

ポリテクセンター修了者の活躍事例

ポリテクセンター宮崎 CAD・NC加工科
令和元年度修了 Oさん（男性）【前職 サービス業】

ポリテクセンター宮崎での訓練

○Oさんが学んだポリテクセンター宮崎のCAD・NC加工科は、CADオペレータ、機械オペレータ、工場内作業員等への就職を目標とし、旋盤、フライス盤を始めとした汎用工作機械の操作、NC工作機械のプログラミング、CAD製図等の技能・技術を習得します。

○本人のコメント

現在、NCフライスを用いた金属加工に携わっています。ポリテクセンター宮崎では、金属加工やCAD・NCプログラミングの基礎を学ぶことができ、未経験でありながら、ものづくりの世界に入ることが出来ました。学んだ全ての事が現在の職務に役立っています。

就職先企業での活躍

有限会社佐土原機械（宮崎県宮崎市）

○当社は、宮崎市佐土原にある、精密部品の製造会社です。

○工作機械（マシニングセンタ・NC旋盤・ワイヤー放電加工機・研磨機など）で、鉄・ステンレス、アルミ、樹脂等の精密部品や金属部品を製作しています。



本社

同社の特徴

○主に自動車関連の製造ライン部品や試作品などを製造しています。特に旋盤、フライス、ワイヤー加工、放電加工、研磨加工を得意とし、焼入れ後の加工まで一貫して加工することが出来ます。

○技能検定試験にも力を入れており、多数の1級、2級技能士及び指導員免許取得者が在籍しております。

☆同社（社員16名）では、現在5名のポリテクセンター宮崎の修了生が活躍。



レールガイド

職場での活躍

○Oさんは、NCフライスを担当しており、CADによる図面の作成からプログラムの作成、編集、NCフライスでの加工まで、一貫して作業してもらっています。

入社して2年目になりますが、ポリテクセンター宮崎で学んだ知識と技能を現場の仕事に活かしています。



上司からの声

○それぞれの材質の特徴を把握し材質に合った条件で加工することが重要になります。

加工した品物を正確に測定する技術も必要となるため、ポリテクセンターで学んだ事を十分に生かして今後とも高い技術を持った技能士を目指し、成長してくれると期待しています。



職場の風景