



School Guide 学校案内

海洋技術科

- 航海類型
- 機関類型

海洋サイエンス科

- 海洋生物類型
- マリンスポーツ類型

総合学科

- 流通ビジネス系列
- 食品科学系列
- 生涯スポーツ系列
- 服飾・調理系列
- 情報通信系列
- 福祉系列

専攻科

- 漁業科
- 機関科
- 無線通信科



沖縄県立 沖縄水産高等学校

校章



星 水産の水を表す
S 学校を表す
ロープ 一致団結を示す
網 海拓を示す



校訓 (沖縄開洋高等学校時代に制定)

自主
独立

海を拓く者は他律的であってはならない。自ら判断決意し、創造工夫して行動する態度と精神の育成に努めることが必要である。

団結
融和

「天の時は地の利にしかず。地の利は人の和にしかず」と人の和こそ船内生活の基本である。海に志す者は各自の責務を重んずると共に、常に融和の精神をもたなければならない。

実践
躬行

如何なる理論も実践が伴ってはじめて価値を生ずるものである。産業人は学問即生活の態度と精神の育成に努めなければならない。

学校運営

1. 学校教育目標及び教育方針

教育基本法並びに学校教育法の精神に基づき、人間性尊重、個性の伸長を重視した教育を柔軟に展開し、高校教育の一般教養を修め、正しい勤労観を持った有為な社会人としての資質を養う。さらに、豊かな心を育み、自ら学ぶ意欲と創造性を培い、高度技術化社会、情報化社会、国際化社会、高齢化社会、生涯学習社会等へ主体的に対応する能力と態度を身につけた心身共に健康で逞しい人間の育成に努める。

この目標を達成するために、次のことを行う。

- 1 漁業技術者や船舶の運航技術者及び無線通信技術者を育成し、関連産業及び高度情報化社会等、時代の進展や変化に主体的に対応できる中堅技術者の育成に努める。
- 2 栽培漁業、食品加工、商品流通等に関する基礎的・基本的な知識・技術を修得し、関連産業の進歩発展に寄与する人材の育成に努める。
- 3 海洋スポーツ及び陸上スポーツの科学的知識と技術を修得し、競技力の向上を図ると共に、地域スポーツ及びボランティア活動等の指導者の育成に努める。
- 4 高校普通教育を主体に、関連の大学や上級教育機関への推薦入学制度の活用を積極的に図ると共に、関連産業や地域の中堅指導者の育成に努める。

2. 学校経営方針

学校経営は、職員会議の意思を尊重し、校務の適性且つ能率的効果をあげるよう全職員が共通理解を深め、共通認識のもとに緊密な連携を保ち、校務遂行に当たると共に、家庭、PTA、中学校、地域等との連携を図り、本校の教育方針並びに教育目標の実現に努める。

3. 努力目標

- 1 生徒の目的意識を育て、個々の適性に応じた進路の実現を図るために教育相談活動の充実を図る。
- 2 それぞれの学科系列及び類型の特徴を生かした、大学等への進学指導の充実・強化を図る。
- 3 H R活動、生徒会活動の充実を図ると共に、各部活動を活発にし、スポーツ、文化、ボランティア活動等を通して、心身共に健全な生徒の育成を図る。
- 4 基本的生活習慣を確立し、節度ある生活態度の育成をすると共に、安全教育指導の徹底を図る。
- 5 生徒の実態に即した学習活動を徹底し「分かりやすい授業」「進路・適性に応じた指導」等を推進し学習意欲の高揚を図る。
- 6 各種検定や各種免許及び資格取得等を奨励し学習意欲を高め、資格取得のための指導を徹底する。
- 7 校内外の研修活動の活性化を目指し、教職員の指導力の向上や学校課題等の解決に役立て、活力のある学校経営を図る。
- 8 人権教育、マナー教育を全職員の共通テーマとして取り組み、生徒の豊かな心を育むとともに、いじめや暴力等の根絶を図る。
- 9 中途退学者、休学者の減少を図る。
- 10 魅力ある学校づくりの推進に向け、改訂学習指導要領に即した学科編成及び教育課程の検討を図る。
- 11 実習船の円滑な管理運営を図る。
- 12 特別支援教育の充実及び、いじめ問題対策の校内対策の充実を図る。

