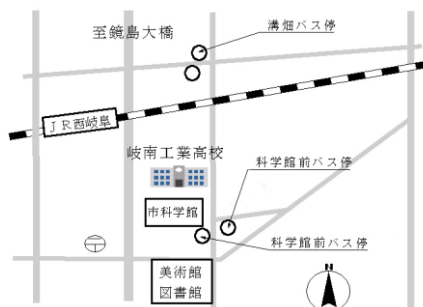




岐南工業高等学校

全日制、工業科

工業高校品格日本一を目指します



令和3年度定員		
学科名	定員	計
機械科	80	280
自動車科	40	
電気科	40	
電子科	40	
建築科	40	
土木科	40	

JR 東海道本線「西岐阜駅」下車、東へ徒歩約10分
岐阜バス「科学館前」バス停より北へ徒歩2分

〒500-8389 岐阜市本荘 3456-19

TEL 058-271-3151 FAX 058-271-3127

URL <https://school.gifu-net.ed.jp/ginan-ths/>

1. 学校の特徴、教育課程

■教育目標、目指す生徒像

校訓「創意実践」のもと、「確かな学力・技術」「ものづくりを通じた人づくり」「部活動を通じた人づくり」を3本の柱にして、知・徳・体の調和のとれた心豊かで創造力・実践力のある産業人の育成を目指し、わかりやすい授業と個に応じた指導、美しい環境づくりや安全教育の推進などに力点をおいて教育活動を行っています。

■特色ある教育活動

(1) 岐阜県の産業を支える人材育成

- ・「機械」「自動車」「電気」「電子」「建築」「土木」の6学科が設置されており、各科の特色を生かした授業・実習を行っています。特に、実習の授業では充実した施設・設備を使い専門性の高い教育活動を行っています。
- ・「わかりやすい授業」「個に応じた指導」を教育の力点として、岐阜県のものづくり産業を担う人材を育成しています。
- ・企業見学やインターンシップ（職場体験）を行い、勤労観を養います。
- ・即戦力となる資格取得に向けての指導を行い、資格取得の努力に対して表彰する顕彰制度を設けています。

(2) 多様な学びに対応した学習指導

- ・数学・英語の授業で習熟度別にクラスを分け、きめ細かい学習指導をしています。
- ・2年生では数学、3年生では国語で7限目授業を実施し、高い学力の定着を目指しています。(令和4年度から変更予定)
- ・理数コースの設置により、少人数で集中して理数系を学習し、国公立大学工学部への進学を目指しています。
- ・朝10分間の朝学習に取り組み、全ての教科の基礎となる力を養います。

2. 進路状況、部活動実績等 (令和2年度)

■進路状況

進 学			就 職	
私 立	専 修 学 校 等	専 修 学 校 等	県 内	県 外
四 大	短 大	3 7	1 2 3	6 8
3 0	8			

主な進学先 名城大学、中部大学、愛知工業大学、大同大学、名古屋造形大学、岐阜聖徳学園大学、朝日大学、国際たくみアカデミー職業能力開発短期大学校、東海職業能力開発大学校、トヨタ名古屋自動車大学校 等

※令和2年度は国公立の進学は無し

主な就職先 アイシン精機(株)、アビ(株)、イビデン(株)、オークマ(株)、岐阜車体工業(株)、岐阜プラスチック工業(株)、大日本土木(株)、太平洋工業(株)、中部電力パワーグリッド(株)、(株)デンソー、(株)豊田自動織機、名古屋鉄道(株)、日本碍子(株)、日本車両製造(株)、パナソニック(株)アプライアンス社、福寿工業(株)、三菱マテリアル(株)岐阜製作所、森松工業(株) 等

■資格取得状況

技能検定2・3級(機械加工職種、機械検査職種、建築大工職種、左官職種)、3級自動車整備士、第1・2種電気工事士 陸上特殊無線技士、工事担任者DD3種、2級建築施工管理技術検定、2級土木施工管理技術検定、乙種危険物取扱者 等

■部活動等の実績

多くの生徒が部活動に加入し、文武両道を目指しています。全国大会には自転車競技部、レスリング部、陸上部、卓球部が出演しています。専門分野でも、高校生ものづくりコンテストでは自動車研究会が東海大会(自動車整備部門)で準優勝、県大会では土木研究会が測量部門で優秀賞、機械研究会や電気研究会も多方面で優秀な成績を残しています。