

修了生の活躍事例

訓練受講で就職後の待遇が良くなる！

前職では、夜勤のある精密機器の製造・検査の仕事をしていました。夜勤がない形で今後も製造の仕事がしたいと職を探していたところ、NC旋盤オペレータの求人が多いことを知りました。ハローワークの職員の方からポリテクセンターで技術を身に付けてから就職の方が待遇が良くなるという勧めもあり、機械加工技術科を受講しました。

企業実習で期待を超える就職ができました！

機械加工技術科は企業実習があります。企業実習は企業の製造現場で実際の技術を学べるとともに、受講生と企業実習先の企業が双方に納得して就職・採用できる機会があることが魅力です。私の企業実習先は現在勤めているテラノ精工で、企業実習を通じて採用されました。企業実習先としてテラノ精工を選んだ理由は、ポリテクセンターで行われた会社説明会に参加し、興味を持ったことと過去に企業実習を通じて先輩が採用され活躍している実績があったからです。

テラノ精工株式会社
製造部 加工グループ
覚張 翼さん

[⇒前職：精密機器の製造・検査(正規)]

機械加工技術科
(短期デュアルコース 6か月訓練)

令和 5年 7月 入所

令和 5年12月 修了



ものづくりは楽しいです！

現在、マシニングセンターで加工する業務を担当しています。自分でプログラムを組んで品物がうまく形になったときに嬉しいです。今後はより精度の高い難しい品物を加工できるようになりたいです。

ポリテクセンターで受講した測定や加工の訓練が今の役に立っています。訓練が辛いと思ったことはありませんでした。就職という同じ目標に向かって仲間と訓練を受講し、品物を作りながら技術を身に付ける日々が楽しかったです。習ったことを活かしながら仕事をしていますので、そういった道に進みたい人はポリテクセンターの訓練受講をお勧めします。

就職先企業での活躍

覚張 翼さんの業務

- マシニングセンターのプログラミングと加工



採用者の声 製造部 加工グループ 副工場長 片桐 健 様

現在、ポリテクセンターの修了生は3名勤務しています。覚張さんは企業実習で何でも吸収しようと一生懸命取り組んでいました。採用後もその姿勢が変わらないことは素晴らしいです。当社では全世界で使われる部品を自分が作っているという自負を持って仕事をしています。ポリテクセンターの受講生には目標を持って勉強してもらいたいと思います。



テラノ精工株式会社

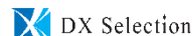
- 所在地
 - 本社 〒940-2311 新潟県長岡市三島新保420番地
 - FA工場 〒940-2311 新潟県長岡市三島新保3066-5
- TEL 0258-89-7339 ●FAX 0258-89-8448
- URL <https://terrano-seiko.co.jp/>
- 創業 1990年4月1日
- 資本金 1,000万円
- 従業員 54名

【事業内容】

- 自動機器・加工・組立・設計サポート



●ロボット付き複合加工機



●経済産業省DXセレクト
シオン2023 優良事例



●SDGsに向けた取り組み
太陽光パネル