



愛知県立三谷水産高等学校

MIYA FISHERIES HIGH SCHOOL
SCHOOL GUIDE BOOK 2026

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、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

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 船舶・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 サイクリスト・マナー



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

大型船舶機関長 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

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



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。

4学科5分野の専門教育

この学校でしかできない実習がある。この学校でしか取れない資格がある。

海がつなぐ、
海をつなぐ。



校長メッセージ

本校は、令和8年度で創立87年目を迎える長い歴史と伝統を持った県内唯一の水産高校です。本科は海洋科学科、情報通信科、海洋資源科、水産食品科の4学科、専攻科は海洋技術科の1学科を設置していますが、これは、日本の水産海洋高校でトップクラスの規模です。水産・海洋に関する全ての学科が設置され、生徒の進路目標に応じた教育を備えています。本校の教育目標スローガンは「海がつなぐ、海をつなぐ。」です。これには「海でつながった仲間が、前向き・主体的に充実した高校生活を送り、海・人・地域・世界・時代をつなぐ存在となる。」という願いが込められています。本校には、他の学校では決して体験することのできない魅力あふれる教育がたくさんあります。令和7年度に新しく竣工した実習船「愛知丸（4代目）」では、全ての学科で乗船実習があります。海技免許を取得するための長期航海、世界や宇宙へと無限に広がる通信技術、奄美での美しい海や魚とのふれあい、豊かな味を創造する食品加工など、学科毎に多くの感動体験が用意されています。地元企業と連携し、「愛知丸ごはん」をはじめとした商品開発や六次産業化への取り組みを行っています。大学と連携し、マルチコプタや水中ドローンの研究、うなぎ養殖の研究も行っています。このような実践的な実習を通して、みなさんは更に海が好きになり、興味を持ち、主体的に学ぶことにより、充実した学校生活を送ることができるようになります。そして、豊かな感性や社会性、人間性を身に付け、ゆくゆくは海や人、地域、世界、時代をつなぐリーダーとして、社会に貢献できる人材になってほしいと願っています。

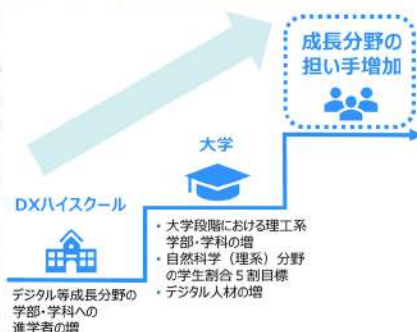
愛知県立三谷水産高等学校
校長 山本 輝



DXハイスクール（文部科学省 高等学校DX加速化推進事業）

文部科学省指定事業で、情報・数学を重視するカリキュラムを実施し、大学との連携や専門的な外部人材を活用することで、ICTを活用した、探求的・文理横断的・実践的な学びを推進する事業です。

本校は、令和7年度DXハイスクール指定校として採択され、スマート水産業の推進に寄与できるデジタル人材の育成を目指して、取り組みを進めていきます。



取組

牡蠣種苗を通じたスマート養殖業の推進

三河湾内の水産業の発展のためには、養殖業に従事する人材育成が急務となっている。**最先端のICT機器を導入し、民間企業と連携しながら養殖業に関する最新技術を学ぶことにより、今後のスマート水産業事業発展とスマート水産業を担う人材育成を行う。**



スマート在庫管理と微生物管理のシステム構築

近年様々な企業でスマートマクラウドが導入されている。本校で開発した商品を**スマートマクラウド**を利用して**在庫管理**を行い、生徒にこの手法を学ばせる。

微生物の自動温度管理システムを導入し、新商品開発に生かしていく。



スマート水産とデジタルものづくり

空撮用や水中用の**ドローンを活用して水産業との連携**を行い、持続可能な漁業を実現する。

3Dプリンタとレーザーカッターを導入し、生徒自ら設計したドローンを製作できるようにすることで、STEAM教育の実践を行う。



スマート養殖設備の構築

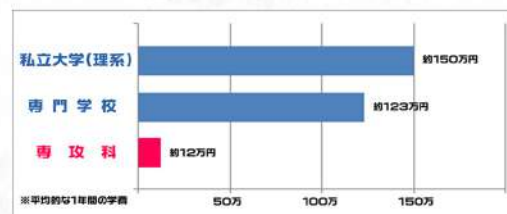
自動給餌システムを導入し、データを活用した持続可能な養殖業の実現に取り組む。

養殖設備モニタリングシステムを導入し、リアルタイムでの観察、データ測定を可能にする。



専攻科

高等学校卒業後の進路の一つとして、本校では専攻科海洋技術科（航海コース・機関コース・情報通信コース）が設置されています。専攻科は2年制過程で、本科で学んだ内容をさらに深く学習し、上級国家資格を取得したのち、それぞれ資格を生かした専門職へ就職します。また、専攻科は高等学校とほぼ同じ学費で学ぶことができるため、大学や専門学校へ進学するよりもはるかに安い学費となっています。



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す。また、専攻科修了後は大学の3年次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2年間

62単位

大学によって定められた単位数は異なります。

科目履修単位

修得単位

科目履修生として修得した単位は全て認められます。



4年制大学の3年次に編入

大学履修単位

修得単位

大学卒業に必要な124単位の修得を目指します。



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。

放送大学(通信制)であれば、専攻科修了後、
入学金 24,000円
授業料 384,000円(62単位分)
の費用で大学を卒業し、
学士(教養)の学位が得られます。

令和7年度より愛知丸が新船となりました。

実習船愛知丸

実習船「愛知丸」は、全長58.60m、総トン数581トンのカツオ一本釣り漁船です。乗務員15名、教官2名 生徒39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、奄美・小笠原へ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1泊2日の乗船実習を実施しています。



水産高校ならではの**実習**や**体験**、
水産高校ならではの**資格**がたくさん！

実習 ダイビング

奄美・小笠原でのダイビング実習



実習 操船

授業で船を操縦し、資格が取れます。



実習 ワカメ収穫実習

船に海に出てワカメを収穫します。



部活動 情報技術部

ドローンを使って海洋調査！！



実習 調理実習

カツオを一からさばります。



資格 小型特殊教習

マリッジットの資格が取れます。



実習 マリンスポーツ

マリンスポーツの実習があります。



体験 海を体験

実習で訪れた海を満喫！！



▶ 三谷水産高等学校が**選ばれる**4つのポイント

POINT

1 水産に関する
全ての学科が
揃った学校

三谷水産高校は、水産に関する学科『海洋漁業・海洋工学・情報通信・海洋資源・水産食品』がすべて揃っています。

POINT

2 通学しやすい
立地と、
学生寮の設置

JRの駅からも近く徒歩で通えます。また、県外や遠方からの生徒のために学生寮が設置されています。

POINT

3 三谷水産高校でしか
体験できない実習と、
資格の取得

ダイビングやマリンスポーツ、操船、魚の養殖など本校でしか体験できない実習がたくさんあります。

POINT

4 専攻科を含めた
5年間の教育で、
一流企業への就職

専攻科へ進学することで、海技士国家資格を最短で取得でき、無縁従事者資格を有利に取得できます。

海洋科学科 海洋漁業コース 募集人員20名

将来目指す職業

船長・航海士

船舶・水産関連

漁業従事者

愛知県立三谷水産高等学校同窓会



Introduction

広大な海や実習船が私たちのもう一つの教室
海を仕事とする総合的な人材を育成します。

海洋漁業コースでは、小型船舶の操縦をはじめ、大型実習船に乗り込んでカツオの一本釣り実習など、船舶・漁業に関する様々な実習を行います。魚を獲る実習では、片手では持てないような大型の魚を獲ることもできます。また、船舶に関する様々な資格を取得することもできます。愛知県唯一の水産高校では他の学校で体験できない多くの専門的な実習を行っています。

