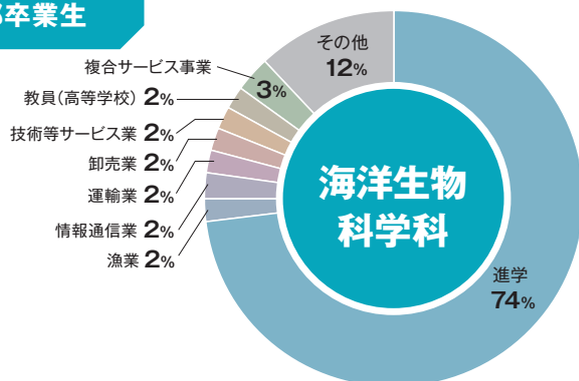


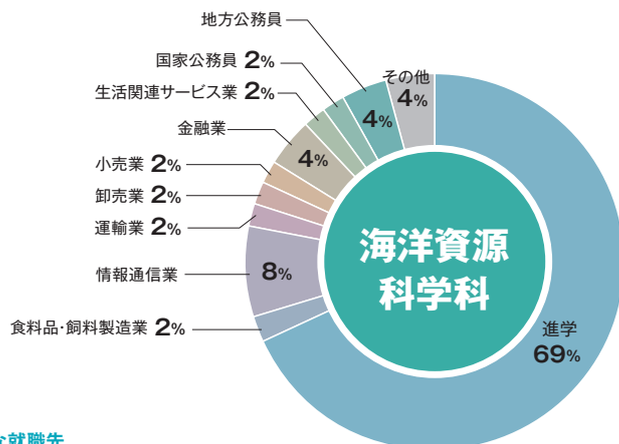
# 主な進路と就職先

## 学部卒業生



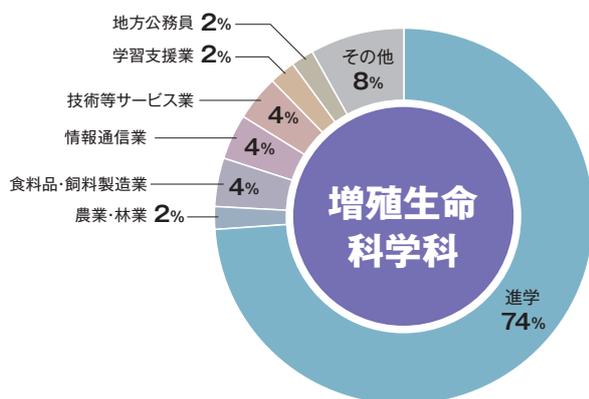
### 主な就職先

- 奈良県(教育委員会)
- 株式会社住友倉庫
- 税理士法人しらかば総合会計事務所
- 株式会社テレビ朝日
- ホクレン農業協同組合連合会
- カルビーポテト株式会社
- Proximar Seafood
- 全国酪農協同組合連合会



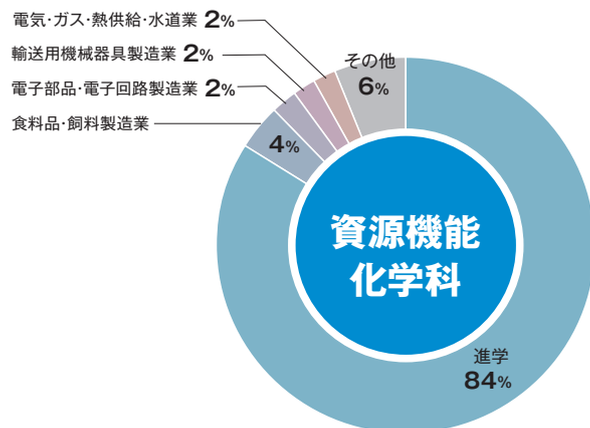
### 主な就職先

- 国土交通省北海道開発局
- NSユナイテッド海運株式会社
- 和歌山県庁
- KDDI株式会社
- 大阪府庁
- アダストリア株式会社
- 宮島醤油株式会社
- 株式会社Flamers
- 株式会社オプサス
- 丸紅株式会社



### 主な就職先

- SCSK北海道株式会社
- アクセンチュア株式会社
- 株式会社ニッスイ
- いなば食品株式会社
- 株式会社海遊館
- 株式会社KSK
- 株式会社 大嶋農場
- 新潟県庁(水産職)



