



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

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

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 HR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すると共に、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て学習意欲を高め、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共に、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、いじめ問題に係る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」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、国際交流等を行います。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、海運業にかかわる中堅技術者を育成します。



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。

主な専門科目

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、海運業に関わる中堅技術者を育成します。



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。

主な専門科目

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、水産大学校など）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！

国連「SDGs」や沖縄県「沖縄 21 世紀ビジョン」でも謳われている、自然環境の保全と産業の両立という概念を持つ人材を育成する。そのために、水圏（海洋、河川など）における生産や環境等についての基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、水圏と人間活動の関り、意義や役割を認識させることを通して、海洋環境・資源保護の重要性に対する理解を深めさせる。それにより、次代の水産増養殖業、水産関連産業の人材輩出に貢献する。

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！

地域の期待に応え、社会に貢献できる人材を育成し、「確かな学力」を向上させ「豊かな心」と「健やかな体」を育み、「生きる力」を育成する。海洋レジャー関連業・観光産業関連業・潜水土木関連業の後継者育成と大学に進学を目指す生涯スポーツに勤しむ。課題研究を通して、気候変動およびその影響を理解し、持続可能な開発のための海洋・海洋資源を保全し、持続可能な形で利用できるよう問題や課題に取り組む。

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。



食品科学系列

これからの食品産業を担う専門技術者を目指す！

水産物や農畜産物等の加工や品質管理、安全管理に必要な基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、食品産業についての意義や役割を理解し、食生活の改善に努める能力を養う。併せて、水産都市としての地域社会に貢献できる人材を育成する。

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



情報通信系列

IT 及び電気・電子・通信の技術者をめざす！

- 通信技術コース・・・無線通信に関する知識と技術を習得させるとともに情報技術や情報リテラシーに関する学習を強化し、高度情報化社会における無線従事者としての能力と態度を育てる。
- 情報技術コース・・・情報技術に関する知識と情報リテラシーを習得させるとともにIoT や制御技術に関する学習を強化し、高度情報化社会に対応できるIT技術者としての能力と態度を育てる。

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



流通ビジネス系列

ビジネスに役に立つ知識や技術・資格取得をめざす！

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、ビジネスに対する望ましい心構えや理念を身につけさせるとともに、ビジネスの諸活動を主体的・合理的に行い、経済社会の発展に寄与する能力と態度を育てる。

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



福祉系列

思いやりあふれる、福祉のプロをめざす！

社会福祉に関する専門的な知識や技術を習得させ、福祉社会を支える人材を育成するとともに、現代社会における社会福祉の意義や役割を理解させる。教育課程の中で介護職員初任者研修・同行援護従業者・福祉用具専門相談員の資格取得に向けた養成研修を行う。

様々な分野の系列活動を通して、「自立」「生きる力」「思いやりの精神」を身につけ『ふくしんちゅ』を育成する。

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、同行援護従業者一般課程・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



生涯スポーツ系列

地域で活躍するスポーツリーダーをめざす！

運動の合理的な実践や健康についての理解を通して、健康の増進や体力の向上を図り、生涯を通じて運動に親しみ、健康な生活を送る能力と態度を育てる。また、スポーツインストラクターやスポーツ関係従事者の育成等、生涯スポーツの普及発展に寄与する人材の育成を目指す。

主な専門科目 健康スポーツ、スポーツⅣ、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、レクリエーション

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めざす！

服飾及び調理を中心とする家庭生活に関する知識と技術を習得させ、関連する生活産業についての理解を深めさせるとともに、生活の質の充実向上を図る能力と態度を育てる。

主な専門科目 フードデザイン、調理、ファッション造形基礎、ファッション造形、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



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 天文航海、地文航海、電波航海

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】

沖縄県警警備艇、共和マリンサービス(株)、久米商船(株)、東亜運輸(株)、南西海運(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)東米リーファーライン、鶴丸海運(株)、ニッスイマリン工業(株)、JXオーシャン(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)、二級ボイラー技士、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)、南西海運(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、中国総業(株)、鶴丸海運(株)、ニッスイマリン工業(株)、藤井綱海運(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



