

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6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	<ul style="list-style-type: none"> ●CADオペレーター ●機械設計補助 ●機械設計 	39	福岡市内希望 (公共交通機関のみ可) 全国勤務可	<ul style="list-style-type: none"> ・プログラマ(6年) ・自衛官(7年5か月) ・電気作業員(8か月) 	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・基本情報技術者 ・初級システムアドミニストレータ ・大型特殊自動車第一種運転免許 ・第二種電気工事士 <p>【受験予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3次元CAD利用技術者2級 	<ul style="list-style-type: none"> ・プログラマの経験があり、パソコンの操作や集中した業務の遂行に自信があります。 ・Excelでの関数やマクロ作成の経験があり、自動化や効率化、ミス防止等の業務改善に役立たせることができます。 ・3次元CADの技能を積極的に習得中であり、3次元CAD利用技術者の資格取得を目指しています。 	18万円
JK2	<ul style="list-style-type: none"> ●開発 ●機械設計または機械設計補助 ●CADオペレーター 	24	福岡県 (転居可) (出張可) (転勤可)	・就業経験なし	・普通自動車第一種運転免許	<ul style="list-style-type: none"> ・ポリテクでは2次元CAD、3次元CADといったCADの習得を中心に励んでおります。 ・将来的には、幅広い分野の知識を習得し、活躍できる人材になりたいと考えています。 	18万円
JK3	<ul style="list-style-type: none"> ●CADオペレーター ●機械設計補助 	23	北九州市内希望 (車通勤のみ可) 転勤不可	<ul style="list-style-type: none"> ・工場勤務(2年) ・小売業(1年3か月) 	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許(AT限定) ・計算技術検定3級 ・ガス溶接技能講習 ・基礎製図検定 	<ul style="list-style-type: none"> ・工場勤務ではファインセラミックスによる半導体やパイプなどを製作していました。 ・工作機械は旋盤、平面研削盤、円筒研削盤の経験があります。 ・ポリテクでは2次元、3次元CAD技能習得に励んでいます。 ・設計関係の仕事で街開発に貢献することを目指しています。 	18万円