質問内容	対応内容
卒業後の就職状況・就職先 (38人) 卒業後の進路状況 (19人) 学科毎の就職状況・就職先(7人)	以下を参照ください。 学生の進路・就職状況.pdf 学生の進路就職状況(学科別).pdf
入試について(18人) 入試制度がどのように変わるのかをもっとくわしく知りたい。(2人) 新しい入試制度になることにより、二次試験に変更点はあるのか。 2次試験の配点が増えていることのねらいは何か。	入試制度については、随時岡山大学ホームページにて最新の情報をお知らせします。 (岡山大学HP〉受験生の方) http://www.okayama-u.ac.jp/tp/prospective/index.html  2次試験の配点を平成30年度から変更した理由は以下のとおり。 入学後の理学部での学びのためには、高等学校3年生までの数学・理科 および 英語をしっかりと修得している必要がある。また、記述式で解答できる能力も望まれる。このような学生を選抜するため、前期日程入試において個別学力検査の配点を増やすこととした。学科毎の教科配点の違いは、それぞれの学問分野の特性を反映している。
研究室の研究内容(11人)	以下URLを参照ください。 (岡山大学理学部HP > 研究紹介) http://www.science.okayama-u.ac.jp/research/index.html
何を学べるか。学んだことをどう生かせるか。(10人)	理学部において何が学べるかについては、理学部のディプロマ・ポリシー(DP) や各学科で公表しているカリキュラムを参照していただければ幸いです。一方、理学部で学んだことをどう生かせるかという質問は非常に回答しにくい質問です。なぜなら、就職、進学を含めて各学生の進路は様々だからです。しかし、学生自らが目標とする進路に向かって進んでいく際に、先のディプロマ・ポリシー(DP)に記載されている内容を卒業までに習得し、それぞれの分野で生かすことができると期待しています。
在校生の学生生活ぶりを知りたい(8人)	以下URLを参照ください。
理学部の学生が、どのような生活スタイルなのか知りたいです。バイトやサークルなどする余裕があるのかどうか、大学にどのぐらい残って研究をしているのか。(大学の講義としての時間で帰れるのか)	(岡山大学理学部HP)受験生の方)在学生からのメッセージ) http://www.science.okayama-u.ac.jp/up_load_files/pdf/students.pdf
	学費は以下のとおりです。(学部・大学院共通)
学費について(学部のみの場合・大学院まで進学した場合)(5人)	入学料:282,000円、授業料(年額):535,800円 ※入学時及び在学中に改定が行われた場合には、改定時から新たな金額が適用されます。

質問内容	対応内容
学科毎の特色(4人) 特化している部分について	以下URLを参照ください。 (岡山大学理学部HP > 理学部紹介 > 数学科) http://www.science.okayama-u.ac,jp/department/math.html (岡山大学理学部HP > 理学部紹介 > 物理学科) http://www.science.okayama-u.ac,jp/department/physics.html (岡山大学理学部HP > 理学部紹介 > 化学科) http://www.science.okayama-u.ac,jp/department/chem.html (岡山大学理学部HP > 理学部紹介 > 生物学科) http://www.science.okayama-u.ac,jp/department/biol.html (岡山大学理学部HP > 理学部紹介 > 地球科学科) http://www.science.okayama-u.ac,jp/department/desc.html
寮について[申込の時期、その他の概要について](4人)	女子学生寮があります。(男子学生寮はありません。) 詳しくは以下のURLをご参照ください。 (岡山大学HP> 受験生の方 > 教育・学生生活・就職> 女子学生寮) http://www.okayama-u.ac.jp/tp/life/seikatu_d3.html
カリキュラムについて(3人)	以下URLを参照ください。 (岡山大学理学部HP > 受験生の方 > カリキュラムマップ) http://www.okayama-u.ac.jp/up_load_files/freetext/gakumu-gakushi1/file/cp-sci.pdf
大学で取得できる資格について(3人)	以下URLを参照ください。 (岡山大学理学部HP > 受験生の方 > 取得可能な資格・免許) http://www.science.okayama-u.ac.jp/prospective/license.html

