

# 京都府立海洋高等学校

Kyoto Prefectural Marine  
High School

---

High School Guidebook

'21



- Marine Science Course
- Marine Technology Course
- Marine Resource Development Course



To challenge

## 海へのあこがれ 未知への挑戦

本校は、近畿地方唯一の水産・海洋系単独高等学校です。  
 社会とつながり、自ら課題を発見し解決する能力を備えた  
 未来を拓く水産・海洋のスペシャリストを育成します。

- Marine Science Course
- Marine Technology Course
- Marine Resource Development Course

## Important thing

海洋高校が大切にしていること

- 読書活動の時間確保を含め、机に向かう時間を大切にし、学力向上と希望進路を実現します。
- 基本的な生活習慣の定着を図るとともに、日常の学校生活を通じて適切な行動ができる生徒を育てます。
- 日常的な声かけに努め、できたことを確かめ合いながら自己有用感を育むとともに主体的な行動を促し、心を育成します。
- 生徒それぞれの「あこがれ」を大切にし、想像力を育て、さらなる高みを目指す専門教育を推進します。

# 設置学科

Kyoto Prefectural Marine High School  
Course Of Study

少人数で着実に学力を伸ばし  
専門的な技術を  
しっかりサポート



全入学生が海洋学科群として同じ教科・科目を学びます。数学・英語に加え、国語・理科においても習熟度別講座（発展・標準）を実施し、少人数で着実に学力を伸ばすことができます。

2年次で3学科に分かれます



2年次からは、希望進路や適性、能力等に応じて、それぞれの学科・コースで特色ある学習や研究活動を行います。少人数（19名前後）の恵まれた環境で高い専門性を追求します。

- Marine Science Course
- Marine Technology Course
- Marine Resource Development Course

# 海洋科学科

Marine Science Course

国公立大学や私立4年制大学等  
上級学校への進学や公務員を目指します。



### コースの特徴 01.

普通科に近いカリキュラムで学習し、さまざまな学部への進学にも対応します。

### コースの特徴 02.

キャリアトライアルや大学・関係（専門）機関との連携を通して専門性を高めます。キャリアトライアルは、一定期間、集中して実習に取り組むことにより専門性を定める授業形態です。

### コースの特徴 03.

研究活動やプレゼンテーションに力を注ぎ、思考力やコミュニケーション能力を高めます。



海洋科学科の代表者

幼い頃から水族館の職員になりたいと考えていて、海洋高校に入りました。そして、海洋高校での学びの中で、自然保護官（レンジャー）になり、人と自然の共存を目指したいと考えようになりました。現在は、海洋科学科で「海洋ごみ問題」について研究しています。入学するまでは、何事にも消極的で自己肯定感が低かったですが、今は、積極的に発言したり行動することの重要性を知り、そのようにできるようになった自分が好きになりました。部活動は、マリンバイオ部に所属し、多くの生き物を育てるとともに、高小生協の策定や環境調査にも参加しています。

高校卒業後 3年 高田真菜 [熊本市立白井中学校出身・マリンバイオ部]

進学希望者にも  
しっかり指導！



### 「わかる」喜び「もっとできる」自信

15名前後の習熟度別講座を履修し教科の基本を学び、基礎学力を定着させます。また、補習、学習会、個別指導等が学力向上に向けて密着的に取り組む皆さんを支えます。本校では学習方法の指導を重視し、試験勉強の進め方や授業で疑問試験の解説を行い、解法の定着を図ります。

### Kaiyo's Colum

### 学力向上・キャリア教育



### 「何になりたい」より「なぜ、になりたい」

就職後も進路調査を行い、目標として入社した事業所で継続して勤務することを重視しています。離職せずに頑張るのは、譲れない夢を見つけ、叶えるために努力した生徒です。多様なキャリア教育を通して、果たすべき使命を見つける支援を行います。自己理解につながるインターンシップ、企業見学、講演会、ガイダンス、進路学習等体系的に実施します。

# 海洋工学科

Marine Technology Course

船舶の運用と海洋開発に関する知識や技術を  
2つのコースに分かれて学びます。



## 航海船舶コース Navigation Training Group

五級海技士(航海)養成施設として  
将来の船乗りとして求められる  
資質を磨きます

### コースの特徴 01.

五級海技士(航海)筆記試験の免除、乗船履歴の短縮(1年半)が受けられます。また、各種免許講習(航海英語、救命、消火、レーダー観測者)の受講ができます。

### コースの特徴 02.

2年次9月に国内航海(大阪)、3年次6月に国際航海(清洲島)に取り組みます。航海出資や寄港地活動等を通して、船乗りとしての経験を積み重ねます。

### コースの特徴 03.

航海や運用、海上法規を学ぶとともに、関係(専門)機関と連携して最先端の研究に取り組み、水産業の活性化に貢献します。



在校生からメッセージ

僕が海洋高校に入学した理由は、航海士になるために必要な知識や技術、そして資格を取得するためです。実際、入学してみると、高度な学習はもちろん、資格に対しても熱心に指導していただいています。2年次からは航海船舶コースに進み、12月には四級海技士(航海)筆記試験に合格することができました。また、国内航海等、実習船「みづなぎ」を用いた乗船実習に参加して、実学では理解できなかった部分を実際に体験することで、知識・技術を深く定着させることができます。専門高校ならではの学習ができるので、皆さんも是非、海洋高校への進学を検討してみてください。

