

じぶんの背びれで、泳ぎ出せ。



普通科 海洋科学科

この蒼さを胸に刻み さらに広い海で泳いでほしい

海洋科学科と普通科 2つの個性が溶け合う香住高校



香住高校専用寮 若潮寮  
(定員:男子76名・女子14名)

学校の敷地内にある香住高校生専用の寮。快適に  
落ち着いて暮らし、勉強できる設備が整っています。



校長 森澄 実

～日本海に面している兵庫県の北からの発信～

我が国は四方を海に囲まれ、国土の12倍の面積（世界第6位ともいわれる広大な排他的経済水域を管轄）を持ち、古くから海洋国家として栄え、「海の日」を国民の祝日に定めています。風光明媚な日本海を見渡せるすばらしい環境で貴重な高校生活を過ごすことは人生にとって有益なことであり将来の糧になります。海と地域に学び、在りたい未来に貢献する香住高校で、何を学ぶのか、どのように学ぶのか、何ができるようになるのか自分探しをしましょう。



生徒会長 普通科3年 滝本 将大

香住高校は水産・食品・海洋に興味を持った生徒が集まる海洋科学科と自分の将来のことを幅広く考えて選択できるアクティブコースとアカデミックコースから成る普通科が共に自分らしい学校生活を送っています。ぜひ香住高校で大人になってからも後悔しない高校生活を送りましょう！

普通科は、1年次からアカデミックまたはアクティブコースに分かれます。

### 普通科 3年間 学習の流れ

#### ●アカデミックコース

アクティブコースより授業数が多く、進路希望に応じたカリキュラムです。

#### ●アクティブコース

多彩な選択肢の中で、興味・関心に応じて自分に必要なカリキュラムを作ります。

集中補習なども取り入れて、じっくり入試に向かう体制を整えます。

それぞれに沿った進路に向かっていけるよう、柔軟にサポートし続けます。

目標 国公立大学 私立大学 医療看護系専門学校

目標 短期大学 専門学校 公務員 民間就職

### 海洋科学科 3年間 学習の流れ

#### 1年次 水産の基礎

水産に関する基礎教科、ロープワーク、カッター訓練、整列訓練など、水産の基礎的な内容を学びます。大型実習船「但州丸」での体験乗船があり、2年次からのコース選択のため、幅広く体験学習します。

#### 2年次 コース選択

2年次では、それぞれの適正と進路希望に応じて、3つのコースに分かれ、専門分野の学習へ進みます。水産高校生として、実感が湧いてきます。

- オーシャン（航海・漁業）
- アクア（魚飼育・増養殖）
- シーフード（食品・調理）

#### 3年次 進路実現へ

面接指導 -----  
面接指導には、PTA 役員、職員、事務職員、管理職など、全職員一丸となって徹底指導します。

小論文指導 -----  
総合型選抜（旧・AO 入試）・学校推薦型選抜に必須となる小論文には、進路指導部、国語科教員を中心に全職員が個別に指導します。

普通科、海洋科学科ともに、就業体験、個別進路指導、資格取得指導など手厚い進路サポートをしています。

学習はもちろんですが、学校生活全体を通じ最高学年として学校の中心となり活動します。進路実現に向けた取り組みの中で、社会人として身につけるべき態度を養います。生徒たちは心身ともに大きく成長します。

# 海を走ろう

Ocean-course

# 海を美味しく

Seafood-course



生徒航路発表会（但州丸内）



但州丸航行中ワッチ



トロール漁業実習



## オーシャンコース 特色

船舶の操舵や仕組みなどの知識を学び、大型実習船「但州丸（たんしゅうまる）」などで行う実習を通して、専門的技術を身につけます。トロール漁業実習など長期の乗船実習もあり、集団生活を通し規範意識、団結力、互いに助け合う心を育てる機会になります。

漁業航海実習／船の操縦に不可欠な操舵を始め、船長や航海士として必要な船舶運航の知識と技術を身につけます。また、漁業の担い手として漁具の製作や海洋調査を学び、海を職場として活躍するプロフェッショナルを目指します。トロール漁業実習による水産資源調査を、大型実習船「但州丸」を用いて行っています。

