



AMAKOU DAYS

その学びで、未来を切り拓け





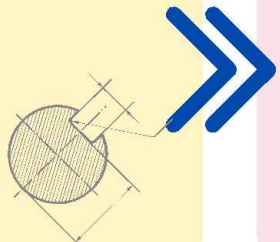
奄美の未来をつくる技術がココにある！

機械電気科

機械電気科で学習する専門科目

1年生 基礎・基本を学ぶ

- 工業技術基礎
- 工業情報数理
- 工業環境技術
- 製図



2・3年生 コースに分かれて専門分野について学ぶ

機械コース

- 課題研究／実習
- 製図／機械工作
- 機械設計／生産技術
- 原動機

電気コース

- 課題研究／実習
- 電気回路／電気機器
- 電力技術／電子技術

機械電気科の授業風景



旋盤実習

機械コースの生徒は、旋盤の基本的な操作方法や測定器具の読み方などを学びます。



電気工事士（資格取得）

2年生の電気コースの生徒は全員受験します。授業や実習を通して学科と実技を学びます。



電力実習

電気コースの生徒は、各種単相交流負荷の電力測定とその測定方法や功率の求め方について学びます。

取得できる資格

- 第一・二種電気工事士
- 危険物取扱者乙種
- 国家資格技能検定
- ガス溶接技能講習
- 各種検定



機械電気科の特色ある行事・イベント



工業クラブ連盟 生徒発表大会



ガス溶接技能講習会



自動車整備（特別講座）



管工事（特別講座）



ものづくりコンテスト



機械加工（特別講座）

STUDENT INTERVIEW



3年 盛島 広翔（住用中卒）

● 機械電気科を選んだ理由

幼少期から、機械いじりが好きであり、将来は自動車整備士になりたいという夢があったので、決めました。

● 機械電気科でよかったですなあと思う瞬間はどんな時？

機械（旋盤）加工や自動車整備（保守点検）に関する出前授業で学ぶ機会があったことです。また、多くの資格取得ができるのもとても良かったです。



生徒会執行部セレクション「あまこうの行事」



入学式



一日遠足



生徒総会

地域資源の魅力を発見！自分のアイデアを「カタチ」に！

商業科



商業科で学習する専門科目

1年生 基礎的学習

ビジネス基礎

簿記

情報処理



2年生 応用的学習

ビジネス・コミュニケーション

観光ビジネス

財務会計Ⅰ

ソフトウェア活用

マーケティング（選択）

原価計算（選択）

3年生 実践的学習

課題研究

総合実践

ビジネス・マネジメント

グローバル経済（選択）

財務会計Ⅱ（選択）

ネットワーク活用（選択）

商業科の授業風景



簿記

企業の取引を記録し、財務諸表の作成方法を学びます。財務諸表をみるとことで、企業の稼ぐ力や経営状態が優れているかなどがわかります！



観光ビジネス

観光産業についての専門的な知識を学び、奄美大島の魅力を再発見したり、観光についての理解を深めたりしています。



総合実践

情報処理科と協働して、『奄ふるプロジェクト』に取り組んでいます。2年生までに学んだ知識や技術を生かして、実践する活動を行っています。

取得できる資格

- ・全商簿記実務検定
- ・全商情報処理検定
- ・全商商業経済検定
- ・日商簿記検定

- ・全商ビジネス計算実務検定
- ・全商財務諸表分析検定/財務会計検定/管理会計検定
- ・全商ビジネスコミュニケーション検定
- ・全商英語検定
- ・全商ビジネス文書実務検定

商業科の特色ある行事・イベント



奄ふるマルシェ 出店者説明会



マナー体験



泥染め体験



名刺交換



大島地区商業教育講座



商品開発（課題研究）

STUDENT INTERVIEW



3年 松田 池莉（名瀬中卒）

● 商業科を選んだ理由

幼い頃からイラストを描くのが好きで、夏休みの体験入学でポスター やお菓子のパッケージデザインをしているのを見て、自分が考えたものをカタチにしたいと興味を持ち、商業科に入学することを決めました。

● 商業科でよかったですなあと思う瞬間はどんな時？

多くの検定にチャレンジすることができ、計画性を持って取り組むことができるようになったことです。資格を取得するために長時間の勉強を必要としますが、合格したときに達成感を得られると同時に自信がつきました！

