



沖縄県立八重山商工高等学校 学校案内



〒907-0002 沖縄県石垣市字真栄里180番地
TEL(0980)82-3892 FAX(0980)83-1506
URL <http://www.yaeyama-th.open.ed.jp>





本校の特色

本校は、昭和42年4月に開校し令和8年に60周年迎えた、日本最南端に位置する高等学校です。

進路の実現

過去3年間(令和5~7年度)で、進学決定率は平均99.2%、就職決定率は97.2%を達成しています。

資格取得

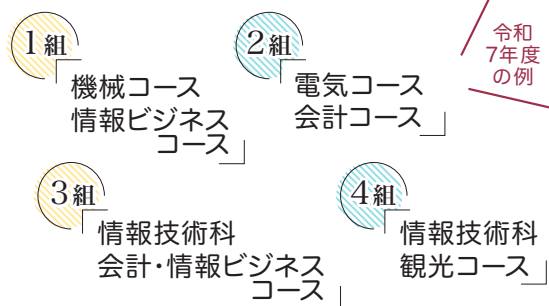
各学科・コースの特色を活かした専門的な資格の取得に向けて、計画的な取り組みを行っています。

ミックスホームルーム

男子生徒の多い機械電気科及び情報技術科と、女子生徒の多い商業科を混合することで、男女比がだいたい半分くらいになるようにホームルームクラスを編成しています。年度ごとにホームルームクラスを構成する科・コースの組み合わせは変更されます。

設置学科

		募集人数
工業系	機械電気科	機械コース 電気コース
	情報技術科	40人
商業系	商業科	会計システムコース
		情報ビジネスコース
		観光コース

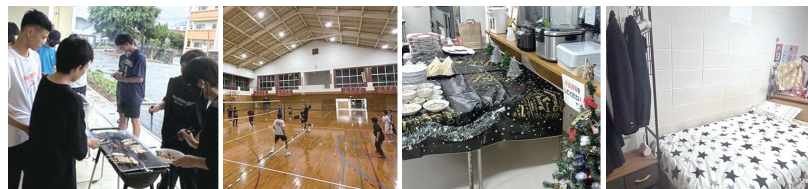


学寮

八重山商工学寮は、学校まで徒歩5分の住宅街に位置し、遠方や離島からの生徒が安心して過ごせる教育寮です。定員は32名で、男女各8室(1室2名)の構成となっています。1階には食堂などの共用スペースがあり、2階の男子棟・女子棟はプライバシーと安全に配慮し、別々の階段でつながっています。

平日の食事は、委託調理スタッフが栄養バランスの整った温かい献立を提供し、寮生からも好評です。運営面では3名の職員(舎監・副舎監・事務補助)が生活や学習を日々サポートし、保護者の皆さまにも安心していただける環境を整えています。

寮生は学校生活はもちろん、部活動や実習、ボランティア活動などに励み、自分らしく充実した毎日をご過ごしています。



先輩たちの声

商業科 情報ビジネスコース 下地 愛海



西表島から入寮し、最初は不安もありましたが、その心配はすぐに消えました。寮生がとても優しく教えてくれたり、気軽に話しかけてくれます。仲良くなった先輩たちと一緒にご飯に行ったり、おしゃべりする時間は、私にとって大切な思い出となっています。寮生活で気をつけていることは、持ち物の管理です。名前を書いておく、紛失を防ぎ安心して生活できます。寮は「新しい友達ができるチャンスが広がる場所」でもあり、困ったときは先輩や同級生、寮の先生たちが支えてくれます。安心して飛び込んでください。楽しい毎日が待っています!

情報技術科 比嘉 菜



学校行事や検定取得に積極的に参加したいと思い入寮しました。正直、不安や恐怖のほうが大きかったです。そんな僕の一番の思い出は寮生だけのBBQです。みんなでワイワイ準備し、美味しい肉を食べながら笑い合い、「入寮してよかったな」と思える瞬間でした。こうしたイベントや日常のやりとりを通して、自然と友人関係も広がっていきます。寮生活で特に気をつけていることは、掃除と清潔さです。共用スペースをみんなが気持ちよく使えるよう心がけるだけで、生活はぐっと快適になります。最初は不安だらけでしたが、今では成長できる場所だと感じています。友だちとの時間や新しい経験が待っているの、ぜひ挑戦してみてください!

