

AIRA

AIRA TECHNICAL TRAINING SCHOOL



鹿児島県立 始良高等技術専門校

私たち、ここから羽ばたきます。

ハイテク技術で
未来へ羽ばたく

メカトロニクス科

情報処理科

(システム設計科)

2年課程 定員 各20名

AIRA TECHNICAL TRAINING SCHOOL

SCHOOLGUIDE



メカトロニクス科はものづくりを支える
人材育成を目指します

Courses Guidance



ツインタワー型
ゴマ回し装置

鹿児島県立始良高等技術専門校
第10回 メカトロニクス科
コマ回し大会
令和5年12月19日(火)

取得できる資格等

- 2級・3級技能検定
(機械加工、機械保全)
- 第一種・第二種電気工事士試験
- CAD利用技術者試験
- 特別教育
(ロボット教示、アーク溶接、研削砥石)
- ガス溶接技能講習修了証
- 技能士補
(技能照査合格者)

※検定手数料は準備金から支払います。

主な就職実績

日産自動車(株) (株)南光 マイクロカット(株)
(株)東郷 日建ラス工業(株) (株)コクブ精機
(株)パーツ精工 (株)南電工 (株)盛岡電工
(株)明興テクノス 浅海電気(株)
(株)ユピテル鹿児島 (株)ヨシカワ
アロン電機(株) (株)タテノ 富士精工(株)
(株)九州タブチ (株)南九州電設 (株)内野ケルン
(株)藤田ワークス (株)飯塚製作所
鹿児島市交通局 (株)アルプスエステック
(株)日本モレックス ポッシュ(株) 中外電工(株)

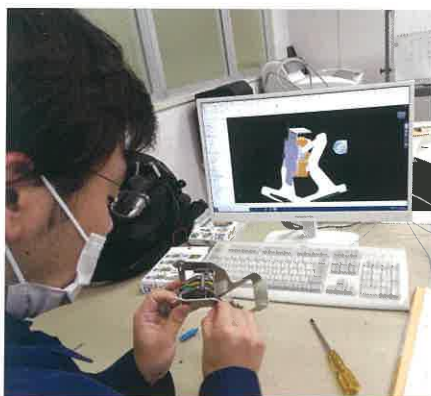


メカトロニクス科

IoTが僕らの翼!

ロボット、電化製品等は全てメカトロニクス技術で実現されています。メカトロニクス科では、コンピュータによる設計技術(CAD)やプログラミング言語を学ぶと共にコンピュータの仕組みを知り、機械加工、機械制御、機械の総合的なメンテナンス技術などIoTにつながる技術を習得します。

2年課程
定員20名



3DCAD操作



制御プログラム実習



NC旋盤実習



フライス盤作業



3次元測定実習



ワイヤ放電加工



Message メカトロニクス科 修了生

私は「ものづくり」に興味を持ち、機械加工や設計に関する知識や技術を学ぶために入校しました。ゼロからのスタートで授業についていけない不安でしたが、機械加工や設計、電気など幅広い分野を基礎から学ぶことができ、2級技能士など多くの資格を取得することができました。機械加工や電気関係に興味のある方は、メカトロニクス科への入校を強くお勧めします。

情報処理科は IT企業で即戦力になる 人材育成を目指します



Courses
Guidance

```
dropbox = os.getenv('dropbox')
scripts = os.getenv('scripts')
dbfile = ("database/maindatabase.db")
master_db = os.path.join(dropbox, dbfile)

f = open(scripts+'/output/student.txt', 'w')
tdate = strftime("%d-%m")

conn = sqlite3.connect(master_db)
cursor = conn.cursor()
loc_stmt = 'SELECT name, number from tab'
cursor.execute(loc_stmt)
while True:
    row = cursor.fetchone()
    if row == None:
        break
    sname = row[0]
    snumber = row[1]
    message = (sname + ' There will be '
               + 'YOUR_USERNAME'
               + 'WHO_IS_SENDING_THE_MAIL'
               + 'YOUR HASH YOU GET FROM YOU')
    username = 'YOUR_USERNAME'
    sender = 'WHO_IS_SENDING_THE_MAIL'
    hash = 'YOUR HASH YOU GET FROM YOU'
    sbers = (snumber)
```

取得 できる資格等

- 基本情報技術者試験 (国家試験)
- 応用情報技術者試験 (国家試験)
- 情報セキュリティマネジメント試験 (国家試験)
- コンピュータサービス技能評価試験 (表計算部門)
- 技能士補 (技能照査合格者)

※検定手数料は準備金から支払います。

主な就職実績

- 東京コンピュータシステム(株)
- (株)新日本科学
- (株)エム・エム・シー
- (株)鹿児島インサイト
- (株) WISH システムコンサルティング
- 鹿児島情報サービス(株) (株)九州電算
- (株)南日本情報処理センター
- (株)クリニカル・パソロジー・ラボラトリー
- (株)ソフトウェア開発技術
- TOPPAN エッジ IT ソリューション(株)
- 日産自動車(株) (株)ユピテル鹿児島

情報処理科 (システム設計科)

ICTで未来をひらく!

