



じぶんの翼で はばたこう。

2025





Academic-course

### 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。



Active-course



### 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。特に将来に結びつく就業体験や、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。

### 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。



カヤック実習



水産海洋基礎 / 調理実習



「香美町レストラン」で実際に店舗をオープン。企画・運営・広報まで実施 / 校内



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

～KHS company project～ 「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。



駅周辺活性化モデル事業 / JR香住駅



読み聞かせ / 青葉保育園

センパイに聞いてみた!



#### アカデミックコース卒業

田村 実梨さん  
令和6年度卒業  
[兵庫県立大学 国際商経学部 国際商経学科]

#### 3年間、努力し続けられたのは、支えてもらったから。

香住高校は自分の夢や興味のある学問を見つけ、追求するのにぴったりの学校です。目標に向かって努力し続けた高校三年間を友人や先生に支えてもらいながら送ることができたことで、今の私があります。



#### アクティブコース卒業

濱本 凜乃さん  
令和5年度卒業  
[株式会社神戸製鋼所 加古川製鉄所 神戸線条工場]

現在は技術研修生として、会社のルールや社会人としての基礎知識を勉強しています。自分の頑張りや挑戦を応援してくれる職場で、日々成長を実感できます。就職先で悩んでいる私に現在の職場を勧め、背中を押してくれた先生方に感謝しています。香住高校での生活を大切な財産とし、配属先が決まってからも仕事で一人前になることを目指し、頑張っていきます。

学校行事  
(抜粋)

■ 普通科  
■ 海洋科学科



4.5月

■ 2,3学年 野外活動  
(令和7年度 3学年:食事マナー講習 2学年:進路ガイダンス)  
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 (ハチ高原・2泊3日)  
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  
地域貢献活動として、学校周辺の環境美化活動をします。

左: 駅清掃活動  
右: カヤックにて  
海岸清掃活動

■ 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7年度は北海道へ行きました。

8.9月

■ 全学年 夏期集中補習  
夏休みに集中して学習し、学力アップをはかります。

■ 全学年 海龍祭 (体育祭・文化祭)  
体育祭と文化祭を総称した「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)

■ 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。

12.1月

■ 3学年 体験活動発表会  
体験活動(就業体験)の授業で学んだ1年間の成果を発表します。

■ 学校発表会  
普通科『総合的な探究』と海洋科学科『課題研究』の学習成果の発表会を行います。



校内カッターレース大会



海龍祭



校外学習 / 須磨シーワールド



入校訓練合宿

学校行事は、海洋科学科・普通科が一緒に行うものが多く、部活動は全て自由選択。様々な地域から集まる個性で、香住高校にしかない出会いと学びがあります。

修学旅行 / 北海道 (令和7年度) ↓ →



部活動

(令和7年4月現在)

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





# 進もう。じぶんの背びれで、じぶんの翼で。

海洋科学科と普通科。2つの個性が 融け合う、香住にしかない高校生活。



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 海洋科学科3年 高橋 由幸

今年で80年の歴史を持つ香住高校は、県下唯一の海洋技術、食品科学、海洋環境の3つから選べる海洋科学科と、アカデミック、アクティブの2つから選べるコースで自分に合った幅広い進路を目指す普通科が、共に充実した学校生活を送っています。香住高校でしか出来ない貴重な経験を通して、人生で1度しかない青春を楽しみましょう！



女子の制服は海洋科学科、普通科とも  
同じ。男子は異なります。

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

1年次から、アクティブ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。

### アクティブコース

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。

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 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。「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。

