## 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	「ものづくり」で製品を加工・組み立てするためには「機械図面」が必要です。 今日では、CADを用いることで、複雑な図面作成やモデリングを簡単に行う ことができるようになりました。 当科では、JISに基づく機械製図、2次元CAD並びに3次元CAD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、NC工作機械のプログラミングと実機での加工を行い、切削加 工に関する一連の技能・技術を習得します。さらに、生産現場で必要な玉 掛け・クーン運転の資格を取得します。

## 訓練の内容

科目	科目の内容	時間		
機械製図	機械製図の基本(製図一般、機械製図及びJIS規格、機械要素等)に関する技能及び知識を習得します。			
2次元CAD	2次元CADの概要とCADによる図面作成、また、実践的なバラシ 作業に関する知識、技法を習得します。(Auto CAD)			
3次元CAD	3次元CADの概要とモデルの作成及び組立てに関する知識、技法、また、モデル検証、動作シミュレーションに関する知識、技法を習得します。(Solidwoks)	108時間		
測定 汎用加工	測定工具の取扱いと測定技法を習得します。また汎用旋盤による 加工及びフライス盤による加工の技能と知識を習得します。	126時間		
NC加工 (NC旋盤・マシニングセン タ)	NC旋盤及びマシニングセンタでのプログラム作成やマシン操作・加工 条件や段取りの技能と知識を習得します。 ・NC旋盤(機械:OKUMA、制御装置:OSP) ・マシニングセンタ(機械:中村留、制御装置:FANUC)	126時間		
技能講習•特別教育	玉掛け作業及びクレーン運転業務に必要な技能と知識を習得しま す。	54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	・技能検定3級「機械加工(旋盤作業)」 ・技能検定3級「機械加工(フライス盤作業)」

## 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 令和7年12月24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
1	布呈・・機械作業 製造オペレータ等	年80		主にる城務経験 溶接(17年) 販売(9年7ヶ月) 自動車整備 (4年6ヶ月)	員格・兄計 大型自動車運転免許2種 【玉掛(技)】 【クレーン運転(特)】	私は17年間溶接加工をしてきました。常に 安全作業・整理整頓を心掛け、それにより 正確で効率の良い作業ができたと思ってい ます。定年となりましたが、溶接や機械加工 などの仕事を続けたいと思い、改めて製図や 旋盤を学んでいます。
2	機械加工 金属加工 CADオペレータ	48	筑豊地区 筑紫地区 筑後地区	製造(25年)	大型自動車運転免許1種 2次元CAD利用技術者試験2級 【玉掛(技)】 【クレーン運転(特)】 【3次元CAD利用技術者試験2級】	精密機械の組立作業に携わり、図面を正確に読み取りながらミクロン単位の精度を求められる作業を経験してきました。手先が器用で細部まで注意を払う作業を得意としており、品質と精度を第一に心がけてきました。これまでの経験を通じて培った技術力と経験を活かし、より精度の高いものづくりをしていきたい思います。