

令和6年度 第5号 2024.12.1 発行

京都府立海洋高等学

TEL 0772-25-0331 kaiyou-hs@kyoto-be.ne.jp



就 職

宫本電気工事株式会社 株式会社日本海洋サービス(2)

新日本海フェリー株式会社 岬工業株式会社(2)

田淵海運株式会社 合資会社井出養鱒場

武丸海運株式会社 大京魚類株式会社

(公財)京都府水産振興事業団栽培漁業センター 玄海汽船株式会社

六甲船舶株式会社 株式会社ニッスイまぐろ

旭タンカー株式会社 中部飼料株式会社

山九株式会社 株式会社うおいち 國富株式会社呉事業所 株式会社さとう

株式会社吉田組船舶(2) 株式会社渡月亭

山崎製パン株式会社

進 学

【四年制大学】

(国) 長崎大学 水産学部

(私) 京都産業大学 現代社会学部現代社会学科

(私) 佛教大学 社会福祉学部社会福祉学科

(私) 佛教大学 教育学部臨床心理学科

(私) 摂南大学 経営学部経営学科

(私) 福山大学 生命工学部海洋生物科学科(2) 京都調理師専門学校

(私) 橘大学 経営学部経営学科

【短期大学】

(国)清水海上技術短期大学校(2)

(公) 京都職業能力開発短期大学校

【専門学校】

京都コンピュータ学院

大阪保育福祉専門学校

大阪ヒューマンアカデミーフィッシングカレッジ

東洋医療専門学校救急救命士学科

大阪 ECO 動物海洋専門学校(2)

京都製菓製パン技術専門学校(2)

大原簿記ビジネス公務員専門学校京都校

辻調理師専門学校

就職試験や上級学校の入試を終えて、うれしい知らせが続々と海洋高校に届いています。3年生の声を掲載します。(一部抜粋)

幼い頃から淡水魚が好きで、特にサケ科の魚に興味があ り、祖母に勧められて海洋高校に入学しました。養鱒(マ スの養殖)の仕事に就きたいと思い、就職試験を受けまし た。就職先では信州サーモン等の養殖に従事します。

(合資会社井出養鱒場内定・滋賀県出身)

小学5年生の頃に、職業学習で「潜水士」について調べ たところ、「潜水士になるためには海洋高校に進学するの がよい」とわかりました。就職先では、潜水士として土木 工事に携わります。

(株式会社日本海洋サービス内定・滋賀県出身)

接客の仕事がしたい、実習が楽しそうという理由で、海 洋高校を選びました。食品経済コースが開催する「高校生 レストラン」では、地域の方々と触れ合う機会があり、実 践的に学ぶことができました。

(株式会社さとう内定・京丹後市出身)

(株式会社渡月亭内定・宮津市出身)

元々、漁師を目指していましたが、市場の仕事にも魅力 を感じていました。就職先では、魚を仲卸業者に売るだけ でなく、加工食品を取り扱ったり、買い付けのために全国 各地に出向いて現地の漁業者に会ったりします。

(株式会社うおいち内定・大阪府出身)

の産業発展に貢献したいと思い、就職先を希望しました。 高校での乗船実習の中で学んだロープワークや船舶乗組 員としての知識や技能を活かしたいと考えています。

海洋高校の実習で、溶接技術を活用してごみステーション

を作製し、ものづくりの楽しさを知ることができました。海洋

高校に入学した時点では、夢は決まっていませんでしたが、学

校生活を通してやりたいことを見つけることができました。

重油を全国の港に運ぶタンカー船の航海士になり、日本

(旭タンカー株式会社内定・宇治市出身)

(山九株式会社内定・京田辺市出身)

海洋高校では、協調性、あいさつ、マナー等の意味を学 ぶことができました。お客様に笑顔になっていただくため には、社員が笑顔である必要があると思っています。あい さつやマナーは好印象を抱いてもらうためにも大切です。

生き物が好きで、栽培環境コースでヒラメやホンモロコ等 の飼育管理技術を身に付けました。また、インターンシップに IO 日間参加し、礼儀やマナー、積極性やコミュニケーション

能力をアピールできました。 (公益財団法人京都府水産振興事業団栽培漁業センター内定・宮津市出身)

