

School  
Guide  
2024

君の今が未来を創る...

電気科  
Electricity

建築科  
Architecture

機械科  
Machinery

電子科  
Digital

土木科  
Civil engineering

80th Anniversary



不屈 勤勉 自律

鹿児島県立

鹿屋工業高等学校

Kanoya Technical High School

〒893-0032 鹿児島県 鹿屋市 川西町 4490 番地

[HP] <http://www.edu.pref.kagoshima.jp/sh/kanoya-th/>

TEL.0994-42-2165 (学校代表) 0994-42-2220 (進路直通) FAX.0994-42-4524



▲ HP・ブログはこちら



# 年間行事

4  
Apr.

始業式  
入学式  
対面式

5  
May.

1日遠足

6  
Jun.

生徒総会

7  
Jul.

弁論大会  
クラスマッチ  
体験入学

8  
Aug.

親子工作教室

9  
Sep.

体育大会

10  
Oct.

生徒会役員選挙  
産業フェスタ

11  
Nov.

工友祭(文化祭)  
持久走大会  
専門高校フェスタ

12  
Dec.

芸術鑑賞会  
クラスマッチ  
母校訪問

1  
Jan.

修学旅行

2  
Feb.

推薦入試  
課題研究発表会

3  
Mar.

卒業式  
一般入試

## 入学式



## 体験入学



7月下旬から8月上旬頃に体験入学を行っています。学科見学や模擬授業、部活動体験など工業高校の雰囲気を味ってみませんか？

## 体育祭



## 工友祭



## 卒業式





## 学科紹介

# 機械科

定員  
80名



紹介動画はこちら

自動車やパソコン・携帯電話・・・、身のまわりには便利な製品が溢れ、生活を豊かにしています。製品作りには、いろいろな工業技術が融合しており、その製品の骨格や機構部分の基盤になる技術が『機械技術』になります。

本学科では、機械設計と製図を中心に、専門技術の基礎・基本を学習し、実習や課題研究で実際に製作を行い、『ものづくり』を体験することができます。また、先端のコンピュータ技術についても学習を行います。

心豊かな人間形成の涵養に努め、多方面で活躍できる技術者の育成を目指しています。



私は幼い頃からものづくりに興味があり、将来は航空関係の仕事に就きたいという理由から鹿屋工業高校機械科に進学しました。  
機械科では、金属を溶かしてかたちを作る鋳造や、マシニングセンタという精密工作機械を使った実習など、ものづくりの楽しさやおもしろさを学ぶことができました。また、様々な資格取得で知識の幅も広がり、充実した高校生活を送ることができました。この経験を活かし、内定をいただいた企業で頑張りたいと思います。  
【島中伶 / 吾平中出身 / 三菱重工業(株)名古屋航空宇宙システム製作所 就職】



溶接加工



切削加工



鋳造



課題研究

### 受験可能な資格 / 検定

- 危険物取扱者
- 2級ボイラー技士
- 第2種電気工事士
- 3級技能士
- 製図検定
- 計算技術検定
- 情報技術検定
- パソコン利用技術検定
- 特殊無線技士
- ガス溶接 等

# 土木科

定員  
40名



紹介動画はこちら

何もないところから、国や街を造るには…まず、「大地」を開き、「道」を造ることから始まります。そして、そこに人が住めるようになるには…「水」が欠かせません。その場所で「人が日常生活を普通に送るために必要不可欠なもの（文化の始まり）を造る」それが土木です。

私たちは、土木 普通教科の学習や学校生活を通して、生徒の持つ無限の可能性を広げ、**高専編入学（4年次）**、**国立大学進学・公務員**、**超一流大手企業就職**など進路実現を達成している学科です。そのために、多くの資格試験に挑戦し、朝補習なども行い、それらの学習を通して、頑張れる自分に気付かせる指導を行います。



土木科だったからこそ ここまで成長できた！  
何事も全力で!! 最後まで諦めずに挑戦することが大切！

- 【左 / 高野愛斗 / 大始良中出身 / 西日本高速道路メンテナンス九州株式会社 就職】
- 【中左 / 永吉拓純 / 第一佐多中出身 / 東日本旅客鉄道株式会社 就職】
- 【中右 / 森山宗一郎 / 鹿屋東中出身 / (株) サタコンサルタンツ 就職】
- 【右 / 永野瑠樹 / 鹿屋東中出身 / 国土交通省九州地方整備局 就職】