海洋工学科 航海船舶コース 3年 今原有典 [京都府京都市中京区立南中学校出身・ポート部]

## 海洋技術コース

Marine Engineering Study Group

海洋土木や作業潜水を学び  
マリンエンジニアを  
目指します



### コースの特徴 01.

水深10mプールや沿岸水域を利用して、スクーバダイビングやマスク・ヘルメット潜水技能を習得します。

### コースの特徴 02.

外巻生物(ヒトデ、ウニ)の観察や増殖化、環境改善(アマモ場造成)、海洋観測装置の開発を通して、海洋環境の改善や地元水産業の発展に貢献します。

### コースの特徴 03.

海洋土木に関する設計や測量・施工・増設技術を学ぶなど、幅広い専門分野に触れます。



在校生からメッセージ

海洋技術コースでは、潜水、測量などの実習を通して、マリンエンジニアとして活躍できる力が身に付きます。また、地元の漁業者と協力し、海域の環境調査や環境保全にも力を入れています。これらの実習では、仲間との協力、安全管理の重要性、確認の大切さを実感することができます。実習は簡単なものではありませんが、課題に立ち向かう「本気」の自分に出会い、内面から変わっていくことを実感する毎日、日々高のスペシャリストへと成長していく自分になります。中学生の皆さん、海洋技術コースに進んで、新しい自分を見つけてませんか。

海洋工学科 海洋技術コース 3年 鈴木碧斗 [京都市立立命館南中学校出身・カッター部]

# 海洋資源科

Marine Resource Development Course

水産資源の管理や活用に関わる知識と技術を  
2つのコースに分かれて学びます。



## 栽培環境コース Sea Farming Environment Group

魚介類の飼育技術を学び  
豊かな食づくりに  
挑戦します

### コースの特徴 01.

トラフグやヒラメを中心とした魚介類を育成します。また、旧小学校プールや休耕田を活用したホンモロコ栽培の普及と販路の拡大を図ります。

### コースの特徴 02.

育てた魚を地元料理店やホテルなどに出荷し、地元産品の活性化に貢献します。また、地域の方々からの声を聞き、美味しい食づくりに情熱を注いでいます。

### コースの特徴 03.

観望やシロサケなどの調査・研究に取り組み、既に含まれた生態や環境変化の解明に努めます。



在校生からメッセージ

海洋高校は他校とは違い、学科・コース別に、より専門的な内容を学ぶことができます。私が所属している栽培環境コースでは、魚介類の生態や飼育管理について学んでいます。中学生の頃から魚介類に興味がありましたが、本校でさらに多くの種類の魚介類について学ぶことができ、より一層興味をもって学習に取り組むことができています。将来は、海洋高校での学びを生かし、アクアリウム関係の職業に就きたいと考えています。そして、誰もが興味を持ってくれるような水産展示をつくり、多くの方に笑顔になっていただきたいと思っています。

海洋資源科 栽培環境コース 3年 長谷川雄彰 [京都市立立命館南中学校出身・ヨット部]

## 食品経済コース

Marine Economics and Sea Processed Food Manufacturing Group

水産食品の  
製造・加工・流通や  
新製品の開発に  
取り組みます



### コースの特徴 01.

地産地消を基本に地元の魚介類を素材にした製品を生産し、コンテストでの入賞を目指します。  
※令和元年産和菓子甲子園産地大会出場、サーフフード料理コンテスト水産庁賞受賞

### コースの特徴 02.

先立ヶ池プリンスホテル総料理長神田正幸シェフや大和学園京都栄養専門学校講師による指導を毎日以上行い、専門的な技術を身に付けます。

### コースの特徴 03.

本校の食品製造実習室は、保健所から「飲食店営業」、「菓子製造業」等の許可を受けており、毎月1回校内でレストランを営業したり、イベントで販売したりしています。



在校生からメッセージ

私は、パティシエールになる夢を叶えるために食品の加工、製造、流通が学べる食品経済コースがある海洋高校を選びました。それに加え、海洋高校には強みがあると思います。それは、学校生活で、礼儀やマナーを身に付けられることです。実習で、地元の特産品を使った加工品やお菓子などを作り、本校のレストランやイベントで販売することで、現場で必要な実践力を磨くことができ、日々、成長を実感しています。海洋高校には、水産のことを学ぶだけでなく、自分を成長させるチャンスがたくさんあります。皆さんも、私たちと一緒に海洋高校で充実した日々を過ごしてみませんか？

