

沖縄能開大 オープンキャンパス OPEN CAMPUS

ホンモノを学んで、
プロの世界で生きる人になる



※荒天等により中止の際は予備日に実施します

【開催時間】10:00～、13:00～（1日2回実施）

*午前・午後で1つずつ、計2種類の内容に参加することもできます。

就職率が高く 仕事に役立つ技術を身に付ける大学校です。

プロを育てる全6科

- 生産機械技術科
- 電気エネルギー制御科
- 電子情報技術科
- 住居環境科
- 物流情報科
- 国際ホスピタリティ観光科

お問い合わせは

厚生労働省所管 沖縄職業能力開発大学校
沖縄市池原2994-2 <https://www3.jeed.go.jp/okinawa/college/>

☎098-934-4808 学務課



沖縄能開大 検索

沖縄職業能力開発大学校

学校案内
2025

NOKAIDAI

厚生労働省所管 沖縄職業能力開発大学校

沖縄能開大

ホンモノを学んで
プロの世界で
“生きる人”になる

2025



沖縄能開大 検索

生産機械技術

電子情報技術

電気エネルギー制御

住居環境

物流情報

国際ホスピタリティ観光

活きる力 ホンモノを学んで、 プロの世界に 活きる人になる。

技術革新の著しい進展に伴って、
産業界では高度な技能・
技術を有する人材を求めており、
特に生産現場においては、
技術の進歩を理解できる知識と、
自らモノを創ることのできる能力を持つ、
実践技能者の需要が増加してきています。
沖縄職業能力開発大学校では、
「未来・社会・現場で活きる人」を育てます。

技能講習に係る沖縄労働局長登録教習機関
有効期間満了日: 令和6年(2024年)3月31日(令和6年3月更新予定)

- ガス溶接技能講習修了証 第21号
- 玉掛け技能講習修了証 第69号
- フォークリフト運転技能講習修了証 第93号
- 小型移動式クレーン運転技能講習修了証 第75-2号

OKINAWA NOKAIDAI CAMPUS GUIDE 2025

01 学科一覧	38 就職について	46 能開大生の日	51 周辺マップ
02 能開大とは	42 年間スケジュール	48 修了生の活躍	52 学費・各種支援制度
04 学科紹介	44 学生会・課外活動	49 寮生活大解剖!	53 入校試験のご案内
35 応用課程の取組	45 学生の出身県と出身校の割合	50 キャンパスマップ	

沖縄職業能力開発大学校 〒904-2141 沖縄県沖縄市池原 2994-2 ● TEL.098-934-4808 ● FAX.098-934-6287

沖縄能開大

専門課程(2年)

- 生産機械技術科 P4
- 電子情報技術科 P8
- 電気エネルギー制御科 P12
- 住居環境科 P16
- 物流情報科 P20
- 国際ホスピタリティ観光科 P24

応用課程(2年)

- 生産機械システム技術科 P28
- 生産電子情報システム技術科 P30
- 生産電気システム技術科 P32

沖繩職業能力開発大学校とは

沖繩職業能力開発大学校は、高校卒業者などを対象に、仕事(職業)に必要な力(能力)を身につける(開発する)ために厚生労働省が設置している大学校のひとつです。

産業界では技術の進歩を理解できる知識と、自らモノを創ることができる能力を持つ、「実践技能者」の需要が増加しています。当校は「ものづくり」を担うこのような実践技能者を育てることを目的に平成4年に開校しました。さらに沖繩の産業界のニーズに対応した「物流情報科」と「国際ホスピタリティ観光科」が設けられ、これまで多くの修了生が社会で活躍しています。

沖繩職業能力開発大学校5つの特徴

POINT.1 少人数授業

クラス定員が20名～25名。機材を少人数で使用でき、先生と学生の距離も近く、学生一人ひとりをきめ細かくサポート!

POINT.2 充実した設備

実習機器・設備が充実。現場に近い設備環境で、就職後に必要とされる技能・技術を確実に習得!

POINT.3 実習重視

授業の約60%を実習・実験にあて、即戦力として活躍できる人材を育成! 実習・実験時間は国立大学の2倍以上!

POINT.4 グループワーク

実習ではグループワークを多く取り入れ、企画力、問題解決力、チームワーク力、コミュニケーション能力をアップ!

POINT.5

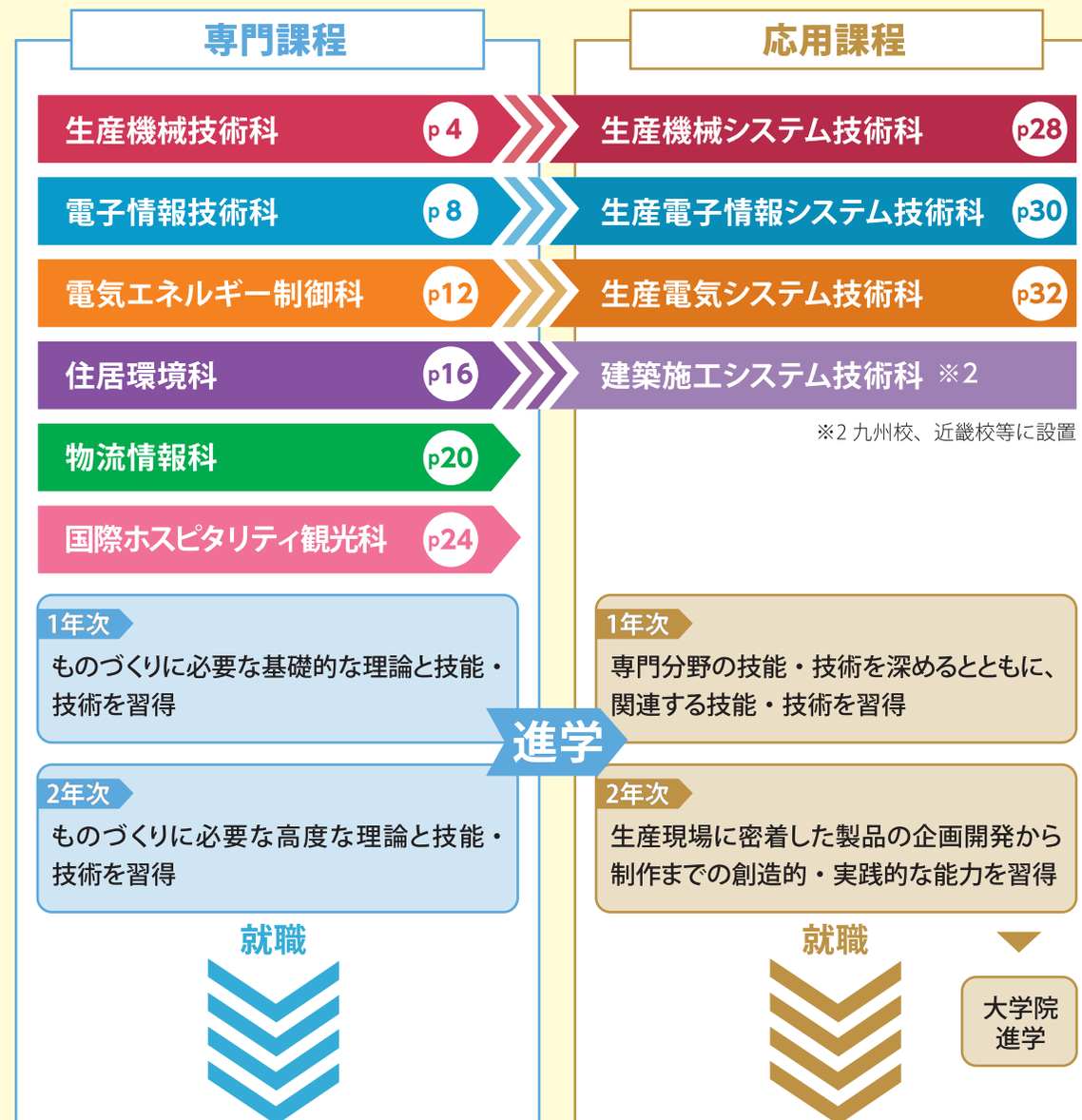
**高い
就職実績**

一人ひとりに寄り添った就活サポートにより、
就職希望者の
就職率はほぼ100%!
企業からも高い評価!(2022年度 99%)

入校から修了、その後の進路について

専門課程を修了後は就職または応用課程^{※1}へ進学が選択可能です。

※1 物流情報科、国際ホスピタリティ観光科を除く



※2 九州校、近畿校等に設置

目標とする社会人像

実践技能者

生産などに対応できる技能・技術と適切な判断能力を有する技能者

生産現場のリーダー

新製品の開発、生産工程の構築などに対応できる生産技術・生産管理のリーダー

生産機械技術科(生産技術科)

機械システム系
Machine Systems Departments

- ▶ 生産機械技術科とは？
- ▶ 充実した設備！
- ▶ 実習風景
- ▶ 総合制作実習 作品紹介
- ▶ 学外での活躍！
- ▶ 応用課程に進学して



生産機械技術科では、ものづくりの原点である各種金属部品などの設計に必要な機械製図の勉強から始まり、設計した図面を基に汎用工作機械を用いて、機械加工に必要な加工技術を基礎から勉強していきます。また形状が複雑な製品や精密な部品を、最新のCAD/CAMシステムにてプログラムを構築し、高性能なNC工作機械を活用して製作する応用的な技術の習得も行います。最終的には、部品の組立・調整を行い、自動制御技術まで習得するといった、一連の工程を理解した「ものづくり」が出来るエンジニアを目指します。

生産機械技術科とは？



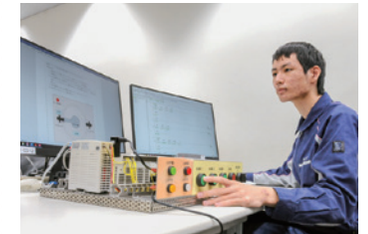
機械製図・設計

- ① JIS に基づいた機械製図
図形の表し方、寸法記入法
- ② CAD 製図(2次元)
部品図(製作図)、組立図
- ③ 3次元モデリング
3Dモデル作成
アセンブリ(3Dパーツ組立)
ドラフティング(図面化)



機械加工・溶接板金

- ① 精密測定・手仕上げ
測定器取扱い、やすり、穴あけ
- ② 汎用機械・板金加工・溶接
旋盤、フライス盤、プレスブ
レーキ、アーク溶接、TIG 溶接
- ③ 数値制御工作機械
NC 旋盤、マシニングセンタ
レーザー加工機、CAD / CAM



シーケンス制御

- ① 電気工学概論
電気に関する基礎知識
- ② シーケンス制御
回路に関する基礎知識
有接点シーケンス制御実習
PLC プログラミング
- ③ FA システム実習
メカトロ機器製作・制御

在校生の声

生産機械技術科

桑江 希一

読谷高校出身

私が生産機械技術科に進学した理由は、幼い頃からものづくりに興味があり、実習メインの授業で国家資格や技能検定を取得しながら、技術や専門的な知識を得ることができるところに魅力を感じたからです。

入校した当初は、私自身が普通科高校出身のため工業系の授業や実習についていけるか不安でしたが、普通科高校出身のクラスメイトも多く、少人数制授業のため先生や工業高校出身の生徒との距離が近く、違和感なく工業系の分野を学び始めることができました。忙しさはありますが、良い環境で楽しい雰囲気の中で充実した学校生活を送っています。

今後は、現在学んでいる機械加工やプログラムの知識を活かし、機械系エンジニアとして社会に役立つ人材を目指したいと考えています。

目標に向けて仲間と切磋琢磨し、頑張っていきたいと思っています。



教員からの一言

生産機械技術科

水元 雄大 先生



私たちの生活や社会は、自動車や航空機、家電製品、医療機器など様々な工業製品によって支えられています。

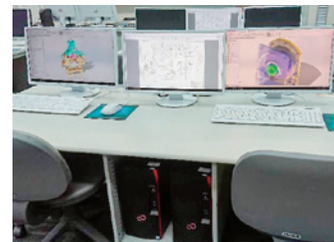
これらの工業製品は、高度なものづくりの技術によって生み出されています。

生産機械技術科では、金属加工技術を中心に、設計、加工、組立、制御などのものづくりに関わる技能技術を学び、ゼロから製品を作り上げることができる未来のエンジニアを育成しています。

日本の工業界の発展に貢献できるスペシャリストを目指し、一緒に挑戦していきましょう。

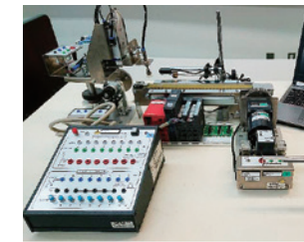
充実した設備！

3次元CAD/CAM/CAE



コンピュータ上の疑似3次元空間に立体を構築(モデリング)する設計ツールです。

メカトロニクス教育実習機器



実際の生産工場で使用されている機器を使用し、メカニズムの仕組みを体験的に習得できる実習装置です。

炭酸ガスレーザー加工機



炭酸ガス(CO₂)レーザーを用いて、主に板形状の加工に適したNC工作機械です。

マシニングセンタ



自動工具交換機能(ATC)をもったNC工作機械で、NCプログラムの命令により可動する切削加工装置です。



3Dプリンタ

3次元CADの設計データを使用し、3Dモデルをモデリングする装置です。

実習風景

ものづくりに大事な4つの技術

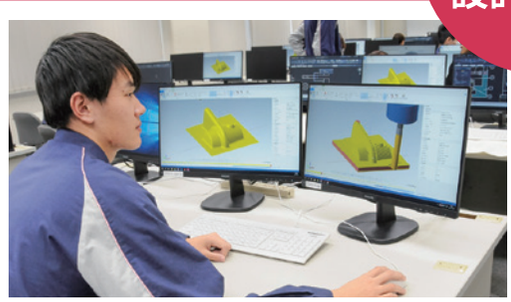
機械加工実習



測定実習



CAD / CAM 実習



FA システム実習



加工 測定
設計 制御

学外での活躍！

学外では資格取得や競技大会に挑戦!!