海洋科学科海洋漁業コースのポイント

- Point 1** 実習船愛知丸による75日間の乗船実習
- Point 2** 船舶の操縦から漁業実習まで、豊富な海洋実習
- Point 3** 卒業後は船舶漁業関連企業へ多数就職
- Point 4** 専攻科へ進み、さらに大型船舶の船長・航海士を目指す

目標資格

- 国土交通省国家資格
- 国土交通省国家資格
- 総務省国家資格
- 全国水産高等学校長協会主催
- 愛知県教育委員会主催
- 愛知県教育委員会主催

- 五級海技士（航海）
- 一級小型船舶操縦士
- 第二級海上特殊無線技士
- 漁業技術検定
- 天気予報技能検定
- 船位測定技能検定

主な進路

- (株)商船三井さんふらわあ
- 太平洋フェリー(株)
- ニッスイマリン工業(株)
- (株)アズーロジャパン
- 鹿児島船舶(株)
- 大学・短期大学
- 各種専門学校
- 専攻科

海洋漁業コース

海と船と魚を学ぶ学科
学科の教育科目

1 年 次	2 年 次	3 年 次
普 通 科 目	普 通 科 目	普 通 科 目
言語文化 公共 数学Ⅰ 科学と人間生活 保健体育 書道Ⅰ 英語コミュニケーションⅠ 家庭総合	現代の国語 地理総合 数学Ⅰ 物理基礎 保健体育 英語コミュニケーションⅡ	文学国語 歴史総合 数学A 体育 英語コミュニケーションⅡ 家庭総合
専 門 科 目	専 門 科 目	専 門 科 目
水産海洋基礎 海洋情報技術 漁業 航海・計器 船舶運用	総合実習 漁業 航海・計器 船舶運用 小型船舶	課題研究 総合実習 航海・計器 船舶運用



1 年 次		
1 学 期	2 学 期	3 学 期
入学式		ロープ技能検定 日本語ワープロ検定 水産海洋技術検定 海洋情報技術検定2級

2 年 次		
1 学 期	2 学 期	3 学 期
	愛知丸乗船（総合実習）	網漁具作成技能検定 漁業技術検定

第一級小型船舶操縦士(小型船舶) ----->



海・船・魚が好きな人をまっています

海洋科学科海洋漁業コース主任 保島 麻衣子

海洋漁業コースでは、漁船やマリンレジャーを含む多様な船舶の操縦や運航に関する知識・技術習得するとともに魚を獲るための様々な方法を学びます。令和7年竣工の新・大型実習船「愛知丸」によるカツオー一本釣り漁業実習や沿岸航海を行い、外地入港（現在パラオ・韓国等を予定）等で国際視野を広める経験もできます。また、小型実習船による一級小型船舶操縦士育成のための操船実習やカサゴ等の船釣り、キス網等の沿岸漁業実習も行っています。

3年間の本科卒業後はより高度な知識・技術・資格を取得できる2年間の専攻科課程への進学もできますので、ぜひ船舶に興味のあるみなさんの入学をお待ちしています。

航海 愛知丸への乗船

75日間の乗船実習を通して、海と船、そして船舶の仕事について深く学ぶことができます。愛知県での貴重な経験ができるのは本校のみです。



教員メッセージ

実習船「愛知丸」指導教官
教諭 伊藤 太裕

船舶の免許が取得できる



海洋科学科海洋漁業コースは、一級小型船舶操縦士のみならず、大型船舶の免許取得を目指すことができます。本科卒業後には5級海技士の筆記試験が免除になります。その後希望者は、専攻科に進学して3級海技士の免許取得を目指します。船舶に興味のある者、将来航海士として働きたい者にとってはもってこいのコースだと思います。

実習 豊富な漁業実習

愛知丸乗船実習だけでなく、船を操縦する操船や、底釣り実習、緊急時の救命講習や消火器講習など様々な実習が行われます。



教員メッセージ

教諭 飯塚 和俊
Third Grade Maritime Officer
3級海技士（航海）

あなたも航海士を目指してみませんか



3年生になると授業の半分以上が専門教科の科目です。5級海技士の筆記試験が免除になり、卒業後に乗船履歴を付けると口述試験を受験することができます。在学中にさらに上級の筆記試験を受験することも可能です。合格を目指して立派な航海士になりませんか。

資格 船舶関連資格

船舶の乗組員となる海技士（航海）の資格取得を目指します。また、小型船舶操縦士や無線での通信手段を確保するため海上特殊無線技士も取得します。



Pick UP 授業紹介

■ 救命いかだ講習〔船舶運用〕



■ 底釣り実習〔総合実習〕



■ ウミガメ放流〔総合実習〕



■ キス網実習〔水産基礎〕



■ 救命艇講習〔総合実習〕



Pick UP

専攻科への進学

海洋漁業コースでは、毎年約5名の生徒が専攻科へ進学します。専攻科は、高等学校卒業後の進路の一つで、さらに専門分野を深く学び、上級資格を取得して海運企業へ就職する課程となります。本校専攻科航海コースは2年制課程であり、短期大学や専門学校と同じ期間学びます。専攻科の学費は公立高等学校とほぼ同額であり、安価な授業料で質の高い教育が受けられるため、近年非常に人気が高まっています。専攻科修了後は、取得した3級海技士（航海）、第一級海上特殊無線技士等の資格を活かして、内航海運や公官庁等の航海士として就職していきます。

3 年 次

1 学 期

2 学 期

3 学 期

専攻科希望者 ----- 3級海技士（航海） ----->
第二級海上特殊無線技士
特殊小型船舶操縦士 -----> 天気予報技能検定
第一級小型船舶操縦士 -----> 船位測定技能検定
第一級小型船舶操縦士 -----> 小型船舶操縦士国家試験
課題研究 -----> 課題研究成果発表

Pick UP

他学科の資格も取得することができます。

特殊小型船舶操縦士



スクーバダイビングOカード



危険物取扱者



第一級海上特殊無線技士



海洋科学科 海洋工学コース 募集人員20名

将来目指す職業

機関長・機関士

機械設計技術者

機械取扱技術者

Introduction

海洋工学コースならではの体験が豊富にあります。
船舶の他に製造業でも活躍のできる人材を育てます。

海技士養成課程に必要な勉強を行いながら、生徒の進路意識を高めています。また、豊富な資格を取得できる環境が整っており、様々なことにチャレンジできます。写真は海洋工学コースで行っている実習です。その他にも、製図実習や溶接実習等、数多くの実習があり、他校にはない愛知県で唯一の船舶に関するエンジンや機器等の授業もあります。

海洋科学科海洋工学コースのポイント

- Point 1** 実習船愛知丸による75日間の乗船実習
- Point 2** エンジニアとしての知識と技術が多く学べる
- Point 3** 1年次より進路を実現するための取り組みを実施
- Point 4** 専攻科へ進み、大型船舶の機関長・機関士を目指す