(定員 40名)

海洋技術科



陸上実習では、様々なロープの結び方や漁具製作等をはじめ、船員・漁業者になるために必要な基礎技術を身につけます。海洋実習においては、大型実習船「海邦丸五世」にて体験乗船実習や沿岸・遠洋航海実習があり、マグロ延縄漁業実習や日本各地の港・外国に寄港し、国際交流等をします。また水泳実習、宿泊総合（カッター）実習もあり、小型実習船「翔洋」では船舶の操船技術を学びます。

ISO9001（国際標準化機構）に準用した教育マネジメントシステムを導入！

航海類型（20名）

航海士及び船長を目指す！

漁船漁業及び船舶運用と機関に関する知識と技術並びに情報処理に関する知識と技術を習得させ、水産業、海運業にかかる中堅技術者を育成します。



- 主な専門科目**
- 水産海洋基礎・・・水産や海洋に関する基礎的な知識と技術を習得し、水産業や海洋関連産業が国民生活に果たしている役割について学びます。
 - 航海計器・・・船舶を安全かつ適切に航海させるために必要な知識と技術を習得し、実際に漁業生産など海上業務に活用する能力と態度について学びます。
 - 船舶運用・・・船舶を安全かつ適切に運用するために必要な知識と技術を習得し、実際に漁業生産など海上業務に活用する能力と態度について学びます。

機関類型（20名）

機関士及び機関長を目指す！

機関に関する一般の知識と船舶の機関に関する知識と技術並びに情報処理に関する知識と技術を習得させ、水産業、海運業にかかる中堅技術者を育成します。



- 主な専門科目**
- 水産海洋基礎・・・水産や海洋に関する基礎的な知識と技術を習得し、水産業や海洋関連産業が国民生活に果たしている役割について学びます。
 - 船用機関・・・船舶の機関及びその運転と保安に関する知識と技術を習得し、船舶及び関係する機械装置を安全かつ効率的に運用管理する能力と態度について学びます。
 - 機械設計工作・・・機械の設計と工作に関する基礎的な知識と技術を習得し、水産や海洋の工学的分野に活用する能力と態度について学びます。

卒業後の主な進路

文部科学省・農林水産省（練習船）、水産庁（調査取締船）、水産関連会社、海運会社（タンカー、貨物船、フェリー等）、海洋関連会社、本校専攻科（漁業科、機関科）、大学（東京海洋大学、専修大学、大正大学、水産大学院など）など

取得可能な資格・検定

五級海技士（航海、機関）筆記試験、一級小型船舶操縦士免許、第二級海上特殊無線技士、危険物取扱責任者免許、潜水士、ボイラー技士、アーク溶接など

定員40名

海洋サイエンス科



令和3年4月から、海洋サイエンス科が新しい学科としてスタートします。基礎学力の定着と専門知識の習得を両立させ、国立大学等の上級学校進学や、水族館等水圏生物に関わる仕事、増養殖業の技術者、マリンスポーツに関する資格を取得しマリンスポーツインストラクターなどを目指す生徒を育成します。

海洋生物類型

水生生物の専門家、増養殖業の専門技術者を目指す！

有用な魚介類の種苗生産方法、海や川などの水圏に生息する生物の種類や生態、また水圏の環境や保全方法などについて専門的に学び、将来の研究職や水族館職員を目指した進学、また増養殖業や水産関連業の後継者を養成します。

主な専門科目 海洋生物、資源増殖、海洋環境、サンゴ礁の科学、小型船舶、総合実習、課題研究

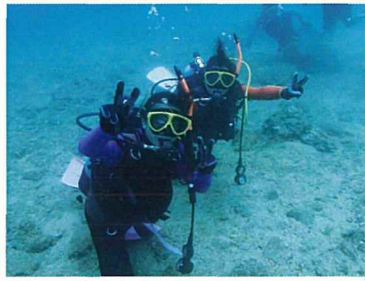


マリンスポーツ類型

マリンスポーツの資格取得を目指す！

特殊・二級小型船舶操縦士免許、潜水士免許、スクーバダイビング・アドバンスダイバーの資格取得を目指します。ライフセービングトレーニング等で海洋における安全管理・危機管理の知識や技術を習得し、海洋レジャー、海洋土木、海洋スポーツインストラクター等の後継者育成を目指します。

