



SCHOOL OF
FISHERIES SCIENCES
HOKKAIDO UNIVERSITY

北海道大学 水産学部

学部案内 2024

人類最後のフロンティア



○水産学部に入るためには
»» P02-03

○水産学部・水産科学院の
入学から卒業までの流れ
»» P04-05

○海洋生物科学科
»» P06-07

CONTENTS

○現地で学べ
施設紹介
»» P14-15

○特色ある教育・研究
»» P16-17

○キャンパスライフ
»» P18-19

海をまるごといただきます

海の不思議を科学するそれが北大水産学部のアクアグルメ



水産学部長よりご挨拶

人と海を繋ぐサイエンス「水産科学」
～きっと君たちの「好き」が見つかります

○海洋資源科学科

>>> P08-09

○増殖生命科学科

>>> P10-11

○資源機能化学科

>>> P12-13

○国際交流
○留学情報

>>> P20-21

○主な進路と就職先
○卒業生の声

>>> P22-23

○海をまるごとごちそうさま
○キャンパスマップ

>>> P24-25

この学部案内をご覧になっている皆さんは、きっと「海」が好きで、海に関する研究がしたいと思っている方達なのでしょう。一方で、自分は何が好きなんだろうと迷っている方もいらっしゃるかもしれません。皆さんは水産科学といえばどのような研究を思い浮かべるでしょうか。

水産科学では魚貝藻類の生態や分布を研究しその漁獲技術や養殖技術の開発をおこなっています。また、漁獲物の加工・保存技術の開発、それらに必要な漁船や漁具、機械類の開発とシステム化など、水産業に直接関わる技術開発の側面を持ちます。しかし、これは水産科学のほんの一面向に過ぎません。海洋生態系や海洋環境の実態を解明し、その変動が水産資源に与える影響を調べることや、水産物流通・経済、海洋法規などの社会科学分野も水産科学の大きなテーマです。これらはすべて「海を知り、そして人が海の恵みを効率的に利用する」ための研究分野です。

つまり、水産科学は「人と海を繋ぐ」サイエンスであると言つていいでしょう。現在では単に食料としての水産物の生産にとどまらず、海洋生物が創り出す特殊な代謝物を利用した製薬研究、水産食品が持つ健康機能性に関する研究、水産業のデジタル化やシミュレーション技術に関する研究(水産DX)、海洋生態系の修復に関する研究など、その研究領域は大きく拡がっています。つまり、生物学、化学、物理学、工学から文系分野まで、「人と海を繋ぐ」研究分野が幅広くそろっているのが水産科学です。

皆さんのが新しい「北大人」となるべく、北大のモットーでもあるフロンティア精神と大志を持って水産学部の扉を開く日が来る事を心より願っています。

水産学部長 都木 靖彰



水産学部に入るためには

入試スケジュール（令和7年度入学者用）

入試制度	令和6年9月	令和6年10月
<h3>フロンティア入試</h3> <p>フロンティア入試(総合型選抜)は受験生の能力や資質を多面的に評価する入試制度で、学力を含めた多様な個性・能力・資質・適性・目的意識や意欲を、出願書類及び面接等で総合的に評価します。 フロンティア入試によって、将来、日本や世界をリードして人類・社会に貢献したいという人材を意欲・思考力・学力から総合的に判断します。</p> <p>受験会場：函館キャンパス(第2次選考) 募集定員：20名</p>	<p>フロンティア入試出願期間 9月12日～9月18日</p>	
<h3>一般選抜</h3> <p>一般選抜は、高等学校卒業(見込み)の方又は同等の学力を有すると認められた方を対象に、「大学入学共通テスト」の成績と「個別学力検査等」の成績及び調査書等を総合して合格者を決定する入試制度です。</p> <p>※一般選抜(前期日程・後期日程)の募集定員・各種日程については、昨年度の入試実施日を例として記載しています。</p>	<h3>前期日程</h3> <p>受験会場：札幌キャンパス 水産学部募集定員 総合入試(理系)：40名* 学部別入試：105名</p> <p>※総合入試で入学した学生のうち、40名を定員として2年次から水産学部へ移行</p> <h3>後期日程</h3> <p>受験会場：函館キャンパス 水産学部募集定員 学部別入試：50名</p>	<p>大学入学共通テスト出願期間 9月下旬～10月上旬</p>

入試イベント	令和6年度 開催日	
<h3>オープンキャンパス</h3> <p>対面開催(予定)</p> <p>オンライン函館 オープンキャンパス いつでもアクセス可 » </p>	<p>札幌 8月4日 自由申込プログラム</p> <p>函館 8月5日 高校生限定プログラム</p>	<ul style="list-style-type: none">自由参加プログラム 大学を目指して勉強中の高校生や中学生等に水産学部を知っていただくために、札幌キャンパスで学部の紹介や模擬講義を行います。高校生限定プログラム 大学で行われている実験や実習を体験することで、水産学部を肌で感じることができます。また、実際に研究室を訪問し研究内容などを聞くことができます。このプログラムを通して水産学部への進学、将来の夢や可能性の具体的イメージを描いてください。実験・実習体験だけではなく、練習船の見学もできます。
<h3>進学相談会</h3> <p>オンライン開催</p>	<p>1回目 10月6日</p> <p>2回目 10月14日</p>	<p>令和5年度に引き続き、オンラインで実施します。 各学部で個別＆グループ相談会を実施する予定です。 水産学部の先生に直接相談したい方はぜひ参加してください。 ※すべて事前予約制</p>

フロンティア入試、一般選抜(前期日程・後期日程)の3通りあり、これら全てを受験することができます。

令和6年11月	令和6年12月	令和7年1月	令和7年2月	令和7年3月
第1次選考結果発表 11月6日 (函館キャンパスで受験)	第2次選考実施日 11月17日 (函館キャンパスで受験)	第2次選考結果発表 12月10日	最終合格者の発表 2月12日	
		大学入学共通テスト 1月18日・19日	前期日程試験 2月25日 (札幌キャンパスで受験)	合格発表 3月上旬
		一般選抜出願期間 1月下旬～2月上旬	後期日程試験 3月12日 (函館キャンパスで受験)	合格発表 3月下旬

フロンティア入試の
詳細はこちらから ➤➤➤

[https://www.hokudai.ac.jp/
admission/faculty/ao/](https://www.hokudai.ac.jp/admission/faculty/ao/)



最新の入試情報に
ついてはこちらから ➤➤➤

[https://www.hokudai.ac.jp/
admission/faculty/general/](https://www.hokudai.ac.jp/admission/faculty/general/)



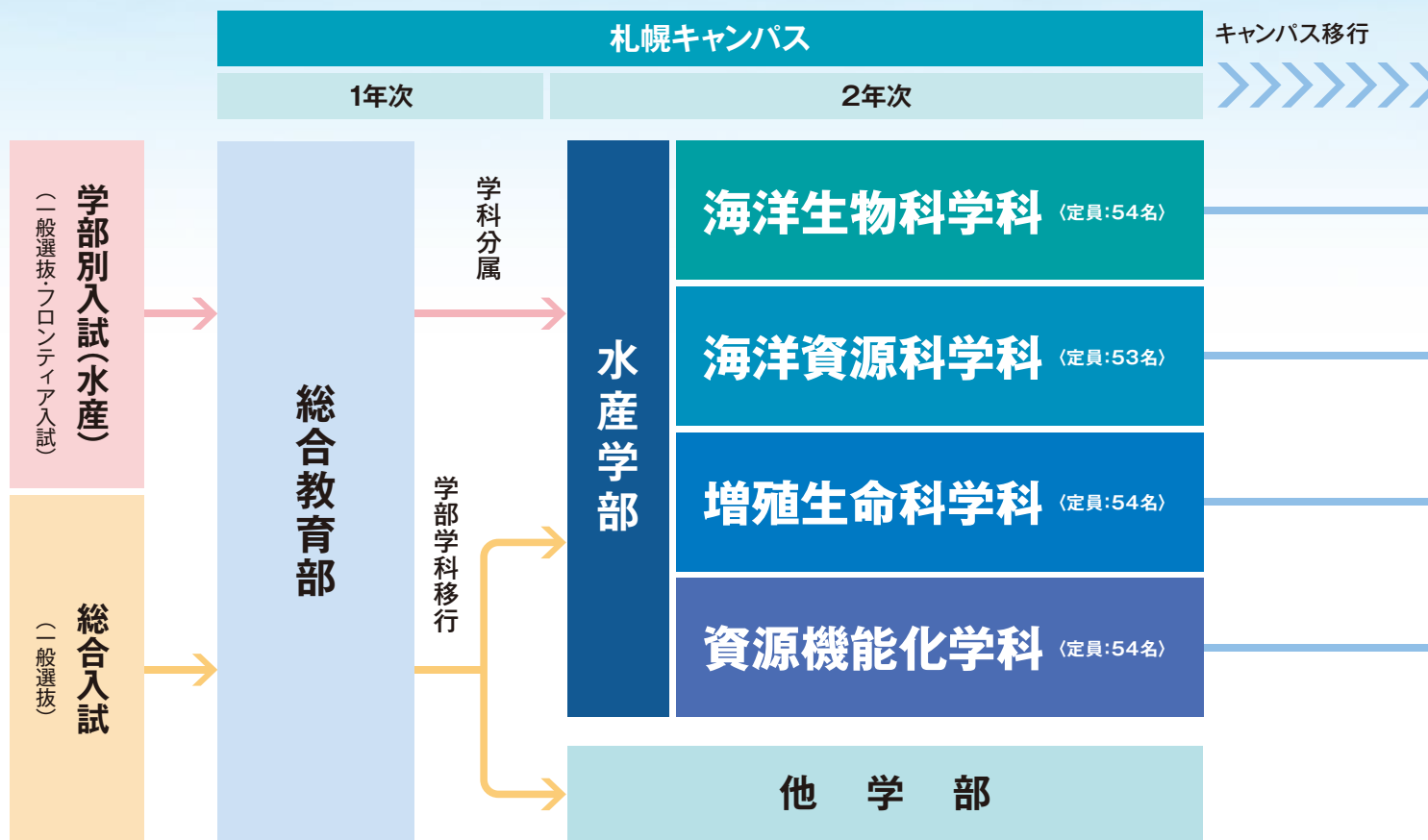
オープンキャンパス・
進学相談会の詳細、
お申し込みはこちら
から

[https://www.hokudai.ac.jp/
admission/events/oc/](https://www.hokudai.ac.jp/admission/events/oc/)



