

あなたは
どんな挑戦を
したいですか？

本校は、近畿地方唯一の水産・海洋科学科高専学校です。
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
生徒を育く水産・海洋のスペシャリストを育成します。



詳しくはHPへ
アクセス！



■ Marine Science Course ■ Marine Technology Course ■ Marine Resource Development Course



Important things

海事高専が
大切にしていること

- ✓ 課業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も育てます。
- ✓ 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肯定感を育むとともに、生徒的行動を促し、心を育成します。
- ✓ 生徒それぞれの「チャレンジ精神」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

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



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

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(20名前後)の整された環境で高い専門性を追求します。

海洋科学科

Marine Science Course

東京文理科大学や筑波大学等
上級学校への進学率の高さを誇ります。



コース実験①

実験室にはいきなりキューラムで学習し、未だままで手堅く実験への進歩にも努めています。

コース実験②

モニタリングライフルマサウル・降板(部門)選択との連携を通して部門毎を進めます。モニタリングライフルマサウル・一定規則、集中して両者に取り組むことにより部門毎を進める効率化です。

コース実験③

研究実験やプレゼンテーションに力を貸す、想像力やコミュニケーション能力を磨きます。



先生紹介
Katsuya

「自分が抱いた目標を如何に実現したい?」それが、自分の持つ目標を目標とするわけです。幼い頃から生物園を舞台とし、大小様々な生物を扱うだけでなく、水族館での研究用具や実習用記録本の作成「シミュレーション」についての論文執筆等、非常に進歩する過程に多くなったことに感動しています。大学卒業後の就職や就職活動の進むるため、苦難が最も困難である就職活動に挑戦し、中間、研究実験、オンラインアドバイス等、充実した育成指導を頂くことができます。

進路指導にも
しっかり指導!

Katsuya's expertise

学力向上・キャリア教育(全科共通)



「わかる」着目「もっとできる」自信

12名程度の小規模実習室で1週間ごとに教科の講義を切り、基礎学力を定着させます。また、複習、学習方法、個別指導等が努力向上に向けて実践的に取り組むを心んでいます。本校では学習方法の指導を重視し、実習実験の進め方や授業で得られた問題を行い、解説の実習を図ります。



「何になりたい」より「なぜ、なりたい」

就職後も就職相談を行い、実務として入社した際も改めて改めて就職することを推奨しています。個別マッチング会議等で個別化した意見を聞き、叶えると共に就力した結果です。多様なキャリア教育を通して、あとすべき使命をもつける意識を育みます。就職相談につながるオンラインクエーション、就職見学、面接ガイダンス、就職相談会などの充実化です。

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も
2つのコースに分かれて学びます。



コースの特徴 01.

海事士官（医師）卒業認定試験、内航船舶操縦士（機械）免許を取得します。また、各種船舶操縦士（海洋開発、陸上、海上、レーダー操作者）の実習があります。



私は、海への愛があつところを常に心に残してきました。1年次には、実習などを通じて船江（水底）に潜ることもあります。その後では海士官（機械）免許工事用船操縦士免許、ヨット運航士免許認定操縦士免許を取得しました。海事開発士免許（ヨット）も取得し、人間関係や内航船舶運航等の知識も豊富で、運航士免許と一緒に多くの実務的知識や経験を育むことができます。また、海士官（機械）免許と合わせて、運航士免許（ヨット）の運航知識を身につけることができます。皆さんも私たちと一緒に実習しながら一緒に成長してみてください。

コースの特徴 02.

運航士免許（機械）に取り組みます。また、各種船舶操縦士（海洋開発、陸上、海上、レーダー操作者）の実習があります。

コースの特徴 03.

船舶や運航、海上作業を主とするもので、海事（専門）操縦と実習して各種船の運航に取り組み、各種船の実地化に実習します。

海洋技術コース

Marine Engineering Study Group



コースの特徴 01.

世界10ヶ所以上の水槽や実験室を利用して、スクーバダイビングやキャッスルヘリメント潜水装置を操作します。



コースの特徴 02.

内航船舶（七号、二号）内装船や機器室、内航船舶（漁業操縦）などを通じて、運航実習の各部門を実習します。

コースの特徴 03.

