



岐阜県立中津川工業高等学校

NAKATSUGAWA TECHNICAL HIGH SCHOOL

学校案内2026

リニアの駅にもっとも近い工業高校



校訓

誠実活頼



電気工学科



電気技術者を目指そう

電気工学科

電気工学科では、スマートフォンなどの家電製品や、電車や電気自動車など、私たちの暮らしに必要な不可欠な機器を動かす電気について、基礎から応用までを幅広く学習します。簡単な電気回路の理論から、実社会で使われる電気機器の仕組みまで、工業高校ならではの充実した設備を使った授業や、ものづくりに関する加工技術を習得する実習などで、電気に関する理解を深めていきます。

また、第二種電気工事士などの資格取得に向けた取り組みも行っており、卒業後には地元をはじめ産業界で活躍する電気技術者を目指します。



カリキュラム (令和7年度入学生)

単位数	普通科目										専門科目																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1年生	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ			科学と人間生活	体育	保健	美術Ⅰ	英語CⅠ	工業技術基礎	実習	工業情報数理	電気回路			LHR											
				数学Ⅰ			科学と人間生活	体育		書道Ⅰ	英語CⅠ																		
2年生	国語表現	歴史総合	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語CⅠ	家庭総合	実習	製図	電気回路		電気機器		電子回路	LHR													
			数学Ⅱ				英語CⅠ																						
3年生	国語表現	地理総合	数学Ⅱ	化学基礎	体育	論理・表現Ⅰ	家庭総合	課題研究	実習	電気機器		電力技術		電子計測制御		LHR													
										政治経済																			

※同じ学年で上下同じ科目が記してある場合は、分割授業又は選択授業

主な取得資格

- 第一種電気工事士
- 第二種電気工事士
- 工事担任者
(第二級デジタル通信、第二級アナログ通信)
- 危険物取扱者(乙種)
- 計算技術検定
- 情報技術検定



卒業生の声



令和6年度卒業
小加部 さん (蛸川中学校出身)

電気工学科では、電気の基礎から応用まで幅広い分野について学びます。特に実習では、電気機器に加えて大きな機械を使った実験や作業を行い、多くの工業的知識を身に付けます。また3年生では課題研究という授業があります。数人のグループでテーマを決めて、3年間習ったことを活用し1つのものを完成させていきます。私は、リニアモーターカーを模した乗り物を製作しました。

資格の面では、2年生の時に第二種電気工事士を全員で受験します。筆記と実技の2つの試験に向けて先生方が1か

ら教えてくださるので、安心して受験することができました。

学校行事である体育祭では、学科生徒全員で創り出す応援合戦が魅力的です。他にもある多くの学校行事で、社会に出てから大切になることを学べるのも、本校の魅力の一つです。

進路については、就職、進学、どちらにも多くの選択肢があり、私は電気工学科で学ぶことで希望する企業に就職することができました。電気関連企業に就職したい人、電気に興味がある人は、ぜひ電気工学科に入学してください。

主な進路先

- **就職** (株)IME・(株)アイシン瑞浪・愛知電機(株)・(株)アドヴィックス・(株)アマダ 土岐事業所・石原電機工業(株)・イハラサイエンス(株) 岐阜事業所・(株)NSP SS・エヌジーケー セラミックデバイス(株)・王子エフテックス(株) 中津工場・オークマ(株)・(株)大島電気工事・(株)川上屋・協和ダンボール(株)・京浜急行電鉄(株)・新和工業(株)・セラミックセンサ(株)・(株)ソーワテクニカ・(株)ガイドー電子・中部精機(株)・一般財団法人 中部電気保安協会・中部電力パワーグリッド(株)・中菱テクニカ(株)・(株)デンソーテン 中津川製作所・(株)東海技研・東海理化NEXT(株)・東海旅客鉄道(株) 東海鉄道事業本部・東芝エレベータ(株) 中部支社・(株)トーエネック 岐阜支店・(株)トーエネックサービス・トヨタ自動車(株)・名古屋技研工業(株)・日東工業(株) 中津川工場・(株)日立ビルシステム 中部支社・(株)FUJII・ヘレウス エレクトロナイト(株)・三菱重工業(株) 名古屋航空宇宙システム製作所 名古屋誘導推進システム製作所・三菱電機(株) 中津川製作所・三菱電機(株)名古屋製作所・三菱マテリアルテクノ(株)・ミリオン電工(株)・明光化成工業(株)・名鉄観光バス(株)・名菱テクニカ(株)・ユニオン機工(株)・国家公務員(技術)警察庁・自衛隊
- **進学** 愛知工業大学・大同大学・中部大学・名古屋文理大学・名城大学 理工学部・愛知美容専門学校

