



Highschool Profile 2016-2017

沖縄県立美里工業高校

進路決定率 90%

進学・就職相談 校内企業説明会 模擬面接指導 ES対策・マナー講座



校内企業説明会 希望就職先への体験入社 模擬面接指導 外部講師によるマナー講座

主な進路先 沖縄電力・中部電力・九電工・MRO Japan (航空機整備)
沖縄石油基地・日本郵便株式会社・沖縄プラント工業・大米建設

近畿大学	バシフィックテクノカレッジ学院	(株)神戸製鋼所	刈谷市管工事協同組合	沖縄石油基地(株)	西日本高速道路
久留米工業大学	琉球調理師専修学校	住友重機械工業(株)	サンミ(株)	沖縄電力(株)	拓南製鐵(株)
第一工業大学	東海工業専門学校金山校	住電電業(株)	菱興電気システム(株)	沖縄県職員(土木)	新糸満造船(株)
沖縄職業能力開発大学校	具志川職業能力開発校	西原工事(株)	(株)富建	沖縄ビルメンテナンス(株)	(株)富建
	他		他	(株)サンエー	他

(1) 卒業生進路状況

年度	卒業生	就職内定	進学合格	進路決定者	決定率(%)
平成23年度(H24. 3. 31)	188	89	62	151	80
平成24年度(H25. 3. 31)	201	117	55	172	86
平成25年度(H26. 3. 31)	203	136	43	179	88
平成26年度(H27. 3. 31)	220	141	58	199	90
平成27年度(H28. 3. 31)	214	135	58	193	90

(2) 学科別就職決定状況

学科	就職					
	県外			県内		
	希望	内定	未決定者	希望	内定	未決定者
機械科	8	8	0	15	9	6
電気科	2	2	0	16	11	5
建築科	6	6	0	24	24	0
設備工業科	5	5	0	28	27	1
調理科	2	2	0	16	12	4
合計	4	4	0	9	7	2
	5	5	0	16	13	3
	32	32	0	124	103	21



機械科 電気科 建築科
設備工業科 調理科

沖縄県沖縄市泡瀬5丁目4番2号
Tel 098-937-5848 Fax 098-937-0848

沖縄県立美里工業高等学校
校訓 自主 敬愛 勤労

1. 教育目標

憲法、教育基本法及び学校教育法の精神に即し、人格の完成をめざし、心身ともに健康で豊かな教養と人間性を高め、平和で民主的な国家社会の形成者たる国民の育成を図る

2. 教育方針

- 心身を練磨し、知識・技術を習得し、時代や環境の変化に主体的に対応できる能力や態度を養う
- 自主・自立の精神を養うとともに、自他の人格生命を尊重・敬愛し、学習と勤労を喜び、自己の果たす責任と使命の自覚を促し、校訓「自主・敬愛・勤労」の体現を図る。
- 探求と協働を図る教育活動を展開し、協調・融和して民主的に解決していく能力や態度を養う。
- 安全教育・平和教育を推進し、心身の健康保持増進とコミュニケーション能力の育成を図る

3. 設置学科 (1学年)

機械科 80名 2クラス	電気科 80名 2クラス	建築科 40名 1クラス	設備工業科 40名 1クラス	調理科 40名 1クラス
--------------------	--------------------	--------------------	----------------------	--------------------

全日制 推薦入試制度 (定員の30%程度)

学校経営方針

- 生徒自ら主体的、自主的に授業に参加する姿勢の育成を図るために、教師と生徒の信頼関係づくりと学習環境の改善に努める
- 基本的な生活習慣の確立と規範意識の向上を図る生徒指導の充実に努め、学校と家庭の連携を深める
- キャリア教育の充実と生徒の個性を引き出して、早期の進路決定を図る
- 資格取得の奨励を図り、産業社会を支える「将来のスペシャリスト」の育成に努める
- 個に応じた指導と学業不振者への対応強化に努める
- 特別支援教育に関する校内支援体制の充実に努める
- 魅力ある学校、地域に信頼される学校づくりと安全教育の推進を図る
- 教職員の資質向上を図るため研究・研修の充実に努める
- 適正な事務処理と施設・設備の充実に努める

