

2019年

データで見る



大阪府立大学
OSAKA PREFECTURE UNIVERSITY

概要 大阪府立大学

学域・研究科

(2019年5月1日現在)

4

学域

現代システム学域、工、
生命環境科学、地域保健

7

研究科

工、生命環境科学、理、経済、人
間社会システム科学、看護、総合リ
ハビリテーション

学生数

(2019年5月1日現在)

★学域

収容定員

在学生

5,632

人

5,874

人

★学部

在学生

4

人

★大学院

収容定員：前期博士・修士

在学生

1,314

人

1,804

人

収容定員：後期博士・博士

403

人

※収容定員=各年次の入学定員の和

教員数（常勤）

(2019年5月1日現在)

642

人

キャンパス

(2019年5月1日現在)

★中百舌鳥

465,267

m²

【学域】

現代システム科学、工、生
命環境科学（応用生命
科学類、緑地環境科学
類、自然科学類）、地域
保健（教育福祉学類）

【研究科】

工、生命環境科学、（応用生
命科学専攻、緑地環境科学
専攻）、理、経済、人間社会
システム科学

★羽曳野

60,705

m²

【学域】地域保健（看護
学類、総合リハビリテーシ
ョン学類）

【研究科】看護、総合リハリ
テーション

★りんくう

12,094

m²

【学域】生命環境科学
（獣医学類）

【研究科】生命環境科学（獣
医学専攻）

その他施設等

(2019年5月1日現在)

I-siteなんば

植物工場研究センター

BNCT研究センター

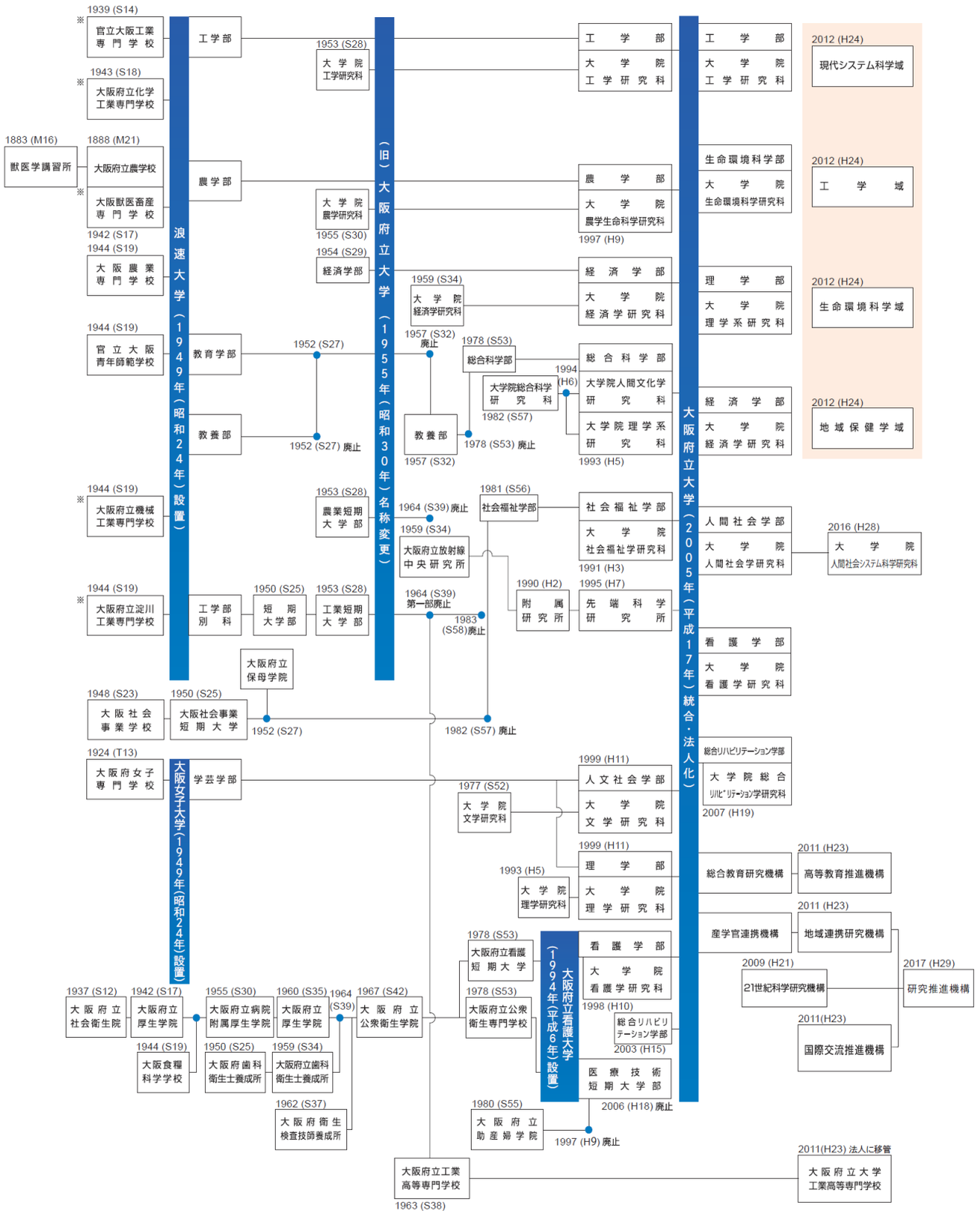
学術情報センター

等

目次

1	沿革	1	10	学生支援	38
2	理念	2		授業料減免	
3	教育研究組織	3		奨学金	
4	図書館・学術情報	4		学生相談	
5	大学間連携	6		表彰制度（学長顕彰）	
	他大学との連携協定（国内大学）			後援会・校友会	
	単位互換（国内）		11	卒業・就職等	42
	海外学術交流協定			学位授与者数	
6	教員等	8		就職者数	
	教員数			就職先	
	研究員数			就職支援	
7	入試等	9		国家試験	
	入学者選抜実施状況（学域）			教員免許取得状況	
	入学者選抜実施状況（研究科）		12	研究	49
	入試説明会等			論文発表・学会発表等	
	入学者内訳（学域）			被論文引用数	
	入学者内訳（研究科）			著書数	
	入学定員充足状況			学長顕彰（教員）	
8	学生	21		科学研究費補助金	
	学生数			外部資金獲得状況	
	その他学生数			サイエスマップ	
	標準修業年限内卒業・修了率		13	産学官連携	54
	退学者数			共同研究・受託研究	
	留年者数			知的財産管理	
9	教育	29		大学発ベンチャー企業	
	学修支援・アシスタント（TA）			各種協定	
	FD活動		14	国際	59
	教育補助金等プログラム			海外学術交流協定	
	授業ふり返し			学生	
	学生調査			教員等	
	インターンシップ		15	社会連携活動	67
	高度人材育成プログラム			審議会委員	
	大学院生の論文発表数等			公開講座	
				高大連携講座	
				出前講義	
				I-siteなんば利用状況	
			16	大学ランキング	69

大阪府立大学のあゆみ



※印の校名は浪速大学設置当時のもの

- ・大阪高等獣医学学校(1942(S17)) → 大阪獣医畜産専門学校(1946(S21))
- ・大阪高等工業学校(1939(S14)) → 大阪工業専門学校(1944(S19))
- ・大阪府立高等工業学校(1943(S18)) → 大阪府立堺工業専門学校(1946(S21)) → 大阪府立化学工業専門学校(1946(S21))
- ・大阪府立淀川高等工業学校(1944(S19)) → 大阪府立淀川工業専門学校(1946(S21)) → 大阪府立電機工業専門学校(1946(S21)) → 大阪府立淀川工業専門学校(1946(S21))
- ・大阪府立航空高等工業学校(1944(S19)) → 大阪府立第三工業専門学校(1945(S20)) → 大阪府立機械工業専門学校(1946(S21))

○基本理念

知識基盤社会化やグローバル化が進展する中で、ナショナル・イノベーションの担い手である大学への期待は、国内トップクラスの総合大学の多くに「大学が創出する研究成果を世界水準にする研究型大学」を指向させている。その結果、大学院教育は、アカデミアという限られた世界で活躍する学術研究者の養成の場になっているのが現状である。しかしながら、世界水準の研究を指向する大学で学んだ人材が、アカデミアのみならず地域社会や産業界などの多様な職域でも活躍することが、21世紀における知識基盤社会のさらなる発展のために不可欠である。

このような認識のもと、本学がこれまで目標として掲げてきた「高度研究型大学」を「大学の構成員すべてが世界水準の研究を目指す高い志を持ちつつ、社会の牽引役となる有為な人材を、高度な研究の場を通して教育し、輩出する大学」と位置づける。

社会の牽引役となる有為な人材の育成は、教育・研究の両輪によって実現される。「実学」と「リベラルアーツ」の伝統を有する本学は、組織的な教育体制の整備とともに、学生に対する手厚い指導に基づく教育力および教員個々の研究力を一層深めることにより、このような人材の育成をめざす。

まず学士課程では、充実した教養教育と専門基礎教育によって人間力のある学士を育てて社会に輩出する。同時に、学士課程から博士前期課程に至るカリキュラムの連続性や融合性を重視した体系的なシステムによって博士前期課程への進学を促す。また博士前期課程においては、高度な研究を通じて行う少人数教育によって効果的な専門教育を行い、そこにおいて修得した専門知識によって社会で活躍できる高度専門職業人を養成する。さらに博士後期課程では、先進的な教育・研究を深めると同時に、地域社会や産業界との協働によって、社会を牽引する博士学位を有する人材を育成する。

公立大学としての存在意義を高め、地域に信頼される存在となるためには、地域社会や産業界を牽引する人材が本学から持続的に巣立ち、広く世界に翔く（はばたく）ことでその証を立てなければならない。それらを追求するため、日本のみならず世界の研究型大学の変革の起点となり、地域に信頼される知の拠点となるべき基本理念を表す言葉として、

高度研究型大学 ～世界に翔く地域の信頼拠点～

を掲げる。

○大切にしたい三つの視点

「高度研究型大学 ～世界に翔く地域の信頼拠点～」を実現するために大切にしたい視点として、

「多様」、「融合」、「国際」

の三つを掲げる。

● 学域 《4学域》

現代システム科学域	知識情報システム学類 環境システム学類 マネジメント学類
工学域	電気電子系学類 物質化学系学類 機械系学類
生命環境科学域	獣医学類 応用生命科学類 緑地環境科学類 理学類
地域保健学域	看護学類 総合リハビリテーション学類 教育福祉学類

● 学部

工学部
生命環境科学部

● 全学教育研究組織

高等教育推進機構	基幹教育センター 高等教育開発センター 高度人材育成センター
研究推進機構	21世紀科学研究センター 放射線研究センター 生物資源開発センター BNCT研究センター 植物工場研究センター

● 研究科 《7研究科》

工学研究科	機械系専攻 (M, D) 航空宇宙海洋系専攻 (M, D) 電子・数物系専攻 (M, D) 電気・情報系専攻 (M, D) 物質・化学系専攻 (M, D) 量子放射線系専攻 (M, D)
生命環境科学研究科	応用生命科学専攻 (M, D) 緑地環境科学専攻 (M, D) 獣医学専攻 (D)
理学系研究科	物理科学専攻 (M, D) 数理科学専攻 (M, D) 分子科学専攻 (M, D) 生物科学専攻 (M, D)
経済学研究科	経済学専攻 (M, D) 経営学専攻 (M)
人間社会システム科学研究科	人間社会学専攻 (M, D) 現代システム科学専攻 (M, D)
看護学研究科	看護学専攻 (M, D)
総合リハビリテーション学研究科	総合リハビリテーション学専攻 (M, D)
M：博士前期課程 D：博士後期課程、博士課程	

● 教育研究施設

学術情報センター	
工学域	生産技術センター
生命環境科学域	附属教育研究フィールド 附属獣医臨床センター
学生センター	
学生センター	

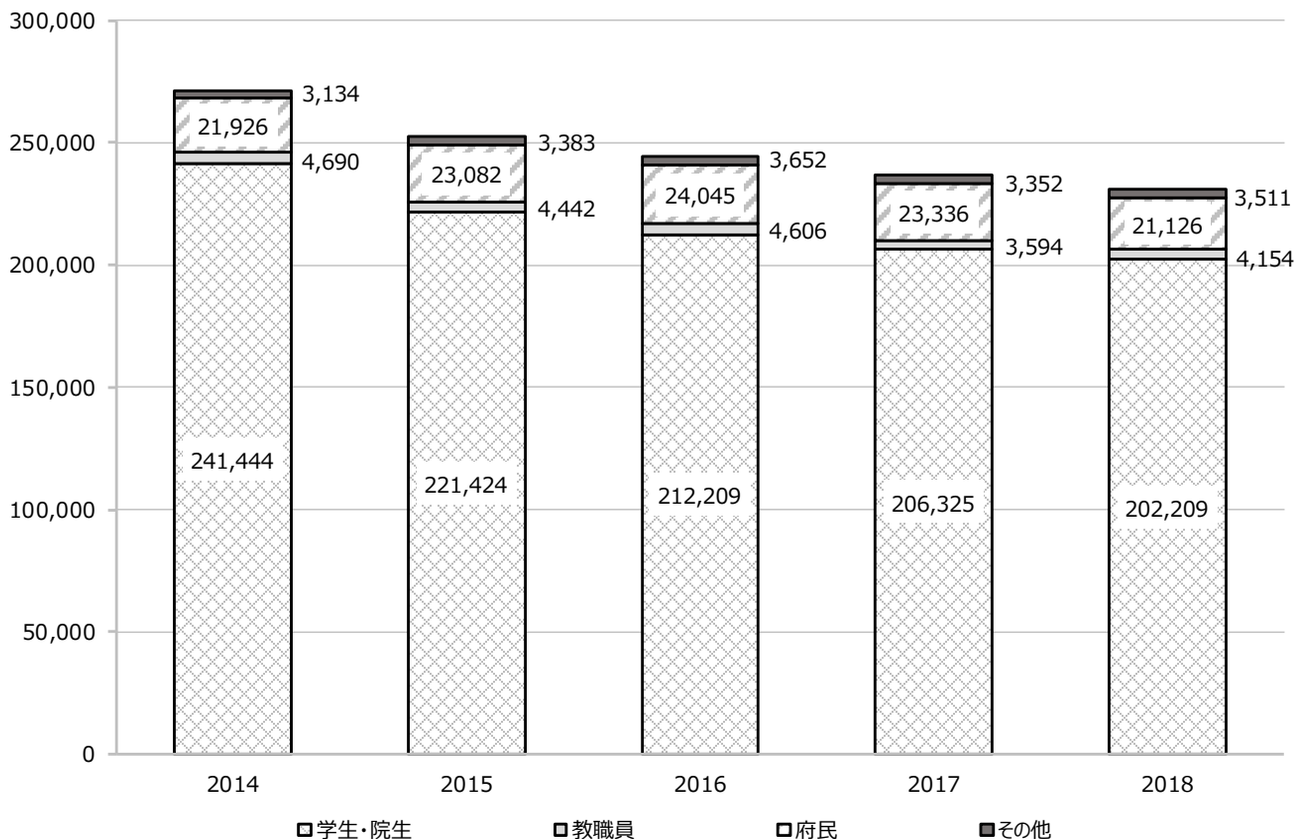
○施設情報

区分		座席数	開館時間（※）	
中百舌鳥	総合図書館中百舌鳥（C5棟）	491	月～金曜日	授業のある日 8:30～21:00 授業のない日 9:00～19:00
			土・日曜日	授業のある期間 10:00～17:00
			総合図書館中百舌鳥の開館時間に準ずる	
	C5棟ラーニングコモンズ（C5棟1F）	131	総合図書館中百舌鳥の開館時間に準ずる	
	理系ジャーナルセンター（B2棟）	—	月～金曜日	授業のある日 8:30～21:00 授業のない日 9:00～17:00
			B2棟ラーニングコモンズ（B2棟1F）	162
経済・経営・法律系図書室（B3棟6F）	127	月～金曜日 9:00～17:30		
ヒューマンサイエンス系図書室（A4棟2F）	82	月～金曜日 9:00～17:30		
羽曳野	羽曳野図書センター（N棟）	179	月～金曜日	授業のある日 8:30～21:00 授業のない日 9:00～19:00
			土曜日	10:30～19:00
りんくう	りんくう図書室	40	月～土曜日	7:00～24:00 (職員対応可能時間：月～金曜日 9:00～17:30)

※休館日はHP等を参照

(人)

入館者数推移



○府民利用数（総合図書館中百舌鳥）

(人・冊)

区分	2014	2015	2016	2017	2018
府民登録者数	5,287	5,475	4,108	3,976	3,826
府民入館者数	21,926	23,082	24,045	23,336	21,126
府民貸出冊数	9,019	8,756	8,473	8,735	8,391

○蔵書数（各年度末時点）

（冊・タイトル）

区分	2014	2015	2016	2017	2018
図書	993,297	990,142	989,683	997,117	1,008,603
和書	725,667	724,780	725,805	732,784	743,150
洋書	267,630	265,362	263,878	264,333	265,453
雑誌	18,041	17,725	16,237	16,856	16,881
和雑誌	10,343	10,130	9,022	9,651	9,673
洋雑誌	7,698	7,595	7,215	7,205	7,208
視聴覚資料	6,352	6,101	5,942	6,027	5,970

○特色のあるコレクション

区分	内容
中尾佐助コレクション	図書3500冊、雑誌60タイトル、各種オリジナル資料約3000点
貴重書コレクション	絵巻・和装本、日本蘭学英学資料、山崎文庫、上方古典芸能研究資料、椿亭文庫、近代文庫 計14500冊

○電子情報契約数（各年度末時点）

（タイトル）

区分	2014	2015	2016	2017	2018
電子ジャーナル	17,968	17,736	18,794	19,599	20,096
電子書籍	1,014	1,024	3,088	3,271	3,501
データベース	13	11	11	11	11

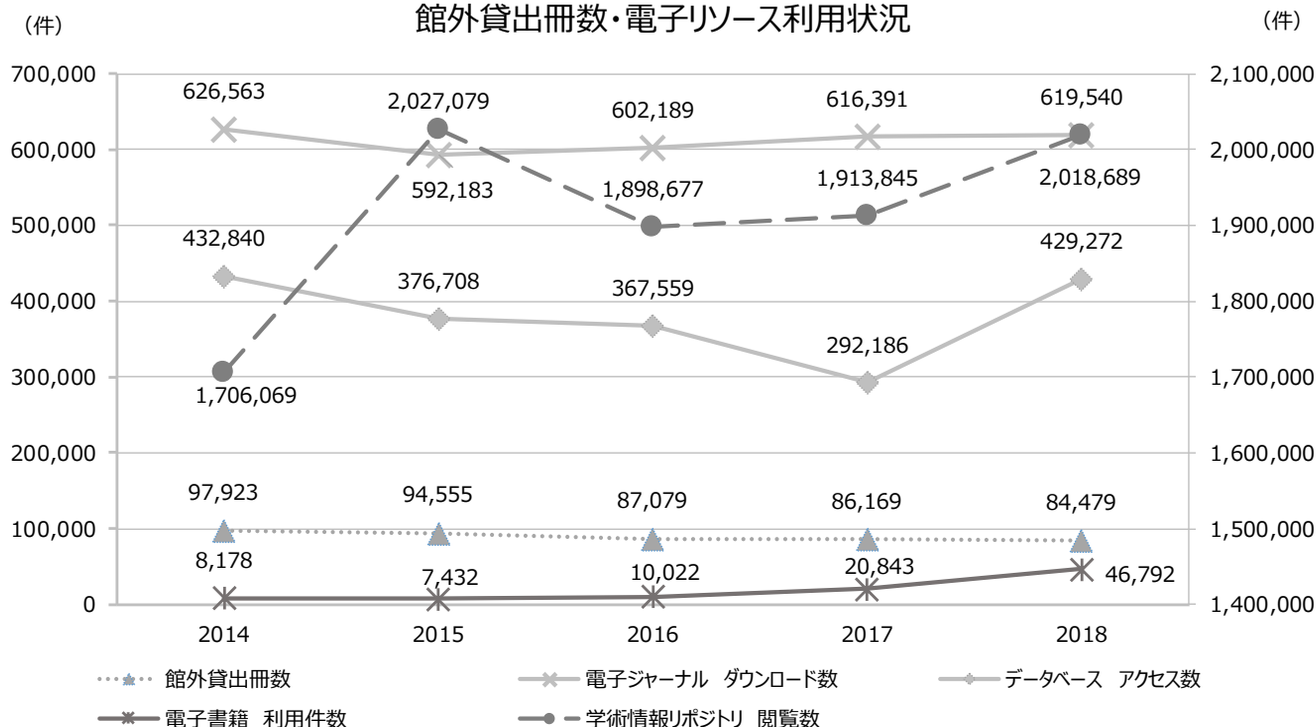
○リポジトリ（※）登録数（各年度末時点累計）

（編・冊）

資源タイプ	2014	2015	2016	2017	2018
学位論文	247	337	438	475	503
紀要論文	8,628	8,698	8,820	8,811	8,923
学術雑誌論文	24	27	61	139	181
その他	868	924	1,010	1,278	1,539
合計	9,767	9,986	10,329	10,703	11,146

※）リポジトリ：大阪府立大学学術情報リポジトリOPERA（Osaka Prefecture University Education and Research Archives）のことで、大阪府立大学で生産された教育研究成果等を電子的に蓄積・保存し、インターネットを通じて学内外へ発信するシステム

館外貸出冊数・電子リソース利用状況



5-1 他大学との連携協定（国内大学）

○包括連携協定

連携大学	協定締結日	主な連携内容（協定項目または取組実績）
大阪市立大学	2007年4月26日	<ul style="list-style-type: none"> ・リーディング大学院・COC事業等の共同事業の取組推進 ・科学研究費補助金、共同研究の実施 ・産学官連携部門の相互協力、共同イベントの開催 ・単位互換の実施 ・図書館の相互利用 ・公開講座（三大学連携事業）の共同実施 ・入試説明会の共同開催 ・健康スポーツ分野及び国際交流分野での連携
首都大学東京	2008年7月4日	<ul style="list-style-type: none"> ・共同研究の実施 ・人材交流
相愛大学	2008年8月6日	<ul style="list-style-type: none"> ・授業科目の相互履修、単位互換の実施 ・共同研究の実施 ・人材交流
関西大学	2008年11月6日	<ul style="list-style-type: none"> ・単位互換の実施 ・図書館の相互利用 ・入試説明会の共同開催 ・公開講座（三大学連携事業）の共同実施 ・共同研究の実施 ・人材交流 ・健康スポーツ分野及び国際交流分野での連携
京都産業大学	2010年1月27日	<ul style="list-style-type: none"> ・獣医学・動物生命科学分野の授業での連携
和歌山大学	2017年1月24日	<ul style="list-style-type: none"> ・COC+事業の連携 ・研究シーズ合同発表会等の連携 ・教育・研究・地域貢献分野での連携 ・人材交流

○包括連携協定以外の協定（学長による締結）

連携大学	協定締結日	協定内容
大阪市立大学・大阪商業大学	2002年3月26日	単位互換協定
大阪大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー	2003年4月1日	教育研究連携に関する協定
京都大学	2005年11月2日	特別研究学生交流
奈良先端科学技術大学院大学	2006年3月7日	特別研究学生交流
大学コンソーシアム大阪	2007年4月1日	単位互換制度に関する包括協定
南大阪地域大学コンソーシアム	2009年4月1日 2015年4月1日改正	単位互換制度に関する包括協定
和歌山県立医科大学	2016年2月4日	産学官連携協定
杏林大学	2017年6月23日	連携協力に関する協定 (東京パラリンピック2020 正式種目ボッチャの普及と選手育成等)

5-2 単位互換（国内）

○単位互換協定（※）に基づく授業科目の履修実績（学域）

（のべ数、人）

協定先		2014	2015	2016	2017	2018
大阪市立大学・大阪商業大学	受入	0	0	0	0	0
	派遣	0	0	0	0	0
大阪市立大学工学部	受入	0	0	0	0	0
	派遣	0	0	0	0	0
南大阪地域大学コンソーシアム	受入	45	22	5	3	20
	派遣	18	15	16	16	12
大学コンソーシアム大阪	受入	24	24	47	35	52
	派遣	16	55	26	18	10
合 計	受入	69	46	52	38	72
	派遣	34	70	42	34	22

※）単位互換協定制度：学生が他大学との単位互換協定に基づき、他大学の科目を履修し、それを所属大学の単位として認定する制度

○単位互換協定に基づく授業科目の履修実績（研究科）

（のべ数、人）

協定先		2014	2015	2016	2017	2018
関西海事教育アライアンス （大阪大学大学院工学研究科、神戸大学大学院海事科学研究科）	受入	107	83	92	64	66
	派遣	38	43	27	53	36
大阪大学大学院基礎工学研究科（※1）	受入				0	0
	派遣				8	4
大阪市立大学大学院経済学研究科（※2）	受入			0	0	0
	派遣			0	0	0
合 計	受入	107	83	92	64	66
	派遣	38	43	27	61	40

※1）大阪大学大学院基礎工学研究科との単位互換は2017年度から開始

※2）大阪市立大学大学院経済学研究科との単位互換は2018年度から開始

5-3 海外学術交流協定

○協定校（機関）数（※1）

（件）

区分	2014	2015	2016	2017	2018
新規締結協定数	10	9	7	7	15
累計協定数（※2）	156	165	169	169	161
大学間協定数					136

※1）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

※2）累計協定数は失効した協定を除く

6 教員等

6-1 教員数

○常勤教員数・非常勤教員数内訳（2019年5月1日現在） (人)

学系群・学系	教授		准教授		講師		助教		合計		外国人教員数						
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女							
第一	人文科学系	24	15	9	14	7	7	1	0	1	0	0	0	39	22	17	1
	現代システム科学系	24	22	2	21	17	4	0	0	0	1	1	0	46	40	6	0
第二	社会科学系	13	12	1	15	13	2	0	0	0	0	0	0	28	25	3	2
第三	機械系	11	11	0	8	7	1	4	4	0	3	3	0	26	25	1	0
	航空宇宙海洋系	9	9	0	8	8	0	2	1	1	4	3	1	23	21	2	1
	電子数物系	12	12	0	16	15	1	0	0	0	3	3	0	31	30	1	1
	電気情報系	14	13	1	15	14	1	2	2	0	6	4	2	37	33	4	1
	物質化学系	24	24	0	28	24	4	1	1	0	9	9	0	62	58	4	2
	量子放射線系	5	5	0	3	3	0	0	0	0	4	3	1	12	11	1	0
第四	応用生命系	15	15	0	18	16	2	7	6	1	5	4	1	45	41	4	0
	緑地環境系	6	6	0	11	11	0	2	2	0	5	3	2	24	22	2	0
	獣医系	15	15	0	23	19	4	2	2	0	5	4	1	45	40	5	0
第五	物理系	9	8	1	11	10	1	2	2	0	1	0	1	23	20	3	1
	数学系	6	6	0	11	9	2	0	0	0	1	1	0	18	16	2	0
	分子系	7	7	0	4	4	0	3	3	0	2	2	0	16	16	0	0
	生物系	7	7	0	7	5	2	3	3	0	5	3	2	22	18	4	0
第六	看護系	15	1	14	15	0	15	13	0	13	7	3	4	50	4	46	1
第七	総合リハビリテーション系	16	13	3	9	5	4	5	4	1	4	2	2	34	24	10	0
第八	高等教育推進部門	31	23	8	23	19	4	7	6	1	0	0	0	61	48	13	8
合計		263	224	39	260	206	54	54	36	18	65	48	17	642	514	128	18
非常勤教員														488	346	142	34

※) 外国籍研究員の詳細は、「14-3 教員」を参照のこと

○女性教員・外国人教員・非常勤教員比率（各年度5月1日現在）

区分	2015	2016	2017	2018	2019
女性教員比率	18.0%	18.0%	18.7%	19.3%	19.9%
外国人教員比率	2.0%	1.9%	2.2%	2.3%	2.8%
非常勤教員比率	35.9%	38.7%	36.4%	40.1%	43.2%

