

島
海
いづばい、
無限×



愛媛県立宇和島水産高等学校

〒798-0068 愛媛県宇和島市明倫町 1丁目 2番20号

TEL (0895)22-6575 FAX (0895)25-0791

URL <http://uwajimasuisan-h.esnet.ed.jp/>

海洋技術科ブログ <http://ameblo.jp/gijutsuka2019/>



校訓

和 敬・克 己・勵 勉

教育 方針

本校は人格の完成を目指し、平和的な国家及び社会の形成者としての普遍的な資質を養うとともに、我が国の水産業界・海洋関連業界を進歩発展させるために必要な専門的な知識と技術を習得させ、職業人として国家社会に貢献する有為な技術者を育成する。

桟橋のある学校です！



学科 構成

1年



2・3年

海洋漁業
コース

海洋工学
コース



専攻科
1・2年

漁業科

機関科

もっと学びたい
と思ったら…



水産増殖科

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

愛媛県から令和2年度
SDGs推進リーダー校に
指定されました

海洋技術科

船乗りを目指そう

海洋技術科は、大型船舶の「船員」を育てる学科です。

船舶の運航や漁業、エンジンの運転整備などを学び、

大型実習船「えひめ丸」で、沿岸航海実習や太平洋～ハワイでの長期乗船実習を行います。

2年次より海洋漁業コース（主に航海士の内容）と海洋工学コース（主に機関士の内容）に分かれます。



卒業と同時に五級海技士(大型船舶の免状)の筆記試験免除

一級小型船舶操縦士の免状取得、航海当直部員資格認定を始めとして、

第一級海上特殊無線技士やさらに上級の海技士合格に向けての補習授業も行っています。



船の中でも勉強しています



食事当番も大切な仕事



時化もあるさ



海図を学んでいます



船の上は気持ちがいい



六分儀？(天体の高度観測)



船の中でいただきます
うまい



主機点検は念入りにします



えひめ丸 499トン



動画で見る
海洋技術科



操船シミュレーター訓練

航海士や機関士を目指して

専攻科 漁業科・機関科

本校海洋技術科を卒業後に、大型船舶等の航海士や機関士を目指す2年課程の学科です。

上級の資格取得（三級海技士）と1年3か月のえひめ丸乗船実習を通して、即戦力を養います。

取得できる主な資格

- 乗船履歴
(筆記試験、口述試験に合格すれば、卒業と同時に三級海技士取得可能)
- 登録海技免許講習
- 衛生管理者適任証書
- 登録電子海図情報表示装置講習
- 救命艇手資格認定



専攻科E(主機点検)



専攻科F(操舵)



専攻科集合

水産食品科

地域産業のスペシャリストを目指そう

水産食品科は、食品の製造、安全性、流通に関する知識や技能について学び、水産・食品関連産業への人材を輩出しています。

さまざまな企業や学校、行政と連携した製品開発、食育活動などを通して地域の人と関わる機会が多く、地域を愛する気持ちや人間性の育成にも力を入れています。その結果、水産食品科では企業からの求人が増加しています。世界中で活躍するフィッシュガールになれるのも水産食品科です。



グループワークでコミュニケーション力を育てます



海外（ベトナム）でもマグロ解体ショーを行いました



海藻からトコロテンを作ります



授業で模擬解体ショーをしています



新潟県で活動の発表をしました



全国の水産高校生が集まるコンテストにも参加しています



ディスカバー農山漁村の宝認定式



総理大臣に実習製品を食べてもらいました



中央大学とマグロ解体VR作成をしました



愛南町産のカツオを使った缶詰などを作っています

卒業生の声



平成28年度卒業生

福島 駿
東海大学海洋学部

私は水産食品科卒業後、東海大学海洋学部に進学しました。現在は4年生となり、卒業論文に励む日々を送っています。高校時代は缶詰製造実習や魚食教育活動、水産食品に関する専門授業など宇和島水産高校ならではの貴重な経験をたくさんしました。大学でもその経験は非常に役に立っています。水産食品科で得られる達成感や成功経験は自信に繋がり、後に出会う様々な困難を乗り越える力となり、成功へと導いてくれると思います。



令和元年度卒業生

正木 美羽
イオンリテール㈱

私は卒業して日本の大手流通会社イオンリテール㈱で働いています。高校生の時にフィッシュガールとして解体ショーを行ったことがきっかけとなって入社しました。高校時代は、食品の開発や缶詰づくり、食育活動など本当にいろいろなことをしました。やっているときはしないだいなと思ったけれど、いろいろ経験したことが社会人になって役立つ気がします。また、多くの大人と関わって活動していたことが、社会人になって一番役に立っています。こんな経験は水産食品科でしかできません。皆さんぜひ私の後輩になって日本で活躍しませんか。

