

# 修了生の活躍事例

## 企業実習付きコース

### ポリテクでスキルアップ！ 一緒に学ぶ、その瞬間が成長のチャンス！

前職では組立工として勤務していましたが、諸事情により退職しました。しかし、組立の仕事が好きであり、これまでの経験で不足していると感じていた加工技術を学びたいと考えました。また、次に就職する現場の雰囲気や事前に知りたいと思い、企業実習が含まれているものづくり機械加工科に入所しました。

同じコースの受講者と互いに作業を確認し合い、気になる点を指摘し合うことで理解を深めることができました。こうした協力的な学びは、一人で学習するだけでは得られない貴重な経験であり、大きな収穫となりました。

### 企業実習を通して、会社の魅力を感じました。

実習先を決める際、複数の企業を見学しました。その中で、イメージしていた職種や業務内容に最も近いと思い、当社を選びました。実習期間中は、会社全体や部署内の雰囲気、就職後に携わる具体的な業務内容、さらに社内の部署間の連携について、内部から理解することができました。特に、社員の方々と直接会話できたことは非常に有意義でした。実習を通じて、当初のイメージ通りであり、この会社で働くことに強い魅力を感じたため、就職を決意しました。

株式会社 武政精工 組立

前田 聡 さん（32歳）

[⇒ 前職：組立（正規）]

ものづくり機械加工科  
(6か月訓練 企業実習付き)

令和6年 7月 入所  
令和6年 12月 修了



### 目標をもって、成長していきたいと思っています。

ポリテクセンターでボール盤やフライス盤などの使い方を改めて学べたことは現在の仕事で役に立っています。

仕事に対する考え方に未だ甘さが残るため、注意力を一層養いたいと考えています。まだまだ組立作業についても不明な点があるので、知識の習得を図ります。さらに、検査業務を行う機会が増えているので、寸法計算や三次元測定機の使用についても習得し、活用できるようになりたいと思います。

## 就職先企業での活躍

### 前田 聡さんの業務

入社してから10カ月がたちました。入社以来、市販のアルミ製のフレーム部品や加工部品などを組立図面をもとに組み立て、組立部門の上司や設計部門と協議しながら微調整をしています。また、機械組立の合間に、加工品のバリ取りなどの仕上げ作業も行っています。



### 上司の声

組立 菊川 卓哉 様

前田さんは、ものづくりへの強い興味と、ポリテクセンターで培った加工技術を活かして組立作業に取り組んでいます。足りない知識を自ら補おうとする積極的な姿勢が印象的で、指導内容の理解も非常に早く、今後の成長が楽しみです。

### 株式会社 武政精工（静岡県焼津市） 現在ポリテクの修了生3名が活躍

武政精工の業務内容は、①精密機械部品製作(金属、非鉄金属対応)、②一般産業機械の設計・製作・組み付け、③治具工具の設計・製作、④汎用機の設計・製作・組み付けと多岐にわたっている。中でも部品製作は大型部品加工から、微細精密部品加工までを幅広くカバーしています。

しずおか就職net : <https://www.koyou.pref.shizuoka.jp/employment/detail/7691>