6-2 研究員数

○研究員数 (人)

区分	2014	2015	2016	2017	2018
非常勤研究員	64	65	67	62	71
学振特別研究員	22	19	40	33	30
合計	86	84	107	95	101

○客員研究員数 (人)

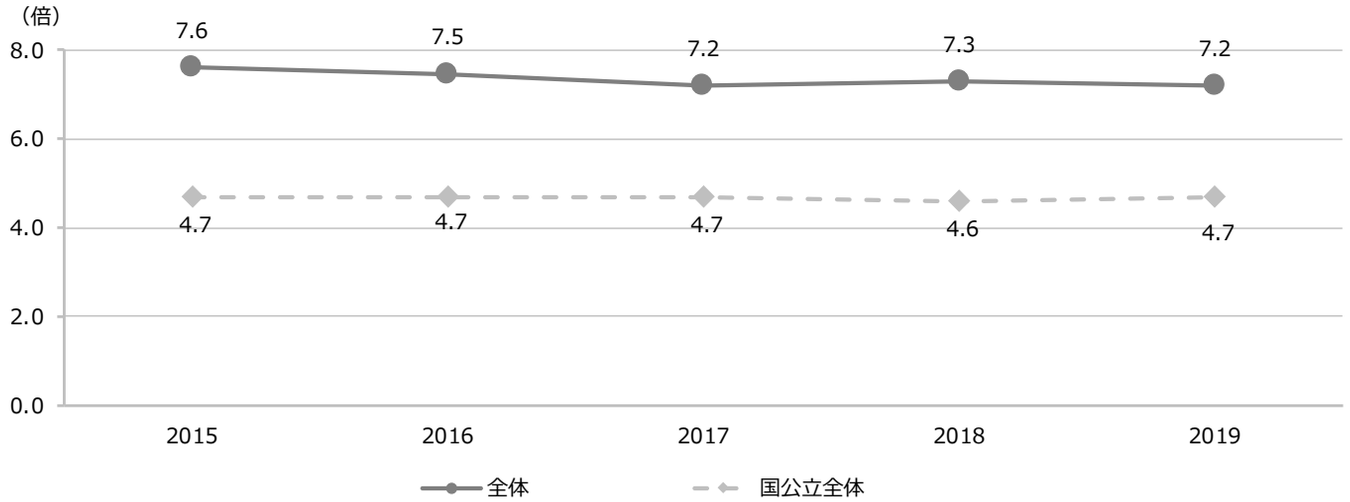
区分	2014	2015	2016	2017	2018
客員研究員	331	323	378	396	434
外国籍研究員(※)	30	21	38	47	56

※) 外国籍研究員の詳細は、「14-3 教員」を参照のこと

7-1 入学者選抜実施状況（学域）

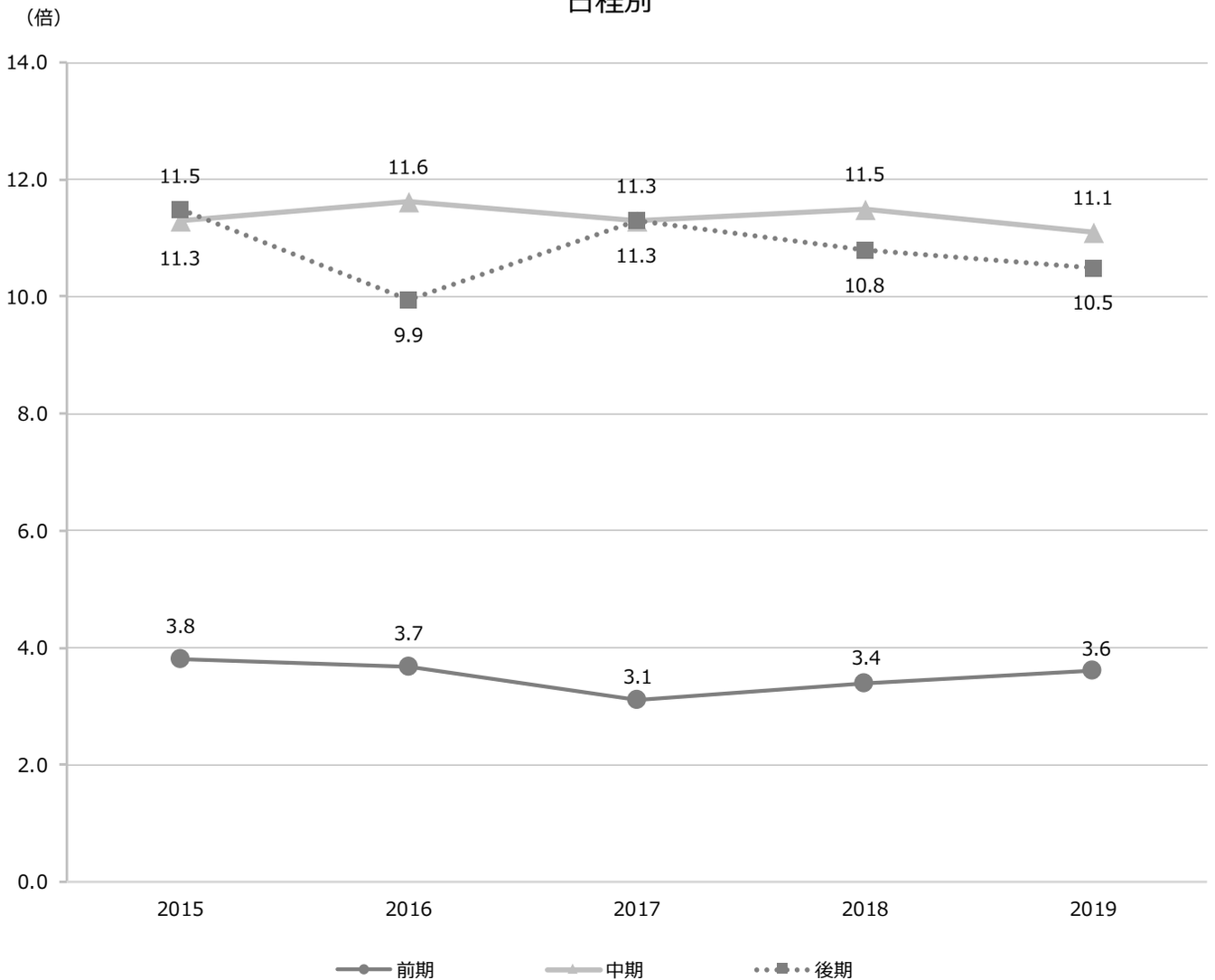
○一般入試選抜試験 日程別志願者倍率推移

全体

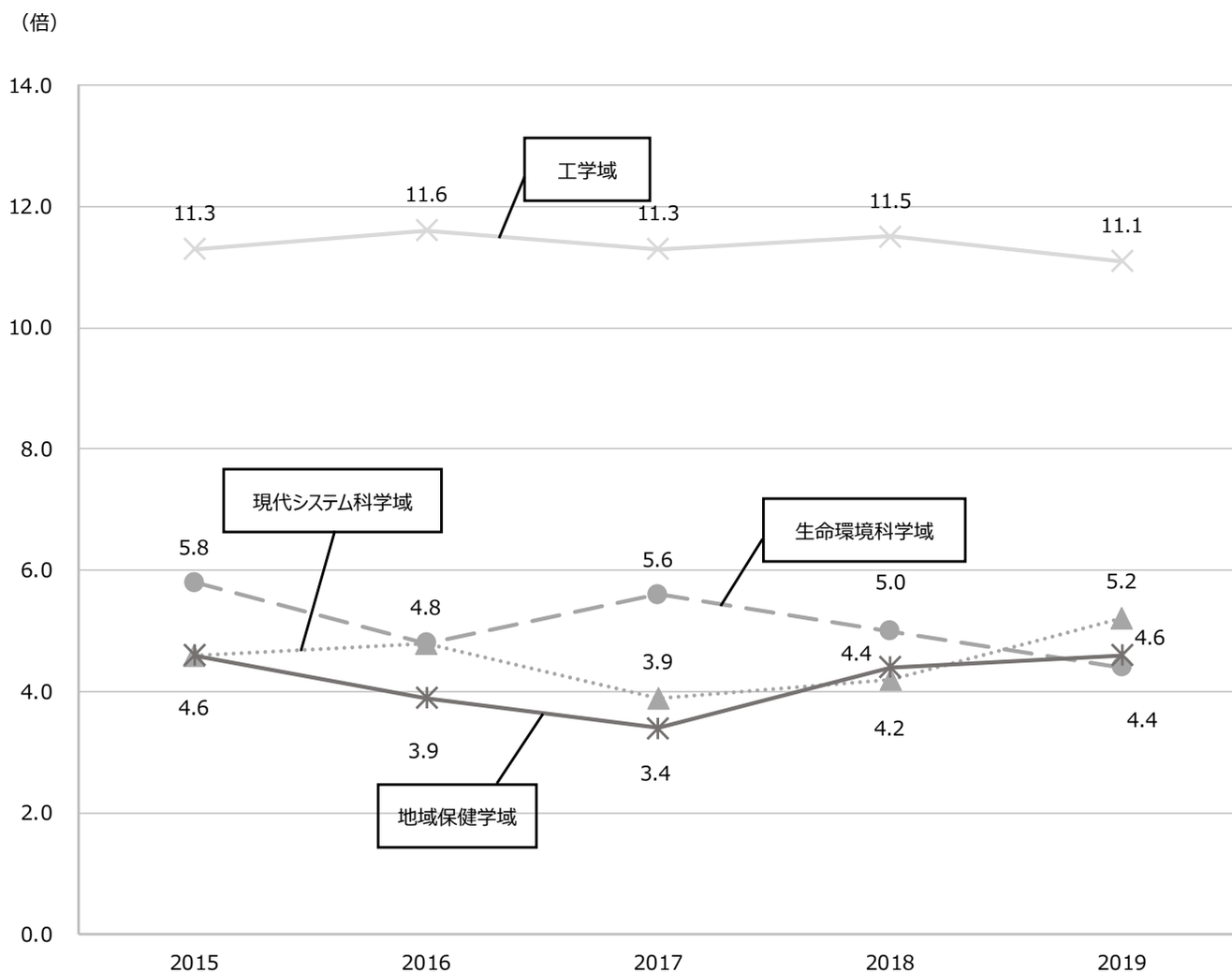


※) 国公立全体については、文部科学省国立大学入学者選抜確定志願状況より掲載

日程別



学域別志願者倍率推移



○一般入試選抜実施状況（2019年度）

（人・倍）

学域・学類・受験区分等		日程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	追加合格者数	志願倍率	昨年度志願倍率	
現代システム科学域	知識情報システム学類		30	137	126	33	0	4.6	4.3	
	環境システム学類	英語小論文型	63	215	209	65	0	3.4	3.7	
		理数型	30	119	112	30	0	4.0	3.2	
	マネジメント学類		80	518	466	91	0	6.5	5.1	
	小計		203	989	913	219	0	4.9	4.2	
	現代システム科学域		後期	30	233	119	30	0	7.8	3.7
合計			233	1,222	1,032	249	0	5.2	4.2	
工学域	電気電子系学類		163	1,957	4,137	263	14	12.0	12.2	
	物質化学系学類		150	1,384		243	17	9.2	8.4	
	機械系学類		138	1,679		228	0	12.2	14.0	
	合計			451	5,020	4,137	734	31	11.1	11.5
生命環境科学域	獣医学類		35	143	143	38	0	4.1	2.8	
	応用生命科学類		70	166	156	73	0	2.4	3.0	
	緑地環境科学類		32	110	100	37	0	3.4	3.2	
	理学類	前期	数学重点型	30	112	110	32	0	3.7	2.5
			物理重点型	30	55	53	32	0	1.8	4.5
			化学重点型	30	63	62	30	0	2.1	2.7
			生物重点型	30	118	113	32	0	3.9	2.8
	小計		257	767	737	274	0	3.0	3.1	
	獣医学類		後期	5	143	105	6	0	28.6	32.0
	応用生命科学類			20	107	47	27	0	5.4	7.3
	緑地環境科学類			10	52	24	10	4	5.2	6.6
	理学類	後期	数学重点型	5	74	51	8	0	14.8	17.2
			物理重点型	5	105	48	10	0	21.0	20.4
			化学重点型	5	47	21	7	0	9.4	17.8
生物重点型			9	108	67	12	0	12.0	17.1	
小計		59	636	363	80	4	10.8	13.6		
合計			316	1,403	1,100	354	4	4.4	5.0	
地域保健学域	看護学類		50	146	139	52	0	2.9	2.0	
	総合リハビリテーション学類	理学療法学専攻	16	56	48	16	0	3.5	2.9	
		作業療法学専攻	16	39	31	17	0	2.4	3.3	
		栄養療法学専攻	21	84	76	21	0	4.0	3.7	
	教育福祉学類		36	95	92	39	0	2.6	3.2	
	小計		139	420	386	145	0	3.0	2.8	
	看護学類		後期	15	165	74	18	1	11.0	10.9
	総合リハビリテーション学類	理学療法学専攻	2	32	16	4	0	16.0	14.5	
		作業療法学専攻	2	34	10	2	0	17.0	20.0	
		栄養療法学専攻	2	46	16	4	0	23.0	33.5	
	教育福祉学類		5	66	23	8	0	13.2	6.4	
小計		26	343	139	36	1	13.2	12.8		
合計			165	763	525	181	1	4.6	4.4	
総計			1,165	8,408	6,794	1,518	36	7.2	7.3	

○アドミッション・オフィス（AO）入試実施状況（2019年度）

（人）

学域	学類等		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
工学域	機械系学類	海洋システム工学課程	4	7	7	2

○推薦入学実施状況（2019年度）

（人）

学域	学類等		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
現代システム科学域	知識情報システム学類	文系型	5	28	28	5
		理系型	5	20	20	5
	環境システム学類		20	56	55	21
	マネジメント学類	英語重点型	37	168	168	38
		数学重点型	20	62	62	20
	小 計		87	334	333	89
生命環境科学域	応用生命科学類		10	76	76	10
	緑地環境科学類		8	35	35	8
	理学類		5	37	37	5
	小 計		23	148	148	23
地域保健学域	看護学類		55	187	186	55
	総合リハビリテーション学類	理学療法学専攻	7	56	56	7
		作業療法学専攻	7	41	41	7
		栄養療法学専攻	7	43	43	7
	教育福祉学類		12	40	40	12
小 計		88	367	366	88	
合 計			198	849	847	200

○帰国生徒特別選抜実施状況（2019年度）

（人）

学域	学類等		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
現代システム科学域			若干名	5	4	2
工学域	電気電子系学類		若干名	1	1	0
	物質化学系学類		若干名	0	0	0
	機械系学類		若干名	4	4	2
	小 計		若干名	5	5	2
生命環境科学域	獣医学類		若干名	2	2	0
	応用生命科学類		若干名	1	1	1
	緑地環境科学類		若干名	0	0	0
	理学類		若干名	0	0	0
	小 計		若干名	3	3	1
合 計			若干名	13	12	5

○社会人特別選抜実施状況（2019年度）

（人）

学域	学類等		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
現代システム科学域	環境システム学類		若干名	2	2	1
地域保健学域	教育福祉学類		2	3	3	2
合 計			2	5	5	3

○障がい者特別選抜実施状況（2019年度）

（人）

学域	学類等		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
地域保健学域	教育福祉学類		若干名	3	2	1

○外国人留学生特別選抜実施状況（2019年度）

(人)

学域	学類等	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	
現代システム科学域	知識情報システム学類	若干名	8	6	0	
	環境システム学類	若干名	10	8	2	
	マネジメント学類	若干名	4	4	2	
	小計	若干名	22	18	4	
工学域	電気電子系学類	若干名	19	15	3	
	物質化学系学類	若干名	31	20	3	
	機械系学類	若干名	17	13	1	
	小計	若干名	67	48	7	
生命環境科学域	獣医学類	若干名	4	4	1	
	応用生命科学類	若干名	15	10	3	
	緑地環境科学類	若干名	4	1	0	
	理学類	若干名	6	5	2	
	小計	若干名	29	20	6	
地域保健学域	看護学類	若干名	0	0	0	
	総合リハビリテーション学類	理学療法専攻	若干名	0	0	0
		作業療法専攻	若干名	0	0	0
		栄養療法専攻	若干名	1	1	0
	教育福祉学類	若干名	1	1	0	
	小計	若干名	2	2	0	
合計		若干名	120	88	17	

○編入学試験（3年次編入）実施状況（2019年度）

(人)

学域	学類等	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	
工学域	電気電子系学類	情報工学課程	4	9	9	7
		電気電子システム工学課程		5	5	2
		数理システム課程		9	8	4
		電子物理工学課程		4	4	3
	物質化学系学類	応用化学課程	3	6	6	4
		化学工学課程		4	4	3
		マテリアル工学課程		0	0	0
	機械系学類	航空宇宙工学課程	3	5	4	1
		海洋システム工学課程		6	6	3
		機械工学課程		7	7	2
	小計	10	55	53	29	
地域保健学域	教育福祉学類	3	17	17	3	
合計		13	72	70	32	

○編入学試験（2年次編入）実施状況（2019年度）

(人)

学域	学類等	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
地域保健学域	看護学類	10	18	16	10

7-2 入学者選抜実施状況（研究科）

○大学院入学者選抜（※）（2019年4月入学）

（人・倍）

研究科		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	追加合格者数	志願倍率	昨年度志願倍率
博士前期課程	工学研究科	341	466	444	405	0	1.4	1.2
	生命環境科学研究科	83	114	113	95	0	1.4	1.6
	理学系研究科	92	110	105	93	0	1.2	1.4
	経済学研究科	45	166	149	48	0	3.7	3.0
	人間社会システム科学研究科	55	123	118	63	0	2.2	1.9
	看護学研究科	26	35	35	23	0	1.3	1.5
	総合リハビリテーション学研究科	15	28	28	16	0	1.9	2.1
	合 計	657	1,042	992	743	0	1.6	1.5
博士後期・博士課程	工学研究科	55	22	21	21	0	0.4	0.7
	生命環境科学研究科（3年制）	17	7	7	7	0	0.4	0.3
	生命環境科学研究科（獣医学専攻）	13	5	5	5	0	0.4	0.9
	理学系研究科	14	5	5	5	0	0.4	0.5
	経済学研究科	8	8	8	6	0	1.0	0.6
	人間社会システム科学研究科	13	14	12	9	0	1.1	1.4
	看護学研究科	5	9	9	6	0	1.8	2.0
	総合リハビリテーション学研究科	5	8	8	4	0	1.6	2.4
合 計	130	78	75	63	0	0.6	0.8	

※) 全ての選抜方法の合計値

○大学院入学者選抜（※）（2018年9・10月入学）

（人）

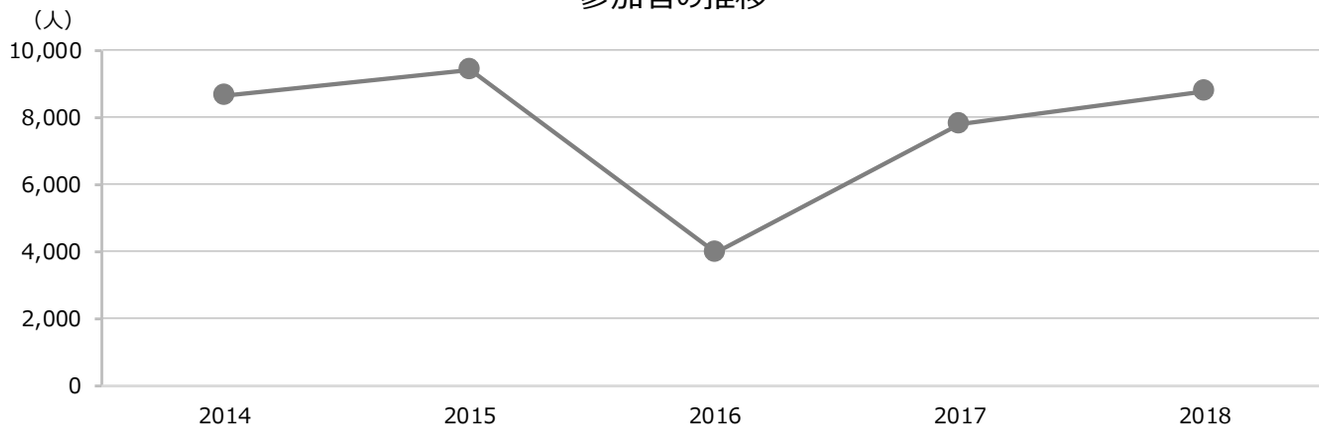
研究科		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	追加合格者数
前期	工学研究科	若干名	8	7	7	0
	生命環境科学研究科	若干名	5	5	1	0
	合 計	若干名	13	12	8	0
後期・博士	工学研究科	若干名	12	12	12	0
	生命環境科学研究科（3年制）	若干名	2	2	2	0
	生命環境科学研究科（獣医学専攻）	若干名	8	8	8	0
	理学系研究科	若干名	0	0	0	0
	合 計	若干名	22	22	22	0

※) 全ての選抜方法の合計値

7-3 入試説明会等

○オープンキャンパス参加状況

参加者の推移



○イベント別参加者数・訪問高校数

(人・校)

区分	2014	2015	2016	2017	2018
オープンキャンパス (※1)	8,630	9,398	3,984	7,800	8,798
入試ガイダンス (大学祭での開催) (※2)	270	254	389	317	574
高校生のための授業体験WEEK (※3)			225	201	161
キャンパス見学会 (※3)			640	443	195
本学主催説明会 (高校生対象)	886	307	515	429	391
本学主催説明会 (高校教員対象)	132	122	80	104	98
三大学合同入試説明会 (※4)	262	261	231	208	269
進学相談会 (業者主催)	1,220	1,318	1,309	1,420	1,581
高校内ガイダンス (業者主催・高校依頼分)	2,717	4,544	4,073	4,145	4,550
大学見学 (※5)	1,193	995	945	915	667
高校訪問 (※6)	近畿	110	110	78	91
	東海	78	78	46	64
	中四国				17

※1) 2016年度はオープンキャンパスを開催せず、学域・学類が「学域・学類体感イベント」を主催

※2) 2016年度の入試ガイダンスはなかもずキャンパスのみ開催

※3) 高校生のための授業体験WEEK、キャンパス見学会は2016年度から開催

※4) 府大、市大、関西大の合同説明会において、府大の説明会に参加した実績

※5) 高校単位での見学の受入の実績

※6) 中四国への高校訪問は2018年度から開催

7-4 入学者内訳（学域）

○入試区分別入学者数（2019年度）

（人）

学域	入学定員	一般入試	AO入試	推薦入試	帰国生徒 特別選抜	社会人 特別選抜	障がい者 特別選抜	外国人 留学生 特別選抜	合 計
現代システム科学域	320	236		89	1	1		4	331
工学域	455	452	2		1			5	460
生命環境科学域	339	329		23	0			4	356
地域保健学域	255	170		88		2	1	0	261
合 計	1,369	1,187	2	200	2	3	1	13	1,408

※) 斜線部分は、当該入試制度が実施されていない学域

○高校所在地別入学者数（2019年度）

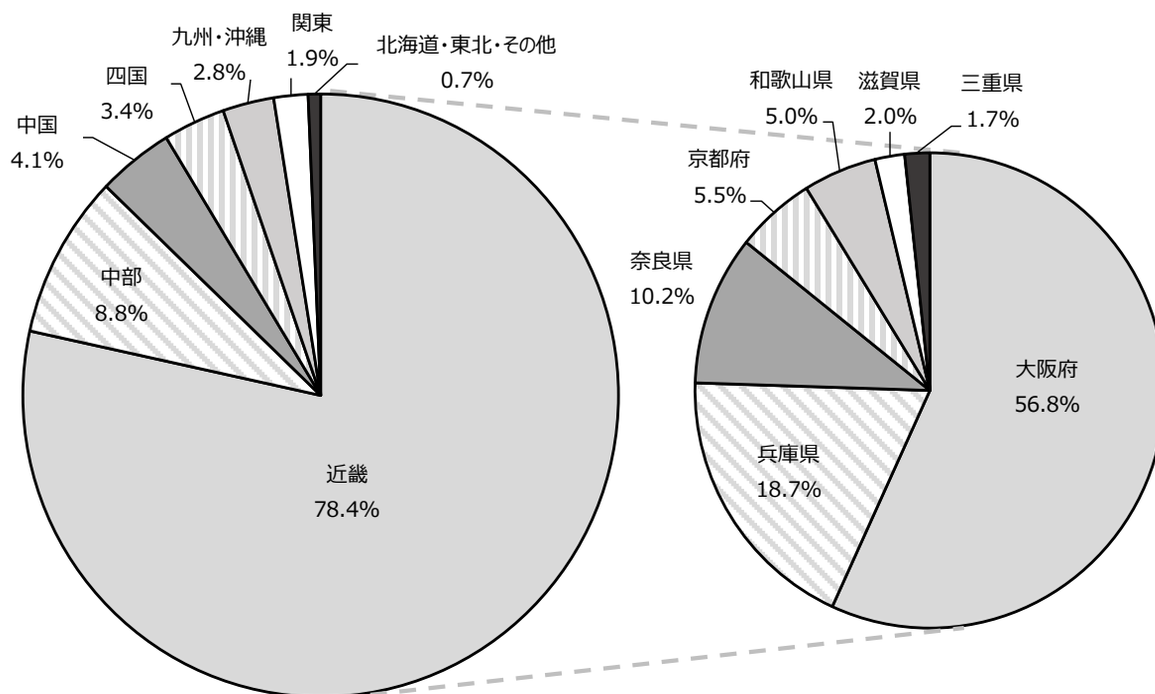
（人）

地区	志願者	合格者	入学者
北海道	36	4	2
東北	26	1	1
関東	247	31	22
中部	894	170	104
近畿	6,142	1,160	931
中国	451	75	49
四国	268	50	40
九州・沖縄	302	58	33
その他	42	5	5
合 計	8,408	1,554	1,187

（人）

都道府県	志願者	合格者	入学者
三重県	131	21	16
滋賀県	161	26	19
京都府	481	78	51
大阪府	3,250	641	529
兵庫県	1,180	216	174
奈良県	679	124	95
和歌山県	260	54	47
合 計	6,142	1,160	931

高校所在地別入学者割合（一般）



7-5 入学者内訳（研究科）

○入試区分別入学者数（2019年4月入学）

（人）

研究科		入学定員	一般入試	推薦入試	社会人 特別選抜	社会人 特別選抜 (サテライト)	外国人 留学生 特別選抜	合 計
博士 前期 課程	工学研究科	341	373	3	0		11	387
	生命環境科学研究科	83	89		0		3	92
	理学系研究科	92	88				1	89
	経済学研究科	45	2		0	22	13	37
	人間社会システム科学研究科	55	35		5		16	56
	看護学研究科	26	23					23
	総合リハビリテーション学研究科	15	14		2			16
	合 計	657	624	3	7	22	44	700
博士 後期 ・ 博士 課程	工学研究科	55	14		7		0	21
	生命環境科学研究科（3年制）	17	4		2		1	7
	生命環境科学研究科（獣医学専攻）	13	2		2		1	5
	理学系研究科	14	5		0			5
	経済学研究科	8	2	3	0		0	5
	人間社会システム科学研究科	13	6		2		1	9
	看護学研究科	5	6					6
	総合リハビリテーション学研究科	5	4					4
合 計	130	43	3	13		3	62	

○入試区分別入学者数（2018年9・10月入学）

（人）

研究科		入学定員	一般入試	推薦入試	社会人 特別選抜	社会人 特別選抜 (サテライト)	外国人 留学生 特別選抜	合 計
前 期	工学研究科	若干名		0			7	7
	生命環境科学研究科	若干名					1	1
	合 計	若干名		0			8	8
後 期 ・ 博 士	工学研究科	若干名	0		7		5	12
	生命環境科学研究科（3年制）	若干名	0		1		1	2
	生命環境科学研究科（獣医学専攻）	若干名	0		7		1	8
	理学系研究科	若干名	0		0			0
合 計	若干名	0		15		7	22	

