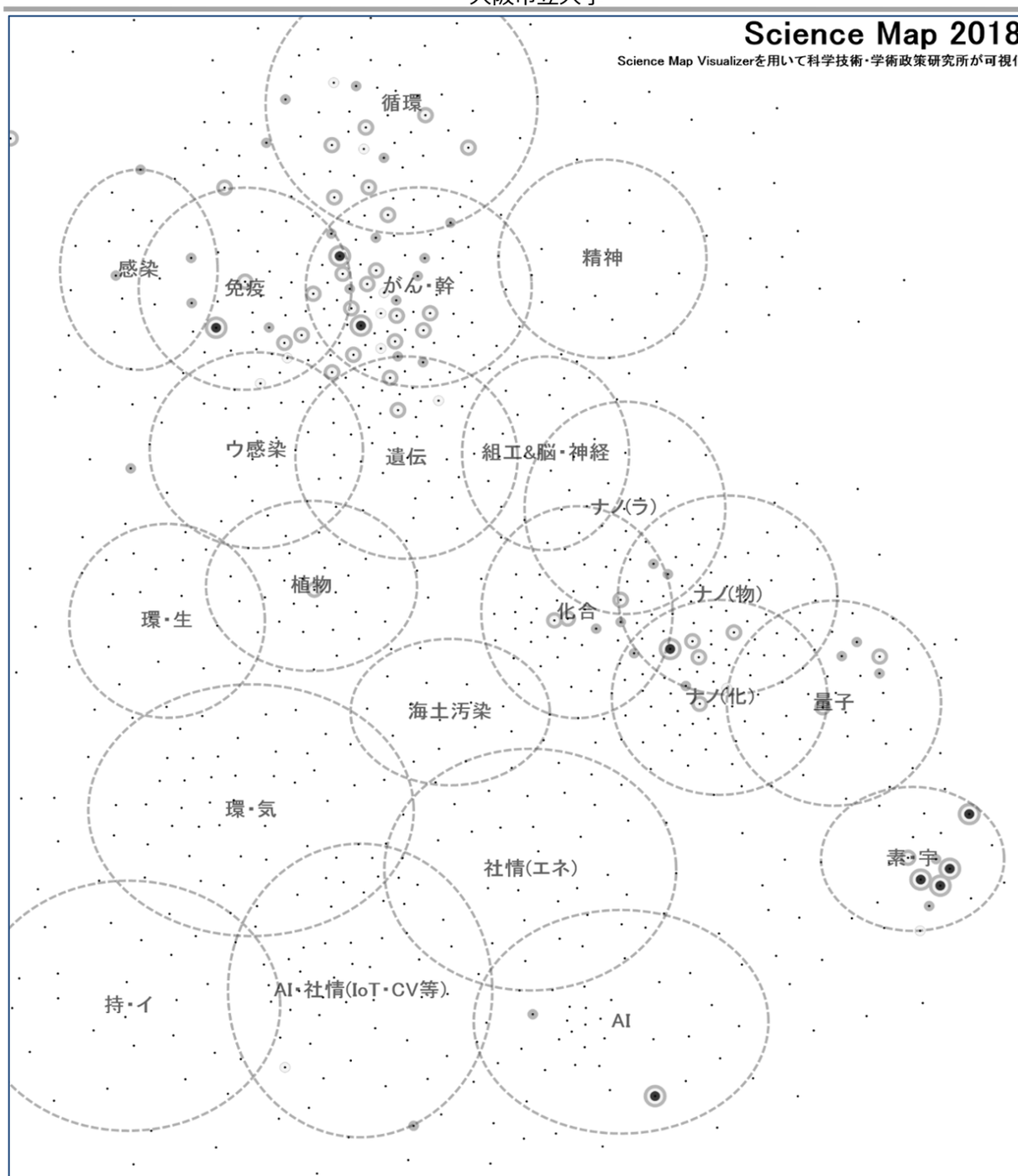
共同利用・共同研究拠点形成事業〔文部科学省〕

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

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（2020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	「渦」の縦糸と「物理」の横糸で紡ぐ非平衡・不安定系の学理の構築	*
人工光合成研究センター	人工光合成研究拠点を利用した二酸化炭素大幅削減に貢献する基盤技術創出	*
都市防災教育研究センター	リスクコミュニケーションによるレジリエントコミュニティ創出拠点の形成	*
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	

\* 2019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	プラズマ照射を利用した広帯域光応答型光触媒の開発（医療・環境化学への光触媒応用をめざして）	
理学研究科	究極の低エミッション型クロスカップリング反応の開発	
医学研究科	疲労回復に関わる脳神経メカニズムについての脳磁図研究	
理学研究科	脊椎動物の受精様式の進化モデルである魚類を用いた 交尾に伴う精子進化の分子遺伝基盤の解明	
工学研究科	パワーデバイスに向けたダイヤモンドとガリウム系半導体接合界面の形成	
生活科学研究科	既存薬をベースとしたミトコンドリア作用型寿命延伸医薬の提案	※
医学研究科	制御された細胞死からみた細胞障害性抗がん剤起因性腸炎の病態の解明	
理学研究科	光受容タンパク質を用いた新しい GPCR 研究戦略の確立	
生活科学研究科	菌株ゲノミクスと人流ビッグデータを繋ぐ新しい感染症分子疫学の導出	
文学研究科	ソーシャル・マーケティングによる救急搬送の円滑化に向けた社会実験の取組み	
文学研究科	豊臣期大坂城本丸の調査ならびに復元研究—文理融合プロジェクト—	
経営学研究科	市場再活性化の生起と連発	

※大阪市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。

但し、2020年度は新型コロナウイルス感染症の影響により、財源はふるさと寄附金ではなく、学術・研究推進本部経費から充当。

【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	脳情報の統合をになう神経細胞を標識・操作・計測する新規技術の開発
工学研究科	リン酸基修飾酵母を用いた有用金属触媒の開発 ※
医学研究科	コピキチン修飾系による細胞内抗炎症機構の解明と治療応用 ※
理学研究科	スピノール BEC における位相欠陥の内部状態とその動力学的解明 ※
人工光合成研究センター	タンパク質結晶を担体とした可視光応答性複合型水の酸化触媒系 ※
理学研究科	生体内一細胞温度計測による温度感受性神経ネットワークの研究 ※
文学研究科	近世大坂の武家地と周縁的社会集団に関する都市社会史的研究 ※
医学研究科	新型IgA 誘導粘膜ワクチンの臨床応用に向けた基剤開発
医学研究科	リファンピシン点鼻薬による認知症の進行抑制
人工光合成研究センター	非酸化物半導体光触媒を用いた可視光水分解系の開発 ※

※大阪市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。

但し、2020年度は新型コロナウイルス感染症の影響により、財源はふるさと寄附金ではなく、学術・研究推進本部経費から充当。

## 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（2020年度）

研究代表者の所属	共同研究者の所属	研究課題
工学研究科	学内：生活科学研究科、工学研究科、都市経営研究科 学外：大阪樟蔭女子大学	未来型医療福祉給食サービス実現への調査研究
生活科学研究科	学内：生活科学研究科、健康科学イノベーションセンター 学外：弘済院附属病院	コロナ禍における単身高齢者世帯の健康・生活状態把握に関する探索的研究－コロナと共存する社会の構築に向けて－
人工光合成研究センター	学内：生活科学研究科	陸上養殖した海藻の食品としての可能性の探求

## 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	
	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
大阪教育大学	5	7	4	5	8	15
和歌山大学	5	6	4	6	2	3

##### ●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	
	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	6	55
大阪教育大学	-	-	-	-	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
セミナー開催回数	3	4	2

##### 【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。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

##### 【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歳年度未まで

※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・ アートマネージメント	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。

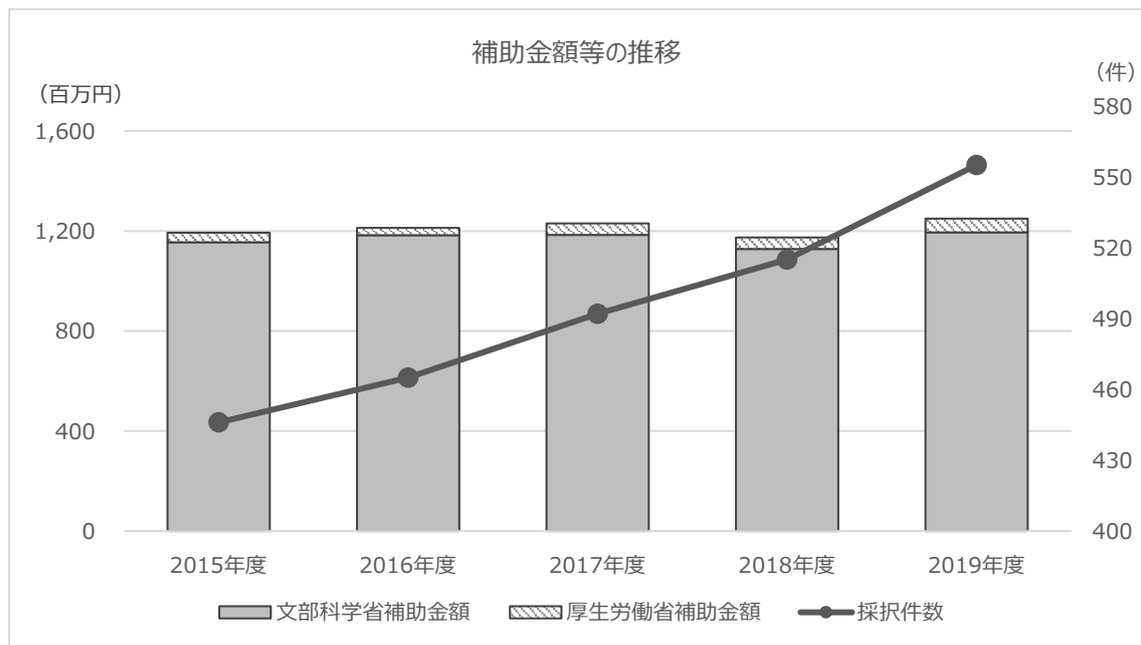
本学では2016年度に4ポスト、2017年度に3ポスト、2019年度に2ポスト、2020年度に2ポストの提示を行った結果、2016年度に1名、2017年度に1名、2019年度に2名の卓越研究員を採用している。卓越研究員には、自らのキャリアパスは自ら切り拓くものとの意識を持ち、自らの持つ能力を高め、社会の様々な場でその能力を発揮していくことが求められている。

