

TOKO SCHOOL GUIDE 2025

宮崎県立都城工業高等学校



**YOU
should
give it a TRY.**

Get in touch
TEL:0986-22-4349



学校説明会 8月1日(金)
部活動見学会 8月7日(木)

機械科



ガス溶接実習



旋盤実習



放電加工機実習

取得可能な資格・検定

- 技能検定(機械保全・加工・検査)
- 研削といし取替等業務に係る特別教育
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接等の業務に係る特別教育
- 危険物取扱者乙種(希望者のみ)
- 基礎製図検定
- 機械製図検定
- 情報技術検定
- 計算技術検定 等

時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	数学	製図	公共	工基	情数
2	工基	製図	英語	工作	情数
3	工基	国語	数学	数学	英語
4	工基	体育	科人	保健	体育
5	工基	英語	製図	国語	芸術
6	工作	公共	LHR	科人	芸術

就職先

県内外

宮崎日機装(株)、デンソー宮崎(株)、九州コガネイ、住友ゴム工業(株)宮崎工場、霧島酒造(株)、宮崎日産自動車(株)、京セラ(株)鹿児島国分工場、日本製鉄(株)九州製鉄所大分地区、日産自動車九州(株)、トヨタ自動車九州(株)、(株)神戸製鋼所加古川製鉄所、三菱重工業(株)神戸造船所、三菱重工業(株)高砂製作所トヨタ自動車(株)、(株)デンソー、トヨタ車体(株)、豊田鉄工(株)、(株)豊田自動織機、本田技研工業(株)、(株)荏原製作所、日野自動車(株)、いすゞ自動車(株)、プレス工業(株)、日産自動車(株)、(株)牧野フライス製作所 他

公務員

陸上・航空自衛隊 他

進学先

大学

宮崎大学、中央学院大学、崇城大学、日本体育大学第一工科大学、九州産業大学、日本文理大学 他

準大学

都城工業高等専門学校、九州ポリテクカレッジ、鹿児島工業高等専門学校、川内職業能力開発短期大学校 他

専門学校

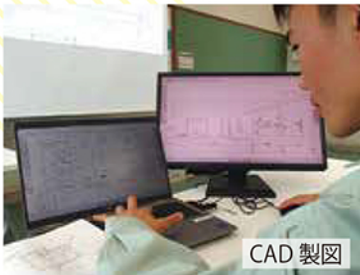
大原簿記公務員専門学校、福岡医健専門学校、日本航空大学校 他

金属加工に興味があるならココ！
幅広い分野で活躍できる技術者になるための知識や技術が学べます。

小松原中出身



建設システム科



CAD製図



住宅設計演習



パース作成



測量実習

建設システム科で取得する3つの国家資格6年度実績

- 測量士補(44%)
- 2級建築施工管理技士補(73%)
- 2級土木施工管理技士補(90%)

ジュニアマイスター
特別表彰16名

時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	英語	保健	国語	情数	建構
2	製図	英語	公共	体育	科人
3	製図	科人	測量	公共	数学
4	工基	建構	美術	英語	国語
5	工基	数学	美術	測量	情数
6	工基	体育	LHR	数学	情数

インスタも
チェックしてね



TOKO, B.SYSTEM

就職先

大淀開発(株)、吉原建設(株)、(株)緒方組、(株)志多組、(株)岡崎組、(株)坂下組、(株)M&F テクニカ宮崎支店、積水ハウス建設九州(株)(旧：積和建設九州)、日本道路(株)九州支店西日本高速道路エンジニアリング九州(株)、(株)九州建設マネジメントセンター、(株)鹿島クレス(株)、(株)鹿島道路(株)、(株)鹿島建設(株)、大成ロテック(株)、東京舗装工業(株) 他

公務員

- 国家一般職(国交省、防衛省建築技官)
- 宮崎県庁、鹿児島県庁
- 小林市役所、鹿屋市役所、曾於市役所、福岡市役所 他

令和5年度7名(建築技術職3, 土木技術職4)

