



長崎県立 長崎鶴洋高等学校

Nagasaki Kakuyo High School

2024 学校案内
CAMPUS GUIDE



進路

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

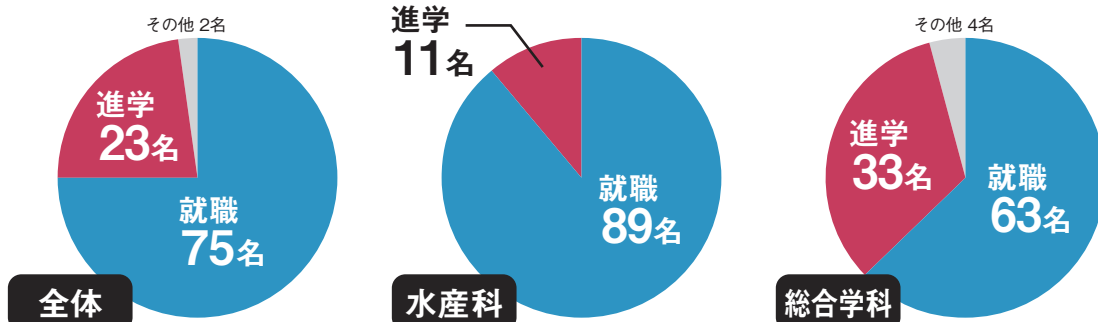
長崎大学をはじめとする

**国立大学や
四年制大学に7名合格!**

大学によって、
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!**

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。

進路状況



進路指導の流れ

進学希望者の目標

就職希望者の目標

進学就職共通の取り組み

1年次

- 職種を意識する。
- 職種に応じた類型や系列科目の選択を行う。

- ・「総合的な探究の時間」「LHR」
- ・企業訪問、上級学校訪問
- ・進路ガイダンス

2年次

- 学問分野を定める。
 - ・オープンキャンパス
 - ・平日：校内補習
 - ・対外模試

- 職種を定める。
 - ・企業見学

- ・各授業(専門科目を含む)
- ・インターンシップ
- ・進路ガイダンス

3年次

- 学校を定める。
 - ・平日：校内補習
 - ・対外模試
 - ・8月：校内集中学習会

- 企業を定める。
 - ・7月：求人票が公開
 - ・応募前職場見学
 - ・PTAを含めた面接指導

- ・三者面談時における受験先の検討
- ・応募書類の確認
- ・受験対策

水産科

1 2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。

1年次

全生徒共通
2クラス

2・3年次

海技士類型

■ 航海 分野
■ 機関 分野

管理類型

■ 情報通信 分野
■ コンサルティング 分野
■ 進学 分野

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 海

操船技術を身につけ、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つけます。

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

- 日本海洋事業(株)
- 九州商船(株)
- 共同船舶(株)
- 崎永海運(株)
- (株)名門大洋フェリー
- やまさ海運(株)
- 光和興業(株)
- (株)ユニバーサルワークス
- 宮川海運(株)
- 福岡県立水産高等学校専攻科
- 東洋船舶(株)
- 愛媛県立宇和島水産高等学校専攻科
- 長崎県水産部漁政課



海技士類型

機 関

船舶機械の運転や整備に関する知識と技術を身につけ、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)
- 第3種冷凍機械責任者
- 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

進路先

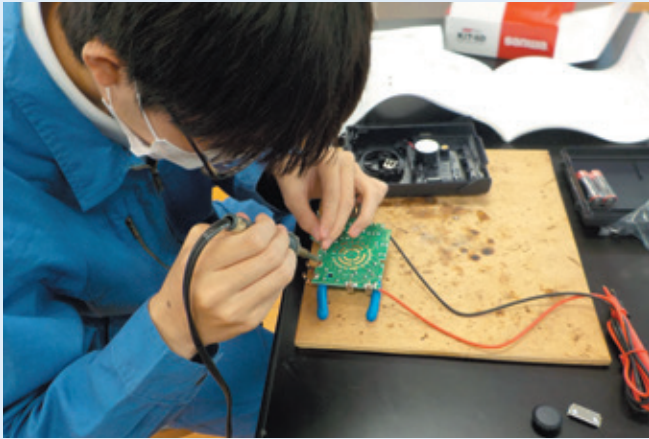
- 東京海洋大学 練習船(機関員)
- 海技教育機構
- (株)大島造船所
- 宮川海運(株)
- 共同船舶(株)
- 福岡県立水産高等学校専攻科
- (株)名門大洋フェリー
- 国立研究開発法人水産研究・教育機構
- 愛媛県立宇和島水産高等学校専攻科



