

未来を拓く！ 長崎鶴洋高等学校

県内唯一水産科と総合学科
のある学校で勉強してみま
せんか？



point 01

2つの学科と 7つの類型・系列

長崎鶴洋高校には水産科と総合学科の2つの学科が設置されています。2年次になると水産科は4つの類型、総合学科は3つの系列から、自分の将来の進路希望に沿って選択することができます。

point 02

少人数編成授業

両学科とも2年次から、類型や系列に分かれて授業を実施するため、多くの授業が少人数編成となります。各生徒の理解状況に合わせた授業を実施することができるので、多様な進路に対応できます。

point 03

地域や社会の課題に応じた 探究活動

地域や社会が抱える課題を生徒が主体的に考え、解決手段を考える探究活動を行っています。「食品ロスの削減」や「ドローンの社会的活用」など他校にはない活動を実施しています。

〒850-0991

長崎県長崎市末石町157-1

☎ 095-871-5675

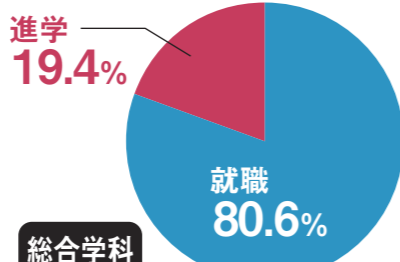
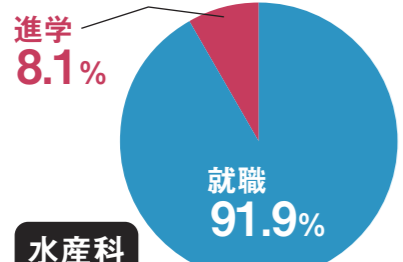
✉ kakuyo-h@news.ed.jp

公式インスタ



卒

令和6年 進路状況



水産科

総合学科

第八十一回 源福丸へ乗組



2026 | 学校案内 CAMPUS GUIDE

創立117年を
迎えます！

寄宿舎「拓洋寮」をご紹介！



寮費月額 51,000円 [食事3食付]

〒851-0301
長崎市深堀町一丁目145番地2

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21名の生徒が生活しています。きれいに清掃された食堂がとても気持ちよく、楽しく生活できます。

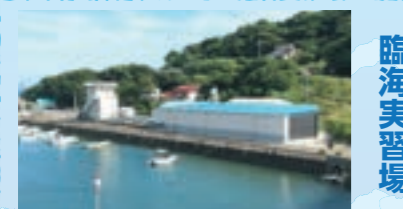
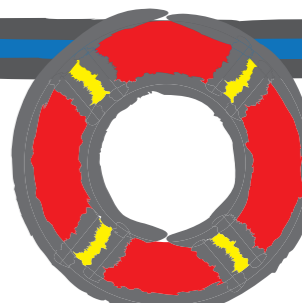
2名の先生方が、毎日交代で舍監として寮生を見守り、ベテランの3名の寮母さんが、寮生のために、美味しい食事を用意しています。

1階共用スペース（食堂）にWi-Fiも完備しています。

1階共用スペース（食堂）と2階にはエアコンも完備しています。



長崎県立長崎鶴洋高等学校
Nagasaki Kakuyodo High School



臨海実習場

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」

航海類型・機関類型の生徒が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
「すいりん」

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/kakuyodo-h/>

Mail ▶ kakuyodo-h@news.ed.jp



NAGASAKI_KAKUYODO_H

Instagram



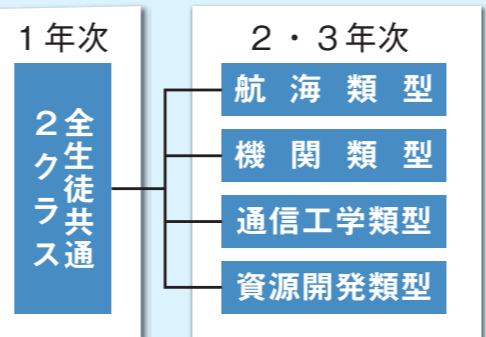
九電ドローン提供



1 | 4つの類型

水産科では、2年次から自分の目指す進路に応じて「航海類型」、「機関類型」、「通信工学類型」、「資源開発類型」の4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付けます。

航海類型

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
- ◆ 漁業技術検定
- ◆ 一級小型船舶操縦士

進路先

- ◆ 九州商船（株）
- ◆ マルイ水産（株）
- ◆ 長崎県水産部漁政課
- ◆ 株式会社大洋フェリー
- ◆ 東洋漁業（株）
- ◆ 福岡県立
- ◆ 阪九フェリー
- ◆ 鶴丸海運（株）
- ◆ 水産高等学校専攻科
- ◆ 東洋船舶（株）
- ◆ やまと海運（株）
- ◆ 愛媛県立宇和島
- ◆ 昭徳水産（株）
- ◆ エスオーシー
- ◆ マリン（株）
- ◆ 大栄水産（株）