機械工学科群

1年生で機械・電気に関する基礎を学び、2年生からは学科を選択してより



未来につながるマシン創り

機械工学科

機械は工場や家庭など広い分野で使われており、生活の中では切っても切り離せない大切なものとなっています。機械工学科では、あらゆる産業で活躍できる機械技術者の育成を目指しています。

実習では体験を通して、金属を削る（切削）、穴を開ける、金属を接合する（溶接）、自動車に関する内容（自動車実習）等実際に機械を操作して作業し、知識・技術を身につけます。ものを作るためには設計図が必要で、設計図の基礎から応用まで時間をかけて学ぶところは、他の学科と違うところだと思います。また、コンピュータを用いて図面を書いたり設計したりするCADやコンピュータ付きの機械や制御技術なども学び、実践力を身につけることができます。



カリキュラム（令和7年度入学生）

単位数	科目																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年生	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	美術Ⅰ	英語CⅠ	工業技術基礎	製図	工業情報数理	機械工作	電気回路	LHR															
2年生	国語表現	歴史総合	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語CⅠ	家庭総合	英語CⅠ	実習	製図	機械工作	機械設計	自動車工学	電気回路	LHR														
3年生	国語表現	地理総合	数学Ⅱ	化学基礎	政治経済	体育	論理・表現Ⅰ	家庭総合	課題研究	実習	製図	機械設計	自動車工学	LHR																

※同じ学年で上下同じ科目が記してある場合は、分割授業又は選択授業

主な取得資格

- 基礎製図検定
- 機械製図検定
- 計算技術検定
- 情報技術検定
- 技能検定
(普通旋盤作業、機械検査)
- 危険物取扱者



卒業生の声



令和6年度卒業
藤原 さん（蛭川中学校出身）

私は昔からもの作りに興味があり、機械工学科に進学しました。機械工学科では機械に関する専門的な座学・実習を学ぶことによって幅広い産業分野で活躍できることが強みです。座学では普通高校では学ぶ事のできない自動車の仕組みや機械の構造を学ぶことができ、実習では、実際に機械を動かすことによって、経験を積むことができます。

機械工学科はもの作りをすることによって社会に貢

献したり、未来を創りたいというあなたにとって最高の学びの場と言えます。

私は機械工学科へ進んだ事によって、自分の進みたい道へ進むことができました。このことは、先生のサポートが充実していたからこそできた事です。

機械に関する道を進みたい人は是非機械工学科へ進学をしてみてください。

主な進路先

- **就職** (株)HIターボ・(株)愛工機器製作所・(株)アイシン瑞浪・(株)青山製作所 製造本部・アスゲン製薬(株)・(株)アマダ 土岐事業所・(株)アマダツール・(株)NSP SS・川崎重工業(株)岐阜工場・岐阜車体工業(株)・協和ダンボール(株)・コマツカスタマーサポート(株)中部カンパニー本社・新和工業(株)・ゼネラルパッカー(株)・セラミックセンサ(株)・(株)ソーワテクニカ・(株)ガイドー電子・中央金型(株)・中部鋼鉄(株)・(株)ディスコ 長野営業所・(株)デジタ・(株)デンソーテン 中津川製作所・(株)トイファクトリー・東海旅客鉄道(株)東海鉄道事業本部・トヨタ自動車(株)・豊田鉄工(株)・名古屋技研工業(株)・(株)鳴海組・日東工業(株)中津川工場・日本トムソン(株)岐阜製作所・日本セキソー(株)・(株)パロマ 恵那工場・東美濃農業協同組合・日立建機日本(株)・(株)ブリヂストン 彦根工場・ヘレウス エレクトロナイト(株)・(株)ホンダカーズ岐阜・本多金属工業(株)・(株)三井ハイテック・(株)ミットヨ 中津川工場・三菱電機(株)中津川製作所・美濃工業(株)・宮島建設(株)・村田機械(株)犬山事業所・(株)メルコエアテック・リコーエレメックス(株)恵那事業所・三菱電機レバータ施設(株)名古屋支店・岐阜県警察・自衛隊
- **進学** 愛知工業大学・中部大学・東海学園大学・名城大学・中日本自動車短期大学・東京ITプログラミング&会計専門学校名古屋校・大原法律公務員専門学校・中日美容専門学校・名古屋リゾート&スポーツ専門学校