第16回 若年者ものづくり全国大会に参加

旋盤職種金賞(日本一)を獲得!
フライス盤職種銅賞(第3位)を獲得!



令和5年度 技能検定(国家資格)・溶接技能評価試験に挑戦



県女性初!!
フライス盤
1級*合格も!
(*実務経験必要)



取得可能な資格

技能検定 2級・3級

普通旋盤作業、フライス盤作業
機械検査、マシニングセンタ作業
機械保全(機械系作業、電気系作業)

溶接技能者評価試験(A-2F・N-2F・TN-F)

総合制作実習 作品紹介

自動販売機



実際の硬貨や商品に対応した完成度の高い自動販売機です。

トゥールビヨン(機械式3D時計)



ゼンマイで動く世界三大複雑機構と言われている機械式3D時計です。

パミス クリーナー



沖縄県沿岸(砂浜)に漂着した軽石(パミス)を清掃する装置です。

機械式振り子時計



電気を一切使用せず、ぜんまいのみで動く機械式時計です。時間ずれも少なく高精度です。

電動車いす



高齢者・障がい者のことを考えて設計・製作した電動車いすです。

塩水噴霧装置



金属に生じる錆の腐食挙動を促進させ、製品の防錆能力を短い時間で評価する装置です。

▶ 応用課程に進学して

生産機械システム技術科 28ページ

2022年度修了
応用課程 生産機械システム技術科
進学

山城 龍矢

石川高校出身



応用課程では、1年次に標準課題、2年次に開発課題があります。これらの課題は、複数名のグループに分かれて取り組みます。グループワークでは積極的にコミュニケーションを図ることが重要で、意見を出し合うことで多角的に検証できます。また、精度の高いスケジュール管理やコスト管理も求められます。標準課題では、リーダーの役割も担い、グループで協力して取り組みました。グループワークを通して経験したことは社会人になってからも役立つため、応用課程への進学を決めて良かったと感じています。

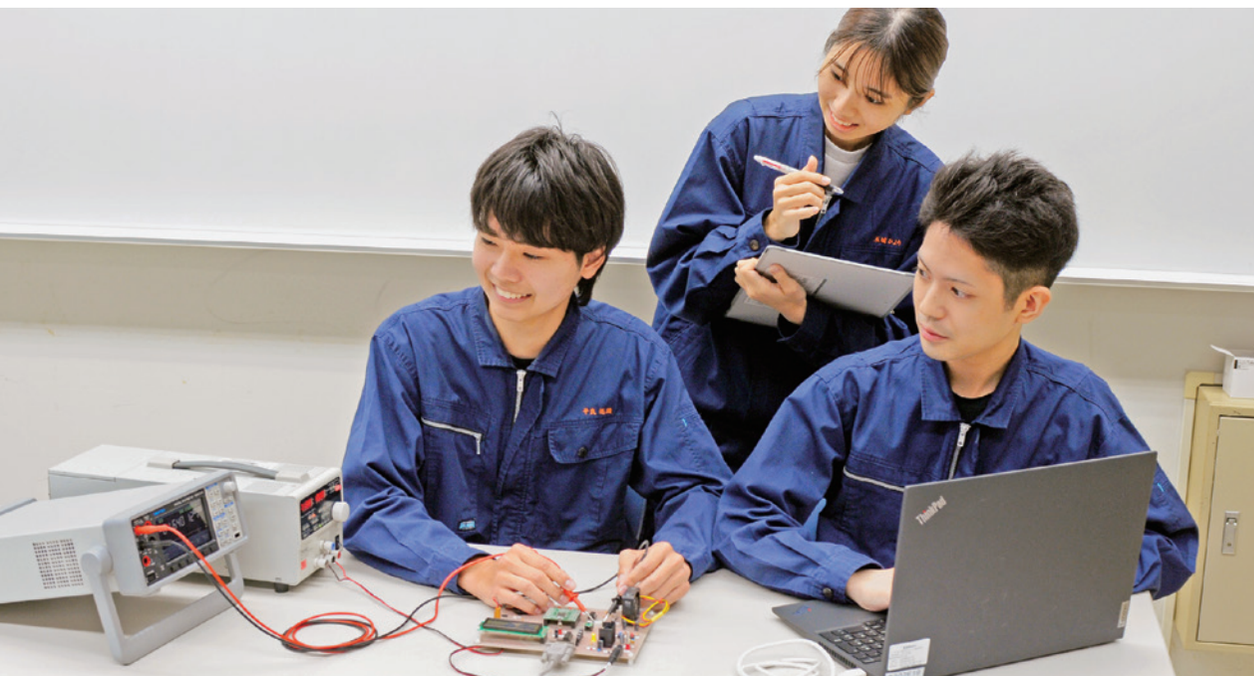
2021年度修了
応用課程 生産機械システム技術科
進学

高良 空旺

普天間高校出身



応用過程では、専門課程と比べて、自主的に動き、考え、発言することが求められます。そして、標準課題、開発課題というものがあり、これらの課題は各グループに分かれ、納期に間に合うよう一つの装置を製作するというものです。グループワークでは、専門課程で学んだ技術、知識の向上だけでなく、「ものづくり」における構築・運用・改善・管理といったマネジメント力を身につけ、今後、社会に出る際に必要なコミュニケーション能力を養うことができます。日々、成長を実感できるこの恵まれた環境で修了まで頑張りたいと思います。



電子情報技術科は、情報通信ネットワークやIT社会を形成するエレクトロニクス技術、コンピュータ技術、ネットワーク技術に関するものづくりの適応技術を習得します。現代社会における電子機器の設計・製作において重要なマイクロコンピュータを用いた組み込み技術を主体とした、ハードウェアとソフトウェアの融合分野を担うことができる実践技能者を目指します。

電子情報技術科とは？



電子回路技術

電気・電子の基礎知識から、ICや各種センサなどの電子部品で構成されたアナログ・デジタル回路の仕組みについて学びます。また、電子回路の設計、基板製作、ハンダ付けによる電子機器の製作などの実習を行います。



組み込みシステム技術

パソコン上でC言語によるプログラム制作技術を学び、マイクロコンピュータ(マイコン)へプログラムを書き込み、接続されたスイッチやLED、センサやモータなどの制御を行います。また、RTOSによるプログラムの同時実行技術やFPGAによる電子回路プログラム技術についても学びます。



通信技術

インターネットの通信技術、パソコンの仕組みなどについて学び、パソコン同士にて通信ネットワークの構築実習を行います。また、無線技術やWebサーバー等の構築についても実習します。

在校生の声

電子情報技術科

棚原 涼太

浦添工業高校出身

私は子供のころからパソコンに興味があり、将来、プログラミングや組み込み制御などのものづくりに携わりたいと考えておりました。そのため、沖縄能開大のパンフレットを見たとき、これだと感じ、進学を希望しました。

実際に入学してみると、実習が多く、レポートや課題が大変です。しかし、先生や友達から教えてもらうなどの助けもあり、楽しみながら課題に取り組むことができている。授業料が安いことも沖縄能開大でよかったと感じていることの一つです。

今は応用課程の標準課題にも関心があり、卒業後は応用課程に進学して、さらに技術を身に付けていきたいです。その後は、憧れのものづくりの分野に進み、世の中の役に立つ製品を作っていきたいです。



教員からの一言

電子情報技術科

江藤 啓太 先生

皆さんの身の回りには生活を便利にしてくれる製品がたくさんあると思います。エアコンやデジタルカメラなどの家電製品や、スマートフォンなどのネットワーク機器など様々なものがあります。これらにはコンピュータが内蔵され多くの機能を提供してくれます。電子情報技術科では、このような製品の仕組みを知り、新しい商品を開発できる人材を育てます。

あなたも新しい商品を生み出す一員になってみませんか？



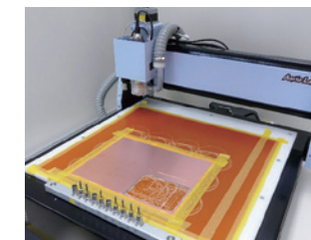
充実した設備！

エッチングマシン



銅箔を溶かしてプリント基板を製作します。

基板加工機



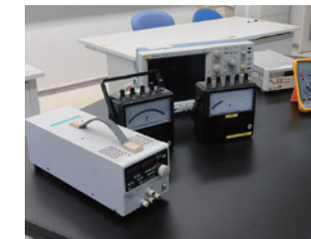
ドリルで銅箔を削りプリントパターンを形成します。

各種マイコン実習ボード



マイコンにプログラムを書き込み、回路に接続されたスイッチや液晶画面などを制御します。

計測機器



各種計測機器を用いて、電子部品の特性等を実習にて測定しています。

実習風景

電子回路製作



自作したプリント基板にハンダ付けしていくぞ！

デジタル回路実習



カウンタ回路が無事に動いたぞ！

マイコンプログラミング



パソコンで入力したプログラムをマイコンに書き込みます！

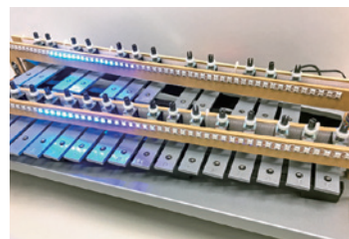
ネットワーク構築実習



無線通信のデータを測定中！

総合制作実習 作品紹介

鉄琴自動演奏装置



各鉄琴板にモータを配置してパソコンまたはリモコンで指定した曲を演奏します。

スマートクロック



タッチパネルや音声の入力により、天気予報や、室温の表示、写真撮影ができます。

二足歩行ロボットラジコン



コントローラの操作で『オキポリくん』が歩きます。

抵抗判別機



カメラに映った抵抗器を画像処理により検出し、抵抗器の色を読み取って抵抗値を出します。

学外での活動

ETロボコンへの参加

指定されたロボットを使用して、ライトレースしながら難所をクリアする走行プログラムを作成します。沖縄から全国大会への出場を目指しています。

沖縄地区大会に臨みます。



黒い線をセンサーで読み取りながら走ります

優勝しました！



- ETロボコン2022 沖縄地区大会 **準優勝**
- ETロボコン2023 沖縄地区大会 **優勝**
- 2023チャンピオンシップ大会(全国大会) **出場**

Web×IoT メイカーズチャレンジ PLUSへの参加

若者を対象とし、IoTシステム開発のスキルアップのための競技です。一定時間で試作品を製作し、技術やアイデアを競います。過去には、いい成果を得ることができています。



2017年度 畑まもる君

2019年度 防災・防犯システム



競技に参加しました！

- 2017年度 沖縄地区大会 「good」賞
- 2018年度 同上 「総務省沖縄総合通信事務所長賞」
- 2019年度 同上 「good」賞

▶ 応用課程に進学して

生産電子情報システム技術科 30ページ

2020年度修了
生産電子情報システム技術科進学

金城 大輝

普天間高校出身



専門課程では、電子回路やプログラミングを基礎から学び、2年次の総合制作実習ではETロボコンへの参加しました。

総合制作実習を通して、チームでシステム開発を行う楽しさからシステムエンジニアとして働きたい気持ちが芽生え、より専門的な知識を学ぶために、応用課程への進学を決めました。

応用課程では、より高度な技術を学び、チームで開発を行う標準課題や開発課題にて、さらにコミュニケーション能力やマネジメント能力を育むことが出来ました。

これから、システムエンジニアとしてさらに様々な技術を習得して社会に役立つシステムを開発していきたいです。

電気エネルギー制御科

電気・電子システム系

Electrical and Electronic Systems Departments

▶ 電気エネルギー制御科とは？

▶ 充実した設備！

▶ 実習風景

▶ 総合制作実習 作品紹介

▶ 学外での活躍！

▶ 応用課程に進学して



現在、地球温暖化に対するCO₂削減やエネルギーの効率的な利用が求められています。そこで、電気エネルギー制御科では電気、エネルギー及び制御技術を基礎として、自然エネルギーである風力発電や太陽光発電を学び、電気自動車やロボットなどで使用されるモータの効率的な利用、工場の自動化技術及び省エネ化技術を身に付けた実践技能者を目指します。

