

# Career after Graduation

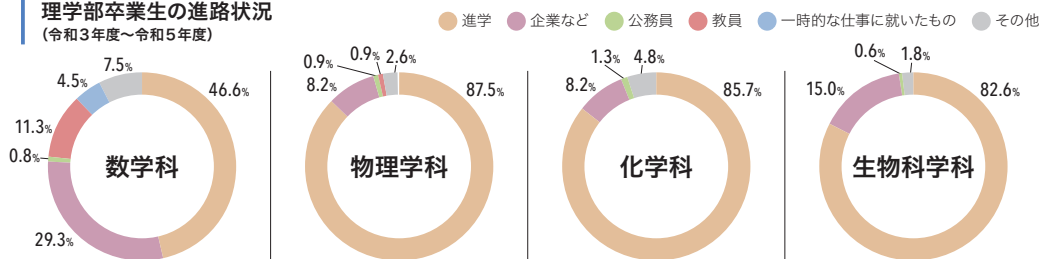
## 卒業後の進路

## 問題の本質を見極め、解決する ミッション達成スキルが求められている

理学部の性格上、大学院への進学率はかなり高くなっていますが、学部を卒業して就職する場合でも、製造業や情報・通信、金融関連の企業、あるいは公務員など多岐にわたる分野で活躍しています。大学院に進学し、博士前期あるいは後期課程を修了した場合は、大学やその他の研究機関に職を得て研究者になるほか、近年では企業に就職する者も少なくありません。そのようなケースでも多くが研究所などに配属されて活躍しています。

理学部で身につける「問題の本質を見極め、解決のための道筋を組み立てる」というミッション達成のための思考・姿勢は、研究に限らずどのような仕事でも役に立つ重要なスキルです。いずれの進路にしろ、幅広い科学の基礎知識と高度な専門分野の理解、さらに論理的思考力や課題解決スキルを持った人材として活躍が期待されています。

### 理学部卒業生の進路状況 (令和3年度～令和5年度)



#### 学部卒業生の主な就職先

阪急阪神ホールディングス/東日本旅客鉄道/大和総研/滋賀県高等学校教諭/大樹生命保険/西宮市/京都信用金庫/パーソルエクセルHR/パートナーズ/ソフトバンク/日本ハムマーケティング/PLAY/日本郵政/グリハント/キーエンス/Sky

#### 大学院修了者の主な就職先

【数学専攻】近畿地方整備局/東京理科大学/大阪大学/大阪医科薬科大学/朝日生命保険/インターネットイニシアティブ/大阪府高等学校教諭/兵庫県教育委員会/住友生命保険/ジェイテック/東京海上日動火災保険/富士通Japan/みずほ銀行/りそな銀行/ドリームキャリア/損害保険ジャパン/トアア再保険/ブルデンシャル生命保険/Freee/ライクスタッフィング/エステック/日本総合研究所/パナソニックアドバンス/テクノロジ/NTTデータ・フィナンシャルテクノロジ/アムタス/西日本電信電話/三井住友銀行/Sky/日立チャンネルソリューションズ/情報技術開発/キオクシア/日立製作所

#### 学部卒業生の主な就職先

トライアルホールディングス/フードテック/エンジニアリング/ガイドー/TOKYO BASE/ローツェ/JR西日本コミュニケーションズ/六甲学院/野村證券/三菱電機特機システム/気象庁/三菱UFJニコス/新興化成/文部科学省

#### 大学院修了者の主な就職先

【物理学専攻】藤本産業/理化学研究所/TKC/デロイトトーマツファイナンシャルアドバイザリー/デジタルガレージ/東京大学/大阪大学/日本電信電話/野村アセットマネジメント/旭化成エレクトロニクス/住友電気工業/インターネットイニシアティブ/ポケモン/豊田自動織機/キャノン/ソニー  
【宇宙地球科学専攻】近鉄グループホールディングス/国際交流基金/三菱商事/ブリーチ/宇宙航空研究開発機構/日本自動車研究所/関東学院/三井住友信託銀行/気象庁/警察庁科学警察研究所/ユー・エス・ジェイ/日本気象協会/四国電力/PwC Japan/コマツ製作所

#### 学部卒業生の主な就職先

ペイカレント・コンサルティング/中部近畿産業保安監督部近畿支部/西日本旅客鉄道/三井住友銀行/Sky/ソニー・インタラクティブエンタテインメント/アマゾンジャパン/東芝/上田銀金/アスコ/パナソニックインダストリー/宮崎県

#### 大学院修了者の主な就職先

【化学専攻】財務省大阪税関/長瀬産業/岩谷産業/京都大学 IPS細胞研究所/武田薬品工業/アドバンテクト/サントリーホールディングス/旭化成/日本証券テクノロジ/島精機製作所/中外製薬/羊土社/日本政策金融公庫/三井住友カード/経済産業省/日本電気通信システム/三菱瓦斯化学/積水化学工業/MSD  
【高分子科学専攻】デロイトトーマツコンサルティング/王子ホールディングス/香川県/日本M&Aセンター/大和総研/富士フィルムヘルスケアシステムズ/凸版印刷/日油/塩野義製薬/クラレ/ライオン/ENEOSマテリアル/ミルボン/花王/レゾナック/出光興産/関西電力/東レ

#### 学部卒業生の主な就職先

アビームコンサルティング/パーソルクロステクノロジ/アパホテル/博報堂プロダクツ/三井住友銀行/東日本電信電話/AKKODISコンサルティング/気象庁/ビズリーチ/コカミ/ルタジャパン/パナソニック/伊藤軒/Bear Luxe Japan

#### 大学院修了者の主な就職先

【生物科学専攻】三菱商事/秀和特許事務所/ワールドインテック/アクセンチュア/基礎生物学研究所/京都府教育委員会/新日本科学/村田製作所/大和証券グループ本社/日立システムズ/キリンホールディングス/中外生命科学研究所/富士通/クボタ/日栄新化/シスメックス/古河電気工業/横河電機/第一三共/中外製薬/日本新薬/大塚製薬/アストラゼネカ/ホーユー/大日本除虫菊/サラヤ/森永乳業/大阪大学/ハウス食品/JFEスチール/コニカミルタ/住化農業資材/キオクシア/National Synchrotron Radiation Research Center/日産自動車/塩野義製薬/山崎製パン

Website <https://www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/campuslife/career/>



## 理数オナー プログラム

大学に入ったら、自分の好きな学問分野の最先端を早く知りたいと思っている方に最適なのが、この「理数オナープログラム」です。このプログラムでは、自分の見つけた課題に関する研究計画を立てて自主研究を行い、研究成果を発表会で報告します。世界中で誰も知らないことを発見する喜びを味わうことができます。自分の見つけた課題を研究するための研究費を申請することもでき、また全国の科学コンテストにも参加できます。さらに、大学院の講義も学部のときに早期聴講できます。

