

電気設備技術科 (短期デュアルコース) 1月生追加募集

平成28年度修了生

就職率：80.0%!!

定員：15名

受講終了後に取得できる資格

第二種電気工事士

任意受験

第一種電気工事士

任意受験

訓練期間

平成30年2月14日(火)～平成30年7月27日(金)

訓練時間帯 09:20～15:40 訓練期間月数：6ヶ月間

応募締切り

平成30年2月2日(金)

(1月11日までの職業訓練ガイダンスを受講してください)

入所選考

平成30年2月5日(月)9:00～12:00

入所手続き説明会

平成30年2月9日(金)13:30～15:00

費用

受講料無料(教科書、作業服等の実費は必要です)

●訓練内容●

企業実習で現場を体験できる! 訓練生と実習先との合意があれば即就職OK!

- 一般住宅等の電気工事、電気設備CAD、ビル・工事等の電気設備の点検を学びます。
- 第二種電気工事士相当の実力が身につきます。

●想定される職種・仕事●

- 電気工事 ■住宅・店舗・ビル・工場などの電気設備や照明・コンセントへ電気を供給するために電気工事を行います。
- 各種設備工事 ■受変電設備・空調設備・消防設備・通信設備・計装など設備全般に係わる工事・据付・保守点検作業。
- 電気工事施工管理 ■工事の実施に際し、施工計画、工程・品質・安全管理等、現場で管理業務を行います。

※受講を希望される方は、ご応募前に職業訓練ガイダンスへの参加が必須となります。詳しくは裏面をご覧ください。

※本コースは訓練開始時に45歳未満の求職者が対象となり、導入訓練及び企業実習を含むコースです。

※受講のお申し込みには、一定の要件があります。詳しくは各ポリテクセンターにご相談ください。

▼ガイダンスお申込み、応募・受講に関するお問い合わせ、ご相談はポリテクセンター三重受講者係まで。

☎059-320-2645(受講者係直通)

<受付時間>平日 09:00～17:00

〒510-0943 三重県四日市市西日野4691

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構三重支部
三重職業能力開発促進センター

ポリテクセンター三重

◎職業訓練ガイダンスにご参加ください！

各訓練科の内容説明や実習場見学、申込手順の説明等をおこないます。受講希望の方は、電話連絡(059-320-2645)のうえ**必ずご参加**ください。

実施日:平成30年1月25日(木)・2月1日(木)・2月8日(木)

時間:13:30~16:30(受付は、13:15から)・(平成30年4月以降は、午前開始に変更する予定です。)

会場:ポリテクセンター三重(四日市市西日野町4691 ☎059-320-2645(受講者係))

○訓練概要

電気計測・ ケーブル工事



電気工事に使用する工具や材料を知るところから始まり、電線の接続方法、電気図面の見方、電気関係法規について、電気工事に必要な検査方法、ケーブル工事の実習となります。

電線管・ 引き込み口工事



管工事(金属管、合成樹脂管、可とう電線管)、金属線び工事、リモコン配線工事、引き込み口配線工事を習得します。

住宅配線・ 電気設備 CAD



ブレーカーの設置に必要な定格電流値の算出方法、使用する電線の太さの計算、配線図面の設計基準の算出や書き方、仕様をもとにした住宅配線図の作成を習得します。

受変電設備・ 動力配線



受変電設備の作図法・接続法、過電流継電器・地絡継電器等の試験や三相電力の配線、三相誘導電動機の始動方式と操作、過負荷保護装置の取り付けを行います。

企業実習



施設内で約4ヶ月間訓練を受講した後、企業実習として、1ヶ月間実際の電気工事等の現場を経験して頂きます。

フォローアップ 訓練



企業実習より戻り、就職へと必要なスキルを身に付ける内容となります。訓練のまとめとして電気工事の応用配線実習や、就職先で必要となればエアコンの仕組み・取り付け方法等を習得します。

修了生を訪ねて

伊藤 崇文 さん(平成22年度1月修了生、株式会社鈴鹿テクト)



前職は機械加工関係でしたが、電気の仕事はなくならな
いだろうという思いで、電気設備科を希望しました。訓練中
に経験した企業実習は、電気業界が初めての私にとって
現場を見る、知るそして体験できる良い機会となり、就職を
決める際に迷いはありませんでした。

そして、現在、企業実習でお世話になった株式会社鈴鹿
テクトにて高圧保守部に所属し、受変電設備等の検査・保守
を行っています。現在も、業務に重要な資格取得を目指して
積極的に取り組んでいます。