

# 第二種電気工事士

# 等資格取得応援科

- ◆募集期間 令和8年 2月12日(木) ~ 3月10日(火)
  - ◆選考日時 令和8年 3月18日(水) 午前9時30分
  - ◆選考場所 テクノスクール大曲(秋田県立大曲技術専門校)
  - ◆選考方法 適性試験、面接



## 應募資格

- ◇電気工事業及び電気関連職種への就業を希望する方で、ハローワークから受講あっせんを受けられる方

## 訓練期間

- ◇訓練期間 令和8年 4月9日(木)～9月10日(木)
  - ◇訓練時間 午前8:40～午後3:50
  - ◇募集定員 10名
  - ◇訓練内容 裏面をご確認下さい

## 受講経費等

- ◆受講料無料（ただし下記の経費等が必要となります）

| 項目              | 金額          | 総額            |
|-----------------|-------------|---------------|
| テキスト            | 9,700円      | 総額 約26,000円程度 |
| 受験料(第二種電気工事士試験) | 11,100円+手数料 |               |
| 保険料             | 4,900円+手数料  |               |

## 應募方法・選考方法等

- ◇応募方法 住所を管轄するハローワーク 担当窓口に相談してください
  - ◇選考方法 面接、適性検査（筆記用具持参）
  - ◇選考会場 テクノスクール大曲  
(秋田県立大曲技術専門校)

〒014-0052  
大仙市大曲川原町2-30  
TEL 0187-62-2457



## ☆電気工事士の主な仕事



電気工事の仕事は、第二種電気工事士免状がないとできません。主な作業内容としては、低圧で受電する一般住宅や小規模な店舗等の電気工事（電気の配線、スイッチやコンセント取付、照明器具取付結線など）ができます。

さらに上の資格を取得することで学校や病院などの大きな建物の電気工事ができるなど、ステップアップしていくところや、生活に欠かせない仕事を担うところが電気工事士の魅力です。



### ◇訓練目標

電気工事に関する基礎知識と基本的な技術を習得し、「第二種電気工事士」試験合格を目指します。

さらに、業界において必要な安全衛生特別教育等を行います。

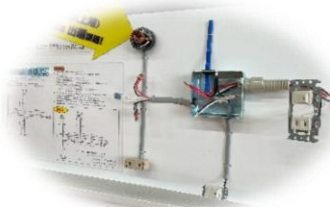
### ◇資格目標 国家資格

**今年度実績**  
第二種電気工事士（上期）  
筆記試験 100%合格！  
技能試験 100%合格！

### ☆第二種電気工事士

（筆記試験、技能試験に合格後申請し免状取得）

### ◇取得資格 安全衛生特別教育



#### ☆低圧電気取扱の業務に係る特別教育

- ・600V以下の低圧電気の開閉器の操作の業務や電気の安全な取扱い

#### ☆フルハーネス型墜落防止用制止器具を用いて行う作業の業務に係る特別教育

- ・高さ2m以上で、作業床を設けることが困難な箇所においてフルハーネス型を用いて行う作業

#### ☆高所作業車の運転業務に係る特別教育

- ・作業床高さ10m未満の高所作業車の操作

#### ☆自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育

- ・研削や切断に使用するといしの取替え等



### 主な就職先

#### ◇電気工事業、電気関連業種等

### ◇カリキュラム

| 訓練項目        | 時間数             |
|-------------|-----------------|
| 学<br>科      | 社会 25           |
|             | 生産工学概論 7        |
|             | 自動制御概論 20       |
|             | 電気理論 40         |
|             | 測定及び試験法 10      |
|             | 電気機器 10         |
|             | 製図 10           |
|             | 材料 8            |
|             | 安全衛生 8          |
|             | 関係法規 20         |
|             | 電気工事 30         |
|             | 電気応用 10         |
|             | 送配電及び配線設計 20    |
|             | 材料及び器工具 10      |
| 実<br>技      | 設計図・施工図 20      |
|             | 各種安全衛生教育 41     |
|             | 電気基本実習 15       |
|             | コンピュータ操作基本実習 28 |
|             | 安全衛生作業法 14      |
|             | 器工具使用法 15       |
|             | 電気機器制御実習 28     |
|             | 電気工事実習 199      |
|             | 電線取扱実習 15       |
|             | 機器修理実習 15       |
| 電気設備検査実習 14 |                 |
| 各種安全衛生教育 14 |                 |
| 総訓練時間 646   |                 |

**生活に欠かせない  
電気エネルギー  
大切ななものに寄り添う技術を  
身に付けませんか**