課題研究



資格取得朝補習



正門門松づくり



コンクリート圧縮試験

### 受験可能な資格 / 検定

- 測量士補
- 2級土木施工管理技士補
- 計算技術検定2級
- 情報技術検定2級
- ICTプロフィシエンシー検定試験（P検）
- リスニング英語検定2級
- グラフィックデザイン検定2級 等



# 建築科

定員  
40名



▲ 紹介動画はこちら

目標は建物の設計方法や建て方について学び、私たちの生活に必要な不可欠な建築技術者を育てることです。建築科では、すべての人に安全・安心で快適な建築物を提供するために、計画、構造設計、構造、施工、法規などの知識を習得するとともに、製図や実習などを通して技術を学び、ものづくりの楽しさを体験することができます。また、最新の3Dモデリングアプリケーションを取り入れることにより、時代に即応した能力の育成も行っています。建築科での多様な学びを経験し、様々な仕事に対応できる人間性豊かな建築技術者を目指しましょう。



私は、親戚の建築士に憧れ建築科に進学しました。建築科では普通教科をはじめ、木材加工やCAD・BIMの技術、建築法規や構造などの知識を学べます。卒業後は、大学でさらに専門性を深め立派な1級建築士を目指して頑張ります。

【左/加藤新太/根占中出身/第一工科大学 工学部建築デザイン学科 進学】

私は、本校建築科で就職後も活かすことができる2級建築施工管理技士補の取得を目標に学習に取り組んできました。卒業後は、資格を十分に活かすことができる企業で施工管理職として活躍できるよう頑張ります。

【右/大坪由奈/田代中出身/東亜建設工業(株) 就職】



木材加工



測量実習



CAD 実習 (BIM)



BIM によるパース：建築科棟

## 受験可能な資格 / 検定

- 2・3 級技能士 (建築大工) ■ 2 級・木造建築士 [卒業後その年に受験可] ■ 2 級建築施工管理技士補
- 建築 CAD 検定準 1 級・2 級・3 級 ■ 初級 CAD 検定 ■ 小型車両系建設機械特別教育 ■ ガス溶接技能講習
- 特殊無線技士 ■ パソコン利用技術検定 ■ グラフィックデザイン検定 ■ 計算技術検定 ■ 情報技術検定 等

# 電気科

定員  
40名



▲ 紹介動画はこちら

私たちは、日常生活に欠かすことのできない「電気」を、意識することなく当たり前のように使っています。

電気科では、その電気エネルギーの発生や消費、他のエネルギーへの変換などについて専門教科で学習し、実習や課題研究を通して自らものを作り上げる喜びを学びます。

また、第2種電気工事士取得を目標に掲げ、電気に関する幅広い知識と確実な技術力を兼ね備えた、電気技術者の育成を目指します。



電気は、人が作り、運び、使い、守るものであり、日常において大切なライフラインの一つです。電気科には、そのライフラインを支える「人財」が育つ最高の環境があります。この学校で学ぶ中で、多くの知識や高い技量を持った技術者が、世の中でどれだけ必要とされているかを知り、3年間、そんなプロフェッショナルを目指して頑張りました。勉強、部活動、資格取得など、高校生活での目標達成を実現できるのが電気科です。

【横路海斗/鹿屋中出身/(財)九州電気保安協会 就職】



電気機器実習



職場体験学習



パソコン実習



配電工事体験学習

## 受験可能な資格 / 検定

- 第1種電気工事士 ■ 第2種電気工事士 ■ 第3種電気主任技術者 ■ 2級電気工事施工管理技術者
- 工事担任者 ■ 危険物取扱者 ■ 消防設備士 ■ ガス溶接技能講習 ■ 計算技術検定
- 情報技術検定 ■ 2級ボイラー技士 ■ 第2級陸上・海上特殊無線技士 等



# 電子科

定員  
40名



紹介動画はこちら

電気基礎・電子回路・通信技術・電子情報技術（コンピュータのハード・ソフト）について重点的に学習し、進路に応じた教育課程をもとに電子工学の基礎的技術を習得します。実習や課題研究の中で工作や実験を重視し、ものづくりの楽しさを学びます。

