

# 修了生の活躍事例

## 実践的な技術を習得できました！

製造業への就職を目指して、機械加工技術科を受講しました。訓練では、図面の読み方や加工の基礎など、実際の現場で必要とされる実践的な内容を丁寧に学ぶことができました。わからないところも指導員が親身にサポートしてくださり、自信を持って技術を身につけることができました。

## 企業実習先で、無事就職できました！

訓練の一環として企業実習がありました。選定企業は、就職を前提として受け入れてくれる企業を指導員の方が探してくださいました。指導員の方との面談を通じて、私の希望を最大限考慮した企業を選定していただき、希望通りの企業で企業実習を行い、さらに就職することもできました。就職先の仕事内容や職場環境などを企業実習の段階で事前に知ることができ、加えて、自分がその環境でやっていけるかどうかの見極めもできるため、非常に良い制度だと思いました。

株式会社 SAKODA

K.W さん

[ ⇒ 前職：飲食業 ]

機械加工技術科（短期DS）

（6ヶ月訓練）

令和6年 6月 入所

令和6年 11月 修了



### 訓練を希望する方に向けて一言。

職業訓練は、新しい知識や技術を身につける絶好の機会です。最初は不安もあると思いますが、真面目にコツコツ続けていくうちに必ず“できること”が増えていきます。わからない事も指導員が親切に教えてくれますので、安心してください。前向きに挑戦し、ものづくりの世界へ挑戦してください。

### 就職先企業での活躍

#### 現在の業務内容

K.Wさんは主にマシニングセンタを使用した機械加工の業務を行っています。ポリテクセンターで習得した機械加工のスキルを基に、入社後も積極的に先輩方からアドバイスをもらいながら、日々技術向上を目指してがんばっています。

真面目に取り組む姿勢と向上心を持って難易度の高い加工も果敢にチャレンジする姿勢は、周りの社員さんにも良い印象を与えてくれています。



#### 採用者の声 取締役 佐藤裕樹 様

弊社ではK.Wさんの他にも、ポリテクセンター出身の方が多く活躍しています。今回採用したK.Wさんは、とても素直で、仕事内容を吸収する姿勢が際立っています。作業にも積極的に取り組み、難易度の高いものにも前向きに挑戦する姿が印象的です。さらに、周囲とのコミュニケーション能力にも優れており、協調性をもって業務を進めています。

### 株式会社 SAKODA (広島県広島市安芸区)

株式会社SAKODAは、精密機械加工部門と電子事業部門の2つを中心に展開しています。精密機械加工部門では、アルミ・鉄・ステンレスといった幅広い素材を扱い、精密製缶、精密機械加工、レーザー加工、ワイヤーカット加工など、様々な加工技術を用いて金属製品の製造を行っています。高い加工精度が求められる部品づくりに強みを持ち、とくに防衛省関連部品の精密加工や溶接にも対応する高度な技術力を備えています。