海洋資源科 食品経済コース 3年 藤本楓 [京都市立立命館南中学校出身・ヨット部]

# わたしたち の未来

Our future



## 東京海洋大学に進学

東京海洋大学 海洋生命科学部 海洋政策文化学科

私は、幼い頃から海に慣れ親しんで育ったので、海洋高校への進学を決めました。1年次に専門科目を幅広く、体系的に学んだことで、さらに深く学びたいと考え、2年次からは大学進学を目指す。海洋科学科に進みました。1年次から大学のオープンキャンパスに通い、先生方の指導も受け、東京海洋大学への出願を決めました。今、感じることは、海洋高校では、勉強だけでなく、実習を通じて社会に適用するための人間力を育てていただけたと思います。それは今の私の強みです。海洋高校では、他の高校では経験できないような、さまざまな物事と出会うことができます。みなさんもそのチャンスを是非、海洋高校でつかんでみてください。

海洋科学科

平成29年度卒業 糸井果彩

[与野野町富津市中学校総合立併立中学校出身]



## 航海士として活躍中

株式会社 三洋海運商會に就職

中学3年生のとき、「友達と違うようなことがしてみたい」と思い海洋高校の学校説明会に行きました。それがきっかけとなり、海洋高校に進学しました。入学後は、特に航海船舶コースでの勉強に励み、在学中に四級航海士の筆記試験に合格することができました。卒業して2年、今はタンカーの航海士として、いろいろな仕事を任せてもらえるようになりました。そして、今、船長になるという、次の目標に向かって日々努力をしているところです。

海洋工学科 航海船舶コース

平成29年度卒業 得野海 [京都市立船越中学校出身]



## 消防本部 に入庁

京丹後市消防本部

私は海洋高校卒業後、京丹後市消防本部に入庁し現在は消防隊、救助隊や救助隊として勤務しています。また管轄に海があることから水難救助隊の一員としても活動しています。初めてプールでダイビング実習をしたときの「水中で息ができる!」と感じた感動は今でも鮮明に覚えています。海洋実習で魚と一緒に泳いだこともよい経験になりました。「海が好きで新しいことをしてみたい!」「仲間と楽しく部活動がしたい!」「有資格を3年間にしたい!」という中学生に本校はお勧めです。実習、部活動だけでなく、進路なども先生方が全力で応援してくれます。海洋高校で新しいことに挑戦して自分の可能性を広げてみてください。

海洋工学科 海洋技術コース

平成29年度卒業 坪倉隼 [京丹後市立船越中学校出身]



## ブリ養殖を営む会社へ

尾鷲物産株式会社就職

私は、海や魚に関する勉強がしたいと思い、海洋高校に入学しました。2年生からは栽培環境コースで魚の養殖について学び、卒業後はブリ養殖を営む現在の会社に就職させていただきました。海洋高校では充実した設備の中で専門的な授業を受けることができ、多くの資格を取得することができます。海洋高校で学んだことは、社会に出てからも必ず役に立ちます。皆さん、海洋高校で「誰もやってないことをやってみませんか?」

海洋資源科 栽培環境コース

平成28年度卒業 横野司 [宇治市立西宇治中学校出身]



## レストランに勤務

新日本海サービス「はまなす」レストランに就職

私が海洋高校に入学したのは、就職率が高く、専門の勉強ができると思ったからです。私は食品経済コースで高校生レストランに力を入れました。そこで身に付けた「積極性」「コミュニケーション」「笑顔での対応」などは、今の仕事でも大変役に立っています。海洋高校では真面目にコツコツと頑張れば、自分が行きたい就職先や大学に進むことができます。是非、海洋高校に入学してください。

海洋資源科 食品経済コース

令和元年卒業 越前根千穂 [熊本市立城南中学校出身]

## 進路実績 [就職]

### 民間企業

#### 漁業関係

公益財団法人京都府水産振興事業団  
尾鷲物産  
白地水産  
尾田漁業協同組合

#### 観光関係

新日本海フェリー  
新日本海サービス  
穴青和ショッピング  
松田海運  
ジャパニマルユニテッド興業

#### 川崎重工業

日本海工  
渡辺サルベージ  
株式会社不二海運

#### 土木・建築・物流関係

金下建設園  
増田工務店  
オリエンタル・テクノ  
公成建設園

#### 漁業・サービス関係

高日本漁業経済株式会社  
関兼パワーテック  
舞輪倉庫  
郵便局  
関きんでん  
トールエクスプレスジャパン株式会社

#### 丹後海運文通

京阪百貨店  
ホテル北野屋  
SPA TERRACE 熊野  
コウノイケ・エアポート・サービス株式会社  
OFFSHORE PRO FISHING EBSU