○出身学校別入学者数（2019年4月入学）

(人)

研究科	入学定員	府大 出身者	他大学出身者		外国の 学校等 出身者	合 計	
			入学者数	入学者に 占める割合			
博士 前期 課程	工学研究科	341	364	10	2.6%	13	387
	生命環境科学研究科	83	85	4	4.3%	3	92
	理学系研究科	92	85	3	3.4%	1	89
	経済学研究科	45	3	21	56.8%	13	37
	人間社会システム科学研究科	55	32	11	19.6%	13	56
	看護学研究科	26	7	10	43.5%	6	23
	総合リハビリテーション学研究科	15	9	5	31.3%	2	16
	合 計	657	585	64	9.1%	51	700
博士 後期 ・ 博士 課程	工学研究科	55	16	5	23.8%	0	21
	生命環境科学研究科（3年制）	17	6	1	14.3%	0	7
	生命環境科学研究科（獣医学専攻）	13	2	2	40.0%	1	5
	理学系研究科	14	5	0	0.0%	0	5
	経済学研究科	8	2	3	60.0%	0	5
	人間社会システム科学研究科	13	5	4	44.4%	0	9
	看護学研究科	5	5	1	16.7%	0	6
	総合リハビリテーション学研究科	5	3	1	25.0%	0	4
合 計	130	44	17	27.4%	1	62	

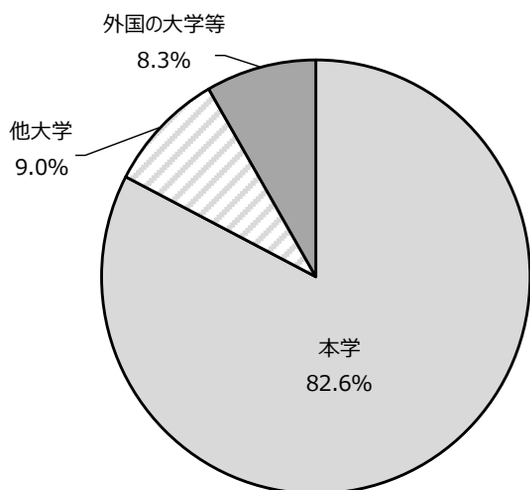
○出身学校別入学手続者数（2018年9・10月入学）

(人)

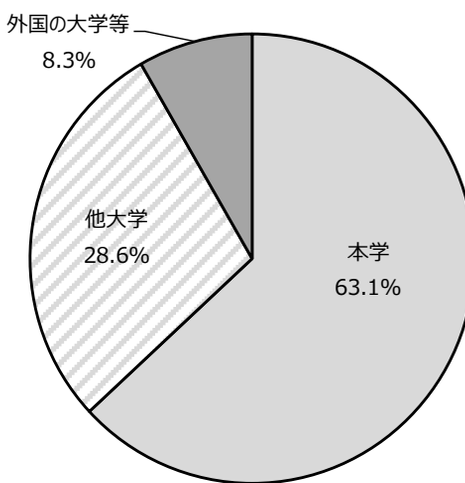
研究科	入学定員	府大 出身者	他大学出身者		外国の 学校等 出身者	合 計	
			入学者数	入学者に 占める割合			
前期	工学研究科	若干名	0	0	0.0%	7	7
	生命環境科学研究科	若干名	0	0	0.0%	1	1
	合 計	若干名	0	0	0.0%	8	8
後期 ・ 博士	工学研究科	若干名	4	5	41.7%	3	12
	生命環境科学研究科（3年制）	若干名	0	0	0.0%	2	2
	生命環境科学研究科（獣医学専攻）	若干名	5	2	25.0%	1	8
	理学系研究科	若干名	0	0	0.0%	0	0
合 計	若干名	9	7	31.8%	6	22	

入学者出身大学内訳

博士前期課程

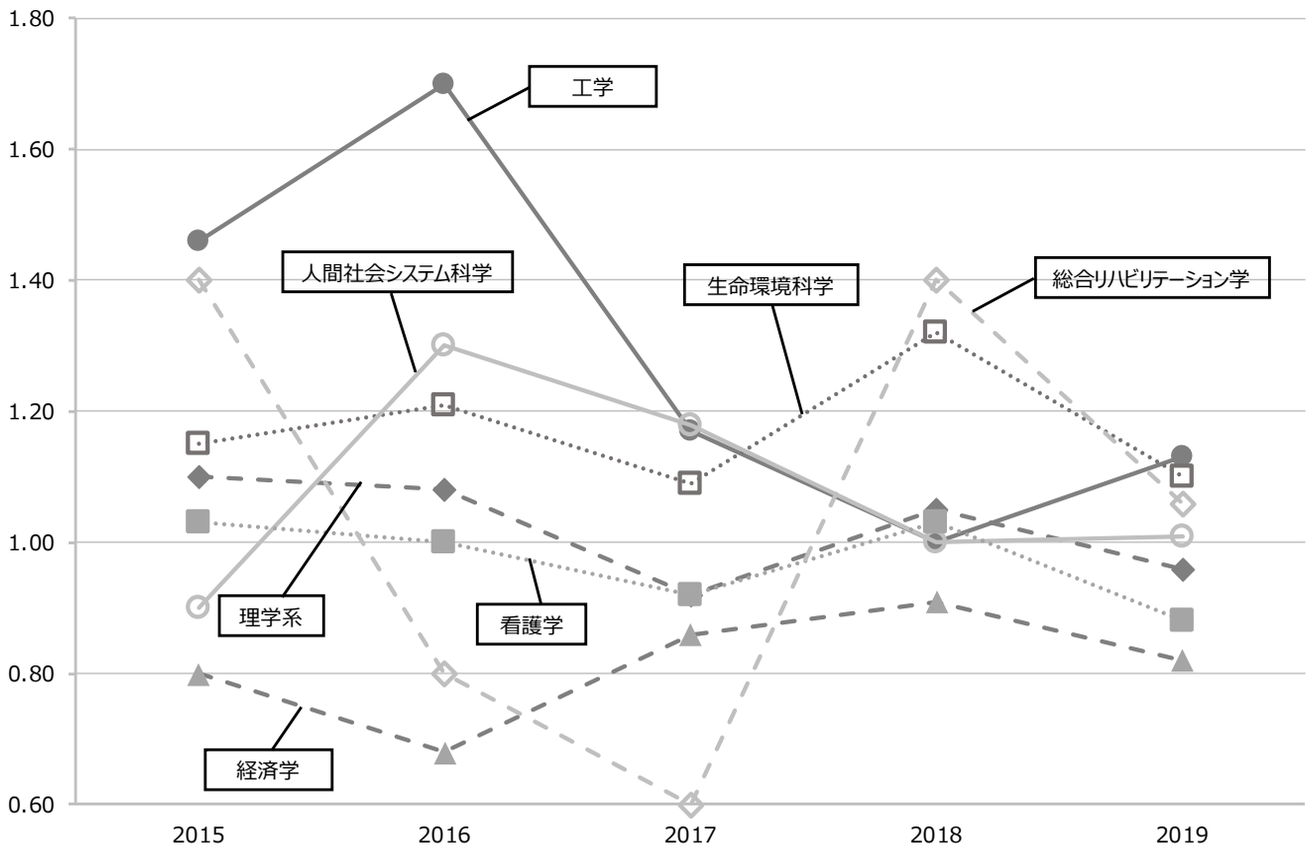


博士後期・博士課程

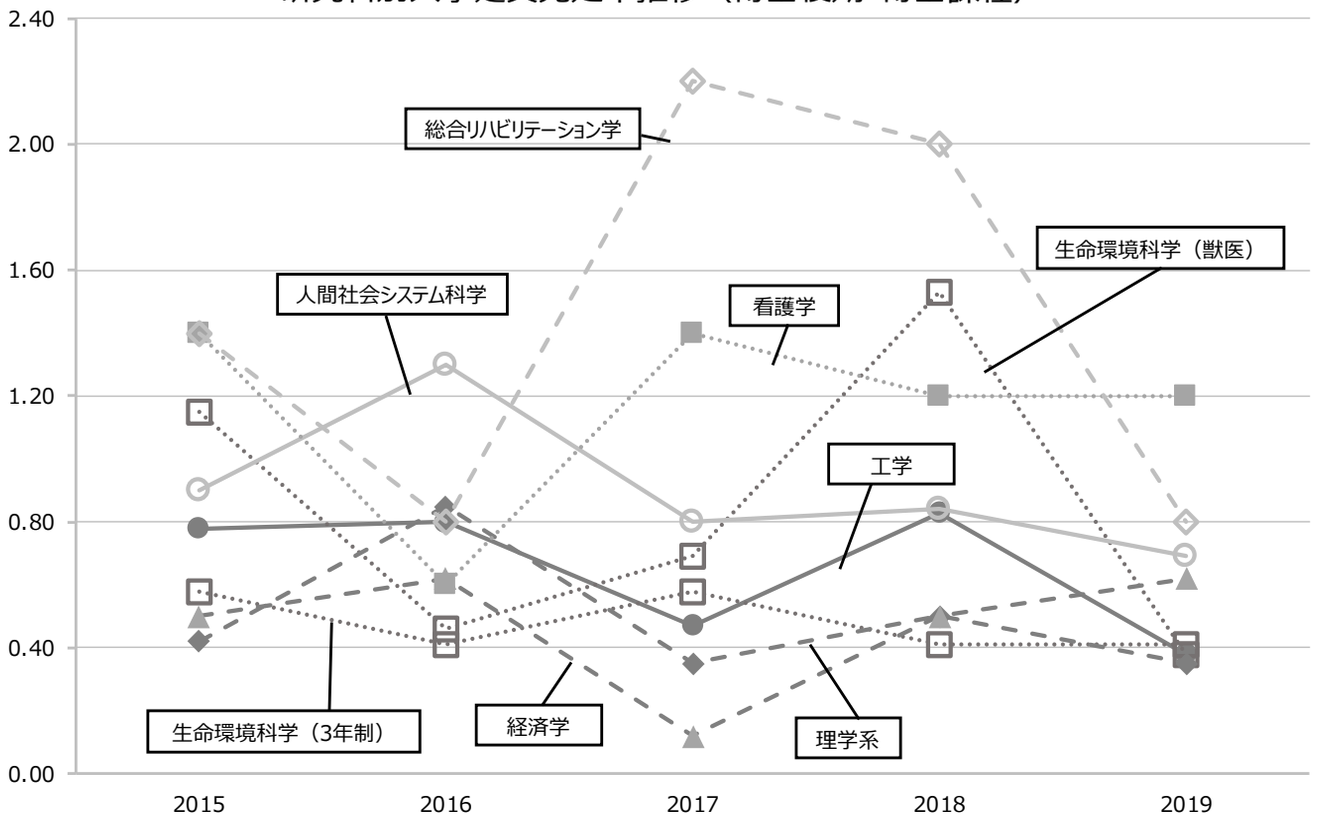


7-6 入学定員充足状況

研究科別入学定員充足率推移（博士前期・修士課程）



研究科別入学定員充足率推移（博士後期・博士課程）



※2019年度は秋入学者を含んでいない

○学域・研究科別定員充足率

(人・倍)

学域・研究科	2015			2016			2017			2018			2019 (※1)			
	入学定員	入学者数	定員充足率	入学定員	入学者数	定員充足率	入学定員	入学者数	定員充足率	入学定員	入学者数	定員充足率	入学定員	入学者数	定員充足率	
学士課程	現代システム科学域	300	329	1.09	300	302	1.00	300	315	1.05	320	332	1.03	320	331	1.03
	工学域	455	498	1.09	455	466	1.02	455	484	1.06	455	500	1.09	455	460	1.01
	生命環境科学域 (4年制)	265	278	1.04	265	273	1.03	265	275	1.03	299	305	1.02	299	311	1.04
	生命環境科学域 (獣医学類)	40	43	1.07	40	42	1.05	40	43	1.07	40	43	1.07	40	45	1.12
	地域保健学域	250	261	1.04	255	259	1.01	255	259	1.01	255	260	1.01	255	261	1.02
	合計	1,310	1,409	1.07	1,315	1,342	1.02	1,315	1,376	1.04	1,369	1,440	1.05	1,369	1,408	1.02
博士前期・修士課程	工学研究科	250	365	1.46	250	426	1.70	341	399	1.17	341	343	1.00	341	387	1.13
	生命環境科学研究科	83	96	1.15	83	101	1.21	83	91	1.09	83	110	1.32	83	92	1.10
	理学系研究科	82	91	1.10	82	89	1.08	82	76	0.92	92	97	1.05	92	89	0.96
	経済学研究科	45	36	0.80	45	31	0.68	45	39	0.86	45	41	0.91	45	37	0.82
	人間社会システム科学研究科	40	36	0.90	49	64	1.30	49	58	1.18	55	55	1.00	55	56	1.01
	看護学研究科	26	27	1.03	26	26	1.00	26	24	0.92	26	27	1.03	26	23	0.88
	総合リハビリテーション学研究科	15	21	1.40	15	12	0.80	15	9	0.60	15	21	1.40	15	16	1.06
	合計	541	672	1.24	550	749	1.36	641	696	1.08	657	694	1.05	657	700	1.06
博士後期・博士課程	工学研究科	55	43	0.78	55	44	0.80	55	26	0.47	55	46	0.83	55	21	0.38
	生命環境科学研究科 (3年制)	17	10	0.58	17	7	0.41	17	10	0.58	17	7	0.41	17	7	0.41
	生命環境科学研究科 (獣医)	13	15	1.15	13	6	0.46	13	9	0.69	13	20	1.53	13	5	0.38
	理学系研究科	14	6	0.42	14	12	0.85	14	5	0.35	14	7	0.50	14	5	0.35
	経済学研究科	8	4	0.50	8	5	0.62	8	1	0.12	8	4	0.50	8	5	0.62
	人間社会システム科学研究科	10	9	0.90	10	13	1.30	10	8	0.80	13	11	0.84	13	9	0.69
	看護学研究科	5	7	1.40	5	3	0.60	5	7	1.40	5	6	1.20	5	6	1.20
	総合リハビリテーション学研究科	5	7	1.40	5	4	0.80	5	11	2.20	5	10	2.00	5	4	0.80
合計	127	101	0.79	127	94	0.74	127	77	0.60	130	111	0.85	130	62	0.47	

※1) 2019年度は秋入学者を含んでいない

※2) 定員充足率は少数第三位を切り捨てて算出

8-1 学生数

○学域・学類別学生者数（2019年5月1日現在）

（人）

合 計	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			
現代システム科学域	331	196	135	329	200	129	346	224	122	321	177	144							1,327	797	530
知識情報システム学類	43	33	10	52	42	10	56	39	17	47	36	11							198	150	48
環境システム学類	115	44	71	130	63	67	137	79	58	134	60	74							516	246	270
マネジメント学類	146	103	43	147	95	52	153	106	47	140	81	59							586	385	201
学域入学者（※1）	27	16	11																27	16	11
工学域	459	390	69	480	422	58	563	499	64	503	447	56							2,005	1,758	247
電気電子系学類	164	153	11	178	169	9	250	233	17	199	187	12							791	742	49
物質化学系学類	154	111	43	152	115	37	166	130	36	153	126	27							625	482	143
機械系学類	141	126	15	150	138	12	147	136	11	151	134	17							589	534	55
生命環境科学域	355	209	146	345	211	134	358	210	148	313	185	128	41	21	20	44	24	20	1,456	860	596
獣医学類	44	23	21	43	26	17	42	25	17	44	25	19	41	21	20	44	24	20	258	144	114
応用生命科学類	104	44	60	100	49	51	115	50	65	102	58	44							421	201	220
緑地環境科学類	52	38	14	52	31	21	58	36	22	50	33	17							212	138	74
理学類	155	104	51	150	105	45	143	99	44	117	69	48							565	377	188
地域保健学域	261	31	230	266	40	226	266	34	232	293	40	253							1,086	145	941
看護学類	120	4	116	126	4	122	126	5	121	141	11	130							513	24	489
総合リハビリテーション学類	82	17	65	82	25	57	82	20	62	87	20	67							333	82	251
教育福祉学類	59	10	49	58	11	47	58	9	49	65	9	56							240	39	201
合 計	1,406	826	580	1,420	873	547	1,533	967	566	1,430	849	581	41	21	20	44	24	20	5,874	3,560	2,314

※1) 現代システム科学域の後期日程では個別の学類入試を行わず、学域全体としての入試を実施

○学部・学科別学生者数（2019年5月1日現在）

（人）

合 計	1年次		2年次			3年次			4年次			5年次		6年次			合 計				
	男	女	男	女		男	女		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
工学部	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0							1	1	0
機械工学科	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0							1	1	0
生命環境科学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	3	0
獣医学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	3	0
合 計	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	4	4	0

○研究科・専攻別学生者数（2019年5月1日現在）

（人）

研究科・専攻	博士前期・修士課程								
	1年次			2年次			合計		
	男	女		男	女		男	女	
工学研究科	394	347	47	345	295	50	739	642	97
機械系専攻	70	69	1	52	47	5	122	116	6
航空宇宙海洋系専攻	46	40	6	32	29	3	78	69	9
電子・数物系専攻	58	53	5	49	46	3	107	99	8
電気・情報系専攻	89	82	7	84	76	8	173	158	15
物質・化学系専攻	124	97	27	119	88	31	243	185	58
量子放射線系専攻	7	6	1	9	9	0	16	15	1
生命環境科学研究科	93	44	49	110	66	44	203	110	93
応用生命科学専攻	76	36	40	82	44	38	158	80	78
緑地環境科学専攻	17	8	9	28	22	6	45	30	15
理学系研究科	89	64	25	97	76	21	186	140	46
数理科学専攻	13	13	0	16	16	0	29	29	0
物理科学専攻	16	14	2	29	26	3	45	40	5
分子科学専攻	28	18	10	26	20	6	54	38	16
生物科学専攻	32	19	13	26	14	12	58	33	25
経済学研究科	37	21	16	49	33	16	86	54	32
経済学専攻	12	2	10	18	9	9	30	11	19
経営学専攻	3	2	1	3	0	3	6	2	4
経営学専攻（サテライト）	22	17	5	25	22	3	47	39	8
観光・地域創造専攻	0	0	0	3	2	1	3	2	1
人間社会システム科学研究科	56	28	28	72	37	35	128	65	63
現代システム科学専攻	35	21	14	38	28	10	73	49	24
人間社会学専攻	21	7	14	21	5	16	42	12	30
言語文化学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人間科学専攻	0	0	0	4	0	4	4	0	4
社会福祉学専攻	0	0	0	9	4	5	9	4	5
看護学研究科	23	4	19	35	8	27	58	12	46
看護学専攻	23	4	19	35	8	27	58	12	46
総合リハビリテーション学研究科	16	7	9	25	17	8	41	24	17
総合リハビリテーション学専攻	16	7	9	25	17	8	41	24	17
合 計	708	515	193	733	532	201	1,441	1,047	394

○研究科・専攻別学生者数（2019年5月1日現在）

（人）

研究科・専攻	博士後期・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	
工学研究科	33	29	4	39	33	6	41	36	5				113	98	15
機械系専攻	4	4	0	1	1	0	2	2	0				7	7	0
航空宇宙海洋系専攻	3	3	0	4	3	1	0	0	0				7	6	1
電子・数物系専攻	5	5	0	5	5	0	7	5	2				17	15	2
電気・情報系専攻	7	5	2	5	5	0	6	6	0				18	16	2
物質・化学系専攻	11	10	1	19	15	4	22	20	2				52	45	7
量子放射線系専攻	3	2	1	5	4	1	4	3	1				12	9	3
生命環境科学研究科	22	15	7	20	15	5	23	20	3	22	16	6	87	66	21
応用生命科学専攻	7	3	4	6	4	2	8	6	2				21	13	8
緑地環境科学専攻	2	1	1	1	1	0	7	6	1				10	8	2
獣医学専攻	13	11	2	13	10	3	8	8	0	22	16	6	56	45	11
理学系研究科	5	5	0	7	3	4	9	9	0				21	17	4
数理科学専攻	1	1	0	2	1	1	0	0	0				3	2	1
情報数理科学専攻	0	0	0	0	0	0	2	2	0				2	2	0
物理科学専攻	4	4	0	2	1	1	3	3	0				9	8	1
分子科学専攻	0	0	0	2	0	2	0	0	0				2	0	2
生物科学専攻	0	0	0	1	1	0	4	4	0				5	5	0
経済学研究科	5	5	0	4	3	1	10	7	3				19	15	4
経済学専攻	5	5	0	4	3	1	10	7	3				19	15	4
人間社会システム科学研究科	9	5	4	11	8	3	37	13	24				57	26	31
現代システム科学専攻	5	5	0	2	2	0	0	0	0				7	7	0
人間社会学専攻	4	0	4	9	6	3	0	0	0				13	6	7
言語文化学専攻	0	0	0	0	0	0	9	2	7				9	2	7
人間科学専攻	0	0	0	0	0	0	18	8	10				18	8	10
社会福祉学専攻	0	0	0	0	0	0	10	3	7				10	3	7
看護学研究科	6	3	3	6	1	5	15	1	14				27	5	22
看護学専攻	6	3	3	6	1	5	15	1	14				27	5	22
総合リハビリテーション学研究科	4	3	1	10	9	1	25	15	10				39	27	12
総合リハビリテーション学専攻	4	3	1	10	9	1	25	15	10				39	27	12
合 計	84	65	19	97	72	25	160	101	59	22	16	6	363	254	109

8-2 その他学生数

○社会人学生等（2019年5月1日現在） (人)

学域・研究科		社会人 特別選抜	長期 履修生
学士課程	現代システム科学域	2	
	地域保健学域	7	
	小計	9	
博士前期課程	工学研究科	1	0
	生命環境科学研究科	0	1
	理学系研究科	0	0
	経済学研究科	48	7
	人間社会システム科学研究科	19	20
	看護学研究科		13
	総合リハビリテーション学研究科	6	21
	小計	74	62
博士後期・博士課程	工学研究科	42	1
	生命環境科学研究科（3年制）	10	5
	生命環境科学研究科（獣医学専攻）	32	12
	理学系研究科	4	1
	経済学研究科	10	7
	人間社会システム科学研究科	17	35
	看護学研究科		22
	総合リハビリテーション学研究科	2	25
	小計	117	108
合計	200	170	

※1) 斜線部分は、当該学域・研究科において制度がないもの。工学域、生命環境科学域にはどちらの制度もないため未掲載

○科目等履修生・研究生等（2019年5月1日現在） (人)

学域・研究科		科目等 履修生 (※2)	特別聴講 学生 (※3)	研究生 (※4)	特別研究 学生 (※5)
学士課程	現代システム科学域	15	7	0	
	工学域		3	0	
	生命環境科学域		1	0	
	地域保健学域		2	0	
	小計		13	0	
博士前期・後期・博士課程	工学研究科		5	3	5
	生命環境科学研究科（3年制）		0	6	0
	生命環境科学研究科（獣医学専攻）		0	4	2
	理学系研究科		0	1	0
	経済学研究科		1	0	
	人間社会システム科学研究科		15	11	3
	看護学研究科			0	0
	総合リハビリテーション学研究科			1	
小計	21		26	10	
合計	15		34	26	10

※1) 斜線部分は、当該学域・研究科において制度がないもの

※2) 科目等履修生：本学の学生以外のもので、一つまたは複数の科目を履修する学生

※3) 特別聴講学生：他の大学又は短期大学（外国の大学等を含む）との協議に基づき選考された、本学の科目を履修する学生

※4) 研究生：特定の課題について研究を行う学生で、留学生を含む

※5) 特別研究学生：他の大学の大学院（外国の大学院等を含む）との協議に基づき選考された、本学の科目を履修する学生

8 - 3 標準修業年限内卒業・修了率

○学域別標準修業年限内卒業率（※1）

（人）

学域	2014			2015			2016			2017			2018		
	入学者数	卒業者数	卒業率	入学者数	卒業者数	卒業率	入学者数	卒業者数	卒業率	入学者数	卒業者数	卒業率	入学者数	卒業者数	卒業率
現代システム科学域				335	286	85.4%	342	281	82.2%	304	251	82.6%	329	286	86.9%
工学域				523	436	83.4%	504	411	81.5%	461	358	77.7%	498	396	79.5%
生命環境科学域（4年制）				288	255	88.5%	274	235	85.8%	289	250	86.5%	277	233	84.1%
生命環境科学域（獣医学類）										49	43	87.8%	44	42	95.5%
地域保健学域				254	221	87.0%	253	231	91.3%	252	236	93.7%	264	234	88.6%
合計				1,400	1,198	85.6%	1,373	1,158	84.3%	1,355	1,138	84.0%	1,412	1,191	84.3%

○学域別標準修業年限内卒業率（※1）（編入学生）

（人）

学域	2014			2015			2016			2017			2018		
	入学者数	卒業者数	卒業率	入学者数	卒業者数	卒業率	入学者数	卒業者数	卒業率	入学者数	卒業者数	卒業率	入学者数	卒業者数	卒業率
工学域（3年次編入）				19	17	89.5%	18	17	94.4%	24	23	95.8%	25	24	96.0%
地域保健学域（2年次編入）				15	15	100%	16	12	75.0%	12	11	91.7%	10	9	90.0%
地域保健学域（3年次編入）				2	1	50.0%	3	2	66.7%	3	2	66.7%	2	2	100%
合計				36	33	91.7%	37	31	83.8%	39	36	92.3%	37	35	94.6%

○研究科別標準修業年限内修了率（※1）

（人）

研究科	2014			2015			2016			2017			2018			
	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	
博士前期・修士課程	工学研究科	380	363	95.5%	359	344	95.8%	366	351	95.9%	425	403	94.8%	396	380	96.0%
	生命環境科学研究科	75	64	85.3%	82	78	95.1%	96	88	91.7%	99	88	88.9%	90	86	95.6%
	理学系研究科	94	93	98.9%	97	90	92.8%	91	87	95.6%	89	81	91.0%	76	73	96.1%
	経済学研究科	45	33	73.3%	32	26	81.3%	32	29	90.6%	28	27	96.4%	35	28	80.0%
	人間社会システム科学研究科	37	33	89.2%	33	28	84.8%	27	23	85.2%	59	55	93.2%	49	43	87.8%
	看護学研究科	22	16	72.7%	15	15	100%	22	21	95.5%	18	13	72.2%	21	18	85.7%
	総合リハビリテーション学研究科	10	8	80.0%	9	7	77.8%	8	8	100%	4	3	75.0%	4	4	100%
	小計	663	610	92.0%	627	588	93.8%	642	607	94.5%	722	670	92.8%	671	632	94.2%
博士後期・博士課程	工学研究科	40	30	75.0%	46	33	71.7%	45	32	71.1%	56	38	67.9%	37	27	73.0%
	生命環境科学研究科（3年制）	9	5	55.6%	13	3	23.1%	16	5	31.3%	9	6	66.7%	7	2	28.6%
	生命環境科学研究科（獣医）	13	7	53.8%	11	4	36.4%	18	11	61.1%	14	5	35.7%	14	8	57.1%
	理学系研究科	16	9	56.3%	6	4	66.7%	7	3	42.9%	5	2	40.0%	12	7	58.3%
	経済学研究科	0	0	0.0%	9	1	11.1%	2	1	50.0%	3	0	0.0%	2	0	0.0%
	人間社会システム科学研究科	8	1	12.5%	4	0	0.0%	2	1	50.0%	2	0	0.0%	4	0	0.0%
	看護学研究科	4	0	0.0%	4	0	0.0%	1	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
	総合リハビリテーション学研究科	2	1	50.0%	3	1	33.3%	1	1	100%	1	1	100%	0	0	0.0%
小計	92	53	57.6%	96	46	47.9%	92	54	58.7%	90	52	57.8%	76	44	57.9%	
合計	755	663	87.8%	723	634	87.7%	734	661	90.1%	812	722	88.9%	747	676	90.5%	

※1) 標準修業年限内卒業・修了率：当該年度の「標準修業年限（学域は4年（獣医学類のみ6年）、博士前期課程は2年、博士後期課程は3年、博士課程は4年）」前に入学した学生のうち、標準修業年限内に卒業・修了した学生の割合

