ポリテクセンター徳島

公共職業訓練(求職者向け職業訓練)のご案内

募集締切 12/1(月) 入所選考 12/5(金)

(開始時間:13:00~

月開講

電気設備技術科



担当指導員からのおすすめポイント

家の中の電気配線を行う 仕事、工場で機械を制御 する仕事など、電気のあ る場所に仕事あり! 「見えない電気」をわかり やすく教えます。

主な就職職種例

- ·電気工事作業
- •電気設備等保守点検
- ·制御盤設計施工
- ・電気通信施工 など

訓練受講の ポイント

① 受講料無料!

テキスト代や作業着代等は自己負担と なりますが、受講料は無料です。

② 未経験でも安心!

未経験を前提とした基礎からしっかり 学べるカリキュラム構成となっており、 また実習を多く取り入れています。 実際に幅広い年齢や職歴の方が受講 されています。

③ 充実した就職支援環境!

就職支援アドバイザーが常駐しており、 求人への応募等に関して気軽に相談 できます。

- ・求人情報の提供
- ・履歴書・職務経歴書の作成支援
- ・施設内での企業説明会の開催

④ 高い就職率!

就職率 86.0% (令和5年度実績)

⑤ 資格取得に役立つ!

受講者の多くが第2種電気工事士などの資格取得を目指して勉強し、合格しています。 また、訓練の中では、電気工事の実務で必要になる「低圧電気取扱業務に係る特別教育修了証」を取得できます。 ※第2種電気工事士 令和7年度試験日(徳島県)

第2年885年第27年7日 1467年18日 1815年18月 1815年1815年18月 1815年18月 1815年1815年18月 1815年18月 1815年1815年18月 1815年18月 1815年181年18月 1815年18月 1815年

訓練スケジュール(令和7年度)

※導入講習付き:最初の1ヵ月間、パソコンの基礎やビジネスマナー コミュニケーションスキルなどについて学びます。

入所月		訓練期間			募集期間(一次)			募集期間(二次)※定員未充足の場合のみ		
令和7年	4月	4月2日【水】	~	9月30日【火】	2月4日【火】	~	3月3日【月】	3月4日【火】	~	3月17日【月】
	6月(導入講習付き)	6月3日【火】	~	12月25日【木】	4月1日【火】	~	4月28日【月】	4月30日【水】	~	5月19日【月】
	7月	7月1日【火】	~		4月30日【水】	~	6月2日【月】	6月3日【火】	`	6月16日【月】
	9月(導入講習付き)	9月2日【火】	\	3月30日【月】	7月1日【火】	\	7月28日【月】	7月29日【火】	\	8月18日【月】
	10月	10月1日【水】	\		7月29日【火】	\	9月1日【月】	9月2日【火】	\	9月16日【火】
	12月(導入講習付き)	12月2日【火】	~	6月30日【火】	9月30日【火】	~	11月4日【火】	11月5日【水】	~	11月17日【月】
令和8年	1月	1月5日【月】	~		11月5日【水】	~	12月1日【月】	12月2日【火】	`	12月15日【月】
	3月(導入講習付き)	3月3日【火】	~	9月30日【水】	1月6日【火】	~	2月2日【月】	2月3日【火】	~	2月16日【月】

容 内

雷気工事(基礎)



家庭でスイッチを押して電気がつくのは、 壁や屋根裏でケーブルが接続されている ためです。

オームの法則や電気の法規から電気工事 のルールを学び、工具の使用方法やケー ブルの接続方法、図面の読み方から、電 気工事の基礎的な技能を実習を通じて習 得します。

電気工事(応用)



電気工事ではケーブルの施工だけでなく、 管に電線を通して施工する工事もありま す。金属や樹脂の電線管を加工して様々 な電気工事の手法を学びます。

また、電柱から建物内へ電気を引き込む 工事や、ビルや商業施設などの大型施設 の電気を制御する配線の方法を学び、建 物全体の電気工事を行います。

:宅設備の施工、図面作成・設計



ルームエアコンの据付工事、TVア ンテナの受信感度測定、太陽光発電 システムの知識習得などの住宅設備 について広く学びます。

また、電気工事の設計に必要な配線 図を描くため、CAD(jw-cad)の操 作方法や設計手法を学びます。

シーケンス制御



「シーケンス制御」とは、決められた順 序通りに動く制御のことです。洗濯機や 信号機、工場の生産ラインなど多くの分 野で活用されています。

スイッチやリレー呼ばれる機器、ランプ の間を電線で接続することで、ランプの 点灯やモータ動作制御を行う「有接点 - ケンス制御 | を学びます。

PLC制御



「PLC制御」とは、パソコンのソフト ウェアを使ったプログラミングによる 制御手法です。有接点シーケンス制御 と比較して、複雑な制御が可能であり、 動作の変更も柔軟に行える特徴があり ます。

センサや数値を用いた制御や、タッチ パネルによる操作制御を学びます。

訓御盤製作、消防設備の施工・点検



ボックス内にリレーやスイッチなど が集積された「制御盤」を作成しま す。また、火災報知器を例に、消防 設備に関する法規や点検方法などを 学びます。さらに、電気工事の実務 で必要になる「低圧電気の特別教 育|を取得します。

修了生の声

※一部抜粋

第二種電気工事士の資格を取得

授業では分からないことも、先生が 丁寧に教えてくれて、少しずつ理解 が深まってきました。目標であった 第二種電気工事士の資格も取得で きてよかったです。

また、訓練で学んだ電気配線の知 識は仕事に役立っています。仕事を する中で、あの時勉強した内容はこ ういうことだったのだと、今になっ てふり返ることも多く、職業訓練で 勉強した内容を思い返しながら働 いています。

原則 每週火曜日 開催中

- ★ 参加いただくと雇用保険の 「求職活動実績」になります。
- 見学会内容(90分程度)
 - ①全体説明(概要や入所までの流れ等)
 - ②見学(訓練の様子)
 - ③個別相談(科選びなど何でも相談)
 - 予約方法:①右上の二次元コードから簡単WEB予約! ②訓練課 (☎088-654-5102) に電話予約!
- 持ち物:筆記用具、雇用保険受給資格者証(該当者のみ)

※動きやすい服装でお越しください。

くらしく、はたらく、ともに / 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 徳島支部 徳島職業能力開発促進センタ



2 088-654-5102

〒770-0942 徳島市昭和町8丁目27-20