生徒会執行部セレクション「あまこうの行事」



一日遠足

クラスマッチ

役員改選

情報処理科

スマート社会に必要な知識を1から100まで高める！

情報処理科で学習する専門科目



1年生 基礎的学習

- ビジネス基礎
- 簿記
- 情報処理



2年生 応用的学習

- ビジネス・コミュニケーション
- 財務会計Ⅰ
- 原価計算
- ソフトウェア活用
- プログラミング

3年生 実践的学習

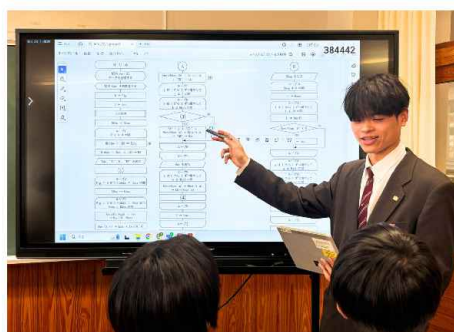
- 課題研究
- 総合実践
- 観光ビジネス
- 財務会計Ⅱ（選択）
- ネットワーク活用（選択）
- ネットワーク管理（選択）

情報処理科の授業風景



情報処理

コンピュータの仕組みやネットワークの基礎知識、情報を適切に読み取り、活用する方法を学びます。



プログラミング

コンピュータに処理してほしいことを順序よくこと細かに指示するプログラム言語の学習をします。



総合実践

商業科と協働して、『奄ふるプロジェクト』に取り組んでいます。2年生までに学んだ知識や技術を生かして、実践する活動を行っています。

取得できる資格

- 全商簿記実務検定
- 全商情報処理検定
- 全商商業経済検定
- 日商簿記検定
- 全商ビジネス計算実務検定
- 全商財務諸表分析検定/財務会計検定/管理会計検定
- 全商ビジネスコミュニケーション検定
- 全商英語検定
- ITパスポート試験

情報処理科の特色ある行事・イベント



奄ふるプロジェクト



生徒商業研究発表大会



プログラミング教室



簿記講座



企業見学会



奄高定食販売 (商業倶楽部)

STUDENT INTERVIEW



3年 元山 紗（大和中卒）

● 情報処理科を選んだ理由

私の中学からの夢は動画編集者になることです。情報処理科では、動画編集についての知識や技術を学ぶことができると思い、この学科を選びました。

● 情報処理科でよかったなあと思う瞬間はどんな時？

プログラミングの授業を通して、アルゴリズムやプログラム言語を学び、実際にプログラムを組み立て思い通りに動いたとき、情報処理科でプログラミングを学んでよかったと思いました。



生徒会執行部セレクション「あまこうの行事」

体育祭



障害物競走



八月踊り①



八月踊り②

自分の好きなことを仕事に！「あまかせ」におまかせ！

家政科



家政科で学習する専門科目

1年生 家政科の基礎をしつかり

- 生活産業基礎
- 生活産業情報
- ファッショントピカル
- フードデザイン



2年生 保育・食物・被服を専門的に

- 生活産業情報
- 保育基礎
- ファッショントピカル
- フードデザイン

3年生 選択授業で専門性を追求

- 生活産業情報
- 保育基礎
- 課題研究
- 生活文化
- ファッショントピカル(選択)
- 食文化(選択)

家政科の授業風景



フードデザイン



ファッショントピカル



保育基礎

座学や調理実習を通して、栄養や食品、献立作成など食に関する知識と技術を学びます。

被服の基礎基本を学びます。手縫いやミシンを使って、ハーフパンツやシャツなどを製作します。

2年次に基礎知識、3年次には保育園実習を行い、実践的に保育に関する技術を学びます。

取得できる資格

- 家庭科食物調理技術検定
- 家庭科被服製作技術検定
- 家庭科保育技術検定
- 日検日本語ワープロ検定
- 日検プレゼンテーション作成検定
- 日検情報処理技能検定（表計算）
- 日検文書デザイン検定

家政科の特色ある行事・イベント



特別講座(調理技術)



テーブルマナー講習会



文化祭ファッションショー



保育園実習



親子郷土料理教室



大島紬着付け教室

STUDENT INTERVIEW



3年 岸田幸々（龍南中卒）

● 家政科を選んだ理由

私が家政科を選んだ理由は、様々な資格が取得できるからです。私はものづくりや表現することが好きで、被服や保育を通じて創造力を広げ、それに関連した資格を取り、将来への道を自分で作っていけることがとても魅力的だと思いました。

● 家政科でよかったですなあと思う瞬間はどんな時？

専門的な知識を身に付け、実習などで自分のスキルを磨いていくときです。自分の想いを形にして表現できることや友達と協力しながら目標に向かって頑張ることがとても楽しく、たくさんの好きを見つけて挑戦していくのがとても幸せです。