災害防止のための防波堤の設置、国を挙げて取り組んでい る洋上風力発電の設置など、日本に住んでいる多くの人々の 生活を、海洋高校で学んだ自分の技術で支えることができる ということに魅力を感じています。

「おいしい魚介類を持続的に人々に届けたい」という想いを

叶えるための研究をしている大学への進学を希望しました。

面接では、水産・海洋分野の質問だけでなく、海洋高校でのボ

ランティア活動や水産学会への参加等、幅広い経験について

質問されましたが、自信を持って答えることができました。

(株式会社吉田組船舶内定・舞鶴市出身)

部活動での全国大会出場、学校祭での実行委員の経験、与謝 の海支援学校との交流会参加、障害者海釣り教室のサポート 等を通して、コミュニケーションとは自分の意見だけでなく、 人の意見を聴き取ることでもあると学んだ。入試のグループ

ディスカッションでも活かすことができた。

(佛教大学社会福祉学部合格・与謝野町出身)

環境問題や魚食文化の衰退には、地域の過疎化等が関係し ているのではないか。海洋高校で学んだからこそ、これらの問 題を解決するための起業をしたいと考えるようになりまし た。海洋高校での多彩な学びは、私の人生の選択肢を増やし、 明確な目標と信念を持たせてくれました。

(摂南大学合格・東京都出身)

海洋高校では、実習が終わると、必ずレポートを書きます。 実習は | 年生の時から毎週あるので、これが文章を書く練習 になり、無意識のうちに文章力が身に付いていました。入試で のセミナーレポート (講義受講後にレポートを作成する) に非 常に役立ち、文章を書くことが苦になりませんでした。

(京都産業大学合格・京都市出身)

(長崎大学合格・京丹後市出身)

私は公認心理師や臨床心理士の資格取得を目指していま す。海洋高校での学習内容とは異なる進路先ですが、大学の面 接では、高校で取り組んだムラサキウニの養殖について話し ました。他の受験生とは全く違う切り口でアピールできたの で、興味を持ってもらうことができたと思います。

(佛教大学教育学部合格・与謝野町出身)

勉強が苦手で、海洋高校でやっていけるかと不安がありま した。しかし、水産分野の大学に進学したいという気持ちが芽 生えたのをきっかけに、学習に積極的に取り組み始め、成績も 上がりました。英語は苦手教科でしたが、英検準2級は京都府 内で上位3%の成績で合格することができました。

(福山大学合格・京都市出身)

海洋高校を選んだ理由は、家が近かったからです。2年生に なるときに、食品経済コースを選びました。実習で京都調理師 専門学校の先生が講師として来校してくださり、握り寿司の 指導を受けました。これがきっかけとなり、専門的に調理の道 へ進みたいと思いました。

(京都調理師専門学校合格・宮津市出身)

海洋高校に入学したのは、ドルフィントレーナーになる夢 に近づくためと、レスリングを続けたかったからです。高校で の実習では、魚の陸上養殖を通して給餌や飼育設備の掃除等 の基本的な作業ができるようになったので、専門学校に進ん でも活かせると思います。

(大阪 ECO 動物海洋専門学校合格・京丹後市出身)

食品経済コースでは、魚をさばく実習ばかりではありませ ん。私は、和菓子づくりを通して多くの人々とコミュニケー ションをとることができたことや和菓子甲子園にエントリー することができました。家業を継ぐために、専門学校で和菓 子の技術を磨きたいと思います。

(京都製菓製パン技術専門学校合格・与謝野町出身)









進学補講開講式 保護者への進路説明会

三者面談

面接練習

漁師体験!「|日漁師になってみた」第3弾





知名度、本校生徒の人気ともにナンバーワンの資格「ボート 免許」は、正式には「小型船舶操縦免許」という国家資格です。 本校の実技試験で実際に使用する2トンの実習船「むそう」で、 操縦の練習をしています。

(写真左・右 | 年生、上 航海船舶コース2年生)





「編網(へんもう)」は、網針を使って、 | 本の糸から網地を作る技術です。漁網や防球ネットの修理等にも活用できます。(写真左から | 年生、海洋科学科2年生)





ロープの端止め技術は「スプライス」と言います。写真左はバックスプライス、右は輪をつくるアイスプライスです。(写真は2枚とも I 年生)