#### 食品・製造関係

日本フイー食品中工場  
興西造  
大和冷蔵  
グンゼ陶器工場  
関共立メンテナンス  
カルビー  
船野和久壽  
鎌月亭  
さくらグループ  
船々屋  
社会福祉法人北瀬会  
本津屋

### 公務員

#### 宮津・丹波消防

京都府警  
海上自衛隊  
陸上自衛隊

## 進路実績 [進学]

### 国立大学

東京海洋大学 [2]  
鹿児島大学  
姫山山公立大学 [2]  
櫻井県立大学

### 私立大学

京都産業大学  
京都先端科学大学  
大阪産業大学  
大阪商業大学  
流通科学大学  
藍野大学

### びわこ広域スポーツ大学

金沢工業大学  
倉敷芸術科学大学  
福山大学  
広島工業大学  
日本体育大学  
育英大学  
東海大学  
東京農工大学

### 私立短期大学

東洋食品工業短期大学

### 専門学校

京都府立看護学校  
舞鶴医療センター附属看護学校  
京都建設専門学校  
京都調理師専門学校  
京都製菓製パン専門学校  
キャリアールホテル旅行専門学校  
大阪動物園海洋専門学校  
神戸動物園専門学校

### 文部省管轄外

水産大学校 [4]  
近畿職業能力開発大学校京都校 [2]



全国でも高い評価を受けています！



スゴイ! その1

しっかり研究活動

だれもやってないことに挑む!

地元小・中学校や近隣高等学校を始め、京都府水産事務所、京都府漁業士会、京都府漁業協同組合、京都大学舞鶴水産実験所等多くの関係(専門)機関と連携しながら、各学科・コースとも、未解決の研究テーマを設け、失敗を繰り返しながら多面的な思考力を育み、課題設定(解決)能力を磨いています。



「もったいない」から始まった

スゴイ! その3

ブイヤベースラーメン!?

捨てられていた魚を  
ラーメンの出汁に活用!



実習船で獲った小さな魚たちは両品価格に正しく、海に戻されていました。生徒たちはそれを「もったいない」と考え、肉と香味野菜を煮込んだブイヤベースを麺と合わせ、ブイヤベースラーメンが誕生しました。誕生したラーメンは「高校生レストラン」などのイベントで、一般の方々にも提供されています。ブイヤベースラーメンを通じ、未利用資源の活用や地域活性化の取組につながればと願っています。

海洋高校のここが

スゴイ



命にはない  
魅力がいっぱい!

海洋高校の「スゴイ」を集めました!

感謝の悪い  
地域への恩返し!



スゴイ! その4

さかんな  
ボランティア活動

教室の外でしか  
学べないこともある!

災害復旧ボランティアや学習支援ボランティア等さまざまなボランティア活動を通じて、視野の拡大を図り、多様な価値観に触れ、人としてのバランス感覚を磨くとともに自己有用感を育んでいます。

スゴイ! その2

資格取得を応援

資格は一生の財産  
商業系・工業系の資格まで

本校のオリジナル冊子「資格ハンドブック」を用いて、資格取得についてオリエンテーションを実施するなど、年間を通じて計画的に取得できるよう導きます。1年次から計画的に取得し、3年間で20個以上取得する生徒もいます。また、昨年度は学校全体で1030個を取得するとともに、卒業生の89%が京都府教育委員会教育長表彰を受けました。中には大学レベルの資格に挑戦し、結果を出す生徒もいます。



サポート体制も  
万全!



通学希望者にも  
しっかり指導!



スゴイ! その5

海と直結!

実践的な学習環境がここにある

本校は、海へのアクセスがよく、  
・海を利用した潜水実習  
・ろ過海水を使ったの生き物飼育や研究  
・効率的な実習船実習やカッター実習  
・ボート、ヨット、カッター等、海の部活動に絶好の立地など、海を身近に感じ、実践的な学習や活動が可能です。

# 全国屈指の施設・設備

全国屈指の学習環境を備えています。恵まれた施設・設備により、専門性を高めた実践的な学習ができることが魅力です。

研究種数  
**50種以上**

11~15tの大型水槽が多数あり、飼育設備を充実し、最新の設備も導入しています。

実習船 みずなぎ



総トン数  
**258t**

実習船みずなぎは、「海に学ぶの拠点」として、海のスペシャリストを養成の場として活用されることにより、海洋分野の発展に貢献しています。

実習船 かいよう



総トン数  
**19t**

実習船 むそう



総トン数  
**2t**

水中施工実習室 (水深10mプール)



