



# 愛知県立三谷水産高等学校

## Miya Fisheries High School

中学生体験入学、学校見学会、水高祭、入学者選抜等の情報は学校HPへ

〒443-0021  
愛知県蒲郡市三谷町水神町通2番地1  
<0533>69-2265  
<https://miyasuisan-h.aichi-c.ed.jp/>



学校ホームページ



三谷水産高校は **実習** を通して **海を探究** する **県立高校** です。

### 愛知県で唯一の 水産高校

4学科6分野の多彩な進路  
高等学校の課程 男女共学  
**本科(3年制)**

**海洋科学科**  
海洋漁業コース  
船長・航海士 船中・水産関連 漁業従事者

**海洋科学科**  
海洋工学コース  
機関長・機関士 機械設計技術者 機械取扱技術者

**情報通信科**  
通信長 航空宇宙職 コンピュータ技術者

**海洋資源科**  
栽培漁業コース 海洋環境コース  
増養殖業 水族館職員 5410(カヌー)549-

**水産食品科**  
水産加工業 調理師 パティシエ

全国トップクラスの実績！  
高等学校卒業後の課程 男女共学  
**専攻科(2年制)**

**海洋技術科**  
航海コース  
大型船舶長 国家公務員  
機関コース  
大型船機関長 国家公務員  
情報通信コース  
大型船通信長 情報通信企業  
空港職員 国家公務員

### 海洋科学科 海洋漁業コース 募集定員20名

令和7年度愛知丸が新しくなります。



カツオの一本釣



操船実習 実習船「愛知丸」

実習船「愛知丸」での乗船実習、小型実習船での操船実習・漁業実習など船中・漁業に関する様々な実習を行います。

### 海洋科学科 海洋工学コース 募集定員20名

船舶のエンジンから自動車のエンジンまで、幅広いエンジニアを育成します。実習船「愛知丸」での乗船実習も行います。



大型エンジンを操作



水中ドローンの研究

愛知丸乗船実習

### 情報通信科 募集定員40名

無線通信実習・プログラミング実習・マルチコプター研究などを通してICT社会を支えるエンジニアを育成します。多くの資格取得が可能です。



プログラミング実習



マルチコプターを使った海洋調査

### 海洋資源科 栽培漁業コース 募集定員 各コース20名



海の水質調査



アワビの養殖

魚類・海藻類の増養殖技術、水質低質調査や海洋環境保全の知識・技術などを実習を通して学びます。ダイビングやマリンスポーツの実習も行います。



海洋調査実習でのダイビング

### 水産食品科 募集定員40名



企業とコラボで開発した「愛知丸ごはん」



商品販売実習



食品加工実習

水産加工品だけでなく、パン・スイーツ作りなどの実習を通して、食のスペシャリストを育成します。企業とコラボし、商品開発・販売実習も行っています。

三谷水産高校は、JR蒲郡駅から徒歩25分、三河三谷駅から徒歩12分と通学しやすい場所にありま。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

令和4年度 2022 Econo Power in Gifu 高校電気自動車部門 (優勝)



機関部

令和5年度 第26回全国水産・海洋高等学校 ダイビング技能コンテスト (優勝)

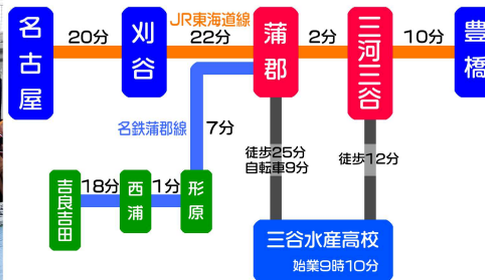


ダイビング部

令和5年度 第25回全国水産・海洋高等学校 カッターレース大会 (優勝)



カッター部



POINT 01 三谷水産高校でしか取得できない資格が多数!

国家資格を始め、各種検定試験など企業が必要とする資格や、趣味やプライベートでも生かせる資格などが多数取得できます。愛知県唯一の水産高校だからこそ、他の高校では取得できない資格が盛りだくさん!

**特徴1** 国家資格の充実!実績と実力が違う全国トップレベルの取得環境

**特徴2** 就職に有利な資格が多数取得可能!

**特徴3** 趣味でも大活躍するライセンスが取得可能

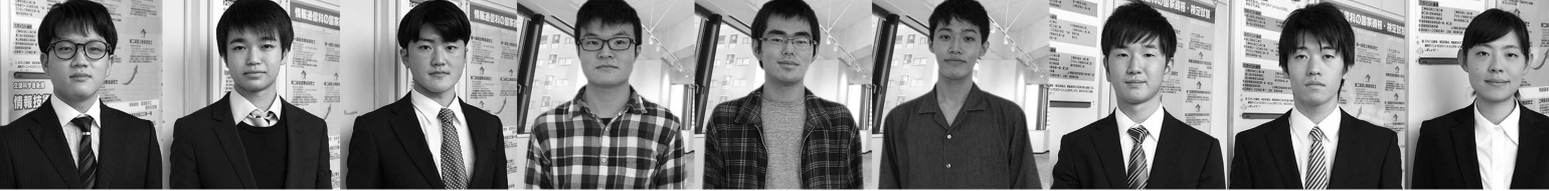
- 特徴1** 海技士、ボイラー技士、小型船舶操縦士、総合無線通信士、電気工事士、潜水士、危険物取扱者、など、専門の国家資格が取得可能です。
- 特徴2** 情報技術検定、ワープロ検定、表計算技能検定など、どの職種でも役に立つ資格試験を多数受験しています。三谷水産高校では、就職時の履歴書に多くの資格を記載することができます。
- 特徴3** 特殊小型船舶(水上バイク)、アマチュア無線技士(世界と無線交信、山やスキー場でも大活躍)スクーパダイビングCカード(海でダイビング)など、趣味で生かせる資格が在学中に取得可能!