※2) 転学域・転専攻した場合は、入学者数も転学域・転専攻先の所属で集計している

※3) 研究科で長期履修生度を利用している学生については入学者及び修了者に含んでいない

※4) 秋入学の学生と春入学の学生で入学年度が異なる 例) 2018年度博士前期の修了者・・・春入学2016年4月入学、秋入学2015年10月入学

○学域別「標準修業年限×1.5」年内卒業率

(人)

学域	2014			2015			2016			2017			2018		
	入学者数	卒業者数	卒業率	入学者数	卒業者数	卒業率	入学者数	卒業者数	卒業率	入学者数	卒業者数	卒業率	入学者数	卒業者数	卒業率
現代システム科学域										335	318	94.9%	342	325	95.0%
工学域										523	481	92.0%	504	458	90.9%
生命環境科学域（4年制）										288	272	94.4%	274	254	92.7%
生命環境科学域（獣医学類）															
地域保健学域										254	242	95.3%	253	245	96.8%
合計										1,400	1,313	93.8%	1,373	1,282	93.4%

○学域別「標準修業年限×1.5」内卒業率（※1）（編入学生）

(人)

学域	2014			2015			2016			2017			2018		
	入学者数	卒業者数	卒業率	入学者数	卒業者数	卒業率	入学者数	卒業者数	卒業率	入学者数	卒業者数	卒業率	入学者数	卒業者数	卒業率
工学域（3年次編入）							19	18	94.7%	18	17	94.4%	24	24	100%
地域保健学域（2年次編入）										15	15	100%	16	14	87.5%
地域保健学域（3年次編入）							2	2	100%	3	3	100%	3	3	100%
合計							21	20	95.2%	36	35	97.2%	43	41	95.3%

○研究科別「標準修業年限×1.5」年内修了率（※1）

(人)

研究科	2014			2015			2016			2017			2018			
	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	
博士前期・修士課程	工学研究科	338	329	97.3%	388	381	98.2%	384	371	96.6%	359	348	96.9%	366	358	97.8%
	生命環境科学研究科	82	78	95.1%	76	74	97.4%	75	67	89.3%	82	79	96.3%	96	91	94.8%
	理学系研究科	89	84	94.4%	83	80	96.4%	94	93	98.9%	97	93	95.9%	91	89	97.8%
	経済学研究科	48	42	87.5%	40	37	92.5%	45	37	82.2%	32	28	87.5%	32	31	96.9%
	人間社会システム科学研究科	31	28	90.3%	38	35	92.1%	37	34	91.9%	33	32	97.0%	27	23	85.2%
	看護学研究科	25	24	96.0%	20	17	85.0%	22	18	81.8%	15	15	100%	22	22	100%
	総合リハビリテーション学研究科	9	8	88.9%	5	5	100%	10	9	90.0%	9	8	88.9%	8	8	100%
小計	622	593	95.3%	650	629	97%	667	629	94.3%	627	603	96.2%	642	622	96.9%	
博士後期・博士課程	工学研究科	35	31	88.6%	42	32	76.2%	40	34	85.0%	46	37	80.4%	45	36	80.0%
	生命環境科学研究科（3年制）	12	11	91.7%	7	5	71.4%	9	8	88.9%	13	8	61.5%	16	13	81.3%
	生命環境科学研究科（獣医）	8	6	75.0%	6	4	66.7%	13	10	76.9%	11	7	63.6%	18	12	66.7%
	理学系研究科	9	3	33.3%	14	10	71.4%	16	12	75.0%	6	4	66.7%	7	7	100%
	経済学研究科	1	0	0.0%	2	1	50.0%	0	0	0.0%	9	6	66.7%	2	2	100%
	人間社会システム科学研究科	11	2	18.2%	7	1	14.3%	8	3	37.5%	4	1	25.0%	2	1	50.0%
	看護学研究科	5	0	0.0%	6	4	66.7%	4	4	100%	4	2	50.0%	1	0	0.0%
総合リハビリテーション学研究科	7	5	71.4%	3	1	33.3%	2	1	50.0%	3	3	100%	1	1	100%	
小計	88	58	65.9%	87	58	66.7%	92	72	78.3%	96	68	70.8%	92	72	78.3%	
合計	710	651	91.7%	737	687	93.2%	759	701	92.4%	723	671	92.8%	734	694	94.6%	

※1) 「標準修業年限×1.5」年内卒業・修了率は、当該年度の「標準修業年限（学域は6年（獣医学類のみ9年）、博士前期課程は3年、博士後期課程は5年、博士課程は6年）」前に入学した学生のうち、標準修業年限内に卒業・修了した学生の割合

※2) 転学域・転専攻した場合は、入学者数も転学域・転専攻先の所属で集計している

※3) 研究科で長期履修生度を利用している学生については入学者及び修了者に含んでいない

※4) 博士後期課程・博士課程においては、単位取得退学後1年以内に学位を取得した学生については、1.5年内修了生に含む

※5) 秋入学の学生と春入学の学生で入学年度が異なる 例) 2018年度博士前期の修了者・・・春入学2015年4月入学、秋入学2014年10月入学

8-4 退学者数

○学域別退学者数

(人)

学域	2014			2015			2016			2017			2018		
	退学者数 (※1)	在籍者数 (※2)	退学率	退学者数	在籍者数	退学率									
現代システム科学域	6	979	0.6%	4	1,302	0.3%	5	1,314	0.4%	18	1,315	1.4%	16	1,338	1.2%
工学域	34	1,466	2.3%	25	1,948	1.3%	26	1,959	1.3%	35	1,989	1.8%	49	2,048	2.4%
生命環境科学域（4年制）	8	844	0.9%	11	1,115	1.0%	10	1,119	0.9%	7	1,135	0.6%	18	1,163	1.5%
生命環境科学域（獣医学類）	1	137	0.7%	1	179	0.6%	1	220	0.5%	2	262	0.8%	2	260	0.8%
地域保健学域	4	787	0.5%	10	1,058	0.9%	7	1,085	0.6%	3	1,088	0.3%	9	1,085	0.8%
合計	53	4,213	1.3%	51	5,602	0.9%	49	5,697	0.9%	65	5,789	1.1%	94	5,894	1.6%

○研究科別退学者数

(人)

研究科	2014			2015			2016			2017			2018			
	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	
博士前期・修士課程	工学研究科	13	750	1.7%	7	731	1.0%	9	798	1.1%	17	830	2.0%	10	743	1.3%
	生命環境科学研究科	5	157	3.2%	5	181	2.8%	5	194	2.6%	5	192	2.6%	2	207	1.0%
	理学系研究科	2	192	1.0%	3	187	1.6%	5	183	2.7%	4	165	2.4%	4	174	2.3%
	経済学研究科	7	94	7.4%	3	86	3.5%	4	81	4.9%	1	83	1.2%	8	88	9.1%
	人間社会システム科学研究科	6	107	5.6%	3	96	3.1%	5	117	4.3%	4	133	3.0%	2	124	1.6%
	看護学研究科	3	50	6.0%	1	55	1.8%	3	58	5.2%	2	54	3.7%	1	61	1.6%
	総合リハビリテーション学研究科	2	43	4.7%	2	45	4.4%	2	40	5.0%	3	27	11.1%	0	34	0.0%
	小計	38	1,393	2.7%	24	1,381	1.7%	33	1,471	2.2%	36	1,484	2.4%	27	1,431	1.9%
博士後期・博士課程	工学研究科	12	133	9.0%	10	150	6.7%	5	147	3.4%	9	132	6.8%	11	125	8.8%
	生命環境科学研究科（3年制）	7	42	16.7%	8	44	18.2%	7	39	17.9%	4	36	11.1%	6	30	20.0%
	生命環境科学研究科（獣医）	15	66	22.7%	5	62	8.1%	4	62	6.5%	0	52	0.0%	3	55	5.5%
	理学系研究科	7	39	17.9%	3	27	11.1%	6	31	19.4%	4	26	15.4%	3	27	11.1%
	経済学研究科	1	18	5.6%	4	21	19.0%	2	19	10.5%	1	16	6.3%	2	17	11.8%
	人間社会システム科学研究科	15	79	19.0%	11	75	14.7%	13	67	19.4%	8	60	13.3%	7	59	11.9%
	看護学研究科	3	32	9.4%	6	35	17.1%	2	25	8.0%	2	25	8.0%	0	26	0.0%
	総合リハビリテーション学研究科	0	37	0.0%	1	41	2.4%	1	40	2.5%	1	46	2.2%	7	44	15.9%
小計	60	446	13.5%	48	455	10.5%	40	430	9.3%	29	393	7.4%	39	383	10.2%	
合計	98	1,839	5.3%	72	1,836	3.9%	73	1,901	3.8%	65	1,877	3.5%	66	1,814	3.6%	

※1) 退学者数：当該年度の5月1日～翌年度の4月30日までの除籍者数で単位取得退学者数（博士後期課程・博士課程）を含む

※2) 在籍者数：当該年度の5月1日現在の学生数

8-5 留年者数

○学域別留年者数（各年度5月1日現在）

（人）

学域		2015			2016			2017			2018			2019		
		留年者数 (※1)	在籍者数 (※2)	留年率	留年者数	在籍者数	留年率	留年者数	在籍者数	留年率	留年者数	在籍者数	留年率	留年者数	在籍者数	留年率
現代システム科学域	3年次	21	361	5.8%	36	335	10.7%	34	362	9.4%	27	325	8.3%	32	346	9.2%
	4年次	0	312	0.0%	38	349	10.9%	61	337	18.1%	57	366	15.6%	50	321	15.6%
工学域	3年次	50	546	9.2%	60	518	11.6%	84	591	14.2%	99	577	17.2%	77	563	13.7%
	4年次	0	465	0.0%	39	489	8.0%	60	458	13.1%	62	508	12.2%	68	503	13.5%
生命環境科学域 (4年制)	3年次	24	294	8.2%	31	313	9.9%	43	316	13.6%	46	314	14.6%	46	316	14.6%
	4年次	0	256	0.0%	15	259	5.8%	22	276	8.0%	32	271	11.8%	33	269	12.3%
生命環境科学域 (獣医学類) (※4)	3年次	3	46	6.5%	1	45	2.2%	2	44	4.5%	3	45	6.7%	1	42	2.4%
	6年次							0	45	0.0%	5	47	10.6%	1	44	2.3%
地域保健学域 (※5)	4年次	0	265	0.0%	24	289	8.3%	26	289	9.0%	18	290	6.2%	27	293	9.2%
合計 (※6)	3年次	98	1,247	0.0%	128	1,211	10.6%	163	1,313	12.4%	175	1,261	13.9%	156	1,267	12.3%
	4年次	0	1,298	0.0%	116	1,386	8.4%	169	1,405	12.0%	174	1,482	11.7%	179	1,430	12.5%

○研究科別留年者数（各年度5月1日現在）

（人）

研究科		2015			2016			2017			2018			2019		
		留年者数	在籍者数	留年率												
博士前期・ 修士課程	工学研究科	14	731	1.9%	15	798	1.9%	18	830	2.2%	14	743	1.9%	12	739	1.6%
	生命環境科学研究科	6	181	3.3%	2	194	1.0%	3	192	1.6%	9	207	4.3%	2	203	1.0%
	理学系研究科	1	187	0.5%	4	183	2.2%	3	165	1.8%	1	174	0.6%	1	186	0.5%
	経済学研究科	15	86	17.4%	14	81	17.3%	14	83	16.9%	8	88	9.1%	9	86	10.5%
	人間社会システム科学研究科	20	96	20.8%	18	117	15.4%	11	133	8.3%	12	124	9.7%	17	128	13.3%
	看護学研究科	9	55	16.4%	6	58	10.3%	7	54	13.0%	11	61	18.0%	8	58	13.8%
	総合リハビリテーション学研究科	9	45	20.0%	8	40	20.0%	7	27	25.9%	4	34	11.8%	4	41	9.8%
	小計	74	1,381	5.4%	67	1,471	4.6%	63	1,484	4.2%	59	1,431	4.1%	53	1,441	3.7%
博士後期・ 博士課程	工学研究科	22	150	14.7%	26	147	17.7%	34	132	25.8%	25	125	20.0%	25	113	22.1%
	生命環境科学研究科(3年制)	5	44	11.4%	9	39	23.1%	14	36	38.9%	8	30	26.7%	8	31	25.8%
	生命環境科学研究科(獣医)	10	62	16.1%	8	62	12.9%	11	52	21.2%	13	55	23.6%	16	56	28.6%
	理学系研究科	7	27	25.9%	8	31	25.8%	3	26	11.5%	4	27	14.8%	5	21	23.8%
	経済学研究科	2	21	9.5%	6	19	31.6%	7	16	43.8%	7	17	41.2%	9	19	47.4%
	人間社会システム科学研究科	40	75	53.3%	36	67	53.7%	28	60	46.7%	29	59	49.2%	26	57	45.6%
	看護学研究科	18	35	51.4%	10	25	40.0%	8	25	32.0%	10	26	38.5%	8	27	29.6%
	総合リハビリテーション学研究科	12	41	29.3%	21	40	52.5%	24	46	52.2%	19	44	43.2%	14	39	35.9%
小計	116	455	25.5%	124	430	28.8%	129	393	32.8%	115	383	30.0%	133	419	31.7%	
合計	190	1,836	10.3%	191	1,901	10.0%	192	1,877	10.2%	174	1,814	9.6%	186	1,860	10.0%	

※1) 留年者数は、当該年度の5月1日時点でその年次の標準修業年限を超えて在籍している学生数。標準修業年限を超過した休学者や長期履修生を含む

※2) 在籍者数は当該年度の5月1日現在の学生数。大学院の在籍者数には最終年次以外の学生も含む

※3) 学域の4年次留年者数及び6年次留年者数は、卒業判定で不可となった学生に加え、3年次留年を経て進級した学生も含む

※4) 生命環境科学域獣医学類は3年次と6年次で進級・卒業判定を行う

※5) 地域保健学域は3年次で進級判定をしない

※6) 合計の4年次の欄には生命環境科学域獣医学類の6年次の留年者数を含む

9-1 学修支援・アシスタント (TA)

○学生所属別TA採用人数 (※)

(のべ数、人)

研究科	2014	2015	2016	2017	2018
工学研究科	328	361	423	367	378
生命環境科学研究科	125	156	184	170	159
理学系研究科	132	133	146	145	169
経済学研究科	10	7	31	31	34
人間社会システム科学研究科	45	46	97	104	108
看護学研究科	19	26	23	6	30
総合リハビリテーション学研究科	10	22	24	19	25
合 計	669	751	928	842	903

○配置先別TA採用人数 (※)

(のべ数、人)

学域・研究科等	2014	2015	2016	2017	2018
現代システム科学域	48	47	96	85	91
工学域	209	231	257	219	257
生命環境科学域	160	174	232	226	215
地域保健学域	41	60	65	39	64
高等教育推進機構	189	208	238	235	241
工学研究科	0	4	7	4	5
経済学研究科	0	0	1	1	2
人間社会システム科学研究科	12	13	18	17	12
ラーニングコモンズ	0	14	14	16	16
学術情報センター (オープンスペース)	10	0	0	0	0
合 計	669	751	928	842	903

※) のべ数のため、複数の科目を担当する場合は複数カウントとなる。試験担当のTAは含まない

9-2 FD活動

○FD活動（※）実施数（全学教員対象分）（回・人）

区分	2014	2015	2016	2017	2018
開催回数	7	6	6	7	8
FDセミナー	3	1	3	5	4
その他	4	5	3	2	4
参加者	317	287	129	448	311
教員	196	185	108	269	282
職員	104	74	20	85	29
学生	9	24	1	41	0
その他	8	4	0	53	0

※）FD活動：教員が授業内容・方法を改善し向上させるための組織的な取組みの総称。その内容は多岐にわたるが、具体的な例としては、教員相互の授業参観の実施、授業方法についての研究会の開催、新任教員のための研修会の開催など。2007年4月1日施行の大学設置基準等の改正により、FD活動の実施が義務化

○FD活動詳細（2018年度・全学教員対象分）

区分	全学FDセミナー等タイトル	開催日	参加者
新任教員FD研修	「授業を育てる」 「データから見る府大生の特徴」	2018年4月4日	教員42名 (内対象教員39名)
	ビデオ研修 「授業におけるICTの活用について」 「教務に関する各種業務について」		
新任教員向け研修	「授業デザイン研修 I」 (2018年度第1回)	2018年7月6日	教員4名
	「授業デザイン研修 I」 (2018年度第2回)	2019年2月20日	教員2名
	「授業デザイン研修 II」	2018年10月30日	教員4名
FDセミナー 「大学教育再生加速プログラム」 (AP事業)	「英語で授業を行うためのワークショップ」	2018年5月2日	教員13名
工学全体FDセミナー（主催：工学域・工学研究科教育運営委員会） 「大学教育再生加速プログラム」（AP事業）	「学生を授業に巻き込むための発問法」	2018年9月26日	教員130名
FD講演会（主催：工学域・工学研究科教育運営委員会）	「大学改革と内部質保証 - 芝浦工業大学の取り組み - 」	2018年12月18日	教員50名 職員10名
高等教育推進機構FDセミナー (主催：高等教育推進機構)	「障がいのある学生への授業支援」	2019年2月6日	教員37名 職員19名
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・授業ふり返り（授業アンケート） ・一年生調査 ・上級生調査 ・卒業予定者アンケート ・修了予定者アンケート ・卒業生調査 ・修了生調査 ・学生FDスタッフ活動 ・刊行誌「フォーラム」発行（3回） ・ニュースメール配信（3回） 		

9-3 教育補助金等プログラム

○主なプログラム一覧（2018年度以降に終了するもの）

プログラム・事業名	取組名称	部局名	実施年度
科学技術人材育成費補助事業 （文部科学省）	テニュアトラック普及・定着事業（機関選抜型）	工学研究科、生命環境科学研究科、理学系研究科	2011-2018
リーディング大学院構築事業費 （文部科学省）	システム発想型物質科学リーダー養成学位プログラム （大阪市立大学との共同事業）	工学研究科、生命環境科学研究科、理学系研究科	2013-2019
大学教育再生加速プログラム（AP） （文部科学省）	テーマⅠ・Ⅱ複合型	高等教育推進機構	2014-2019
課題解決型高度医療人材養成プログラム （文部科学省）	在宅ケアを支えるリハビリ専門職の育成	総合リハビリテーション学研究科	2014-2018
地（知）の拠点大学による地方創生推進事業（COC+）（文部科学省）	わかやまの未来を切り拓く若者を育む“紀の国大学”の構築 （代表校：和歌山大学）	高等教育推進機構	2015-2019
科学技術人材育成費補助事業 （文部科学省・科学技術振興機構）	ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（特色型）	研究推進機構	2015-2020
研究拠点形成費等補助金・先端的医療イノベーション人材養成事業（文部科学省）	7大学連携個別化がん医療実践者養成プラン （代表校：近畿大学）	看護学研究科	2017-2021
次世代アントレプレナー育成事業（EDGE-NEXT）（文部科学省）	多様性と創造的協働に基づくアントレプレナー育成プログラム （代表校：九州大学）	高等教育推進機構	2017-2021
科学技術人材育成費補助事業 （文部科学省・日本学術振興会）	卓越研究員事業	研究推進課	2017-(未定)
宇宙航空科学技術推進委託費 宇宙航空人材育成プログラム（文部科学省）	超小型衛星開発とアントレプレナーシップ教育を通じた宇宙システム活用人材の育成	高等教育推進機構	2018-2020
持続的な産学共同人材育成システム構築事業（文部科学省）	創造と変革を先導する産学循環型人材育成システム —学生も社会人も学び続け、日本の未来を拓く— （代表校：東北大学）	高等教育推進機構	2019-2023

9 - 4 授業ふり回り

○学修自己評価

(1から6の6段階で評価)

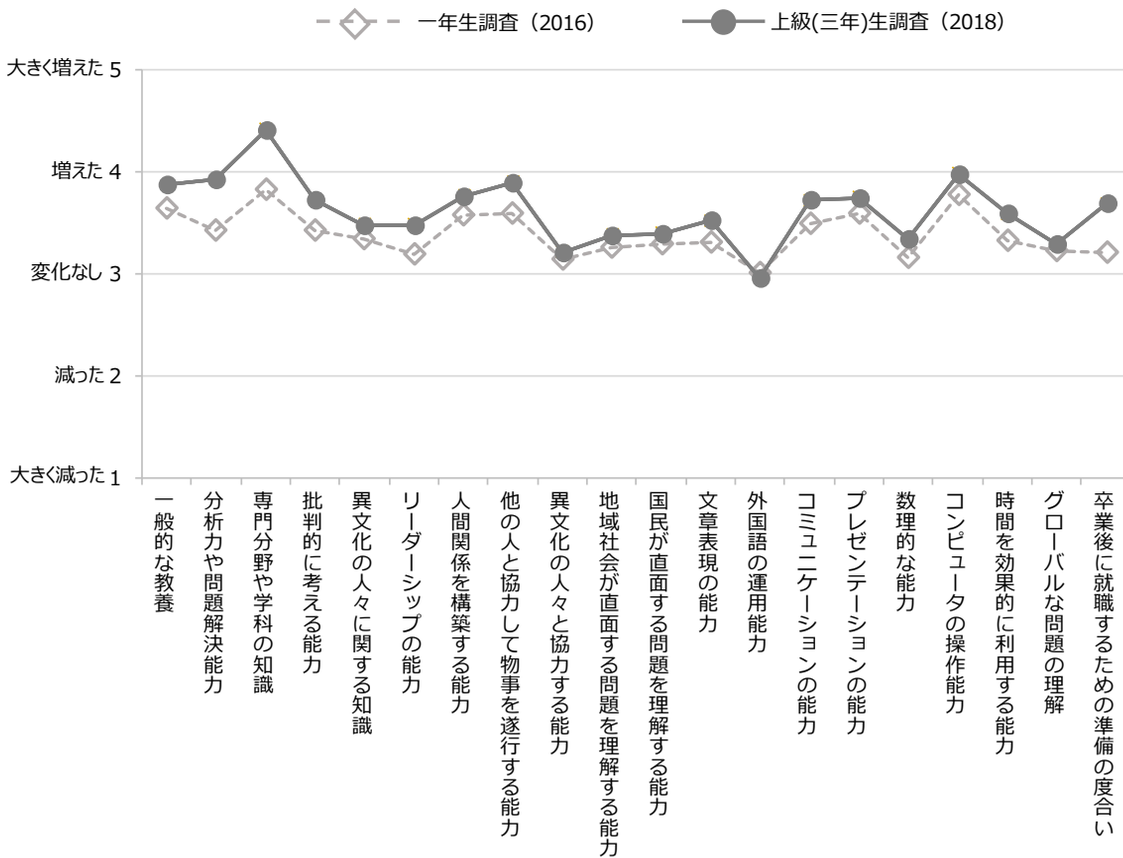
2018年度 質問項目 (全学共通)	現代システム科学域	工学域	生命環境科学域	地域保健学域	高等教育推進機構	全体
この授業科目全体を通しての到達目標 (授業目標) を理解した上で、授業を受講し始めましたか? (1: 全く理解せず、受講した---6: 完全に理解した上で受講した)	4.59	4.63	4.64	4.69	4.76	4.70
この授業にどの程度出席しましたか? (1: ほとんど出席しなかった---6: ほとんど出席した)	5.49	5.65	5.78	5.84	5.75	5.72
授業時間中、どの程度、集中してこの授業に取り組みましたか? (1: 全く集中していなかった/出席していなかった---6: 常に集中して取り組んでいた)	4.81	4.94	4.96	5.00	5.07	5.00
1回あたりに平均すると、この授業の予習・復習にどれくらいの時間を費やしましたか? (1: 30分未満---6: 3時間以上)	2.60	3.01	2.49	2.32	2.60	2.61
1回1回の授業について、予習と復習、どちらに時間を多く費やしましたか? (2: ほとんどの時間を復習に費やした---6: ほとんどの時間を予習に費やした)	3.42	3.25	3.06	3.08	3.88	3.53
授業と自宅学習によって、前回の内容をどの程度理解して、次の回の授業に臨むことができましたか? (1: 全く理解せず、次の授業に臨んだ---6: 完全に理解した上で、次の授業に臨んだ)	4.28	4.34	4.34	4.42	4.53	4.44
この授業科目全体を通しての到達目標を、どの程度達成できたと感じていますか? (1: ほぼ0%---6: ほぼ100%)	4.66	4.77	4.76	4.78	4.88	4.81
この授業科目を通して得た学修成果 (知識や技能など) に、どの程度満足していますか? (1: 非常に不満である---6: 非常に満足している)	4.77	4.77	4.78	4.87	4.83	4.82

○学生から見た授業 (全学平均)

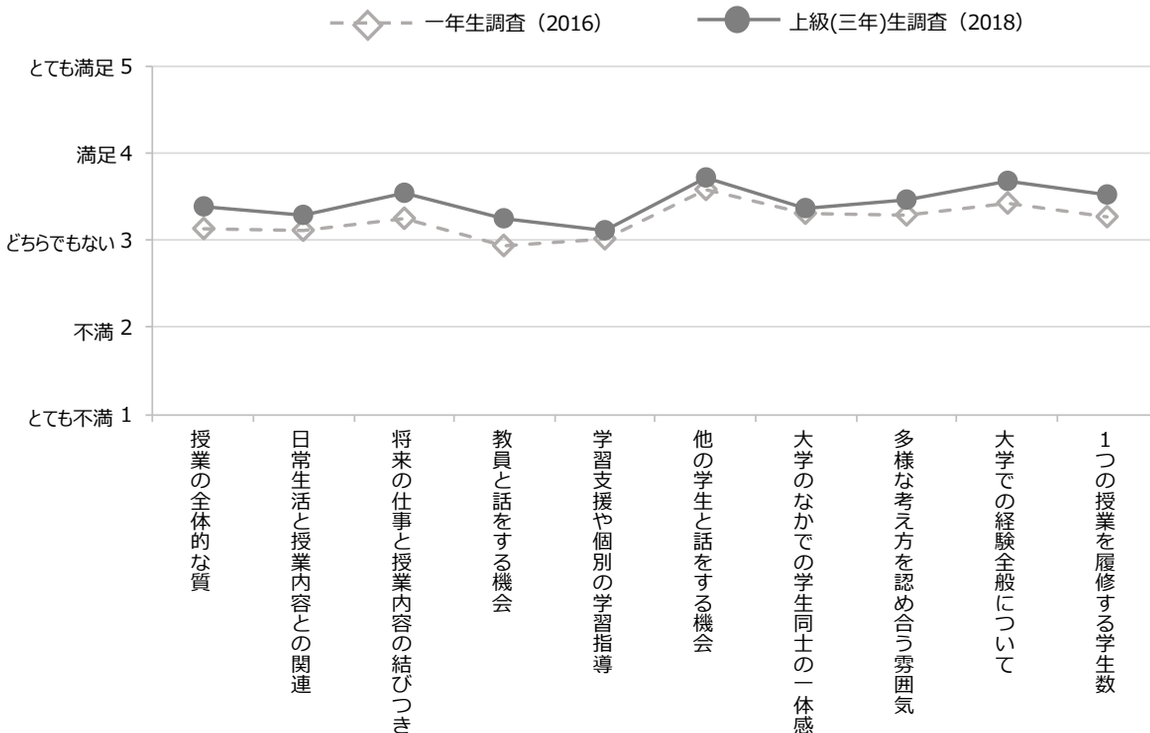
2018年度 質問項目 (全学共通)	シラバス	授業計画	成績評価方法	配布教材	授業中の環境維持	説明の仕方	板書の仕方	授業内容	授業時間外学習の支援	宿題の量	学生に対する接し方	提出物等に対する教員からのフィードバック
この授業の良かった点	11.3%	21.5%	16.8%	17.0%	10.9%	22.2%	10.3%	31.2%	5.2%	12.8%	18.2%	6.9%

