

み や す い

# 愛知県立三谷水産高等学校

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。



文部科学省

平成28年度 スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール  
文部科学省新規SPH採択校に  
愛知県立三谷水産高校が指定されました。

SPHとは、文部科学省が、社会の第一線で活躍できる専門的職業人を育成するため、先進的な卓越した取組を行う専門高校を全国から毎年10校指定して研究開発を行う事業です。

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 ダイビングインストラクター



**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

大型船船長 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

0533-69-2265

<http://www.miayasuisan-h.aichi-c.ed.jp/> めざせ頂点！  
スーパープロフェッショナルな人材育成！

品質の世界基準

Monde Selection

mondselection



「愛知丸ごはん」は本校生徒と、平松  
食品㈱とのコラボで生まれた、あたら  
しいカツオのつくだ煮です。船の中でも  
こぼれないように、ジュレ状のつく  
だ煮となっています。

2014年から2017年まで4年連続  
mondselectionで金賞を受賞しました。



カツオのジュレ状のつくだ  
ごはん



夏休み中学生体験入学

土曜日学校見学会

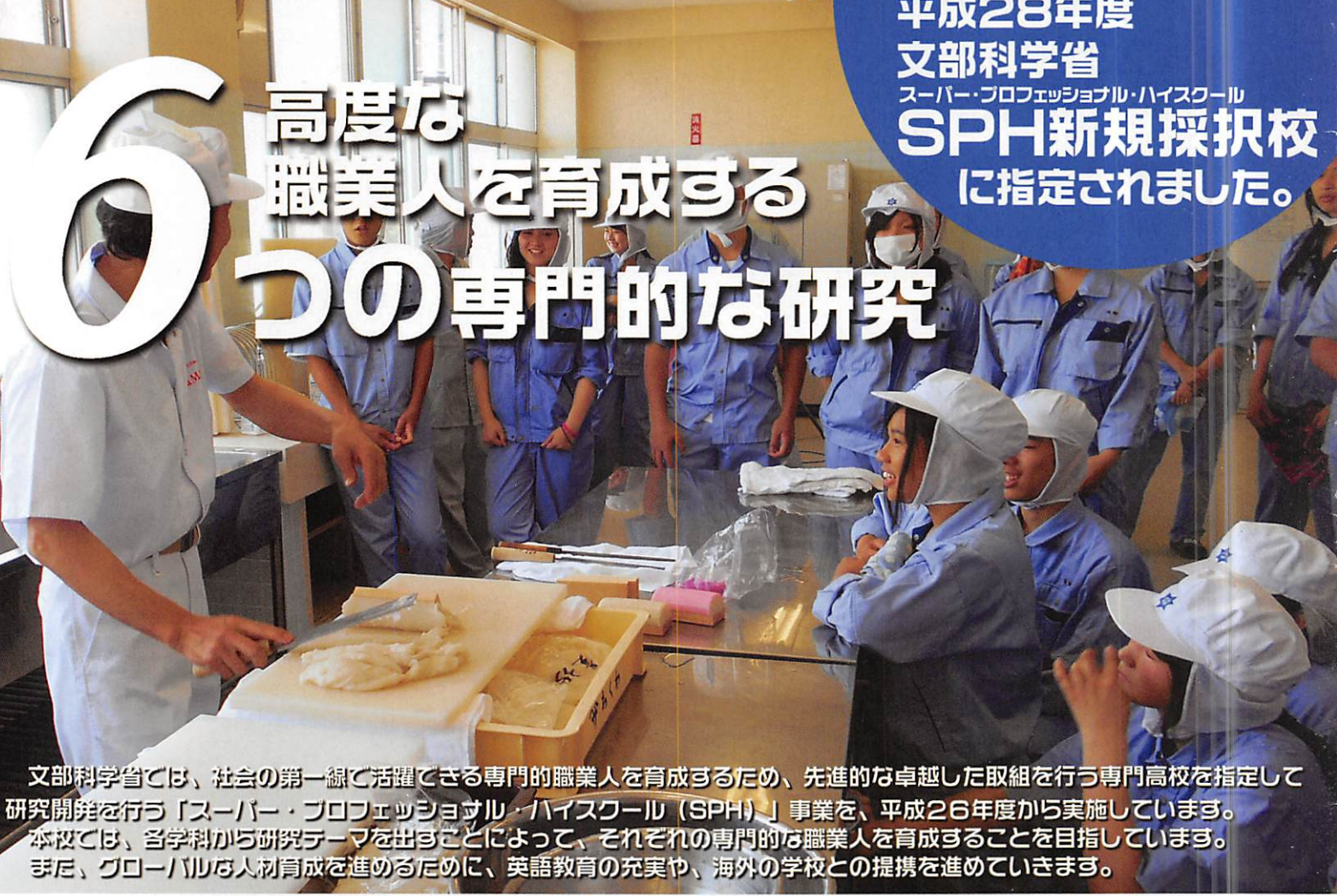
体験入学・学校見学会についての詳細は、  
学校ホームページをご覧ください。

**愛知県立三谷水産高等学校**

〒443-0021 愛知県蒲郡市三谷町水神町通2番地1

平成28年度  
文部科学省  
スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール  
**SPH新規採択校**  
に指定されました。

# 高度な職業人を育成する つの専門的な研究



文部科学省では、社会の第一線で活躍できる専門的職業人を育成するため、先進的な卓越した取組を行う専門高校を指定して研究開発を行なう「スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール（SPH）」事業を、平成26年度から実施しています。本校では、各学科から研究テーマを出しことによって、それぞれの専門的な職業人を育成することを目指しています。また、グローバルな人材育成を進めるために、英語教育の充実や、海外の学校との提携を進めています。

ヤマサ(株)に就職した卒業生による水産加工食品の製造実習

## 研究テーマ1

### クロアワビの閉鎖式完全陸上養殖技術の研究

【研究学科：海洋資源科】

人工海水による完全閉鎖型「アワビ陸上養殖プロジェクト」を進めています。陸上養殖では、水質の浄化やエサの問題など解決すべき課題が多いいため、関連機関と連携を図りながら、出荷サイズまで成長させる研究に取り組んでいます。三谷水産高校ブランドの国産アワビを生徒が研究に関わることで、起業化に向けたチャレンジ精神を養成するとともに、実践的な養殖技術の研究を進めます。



## 研究テーマ2

### マルチコプターによる水質リモートセンシングの研究

【研究学科：情報通信科】

ラジコンマルチコプターに搭載したカメラの画像を解析することで、水質項目の解析を行う研究をします。また、船で調査できない三河湾浅海域において、アマモ場の分布域や水温、塩分濃度、酸素濃度などの調査・分析を行います。これにより、学習成果を三河湾の環境再生につなげ、生徒の地域社会に貢献する態度を養います。



## 研究テーマ3

### 小型海洋調査用水中ロボットの活用に関する研究

【研究学科：海洋科学科】

海洋研究開発機構等と連携し、「海のゆりかご」と言われるアマモ場の保全状況等の調査において、水中ロボットを活用したより効率的、汎用的な調査方法を研究します。これにより、課題を探求し解決する力やチャレンジ精神などの積極性・創造性等を育成します。





