

平成19事業年度業務実績報告書
参考資料及び基礎データ集

平成20年7月

公立大学法人大阪府立大学

参考資料目次

1	特色ある大学教育支援プログラム	・・・ P.	1
2	がんプロフェSSIONAL養成プラン	・・・ P.	2
3	森ノ宮サテライト教室	・・・ P.	3
4	学長裁量経費の主な使途	・・・ P.	4
5	新たな社会的ニーズに対応した学生支援プログラム	・・・ P.	5
6	大阪府教育委員会との包括連携	・・・ P.	7
7	府政の課題に対応した研究	・・・ P.	8
8	自己点検・評価	・・・ P.	9
9	キャンパスプラン実施状況	・・・ P.	10
<hr/>			
□	基礎データ集目次	・・・ P.	11

文部科学省の平成19年度「特色ある大学教育支援プログラム」
(特色GP) に本学の次のプログラムが採択されました。

◎大学初年次数学教育の再構築

《参考》

「特色ある大学教育支援プログラム」(特色GP) とは・・・
各大学から申請された、教育目的を達成するために組織的・継続的に実施し、実績を挙げている取組等のうち、大学教育の改善・充実の観点から、学位を与える課程に応じた教育内容・方法等の高度化・豊富化に資する特色ある優れた取組を選定し、その取組を広く社会に情報提供することや財政支援を行うことにより、大学教育の改善を図るとともに、高等教育の活性化を促進することを目的とする文部科学省の事業です。

※以下、公表され次第追加(8月7日文部科学省HPから集計)

H19年度学士課程申請件数 261件(うち公立大学申請件数 28件)

H19年度学士課程採択件数 40件(うち公立大学採択件数 4件)

[短期大学士課程を含めた全体の申請件数 331件 採択件数 52件]

取組名称	大学初年次数学教育の再構築
------	---------------

○ 取組の概要

大学初年次数学科目は、理系の教育課程において必須のものですが、入学生の学力の多様化、高校までの履修内容の縮減等によって教育内容・方法の抜本的改革を迫られています。

大阪府立大学では、総合教育研究機構という教養・基礎教育を専門に担当する部局を創設し、理系学部の1年次の数学教育において、「能動的な学習への移行」を基本構想とし、以下の取組を行っています。

【授業内容の検討】

- ・統一教科書の作成
- ・達成目標の統一

【授業時間外の能動的な学習の支援】

- ・数学専用の質問受付室の設置
- ・eラーニング教材による授業時間外のサポート

【再履修生への対応】

- ・再履修クラスを設け再履修生に特化した授業を実施

【高校、専門とのスムーズな接続】

- ・入学生の学力把握のため数学基礎学力試験の実施
- ・専門科目との接続のため理系部局との意見交換の場の設置

殆どの大学では、数学担当部局が他部局の入学生の事態の把握や専門教育との接続まで担うのは困難な状況であり、本取組は他大学にも参考になると考えられます。

大阪府立大学大学院看護学研究科が、近畿大学、大阪市立大学、神戸大学、兵庫医科大学、神戸市看護大学と共同申請した「**6大学連携オンコロジーチーム養成プラン**」について、平成19年度がんプロフェッショナル養成プランとして採択されました。

平成19年度「がんプロフェッショナル養成プラン」とは

新たながん治療体制の構築へ向け、医療現場で直接役立つ人材の養成へ視点をおいた教育研究拠点を整備し、体系的な教育課程の編成と適切な教育・指導の実現を目指すことを目的としたプログラム（平成19年度文部科学省新規補助事業）です。

本事業は大学が主体となり、がん医療の担い手となる高度な知識と技術を持つがん専門医師及びがんに関わるコメディカル等専門職業人を育成する取組に対して、重点的に財政支援を実施することにより、大学の教育機能の活性化を図るものです。大学院看護学研究科博士前期に入学した学生は指定された科目を履修し、研究指導を受け、課程修了後には病院で実践を重ね、がん看護専門看護師の資格を取得します。

取組名称

6大学連携オンコロジーチーム養成プラン

ー近畿圏のがん医療水準の向上と均てん化を目指した国立私立大連携プロジェクトー

取組の概要

本プランは近畿の国・公・私立6大学の医学・看護学・薬学系大学院研究科が共同して質の高い医師、コメディカルのオンコロジーチームを養成するものです。このプロジェクトでは6大学は共通特論を含む共通の教育プログラム（単位互換）により放射線腫瘍専門医、がん薬物療法専門医、がん看護専門看護師、がん専門薬剤師、医学物理士の養成コースにインテンシブコース（がん医療に関わる専門医師等の研修）を加えて近畿圏全体から多くの対象者を募集します。大学附属病院と近畿4府県のがん診療連携拠点病院、国立がんセンター東病院と連携してがん医療の高度な知識と技術を修得可能としチーム医療が実践できる医療人を育成、近畿全体のがん医療水準の向上と均てん化を目指します。これまで腫瘍内科学、放射線腫瘍学、がん看護学の教育に熱心に取り組み実績のある大学が中心となり、更に外部から優れた教授陣を加え充実した教育プログラムを推し進めるこのプロジェクトでは優れた人材育成が可能です。

「大阪府立大学大学院看護学研究科 森ノ宮サテライト教室」

2007年10月よりオープンします！

“森ノ宮駅から徒歩3分・通学が大変便利になります”



【演習室1】



【演習室2】

大阪府立大学大学院看護学研究科では、平成19年10月1日から「大阪府立成人病センター」に、社会人大学院生の受け入れ体制を充実していくことを目的として、「森ノ宮サテライト教室」を開設いたしますので、お知らせいたします。

また、看護学研究科では、本年4月から、大学院博士前期課程に長期履修制度(2年の課程を3年で修了)を設け社会人大学院生の履修面での受け入れ体制を整備しましたが、本サテライト教室の設置に伴い、職業を持った社会人大学院生がJR環状線森ノ宮駅、地下鉄中央線森ノ宮駅から徒歩3分という交通の利便性のよい都心で講義や研究指導を受けることが可能となります。

なお、現在、大阪府立大学と大阪府立病院機構の間では、学術研究・人事交流など医療分野における包括連携協定締結に向けて協議を進めており、「森ノ宮サテライト教室」の開設は、両機関の連携協力を進める上でのさきがけとなるものです。

開設日	平成19年10月1日(月)
名称	大阪府立大学大学院看護学研究科 森ノ宮サテライト教室 (通称 森ノ宮サテライト教室)
開設場所	大阪市東成区中道1-3-3 地方独立法人 大阪府立病院機構 大阪府立成人病センター本館6階 2教室(演習室1・2 計57m ²)
主な利用内容	1)長期履修生の授業等 2)院生の論文指導等 3)看護教員の研究会 4)大阪府立成人病センターとの共同研究会議
利用日時	原則として月曜日から土曜日 9:00～22:00

学長裁量経費の使途

(単位:百万円)

事業名	内 容	平成17年度	平成18年度	平成19年度
就職支援強化事業	実践的英語教育講座等	5	5	7
教育改革推進事業	現代GP	16	28	8
研究環境整備事業	ヘリウムガスリサイクル 配管工事等	98	70	36
外部資金獲得 インセンティブ	科研費に係るインセンティブ 付与研究費	5 (23名)	17 (83名)	15 (74名)
業績反映研究費	業績反映研究費配分	—	—	24 (81名)
その他	大阪市立大学との 連携事業等	—	18	49
計		124	138	139

文部科学省「新たな社会的ニーズに対応した学生支援プログラム（学生支援G P）」の採択について

大阪府立大学が申請した「WEB学生サービスセンター構想」が、標記のプログラムとして、本年8月29日に採択されました。

「新たな社会的ニーズに対応した学生支援プログラム（学生支援G P）」とは

学生の人間力を高め人間性豊かな社会人を育成するため、各大学・短期大学・高等専門学校における、入学から卒業までを通じた組織的かつ総合的な学生支援のプログラムのうち、学生の視点に立った独自の工夫や努力により特段の効果が期待される取組を含む優れたプログラムを選定し、広く社会に情報提供するとともに、財政支援を行うことで、各大学等における学生支援機能の充実を図るもの（平成19年度文部科学省新規補助事業）です。

本学プログラムの概要は、次のとおりです。

- 1 事業名称 WEB学生サービスセンター構想
- 2 事業の概要 学生への情報提供の質、スピードを飛躍的に向上させ、学生へのサービスの充実を図るものです。大学からの一方通行の情報提供ではなく、学生からのアクセスに対し情報提供を行う、双方向によるものです。具体的には、WEB学生サービスセンターのホームページを立ち上げ、WEBワンストップサービスへの入口を設けます。大学に関することなら全てここから情報提供が受けられるサービスです。このサイトには、授業時間期間中なら毎日WEB心の相談が受けられるコーナーがあります。また、キャンパス間を回線をつなぎ、テレビ電話による心の相談も行います。この他、学内に電光掲示板を設置し、大学情報のヘッドラインニュースを流し、掲示板、ホームページなど情報提供手段への誘導を行います。またWEB学生サービスセンター運営委員会を組織し、真に役立つサービスを提供できるよう学生・保証人（保護者）の参画を得ます。

3 平成 19 年度申請及び採択状況（上段：申請件数、下段：採択件数）

区 分	国立	公立	私立	計
大 学	7 4	1 9	1 1 4	2 0 7
	2 1	6	2 1	4 8
短期大学	-	1	2 8	2 9
	-	0	1 1	1 1
高等専門学校	3 6	0	0	3 6
	1 1	0	0	1 1
計	1 1 0	2 0	1 4 2	2 7 2
	3 2	6	3 2	7 0

