

修了生の活躍事例

生産実務サポート科 修了生

八ト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
「機械保全」の知識を身につけて就職しました！



機械製図
CAD基本作業



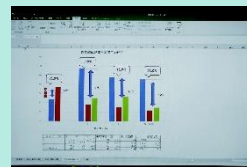
機械保全
空気圧基本



自動化システム製作



生産管理



品質管理



フォークリフト
パソコン基本技術



倉茂電気株式会社

高木 基貴さん

生産実務サポート科
(6か月訓練)

令和 3年 7月 入所
令和 4年 1月 修了

【ポリテクの訓練受講のきっかけは？】

前職も製造業でしたが、同じ業種への転職をするなら自分の価値を高めるために知識・技能を身に付けたいと考え、受講しました。

【在所中に努力した部分は何でしたか？】

電気回路やCADなど、これまで触れてこなかった範囲についても知る機会があったので、深く知ることが出来るよう努めました。

【就職活動はどのように行いましたか？】

ポリテクセンターでの企業説明会などで興味を持った会社に積極的に質問を行い、会社見学にも参加することで待遇や会社の雰囲気調べ、自分に合う企業を探しました。

【受講を検討している方へアドバイスをお願いします】

新しいことを知るだけでなく、より深く知ることが出来ます。良い講師も多く、就職へのサポートも手厚かったので、興味がある人は受講してみることをお勧めします！

就職先企業での活躍

高木さんの業務

複数の素線を1本のケーブルに撚り合わせる機械のオペレーティングを担当しています。製品の太さを測定する時に、訓練で正しい使い方や読み方を習っていたので、正しく測定でき役に立ったと感じています。



採用者の声

総務部主査 舟澤 秀和様

面接時の質疑応答で仕事への考え方が前向きであったところが採用の大きな理由となりました。これまでに採用した人も含め、ポリテクセンターで学んだ技術やこれまでの経験を活かして活躍してもらっています。自分のやりたい仕事に向けて、しっかりとした技術力を取得してください。



倉茂電気株式会社 (福井県越前市)

☆当社は、大正8年に創業し、昭和33年に現在の社名となり以来、電線やFAケーブルの開発、製造を行っております。特にFAケーブルは産業用ロボットに対し動力や制御を行うために必須な「血管と神経」と言うべき重要な役割を持っており、お客様が求める「価値」もそれぞれ異なります。その「価値」に誠実に向き合い、多種多様なニーズに応える開発、生産体制を採っております。

☆社員個々の技量の把握に努め、その技量を向上させるために必要な研修を選定して派遣しております。仕事の改善においては複数人の社員でチームを組み、課題解決に向けた活動を行うことで、個々の課題解決力や統率力を磨きながら社員同士の連携強化を行っております。