## SUPER PROFESSIONAL HIGHSCHOOL 文部科学省指定事業

一流を育てるために、最先端の研究を各学科に導入。生徒達が主体的に参加できる場を提供します。

蒲郡市長  
稻葉 正吉

日本航空宇宙学会主催 第12回全日本学生室内飛行ロボットコンテスト マルチコプター部門優勝  
(蒲郡市長 表敬訪問)

### 研究テーマ4

水産物を加工した  
六次産業化

### 研究機関や地域産業との協働による六次産業化の研究 〔研究学科：水産食品科〕

愛知県水産試験場等の研究機関や地域産業との協働により、新たな商品開発を通して地産地消から、六次産業化の取組までを研究します。連携した企業への就職も含めて将来にわたって研究心を持続させ、知的財産化や起業化に向けた研究も進めます。また、開発された商品をホームページ等を活用して販売する方策も研究します。



### 研究テーマ5

ウナギの資源保護  
と完全養殖化

### ウナギの資源保護と完全養殖化に向けた基礎研究 〔研究学科：海洋資源科〕

研究機関との連携によりニホンウナギの生態系に関する研究を深め、絶滅が危惧されるニホンウナギの保護・管理に関する研究を行います。また、愛知県水産試験場との連携により完全養殖化に向けた基礎研究を行い、天然のシラスウナギに依存する養殖形態からの脱却を目標とする基礎研究を行います。



### 研究テーマ6

グローバルな  
人材育成

### グローバルな視点を身に付けた水産技術者の育成 〔研究学科：普通科〕

英語科や社会科と連携し、水産・海洋に関する専門的な英語力の習得や、国際情勢等について理解することを通して、これからグローバル社会に必要な人材の育成を目指します。また、愛知県教育委員会が主催する「海外インターンシップ事業」等に積極的にチャレンジし、グローバル社会に対応できる人材を育成します。



英検2級に合格



# 愛知県唯一の水産高校

## 夢に向かってかけ上がる



本校は創立以来76年の歴史ある高校で、愛知県唯一の水産高校として、8900余名の本科卒業生及び1000余名の専攻科修了生を送り出しています。卒業生は地域の水産業界の中心的役割を果たしてきたばかりでなく、日本各地はもとより広く世界に飛び出して活躍してきました。本校は、水産に関する専門教科の学習が半分を占め、各種の資格を取得することができます。

また、本校に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）があり、上位の国家資格取得を目指します。専攻科は、高等学校卒業以上の方を対象に、専門教育分野を更に深めることを目的とした教育機関です。専攻科ならではの資格取得や、科目免除制度などもあり、将来専門技術者として活躍できるよう、教育課程が設定されています。



日本は四方を海に囲まれ、太古より海と密接にかかわりをもって生活してきました。海から食料を得たり、船で物資を輸送するとともに、エネルギーや鉱物資源を利用したり、海により心を豊かにさるなど、有形無形の海の恵みを利用してきました。また、世界第6位の海洋面積（領海と排他的経済水域を含む）を持つ日本は、イノベーションにより資源大国になる可能性を秘めています。こうした海洋立国日本を支える人材の育成を目指す本校は、本科4学科、専攻科1学科を設置し、教科「水産」に関する全ての分野を学ぶことができます。生徒の進路目標に応じた教育内容を備えています。このような教育環境のもと、水産や海洋関連産業はもとより、モノづくり愛知を代表する各種製造業にも多くの生徒が就職しています。また、専攻科に進学してより高度な資格取得を目指す生徒や、国公立大学や専門学校に進学する生徒も多く、本県の水産・海運業界を中心に通信業界や製造業界、官公庁や研究機関等で活躍するなど、その優れた力量を評価されている先輩方が多くいます。さらに、平成28年度より5年間、文部科学省からスーパー・プロジェクトショップ・ハイスクールの指定を受け、水産・海洋分野に関する先進的な研究に取り組んでいます。これから高校進学を目指す皆さんには、特色ある教育活動を実践している本校を、進路選択の一つにしていただくとともに、入学した際には充実した教育環境を提供することをお約束します。

愛知県立三谷水産高等学校長 丸崎 敏夫

### 実習船「愛知丸」

実習船「愛知丸」は、全長46.35m、総トン数299トンのカツオ一本釣り漁船です。乗務員13名、教官2名 生徒35名を乗せて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。その他の学科も体験航海を実施しています。

### 平成27年度より新制服となりました。

原点回帰と新たなスタート！

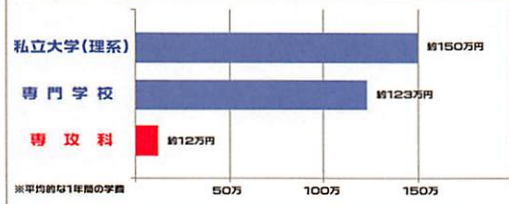


### 専攻科への進学

専攻科は高等学校卒業後の進路の一つとして存在し、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）の3コースが設置されています。修業年限は2年間で、上級資格の取得と第一線で活躍する技術者の養成を目的としています。