### ▽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	特任講師
2020/1	工学研究科	電子情報系	工学	特任講師

## 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（2019年度）

区分	件数
特別推進研究	2
新学術領域研究	27
基盤研究（S）	8
基盤研究（A）	30
基盤研究（B）	162
基盤研究（C）	358
若手研究	72
若手研究（A）	2
若手研究（B）	25
挑戦的萌芽研究	1
挑戦的研究（開拓）	2
挑戦的研究（萌芽）	23
研究活動スタート支援	15
特別研究員奨励費	22
奨励研究	1
国際共同研究加速基金（A）	2
国際共同研究加速基金（B）	6
学術図書	2
特別研究促進費	1
合計	761

※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

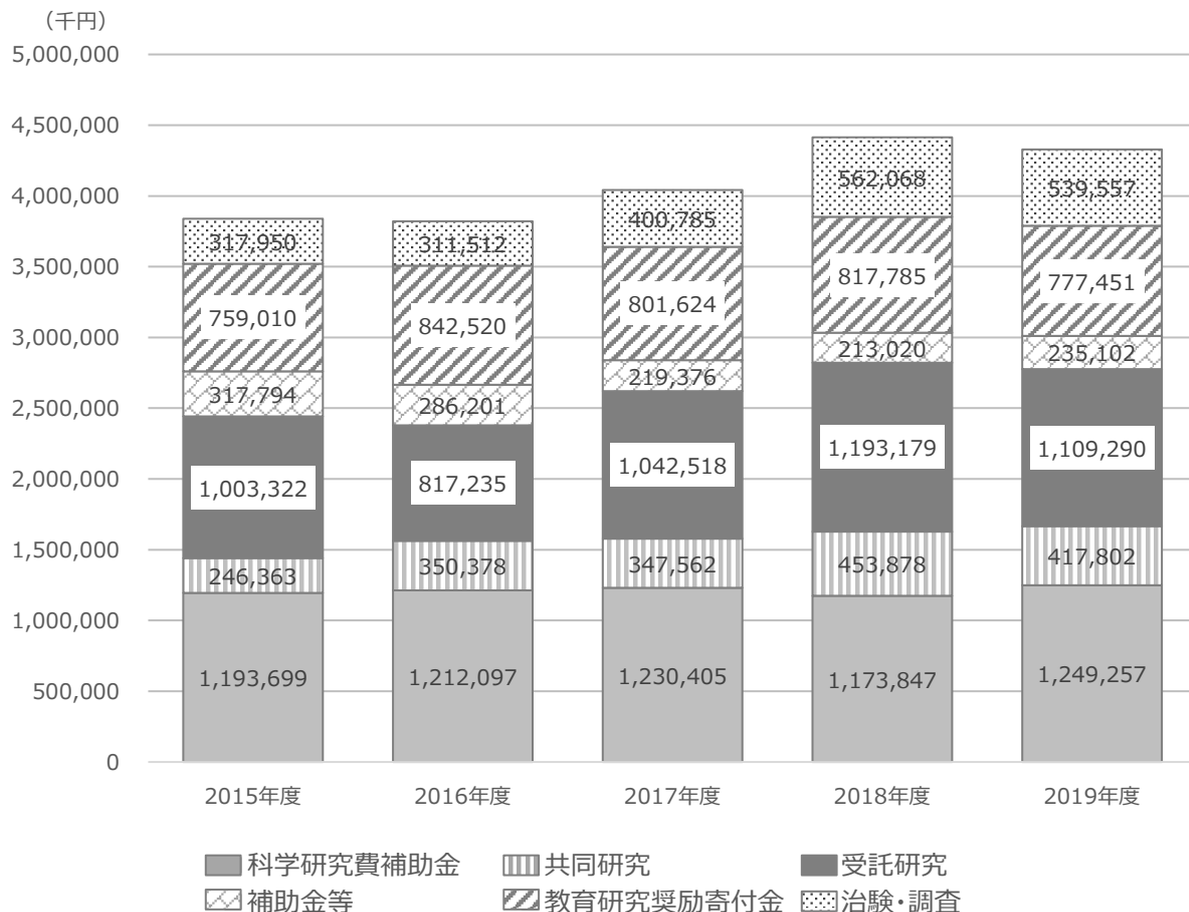
(金額：千円)

区分		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
科学研究費補助金	件数	446	465	492	515	555
	金額	1,193,699	1,212,097	1,230,405	1,173,847	1,249,257
文部科学省	金額	1,154,829	1,183,615	1,183,819	1,127,951	1,194,141
厚生労働省	金額	38,870	28,482	46,586	45,896	55,116
共同研究	件数	150	157	194	206	207
	金額	246,363	350,378	347,562	453,878	417,802
受託研究	件数	231	239	286	349	364
	金額	1,003,322	817,235	1,042,518	1,193,179	1,109,290
補助金等	件数	41	27	20	27	27
	金額	317,794	286,201	219,376	213,020	235,102
教育研究奨励寄付金	件数	644	668	659	673	673
	金額	759,010	842,520	801,624	817,785	777,451
治験・調査	件数	490	619	691	468	493
	金額	317,950	311,512	400,785	562,068	539,557
合計	件数	2,002	2,175	2,342	2,239	2,319
	金額	3,838,138	3,819,943	4,042,270	4,413,777	4,328,457

※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（2019年度）

（金額：千円）

区分	受入件数	受入額
国内企業	194	406,639
うち大企業	132	361,843
うち大阪府内	34	29,093
うち中小企業*	62	44,796
うち大阪府内	27	19,918
国、地方公共団体、公益法人、 独立行政法人、大学等	6	9,663
国外企業	0	0
その他	7	1,500
合計	207	417,802

▽受託研究内訳（2019年度）

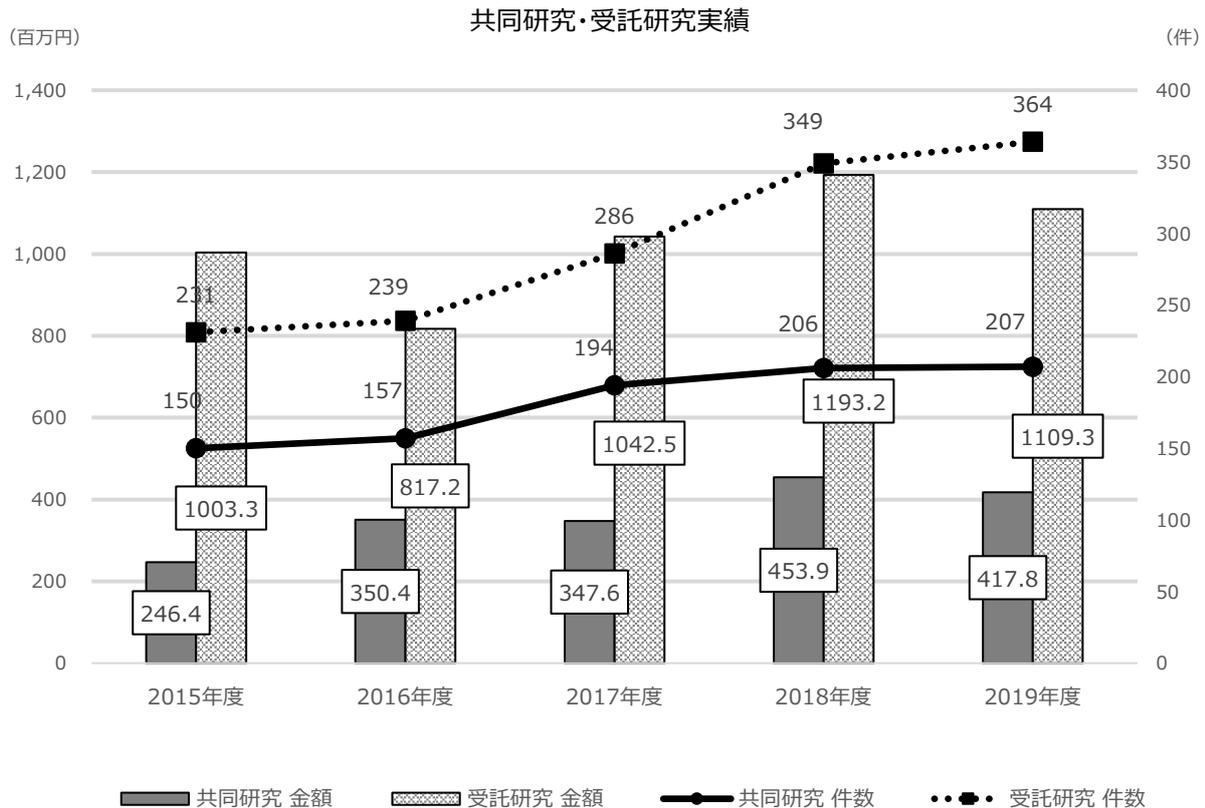
（金額：千円）

区分	受入件数	受入額
国内企業	112	166,072
うち大企業	76	107,502
うち大阪府内	23	17,165
うち中小企業*	36	58,570
うち大阪府内	24	42,308
国、地方公共団体、公益法人、 独立行政法人、大学等	138	807,782
国外企業	6	23,027
その他	108	112,409
合計	364	1,109,290

\* 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	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
発明届提出件数	56	57	64	45	42
職務発明認定件数	56	52	59	43	42
国内特許出願大学承継件数	46	52	53	42	43
うち単独発明	16	16	22	12	15
うち共同発明	30	36	31	30	28

#### ○国内・外国特許出願件数

(単位：件)

