

平成21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22年7月

公立大学法人大阪府立大学

参考資料目次

1	教育研究高度化のための支援体制整備事業 「とことん支援しまっせ！！プロジェクト」	・・・ P.	1
2	大学教育充実のための戦略的大学連携支援プロジェクト 「相互評価に基づく学士課程教育保証システムの創出 －国公立4大学IRネットワーク」	・・・ P.	2
3	大学教育・学生支援推進事業（テーマA） 大学教育推進プログラム	・・・ P.	3
4	環境人材育成のための大学教育プログラム開発事業 「国際協調力を持つ環境人材育成のための教育プログラ ム開発事業	・・・ P.	4
5	教員研修モデルカリキュラム開発プログラム 「初等中等教育から高等教育に向けた 継続的キャリア教育指導者養成プログラムの開発」	・・・ P.	5
6	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.	6
7	学長裁量経費	・・・ P.	7
8	植物工場研究センターについて	・・・ P.	8
9	大阪府立産業技術総合研究所、京都産業大学との連携協	・・・ P.	10
10	認証評価の効果	・・・ P.	11
<hr/>			
□	基礎データ集目次	・・・ P.	12

平成21年度「教育研究高度化のための支援体制整備事業」採択プログラム

取組名称	とことん支援しまっせ！！プロジェクト
------	--------------------

○取り組みの概要

本学が特に強みとする分野(衛星開発、材料科学、計算科学、ナノ科学、環境問題、エネルギー、看護・医療系など)における教育の質の向上をめざして、教員の事務手続の支援など、全学規模での高効率な教育研究支援体制の整備を行います。

《参考》

「教育研究高度化のための支援体制整備事業」とは・・・

大学において、教育研究を高度化し世界の有力大学と伍するための国際競争力を高め、大学教員・研究者、博士課程学生等が安心して教育研究に専念できるよう教育研究業務やプロジェクトマネジメント等を支援する体制を整備することを目的とした、文部科学省による教育研究支援体制のための事業です。

申請件数 89 件(うち公立大学申請件数 9 件)

採択件数 62 件(うち公立大学採択件数 6 件)

取組名称	相互評価に基づく学士課程教育保証システムの創出 —国公立4大学IRネットワーク
------	--

総合教育研究機構

○取り組みの概要

事業の目的】本プログラムは、国公立4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、教育活動の質保証、個性・特色の明確化に伴う機能別分化の促進と相互補完、大学運営基盤の強化等とともに、地域と一体となった人材育成の推進を図ることを目的として実施します。

【取組名称】相互評価に基づく学士課程教育質保証システムの創出-国公立4大学IRネットワーク

【代表校】同志社大学

【連携校】北海道大学、大阪府立大学、甲南大学

【取組の概要】本取組は、国公立4大学が連携して、教育の質保証を促進するために、学生調査を軸とした客観的なデータに基づいて教育の現状を評価するIR(Institutional Research)機能の充実、IRを活用した連携大学間での相互評価、その評価結果を学生の学習時間の確保、単位制度の実質化に結びつける教育環境の整備を目指すものである。さらに、その成果を学生に対する教育に還元するために、外国語(英語)科目に関する学士課程教育のラーニング・アウトカム目標の設定を目指し、ナンバリング制による課程編成・実施方針の明確化のための具体的方策を展望する。こうした取組を通じて教育の質保証システムを構築することを企図している。また、本取組の最終目標であるIRを基盤とした全国規模の大学コミュニティづくりに向けて、連携大学が協力してIR人材育成を進める。



大学教育推進プログラム」採択プログラム

取組名称	動植物系教育融合による食の教育プログラム
------	----------------------

○取り組みの概要

これまでの「食」に対する教育は、動物性食品と植物性食品の特異性があることから、それぞれ独自の教育体制で行われてきました。しかし、農産物や畜産物が生産されてから消費者の口に入るまでの流通・加工ルートが複雑化した現在では、食品にさまざまな原材料が含まれるようになり、動物性、植物性を分けて考えては正確に把握することはできません。輸入食品残留農薬や食品表示偽造など、脅かされる食の安全に係わる多くの社会問題に対応していくためには、これまでの教育に加え、動物性、植物性両方に関する深く幅広い知識が必要だと考えています。

「動植物系教育融合による食の教育プログラム」では、「消費者までの流通・加工ルート」や獣医学科と植物バイオサイエンス学科、それぞれが専門とする「動物、植物の特性の特異点や類似点」などを講義や実習を通して学びます。また、大阪府にある公共機関の積極的な活用、講義と連動する実習と学生参加型プログラムの実施など、より実践的な教育プログラムを目指しています。「食」に係わる問題の原因や背景を踏まえ、「食」についてさまざまな角度から考え、行動できる人材育成が目標です。



平成21年度「環境人材育成のための大学教育プログラム開発事業」

採択プログラム

取組名称	国際協調力を持つ環境人材育成のための 教育プログラム開発事業 ～環境人材育成に向けた学部・大学院の一貫教育～
------	--

○取り組みの概要

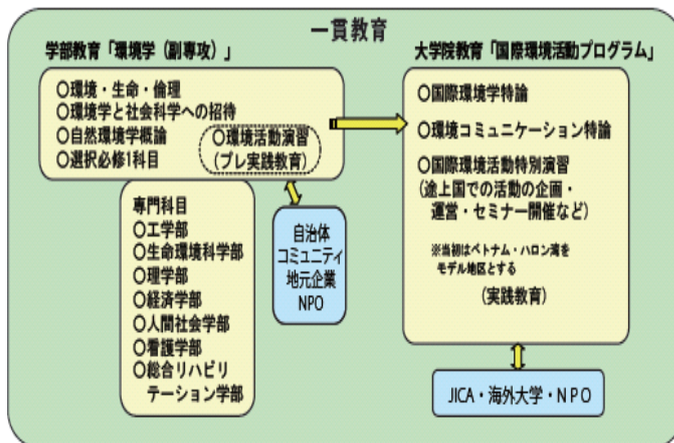
近年、人類は持続可能性をめぐるさまざまな問題に直面しており、それらへの対応が喫緊の課題となっています。平成 19 年6月に閣議決定された「21 世紀環境立国戦略」においても、持続可能な社会づくりを進めていくために、社会経済活動においてグリーン化を担う人材、いわゆる「環境人材」の育成の必要性が指摘されています。

21 世紀の安全・安心な生存可能性を実現するためにも、今を生きる現代人は、持続可能な循環型社会の形成へ向け、多様な環境問題を複合的・科学的な視点から正しく理解することが重要です。

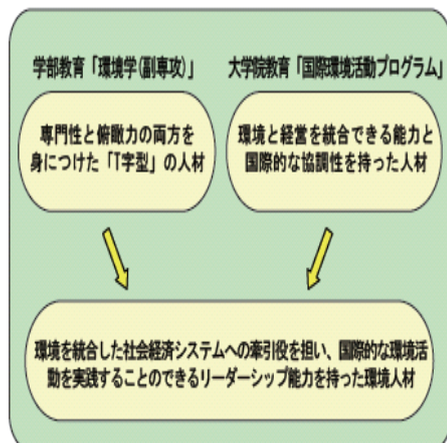
このため、平成 22 年度に、学部・大学院の一貫教育として、全学部生を対象にした副専攻「環境学」と全大学院生（博士前期課程）を対象にした「国際環境活動プログラム」を開設し、環境人材の育成を目指します。