大阪府立大学と大阪府教育委員会の連携に関する協定書

(目的)

第1条 大阪府立大学（以下「府大」という。）と大阪府教育委員会（以下「府教委」という。）は相互の人的・知的資源の交流・活用を図るとともに、教育・研究上の諸課題に対して適切に対応することにより、大阪府の教育及び大学における教育・研究の充実、発展に資する。

(連携内容)

第2条 府大と府教委が連携して行う内容は、次のとおりとする。

- (1) 大阪府立学校の生徒及び府大の学生を対象に、多様な学習機会を提供すること
- (2) 府大と大阪府立学校の教員相互の交流・研修を進めること
- (3) 教育・研究上の諸課題に対応した調査・研究を実施すること
- (4) その他、双方が必要と認める事項

(協議会の設置)

第3条 前条に掲げる項目に関する取組みについて協議するため、協議会を設置する。

2 協議会の設置については別に定める。

(事業の実施)

第4条 本協定に基づく具体的な事業項目の策定及び実施等については、協議会において定める。

(経費)

第5条 府大と府教委が連携協力するための経費は、原則としてそれぞれが負担する。

(有効期間)

第6条 本協定の有効期間は、5年間とする。ただし、この協定書の有効期間満了の日の6ヶ月前までに、府大と府教委のいずれからも協定の終了又は見直し等の申し入れがないときは、さらに1年間更新するものとし、その後も同様とする。

(実施期日)

第7条 本協定は、締結日から効力を有する。

(補足)

第8条 本協定書に定める事項に疑義が生じた場合、府大と府教委は協議してその解決を図るものとする。

本協定締結の証として、本書2通を作成し、双方各1通を保有する。

平成20年3月27日

大阪府立大学
学 長 南 努

大阪府教育委員会
教育長 総山 哲男

府政の抱える政策課題や地域の抱える課題に対応する分野の研究

	研究課題	分野 学科	研究期間
1	英語教育の改善に向けた、可算名詞及び不可算名詞の心理言語学的視点からの習得研究	言語文化	H19. 4. 1 ~ H20. 3. 31
2	大阪府における食育推進事業の疫学的評価に関する研究	総合リハビリテーション	H19. 4. 1 ~ H20. 3. 31

大阪府立大学の自己点検・評価

自己点検・評価とは

※関係法令：学校教育法第109条第1項

大学は、その教育研究水準の向上に資するため、文部科学大臣の定めるところにより当該大学の教育、組織及び運営並びに施設及び設備の状況について自ら点検及び評価を行いその結果を公表するものとする。

大学が自らの教育研究の
理念・目標に照らして
その活動を点検

教育・研究活動等の
優れている点、改善すべき点
などを評価し公表

改善方策及び改善計画を
策定し実施

教育・研究活動の
質の向上を目指す

本学における大学評価

【内部評価】

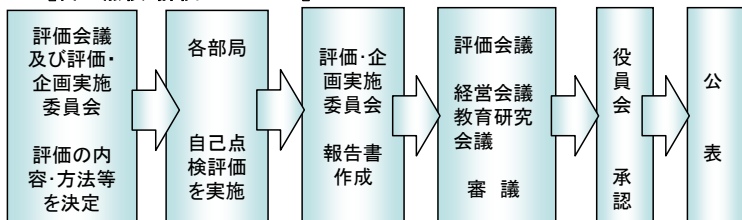
自己点検・評価
※学校教育表法
第109条第1項

【外部評価】

- ①大阪府独立行政法人評価委員会による評価
※地方独立行政法人法第28条（毎年度実施）
- ②認証評価機関による評価
文部科学大臣の認証を受けた評価機関による教育研究活動等の総合的な状況について評価基準に基づき行う評価。7年毎に受けることを義務化
※学校教育法第109条第2項

本学の自己点検・評価について

【自己点検・評価のプロセス】



【実施時期】

平成19年度（3年毎に実施 今回が第1回目）

【評価対象となる活動】

- ①組織評価：大学全体と部局毎の活動状況
- ②教員活動評価：専任教員の活動状況
※教員活動評価については現在取りまとめ中

【自己点検・評価項目（組織評価）と内容】

認証評価機関が定めた11の評価基準に研究活動と社会貢献を追加。各項目毎に優れた点と改善すべき点を記載

- | | |
|------------|----------------------|
| ①大学の目的 | ⑧教育の質の向上及び改善のためのシステム |
| ②教育研究組織 | ⑨研究活動の状況 |
| ③教員及び教育支援者 | ⑩施設・設備 |
| ④学生の受入 | ⑪財務 |
| ⑤教育内容及び方法 | ⑫管理運営 |
| ⑥教育の成果 | ⑬社会貢献 |
| ⑦学生支援等 | |

自己点検・評価の主な内容（組織評価）

◆第2章 教育研究組織

【評価の観点】教育研究に係る基本的な組織構成が適切か。

- ◇優れた点：専任教員を配置した総合教育研究機構の設置（教養・基礎教育及び調査・研究、評価、FD活動等の実施）
- ◇改善を要する点：一部の教員への過重負担の解消のための全教員の学部・研究科等の運営面への積極的な参加

◆第3章 教員及び教育支援者

【評価の観点】教育課程を遂行するために必要な教員が適切に配置されているか。

- ◇優れている点：教員の公募制の導入と任期制による助教の採用
- ◇改善を要する点：教員の活動状況評価の客観的かつ効率的な方策の検討

◆第4章 学生の受入

【評価の観点】入学者受入方針に沿って適切な学生の受入が実施され機能しているか。

- ◇優れている点：AO入試等志願者への受験機会の複数化や多様化への対応、博士前期課程希望者の増加への柔軟な対応
- ◇改善を要する点：大学院博士後期課程の入学者確保への取組

◆第5章 教育内容及び方法

【評価の観点】教育課程が目的に照らして体系的に編成されておりその内容が適切か。単位の実質化への配慮がされているか。

- ◇優れている点：GPAの導入による成績評価の明確化及び学期ごとの履修単位の上限定（CAP制）による学習時間の確保
- ◇改善を要する点：教員間の成績評価のばらつき改善

◆第7章 学生支援等

【評価の観点】学習支援に関する学生のニーズが適切に把握されており、相談・助言等支援が適切か。

- ◇優れている点：授業アンケート等によるニーズの汲み上げ キャリアサポート室の設置によるきめ細かな就職支援
- ◇改善を要する点：ニーズに対処する仕組みの改善 障がいのある学生や留学生のニーズの掘り起こしが必要

◆第9章 研究活動の状況

【評価の観点】研究の実施体制及び支援・推進体制が適切に整備され機能しているか。

- ◇優れている点：特色ある研究等への予算の重点配分等のインセンティブの付与、外部資金獲得のための支援等の施策を遂行
- ◇改善を要する点：外部資金の申請・採択件数の一層の増加を目指した対策の強化、研究に適した環境の整備

◆第13章 社会貢献

【評価の観点】地域課題の解決や府政や近隣自治体等との連携が積極的に行われているか。

- ◇優れている点：自治体等の審議会への参画や講師の派遣、公開講座やサテライト教室による地域、社会人への対応の充実
- ◇改善を要する点：公的団体が抱える課題への対応のための本学の研究課題の公表と共同研究等の体制整備

今後の取組み

- ・8月に教員活動評価をとりまとめ、すみやかに公表
- ・改善方策及び改善計画の策定・実施
- ・今回の自己点検評価をもとに、平成21年度に予定している認証評価に向けて体制を整備

施設整備プランの骨子 (H18.7策定)

中百舌鳥及びりんくうキャンパスにおける施設整備の方針などのとりまとめ

《施設整備の基本方針》

- (1)個性と魅力ある高度研究型大学を実現するためのキャンパス整備
- (2)整備手法(新築・リニューアル改修)の考え方
- (3)転がし方式による中百舌鳥学舎の改修整備

《整備内容》

【新築整備を行うもの】

- (1)総合教育研究棟
本学が目指す「高度研究型大学」の基盤を支える全学共通の教養・基礎教育の専門機関として整備
- (2)獣医学舎
りんくうキャンパスにおいて、動物バイオを中心とした獣医系の教育研究交流拠点として整備
- (3)先端バイオ棟
本学の知見・研究力を活かした食・環境系バイオを中心とした教育研究開発拠点として整備
- (4)サイエンス棟
理系学部の集約化による効率的な教育研究拠点及び学舎全体の改修整備の起点として整備
- (5)特別高圧変電施設
現施設の老朽化対策及び機能向上を図るための建替整備

【リニューアルを基本として整備を行うもの】

概ね10年間で整備を図る。

- (1) A14棟(工学部4号館)

- (2) A2棟(旧総合科学部2号館) (生命環境科学部を移転)
- (3) 経済学部・人間社会学部・工学部・大学本部・学生会館・体育館など

総合教育研究棟

- ◇整備費 約29億円
- ◇主要施設 講義室、学生実験室、教員研究室、女性学研究センター、高等教育開発センター、イノベーションセンター、経済学部(図書閲覧室等)
- ◇規模・構造 延床面積：約14,000㎡ 鉄筋コンクリート造6階建て
- ◇立地場所 B2棟西隣

●進捗状況

- ◇建設事業評価委員会 17年12月
- ◇CM会社選定 18年3月
- ◇設計事務所選定 18年5月
- ◇基本設計・実施設計完了 18年12月
- ◇施工会社選定・工事着手 19年1月
- ◇建物竣工 20年2月
- ◇供用開始 20年4月

