

2024  
入校案内

高い就職率  
取得資格も充実  
実技中心のカリキュラム  
寮を整備



# 鹿児島県立 高等技術専門校

技術が支える 未来の社会



鹿児島県

県立高等技術専門校は、職業能力開発促進法に基づき県が設置している職業能力開発施設です。

鹿児島県立高等技術専門校の  
令和4年度就職率(4校平均)

93.2%

### 吹上高等技術専門校

〒899-3302 日置市吹上町中之里1717  
TEL 099-296-2050

- ・鹿児島交通伊作バス停下車徒歩5分(約0.4km)
- ・JR鹿児島中央駅から鹿児島交通バス1時間5分
- ・JR伊集院駅から鹿児島交通バス35分
- ・南さつま市加世田から鹿児島交通バス30分



訓練科名	定員	対象者	期間	ページ
自動車工学科	20人	高等学校卒業者等	2年	4
金属加工科	20人	義務教育修了者等	2年	10

※機械整備科は募集停止

### 宮之城高等技術専門校

〒895-1804 薩摩郡さつま町船木881  
TEL 0996-53-0207

- ・JR鹿児島中央駅からJRバス1時間35分(入来峠経由)文化センター前バス停下車
- ・JR川内駅からいわさきバスネットワーク50分文化センター前バス停下車
- ・文化センター前バス停からおよそ700m徒歩8分