機関類型

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
- ◆ ガス溶接技能者
- ◆ 一級小型船舶操縦士
- ◆ エンジン技術検定
- ◆ 危険物取扱者



進路先

- ◆ 大栄水産（株）
- ◆ 昭徳水産（株）
- ◆ 大窓汽船（株）
- ◆ 水産庁
- ◆ 福岡県立水産高等学校専攻科
- ◆ 金力汽船（株）
- ◆ (株)藤進
- ◆ 愛媛県立宇和島水産高等学校専攻科

通信工学類型

陸上や海上の通信システムの知識と技術を身に付け、我が国における持続可能な水産・海洋開発に貢献できる次世代の技術者を育成します。

★長崎から全国へ、日本の海洋再生可能エネルギーに貢献する！

- ・全国で導入が進む海洋再生可能エネルギーを支える海洋ロボット人材を育成
- ・通信工学類型では、長崎県でも導入が進む海上風力発電や潮流発電に関する基礎知識とオペレーションやメンテナンスに必要となるROV（水中ロボット）に関する知識や技術を身に付けるため、海洋開発に関わる学校設定科目「海洋工学」5単位を設定します。

取得可能な資格

- ◆ 陸上無線技術士
- ◆ 陸上特殊無線技士
- ◆ 海上特殊無線技士
- ◆ 無人航空従事者試験

進路先

- ◆ (株)エクシオモバイル
- ◆ 長崎電気軌道（株）
- ◆ 古野電気（株）
- ◆ (有)九州システムエンジニアリング
- ◆ 長崎電気（株）
- ◆ 愛知県立
- 三谷水産高等学校専攻科



©西山芳一

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。

資源開発類型

漁業、食品加工、流通・販売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。

6次産業に視点

特徴

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や進学に対応できる人材を育てます。



= 6次産業

取得可能な資格

- ◆ 栽培漁業技術検定
- ◆ 食品技能検定
- ◆ 潜水士
- ◆ 一級小型船舶操縦士
- ◆ HACCP基本技能検定

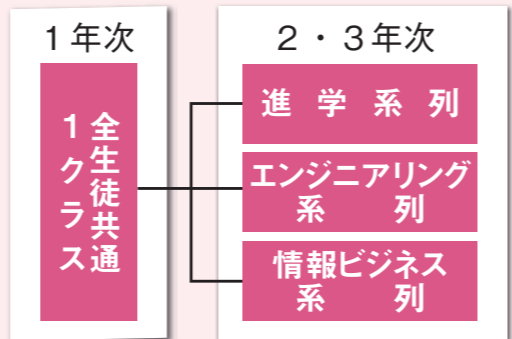


進路先

- ◆ (株)杉永蒲鉾
- ◆ 長崎県漁業協同組合連合会
- ◆ 宮川海運（株）
- ◆ (株)昌陽水産
- ◆ (有)恵比須丸
- ◆ (株)TASAKI
- ◆ 海上自衛隊
- ◆ 金子真珠養殖（株）
- ◆ (有)小山水産
- ◆ 大洋食品
- ◆ 金力汽船（株）
- ◆ (株)東京一番フーズ
- ◆ 東洋冷蔵（株）
- ◆ (株)藤進

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、エンジニアリング、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、学習を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3~5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：1～2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

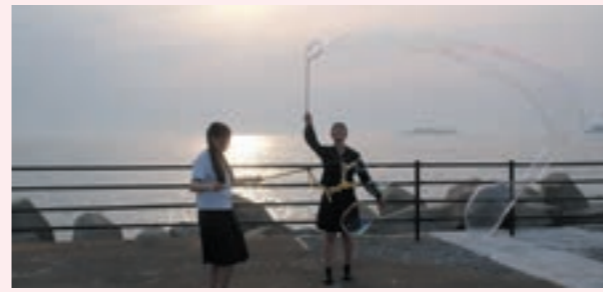
(3年次：2～3単位)

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
- ◆ 実用数学技能検定
- ◆ 実用英語技能検定

進路先

- ◆ 長崎大学 ◆ 長崎総合科学大学 ◆ 長崎国際大学 ◆ 久留米大学 ◆ 津山中央看護専門学校 ◆ 長崎県警察
- ◆ 長崎純心大学 ◆ 長崎外国語大学 ◆ 鎮西学院大学 ◆ 長崎市医師会看護専門学校 ◆ 長崎リハビリテーション学院 ◆ 自衛隊