また、専攻科は公立学校ですので、他の理系大学や短大、専門学校等と比較して優遇されており授業料は高校と同じです。

本校では、継続性を重視した教育課程を編成し、より専門的な技術者を育成するため、本校の本科を卒業後、専攻科へ進学する、5年間の専門教育の履修を推奨しています。



# 学校行事



# 部活動

三谷水産高校では、運動部、文化部、水産部に分かれた、いろいろな部活動があり、どの学科からでも所属することができます。

## 運動部



- 野球部
- 卓球部
- テニス部
- バスケットボール部
- 柔道部
- 剣道部
- フラダンス部
- サッカーパー

## 文化部



- 園芸部
- 美術部
- 茶道部
- 理科室
- ボランティア部
- 行事研究部
- 進学研究部
- 危険物資格取得同好会

## 水産部



- カッターパー
- ダイビング部
- 増殖部
- 製造部
- 機関部
- 海洋工学部
- 情報技術部
- 海洋漁業部

# 学生寮

通学困難な生徒のために学生寮があります。

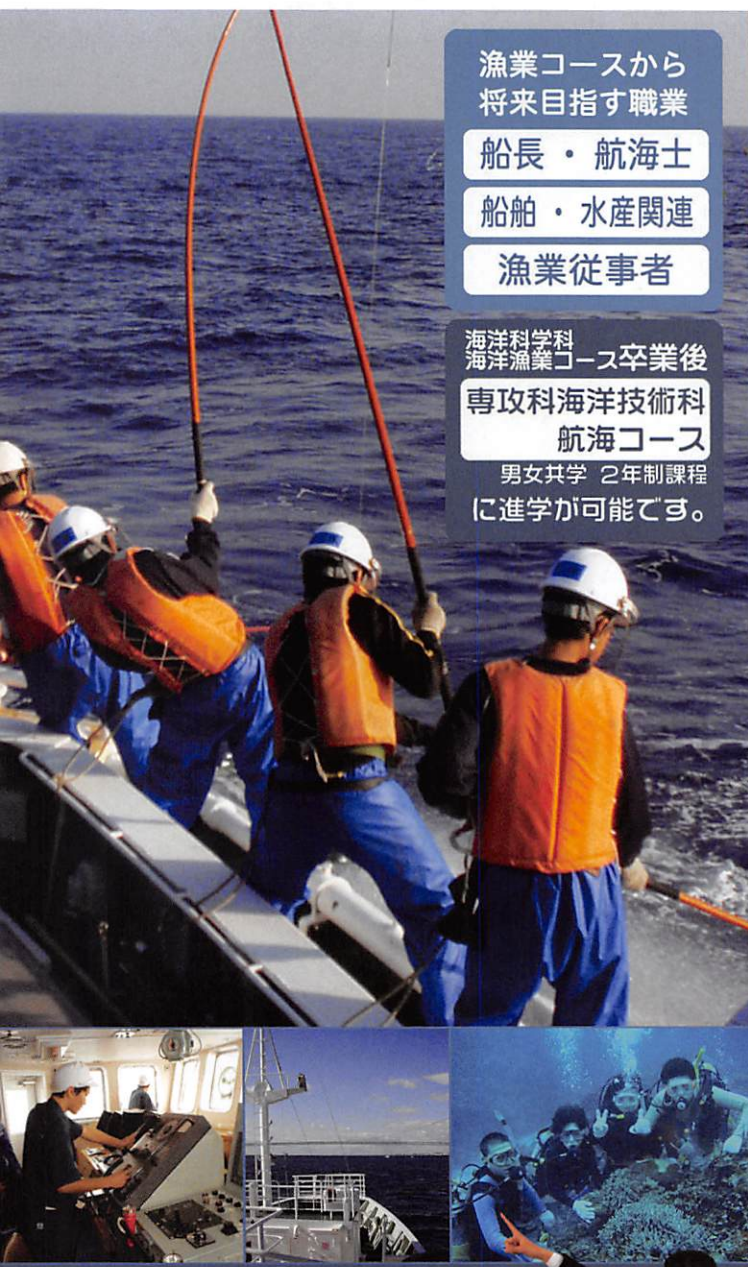
※本校は男子寮のみとなります。  
入寮は原則、離島の方または  
県外の方となります。その他  
通学が困難な場合は別途ご相  
談ください。



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、離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寄宿舎（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。

# 海洋科学科

海洋漁業コース  
全日制 男女共学 募集人員20名



漁業コースから  
将来目指す職業

船長・航海士

船舶・水産関連

漁業従事者

海洋科学科  
海洋漁業コース卒業後

専攻科海洋技術科  
航海コース

男女共学 2年制課程  
に進学が可能です。

広大な海が  
私たちの2つ目の教室  
海を仕事とする  
総合的な人材を育成します。

## | コース紹介

海洋科学科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の操業実習など、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、写真のように片手では持てないような大型の魚を獲ることもできました。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。



### SPH(スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール)の取り組み



本校では、「地域産業の担い手プロジェクト」から六次産業化に向けて、継続して行っている研究と、新たにスタートする研究とを、SPHの主要研究として位置付け、ブローカー的な社会に対応できる水産・海洋のスペシャリストの育成として進めていきます。

### 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
- 高等学校漁業技術検定
- 天気予報技能検定
- 船位測定技能検定

### 主な進路

- 商船三井フェリー(株)
- 蒲郡漁業協同組合西浦・形原支所
- 東京製綿織維ローブ(株)
- トピー海運(株)
- 太平洋フェリー(株)

- 東京海洋大学
- 水産大学校
- 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

##### 普通科目

- 国語総合
- 地理A
- 数学I
- 地学基礎
- 体育
- 保健
- 美術I
- Educational English | 家庭基礎

#### 2年次

##### 普通科目

- 国語総合
- 世界史A
- 数学I
- 物理基礎
- 体育
- 保健
- Educational English |

#### 3年次

##### 普通科目

- 国語表現
- 現代社会
- 数学A
- 生物基礎
- 体育
- Educational English | 英語表現 |

#### 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

#### 専門科目

- 総合実習
- 漁業
- 航海・計器
- 船舶運用
- 小型船舶

#### 専門科目

- 課題研究
- 航海・計器
- 船舶運用
- 小型船舶



## 未来を切り開く、水産漁業従事者を目指す

海洋科学科海洋漁業コース主任 濑下 正代利

海洋漁業コースでは、マリンレジャーを含む船舶の操縦や運航に関する知識・技術を習得するとともに魚を獲るために様々な方法を学びます。大型実習船愛知丸によるカツオ一本釣り漁業実習や沿岸航海を行い、外地入港（現在済州島を予定）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養成のための操船実習やカサゴ等の船釣りや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。

学科の特長

**実習船愛知丸による75日間の乗船実習があります**

**船舶の操縦から、漁業実習まで、豊富な海洋実習を行います**

**卒業後は船舶漁業関係企業へ多数就職します**

**専攻科へ進みさらに大型船舶の船長・航海士を目指します**

キーワード

船長  
航海士

海洋科学科海洋漁業コースでは、五級海技士、専攻科海洋技術科航海コースでは三級海技士が取得できます。海技士免許は、主に大型船舶の船舶職員が保有しなければならない国家資格の総称で、この国家資格の有資格者から船長・航海士が選出されます。三級海技士では、近海区域を航行する船舶なら5000トンまで、遠洋区域を航行する船舶では500トンまでの船長になれます。また、近海区域ならすべて、遠洋区域なら1600トンまでの一等航海士になることができます。

### 愛知丸乗船実習

漁業コースでは実習船「愛知丸」による75日間の乗船実習があります。実習船「愛知丸」によるカツオ一本釣り実習や、瀬釣り実習等、漁業に関する多くの実習を行います。また、外国（現在済州島を予定）に入港し、現地を見学します。