訓練科名	定員	対象者	期間	ページ
建築工学科	20人	高等学校卒業者等	2年	5
室内造形科	20人	義務教育修了者等	2年	11

## 始良高等技術専門学校

〒899-5431 始良市西餅田1120  
TEL 0995-65-2247

- ・JR帖佐駅(日豊本線)から1.5km
- ・帖佐バス停(南国・鹿児島交通)から徒歩約18分



訓練科名	定員	対象者	期間	ページ
情報処理科	20人	高等学校卒業生等	2年	6
メカトロニクス科	20人	高等学校卒業生等	2年	7

## 鹿屋高等技術専門学校

〒893-0032 鹿屋市川西町3482  
TEL 0994-44-8674

- ・JR鹿児島中央駅から鹿児島・鹿屋直行バスにて鹿屋バス停下車(約1時間55分)
- ・鹿屋バス停から5km
- ・垂水フェリー乗り場から車で45分



訓練科名	定員	対象者	期間	ページ
電気設備科	20人	高等学校卒業生等	2年	8

鹿児島県には、南九州唯一の国立県営の障害者職業能力開発校があります。詳しくは13ページをご覧ください。

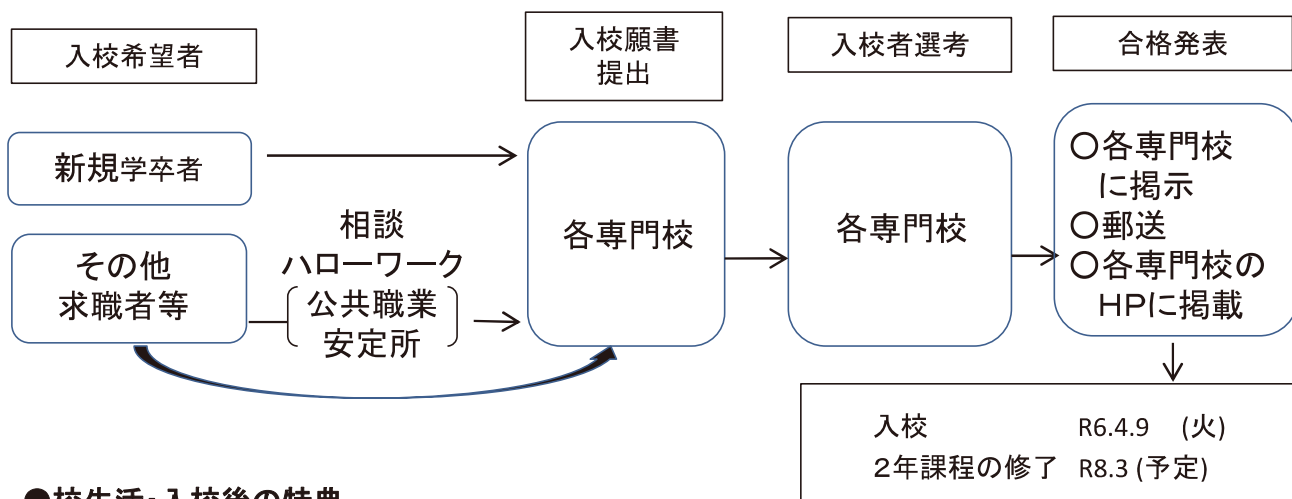
### 国立・県営 鹿児島障害者職業能力開発校

〒895-1402  
薩摩川内市入来町浦之名1432  
TEL 0996-44-2206

- ・JRバス「入来中学校前」バス停から徒歩15分
- ・鹿児島交通「能力開発校前」バス停から徒歩5分



## 《入校までの流れ》(鹿児島障害者職業能力開発校は13ページをご覧ください)



### ●校生活・入校後の特典

- ・訓練時間は、おおむね8時40分から16時20分までです(校によっては多少異なります)。
- ・土日・祝日は休みです。他に夏休み・冬休み・春休み(2年課程の場合)があります。
- ・在校中は、通学に関する各種学生割引運賃及び通学定期を利用できる場合があります。
- ・各校とも寄宿舎を整備しています(吹上高等技術専門校及び鹿屋高等技術専門校は男子寄宿舎のみ)。(月額:寮費3,000円~4,000円 食費20,000円~30,000円程度)

### ●入校検定料について

2,200円を入校願書提出時に鹿児島県収入証紙で納入ください。  
(収入印紙とお間違えのないように御注意ください。収入証紙は鹿児島県庁及び各地域振興局等で販売しています。)

### ●入校料・授業料について

入校料 5,650円(入校時に納入ください。)  
授業料 年額118,800円(月額9,900円) ※令和4年度実績

### ●授業料等の減免等について

授業料等については、減免制度があります。詳しくは各専門校へ御相談ください。

### ●必要経費

教科書・実習服等は、自己負担になります。  
訓練科により経費が異なります。詳しくは、各専門校にお問い合わせください。

### ●主な年間行事(各専門校によって異なります。)





## 自動車工学科



### 集まれ！未来のプロフェッショナル！！

自動車に係る構造・機能・各種制御技術などを習得し、一般的な点検・整備から故障診断修理技術まで対応できる人材を育成します。

#### 修了による取得資格

- ・技能士補(技能照査合格者)
- ・特別教育修了証  
(研削砥石、アーク溶接、タイヤの空気充てん、電気自動車等の整備業務、クレーン運転の業務)
- ・技能講習修了証(修了試験合格者)  
(ガス溶接、玉掛け、小型移動式クレーン運転、フォークリフト運転)

#### 修了による受験資格 (必要な実務経験年数等)

- ・2級自動車整備士(実技試験免除)
- ・職業訓練指導員(2級自動車整備士合格後)

#### 在学中の受験指導

- ・査定士(小型車)



#### 修了生 メッセージ

福嶋 航大さん  
(令和4年度修了)

私は幼い頃から自動車に興味があり、自動車に関する知識や技術を学ぶために入校しました。

自動車工学科では、乗用車はもちろんのことトラックやバイクなど、幅広い車種を学ぶことができ、自動車に対する知識や技術を深く学ぶことができます。

また、実際に現場を経験された先生方から優しく丁寧な指導をいただき、同級生達と様々な意見や考え方を共有しながら、二級自動車整備士の資格取得を目指すことが出来ます。

#### これまでの主な就職先

鹿児島トヨタ自動車(株) 鹿児島日産自動車(株)  
トヨタカローラ鹿児島(株) 南九州スバル(株)  
鹿児島ダイハツ販売(株) (株)スズキ自販鹿児島  
(株)ホンダ四輪販売南九州 (株)ホンダさつま  
鹿児島トヨペット(株) (株)南九州マツダ 南九州日野  
自動車(株) (株)ファーレン九州 (株)ヤナセ いすゞ自  
動車九州(株) ネットトヨタ南九州(株)  
三菱ふそうバストラック(株) 他