質問内容	対応内容
具体的な教員情報(2人)	以下URLを参照ください。 (岡山大学理学部数学科HP > 教員紹介) http://www.math.okayama-u.ac.jp/staff-j.html (岡山大学理学部物理学科HP > 研究室一覧 > 研究室一覧) http://www.physics.okayama-u.ac.jp/member/member.html (岡山大学理学部化学科HP > 教員) http://chem.okayama-u.ac.jp/staff.html (岡山大学理学部生物学科HP > 教員 > 生物学科教員) http://www.biol.okayama-u.ac.jp/staff.html (岡山大学理学部地球科学科HP > 研究紹介 > 組織と研究紹介) http://earth.desc.okayama-u.ac.jp/ja/research/research.html
奨学金や授業料免除について。	奨学金については、以下URLを参照ください。 (岡山大学HP〉在学生・保護者の方〉奨学金) http://www.okayama-u.ac.jp/tp/student/seikatu_a2.html  授業料免除については、以下URLを参照ください。 (岡山大学HP〉在学生・保護者の方〉入学料・授業料免除) http://www.okayama-u.ac.jp/tp/student/seikatu_a1.html
入学試験の男女の合格率が知りたいです。	以下のURLを参照ください。 (岡山大学HP> 入試 > 入試情報の開示> 一般に開示する情報> 「志願者・受験者・当初合格者・追加合格者・入学者・入学辞退者・男女・現役数」) http://www.okayama-u.ac.jp/user/st/nyushika/pdf/kaiji_ippan/3-2_gokaku30.pdf
女性学生の割合(学部・学科)	以下を参照ください。 理学部の男女比.pdf 理学部の男女比(学科別).pdf

質問内容	対応内容
女子の就職先	以下を参照ください。 理学部の学生(女子)の就職状況.pdf
年度毎での就職先の詳細。	以下を参照ください。 理学部の学生の就職状況(年度別).pdf
高校で学んだ内容とのつながり。高校の内容と隔たりがありすぎると本人が大学に入ってから やっていけるか心配。	(数学科・生物学科教員より) 大学では高校より高度な内容を学ぶことになるので、予習・復習を十分に行うことが必要です。しかし、1年生では入門的な講義が多く、大学での勉学の方法を教授していくので、すこしずつ大学の高度な講義内容を理解できるようになります。また、理解できない内容や勉学の仕方が分からないときは、教員に質問にや相談をしてくれればかならず丁寧に答えてくれます。受け身にならず積極的に勉学に関わっていく姿勢をもつことが大切で、そうすれば講義について行けない学生はほとんどいません。 (物理学科教員より) 大学で学ぶことは、高校で学んだことに基づきより専門的・発展的な内容になりますが、大学での授業のカリキュラムは、高校からの接続を十分考慮したものになっていますので、あまり心配する必要はありません。もし、授業の内容でわからないことがあったら、教員や大学に生と気軽に相談することが可能です。一方で、大学では高校までとは違い、自分自身の行動の責任がより重くなり、より自発的・積極的・計画的に行動することが必要になります。このような行動を実践する学生で、授業についていけなくなった者は見たことがありません。 (化学科教員より) 新課程の教科書では、大学で学ぶ内容が一部含まれるようになり、高校化学と大学で学ぶ化学の隔たりが、若干改善されたとも言えます。一般的にどの大学でも化学の基礎を学ぶには、基本的に数学と物理が必要不可欠です。高校で物理を選択しなかった人や数学が苦手な人が、必要に応じてその基本的事項を勉強できるように、関連する講義が専門基礎科目として準備されています。ですが最終的には、講義や教科書の内容が難しくなったからといって、すぐに諦めずに粘り強く勉強することが、大学生として強く求められます。そのような姿勢で取り組めば、有意義な大学生活が過ごせるはずです。 (地球科学科教員より) 地球科学科教員より) 地球科学科教員より) 地球科学科教員より) 地球科学科教員より) 地球科学科では、高校で学ぶ数学・物理・化学などの知識を使って、地球の謎に挑戦しています。また高校で地学を未履修でも基礎から学べるカリキュラムを組んでいるので、全く心配はいりません。

