

2026

鹿児島工業



夢 実現



118th



鹿児島県立鹿児島工業高等学校

HIGH SCHOOL GUIDE

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

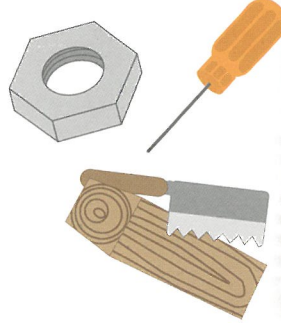


教育方針

- 1 よき社会人となるために
- 2 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

鹿工独自の 類系システム

工業Ⅰ類

工業Ⅱ類

1年

電子機械系

電気技術系

情報技術系

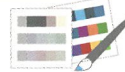
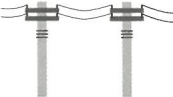
工業化学系

建築系

建設技術系

インテリア系

2・3年

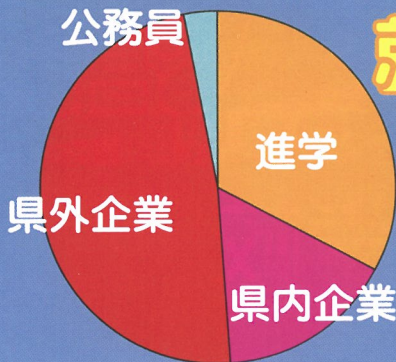


類系システムでは、Ⅰ類とⅡ類のどちらかに入学し、自分の適性と希望に基づいて系を選択します。そして、二年生から各系の専門分野について知識と技術を身に付けます。

進路状況

24年連続！

就職内定率
100%!!



令和7年度の
進路状況

進学	33%
就職	64%
公務員	3%

全工協ジュニアマイスター顕彰

22年連続優秀校認定!

特別表彰 13名

ゴールド 59名

シルバー 88名

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。

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を換算点で評価し、その得点に応じて与えられる称号です。

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。



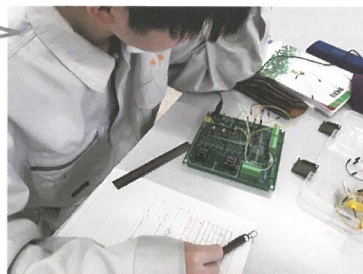
Q アルバイトはできますか？

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



Q 実習はどんなことをしますか？

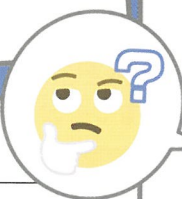
A 一年生はI類・II類それぞれ属する系の内容を実際に全部体験し、系選択に役立ってます。



二年生から、系ごとに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 寮はありますか？

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 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、夏服や冬服に変えられます。



option

summer

winter

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
- ・第二種電気工事士
- ・1・2級ボイラ技士
- ・技能検定
- ・ガス溶接技能講習
- ・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、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、JR九州、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、福岡大学、日本体育大学、中央学院大学、鹿児島国際大学、志学館大学、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 **不笠 宗太郎さん** R7年度卒/福岡大学経済学部 産業経済学科

Q 鹿児島工業高校の生徒の雰囲気は？

A 大運動会や鹿工祭、クラスマッチなどの様々な行事に一生懸命取り組み、資格取得にも熱心に励んでいます。部活動も、とても活気があります。

Q 高校生活を送る中で努力したことは何ですか？

A 部活動と勉強の両立を心掛け、部活動では野球部で技術力と人間性を磨きました。学習面では資格取得に励み、ジュニアマイスターでゴールドを取得しました。



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

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、九州電気保安協会、クラブティア、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

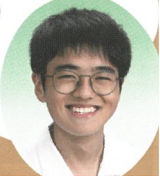
先輩からのメッセージ **上野 幹太さん** R7年度卒/一般社団法人九州電気保安協会

Q 高校で「今よりも素晴らしい自分」になるには？

A 「とりあえずやってみる」のが大切です。私は、ボランティアを中心に部活動、生徒会、学校行事など様々な活動を行ってきました。

Q その活動の中で感じたことは何ですか？

A どのような心持ちでやるかによって得られるものは違うと考えてやってきました。人のために一生懸命働くと相手も動いてくれるので、自分のために役立つ経験ができると考えて活動をしました。



情報技術系

工業化学系



情報技術系では、AI人材の育成確保のため、基本となるプログラミングやクラウド技術、電気・半導体の基礎など、デジタル社会に必要な知識や技術を学びます。

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

- ・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

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

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

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）

●トヨタ車体研究所，TOPPAN エッジ IT ソリューション，日立システムズフィールド，NEC フィールドディング，デンソー，南日本情報処理センター，明興テクノス，システック井上，鹿児島市，国土交通省，防衛省 他

●鹿児島大学，長崎大学，北九州市立大学，第一工科大学，福岡大学，福岡工業大学，崇城大学，鹿児島国際大学，鹿児島県立短大，川内職業能力開発短大，高専編入 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，志学館大学 他

先輩からのメッセージ **上栗 綾介さん**

R7年度卒／長崎大学
情報データ科学部

Q 「部活動と学業の両立」を達成するには？

A 達成できたのは、同じように努力している仲間が存在があったからです。早朝からの部活動の練習や、夜遅くまで図書館で勉強している人たちの姿が、私の努力の原動力となりました。

