



# 電気設備施工科

【企業実習付きコース】

【3月生追加募集中】2/20(火)まで

【定員】4名 \*2月生導入講習付きコースの入所者数により定員が変動します

就職率  
100%

\*R4年度修了後  
3か月以内



【6か月間の訓練】  
無料の「ものづくり訓練」で  
手に職を追加!

これまでの自分の  
キャリアに加え・・・  
(就職経験なしもOK)

3つの力で  
就職へ!

【就職支援】  
就職相談、ポリテク会場  
での就職フェアなどで訓  
練中もサポート

電気工事関連の職種への就職を目指す!

想定される関連職種(仕事)

●電気工事 ●電気設備工事 ●電気設備保全 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 など

◇電気工事とは?

ビルや住宅を建設する際に、電気の配線を行い、分電盤やコンセント、照明器具などを取り付けて、電気が使える状態にする仕事です。

また電気設備が故障した際の修理や修復工事等も行います。



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(必須)、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

100%(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請をしており、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

\*こちらは概ね55歳未満の方が対象のコースです。(ジョブ・カード作成が必要です)

## 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5年度

コース番号	5-05-22-521-15-0079
募集期間	2/1(木)~2/20(火)
選考日	2/22(木) 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3月
訓練期間	R6.3/1(金)~8/29(木)
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)

3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◆

8月修了

工事士試験の流れ  
※R6年度上期試験  
(右記の日程は予定)

3月中旬~4月上旬  
電気工事士試験  
申込み

5月下旬  
電気工事士  
筆記試験

筆記合格→

7月下旬  
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】 電気設備施工科(企業実習付き) 訓練概要 & 受講生の声

<b>電気基礎、 電気配線実習</b> 【1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  <div style="text-align: right;">☆写真:ケーブル配線</div>	
<b>電気工事の施工実習</b> 【1か月】	各種配管工事や屋内照明取付けのための電気配線施工などの知識及び技能・技術を習得  <div style="text-align: right;">☆写真:エアコンの取り付け</div>	
<b>エアコン工事・ 電気設備CAD</b> 【1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・電気配線図作成や空冷式エアコンの取付けの知識及び技能・技術を習得(Jw_cad を使用)  <div style="text-align: right;">☆写真:電気配線図の作成</div>	
<b>自家用電気設備実習</b> 【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  <div style="text-align: right;">☆写真:受変電設備の点検</div>	
<b>シーケンス制御実習</b> 【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  <div style="text-align: right;">☆写真:配線の安全確認</div>	
<b>企業実習</b> 【1 か月】	電気設備工事現場など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。 (委託先企業は受講生の希望を踏まえ受講生ごとに選定) <b>マッチングすれば企業実習先への就職もできます。</b>  <div style="text-align: right;">☆写真: 民間企業での企業実習</div>	
<b>フォローアップ訓練</b> 【1か月】	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。  <div style="text-align: right;">写真:足りない部分をフォローアップ</div>	
<b>受講生の声</b>	<div style="text-align: center;">  </div> <b>【受講生の声(企業実習先にそのまま就職された方)】</b> 1か月の企業実習により、実際の仕事内容や企業の雰囲気をつかめるので、納得して就職ができました。	

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)(企業実習付コースのみ)										
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
3月		土	日						土	日						土	日						土	日						土	日
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