管理類型

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)エクスオモバイル
- (有)興立電気
- 古野電気(株)
- 長崎電気(株)
- (株)さんでん
- 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。

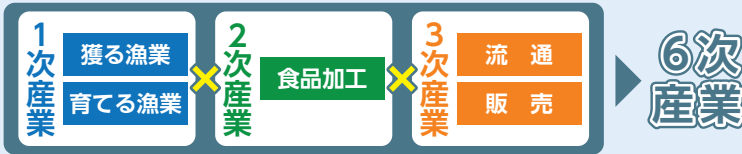
管理類型

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。



取得可能な資格

- 栽培漁業技術検定
- 潜水士
- 危険物取扱者
- 食品技能検定
- HACCP基本技能検定
- 二級ボイラー技士

進路先

- 長崎県漁業協同組合連合会
- (株)天洋丸
- (株)大洋食品
- 東洋冷蔵(株)
- 金子真珠養殖(株)
- 富士産業(株)
- 海上自衛隊



管理類型

進学

生産系の専門科目に加え、上級学校に必要な学力を身につけ、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

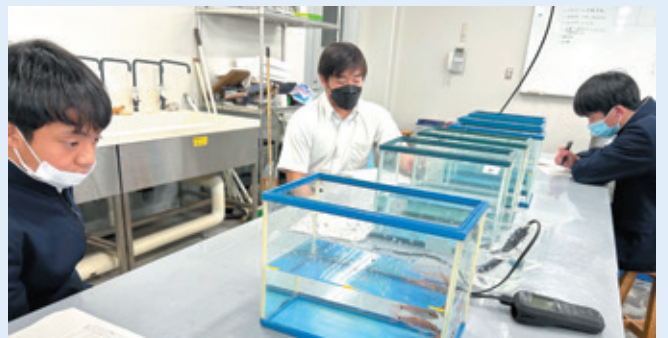
生徒一人ひとりの進学希望に合わせた学習プランを立て、目標達成に向けて、個に応じた少人数での指導を行っています。

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



卒業生からのコメント



深江 悠太

コンサルティング

就職先

長崎県漁業協同組合連合会

中学校

福田中学校

取得資格

食品技能検定第1類・2類・3類
HACCP基本技能検定
丙種危険物取扱者
1級小型船舶操縦士

中学生の時、漁師になりたいと思い長崎鶴洋高校に入学しました。野球部に入部して仲間と共に日々練習に打ち込み、技術の向上を目指しました。最後の大会では長崎鶴洋高校単独チームを結成し、完全燃焼することができました。

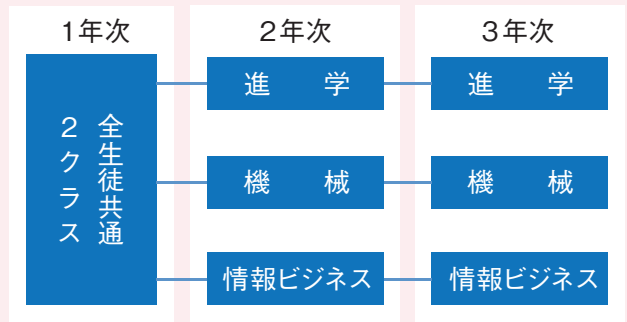
2年時の漁業研修がきっかけで、「漁師になりたい」から「漁師を支える仕事がしたい」という思いに変化し、長崎県漁業協同組合連合会の仕事に興味を持ちました。級友の多くが水産生物に強い興味関心を持っていたことから、魚介類や海藻類、海洋環境、食品加工などを楽しく、深く学ぶことができました。

職場では第二冷凍工場で養殖魚用の餌づくりをしており、周囲の環境にも恵まれ、楽しく働いています。今はフォークリフトの免許取得を目指しており、幅広い仕事ができ頼りにされるような社会人になりたいと頑張っています。

