

修了生の活躍事例

ポリテクセンター岩手 電気設備エンジニア科
令和3年3月修了 株式会社 岩電
Sさん（男性 38歳）【前職：サービス業 調理】

ポリテクセンター岩手での訓練

○ポリテクセンター岩手の電気設備エンジニア科では、電気技術者としての就職を目標として電気工事の基礎をはじめ、消防設備・受変電設備・シーケンス制御・省エネなどについて実学一体となった訓練を展開し、電気設備にかかる設計・施工・保全全般の技術について学び、自身の就業とスキルアップにつなげます。

○本人のコメント

前職までは調理と接客の経験しか無く入所当時は不安でしたが、良い仲間にも恵まれ、日々共に勉強し、話し合い、知識を提供しあったり、実習では助けあったり、競い合ったりなど楽しく勉強できました。そして、現場経験豊富な先生方の訓練は本当に為になるものばかりで実に有意義な時間となりました。

就職先企業での活躍

株式会社 岩電（岩手県盛岡市）

昭和20年に起業以来、電設資材卸販売と盤製作を主たる事業として東北地域に根ざした事業展開を継続してまいりました。電気設備機器販売業にとどまらず、エネルギー関連事業のトータルなシステムとサービスのご提供ができる企業へと成長しお客様・地域社会にさらに貢献してまいります。



株式会社 岩電

同社の業務案内

●電設資材卸業

私たち、電設資材卸業者は、それら数多くの電気資材について広く深い知識を用い、みなさまの暮らしの中のニーズにこたえるべく商品の供給と共に様々なご提案をさせていただきます。

●配電盤事業部

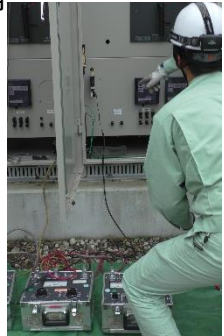
配電盤、制御盤、分電盤等の設計・製作までニーズに合わせて幅広く対応しています。

職場での活躍

○キュービクル据付・点検業務を担当

Sさんのコメント：

実際の電気設備の範囲は、とても広いので、1つ1つ理解して、自分の物にしていくプロセスが大切だと思います。どうすれば良いのかを、言われるままではなく、自分で考えながら前に進む事が大切だと思います。



上司からの声

Sさんは、訓練受講中に第二種電気工事士の資格を取得しており、基本的な電気の知識や施工のスキルを習得しているため他の採用者に比べ、業務の理解度が優れていました。特に、ポリテクセンターでキュービクルに関する知識や点検方法を学んでいるのは、現場にとって即戦力となりました。