## 令和7年度入学生より、 全国からの生徒募集が始まりました!

私がこの学校を選んだ理由の一つ目は、将来の夢である航海士になるため です。二つ目は、中学3年生の夏休みに見学に行った5つの水産系の高校の中 で、この学校が一番施設が充実していたことと、校風が自分に合っていると感 じたからです。これから3年間、ここでしか体験できない実習や部活動に積極的 に取り組み、自分の夢に一歩ずつ近づけるよう頑張りたいです。





私はもともと海や海洋生物に興味があり、インターネットで進学先を探して いたところこの学校のことを知りました。さらに詳しく調べてみると、ホームペー ジ等で見る学校の様子がとても楽しそうで、また、中学校の先生からの勧め もあったことからこの学校への進学を決めました。今後は学業と部活動を両立 させながら、いろいろな資格を取っていきたいです。

## 卒業生かうのメッセージ

海や船について学びたくて宮崎海洋高校に入学し、2年次に航海技術コースに進級しまし た。授業は専門的で難しい内容も多くありましたが、先生方に丁寧に教えていただき理解す ることができました。長期乗船実習では普段の授業で学んだ事を実践できる場が多くあり貴 重な経験でした。そのような学校生活の中で、私は上級海技士の資格を取得したいと思うよ うになり、3 年生の時に3級海技士の国家試験に挑戦し、合格することができました。私は、 セメント運搬船に乗りたく、鶴丸海運に入社しました。先輩方から色々と教えてもらいながら 楽しく仕事をしています。航海士を目指したい方は、ぜひ宮崎海洋高校を選んでください。





私は、高校3年間を通して海や魚について専門的な知識、スキルを学びました。2年次で の長期乗船実習では、慣れない船内生活でしたが皆と乗り越えた達成感は何にも代え難いも のがありました。また、私は授業の中で養殖実習が一番楽しかったです。魚の生態や特徴を 間近で感じ、世話をすることで座学だけでは味わえない体験ができます。そして、私は卒業 後の進路として宮崎大学農学部海洋生命科学コースへの進学を選びました。高校で学んだこ とを更に深め研究していきます。宮崎海洋高校には、他の高校では学び、体験できないこと がたくさんあります。ぜひ海や魚に少しでも興味のある人は宮崎海洋高校へ!

私は小さい頃から海や船のことに興味を持っていて、宮崎海洋高校に進学しました。宮崎 海洋高校では、機関工学コースに進級し、船用機関や機械設計工作などの専門的な知識や 技術を学びました。実習船進洋丸での長期乗船実習では、2ヶ月に及ぶ航海の中で、エンジ ンの当直や運転、マグロ延縄操業など本校でしか学ぶことができない貴重な経験をすること ができました。私はこの乗船実習の経験を活かし、進洋丸の乗組員として皆から信頼される 船乗りになりたいと思います。海や船に興味のある方、ぜひ海洋高校のオープンス<mark>クールに</mark>



宮崎海洋高校実習船「進洋丸」に就職









# コース選択

# 2・3年生

### ●堂 科

海洋科学科

### ●特 徴

- ・普通教科を中心とした内容を学習し、コース選択に向けて基礎学 力を身に付けます。
- ・「水産海洋基礎」「海洋情報技術」等の専門教科を学習し、広く海に 関する知識・技術を習得します。

#### ●取得可能な資格

- •危険物取扱者 •水産海洋技術検定 •海洋情報技術検定
- ・ビジネス文書実務検定・日本漢字能力検定 ほか







# 水産海洋基礎の学習や体験航海等を通して、自分の興味関心や進路・適性を考えて、2年次より4つのコースから1つを選択します。



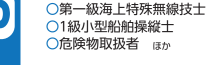
### ⑩ 航海技術コース

#### 主な専門科目

- ●航海•計器 ●船舶運用
- ●総合実習(長期乗船実習)
- ●課題研究 ●海事法規
- ●漁業

#### 取得可能な資格

- ○4級海技士(航海)※国家試験筆記免除
- ○1級小型船舶操縦士







### ∞機関工学コース

#### 主な専門科目

取得可能な資格

- ●船用機関 ●電気理論
- ●機械設計工作 ●課題研究

### ●総合実習(長期乗船実習)

- ○4級海技士(機関)※国家試験筆記免除
- ○第2種電気工事士 ○危険物取扱者 ○ガス溶接技能講習
- ○アーク溶接等業務特別教育
- ○2級ボイラー技士
- ○1級小型船舶操縦士
- ○第3種冷凍機械責任者 ほか



