

訓練概要

訓練科名	機械CADオペレーション科	訓練期間：6ヶ月
訓練の目標	<p>「ものづくり」で、製品を加工・組み立てするためには「設計図面」が必要です。今日では、C A Dというコンピュータソフトを用いることで、複雑な図面作成を簡単に行うことができるようになりました。</p> <p>当科では、機械部品の J I S に基づく機械製図、2次元 C A D での作図法並びに 3次元 C A D の操作について習得します。また、汎用工作機械を使用し、機械加工の基本を理解した後に、N C 工作機械のプログラミングと実際の加工を行い、切削加工に関する一連の技能・技術を習得します。さらに、クレーン運転・玉掛けの技能と知識を習得します。</p>	

訓練の内容

科目	科目の内容	時間
基本製図作業	機械製図の基本（製図一般、機械製図及び関係規格、機械の要素等）に関する技能及び知識を習得します。	108時間
C A D 基本作業	2次元 C A D の概要と C A D による図面作成に関する知識、技法を習得します（A u t o C A D）。	108時間
3次元 C A D パソコン活用	3次元 C A D の概要とモデルの作成及び組立てに関する知識、技法を習得します（S o l i d w o r k s）。また、基本的なパソコンの操作を習得します。	108時間
測定 玉掛け&クレーン	測定工具の取扱いと測定技法を習得します。また、クレーン運転業務・玉掛け作業に必要な技能と知識を習得します。	108時間
汎用旋盤及び N C 旋盤作業	汎用旋盤による加工及び N C 旋盤のプログラム作成や機械操作・段取りの技能と知識を習得します。	108時間
フライス盤及び マシニングセンタ作業	フライス盤による加工及びマシニングセンタのプログラム作成や機械操作・段取りの技能と知識を習得します。	108時間

訓練によって取得 できる資格	玉掛け技能講習、クレーンの運転の業務に係る特別教育
任意で取得 可能な資格	C A D 利用技術者試験 (2次元：1・2級)

求 職 希 望 調 書

機械CADオペレーション科

※【 】内資格は取得予定

3月29日修了

番号	希望職務	年齢	希望勤務地	主たる職務経験	資格・免許	アピールポイント
2	技術職	42	全国区	<p>生産技術職 (建設機械部品製造) (11年9ヶ月)</p> <p>技術職 (自動車部品製造) (5年9ヶ月)</p>	<p>中型自動車運転免許 (8t未満限定) フォークリフト (技) 玉掛け(技) 小型移動式クレーン (技) 床上式クレーン(技) 職長安全衛生責任者教育 アーク溶接 (特) 第一種電気工事士 三級機械保全技能士 (電気系保全) 高圧・特別高圧電気取扱い業務 (特) 高所作業車運転 (技) 危険物取扱者 (乙種四類) 一般毒物劇物取扱者 2級自主保全士 エネルギー管理員</p>	<p>私はこれまで各企業の工場内にて工学・技術等を駆使して生産向上及び原価低減を担当して参りました。仕事を進める上では信念として『現場・現物・現実』を貫徹し、実務経験・実績を積み重ねました。また、職務遂行で必要となる国家資格は終業後や休日を利用して独学で一つ残らず全て取得いたしました。就職後は初心を忘れる事無く、これまでの経験はもちろんです。更なる技術力強化をもって売上向上、利益拡大に貢献いたします。</p>
3	<p>CADオペレータ</p> <p>NC加工オペレータ (マシニング, NC旋盤)</p> <p>汎用加工 (旋盤,フライス盤)</p>	36	<p>筑豊地区 福岡地区 福岡市 福岡西部域</p>	<p>接客・販売 (ホームセンタ) (4年9ヶ月)</p> <p>接客・給仕 (居酒屋) (2年1ヶ月)</p> <p>工場内作業員 (製菓工場) (1年4ヶ月) (倉庫内ピッキング) (1年4ヶ月)</p>	<p>普通自動車運転免許 玉掛け(技) 床上式クレーン(特) 危険物取扱者 (乙種四類)</p>	<p>幼い頃よりものづくりに興味があり、職業訓練校にて、機械加工や製図を学び、よりものづくりにかかわる仕事に就きたいと強く希望しました。</p> <p>私は今まで人とかかわる仕事を多く経験し、周囲とコミュニケーションを取る事で、チームワークを意識して仕事に取り組みました。また、技術や知識が足りない所や疑問は自ら聞いて、学ぶ姿勢で取り組んできました。様々な仕事を経験してきた中で、柔軟性と忍耐力を身に付けました。</p>