### 豊富な漁業実習



### SPHによる研究プロジェクト

船舶漁業関係を中心とした研究全体に関連します。



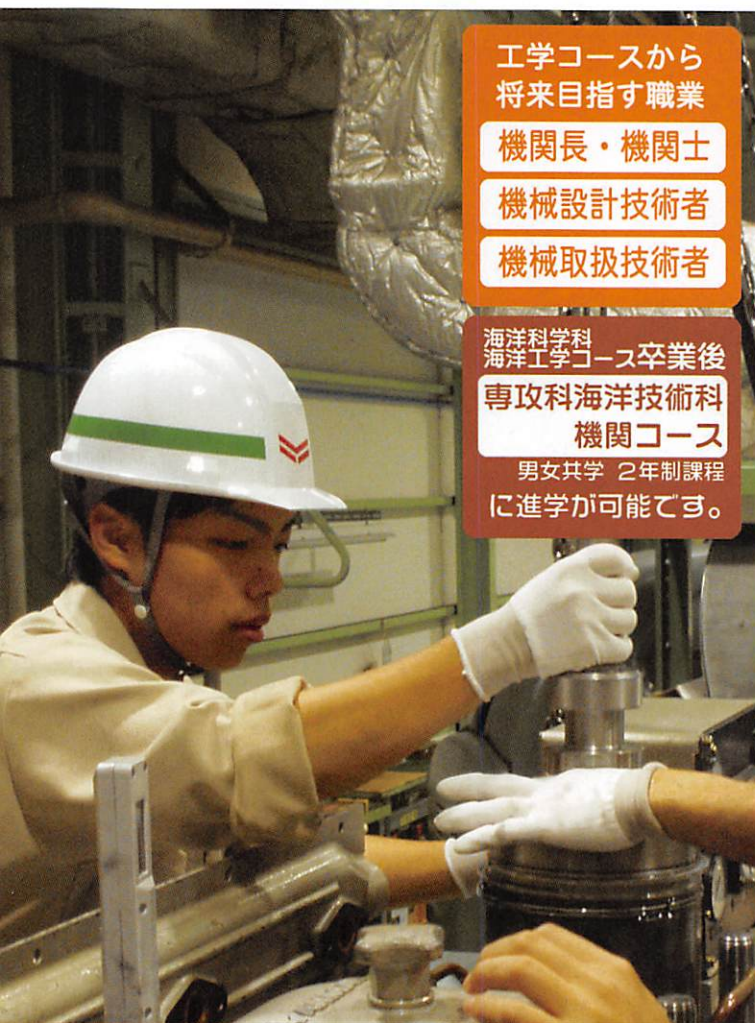
愛知丸で釣ったカツオを六次産業化の研究に利用



水産・海洋関連企業への担い手育成

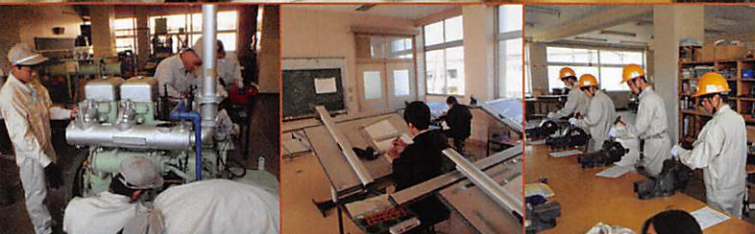
# 海洋科学科

海洋工学コース  
全日制 男女共学 募集人員20名



- 工学コースから  
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

海洋科学科  
海洋工学コース卒業後  
専攻科海洋技術科  
機関コース  
男女共学 2年制課程  
に進学が可能です。



## SPH(スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール)の取り組み



文部科学省

海洋工学コースでは、機械設計技術や機械取扱技術を生かして、水中ロボットの研究開発を行います。この水中ロボットは、海洋研究調査機関等との連携により進められ、「海のゆりかご」と言われるアマモ礁の保全状況等を調査することを目的とします。



## 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
  - 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  
危険物取扱者（乙種・丙種）  
第三種冷凍機械責任者  
高等学校エンジン技術検定

## 主な進路

- トヨタ自動車(株)
- アイシン・エイ・ダブリュ(株)
- フタバ産業(株)
- トピー工業(株)
- 新東工業(株)
- アイシン機工(株)
- 中村精機(株)
- アイシン・エー・アイ(株)
- 愛知工科大学
- 専攻科海洋技術科機関コース

産業を支えるエンジニア  
船舶のエンジンから  
自動車エンジンまで、  
幅広い技術者を育成します。

## | コース紹介

海洋工学コースは、船舶の機関士を養成する施設として、本科生では五級海技士の資格認定に沿った授業を行っています。下の写真は乗船実習での寄港地の神戸で、ヤンマーエンジニアリングの熟練した指導員によるディーゼル機関の分解組立実習を行っているところです。それにより、より専門性の高い技術を習得することができます。



## 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	普通科目	普通科目
国語総合 地理A 数学I 化学基礎 体育 保健 美術I エコーカージョン英語I 家庭基礎	国語総合 世界史A 数学I 物理基礎 地学基礎 体育 保健 美術 エコーカージョン英語I 家庭基礎	国語表現 現代社会 数学A 体育 エコーカージョン英語I 英語表現I
専門科目	専門科目	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	総合実習 船用機関 機械設計工作 電気理論 小型船舶	課題研究 総合実習 船用機関 機械設計工作 電気理論 小型船舶



## 総合的なエンジニアを目指す

海洋科学科海洋工学コース主任 牧平 秀夫

海洋工学コースでは、船舶を中心にさまざまな機械の仕組みや各種エンジンの運転・保守に関する技術・知識を習得するとともに、エンジンや機械などの設計・製図実習、大型実習船による船舶機関運用実習のほか、小型船舶の操船実習なども行います。

また、地元関連企業の機械加工メーカー、で就業体験を行ったり、専攻科では船会社において、1万t以上の大型船でのインターンシップや造船所実習等で実践的な教育を行っています。地場産業の自動車関連企業とマリンエンジニアの両面に通用する、汎用性に富むエンジニアの育成を目指しています。

学科の特長

**実習船愛知丸による  
75日間の  
航海実習が  
あります**

**小型船舶の  
実習もあり  
免許を取得  
することも  
できます**

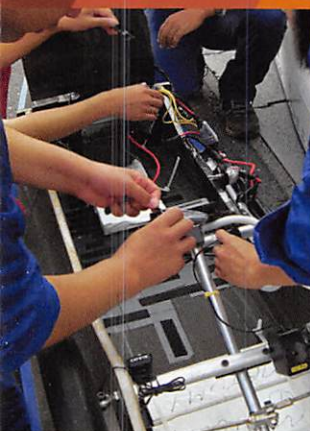
**就職は、  
自動車関連  
をはじめ  
機械工業系  
企業が多数**

**専攻科へ進み  
大型船舶の  
機関長や  
機関士  
を目指します**

キーワード

**特殊  
小型船舶**

現在、小型船舶操縦士免許には第一級・第二級・特殊小型の3種類があります。一般的に、レジャーなどで使用する水上オートバイ・水上ハイク・ジェットスキーなどは特殊小型船舶操縦士免許が必要となり、水上オートバイ専用の小型船舶免許なので水上オートバイ以外は操縦する事ができません。水上オートバイに乗りたい方はこの免許を取得する必要があります。



### 愛知丸乗船実習

工学コースでは実習船「愛知丸」による75日間の乗船実習があります。乗船実習では、船内での授業の他、機関当直、カツオの一本釣りなどを行います。また、エンジンメーカーや造船所の見学なども行います。さらに、船舶エンジンの組立や保守点検等の実践的な研修を行っています。



