

3. 他県の特徴的な例

(注) 単位数は3年間の合計

(1) 他の学科との複合化

① 東京都立大島海洋国際高校 海洋国際科 国際海洋系 <海洋と国際の融合>

<水産科目>
 海洋基礎 (3単位)
 海洋総合 (3単位)
 海洋環境 (2単位)
 操船 (4単位)

<国際科目>
 英語理解 (7単位)
 英語表現 (2単位)

※航海実習
 1年生: 1週間の基礎航海学習
 2年生: 3週間の国際航海学習
 ※国際交流が主目的
 ※都教委は国際系に分類

② 福井県立小浜水産高校 水産経済科 <食品製造と商業の融合>

<水産科目>
 水産基礎 (4単位)
 水産情報処理 (3単位)
 水産情報処理 (3単位)
 水産食品流通 (3単位)
 総合実習 (6単位)
 課題研究 (3単位)

<選 択>
 水産食品製造/簿記 (3単位)
 ダイビング/商業技術 (2単位)

<商業科目>
 ビジネス基礎 (2単位)
 簿記 (4単位)
 商業技術 (2単位)
 マーケティング (2単位)

(2) 他の学科内容の一部導入

① 新潟県立海洋高校 海洋工学科 <工業科目の導入>

○海洋工学コース

○マリン技術コース

小型機関 (2単位)
 測量 (2単位)

海と陸の建設 (4単位)
 海と陸の測量 (2単位)

② 函館水産高校 品質管理流通科 <品質管理的な学習の重視>

基礎微生物 (4単位)
 応用微生物 (3単位)
 品質管理 (6単位)
 食品トレーサビリティ (2単位)

(3) 海洋レジャー・マリンスポーツ等

① 富山県立海洋高校 海洋技術スポーツ科 マリンスポーツコース <海洋スポーツ科目の導入>

海洋スポーツ (6単位)
 海洋環境 (4単位)

※海洋土木系の科目も履修

② 山形県立加茂水産高校 海洋環境科 マリンスポーツ系 <海洋スポーツ科目等の導入>

マリンスターディ (6単位)
 水族館学概論 (3単位)

※栽培漁業系の科目も履修