

長崎県立長崎鶴洋高等学校

Nagasaki Kakuyo High School



2027 学校案内 CAMPUS GUIDE

創立118年を
迎えます!



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。

1年次

2
全
生
徒
共
通

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

- ◆ (株)商船三井さんふらわあ
- ◆ (株)名門大洋フェリー
- ◆ 山本汽船(株)
- ◆ 九州商船(株)
- ◆ 海洋技術開発(株)
- ◆ 大栄水産(株)
- ◆ 阪九フェリー(株)
- ◆ 吉岐・対馬フェリー(株)
- ◆ 開成水産(株)
- ◆ 長崎県水産部漁政課
- ◆ (株)三洋海運商会
- ◆ 鶴丸海運(株)
- ◆ (株)ユニバーサルワークーズ
- ◆ 国立唐津海上技術短期大学校
- ◆ 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

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

進 路 先

- ◆ ニッスイマリン工業(株)
- ◆ 山本汽船(株)
- ◆ 金力汽船(株)
- ◆ (株)藤進
- ◆ マル井水産(有)
- ◆ 大栄水産(株)
- ◆ (株)名門大洋フェリー
- ◆ 水産庁
- ◆ 昭徳水産(株)
- ◆ 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

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となるROV(海洋ロボット)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

- ◆ 古野電気(株)
- ◆ 日本通運(株)長崎支店
- ◆ (株)エクシオモバイル
- ◆ 長崎電気軌道(株)
- ◆ 岸本無線工業(株)
- ◆ 長崎電気(株)
- ◆ 法政大学
- ◆ 愛知県立三谷水産高等学校専攻科

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次産業化に視点

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。

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
- ◆ 潜水士
- ◆ HACCP基本技能検定
- ◆ 食品技能検定
- ◆ 一級小型船舶操縦士

進路先

- ◆ アリアケジャパン(株)
- ◆ 崎永海運(株)
- ◆ (株)杉永蒲鉾
- ◆ 株式会社グラバーヒル
- ◆ 東洋冷蔵(株)
- ◆ 金子真珠養殖(株)
- ◆ 長崎県漁業協同組合連合会
- ◆ (株)東京一番フーズ
- ◆ (株)昌陽水産
- ◆ 金沢学院大学
- ◆ 長崎総合科学大学
- ◆ 中央仏教学院



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11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
- ◆ 九州産業大学
- ◆ 長崎純心大学
- ◆ 活水女子大学
- ◆ 鎮西学院大学
- ◆ 西九州大学
- ◆ 九州情報大学
- ◆ 九州医療技術専門学校
- ◆ 長崎医療技術専門学校
- ◆ 長崎県警察
- ◆ 自衛隊
- ◆ 長崎市医師会看護専門学校



エンジニアリング系列

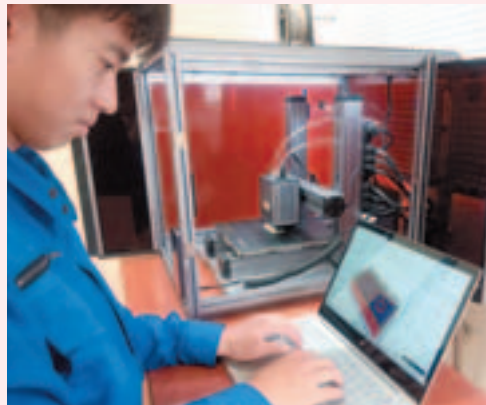
工業生産に必要なものづくりの技能・技術の習得を目指し、地元の製造業で活躍できる人材を育成します。

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

- ◆ 川崎重工業(株)
- ◆ 佐世保重工(株)
- ◆ 三菱長崎機工(株)
- ◆ (株)大島造船所
- ◆ ミナモト通信(株)
- ◆ (株)長崎西部建設
- ◆ 協和機電工業(株)
- ◆ (株)新長崎製作所
- ◆ (有)岸川製作所
- ◆ 熊本県警察
- ◆ 大正大学
- ◆ 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
- ◆ 全商ビジネス計算実務検定
- ◆ 全商情報処理検定
- ◆ ITパスポート
- ◆ 全商ビジネス文書実務検定
- ◆ 秘書検定

進路先

- ◆ 九州旅客鉄道(株)
- ◆ (株)杉永蒲鉾
- ◆ シンセイテクノス(株)
- ◆ 三菱重工パワー検査(株)
- ◆ (株)文明堂総本店
- ◆ 佐川急便(株)
- ◆ (株)大島造船所
- ◆ 公立学校共済組合長崎宿泊所
- ◆ (株)グラバーヒル
- ◆ (株)リョーユーパン
- ◆ 社会福祉法人リエゾン長崎
- ◆ 九州信用漁業協同組合連合会
- ◆ メトロITビジネススカレッジ
- ◆ 長崎県美容専門学校





鶴洋教室
(長大附属特別支援学校)



こども食堂
ボランティア

特 色 あ



長大水産学部
と締結式

乗船実習



ちゃんこ
炊き出し



ボクシング競技

R7県高総体	団体	準優勝
R7県高総体	個人	
	ピン級	優勝
	ライト級	優勝
	ミドル級	準優勝
R7国スポ九州	個人	
	ピン級	準優勝
R7県新人戦	団体	準優勝
	個人	
	ピン級	準優勝
	ライト級	優勝
	ミドル級	優勝
R7九州新人	個人	
	ピン級	準優勝

