

修了生の活躍事例

CAD・機械科（職場体験付き）修了生

八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旋盤作業」
のスキルを身に付
け、就職しまし
た！



機械製図
CAD基本作業



測定
普通旋盤作業



NC旋盤作業



溶接施工作業
フライス盤作業



マシニングセンタ
作業



職場体験



宇野歯車工業株式会社

岩室 卓也さん

CAD・機械科（職場体験付き）
（6か月訓練）

令和 4年11月 入所
令和 5年 4月 修了

【ポリテクの訓練受講のきっかけは？】

モノづくりに興味がありましたが全くの素人であつたため、基礎から始めたいと思い調べたところポリテクを知り、受講を決めました。

【やりがいを感じる箇所は何ですか？】

材料の鉄の塊から自分でプログラムを作り加工を行って製品に近づいていく過程を目の当たりにし、モノづくりをしている実感を得るときに感じます。

【在所中に努力した部分は何でしたか？】

とにかく基本的な知識を身に付けようと思いました。図面の読み方・書き方や計測器具の使い方、金属加工の方法など覚えた多くの知識は今でも非常に役立っています。

【受講を検討している方へアドバイスをお願いします】

全く経験が無い自分でも一から分かりやすく教えて頂いたので不安を感じることはありませんでした。未経験だけどモノづくりの仕事をしてみたいという人にお勧めします。

就職先企業での活躍

岩室さんの業務

NC旋盤を用いて自分で作成したプログラムによって原材料となる金属の塊を切削加工し、歯車やシャフトなどの製品の加工元となる金属製品を製作しています。



採用者の声 製造部課長 為永 達哉 様

職場体験中積極的に取り組まれていたため、現場から仕事を覚えるのが速く、その姿勢から採用して欲しいという声も上がってきました。

修了者は未経験者と比べて基礎の部分がしっかり出来ているため非常に助かっています。



宇野歯車工業株式会社（福井県福井市）

- ☆昭和15年9月に設立し、各種精密歯車の専門メーカーとして全国の産業用機械メーカーに納品しています。
- ☆歯車は機械や装置を稼働させるうえで根幹をなす必需品となります。特に機械装置内部に組み込まれることから高度な品質を要求されるため、より精密な製作のため素材調達から一貫した受注生産体制を採っています。
- ☆基本OJTで先輩から指導を受ける形ですが、近年は年間2回講師を招いて生産性向上に向けた講習会を行っています。今後は定期的な現場診断や現場改善に取り組んでいく予定です。

