

Career after Graduation

卒業後の進路

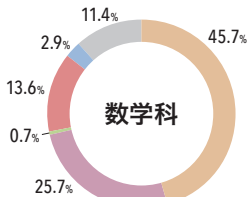
問題の本質を見極め、解決する ミッション達成スキルが求められている

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。いずれの進路にしる、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(過去3年)

● 進学 ● 企業など ● 公務員 ● 教員 ● 一時的な仕事に就いたもの ● その他

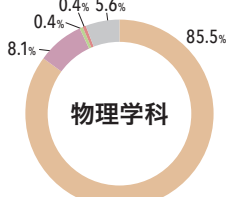


学部卒業生の主な就職先

東亜工業 / 中国電力 / NTTビジネスソリューションズ / エイバンサット / バルテス・モバイルテクノロジ / シンク ロ・フード / KLab / シンプレクス / プリマジェスト / 南海電気鉄道 / あおぞら銀行 / 三井住友銀行 / 川田テクノシステム / 滋賀県 / 山口県 / 大阪府

大学院修了者の主な就職先

【数学専攻】キステム / 日立オムロンタミナルソリューションズ / トヨタ自動車 / Proxima Technology / 富士通Japan / PTP / SCSK / NTTデータ / インターネットイニシアティブ / コアコンセプト / テクノロジ / ジャステック / シャンノ / とめ研究所 / ニッセイ情報テクノロジ / フォーエス / 鉄道情報システム / 日立製作所 / 日立システムズ / ソニー生命保険 / 大和総研 / 数研出版 / 三菱UFJ銀行 / 住友生命保険 / 大同生命保険 / 日新火災海上保険 / ハイドロ総合技術研究所 / ビーシー・インダストリアル / ベネッセ / 大阪大学 / 京都大学 / 東京理科大学 / 広島学院 / 大阪初志学園 / 大阪府 / 日能研



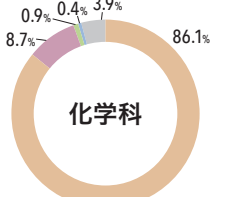
学部卒業生の主な就職先

SOLIZE / イマオコーポレーション / ココロラボ / コラボラータラズ / ジャパン / 富士通フロンテック / IDAJ / NTTデータ / MHIシステムズ / 日鉄ソリューションズ / サイバーエージェント / 新日本ニュース / リネア / ノーマツ / 三心ゼミナール / 池田市 / 文部科学省

大学院修了者の主な就職先

【物理学専攻】イシダ / キオクシア / デンソー / テン/トクヤマ / パナソニック / リガク / 旭光電機 / 住友電装 / 村田製作所 / 日本モレックス / キーエンス / 日立製作所 / Sky / 三菱電機 / 富士ソフト / 三菱UFJ銀行 / マツダ / 京セラ / ジェイテック / 東京大学 / 日本学術振興会 / 北海道大学 / 立教学院 / 文部科学省 / 和歌山市

【宇宙地球科学専攻】大成建設 / イシダ / プンコン / リコー / リンカイ / 村田製作所 / 日立製作所 / 三菱重工 / 三菱電機 / NTTドコモ / 三菱スペース・ソフトウェア / 豆蔵 / 日鉄ソリューションズ / 広島テレビ放送 / 四国旅客鉄道 / アクセンチュア / コーエーテック / サイバーエージェント



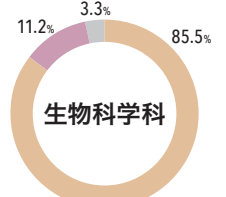
学部卒業生の主な就職先

帝人 / Meiji Seikaファルマ / パナソニックインフォメーションシステムズ / アマゾンウェブサービスジャパン / みずほ情報総研 / 楽天 / 西日本旅客鉄道 / 阪急阪神百貨店 / 日本生命保険 / レイナース・コンサルティング / 原子力規制委員会

大学院修了者の主な就職先

【化学専攻】AGC / CKD / JX金属 / WDBエウレカ社 / アークレイ / エーザイ / オルガノ / 塩野義製薬 / 三菱ケミカル / 住友化学 / 小林製薬 / 信越化学工業 / マルハニチロ / ライオン / ミルボン / 新日本電工 / 村田製作所 / 大塚製薬 / 日本ゼオン / 日本触媒 / 日本製鉄 / 日本分光 / 日立製作所 / SCSK / 九州大学 / 大阪大学

【高分子科学専攻】アサヒビール / クラレ / 東ソー / DIC / JSR / ダイキン工業 / パナソニック / プリダストン / マイクロンメモリジャパン / 三菱ケミカル / 住友ゴム工業 / 日油 / 住友電気工業 / 日本ロレアル / 日本ペイント / 大塚製薬 / 東亜合成 / タカラバイオ / 大阪大学 / 日本オラクル



学部卒業生の主な就職先

日清オイリオ / NOK / テクノプロ / UTテクノロジ / アステラス製薬 / 日本たばこ産業 / ハーマン / TOTO / baton / ウェザーニューズ / フリービット / ENEOSオーシャン / 三井物産 / 三井住友銀行 / 住友生命保険 / 博報堂プロダクツ / 日本IBM

大学院修了者の主な就職先

【生物科学専攻】アース製薬 / キユーピー / キリン / タカラバイオ / 高砂香料工業 / ダイト / テクダイヤ / ナリス化粧品 / テルモ / ファーマフーズ / エヒア / ホーユー / マイクロンメモリジャパン / マルボロ / ロート製薬 / 三洋化成工業 / 大塚食品 / 大塚製薬 / 小林製薬 / 大日本明治製糖 / キッコーマン / カルビー / サントリー / 江崎グリコ / 中外製薬 / 東和薬品 / 大阪瓦斯 / JSOL / シノプス / ベイカレント / コンサルティング / 旭化成アミダス / セブン-イレブン・ジャパン / ガンキー / JA三井リース / アクセンチュア / アドバンテック / 和歌山県立医科大学 / National Tsing Hua University / 大阪大学 / 第一共研 / パーレ

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。

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。

