

機械システム科



製造業を中心とする産業界で活躍できる専門性の高い技術者へ

専門科目

- 機械設計 ■ 製図 ■ 機械工作 ■ 原動機 ■ 実習 ■ 課題研究 他

豊かで便利な生活を支える産業機械や機械技術を理解し、機械設計・機械工作・製図・工作機械の操作などに関する知識と技術を学びます。



トースカン・さいころ(フライス加工)



デザインプレート(MC)

◆目指す資格 技能士（機械加工／普通旋盤）

技能検定は、様々な職種の技能を一定の基準で検定し、国として証明する国家検定制度です。合格者は「技能士」と称され、確かな技能の証として各職場で高く評価されています。

●取得できる資格

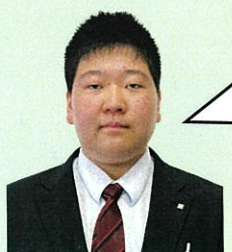
- ◆国家技能検定3級 技能士（機械加工／普通旋盤）
- ◆ガス溶接技能講習
- ◆ボイラーアルミ取扱技能講習
- ◆危険物取扱者
- ◆車両系建設機械
- ◆機械製図検定 ◆基礎製図検定
- ◆品質管理検定(QC検定) ◆計算技術検定
- ◆リスニング英語検定 ◆パソコン利用技術検定 等

主な進路先

- | | | | | | |
|-----|-----------------|--------------------|----------------|--------------------|------------|
| 就職 | ● AGC エレクトロニクス株 | ● (株) IHI 物流産業システム | ● 北芝電機株 | ● 株小松製作所 | ● (株) 田口型範 |
| 進学 | ● (株) デンソー福島 | ● 福島キヤノン株 | ● (株) SUBARU | ● トヨタ自動車東日本株 | ● プレス工業株 他 |
| 公務員 | ● 日本大学工学部 | ● 福井工業大学工学部 | ● テクノアカデミー会津・浜 | ● WIZ 国際情報工科自動車大学校 | 他 |
| | ● 陸上自衛隊一般曹候補生 | 他 | | | |

機械システム科1年 熊坂 直喜

松陵中出身



機械関係の仕事をしている兄の姿に憧れ、自分も松実で機械に関する事を学びたいと思いました。技能士や危険物取扱者などの資格取得と部活動を頑張ろうと思っています。

最初はいろいろ不安でしたが、友達も増えて、機械実習の時間などもとても楽しいです。高校選びで迷っている人はぜひ松実で一緒に学びましょう！

機械システム科1年 渡辺 善亮

大玉中出身



松実卓球部の試合を見て一生懸命な姿に惹かれたことや、体験入学で充実した設備を見て将来について深く考えられると思ったことなどから本校を希望しました。勉強面で不安でしたが、どの教科も基礎・基本から詳しく学べるため安心しました。

自分がどのように向いているのかを専門的な学びを通して探していくたいです。