### 主な実習

- ・沿岸航海
- ・トロール漁業
- ・イカ釣り
- ・たこつぼ漁 など

### 取得できる資格・検定

- ・5級海技士（航海）筆記試験免除
- ・2級海上特殊無線技士
- ・小型船舶操縦士 など



校内シミュレーター



小型実習船「しりうす」19t

大型実習船「但州丸」358t



水煮缶製造



## シーフードコース 特色

食品の調理・加工などについて、栄養、食文化、食品の流通など多様な学習をし、食のプロを目指します。水産食品の品質管理と安全管理に関する基礎的な知識や技術を身につけます。調理実習では、和洋のプロの調理師を講師として招き、指導を受けます。また、食品栄養成分の分析、実習製品の製造実習、資格取得に向けての授業も行っています。

水産物加工実習／水産加工実習では主にサバやイワシを使用し、缶詰や干物を製造しています。製品はとても好評で、各種イベントや販売会、道の駅などで販売されています。

### 主な実習

- ・新商品開発
- ・サバ、イワシ缶詰
- ・地元水産物一夜干
- ・実習製品の販売
- ・各種料理コンテストへの出場 など

### 取得できる資格・検定

- ・食品技能検定
- ・危険物取扱者 など

令和7年度  
全国水産・海洋高等学校  
食品技能コンテスト・実技競技の部

優勝



「全国水産・海洋高等学校 食品技能コンテスト」とは、食品技能検定全類（1類、2類、3類）に優秀な成績で合格し、かつ、水産・海洋系所属学校長の推薦があった者を書類審査し、各地区から全国出場に値すると認められた生徒が、食品に関する知識と技術を競う大会です。

筆記コンテストでは、食品の特性や衛生、製造、流通などの幅広い分野の知識を競います。実技コンテストでは、基本実技としてアジの捌き方を競い、応用実技として食品中の有機酸の定量試験を競いました。本校の出場生徒は1学期の後半から夏休み中も、補習や自習に励み、第23回（令和7年度 長崎大学にて開催）実技コンテストにおいて見事優勝できました。

# 海を育てる

## Aqua-course



ダイビング実習



水族館実習



フグ出荷前計量

### アクアコース 特色

アユ、マス類、メダカ、トラフグなどの飼育を通し、水産生物の栽培技術を身につけます。また、「放流事業」や「香住高校水族館」などの地域貢献事業を通し、生徒のコミュニケーション能力の向上や環境保全に対する意識向上に努めています。水族館での飼育員就業体験実習、シュノーケリング・ダイビング実習、魚類調査や水質調査など、海にも川にも近いという恵まれた環境を活かした実習や調査活動を多く行い、海洋生物や水圏環境に関わる現場で、即戦力となる人材を育成します。