※) 授業ふり回りは、学習・教育支援サイト (ポートフォリオ) を通して学期末に学生が受講科目ごとに学修自己評価等を行うもの。「学修自己評価」では、各質問の回答平均値を授業開講部局別に掲載。「学生から見た授業」では、各項目の選択率を掲載 (複数選択可能)
 回答率56.4% (回答数54,403/延べ受講者数96,378)

入学時と比べた能力や知識の変化

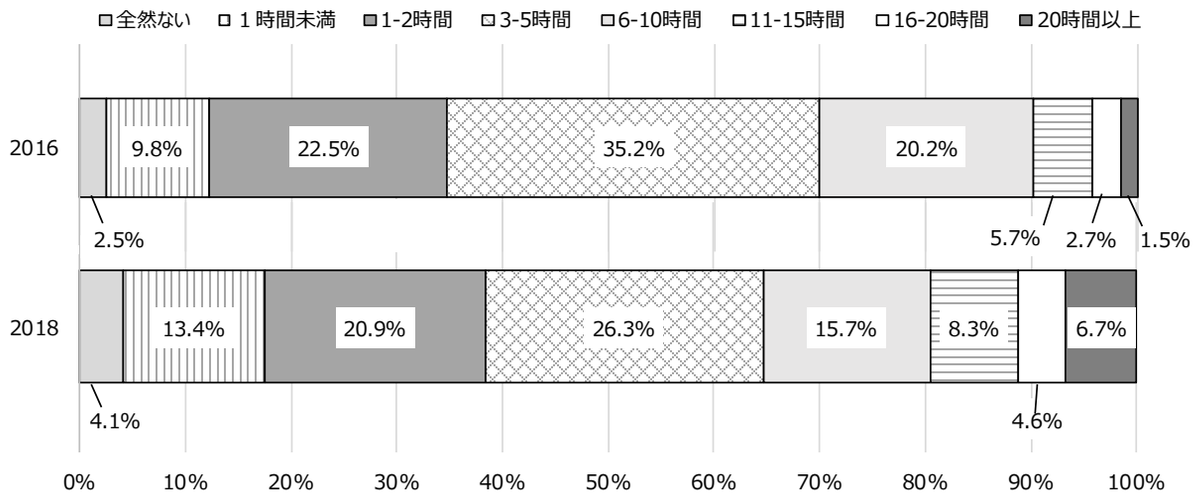


教育内容の満足度



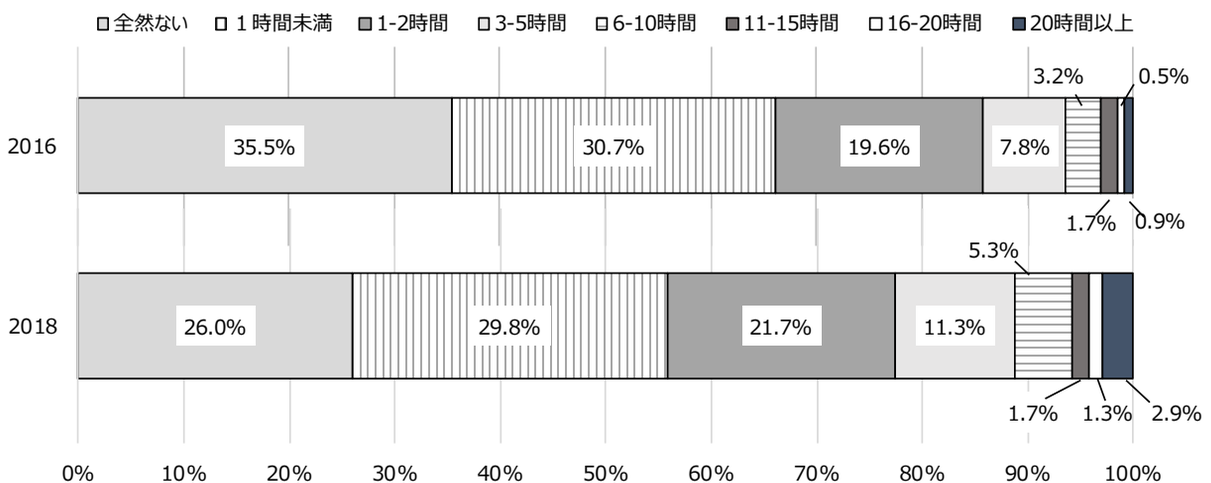
1週間あたりに費やした時間 (授業時間外に授業課題や準備学習、復習をする)

2016 : 一年生
2018 : 上級(三年)生



1週間あたりに費やした時間 (授業時間外に授業に関連しない勉強をする)

2016 : 一年生
2018 : 上級(三年)生



※) 本学では、2012年度大学間連携共同教育推進事業「教学評価体制による学士課程教育の質保証」の一環として、一般社団法人大学IRコンソーシアムが企画・作成した共通調査（一年生調査・上級生調査）・大学独自の調査（卒業・修了予定者アンケート）を実施し、大学運営や教育改革の効果検証に活用している。本調査結果は、2016年度の一年生調査と、2018年度の上級(三年)生調査のどちらも回答した学生942人の回答を基にグラフを作成している。

9-6 インターンシップ

○インターンシップ科目受講者数・単位修得者数 (人)

学域・学部・研究科	2016		2017		2018			主な実習先
	受講者数		受講者数		受講者数		科目数	
	単位 修得 者数	単位 修得 者数	単位 修得 者数	単位 修得 者数	単位 修得 者数	単位 修得 者数		
現代システム科学域	18	18	35	35	20	20	8	官公庁、海外
工学域	10	10	15	15	11	11	10	団体・企業
生命環境科学域	21	21	26	24	32	31	4	官公庁、団体・企業
地域保健学域	30	30	17	17	7	7	2	海外
工学部	0	0	1	1	0	0	9	—
生命環境科学部	1	0	0	0	0	0	5	—
工学研究科	22	21	17	17	19	19	9	団体・企業
生命環境科学研究科	1	1	3	2	1	1	1	官公庁
合 計	103	101	114	111	90	89	52	

○インターンシップ参加者数 (人)

学域・学部・研究科	2015	2016	2017	2018	主な実習先 (2018)
現代システム科学域	20	20	25	24	官公庁、団体・企業
工学域	4	2	5	3	官公庁、団体・企業
生命環境科学域	3	10	18	18	官公庁、団体・企業
地域保健学域	1	3	3	8	官公庁、団体・企業
工学研究科	5	4	19	4	団体・企業
生命環境科学研究科	0	3	5	2	官公庁、団体・企業
理学系研究科	1	0	1	0	—
経済学研究科	1	0	0	3	団体・企業
人間社会システム科学研究科	3	1	6	1	官公庁
看護学研究科	0	0	0	0	—
総合リハビリテーション学研究科	0	0	1	0	—
合 計	38	43	83	63	

※) 学生課キャリアサポート室把握分

9-7 高度人材育成プログラム

○科目別受講者数・単位修得者数

(人)

科目名	2015		2016		2017		2018		
	受講者数		受講者数		受講者数		受講者数		
	単位修得者数	単位修得者数	単位修得者数	単位修得者数	単位修得者数	単位修得者数	単位修得者数		
前	イノベーション創出型研究者養成 (TEC)	455	434	556	545	478	466	457	448
博士 後期 ・ 博士 課程	イノベーション創出型研究者養成 I (TEC-I)	2	2	6	6	6	6	6	6
	イノベーション創出型研究者養成 II (TEC-II)	53	43	59	49	12	12	1	1
	イノベーション創出型研究者養成 II A (TEC-II A)					12	12	9	6
	イノベーション創出型研究者養成 II B (TEC-II B)					6	4	11	9
	イノベーション創出型研究者養成 II C (TEC-II C)					8	8	13	11
	イノベーション創出型研究者養成 II D (TEC-II D)					7	7	12	5
	イノベーション創出型研究者養成 II E (TEC-II E)					5	5	11	10
	イノベーション創出型研究者養成 II F (TEC-II F)					15	13	18	15
	イノベーション創出型研究者養成 II G (TEC-II G)					4	4	7	4
	イノベーション創出型研究者養成 II H (TEC-II H)					10	9	10	5
	イノベーション創出型研究者養成 III (TEC-III)	2	1	4	4	5	5	5	4
イノベーション創出型研究者養成 IV (TEC-IV)	2	2	1	1	0	0	1	1	

※1) 大阪市立大学生 (SiMS学生) を含む

※2) 各科目の概要は以下のとおり

■TEC-I : ビジネス企画特別演習

- ・ビジネス企画書作成に向けた演習形式のグループダイアログとプレゼンテーションを实践
- ・企業経験者によるマンツーマンの指導

■TEC-II/TEC-II A~H : 産学連携特別演習 (TEC-II は旧カリキュラム)

- ・MOT(Management of Technology) の基礎及び企業研究者に必要な素養を学びキャリアパスを開拓
- ・現役企業経営者等から産業界から講師陣を招聘
- ・博士前期課程では、TECという名称で同様の講義を開講

■TEC-III : 企業研究特別演習

- ・3ヶ月以上のインターンシップによる企業研究実践
- ・事前学習 (派遣前講座) を実施

■TEC-IV : 研究リーダー養成特別演習

- ・グループ型企業実習を通じたリーダーシップ教育
- ・企業研究リーダーに必要なプロジェクトマネジメント能力を実践的に学習
- ・事前学習 (派遣前講座) と個別ダイアログ形式の事後学習を実施

○インタラクティブ・マッチング (※1) 延べ参加者数

(人)

研究科	2014	2015	2016	2017	2018	
博士 後期	工学研究科	4	2	9	2	1
	生命環境科学研究科	0	0	3	0	2
	理学系研究科	1	0	2	1	0
	その他研究科 (※2)	9	10	17	5	5
ボ ス ド ク 等	工学研究科	0	2	0	0	0
	生命環境科学研究科	2	2	0	0	0
	理学系研究科	0	0	1	0	0
	その他研究科 (※2)	3	3	5	0	1
合 計	19	19	37	8	9	

※1) インタラクティブ・マッチングとは、ポストドクター・博士課程学生による自己アピールと企業参加者との企業マッチングのイベント

※2) その他研究科には大阪市立大学、兵庫県立大学等他大学を含む

9-8 大学院生の論文発表数等

○論文発表数

(件・人)

研究科	2014			2015			2016			2017			2018		
	件数	国際 海外 学会 数・	学生 数 (※1)	件数	国際 海外 学会 数・	学生 数									
工学研究科	422	310	883	425	340	881	361	234	945	350	275	962	344	259	868
生命環境科学研究科	96	76	265	99	73	287	95	75	233	98	55	280	98	80	292
理学系研究科(※2)	73	73	231	72	72	214	55	25	214	70	29	191	64	21	201
経済学研究科	19	2	112	6	1	108	14	1	100	7	2	99	4	2	105
人間社会システム科学研究科	52	0	186	43	1	171	90	22	284	79	18	193	44	19	183
看護学研究科	9	1	82	6	0	90	7	0	83	4	4	79	11	0	87
総合リハビリテーション学研究科	19	2	80	31	12	86	31	10	80	21	10	73	19	7	78

○学術講演・学会発表数

(件・人)

研究科	2014			2015			2016			2017			2018		
	件数	国際 海外 学会 数・	学生 数												
工学研究科	1,927	527	883	1,862	541	881	1,788	378	945	1,712	449	962	1,719	454	868
生命環境科学研究科	277	34	265	331	30	287	273	37	233	274	11	280	295	49	292
理学系研究科(※2)	354	48	231	319	49	214	271	56	214	292	59	191	335	65	201
経済学研究科	13	3	112	11	2	108	16	2	100	12	3	99	11	4	105
人間社会システム科学研究科	36	4	186	57	1	171	116	0	284	99	27	193	107	48	183
看護学研究科	39	3	82	23	5	90	10	1	83	13	4	79	0	0	87
総合リハビリテーション学研究科	80	15	80	101	13	86	89	2	80	55	2	73	50	4	78

○学会賞受賞数

(件・人)

研究科	2014			2015			2016			2017			2018		
	件数	国際 海外 学会 数・	学生 数												
工学研究科	112	27	883	136	35	881	173	49	945	148	33	962	136	38	868
生命環境科学研究科	21	2	265	21	4	287	14	3	233	14	0	280	23	7	292
理学系研究科(※2)	14	4	231	15	6	214	6	2	214	14	6	191	12	1	201
経済学研究科	0	0	112	1	1	108	0	0	100	0	0	99	0	0	105
人間社会システム科学研究科	1	0	186	2	0	171	3	0	284	8	5	193	11	2	183
看護学研究科	4	0	82	0	0	90	0	0	83	1	0	79	0	0	87
総合リハビリテーション学研究科	2	0	80	4	0	86	0	0	80	1	0	73	0	0	78

※1) 学生数は、各年度5月1日現在

※2) 理学系研究科の業績は欧文・査読付きのみ

※3) 人間社会学研究科は2016年4月に人間社会システム科学研究科に名称変更した。

10-1 授業料減免

○入学料免除件数

(のべ数、件・千円)

区分	2014		2015		2016		2017		2018	
	学域・学部生	大学院生								
入学料免除件数	0	66	0	59	0	46	1	55	0	51
災害減免	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
減免総額	25,212		22,538		17,572		21,392		19,482	

○授業料減免件数

(のべ数、件・千円)

区分	2014		2015		2016		2017		2018	
	学域・学部生	大学院生	学域・学部生	大学院生	学域・学部生	大学院生	学域・学部生	大学院生	学域・学部生	大学院生
授業料減免件数	205	86	247	84	221	106	237	83	211	74
全学免除	124	40	170	44	126	60	149	52	113	47
半額免除	77	46	77	40	92	45	87	31	92	23
長期履修短縮に係る減免		0		0		1		0		0
災害減免・家計急変	4	0	0	0	3	0	1	0	6	4
減免総額	93,918		102,408		103,296		101,814		91,165	
減免比率	2.18%		2.42%		2.46%		2.43%		2.18%	

※1) 減免審査は半年に1回実施するため、上記件数は前期・後期の減免件数ののべ数

※2) 災害減免は、自然災害または火災等により、学生の家計支持者の住居が大きな被害（半壊以上）を受けた場合、また家計支持者の死亡・行方不明により家計が急変した場合に実施する授業料減免

※3) 減免比率は減免総額の対授業料総額比を示している

○私費留学生の授業料減免件数

(のべ数、件・千円)

区分	2014		2015		2016		2017		2018	
	学域・学部生	大学院生								
授業料減免件数	74	130	53	129	56	156	70	200	85	206
全学免除	31	63	19	64	14	77	17	120	15	105
半額免除	43	67	34	64	42	79	53	80	70	101
長期履修短縮に係る減免		0		1		0		0		0
減免総額	39,587		35,229		40,587		54,383		55,053	
減免比率	0.92%		0.83%		0.97%		1.30%		1.31%	

※1) 減免審査は半年に1回実施するため、上記件数は前期・後期の減免件数ののべ数

※2) 減免比率は減免総額の対授業料総額比を示している

10-2 奨学金

○奨学金利用状況（留学生を除く）

(のべ数、件)

制度	2014		2015		2016		2017		2018	
	学域・学部生	大学院生								
利用件数	2,192	758	2,025	671	1,900	673	1,832	629	1,797	602
日本学生支援機構	2,044	718	1,873	627	1,748	632	1,685	589	1,646	561
貸与・無利子（第1種）	1,077	652	1,004	572	939	575	894	538	860	526
貸与・有利子（第2種）	967	66	869	55	809	57	791	51	756	35
給付									30	
民間奨学団体等（貸与）	19	2	18	1	15	0	13	0	14	1
民間奨学団体等（給付）	129	38	134	43	137	41	134	40	137	40
利用率	35.9%	41.2%	34.0%	36.5%	32.5%	35.4%	31.4%	33.5%	30.4%	33.2%

※1) 民間団体のうち、一部貸与のある奨学金は給付に算入

※2) 日本学生支援機構（第1種・第2種）の奨学金と民間奨学団体等の奨学金を重複して利用する学生がいるため、のべ件数を掲載

※3) 利用率は、利用件数を各年度5月1日現在の学生数で割ったもの

○留学生の奨学金利用件数

(のべ数、件)

制度	2014			2015			2016			2017			2018		
	学域・学部生	大学院生	研究生等												
国費留学生（文科省）	0	19	7	0	25	3	1	26	1	1	20	3	1	21	2
日本学生支援機構	7	5	0	6	4	0	5	4	0	9	5	0	6	5	0
民間奨学団体等	16	37	0	15	35	0	15	48	0	16	44	0	13	47	0
合計	23	61	7	21	64	3	21	78	1	26	69	3	20	73	2

○博士後期課程特別研究奨励金支給状況

(件・千円)

研究科	2014	2015	2016	2017	2018
支給件数	305	295	284	248	253
工学研究科	103	110	108	86	88
生命環境科学研究科	82	69	62	49	55
理学系研究科	27	21	25	20	19
経済学研究科	13	8	12	11	9
人間社会システム科学研究科	50	44	39	43	39
看護学研究科	3	15	14	18	18
総合リハビリテーション学研究科	27	28	24	21	25
支給額	120,372	106,446	86,365	69,665	70,402
支給率	68.0%	65.0%	68.0%	63.1%	66.1%

※1) 博士後期課程特別研究奨励金：学生の博士後期課程への進学を促進し、本学の研究活動の高度化・活性化を図るための奨励金で、限度額は年学35万2千円

※2) 支給率は、支給件数を各年度5月1日現在の学生数で割ったもの

○府大独自の奨学金制度

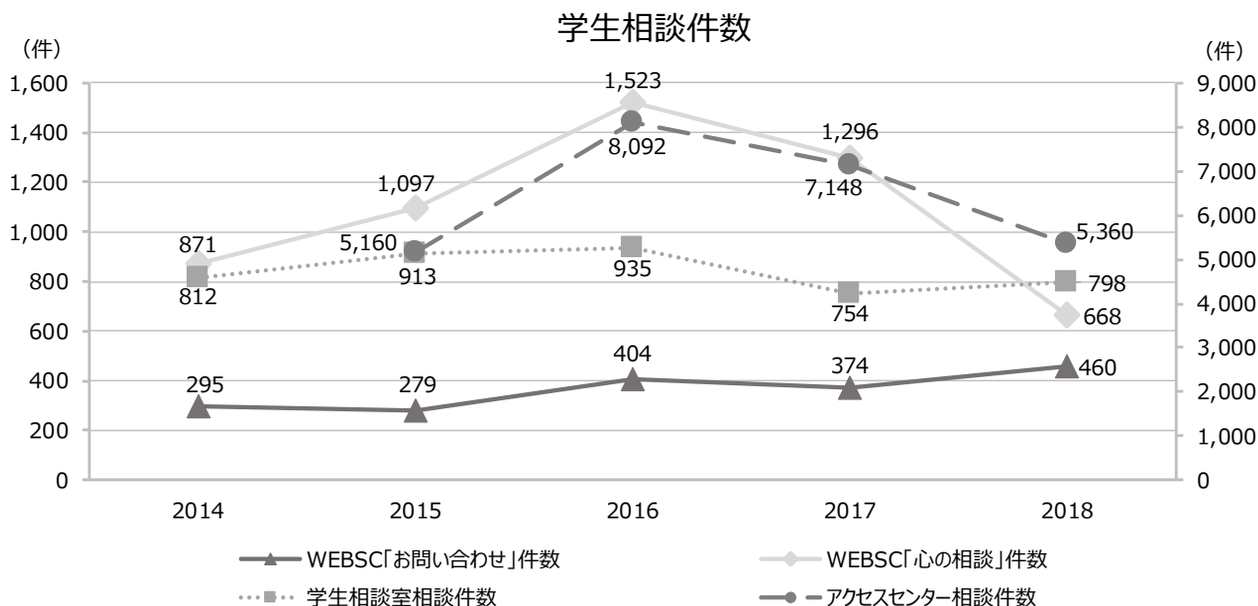
(件)

制度	2018	2019
グローバルリーダー育成奨学金制度（※1）	9	11
河村孝夫記念奨学金制度（※2）	10	10

※1) グローバルリーダー育成奨学金制度：将来グローバルな視点と深い専門性を兼ね備えた国際性豊かなリーダーとして世界に貢献する人材を育成するため、学業、人物ともに優秀な学生に対する奨学支援として、大阪府立大学後援会の支援を受け、奨学金を支給する制度

※2) 河村孝夫記念奨学金制度：故河村孝夫名誉教授のご遺族からの寄付金を原資として、大阪府立大学において経済的な理由により十分に勉学に励むことの出来ない学生に対して、学資金を給付し援助することで経済的負担を軽減し、就学支援を行うことを目的とした奨学金制度

10-3 学生相談



○WEB学生サービスセンター「お問い合わせ」(※) 件数 (のべ数、件)

区分	2014	2015	2016	2017	2018
教務関係件数	167	162	175	178	152
学生関係件数	62	36	36	27	57
その他件数	66	81	193	169	251
合計	295	279	404	374	460

※) WEB学生サービスセンター (WEBSC) は、文部科学省の2007年度「新たな社会的ニーズに対応した学生支援プログラム」採択事業で、「よくある質問」「お知らせ」「心の相談」「お問い合わせ」「Web提案箱」「電子情報掲示板」の各コーナーがある
「お問い合わせ」コーナーでは、大学・大学生活に関して、担当部署が分からなくても内容についてWEBSCから直接質問に回答している

○WEB学生サービスセンター「心の相談」(※) 件数 (のべ数、件・人)

区分	2014	2015	2016	2017	2018
相談件数	871	1,097	1,523	1,296	668
心理相談件数	845	1,075	1,511	1,245	435
相談者数	164	182	168	146	122

※) WEB学生サービスセンター「心の相談」コーナーでは、学生生活や将来の不安、異性、友人関係の悩み等様々な問題について臨床心理士資格を持つカウンセラーが相談に応じている
相談件数は、メール相談、テレビ電話、対人相談の合計件数であり、相談者には保護者、教職員も含む

○学生相談室(※) 相談件数 (のべ数、件・人)

区分	2014	2015	2016	2017	2018
相談件数	812	913	935	754	798
心理相談件数	614	694	696	528	413
相談者数	98	101	111	144	127

※) 学生相談室では、学習、進路、交友関係などについて、臨床心理士資格を持つカウンセラーが相談に応じている
件数は面談のみの件数であり、相談者には保護者、教職員も含む

○アクセスセンター(※) 相談件数 (のべ数、件)

区分	2015	2016	2017	2018
相談件数	5,160	8,092	7,148	5,360

※) アクセスセンターは2015年に設置され、大学生活を送る中でなんらかの不自由さを感じている学生本人や、周囲の学生・教職員からの相談に社会福祉士・精神保健福祉士資格を持つコーディネーターが応じている

10-4 表彰制度（学長顕彰）

○年度別表彰者数

(件)

区分	2014		2015		2016		2017		2018	
	前期	後期								
団体表彰	8	3	10	8	11	3	13	3	6	1
個人表彰	116	30	113	34	129	53	99	36	110	46
感謝状（団体・個人計）	1	1	0	1	0	1	0	5	29	0
合計	125	34	123	43	140	57	112	44	145	47

※）顕彰の対象者：①学業、研究活動において顕著な功績があったもの。②課外活動等において顕著な功績があったもの。③自発的な意志に基づいて行われた計画的かつ継続的なボランティア活動等社会奉仕活動で功績があったもの。④災害防止又は災害時における救援活動に顕著な功績があったもの。⑤前各号に掲げるもののほか学長が特に顕彰に値すると認めたもの。（「学生団体・個人顕彰実施要領」及び「同運用細則」より抜粋）

10-5 後援会・校友会

○大阪府立大学後援会

学生生活の向上と大学の発展に寄与することを目的とした、学生の保護者を主な会員とする組織。主な事業として、学生の課外活動、福利厚生や就職活動に対する支援、教育研究環境の整備に対する支援、国際交流活動に対する支援などを実施している。（会員数約5,730人）

・後援会の主な事業

事業名	概要
課外活動支援	クラブ・サークル支援、学園祭支援、定期総合競技大会への助成、チャレンジ事業への助成、ボランティア活動支援
福利厚生支援	新入生歓迎セミナーへの助成、100円朝食の実施、健康診断時の景品への助成、公開講座への支援
就職活動支援	就活ガイドブックの配布、保護者向け就職キャリア説明会への支援、就職関連図書購入への支援
教育研究環境整備支援	学長顕彰への支援、白鷺賞への支援、グローバルリーダー育成奨学金制度への支援、学生選書図書支援等
国際交流支援	海外語学研修への助成、留学生交流会支援、TOEIC・TOEFL・IELTS受験料への助成

○大阪府立大学校友会

卒業生に加えて、在学生、教職員（退職者を含む）及び本会の賛助者を会員とし、会員相互の親睦と交流はもとより、大学と会員の密接な連携とコミュニケーションを促進し大学へ積極的な支援を行うことを目的に、2009年9月、各学部・学科等（前身校を含む）の同窓会の連合体であった大阪府立大学同窓会を発展的に改組して発足した。（会員数約92,500人）

・校友会の主な事業

事業名	概要
ホームカミングデー（ウェルカムパーティー）	卒業生には、恩師や学友との旧交を温めるとともに母校の発展を見ていただき、在学生には先輩との交流を通して同窓会への認識を深めてもらうことを目的とし、大学祭（白鷺祭）最終日にホームカミングデー（ウェルカムパーティー）を開催。
校友懇話会	校友会会員（主に卒業生）が、社会で活躍している卒業生（例えば著名企業の経営トップ）の講話を聞き研鑽するとともに、会員相互の親交を深めることを目的に年に2回開催。
卒業生による就職セミナー（卒業生との懇談会）	若手卒業生（校友会会員）が、校友会会員（在学生）に対し、自らの就職活動の経験等を伝えることにより、在学生の就職活動を支援するとともに、セミナー終了後の交流会を通して、在学生と卒業生の親睦を深め、在学生に校友会（同窓会）を身近に感じてもらうことを目的に、1月下旬に開催。
夢こもんず	年齢が在学生に近い若手卒業生が講師となり、自分の夢をどう実現し今の姿があるかを語り、また在学生も自分の夢を語ることで、在学生が社会に出たあとの自分の姿をより明確にイメージできるよう支援することを目的に、年に数回開催。
ビジネスアイデアコンテストのグランプリ校友会賞の贈呈	Fledeg主催ビジネスアイデアコンテストにおいてグランプリ校友会賞を提供し、新しい社会を創る、地域社会を発展させるのに必要な「新しい工夫とアイデア」の創出を支援。
白鷺賞副賞の贈呈	学域卒業生の中から成績優秀者として学長から表彰（白鷺賞）される者に対し、校友会からもその栄誉を称えるため副賞を贈呈。
同窓会活動支援	学部、学科などを単位とする同窓会活動（単位同窓会）、その横ぐしとも言える地域に根ざした同窓会（地域同窓会）の活動を活動資金面などで支援し、校友会活動の活性化とネットワーク構築を推進。なお、地域同窓会は東京、名古屋、岡山、広島に加え、留学生を主体とし北京、上海に設立されている。
海外同窓会設立支援	グローバル化の時代に対応した校友会活動を行うため、海外での地域同窓会の設立準備を資金面などで支援。
古本プロジェクト	校友会会員を中心とする府大関係者から古本を寄附いただき、それを提携会社VALUE BOOKSに売却、その売上金を、主に学生向けの校友会事業に活用。

11-1 学位授与者数

○所属別学位授与者

(人)