質問内容	対応内容
編入学試験と入学後の単位認定について。	編入学試験については、以下のURLを参照ください。 (岡山大学理学部HP > 入試>第3年次編入学試験) http://www.science.okayama-u.ac.jp/admission/admission3.html  入学後の単位認定については、以下のURLを参照ください。 (岡山大学HP>教育・学生生活・就職 > 学生便覧(学部規程・履修細則等)> ●学部規程) http://www.okayama-u.ac.jp/up_load_files/kikaku-pdf/binran/h30/01_b/05.pdf
定員以上の合格者が出ているが、なぜか?	合格者の中から入学辞退者があるため、それを見込んで合格者が定員より若干多いことが あります。
都道府県別入学者情報。	以下のURLを参照ください。 (岡山大学HP> 入試 > 入試情報の開示> 一般に開示する情報> 「出身高校都道府県別志願者・合格者数」) http://www.okayama-u.ac.jp/user/st/nyushika/pdf/kaiji_ippan/3-2_gokaku30.pdf
下宿情報(家賃、食費、食事など)、生活水準、岡山の生活相場など	居住環境については、以下URLを参照ください。 (岡山大学HP〉受験生の方〉居住環境) http://www.okayama-u.ac.jp/tp/prospective/09.html 周辺環境については、大学案内P.58-59のロケーションマップを参照ください。 (岡山大学HP〉受験生の方〉大学案内(デジタルパンフレット)) https://frompage.pluginfree.com/weblish/frompage/3847429617/transit2.html
豪雨災害等が起きたときの対応(今回のことを踏まえて)安全確認はどうなっているのか、県外からの学生への対応。	全学生にEメールにより安否確認を行いました。 学部毎に各学生に被災状況を確認の上、全学的に被害状況のとりまとめを行いました。 その他の対応については、以下のURLを参照ください。 (岡山大学HP> 岡山大学について> 広報活動> 平成30年7月豪雨による災害について) http://www.okayama-u.ac.jp/tp/profile/heavyrain.html

質問内容	対応内容
まだ学部・学科決定で悩んでいる最中なので、〇〇が得意(好き)なら〇〇学科がいいよ的なオススメアドバイスがあれば嬉しい。	非常に回答しにくい質問です。具体的に何が得意(好き)であるかによって回答は千差万別だからです。 具体的な個別の内容については、入試説明会等をご利用ください。各学部の教員が個別の相談に対応します。 入試説明会等については、以下のURLを参照ください。 (岡山大学HP> 入試) http://www.okayama-u.ac.jp/tp/admission/index.html
化学科について、薬学(製薬)と何が違って、どういう研究が理学部ででき、就職(大学と院)について、どういう所へ就けるのか教えてほしい。	化学の基礎に関する講義は基本的に同じですが、薬学部では薬剤師国家試験に合格するために必要な「衛生」「薬理」「薬剤」「法規・制度・倫理」に関する講義や調剤薬局での実習などが含まれます。一方、化学科では、物質の普遍的な理解に必要不可欠な「物理化学」「量子化学」をはじめとし、化学の基礎をなす「有機化学」「無機化学」「分析化学」に関する講義および、それと密接に関連した「実験科目」に集中しています。化学科は基礎から化学の各分野を幅広く学んでいることから、卒業生は多様な分野へ就職しています。また、中学や高校の理科教員になる学生が比較的多いのも理学部化学科の特徴です。
環境理工学部環境数理学科、工学部情報系学科と理学部数学科との違い。	各学部の詳細については、以下URLを参照ください。 (岡山大学HP > 大学紹介 > 岡山大学の学士課程教育(または学部教育)における方針 > ) 学位授与の方針(ディプロマポリシー、DP)教育課程編成・実施の方針(カリキュラムポリシー、CP) http://www.okayama-u.ac.jp/tp/profile/undergraduate.html
学部の方針、大学の特徴について。 学部の将来性、方向性。	ご質問の内容は非常に多岐に渡り、しかも抽象的ですので、回答がしにくいのですが、より 具体的な質問を岡山大学アドミッションセンターにお問い合わせいただくか、岡山大学ホームページを参照ください。 (岡山大学アドミッションセンターHP) http://www.okayama-u.ac.jp/user/ac/index.html (岡山大学HP) http://www.okayama-u.ac.jp/index.html
教職について。	入学年度により異なりますが、以下のURLを参照ください。(平成30年度入学生教職課程について) (岡山大学HP>教育・学生生活・就職>学生便覧(学部規程・履修細則等)>●教育職員免許状の取得について) http://www.okayama-u.ac.jp/up_load_files/kikaku-pdf/binran/h30/01_d/05.pdf

