



令和4年度就職率  
**89.6%**



開講 6月・9月・12月・3月

電気がつなげる、あなたと就職！

# 電気設備技術科



電気設備の工事やメンテナンスなど電気を取扱う職種に就職するためには経験や資格が必要です。電気設備技術科では電気に関する工事・配線・制御そして消防設備などの知識や技術を座学だけではなく、実習を通して基礎から身につけることができます。訓練を通して基礎から電気を学び、電気関係の仕事への就職を目指します！

## 指導員からのメッセージ・修了生の声

### 未経験者でも大歓迎です！

電気は目に見えず危ない、怖いとされていますが、誰にとっても身近なものです。また、電気の理論から実技までを独学で学ぶことは難しいですが、当科では座学と実習を通して基礎から学ぶことができますので、経験や資格がなくても就職した修了生が数多くいます。未経験者でも大歓迎です！新しい一歩を一緒に踏み出しましょう！



指導員



修了生

### 丁寧な指導で安心しました！

電気に関して興味はありましたが、知識や技術は全くなく、女性の自分にできるのかと不安に思っていました。しかし、先生方が懇切丁寧に指導して頂いたおかげで、無事に訓練を修了することができました。

## 訓練受講により取得できる資格

- 低圧電気取扱業務に係る特別教育

## 任意受験(有料)により取得できる資格

- 第二種電気工事士  
((一財)電気技術者試験センター)
- 消防設備士  
(乙種第4類)((一財)消防試験研究センター)

## 主な就職先職種

- 電気工事
- 消防設備工事
- 制御盤製造

## 就職実績(例)

- 若戸電設(株)
- (株)サンシステム
- 九昭電設工業(株)

## カリキュラム

### 【①電気工事実習Ⅰ】

- 電気理論と法規
- 工具の取扱方法と電線加工方法
- 電気測定実習

### 【③空調・消防実習】

- エアコン取付実習
- 消防設備工事(自動火災報知設備)
- ホームセキュリティ

### 【⑤シーケンス実習】

- リレーとタイマ回路
- 電動機制御
- 電気保全

### 【②電気工事実習Ⅱ】

- ケーブル配線実習
- 金属管、合成樹脂管配管実習
- リモコン配線実習

### 【④パソコン・CAD実習】

- パソコン(文書作成、表計算)
- 電気CAD図面作成、積算見積  
(使用ソフト:Word・Excel・Jw\_cad)

### 【⑥PLC実習】

- PLC制御(基本回路作成)
- PLC制御(電動機)  
(使用ソフト:三菱電機GX-Works2)

## 必要経費等

受講料  
**無料**

+ テキスト・帽子代など  
約**8,000円**

+ 入所後各自で準備するもの  
作業服・安全靴など

## 関連職種の有効求人倍率

**約2.98倍**





令和4年度就職率速報

90.6%



① Javaプログラミング

② ネットワーク構築

③ Linuxサーバ構築

④ クラウドサービス活用

⑤ Webプログラミング

⑥ タブレット端末プログラミング

開講 8月・2月

デジタル化時代を支えるICT人材に！

# ICTエンジニア科



現在、あらゆる分野・業界でデジタル化が進んでおり、それを支えているのがICTエンジニアです。ICTエンジニアの職業に対するニーズは今後より一層増えていくことが予想されており、将来性が大いに期待できます。ICTエンジニアは大きく分けて「プログラマ」と「インフラエンジニア」の2種類の職種があり、それぞれ求められる技術が違います。ICTエンジニア科では、その両方の技術を学べるので就職の可能性を広げることができます。

## 指導員からのメッセージ・修了生の声

### 未経験の方でも安心です！

プログラミングを独学で勉強して挫折した経験はありませんか？ICTエンジニア科では体系的に学べることはもちろん、同じ志を持った受講生同士で教え合いながらスキルアップできます。さらに独学で習得することが難しいネットワーク技術も、実際の機器を使った実習を通して分かりやすく学ぶことができます。未経験の方が学び始める最適な環境を用意してお待ちしています。



指導員



修了生

### 一步踏み出すきっかけに！

エンジニアに興味があるけど何から始めていいかわからない…受講前はそんな悩みがありました。が、入所してすぐのオリエンテーションで、取得すると有利な資格や、就職活動の進め方などを教えてもらえたので、計画を立てて目標に向かって進んでいくことができました。幅広い技術を勉強して自分の興味がある分野を見つけることができたので、就職活動の方向性も決めやすかったです。

## 任意受験(有料)により取得できる資格

- 基本情報技術者試験
- ITパスポート試験
- AWSクラウドプラクティショナー
- Oracle Java Silver SE 11
- CCNA
- LinuC/LPIC

## 主な就職先職種

- プログラマ・システムエンジニア
- インフラエンジニア(ネットワークエンジニア)
- サポートデスク・ヘルプデスク
- 技術営業

## 就職実績(例)

- (株)テクノプロ テクノプロ・デザイン社
- (株)日本テクノス
- キャル(株)

## カリキュラム

### 【①Javaプログラミング】

- 基本構文、制御構文
- オブジェクト指向プログラミング
- 例外処理

### 【③Linuxサーバ構築】

- Linux基本操作
- 各種サーバ構築(Web、DNS、メール)
- データベース操作言語(SQL)

### 【⑤Webプログラミング】

- HTML/CSS技法
- サーバサイドプログラミング
- データベース連携

### 【②ネットワーク構築】

- 基数表現、IPアドレス
- 標準化プロトコル、TCP/IP
- LAN構築実習

### 【④クラウドサービス活用】

- 冗長化設計
- クラウドストレージ構築
- Webサイト公開

### 【⑥タブレット端末プログラミング】

- 画面レイアウト、画面遷移
- イベント処理
- デバイス制御

## 必要経費等

|           |   |                   |   |                      |
|-----------|---|-------------------|---|----------------------|
| 受講料<br>無料 | + | テキスト代<br>約17,000円 | + | 入所後各自で準備するもの<br>特になし |
|-----------|---|-------------------|---|----------------------|

## 関連職種の有効求人倍率

約1.66倍