区分	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	
国内	特許出願数	33 (22)	51 (32)	50 (26)	45 (29)	42 (24)
	特許取得数	33 (21)	46 (24)	34 (18)	20 (9)	25 (10)
	保有特許数	84	132	154	172	181
国外	特許出願数* <sup>1</sup>	23 (18)	23 (12)	18 (16)	47 (35)	118 (99)
	特許取得数* <sup>2</sup>	6 (5)	15 (10)	16 (8)	24 (8)	97 (75)
	保有特許数	40	60	73	97	187

※ ( ) 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	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	
特許* <sup>1</sup>	件数	6	4	4	7	9
	収入額	1,375	1,179	4,664	3,551	2,919
合計* <sup>2</sup>	件数	6	5	6	12	15
	収入額	1,375	2,782	7,950	14,736	12,461

\* 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	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
ベンチャー企業認定件数	9	10	13	15	18

13-4 各種協定

(2020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	地方独立行政法人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、「14-1 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）

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
新規締結協定数	17	10	14	26	10
累計協定数*	143	153	167	183	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

(2020年3月31日現在)

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
アメリカ	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
	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	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		
イリノイ大学		
人権	サンフランシスコ州立大学エニックススタディーズ学部	
アラブ 首長国連邦	医	ガルフ医科大学
イギリス	大学	バース大学
	文	ロンドン大学東洋アフリカ学院
		シェフィールド大学英語教育センター
	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	
国際	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	パドバ大学
	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	パドバ大学	
インド	大学	タタ基礎研究所
	工	アンナ大学結晶成長センター
		スリー・チトラ・トリニユ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・トリニユ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		
創・部P	プーナ大学サイエンステクノロジーパーク *複数部局が同時締結	
インドネシア	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	ガジャマダ大学文化科学研究科
		インドネシア芸術大学
	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		
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
	医	南オーストラリア大学
		メルボルン大学医学部
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	

国名等	部局	協定校等名称
韓国	法	亞洲大学法科大学
	文	ソウル市立大学校人文大学、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所
	人権	済州大学校在日済州人センター
	部P	延世大学レニウ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学研究所
		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
	数研	ソウル特別市城東区
		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
タイ	大学	チュロンコン大学
	文	タマサート大学
		チェンマイ大学
	理	チュロンコン大学芸術学部
		チュロンコン大学理学部
	工	シリパ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
	医	マヒドン大学シリート病院医学部
		チュロンコン大学医学部
	看	タマサート大学医学部
タマサート大学総合健康科学部		
部P	ナウミンター・ティラート大学医学部	
	シーナカリンウィロート大学看護学部	
健	タマサート大学看護学部	
台湾	部P	チュロンコン大学芸術学部
	健	チュロンコン大学スポーツ科学部
	大学	国立中央大学
		義守大学
		文藻外語大学
	文	実践大学
		国立台湾大学国際華語研習所
	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		
工	国立政治大学	
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	東呉大学人権研究センター	
部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	
数研	輔仁大学社会的研究科	
	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	

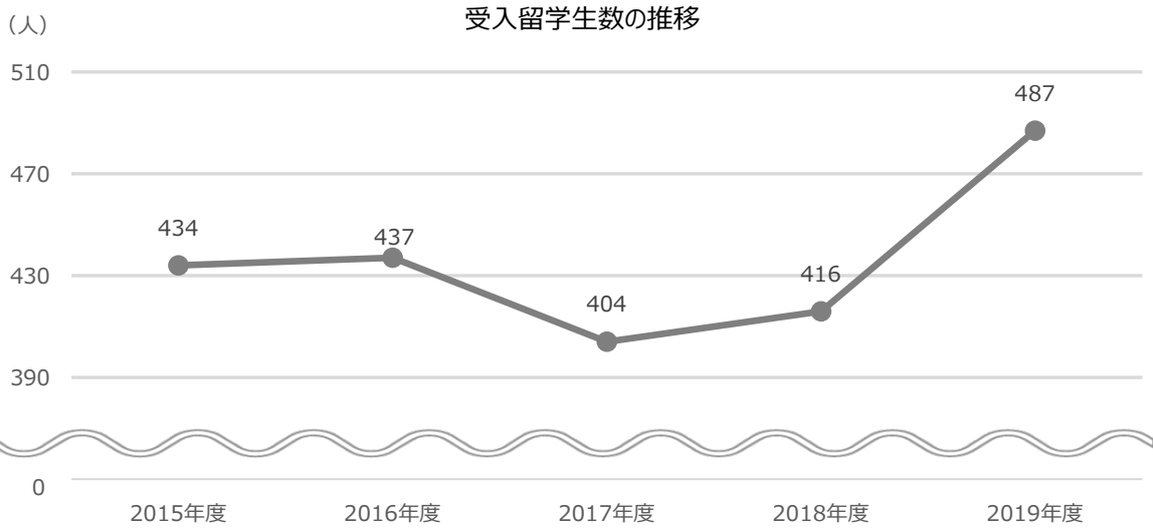
国名等	部局	協定校等名称	
中国	大学	上海市所在大学	
		華東師範大学	
		上海大学	
		深圳大学	
		香港中文大学	
		大連大学	
		北京交通大学	
		華東政法大学	
	重慶大学		
	商	東北財経大会計学院	
		東北財経大学国際商務外国語学院	
	経	吉林大学経済学院	
	法	福州大学法学院	
	文	華東師範大学人文学院、政法学院、教育科学学院、資源及び環境学院、外国語学院	
		中国社会科学院歴史研究所	
		中山大学人文科学学院	
		華東師範大学対外漢語学院	
		安徽大学徽学研究中心	
		広州大学人文学院	
		寧夏大学西夏学研究院	
		内モンゴル師範大学生物学院	
	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	
		中国国家林業局泡桐研究所	
		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	
		同済大学大学院建築・都市計画研究科	
	生科	香港バプティスト大学地理学教室	
	都P	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・ヴォルフガンク・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 オルテンブルク大学
		理	ボン大学物理理論化学研究所 ライン・フリードリヒ・ウィルヘルム大学ボン
パキスタン	理・創	クアイディアザム大学生物科学研究科	
ハンガリー	理	ラジシャビ大学理学部	

国名等	部局	協定校等名称
フィリピン	大学	デラサル大学
	都P	ダンバ
ブラジル	大学	サンパウロ大学
フランス	大学	ル・アーブル大学
	商	ル・アーブル大学国際学部
	文	リヨン第3大学
		セルジイ・ポントワーズ大学
		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
	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	
	理	ピエール&マリイ・キュリー大学大学院 生命科学研究科
医	パリ・デイドロ大学 リヨン第1大学医学部	
ベトナム	大学	ハノイ国家大学ハノイ校 経済経営大学
		在大阪ベトナム社会主義共和国総領事館
		ナムディン看護大学 ハノイ医科大学
	商	ハノイ国家大学ハノイ校 経済経営大学
	理	ハノイ資源地質学理学部、地質学部
		タラト大学生物学部
		ベトナム国家大学自然科学大学生物学科
	医	ハノイ医科大学 ホーチン医科薬科大学 108 Military Hospital
ベルギー	医	ブリュッセル自由大学医学部
ポリビア	理	サン・アンドレス大学自然科学部
マレーシア	大学	テイラーズ大学
メキシコ	理	グアダハラ自治大学
		ボトシノ科学技術研究所
		フアレス アウトノム タバスコ大学
ロシア	大学	サンクト・ペテルブルク国立大学
	経	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

(2020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	5	6	5	7	1	8				1		
韓国	6	5	3	2		4							20
台湾	1	1	1	1		1							5
モンゴル		1											1
ベトナム		2											2
小計	12	15	9	10	1	13	0	0	0	1			61
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	31	41	2	53	3	21	4	1	16	2	3	177
	韓国				2		2			1		1	6
	台湾	2			1								3
	ベトナム					1		8				1	10
	タイ					1							1
	マレーシア												0
	インドネシア					1							1
	ネパール		1										1
	スリランカ											2	2
	バキスタン					1							1
	アフガニスタン								2				2
	ブルガリア												0
	ドイツ												0
	ジンバブエ										1		1
	グアテマラ					1							1
エルサルバドル								1				1	
小計	33	42	2	56	8	23	15	1	18	2	7	207	
合計	45	57	11	66	9	36	15	1	19	2	7	268	

※正規学生数のみ。

○外国人留学生学位授与者数

(2020年3月31日現在)

●学士

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

●修士

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

●博士（課程博士）

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

○学生チューター数

区分	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
学部生	0	0	2	11	9
大学院生	34	29	45	43	38
合計	34	29	47	54	47

○チューター利用留学生数

区分	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
学部生	6	5	35	38	30
大学院生	38	33	33	47	39
合計	44	38	68	85	69
うち交換留学生	18	13	31	41	31

○大学間協定等に基づく派遣学生数

(単位：人)

期間	国名	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
長期	中国	-	-	2	-	1
	韓国	2	2	-	1	-
	ロシア	4	4	4	5	1
	ドイツ	4	1	3	1	2
	アメリカ	-	1	1	-	-
	アイルランド	-	-	-	3	-
	合計	10	8	10	10	4
短期	中国	17	17	8	12	-
	タイ	8	-	-	-	-
	イギリス	18	14	20	15	13
	ドイツ	6	7	6	8	6
	カナダ	45	20	25	18	3
	ロシア	-	-	-	5	5
	合計	94	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)

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
派遣者数	28	24	20	26	15

※専任教員のみ、延べ人数。

#### ○海外出張

(単位：人)

