

スクールポリシーとは、どんな生徒を育てたいか(GP)
 どのように生徒をそだてるか(CP)
 どんな生徒を待っているか(AP)
 という3つの方針のことです。
 本校では、以下のような方針を定めて、教育活動を行っています。



グラデュエーション ポリシー (GP)

工業技術者としての自覚を高め、基礎学力と専門的知識・技能の定着に基づいた職業観・勤労観を持った生徒

地域社会から信頼され、新たな価値を生み出し未来を拓く創造性あふれる生徒

多様な人格を尊重し、豊かな心と健やかな身体を持った生徒

スクール ポリシー

カリキュラム ポリシー (CP)

就職や進学に対応した柔軟な選択科目や習熟度に合わせた少人数授業を展開し、タブレット端末などを活用する生徒一人ひとりに寄り添う支援の推進

専門的な知識や技術の習得、様々な資格取得のサポートをはじめ、インターンシップ・企業見学を通し、充実したキャリア教育と進路支援の実施

地域社会と連携した学校行事、活発な部活動を通して、豊かな人間性や社会性の育成

アドミッション ポリシー (AP)

ものづくりに興味・関心を持ち、身につけた知識や技術を産業界で活かしたい生徒

高校生活に明確な目標を持ち、学習をはじめ資格取得、部活動など学校生活に意欲的に取り組み、自ら成長しようとする生徒

規範意識が高く、規則正しい学校生活ができる生徒



三学期

10月	11月	12月	1月	2月	3月
体育大会 インターンシップ 中学生一日体験入学	可児工祭 2学期期末考査	ものづくりコンテスト 保護者懇談 2学期終業式	3学期始業式 課題テスト	修学旅行 学年末考査	卒業式 3学期終業式 離任式



体育大会では、学科ごとに2つの軍に分かれ、工夫を凝らした様々な競技で真剣に争い合います。



可児工祭では、クラスごとに展示やステージ発表を披露し、学校全体で盛り上がりします。



2年生で沖繩へ修学旅行に行きます。平和学習や民泊体験、タクシー研修などをして楽しみます。



岐阜県立可児工業高等学校

〒509-0202
 可児市中恵土 2358 番地の1



HPIはこちら



IGはこちら

TEL 0574-62-1185
 FAX 0574-63-6765
 MAIL c27348@gifu-net.ed.jp



技術をチカラに
 未来をカタチに

岐阜県立 可児工業高等学校

since 1963

- 機械工学科
- 電気工学科
- 化学技術工学科
- 建設工学科群
 - ▶建築工学科
 - ▶土木工学科

校訓



責任

人として「是々非々」を
 わきまえて自立すること

信頼

頼りにされ
 それに応えられること

協力

お互いに助け合い
 よりよい集団をつくること

スクール・ミッション

地域の産業教育を担う可茂地域の工業高校として
 地域や企業等と連携した専門性の高い実践的な学
 びを通して地域の産業発展や活性化に貢献し、地
 域から愛される人材の育成を目指す学校



教育目標

活動のあらゆる場を通して、知・徳・体・技の調和の
 とれた地域社会から期待される人間性豊かな工業
 技術者を育成する

教育方針

- 1 基礎学力と専門的知識・技能の確実な定着
- 2 基本的生活習慣の習得と豊かで逞しい心の育成
- 3 産業界の信頼に応える学力の保証と勤労観の育成
- 4 豊かな人間性や社会性の育成



年間行事

一学期				二学期	
4月	5月	6月	7月	8月	9月
1学期始業式 入学式・対面式 課題テスト	1学期中間考査 卒業生と語る会	球技大会 社会見学 1学期期末考査	保護者懇談 芸術鑑賞会 1学期終業式	2学期始業式 課題テスト	就職試験開始 2学期中間考査



