

2023

海とゆたしと香住高校



# アカデミックコース

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・学校選抜型に必須の小論文、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。



# アクティブライトコース

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。



## Academic course

### 様々な入試に対応した指導

理系・文系問わず、大学・看護医療系への進学に必要な手厚い進路サポート、徹底した個別指導を行っています。また、目標とする進路が近い仲間たちと切磋琢磨できます。

### やる気を後押しする補習

補習は放課後、長期休業中に行います。質問しやすい環境、仲間たちに囲まれ、自主学習を積み重ねます。

### 充実した学校生活

部活動・学校行事に取り組み、充実した学校生活を送りつつ進路実現を目指します。



## Active course

### 学科融合で、さらに充実した授業

香住の海の在り方を考える「海洋探究」、茶道や華道を通じて日本文化に触れる「生活表現」、地域の団体・企業で学ぶ「体験活動」など充実した科目内容で、より豊かな表現力や課題を解決する力を養います。

### 少人数クラスによる手厚い指導

少人数での授業・考査前補習などにより基礎力の定着を図ります。

### 進路フィールドワーク

各進路希望に合わせてコースに分かれ、学校・企業の施設見学や体験を通じて、進路目標を具体化させ、実現に向けて取り組む足掛かりとします。



選択科目「水産海洋基礎」



進路フィールドワーク「姫路医療専門学校」 進路フィールドワーク「神戸電子専門学校」

卒業生の声 本気で向き合ってくれる先生のサポートで、全力を注げる環境。

小川 樹基さん  
2023年 普通科卒業  
[岡山大学 経済学部]

僕は、香住高校のおかげで充実した大学生活を送っています。香住高校では、生徒一人一人へのサポートが厚く、本気で向き合ってくれる先生方が多いので、自分の目標を実現することに全力を注げる環境が揃っています。

卒業生の声 社会人としての基本マナーを身につけ、頑張っています。

沼田 妃菜さん  
2023年 普通科卒業  
[日和山観光(株)]

現在の主な仕事内容は、商品販売を行っています。マリンワールドオリジナルの商品、ここでしか販売されていない商品もあり、とても魅力的です。お客様にリピートして来ていただくために、笑顔やあいさつ、丁寧な言葉遣いを意識しています。これからも社会人としての基本のマナーを身につけ、頑張っていきます。

## 年間行事 (抜粋)

■ 海洋科学科 ■ 普通科

# 普通科と海洋科学科の1年間



野外活動（令和5年は京都水族館、嵐山周辺）



校内カッターレース大会

年間行事は、海洋科学科・普通科が一緒に行うものが多く、他の高校にはない出会いや楽しさがあります。

4.5月

- 2,3学年 野外活動 学年・クラスの親睦や交流を深め、思い出を作り、公共の場にふさわしいマナーを実践します。
- 1学年 入校訓練合宿 集団行動、高校の勉強、級友を理解し協力して行動すること等、高校生活の基礎を学びます。
- 全学年 花いっぱい運動 花の植え付けを指導していただき、プランターに移植し、町内の保育園などに花と笑顔を届けます。
- 全学年 クリーンアップ作戦 ボランティアで、学校周辺の環境美化活動をします。
- 全学年 校内 カッターレース大会 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・伝統の大会。

6.7月

- 2学年 修学旅行 令和5年の行き先は、北九州方面（長崎、福岡）です。
- 全学年 球技大会 男子はソフトボールとバレーボール。女子はバレー ボールとドッジボールでクラス対抗をします。

8.9月

- 2,3学年 学習合宿・ 夏期集中補習 夏休みなどに集中して学力アップをはかります。
- 全学年 海龍祭 （体育祭・文化祭） 文化祭と体育祭を総称した「海龍祭」。皆で力を合わせ取り組み、感動と達成感でいっぱいに。

10.11月

- 全学年 マラソン大会 香住の海沿い、川沿いを全員で走り抜けます。（男子8km、女子6km）

12.1月

- 3学年 体験活動発表会 それぞれのコースで学習してきた事を、テーマを決めて発表します。

**海龍祭** ■ 高校時代の思い出No.1が「海龍祭」。テーマを決め、一丸となって取り組む香住高校の一大イベントで、青春の1ページを彩ります。



## 部活動 (令和5年4月現在)

■ すべての部活動は普通科、海洋科学科がミックス。放課後の世界が、ぐっと広がります。

### 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



**修学旅行** ■ いつもの仲間たちといつもと違う非日常を楽しんで、最高の思い出づくりを。





わかしお  
香住高校専用寮 若潮寮  
(定員:男子76名・女子14名)