	2015年度		2016年度		2017年度		2018年度		2019年度	
	長期	短期								
商学部・経営学研究科	0	20	4	29	2	33	1	38	0	30
経済学部・経済学研究科	1	23	1	19	1	30	2	43	0	32
法学部・法学研究科	1	13	0	27	1	18	3	19	3	16
文学部・文学研究科	1	60	2	45	3	67	3	63	1	58
理学部・理学研究科	1	104	1	113	0	115	2	133	3	134
工学部・工学研究科	0	104	2	83	2	89	2	105	0	109
医学部・医学研究科	3	217	5	214	9	225	9	223	7	225
医学部・看護学研究科	0	10	0	10	0	8	0	8	0	5
生活科学部・生活科学研究科	1	18	0	26	0	30	0	30	1	28
創造都市研究科	1	58	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	8	0	9	0	11	0	16	0	9
大学教育研究センター	0	0	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	0	0	1
都市研究プラザ	0	16	0	8	0	6	0	15	0	12
複合先端研究機構	0	14	0	21	0	18	0	16	0	16
合計	9	665	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)

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
客員研究員	213	220	233	252	252
外国籍客員研究員	27	21	37	31	21
アジア・オセアニア	17	12	21	17	10
中東	1	2	2	0	0
アフリカ	1	0	0	0	1
ヨーロッパ	5	6	14	10	7
北米	3	1	0	4	3
中南米	0	0	0	0	0

※延べ人数。

## 14-4 研究

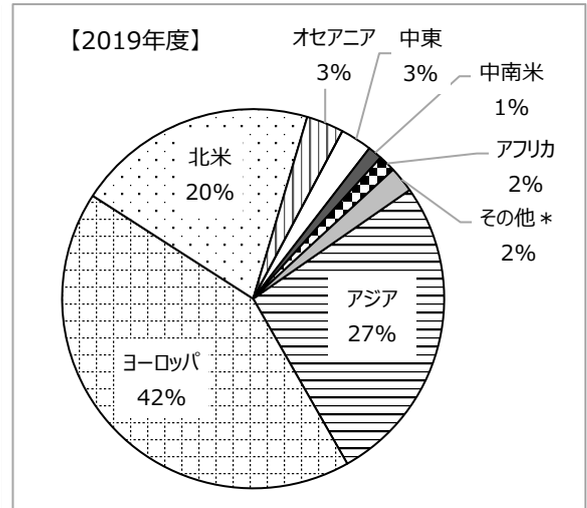
### ○共同研究

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
アジア	123	89	109
ヨーロッパ	116	94	174
北米	61	41	84
オセアニア	13	5	13
中東	4	3	11
中南米	3	4	5
アフリカ	2	3	6
その他*	8	9	9
合計	330	248	411

\* 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	
	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
ポスター発表	213	204	114	216	138	187

\* 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
国	84	93	41	34
大阪府	76	80	57	38
他府県	13	17	10	15
大阪市	135	159	105	82
他市町村	83	140	121	89
その他	250	306	260	298
合計	641	795	594	556

※委員会委員等も含む。

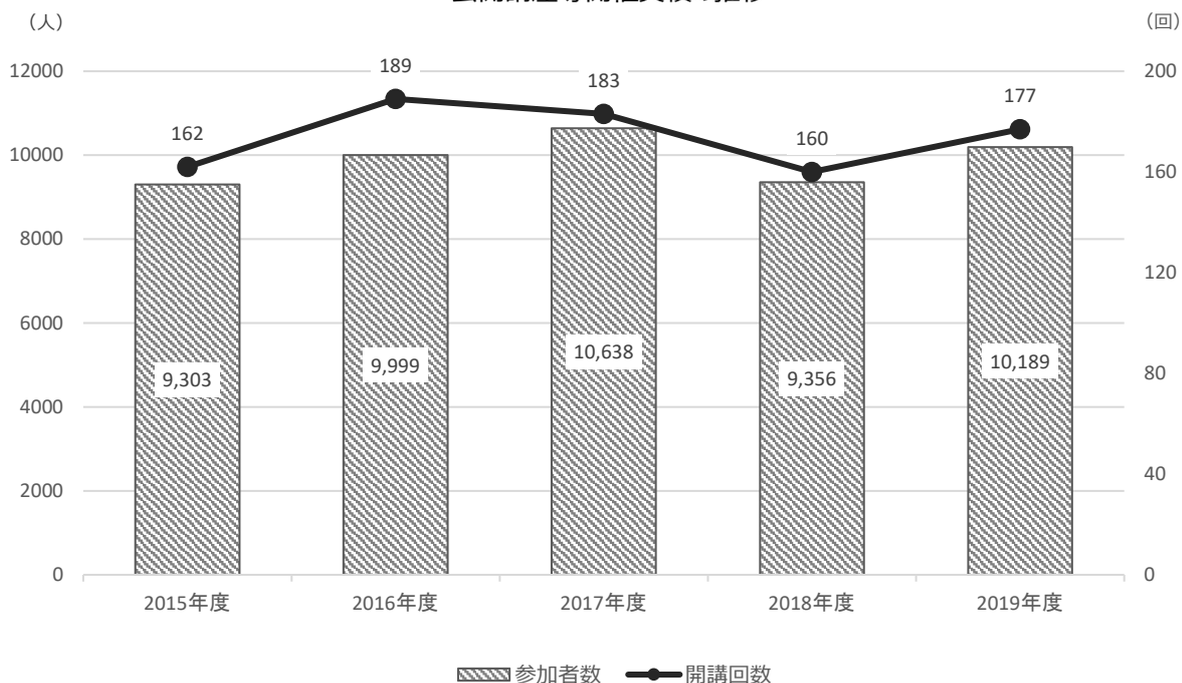
## 15-2 公開講座

## ○主な公開講座の開催状況

(単位：回、人)

区分		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
文化交流センター 公開講座	回数	63	66	72	69	62
	受講者数	2,764	3,324	3,847	4,154	3,042
市民医学講座	回数	10	10	10	10	10
	受講者数	1,408	1,315	1,189	1,086	1,047

公開講座等開催実績の推移



○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 夏期講座・防災講座・専門家講座など 62講座/3,042人
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 授業14コマ/受講者数：一般101人（延受講者数999人）
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－私たちが生き続けられる世界に！」 1講座/189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 「筋肉を鍛え、心臓病に立ち向かいましょう」など 10講座/1,047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 「ピンクリボンセミナー ～乳がんについて知ろう～」など 5講座/305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 「<もの>から語る大阪の歴史Ⅳ」「じっくりと味わう源氏物語」など 28講座/905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 「まち歩きを「おもしろがる」ために」など 10講座/166人
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（5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 「「映画的身体」とは何か？－映画表現における身体の諸相」「不等式の世界」など 10講座/1,071人
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～」 3講座/262人
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 (130チーム/879人)
小中学生サマーラボ	本学と大阪府立大学との共同主催事業 「サイエンスサマープログラム「データで遊ぼう！」」など 8講座/124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	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
中小企業支援法律センター 相談件数	46	77	69	68	68

○児童・家族相談（生活科学部）

（単位：件、回）

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
利用件数	29	39	60	23	11
利用回数	572	901	704	769	1,240

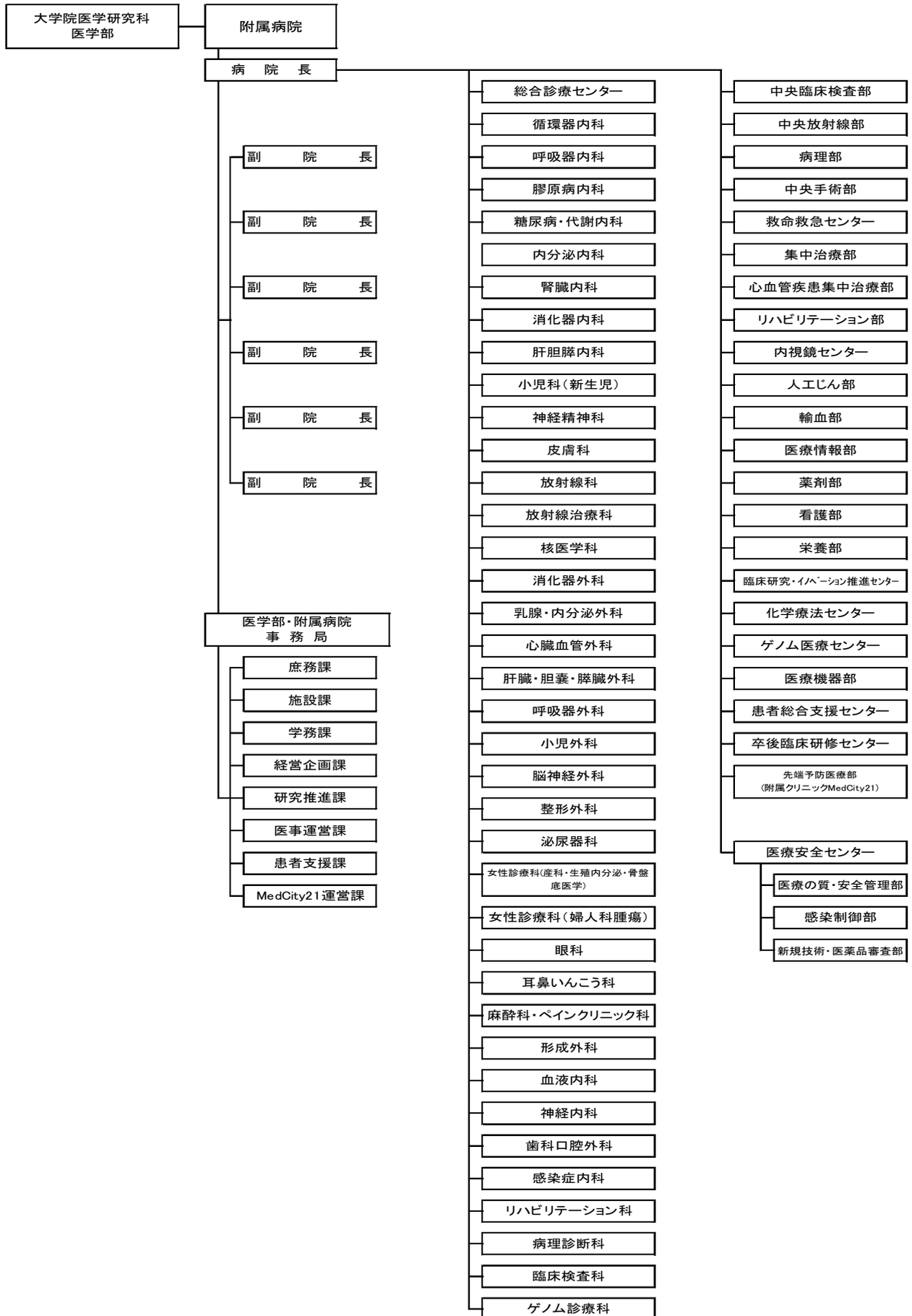
## ○大学ランキング

(2020年11月1日現在)