令和6年度8名(建築技術職3, 土木技術職5)

進学先

佐賀大学、久留米工業大学、九州産業大学、西日本工業大学、法政大学第一工科大学、日本文理大学、崇城大学、大分県立文化芸術短期大学、麻生建築デザイン専門学校 他

公務員も
目指せるよ



「まちづくり」に欠かせない
『土木』と『建築』の両方を学べ
選択肢豊富な満足度 No.1 学科です。

西中出身



情報制御システム科



リレーシーケンス実習



アーク溶接



半自動アーク溶接



アルディーノ・マイコン実習

取得できる資格・検定

- 技能検定
 - 普通旋盤作業3級
 - シーケンス制御作業2級・3級
 - 機械系保全作業2級・3級
- 計算技術検定2級・3級
- 情報技術検定2級・3級
- 基礎製図検定
- ITパスポート 他

時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	情数 B	工基	情数 A	プロ技	科人
2	科人	工基	国語	体育	情数 A
3	数学	工基	公共	英語	芸術
4	情数 A	工基	英語	公共	芸術
5	国語	情数 B	数学	数学	英語
6	機設	体育	LHR	保健	機設

就職先

県内外 ㈱九州コガネイ, ㈱松尾宮崎, ㈱ウイント, ㈱宮崎県ソフトウェアセンター, 京セラ㈱鹿児島国分工場
トヨタ自動車九州㈱, 東陽建設工機㈱福岡工場
東芝エレベーター㈱九州支社, ㈱ディスコ広島事業所
パナソニック㈱草津, ㈱クボタ, ㈱デンソー, トヨタ紡織㈱, ㈱アイシン, トヨタ自動車㈱, 凸版印刷㈱,
ANAベースメンテナンステクニクス㈱, 東芝エレベーター㈱東京支社, 日本航空電子工業㈱, 日本電気㈱ 他

進学先

大学 宮崎大学, 鹿児島大学, 福岡工業大学, 久留米工業大学
崇城大学, 第一工科大学, 日本文理大学 他

準大学 九州職業能力開発大学校 他

専門学校 日本工学院専門学校, 中日本航空専門学校
麻生情報ビジネス専門学校
宮崎マルチメディア専門学校
宮崎県立産業技術専門学校 他

機械加工、電子回路を用いた制御プログラミングなどを幅広く勉強し、就職に生かせる資格の取得にも力を入れています。



山田中出身

化学工業科



陽イオンの分属



食酢中の酢酸の定量



ブドウ糖の製造

取得できる資格・検定

- 危険物取扱者乙種(1~6類)
- 危険物取扱者甲種
- 公害防止管理者 水質4種
- 二級ボイラー技士
- 高圧ガス製造保安責任者
- 第二種電気工事士
- 毒物劇物取扱責任者

時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	国語	芸術	工基	工化	公共
2	英語	芸術	工基	数学	英語
3	数学	化工	工基	科人	工化
4	情数	体育	工基	国語	体育
5	工化	公共	科人	情数	数学
6	保健	工化	LHR	英語	化工

就職先

県内外 霧島酒造㈱, 住友ゴム工業㈱宮崎工場, ヤマエ食品工業㈱
南日本酪農協同㈱, 宮崎瓦斯㈱, ㈱デンソー宮崎, 宮崎酸素㈱,
京セラ㈱鹿児島国分工場, 京セラ㈱鹿児島川内工場,
コスモ石油㈱堺製油所, 三井化学㈱大阪工場, ステラケミファ㈱,
㈱日本触媒, A G C ㈱千葉工場, コスモ石油㈱千葉製油所,
ENEOS ㈱(大阪国際石油精製), KH ネオケム ㈱千葉工場,
三井化学㈱市原工場, ㈱ENEOS NUC 川崎工業所,
ENEOS ㈱川崎製油所, ENEOS ㈱根岸製油所, セントラル硝子㈱川崎工場, 東亜石油㈱ 他

