

# 修了生の活躍事例

CAD・NC技術科 修了生

ハロトレを活用してスキルアップ

身につくワザ！ 見つかる仕事！

ポリテク福井で  
「NC旋盤」のスキ  
ルを身に付け、  
就職しました！



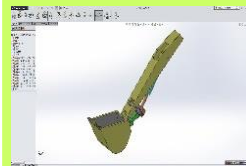
機械製図  
CAD基本作業



CAD応用作業



3次元CAD作業



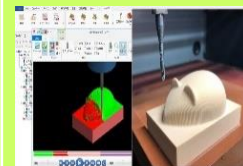
NC旋盤作業



マシニングセンタ  
作業



CAD/CAM作業



株式会社寺下機型製作所

東 隆宏さん

CAD・NC技術科  
(6か月訓練)

令和 2年 8月 入所  
令和 3年 1月 修了

【ポリテクの訓練受講のきっかけは？】

前職はイベントの設営業務を行っていました。製造業の経験がなく、基礎的な知識を身に着けたくてポリテクセンターの訓練の受講を希望しました。

【やりがいを感じる場所はありますか？】

疑問点があれば先生にしっかり質問し、わからないままにしないことが重要です。また、様々な年代の人たちと勉強できた点もよかったです。

【就職活動はどのような感じでしたか？】

主にハローワークを通じて求人票を探していました。株式会社寺下機型製作所に入社した経緯は、ポリテクで行っていた個別企業説明会で担当者から話を聞き、興味が出て会社見学を行い、面接後に採用されました。

【受講を検討している方へアドバイスをお願いします】

未経験でも丁寧に教えてもらえるところです。迷っている人は気後れせず、ぜひ受講してもらいたいです。

## 就職先企業での活躍

### 東さんの業務

NC機の清掃や給油廃油といったメンテナンス業務を中心にしています。機械加工の練習も行っており、今年中には先輩社員から合格をもらい、実際の製品加工ができるようになります。



### 採用者の声 専務取締役 寺下 浩二様

仕事内容をおおまかに理解してから入社していますので、入社後もスムーズに業務を行っていただいております。前向きに取り組んでいただける意欲のある方で、ものづくりが好きな人がいればぜひ来ていただきたいです。



### 株式会社寺下機型製作所 (福井県福井市)

☆昭和38年の創業62年となっており、創業以来50年以上にわたり、建設機械・自動車メーカー等の砂型鑄造用木型・金型・樹脂型を製作しており、現在では最先端技術を駆使し、3軸、5軸でのマシニングセンタによる型加工と、これまで蓄積したノウハウ(職人の技や経験値)と最先端技術を有機的に融合し、高精度、短納期での砂型鑄造用型製作を実現しました。

☆未経験でも問題なく、前向きに取り組んでいただける方で、かつものづくりが好きであれば誰でも1人前になれる教育環境を整えています。また、個性を伸ばす教育にも重点を置き、創意工夫と熱意で個々の能力が最大限発揮できる職場環境となっております。