定員  
20名  
訓練期間  
2年間

## 建築工学科



### 凄腕の職人を目指して

建築構造, 工作法, 仕様積算, 設計製図, 建築材料, 機械操作, 施工方法などの知識と技能を習得し, 刻々と変化している建築工法に対応できる人材を育成します。

#### 修了による取得資格

- ・技能士補(技能照査合格者)
- ・2級技能士(建築大工)  
(以下の①,②いずれも満たすことが条件)  
①技能五輪鹿児島県大会における技能証の取得  
又は技能検定実技試験の合格  
②技能照査の合格
- ・特別教育修了証  
(アーク溶接, 小型車両系建設機械運転)



#### 修了生 メッセージ

西 秀隆さん  
(令和4年度修了)

#### 修了による受験資格 (必要な実務経験年数等)

- ・木材加工用機械作業主任者技能講習(関係法令以外免除・要実務経験2年)
- ・木造建築物の組立作業主任者技能講習(関係法令以外免除・要実務経験2年)
- ・2級技能検定(建築大工等)(学科免除)  
(技能照査の合格が条件)
- ・2級建築士, 木造建築士
- ・職業訓練指導員(要実務経験2年)
- ・建築施工管理技術検定

建築工学科は「大工」の職人になるための基礎をしっかりと身につけることができます。刃物研ぎや継手の製作から、実際の家づくりを通して、建て方や造作工事など、幅広い実習をすることができます。また、技能五輪鹿児島県予選で好成績を残せば、県代表として技能五輪全国大会に出場できるチャンスがあります。さらに、2級建築施工管理技士や2級建築士の学科など、資格取得に向けて、とてもいい環境を作ってくれました。

建築工学科で一から基礎を身につけ、応用を利かせ、一人前の大工と一緒に目指しませんか。

#### 在校中の受験指導

- ・技能五輪鹿児島県大会
- ・2級技能検定(建築大工)
- ・2級建築施工管理技士補
- ・技能講習(小型移動式クレーン運転, 玉掛け)

#### これまでの主な就職先

絆工房ヤマサ (株)シンケン (株)日向ハウス  
(株)住まいず 赤瀬川建設(株) (株)松下孝建設  
(株)建築工房匠 (株)黒松製材建設 (株)創建  
(有)AZ工建 一建設(株) 旭住宅(株) (株)久木野工務店  
(株)羽馬組 社寺工舎 (株)異島住建  
ニューイングホーム(株) 他



定員  
20名  
訓練期間  
2年間

## 情報処理科



ICTで未来を切り拓く

プログラミングの基礎からWebまで、また、システムの分析から提案・構築に対応した幅広いカリキュラムを編成し、現在のコンピュータ社会の第一線で活躍できるエンジニアを育成します。

また、システムエンジニア・プログラマーコースとカスタマーエンジニアコースに一部訓練を分けて行っています。(2年次)

※システムエンジニア・プログラマー: 応用プログラミング, システム設計, 業務分析等に対応

※カスタマーエンジニア: システムのハードウェアを中心に機器の設置や保守点検修理に対応



修了生  
メッセージ

堀内 義稀さん  
(令和4年度修了)

### 修了による取得資格

- ・技能士補(技能照査合格者)

### 修了による受験資格 (必要な実務経験年数等)

- ・職業訓練指導員(要実務経験2年)

### 在学中の受験指導

- ・情報技術者試験(基本・応用)
- ・コンピュータサービス技能評価試験
- ・日商簿記3級

当校の情報処理科では、C言語、Java、VisualBasicなどのプログラミング実習からExcelなどのオフィスソフト実習、そしてPC組み立てなどハードウェア面の実習も行いました。資格面は、基本情報技術者試験等に挑戦することになります。寮生活は食事やエアコンもついていて快適です。私は当校で初めてプログラミングについて学びましたが、先生方のサポートもあり、株式会社新日本科学に就職が決まりました。私は就職に強い当校をお勧めします。

