

群馬県立高崎工業高等学校 全日制

〒370-0046 群馬県高崎市江木町700番地
 TEL 027-323-5450 / FAX 027-325-1427
 Web ページアドレス <http://www.takako-hs.gsn.ed.jp/>
 創立 昭和14年7月15日
 校訓 質実剛健 友愛創造



機械科

- <科の特徴> あらゆる企業には必ず機械があります。そのため機械科は就職率も高く就職先も多岐にわたり、あらゆる企業で活躍できます。機械科では今日の産業界に必要とされる人材を育成するために力を注いでいます。
- <学習概要> 様々なものを作り出す工作機械(旋盤、フライス盤等)の技術習得はもちろんのこと、コンピュータ数値制御機械(NC工作機械)を動かすためのプログラミング学習、シーケンサ(PLC)やCAD/CAM(コンピュータ)を使った自動生産システム技術の学習、また溶接技術の学習を通し、実社会で活躍できる技術の習得を目指します。また、六尺旋盤10台・CNC旋盤1台が導入され、すばらしい学習環境になりました。



溶接実習

電気科

- <科の特徴> 県内外のあらゆる企業からの求人数も多く就職率も高くなっています。また、進学先も広い範囲にわたっています。それらに対応できるように、きめ細やかな指導をしています。さらに、施設設備も充実しています。
- <学習概要> 電気を扱う技術者として活躍できるよう電気の基礎から最新のパソコン・ロボット制御等幅広く身に付くよう勉強します。また、卒業までに第一種・第二種電気工事士の取得を目指しています。



計測(発信回路)実習

情報技術科

- <科の特徴> コンピュータについて、ソフトウェア・ハードウェア・システム技術など幅広く学習します。また、マルチメディアやマイコンを使った制御など、コンピュータの応用技術の習得を目指します。高校卒業後の進路は、進学も就職もできます。
- <学習概要> ①情報の基礎から応用まで、社会に対応できる能力を育成します。
 ②ハードウェア技術、ソフトウェア技術、プログラミング技術を中心に、情報分野を幅広く勉強します。
 ③パソコンやマイコンなどの操作や動作確認は、実習で学習します。
 ④就職はもちろん、進学にも対応した資格取得を目指しています。



マイコン制御実習

建築科

- <科の特徴> ◇社会資本としての建築に携わるために、知識・技術・人格面を基本に育成します。
 ◇基礎学習をもとに、資格取得の充実を図ります。
 ◇柔軟な発想能力を養い、その表現力や発表力を身につけさせます。
- <学習概要> 木造住宅から大規模建築に至るまで、広く建築に関する基礎的な学習や技術を学びます。卒業後は建設会社で工事を管理する施工管理技士や設計事務所などで働く建築士の他に、建築設備関係の技術者や公務員として数多くの職種で活躍しています。



建築模型実習

土木科

- <科の特徴> 土木の仕事は災害等から人々を守り、安全・安心な日常生活に必要な道路・橋梁・上下水道など社会資本(インフラ)充実及び維持管理を図るためにあります。そのための基礎知識・技術・技能・資格を取得し、企業や官公庁など広く社会で活躍できる技術者を育成します。
- <学習概要> 土木技術者として活躍できるよう、土木の基礎から最新の測量技術等幅広く身に付くよう勉強します。また、卒業までに2級土木施工管理技士、測量士補等の取得を目指しています。



選択実習(3年) 丁張り設置

工業化学科

- <科の特徴> 『化学分析・化学合成』・『機械系実習』・『資格取得』・『高大連携』の4つを重点項目としています。特に高大連携への取り組みは、本校工業化学科が群馬県内の高校において先駆けて実践しています。
- <学習概要> ”もの”をつくる「化学」に対する期待と要請が現在の社会ニーズにおいて、ますます高まってきています。そこで工業化学科では、工業化学に関する基礎的な知識と技術の習得を図り、併せてこれからの技術革新に対応するために情報・電気・機械等の授業も幅広く取り入れ、総合的工業技術の習得を目標としています。



高大連携(足工大)

