

## 進路状況 令和7年度卒業生（18名） 進学3名、就職9名、自営等6名

進学	学校法人 大原学園 高崎情報ITクリエイター専門学校、群馬県立前橋産業技術専門学校
就職	(株)アプリス、(株)ヤマト、(株)ベイシア、(株)SUBARU、亀井自動車、関東運輸(株)、前橋地建(株)、群馬電工(株)、ワンネスオート

## 入試日程

定時制課程選抜	入学願書等受付：令和9年1月4日(月)～1月29日(金) 作文・面接：令和9年2月16日(火) 合格発表：令和9年3月3日(水)
定時制課程再募集 ※合格者が一定数に満たない場合	入学願書等受付：令和9年3月3日(水)～3月8日(月) 作文・面接：令和9年3月16日(火) 合格発表：令和9年3月19日(金)
定時制課程追加募集 ※合格者が一定数に満たない場合	入学願書等受付：令和9年3月19日(金)～3月24日(水) 作文・面接：令和9年3月26日(金) 合格発表：令和9年3月30日(火)

## 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)

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/>



## 学校説明会

令和8年11月13日(金)

左記日程に関わらず、学校の様子(校内や授業風景など)をご覧になりたい方、説明を受けたい方は、いつでもお電話ください。



# 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・進学に繋がります。
- ③定時制の授業は夕方から始まります。昼間の時間を幅広く有効に使うことができます。
- ④1日の授業は4時間です。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つけ、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）



実習（旋盤）



旋盤加工



実習（ガス溶接）



穴開け加工

## 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つけます。



実習（測量）



製図



着色練習



実習（木工）



課題研究

## 資格にチャレンジ!

機械科	<p>【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つけます。</p> <p>【アーク溶接特別教育】 アーク放電による溶接技能を身につけます。</p>
建築科	<p>【2級建築士受験資格】 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。</p> <p>【2級建築施工管理技士補】 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。</p> <p>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</p>
共通	<p>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</p>

## 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からホームルーム（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。

#### 入学式



#### 開校記念式典



#### 生徒総会



#### 交通安全教室



#### 文化祭



#### 修学旅行



#### 卒業生からのひとこと



#### 球技大会



#### 課題研究発表会



#### 卒業式



### 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  
ソフトテニス部 自転車競技部 機械研究部 建築研究部