資格取得のサポート

- 本校では資格取得のサポートとして早朝講座及び放課後の課外講座を行うことで、部活動を行いながらも資格取得に向けた学習を行う事ができます
- 学科を超えた指導で、調理科の学生でも専門の先生の指導で資格取得をサポートします

個に応じた進路指導

平成27年度進路決定率

90%

- 就職・進学指導
- 外部講師による徹底した面接指導
 - 希望就職先への職場体験入社
 - 保護者進路相談会の実施

文武両道

準優勝



高等学校新人体育大会
ボクシング競技

4名合格

上位独占 6連覇達成



ものづくりコンテスト
木材加工部門

技能検定合格

1位・2位 2連覇達成



県高等学校ロボット競技大会
アイデアの部

合格者数全国1位



難関 測量士補



建築配管2級
建築大工2級



難関国家資格 ☆全国トップクラス
第一種電気工事士試験 53名合格
第一種電気工事士

優勝

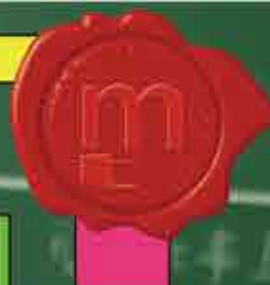


沖縄県高等学校新人体育大会 ソフトボール男子

機械科



電気科



「ものづくり」を通して、おもしろさ、難しさを肌で感じ、想像力や基本的な技術能力を身につける。



発電所から住宅まで、電気の発電・送電・配電に関する専門的な知識や電気工学の技術を身につける。

主な学習・実習内容

機械技術の基礎を始め、ハイテク機器を活用した学習を通し、広い分野で活躍できる技術者の育成をめざしており、資格取得にも力を入れています

主な学習・実習内容

住宅で使う照明や工場等で使っている電気機器、発電所での電気の発生、発電所から住宅までの電気の送電・配電に関する専門的な知識を実習等を通して学んでいきます。

1年 普通科目 8科目

国語総合、地理A、数学I、コミュニケーション英語基礎
科学と人間生活、体育、英語等

専門科目 5科目

工業技術基礎、製図、工業数理基礎、
情報技術基礎、機械工作等

2年 普通科目 8科目

国語総合、世界史A、数学II
物理基礎、体育、保健、コミュニケーション英語I

専門科目 5科目

実習、製図、機械工作、機械設計
原動機等

3年 普通科目 6~7科目

現代文A、現代社会、家庭基礎
体育、選択A・B等

専門科目 6~7科目

課題研究、実習、製図、機械設計
電気基礎、原動機、選択A等

1年 普通科目 8科目

国語総合、地理A、数学I、コミュニケーション英語基礎
科学と人間生活、体育、英語等

専門科目 4科目

工業技術基礎、製図、情報技術基礎
電気基礎等

2年 普通科目 8科目

国語総合、世界史A、数学II
物理基礎、体育、保健、コミュニケーション英語I

専門科目 5科目

実習、電気基礎、電気機器、
電力技術、ハードウェア技術

3年 普通科目 6~7科目

現代文A、現代社会、家庭基礎
体育、選択A・B等

専門科目 6~7科目

課題研究、実習、電気機器、
電力技術、電子技術、選択A等

資格試験にチャレンジ!!

技能検定（機械保全 機械系保全作業）（機械保全 電気系保全作業）
技能検定（機械加工 普通旋盤作業）、JIS 溶接技能者評価試験
危険物取扱者、第二種電気工事士、ボイラー技士、ガス・アーク溶接

進路

〈就職〉

（県内）ホンザキ電気、MRO JAPAN、拓南製鉄
沖縄ガルバ、金秀鉄鋼、仲本工業

（県外）神戸製鋼、ダイハツ工業、十一屋工業
日野自動車、住友重機械

〈進学〉

（県内）琉球大学、名城大学、沖縄国際大学

（県外）北海道情報大学、第一工業大学
久留米工業大学、福岡大学

資格試験にチャレンジ!!

