

## 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 機械設備保全科  
平成30年度修了 Oさん(男性30代)【前職 食料品製造業】

### ポリテクセンター宮崎での訓練

OOさんが学んだポリテクセンター宮崎の機械設備保全科では、機械加工や設備保全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や、NC工作機械のプログラミング、アーク溶接、CAD製図、機械・電気保全等の技能・技術を習得します。

また、訓練5か月目に行う企業実習をとおして現場での技術を習得するとともに現場の雰囲気を感じ、仕事への理解を深めています。

○本人コメント

金型の組立を担当しており、各部品を精密に組み立てるための磨き等を行っています。また、2DCADや3DCADを使用している設計業務にも携わっています。ポリテクセンターで図面の読み方や描き方といった知識を学べたことが、現在の仕事に役立っています。

### 就職先企業での活躍

#### ヒラサワプレジジョン株式会社 (宮崎県宮崎市)

○当社は、高品質が必要とされるプラスチック・金属部品の金型を最新鋭の高精度設備と独自のノウハウを駆使して高品質の物作りに努めています。特に、小物で高精度要求品を得意としております。また、長野県にヒラサワ機工(株)、タイランドにナガノプレジジョン(株)のグループ会社があり幅広い分野で事業を営んでいます。



○現在、数名のポリテクセンター宮崎の機械設備保全科、CAD・NC加工科修了生が活躍しています。

#### 同社の製品例

○精密金型⇒民生コネクタ、車載コネクタを得意とし、その他にも日用品や医療品関連の金型等も実績あります。



### 職場での活躍

○入社後、CAD操作を習得し3Dモデルの作成業務に携わり、ステップアップとして金型設計の業務にもチャレンジしています。また、金型知識を学ぶ一環で金型組立作業も行なっています。ポリテクセンターで学んだ基礎知識を十分に発揮し活躍中。



### 上司からの声

OOさんは、入社時から非常に感性が高く、計画した育成計画を予定通りにクリアし、今では即戦力として活躍してくれています。

精密金型は、500個以上からなる部品をすべてチェックして行う組立作業で非常に繊細な気配りが必要ですが、安心して任せられる人材に成長してくれています。

