

## ポリテクセンター修了者の活躍事例

### 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ものづくりコースでは、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

就職してから1年6ヶ月が過ぎました。入社当初から、マシニングで航空機部品加工に従事しています。大きな工作機械で迫力があり、プレッシャーを感じてのスタートでした。

①ポリテクセンター延岡 テクニカルオペレーション科ものづくり  
（企業実習付） 平成27年度11月修了  
W氏（30歳男性）ミツワハガネ株式会社入社 【前職：営業】

### 就職先企業での活躍

#### ミツワハガネ株式会社（宮崎県延岡市）

○ 特殊鋼材の販売を主とした業務から始まり、その後、機械加工工場を設置し、一般産業機械の主要部品、精密機械部品、治工具などの加工技術経験を生かした高精度な加工品を製造。2005年（平成17年）、航空機産業に参入。欧州の某大手航空会社から旅客機の降着装置（ランディング・ギア）関連部品の製造を請け負っている。

※平成25年度宮崎中小企業大賞を受賞

#### 同社の製品例

- ◆省力化機械用精密機械部品
- ◆航空機部品・真空装置・製造装置用部品
- ◆エンジン組立用パレット・プレス機械部品
- ◆一般産業用機械部品製造・組立

○ 同社では、平成25年から現在5名のポリテクセンター延岡の修了生が活躍。



本社



電車用  
ディスクブレーキ装置

### 職場での活躍

ポリテクでは経験できなかった工作機械なので、ドキドキしながら仕事に就いていたのを覚えています。失敗した時など周りの方に丁寧に教えていただき、



少しずつ慣れてきました。自分で加工した部品には責任を感じ、やりがいのある仕事に就き、充実した毎日を送っています。

### 上司からの声（ 甲斐社長 ）

機械部品を精度よく加工する方の特徴の一つとして、性格が生真面目であったほうがよいと考えています。彼はまさにぴったりでした。

ベテランの教えや注意したことなどを素直に聞き入れ、航空機製作に使用されるのでまちがいのない部品加工に取り組んでもらっています。

