

平成 2 0 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 2 1 年 7 月

公立大学法人大阪府立大学

## 参考資料目次

1	文部科学省教育補助金等について	..... P .	1
2	質の高い大学教育推進プログラム	..... P .	2
3	大学院教育改革推進プログラム	..... P .	3
4	科学技術振興調整費 (地域の大学からナノ科学・材料人材育成拠点)	..... P .	4
5	科学技術振興調整費 (地域・産業牽引型高度人材育成プログラム)	..... P .	5
6	戦略的大学連携支援事業	..... P .	6
7	外部研究資金 (共同研究、受託研究、奨励寄附金、科研費、補助金)	..... P .	8
8	学長裁量経費	..... P .	9
9	大阪府立大学基金	..... P .	10
10	産学官連携戦略展開事業	..... P .	11
11	府大バンキング制度	..... P .	12

---

	基礎データ集目次	..... P .	14
--	----------	-----------	----

## 文部科学省教育研究補助金プログラム

### 年度別獲得実績(件数)

H17	H18	H19	H20
3	3	4	6

### 平成20年度新規獲得実績

プログラム・事業名	取組名称	部局名
質の高い大学教育推進プログラム	販売現場に密着した問題発掘型スタディーズ	経済学部
大学院教育改革支援プログラム	ヘテロ・リレーションによる理学系人材育成	理学系研究科
大学教育の国際化推進プログラム (海外先進研究実践支援)	薬物運搬体のイメージングと体内動態の解析	工学研究科
	ポストハーベストの分子生物学的研究	生命環境科学研究科
	コンフォメーション病解析技術の習得	理学系研究科
戦略的大学連携支援事業	実践力のある地域人材の輩出 ～大学連携キャリアセンターを核にして～	

### 科学技術振興調整費(平成20年度新規採択)

プログラム・事業名	取組名称	部局名
科学技術振興調整費	地域の大学からナノ科学・材料人材育成拠点	工学研究科
	地域・産業牽引型高度人材育成プログラム	工学研究科

## 平成20年度「質の高い大学教育推進プログラム」採択プログラム

取組名称	販売現場に密着した問題発掘型スタディーズ ～POSデータ分析による実ビジネス隣接型学習プログラム～
------	--

経済学部経営学科

### 取組の概要

本取組では、大阪府立大学生生活協同組合のPOSデータを通じて行っている従来の共同研究を更に強化して、専門基礎教育から専門教育へのブリッジとなるような販売現場に密着した問題発掘型教育プログラムを推進します。

問題発掘型の学習に必要な「チーム力」「交渉力」「分析力」「観察力」を早期に学生に習得させるため、2年次ゼミナールにおいて、販売現場に出てコミュニケーションと観察を行いながらのチーム作業を体験させます。これにより、講義形式だけでは得られなかった、販売現場に密着した問題の発見が可能となります。また、大量のPOSデータを使用した問題解決を行うため、高度マイニングシステムを導入し、それを活用した教育を行います。

この体験型学習をふまえて、3年次からは、ゼミナールや専門科目を通じて専門教育のレベルアップに繋がります。こうした教育プロセスの中で、学生に実践的なビジネス提案を行う能力を習得させることを目標としています。

高度マイニングシステム：大量のデータを高速に処理できるハードウェアと、データ間の関係や法則を発見するための多種多様な発見手法（計算アルゴリズム）を実装したソフトウェアから構成されるシステム

(参考)

### 「質の高い大学教育推進プログラム」とは・・・

従来の「現代的教育ニーズ取組支援プログラム」と「特色ある大学教育支援プログラム」を発展的に統合し、平成20年度から新たに実施された文部科学省の事業です。

大学等から申請された、教育の質の向上につながる教育取組の中から特に優れたものを選定し、広く社会に情報提供するとともに、重点的な財政支援を行うことにより、我が国全体としての高等教育の質保証、国際競争力の強化に資することを目的としています。

H20 年度申請件数 939 件(うち公立大学申請件数 86 件)

H20 年度採択件数 148 件(うち公立大学採択件数 11 件)

## 平成20年度「大学院教育改革支援プログラム」採択プログラム

取組名称	ヘテロ・リレーションによる理学系人材育成 ～地域と国際の異空間で実力を発揮するたくましい人材育成～
------	--

理学系研究科

### 取組の概要

理学系研究科では、確固とした専門的知識と論理的思考力を持ち、国際的に通用する研究者・高度専門職業人の養成を目指した教育・研究を展開しています。

本プログラムでは、大学内研究教育空間に**国際・地域**といった「**ヘテロ**」な空間を混在させ、学生に日常的に対峙させることで、専門力に人間力を上積みした理系人材の育成を図ります。

具体的には、英語での講義やセミナー、マンツーマンでの研究ディスカッションを行う平成20年度からの新設必修科目「**サイエンスコミュニケーション**」や、新たな研究計画の企画・立案と公開の場での発表・討論・評価を行う「**研究企画ゼミナール**」、海外大学や地域企業からの「**ゲストプロフェッサー招聘**」などの教育プログラムを展開し、言語を問わない情報発信能力や研究討論能力を身につけさせることにより、**高度な専門知識と実践的コミュニケーション能力を兼ね備えた、たくましい理系人材を養成**することを目標としています。

ヘテロ・・・「異なる」「他の」「不均一の」という意味

〈参考〉

#### 「大学院教育改革支援プログラム」とは・・・

社会の様々な分野で幅広く活躍する高度な人材を育成する大学院博士課程、修士課程を対象として、優れた組織的・体系的な教育取組に対して重点的な支援を行うことにより、大学院教育の実質化を推進することを目的とした、文部科学省による大学教育改革支援のための事業です。

大学院研究科専攻(博士課程・修士課程)の人材養成目的とこれまで実施してきた教育取組を踏まえた、教育プログラムを対象としています。

H20 年度申請件数 273 件(うち公立大学申請件数 31 件)

H20 年度採択件数 66 件(うち公立大学採択件数 4 件)

## 平成20年度「科学技術振興調整費」採択プログラム

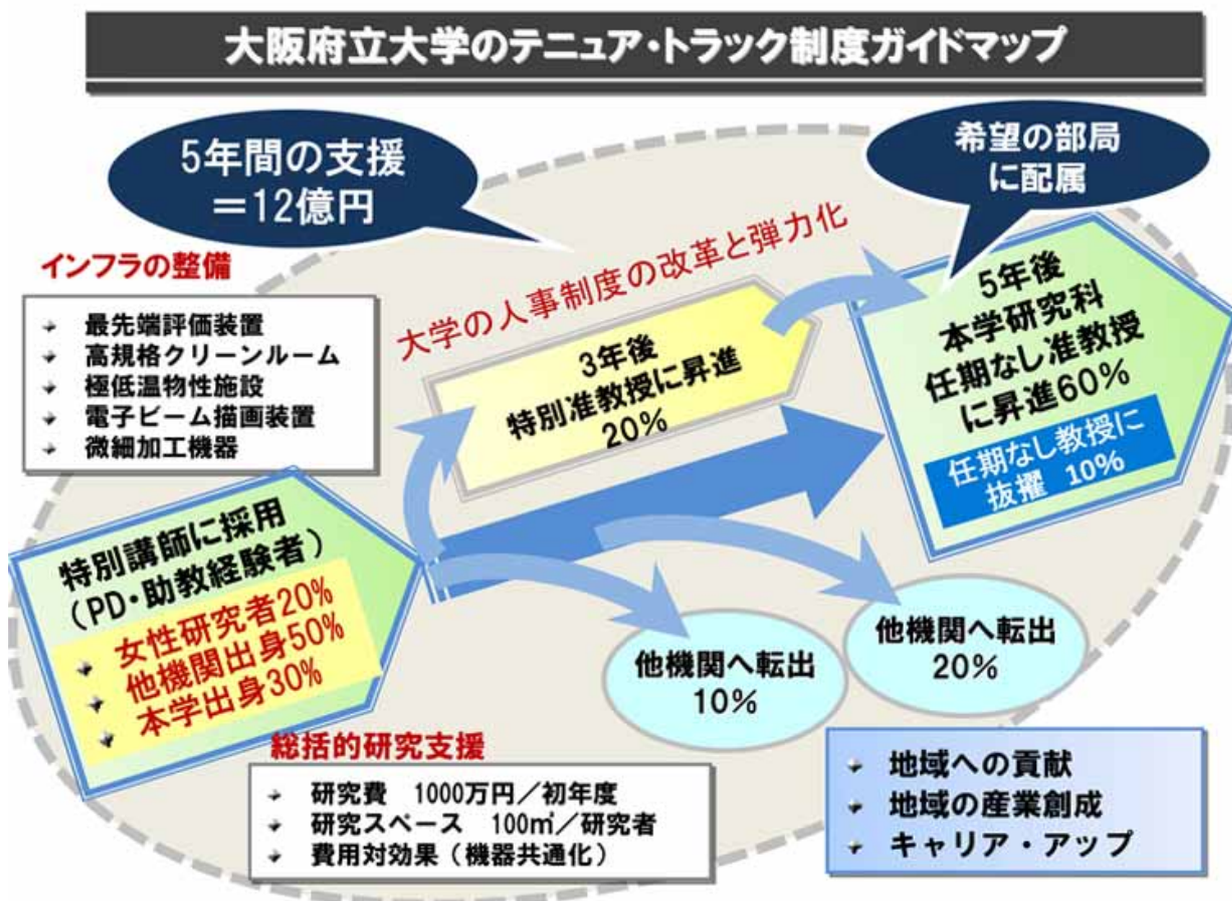
プログラム	若手研究者の自立的環境整備促進事業
取組名称	地域の大学からナノ科学・材料人材育成拠点