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。

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。



アユの放流 / 矢田川



シュノーケリング実習

# 海を育てる Aqua-course

## 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。

### 主な実習

- ・ダイビング
- ・トラフグ、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

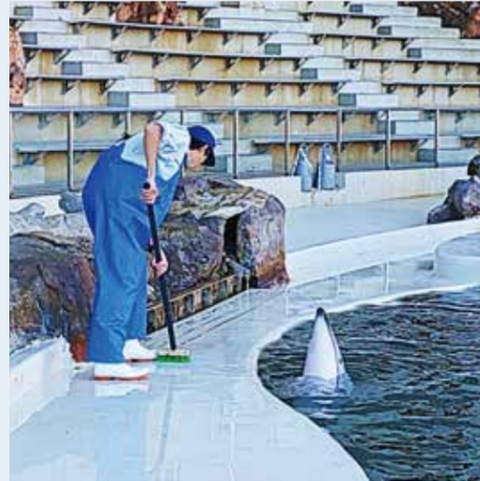
### 取得できる資格・検定

- ・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。



飼育員就業体験実習 / 城崎マリンワールド



生物調査 / ラムサール湿地調査

## 学ぶ中で、将来の夢がはっきりしてくる。

香住高校では、同じような興味を持った仲間や個性的で楽しい先生方と一緒に、実際の飼育施設、自然のフィールドを使った授業や実習がたくさんあります。こうした体験を通して、将来役立つ知識や技術をしっかり身につけることが出来ます。私も香住高校で学ぶうちに、魚や生き物により興味を持ち自分の将来の夢がはっきりしてきました。香住高校でしか出来ない特別な体験がたくさんあり、自分の将来について考える大切な時間になります。



### アクアコース卒業

高井 彬さん  
令和6年度卒業  
[福山大学 生命工学部 海洋生物科学科]

## 海洋科学科 (令和4年〜令和6年)

### 進路

**国公立大学**  
長崎大学  
三重大学  
福井県立大学

**私立大学**  
岡山理科大学  
甲南大学  
東海大学  
兵庫大学  
福山大学  
他

### 大学校

水産大学校  
港湾職業能力開発短期大学校  
国立小樽海上技術短期大学校  
国立清水海上技術短期大学校  
国立波方海上技術短期大学校  
国立宮古海上技術短期大学校

### 高等学校専攻科

愛媛県立宇和島水産高等学校  
香川県立多度津高等学校

### 専門学校

大阪ECO動物海洋専門学校  
岡山理科大学専門学校  
神戸動物環境専門学校  
辻調理師専門学校  
日本調理製菓専門学校  
他

### 公務員

自衛隊 一般曹候補生  
独立行政法人 海技教育機構  
兵庫県 (海技職・但州丸)

### 就職

NSユニテッド海運株式会社  
井づつや  
オリエンタルテクノ株式会社  
株式会社ハヤブサ  
幸永丸水産  
新日本海フェリー  
大栄水産株式会社  
竹谷海運株式会社  
則久海運株式会社  
坊勢漁業組合  
他

### 教育課程 令和7年度実施

#### 第1学年

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
現代の国語	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		航海・計器		資源増殖		食品製造		LHR

\*数学Iは、習熟度別授業

#### 第2学年

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
オーシャン	言語文化	公共	数学A	化学基礎			体育		保健		英語C II			数学II	総合実習		航海・計器		船舶運用												
アクア	言語文化	公共	数学A	化学基礎			体育		保健		英語C II			水産海洋科学	総合実習		資源増殖		海洋生物		海洋環境		マリンスポーツ								
シーフード	言語文化	公共	数学A	化学基礎			体育		保健		英語C II			水産海洋科学	総合実習		食品製造		食品管理		(学)シーフードクッキング		(学)水産商品開発								

\*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

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
オーシャン	現代の国語	歴史総合	地学基礎				体育		英語C II		数学II			課題研究		海洋情報技術		総合実習		総合実習		総合実習		航海・計器		船舶運用					
アクア	現代の国語	歴史総合	地学基礎				体育		英語C II		水産流通			課題研究		海洋情報技術		総合実習		総合実習		総合実習		資源増殖		海洋生物		海洋環境		ダイビング	
シーフード	現代の国語	歴史総合	地学基礎				体育		英語C II		水産流通			課題研究		海洋情報技術		総合実習		総合実習		総合実習		食品製造		食品管理		(学)シーフードクッキング		(学)水産商品開発	

\*課題研究は、総合的な探究学習の時間の代替 \*海洋情報技術は、情報Iの代替 \*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

## 普通科 (令和4年〜令和6年)

### 進路

#### 国公立大学

岡山大学  
滋賀大学  
鳥取大学  
奈良教育大学  
広島大学  
公立鳥取環境大学  
下関市立大学  
兵庫県立大学

#### 私立大学

追手門学院大学  
大阪芸術大学  
大阪産業大学  
大阪歯科大学  
大阪体育大学  
大阪電気通信大学  
関西外国語大学  
京都外国語大学  
京都産業大学  
京都橘大学  
甲子園大学  
甲南女子大学