分野	名称 (実施者)	順位			
		2017年	2018年	2019年	2020年
世界大学 ラン キン グ	THE世界大学ランキング (Times Higher Education)	(2018) 世界：601-800 国内：13-29	(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
	THEアジア大学ランキング (Times Higher Education)	(2017) アジア：121-130 国内：18	(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
	THE世界大学ランキング日本版 (Times Higher Education)	(2018) 43	(2019) 38	(2020) 49	
	QS世界大学ランキング (Quacquarelli Symonds Limited)	(2018) 世界：551-600 国内：22	(2019) 世界：541-550 国内：21	(2020) 世界：551-560 国内：20	(2021) 世界：541-550 国内：19
	QSアジア大学ランキング (Quacquarelli Symonds Limited)	(2018) アジア：137 国内：23	(2019) アジア：148 国内：24	(2020) アジア：143 国内：23	(2021) アジア：156 国内：22
	ARWU世界大学ランキング (上海交通大学)	(2017) 世界：401-500 国内：14-17	(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
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：453) 全体：31 公立：1	(件数：450) 全体：29 公立：1	(件数：500) 全体：29 公立：1	
社会 貢 献	地域貢献度ランキング (日経グローバル)	◎総合 全体：8 公立：2  ○組織・制度分野 全体：1 公立：1 ○学生・住民分野 全体：15 公立：5 ○企業・行政分野 全体：3 公立：1 ○グローバル分野 全体：13 公立：2	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
	本当に強い大学 (東洋経済新報社)	◎総合 48	◎総合 93	◎総合 74	◎総合 52

※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



## 1.7-2 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、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

## 1.7-3 職員数・許可病床数

### ○職員数

(2020年5月1日現在)

	常勤	非常勤
医師	546	314
歯科医師	7	2
小計	553	316
薬剤師	69	0
栄養士	9	2
臨床検査技師	72	5
診療放射線技師	61	2
臨床工学技士	22	0
理学療法士	13	0
作業療法士	4	0
視能訓練士	8	0
言語聴覚士	6	0
歯科衛生士	3	1
看護師	900	100
助産師兼看護師	44	0
事務職員	127	71
医療ソーシャルワーカー	13	0
治験コーディネーター	15	4
技術職員	3	1
技能職員	46	0
その他の職員	96	233
小計	1,511	419
合計	2,064	735

### ○許可病床数

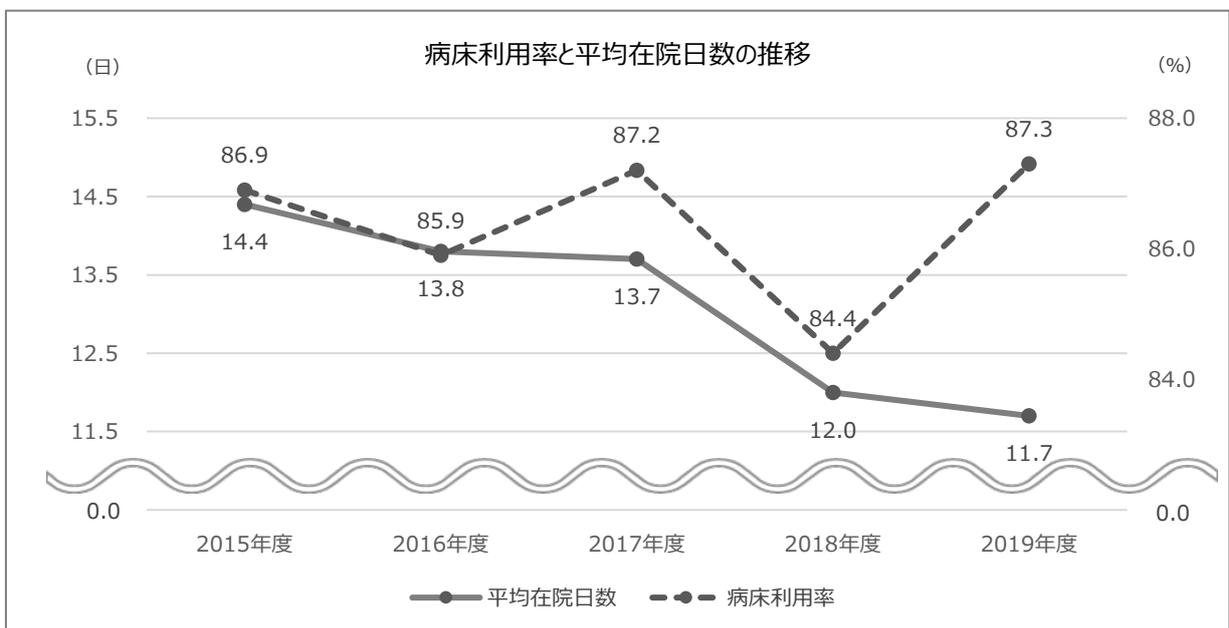
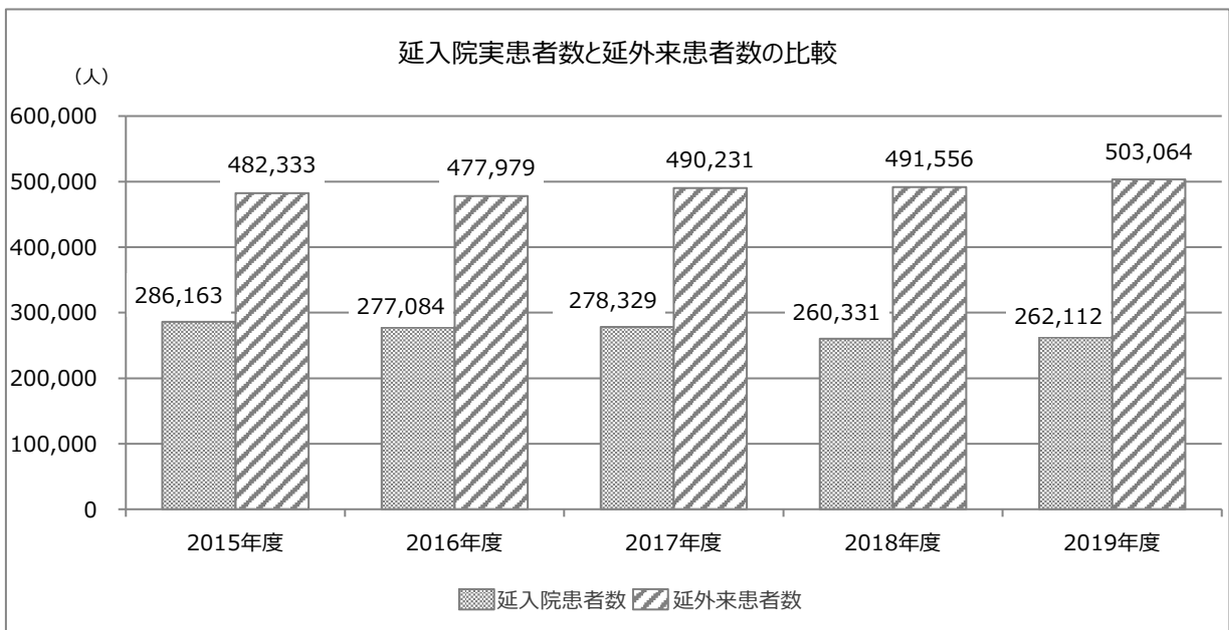
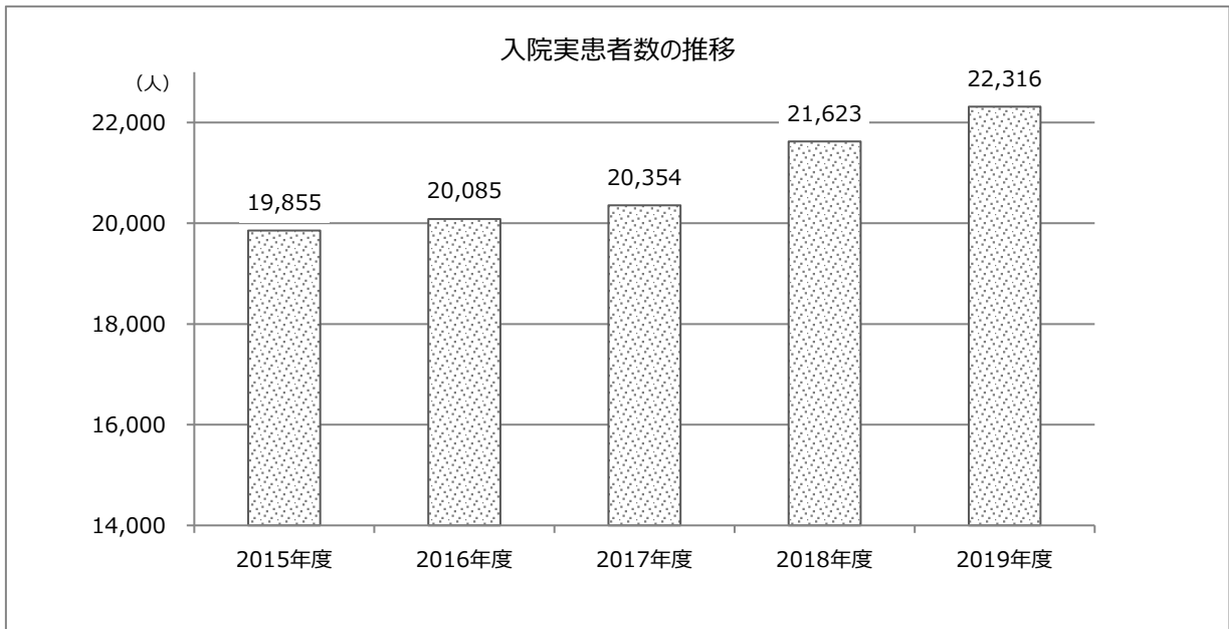
(2020年5月1日現在)