学域・学部・研究科		2014	2015	2016	2017	2018	累計 (2005～)
学士課程	現代システム科学域		286	309	292	326	1,213
	工学域		456	460	431	481	1,828
	生命環境科学域		257	248	313	301	1,119
	地域保健学域		237	261	269	260	1,027
	工学部	448	50	14	4	3	3,089
	生命環境科学部	189	43	47	3	1	1,227
	理学部	138	12	4	2	0	915
	経済学部	289	32	7	2	2	1,869
	人間社会学部	209	22	8	2	4	1,592
	看護学部	124	9	2	0		876
	総合リハビリテーション学部	79	2	1			520
	合計	1,476	1,406	1,361	1,318	1,378	15,275
博士前期・修士課程	工学研究科	372	351	354	414	388	4,350
	生命環境科学研究科	67	81	90	89	95	1,035
	理学系研究科	94	90	89	84	73	1,019
	経済学研究科	37	33	33	35	31	486
	人間社会学研究科	41	40	37	4	4	415
	人間社会システム科学研究科				56	46	102
	看護学研究科	19	22	25	18	25	299
	総合リハビリテーション学研究科	17	15	20	11	9	180
	合計	647	632	648	711	671	7,883
博士後期・博士課程	工学研究科	32	34	42	41	35	371
	生命環境科学研究科(3年制)	9	5	9	14	5	93
	生命環境科学研究科(獣医学専攻)	9	10	15	7	14	92
	理学系研究科	10	7	6	6	10	81
	経済学研究科	0	3	4	2	2	26
	人間社会学研究科	6	7	13	6	5	76
	看護学研究科	5	7	7	4	5	47
	総合リハビリテーション学研究科	3	4	4	11	3	36
	合計	74	77	100	91	79	822
論文博士	工学研究科	2	1	0	1	3	30
	生命環境科学研究科	4	1	2	3	3	67
	理学系研究科	1	2	2	3	1	15
	経済学研究科	0	1	0	0	0	6
	人間社会学研究科	3	1	0	0	0	10
	人間社会システム科学研究科					2	2
	看護学研究科	0	0	0	0	0	0
	総合リハビリテーション学研究科	0	0	1	0	0	1
	合計	10	6	5	7	9	131

※1) 「累計(2005～)」欄の数は、2005年に誕生した大阪府立大学(旧大阪府立大学、大阪女子大学、大阪府立看護大学が再編・統合)を卒業・修了した学生数

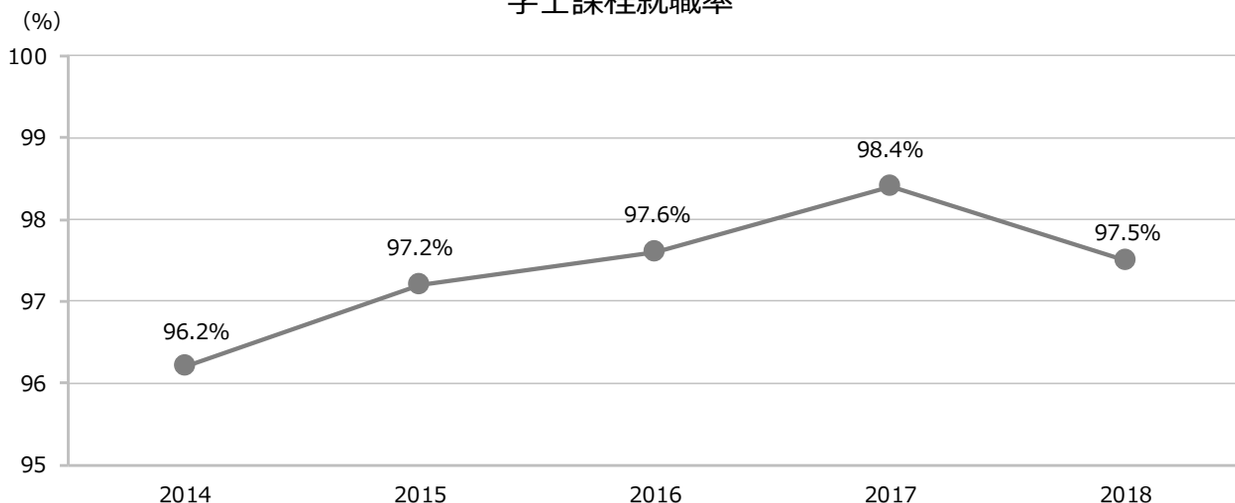
※2) 2015年度から学域の卒業生を輩出する一方、学部の卒業者は6年制の獣医学科の学生や留年生のみとなったため数が減少

※3) 総合リハビリテーション学部は2016年度末で廃止、看護学部は2017年度末で廃止

※4) 2016年度に人間社会学研究科から人間社会システム科学研究科に名称変更。2015年度以前から在籍している学生は人間社会学研究科修了、2016年度以降に入学した学生は人間社会システム科学研究科修了となる

11-2 就職者数

学士課程就職率



○就職率内訳 (2018年度)

(人)

学域・学部・研究科	卒業者数	進学者数	就職希望者数	就職者数		就職率 (※2)		
				府内 (※1)	府外	府内	府外	
学士課程	現代システム科学域	326	34	279	277	100	99.3%	36.1%
	工学域	481	405	68	63	23	92.6%	36.5%
	生命環境科学域 (4年制)	256	173	79	76	26	96.2%	34.2%
	生命環境科学域 (獣医学類)	45	2	41	39	12	95.1%	30.8%
	地域保健学域	260	16	236	232	154	98.3%	66.4%
	工学部	3	0	3	2	1	66.7%	50.0%
	生命環境科学部 (4年制)	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
	生命環境科学部 (獣医学科)	1	0	1	1	0	100.0%	0.0%
	理学部	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
	経済学部	2	0	2	1	0	50.0%	0.0%
	人間社会学部	4	0	2	2	0	100.0%	0.0%
	小計	1,378	630	711	693	316	97.5%	45.6%
	博士前期課程	工学研究科	388	19	363	362	112	99.7%
生命環境科学研究科		95	6	84	84	35	100.0%	41.7%
理学系研究科		73	6	66	66	22	100.0%	33.3%
経済学研究科		31	2	24	23	9	95.8%	39.1%
人間社会システム科学研究科		50	5	35	34	12	97.1%	35.3%
看護学研究科		25	4	21	19	12	90.5%	63.2%
総合リハビリテーション学研究科		9	3	6	6	2	100.0%	33.3%
小計	671	45	599	594	204	99.2%	34.3%	
博士後期・博士課程	工学研究科	39	0	38	38	10	100.0%	26.3%
	生命環境科学研究科 (3年制)	9	0	5	5	2	100.0%	40.0%
	生命環境科学研究科 (獣医学専攻)	15	0	12	12	1	100.0%	8.3%
	理学系研究科	12	0	10	9	3	90.0%	33.3%
	経済学研究科	3	1	1	1	0	100.0%	0.0%
	人間社会システム科学研究科	9	0	8	8	2	100.0%	25.0%
	看護学研究科	5	0	5	5	3	100.0%	60.0%
	総合リハビリテーション学研究科	3	0	3	3	2	100.0%	66.7%
小計	95	1	82	81	23	98.8%	28.4%	
合計	2,144	676	1,392	1,368	543	98.3%	39.7%	

※1) 府内就職者数は、本社が大分府にある企業に就職した本学学生の数

※2) 就職率 (%) = 就職者 ÷ 就職希望者 × 100

11-3 就職先

○主な就職先・進学先（2018年度）

学域・研究科		企業名・学校名	
学士課程	現代システム科学域	進学	大阪府立大学大学院、大阪大学大学院、帝塚山学院大学大学院、大阪音楽大学短期大学部、大阪保健医療大学、奈良先端科学技術大学院大学、立命館大学大学院
		就職	大阪府庁、SCSK株式会社、大阪国税局、奈良県庁、有限責任監査法人トーマツ、パナソニックインフォメーションシステムズ株式会社、株式会社マイナビ、株式会社紀陽銀行、住友生命保険相互会社、有限責任あずさ監査法人
	工学域	進学	大阪府立大学大学院、京都大学大学院、東京大学大学院、奈良先端科学技術大学院大学、東京工業大学大学院、東北大学大学院、九州大学大学院、航空大学校、神戸大学大学院、大阪市立大学、大阪大学大学院、北陸先端科学技術大学院大学
		就職	川崎重工業株式会社、一般財団法人日本海事協会、三菱電機株式会社、キヤノン株式会社、シャープ株式会社、トヨタ自動車株式会社、株式会社電通デジタル、三菱商事株式会社、日立造船株式会社、本田技研工業株式会社
	生命環境科学域（4年制）	進学	大阪府立大学大学院、大阪大学大学院、京都大学大学院、神戸大学大学院、関西医科大学、九州大学大学院、名古屋大学大学院
		就職	日本生命保険相互会社、一般財団法人日本食品分析センター、学校法人城南学園 城南学園高等学校、株式会社神戸屋、全日本空輸株式会社、サントリーホールディングス株式会社、伊藤忠エネクス株式会社、塩野義製薬株式会社、阪急阪神ホールディングス株式会社、大阪府庁
	生命環境科学域（獣医学類）	進学	大阪府立大学大学院、東京大学大学院
		就職	日本新薬株式会社、塩野義製薬株式会社、株式会社近畿生物科学研究所 ワールド動物病院、株式会社淀川中央動物病院、参天製薬株式会社、全国農業協同組合連合会（JA全農）、大阪市役所、地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所、兵庫県庁、名古屋動物医療センター
	地域保健学域	進学	大阪府立大学大学院、神戸大学大学院、玉川大学大学院
		就職	地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター、地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪はびきの医療センター、地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター、地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪母子医療センター、国立大学法人大阪大学 大阪大学医学部附属病院、宗教法人在日本南レスピテリアンミッション 淀川キリスト教病院、堺市役所、大阪府庁、医療法人錦秀会、神戸市役所
博士前期課程	工学研究科	進学	大阪府立大学大学院、東京大学大学院、東北大学大学院
		就職	川崎重工業株式会社、ダイキン工業株式会社、三菱電機株式会社、パナソニック株式会社、株式会社デンソー、シャープ株式会社、トヨタ自動車株式会社、株式会社コボタ、株式会社村田製作所、住友電気工業株式会社
	生命環境科学研究科	進学	大阪府立大学大学院、名古屋大学大学院
		就職	日本コルマー株式会社、サンスター株式会社、パナソニック株式会社、三栄源エフ・エフ・アイ株式会社、小林製薬株式会社、大阪府庁、シスメックス株式会社、ダイキン工業株式会社、株式会社日立製作所、三菱電機株式会社
	理学系研究科	進学	大阪府立大学大学院、広島大学大学院
		就職	エア・ウォーター株式会社、ダイキン工業株式会社、株式会社ワールドインテック、株式会社村田製作所、東レ株式会社、日亜化学工業株式会社、日本アイ・ピー・エム株式会社、TOTO株式会社、株式会社NSC、三菱電機株式会社
	経済学研究科	進学	大阪府立大学大学院
		就職	株式会社ニトリ、SRO労働法務コンサルティング、イカリ消毒堺株式会社、エブリ株式会社、学校法人四天王寺学園 四天王寺大学、株式会社フジエンジニアリング、経済産業省、斎藤税理士事務所、上村工業株式会社、朝日生命保険相互会社
	人間社会システム科学研究科	進学	大阪府立大学大学院、京都大学大学院、神戸女学院大学大学院
		就職	NECネットエスアイ株式会社、SCSK株式会社、パナソニックインフォメーションシステムズ株式会社、パナソニック株式会社、ヤフー株式会社、株式会社NTTドコモ、三菱電機株式会社、新日本工機株式会社、大阪府庁、東洋エンジニアリング株式会社
看護学研究科	進学	大阪府立大学大学院	
	就職	堺市役所、国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院、社会福祉法人恩賜財団済生会 大阪府済生会中津病院、大阪医科大学、地方独立行政法人堺市立病院機構 堺市立総合医療センター、地方独立行政法人神奈川県立病院機構 循環器呼吸器病センター、地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪はびきの医療センター、地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪母子医療センター、独立行政法人国立病院機構 神戸医療センター、独立行政法人国立病院機構 大阪南医療センター	
総合リハビリテーション学研究科	進学	大阪府立大学大学院	
	就職	アキレス株式会社、セントケア・ホールディング株式会社（セントケア・グループ）、医療法人愛幸会 天仁病院、医療法人社団和風会 千里リハビリテーション病院、学校法人兵庫医科大学 兵庫医科大学病院、株式会社ゼンショーホールディングス	

○主な就職先・進学先（2018年度）（続き）

学域・研究科		企業名・学校名	
博士 後期・ 博士 課程	工学 研究科	進学	なし
		就職	コニカミルタ株式会社、シスメックス株式会社、トヨタ自動車株式会社、パナソニック株式会社、マイクロンメモリジャパン合同会社、株式会社日立製作所、国立研究開発法人産業技術総合研究所、三菱電機株式会社、大阪市役所、大日本住友製薬株式会社
	生命環境 科学研究科 (3年制)	進学	なし
		就職	アルフレッサファーマ株式会社、学校法人大阪明星学園 明星高等学校・明星中学校、公益財団法人東京動物園協会、東レ株式会社
	生命環境 科学研究科 (獣医学専攻)	進学	なし
		就職	Bangladesh Agricultural University, university of Rajshahi、塩野義製薬株式会社、兵庫県庁
	理学系 研究科	進学	なし
		就職	ジオマテック株式会社、花王株式会社、学校法人近畿大学 医学部附属病院、株式会社堀場製作所、公立大学法人大阪府立大学、東レ株式会社、日本電気株式会社（NEC）、武田薬品工業株式会社 東京本社
	経済学 研究科	進学	大阪府立大学大学院
		就職	不明
	人間社会 システム科学 研究科	進学	なし
		就職	学校法人真言宗京都学園 洛南高等学校・洛南高等学校附属中学校、学校法人北星学園 北星学園大学、学校法人立命館 立命館大学、公立大学法人大阪府立大学、国立大学法人大阪大学
	看護学 研究科	進学	なし
		就職	公立大学法人京都府立医科大学、公立大学法人大阪府立大学
総合リハビリ テーション学 研究科	進学	なし	
	就職	医療法人篤友会 関西リハビリテーション病院、大東市役所、有限会社トータルらいふけあ	

11-4 就職支援

○就職ガイダンス・企業セミナーの実施状況 (のべ数、回・件・人)

区分	2014	2015	2016	2017	2018
開催回数	116	157	126	128	123
参加企業数	418	601	378	638	588
参加学生数	7,713	7,415	6,817	5,077	4,662

○就職相談件数 (のべ数、件)

区分	2014	2015	2016	2017	2018
学士課程学生	758	1,021	1,029	1,033	1,172
最終年次生			572	587	595
大学院学生	362	554	501	625	545
最終年次生			233	258	293
卒業生・修了生	100	110	97	34	60
その他(※)	15	16	9	6	6
合計	1,235	1,701	1,636	1,698	1,783

※) その他学生とは、学年不明者、科目等履修生等

11-5 国家試験

○国家試験合格率

(人)

区分		2014	2015	2016	2017	2018
獣医師	新卒受験者数	44	39	45	45	46
	新卒合格者数	35	35	40	44	42
	新卒合格率	79.5%	89.7%	88.9%	97.8%	91.3%
	全国合格率(新卒のみ)	84.8%	88.0%	90.4%	96.9%	91.7%
社会福祉士	新卒受験者数	45	33	35	46	44
	新卒合格者数	30	25	24	36	30
	新卒合格率	66.7%	75.8%	68.6%	78.3%	68.2%
	全国合格率(新卒のみ)	45.4%	47.0%	45.4%	54.6%	54.7%
看護師	新卒受験者数	124	123	127	127	117
	新卒合格者数	120	120	114	127	117
	新卒合格率	96.8%	97.6%	89.8%	100.0%	100.0%
	全国合格率(新卒のみ)	95.5%	94.9%	94.3%	96.3%	94.7%
保健師	新卒受験者数	121	31	27	25	25
	新卒合格者数	119	29	27	24	25
	新卒合格率	98.3%	93.5%	100.0%	96.0%	100.0%
	全国合格率(新卒のみ)	95.5%	92.6%	94.5%	85.6%	88.1%
助産師	新卒受験者数	12	12	10	9	10
	新卒合格者数	12	12	8	9	10
	新卒合格率	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%
	全国合格率(新卒のみ)	99.9%	99.8%	93.2%	99.4%	99.9%
理学療法士	新卒受験者数	24	25	25	23	25
	新卒合格者数	23	25	25	23	25
	新卒合格率	95.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	全国合格率(新卒のみ)	89.1%	82.0%	96.3%	87.7%	92.8%
作業療法士	新卒受験者数	24	21	25	25	21
	新卒合格者数	24	21	25	25	21
	新卒合格率	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	全国合格率(新卒のみ)	85.5%	94.1%	90.5%	83.9%	80.0%
管理栄養士	新卒受験者数	31	28	25	30	29
	新卒合格者数	30	26	23	30	29
	新卒合格率	96.8%	92.9%	92.0%	100.0%	100.0%
	全国合格率(新卒のみ)	95.4%	85.1%	92.4%	95.8%	95.5%

11-6 教員免許取得状況

○免許状種類別取得者数（学域生）

（のべ数、人）

区分	2014	2015	2016	2017	2018
現代システム科学域		8	10	3	8
中学校一種（社会）		3	3	2	2
高等学校一種（公民）		4	6	1	3
高等学校一種（情報）		1	1	0	3
工学域		20	32	16	29
中学校一種（数学）		4	5	2	4
中学校一種（理科）		2	3	0	2
高等学校一種（数学）		7	9	6	7
高等学校一種（理科）		6	8	4	15
高等学校一種（工業）		1	3	1	0
高等学校一種（情報）		0	4	3	1
生命環境科学域		48	34	49	46
中学校一種（理科）		14	6	14	15
高等学校一種（理科）		34	27	35	31
高等学校一種（農業）		0	1	0	0
地域保健学域		20	31	31	46
中学校一種（社会）		2	6	3	11
高等学校一種（公民）		4	2	6	10
高等学校一種（福祉）		1	3	2	3
養護教諭一種		8	13	9	14
栄養教諭一種		5	7	11	8
合 計		96	107	99	129

○免許状種類別取得者数（大学院）

（のべ数、人）

区分	2014	2015	2016	2017	2018
工学研究科	8	4	6	2	4
中学校一種（数学）	1	0	1	1	0
中学校一種（理科）	0	0	0	0	1
高等学校一種（数学）	1	1	1	1	0
高等学校一種（理科）	2	0	0	0	1
高等学校一種（工業）	2	0	1	0	0
高等学校一種（情報）	0	0	1	0	0
中学校専修（数学）	0	0	1	0	0
中学校専修（理科）	1	1	0	0	0
高等学校専修（数学）	0	0	1	0	0
高等学校専修（理科）	1	2	0	0	0
高等学校専修（工業）	0	0	0	0	0
高等学校専修（情報）	0	0	0	0	2
生命環境科学研究科	3	1	4	3	2
中学校一種（理科）	0	0	0	1	1
高等学校一種（理科）	1	0	2	2	1
高等学校一種（農業）	0	0	0	0	0
中学校専修（理科）	1	1	1	0	0
高等学校専修（理科）	1	0	1	0	0

○免許状種類別取得者数（大学院）（続き）

（のべ数、人）

区分	2014	2015	2016	2017	2018
理学系研究科	29	14	12	17	23
中学校一種（数学）	1	0	0	0	0
中学校一種（理科）	1	1	0	0	1
高等学校一種（数学）	1	2	0	0	0
高等学校一種（理科）	0	0	0	0	2
高等学校一種（情報）	1	0	0	0	0
中学校専修（数学）	3	2	0	0	0
中学校専修（理科）	8	2	4	7	6
高等学校専修（数学）	4	2	0	0	0
高等学校専修（理科）	8	5	7	10	14
高等学校専修（情報）	2	0	1	0	0
経済学研究科	0	0	0	1	0
中学校一種（社会）	0	0	0	0	0
高等学校一種（地理歴史）	0	0	0	0	0
高等学校一種（公民）	0	0	0	0	0
高等学校一種（商業）	0	0	0	0	0
中学校専修（社会）	0	0	0	0	0
高等学校一種（地理歴史）	0	0	0	0	0
高等学校一種（公民）	0	0	0	0	0
高等学校一種（商業）	0	0	0	1	0
人間社会システム科学研究科	4	5	6	1	0
中学校一種（国語）	0	1	0	0	0
中学校一種（社会）	0	0	0	0	0
中学校一種（英語）	0	0	0	0	0
高等学校一種（国語）	0	1	0	0	0
高等学校一種（地理歴史）	0	0	0	0	0
高等学校一種（公民）	0	1	0	0	0
高等学校一種（英語）	0	0	0	0	0
高等学校一種（福祉）	0	0	0	0	0
中学校専修（国語）	0	1	1	0	0
中学校専修（社会）	1	0	1	0	0
中学校専修（英語）	0	0	1	0	0
高等学校専修（国語）	1	1	1	0	0
高等学校専修（地理歴史）	0	0	1	0	0
高等学校専修（公民）	2	0	0	0	0
高等学校専修（英語）	0	0	1	0	0
高等学校専修（福祉）	0	0	0	1	0
合 計	44	24	28	24	29

12-1 論文発表・学会発表等

○教員1人あたりの論文発表数 (件)

研究科・機構	2014	2015	2016	2017	2018
工学研究科	3.22	2.96	3.00	2.87	2.85
生命環境科学研究科	1.74	1.77	1.59	1.86	1.76
理学系研究科 (欧文・査読付のみ)	1.95	1.70	1.62	1.68	1.80
経済学研究科	0.79	1.00	1.16	1.12	0.87
人間社会システム科学研究科	1.22	0.96	1.71	1.12	1.26
看護学研究科	0.83	0.69	0.90	0.83	0.89
総合リハビリテーション学研究科	1.58	1.50	1.73	2.17	2.90
高等教育推進機構	1.78	0.83	0.70	1.10	0.92
研究推進機構				4.50	2.25
地域連携研究機構	1.63	1.50	2.00		
21世紀科学研究機構	3.57	3.44	2.69		

○教員1人あたりの査読付論文数 (自然科学分野以外) (件)

研究科・機構	2014	2015	2016	2017	2018
経済学研究科	0.22	0.15	0.20	0.16	0.22
人間社会システム科学研究科	0.63	0.35	0.76	0.42	0.49
看護学研究科	0.51	0.36	0.66	0.44	0.66
総合リハビリテーション学研究科	1.32	1.42	1.55	0.70	1.43
高等教育推進機構	0.55	0.50	0.04	0.80	0.59
研究推進機構				0.36	0.75
地域連携研究機構	0.13	0.00	0.20		
21世紀科学研究機構	0.23	1.00	0.00		

○教員1人あたりのアカデミックジャーナル(※)への掲載数 (自然科学分野以外) (件)

研究科・機構	2014	2015	2016	2017	2018
経済学研究科	0.21	0.22	0.08	0.08	0.17
人間社会システム科学研究科	0.63	0.35	0.60	0.44	0.51
看護学研究科	0.43	0.18	0.27	0.09	0.12
総合リハビリテーション学研究科	0.56	0.63	0.81	0.66	0.96
高等教育推進機構	0.28	0.10	0.00	0.27	0.35
研究推進機構				0.00	0.75

※) アカデミックジャーナルとは、日本学術会議協力学術研究団体が出版する学術誌及び学術誌出版が確立している雑誌出版社の学術雑誌

○教員1人あたりの学術講演・学会発表数 (件)

研究科・機構	2014	2015	2016	2017	2018
工学研究科	12.02	11.10	10.20	9.38	12.79
生命環境科学研究科	3.71	4.27	3.60	3.91	4.27
理学系研究科	7.06	7.28	5.82	5.97	7.20
経済学研究科	1.24	1.15	1.24	1.64	1.70
人間社会システム科学研究科	1.53	1.56	2.36	2.52	1.55
看護学研究科	1.57	2.19	2.01	2.62	2.00
総合リハビリテーション学研究科	5.50	4.92	4.77	4.07	4.87
高等教育推進機構	2.00	1.23	1.26	2.48	2.56
研究推進機構				15.25	14.00
地域連携研究機構	3.38	3.67	3.80		
21世紀科学研究機構	11.36	11.14	11.26		

○学会賞受賞件数

(件)

研究科・機構	2014	2015	2016	2017	2018
工学研究科	57.66	74.82	79.00	62.50	60.50
生命環境科学研究科	5.00	8.00	9.00	9.00	13.50
理学系研究科	9.80	7.33	10.00	4.00	3.00
経済学研究科	1.00	2.00	1.00	1.00	0.00
人間社会システム科学研究科	3.00	2.00	4.00	9.00	10.00
看護学研究科	5.00	3.00	5.00	2.00	1.00
総合リハビリテーション学研究科	2.00	6.53	2.00	0.00	1.00
高等教育推進機構	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
研究推進機構				2.00	1.00
地域連携研究機構	0.00	0.00	0.00		
21世紀科学研究機構	8.00	1.00	5.00		

12-2 被論文引用数

○サイテーションインデックスによる被論文引用数

(件)

区分	2015	2016	2017	2018	2019
検索日時	2015年7月10日 11時	2016年7月12日 17時	2017年7月11日 16時	2018年12月26日 10時	2019年12月10日 17時
登録論文数累計(2005～)	9,872	11,061	12,525	14,562	15,497
被論文引用数累計(2005～)	78,090	95,665	123,598	164,065	190,655

※) 2005年1月1日以降に発行され、Scopusに登録された論文(人文・社会学系、医療・看護系も含む)が対象

12-3 著書数

○教員による著書発行数

(件)

研究科・機構	2014	2015	2016	2017	2018
工学研究科	69.98	79.08	56.83	66.50	66.00
生命環境科学研究科	39.00	40.00	34.00	20.50	31.69
理学系研究科	13.00	12.33	10.89	7.00	11.00
経済学研究科	10.00	12.00	20.00	13.10	5.70
人間社会システム科学研究科	29.30	30.33	34.00	25.00	18.07
看護学研究科	7.38	15.00	17.00	17.00	1.00
総合リハビリテーション学研究科	13.33	10.00	9.00	8.83	10.00
高等教育推進機構	0.00	2.00	3.00	5.00	6.00
研究推進機構				1.00	0.00
地域連携研究機構	4.00	0.00	2.00		
21世紀科学研究機構	3.49	4.00	9.00		
合計	189.48	204.74	195.72	163.93	149.46

※) 翻訳書、出版社から発行され教科書・テキストに使用された書籍を含む。

12-4 学長顕彰（教員）

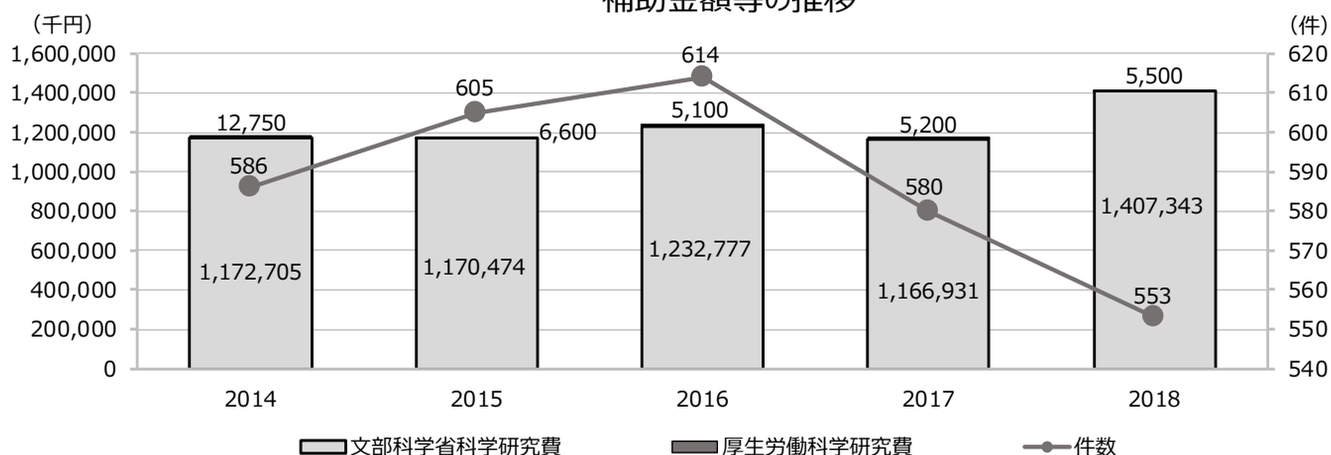
○学長顕彰（※）の受賞者数 (人)

