

鹿児島県立 鹿児島工業高等学校

2025
HIGH
SCHOOL
GUIDE



夢 高実現
117th

あなたの輝く 未来のために



校訓 【精進】 【創造】 【誠実】

常に精進努力を重ね 工業人として未来に向かって創造し 一日一日を誠実に生きよう

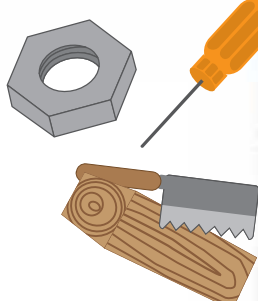


教育方針

- よき社会人となるために
- よき工業人となるために

重点努力点

- 礼儀の向上
学力の向上
身体の向上
(知力・体力)



鹿工のシンボル【大煙突】
登録有形文化財 登録



工業Ⅰ類

工業Ⅱ類

1年

鹿工独自の 類系 システム

類系システムでは、一類と二類のどちらかに入学し、自分の適性と希望に基づいて系を選択します。そして、二年生から各系の専門分野について知識と技術を身につけます。

電子機械系



電気技術系



情報技術系



工業化学系



建築系



建設技術系



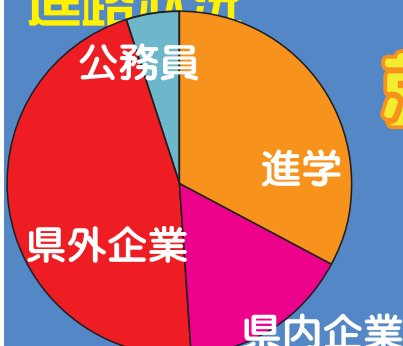
インテリア系



類系 システム

2・3年

進路状況



23年連続！

就職内定率
100%!!

令和6年度
の進路状況

進	就	公務員
33%	62%	5%

全工協ジュニアマイスター顕彰

21年連続学校表彰！

特別表彰 10名

ゴールド 56名

シルバー 112名

ジュニアマイスターは、全国工業高等学校長協会が認定する、取得した国家資格や検定試験、コンテスト等で入賞したもの換算点で評価し、その得点に応じて与えられる称号です。

特別表彰は、ゴールドを取得した生徒の中でも特に優秀な者に与えられます。

教えて鹿工!! Q & A

Q 学食にはどんなメニューがありますか？

A うどん、そば、日替わり定食など、さまざまなメニューがあります。特に「チキン南蛮おにぎり」が学生の中で大人気です。



Q アルバイトはできますか？

A 夏休みや冬休みなどの長期休み期間でできます。
令和5年度から、接客もできるようになりました！



Q 寝はありますか？

A あります！
基本は二人部屋で、お風呂・洗濯機・食事は三食付きです。
近くにはコンビニもあります。



Q 実習はどんなことをしますか？

A 一年生はⅠ類・Ⅱ類それぞれ属する系の内容を実際に全部体験し、系選択に役立てます。



二年生から、系ごとで専門的な内容を学びます。

専門的な機械やパソコンを使ったり、実験や製図など系によってさまざまです。

Q 制服について教えてください！

A 女子はブレザーで男子は学ランです。自分の体調やタイミングで変えられます。



工業 I 類

電子機械系



電子機械系では、機械の構造や原理、電気・電子技術を応用し、「ものづくり」についての基本的な知識・技術を学習します。

資格・検定への挑戦

- ・危険物取扱者
- ・技能検定
- ・第二種電気工事士
- ・ガス溶接技能講習
- ・2級ボイラ技士
- ・機械製図検定

将来の方向性

自動車製造業、鉄鋼製造業、電気・電子部品製造業、機械部品・工作機械製造業、公務員、大学、短大、高専編入、専門学校

- トヨタ自動車、本田技術研究所、日産自動車、日野自動車、トヨタ車体、マツダ、豊田自動織機、デンソー、三菱電機、東京地下鉄、日本製鉄、JFEスチール、神戸製鋼所、三菱重工業、クボタ、川崎重工業、九州電力、九電工、山九、トヨタ車体研究所、京セラ、セイカ、新日本科学、UMI、トヨタ紡績、今治造船 他
- 鹿児島大学、鹿児島国際大学、志學館大学、九州産業大学、第一工科大学、鹿児島高専編入、川内職業能力開発短期大学校（ポリテクカレッジ川内）他

