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.nc.takako-hs.gsn.ed.jp/

昭和14年7月15日 創立 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、工業界で活躍できます。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。

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 <学習概要>

んのこと、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。



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

◇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。

木造住宅から地域建築物に至るまで、広く建築に関する基礎的な学習や技 <学習概要> 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 の職域で活躍しています。



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)の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。

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 <学習概要> 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補、測量

士補等の取得を目指しています。



施工実習(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。

"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 <学習概要> 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

HP7H 240 3-5					
文化部	体育部		同好会	研究部	
写真部	硬式野球部	剣道部	アマチュア無線	機械研究部	
文芸部	軟式野球部	水泳部		電気研究部	
理科部	空手道部	サッカー部		情報技術研究部	
書道部	バレーボール部	自転車競技部		建築研究部	
JRC部	柔道部	バドミントン部		土木研究部	
吹奏楽部	陸上競技部	体操部		工業化学研究部	
将棋部	山岳部	ラグビ一部			
軽音楽部	卓球部	フィッシング部			
イラスト部	テニス部	ボクシング部			
	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		占兴 佐	∧ =1	大学	短大等	専各等	∨ =1
		県内	県外	公務員	自営等	合計	入子	双人守	守台守	合計
R2	266 (49)	142 (24)	23 (6)	9 (0)	6 (0)	180 (30)	41 (6)	4(0)	40 (13)	85 (19)
R3	269 (51)	143 (30)	21 (2)	9 (0)	0	173 (32)	46 (6)	2(0)	42 (11)	90 (17)
R4	235 (59)	124 (28)	14(2)	11 (2)	3(1)	152 (23)	33 (7)	5(2)	39 (17)	77 (26)