### これまでの主な就職先

(株)南日本情報処理センター (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) 東京コンピュータシステム(株)  
(株)九州電算 (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 TOPPNエッジITソリューション(株)  
日産自動車(株) (株)新日本科学 (株)ユピテル鹿児島  
他

始良高等技術専門校 高等学校卒業生等 対象



定員  
20名  
訓練期間  
2年間

# メカトロニクス科



- ・各種工作機械を使用した機械加工
- ・CAD/CAMによる設計製作
- ・ロボット操作やマイコンを利用した生産設備の制御

これらの技術を習得し、生産システムの幅広い分野に対応できるエンジニアを育成します。

## IoT技術が僕らの翼になる

### 修了による取得資格

- ・技能士補(技能照査合格者)
- ・特別教育修了証  
(ロボット教示, アーク溶接, 研削砥石)
- ・技能講習修了証(修了試験合格者)  
(ガス溶接)
- ・2級技能士(機械加工等)  
(以下の①,②いずれも満たすことが条件)
- ①技能五輪鹿児島県大会における技能証の取得  
または技能検定実技試験の合格
- ②技能照査の合格

### 修了による受験資格 (必要な実務経験年数等)

- ・2級技能検定(機械加工等)  
(学科免除, 技能照査の合格が条件)
- ・職業訓練指導員(要実務経験2年)
- ・電気通信工事施工管理技術検定(実務経験の短縮)

### 在学中の受験指導

- ・技能五輪鹿児島県大会
- ・2級, 3級技能検定(機械加工等)
- ・CAD利用技術者試験
- ・第二種電気工事士



修了生  
メッセージ

古城 光さん  
(令和4年度修了)

私は幼い頃から、ものづくりに興味があり、機械加工や電気理論を学ぶために当校に入校いたしました。

わずか2年で機械設計から加工、電気の分野まで幅広く学び、2級技能士などのたくさんの資格も取得しました。

基礎から学ぶ事ができるので、機械加工や電気関係などに興味のある方は、メカトロニクス科に入校することをお勧めします。

### これまでの主な就職先

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 他





定員  
20名  
訓練期間  
2年間



## 電気設備科

## 未来を照らすエンジニア

住宅、工場、事務所などの電気設備に関する設計、施工、検査の技術を習得するとともに、基礎的な自動制御(シーケンス制御)の技術や、コンピュータと周辺通信装置を接続するなどの情報通信技術の習得を行います。

加えて、給排水設備や空調設備に関する施工法を習得することで、電気設備に幅広く対応できる技能者を育成します。

### 修了による取得資格

- ・第二種電気工事士
- ・技能士補(技能照査合格者)
- ・特別教育修了証  
(小型車両系建設機械運転、高所作業車運転、フルハーネス型墜落制止用器具、アーク溶接)
- ・技能講習修了証(修了試験合格者)  
(ガス溶接)



修了生  
メッセージ

宮原 隼人さん  
(令和4年度修了)

### 修了による受験資格 (必要な実務経験年数等)

- ・2級技能検定(電気機器組立て)  
(学科免除、技能照査の合格が条件)
- ・職業訓練指導員(要実務経験2年)
- ・電気工事施工管理技術検定  
(実務経験の短縮)

私は43歳で入校しました。  
理由は生活に必要な電気の業界で社会貢献したかったからです。  
授業についていけないか不安でしたが、丁寧な指導で自信が持てました。  
また、多くの資格を取得できて進路の選択肢が広がりました。  
年齢や価値観が異なる人達と学び、いっぱい元気を貰えて、楽しい2年間でした。  
何歳からでもチャレンジすれば必ずチャンスはつかめます！  
その機会を与えてくれた専門校で出会った方々に感謝しております。

### 在校中の受験指導

- ・第一種電気工事士
- ・消防設備士(甲種第4類)
- ・工事担任者(第2級デジタル通信)
- ・2級電気工事施工管理技術検定(学科のみ)
- ・第三種冷凍機械責任者