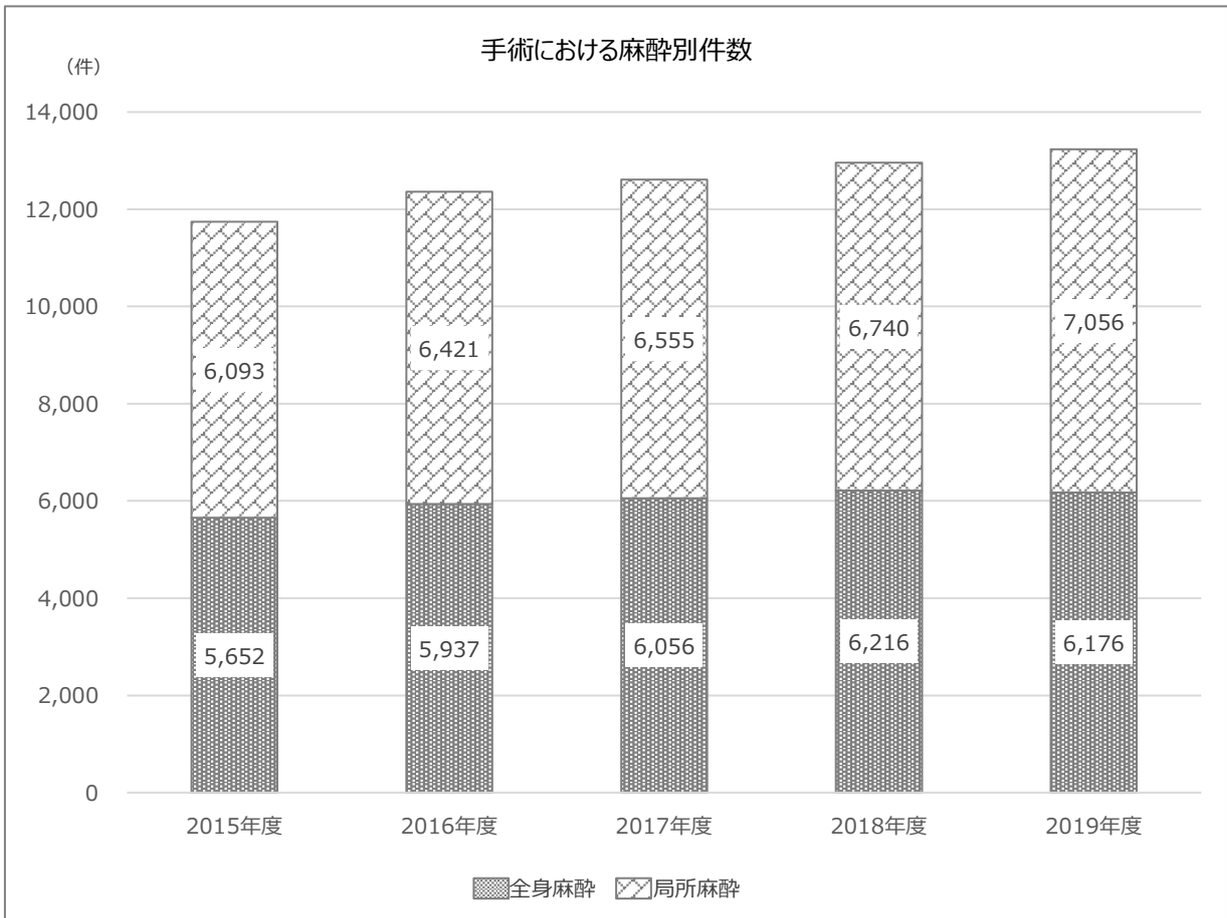
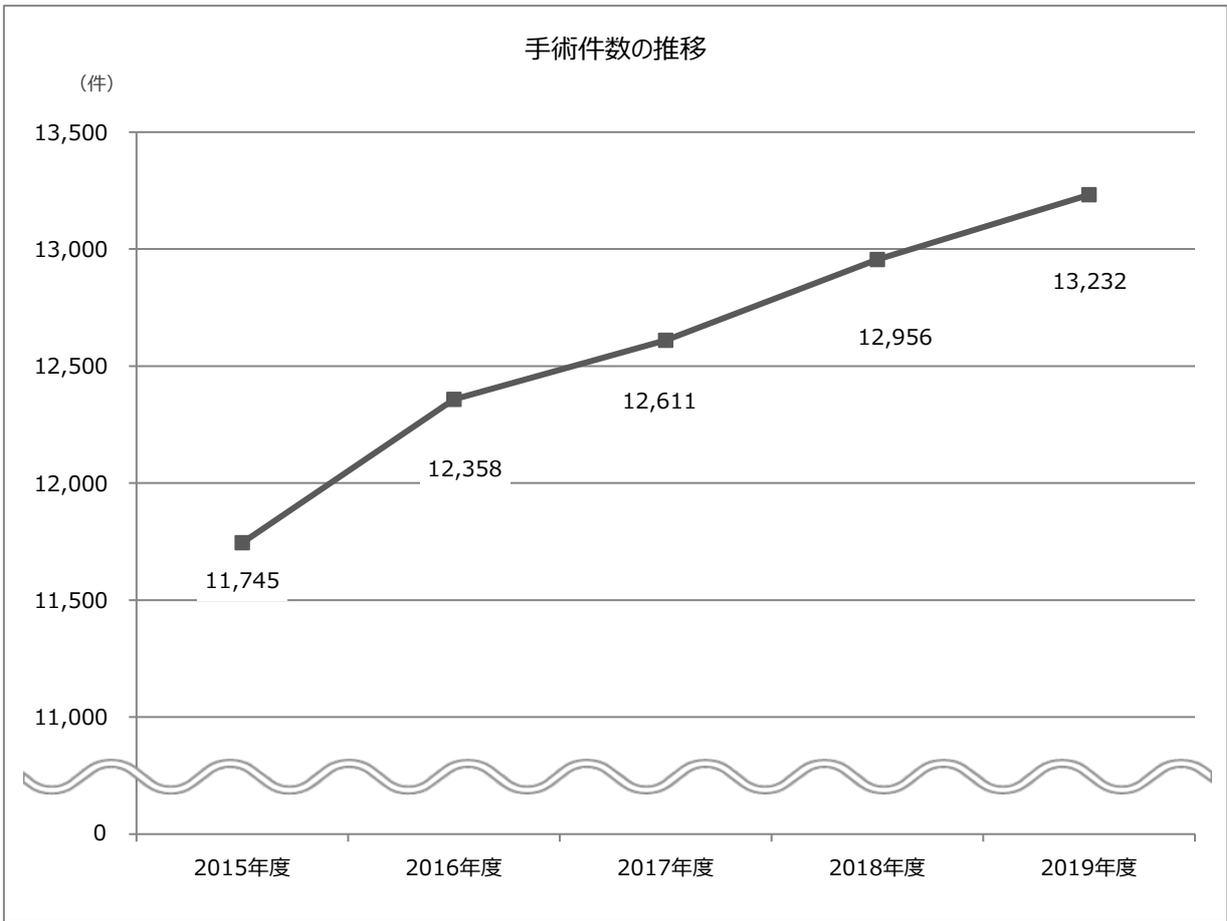
	一般病棟	精神病棟	合計
許可病床数	934	38	972

17-4 診療科別患者数（2019年度）

診療科名	入院							外来				
	入院日数		366日 *死亡患者数は退院患者数の内数					外来日数		240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	47	46	1	0	580	1.6	12.5	1,616	4,501	6,117	25.5	3.8
循環器内科	1,310	1,310	12	0	10,790	29.5	8.2	2,838	13,023	15,861	66.1	5.6
呼吸器内科	1,257	1,258	29	6	13,622	37.2	10.8	1,960	16,829	18,789	78.3	9.6
膠原病内科	39	42	0	0	747	2.0	18.4	208	3,364	3,572	14.9	17.2
生活習慣病・糖尿病センター	424	416	0	0	5,143	14.1	12.2	1,414	12,886	14,300	59.6	10.1
腎臓内科	394	398	0	0	6,204	17.0	15.7	875	6,559	7,434	31.0	8.5
内分泌・骨・リウマチ内科	443	434	1	0	3,651	10.0	8.3	1,749	11,222	12,971	54.0	7.4
消化器内科	1,679	1,668	10	0	12,086	33.0	7.2	2,776	20,934	23,710	98.8	8.5
肝胆膵内科	847	848	8	2	9,458	25.8	11.2	2,175	17,002	19,177	79.9	8.8
血液内科・造血細胞移植科	406	428	24	8	13,388	36.6	32.1	1,186	10,627	11,813	49.2	10.0
神経内科	277	290	3	0	5,341	14.6	18.8	1,609	7,291	8,900	37.1	5.5
感染症内科	40	39	3	2	718	2.0	18.2	195	1,446	1,641	6.8	8.4
小児科・新生児科	1,646	1,728	2	1	10,858	29.7	6.4	2,278	16,037	18,315	76.3	8.0
神経精神科	179	201	0	0	11,828	32.3	62.3	1,077	22,143	23,220	96.8	21.6
皮膚科	545	546	4	0	5,929	16.2	10.9	3,245	18,640	21,885	91.2	6.7
放射線科	268	268	2	1	2,086	5.7	7.8	289	724	1,013	4.2	3.5
放射線治療科	0	0	0	0	0	0.0	-	916	2,868	3,784	15.8	4.1
核医学科	144	142	0	0	423	1.2	3.0	167	831	998	4.2	6.0
消化器外科	802	800	17	3	14,256	39.0	17.8	1,296	12,337	13,633	56.8	10.5
乳腺・内分泌外科	468	484	5	0	3,938	10.8	8.3	1,053	15,090	16,143	67.3	15.3
肝胆膵外科	748	751	21	0	11,748	32.1	15.7	1,185	9,056	10,241	42.7	8.6
心臓血管外科	495	495	6	1	7,717	21.1	15.6	611	3,208	3,819	15.9	6.3
呼吸器外科	362	377	4	0	4,519	12.3	12.2	391	3,314	3,705	15.4	9.5
小児外科	118	122	0	0	735	2.0	6.1	278	965	1,243	5.2	4.5
脳神経外科	782	763	5	0	13,168	36.0	17.0	1,285	10,290	11,575	48.2	9.0
整形外科	1,224	1,205	5	1	22,685	62.0	18.7	3,491	29,329	32,820	136.8	9.4
泌尿器科	1,309	1,313	11	0	15,335	41.9	11.7	2,217	27,843	30,060	125.3	13.6
女性診療科（婦人科腫瘍）	1,447	1,474	5	1	14,592	39.9	10.0	1,302	16,905	18,207	75.9	14.0
女性診療科 （産科・生殖内分泌・骨盤底医学）	1,116	1,111	0	0	9,678	26.4	8.7	2,438	11,218	13,656	56.9	5.6
眼科	1,623	1,601	0	0	8,364	22.9	5.2	6,120	25,482	31,602	131.7	5.2
耳鼻いんこう科	830	828	5	0	10,289	28.1	12.4	4,825	24,206	29,031	121.0	6.0
麻酔科・ペインクリニック科	42	39	0	0	431	1.2	10.6	3,069	9,254	12,323	51.3	4.0
形成外科	329	344	1	0	5,049	13.8	15.0	1,235	7,509	8,744	36.4	7.1
救命救急センター	556	497	76	3	6,267	17.1	11.9	17	13	30	0.1	1.8
リハビリテーション科	0	0	0	0	0	0.0	-	2,722	41,084	43,806	182.5	16.1
歯科・口腔外科	85	85	0	0	489	1.3	5.8	2,351	6,575	8,926	37.2	3.8
合計	22,281	22,351	260	29	262,112	716.2	11.7	62,459	440,605	503,064	2,096.1	8.1
新生児	422	324	0	0	1,829	5.0	4.2					

