

# 機械CAD技術科

## 機械CAD技術科で習得する内容

- ・JISに基づく機械製図に関する知識と図面作成、機械要素(ねじ、ボルトナット、軸受、歯車など)の基本的な種類と用途
  - ・2次元CAD(AutoCAD)による機械図面作成、3次元CAD(SolidWorks)による立体的なモデル作成
  - ・工業力学や材料力学、CAEを活用した構造解析
- ・機械加工を経験し、機械要素などもしっかり学んでいるので、より実践的に設計業務に携わることができます。

## 令和6年1月修了者

人材番号	希望職種	年齢	希望地域	主たる職務経歴	主たる免許・資格等	アピールポイント	希望 手取月収
<p>お陰様で全員就職致しました。 ありがとうございました。</p>							