### 国家資格の免除

## 国|家|試|驗

## 筆記試験免除校

本科  
専攻科

- 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
- 三級海技士（機関）

本校は、第一種養成施設認定校に指定されているため、筆記試験が免除となります。

本校は、第一種養成施設認定校に指定されています。

本校は、第一種養成施設認定校に指定されています。

本校専攻科（機関コース）を修了することにより、三級海技士（機関）の受験資格が得られます。



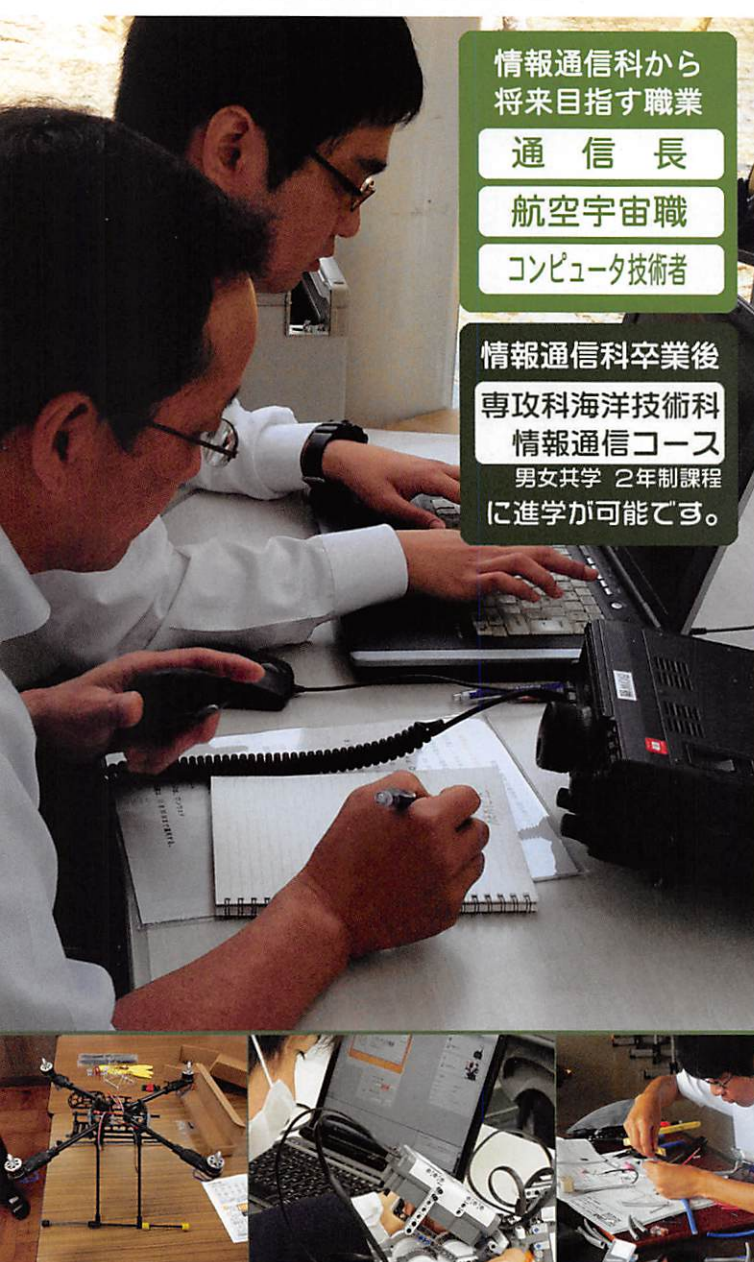
### SPHによる研究プロジェクト

小型海洋調査用  
水中ロボットの研究



# 情報通信科

全日制 男女共学 募集人員40名



## SPH(スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール)の取り組み

情報通信科では、無線技術や電気電子技術を生かして、マルチコプターの海洋利用について研究を行っています。マルチコプターに搭載したカメラで写真を撮り、画像を分析することによって、船で調査できない三河湾浅海底などの、水温や塩分濃度、酸素濃度などを調査・分析します。この研究で干潟海底に生息するアマモの資源管理や、浅海底に分布するアマモ礁などの生態系の解明に効果が期待されます。

文部科学省

## 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
  - 国際文化力レッジ王催
  - 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
- 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  
デジタル技術検定  
表計算技能検定  
日本語ワープロ検定  
第一級高等学校海洋情報技術検定

## 主な進路

- アイシン・エイ・ダブリュ(株)
  - シンフォニアテクノロジー(株)
  - フタバ産業(株)
  - シロキ工業(株)
  - ピューテック(株)
  - UACJ銅管
  - 伊藤光学工業(株)
  - (株)J-TEC
- 大同大学  
■ 愛知工科大学
- 専攻科海洋技術科 情報通信コース

情報通信は科学技術の基盤  
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。

## | 学科紹介

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。資格は専門機関や国などが、一定水準の知識と技術があることを証明するものです。無線では第三級総合無線通信士の国家資格、情報ではワープロ・表計算の第一級資格、電気電子では電気工事士の国家資格などを目指します。もちろん他学科のダイビングや小型船舶などの資格も取得可能です。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

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	普通科目	普通科目
国語総合 日本史A 数学I 地学基礎 体育 保健 美術I コミュニケーション英語I 家庭総合	国語総合 世界史A 数学II 物理基礎 体育 保健 コミュニケーション英語I 家庭総合	国語表現 現代社会 数学II 生物基礎 体育 エニグマ英語I 英語表現I
専門科目	専門科目	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	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	課題研究 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



## 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 山田 学

現代社会において、インターネットや携帯電話をはじめとする通信技術を使わない日はありません。そんな科学技術の基盤を支えているのは、国家資格を持ち、情報通信を学んだ技術者たちなのです。情報通信科では、無線通信技術を柱に、コンピュータ技術や、電気電子技術の基礎を学習し、将来の情報通信技術者を育成します。また、情報通信科は専攻科情報通信コースが設置されています。高校卒業後、さらに上位の勉強と国家資格取得を目指すための2年間です。進学できるのは10名程度ですが、本校専攻科は全国トップクラスの資格取得と就職実績を有します。情報通信科で基礎を学び、専攻科へ進学して、プロの資格と技術を学び、最高峰の技術者として旅立ってみませんか。

学科の特長

総務省の無線従事者養成校に指定されており、有利に資格が取得できます

電子工作やコンピュータ実習など、情報通信系の実習が多数あります

毎年クラスの約半数が進学をして、より上位の国家資格取得を目指します

専攻科は全国トップクラスの資格取得と就職実績を誇ります

無線通信士  
無線技術士

情報通信科では第三級総合無線通信士、専攻科海洋技術科情報通信コースでは、第一級総合無線通信士、第一級陸上無線技術士の国家資格が取得可能です。自動車にも運転免許と整備士資格があるように、プロの無線通信の世界にも通信士（情報を伝える人）と技術士（機械を整備する人）の2つの資格が存在します。本校で取得可能なこの2つの国家資格は、第一級を取得するに制限なく全ての仕事ができるようになります。また通信士資格は国際ライセンスであるため、国外でも効力を有する最上級の資格となります。

キーワード

**POINT 1**  
こんなにすごい情報通信科  
**ロボット工学への取組**



みなさんはベッバーを知っていますか？約20万円でソフトバンクから発売されたロボットです。ごく普通の家庭にもロボットが来る時代になってきました。情報通信科では、将来をみずてロボット工学への取り組みも少しづつ進めています。平成29年度は、歩く、言葉を理解し話す、歌って踊る人間らしい仕草や動きを表現するロボット「Robi」の組み立てを通して、ロボットの仕組みを知る授業を研究します。



湯藤 義文 教頭先生 元長崎大学講師 リモートセンシング技術のスペシャリスト！  
博士（工学）Doctor of Engineering

Robiは株式会社デアゴスティーニの登録商標です。

みなさんは一からプログラミングでゲームを作ったことがありますか？情報通信科の3年生の実習では、コンピュータプログラム（Microsoft VisualBasic）を使って、ゲームプログラムの作成を行います。「ゲームパッドからの信号を入力して、キャラクターを操作」なんてことも可能です。本来、コンピュータ専門学校で学ぶような、専門的な実習も、情報通信科では取り組んでいます。