目標資格

- 国土交通省国家資格
- 国土交通省国家資格
- 国土交通省国家資格
- 厚生労働省国家資格
- 厚生労働省国家資格
- 総務省国家資格
- 総務省国家資格
- 経済産業省国家資格
- 全国水産高等学校長協会主催

- 五級海技士（機関）
- 一級小型船舶操縦士
- 特殊小型船舶操縦士
- 二級ボイラー技士
- ガス溶接取扱技能講習
- 第二級海上特殊無線技士
- 危険物取扱者（乙種・丙種）
- 第三種冷凍機械責任者
- エンジン技術検定

主な進路

- （株）豊田自動織機
- トヨタ自動車（株）
- トヨタ紡織（株）
- （株）ジェイテクト
- （株）アイシン
- 大学・短期大学
- 各種専門学校
- 専攻科

海洋工学コース

エンジンなどの機械を学ぶ学科
学科の教育科目

1 年 次	2 年 次	3 年 次
普 通 科 目 言語文化 公共 数学Ⅰ 科学と人間生活 保健体育 書道Ⅰ 英語コミュニケーションⅠ 家庭総合	普 通 科 目 現代の国語 地理総合 数学Ⅰ 物理基礎 保健体育 英語コミュニケーションⅡ 家庭総合	普 通 科 目 文学国語 歴史総合 数学A 体育 英語コミュニケーションⅡ
専 門 科 目 水産海洋基礎 総合実習 海洋情報技術 船用機関 機械設計工作	専 門 科 目 総合実習 船用機関 機械設計工作 電気理論 小型船舶	専 門 科 目 課題研究 総合実習 電気理論 小型船舶 機械設計工作 船用機関



1 年 次			2 年 次		
1 学 期	2 学 期	3 学 期	1 学 期	2 学 期	3 学 期
入学式			愛知県溶接協会主催 ガス溶接技能講習	全国内航タンカー海運組合講義 消防・救命講習	エンジン技術検定2級 キャリア教育ガイダンス
		日本語ワープロ検定 水産海洋技術検定 海洋情報技術検定2級 長崎総合科学大学主催 水中ロボットセミナー 愛知丸体験航海		ものづくりマイスター	
総合実習（実験・実習）			第一級小型船舶操縦士（小型船舶） 総合実習（実験・実習）		

どんな分野でもオールマイティなエンジニアを目指します！！



海洋科学科海洋工学コース主任 沓澤 幸徳

海洋工学コースは、他校では学べない貴重な経験を日頃の授業や実習から習得できます。主に船用エンジンや船舶関係の機械など、専門に特化した内容を学べます。他にも船舶以外では、自動車関連に関する内容も行っており、幅広くどんな分野でも活躍できるエンジニアを育成しています。在学中は本校や外部機関で行う国家資格、技能講習、検定など、学校行事とのバランスをみて積極的に取得できる環境にあるため、海洋工学コースの生徒は卒業までに数多くの資格を取得しています。海洋工学コースの生徒は「卒業後の自分の姿とは？」を考え、幅広い知識や技能を身に付け、どんな分野でも幅広く活躍のできる人材になれるよう、日々模索して教育活動に参加しています。ぜひ、海洋工学コースへきて、他校では学べない数多くの貴重な経験を学びませんか？

航海 愛知丸への乗船

船舶機関士に必要な数多くの知識・技術を学び、習得することができます。航海中は様々な港に寄港したり、海技士養成施設に必要な訓練も行います。



資格 小型船舶操縦士免許

最新型の教習艇を活用し、小型船舶の操縦技術など、様々な実技講習を行い、国家試験である小型船舶の取得を目指しています。



教員メッセージ

教諭 兵藤 貴司
三級海技士（機関）
一級小型船舶操縦士・小型船舶実技教員

20トン未満の小型船舶であれば「船長」になれる



小型船舶を操縦するのに必要な国家資格である「小型船舶操縦士」では、学科・実技・身体検査（視力、体力等）の試験を合格できれば取得できない難易度の高い国家資格です。近年、海洋工学コースでは自動車だけではなく、水産・海洋関係へ就職・進学する生徒も増えており、この資格は仕事やマリナレジャーにも活躍できる資格として注目されています。また、小型船舶操縦士は20トン未満の船長になることもできます。

実習 船用機関の分解整備組立実習

5級海技士（機関）の養成施設である海洋工学コースでは、実習棟内の船用機関を活用して実習を行い、船舶機関士として必要な知識・技術を学びます。



教員メッセージ

教諭 高橋 孝太郎
二級海技士（機関）・元実習船機関士

船用機関の魅力と船舶機関士の魅力を面白く学べる



船舶機関士になるためには国家資格である5級海技士（機関）が必要になります。海洋工学コースでは動くエンジンに生徒自ら触れることで船舶機関士に必要なスキルを身に付けることができます。エンジンが動く瞬間や整備したものが始動する瞬間の達成感はまさに機関士の醍醐味です。このような学びができるのは愛知県で唯一の水産高校内にある海洋工学コースです。

Pick UP 授業紹介

■ 水中ドローンの実用化〔課題研究〕



■ カッター実習〔水産海洋基礎〕



■ エンジン分解整備組立実習〔総合実習〕



■ 旋盤・電気実習〔総合実習〕



Pick UP 専攻科への進学

海洋科学科海洋工学コースでは、毎年3～5名の生徒が専攻科へ進学します。専攻科は、高等学校卒業後の進路の一つで、さらに専門分野を深く学び、上級資格を取得して専門企業へ就職する課程となります。本校専攻科海洋技術科機関コースは2年制課程であり、短期大学や専門学校と同じ期間で学べます。また、専攻科で学んだ2年間は大学の単位として認められ、専攻科修了後には四年制大学に編入することもできます。希望があれば在学中に、四年制通信大学の単位も同時に取得し、専攻科修了後に就職をあわせて、通信制大学へ編入することもできます。また、専攻科の学費は公立高等学校とほぼ同額であり、安価な授業料で質の高い教育が受けられるのも専攻科の魅力でもあります。また、専攻科修了後は取得した3級海技士（機関）等の資格を生かして、様々な船種の船乗りとして活躍していきます。

令和4年度専攻科修了生 西山 竜展（三谷水産高校出身）



就職先
取得資格
津軽海峡フェリー一機
三級海技士（機関）
一級小型船舶操縦士
特殊小型船舶操縦士
ガス溶接技能講習者



3 年 次		
1 学 期	2 学 期	3 学 期
専攻科希望者	3級海技士（機関）	
愛知丸乗船実習		
課題研究		
第一級小型船舶操縦士		小型船舶操縦士国家試験
課題研究		課題研究成果発表

Pick UP 他学科の資格も取得することができます。

第二級海上特殊無線技士



スクーバダイビングCカード



危険物取扱者



情報通信科

募集人員40名

全日制課程

3年制

卒業後専攻科へ進学できます。

将来目指す職業

通信長

航空宇宙職

コンピュータ技術者

Introduction

資格取得は未来への投資です。
即戦力として活躍できる有資格者を育成します。

情報通信科は、水産高校の中にある工学分野の勉強をする学科です。

無線通信・情報技術・電気電子の各分野の勉強をして、多くの資格取得を目指します。第三級総合無線通信士や電気工事士の国家資格をはじめ、ワープロ・表計算などの検定取得も目指します。また、専攻科に進学して上位資格を目指す事も出来ます。

