

■ 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「おしょろ丸I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)

| // 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。 | 昭和10年 4月 | 函館高等水産学校が設置されました。 |
|--|-----------|--|
| 19年3月 24年5月 | // 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。 |
| // 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。 | 〃 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。 |
| // 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。 | 〃 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。 |
| 1 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。 | 〃 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 〃 29年 4月 〃 32年 2月 | 特設専攻科(修学年限1年)が設置されました。 水産教員養成課程が設置されました。 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しました。 |
| 〃 37年 9月 | 練習船「おしょろ丸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「おしょろ丸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。 |
| | |



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-Maru" 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-Maru 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-Maru" 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 aboloshed. |

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, |
| April | 1953 | Hokkaido were combined to establish the Faculty of Fisheries, Hokkaido University. 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 |
| A un util | 1052 | 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-Maru II" was commissioned. |
| October | 1957 | The 50th anniversary was celebrated. |
| September | 1962 | The Training Ship "Oshoro-Maru 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 |
| | 1044 | 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 |
| April | 1966 | officially recognized. The Department of General Fishery and the Department of Pelagic Fishery merged into the Department |
| Лрш | 1500 | 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-Maru" was commissioned. |
| April | 1975 | The Usujiri Fisheries Laboratory was officially recognized. |
| October | 1976 | The Training Ship "Hokusei-Maru III" was commissioned. |
| March | 1981 | The Student Laboratories Building was inaugurated. |
| March | 1983 | The Fisheries Museum was inaugurated. |
| December | 1983 | The Training Ship "Oshoro-Maru IV" was commissioned. |
| July | 1987 | The Annex building was inaugurated. |
| September | 1992 | The Research Vessel "Ushio-Maru" 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。 |
| 〃 14年 3月 | 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 | マリン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(本間勘次記念)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 // 18年 4月 // 19年 5月 | マリンサイエンス創成研究棟が竣工しました。 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。 創基100周年記念式典を挙行しました。 |
| // 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(本間勘次記念)講座)が廃止されました。 |
| 〃 21年 8月 | 附属練習船「おしょろ丸」就航100周年記念行事を挙行しました。 |
| 〃 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「おしょろ丸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 |
|----------|------|---|
| April | 2000 | core laboratories. The school was renamed the Graduate School of Fisheries Sciences. |
| Арш | | |
| 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-Maru III" was decommissioned. |
| March | 2002 | The Research Vessel "Ushio-Maru II " was lengthened. |
| April | 2002 | The Ship's name changed to The Training Ship "Ushio-Maru 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 |
| Maxala | 2000 | "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-Maru was celebrated. |
| April | 2010 | The fixed-term contract laboratories "Strategic Studies on Marine Bioresource Conservation and Manage- |
| | | ment" 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-Maru 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 aboilshed. |
| February | 2016 | The Aquatic Biological Specimen House was completed. |
| July | 2019 | The Usujiri Fisheries Laboratory was renovated. |
| | | |