## 毎洋資源・環境活用コース

#### 主な専門科目

●資源増殖 ●海洋生物

●海洋環境 ダイビング

●課題研究

●小型船舶 ●水産流通 ●総合実習

- ○潜水士 ○1級小型船舶操縦士
- ○栽培漁業技術検定(1級・2級)
- ○家庭動物飼育検定 ○ガス溶接技能講習
- ○危険物取扱者 ほか







### マリンフードコース

#### 主な専門科目 ●食品製造

●食品管理

●課題研究

取得可能な資格

○2級ボイラー技士 ○食品技能検定(1類・2類・3類) ○第3種冷凍機械責任者 ○HACCP基本技能検定

●水産流通 ○危険物取扱者 ○1級小型船舶操縦士 ●海洋情報技術 ●総合実習

○情報処理検定(1~3級) ○MOS検定 ○海洋情報技術検定(1級・2級)

○ビジネス文書実務検定(1~3級) ほか









### 長期乗船実習って何!?



すべてのコースで 国際航海(ハワイまたは台湾)を行っています !!



機関工学コース

●鶴汐海運㈱

●雄和海運㈱

●今治造船株

●株・ジーテクト

●信幸建設(株)

●明光社(株)

●フェリーサービス(株) ●株豊栄丸

#### 航海技術コース

- ●フェリーさんふらわあ㈱ ●宮崎カーフェリー㈱
- ●商船三井客船㈱ ●五島産業汽船㈱
- ●旭漁業㈱
- ●ENEOS オーシャン(株) ●七洋船舶管理㈱
- ●山機運輸(株)

#### ●深田サルベージ建設(株) ●鶴汐海運㈱ ●東幸海運株

#### 海洋資源・環境活用コース

●シティラインサービス(株)

●鶴見サンマリン㈱

●MU アークライン(株)

●浜崎海運㈱

●共和水産(株)

- ●水産振興協会
- ●黒瀬水産(株) ●シティラインサービス㈱
- ●マルハニチロ AQUA 桜島事業部
- ●虎コーポレーション㈱ ○株)丘硝
- ●㈱大森淡水
- ●MBC開発地産事業部 ●マルエイ水産(株)

### 進学

●久本汽船(株)

●アンカーズ(株)

●中栄マリン(株)

●日産自動車(株)

マリンフードコース

●新サンフード工業㈱

●鮮ど市場

●(株)ミヤチク

●青島リゾート㈱

●巴設備工業㈱

●(株)マルミヤストア

●㈱倉府

●川南漁業協同組合

●サカイ引越センター㈱

●シティラインサービス(株)

●ミネベアミツミ㈱

- ●宮崎大学
  - ●長崎大学

  - ●鈴鹿大学
  - ●水産大学校 ●南九州大学
  - ●宮崎国際大学 ●海上技術短期大学校
  - ●宮崎学園短期大学
  - ●マナビヤ宮崎アカデミー
  - ●宮崎ユニバーサルカレッジ
  - ●宮崎ペットワールド専門学校
  - ●宮崎産業技術専門学校
  - ●ASO ポップカルチャー専門学校

#### 公務員

- ●宮崎県職員
- ●海上保安学校 ●自衛隊 (陸・海)



# コース選択

# 2.3年生

9 受 超

海洋科学科

### 特徵

- ・普通教科を中心とした内容を学習し、コース選択に向けて基礎学 力を身に付けます。
- ・「水産海洋基礎」「海洋情報技術」等の専門教科を学習し、広く海に 関する知識・技術を習得します。