研究科・機構	2014	2015	2016	2017	2018
工学研究科	42	33	34	26	34
生命環境科学研究科	1	4	3	2	4
理学系研究科	4	6	1	5	1
経済学研究科	0	2	1	1	1
人間社会システム科学研究科	0	1	10	7	9
看護学研究科	0	3	1	3	2
総合リハビリテーション学研究科	0	1	0	0	0
高等教育推進機構	0	1	0	1	0
研究推進機構				1	2
地域連携研究機構	2	0	1		
21世紀科学研究機構	4	4	1		
合計	53	55	52	46	53

※) 学術研究団体等から学術研究の業績を認められ、賞を受けた教員等が対象

12-5 科学研究費補助金

補助金額等の推移



○科学研究費補助金獲得件数・金額 (件・千円)

区分	2014		2015		2016		2017		2018	
	件数	金額								
文部科学省科学研究費	580	1,172,705	600	1,170,474	610	1,232,777	576	1,166,931	551	1,407,343
新規	224	546,429	200	497,698	213	641,035	173	457,432	182	670,462
継続	356	626,276	400	672,776	397	591,742	403	709,499	369	736,881
厚生労働科学研究費	6	12,750	5	6,600	4	5,100	4	5,200	2	5,500
新規	0	0	3	4,600	0	0	0	0	2	5,500
継続	6	12,750	2	2,000	4	5,100	4	5,200	0	0
合計	586	1,185,455	605	1,177,074	614	1,237,877	580	1,172,131	553	1,412,843

○文部科学省科学研究費区分別獲得状況（2018年度） (件)

区分	件数	区分	件数	区分	件数	区分	件数
特別推進研究	1	基盤研究 (B)	124	国際共同研究加速基金	4	挑戦的研究 (開拓)	3
新学術領域研究	21	基盤研究 (C)	217	研究活動スタート支援	5	挑戦的研究 (萌芽)	34
基盤研究 (S)	5	挑戦的萌芽研究	10	若手研究 (A)	7	特別研究員奨励費	31
基盤研究 (A)	28	若手研究	22	若手研究 (B)	38	研究成果公開促進費	1

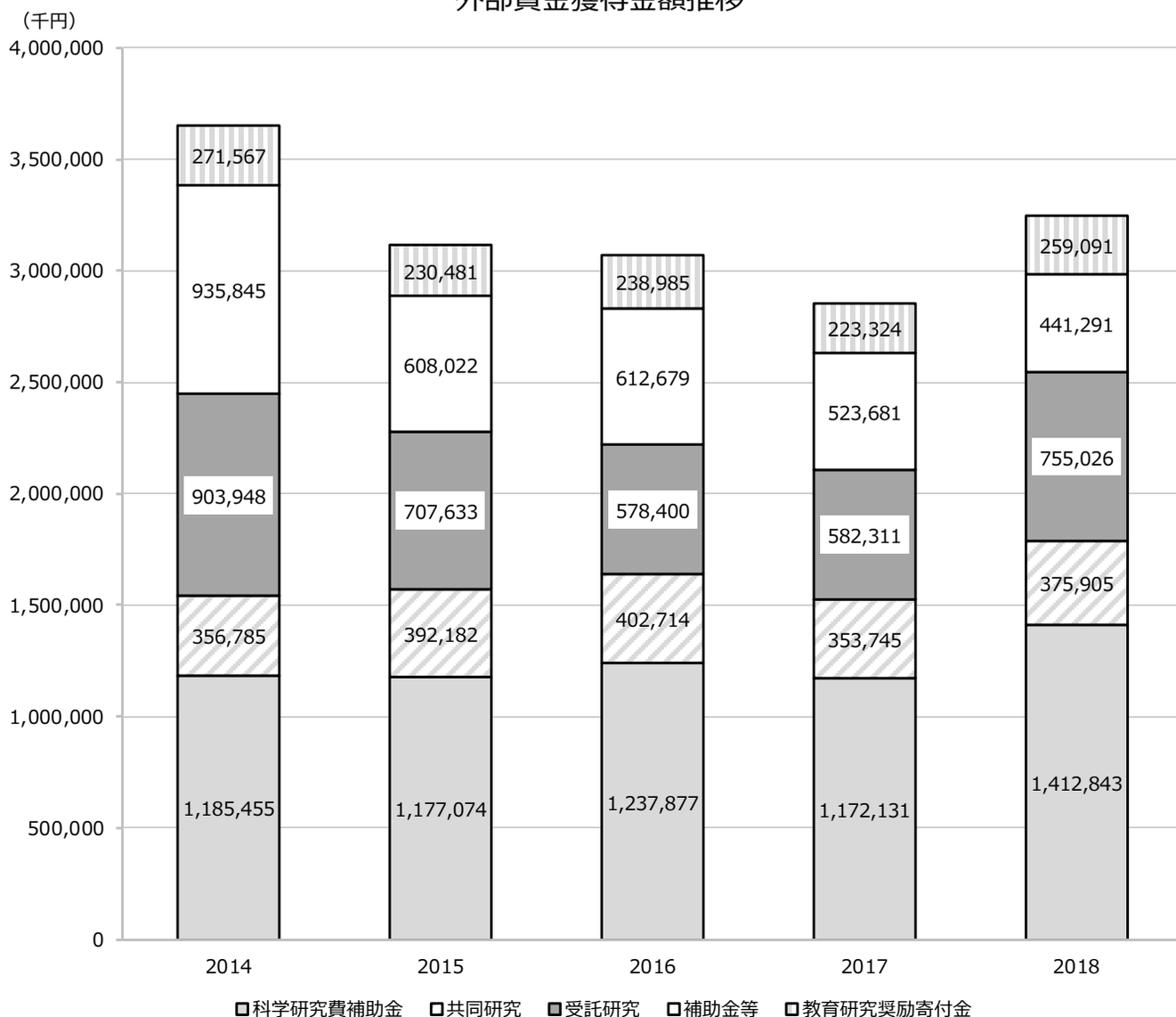
1 2 - 6 外部資金獲得状況

○外部資金獲得件数・金額

(件・千円)

区分		2014	2015	2016	2017	2018
科学研究費補助金	件数	586	605	614	580	553
	金額	1,185,455	1,177,074	1,237,877	1,172,131	1,412,843
	文部科学省	1,172,705	1,170,474	1,232,777	1,166,931	1,407,343
	厚生労働省	12,750	6,600	5,100	5,200	5,500
共同研究	件数	302	291	321	343	364
	金額	356,785	392,182	402,714	353,745	375,905
受託研究	件数	204	172	150	114	127
	金額	903,948	707,633	578,400	582,311	755,026
補助金等	件数	73	78	87	90	97
	金額	935,845	608,022	612,679	523,681	441,291
教育研究奨励寄付金	件数	292	269	301	300	326
	金額	271,567	230,481	238,985	223,324	259,091
合計	件数	1,457	1,415	1,473	1,427	1,467
	金額	3,653,600	3,115,392	3,070,655	2,855,192	3,244,156

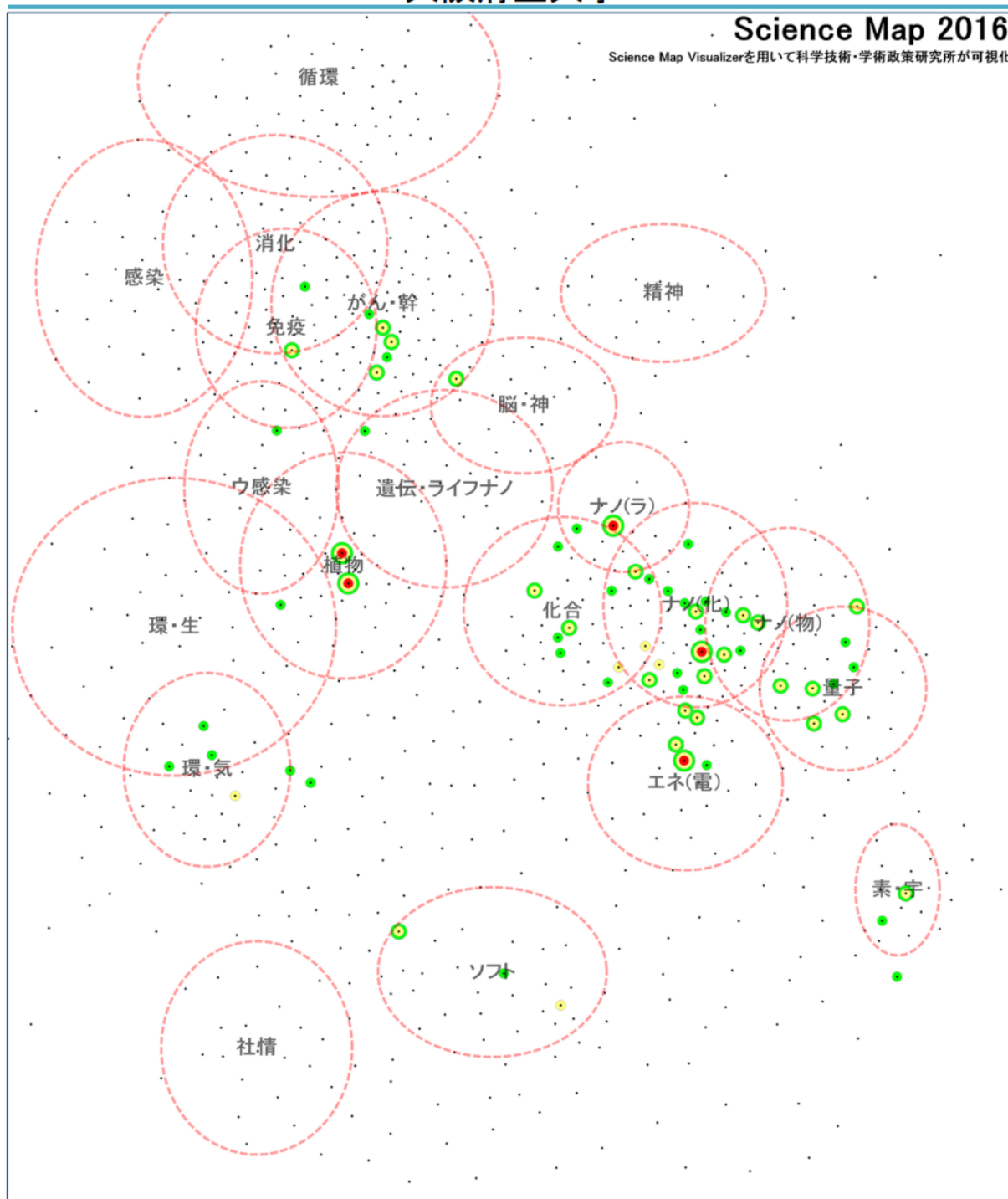
外部資金獲得金額推移



大阪府立大学

Science Map 2016

Science Map Visualizerを用いて科学技術・学術政策研究所が可視化



- 研究領域のコアペーパー、サイティングペーパー(Top10%)、サイティングペーパーに入っている場合
- 研究領域のサイティングペーパー(Top10%)に1件入っている場合
- 研究領域のサイティングペーパー(Top10%)、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

大阪府立大学	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
サイエンスマップ2016	5	8	34	81	63	343

1 3 - 1 共同研究・受託研究

○共同研究件数・金額

(件・千円)

区分		2014	2015	2016	2017	2018	
国内企業	件数	234	224	250	266	286	
	金額	303,950	334,079	332,077	321,151	329,333	
	大企業	件数	155	141	151	144	152
		金額	232,600	249,940	236,737	227,560	228,446
	大阪府内	件数	38	38	40	37	30
		金額	36,751	59,776	65,949	39,638	40,955
	中小企業	件数	79	83	99	122	134
		金額	71,350	84,139	95,340	93,591	100,887
	大阪府内	件数	49	49	54	77	84
金額		33,162	52,887	47,019	54,110	63,645	
国外企業	件数	0	1	4	2	0	
	金額	0	3,446	5,297	0	0	
地方公共団体	件数	7	7	2	0	5	
	金額	7,991	2,867	621	0	2,020	
その他	件数	61	59	65	75	73	
	金額	44,844	51,790	64,719	32,594	44,552	
合計	件数	302	291	321	343	364	
	金額	356,785	392,182	402,714	353,745	375,905	

○受託研究件数・金額

(件・千円)

区分		2014	2015	2016	2017	2018	
国内企業	件数	94	70	49	35	39	
	金額	71,509	88,998	37,680	25,085	31,121	
	大企業	件数	28	22	18	17	17
		金額	30,803	23,098	18,303	11,757	17,212
	大阪府内	件数	13	12	9	10	7
		金額	12,939	10,917	4,152	7,132	3,960
	中小企業	件数	66	48	31	18	22
		金額	40,706	65,900	19,377	13,328	13,909
	大阪府内	件数	42	28	14	8	9
金額		21,027	41,487	5,919	4,357	4,611	
国外企業	件数	2	1	0	0	0	
	金額	5,032	6,325	0	0	0	
地方公共団体	件数	4	1	3	2	2	
	金額	6,100	294	1,800	1,200	1,425	
その他	件数	104	100	98	77	86	
	金額	821,307	612,016	538,920	556,026	722,480	
合計	件数	204	172	150	114	127	
	金額	903,948	707,633	578,400	582,311	755,026	

1 3 - 2 知的財産管理

○発明届出件数 (件)

区分	2014	2015	2016	2017	2018
発明届出	134	123	131	136	97

○特許権出願状況 (件)

区分	2014	2015	2016	2017	2018
国内出願	96	78	91	93	76
国内新規	76	60	74	66	53
単願	16	16	21	20	15
共願	60	44	53	44	37
PCT (※)	16	13	16	23	17
外国	22	32	50	16	36
合計	134	123	157	132	129

※) PCT：ひとつの出願願書の特許協力条約に従って提出することでPCT加盟国すべての国に同時に出願したと同じ効果を与える出願制度

○特許等登録件数 (件)

区分	2014	2015	2016	2017	2018
新規登録件数	87	74	57	50	74
国内	73	57	50	41	52
外国 (※)	14	17	7	9	22
累計登録件数	413	487	544	598	672

※) 複数登録国件数を含まない

○ライセンス収入 (※) (件・千円)

区分	2014	2015	2016	2017	2018
件数	20	34	35	38	43
金額	5,706	8,627	8,279	9,880	18,495

※) ライセンス収入：本学が所有する知的財産を企業が実施等したときに本学が得たときの収入

13-3 大学発ベンチャー企業

○大学発ベンチャー企業認定件数累計 (件)

区分	2014	2015	2016	2017	2018
認定件数	19	20	20	17	18

○大学発ベンチャー企業一覧

	企業名	認定年月日	主な業務内容	タイプ
1	マグマ(株)	2006/2/3※	熔融型ミニ高炉	①②③
2	株式会社コンチネンタルフェニックス	2006/2/3※	機能性食材・化粧品の開発の製造、販売	①②
3	(有)ダブルワークス	2006/3/17	イベント運営、HP企画制作	③④
4	(有)IPE	2006/2/3※	バイオテクノロジーを応用した製品開発	①②③
5	(株)FUDA I	2006/2/3※	ひとづくり・ものづくり事業	③④
6	(有)アルゴリズムカ	2006/2/3※	データ通信技術の開発、販売事業	①③
7	有限責任事業組合C.P.プロジェクト	2006/9/22	加熱水蒸気加工機による農産物、魚介水産物等の生物資源の加工研究、開発、製造	①③
8	(株)緑水学舎	2006/10/16	園芸用給水装置の研究・開発	①③
9	(株)PS&T	2006/9/22	医薬品、医薬部外品、農薬、工業薬品、化粧品、食品、洗剤に関する研究、開発	①③
10	有限責任事業組合L&Eサイエンス	2006/4/16	食品、食品添加物、サプリメント、化粧品素材、化学工業材料等の開発・製造・販売	①③
11	(株)MiChS	2009/10/16	化学合成・反応用マイクロリアクターの製造・販売等	①③
12	グリーンケム(株)	2010/8/16	メッキ製品の加工、製造及び販売、委託研究、共同研究及びその技術の販売	①
13	(株)ミリ波テラヘルツ波実験室	2013/3/4	ミリ波テラヘルツ波領域の電磁波に関する研究・開発と関連する回路等の製造・販売	②
14	(株)テクノライジング	2015/6/1	木造住宅制振用オイルダンパー等の開発・製造・販売	②
15	(株)ロッケン	2016/6/1	コンピューター、その周辺機器・関連機器及びそのソフトウェアの開発、設計、製造、販売並びに輸出入業務等	②③
16	(株)レヴィ	2017/1/12	多様化・複雑化するシステム開発の支援を行うアプリケーションの開発及びこのアプリケーションを利用したサービスの提供を行うこと	②③⑤
17	ライブセルイメージング研究所	2018/8/24	可視化マウス細胞の販売とライブセルイメージング技術の普及	①
18	(株)ピーエスバイオテック	2018/9/13	バイオテクノロジーを応用した製品(健康食品、化粧品)等の販売	②

※1) 認定年月日に※がついている企業は、「公立大学法人大阪府立大学発ベンチャー企業取扱要綱」の施行日以前に本学ベンチャー企業として取り扱われていたものであり、要綱の施行日を認定年月日とした。

※2) 大学発ベンチャー企業のタイプ

- ①特許による技術移転型：本学又は本学の教員が所有する特許をもとに起業する場合。
- ②特許以外による技術移転型、研究成果活用型：本学で達成された研究成果又は習得した技術等に基づいて起業する場合。
- ③人材育成型：本学の教員や技術系職員、学生等がベンチャー企業の設立者となったり、その設立に深く関与した起業の場合。
- ④出資斡旋型：本学がベンチャー企業の設立に際して出資の斡旋をした起業の場合。
- ⑤その他関係型：本学が上記以外の支援をした起業の場合。

13-4 各種協定

○地域連携協定一覧（2019年6月1日現在）

企業名		認定年月日	主な業務内容
法人等	宇宙航空研究開発機構	2004/12/10	包括連携協定
	大阪府立環境農林水産総合研究所	2007/6/22	包括連携協定
	大阪府立病院機構	2008/3/27	包括連携協定
	大阪産業技術総合研究所	2010/1/26	包括連携協定（※締結時は大阪府立産業技術総合研究所）
	産業技術総合研究所	2012/7/17	包括連携協定
	医薬基盤・健康・栄養研究所	2017/10/16	包括連携協定
自治体等	八尾市、八尾商工会議所	2004/6/10	産学官連携協定
	堺市	2006/7/27	産学官連携協定
		2008/4/11	包括連携協定
	大阪府教育委員会	2008/3/27	包括連携協定
	岬町	2011/1/19	包括連携協定
	寝屋川市	2011/10/5	包括連携協定（※高専とは2005年10月7日に包括連携協定締結）
	河内長野市	2012/8/24	包括連携協定
	和泉市	2013/6/20	産学官連携協定
	対馬市	2014/3/26	産学官連携協定
	羽曳野市	2015/7/15	包括連携協定
	富田林市、富田林高度技術連携協議会	2016/5/16	産学官連携協定
	阪南市	2016/6/24	産学官連携協定
企業等	堺・泉北臨海企業連絡会	2005/9/22	産学官連携協定
	パナソニック	2005/12/1	産学官連携協定（※締結時は松下電器産業）
	大和文華館	2008/4/17	包括連携協定
	イズミヤ	2010/2/1	地域貢献パートナー協定
	大阪府中小企業家同友会	2010/2/24	大阪市立大学との3者による連携協定
	南海電気鉄道	2011/2/15	地域活性化連携に関する協定
	和歌山県中小企業家同友会	2011/3/9	大阪市立大学との3者による連携協定
	奈良県中小企業家同友会	2011/9/27	大阪市立大学との3者による連携協定
	大阪科学技術センター	2013/1/28	大阪市立大学との3者による連携協定
	F U D A I	2015/10/1	産学官連携推進のための業務協定（契約内容改定）
	大阪府サッカー協会	2017/4/1	産学官連携協定
	鴻池運輸	2018/5/14	大阪大学との3者による連携協定
	大阪府堺植物工場	2018/12/26	産学官連携協定

企業名		認定年月日	主な業務内容
金融機関	大阪信用金庫	2003/6/12	産学官連携協定
		2018/4/27	データサイエンスに関する連携
	日本政策金融公庫大阪支店	2004/10/1	産学官連携協定（※締結時は中小企業金融公庫）
	日本政策金融公庫堺支店及び東大阪支店	2006/3/31	産学官連携協定（※締結時は中小企業金融公庫）
	近畿大阪銀行（当時）	2004/12/28	産学官連携協定
	大阪シティ信用金庫	2005/4/1	産学官連携協定（※締結時は大阪東信用金庫）
	商工組合中央金庫（商工中金）堺支店	2005/9/30	産学官連携協定
	りそな銀行	2006/5/19	産学官連携協定
	みずほ銀行	2006/7/3	産学官連携協定
	損保ジャパン日本興亜	2006/8/25	産学官連携協定（※締結時は損保ジャパン）
	南都銀行	2007/8/29	産学官連携協定
	池田泉州銀行	2008/5/22	大阪市立大学との3者による連携協定（※締結時は池田銀行。泉州銀行とは2004年3月23日に産学官連携協定を締結。池田銀行との合併により、2010年4月30日をもって終了）
	紀陽銀行	2009/1/30	産学官連携協定
	大阪府信用農業協同組合連合会	2013/2/27	産学官連携協定
関西アーバン銀行（当時）	2015/10/2	産学官連携協定	

14-1 海外学術交流協定

○協定校（機関）数 (件)

区分	2014	2015	2016	2017	2018
新規締結数	10	9	7	7	15
累計協定数（※）	156	165	169	169	161

※）累計協定数は失効した協定を除く

○学術交流協定締結校一覧（2019年3月31日現在）

国名等	部局	協定校等名称
アメリカ合衆国	工学	アイオワ州立大学
アメリカ合衆国	人シ	イリノイ大学
アメリカ合衆国	大学	ウイコンシン大学ミルウォーキー校
アメリカ合衆国	大学	ウエイクフォレスト大学
アメリカ合衆国	大学	エンブリー・リドル航空大学
アメリカ合衆国	大学	オレゴン州立大学
アメリカ合衆国	大学	オレゴン保健科学大学
アメリカ合衆国	大学	ガム大学
アメリカ合衆国	大学	コロラド州立大学
アメリカ合衆国	大学	セイブルック大学
アメリカ合衆国	大学	テキサス大学
アメリカ合衆国	大学	ニューメキシコ大学
アメリカ合衆国	大学	ノースダコタ州立大学
アメリカ合衆国	大学	ハワイ・パシフィック大学
アメリカ合衆国	生命	ハワイ大学マノア校熱帯農業及び人資源学部
アメリカ合衆国	大学	フロリダ大学
アルゼンチン	大学	アルゼンチン国立南部大学
イギリス	工学	グラスゴー大学
イギリス	大学	ダラム大学
イギリス	工学	リーズ大学
イギリス	大学	ロンドン大学
イタリア	大学	カリアリ大学
イタリア	工学	サツリ大学
イタリア	工学	トリノ大学
イタリア	大学	パレルモ大学
イラン	大学	タブリーズ大学
インド	大学	インド学際科学技術研究所 ※
インド	大学	インド工科大学グワーハティー校
インド	工学	インド工科大学マドラス校
インドネシア	大学	インドネシア教育大学
インドネシア	大学	ガジャマダ大学
インドネシア	大学	ジュンバル大学
インドネシア	大学	スラバヤ工科大学
インドネシア	大学	パクアン大学
インドネシア	大学	バジャラン大学
インドネシア	大学	バンドン工科大学
インドネシア	大学	ポゴール農科大学
エジプト	大学	バンハ大学
オーストラリア	大学	アデレード大学
オーストラリア	大学	シドニー工科大学

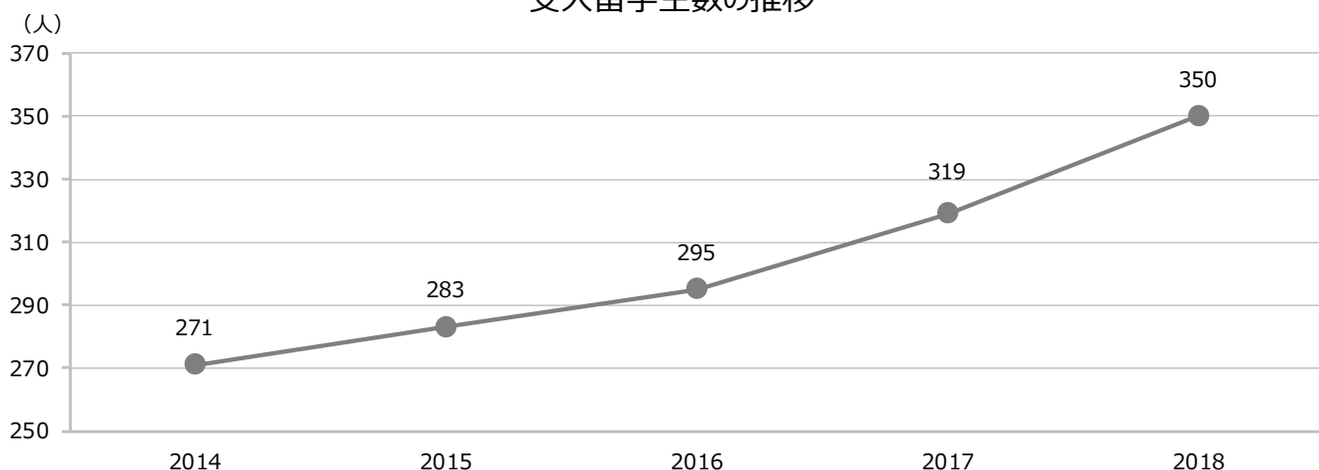
国名等	部局	協定校等名称
オーストラリア	生命	ロイヤルメルボルン工科大学
オランダ	経済	エラスムス大学ロッテルダム校
カナダ	理学	クイーンズ大学
カナダ	生命	ゲルフ大学
カナダ	工学	トロント大学
韓国	工学	延世大学
韓国	大学	機械技術研究院 ※
韓国	大学	建国大学
韓国	大学	大邱大学
韓国	人シ	梨花女子大学
韓国	工学	釜山大学
韓国	大学	金烏工科大学
韓国	研推	江原大学
韓国	大学	仁川大学
韓国	大学	鮮文大学校
カンボジア	大学	王立プノンベン大学
ギリシャ	大学	国立アテネ工科大学
ケニア	大学	モンバサ工科大学
スーダン	大学	スーダン科学院
スーダン	大学	スーダン国立研究所 ※
スイス	大学	西スイス応用科学大学
スイス	大学	ヘルン大学
スイス	生命	バーゼル大学
スウェーデン	人シ	カールスタッド大学
スペイン	大学	サラゴサ大学
スペイン	大学	スペイン国立研究評議会 ※
スペイン	大学	バルセロナ自治大学
スリランカ	大学	ペラデニヤ大学
タイ	大学	カセサート大学
タイ	大学	サコンナコンラチャット大学
タイ	大学	シーナカリンウィロート大学
タイ	大学	シリントーン国際工学研究院
タイ	大学	シルパコーン大学
タイ	大学	泰日工業大学
タイ	大学	タマサート大学
タイ	大学	チュラロンコン大学
タイ	大学	ブラバー大学
タイ	大学	プリンスオブソクラ大学
タイ	大学	マヒドン大学
台湾 (R.O.C.)	理学	国立交通大学