学校行事

1学期

4月 入学式
新入生歓迎スポーツ大会

5月 生徒総会
校外学習
三者面談

6月 各種大会選手推戴式
生徒会選挙

7月 校内弁論大会
体験入学

2学期

9月 校内中国語レシテーション大会
八重山商工創立記念集会

10月 各種大会選手推戴式

11月 芸術鑑賞会
校内ロードレース大会
沖縄県産業教育フェア

12月 文化祭 商工祭 体育祭
年末コンサート

3学期

1月 課題研究発表会

2月 予餞会
商業科施設見学

3月 海外研修旅行(2年観光コース)
卒業式

※商工祭・体育祭・文化祭をローテーションで開催します。(R8文化祭、R9商工祭、R10体育祭)
※文化祭は各ホームルームを主体として行い、商工祭は各科・各コースを主体として行います。



教育課程表 (令和8年度入学生)

	機械電気科						情報技術科			商業科										
	機械コース			電気コース						会計システムコース			情報ビジネスコース			観光コース				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
専 門 学 科 に お け る 各 教 科 	工業技術基礎	3		工業技術基礎	4		工業技術基礎	3		ビジネス基礎	3		ビジネス基礎	3		ビジネス基礎	2			
	課題研究		4	課題研究	1	3	課題研究	3	3	課題研究	1	3	課題研究	1	3	課題研究	2	3		
	実習	3	6	5	実習	3	6	5	実習	3	3	3	総合実践	4		総合実践	4			
	製図	2	②	②	製図	2		製図		3	ビジネス・コミュニケーション	2		ビジネス・コミュニケーション	2		ビジネス・コミュニケーション	2		
	工業情報数理	2			工業情報数理	2		工業情報数理	2		マーケティング	2		マーケティング	2		マーケティング	2		
	機械工作	2	2		電気回路	1	2	3	生産技術	2		ビジネス法規	2		ビジネス・マネジメント	2		観光ビジネス	2	
	機械設計		2	2	電気機器	2	②	プログラミング技術	2	2	簿記	5		ビジネス法規	②		簿記	3		
	原動機			2	電力技術	3	2	ハードウェア技術	2	2	財務会計I	4	2	簿記	4	②	情報処理	2	2	
								ソフトウェア技術	2		原価計算	3	2	情報処理	5					
								情報技術応用	②	②	情報処理	4		ソフトウェア活用	3					
										ソフトウェア活用	②		プログラミング	4						
										ネットワーク活用	②		ネットワーク活用	4						

※この表は本校の教育課程表から専門教科の科目だけを抜き出したものです。 ※○で囲まれている数字の科目は選択科目です。

機械電気科 機械コース



【概要】

機械は様々な分野の根幹を成し、仕事としても様々な分野で必要とされます。機械コースでは金属加工の基本である溶接・旋盤・フライス盤などの知識・技術を学び、それらを活かした『ものづくり』までを学んでいきます。

機械コースは体育会系部活に多くの生徒が参加していて、各種大会に出場するなど活気があり、機械系の大会でも県大会上位入賞や全国大会優勝を果たしています。

日産自動車(株) やマツダ(株) など国内大手企業に就職している生徒もいます。



取得できる資格

- 技能検定(機械検査・普通旋盤・フライス盤)
- 第二種電気工事士
- 初級CAD検定
- アーク溶接特別教育
- 危険物取扱者
- 基礎製図検定
- ガス溶接技能講習 等

【主な実績】

- スターリングテクノロジー 全国大会出場
- ものづくり大会(フライス盤) 県優勝 今年度全国大会出場予定(溶接) 県大会出場 個人2位 団体5位 九州大会奨励賞