公務員 一般曹候補生(航空・陸上), 自衛官候補生(航空) 他

進学先

大学 宮崎大学, 東京理科大学, 日本大学, 日本体育大学
九州保健福祉大学, 第一工科大学 他

準大学 都城工業高等専門学校 他

専門学校 小林看護医療専門学校, 都城看護専門学校
大原簿記公務員専門学校 他

化学工業科では、化学や環境に関する専門的な知識や技術を学ぶことができ、危険物取扱者、二級ボイラー技士などの国家資格を取得することが可能です。



五十市中出身

電気科



RLC 直列共振回路の特性測定



単相交流電力の測定



オシロスコープによる波形測定



トランジスタの特性試験

取得できる資格・検定

- 第二種電気工事士
- 第一種電気工事士
- 第三種電気主任技術者
- 2級電気工事施工管理技術検定
- 危険物取扱者試験乙種
- 計算技術検定
- 情報技術検定 他

時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	情数	電回	英語	工基	電回
2	国語	英語	数学	電回	数学
3	科人	芸術	国語	情数	公共
4	工基	芸術	電力	体育	英語
5	工基	体育	電回	電力	保健
6	工基	数学	LHR	公共	科人

就職先

県内 ㈱九南, 霧島酒造㈱, ㈱トーエイ電設, 双信パワーテック㈱, ㈱宮崎オーバル, 三桜電気工業㈱, ㈱明光社, 宮崎日機装㈱, 宮崎瓦斯㈱, ㈱九電送配サービス, ラピスセミコンダクタ㈱, ㈱九電工 他

九州 ㈱日立ビルシステム西日本支社, ㈱九電ハイテック(財)九州電気保安協会, 九州電力㈱, 九州旅客鉄道㈱, トヨタ自動車九州㈱, 西日本プラント工業㈱ 他

県外 ㈱クボタ, 住友電気工業㈱大阪製作所, 関電プラント㈱, 関西電力㈱, ㈱きんでん, パナソニック防災システムズ㈱, 中部電力パワーグリッド㈱, 西武鉄道㈱, 東京電力パワーグリッド㈱, 富士電機㈱, 東京電力リニューアブルパワー㈱ 他

進学先

大学 宮崎大学, 福岡工業大学, 第一工科大学, 日本文理大学 他

準大学 九州職業能力開発高等学校, 川内職業能力開発短期大学校 他

専門学校 九州電気専門学校, 宮崎リハビリテーション学院 他

電気科では電気の基礎からコンピューターや電気工事などの応用まで電気のスペシャリストを目指します!

中郷中出身



インテリア科



陶芸実習



ウクレレデザイン



内装講習



木材加工

取得できる資格・検定

- グラフィックデザイン検定2級
- 初級CAD検定
- 第二種電気工事士
- 2級建築施工管理技術検定
- インテリアコーディネーター
- 福祉住環境コーディネーター2・3級

時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	公共	科人	工基	情数	製図
2	英語	保健	工基	情数	製図
3	国語	エレ生	工基	国語	製図
4	科人	数学	工基	体育	公共
5	情数	体育	英語	美術	数学
6	数学	英語	LHR	美術	エレ生

就職先

県内外 ㈱サニー・シーリング, パナソニックリビング九州㈱, エイブルネットワーク責任不動産㈱, ガーデン光房㈱, サンホーム, 京セラ㈱鹿児島国分工場, ㈱トッパンパッケージプロダクツ福岡工場, ㈱アリガ九州支店, アエラホーム㈱, カリモク家具㈱, ㈱文創, 凸版印刷㈱, 旭化成ホームズコンストラクション㈱, ㈱アサヒファシリティズ, A J E X ㈱, TOTO アクアエンジニア㈱, ㈱ナテックス 他

