

2025
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



吹上
高等技術
専門校



宮之城
高等技術
専門校



鹿屋
高等技術
専門校



始良
高等技術
専門校



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5年度就職率(4校平均)

90.7%

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	高等学校卒業生等	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	高等学校卒業生等	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 (システム設計科)	20人	高等学校卒業者等	2年	6
メカトロニクス科	20人	高等学校卒業者等	2年	7

鹿屋高等技術専門校

〒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	高等学校卒業者等	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。

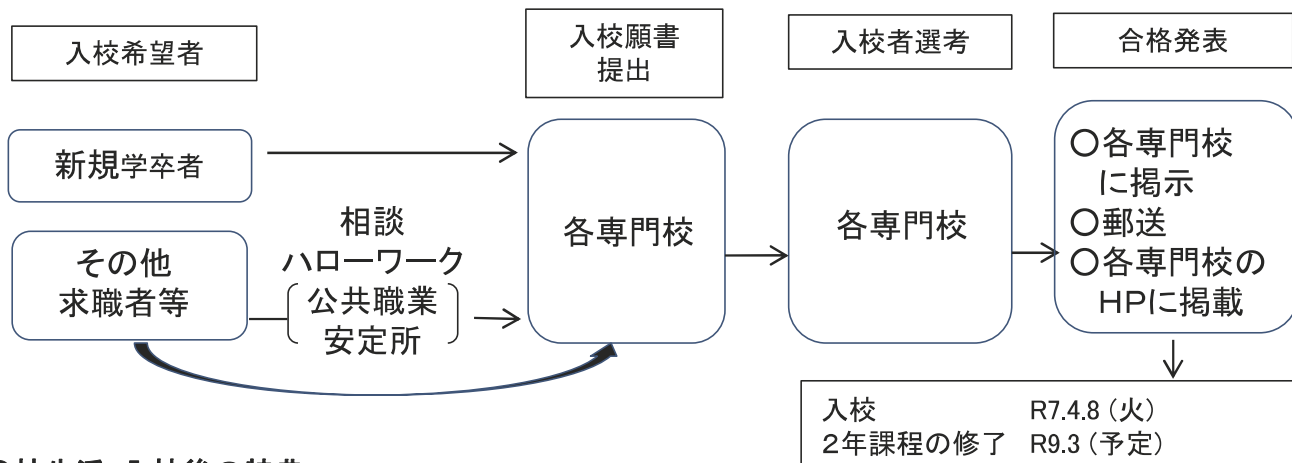
鹿児島障害者職業能力開発校

〒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5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。)



吹上高等技術専門校 高等学校卒業等 対象



定員
20名
訓練期間
2年間

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。乗用車に限らず、トラックや2輪・ハイブリッド車など幅広い車両の整備技術の習得に力を入れています。

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)

在校中の受験指導

- ・査定士(小型車)



修了生 メッセージ

木原 将人さん
(令和5年度修了)

私は幼い頃から自動車に興味があり、自動車の事を学ぶため自動車工学科に入校しました。

自動車工学科では、自動車に関する幅広い知識や技術を深く学ぶ事ができ、多くの資格も取得できます。

また、実際に現場を経験された先生方に優しく丁寧な指導をいただき、理解を深める事もできました。2年間を通して自動車整備を詳しく学ぶことができ、また同級生達と様々な交流をしながら2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

入校の流れ 9p



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

森田 洋介さん
(令和5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

大工になりたい若者には, 建築工学科が「押し」です! 全く建築の知識がなくても一から基礎を学び, 腕を磨くことができます。実際, 工具を使ったことさえなかった私が, 1年余りで技能五輪全国大会に出場できるだけの技能が身に付きました。そして, 九州勢として10年振りとなる敢闘賞を受賞することができました。また, 資格取得にも積極的で, 技能士や施工管理技士, 建築士の資格を目指す環境が整っています。とにかく, 実践的に家づくりを学びたいければ, 建築工学科をお勧めします。

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

始良高等技術専門校 高等学校卒業者等 対象



定員
20名
訓練期間
2年間

情報処理科(システム設計科)



ICTで未来をひらく！

プログラミングやネットワーク構築, システムの開発など, 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。

2年次には, 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。

※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)

在校中の受験指導

- ・応用情報技術者試験
- ・基本情報技術者試験
- ・情報セキュリティマネジメント試験
- ・コンピュータサービス技能評価試験
- ・日商簿記3級



修了生 メッセージ

上廣 優心さん
(令和5年度修了)

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。

これまでの主な就職先

東京コンピュータシステム(株) (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)南日本情報処理センター
(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 TOPPAN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 高等学校卒業者等 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/CAMI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

IoTが僕らの翼！

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。

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

- ・CAD利用技術者試験
- ・第一種, 第二種電気工事士
- ・技能五輪鹿児島県大会
- ・2級, 3級技能検定(機械加工, 機械保全)



修了生
メッセージ

坂口 海仁さん
(令和5年度修了)

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るか不安でしたが、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。

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

入校の流れ 9p



定員
20名
訓練期間
2年間



電気設備科



資格で就職に挑戦する

住宅、事務所、ビル、工場など、様々な建物に設置する電気設備の設計、施工、検査の技術を学びます。加えて、自動制御回路の組立や空調設備施工等の技能、デジタル通信工事、冷凍設備、消防設備（自動火災報知設備）等の知識を身につけ、電気設備の施工や管理に幅広く対応できる人材を育成します。

また、CADによる電気配線設計やネットワーク通信機器の接続など、業務のデジタル化に対応した職業訓練も実施します。

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)



