



# 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97周年)

〔生徒数〕 790名(男子664名、女子126名)

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

## ～中学生へのメッセージ～

本校の生徒たちは、ひとりひとりが「前工生」としてのプライドもち、学校生活における主役であるという自覚のもとに、高い技術と知識を身につけることを目的として、毎日の授業に臨んでいます。さらに、資格取得や部活動、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高校生活を送っています。

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、あなたも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 本年度の実践項目




- (1) 将来のスペシャリスト・地域産業を担う人材の育成
- (2) 創造的能力と実践力を育成する職業教育
- (3) 第1志望の進路実現



「昇降口とモニュメント時計」

### 2 各学科の紹介

機械系	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・技術を身につけます。 写真「NC工作機械による実習」	
	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」	
電気系	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、電気スペシャリストを目指します。 写真「電気工事实習」	

電気系	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「ラズベリーパイ制御実習」	
	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」	
建設系	土木科	道路や河川など、私たちの生活を支える社会基盤について環境に配慮した考え方から作り方まで学びます。 写真「GNSS測量実習」	

### 3 進路状況(令和元年度)

就職者 157名(一次試験内定率91%、希望者内定率100%)  
進学者 114名(大学46名、短期大学3名、専修各種学校65名)

### 4 ジュニアマイスター顕彰制度における認定者数(令和元年度)

特別表彰 1名 ゴールド 12名 シルバー 23名 ブロンズ 21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・応援団リーダー

#### [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



「硬式野球」



「空手道」



「自転車競技」



「新体操」

### 6 案内図等

#### 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