水産学部は、
「水圏に強い関心を持ち、
深く探求したい人材」
を求めていきます。

水産学部・水産科学院の入学から卒業までの流れ



1年次は北海道大学に入学した全ての学生が総合教育部に所属し、大学での学びの基盤を形作ります。2年次進級時に、学科分属が行われるので、何を学びたいか、どの学科で学びたいか、じっくり考えていきましょう。

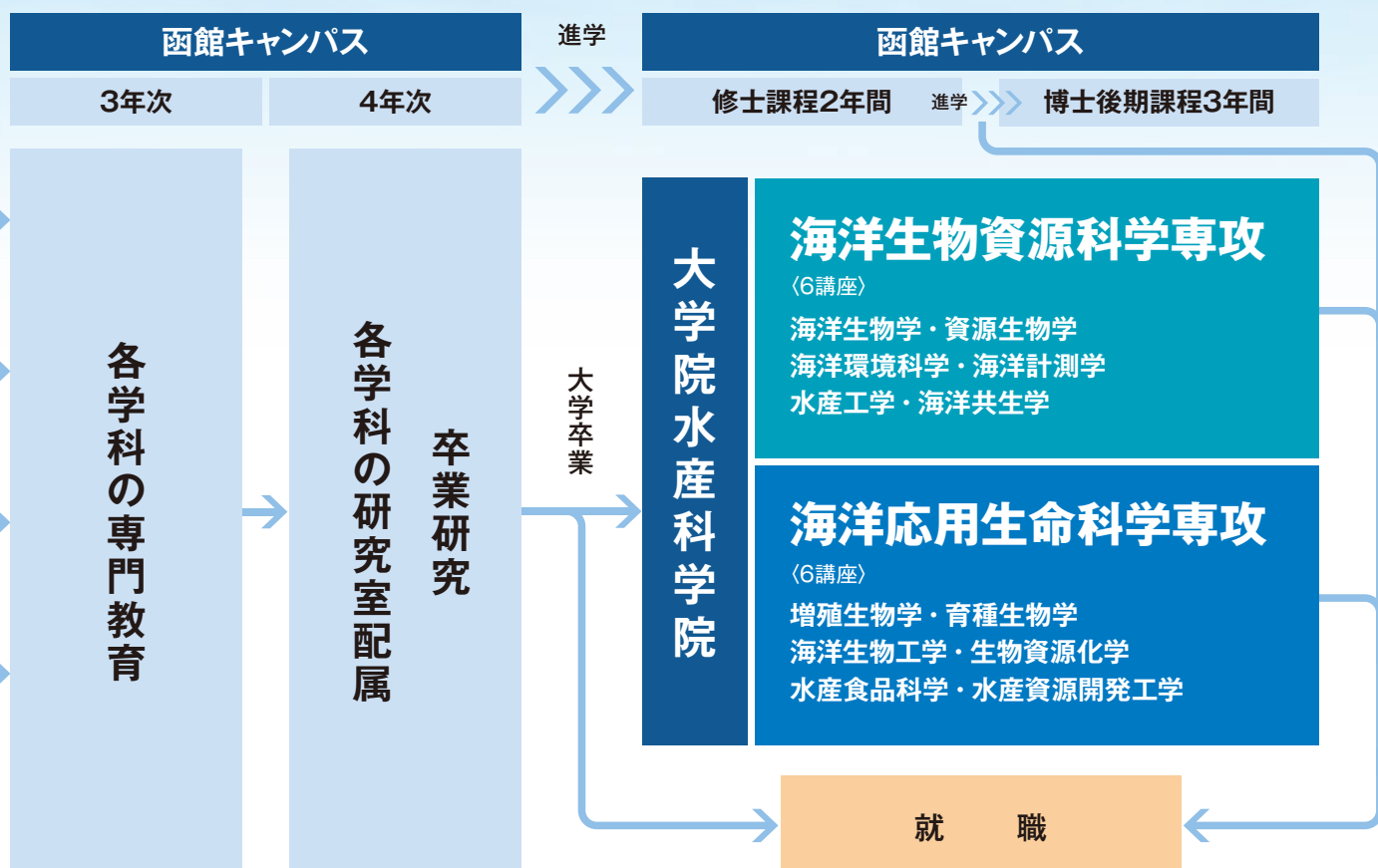
1年次終了時に、学部別入試入学者は学科分属が、総合入試入学者

者は水産学部を含めた各学部・学科への移行が行われます。これらは自分の希望と成績によって決定します。

2年次になると、水産学部の専門的な勉強がいよいよ始まります。3年次以降の函館キャンパスでのさらなる学びに向けて、水産科学の基礎知識を身につけます。

■キャンパスカレンダー

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
札幌 1年次	○入学式		○北大祭(札幌)			○学部移行ガイダンス ○学部・学科等紹介
札幌 2年次	○2年次進級者 ガイダンス	野外巡検(海洋生物) 	○北大祭(札幌)		夏季休み(8月上旬～9月下旬) 	
函館 3年次	函館キャンパス移行式 		海洋資源洋上実習(海洋資源) 			潜水調査実習
函館 4年次	○研究室配属	洋上実習 		沿岸実習(海洋資源) 	○大学院入試	



2年次終了時までに所定の要件を満たすと、3年次への進級が認められ、函館キャンパスへ移行します。3年次では、午前中は講義、午後は実験を行い、研究に必要な技術、考え方を学習します。各学科で学内外の実験施設をはじめ、海岸、河川、船上、離島など、様々なフィールドでの実習が随時実施されます。4年次になると、各学科の研究室に配属され、卒業研究が始まります。大学生活の総仕上げとして、卒業研究に打ち込みましょう。

水産学部を卒業した学生の約7割が大学院修士課程に進学します。水産科学院には2つの専攻にそれぞれ6講座が設置されています。修士課程の2年間が終わった後、さらに博士後期課程3年間も待っています。大学院を修了して研究者の道を歩む人、国の機関や地方自治体に就職する人、民間企業に就職する人など、様々な進路があります。

10月	11月	12月	1月	2月	3月
○キャンパス移行ガイダンス				○学部移行ガイダンス ○学部・学科等紹介 ○学部学科移行手続き	○学科分属結果発表
○北水祭(函館)			冬季休み(12月下旬～1月上旬)		春季休み(2月上旬～3月下旬)
					○函館キャンパス移行者発表
					○大学院入試(2次募集)

海洋生物科学科

学科の
詳しい情報
>>>>



分類、生態、行動、生理、漁業管理、海洋学、プランクトン、軟体動物（貝類・頭足類）

節足動物（甲殻類）、刺胞動物（クラゲ・イソギンチャク）、海藻、魚類、海鳥

海棲哺乳類（クジラ・アザラシなど）、海洋環境、共生、生物資源、保全、比較解剖

捕食-被食関係、バイオロギング、海洋環境影響評価、海洋プラスチック、気候変動

バイオメカニクス、統計解析、繁殖、生活史、分析化学



生命の謎解き

水圏の生物学、特に海洋動物の形態、分類、生態、行動、生活史、進化、多様性を追求し、水圏生物とその生息環境を保全・管理し、水圏生物資源としていつまでも活用し続けるための基礎的事項と最新情報を学びます。海の生物の世界については、多くの生命の謎が隠されています。みなさん、水にすむ生き物の謎解きに挑戦してみませんか。そして生命の星“地球”と私たち自身の未来をこの学科でじっくり考えてみませんか。



海洋生物科学科卒・修士課程 1年

二瓶 聰

私は魚をはじめ生き物が大好きだという一心で海洋生物科学科に進みました。海洋生物科学科は、海の生物を主役に生態、行動、進化、また環境や資源量の変動に注目した研究を行いう学科です。実験、実習も充実しており、長期間航海して海洋観測や目視調査を行う乗船実習、フィールドに出て生物の行動や生物相を観察する実習などがあります。周りには特定の分野に情熱を持つ追及している同期や先輩が多く、学科ならではの人脈をつくることができるのも魅力的です。好きなことを突き詰めるのには最高の環境です。

VOICE
学生の声

●研究室の紹介

浮遊生物学

教員：山口・松野



海洋生態系の始点である、植物プランクトン・動物プランクトンを対象に、北海道沿岸から北極海、深海まで幅広い研究を行っており、長期的な気候変動の海洋生態系への影響評価や、漁業被害のある赤潮の研究も行っています。歴史と伝統のある研究室です。

海洋環境科学

教員：大木・芳村・野村



海水中の炭素、窒素、リンなどの物質の動態は海の命を支える基盤であり、地球の気候にも影響します。河川から沿岸、外洋、北極、南極までを調査し、化学分析を駆使して、その仕組みを解き明かします。

資源生態学

教員：山村・ティエボ



大型魚類、海鳥類そして鰐脚類といった、海洋生態系で高い栄養段階に属する動物が、生態系で果たしている役割や、環境変動にどのように応答しているかを調べています。乗船や繁殖島でのフィールドワークに加えて、飼育実験による生理学的なアプローチも行っています。

