

修了生の活躍事例

技術者として働きたい！

前職では食品加工業に従事していましたが、繰り返しの作業が多く、将来は技術職として職業人生を歩んでいきたいと考え転職活動を行っていました。そんな中ハローワークの窓口でポリテクセンターを紹介され、機械製図と機械加工の両方を学べるCAD・NC加工科というコースがあることを知り応募させていただきました。

仲間と切磋琢磨し技術を習得

ポリテクセンターでの職業訓練は、初めての方を対象としたカリキュラムになっているため、製造業に必要な基礎知識・技術をしっかり身につけることができました。訓練での知識があったおかげで採用先での機械操作の理解が早まったと感じています。

再就職についてはポリテクセンターで開催される就職フェア(合同企業説明会)での出会いをきっかけに参加企業の当社に就職することができました。工場見学時に設備等も詳しく説明いただき、是非技術者として活躍したいと思い応募させていただきました。

ミクニパーテック株式会社

中上 裕太 さん (27歳)

[⇒前職：食品加工業]

CAD・NC加工科

令和5年 6月 入所
令和5年12月 修了



機械加工を一人前にこなしたい！

入社7か月が経ち、現在はNC旋盤のプログラム作成及び加工・寸法調整作業などを行っております。ポリテクセンターで学んだ機械製図の知識やプログラム作成の基礎など大変役立っています。将来は機械加工を一人前にこなし、後輩に指導できるようになりたいと考えております。ポリテクセンターで学ぶ技術は就職先でとても役立ちますので、技術者を目指す方は活用することをおすすめします。

就職先企業での活躍

中上裕太さんの業務

- ・NC自動旋盤での段取りプログラム作成
- 加工作業
- 寸法調整作業



採用者の声 総務・経理グループリーダー 伊藤和昭 様

ポリテクセンターで学んだことを生かしたい意欲が高く、更なる技術の習得に積極的な方が多いです。

短い訓練期間ではありますが、多くの技術を習得できるようなカリキュラムと伺っていますので、しっかりと技術を身に付け、その後の就職に役立てることができるように頑張ってください。

ミクニパーテック株式会社 (静岡県牧之原市)

操業からアルミダイキャストを中心としたモノづくりに励み、二・四輪自動車部品、ガス産業機器の分野において、ダイカスト鋳造、単・順送プレス、金属加工、組立、塗装・表面処理といった一貫した生産体制にて、少量から大量生産まで行っております。

現在ポリテクの修了生4名が活躍