電気エネルギー制御科とは？



電気技術

電気設備の施工や保守・管理ができる技術を学びます。

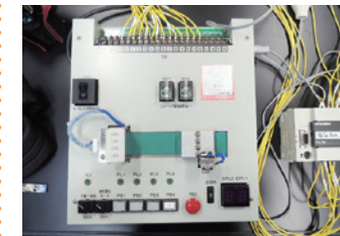
- 電気工学基礎実験
- 電子工学基礎実験
- 電気・電子計測実習
- 電気設備実習



新エネルギー技術

自然エネルギーである太陽光発電や風力発電の仕組みを学びます。

- 電力管理実習
- 環境エネルギー実験
- 電気機器実験



制御技術

製造ラインなどに必要なプログラミング技術や、ロボットの操作について学びます。

- シーケンス制御実習
- 制御プログラミング実習
- 産業用ロボット制御実習
- 自律型ロボット製作実習

在校生の声

電気エネルギー制御科

松浦 陸斗

糸満高校出身



私は将来、電気工事士を目指しており、電気のことについて一から学ぶことができ、座学で習ったことを実習ですぐに活用することで理解を深めることができると考え、沖縄能開大への入校を決めました。また、他大学と比較して、学費の面や就職率が高い点も入校する決め手となりました。私は普通高校出身で、初めは勉強についていけないか心配でしたが、わかりやすく丁寧に教えてくれるため、工業高校出身の学生に遅れを取ることなく、現在も勉強や実習に励んでいます。また、授業によっては資格試験に関することを教えてくれるため、資格試験の勉強にも役立っています。科の雰囲気は、わかる人がわからない人に教えてくれたり、実験をみんなで協力して行ったりと活気に溢れており、科全体で勉強しやすい環境ができています。今後は応用課程に進学し、電気についてさらに知識や技術を身に付けていき、難しい資格などにも挑戦していきたいです。

教員からの一言

電気エネルギー制御科

平野 博哉 先生



電気エネルギー制御科では、電気技術、自然エネルギー、制御技術の3要素について勉強していきます。皆さんは、生活していて電気を使用しない日はないと思います。しかし、電気のことはいくつかわからない人が多いのではないのでしょうか。身近にある電気について共に学び、安全・安心な電気を供給できる電気技能者を目指しませんか？

充実した設備！

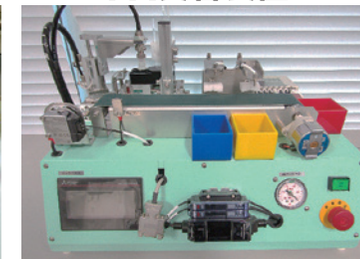
風力発電実習機器



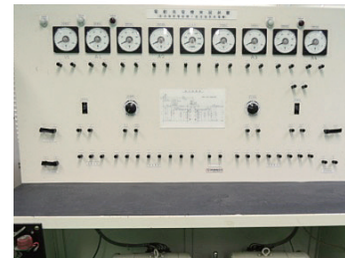
キュービクル実習機器



FA実習装置



電動機実習機器



ロボット実習機



各種測定器



実習風景

電気設備実習

配線・配管、スイッチやコンセント等の器具類の取り付けを学びます。



シーケンス制御実習

産業機械の制御技術(配線・プログラム)を学びます。



電力管理実習

電気設備の各種試験方法について学びます。



産業用ロボット制御実習

産業用ロボットの制御技術について学びます。



総合制作実習 作品紹介

小型風力発電機



どの方向からの風に対しても発電することができます。

ガイドウェイ電動車



通常走行と、ガイドレール走行を切り替えることができます。

フローティングタッチ技術を用いた表示装置



映像が浮かび上がり、指でタッチして操作することができます。

自動運搬車



黒いライン上を自動走行して物を運搬します。

自動草刈り機



無線による操作または自動で草刈りを行うことができます。

エアホッケーゲームの製作



自動回収の機能を備えたエアホッケーを楽しむことができます。

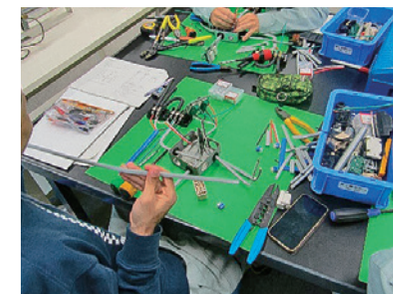
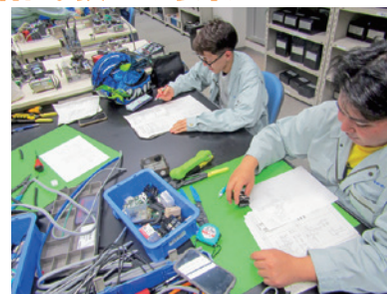
学外での活躍!



若年者ものづくり競技大会(電気工事の部)へ参加しました!

日程: 2018年8月
会場: 石川県

資格試験の対策



取得可能な資格

- 第一種電気工事士 ● 第二種電気工事士 ● エネルギー管理士 ● 工事担任者(DD、AI)
- 第三種電気主任技術者(電験三種) ● 消防設備士(乙種4類、甲種4類)

▶ 応用課程に進学して

生産電気システム技術科 32ページ

2022年度修了
生産電気システム技術科
進学

宮城 成

宜野湾高校出身



私は普通高校出身ということもあり入学時は大きな不安もありましたが、専門課程で電気・電子分野に関する基礎を身に付け、更なるスキルアップと資格取得を目指して応用課程へ進学を決めました。

応用課程の授業では、専門課程の時よりも学生同士で課題を進めるグループ作業が増え、専門課程で学んだことをベースに高度なモータの制御、電力変換技術等の課題に対してグループで取り組んでいます。専門知識が学べることは勿論ですが、ものづくりの現場と同様に作業工程や効率、仲間との協調性を常に意識しながら課題を進めていくため、技術者に必要な要素を学ぶことができます。応用課程ということもあり難しい課題や失敗もありますが、乗り越えたときに大きな自信となっています。

2020年度修了
高齢・障害求職者雇用支援機構
ポリテクセンター佐賀

安田 昌平

陽明高校出身



私は進学した年から新しく導入された生産ロボットシステムコースを選択しました。このコースでは専門課程で学んだPLC制御やシーケンス制御によりロボットを制御しています。ロボットの運転においては初期設定やエラー解除が大変ですが、疑問点やわからない点は仲間を頼るようにしています。応用課程の製作課題ではグループでの作業であるため、仲間と協働して課題に取り組まなければなりません。お互いが協力し合って製作に取り組めば自然と良いチームになると思います。

▶ 住居環境科とは？

▶ 充実した設備

▶ 実習風景

▶ 総合制作実習 作品紹介

▶ 学外での活躍

▶ 修了生の声



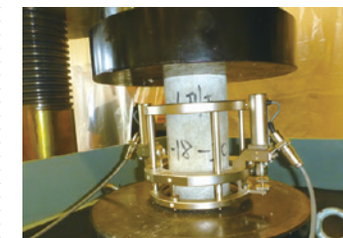
住居環境科では豊かで快適な住居環境を創造する企画・設計・施工管理能力を持った実践技能者育成が目標です。建築計画、環境計画、建築構造力学、インテリア計画等の基礎から建築設計実習、CAD実習、BIM実習、施工実習、造形デザイン等のより高度で実践的な技能・技術を学んでいきます。

住居環境科とは？



建築計画・設計

建物をつくる過程に必要な計画・設計の知識や関連法規、建築の歴史などを学びます。さらに、各種設計製図法やインテリア設計、プレゼンテーション技法などを実習を通して学びます。



建築構造・施工・材料

建築物の構成・しくみや構造設計、使用される材料や施工方法を学びます。さらに、材料実験を通して材料特性を、実習を通して各種工法の基本的な施工法や安全衛生を学びます。



建築環境・設備

快適な住居環境を確保するための自然環境要素や建築環境、建築設備を学びます。さらに、環境工学実習などを通して学科の内容を実験などにより確認します。

在校生の声

住居環境科

川満 考平

豊見城南高校出身



住居環境科は、設計の仕事に就きたい人にとっては、ぴったりの場所だと私は思います。

私が住居環境科を選んだのは小さいころからの夢である、設計士になるため、ここでは、製図の基礎練習から設計のためのプランニング、設計に関する法律や施工等多くのことに身に付けることが出来ます。さらに建築の知識を深めるために、私は今後、県外にある応用課程に進学を考えています。応用課程に進学するためには、クラスで上位の成績をとらないといけません。一般大学の4年間の単位を2年間で習得するために課題もテストも多く、最初はきつと感じることもありました。が、建築に対する興味や山場を乗り越えた時の達成感が味方になってくれています。

教員からの一言

住居環境科

小倉 浩二 先生



建築は様々な分野から成り立ち多種多様な人々に使用されます。また、沖縄は亜熱帯に属し、他県と異なる気候・風土・文化があり、特徴のある建物が多く魅力的な地域でもあります。本科では、「計画・設計」「構造・施工・材料」「環境・設備」の3分野とし、1年次に基礎知識を学び、2年次は実習を通し基礎から応用力を学び、即戦力となる人材を育成します。建築に関する知識・技術を総合的に習得し、建築技術者を目指しませんか？

充実した設備！

鉄筋探査機(上) 超音波試験機(下)



鉄筋コンクリート造内部の鉄筋の有無やかぶり厚さ、劣化・剥離検査・強度およびクラック深さを測定し、建物の劣化具合を測定する機器です。

圧縮試験機(300t)



コンクリートの供試体(テストピース)の上下端面に圧力をかけ、硬化したコンクリートの圧縮強度を確認するための試験機です。

パネルソー



木材(板材・角材)を台にセットして、必要な寸法を入力し、自動的に直線切断することができる機械です。

3Dプリンター



3DCADや3DCGのデータを元に立体(3次元のオブジェクト製品)を造形する機器です。

実習風景

基礎製図実習



木造住宅の平面図のトレース作業をしています。

木造住宅の組立て作業をしています。

建築施工実習Ⅰ



建築施工実習Ⅱ



型枠の組立て作業をしています。

建築施工実習Ⅲ



鉄骨の組立て作業をしています。

総合制作及び実習作品紹介

耐力壁実験



沖縄伝統工法の「ヌチジャー」を用いた耐力壁を作製し、水平加力試験を行いました。

スクリーンブロックの実験



スクリーンブロックの耐力性能について調査及び実験を行いました。

首里城軸組模型



首里城再建への想いを込めて1/10の軸組模型を製作。女官居室のヒノキ材を使用しました。

普天間小学校の建替え計画



地域コミュニティの場と様々な学習展開も可能とした普天間小学校の建替え計画を行いました。

学外での活躍!



卒業設計作品選奨での受賞



建築設計競技での受賞



壁-1グランプリでの受賞



若年者ものづくり競技大会の参加



建築講演会の参加



全国大学卒業設計展の見学

卒業設計作品選奨や建築設計競技への出展、若年者ものづくり競技大会(大工)や建築大工技能検定2級にもチャレンジしています。また、建築見学会・講演会や建築団体の活動などにも積極的に参加し、建築技術の情報収集及び地域交流を図っています。

取得可能な資格

- 技能検定(建築大工など)
- 2級建築施工管理技士補
- 福祉住環境コーディネーター
- インテリアコーディネーター
- 1・2級建築士(卒業後受験可)
- 各種作業主任者(卒業後)など

▶ 修了生の声

2003年度修了(11期生)
沖縄県土木建築部 首里城復興課
復興推進班 主任技師
一級建築士
(構造一級、設備一級)
技術士(総監、建設)



宮下 草伸

宜野座高校出身

近畿職業能力開発大学校の応用課程に進学し、県内設計事務所で5年間勤務後に沖縄県庁。行政建築職の仕事は、①学校や団地などの公共施設整備、②法に基づく建物の確認や検査、③まちづくりに関する業務等、主に3種類。仕事を通し様々な経験ができ、多くの人や建物と関わるのが特徴です。能開大で学んだ建築の幅広い専門知識が、仕事をする上で大いに役立つとともに、様々な課題を通し仲間と協働・共創した経験こそが、今も私のかげがえのない財産となっています。

2007年度修了(15期生)
有限会社 建築構造研究所
一級建築士



中口 なつ美

普天間高校出身

住宅や公共工事等の構造設計を主に担当。父が土木設計に携わっている事に影響を受け、住居環境科へ進学。学生時代は構造力学が得意という訳ではありませんでしたが、耐震偽装事件により構造設計が注目され始めた当時、この世界に興味を持ちました。住居環境科では幅広く学ぶ事ができ、一級建築士の取得に大いに役立ちました。2年間の濃密なカリキュラムは、その後のキャリアで自分を支えてくれる貴重な時間だったと実感しています。

