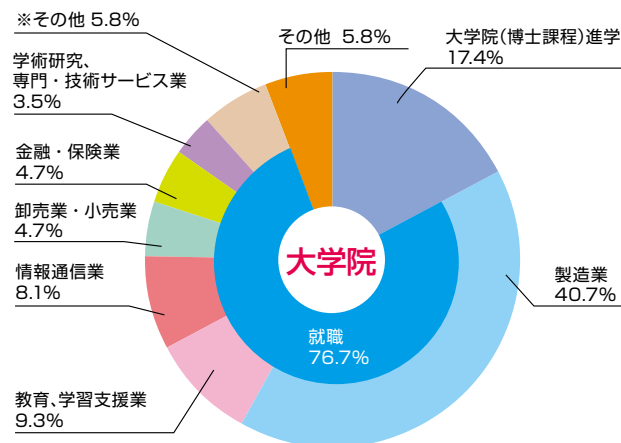
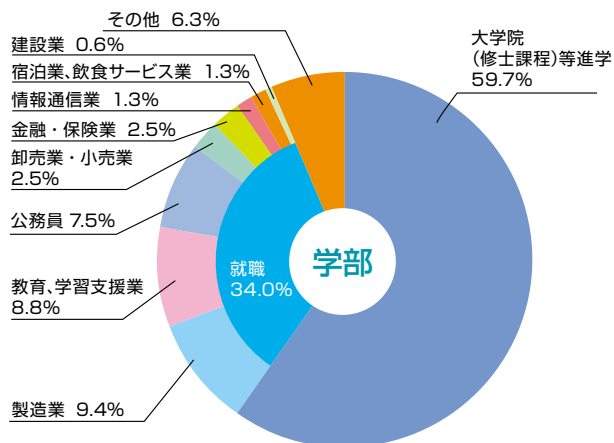


卒業・修了後の 進路状況 Career

理学部卒業生の多くは大学院（博士前期課程）へ進学します。大学院で修得した高度な専門知識や研究・開発能力は、多くの企業で歓迎されています。就職状況を職業別にみると、製造業や情報通信業で研究者や技術者として活躍している学生が多いことがわかります。教員になる学生が多いことも特徴です。さらに博士後期課程に進学した学生は博士の学位を取得し、大学等の教員や企業の研究者として活躍しています。

進路内訳（平成27年度）



※その他（公務員、農業、電気・ガス業、娯楽業、サービス業）

主な就職先（過去5年間）

学部

数学科

日本アイビーエム中国ソリューション、日本生命、両備システムズ、NTT データ四国、トマト銀行、岡山済生会ライフケアセンター、松山家庭裁判所、島根大学職員、香川県庁、小松島市役所、中学校および高等学校教員（岡山県、大阪府、東京都など）

物理学科

倉敷レーザー、損保ジャパン、トヨタテクニカルディベロップメント、光通信、東芝テックソリューションサービス、静岡銀行、県庁（和歌山県）、市役所（倉敷市）、中学校および高等学校教員（岡山県など）

化学科

ネオケミカル、大分キャン、倉敷化工、四国銀行、日立ソリューションズ、両備システムズ、野村総合研究所、ソフトバンクテレコム、徳島新聞社、岡山県警、中学校および高等学校教員（岡山県、愛媛県、兵庫県：私立を含む）、市役所（岡山市、高松市）

生物学科

日本製粉、明治、科学捜査研究所（山口県）、トライグループ、日本総合研究所、三井造船システム技研、かんぼ生命保険、明治安田生命保険、高知大学職員、岡山市消防局、中学校および高等学校教員（岡山県、大阪府、滋賀県など）、県警（岡山県）、県庁（岡山県、高知県、徳島県）、岡山生協

地球科学科

気象庁、中電技術コンサルタント、中央復建コンサルタンツ、野村総合研究所、東興ジオテック、シンワ技研コンサルタント、日立ソリューションズ、富士通エフアイビー、両備システムソリューションズ、岡山県環境保全事業団、県庁（徳島県）、中学校教員（兵庫県）

大学院（博士前期課程）

数理物理学専攻（数学系）

NECシステムテクノロジー、新日鉄ソリューションズ、SMBC日興証券、沖縄海邦銀行・両備システムズ、日立システムズ、ニコン、県庁（岡山県）、市役所（鳥取市）、中学校および高等学校教員（岡山県、京都府、滋賀県、徳島県、私立など）

数理物理学専攻（物理学系）

三菱自動車工業、鉄道総合技術研究所、四国ガス、三菱重工業、松定プレジジョン、デンソー、小糸製作所、日本電産、アルバック、ニコン、エルピーダメモリ、古河電気工業、三井化学、住友電装、みずほ証券、スズキ、日本特殊陶業、住友ゴム工業、西日本電信電話、日亜化学工業、岡山ガス、リコー、県庁（鳥取県）、高等学校教員（広島県など）

分子科学専攻

住友化学、中国塗料、住友精化、日本化薬、東洋合成工業、アイカ工業、花王、倉敷化工、大塚製薬、大鵬薬品工業、JFEケミカル、日本新薬、内山工業、四国化成工業、信越化学工業、大日本住友製薬、田辺三菱製薬、ユニ・チャーム、東レ・ファインケミカル、阪本薬品工業、セントラル硝子、大阪合成有機化学研究所、カネカ、日亜化学工業、県庁（鳥取県）

生物科学専攻

カワニシホールディングス、山田養蜂場、カバヤ食品、鳥居薬品、花王、伊藤ハム、日本製紙、日本ハム食品、小林製薬、アストラゼネカ、新学社、共和薬品工業、日亜化学工業、フジパン、中学校および高等学校教員（岡山県、兵庫県など）、県警（岡山県、千葉県など）、岡山大学職員

地球科学専攻

気象庁、四国電力、コスモ石油、岩谷産業、応用地質、国際航業、水資源機構、阪神コンサルタンツ、三菱スペース・ソフトウェア、両備システムズ、関電システムソリューションズ、県庁（佐賀県、高知県）、市役所（岡山市、神戸市）