獣医学舎

- ◇整備費 約50億円
- ◇主要施設 動物バイオ研究室、P2、P3研究施設、動物飼育施設、RI(5GハイットP)施設、獣医臨床センター、講義室、学生実験室、教員研究室
- ◇規模・構造 延床面積：約17,000㎡ 鉄筋鉄骨コンクリート造5階建て
- ◇立地場所 りんくうタウン北地区

●進捗状況

- ◇建設事業評価委員会 18年8月
- ◇CM会社選定 18年11月
- ◇設計事務所選定 19年1月
- ◇基本設計・実施設計完了 19年9月
- ◇施工会社選定・工事着手 19年11月
- ◇建物竣工 21年1月(予定)
- ◇供用開始 21年4月(予定)

先端バイオ棟

- ◇整備費 約20億円
- ◇主要施設 共同客員研究員研究室、遺伝子分析共同実験室、タンパク質解析共同実験室、食の安全特別研究室、生命環境特別実験室
- ※別途、既存施設(生物資源開発C、農工特別実験棟、農場管理棟など)の整備を実施予定
- ◇規模・構造 延床面積：約7,000㎡ 鉄筋コンクリート造4階建て
- ◇立地場所 生物資源開発C隣接地

●進捗状況

- ◇建設事業評価委員会審議 18年12月
- ◇CM会社選定 19年1月
- ◇設計事務所選定 19年3月
- ◇基本設計・実施設計完了 19年11月
- ◇施工会社選定・工事着手 19年12月
- ◇建物竣工 21年2月(予定)
- ◇供用開始 21年4月(予定)

サイエンス棟

- ◇整備費 約20億円(工学部2、3号館撤去費を含む)
- ◇主要施設 教員研究室、実験室、情報処理演習室、機器室等
- ◇規模・構造 延床面積：約7,000㎡ 鉄筋コンクリート造4階建て
- ◇立地場所 工学部2号館、3号館跡地

●進捗状況

- ◇建設事業評価委員会審議 18年12月
- ◇CM会社選定 19年1月
- ◇設計事務所選定 19年3月
- ◇基本設計・実施設計完了 19年11月
- ◇施工会社選定・工事着手 19年12月
- ◇建物竣工 21年2月(予定)
- ◇供用開始 21年4月(予定)

特別高圧変電施設

- ◇事業費 約8.8億円(割賦金利を含む)
- ◇主要施設 特高機器室、高圧機器室、中央監視室など
- ◇規模・構造 延床面積：約780㎡ 鉄筋コンクリート造2階建て
- ◇立地場所 B4棟南側

●進捗状況

- ◇設計・施工会社選定 18年8月
- ◇基本設計・実施設計完了 18年12月
- ◇工事着手 19年1月
- ◇建物竣工 19年12月
- ◇供用開始 20年2月

A14棟(工学部4号館)改修

- ◇整備費 約5億円
- ◇主要施設 教員研究室、実験室
- ◇規模・構造 延床面積：約5,560㎡ 鉄筋コンクリート造4階建て

●進捗状況

- | | | | |
|--------------|--------|--------------|-------|
| 内装改修 | | 耐震改修 | |
| ◇CM会社選定 | 17年10月 | ◇CM会社選定 | 18年8月 |
| ◇設計事務所選定 | 17年10月 | ◇設計事務所選定 | 18年8月 |
| ◇施工会社選定・工事着手 | 17年12月 | ◇施工会社選定・工事着手 | 18年9月 |
| ◇建物竣工 | 19年1月 | ◇建物竣工 | 19年1月 |
| ◇供用開始 | 19年4月 | ◇供用開始 | 19年4月 |

基礎データ集目次

目 次

1	入学者選抜実施状況	．．．．．	P. 1
2	学生数	．．．．．	P. 9
3	卒業生（修了者）の進路状況等 （卒業生の進路） （大学院進学率） （就職率）	．．．．．	P. 10
4	学位授与状況	．．．．．	P. 14
5	教育職員免許取得状況	．．．．．	P. 16
6	国家資格試験合格率	．．．．．	P. 17
7	国際化指標 （外国人研究員の受入状況） （留学生受入状況） （国際交流協定締結状況）	．．．．．	P. 18
8	学術論文数等実績（学会発表含む）	．．．．．	P. 20
9	公開講座実施状況	．．．．．	P. 21
10	特許出願、大学発ベンチャー創出件数	．．．．．	P. 22
11	教職員数	．．．．．	P. 23
12	財務の状況 （学生納付金） （外部研究資金） （人件費）	．．．．．	P. 24

1. 入学者選抜実施状況

□平成17年度入学者選抜実施状況（学部）

○一般選抜入試

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学部	430	5,331	12.4	3,763	1,015	3.7
生命環境科学部	165	1,181	7.2	972	201	4.8
理学部	112	1,014	9.1	851	153	5.6
経済学部	180	1,091	6.1	856	253	3.4
人間社会学部	175	1,225	7.0	973	217	4.5
看護学部	60	243	4.1	191	68	2.8
総合リハビリテーション学部	44	165	3.8	160	46	3.5
合 計	1,166	10,250	8.8	7,766	1,953	4.0

○推薦入試

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学部						
生命環境科学部						
理学部	13	53	4.1	52	13	4.0
経済学部	70	318	4.5	318	73	4.4
人間社会学部	17	138	8.1	138	17	8.1
看護学部	50	164	3.3	163	50	3.3
総合リハビリテーション学部	21	299	14.2	298	21	14.2
合 計	171	972	5.7	969	174	5.6

□入試区分別入学者数

学 部	入学定員	計	一般	推薦	帰国	社会人	障害者・引揚	外国人
工学部	430	448	447		0			1
生命環境科学部	165	184	184		0			0
理学部	125	152	137	13	1			1
経済学部	250	278	202	73	2			1
人間社会学部	200	226	196	17	1	3	3	6
看護学部	110	110	59	50				1
総合リハビリテーション学部	65	65	44	21				0
合 計	1,345	1,463	1,269	174	4	3	3	10

□平成18年度入学者選抜実施状況（学部）

○一般選抜入試

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学部	421	4,899	11.6	3,528	1,040	3.4
生命環境科学部	162	1,137	7.0	953	194	4.9
理学部	112	870	7.8	681	152	4.5
経済学部	180	1,291	7.2	1,026	253	4.1
人間社会学部	175	1,127	6.4	929	218	4.3
看護学部	60	190	3.2	142	65	2.2
総合リハビリテーション学部	44	199	4.5	194	47	4.1
合 計	1,154	9,713	8.4	7,453	1,969	3.8

○推薦入試

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学部						
生命環境科学部	3	57	19.0	57	3	19.0
理学部	13	64	4.9	64	13	4.9
経済学部	70	272	3.9	271	70	3.9
人間社会学部	17	102	6.0	101	18	5.6
看護学部	50	158	3.2	158	50	3.2
総合リハビリテーション学部	21	241	11.5	241	25	9.6
合 計	174	894	5.1	892	179	5.0

○AO入試

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学部	9	38	4.2	38	10	3.8

□入試区分別入学者数

学 部	入学定員	計	一般	推薦	AO	帰国	社会人	障害者・引揚	外国人
工学部	430	512	499	0	10	0			3
生命環境科学部	165	182	179	3		0			0
理学部	125	146	130	13		1			2
経済学部	250	290	217	70		2			1
人間社会学部	200	233	201	18		3	6	1	4
看護学部	110	115	64	50					1
総合リハビリテーション学部	65	70	45	25					0
合 計	1,345	1,548	1,335	179	10	6	6	1	11

□平成19年度入学者選抜実施状況（学部）

○一般選抜入試

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学部	413	4,782	11.6	3,114	1,001	3.1
生命環境科学部	162	995	6.1	836	188	4.4
理学部	112	854	7.6	674	152	4.4
経済学部	180	1,108	6.2	887	249	3.6
人間社会学部	175	1,087	6.2	850	224	3.8
看護学部	60	182	3.0	132	63	2.1
総合リハビリテーション学部	44	136	3.1	131	44	3.0
合 計	1,146	9,144	8.0	6,624	1,921	3.4

○推薦入試

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学部						
生命環境科学部	3	41	13.7	41	3	13.7
理学部	13	47	3.6	47	13	3.6
経済学部	70	286	4.1	285	71	4.0
人間社会学部	17	128	7.5	128	17	7.5
看護学部	50	163	3.3	162	50	3.2
総合リハビリテーション学部	21	230	11.0	230	21	11.0
合 計	174	895	5.1	893	175	5.1

○AO入試

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学部	17	44	2.6	43	13	3.3

□入試区分別入学者数

学 部	入学定員	計	一般	推薦	AO	帰国	社会人	障害者・引揚	外国人
工学部	430	454	439		13	0			2
生命環境科学部	165	185	182	3		0			0
理学部	125	143	128	13		0			2
経済学部	250	288	216	71		1			0
人間社会学部	200	235	205	17		4	5	0	4
看護学部	110	110	60	50					0
総合リハビリテーション学部	65	65	44	21					0
合 計	1,345	1,480	1,274	175	13	5	5	0	8

□平成20年度入学者選抜実施状況（学部）

○一般選抜入試

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学部	412	5,740	13.9	2,796	973	2.9
生命環境科学部	162	956	5.9	810	190	4.3
理学部	112	922	8.2	701	144	4.9
経済学部	180	1,114	6.2	895	249	3.6
人間社会学部	175	1,008	5.8	776	219	3.5
看護学部	60	166	2.8	122	64	1.9
総合リハビリテーション学部	44	131	3.0	127	49	2.6
合 計	1,145	10,037	8.8	6,227	1,888	3.3