年間スケジュール

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学期中間考査
生徒総会

6月
June

海邦丸出港式
校内慰霊祭
1学期期末考査

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学期中間考査
校内陸上競技大会

11月
November

2学期期末考査

12月
December

沖水祭
2学期終業式
冬季休業

1月
January

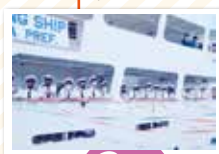
3学期始業式
校内持久走大会
卒業考査

2月
February

予餞会
学年末考査

3月
March

卒業式
修了式



部活動

運動系

- 野球部 ●ボクシング部 ●男女カヌー部 ●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 ●マリンスポーツ部 ●サッカー部 ●セーリング（ヨット）部
- 陸上部 ●男子バスケットボール部 ●卓球部 ●ウエイトリフティング部
- 男女バレーボール部 ●空手同好会 ●女子硬式テニス同好会 ●男女ソフトテニス同好会
- ボウリング同好会 ●女子バスケットボール同好会

文化系

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



黒潮寮（本校敷地内在）

遠方の方も安心 寮の食事を楽しむ

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【県内】

(株)日本バイオテック アジア海洋沖縄株式会社 つるや(株) 社会福祉法人袋中国 社会福祉法人以和貴会 障害者支援施設更生ソフィア 社会福祉法人以和貴会 地域包括センターアイリス (株)ブブアップ (株)ジーユー (株)Wiz沖縄支社 (有)住宅管理社 (有)ビッグ管理保証 (株)琉球バス 琉球真珠(株) ダイレックス(株) (株)あんしん 上原ミート (株)サン食品 ユーグレナ竹富エビ養殖(株) (株)オンデーズ P H R沖縄ホテルマネジメント(株) 南海海運(株) 長工業 (株)碧 グローバルプラン(株) 瀬底ビーチマリクラブ JALスカイエアポート沖縄(株) (株)琉球リアル (株)エイチピーデーコーポレーション ユーマーク(株) 航空自衛隊 (株)リゅうせきライフサポート (株)サンエー 金秀興産(株) (株)ジェイ・エス・エス (株)クリード沖縄 全保連(株) ANA FESTA(株) ジェットラン・テクノロジーズ(株) (有)ボンファン (株)琉翔 沖縄砂利採取協同組合 つぼみ保育園 JAおきなわSS 真壁セルフSS ロハスヴィラ グランホテルオペレーション(株) 久米商船(株) 琉球海運(株) 医療法人恵仁会 さらら歯科クリニック サンプラザ糸満歯科クリニック アトール歯科 上原内装 西豊塗装社 (株)プロジェクト・コア 伊藤勝(株) 沖縄マリンサービス(株) イオン琉球(株) (株)エーデルワイス沖縄 沖縄総合警備保障(株) (株)ワールドストアパートナーズ 海上自衛隊 沖縄福山通運(株) (株)禅自動車サービス(株) とうほう工業 (株)朝日 (株)南成建設 極東建設(株) 神琉建設(株) 沖縄電力(株) 南部電工(株) (株)五光電工(株) JTE 宜野湾ガス(株) 真幸組(株) (株)川崎技研中部北事業所 新川施工 伊平屋漁業協同組合 久米島漁業協同組合 (株)昂和水産 沖縄栽培水産(株) 昭龍丸 幸龍丸 流夏丸 第八泰生丸 (有)浪速丸海事 久米総合開発(株) 高江洲鮮魚(株) 協栄海事土木(株) 沖縄ヤマト運輸(株) (有)南部商事 陸上自衛隊 サンピアことぶき

本科就職先一覧【県外】

西南水産(株) 山田水産(株) 共和水産(株) 旭タンカー(株) NSユナイテッド内航マリン(株) 阪九フェリー(株) ニッスイマリン工業(株) 国立大学法人東京海洋大学 海上保安学校 航空自衛隊 (有)GUSUKU 大三ミート産業(株) 葵企業(株) (株)オフィスババドゥ (株)東光東工事部 (株)カクヤス 独立行政法人海技教育機構 一般財団法人航空保安事業センター (株)エーライツ (株)安里電設 (株)JENEOS ウイング (株)ファイブズ東京 (株)コメダ珈琲 尾鷲物産(株) (株)藤丸 (株)一門会串かつだるま (株)サカイ引越センター 佐川急便(株) マリン産業(株) (株)桜島養魚(株)三共物産 (株)浜木綿 (株)マエザワフーズ 三甲(株) 八甲(株) (株)ワークステーション (株)ワークステーション MEG (有)東海維持管理興業 富士スチールワーク(株) 京都大原記念病院 社会福祉法人九十九会 医療法人生会まつかけシニアホスピタル 社会福祉法人博光福祉会 共同船舶(株) 日本海洋事業(株) 朝日海運(株) 丸三海運(株) 藤井網海運(株) 宮川海運(株) (株)霧島海運商會 (有)正豊海運 山本通船(有) 枕崎市漁業協同組合 (有)事代水産 (有)小浜水産 (株)浜田あけぼの水産 エス・イーシーエレベーター(株) <広告・デザイン>イネ!

