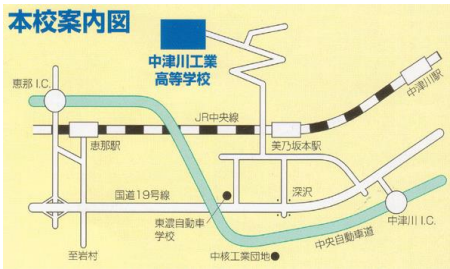




中津川工業高等学校

全日制、工業科

100%進路保証！進学も就職もできる学校です



令和2年度定員		
学 科 名	定 員	計
機 械 科	40	160
電 気 科	40	
建設工学科	40	
電子機械科	40	

JR 中央線美乃坂本駅下車 徒歩 15 分
北恵那バス 工業高校前バス停より徒歩 2 分

〒509-9131 中津川市千旦林 1 5 2 1 番地の 3
TEL 0573-68-2115 FAX 0573-68-2116
URL <https://school.gifu-net.ed.jp/nakatgawa-ths/>

1. 学校の特徴、教育課程

■教育目標、目指す生徒像

- 1 明朗で健康な心身を育成する。
- 2 自主創造性の伸長を図る。
- 3 誠実で勤労を愛する態度を養う。
- 4 自然を愛する豊かな心を育てる。

■特色ある教育活動

機 械 科 未来につながるマシン創り 金属加工や制御、自動車分野の実習や学習を通して「ものづくり」の基礎的な知識や技術を身に付けます。また、コンピュータ制御の工作機械などについても学びます。製図や技能士などの資格取得ができます。	電子機械科 メカトロニクスエンジニアの育成 メカトロニクスとは、メカニクス(機械工学)とエレクトロニクス(電子工学)を結び付けた技術です。電子機械科では機械と電気・電子の分野を高いレベルで学習し、制御のできる機械技術者を目指します。電気工事士や情報技術などの資格取得ができます。
電 気 科 電気のエキスパートの育成 暮らしや仕事に欠かせない電気について基礎から学びます。モータなどの電気機器、トランジスタやICを使った電子回路、水力・火力などの発電や送電、コンピュータ制御といった幅広い分野について学習します。また、社会に出て役立つ第一種、第二種電気工事士などの資格取得ができます。	建設工学科 快適で豊かな環境づくり 1年生で建築・土木に関する基礎を学び、2年生からは将来の目標に向けて「建築類型」「土木類型」に分かれ、建造物の計画、設計、測量、製図などを学びます。施工管理技士や小型車両建設機械、測量士補、リビングスタイリスト、建築CAD、大工技能、色彩検定などの資格取得ができます。

2. 進路状況、部活動実績等 (令和元年度)

■進路状況

進 学			就 職		
私 立		専修学校等	県 内		県 外
四 大	短 大		中津川市・恵那市	その他	
8	1	15	59	18	50

※国公立大進学者は0

名城大学、中部大学、愛知工業大学、中京学院大学、名古屋造形大学、中日本自動車短大、東海工業専門学校、名古屋情報メディア専門学校、トライデント専門学校、東海医療工学専門学校、名古屋医専、大原法律公務員専門学校、土岐医師会准看護学校、岐阜県立木工芸術スクール

J R 東海(施設・車両・電気)、トヨタ自動車(専門部生徒)、中部電力、デンソー(高専生)、アイシン・エイ・ダブリュ(高等技能学園生)、アイシン精機(高等学園)、トーエネック、オークマ、日本車輛製造、デンソーテン、愛知製鋼
三菱電機(中津川・恵那・名古屋・静岡)、ミツトヨ、日東工業、ダイドー電子、イハラサイエンス、CS中津川、青山製作所、I H I ターボ、宮島建設、加藤工務店、パブリックサービス、東建工営、中島工務店、国土交通省、中津川市役所

■資格取得状況

第一種電気工事士(3)、第二種電気工事士(39)、測量士補(3)、危険物取扱者全類取得(1)、3級技能検定(機械加工)(6) 小型車両系建設機械(39)、2級土木施工管理技術検定(17)、2級建築施工管理技術検定(4)、建築CAD検定3級(6)

■部活動等の実績

- ・東海高校新人陸上大会出場 [走高跳・やり投]
- ・県高校総体優勝 [東海高校総体・IH出場] 弓道
- ・県柔道「形」選手権 優勝
- ・ものづくりコンテスト東海大会敢闘賞(電気工事競技)