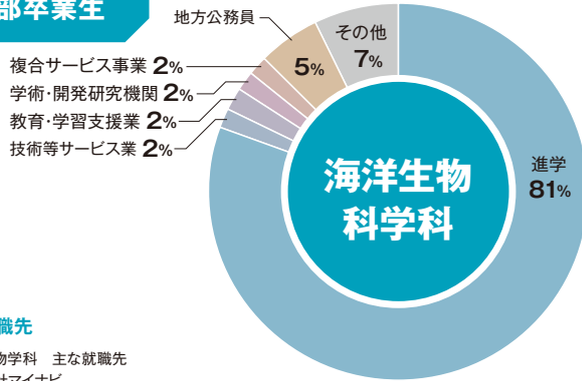


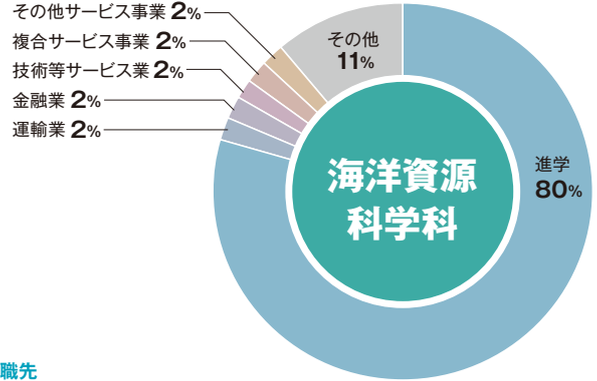
主な進路と就職先

学部卒業生



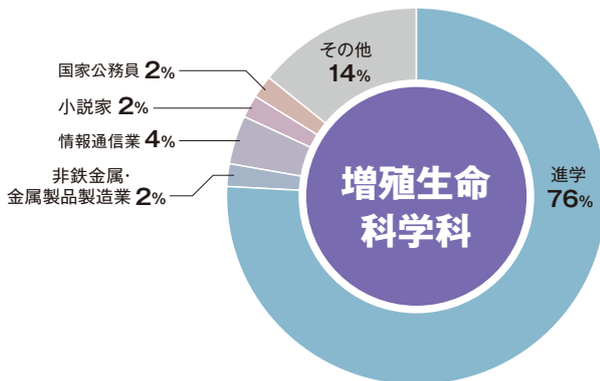
主な就職先

- 海洋生物学科 主な就職先
- 株式会社マイナビ
- 公益社団法人北海道栽培漁業振興公社
- 株式会社江ノ島マリナーポレーション
- 新潟労働局
- 札幌市
- 千葉県庁



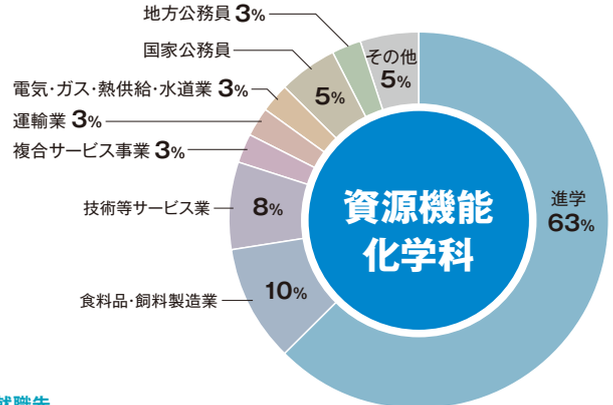
主な就職先

- 株式会社RDC
- 日鉄物流株式会社
- 株式会社ROXX
- 株式会社商工組合中央金庫
- 株式会社インソース



主な就職先

- YKK株式会社
- 株式会社共栄システムズ
- 株式会社アウトソーシングテクノロジー
- 厚生労働省



主な就職先

- 日本水産株式会社
- マルハニチロ株式会社
- 森永乳業株式会社
- 日糧製パン株式会社
- 理研ビタミン株式会社
- カルビー株式会社
- 不二製油株式会社
- 株式会社セコマ
- 農林水産省
- 北海道庁



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。



2023年 水産科学院卒業
海洋応用生命科学専攻修士

地方独立行政法人北海道立総合研究機構
さけます・内水面水産試験場 研究職員

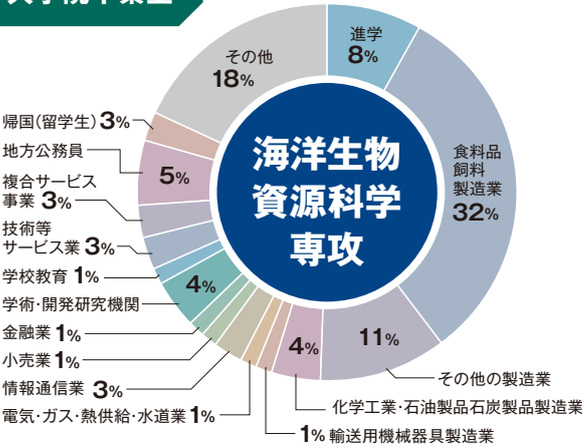
中村 風歌

幼い頃から、白衣を着て、顕微鏡で小さな世界を覗いているような研究者の姿に憧れを持っていました。そして、その姿に近いようなことができる増殖生命科学科に進学しました。学生時代には日本人にも馴染み深い魚である

