

海洋生物類型

沖縄県立沖縄水産高等学校 海洋サイエンス科

Vol.1



【定員 20名】

専門教科・科目

- ・水産海洋基礎
- ・漁業
- ・資源増殖
- ・海洋生物
- ・ダイビング
- ・小型船舶

など

海洋生物類型について

- ・類型の教育目標
- ・取得可能な資格検定
- ・主な類型行事
- ・進路状況

生物 特集 デバスズメダイ
Chromis viridis



教育目標

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わり、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。

主な類型行事

- ・栽培漁業センター見学(3年)
- ・やんばる宿泊実習(1年)
- ・宮古島海洋宿泊実習(2年)
- ・シラヒゲウニ 人工受精・放流
(地元の小学校と交流)
- ・美ら海水族館バックヤード見学
- ・水中写真コンテスト
本紙の生物写真は全て生徒が撮影したものです
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
- ・小型船舶操縦士免許
- ・潜水士
など

進路状況

進学

- ・長崎大学水産学部
- ・鹿児島大学水産学部
- ・岩手大学農学部
- ・東海大学海洋学部
- ・福岡ECO動物海洋専門学校
など

就職

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

生物 特集

デバスズメダイ *Chromis viridis*

スズメダイ科。礁湖内の枝状サンゴのまわりに群生し、動物プランクトンや魚卵を食べる。本校事務室前に展示されている。