動物生態学

教員：和田・石原



水生動物と環境(同種・他種生物も含む)の関係や、動物のふるまい(行動、形態)や、生き様(生活史)を研究しています。海岸や川を歩いて調査したり、飼育観察や室内実験を行う研究室です。中心学問は行動生態学です。

水産資源学・鯨類学

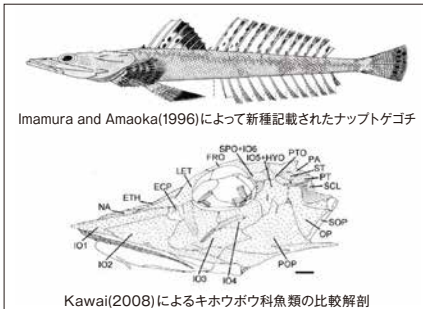
教員：松石



全世界で持続可能な漁業を実現するために、入手可能な限られたデータから、資源量の推定法や乱獲を防止する漁獲方法を、フィールド調査と理論研究から提言します。また、漂着・混獲鯨類を調査し、生物多様性保全と漁業と鯨類の共存条件を模索します。

魚類体系学

教員：今村・河合



「魚類の種多様性」を探求するフィールド・サイエンスとして、「形態学を基盤とした魚類の体系学」を研究しています。

資源生産学

教員：高津・中屋



水産資源の変動予測を実現するために、野外調査で水産生物の生態と生息環境を調査しています。また、飼育実験で水産生物の産卵・繁殖特性や初期生態などを解明しています。

海洋共生学

教員：工藤(秀)・バウア・秋田



海洋共生学講座のなかの「生物学ユニット」が、北方系水産生物資源(特に大型藻類、頭足類、サケ類)の持続的かつ地域特異的な利活用を目指す、基礎から応用までの生物学的・学際的研究を展開しています。

研究航海



おしょろ丸の研究航海は水産学部4年生や大学院生が参加し、海洋物理、海洋化学、海洋生態を調査します。これまでに北極海への航海も実施してきました。

海洋資源科学科

学科の
詳しい情報
>>>>>



海洋計測学、漁業計測学、音響計測学、衛星計測学、漁具物理学、船舶海洋工学
行動計測工学、数値流体力学、データサイエンス、シミュレーション、海藻、ネクトン
生活史、地域特異的資源、水産経営、漁業労働力、水産政策、流通・消費、漁業法
海洋法、海流、海洋観測、海洋環境、生物多様性、環境DNA

9



13



14



生命を探る

海の生物資源、特に水産資源について、生物の環境、資源の定量化、生産手段や経済・情報などいろいろな角度から総合的に資源に関わる教育・研究を目指し、生物、物理、工学、経済学などの基礎科目をベースに、国際協力、産業振興、資源保護、地域貢献の立場から、国際的水産資源の管理、生産、利用にいたる学問を学びます。地球の人口が日々に増大する中で水産資源は私たちの貴重な食料源ですが、無限ではありません。水産資源を賢く持続的に利用する方法をこの学科で探求し学んでみませんか。



海洋資源科学科卒・修士課程 2年

田中 健蔵

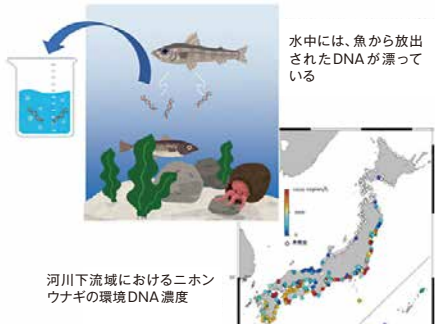
VOICE
学生の声

海洋資源科学科は、海洋の生物・生態・現象を基に、生態学・工学・環境科学・経済学など多岐にわたる分野の学問を学べます。そのため、水産分野のことならほどんどなんでも出来ます。中でも私は、自然に囲まれたフィールドで研究活動を行いたいと考えたため、本学科を専攻しました。そこで、北極域のグリーンランド、カツオ漁船、道東の厚岸や紋別など様々なフィールドでの研究活動を行うことが出来ました。日常では得られない刺激を肌身で感じることが出来るので、新しいことに挑戦したい方にはとても魅力的な学科です。

●研究室の紹介

海洋環境科学

教員：笠井（亮）・磯田



海や大気などの環境中に含まれるDNA（環境DNA）を調べることで、生物を捕獲しなくとも、そこに生息している生物の情報が得られます。環境DNA解析により、水産生物だけでなく、絶滅危惧種等の希少生物の分布を推定することができます。

海洋環境科学(海洋物理)

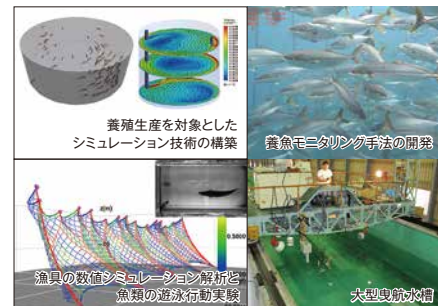
教員：大西・上野



「アルゴ計画」は全海洋のリアルタイム観測をめざした国際プロジェクトです。深層から表層まで自動観測するフロートによる公開データを用い、広く世界の海洋環境に関する研究活動に活用しています。

水産工学

教員：高木・安間・米山・高橋



養殖業を含む漁業の効率化を目指し、物理・工学的アプローチにより、漁具設計、漁場モニタリング、養殖システムの構築、行動計測、各種シミュレーションに関する研究を開展しています。

音響計測学

教員：向井・長谷川



魚群探知機・ソナーといった超音波を使った音響機器を用いて、海洋の生物の量や分布を調べる研究を行っています。野外調査や水槽実験により、魚類や動物プランクトン等の生物の音響反射の特性を調べています。

漁業計測学

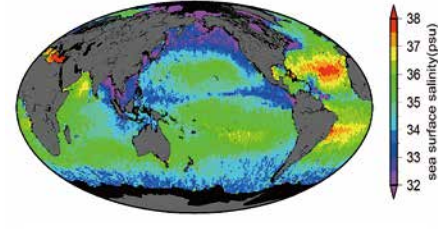
教員：藤森・富安



センサーやカメラといった測る技術や生物採集技術を用いて、漁業活動と生物の量・行動の関係を調べています。船での野外調査、漁場や養殖施設での実験も行っています。

衛星計測学

教員：阿部



近年観測可能になった人工衛星による
海面塩分 (Aquarius/SAC-D)

海洋共生学

教員：佐々木・東条・チツテンデン

海洋と共に生きる水産系持続性科学

●水産経済学研究室

●国際教育ユニット



海洋共生学分野の「水産経済学研究室」では、産業の構造を経済学や政策学、国際関係論などの視点から多面的に分析しています。最近は、水産業における外国人労働の問題や人材確保策の検討、国境海域における海洋利用問題などの研究を積極的に行ってています。また、「国際教育ユニット」では、参加型保全・開発活動や環境レジリエンスを通して水産科学で世界と繋がる活動を行っています。

生態系変動解析

教員：宮下・山本・南



海洋生物の回遊・行動・生態研究などを介した海洋生態系の総合的診断、およびシステム学的アプローチによる課題解決を目的とした持続的人間活動に関する研究を行っています。

実習航海



「沿岸実習Ⅰ・Ⅱ」「洋上実習Ⅰ・Ⅱ」では練習船に滞在しながら洋上で生物調査、海洋調査を行い海や生物、船について学びます。北海道から本州方面へ長期に航海することもあり、過去には九州や近隣外国へ航海した例もあります。

増殖生命科学科

学科の
詳しい情報
>>>>

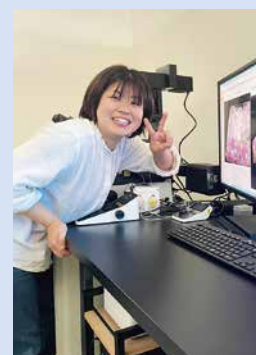


チョウザメ、ティラピア、サケ・マス、ヒラメ・カレイ、ウナギ、ウニ、アマノリ、コンブ
海洋微生物生態、魚病防疫、組織工学、再生医療、ホルモン内分泌、魚の卵形成
環境と生殖、免疫化学、比較繁殖生理学、バイオテクノロジー、発生工学
ジーンバンク、人工授精、性分化と統御、メタゲノム、バイオエネルギー
マリンエンザイム、海藻多糖、タンパク質工学



生命に迫る

将来、私たちにとって十分な食料を得るためにには、おいしくて健康にいい魚・貝類や藻類を網いけすなどで大きく育てる「養殖」や、魚・貝類の子どもを海に放流し資源を増大させる「増殖」が必要不可欠です。そのため、さまざまな海洋生物の代謝や成長、繁殖、遺伝、各種酵素やホルモン、魚・貝類や藻類の病原菌やウイルス、海洋性細菌に関する基礎知識を身につけます。そして、遺伝子組換え技術、受精卵操作、ゲノム解析、ゲノム編集などの最先端の生命科学を学び、それらを十分に活かして、次世代の人々を豊かにする水産増養殖の分野で幅広く活躍できる人材を養成します。



増殖生命科学科卒・修士課程2年
會田 有未

VOICE
学生の声

増殖生命科学科では、増養殖に必要な最先端の知識や技術を学ぶことができます。私は、生命の元となる「卵」や「精子」が形成されるメカニズムを調べています。卵や精子を創り出すことができれば、水産養殖をはじめ絶滅危惧種の再生といった新たな技術革新の可能性があります。そのために細胞や分子レベルから研究を進めています。肉眼では見えない世界の研究はとても魅力的です。皆さんも、ゲノム編集や遺伝子組み換え技術を駆使し、生命をミクロの視点から操ってみませんか？