### 主な実習

- ・ダイビング
- ・トラフグ、マス、アユ養殖
- ・グローブ海洋観察
- ・水族館就業体験
- ・アユ放流 など

### 取得できる資格・検定

- ・潜水士
- ・ダイビングcカード
- ・栽培漁業技術検定 など

**生物調査**／豊岡のラムサール条約湿地での生物調査をはじめとし、小型実習船「しりうす」での流れ藻調査など、様々な生物調査を実施することで調査方法や解析方法を学習します。

**海洋生物飼育管理**／増養殖技術の向上を目的として、栽培実習施設を活用しトラフグ・アユ・マスの生産に取り組みます。また、繁殖や飼育技術の向上のため各個人で鑑賞魚等も飼育しています。

**地域貢献事業**／地域の小学生と共にアユの放流事業を行っています。また、地域のイベント等に参加しワークショップを実施することで、海洋環境保全に関する啓発活動を行っています。



マス人工授精



生物調査／ラムサール湿地調査

兵庫県中から集まる個性豊かな生徒たちが作り出す学校行事。海洋科学科・普通科が一緒に行うものが多く、香住高校にしかない出会いと学びがあります。

### 校内カッターレース大会 / 海洋科学科全学年

海洋科学科ならではの団結力と協調性を競う、海洋科学科伝統行事。



### クリーンアップ作戦

地域貢献活動として、学校周辺の環境美化活動を行います。



### 修学旅行



修学旅行 令和7年度は北海道へ行きました。（令和8年は九州方面予定）



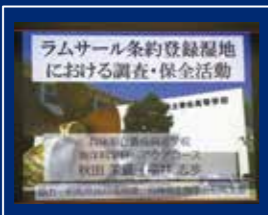
### 体育祭・文化祭 海龍祭



卒業生の思い出に深く残る「海龍祭」。皆で自主的に力を合わせ取り組み、感動と達成感でいっぱい。

2部門  
優勝

令和7年度 文部科学省（東京学芸大学にて開催）  
理数好きな児童・生徒を育てる探究学習推進プラン  
2部門で全国優勝 GLOBE賞



GLOBEとは、地球規模の環境観測や情報交換を行っている事業です。本校も参加しておりラムサール条約登録湿地である「円山川下流域および周辺水田」にて水質調査や生物調査、環境保全活動も行っています。この度、本校の発表が口頭発表、ポスター発表の2部門で1位となり総合優勝を果たしました。水質調査や生物調査など継続的な観測といった日々の小さな研究努力が優勝という大きな成果をもたらしてくれました。





数学

アクティブコース 特色

それぞれの興味・関心に応じて幅広い選択科目より科目選択が行えます。特に将来に結び付く就業体験や、香住の地域ならではの探究活動等もあり、先の人生に彩りを加えます。就職や短期大学・専門学校への進学を目指し、面接などの個別進路指導にも力を入れています。



アカデミックコース 特色

3年間を通してじっくりと実力を養成します。自分に必要な学びが選択でき、多方面への進学に対応。また、必要に応じて総合型選抜・学校推薦型選抜に必須の小論文、面接指導も重点的に行い難易度の高い大学進学を目指します。

様々な入試に対応した指導

理系・文系を問わず、大学・看護医療系への進学に必要な手厚いサポート、徹底した個別指導を行っています。受験科目に合わせて授業を選択することが可能です。また、目標とする進路に近い仲間たちと最後まで切磋琢磨し高め合います。

やる気を後押しする補習

週に2時間授業を増加して学力を高めるだけでなく、補習は放課後や長期休業中に行います。定期的に模試を実施し自分を見つめ直しながら、自分の弱点を克服し、長所を伸ばします。質問しやすい環境、やる気を高め合う仲間たちに囲まれながら、自主学習を積み重ねます。



英語・ALTとの英会話



学習合宿



日本史



海洋探究・釣り実習

学科融合で、さらに充実した授業

海洋科学科の人材・施設を有効に活用し、身近な海を舞台に学習する「海洋探究」、茶道・華道・コミュニケーションの特別非常勤講師を招いての体験的な授業が魅力の「生活表現」、学校外での職業体験による、自己の進路や生き方を考える「体験活動」など充実した科目内容で、達成感と自己有用感を育み、個別最適かつ協働的な学びを充実させています。

少人数クラスによる手厚い指導

希望進路や、興味・関心により、多くの授業から選択することが可能です。少人数での授業では、手厚く指導していきます。習熟度に合わせ、基礎力を定着させたり、より高度な学習をしたりと個々に合わせた授業を行っています。

進路フィールドワーク・進路ガイダンス

進路選択のために必要な情報の収集を目的に行います。各進路希望のグループに分かれ、学校・企業の施設見学や体験、説明を受けます。自ら進路選択するための素地を早めに形成していきます。



～地域に学び、地域に貢献する香住高校生を目指す～  
ユニークな『会社』体験は香住高校ならではの

KHS company project とは、「総合的な探究の時間」内で、仮想の会社を設立して、アカデミック、アクティブ2つのコースは関係なく、「事業部」を構成しています。それぞれの興味や関心をもとに、6つの事業部に分かれて活動しています。社会の仕組みの一端を学びながら、地域に貢献できる人を目指すとともに、実践活動を進路決定に生かします。



大人事業部 / 竹野海町マーケット出店



KHS\_ 成果発表会



SDGs 観光事業部 / JR 香住駅活性化モデル事業



こども事業部 / 保育園訪問



香住高校では12の運動部と6の文化部が意欲的に活動しています。  
 その中には、但馬地区に香住高校にしかない部活もあります（ボート部、空手道部）。今まで続けてきた部活や新しい部活に挑戦してみたいなど、それぞれに合った部活動に一生懸命取り組んでいます。

**運動部（男子）**

- ・陸上競技・野球・バレーボール・バスケットボール
- ・卓球・ボート・空手道・柔道・ソフトテニス

**運動部（女子）**

- ・陸上競技・バレーボール・バスケットボール・ソフトテニス
- 同好会：空手道

**文化部**

- ・吹奏楽・家庭・茶道・ボランティア・絵画

同好会：フォークソング