### 取組の概要

本学の実績が高く評価されている「ナノ科学」と「材料」の分野で、世界的レベルの研究拠点を形成します。

このプログラムで大学は、スタートアップ資金、研究スペース、共通研究インフラなど自立的研究のできる環境整備を行い、「ナノ科学・材料分野」のフロンティアを開拓する若手研究者(テニユア・トラック教員)を国際公募します。“「地域の信頼」と「世界へ発信」の調和”を合い言葉に、大学の将来を担う卓越した若手研究者を育て上げます。

テニユア・トラック制度とは、若手研究者を任期付き教員として採用し、優れた研究環境で自立した研究者としての経験を積み、厳格な審査を経て正規の教員として登用できる制度です。



## 平成20年度「科学技術振興調整費」採択プログラム

<b>プログラム 取組名称</b>	イノベーション創出若手研究人材育成事業 地域・産業牽引型高度人材育成プログラム
-----------------------	--

### 取組の概要

イノベーション創出の中核となる若手研究人材が、国際的な幅広い視野や産業界などの実社会のニーズを踏まえた発想を身につけるシステムを構築するため、産学の育成スタッフを配置した「産学協同高度人材育成センター」を新設し、産学連携研究プログラムの構築と運営を行います。

博士後期課程学生やポストドクターが同センターのプログラムに参加することにより、高度な学術研究能力を産業創出に結び付ける強い意欲を持った研究者として育成されます。

### 主な取組内容

#### ・高度研究プログラム

先端科学プログラム(ナノサイエンス、基礎物質科学の講義提供)

異分野交流プログラム(医療、生体など他分野の講義提供、学生交流会)

#### ・産学連携研究プログラム

企業研究者連携講義(企業研究を実践・マネージメントしてきた講師による講義)

アクティベーション・プログラム(企業と大学の人材交流)

アクティブ・プロポーザル(AP)

(企業からの共同研究・連携講座提案、DC学生との共同研究提案書の評価)

インタラクティブ・マッチング(IM)

(DC学生との研究紹介・自己アピール、企業側の評価・質問、人材マッチング)

#### ・海外展開プログラム

大学と連携した海外中核研究機関、企業研究所への派遣

米国 TEC プログラム提唱者講義(実践的ヴェンチャービジネス教育)

## 平成20年度「戦略的大学連携支援事業」採択プログラム

取組名称	実践力のある地域人材の輩出 ～大学連携キャリアセンターを核にして～
------	--------------------------------------

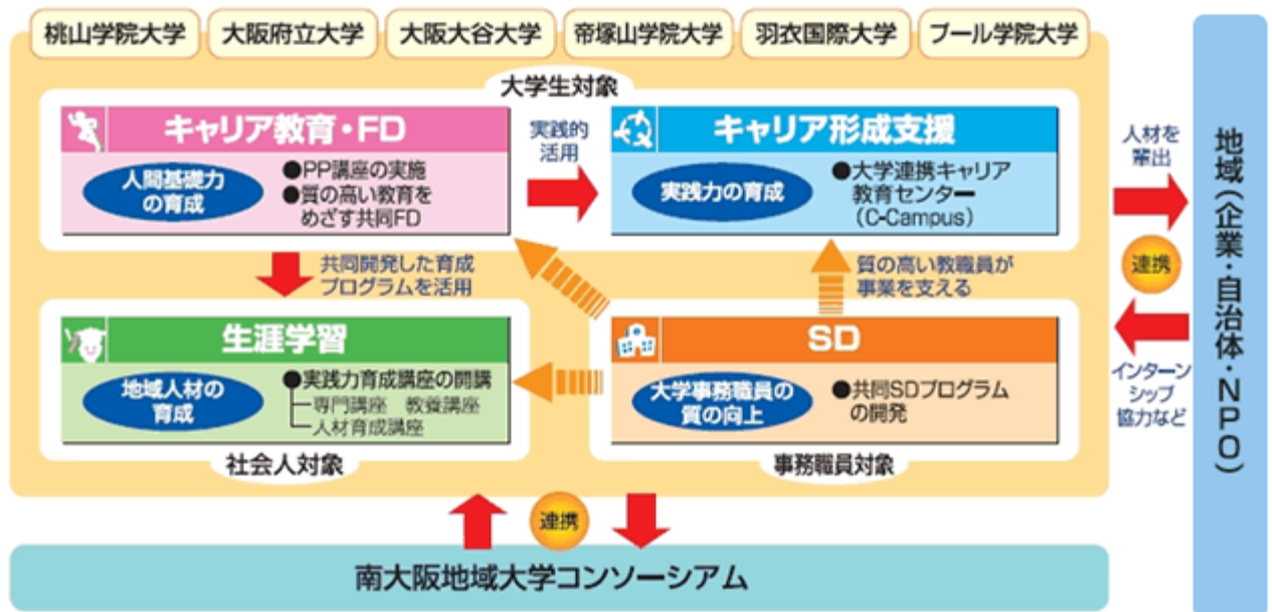
大阪府立大学、桃山学院大学、大阪大谷大学、帝塚山学院大学、国際羽衣大学、プール学院大学の6大学による連携事業

### 取組の概要

近年、社会的な関心や課題発見・解決力、表現力など、社会で必要な基礎的能力を身に付けた人材を輩出することが大学の課題となっています。

こうした課題を解決するため、各大学間の連携の強みを生かして、「**共通・専門教育の先進的なプログラム開発**」に取り組んでいます。

本プロジェクトは、「**キャリア教育・FD**」「**キャリア形成支援**」「**生涯教育**」「**SD**」の4つの柱で構成されており、知識の修得とともに、「**人間基礎の育成**」を目標として、徹底的に考え、課題を発見し、論理的に解決している力 - 「**思考リテラシー**」 - を養う各種プログラムによるキャリア教育を行っています。



(参考)

**「戦略的大学連携支援事業」とは・・・**

国公立大学間の積極的な連携を推進し、各大学における教育研究資源を有効活用することにより、当該地域の知の拠点として、教育研究水準のさらなる高度化、個性・特色の明確化、大学運営基盤の強化等を図ることを目的とするものです。