水深 **10m**

大型の水深10mプールは、全国的に珍しい設備です。最新の設備も導入しています。

栽培漁業実習室



屋外培養水槽



最新の設備も導入しています。

## About of High School 海洋高校 キャンパスマップ



## Kaiyo's Colum 地域や外部とのつながり



### ふれあいを通して育ち合います

海に漂うプラスチックごみに課題意識が高まっている中、海洋環境保全意識の普及を目的として「海ごみゼロウィーク」の取組を行いました。海上保安学校の皆さんを始め、宮津海上保安署、桑田小学校、桑田中学校の皆さんと地域の海を美しくする共通の目的のために、一体感のある活動を行いました。本校では大学や関連機関と連携し、海洋科学科が海のプラスチックごみ調査を行っています。調査結果は、学会や研究発表会の場で発表し、地球レベルでの環境保全活動に役立っています。



### 外部との連携が可能性を広げ、研究を深化

大学・研究機関など、多くの関連機関と連携を図り、最先端の研究に参画し、幅広い視野と探究心を育み、「海の国」を創出しています。また、企業、地元自治体との連携により「地域活性化」をキーワードにさまざまな取組を行い、海洋高校生のアイデアやパワーを地域に還元しています。実際に、ホンネロコ養殖において、以前から連携をしていた宮津市教育委員会、上宮津地域会議に加え、NTTドコモとの新たな連携によってICT・IoT技術が導入され、水や給餌管理の自動化を図り、養殖の普及拡大への寄与が期待されています。

# 年間スケジュール

2019年度

〈年度によって行事等が異なる場合があります。〉



2月

- 卒業式
- 学年末考査(12月)
- 2年学習成果発表会

1月

- 3年研究発表発表会
- スペシャリストネットワーク京都合同発表会
- 海の安全祈念日
- 就職検査(1月)

12月

- 職業研究グループ発表会
- 大学入試センター試験(12月16日)
- 保健体育科学賞発表発表会(12月)
- 学年末考査(12月)

11月

- 期末考査
- 海洋プロジェクト(11月)

10月

- 講習週間
- 人権講演会
- 分野別選抜学習(10月)
- 進路先見学会
- 高校生伝統文化事業(10月)

9月

- 学校祭
- 英語テスト対策講座
- 国内航海実習(12月)

8月

7月

- 期末考査
- 3年研究発表中間発表会
- フィッシング技能コンテスト
- 海洋プロジェクト(10月)
- イカ釣り実習(1月)

6月

- 花いっぱい運動
- 人権学習
- キャリアアトリアル(13月)
- 国際航海実習(12月)
- 就職週間
- 講習週間

5月

- 海洋プロジェクト開始(10月)
- キャリアアトリアル(10月)
- 生徒総会
- 高丹高等学校総合体育大会
- 中間考査

4月

- 入学式・入寮式
- 生徒会オリエンテーション
- オリエンテーション合宿
- 海洋プロジェクト開始(10月)
- 公務員実習
- 分野別選抜学習(10月)
- 自転車安全運転実習
- 人権講演会(10月)



花いっぱい運動



みんなで花を植えることで町の景観を良くする運動。土は海洋高校が、京都府から配布されたビニールポットを貸与して行っています。



障害の種別、程度は問わず、また釣り初心者でも気軽に参加できるレクリエーション活動をお手伝いしています。

## Kaiyo's Colum

### 資格取得の取組

#### 商業系・工業系の資格まで多様な資格

年間を通して多様な資格・検定試験を実施しているため、計画的に取得することができます。自己有用感の育成につながります。溶接士や潜水士、漁業技術検定、食品技能検定といった、専門との関わりが深く、学習成果が確認できる資格を始め、情報処理検定、建築CAD検定、アーク溶接特別教育修了証など種類は多岐です。水産・海洋系高校に、商業や工業系の専門学科が併置されているイメージで扱ってくださる。

多様な資格  
大学レベルの  
資格にも挑戦

教育長表彰  
89%

マリンマスター  
顕彰制度  
最高得点  
(全国)

### 令和元年度の主な取得資格

- 三・四級海技士(航海)筆記試験
- 一・二級小型船舶操縦士
- 第二級海上特殊操縦技士
- 第三・四級海上無線通信士
- 潜水士
- 潜水技術検定1級
- CMAS1 スターダイバー
- CMAS2 スターダイバー(レスキューダイバー)
- 危険物取扱者乙種-内種
- ガス溶接技能講習修了証
- アーク溶接特別教育修了証
- 小型移動式クレーン運転技能講習修了証
- 五歩け特別教育修了証
- 建築CAD検定3・4級
- 技能検定1・2級
- 漁業技術検定
- 水産海洋技術検定
- 食品技能検定1・2・3級
- 食品衛生責任者
- HACCP 基本技能検定
- 情報処理検定3級
- 情報処理検定2・3級
- 海洋情報技術検定1・2級
- ビジネス文書実務検定2・3・4級
- 秘書検定3級
- 管理会計講習修了証
- 実用英検技能検定2・準2・3級
- 日本語能力検定2・準2・3級
- 実用数学技能検定2・3級
- ニュース時事能力検定2・3級