Q 国公立大学への進学について教えてください。

A 鹿工では進学の割合が年々増加しています。私も1年生の頃から進学を意識し、定期テストで上位に入るとともに、校外イベントに参加して知見を広げました。



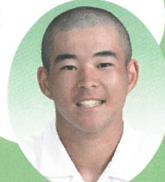
先輩からのメッセージ **鉾之原 大翔さん** R7年度卒／鹿児島市消防局

Q どのようにして公務員への夢をかなえたのですか？

A 試験勉強は大変な経験でしたが、部活動と公務員試験の勉強の両立に励みました。2次試験の面接の前には、先生方に協力をもらい練習して自信を持って本番に臨むことができました。

Q 高校生活へのアドバイスをお願いします。

A 多くのことに挑戦することが大切です。時には失敗することもあります。そんな時こそ努力を怠らずに継続すれば、自信にも繋がり貴重な経験になるはずです。



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, 萩原技研, 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, 宮之城高等技術専門学校, 鹿児島工学院専門学校 他

先輩からのメッセージ **松本 蒼唯さん** R7 年度卒 / 住友林業ホームエンジニアリング株式会社 九州事業部

Q 高校時代に頑張ったことは何ですか？

A 学級総代を務め、勉学を懸命に励み、希望通りの就職先に就けることになりました。部活動の卓球でも、朝練や自主練に仲間と精一杯してきたので、悔いは欠片もありません。

Q 高校生活を振り返ってアドバイスをお願いします

A 目標を持つことで行動が変わり、最高の仲間にも出会えます。目標を持つことは充実した生活への第一歩です。



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 (一次)
- ・ 計算技術検定
- ・ パソコン利用技術検定 (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, NEXCO 西日本, 東洋建設, 大林組, オリエンタル白石, 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 **新村 義充さん** R7 年度卒 / 鉄建建設株式会社

Q 専門教科の授業で感じたことは何ですか？

A 実習で仲間と協力したことが楽しかったです。座学では、学んだ知識が構造物を支える根拠に繋がっていることを知り、勉強が将来の職業に結びつく実感を得ました。

Q 将来の夢を聞かせてください。

A 人々が安心して暮らせる社会基盤を造る技術者になることです。そのためにも、専門知識を学び、現場経験を積み上げていきたいです。



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、TAKリビング、トモク、内外テクノス、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、LIXIL トータルサービス、京セラ、つきの、津曲工業、南日本銀行 他

● 山梨学院大学、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 **脇田 陽菜香さん** R7年度卒/学校法人赤塚学園 美容・デザイン専門学校デザイン科

Q 高校で頑張ったことは何ですか？

A 放送部の部長として様々な行事でアナウンスを担当しました。3年生では人前で話したり後輩をまとめる機会がぐんと増え、自分がここまでできるのかと、とても驚きました。

Q 高校生活で悩んだらどうしたらいいですか？

A 一先ずやってみることをお勧めします！ やらないで後悔するより、やって後悔したほうが何倍も良い経験になります。



入学式



ものづくりコンテスト



大運動会



鹿工祭



インターンシップ



修学旅行



卒業式

校内イベント

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（鹿児島県大会）

7月

- 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

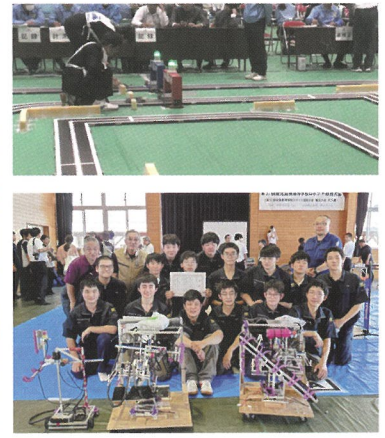
- ・野球
- ・空手道
- ・ソフトボール
- ・バスケットボール
- ・弓道
- ・サッカー
- ・バレーボール
- ・ハンドボール
- ・陸上
- ・ラグビー
- ・ボクシング
- ・アーチェリー
- ・剣道
- ・ゴルフ
- ・バドミントン
- ・ソフトテニス
- ・柔道
- ・水泳
- ・軟式野球
- ・女子バスケットボール
- ・卓球
- ・テニス

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7年度 部活動大会成績

- 陸上部 全国都道府県対抗男子駅伝 / 5区 4位
- 柔道部 全国高等学校総合体育大会 / 団体 出場
- アーチェリー部 全国高等学校総合体育大会 / 団体・個人 出場
国民スポーツ大会アーチェリー競技 / 少年男子 第3位
- 弓道部 全国高等学校総合体育大会 / 男子団体 ベスト 32
紫瀬旗全国高校遠的弓道大会 / 男子団体 優勝・女子団体 準優勝
国民スポーツ大会 / 近的競技 1位・遠的競技 2位
全国高等学校弓道選抜大会 / 男子個人 優勝
- ボクシング部 全国高等学校総合体育大会ボクシング競技 / 女子バンタム級 5位
女子ライト級 3位
全日本女子ジュニアボクシング選手権大会 / 女子 Jr 51kg 級優勝
- ソフトボール部 全国高等学校総合体育大会 / 出場
国民スポーツ大会 滋賀大会 / 第3位
- 機械部 全国高等学校ロボット競技大会福島大会 / 準決勝進出・アイテア賞受賞
- メカトロ部 ジャパンマイコンカーラリー 2026 全国大会 Advanced クラス / 出場



鹿工周辺マップ



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

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

