

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