# 寮のようす



黒潮寮  
学校の敷地内にあるよ！

Dormitory life Lodging house

# 寮生活

規律ある集団生活が  
たくましさを育みます

- 定員 44 名 (1 年生は約 20 人が入舎予定)
- 約 43,000 円 / 月 (食事付き)
- 各 2 人部屋

# 下宿のようす



学校と連携関係にある  
安心な下宿生活

- 約 80 名の生徒が下宿を利用 (男子 6 軒、女子 1 軒)
- 約 70,000 円 / 月 (食事付き)
- 約 30,000 円 / 月 (食事なし)
- 各 1 ~ 3 人部屋



**2 人部屋**  
わからないことは先輩が教えてくれるので安心。各自の勉強机もあるので、集中して学習できます。



**黒潮寮 食堂**  
学校の敷地内にあるので登校時は一時帰寮します。栄養考えたメニューです。



**食事のようす**  
みんなでわいわいテーブルを囲んでいただきます。お昼いっぱい食べて午後からの授業もがんばりますよ！



## 下宿生からメッセージ

海洋科 2 年 田中 真司 [豊中市立第十四中学校出身・カッター部]

私の実家は大阪の海遊館に近く、たびたび訪れていたのですが、いつのまにか魚が好きになっていました。海洋高校は、水族館の職員になりたいと志っていた私のために、母親と中学校の先生が見つけてくれました。最初は職元を離れて下宿生活をするのは不安でしたが、今は同じ下宿の仲間と料理したり、遊んだりして楽しく過ごすことができている。下宿生活は自立する力が身に付く貴重な時間だと感じています。下宿生活を始めて、改めて自分は周囲に支えられて生きていることを実感しました。

＼ここが気になる！／

## Q & A

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>Q</b> 独り暮らしになじめるか不安です</p> <p><b>A</b> 周りは同年代の生徒ですので心配ありません。先輩が相談に乗ってくれるので安心してください。</p>  | <p><b>Q</b> 寮や下宿は個室ですか？</p> <p><b>A</b> 寮は基本的に、男子年の 2 人部屋になります。下宿は 1 ~ 3 人部屋で希望に沿った部屋が選べますが、人数によって料金が異なります。</p> | <p><b>Q</b> 週末の過ごし方は？</p> <p><b>A</b> ほとんどの生徒が部活動に励んでいます。部活動がないときには、釣りや海水浴をして過ごしています。</p>                       |
| <p><b>Q</b> 寮の規則は厳しいですか？</p> <p><b>A</b> 集団生活のため、持ち物や生活時間などにさまざまなルールがあります。厳しいと感じる人もいますが、学習活動も優先で過ごすことによって、3 年後には大きく成長することができます。</p> | <p><b>Q</b> 寮の舎室の施設について</p> <p><b>A</b> 寮の舎室は 2 段ベッドと押し入れ等の収納スペースがあります。また、今年度からエアコンが完備されました。</p>                | <p><b>Q</b> セキュリティは？</p> <p><b>A</b> 寮は舎監の先生が泊まります。下宿は管理者さんが常に連絡をとれる場所におられるとともに、週に 2 回程度、夜間に本校教員が各下宿を巡回します。</p> |
| <p><b>Q</b> 男子は必ず寮に入らなければなりませんか？</p> <p><b>A</b> 入寮希望者のみ選考(試験)をして入寮は決まります。入寮を希望しない人や選考が不調の場合は、自分に合った下宿を選ぶことになります。</p>               | <p><b>Q</b> 寮は 3 年間継続ですか？</p> <p><b>A</b> 寮は、年度ごとに希望者による選考(試験)で更新され、年度ごとに下宿生と一部入れ替わります。</p>                     | <p><b>Q</b> 病気になったらどうなる？</p> <p><b>A</b> 寮対応は舎監の先生や管理者さんが対応します。その後、保護者の方と連絡を取り合い、自宅に帰省して療養をしています。</p>           |



## 寮生からメッセージ

海洋工学科 海洋技術コース 2 年 藤村 壮一郎 [八幡市立羽山中学校出身・ボート部]

この京都海洋高校には地元の人たちだけでなく、多くの都道府県から生徒が集まります。この黒潮寮は日課や規則などが細かく定められていますが、寮生活を通して礼儀やマナー、先輩や後輩との上下関係等これからの社会に立つ者として大切なことを学ぶことができます。また、寮は校内にあり、3 食の食事もしっかりと摂ることができるので学習活動や部活動にも集中して取り組むことができます。寮の生活規則を守り、支えてくれる方々への感謝の気持ちを忘れずに生活していけば、大きく自分を成長させることができると考えています。

# Club activities 部活動



二度と戻らない高校生活、  
今しかできないことをしよう！

高校から始めた種目で世界・全国・近畿の大会へ出場しています。  
勉強との両立を目指し、午後7時完全下校としています。

## 令和元年度の主な実績

### レスリング部

- 第63回全国高等学校選抜レスリング大会 第37回近畿ブロック予選大会学校対抗戦準優勝
- 第55回近畿高等学校レスリング選手権大会学校対抗戦準優勝
- 全国高等学校総合体育大会レスリング競技大会個人125kg級 ベスト8
- いまいき茨城ゆめ国体2019 レスリング競技個人 5位