主な就職先・進学先

就職先:(株)国建 (株)仲本工業 (株)照正組 (株)福地組 (株)大城組 (株)大米建設 (株)米元建設 (有)アトリエ門口
応用課程進学先:九州職業能力開発大学校 近畿職業能力開発大学校 関東職業能力開発大学校など

▶ 物流情報科とは？

▶ 充実した設備！

▶ 実習風景

▶ 総合制作実習 作品紹介

▶ 学外での活躍！

▶ 修了生の声



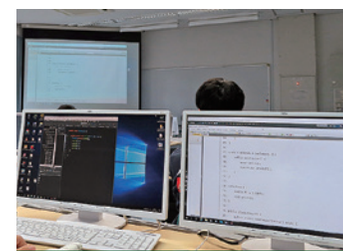
物流情報科は、流通業界をはじめとするあらゆる産業分野において、「物流の専門スタッフ」として社会に貢献できる人材の育成が大きな目標です。そのために、輸送・配送・荷役・製品の出入庫などの物流管理、貿易実務、販売管理、情報管理等などを学び、グローバル化に対応した物流の自動化技術および物流情報システムの構築技術を習得します。

物流情報科とは？



①ロジスティクス管理

空港におけるグランドハンドリングや物流センターにおける在庫や配送の管理者を目指して、物流管理や倉庫管理技法について学習します。



②情報処理

システムエンジニアや、プログラマー等のIT技術者を目指して、ソフトウェアやハードウェアの構成要素からプログラミング、ネットワーク管理まで幅広く学習します。



③販売管理

量販店の店長、バイヤーやスーパーバイザーを目指して、経理・簿記、販売管理、仕入れ管理、コスト管理、財務管理、輸出・輸入・通関手続き等について学習します。

在校生の声

物流情報科

比嘉 諒

豊見城高校出身



物流情報科は、物流系、IT系、販売系と三分野を勉強しています。物流系はフォークリフト運転、玉掛け作業、小型移動式クレーン運転の技能講習修了証を授業時間内で取得でき、IT系は基本情報処理技術者試験に合格するための学習ができ、販売系では日商簿記や販売士検定等の資格が取得できます。同級生と協力して知識を共有し、先生方に丁寧に指導して頂き、資格取得や専門知識を習得しています。この三分野から自分自身の適性に合わせて就職したいと考えており、進みたい仕事に就職できるように日々努力しています。現在は販売系の資格を取得するために勉強しています。

教員からの一言

物流情報科

屋我 勉 先生



しっかりとした物流システム(ロジスティクス)がなければ世の中どうなるでしょう。当たり前のように存在し、実は大事な役目を担っています。

物流情報科では生産者から消費者へIT技術を活用し、効率的に物を届けることを学んでいきます。

現在先輩たちは学んだ技術を活かし、空港、スーパー、物流倉庫で、IT業界ではプログラマーやSE等幅広い分野で活躍しています。

さあ一緒に将来の日本の物流や世界の物流システムを考えていきませんか。

充実した設備！

フォークリフト



安全を重視した荷役機器の運転技能の向上のためのフォークリフト運転の実習が行えます。

小型移動式クレーン



小型移動式クレーン運転における運転操作技術、法令点検等を、ひとりひとりが確実に習得するまで実習します。

ガントリーシミュレータ



沖縄の物流に欠かせない海上輸送のための港湾荷役を体験学習できます。

POSレジ



販売管理の実務を、実際の店舗にあるPOSレジで体験学習できます。

実習風景

荷役実習



安全重視で、玉掛け技能を身に付けます。

基礎的な実験計測により、計測データのまとめ方などを学びます。

基礎工学実験



流通実務演習



簿記3級合格を目指して取り組みます。

基本情報処理技術者を目指します。

情報処理実習



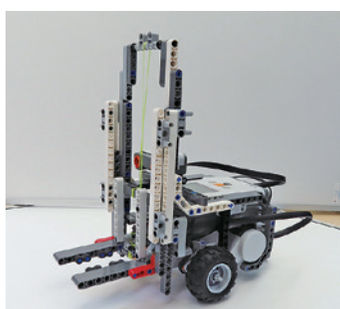
総合制作実習 作品紹介

空港マーシャリング シミュレータ



航空機を誘導するマーシャリングを体験できるシミュレータを制作しています。

マテハン機器制御 プログラミング



LEGOを使ってマテハン機器を制作しています。

広報動画の制作



物流情報科を紹介する広報動画を制作しています。

学外での活躍！

- IT津梁まつり2014 ETロボコン プレ競技会 優勝
- 合格した資格
- 貿易実務検定C級
- 販売士検定2級
- 日商簿記検定3級
- 基本情報処理技術者試験
- ロジスティクス・オペレーション3級
- ロジスティクス管理3級
- 危険物取扱者乙種第4類

ポリテックフェスタ



貿易ゲーム



検定合格者



フォークリフト運転技能講習(沖縄労働局長登録教習機関第93号 登録有効期間満了日令和6年3月31日)
 小型移動式クレーン運転技能講習(沖縄労働局長登録教習機関第75-2号 登録有効期間満了日令和6年3月31日)
 玉掛け技能講習(沖縄労働局長登録教習機関第69号 登録有効期間満了日令和6年3月31日)

取得可能な資格

- フォークリフト運転技能講習
- 小型移動式クレーン運転技能講習
- 玉掛け技能講習

物流機械運転実習



港湾見学



修了生の声

2020年度修了
琉球通運(株)

比嘉 莉緒菜

具志川商業高校出身



物流情報科への進学の手は、就職先のイメージがはっきり決まっておらず、物流・情報・販売の3分野を学べる物流情報科なら就職先の幅が広がると思ったからです。

現在、広報・PR室に所属しており、物流の知識を活かしながら、社内新聞の作成や社内情報の発信、ラジオ番組の事務局など、多岐にわたる業務を行っています。また、次世代を担う若者で結成された「次世代運営委員会」の育成部会に所属し社員の育成にも尽力しています。

2021年度修了
(株)あんしん

大城 有美

那覇商業高校出身



(株)あんしんは、県民の生活に必要な様々な商品の運送を担う企業です。所属は総務課で、備品発注・管理、健康・安全・衛生に関する情報発信を行い、物流現場で働いている方がスムーズに業務ができるようサポートし、感謝のお言葉をいただくと達成感を感じます。県内各営業所とのやり取りの中で、営業所の方が操作を簡単かつ入力漏れをしないような資料作成を心掛け、互いに円滑に業務を行う為に物流情報科で学んだPCスキルが活かされています。

2022年度修了
JAおきなわ

佐久田 美咲

具志川商業高校出身



JAおきなわは、農業・生活・信用・共済の多種多様な事業を展開し、組合員様や利用者様の暮らしを支える組織です。私の所属は具志川支店共済課で、人・家・車の万が一や将来に備えて利用者様のライフスタイルに合わせた保障の提案や契約締結等の業務を窓口で行っています。利用者様から感謝の言葉や「がんばってね」の声を頂くこともあり、業務の励みになっています。日々の業務では、物流情報科で学んだ文書作成等のPCスキルが活かされ、資格認証試験においても日商簿記が役に立っています。

主な就職先

- 県内企業 / (株)サンエー、イオン琉球(株)、金秀商事(株)、JAおきなわ、(株)あんしん、沖縄西濃運輸(株)、(株)沖縄急送、沖縄港運(株)、(株)ホクガン、(株)国健システム、琉球通運(株)、琉球物流(株)、琉球ロジスティクス(株)、沖縄ロジテム(株)、(株)リウコム、日産車体コンピュータサービス(株)、コウノイケ・エアポートサービス(株) 他
- 県外企業 / F-LINE(株)(旧社名:味の素物流(株))、(株)マルハ物流ニチロサービス、日本物流センター(株) 他

国際ホスピタリティ観光科(ホテルビジネス科) 接客サービス技術系

Customer Reception Systems Departments

▶ 国際ホスピタリティ観光科とは？

▶ 充実した設備

▶ 実習風景

▶ 学外での活躍

▶ 修了生の声



国際ホスピタリティ観光科では、「マニュアルを超えたサービス」「すべてのお客様を笑顔にするホスピタリティ」「世界を視野に入れたキャリアビジョンの実現」と、質の高い人材育成が目標です。即戦力として活躍できるよう、実践的な教育カリキュラムと細やかな指導により、高度な技術、語学力、接客マナーを身につけます。また、マーケティングやマネジメントなど経営の視点からも、時代のニーズに対応できる、観光業界の核となる人材を育てます。

国際ホスピタリティ観光科とは？



接客サービス技術

実習でサービスの基礎を学び、国家資格であるレストランサービス技能士の資格取得を目指します。当校は国家試験受検資格の認定校です。



コミュニケーション能力
英会話・中国語・手話

英会話、中国語をネイティブスピーカーの講師から学びます。さらに、手話も学びコミュニケーション能力を高めます。



経営マネジメント
企画・営業

ホテル経営についての、企画力、営業戦略を学びます。企画演出実習の授業では、学生自身が企画・制作・演出を行い、イベントを開催いたします。

在校生の声

国際ホスピタリティ観光科

やましろ さな
山城 彩夏

コザ高校出身

ホテルのような充実した設備で、ホテル勤務経験者の先生方より、知識やサービスの技術を実践的に学ぶことができ、また語学や接客マナー、マーケティングなどの授業もあり幅広いキャリア形成に活かすことができます。先生方の手厚いサポートで資格取得や、技能五輪、サービスコンクールなど県外でのコンペティションに挑戦できる機会があり、あまり積極的ではなかった私ですが、色々なことにチャレンジしたり、目標をもって成長し続けることができました。クラスも少人数編成なので、男女隔てなく、良い仲間、時にはライバルとして切磋琢磨し取組んでいます。

お客様一人ひとりに合わせた最高の接客ができるホテルエを目指し、夢に向かって一緒に頑張っていきたいと思います。



教員からの一言

国際ホスピタリティ観光科

新川 悟 先生



新型コロナウイルスが落ち着き、観光に関わる産業が元気になってきました。これからの観光の未来は接客ができる人材を必要としています。当科では接客技術、コミュニケーション力の向上に力を入れています。

その結果として、技能五輪全国大会のレストランサービス職種では、金賞を最高として多くの入賞者を輩出しており、全国に引けを取らない技術を学ぶことができます。

先輩・同輩と学校生活を楽しみながら、観光業界で活躍する人材を目ざしていきましょう。

充実した設備！



洋室客室実習室



レストラン実習室



バーカウンター



フロント・ロビー実習室



企画・演出実習室



調理実習室

実習風景



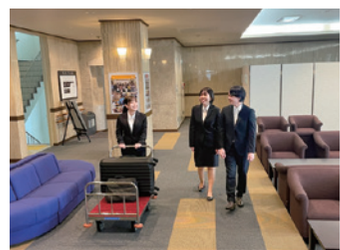
レストランサービス実習(オレンジのカービング)



テーブルマナー講習



調理基本実習



宿泊サービス実習



マーケティング・マネジメント実習



リゾートレクリエーション実習



カクテルコンペティション



琉球芸能論 琉球舞踊



ブライダル 琉球模擬結婚式(識名園にて)

総合制作 作品紹介



環境に優しい手作り石鹼



新商品開発
月桃を使ったスイーツ



琉球藍染とフクギ染め

学外での活躍!