相撲競技

R7県高総体	団体	優勝 (42年ぶり)
R7県高総体	個人	
	80Kg級	優勝
	100Kg以上級	優勝、3位
	無差別級	3位
R7九州総体	団体	ベスト8
	個人	
	無差別級	3位
R7インターハイ	団体	ベスト32
	個人	
	80Kg級	ベスト16
R7県新人戦	団体	3位
R7全国選抜宇佐大会	団体	ベスト16
R7国民スポーツ大会	団体	ベスト16

ヨット競技

R7県高総体	団体	準優勝
R7県高総体	シングルハンター級	準優勝
R7県体	セーリング競技	
	レーザーラジアル級	優勝

カヌー競技男子

R7県高総体	団体	優勝 (6年ぶり)
	シングル	優勝
	カヤックペア	優勝
	カヤックフォア	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	優勝、準優勝
	カナディアン フォア	準優勝
R7九州総体	カナディアン ペア	3位
R7 インターハイ	カナディアン ペア	7位
R7県新人戦	団体	3位
	カナディアン シングル	優勝、準優勝
	カナディアン ペア	優勝



部活動

運動部

相撲部	ボクシング部	カヌー部	カッター部
<p>大崎 優太 (小ヶ倉中)</p>  <p>全国で勝てる練習をしています。</p>	<p>山口 直樹 (郡中)</p>  <p>インハイ出場目指して、日々練習に励んでいます。</p>	<p>長谷川 快斗 (深堀中)</p>  <p>インハイ行きます！</p>	<p>蕪尻 真輝歩 (緑が丘中)</p>  <p>体力・精神力が鍛えられます。</p>
柔道部	男子バレーボール部	男子バスケットボール部	女子バスケットボール部
<p>大川 葵 (西浦上中)</p>  <p>一本！</p>	<p>清水 圭典 (東部中)</p>  <p>雰囲気良く、練習しています。</p>	<p>大城 隼 (深堀中)</p>  <p>体力がつかまります。</p>	<p>赤星 想衣 (三和中)</p>  <p>初心者大歓迎</p>



る

学

び



ダイビング実習



ワンド水産高校
(韓国) 訪問

マグロ缶詰
製造実習



鶴洋祭



ジョイフルサン
シャボン玉イベント



弓道競技男子

R7県高総体 団体 7位
R7県選手権 団体 4位
R7国スポ 九州プロ 少年男子出場

柔道部女子

R7県高総体 個人 階級別 3位
R7県新人戦 個人 階級別 優勝
R7全日本強化選手選考会 長崎県予選会
個人 階級別 優勝

水産クラブ

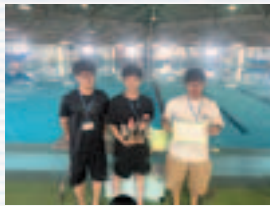
R7日本水産増殖学会
高校生ポスター発表 奨励賞

吹奏楽部

R7 復興支援チャリティーコンサート出場

工業クラブ

R7水中ロボットコンベンション
ジュニア部門 全国3位



芸術部

R7 深堀漁港壁画プロジェクト壁画作製

R7国民スポーツ大会
ボウリング
少年女子個人 日本一
少年女子団体 5位



R7国民スポーツ大会
カヌー・スプリント・ガヤックシングル
少年男子 500m 3位
少年男子 200m 4位



ヨット部

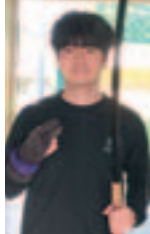
辻 昊佑
(田平中)



帆を使って風
の力を推進力
に変えて走り
ます。

弓道部

水本 涼
(三和中)



一射集中!

吹奏楽部

岩本 ゆい
(大浦中)



音楽が好きなら
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

射場 一豪
(日見中)



水産に関する
研究を頑張っ
ています。

野球部

森川 蓮
(相浦中)



僕たちと一緒に
ビッグNで戦
いましょう。

ラグビー部

河本 鈴穂 高島 光志
(海星中) (香焼中)



ラグビー楽しいです!

文化
部

芸術部

大場奏愛
(岩屋中)



絵が好きなら
大歓迎です。

ボランティア部

谷合 りく
(瀬中)



花壇の世話を
主に頑張っ
ています。

工業クラブ

森 真心
(三和中)



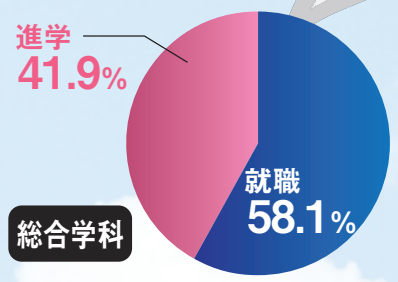
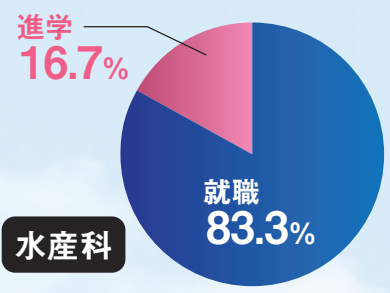
「ものづくり」
が好きな人
大歓迎です!



進学にも
就職にも
強い!

令和7年 進路状況

● 四年制大学に14名進学 ● 県内就職率64%



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 【土日祝除く】 食事3食付

〒851-0301 長崎市深堀町一丁目145番地2



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
「かすた2」

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