情報通信科のポイント

Point 1 総務省の無線従事者養成校に指定されています。

Point 2 プログラミングなど情報系の実習が充実しています。

Point 3 クラスの約半数が進学をしています。

Point 4 専攻科は全国トップクラスの実績を誇ります。

目標資格

- 総務省国家資格
- 総務省国家資格
- 経済産業省国家資格
- 経済産業省国家資格
- 日本情報処理検定協会主催
- 日本情報処理検定協会主催
- 全国水産高等学校長協会主催
- 全国水産高等学校長協会主催

- 第三級総合無線通信士
- アマチュア無線技士
- 第二種電気工事士
- ITパスポート
- 表計算技能検定
- 日本語ワープロ検定
- 第1級海洋情報技術検定
- 通信技術検定

主な進路

- 例豊田自動織機
- トヨタ自動車株
- 例デンソー
- 三菱自動車株
- 例ジェイテクト
- 大学・短期大学
- 各種専門学校
- 専攻科

情報通信科

コンピュータと通信技術を学ぶ学科
学科の教育科目

1 年 次	2 年 次	3 年 次
普 通 科 目 言語文化 公共 数学Ⅰ 保健体育 科学と人間生活 書道Ⅰ 英語コミュニケーションⅠ 家庭基礎	普 通 科 目 現代の国語 地理総合 数学Ⅰ 数学A 物理基礎 保健体育 英語コミュニケーションⅡ	普 通 科 目 文学国語 歴史総合 数学Ⅱ 体育 英語コミュニケーションⅡ
専 門 科 目 水産海洋基礎 海洋情報技術 電気理論 海洋通信技術 通信数理基礎	専 門 科 目 総合実習 海洋情報技術 電気理論 移動体通信工学 海洋通信技術	専 門 科 目 コーデナロジ 課題研究 電気理論 移動体通信工学 海洋通信技術 海洋情報技術 総合実習



1 年 次			2 年 次		
1 学 期	2 学 期	3 学 期	1 学 期	2 学 期	3 学 期
入学式 ノートパソコン購入		表計算技能検定準2級 日本語ワープロ検定3級 水産海洋技術検定 海洋情報技術検定2級	総合実習【実験・実習】 プログラミング		海洋情報技術検定1級

アマチュア無線資格取得 講習会に参加して取得できます。

情報通信社会を支える技術者を目指す



情報通信科学科主任 原田 翔

全国には水産海洋高校が46校あります。その中で、情報通信系の学科がある高校に絞ると6校になります。本校情報通信科は、その中でも最大規模の学校です。本校は無線従事者養成校なので、有利に通信系の資格を取得することができます。また、プログラミングの授業にも力を入れており、電子工作キット等を利用した実習を行っています。マルチコプターでは、大学と連携し、海洋調査の研究を行っています。本科卒業後の進路としては、情報通信のスペシャリストを目指す専攻科や、理系・文系大学への進学、情報系の専門学校、公務員、就職など様々な選択肢があります。特に、本校に併設されている専攻科情報通信コースでは、情報通信系の上級資格を取得することで、全国の大手通信系企業・空港・警察・船舶・海上保安庁・自衛隊等に就職することができ、多くの先輩方が全国規模で活躍しています。他の学校にはない多くの魅力が詰まっているので、ぜひ多くの皆さんに情報通信科を希望していただければと思います。

資格 国家資格の取得

日々の学習や実習を通して、多くの資格試験にチャレンジします。とくに国家資格は、仕事につながる大きな資格となります。



教員メッセージ

教諭 古田 雅士
電気工事士・工事担任者デジタル第一種

就職につながる資格を取得できます。



情報通信科では、無線技術・情報技術・電気電子技術を総合的に学びます。電気電子技術では、電気回路などについて学び、3年次には実技も含めて、第二種電気工事士の国家資格を受験します。国家資格は、取得すると免許が与えられ、仕事としてできる範囲が広がっていきます。第二種電気工事士は、住宅等の電気工事ができる資格であり、取得者は関係の仕事で活躍できるようになります。

資格 無線通信

プロの国家資格である、第三級総合無線通信士や、アマチュア無線技士の国家資格取得を目指します。有資格者は無線機を使って、通信を行うことができます。



教員メッセージ

教諭 平林 英知
第一級陸上無線技術士
第二級総合無線通信士

水産高校の情報通信科が最も有利に資格が取れる学校



無線を扱うための国家資格である無線従事者資格は、非常に難易度の高い資格です。水産高校情報通信科は長い歴史の中で、無線従事者養成校として認定されました。養成校で学んだ学生は、国家試験を受験する際、多くの科目が免除となり、非常に有利に国家資格が取得できます。また、本科卒業後に無試験で取得できる資格もあります。

研究 マルチコプター

マルチコプターの研究開発を行っています。コンピュータで機体を設計し、3Dプリンタを使って部品を作ること、条件に合った機体を作成します。



教員メッセージ

教諭 櫻井 聖人
第一級陸上無線技術士

自ら考えることが主体的な学びの第一歩



情報通信科では、マルチコプターの研究・開発を課題研究の実習と部活動で行っています。機体の開発は、大会に出場するための条件があるため、3D-CADを使って生徒たちが自ら試行錯誤を繰り返しながら設計を行い3Dプリンタで作成しています。与えられたことを行うだけでなく自ら考えることが主体的な学びにもつながっています。

Pick UP 授業紹介

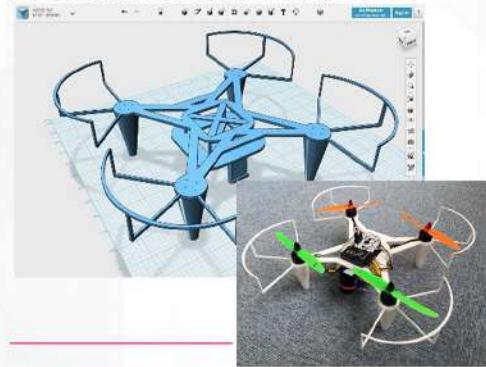
■ マルチコプターの研究〔課題研究〕



■ 電子工作と制御プログラム〔総合実習〕



■ 3D-CADによる設計〔情報技術〕



■ 一人一台ノートパソコンでの実習〔情報技術〕



※入学時に一人一台ノートパソコンを購入します。底に持っている方は既存の端末を使用できます。学校の端末を借りて授業を行うこともできます。

Pick UP 専攻科への進学

情報通信科では、毎年約10名の生徒が専攻科へ進学します。専攻科は、高等学校卒業後の進路の一つで、さらに専門分野を深く学び、上級資格を取得して専門企業へ就職する課程となります。本校専攻科情報通信コースは2年制過程であり、短期大学や専門学校と同じ期間学びます。また、専攻科で学んだ2年間は大学の単位としても認められ、専攻科修了後に四年制大学に編入することもできます。希望者は在学中に、四年制通信大学の単位も同時に取得し、専攻科修了後に就職とあわせて、通信制大学へ編入する学生もいます。また、専攻科の学費は公立高等学校とほぼ同額であり、安価な授業料で質の高い教育が受けられるため、近年非常に人気が高くなっています。