国名等	部局	協定校等名称
台湾 (R.O.C.)	大学	国立東華大学
台湾 (R.O.C.)	大学	成功大学
台湾 (R.O.C.)	大学	台南大学
台湾 (R.O.C.)	大学	台北科技大学
台湾 (R.O.C.)	大学	台湾海洋大学
台湾 (R.O.C.)	大学	台湾工業技術研究院 ※
台湾 (R.O.C.)	大学	台湾師範大学
台湾 (R.O.C.)	大学	淡江大学
台湾 (R.O.C.)	大学	中央大学
台湾 (R.O.C.)	大学	屏東科技大学
中華人民共和国	大学	青島農業大学
中華人民共和国	大学	揚州大学
中華人民共和国	大学	華南理工大學
中華人民共和国	大学	広東外語外貿大学
中華人民共和国	大学	湖南大学
中華人民共和国	大学	上海外国語大学
中華人民共和国	大学	常州大学
中華人民共和国	大学	西安外国語大学
中華人民共和国	大学	西南大学
中華人民共和国	大学	南方科技大学
中華人民共和国	大学	ハルビン工程大学
中華人民共和国	大学	福州大学
中華人民共和国	大学	福建師範大学
中華人民共和国	大学	北京外国語大学
中華人民共和国	大学	華東理工大學
中華人民共和国	大学	同濟大学
ドイツ	大学	ヴッパータール大学
ドイツ	生命	ヴェルツブルク大学
ドイツ	大学	エアランゲン-ニュルンベルク大学
ドイツ	大学	カイザースラウテルン工科大学
ドイツ	大学	ドイツ人工知能研究センター ※
ドイツ	大学	フライブルク大学マールブルク
トルコ	大学	ユルドゥズ工科大学
ニュージーランド	大学	オークランド工科大学
ノルウェー	大学	ノルウェー国立農業環境大学
ノルウェー	大学	ノルウェー科学技術大学
バングラデシュ	大学	ダッカ大学
バングラデシュ	大学	バングラデシュ農業大学
フランス	大学	トゥール大学
フランス	大学	オルレアン大学
フランス	大学	クレルモン・オーベルニュ大学
フランス	大学	ストラスブール大学
フランス	大学	セルジ・ポントワーズ大学
フランス	大学	ソルボンヌ大学
フランス	大学	ナンシー第2大学
フランス	人シ	ナント大学
フランス	大学	バイオ産業大学(EBI)
フランス	大学	ポールサバティエトゥールーズ第3大学
フランス	大学	ボルドー工科大学 (ボルドー-INP)
フランス	大学	ボルドー大学

国名等	部局	協定校等名称
フランス	大学	フロツシエル大学
フランス	大学	リヨン工科大学
フランス	大学	ルーアン大学
フランス	大学	レンヌ第1大学
フランス	大学	国際情報科学技術大学院(EISTI)
フランス	大学	国立東洋言語文化大学(INALCO)
フランス	大学	国立高等電子応用大学院(ENSEA)
フィリピン	大学	フィリピン教育大学
ブラジル	人シ	サンパウロ大学
ブラジル	大学	パラナカトリック司教大学
ベトナム	大学	カントー大学
ベトナム	大学	ダナン工科大学
ベトナム	大学	ダナン大学
ベトナム	大学	ダラット大学
ベトナム	大学	天然資源環境省環境管理科学研究所 ※
ベトナム	大学	ハノイ科学大学
ベトナム	大学	ハノイ工科大学
ベトナム	大学	ベトナム科学技術院
ベトナム	大学	ベトナム科学技術院 環境技術研究所 ※
ベトナム	大学	ベトナム国家大学ハノイ校
ベトナム	大学	ベトナム国家大学ホーチミン市自然科学大学
ベルギー	大学	リエージュ大学
マレーシア	大学	マラヤ大学
マレーシア	大学	マレーシア工科大学
マレーシア	大学	プトラ大学
ミャンマー	大学	マンダレー工科大学
ミャンマー	大学	ヤンゴン工科大学
メキシコ	大学	ソノラ大学
モンゴル	生命	モンゴル生命科学大学
ラオス	大学	ラオス国家大学
ロシア	経済	極東国立経済経営アカデミー

14-2 学生

受入留学生数の推移



○外国人留学生数 (2019年5月1日現在)

(人)

国・地域	正規留学生				非正規留学生				合計
	学士課程	博士前期課程	博士後期・博士課程	小計	学士課程	博士前期課程	博士後期・博士課程	小計	
アジア	ミャンマー	1	0	0	1	0	0	0	1
	タイ王国	0	2	1	3	0	0	0	3
	マレーシア	1	0	1	2	0	0	0	2
	インドネシア共和国	1	0	0	1	0	0	0	1
	フィリピン共和国	0	0	2	2	0	0	0	2
	大韓民国	7	3	4	14	5	0	0	19
	モンゴル国	0	1	1	2	0	0	0	2
	ベトナム社会主義共和国	0	4	13	17	0	0	0	17
	中華人民共和国	59	94	11	164	3	29	0	196
	カンボジア	1	0	0	1	0	0	0	1
	ラオス人民民主共和国	1	1	0	2	0	0	0	2
	台湾	2	0	1	3	4	2	0	9
	インド	0	0	3	3	0	0	0	3
	ネパール王国	0	1	1	2	0	0	0	2
	バングラデシュ人民共和国	0	0	6	6	0	1	0	7
	スリランカ民主社会主義共和国	0	0	2	2	0	0	0	2
中近東	エジプト	0	0	0	0	1	0	1	1
アフリカ	ベナン共和国	0	0	1	1	0	0	0	1
ヨーロッパ	ノルウェー王国	0	0	0	0	2	0	2	2
	ドイツ連邦共和国	0	0	0	0	1	0	1	1
	フランス共和国	0	5	1	6	11	0	11	17
	メキシコ合衆国	0	1	0	1	0	1	1	2
合計	73	112	48	233	12	48	0	60	293

※1) 留学生とは、出入国管理及び難民認定法別表第1に定める「留学」の在留資格を有して入国した外国籍の学生

※2) 正規留学生とは、学位取得を目的とし入学した留学生で、学部、大学院の正規課程に在籍している留学生

※3) 非正規留学生とは、正規留学生以外の留学生

○学生の受け入れ

(人)

区分		2016	2017	2018
学域	ダブルディグリープログラム	5	6	6
	短期・超短期留学生	71	70	134
	短期	19	18	18
	超短期	52	52	116
	小計	76	76	140
大学院	ダブルディグリープログラム	4	4	6
	短期・超短期留学生	63	61	66
	短期	24	26	27
	超短期	39	35	39
	小計	67	65	72
合計		143	141	212

○学生の派遣

(人)

区分		2014	2015	2016	2017	2018
学域	ダブル・ディグリープログラム	0	0	0	0	0
	短期・超短期海外派遣学生	116	117	125	140	134
	長期交換留学	10	6	5	5	3
	短期研究留学	4	2	4	2	6
	語学研修等	60	61	59	71	68
	その他海外プログラム	42	48	57	62	57
	小計	116	117	125	140	134
大学院	ダブル・ディグリープログラム	1	0	1	1	0
	短期・超短期海外派遣学生	32	53	48	77	58
	長期交換留学	1	1	3	3	3
	短期研究留学	13	21	14	27	22
	語学研修等	3	2	19	31	22
	その他海外プログラム	15	29	12	16	11
	小計	32	53	49	78	58
合計		148	170	174	218	192

- ※1) ダブル・ディグリー・プログラムとは、我が国と外国の大学が、教育課程の実施や単位互換等について協議し、双方の大学がそれぞれ学位を授与するプログラム
- ※2) 短期留学生とは、必ずしも学位取得を目的とせず、大学等における学習、異文化体験、語学の実地習得等を目的として、おおむね1学年以内の教育を受けて単位を修得又は研修指導を受ける外国人学生のうち、受入期間が3か月以上の者
- ※3) 超短期留学生とは、必ずしも学位取得を目的とせず、大学等における学習、異文化体験、語学の実地習得等を目的として、おおむね1学年以内の教育を受けて単位を修得又は研修指導を受ける外国人学生のうち、受入期間が3か月未満の者
- ※4) 短期海外派遣学生とは、日本国内の大学に在籍し、必ずしも学位取得を目的とせず、海外の大学等における学習、異文化体験、語学の実地習得等を目的として、おおむね1学年以内の教育を受けて単位を修得又は研修指導を受ける学生のうち、派遣期間が3か月以上の者
- ※5) 超短期海外派遣学生とは、日本国内の大学に在籍し、必ずしも学位取得を目的とせず、海外の大学等における学習、異文化体験、語学の実地習得等を目的として、おおむね1学年以内の教育を受けて単位を修得又は研修指導を受ける学生のうち、派遣期間が3か月未満の者。
- ※6) 長期交換留学とは、学術交流協定校等への交換留学（主に半年以上で、全学生対象及び研究科、学部・学域単位で実施しているもの）なお、「トビタテ！留学JAPAN」等の奨学金採用者の休学留学生も含む。
- ※7) 短期研究留学とは、主に大学院生の研究を目的とした留学（主に1ヶ月以上で、全学生対象及び研究科、学部・学域単位で実施しているもの）
- ※8) 語学研修等とは、主に1ヶ月未満の語学研修（単位有）、海外プログラム（単位認定無し、全学生対象）
- ※9) その他の海外：※6～8以外で、研究科・学部、学域単位で実施している海外プログラム（主に1ヶ月未満）

○留学生宿舍 (戸)

区分	戸数
世帯用宿舍	8
単身用宿舍	88
合 計	96

○学生チューター数 (人)

学域・学部・研究科		2014	2015	2016	2017	2018
学域	現代システム科学域	5	20	8	20	13
	工学域	0	10	10	4	0
	生命環境科学域	0	4	2	3	4
	地域保健学域	1	4	7	9	3
	小 計	6	38	27	36	20
研究科	工学研究科	54	39	47	49	55
	生命環境科学研究科	13	9	10	13	11
	理学系研究科	5	4	3	4	3
	経済学研究科	1	2	9	13	6
	人間社会システム科学研究科	22	18	22	35	33
	看護学研究科	0	0	0	0	2
	総合リハビリテーション学研究科	0	0	0	0	0
小 計	95	72	91	114	110	
合 計	101	110	118	150	130	

○留学生チューター制度利用者数 (人)

学域・学部・研究科		2014	2015	2016	2017	2018
学域	現代システム科学域	6	16	9	17	17
	工学域	20	18	24	30	19
	生命環境科学域	3	3	2	3	3
	地域保健学域	2	2	5	1	2
	小 計	31	39	40	51	41
研究科	工学研究科	37	38	31	28	33
	生命環境科学研究科	15	15	9	13	16
	理学系研究科	5	4	3	3	3
	経済学研究科	2	8	11	19	18
	人間社会システム科学研究科	31	21	31	48	43
	看護学研究科	0	0	0	0	0
	総合リハビリテーション学研究科	0	0	0	0	0
小 計	90	86	85	111	113	
合 計	121	125	125	162	154	

※) 留学生チューター制度とは、本学が委嘱したチューター（学生）が、外国人留学生の学習・研究・生活などについて個別の指導・助言を行う制度。外国人留学生は、入学後最初の6ヶ月、必要に応じて1年までチューターのサポートを受けることができる

○外国人留学生に対する学位授与件数

(人)

学域・学部・研究科		2014	2015	2016	2017	2018
学域・学部	現代システム科学域		2	0	1	2
	工学域		12	8	11	8
	生命環境科学域		1	0	1	1
	地域保健学域		0	1	1	0
	工学部	5	0	0	0	0
	生命環境科学部	2	0	0	0	0
	理学部	0	0	0	0	0
	経済学部	5	0	0	0	0
	人間社会学部	2	0	0	0	0
	看護学部	0	0	0	0	
	総合リハビリテーション学部	0	0	0		
	合 計	14	15	9	14	11
博士前期・修士課程	工学研究科	12	12	14	22	14
	生命環境科学研究科	2	1	5	4	5
	理学系研究科	1	0	1	0	0
	経済学研究科	4	7	8	9	12
	人間社会システム科学研究科	13	15	7	11	21
	看護学研究科	0	0	0	0	0
	総合リハビリテーション学研究科	2	1	0	0	0
	合 計	34	36	35	46	52
博士後期・博士課程	工学研究科	7	5	7	8	5
	生命環境科学研究科	2	0	0	2	1
	生命環境科学研究科	3	0	5	2	4
	理学系研究科	0	2	0	1	0
	経済学研究科	0	0	0	0	0
	人間社会システム科学研究科	1	1	1	0	0
	看護学研究科	0	0	0	0	0
	総合リハビリテーション学研究科	0	0	0	1	0
合 計	13	8	13	14	10	

14-3 教員等

○外国人教員数（2019年5月1日現在）

（人）

	学系群・学系	教授		准教授		講師		助教		合計	
		外国人教員数		外国人教員数		外国人教員数		外国人教員数		外国人教員数	
第一	人文科学系	24	0	14	1	1	0	0	0	39	1
	現代システム科学系	24	0	21	0	0	0	1	0	46	0
第二	社会科学系	13	1	15	1	0	0	0	0	28	2
第三	機械系	11	0	8	0	4	0	3	0	26	0
	航空宇宙海洋系	9	0	8	0	2	0	4	1	23	1
	電子数物系	12	0	16	1	0	0	3	0	31	1
	電気情報系	14	1	15	0	2	0	6	0	37	1
	物質化学系	24	1	28	1	1	0	9	0	62	2
	量子放射線系	5	0	3	0	0	0	4	0	12	0
第四	応用生命系	15	0	18	0	7	0	5	0	45	0
	緑地環境系	6	0	11	0	2	0	5	0	24	0
	獣医系	15	0	23	0	2	0	5	0	45	0
第五	物理系	9	0	11	0	2	0	1	1	23	1
	数学系	6	0	11	0	0	0	1	0	18	0
	分子系	7	0	4	0	3	0	2	0	16	0
	生物系	7	0	7	0	3	0	5	0	22	0
第六	看護系	15	0	15	0	13	1	7	0	50	1
第七	総合リハビリテーション系	16	0	9	0	5	0	4	0	34	0
第八	高等教育推進部門	31	5	23	2	7	1	0	0	61	8
合計		263	8	260	6	54	2	65	2	642	18
非常勤教員										488	34

外国人教員比率	2.8%
---------	------

○客員研究員数

（人）

区分	2014	2015	2016	2017	2018
客員研究員	331	323	378	396	434
外国籍研究員	30	21	38	47	56
アジア・オセアニア	17	15	23	25	26
中東	0	0	0	0	0
アフリカ	1	1	1	2	2
ヨーロッパ	11	5	14	18	24
北米	1	0	0	2	4
中南米	0	0	0	0	0

○在外研究員（※）数

（人）

区分	2014	2015	2016	2017	2018
派遣者数	2	2	2	3	3
派遣国	米国	米国	米国	米国（2人）	米国（2人）
	フランス	オーストラリア	スペイン	スロベニア	オーストラリア

※）在外研究員制度：教員の海外における長期研究活動を支援することにより、本学と海外の大学・研究機関との学術交流を推進することを目的としている制度

○教員の海外出張

(人)

研究科・機構	2014			2015			2016			2017			2018		
	30日以内	30日超		30日以内	30日超		30日以内	30日超		30日以内	30日超		30日以内	30日超	
工学研究科	305	303	2	309	304	5	289	287	2	306	302	4	271	269	2
生命環境科学研究科	76	75	1	75	74	1	73	73	0	82	81	1	83	78	5
理学系研究科	84	84	0	57	56	1	40	40	0	45	45	0	62	62	0
経済学研究科	11	10	1	8	7	1	9	9	0	8	8	0	8	8	0
人間社会システム科学研究科	50	46	4	68	64	4	108	105	3	107	104	3	71	70	1
看護学研究科	26	26	0	24	24	0	19	19	0	28	27	1	29	28	1
総合リハビリテーション学研究科	10	10	0	10	10	0	3	3	0	3	3	0	7	7	0
高等教育推進機構	32	32	0	9	9	0	19	19	0	27	27	0	41	41	0
研究推進機構										29	29	0	10	10	0
地域連携研究機構	24	24	0	17	17	0	13	13	0						
21世紀科学研究機構	25	25	0	29	29	0	34	34	0						
合計	643	635	8	606	594	12	607	602	5	635	626	9	582	573	9

※) 2014年度・2015年度は上記以外に現代システム科学域担当教員が2件(30日以内)あり。

○外国人招へい教員(ゲストプロフェッサー)(※)実績

(人)

区分	2014	2015	2016	2017	2018
招へい教員数	15	11	11	10	10

○外国人招へい教員(ゲストプロフェッサー)内訳(2018年度実績)

所属(国名)		受入研究科
1	グラスゴー大学(イギリス)	工学研究科
2	ウプサラ大学(スウェーデン)	理学系研究科
3	アルスター大学(イギリス)	生命環境科学研究科
4	台湾中央研究院(台湾)	理学系研究科
5	グラーツ工科大学 材料物理研究所(オーストリア)	工学研究科
6	テキサス大学オースチン校(アメリカ)	理学系研究科
7	NEPAD, NARHI(ケニア)	生命環境科学研究科
8	Guam大学	経済学研究科
9	ニューメキシコ州立大学	経済学研究科
10	CSIR-CCMB(インド)	総合リハビリテーション学研究科

※) 外国人招へい教員(ゲストプロフェッサー): 様々な分野の第一線で活躍している研究者であり、かつ、教育者として優れた実績を有する人物を世界各国から「ゲストプロフェッサー」として招へいする事業。約1ヶ月の滞在期間中に、英語での特別講義やセミナー、および学生各自の研究内容に関する個別ディスカッションを実施。

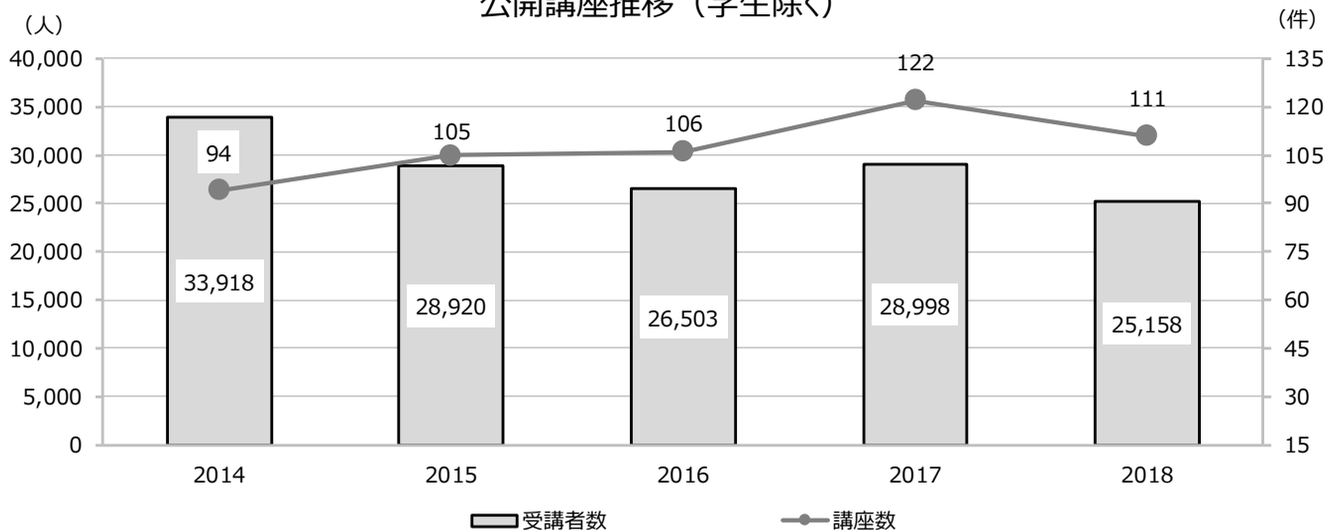
15-1 審議会委員

○参画先別審議会委員実績数 (のべ数、人)

参画先	2014	2015	2016	2017	2018
国	63	74	76	65	68
大阪府	121	97	110	111	115
他府県	67	49	35	33	29
市町村	258	257	264	257	285
公共機関	335	345	369	434	413
合計	844	822	854	900	910

15-2 公開講座

公開講座推移 (学生除く)



○公開講座実施状況 (受講者数はのべ数、件・人)

区分	2014	2015	2016	2017	2018
講座数	94	105	106	122	111
一般公開講座				55	43
地域連携講座				9	9
授業公開講座				33	27
その他				25	32
受講者数	33,918	28,920	26,503	28,998	25,158

○(参考) 2016年までの講座区分 (件)

区分	2014	2015	2016
府大講座	1	5	5
体験参観型講座	15	14	13
授業公開講座	30	34	35
部局別講座	19	27	18
その他	29	25	35
合計	94	105	106

※) 2017年4月1日の規定改正によって、公開講座の区分を変更した

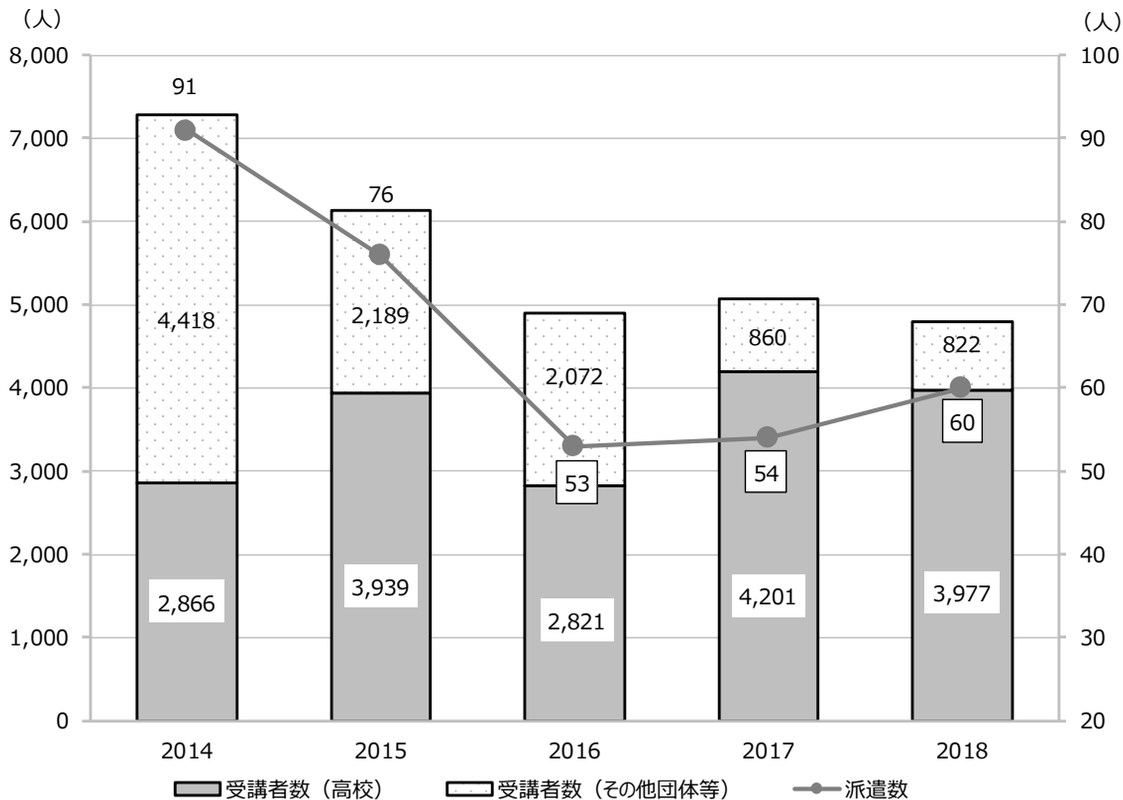
15-3 高大連携講座

○高大連携講座 (※) 実施状況 (受講者数はのべ数、件・人)

区分	2014	2015	2016	2017	2018
講座数	3	2	2	2	2
受講者数	35	19	17	26	21
高校数	11	3	3	3	4

※) 高大連携講座：高校生を対象に本学の授業を高大連携講座として提供するもので、受講を希望する高校生は本学学生と一緒に講義を受講する。

15-4 出前講義



○出前講義 (※1) 実施状況

(件・人)

区分	2014	2015	2016	2017	2018
派遣数 (のべ数)	91	76	53	54	60
高校	44	46	28	39	43
その他団体等	47	30	25	15	17
機関数 (実数)	49	44	39	40	47
高校	20	28	22	30	33
その他団体等	29	16	17	10	14
受講者数 (のべ数)	7,284	6,128	4,893	5,061	4,799
高校	2,866	3,939	2,821	4,201	3,977
その他団体等	4,418	2,189	2,072	860	822

※1) 出前講義：大阪府立大学が生涯学習に対する社会的要請に応え、大学の教育研究の成果を広く社会に還元するという観点から、教員が学外に出向いて講義を実施するもの

※2) 2016年度までは、高校からの申込を出張講義、その他団体等からの申込を出前講義としてカウント

15-5 I-siteなんば利用状況

○区分別利用実績数

(回)

区分	2014	2015	2016	2017	2018
公開講座	116	127	118	123	88
学会等	83	60	56	87	49
研究会・研修会・勉強会等	200	163	172	232	346
講演会・シンポジウム	51	85	86	77	61
授業等の教育イベント	93	166	158	327	301
打合せ会合等	34	63	98	112	80
同窓会関係	45	59	86	90	59
合計	622	723	774	1,048	984

○世界大学ランキング

名称 (実施者)		2016	2017	2018
世界大学 ラン キン グ	THE世界大学ランキング (Times Higher Education)	801-981位 国内39-69位、公立大5位 (世界上位981大学中)	801-1,000位 国内30-71位、公立大6-7位 (世界上位1,102大学中)	1001+位 国内 52-103位、公立大 7-10位 (世界上位1,258位中)
	THEアジア大学ランキング (Times Higher Education)	201-250位 国内36-53位、公立大5位 (アジア上位298大学中)	251-300位 国内45-70位、公立大6-7位 (アジア上位359大学中)	251-300位 国内42-57位、公立大7位 (アジア上位417大学中)
	QS世界大学ランキング (Quacquarelli Symonds Ltd.)	651-700位 国内25-27位、公立大3-4位 (世界上位916大学中)	701-750位 国内27-30位、公立大4位 (世界上位959大学中)	601-650位 国内24-25位、公立大3位 (世界上位1011大学中)
	QSアジア大学ランキング (Quacquarelli Symonds Ltd.)	151位 国内27位、公立大4位 (アジア上位351大学中)	140-141位 国内24-25位、公立大2位 (アジア上位400大学中)	160位 国内25位、公立大3位 (アジア上位503大学中)
	AWRU世界大学ランキング (上海交通大学)	ランク外 (世界上位500大学中)	ランク外 (世界上位800大学中)	901-1,000位 国内40-45位、公立大4位 (世界上位1,000大学中)
	THE世界大学ランキング日本版 (Times Higher Education)	78位 公立大9位 (国内上位150大学中)	65位 公立大7位 (国内上位151大学中)	48位 公立大7位 (国内上位213大学中)
研究	科学研究費件数 (新規+継続) (文部科学省)	35位 (397件) 公立大3位	39位 (383件) 公立大4位	46位 (336件) 公立大5位
	大学等における 産学連携等実施状況 (文部科学省)	共同研究件数 (全体) 18位、公立大1位	共同研究件数 (全体) 17位、公立大1位	共同研究件数 (全体) 18位、公立大1位
		共同研究件数 (同一県中小企業) 9位、公立大1位	共同研究件数 (同一県中小企業) 11位、公立大1位	共同研究件数 (同一県中小企業) 5位、公立大1位
		受託研究件数 (全体) 35位、公立大3位	受託研究件数 (全体) 42位、公立大4位	受託研究件数 (全体) 61位、公立大5位
		同一県内企業及び地方公共団体と の共同・受託研究件数 11位、公立大1位	同一県内企業及び地方公共団体と の共同・受託研究件数 19位、公立大1位	同一県内企業及び地方公共団体と の共同・受託研究件数 20位、公立大1位
	特許出願件数 17位、公立大1位	特許出願件数 14位、公立大1位	特許出願件数 27位、公立大1位	
就職	企業人事から見たイメージがよい大学 (日経新聞社、日経HR)	16位、公立大2位 (国内上位101大学中)	9位、公立大1位 (国内上位142大学中)	26位、公立大2位 (国内上位154大学中)
地域 貢 献	日経グローバル 地域貢献度ランキング	調査なし	総合 9位、公立大3位 (調査対象514大学中)	調査なし
			組織・制度分野 ランク外	
			学生・住民分野 3位、公立大1位	
			企業・行政分野 13位、公立大4位	
			グローバル分野 19位、公立大3位	

公立大学法人大阪 府大事務局 企画総務課
2020年1月作成

〒599-8531 堺市中区学園町1番1号
TEL : 072-252-1161
<https://www.osakafu-u.ac.jp/>