### ウエイトリフティング部

- 全国高等学校総合体育大会京都府選考会男子団体 優勝（9連覇）
- 全国高等学校総合体育大会ウエイトリフティング競技67kg級 第7位
- 近畿高等学校ウエイトリフティング競技選手権大会男子団体 優勝（3回目）

### ボート部

- 全国高等学校総合体育大会 男子選手つぎクワドルブル 準決勝4位
- 全国高等学校総合体育大会 女子選手つぎクワドルブル 準々決勝5位
- いまいき茨城ゆめ国体2019 ボート競技 少年男子選手つぎクワドルブル1位
- いまいき茨城ゆめ国体2019 ボート競技 少年少女ダブルスカル5位

### カッター部

- 第21回全国水産・海洋高等学校カッターレース大会準優勝
- 第65回西日本新人カッター競技大会女子オープンの部優勝

### マリンバイオ部

- 日本水産増殖学会第18回大会・令和元年度日本水産学会近畿支部学会同大会 優秀ポスター賞「テナガエビの色彩実験」

※掲載は3月31日現在



# 海洋高校の 名物先生

本校教員のプロフィールや受験生にむけたメッセージなどを紹介します。

## ウエイトリフティングの世界選手権で銀メダルを獲得した実力者 一緒に全国大会を目指しましょう！



### プロフィール

日本オリンピック委員会強化スタッフ 川崎さと美先生【保健体育科】

世界選手権で銀メダル1回受賞。文部科学大臣優秀教職員表彰を受賞。インターネット百科事典にも掲載。

### 先生からのメッセージ

皆さんは、全国で1番になることを目指したことがありますか？京都府立海洋高等学校では、全国の舞台で優秀な成績を残している生徒がたくさんいます。研究活動・資格・部活動等分野はさまざまです。しかも、生徒の多くは、高校から始めたことで大きく成長しているのです。海洋高校では、他の高校ではできないことがたくさんあり、気づいていなかった自分の可能性に出会うことができます。私たち教員は専門性を最大限に発揮し、皆さんの成長を全力でサポートします。

## 研究活動を力強く支援します！



### プロフィール

海洋科学科 部長 長岡智子先生【水産科】

文部科学省指定事業「環境のための地球規模の学習及び観測プログラム（GLOBE）」で3期連続最高位受賞を指導

### 先生からのメッセージ

平成15年度に設置された海洋科学科は、他コースよりも新しい内容の学科です。当時は他の水産・海洋系高校でも選学に特化した学科はなく、地域や大学・研究機関の支援の御協力の下、先輩教員や生徒とともにカリキュラムや研究活動を作り上げてきました。現在は、2年生から研究活動に関わり、日本水産学会や各種シンポジウム等でポスター発表を行い、大学教員や研究者から賞状を受けながら研究活動を深化していくというスタイルが定着しています。論理的に考える力や広い視野、積極性やコミュニケーション力等を身に付けていく生徒の成長、そして希望進路を実現する姿を見て、「次は何をしようかな、何ができるかな」とワクワクしています。

## 潜水で活動のフィールドを広げよう！



### プロフィール

海洋工学科 部長 上野素史先生【水産科】

（公財）日本スポーツ協会 スクーバ・ダイビングコーチ2（公認スクーバ・ダイビング上級指導員）

### 先生からのメッセージ

みなさん、「磯焼け」という現象をご存じでしょうか。これは、海岸の浅場に生えているワカメやカジメ、コンブの株、多くの海藻類が減少、消失し、岩場表面が白っぽい石灰質に覆われてしまう現象で、まさに「海の砂漠化」とも言えます。磯焼けが進行すると、磯場に棲む生物が減少して生態系のバランスが崩れ、さらには水産資源の枯渇にも繋がります。京都府北部の沿岸でも磯焼けが見られる水域があり、平成21年から、磯焼け対策としての藻場調査や外敵生物の駆除等に取り組み、同時に日本三景「天橋立」沿岸のアマモ場造成にも生徒と一緒に研究しています。このためには、まずはスクーバ・ダイビングができること！。そのために、2年次からスキューバ・ダイビングの理論と実践、作業潜水等と学び、オープンウォーターダイバー（Cカード）を取得、さらに国家資格「潜水士」を3年生になるまでには全員が受験します。海に潜れば気候変動等、環境の変化を直に感じることができ、そして、私たちにできることは何か？これからも探究し続けます。

