

学校案内

- バレーボール部
- 女子バスケット部
- 男子バスケット部
- サッカー部
- バドミントン部
- 陸上・駅伝部
- 自転車競技部
- ボクシング部
- 野球部
- ものづくり部
- エコデン部
- 家庭クラブ
- ボランティア同好会
- 茶道同好会
- ダンス同好会



部活・同好会 紹介



ものをつくり、君の未来を創る学校

大会実績紹介



木型

平成29年度第55回技能五輪全国大会(栃木県)木型職種出場
(自動車機械システム科 吉永 翼)



メカトロ

第11回沖縄県高校生ものづくり大会
メカトロニクス職種 5位
(自動車機械システム科 西里 怜恩)
(電気情報科 与那覇 喬平)



エコデン

第19回沖縄県高等学校エコデンレース大会
ワイパーモータ部門3位
一般モータ部門4位

沖縄県立宮古工業高等学校



沖縄県立宮古工業高等学校

〒906-0007 沖縄県宮古島市平良字東仲宗根968-4
TEL: 0980-72-3185 FAX: 0980-72-8041
HP: <http://www.miyako-th.open.ed.jp/>



自動車機械システム科



機械システムコース〈定員20名〉

機械に関する基礎・基本をもとに、発展的な技術と技能を習得することができます。機械加工をはじめとする幅広い分野で活躍し、日本のものづくりを牽引する技術者・技能者を育成します。また、コースの1年生全員を対象に第二種電気工事整備士の取得にも力を入れています。

●資格試験●

国家資格

技能検定3級（機械保全・MC・金属塗装・NC旋盤・旋盤・シーケンス）
第二種電気工事士、危険物取扱者、消防設備士、3級ガソリン整備士

検定・講習

アーク溶接講習、ガス溶接講習・パソコン利用技術検定3級



自動車コース〈定員20名〉

自動車整備士に必要な自動車に関する知識及び整備技術を学ぶことができ、自動車整備士をはじめとした幅広い分野で活躍できる、自動車及び機械系整備技術者を育成します。また、高校生では初めて3級金属塗装技能検定に取り組んでいます。

※目指せ！国家資格。
三級ガソリン・エンジン整備士。
3級金属塗装技能検定。

電気情報科



電気技術コース〈定員20名〉

電気に関して基礎から発電や送電などの大電力を扱う分野まで幅広く専門知識を学習します。また、実習を通して、屋内配線工事や電気機器（モータや発電機等）の制御について学び、将来的に社会で活躍できる電気技術者をめざして知識と技術を習得します。1年生は全員、第2種電気工事士試験に取り組んでいます。さらに、本科は第3種電気主任技術者、第2種電気工事士試験（筆記試験免除）の認定校になっています。

●資格試験●

国家資格

工事担任者技能検定3級、第一種電気工事士、第二種電気工事士
危険物取扱者、消防設備士

検定・講習

情報技術検定、パソコン利用技術検定2級、パソコン利用技術検定3級
計算技術検定、アーク溶接講習、ガス溶接講習、ITパスポート



情報技術コース〈定員20名〉

コンピュータのハードウェアやソフトウェアの学習をとおしてITに関する基礎知識を学び、コンピュータ制御やマルチメディアプログラミングの実習により情報技術者として必要な技術を習得します。第2種電気工事士取得に加えて、課外活動で電子・情報系の資格取得にも取り組んでいます。

卒業生進路状況

H30年3月31日現在（人）

卒業年度		平成29年度	平成28年度	平成27年度
就職	県内	9	13	12
	県外	14	21	20
進学	県内	20	24	15
	県外	8	15	21
卒業生人数		54	74	71
進路決定率		94.4%	98.7%	95.8%

●就職●

県内：沖縄ヤマト運輸 自衛隊 JALスカイエアポート
金秀商事株式会社 沖縄菱電ビルシステム株式会社
宮古島東急ホテル&リゾート
県外：トヨタ自動車株式会社 MROJapan
株式会社ツルタ製作所 株式会社きんでん
株式会社中铁愛知陸運株式会社 秋北電工株式会社

●進学●

県内：琉球大学 沖縄水産高校専攻科 沖縄調理師専門学校
SOLA 沖縄保険医療工学院 琉球調理師専門学校
専門学校ITカレッジ沖縄
県外：西日本工業大学 日本工科大学校 日本工学院
久留米自動車工科大学校 名古屋工科学院専門学校
九州医療スポーツ専門学校

生活情報科



フードデザインコース〈定員20名〉

家庭科の食生活分野についての学習を深め、講義・実習を通して知識と技術を習得することができます。授業の中で**食物調理技術検定などの各種検定**や料理コンクールにも挑戦します。また、郷土料理や行事食を学び、地域の食文化を継承できる力を身につけます。

●資格試験●

検定・講習

食物調理技術検定、被服製作技術検定、
保育技術検定、日本語ワープロ検定、
情報処理技能検定（表計算）、サービス接客検定3級



服飾デザインコース〈定員20名〉

家庭科の衣生活分野についての学習を深め、講義・実習を通して知識と技術を習得することができます。授業の中で**被服製作技術検定などの各種検定**にも挑戦します。また、地元宮古の伝統継承も兼ね、宮古織りの授業も行っています。