### 主な就職先

- 北海道電力株式会社
- 不二製油株式会社
- トヨタ自動車株式会社
- 株式会社コリン
- 株式会社マルハニチロ北日本
- 株式会社ミネベアミツミ



2023年 水産科学院卒業  
海洋生物資源科学専攻修士  
株式会社ウェザーマップ  
気象予報士

### 越後 友利果

地球惑星物理に関することを学びたくて海洋環境科学講座に進みました。海洋物理学の講義や研究を通して学んだ地球流体での考え方を生かし、気象学を独学しました。そして大学院1年の夏に受けた気象予報士試験に合格し、気象予報士になりました。現在はNHK長野放送局で気象キャスターをしています。振り返ると、研究や資格の試験勉強以外でも、天命である音楽活動を中心に挑戦したいことに挑み続けた学生生活でした。学生のうちは、納得いくまで何度も挑戦できることもたくさんあります。失敗を恐れず、夢をかなえる気持ちを忘れずに、苦勞や努力を楽しみながら過ごしてみてください。



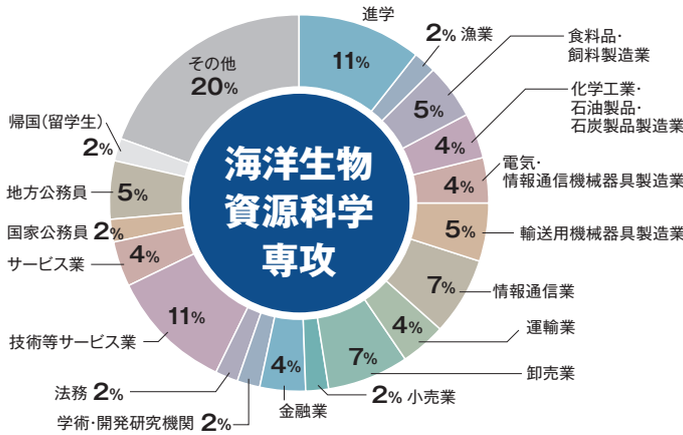
2019年 水産科学院卒業  
海洋応用生命科学専攻博士  
東レ株式会社  
先端融合研究所 研究員

### 西山 竜士

私が水産学部に入学した理由は、ただただ海洋生物のビジュアルに興味があったためですが、ここで海に関する様々なことを学んでいくうちに、目に見えるものよりも、目には見えないミクロの世界で起こる現象に面白さを感じるようになりました。そんな私は、増殖生命科学科の生体高分子化学研究室に進み、海洋微生物がもつタンパク質について研究してきました。持続可能な社会の実現のため、未利用資源の有効活用が求められている昨今では、世界中の企業・研究所が微生物やそのタンパク質の能力を利用した新技術の開発に取り組んでおり、私も研究室で得た知識や技術を基にそのような社会課題の解決に挑戦しています。水産学部の強みは海に関連する物事について幅広く学べることです。皆さんも是非ここで、自分の本当の興味を探してみてください。

# CAREER PATHS AND EMPLOYMENT

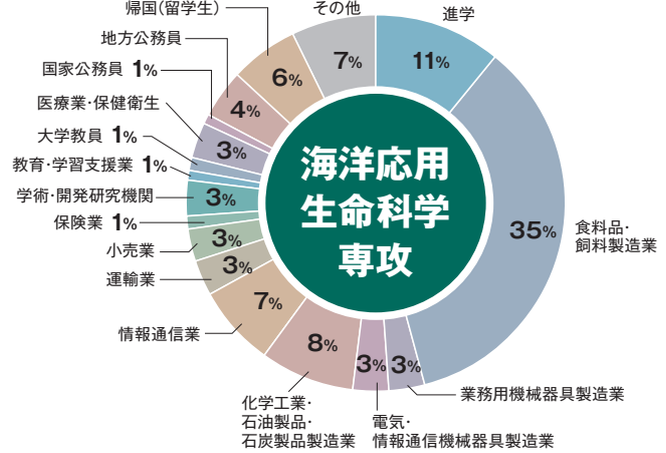
## 大学院卒業生



### 主な就職先

- ・リそなグループ
- ・株式会社みずほフィナンシャルグループ
- ・地方独立行政法人北海道立総合研究機構
- ・ウオリサイトテクノロジーズ株式会社
- ・株式会社ウェザーマップ
- ・株式会社アクティス
- ・水産庁
- ・川崎地質株式会社
- ・東京都庁
- ・北海道栽培漁業振興公社
- ・株式会社ニッポン
- ・株式会社社会食
- ・行政書士M&K総合事務所
- ・岩手県庁
- ・株式会社エスプール
- ・三菱電機ソフトウェア株式会社
- ・北海道庁
- ・株式会社/パシフィックコンサルタンツ
- ・双日株式会社
- ・日本ロレアル株式会社
- ・鈴与株式会社
- ・積水化学工業株式会社
- ・株式会社福井村田製作所
- ・株式会社伊藤園
- ・東日本電話株式会社
- ・ジャパンマリンユナイテッド株式会社
- ・日産自動車株式会社
- ・いすゞ自動車株式会社
- ・いであ株式会社
- ・株式会社ニッスイ
- ・日本郵船株式会社
- ・独立行政法人日本学術振興会
- ・株式会社シジシージャパン
- ・ニチモウ株式会社
- ・セーフィー株式会社