H20 年度申請件数 94 件

H20 年度採択件数 54 件

外部研究資金獲得状況(共同研究、受託研究、奨励寄附金、科研費等)

単位:千円  
( )内数字:件数

		共同研究費	受託研究費	奨励寄附金	科研費	補助金等	合計
平成 20 年度実績		357,162 (267)	770,751 (152)	229,786 (269)	1,106,275 (409)	453,461 (43)	2,917,435 (1,140)
平成 19 年度実績		353,306 (218)	719,665 (158)	203,017 (276)	1,051,602 (371)	146,518 (24)	2,507,108 (1,047)
平成 18 年度実績		663,425 (201)	777,209 (169)	226,961 (258)	887,351 (335)	235,783 (15)	2,790,729 (978)
平成 17 年度実績		354,663 (172)	367,245 (132)	241,582 (284)	833,278 (328)	236,603 (11)	2,033,371 (927)
平成 16 年度実績 < 法人化前 >		276,819 (141)	245,163 (96)	226,716 (272)	668,893 (296)	125,744 (3)	1,543,335 (808)
対平成 16 年度比	平成 20 年度実績 < ÷ × 100 >	129.0% (189.4%)	314.4% (158.3%)	101.4% (98.9%)	165.4% (138.2%)	360.6% (1433.3%)	189.0% (141.1%)
	平成 19 年度実績 < ÷ × 100 >	127.6% (154.6%)	307.0% (164.6%)	89.5% (101.5%)	157.2% (125.3%)	116.5% (800.0%)	162.4% (129.6%)
	平成 18 年度実績 < ÷ × 100 >	239.7% (142.5%)	317.0% (176.0%)	100.1% (94.9%)	132.7% (113.2%)	187.5% (500.0%)	180.8% (121.0%)
	平成 17 年度実績 < ÷ × 100 >	128.1% (121.9%)	149.7% (137.5%)	106.5% (104.4%)	122.5% (104.7%)	188.1% (366.6%)	130.8% (112.5%)

## 学長裁量経費（平成20年度）

総額：約131百万円

主な配分状況 (単位：千円)

内容	配分額
現代GP（地域学）	10,000
就職支援のための英会話教室	4,392
留学生等向け宿舍借上げ経費	2,568
平成21年度入学式会場費(大阪城ホール)	2,415
21世紀科学研究所(資源循環工学)	41,500
業績反映研究費(73名×30万円)	21,900
大阪府立大学の将来像構築にかかる委託経費	14,882
科学研究費インセンティブ付与研究費(69件×20万円)	13,800
任期付助教にかかる特別奨励研究費(19件)	12,750

## 大阪府立大学基金について

本学の目指している「高度研究型大学」を着実に実現し、「世界に翔く地域の信頼拠点」として発展していくため、このたび『大阪府立大学基金』を創設しました。国際交流・学生への支援や幅広い地域貢献など各種事業の一層の充実を図ります。

### 基金の使途について

基金の主な使途は次のとおりです。

寄附金については、寄附者のご意向に沿って、大阪府立大学の発展のために有効に活用させていただきます。

**国際交流事業** 学生の海外留学・国際学会参加の支援、留学生への支援など

**学生への支援事業** 特別奨学金の給付、災害時の学資援助など

**地域貢献事業** 公開講座、環境・街づくり支援など、幅広い地域貢献

**教育研究環境の整備** 教育研究環境、福利厚生施設の整備など

**その他** 上記のほか、本学の目的を達成するために必要な事業

# 産学官連携戦略展開事業

平成20年度予算 :2,819百万円【新規】

(参考)

## 背景

○平成15年度より実施の「大学知的財産本部整備事業」において、対象となった大学等をはじめとして、知的財産の機関一元管理の体制や知的財産ルール策定など知的財産に関する基盤整備が進みつつある。  
(※43件の大学知的財産本部の基盤整備)

○また、平成13年度より実施の「産学官連携活動高度化促進事業」において、大学等に配置された産学官連携コーディネーターにより、大学等のシーズと産業界のニーズとの結合が図られ、共同研究件数等が増大しつつある。(※81名の産学官連携コーディネーターを配置(平成19年4月))

## 事業の概要

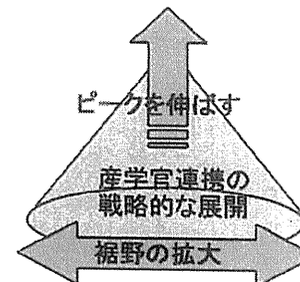
イノベーション創出の原動力である大学等の知的財産戦略などが持続的に展開されるよう、主体的かつ多様な特色ある取組を国公立大学等を通じて支援し、産学官連携活動全体の質の向上を図る。

### 【戦略展開プログラム】

- 国際的な基本特許の権利取得などを図る国際的な産学官連携体制の強化や国公立大学間連携等による地域の多様な知的財産活動体制の構築など、大学等の活動としては実施のリスクが高く、かつ、国として政策的観点から積極的に促進すべき活動を重点的に支援(5年間)する。
- 支援機関を公募の上、大学等毎の“産学官連携戦略”に基づいた知的財産活動体制の整備に必要な人材(海外特許マネージャー等)を配置し、先進的な知財戦略の展開、脆弱な大学等の基盤整備の推進を支援する。

### 【コーディネートプログラム】

- 大学等において産学官連携を推進する際に必要不可欠な知識や実務経験を有した人材(産学官連携コーディネーター)を大学等のニーズに応じて配置(単年度毎)し、大学等から産業界、地域社会に対し知識の移転、研究成果の社会還元を果たす。



## 産学官連携の持続的な発展に向けた戦略的な展開を図る

### 戦略展開プログラム

- 大学等毎に中長期的な“産学官連携戦略(資金計画を含む)”を作成
- 大学等の“産学官連携戦略”の展開に当たり、大学等の活動としては実施のリスクが高く、かつ、国として政策的観点から積極的に促進すべき活動を重点的に支援

#### (1) 先進的な知財戦略の展開

- 国際的な基本特許の権利取得など国際的な産学官連携の推進
- 特色ある産学官連携の推進
  - ・ライフサイエンス分野等の分野別産学官連携活動の深化
  - ・事業化支援体制の強化
  - ・大学間連携等による地域の多様な知的財産活動体制の構築
  - ・大学等の知財人材の育成・確保 等

#### (2) 脆弱な大学等の基盤整備

- 知的財産基盤が脆弱な大学等の知的財産活動(人文社会系を含む)の強化

### コーディネートプログラム

- 「地域の知の拠点再生担当」の重点配置(地域イノベーションの強化)
  - ・大学等が、地域における企業や地方公共団体等との連携を図ることにより、地域の大学等を核とした地域活力の好循環の形成を促進
- イノベーション創出に向けた「目利き・制度間つなぎ担当」の重点配置
  - ・制度を越えて研究費制度への応募を促進し、優れた研究成果を切れ目なく実用化につなぎ、イノベーション創出や社会への成果還元に資する

# 府大バンキング制度(預り・貸付制度)の導入について

## 趣旨

- ・高度研究大学として、研究機器の整備・維持更新は不可欠。
- ・他方、予算面では府からの運営費交付金が大幅に減額され、財源のより一層の効率的・効果的な活用が必要。

中期計画で示されている「設備機器の共同利用の推進」の観点からも、共同利用研究機器に係る高額な部品交換を伴う修繕費、機器購入・更新費用の捻出ができる制度として、平成21年度から「預り・貸付制度」を導入する。

## 制度概要

### 1. 対象事業

共同利用研究機器に係る高額な部品交換を伴う修繕費及び機器購入・更新費用

### 2. 対象

共同利用研究機器を利用する部局

### 3. 預り・貸付額

原則として1件100万円～500万円(予算枠5千万円)