○推薦入試

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学部						
生命環境科学部	3	43	14.3	43	3	14.3
理学部	13	58	4.5	58	13	4.5
経済学部	70	273	3.9	273	70	3.9
人間社会学部	17	119	7.0	118	18	6.6
看護学部	50	170	3.4	169	50	3.4
総合リハビリテーション学部	21	178	8.5	177	21	8.4
合 計	174	841	4.8	838	175	4.8

○AO入試

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学部	18	64	3.6	64	16	4.0

□入試区分別入学者数

学 部	入学定員	計	一般	推薦	AO	帰国	社会人	障害者・引揚	外国人
工学部	430	531	513		16	0			2
生命環境科学部	165	186	182	3		1			0
理学部	125	142	128	13		0			1
経済学部	250	280	208	70		0			2
人間社会学部	200	244	204	18		4	10	3	5
看護学部	110	110	60	50					0
総合リハビリテーション学部	65	70	49	21					0
合 計	1,345	1,563	1,344	175	16	5	10	3	10

□平成17年度入学者選抜実施状況（大学院）

○博士前期課程（4月入学）

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学研究科	171	360	2.1	334	298	1.1
生命環境科学研究科	70	125	1.8	121	105	1.2
理学系研究科	50	93	1.9	92	86	1.1
経済学研究科	45	78	1.7	78	48	1.6
人間社会学研究科	40	114	2.9	108	60	1.8
看護学研究科	20	47	2.4	46	30	1.5
合 計	396	817	2.1	779	627	1.2

○博士後期課程・博士課程（4月入学）

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学研究科	66	27	0.4	27	27	1.0
生命環境科学研究科	22	10	0.5	10	10	1.0
理学系研究科	12	10	0.8	10	10	1.0
経済学研究科	8	7	0.9	7	4	1.8
人間社会学研究科	10	34	3.4	34	19	1.8
看護学研究科	5	6	1.2	6	6	1.0
合 計	123	94	0.8	94	76	1.2
生命環境科学研究科 獣医学専攻	13	9	0.7	9	9	1.0
合 計	13	9	0.7	9	9	1.0

□入試区分別入学者数

○博士前期課程（4月入学）

学 部	入学定員	計	一般	推薦	社会人	サテライト	外国人
工学研究科	171	272	264	4	0		4
生命環境科学研究科	70	101	94		0		7
理学系研究科	50	77	75				2
経済学研究科	45	45	3		1	37	4
人間社会学研究科	40	53	25		16		12
看護学研究科	20	27	27				
合 計	396	575	488	4	17	37	29

○博士後期課程・博士課程（4月入学）

学 部	入学定員	計	一般	推薦	社会人	サテライト	外国人
工学研究科	66	27	18		7		2
生命環境科学研究科	22	10	3		1		6
理学系研究科	12	10	9		1		
経済学研究科	8	4	2		1		1
人間社会学研究科	10	19	15		2		2
看護学研究科	5	6	6				
合 計	123	76	53	0	12	0	11
生命環境科学研究科 獣医学専攻	13	7	2		4		1
合 計	13	7	2	0	4	0	1

□平成18年度入学者選抜実施状況（大学院）

○博士前期課程（4月入学）

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学研究科	171	390	2.3	368	328	1.1
生命環境科学研究科	70	145	2.1	124	97	1.3
理学系研究科	50	119	2.4	106	87	1.2
経済学研究科	45	73	1.6	73	49	1.5
人間社会学研究科	40	97	2.4	93	45	2.1
看護学研究科	20	31	1.6	30	24	1.3
合 計	396	855	2.2	794	630	1.3

○博士後期課程・博士課程（4月入学）

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学研究科	66	25	0.4	25	25	1.0
生命環境科学研究科	22	14	0.6	14	14	1.0
理学系研究科	12	9	0.8	9	9	1.0
経済学研究科	8	8	1.0	8	7	1.1
人間社会学研究科	10	30	3.0	30	19	1.6
看護学研究科	5	9	1.8	9	7	1.3
合 計	123	95	0.8	95	81	1.2
生命環境科学研究科 獣医学専攻	13	13	1.0	13	13	1.0
合 計	13	13	1.0	13	13	1.0

○博士後期課程・博士課程（10月入学）

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学研究科	若干名	4	-	4	4	1.0
生命環境科学研究科	若干名	1	-	1	1	1.0
理学系研究科	若干名	0	-	0	0	-
合 計	若干名	5	-	5	5	1.0
生命環境科学研究科 獣医学専攻	若干名	1	-	1	1	1.0
合 計	若干名	1	-	1	1	1.0

□入試区分別入学者数

○博士前期課程（4月入学）

学 部	入学定員	計	一般	推薦	社会人	サテライト	外国人
工学研究科	171	313	305	1	0		7
生命環境科学研究科	70	87	81		0		6
理学系研究科	50	77	75				2
経済学研究科	45	45	6		1	38	0
人間社会学研究科	40	40	19		12		9
看護学研究科	20	20	20				
合 計	396	582	506	1	13	38	24

○博士後期課程・博士課程（4月入学）

学 部	入学定員	計	一般	推薦	社会人	サテライト	外国人
工学研究科	66	25	11		12		2
生命環境科学研究科	22	14	7		1		6
理学系研究科	12	9	9		0		
経済学研究科	8	7	2		3		2
人間社会学研究科	10	19	14		1		4
看護学研究科	5	7	7				
合 計	123	81	50	0	17	0	14
生命環境科学研究科 獣医学専攻	13	13	4		7		2
合 計	13	13	4	0	7	0	2

○博士後期課程・博士課程（10月入学）

学 部	入学定員	計	一般	推薦	社会人	サテライト	外国人
工学研究科	若干名	4	1		3		0
生命環境科学研究科	若干名	0	0		0		0
理学系研究科	若干名	0	0		0		
合 計	若干名	4	1	0	3	0	0
生命環境科学研究科 獣医学専攻	若干名	1	0		0		1
合 計	若干名	1	0	0	0	0	1

□平成19年度入学者選抜実施状況（大学院）

○博士前期課程（4月入学）

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学研究科	171	364	2.1	350	317	1.1
生命環境科学研究科	70	131	1.9	120	93	1.3
理学系研究科	50	117	2.3	107	86	1.2
経済学研究科	45	84	1.9	78	51	1.5
人間社会学研究科	40	86	2.2	81	43	1.9
看護学研究科	20	30	1.5	29	25	1.2
総合リハビリテーション学研究科	15	50	3.3	50	27	1.9
合 計	411	862	2.1	815	642	1.3

○博士後期課程・博士課程（4月入学）

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学研究科	66	27	0.4	26	26	1.0
生命環境科学研究科	22	8	0.4	8	8	1.0
理学系研究科	12	8	0.7	8	8	1.0
経済学研究科	8	6	0.8	5	4	1.3
人間社会学研究科	10	38	3.8	37	27	1.4
看護学研究科	5	11	2.2	11	7	1.6
合 計	123	98	0.8	95	80	1.2
生命環境科学研究科 獣医学専攻	13	9	0.7	9	9	1.0
合 計	13	9	0.7	9	9	1.0

○博士後期課程・博士課程（10月入学）

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学研究科	若干名	2	-	2	2	1.0
生命環境科学研究科	若干名	3	-	3	3	1.0
理学系研究科	若干名	2	-	2	2	1.0
合 計	若干名	7	-	7	7	1.0
生命環境科学研究科 獣医学専攻	若干名	7	-	7	7	1.0
合 計	若干名	7	-	7	7	1.0

□入試区分別入学者数

○博士前期課程（4月入学）

学 部	入学定員	計	一般	推薦	社会人	サテライト	外国人
工学研究科	171	296	292	2	0		2
生命環境科学研究科	70	85	82		0		3
理学系研究科	50	77	76				1
経済学研究科	45	48	7		0	38	3
人間社会学研究科	40	40	22		11		7
看護学研究科	20	23	23				
総合リハビリテーション学研究科	15	27	10		17		
合 計	411	596	512	2	28	38	16

○博士後期課程・博士課程（4月入学）

学 部	入学定員	計	一般	推薦	社会人	サテライト	外国人
工学研究科	66	26	19		5		2
生命環境科学研究科	22	8	5		0		3
理学系研究科	12	8	8		0		
経済学研究科	8	4	0		4		0
人間社会学研究科	10	24	17		3		4
看護学研究科	5	7	7				
合 計	123	77	56	0	12	0	9
生命環境科学研究科 獣医学専攻	13	9	1		6		2
合 計	13	9	1	0	6	0	2

○博士後期課程・博士課程（10月入学）

学 部	入学定員	計	一般	推薦	社会人	サテライト	外国人
工学研究科	若干名	2	0		0		2
生命環境科学研究科	若干名	3	0		2		1
理学系研究科	若干名	2	2		0		
合 計	若干名	7	2	0	2	0	3
生命環境科学研究科 獣医学専攻	若干名	7	2		3		2
合 計	若干名	7	2	0	3	0	2

□平成20年度入学者選抜実施状況（大学院）

○博士前期課程（4月入学）

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学研究科	171	387	2.3	354	325	1.1
生命環境科学研究科	70	143	2.0	137	96	1.4
理学系研究科	50	94	1.9	83	68	1.2
経済学研究科	45	70	1.6	67	49	1.4
人間社会学研究科	40	82	2.1	77	47	1.6
看護学研究科	20	39	2.0	38	28	1.4
総合リハビリテーション学研究科	15	39	2.6	39	22	1.8
合 計	411	854	2.1	795	635	1.3

