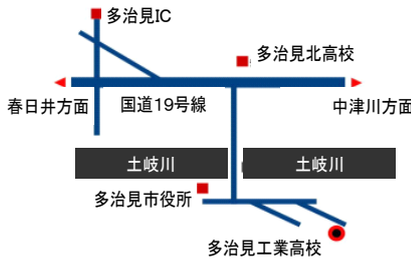


目指せ！ものづくりのスペシャリスト！



令和3年度定員		
学科名	定員	計
セラミック科	40	160
デザイン科	40	
電子機械科	40	
電気システム科	40	

JR 中央線・太多線多治見駅下車 徒歩 25 分
東鉄バス 総合グラウンド口 徒歩 10 分

〒507-8605 多治見市陶元町 207 番地
TEL 0572-22-2351 FAX 0572-22-1593
URL <https://school.gifu-net.ed.jp/tajimi-ths/>

1. 学校の特徴、教育課程

■教育目標、目指す生徒像

『正しく、強く、明るく』の校訓を体し、次のような豊かな人間性と創造性に富む実践力のある人材の育成を図っています。

- 自分に自信を持ち、たくましく生きる自立力を備えた生徒
- 人とつながり、互いを活かす共生力を備えた生徒
- 高い志をもち、夢に挑戦する自己実現力を備えた生徒

■特色ある教育活動

学科名	学習内容
セラミック科	半導体材料、航空宇宙材料などのファインセラミックスの基礎から食器やタイルなどの陶磁器まで、セラミックス製造に関する技術や質の高い「ものづくり」のための品質管理技術を総合的に学習します。
デザイン科	「もの」を「つくる」作業の基礎から専門的な分野の応用までを学び、作品制作を通じてデザインの知識と技術を総合的に学習します。
電子機械科	機械、電気・電子、制御の基礎・基本を学び、地域産業にメカトロニクス技術で携わるための知識と技能を身に付け、これからの産業社会のニーズに応えられる人材（人財）を育成します。
電気システム科	電気の基礎から学習し、プログラミング、電子回路、モーター、発電機の仕組みなど、現物に触れながら学習していきます。国家資格の第2種電気工事士は、ほぼ全員が卒業までに取得します。

2. 進路状況、部活動実績等（令和2年度）

■進路状況

		進 学				就 職		
		国公立		私 立		専修学校等	県 内	県 外
四 大	短 大	四 大	短 大					
0	0	20	3	18	35	62		

主 な 就 職 先	セラミック科	日本ガイシ、TYK、光洋陶器、リンナイ、三井ハイテック、エヌジーケイ・セラミックデバイス、MARUWA、ヨータイ瑞良工場、アドマテックス、クリオン、美濃窯業、新興窯業、エイ・ダブリュ瑞良、日本クロージャー 他
	デザイン科	日本郵便、スペース、土岐ダイナパック、アイデアベイス、ホワイトハウス、ダイキャスト東和産業、明和工業、旭サナック、エクシズ、TYK、バルキッチン、光洋陶器、日東製陶所 モンシエル、恵那川上屋、養老軒、飛騨産業 他
	電子機械科	デンソー、トヨタ自動車、アイシン、トヨタ紡織、アドヴィックス、ジェイテクト、愛知製鋼、大同特殊鋼、豊田自動織機、川崎重工業、日本車輻、愛知電機、オークマ、アマダ、本田技研工業、旭サナック、デンソーワイズテック、玉川工業、他
	電気システム科	中部電力、トーエネック、J R東海（電気）、三菱電機 名古屋製作所、エイ・ダブリュ瑞良、中部研機、名古屋鉄道、関西電力、トヨタ自動車、ヤマザキマザック、東芝エレベータ、三井ハイテック、奥村電気工事、小境電気工事 他
主な進学先		愛知工業大学（5）、金沢工業大学（1）、拓殖大学（1）、愛知みずほ大学（1）、名古屋芸術大学（3）、名古屋造形大学（6）、名古屋文化短大（2）、多治見工業高校専攻科（3）、東海工業専門学校（1）、名古屋デザイナー学院（2） 他

■資格取得状況

計算技術検定1～3級、情報技術検定1～3級、基礎製図検定、機械製図検定、危険物取扱者 甲種 乙種1～6類、ITパスポート、電気工事士 第1種・2種、工事担任者 AI 3種 DD 3種、技能検定（機械加工・普通旋盤作業）2級 3級、テクニカルイラストレーション・手書き）3級、品質管理検定（QC）3級 4級、ガス溶接技能講習、ボイラー実技講習、クレーン運転特別教育講習、レタリング技能検定2級 3級、グラフィックデザイン検定3級、色彩検定3級、全国統一陶芸技能検定（ろくろ）初級 中級 上級、セラミック能力検定、陶磁器能力検定、日本漢字能力検定 2級 準2級 3級、実用英語検定 準2級 3級

■部活動等の実績

・硬式野球部：秋季岐阜県高等学校野球大会 県大会ベスト8 ・軟式野球部：夏季岐阜県高等学校軟式野球大会 準優勝 ・ボクシング部：岐阜県高等学校新人大会 P級、LW級、M級 優勝、東海新人大会 出場 ・弓道部：東海高等学校弓道選抜大会 団体3位 ・造形部：全国高校総合文化祭 美術・工芸部展デザイン部門 最優秀賞、岐阜県高校総合文化祭 ポスターコンクール 最優秀賞 ・陶芸部：全国高校総合文化祭 美術・工芸部門 岐阜県代表出品 ・機械システム部：工業高校生ものづくりコンテスト 旋盤作業部門3位