







長崎県立 長崎鶴洋高等学校

Nagasaki Kakuyo High School

2025 学校案内









就職について

学校紹介での 就職内定率**100**%!

水産・工業・商業の各専門分野を活かした産業へ!

水産科(全類型)、総合学科(機械系列、情報ビジネス系列) ともに、高校から学び始める専門科目のため、長崎鶴洋高 校での努力が実ります。

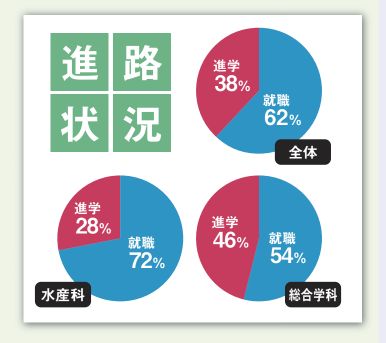
進学について

国立大学や 四年制大学・短期大学に **11** 名合格!

水産科や総合学科を対象とした 入試制度もあり、受験機会が豊富!

看護・医療系専門学校へも 6 名合格!

進学希望者への課外補習も充実しており、個別対応による 細やかな指導が受けられます。



部活動

輝く笑顔、煌めく毎日、 ステキな仲間との出会いが待っています!

運動部

- バレーボール(男子)
 - 弓道
- カヌー
- バスケットボール
- 柔道
- ヨット

- ラグビー
- 相撲
- 一 カッター

- 野球
- ボクシング

文 化 部

- 吹奏楽
- ボランティア
- 芸術
- ■水産クラブ
- ■マルチメディア
- ■工業クラブ

令和 6 年度 長崎県高等学校総合体育大会 主な試合結果

ボクシング 競技 団体戦ピン級

優勝 優勝 第2位

山口直樹

ウェルター級 ミドル級 バンタム級

優勝 優勝 第2位 森 陽太平田嵐士 斎田武翔 岡田幸誠

相撲 競技 団 体 80Kg級 第2位 優勝 第2位

髙橋一旦 松下慶哉

100Kg以上級 無差別級

級 優勝 第3位 松下慶哉 エゴール・チュグン 西山瑛太

ヨット競技男子

団体戦 シングルハンダー級 420級

第2位 第2位 第2位

山本健太郎 松原・上場・辻

カヌ*ー* 競技男子 カヤック カナディアン

シングル シングル

第2位 野□智宏 第2位 内野煌士 第3位 出□純輝

カナディアン カナディアン

ン ペア ン フォア 第3位 出口・内野 第3位 出口・内野・

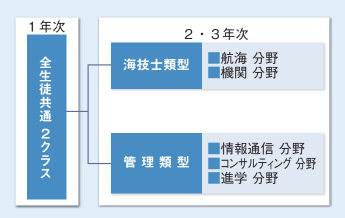


学 科 Department

水產科

12つの類型と5つの分野

水産科では、2年次から自分の目指す進路に応じて、「海技士類型」・「管理類型」内に設置された5つの分野から1つを選択することができます。いずれの分野でも専門的な学習や実習を通して、「海のスペシャリスト」を目指すことができます。



2 「水産海洋基礎実習」、「総合的な探究の時間」を活用したキャリア教育

1年次に実施される「水産海洋基礎実習」(2時間)と「総合的な探究の時間」(1時間)を活用し、生徒それぞれが自分の将来を主体的に考え、分野の選択とともに様々なソーシャルスキルを身につけます。

海技士類型

航

操船技術を身に付け、漁船・一般船舶などあらゆる船舶で活躍する航海士 (船長)を育成します。近海や遠洋での魚を獲る知識や技術を身に付けます。

取得可能な資格

- 四級海技士(航海)筆記試験免除 第二級海上特殊無線技士
- 三級海技士(航海)筆記試験
- 漁業技術検定
- 一級小型船舶操縦士

進路先

- 大栄水産(株)
- ■昭徳水産㈱
- ■マル井水産㈱
- 鶴丸海運㈱
- エスオーシーマリン(株)
- 光和興業(株)
- 1 九州商船(株)
- やまさ海運(株)
- ㈱名門大洋フェリー
- ■日本海洋事業㈱
- 深田サルベージ建設㈱
- ■長崎県水産部漁政課
- 福岡県立水産高等学校専攻科
- 愛媛県立宇和島水産高等学校専攻科