○博士後期課程・博士課程（4月入学）

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学研究科	66	24	0.4	24	24	1.0
生命環境科学研究科	22	6	0.3	6	6	1.0
理学系研究科	12	3	0.3	3	3	1.0
経済学研究科	8	2	0.3	2	1	2.0
人間社会学研究科	10	32	3.2	32	22	1.5
看護学研究科	5	10	2.0	10	7	1.4
合 計	123	77	0.6	77	63	1.2
生命環境科学研究科 獣医学専攻	13	7	0.5	7	7	1.0
合 計	13	7	0.5	7	7	1.0

○博士後期課程・博士課程（10月入学）

学 部	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	合格倍率
工学研究科	若干名	5	-	5	5	1.0
生命環境科学研究科	若干名	3	-	3	3	1.0
理学系研究科	若干名	2	-	2	1	2.0
合 計	若干名	10	-	10	9	1.1
生命環境科学研究科 獣医学専攻	若干名	1	-	1	1	1.0
合 計	若干名	1	-	1	1	1.0

□入試区分別入学者数

○博士前期課程（4月入学）

学 部	入学定員	計	一般	推薦	社会人	サテライト	外国人
工学研究科	171	300	298	1	0		1
生命環境科学研究科	70	87	85		0		2
理学系研究科	50	57	57				0
経済学研究科	45	47	4		1	42	0
人間社会学研究科	40	42	18		13		11
看護学研究科	20	28	28				
総合リハビリテーション学研究科	15	19	6		13		
合 計	411	580	496	1	27	42	14

○博士後期課程・博士課程（4月入学）

学 部	入学定員	計	一般	推薦	社会人	サテライト	外国人
工学研究科	66	15	14		1		0
生命環境科学研究科	22	6	3		1		2
理学系研究科	12	3	3		0		
経済学研究科	8	1	0		1		0
人間社会学研究科	10	20	12		6		2
看護学研究科	5	7	7				
合 計	123	52	39	0	9	0	4
生命環境科学研究科 獣医学専攻	13	7	3		1		3
合 計	13	7	3	0	1	0	3

○博士後期課程・博士課程（10月入学）

学 部	入学定員	計	一般	推薦	社会人	サテライト	外国人
工学研究科	若干名	5	1		3		1
生命環境科学研究科	若干名	3	0		3		0
理学系研究科	若干名	1	1		0		
合 計	若干名	9	2	0	6	0	1
生命環境科学研究科 獣医学専攻	若干名	1	0		1		0
合 計	若干名	1	0	0	1	0	0

2. 学生数（各年度5月1日現在）

	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
学 部	6,535	6,509	6,537	6,434
大学院	1,416	1,438	1,501	1,525
短期大学部	256	71		
合 計	8,207	8,018	8,038	7,959

※ 医療技術短期大学部は、平成18年3月31日付けで廃止。

(1) 学部学生数

① (新)府立大学

学 部	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
工学部	—	447	936	1,361
生命環境科学部	—	183	363	546
理学部	—	152	295	432
経済学部	—	277	565	844
人間社会学部	—	226	456	701
看護学部	—	110	233	365
総合リハビリテーション学部	—	65	149	226
合 計	—	1,460	2,997	4,475

② 旧大学

	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	
(旧)府立大学	工学部	1,959	1,465	1,004	552
	農学部	848	663	477	286
	経済学部	1,221	958	659	382
	総合科学部	675	499	330	179
	社会福祉学部	326	249	164	88
大阪女子大学	人文社会学部	651	483	308	159
	理学部	327	244	171	89
看護大学	看護学部	385	331	272	138
	総合リハビリテーション学部	143	157	155	86
	医療技術短期大学部	256	71		
合 計	6,791	5,120	3,540	1,959	

(2) 大学院生数

① (新)府立大学

学 部	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
工学研究科	—	299	630	672
生命環境科学研究科	—	117	226	235
理学系研究科	—	86	167	177
経済学研究科	—	48	95	106
人間社会学研究科	—	72	129	152
看護学研究科	—	33	60	63
総合リハビリテーション学研究科	—	—	—	27
合 計	—	655	1,307	1,432

② 旧大学

	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	
(旧)府立大学	工学研究科	656	336	46	9
	農学生命科学研究科	304	173	55	33
	経済学研究科	119	77	24	11
	人間文化学研究科	68	43	17	14
	理学系研究科	108	62	15	8
	社会福祉学研究科	30	24	14	6
大阪女子大学	文学研究科(修士)	46	21	7	3
	理学研究科(修士)	19	8	1	—
看護大学	看護学研究科	66	39	15	9
合 計	1,416	783	194	93	

(3) 科目等履修生

	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
科目等履修生	49	48	39	31
(履修科目数)	(186)	(160)	(121)	(102)

3. 卒業生(修了者)の進路状況等

□卒業生の進路

学 部	平成16年度				平成17年度				平成18年度				平成19年度				
	卒業生数	進路区分	人数	割合(%)	卒業生数	進路区分	人数	割合(%)	卒業生数	進路区分	人数	割合(%)	卒業生数	進路区分	人数	割合(%)	
(旧)府立大学	工学部	進学者	307	69.9	429	進学者	314	73.2	423	進学者	322	76.1	436	進学者	339	77.8	
		就職者	116	26.4		就職者	88	20.5		就職者	78	18.4		就職者	80	18.3	
		その他	16	3.6		その他	27	6.3		その他	23	5.4		その他	17	3.9	
	農学部	進学者	84	47.7	174	進学者	77	44.3	180	進学者	80	44.4	181	進学者	85	47.0	
		就職者	78	44.3		就職者	80	46.0		就職者	82	45.6		就職者	78	43.1	
		その他	14	8.0		その他	17	9.8		その他	18	10.0		その他	18	9.9	
経済学部	進学者	7	2.8	246	進学者	6	2.1	258	進学者	14	5.4	279	進学者	5	1.8		
	就職者	176	71.5		就職者	206	73.6		就職者	198	76.7		就職者	231	82.8		
	その他	63	25.6		その他	68	24.3		その他	46	17.8		その他	43	15.4		
総合科学部	進学者	52	32.5	160	進学者	61	38.4	143	進学者	55	38.5	138	進学者	49	35.5		
	就職者	85	53.1		就職者	77	48.4		就職者	66	46.2		就職者	73	52.9		
	その他	23	14.4		その他	21	13.2		その他	22	15.4		その他	16	11.6		
社会福祉学部	進学者	8	10.3	78	進学者	3	3.7	73	進学者	2	2.7	76	進学者	4	5.3		
	就職者	56	71.8		就職者	60	74.1		就職者	66	90.4		就職者	54	71.1		
	その他	14	17.9		その他	18	22.2		その他	5	6.8		その他	18	23.7		
大阪女子大学	人文社会学部	進学者	19	11.3	168	進学者	12	7.1	145	進学者	7	4.8	139	進学者	12	8.6	
		就職者	96	57.1		就職者	90	53.6		就職者	84	57.9		就職者	99	71.2	
		その他	53	31.5		その他	66	39.3		その他	54	37.2		その他	28	20.1	
理学部	進学者	21	26.3	80	進学者	15	21.1	79	進学者	23	29.1	81	進学者	24	29.6		
	就職者	46	57.5		就職者	36	50.7		就職者	36	45.6		就職者	42	51.9		
	その他	13	16.3		その他	20	28.2		その他	20	25.3		その他	15	18.5		
看護大学	看護学部	進学者	2	2.5	79	進学者	0	—	126	進学者	3	2.4	124	進学者	2	1.6	
		就職者	76	96.2		就職者	73	96.1		就職者	119	94.4		就職者	118	95.2	
		その他	1	1.3		その他	3	3.9		その他	4	3.2		その他	4	3.2	
看護大学	総合リハビリテーション学部	平成18年度卒業生から								68	進学者	5	7.4	78	進学者	4	5.1
											就職者	57	83.8		就職者	73	93.6
											その他	6	8.8		その他	1	1.3
看護大学	医療技術短期大学部	進学者	21	11.2	188	進学者	4	5.8									
		就職者	159	84.6		就職者	60	87.0									
		その他	8	4.3		その他	5	7.2									
合 計		1,614		1,614		1,507		1,507		1,495		1,495		1,532		1,532	

学 部	平成16年度				平成17年度				平成18年度				平成19年度										
	卒業生数	進路区分	人数	割合(%)	卒業生数	進路区分	人数	割合(%)	卒業生数	進路区分	人数	割合(%)	卒業生数	進路区分	人数	割合(%)							
(新)府立大学	工学研究科	前期					1	進学者	0	—	261	進学者	21	8.0	301	進学者	19	6.3					
								就職者	0	—		就職者	234	89.7		就職者	272	90.4					
								その他	1	100.0		その他	6	2.3		その他	10	3.3					
	生命環境科学研究科	後期									8	進学者	0	0.0	22	進学者	0	0.0					
												就職者	3	37.5		就職者	3	37.5	就職者	10	45.5		
												その他	5	62.5		その他	5	62.5	その他	12	54.5		
理学系研究科	前期									88	進学者	7	8.0	73	進学者	6	8.2						
											就職者	74	84.1		就職者	74	84.1	就職者	58	79.5			
											その他	7	8.0		その他	7	8.0	その他	9	12.3			
理学系研究科	後期									1	進学者	0	0.0	4	進学者	0	0.0						
											就職者	1	100.0		就職者	1	100.0	就職者	0	0.0			
											その他	0	0.0		その他	0	0.0	その他	4	100.0			
理学系研究科	前期									70	進学者	8	11.4	72	進学者	4	5.6						
											就職者	59	84.3		就職者	59	84.3	就職者	65	90.3			
											その他	3	4.3		その他	3	4.3	その他	3	4.2			
経済学研究科	後期													3	進学者	0	0.0						
															就職者	1	33.3	就職者	1	33.3	就職者	1	33.3
															その他	2	66.7	その他	2	66.7	その他	2	66.7
経済学研究科	前期					1	進学者	0	—	37	進学者	0	0.0	37	進学者	0	0.0						
							就職者	0	—		就職者	3	8.1		就職者	3	8.1						
							その他	1	100.0		その他	34	91.9		その他	34	91.9						
人間社会学研究科	後期													1	進学者	0	0.0						
															就職者	0	0.0	就職者	0	0.0	就職者	0	0.0
															その他	1	100.0	その他	1	100.0	その他	1	100.0
看護学研究科	前期									38	進学者	10	26.3	48	進学者	3	6.3						
											就職者	8	21.1		就職者	8	21.1	就職者	6	12.5			
											その他	20	52.6		その他	20	52.6	その他	39	81.3			
看護学研究科	後期													1	進学者	0	0.0						
															就職者	0	0.0	就職者	0	0.0	就職者	0	0.0
															その他	1	100.0	その他	1	100.0	その他	1	100.0
看護学研究科	前期									26	進学者	0	0.0	20	進学者	2	10.0						
											就職者	24	92.3		就職者	24	92.3	就職者	18	90.0			
											その他	2	7.7		その他	2	7.7	その他	0	0.0			
看護学研究科	後期													1	進学者	0	0.0						
															就職者	1	100.0	就職者	1	100.0	就職者	1	100.0
															その他	0	0.0	その他	0	0.0	その他	0	0.0
合 計						2		2		529		529		583		583							