先輩からのメッセージ 山口 桜輔さん R6年度卒／三菱工業（株）名古屋航空宇宙システム製作所

Q 3年間でどんな資格や検定を取得しましたか？

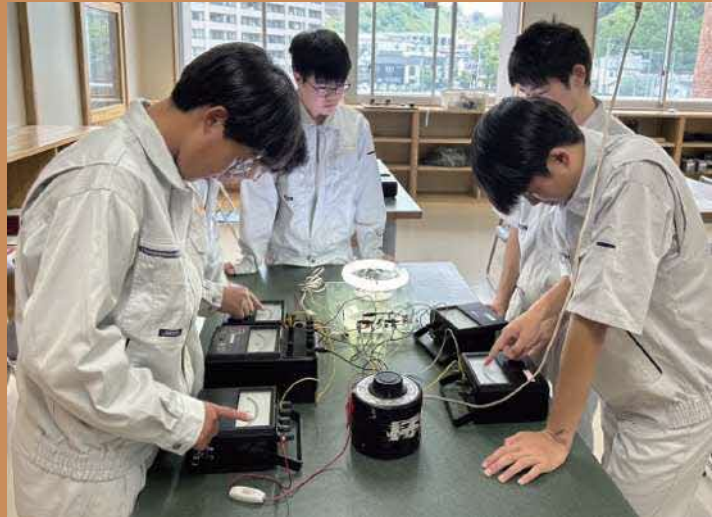
A 資格取得では朝や放課後の補修に参加し、第二種電気工事士や機械検査3級などを取得することができました。

Q 高校生活で挫折を味わった時どうしましたか？

A 周りには、必ず皆さんに寄り添ってくれる友達や先生がいます。そのため楽しいことや辛いことをたくさん経験してください。



電気技術系



電気技術系では、私たちの生活を支える「電気」を基礎から応用まで幅広く学習します。

資格・検定への挑戦

- ・第一種電気工事士
- ・2級電気工事施工管技士補
- ・第二種電気工事士
- ・2級電気通信工事施工管理技士補
- ・第三種電気主任技術者

将来の方向性

電力会社、電気工事会社、鉄道会社、電気電子機器製造、電気機器の保守管理、公務員、大学、高専編入

- 九州電力、関西電力、中部電力パワーグリッド、九州保守協会、九電工、関電工、きんでん、JR東日本、JR九州、東京地下鉄、ANAベースメンテナンステクニクス、三菱電機、三菱重工、京セラ、パナソニック、大林組、デンソー、九州ハイテック、九電送配サービス、川北電工、南電工、南九州電機産業 他

- 鹿児島大学、福岡大学、福岡工業大学、九州産業大学、第一工科大学、鹿児島国際大学、鹿児島高専編入 他

先輩からのメッセージ 永田 大道さん R6年度卒／福岡大学工学部電気工学科

Q 高校生活を充実させる方法は何ですか？

A 自分の欲求、欲望を見つけることが大切です。沢山の欲を満たし続けることで、一生に一度の高校生活を存分に楽しむことができます。

Q 高校時代に熱中したことは何ですか？

A 大学に行きたいという欲を満たすために、日頃の生活態度を改め、資格や行事、生徒会など沢山のことに挑戦しました。



情報技術系



情報技術系では、メタバースやAIの本格稼働に備え、プログラミングやネットワーク、電気の基礎などITに必要な知識や技術を学びます。

資格・検定への挑戦

- ・ITパスポート
- ・第二種電気工事士
- ・基本情報技術者
- ・工事担任者
- ・応用情報技術者
- ・情報技術検定

将来の方向性

情報関係(SE・CE・プログラマ・オペレータ)、電気関係(製造・保守管理)、公務員、高専編入、大学、専門学校

●NECフィールディング、TOPPANエッジITソリューション、日立システムズフィールドサービス、QTネット、南日本情報処理センター、国土交通省、鹿児島市、防衛省(自衛官・事務官)他

●鹿児島大学、鹿児島国際大学、第一工科大学、福岡大学、福岡工業大学、東京農業大学、関東学院大学、千葉工業大学、鹿児島高専編入、川内職業能力開発短期大学校他

先輩からのメッセージ 玉利 彩夏さん R6年度卒／(株)南日本情報処理センター

Q 資格・検定取得のコツは何ですか？

A スキマ時間を見つけ、こつこつと勉強するようにして、情報セキュリティマネジメント試験やITパスポートなど計14個を取得しました。

Q 女子でも不安なく学校生活を送れますか？

A 女子は少ないですが、そのぶん他のクラスの人とコミュニケーションをとって親しくでき、学校行事の時も生徒会専門部の女子部が女子も楽しめるような企画運営してくれます。