Interview 在校生の声

【入学理由】

八重山商工の機械コースは部活動に励んでいる生徒が多く、検定にも積極的にチャレンジしている事と、将来は航空整備士になるために機械について学びたいと思い入学を決意しました。



豊川 颯汰さん
石垣第二中学校出身
令和6年度入学

【学校生活】

機械コースでは旋盤や溶接・設計などの技術や機械の基本的な知識を勉強しています。私は放課後、主にバレーボール部として活動していますが、スケジュール調整しながら検定対策や勉学にも励んでいます。忙しい中でも充実した楽しい高校生活を送っています。

中学生への Message

僕はバレーボール部に所属しながら、まずは琉球大学に進学することを目標に頑張っています。機械コースで部活や資格取得など一生懸命頑張っています。わからない所があっても先輩や先生方がやさしく教えてくれます。八重山商工・機械コースに入学して、私たちと一緒に頑張りましょう！

機械電気科 電気コース



【概要】

高い安全性が求められる電気の技術者。電気の基礎から応用までを授業や実習を通して学び、将来を担う電気技術者の育成に力を入れています。

授業では、電気を「作る・送る・配る・扱う」について学びます。また、実習では計測や制御、配線作業を行い、電気を安全に取り扱う技術者を育成します。

安定の進路実績 5年連続 進路決定率100%

- 東京エネシス
- 東京地下鉄
- マツダ
- クラフティア(九電工)
- 沖電工
- 沖電企業 等
- 琉球大学
- 沖縄国際大学
- 東海学園大学
- 日本工科大学
- 九州共立大学 等



取得できる資格

- 第一種電気工事士
- 第二種電気工事士
- 消防設備士
- 二級電気工事施工管理技士(技士補)
- 危険物取扱者
- シーケンス制御技能検定3級
- 情報技術検定
- ICTプロフィシエンシー検定試験
- 計算技術検定 等

【主な実績】

- ロボット競技大会 相撲ロボット部門 九州大会出場
- ジャパンマイコンカーラリー2026 九州大会出場
- ジュニアマイスター特別表彰者3名(R8年度卒業生)

Interview 在校生の声

【入学理由】

専門的な知識と技術を身につけたいという思いがあり、中学3年生のときに参加した体験入学を通して、生涯使える安定した電気系の資格が取得できることや就職にも進学にも進めることを知り、電気コースに入学を決めました。



濱田 大吉さん
石垣第二中学校出身
令和7年度入学

【学校生活】

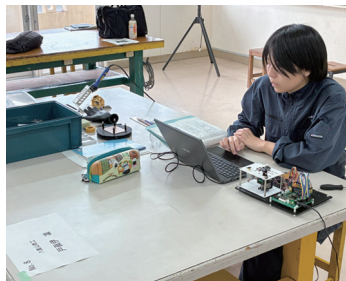
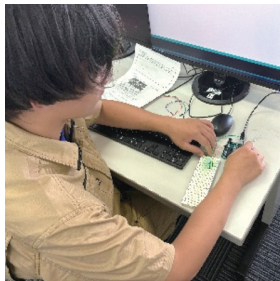
入学後すぐに第二種電気工事の資格取得に向けて頑張りました。わからないことがあればコースの先輩や先生に教えてもらい、無事に合格することができました。また、計算技術検定や情報技術検定ではクラスメイトと協力して勉強し、一緒に合格することができました。今は、シーケンス制御技能検定3級の合格を目指して、日々勉強に励んでいます。

中学生への Message

高校に入ると最初は慣れないことも多くあると思いますが、新しい友達が増えてとても楽しく過ごすことができます。電気コースの生徒と同じ目標に向かってチャレンジできるのでぜひ電気コースに来てください。待っています！

情報技術科

元画像が粗いものがあります



【概要】

情報技術科では、ワープロ、表計算などの基本からプログラミングや組み込み技術まで、AIやスマートシティ社会で活躍するために必要な技術を楽しく学びます。授業は実習を中心に、ICTの基礎知識を身に付けながら、さまざまなものづくりに挑戦します。仲間と協力して考え、問題を解決する力を育て、将来の進学や就職など、幅広い分野で活躍できる力を養います。