# じぶんの背びれで、泳ぎだそう。

海洋科学科と普通科。2つの個性が融け合う高校生活、ここからはじまる。



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。



本校には、2つの融合があります。  
県内唯一の水産・海洋系学科である海洋科学科、地域に根ざし興味・関心に応じた少人数指導を展開する普通科。  
この二つの学科が融合した教科横断的な学びによって、複眼的な課題解決力を育んでいます。  
もう一つは夢の融合です。但馬の地で夢を育んだ生徒と全県から集まった生徒の夢が融合し、自分の枠を超えた全人類的な夢を見つけることができます。ぜひ香住高等学校で今までの自分を超えた力と夢を実現してください。



兵庫県唯一の水産学科がある香住高校では、他の学校では経験できない実習や授業を通して、県内全域から集まった仲間と切磋琢磨し自分の夢に大きく近付くことができます。ぜひ香住高校で、夢に近付く一歩を踏み出し、楽しく最高の青春を過ごしましょう！



女子は海洋科学科、普通科とも同じ制服。男子は異なります。

## 普通科 3年間 学習の流れ ►

### 1年次 アカデミックコース

1年次から、アクティブラーニングコースより多い授業コマ数で進路希望に応じたカリキュラムです。

### 1年次 アクティブラーニングコース

多彩な選択科目の中の、「海洋探究」では、海に関する体験実習ができます。



学習合宿、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。



国公立大学  
難関私立大学

短期大学 専門学校  
就職

## 海洋科学科 3年間 学習の流れ ►

### 1年次 水産の基礎

水産に関する基礎強化、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。夏休みには、「但馬丸」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

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。

#### 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。

その他、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。

#### 小論文指導

総合型選抜（旧・AO入試）・推薦入試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。



塗抹試験



生物調査／ラムサール条約湿地



ダイビング実習



石倉カゴ調査

**アクアコース 特色**

アユ、ヤマメ、トラフグなどの飼育を通じ、水産生物の栽培技術を身に付けます。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じ、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が多く、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。

- ・ダイビング
- 主な実習**
- マス養殖
- ・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やアユ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。

卒業生の声 仲間たちと濃く楽しい、最高の3年間。

川口 美穂さん  
2023年 アクアコース卒業  
[三重大学 生物資源学部]

ユニークな先生方や個性的な仲間達と一緒に、勉強はもちろん、学校の水槽設備や近隣の多様な自然の中で多くの実習を行い、知識だけではなく技術も身に着けることができました。また、日頃の勉強以外で資格や検定を受ける時も先生方は親身になって教えてくださいます。さらに海洋科学科の多くは寮生であるため、日常生活でも濃く楽しい最高の3年間を送ることができました。

**進路と教育課程****進路 (令和2年～令和4年)**

国公立大学	大학교	高等学校専攻科	就職	公務員
鹿児島大学	水産大学校	愛媛県立宇和島水産高等学校	大栄水産株式会社	自衛隊 一般曹候補生
福井県立大学	港湾職業能力開発短期大学校	深田サルベージ株式会社	NS ユナイテッド海運株式会社	独立行政法人 海技教育機構
三重大学	国立宮古海上技術短期大学校	株式会社ホテルニューアワジ	水産庁	
	国立波方海上技術短期大学校	株式会社 大水		
	国立清水海上技術短期大学校	コーウンマリン株式会社		
	国立小梅海上技術短期大学校	竹谷海運株式会社		
	東海大学	株式会社 尾形養鯉場		
		日和山觀光株式会社		
		吉田水産株式会社		

**教育課程**

第1学年(令和5年度 入学生)

コース	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	言語文化	地理総合	数学I	生物基礎	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語C I	家庭基礎	水産海洋基礎 水産海洋基礎	水産海洋基礎	LHR																			

第2学年(令和4年度 入学生)

類型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
オーシャン	現代の国語	公共	数学A	化学基礎	体育	保健	英語C II	数学II	総合実習	LHR	総合実習																				
アクア	現代の国語	公共	数学A	化学基礎	体育	保健	英語C II	数学II	水産海洋科学																						
シーフード	現代の国語	公共	数学A	化学基礎	体育	保健	英語C II	数学II	水産海洋科学																						

\* 数学IIは、2・3学年の継続履修 \* 31 総合実習は、課外実習 \* シーフードクッキング・水産商品開発は学校設定科目

第3学年(令和3年度 入学生)

類型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
オーシャン	現代の国語	国語表現	世界史A	数学II	数学A	水産流通	体育	C英語II	海洋情報技術	課題研究	総合実習	LHR	総合実習																		
アクア	現代の国語	国語表現	世界史A	数学II	数学A	水産流通	体育	C英語II	海洋情報技術	課題研究	総合実習																				
シーフード	現代の国語	国語表現	世界史A	数学II	数学A	水産流通	体育	C英語II	海洋情報技術	課題研究	総合実習																				

\* 数学IIは、2学年で数学Aの履修が必要 \* 課題研究は、総合的な探究学習の時間の代替 \* シーフードクッキングは学校設定科目 \* 海洋情報技術は、社会と情報の代替