第一種電気工事士、第二種電気工事士、工事担任者（DD3種・AI3種）
第二級陸上特殊無線技士、第二級海上特殊無線技士
第三種電気主任技術者、航空特殊無線技士

進路

〈就職〉

（県内）沖縄電力、サンエー、沖電工
沖縄日立、西日本高速道路総合サービス

（県外）中部電力、神戸製鋼所
住友重機械マリンエンジニアリング

〈進学〉

（県内）琉球大学、沖縄職業能力開発大学校
沖縄国際大学、沖縄大学

（県外）近畿大学、第一工業大学、東亜大学
東京情報大学、富士大学

建築科



建築の設計やデザイン・工事施工の基礎的な専門知識を身につける

主な学習・実習内容

人間が生活するうえで欠かせない衣・食・住の「住」を学び建築設計やデザイン・工事施工等の職業に就くことを目的として基礎的な専門知識を学んでいきます

1年

普通科目 8科目
国語総合、地理A、数学I、
科学と人間生活、体育、コミュニケーション基礎
専門科目 5科目
工業技術基礎、製図、建築計画、
情報技術基礎、建築構造 等

2年

普通科目 8科目
国語総合、世界史A、数学II
物理基礎、体育、保健、コミュニケーション
専門科目 5科目
実習、製図、建築構造、
建築構造設計、建築施工 等

3年

普通科目 5~7科目
現代文A、現代社会、
体育、選択A・B 等
専門科目 6~7科目
課題研究、実習、製図、建築法規
建築構造設計、建築施工 等



資格試験に
チャレンジ!!

2級建築施工管理技士、建築CAD検定、建築大工技能検定
建設業経理事務士、福祉環境コーディネーター、測量士補
2級建築士受験資格(卒業後3年間の実務経験で受験可能)、危険物取扱者



進路

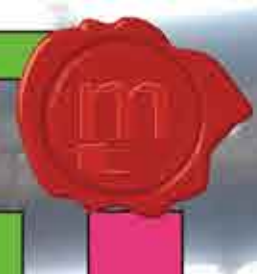
< 就職 >

(県内) 沖縄県職員、沖電工、屋部土建、大城組
国場組、金秀建設、福地組、沖秀建設、大木建設
大名嘉組、南洋土建
(県外) 大迫、ミサワホーム建設、キベ、イチグミ

< 進学 >

(県内) 琉球大学、沖縄職業能力開発大学校
(県外) 徳島文理大学、日本工科大学校
久留米工業大学、愛知工業大学

設備工業科



「建物」に命を与えるものが「設備」です

主な学習・実習内容

冷房・給水・排水等設備に関する基礎的なことを学習し、住環境における配管の技術者を目指します

1年

普通科目 8科目
国語総合、地理A、数学I、
科学と人間生活、体育、コミュニケーション基礎
専門科目 5科目
工業技術基礎、製図、工業数理基礎、
情報技術基礎、実習

2年

普通科目 8科目
国語総合、世界史A、数学II
物理基礎、体育、保健、コミュニケーション
専門科目 4科目
実習、製図、空気調和設備、
衛生・防災設備

3年

普通科目 6~7科目
現代文A、現代社会、
体育、選択A・B 等
専門科目 6~7科目
課題研究、実習、製図、設備計画
空気調和設備、衛生・防災設備



資格試験に
チャレンジ!!