**POINT 2**  
こんなにすごい情報通信科  
**専門学校の授業が高校で！**

山田 学 先生 元コンピュータ専門学校の先生 コンピュータプログラミングのスペシャリスト！  
修士（学術）Master of Arts  
第一種情報処理技術者 Class I Information Technology Engineer

**POINT 3**  
こんなにすごい情報通信科  
**東京大学・千葉大学と連携**



情報通信科では、いち早くマルチコプターの海洋利用研究を取り組みました。マルチコプター関連企業の方との連携をはじめ、今年度より、東京大学と千葉大学の研究室とも連携し研究が進められることとなりました。また、業務用マルチコプターの操作には無線従事者の国家資格が必要になりましたが、情報通信科では、卒業と一緒に、この資格よりも上位の国家資格を取得することができます。



渡邊 誠 先生 元工業高校機械科の先生 機械設計制御のスペシャリスト！  
SPHマルチコプター研究責任者 Multicopter principal investigator

SPH研究プロジェクト

マルチコプターの海洋利用研究

水質調査等に関する基礎研究

リモートセンシング技術との融合



# 海洋資源科

栽培漁業コース・海洋環境コース  
全日制 男女共学 募集人員各コース20名



## SPH(スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール)の取り組み

海洋資源科は、大学や地元企業、水産試験場との技術協力を得て、平成25年度より人工海水によるアワビ陸上養殖プロジェクトを進めています。三谷水産高校フロントの高級なクロアビを、蒲郡観光の目玉として商品化する取組で、生徒が研究に関わることで、ベンチャー事業へのチャレンジ精神や実践的な養殖技術の習得、将来的な雇用の創出等が期待できると考えています。

## 目標資格

- |                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| ■厚生労働省国家資格      | 潜水士                          |
| ■国土交通省国家資格      | 一級・二級・特殊小型船舶操縦士              |
| ■総務省国家資格        | 危険物取扱者（乙種・丙種）                |
| ■全国水産高等学校校長協会主催 | 一級・二級潜水技術検定<br>(スルーフィンガーカード) |
| ■全国水産高等学校校長協会主催 | 一級・二級栽培漁業技術検定                |
| ■愛知県教育委員会主催     | 網漁具作成技能検定                    |

## 主な進路

- |                |         |
|----------------|---------|
| ■名古屋港水族館       | ■東京海洋大学 |
| ■大日養鯉場(株)      | ■三重大学   |
| ■成田養魚園(株)      | ■長崎大学   |
| ■兼升養魚漁業生産組合    | ■鹿児島大学  |
| ■(株)新来島豊橋造船    | ■福井県立大学 |
| ■(株)ジェイテクト     | ■東海大学   |
| ■(株)ジャパンジャスティス |         |

限りある資源を守り  
美しい海を未来へ託す  
海洋立国「日本」のニーズに  
こたえる人材を育成します。

## | 学科紹介

目の前が海！！というロケーションを活かして、海や干潟での実習を数多く行っています。また、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います。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、環境コースでは地元企業と協力してアマモ場の造成に取り組んでいます。大型実習船愛知丸での船内生活を体験しながら、奄美大島や小笠原へダイビング実習にも行きます。



## 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
国語総合 地理A 数学I 化学基礎 体育 保健 美術I エココミュニケーション英語I 家庭総合	国語総合 世界史A 数学I 地学基礎 体育 保健 エココミュニケーション英語I 英語表現I 家庭総合	国語表現 現代社会 数学A 生物基礎 体育 コミュニケーション英語I コミュニケーション英語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	総合実習 海洋情報技術 資源増殖 海洋生物 海洋環境 小型船舶 ダイビング	課題研究 総合実習 資源増殖 海洋生物 海洋環境 小型船舶 ダイビング マリンスポーツ 海洋数理基礎



## 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 林 友絵

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を取り入れています。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・増養殖技術、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、奄美大島で真珠養殖場の見学やダイビング実習を行います。

海洋環境コースでは、水質・底質などの環境調査に関する知識・技術や海洋環境保全の知識や技術を学ぶことができます。3年生では、小笠原でダイビング実習やウミガメの保護施設の見学を行います。

学科の特長

海の生物や  
海と直接  
触れ合うこと  
ができる  
学科です

1  
ダイビングや  
マリンスポーツ  
が授業の中で  
体験でき、  
資格も取得  
できます

2  
水産関連企業  
や、水族館、  
ダイビング  
インストラクター  
など就職先は  
多彩で豊富

3  
水産・海洋  
関係の大学  
に進学する  
生徒も  
増えています

スクーバ  
ダイビング  
Cカード

スクーバダイビングCカードは、技能講習を修了した者に対し発行する技能認定カードです。日本ではCカードを所持しないでダイビングを行うことが禁止されているわけではありませんが、適切な知識・技量を有さないと事故につながるケースもあるため、レジャーダイバーにはCカードの提示を求めるのが一般的です。従ってCカードを所持せずにダイビングを行うことは事実上困難であり、ダイビングをする上で必要なカードといえます。また海外ではCカードを所持しない者のダイビングを法的に禁止している場合もあります。

選べる  
2つの  
コース

栽培漁業コース

海洋環境コース

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・増養殖技術や、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。

栽培漁業コースと海洋環境コースは、必要となる基礎知識や資格（潜水士・スクーバダイビング・小型船舶操縦）など、共通する部分が多いため、同じクラスで多くの部分を共有して学習します。また、それぞれのコースで専門となる教科・科目については、コースごとに分かれて授業や実習が行われます。

### 海洋生物に関する実習



### 海洋環境に関する実習



### SPHによる研究プロジェクト

アワビの  
陸上養殖の研究



ウナギの完全  
養殖化の研究



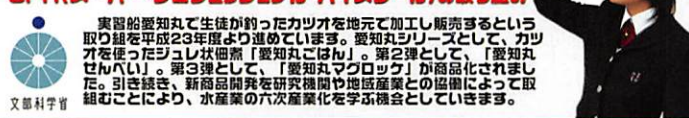
# 水産食品科

全日制 男女共学 募集人員40名



## SPH(スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール)の取り組み

実習船愛知丸で生徒が釣ったカツオを地元で加工し販売するという取り組を平成23年度より進めています。愛知丸シリーズとして、カツオを使ったジュレ状丼丼、「愛知丸ごはん」。第2弾として、「愛知丸マクロック」が商品化されました。引き続き、新商品開発を研究機関や地元産業との協働によって取り組むことにより、水産業の六次産業化を学ぶ機会としていきます。



## 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
- 全国水産高等学校校長協会主催
- 全国水産高等学校校長協会主催
- 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
- 二級潜水技術検定（ガ・ガ・ン・カット）
- 食品技能検定
- 日本語ワープロ検定

## 主な進路

- イチビキ(株)
- ヤマサくわ(株)
- 平松食品(株)
- (株)千賀屋
- 横浜冷凍(株)
- 天狗缶詰(株)
- 日本フード(株)
- 井村屋フーズ(株)