生徒会執行部セレクション「あまこうの行事」

文化祭



舞台発表



展示



物品販売



衛生看護科

医療の世界で活躍・飛躍・対応できる人材の育成

衛生看護科で学習する専門科目

1年生 看護の基礎を学ぶ

- 基礎看護
- 人体の構造と機能
- 老年看護
- 看護臨地実習

2年生 看護の専門性を学ぶ

- 基礎看護
- 疾病の成り立ちと回復の促進
- 成人看護
- 老年看護
- 精神看護
- 看護臨地実習

3年生 進路実現に向けて取り組む

- 健康支援と社会保障制度
- 成人看護
- 小児看護
- 母性看護
- 看護情報
- 看護臨地実習

衛生看護科の授業風景



バイタルサイン測定

患者さんの全身状態を知るために、体温・脈拍・呼吸・血圧測定、及び観察を行います。



無菌操作

感染の危険が高い処置を行う際には、無菌操作が必要です。傷の消毒や注射なども無菌操作で行います。



沐浴実習

赤ちゃんの身体の清潔を保ち、全身状態を観察します。3年次の臨地実習前に技術を習得します。

取得できる資格

本校では、3年間で准看護師試験の受験資格を得ることができます。



衛生看護科の特色ある行事・イベント



高齢者疑似体験



シーツ交換



施設実習の申し送り



普通救命講習



外科的ガウンテクニック



注射

STUDENT INTERVIEW



3年 中村 知愛（朝日中卒）

● 衛生看護科を選んだ理由

私が衛生看護科を選んだ理由は、将来看護師になり、病気で苦しんでいる人々の役に立ちたいと思ったからです。本校では、看護の基礎や実際の施設・病院実習でさらに専門的な学習をすることができるため魅力を感じました。

● 衛生看護科でよかったなあと思う瞬間はどんな時？

学校の授業で看護技術を学び、専門的な知識を学習しているときです。施設・病院実習では、辛いときや分からぬことがあったときは、みんなで協力し、支え合いながら乗り越えています。准看護師試験に合格できるよう、部活動と両立しながら日々頑張っています。

生徒会執行部セレクション「あまこうの行事」



進路ガイダンス



ロードレース大会



卒業式

令和6年度

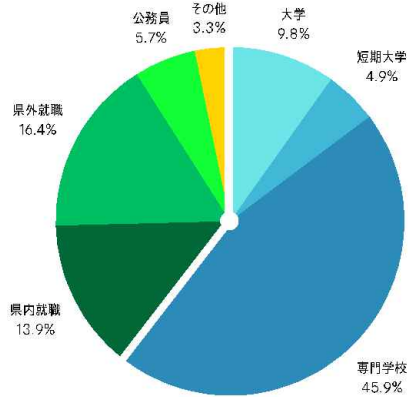
進路実績

進学

60.7%

就職

39.3%



主な進学先

大学・短大/久留米工業大学・北九州市立大学・鹿児島国際大学
 大阪商業大学・同志社女子大学・熊本学園大学
 鹿児島県立短期大学・鹿児島女子短期大学 等
 専門学校/奄美看護福祉専門学校・奄美情報処理専門学校
 鹿児島工学院専門学校・大原簿記専門学校大阪校
 KCS鹿児島情報専門学校・沖縄こども専門学校
 二葉看護学院・鹿児島第一医療リハビリ専門学校 等

主な就職先

県内/鹿児島ダイハツ販売株式会社・株式会社川北電工
 京セラ株式会社鹿児島国分工場・南九州開発株式会社
 九州電力株式会社・日本郵便株式会社九州支社
 株式会社奄美航空・特別養護老人ホーム芦穂の里 等
 県外/株式会社三ツ和・衣浦イーテクト株式会社
 株式会社まんでん・株式会社ワークステーション
 株式会社JR西日本新幹線テクノス・株式会社クララ 等
 公務員/自衛隊一般候補生(航空・海上)・自衛官候補生(陸上・航空)

なうならでは
なうならでは

通級指導「ゆいタイム」

「ゆいタイム」では、「自立活動」を通して、日常生活の中で抱えている課題や困っていることを克服していきます。その人に必要な指導を丁寧に行います。



部活動

体育系

男子バスケットボール／女子バスケットボール／男子ソフトテニス／女子ソフトテニス／野球
 卓球／サッカー／男子バレー／女子バレー／ソフトボール／水泳／剣道／弓道
 柔道／陸上競技／バドミントン／ラグビーフットボール

文化系

美術／放送／手芸／食物／吹奏楽／商業倶楽部／英語／郷土芸能／文芸／工業技術研究



★ … 令和6年度 全国大会等出場 ★ … 令和6年度 九州大会等出場



HP



Blog



Instagram



YouTube