### これまでの主な就職先

(株)九電工 (株)南電工 (株)南九州電設  
(株)川北電工 (株)鹿栄電設 (株)関電工 (株)九南  
(株)宇都電設 (株)ジャパンファーム (株)親和電機  
中外電工(株) 浅海電気(株)  
アサミエンジニアリング(株) (株)旭電設  
旭化成ライフライン(株) 他

# 高等学校卒業者等を対象とした訓練課程に入校するためには

## 1 入校選考試験

	自動車工学科	建築工学科	情報処理科	メカトロニクス科	電気設備科				
推薦選考試験	応募資格	高等学校を令和6年3月に卒業見込みの方 ・学校調査書における評定 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>概ね3.5以上</td> <td>自動車工学科, 建築工学科, 情報処理科</td> </tr> <tr> <td>3.0以上</td> <td>メカトロニクス科, 電気設備科</td> </tr> </table> ・学校調査書において, 出席率が概ね95%以上の方 ・試験に合格した場合, 入校することを確約できる方 ・情報処理科においては令和6年4月1日現在30歳以下の方				概ね3.5以上	自動車工学科, 建築工学科, 情報処理科	3.0以上	メカトロニクス科, 電気設備科
	概ね3.5以上	自動車工学科, 建築工学科, 情報処理科							
	3.0以上	メカトロニクス科, 電気設備科							
	選考方法	筆記試験(ペーパーテスト 30分)・面接							
	提出書類	下記応募手続の提出書類に加えて, 高等学校長の推薦書							
	受付期間	選考日		合格発表					
令和5年9月1日(金)～ 令和5年9月25日(月)	令和5年10月2日(月) 【選考場所】各高等技術専門校		令和5年10月12日(木)						

※直接持参する場合の受付時間は, 平日8:30～17:15です。

※郵送の場合は令和5年9月25日の消印有効です。

一般選考試験	応募資格	令和6年3月に高等学校を卒業見込みの方, 高等学校を卒業された方 又はこれらと同等以上の学力を有すると認められる方 情報処理科においては令和6年4月1日現在30歳以下の方 建築工学科においてはおおむね30歳までの方			
	選考方法	筆記試験(総合問題 50分)・面接			
	受付期間	令和5年9月1日(金)～令和6年3月1日(金)			
		願書締切日	選考日	試験会場	合格発表
	A日程	令和5年10月26日(木)	11月2日(木)	各高等技術専門校	11月10日(金)
	B日程	令和5年11月24日(金)	12月1日(金)		12月8日(金)
	C日程	令和6年1月12日(金)	1月19日(金)		1月26日(金)
D日程	令和6年2月2日(金)	2月11日(日)	2月19日(月)		
E日程	令和6年3月1日(金)	3月10日(日)	3月18日(月)		

※ B日程～E日程の選考試験については, 定員に達した科においては選考を実施しない場合もありますので, 事前に各高等技術専門校のホームページ等で御確認ください。

※ 欠員がある場合, 令和6年3月中旬から下旬に入校試験を追加で実施する場合があります。詳しくは各高等技術専門校へ御確認ください。

※ 願書締切日は各校への必着日です。ただし, E日程の願書締切は3月1日の消印有効です。

## 2 応募手続

	令和6年3月に高等学校を卒業見込みの方	左記以外の方
提出書類	入校願書(写真貼付) 学校調査書 写真1枚(縦4cm×横3cm)	入校願書(写真貼付) 学校調査書(又は卒業証明書) 写真1枚(受験票用)(縦4cm×横3cm)
入校検定料	鹿児島県収入証紙2,200円分を入校願書に貼付のこと。	
提出先	入校を希望する各高等技術専門校(ただし雇用保険受給資格者等は最寄りの公共職業安定所)	

