

明日の夢 ひろげよう



群馬県立高崎工業高等学校

定時制課程

〒370-0046 群馬県高崎市江木町700番地
TEL 027(323)5450
FAX 027(325)1427
<https://takako-ths.gsn.ed.jp/>



工業技術科 の目標および特徴

①「地域産業の発展に貢献できる人材の育成」

※基本的な知識・技術・技能の習得

②「創意工夫のできる工業人の育成」

※工業全般についての多角的な学習

③「社会に貢献する高い意欲を持った人材の育成」

※進路先や社会で学びの成果を発揮

工業技術科

(定員:男女40名)

コース決定は、入学後、本人の希望を元に、学習状況を踏まえ総合的にコース分けを行います。

専門科目のコース別学習が始まっても、普通科目の学習は一緒に行います。また、共通科目として工業技術基礎・工業情報数理・製図および工業環境技術などがあります。

機械電気コース

機械分野の学習に電気分野の学習を加え、ものづくり産業等で必要とされる基礎的知識や技術、技能の習得をめざします。コースの専門科目としては、生産技術・機械設計および電気回路があります。



建設コース

建築分野の学習に土木分野の学習を加え、建設産業等で必要とされる基礎的知識や技術、技能の習得をめざします。コースの専門科目としては、建築構造・建築計画・土木施工があります。



自分のためにスキルアップ!!



ガス・アーク溶接技能講習

主に機械電気コースの授業と補習等による一定時間の講習と校内で行われる学科試験の合格により修了証が得られます。

2級施工管理技士試験

建設コースの授業により、学科試験の受験ができます。また、卒業後も受験資格を得られます。

基礎製図・計算技術検定

全国工業高等学校長協会の「基礎製図検定」「計算技術検定」を受検し、合格をめざします。

在校生からのメッセージ

2年生 内田 蓮

私が高工定時制を選んだ理由は、昔からものを作ったり機械を触ったりすることにものすごく興味があり、この高校に入りたいと思いました。

最初は全日制に入学しようと考えていましたが、中学校の先生から定時制だと働きながら勉強できると聞いて定時制を選ぶことにしました。

定時制に入学し感じたことは、優しく教える先生の授業や部活動後の友達と話す時間がストレスなどの疲れを癒やし、休日でも学校に行きたいと思うほどです。

2年生 新井 久也

僕が高崎工業高校定時制を選んだ理由は、「ものづくりに興味がある」という、ちょっとした気持ちでした。正直、やりたいことは工業という分野から離れてはいましたが、工業高校に入学したからといって、就職先や進学先が工業系一本に限定されるわけではありませんし、自分が進みたいと思った進路を予定しています。

定時制高校は普通高校とは多くの違いがあり、中学校生活から一変した新しい学校生活が待っています。定時制では生徒数が少ないため、先生方は生徒一人ひとりに真摯に応え、相談にも乗ってくれます。進路についても様々な場面で進路について考えることができ、夏休みが近くなると「インターンシップに行かないか」と声を掛けて頂いたりもします。

もし少しでも高崎工業定時制に興味を持ってくれたら、学校説明会に来てほしいです！待っています！

生徒会部活動（運動部9 文化部5）

陸上競技 自転車競技 バドミントン サッカー テニス バスケットボール 軟式野球 卓球 筋トレ
軽音楽 写真 工業科研究部（機械研究班、建築研究班、資格取得班）



部活動実績

令和5年度	テニス部(全国大会出場) 自転車競技部(全国大会出場)
令和4年度	陸上競技部(全国大会出場) テニス部(全国大会出場)
令和3年度	陸上競技部(全国大会出場) テニス部(全国大会出場) 自転車競技部(全国大会出場)