り専門的な学習をします。

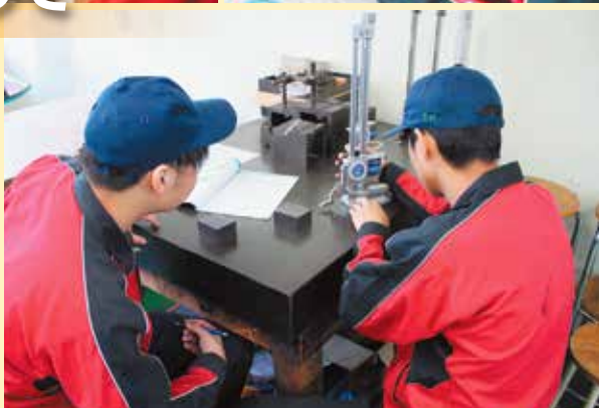


メカトロニクスエンジニアを目指して

電子機械工学科

ロボットやドローン、自動車など様々な機械が電子制御によって自動で動くようになってきました。これらの電子制御を利用する工業製品を製造したり、メンテナンスを行う技術者をメカトロニクス技術者といいます。

電子機械工学科では、このメカトロニクス技術者を目指し、機械や電気・電子、コンピュータ制御について総合的に学習します。授業では、小型万力の製作、ロボットのCHUKOU、電子ルーレット製作など実際に使える「ものづくり」を多く取り入れています。



カリキュラム (令和7年度入学生)

単位数	科目																												
	普通科目																									専門科目			
1年生	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	美術Ⅰ	英語CⅠ	工業技術基礎	電子技術	工業情報数理	機械工作	電気回路	LHR														
				数学Ⅰ	科学と人間生活			体育	書道Ⅰ							英語CⅠ													
2年生	国語表現	歴史総合	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語CⅠ	家庭総合	実習	電子技術	機械工作	機械設計	電気回路	LHR															
			数学Ⅱ				英語CⅠ																						
3年生	国語表現	地理総合	数学Ⅱ	化学基礎	体育	論理・表現Ⅰ	家庭総合	課題研究	実習	電子技術	機械設計	電気回路	電子機械	LHR															
			政治経済																										

※同じ学年で上下同じ科目が記してある場合は、分割授業又は選択授業

主な取得資格

- 第二種電気工事士
- 危険物取扱者
- 計算技術検定
- 情報技術検定
- 基礎製図検定
- 技能検定 (普通旋盤作業、機械検査)



卒業生の声



令和6年度卒業
粥川 さん (付知中学校出身)

私はものづくりに興味があり、工業高校に入学しました。学科は機械と電気の両方を学べる電子機械工学科を選択しました。電子機械工学科ではものづくりの基盤となる技術を学習でき、機械・電気・電子機械といった幅広い分野で進路を考えることができました。

技術面以外にも社会人として必要な礼儀を学びました。礼儀は社会に出て人と関わる上で一番大切なことです。中津川工業高等学校では、部活動・挨拶指導などを通して、挨拶や身だしなみを学ぶことができます。日々の生活を大

切にすることで社会で通用する人になれると思います。

就職については機械系・電気系といった幅広い求人をしていただいております。工業のハイブリッドだと思います。また、会社での仕事をより深く学べる学園生としての就職先もあり、多くの先輩が活躍していらっしゃいます。就職以外にも大学進学への道もあります。工業で学んだことをさらに深く学ぶことができ、大学で勉学に励む先輩もみえます。