2級管工事施工管理技術者、第3種冷凍機械責任者、第二種電気工事士
消防設備士、建築配管技能士、冷凍空調配管技能士、危険物取扱者



進路

< 就職 >

(県内) 南西空調設備、新垣設備
沖縄ビルメンテナンス、桐和空調設備
(県外) 西原衛生工業所、船橋設備、吉田金型
日立プラントエンジニアリング

< 進学 >

(県内) 名城大学、沖縄大学、沖縄職業能力開発大学校
(県外) 久留米工業大学、日本文理大学、日本工学院

調理科



部・同好会活動



未来の食の世界をリードする
調理師の養成を目指します

主な学習・実習内容

調理に関する基礎・基本の学習をふまえ、個性豊かな調理師の養成を目指し、国民の食生活の向上に寄与する能力と態度を育成する

1年

普通科目 8科目

国語総合、地理A、数学I、英語/外国語、科学、体育、家庭総合等

専門科目 5科目

生活産業基礎、生活産業情報、調理栄養、食品

2年

普通科目 8科目

国語総合、世界史A、数学II、化学基礎、体育、保健、英語/外国語、家庭総合等

専門科目 5科目

調理、栄養、食品、食品衛生、公衆衛生

3年

普通科目 6~7科目

現代文A、現代社会、体育、選択A・B等

専門科目 8科目

課題研究、食文化、調理、栄養食品衛生、公衆衛生、衛生法規、総合調理技術実習

体育系



Sports

- ・野球
- ・バレーボール (男女)
- ・バスケットボール (男女)
- ・バドミントン (男女)
- ・テニス
- ・ソフトボール
- ・サッカー
- ・ボート
- ・卓球
- ・ボクシング
- ・ボウリング
- ・剣道
- ・ラグビー
- ・相撲



桑江伸 Shin Kuwae

電気科 3年 久辺中学校卒
小学校から始め、右手に障害を持ちながらも美里工業バレーボール部のリベロとしてレギュラーを獲得

何事にも全力で

私は、名護市にある久辺中学校から親元を離れ、学校近くにあるアパートを借りて美里工業に通っています。美里工業では、小学校から始めたバレーボール部に所属しています。右手に障害を持っていますが、不自由でも周り友人に負けられないように日々努力しています。勉強面では資格取得に励んでおり、文武両道を目指しています。

注目のアスリート

支えてくれる人たちに感謝しながら

私は甲子園を目指し美里工業へ入学しました。入学した翌日から資格の講習が始まり、想像していた部活漬けの日々とは全く違い、勉強漬けの日々となりました。神谷監督の話を聞いていくにつれ、今後の人生を豊かに送るために、早めに進路を決め、そのための取り組みをすることが大切だと感じました。文武両道は難しいですが、努力した自分自分の将来につながっていくと思うので私はこのような恵まれた環境の学校に入学できてとても良かったと思います。



宮城那行 Tomoyuki Miyagi
電気科 3年 沖縄東中学校卒

資格試験にチャレンジ!!

調理師免許、専門調理師免許学科試験資格、
食物調理技術試験 1~4級、日本語ワープロ検定 2級~4級
中国語検定準4級、琉球ぶくぶく茶 (助教授免許)

進路

〈就職〉

(県内) 碧、ラグナガーデンホテル
ルネッサンスリゾートオキナワ、リザンシーパーク
ホテル谷茶ベイ、パティスリークブル
日清医療食品、ザ・テラスホテルズ

(県外) (株) 菊乃井、オークラクトシティホテル浜松
ホテルド・マロニエ・内海、スパイスワークス
(株) オーケー、(株) 浅井東迎

〈進学〉

(県内) 沖縄大学、琉球調理師専修学校
くしかわ看護専門学校、SOLA
沖縄女子短期大学、沖縄中央学園

(県外) ぐらしき作陽大学、羽衣国際大学
美作大学、岐阜女子大学、
九州女子大学、中国学園大学

Cultural

- ・軽音楽
- ・ロボット
- ・美術
- ・放送
- ・JRC
- ・茶道
- ・ダンス
- ・電検、電子工作
- ・パステルアート
- ・機械工作