技能五輪全国大会
レストランサービス職種
銀賞・銅賞 受賞



HRS主催サービスコンクール
厚生労働大臣賞受賞

取得可能な資格

- レストランサービス技能検定
- ホテルビジネス実務検定
- サービス接客検定
- 秘書技能検定
- Word(ワープロ)検定
- Excel(エクセル)検定
- 中国語検定

▶ 修了生の声



2018年度修了
ハイアットリージェンシー
瀬良垣アイランド沖縄
料飲部アシスタントマネージャー

大城 力斗

豊見城高校出身

現在は料飲部に所属しアシスタントマネージャーを任せ、スタッフの皆さんと楽しく働く環境づくりをすることで、よりお客様に最高の時間と空間を演出できると思い取り組んでいます。在学中に学んだ企画や演出を考える実践演習、コンクールなどに挑戦できる機会は、向上心や探求心を忘れない精神を身に付けることができました。



2019年度修了
東京ディズニーシー・
ホテルミラコスタ
フロント課レセプション/
リザーベーション

山城 茉鈴

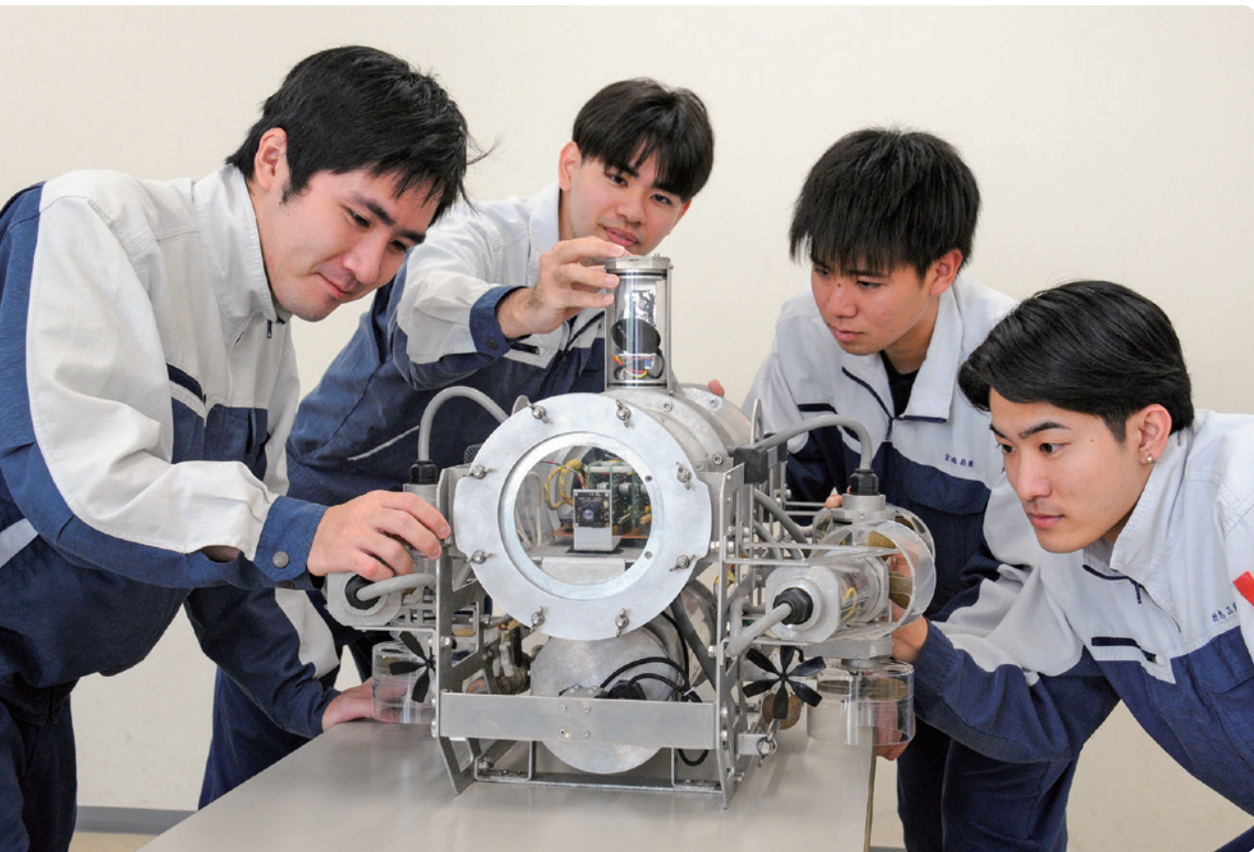
糸満高校出身

ディズニーホテルは、記念日やプロポーズなど特別の日に宿泊されるゲストがほとんどです。1人ひとりのお客様にとって忘れられない思い出になって頂けるよう、一つ一つの接客を意識しています。在学中は、宿泊、料飲、電話対応や接客マナーなど幅広く学べたことが役に立っています。

主な就職先

- 県内企業/ザ・リッツ・カールトン沖縄、ハレクラニ沖縄、ヒルトン沖縄北谷リゾート、ハイアットリージェンシー瀬良垣アイランド沖縄、ザ・ブセナテラス、ホテル日航アリビラ、ホテルオリオンモトブ、ルネッサンスリゾートオキナワ、カフーリゾートフチャクコンドホテル、ハイアットリージェンシー那覇 沖縄、琉球ホテル&リゾート名城ビーチ、ロワジュールホテル那覇 他
- 県外企業/星野リゾート、ミリアルリゾートホテルズ、ストリングスホテル東京インターコンチネンタル、ザ・キャピトル東急、明治記念館 他

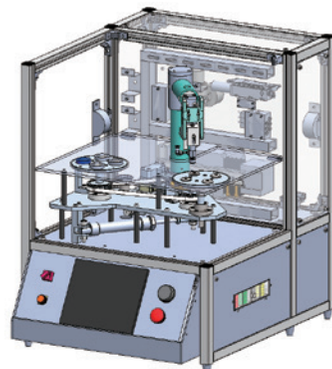
生産機械システム技術科



標準課題実習作品

パレタイジング装置の設計・製作

パレタイジング装置とは、工場などで荷物を運ぶ時、荷台（パレット）への荷物の積み下ろし作業を行う機械装置のことです。実際には、供給側と組立側の二つのテーブル間で部品（ワーク）の組立・分解を行う装置を自分たちで一から製作します。設計・加工・制御の技術を身に付け、グループワークによってリーダーシップ力やコミュニケーション力を高めます。



教員からの一言

生産機械システム技術科

平田 彰 先生

生産機械システム技術科では、生産現場におけるリーダーとしての能力を養うことを目的としています。ワーキンググループ学習方式を通して"ものづくり"の楽しさ、面白さを体験することができます。"もの"が完成したとき、きっと自分の成長を実感できます。生産現場のリーダーとして大きく成長できるように私たち職員が支援します。



▶ 標準課題実習作品

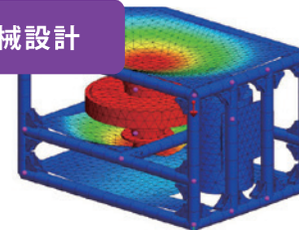
▶ 生産機械システム技術科とは？

▶ 修了生の声

生産機械システム技術科とは？

生産機械システム技術科では、製品開発や生産ラインの自動化において必要とされる機械設計・機械加工・設備保全技術などを応用できる力を養い、身近な機械装置や工場内の機械設備など幅広いシステムを開発できるエンジニアの育成を目指します。また、学生がチームで課題に取り組むグループ課題実習では、生産工程の構築・運用・改善・管理を行うことによってマネジメント力も同時に養い、生産技術、生産管理部門のリーダーとして活躍できる実践技能者の育成を目指します。

機械設計



機械技術者の
育成

生産現場の
リーダー

設備保全



機械加工



マネジメント力

修了生の声

2019年度修了
株式会社JFEウイング

幸地 尚樹

美里高校出身



現在、工場の吊り具全般に関する業務を担当しています。具体的には、機器の購入手続きや工事伝票の作成等の事務作業を行ったり、設備の管理や修理を実施する場合は施工者に指示を出したりしています。施工者が居ない場合でも、自分でできることは自ら施工したりしながら現場作業も積極的に行っていて、やりがいを感じながら充実した日々を過ごしています。これからも安全第一に頑張っていきます。

2020年度修了
(独) 高齢・障害・求職者
雇用支援機構
ポリテクセンター飯塚

与儀 雄琉

浦添高等学校出身



私は現在、ポリテクセンター飯塚で職業訓練指導員をしています。離転職者や在職者の方々に向けて図面の書き方や機械加工など、ものづくりの基礎を教えています。在学中は、開発課題を通して海洋ロボットの製作に携わりました。他学科と協力しながら一からロボットを製作したのち、そのロボットで海洋ロボットの大会に出場しました。ロボットの設計から加工・組立・メンテナンスなど、様々な経験をする事ができました。このような貴重な経験ができるのも沖縄能開大ならではの経験や学んだ技能・技術は、現在の仕事にも大いに役立っています。

主な就職先

- 県内企業/沖縄プラント工業(株)、沖縄ガス(株)、拓南製鐵(株)、(株)リゅうせき、沖縄森永乳業(株)、沖電工(株)、(株)ADO、(株)沖縄シブヤ、沖縄菱電ビルシステム(株)、(株)YKK AP沖縄、金秀アルミ工業(株) 他
- 県外企業/ダイキン工業(株)、フジテック(株)、サントリーブログツ(株)、ムラテックCCS(株)、(株)牧野技術サービス、J-POWERジェネレーションサービス(株)、(株)JFEウイング、大岡技研(株) 他

生産電子情報システム技術科

▶ 標準課題実習作品

▶ 生産電子情報システム技術科とは？

▶ 修了生の声



生産電子情報システム技術科とは？

生産電子情報システム技術科では、急速に進化し続ける社会において必要とされる電子技術、情報技術、通信技術を複合化した「ものづくり」の現場でリーダーとして活躍できる人材の育成を目指します。また、製品開発に関する実習を通じて、生産システムを支える複合電子回路やシステム設計、通信ネットワークに関する技術を習得し、将来的に企画開発・設計製作・評価に携わる高度な実践技能者の育成を目指します。

電子技術

通信ネットワーク技術

電子情報技術者の
育成

生産現場の
リーダー

情報技術

マネジメント技術

標準課題実習作品

FPGAによる信号処理システムの設計

電子通信機器設計製作課題実習において、信号処理を行うハードウェアの設計を行い、そのシステムをFPGAと呼ばれるLSI上に実装します。近年の課題では人工知能に応用される技術のアーキテクチャ設計と実装に挑戦しています。過去にはLSIデザインコンテスト※に出場し、準優勝や特別賞といった優秀な成績を収めています。

※大規模集積回路(LSI)の設計技術を競うコンテスト
<http://www.lsi-contest.com/>



教員からの一言

生産電子情報システム技術科

秦野 明幸 先生

様々なものにコンピュータが搭載され、インターネットに繋がるようになったことから、これからのエンジニアにはハードウェア・ソフトウェア・ネットワークを筆頭とした幅広い知識が求められます。

生産電子情報システム技術科は電子技術と情報通信技術が融合したカリキュラムが構成されており、グループ学習を通じてチーム開発に必要なヒューマンスキルを身につけることができます。「ものづくり」の面白さを体感しながら、技術の向上を目指しましょう。



修了生の声

2018年度修了
株式会社
琉球ネットワークサービス

親富祖 孝

宜野湾高校出身



現在はプログラマーとして開発チームに参加しており、人材紹介・派遣システムの給与金額計算や企業・個人間での請求/支払金額計算のプログラミングを行っています。ポリテクで学んだことはとても実用的かつ有益で、自分自身の成長を実感することができました。また、何をしても役に立つので自信や強みとなって仕事に臨めています。今後はお客様との打ち合わせを通じて、要件定義や設計を行えるエンジニアを目指して頑張ります。

2019年度修了
(独) 高齢・障害・求職者
雇用支援機構
ポリテクセンター千葉

宮里 美穂

普天間高校出身



現在はテクノインストラクターとして、離職者向けの職業訓練において電子情報分野を担当しております。指導する内容は電子回路やネットワーク、Javaを用いたプログラミング等、ハードウェアからソフトウェアまで幅広くありますが、専門課程や応用課程で学んだ技術を応用しながら対応しています。特に総合制作実習でシステムを構築する際に意識して行った「自主的に調べながら開発する」という経験が今に一番活かされていると実感しています。

主な就職先

- 県内企業/沖縄ゼロックス(株)、(株)沖縄ソフトウェアセンター、沖縄日立ネットワークシステムズ(株)、クオリサイトテクノロジーズ(株)、(株)国際システム、(株)創和ビジネス・マシンス、T&Cテクノロジーズ(株)、(株)バリサーブ沖縄、(株)琉球ネットワークサービス、(株)リウコム 他
- 県外企業/(株)アルプス技研、(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構、(株)システムフロンティア、富士ソフト(株)、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)、(株)ティ・アイ・シー、(株)メイテックフィルダーズ 他

生産電気システム技術科

▶ 標準課題実習作品

▶ 生産電気システム技術科とは？

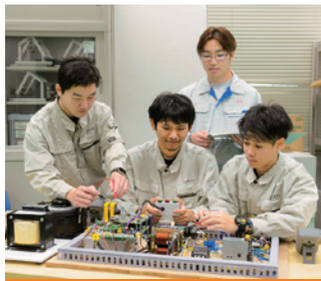
▶ 修了生の声



標準課題実習作品

パワーコンディショナの製作

標準課題実習では、パワーコンディショナと電動車両の2つの装置の設計製作に取り組んでいます。パワーコンディショナとは、太陽光発電で得られた直流の電気を交流に変換し、家庭で利用できるようにする装置で、余った電力は電力会社に売電できる機能も持っています。5名を1グループとしたワーキンググループで、役割分担を行い、日程表を作成し、計画的に開発を進めていきます。技術の習得に加え、応用力、管理能力、コミュニケーション能力の向上を目指しています。



パワーコンディショナの製作

教員からの一言

生産電気システム技術科

大藪 宏幸 先生

生産電気システム技術科のカリキュラムは、専門課程で習得した電気関連の知識・技術をより深めた内容となっています。太陽光発電や電気自動車をテーマとした“ものづくり”の実習を通して、自然エネルギーの利用技術や制御技術などを学びます。さらに、グループワークによる課題実習に取り組むことで、製品の企画から設計・製作の一連の流れを経験することで、技術の習得以外にも、コミュニケーション能力やマネジメント能力が身につきます。