#### 即得可能な資格

- ·危険物取扱者
- •水産海洋技術検定
- •海洋情報技術検定
- ・ビジネス文書実務検定 ・日本漢字能力検定 ほか



## ⑩航海技術コース

水産海洋基礎の学習や体験航海等を追

#### 主な専門科目

- ●航海·計器 ●船舶運用
- ●総合実習(長期乗船実習)
- ●課題研究
- ●海事法規
- ●漁業

#### 取得可能な資格)

- ○4級海技士(航海)※国家試験筆記免除 ○第一級海上特殊無線技士
- ○1級小型船舶操縦士
- ○危険物取扱者 ほか

# 海洋資源·環境活

### 主な専門科目

- ●資源増殖 ●海洋生物
- ●海洋環境
- ダイビング
- ●小型船舶 ●水産流通
- 総合実習
- ●課題研究
- 取得可能
- ○潜水: ○1級小
- ○栽培漁
- ○家庭動
- ○ガス浴
  - ○危険物

### マリンフードコース

#### 主な専門科目

- ●食品製造
- ●食品管理
- ●水産流通
- ●海洋情報技術
- ●総合実習
- ●課題研究

#### 取得可能な資格

- ○2級ボイラー技士
- ○第3種冷凍機械
- ○危険物取扱者
- ○情報処理検定(1
- ○海洋情報技術検
- ○ビジネス文書実





### 配して、自分の興味関心や進路・適性を考えて、2年次より4つのコースから1つを選択します。





### ∞機関工学コース

#### 主な専門科目

- ●船用機関
- ●電気理論
- ●機械設計工作 ●課題研究
- ●総合実習(長期乗船実習)

#### 取得可能な資格

- ○4級海技士(機関)※国家試験筆記免除
- ○第2種電気工事士 ○危険物取扱者
- ○ガス溶接技能講習
- ○アーク溶接等業務特別教育
- ○2級ボイラー技士
- ○1級小型船舶操縦士
- ○第3種冷凍機械責任者 <sub>ほか</sub>





### 用コース

#### な資格)

型船舶操縦士 黛技術検定(1級・2級) 動物飼育検定 路技能講習 勿取扱者 ほか









- ○1級小型船舶操縦士
- ~3級) ○MOS検定
- 定(1級・2級)
- 務検定(1~3級) ほか









### 長期乗船実習って何!?



六分儀で太陽高度を測り 現在の船位を求めます

水深1,000mまでの 塩分を調べます

マグロの水揚げ 自分達で獲ったマグロを 港に水揚げします

・ 令和5年4月に新い・実習船 第6代進洋丸が就航しました!



エンジンや発電機などの

機械類のメンテナンスを 行います



双眼鏡やレーダを利用して

すべてのコースで 国際航海 (ハワイまたは台湾) を行っています!!



### 主な進路先



#### 航海技術コース

- ●フェリーさんふらわあ(株)
- ●商船三井客船(株)
- ●五島産業汽船(株)
- ●旭漁業㈱
- ●ENEOS オーシャン(株)
- ●七洋船舶管理㈱
- ●山機運輸㈱
- ●鶴汐海運㈱
- ●宮崎カーフェリー㈱
- ●シティラインサービス(株)
- ●鶴見サンマリン㈱
- ●浜崎海運㈱
- ●MU アークライン(株)
- ●共和水産(株)
- ●深田サルベージ建設(株)
- ●東幸海運㈱

#### 機関工学コース

- ●フェリーサービス(株) ●(株)豊栄丸
- ●鶴汐海運㈱
- ●雄和海運㈱
- ●今治造船(株)
- ●明光社(株)
- ●(株)ジーテクト
- ●信幸建設(株)
- ●久本汽船(株)
- ●アンカーズ㈱
- ●中栄マリン㈱
- ●日産自動車㈱
- ●ミネベアミツミ株)
  - ●宮崎国際大学 ●海上技術短期大学校

●宮崎大学

●長崎大学

●給鹿大学

●水産大学校

●南九州大学

- ●宮崎学園短期大学 ●マナビヤ宮崎アカデミー
- ●宮崎ユニバーサルカレッジ
- ●宮崎ペットワールド専門学校
- ●宮崎産業技術専門学校
- ●ASO ポップカルチャー専門学校