研究科	平成16年度				平成17年度				平成18年度				平成19年度				
	卒業者数	進路区分	人数	割合(%)	卒業者数	進路区分	人数	割合(%)	卒業者数	進路区分	人数	割合(%)	卒業者数	進路区分	人数	割合(%)	
(旧)府立大学	工学研究科	前期	進学者	21	7.1	260	進学者	10	3.8	7	進学者	0	0.0	1	進学者	0	0.0
			就職者	266	90.5		就職者	243	93.5		就職者	4	57.1		就職者	1	100.0
	その他		7	2.4	その他		7	2.7	その他		3	42.9	その他		0	0.0	
	後期	進学者	0	—	21	進学者	0	—	26	進学者	0	0.0	3	進学者	0	0.0	
		就職者	18	90.0		就職者	8	38.1		就職者	11	42.3		就職者	3	100.0	
		その他	2	10.0		その他	13	61.9		その他	15	57.7		その他	0	0.0	
農学生命科学研究科	前期	進学者	6	6.1	87	進学者	13	14.9	2	進学者	0	0.0	0	進学者	0	0.0	
		就職者	86	87.8		就職者	66	75.9		就職者	2	100.0		就職者	0	0.0	
		その他	6	6.1		その他	8	9.2		その他	0	0.0		その他	0	0.0	
	後期	進学者	0	—	24	進学者	0	—	18	進学者	0	0.0	15	進学者	0	0.0	
		就職者	13	48.1		就職者	7	29.2		就職者	6	33.3		就職者	5	33.3	
		その他	14	51.9		その他	17	70.8		その他	12	66.7		その他	10	66.7	
経済学研究科	前期	進学者	5	12.8	42	進学者	1	2.4	3	進学者	0	0.0	0	進学者	0	0.0	
		就職者	4	10.3		就職者	4	9.5		就職者	0	0.0		就職者	0	0.0	
		その他	30	76.9		その他	37	88.1		その他	3	100.0		その他	0	0.0	
	後期	進学者	0	—	6	進学者	0	—	4	進学者	0	0.0	3	進学者	0	0.0	
		就職者	1	50.0		就職者	0	—		就職者	1	25.0		就職者	0	0.0	
		その他	1	50.0		その他	6	100.0		その他	3	75.0		その他	3	100.0	
人間文化学研究科	前期	進学者	4	23.5	19	進学者	4	21.1	0	進学者	0	—	0	進学者	0	0.0	
		就職者	8	47.1		就職者	5	26.3		就職者	0	—		就職者	0	0.0	
		その他	5	29.4		その他	10	52.6		その他	0	—		その他	0	0.0	
	後期	進学者	0	—	1	進学者	0	—	2	進学者	0	0.0	3	進学者	0	0.0	
		就職者	0	—		就職者	0	—		就職者	0	0.0		就職者	0	0.0	
		その他	4	100.0		その他	1	100.0		その他	2	100.0		その他	3	100.0	
理学系研究科	前期	進学者	6	13.3	38	進学者	2	5.3	1	進学者	0	0.0	0	進学者	0	0.0	
		就職者	36	80.0		就職者	35	92.1		就職者	0	0.0		就職者	0	0.0	
		その他	3	6.7		その他	1	2.6		その他	1	100.0		その他	0	0.0	
	後期	進学者	0	—	7	進学者	0	—	4	進学者	0	0.0	2	進学者	0	0.0	
		就職者	0	—		就職者	4	57.1		就職者	1	25.0		就職者	1	50.0	
		その他	0	—		その他	3	42.9		その他	3	75.0		その他	1	50.0	
社会福祉学研究科	前期	進学者	2	40.0	7	進学者	5	71.4	2	進学者	0	0.0	0	進学者	0	0.0	
		就職者	1	20.0		就職者	1	14.3		就職者	0	0.0		就職者	0	0.0	
		その他	2	40.0		その他	1	14.3		その他	2	100.0		その他	0	0.0	
	後期	進学者	0	—	0	進学者	0	—	3	進学者	0	0.0	4	進学者	0	0.0	
		就職者	1	100.0		就職者	0	—		就職者	0	0.0		就職者	0	0.0	
		その他	0	—		その他	0	—		その他	3	100.0		その他	4	100.0	
大阪女子大学	文学研究科	修士	進学者	2	8.3	14	進学者	1	7.1	3	進学者	0	0.0	1	進学者	0	0.0
			就職者	9	37.5		就職者	3	21.4		就職者	0	0.0		就職者	0	0.0
			その他	13	54.2		その他	10	71.4		その他	3	100.0		その他	1	100.0
	理学研究科	修士	進学者	2	22.2	7	進学者	1	14.3	1	進学者	0	0.0	0	進学者	0	0.0
			就職者	7	77.8		就職者	3	42.9		就職者	0	0.0		就職者	0	0.0
			その他	0	—		その他	3	42.9		その他	1	100.0		その他	0	0.0
看護大学	看護学研究科	前期	進学者	1	7.1	19	進学者	0	—	/	/	/	/	/	/	/	/
			就職者	13	92.9		就職者	16	84.2								
			その他	0	—		その他	3	15.8								
	後期	進学者	0	—	4	進学者	0	—	5	進学者	0	0.0	4	進学者	0	0.0	
		就職者	2	66.7		就職者	4	100.0		就職者	4	80.0		就職者	4	100.0	
		その他	1	33.3		その他	0	—		その他	1	20.0		その他	0	0.0	
合 計		602		602	556		556	81		81	36		36				

□大学院進学率

	学部	平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度		
		進学率(%)		進学率(%)		進学率(%)		進学率(%)		
		卒業生数	進学者数	卒業生数	進学者数	卒業生数	進学者数	卒業生数	進学者数	
(旧)府立大学	工学部	69.9		73.2		76.1		77.8		
		439	307	429	314	423	322	436	339	
	農学部	47.7		44.3		44.4		47.0		
		176	84	174	77	180	80	181	85	
	経済学部	2.8		2.1		5.4		1.8		
		246	7	280	6	258	14	279	5	
	総合科学部	32.5		38.4		38.5		35.5		
		160	52	159	61	143	55	138	49	
	社会福祉学部	10.3		3.7		2.7		5.3		
		78	8	81	3	73	2	76	4	
	大阪女子大学	人文社会学部	11.3		7.4		4.8		8.6	
			168	19	163	12	145	7	139	12
理学部		26.3		21.4		29.1		29.6		
		80	21	70	15	79	23	81	24	
看護大学	看護学部	24.1		0		2.4		1.6		
		79	19	76	0	126	3	124	2	
	総合リハビリテーション学部	(18年度卒業生から)				7.4		5.1		
						68	5	78	4	
計	36.3		34.1		34.1		34.2			
	1426	517	1432	488	1495	511	1532	524		
全国データ (学校基本調査)	12.0		12.1		—		—			

