

未経験者歓迎



[導入講習・企業実習付コース]
※概ね55歳未満の方が対象です。

電気設備保全科

職業訓練受講生募集のお知らせ

2月開講コース

受講料無料

ただし、作業服代・教科書代は
実費です(16,000円程度)

就職率
100%
(2024年度実績)



★お子様がいらっしゃる方も安心★
訓練受講中無料(実費負担分を除く)で
託児施設を利用できるサービスもあります。

募集期間

令和7年12月1日(月)～令和7年12月25日(木)

入所選考

令和8年1月13日(火)【筆記試験及び面接】

訓練期間

令和8年2月3日(火)～令和8年8月19日(水)

※導入講習付コースは、導入講習(1か月)+本訓練(6か月)の7か月間の訓練期間になります。

※導入講習を希望されない場合は、本訓練からの受講も可能です。詳しくはポリテクセンター宮崎またはお近くのハローワークまでお問い合わせください。

《問い合わせ先》

宮崎職業能力開発促進センター
(ポリテクセンター宮崎)
訓練課 受講者係
TEL:0985-51-1512
住所:宮崎市大字恒久4241番地
(宮交シティから徒歩約3分)



ポリテク宮崎 検索

※宮崎市外からも多数の受講生が通所されています！

施設見学会
実施中



施設見学会

見学会日程(13:00～15:30予定)

12. 3(水)	12. 17(水)	R8 1. 7(水)
----------	-----------	---------------

※求職活動として参加証明書を発行いたします。

電気設備保全科とは

[導入講習・
企業実習付コース]

詳しくは



電気工事に関する基礎知識・技術や電気に関する各種設備の保守・点検方法を取得した後、実際の現場で1か月間の企業実習を行い、仕事の仕方や実務の流れを実践的に身に付けます。

また、1か月間の導入講習が付いているので、基礎的なパソコンスキルやビジネスマナーなども学ぶことができます！

主な訓練内容について(7か月)



訓練時間 9:10～15:35(1日6時間)
※7時間(16:30まで)の日もあります。

1か月目	2か月目～5か月目	6か月目	7か月目
<p>「導入講習」 パソコンの基本操作や、ビジネスマナーなどについて学び、就職に必要なスキルを身に付けることができます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 電気設備配線工事 電気の基礎知識から始まり、電線の被覆の剥き方、器具への配線方法、配線図の書き方、配線施工方法など電気工事に従事する上で必要な知識、技能を学びます。 有接点リレー・シーケンス制御 電気の配線を組むことにより、電動機(モーター)の正転、逆転を切り替えるなどの動作をさせる技術を学びます。 電気保全・制御盤制作 電気機器の設備について理解し、メンテナンスなどの保全業務の技術を学びます。また、機械を動かすための制御盤などの盤製作に必要な技能・技術を学びます。 PLC制御 パソコンで作成したプログラムにより機械を制御する技術を学びます。また、タッチパネルを用いた制御の方法や、タッチパネルの画面の書き方などの技術も学びます。 	<p>「企業実習」 県内の電気関連の民間企業において実際の現場を1か月間体験します。</p>	<p>「企業実習後のフォローアップ」 企業実習報告会において各自の体験を発表し、グループ討議などを通して解決策を見つけるなどの問題解決手法を学びます。</p>

どんな資格が取得できるの…？

○訓練受講で取得できる資格

- ・低圧電気取扱業務特別教育
- ・墜落防止用器具(フルハーネス型)を用いる作業に係る特別教育

○任意で取得を目指せる資格・検定

- ・第二種電気工事士
- ・第一種電気工事士
- ・国家技能検定
(電気機器組立て(シーケンス作業・電気系保全作業))

修了生の就職先は…？

<職種>

電気工事/消防設備工事/電気制御設計制作/電気通信工事/電気機器修理・販売/家電製品設置・販売 など

<就職実績>(敬称略)

江平電気(株) / (株)共立電機製作所 / (株)興電舎 / (株)デンソー宮崎(宮崎アスモ(株))
(株)西日本防災 / 宮崎キヤノン(株) / 宮崎日機装(株) など

<訓練受講前と受講後の職種>

20代 男性(ホールスタッフ → 電気工事)/20代 女性(接客・販売→電気設備メンテナンス)
30代 男性(ビニルハウス組立て→電気施行管理)/30代 男性(製造・組立て→電気安全調査)



訓練紹介動画を、
ご覧いただけます。



履歴書作成、面接練習等、
就職支援アドバイザーが
しっかりサポートします！

◇修了生の声

就職して5年目になります。ポリテクセンター宮崎で学んだ知識と技能を現場の仕事に活かしています。(40代 男性)

◇指導員から一言

電気と聞くと難しい、危険というイメージがあるかもしれません。ただ、電気は生活に欠かせないものになっています。生活に密着した電気を学び、新しい一步を踏み出してみませんか？私たちが一から丁寧に教えますので、安心して受講できます！