海技士類型

幾 関

船舶機械の運転や整備に関する知識と技術を身に付け、船舶の機関士 (機関長)を育成します。



取得可能な資格

- 内燃機関四級海技士(機関)筆記試験免除
- 二級ボイラー技士
- エンジン技術検定
- ■ガス溶接技能検定
- 危険物取扱者
- 一級小型船舶操縦士

進路先

■ 水産庁

■ 宮川海運㈱

■ 福岡県立水産高等学校専攻科

- 大栄水産(株)
- 金力汽船(株)
- (株)名門大洋フェリー
- 光和興業(株)
- 東洋漁業㈱
- 愛媛県立宇和島水産高等学校専攻科

슬理類型

情報通信

陸上や海上の通信システムの知識と技術を学び、衛星通信やデジタル通信などの無線通信士や無線技術士を育成します。



取得可能な資格

- 総合無線通信士
- 海上特殊無線技士
- 陸上特殊無線技術士

■ 陸上無線技術士

進路先

- (株)エクシオモバイル
- 古野電気(株)
- (株)きんでん
- 長崎電気軌道㈱
- - 陸上自衛隊 ■ 예興立電気
 - 長崎電気㈱
 - 愛知県立三谷水産高等学校専攻科

※通信士国家試験一部免除認定校

=県内では本校のみ

第一級陸上無線技術士

すべての無線局の無線設備技術操作ができる無線従事者の最高峰の国家資 格で、大学卒業レベルの資格を取得することもできます。

슬理類型

コンサルティング

漁業、食品加工、流通に幅広く対応できる人材を育てます。水産物の生産から 消費まで一連の流れを学びます。

特徴 6次産業に視点

漁業(1次産業)、食品加工(2次産業)、流通・販売(3次産業)を総合的に 学習することで、水産に関する幅広い分野で活躍できる人材を育てます。





食品加工







取得可能な資格

- 栽培漁業技術検定
- ■食品技能検定
- 潜水十
- HACCP基本技能検定

■ 一級小型船舶操縦士 進路先

- 長崎県漁業協同組合連合会
- 金子真珠養殖(株)
- ㈱天洋丸 ㈱大洋食品
- 東洋冷蔵(株)
- (株)TASAKI 金子産業(株)
- (株)メモリード

き理類型

生産系の専門科目に加え、上級学校に必要な学力を身に付け、水産・海洋系 の四年制大学への進学を目指します。

特徴 きめ細かな指導

生徒一人ひとりの進学希望に合わせた学習プランを立て、目標達成に 向けて、個に応じた少人数での指導を行っています。

取得可能な資格

■ 日本漢字能力検定 ■ 実用英語技能検定 ■ 潜水士 ■ 栽培漁業技術検定

進路先

■ 長崎大学

■ 鹿児島大学

■ 水産大学校

■ 福山大学



からのコメ



石

亮

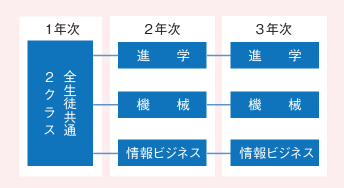
愛媛県立宇和島水産高等学校専攻科

水産海洋技術検定、漁業技術検定 第二級海上特殊無線技士 三級海技士筆記試験全科目合格 大会成績

私は自動車運搬船の乗組員であった祖父に憧れ、船に興味を持つようにな ための専門的な授業や乗船実習を通して船に関する知識や技術を身に付ける 目に合格することができました。現在は上級海技士の筆記科目合格に向け勉 れば、長崎鶴洋高校に進学し、一人前の船乗りになるための知識や技術を習得 して、自分の夢を実現してほしいと思います。

13つの系列

総合学科では、2年次から自分の目指す進路に応じて、進学、機械、情報ビジネスの3つの系列から1つを選択することができます。言うなれば、1つの学校のなかで、普通科、工業科、商業科の学習を選択し、学習することが可能です。県内の総合学科で工業系の系列があるのは本校だけです。



2 「産業社会と人間」、「総合的な探究の時間」を 活用したキャリア教育

1年次に実施される「産業社会と人間」(2単位)と2・3年次に実施される「総合的な探究の時間」(計3時間)を活用し、生徒それぞれの自己実現を目指した取り組みを行っています。

産業社会と人間

(1年次:2単位)

「学力の三要素」を身に付ける ための基礎講座とともに、2年次 の系列選択を利用して、自らの将 来を主体的に考え、行動するスキ ルの習得に力を入れています。



自己開発I

(2年次:1単位)

1 学期末に行われるインターンシップが学習の軸になります。また、四年制大学進学希望者は、大学や地域と連携し、出前講座などを通して自ら学びたい学習内容を深めています。



自己開発Ⅱ

(3年次:2単位)

各教科に分かれて、自ら課題を設定し、学習する課題探究学習を行っています。その集大成となるのが 12 月の総合学科発表会です。「学力の三要素」である「思考力」「判断力」「表現力」を高めることで、実社会でも活躍できる人材を育成します。