工業化学系



工業化学系では、生活を豊かにする様々な素材(スマホ、タブレット、宇宙事業など)を生み出す知識や技術を学びます。

資格・検定への挑戦

- ・危険物取扱者(乙種全類、甲種)
- ・二級ボイラー技士
- ・高圧ガス製造保安責任者(乙種化学)
- ・第二種電気工事士

将来の方向性

化学工業のプラントオペレータ、化学系企業の研究員、高専編入、大学、専門学校(化学系、その他)

●旭化成、出光興産、ENEOS、コスモ石油、セントラル硝子、DIC、デンカ、日本触媒、三井化学、ライオン、レゾナック、ENEOS喜入基地、京セラ、サナス、志布志石油備蓄基地、セイカ食品、日本地下石油備蓄他

●九州工業大学、佐賀大学、静岡大学、長崎大学、山口大学、亜細亜大学、神奈川大学、工学院大学、中部大学、日本薬科大学、福岡工業大学、福岡大学、鹿児島国際大学、志學館大学他

先輩からのメッセージ 新開 隆平さん R6年度卒／ENEOS喜入基地(株)

Q 高校時代にどのようなことを努力しましたか？

A 独自の勉強法を確立し、3年間上位をキープし続けました。また、高圧ガス製造保安責任者や危険物取扱者甲種などの国家資格を取得し、ジュニアマイスター特別表彰も頂きました。

Q 生徒会長を務めて、どんなことを学びましたか？

A 仲間と取り組む協調性、礼儀や挨拶などの人間性、様々なトラブルを乗り越えるための適応力など、社会で活かせる要素を多く身につけることができました。



工業Ⅱ類

建築系



建築系では、建築物を創造するために設計、施工管理等の知識や技術の基礎を身につけます。

資格・検定への挑戦

- ・建築 CAD 検定 2 級
- ・福祉住環境コーディネーター
- ・2,3 級技能検定(大工・左官)
- ・2 級建築施工管理技術検定(一次)

将来の方向性

建築士、建築施工管理技士、建築技能職、公務員、大学、専門学校等

- 清水建設、鹿島建設、大林組、鉄建建設、北洋建設、多田建設、住友林業 HE、小川建設、伊藤工務店、因建設、植村組、内村建設、南生建設、荻原建設、ヤマサハウス、住宅性能評価センター 他
- 日本大学、京都美術工芸大学、広島工業大学、西日本工業大学、九州産業大学、崇城大学、第一工科大学、京都建築大学校、麻生建築デザイン専門学校、宮之城高等専門校、鹿児島工学院専門学校 他

先輩からのメッセージ 飯伏 勘太さん R6 年度卒／清水建設(株)九州支店

Q 進路選択で何を大事にしましたか？

A 何事にも興味を持ち、それについて調べ、自分に合うか合わないかを考えいくことを大事にしました。

Q どうして、この仕事や会社を選んだのですか？

A 私は、地図に残るランドマークとなるような建物の建築に携わることが夢だったから、そして「子供たちに誇れる仕事を」というキャッチフレーズに惹かれたからです。



建設技術系



建設技術系では、国土づくりの観点から土木技術について学び、社会基盤事業の企画、設計、建設の分野で活躍できる人材となるための知識や技術を習得します。

資格・検定への挑戦

- ・測量士補
- ・2 級土木施工管理技術検定
- ・計算技術検定
- ・ICT プロフェッショナル検定(一次)