**進路 (令和2年～令和4年)**

国公立大学	私立大学	私立短期大学	専門学校	就職
広島大学	京都橘大学	神戸常磐大学	丹波市立看護専門学校	神戸製鋼古川製鉄所
岡山大学	京都光華女子大学	流通科学大学	鳥取市立看護専門学校	株式会社トキワ
鳥取大学	関西外国語大学	大手前大学	神戸市総合医療専門学校	但馬信用金庫
香川大学	京都先端科学大学	武庫川女子大学	山崎製パン株式会社	日本郵便株式会社
奈良教育大学	奈良工業大学	兵庫大学	東洋医療専門学校	日和山観光株式会社
下関市立大学	下関産業大学	徳島文理大学	姫路情報システム専門学校	ヤマト運輸株式会社
公立鳥取環境大学	大阪産業大学	阪南大学	京都外國語専門学校	フジコ株式会社
福知山公立大学	公立鳥取環境大学	大阪経済大学	トヨタ神戸自動車大学校	新潟市立看護専門学校
	追手門学院大学	大阪電気通信大学	京都ベット総合専門学校	新潟市立看護専門学校
	明治国際医療大学	関西医療大学	トヨタ神戸自動車大学校	新潟市立看護専門学校
	桃山学院大学	兵庫県立但馬技術大学校	大阪観光専門学校	新潟市立看護専門学校
	大阪工業大学	浜松大学	神戸電子専門学校	新潟市立看護専門学校
	神戸学院大学	YMCA 米子医療福祉専門学校	舞鶴医療センター付属看護学校	新潟市立看護専門学校
	びわこ成蹊スポーツ大学	HAL 大阪	近畿測量専門学校	日本栄養専門学校
	他	姫路医療センター附属看護学校	日本栄養専門学校	

**教育課程**


# オーシャンコース

## 海を走る

船舶運航、漁業のプロフェッショナルを目指せ！

マグロはえ縄航海実習



2022年新造／小型実習船「しりうす」19t 大型実習船「但州丸」358t

### オーシャンコース 特色

船の操舵や船舶の仕組みなどの知識を学び、本校所有の大型実習船「但州丸」などで行う実習を通して、専門的技術も身につけます。マグロはえ縄やトロール漁業など長期の体験実習もあるため、集団生活を通じ規範意識、団結力、互いに助け合う心を育てる機会にもなります。

**漁業航海実習**／船の操縦に不可欠な操船を始め、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、漁業の扱い手として漁具の製作や海洋調査も学び、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。

2年次のマグロ延縄漁業実習、3年次では底引き網を用いた水産資源調査実習を行い、この漁業実習を通して大型船「但州丸」での運航について学習します。

#### 主な実習

- ・マグロはえ縄
- ・沿岸航海
- ・トロール漁業
- ・イカ釣り
- ・たこつぼ漁など
- ・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

#### 取得できる資格・検定



校内シミュレーターで航海機器や海事法規について学ぶ



操船実習



航海実習／日本海・瀬戸内海・太平洋他



#### 卒業生の声

寮生活、長期航海などの貴重な経験が、今の力に。

**岡本 慶棋さん**  
2023年 オーシャンコース卒業  
[ NS ユナイテッド海運（株） ]

香住高校に来て本当によかったです。僕は香住で過ごした高校生活3年間がこれまで一番心に残る大切な思い出です。の中でも、寮生活・長期航海など、普通の高校生がなかなか経験する機会がないことをしてきました。その経験が今、船で力になっています。今の自分があるのは香住高校があってこそのです。本当に香住高校に来てよかったです！

# シーフードコース

## 海を美味しく

水産物の調理・加工のプロフェッショナルを目指せ！

ヨコワの調理実習



### 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。魚の調理実習は、和洋プロの調理師を迎える授業もあります。

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**／オーシャンコースが漁獲したビンゴマグロを解体し、身をほぐし、缶に収める巻き締め作業をします。出来上がったツナ缶はオリジナルラベルを貼り、イベントなどで販売されます。

#### 主な実習

- ・ワカメ加工品
- ・サバ、マグロ缶詰
- ・地元水産物一夜干
- ・実習製品の販売
- ・ひょうご産業教育フェア出展など

#### 取得できる資格・検定

- ・食品技能検定
- ・危険物取扱者など



マグロ解体作業



#### 卒業生の声

仕事が理解できるのは、高校での学びのおかげ。

**原田 悠さん**  
2022年 シーフードコース卒業  
[ ホテルニューアワジ ] 調理師

香住高校で魚についての知識をたくさん学んだおかげで、先輩や上司の方から教えてもらったり、魚を捌く時の苦労はありません。上下関係は厳しいですが、一生懸命仕事できています！

2023

海とわたしと香住高校



普通科

は、裏表紙から



〒669-6563 兵庫県美方郡香美町香住区矢田40-1 tel. 0796 (36) 1181 fax. 0796 (36) 1182