- 鹿児島大学
- 豊橋調理製菓専門学校
- 名古屋調理師専門学校

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します。

## | 学科紹介

水産食品科では、水産加工食品に限らず、パン作りやスウィーツ作りなど様々な実習を行っています。特に食品実習では「手作り」「多品種」「少量生産」が特徴で、食品を自分の手で最後まで作ることにより、材料が製品になるまでの変化を体験することができます。また、食品の品質管理方法の知識や技術を学ぶため分析実験や微生物実験なども行い、将来食品関係の道へ進むプロフェッショナルを育成します。



## 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

#### 普通科目

- 国語総合
- 日本史A
- 数学I
- 化学基礎
- 体育
- 保健
- 美術I
- コミュニケーション英語I
- 家庭総合

### 2年次

#### 普通科目

- 国語総合
- 世界史A
- 数学I
- 数学A
- 地学基礎
- 体育
- 保健
- コミュニケーション英語I
- 英語表現I
- 家庭総合

### 3年次

#### 普通科目

- 国語表現
- 現代社会
- 数学A
- 生物基礎
- 体育
- コミュニケーション英語I
- コミュニケーション英語II

#### 専門科目

- 水産海洋基礎
- 海洋情報技術
- 海洋環境
- 食品製造

#### 専門科目

- 課題研究
- 総合実習
- 水産海洋科学
- 食品製造
- 食品管理

#### 専門科目

- 課題研究
- 総合実習
- 食品製造
- 食品管理
- 水産流通
- マリンスポーツ



## 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 加藤 正

現在の食料品店やスーパーの食品売り場に並ぶ食品の種類の多さをみなさんはご存知ですか？数えきれないほど多くの食品が並んでおり、これは今の日本の食文化の豊かさを象徴しています。よって、このような状況で売れる食品を開発するためには、思い付きだけではできません。しっかりとした食に関する知識が必要です。本校の水産食品科では、実習とあわせて多くの基礎知識を教科書や専門書からも学びます。調理師や食品製造技術者を目指す人たちにとって基礎は欠かせない大切なものです。将来食品関係の職業を目指すみなさん、ぜひ本校水産食品科で、いっしょに勉強してみませんか。

### 学科の特長

常に新しい  
食品を研究  
し続けて  
います

1

多くの実習を  
通して、  
実践力を  
養います

2

卒業後は  
食品関係企業  
への就職も  
多彩

3

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

4

### 六次産業

六次産業とは、いわゆる農業や水産業などの第一次産業が、食品加工、流通販売にも業務展開することを指します。水産業での六次産業は、水産物の生産だけでなく、食品加工（第二次産業）、流通、販売（第三次産業）にも主体的かつ総合的に関わることによって、加工費や流通マージンなどの今まで第二次・第三次産業の事業者が得ていた付加価値を、業者自身が得ることによって活性化させようというものであります。

4年連続モンドセレクション金賞受賞



水産食品科の生徒と平松食品(株)とのコラボによって生まれた、「愛知丸ごはん」が、2014から2017年まで4年連続モンドセレクションで金賞を受賞しました。「愛知丸ごはん」は、海洋科学科の生徒達が実習船「愛知丸」で釣ってきたカツオを原料として、船の上でもこぼれないようにとジュレ状にしたつぐだ煮です。平松食品(株)と試食や検討を繰り返し、2013年に完成しました。現在では地元スーパー や、ネット通販をはじめ、さまざまな場所で販売されています。



食品加工実習として、マグロ油漬け缶詰、各種練り製品のほか、三カンシロップ漬け缶詰、ゆで小豆缶詰、各種ジャム類、製菓、製パンなど食品全般を取り扱います。また、食品品質管理として食品分析実験や各種微生物実験など、品質管理に関する技術を学びます。ホイラー技士、冷凍機械責任者、危険物取扱者などの資格取得にチャレンジしたり、スクーバダイビングライセンス取得のための潜水実習や小型船舶操縦士の免許取得のための授業を行うなど、マリンリレジャーにも対応しています。

### 食品製造実習



### SPHによる研究プロジェクト

水産物を加工した  
六次産業化の研究



地元企業と協働で  
新商品開発



# 専攻科 海洋技術科

全日制 男女共学（2年制）



専攻科は、高等学校卒業以上の方を対象に、専門分野を更に深めることを目的とした教育機関です。修業年限は2年間で、高等学校卒業後の進学課程の一つとして、存在します。本校では、より専門的な技術者を育成するため、本校の本科を卒業後、専攻科へ進学する、5年間の専門教育を推奨しています。



## 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

専攻科への進学

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 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す。  
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します。

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

## | コース紹介

### 航海コース

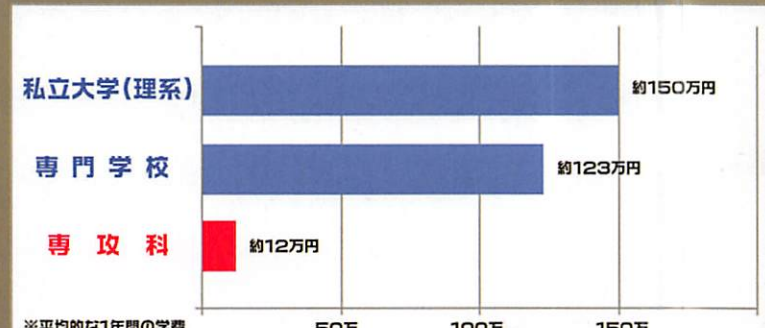
専攻科航海コースでは、将来、船舶・海洋関係を中心に活躍できるスペシャリストを育成しています。2年間の課程では三級海技士（航海）の取得を目的としており、船長や航海士となるためには必須の資格となります。また、実際に多くの修了生が船長・航海士として世界にはばたいています。

### 機関コース

専攻科機関コースでは、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・機関士および、造船所等のエンジニアとして活躍しています。

### 情報通信コース

情報通信コースでは、情報通信の基礎から応用までを勉強するとともに、実社会に出てすぐ役立つ資格取得に力を入れています。また、より実践的なビジネスマナー指導を受けるため、外部講師を迎えての指導も行われます。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ます。第一線で活躍するために必要な、無線技術士・総合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、多くの専門資格が効率よく、取得することができます。



本校専攻科は公立学校とのことで、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かかります。

# 航海コース・機関コース

募集人員各コース5名

▶ 航海コース  
機関コースの特徴

実習船愛知丸  
による  
75日間の  
乗船実習が  
あります

修了生は、  
3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。

公立高等学校  
とほぼ同等の  
学費で高度な  
教育が受けら  
れます。

キーワード

専攻科

該当する専門高等学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、資格取得を目指す課程である。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付与や、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ています。修業年限は2年で、愛知県の高等学校で専攻科が設置されているのは、3校だけです。

## 航海コース



### 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  
(1年次1年)

### 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  
海洋技術開発、東海タンカー、木村海運、平安海事  
エスオーシーマリーン、ナゴヤシップサービス  
鹿児島船舶、太平洋フェリー、日本栄船  
名古屋汽船、衣浦ポートサービス、音代漁業 など

## 機関コース



### 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  
(1年次1年)

### 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、愛知県職員  
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、大盛丸海運、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