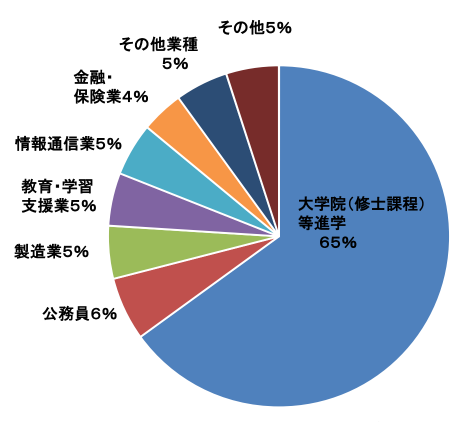
質問内容	対応内容
学習環境について。	以下のURLを参照ください。 (岡山大学HP> 受験生の方 > 教育環境) http://www.okayama-u.ac.jp/tp/prospective/08.html (岡山大学理学部HP > 学生生活 > アカデミックアドバイザールーム(AAR)) http://www.science.okayama-u.ac.jp/life/AAR.html
高校時代に力を入れておくべき勉強について。	私見ですが、志望校、志望学部の受験科目のみに限らず、高校で学んでいる科目について は偏りなく勉強しておく方が将来きっと役に立つと思っています。
どうすればこの大学に入学できるか。	岡山大学のホームページで、合格者の成績情報など入試情報を公開していますので、参照ください。 (岡山大学HP> 入試 > 入試情報の開示> 一般に開示する情報> 「合格者成績情報(最高点・最低点・平均点)」) http://www.okayama-u.ac.jp/user/st/nyushika/file/kaiji_ippan03.html
研究者として大学に残れる人数。	教員としての採用につきましては、大学の人事課にお問い合わせください。
何年くらい在籍できるのか。	以下のURLを参照ください。 (岡山大学HP> 教育・学生生活・就職 > 学生便覧(学部規程・履修細則等)> 岡山大学学 則) http://www.okayama-u.ac.jp/up_load_files/soumu-pdf/shokisoku/2H16gakusoku2.pdf
世の中への役立ち方・具合	質問の内容が少し抽象的ですので、参考になるかどうかわかりませんが、以下のURLを参照ください。 (岡山大学理学部HP > 研究紹介) http://www.science.okayama-u.ac.jp/research/index.html

# 理学部の学生の進路・就職状況



理学部の卒業生は、製造業や情報関連企業等の技術者や教員をはじめ、幅 広い分野に就職しています。また、卒業生の大半は大学院へ進学しています。

平成29年度理学部卒業生(156名中) の進学・就職状況



その他:いわゆる文系就職+電力,水道,ガス関連

就職先の一例

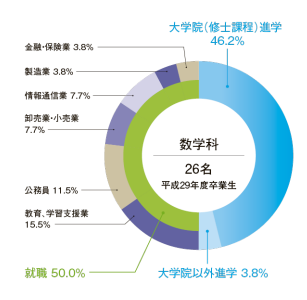
日本生命	日立システムズ
倉敷レーザー	損保ジャパン
富士重工業	日立SC
日本全薬工業	山崎製パン
富士通ェファイピー	大塚製薬
岩水開発	気象庁
徳島新聞社	県庁

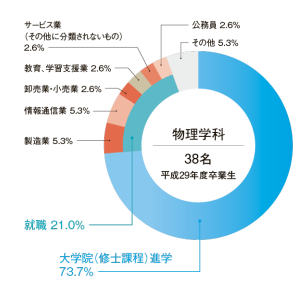
平成29年度卒業者就職内定状況

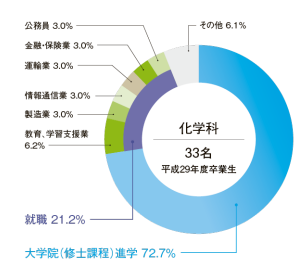
理学部 88	3.5	%
--------	-----	---

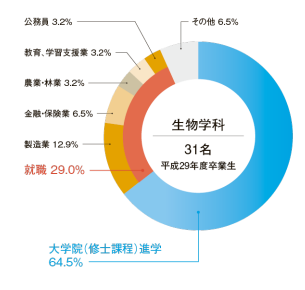
# 理学部の学生の進路・就職状況(学科別)