私も電子機械工学科で学んだことを活かして、希望する企業内学園への進路を決めることができました。

主な進路先

- **就職** (株)愛工機器製作所・愛三工業(株)・(株)アイシン・(株)アイシン瑞浪・愛知製鋼(株)・愛知電機(株)・(株)アドヴィックス・(株)アマダ 土岐事業所・イハラサイエンス(株) 岐阜事業所・イビデン(株)・(株)イワビシ・エヌジーケー セラミックデバイス(株)・王子工営中部(株)・オークマ(株)・川崎設備工業(株)・キムラユニティー(株)・近藤工業(株)・(株)ジェイテクト本社・ゼネラルパッカー(株)・(株)ソーテックニカ・(株)中央物産・中菱テクニカ(株)・(株)ディックソリューション エンジニアリング・(株)デンソー・(株)デンソーテン 中津川製作所・(株)東海技研・東海理化NE x T(株)・東海旅客鉄道(株) 東海鉄道事業本部・東芝エレベータ(株) 中部支社・(株)トキワ・名古屋技研工業(株)・一般社団法人 日本自動車連盟 中部本部・(株)FUJII・マーシャルアーツ中津川・(株)ミットヨ 中津川工場・三菱重工業(株) 名古屋航空宇宙システム製作所 名古屋誘導推進システム製作所・三菱電機(株) 中津川製作所・三菱電機(株) 名古屋製作所・美濃工業(株)・明光化成工業(株)・名鉄自動車整備(株)・明徳産業(株)・(株)メガトレンド・(株)メルコエアテック・ヤマト運輸(株) 岐阜主管支店・ユニオン機工(株)・リコーエレメックス(株) 恵那事業所・自衛隊・中津川市役所 消防
- **進学** 愛知工業大学・尚美学園大学・大同大学・中部大学・福井工業大学・名城大学・名古屋工学院専門学校・HAL名古屋専門学校・大原法律公務員専門学校・大原簿記情報医療専門学校・名古屋リゾート&スポーツ専門学校・名古屋ビジュアルアーツ専門学校・パンタングリエーターアカデミー

建設工学科群

1年生で建築・土木に関する基礎を学び、2年生からは学科を選択してより



快適な生活環境創りのプロを目指す

建築工学科

建築は、人々が快適で安全な営みを行うために必要な空間を構成する仕事です。建築工学科では3年間で基礎となる構造、計画、施工、法規、力学、デザインのほか、建築史や人間工学、木材加工、建築製図、インテリア・エクステリアデザインの知識、最新のCADシステムやBIMなども学びます。実際に体験を通して建築を感じながら総合的に学びを深めることができます。また卒業後、すぐ2級建築士の受験資格が得られることは大きな魅力のひとつです。

建築物をつくりあげる仕事は、多くの人を豊かに笑顔にできるものです。なによりとてもやりがいのある仕事になっていきます。ぜひ、建築を学び、建築技術者を目指しましょう。



カリキュラム (令和7年度入学生)

単位数	普通科目																		専門科目											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年生	現代の国語	言語文化	公共	数学I	科学と人間生活	体育	保健	美術I	英語CI	工業技術基礎	製図	工業情報数理	建築構造	測量	LHR															
2年生	国語表現	歴史総合	数学II	物理基礎	体育	保健	英語CI	家庭総合	実習	製図	建築構造	建築計画	建築構造設計	LHR																
3年生	国語表現	地理総合	数学II	化学基礎	政治経済	体育	論理・表現I	家庭総合	課題研究	実習	製図	建築計画	建築施工	建築法規	LHR															

※同じ学年で上下同じ科目が記してある場合は、分割授業又は選択授業

主な取得資格

- 2級建築施工管理技士補
- 建設業経理事務士
- 大工技能検定
- 建築CAD検定
- 小型車両系建設機械特別教育講習
- 危険物取扱者
- 計算技術検定
- 色彩検定



卒業生の声



令和6年度卒業
阪本 さん (坂本中学校出身)

私が所属している建設工学科群は、1年生で建築と土木の両方を学び、2年生から建築工学科と土木工学科に分かれて専門的に学習をします。

私は中学生の時から建築に興味があり、さらに建築物の設計製図をかく授業が好きで、建築工学科を選択しました。木材の加工の仕方や建築物の構造や建築基準法などの法律も学びます。また資格取得のための資料配布やサポートもしてもらえ、国家資格である2級建築施行管理技術士補の資格を取得できました。3年

生では、小型車両系建設機械の運転業務が行える講習も受けられます。就職の求人も県内外問わず多くの企業からきます。自分の理想の就職先を見つけられます。また進学も私立大学、専門学校などの推薦枠があるので、安心して自分の進む道を見つけることができます。