部活動一覧

文化部	体育部		同好会	研究部
写真部	硬式野球部	剣道部	女子バレーボール	機械研究部
美術部	軟式野球部	水泳部	アマチュア無線	電気研究部
文芸部	空手道部	サッカー部		情報技術研究部
理科部	バレーボール部	自転車競技部		建築研究部
書道部	柔道部	バドミントン部		土木研究部
JRC部	陸上部	体操部		工業化学研究部
吹奏楽部	山岳部	ラグビー部		
将棋部	卓球部	フィッシング部		
軽音楽部	テニス部	ボクシング部		
イラスト部	ソフトテニス部	アイスホッケー部		
	バスケットボール部	ダンス部		

過去3年間の卒業生進路状況

()内は女子

卒業年度	卒業生数	就 職					進 学			
		一 般 企 業		公務員	自営等	合計	大学	短大等	専各等	合計
		県内	県外							
27	272(38)	152(15)	22(1)	5(1)	3(0)	182(17)	46(4)	3(2)	41(15)	86(21)
28	272(42)	137(21)	30(6)	6(0)	3(0)	176(27)	50(7)	0	44(8)	94(15)
29	279(45)	171(21)	23(4)	8(2)	3(0)	205(27)	31(3)	1(0)	37(14)	69(17)