●研究室の紹介

海洋微生物学

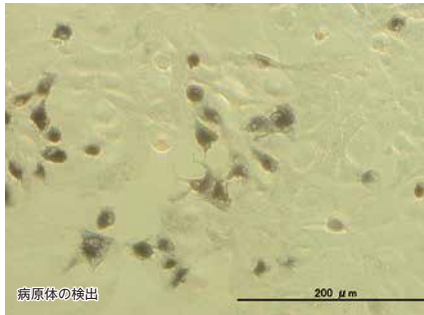
教員：澤辺・美野



海洋環境に棲息する微生物の性質や生態、生物間相互作用に焦点を当て、熱水噴出孔など極限環境の微生物の生理生態や、海洋微生物を利用した海洋バイオマスのエネルギー変換技術を構築するためのマリンバイオテクノロジー研究を行っています。

海洋生物防疫学

教員：笠井（久）・永田



魚介類を産業として飼育すると、病気の問題は避けられません。魚類ウイルス病および細菌病を主な対象として、魚病の診断、病原体の新規検出、防疫対策について研究しています。

生体高分子化学

教員：井上



コンブのネバネバ成分を分解する高機能酵素

ゲノムや遺伝子を調べることは容易になってきましたが、未知のタンパク質の機能を塩基配列から知ることはできません。解決策は、実際にタンパク質を使って詳細に機能を調べることです。海洋生物のユニークな生命現象をタンパク質の分子レベルから理解し、その有効利用を目指した研究を進めています。

海洋動物生化学

教員：東藤・平松



「生殖」は、生物に必須の生命現象で、魚類は極めて多様な生殖様式を持っています。魚の生殖に関する分子メカニズムを、遺伝子工学（組換え・ゲノム編集）、生物情報科学・生化学・組織学といった技術を用いて研究しています。研究成果は、サーモンや海産魚の生産技術開発などに応用し、最近は餌の開発にも取り組みはじめました。

海洋動物生理学

教員：都木・浦



日本、世界各地で「磯焼け」と呼ばれる「藻場」が消失した海域が拡大しています。「藻場」の再生を目指し、駆除したウニを商品化するための養殖技術を開発しています。そのためにウニ生殖巣の肥大機構を組織学・生化学・遺伝子工学などの手法を用いて解明しています。その他にナマコなど海産無脊椎動物の生理学を研究しています。

海洋動物生殖学

教員：井尻



通称「淡水増殖研究室」です。ウナギやチョウザメなどの絶滅危惧種を人工繁殖するために、性分化・卵成熟・排卵のメカニズムを調べ、性統御・人為的成熟誘導・良質卵作出の技術を開発しています。より深く、生殖腺の性分化・性成熟を制御するホルモン産生機構を遺伝子発現調節のレベルからも調べています。

海洋動物育種学

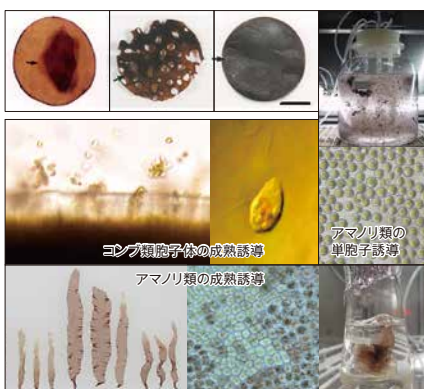
教員：藤本・西村



水産増殖と育種ならびに遺伝資源保全の原理的技術基盤となる、魚類の発生生物学と遺伝学に関する研究を分子・細胞から集団レベルまで多角的に行ってています。

海洋植物学

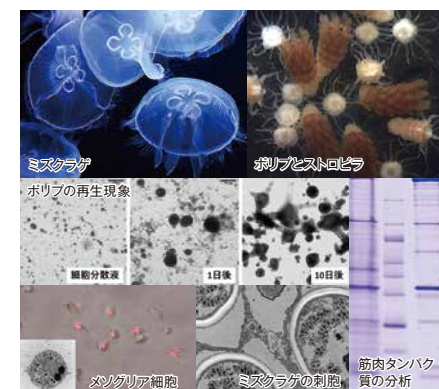
教員：水田・宇治



水産増殖の発展を目的とした海洋植物（アマノリ類などの紅藻やコンブなどの褐藻）の持続的な生産・繁殖に関わる生理・保存・育種に関わる生物科学と技術開発に関する研究を行っています。

海洋生物工学

教員：田中



主にクラゲを研究材料として、(1)刺胞動物の筋収縮調節機構の解明、(2)再生の分子機構解明、(3)クラゲの遺伝子組換え技術の確立と利用、などの課題に、分子生物学、生化学、タンパク質化学、などの手法で取り組んでいます。

資源機能化学科

学科の
詳しい情報
>>>>>



食の安全、食品機能、機能性水産成分、海からくすり、海洋天然物、食品保蔵、脂質タンパク質、アミノ酸、糖質、マリンカロテノイド、水質浄化、抗水産物アレルギー
水産廃棄物利用、バイオマス利用、生活習慣病予防、薬理成分、殺藻成分、抗肥満成分
精密化学分析、鮮度保持、炎症抑制、食品衛生、食中毒細菌、抗菌成分、酵素
酵素阻害成分、遺伝子資源、抗酸化成分、分子栄養、遺伝子・代謝物解析、化学工学



生命の恵み

魚類、甲殻類、軟体動物、海藻などの多様な海洋生物資源を有効に利用するための理論と先端技術を学ぶことができます。海洋生物の資源学や生化学、栄養・健康性機能の化学、工業原料・医薬品材料としての利用科学、食の安全性確保に関する科学などがあり、これらの学習と実験・実習を通して、将来、食品、化学、薬品、生物工学、安全管理等の職業領域で活躍できるための専門教育をおこないます。



資源機能化学科卒・修士課程
富村 千遙

VOICE
学生の声

乗船実習など北大水産でしかできない経験ができるところに魅力を感じ、水産学部に進学しました。学部4年間では、食品化学、食品衛生学、栄養学といった授業を通じて、水産食品を中心とした食品成分の機能性や安全性について学びました。また、生産プロセス工学実習では、様々授業で学んだ化学反応や食品安全性をもとに、サバの缶詰を作りました。現在は、学部で学んだ知識を生かして、未利用水産資源の有効活用に取り組んでいます。修士研究では、未利用海藻から有効成分を抽出し、動物摂取実験を行い、生活習慣病に及ぼす影響を調べています。このような研究活動を通じて、将来には人の健康に役に立つ水産食品の開発に貢献したいと考えています。

●研究室の紹介

生物有機化学

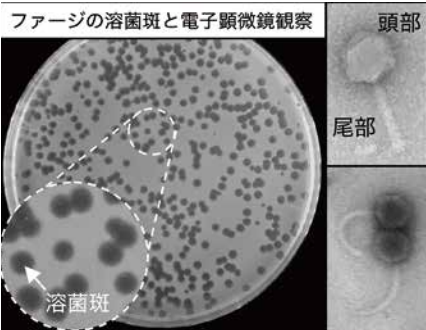
教員：酒井・藤田・辺



生物は生きてゆくために磨き抜かれた分子を創り出します。それらの分子は適材適所で働き、機能を発揮します。私たちは海に潜り、自分たちの目で生物を観察し、生物が作り出す面白い分子を探索します。それらの化合物の化学構造や機能を調べると、ガンのような病気のメカニズム解明につながることがあります。また、抗がん剤や抗ウイルス薬を創り出すことにもつながります。私たちは、生物の「生きざま」を観察することで海洋生物に潜むこれまでにない化合物を見つける研究を行っています。

食品衛生学

教員：山崎・山木

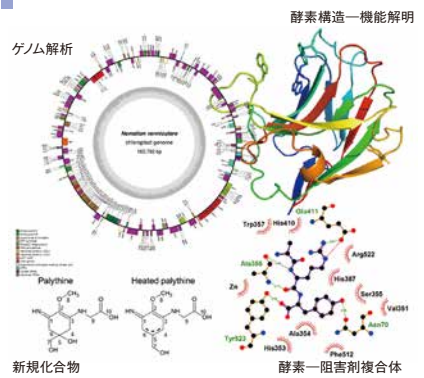


より安全な食品を世界の食卓へ！

私たちは、食中毒細菌とその制御法の研究を通じ、食の安全性向上を目指しています。特に、水産物の食中毒細菌の性質や、バクテリオファージ（細菌に感染するウイルス）による食中毒細菌の殺菌技術を研究しています。

食品工学

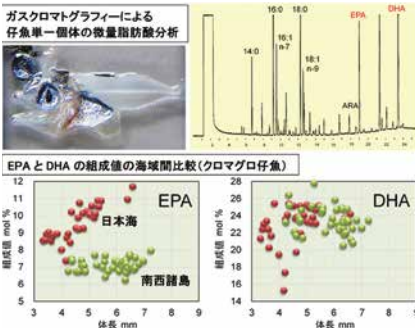
教員：岸村・熊谷



水産物に含まれるタンパク質、糖質、低分子化合物を中心、水産資源を無駄なく総合的に活用し続ける新たな技術開発を行います。また、物理的、酵素化学的に生物資源を加工する手法を開発し、新たな機能性資源を分子構造や機能の面から研究を行います。

生物分析化学

教員：安藤



脂肪酸はヒトへの健康機能だけでなく魚自身の健全な発育、生残、エネルギー供給にも深く関わっています。私たちは体長3mmの仔魚から2m超えの大型魚まで毎年500検体以上の脂肪酸分析を行っています。そのデータを使って様々な天然魚の海域特性と栄養状態のモニターに役立つ研究を行っています。

機能性分子化学

教員：細川・別府・高谷



海洋生物には、陸上生物にはない特徴的な脂質成分が含まれています。当研究室では、「リン脂質」や「カロテノイド」など水産脂質に着目し、世界的に問題となっているメタボリックシンドロームやサルコペニアに対する発症予防効果について分子栄養学的な観点から研究を進めています。