修了生 メッセージ

松迫 勇士さん
(令和5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、第一種電気工事士免状を取得したいと思い、高校卒業とともに入校しました。電気設備科では、経験豊富な先生方のご指導のもと、電気配線工事からシーケンス制御などの幅広い電気の基礎知識をはじめ、PLC制御や高圧受変電設備といった高度な技術を学ぶことができます。

資格取得にも強みがあり、第一種電気工事士など難度の高い資格にも挑戦できる学習環境がそろっているのも魅力のひとつです。電気の職に就きたいと思う方は、電気設備科での技術習得をお勧めします。

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)
(株)南日本総合サービス
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7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"> <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7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6年9月2日(月)～ 令和6年9月26日(木)	令和6年10月4日(金) 【選考場所】各高等技術専門校		令和6年10月15日(火)						

※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6年9月26日の消印有効です。

一般選考試験	応募資格	令和7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7年4月1日現在30歳以下の方 建築工学科においては令和7年4月1日現在35歳以下の方			
	選考方法	筆記試験(総合問題 50分)・面接			
	受付期間	令和6年9月2日(月)～令和7年2月28日(金)			
		願書締切日	選考日	試験会場	合格発表
	A日程	令和6年10月24日(木)	11月1日(金)	各高等技術専門校	11月11日(月)
	B日程	令和6年11月22日(金)	12月2日(月)		12月9日(月)
	C日程	令和7年1月10日(金)	1月20日(月)		1月27日(月)
D日程	令和7年1月31日(金)	2月9日(日)	2月17日(月)		
E日程	令和7年2月28日(金)	3月9日(日)	3月17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7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2月28日の消印有効です。

2 応募手続

	令和7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。



県HP

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



チャレンジ！板金・溶接・車体！

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

和志武 玲王さん
(令和5年度修了)

私は幼い頃から自動車や物づくりに興味があり、溶接や自動車板金塗装の就職に役立つ色々な知識、資格を学べることを知り、入校しました。

実際に現場を経験された先生方も多く、丁寧で熱心に指導して下さるので授業も分かりやすく深く学ぶことができ、一緒に学んでいる訓練生と様々な意見を共有しながらたくさんの方の資格試験に向けて勉強できます。自動車板金塗装等に興味のある方は金属加工科・・・略して、金加をお勧めします。

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)

在校中の受験指導

- ・溶接技能者評価試験(手溶接、半自動溶接)
- ・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
- ・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 桜自動車工業(株) (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)中間モータース (株)田中工業 (株)新原製作所 (株)稲盛機工店 (株)タバタ (有)徳重ボデー 山川造船鉄工(株) 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)

在校中の受験指導

- ・技能五輪鹿児島県大会



修了生 メッセージ

岡崎 龍生さん
(令和5年度修了)

私は幼い頃からものづくりが好きで，その中でも家具に興味があり，家具に関する知識や技術を学ぶために入校しました。

2年間で工具の手入れや使い方，加工，組み立て，塗装などの基礎や応用を学べます。

また，資格取得や技能五輪全国大会に出場するチャンスもあり，現場で経験を積んでこられた先生方が熱心に指導して下さるので，安心して訓練に取り組むことができます。

木工に興味があり，手に職をつけたい方には室内造形科をお勧めします。

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

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7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	令和6年9月2日(月)~ 令和6年9月26日(木)	選考日	令和6年10月4日(金) 【選考場所】各高等技術専門校		
合格発表	令和6年10月15日(火)					

※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6年9月26日の消印有効です。

一般選考試験	応募資格	①令和7年3月に中学校を卒業見込みの方 ②高等学校を令和7年3月に卒業見込みの方, 中学校・高等学校を令和5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6年9月2日(月)~令和7年2月28日(金)			
		願書締切日	選考日	試験会場	合格発表
	A日程	令和6年10月24日(木)	11月1日(金)	各高等技術専門校	11月11日(月)
	B日程	令和6年11月22日(金)	12月2日(月)		12月9日(月)
	C日程	令和7年1月10日(金)	1月20日(月)		1月27日(月)
D日程	令和7年1月31日(金)	2月9日(日)	2月17日(月)		
E日程	令和7年2月28日(金)	3月9日(日)	3月17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7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7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2月28日の消印有効です。

2 応募手続

	令和7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。



県HP

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。

障害のある方の身体的又は精神的な事情に配慮して職業訓練を行い、働くために必要な知識や技能、社会生活に必要なマナーやスキルを身に付け、社会の一員としての役割を担うことをサポートします。
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 O A 事務科	10人 20人 20人	高等学校卒業以上(令和7年3月卒業見込も含む)、又はこれと同等の学力を有する18歳以上(入校時)の障害者	1年間 4月入校 3月修了
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(令和7年3月修了見込も含む)の障害者	
ワークトレーニング科	20人	義務教育修了以上(令和7年3月修了見込も含む)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の延長措置があります。
 - ・その他の方も、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。

	募集開始日	募集締切日	選考日	合格発表日
A 日程	令和6年8月1日(木)	令和6年9月25日(水)	奄美 令和6年10月8日(火) 熊本、宮崎 10月10日(木) 本校 10月11日(金)	令和6年10月24日(木)
B 日程	令和6年10月25日(金)	令和6年11月29日(金)	本校 令和6年12月13日(金)	令和6年12月26日(木)
C 日程	令和7年1月6日(月)	令和7年2月14日(金)	本校 令和7年2月28日(金)	令和7年3月12日(水)
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) 新卒(高等学校及び特別支援学校)の方は、調査書(就職用) (5) 中学校新卒者の方は、調査書に代わる乙票 (6) 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。筆記試験のサンプルは、本校ホームページからダウンロードできます。知的障害の方と20歳未満の方は、保護者面談があります。			
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	○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。





©pref kagoshima greboo

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



南の宝箱 鹿児島