“ものづくり”を学びながら、未来の生産現場でリーダーとして活躍できる技術者を目指して一緒に頑張りましょう。



生産電気システム技術科とは？

生産電気システム技術科では「自然エネルギー利用技術」、「電動応用技術」、「工場自動化技術」に関するテクニカルスキルの向上に加え、モノづくりに必要な「企画開発力」、「生産管理能力」および「プロジェクト推進能力」などのヒューマンスキルの向上を目的としています。省エネルギー化や環境を考慮したシステムや製品の企画・開発から生産工程の改良・改善・運用・管理などに対応できる高度なテクニシャンエンジニアの育成を目指しています。

制御技術



エネルギー技術



電気技術者の
育成

生産現場の
リーダー

電気技術



マネジメント技術



修了生の声

2016年度修了
沖縄電力株式会社

伊藤 広樹

浦添高校出身



応用課程では、より専門的な知識だけではなく、実践的なスキルも学ぶ事が出来ます。特に2年次に他科と合同で行う開発課題では、グループ全員で協力し合い円滑に物事を進めること、自分の役割、コミュニケーションの大切さを改めて感じ、社会人として必要な事も身につける事ができました。そして、応用課程で学んだ専門的な知識や技術をいかせる電気関係の仕事に就きたいと思い、沖縄電力株式会社に入社しました。

2021年度修了
一般財団法人
沖縄電気保安協会

外間 結哉

知念高校出身



2年次の開発課題では、グループ全員の目標への意識統一や、作業に対する責任感の大切さを学びました。また、電験三種の資格取得に挑戦し、応用課程1年次の時に資格取得することができました。そして、応用課程で学んだことや取得した資格を活かせる仕事に就きたいと思い、一般財団法人沖縄電気保安協会に入社しました。一般財団法人沖縄電気保安協会では、皆様が安全に電気設備を利用できるように努めていきます。

主な就職先

- 県内企業 / 沖縄電力(株)、沖縄テレビ放送(株)、(株)りゅうせき、(一財)沖縄電気保安協会、沖縄セルラー電話(株)、富士フィルムBI沖縄(株)、(株)沖電工、沖縄プラント工業(株)、(株)沖縄エネテック、沖縄新エネ開発(株)、興南施設管理(株)、(株)沖電システム 他
- 県外企業 / 東京電力ホールディングス(株)、(株)きんでん、(株)協和エクシオ、富士古河E&C(株)、フジテック(株) 他

生産ロボットシステムコース

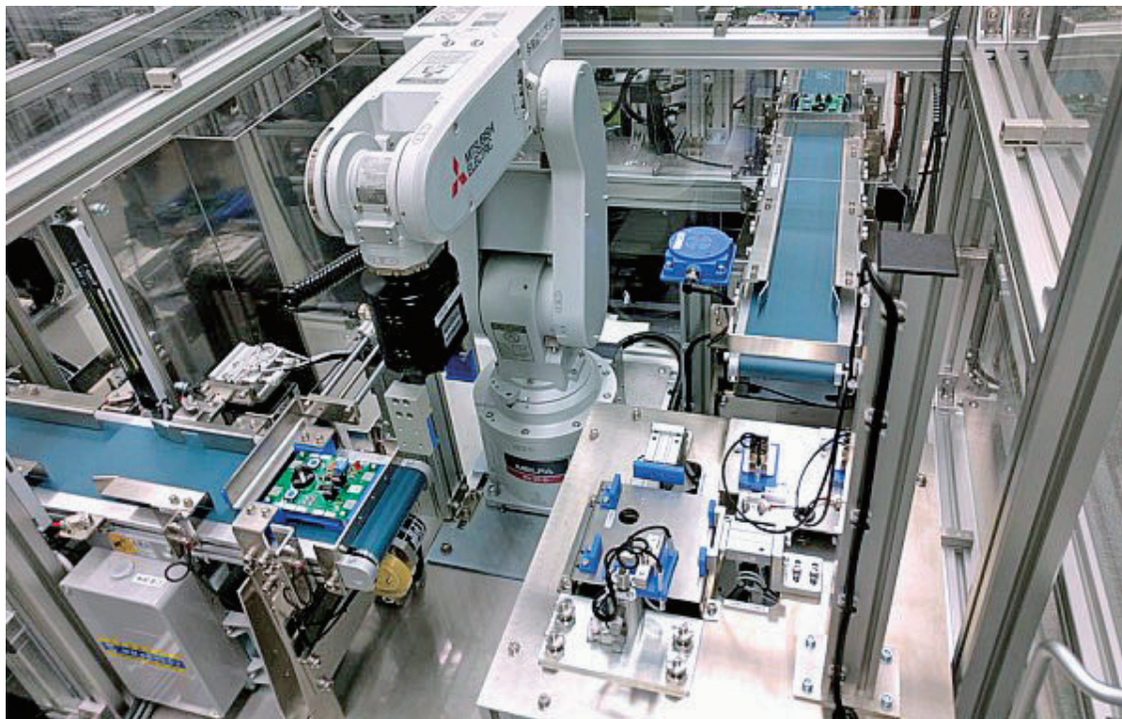
生産ロボットシステムコースの概要

応用課程では、1年次に標準課題実習、2年次に開発課題実習を行います。両科目とも5～8名程度で行うワーキンググループ学習方式の実習であり、製品の設計製作における「企画」「設計」「物品の調達」「加工」「組み立て」「調整」「検証」の一連の工程を学生たちで考え、且つ「スケジュール管理」「コスト管理」なども体験し、生産技術・生産管理部門のリーダーとしての素養を身に付けます。

標準課題実習と開発課題実習は、前者は科単独で行う実習、後者は3科の混成による実習で、学生間のコミュニケーションが重要となります。

現在開設している「生産ロボットシステムコース」は応用課程3科の中から各科5名程度を選抜し、「ロボット機器製作課題実習」および「ロボット機器運用課題実習」という新たな標準課題実習を展開しています。

導入ロボット



応用課程の取組

開発課題の作品紹介

? 開発課題?

応用課程の学生が、科を問わず、機械、電子情報、電気といった専門の垣根を超えたグループを編成し、企画・設計・加工・組立・制御・調整・検査という一連の製品開発を、それぞれの専門性を活かしながら行う科目です。企業のものづくりの現場環境に近く、社会に出てからの即戦力が期待されています。

この専門を超えた取り組みは、一般の大学や高専ではなかなか真似のできない当校の大きな強みです。ぜひあなたも参加しませんか？

1年次

標準課題
の制作

各科実習コース
生産ロボットシステムコース



2年次

開発課題
の制作

3科の枠を越えた
チーム編成

check!

数ある開発課題のほんの一部を紹介します！

開発課題作品 1

黒糖カチワリ装置の開発

本課題を提案した企業は、黒糖を使った様々な商品を取り扱っている会社です。

黒糖の粗割り作業とカチワリ作業をすべて手作業で行っていました。

粗割りとは、直方体の黒糖ブロックをカチワリ可能なサイズに加工することです。

カチワリとは、粗割り後の黒糖を一口サイズの黒糖に加工することです。

2年間、共同研究を行うことで、カチワリ黒糖を自動化することができました。



黒糖の材料とカチワリ黒糖



「カチワリ黒糖自動化システム」



アグリビジネス
創出フェア2021にも出展

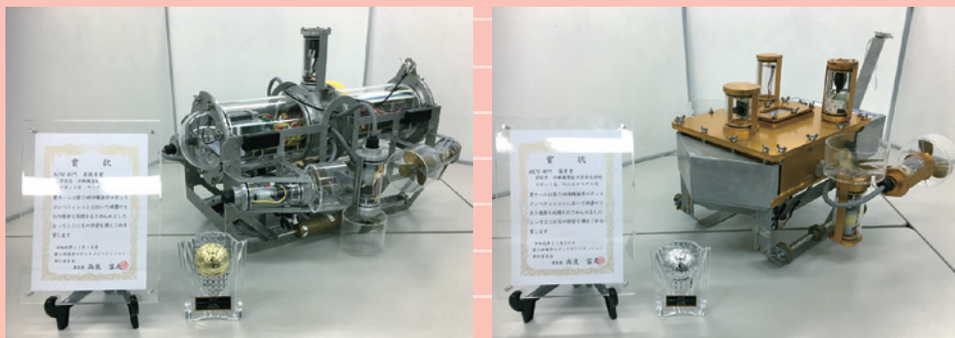
開発課題作品 2 ガストーチを用いた自動切断装置

本装置は、当校と企業が共同開発した装置で、鋼板加工に使用する切断装置です。穴あけやガス切断、プラズマ切断ができます。これまで熟練工が手作業で行っていましたが、この装置を全自動で運転することで、複雑な形状も短時間で正確に切断できるようになり、熟練工 8 人分に匹敵する生産性を上げることができるようになりました。



開発課題作品 3 海洋ロボット (AUV)

海中で動く自律型無人潜水ロボットです。真水だと水に濡れても使用できるモータ等が海中では使用できないことが多く、海水に触れるとショートする危険性もあり、防水に関する細心の注意が必要です。



AUV「サーターアダムスキー」号

AUV「ちぶるカスタムG」号

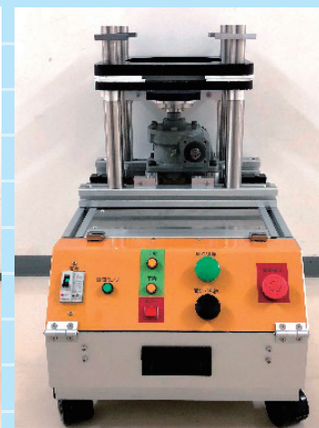
開発課題作品 4 三線皮張り装置の開発

● 三線皮張り装置とは

通常、職人が手作業で行う三線の皮張り作業を機械により自動で行う装置です。端面張り装置、側面張り装置の2つの装置を県内三線店との共同研究により開発しました。これにより重労働で職人の技能を要する三線の皮張り作業を、誰が行っても均質で、かつ短時間で実現することができました。



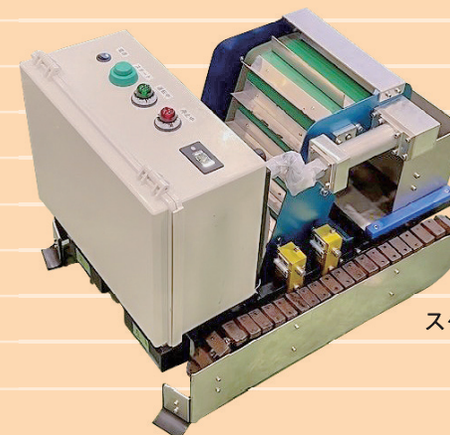
端面張り装置外観



側面張り装置外観

開発課題作品 5 スケール清掃ロボット

建造物用鉄筋の製造工程では、設備の床に広範囲にわたり「スケール」と呼ばれる鉄粉が堆積します。これを放置すると設備の故障や現場環境の悪化に繋がることから、定期的に除去作業を人力で行っていたのですが、大きな負担となっていました。そこで、障害物を避けながら自動でスケールを掃除するロボットの開発に取り組みました。



スケール清掃ロボット



就職について (即戦力で社会人)

～充実の就活サポート～

POINT① 授業カリキュラム

カリキュラムに職業社会論・キャリア形成論などの科目があります。専任講師の指導により、入校当初から就職への意識を高める事ができます。

POINT② マンツーマン指導

各科の担任と専門の就職相談員が協力し、学生の応募書類や面接指導、困りごと(悩み)の相談に至るまで寄り添い対応します。

POINT③ ジョブ・カードの活用

学校活動歴、パーソナリティを記入することができる「ジョブ・カード」の作成に取り組んでいます。職業意識の向上や自己分析、就職試験の場面で活用できます。

POINT④ 充実したインターンシップ

地元の企業において実習(インターンシップ)を行い、当校で学んだことや得た知識・技術を「働く現場」でどう生かすのかイメージできます。

専門課程 を修了すると...

●一般企業においては、一般の短大卒と同等とみなされています!

応用課程 を修了すると...

●一般企業において、一般の大学卒と同等とみなされています!
●職業訓練の指導員にも応募できます!指導員とは、大学校やポリテクセンター等で指導する先生です♪
(当校からの採用実績あり)

2022年度
就職率 **99%**
応用課程は100%達成!

沖縄能開大の就職率はとても高いです。年間を通して、「学生を採用したい」と県内外の多くの企業担当者が来校されます!



就職支援について

～多彩な就職対策サポート～

○6月 就職ナビ登録会

○10月 社会に出る前に知っておきたいお金のことを学ぶ講座

就活筆記試験対策
～SPI受検会～

○11月 応募書類の書き方講座
～自己PR編・ガクチカ編～

○12月 企業講話
～業界・企業研究～

○1月 グループディスカッション対策
応募書類の書き方講座
～志望動機編・総復習編～

○2月 就職面接対策講座
合同企業説明会
個別支援・個別指導

○3月 **就職活動解禁!!**

◆就職支援室でのサポート!

