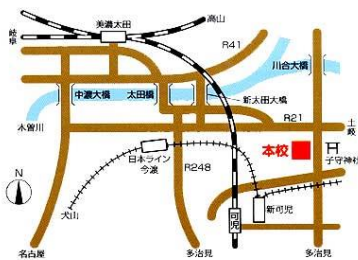




# 可児工業高等学校

全日制、工業科

## ～最強スキルをきみの手に！～



令和3年度定員		
学科名	定員	計
機械科	70	180
電気システム科	35	
化学技術科	35	
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。また、「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の体験と部活動・資格取得・学校行事などで自分自身を磨き成長させます。

ジャパンマイコンカー全国・東海大会優勝、缶サット甲子園全国大会出場、ものづくりコンテスト県大会・東海大会・全国大会出場などものづくりで実績ある本校は、令和4年度より学科の名称を変更します。

ものづくりの技術と心を養い、新たな学科名称となる本校で最強のスキルを手にし、自分自身の目標を叶えましょう。

◎**機械工学科** ものづくりの基幹となる「機械」の設計・製作方法、使用方法などの基礎を学びます。座学や実習で工作機械による機械加工や制御技術などを習得し、産業界で活躍する実践的な技術者・技能者を目指します。

◎**電気工学科** 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。

◎**化学技術工学科** 私たちの身の回りでは、環境化学、医療品、新素材、バイオテクノロジーなど様々な分野で化学技術が使われています。化学技術工学科は、こうした化学技術の基礎を学び、ものづくりを支える化学技術者を目指します。

◎**建設工学科群** 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工学科と、土木技術者を目指す土木工学科に分かれて学習します。

### 2. 進路状況、部活動実績等（令和2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	1	24	77	60	4

本校の有効求人倍率は約 13.2 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

リスニング英語検定 1 級 (4)、リスニング英語検定 2 級 (20)、機械製図検定 (15)、基礎製図検定 (50)、公害防止管理者水質 4 種 (1)、危険物取扱者乙種全類 (1)、危険物取扱者甲種 (1)、第 1 種電気工事士 (5)、第 2 種電気工事士 (24)、技能検定 2 級普通旋盤作業 (5)、技能検定 3 級普通旋盤作業 (9)、技能検定 3 級建築大工作業 (2)、建築 CAD 検定 2 級 (2)、建築 CAD 検定 3 級 (4)、測量士補 (1)、建築施工管理技術検定 2 級学科 (7)、土木施工管理技術検定 2 級学科 (6) など。

#### ■部活動等の実績（令和元・2年度）

ジャパンマイコンカー全国大会優勝 (5 回目)、缶サット甲子園全国大会 2 年連続出場、ものづくりコンテスト東海大会 (旋盤部門・木材加工部門出場)、全国高等学校選抜ホッケー大会 3 年連続出場など。