進路先

- 長崎大学
- 長崎純心大学
- ■長崎総合科学大学
- 長崎外国語大学
- 鎮西学院大学
- 長崎国際大学
- 崇城大学
- ■大分県立芸術文化短期大学
- 長崎市医師会看護専門学校 第一看護科

- 長崎医療こども専門学校
- 長崎高等技術専門校
- 九州医学技術専門学校
- メトロITビジネスカレッジ
- 長崎県警察
- 自衛隊
- 島原ドック協業組合
- 日野自動車㈱
- 協和機電工業㈱
- 熊本県警察

- ㈱九電工
- ㈱長崎西部建設
- 有田工業㈱
- 九州旅客鉄道㈱
- ㈱新長崎製作所
- ㈱大島造船所
- ■(株)ふくおか渡辺造船所
- ㈱井筒造船所
- ㈱カステラ本家 福砂屋

- (株)ホルス
- (株)メモリード
- ㈱文明堂総本店
- ㈱たらみ
- アリアケジャパン(株)
- (株)グラバーヒル
- | (株)アクセスメディア
- 九州信用漁業協同組合連合会

普通科目を中心とした学習に取り組み、大学や看護 専門学校などの上級学校進学に必要な学力を育成しま す。学力の向上だけでなく、総合的な探究の時間を利用 し、主体性を持って学ぶ意識付けを目指しています。

取得可能

■日本漢字能力検定

■ 実用英語技能検定

■ 実用数学技能検定



械

工業科目を中心に学習する系列です。技能士や溶接などの 資格取得を目指し、ものづくりを担う技術者を育成します。

普通教科に加えて、設計、工作、製図などの知識を学び、実 習を通して安全訓練や社会で必要とされる技能が身に付き ます。

取得可能

■ 危険物取扱者

■ 第二種電気工事士

■ 3級技能士

■ JIS溶接技能者評価試験



情報ビジネス系

商業科目を中心に学習する系列です。簿記や情報処 理の検定合格を目指し、ビジネス系の即戦力となれる ような人材の育成を目指します。

より専門的な技術を身に付けるため、専門学校へ進 学する生徒も多いです。

■ 全商簿記実務検定 ■ 全商ビジネス計算実務検定

■ 全商情報処理検定 ■ ITパスポート試験

■ 全商ビジネス文書実務検定



立

大、専門学校、就職といった様々な道が開けます。どの系列からも資格を取ることができるので専門的に何かを学びたい方にもおすすめです! 進路が決まって

特色ある授業



デュアルシステム



15 gas

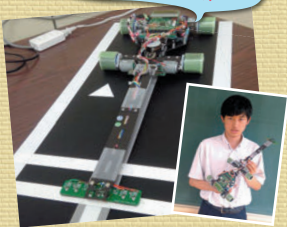
タ"イピンク"(Cカードの取得)



フ°ロブラジケの出前授業

Tourn in the control of the control

シ"ャパンマイコンカーラリーの大会で全国へ!









寄宿舍 「拓洋寮」をご紹介!

長崎鶴洋高校に隣接する拓洋寮は、離島・市外の生徒を中 心に、現在19名の生徒が生活しています。きれいに掃除され た食堂がとても気持ちよく、楽しく生活できます。

2名の先生方が、毎日交代で舎監として寮生を見守り、ベ テランの3名の寮母さんが、寮生のために、おいしい食事を 用意しています。

1階共用スペース(食堂)にWi-Fiも完備しています。

寮費月額 51,000円 食事3食付

※入寮している生徒数により 変動することがあります。

〒851-0301 長崎市深堀町-丁目145番地2







栽培漁業について学習し、魚介類の飼育技 術を習得する施設です。一般公開もしてい ますので、皆様の見学を歓迎します。ぜひ お立ち寄りください。

実習船「海友丸」

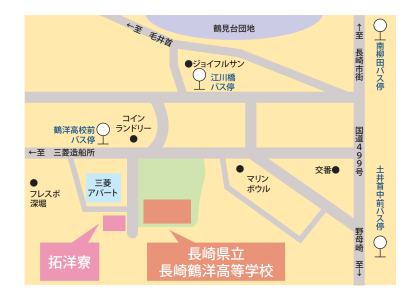


海技士類型 (航海・機関) の生徒が 2 年次 に沿岸航海、3年次に遠洋航海(マグロ延 縄漁業)で乗船し、実習を行っています。

小型実習船「すいらん」



水産科全ての生徒が乗船し、沿岸での操船 や海洋観測を行います。総合学科の自己開 発Ⅱの授業でも利用しています。







長崎県立長崎鶴洋高等学校

〒850-0991 長崎県長崎市末石町 157 番地 1

TEL:095-871-5675, 5677 FAX:871-5488

URL http://www2.news.ed.jp/section/kakuyo-h/ Mail ▶ kakuyo-h@news.ed.jp