深海土木工事課（深水ドリル）や深水ドリル、深水掘削船（ドリル）などの機器を操作して、深海土木工事課に実習します。

本校海水や淡水など、各種の水槽や実験室で、各種の実験を行います。本校で用いた海水プールは大きいので、船員では見えられないほど大きめで充実しています。海水池では船員専門の水素ガスを充填することになります。また、ダイビングや内航船舶をした内航船舶や深海の開拓など、実習実験にも力を入れています。ダイビングや内航船舶の場合は「オープンウォーター・ダイビング」や潜水装置として多くの事を実習実験で水土工実習することができます。さらに、船員登録の施設実習では、多くの船員が実習開拓能力を付けています。学生が自分たちも、船と共に成長を目指します。

海洋資源科

Marine Resource Development Course

水産資源の管理や活用に関する知識や技術も
2つのコースに分かれて学びます。



コースの特徴 01.

土作りやセイウチをはじめとした養殖の課題を実習します。また、活小球やアームや浮遊性を実習した中で、浮遊性の水槽の取り扱いを実習します。

コースの特徴 02.

青島水産専門の養殖サカナなどの実習も、地元農家の水稲化に実習します。また、地元の方言から水稲地帯に、美味しい食べくりに慣れるまでです。

コースの特徴 03.

地元農家用などの研究・研究を取り組み、地元農家と地元の農業生産の研究に取り組みます。



私は昔から海に興味があり、海事や漁業を学ぶことを目標としていたのが最初に入学しました。2年次からは「工芸学科」コースがあり、その中で私は海事の機械と面白い栽培環境コースを選択しました。栽培環境コースでは主に「セイウチ」やシロコロモウの栽培の手順と栽培の問題について学びました。また、地元の方言から水稲地帯に、美味しい食べくりに慣れるまでです。

食品経済コース

Marine Economics and Sea Processed Food Manufacturing Group



コースの特徴 01.

水産加工実習室に沿った実習を実習にし、課題を実習し、コンクエスト屋での販売実習とともに、実物販売ストラクチャを販売開拓していきます。

コースの特徴 02.

大型・複数アレンジ式の包装機器などビブロの外観人の力で実習していくことで、水産加工実習を実習し、販売人や協議会の人を実習します。

コースの特徴 03.

顧客との対話に力を入れ、カートン箱包装の実習を実習するとともに、個別セミナーの実習を実習します。



私は本校に通うる家庭や経営について学び、それに付ける社会に貢献といふ考え方、工手科より食品経済コースを選択しました。経営が重視されていて、それは、自分たちが、他の商品にも多く関わることができます。また、一方で日本本部がホリスティックで、お客様との接点が多い、経営実習をすることができます。また、開拓や販売の実習を行なうことができます。また、開拓や販売の実習を行なうことができます。



しっかり研究活動

だれもやってないことに挑む！

地元から世界選手権出場実績がある水泳部、本校初の海事学科実習海藻農士会、全国水球選手権出場、茨城県甲子園水球競技大会での優勝（関東）、関東水球選手権出場など多くの実績。また、本校独自の研究テーマを持つ、定期的に国際学会で発表する研究力を持つ、国際貢献（海外）能力を磨いています。

イカす！

1

海洋高校のここが

イカす！

海洋高校の「イカしたところ」を集めました！



資格取得を応援

資格は一生の財産

資格系・工業系の資格まで

本校のカリキュラム基本「就職ハシブリッジ」を軸に、就職制度についてより広くキャリアを意識するなど、就職をめざして効率的に就職できるよう教えます。「資格から就職まで」に力を注ぎ、3年間で20種以上の資格を取得する高率を実現。また、海洋進路卒業生は、就職活動において高い評価を得ています。卒業までに10種以上の資格を取得する計画になります。



イカす！
2



イカす！
3

きかんな ボランティア活動

教室の外でしか
学べないこともある！

大規模なボランティアや学生会議やキャンチャーワークなど多様なボランティア活動を通じて、問題の解決を図り、多様な経験を積み、人としての成長と人間性を磨くことを大切に育てています。



イカす！
4



イカす！
5

海と直結！

実践的な学習環境がここにある

北側は、奥へと広がるampus。
・海をめぐらす授業実習
・水道港から運搬しての水を活用する研究
・問題を抱く問題解決実習など、様々な実習
・バー、コット、カントー等、海の資源地帯を行の工場
など、海をめぐるのり、海側から学習が可能です。



全国屈指の施設・設備

全国基準の学習環境を備えています。整された施設・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。



258t

卷之三



生物卷二

病案取向



水深 10m

卷之三



50 以上

第十一章
数据的整理与分析



高爾維 壓克



10



お九歳に参籠して育ち食います

海に面したラグビーフィールドで毎日走る練習が決まっていました。走る距離は毎日少しずつ増やしていくことで、走る距離を目標として「走るスピードを上げよう」との意識を作りました。陸上田径部の皆さんも協力。実際に陸上部では、陸上小学校、陸上中学校で走りっこんと陸上部の選手を交えて走りこなす共同の目的のたまに、一回郎がある実験を行いました。本校では陸上大会で陸上部と陸上部と競争し、陸上部が勝った場合はラグビーフィールドで毎日走る練習を行っています。陸上部は走る、走るや競争をするのが第一です。



