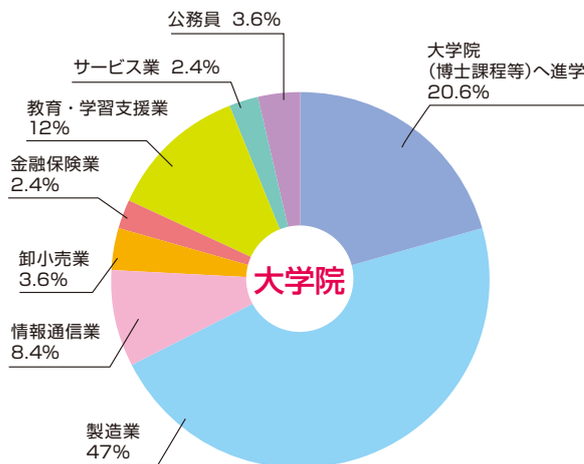
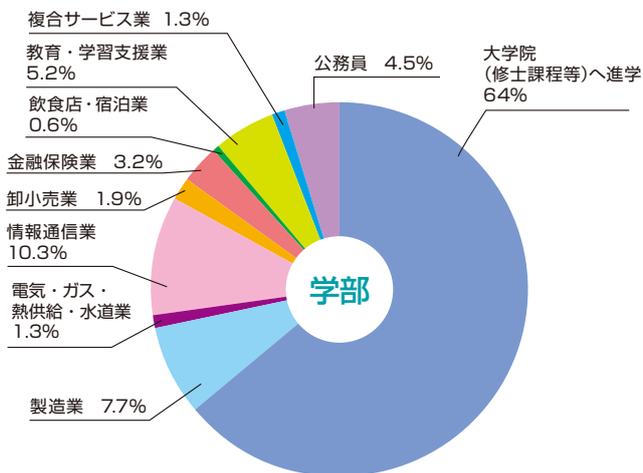


# 卒業・ 修了後の 進路状況

理学部卒業生の就職状況を職業別にみると、科学研究者や技術者・教員など、理学部で学んだことを活かした仕事に就いて活躍している学生が多く、近年の雇用状況の好転も手伝ってその割合は増加傾向にあります。また、卒業生の約60パーセントは大学院へ進学し、将来の研究活動や就職に備えます。大学院（博士前期課程）修了生の約20パーセントはさらに博士後期課程へ進学し、博士号を取得します。そして、修了後は高度な専門的知識を活かし、大学等の教員や博士研究員、企業等の研究職に就職しています。

## 進路内訳（平成20年度）



## 主な就職先（過去5年間）

学部
<b>数学科</b> 中国銀行、香川銀行、両備システムズ、VSN、富士通エフ・アイ・ピー、岡山コーポレーション、NECシステムテクノロジー、セリオ東洋グループ、アルプス技研、JFEスチールグループ、アドバンテージ、第一学習社、河合塾、大阪国税局、中学校および高等学校教員（岡山県、香川県、高知県、岐阜県、私立など）
<b>物理学科</b> 住友重機械工業、東芝、日本高圧電気、ナカシマプロペラ、NECネクサソリューションズ、中外炉工業、岡山情報処理センター、三菱スペース・ソフトウェア、アルバック、放電精密加工研究所、デジタルアーツ、アルプス技研、全泰通商、ニューバランス・ジャパン、三菱東京UFJ銀行、アイ・オー・データ機器
<b>化学科</b> 旭化成ファーマ、コスモ石油、岡山村田製作所、ナリス化粧品、エーザイ、ジャパンゴアテックス、ワールドインテック、カワニシホールディングス、アスコルバイオ研究所、山崎製パン、東罐マテリアルテクノロジー、タカラベルモント、日本エアリキード、県警（岡山県、島根県）、税関（神戸、横浜）、高等学校教員（愛媛県、千葉県など）
<b>生物学科</b> 武田薬品工業、共和発酵キリン、大日本住友製薬、メニコン、キリンビール医薬カンパニー、大東化成工業、山陰酸素工業、システムエンタープライズ、マイカル、天満屋、JR西日本、オリエンタルフーズ、第一三共、共和医理器、ラブドラッグス、三越、コカコーラ・ウエストジャパン、くらコーポレーション、アステラス製薬
<b>地球科学科</b> ウェザーニューズ、気象庁、国土交通省九州地方整備局、東京消防庁、中電シーティーアイ、松下システムソフト、伊藤園、ヤマザキナビスコ、ユニチカ、YKK AP、カインズ、松下システムソフト、コクミン、大和ハウス工業、岡山県警、倉敷市役所、神戸税関、岡山消防局、高等学校教員（岡山県、山口県など）

大学院（博士前期課程）
<b>数理物理学専攻（数学系）</b> みずほ情報総研、NECシステムテクノロジー、NTT東日本、三菱日立製鉄機械、横浜ゴム、アンリツエンジニアリング、セリオ、カナテック、菱進テック、東芝デジタルメディアエンジニアリング、日亜化学、CSI、トーアエイヨー、システムエンタープライズ、岡山県警、高等学校教員（岡山県、私立など）
<b>数理物理学専攻（物理学系）</b> 日本電気、ソフトウェア情報開発、トヨタ自動車、富士写真フイルム、日本圧着端子、岡山村田製作所、フジクラ、古河電気、京セラ、キャノンアネルバ、旭化成エレクトロニクス、マツダ、日本板硝子、凸版印刷、富士電気デバイステクノロジー、化繊ノズル製作所、NTTデータシステム、セキスイシステムズ
<b>分子科学専攻</b> 花王、三菱化学、科学技術振興機構（CREST 研究補助員）、倉敷化工、山田養蜂場、旭化成、三菱ガス、大塚製薬、大王製紙、住友化学、大鵬薬品、日本ペイント、日本合成化学、大阪合成有機化学研究所、日清紡績、東ソー、西山ステンレスケミカル、岡山県庁、高等学校教員（岡山県、香川県、神奈川県、私立など）
<b>生物科学専攻</b> 小林製薬、メディサイエンスプランニング、大正製薬、三菱化学安全科学研究所、川崎医科大学現代医学教育博物館、キリンビール、参天製薬、王子製紙、テルモ、山田養蜂場、カバヤ食品、味の素、ユニ・チャームペットケア、中外製薬、池田糖化工業、オンコリスバイオファーマ、タカラベルモント、中学校教員（神奈川県など）、高等学校教員（大阪府など）
<b>地球科学専攻</b> 気象衛星センター、リモート・センシング技術センター、国土防災技術、独立行政法人原子力安全基盤機構(JNES)、日本航空インターナショナル、応用地質、住友金属鉱山、岩水開発、JALウェイブ、ダイキン工業、INAX、富士通ディフェンスシステムエンジニアリング、岡山市消防局、高等学校教員（長崎県など）