情報通信科の国家資格は特にすごい  
無線通信関係の国家資格が取得できるのは、東海・北陸地方で本校のみ。さらに情報通信科は総務省の養成校に指定されているため多くの科目が免除となります。

さらに専攻科で上位資格を取得すると大手企業・官公庁への道が開けます。



専攻科情報通信コース修了生の進路先



- 愛知県防災無線局 第一級陸上無線技術士 第一級総合無線通信士
- 中部国際空港情報通信科 第一級陸上無線技術士 第二級総合無線通信士
- 共和水産株式会社 第二級陸上無線技術士 第二級総合無線通信士
- 海上自衛隊 第一級陸上無線技術士 第一級総合無線通信士
- 中部管区警察局 第一級陸上無線技術士 第二級総合無線通信士
- 株式会社KDDI エンジニアリング 第一級陸上無線技術士 第二級総合無線通信士
- 中部国際空港情報通信科 第一級陸上無線技術士 第二級総合無線通信士
- 関東管区警察局 第一級陸上無線技術士 第二級総合無線通信士
- CTCシステムマネジメント株式会社 第二級陸上無線技術士 第二級総合無線通信士

POINT 02 各学科・コースで学ぶ内容と未来像

**海洋科学科海洋漁業コース**

次のステップ 鹿児島大学 水産大学校 東海大学海洋理工学部 国立清水海上技術短期大学校 専攻科海洋技術科航海コース

海洋・船舶・漁業について学び、漁業従事者や船の乗組員を目指します。

**海洋科学科海洋工学コース**

次のステップ 水産大学校 愛知工業大学 大同大学 国立清水海上技術短期大学校 専攻科海洋技術科機関コース

船舶・機関・エンジンについて学び、船舶技術者として乗組員を目指します。

**情報通信科**

次のステップ 鹿児島大学 愛知工業大学 大同大学 豊橋技術科学大学 専攻科海洋技術科情報通信コース

無線通信・情報技術について学び、陸・海・空・衛星通信技術者を目指します。

**水産食品科**

次のステップ 鹿児島大学 東洋食品工業短期大学校 名古屋調理専門学校 名古屋社学園調理専門学校 豊橋調理製菓専門学校

食品・衛生・流通について学び、食品開発・販売・加工従事者を目指します。

**海洋資源科栽培漁業コース**

次のステップ 鹿児島大学 福井県立大学 近畿大学 宮崎大学 三重大学

海洋生物・養殖技術について学び、海の生き物に精通した技術者を目指します。

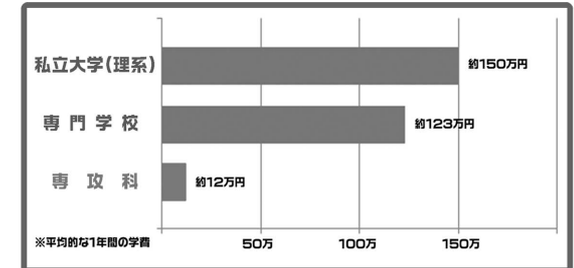
**海洋資源科海洋環境コース**

次のステップ 鹿児島大学 福井県立大学 近畿大学 宮崎大学 三重大学

海洋環境・海洋生物について学び、海洋環境保全のための技術者を目指します。

POINT 03 専攻科への進学 国家資格の取得と大学併修

専攻科は毎年、航海コース5名程度、機関コース5名程度、情報通信コースは10名程度が進学します。本校専攻科では、公立高校と同じ学費で質の高い教育が受けられると同時に、上級国家資格を取得し実務経験を積みこことで、高等学校の教員免許も取得できます。



専攻科在学中に通信制大学の科目履修生として単位を取得することができ、また、専攻科修了後は大学の3年時に編入することができます。通信制大学であれば働きながら大学を卒業することもできます。

専攻科在学中 | 専攻科修了後大学に編入

専攻科2年間 62単位 (各単位は3単位の学習)

科目履修単位 + 修得単位 (科目履修生として履修し修得)

大学履修単位 修得単位 (4年制大学の3年次に編入)

124単位を修得し、大学を卒業すると、学士の学位を取得することができます。

POINT 04 実習船「愛知丸」による乗船実習



実習船「愛知丸」は、全長46.35m、総トン数299トンのカツオー本釣り漁船です。乗務員13名、教官2名、生徒35名を乗せて海の大海原を航海します。海洋科学科では、海洋漁業コースと海洋工学コースが、各75日間の乗船実習を行い、海洋資源科では、栽培漁業コースと海洋環境コースが奄美・小笠原原の海洋調査を含めたダイビング実習を行っています。その他の学科も体験航海を実施しています。

