



屋内配線実習

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、企業ですぐに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

なかの みつひろ
中野 光広

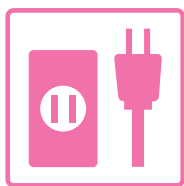
(平成26年度修了 立野電気工事株式会社)



現在、外線工事の作業に従事しています。就職してから3年経ち、仕事にも慣れました。より高い技能を身に付けるため日々奮闘しています。専門校で学んだ知識、技能を生かして、よりレベルの高い技術者になれるよう頑張っていきたいと思います。

過去の就職先

米沢電気工事(株)	成瀬電気工事(株)	中京電設(株)	(株)信和電機製作所	(株)津田電業社
第一電機工業(株)	(株)鳴和電気商会	(株)後山電機	(株)北日本通信工業	大和電建(株)
(株)オオイ電機	立野電気工事(株)	(株)でんけん	(株)三陽製作所	(株)本田商会
(株)明生電気商会	安井電気工事(株)	三幸電設(株)	柴電気工事(株)	森長電子(株)



資格

- 第一種電気工事士
- 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
- 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)