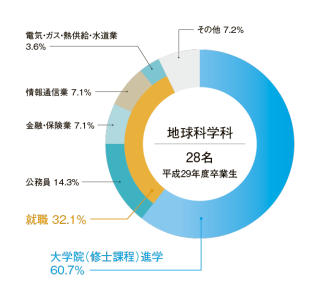












# 理学部の学生の就職状況(年度別)



## 平成27-29年度(最近3年間)卒業生の主な就職先

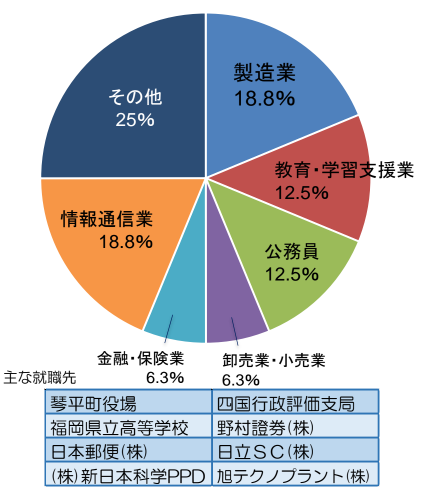
平成27年度卒	平成28年度卒	平成29年度卒
県庁	市役所	県庁
市役所	町役場	市役所
町役場	中学校	町役場
中学校	高等学校	中学校
高等学校	警察	高等学校
東京消防庁	消防局	気象庁
警察	四国行政評価支局	広島入国管理局
消防局	日本郵便	岡山地方法務局
内海造船	JA鹿児島県連	国土交通省中国地方整備局
ユニクロ	みづほ工業	国土交通省四国地方整備局
サン・メルクス	オハヨ一乳業	みずほ銀行
みのる化成	富士重工業	NTTビジネスソリューションズ
サノヤスホールディングス	山口フィナンシャルグループ	大塚製薬
シーメンスヘルスケア	玉島信用金庫	シンジェンタ ジャパン
サタケ	クラブン	明星産商
JR西日本ホテル開発(ホテルグランヴィア)	野村證券	山崎製パン
かんぽ生命保険	日立SC	日本全薬工業
明治安田生命保険相互会社	山崎製パン	みずほ証券
日本サンガリアベバレッジカンパニー	新日本科学PPD	泉洋港運
岩水開発	JFEシステムズ	日本イーライリリー
東興ジオテック	両備システムソリューションズ	両備システムズ
オフィス24	日立システムズ	JFEシステムズ
ヴァーナル	アイピーシステム	野村総合研究所
おかやま工房	セブン・イレブン・ジャパン	伊予銀行
山陰合同銀行	旭テクノプラント	新明和工業

