

電気設備科（現 電気設備技術科）を受講して

自分を変えたいと思ったら、是非受講してみてください

株式会社電工社エンジニアリング 岡田 裕二さん(26歳)



岡田 裕二さん

1. ポリテクセンター受講動機

私は、元々飲食業に勤めていましたが、全く畑違いの電気工事士にも興味がありました。

でも、やる気だけでは企業に採用してもらえないと思い、独学で資格を取ろうと頑張っていました。さっぱりわかりませんでした。

どうしようかと困っていたところ、兄からポリテクセンターの話聞き、電気を全く知らなくても一から勉強できること、資格試験の合格率が非常に高いことを知って、「これだ!」と思い、半年間受講することにしました。

2. 訓練中の様子・感想

訓練に入って一番感じたことは、みんな就職に向けて必死に勉強し、自分を高めていける仲間ばかりだということです。

わからない事は先生に聞けるし、訓練生同士で試行錯誤を繰り返して、課題が出来た時の達成感はずいぶん良かったです。

また、材料も沢山用意されているので、試してみたい案件があったら、失敗を恐れず実験できるのも非常にいいと思いました。

私のように完全な畑違いの業種の人でもわかりやすく教えてくれるので、安心して資格の勉強も出来ました。



3. 就職して思うこと

訓練で学べることは基本の基本です。いつも先輩方の仕事を見て、自分のモノにしようと努力しています。実際の仕事には百点満点はないので、常に、より良いものを作るためにはどうすればいいかと考えながら仕事に打ち込んでいます。また、現場の職人さんと打ち合わせ、連携を取りながら一つの建物を作り上げていくのはとても楽しいです。

覚えることはたくさんありますが、やりがいもたくさんあると思っています。今、一番の目標は会社の社屋ビルや大きな建物を任されてみたいというものです。



電気設備科(現 電気設備技術科)

環境への取り組みである節電・省エネ対策や製造業の電気設備の知識・技能を持った人材が必要とされています。電気設備やそれに係わる情報活用技術(CAD、表計算)を基礎から習得することができます。



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構香川支部
香川職業能力開発促進センター

ポリテクセンター香川