

## 人あるところに電気あり！手堅い就職先！

# 電気設備技術科

電気設備工事、シーケンス制御及びPLC制御回路の設計・施工について学びます。

令和5年度  
就職率

89.4%

未経験者対象で  
基礎から学べる

現場に役立つ  
資格を取得

就職活動を  
しっかりサポート

受講料・駐車場 無料

訓練期間 6ヶ月 4/4(金)～9/30(火)

募集人数 15名

募集期間 1/14(火)～3/7(金)

お申込みは、ハローワークで相談のうえ、  
入所願書を提出してください。

選考日 3/15(土)

選考方法は、筆記試験と面接試験になります。

## 施設見学会

就職活動実績になります！

日程 1/22、29  
2/5、12、19、26  
3/5(毎週水曜)

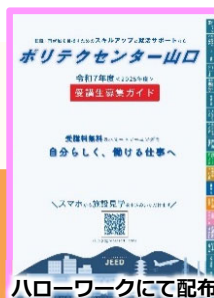
開始時間 13:30～  
申込方法 Webフォームまたは電話



Webフォームでの  
申込はこちらから  
(Microsoft Forms)

詳しくはHP・  
パンフレットを  
CHECK!!

ポリテクセンター山口



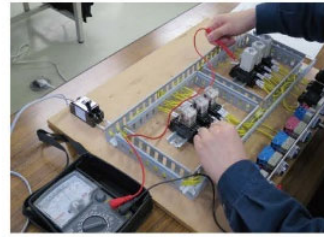
# 6か月でどんなことを学ぶの？

## 1 電気設備工事基本



電気理論、電気法規、電気測定等の基本事項を習得し、電線の接続からケーブル配線工事までを習得します。

## 4 シーケンス制御



シーケンス制御の基本回路を習得し、モータや給排水の制御に関する技術を習得します。

## 2 電気設備工事応用



金属管、合成樹脂管、可とう電線管、金属線ぴ、リモコン配線工事等に関する技能を習得します。

## 5 PLC制御



PLCの回路とプログラミングを習得し、センサーやタッチパネルの活用技術、インバータによるモータ制御の技術を習得します。

## 3 消防設備工事、CAD、エアコン



自動火災報知設備の施工と点検、CADによる図面作成、エアコンの取付・取扱いに関する技能を習得します。

## 6 制御盤製作、LAN構築等



設備を運転するための制御盤の製作、LANの構築、TVアンテナ設備の構築を習得します。

※上記はカリキュラムの内容と実施順を示していますが、入所月や習得の流れによって変動します。

## どんな資格を 取得できるの？

- 低圧電気取扱業務に係る特別教育修了証
- 第二種電気工事士(任意)
- 第4類消防設備士(甲種・乙種)(任意)

※色枠内のは、訓練を受講する中で取得できるものです(取得条件あり)。

実際に  
利用して  
どうなの？



電気はどこでも必要なもので、仕事が無くなることはない  
と思い、電気設備技術科の受講を決めました。実際の訓練では、同  
じ科の訓練生同士の雰囲気も良く、新しいことを覚えるのが  
楽しかったです。

現在の主な仕事は、住宅の配線器具の点検、部品の交換です。他  
にも地域の多種多様な電気工事やボール・配管作業をしていて、ポ  
リテクセンターでの電気工事の訓練が役に立っています。今  
後は仕事に関連する新しい資格を取得し、より大きな仕事を引き受  
けることが目標です。

その他、修了生や採用した事業主の声をHPに多数掲載しています！