食品化学・生化学

教員：栗原・趙



水産食品成分を人類のために役立て、SDGsを目指した研究へ！
ヒトの健康を保つために水産食品素材の機能性物質やアレルギー予防の研究を行っています。あわせて成分を簡単に測定するための方法を新たに開発しています。さらに、最新の食品科学技術を用いて食品を加工する過程で発生する多くの廃棄物や未利用水産資源を有効に利用するため健康機能に注目して研究しています。

卒業研究

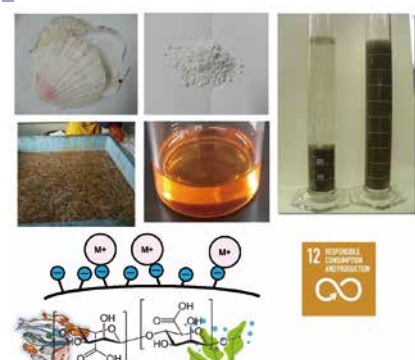
(一例)



採集した海藻をアルコールに浸し、溶け出てきた海藻成分を扱うために、エキス溶液のアルコールを減圧下で蒸発させて除いています。濃縮したエキスの中から機能性物質を純粋に取り出し研究に利用します。

化学工学

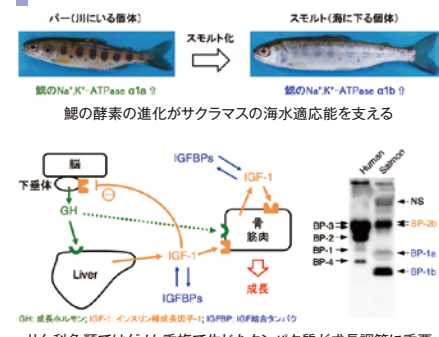
教員：丸山



未利用水産資源（海藻等）や水産廃棄物（イカ肝臓、ホタテガイ中腸腺、貝殻等）を有効に利用する、また、それらを分離操作や有用物質生産へつなげる研究を行っています。生物素材吸着剤・凝集剤の開発、貝殻の触媒・吸着剤利用、バイオディーゼル生産プロセス等に取り組んでいます。

生態系変動解析学

教員：清水(宗)



魚類の進化とタンパク質の進化
魚類は、進化の過程でタンパク質のアミノ酸配列を変化させきました。そのため、ヒトと魚類で同じ名前のタンパク質でも機能が異なっている場合があります。本研究室は、魚類のタンパク質の特性や機能を理解し、水産分野に活用することを目指しています。

練習船の
動画集
>>>>



FIELD SCIENCE

現地で学べ

実践なくして海を語ることなれ

北大水産学部の特徴の一つになっているのが、練習船による充実した実習です。水産研究では、高度に発達した生物採集機器や科学計測機材を、どのような海域においても自由自在に利用できることが必要となります。そこで机上の理論だけでなく、洋上での生活体験なども盛り込まれた実習を通して、水産科学の知識や技術の習得に努めます。

実習・調査・研究で活躍しているのは、最新機器を装備した2隻の練習船、「おしょろ丸」(1,598トン)と「うしお丸」(262トン)です。世界でも数少ないハイレベルな機能を持つこれらの船を駆使し、オホーツク海、ベーリング海、北極海など北太平洋亜寒帯海域のフィールドを中心に、基礎から応用までの海のサイエンスを総合的に学びます。

経験を通して真実を知る

01 練習船の最新の観測機器と生物採集具を使用し、海洋調査・水産資源調査に関する実践的な知識を習得します。



02 航海当直などを通し、船の運航に関わる基礎的な知識を学び、研究者側、船舶を運航する側の両側面から調査計画を立案できる能力を身につけます。



海を体験する

練習船「おしょろ丸」は、流し網やトロールなど5種の漁獲方法を駆使。同時に高精度な海洋の環境観測も可能で、最新のコンピュータを組み込んだ航海計器や海洋研究用機材が装備されています。



洋上の研究室

練習船「うしお丸」は、各種海洋観測機器および海洋生物採集装置を搭載し、主に北海道沿岸～近海域の調査を継続的に行うことにより、学部学生や大学院生の洋上教育・研究を担っている「洋上の研究室」です。2022年秋に新船が竣工しました。

- 03** 水産動物・魚類を対象とした深海域の底曳きトロール、稚魚やオキアミ類を対象とした夜間の中深層トロール、海洋観測調査、鯨類および海鳥類の目視観測などの海洋調査を体験し、沖合生態系とその構造・構成者を理解します。
- 04** ソリネットで採取した多種多様な底生生物から含有成分の抽出・分析、有効な共生微生物の分離を行い、十分な解明が進んでいない海洋生物資源を探査・利用します。

●施設紹介

函館市国際水産・海洋総合研究センター

HAKODATE RESEARCH CENTER FOR FISHERIES AND OCEANS

2014年に開所した入居型の貸研究施設で、北海道大学北方生物圏フィールド科学センター生態圈変動解析分野や函館水産試験場、公立はこだて未来大学のほか、水産に関わる様々な会社も居室を構えており、産学官連携を進めています。センターは函館湾のもっとも外側にある旧函館ドック跡地にあり、目前の岸壁には練習船「おしょろ丸」と「うしお丸」が係留されています。



研究・実習内容

STUDY CONTENT

センター内にある水深6mの大型実験水槽では、開発したデータロガーを魚に装着する行動計測実験や、魚群探知機での計測実験など、様々な実験が行われており、その実験の様子は来館者が自由に見学できます。これらの施設を使って、学部学生や中高生向けの実習も行われており、マリンサイエンス分野の最先端を感じられる施設となっています。

北方生物圏フィールド科学センター (学内共同研究施設)

FIELD SCIENCE CENTER FOR NORTHERN BIOSPHERE

洞爺臨湖実験所

北方圏の国立水産系大学の臨湖実験所としては唯一の施設。洞爺湖は、世界でも珍しい噴火の影響を受ける一方、飲料水として利用されており、環境保全上、極めて重要な湖となっています。



研究・実習内容

STUDY CONTENT



洞爺湖では、漁業協同組合によりヒメマスやワカサギの増殖事業が行われています。実験所では、これらの水産資源の増減に影響を与える湖水環境条件、特にプランクトンの動態を解析しています。また、実験所に設置された魚道(人工河川)を遡上してくるヒメマスやサクラマスを材料として、水産科学院や環境科学院の先生が研究を行っています。

臼尻水産実験所

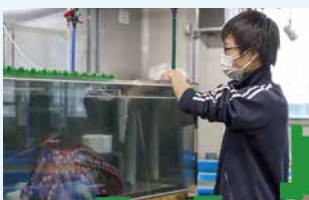
太平洋に面した「臼尻水産実験所」は、北方系沿岸生物を材料とした教育と研究の拠点です。海岸にはたくさんの生き物が生息し、四季折々に景観が変わるエコミュージアムがあります。

研究・実習内容

STUDY CONTENT



スクューバ潜水と飼育、さらに遺伝マーカーを武器に、生き物たちの謎解きに挑戦しています。北の海に暮らす生き物の生態を明らかにし、自然と調和する方法を提案することを目標としています。



七飯淡水実験所

函館近郊の七飯町に位置し、絶滅危惧種イトウを含むサケマス類15種25系統の他、チョウザメなど数多くの魚種を飼育している国内でも数少ない施設です。

研究・実習内容

STUDY CONTENT



魚類の初期発生機構を解析する基礎研究とドジョウの卵でキンギョを作る、他の魚に精子や卵を産ませたりする借り腹産など発生工学の研究を行っています。



● 特色ある教育・研究

LASBOS

海や生き物を学ぶオンライン教育システム

水産学部では、海や生き物を学ぶオンライン教材を集めたサイト“LASBOS”(=Learning and Study by Balance de Ocean System)を立ち上げました。動画コンテンツはLASBOS YouTubeから、サイト形式はLASBOS Moodleから。「北極の海」「練習船の調査」「SDGs」「卒業生の活躍」

LASBOS YouTube

水産学部の学科紹介や実験や実習の様子を動画で覗いてみましょう!

おすすめ LASBOS YouTube



水産学部
学科紹介



LASBOS YouTube



ウニの解説



在学生の活躍紹介

ラスボス 北大 検索

SNS

新着情報やおすすめ
コンテンツを紹介



「水産学部の各学科」など、テーマで分類しています。本格的な学術情報から、気楽に楽しめるコンテンツまであります。高校生の皆さんには「いつでもオープンキャンパス」が必見。動画教材は、LASBOS YouTubeから発信しています。ログイン不要で、どなたでもご利用いただけます。

LASBOS Moodle (Webサイト)

水産学部ではどんな研究ができるのか? 研究紹介・研究手法のコースが参考になります。

おすすめ LASBOS Moodleコース



LASBOS Moodle



共創教育

企業との協働による人材育成等

水中・空中ドローンの利用が、漁業や港湾管理、海洋建築で注目されています。水産学部でも研究利用が進んできました。現場の誰もがドローンパイロットに! 大学と企業がコラボして、北大水産学部の専用プールや奥尻島でのドローン講習会が開かれています。



▲奥尻高等学校の潜水実習に同行し
空中・水中ドローンで撮影



練習風景
函館キャンパスの
潜水可能な専用
プール

紹介動画を見る
➤➤➤➤



潜水実習

ダイビングライセンスの取得が可能

水産学部全学科の3年生以上では、潜水調査実習の授業(選択)があります。座学と専用プールでスノーケルとスクーバを学びます。授業履修のあとは、課外活動として道南の海岸へ行き、実際に海に潜ります(Cカード取得可能)。