主な専門科目 ダイビング、マリンスポーツ、小型船舶、総合実習、課題研究



取得可能な資格・検定

栽培漁業技術検定（一・二級）、小型船舶操縦士免許（一・二級・特殊）、潜水士、スクーバダイビング・アドバンスダイバー、水産海洋技術検定、漢字検定など

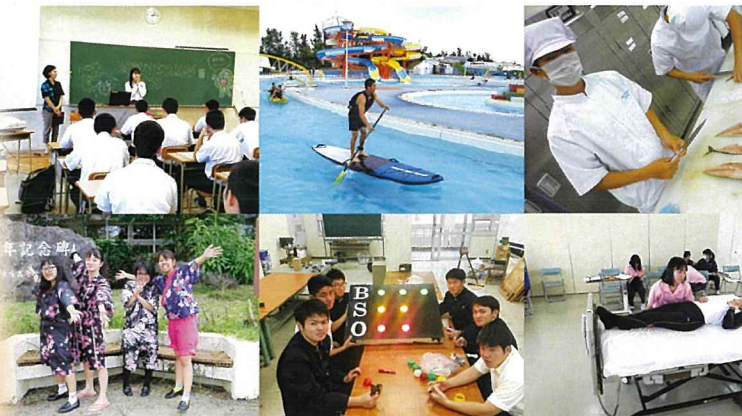
卒業後の主な進路

大学・短大（長崎大学、鹿児島大学、岩手大学、東海大学、大正大学、四国学院大学、福井工業大学、朝日大学、ヤマザキ動物看護大学、東京農業大学など）、各種専門学校、増養殖業、漁船漁業、水産関連企業など

総合学科

6つの系列で構成 4クラス 定員160名

総合学科は6つの系列があり、専門科目を勉強することができます。2年次に自分に合った専門の系列を決定します。



流通ビジネス系列

ビジネスに役に立つ知識や技術・資格取得を目指す！

商業の各分野に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、ビジネスの諸活動を主体的、合理的に行い、地域産業をはじめ経済社会の健全で持続的な発展を担う職業人を養成します。

主な専門科目 ビジネス基礎、簿記、情報処理、総合実践



取得可能な資格・検定

珠算・電卓実務検定、簿記実技検定、情報処理検定、ビジネス文書実務検定、商業経済検定

卒業後の主な進路

大学・短大（愛知東邦大学、福岡女子短期大学、長崎短期大学、沖縄国際大学、沖縄大学など）、各種専門学校、事務、販売業など

食品科学系列

これからの中食産業を担う専門技術者を目指す！

これからの製造・販売をはじめ、新製品の開発、保存、流通にいたるまで、幅広く「食」に関する知識と技術を身につけ、食品に関するすべての仕事に従事する技術者を養成します。

主な専門科目 食品製造、食品管理、水産流通、総合実習、課題研究

取得可能な資格・検定

食品技能検定第1～3類、HACCP 基本技能検定、食品衛生責任者、2級ボイラー技士、水産海洋技術検定、海洋情報技術検定など

卒業後の主な進路

大学・短大（駿河台大学、美作大学短期大学部、沖縄国際大学、沖縄大学など）、各種専門学校、食品製造関連会社、大手販売業、調理師、パティシエなど



生涯スポーツ系列

地域で活躍するスポーツリーダーを目指す！

生涯を通じてスポーツを楽しみながら、地域へ活躍するスポーツリーダーを目指します。スポーツの3つの関わり方①行うスポーツ ②見るスポーツ ③支えるスポーツ) の内容を学習します。各種トレーニング、リハビリテーション、テーピング講習、専門競技教科など。