#### 海洋資源・環境活用コース

- ●水産振興協会
- ●黒瀬水産㈱
- ●シティラインサービス(株)
- ●マルハニチロ AQUA 桜島事業部
- ●虎コーポレーション㈱
- ●㈱兵殖
- ●㈱大森淡水
- ●MBC開発地産事業部
- ●マルエイ水産(株)



### マリンフードコース

- ●新サンフード丁業㈱
- ●鮮ど市場
- ●(株)ミヤチク
- ●青島リゾート㈱
- ●川南漁業協同組合 ●サカイ引越センター(株)
- ●巴設備工業㈱
- ●(株)食府
- ●シティラインサービス(株)
- ●(株)マルミヤストア

- ●宮崎県職員
- ●海上保安学校
- ●自衛隊 (陸・海)

## 令和7年度入学生より。 全国からの生徒募集が始まりました!

私がこの学校を選んだ理由の一つ目は、将来の夢である航海士になるためです。二つ目は、中学3年生の夏休みに見学に行った5つの水産系の高校の中で、この学校が一番施設が充実していたことと、校風が自分に合っていると感じたからです。これから3年間、ここでしか体験できない実習や部活動に積極的に取り組み、自分の夢に一歩ずつ近づけるよう頑張りたいです。





(伊万里市立伊万里中学校出身)

私はもともと海や海洋生物に興味があり、インターネットで進学先を探していたところこの学校のことを知りました。さらに詳しく調べてみると、ホームページ等で見る学校の様子がとても楽しそうで、また、中学校の先生からの勧めもあったことからこの学校への進学を決めました。今後は学業と部活動を両立させながら、いろいろな資格を取っていきたいです。

### 卒業生かうのメッセージ

海や船について学びたくて宮崎海洋高校に入学し、2年次に航海技術コースに進級しました。授業は専門的で難しい内容も多くありましたが、先生方に丁寧に教えていただき理解することができました。長期乗船実習では普段の授業で学んだ事を実践できる場が多くあり貴重な経験でした。そのような学校生活の中で、私は上級海技士の資格を取得したいと思うようになり、3年生の時に3級海技士の国家試験に挑戦し、合格することができました。私は、セメント運搬船に乗りたく、鶴丸海運に入社しました。先輩方から色々と教えてもらいながら楽しく仕事をしています。航海士を目指したい方は、ぜひ宮崎海洋高校を選んでください。



抗海技術コース、堀之内琳盛 鶴丸海運株式会社に就職



海洋資源 • 環境活用コース 伊東輝翼 宮崎大学 農学部 海洋生命科学コースに進学

私は、高校3年間を通して海や魚について専門的な知識、スキルを学びました。2年次での長期乗船実習では、慣れない船内生活でしたが皆と乗り越えた達成感は何にも代え難いものがありました。また、私は授業の中で養殖実習が一番楽しかったです。魚の生態や特徴を間近で感じ、世話をすることで座学だけでは味わえない体験ができます。そして、私は卒業後の進路として宮崎大学農学部海洋生命科学コースへの進学を選びました。高校で学んだことを更に深め研究していきます。宮崎海洋高校には、他の高校では学び、体験できないことがたくさんあります。ぜひ海や魚に少しでも興味のある人は宮崎海洋高校へ!

私は小さい頃から海や船のことに興味を持っていて、宮崎海洋高校に進学しました。宮崎海洋高校では、機関工学コースに進級し、船用機関や機械設計工作などの専門的な知識や技術を学びました。実習船進洋丸での長期乗船実習では、2ヶ月に及ぶ航海の中で、エンジンの当直や運転、マグロ延縄操業など本校でしか学ぶことができない貴重な経験をすることができました。私はこの乗船実習の経験を活かし、進洋丸の乗組員として皆から信頼される船乗りになりたいと思います。海や船に興味のある方、ぜひ海洋高校のオープンスクールに来てください。



機関工学コース 日高滉大宮崎海洋高校実習船 「進洋丸」に就職