授業担当:藤田先生より、
「研究で海に潜るチャンスもあるので、
是非、挑戦してください!」



資源機能化学科
藤田 雅紀 准教授

函館マリカルチャー プロジェクト

【内閣府:地方大学・地域産業創成交付金事業】

2022年10月、地域と共に新しい水産業を創り出し、それを地域振興の核として「若者が住みたくなるまちづくり」を進めるため、北海道大学函館キャンパスに「地域水産業共創センター」が設置されました。

共創センターは函館市と連携し、魚類養殖により排出されるCO₂を海藻養殖により吸収する「地域カーボンニュートラル(RCN)」養殖産業という新たな産業の創出や、地元に定着する若手人材の育成に寄与する取組を実施しています。具体的には、キングサーモンとマコンブの完全養殖技術の開発を支援するとともに、地域の将来を担う人材を育成するための新しいプログラムとしてCREEN人材育成プログラムの構築に取組んでいます。CREEN人材育成プログラムでは、現場での体験実習や起業家を育成するための演習、函館市内の複数大学の講義を受講できるカリキュラムが用意されています。また、「函館をもっと良いまちに!プロジェクト」という、函館市内の大学・高専生が、サークルのような活動で函館をより魅力的な街にするための企画を実施・運営しています。

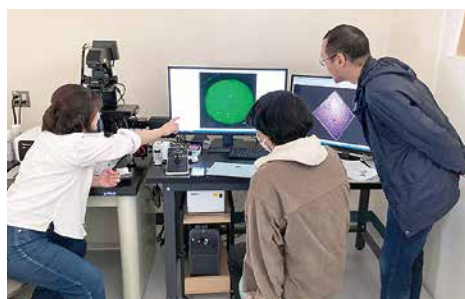


鰭(ヒレ)から魚を創る

【科学技術振興機構】

創発的研究支援事業

魚の鰭(ヒレ)の細胞から精子と卵の元となる生殖細胞をつくり、個体再生させることに挑戦しています。この方法が確立されれば、精子や卵の採取が困難な魚においても育種や遺伝資源の保存、絶滅危惧種の再生がヒレだけで実現できる可能性があります。スーパーで売っている美味しい魚のヒレからも、魚を増産できる日が来るかも!?



研究風景。
顕微鏡で撮影した
生殖細胞の画像に
ついて議論している
様子。



切り取った魚のヒレから卵と精子作りに挑戦しています。

北極域研究加速プロジェクト

【文部科学省】

ArCS II: Arctic Challenge for Sustainability II

ArCS IIは、国立極地研究所、海洋研究開発機構、北海道大学の3機関が中心となって実施する、我が国の北極域研究のナショナルフラッグシッププロジェクトです。水産学部は、「北極海環境動態の解明と汎用データセットの構築」および「北極域における沿岸環境の変化とその社会的影響」の両テーマで中心的な役割を果たしています。水産学部生や水産科学院生が、おしょろ丸や他機関研究船による北極海観測、北極の海氷域での野外観測、冬季サロマ湖での氷上観測などに参加して、北極域の環境変化や生態系を調べる研究を進めています。



海洋資源科学科
上野 洋路 教授

CAMPUS LIFE

通 学

COMMUTING
札幌キャンパス



東京ドーム38個分の敷地面積がある札幌キャンパスでは、授業間の移動に自転車を利用。リュックにはノートパソコンを常備しています。

キャンパスライフ

学生の多様なシーンについて紹介します。

乗 船

EMBARKING
附属練習船「おしょろ丸」



(左)船内での作業姿。つば付きの帽子や襟付きの作業着、運動靴が必須です。

(右)船外活動時の服装。作業内容によっては濡れるためカッパや長靴を着用します。

潜水調査

DIVING
七重浜



安全遵守のため、ペア行動が基本。背中に背負う潜水ボンベは水中での呼吸に使うだけでなく、ドライスーツ内に空気を送ることで、身体を温めたり、水圧から身を守るためにも使用します。

実 験

EXPERIMENT
マリンサイエンス創生研究棟



白衣の下は、動きやすい格好であれば比較的自由です。実験用グローブは手を守るだけでなく、手に付着している細菌等が混入するのを防ぐ目的があります。

CLUB ACTIVITIES 部活動

左上から時計回りに、北水カヌー部、アクアラグ部、北水祭実行委員会、北方圏生物研究会です。函館キャンパスでは他にも文化系・体育系の部活がたくさんあります。



釣り好きな 水産学部3年生の ある日のスケジュール

2:00～	起床
2:30～	釣り場(乙部町)へ移動
4:00～	サクラマス釣り
7:00～	函館に帰る
8:30～	仮眠
10:30～	講義(水産英語)
12:00～	学食で友人と共に昼食
13:00～	学生実験
18:00～	アルバイト(焼き肉店)
23:00～	夜食、入浴等
0:00～	就寝

学食の人気メニュー
の1つである
「チキン竜田丼(中)」
税込528円

ウニの研究に勤しむ 水産学部4年生の ある日のスケジュール

7:30～	起床
8:30～	指導教員・先輩とウニの 飼育場(八雲町)へ移動
10:00～	ウニの水槽給餌試験
11:30～	休憩(近隣の食堂で昼食)
12:30～	ウニの水槽給餌試験
14:30～	キャンバスに戻る
16:00～	試験時に採取したウニのサンプリング
18:00～	アルバイト(スポーツ用品店)
22:00～	ライブDVD鑑賞や夜食、入浴等
1:00～	就寝

飼育場での作業が
終わった後には、
道の駅でジェラート
を食べることも

DORMITORY

北晨寮 [水産学部学生寮]

2009年に改修。居室は8畳。寄宿費や光熱水費・自治会費を含め大体11,000円～15,000円程度で住むことができます。現在は男性60名、女性25名が入寮しています。女性が生活する階には、暗証番号を入力する扉があります。

海洋資源科学科卒

荒木 七笑

函館キャンパスへ移行する前は札幌で姉と二人で暮らしていたので、函館での一人暮らしは寂しいなと思い、北晨寮への入寮を決めました。学校から帰ると、「おかえりなさい」と迎えてくれる友達がいるのが嬉しいです。自分の部屋では研究をしたり、趣味のピアノやベースを演奏したり、編み物を楽しんだりして過ごしています。共同スペースには大きなテレビやたくさんの漫画があり、友達と集まって楽しむことができるのも魅力です。自分の時間を大切にしたい人も、友達と一緒に色々なことに取り組みたい人にも、北晨寮での生活はおすすめです。



INTERNATIONAL EXCHANGE

国際交流

水産学部の留学プログラム

水産学部には様々な短期留学サマーコース、交換留学制度があります。これらプログラムは語学留学を目的とするものではなく、研究目的の留学プログラムです。海外での研究体験のみならず、それを足掛かりに海外の大学院に進学する学生もいます。水産学部のプログラム以外にも、自ら奨学金を得て、国際交流協定校に留学する学生もいます。また、水産学部は13か国から73人の留学生を受け入れています。交換留学で来る学生もいれば、入試を経て入学する留学生もいます。交換留学は期間が限られていますが、その後、水産科学院の大学院に進学する留学生も多くいます。

Eco-friendly Fisheries for Sustainable Fisheries Resources Management in Thailand

北海道大学－東南アジア漁業開発センター訓練部局 ～生態環境保護を意識した沿岸漁業の持続的資源管理～

次世代を担うタイ国各地の水産・海洋系大学生と北大水産生を対象とし、約10日間の短期集約された期間で実施される現地研修コースです。東南アジアにおける漁業就業者は数多く、その生産量も世界有数の規模を有していますが、環境汚染や資源減少などの問題も多く抱えています。その中で ASEAN10か国の漁業開発を統括する、SEAFDEC(東南アジア漁業開発センター)の訓練部局を拠点に、海洋環境・海洋生態系・タイの漁業形態などの座学、漁具や漁網の制作実習、調査船を利用した沿岸域における資源量調査漁業と海洋観測実習、近隣漁家へのアンケート調査、問題解決のためのグループワークなどを日本とタイの学生が協力しながら実施します。訓練部局に併設された宿泊施設での共同生活や協力ながらの実習は、実習学生間の距離を一気に縮め、タイの友人と親しくなる事は請け合いで。そして決して観光旅行では味わえない物が得られます。



乗船調査を終えて、皆でガツツボーズ



函館市水産物地方卸売市場の見学

Seafood supply chains in Japan and Singapore

北海道大学－シンガポール国立大学 サマーコース ～日本とシンガポールにおける水産物供給体制の比較～

本プログラムは、北海道大学とシンガポール国立大学が持つ世界レベルの食料生産分野の研究教育力を活かした、世界に類を見ないオリジナリティの高いコースです。グローバルな視点から水産物生産と供給体制を学び、アジア地域の水産利用に関する課題発見とその解決能力を涵養することで、タスクフォースとなり得る人材養成を目指すものです。本プログラムは6週間のコースで、函館－シンガポールへ学生が相互訪問することで、両国に学生が滞在しそれぞれの文化を学び、水産物バリューチェーンの川上から川下までを現地視察等を含めて実地で学び体感します。E-learningを活用することで相互訪問する前に必要な予備知識を習得します。シンガポールでは政府直轄食糧機関(SFA・MAC)、水産物卸売市場などの見学や身ボール製造実習を体験し、函館では水産物卸売市場、函館朝市などの見学や水産缶詰製造を体験します。