主な専門科目 健康スポーツ、スポーツV、総合体育実習、スポーツI・II

取得可能な資格・検定

スポーツ医学検定、レクレーション

卒業後の主な進路

大学（国際武道大学、岐阜経済大学、朝日大学、長崎国際大学、沖縄大学など）、各種専門学校、県内・県外就職など



服飾・調理系列

生活に役立つライフスキルの向上を目指す！

暮らしに役立つ知識と技術を服飾と調理を中心に習得し、日常生活の向上を図る能力を身に付けます。2年次から服飾コースと調理コースに分かれます。服飾コースでは衣服製作（シャツ・浴衣など）実習、調理コースでは日常食の調理実習をとおして、個人の知識と技術の習得を目指します。

主な専門科目 フードデザイン、調理、ファッショントピカル基礎、ファッショントピカル造形、子どもの発達と保育、生活教養

取得可能な資格・検定

食物調理検定、被服製作（洋服）検定、被服製作（和服）検定、保育技術検定

卒業後の主な進路

飲食店、販売業、調理師、専門学校（保育、調理、製菓など）大学・短大（沖縄大学、美作大学短期大学部、長崎短期大学、沖縄女子短期大学など）、各種専門学校など



情報通信系列

IT 及び電気・電子・通信の技術者を目指す！

○通信技術コース 通信に関する知識と技術を習得させると共に情報技術に関する学習を強化し、情報化社会に対応できる技術者を養成します。
○情報技術コース コンピューター等情報に関する知識及び情報技術及び電気電子に関する知識を学習させ、無線通信業務に対応できる技術者を養成します。

主な専門科目 モールス実習、コンピューターシステム技術、実習、課題研究

取得可能な資格・検定

アマチュア無線技士、陸上特殊無線技士、陸上無線技術士、電気工事士、情報技術検定、パソコン利用技術検定、情報処理技能検定、工事担任者

卒業後の主な進路

本校専攻科無線通信科、大学（熊本学園大学、沖縄国際大学など）、各種専門学校、航空関連会社など



福祉系列

思いやりあふれる、福祉のプロを目指す！

沖縄県内では少ない「福祉」について広く学ぶことができる系列です。「介護」を中心に学び、介護職員初任者研修、福祉用具専門相談員などの福祉・介護の資格を取得できます。将来、福祉・医療・保健分野にも生かせる知識と技術を学びます。

主な専門科目 社会福祉基礎、生活支援技術、介護実習

取得可能な資格・検定

介護職員初任者研修、福祉用具相談専門員、同行援護從業者一般課程・応用課程、普通／上級救命講習、社会福祉・介護福祉検定

卒業後の主な進路

就職（介護関係）、大学・短大（長崎ウエスレヤン大学、沖縄大学、沖縄女子短期大学など）、専門学校（看護、リハビリ、保育など）など



専攻科

高校卒業後、高度な資格取得を目標に、上位の専門科目を学びます。専攻科は漁業科・機関科・無線通信科の3科で構成されています。学費も安く普通高校から入学が可能で、専門科目について深く学び、スペシャリストを育成します。

●修業年数2年 ●少人数制 ●1学年定員35名

漁業科 (航海士養成 定員10名)

世界をつなぐ大型船舶船長を目指す！

本校専攻科漁業科は沖縄県唯一の三級海技士免許（航海）が取得できる船舶職員養成校として国土交通省より認定されています（二類の生徒を除く）。大型船の航海士を養成します。※二類とは他校からの進学者を指す

主な専門科目 天文航法、地文航法、電波航法

取得可能な資格・検定

三級海技士（航海）、一級海上特殊無線技士、レーダー観測者講習、救命講習、消火講習など

卒業後の主な進路

内航貨物船航海士、外航貨物船航海士、遠洋漁船航海士、県外国立大学等進学など

主な就職先【県内】

沖縄県警備艇、共和マリンサービス株、久米商船株、東亜運輸株、南海海運株、琉球海運株 他

主な就職先【県外】

海上保安庁、気象庁、共同船舶株、共和水産株、大洋エーアンドエフ株、株東栄リーフアーライン、鶴丸海運株、ニッスイマリン工業株、JX オーシャンズ株、NS ユナイテッド内航海運株 他



