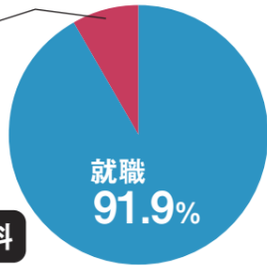


令和6年

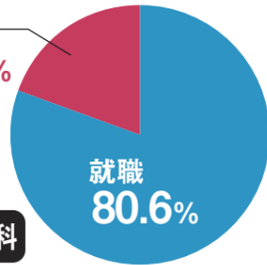
進路状況

進学 8.1%



水産科

進学 19.4%



総合学科

第八十一源福丸へりに搭乗



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、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。

寮費月額 51,000円 （生活費別） 食事3食付

〒851-0301 長崎市深堀町一丁目145番地2

長崎県立長崎鶴洋高等学校

Nagasaki Kakuyo 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。



九電ドローン提供



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



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」を目指することができます。

1年次

2 全生徒共通
ク クラ ス

2・3年次

- 航海類型
- 機関類型
- 通信工学類型
- 資源開発類型

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)
- ◆ 丸イ水産(株)
- ◆ 長崎県水産部漁政課
- ◆ (株)名門大洋フェリー
- ◆ 東洋漁業(株)
- ◆ 福岡県立水産高等学校専攻科
- ◆ 阪九フェリー
- ◆ 鶴丸海運(株)
- ◆ 愛媛県立宇和島水産高等学校専攻科
- ◆ 東洋船舶(株)
- ◆ やまさ海運(株)
- ◆ エスオーシーマリン(株)
- ◆ 昭徳水産(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)
- ◆ 大窯汽船(株)
- ◆ 水産庁
- ◆ 福岡県立水産高等学校専攻科
- ◆ (株)名門大洋フェリー
- ◆ 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洋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な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。

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や進学に対応できる人材を育てます。

1次産業

獲る漁業
育てる漁業

2次産業

食品加工

3次産業

流通
販売

= 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
- ◆ (株)東京一番フーズ
- ◆ 東洋冷蔵(株)
- ◆ (株)大洋食品
- ◆ 金子真珠養殖(株)
- ◆ (有)小山水産

学 科
Department

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、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。

1年次

1 全生徒共通
クラス通

2・3年次

進 学 系 列

エ ン ジ ニ ア リ ン グ
系 列

情 報 ビ ジ ネ ス
系 列

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て、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

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
- ◆ 日産車体九州(株)
- ◆ 長崎三菱自動車販売(株)
- ◆ 長崎高等技術専門学校

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)稲佐山観光ホテル
- ◆ (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）



特色ある授業

デュアルシステム（長期就業体験）



魚もさばけます

鶴洋教室（長崎特別支援学校）



ダイビング実習



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	優勝、準優勝	ウェルター級	優勝
		ミドル級	優勝	バンタム級	準優勝
R6インターハイ	個人	ミドル級	ベスト8		
R6九州総体	個人	ミドル級	準優勝		
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	80Kg級	優勝、準優勝
		100Kg以上級	優勝
R6県新人戦	無差別級		3位
R6全国選抜	団体		優勝
	個人	80kg級	ベスト16
		無差別級	5位
R6九州新人	団体		5位
	個人	80kg級	準優勝
			3位

ヨット競技

R6県高総体	団体		準優勝
R6県高総体	シングルハンダー級		準優勝
	420級		準優勝

カヌー競技男子

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

弓道競技男子

R6 地区新人戦 団体 優勝

水産クラブ

R6 県総文祭 自然科学部門 科学研究発表大会 展示総合部門 最優秀賞

工業クラブ

R6 県マイコンカーラリー競技 個人 優勝、3位



相撲部 42年ぶり
R7 県高総体団体優勝



カヌー部 6年ぶり
R7 県高総体団体優勝

部活動

運動部

相撲部

西山 瑛太
(城東中)



全国で勝てる練習をしています。

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。

カヌー部

出口 純輝
(野母崎中)



インハイ行きます！

カッター部

蕪尻真輝歩
(緑が丘中)



体力・精神力が鍛えられます。

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。

弓道部

大田 阜晴
(大浦中)



一射集中！

柔道部

宮崎 玲央
(三重中)



一本！

男子バレーボール部

森永 瑛太
(土井首中)



雰囲気良く、練習しています。

男子バスケットボール部

松尾 壮汰
(野母崎中)



体力がつかえます。

女子バスケットボール部

上原 夢叶
(戸町中)



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。

ラグビー部

竹林 要
(時津中)



ラグビー楽しいです！

文化部

吹奏楽部

岩本 ゆい
(大浦中)



音楽が好きな人と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 絢夢
(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！