すり身ボール製造実習体験



シンガポール水産物卸売市場の見学

留学体験談

STUDY ABROAD EXPERIENCE

スタンフォード大学 博士研究員

田中 桜花

トビタテ！留学JAPAN日本代表プログラム第4期に採択され、修士2年次を休学し1年間米国東海岸ボルチモアに研究留学をしていました。就活を始めるときに業績が無く履歴書を埋めたいと思い留学しました。留学先では 医学研究モデル生物の魚の一種ビラフッシュを用い、脳内神経細胞が生殖機構に及ぼす影響を研究しました。自分の研究に客観的な意見をたくさんもらえる環境が良かったです。「その経験が、未来の自信」これはトビタテのスローガンです。ルームメイトとの大喧嘩など、心が折れることも多かったので自信がつくかは人それぞれですが、留学は自分の将来の選択肢を広げることができます。私は現在、米国の同研究室で博士課程を修了した後、博士研究員として研究職に就いています。海外大学院に行くなんて高校生の頃は考えられませんでした。その選択肢を知らなかったからです。これを読んでいる貴方はきっと留学が気になっているでしょう。勇気を出して留学について調べてみましょう。情報収集が大事です。日本にプラスして海外の研究室も比較対象に入れて検討すれば、幅が広がります。学部生は海外行ってみたい～くらいの気持ちで研究留学へ挑戦して良いと思います、自分の将来の選択肢が増えます。



留学体験談

STUDY ABROAD EXPERIENCE

海洋生物科学科4年(寄稿時)

二通 健太

現在、北大の大学間協定を利用してノルウェーのベルゲン大学に1年間留学しています。ノルウェーに来て衝撃を受けたのは、スーパーに並ぶ魚が全く見たことのない魚だらけであったことです。ノルウェーは大西洋に面しています。そのため、太平洋では絶対に見られない魚が当たり前に見られます。シロイタラ、クロジマナガラ、ヨーロピアンヘイクなどが良い例です。学部卒業程度の知識を既に身に着けていたはずの私でしたが、ノルウェーに来て早々見たことのない魚を目にして、いかに自分が限られた世界しか見てこなかったのかを痛感しました。日本は太平洋に浮かぶ小さな島国です。日本にいるということは、太平洋という物理的な制限を伴います。私は太平洋を出て初めて、自分がどんな場所にいたのかを知ることが出来ました。この留学が無ければ、私は一生気付くことはなかったでしょう。大西洋はどんな場所だろう？その好奇心が私をノルウェーへと導き、世界が思っていたより大きく広いことを教えてくれました。



Short training course of sustainable inland fisheries and aquaculture management leaders in South-East Asia

東南アジアにおける持続的内水面

漁業・養殖業管理リーダー研修

～後発開発途上国における水産資源管理と開発～

カンボジア王立農科大学水産学部の学生と北海道大学の学生とが共同で、カンボジアの水産物の生産や管理、環境保全に関する取り組みを実地で学ぶ短期留学です。カンボジアは水産大国です。カンボジア人の魚の消費量は日本人の2倍もあり、東南アジア最大の湖であるトレンセラップ湖では独特な内水面(湖沼・河川)での漁業・養殖業が行われています。首都プノンペンは活気にあふれていますが、9日間のコースの中では地方都市に遠征し、都会とは異なる生活状況や伝統が色濃く残る水産の現場も体験します。研修期間中は、あらゆる点で日本とは異なる後発開発途上国への熱気と課題を感じられます。特に、カンボジアの友人とそれらを語り合う中から、課題の本質が見えてきます。カンボジアの水産の将来を担う優秀な学生達と協力して調査を行い、議論し、プレゼンテーションをする経験は、観光旅行では絶対に得られないかけがいのないものになります。



海外からの留学生

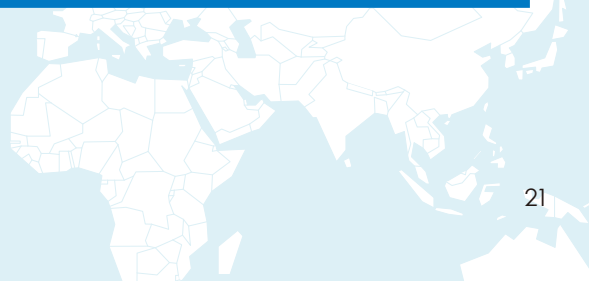
INTERNATIONAL STUDENT

Whelver SURNIDO

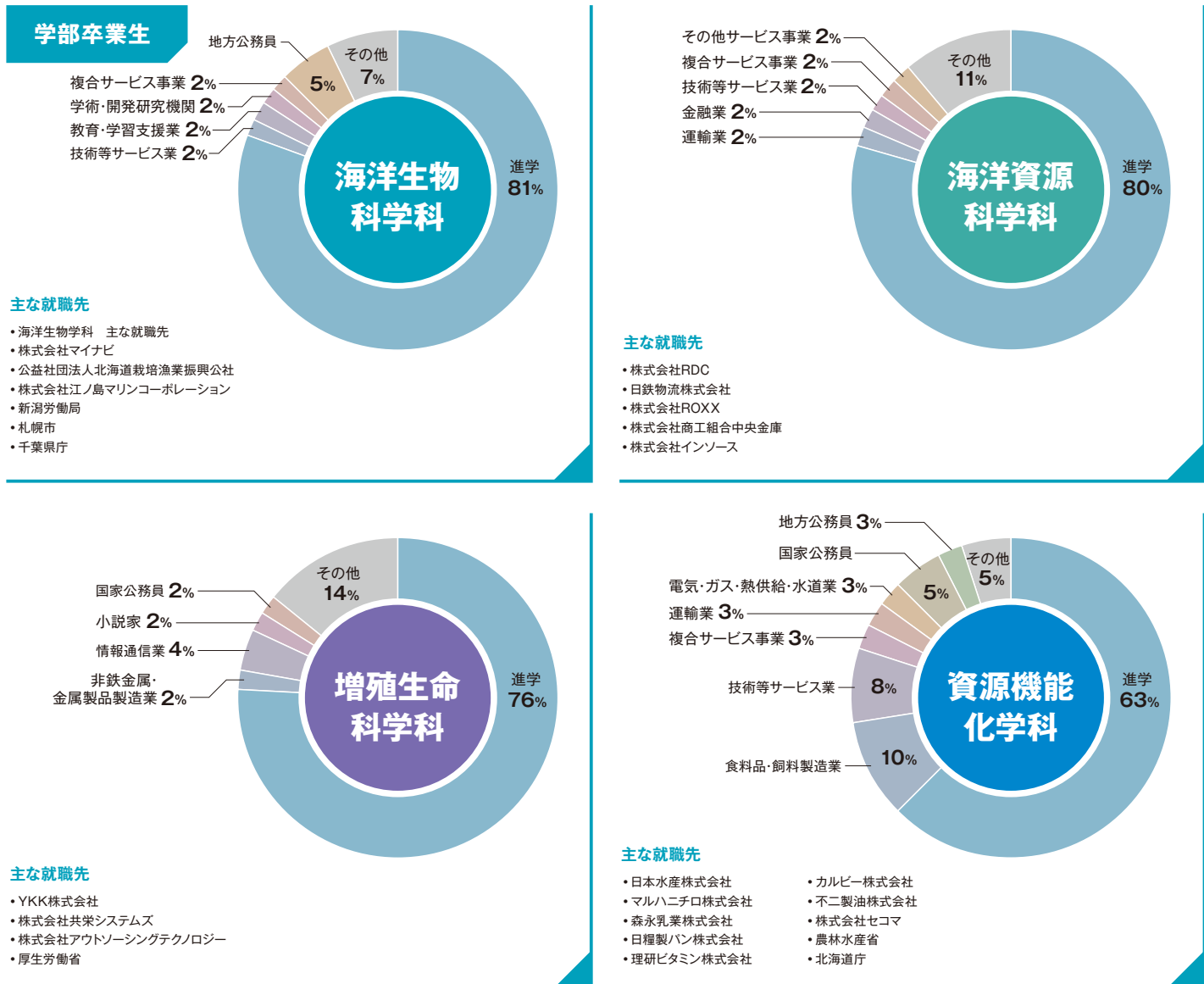
About me. I am a master's student at the Graduate School of Fisheries Sciences, Hokkaido University. I grew up in the Southern Philippines, where our delicacies are fishery products. One of our typical side dishes is Guso salad, a type of red seaweed (*Kappaphycus alvarezii*) prepared as a vinegarette, garnished with chili, onions, and tomatoes. It is a simple dish packed with vitamins and minerals, which nourished me as a kid. The Guso industry is crucial to the socioeconomic status of coastal communities in the Philippines; thus, it became my eventual field of endeavor. Under a Philippine government scholarship, I pursued degrees in fisheries sciences involving the molecular studies of Guso. I immersed myself with Guso farmers to understand the industry challenges, like pests and diseases, aggravated by the impacts of climate change. Before coming to Japan, I also worked on a research project to elucidate disease infestation mechanisms in Guso.



My research. Japan has a longstanding history of consuming seaweeds and has advanced its molecular studies for these organisms, so I aspired to earn another graduate degree at a Japanese university. I obtained a MEXT Scholarship and enrolled at Hokkaido University, one of the top universities. I belong to the Seaweed Physiology Laboratory under the supervision of Dr. Toshiki Uji. My research mainly involves the molecular studies of red seaweeds (スабノリ and オゴノリ). I am trying to understand the molecular mechanisms of their reproduction and use this information to establish tools for precision breeding technologies. My ultimate goal is to develop seaweed strains with higher aquaculture and industrial potential. Through the outcome of my research, I strive not just to give back to the seaweed industry of Japan but also to apply these techniques to help solve our country's seaweed crisis.