ただし、預り額の財源については、単年度精算を義務付けられている競争的資金等外部資金を除く。

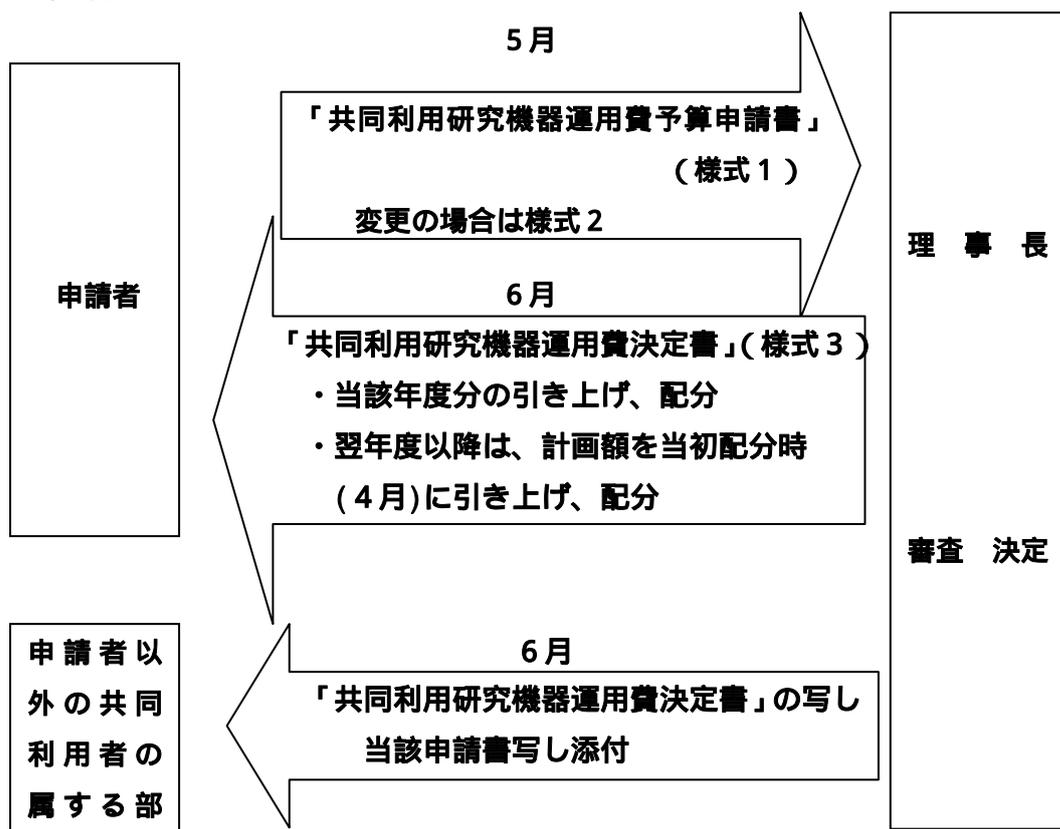
### 4. 利息及び利子

預り利息、貸付利子は付さない。

### 5. 預り・貸付期間

預り期間は原則4年以内、貸付の返済は貸付年度の翌年度から原則3年以内。

### 6. 手続きフロー



## 制度利用例

### 共同利用研究機器の修繕

将来の修繕が見込まれ、交換部品が300万円必要となる場合

300万円を4年分割で預かり、その間に故障が発生した場合は、預り額にかかわらず300万円全額を配分する。

但し、4年間故障発生がなかった場合は、一旦全額返還するなど精算する。



[メリット]

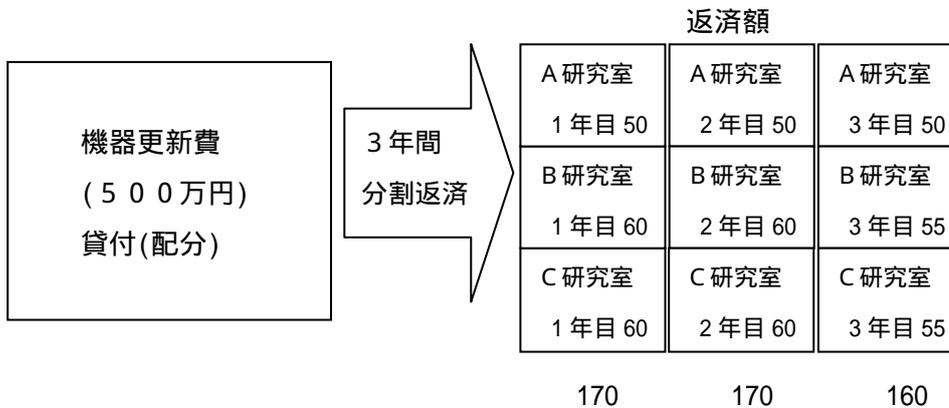
- ・4年分割することにより1年あたりの負担額が減る。
- ・年度内に故障がなく未執行となっても予算残が生じない。

### 共同利用研究機器の更新

耐用年数を経過し、故障発生頻度の増加している装置が使用不能となった。

早急に更新したいが、更新経費500万円は単年度予算では捻出できない。

500万円の貸付を受け、翌年度から3年間で返済する。



[メリット]

- ・単年度予算では対応できなかった機器更新経費を確保できる。
- ・計画的な予算執行(機器更新等)が可能となる。

## 基礎データ編

### 目 次

1	入学者選抜実施状況	．．．．．	P . 1
2	学生数	．．．．．	P . 11
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 . 12
4	学位授与状況	．．．．．	P . 16
5	教育職員免許取得状況	．．．．．	P . 19
6	国家資格試験合格率	．．．．．	P . 20
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 . 21
8	学術論文数等実績（学会発表含む）	．．．．．	P . 23
9	公開講座実施状況	．．．．．	P . 24
10	特許出願、大学発ベンチャー創出件数	．．．．．	P . 26
11	国・地方公共団体等の各種審議会委員等への就任	．．．．	P . 26
12	教職員数	．．．．．	P . 27
13	財務の状況 （学生納付金） （外部研究資金） （人件費）	．．．．．	P . 28

# 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21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	5,465	13.3	4,015	911	4.4
生命環境科学部	162	1,122	6.9	968	186	5.2
理学部	112	965	8.6	729	145	5.0
経済学部	180	1,209	6.7	907	243	3.7
人間社会学部	175	1,168	6.7	942	204	4.6
看護学部	62	240	3.9	160	65	2.5
総合リハビリテーション学部	54	97	1.8	96	54	1.8
合 計	1,157	10,266	8.9	7,817	1,808	4.3

○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	3	1.0	45	3	15.0
理学部	13	76	5.8	76	13	5.8
経済学部	70	286	4.1	286	70	4.1
人間社会学部	17	117	6.9	117	18	6.5
看護学部	55	155	2.8	155	55	2.8
総合リハビリテーション学部	21	149	7.1	149	21	7.1
合 計	179	786	4.4	828	180	4.6

○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	63	17	3.7

□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	493	467		17	3			6
生命環境科学部	165	178	174	3		0			1
理学部	125	138	124	13		0			1
経済学部	250	282	208	70		2			2
人間社会学部	200	217	187	18		5	5	1	1
看護学部	117	117	62	55					0
総合リハビリテーション学部	75	75	54	21					0
合 計	1,362	1,500	1,276	180	17	10	5	1	11

□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

□平成21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	356	2.1	330	309	1.1
生命環境科学研究科	70	134	1.9	128	76	1.7
理学系研究科	50	116	2.3	107	87	1.2
経済学研究科	45	67	1.5	64	46	1.4
人間社会学研究科	40	86	2.2	81	47	1.7
看護学研究科	26	53	2.0	53	31	1.7
総合リハビリテーション学研究科	15	26	1.7	26	18	1.4
合 計	417	838	2.0	789	614	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	23	23	1.0
生命環境科学研究科	22	9	0.4	9	9	1.0
理学系研究科	12	7	0.6	7	7	1.0
経済学研究科	8	10	1.3	10	7	1.4
人間社会学研究科	10	24	2.4	23	15	1.5
看護学研究科	5	10	2.0	10	8	1.3
総合リハビリテーション学研究科	5	12	2.4	12	6	2.0
合 計	128	97	0.8	94	75	1.3
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	3	-	3	3	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	3	-	3	3	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	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	295	290	1	0		4
生命環境科学研究科	70	69	67		0		2
理学系研究科	50	80	79				1
経済学研究科	45	44	4		0	38	2
人間社会学研究科	40	40	17		13		10
看護学研究科	26	28	28				
総合リハビリテーション学研究科	15	18	8		10		
合 計	417	574	493	1	23	38	19