□就職率

	学部・研究科	平成16年度			平成17年度			平成18年度			平成19年度		
		就職率(%)	就職希望者	就職者	就職率(%)	就職希望者	就職者	就職率(%)	就職希望者	就職者	就職率(%)	就職希望者	就職者
(新)府立大学 博士前期課程	工学研究科				-	0	0	100.0	234	234	100.0	272	272
	生命環境科学研究科							98.7	75	74	96.7	60	58
	理学系研究科							100.0	59	59	100.0	65	65
	経済学研究科				-	0	0	100.0	3	3	100.0	3	3
	人間社会学研究科							72.7	11	8	100.0	6	6
	看護学研究科							100.0	24	24	100.0	18	18
(新)府立大学 博士後期課程	工学研究科							100.0	3	3	100.0	10	10
	生命環境科学研究科							100.0	1	1	0.0	1	0
	理学系研究科										100.0	1	1
	経済学研究科										-	0	0
	人間社会学研究科										-	0	0
	看護学研究科										100.0	1	1
(旧)府立大学 学部	工学部	99.1	117	116	100.0	88	88	100.0	78	78	98.8	81	80
	農学部	96.3	81	78	96.4	83	80	98.8	83	82	100.0	78	78
	経済学部	92.6	190	176	94.9	217	206	97.5	203	198	98.7	234	231
	総合科学部	98.8	86	85	96.3	80	77	97.1	68	66	98.6	74	73
	社会福祉学部	96.6	58	56	95.2	63	60	98.5	67	66	94.7	57	54
(旧)府立大学 博士前期課程	工学研究科	99.3	268	266	99.6	244	243	100.0	4	4	100.0	1	1
	農学生命科学研究科	96.6	89	86	97.1	68	66	100.0	2	2	-	0	0
	経済学研究科	100.0	4	4	100.0	4	4	-	0	0	-	0	0
	人間文化科学研究科	100.0	8	8	100.0	5	5	-	0	0	-	0	0
	理学系研究科	94.7	38	36	100.0	35	35	-	0	0	-	0	0
	社会福祉学研究科	100.0	1	1	100.0	1	1	-	0	0	-	0	0
(旧)府立大学 博士後期課程	工学研究科	100.0	18	18	100.0	8	8	100.0	11	11	100.0	3	3
	農学生命科学研究科	100.0	13	13	100.0	7	7	100.0	6	6	100.0	5	5
	経済学研究科	100.0	1	1	-	0	0	100.0	1	1	-	0	0
	人間文化科学研究科	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0
	理学系研究科	-	0	0	100.0	4	4	100.0	1	1	100.0	1	1
	社会福祉学研究科	100.0	1	1	-	0	0	-	0	0	-	0	0
大阪女子大学 学部 研究科 (修士課程)	人文社会学部	87.3	110	96	88.2	102	90	89.4	94	84	92.5	107	99
	理学部	93.9	49	46	85.7	42	36	85.7	42	36	79.2	53	42
	文学研究科	81.8	11	9	75.0	4	3	0.0	1	0	-	0	0
	理学研究科	100.0	7	7	100.0	3	3	-	0	0	-	0	0
看護大学 学部 研究科 (前期・後期)	看護学部	98.7	77	76	100.0	73	73	100.0	119	119	100.0	118	118
	総合リハビリテーション学部	(18年度卒業生から)						100.0	57	57	100.0	73	73
	看護学研究科	100.0	16	16	100.0	20	20	100.0	4	4	100.0	4	4
学部計		94.9	768	729	94.9	748	710	96.9	811	786	96.9	875	848
大学院計		98.1	475	466	99.0	403	399	98.9	440	435	99.3	451	448

4. 学位授与状況

□平成16年度修了者・学位授与状況(修士・博士)

		修了者			学位授与状況		
		博士前期 (修士)	博士後期	博士課程	修 士	博 士	
						課 程	論 文
(旧)府立大学	工学研究科	294	20	-	294	20	14
	農学生命科学研究科	98	17	10	98	27	14
	経済学研究科	39	2	-	39	2	1
	人間文化科学研究科	17	4	-	17	4	1
	理学系研究科	45	0	-	45	0	1
	社会福祉学研究科	5	1	-	5	1	0
大阪女子大学	文学研究科	24	-	-	24	-	-
	理学研究科	9	-	-	9	-	-
看護大学	看護学研究科	3	14	-	3	14	0
合 計		534	58	10	534	68	31

□平成17年度修了者・学位授与状況(修士・博士)

		修了者			学位授与状況		
		博士前期 (修士)	博士後期	博士課程	修 士	博 士	
						課 程	論 文
(旧)府立大学	工学研究科	260	21	-	260	21	1
	農学生命科学研究科	87	14	10	87	24	0
	経済学研究科	42	6	-	42	6	0
	人間文化科学研究科	19	1	-	19	1	0
	理学系研究科	38	7	-	38	7	1
	社会福祉学研究科	7	0	-	7	0	0
大阪女子大学	文学研究科	14	-	-	14	-	-
	理学研究科	7	-	-	7	-	-
看護大学	看護学研究科	19	4	-	19	4	0
小 計		493	53	10	493	63	2
(新)府立大学	工学研究科	0	1	-	0	1	3
	生命環境科学研究科	0	0	0	0	0	7
	理学系研究科	0	0	-	0	0	1
	経済学研究科	1	0	-	1	0	0
	人間社会科学研究科	0	0	-	0	0	0
	看護学研究科	0	0	-	0	0	0
小 計		1	1	0	1	1	11
合 計		494	54	10	494	64	13

□平成18年度修了者・学位授与状況(修士・博士)

		修了者			学位授与状況		
		博士前期 (修士)	博士後期	博士課程	修 士	博 士	
						課 程	論 文
(旧)府立大学	工学研究科	7	26	-	7	26	-
	農学生命科学研究科	2	13	5	2	18	-
	経済学研究科	3	4	-	3	4	-
	人間文化学研究科	-	2	-	-	2	-
	理学系研究科	1	4	-	1	4	0
	社会福祉学研究科	2	3	-	2	3	-
大阪女子大学	文学研究科	3	-	-	3	-	-
	理学研究科	1	-	-	1	-	-
看護大学	看護学研究科	-	5	-	-	5	-
小 計		19	57	5	19	62	0
(新)府立大学	工学研究科	261	8	-	261	8	7
	生命環境科学研究科	88	3	0	88	3	14
	理学系研究科	70	0	-	70	0	0
	経済学研究科	37	0	-	37	0	1
	人間社会学研究科	38	0	-	38	0	0
	看護学研究科	26	0	-	26	0	0
小 計		520	11	0	520	11	22
合 計		539	68	5	539	73	22

□平成19年度修了者・学位授与状況(修士・博士)

		修了者			学位授与状況		
		博士前期 (修士)	博士後期	博士課程	修 士	博 士	
						課 程	論 文
(旧)府立大学	工学研究科	1	3	-	1	3	-
	農学生命科学研究科	-	5	10	-	15	-
	経済学研究科	-	3	-	-	3	-
	人間文化学研究科	-	3	-	-	3	-
	理学系研究科	-	2	-	-	2	-
	社会福祉学研究科	-	4	-	-	4	-
大阪女子大学	文学研究科	1	-	-	1	-	-
	理学研究科	-	-	-	-	-	-
看護大学	看護学研究科	0	4	-	0	4	-
小 計		2	24	10	2	34	0
(新)府立大学	工学研究科	301	22	-	301	22	3
	生命環境科学研究科	73	4	0	73	4	8
	理学系研究科	72	3	-	72	3	3
	経済学研究科	37	1	-	37	1	0
	人間社会学研究科	40	1	-	40	1	0
	看護学研究科	20	1	-	20	1	0
小 計		543	32	0	543	32	14
合 計		545	56	10	545	66	14

5. 教育職員免許取得状況

	免許状の種類			件数			
	校種	種別	教科	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
学 部	中学校	1種	国語	9	13	12	15
	"	"	社会	10	20	14	12
	"	"	数学	25	31	41	29
	"	"	理科	19	23	33	31
	"	"	英語	5	15	23	17
	高等学校	1種	国語	24	16	14	23
	"	"	数学	28	42	47	37
	"	"	理科	45	58	77	55
	"	"	地理歴史	14	21	12	13
	"	"	公民	17	23	20	18
	"	"	英語	4	24	26	21
	"	"	農業	4	4	5	11
	"	"	工業	4	10	6	10
	"	"	商業	4	2	0	1
	"	"	情報	17	13	16	10
	"	"	福祉	1	5	6	0
合 計				230	320	352	303
大 学 院	中学校	専修	国語	3	0	2	1
	"	"	社会	1	0	2	2
	"	"	数学	7	5	7	2
	"	"	理科	1	2	4	6
	"	"	英語	4	0	0	1
	高等学校	専修	国語	3	0	2	2
	"	"	数学	10	7	8	4
	"	"	理科	2	2	6	16
	"	"	地理歴史	0	1	0	0
	"	"	公民	1	0	2	0
	"	"	英語	4	0	1	2
	"	"	農業	2	0	0	0
	"	"	工業	1	2	1	2
	"	"	情報	0	2	1	0
	"	"	福祉	-	0	1	0
合 計				39	21	37	38

6. 国家資格試験合格率

学部・研究科	国家資格の種類	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
生命環境科学研究科	獣医師	90.9% 合格40/受験44	92.7% 合格38/受験41	90.7% 合格39/受験43	83.7% 合格36/受験43
人間社会学部	社会福祉士	61.4% 合格43/受験70	63.8% 合格46/受験72	57.9% 合格35/受験61	67.7% 合格42/受験62
	精神保健福祉士	88.9% 合格8/受験9	91.6% 合格11/受験12	83.0% 合格5/受験6	88.9% 合格8/受験9
看護学部	看護師	100.0% 合格79/受験79	97.4% 合格74/受験76	96.2% 合格102/受験106	98.1% 合格102/受験104
	保健師	89.9% 合格71/受験79	81.6% 合格62/受験76	100.0% 合格123/受験123	95.9% 合格118/受験123
	助産師(選択)	100.0% 合格11/受験11	100.0% 合格8/受験8	91.7% 合格11/受験12	100.0% 合格11/受験11
総合リハビリテーション学部	理学療法士	(18年度卒業生から)		95.4% 合格21/受験22	100.0% 合格26/受験26
	作業療法士			77.7% 合格14/受験18	88.0% 合格22/受験25
	管理栄養士			96.4% 合格27/受験28	92.6% 合格25/受験27

7. 国際化指標

□外国人研究者の受入(客員研究員 各年度5月1日現在)

平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
42(126)	31(111)	34(155)	31(145)

※()内は客員研究員総数。

※平成19年度の国籍別内訳

中国8人、エジプト5人、タイ5人、インドネシア3人、アメリカ1人、イラン1人、スリランカ1人、ドイツ1人、ネパール1人、フランス1人、ベトナム1人、モンゴル1人、ルーマニア1人、韓国1人