専攻科修了後は、取得した第一級・第二級の無線従事者資格を生かして、国土交通省・海上保安庁・警察局などの国家公務員をはじめ、空港職員や無線KDDI、宇宙技術開発院などの各種通信関係企業へも就職していきます。



3 年 次		
1 学 期	2 学 期	3 学 期
専攻科希望者	第三級総合無線通信士	第三級総合無線通信士
課題研究	第二種電気工事士	通信技術検定
情報技術		課題研究成果発表
		表計算技能検定1級
		日本語ワープロ検定1級

Pick UP 他学科の資格も取得することができます。

小型船舶操縦士



特殊小型船舶操縦士



スクーバダイビングCカード



危険物取扱者



海洋資源科

募集人員40名

栽培漁業コース
海洋環境コース

将来目指す職業

増養殖業

水族館職員

ダイビングインストラクター

Introduction

限りある資源を持続的に利用し、増養殖分野、海洋環境分野を担う人材を育成します。

目の前が海!!というロケーションを活かして海での実習はもちろん、近隣河川での実習も数多く行っています。海洋資源科は、栽培漁業コースと海洋環境コースに分かれており、それぞれのコースで魅力的な実習を行っています。栽培コースでは魚の飼育実習や採卵実習、環境コースではダイビング実習や環境調査実習を行っています。また、愛知丸に乗って奄美大島へダイビング実習に行きます。

海洋資源科のポイント

Point 1 海の生物や海と直接触れ合うことができる

Point 2 ダイビングやマリンスポーツの授業がある

Point 3 水産関連企業からダイビングインストラクターまで多彩な進路

Point 4 水産・海洋関係の大学進学者も増えています

目標資格

- 厚生労働省国家資格
- 国土交通省国家資格
- 国土交通省国家資格
- 総務省国家資格
- 全国水産高等学校長協会主催
- 全国水産高等学校長協会主催
- 愛知県教育委員会主催

- 潜水士
- 一級小型船舶操縦士
- 特殊小型船舶操縦士
- 危険物取扱者(乙種・丙種)
- 一級・二級潜水技術検定
- (スクーバダイビングCカード)
- 栽培漁業技術検定
- 網漁具作成技能検定

主な進路

- 竹島水族館
- 深田サルベージ建設(株)
- 西南水産(株)
- 水産研究・教育機構
- トヨタ車体(株)
- 三重大学
- 鹿児島大学
- 福井県立大学 等

海洋資源科

資源増殖と海洋環境を学ぶ学科
学科の教育科目

1 年 次	2 年 次	3 年 次
普 通 科 目	普 通 科 目	普 通 科 目
言語文化 公共 数学Ⅰ 生物基礎 保健体育 書道Ⅰ 英語コミュニケーションⅠ 家庭基礎	現代の国語 地理総合 数学Ⅰ・Ⅱ 数学A 化学基礎 保健体育 英語コミュニケーションⅡ	文学国語 歴史総合 数学Ⅱ 数学B 地学基礎 体育 英語コミュニケーションⅡ
専 門 科 目	専 門 科 目	専 門 科 目
水産海洋基礎 海洋情報技術 資源増殖 海洋生物 海洋環境	資源増殖 総合実習 海洋生物 海洋環境 小型船舶 ダイビング 課題研究	課題研究 総合実習 資源増殖 海洋生物 海洋環境 六次産業 小型船舶 ダイビング



1 年 次			2 年 次		
1 学 期	2 学 期	3 学 期	1 学 期	2 学 期	3 学 期
入学式	愛知丸体験航海	水産海洋技術検定 日本語ワープロ検定2・3級 海洋情報技術検定 竹島水族館見学	潜水技術検定2級 表計算技能検定 栽培漁業技術検定2級		小型船舶操縦士2級
増殖実習(飼育実習) カッター潜艇実習	校内カッターレース大会・編網実習	ダイビング実習 増養殖実習・フィールドワーク			ニジマス・アユの採卵実習 ワカメの養殖実習

海洋環境の保全と資源管理を目指す



海洋資源科学科主任 前川 縁

海洋資源科では、水産業をはじめ海洋レジャー産業など広く水産・海洋産業を担う人材の育成を目指しています。授業においても、資源増殖や海洋環境について学ぶほか、ダイビングやマリンスポーツなどの実習も取り入れています。また授業や実習で学んだことを生かし、ダイビングCカードや小型船舶操縦士、潜水士などの資格を取得することもできます。

栽培漁業コースでは、魚類や海藻類などの生理・生態、種苗生産、増殖技術、初期餌料の培養に関する知識・技術を学ぶことができます。3年生では約8日間に及ぶ愛知丸海洋調査実習があり、航海中での水質やプランクトン、流れ藻等の調査のほか、奄美大島でダイビング実習を行います。

実習 潜水実習

プールで潜水に関する技術を習得してから、実際の海で実習を行っています。



教員メッセージ

海洋資源科 教諭 大島 寛俊



海洋資源科の日々の授業・実習では、海洋環境の保全や養殖業の持続的発展に必要な知識と技術を実践的に学び、地域社会と連携しながら未来の海を支える人材を育成しています。また、それらを学ぶ中において、ダイビング実習を行っています。安全のため、プールで十分に練習を行ってから実際に海でダイビングを行います。

ぜひ、三谷水でしかできない体験を通じて一緒に学びましょう。

実習 採卵実習

学校で養殖しているニジマスやアユなどから採卵、採精をして人工授精を行います。



実習 養殖実習

ウナギ、ホンモロコ、金魚など多く生物を養殖しています。



Pick UP 授業紹介

■ カキの養殖〔六次産業〕



■ ワカメの養殖〔SDGsに関する取り組み〕



■ 養殖した魚を捌く〔総合実習〕



■ 石倉カゴ調査〔総合実習〕



Pick UP 貝染め

アカニシから得られる染料を使った繊維の染色技術、貝紫染めを利用する研究を行っています。地元企業と協力を行いながら蒲郡市の特産品である、三河木綿を染め、地域産業に貢献しようと取り組んでいます。



3 年 次

1 学 期

2 学 期

3 学 期

栽培漁業技術検定1級
愛知丸海洋調査実習
(奄美大島)

進学・就職試験
潜水士(国家試験)
潜水技術検定1級

卒業式

増殖実習・フィールドワーク

六次産業・マリンスポーツ

課題研究

課題研究等成果発表会

栽培漁業コース

海の生物に関するコース

魚類や海藻類などの生理生態、種苗生産・増殖技術や、初期餌料の培養に関する知識や技術について学びます。

海洋環境コース

海の環境に関するコース

環境測定器による水質底質測定や、プランクトンの調査を通して、海の資源や環境を保全する知識や技術について学びます。

水産食品科

募集人員40名

全日制課程

3年制

将来目指す職業

水産加工業

調理師

パティシエ



Introduction

食品は人が生きていくうえで必要不可欠な存在、
海洋立国日本を支える食品のスペシャリストを育成

水産食品科では、人と人、地域と地域、国と国をつなぐ「食」について学びます。水産物の食品加工を中心に農畜産物を含む食品全般を学び、学んだ知識を基にして「食」の商品開発を行い実際に販売もを行っています。すべての「食」について学べる水産食品科で船舶調理師、食品製造業などに関係する分野のスペシャリストを目指してみませんか。