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	味の素ファインテクノ(株)	沖電気工業(株)	(株)アイエムエス	池下工業(株)	池下工業(株)	味の素ヘルシーサプ
	市光工業(株)	(株)INPEX パイプライン	アイリスオーヤマ(株)	(株)一条工務店群馬	井上道路(株)	ライ(株)
な	FDK(株)	(株)IHIエアロスペース	(株)NTT-ME	(株)井ノ上	岩井土建(株)	味の素ファインテクノ
就	岡本工作機械(株)	(株)NTT ファシリティーズ	(株)ネクスコ東日本エン	(株)奥谷組	(株)岡田工務店	(株)
	沖電気工業(株)	中央	ジニアリング	鹿島クレス(株)	鹿島道路(株)	(株)JIMRO
職	(株)IHIエアロスペース	(株)関電工	(株)ヨコオ	群馬県住宅供給公社	カワナベエ業(株)	(株)前橋 LIXIL 製作所
先	(株)SUBARU	クシダエ業(株)	(株)飛翔ソフトウェア	ケイアイスター不 動産	関東建設工業(株)	(株)マンナンライフ
76	(株)前橋LIXIL製作所	群馬電工(株)	(株)ヨコオプレシジョン	(株)	(株)岸土木	(株)ヨコオプレシジョ
	(株)ユタカ製作所	(財)関東電気保安協会	NSKステアリングシステ	佐田建設(株)	(株)協和テクノ	ン
	(株)ヨコオ	城東電機産業(株)	ムズ(株)	佐藤産業(株)	協和補償コンサルタン	協和発酵キリン(株)
	(株)吉野工業所	信越化学工業(株)	沖電気工業(株)	JR 東日本ステーションサ	ト(株)	群栄化学工業(株)
	協和キリン(株)	太陽誘電(株)	金属技研(株)	ービス(株)	(株)交通建設	コーセーインダストリ
	澁谷工業(株)	大洋電機(株)	サンデン・リテールシステ	四季の住まい(株)	(株)上武設計事務所	ーズ(株)
	│ 信越化学工業(株)	中部電力パワーグリッド(株)	ム(株)	住友林業ホームエンジニ	(株)高崎測量	信越化学工業(株)
	大同特殊鋼(株)	デンカ(株)	第一貨物株式会社	アリング(株)	(株)高長組	新富士化成薬(株)
	太陽誘電(株)	東京電力パワーグリッド(株)	東邦亜鉛(株)	大和リフォーム(株)	塚本建設(株)	中国化薬(株)
	中国化薬(株)	東京電力リニューアブルパ	トヨタ自動車(株)	高橋建設(株)	東京電力ホールティングス	デンカ(株)渋川工場
	トヨタ自動車(株)	ワー(株)	マックス(株)	立見建設(株)	(株)	東邦亜鉛(株)
	日新電機(株)	東芝三菱電機産業システ	沖電気工業(株)	(株)塚本工務店	東京電カリニューアブ	日本化薬(株)
	日本化薬(株)	ム(株)	協和キリン(株)	東京電力パワーグリッド	ルパワー(株)	日本光電(株)
	日本光電富岡(株)	日新電機(株)	三益半導体工業(株)	(株)	東鉄工業(株)	日本ルナ(株)
	日本精工(株)	日本光電富岡(株)	信越化学工業㈱	東鉄工業(株)	(株)研屋	東日本旅客鉄道(株)
	日本製線(株)	日本精工(株)	太陽誘電(株)	(株)研屋	(株)冨永調査事務所	富士フィルムワコーケ
	前橋精密工業(株)	東日本電気エンジニアリン	中国化薬(株)	(株)ネクスコ東日本エン	(株)ネクスコ東日本エン	ミカル(株)
	マックス(株)	グ(株)	日新電機(株)	ジニア	ジニア	武州製薬(株)
	マックスエンジニアリング	東日本旅客鉄道(株)	日本情報産業(株)	信澤工業(株)	(株)ヤマト	三菱鉛筆(株)
	(株)	藤田テクノ(株)	日本精工(株	冬木工業(株)		みどり化学(株)
	三益半導体工業(株)	マックス(株)	東日本旅客鉄道(株)	ポラス(株)プレカット板東	国家公務員・技術	ミネベアミツミ(株)
	ミネベアミツミ(株)	三菱鉛筆(株)	藤田ソリューションパート	工場	東京都職員・土木	三益半導体工業(株)
		三益半導体工業(株)	ナーズ(株)	宮下工業(株)	群馬県職員・総合土木	リンテック(株)吾妻エ
				(株)横山建設	渋川市職員·土木技師	場
					富岡市職員·総合土木	
					沼田市職員・土木技術職	群馬県警察官
	群馬県警察官		群馬県職員・行政事務	沼田市役所·建築技術職	藤岡市職員·土木	高崎市等広域消防士
	自衛官曹候補生	自衛官曹候補生	陸上自衛隊曹候補生		前橋市職員·総合土木	自衛官曹候補生
主	神奈川工科大学	群馬大学	秋田大学	芝浦工業大学	長岡技術科学大学	群馬大学
	埼玉工業大学	神奈川工科大学	群馬大学	千葉工業大学	足利大学	高崎健康福祉大学
な	静岡産業大学	金沢工業大学	金沢工業大学	東洋大学	金沢工業大学	埼玉工業大学
進	芝浦工業大学	工学院大学	埼玉工業大学	金沢工業大学	関東学院大学	工学院大学
	千葉工業大学	埼玉工業大学	芝浦工業大学	日本工業大学	東海大学	城西大学
学	東洋大学	千葉工業大学	千葉工業大学	日本大学	東洋大学	千葉工業大学
先	日本工業大学	帝京大学	東京電機大学	群馬日建工科専門学校	新潟工科大学	東洋大学
,,	日本大学	東京電機大学	東洋大学	中央校学校	日本工業大学	日本工業大学
	群馬自動車大学校	日本工業大学	日本工業大学	日本工学院八王子専門	日本大学	渋川看護専門学校
			日本大学	学校		
	I			フェリカ建築&デザイン		

高工の特徴

- 1 充実した施設・設備
- 2 84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