

企業実習付機械CAD技術科

企業実習付機械CAD技術科で習得する内容

・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7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
JD1	<ul style="list-style-type: none"> ●機械設計 ●機械設計補助 ●CADオペレーター 	46	JR小倉駅より1時間以内希望(公共交通機関)	<ul style="list-style-type: none"> ・スマホ決済のモニタリング(5年) ・施設警備(5年) ・家電販売(7年3か月) ・コールセンター運営(3年6か月) 	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 【受験予定】 ・2次元CAD利用技術者試験2級 	<ul style="list-style-type: none"> ・前職のPCの操作経験をCAD操作に活かせる。 ・クライアントとの関係構築に自信があります。 ・ポリテクではSolidWorksを利用した設計を重点的に学んでいます。 ・設計ではコスト面を考慮しつつクライアントの要望に最大限に応えられる設計士を目指しています。 	20万円
JD2	<ul style="list-style-type: none"> ●CADオペレーター ●販売(小売、スーパー等) ●飲食 ●その他 	49	JR門司港駅より1時間以内希望(公共交通機関、車ともに可)	<ul style="list-style-type: none"> ・飲食店店長職(約8年) ・印刷DTPオペレーター(約5年) 	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・情報処理能力認定試験3級 ・C言語プログラミング3級 ・情報処理技術者能力検定3級 	<ul style="list-style-type: none"> ・性格は真面目で責任感があります。 ・現在はポリテクの機械CAD科で機械CADを習得できるように訓練に励んでおります。 ・かねてよりCADの仕事には興味があり、しっかりと勉強をして、就職先ではポリテクで学んだ機械CADに関する知識や技能を活かして、業務に貢献し、やりがいを持って働けるようになりたいと思っています。 	16万円