資格については、情報・通信・電力系と幅広く学習しながら取得をめざし、応用力を養いながら日々進歩する産業界の進展に対応できる電子技術者を育成します。



私は、プログラミングについて学びたいと思い、電子科を選びました。実習では基礎の部分から応用まで学ぶことができます。私は、立派なシステムエンジニアになれるよう、知識をさらに深め努力していきたいと思えます。

【左/栗脇陽/錦江中出身/株式会社ロボネット・コミュニケーション科 就職】

私は、自分の組んだプログラムでモノがしっかり動いた時が、一番達成感があります。専門学校へ進学して、プログラムなどを学び、そのプログラムでモノに命を吹き込むことが将来の目標です。

【右/神野昊/串良中出身/(KCS鹿児島情報専門学校 大学併修科 進学)】



マイコン制御実習



ソフトウェア実習



計測制御実習



シーケンス制御実習

## 受験可能な資格 / 検定

- 基本情報技術者試験 ■ ITパスポート試験 ■ 第1種・第2種電気工事士 ■ 危険物取扱者
- 工事担任者(第2級デジタル通信・総合通信) ■ 第3種電気主任技術者 ■ 特殊無線技士
- 計算技術検定 ■ 情報技術検定 ■ パソコン利用技術検定 等

## 資格取得

### 祝 ジュニアマイスター表彰

認定者 **69** 名 (のべ人数)

ジュニアマイスター顕彰制度とは、工業高校に在籍する高校生が、国家資格や検定を取得した場合に、部分表に定められた点数に従い、『全国高等学校校長協会』が顕彰する制度です。合計点が20点以上がブロンズ、30点以上がシルバー、45点以上がゴールド、60点以上が特別表彰となります。

特別表彰	9名
ゴールド	26名
シルバー	26名
ブロンズ	8名

【R5年度卒業生】

### 主な取得資格 (令和5年度卒業生)

- |                  |     |               |     |
|------------------|-----|---------------|-----|
| ■ ITパスポート (IP)   | 6名  | ■ 2級土木施工管理技士補 | 8名  |
| ■ 危険物取扱者乙種(1~6類) | 72名 | ■ 2級建築施工管理技士補 | 11名 |
| ■ ボイラー技士2級       | 2名  | ■ 測量士補        | 7名  |
| ■ ガス溶接技能講習修了者    | 48名 | ■ 陸上特殊無線技士第2級 | 31名 |
| ■ 2級電気工事施工管理技師補  | 6名  | ■ 海上特殊無線技士第2級 | 10名 |
| ■ 電気工事士第1種       | 13名 | ■ 航空特殊無線技士    | 9名  |
| ■ 電気工事士第2種       | 97名 | ■ 技能士2級(建築大工) | 1名  |
| ■ 工事担任者第1級デジタル通信 | 3名  | ■ 技能士3級(建築大工) | 2名  |
| ■ 工事担任者第2級デジタル通信 | 8名  | その他           | 多数  |

# 進路状況 / 就職・進学先一覧

進路状況	求人	県内		県外		合計				
		求人件数	求人数	求人件数	求人数	求人件数	求人数			
		令和4年度	706	716	2,726	2,770	3,432	3,486		
令和5年度	766	773	3,409	3,424	4,175	4,197				
昨年度との比較	108.5%	108.0%	125.1%	123.6%	121.6%	120.4%				

  

進路	学科名	企業就職		公務員		自営 縁故	大学	高専 短大	専修学校	高技専等	その他	合計
		県内	県外	一般	自衛官							
	機械科	9	23		11	1	4		9	1		58
	土木科	2	5	1	3		1		4		1	17
	建築科	8	10		1		8	1	4	1		33
	電気科	6	25		1		3		2		1	38
	電子科	5	12		1		3	1	11	3	2	38
	合計	30	75	1	17	1	19	2	30	5	4	184
		105		18		1	21		35		4	184
				124			56				4	184