必要な単位数を修得すれば、学部生については、卒業時に卒業証書に加え、「環境学」副専攻修了証書が、大学院生については、修了時に修了証書に加え、「国際環境活動プログラム」修了証書が授与されます。

プログラムの概要



プログラムで育成を目指す環境人材の素養



平成21年度「教員研修モデルカリキュラム開発プログラム」

採択プログラム

取組名称	初等中等教育から高等教育に向けた 継続的キャリア教育指導者養成プログラムの開発
------	--

○取り組みの概要

大学がユニバーサル段階に達し、学生の多様化が進む中で、現在の高等教育は、様々な課題を抱えており、多くの学生にみられる課題の設定能力や解決能力の不足、社会人・職業人として必要な能力や態度の不足などはその一例です。そこで、本学では、本学では、大阪府教育センターと連携して、初等中等教育段階から高等教育段階へ円滑に接続できるような体系的・総合的なキャリア教育プログラムを構築するとともに、その普及のための教員研修モデルカリキュラムを開発します。

本プログラムでは、本学の専門性やリソースを活用し、初等中等教育段階から高等教育段階までを見据えた社会的・職業的に自立するために必要な基盤となる能力(基礎的・汎用的能力)をはぐくむキャリア教育プログラムを開発し、大阪府教育センターと連携して「小・中・高等学校キャリア教育指導者養成研修」や児童・生徒に対する検証授業などを通じて改善・充実を図ります。

○期待される成果について

1. 初等中等教育から高等教育につながる体系的・総合的なキャリア教育プログラムの開発
2. キャリア教育指導教員及びキャリア教育学生サポーターの育成
3. 大阪府教育センター附属研究学校等(平成23年度開校)を活用した本研修成果の学校現場及び地域への普及
4. 教員研修や学校での実践についての効果測定の検証
5. eラーニングを活用しての開発プログラムの普及
6. 連携協議会による研修評価及び改善システムの確立

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
① 平成 21 年度実績		289,448	1,222,004	217,105	1,094,438	1,597,428	4,420,423
		(258)	(194)	(244)	(411)	(43)	(1,150)
② 平成 20 年度実績		357,162	770,751	229,786	1,106,275	453,461	2,917,435
		(267)	(152)	(269)	(409)	(43)	(1,140)
③ 平成 19 年度実績		353,306	719,665	203,017	1,051,602	146,518	2,507,108
		(218)	(158)	(276)	(371)	(24)	(1,047)
④ 平成 18 年度実績		663,425	777,209	226,961	887,351	235,783	2,790,729
		(201)	(169)	(258)	(335)	(15)	(978)
⑤ 平成 17 年度実績		354,663	367,245	241,582	833,278	236,603	2,033,371
		(172)	(132)	(284)	(328)	(11)	(927)
⑥ 平成 16 年度実績 ＜法人化前＞		276,819	245,163	226,716	668,893	125,744	1,543,335
		(141)	(96)	(272)	(296)	(3)	(808)
対平成16年度比	平成 21 年度実績 ＜① ÷ ⑥ × 100＞	104.6%	498.4%	95.8%	163.6%	1270.4%	286.4%
		(183.0%)	(202.1%)	(89.7%)	(138.9%)	(1433.3%)	(142.3%)
	平成 20 年度実績 ＜② ÷ ⑥ × 100＞	129.0%	314.4%	101.4%	.	360.6%	189.0%
		(189.4%)	(158.3%)	(98.9%)	(138.2%)	(1433.3%)	(141.1%)
	平成 19 年度実績 ＜③ ÷ ⑥ × 100＞	127.6%	307.0%	89.5%	157.2%	116.5%	162.4%
	(154.6%)	(164.6%)	(101.5%)	(125.3%)	(800.0%)	(129.6%)	
平成 18 年度実績 ＜④ ÷ ⑥ × 100＞	239.7%	317.0%	100.1%	132.7%	187.5%	180.8%	
	(142.5%)	(176.0%)	(94.9%)	(113.2%)	(500.0%)	(121.0%)	
平成 17 年度実績 ＜⑤ ÷ ⑥ × 100＞	128.1%	149.7%	106.5%	122.5%	188.1%	130.8%	
	(121.9%)	(137.5%)	(104.4%)	(104.7%)	(366.6%)	(112.5%)	

学長裁量経費（平成21年度）

総額：約144百万円

主な配分状況

（単位：千円）

内容	配分額
21世紀科学研究所（看護教育教材開発研究）	1,800
CALLシステム関連経費	28,094
就職支援のための英会話教室、イングリッシュカフェ経費	4,959
留学生等借上げ宿舍経費	2,816
国際交流推進事業（基金関係）	3,108
業績反映研究費（63名×30万円）	18,900
科研費補助金インセンティブ付与研究費（75名×20万円）	15,000
ポスドクの雇用	11,213
新型インフルエンザ発生に伴う経費	1,600

「大阪府立大学植物工場研究センター」

大阪府立大学植物工場研究センターは、経済産業省による「先進的植物工場施設整備事業」（6億円）、農林水産省による「モデルハウス型植物工場実証・展示・研修事業」（約5億円）の両方の採択を受け、完全人工光型植物工場研究の拠点として、開発・実証・展示・研修などの事業を展開する。

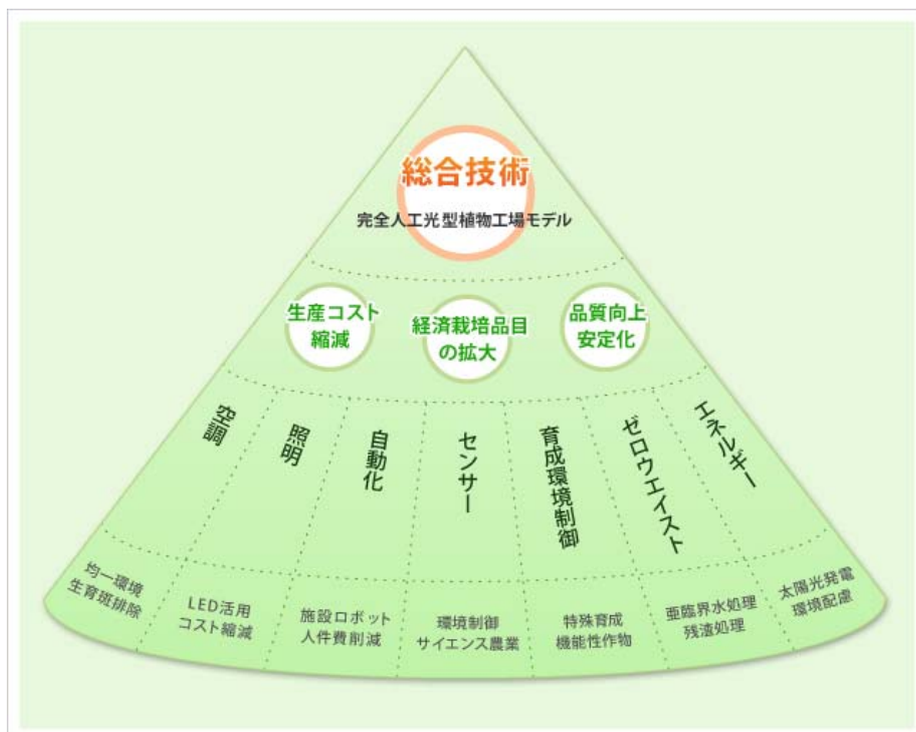
産学官連携のもとで、大阪府立大学の特徴である完全人工光型植物工場研究を通じて、生産コスト削減や新技術開発など具体的な成果が期待されている。

