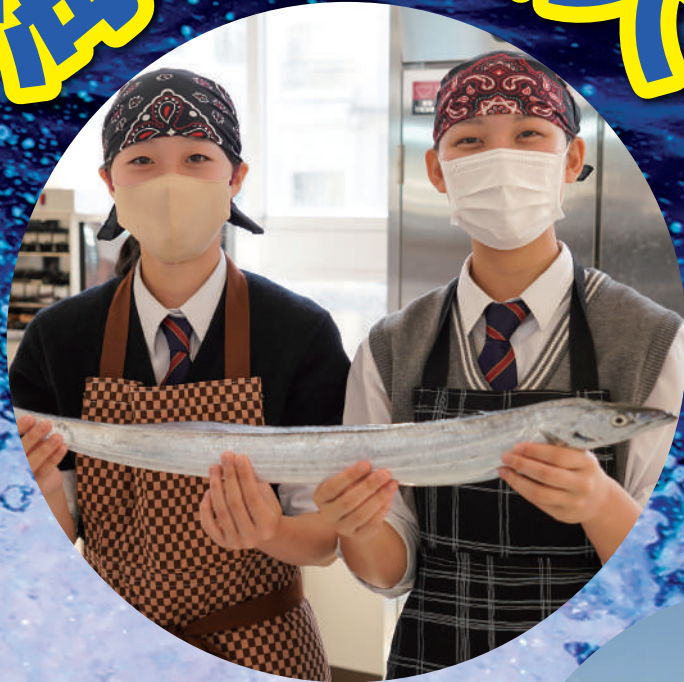


夢いっぱい 海無限大



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 <https://uwajimasuisan-h.esnet.ed.jp/>
海洋技術科ブログ <https://ameblo.jp/gijutsuka2019/>