ドジョウの研究を行っていたのですが、ドジョウにもまだまだ解明されていない生命現象が多くあることを知りました。驚くと同時に、魚の秘められた可能性について魅了され、卒業後も魚の研究に関わりたいという気持ちが強くなりました。そして現在は、北海道のさけます増殖事業に関わる仕事を行っています。何となく選択した進路でしたが、その中に小さな「楽しみ」を見つけ、気づいたら熱中していたことが後悔のない進路選択になった理由であると感じています。水産学部にはそんな「楽しみ」を見つけられる環境が整っているの、ぜひ様々な楽しみを見つけながら最高のキャンパスライフを送って下さい。

CAREER PATHS AND EMPLOYMENT

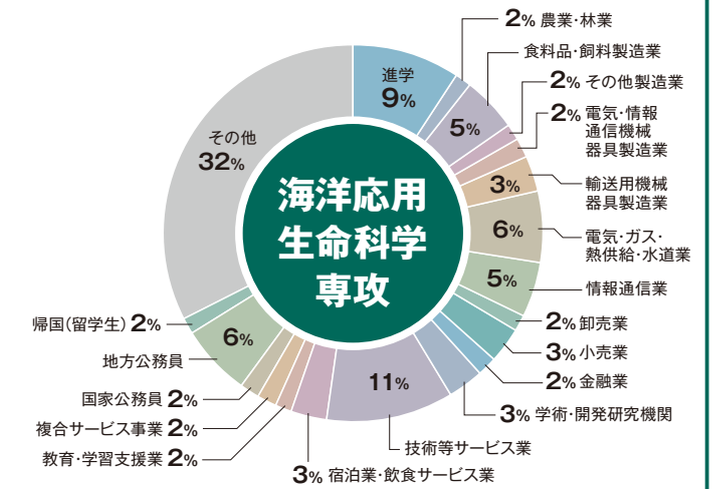
大学院卒業生



主な就職先

- 日本原子力防護システム株式会社
- 株式会社雪国まいけ
- 関西電力株式会社
- テーブルマーク株式会社
- 株式会社KSK
- 全国農業協同組合連合会
- 鶴川シーワールド
- ダイハツ工業株式会社
- トヨタ自動車株式会社
- 株式会社キョーリン
- 株式会社ニッスイ
- 森永乳業北海道株式会社
- 株式会社日本政策金融公庫
- 香川県庁
- 双日株式会社
- 株式会社講談社
- 株式会社ニトリ
- 日本気象協会
- 北海道電力株式会社
- パシフィックコンサルタンツ株式会社
- 株式会社Works Human Intelligence
- 光村図書出版株式会社
- 独立行政法人国際協力機構
- グローブライド株式会社
- ソーニー株式会社
- 株式会社東陽テクニカ
- 東京電力ホールディングス株式会社
- 京都府庁
- 株式会社JTB
- 環境省
- 東京都台東区
- いであ株式会社
- 東芝デジタルソリューションズ株式会社
- 松前町
- 地方独立行政法人北海道立総合研究機構

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

- 株式会社フジキン
- 株式会社COC
- 株式会社ニッポンジーン
- 日本政策金融公庫
- 東洋水産株式会社
- トオカツフーズ株式会社
- 住友化学株式会社
- 日清丸紅飼料株式会社
- 日本食研株式会社
- フジクリン工業株式会社
- 日清エンジニアリング株式会社
- トヨタ自動車株式会社
- 伊藤ハム株式会社
- アサヒ飲料株式会社
- 焼津水産科学株式会社
- フジッコ株式会社
- 株式会社アイリスオーヤマ
- 一般財団法人日本食品分析センター
- 資生堂株式会社
- 株式会社シマノ
- 日本食品加工株式会社
- 株式会社日清製粉ウエルナ
- 日清食品株式会社
- 北海道電力株式会社
- カルビー株式会社
- 株式会社NSソリューションズ中部
- 国立研究開発法人科学技術振興機構
- 株式会社湖池屋
- 株式会社アウトソーシングテクノロジー
- 三井化学株式会社
- 電通国際情報サービス
- 日清食品ホールディングス株式会社
- 日本農産工業株式会社
- 和歌山県庁
- 茨城県
- トヨタ自動車北海道株式会社
- アイリスオーヤマ株式会社
- コカ・コーラボターズジャパン株式会社
- 株式会社極洋
- ハウス食品株式会社
- ポーラ化成工業株式会社
- キリンホールディングス株式会社
- 宝ホールディングス株式会社
- 株式会社ノビア
- 株式会社ジェーシービー
- 不二製油株式会社
- 株式会社ニトリ
- 三菱ケミカル株式会社
- 日本製鉄株式会社

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。お客さまのかげやく“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!