情報処理科では、ITの基礎となるプログラミングからシステム設計、パソコンの組立やネットワークの構築まで、幅広いカリキュラムを学習し、第一線で活躍できるプログラマー、システムエンジニアの育成を目指しています。

2年課程
定員20名



毎日の実習風景



パソコン組立実習



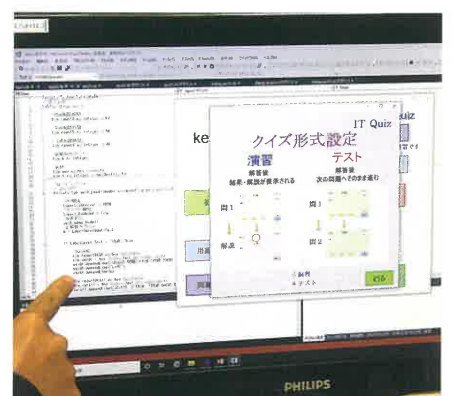
ネットワーク基本実習



プログラミング実習



イラストレーター実習



修了課題作品

プログラミング言語等実習

C言語、Java、VB、HTML&CSS、Java Script、Python(パイソン)、WEBデザイン
表計算、イラストレーター、フォトショップ、データベースソフト等



Message 情報処理科 修了生

27歳の時、私はシステムエンジニアになろうと医療従事者を辞め、情報処理科で学び直すことにしました。しっかり学業に向き合えるか、年齢差のあるクラスメイトと良好な関係を築けるか不安でしたが、私と似た境遇の方もいて、その不安はすぐ解消されました。社会経験から生まれる思考もあり、大きく成長できた2年間でした。憧れだった在宅勤務のWeb制作会社に就職が決まり、「入校してよかった!」と今、心から思っています。

仲間と一緒にレベルアップ。

必要経費(令和7年度)



入校検定料	2,200円 県の収入証紙で納入
入校料	5,650円 入校日に納入

	1年次	2年次
準備金	95,000円	55,000円

教科書、資格受験手数料、職業訓練総合保険料で
使用します。

授業料	(月額)9,900円
-----	------------

減免制度があります。

1日のスケジュール
(月曜～金曜)

8:40～12:30
1時限～4時限

12:30～13:30
昼休み

13:30～16:20
5時限～7時限

土曜・日曜は
休み

寮 ライフ

本校から
徒歩5分と近い



建昌寮の玄関



居室



食堂(食事風景)

Recreation



4月:入校式 3月:修了式



5月:ビジネスマナー講座(外部講師)



6月・10月・1月:クラスマッチ



8月:オープンキャンパス(夏季休業中)



9月:産業視察(工場等)



11月:教養講話(大学の先生)



2月:接遇研修



3月:親睦行事(ボウリング)



ボリューム満点

献立

希望者は
男・女問わず
入寮できます。

費用

- 寮費(月額)
3,500円
- 食費(3食付日額)
約1,100円



始良校のアピールポイント!

1 県立だから、
学費が安く経済的

5ページ

5 充実した施設
設備で、実技中心の
カリキュラム編成

1ページ~4ページ

2 寮があり費用も
経済的なので、
遠方からでも安心

5ページと6ページ

6 少人数指導で、
高度な検定・資格が
取得できる

1ページと3ページ

3 担任・就職支援員・
ハローワークの三者
連携による、ていねいな
就職指導

7 就職活動を
サポートする校行事が
充実している

6ページ

4 イオンタウン始良が
すぐ近く、
アルバイトにも便利

8 駅や高速道路ICに
近く、JR・自動車等で
通学できる

Access Map



JR日豊本線で鹿児島中央駅から帖佐駅まで27分
JR帖佐駅(日豊本線)から1.5km、徒歩で25分
九州自動車道「桜島スマートIC」から始良校まで車で5分



鹿児島県立
始良高等技術専門校



AIRA TECHNICAL TRAINING SCHOOL

〒899-5431 始良市西餅田1120 TEL 0995-65-2247



始良高等技術専門校

詳しくは
こちらから

