

電気系◆

企業実習付

6か月訓練

電気設備施工科

電気工事業関連の職種への就職を目指します。

現在の私たちの便利な暮らしは、「電気」によって支えられています。家電などの生活の基盤となる機器はもちろん、情報社会・ライフスタイルなどの生活を大きく左右する要素も、電気なしでは稼働できないのが現状です。1か月程度実習先企業へ企業実習に行くことで会社の雰囲気や社内教育を体験し、求職活動におけるミスマッチを限りなく減らした就職ができます。



入所月

(8月)、9月、(2月)、3月

※ ()内は導入訓練入所月

概ね55歳未満の方が対象の企業実習付き訓練です

訓練項目

電気基礎 電気配線実習

2か月



電気を学ぶ上で必要となる基礎知識、電線の接続方法からケーブル工事、金属管工事、可とう管工事など様々な種類の配線・配管工事に関する知識及び技能・技術を習得します。

住宅設備施工実習

0.5か月



屋内照明取付のための電気配線施工や空冷式エアコンの取り付けなどの知識及び技能・技術を習得します。

電気設備CAD

0.5か月



電気設備設計の基礎知識を踏まえながら、CAD基本操作・電気配線図作成などの知識及び技能・技術を習得します。
(Jw_cadを使用します。)

自家用電気設備実習

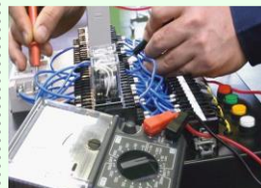
0.5か月



受変電設備の機器の仕様、配線図、測定器の使い方及び試験手法に関する知識及び技能・技術を習得します。

シーケンス制御実習

0.5か月



制御回路図の読み方・書き方、モータの運転方法等のシーケンス制御に関する知識及び技能・技術を習得します。

企業実習

約1か月



電気設備工事現場等での企業実習を通して、現場の様子を知ることができ、実践力が身につきます。
(委託先企業は訓練生の希望を踏まえ訓練生ごとに選定します。)

フォローアップ



電気設備工事業務等の企業実習を受けて、不足を感じた知識及び技能・技術についてのフォローを行います。

仕上がり像

・電気設備工事（住宅電気設備工事、工場電気設備工事、空調設備施工など）ができるようになります。