

■ 札幌農学校水産学科・東北帝国大学農科大学水産学科・北海道帝国大学附属水産専門部（1907-1935）

明治40年 2月	札幌農学校に水産学科が設置されました。
// 40年 9月	札幌農学校水産学科は東北帝国大学農科大学水産学科となりました。
// 42年 2月	練習船「忍路丸」が竣工しました。
大正 7年 4月	東北帝国大学農科大学水産学科は北海道帝国大学附属水産専門部となりました。
昭和 2年 5月	練習船「おしよる丸Ⅱ世」が竣工しました。
// 10年 3月	北海道帝国大学附属水産専門部は廃止されました。

■ 函館高等水産学校・函館水産専門学校・北海道大学函館水産専門学校時代（1935-1954）

昭和10年 4月	函館高等水産学校が設置されました。
// 11年10月	虻田郡虻田村月浦（現 虻田郡洞爺湖町）に洞爺臨湖実験所が新設されました。
// 15年 3月	亀田郡七飯村大字本町（現 亀田郡七飯町）に七飯養魚実習場が新設されました。
// 19年 3月	函館高等水産学校は函館水産専門学校となりました。
// 24年 5月	大蔵省から移管の船舶を練習船「北星丸」に改造しました。
// 24年 5月	函館水産専門学校は北海道大学に包括され、北海道大学函館水産専門学校となりました。
// 29年 3月	北海道大学函館水産専門学校は廃止されました。

■ 北海道帝国大学農学部水産学科・北海道大学農学部水産学科時代（1940-1953）

昭和15年 4月	北海道帝国大学農学部に水産学科が設置されました。
// 22年10月	北海道帝国大学は北海道大学となりました。
// 24年 5月	函館水産専門学校を北海道大学に包括し、農学部水産学科と合わせて水産学部となりました。
// 28年 4月	北海道大学農学部水産学科は廃止されました。

■ 北海道大学水産学部時代（1949-2000）

昭和24年 5月	函館に北海道大学水産学部が設置されました。
// 24年 6月	漁業学科、遠洋漁業学科、水産増殖学科、水産製造学科の4学科が置かれました。
// 28年 4月	新制北海道大学大学院が設置され、水産学専攻の博士課程・修士課程を担当することになりました。
// 28年 4月	特設専攻科（修学年限1年）が設置されました。
// 29年 4月	水産教員養成課程が設置されました。
// 32年 2月	練習船「北星丸Ⅱ世」が竣工しました。
// 32年10月	創基50周年記念式典を挙行了しました。
// 37年 9月	練習船「おしよる丸Ⅲ世」が竣工しました。
// 38年 4月	北海道大学大学院の本学部の研究科の名称及び課程が水産学研究科（5年の課程）と定められました。
// 38年 4月	附属北洋水産研究施設が設置されました。
// 39年 4月	水産製造学科は水産食品学科及び水産化学科に改組されました。
// 41年 4月	洞爺湖実験所、七飯養魚実習施設が管制化されました。
// 41年 4月	漁業学科と遠洋漁業学科が合併し漁業学科に改組されました。
// 45年 3月	南茅部町臼尻（現 函館市臼尻町）に臼尻水産実験所が新設されました。
// 45年11月	管理研究棟が竣工しました。
// 46年 3月	研究調査船「うしお丸」が竣工しました。
// 50年 4月	臼尻水産実験所が官制化されました。
// 51年10月	練習船「北星丸Ⅲ世」が竣工しました。
// 56年 3月	実験棟が竣工しました。
// 58年 3月	水産資料館別館が竣工しました。
// 58年12月	練習船「おしよる丸Ⅳ世」が竣工しました。
// 62年 7月	第二研究棟が竣工しました。
平成 4年 9月	研究調査船「うしお丸Ⅱ世」が竣工しました。
// 7年 3月	附属北洋水産研究施設が廃止されました。
// 7年 4月	水産増殖学科、水産食品学科、水産化学科、漁業学科が水産海洋科学科、海洋生産システム学科、海洋生物生産科学科、海洋生物資源化学科に改組されました。

3

Brief History

School of Fishery, Sapporo Agricultural College, the School of Fishery, Tohoku Imperial University, and the School of Fishery, Hokkaido Imperial University (1907–1935)

February	1907	The School of Fishery was established in the Sapporo Agriculture College.
September	1907	The Sapporo Agricultural College was made part of the Tohoku Imperial University.
February	1909	The Training Ship “Oshoro-Marū” was built.
April	1918	The School of Fishery, Tohoku Imperial University changed to the School of Fishery, Hokkaido Imperial University.
May	1927	The Training Ship “Oshoro-Marū II” was built.
March	1935	The School of Fishery, Hokkaido Imperial University was abolished.