# 情報通信コース

募集人員10名

▶ 情報通信コースの特徴

総務省の国家資格認定校に指定されており、有利に上級資格が取得できます。

ビジネスマナーや社会人教育にも力を入れています。

修了後は、各方面的専門技術者として活躍します。

公立高等学校とほぼ同等の学費で高度な教育が受けられます。

キーワード

マナー教育  
社会人教育

専攻科修了後は、国家資格の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、衛星航空通信関係企業、国家公務員等では、大学院修了者や大学卒業者と肩を並べて採用されます。専攻科修了者が、第一線の技術者として恥ずかしくない活躍ができるよう、情報通信コースではビジネスマナー教育や社会人教育にも力を入れています。本校では、毎年専門の外部講師の先生をお招きし、専攻科生の指導に当たっています。



## 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。 最高峰の国家資格が有利に取得可能です。

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。移動体通信や、航空・衛星通信等を行う無線通信に関する国家資格が有利に取得可能となっています。

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、本校はその最高峰、第一級の最難関の科目（電気通信術）が科目免除となる認定を受けています。

※その他多数の免除科目があります。

## 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。



## 修了後は、第一線の専門技術者として活躍します。 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、空港衛星関係から有線通信、情報処理関係のさまざまな企業で活躍しています。また、各先輩方は地元に戻った際には、後輩達のために、それぞれどんな仕事をしているかなど、学校に来て話をしてくれています。在校生は先輩方の話を聞きながら、将来どの道に進むかなどを決めていくことができます。

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



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㈱



国土交通省 航空局



管区警察局



海上保安庁

情報通信関係

官公庁関係



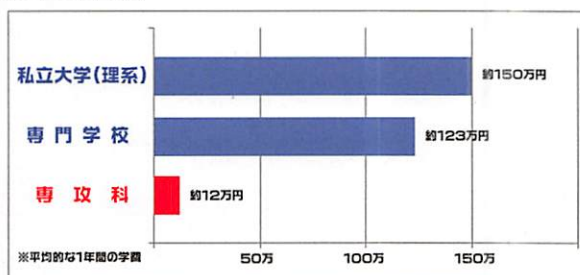
## 必要な学費は高等学校とほぼ同様、将来を見据えて大学併修も可能。 授業料は月額約1万円程度、別途国家試験受験料等はかかります。

本校専攻科は公立学校ですので、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かかります。

また、専攻科在学中に通信制四年制大学に科目履修生として入学し、並行して大学の単位を取得することも可能です。専攻科修了後に正規入学し、単位を積み重ねることにより大学卒業の資格（学士の学位）を取得することができます。専攻科在学中に科目履修生として取得した単位はすべて大学の卒業に必要な単位として認められます。

※大学に必要な費用は別途かかります。



専攻科1年次

専攻科2年次

専攻科修了

就職

# 平成28年度修了生の内定先



足立 佳哉 【蒲郡高校出身】

内定先 CTCシステムマネジメント株式会社

取得資格

第一級総合無線通信士  
第一級陸上無線技術士  
第一級海上無線通信士  
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  
工事担任者DD第一種  
第2種電気工事士  
第1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



村上 友彦 【三谷水産高校出身】

内定先 株式会社KDDIエンジニアリング

取得資格

第一級総合無線通信士  
第一級陸上無線技術士  
第一級海上無線通信士  
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  
工事担任者DD第一種  
第2種電気工事士  
第1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



足立 涼輔 【三谷水産高校出身】

内定先 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  
第二級陸上無線技术士  
工事担任者DD第一種  
第1級高等学校海洋情報技術検定  
情報処理技術者能力認定試験3級  
情報処理技能検定4級（データベース）



渡部 翼 【三谷水産高校出身】

内定先 国土交通省 航空局

取得資格

第一級陸上無線技術士  
第二級総合無線通信士  
第二級陸上無線技术士  
第1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



竹内 聖 【三谷水産高校出身】

内定先 株式会社 共同船舶

取得資格

第二級総合無線通信士  
第二級陸上無線技術士  
第二級海上無線通信士  
第1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



小島 永翔 【三谷水産高校出身】

内定先 中日新聞社 航空部

取得資格

第二級総合無線通信士  
第二級陸上無線技术士  
第2種電気工事士  
第1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



山川 オニコル 【三谷水産高校出身】

内定先 株式会社 極洋

取得資格

第一級総合無線通信士  
第二級総合無線通信士  
第二級陸上無線技术士  
第1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



松田 裕希 【長崎鶴洋高校出身】

内定先 CTCシステムマネジメント株式会社

取得資格

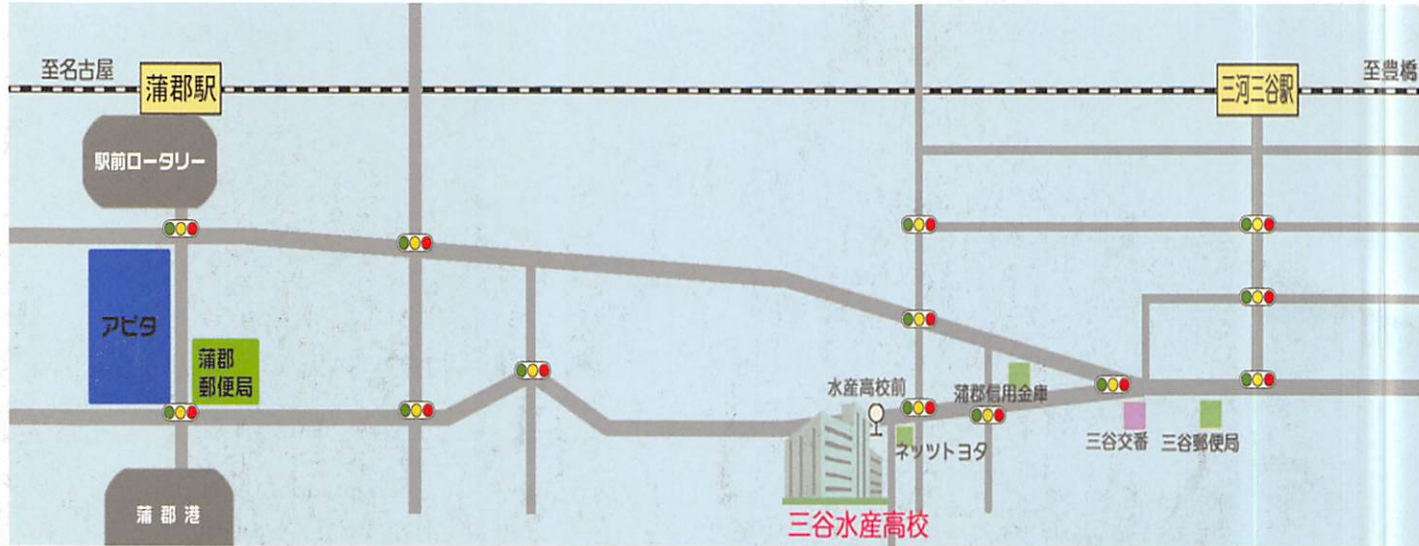
第二級総合無線通信士  
第二級陸上無線技术士  
情報処理技術者能力認定試験3級



Miya Fisheries  
High School

## 学校案内

@2017年度第1版



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