主な進路先

進学

東洋大学 国際観光学部
東海大学 海洋学部

就職

流通系
イオン、フジ、ドン・キホーテ、しんぱし、ハローズ、魚組、宇和島プロジェクト

製造系

日本食研、キヨクヨーフーズ、河内屋蒲鉾、田中蒲鉾、井上蒲鉾、安岡蒲鉾、山崎製パン、ちぬや、オカベ

飲食・接客系

かどや、大起水産、ジョイフル、千房、クレメントホテル、ホテルニューオウミ

水産増殖科

海と生物の不思議を学ぼう

水産増殖科では、資源増殖や海洋生物、魚類・真珠の養殖、海洋環境などの学習を行います。

人や自然との関わりを通して「生命・自然・もの」を大切にする心と人権意識を高め、自他に対する思いやりの心を持ち共に喜び合える生徒を育てます。



真珠養殖について
学べるのは、
日本で本校のみ
です。



いい真珠が出来ますように！

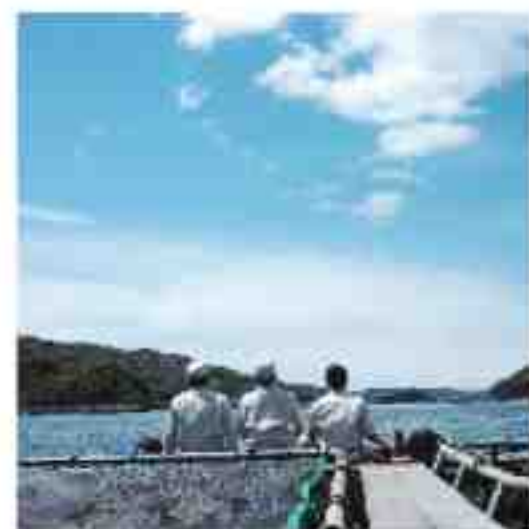


マダイの測定実習

干潟調査実習では
生物多様性を学びます

真珠の挿核実習も
行います (細胞切り実習)

自分たちが挿核した
真珠を取り出します



実習での休憩時間
(黄昏れる仲間)



実習室ではプランクトンの観察や
生物をスケッチします



水高水族館オープン！



船舶でのひととき

主な進路先

就職

■県内

備宇和島プロジェクト、末広養魚場、双葉産業㈱、㈲松岡漁具、㈱大見屋、社会福祉法人正和会、ダイオーロジスティクス㈱、ダイオーミルサポート㈱、中央道路株式会社、辻水産㈱、南予健工㈱、浜口真珠、ヨンキュウ

■県外

尾鷲物産㈱、M P アグロ㈱、㈲大島水産種苗、大石養魚場、㈱ちぬやホールディングス、千房㈱

進学

■大学

北里大学、福山大学、帝京科学大学、日本文理大学、トヨタ名古屋自動車大学校

■短大

松山東雲短期大学

■専攻科

水産増殖科

■専門学校・各種学校

愛媛調理製菓専門学校、河原ピューティーモード専門学校、河原パティシエ・医療・観光専門学校、福岡E CO動物海洋専門学校、名古屋医療秘書福祉専門学校

卒業生の声



平成30年度卒業生

村上 翔太
大石養魚場

私は、小さなころから養魚場に就くと決めていたため、入学後はその目標に向かい勉学に励みました。また、様々な課外活動にもチャレンジし、先生方のサポートもあり今の職業に就くことができました。

入社して間もない頃には目標を見失い、多くのことが重なり、思い悩む時期もありましたが、今は養殖施設の設備を任せ責任感を持って仕事をしています。これからは、誰にも負けない技術を持ち、養魚業を発展させるという目標を掲げ日々精進していきたいと思っています。



平成30年度卒業生

菊池 啓人
福山大学

私は3年間の学校生活の中で、水産高校ならではの様々な体験から、生物や自然環境に関わる事の素晴らしさや難しさを学ぶことができました。もちろん自然と向き合っているので時には楽しく、時には困難に直面しますが、先生方や友人、そして地域の方々と協力して日々活動していく中で、自分自身を成長させてくれる経験ができたと思います。そして、私が大学進学を目指したように、きっと将来への道が見えてくると思います。ぜひ熱意をもって有意義な高校生活を送ってください。

もっと学びたいと思ったら 専攻科 水産増殖科

水産増殖の専攻科は全国で唯一です。

種苗生産、バイテク（育種）、魚病診断、
漁場環境調査、生物相調査（生物多様性）などの
実習や科目「卒業研究」を通して実践力と科学的思考が身につきます。

進路は、養殖や生物飼育に関する仕事、流通など水産関連産業です。
また、国立大学などの3年次編入や大学進学も可能です。



魚病診断



無菌室での細菌の培養



干潟での生物相調査

進路

■進学

愛媛大学 農学部 3年次編入
愛媛大学 社会共創学部

■就職

養殖関連産業
生物飼育に関する仕事
漁業協同組合



水質分析 溶存酸素量の測定



マダイ搬入



無菌室での細菌の培養



干潟での生物相調査

校内外施設



正門



マダイ生養



操船シミュレーター



坂下津いかだ

資格

漢字検定や
英語検定はもちろん、
こんな
独自の資格
も取れます！

- 海技士(4級)
- 小型船舶操縦士(2級)
- 海上特殊無線技士
- 潜水士
- 小型移動式クレーン運転・
玉掛特別教育
- 高所作業車特別教育
- フォークリフト技能教育
- ボイラー技士
- 冷凍機械作業責任者
- 栽培漁業技術検定
- 食品技能検定
- HACCP基本技能検定
- 高等学校海洋情報技術検定