# 理学部の学生(女子)の就職状況



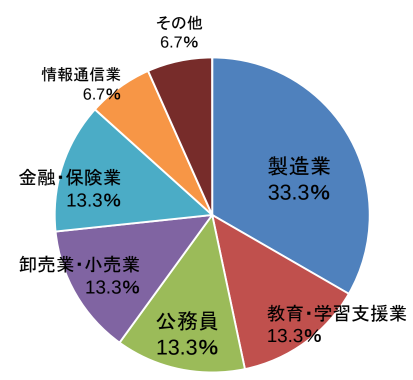
### 平成28年度理学部卒業生(女子)の 就職状況

平成28年度卒業者(女子)就職内定状況:100%



### 平成29年度理学部卒業生(女子)の 就職状況

平成29年度卒業者(女子)就職内定状況:93.8%



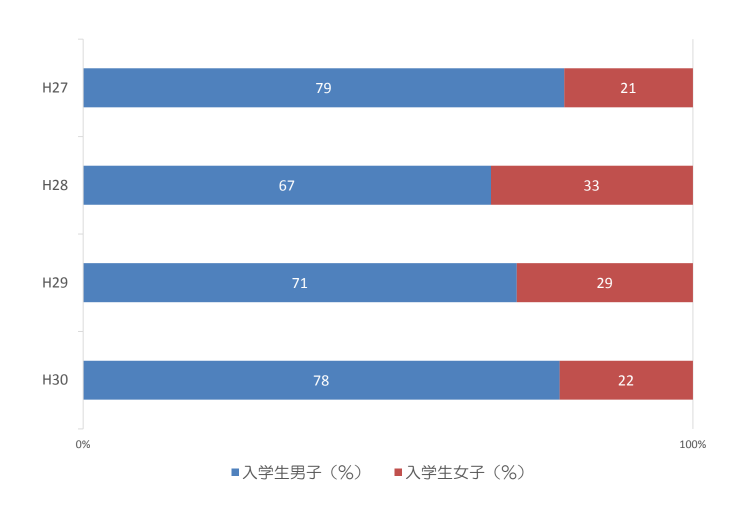
#### 主な就職先

岡山市中学校	(株)大分銀行
大塚製薬(株)	徳島県庁
明星産商(株)	山崎製パン(株)
(株)島根銀行	岡山地方法務局

# 理学部の男女比



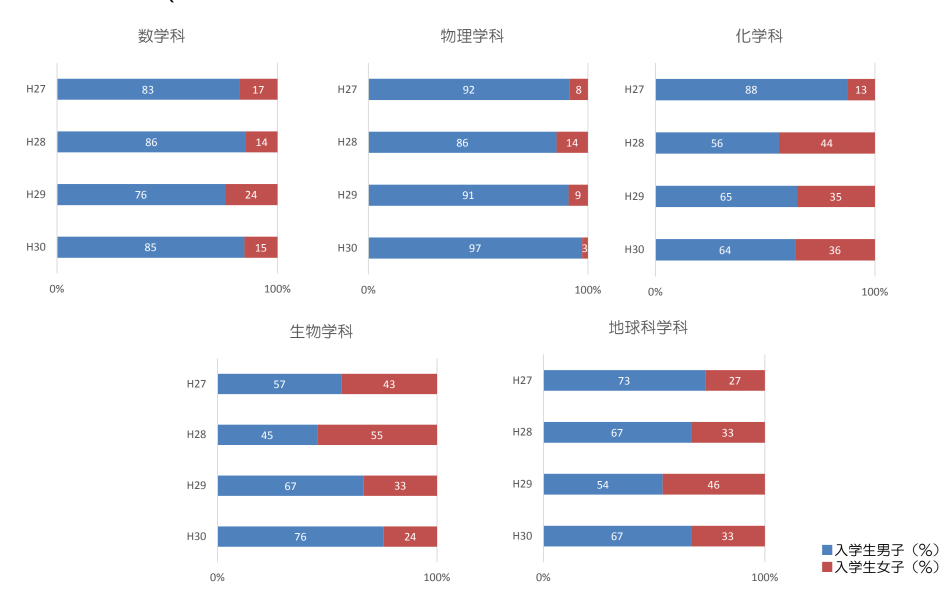
## 平成27-30年度(最近4年間)の入学生の男女比(理学部)



## 理学部の男女比(学科別)



## 平成27-30年度(最近4年間)の入学生の男女比(学科別)



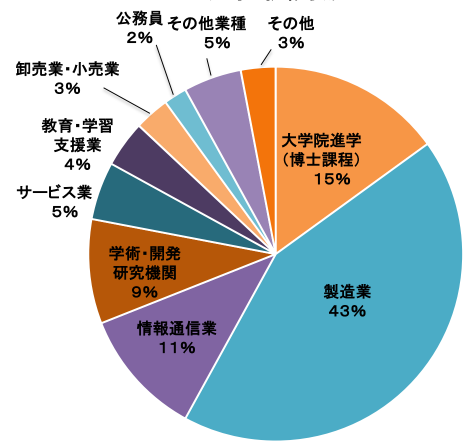
# 大学院博士前期課程の学生の進路・就職状況





理学部の卒業生のうち、岡山大学大学院へ進学し、より専門的に学んだ後、その多くは民間企業に就職し、研究機関、大学等の研究職に就いています。

平成29年度大学院(理学系)修了生(94名) の進学・就職状況



その他:いわゆる文系就職+電力,水道,ガス関連

就職先の一例

両備システムズ	三菱東京UFJ銀行
村田製作所	日亜化学工業
ロート製薬	住友化学
大王製紙	花王
アース製薬	伊藤ハム
宇部興産	島津製作所
国際航業	鉄道総合技術研究所