校訓

和 敬・克己・勤 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。

栈橋のある学校です！

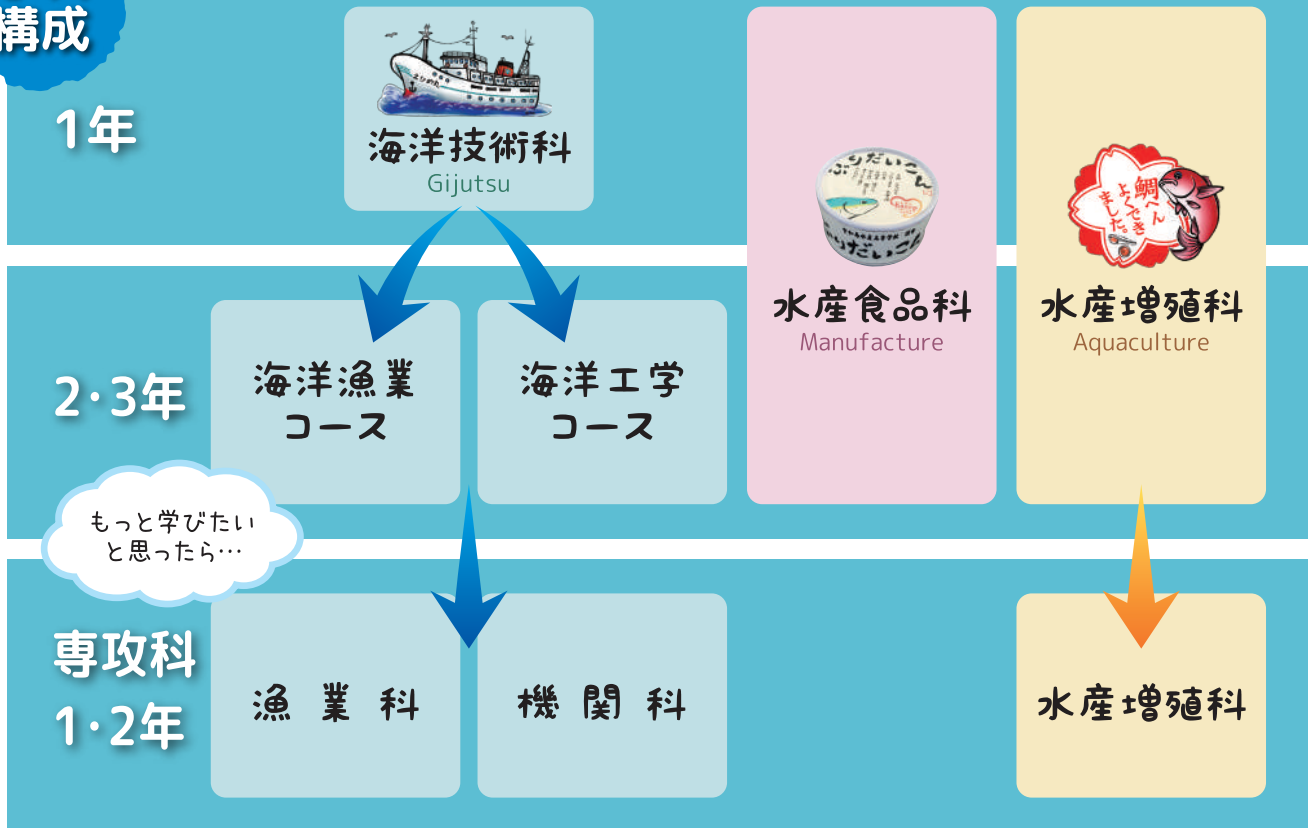


身に付けたい力

- 創造力 自分の知識・技術で、新しいものをつくり出す力
- 課題発見力 様々な課題等を発見し、解決する力
- 継続力 困難に直面しても、最後までやり抜く力
- 行動力 自分の意志・判断で行動する力
- 適応力 個性を尊重し、臨機応変に物事に対応する力
- 信頼力 ルール等を守り、社会に信頼される力

本校は令和6年には創立80周年を迎える愛媛県唯一の水産科の高校です。学科構成は水産食品科、水産増殖科、海洋技術科の3科。また、卒業後さらに学びたい、資格を身に付けたいという生徒のために、水産増殖科、海洋技術科に2年の専攻科課程が設置されています。

学科構成



宇和島水産高校はSDGsの17の目標のうち、特に、「2 飢餓をゼロに」、「4 質の高い教育をみんなに」、「12 つくる責任 つかう責任」、「14 海の豊かさを守ろう」に力を入れて取り組んでいます。



- 2 飢餓をゼロに
- 4 質の高い教育をみんなに
- 12 つくる責任 つかう責任
- 14 海の豊かさを守ろう

海洋技術科

魅力いっぱい、水産高校の船員教育

船舶の運航、機関の運転などを学び、実習船「えひめ丸」で沿岸航海実習や長期乗船実習を行います。

2年次から海洋漁業コース（航海系）と海洋工学コース（機関係）に分かれます。

昨年、国土交通省から「四級海技士養成施設」に登録されました。

本科を卒業すると四級海技士筆記試験が免除されます！

海洋技術科は、海技免許講習や乗船履歴短縮、当直部員資格認定など、まさに船員になるための学科です。全国の高校でも数少ない第一級海上特殊無線技士講習や、海技士筆記試験合格に向けた日々の補習も行っています。



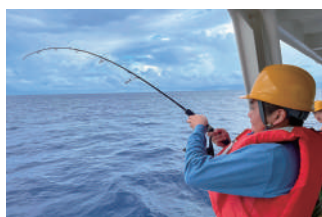
令和9年、えひめ丸が新しくなります！



救命実技訓練



マグロ獲ったぞ！！



ジギングは最高です！



船の周囲を見張ってます



ホノルルは感動の連続！



主機が動くと迫力満点！



校内操船シミュレーター



校内機械工作実集



カッター訓練で鍛えます！



見学会や懇談会も豊富です

船員への道
2024



愛媛県立宇和島水産高等学校
海洋技術科
専攻科漁業科機関科

ブログや
YouTubeも
やってます



海技士の資格を取得できる

専攻科 漁業科・機関科

海洋技術科を卒業後、大型船舶の航海士や機関士になるために海技士資格を取得する2年課程の学科です。

商船高専や大学と同じ資格（三級海技士）が取得でき、
即戦力を育てます。海運業界からの期待も大です！

- 三級海技士に必要な免許講習修了→三級海技士取得
- 電子海図情報表示装置『ECDIS講習』
- 救命艇手資格認定
- 船舶衛生管理者資格認定書

目指せ！航海士、機関士！！



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、流通に関する知識や技術について学び、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。



