

「海に学ぶ・海で学ぶ」 八水高

～海のスぺシャリストを育てる～



八戸の水産業の特色



青森県立八戸水産高等学校

沿革

明治 42 年
青森県水産試験場伝習部を開設
(創立とする)

設置学科

【本科】
海洋生産科
水産食品科
水産工学科

【専攻科】
漁業科
機関科



平成 15 年 3 月大型実習船青森丸
(G.T. 660 トン) 建造



平成 29 年 3 月小型実習船うみねこ
(G.T. 13 トン) 竣工

- 平成 3 年 栽培漁業実習場, 艇庫新築完成
- 平成 10 年 食品製造実習棟改築工事完成
- 平成 25 年 第 15 回全国水産・海洋高等学校カッターレース大会会場
- 平成 28 年 第 18 回全国水産・海洋高等学校カッターレース大会会場
- 平成 30 年 創立 110 周年

教育目標

豊かな人間性と人格の形成を図り、有為な社会人、
明るくたくましい水産人を育成する

地域・業界を担う人材を育成する

1. 社会の変化や産業の動向に対応した、高度な知識・技能の習得
2. 社会の第一線で活躍できる専門的職業人を育成
3. 先進的な卓越した学校の取り組み、教育活動の実践

海洋生産科

船舶・漁業について学び、水産関連のスぺシャリストを養成します。

【取得できる国家資格】

- 五級海技士(航海)筆記試験免除(養成施設)
- 一級小型船舶操縦士(養成施設)
- 関係海技免許講習(養成施設)

【目指す資格 ○国家資格 □校長協会の資格】

- 四級海技士(航海) ○第二級海上特殊無線技士
- 栽培漁業技術検定 □漁業技術検定 □潜水技術検定(Cカード)

※選択により2年次から海洋漁業コースと栽培漁業コースに分かれます。



2年次
国際航海実習

水産食品科

水産物をはじめとする食品の製造、食の安全・安心に関する知識と技術を身につけ、食品分野に貢献できる人材を養成します。

【目指す資格 ○国家資格 □校長協会の資格】

- 第三種冷凍機械責任者 ポイラー取扱技能講習
- 普通第一種圧力容器取扱作業主任者技能講習

□食品技能検定 (I類・II類・III類) □HACCP基本技能検定



鮮魚加工等の
調理技術の習得

水産工学科

船舶や工場の心臓部である機関を主体に学び、総合的なエンジニアを養成します。

【取得できる国家資格】

- 内燃機関五級海技士(機関)筆記試験免除(養成施設)
- 関係海技免許講習(養成施設)

【目指す資格 ○国家資格 □校長協会の資格】

- 内燃機関四級海技士(機関)
- 第二種電気工事士
- エンジン技術検定



2年次
国際航海実習

専攻科(漁業科・機関科)

海技従事者に必要な知識・技術を学び上級海技免状取得を目指します。将来の船長・機関長を目指し、日本の漁業や海運業のスぺシャリストを養成します。

【修了後認定される国家資格】

- 上級航海英語講習
- 上級機関英語講習
- レーダ ARPA シミュレーター講習

【目指す資格】

- 三級海技士(航海)
- 内燃機関三級海技士(機関)
- 第一級海上特殊無線技士

海技士国家資格
国際航海実習