

# 修了生の活躍事例

## 機会を得て希望していた 機械加工関係に就職できました！

前職は、接客業に従事していました。

以前からテレビ等でものづくりの番組をみて関心・興味を持っていました。まったく未経験でしたがハローワークでの窓口相談をきっかけに入所することを決めました。6ヶ月の訓練は、前半で実際に金属を削る実習があり部品どうしをぴったり組み合わせることができ、ものづくりの醍醐味を味わうことができました。

後半では、機械製図の知識をもとにパソコンで図面作成するCADの操作をしっかりと身につけることができました。現在、精密部品製造関係の部署に就いています。実際にハンドルを動かし金属を削ったポリテクセンターでの実習はとても役に立っています。

私の担当する仕事はNCコースで基礎を習得することができたので比較的スムーズに慣れることができました。毎日大変ですが充実した日々を過ごしています。

株式会社九研 半導体部品製造

## 中 あゆみ さん

[⇒前職：接客業(正規)]

テクニカルオペレーション科  
(6ヵ月訓練)

令和3年4月 入所  
令和3年9月 修了



## ポリテクセンターに入所しようとする訓練生へのメッセージ

就職ガイダンスは就職活動に大変役立ちました。

就職ガイダンスで、就職活動の流れの説明を受け履歴書・職務経歴書等の添削活動をしていただきました。

応募書類作成に不安を抱いていましたが安心して就職活動を進めることができとても感謝しています。

## 就職先企業での活躍

### 中さんの業務

半導体部品を製造する部署に所属しています。  
業務内容は、その半導体部品製造に関わる  
研磨業務を現在、主に担当しています。



### 採用担当者の声

中さんは、採用面接時しっかり受け答えをされやる気を感じました。ポリテクセンター出身者は基礎がしっかりしており習得した技能を当社の製品づくりに活かすことができます。これからも内容の充実した訓練を期待しています。

## 株式会社九研

半導体部品製造・超精密部品・超精密プレス金型製造

創立：昭和59年 社員数25名

所在地：飯塚市勢田2593-21