17-5 医療実績





## 17-6 先端医療実施一覧

(2020年4月1日現在)

### 本院で実施している先進医療【A】

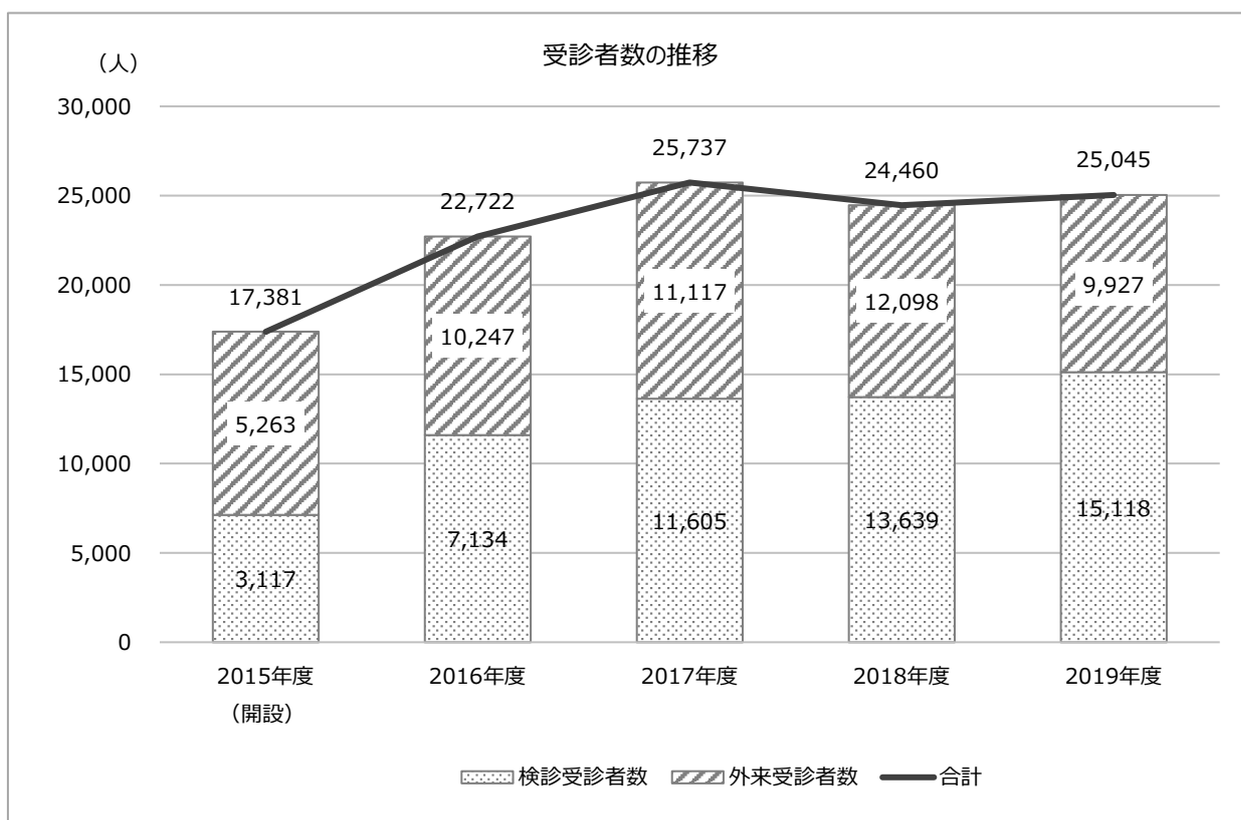
先進医療名	承認年月日	診療科名
培養細胞によるライソゾーム病の診断 ライソゾーム病（ムコ多糖症Ⅰ型及びⅡ型、ゴーシェ病、ファブリ病並びにポンベ病を除く。）	2008年7月1日	小児科・ 新生児科
LDLアフェレシス療法 難治性高コレステロール血症に伴う重度尿蛋白状を呈する糖尿病性腎症	2016年7月1日	腎臓内科
CYP2D6 遺伝子多型検査 ゴーシェ病患者のうち経口投与治療薬を投与される予定の患者	2019年8月1日	小児科・ 新生児科

### 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

(単位：百万円)

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2019年度－ 2018年度
資産	34,851	32,458	32,636	31,543	30,910	△ 633
固定資産	24,628	23,314	22,008	20,448	19,638	△ 810
土地	6,417	6,417	6,417	6,417	6,417	0
建物・構築物	11,390	10,798	10,392	9,815	9,459	△ 356
工具器具備品	6,079	5,501	4,782	3,975	3,464	△ 511
その他	742	598	417	241	298	57
流動資産	10,223	9,144	10,628	11,095	11,272	177
現金及び預金	2,644	2,397	3,148	4,120	3,872	△ 248
未収附属病院収入	6,928	6,141	6,899	6,336	6,680	344
その他	651	606	581	639	720	81
負債	10,440	8,899	10,071	9,405	8,671	△ 734
固定負債	4,810	3,381	3,944	3,660	4,017	357
長期借入金	2,682	1,847	2,970	3,145	3,515	370
その他	2,128	1,534	974	515	502	△ 13
流動負債	5,630	5,518	6,127	5,745	4,654	△ 1,091
一年以内返済予定 長期借入金	793	835	877	825	800	△ 25
未払金	3,518	3,325	3,811	3,630	2,864	△ 766
その他	1,319	1,358	1,439	1,290	990	△ 300
純資産	24,411	23,559	22,565	22,139	22,239	100
利益剰余金	7,049	6,771	6,152	6,191	6,570	379
その他	17,362	16,788	16,413	15,948	15,669	△ 279

