

# Career after Graduation

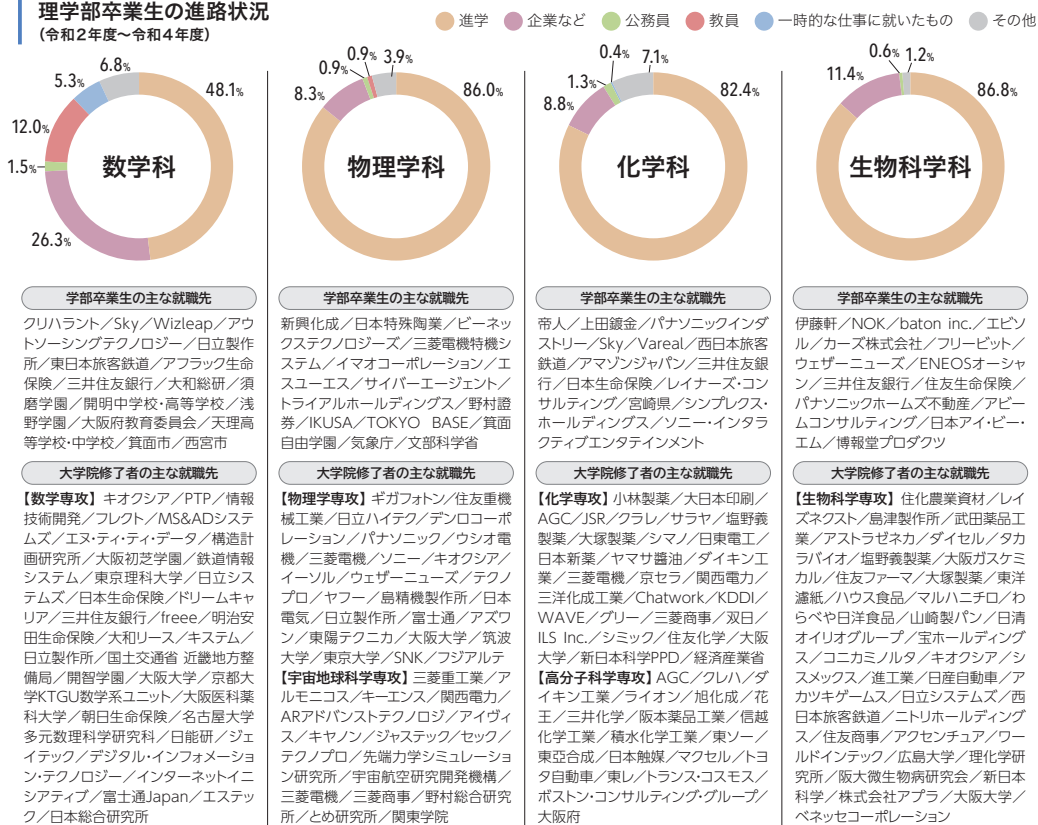
## 卒業後の進路

### 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2年度～令和4年度)



**学部卒業生の主な就職先**  
クリハラント/Sky/Wizeap/アウトソーシングテクノロジー/日立製作所/東日本旅客鉄道/アフラック生命保険/三井住友銀行/大和総研/須磨学園/開明中学校/高等学校/浅野学園/大阪府教育委員会/天理高等学校/中学校/箕面市/西宮市

**大学院修了者の主な就職先**  
【数学専攻】キオクシア/PTP/情報技術開発/フレクト/MS&ADシステムズ/エヌ・ティ・ティ・データ/構造計画研究所/大阪初芝学園/鉄道情報システム/東京理科大学/日立システムズ/日本生命保険/ドリームキャリア/三井住友銀行/freee/明治安田生命保険/大和リース/キシステム/日立製作所/国土交通省 近畿地方整備局/開智学園/大阪大学/京都大学KTGU数学系ユニット/大阪医科薬科大学/朝日生命保険/名古屋大学多元数理科学研究科/日能研/ジェイテック/デジタル・インフォメーションテクノロジー/インターネットインシアティブ/富士通Japan/エステック/日本総合研究所

**学部卒業生の主な就職先**  
新興化成/日本特殊陶業/ピーネットワークステック/ロジーズ/三菱電機特機システム/イマオコーポレーション/エスユーエス/サイバーエージェント/トライアルホールディングス/野村證券/IKUSA/TOKYO BASE/箕面自由学園/気象庁/文部科学省

**大学院修了者の主な就職先**  
【物理学専攻】ギガフォトン/住友重機械工業/日立ハイテク/デンソーポレーション/パナソニック/ウシオ電機/三菱電機/ソニー/キオクシア/イーソル/ウェザーニューズ/テクノプロ/ヤフー/島精機製作所/日本電気/日立製作所/富士通/アズワン/東陽テクニカ/大阪大学/筑波大学/東京大学/SNK/フジアルテ【宇宙地球科学専攻】三菱重工業/アルモニコス/キーエンス/関西電力/ARアドバンステック/ロジ/アイヴィス/キャノン/ジャステック/セック/テクノプロ/先端力学シミュレーション研究所/宇宙航空研究開発機構/三菱電機/三菱商事/野村総合研究所/とめ研究所/関東学院

**学部卒業生の主な就職先**  
帝人/上田鍍金/パナソニックインダストリー/Sky/Vareal/西日本旅客鉄道/アマゾンジャパン/三井住友銀行/日本生命保険/レイナース・コンサルティング/宮崎県/シンプレクス・ホールディングス/ソニー・インタラクティブエンタテインメント

**大学院修了者の主な就職先**  
【化学専攻】小林製薬/大日本印刷/AGC/JSR/クラレ/サラヤ/塩野義製薬/大塚製薬/シマ/日東電工/日本新薬/ヤマサ醤油/ダイキン工業/三菱電機/京セラ/関西電力/三洋化成工業/Chatwork/KDDI/WAVE/グルー/三菱商事/双日/ILS Inc./シミック/住友化学/大阪大学/新日本科学PPD/経済産業省【高分子科学専攻】AGC/クレハ/ダイキン工業/ライオン/旭化成/花王/三井化学/阪本薬品工業/信越化学工業/積水化学工業/東ソー/東亜合成/日本触媒/マクセル/トヨタ自動車/東レ/トランスコスモス/ボストン・コンサルティング・グループ/大阪府

**学部卒業生の主な就職先**  
伊藤軒/NOK/baton inc./エビソル/カーズ株式会社/フリービット/ウェザーニューズ/ENEOSオーシャン/三井住友銀行/住友生命保険/パナソニックホームズ不動産/アビームコンサルティング/日本アイ・ピー・エム/博報堂プロダクツ

**大学院修了者の主な就職先**  
【生物科学専攻】住化農業資材/レイズネクスト/島津製作所/武田薬品工業/アストラゼネカ/ダイセル/タカラバイオ/塩野義製薬/大阪ガス/ケミカル/住友ファーマ/大塚製薬/東洋濾紙/ハウス食品/マルハニチロ/わらべ/日洋食品/山崎製パン/日清オイリオグループ/宝ホールディングス/コニカミノルタ/キオクシア/シスメックス/進工業/日産自動車/アカツキゲームス/日立システムズ/西日本旅客鉄道/ニトリホールディングス/住友商事/アクセンチュア/ワールドインテック/広島大学/理化学研究所/阪大微生物病研究会/新日本科学/株式会社アブラ/大阪大学/ベネッセコーポレーション

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。

