

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年に創立80周年を迎えた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、「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

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（機関系）に分かれます。

令和5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。



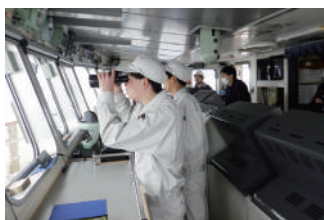
大海原に向けていざ出港！



マグロ獲ったぞ！！



釣り実習



船の周囲を見守っています



毎年、ホノルルに寄港します



主機の点検も重要です



救命実技講習



内燃機関整備実習



カッターで目指すは九島！！



船員への道 2025

令和9年就航に向けて
新えひめ丸建造開始！



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



大型フェリーの見学

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。



鰯めしの素缶詰実習



ぶりだいこん缶詰実習



寿司を握ります



保育園での食育活動



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



商談会にも参加します



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



生徒考案のハマチ照り焼き(冷凍)

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、キヨクヨーフーズ、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。

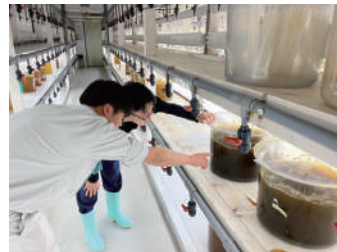
人や自然との関わりを通して「生命・自然・もの」を大切にする心と人権意識を高め、
自他に対する思いやりの心を持ち共に喜び合える生徒を育てます。



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



現場実習
卒業生にしっかり教えていただきます



真珠の挿核
いい真珠が出来ますように！



実習いかだ管理
良いマダイを育てるには、いかだの管理が重要！



干潟調査実習では
生物多様性を学びます



自分たちが挿核した
真珠を取り出します



おさかな館実習
コイの池をきれいにしました



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！



鹿島建設研究員による
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)、(株)ヤマダデン
キ、愛媛県職員（技能労務
職）、愛媛県漁協

■県外

(株)中仙丸、(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5年度卒業生 豊島 煌太
ヤマニ中田水産(魚類養殖業)

私は現在、愛南町のヤマニ中田水
産でシマアジ、マダイ、クエ、サバ
の養殖をしています。

宇和島水産高校には魚が好きで魚
のことを学びたいと思い入学しま
した。水産高校ではたくさんの資格取
得のチャンスがあります。働きながら
だとどのが大変な資格でも高校のう
ちに取つておけば社会に出てから困
ることは少ないと思います。また授業
では専門的な座学、実習ができます。
また校外に出ての実習もたくさんあり
水産高校ならではの経験や思い出を
たくさん作ることができます。また生徒
数は多くはありませんが、少人数とい
うこともあります。学校生活や進路につ
いてのことなど相談に乗ってくれる先
生方がたくさんいて安心して進路を決
めることができました。水産高校でしか味
わえない充実した3年間を楽しんで
ください。



令和5年度卒業生 三木 大貴

神戸動物植物専門学校 生命科学アカスペシャリストコース

私は現在神戸動物植物環境専門学校 生命科学アカスペ
シャリストコースで主に魚類の生理生態や飼育管理に
関する専門的な知識を勉強しています。

私は魚が好きで、魚に関する仕事がしたいと思い宇和
島水産高校に入学しました。しかし自分の大好きな魚の
ことだけではなく、海洋環境や飼料生物また水産増殖とい
うこともあり、商業的な授業内容もあったので、時には興
味がなくやる気が出ないようなこともあります。しかし、
インターネット実習を行った際に実習先で培養していたシオミズツボ
ワムシの数が減っている状況だったので、宇和島水産高校で学んだワムシノの
培養についての知識を実習先に共有することができ、興味の持てなかつた授業
内容でも貢献することができました。宇和島水産高校で学んだ知識や経験は
日々の水槽管理でも役に立っています。

また私は3年間碧水寮で寮長をしながら生活してきました。碧水寮で過ごした
3年間はしんどいこともありました。しかし、仲間と過ごした最高の思い出です。遠
方からの入学を考えている生徒も寮生活は苦しいこともあります。しかし、全力で寮
生活を楽しみ、仲間との最高の思い出を作ることができます！

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
- 潜水士
- 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

文化部

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、総合スポーツ

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



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



硬式テニス部

卓球部

ボランティア部



生徒会長 水産増殖科
第3学年 梶原夢花

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ます。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、難しい実習が待っていました。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、ここでしかでき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

入学式



5

開校記念式・講演会

生徒意見・体験発表会



6

クラスマッチ

海の奉仕活動



7

水高運動会

水高運動会

校内生徒研究発表会

水高祭

修学旅行

クラスマッチ



10

水高祭



11

修学旅行

12

えひめ丸事故追憶の日式典



1

卒業式

3
月