機関科 (機関士養成 定員10名)

県内外へ翔る船舶エンジニアを目指す！

本校専攻科機関科は沖縄県唯一の三級海技士免許（機関）が取得できる船舶職員養成校として国土交通省より認定されています（二類の生徒を除く）。大型船の機関士を養成します。※二類とは他校からの進学者を指す

主な専門科目 内燃機関、補助機関、船用電気

取得可能な資格・検定

三級海技士（機関）、二級ボイラーテクニカル士、冷凍機械責任者三種、救命講習、消火講習など

卒業後の主な進路

内航貨物船機関士、外航貨物船機関士、遠洋漁船機関士、県外国立大学等進学など

主な就職先【県内】

沖縄県警備艇、沖縄マリンサービス株、共和マリンサービス株、久米商船株、東亜運輸株、南海海運株、琉球海運株 他

主な就職先【県外】

海上保安庁、エスオーシーマリン株、株霧島海運商会、中國總業株、鶴丸海運株、ニッスイマリン工業株、藤井網海運株、NS ユナイテッド内航海運株 他



無線通信科 (定員15名)

全国でも数少ない無線従事者養成校

無線通信全般に関する専門的な知識を習得し、主として海上及び陸上における無線通信業務並びに電子機器等の保守管理業務に従事する技術者を養成します。

主な専門科目 電気通信術、空中線電波伝搬、無線機器

取得可能な資格・検定

陸上無線技術士、海上無線通信士、航空無線通信士、総合無線通信士

卒業後の主な進路

国土交通省、通信関連会社、漁業関連会社、海上保安庁など

主な就職先

公務員（国土交通省航空局、海上保安庁、管区警察局等）、KDDI エンジニアリング株、(株) NHK テクノロジーズ、宇宙技術開発株、大洋エーアンドエフ株、CTC 伊藤忠テクノソリューションズ株、FM コミュニティラジオ局など



4月
April

1学期始業式
入学式
対面式
新入生歓迎球技大会

5月
May

1学期中間考查
生徒総会

6月
June

海邦丸出港式
校内慰靈祭
1学期期末考查

7月
July

2年インターンシップ
校内弁論大会
1学期終業式

8月
August

夏季休業

9月
September

2学期始業式
遠足

10月
October

2学期中間考查
校内陸上競技大会

11月
November

2学期期末考查

12月
December

沖水祭
2学期終業式
冬季休業

1月
January

3学期始業式
校内持久走大会
卒業考查

2月
February

予餞会
学年末考查

3月
May

卒業式
修了式





部活動

運動系

- 野球部 ●ボクシング部 ●カヌー部 ●男子バドミントン部 ●女子バドミントン部
- 男子硬式テニス部 ●女子硬式テニス部 ●マリンスポーツ部 ●サッカー部
- セーリング部 ●陸上部 ●男子バスケットボール部 ●男子ハンドボール部
- 女子ハンドボール部 ●卓球部 ●ウェイトリフティング部 ●ソフトテニス部
- ボウリング部 ●空手同好会 ●フィッシング同好会 ●女子バレーボール同好会

文化系

- 放送部 ●生物部 ●軽音楽部 ●音楽部 ●seamen's カッターパー部 ●美術部 ●ダンス部
- 郷土芸能同好会 ●パン同好会 ●沖水通信クラブ ●ワープロ同好会 ●食クラブ
- 手話同好会 ●家庭クラブ ●ハンドメイド同好会



黒潮寮(本校敷地内在)

遠方の方も安心 寮の食事も楽しみ

学校の敷地内に寮があり、遠方から来た生徒が生活しています。
1日3食の栄養バランスの取れた温かい食事を提供しています。

1部屋2名 ●机 ●たんす ●畳ベッド ●洗面台 ●洗濯機 ●エアコン完備

詳しくは電話 (098-995-7660)