【令和5年3月卒業】

## 過去2年の就職先一覧

### 【公務員】

国土交通省九州地方整備局  
陸上自衛 陸上自衛隊  
鹿児島県庁 (2名)  
海上自衛隊 (3名)  
東京都庁  
航空自衛隊

### 【県内】

アイ・エイチ・ジェイ(株)  
(株)I・フィード志布志工場  
(株)IHIビジネスサポート 鹿児島事業所  
(株)アリモト工業  
(株)アックス  
(株)一条工務店  
今別府産業(株)  
インフラテック(株)鹿屋工場・大隅営業所  
(株)上之段建設  
(株)宇都電設  
鹿児島県土地改良事業団体連合会  
鹿児島タイハツ販売(株)  
(株)鹿児島電気サービス  
(株)サタコンサルタンツ  
(株)川北電工  
(有)川路工務店  
京セラ(株)鹿児島国分工場  
京セラ(株)鹿児島川内工場  
国基建設(株)  
(株)久保工務店  
小鹿酒造(株)  
小牧建設(株)  
(株)コメリ  
サンキューミート(株)  
(株)鹿栄電設  
志布志石油備蓄(株)  
澁谷食品(株)九州工場  
(株)ジャパンファーム  
(株)ジャパンファーム  
(株)住宅性能評価センター 南九州事務所  
(有)新小倉自動車  
(有)新越建設  
そお鹿児島農業協同組合  
ソニーセミコンダクタマニュファクチャ  
(株)大協通信  
(株)TAS かのや  
(株)田畑工業  
徳澤建設(株)  
西日本エンジニアリング(株)  
日本工業検査(株)鹿児島営業所  
日本農産工業(株)志布志工場  
日本ハードウェア(株)鹿児島工場  
日本モレックス合同会社鹿児島サイト  
老人保健施設ヴィラかのや(社会医療法人恒心会)  
フェニテックセミコンダクター(株)  
(株)ブンカ巧芸社  
マイクロカット(株)  
丸福建設(株)  
(株)南九州沖縄クボタ  
(株)明興テクノス  
山佐産業(株)  
ヤンマー船用(株)  
(株)ロボネット・コミュニケーションズ

### 【県外】

(株)アイシン  
アイダエンジニアリング(株)  
(株)アクタ  
(株)アダル  
(株)伊藤工務店  
NRS (株)  
(株)M K  
(株)奥谷組  
奥村組土木興業(株)  
小田急電鉄(株)  
関西電力(株)  
(株)九州建設マネジメントセンター  
(一財)九州電気保安協会  
九州電力(株)  
(株)九電工  
九電産業(株)  
(株)九電送配サービス  
(株)九電ハイテック  
(株)きんでん  
(株)クボタ  
黒瀬水産(株)  
(株)ケイ・テクノス  
高速道路トールテクノロジー(株)  
厚和産業(株)  
埼玉建興(株)  
三軌建設(株)  
サンライズ・エンジニアリング(株)  
Japan Advanced Semiconductor Manufacturing (株)  
住協建設(株)  
(株)スガテック  
(株)住宅性能評価センター  
住友電気工業(株)大阪製作所  
住友林業ホームエンジニアリング(株)  
ソニーセミコンダクタマニュファクチャ(株) 熊本テクノロジーセンター  
大成化工(株)  
(株)高田工業所  
(株)タクマ東京支社  
多田建設(株)  
丹勢建設(株)  
中部電力パワーグリッド(株)  
(株)中部プラントサービス  
千代田計装(株)  
寺岡オート・ドアシシステム(株)  
(株)デンソー  
東亜建設工業(株)  
(株)東海理化電機製作所  
東京水道(株)  
東京地下鉄(株)  
東京電力パワーグリッド(株)  
東芝電波コンポーネンツ(株)  
東芝電波プロダクツ(株)  
東邦電気工業(株)  
トヨタ自動車(株)  
トヨタ自動車九州(株)  
(株)豊田自動織機  
トヨタ車体(株)  
内海造船(株)  
中谷興運(株)  
中山鋼業(株)  
西日本高速道路(株)  
西日本高速道路メンテナンス九州(株)  
西日本プラント工業(株)  
日産車体九州(株)  
日本製鉄(株)八幡製鉄所  
日本製鉄(株)名古屋製鉄所  
日本電気(株)  
阪急電鉄(株)  
東日本旅客鉄道(株)  
(株)ひまわりテクノ  
(株)ヒラカワ  
フェール東大阪店  
(株)フタバ産業  
プライムプラネットエナジー&ソリューションズ(株)  
(株)北洋建設  
(株)牧野プライス製作所厚木事業所  
(株)マルニ木工  
三菱重工業(株)神戸造船所  
三菱重工業(株)名古屋航空宇宙システム製作所  
横浜冷凍(株)  
力丸建設(株)  
(株)菱熱

