

企業実習付きコース

電気工事実践科

3・4月生募集中

就職率

100%

(令和5年度3月修了生)

受講料無料

※教科書代等除く

電気の仕事で町を元気にしませんか？！



【訓練期間】

3月生：令和7年3月6日(木)～令和7年9月24日(水)

4月生：令和7年4月3日(木)～令和7年9月24日(水)

【募集期間】

3月生：令和7年1月8日(水)～令和7年2月6日(木)

4月生：令和7年1月14日(火)～令和7年2月13日(木)

【選考日】

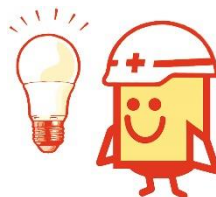
3月生：令和7年2月14日(金)

4月生：令和7年2月22日(土)



【選考方法】

面接と筆記



【定員】

12名(3・4月生を合わせた人数となります)

訓練を受講できるのは、
次の全ての条件を満たす方です。

- (1) 訓練に関連する職種への就職を希望している方
- (2) 訓練を受講する熱意があり、訓練期間中も積極的に就職活動ができる方
- (3) 訓練の内容を理解するために必要な基礎学力を有している方
- (4) 訓練受講・修了に支障がない方(健康状態等)
- (5) ハローワークの受講指示等を受け取ることができる方

※雇用保険を受給できない求職者の方が、一定要件を満たす場合、「職業訓練受講給付金」を受けられる場合があります。詳しくは管轄のハローワークにお問い合わせください。

ハロトレ説明会開催中！
施設見学もできます。

(当日申し込み可)

日時：1月8日(水) 1月15日(水)
1月22日(水) 1月29日(水)
2月5日(水)

時間：13:30～15:50頃

※求職活動実績1回分にカウントされます。

受講に関するご相談は管轄ハローワークの窓口へ

【その他問い合わせ先】ポリテクセンター鹿児島

住所：〒890-0068 鹿児島県鹿児島市東郡元町14番3号

TEL：099-254-3788 URL：<https://www3.jeed.go.jp/kagoshima/poly/index.html>

電気工事実践科

【受講できる内容】 電気設備施工（電気工事・電気機器組立ほか）に従事するために必要な電気工事や消防設備の施工方法、機械周りの配線作業の技能や関連する知識・技能

【訓練の期間】 3月生：7か月【1か月（社会人基礎講習）＋6か月（電気関連の訓練）】
4月生：6か月

【修了者の前職・就職先の例】

前 職	修了後の職種
営業（男性24歳）	⇒ 電気工事（内線工事）
事務職（女性40歳）	⇒ 電気工事（現場）
自動車整備（男性37歳）	⇒ 制御システムメンテナンス

【訓練の流れ】

電気工事1（1か月）



電気の基本や電気工事に必要な知識を習得します。また『低圧電気取扱い特別教育』を受講します。

電気工事2（1か月）



電気工事での配線作業や配管作業などの技能を習得します。

住宅配線（1か月）



家庭用エアコンの取付や簡易家屋を使って配線作業の方法などを習得します。

情報活用技術（0.5か月）



パソコン操作に慣れるための文書作成実習などをおこないます。

シーケンス制御（0.5か月）



機械装置を動かすための知識や配線作業の方法を習得します。

企業実習（1か月）



受講者のそれぞれが電気工事関連の会社でほぼ1ヶ月間の現場体験実習をおこないます。

フォローアップ（1か月）



企業実習での現場体験について報告会をおこなうほか、仕事に必要な知識をフォローアップします。

【Q&A】

Q 電気分野の経験は必要ですか？

A 初めて電気の勉強をする受講者が多いです。わからないことは積極的にテクノインストラクターへ質問していただいています。また、受講者間でも質問し合う様子がうかがえます。

Q 電気工事実践科ってどんなコースですか？

A 電気工事実践科は、主にこれまで就職の機会が少なかった方など向けのコースです。施設内での訓練で、電気の基本や電気工事に必要な知識を習得して、企業実習で現場を体験することができます。なお、4か月目までの施設内での訓練は、電気設備技術科との合同訓練です。

Q 企業実習先の企業は決められていますか？

A 企業実習先は、できるだけ受講者の皆さんの希望に沿って決定します。そのため、企業実習先は決められていません。受講者の皆さんが入所後に面談を行いながら選定していきますから、入所前にハローワークでキャリアコンサルティングを受けて、こういった仕事に就きたいかをお考え下さい。

Q 企業実習は受講しなければなりませんか？

A 電気工事実践科は、企業実習がコースに設定されているため、企業実習を受講しない場合は修了できません。未経験の電気分野への就職をお考えの方は、企業実習をならし就業としてお考えいただき、電気工事実践科を受講してはいかがでしょうか。

【訓練の詳細】

隣の二次元コードから
ぜひチェックしてください！