取得できる資格

- ITパスポート
- 第二級デジタル通信
- 情報技術検定
- 基本情報技術者
- 情報セキュリティマネジメント
- 情報処理検定 (文章入力スピード・日本語ワープロ・表計算) 等



【主な実績】

- 高校生ものづくりコンテスト沖縄県大会 電子回路組立部門 優勝
- 情報技術コンテストIT部門沖縄県大会 団体の部 優勝
- 沖縄県高等学校ロボット競技大会 アイディアロボット部門 4連覇
- ジャパンマイコンカーラリー2026 九州大会出場

Interview 在校生の声



林 孝太さん
石垣中学校出身
令和7年度入学

【入学理由】

僕は中学生の頃からプログラミングやロボットなどに興味を持っていました。体験入学に参加した際、情報技術科の授業の雰囲気に魅力を感じ、この学科への入学を決めました。

【学校生活】

プログラミングの授業は座学とパソコンを使って実際に操作する実習の二つがあり、先生方が基礎の基礎から丁寧に教えてくれるので、安心して授業を受けることができます。

中学生への Message

もし情報技術科に入りたいなら、数学と英語を少し意識して勉強するのいいと思います。余裕があるならタイピングの練習もしておくのいいです。是非アイデアロボット部にも入部して下さい。

商業科 会計システムコース

【概要】

商業科・会計システムコースでは、どの企業にとっても必要な簿記の学習を中心に、ビジネスマナー・情報処理・マーケティングなど幅広くビジネスについて学びます。また、近年は資格を活かした大学進学や就職する生徒も増えてきています。将来の地元経済を支える人材を育成するのが商業科・会計システムコースの目標であり、検定取得や進学にも力を入れて学習していきます。

商業科で学び、
大学進学+資格
も取得済み 😊



商業科で学び、
就職内定+資格
も取得済み 😊



取得できる資格

- 簿記検定
- ビジネス計算検定
- 情報処理検定
- ビジネス文書検定
- 秘書検定
- 商業経済検定 等

【主な実績】

- 全国簿記コンクール出場
- 全国ビジネス計算大会出場
- 沖縄県産業教育フェア参加
- 4冠(1級資格4つ) 表彰 等



Interview 在校生の声

新盛 叶巴さん
石垣第二中学校出身
令和7年度入学

【入学理由】

普通高校に行き、大学進学や就職をするより資格取得が豊富なこの高校に入学し、資格取得をたくさんするほうが大学進学や就職に有利だと思ったことと、自分の進路の幅も広がっていくのかなと思ったからです。

【学校生活】

お金の動きについて学ぶ簿記や将来働く際に役に立つビジネスマナー、エクセルやワードなども学ぶことができます。また、商業の授業はコースで行っていくので、それもこの高校の魅力だなと感じます。私は検定前に放課後友達と勉強する時間がとても好きです。

中学生への Message

様々なイベントがあり、1年生から3年生まで交流をたくさん行うことができます。資格取得は将来役に立つし、商工の会計システムコースに入学して絶対に損はしません！ぜひ会計システムコースに来てください。待ってます！

商業科 情報ビジネスコース



【概要】

情報ビジネスコースは、情報処理に関する幅広い知識や技術を学べるコースです。パソコンの基本的な操作（WordやExcelの学習）、コンピュータに指示を与えるプログラミング、静止画像や動画の編集などについて学び、情報化社会を担うICTのスペシャリストを目指します。



取得できる資格

- 情報処理検定
- 簿記実務検定
- 商業経済検定
- ビジネス文書検定
- ビジネス計算実務検定
- ITパスポート 等

【主な実績】

- 沖縄デジタル映像祭 2025 ノミネート作品9作品 (うち1作品 特別賞受賞)
- 沖縄県高等学校商業実務競技新人大会 ワープロ速度の部 個人3位 情報処理の部 個人6位 団体3位
- 全商検定1級5種目取得



