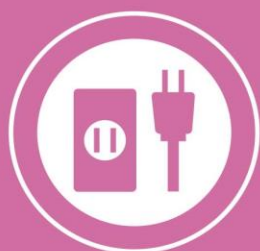




屋内配線実習



資格

- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 第二種電気工事士
- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 技能検定3級(電子機器組立)
- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 技能士補
- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ガス溶接技能講習修了証
- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 小型移動式クレーン運転技能講習修了証
- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 玉掛け作業技能講習修了証
- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● アーク溶接特別教育修了証
- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 高所作業車特別教育修了証
- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 低圧電気取扱業務特別教育修了証
- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 足場の組立て等特別教育修了証
- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 研削といし取替え等業務特別教育修了証
- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 高所作業車特別教育修了証
- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 低圧電気取扱業務特別教育修了証
- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 足場の組立て等特別教育修了証

1年訓練
定員 20名
対象者 若年者
(概ね35歳以下)

電気工事士をめざすなら

電気工事科

電気理論、電気機器、配線図などの基礎学科、電気工事、設計などの専門学科をわかりやすく、理論的に学びます。また内線工事、外線工事、シーケンス制御、電子機器組立、CADなどの技術を実習にて1年かけて丁寧に学んでいき、企業で対応できる電気工事技術者を養成します。



外線工事実習

修了生からのメッセージ



佐久間 翔生

(令和元年度修了 株式会社津田電業社)

就職して6ヵ月経ちました。
現在、主に住宅の電気工事作業に従事しています。
自分が思っていたより実際の作業は難しく、日々戦々苦闘の毎日です。専門校で取得した技術、技能そして資格を生かして、少しでも早く一人前の電気工事士になれるよう頑張ります。

過去の就職先

米沢電気工事(株)	第一電機工業(株)	(株)三陽製作所	成瀬電気工事(株)	(株)本田商会
(株)津田電業社	柴電気工事(株)	サカイ電工(株)	立野電気工事(株)	(株)當刻輻
(株)イケザキ設備	安井電気工事(株)	(株)後山電機	(株)明生電気商会	中京電設(株)
(株)オオイエ電機	北陸ユーデン(株)	富士精機(株)	(株)忠村電業社	(株)電伸