



群馬県立前橋工業高等学校【定時制】

所在地 : 〒371-0006 前橋市石関町137-1
 電話番号 : 027-264-7105
 FAX : 027-264-7101
 HP : <https://maeko-ths.gsn.ed.jp/>



創立：昭和15年3月28日第二本科建築科（夜間2年制）設置認可

募集定員

学科名	定員
機械	40名
建築	40名

前工定時制を希望する生徒の皆さんへ

校長 森 英也

伝統ある前工定時制は、これまでに4845名（令和4年3月1日現在）の卒業生を社会に送り出しています。地元産業界から高い評価を受けています。きめ細かな指導と、一人ひとりを大切にした授業を行っています。学業と仕事の両立は大変ですが、それは皆さんの将来にとってたいへん有意義なことです。新しい自分を見つけて、その実現に向け共に頑張りましょう。

皆さんとの出会いを待っています。

(1) 本校の歩み

大正12年、中毛地区の工業技術者を養成するため前橋市立前橋工業学校として設立され、昭和15年3月28日第二本科建築科（夜間2年制）が設置認可されました。その後、昭和23年4月1日学制改革により、群馬県立前橋工業高等学校と改称され、定時制課程の各科が設置されました。また、昭和55年4月より生涯学習の観点から専科生の募集を開始し現在に至っています。

(2) 校訓

「高きを仰ぎ最善を尽くす」を校訓として、「働きながら学ぶ」を実践し頑張っています。

(3) 本校の目指す生徒像

挨拶、礼儀を重んじ、健康で勤労を尊び進歩する時代に対応するために学習する生徒と社会常識を備えた生徒の育成を目指しています。

(4) 教育環境

平成16年度に現在の地に移転、新築された校舎は、県内有数の設備を整えています。



2 本校の教育課程

(1) 学科の紹介

機械科	機械に関する総合的な知識と技術を学び、ものづくりを実践します。
建築科	木造住宅をはじめ各種構造物の知識と技術を、製図やものづくりとともに学びます。

(2) 教育課程の特色

授業時間は午後5時30分から8時50分、1日4時間、4年間で卒業となります。各学科とも専門科目を多く勉強し、専門の知識と技能が身につきます。また、ゆとりある少人数制で充実した学校生活を送ることができます。

(3) 学習活動の特色

生徒各自の学習状況に応じた個別指導を行っています。わかりやすい授業、興味をもてる授業を目指しています。

(4) 資格取得等

卒業後に職場で必要となる資格取得を目指します。

共通	小型車両系建設機械特別教育 危険物取扱者 計算技術検定 情報技術検定 英語検定 漢字検定
機械科	ガス溶接技能講習 アーク溶接特別教育
建築科	2級建築施工管理技士検定（学科試験のみ） 2級建築士学科受験資格（卒業した年に受験可） 建築CAD検定

3 特色のある活動

(1) 主な学校行事

球技大会、体育祭、修学旅行、進路講話、予餞会、開校記念講演、文化祭（前工祭）などがあります。



(2) 短期インターンシップの実施状況

夏季休業中に参加希望者を募り、3日間の就業体験をします。主な実習先の地元企業は以下のとおりです。

厚木プラスチック 株式会社、 関東精機 株式会社、 株式会社 関東高圧容器製作所、 トヨタカローラ群馬 株式会社、 富士工営 株式会社、 航空自衛隊新町駐屯地・相馬原駐屯地 等



(3) 産業技術専門学校との連携

夏休みには県立産業技術専門学校で開かれる講座を受講し、CADの技術の習得や資格取得を目指しています。

(4) 部活動

部活動は、放課後および長期休業中に行います。

運動部	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 軟式野球部 ソフトテニス部 自転車競技部
文化部	機械研究部 建築研究部

< 実績 >

令和3年度 (全国大会出場)・・・自転車競技部、陸上競技部、卓球部

令和元年度 (全国大会出場)・・・自転車競技部、陸上競技部、柔道部、卓球部、バドミントン部

平成30年度 (全国大会出場)・・・自転車競技部、陸上競技部、柔道部、卓球部、バドミントン部

平成29年度 (全国大会出場)・・・自転車競技部、陸上競技部



4 進路状況

就職に関しては、新規採用者・継続者（在学中より正社員）、進学は大学・専門学校等にそれぞれ進みます。アルバイトを継続する生徒もいます。主な進路先は以下のとおりです。

令和3年度 卒業生

< 就職 >

株式会社 みまつ食品、 東洋圧造 株式会社、 株式会社 丸橋鉄工、 理研鍛造 株式会社、 鴻池運輸 株式会社 渋川営業所、 株式会社 ヤマト、 株式会社 関東高圧容器製作所、 富士化学 株式会社、 共栄工業 株式会社 京都工場、 第一工業 株式会社、 株式会社 オオトリ、 株式会社 カミムラ、 株式会社 R I N G、 株式会社 燦光

< 進学 >

東日本デザイン&コンピュータ専門学校、 ヒューマンアカデミー大宮校