

北海道大学 水産学部 4年間のカリキュラム

2年次開講(水産学部)カリキュラム ー札幌キャンパスー

海洋生物科学科	海洋資源科学科
海洋学入門	海洋学入門
水圏生物学	水圏生物学
実験統計学	実験統計学
基礎水産資源学	基礎水産資源学
水産資源各論	水産資源各論
水産物理学入門	水産物理学入門
基礎乗船実習	基礎乗船実習
水産増殖学	水産増殖学
水産生物化学	水産生物化学
水産物利用学	水産物利用学
水産経営・経済学	水産経営・経済学
基礎生態学	応用物理学
海洋生物科学Ⅰ	海洋計測学
海洋生物科学Ⅱ	物理海洋学・気象学
化学海洋学	海洋保全学
分析化学	海洋生物科学Ⅰ
海洋保全学	海洋生物科学Ⅱ
海洋計測学	基礎生態学
物理海洋学・気象学	化学海洋学
野外巡検	

増殖生命科学科	資源機能化学科
海洋学入門	海洋学入門
水圏生物学	水圏生物学
実験統計学	実験統計学
基礎水産資源学	基礎水産資源学
水産資源各論	水産資源各論
水産物理学入門	水産物理学入門
基礎乗船実習	基礎乗船実習
水産増殖学	水産増殖学
水産生物化学	水産生物化学
水産物利用学	水産物利用学
水産経営・経済学	水産経営・経済学
微生物学	微生物学
生化学Ⅰ	生化学Ⅰ
有機化学	有機化学
細胞生物学	細胞生物学
発生・組織学	発生・組織学
比較生理学	比較生理学
分析化学	分析化学
物理化学	物理化学
生化学Ⅱ	生化学Ⅱ