## 過去2年の進学先一覧

### 【大学】

鹿児島国際大学 九州産業大学 久留米工業大学 国際武道大学 崇城大学 第一工科大学 千葉工業大学 富山国際大学 長崎国際大学 長崎総合科学大学  
奈良大学 西日本工業大学 日本経済大学 日本大学 日本文理大学 福岡工業大学 福岡大学 宮崎産業経営大学 鹿児島県立短期大学

### 【高等技術専門学校等】

鹿児島県立始良高等技術専門学校 鹿児島県立吹上高等技術専門学校 鹿児島県立宮之城高等技術専門学校  
川内職業能力開発短期大学校 ヒューマンアカデミー福岡校 eスポーツカレッジ

### 【専修学校】

麻生建築&デザイン専門学校 鹿児島医療技術専門学校 神学学園専修学校 福岡国土建設専門学校  
麻生工科自動車大学校 鹿児島キャリアデザイン専門学校 久留米自動車工科大学校 福岡天神医療リハビリ専門学校  
麻生公務員専門学校福岡校 鹿児島歯科学院専門学校 久留米リハビリテーション学院 福岡ベルエポック美容専門学校  
ASO ポップカルチャー専門学校 鹿児島情報ビジネス公務員専門学校 KCS 鹿児島情報専門学校 福岡リゾート&スポーツ専門学校  
麻生リハビリテーション専門学校 鹿児島第一医療リハビリ専門学校 KCS 福岡情報専門学校 藤川学園公務員ビジネス専門学校  
今村学園リハビリがミ 鹿児島美容専門学校 日産京都自動車大学校 都城リハビリテーション学院  
大阪中央理容美容専門学校 鹿屋看護専門学校 HAL 名古屋校



# 部活動・同好会

## 部活動紹介 FILE 1



### ボクシング部



格闘技の経験者、興味のある人、募集中！一緒に九州大会・全国大会を目指しましょう。「気軽にボクシング体験」待ってます。

## 部活動紹介 FILE 2



### ボート部



練習は苦しいですが、ボート競技は誰もが初心者！スタートは同じ。がんばりぬいた先にはメリハリポイントというほふひか、何より努力に見合った九州大会・全国大会という舞台がある。初心者でも努力すれば県上位、九州、全国大会に行くことができます。

## 部活動紹介 FILE 3



### eスポーツ部



eスポーツ部はみんなで楽しくゲームができる部活です。また、多くの大会にも参加し、優勝実績もあります。部員全員のチームワークも魅力です。

## 部活動紹介 FILE 4



### 将棋部

仲間たちと楽しくものづくりをしています。またものづくりを通して地域の方々に喜ばれる活動もしています。

## 大会実績

### ボクシング部

- ・県高校ボクシング競技大会【団体 2位】  
【ウェルター・ミドル級 (九州大会出場)・バンタム級 (インターハイ出場) 優勝】  
【バンタム・ライト・ウェルター級 3位】
- ・全九州ボクシング競技大会  
【バンタム級・ミドル級 (インターハイ出場) 3位】
- ・県高校新人ボクシング競技大会【団体 優勝】  
【ライトフライ・ライト・ライトウェルター・ミドル級 優勝 (全九州大会出場)】  
【ライトウェルター・ウェルター・ミドル級 準優勝 (全九州大会出場)】
- ・全九州高校新人ボクシング競技大会【ミドル級 準優勝】  
【ライトウェルター・ウェルター・ミドル級 3位】
- ・特別国体燃ゆる感動鹿児島大会ボクシング競技【ミドル級 5位】

### カヌー競技

- ・県高校カヌー競技大会  
【男子カナディアンシングル 2位 (九州大会出場)】  
【男子カナディアンペア 優勝 (インターハイ出場)】
- ・特別国体燃ゆる感動鹿児島大会ボクシング競技  
【少年男子スプリント・カナディアンペア (500m・200m) 3位】