主な進路と就職先



MESSAGE 01

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学びを大切に、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、苦労や努力を楽しみながら過ごしてみてください。

MESSAGE 02

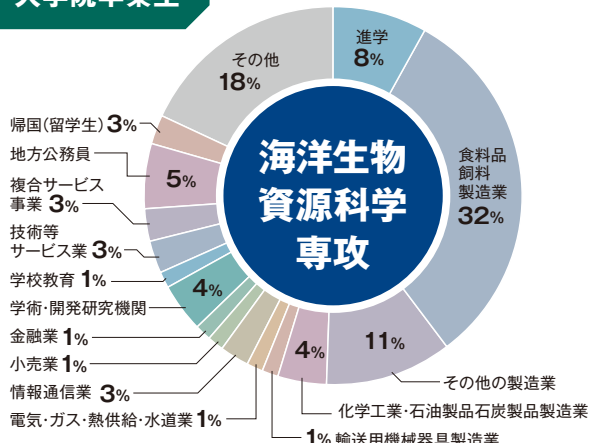
2023年 水産科学院卒業
海洋応用生命科学専攻修士
地方独立行政法人北海道立総合研究機構
さけます・内水面水産試験場 研究職員

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・内水面水産試験場で研究職員として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」を見つける環境が整っているので、ぜひ様々な楽しみを見つ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

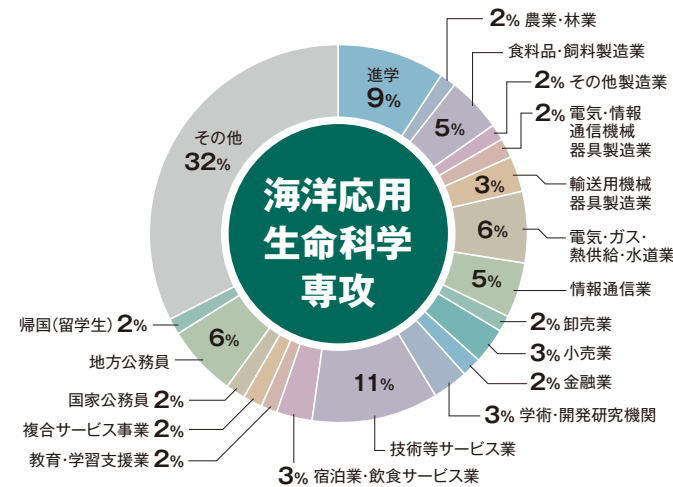
大学院卒業生



主な就職先

- ・日本原子力防護システム株式会社
- ・株式会社雪国まいたけ
- ・関西電力株式会社
- ・テープルマーク株式会社
- ・株式会社KSK
- ・全国農業協同組合連合会
- ・鴨川シーワールド
- ・ダイハツ工業株式会社
- ・トヨタ自動車株式会社
- ・株式会社キヨーリン
- ・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靭な精神力と活動力、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っています。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

- ・株式会社アジキン
- ・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
- ・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
- ・フジクリーン工業株式会社
- ・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
- ・フジコ株式会社
- ・株式会社アリスオーヤマ
- ・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ェルナ
- ・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
- ・株式会社アワトーナ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
- ・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・コーラボトラーズジャパン株式会社
- ・株式会社恵洋
- ・ハウス食品株式会社
- ・ボ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
- ・株式会社ジエーシーピー
- ・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



MESSAGE 03

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

微生物による人有益な働きである“発酵”に興味を持ち、食品衛生研究室に入りました。生き物が相手のため、理論通りにいかない時がありましたが、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。お客様のかがやく“笑顔”的に、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。

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探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ると思います。ぜひ、海のフィールドでいろんな力を養ってください!

MESSAGE 04

2020年 海洋生物科学専攻卒業
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

HISTORY

沿革

- 明治9年(1876)
札幌農学校開校
- 明治40年(1907)
札幌農学校水産学科設置
札幌農学校を東北帝国大学農科大学と改める
東北帝国大学農科大学水産学科となる
- 明治42年(1909)
練習船おしょろ丸竣工(2月7日進水式)
- 大正7年(1918)
北海道帝国大学農科大学と改称
水産学科は水産専門部と改まる
(後に北海道帝国大学農学部に改称)
- 昭和2年(1927)
練習船おしょろ丸新造
- 昭和10年(1935)
函館高等水産学校設置函館市に移る
- 昭和15年(1940)
北海道帝国大学農学部に水産学科設置
- 昭和19年(1944)
函館高等水産学校を函館水産専門学校と改正
- 昭和22年(1947)
北海道帝国大学は北海道大学となる
- 昭和24年(1949)
北海道大学水産学部新設
函館水産専門学校は同大学に包括される
練習船北星丸就航(初代)
- 昭和28年(1953)
水産学研究科および特設専攻科設置
水産学研究科に水産学専攻(博士課程・修士課程)
が置かれた
- 昭和35年(1960)
研究用潜水艇くろしおII号竣工
- 昭和41年(1966)
洞爺湖臨湖実験所・七飯養魚実習施設完成
- 昭和45年(1970)
白尻水産実験所完成
- 昭和46年(1971)
研究調査船うしお丸竣工
- 平成7年(1995)
北海道大学が全学的に学部一貫教育体制となる
水産学部の改組が実施される
水産海洋科学科(3大講座)、海洋生産システム学科
(3大講座)、海洋生物生産科学科(4大講座)、海洋生物
資源化学科(4大講座)の4学科体制になる
- 平成12年(2000)
大学院重点化、4専攻から2専攻(11大基幹講座)に
整備。水産学研究科から水産科学研究科に名称変更
- 平成13年(2001)
洞爺湖臨湖実験所、七飯養魚実習施設、白尻水産
実験所の三施設を統合し、北方生物圏フィールド科学
センターを新設した
- 平成14年(2002)
練習船「うしお丸」を改修
- 平成17年(2005)
大学院改組、水産科学研究科が廃止され水産科学研
究院(研究組織)及び水産科学院(教育組織)を設置
- 平成18年(2006)
水産学部の改組が実施され、海洋生物科学科、海洋資
源科学科、増殖生命科学科、資源機能化学科の4学科
体制になる。
- 平成19年(2007)
水産学部創立100周年記念式典を挙行
- 平成21年(2009)
練習船おしょろ丸竣工100周年記念式典を挙行
- 平成25年(2013)
大学院組織(分野・講座)を再編
- 平成26年(2014)
練習船おしょろ丸V世竣工

ACCESS

アクセス



■函館駅から函館キャンバスへ

- タクシーで約15分、約1,700円
- 市電とバスの乗継
市電「函館駅前」⇒「五稜郭公園前」約15分
函館バス「五稜郭」⇒「北大前」約20分
- バス直行便(函館バス) 約15~20分
(本数が少ないので時刻表等でご確認ください)

■五稜郭駅から函館キャンバスへ

- タクシーで約10分、約1,300円
- 徒歩で約30分、約1.8km

■道南いさりび鉄道七重浜駅から函館キャンバスへ

- 徒歩で約20分、約1.5km

■函館空港から函館キャンバスへ

- タクシーで約30分、約3,000円
- 函館駅までバスで約20分(帝産バス)⇒市電・函館バスに乗継
- 五稜郭バス停までバスで約25分(函館バス)⇒函館バスに乗継

■津軽海峡フェリーターミナルから函館キャンバスへ

- 徒歩で約10分、約800m

■新函館北斗駅から函館キャンバスへ

- JR函館線で五稜郭駅まで約10分、函館駅まで約15分

ごちそうさま

- 平成27年(2015)
管理研究棟を改修
- 平成28年(2016)
水産生物標本館を改修
- 令和元年(2019)
白尻水産実験所を改修
- 令和4年(2022)
練習船うしお丸Ⅲ世竣工
- 令和6年(2024)
水産科学未来人材育成館竣工(予定)
(図書館と水産科学館を合築した建物)

教育目標

1. 「海洋・環境・生物・資源」などの水産科学や関連する広範な学問分野の学修を通して、人類の生存と繁栄に寄与しうる創造的人材の育成
2. 水圏生物資源の持続的生産を可能にする地球規模での環境保全と生産の調和についての知識を有する意欲的・国際的人材の育成
3. 水圏生物資源の総合的な利用を通じて社会への貢献を行いうる指導的人材の育成

求める学生像

1. 水圏の環境や生物・資源に強い関心があり、水圏環境と生物生産の調和を目指して社会に貢献する意欲のある学生
2. 水圏生物やその成分の機能を学び、水圏生物資源を合理的な方法で利用することで、健全な人類の発展を目指して社会に貢献する意欲のある学生
3. 将来、海洋・水産・環境分野における政策、管理などに関する国内外の機関やプロジェクトに参加して活躍する意欲のある学生

CAMPUS MAP キャンパスマップ

- ① 正門
- ② 管理研究棟
- ③ 第二研究棟
- ④ 資源化学研究棟
- ⑤ マリンフロンティア研究棟
- ⑥ マリンサイエンス 創成研究棟
- ⑦ 講義棟
- ⑧ 実験研究棟
- ⑨ 先端環境制御実験棟
- ⑩ 大型水理実験棟
- ⑪ 講堂
- ⑫ 水産科学未来人材育成館(R6.10竣工予定)
- ⑬ 水産生物標本館
- ⑭ 水産科学館(本館)
- ⑮ 水産科学館(別館)
- ⑯ 体育館
- ⑰ 厚生会館
- ⑱ サークル会館
- ⑲ 屋外プール
- ⑳ グラウンド





水産学部
ホームページ



LASBOS
ホームページ

【表紙写真】2023年4月に函館市南茅部地域の定置網で採捕された天然キングサーモンを函館市国際水産・海洋総合研究センターで飼育し、2023年7月に天然採捕個体から得られた卵と精子の人工授精によって生まれた稚魚です(孵化後6ヶ月)。2024年11月には、孵化後2年のキングサーモンを海の生簀で飼育する予定です。キングサーモン完全養殖技術を開発しています。
(撮影:江澤 海 2024年3月7日函館市国際水産・海洋総合研究センターにて)

■発行・編集



北海道大学水産学部 パブリック・リレーションズ委員会

■お問い合わせ先

水産学部教務担当

〒041-8611 函館市港町3-1-1

TEL 0138-40-5506 FAX 0138-40-5531

【URL】<https://www2.fish.hokudai.ac.jp>

