

# 海洋技術科

## 沖水通信

令和3年  
2号



沖縄県立  
沖縄水産  
高等学校  
広報係

TEL:994-3483

### 航海類型



漁船漁業及び船舶の運用と機関に関する知識と技術並びに情報処理に関する知識と技術を習得させ、水産業、海運業に関わる中堅技術者を育成する。

### 機関類型



機関に関する一般の知識と船舶の機関に関する知識と技術並びに情報処理に関する知識と技術を習得させ、水産業、海運業に関わる中堅技術者を育成する。

## 体験航海 1年生

1年生は今後の船への適性を考えるため、4～5日の体験航海を行います。船内見学や当直業務を体験します！！



教官による  
非常時の説明



屋久島にて記念撮影！



各学科・コース・  
系列の情報などは  
QRコードから  
学校ホームページ  
をご覧ください。

## 沿岸航海 2年生

2年生は専門のコースに分かれ約20日間の沿岸航海に出ます。国内の大きな港や瀬戸内海などを回り、より専門的な船の運航技術や知識を学びます！

機関の異常を確認



針路に船がないか  
チェック



教官から指導中！



## 遠洋航海 3年生

今年度は6月11日から7月20日までの約40日間、3年生（船長、機関長コース）が遠洋航海実習に出港しました！！糸満漁港から約2000海里（約3700km）の沖合まで航海し、途中でマグロ延縄漁や海洋調査を行います。



新造船 海邦丸で  
大海原へ出航！！



県内唯一の船舶職員養成施設

# 専攻科

専攻科は漁業科・機関科・無線通信科の3科で構成されており、高校卒業後、高度な資格取得を目標に、上位の専門科目を学びます。学費も安く、普通高校から入学が可能で、専門科目について深く学び、スペシャリストを育成します。

## 漁業科

(航海士養成 定員10名)

沖縄県唯一の三級海技士免許(航海)が取得できる船舶職員養成校として国土交通省より認定されています。(二類の生徒を除く)。大型船の船長・航海士を養成します。※二類とは他校からの進学者を指す



### ARPA・レーダ・操船シミュレータ導入

←実船同様の環境で入出港操船避航操船・緊急時対処訓練及び航海当直訓練など実践的実技訓練を行う。



## 機関科

(機関士養成 定員10名)

沖縄県唯一の三級海技士免許(機関)が取得できる船舶職員養成校として国土交通省より認定されています。(二類の生徒を除く)。大型船の機関長・機関士を養成します。※二類とは他校からの進学者を指す



### 漁業科・機関科の主な進路先

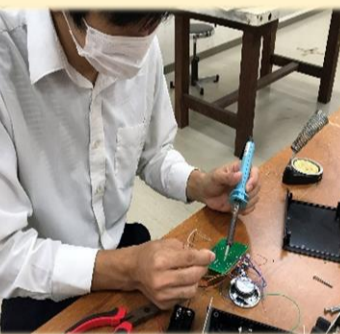
- 琉球海運(株)、久米商船(株)、南西海運(株)、東亜運輸(株)
- 官公庁船：海上保安庁、県警警備艇、税関船、実習船海邦丸
- 県外海運会社：JX日鉱日石エネルギー(株)、スミセ海運(株)、鶴見サマリタカ(株)
- 水産高校教諭(船での実務経験5年が必要)

↑本校前実習船海邦丸5世(499t)の機関室を再現し大型ディーゼル機関の各装置や運転技術・当直訓練など実践的実技訓練を行う。

## 無線通信科

(無線通信士養成 定員15名)

無線通信全般に関する専門的な知識を習得し、主として海上及び陸上における無線通信業務並びに電子機器等の保守管理業務に従事する技術者を養成します。



### 無線通信科の主な進路先

- 国家公務員(航空局、海上保安庁、警察庁 他)
- 放送局関連企業
- 携帯電話関連企業
- 無線機器取り扱い民間企業
- 国内・国外民間船舶企業通信長(調査船、マグロ船、貨物船、他)

↑どんな職でもワープロや表計算は必須!

↑電子回路組み立て実習

↑モールの送信・受信練習

お知らせ

## 中学生体験入学 9月22日(水)

### 沖水生の学校生活を見てみましょう!

授業や実習風景はもちろん、部活動や寮の見学、また個別相談も受け付けます。中学生3学年対象です。参加希望者は中学校の進路担当の先生まで。



## 11月には中学生対象学校見学会を開催します 進路決定のため、積極的に参加していきましょう!