神戸学院大学  
神戸女子大学  
宝塚医療大学  
徳島文理大学  
阪南大学  
武庫川女子大学  
龍谷大学  
流通科学大学  
他

#### 私立短期大学

鳥取短期大学  
  
**大学校**  
但馬技術大学校  
トヨタ神戸自動車大学校

#### 専門学校

YMCA 米子医療福祉専門学校  
明石看護医療センター付属専門学校  
大阪ベルエビル美容専門学校  
大原簿記法律専門学校  
京都理美容専門学校  
神戸医療福祉専門学校  
神戸国際調理製菓専門学校  
公立八鹿病院看護専門学校  
東洋医療専門学校  
鳥取市医療看護専門学校  
姫路歯科衛生専門学校  
履正社国際医療スポーツ専門学校  
他

#### 就職

株式会社トキワ  
神戸製鋼  
たじま漁業協同組合  
但馬銀行  
東豊精工  
日本郵便株式会社  
日和山観光株式会社  
フジッコ株式会社

#### 公務員

香美町役場  
新温泉町役場  
兵庫県警察  
大阪府警察  
自衛隊  
他

### 教育課程 令和7年度実施

#### 第1学年

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	32
現代の国語	現代の国語	言語文化	地理総合				歴史総合		数学I			化学基礎		生物基礎		体育		保健		音楽I 美術I 書道I		英語C I		論理・表現I		家庭基礎		総合的な探究		LHR		数学A

#### 第2学年

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	32	
論理国語	論理国語	古典探究	公共				数学II		保健		英語C II		論理・表現II		情報I		情報I		日本史探究		化学 日本史探究		物理基礎		物理		生物		総合的な探究		LHR		数学B 国語表現
文学国語	文学国語	国語表現	公共				物理基礎		保健		英語C II		論理・表現I		情報I		情報I		日本史探究		数学B 数学A		スポーツVI (学)生活表現		器楽 絵画		体育		総合的な探究		LHR		数学B 国語表現

\*化学・日本史探究・地理探究・物理・生物・国語表現は、2・3学年の継続履修 \*物理基礎・物理、物理基礎・生物は、同時履修 \*生活表現は、学校設定科目

#### 第3学年

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		
論理国語	論理国語	古典探究					英語C III		論理・表現III			数学III		数学C		化学		物理		化学		物理		生物		体育		総合的な探究		LHR		数学C 国語表現
文学国語	文学国語	国語表現					生物		英語C II		論理・表現II		日本史探究		(学)発展数学 地理探究		(学)発展数学 スポーツII		(学)体験活動 水産海洋科学		フードデザイン (学)海洋探究		ソルフェージュ ビジュアルデザイン (学)硬筆		体育		総合的な探究		LHR		数学C 国語表現	

\*発展数学・発展英語・硬筆・体験活動・海洋探究は、学校設定科目



生徒航路発表会（但州丸内）



校内シミュレーター



沿岸航海実習



← 但州丸航行中ワッチ

↑ トロール実習

# 海を走る

Ocean-course

## 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(たんしゅうまる)」などで行う実習を通して、専門的技術も身につけます。トロール漁業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もなります。

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。トロール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。



「但州丸」出航

### 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



小型実習船「しりうす」19t



大型実習船「但州丸」358t



サバ水煮缶製造



食品技能コンテストにチャレンジ



サバ水煮缶製造



プロの調理師による、シーフードクッキング

# 海を美味しく

Seafood-course

## 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



↑ 缶詰各種/完成商品

← 「但馬まるごと感動市」に参加

## シーフードコース卒業



原田 萌さん  
令和4年度卒業

【水産研究・開発機構 司厨員】

すぐに活かせる知識と技術が身につく。

シーフードクッキングで学んだ調理の基礎基本と食欲を駆り立てる盛り付け方は、今の仕事で直ぐに活かせています。食品の授業で身につけた知識は、将来取得したいと思っている調理師の試験内容と重なる部分が多いです。社会人となっても活かせる知識や技術をぜひ香住高校で身につけてください。

## 人生でいちばん濃い3年間！

僕は香住高校に通って、本当に良かったと思っています。香住高校は、兵庫県で唯一の水産高校なので、他校とは違った様々な授業を通じて、色々な経験を得ることが出来ます。またオーシャンコースでは、長期航海があり、より水産に関する知識や技術を学ぶことが出来ました。その経験から今の自分が居ると思います。香住高校での、3年間は人生で一番濃い時間になると思います！

## オーシャンコース卒業



柴原 一冨さん  
令和6年度卒業

【豊津丸 底引き網漁船】

センパイに聞いてみた!



じぶんの背びれで 泳ぎ出そう。

2025