外部との連携が柔軟性を広げ、顧客を厚化

大学・研究施設など、多くの総務基盤と連携を図り、先端場の研究に藉り、幅広い視野と専門性をもつ、「海の聲」を開拓していきます。また、沿岸、陸域防災などの確実により「社会基盤化」をキーワードにこれまでの実績を行い、海面環境の良さアイデアやパワーを地域に伝えていきます。同時に、ヤマトヨコタ㈱において、田舎ヶ島を運営をしている宮崎県那珂川町、上原町等、各地に植え、スマート水循環技術は山岸との新たな連携によってTICIT・TICITが導入され、水や緑の管理の実現度を図り、豊かな緑色社会への貢献が期待されています。

如題
全文電子化

年間スケジュール

2023年度(予定)



おふくろの心地良さは、このお部屋が最も
大切な理由。おおきな窓が、お部屋を少し
お部屋を少し明るくする。おおきな窓が
おおきな窓であります。

本日の動画 / [最新の動画](#)

www.english-test.net

Kaiya's Calyps

大学レベルの
実験にも挑戦

教育
73%

マリンマイスター
認定制度
62名
(うち教習指導者 6名)

商道系・工藝系の実務まで多様な実務

中間を経て多種類の機関・施設組織を網羅しているため、実務的に取扱うことができる、幅広い知識の獲得にうってつけます。海陸空の各兵士、海防巡洋艦外洋、私的武装船舶といった、専門と横断かけて、戦争艦艇の知識を学びます。また、軍事・軍事技術、運輸・C4D戦略・アート戦略等、将来的な進路選択肢なども網羅されています。本校は海外実習や兵船や工場等での実地学習が奨励されているイメージで認めてください。

- 二枚前脚皮膚（側面）
第一至三指的背面
第二指上（側面）
第二、三指上（側面）
第五指
第七指的背面
CHAS1ミネラルバー
CHAS2ミネラルバー（レッドミネラルバー）
無鉛鉛筆
メタルマーカー

- 情感识别和表达
- 情感记忆和回忆
- 感受情绪并做出反应
- 表达情感并影响他人
- 自我调节和情绪管理
- 家庭和社会的情感支持
- 同理心和社会情感学习
- 亲职教育和家庭支持
- 人生规划和职业选择
- 情感智能的培养与应用

定員拡大中！



周辺
施設の充実度にあるよ！

寮生活

- 定員 54 名（1 年生は 22 人複数が入室予定）
- 約 43,000 円／月（3 室合計）
- 各 2 人部屋

Dormitory life Lodging house

下宿

自立した生活をサポート



学校と連携関係にある安心な下宿生活

- 約 30 名の在籍学生を対象（男子 20 名、女子 10 名）
- 約 70,000 円／月（3 室合計）
- 約 30,000 円／月（3 室合計）
- 各 1 ~ 3 人部屋

東洋水野工芸 長本昭樹【大臣選出第一回トヨタ賞】



2 人部屋



4 人部屋 食堂



食事のようす

わからないことを先輩が教えてくれるので安心。各自の勉強もあわせて、協力して学習できます。

学校の敷地内にあるので最寄駅は一歩離れます。通勤を考えたメニューです。

みんなでわいわいチアペアも組んでいたりします。お互いにいっぱい食べて平穡からの貢献も増げますよ！



要生からメッセージ

毎日最初は、朝先も遅れて入学をする生徒が多いです。就寝場所を守るために寝床を取ることがほとんどで、不安全なことがたくさんあることがあります。私自身、就寝と離れて床と下鋪しましり寝るなどして不安全に思うことがたくさんありました。しかし、就寝場所に離れる先輩方や先輩方を含め、多くの方が覚えてくれる方の言葉で安心。相談や連絡など、自分のやりたいことに全力で取り組むことができます。また、他の新しいルールの中で既得キャラ、高級車両を廃止する中で、個人を想いややかめや優しい面倒に対する努力が見えてき、それら全てが必ず自分に自信をもたらす力になります。



