

## 電気設備施工科

【2504】

整理番号	住 所	希望職種	希望勤務地	希望月収(万円)(手取)	希望雇用形態
1	静岡市	①電気工事 ②電気設備設計・消防設備点検 ③電材店(商社)での事務・エアコン取付 ④ビル管理	①静岡市清水区 ②静岡市 ③富士市	20	正規
経験した主な仕事と就業年数		免許・資格等	セールスポイント		
①食品(肉)製造会社での製造・加工・出荷業務(11年3ヶ月)	①普通自動車運転免許 ②第二種電気工事士(取得見込)	①堅実で責任感があり、何事も粘り強く最後までやり遂げます。			
②自動車販売店での営業事務(7年8ヶ月)		②新しい環境に順応し、未知の分野へも積極的に学び取組みます。			
		③関心のあった電気の分野に従事するため、現在職業訓練で学び資格取得予定です。			

整理番号	住 所	希望職種	希望勤務地	希望月収(万円)(手取)	希望雇用形態
2	牧之原市	①電信電話工事 ②電気設備工事 ③CATV工事	①牧之原市～掛川市 ②牧之原市～静岡市 ③牧之原市～愛知県内	22	正規
経験した主な仕事と就業年数		免許・資格等	セールスポイント		
①携帯電話の製造及び品質解析改善業務(4年5ヶ月)	①普通自動車運転免許 ②第二種大型自動車運転免許 ③第一級陸上特殊無線技士 ④工事担当者AI・DD種 ⑤玉掛け技能講習修了証 ⑥高所作業者技能講習修了証 ⑦第二種電気工事士(取得見込)	①自己啓発による資格取得を行っています。			
②携帯電話の修理及び法人営業業務(21年4ヶ月)		②取引先とのコミュニケーションを大事にした業務展開をします。			
③ドコモ携帯電話における自宅及び企業内の電波調査業務(5年)		③一度失敗をしたら次も失敗しないために何をしたら良いか即時に考えられます。			

整理番号	住 所	希望職種	希望勤務地	希望月収(万円)(手取)	希望雇用形態
3	静岡市	①電気設備・工事 ②電気設備保全 ③ビル管理・保安その他	①静岡市清水区 ②静岡市駿河区 ③焼津市	18	正規
経験した主な仕事と就業年数		免許・資格等	セールスポイント		
①接客・レジ・品出し(8ヶ月)	①普通自動車運転免許 ②第二種電気工事士(取得予定)	①職業訓練で電気設備について学んでいます。 ②任されたことは粘り強く継続して取り組みます。			

整理番号	住 所	希望職種	希望勤務地	希望月収(万円)(手取)	希望雇用形態
5	静岡市	①ビル管理 ②介護士 ③トラックドライバー	静岡市	20	正規
経験した主な仕事と就業年数		免許・資格等	セールスポイント		
①コンピュータ、ネットワーク機器の保守・管理業務(12年1ヶ月)	①普通自動車運転免許 ②大型自動車運転第二種免許 ③運行管理者指導講習 基礎講習(旅客) ④フォークリフト運転技能講習修了証 ⑤危険物取扱者(乙種第4類・第5類) ⑥第二種電気工事士(取得予定) ⑦消防設備士(甲種第4類)(取得予定)	①コンピュータ全般の操作ができます。AIに関しては現在勉強中です。 ②新しい業務への適応力が高いです。			
②トラックドライバー(3年1ヶ月)					
③デイサービス施設で利用者の介助(1年1ヶ月)					

## 電気設備施工科

【2504】

整理番号	住 所	希望職種	希望勤務地	希望月収(万円)(手取)	希望雇用形態
6	三島市	① 制御盤設計、製作 ② 工場の設備保全 ③ 省人化工作機械の設計、製作	富士川以東の静岡県内	22	正規
経験した主な仕事と就業年数		免許・資格等	セールスポイント		
① 設備保全(工作機械修理、電気配線交換、PLCラダー修正、公的機関への届出作成)(5年)		① 普通自動車運転免許 ② 第三種電気主任技術者 ③ 第二種電気工事士 ④ 高所作業者技能講習 ⑤ 消防設備士(乙種第4類) ⑥ 第一種電気工事士	① 物事に対して筋道を立てて考え行くことが得意です。 ② 故障箇所を回路図等を利用して特定することが好きです。 ③ 工場の中を歩き回ることが好きです。		