総合学科

1 3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3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、1月の総合発表大会です。「学力の三要素」である「協働性」と「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 | ■ 崇城大学 | ■ (株)九電工 | ■ (株)ホルス |
| ■ 鎮西学院大学 | ■ 長崎高等技術専門学校 | ■ (株)長崎西部建設 | ■ (株)メモリード |
| ■ 長崎総合科学大学 | ■ 九州医学技術専門学校 | ■ 有田工業(株) | ■ (株)文明堂総本店 |
| ■ 長崎外国語大学 | ■ メトロITビジネスカレッジ | ■ アイダエンジニアリング(株) | ■ (株)たらみ |
| ■ 長崎市医師会看護専門学校
第一看護科 | ■ 長崎県警察 | ■ (株)新長崎製作所 | ■ アリアケジャパン(株) |
| ■ 長崎医療こども専門学校 | ■ 自衛隊 | ■ (株)大島造船所 | ■ (株)グラバーヒル |
| ■ 長崎国際大学 | ■ 島原ドック協業組合 | ■ (株)ふくおか渡辺造船所 | ■ (株)アクセスメディア |
| ■ 長崎純心大学 | ■ 日野自動車(株) | ■ (株)井筒造船所 | ■ 九州信用漁業協同組合連合会 |
| | ■ 協和機電工業(株) | ■ (株)カステラ本家 福砂屋 | |

進学系列

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。

取得可能な資格

- 日本漢字能力検定
- 実用英語技能検定
- 実用数学技能検定



機械系列

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。

取得可能な資格

- 危険物取扱者
- 3級技能士
- JIS溶接技能者評価試験
- 第二種電気工事士



情報ビジネス系列

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つけるため、大学や専門学校へ進学する生徒も多いです。

取得可能な資格

- 全商簿記実務検定
- 全商情報処理検定
- 全商ビジネス文書検定
- 全商珠算・電卓検定
- ITパスポート試験



卒業生からのコメント



木下優樹

進学系列

進学先

長崎大学環境科学部

中学校

鳴北中学校

取得資格

実用英語技能検定準2級

大会成績

令和4年度高総体ヨット競技男子420級 優勝
全九州高等学校ヨット競技男子420級 2位

小学校からヨットをしており、高校でも部活動でヨットをしたくて長崎鶴洋高校に入学しました。そのため高校卒業後の進路も決めておらず、入学したばかりの頃は就職するつもりでした。しかし部活動や海浜清掃などの課外活動を通して、環境問題に関心を持つようになり、長崎大学環境科学部への進学を目指しました。3年生ではヨットの大会で結果を残すことができました。部活動などで学習時間の確保が難しい中、先生方はオンライン授業や1対1での指導などと様々な面からサポートしてくださり、感謝しています。

これからは人間と環境の共生を考えた社会の構築に貢献できるよう、大学で幅広い分野で知識を身に付けていきたいです。

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 | ■ 野球 |
| ■ 卓球 | ■ 柔道 | ■ ボクシング |
| ■ カヌー | ■ 相撲 | |
| ■ 水泳 | ■ カッター | |
| ■ ヨット | ■ ラグビー | |
| ■ バスケットボール | ■ サッカー | |

同好会

- | |
|---------|
| ■ ボウリング |
|---------|

文化部

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

※令和6年度以降、部活動（運動部・文化部共に）の統廃合により活動がなくなることもあります。

令和4年度 長崎県高等学校総合体育大会 主な試合結果

ヨット競技 学校対抗 男子 優勝（12大会連続22回目）
 男子420級 第1位 木下 優輝 竹村 渉 組
 第3位 中山 春輝 松原 拓未 組
 男子シングルハンダー級
 第2位 二村 琉誠

ボクシング競技 団体 準優勝
 ライト級 第1位 酒井 翔亜
 ライトウェルター級 第1位 栗野 雅色
 ミドル級 第1位 平川 昂明

水泳競技 男子100m 背泳ぎ 第3位 河本 将佳
 男子200m 背泳ぎ 第4位 河本 将佳

相撲競技 団体 第3位
 個人 80kg未満級 第2位 山口 力丸
 100kg未満級 第4位 松本 禅
 100kg以上級 第2位 峰 蒼馬
 無差別級 第1位 峰 蒼馬
 第3位 山口 力丸



寄宿舎 「拓洋寮」をご紹介します!

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24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。

寮費月額 51,000円

【土日祝除く】
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 長崎市深堀町一丁目145番地2



臨海実習場

長崎市為石町4700-1



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」

(長崎・福岡・山口共同運用) 総トン数/698t 定員/90名



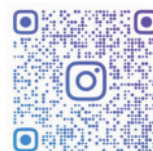
2年次に沿岸航海実習、3年次に海技士類型(航海・機関)の生徒が乗船し、遠洋航海実習として、マグロ延縄漁業実習を行います。

小型実習船「すいらん」

総トン数/19t 定員/25名



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の授業でも利用しています。



KAKUYO_MM
Instagram

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