

	男性 30歳 前職：非正規労働者（アルバイト）
受講動機	卒業後、アルバイトでの就労経験しか無く、リーダーになったものの将来を考えた時、手に職をつけ、ものづくり（機械加工）の仕事に就きたいと考えて受講しました。
希望	希望雇用形態：正社員 希望職種：機械加工技術者
受講した訓練	ポリテクセンター徳島 CAD機械科（6か月訓練 H26年3月修了）
結果	<ul style="list-style-type: none"> ・訓練修了後、K精機株式会社に「NC旋盤オペレータ」として正規採用(月収17万円) ・現在(就職9か月後)、NC旋盤での精密加工と新規導入の形状測定器での精密測定の業務に従事
就職先の評価	向上心があり熱心に取り組んでくれる。多能工を目指し将来の戦力になって欲しい。訓練で仕事に必要な基本知識ほかを習得しているので仕事にも入りやすく、今後も訓練受講者の採用を考えたい。

訓練内容

● **訓練課題** 機械加工・作図・CAD操作に関する知識と技能の実習と応用課題

● **主なカリキュラム**

● **機械加工作業**

〔測定、汎用旋盤、NC旋盤、マシニングセンタ等に関する技能、関連知識を習得〕

● **機械製図作業**〔JIS規格・機械製図・2次元CADに関する技能、関連知識を習得〕

● **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：324時間

訓練時間：216時間

訓練時間：108時間



(NC旋盤作業)

● **指導のポイント**

○担当指導員の積極的な話しかけや相談の場を多く作るなど会話する機会を意識的に作り、指導員との信頼関係を構築し、苦手なコミュニケーション能力を向上。

● **就職支援**

- ・キャリアコンサルティングにより将来の進むべき方向を明確化
- ・補講による就業先で必要となる要素の作業確認(就職内定後)
- ・企業訪問を実施し、生徒の特長等を伝え、就職しやすい環境作り