※入校願書は各高等技術専門校及び各公共職業安定所の他, 鹿児島県のホームページからも取得できます。



こちらのQRコードを  
スキャン

## 3 合格発表

合格者は発表日午前9時に各高等技術専門校のホームページに掲載する他, 各高等技術専門校において掲示します。また, 発表日以降, 受験者宛郵便にて通知します。



定員  
20名  
訓練期間  
2年間

## 金属加工科



### 板金・溶接・塗装・車体の技術が強力にリンク！

工場板金や自動車板金、プレス加工、各種溶接、金属塗装等の学科・実技と機器の保守技術を学び、金属加工や車体関連分野に幅広く対応できる人材を育成します。

#### 修了による取得資格

- ・技能士補(技能照査合格者)
- ・2級技能士(工場板金他)  
(以下の①,②いずれも満たすことが条件)
  - ①技能五輪鹿児島県大会における技能証の取得  
または技能検定実技試験の合格
  - ②技能照査の合格
- ・特別教育修了証  
(研削砥石、アーク溶接、タイヤの空気充てん、電気自動車等の整備業務、クレーン運転の業務、巻き上げ機の運転業務、プレス金型取り付け取り外し)
- ・技能講習修了証  
(ガス溶接、玉掛け、小型移動式クレーン運転、フォークリフト運転)



修了生  
メッセージ

山下 裕馬さん  
(令和4年度修了)

私は幼い頃から車やバイクに興味があり、金属加工科では自動車板金や塗装、他にも就職に役立つ様々な資格を学べることを知り入校しました。  
入校当初は初めてのことでばかりで分からないことも多いですが、先生方が熱心に指導してくださるので安心して授業に取り組むことができ、たくさんの資格試験に合格することができました。  
ものづくりに興味のある方で手に職をつけたいと考える方は金属加工科をお勧めします。

#### 修了による受験資格 (必要な実務経験年数等)

- ・2級技能検定(工場板金他)(学科免除)  
(技能照査の合格が条件)
- ・職業訓練指導員(要実務経験2年)
- ・自動車車体整備士(実技試験免除)  
2年修了時

#### 在校中の受験指導

- ・溶接技術者評価試験
- ・技能五輪鹿児島県大会
- ・2級, 3級技能検定(工場板金, 金属塗装, 機械保全)
- ・査定士(小型車)
- ・有機溶剤作業主任者技能講習修了証
- ・建築CAD技能検定3級

#### これまでの主な就職先

鹿児島トヨペット(株) 鹿児島日産自動車(株) 南九州日野自動車(株) (株)ホンダさつま (株)ヤナセ (株)明興テクノス 桜自動車工業(株) ビッグモーターグループ (株)並松自動車 (有)バンショップミカミ (有)マイカーボデー有村 (有)中間モーターズ (株)田中工業 (株)新原製作所 (株)稲盛機工店 (株)タバタ 他



定員  
20名  
訓練期間  
2年間

## 室内造形科



### 木を生かし創造する木工の技を修得

木製家具・建具・竹製品の製作，インテリア・内装工事の施工，設計製図，NC機械の操作などに関する学科と実技を学び，製品製作や内装仕上げができるような実践的技能を身につけます。

#### 修了による取得資格

- ・技能士補(技能照査合格者)
- ・2級技能士(家具製作)  
(以下の①,②いずれも満たすことが条件)
  - ①技能五輪鹿児島県大会における技能証の取得  
又は技能検定実技試験の合格
  - ②技能照査の合格
- ・特別教育修了証  
(アーク溶接，小型車両系建設機械運転)



#### 修了生 メッセージ

長屋 清玲さん  
(令和4年度修了)

#### 修了による受験資格 (必要な実務経験年数等)

- ・木材加工用機械作業主任者技能講習  
(関係法令以外免除・要実務経験2年)
- ・職業訓練指導員(要実務経験2年)
- ・2級技能検定(家具製作等)  
(学科免除，技能照査の合格が条件)

