

To challenge

京都府立海洋高等学校

海洋だより第5号(2022.10.1発行)

京都府宮津市字上司 1567-1

TEL 0772-25-0331

kaiyou-hs@kyoto-be.ne.jp



Kyoto Prefectural Marine High School

海洋祭 開催!!

9月7日(水)、8日(木)の2日間、海洋祭(学校祭)を開催しました。制限の多い日々からの脱却をイメージさせる、力強いテーマ「波壊力~僕らの波で限界を壊せ」の下、3年ぶりに、模擬店の開催、一般観覧者の入場等を緩和しながら実施することができました。



カッターレース

1日目の午後は予選、2日目の午後は準決勝、3位決定戦及び決勝戦を開催しました。カッター漕艇は、「水産海洋基礎」という科目で全員が経験するため、クルー(カッターに乗っている人)も応援生徒も、一番盛り上がる競技です。今年度は、1年生も準決勝まで残りました。



文化祭 展示・動画発表

展示の部として、美術科の肖像画(右)、文化委員会や保健委員会のポスター、1年生による巨大モザイク壁画(下)が展示されました。また、2年生のクラス動画や図書委員会・部活動コラボの動画発表(右下)がありました。



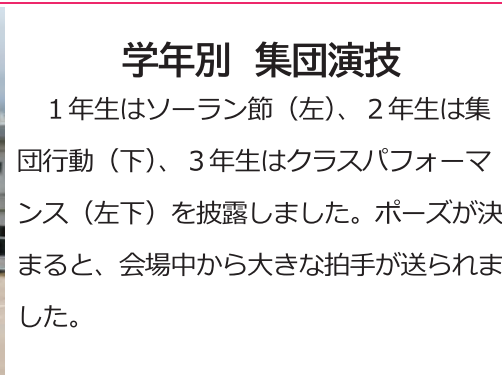
3年生 模擬店

3年生は、学科・コース毎に模擬店を出店しました。感染症対策のため、屋外特設会場にて、飲食以外の模擬店を工夫しました。射的、ザリガ二釣り等、下級生や来校者にも楽しんでいただきました。



学年別 集団演技

1年生はソーラン節(左)、2年生は集団行動(下)、3年生はクラスパフォーマンス(左下)を披露しました。ポーズが決まると、会場中から大きな拍手が送られました。



生徒会の活躍

生徒会本部役員は、海洋祭の準備・運営や、漁船海難遺児募金のためのバザー(上)を実施しました。

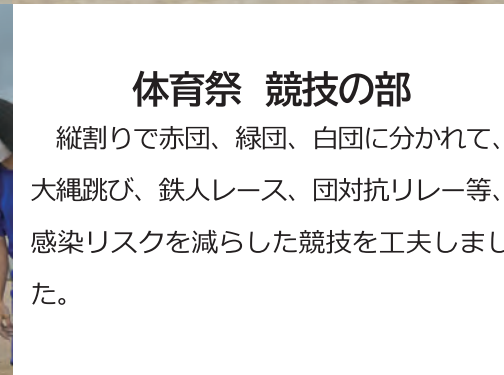
実習製品販売

食品経済コースはお弁当の販売(左)、海洋技術コースはヒトデ堆肥を販売しました。



体育祭 競技の部

縦割りで赤団、緑団、白団に分かれて、大縄跳び、鉄人レース、団対抗リレー等、感染リスクを減らした競技を工夫しました。





真剣にフィッシング

釣りや海浜清掃活動を通して、海浜利用時におけるマナーや環境保全への意識を向上させることができました。

フィッシング技能コンテスト・海浜清掃

9月3日(土)、本校棧橋及び隣接する砂浜を会場に、フィッシング技能コンテスト・海浜清掃(全国水産高等学校長協会主催)を開催し、本校生徒約60名が参加しました。これは、全国の水産・海洋系高校の地先水面で開催され、釣果を元に表彰されます。



大物の部(キジハタ) 36.0cm カサゴの部 21.0cm シロギスの部 28.0cm

大学生と考える 水産の未来

海洋科学科の生徒が、大学生と交流しました。今回の交流先は、近畿大学農学部水産学科で水産科の教員免許取得を目指している教職課程の大学生です。

本校生徒によるオンライン・キャンパスツアーの後、漁業技術検定対決やグループワーク等を通して、水産・海洋関連産業への理解を深めました。大学生からも、「有意義な時間だった」という感想が寄せられました。



オンライン・キャンパスツアー(スクリーンショット)

障がいがあってもなくても

文化委員の取組として、パラリンピック正式種目「ボッチャ」を体験しました。ボッチャとは、赤球と青球を目標球に近づけて得点を競う、カーリングに似た競技です。このスポーツの最大の魅力は、障がいの有無や年齢、性別、身体能力等にかかわらず、誰もが一緒にプレーでき、楽しめることです。生徒の感想の中にも、「パラリンピック種目に採用された理由が分かった」といったものがありました。また、この取組についてポスターを作成し、文化祭において掲示発表しました。

人権学習とは異なった形で、障がいについて考える良い機会となりました。



競技・得点判定の様子



3年生 就職試験激励会



3年生 面接練習

発揮し、内定を勝ち取ってくれることを期待しています。

また、全学年で進学補習も始まりました。大学進学を目指す生徒だけでなく、専門学校への進学、公務員や就職希望者も、基礎学力向上のために、国語・数学・英語を中心に学習を進めています。授業以外で、発展的な内容に取り組む時間になっています。

