



就職にも強い 海洋高校 - 就職内定率 100%達成！ -

就職選考試験が終了した3年生全員が内定をいただきました(10月末時点)。

海洋高校では、「いつでも本番」を合言葉に、授業前後のあいさつや制服の着こなし等を指導しています。また、授業・実習で身に付けた学力や専門性、部活動で培った継続性等、海洋高校で身に付けた力をしっかりとアピールできたことが、この結果につながりました。



1年生 地域の魅力発見講演会

修学旅行 - 南近畿・四国を満喫 -

10月25日(火)から28日(金)、3泊4日の日程で、和歌山、徳島、香川方面への修学旅行を実施し、2年生が参加しました。

和歌山ではアドベンチャーワールド入園や選択体験活動(リバーカヌー、船釣り、ダイビング等)、徳島では吉野川ラフティング体験、香川では海の神様 金刀比羅宮への参拝、うどん打ち体験等、自然環境を存分に味わい、地域産業についても理解することができました。



一本釣り体験



アドベンチャーワールド



祖谷のかずら橋



リバーカヌー

海洋高校ってどんな学校？

本校は、近畿地方で唯一、教科「水産」を履修する専門学科単独の水産・海洋系高校です。英語・数学・国語等の普通教科の他に、水産・海洋分野の授業・実習があります。1年生の間にさまざまな体験実習を行い、希望進路や適性等に応じて、2年生からの学科・コースを決定します。

海洋だよりでは、授業・実習、各種活動、在校生の様子や活躍等をお伝えしています。

1年	2・3年	
海洋学科群	海洋科学科	
	海洋工学科	航海船舶コース 海洋技術コース
	海洋資源科	栽培環境コース 食品経済コース

海洋高校に入学したら？



ゆかたでおもてなし

高校生レストラン・こども食堂

食品経済コースでは、未利用水産資源を活用した「高校生レストラン」に取り組んでいます。今は、15年以上蓄積したノウハウを活かして、「こども食堂」の運営や「海業」従事者育成に取り組んでいます。

「海業(うみぎょう)」とは、海に関連する地域資源の価値や魅力を活かした観光や文化等を包括した新しい産業のことです。地域の「海業」の担い手育成のため、高校生レストランでの商品開発や接客技術等を身に付けています。



手前2人がヘルメット式、奥2人がマスク式潜水

潜水しながら仕事をする

海洋技術コース3年生は、作業潜水について学びます。作業潜水とは、魚類鑑賞等を目的とするレジャーダイビングとは異なり、水中での調査や土木工事等のことを指し、長時間の作業になることが多いです。

この日は、ヘルメット式潜水と全面マスク式潜水を行いました。クレーンを使って足場の材料を水中のダイバーに受け渡し、ダイバーが水中で足場を組み立てます。KYT(危険予知トレーニング)を行い、安全に実習を行いました。

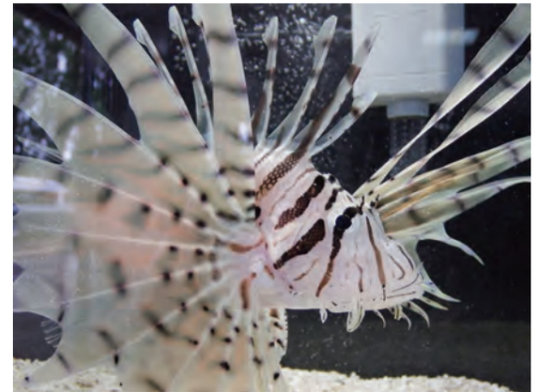


1人目の有権者は零票確認の特権があります。

1票の重みを実感～主権者教育～

主権者教育の一環として、10月5日(水)に3年生が模擬投票を体験しました。宮津市選挙管理委員会の御指導の下、架空の選挙を想定して投票を体験し、選管業務に関する貴重なお話も伺いました。「簡単に投票できることに驚いた」、「政策で判断して投票をすることの大切さがわかった」といった感想がありました。積極的に政治に参画する大人になってほしいと願っています。

今月の生き物
ミノカサゴの脱皮？



ミノカサゴは、縞模様と大きな胸びれが特徴で、派手な姿をしています。背びれなどの棘には毒があります。温帯性の魚で、暖かい海域を好みます。京都の沿岸域では珍しい魚でしたが、近年では身近に見られる魚になりつつあります。

マリンバイオ部では、漁師さんからいただいた個体と、本校桟橋で釣り上げた個体の2個体を飼育しています。人に直ぐ馴れるため、餌付けは簡単ですが、水が汚れやすく、頻りに換水と濾過器の掃除が必要です。理由は、エサをよく食べるということもありますが、「脱皮」をすることも要因の1つです。カサゴ類は脱皮をすることが知られており、寄生虫や藻等を落とすためとされています。ミノカサゴも脱皮をするため、水槽内にはふわふわと白い表皮が漂うことがあります。このことを見学者に説明すると、驚かれます。