Hakodate College of Fisheries, The Hakodate College of Fisheries, Hokkaido University (1935–1954)

April	1935	The Hakodate College of Fisheries was established.
October	1936	The Toya Lake Station for Environmental Biology was established.
March	1940	The Nanae Fish Culture Experimental Station was established.
March	1944	The Hakodate College of Fisheries was reorganized.
May	1949	The Training Ship “Hokusei-Marū” was converted from a navy boat.
May	1949	The Hakodate College of Fisheries was transferred to Hokkaido University.
March	1954	The Hakodate College of Fisheries, Hokkaido University was abolished.

Department of Fisheries, Faculty of Agriculture, Hokkaido Imperial University, the Department of Fisheries, Faculty of Agriculture, Hokkaido University (1940–1953)

April	1940	The Department of Fisheries was established as a part of the Faculty of Agriculture, Hokkaido Imperial University.
October	1947	The Hokkaido Imperial University was renamed Hokkaido University.
May	1949	The Hakodate Technical School of Fisheries and the Department of Fisheries, Faculty of Agriculture, Hokkaido were combined to establish the Faculty of Fisheries, Hokkaido University.
April	1953	The Department of Fisheries, Faculty of Agriculture, Hokkaido University was abolished.

Faculty of Fisheries, Hokkaido University (1949–2000)

May	1949	The Faculty of Fisheries was established in Hakodate.
June	1949	Four departments, i.e., General Fishery, Pelagic Fishery, Biology and Aquaculture, and Chemistry and Marine Products Technology, were established.
April	1953	The Graduate School, Hokkaido University was established. and provided a Master’s course and a Doctor’s course.
April	1953	The specialized Training Course in Pelagic Fishery (one year) was established.
April	1954	The Training Course for teacher’s license in fisheries was established.
February	1957	The Training Ship “Hokusei-Marū II” was commissioned.
October	1957	The 50th anniversary was celebrated.
September	1962	The Training Ship “Oshoro-Marū II” was commissioned.
April	1963	The graduate school was named the Graduate School of Fisheries Science, and its term was set at five years.
April	1963	The Research Institute of North Pacific Fisheries was established.
April	1964	The Department of Chemistry and Marine Products Technology was divided into the Department of Chemistry and the Department of Food Science and Technology.
April	1966	The Toya Lake Station for Environmental Biology and the Nanae Fish Culture Experiment Station were officially recognized.
April	1966	The Department of General Fishery and the Department of Pelagic Fishery merged into the Department of Fishing Science.
March	1970	The Usujiri Fisheries Laboratory was newly established in Usujiri, Minami-Kayabe-cho.
November	1970	The Main Building was inaugurated.
March	1971	The Research Vessel “Ushio-Marū” was commissioned.
April	1975	The Usujiri Fisheries Laboratory was officially recognized.
October	1976	The Training Ship “Hokusei-Marū III” was commissioned.
March	1981	The Student Laboratories Building was inaugurated.
March	1983	The Fisheries Museum was inaugurated.
December	1983	The Training Ship “Oshoro-Marū IV” was commissioned.
July	1987	The Annex building was inaugurated.
September	1992	The Research Vessel “Ushio-Marū” was commissioned.
March	1995	The Research Institute of North Pacific Fisheries was abolished.
April	1995	The Faculty was reorganized into four departments: Fisheries Oceanography and Marine Science, Marine Production System Science, Marine Biological Science and Marine Bioresources Chemistry.

■ 北海道大学大学院水産科学研究科 (2000–2005)

平成12年 4月	大学院重点化、4専攻から2専攻(11大基幹講座)に整備されました。
// 12年 4月	水産学研究科から水産科学研究科に名称変更されました。
// 13年 4月	洞爺臨湖実験所、七飯養魚実習施設、臼尻水産実験所の3施設は理学部附属の2施設、農学部附属の4施設及び全学共同利用の1施設と統合し、学内共同教育研究施設(北方生物圏フィールド科学センター)に転換されました。水産専攻科(特設専攻科)が廃止されました。
// 14年 3月	練習船「北星丸Ⅲ世」が廃止されました。
// 14年 3月	研究調査船「うしお丸Ⅱ世」が船体延長されました。
// 14年 4月	研究調査船「うしお丸Ⅱ世」から練習船「うしお丸Ⅱ世」に名称変更されました。
// 14年 4月	環境生物資源科学専攻に協力講座(水圏共生生態系保全学講座)が設置されました。
// 14年 4月	生命資源科学専攻に協力講座(細胞情報科学講座)が設置されました。
// 15年12月	マリフロンティア研究棟が竣工しました。
// 16年10月	寄附講座(機能解析学(本間勳次記念)講座)が設置されました。
// 17年 4月	協力講座である水圏共生生態系保全学講座及び細胞情報科学講座が廃止されました。

■ 北海道大学大学院水産科学研究院 (2005–)