部活動

体育部

文化部

ボート部、硬式テニス部、カッター部、サッカー部、
陸上競技部、剣道部、バドミントン部

将棋部、工芸部、ボランティア部、文芸部、
海洋技術研究部、水産増殖研究部、水産食品研究部



カッター部



陸上競技部



水産食品研究部



硬式テニス部



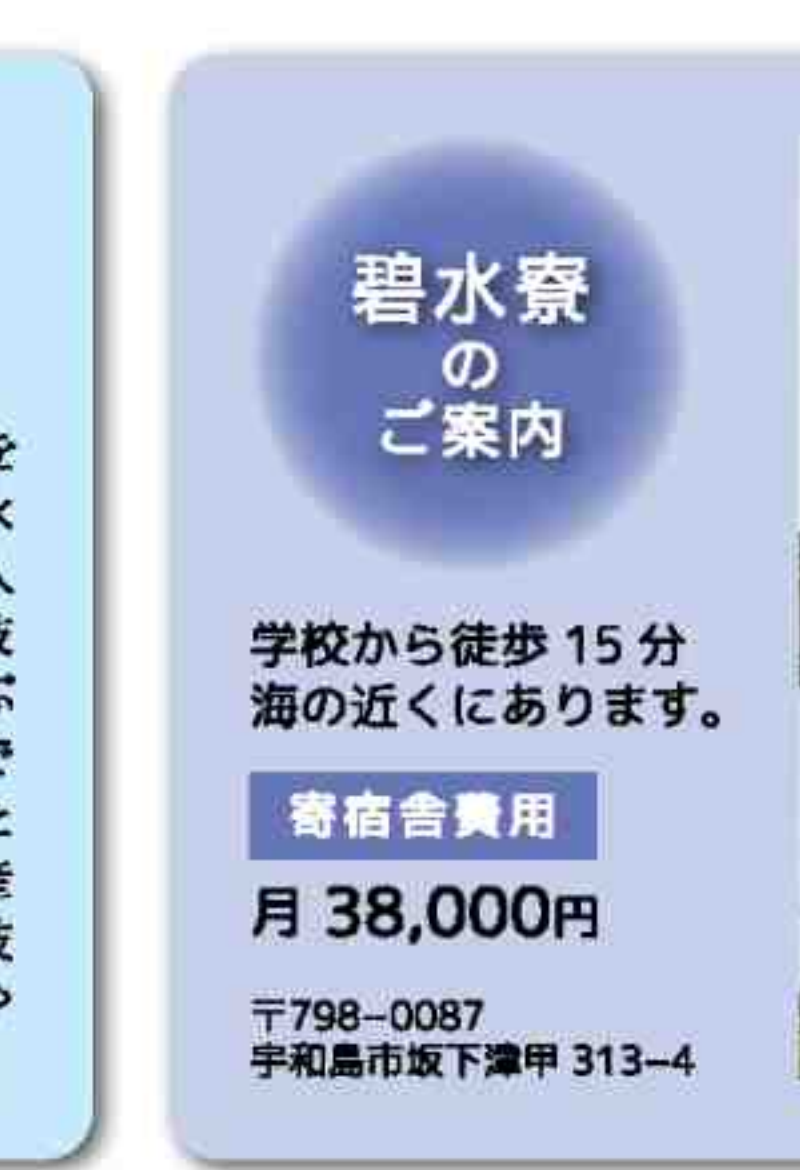
水産増殖研究部



剣道部



文芸部



県総体で選手宣誓



生徒会長

二宮 結

皆さんは今、自分の将来をどのように考えていますか？水産高校では、水産業を担う人になるために必要な知識や技術を授業や実習を通して学ぶ

ことができます。私は、生徒会長になって自分の科だけではなく、宇和島水産高校についてよく知るようになりましたが、知れば知るほどどの科も魅力的です。私は、この水産高校に入って食品について学んだため、専門的な知識や技術を生かして就職しようと思っています。そして、水産や食品業界をけん引するような人になりたいと思っています。

碧水寮 のご案内

学校から徒歩 15 分
海の近くにあります。

寄宿舎費用

月 38,000円

〒798-0087
宇和島市坂下津甲 313-4



特色ある学校行事

4

入学式



5

開校記念式

6

生徒意見発表会



7

校内バレーボール大会



8

海の日の奉仕活動



9

えひめ丸出港式

水上運動会

防災避難訓練（火災）

出港式



10

校内生徒研究発表会

水高祭

11

修学旅行



12

校内綱引き大会



1

えひめ丸事故追憶の日式典

卒業式



2

3月