整理番号	住 所	希望職種	希望勤務地	希望月収(万円)(手取)	希望雇用形態
7	榛原郡吉田町	① 電気設備・工事 ② 電気設備保守 ③ 生活衛生サービス・その他	① 榛原郡吉田町 ② 牧之原市 ③ 島田市	25	正規
経験した主な仕事と就業年数		免許・資格等	セールスポイント		
① 産廃関係・汚泥処理(6年) ② 運行管理・事務(1年2ヶ月) ③ 冷凍倉庫(2年)		① 普通自動車運転免許 ② 中型自動車運転免許(限定解除) ③ フォークリフト運転技能講習修了証 ④ 凈化槽管理士 ⑤ 運行管理補助者 ⑥ 第二種電気工事士(取得予定)	① 性格は真面目で、与えられた仕事はコツコツとこなします。 ② 目的を明確にし、それに向かってブレずに思考・行動を積み重ねる力があります。 ③ どんなトラブルにも柔軟な対応を心掛けて取り組みます。		

# 企業実習生の受入れのお願い

ポリテクセンター静岡で実施している離職者訓練のうち「ものづくり機械加工科」と「電気設備施工科」の2コースでは、入所5か月目に企業実習(約1か月)を実施しております。より実践的な知識・スキルを受講生に身につけさせるため、企業実習を受け入れてくださる事業主様にご協力いただいております。

## 企業実習受入れのメリット

### ①ポリテクセンター静岡から事業主様へ、企業実習受入れに係る委託費をお支払いいたします。

受講生への賃金などのお支払は不要です。受講生は、ポリテクセンター静岡の負担により労働者災害補償保険制度に加入します。

### ②受け入れた受講生を、そのまま採用していただくこともできます。

受講生の能力・人柄などを、約1か月かけてじっくりと見極めていただくことができます。  
事業主様と受講生の双方の合意があれば、企業実習期間後にそのまま採用して頂くことも可能です。  
※受け入れた受講生を必ずしも採用していただく必要はございません。

## 対象コース

### 機 械 系

#### ものづくり機械加工科 (企業実習付き)



企業実習の時期：5月ごろ、11月ごろ

機械製図、CAD操作、旋盤、フライス盤、NC旋盤、マシニングセンタ、ワイヤーカット放電加工機、企業実習、フォローアップ訓練など

### 電 気 ・ 電 子 系

#### 電気設備施工科 (企業実習付き)



企業実習の時期：7月ごろ、1月ごろ

電気基礎、電気配線実習、住宅設備施工実習、電気設備CAD、自家用電気設備実習、シーケンス制御実習、企業実習、フォローアップ訓練など

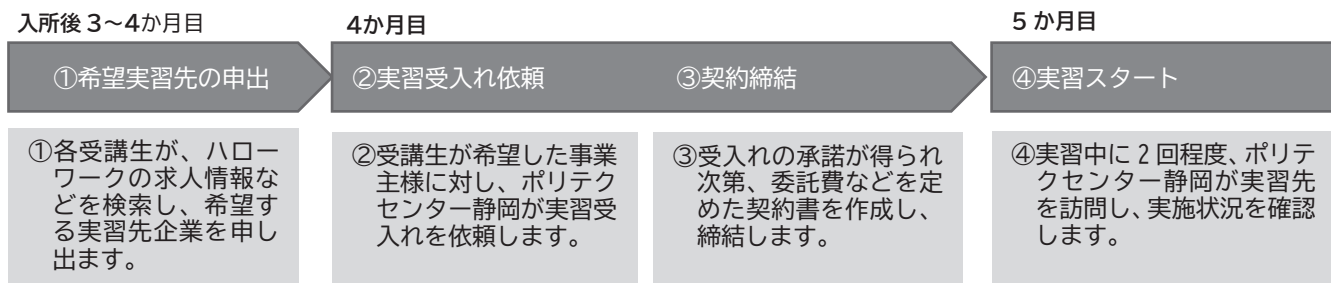
# 企業実習付き訓練の概要



- ①再就職を目指す求職者（受講生）に、ポリテクセンター静岡が4か月間、専門機器などを用い基礎的な知識・技能・技術の訓練を実施します。
- ②受講生がハローワークの求人情報などを検索し、希望する実習先を決定します。
- ③ポリテクセンター静岡が事業主様へ依頼し、実習の委託契約を結びます。実習期間は約1か月です。
- ④受講生は実習後、再度ポリテクセンター静岡にて実習のまとめ・振り返りを行い、即戦力へのフォローを行います。

## 企業実習実施までの流れ

受講生の要望を踏まえ、一人ずつ実習先を決定しています。



## 企業実習後の感想

- 現場での安全面への意識の高さを痛感し、改めて機械加工の作業工程に携わる者としての姿勢を学ぶことができました。
- 企業実習では、ポリテクセンターで学んだ事がそのまま実習先でも役に立ちました。しかし、実習先ではそれ以上の、技術や知識を得る事ができました。
- 企業実習では実際の現場での加工方法や品質管理について学ぶ事ができ、とても勉強になりました。実際に機械を使って作業をする中で整理整頓の大切さを痛感し、また、安全作業に対する意識も高めることができました。

お問い合わせ先	ポリテクセンター静岡 訓練第一課 キャリア支援係（キャリア支援室）	TEL：054-285-7690
---------	--------------------------------------	------------------