

◆ 2 次 募 集 ◆

電気メンテナンス科 12月期生募集

ハロートレーニング(公的職業訓練)

～急がば学べ～

ポリテクセンター青森

就職率 **84.2%**
(平成 30 年度実績)

受講料無料

電気メンテナンス科では
電気理論からシーケンス制御、制御盤加工、プログラマブルコントローラを用いた機器制御の設計・保守技術を習得するとともに、電気設備の配線設計(電気設備基準、屋内配線設計、CADによる配線設計等)と施工(管加工、防災設備施工等)技術を習得します。

募 集 期 間	令和元年11月11日(月)午後～令和元年11月21日(木)午前中まで
選考について	◇ 選考日：令和元年11月22日(金) (※当日は8時50分までにお越し下さい。) ◇選考会場：ポリテクセンター青森 ◇選考方法：簡単な面接と筆記試験を行います (筆記用具をお持ちください)
応 募 資 格	◇就職に必要な技能と知識を身に付ける意欲のある方 ◇各ハローワークに求職の申し込みをしている一般求職者の方
応 募 方 法	ハローワークへ受講申込書をご提出ください
受 講 料	無料(ただしテキスト代3,000円程度。作業服等の購入は自己負担となります。)
訓 練 期 間	令和元年12月2日(月)～令和2年5月29日(金)
訓 練 時 間	9:35～15:45(土・日・祝日は休みになります)
募 集 定 員	10名
訓 練 場 所	青森職業能力開発促進センター(ポリテクセンター青森)

修了生の活躍事例

株式会社シーケンスサービス
K さん (20 代)
[⇒ 前職 : 設計等の業務]

電気メンテナンス科
(6 か月訓練)

平成 29 年 3 月 入所生



★入所したきっかけは★

前職では機械製品の設計を手掛けていました。再就職の際に、電気の知識を身に付けて職の幅を広げようとして入所しました。

★現在の職業について★

ポリテクセンター青森では、シーケンス制御の訓練があり、非常に興味を持ち現在の会社に就職しました。業務でまた学ぶことが多々ありますが、仕事をしながら学んでいます。

★K さんの業務★

主に制御盤の製作を行っています。製品をメンテナンスするために、配線から図面を起こしたりもしています。

★採用者の声★

現在は会社内で制御盤の製作を任せています。やる気がある人を積極的に採用しており、社内で資格取得に励んでもらっています。

株式会社シーケンスサービス (青森県青森市)

電気工事・計装工事・空調工事の設計から施工
中央監視盤・テレメータ盤・自動制御盤の設計と製作
PLC・タッチパネルなどのソフトウェア開発を手掛けている



(資格一覧)

- ・一級電気工事施工管理技士・一級軽装士
- ・第一種電気工事士・二級ボイラー技士

訓練の流れと訓練内容の概要

一般用電気 設備工事 I

電気理論や電気測定法といった電気の基本、電気工事で使用する機器(コンセント等)の接続技術を習得します。

一般用電気 設備工事 II

電線を保護するための管工事の手法を習得します。また設備工事の幅を広げるために、消防設備の設計・施工技術を習得します。

情報活用技術 I CAD 活用技術 II

CAD を用いた建築平面図及び屋内配線図の作成技術を習得します。事前に、文章作成や表計算ソフトの作成をとおしてパソコンの使い方も学びます。

シーケンス 制御 I

電動機(モータ)や電源といった電気機器の知識や「有接点シーケンス」回路の設計・配線といった制御技術を習得します。

配電盤製作 B

仕様書の作成方法、仕様書に沿った製品を納品する際に必要な配線技術を習得します。

シーケンス 制御 II

PLC と呼ばれる専用の制御装置を用いたシーケンス制御回路の設計・保守といった技術を習得します。

◆就職可能な仕事

- ・電気設備の設計・施工・保守・管工事・電気配管工事・消防設備の設計・施工
- ・保守・生産工場での自動制御設計・制作・保守

◆支援している資格

- ・第 2 種電気工事士・消防設備士(甲種第 4 類または乙種第 4 類)



ポリテクセンター青森

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
青森支部 青森職業能力開発促進センター

〒030-0822 青森市中央三丁目 20-2

TEL 017-722-1771 (訓練課)

FAX 017-777-1187

<http://www3.jeed.or.jp/aomori/poly/>

ポリテクセンター青森

検索



無料駐車場あり【融雪完備】

