

ハイスクールガイド 群馬県立前橋工業高等学校 全日制

| | |
|-----|------------------------|
| 所在地 | 〒371-0006 前橋市石関町137番地1 |
| 電話 | 027-264-7100 |
| FAX | 027-264-7101 |
| 創立 | 大正12年4月26日 |
| 生徒数 | 835名（男子721名、女子114名） |
| 校訓 | 「高きを仰ぎ最善を尽くす」 |



学校ホームページ <http://www.maeko-hs.gsn.ed.jp>

学校長より

本校は群馬県における工業教育の中核校として大正12年に開校し、今年度で93年目を迎えた歴史と伝統を誇る工業高校です。また、昭和15年3月には定時制課程が設置され、全日制課程と夜間定時制課程が併設されています。

校訓「高きを仰ぎ最善を尽くす」のもと、「ものづくり」を通して、高い専門性を有し、勤労と責任と協調を尊び、創造的能力と実践力のある人材を育てることを教育目標としております。

前工生は、未来を創るため、常に「チャレンジ」し続けております。その結果、ものづくりや各種資格取得はもちろんのこと、文化部・運動部、研究部等の諸活動においても、全国大会や関東大会等で輝かしい実績を残し、前橋工業高校の名を全国に轟かせております。

進路関係では、「第1希望の進路実現を目指そう」を行動目標に掲げ、特別補講や個別指導、課題学習等を実施し、工業高校生としての専門的知識や技術・技能の修得、普通教科の学力向上等を学校全体で取り組んでおります。

部活動も盛んで、平成27年度には若年者ものづくり競技大会において優勝、自転車競技部ではアジア選手権ジュニア女子チームパーシュートにおいて準優勝、写真部では朝日フォトコンテストにおいて群馬県知事賞を受賞する他、多くの部、研究部が全国大会、関東大会等に出場しております。

これからも「すべてに渡って一番を目指す」をモットーに、夢を実現させる高校として、生徒、保護者、地域の皆様の期待に応えてまいります。今後とも、ご支援よろしくお願い申し上げます。

1 本校の特色

教育課程 進路の幅を広げるため、普通教科（英数理）と専門教科の選択制を取り入れています。

部活動 各種スポーツ活動が盛んであり、多くの部が全国大会へ出場し活躍しています。

資格取得 各科とも資格取得に向けて熱心に取り組んでいます。

環境教育 「環境を思いやる工業技術者」の育成を目指します。

2 各学科の紹介

| | | | |
|-----|----------------|--|---|
| 機械系 | 機械科 (80名) | 「ものづくり」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。 |  |
| | 電子機械科 (40名) | 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。 |  |
| 電気系 | 電気科 (40名) | 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ています。 |  |

| | | | |
|-----|--------------|--|---|
| 電気系 | 電子科 (40名) | 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。 |  |
| | 建築科 (40名) | 環境に優しく快適で安全な住宅やビルについて考え方から作り方まで学びます。 |  |
| | 土木科 (40名) | 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。 |  |

3 進路状況 (平成27年度)

就職者 153名

進学者 115名 (四年制大学54名、短期大学1名、専修各種学校61名)

4 資格取得

平成13年度にはジュニアマイスター認定者数が日本一

平成18年度は全国第2位、平成19年度は全国第5位！！

平成27年度ジュニアマイスター顕彰の認定者数

特別表彰 1名 ゴールド 16名 シルバー 31名

5 特色ある活動

部活動での顕著な成績

硬式野球部 甲子園出場 夏9回、春4回 (夏ベスト4進出3回、春ベスト8進出1回)

空手道部 世界ジュニア、アジアジュニア、国体、全国選抜大会、インターハイ各種大会優勝

自転車競技部 全国高校総体出場、国民体育大会出場、全国選抜大会出場・ジュニアオリンピックカップ大会出場

新体操部 全国高校選抜大会出場、関東大会出場、全国高校総体出場

建築研究部 高校生ものづくりコンテスト全国大会優勝、若年者ものづくり競技全国大会入賞

全国高校生建築製図コンクール入賞、技能五輪全国大会出場



6 案内図