## 京都の水産物の豊かさを発信！ 研究委員としても活躍中



### プロフィール

全国水産高等学校長協会 教科「水産」研究委員会（食品部会）研究委員【令和元年度】 神田佑佳先生【水産科】

シーフード料理コンクール水産庁長官賞、和菓子甲子園近畿大会を指導

### 先生からのメッセージ

私は、平成21年4月から本校に勤務させていただき、食品経済コースに所属しています。私自身、本校の卒業生で、高校在学中に女性教員が少なかったことが水産の教員を目指さきっかけとなりました。平成27年度からは、全国水産高等学校長協会 教科「水産」研究委員会（食品部会）の研究委員を務めさせていただいています。その中で、全国にある水産・海洋系高等学校の食品系学科で学ぶ生徒の総合的な知識や技術の習得を目指し、各種検定の編纂等に携わっています。今後も、生徒たちが京都府の水産物の豊かさを発信し、将来は京都府で活躍する人材の育成に努めていきたいと思っています。

単位数	1年次		2年次				3年次				
	海洋学科群	海洋向学科	海洋工学科		海洋資源科		海洋科学科	海洋工学科		海洋資源科	
			航海船舶コース	海洋技術コース	栽培環境コース	食品経済コース		航海船舶コース	海洋技術コース	栽培環境コース	食品経済コース
1			国語総合 2	国語総合 2	国語総合 2	国語総合 2	現代文 A 3	現代文 A 2	現代文 A 2	現代文 A 2	現代文 A 2
2	*1 国語総合 3	国語総合 3						世界史 A 2	世界史 A 2	世界史 A 2	世界史 A 2
3			地理 A 2	地理 A 2	地理 A 2	地理 A 2					
4	現代社会 2	地理 A 2					世界史 A 2				
5			数学 II 2	数学 A 2	数学 A 2	数学 A 2		体育 2	体育 2	体育 2	体育 2
6							数学 II 2				
7	*1 数学 I 4	数学 II 4	科学と人間生活 2	科学と人間生活 2	科学と人間生活 2	科学と人間生活 2		コミュニケーション英語 I 2	コミュニケーション英語 I 2	コミュニケーション英語 I 2	コミュニケーション英語 I 2
8							*1 数学特講 2	*2 古典講義 2			
9			体育 2	体育 2	体育 2	体育 2		美術 I 2	美術 I 2	美術 I 2	美術 I 2
10	*1 化学基礎 2	数学 A 2					物理基礎 2				
11			保健 1	保健 1	保健 1	保健 1					
12		生物基礎 2	コミュニケーション英語 I 2	コミュニケーション英語 I 2	コミュニケーション英語 I 2	コミュニケーション英語 I 2	体育 2	課題研究 4	課題研究 4	課題研究 4	課題研究 4
13	体育 3										
14		体育 2	海洋情報技術 2	海洋情報技術 2	海洋情報技術 2	海洋情報技術 2					
15	保健 1	保健 1					コミュニケーション英語 III 4	総合実習 3	総合実習 3	総合実習 3	総合実習 3
16	家庭基礎 2		総合実習 3	総合実習 3	総合実習 3	総合実習 3					
17											
18		コミュニケーション英語 II 4						美術 I 2	演劇 3	ダイビング 3	海洋情報技術 3
19	*1 コミュニケーション英語 I 4		海洋環境 3	水産海洋科学 2	海洋環境 3	食品製造 4					
20											
21		美術表現 I 2						課題研究 5			
22			演劇 2	ダイビング 3	演劇 2				航海・野営 5	海洋環境 3	食品製造 3
23											
24	水産海洋基礎 5										
25		総合実習 4									
26			航海・野営 4	*2 海洋測量 4	家庭環境 4						
27											
28	海洋情報技術 2	海洋情報技術 2									
29	小規模船舶 2	水産海洋科学 2	船舶運航 3	土木基礎力学 3	海洋生物 3						
30											
31	総合的な学習の時間 1		総合的な学習の時間 1					総合的な学習の時間 1			
32	HR 1		HR 1					HR 1			

\*1 資料選択講座 / \*2 学校政経科目(選択) / \*3 選択科目

## 学校説明会

第1回 8月3日(月)・8月4日(火)

第2回 10月3日(土) 中学3年生対象

第3回 12月5日(土) 中学3年生対象

中学1・2年生を対象とした学校説明会は8月5日(水)に開催します。

## 個別相談会

秋以降実施予定

令和2年10月中旬～令和3年1月中旬

※事前申込みをしてください。

## 前期選抜

夢の実現に向けて前期選抜、そして、中期選抜まで!

府内外全域から出願できます。

定員 募集定員(95名)の70%

### 方法

[共通学力検査(国・数・英)]:[報告書]:[作文]:[面接]  
=150:135:50:50

面接 集団面接(10分程度)

作文 1題 300字以内(30分)

※掲載の選抜方法は令和2年度のもので、令和3年度の選抜については、9月上旬公表予定の令和3年度入学生選抜要項及び前期選抜要項で確認してください。