事業内容

- ・ 事業内容要素技術の開発
- ・ 栽培管理技術の実証
- ・ 普及を図るための展示
- ・ 情報の収集と提供
- ・ 大学カリキュラム・研修プログラムを通じた人材の育成

研究概要

テクノインテグレーション 完全人工光型植物工場に必要な要素技術の総合開発

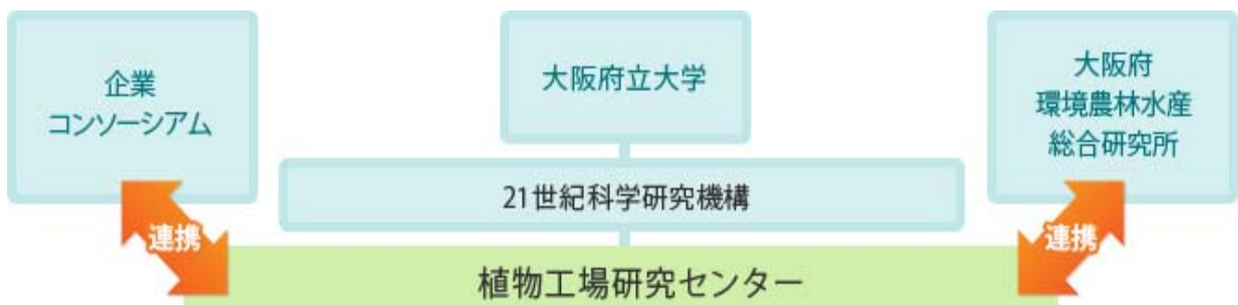




コンセプト 大阪府立大学が目指す植物工場



事業推進の組織体制



- 2010年2月 植物工場研究センター開所
- 8月 (仮称)植物栽培研究センター (C20棟)
- (仮称)植物工場研究センター (C21棟) 新築工事開始
- 2011年3月 竣工予定

大阪府立産業技術総合研究所と包括連携協定を締結

本学と大阪府立産業技術総合研究所は、双方の強みを活かした連携取組を推進し、大阪の産業振興への更なる貢献を果たすため、平成 22 年 1 月 26 日、包括連携協定を締結しました。

【今後の主な取組内容】

- (1)技術移転: 府立産技研の技術支援ノウハウを用い、産学官共同研究により府立大学の先端研究を企業に技術移転
- (2)人材育成: 府立大学によるセミナーと府立産技研の機器を利用した実用化実習などにより、企業技術者を育成
- (3)情報交流: 技術テーマごとに企業・府立大学・府立産技研の研究会を設置して、最新の研究・技術に関し情報交流

京都産業大学と教育研究連携協定を締結

本学と京都産業大学は、両大学の強みを生かし、双方の教育研究の一層の活性化を図ることにより、高度な専門知識を修得し、応用力や実践力を備えた社会をリードする人材の育成を行い、社会に貢献するため、平成 22 年 1 月 27 日、教育研究連携に関する協定を締結しました。

当面は、京都産業大学が平成 22 年 4 月に設置する総合生命科学部と、近畿圏唯一である本学の獣医学科との間で、教育および研究連携ならびに学生の交流を行うこととし、今後は、より幅広い分野での連携を図ることとしています。

(独)大学評価・学位授与機構の認証評価の効果

本学は平成21年度に(独)大学評価・学位授与機構による認証評価を受けた。自己評価書を作成する過程で、本学として「改善を要する点」をあげ、改善に取り組むなかで、PDCAのサイクルをまわし実現したこと、また、学位授与機構からの指摘事項を受け、改善した事例を記載した。