公務員 海上自衛隊, 航空自衛隊, 防衛省 他

進路先

大学 宮崎大学, 鹿屋体育大学, 熊本県立大学, 近畿大学, 崇城大学, 神戸芸術工科大学 他

短期大学 大分県立芸術文化短期大学, 九州産業大学造形短期大学部 他

専門学校 日本デザイナー学院, 都建築大学校, 名古屋デザイナー学院 他

インテリア科は「木工家具」「建築内装」「デザイン」のすべての分野を幅広く学べる全国でも珍しい学科です。



妻ヶ丘中出身

FAQ よくある質問

Q1

どのような中学生が希望する学校ですか？

本校は、社会の変化に即応しながら工業教育を進めており、生徒一人一人の可能性を高め、個性を生かす教育を実践することで、郷土並びに社会の発展に貢献できる心身に健全な生徒の育成を目指しています。

- ①人々の役に立とうとする高い志をもった生徒
- ②目標に向かって、ひたすらに取り組む生徒
- ③人・もの・時間を大切にす生徒

Q2

進路先について教えてください。

卒業後の進路は、就職70%、進学30%です。本校に送られてくる求人数は県内トップクラスで、**就職内定率は100%**です。専門性をいかして県内外の有名企業に就職します。また、専門性を高めるために大学、専門学校に進学します。

Q3

専門の勉強についていけるか心配です。

本校では、各教科・学科において、**基礎・基本を徹底**するとともに実践的・体験的な学習活動を推進しています。また、実習や課題研究の充実を図り、資格取得を含めたものづくり教育を推進しています。タブレット等のICT機器、最新の実習装置(DX装置)などの施設設備を活用した教育活動も推進していきます。

Q4

昼食はどうなっていますか？

お弁当を持ってくる生徒が多いですが、本校には同窓会が運営する「都工会館」で食事をしたりお弁当を注文する生徒も多いです。人気メニュー**ランキング1位**はチキン南蛮です。

Q5

修学旅行はどこに行きますか？

12月中旬に3泊4日で**関東方面**に行きます。スキー、ディズニーランド、班別自主研修等です。



UNIFORMS 制服紹介



ONE DAY

とある都工生の一日

- 朝の読書 8:20~8:30
※学科によって異なります
- 午前の授業 8:45~12:35
※普通科目、専門、実習等
- 昼食・休憩 12:35~13:20
- 午後の授業 13:20~15:10
※普通科目、専門、実習等
- 清掃 15:15~15:30
SHR 15:35~15:45
- 資格取得の時間 15:45~16:15
※学科によって異なります
- 放課後 16:15~



CLUB/ACTIVITIES 部活動紹介

運動部



バレーボール



自転車競技



小林寺拳法



弓道



陸上競技



山岳



ハンドボール



バスケットボール



野球



ラグビー



ソフトテニス



卓球



サッカー



ソフトボール



硬式テニス



美術



ジャズバンド

文化部



ロボット競技



機械技術



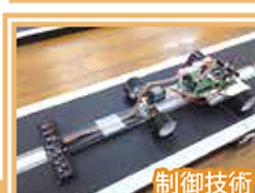
柔道同好会



放送



インターアクト



制御技術



電気技術



化学技術



手芸



陶芸

工業技術部



建設技術(測量)



建設技術(木工)



インテリア技術

EVENTS 年間行事予定



入学式



高校総体



合格カツカレー



都工祭



歓迎遠足



ものづくりコンテスト



体験入学



体育大会



修学旅行

入学式 歓迎遠足 高校総体 生徒総会 ものづくりコンテスト クラスマッチ 体験入学 合格カツカレー 体育大会 インターンシップ 都工祭 課題研究発表会 修学旅行 卒業式

4 Apr. 5 May. 6 Jun. 7 Jul. 8 Aug. 9 Sep. 10 Oct. 11 Nov. 12 Dec. 1 Jan. 2 Feb. 3 Mar.