工業科研究部:危険物乙種4類(国家資格)令和元年度から4年間で12名合格

高工ではやる気のある生徒を待っています！一緒に大会で自分の技術を磨いていきましょう。

給食の様子

仕事を終えて登校してくる生徒の健康に配慮し、栄養バランスのとれた弁当給食を実施しています。



弁当給食



電気工事単位作業実習



授業風景



パソコン実習



モルタル加工



課題研究 建築



橋梁模型

卒業生からのメッセージ

令和4年度卒 東 太陽

私は令和4年度に群馬県立高崎工業高等学校定時制を卒業し、埼玉県にある埼玉工業大学の情報システム学科に入学しました。現在はここでITやAIについて勉強しています。

高工での4年間は、テクニカル工学コース（現在の機械電気コース）を選択し、機械と電気について勉強しました。

生徒が少人数なため先生の指導が伝わりやすく、またクラスメイトの仲が良く学びやすい環境でした。私が高校生活で一番良かった授業は、4年次の「課題研究」です。その授業では給食用ゴミステーションの製作をテーマに1年間研究し研究発表したのですが、今まで学んできたことの総合的な学習であり、チームで協力する大切さと何より人のためにものづくりを行うことをここで学ぶことができました。

定時制は4年間も通わなければならぬので大変かもしれませんが、勉強以外にも文化祭や球技大会、1日修学旅行などの楽しいイベントもあるので、全日制高校へ通うことが大変だなと思っている方は、是非とも高工定時制をお勧めします。

令和4年度卒 吉井 海凪

高崎工業高等学校定時制を卒業し、安中市にある「信越化学工業株式会社」に入社しました。私はこの工場に勤務し、半導体、シリコーン、塩化ビニールなどの製造に携わっています。私は、スマホやPCなど日常生活には欠かせないものの原材料の製造を担当しています。

高工では、テクニカル工学コースで機械と電気について勉強していました。少人数のため先生方のサポートが手厚く、分からぬことや難しいことも手取り足取り教えていただきました。また、勉強だけでなく、工業祭や1日修学旅行、球技大会に予饌会などの行事もたくさんあり、クラスのみんなと協力して楽しい学校生活を過ごせました。

私が勤務する会社の環境は素晴らしい、この会社で重要なポストに就くことが私の夢です。そのためこれからも頑張りたいと思います。



● 学校行事

※令和6年度実施予定

4月	入学式 非行防止教室
5月	交通安全教室 防災訓練Ⅰ
6月	第1回保護者会 SNS講演会 生活体験作文 企業見学会
7月	三者面談 キャリア教育講演会
9月	社会貢献活動 西毛地区定時制体育大会 交通安全教室
10月	保健講話 生活体験作文県大会 第2回保護者会
11月	工業祭 生徒会役員選挙 3学年修学旅行 1日修学旅行
12月	防災訓練Ⅱ 球技大会 人権教室 学校説明会
1月	卒業生と語る会 課題研究発表会 第3回保護者会
2月	予餞会 優賞授与式・答辞を聞かせる会
3月	卒業式 救急救命講習会

● 定時制の1日

SHR	17:30~17:35
第1校時	17:35~18:20
第2校時	18:25~19:10
給食	19:10~19:30
第3校時	19:30~20:15
第4校時	20:20~21:05
SHR	21:05~21:10
放課後	部活動等~21:45

● 募集人員と入試について

学科	工業技術科	
コース	機械電気コース	建設コース
募集人員	男女40名	
入試について	令和6年度公立高等学校入学者選抜実施要項を基準とします。	

● 教育課程について

普通科目が約6割、工業科目が約4割の学科で、コースの学習目標や進路希望に応じた学習をすることができます。

進路状況(過去3年)

主な就職先

信越化学工業(株)群馬事業所	トヨタカローラ群馬(株)
佐川急便(株)	(株)堀越製作所
(株)ヤマダホールディングス	日本郵政(株)高崎支店
城東電機産業(株)	(株)三和鍍金
(有)井林製作所	

主な進学先

埼玉工業大学	新島学園短期大学
育英短期大学	前橋医療福祉専門学校
東京交通短期大学	東日本調理師専門学校
群馬日建工科専門学校	太田情報商科専門学校
高崎産業技術専門校	前橋産業技術専門校
中央情報大学校	川越高等技術専門校

● 交通機関と所要時間

高崎駅 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 12分
上信バス
(前橋駅・中央前橋駅行)
工業学校前下車徒歩 2分

高崎問屋町駅より
徒歩 15分
自転車 5分

