

水産

一 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



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。



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  隠岐水産高等学校…P87

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4年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学5名(専攻科5名)
- ◆ 就職6名(旅客船・商船・取締船2名:製造1名:医療・福祉1名:自衛隊2名)



操船実習

◆ 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4年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学4名(専攻科2名:専門学校等2名)
- ◆ 就職4名(旅客船1名:製造1名:自衛隊1名:公務1名)



船用機関実習

海洋技術科

この学科のある学校  浜田水産高等学校…P80

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4年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学6名(専攻科4名:専門学校1名:短大1名)
- ◆ 就職5名(漁船1名:商船・調査船3名:自衛隊1名)



乗船実習

◆ 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4年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学4名(専攻科4名)
- ◆ 就職5名(調査船1名:サービス業1名:製造3名)



ガス溶断

海洋生産科

この学科のある学校 隠岐水産高等学校…P87

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4年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学8名(短大1名:専門学校等7名)
- ◆ 就職6名(卸売・小売業4名:運輸・輸送2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4年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学1名(専門学校等1名)
- ◆ 就職3名(卸売・小売業1名:美容1名:自衛隊1名)



マグロ缶詰実習



力キ養殖実習

食品流通科

この学科のある学校 浜田水産高等学校…P80

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。



大人のノドグロ給食



水高祭りの開催

令和4年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学6名(大学1名、短大2名、専門学校等3名)
- ◆ 就職12名(製造等6名、卸小売業5名:建設業1名)、その他1名