

# ビジネススキル講習付きコース 電気システム科 (企業実習付き)

■入所月: 令和6年5・11月(7か月コース) P10参照 ■定員: 各月13名  
 ■費用等 テキスト代: 約9,000円 資格試験代: 詳細は実施団体のHP等をご覧ください。  
 作業服代: 入所時に担当講師より案内。 職業訓練生総合保険: 加入必須 約5,550円。  
 (企業実習中の負傷や損害賠償に備えるため、必ず加入する必要があります。)



7か月の訓練期間のうち、1か月目にビジネススキル講習、6か月目に企業実習を行います。  
 電気設備分野の仕事に対応できる人材育成を実施する、より実践的なコースになっています。

- ※ 他のコース同様、業界未経験者の方ばかりです。
- ※ 訓練開始日において概ね55歳未満の方が対象です。
- ※ ビジネススキル講習については9ページをご確認ください。

## ■仕事内容

建物の電気設備(照明、コンセントなど)を設計・工事・保守する仕事  
 工場内の生産を無人で行うシステムの設計・メンテナンスをする仕事

## ■取得できる資格

※カリキュラムに含まれているので無料で取得できます。

低圧電気取扱業務特別教育

## ■目指せる資格

※受験は任意。受験料が別途必要となること

- ① 第一種電気工事士
- ② 第二種電気工事士  
(一般財団法人電気技術者試験センター)

## ■過去の就職状況

秋吉電気株式会社、大分電子サービス株式会社  
 大岩電工株式会社、株式会社新日本電気通信  
 株式会社土谷電気、柳井電機工業株式会社  
 匹田電気工事株式会社、大分音響株式会社

## ■転職例

- |        |   |          |
|--------|---|----------|
| 事務職    | → | 電気工事士    |
| サービス業  | → | 制御盤配線・組立 |
| 自動車製造業 | → | 電気技術者    |
| 無職     | → | 電気工事士    |

## ■カリキュラム内容 (ひと月ごと)

5月 11月 **ビジネススキル講習(15日間)** P9参照

6月 12月



### 電気工事作業Ⅰ

- ・電気の基礎知識
- ・電気配線基本作業
- ・ケーブル配線

7月 1月



### 電気工事作業Ⅱ

- ・金属管配線
- ・合成樹脂管配線
- ・リモコン配線

8月 2月



### CAD活用・住宅配線(模擬家屋工事実習)

- ・CADによる図面作成
- ・配線設計
- ・住宅配線(木造、RC、軽量鉄骨)

9月 3月



### シーケンス制御

- ・シーケンス制御の基本
- ・電動機制御
- ・給排水制御

10月 4月



### 企業実習

- ・電気設備分野の各種現場での実習となります。

11月 5月

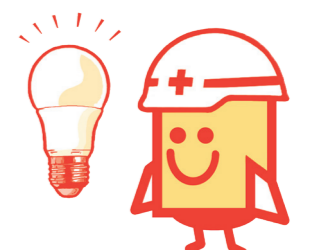


### フォローアップ訓練

- ・実習内容を振り返り、不足している知識・技能を補完します。

## ■担当講師から

私たちの生活において欠かせない電気設備について、ポリテクセンター内での実習で基本的な技能・技術を身につけていき、企業実習を通して電気設備工事の実践的な技能や技術を目の当たりにできます。「電気のプロ」を目指して一緒に頑張りましょう。



※写真は訓練風景のイメージです。