改善を要する点	平成21年度																									
	改善計画	改善実施状況及び今後の改善計画																								
<p>・本学の目的は、学内外に対し周知</p> <p>・受験生や学生等の視点からさらに「わかりやすい表現」等の工夫が必要</p>	<p>【総務部(広報)】</p> <p>・総務課を中心に、新たに、地域住民や卒業生、受験生・学生を対象にした府大だより(仮称)を年度内に2回試行的に刊行</p>	<p>【総務部(広報)】新たに、地域住民や卒業生、受験生・学生を対象にした記事型広告「What's府大」を2回試行的に刊行</p> <p>・H22年度「Whats府大」を刊行(年4回)</p>																								
<p>・総合教育研究機構(専任教員70名)では学士課程における教養・基礎教育を組織的に展開</p> <p>・全学の教員の相互の協力の下、さらなる充実</p>	<p>・学士課程教育のグランドデザインの検討(カリキュラムデザイン会議)</p> <p>・教養・基礎教育の充実のため、全学の教員の相互の協力の下、担当科目の増加に取り組む。</p> <p>【H20年度90科目(うち3科目工学研究科教員が担当)】</p>	<p>・カリキュラムデザイン会議の検討をまとめ「学士課程が目指す学修成果」を学長に答申</p> <p>・カリキュラムデザインシンポジウム開催(検討結果の周知)</p> <p>・H21年度:学部所属教員が担当する6科目を新規開設 計画102科目実績116科目開講</p> <p>・H22年度も新規2科目(工学研究科教員による環境学)が加わり、計画115科目</p>																								
<p>・博士前期課程の一部の研究科及び博士後期課程の多くの研究科においては、入学定員超過率が高い、又は入学定員充足率が低い</p> <p>・入学定員と実入学者数との間の関係の適正化を図る必要がある。</p>	<p>【工学研究科】</p> <p>・海外での院入試、留学生の推薦入試</p> <p>・他大学からの受験者および社会人受験者に対する筆記試験免除の基準見直しを検討。</p> <p>【生命環境研究科】</p> <p>・応用生命(H23博士後期定員16名⇒12名に減、博士前期定員52名⇒63名に増員)、</p> <p>・緑地環境(博士後期定員6名⇒5名に減員、博士前期課程の定員18名⇒20名に増員)</p> <p>【理学系研究科】</p> <p>・博士後期特別奨励金支給事業の説明、</p> <p>・博士後期課程「地域・産業牽引型高度人材育成プログラム」の説明</p> <p>・生物科学以外は依然として低水準でさらなる努力と工夫が必要</p>	<p>【工学研究科】</p> <p>・高度人材育成プログラムを「イノベーション創出型研究者養成I, II, III」としてカリキュラム化</p> <p>・博士後期課程学生国際会議旅費支援を実施</p> <p>・他大学からの受験者および社会人受験者に対する筆記試験免除の基準一部見直し</p> <p>・H23年度から博士前期定員171名⇒243名に増員予定、博士後期定員は変更しない</p> <p>【生命環境科学研究所】</p> <p>・応用生命:H23年度から博士後期定員16名⇒12名に減員、博士前期定員52名⇒63名に増員、</p> <p>・緑地環境:H23年度から博士後期定員6名⇒5名に減員、博士前期定員18名⇒20名に増員</p> <p>【理学系研究科】</p> <p>・博士後期における特別奨励金支給事業の周知、</p> <p>・「地域・産業牽引型高度人材育成プログラム」でのインターンシップ経験者の体験談</p> <p>・博士前期定員増を検討(情報数理、物理、分子、生物とも定員各8名増員、博士後期:生物のみ2名増員)</p> <p>。全学では大学院博士前期課程:定員417名から533名(116名増)、大学院博士後期課程:定員128名から125名(3名減)の提案に基づき、検討していく。</p>																								
<p>入学時に比べて能力が増進したとの回答が50%未満。</p> <p>「市民としての責任感」と「語学力」の2点</p>	<p>【カリキュラムデザイン会議】</p> <p>・学士課程教育プログラムの再検討</p> <p>・「語学力」など具体的な改善策の提案</p> <p>【各学部】</p> <p>・アンケート結果を教員にフィードバックし、改善のための方策を検討</p>	<p>・カリキュラムデザインシンポジウム開催:答申「学士課程が目指す学修成果とその実現に向けて」に基づき、本学の学生が学位を持って卒業する際に最低限身に付けるべき能力とその実現に向けた具体的な施策が例示された。</p> <p>【各学部・研究科】</p> <p>・アンケート結果に関し、全教員にフィードバック、改善のための方策の検討</p> <p>【人間社会学部】</p> <p>・H21年度末に卒業・修了生対象のアンケートを独自に実施、前年度の課題等を再度調査し、結果を全教員にフィードバック</p> <p>【看護学部】</p> <p>・タイマヒドン大学院生交換プログラムで学園祭の案内を行い交流、</p> <p>・国際看護セミナーに、学部生の参加を呼びかけ</p> <p>・英語担当教員が授業において多読を実施し、成果が上がった。</p> <p>・H22年度、教育改革専門委員会では、カリキュラムデザイン会議の答申を踏まえた上で、学士課程教育プログラムの再検討を行い、教育改革専門委員会での議論を深め、改善策の提案を行う。</p> <p>・また各学部・研究科においては、入学時に比べて能力が増進したとの回答が50%未満の「市民としての責任感」の涵養と「語学力」の向上について、H21年度に引き続き、検討する。</p>																								
<p>・学生の意見を反映させるためポータル利用の授業アンケートの、回収率を高めるための方策を検討</p>	<p>・学生がポータル利用のアンケートを自宅などからもアクセスできるようなシステムを構築</p>	<p>・携帯電話で授業アンケートに回答できるようシステムを構築、昨年度後期より運用を開始</p> <p>・ポータルに比べ高い回答率(H21前期Web回答率6.5%、後期携帯回答率32.3%)</p> <p>・携帯電話での授業アンケートを行った科目は極く一部、改善の必要性有り</p> <p>・H22年度は、携帯電話による授業アンケートシステムについて、教員に積極的に活用してもらえようシステム改善・環境整備を行う。</p> <p>・来年度以降の次世代情報システムにおける新たなアンケートシステムの仕様策定とシステムの構築を、学術情報センターと共同で行う。</p>																								
<p>平成21年度(H21. 12. 7~8訪問調査時学位授与機構から指摘事項)</p>																										
<p>・「図書館の開館時間を延ばしてほしい」という学生の要望が強かったとの指摘を受けた。</p>	<p>【なかもずキャンパスの場合】H21年度の開館時間は下記のとおり</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>月-金曜日</td> <td>授業のある日</td> <td>9:00-20:00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>授業のない日</td> <td>9:00-17:00</td> </tr> <tr> <td>土・日曜日</td> <td>授業のある期間</td> <td>10:00-16:00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>授業のない期間</td> <td>休館</td> </tr> </table> <p>指摘に対し、担当理事は「学生の要望について前向きに検討する。」と回答</p>	月-金曜日	授業のある日	9:00-20:00		授業のない日	9:00-17:00	土・日曜日	授業のある期間	10:00-16:00		授業のない期間	休館	<p>学術情報センターでは、検討の結果、H22. 4. 1から授業のある日・期間の開館時間を1時間延長している。</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>月-金曜日</td> <td>授業のある日</td> <td>9:00-21:00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>授業のない日</td> <td>9:00-17:00</td> </tr> <tr> <td>土・日曜日</td> <td>授業のある期間</td> <td>10:00-17:00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>授業のない期間</td> <td>休館</td> </tr> </table>	月-金曜日	授業のある日	9:00-21:00		授業のない日	9:00-17:00	土・日曜日	授業のある期間	10:00-17:00		授業のない期間	休館
月-金曜日	授業のある日	9:00-20:00																								
	授業のない日	9:00-17:00																								
土・日曜日	授業のある期間	10:00-16:00																								
	授業のない期間	休館																								
月-金曜日	授業のある日	9:00-21:00																								
	授業のない日	9:00-17:00																								
土・日曜日	授業のある期間	10:00-17:00																								
	授業のない期間	休館																								

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. 13
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. 14
4	学位授与状況	．．．．．	P. 18
5	教育職員免許取得状況	．．．．．	P. 20
6	国家資格試験合格率	．．．．．	P. 22
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. 23
8	学術論文数等実績（学会発表含む）	．．．．．	P. 25
9	公開講座実施状況	．．．．．	P. 26
10	特許出願、大学発ベンチャー創出件数	．．．．．	P. 28
11	国・地方公共団体等の各種審議会委員等への就任	．．．．	P. 28
12	教職員数	．．．．．	P. 29
13	財務の状況 （学生納付金） （外部研究資金） （人件費）	．．．．．	P. 30

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	44	13	3.4

□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	66	1.8
総合リハビリテーション学部	44	131	3.0	127	50	2.5
合 計	1,145	10,037	8.8	6,227	1,891	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	45	15.0	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	828	4.6	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 続	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22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	5,161	12.5	4,336	918	4.7
生命環境科学部	162	914	5.6	762	183	4.2
理学部	112	951	8.5	749	143	5.2
経済学部	180	958	5.3	758	243	3.1
人間社会学部	165	938	5.7	747	195	3.8
看護学部	62	200	3.2	128	72	1.8
総合リハビリテーション学部	54	122	2.3	120	57	2.1
合 計	1,147	9,244	8.1	7,600	1,811	4.2

○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	45	15.0	45	3	15.0
理学部	13	80	6.2	80	13	6.2
経済学部	70	274	3.9	274	70	3.9
人間社会学部	27	158	5.9	158	28	5.6
看護学部	55	189	3.4	189	55	3.4
総合リハビリテーション学部	21	136	6.5	136	21	6.5
合 計	189	882	4.7	882	190	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	43	2.4	43	11	3.9

□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 継	外国人
工学部	430	471	450		11	2			8
生命環境科学部	165	180	176	3		0			1
理学部	125	146	132	13		1			0
経済学部	250	288	218	70		0			0
人間社会学部	200	216	180	28		1	5	1	1
看護学部	117	120	65	55					0
総合リハビリテーション学部	75	75	54	21					0
合 計	1,362	1,496	1,275	190	11	4	5	1	10

