

水産

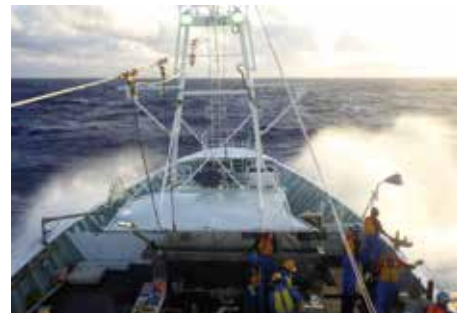
21世紀の重要な課題である環境問題、食料問題を解決する上で、海洋環境を守り豊かな海洋資源を有効活用することが重要です。そのような役割を果たせる人材を育成することを目指しています。

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・ハワイ



マグロ漁業実習

小型練習船「みこしま」「あわしま」



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。



カッター漕艇訓練



水産食品製造実習



スクーバダイビング講習



釣り実習

海洋システム科

この学科のある学校  隠岐水産高等学校…P81

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2年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学8名(専攻科6名:大学1名:専門学校等1名)
- ◆ 就職6名(商船1名:漁船3名:官公庁船1名:小売・サービス業1名)



タコつぼ実習

◆ 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2年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学10名(専攻科5名:専門学校等5名)
- ◆ 就職6名(商船1名:製造2名:旅客船1名:電気2名)



溶接実習

海洋技術科

この学科のある学校  浜田水産高等学校…P74

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2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7名(漁船3名:商船1名:公務1名:建設2名)



関門海峡見学

◆ 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2年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学5名(専攻科4名:専門学校1名)
- ◆ 就職10名(漁船3名:商船1名:公務2名:建設1名:製造3名)



アーク溶接

海洋生産科

この学科のある学校  隠岐水産高等学校…P81

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2年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学6名(専門学校等6名)
- ◆ 就職3名(漁船1名:製造業1名:公務1名)



◆ 資源生産コース

魚介類の養殖、海洋環境や海洋生物、資源増殖に関する知識技術を学び、栽培漁業生産の技術者、経営者を育成します。

令和2年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学3名(専門学校3名)
- ◆ 就職2名(製造1名:公務1名)



食品流通科

この学科のある学校  浜田水産高等学校…P74

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学習し、幅広く食品関連産業の発展に寄与する人材を育成します。



校内販売



課題研究試食会

令和2年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学10名(大学1名:短大2名:専門学校等7名)
- ◆ 就職6名(製造等4名:福祉2名)