○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	23	13		8		2
生命環境科学研究科	22	8	5		1		2
理学系研究科	12	7	7		0		
経済学研究科	8	6	2		3		1
人間社会学研究科	10	15	11		2		2
看護学研究科	5	8	8				
総合リハビリテーション学研究科	5	6	6				
合 計	128	73	52	0	14	0	7
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

○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	3	0		3		0
生命環境科学研究科	若干名	1	0		0		1
理学系研究科	若干名	3	2		1		
合 計	若干名	7	2	0	4	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	平成20年度
学部	6,535	6,509	6,538	6,434	6,409
大学院	1,416	1,438	1,501	1,525	1,507
短期大学部	256	71			
合計	8,207	8,018	8,039	7,959	7,916

※ 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	平成20年度
工学部	—	447	936	1,361	1,865
生命環境科学部	—	183	363	546	725
理学部	—	152	295	432	558
経済学部	—	277	565	844	1,119
人間社会学部	—	226	456	701	958
看護学部	—	110	233	365	502
総合リハビリテーション学部	—	65	149	226	302
合計	—	1,460	2,997	4,475	6,029

#### ② 旧大学

		平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
(旧) 府立大学	工学部	1,959	1,465	1,004	552	103
	農学部	848	663	477	286	101
	経済学部	1,221	958	659	382	87
	総合科学部	675	499	330	179	37
	社会福祉学部	326	249	164	88	11
大阪女子大学	人文社会学部	651	483	308	159	16
	理学部	327	244	171	89	7
看護大学	看護学部	385	331	273	138	13
	総合リハビリテーション学部	143	157	155	86	5
	医療技術短期大学部	256	71			
合計		6,791	5,120	3,541	1,959	380

### (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	平成19年度	平成20年度
工学研究科	—	299	630	672	672	672
生命環境科学研究科	—	117	226	235	235	245
理学系研究科	—	86	167	177	177	152
経済学研究科	—	48	95	106	106	113
人間社会学研究科	—	72	129	152	152	165
看護学研究科	—	33	60	63	63	75
総合リハビリテーション学研究科	—	—	—	27	27	45
合計	—	655	1,307	1,432	1,432	1,467

#### ② 旧大学

		平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
(旧) 府立大学	工学研究科	656	336	46	9	4
	農学生命科学研究科	304	173	55	33	14
	経済学研究科	119	77	24	11	2
	人間文化科学研究科	68	43	17	14	9
	理学系研究科	108	62	15	8	5
	社会福祉学研究科	30	24	14	6	2
大阪女子大学	文学研究科(修士)	46	21	7	3	1
	理学研究科(修士)	19	8	1	—	—
看護大学	看護学研究科	66	39	15	9	3
合計		1,416	783	194	93	40

### (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	平成20年度
科目等履修生	49	48	39	31	44
(履修科目数)	(186)	(160)	(121)	(102)	(122)

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				平成20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(%)	卒業生数	進路区分	人数	割合(%)	
(新)府立大学	工学部																349	進学者	293	84.0	
	生命環境科学部																	121	就職者	49	14.0
																			その他	7	2.0
																			進学者	64	52.9
	理学部																	122	就職者	46	38.0
	経済学部																		その他	11	9.1
																			進学者	85	69.7
																		就職者	32	26.2	
人間社会学部																	232	その他	5	4.1	
看護学部																		進学者	5	2.2	
																		就職者	190	81.9	
																		その他	37	15.9	
総合リハビリテーション学部																	216	進学者	22	10.2	
合計																		その他	166	76.9	
																		進学者	10	8.3	
																		就職者	106	88.3	
																		その他	4	3.3	
																		進学者	6	9.1	
																		就職者	57	86.4	
																		その他	3	4.5	
合計																	1,226			1,226	

学部	平成16年度				平成17年度				平成18年度				平成19年度				平成20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(%)	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	42	進学者	20	47.6	
		就職者	116	26.4		就職者	88	20.5		就職者	78	18.4		就職者	80	18.3		就職者	19	45.2	
		その他	16	3.6		その他	27	6.3		その他	23	5.4		その他	17	3.9		その他	3	7.1	
農学部	176	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	47	進学者	2	4.3	
		就職者	78	44.3		就職者	80	46.0		就職者	82	45.6		就職者	78	43.1		就職者	42	89.4	
		その他	14	8.0		その他	17	9.8		その他	18	10.0		その他	18	9.9		その他	3	6.4	
経済学部	246	進学者	7	2.8	280	進学者	6	2.1	258	進学者	14	5.4	279	進学者	5	1.8	44	進学者	0	0.0	
		就職者	176	71.5		就職者	206	73.6		就職者	198	76.7		就職者	231	82.8		就職者	31	70.5	
		その他	63	25.6		その他	68	24.3		その他	46	17.8		その他	43	15.4		その他	13	29.5	
総合科学部	160	進学者	52	32.5	159	進学者	61	38.4	143	進学者	55	38.5	138	進学者	49	35.5	21	進学者	8	38.1	
		就職者	85	53.1		就職者	77	48.4		就職者	66	46.2		就職者	73	52.9		就職者	10	47.6	
		その他	23	14.4		その他	21	13.2		その他	22	15.4		その他	16	11.6		その他	3	14.3	
社会福祉学部	78	進学者	8	10.3	81	進学者	3	3.7	73	進学者	2	2.7	76	進学者	4	5.3	5	進学者	0	0.0	
		就職者	56	71.8		就職者	60	74.1		就職者	66	90.4		就職者	54	71.1		就職者	4	80.0	
		その他	14	17.9		その他	18	22.2		その他	5	6.8		その他	18	23.7		その他	1	20.0	
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	10	進学者	0	0.0	
		就職者	96	57.1		就職者	90	53.6		就職者	84	57.9		就職者	99	71.2		就職者	7	70.0	
		その他	53	31.5		その他	66	39.3		その他	54	37.2		その他	28	20.1		その他	3	30.0	
理学部	80	進学者	21	26.3	71	進学者	15	21.1	79	進学者	23	29.1	81	進学者	24	29.6	3	進学者	0	0.0	
		就職者	46	57.5		就職者	36	50.7		就職者	36	45.6		就職者	42	51.9		就職者	1	33.3	
		その他	13	16.3		その他	20	28.2		その他	20	25.3		その他	15	18.5		その他	2	66.7	
看護大学	看護学部	進学者	2	2.5	76	進学者	0	—	126	進学者	3	2.4	124	進学者	2	1.6	9	進学者	0	0.0	
		就職者	76	96.2		就職者	73	96.1		就職者	119	94.4		就職者	118	95.2		就職者	7	77.8	
		その他	1	1.3		その他	3	3.9		その他	4	3.2		その他	4	3.2		その他	2	22.2	
総合リハビリテーション学部	平成19年度卒業生から																				
		進学者	21	11.2	69	進学者	4	5.8	88	進学者	5	7.4	78	進学者	4	5.1	4	進学者	0	0.0	
		就職者	159	84.6		就職者	60	87.0		就職者	57	83.8		就職者	73	93.6		就職者	4	100.0	
その他	8	4.3	その他	5		7.2	その他	6		8.8	その他	1		1.3	その他	0		0.0			
医療技術短期大学部	188																				
合計	1,614		1,614	1,507		1,507		1,495		1,495		1,532		1,532		185		185			

