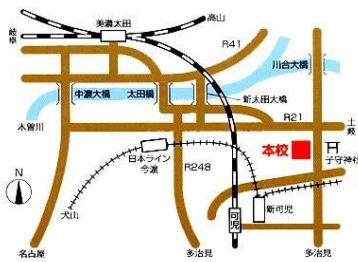




## ～技術は宝 ものづくりの楽しさを発見～



平成 31 年度定員		
学科名	定員	計
機械科	80	200
電気システム科	40	
化学技術科	40	
建設工学科	40	

JR 太多線可児駅下車  
徒歩 20 分

〒509-0202 可児市中恵土 2358 番地の 1  
TEL 0574-62-1185 FAX 0574-63-6765  
URL <https://school.gifu-net.ed.jp/kani-ths/>

### 1. 学校の特徴、教育課程

#### ■教育目標

教育活動のあらゆる場をととして、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。

#### ■特色ある教育活動

本校は可茂地区唯一の工業高校で、ものづくりの基礎・基本から先進技術まで幅広い学習が可能です。技術者は不況に強く、専門的な技術者を養成するための素晴らしい設備や環境が整った学校です。専門学科での魅力ある様々な実習や地元の催事への出席などの体験をととして、ものづくりの技術・技能の習得と豊かな人間性を養います。どの学科も高度な資格の取得に挑戦し、産業界で貢献・活躍できる人材を育成します。こうした取組が評価され「キャリア教育優良学校」として平成 24 年度文部科学大臣表彰を受賞しました。「責任・信頼・協力」を校訓に、学習をととしてものづくりの楽しさや難しさを体験しながら、部活動・資格取得・学校行事などで自分自身を磨き成長させます。また、明るく元気な学校への取組として全校が一丸となって「遅刻 0」に取り組んでいます。ジャパノマイコンカー全国大会 2 連覇、東海大会 10 連覇、缶サット甲子園全国大会、ものづくりコンテスト県大会で優秀な成績を残しています。ものづくり環境の整った本校で、ものづくりの技術と心を養い、自分自身の目標を叶えましょう。

◎機械科 ものづくりに必要な技術や技能の基礎を学びます。座学や実習で工作機械による機械加工や制御技術、そして自動車に関する技術も習得し、幅広い知識を持つ実践的な技術者・技能者を目指します。

◎電気システム科 生活に欠かせない電気の基礎知識を学びます。さらに実習では、パソコンを利用してソフトウェアの使い方や、制御基板を利用してプログラミングの知識や技術、電気工事の基礎知識・技術を学びます。

◎化学技術科 ものづくりに必要不可欠な素材を生み出す「化学」を基礎として、環境、バイオテクノロジー、新素材、そして地球環境エネルギーについても学習し、ものづくりを支える化学技術者を目指します。

◎建設工学科 建設に関する基礎的な知識と技術を身に付けます。2 年生から建築技術者を目指す建築類型と土木技術者を目指す土木類型に分かれて学習します。

### 2. 進路状況、部活動実績等（平成 30 年度）

#### ■進路状況

進 学				専修学校等	就 職		
国公立		私 立			県 内	県 外	公務員
四 大	短 大	四 大	短 大				
0	0	21	4	25	78	55	4

本校の有効求人倍率は約 14.3 倍で、就職希望者の就職内定率は 100%です。また、進学希望者は、主に指定校推薦制度を活用し、大学等へ進学します。学力の充実を図り、就職はもちろん、国公立大学を含めた進学も可能な進路実現を目指しています。

#### ■資格取得状況

計算技術検定 1 級 (1)、リスニング英語検定 1 級 (2)、リスニング英語検定 2 級 (15)、機械製図検定 (37)、基礎製図検定 (41)、公害防止管理者水質 4 種 (1)、危険物取扱者乙種全類 (6)、第 1 種電気工事士 (3)、第 2 種電気工事士 (32)、技能検定 2 級普通旋盤作業 (7)、技能検定 3 級普通旋盤作業 (8)、技能検定 3 級建築大工作業 (4)、建築 CAD 検定 3 級 (2) など。

#### ■部活動等の実績

ジャパノマイコンカー準優勝(全国大会、全国高等学校総合文化祭)、缶サット甲子園中部・全国大会準優勝、ものづくりコンテスト全国大会(旋盤部門)、東海大会(化学分析部門卓越技能賞・木材加工部門 3 位)、全国高等学校選抜ホッケー大会ベスト 8 など。