□平成17年度入学者選抜実施状況（大学院）

○博士前期課程(平成17年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(平成17年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(平成17年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(平成17年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(平成18年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(平成18年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(平成17年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(平成18年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(平成18年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(平成17年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(平成19年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(平成19年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(平成18年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(平成19年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(平成19年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(平成18年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(平成20年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(平成20年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(平成19年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(平成20年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(平成20年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	24	18		6		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	61	43	0	14	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(平成19年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（平成21年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（平成21年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（平成20年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（平成21年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（平成21年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（平成20年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

□平成22年度入学者選抜実施状況（大学院）

○博士前期課程（平成22年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	429	2.5	405	366	1.1
生命環境科学研究科	70	144	2.1	132	91	1.5
理学系研究科	50	126	2.5	117	100	1.2
経済学研究科	45	70	1.6	78	46	1.7
人間社会学研究科	40	92	2.3	90	47	1.9
看護学研究科	26	47	1.8	40	30	1.3
総合リハビリテーション学研究科	15	39	2.6	30	16	1.9
合 計	417	947	2.3	892	696	1.3

○博士後期課程・博士課程（平成22年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	29	0.4	29	28	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	9	1.1
経済学研究科	8	1	0.1	1	1	1.0
人間社会学研究科	10	27	2.7	27	19	1.4
看護学研究科	5	7	1.4	7	5	1.4
総合リハビリテーション学研究科	5	9	1.8	9	8	1.1
合 計	128	93	0.7	93	80	1.2
生命環境科学研究科 獣医学専攻	13	6	0.5	6	6	1.0
合 計	13	6	0.5	6	6	1.0

○博士後期課程・博士課程（平成21年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	7	-	7	7	1.0
生命環境科学研究科	若干名	2	-	2	2	1.0
理学系研究科	若干名	1	-	1	1	1.0
合 計	若干名	10	-	10	10	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	11	-	11	11	1.0

□入試区分別入学者数

○博士前期課程（平成22年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	350	344	2	0		4
生命環境科学研究科	70	84	82		0		2
理学系研究科	50	96	91				5
経済学研究科	45	44	3		0	39	2
人間社会学研究科	40	42	28		6		8
看護学研究科	26	29	29				
総合リハビリテーション学研究科	15	15	15				
合 計	417	660	592	2	6	39	21

○博士後期課程・博士課程（平成22年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	28	20		5		3
生命環境科学研究科	22	10	9		1		0
理学系研究科	12	9	9				0
経済学研究科	8	1	1		0		0
人間社会学研究科	10	19	13		3		3
看護学研究科	5	5	5				
総合リハビリテーション学研究科	5	8	8				
合 計	128	80	65	0	9	0	6
生命環境科学研究科 獣医学専攻	13	6	3		3		0
合 計	13	6	3	0	3	0	0

○博士後期課程・博士課程（平成21年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	7	0		6		1
生命環境科学研究科	若干名	2	2		0		0
理学系研究科	若干名	1	1		0		
合 計	若干名	10	3	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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
学 部	6,509	6,538	6,434	6,409	6,416
大学院	1,438	1,501	1,525	1,507	1,533
短期大学部	71				
合 計	8,018	8,039	7,959	7,916	7,949

※ 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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
工学部	447	936	1361	1,865	1,971
生命環境科学部	183	363	546	725	777
理学部	152	295	432	558	564
経済学部	277	565	844	1,119	1,163
人間社会学部	226	456	701	958	967
看護学部	110	233	365	502	505
総合リハビリテーション学部	65	149	226	302	308
合 計	—	2,997	4,475	6,029	6,255

② 旧大学

		平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
(旧) 府立大学	工学部	1,465	1,004	552	103	45
	農学部	663	477	286	101	53
	経済学部	958	659	382	87	33
	総合科学部	499	330	179	37	14
	社会福祉学部	249	164	88	11	4
大阪女子大学	人文社会学部	483	308	159	16	5
	理学部	244	171	89	7	2
看護大学	看護学部	331	273	138	13	4
	総合リハビリテーション学部	157	155	86	5	1
	医療技術短期大学部	71				
合 計	—	5,120	3,541	1,959	380	161

(2) 大学院生数

① (新) 府立大学

学 部	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	平成21年度
工学研究科	299	630	672	672	672	687
生命環境科学研究科	117	226	235	235	245	238
理学系研究科	86	167	177	177	152	158
経済学研究科	48	95	106	106	113	107
人間社会学研究科	72	129	152	152	165	175
看護学研究科	33	60	63	63	75	95
総合リハビリテーション学研究	—	—	27	27	45	52
合 計	—	1,307	1,432	1,432	1,467	1,512

② 旧大学

		平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
(旧) 府立大学	工学研究科	336	46	9	4	2
	農学生命科学研究科	173	55	33	14	12
	経済学研究科	77	24	11	2	1
	人間文化科学研究科	43	17	14	9	3
	理学系研究科	62	15	8	5	1
	社会福祉学研究科	24	14	6	2	1
大阪女子大学	文学研究科(修士)	21	7	3	1	1
	理学研究科(修士)	8	1			
看護大学	看護学研究科	39	15	9	3	
合 計	—	783	194	93	40	21

(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	平成21年度
科目等履修生	49	48	39	31	44	55
(履修科目数)	(186)	(160)	(121)	(102)	(122)	(198)

学部	前期	平成17年度				平成18年度				平成19年度				平成20年度				平成21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	297	進学者	18	6.1
	後期		就職者	0	—		就職者	234	89.7		就職者	272	90.4		就職者	270	94.7		就職者	276	92.9
生命環境科学研究所	前期		進学者	0	—	88	進学者	0	0.0	73	進学者	0	0.0	75	進学者	0	0.0	82	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		就職者	15	55.6
理学系研究科	前期		進学者	0	—	70	進学者	7	8.0	72	進学者	6	8.2	69	進学者	7	9.3	49	進学者	9	11.4
	後期		就職者	0	—		就職者	59	84.3		就職者	65	90.3		就職者	58	84.1		就職者	35	71.4
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	42	進学者	1	2.4	42	進学者	1	2.4
	後期		就職者	0	—		就職者	3	8.1		就職者	3	8.1		就職者	4	9.5		就職者	38	90.5
人間社会学研究科	前期		進学者	0	—	38	進学者	10	26.3	48	進学者	3	6.3	32	進学者	5	15.6	32	進学者	12	37.5
	後期		就職者	0	—		就職者	8	21.1		就職者	6	12.5		就職者	7	21.9		就職者	11	34.4
看護学研究科	前期		進学者	0	—	26	進学者	0	0.0	20	進学者	2	10.0	15	進学者	1	6.7	29	進学者	1	3.4
	後期		就職者	0	—		就職者	24	92.3		就職者	18	90.0		就職者	11	73.3		就職者	27	93.1
総合リハビリテーション学研究科	前期		進学者	0	—	1	進学者	0	0.0	1	進学者	0	0.0	1	進学者	0	0.0	0	進学者	0	0.0
	後期		就職者	0	—		就職者	2	7.7		就職者	0	0.0		就職者	3	17.6		就職者	4	23.5
合計		2		2		529		529		583		583		579		579		614		614	