建築工学科は、高校から建築を学べるので、社会に出て進学しても、即戦力として活躍できる技術者になれます。建築に少しでも興味がある人は是非、入学してください。

主な進路先

- **就職** (株)アイギハウジング・(株)アルティー・板垣建設(株)・(株)一条工務店・(株)上野産業・宇部生コンクリート(株)・(株)岡山工務店・(株)加地工務店・(株)加藤工務店・金子建築工業(株)・亀山建設(株)・(株)興栄コンサルタント・(株)光建・向陽信和(株)・(株)広和木材・三幸土木(株)・シーエヌ建設(株)・(株)シミズオクト・伸永建設(株)・(株)シンエイライフ・(株)新和建設・セントラル建設(株)・(株)曾我木材工業・高木建設(株)・舘林建設(株)・(株)地域コンサルタント・(株)東栄住宅・(株)トライ・(株)中神工務店・(株)中島工務店・(株)日伸建設・早川建築(株)・(株)ハラモク・(株)ファンテック・(有)洞田建設・丸河商事(株)・丸山木材工業(株)・(株)ミノワ・宮島建設(株)・名工建設(株) 名古屋支店・(株)ヤマウラ・山崎建設(株) 中部支店・(株)山西・(株)吉川組・(株)吉川工務店
- **進学** 愛知工業大学・愛知産業大学・京都建築大学校・国際たくみアカデミー・大同大学・中京学院大学・中部大学・東海工業専門学校・名古屋造形大学・日本福祉大学

専門的な学習をします。



快適な生活環境創りのプロを目指す

土木工学科

土木は、人々が快適で、安全・安心で豊かな暮らしを営み、社会活動を円滑に行うために必要な施設（橋、道路、ダム、トンネル、上下水道、空港、鉄道、港湾、堤防など）を整備する仕事です。自ら手がけた土木構造物の完成は、感動と喜びがあります。また、これらの仕事は公共性が高く、多くのものが国や県、市町村によって整備されるため比較的安定した職業です。近年は国の進める働き方改革が推進され、土木施工のICT（情報通信技術）化も進み、仕事が効率化されています。本校でもCIM、ドローン測量などの最新技術を導入しており、これらを学んで実社会に対応できる土木技術者を目指します。



カリキュラム（令和7年度入学生）

単位数	普通科目																		専門科目										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1年生	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ			科学と人間生活	体育	保健	美術Ⅰ	英語CⅠ	工業技術基礎			製図	工業情報数理	建築構造	測量	LHR										
				数学Ⅰ			科学と人間生活	体育		書道Ⅰ	英語CⅠ																		
2年生	国語表現	歴史総合	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語CⅠ	家庭総合	実習			製図	測量	土木構造設計	土木施工	社会基盤工学	LHR												
			数学Ⅱ				英語CⅠ																						
3年生	国語表現	地理総合	数学Ⅱ	化学基礎	体育	論理・表現Ⅰ	家庭総合	課題研究			実習	製図	土木基盤力学	土木構造設計	土木施工	LHR													
			政治経済																										

※同じ学年で上下同じ科目が記してある場合は、分割授業又は選択授業

主な取得資格

- 2級土木施工管理技士補
- 測量士補
- 小型車両系建設機械特別教育講習
- 危険物取扱者
- 計算技術検定
- 情報技術検定



卒業生の声



令和6年度卒業
鈴木さん（坂本中学校出身）

私は中学生の頃から建設の仕事に興味があり、建設工学群に進学しました。1年生で建築と土木の両方を学び、2年生からは土木工学科を選択しました。社会基盤や土木施工や測量などの専門教科を学ぶことができます。実習では専門の道具や器械を使い、実際の工事現場で行う使い方を学び、より理解を深めることができます。また学習したことを資格取得に活かすことができました。

進路については多くの企業から求人をしていただい

り、進路を決める時に先生方が親身になって相談にのってくれます。

私は土木について学ぶうちにもっと土木について深く学びたいと考え、私立大学に進学を決めました。

最初、入学の頃は女子が少なく不安を感じていましたが、学校行事や部活動を通して、不安な気持ちはなくなり、とても充実した記憶に残る高校生活3年間を過ごすことができました。ものづくりが好きな人、建設業に興味がある人は、是非入学してください。

主な進路先

- **就職** アツタ起業(株)・五十嵐工業(株)・板垣建設(株)・(株)市川工務店・(株)上野産業・宇部生コンクリート(株)・恵那市役所・(株)NSP SS・(株)加藤工務店・(株)カナエジオマチックス岐阜支店・(株)環境総合テクノス・クリオン(株)・恵中建設(株)・(株)興栄コンサルタント・(株)光建・向陽信和(株)・岐阜県職員(技術)土木・国家公務員(技術)国土交通省・三幸土木(株)・シーエヌ建設(株)・自衛隊・青協建設(株)・セントラル建設(株)・蘇水建設(株)・(株)地域コンサルタント・付知土建(株)・東海旅客鉄道(株)東海鉄道事業本部・(株)東建工営中部支社・(株)トライ・(株)中神工務店・(株)中島工務店・中津川市役所 土木・中野測量設計(株)・名古屋鉄道(株)・(株)鳴海組・日建建設(株)・日本セキソー(株)・(株)日本電炉工業・一般社団法人 パブリックサービス・(株)ハラモク・(株)光測量コンサルタント・(株)ファンテック 広島営業所・丸商商事(株)・瑞浪市役所・(株)ミック・美濃建設(株)・宮島建設(株)・名工建設(株)・名盛建設(株)・山崎建設(株)・山崎建設(株) 中部支店・(株)吉川組・(株)吉川工務店・ワールド開発工業(株)
- **進学** 愛知工業大学・大同大学・中部大学・東海工業専門学校

