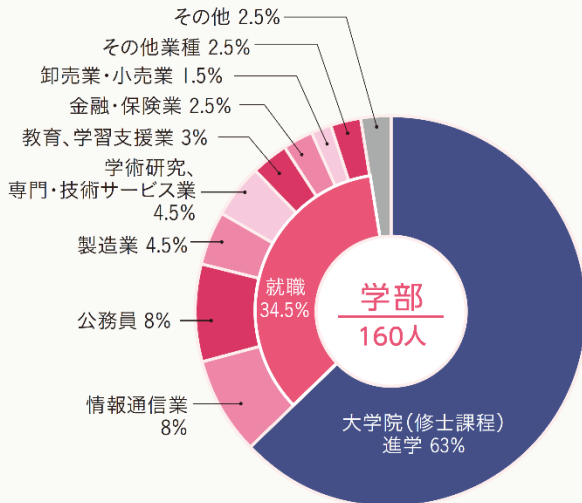


# 学部卒業後の進路

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、幅広い分野で活躍しています。また、卒業生の大半は大学院へ進学し、より専門的に学んだ後、その多くは企業や研究機関、大学等の研究職に就いています。

進路内訳（令和4年度）



主な就職先（過去5年間）

## 数学科

ゼンリン、シャープ、個別教育舎、三井住友トラストシステム&サービス、フジワテクノアート、山陰合同銀行、日本電産リード、ナビオコンピュータ、旭食品、日立製作所、SOMPOひまわり生命保険、システムリサーチ、近畿財務局、中国銀行、Modis、日本情報通信、四国財務局、中国地方整備局、県庁（岡山県）、市役所（岡山市、姫路市）、中学校および高等学校教員（岡山県、大阪府、兵庫県 他）

## 物理学科

内山工業、JFEシステムズ、シナプスイノベーション、双葉電気、スブリックス、auじぶん銀行、山陰酸素工業、共栄火災海上保険、芝田加工設計、デンソーテクノ、両備システムズ、住友生命保険相互会社、西日本旅客鉄道、富士通四国インフォテック、山陽新聞社、トッパングラフィックコミュニケーションズ、アルプス技研、市役所（神戸市）、中学校および高等学校教員（香川県、京都府 他）

## 化学科

阪神水道企業団、三菱電機ITソリューションズ、三菱マテリアル、三菱ガス化学、富士フィルムソフトウェア、経済産業省、四国経済産業局、高等学校教員（島根県）

## 生物学科

中外製薬、電通国際情報サービス、JA鳥取、JFEシステムズ、ミルボン、丸善製薬、キヤノンマーケティングジャパン、白元アース、エナジーサプライ、SKB、エスフーズ、神戸屋、パーソルテクノロジースタッフ、ワールドインテックR&D事業部、協同病理、就実学園、近畿地方整備局、県警科学捜査研究所（宮城県、岡山県）

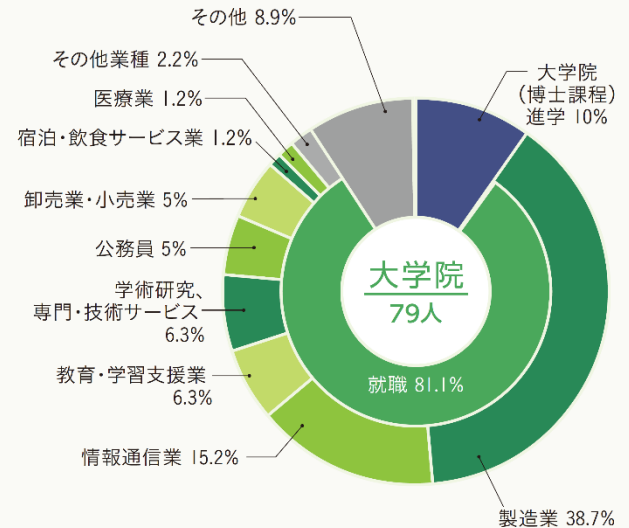
## 地球科学科

アイリスオーヤマ、アジア航測、宇宙技術開発、NTTデータ関西、基礎地盤コンサルタンツ、キヤノンITソリューションズ、山陰放送、JFEシステムズ、ダイヤコンサルタント、電通国際情報サービス、東芝テック、西日本高速道路ファシリティーズ、日立システムズ、ベネッセインフォシェル、日本工営、国土交通省国土地理院、気象庁、近畿地方整備局、中国経済産業局、中国地方整備局、都県庁（東京、岡山、島根、兵庫）、市役所（岡山、神戸）、中学高等学校教員（東京）

# 大学院修了後の進路

修了生は、製造業や情報関連企業等の技術者や教員をはじめ、研究機関、大学等の研究職に就いて活躍しています。

進路内訳（令和4年度）



主な就職先（過去5年間）

## 数理物理学専攻（数学系）

両備システムズ、ブリヂストンソフトウェア、コベルコシステム、トスコ、UTエイム、オプテージ、アルトナー、ウйлテック、パナソニックITS、レイズネットワーク、ピーシーイングス田中学習会、総務省、市役所（備前市）、中学校および高等学校教員（岡山県、京都府 他）

## 数理物理学専攻（物理学系）

デンソー、古河電気工業、日亜化学工業、トヨタ自動車、村田製作所、中国電力、三菱電機、京セラ、浜松ホトニクス、東京エレクトロン、日本マイクロニクス、伊藤忠テクノソリューションズ、三菱スペース・ソフトウェア、パナソニックインダストリー、TOYO TIRE、西日本電信電話、TOTO、トヨタシステムズ、福井村田製作所、日本電機研究所、東海旅客鉄道、住友ゴム工業、フジテック、セイコーエプソン、日本電気硝子、ブラザー工業、富士通フロンテック、マツダ、東芝テック、メイテック、アルトナー、中国電力ネットワーク、安田工業、川崎重工業、日立建機、戸田工業、出雲村田製作所、アクセンチュア、アルプス技研

## 分子科学専攻

三洋化成工業、クレハ、三菱ケミカル、東洋紡、内山工業、林原、豊田中央研究所、中国電力ネットワーク、浜松ホトニクス、島津製作所、UBE、高砂香料工業

## 生物科学専攻

ポーラ、伊藤ハム、エーザイ、小林製薬、タカラバイオ、両備システムズ、医学生物学研究所、大塚製薬工場、ユニ・チャーム、日本ジェネリック、日本電気、フジパングループ本社、富士通、林原、JFEシステムズ、日立製作所、野村総合研究所、テルモ、万田発酵、千葉大学医学部附属病院臨床検査部、ニッポン、東和薬品、シーメンスヘルスケア、ニッセイコム

## 地球科学専攻

NTTドコモ、宇部興産、岡山ガス、海洋研究開発機構、クボタ、建設技術研究所、四国旅客鉄道、品川リファクトリーズ、中国電力、西日本電信電話、日本IBM、日本特殊陶業、阪神コンサルタンツ、富士通、三菱自動車工業、三菱電機ソフトウェア、大阪ガス、本田技研工業、環境省、中学校教員（岡山）、高等学校教員（京都）