Interview 在校生の声

【入学理由】

私は将来、事務系の職業に就きたいと思い、パソコン関連の知識や検定が身につけられるこの情報ビジネスコースに入学しました。

【学校生活】

このコースでは検定がありますが、それに向けての対策講座もあり、先生の丁寧な指導や友達と教えあったりできる時間があるので、安心して検定に取り組むことができました。学校生活でもちゃんとなじめてすごせるのか不安になることもありましたが「新入生歓迎スポーツ大会」などの行事を通して、クラスの仲を深めることができました。



石垣 あいらさん
大浜中学校出身
令和7年度入学

中学生への Message

最初は慣れない環境で、不安なこともあると思いますが、3年間はあっという間に過ぎていきます。後悔の無いようにたくさん勉強して、たくさん思い出を作って高校生活を楽しんでください。この学校に入学しようか迷っている方は、学校のホームページやパンフレットから、どんな検定を取得できるかなどを見て考えてもらえたらうれしいです。体験入学では商工についてより詳しく知ることができますので、ぜひ来てみてください。

商業科 観光コース



【概要】

観光コースでは、八重山の自然や歴史、伝統文化について学び、地域の魅力を正しく理解し発信する「ローカルな視点」を身に付けます。また、中国語や英語の授業を通して、観光現場で役立つ基礎的な外国語コミュニケーション力を養い、国際的な感覚を持った「グローバルな視点」も育成します。

さらに、フィールドワークや体験型学習、商業科目や探究的な学習を通して地域課題の解決に取り組み、観光を通じて地域産業の活性化に貢献できる人材の育成を目指します。



取得できる資格

- 中国語検定
- 英語検定
- 商業経済検定
- 簿記検定
- ビジネス文書検定
- ビジネス計算検定 等

【主な実績】

- 沖縄県生徒商業研究発表大会 最優秀賞
- 海外研修旅行(台湾)
- 高大連携授業(県外私立大)
- 石垣市主催台湾姉妹都市蘇澳鎮交流物産展 参加



Interview 在校生の声

【入学理由】

八重山の魅力を学び、地域の未来につなげたいと考え、観光コースに入学しました。探究活動を通して地域課題に向き合い、観光の知識や語学力を身に付け、地域に貢献できる人材を目指しています。

【学校生活】

観光コースでは、フィールドワーク等を通して地域について実践的に学び、仲間と協力しながら課題に取り組む中で、地域への理解と主体性を高めています。



新里 昌己さん
白保中学校出身
令和7年度入学

中学生への Message

八重山の自然や文化に興味があり、観光で地域を元気にしたい人は、ぜひ観光コースへ！グローバルな視点を身に付け、中国語も学びながら、八重山と一緒に盛り上げましょう！



部活動

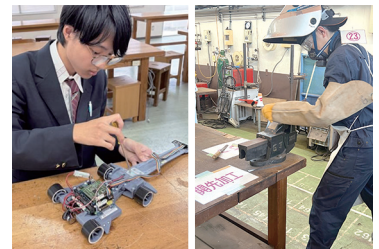
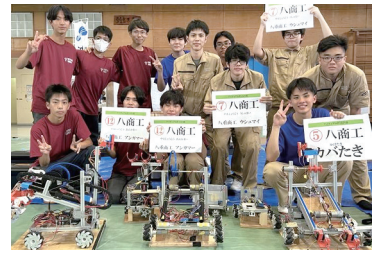
本校では部活動が体育系・文化系・工業系・商業系の4つのグループに分けられ、それぞれのグループから1つずつ、最大2つの部活動に加入し活動することができます。

