

修了生の活躍事例

訓練で自分に向いているか確認しよう！

前職では、商社に勤務し、住宅設備機器の営業をしていました。多くの商品を扱っていたことから、広く浅く仕事の経験を重ねていましたが、日々、狭く深い仕事がしたいという思いが募りました。機械加工に興味があったことから、ハローワークの職業相談窓口で関連する求人紹介をお願いしたところ、未経験だったこともあり、ポリテクセンター新潟のCAD・NC科を紹介されました。自分に向いているか試してみるつもりで訓練受講を決めました。

訓練で習得した全てが役に立っている！

初心者でも大丈夫か心配もありましたが、指導員の丁寧な指導もあり、訓練の受講を通して機械加工は自分に向いていることが解りました。現在勤務している会社から声を掛けられて、見学させてもらった時に巨大なプレス機を見て、この仕事をしたいと思い入社しました。図面の見方、2次元CADによる製図、3次元CADのモデル作成、NC工作機のプログラミングなど訓練で習得した全てが仕事の役に立っています。

株式会社東海鉄工所
技術部 生産管理課
高橋 佑貴さん

[⇒前職：住宅設備機器営業(正規)]

CAD・NC科
(標準コース 6か月訓練)

令和 元年 7月 入所
令和 元年12月 修了



今後の目標：工場の加工部門に適切な指示ができるようになりたい！

入社して3年間は先輩社員から指導を受けながら、2次元CADを使っ
ての図面、工場加工担当者への加工指示書、3次元CADを使って金型図
面の作成を担当していました。4年目からレーザー3次元測定器を使用し
たプレス加工試作品の検査担当をしています。測定結果から金型の修正を
担当者に指示します。今は、一人で工場の加工担当者に適切な指示が
できるようになりたいと思っています。ものづくりに少しでも興味があれば、
ポリテクセンター新潟の訓練を受講することを勧めます。



就職先企業での活躍

高橋 佑貴さんの業務

- 2・3次元CADによる図面作成
- 工場加工部門への指示書
- レーザー3次元測定器によるプレス加工品の検査



採用者の声 技術部 次長 樋口 健

高橋さんは、当社の仕事に興味があること、説明会・見
学・面接を通して、当社の仕事に対して強い意欲を見せて
いたことから採用しました。当社で働いている修了生3名
は、過去の就業経験によりビジネスマナーを身に付けている
こと、訓練により基本的な専門能力を身に付けていること
から仕事内容を教えやすいと感じています。訓練は、な
ぜ、この作業を行うのか考えながら受講してください。



株式会社東海鉄工所

- 所在地 〒940-0211 長岡市小貫3113
- TEL 0258-53-2121 ● FAX0258-53-2120
- URL <http://www.tokai-tekkosho.com>
- 創立 昭和35年
- 資本金 5,050万円
- 従業員 70名

【事業内容】

- 輸送機器用（主に自動車ボディ）・産業用・住宅用プレス金型製作、
製缶物製作、輸送機用プレス加工、労働派遣事業他



● 輸送機械用プレス金型



● 製缶物の製作



● 輸送機器用プレス加工