水産食品科のポイント

- Point 1** 新しい食品を日々研究しています。
- Point 2** 多くの実習を通して実践力を養っています。
- Point 3** 卒業後は食品関係企業への就職も多彩です。
- Point 4** 進学して道を究めれば、パティシエ、調理師、栄養士にもなれる。

目標資格

- 厚生労働省国家資格
- 経済産業省国家資格
- 総務省国家資格
- 国土交通省国家資格
- 全国水産高等学校長協会主催
- 全国水産高等学校長協会主催
- 全国水産高等学校長協会主催
- 日本情報処理検定協会主催

- 二級ボイラー技士
- 第三種冷凍機械責任者
- 危険物取扱者（乙種・丙種）
- 二級小型船舶操縦士
- HACCP基本技能検定
- 二級潜水技術検定（ダイビングCカード）
- 食品技能検定
- 日本語ワープロ検定

主な進路

- 伊藤ハム米久フーズ㈱
- 山崎製パン㈱
- 榊香月堂
- 井村屋フーズ㈱
- ㈱デンソー
- 大学・短期大学
- 各種専門学校
- 専攻科

水産食品科

食品加工と管理を学ぶ学科
学科の教育科目

1 年 次	2 年 次	3 年 次
普 通 科 目	普 通 科 目	普 通 科 目
言語文化 公共 数学Ⅰ 科学と人間生活 書道Ⅰ 保健体育 英語コミュニケーションⅠ 家庭基礎	現代の国語 地理総合 数学Ⅰ 数学A 化学基礎 保健体育 英語コミュニケーションⅡ	文学国語 歴史総合 数学A 体育 英語コミュニケーションⅡ
専 門 科 目	専 門 科 目	専 門 科 目
水産海洋基礎 海洋情報技術 公衆衛生学 食品製造	フードエコノミー 課題研究 総合実習 食品製造 食品製造 海洋情報技術 食品管理 水産流通	課題研究 総合実習 食品製造 食品管理 水産流通 六次産業 ダイビング フードサイエンス 調理理論と食文化



1 年 次			2 年 次		
1 学 期	2 学 期	3 学 期	1 学 期	2 学 期	3 学 期
入学式 東洋食品短期大学出前授業	愛知丸体験航海	水産海洋技術検定 海洋情報技術検定 日本語ワープロ検定 食品技能検定 第1類	東洋食品短期大学夏季講習 愛知丸船内調理実習		食品技能検定 第2類 HACCP検定 ヤマサ練り製品実習
食品製造実習 水産海洋基礎実習					

未来の食のスペシャリストを目指す



水産食品科学科主任 清水 一亨

水産食品科では水産加工食品を中心に幅広い食品製造実習ができます。食品実習では少人数でグループ分けを行い、一人一人の理解度に寄り添った実習が特徴で食品を1から自分の手で作ることによって、材料が製品になるまでの工程を理解することが出来ます。また、HACCPの基本的知識や商品開発に加えて、自分で考えた商品を自分の手で販売することが出来ます。食品製造から衛生管理の基礎から、商品開発までの応用を学び、食品のスペシャリストを育成しています。

実習 食品製造実習

1年次より、食品製造に関わる実習を行います。



管理 分析・微生物実験

食品分析や微生物実験を行い食品管理について学びます。



販売 販売実習

実際に現場に出てお客様への販売実習を行います。



Pick UP

多くの企業や大学との連携授業・実習

東洋食品短期大学夏期講習



名古屋産業大学講義



ラグーナ販売実習



さわやかウォーキング販売活動



3 年 次

1 学 期

2 学 期

3 学 期

食品技能検定 第3類
総合実習(食品製造・食品分析)

課題研究 -----▶ 課題研究成果発表会

Pick UP 水産高校ならではの実習

選択マリン



愛知丸実習





愛知県立三谷水産高等学校

専攻科海洋技術科

全日制課程(2年制)



専攻科は、大学・短大・専門学校と肩を並べる教育機関です。公立高校とほぼ同等の学費で、3コースの専門技術者を育成します。

海洋技術科 航海コース

募集人員5名程度

航海コースでは、将来、船舶・海洋関係を中心に活躍できるマリンスペシャリストを育成しています。2年間の課程では三級海技士（航海）の取得を目的としており、大型船の船長や航海士となるためには必須の資格となります。実際に多くの修了生が船長・航海士として世界で活躍しています。



海洋技術科 機関コース

募集人員5名程度

機関コースでは、将来、船舶や関連産業を中心に活躍できるエンジニアを育成しています。2年間の課程では三級海技士（機関）の取得を目的としており、機関長や機関士となるためには必須の資格となります。また、多くの修了生が機関長・機関士及び、造船所等のエンジニアとして活躍しています。



海洋技術科 情報通信コース

募集人員10名程度

情報通信コースは、総務省より国家資格の科目免除校に指定されているため、第一線で活躍するために必要な、無線技術士・無線通信士の国家資格を中心に、専攻科修了時に多くの科目の免除を受けることができます。これにより、高度な専門資格を効率よく取得することができます。また、外部講師を迎えて実践的なビジネスマナー指導を受けています。



本科から継続して行っている研究

航海コース

機関コース

情報通信コース



海洋ゴミ「マイクロプラスチック」の調査

水中ロボットによる海洋資源管理

マルチコプターを使った海洋調査

水産高校 本科 高等学校の課程（3年制）

海洋科学科 海洋漁業コース 海洋科学科 海洋工学コース 情報通信科 海洋資源科 水産食品科

就職 各企業へ就職します

進学 大学・短大・専門学校への進学

水産高校 専攻科海洋技術科 高等学校卒業後の課程（2年制）

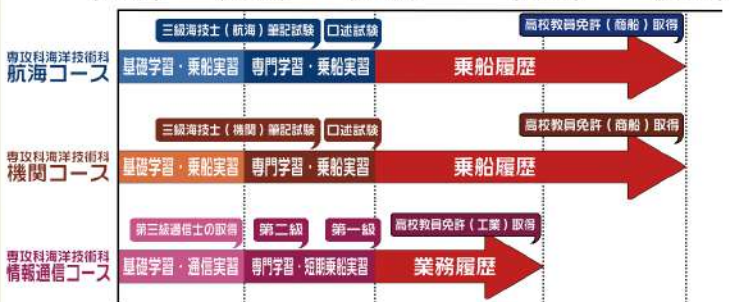
航海コース 機関コース 情報通信コース

就職 各コースの専門技術者として就職します

編入 四年制大学への編入をします

平成28年4月より、専攻科から大学へ編入する制度ができました。本校では、有資格者として専門企業へ就職するため、専攻科修了後は、ほぼ全員の学生が就職をします。

三谷水産高校入学 (16歳) 専攻科入学 (18歳) 専攻科修了 (20歳) 実務経験3年 (23歳) 実務経験5年 (25歳)



本校専攻科は、航海コースと機関コースでは三級海技士（航海・機関）、情報通信コースでは第一級総合無線通信士及び第一級陸上無線技術士を最短で取得することができます。また、それぞれの国家資格保有者は実務経験を積みことによって高等学校教員免許状（商船・工業）を取得することができます。

