



電気設備技術科

【4月生追加募集中】3/19(火)まで
 【定員】6名 【訓練期間】6か月 【受講料】無料



☞電気設備関連の幅広い職種への就職を目指す!



就職率
90.9%

*R4年度修了後
3か月以内

想定される関連職種(仕事)

- 電気工事 ●電気設備工事・保全 ●制御盤製作
- 生産設備保全・管理 など

受講することで習得できる資格

- 低圧電気取扱業務に係る特別教育修了証

関連任意資格

- 第二種電気工事士★ ●第一種電気工事士

◇電気設備の保守管理とは?

ビルや工場、病院などの施設で、電気を安全かつ安定的に利用するために電気設備の保守点検・測定・試験等を行う仕事です。



追加募集中

1 訓練内容

裏面をご覧ください。

2 訓練場所

静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡)
 (静岡市駿河区登呂 3-1-35)

3 訓練時間

平日 9:30~15:40

4 費用 (*テキスト代は最新の予定額となります)

受講料は無料。ただしテキスト代4,100円(税込)*、保険料4,900円(任意)、作業服、帽子及び電気工事用手袋等が必要になります。

5 就職率実績

90.9%(令和4年度実績*修了後3か月までの実績)

6 応募資格

ハローワークに求職申込をしており、ハローワークの所長が訓練の受講を必要と認めた方 など

7 申込先

住所を所管しているハローワーク

●訓練日程等 令和6年度

コース番号	5-06-22-041-15-0028
募集期間	R6.3/7(木)~3/19(火)
選考日	R6.3/22(金) 9:15~ 受付 8:45~9:15 (会場:ポリテクセンター静岡)
入所月	R6年4月
訓練期間	R6.4/2(火)~R6.9/30(月)
訓練月数	6か月

施設見学会

毎週水曜日

13:15~15:45

(受付13:00~13:15)

お申込みは問い合わせ先まで

(電話2分程で完了)

ご参加お待ちしております!

「第二種電気工事士」(国家資格)取得までのイメージ★

※試験は年2回
(上・下期)

電気工事士試験の流れ
 ※R6年度上期
 試験の場合

3/18~4/8

電気工事士試験申込期間

①上記期間内に個人でのお申込みが必要です(お申込みは任意・申込みが訓練受講に必須ではありません)

→①でお申込み済みでも4月生電気設備技術科への入所を保証するものではありませんので、予めご了承ください

4月
入所

電気工事士に関する訓練内容もあり
 ◆訓練をしながら、試験対策もサポート◆

9月
修了

5/26

②電気工事士
筆記試験

筆記合格⇒

7/20または21

③電気工事士
技能試験

お問い合わせは

静岡職業能力開発促進センター(愛称:ポリテクセンター静岡)

〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目 1-35

訓練課 TEL:054-285-7186



【電気系】 電気設備技術科 訓練概要 & 受講生の声

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的な知識、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 <div style="text-align: right;">☆写真:ケーブル配線</div>	
電気設備CADと 電気配線工事方法 【0.5か月】	電気設備設計の基礎的な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 ※使用するCADはJw.cad <div style="text-align: right;">☆写真:電気配線図の作成</div>	
自家用電気設備実習 【0.5か月】	安定した電気供給に不可欠な高圧受変電設備の保全に関する知識及び技能・技術を習得 <div style="text-align: right;">☆写真:受変電設備</div>	
シーケンス制御実習 【1か月】	制御回路図の読み方・書き方、モータの運転方法、給排水設備などのシーケンス制御に関する知識及び技能・技術を習得 ※シーケンス制御とは、工場の製造ラインでよく使われている自動化のための制御手法 <div style="text-align: right;">☆写真:制御配線</div>	
PLC制御実習 【1.5か月】	PLC(制御装置)の取り扱いとその応用(モータの運転・センサの取り扱い)についての知識及び技能・技術を習得 ※専用ソフトを用いてプログラムを作成し、プログラムにより制御 <div style="text-align: right;">☆写真:PLC 制御装置</div>	
シーケンス応用と 制御盤製作実習 【0.5か月】	制御盤の設計製作(盤の加工、機器の取り付け)に関する知識及び技能・技術を習得 <div style="text-align: right;">☆写真:シャッター自動開閉装置</div>	
受講生の声 	シーケンス制御、PLC制御プログラミング、電気工事士を目標にした電気工事の全般などを座学と実習で基礎から学べて幅広く勉強できました。 訓練後半には企業からの求人も来て内定をいただいた良い6か月の経験となりました。	

訓練日程(予定)		=訓練日(15:40まで)									=訓練日(16:35まで)					=訓練日(12:30まで)					=訓練日(企業実習の日)(企業実習はコースのみ)											
日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
4月						土	日						土	日							土	日						土	日			
5月				土	日						土	日						土	日							土	日					
6月	土	日							土	日					土	日						土	日						土	日		
7月					土	日							土	日							土	日					土	日				
8月			土	日						土	日						土	日							土	日					土	
9月	日						土	日						土	日						土	日						土	日			