学部	平成16年度				平成17年度				平成18年度				平成19年度				平成20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(%)	卒業生数	進路区分	人数	割合(%)
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	285	進学者	14	4.9
	後期				就職者	0	—	就職者		234	89.7	就職者		272	90.4	就職者		270	94.7	
その他	1				100.0	その他	6	2.3		その他	10	3.3		その他	0	0.0		その他	1	0.4
生命環境科学研究科	前期	/			1	進学者	0	0.0	8	進学者	0	0.0	22	進学者	0	0.0	17	進学者	0	0.0
	後期					就職者	0	—		就職者	3	37.5		就職者	10	45.5		就職者	7	41.2
その他	1					100.0	その他	5		62.5	その他	7		8.0	その他	12		54.5	その他	10
理学系研究科	前期	/			1	進学者	0	0.0	70	進学者	7	8.0	72	進学者	6	8.2	69	進学者	7	9.3
	後期					就職者	0	—		就職者	74	84.1		就職者	58	79.5		就職者	64	85.3
その他	1					100.0	その他	7		8.0	その他	0		0.0	その他	9		12.3	その他	4
経済学研究科	前期	/			1	進学者	0	0.0	37	進学者	0	0.0	37	進学者	0	0.0	42	進学者	0	0.0
	後期					就職者	0	—		就職者	1	100.0		就職者	0	0.0		就職者	0	0.0
その他	1					100.0	その他	0		0.0	その他	0		0.0	その他	4		100.0	その他	5
人間社会学研究科	前期	/			1	進学者	0	0.0	38	進学者	10	26.3	48	進学者	3	6.3	32	進学者	5	15.6
	後期					就職者	0	—		就職者	8	21.1		就職者	6	12.5		就職者	7	21.9
その他	1					100.0	その他	20		52.6	その他	1		100.0	その他	39		81.3	その他	20
看護学研究科	前期	/			1	進学者	0	0.0	26	進学者	0	0.0	20	進学者	0	0.0	15	進学者	0	0.0
	後期					就職者	0	—		就職者	24	92.3		就職者	18	90.0		就職者	11	73.3
その他	1					100.0	その他	2		7.7	その他	1		100.0	その他	0		0.0	その他	3
総合リハビリテーション学研究科	前期	/			1	進学者	0	0.0	1	進学者	2	10.0	1	進学者	0	0.0	17	進学者	3	17.6
	後期					就職者	0	—		就職者	1	100.0		就職者	1	100.0		就職者	0	0.0
その他	1					100.0	その他	0		0.0	その他	0		0.0	その他	0		0.0	その他	1
合計					2		2		529		529		583		583		579		579	

研究科	平成16年度				平成17年度				平成18年度				平成19年度				平成20年度				
	卒業生数	進路区分	人数	割合(%)																	
工学研究科	前期	294	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	0	進学者	0	0.0
	後期	20	就職者	266	90.5		就職者	243	93.5		就職者	4	57.1		就職者	1	100.0		就職者	0	0.0
その他	7	2.4	その他	7	2.7		その他	3	42.9		その他	0	0.0		その他	0	0.0		その他	0	0.0
農学生命科学研究科	前期	98	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	0	進学者	0	0.0
	後期	27	就職者	86	87.8		就職者	66	75.9		就職者	2	100.0		就職者	0	0.0		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		その他	0	0.0		その他	0	0.0
経済学研究科	前期	39	進学者	0	—	42	進学者	0	—	3	進学者	0	0.0	0	進学者	0	0.0	0	進学者	0	0.0
	後期	2	就職者	13	48.1		就職者	7	29.2		就職者	6	33.3		就職者	5	33.3		就職者	1	33.3
その他	14	51.9	その他	17	70.8		その他	1	2.4		その他	12	66.7		その他	10	66.7		その他	2	66.7
人間文化科学研究科	前期	17	進学者	5	29.4	19	進学者	4	21.1	0	進学者	0	0.0	0	進学者	0	0.0	0	進学者	0	0.0
	後期	4	就職者	0	—		就職者	0	—		就職者	0	0.0		就職者	0	0.0		就職者	0	0.0
その他	0	—	その他	4	21.1		その他	5	26.3		その他	0	—		その他	0	0.0		その他	0	0.0
理学系研究科	前期	45	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	0	進学者	0	0.0
	後期	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		就職者	0	0.0
その他	3	6.7	その他	1	2.6		その他	1	2.6		その他	1	100.0		その他	0	0.0		その他	0	0.0
社会福祉学研究科	前期	5	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	0	進学者	0	0.0
	後期	1	就職者	1	100.0		就職者	1	14.3		就職者	0	0.0		就職者	0	0.0		就職者	0	0.0
その他	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		その他	0	0.0
大阪女子大学	前期	24	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	0	進学者	0	0.0
	後期	9	就職者	9	37.5		就職者	3	21.4		就職者	0	0.0		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	10	71.4		その他	3	100.0		その他	1	100.0		その他	0	0.0
看護学研究科	前期	14	進学者	1	7.1	19	進学者	0	—	5	進学者	0	0.0	4	進学者	0	0.0	2	進学者	0	0.0
	後期	3	就職者	13	92.9		就職者	16	84.2		就職者	4	80.0		就職者	4	100.0		就職者	0	0.0
その他	0	—	その他	0	—		その他	3	15.8		その他	1	20.0		その他	0	0.0		その他	2	100.0
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		平成20年度	
		進学率(%)		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	卒業生数	進学者数
(新)府立大学	工学部									84.0	
										349	293
	生命環境科学部									52.9	
										121	64
	理学部									69.7	
										122	85
	経済学部									2.2	
									232	5	
人間社会学部									10.2		
									216	22	
看護学部									8.3		
									120	10	
総合リハビリテーション学部									9.1		
									66	6	
(旧)府立大学	工学部	69.9		73.2		76.1		77.8		47.6	
		439	307	429	314	423	322	436	339	42	20
	農学部	47.7		44.3		44.4		47.0		4.3	
		176	84	174	77	180	80	181	85	47	2
	経済学部	2.8		2.1		5.4		1.8		0.0	
		246	7	280	6	258	14	279	5	44	0
総合科学部	32.5		38.4		38.5		35.5		38.1		
	160	52	159	61	143	55	138	49	21	8	
社会福祉学部	10.3		3.7		2.7		5.3		0.0		
	78	8	81	3	73	2	76	4	5	0	
大阪女子大学	人文社会学部	11.3		7.4		4.8		8.6		0.0	
		168	19	163	12	145	7	139	12	10	0
	理学部	26.3		21.4		29.1		29.6		0.0	
		80	21	70	15	79	23	81	24	3	0
看護大学	看護学部	24.1		0		2.4		1.6		0.0	
		79	19	76	0	126	3	124	2	9	0
	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		0.0	
						68	5	78	4	4	0
計		36.3		34.1		34.1		34.2		36.5	
		1426	517	1432	488	1495	511	1532	524	1411	515
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			平成20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	就職率(%)	就職希望者	就職者
(新)府立大学 学部	工学部													100.0	49	49
	生命環境科学部													90.2	51	46
	理学部													97.0	33	32
	経済学部													98.4	193	190
	人間社会学部													92.7	179	166
	看護学部													100.0	106	106
	総合リハビリテーション学部													100.0	57	57
(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	100.0	270	270
	生命環境科学研究科							98.7	75	74	96.7	60	58	95.5	67	64
	理学系研究科							100.0	59	59	100.0	65	65	95.1	61	58
	経済学研究科				-	0	0	100.0	3	3	100.0	3	3	50.0	8	4
	人間社会学研究科							72.7	11	8	100.0	6	6	53.8	13	7
	看護学研究科							100.0	24	24	100.0	18	18	100.0	11	11
	総合リハビリテーション学研究科								-	-	-	-	-	100.0	4	4
(新)府立大学 博士後期課程	工学研究科							100.0	3	3	100.0	10	10	87.5	8	7
	生命環境科学研究科							100.0	1	1	0.0	1	0	100.0	3	3
	理学系研究科										100.0	1	1	50.0	2	1
	経済学研究科										-	0	0	-	0	0
	人間社会学研究科										-	0	0	100.0	1	1
	看護学研究科										100.0	1	1	-	0	0
(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	100.0	19	19
	農学部	96.3	81	78	96.4	83	80	98.8	83	82	100.0	78	78	93.3	45	42
	経済学部	92.6	190	176	94.9	217	206	97.5	203	198	98.7	234	231	88.6	35	31
	総合科学部	98.8	86	85	96.3	80	77	97.1	68	66	98.6	74	73	83.3	12	10
	社会福祉学部	96.6	58	56	95.2	63	60	98.5	67	66	94.7	57	54	100.0	4	4
(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	-	0	0
	農学生命科学研究科	96.6	89	86	97.1	68	66	100.0	2	2	-	0	0	-	0	0
	経済学研究科	100.0	4	4	100.0	4	4	-	0	0	-	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	-	0	0
	理学系研究科	94.7	38	36	100.0	35	35	-	0	0	-	0	0	-	0	0
	社会福祉学研究科	100.0	1	1	100.0	1	1	-	0	0	-	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	-	0	0
	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	100.0	1	1
	経済学研究科	100.0	1	1	-	0	0	100.0	1	1	-	0	0	-	0	0
	人間文化科学研究科	-	0	0	-	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	-	0	0
	社会福祉学研究科	100.0	1	1	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0
大阪女子大学 学部 (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	87.5	8	7
	理学部	93.9	49	46	85.7	42	36	85.7	42	36	79.2	53	42	100.0	1	1
	文学研究科	81.8	11	9	75.0	4	3	0.0	1	0	-	0	0	-	0	0
	理学研究科	100.0	7	7	100.0	3	3	-	0	0	-	0	0	-	0	0
看護大学 学部 (前期・後期)	看護学部	98.7	77	76	100.0	73	73	100.0	119	119	100.0	118	118	100.0	7	7
	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	100.0	4	4
	看護学研究科	100.0	16	16	100.0	20	20	100.0	4	4	100.0	4	4	-	0	0
学部計		94.9	768	729	94.9	748	710	96.9	811	786	96.9	875	848	96.0	803	771
大学院計		98.1	475	466	99.0	403	399	98.9	440	435	99.3	451	448	96.0	449	431