### 弓道部

- ・県高校遠的弓道競技大会  
【男子団体・個人 3位 (九州大会出場)】

### ラグビー部

- ・九州高校ラグビーフットボール大会【3位グループ優勝】



カヌー競技



陸上競技部

### ボート部

- ・県高校ボート競技大会【男子ダブルスカル 1位 (インターハイ出場)】  
【男子・女子シングルスカル 1位 (インターハイ出場)】
- ・県高校新人ボート競技大会  
【女子シングルスカル 1位 (インターハイ出場)】
- ・全国高校選抜ボート大会九州地区予選  
【女子シングルスカル 3位 (全国選抜大会出場)】
- ・特別国体燃ゆる感動鹿児島大会ローイング競技  
【少年女子ダブルスカル 6位】

### 陸上競技部

- ・県高校陸上競技大会  
【男子110mハードル 5位 (南九州大会出場)】  
【女子棒高跳び 3位 (南九州大会出場)】

### 書道部

- ・高校書道展  
【臨書部門 秀作賞】

## 体育系

- 野球部
- ソフトテニス部
- バレーボール部
- サッカー部
- バスケットボール部
- テニス部
- 卓球部
- 陸上競技部
- 空手道部
- 乗道部
- 剣道部
- 弓道部
- ボート部
- 水泳部
- ラグビー部
- バドミントン部
- ボクシング部
- ソフトボール部



野球部



バレーボール部



ソフトテニス部

## 文化系

- 美術部
- メカトロ部
- 写真部
- 書道部
- 囲碁部
- マイコン部
- 吹奏楽部
- eスポーツ部
- 建築部



写真部



吹奏楽部

## 同好会

- 情報科学
- 電気工学
- 建設測量
- 放送
- インターアクト



電気工学同好会

# 学校経営方針

## 校訓

不 勤 自  
屈 勉 律

## 教育方針

地域から信頼と期待を担い、自ら考え行動できる大隅唯一の工業高校として、各学科の特色を活かし「ものづくり教育」を推進する。また、生徒の夢を育むことによって進路実現に繋げ、創意と魅力と活気に溢れる学校づくりを目指す。

## 教育目標

教育基本法並びに学校教育法の精神に則り、体・徳・知の調和のとれた、心身ともに健全な人間形成を目指し、「自律・勤勉・不屈」を教育理念に掲げ、科学技術の発展に柔軟に対応できる実践力と創造力に富む工業技術者の育成に努める。

スローガン

『君の今が未来を創る』  
～高めよう工業プライド・工業ブランド～

キャッチフレーズ

『人財は鹿屋工業高校にあり』

# 生徒数

( ) 内は女子再掲

	機 械		土 木	建 築	電 気	電 子	合 計
	1 組	2 組					
1 学年	29	28 (1)	15	28 (3)	40	25 (1)	165 (5)
2 学年	33	32	31	28 (6)	40	36 (3)	200 (9)
3 学年	35	32 (1)	10 (1)	30 (9)	39	37	183 (11)
学科合計	189 (2)		56 (1)	86 (18)	119	98 (4)	548 (25)
卒業生	6,467		3,473	3,435	2,737	1,879	18,075

# 青 雲 寮

New



Wi-Fi 完備しました。

学校から徒歩3分。鉄筋コンクリートの2階建て、1階に事務室・食堂・洗濯場・浴室等があり、別棟の各階に寝室（エアコン付き）・学習室（エアコン付き）があります。本校職員の舎監や寮監の先生が毎日の生活をしっかりサポートしますので安心です。寮生どうしの親睦を深める楽しいレクリエーションもあります。

■寮費 44,000 円 / 月 (食費・光熱費込)

※遠方からの通学生を優先しますが、近隣の通学生の入寮も可能です。男子生徒のみ。是非、ご相談ください！



# 生徒会より



第80代生徒会長  
岩倉心太郎 (第一鹿屋中出身)

鹿屋工業高校では、学校行事や部活動がとても盛んです。体育祭では各学科で競い合い、文化祭ではクラス一丸となって楽しめます。また、資格取得や生徒会活動にも力を入れています。

興味のある方は是非入学し、私たちと様々な経験をしてみませんか。



皆さんをお待ちしています！

# 周辺 MAP

