21世紀の重要な課題である環境問題、食料問題を解決する上で、海洋 環境を守り豊かな海洋資源を有効活用することが重要です。そのような 役割を果たせる人材を育成することを目指しています。

### 大型練習船「神海丸」



本科及び専攻科の生徒が乗船し、 ハワイ・太平洋及び日本海で実習します。

### 航海実習



マグロ漁業実習

### 小型練習船「みこしま」「あわしま」



第5代小型練習船「みこしま」。 沿岸漁業実習や小型船舶免許取得の 実技講習などを行います。



令和4年度建造した小型船「あわしま」



サバ缶詰実習



スクーバダイビング講習



操船シミュレーター実習

# 海洋システム科

この学科のある学校 M 隠岐水産高等学校…P83

## 学科の特色

#### ◆ 海洋テクノコース

海洋や海洋生物に関すること、船舶の運航や漁業生産に関する知識・技術を学び、あらゆる船舶の職員、漁業生産技術者及び陸上関連企業従事者を育成します。

#### 令和6年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学9名(専攻科7名:大学2名)
- ◆ 就職4名(商船3名:警察1名)

#### ◆ エンジニアコース

船の機関装置の運転や整備などの知識・技術を 学び、船の機関部及び陸上産業部門のエンジン・ 機械等関連機器の運転・操作に従事する技術者を 育成します。

#### 令和6年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学5名(専攻科2名:大学1名:専門学校2名)
- ◆ 就職6名(商船3名:建設業1名:電機1名、県職員1名)



神海丸乗船実習



船用機関実習

# 海洋技術科

この学科のある学校 斯 浜田水産高等学校…P76

### 📫 学科の特色

#### ◆ 海洋コース

船舶の運航、海洋生産に関する学習や実習を行います。海技士(航海)の資格取得を目指し、船舶職員(船長・航海士)や漁業後継者、海洋のスペシャリストを育成します。

#### 令和6年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学8名(専攻科6名:大学1名:専門学校1名)
- ◆ 就職7名(商船6名:サービス1名)

#### ◆機関コース

船舶機関に関する学習や実習を行います。海技士(機関)の資格取得を目指し、船舶職員(機関長・機関士)や幅広くエンジニアとして活躍するスペシャリストを育成します。

#### 令和6年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学6名(専攻科5名:専門学校1名)
- ◆ 就職8名(商船4名:漁船1名:公務員1名:サービス業1名: 電気1名)



トビウオ刺し網漁業実習



マリンロボットコンテスト(全国大会)準優勝

# 海洋生産科

この学科のある学校 M 隠岐水産高等学校…P83

### | 学科の特色

#### ◆ 食品生産コース

水産物の利用、加工及び食品全般にわたる基礎 技術を学び食品製造や経営に従事する技術者を育 成します。

#### 令和6年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学3名(大学1名:専門学校2名)
- サービス業3名)

#### ▶資源生産コース

県内に設置されている唯一の海洋生物に関して 学ぶことのできるコースです。魚介類の養殖、海洋 環境、資源増殖に関する知識や技術を学び、栽培 漁業に関する技術者、経営者を育成します。

#### 令和6年度卒業生の進路状況

- ▶ 進学5名(大学5名)
- 就職7名(自衛隊2名:漁船1名:養殖業1名:卸小売業1名: その他2名)



新巻鮭製造実習



ワカメ種苗生産実習

# 食品流通科

この学科のある学校 ■ 浜田水産高等学校…P76

# 💼 学科の特色

水産食品の製造、流通、及び食品の品質管理や安全管理に関する基礎的な知識と技術についての学習 や海洋生物、海洋環境の知見を深めます。食品関連産業の発展に寄与する人材を育成します。



しまねふるさとフェア in 広島



ノドグロ給食出前授業

#### 令和6年度卒業生の進路状況

▶ 進学5名(大学1名:専門学校4名) ◆ 就職12名(製造業5名:サービス2名:運輸2名:郵便1名:福祉1名:事務1名)