



# 群馬県立前橋工業高等学校 定時制

# 前工定時制の特色

- ①自分の興味・関心に応じて、機械科または建築科の専門学科を選べます。
- ②専門教育を通じてものづくりの知識や技術を磨き、就職・進学に繋げます。
- ③定時制の授業は夕方に始まります。昼間の時間を幅広く有効に使うことができます。
- ④1日に授業は4時間。4年間かけて、基礎からじっくりと学びます。
- ⑤一人一人の個性に合わせた、丁寧で分かりやすい授業を行います。

# 機械科

工業分野の基本である機械に関係する学習を中心に、ものづくりに必要な知識や、旋盤及び溶接など加工技術の基本を身に付け、地域の産業を支えていける人材となるように学習を進めていきます。











実習(アーク溶接)

# 建築科

木造住宅や鉄骨、鉄筋コンクリートなどについて、建築物の各部名称や作り方、建築基準法など基本的なことを学びます。 実習や製図などで技術を身に付けます。











実習 (測量)

# 資格にチャレンジ!

# 機械科

【ガス溶接技能講習】

アセチレンガスを用いた溶接技能を身に付けます。 アーク放電による溶接技能を身に付けます。

### 【2級建築士受験資格】

【アーク溶接特別教育】

建築科を卒業すると得られます。主に戸建て住宅を設計できる資格です。 卒業後すぐに受験し合格した場合、実務2年を経て免許が得られます。

# 建築科

### 【2級建築施工管理技十補】

在学中に一次検定に合格すると技士補の資格が取得できます。

他にも・・・ 建築CAD検定(CAD:PC上で図面を作成します)、建築大工技能検定 など

## 共通

実用英語技能検定、計算技術検定、危険物取扱者、小型車両建設機械特別教育、 小型移動式クレーン運転技能講習、玉掛け技能講習 など

# 学校生活

# 定時制

授業は夕方17:30から20:50までです。 制服はなく、私服です。許可制で、原付や自家用車でも通学できます。



17:15からSHR(担任からの連絡など)が始まります。



少人数の授業です。 基礎からじっくり学びます。



コミュニケーションや心身の リラクゼーションなどの体験 活動を行う時間もあります。

行事

一年を通じて、様々な行事が行われます。 生徒会行事では、本部役員が中心になって運営を行っています。



部活動

放課後に活動しています。機械研究部、建築研究部といった専門性を高める部活動のほか、 さまざまな運動部もあり、全国大会に出場する生徒もいます。

> 陸上競技部 バスケットボール部 卓球部 サッカー部 バドミントン部 柔道部 ソフトテニス部 自転車競技部 機械研究部 建築研究部









# 進路状況 令和6年度卒業生(13名) 進学 7名、就職 6名

進学

中央情報経理専門学校前橋校、東日本デザイン&コンピュータ専門学校、 HAL東京、前橋産業技術専門校、高崎産業技術専門校

就職

(株)アプリス関東工場、東日本運輸倉庫(株)、関東運輸(株)、 関東住設産業(株)、(株)一全、陸上自衛隊

# 入試日程

定時制課程選抜

入学願書等受付:令和8年1月5日(月)~1月30日(金)

作 文 · 面 接:令和8年2月19日(木) 合 格 発 表:令和8年3月4日(水)

定時制課程再募集

入学願書等受付:令和8年3月4日(水)~3月9日(月)

作 文 · 面 接:令和8年3月17日(火) 合 格 発 表:令和8年3月19日(木)

※合格者が一定数に満たない場合

定時制課程追加募集

入学願書等受付:令和8年3月19日(木)~3月24日(火)

作 文 · 面 接:令和8年3月26日(木) 合 格 発 表:令和8年3月30日(月)

※合格者が一定数に満たない場合

# アドミッション・ポリシー (このような皆さんを待っている学校です)

- ・ものづくりに興味関心を持ち、学ぶ意欲のある生徒
- ・高校生活を通して、自身の人間性を高めようとする生徒
- ・他者との関わりを通して、学校生活を充実させたい生徒

# 前橋工業高等学校 定時制 前橋市石関町137番地1 TEL 027-264-7105(直通)

学校の様子(校内や授業風景など)をご覧になりたい方は、お問い合わせください。

# 学校説明会 令和8年 |月|6日(金)

交通案内 上毛電鉄赤坂駅から徒歩約15分 JR前橋大島駅から自転車約15分 JR前橋大島駅から永井バス学園中央循環 石関町南下車徒歩約3分



前工定時制HP https://maeko-ths.gsn.ed.jp/