校内の一室に就職相談の部屋を設けて、必要に応じて利用できます。

○就職相談の実施
(就職支援アドバイザー、産業カウンセラー)

○企業ファイルの設置
○イベント情報の掲示
○最新の就活関連の書籍
など



上記支援メニューは2023年度実施メニューとなります。

～専門性と技術力 × キャリアを切り開くチカラ～

沖縄能開大では、入校当初から専門性や技術力を身につけることはもちろんですが、職業人としてキャリア形成に必要な力も育みます。キャリア関連の授業や就活セミナーを通して自己理解を深め、自分の「興味・能力・価値観」を明確化。就職活動だけじゃなく、その後の社会人生活において自分の軸をしっかり持てるよう目指します。個別支援も行いながら「働く」ことについて一緒に考え、その人らしいキャリアを見つけるサポートを致します。

(学務課・就職支援室)

2023年度 内定者の声

～後輩へメッセージ～

- Q1. 就活はいつから始めましたか？ Q2. 就活で実践したこと、役立った事は？
Q3. 就活で苦戦したこと、失敗談など

源河 帆南美 さん【内定先:ケーアンドイー(株)】

住居環境科 (浦添商業高校出身)

- A1. 1年生の1月頃から
A2. 企業説明会に行くことです。様々な企業の説明を聞くことで業界についても理解が広がりました。
A3. 求人票には「随時募集」と記載があっても実際に問合せると受付が早期に終わっていることもあるので、気になったら即行動！余裕のある活動をオススメします。



屋嘉比 涉汰 さん【内定先:リウコム(株)】

物流情報科 (首里東高校出身)

- A1. 1年生の1月頃から
A2. 説明会やインターンシップには積極的に参加しました！
A3. 私は面接練習をあまりせず、反省しました。先生方をお願いして、面接対策を手伝ってもらった方が良いと思います！



知念 咲樹 さん

【内定先:琉球ホテル&リゾート名城ビーチ】

国際ホスピタリティ観光科 (糸満高校出身)

- A1. 1年生の2月頃から
A2. 企業説明会や会社見学での情報収集はもちろん、実際に働いている卒業生から直接話が聞けた事です。
A3. 書類の準備から面接までたくさんの準備が必要なので後回しにせず、やるべき事はすぐに終わらせる癖をつけましょう！



荷川取 響 さん【内定先:ムラテックCCS(株)】

生産機械システム技術科 (浦添高校出身)

- A1. 3年生の11月頃から
A2. インターンシップ終了直後はモチベーションが高いのでその日中に志望動機を作成したことです！
A3. やりたい職種が決まっていな人は、だからこそ色々な企業のインターンシップに気軽に参加して企業選びすることをオススメします！



大城 幸太 さん【内定先:(株)ヴィッツ沖縄】

生産電子情報システム技術科 (宜野座高校出身)

- A1. 3年生の10月頃です
A2. 説明会に参加して、会社の情報をたくさん集めたことです。面接では能開大でのグループ活動についてたくさんアピールしました。
A3. 書類作成や面接で聞かれる質問に苦戦したので、先生方に添削してもらったり、面接練習をしてもらって下さい！



仲宗根 龍正 さん【内定先:(株)沖電工】

生産電気システム技術科 (具志川高校出身)

- A1. 3年生の6月頃から
A2. 気になる企業の説明会は全て参加して、積極的に質問するなど顔を覚えてもらえるよう意識し取り組みました！
A3. 企業の採用試験の情報を集めて、早い段階から対策した方がよいと思います。



CONGRATULATIONS

※3年生とは、応用課程の1年生を指しています。(応用課程:生産機械システム技術科・生産電子情報システム技術科・生産電気システム技術科の3科になります)

修了生の主な就職先



県外企業

< 順不同 >

九電テクノシステムズ(株) JFEウイング/ムラテックCCS(株) 三重金属工業(株) コベルコ建機日本(株) 日本下水道事業団/NITTOKU(株) ティアイシイ/日本電産リード(株) 小松開発工業(株) ソニーセミダクタマニュファクチャリング(株) さんでん/東テック(株)	日本テック(株)/昭和アステック(株) 東京電力ホールディングス(株) システムフロンティア(株) 放電エンジニアリング(株) 九電工/牧野技術サービス(株) 荏原環境プラント(株) 大岡技研(株)/アルプス技研(株) 富士古河E&C(株) ダイヤモンドドライブ	日本物流センター(株) デバインコーポレーション(株) マルハニチロ物流サービス(株) テクノプロ・コンストラクション ANAスカイビルサービス(株) ミリアルリゾートホテルズ 日本マクナルド(株)/銀碧(銀座三越店) 共立メンテナンス (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 他
---	---	---

沖縄県内企業

< 順不同 >

生産機械技術科	電子情報技術科	電気エネルギー制御科
光通信工業(株) ものづくりネットワーク沖縄 沖縄県立学校実習助手	沖繩森永乳業(株) エイブリッジ(株) 沖繩計測 他	沖繩プラント工業(株) ものづくりネットワーク沖縄 沖繩テクノス 他
生産機械システム技術科	生産電子情報システム技術科	生産電気システム技術科
(株)環境設計国建 拓南製鐵(株)/ADO 沖繩森永乳業(株) 那覇エアポートエンジニアリング(株) 平安座総合開発(株) 沖繩菱電ビルシステムズ(株) 沖繩東京計装(株)/アコール 金秀アルミ工業(株) 日邦メタルテック(株) 沖繩新エネ開発(株) 他	沖繩ゼロックス(株) 沖繩ソフトウェアセンター(株) 沖繩日立ネットワークシステムズ(株) クオリサイトテクノロジーズ(株) 国際システム(株) 創和ビジネス・マシンズ T&Cテクノロジーズ(株) バリサーブ沖繩(株) リウコム(株) 国際システム 他	沖繩電気保安協会(株) 沖繩新エネ開発 西日本高速道路総合サービス沖繩(株) ホシザキ沖繩(株) りゅうせき建設/りゅうせき 沖電グローバルシステムズ(株) 沖電企業(株)/沖電工(株) 沖繩エネテック 三栄電気工業(株)/おきさん 日新電機システム 他
住居環境科	物流情報科	国際ホスピタリティ観光科
(有)ARTITECT DESIGN TAURUS 仲本工業(株)/大米建設 アメリカンエンジニアコーポレーション ケーアンドイー(株) 新洋(株)/大城組(株) 国建(株)/太名嘉組 米元建設工業(株)/アトリエ門コ サイアスホーム(株) 照正組(株)/アイダ設計 他	(株)ホクガン/沖繩急送 琉球物流(株)/沖繩ロジテム(株) コウノイケ・エアポートサービス(株) 日産車体コンピュータサービス(株) サンエー/イオン琉球(株) リウコム/メイクマン 沖繩県農業協同組合 ソフトウェアセンター オフィスシステムプロダクト 他	(株)ワイズリゾート沖繩 ヒルトン沖繩北谷リゾート 星野リゾート 星のや沖繩 ユインチホテル南城 ハレクラニ沖繩 フサキビーチリゾートホテル&ヴィラズ ホテル日航アリビラ ホテルオリオンモトリゾート&スパ ハイアットリージェンシー那覇沖繩 他



いっばい学んで、
いっばい楽しむ
キャンパスライフ

はじめての授業から、
みんなで盛り上げる

球技大会や学園祭。
毎日が大切な一日です。

※このスケジュールはモデルケースです。
年によって変わることがあります。

年間スケジュール

学校行事
各種大会
就活行事

4 > 5 > 6 > 7 > 8 > 9 > 10 > 11 > 12 > 1 > 2 > 3

●入校式 ●授業開始 ●新入生歓迎球技大会	●交通安全講話 ●オープンキャンパス	●学期末試験	●オープンキャンパス ●集中実習	●オープンキャンパス ●夏休み	●授業開始 ●学期末試験 ●オープンキャンパス	●沖縄ポリテックフェスタ (ものづくり体験イベント、学園祭)	●集中実習 ●冬休み ●学期末試験	●授業開始	●沖縄ポリテックビジョン (発表会、競技会) ●学年末試験	●修了証書授与式 ●春休み
			●若年者ものづくり競技大会	●ETロボコン		●海洋ロボコン ●技能五輪			●九州ポリテックビジョン (競技大会)	●LSIデザインコンテスト
●卒業生による就職講話	●就職スタートアップガイダンス	●インターンシップ ●SPI対策講座		●SPI対策講座	●業界企業仕事研究セミナー	●保護者向け進路説明会 (専門応用1年)	●メイクアップ講習 ●内定者報告会	●スーツ着こなしセミナー	●就活直前対策セミナー	●次年度の就職活動本格スタート ●学内・外企業説明会
●就職活動		●インターンシップ (※インターンシップは在校中に1回必須)		●就職活動						

学生会

学生会では、球技大会や学園祭（ポリテックフェスタ）などの学校行事運営を行っています。
 学生時代の大きな経験となり、交友関係を広げる事もできます。
 私達と楽しく学校生活を盛り上げていきませんか？



課外活動

学校生活を、より楽しく。
 共に打ち込める
 仲間と出会う！

バレーサークル



フットサルサークル



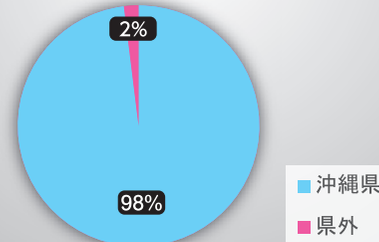
バスケットボールサークル



学生の出身県と出身校の割合

沖縄能開大生のほとんどが沖縄県内出身者です（離島出身者もいます）。少数ながらそのほか全国各地から進学しており、一人暮らしを楽しんでいます。

学生の出身県（2023年度）



*過去2年間に専門課程へ入校した県外出身者の出身県

東京、埼玉、徳島、熊本、宮崎

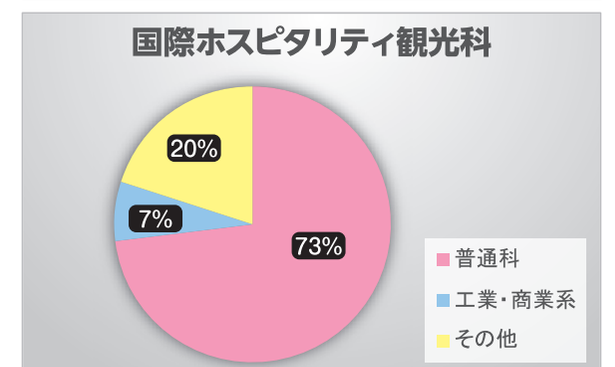
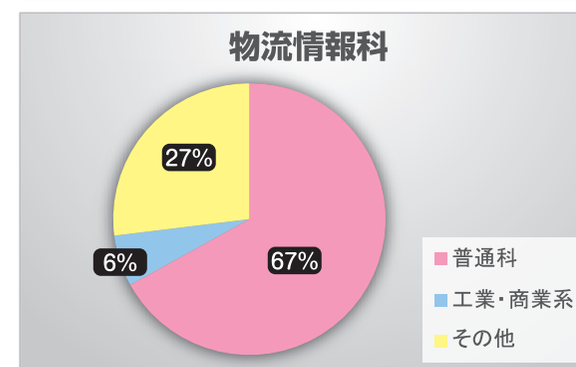
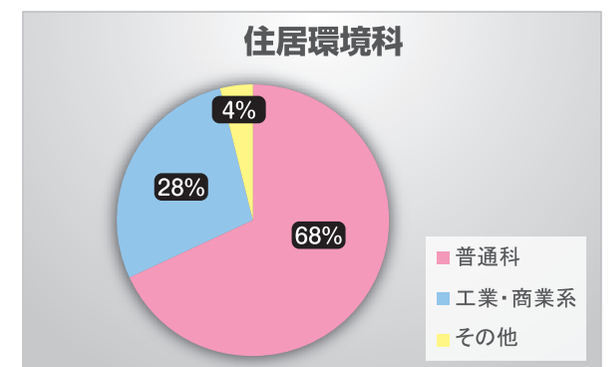
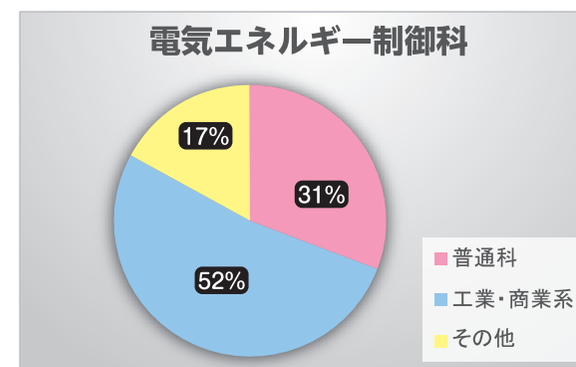
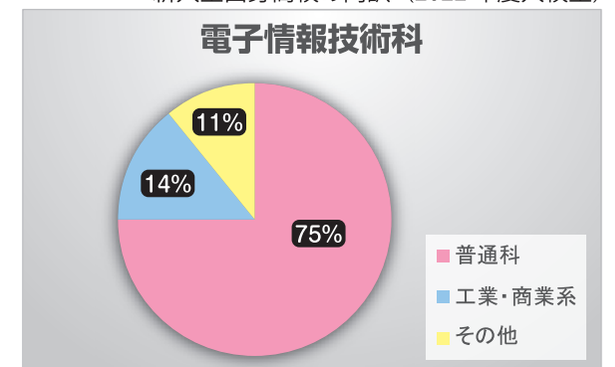
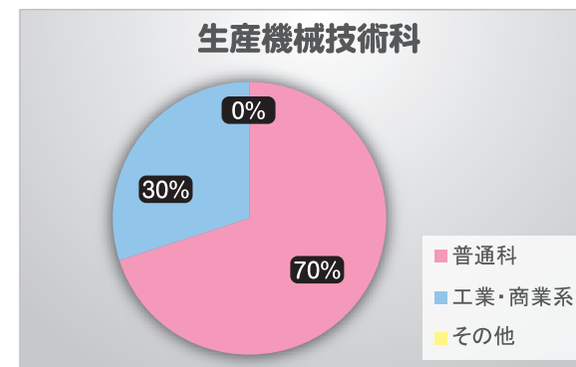
*過去2年間に専門課程へ入校した沖縄県内離島出身者の出身地

