



群馬県立前橋工業高等学校〔全日制〕

校訓 「高きを仰ぎ最善を尽くす」



「正門からの風景」

〔所在地〕 〒371-0006

群馬県前橋市石関町137番地1

〔電話〕 027-264-7100

〔創立〕 大正12年4月26日(創立98周年)

〔生徒数〕 750名(男子629名、女子121名)

〔学校HP〕 <http://www.nc.maeko-hs.gsn.ed.jp/>

～中学生へのメッセージ～

本校の生徒たちは「高きを仰ぎ最善を尽くす」の校訓のもと、諸先輩から引き継いだ伝統と実績に誇りを持って高校生活を送っています。本県工業教育の中核校である前工は、最先端教育に対応する充実した施設設備が整い、各科の専門性に応じた高い技術と知識を身につけることができます。そのような恵まれた教育環境の中で、生徒たちはそれぞれの目標に向かって、部活動や資格取得、諸行事にも積極的に取り組みながら自分を磨き、仲間とともに充実した毎日を送っています。

中学生の皆さん。県下随一の施設設備を有する前工で実践力を身につけ、世界で活躍する工業のスペシャリストを目指しませんか。

校長 中西 信之

～本校の特色～

1 各学科の紹介

〔機械科〕

「ものづくり」をとおして、機械の基礎から最新鋭の生産システムまで幅広い知識・技能・技術を身につけます。

写真「NC 工作機械実習」



〔電子機械科〕

機械・電子・情報の基礎を総合的に学習し、制御の基礎技術やものづくりの能力を育成します。

写真「ロボット制御実習」



〔電気科〕

発電・送電から通信やコンピュータなどの電気の応用まで幅広く学び、電気のスペシャリストを目指します。

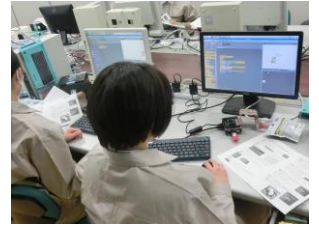
写真「電気工事实習」



〔電子科〕

コンピュータや通信技術を代表とする電子工学の基礎から応用までを学習し、IT時代を支える電子技術者の育成を目指します。

写真「ラズベリーパイ実習」



〔建築科〕

安全で快適な住環境について理解し、住宅やビルなどの設計の考え方から作り方までを学びます。

写真「建築模型製作」



〔土木科〕

私たちの生活を支える道路や河川などの社会基盤整備について自然環境との調和及び防災を踏まえた考え方から作り方までを学びます。

写真「GNSS 測量実習」



3 進路状況(令和2年度)

就職者 129名(一次試験内定率91%、希望者内定率100%)
進学者 141名(大学61名、短期大学3名、専修各種学校77名)

4 ジュニアマイスター顕彰制度における認定者数(令和2年度)

特別表彰 1名 ゴールド 3名 シルバー 27名 ブロンズ 26名

5 部活動

〔体育部〕

陸上競技・山岳・柔道・剣道・弓道・新体操・サッカー・ソフトテニス
硬式テニス・卓球・バスケットボール・バレーボール・自転車競技
ラグビー・硬式野球・軟式野球・水泳・空手道・バドミントン

〔学芸部〕

写真・吹奏楽・美術・電波研究・JRC

〔各科〕

機械研究・電子機械研究・電気研究・電子研究・建築研究・土木研究



「全国高等学校弓道選抜大会 5位」



「新体操」



「硬式野球」



「空手道」



「自転車競技」

～案内等～

交通手段

- 上毛電鉄赤坂駅から徒歩約12分
- 上毛電鉄上泉駅から徒歩約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石関町学園中央行石関町学園中央下車徒歩約1分