または本校ホームページをご覧ください。



過去3年間進路先一覧

本科就職先一覧【県外】

JXオーシャン(株) 旭タンカー(株) 社会福祉法人サン・ビジョン(株) 城東自動車工場(株) パラダイスプラン NSユナイテッド内航マリン(株)
葵企業(株) 尾鷲物産(株) イシズム(株) 正和製菓(株) 宮川海運(株) 千房(株) (株)二丈海運(株) 早瀬鉄工所(株) プライド物流(株) リポーズ
(株) 桜島養魚(株) サカイ引越センター(株) 藤丸 佐川急便(株) 大栄観光(株) 丸三海運(株) ニッパイ工業(株) 日本海洋事業(株) 阪九フェリー(株)
霧島物流(株) 大三ミート産業(株) 津田海運(株) 藤井綱海運(株) 共同船舶(株) 山田水産(株) 敷島製パン(株) (株)カクヤス エス・イ・エレベーター(株)
エスオーシーマリン(株) ケイエム観光バス(株) 京都事業部(株) 下関漁業(株) ジャパンミート(株) 霧島海運商会(株) グランベルホテル
(株) 一門会串かつだるま(株) シティラインサービス(株) 弘南(株) ワークステーションMEG(株) ワークステーション(株) マエザワフーズ
(株) オフィスパパドウ(株) 東光東工事部(株) 三共物商(株) ベネッセスタイルケア(有) かりゆし運送(有) GUSUKU(有) 東海維持管理興業
山本通船(有) (有) 正豊海運(有) 佐賀勝丸(株) ほてい(有) 共栄海事 一般財団法人 航空保安事業センター 社会福祉法人愛生館 医療法人生会松陰病院
医療法人生会幸楽荘 医療法人生会まつかけシニアホスピタル 社会福祉法人九十九会 社会福祉法人博光福祉会 社会福祉法人大幸福社会 特別養護老人ホーム 幸楽荘
医療法人社団宏和会エビハラ病院 社会福祉法人ノテ福祉会 特定非営利活動法人み・らいず 白井具志堅ボクシングジム 富士スチールワーク(株)

本科就職先一覧【県内】

ANA沖縄空港(株) 沖縄福山通運(株) アジア海洋沖縄(株) ANA FESTA(株) 東亜運輸(株) 琉球海運(株) (株) カヌチャベイリゾート
(株) 奥原商事(デボアイランド)(株) 共立メンテナンス(株) アコーディアゴルフ(株) 鳴活(株) ジェイ・エス・エス(株) ジョブブレンティー^ー
(株) サンエー(株) かりゆし(株) オートプラザ琉石(株) サン食品 新糸満造船(株) 真幸組(株) ユーグレナ竹富エビ養殖(株) 金秀興産(株) 全保連(株) 海邦港運(株)
久米商船(株) (株) 沖縄計測リサイクル事業部(株) 大石建設工業(株) ミヤギパッケージ(株) 南海部品商会(株) 豊崎-ONE(株) 琉翔(株) 琉球バス
(株) OK INAWA EVENT FACTORY(株) Wiz沖縄支社(株) 朝日(株) あさひ 自衛官 タイムズモビリティネットワークス(株) WBFリゾート沖縄(株)
琉球温泉瀬長島ホテル ムーンホテルアンドリゾーツ(株) ザ・テラスホテルズ(株) 三高水産(株) 南部電工(株) ホテルJALシティ那覇(株)
サン・ビスタ那覇(有) かつ空調設備 ジェイロジスティクス(株) イオン沖縄XD(有) 志茂畜産(有) ボンファン(有) NEWS 曙アルミガラスセンター
社会福祉法人以和貴会 障害者支援施設更生ソフィア 社会福祉法人軒生園 医療法人がじまるの会 糸数病院 MotorFactory M機革 医療法人恵仁会さら歯科クリニック
NAKA内装 あぐーしゃぶしゃぶ まつもと 伊平屋村漁業協同組合 恩納村漁業協同組合 那覇地区漁業協同組合 沖縄砂利採取協同組合 和佳丸 第七幸丸
漁業 サンプラザ糸満歯科医院 仙穂院本舗 口ハスヴィラ 仲野建設 ぱっしょん つぼみ保育園 農業(家業) 伊是名フェリー(株) 川崎技研中部北事業所
(株) プロジェクト・コア(株) 碧 P H R 沖縄マネジメント(株) 長工業 南西海運(株) 流夏丸 西豊塗装社 新川施工 上原内装 アトール歯科
(有) コウケン設備 沖縄ヤマト運輸(株) (有) 堀技研 洋建機サービス 第三とも丸 エール北谷 輝工業(有) ケイテル沖縄 ダイレックス(株)

