

## 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 メカニカルサポート科  
令和4年度修了 有限会社 佐土原機械 入社  
Yさん(男性)【前職 印刷業】

### ポリテクセンター宮崎での訓練

○Yさんが学んだポリテクセンター宮崎のメカニカルサポート科は、機械加工業や設備保全業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と操作、アーク溶接、CAD製図、機械保全、電気保全を習得します。また、訓練5ヶ月目に実施される企業実習を通して現場の雰囲気を感じ、技術を習得すると同時に仕事への理解を深めています。

本人のコメント

現在、汎用フライス盤を用いた金属加工に携わっております。ポリテクセンター宮崎では、金属加工の技術、機械保全などを基礎から学び、技能検定旋盤の3級を取得することができました。ものづくり未経験でしたが、ポリテクセンター宮崎で基礎から学ぶことができ、現在の職務にとっても役立っています。今後は、技術を高め、技能検定2級、1級を目指して頑張りたいと思います。

### 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事が出来ます。

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

Yさんは、汎用フライス盤を担当しており、加工手順を自分で考え、図面通りに製品を加工し、ヤスリ等で製品の仕上げまで一貫して作業をしてもらっています。入社して約半年になりますが、ポリテクセンター宮崎で学んだ知識と技術を現場の仕事に活かしています。



フライス盤加工の風景

#### 上司からの声

Yさんは、とても真面目な性格で、分からない事は積極的に上司に相談しているようです。本人も話していましたが、日々、技術を高めていき、技能検定1級を目指したいとのことでした。今後、優秀な技能士に成長してくれると期待しています。



職場の風景