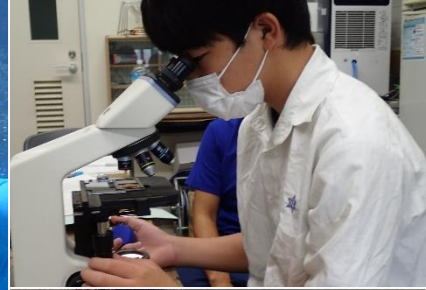


# 海洋生物類型



水生生物の専門家、増養殖業の専門技術者を目指す！

国連「SDGs」や沖縄県「沖縄21世紀ビジョン」でも謳われている、自然環境の保全と産業の両立という概念を持つ人材を育成する。そのために、水圏（海洋、河川など）における生産や環境等についての基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、水圏と人間活動の関り、意義や役割を認識させることを通して、海洋環境・資源保護の重要性に対する理解を深めさせる。それにより、次代の水産増養殖業、水産関連産業の人材輩出に貢献する。

## 主な専門科目

- ・ 水産海洋基礎
- ・ 資源増殖
- ・ 海洋環境
- ・ 小型船舶

など

## 取得可能な資格・検定

- ・ 水産海洋技術検定
- ・ 栽培漁業技術検定
- ・ 2級小型船舶操縦士免許
- ・ 潜水士

など

## 主な類型行事

- ・ やんばる宿泊実習
- ・ 宮古島海洋宿泊実習
- ・ 美ら海バックヤード見学
- ・ 栽培漁業技術センター見学
- ・ シラヒゲウニ放流
- ・ ビーチクリーン活動

など

## 主な進路先

### 【進学】

- ・ 長崎大学
- ・ 岩手大学
- ・ 東海大学
- ・ 鹿児島大学
- ・ 東京農業大学
- ・ 倉敷芸術科学大学
- ・ 沖縄大学
- ・ 福岡ECO動植物専門学校
- ・ 沖縄ペットワールド専門学校

など

### 【就職】

- ・ 西南水産(株) (マグロ養殖)
- ・ (株)三共物商 (養殖管理)
- ・ (有)小浜水産 (カンパチ養殖)
- ・ 沖縄栽培水産 (クルマエビ養殖)
- ・ 久米総合開発(株) (養殖管理)
- ・ (株)日本バイオテック (海ぶどう養殖)

など