平成29年度修了者就職内定状況

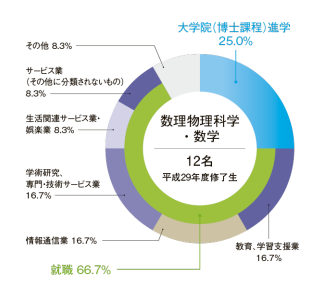
大学院博士前期課程

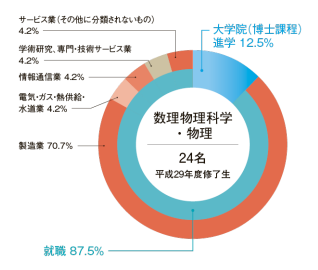
96.3%

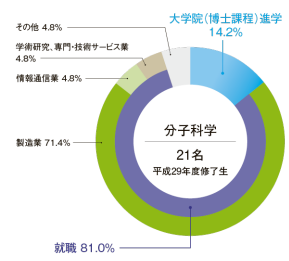
(平成30年3月末現在)

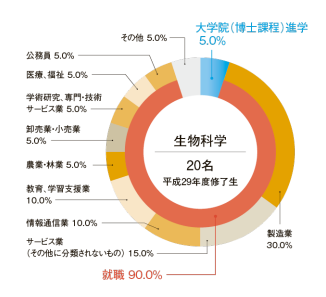
## 大学院生の進路・就職状況(専攻別)

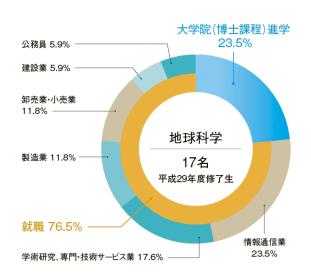










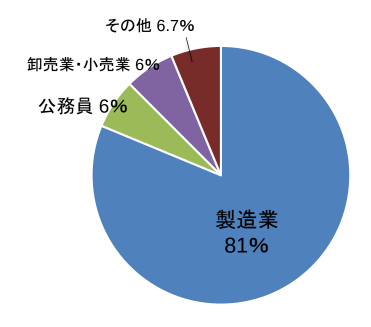


## 大学院生(女子)の就職状況



## 平成28年度大学院(理学系)修了生(女子)の 就職状況

平成28年度大学院(理学系)修了生(女子)就職内定率:94.1%

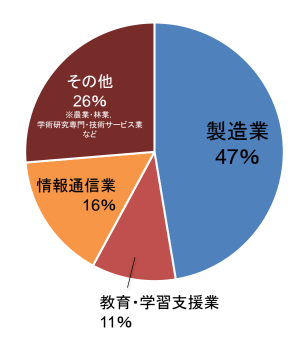


#### 主な就職先

三菱電気エンジニアリング	小林製薬(株)
(株)山田養蜂場	日田市役所
(株)ダイセル	宇部興産(株)
(株)三菱日立パワーシステムズ	(株)島津製作所
トヨタ自動車(株)	JCRファーマ(株)
日本電気硝子(株)	(株)カナエテクノス

## 平成29年度大学院(理学系)修了生(女子)の 就職状況

平成29年度大学院(理学系)修了生(女子)就職内定率:100%



#### 主な就職先

岡山県高等学校	日立化成(株)
東京エレクトロン(株)	ロート製薬(株)
ローム(株)	凸版印刷(株)
(株)三和ドッグ	エスケー化研(株)
(株)日立金属安来製作所	(株)日本チャンキー
西日本電信電話(株)	公益財団法人岡山県環境保全事業団

など