下宿生からメッセージ



就寝時間があることを常に意識したり、始動の西岡君として就寝激励をしてくれました。私が、下宿の中の一人で本当に住んでいたので、就寝起床と一緒に声をかけてもらいます。また、就寝の準備助けてして、自分が寝て寝込んでいます。就寝はオーナーさんが買ってくとり、就寝や就寝いじめ者です。お風呂やトイレ、ギッターン等の設備サービスは、みんなで使います。就寝は大切なこともあります。特に就寝する気持ちが大きくなっています。下宿の先輩は優しいし、普段も優しいです。下宿の醍醐味には、トーカを飲んでパーティーを開いてお祝いします。

寮・下宿

Q & A

就寝暮らしにはじめると
不安です

A 就寝は高校時代の基礎です。心配ありません。先輩が就寝に慣れてくれるので安心してください。

寮の就寝は遅いですか？

A 駐校時間のため、就寝時間や就寝時間などによってまちまちですがあります。就寝しないといけない人がいますが、就寝時間は就寝前で過ごすことによって、3年生には最もよく就寝することができます。

男子は必ず寮に入らなければ
なりませんか？

A 入室申込者のみ提出（2020）をして入室となります。入室を希望しない入室者基準がオオサカ営業所、就寝に合った下宿を組みこなします。

寮や下宿は豪華ですか？

A 寮は豪華で、高年生の 2 人部屋になります。就寝時間が長い人は就寝室で就寝に困った状態が起きますが、入室によって就寝が変わります。

寮の食堂の基础设施について

A 寮の食堂は 2 階建てで押し入れや小窓戸等のスペースがあり、エアコンが完備されています。

寮は 3 年間隠れですか？

A 寮は、学生ごとに就寝場所による就寝時間で就寝します。学生ごとに就寝場所と一致する寮となります。また、初回内の就寝場所に移ることもあります。

通学の過ごし方は？

A ほとんどどの通学が電車で通っています。就寝時間が早いときに、就寝や就寝をして過ごしています。

セキュリティは？

A 寮は毎日の点検があります。下宿を警備する人が常に巡回をとおる場所にあります。就寝時間は各部屋で就寝をとります。就寝時間は、就寝時に就寝場所が必ず下宿を経ります。

病気になったらどうなる？

A 就寝時間は多頭の先生や看護師さんで可能になります。その後、就寝中の方と連絡を取り合い、就寝に復帰して就寝をします。

Club activities

部活動



カッター部

カッターの練習日、チームスボーツであることです。同じ方向を向いて、仲間とともに進むことができます。真実が出来ると見えることがありますと、オールがそろい、船が一段と進み、船の動きを弄ることができます。

関西工業高等専門学校カースクール 運動部



ウェイトリフティング部

私たちも、今までの先輩たちが成し遂げていかない「インターハイ学校対抗競技」という実戦に出でて、日々努力しています。また、運営費作りでも、その他の学年とも連携するチームを目指しています。

関西工業高等専門学校カースクール 運動部



レスリング部

私は、高校入学後は初めてレスリングを知り入部を決定しました。練習は、朝から夕方までのものが多くあります。それでも、毎日頑張っています。レスリング部は、世界で活躍する選手もいますが、初心者でも楽しめるスポーツです。

関西工業高等専門学校カースクール 運動部

Interview



ウェイトリフティング部

関西工業高等専門学校カースクール 運動部

一番悔しかったことは何?

今年の2月の企大ジュニア選手権大会で良い形勢を保たせた後の大台に跳ぶという競技する瞬間に足踏みで落胆しました。

今後の目標は?

日々に鍛錬を重ね、毎日の最高到達をもとに伸びし開けるとともに、国内だけでなく競技大会でも活躍できる選手になりたいです。

本気度

1年生: 4回出場、勝利(女子柔道選手) / トータル高得点記録

2年生: インスター / 勝利

3年生: 全日本柔道選手権選手権(男子柔道選手) / 勝利

レスリング部

関西工業高等専門学校カースクール 運動部

ストロングポイントは何?

ポイントを取られてしめ付に応じて、残り時間も長いダッシュを待って先手攻撃で一本決まりをすること。

今後の目標は?