私立大学(理系)

約150万円

専門学校

約123万円

専攻科

約12万円

※平均的な1年間の学費

50万

100万

150万

本校専攻科は公立学校です。1年間にかかる授業料は高等学校とほぼ同様となります。四年制大学や専門学校と比べると、かなり優遇された授業料で高度な教育が受けられます。

※授業料の他に国家試験の受験料等は別途がかかります。

実習船愛知丸
による
1年間の
乗船実習が
あります

修了生は、
三級海技士
(航海)(機関)
の受験資格が
得られます。

修了後は、
船舶・海洋
関係企業へ
就職します。

公立高校と
ほぼ同等の
学費で高度な
教育が受けら
れます。

専攻科の過程

該当する専門高校の卒業生もしくは、それと同等以上の学力を有する者に対して、より高度な教育と資格取得を目指す過程です。本校は各分野の認定校に指定されているため、修了者は、国家資格の受験資格や科目免除などが受けられ、最短での資格取得や専門職へ就く機会が与えられます。修業年限は2年で、学費も高等学校とほぼ同じとなっています。

航海コース

募集人員5名程度

全日制課程

2年制



Curriculum

カリキュラム



天文、地文、航海計器、運用
載貨、信号、応用力学、気象
衝突予防法、海事法規
航海英語
乗船実習

Qualification

取得可能資格

国土交通省 国家資格 三級海技士(航海)
総務省 国家資格 第一級海上特殊無線技士

Career

主な進路

国土交通省、海上保安庁、水上警察、愛知県職員
愛知県立三谷水産高等学校、名古屋港管理組合
NSユナイテッド、東洋商船、東海タンカー
木村海運、エスオーシーマリン、日鉄・住金物流
イースタンマリンシステム、太平洋フェリー
日本栄船、名古屋汽船、平安海事 など

機関コース

募集人員5名程度

全日制課程

2年制



Curriculum

カリキュラム



ボイラー、蒸気機関
内燃機関、補助機関
燃料潤滑油、機械設計
電気工学、海事法規、英語
乗船実習

Qualification

取得可能資格

国土交通省 国家資格 三級海技士(機関)

Career

主な進路

国土交通省、海上保安庁、水産庁、水上警察
愛知県庁、愛知県立三谷水産高等学校
海洋研究開発機構、名古屋港管理組合、大盛丸開運
名古屋汽船、日本栄船、太平洋フェリー
名鉄海上観光船、衣浦ポートサービス、鹿児島船舶
三洋海事、東海タンカー など

総務省の無線従事者養成校に指定されているため、有利に資格が取得できます。

マナー講師の先生から直接指導を受ける機会を設けて、社会人教育を行っています。

大学卒業資格を希望する学生には、大学併修制度もあります。

修了後は、各方面の専門技術者として活躍します。

第一線で活躍する技術者を目指して

専攻科情報通信コース修了後は、有資格者として各方面の専門技術者として就職します。大手通信事業者や航空衛生関係企業、国家公務員など、大学卒業者と肩を並べて採用されます。情報通信コース修了者が、第一線で働く技術者として恥ずかしくないよう、本コースではビジネスマナー教育にも力を入れています。毎年、専門のマナー講師の先生に直接指導していただく機会を設け、専門学校や大学にも負けない指導を行っています。

情報通信コース

募集人員10名程度

全日制課程

2年制

Point
01

専攻科情報通信コースは、総務省の無線従事者養成校に指定されています。第一級陸上無線技術士と第一級総合無線通信士を取得すれば、業界最高峰の資格となります。

専攻科情報通信コースは、総務省が行っている、無線従事者国家試験の科目免除校に指定されています。航空・衛星通信や、陸上の移動体通信を行うのに必要な国家資格が有利に取得できます。

総合無線通信士は地球上どこでも利用できる国際ライセンスであり、本校は第一級の最難関科目（電気通信術）が免除となる認定を受けています。

国家試験 科目免除校

第一級総合無線通信士	国内の学校として初めて【電気通信術】の科目免除校に指定されました。
第二級海上無線通信士	6科目中2科目【無線工学の基礎】【英語】が免除。
第二級陸上無線技術士	4科目中1科目【無線工学の基礎】が免除。
第二級総合無線通信士	7科目中3科目【無線工学の基礎】【英語】【電気通信術】が免除。
第一級陸上特殊無線技士	専攻科海洋技術科情報通信コースを修了すると取得できます。
第一級海上特殊無線技士	専攻科海洋技術科情報通信コースを修了すると取得できます。

Point
02

修了後は、専門技術者として活躍します。

全国的にも数少ない有資格者だからこそ採用される一流企業

専攻科情報通信コースを修了した先輩たちは、衛星空港関係企業・情報通信関係企業・官公庁など様々な企業で活躍しています。無線従事者資格を有する新しい人材は少ないため、関係企業では有資格者に対する採用が早まっており競争が増している現状があります。

衛星空港関係



中部国際空港 情報通信株式会社



宇宙技術開発株式会社



成田空港 空港情報通信株式会社

情報通信関係



NTTドコモエンジニアリング㈱



KDDIエンジニアリング㈱



CTCシステムマネジメント㈱

官公庁関係



国土交通省 航空局



管区警察署



海上保安庁

Point
03

大学卒業資格を取得するために、在学中から大学併修ができます。

通信制大学の単位を在学中から取得し、専攻科修了と同時に四年制大学の3年次へ編入できます。

専攻科1年次

専攻科2年次

専攻科
修了

就職

通信制四年制大学 科目履修生

大学の
3年次編入

通信制四年制大学

学士の学位

専攻科在学中に、通信制大学に科目履修生として入学し、専攻科と並行して大学の単位を取得することが可能です。専攻科修了後に大学の3年次に編入し、働きながら単位を積み重ね、大学卒業資格（学士の学位）を取得する事ができます。専攻科2年間で学んだ単位は最大62単位が大学の単位として認められ（大学によって認められる単位は異なります）、在学中に科目履修生として取得した単位と、専攻科修了として認定される単位62単位を含めて124単位取得すれば大学卒業となります。

卒業・修了までに必要な単位数

短期大学 2年間62単位

専攻科 2年間64単位

※本校専攻科では64単位を履修しています。

四年制大学 4年間124単位

専攻科海洋技術科 航海コース



令和6年度修了生
山中 裕太
三谷水産高校出身

就職先 **田淵海運(株)**

取得資格
3級海技士(航海)
第一級小型船舶操縦士
第一級海上特殊無線技士
第二級海上情報技術検定
観測員作成技能検定
船位測定技能検定
漁業技能検定



平成30年度修了生
稲垣 虎汰朗
三谷水産高校出身

就職先 **エスオーシーマリン(株)**

取得資格
二級海技士(航海)運用科目
三級海技士(航海)
第一級小型船舶操縦士
特殊小型船舶操縦士
第二級海上特殊無線技士
第二級高等学校海洋情報技術検定
ロープ技能検定
船位測定技能検定
天気予報技能検定



平成30年度修了生
小高 永
三谷水産高校出身

就職先 **イイノカストランスポート(株)**

取得資格
二級海技士(航海)運用科目
三級海技士(航海)
第一級小型船舶操縦士
特殊小型船舶操縦士
第一級海上特殊無線技士
第二級高等学校海洋情報技術検定
ロープ技能検定
天気予報技能検定
スクーパダイビングカード

