



北海道大学  
HOKKAIDO UNIVERSITY



公立はこだて未来大学  
FUTURE UNIVERSITY HAKODATE



学校法人野又学園  
函館大学



国立大学法人  
北海道教育大学  
HOKKAIDO UNIVERSITY OF EDUCATION

# 受講者募集

R8年度 開講期間  
2026年4月～2027年1月

北海道大学大学院水産科学研究院  
大学院水産科学院 水産学部 地域水産業共創センター

# GREEN人材

Creative & Cooperative / Realistic / Entrepreneurial & Energetic / ECO / Naturalized

## 育成カリキュラム

函館の未来を担う

起業家・地域コーディネーターを目指しませんか？

※カリキュラムは大学1年以上の初学者向けの講義となっています

GREEN人材育成カリキュラムは、地域カーボンニュートラルに関連した課題の解決や新規ビジネスの創出など、斬新なアイデアで函館の未来を担う起業家、水産業の即戦力者、地域コーディネーターの育成を目的としています。受講者は北海道大学、公立はこだて未来大学、函館大学、函館工業高等専門学校、北海道教育大学函館校 提供の複数科目を履修して、関連テーマの知識を身につけ課題解決や実践のスキルを磨きます。カリキュラム修了者にはディプロマが付与され、さらなる活躍が可能となります。



### 受講無料：先着20名程度

受講対象

- 北海道大学水産学部（3年生以上）  
※必修科目は4年生以上
- 公立はこだて未来大学
- 函館大学（3年生以上）
- 函館工業高等専門学校
- 北海道教育大学函館校

Message



函館市長・函館商工会議所会頭からの  
応援メッセージも！是非ご覧ください。

申し込み、シラバスはこちら  
(LASBOS Moodle)



随時申し込み可能ですが、単位取得を希望する場合は履修登録期間までに申し込みが必要です。  
※ 各科目の履修登録期間については、オンライン教育システムLASBOS Moodleからご確認ください。



地域水産業共創センター  
Regional Fisheries Co-Creation Center

問合せ先  
地域水産業共創センター  
GREEN人材育成カリキュラム事務局  
0138-40-5039  
creen.c@fish.hokudai.ac.jp

函館をもっと良いまちに！プロジェクト

GREEN人材育成カリキュラムと  
連携した実践の場、学生団体  
ISARIBI withへの参加はこちら



プログラムの概要



# 必修科目

必修科目の申込み・受講登録期限は  
**4月9日(木)**です。

Point!

必修科目では、現場で活躍する方に直接会って話をききます。

## 水産学演習

漁業・養殖業・水産加工業の現場を体験し、水産業の現状理解と課題解決のための能力を養う講義・演習です。

### 主な演習内容

- ・ コンプの収穫・乾化作業等、浜における出荷前作業研修（水揚げ体験も）
- ・ コンプの産地加工・産地品質・生産流通（コンプ巻き体験も）
- ・ コンプ種苗生産について（実験室での観察）
- ・ コンプの加工の現状と課題（工場見学体験）
- ・ 函館圏におけるサケ・マス類水産業に関する歴史・現状・課題点
- ・ サーモン養殖生け簀見学研修1・収穫期
- ・ 水産加工工場見学

この他、基礎を学ぶ機会やグループワークがあります。

#漁業 #水産加工 #コンプ #養殖 #サーモン

普段は見ることのできないコンプの水揚げ、サーモン生簀を見学！

の試食も！

水産学演習 シラバス  
スケジュール・詳細はこちら



## 地域創生演習～起業家・コーディネーター入門

地域産業の特徴や課題を理解するとともに、起業のための基礎知識や戦略の基礎を学ぶ講義・演習です。

### 主な演習内容

- ・ 北海道における水産加工企業の現状と課題
- ・ 函館のまちの歴史と現状
- ・ 産学官連携コーディネーターとは
- ・ 行政による地域（産業）の活性化，新企画の立案と推進
- ・ 地域の起業先駆者と地域資源の探求（西部地区をフィールドワーク）
- ・ 北海道立工業技術センター見学
- ・ 企業による起業支援、さまざまな起業の形、未来創造WS
- ・ 起業のアイデア創出と ビジネスモデルの策定
- ・ シリコンバレーの流儀、イノベーションを考える

#フィールドワーク #現場実習 #起業家 #地域活性

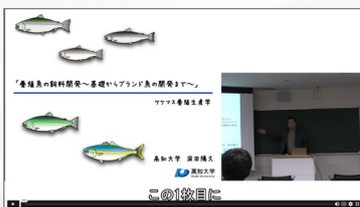
他大学の学生と交流しながら地域創生について考える！

地域創生演習～起業家・コーディネーター入門 シラバス  
スケジュール・詳細はこちら



## 選択科目

基本的に動画等のオンデマンド教材を視聴・受講、自由な時間に興味のある分野の専門知識を身に付けられます。



サケ・マス養殖生産学  
【講義動画】養殖魚の飼料開発  
～基礎からブランド魚の開発まで～

サケ・マス養殖生産学  
【講義動画】養魚用配合飼料について

観光と食産業  
【講義動画】観光と食産業とは

選択科目シラバス  
詳細はこちら