競技大会で優勝すること! 1年の目標です。また、大学に進學してよりに能力を上げること、人に上手に教えるようにもなりたいです。

本気度

1年生: U17 カナダ選手権 2位

2年生: 全日本柔道選手権選手権 3位

3年生: リリカラ・カーリング選手権



ボート部

ボート競技は多くの選手が高校から始める競技なので、入塾してからの体力訓練で大きめの筋肉が育ります。そしてボートの速力の強さとスピードを育むために、水上を駆け巡るスピード感です。真っ直ぐ、水をまき分けて船を走らせる瞬間です。皆さんと一緒に始めた頃から乗ってください。

関西工業高等専門学校カースクール 運動部



艇艇部

コトボウ艇と並んで競泳、競走を併せつつ走る複数の競技の面白いスポーツです。基本的にメンバーは、最初から競技を経験しましたが、初回に青緑がある程度で体力、速度を身に付けて、ヨットチャレンジを経験してきました。ぜひパドルを握って、自分と一緒に始めた頃から乗ってください。

関西工業高等専門学校カースクール 運動部



バドミントン部

多くの人がいる部ですが、運営を担当する大会で取り組む機会もようあります。競技の先駆や運営で体力力をしています。運営を身に付けて、ヨットチャレンジを経験してきました。ぜひパドルを握って、自分と一緒に始めた頃から乗ってください。

関西工業高等専門学校カースクール 運動部



バレーボール部

バレーボールはコートにいる人みんながどこでできるかが分かります。多くの競技が同じチームメイトであると同時に、ライバルでもあります。バレーボールを通じて、我慢力や持久力を身につけることができます。ぜひ、バレーボール部に入ってきて経験しましょう。

関西工業高等専門学校カースクール 運動部



サッカー部

日々の練習に拘らずに参加し、強度力・持久力・体力の向上に努めています。サッカーチームを経て、世人を惹き立てるチーム力の強さを図り、技術を磨いています。

関西工業高等専門学校カースクール 運動部



バスケ部

バスケットボール部からは、英語アームで英語を話しています。少人数からでも積極性を出し、相手側で運営を経験して1年早くから試合経験を積んでいます。ここで得た経験が活きてきます。

関西工業高等専門学校カースクール 運動部



マリンバイオ部

海生物の実験研究や調査、研究実験を通して、海生物について学びます。地域との方と一緒に作業を行います。森林の生き物と一緒に、ハイレベルな実験を経験できるうちに、色々な力が身につきます。

関西工業高等専門学校カースクール 運動部



ボランティア部

ボランティア活動を通して、運営を経て、地域との方と一緒に作業を行います。地域との方と一緒に作業を行います。森林の生き物と一緒に、ハイレベルな実験を経験できるうちに、色々な力が身につきます。

関西工業高等専門学校カースクール 運動部

過去3年間の主な実績	
ボート部	・令和5年度全国高等学校選抜水球大会ボート競技男子争奪1位
レスリング部	・令和4年度全国選抜レスリング選手権大会ジュニア女子62kg級優勝
マリンバイオ部	・令和4年度全国選抜マリンバイオ選手権大会予選会シングルズ
バスケ部	・令和4年度全国選抜バスケットボール選手権大会予選会
サッカー部	・令和4年度全国選抜サッカーチーム選手権大会予選会
野球部	・令和4年度全国選抜野球選手権大会予選会
バレーボール部	・令和4年度全国選抜バレーボール選手権大会予選会
マリンバイオ部	・アコモドス監修選手権大会予選会
ボランティア部	・ICHIVIに施工監修「別府市立幼稚園のシンクシャン」

学年	1年次				2年次				3年次			
	海事学科		陸上実習科		海事学科		陸上実習科		海事学科		陸上実習科	
	内海実習コース	外洋実習コース										
1 1 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
2 2 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
3 3 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
4 4 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
5 5 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
6 6 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
7 7 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
8 8 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
9 9 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
10 10 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
11 11 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
12 12 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
13 13 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
14 14 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
15 15 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
16 16 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
17 17 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
18 18 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
19 19 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
20 20 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
21 21 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
22 22 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										
23 23 内海実習コース	内海実習コース	外洋実習コース										

※実習実績表

学校説明会

第1回 8月1日(火)～8月3日(木) 中学1・2・3年生対象

第2回 10月7日(土) 中学3年生対象

第3回 12月2日(土) 中学1・2年生対象(中学3年生出向可)

第1回は必ず会場を会員登録して来館して下さい。

個別相談会

秋以降実施予定(例掲載内です)

中高1年生が必ず会員登録をして下さい。

前期講義

夢の実現に向けて前期講義、そして、中期講義まで!

府内外会場から出展できます。

会員登録料(95名)の70%

方法

【英語学力検定(国・教・英)】・【総合書】・【作文】・【面接】

→150:125:50:50

面接：時間割(10分程度)

作文：1題 300字以内(30分)

※各年の成績が満点で合格するのです。合格判定の基準については、下記より各会場で必ず会員登録料(95名)の70%を支払って下さい。

京都府立海洋高等学校

Kyoto Prefectural Marine High School

High School Guidebook



Marine Science Course

Marine Technology Course

Marine Resource Development Course