本科進学先一覧【大学・短大】

東京海洋大学 水産大学校 鹿児島大学 上武大学 朝日大学 長崎国際大学 倉敷芸術科学大学 長崎外国語大学 長崎短期大学 ヤマザキ動物看護大学 大正大学 九州共立大学 九州国際大学 日本経済大学 小田原短期大学 東海大学 東京農業大学 東京国際大学 中京学院大学 美作短期大学 沖縄キリスト教学院大学 沖縄女子短期大学 沖縄国際大学 沖縄キリスト教短期大学 沖縄大学

本科進学先一覧【専門学校・専修学校等】

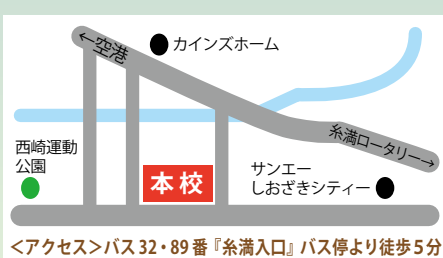
大阪航空専門学校 日本航空専門学校 専門学校日本工科大学校 熊本総合医療リハビリテーション学院 リハビリテーションカレッジ島根 福岡医療秘書福祉専門学校 東京コミュニケーションアート専門学校 名古屋学院専門学校 日本医歯薬専門学校 専門学校六吹パティシエ福祉カレッジ 学校法人平岡調理・製菓専門学校 専門学校久留米自動車工科大学校 CKG専門学校コンピュータ教育学院 藤川学園公務員ビジネス専門学校 東京 ECO 動物海洋専門学校 福岡 ECO 動物海洋専門学校 大阪 ECO 動物海洋専門学校 大阪動物植物海洋専門学校 ハリウッドワールド美容専門学校 福岡ビューティーアート専門学校 鹿児島理容美容専門学校 グラムール美容専門学校 福岡リゾート&スポーツ専門学校 九州医療スポーツ専門学校 福岡健康スポーツ専門学校 専門学校コンピュータ教育学院ビジネスカレッジ 情報科学専門学校 辻製菓専門学校 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 専門学校那覇日経ビジネス インターナショナルデザインアカデミー インターナショナルリゾートカレッジ エルケア医療保育専門学校 沖縄こども専門学校 沖縄歯科衛生士学校 専門学校沖縄統合医療学院 沖縄リハビリテーション福祉学院 琉球リハビリテーション学院 SOLA沖縄保健医療工学院 沖縄福祉保育専門学校 沖縄プライダル&ホテル観光専門学校 沖縄リゾート&スポーツ専門学校 沖縄ペットワールド専門学校 沖縄ビジネス外語学院 専門学校大育 サイテクカレッジ美浜 尚学院国際ビジネスアカデミー 沖縄調理師専門学校 琉球調理師専修学校 沖縄看護専門学校 那覇看護専門学校 沖縄大原簿記公務員専門学校 パシフィックテクノカレッジ学院 ヒューマンアカデミー 専修学校沖縄ビューティーモードカレッジ 琉美インターナショナルビューティカレッジ 大育理容美容専門学校 スターウッドBeB美容専門学校

本科進学先一覧【専攻科・大学校・その他】

沖縄県立浦添職業能力開発校 沖縄県立沖縄水産高等学校 専攻科 沖縄県立農業大学校 沖縄職業能力開発大学校 沖縄産業開発青年協会 六吹医療大学校 Y I C 京都工科自動車大学校 国立清水海上技術短期大学校 海外留学

専攻科就職先一覧

栗林マリタイム(株) 大洋エーアンドエフ(株) KDDI エンジニアリング(株) 宇宙技術開発(株) 国土交通省大阪航空局 国土交通省航空局 空港情報通信(株) 九州管区警察局(株) 東栄リーファークライン 枕崎市漁業協同組合 NSユナイテッド内航マリン(株) 三重海運(株) 浪速タンカー(株) 西部タンカー(株) 宇部興産海運(株) 大柿海運(株) (株)美創プロモーション(株) 三原汽船 共和水産(株) (株)霧島海運商會 神奈川県職員 沖縄県職員 (株)リゅうせき 湧川運輸(株) 久米商船(株) (株)興洋電子 渡嘉敷島フェリー 座間味島フェリー 琉球海運(株) 南海海運(株) 共和マリンサービス(株) 沖縄マリンサービス(株) 那覇タグサービス(株) (株)NHKテクノロジーズ(株) 沖縄機械整備



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/>