栽培環境コース2年生が伊根湾内(伊根町)でクロマグロを養殖されている現場(株式会社ニッスイまぐろ様)を訪問し、マグロ養殖場と水揚げの様子を見学させていただきました。



漁業も ICT 化が進んでいます。網会社(日東製網株式会社様)から講師をお迎えし、定置網 漁業での実例を学習しました。(航海船舶コース2年生・栽培環境コース2年生)





海図(海の地図)には、灯台の位置や水深等が記載されています。小型船舶操縦士 I 級の試験にも出題されます。(写真左 航海船舶コース3年生、右 海洋科学科3年生)

各種大会・コンテスト等 出場・入賞おめでとう

◆ウエイトリフティング部

【国民スポーツ大会 ウエイトリフティング競技】

少年男子 102kg 級 優 勝 辰巳 航大さん スナッチ 1 位、クリーン&ジャーク 1 位(大会新) 少年男子 67kg 級 準優勝 後藤 奎人さん スナッチ 1 位、クリーン&ジャーク 3 位

◆ボート部

【国民スポーツ大会 ローイング競技】

少年男子シングルスカル 準決勝進出 木村 直人さん 少年女子舵手つきクォドルプル 第5位 山中 寧々さん・中内 琴音さん

【全国選抜ローイング大会近畿地区予選会】

男子シングルスカル 優勝 滝口 靖幸さん → 全国選抜大会出場決定

◆レスリング部

【フォーデイズ杯全日本女子オープンレスリング選手権大会】

UI7 65kg級 優勝 西岡 麦さん

◆カッター部

【西日本新人カッターレース大会】

一般の部 準優勝

山﨑 大輝さん、梅田 奏馬さん、廣田 優駿さん、 吉岡凜太郎さん、野木 悠我さん、林 悠乃介さん、 喜多見健永さん、小柳 珀琥さん、近藤 勇樹さん、 妹尾 元気さん、目黒 開士さん、大柳弦太郎さん、 小牧 恵大さん、古谷 涼さん、奥村 太佑さん

女子の部 準優勝

秀島 優さん、吉田真理子さん、城崎 碧空さん、 井上 倭音さん、前野友里笑さん、福井 葵さん、 大崎 翔琥さん (艇長)、岡本 一秀さん (艇指揮)

当面の予定(対外行事)

予定は変更することがあります。本校ホームページ等を御確認ください。

日程	行事名	内容
11/29(金)	入試説明会	京都ガーデンパレス(京都市)において、京都府南部、他府県からの受検希望者の保護者、中学校教員を対象に入試説明会を実施します。本校ホームページから事前申し込みが必要です。
12/21 (土)	京都探究エキスポ	国立京都国際会館(京都市)において、京都府立・京都市立高校 51 校が一堂に会し、学びの成果を発表します。本校からは3チームがポスター発表をします。見学は無料ですが、事前申し込みが必要です。
令和7年 I/I2(日)	「理数好きな児童・生徒を育てる 探究学習推進プラン」成果発表会	文部科学省委託事業として、東京学芸大学芸術館(東京都小金井市)において開催されます。海洋科学科の生徒が口頭発表及びポスター発表をします。
2/1 (土)・2 (日)	フィッシングショーOSAKA2025	右の記事をご覧ください。
3/8 (土) もしくは 3/9 (日)	みやづ SDGs フェスタ	宮津市福祉教育総合プラザ(みやづシーサイドマートミップル内及び田井ヨットハーバー、宮津市)において開催されます。本校からは学校紹介や海洋ごみ問題等のパネルの展示の他、食品経済コースの実習製品販売を行います。

フィッシングショーOSAKA に

出展します!

フィッシングショーOSAKA 2025 2月1 告・2 曾インテックス大阪 実業精業系

令和7年2月1日(土)・2日(日)、インテックス大阪 (大阪市)において、日本最大規模の釣具展示会「フィッシングショーOSAKA2025」が開催され、本校も出展します。釣り具メーカーだけでなく、水産・海洋分野の企業やアウトドアメーカー、NPO等の団体も出展しており、即売会や抽選会等も開催される楽しいイベントです。中学生以下は入場無料です。ぜひ、お越しください。なお、本校の展示ブースは6号館B-II、本校生徒が展示内容の案内をさせていただきます。