令和8年度
部活動・同好会一覧

体育系	野球 サッカー 弓道 男子ハンド 男子バレー 男子バスケット 男女バドミントン 女子ハンド 女子バレー 女子バスケット
文化系	郷土芸能 中国語 軽音楽 放送 演劇 カラーガード
工業系	電気 機械工作 機械ものづくり 情報技術 メカトロ アイディアロボット
商業系	ワープロ 電卓 簿記 マーケティングリサーチ パソコン
同好会	ボウリング 家庭クラブ イラスト創作 空手 陸上 ソフトテニス 吹奏楽 写真 ダンス

令和7年度
活動実績

体育系	野球部	県・優勝 地区・準優勝	商業高校野球大会 夏季大会・秋季大会
	サッカー部	県・3位 県3部リーグ・優勝	全国高校サッカー選手権大会沖縄県大会 高円宮杯JFAU-18沖縄県(波布)リーグ 2026年2部リーグ昇格 九州U-18フットサル大会(県大会優勝 2連覇) 総合体育大会 新人体育大会
	男子ハンドボール部	県・ベスト8 地区・優勝 地区・準優勝	新人体育大会 新人体育大会 総合体育大会
	女子ハンドボール部	県大会出場 地区大会出場	選手権大会県予選 八重山毎日新聞社杯
	男子バレーボール部	県・ベスト8 地区・優勝	選手権大会代表決定戦 総合体育大会
	バドミントン部	地区・団体準優勝(男子) 地区・個人2位 3位(女子) 県・団体個人 出場 県・団体個人 出場 県・個人参加	地区総体 地区新人 県総体 県新人 県新人ダブルス競技会
	男子バスケットボール部	地区準優勝 地区準優勝	地区総体 地区新人大会
文化系	郷土芸能部	県・優秀賞 (次年度全国大会出場)	郷土芸能大会
	軽音楽部	県・審査員賞 ※6位相当	総合文化祭軽音楽部門
	中国語部	全国・4位 全国・6位 九州・2位 県・2位/3位 全国高校生中国語発表会/中級リーディングの部 決勝戦 中国語検定試験 4級合格4人・3級合格1人	中国語コンテスト・中級の部 中国語コンテスト・初級の部 九州杯青少年中国語コンテスト決勝大会 高校生の部 県高大連携中国語発表大会・高校生中級の部 全国高校生中国語発表会/中級リーディングの部 決勝戦 中国語検定試験 4級合格4人・3級合格1人
	放送部	県・優良賞(朗読部門) 県・優良賞(朗読部門)	NHK杯全国高校放送コンテスト沖縄県大会 九州高校放送コンテスト沖縄県大会
工業系	カラーガード部	フレッシュ部門 フレッシュ賞 金賞	第38回 マーチング&バトンinオキナワ2025 第21回 沖縄県 マーチングバンドソロコンテスト
	機械工作部	全国・3位 全国・5位 県・優勝、準優勝 県・出場	スターリングテクノラリー・宙返りクラス スターリングテクノラリー・お湯クラス スターリングテクノラリー・お湯クラス 機械加工技術コンテスト【フライス盤職種】
	電気部	県・出場 九州・出場	ものづくり大会・電気工部門 ロボット競技大会・相撲ロボット部門
	メカトロ部	九州・出場	ジャパンマイコンカーラリー2026
	アイデアロボット部	県・4位	ロボット競技大会 アイディアロボット部門
商業系	マーケティングリサーチ部	県・優秀賞	商業研究発表会
	ワープロ部	県・3位(個人)	沖縄県商業実務新人大会
	電卓部	全国大会出場 県・優勝(個人) 3位(団体)	全国高等学校ビジネス計算競技大会 沖縄県商業実務競技大会
	簿記部	全国大会出場 県・7位(個人) 県・4位(個人)	全国簿記競技大会 沖縄県商業実務新人大会 沖縄県商業実務大会
パソコン部	県・3位(団体) 6位(個人)	沖縄県商業実務新人大会	
同好会	ボウリング	県・準優勝(個人) 準優勝(団体) 県・3位(個人) 準優勝(団体) 県・優勝 県・優勝(個人) 優勝(団体)	総合体育大会 第23回全沖縄高校対抗ボウリング選手権 第42回全沖縄ダブルスボウリング選手権大会 新人体育大会
	空手	地区・優勝(個人)	新人大会
	陸上	地区総体 1位 男子800m 3位 男子1500m	