私は，ひとを安心へと導く家具職人を目指し，宮之城高等技術専門校に進学しました。

室内造形科は，幅広い年齢層の訓練生，指導員とともに道具や家具作りの基礎，就職後を見据えた技術や知識を身につけることができます。

また，校生活の中でさまざまな価値観や，自然に触れ合えることも特色のひとつに感じます。

木工やものづくりに興味のある方は，ぜひ！室内造形科で木の，ひとの，彩り豊かな魅力を体感してみたいかがでしょう。

#### 在校中の受験指導

- ・技能五輪鹿児島県大会
- ・2級技能検定(家具)

#### これまでの主な就職先

(株)青友社 (株)つきの 山口建装(株) (有)末廣木工所  
(株)山形屋工作所 (有)比良巧芸舎 (有)瀬戸木工  
(有)奥建具製作所 (有)誠工社 (有)小正建具店  
(有)メゾンインテリア (株)エクス・アドメディア  
(株)前田家具 (株)エムケイ・カワハラ 他

入校の流れ 12p

# 義務教育修了者等を対象とした訓練課程に入校するためには

## 1 入校選考試験

金属加工科

室内造形科

推薦選考試験	応募資格	高等学校を令和6年3月に卒業見込みの方 ・学校調査書における評定 <table border="1" style="margin: 5px auto;"> <tr> <td>3.0以上</td> <td>金属加工科, 室内造形科</td> </tr> </table> ・学校調査書において, 出席率が概ね95%以上の方 ・試験に合格した場合, 入校することを確約できる方			3.0以上	金属加工科, 室内造形科
	3.0以上	金属加工科, 室内造形科				
	選考方法	筆記試験(ペーパーテスト 30分)・面接				
	提出書類	下記応募手続の提出書類に加えて, 高等学校長の推薦書				
	受付期間	選考日	合格発表			
令和5年9月1日(金)~ 令和5年9月25日(月)	令和5年10月2日(月) 【選考場所】各高等技術専門校	令和5年10月12日(木)				

※直接持参する場合の受付時間は, 平日8:30~17:15です。

※郵送の場合は令和5年9月25日の消印有効です。

一般選考試験	応募資格	①令和6年3月に中学校を卒業見込みの方 ②高等学校を令和6年3月に卒業見込みの方, 中学校・高等学校を令和4年度以前に卒業された方又はこれらと同等以上の学力を有すると認められる方			
	選考方法	筆記試験(総合問題 50分)・面接			
	受付期間	令和5年9月1日(金)~令和6年3月1日(金)			
		願書締切日	選考日	試験会場	合格発表
	A日程	令和5年10月26日(木)	11月2日(木)	各高等技術専門校	11月10日(金)
	B日程	令和5年11月24日(金)	12月1日(金)		12月8日(金)
	C日程	令和6年1月12日(金)	1月19日(金)		1月26日(金)
D日程	令和6年2月2日(金)	2月11日(日)	2月19日(月)		
E日程	令和6年3月1日(金)	3月10日(日)	3月18日(月)		

※D, E日程の選考試験については, 定員に達した科においては選考を実施しない場合もありますので, 事前に各高等技術専門校のホームページ等で御確認ください。

※令和6年3月に中学校を卒業見込みの方については, C~E日程の受験となります。

※欠員がある場合, 令和6年3月中旬から下旬に入校試験を追加で実施する場合があります。詳しくは各高等技術専門校へ御確認ください。

※願書締切日は各校への必着日です。ただし, E日程の願書締切は3月1日の消印有効です。

## 2 応募手続

	令和6年3月に中学校を卒業見込みの方	左記以外の方
提出書類	入校願書(写真貼付) 職業相談票「乙」(写真貼付) 写真1枚(受験票用)(縦4cm×横3cm)	入校願書(写真貼付) 学校調査書(又は卒業証明書) 写真1枚(受験票用)(縦4cm×横3cm)
入校検定料	鹿児島県収入証紙2,200円分を入校願書に貼付のこと。	
提出先	入校を希望する各高等技術専門校(ただし雇用保険受給資格者等は最寄りの公共職業安定所)	