夢に向かって

3年生は、就職試験のために激励会で士気を高め、面接練習を行いました。本校では、「いつでも本番」を合言葉に、日常の学校生活でもあいさつやマナーを重視しています。就職試験では、日頃の努力の成果を



1年生 進学補習開講式

校長室より

猛暑の夏が懐かしくなるほどに、過ごしやすい気候となりました。中学生の皆さん、卒業後の志望高校選びは進んでいるでしょうか？

先日10月1日(土)の第2回学校説明会にお越しいただきました中学生・保護者の皆様、お忙しい中ありがとうございました。学校行事等で出席が叶わず、本校についてさらに深く理解したり、質問したりしたいという方につきましては、個別相談会(本校ホームページ「中学生の皆様へ」を参照)にお申し込みいただけましたらと思います。12月3日(土)の学校説明会につきましては中学1・2年生対象としておりますが、中学3年生の参加も大歓迎です。

さて、学校祭や実習船を用いた2年生の国内航海実習など、2学期初めの行事では台風の影響を受け、日程変更を余儀なくされましたが、さすが海洋高校、気象情報を適切に判断し、天災を回避しながら、見事に授業や実習の目的を達成しています。

ところで、9月16日(金)に開始されました3年生の就職試験の結果が大変順調です。

3年生は、入学時からコロナの影響を受けてきましたが、コロナの影響に屈せず、コロナ前にも増して充実した教育活動の展開で、必要な力が身に付き、コロナの影響を受けない就職決定が実現しています。

『海洋高校=水産業(漁業・船舶など)への就職』というイメージを持たれていたら、これは正しくありません。

結果を見てみますと、就職希望者と進学希望者は例年半々で、もちろん、漁業関係への就職者もありますが、サービス(接客等)や製造、物流等多岐に及びます。就職者の中には、海上保安学校や自衛隊、警察官など公務員への就職者も増えています。

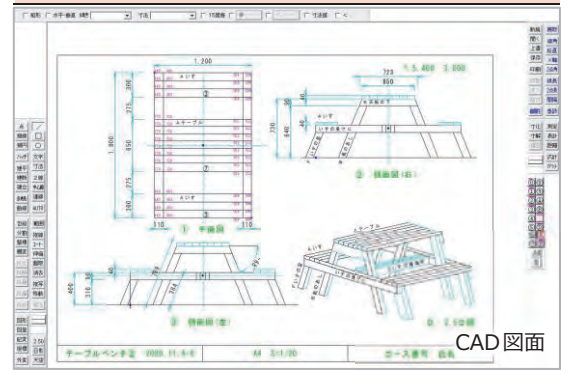
進学者には、国公・私立四年制大学から短期大学、専門学校等、これまた多岐に及んでいます。即ち、海洋高校の卒業生の数だけ進路先があり、それぞれが希望する進路が実現しやすい環境が整っていることとなります。

魅力たっぷりの海洋高校に、是非お越しください。お待ちしております。



2年航海船舶コース 国内航海出航式

目指せ 資格王(その5) 建築CAD検定



CAD図面

CAD(キャド)とは、Computer Aided Designの頭文字をとった略称で、コンピュータ支援設計と訳されます。製図が必要とされる建築や土木、機械設計、電気回路、服飾デザイン等、年々その需要は高まっています。

本校では、一般社団法人 全国建築CAD連盟が主催する建築CAD検定試験に取り組んでいます。試験内容は、与えられた建築図面をもとに、CADで正しくトレース(複写)する実技試験です。試験時間は2時間で、4級は3題、3級は4題取り組みます。

図面を描き始めると途中で止めることができず、集中しながらパソコンで緻密な作業をしなければならないので、生徒は「目が乾く」「肩が凝る」と言いながらも、合格率は4級で96%、3級で80%(令和3年度実績)と、全国平均を上回っています。図面を仕上げた後の達成感は、ひとしおです。

学習期間	3年海洋科学科 3年海洋工学科海洋技術コース 3年海洋資源科食品経済コース
費用	3級 10,500円 4級 3,150円 合格認定証が必要な場合は別途2,000円

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。

10/8(土) 高校生レストラン(本校)

11:00-14:00

海洋高校において、「海洋高校 プイヤベースラーメン(300円)」の他、数量限定のスイーツ等を販売します。

10/9(日) 京都市・乙訓地域公立高等学校合同説明会

10:00-16:50

京都市勧業館みやこめっせにおいて開催され、海洋高校もブースを出し、本校教員が対応させていただきます。miraicompassのHPから事前申し込みが必要です。

10/31(月) 高校生レストラン(宮津)

11:30-13:30

道の駅 海の京都 宮津内にある立体駐車場「パーキングはままち」1階レンタルスペースにて、生徒考案のお弁当(200円)やスイーツを販売します。

11/11(金) 海洋市場

15:00-16:00頃

実習船「みずなぎ」で漁獲した新鮮な魚や一夜干し等を海洋高校で販売します。数量限定です!

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。

11/24(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。保護者の皆様から直接お申し込みいただけます。