

就職事例

様式2

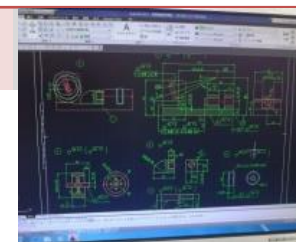
機械	女性 44歳 前職：事務職
受講動機	前職の職場でCADを使用している方がいて、見ているうちにCADに興味を抱くようになりました。資格を取得してみたいと思うようになり、テクニカルオペレーション科を受講するきっかけとなりました。
希望	雇用形態：正社員 職種：CADオペレーター
受講した訓練	ポリテクセンター延岡 テクニカルオペレーション科（6か月訓練 H27.12月修了）
結果	<ul style="list-style-type: none">・訓練中、CADトレース技能審査初級合格・訓練修了後、株式会社共同設計に「CADオペレーター」として契約社員採用（月収約16万円）・現在（就職6カ月後）もCADオペレーターとして、おもに配管図面作成の補助業務に従事。
就職先の評価	CADについて基本的な技能をすでに身につけており、正社員同様の働きぶりを見せており前向きな姿勢で取り組んでもらっている。今後の活躍を期待しつつ、正社員登用を視野に考えている。

訓練内容

- 訓練課題 旋盤・フライス盤加工、NC旋盤技術、マシニングセンタ技術、2次元CAD技術、3次元CAD技術

● 主なカリキュラム

- ・2次元CAD作業〔機械製図・2次元CAD製図に関する技能、関連知識を習得〕 訓練時間：216時間
- ・3次元CAD作業〔3次元CADに関する技能、関連知識を習得〕 訓練時間：54時間
- ・旋盤・NC旋盤作業〔旋盤加工やNC旋盤による機械加工技術を習得〕 訓練時間：126時間
- ・フライス盤・マシニングセンタ作業〔フライス盤やマシニングセンタ加工を習得〕 訓練時間：154時間



● 指導のポイント

- テクニカルオペレーション科はCADによる機械製図から汎用工作機械やNC工作機械を駆使した加工の訓練を行い設計から加工ができる人材を養成するため技能・技術の習得に重点を置いて訓練を実施。
- 訓練を通じた協調性・責任感・意欲・忍耐強さ・真面目さ・挨拶等の基本的能力の向上。

● 就職支援

- ジョブ・カードを活用した個別面談により、職歴や希望職種等を確認し、面接前には模擬面接を実施。