

# 電気設備エンジニア科

受講料無料  
(教科書代等は自己負担)

## 2月生2次募集

就職率  
**88.4%**  
(平成27年度)

電気設備、自動化設備の施工・保守・点検と『省エネ』『創エネ』  
機器の設置・保守・点検を実施する技能・技術を習得します。

**訓練期間 (6ヶ月)** 平成29年2月7日(火)～平成29年7月26日(水)

[http://www3.jeed.or.jp/aichi/poly/kyushoku/center/course/jobhunt\\_general10.html](http://www3.jeed.or.jp/aichi/poly/kyushoku/center/course/jobhunt_general10.html)

募集期間 : 平成28年12月28日(水)～平成29年1月18日(水)  
選考日 : 平成29年 1月30日(月)  
定員 : 若干名  
選考方法 : 筆記及び面接



電気設備エンジニア科

応募者の現住所を管轄するハローワークで「入所願書」を受け取り、必要事項を記入してハローワークへ提出してください。入所選考は筆記試験と面接です。合否の判定は筆記試験と面接の総合判定のうえ決定します。

対象者 : 訓練を受講できるのは、次の全ての条件を満たす方です。

- (1) 訓練に関連する職種への就職を希望している方
- (2) 訓練を受講する熱意があり、訓練期間中も積極的に就職活動ができる方
- (3) 訓練の内容を理解するために必要な基礎学力を有している方
- (4) 訓練受講・修了に支障がない方(健康状態等)
- (5) ハローワークの受講指示等を受けることができる方

※ 雇用保険を受給できない求職者の方が、一定要件を満たす場合、「職業訓練受講給付金」を受けられる場合があります。詳しくは管轄のハローワークにお問い合わせください。

**コース説明会を開催しています！**

訓練現場の見学や講師への質問ができます。

予約は必要ありません。

当日、13:00～13:30に直接  
ポリテクセンター中部にお越しください。

**1月11日(水) 1月17日(火)**

**(追加コース説明会)**

**(13:30～15:00頃までを予定)**

受講に関するご相談は

管轄ハローワークの窓口へ

◆ お問い合わせは…



ポリテクセンター中部  
〒485-0825 愛知県小牧市下末1636-2

TEL 0568-79-0512

URL <http://www3.jeed.or.jp/aichi/>






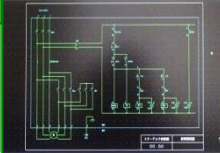
# 電気設備エンジニア科

平成27年度の就職率  
88.4%

## 【訓練の概要】 (6ヶ月)

一般家庭や工場・ビル等における電気設備、自動化設備の施工や保守・点検等をするための技能・技術に加え、LED照明や太陽光発電システム、HEMSに代表される『省エネ』『創エネ』機器の仕組みと設置・保守・点検を実施するための技能・技術を習得します。

## —訓練内容—

電気配線工事	消防・空調設備工事	エコ電気設備施工	高圧受電設備	シーケンス制御回路組立・PLC制御技術	CAD活用技術
					
電気の基本的な知識から、ケーブルを使った電気配線、電気の配管、各種検査に関する知識と技術を習得します。	自動火災報知設備の工事・点検と家庭用ルームエアコンの仕組みと据付配管技術に関する知識と技術を習得します。	エコ電気設備（リモコン配線、LED照明、太陽光パネル、HEMS等）の設置、保守・点検に関する知識と技術を習得します。	高圧受電設備（キュービクル）のしくみと各種試験法に関する知識と技術を習得します。	制御回路図の読み方・書き方、リレーやタイマを使用したモータの運転方法やPLCの使い方を習得します。	電気設備設計の知識を踏まえながら、CAD(JW_CAD)の基本操作・電気配線図作成に関する知識と技術を習得します。

## Q&A

Q1：未経験ですが訓練についていけますか。

A1：未経験者でも大丈夫です。実技中心に繰り返し体を動かしながら覚えていきますので初心者の方でも訓練には付いていけます。訓練によってより多くのことを習得しようとする意欲が、未経験でも大丈夫という重要な“カギ”となります。平成27年度の入所者の約9割の方が未経験者でした。

Q2：未経験からの就職は可能ですか。

A2：可能です。

未経験で自分をアピールできるか・・・その自信が持てるように、6ヵ月間で多くのことが習得できます。

<想定される就職先職種>

電気工事、設備工事、ビル・工場設備管理、制御盤製作、技術営業

<過去の修了生の前職と就職先>

前職	就職先	前職	就職先
不動産営業	電気工事	販売営業	電気工事
印刷業編集	ビル設備管理	システムエンジニア	電設資材卸業事務
営業	ビル管理	部品検査	配電盤組立・配線

Q3：入所したら必要なものはありますか。

A3：受講料は無料ですが、テキスト代等として 約10,000円が必要となります。

Q4：どのような資格が取得可能ですか。

A4：資格取得を目的とした訓練は行っておりませんが、第二種電気工事士、第一種電気工事士、消防設備士第4類（自動火災報知設備）が可能です。（任意取得：受験等が必要です。）

Q5：訓練を受講された方はどのような感想をお持ちなのでしょう。

A5：・ルームエアコンを一人で取り付け取り外しまで実際に行わせていただいたので、かなり実務的な技術を習得できました。

・最新の機器に触れ、実際に自分で工事や設定をすることができ、とても為になった。

・このような施設で電気設備のコースがあることを知らなかった。もっと早く知っていたらよかった。