将来の方向性

土木施工管理技術者、測量設計技術者、土木設計技術者、公務員、大学、短大

- 国土交通省、鹿児島県、大阪府、東京都、鹿児島市、薩摩川内市、NEXCO西日本、東洋建設、大林組、米盛建設、南生建設、吉丸組 他

- 鹿児島大学、九州産業大学、第一工科大学、鹿児島工業高等専門学校 他

先輩からのメッセージ 外園 ひいなさん R6 年度卒／国土交通省 九州地方整備局

Q なぜ公務員を目指したのですか？

A 学校で行われるインターシップや説明会を通じて、公務員になって社会に貢献していきたいと思ったからです。

Q 公務試験に見事合格した理由は？

A 先生方が補習してください、補習を受ける仲間とともに励まし合い、楽しく勉強できたおかげで乗り越えることができました。



インテリア系



インテリア系では、快適な空間づくりを目指し、設計やデザインを学んで、室内をトータルコーディネートする技術を習得します。

資格・検定への挑戦

- ・レタリング技能検定
- ・グラフィックデザイン検定
- ・色彩検定
- ・トレース技能検定
- ・カラーコーディネーター
- ・技能検定（家具）

将来の方向性

建築・内装の施工管理、家具製作、製造・施工
大学、短大、専門学校

● 旭化成住宅建設、カリモク家具、国立印刷局、TAKリビング、トモク、内外テクノス、日産自動車、日本製鐵、大和ハウスリフォーム、朋和産業、三井ホームエンジニアリング、京セラ、つきの、津曲工業、南日本銀行 他

● 関東学院大学、九州産業大学、久留米工業大学、第一工科大学、志學館大学、鹿児島県立短大、鹿児島女子短期大学、中央工学校、鹿児島工学院専門学校 他

先輩からのメッセージ 高木 美伽さん R6年度卒／(株)山形屋工作所

Q 高校で頑張ったことはなんですか？

A 生徒会副会長を2年務め、写真部と放送部の活動や、鹿児島国体の運営ボランティアなど様々なことに挑戦しました。

Q 高校生活を充実させるポイントは？

A どんなことでもチャレンジ精神や好奇心、そして周囲への思いやりを忘れずに学校生活を送ればいいと思います。



4月

- 入学式
- 新入生課題考査

5月

- 中間考査
- 高校総体

6月

- 生徒総会
- 期末考査
- ものづくりコンテスト
県大会

7月

- ものづくりコンテスト
九州大会
- クラスマッチ

8月

- 中学生日帰り
体験入学

9月

10月

- 大運動会
- 新人戦

11月

- 鹿工祭
- インターンシップ
- 期末考査

12月

- 修学旅行
- 芸術鑑賞会
- クラスマッチ

1月

- 課題研究発表会
- 進路報告会

2月

- 学年末考査

3月

- 卒業式

体育系部活動

- ・野球
- ・空手道
- ・ソフトボール
- ・バスケットボール
- ・弓道
- ・サッカー
- ・バレー
- ・ハンドボール
- ・陸上
- ・ラグビー
- ・ボクシング
- ・アーチェリー
- ・剣道
- ・ゴルフ
- ・バドミントン
- ・ソフトテニス
- ・柔道
- ・水泳
- ・軟式野球
- ・女子バスケットボール
- ・卓球
- ・テニス

文化系部活動

- ・写真
- ・パソコン
- ・建築
- ・メカトロ
- ・機械
- ・放送
- ・環境化学
- ・工芸美術
- ・吹奏楽

同好会

- ・将棋
- ・茶道
- ・建設研究



栄光の記録 令和6年度 部活動大会成績

- 陸上部 全国高等学校駅伝競走大会 出場
- 卓球部 インターハイ／シングルス 出場
- 柔道部 全国高等学校総合体育大会／66kg級・81kg級 出場
- アーチェリー部 全国高等学校アーチェリー選手権大会／男子個人・女子個人 出場
- 弓道部 全国高校総体／男子団体・男子個人 出場
- ボクシング部 全国高等学校総合体育大会／F級・B級 出場
- ソフトボール部 全国高等学校総合体育大会、全国選抜ソフトボール競技大会 出場
- 写真部・工芸美術部 全国高等学校総合文化祭 岐阜大会／写真部門・美術工芸部門全国 出場
- 機械部 全国高等学校ロボット競技大会 出場、高校生技術・アイデア全国大会 最優秀賞
- メカトロ部 ジャパンマイコンカーラリー 2025 全国大会 出場
- 放送部 NHK杯全国放送コンテスト／ラジオドキュメント部門・校内放送研究発表部門 出場



**鹿児島県立
鹿児島工業高等学校**

〒 890-0014 鹿児島市草牟田2丁目57番1号

TEL 099-222-9205
FAX 099-222-9206

<http://www.edu.pref.kagoshima.jp/sh/kagoshima-t/>
E-mail kagoshima-t-sh@edu.pref.kagoshima.jp



鹿工周辺マップ

中学生のための
専門高校ガイダンス
Web ページ接続用
QR コード