行事・イベント情報

※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、大幅な変更がある可能性があります。詳しくは、本校HPを御覧ください。

11/19(土) おさかなMAP
11:00-14:00 スタンプラリー&レストラン

海洋高校内の施設をめぐるスタンプラリー。校内にある水槽でさまざまな生き物を御覧ください。また、「海洋高校 プイヤベースラーメン」等も御覧ください。

11/22(火) KYOのあけぼのフェスティバル2022
11:10-15:00 「あけぼのバザール」

京都府総合見本市会館(京都/パレスプラザ)において、実習製品である「京の鯖缶セット」や季節のデザート等を販売します。

11/24(木) 中学校教員・保護者対象入試説明会
13:30-17:00

ホテルルビノ京都堀川(京都市)で実施する、主に府南部や他府県の中学校教員・保護者対象の入試説明会です。保護者の皆様からも直接お申し込みいただけます。特に、他府県からの受検を検討されている方対象に、詳しい手続きについて説明をさせていただきます。

12/3(土) 第3回学校説明会

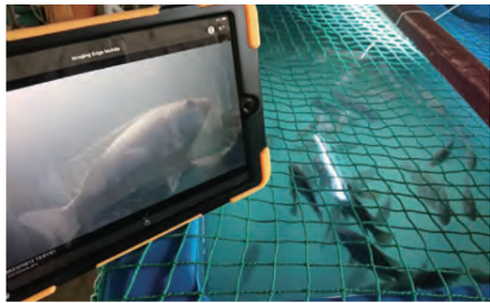
在校生が授業・実習に取り組む様子を御覧いただけます。中学校の先生を通じて、事前申込をお願いします。

12/10(土) 高校生レストラン(本校)

R5 2/4(土) 10:00-17:00
2/5(日) 10:00-17:00
フィッシングショー-OSAKA2023

中学3年生対象 個別相談会実施中

中学3年生・保護者を対象に、土・日・祝日に個別相談(含 施設・設備見学)を実施しています。希望日の10日前までにお申し込みください。



ティラピアの養殖

次世代養殖への挑戦「スマート水産業」

アフリカ原産のスーパー養殖魚、ティラピアの養殖を始めました。ティラピアは40℃程度の高水温でも飼育可能で、病気や水質悪化にも強く、味もマダイに似ているため「イズミダイ」という商品名で販売されています。

水槽にはカメラやセンサーを設置して、魚や水質の変化を数値やグラフで「見える化」し、自動給餌機をiPad等で操作することに取り組んでいます。

この養殖を通じて、人と情報技術のより良いあり方について探究しています。

国内航海実習

航海船舶コース2年生が、9月に5日間の国内航海実習に参加しました。実習船「みずなぎ」(258t)に乗船し、夜間の航海当直や船内生活等、日頃の授業や実習ではできない体験や学習を通して、船舶乗組員としての資質を高めました。

瀬戸内海では関門海峡や来島海峡等、船舶が多い難所を航行し、寄港地では関連会社等を見学することで、知識と技術を身に付けることができました。

大阪湾に寄港予定でしたが、台風接近に伴い、瀬戸内海で折り返しました。



海の難所 来島海峡にて

命を守る行動・命を救う行動

日頃から命を守る現場で活躍されている宮津と謝消防組合消防本部の皆様の御協力の下、全校生徒が「命を守る行動」について改めて考え、学びました。

10月29日(金)に全校で実施した防災訓練は、地震を起因とした火事を想定して行いました。生徒・教職員全員の安全を確認できるまで、3分8秒という短時間で避難することができました。

