

企業実習付デジタル機械設計科

企業実習付デジタル機械設計科で習得する内容

- ・機械製図に関する知識と図面作成、機械要素(ねじ、軸受、歯車など)の基本的な種類と用途など、機械に関する幅広い知識を学んでいます。
- ・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の技能、工業力学や材料力学、CAEを活用した構造解析等、機械設計に関する基本的な知識と技術を習得しています。

令和7年11月修了予定者

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
JK1	●CADオペレータ ●機械設計または機械設計補助 ●製品検査	28	JR八幡駅より1時間以内希望(公共交通機関、車ともに可)	・検査サービスの計測員(振動・気密測定・非破壊検査作業補助)、橋梁の点検(データ整理、損傷図作成、報告書作成、確認作業)(3年9か月) ・児童福祉(アルバイト)(児童への生活指導、安全管理)(2年3か月)	・普通自動車第一種免許	・大学では機械システム工学科に在籍し、材料力学・機械力学・流体力学・熱力学等について学びました。 ・計測業務の経験からミスなく確実な作業が得意です。また周囲を良く観察し助けとなれるよう動くことができます。 ・好奇心が旺盛で新しいことを学ぶことが好きです。 ・前職でも使用経験があるためAutoCADの操作に自信があります。設計についてもポリテクで積極的に習得中です。 ・これまでの経験やスキルを活かしつつ、新しい知識も取り入れながら社会に貢献できるよう頑張りたいと思っております。	23万円