□受入留学生(各年度5月1日現在)

	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
学 部	112	90	67	51
大学院	116	121	120	118
研究生	35	25	16	13
その他	1	3	2	4
合 計	264	239	205	186

※平成19年度の主な国籍別内訳

中国143名、韓国20名、インドネシア6名、台湾5名、ベトナム4名、バングラディシュ3名、マレーシア2名、インド2名、タイ2名、オーストラリア2名、イラン2名
(上記内訳は平成18年度内訳)

□国際交流協定締結校数

平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
40	41	55	56

国際交流協定締結校一覧表

平成20年3月31日現在

国名	協定校等名称	国名	協定校等名称
アメリカ	ウイスコンシン大学ミルウォーキー校(※)	中華人民共和国	華南理工大學
	カンサス州立大学		ハルビン工程大学
イタリア	トリノ大学		華東理工大學
インド	アンナ大学		上海交通大学農學院
	インド工科大学マドラス校		上海市農業科學院
インドネシア	ジュンバル大学		浙江工業大學
エジプト	バンハ大学		同濟大學
オーストラリア	シドニー工科大学		福州大學
	メルボルン大学(※)		福建農林大學
	ロイヤルメルボルン工科大学		北京外國語大學
オランダ	エラスムス大学ロッテルダム校	ドイツ	カイザーズラウテルン工科大学
カナダ	ゲルフ大学	ニュージーランド	マッセイ大学(※)
	トロント大学	ノルウェー	ノルウェー科学技術大学
韓国	インハ大学	フランス	カシャン高等師範学校(※)
	仁川大学		セルジー・ポントワーズ大学
	江原国立大学		ピエール、マリー・キュリー大学
	韓国生産技術研究院		国際情報科学技術大学院
	金烏国立工科大学		フランス国立高等電子応用大学院
	慶南大学	ベトナム	ダナン工科大学(※)
	順天大学院		ハノイ科学大学
	朝鮮大学		ハノイ工科大学
	テグ大学(※)		ホーチミン国立大学
	釜山国立大学		ベトナム科学技術院
ヨンセ大学(※)	ベトナム科学技術院 環境技術研究所		
スウェーデン	イエテボリ大学	マケドニア	聖キリル・メトディオス大学
	カールスタッド大学	マレーシア	マレーシア・マラッカ工科大学
タイ	キングモンクット工科大学トンブリ校	ロシア	極東国立経済経営アカデミー
	マヒドン大学(※)		
台湾(R.O.C)	中央大学		

注:(※)は19年度協定締結校

8. 学術論文数等実績

項目	学部・研究科	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	補足説明
学術論文数	工学研究科	841	884	962	978	
	生命環境科学研究科	一人あたり1.8報	一人あたり2.2報	一人あたり2.5報	一人あたり2.3報	レフェリー付論文のみ
	理学系研究科	一人あたり1.3報	一人あたり1.5報	一人あたり1.8報	一人あたり1.7報	レフェリー付欧文論文のみ
	経済学部	58	66	74	64	著書を含む
	人間社会学部	一人あたり2.0報	一人あたり2.0報	一人あたり2.3報	一人あたり2.6報	
	看護学部	42	45	45	41	
	総合リハビリテーション学部	一人あたり0.7報	一人あたり1.1報	一人あたり2.0報	一人あたり2.0報	レフェリー付論文のみ
	総合教育研究機構	1.0報	0.7報	0.7報	0.9報	理系に関しては、レフェリー付論文のみ
学術講演・ 学会発表数	工学研究科	1,884	2,083	2,277	2,410	
	生命環境科学研究科	427	627	924	474	
	理学系研究科	343	374	428	401	
	経済学部	32	35	73	55	
	人間社会学部	一人あたり1.1件	一人あたり1.4件	一人あたり1.3件	一人あたり2.3件	
	看護学部	82	101	122	100	
	総合リハビリテーション学部	54	61	44	83	
	総合教育研究機構	一人あたり1.7件	一人あたり1.7件	一人あたり1.7件	一人あたり1.7件	

9. 公開講座実施状況

	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
講座数	16	22	24	34
延べ受講者数	13,466	12,117	21,181	26,350

□平成19年度公開講座実施状況

	講座名	開催日	回数	延受講者数
1	授業公開講座「関西経済論ⅩⅢ」	4月12日から毎週木曜日	12	12,506
2	春期ハングル入門	5月26日(土)、6月9日(土)	2	75
3	府民教養講座「伊勢物語の世界」	6月4日から毎週月曜日	4	539
4	リバウンドしないセーフティダイエット	6月16日(土)	2	77
5	セーフティダイエットアドバンス	6月17日(日)	2	29
6	女性学連続講演会・連続セミナー	6月23日、30日(土)、7月8日(日)、14日(土)、22日(日)	5	490
7	市民フォーラム「日本(人)再確認？」	7月9日から毎週月曜日	4	287
8	ミクロ・バイオへの道－第1章:染色体－	8月1日(水)	1	6
9	ミクロ・バイオへの道－第2章:ショウジョウバエの遺伝子を読む－	8月3日(金)、10日(金)	2	11
10	子ども自然体験教室	8月7日(火)～9日(木) 2泊3日	1	36
11	高校生のためのサイエンスフォーラム	8月9日(木)、10日(金)	2	292
12	もっと使えるMicrosoftExcel	8月21日(火)	1	47
13	青少年サマーセミナー	8月23日(木)、24日(金)	2	81
14	マリン・バイオへの道	8月27日(金)	1	4
15	府大講座	9月1日から29日 毎週土曜日	5	1,103
16	クリーンルームで体験するナノテクノロジー	9月17日(月・祝)	1	19
17	中国語はじめのの第1歩	9月24日(月・祝)	1	18
18	科学の眼からみた剣道のおもしろさを知る	9月30日(日)	1	25
19	堺・南大阪地域学「地域医療論」	10月3日から毎水曜日	15	549
20	堺・南大阪地域学Ⅰ	10月4日から毎週木曜日、及び10月6日(土)	14	8,516
21	地域における「社会的排除」と、その対応策	10月6日(土)、27日(土)	2	98
22	アクティブシニア府立大学連携セミナー「船にまつわる四方山話」	10月9日から12月25日 毎週火曜日	12	128
23	アクティブシニア府立大学連携セミナー「初心者のためのハングル入門講座午後コース」	10月10日から12月12日 毎週水曜日	10	85
24	羽曳野キャンパス公開講座「快適な人生(QOL)をめざして～健康寿命をのばそう～」	10月16日(火)から11月6日(火)	4	350
25	アクティブシニア府立大学連携セミナー「中高年の健康・ダイエットスクール～これからは本番!!積極的に自分の身体をコントロール」	10月18日(木)、11月29日(木)	2	33
26	日韓連続シンポジウムin Osaka 移住女性労働者の人権保障を求めて	10月27日(土)	1	80
27	上方文化公開講演会(南大阪の民衆と芸能)	11月3日(土・祝)	1	65
28	アクティブシニア府立大学連携セミナー「さわやか健康講座～健康で素敵な感性をつくりましょう!～」	11月8日から12月13日 毎週木曜日	6	93
29	公開シンポジウム「南大阪地域における心理療法と心理テストの向上を目指して～バウムテストを中心に～」	12月2日(日)	1	149
30	理学部公開セミナー「ミクロの世界への誘い(いざない)～講演と実験で体験する分子やイオンの不思議な世界～」	12月8日(土)	1	83
31	公開シンポジウム「南大阪地域における自動虐待の現状とその改善に向けて～現状を知ってその理解を深める～」	1月13日(日)	1	144
32	国際法務戦略－リスク管理と紛争処理－	2月1日(金)	1	23
33	放射線利用ことはじめ－大阪府立大学で放射線の使い方を学ぼう!－	2月6日(水)	1	47
34	社会福祉学セミナー「地域福祉と子ども家庭福祉実践の今日的課題」	2月17日(日)	1	262
合 計				26,350

10. 特許出願数、大学発ベンチャー創出件数

項目	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
特許出願数	74	139	153	132
特許取得数	1 (累計 6)	3 (累計 9)	3 (累計 12)	5 (累計17)
大学発ベンチャー創出数	3 (累計 9)	2 (累計 11)	3 (累計 14)	1 (累計15)

11. 教職員数

(5月1日時点)

区 分		平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	
常勤教職員数	(旧)府立大学	教員数	624	-	-	-
		職員数	240	-	-	-
	女子大学	教員数	78	-	-	-
		職員数	27	-	-	-
	看護大学	教員数	104	-	-	-
		職員数	29	-	-	-
	短期大学部	教員数	27	-	-	-
		職員数	-	-	-	-
	(新)府立大学	教員数	-	817	791	755
		職員数	-	276	248	237
合 計		教員数	833	817	791	755
		職員数	296	276	248	237

12. 財務の状況

□学生納付金

(単位:百万円)

項目	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
授業料	3,890	3,962	4,018	4,019
入学金	727	747	734	753
検定料	218	214	208	211

□外部研究資金

○共同研究

項目	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
獲得件数	141	172	201	218
獲得金額(百万円)	277	355	663	353

○受託研究

項目	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
獲得件数	96	132	169	158
獲得金額(百万円)	245	367	777	753

○奨励寄附金

項目	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
獲得件数	272	284	258	276
獲得金額(百万円)	227	242	227	203

○科研費等

項目	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
獲得件数	299	321	350	395
獲得金額(百万円)	795	1,056	1,123	1,052

□人件費等

(単位:百万円)

項目	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
教職員人件費	14,690	12,845	12,706	11,941
退職金を除く教職員人件費	12,364	11,948	11,527	11,051