中津川工業からの進路

courses after graduation

過去3年間の卒業生

※過去3年分のデータ

就職希望者の
就職内定率 **100%**

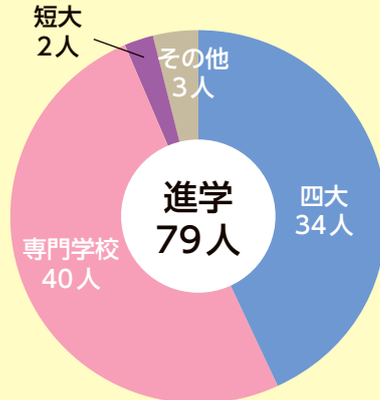
令和6年の求人数 2387件
有効求人倍率 30.6倍

あらゆる進路を
サポート！

たくさんの学校から、指定校推薦枠を
いただいています。



卒業生の多くが地元就職で、毎年、卒業生の約8割が就職するよ。人気企業や公務員もあるよ。



四年制大学や、専門学校へ指定校推薦で入学する生徒が多いよ。



仲間との思い出

学校行事

school events

修学旅行



小型車両講習会



文化祭 (仰星祭)



インターンシップ



体育祭



遠足





仲間と一緒にやりたいことにチャレンジ 部活動

club activities

一つの目標に向かって、仲間と一緒に挑戦する。

部活動は、高校生の今だからできる貴重な経験にあふれています。
あなたも中津川工業高校の新しい仲間と、なにかに打ち込みましょう。

運動系部活動

● バスケットボール部

東濃地区高等学校総合体育大会 優勝
岐阜県高等学校新人大会東濃地区予選 優勝

● 硬式野球部

第106回全国高等学校野球選手権記念岐阜大会 ベスト32

● 陸上競技部

岐阜県高校総体 男子：100m ベスト8
東濃地区総合体育大会 総合2位
(トラックの部 4位・フィールドの部 4位)
岐阜県新人陸上競技大会
女子：砲丸投 6位・円盤投 4位 東海大会 出場

● サッカー部

東濃地区高等学校総合体育大会 優勝

● バレーボール部

県高校スプリングチャレンジカップ(2部リーグ)：優勝
岐阜県高等学校総合体育大会：県大会出場
東濃地区秋季新人戦大会：準優勝

● テニス部

岐阜県高等学校総合体育大会東濃地区予選
ブロック2位
岐阜県高等学校テニス新人大会東濃地区予選
ブロック2位

● 卓球部

インターハイ東濃地区予選 学校対抗の部 準優勝
インターハイ県予選 学校対抗の部 ベスト8

● 柔道部

岐阜県高校総体 団体3位 東海総体出場
岐阜県「形」選手権大会 3位

● 弓道部

新人大会県予選 団体ベスト8



文化系部活動

● 美術部

全国高等学校総合文化祭
美術・工芸部門典例運営委員

● 吹奏楽部

第62回岐阜県吹奏楽コンクール東部地区大会
B編成銅賞
第40回マーチングバンド岐阜県大会 小編成銀賞
第50回マーチングバンド東海大会 小編成銀賞

● 機械工学部

Hondaエコ マイレージ チャレンジ2024
第37回鈴鹿大会出場
2024EconoPowerinGIFU 出場

● 電子機械工学研究部

第24回 工業高校生ものづくりコンテスト(県大会)
電子回路組立部門 最優秀賞
全国高校無線コンテスト 奨励賞

● 建設工学部

第24回 工業高校生ものづくりコンテスト(県大会)
木材加工部門 優秀賞

● 電気工学研究部

第24回 工業高校生ものづくりコンテスト(県大会)
電気工部門 奨励賞



岐阜県立中津川工業高等学校

〒509-9131 岐阜県中津川市千旦林1521-3
TEL 0573-68-2115 FAX 0573-68-2116
<https://school.gifu-net.ed.jp/wordpress/nakatgawa-ths/>



Homepage



Twitter



Instagram



YouTube