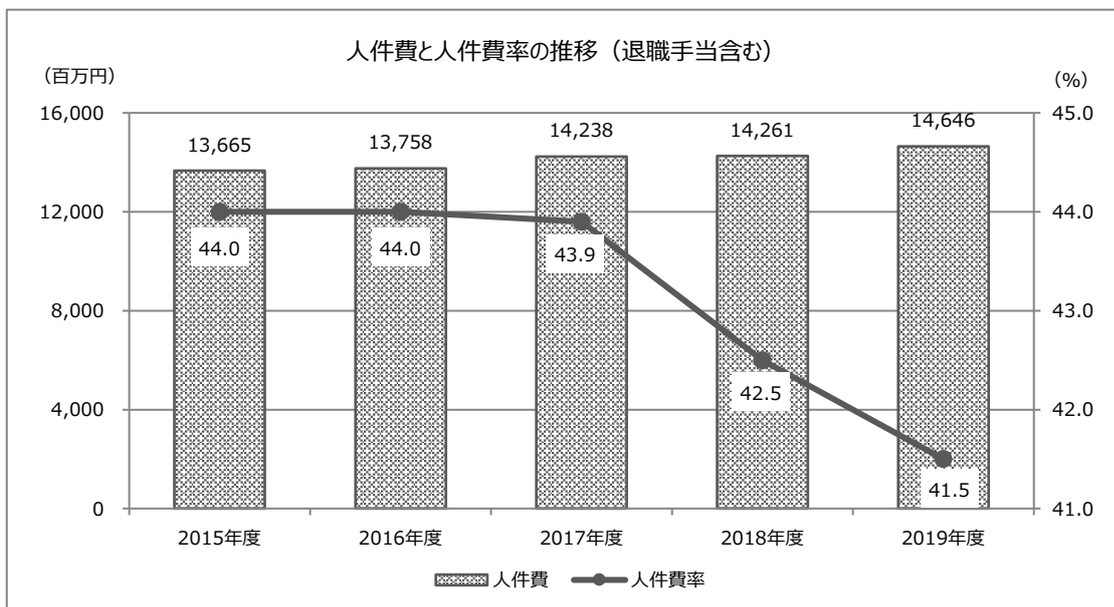
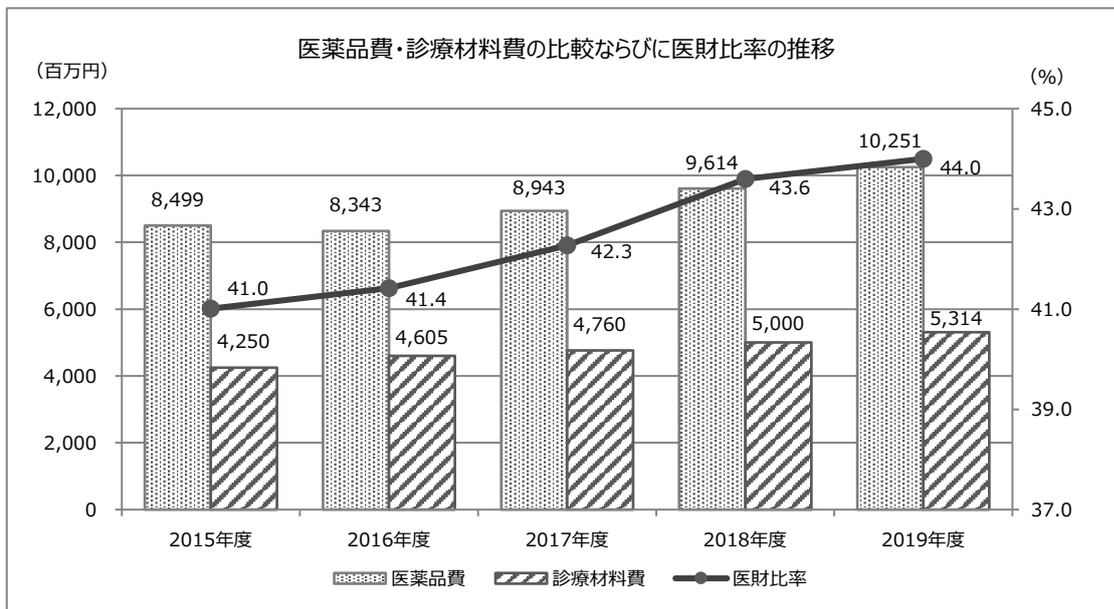
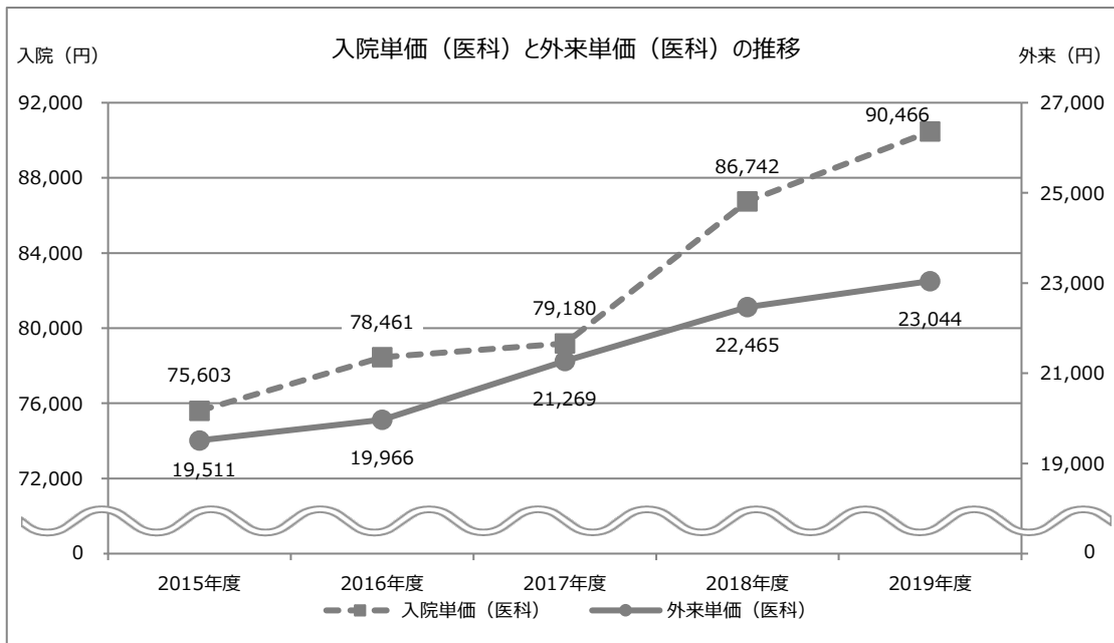
○費用・収益

(単位：百万円)

<本院>	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2019年度－ 2018年度
経常費用	33,670	34,423	35,855	37,292	38,872	1,580
診療経費	19,327	20,040	20,951	22,086	23,268	1,182
人件費	13,665	13,758	14,238	14,261	14,646	385
その他	678	625	666	945	958	13
経常収益	34,169	34,640	36,042	37,597	39,453	1,856
附属病院収益	31,085	31,256	32,415	33,523	35,292	1,769
運営費交付金収益	2,087	2,482	2,754	2,842	2,806	△ 36
その他	997	902	873	1,232	1,355	123
経常利益	499	217	187	305	581	276
臨時損失	82	0	0	0	0	0
目的積立金取崩額	53	32	42	111	143	32
当期総利益	470	249	229	416	724	308

<MedCity21>	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2019年度－ 2018年度
経常費用	758	825	883	925	859	△ 66
診療経費	395	460	521	554	480	△ 74
人件費	343	346	348	361	371	10
その他	20	19	14	10	8	△ 2
経常収益	439	635	780	817	893	76
附属病院収益	439	635	780	817	893	76
経常利益	△ 319	△ 190	△ 103	△ 108	34	142
目的積立金取崩額	208	34	28	0	0	0
当期総利益	△ 111	△ 156	△ 75	△ 108	34	142

<本院+MedCity21>	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2019年度－ 2018年度
当期総利益	359	93	154	308	758	450



## ○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（122種保有/2020年12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6,000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	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度※
入園者数	35,190	34,424	42,384	50,045	43,518

※感染症拡大により一部期間臨時閉園

## ○2019年度利用状況

## ●学校関係

(単位：団体、人)

区分	団体数	人数
保育園・幼稚園	20	1,713
小学校	20	1,643
中学校・高等学校他	2	50
教材提供	11件	

## ●研究利用

(単位：件)

当園のフィールドを活用した研究	15
植物材料分譲	17

## ●大学の講義

(単位：人)

大学名等	講義名等／受講者数
大阪市立大学	生物学実験A 128
大阪市立大学大学院	植物と人間 14
	野外実習 20
	博物館実習Ⅱ 3
	人類紀自然学特論Ⅰ 10
大阪大学	生物学野外実習（植物） 17
大阪産業大学	フィールドスタジオ演習2 24
大学コンソーシアム大阪	植物園で学ぶ生態圏と文化 24

## ●その他

訪問団受け入れ（インドネシア・アンダラス大学）、大阪市立大学職員研修利用 他

## ●ガイドツアー参加者数

定例ガイドツアー（水、土、日、祝） 79回 / 1,708人  
 団体ガイドツアー 41回 / 1,164人

## ●植物相談 58件

○2019年度実施したイベント等

区分	タイトル
見ごろ開園 (開園時間延長等)	春の特別開園(4月の月曜開園)、早朝特別開園「美しく開花するハナハスを観察しよう!」、夜間ライトアップ(天の川七夕まつり)、夜間特別開園(夜咲き熱帯スレソウの観察会)
観察会	サクラの観察会、「プヤ・アルベストリス(ヒスイラン)」の観察会(2回)、水生植物観察会、熱帯植物観察会、夜咲き熱帯スレソウの観察会(再掲)、ウメの観察会(感染症拡大により中止、資料配布のみ)
市民講座	吉良竜夫生誕100周年記念講演「高校生に伝えたい!バイオームはここがおもしろい!」
研究会	里山を考える研究会(感染症拡大により中止)
講座	森のサマースクール「五感を使って植物体験!」(対象:小学3~6年生) ひらめき☆ときめきサイエンス「台風の攪乱を受けた植物園の森で自然再生のプロセスを学ぼう!」(対象:高校生)
植物教室	第1回「植物をふやしてみよう!育ててみよう!」(アジサイの挿し木作業) 第2回「植物をふやしてみよう!育ててみよう!」(発根後の鉢上げ、鉢等への定植作業) 第3回「ハーブの育て方・楽しみ方」 ミニ門松作り体験教室
展示	植物園俳句展、植物園写真展(感染症拡大により期間短縮)
その他	入園料無料(植物園の日、関西文化の日)

○2019年度に実施した交野市との包括連携協定に基づく事業等

▶環境・緑化分野	かたの環境講座	植物園をフィールドとした環境学習の実施(全5回 延102名)
		生駒山系花屏風ハイキング参加者のオプションとしての入園(入園料主催者負担)(68名)
		環境フェスタin交野(感染症拡大により中止)
▶教育分野	遠足・校外学習	交野市立幼稚園・小学校等の利用 延14校
	中学生職場体験	交野市内中学生の受入れ 3校 11名
	小・中学校教員研修	新任及び10年目研修の実施
	交野市子どもプラン事業	「ともだちたくさん!自然の中で小さな運動会」(雨天中止)
▶地域貢献分野	事業への協力	交野市地域再生計画事業や交野市が後援する団体への協力 7月 天の川七夕まつり(入園者数:1,700名)
▶健康増進・福祉分野	植物園メイト制度	65歳以上の交野市民を対象とした会員制度で会員は入園料無料 2019年度登録者数716名(2018年度~ 延2,662名)
▶広報推進分野	市広報誌への掲載	「広報かたの」へ植物園特集掲載(隔月一頁)
	市内地区回覧	回覧板を通じた情報提供文書の配布
▶防災分野	消防用水の提供	植物園内の水(池)を消防用水として提供受諾
	避難所受け入れ	近隣避難所への植物園入園者受入の受諾
▶その他	インドネシア・アンダラス大学訪問団の交野市滞在期間中にかかる連携協力	



大阪市立大学 企画総務課大学戦略担当  
2021年1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/>