平成17年 4月	水産科学研究科が廃止され水産科学研究院及び水産科学院が設置されました。
// 17年 4月	時限分野として資源保全管理戦略分野と安全管理生命科学分野が設置されました。
// 18年 3月	マリフサイエンス創成研究棟が竣工しました。
// 18年 4月	水産海洋科学科、海洋生産システム学科、海洋生物生産科学科、海洋生物資源化学科が、海洋生物科学科、海洋資源科学科、増殖生命科学科、資源機能化学科に改組されました。
// 19年 5月	創基100周年記念式典を挙行了しました。
// 19年 6月	寄附分野(水産総合基盤システム科学)が設置されました。
// 21年 3月	寄附講座(機能解析学(本間勳次記念)講座)が廃止されました。
// 21年 8月	附属練習船「おしよろ丸」就航100周年記念行事を挙行了しました。
// 22年 4月	時限分野として、資源保全管理戦略分野、安全管理生命科学分野がそれぞれ海洋生物資源保全管理学分野、安全管理保障科学分野に名称変更しました。
// 23年 6月	先端環境制御実験棟が竣工しました。
// 24年 3月	寄附分野(水産総合基盤システム科学)が廃止されました。
// 25年 4月	海洋資源計測学分野、海洋産業科学分野及び生物資源利用学分野が廃止され、海洋計測学分野、水産工学分野、海洋共生学分野、水産食品科学分野及び水産資源開発工学分野が設置されました。
// 26年 7月	練習船「おしよろ丸Ⅴ世」が竣工しました。
// 26年12月	七飯淡水実験所が改築されました。
// 27年 3月	管理研究棟が改修されました。
// 27年 4月	時限分野である海洋生物資源保全管理学分野及び安全管理保障科学分野が廃止されました。
// 28年 2月	水産生物標本館が改築されました。
令和 元年 7月	臼尻水産実験所が改修されました。

■ Graduate School of Fisheries Sciences, Hokkaido University (2000–2005)

April	2000	The Graduate School of Fishery Science was consolidated from 4 divisions into 2 divisions comprising 11 core laboratories.
April	2000	The school was renamed the Graduate School of Fisheries Sciences.
April	2001	The Toya Lake Station for Environmental Biology, the Nanae Fish Culture Experimental Station and Usujiri Fisheries Laboratory were transferred to the Field Science Center for Northern Biosphere.
March	2002	The specialized Training Course in Pelagic Fishery was abolished.
March	2002	The Training Ship "Hokusei-Marui III" was decommissioned.
March	2002	The Research Vessel "Ushio-Marui II" was lengthened.
April	2002	The Ship's name changed to The Training Ship "Ushio-Marui II".
April	2002	The Collaborative Laboratories (Laboratory of Aquatic Ecosystem Conservation, Laboratory of Cellular Information Science) were organized.
December	2003	The Marine Frontier Research Building was inaugurated.
October	2004	The Cooperate Donated Chair (Laboratory of Algal Genetics and Chemistry) was organized.
April	2005	The Collaborative Laboratories (Laboratory of Aquatic Ecosystem Conservation, Laboratory of Cellular Information Science) were abolished.

■ Faculty of Fisheries Sciences, Hokkaido University (2005–)

April	2005	The Graduate School of Fisheries Sciences was divided into an Educational Part (Graduate School of Fisheries Sciences) and a Research Part (Faculty of Fisheries Sciences).
April	2005	The fixed-term contract laboratories "Strategic Studies on Marine Bioresource Conservation and Management" and "Marine Biosafety Science and Technology" were established.
March	2006	The Marine Science Creative Research Building was inaugurated.
April	2006	The Faculty was reorganized into four departments: Marine Biology and Applied Marine Science, Aquaculture Life Science and Marine Bioresources Chemistry.
May	2007	The 100th anniversary was celebrated.
June	2007	The Endowed Chair (Laboratory of Science and Technology on Fisheries Infrastructure System) was organized.
March	2009	The privately funded Laboratory of Algal Genetics and Chemistry was abolished.
August	2009	The 100th anniversary of Oshoro-Marui was celebrated.
April	2010	The fixed-term contract laboratories "Strategic Studies on Marine Bioresource Conservation and Management" and "Marine Biosafety Science and Technology" changed names to Studies on Marine Bioresource Conservation and Management and Marine Biosafety Science and Technology, respectively.
June	2011	The Controlled Environment Rooms were inaugurated.
March	2012	The Endowed Chair (Laboratory of Science and Technology on Fisheries Infrastructure System) was abolished.
April	2013	The Laboratories of Marine Bioresource and Environment Sensing, Marine Industrial Science and Technology, and Marine Products and Food Science were abolished, and The Laboratories of Marine Environment and Resource Sensing, Fisheries Engineering, Interdisciplinary Sustainability Studies, Marine Food Science and Technology, and Marine Chemical Resource Development were organized.
July	2014	The Training Ship "Oshoro-Marui V" was commissioned.
December	2014	The Nanae Freshwater Laboratory was completed.
March	2015	The Main Building was renovated.
April	2015	The fixed-term contract laboratories "Studies on Marine Bioresource Conservation and Management" and "Marine Biosafety Science and Technology" were abolished.
February	2016	The Aquatic Biological Specimen House was completed.
July	2019	The Usujiri Fisheries Laboratory was renovated.