

# 海洋科学科

宮古の海から世界の海へ

## 海洋技術類型



船舶航海学習



シミュレータ学習

航海学や船舶運用学を学習し、天体(星や太陽)を利用して船の位置を求めたり、レーダー、GPS等の機器の取り扱い方法や操船術といった航海士に必要な知識と技術を学びます。

## 機関技術類型



エンジン整備学習



溶接技能学習

船舶機関、発電機、冷凍機、ポンプ類の取り扱いや整備の方法、機械設計工作(旋盤を使い設計、工作したり溶接)等、機関士に必要な知識と技術を学びます。

## 沿岸技術類型



スキューバダイビング



海ぶどう栽培

水産業のプロを目指し、海ぶどうやアーサの養殖、小型実習艇によるパヤオ漁業、小型船舶機関取り扱い、ダイビング等、地域漁業についての知識や技術を学びます。



**大型船舶の船長・機関長の育成と地域漁業の担い手としての知識と技術を学びます!**

### 取得可能な資格・検定

#### ☆学校で認定

- ・五級海技士国家試験筆記試験免除
- ・一級小型船舶操縦士免許の認定授与

#### ★チャレンジ

- ・四級海技士筆記試験
- ・潜水士
- ・ダイビングライセンス
- ・特殊小型船舶操縦士
- ・危険物取扱者
- ・漁業技術検定
- ・ガス・アーク溶接
- ・エンジン技術検定

など多数の資格にチャレンジができます

### 卒業後の進路

#### ☆就職

- ・南海フェリー、阪急フェリーなどの大型貨客船
- ・琉球海運、南西海運などの大型貨物船
- ・山田水産、佐賀勝丸などの大型漁船
- ・小島組などの海洋土木専用船
- ・海技教育機構などの教育実習船

#### ★進学

- ・沖縄水産高校専攻科
- ・東京海洋大学
- ・小樽海上技術短期大学
- ・琉球調理師専修学校