

# 修了生の活躍事例

## 電気は将来のキャリアに役に立つ

前職はシステム保守として、システムのセキュリティや機能を向上させるために、定期的なアップデートやパッチ適用をする仕事をしていました。在職中に電気は産業界で需要がある分野だと思い、電気回路や制御システムについて学びたいと思っていました。

転職活動中、ハローワークからの案内でポリテクセンター群馬のことを知りました。電気を基礎から応用まで学ぶことができ、将来のキャリアに役立つと考え、ポリテクセンター群馬の電気設計技術科を選びました。

## 職業訓練を受講して

特に、PLC（生産ライン自動化のためのコンピュータ）の回路設計やトラブルシューティングのスキルを身につけることが楽しかったです。しかし、電気の基本知識や法規などの座学は、覚えることがたくさんあり、一度に理解することができず大変でしたが、将来のために頑張りました。

また受講料が無料（テキスト代などを除く）で受講でき、雇用保険を受給※しながら学ぶことができたので是非、受講をお勧めします。

受講中は就職支援も受けられ、キャリアアドバイザーから履歴書添削や面接サポートを受け、就職活動準備も安心してできました。

※ 雇用保険の受給には条件があります。詳しくは最寄りのハローワークへお問い合わせください。

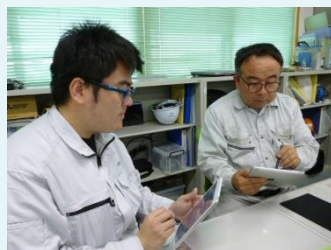
## 就職先企業での活躍

### 神岡 直之さんの業務

入社して3年目になります。先輩に付きながら、様々な仕事を覚えました。

電気設備、自動制御設備、空調設備などの定期的な点検と保守業務を行っています。故障箇所の修理、部品の交換、設備の最適化などを行います。

入社後、第二種電気工事士や低圧電気取扱特別教育など、さまざまな資格を取得しました。



株式会社ノワテック 技術1部 2Gr

神岡 直之さん (26)

[⇒前職：システム保守(正規)]

電気設計技術科  
(企業実習付7か月訓練)

令和3年  
令和3年

1月 入所  
3月 早期修了



## 仕事をして楽しかったこと

仕事をしてからも、電気制御や電気設備のことを学ぶことは、常にワクワクする瞬間でした。新しいプログラムや装置を理解し、実際に運用することは、やりがいを感じました。

先輩社員は確かな技術と誇りを持ち、信頼できるサービスを提供しています。私も先輩に負けないよう、経験を積み、高度な技術や知識を習得し、専門分野でリーダーシップを発揮できる人材になることが将来の目標です。

## 上司の方の声 技術1部 2Gr グループ長 山口 俊雄 様

神岡さんは、お客様や上司に気後れすることもなく元気良く会話できる方です。ポリテクセンターで学んだ知識と会話でお客様からの印象が大変良かったです。保守現場を経験後、調整現場勤務になり現場の違いに戸惑っていましたが、持ち前の明るさと会話で頑張っています。

ポリテクセンターで得た技術は、即実践に移して現場にも活用いただけるので、大変助かっております。



## 株式会社 ノワテック (埼玉県深谷市) URL : <https://www.itech-inc.co.jp/>

株式会社ノワテックは、自動制御設備、電気設備、太陽光発電設備、空調設備、防犯・防災・安全に関する設備工事、機械等の電気工事とそれらの設計、施工、管理及び調整・メンテナンスを一貫して行っている会社です。特に自動制御（計装）の仕事を強みとしており、大手企業や官公との取引を持つ安定性のある企業です。

技術力を売りにしており、技術力の向上と技術者の育成に力を入れています。スタッフ全員が技術者としての誇りと責任感を持ち、お客様へ安心感と信頼感のあるサービスのご提供を心掛けています。

