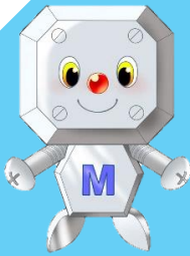


# 電子機械科

Electric Machine Department

募集定員  
40名



## 電子機械科で学べる専門科目

### 【1年次】

- 工業技術基礎
- 工業情報数理
- 生産技術
- 機械設計

### 【2年次】

- 実習 ○製図
- 生産技術
- 機械工作
- 機械設計

### 【3年次】

- 課題研究
- 実習 ○製図
- 機械工作
- 機械設計
- 原動機

先端技術を身につけ  
メカトロニクスを実感！



ハイテク情報社会の進展に即応するために、電子機械に関する知識と技術を習得でき、先端技術についての実践的能力を備えたメカトロニクスエンジニアを目指します。



授業風景（実習）



### 取得可能な資格

- 2級ボイラー技士
- 第一種電気工事士
- 第二種電気工事士
- 危険物取扱者乙種
- 電気通信設備工事 担任者
- ガス溶接技能講習

## 在校生 Message

電子機械科3年 川畑 祐里 (万世中出身)



電子機械科では、旋盤、溶接などの機械に関する実習や、電気工事、電子制御などの電気に関する実習など、幅広く学ぶことができます。分からないことも、先生方が丁寧に教えてくださるので、しっかりと知識や技術を身につけることができます。

私は卒業後に就職したいと考えており、第2種電気工事士などの国家資格を取得しました。今後も様々な資格取得にチャレンジしていきたいと思っています。

また、部活動ではサッカー部に所属しており、文武両道を目指し、充実した学校生活を送っています。皆さんも私たちと一緒に楽しい学校生活を送ってみませんか。