本校は三学期制をとっており、学期ごとにさまざまな行事を行いながら、豊かな学校生活を送ります。



球技大会では、様々な球技をクラス対抗で競い合い、クラスメイトと交流を深めます。



社会見学では、クラスごとに企業や大学見学を行い、自らの進路選択に役立ちます。

1日の流れ

8:30	チャレンジタイム ⇒10分間の朝学習から1日がスタート
8:40	朝のSHR ⇒先生からの連絡や体調確認など
8:55	1限目 開始 ⇒午前に50分授業を4コマ
9:55	2限目 開始
10:55	3限目 開始
11:55	4限目 開始
12:45	昼休み(40分) ⇒教室・中庭など思い思いの場所で各自昼食
13:25	掃除 ⇒昼食の後に、全員掃除
13:40	5限目 開始 ⇒午後に50分の授業を2コマ
14:40	6限目 開始
15:35	帰りのSHR ⇒1日の振り返りや翌日の連絡
15:45	放課後 ⇒部活動や進路に向けた取り組み



機械工学科

機械工学とは??

ものが作られる過程で、どんな分野においても欠かすことができない「機械」について学びます。機械工学科では自動車・航空機・鉄道・工作機械などの分野における将来の技術者・技能者の育成を目指します。



身に付く知識と技術

企業の即戦力となるため、旋盤やフライス盤を使った機械加工の基礎的・実践的学習及びマシニングセンタを使った切削などの生産現場で利用される制御技術の習得に取り組んでいます。また、溶接や鋳造などの金属加工の技術や機械設計・材料・品質管理など将来のものづくり人材として活躍できる知識が身につきます。



電気工学科

電気工学とは??

主に電気や情報を学びますが、「電気」といわれず、自動車、ロボット、AIなど様々なもののおもしろさを学びます。そして、今後ますます活躍の場が広がる電気技術者を目指します。



身に付く知識と技術

電圧や電流といった電気の基礎知識、電子部品の特性、プログラミング、発電、送配電、モータ、発電機、通信に関する知識から、電気工事、3次元モデリング、ロボットのプログラミング、電子回路設計、レーザー加工機、3Dプリンタなど、実際のものづくりに繋がる技術が身につきます。



化学技術工学科

化学技術工学とは??

私たちの身の回りにある「もの」がどのようにできているか、どのような性質があるか、どのようにして色々な「もの」に変えるのかを学びます。また、これらの知識を基に実際の製造技術について学びを深めます。



身に付く知識と技術

実際の工場現場につながる物質の成り立ち・性質・化学反応、製品の品質管理、最新機器を用いた化学分析、環境エネルギー・新素材など地球規模の課題に対応するための知識や技術を学ぶことにより、どの業界においても活躍できる幅広い視野が身につきます。



建設工学科群

※1年次は建築と土木の基礎を学びます。

建築工学科

建築工学とは??

安全で快適な建物や街をつくるために、構造・材料・施工・環境・デザインなどを科学的に学び、技術で形にします。地震に強い構造や省エネ設備も学び、人々の豊かな暮らしを支える建築の専門家を目指します。



身に付く知識と技術

建築物の成り立ちや仕組みを学ぶ「構造」、快適な空間の構成方法を学ぶ「計画」、建築物の安全性を力学的に学ぶ「構造設計」、建築のルールを学ぶ「法規」、計画的な工事方法を学ぶ「施工」により、幅広い専門知識を養うとともに、「製図」や「実習」などの実技演習を通して専門技術が身につきます。



土木工学科

土木工学とは??

道路、橋、川や街を安全で住みよくする仕組みを学びます。未来の地域づくりに役立つ知識を身につけ、ものづくりの楽しさを学ぶ中で、社会基盤を支えることができる土木技術者を目指します。



身に付く知識と技術

工事の基本である「測量」、工事の手順や管理方法を知る「土木施工」、力学的性質を理解する「土木基礎力学」、力学の知識から安全な構造物を設計する「土木構造設計」、安全で快適な街づくりを創出するための「社会基盤工学」を学ぶことで、地域の未来を支えるための知識や技術が身につきます。



部活動

運動系	文化系	生産系
バレーボール バスケットボール サッカー ラグビー 陸上競技	硬式野球 テニス ホッケー 卓球 美術 放送 吹奏楽	機械システム 電気システム 化学技術 建設