主な就職先と進学先

	機械科	電気科	情報技術科	建築科	土木科	工業化学科
主な就職先	<p>稲葉製作所(株)、FDK(株)、(株)大磯精工、沖電気工業(株)、関東電化工業(株)、カヤ工業(株)、サカエ工業(株)、三甲(株)、サンデンホールディングス(株)、(株)SUBARU、信越化学工業(株)、大同特殊鋼(株)、高崎市農業協同組合、高崎倉庫(株)、(株)日産サテオ群馬、日新電機(株)、日本アイ・ティ・エフ(株)、日本精工(株)、日本光電富岡(株)、古河機械金属(株)、前橋LIXIL製作所、マックス(株)、(株)ミツバ、三菱鉛筆(株)、三菱電機(株)、ミネベア(株)、(株)ユタカ製作所、(株)ヨコオ、(株)吉野工業所、ローレルバンクマシン(株)、(株)関電工、新日鐵住金(株)鹿島、(株)交通建設、西武鉄道(株)、東鉄工業(株)、東洋製罐(株)、トヨタ自動車(株)、日本ハム、カラジン(株)、(株)日立コトラスミッショ、西武鉄道(株)、群馬県職員・設備職、群馬県警察官、渋川広域振興整備組合、埼玉県警察官、自衛官曹候補生</p>	<p>(株)IHI航空宇宙事業本部、(有)磯部サービス、エムティティ(株)、(財)関東電気保安協会、関東水力工事(株)、クシダ工業(株)、(株)久保田製作所、群馬ケイテクノ(株)、(株)群馬ナブコ、澤藤電機(株)、信越化学工業(株)、太陽誘電(株)、大洋電機(株)、田中貴金属工業(株)、塚本建設(株)、電通システム(株)、東邦亜鉛(株)、トマル電気工業(株)、日本化薬(株)、日本光電富岡(株)、日本精工(株)、藤田ソリューションパートナーズ、藤田テクノ(株)、マルフク電気(株)、町山製作所(株)、(株)ミツバ、三菱電機(株)、ミチ茂木製作所、湯浅製作所(株)、(株)ユタカ製作所、リガール(株)、(株)関電工、沖電気工業(株)本庄工場、(株)ティームティーム東電タケプランニング(株)、トヨタ自動車(株)、東京電力パワーグリッド、中部電力(株)長野支店、群馬県職員・設備職、神奈川警察官、川崎市消防局消防士、自衛官曹候補生、</p>	<p>(株)IHI航空宇宙事業本部、NSKステアリングシステムズ(株)、沖電気工業(株)、(株)群馬計量センター、サンデンホールディングス(株)、信越化学工業(株)、ソレキア(株)、高崎市農業協同組合、高崎森永(株)、(株)チノ、大塚製菓(株)、日本光電富岡(株)、日本精工(株)、日本製線(株)、富士洋行(株)、細川洋行(株)、(株)ミツバ、三菱鉛筆(株)、(株)ミツバ、三菱鉛筆(株)、(株)TJMデザイン、(株)前橋LIXIL製作所、日立オートモティブシステムズ(株)、ミネベア(株)、三益半導体工業(株)、東日本旅客鉄道(株)、(株)リガール</p> <p>群馬県職員設備、群馬県警察官、高崎市等広域消防士、安中市役所行政事務、自衛官曹候補生</p>	<p>(株)伊佐建設、(株)ユタカ製作所、小野里工業(株)、カワナベ工業(株)、佐田建設(株)、四季の住まい(株)、昭和建業(株)、神宮工業(株)、(株)大五建設、立見建設(株)、田中建設(株)、勅使河原鉄建(株)、(株)研屋、日本ルナ(株)、信澤工業(株)、冬木工業(株)、(株)細川洋行、恵工業(株)、鹿島クレス(株)、東鉄工業(株)、宮下工業(株)、ミサワホーム建設(株)、三井ホームエンジニアリング(株)、(株)坂本工業、(株)塚本工務店、協和発酵キリン(株)、三和化工(株)、日本製線(株)、(株)湯川工務店、(株)井ノ上、東日本旅客鉄道(株)、東栄ホームサービス(株)、東京駆体</p> <p>自衛官候補生</p>	<p>地下工業(株)、(株)井ノ上、追川工業(株)、岩井土建(株)、(株)LGS Tsuka moto、岡田工務店(株)、鹿島道路(株)、カワナベ工業(株)、岸上木(株)、技研コンサル(株)群馬土建工業(株)、坂本工業(株)、(株)サンワ、神宮工業(株)、(株)関工務所、高橋建設(株)、武内プレス工業(株)、田畑建設(株)、タルタ建設(株)、(株)研屋、(株)富永調査事務所、(株)ネクスコ東日本エンジニアリング、藤田エンジニアリング(株)、三守測量(株)、(株)ヤマト、塚本建設(株)東日本旅客鉄道(株)交通建設、東京電力ホールディングス(株)、東鉄工業(株)、トヨタ自動車、(株)CTIアウラ</p> <p>多野藤岡広域消防士、自衛官曹候補生</p>	<p>味の素ヘルシーサプライ(株)、FDK(株)、(株)科学飼料研究所、関東電化工業(株)、協和発酵キリン(株)、群栄化学工業(株)、コーセイインダストリアル(株)、サッポロビール(株)、(株)JIMRO、信越化学工業(株)、中国化薬(株)、東邦亜鉛(株)安中精錬所、藤岡事業所、(株)ナカヨ、日本化薬(株)、日本精工(株)、日本製線(株)、日本光電(株)、日本ルナ(株)、NEOMAXエンジニアリング(株)、東日本ダイカスト工業(株)、東日本旅客鉄道(株)、(株)ヨコオブレッシング、(株)湯浅製作所</p> <p>大同特殊鋼(株)、武州製薬(株)</p> <p>群馬県警察官、高崎市等広域消防士</p>
主な進学先	<p>群馬大学、長岡技術科学大学、神奈川工科大学、埼玉工業大学、芝浦工業大学、高崎経済大学、東京電機大学、東洋大学、日本大学、日本工業大学、千葉工業大学</p>	<p>国際武道大学、埼玉工業大学、芝浦工業大学、日本文理大学、日本大学、日本工業大学</p>	<p>群馬大学、長岡技術科学大学、金沢工業大学、埼玉工業大学、専修大学、大東文化大学、千葉工業大学、東京工芸大学、東京電機大学、日本工業大学、日本大学</p>	<p>金沢工業大学、関東学院大学、共愛学園前橋国際大学、千葉工業大学、東海大学、東洋大学、日本大学、日本工業大学、ものづくり大学、高崎経済大学、日本大学短期大学部</p>	<p>足利工業大学、神奈川大学、関東学院大学、共愛学園前橋国際大学、城西大学、東海大学、東洋大学、新潟工科大学、日本大学</p>	<p>埼玉工業大学、城西大学、千葉工業大学、帝京大学、東洋大学、日本工業大学、新島短期大学</p>

高工の特徴

- 1 充実した施設・設備
- 2 78年におよぶ歴史と伝統
- 3 就職にも進学にも適した教育
- 4 群馬の中央駅高崎駅から近い
- 5 インターハイ・関東大会出場部活多数
- 6 全国的にも珍しい給食

高崎駅からの交通機関と所要時間

【東口より】徒歩25分／自転車15分

【西口より】〈群馬中央バス(芝塚経由)〉

前橋駅行→芝塚町下車徒歩8分

〈上信バス〉

中央前橋駅行・前橋駅行→芝塚町下車徒歩4分

高崎問屋町駅からの交通機関と所要時間

徒歩15分／自転車5分