

# 修了生の活躍事例

## 企業実習付きコース

### ポリテクで習得した技術が 仕事の基盤になっています！

前職でプレス加工や射出成形機による樹脂成形に従事していく中で、ものづくりが好きになりました。次の職場も製造業でものづくりの仕事に携わりたいと考えていた際、ポリテクセンターで実施している機械加工技術科のコースを知り、自分の知らない機械加工の技術を習得したいという思いで入所しました。

入所後は、様々な工作機械を使用した機械加工の技術を学ぶことができ、充実した毎日を過ごすことができました。現在の業務において、ポリテクで学んだことが活かされています。

### 企業実習では貴重な経験ができました。

ポリテクセンターで受講した機械加工技術科は、カリキュラムに企業実習も含まれており、企業の現場を体験できることも大きな魅力でした。企業実習先についても、担任と相談の上、自分自身が再就職として考えている企業を選定していただいたので、現場の状況も確認することができました。もちろん、技術的なこともポリテクセンターで習得していた以上の技術も経験することができ、有意義な期間を過ごすことができました。

シーコム株式会社

沖村 勇樹さん (23)

[⇒前職：樹脂成形(正規)]

機械加工技術科  
(6か月訓練 企業実習付き)

平成30年9月 入所  
平成31年2月 修了



### 将来、頼りにされる人材になりたいとおもいます。

現在、量産部品を担当していますが、将来的に、どんな部品においても加工ができるようになりたいと思っています。日々の努力は惜しまず、技術を高め、頼りにされる人材になりたいと考えています。

## 就職先企業での活躍

### 沖村勇樹さんの業務

立旋盤を使用し、航空機部品の加工を行っています。1人で立旋盤2台を使い、主に量産部品を担当しています。



### 採用者の声 航空宇宙事業部 航空NC課 課長 松永 聖司 様

沖村さんは、仕事に真面目に取り組んでおり、今では戦力として働いておられます。基本的な知識・技能をポリテクで学んできており、また飲み込みも早いため、指導もスムーズに行うことができました。ポリテクセンターには、良い人材を紹介していただき、感謝しております。

## シーコム株式会社 (広島県広島市) 現在ポリテクの修了生10名が活躍

試作開発メーカーとして各種金属部品の板金加工・組み立てを行うとともに、それらの部品の型具、治具の設計・製造、販売を行っています。  
自動車産業をベースに、産業機械、航空宇宙分野、鉄道などの各種車両部品、更には家電製品など多様な分野に及び、多彩な試作技術によって各製品開発をサポート。

(製品例)

・自動車試作板金 ・航空機部品 ・各種車両試作部品 (新幹線、船舶、特殊車両など)