本科進学先一覧【大学・短大】

岩手大学 長崎大学 東京海洋大学 鹿児島大学 愛知東邦大学 朝日大学 東洋大学 大正大学 東海大学 専修大学 東京農業大学 日本経済大学
東京女子体育大学 ヤマザキ動物看護大学 岐阜経済大学 四国学院大学 芦屋大学 九州共立大学 長崎国際大学 長崎ウエスレян大学 美作短期大学
九州龍谷短期大学 長崎短期大学 沖縄大学 沖縄国際大学 沖縄キリスト教学院大学 沖縄キリスト教短期大学 沖縄女子短期大学

本科進学先一覧【専門学校・専修学校等】

大阪リゾートアンドスポーツ専門学校 尚美ミュージックカレッジ 中京法律専門学校 ハリウッドワールド美容専門学校 大阪航空専門学校 太田プロエンターテインメント学院
履正社スポーツ専門学校 北大阪校 九州医療スポーツ専門学校 名古屋工学院専門学校 藤川学園公務員ビジネス専門学校 日本医歯薬専門学校 近畿リハビリテーション学院
福岡 ECO 動物海洋専門学校 福岡デザインコミュニケーション専門学校 福岡ビューティート専門学校 大阪モード学園 熊本総合医療リハビリテーション学院
サイテクカレッジ那覇 サイテクカレッジ美浜 沖縄リハビリテーション福祉学院 大育理容美容専門学校 ITカレッジ沖縄 KBC国際電子ビジネス専門学校
OAC沖縄情報経理専門学校 那覇校 沖縄調理師専門学校 琉球調理師専修学校 沖縄歯科衛生士学校 那覇看護専門学校 専門学校沖縄統合医療学院
沖縄ビジネス外語学院 沖縄ブライダル&ホテル観光専門学校 沖縄ペットワールド専門学校 ヒューマンアカデミー インターナショナルデザインアカデミー^ー
SOLA沖縄保健医療専門学校 沖縄中央学園 パシフィックテクノカレッジ 沖縄福祉保育専門学校 専門学校那覇日系ビジネス 那覇情報システム専門学校
インターナショナルリゾートカレッジ 沖縄アカデミー専門学校 エルケア医療保育専門学校 尚学院国際ビジネスアカデミー

本科進学先一覧【専攻科・大学校・その他】

沖縄水産高等学校専攻科 国立清水海上技術短期大学校 穴吹医療大学校 YIC京都工科自動車大学校 沖縄職業能力開発大学校 県立浦添職業能力開発学校
海外留学

専攻科就職先一覧

CTCシステムマネージメント(株) KDDIエンジニアリング(株) 鶴丸海運(株) 共和水産(株) 久米商船(株) 宇宙技術開発(株) 沖縄海運産業(株)
九州管区警察局 枕崎漁業協同組合(株) 霧島海運商会(株) 三原汽船 三重海運(株) 琉球海運(株) 二丈海運(株) 宇部興産海運(株) 国土交通省航空局
海上保安庁 湧川運輸(株) (株) ハイテックシステム(株) 美創プロモーション(株) 那覇タグサービス 沖縄マリンサービス(株) 共和マリンサービス(株)
NSユナイテッド内航マリン(株) 南和海事株式会社(株) 名門大洋フェリー 東亜運輸(株) 中国総業(株) 南西海運(株)



沖縄県立 沖縄水産高等学校

〒901-0305 沖縄県糸満市西崎1丁目1番1号

TEL (098) 994-3483

FAX (098) 992-5920

HP : <http://www.okisui-h.open.ed.jp/>

E-mail : school@okisui-h.open.ed.jp

