

# 夢いっぱい、 海無限×



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 <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。

桟橋のある学校です！



## 魚 身に付けたい力

創造力 自分の知識・技術で、新しいものを作り出す力

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5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、資格を身につ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

1年



2・3年

海洋漁業  
コース

海洋工学  
コース

もっと学びたい  
と思ったら…

専攻科  
1・2年

漁業科

機関科

水産食品科  
Manufacture

水産増殖科  
Aquaculture

水産増殖科

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。

SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS

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

## 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、機関の運転・整備などを学び、

大型実習船「えひめ丸」で、沿岸海洋実習や長期乗船実習を行います。

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



### 航海当直部員資格の認定

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



動画でみる  
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  
(三級海技士受験のための履歴を取得)
- 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



量販店でスマ解体をしました



保育園で食育活動を行っています



食品の成分に関する実験も行います



SDGsについて学習しています



ディスカバー農山漁村の宝認定式



大人気ぶりだいこん缶詰の実習



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



大人気ぶりだいこん缶詰の実習



水産食品科YouTubeチャンネル  
You Tube



## 卒業生の声



令和元年度卒業生

**田中 小晴**

東洋大学国際観光学部

水産食品科を卒業後、東洋大学国際観光学部へ進学しました。高校生の時は、水産関係だけでなく、たくさんまちづくりに関する活動に参加させていただきました。そこで私は、宇和島市を活性化させたいと思うようになりました。観光を学ぶことができる東洋大学に進学しました。水産食品科では、他の学校や学科では得られない知識や経験、そして自分の夢が見つかります。皆さんもぜひ、新しい夢を水産食品科で見つけてみてください。



令和元年度卒業生

**正木 美羽**

イオンリテール(株)

私は卒業して日本の大手流通会社イオンリテール(株)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。やってるときはしんど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、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



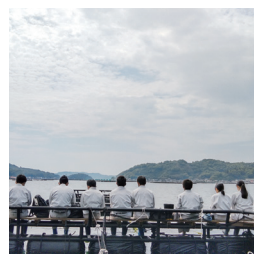
干潟調査実習では  
生物多様性を学びます



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！



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

㈱ダイニチ、大王製紙㈱、  
双葉産業㈱、BEMAC㈱、シ  
ンツ石油㈱

#### ■県外

㈲大島水産種苗、白地水産  
㈱

### 進学

#### ■大学

北里大学、福山大学、帝京  
科学大学

#### ■専攻科

水産増殖科

## 卒業生の声



(左) 令和2年度卒業生

中田 正輝

（有）大島水産種苗

私の両親は魚類養殖業を営んでおり、小さな頃から近くで仕事を見て興味を持ち水産業の仕事に就きたいと思っていました。水産高校に入学後は養殖について勉強に励みました。現在は入社してまだ間もありませんが、初めの頃は何をしていいのか分からず立ちすくんでいましたが、今は少なからず仕事を覚え任された業務をこなしています。まだ新米なので養殖施設の設備を任されていませんが、今後は施設を任されるように更に励んでいきたいと思っています。

(右) 令和元年度卒業生 川原 俊之

（有）大島水産種苗

私は、水産高校に入学して様々な体験や関わりから水産のことについてたくさんのことを知る事ができました。そんな経験をして今、水産業に就く事ができました。もし、生き物や水産に興味のある人には水産高校で沢山の経験をしてもらいたいと思っています。



令和元年度卒業生

平野 隼人

帝京科学大学

私は卒業後、帝京科学大学生命環境学部に進学しました。現在は「動物福祉」や「アニマルセラピー」また「環境教育」など学習に励んでいます。私は「鯨類の飼育員」になりたいと決めていたため、その夢の一歩に近づくため水産高校に入學し、様々なボランティアに参加したり、生物飼育の技術を高めるため、放課後まで先生方によく指導をしていただきました。生物を相手にしていましたので、困難なことがたくさんありました。先生方やクラスの仲間に助けてもらいながら充実した高校生活を送ることが出来ました。様々な課外活動や実習などを通じ、「コミュニケーション能力」「協調性」などたくさんのこと学ぶことができ、自分自身を成長することができました。大学でも水産増殖科で培った経験が非常に役に立っています。必ず「鯨類の飼育員」になり、鯨類をきっかけに「環境問題」に目を向けて、人と動物が“つながる”機会を提供していく飼育員になりたいと思っています。初めは目標や夢がなくても日々の生活を自分自身の中で、有意義な生活を送ることが出来ていればきっと自分の夢の道のレールが出来上がってくると思うので、熱意を持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。

### 進路

#### ■進学

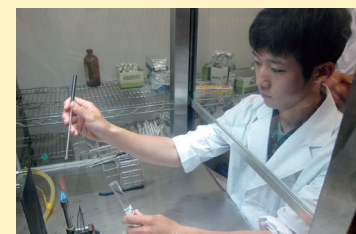
愛媛大学 農学部 3年次編入  
愛媛大学 社会共創学部

#### ■就職

養殖関連産業  
生物飼育に関する仕事  
漁業協同組合



魚病診断



無菌室での細菌の培養



干潟での生物相調査



水質分析 溶存酸素量の測定



マダイ搬入

### 校内外施設



操船シミュレーター



製品開発室



坂下津いかだ



マダイ生簀

### 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

潜水士

危険物取扱者

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

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、柔道部、バドミントン部

文化部

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



バドミントン部



サッカー部



水産増殖研究部



硬式テニス部



ボート部



ボランティア部



柔道部



## 生徒会長

海洋技術科3年

### 富永悠月

みなさんこんにちは。私たち水産高生は、専門的な知識や技術を身に付けるために、座学・実習に日々取り組んでいます。私がこの学校に入学した理由は、航海士になるという夢に一步近づくことができると思ったからです。

その夢を叶えるため、海洋技術科に入学しました。入学してからは、資格取得に向けて勉強したり、実習では校内ロープワークを覚えたり、実習船えひめで乗船実習を行ったりと充実した学校生活を送っています。

宇和島水産高校には3つの学科があり、学科によって学べることが違います。自分が目指すものに近づけるよう、じっくり考えて入りたい学科を選んでください。ブログやYouTubeでそれぞれの学科について紹介があるのでぜひ参考にしてください。

## 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

海の日の奉仕活動



8  
8

えひめ丸出港式

水上運動会

出港式

校内生徒研究発表会

水高祭

水上運動会

水上運動会

水上運動会

9  
10

修学旅行



11  
12

校内綱引き大会



13  
14

えひめ丸事故追憶の日式典

卒業式