専攻科海洋技術科 機関コース



令和6年度修了生
山本 光之介
三谷水産高校出身

就職先 **三谷水産高校(愛知丸)**

取得資格
3級海技士(機関)
ガス溶接技能講習
1級小型船舶操縦士
特殊小型船舶操縦士
第二級海上特殊無線技士
小型移動式クレーン
ボイラー技能講習



令和4年度修了生
森野 樹
三谷水産高校出身

就職先 **三谷水産高校(愛知丸)**

取得資格
3級海技士(機関)
ガス溶接技能講習
1級小型船舶操縦士
特殊小型船舶操縦士



令和4年度修了生
西山 竜辰
三谷水産高校出身

就職先 **津軽海峡フェリー(株)**

取得資格
3級海技士(機関)
ガス溶接技能講習
1級小型船舶操縦士
特殊小型船舶操縦士

専攻科海洋技術科 情報通信コース



令和6年度修了生
田邊 凱樹
三谷水産高校出身

就職先 **水産庁**

取得資格
第一級総合無線通信士(科目合格)
英語・J-TEST・J-TEST 英語・英語検定
第二級陸上無線技術士
第二級総合無線通信士
第二級海上無線通信士
小型船舶操縦士



令和6年度修了生
牧野 有真
三谷水産高校出身

就職先 **NEXCO中日本**

取得資格
第一級陸上無線技術士
第二級陸上無線技術士
第一級海上特殊無線技士



令和6年度修了生
大場 裕二
三谷水産高校出身

就職先 **航空保安協会(成田空港)**

取得資格
第一級総合無線通信士(科目合格)
J-TEST 英語・英語検定
第二級陸上無線技術士
第二級総合無線通信士



令和3年度修了生
長尾 省吾
三谷水産高校出身

就職先 **愛知県職員(防災無線)**

取得資格
第一級総合無線通信士
第二級陸上無線技術士
第二級総合無線通信士
第二級海上無線技術士
情報処理技能検定2級(データベース)



令和3年度修了生
平松 蔵熙
三谷水産高校出身

就職先 **中部国際空港情報通信(株)**

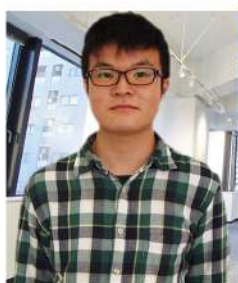
取得資格
第一級陸上無線技術士
第二級総合無線通信士
第二級陸上無線技術士
情報処理技能検定2級(データベース)



令和3年度修了生
廣川 陽介
三谷水産高校出身

就職先 **共和水産株式会社**

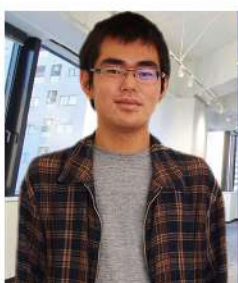
取得資格
第二級総合無線通信士
第二級陸上無線技術士
第二級海上無線技術士
情報処理技能検定2級(データベース)



令和2年度修了生
渡邊 夏基
三谷水産高校出身

就職先 **海上保安庁**

取得資格
第一級総合無線通信士
第一級陸上無線技術士
第二級総合無線通信士
第二級陸上無線技術士
第一級海上無線通信士
工事担任者DD第一種
情報処理技能検定1級(データベース)



令和2年度修了生
野口 智矢
三谷水産高校出身

就職先 **中部管区警察局**

取得資格
第一級総合無線通信士
第二級陸上無線技術士
第二級総合無線通信士
第二級陸上無線技術士
情報処理技能検定1級(データベース)



令和2年度修了生
西 翔矢
三谷水産高校出身

就職先 **株式会社KDDIエンジニアリング**

取得資格
第一級陸上無線技術士
第二級総合無線通信士
第二級陸上無線技術士
ITパスポート
情報処理技能検定1級(データベース)
四年制大学併修により10単位取得



平成30年度修了生
後藤 達朗
三谷水産高校出身

就職先 **中部国際空港情報通信(株)**

取得資格
第一級陸上無線技術士
第二級総合無線通信士
第二級陸上無線技術士
第二級海上無線通信士
第二級高等学校海洋情報技術検定
情報処理技能検定2級(データベース)
情報処理技術者能力認定試験3級



平成30年度修了生
石川 展澄
三谷水産高校出身

就職先 **関東管区警察局**

取得資格
第一級陸上無線技術士
第二級総合無線通信士
第二級陸上無線技術士
第一級海上無線通信士
第二級無線工事士
第一級高等学校海洋情報技術検定
情報処理技能検定2級(データベース)
情報処理技術者能力認定試験3級



平成30年度修了生
岡田 かなつ
三谷水産高校出身

就職先 **OTCシステムメンテナンス株式会社**

取得資格
第二級総合無線通信士
第二級陸上無線技術士
第一級高等学校海洋情報技術検定
情報処理技能検定2級(データベース)
情報処理技術者能力認定試験3級

年間行事

School LIFE

水産高校ならではの行事が
もりだくさん。三谷水産高校
でしかできないことをいっ
ぱい体験しよう！

修学旅行

全国カッターレース大会



入学式



海洋調査実習(資源科)



球技大会



中学生体験入学



全国ダイビング技能コンテスト

4月

- 入学式
- オリエンテーション
- 海洋調査実習(資源)

5月

- 修学旅行
- 遠足
- 愛知丸第一次乗船実習(工学)
- 中間考査

6月

- 球技大会
- 授業見学会
- 期末考査

7月

- 全国カッターレース大会
- 一学期終業式
- 夏季インターンシップ

8月

- 中学生体験入学
- 全国ダイビング技能コンテスト

9月

- 二学期始業式
- 愛知丸体験航海

- 中間考査
- 授業見学会
- 体育大会

- 水高祭
- 全国産業教育フェア
- 期末考査
- 愛知丸第二次乗船実習(漁業)

- 二学期終業式
- 冬季インターンシップ
- 校内カッターレース大会

- 三学期始業式

- 課題研究等成果発表会
- 学年末考査

- 卒業式
- 三学期終業式

10月

11月

12月

1月

2月

3月

校内カッターレース大会



水高祭



全国産業教育フェア

課題研究等成果発表会



卒業式



野球部



卓球部



バスケットボール部



増殖部



部活動

中学校と同じ部活動をやりたい

水産高校で新しい部活動を始めたい

テニス部

園芸部

茶道部

ボランティア部

海洋工学部

情報技術部



カッター部



機関部



ダイビング部



美術部

学生寮

愛知県唯一の水産高校ということで、県内全域や県外からも生徒が入学します。県外や遠方、島などからの通学困難な生徒のために、三河湾を見渡せる高台に学生寮(愛水寮)があり、和やかな雰囲気の中で、楽しい寮生活を送っています。





Miya Fisheries
High School

学校案内



すべての快速電車がとまるJR「蒲郡駅」から徒歩25分、
JR「三河三谷駅」からは、徒歩12分の距離にあり、
大変通学しやすい場所にあります。
始業時間は9:10で、県外も含め遠方からの通学を可能と
しています。



Google MAP



Follow Me! /



Instagram

はじめました!!



Miya Fisheries
High School

学校の日常や取組みを
投稿していきます。