キッチンカーを借りて販売活動



保育園での食育活動



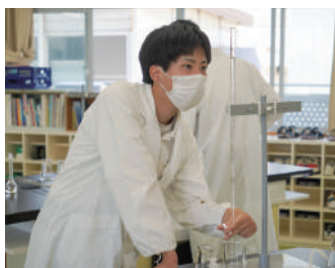
アジをさばきます



ぶりだいこん缶詰実習



ハワイでのマグロ解体ショー



白衣を着て実験も行います



地域の人と商品開発会議



練り製品現場実習



現場実習で缶詰販売



ビッグサイトの展示会に参加しました



みかん缶詰も作ります

水産食品科
YouTube チャンネル



卒業生の声



令和2年度卒業生 **田中 優**
(株)フジ・リテイリング

私は現在、(株)フジ・リテイリングの鮮魚部門で働いています。コロナ禍で就職活動が困難な中で「地元で働いて地元のために何かをしたい」という思いがあり、地域に根付いた企業である現在の会社への入社を決めました。

在学中にはフィッシュガールとして国内外での活動や地域の方々と協力して行う新しい商品の開発、販売活動など、幅広い活動に取り組みました。活動中は何度もくじけそうになりましたが、やらなければよかったと後悔したことは正直一つもありません。水産食品科は特に人との関わりが多い科なので、社会人になってからもその経験はとても役に立っています。

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、マルナカ、ドン・キホーテ、ハローズ、魚組、宇和島プロジェクト

製造系

日本食研、キョクヨーフーズ、河内屋蒲鉾、島原本舗、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

水産増殖科動画

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。



マダイの種苗生産実習



実習筏での網交換と
マダイの淡水浴実習(校外実習)



真珠の挿核
いい真珠が出来ますように!



マダイの出荷実習



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



親魚水槽の中から
こんにちは!



水高タビエビプロジェクトとして
ウチワエビ類の種苗生産を目指します!



愛媛県立とべ動物園長による
出張講義



アコヤガイの抑制
(挿核前の大切な管理です)

主な進路先

就職

■県内

(株)ダイニチ、大王製紙(株)、
双葉産業(株)、BEMAC(株)、愛
媛県漁協(宇和島支所、下
灘支所)

■県外

(有)大島水産種苗、白地水産(株)

進学

■大学

愛媛大学、福井県立大学、日
本大学、北里大学、福山大学

■専攻科

水産増殖科

卒業生の声



令和4年度卒業生 富永 英恵

福井県立大学海洋生物資源学部 先端増殖殖科学科

私は現在、福井県立大学海洋生物資源学部先端増殖殖科学科でゲノム編集を用いた育種や種苗生産技術の開発、魚病等、従来の形とは異なる次世代の養殖技術を学んでいます。宇和島水産高校には、「水族館の職員

になりたい」という漠然とした理由で入学しました。海洋や魚類に関する知識は全くありませんでした。しかし、魚が大好きで様々な専門的な知識を持っている先生方の授業や、マダイの種苗生産実習等、宇和島水産高校でしか学べないことが沢山あります。その中でも、種苗生産技術に興味を持ち、それが学べる大学へと進学しました。水産高校と聞くと、職業校で就職するのが一般的なイメージだと思いますが、自分のやりたい研究を見つけ進学する方も多いです。少人数なのもあり、先生方は一人一人に親身になって相談に乗ってくれます。魚が好きなの、まだやりたいことが決まっていない人も水産高校で新たな夢を発見出来ると思います。



令和4年度卒業生 山本 心優

愛媛大学社会共創学部 産業イノベーション学科海洋生産科学コース

私は現在、愛媛大学の社会共創学部産業イノベーション学科海洋生産科学コースに所属して、日々勉学に励んでいます。私は高校に入学した当初、大学に進学したいという気持ちはありましたが、どの大学に入ってもどのようなことを学びたいのかは明確ではありませんでした。しかし、私は高校在学中に様々な課外活動に参加することで、将来、水産業を通じて地元を支援していきたいと思うようになりました。愛媛大学を志望し、試験に備えていく中で感じたのは、私は高校生活で、水産に関する座学から種苗生産、フィールドにての実習、課題研究、部活動などを経て多くの知識や経験を身につけられたということです。これは水産高校だから経験できたことです。また、水産高校の先生方は生徒一人ひとりの進路を親身になって考えてくれます。就職でも進学でも何かに迷ったら是非先生方に相談してみてください。水産高校で過ごす3年間を楽しんでください。

