

# 機械(工業)

ものづくりはひとつづくり。ものづくりに心を込めて。

旋盤や溶接などの基礎的な技術の習得からNC、MCなどの工作機械の操作、企業のFA化（工場の自動化）、安全作業と品質管理について学び、社会に貢献できる人材を育成し関連企業への就職や工業大学への進学を目指します。

## 取得可能資格

技能検定（普通旋盤作業）3級  
技能検定（機械検査）3級  
危険物取扱者 パソコン利用技術検定  
ガス溶接技能講習  
アーク溶接特別教育  
小型車両系建設機械運転特別教育  
基礎製図検定  
フォークリフト特別教育（1t未満）  
計算技術検定

機械系列では、「ものづくりは人づくり」という言葉を大切にし、「前に踏み出す力」、「考え方」、「チームで働く力」などの社会人基礎力の育成を図っています。実習や資格取得、課題学習、学校生活を通して一人一人が成長できる系列です。そして、卒業生の多くが県内や地元の企業に貢献し活躍しています。

## 専門科目

工業技術基礎  
情報技術基礎  
機械工作  
生産システム技術

機械実習  
機械製図  
機械設計

大橋 翔伍  
角田中学校出身



溶接実習の風景



CAD実習の風景



旋盤実習の風景



フォークリフト特別教育の受講風景



課題学習の風景



ものづくりコンテキストの風景