

3, 4年次水産学部カリキュラム - 函館キャンパス -

海洋生物科学科	海洋資源科学科
海洋生物科学基礎実験 海洋生物学実験 資源生物学実験 海洋環境化学実験 海洋生物科学論文講読 卒業研究 海洋生態系保全学 魚類学 魚類生産生態学 北方生物圏生態科学 プランクトン学 ベントス学 水産資源学 海洋生態学 海洋基礎生産学 海洋生物地球化学 水圏生物科学実習 洋上実習 I 乗船実習 数理生物学演習 海藻学 潜水調査実習 水族館学 海洋生物科学科沿岸実習 洋上実習 II	海洋資源科学論文講読 海洋資源科学実験 I 海洋資源科学実験 II 海洋資源科学実験 III 情報解析演習 卒業研究 海洋音響学 行動計測工学 水産制度論 衛星海洋学 漁具工学 水産海洋工学 水産情報・工学 地域資源科学 海洋環境物理学 生態系モデリング 国際水産政策論 北方生物圏生態科学 海藻学 社会科学演習 沿岸実習 海洋資源科学洋上実習 水族館学 洋上実習 I 洋上実習 II 潜水調査実習

3, 4年次水産学部カリキュラム - 函館キャンパス -

増殖生命科学科	資源機能化学科
増殖生命科学演習	資源機能化学演習 I
水産増養殖実習	資源機能化学演習 II
基礎生命科学実験	分析化学実験
水圏生物学実験	微生物学実験
水圏生化学実験	食品衛生学実験
微生物学実験	生物化学実験
卒業研究	有機化学実験
海洋植物学	食品栄養学実験
水族発生生物学	生産プロセス工学実習
魚病学	卒業研究
海洋微生物学	食品化学
海洋分子生物学	栄養化学
水族遺伝育種学	食品保蔵学
水族生理学	酵素機能化学
水族生殖生物学	微生物利用学
水族生化学	化学工学
北方生物圏機能生物学	食品衛生学
海藻学	食品工学
水族館学	天然物化学
洋上実習 I	分子栄養学
洋上実習 II	機器分析化学
潜水調査実習	洋上実習 I
	水族館学
	潜水調査実習