石垣、宮古、久米島

・過去2年間（2022-2023年）

当校は機械、電気、建築、物流といった科においても普通科出身者が多く、専門課程全体では約6割を占めるのが大きな特徴です。

・新入生出身高校の内訳（2022年度入校生）



※「その他」は総合学科、情報学科、家庭学科を含む

先輩たちの暮らしを徹底調査！ 等身大の能開大ライフ。

電気エネルギー制御科

吉原 玄都 (宮古工業高校出身)

●「能開大」を選んだきっかけは？

私は工業高校で電気について学び、電気という分野に将来性を感じました。そこで、電気についてもっと知識を深めたいと思っていた時に、周囲の人に勧められて進学を決定しました。

●今、熱中していることは？

私の趣味は、バイクに乗っているいろんな所に行くことです。私は宮古島の出身なので、沖縄本島での生活は新鮮で、行くところが多くあり、楽しいです。

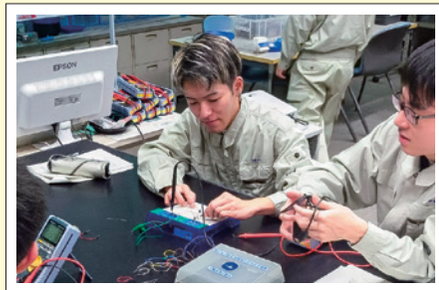
最近はアルバイトにも励んでおり、忙しくはありますが充実した学生生活を過ごしています。

●将来の夢は？

私は将来、沖縄能開大で学んだことを活かし、電気工事士として建設業界に貢献したいと考えています。

実習科目

	月	火	水	木	金
1時限 8:45~10:25	機械工学概論Ⅰ	コミュニケーション論	電子回路基礎実験	機械工学概論Ⅰ	電磁気学Ⅱ
2時限 10:30~12:10	センサ工学	物理		キャリア形成概論	
3時限 13:10~14:50	電気・電子計測実習	シーケンス制御実習Ⅰ	センサ工学	電子回路基礎実験	コンピュータ工学
4時限 14:55~16:35					
放課後					



センサ工学で光センサの実験



シーケンス制御実習でプログラムの勉強



休日はバイクツーリング♪



寮生皆で仲良くご飯

大学校生活をイメージしてもらうために、先輩たちの1週間のスケジュールを詳しく調査してみました。先輩たちは全力で能開大ライフを満喫しているようです。能開大生になったあなたの姿が見えてきましたか？

住居環境科

栄野川 美樹 (美里工業高校出身)

●能開大を選んだきっかけ

高校では、学ぶことのできなかつた事、できていないことを穴埋めしたいと思ったのが進学しようと思ったきっかけです。そこで、能開大が積極的に取り入れているグループワーク・発表会等により仕事では必要なコミュニケーション力、協力性などが自然と身につくと思いい進学を決めました。

●今熱中していること

友達と車でドライブしながら音楽聞く・Netflixで洋画、アニメを見る事・ゲームです。幸せ感じます！

●将来の夢

学校で学んだことを活かし、お客様の心に残るものを作る・仕事に誇りをもちつつ楽しいと感じる人でありたいです。また、自分で家を見て親と暮らすことが最大の目標であり夢です。

実習科目

	月	火	水	木	金
1時限 8:45~10:25	建築施工Ⅱ	コミュニケーション論	物理	構造力学Ⅰ	建築測量実習
2時限 10:30~12:10	建築企画Ⅰ	キャリア形成論	生産工学		
3時限 13:10~14:50	居住プレゼンテーション	建築設計実習Ⅰ	建築材料Ⅱ	建築設計実習Ⅰ	建築法規Ⅰ
4時限 14:55~16:35					
放課後					



授業での真剣な表情



ポリテックフェスタでのパスタブリッジ制作指導



クラスメートと楽しくポーリング



昼食後の楽しいひと時トランプ遊び

修了生の活躍

技能五輪国際大会 2019 日本代表 技能五輪全国大会 2018 金賞受賞



ザ・ブセナテラス
(料飲サービスグループ イタリアンレストラン チュララ勤務)
國頭 菜子 [2018年 国際ホスピタリティ観光科修了]
(浦添工業高校出身)

「技能五輪に出ようと思ったきっかけは？」

通っていた沖縄職業能力開発大学校にて、技能五輪で受賞した先輩方の講習会を受ける機会がありました。実務経験が浅いにも関わらず、堂々とスマートに実演している姿に刺激を受け、憧れを抱いたのがきっかけです。「自分もこの舞台に立ちたい！」と強く想いました。

「練習で取組んだこと」

予選・本選に向け、たくさんの上司や先輩方にお客様役を依頼したり、自分の動作を動画で撮影し常に「お客様の目線からどう見られているのか」を意識し練習に励みました。また沖縄能開大学生時代の恩師や沖縄代表メンバーと切磋琢磨しながら楽しく練習を積み重ねる事ができました。



学校で学んで活かされた事は？

国家資格であるレストランサービス技能検定や実際にバーテンダーを審査員に迎えてのカクテルコンペティション、フルーツカッティングなど学校で積み重ねてきた技術の習得や経験が活かされた実感しています。また私はイベントでリーダーに挑戦し、大勢の人の前に出ることが苦手だった部分を克服することができました。大会本番はとて多くの方が至近距離で観覧しているの、緊張やプレッシャーに負けず、集中して競技を行う事に繋がりました。

今後の展望は？

今後も料理やワインの知識を学びお客様と楽しく会話をしたり、お客様の期待を越えるサービスをし、お食事を更に楽しんで頂けるホテリエになる事が目標です。練習の時のように、常にお客様目線で物事を考え仕事に取り組んでいます。また、技能五輪で金賞を取ったことで私の人生はとて変わりました。世界大会や出前講座などに挑戦したり、同業者のパーティーに招待されたり、人の繋がりも広がります。これからも様々な大会や資格に挑戦し、様々な人と出会いサービスの楽しさを身をもって学び、自分の限界に挑戦していきます。沖縄の観光業を担う大切な職業だからこそ、仕事の楽しさを伝え一緒に成長していける環境を広げていくことが私の夢です。



寮生活大解剖!

はじめての一人暮らしも安心!!

学生寮のイメージ
(家具は備え付け)
窓



学生寮の魅力

沖縄県内・県外から集まった学生が、学生寮で共同生活を送っています。学校の敷地内に寮があるので、通学の不便もありません。夜間は警備員が在駐しており、セキュリティ面も安心。初めての一人暮らしでも、学生寮なら友人と楽しく過ごせます♪

学生寮食堂

栄養バランスのとれた美味しい食事を平日3食摂ることができます。ご飯はおかわり自由! 食べ盛りには嬉しいね♪



- 寮費** 2023年度は月額11,000円(光熱費込)※変動あり
- 食費** 2023年度は日額1,230円 ※変動あり
- 定員** 男子寮 109室 / 女子寮 22室 (全室個室)
- 寮室備品** 机・椅子・ベッド・ラック・収納棚・エアコン (インターネット回線有・個別契約可)
- 共同設備** 食堂・洗面所・シャワー室・洗濯機・乾燥機
トイレ



Campus Map キャンパスマップ



D棟

- ・生産機械技術科
- ・生産機械システム技術科
- ・国際ホスピタリティ観光科



C棟

- ・住居環境科



E棟

- ・電気エネルギー制御科
- ・生産電気システム技術科



A棟・B棟

- ・電子情報技術科
- ・生産電子情報システム技術科
- ・物流情報科



学生会がオススメする 周辺マップ



学費

専門課程2年間で約95万円(入校料含)、
 応用課程へ進学して4年間でも約185万円(入校料含)



学費・各種支援制度の詳細はこちら

学費	専門課程	応用課程
受験料	18,000円	18,000円
入校料	169,200円	112,800円
授業料(年間)	390,000円	390,000円

※上記金額はすべて2023年度実績のものです。

※授業料は前期は4月末日まで、後期は10月末日までに195,000円ずつ納入いただきます。

※パソコンは一人1台用意しておりますので事前購入の必要はありませんが、非常時はオンラインで講義を実施することもあるため、通信環境の確保をお願いすることがあります。

各種支援制度

授業料等減免制度

学業要件及び家計の経済要件(住民税非課税世帯及びそれに準ずる世帯)の双方を満たす学生を対象に、入校料及び授業料を減額免除する制度がございます。毎年4月と10月の半期ごとに申請を受け付けており、書類審査のうえ、免除の可否及び免除額を決定します。

区分	学生及び生計維持者(原則父母)の「市町村民税の所得割額」の合計額	減免額
第I区分	100円未満	全額
第II区分	100円以上～25,600円未満	第I区分の減免額の2/3
第III区分	25,600円以上～51,300円未満	第I区分の減免額の1/3

技能者育成資金融資制度

優れた技能者を育成するための一助として、公共職業能力開発施設に通う訓練生を対象に、その施設長から推薦を受けた人に対して、学業成績および家計の収入状況を審査のうえ、授業料等に充てる資金を労働金庫を通じて融資する制度です。(有利子・年2%)申請は入校後です。

職業訓練の課程区分	融資上限額(1年当たり)	
	自宅通校	自宅外通校
専門課程、応用課程共通	600,000円	690,000円

※融資額は、上記の1年当たり融資上限額に融資対象期間(年数)を乗じた額の範囲内で、希望する額の申込みが可能です。

※新入生に限り、入校料を上乗せすることができます。

※訓練修了後、10年を限度として、元利均等法による月賦(または月賦と半年賦の併用)で返還してください。

その他の支援制度

その他の支援制度として、入校料延納制度(授業料等減免制度と同等の家計の経済要件あり)や、授業料分納・延納制度がございます。お気軽に学務課(098-934-4808)までお問い合わせください。(平日 9:00～16:30)

入校試験のご案内



入校試験の詳細はこちら

専門課程

【定員】○生産機械技術科…20名 ○電子情報技術科…25名 ○電気エネルギー制御科…25名
 ○住居環境科…20名 ○物流情報科…20名 ○国際ホスピタリティ観光科…20名

【応募資格】

高等学校を卒業した方(卒業見込みの方を含む)又はこれと同等以上の学力を有すると認められる方を対象とします。なお、この他に社会人のための事業主推薦入試・社会人推薦入試があります。

試験種別	試験内容	試験日	出願期間
指定校推薦入試	面接	10/19(土)	10/1(火)～10/9(水)
一般推薦入試 自己推薦入試A日程	面接 筆記(数学・英語・読解力)	11/16(土)	10/28(月)～11/6(水)
自己推薦入試B日程	面接 筆記(数学・英語・読解力)	12/14(土)	11/25(月)～12/6(金)
一般入試	筆記(数学・英語)	2/6(木)	1/6(月)～1/27(月)
自己推薦入試C日程 ※一般入試までの応募状況により実施。	面接 筆記(数学・英語・読解力)	3/8(土)	2/17(月)～2/26(水)

応用課程

【定員】○生産機械システム技術科…20名 ○生産電子情報システム技術科…20名
 ○生産電気システム技術科…20名

【応募資格】

専門課程を修了した方(修了見込みの方を含む)又は実務経験その他によりこれと同等以上の技能及びこれに関する知識を有すると認められる方を対象とします。なお、この他に社会人のための事業主推薦入試があります。

試験種別	試験内容	試験日	出願期間
推薦入試	面接	5/15(水)	4/15(月)～5/7(火)
一般入試	面接・筆記	7/3(水)	6/5(水)～6/14(金)

《入校に関するお問い合わせ》

沖縄職業能力開発大学校 学務課 TEL:098-934-4808 (平日 9:00～16:30)

※出願方法等の詳細は、各試験「募集要項」をご覧ください。