エンジニアリング系列

工業生産に必要なものづくりの技能・技術の習得を目指し、地元の製造業で活躍できる人材を育成します。

取得可能な資格

- ◆ 第二種電気工事士
- ◆ シーケンス制御3級
- ◆ JIS溶接技能者評価試験
- ◆ 危険物取扱者



進路先

- ◆ (株)大島造船所 ◆ SUMCO TECHXIV(株) ◆ (株)井筒造船所 ◆ (有)岸川製作所 ◆ ミナモト通信(株)
- ◆ 協和機電工業(株) ◆ (株)長崎西部建設 ◆ (株)新長崎製作所 ◆ 川崎車両(株) ◆ 熊本県警察
- ◆ 日野自動車(株) ◆ 東洋冷蔵(株)福岡支店 ◆ 日產車体九州(株) ◆ 長崎三菱自動車販売(株) ◆ 長崎高等技術専門校

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れるような人材の育成を目指します。

取得可能な資格

- ◆ 全商簿記実務検定
- ◆ 全商情報処理検定
- ◆ 全商ビジネス文書実務検定
- ◆ 全商ビジネス計算実務検定
- ◆ ITパスポート
- ◆ 秘書検定



進路先

- ◆ 九州旅客鉄道(株) ◆ (株)グラバーヒル ◆ (株)新長崎製作所 ◆ (株)にしけい ◆ メトロITビジネスカレッジ
- ◆ 九州信用漁業協同組合連合会 ◆ 三菱長崎機工(株) ◆ 長崎三菱信用組合 ◆ シンセイテクノス(株) ◆ コンピュータ教育学院
- ◆ (株)メモリード ◆ (株)稻佐山觀光ホテル ◆ (株)フランソア ◆ アリアケジャパン(株) ◆ 大原簿記情報専門学校

鶴洋教室（仁田佐古小）



ダイビング実習



インターンシップ

特色ある授業

デュアルシステム（長期就業体験）



乗船実習



魚もさばけます



一日警察署長



ヒラメ放流（為石小）

主な大会成績

ボクシング競技

R6県高総体	団体	優勝
R6県高総体	個人	ピン級
R6インターハイ	個人	ミドル級
R6九州総体	個人	ミドル級
R6県新人戦	団体	優勝

相撲競技

R6県高総体	団体	準優勝
R6県高総体	個人	優勝、準優勝
R6県新人戦	個人	ミドル級
R6全国選抜	個人	ミドル級
R6県新人戦	団体	優勝



相撲部42年ぶり
R7県高総体団体優勝

ヨット競技

R6県高総体	団体	準優勝
R6県高総体	個人	優勝、準優勝
R6県新人戦	団体	優勝
R6全国選抜	個人	100kg以上級
R6県新人戦	個人	無差別級

相撲部42年ぶり
R7県高総体団体優勝

カヌー競技男子

R6県高総体	カヤック	シングル	準優勝
R6県高総体	カナディアン	シングル	準優勝、3位
R6県新人戦	カナディアン	ペア	3位
R6地区新人戦	カナディアン	ペア	3位
R6県高総体	カヤック	シングル	準優勝



カヌー部6年ぶり
R7県高総体団体優勝

部活動

運動部

弓道部



大田 露晴
(大浦中)

一射集中！

柔道部



宮崎 玲央
(三重中)

一本！

相撲部

西山 瑛太
(城東中)

全国で勝てる練習をしています。



霧岡気良く、練習しています。

男子バレー部

森永 瑛太
(土井首中)

体力がつきまます。



初心者大歓迎

ボクシング部

岡田 幸誠
(香焼中)

インハイ出場目指して、日々練習に励んでいます。



初心者大歓迎

カヌー部

出口 純輝
(野母崎中)

インハイ行きます！



初心者大歓迎

カッター部

燕尻真輝歩
(緑が丘中)

体力・精神力が鍛えられます。



初心者大歓迎

ヨット部

山本健太郎
(小江原中)

帆を使って風の力を推進力に変えて走ります。



初心者大歓迎

野球部

福島 白斗
(香焼中)

僕たちと一緒にビッグNで戦いましょう。

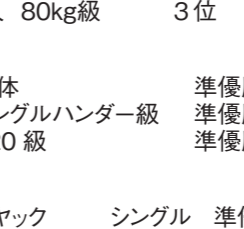


初心者大歓迎

ラグビー部

竹林 要
(時津中)

ラグビー楽しいです！



初心者大歓迎

ボランティア部

牟田 伝
(桜馬場中)

水槽の水換え、花壇の世話を主に頑張っています。

工業クラブ

佐田 橙哉
(桜馬場中)

「ものづくり」が好きな人大歓迎です！



初心者大歓迎

文化部

吹奏楽部

岩本 ゆい
(大浦中)

音楽が好きな人一緒に演奏しましょう。

マルチメディア部

長濱 奏来
(香焼中)

行事ごとの写真を撮影しています。

水産クラブ

生田わかば
(東長崎中)

水産に関する研究を頑張っています。

芸術部

平野 純夢
(土井首中)

絵が好きな人大歓迎です。

ボランティア部

牟田 伝
(桜馬場中)

水槽の水換え、花壇の世話を主に頑張っています。

工業クラブ

佐田 橙哉
(桜馬場中)

「ものづくり」が好きな人大歓迎です！



初心者大歓迎