過去3年間の就職・進学決定率 **97.1%**

※留学希望を除く

過去の就職・進学実績

● 県外大学・短期大学

福岡大学 神奈川工科大学
 千葉工業大学 日本工業大学
 西日本工業大学 東洋大学
 九州共立大学 名古屋商科大学
 立命館アジア太平洋大学
 東京情報大学 朝日大学
 久留米大学 久留米工業大学
 東海大学 大東文化大学
 東京情報大学 日本経済大学
 京都外国語大学 九州情報大学
 大阪国際大学 城西国際大学
 産業能率大学 東海大学
 神戸国際大学 九州産業大学
 岐阜保健大学 長崎国際大学
 大阪保健医療大学 帝京短期大学
 桜美林大学 京都橘大学 他

● 県内大学・短期大学

琉球大学 沖縄国際大学
 沖縄大学 沖縄県立芸術大学

● 県外専門学校

日本工科大学校 神戸電子専門学校
 福岡医健・スポーツ専門学校
 麻生情報ビジネス専門学校 他

● 県内専門学校

沖縄看護専門学校
 沖縄大原簿記公務員専門学校
 専門学校那覇日経ビジネス
 国際電子ビジネス専門学校
 ITカレッジ沖縄 琉球調理師専門学校
 沖縄ブライダル&ホテル観光専門学校 他

● 海外の大学

東呉大学(台湾) 東洋未来大学(韓国) 他

● 県内就職

沖縄トヨタ自動車(株)
 (株)沖縄銀行
 (株)沖縄海邦銀行
 (株)琉球銀行
 (株)サンレー
 (株)あんしん
 ヤンマー沖縄(株)
 日本郵便(株) 沖縄支社
 (株)沖電工
 日本トランスオーシャン(株)
 JALスカイエアポート(株)
 MRO Japan(株)
 沖電企業(株)
 沖縄菱電ビルシステム(株)
 沖縄綿久寝具(株)
 沖縄東邦(株)
 沖縄総合警備保障(株)
 ザ・テラスホテルズ(株)
 ANAインターコンチネンタル石垣リゾート
 (株)ベッセルホテル開発
 ホテルミヤヒラ
 (株)琉球の街
 (株)オンデーズ
 (株)エアテクノサービス
 医療法人上善会 かりゆし病院
 (有)うえざと木工
 (有)安栄観光
 こどもの家保育園 他

● 県外就職

トヨタ自動車(株)
 日産自動車(株)
 (株)SUBARU 群馬製作所
 マツダ(株)
 日産車体(株)
 (株)東京エネシス
 (株)きんでん
 (株)神戸製鋼所 神戸線条工場
 富士電機(株)
 山崎製パン
 西原工事(株) 東京地下鉄(株)
 京王バス(株) (株)NTT-ME
 見田工作(株) 葵企業(株)
 古河電気工業(株) 羽田事業場
 (株)新日本空調サービス福岡
 山九(株)
 石田エンジニアリング(株)
 日本キャタピラー合同会社
 正栄電設(株)
 コマツカスタマーサポート(株)
 (株)スカイテック
 JR西日本新幹線テクノス
 東光電気工事(株)
 (株)ロピア
 (株)ネオ・エモーション
 (株)ライフケア・ビジョン
 (株)ワークステーション
 (株)ユニイチ
 エコノハホールディングス
 特別職国家公務員(自衛官(陸上)) 他

校訓 友愛津梁

友愛の精神を以て、広く世界を結ぶ
 架け橋となり、有為な人材となる。

商工五大用語

1. こんにちは
2. いらっしゃいませ
3. 失礼します
4. ありがとうございます
5. お願いします



沖縄県立 八重山商工高等学校

〒907-0002 沖縄県石垣市字真栄里180番地
 TEL. (0980) 82-3892 FAX. (0980) 83-1506