#### 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	-
	人間文化科学研究科	-	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	-
	人間文化科学研究科	-	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

□平成20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	-	2	-	-	2	-
	農学生命科学研究科	-	3	0	-	3	-
	経済学研究科	-	-	-	-	-	-
	人間文化科学研究科	-	1	-	-	1	-
	理学系研究科	-	-	-	-	-	-
	社会福祉学研究科	-	-	-	-	-	-
大阪女子大学	文学研究科	-	-	-	-	-	-
	理学研究科	-	-	-	-	-	-
看護大学	看護学研究科	-	2	-	-	2	-
小 計		0	8	0	0	8	0
(新)府立大学	工学研究科	285	17	-	285	17	1
	生命環境科学研究科	75	7	1	75	8	5
	理学系研究科	69	6	-	69	6	1
	経済学研究科	42	5	-	42	5	0
	人間社会学研究科	32	7	-	32	7	0
	看護学研究科	15	1	-	15	1	0
	総合リハビリテーション 学研究科	17	-	-	17	-	0
小 計		535	43	1	535	44	7
合 計		535	51	1	535	52	7

## 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	平成20年度
学 部	中学校	1種	国語	9	13	12	15	7
	"	"	社会	10	20	14	12	15
	"	"	数学	25	31	41	29	10
	"	"	理科	19	23	33	31	16
	"	"	英語	5	15	23	17	7
	高等学校	1種	国語	24	16	14	23	12
	"	"	数学	28	42	47	37	20
	"	"	理科	45	58	77	55	52
	"	"	地理歴史	14	21	12	13	13
	"	"	公民	17	23	20	18	19
	"	"	英語	4	24	26	21	11
	"	"	農業	4	4	5	11	3
	"	"	工業	4	10	6	10	1
	"	"	商業	4	2	0	1	1
	"	"	情報	17	13	16	10	6
	"	"	福祉	1	5	6	0	3
合計				230	320	352	303	196
大 学 院	中学校	専修	国語	3	0	2	1	2
	"	"	社会	1	0	2	2	0
	"	"	数学	7	5	7	2	9
	"	"	理科	1	2	4	6	4
	"	"	英語	4	0	0	1	1
	高等学校	専修	国語	3	0	2	2	2
	"	"	数学	10	7	8	4	11
	"	"	理科	2	2	6	16	6
	"	"	地理歴史	0	1	0	0	0
	"	"	公民	1	0	2	0	1
	"	"	英語	4	0	1	2	1
	"	"	農業	2	0	0	0	0
	"	"	工業	1	2	1	2	0
	"	"	情報	0	2	1	0	1
"	"	福祉	-	0	1	0	0	
合計				39	21	37	38	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	平成20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	93.0% 合格40/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	86.4% 合格38/受験44
	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	50.0% 合格2/受験4
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	97.3% 合格108/受験111
	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	100% 合格126/受験126
	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	100.0% 合格12/受験12
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	100.0% 合格20/受験20
	作業療法士			77.7% 合格14/受験18	88.0% 合格22/受験25	90.0% 合格18/受験20
	管理栄養士			96.4% 合格27/受験28	92.6% 合格25/受験27	89.3% 合格25/受験28

## 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	平成20年度
42(126)	31(111)	34(155)	31(145)	26(151)

※( )内は客員研究員総数。

※平成20年度の国籍別内訳

中国4人、韓国3人、エジプト3人、アメリカ2人、タイ2人、フランス2人、アゼルバイジャン1人、イラン1人、インドネシア1人、クロアチア1人、ケニア1人、ドイツ1人、ネパール1人、フィリピン1人、モンゴル1人、ルーマニア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	平成20年度
学 部	112	90	67	51	45
大学院	116	121	120	118	100
研究生	35	25	16	13	12
その他	1	3	2	4	10
合 計	264	239	205	186	167

※平成20年度の主な国籍別内訳

中国96名、韓国24名、バングラデシュ7名、インドネシア5名、ベトナム4名、イラン4名、フランス4名  
台湾3名、エジプト3名、インド2名、マレーシア2名、ケニア2名

□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	平成20年度
40	41	55	56	64

国際交流協定締結校一覧表

平成21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	
	カンザス州立大学		ハルビン工程大学	
	ウェイクフォレスト大学(※)		華東理工大學	
イタリア	トリノ大学		上海交通大学農學院	
インド	アンナ大学		上海市農業科学院	
	インド工科大学マドラス校		浙江工業大學	
インドネシア	ジュンバル大学		同濟大學	
	ボゴール農科大学(※)		福州大學	
英国	ケンブリッジ大学(※)		福建農林大學	
エジプト	バンハ大学		北京外國語大學	
オーストラリア	シドニー工科大学	湖南大學(※)		
	メルボルン大学	ドイツ	カイザー・スラウテルン工科大学	
	ロイヤルメルボルン工科大学	ニュージーランド	マッセイ大学	
オランダ	エラスムス大学ロッテルダム校	ノルウェー	ノルウェー科学技術大学	
カナダ	ゲルフ大学	フランス	カシャン高等師範学校	
	トロント大学		セルジー・ポントワーズ大学	
韓国	インハ大学		ピエール・マリー・キューリー大学	
	仁川大学		国際情報科学技術大学院	
	江原国立大学		フランス国立高等電子応用大学院	
	韓国生産技術研究院		レンヌ第一大学(※)	
	金烏国立工科大学		国立東洋言語文化大学(※)	
	慶南大学		パリ高等機械大学院(※)	
	順天大学校		ベトナム	ダナン工科大学
	朝鮮大学			ハノイ科学大学
	テグ大学	ハノイ工科大学		
	釜山国立大学	ホーチミン国立大学		
ヨンセ大学	ベトナム科学技術院			
スウェーデン	イエテボリ大学	ベトナム科学技術院 環境技術研究所		
	カールスタッド大学	マケドニア	聖キリル・メトディオス大学	
タイ	キングモンクット工科大学トンブリ校	マレーシア	マレーシア・マラッカ工科大学	
	マヒドン大学	ロシア	極東国立経済経営アカデミー	
台湾(R.O.C)	中央大学			
	高雄第一科技大学(※)			