学校生活



愛知工業大学 金沢工業大学 大同大学 中京大学
中部学院大学 中部大学 福井工業大学 名城大学
中日本自動車短期大学 愛知調理専門学校 国際たくみアカデミー職業能力開発短期大学校 トヨタ名古屋自動車大学校 トライデントコンピューター専門学校 名古屋医健スポーツ専門学校 名古屋情報メディア専門学校 ホンダテクニカルカレッジ関西 など

↑進学 卒業後の進路 →就職

令和6年度
【就職】115名 【進学】57名 【公務員】3名

【取得可能な資格】
危険物取扱者 フォークリフト運転技能講習 ボイラー-技士技能検定(普通旋盤作業 電気機器組立 機械検査) 計算技術検定 情報技術検定 基礎製図検定 機械製図検定 品質管理(QC)検定 リスニング英語検定 など

(株)アイシン (株)アマダ土岐事業所 オークマ(株) 兼房(株) カヤバ(株) 川崎重工業(株) 岐阜車体工業(株) (株)ジェイテクト 大同特殊鋼(株) 大同メタル工業(株) 犬山事業所 大豊工業(株) 鳥羽工産(株) (株)トイファクトリー トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) (株)豊田自動織機 名古屋鉄道(株) 三井ハイテック 村田機械(株) 犬山事業所 ヤマザキマザックマニュファクチャリング(株) など

【取得可能な資格】
第三種電気主任技術者 第一種電気工事士 第二種電気工事士(1年次全員受験) 基本情報処理技術者 ITパスポート 第2級陸上特殊無線技士 工事担任者 総合通信 情報技術検定 第2級デジタル通信 第2級アナログ通信 など

一般財団法人中部電気保安協会 イビデン(株) 奥村電気工事(株) J-POWERテレコミュニケーションサービス(株) 大洋電気(株) 可児工場 中部電力(株) 中部電力パワーグリッド(株) (株)デンソー (株)デンソーワイズ テック (株)トーエネック 東海交通機械(株) (株)東海理化電機製作所 トヨタ紡織(株) 東プ(株) 岐阜事業所 日見オートメ(株) (株)松本電気設備 など

【取得可能な資格】
毒物劇物取扱責任者 危険物取扱者甲種、乙種(1類・2類・3類・4類・5類・6類) 日本語ワープロ検定 品質管理(QC)検定 情報技術検定 計算技術検定 など

(株)アドマテックス エヌジーケー・セラミックデバイス(株) 岐阜・大成化工(株) グンゼ(株) 江南工場 三光化成(株) 多治見工場 住友理工(株) 東和耐火工業(株) (株)日特スパークテックWKS 日本碍子(株) フタムラ化学(株) 岐阜工場 ベットライン(株) (株)Mizukan美濃加茂工場 (株)メニコン関工場 リスパック(株) 犬山本社 など

【取得可能な資格】
2級建築施工管理技士補 技能検定(建築大工2級・3級) 建築CAD検定 福祉住環境コーディネーター検定3級 建設業経理検定試験 小型車輛系建設機械特別教育 計算技術検定 情報技術検定 危険物取扱者 など

(株)市川工務店 (株)一条工務店 亀山建設(株) 熊澤建設設計事務所 佐伯総合建設(株) 積水ハウス建設中部(株) (株)新和建設美濃加茂支店 青協建設(株) セブン工業(株) DS東海(株) ハートフルマンション(株) (株)丸統建(フィアスホーム可茂店) (株)三和木 (株)木構堂 ワタケン・ホーム(株) など

【取得可能な資格】
2級土木施工管理技士補 測量士補 技能検定(建築大工2級・3級) 建築CAD検定 福祉住環境コーディネーター検定3級 建設業経理検定試験 小型車輛系建設機械特別教育 計算技術検定 情報技術検定 危険物取扱者 など

可児市役所 関西電力(株) 岐建(株) 岐阜県庁 (株)栗山組 小池土木(株) 国土交通省 青協建設(株) (株)中濃中部電力(株) TSUCHIYA(株) 丸ス産業(株) 東海旅客鉄道(株) 東海鉄道事業本部 御嵩クレーン(株) 美濃加茂市役所 (株)藤本組 (株)友進 横山工業(株) (株)吉川組 ライン生コン(株) など