

修了生の活躍事例

ポリテクセンターで習得した知識、技術が仕事に活かれます！

住宅リフォームの現場管理業務に従事していた際に、電気工事職人の方から電気工事の重要性や自分で考え施工することで達成感を得られる仕事であると伺っていました。その頃から強く興味を持ち、いずれ電気工事の仕事に就きたいと考えていたところ、ポリテクセンターに電気設備エンジニア科があることを知り、電気工事の知識や技術を習得したいと思入所を決めました。

電気設備エンジニア科では電気の知識だけではなく、通信工事の知識も学ぶことができました。現在の業務では、特に通信工事の知識を活用できています。

電気の基礎から学べ、就職活動の支援も充実していました。

ポリテクセンターでは、基本的な考え方や応用の仕方など項目ごとにポイントを押さえて教えていただくことができました。また、質問に対する回答や不明な部分への解説も丁寧にしていただけました。

施工実習では、工具の使い方から実際に施工する際のポイントや工夫なども実演を交えて説明していただき、施工技術をしっかりと学ぶことができました。

就職活動についても、気になる企業への疑問や質問などの問い合わせや、直接企業と話をする機会を設けていただけたりなど、可能な限りの支援をしていただきました。

サン電通 株式会社

S Nさん (32)

[⇒前職：リフォーム現場管理(正規)]

電気設備エンジニア科
(6か月訓練)

令和4年4月 入所
令和4年10月 修了



将来、幅広く活躍できる人材になりたいと思います。

現在は上司の方や先輩方から色々な知識や技術を学んでいます。将来的にはどのような仕事でも活躍できる人材になりたいと思っています。

そのためには、教えていただいたことを活かせる様に、常に努力を怠らず確実に成長していき、どのような場面でも活躍できる人材を目指します。

就職先企業での活躍

S Nさんの業務

主に通信機器の据付および盤間配線等の施工に従事しています。右の写真は通信ケーブルを機器の端子に接続するラッピング作業の練習風景です。繊細な作業となるので、現場での確実な施工と時間短縮のため、時間があれば会社で練習しています。



採用者の声 業務部長 堀尾 泰史様

電気通信工事に従事したいという高い目的意識を持って入社しており、何事も前向きに取り組んでいます。また、入社後の技術・技能の習得はOJTが主体となりますが、上司からは物覚えが良いなどと高い評価を受けています。当社の将来を担う人材として丁寧に指導・教育して大切に育てていきます。

サン電通 株式会社 (広島県広島市) 現在ポリテクの修了生8名が活躍

昭和45年創業以来、電気通信機器の施工および通信機器の設計・製造・販売を行う会社です。主に電力会社の電気通信インフラをサポートしています。現代の社会に必要な情報通信、365日絶えることなく、設備と設備、人と人、設備と人を必要な時・必要な場所で結び付けている情報通信。この技術を支えているのが当社です。

(工事例・製品例)

- ・電気通信機器および弱電応用機器の施工ならびに試験・調整・保守・修理工事
- ・分電盤・集合警報盤・放流警報装置等の設計・製造・販売