注: (※)は20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	平成20年度	補足説明
学術論文数	工学研究科	841	884	962	978	893	
	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	一人あたり1.6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	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	78	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	一人あたり2.9報	
	看護学部	42	45	45	41	40	
	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	一人あたり1.6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	0.7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	2,369	
	生命環境科学研究科	427	627	924	474	542	
	理学系研究科	343	374	428	401	334	
	経済学部	32	35	73	55	46	
	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2.0件	一人あたり2.5件	
	看護学部	82	101	122	100	97	
	総合リハビリテーション学部	54	61	44	83	115	
	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	一人あたり2.0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	平成20年度
講座数	16	22	24	34	47
延べ受講者数	13,466	12,117	21,181	26,350	30,184

### □平成20年度公開講座実施状況

	講座名	開催日	回数	延受講者数
1	春期ハングル入門講座	5月24日(土)	1	36
2	リバウンドしないセーフティダイエット	6月7日(土)	2	70
3	セーフティダイエットアドバンス	6月8日(日)	2	35
4	源氏物語をよむ	6月9日から毎週月曜日	4	565
5	授業公開講座「関西経済論XIV」	4月10日～7月10日まで毎週木曜日(5月22日・7月3日を除く)	12	9,565
6	女性学連続講演会・連続セミナー「家族の空間／空間のなかの家族－ジェンダー化される生活空間をめぐって」	6月14日～7月19日 毎週土曜日	5	309
7	前期授業公開講座「比較社会学A」	4月8日～7月22日まで毎週火曜日	14	187
8	前期授業公開講座「教育の思想と歴史」	4月11日～7月18日まで毎週金曜日	14	112
9	前期授業公開講座「日本近世文学B」	4月11日～7月18日まで毎週金曜日	14	158
10	前期授業公開講座「神経生理学」	4月14日～7月14日まで毎週月曜日	14	109
11	前期授業公開講座「フランス文学の世界1」	4月14日～7月14日まで毎週月曜日	14	99
12	市民フォーラム「多様な視点から見る自然のしくみ」	7月7日～8月4日まで毎週月曜日(7月21日を除く)	4	252
13	「子ども自然体験教室」～子どもの心とからだを育むキャンプ体験～	8月5日(火)～8日(金)	1	60
14	「遺伝子診断の基礎」－ショウジョウバエの遺伝情報を読み取る－	7月30日(水)、8月8日(金)	2	4
15	高校生のためのサイエンスフォーラム	8月9日(土)、10日(日)	2	545
16	青少年サマーセミナー2008	8月21日(木)、22日(金)	1	87
17	中国語はじめの第1歩	9月15日(月・祝)	1	31
18	「ポッドキャストで生涯学習」－無料で入手できるインターネット外国語教材	9月23日(火・祝) ①10時30分～12時30分 ②13時30分～15時30分	2	43
19	府大講座	9月6日(土)、13日(土)、20日(土)、21日(日)、27日(土)	5	870
20	女性学研究センター 男女共同参画事業「聞こう！話そう！考えよう！“10年後も自分らしく働くこと”」	10月14日(火)	1	34
21	グローバル化と戦争－いま、立ち止まって考える	10月11日～11月1日まで毎週土曜日	4	289
22	羽曳野キャンパス公開講座「脳とこころの健康科学」	10月21日から11月11日まで毎週火曜日	4	341
23	身近な栽培植物のルーツと人とのかかわり	11月15日(土)	1	59
24	役立つ数学	11月29日(土)	1	48
25	上方文化研究センター公開講演会「地域の信仰」	11月30日(日)	1	80
26	ようこそマザーグースの世界へ	10月30日～11月27日まで毎週木曜日	5	184
27	原子の素顔と原爆－科学者とのかかわり－	11月5日～26日まで毎週水曜日	4	165
28	明治近代芸術の仕掛け人たち	11月4日から12月2日まで毎週火曜日	5	322
29	「冬期ハングル入門講座」…楽しく書いて読んでゲーム感覚で覚えようハングル	12月6日(土)	1	30

30	さわやか健康講座	12月4日(木)、9日(火)、11日(木)、16日(火)	4	82
31	後期授業公開講座「中国思想の系譜」	10月6日～2月2日まで毎週月曜日	14	299
32	後期授業公開講座「神経病理学」	10月6日～2月2日まで毎週月曜日	14	89
33	後期授業公開講座「フランスの文化と社会1」	10月6日～2月2日まで毎週月曜日	14	189
34	後期授業公開講座「日本社会文化史1」	10月7日～1月20日まで毎週火曜日	14	128
35	後期授業公開講座「現代社会思想2B」	10月7日～1月20日まで毎週火曜日	14	294
36	後期授業公開講座「日本近代文学B」	10月7日～1月20日まで毎週火曜日	14	64
37	後期授業公開講座「老人福祉論B」	10月1日～1月21日まで毎週水曜日	14	121
38	後期授業公開講座「エスニシティと文化2」	10月3日～1月30日まで毎週金曜日	14	116
39	堺・南大阪地域学「地域医療論」	10月1日～1月28日まで毎週水曜日	15	433
40	堺・南大阪地域学 I	10月2日～1月22日まで毎週木曜日	13	13,369
41	国際シンポジウム「大学と地域における女性学研究センターの役割：現状と課題」	12月13日(日)	1	34
42	測って見ようくらしの中の放射線	1月24日(土)	1	32
43	遊びの中での健康づくり	1月25日(日)	1	46
44	公開講座「社会福祉学セミナー」	2月14日(土)	1	82
45	放射線利用いろは塾	2月19日(木)	1	21
46	科学実験：インクの色を分けてみよう！	3月26日(木)	1	27
47	国際シンポジウム「ケアから考える新しい社会」歴史学/思想/社会学からのアプローチ	3月27日(金)	1	69
合 計				30,184

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	平成20年度
特許出願数	74	146	170	149	158
特許取得数	3 (累計 8)	4 (累計 12)	4 (累計 16)	9 (累計 25)	23 (累計 48)
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)	0 (累計 15)

※特許出願・取得数には外国特許を含む

11. 国・地方公共団体等の各種審議会委員等への就任

	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
国・地方公共団体等	1,084	1,208	1,248	1,325
うち大阪府	231	254	223	205

※地方公共団体等には、財団法人等非営利団体を含む

## 12. 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	平成20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	745
		職員数	-	276	248	237	225
合 計		教員数	833	817	791	755	745
		職員数	296	276	248	237	225

### 13. 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	平成20年度
授業料	3,890	3,962	4,018	4,019	4,043
入学金	727	747	734	753	721
検定料	218	214	208	211	223

#### □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	平成20年度
獲得件数	141	172	201	218	267
獲得金額(百万円)	277	355	663	353	357

##### ○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	平成20年度
獲得件数	96	132	169	158	152
獲得金額(百万円)	245	367	777	753	773

##### ○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	平成20年度
獲得件数	272	284	258	276	269
獲得金額(百万円)	227	242	227	203	230

##### ○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	平成20年度
獲得件数	299	339	350	395	409
獲得金額(百万円)	795	1,070	1,123	1,052	1,106

#### □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	平成20年度
教職員人件費	14,690	12,845	12,706	11,941	11,516
退職金を除く教職員人件費	12,364	11,948	11,527	11,051	10,894