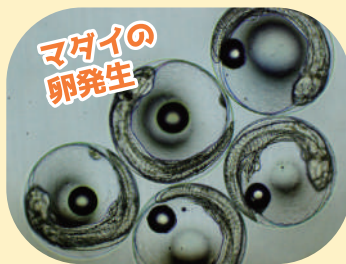
ことを学びたいのかは明確ではありませんでした。しかし、私は高校在学中に様々な課外活動に参加することで、将来、水産業を通じて地元を支援していきたいと思うようになりました。愛媛大学を志望し、試験に備えていく中で感じたのは、私は高校生活で、水産に関する座学から種苗生産、フィールドにての実習、課題研究、部活動などを経て多くの知識や経験を身につけられたということです。これは水産高校だから経験できたことです。また、水産高校の先生方は生徒一人ひとりの進路を親身になって考えてくれます。就職でも進学でも何かに迷ったら是非先生方に相談してみてください。水産高校で過ごす3年間を楽しんでください。

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付きます。

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、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

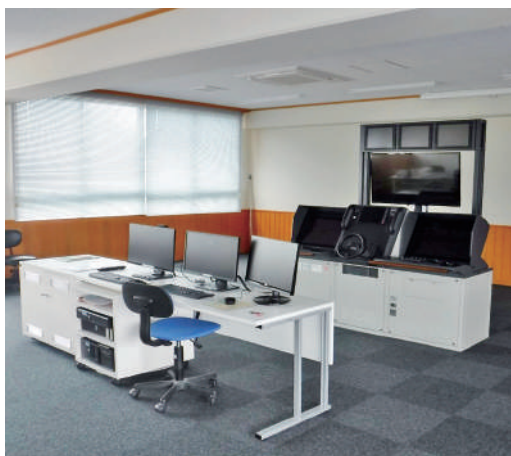


水質分析 溶存酸素量の測定



マダイ搬入

校内外施設



レーダー・操船シミュレーター



製品開発室



坂下津いかだ



新小型実習船 海華(R4.3竣工)

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
- 小型船舶操縦士
- 海上特殊無線技士
- 潜水土
- 危険物取扱者
- アーク溶接技能講習
- ガス溶接技能講習
- 小型移動式クレーン運転特別講習
- 車両系建設機械特別教育
(整地・運搬・積込・掘削用)
- 玉掛技能講習
- クレーン運転(5t未満)特別教育講習
- フォークリフト運転技能講習
- ボイラー技士
- ボイラー取扱技能講習
- 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

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

文化部

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



ボート部(2023年インターハイ準優勝、選抜大会準優勝、2022年インターハイ4位)



水産増殖研究部



水産食品研究部



陸上競技部



サッカー部



バドミントン部



テニス部



卓球部



ボランティア部



生徒会長 水産増殖科 第3学年 三好 ひなた

みなさんは「水産」と聞いてどんなイメージを持ちますか？水産は漁業や養殖業だけでなく、身の回りの多くは船で運ばれていたり、医薬品などは海洋生物と関わりがあったりと漁業以外にも私たちの生活と「水産」は切っても切れない分野だと思っています。

宇和島水産高校では、そんな水産に関する様々な専門的知識や技術を身に付けることができます。船舶について学ぶ海洋技術科、増養殖と水産生物について学ぶ水産増殖科、食品の加工、衛生管理、流通について学ぶ水産食品科の3学科で構成されています。私は海に関する仕事につきたいという夢があって、本校に入学しましたが、イメージしていたものとは違っていたり、難しい実習が待ちました。しかし、それを乗り越えた後の達成感や友達と海で食べる昼食など、ここでしかない体験ばかりだと感じます。卒業生の先輩方も様々な分野の水産関係の仕事や大学などで活躍されています。

ぜひ、私たちと一緒に楽しく「水産」について学んでみませんか！ご入学お待ちしております。

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 43,000円

〒798-0087
宇和島市坂下津甲309-4



特色ある学校行事

4
5
6
7
8
9
10
11
12
1
2
3
A

入学式



開校記念式・講演会
生徒意見・体験発表会



クラスマッチ
海の奉仕活動



校内生徒研究発表会



水高祭



修学旅行



クラスマッチ

えひめ丸事故追想の日式典



卒業式

