

ポリテクセンター修了者の活躍事例

①ポリテクセンター延岡 テクニカルオペレーション科
 (企業実習付) 平成27年度5月修了 株式会社 正洋入社
 Kさん(女性 30代)【前職 サービス業・ホールスタッフ】

ポリテクセンター延岡での訓練

- テクニカルオペレーション科では、機械加工、測定検査、CADオペレータ(設計補助)等への就職を目標として旋盤、フライス盤、NC旋盤、マシニングセンタなどの加工技術・機械製図の知識とCAD操作を習得します。
 また、訓練5ヶ月目 に実施される企業実習を通じて現場仕事を理解・体験し、加工技能等を習得します。
- 本人のコメント
 今までに経験したことのない訓練ばかりで、機械加工など、難しいなと感じることがあったけれど、訓練が進むにつれて理解できるようになり、汎用旋盤加工では精度良く加工できました。訓練中にCADトレース技能審査の初級に合格でき、機械図面の読図も仕事で役に立っています。また、企業実習を受けて、機械加工の仕事についてみようと思えることもできました。

就職先企業での活躍

株式会社 正洋(宮崎県延岡市)

樹脂バルブ部品・IC装置部品・プラスチック金型製作、樹脂試作品など、プラスチックや非鉄金属を素材とした精密部品の機械加工の豊富な経験や技術力で高品質・高精度な製品を製作しています。



同社の製品例

主な工作機械として、マシニングセンタ(3台) NCフライス盤(2台)、ワイヤ放電加工機(1台)ターニングセンタ(1台) NC旋盤(13台)などを設備している

材質：アルミ合金
 大きさ：φ60×85
 肉厚2mm



材質：PVDF
 大きさ：φ50×200(曲管)
 100×125の角材より加工



職場での活躍

企業実習の訓練を受け、その後、就職を希望、採用していただきました。今、NC旋盤を使っての部品加工に携わっています。入社当初はワークの脱着、測定検査だけでしたが、最近では図面をもとに段取り～試作～製品加工までの一貫した流れを担当できるようになりました。



上司からの声

Kさんは企業実習に来られた時に、従業員と同じように機械を使って製品の加工や測定をしてもらいました。朗らかな性格や新しいことを習う時の姿勢、一度説明をしたら、きちんとノートに整理し、その後は自分一人のできるまで、頼りがいがあります。また、ポリテクでの基礎技能をしっかり身に付いているので、教えやすいこと、理解が早く、機敏に作業ができます。今では、図面を見て製品加工まで、任せられるようになりました。