机上の知識だけではなく、洋上実習などの実践的なフィールドワークも多く取り入れている北大水産学部の卒業生は、乗船や卒業研究などで培われた強靱な精神力と活動力、物事に臨機応変に対応できる柔軟な能力などが評価され、社会のさまざまな分野で活躍しています。世界の舞台で活躍する卒業生も数多くいます。当学部で学ぶ水産科学は、専門的かつさまざまなことに応用されている分野で、国際的にも高い評価を得ています。したがって水産関連業界だけではなく公務員をはじめ企業などの注目度も高く、就職における業種は極めて多種にわたります。また、卒業後の進路は就職だけではなく、本学の大学院や他大学、各種研究所に進む他、希望や目的に合わせ、さまざまな選択を行うことができます。



### 主な就職先

- ・株式会社マイナビ
- ・アース製薬株式会社
- ・国土交通省
- ・NECレノボ・ジャパングループ
- ・いなば食品株式会社
- ・第一稀元素化学工業株式会社
- ・中部飼料株式会社
- ・株式会社サーバーワークス
- ・東洋水産株式会社
- ・株式会社ニトリ
- ・日清エンジニアリング株式会社
- ・商船三井株式会社
- ・小島化学薬品株式会社
- ・六甲バター株式会社
- ・マルハニチロ株式会社
- ・よつ葉乳業株式会社
- ・株式会社資生堂
- ・ヤマサ醤油株式会社
- ・味の素株式会社
- ・株式会社 Mizkan J plus Holdings
- ・楽天グループ株式会社
- ・カルビー株式会社
- ・株式会社ローソン
- ・ジーエルサイエンス株式会社
- ・日清製粉株式会社
- ・日本郵船株式会社
- ・札幌市役所
- ・大阪市役所
- ・タカラバイオ株式会社
- ・湖池屋株式会社
- ・伊藤ハム株式会社
- ・旭酒造株式会社
- ・株式会社永谷園
- ・富士通株式会社
- ・株式会社ニチレイフーズ
- ・株式会社ニッポン
- ・日本放送協会(NHK)

### 取得可能な資格

- 食品衛生管理者(任用資格) ●食品衛生監視員(任用資格) ●学芸員(資格)
- 潜水士(受験資格) ●高等学校教諭一種免許状(理科、水産)

卒業生インタビュー動画 >>>>>



MESSAGE from GRADUATES



2020年 資源機能化学科卒業  
2022年 海洋応用生命科学専攻 修了  
森永乳業(株)別海工場製造部

### 岩崎 雅之

微生物による人に有益な働きである“発酵”に興味を持ち、食品衛生学研究室に入りました。生き物が相手のため、理論通りにいかな

かったり、時間の融通が利かなかったりしましたが、期待した結果が得られた時の喜びは今でも忘れられません。「水産」学部卒ですが、将来の選択肢は広く、自らの決断により、いろいろな分野にチャレンジすることが可能です。私は、食品製造会社に就職し、現在、北海道でナチュラルチーズ製造に携わっています。発酵を応用して作るチーズ製造にも緻密な微生物コントロールが必要です。お客様の笑顔のために、安全・安心で美味しいチーズを提供できる様、北水で学んだ知識・体験を大いに活かせるものと意気込んでいます。



2020年 海洋生物科学科卒業  
姫路市教育委員会事務局生涯学習部  
姫路科学館 学芸・普及担当

### 宮下 直也

水産学部に入ったのだから、研究で練習船に乗りたいと思い、海洋生物地球化学の研究室に入りました。私は噴火湾で有機ガスの研究に取り組みました。寒い日も暑い日も海に出て水や泥を採ったのは良い経験です。フィールドでの体験は当事者にしか語れない臨場感があり、姫路科学館での普及教育で大いに役立っています。経験だけでなく、研究を通じて養う論理的思考力や課題解決力はあらゆる場面で活きてと思います。ぜひ、海のフィールドでいろんな力を養ってください!