研究科	前期	平成17年度				平成18年度				平成19年度				平成20年度				平成21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	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	0	進学者	0	0.0
	後期	21	就職者	243	93.5		就職者	4	57.1		就職者	1	100.0		就職者	0	0.0		就職者	0	0.0
農学生命科学研究科	前期	87	進学者	0	—	2	進学者	0	0.0	0	進学者	0	0.0	0	進学者	0	0.0	0	進学者	0	0.0
	後期	24	就職者	8	38.1		就職者	11	42.3		就職者	3	100.0		就職者	0	0.0		就職者	0	0.0
経済学研究科	前期	42	進学者	13	14.9	3	進学者	0	0.0	0	進学者	0	0.0	0	進学者	0	0.0	0	進学者	0	0.0
	後期	6	就職者	66	75.9		就職者	2	100.0		就職者	0	0.0		就職者	0	0.0		就職者	0	0.0
人間文化科学研究科	前期	19	進学者	8	9.2	0	進学者	0	0.0												
	後期	1	就職者	13	14.9		就職者	6	33.3		就職者	5	33.3		就職者	1	33.3		就職者	0	0.0
理学系研究科	前期	38	進学者	17	70.8	1	進学者	12	66.7	0	進学者	10	66.7	0	進学者	2	66.7	0	進学者	4	100.0
	後期	7	就職者	1	2.4		就職者	0	0.0												
社会福祉学研究科	前期	7	進学者	4	21.1	2	進学者	0	—	0	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	5	26.3		就職者	0	—		就職者	0	0.0		就職者	0	0.0		就職者	0	0.0
大阪女子大学	前期	14	進学者	10	52.6	0	進学者	0	—	0	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	0	—		就職者	0	0.0												
看護学研究科	前期	19	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	0	進学者	0	0.0
	後期	4	就職者	35	92.1		就職者	0	0.0												
合計		556		556		81		81		36		36		8		8		12		12	

□大学院進学率

	学部	平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度		平成21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%		83.7%	
		349	293	436	365						
	生命環境科学部	/		/		/		52.9%		60.4%	
		121	64	134	81						
	理学部	/		/		/		69.7%		82.1%	
		122	85	117	96						
	経済学部	/		/		/		2.2%		2.0%	
	232	5	248	5							
人間社会学部	/		/		/		10.2%		10.3%		
	216	22	223	23							
看護学部	/		/		/		8.3%		2.1%		
	120	10	143	3							
総合リハビリテーション学部	/		/		/		9.1%		3.9%		
	66	6	76	3							
(旧)府立大学	工学部	73.2%		76.1%		77.8%		47.6%		29.4%	
		429	314	423	322	436	339	42	20	17	5
	農学部	44.3%		44.4%		47.0%		4.3%		6.7%	
		174	77	180	80	181	85	47	2	45	3
	経済学部	2.1%		5.4%		1.8%		0.0%		0.0%	
		280	6	258	14	279	5	44	0	16	0
総合科学部	38.4%		38.5%		35.5%		38.1%		20.0%		
	159	61	143	55	138	49	21	8	5	1	
社会福祉学部	3.7%		2.7%		5.3%		0.0%		0.0%		
	81	3	73	2	76	4	5	0	1	0	
大阪女子大学	人文社会学部	7.1%		4.8%		8.6%		0.0%		0.0%	
		168	12	145	7	139	12	10	0	2	0
	理学部	21.1%		29.1%		29.6%		0.0%		0.0%	
		71	15	79	23	81	24	3	0	2	0
看護大学	看護学部	0.0%		2.4%		1.6%		0.0%		0.0%	
		76	0	126	3	124	2	9	0	2	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%		0.0%	
				68	5	78	4	4	0	0	0
計		33.9%		34.2%		34.2%		36.5%		39.9%	
		1438	488	1495	511	1532	524	1411	515	1467	585
全国データ (学校基本調査)		12.1		—		—		—		—	

□就職率

	学部・研究科	平成17年度			平成18年度			平成19年度			平成20年度			平成21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	96.4	56	54
	生命環境科学部										90.2	51	46	93.8	48	45
	理学部										97.0	33	32	93.8	16	15
	経済学部										98.4	193	190	99.1	214	212
	人間社会学部										92.7	179	166	92.9	168	156
	看護学部										100.0	106	106	100.0	135	135
	総合リハビリテーション学部									100.0	57	57	100.0	70	70	
(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	99.6	277	276
	生命環境科学研究科				98.7	75	74	96.7	60	58	95.5	67	64	92.9	70	65
	理学系研究科				100.0	59	59	100.0	65	65	95.1	61	58	92.1	38	35
	経済学研究科	-	0	0	100.0	3	3	100.0	3	3	50.0	8	4	95.0	40	38
	人間社会学研究科				72.7	11	8	100.0	6	6	53.8	13	7	91.7	12	11
	看護学研究科				100.0	24	24	100.0	18	18	100.0	11	11	100.0	27	27
	総合リハビリテーション学研究科									100.0	4	4	100.0	21	21	
(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	100.0	15	15
	生命環境科学研究科				100.0	1	1	0.0	1	0	100.0	3	3	88.9	9	8
	理学系研究科							100.0	1	1	50.0	2	1	80.0	5	4
	経済学研究科							-	0	0	-	0	0	-	0	0
	人間社会学研究科							-	0	0	100.0	1	1	100.0	1	1
	看護学研究科							100.0	1	1	-	0	0	-	0	0
(旧)府立大学 学 部	工学部	100.0	88	88	100.0	78	78	98.8	81	80	100.0	19	19	100.0	12	12
	農学部	96.4	83	80	98.8	83	82	100.0	78	78	93.3	45	42	100.0	38	38
	経済学部	94.9	217	206	97.5	203	198	98.7	234	231	88.6	35	31	72.7	11	8
	総合科学部	96.3	80	77	97.1	68	66	98.6	74	73	83.3	12	10	0.0	2	0
	社会福祉学部	95.2	63	60	98.5	67	66	94.7	57	54	100.0	4	4	100.0	1	1
(旧)府立大学 博士前期課程	工学研究科	99.6	244	243	100.0	4	4	100.0	1	1	-	0	0	-	0	0
	農学生命科学研究科	97.1	68	66	100.0	2	2	-	0	0	-	0	0	-	0	0
	経済学研究科	100.0	4	4	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0
	人間文化科学研究科	100.0	5	5	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0
	理学系研究科	100.0	35	35	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0
	社会福祉学研究科	100.0	1	1	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0
(旧)府立大学 博士後期課程	工学研究科	100.0	8	8	100.0	11	11	100.0	3	3	-	0	0	50.0	2	1
	農学生命科学研究科	100.0	7	7	100.0	6	6	100.0	5	5	100.0	1	1	-	0	0
	経済学研究科	-	0	0	100.0	1	1	-	0	0	-	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	100.0	4	4	100.0	1	1	100.0	1	1	-	0	0	-	0	0
	社会福祉学研究科	-	0	0	-	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	88.2	102	90	89.4	94	84	92.5	107	99	87.5	8	7	100.0	1	1
	理学部	85.7	42	36	85.7	42	36	79.2	53	42	100.0	1	1	50.0	2	1
	文学研究科	75.0	4	3	0.0	1	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0
	理学研究科	100.0	3	3	-	0	0									
看護大学 学 部 研究科 (前期・後期)	看護学部	100.0	73	73	100.0	119	119	100.0	118	118	100.0	7	7	-	2	2
	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	-	0	0
	看護学研究科	100.0	20	20	100.0	4	4	100.0	4	4	-	0	0			
学部計		94.9	748	710	96.9	811	786	96.9	875	848	96.0	803	771	96.6	776	750
大学院計		99.0	403	399	98.9	440	435	99.3	451	448	96.0	449	431	97.1	517	502
総合計		96.4	1171	1129	97.6	1255	1225	97.7	1330	1300	96.0	1252	1202	96.8	1293	1252

