

# ポリテクセンター利用者の活躍事例

ポリテクセンター宮崎 機械設備保全科

平成27年 株式会社山梨光学 入社  
與儀 光さん(男性 20代) (前職 サービス業)

## ポリテクセンター宮崎での訓練

- 與儀さんが学んだポリテクセンター宮崎の機械設備保全科は、機械加工作業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、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、残り約2週間で課題をクリアしていくフォローアップ訓練を設けています。
- 本人コメント  
前職では営業一筋でしたが、ポリテクセンター宮崎で得た知識やノウハウを生かして、様々な加工機を効率的に扱い、生産能力アップに貢献することが出来ました。

## 就職先企業での活躍

株式会社山梨光学 (宮崎県都城市)

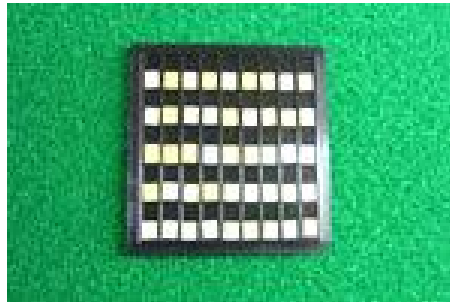
株式会社山梨光学 宮崎工場は都城市にあり、高速道路のICに近く、製品の輸送に便利な立地です。工場内では磁気ヘッドの加工技術を応用し、光通信部品、セラミックガラス加工等の各種素材の微細精密加工を行っております。



山梨光学 宮崎工場の外観

### 同社の製品例

- ◎セラミック部品の加工  
精度の高い加工技術を駆使して、溝加工や切断加工、研削・研磨等様々なお客様からのカスタム部品の加工を得意としております。



切断加工した通信用セラミック部品

## 職場での活躍

與儀さんは、現在製造工程のセラミック部門に所属しており、8台のマシンを少人数のオペレーターで効率的に稼働させており、生産能力の効率化に力を発揮していただき、活躍されております。



## 上司からの声 (真方班長)

與儀さんは、製造工程のリーダーとして先頭に立って、従来残業等でカバーしていたラインを、効率的に改善しました。今後も改善を促進させ、より多くのお客様に安価で高品質な製品の提供に貢献できるものづくりのリーダーとして活躍に期待しております。

