

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。

◆目指す資格 技能士（機械加工 / 普通旋盤）

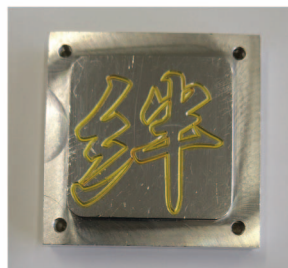
技能検定は、様々な職種の技能を一定の基準で検定し、国として証明する国家検定制度です。合格者は「技能士」と称され、確かな技能の証として各職場で高く評価されています。

●取得できる資格

- ◆ 国家技能検定 3級 技能士
- ◆ ガス溶接技能講習
- ◆ ボイラー取扱技能講習
- ◆ 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



小型万力(総合実習)



デザインプレート(MC)

主な進路先

(二本松工業高校実績)

- 就職 ● トヨタ工機(株) ● 二本松 NOK (株) ● 前澤給装(株) ● (株)デンソー福島 ● 東開工業(株) ● (株)小松製作所
 ● (株)田口型範 ● (株)ヤクルト本社福島工場 ● (株)IHI 物流産業システム ● (株)東北村田製作所 ● (株)SUBARU 他
- 進学 ● 日本大学工学部 ● 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
- 公務員 ● 陸上自衛隊一般曹候補生 他

機械システム科3年 遠藤 蒼空



<部活動> サッカー部 (部長)
 <取得資格>
 基礎製図検定 パソコン利用技術検定3級
 ボイラー取扱・ガス溶接技能講習修了
 計算技術検定3級 リスニング英語検定2級 等

資格取得と、高い順位を目指すためしっかりと勉強に取り組んでいます。部活動にも励み、而立するのはなかなか大変ですが、これからも頑張りたいと思います。

機械システム科3年 熊坂 一真



<部活動> 科学部 (部長)
 <取得資格>
 国家技能検定3級(普通旋盤) 基礎製図検定
 ボイラー取扱・ガス溶接技能講習修了
 計算技術検定3級 リスニング英語検定3級
 パソコン利用技術検定3級 等

たくさんの資格・検定が取得できるので、就職に有利です。機械システム科では普通旋盤などの国家資格が取得できます。