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

□平成21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	-	-	2	-
	農学生命科学研究科	-	1	-	-	4	-
	経済学研究科	-	-	-	-	-	-
	人間文化科学研究科	-	-	-	-	1	-
	理学系研究科	-	1	-	-	4	-
	社会福祉学研究科	-	1	-	-	1	-
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	-	-	-	-	-	-
小 計		0	4	0	0	12	0
(新)府立大学	工学研究科	297	25	-	297	27	2
	生命環境科学研究科	82	5	8	82	14	5
	理学系研究科	49	9	-	49	12	-
	経済学研究科	40	4	-	40	4	2
	人間社会学研究科	32	5	-	32	5	1
	看護学研究科	29	-	-	29	-	-
	総合リハビリテーション 学研究科	21	-	-	21	-	-
小 計		550	48	8	550	62	10
合 計		550	52	8	550	74	10

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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
学 部	中学校	1種	国語	13	12	15	7	6
	"	"	社会	20	14	12	15	10
	"	"	数学	31	41	29	10	10
	"	"	理科	23	33	31	16	18
	"	"	英語	15	23	17	7	12
	高等学校	1種	国語	16	14	23	12	6
	"	"	数学	42	47	37	20	17
	"	"	理科	58	77	55	52	53
	"	"	地理歴史	21	12	13	13	5
	"	"	公民	23	20	18	19	19
	"	"	英語	24	26	21	11	15
	"	"	農業	4	5	11	3	2
	"	"	工業	10	6	10	1	1
	"	"	商業	2	0	1	1	0
	"	"	情報	13	16	10	6	4
	"	"	福祉	5	6	0	3	7
	合 計			320	352	303	196	185
大 学 院	中学校	専修	国語	0	2	1	2	1
	"	"	社会	0	2	2	0	0
	"	"	数学	5	7	2	9	0
	"	"	理科	2	4	6	4	0
	"	"	英語	0	0	1	1	0
	高等学校	専修	国語	0	2	2	2	1
	"	"	数学	7	8	4	11	1
	"	"	理科	2	6	16	6	2
	"	"	地理歴史	1	0	0	0	0
	"	"	公民	0	2	0	1	0
	"	"	英語	0	1	2	1	0
	"	"	農業	0	0	0	0	0
	"	"	工業	2	1	2	0	0
	"	"	商業	0	0	0	0	1
	"	"	情報	2	1	0	1	0
"	"	福祉	0	1	0	0	0	
	合 計			21	37	38	38	6

6. 国家資格試験合格率

学部・研究科	国家資格の種類	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
生命環境科学研究科	獣医師	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	93.3% 合格42/受験45
人間社会学部	社会福祉士	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	72.3% 合格34/受験47
	精神保健福祉士	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	85.7% 合格6/受験7
看護学部	看護師	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	100.0% 合格129/受験129
	保健師	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	91.7% 合格133/受験145
	助産師(選択)	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	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	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	90.0% 合格18/受験20	100.0% 合格21/受験21
	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	91.3% 合格27/受験29

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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
31(111)	34(155)	31(145)	26(151)	27(176)

※()内は客員研究員総数。

※平成21年度の国籍別内訳

中国6人、韓国6人、エジプト2人、タイ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、スペイン1人、スロバキア共和国1人、台湾1人、ドイツ1人、ノルウェー1人、フィリピン1人、マレーシア1人、モンゴル1人

□受入留学生(各年度5月1日現在)

	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
学 部	90	67	51	45	47
大学院	121	120	118	100	99
研究生	25	16	13	12	15
その他	3	2	4	10	16
合 計	239	205	186	167	177

※平成21年度の主な国籍別内訳

中国104名、韓国18名、ベトナム7名、フランス7名、バングラデシュ7名、台湾6名、インドネシア5名、インド4名、イラン3名、エジプト3名、マレーシア3名、オーストラリア3名、スリランカ1名、ドイツ1名、ルーマニア1名、香港1名、タイ1名、トルコ1名、モンゴル1名

□国際交流協定締結校数

平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
41	55	56	63	78

国際交流協定締結校一覧表

平成22年3月31日現在

国名等	協定校等名称	国名等	協定校等名称
アメリカ合衆国	カンザス州立大学	台湾 (R.O.C.)	中央大学
	ウィスコンシン大学ミルウォーキー校		高雄第一科技大学
	ウエイクフォレスト大学		国立台南大学(※)
	アイオワ州立大学(※)	中華人民共和国	華南理工大學
	フロリダ大学(※)		ハルビン工程大学
	テキサス大学(※)		華東理工大學
イタリア	トリノ大学		上海交通大学農業与生物学院
	パレルモ大学(※)		上海市農業科学院
インド	アンナ大学		浙江工業大学
	インド工科大学マドラス校	同済大学	
インドネシア	ジュンバル大学	福州大学	
	ボゴール農科大学	福建農林大学	
英国	ケンブリッジ大学	北京外国語大学	
	ロンドン大学(※)	湖南大学	
エジプト	バンハ大学	延辺大学(※)	
オーストラリア	ロイヤルメルボルン工科大学	ドイツ	カイザーズラウテルン工科大学
	メルボルン大学	ニュージーランド	マッセイ大学
	シドニー工科大学	ノルウェー	ノルウェー科学技術大学
オランダ	エラスムス大学ロッテルダム校	フランス	カシャン高等師範学校
カナダ	トロント大学		セルジー・ポントワーズ大学
	ゲルフ大学		パリ第六大学
	クイーンズ大学(※)		国際情報科学技術大学院
韓国	仁荷大学		国立高等電子応用大学院(※)
	仁川大学		レンヌ第1大学
	江原国立大学	国立東洋言語文化大学	
	韓国生産技術研究院	パリ高等機械大学院	
	金烏国立工科大学	ベトナム	ダナン工科大学
	慶南大学		ハノイ科学大学
	順天大学校		ハノイ工科大学
	朝鮮大学		ホーチミン国立大学
	大邱大学		ベトナム科学技術院
	釜山国立大学		ベトナム科学技術院 環境技術研究所
	延世大学	ベトナム国家大学ハノイ校(※)	
	忠南国立大学(※)	ダナン大学(※)	
梨花女子大学(※)	ポーランド	ワルシャワ工科大学(※)	
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		
	泰日工業大学(※)		

注: (※)は21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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	補足説明
学術論文数	工学研究科	884	962	978	893	913	
	生命環境科学研究科	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	一人あたり1.59報	レフェリー付論文のみ
	理学系研究科	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	一人あたり1.99報	レフェリー付欧文論文のみ
	経済学部	66	74	64	78	52	著書を含む
	人間社会学部	一人あたり2.0報	一人あたり2.3報	一人あたり2.6報	一人あたり2.9報	一人あたり2.96報	
	看護学部	45	45	41	40	43	
	総合リハビリテーション学部	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	一人あたり1.38報	レフェリー付論文のみ
	総合教育研究機構	一人あたり0.7報	一人あたり0.7報	一人あたり0.9報	一人あたり0.7報	一人あたり1.1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	2,083	2,277	2,410	2,369	2,405	
	生命環境科学研究科	627	924	474	542	500	
	理学系研究科	374	428	401	334	368	
	経済学部	35	73	55	46	41	
	人間社会学部	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	一人あたり1.71件	
	看護学部	101	122	100	97	109	
	総合リハビリテーション学部	61	44	83	115	133	
	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2.0件	一人あたり1.6件	