また、1年生は普通救命講習を受講し、「命を救う行動」について学びました。



身を守る基本行動



消火訓練



避難所パーテーション設置体験



煙中訓練



1年生 普通救命講習

部活動 公式大会上位入賞おめでとう

◆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

高校生の部 47kg級 2位 1年 升田 夏実さん

京都府高校生女子レスリング選手権大会

軽量級 2位 1年 升田 夏実さん

軽量級 3位 1年 西岡 吟さん

◆ウェイトリフティング部

国民体育大会ウェイトリフティング競技

女子 55kg級 川崎菜々紗さん

スナッチ第4位、クリーン&ジャーク第8位、トータル第7位

少年男子 55kg級 泊 幸大郎さん

スナッチ第3位、クリーン&ジャーク第4位、トータル第3位

京都府知事杯大会ウェイトリフティング競技選手権大会

男子 61kg級 1位 2年 山形 遥登さん

男子 67kg級 1位 1年 後藤 奎人さん

男子 81kg級 1位 2年 武田 捷さん

男子 96kg級 1位 2年 雨宮 興門さん

男子+102kg級 1位 2年 山森 魁翔さん

◆ボート部

京都府高等学校ボート選手権大会

男子ダブルスカル 2位 2年 山下 慶太さん

男子ダブルスカル 2位 2年 立山 陽来さん

女子シングルスカル 2位 1年 山中 寧々さん

男子舵つきクォドルブル 3位 1年 斎藤 喜幾さん

男子舵つきクォドルブル 3位 1年 バトール シェイク 匠さん

男子舵つきクォドルブル 3位 2年 衛藤 大知さん

男子舵つきクォドルブル 3位 2年 奥村 怜大さん

男子舵つきクォドルブル 3位 2年 横田 柊真さん

京都府高校生レスリング・グレコローマン選手権大会

グレコローマンの部 92kg級 優勝 3年 升田 康太さん

グレコローマンの部 55kg級 2位 3年 石井 河文さん

グレコローマンの部 60kg級 2位 3年 横山 暁志さん

グレコローマンの部 65kg級 2位 1年 山田 希海さん

グレコローマンの部 71kg級 3位 2年 山田 翔太さん

グレコローマンの部 80kg級 3位 3年 尾関 友陽さん

グレコローマンの部 65kg級 4位 1年 藤原 晴人さん

ビギナーの部 80kg級 優勝 1年 浅田 大輝さん

ビギナーの部 55kg級 2位 1年 森本 七稀さん

ビギナーの部 65kg級 2位 1年 藤原 奏さん

生徒会の今

新しい生徒会が発足しました。朝のあいさつ運動や自転車マナー向上の取組等、さっそく勢力的に活動しています。

与謝の海支援学校との交流会では、手話にも挑戦しました。



新 生徒会本部役員



与謝の海支援学校との交流会「工作」

目指せ 資格王(その5) 潜水士



送気式潜水では、陸上の送気員が水中の潜水士に空気を送る。

「潜水士」は、労働安全衛生法に基づいた国家資格です。ダイビングライセンスであるCカードと混同されやすいですが、全く別物です。潜水器具を用いた潜水作業を業務(仕事)として行う場合、潜水士免許を所有しなければならないとされているため、潜水実務だけでなく身体への影響や関係法令等も試験内容に含まれています。

試験は筆記のみですが、特殊な器具の名称等、専門的な用語が多用されています。本校では実物を見ながら学習を進めることができます。

学習期間	海洋工学科 海洋技術コース 2年次 海洋資源科 栽培環境コース 3年次 海洋科学科 3年次
費用	受験料 6,800円 申請料 2,000円 (郵送料等を含む)

過去問題に挑戦しよう!(答は右下)

問 潜水士免許に関し、法令上、誤っているものは次のうちどれか。

- (1) 満18歳に満たない者は、免許を受けることができない。
- (2) 免許証の交付を受けた者で、潜水業務に現に就いているものは、免許証を滅失したときは、免許証の再交付を受けなければならない。
- (3) 免許証の交付を受けた者で、潜水業務に現に就いているものは、住所を変更したときは、免許証の書替えを受けなければならない。
- (4) 免許証の交付を受けた者で、潜水業務に就こうとするものは、氏名を変更したときは、免許証の書替えを受けなければならない。
- (5) 免許証を他人に譲渡し、又は貸与したときは、免許の取消し又は6か月以下の免許の効力の停止を受けることがある。

公益財団法人 安全衛生技術試験協会 公表問題より抜粋

校長室より

海洋高校がある丹後地方の海産物が、より一層おいしくなる季節になりました。11月6日にはズワイガニの底曳網漁が解禁しましたし、定置網に入るブリや、養殖マガキなどもこれから旬の時期となります。海洋高校でも、本校水槽で養殖しているトラフグの出荷が最盛期を迎えています。また、そろそろ話題になるおせち料理にも、かずのこ、かまぼこ、田作り、伊達巻き、昆布巻き、ブリ、タイ、エビ・・・と水産物の登場が目白押しです。テレビでは、さかなクンが人気ですね。

海洋高校では、これらの水産物を漁業や養殖により供給する方法のほか、環境、船舶運航、潜水や土木の技術、生き物飼育、食品加工や情報処理・流通、サービス産業などを学習範囲にしながら、国公立大学等の上級学校進学や海上保安学校等への就職も目指しています。

進路実績では、「卒業生の数だけ進路先もある。」と言われるほど、水産・海洋関連産業以外の分野を含め、先輩たちは多様な進路に進んでいます。即ち、「多様な希望進路をフレキシブルに実現できる。」と言えます。

本紙記載のとおり、3年生の就職決定が絶好調です。この希望進路実現の理由は、盛りだくさんの資格取得や多様な部活動、充実した研究活動、豊富な学校外との連携やボランティア活動等によるコミュニケーション能力の醸成など、海洋高校ならではの特色を生かした活動が3年間に組み込まれているからであります。

また、海に直結する校地と専用岸壁、実習船の係留や海洋関連実習、部活動等に最適な立地条件は、全国の水産・海洋系高等学校の中でも恵まれていて、来る人、学ぶ人に感動さえ与えています。

是非、海洋高校で学んでみませんか!?

過去問題に挑戦しよう!
答(3)