


# 修了者の声



知りたいから受講したいになる！

ポリテクセンター香川で実施している

## 「電気設備エンジニア科」

の「訓練を修了した方の声」と「知りたい、聞きたい」をまとめました。

カリキュラムでは電気に関する色々な職業の経験ができるので、自分がどんな仕事をしたいかやできるのかが見つけられます。

電気設備エンジニア科の訓練を通じて資格取得の訓練もさせていただき、直接アピールできて、就活について、有利になりました。

どの科目も未経験分野で、訓練を受講することで電気に関する色々な基礎的知識・技能を学ぶことができました。

有接点シーケンスの訓練で自身の得意な分野を理解し、就職活動でのアピールにつながった。

訓練では電気工事のいろはを学べた。面接では訓練を受けていたことが、会社から好印象だった。

電気設備の施工や通信の施工まで幅広く経験でき、自分がどんな仕事をしていきたいかなど、具体化することができました。

知らないことを知り、実際に作業を行うことで座学で学んだことをより深くまで知る事ができた。電気工事の実習で、資格取得の手助けにもなった。

Q1.令和5年度の就職率は？

令和5年度 88.2%

うち関連就職率 83.3%

Q2.受講者の年齢層は？

20～60代の幅広い年代の方が受講しています。20代が一番多いです。平均年齢は42歳。

Q3.主な就職先は？

主な企業名は、  
(株)きんでん四国支社、  
四国メンテナンス(株)、  
(株)e-テレコム等。

電気設備エンジニア科  
の訓練内容 → → →



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



「電気設備エンジニア科」では電気設備・通信設備の施工や大型機械を自動制御するための技術を習得し、建設業や製造業などの電気に係る設計・施工（製造）・メンテナンス職種への就職をめざします。

また、資格取得にも力を入れています。昨年度実績です。

第1種電気工事士 受験者10名 合格者10名 **100%**

第2種電気工事士 受験者28名 合格者25名 **89.3%**



知らないことを知り、実際に作業を行うことで座学で学んだことをより深くまで知る事ができた。電気工事の実習で、資格取得の手助けにもなった。

電気について先生が座学や実習でわかるまで教えてくれるし、聞きやすい雰囲気学びに適していると思う。

CADやシーケンス制御、配線や施工等、自身の身につくような内容がとても多く、良い経験や知識を得られたと思う。

同じ目標に向かって仲間がいるので、会話ははずみ勉強に対する意欲にもつなげた。

訓練を受講したことで、電気の知識が身につき、就職に役立つ電気工事士の資格勉強ができ、面接先にアピールできたことがよかった。

## 修了者の就職例

前 職                      訓 練 後

- 20代 サービス業（介護） → **建設業（消防設備保守）**
- 20代 サービス業（SE） → **製造業（配電盤設計）**
- 30代 農 業 → **製造業（配電盤組立・配線）**
- 30代 建設業（建築） → **建設業（電気工事施工管理）**
- 40代 建設業（空調） → **独立（空調設備工事）**
- 40代 サービス業 → **電気業（外線電気工事）**
- 50代 製造業 → **サービス業（ビル管理）**

電気に関する知識がなくても一から教えてくれるので安心して訓練に身が入ります。受講して損することはないので、しっかり勉強に励んでください。

技術や知識を身につける事で就職につながるのはもちろん、自信も身につくと思います。近い業種への就職を目指す人が多くいるので、業種への理解力、モチベーションの向上にもつながると思います。

業界で扱う知識や技術を学べる、特に電気工事士資格取得に対する支援が良いと思います。