※入校願書は各高等技術専門校及び各公共職業安定所の他, 鹿児島県のホームページからも取得できます。



こちらのQRコードを  
スキャン

## 3 合格発表

合格者は発表日午前9時に各高等技術専門校のホームページに掲載する他, 各高等技術専門校において掲示します。また, 発表日以降, 受験者宛郵便にて通知します。



県では障害者を対象とした職業訓練も実施しています。

障害のある方々に対して、その適性に合った職種について、時代のニーズに応えられる知識・技能を習得してもらい、職業人としての自立を支援するため、各種の職業訓練を実施しています。

詳しくは、鹿児島障害者職業能力開発校または最寄りのハローワークへお問い合わせください。

訓練科名	定員	対象者	期間
情報電子科 グラフィックデザイン科 OA事務科	10人 20人 20人	高等学校卒業(卒業見込者を含む)及び同等以上の学力を有する障害者	1年間  入校 令和6年4月9日(火) 修了 令和7年3月14日(金)
介護福祉サービス科 アパレル科	20人 10人	義務教育修了以上の障害者	
ワークトレーニング科	20人	義務教育修了以上の知的障害者	



●介護福祉サービス科では、**介護職員初任者研修**の資格を取得できます。

●ワークトレーニング科は、知的障害者に特化した訓練科です。

経費・特典

●受験料、授業料は**無料**です。

●ハローワークから受講あっせんを受けられた方の特典

- ・雇用保険受給者は訓練期間中(4月入校、翌年3月修了の1年間)の延長措置があります。
- ・その他の方は、訓練期間中に「訓練手当」か「職業訓練受講給付金」が支給される場合があります。

募集対象	一般及び新卒(令和6年3月卒業見込みの者)			
	募集開始日	募集締切日	選考日	合格発表日
A日程	令和5年8月1日(火)	令和5年9月21日(木)	奄美 令和5年10月3日(火) 熊本、宮崎 10月5日(木) 本校 10月6日(金)	令和5年10月19日(木)
B日程	令和5年10月20日(金)	令和5年11月22日(水)	本校 令和5年12月8日(金)	令和5年12月21日(木)
C日程	令和6年1月4日(木)	令和6年2月9日(金)	本校 令和6年2月26日(月)	令和6年3月8日(金)
注意事項	定員に達した科は、以後の募集を締め切ります。A日程のみ奄美、熊本、宮崎でも選考試験を実施します。			
提出書類	(1) 本校指定の「入校願書」、「障害診断書」 (2) 障害を証明する全ての手帳等の写し(手帳のない方は、御相談ください。) (3) 精神障害、発達障害及び高次脳機能障害の方は、「主治医の意見書」の写し (4) 写真2枚(上半身脱帽 縦4cm×横3cm、裏面に氏名記入、1枚は入校願書貼付) ○パンフレット、入校願書、障害診断書はハローワークにあります。本校ホームページでも確認できます。			
提出先	最寄りのハローワークに提出してください。			
選考方法	筆記試験(国語、数学)及び面接を行います。過去問題参考例は、本校ホームページからダウンロードできます。知的障害の方は、保護者との面談があります。			
選考場所	鹿児島障害者職業能力開発校(A日程は奄美、熊本、宮崎でも実施)			
その他	教科書、訓練服、職業訓練総合保険、資格取得の受験料は自己負担です。 通校困難な方のために寄宿舎を併設しています。お風呂は温泉です。 本校の見学を希望される方は、電話等で受け付けています。			
問合せ先	○国立・県営 鹿児島障害者職業能力開発校 〒895-1402 鹿児島県薩摩川内市入来町浦之名1432 TEL 0996-44-2206 FAX 0996-44-2207 ○最寄りのハローワーク			

訓練の状況及び施設の見学を随時受け付けております。  
詳しくは各高等技術専門校へお尋ねください。





鹿 児 島 県 商 工 労 働 水 産 部 雇 用 労 政 課

〒890-8577 鹿児島市鴨池新町10-1

TEL099-286-2111(代表) 099-286-3021(直通)

鹿児島 高等技術専門校

検索

ホームページ



フェイスブック



インスタグラム