9. 公開講座実施状況

	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
講座数	22	24	34	47	57
延べ受講者数	12,117	21,181	26,350	30,184	32,555

□平成21年度公開講座実施状況

	講座名	開催日	回数	延受講者数
1	前期授業公開講座「西洋思想の系譜2A」	【前期】4月8日～7月31日	各15	1,301
2	前期授業公開講座「神経生理学」			
3	前期授業公開講座「フランス文学の世界1」			
4	前期授業公開講座「日本書誌学A」			
5	前期授業公開講座「日本古代文学A」			
6	前期授業公開講座「現代文学思想A」			
7	前期授業公開講座「教育の思想と歴史」			
8	前期授業公開講座「文化形成論入門4」			
9	関西経済論XV	4月9日～7月9日 毎週木曜日	12	11,314
10	「ハンゲル入門講座」…楽しく書いて読んでゲーム感覚で覚えようハンゲル	5月30日(土)	1	48
11	「博物学と革命の18世紀ヨーロッパを生きて～ゲオルク・フォルスター～」	5月30日～6月27日 毎週土曜日	5	61
12	「英詩の世界へようこそ」	6月2日～30日 毎週火曜日	5	189
13	「リバウンドしないセーフティダイエット」 ー効率よく体脂肪を燃やすための基礎知識と実際ー	6月6日(土)	1	48
14	「セーフティダイエットアドバンス」 ー全身及び部分体脂肪測定の変化から日常生活を考えるー	6月7日(日)	1	27
15	日本文学に見る恋のかたちー万葉から近代文学まで	6月8日～29日 毎週月曜日	4	416
16	女性学連続講演会・連続セミナー「ジェンダーを装う」	6月20日～7月18日毎週土曜日	5	361
17	市民フォーラム「都市を巡る旅」	7月3日～31日毎週金曜日	5	409
18	「水都大阪”汽水”文化の都市と暮らし」	7月18日(土)	1	903
19	「青少年サマーセミナー2009」	7月18日(土)	1	23
20	やってみよう！化学の不思議ーおもしろ化学実験	8月1日(土)	1	12
21	ドストエフスキーを読む	8月1日(土)～9月26日(土) 8月15日と9月19日除く	7	68
22	高校生のためのマテリアルサイエンス入門	8月2日(日)	1	21
23	「高校生のためのサイエンスフォーラム」	8月8日(土)9日(日)	2	707
24	教員のためのデジタル音楽プレーヤー&ポッドキャスト&PDF活用講座	8月23日(日)	1	13
25	「もっと使えるMicrosoft Excel」	8月24日(月)	1	12
26	「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26日(水)～29日(土)	1	32
27	「府大講座」	9月5日(土)～10月3日	1	12,341

28	後期授業公開講座「科学文化論」	【後期】10月1日～2月2日	各15	1,627
29	後期授業公開講座「神経病理学」			
30	後期授業公開講座「日本近代文学A」			
31	後期授業公開講座「フランスの文化と社会1」			
32	後期授業公開講座「西洋思想の系譜2B」			
33	後期授業公開講座「心理療法論」			
34	後期授業公開講座「現代文学思想B」			
35	後期授業公開講座「現代社会思想2B」			
36	後期授業公開講座「老人福祉論B」			
37	堺・南大阪地域学 I	10月1日～1月28日毎週木曜日	15	497
38	羽曳野キャンパス公開講座 「快適な人生(QOL)をめざして～生活を活性化しよう～」	10月20日(火)～11月17日(火)	4	163
39	ようこそマザーグースの世界へ	10月20日～11月24日毎週火曜日 11月3日除く	4	173
40	子どもは人のこころをどのように理解しているか	10月22日～11月12日毎週木曜日	4	120
41	「中国語はじめの第1歩」	11月14日(土)	1	42
42	障がい者の健康づくり	11月23日(月)	1	46
43	生活習慣と健康づくり	11月26日(木)	1	19
44	クリーンルームで体験するナノテクノロジー	11月28日(土)	1	7
45	中国語ピンイン講座	11月28日(土)	1	29
46	上方文化研究センター公開講演会 「南大阪地域学の発展にむけて」	6月20日(土)	1	74
47	理学部公開セミナー「最先端の望遠鏡で探る銀河進化のドラマ」	2月6日(土)	1	79
48	「70年代フェミニズムを検証する:侵略=差別と闘うアジア婦人会議の軌跡」	2月6日(土)	1	46
49	身体を伸ばして健康づくり—ストレッチングの理論と実際—	12月3日(木)	1	23
50	「健都大阪」	12月8日(火)	1	273
51	視機能から考えられる健康づくり	12月9日(水)	1	19
52	レクリエーションで健康づくり	12月10日(木)	1	5
53	町の動物のお医者さんの仕事	1月6日(水)	1	86
54	シニア健康セミナー	1月21日(木)2月18日(木) 3月18日(木)	6	77
55	遊びの中での健康づくり	1月31日(日)	1	32
56	「ハンゲル入門講座」	2月6日(土)	1	104
57	公開講座「社会福祉学セミナー」 ～地域特性をふまえた、子ども支援施策づくりと、実践の連動～	2月14日(日)	1	160
合 計				32,555

10. 特許出願数、大学発ベンチャー創出件数

項目	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
特許出願数	146	170	149	158	172
特許取得数	4 (累計 12)	4 (累計 16)	9 (累計25)	23 (累計 48)	12 (累計 60)
大学発ベンチャー創出数	2 (累計 11)	3 (累計 14)	1 (累計15)	0 (累計 15)	1 (累計 16)

※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	平成21年度
国・地方公共団体等	1,084	1,208	1,248	1,325	1,256
うち大阪府	231	254	223	205	169

※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	平成21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	723	
	職員数	-	276	248	237	225	214	
合 計		教員数	833	817	791	755	745	723
		職員数	296	276	248	237	225	214

13. 財務の状況

□学生納付金

(単位:百万円)

項目	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
授業料	3,962	4,018	4,019	4,043	4,080
入学金	747	734	753	721	739
検定料	214	208	211	223	346

□外部研究資金

○共同研究

項目	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
獲得件数	172	201	218	267	258
獲得金額(百万円)	355	663	353	357	289

○受託研究

項目	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
獲得件数	132	169	158	152	194
獲得金額(百万円)	367	777	753	773	1,222

○奨励寄附金

項目	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
獲得件数	284	258	276	269	244
獲得金額(百万円)	242	227	203	230	217

○科研費等

項目	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
獲得件数	339	350	395	409	411
獲得金額(百万円)	1,070	1,123	1,052	1,106	1,094

□人件費等

(単位:百万円)

項目	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
教職員人件費	12,845	12,706	11,941	11,516	11,086
退職金を除く教職員人件費	11,948	11,527	11,051	10,894	10,452