

電気制御実務講座

-有接点シーケンス実践技術-

受講料
無料

● 研修のねらい

製造技術者（オペレータ）が自主的に機械の状態の良否を判断し、主回路及び各種制御回路技術（有接点）についての講義を行います。

本講座は、制御回路図の理解ができる人材の育成を目指します。

● 開催概要

- 日時 平成30年**11月27日(火)**,**28日(水)**,**29日(木)** 9:00~16:00
- 対象 **製造現場担当者、若手社員、求職者、学生**
- 定員 10名
- 会場 ポリテクセンター岩手(花巻市天下田69-1)
- 受講料 **無料**
- 持参品 **筆記用具**
- その他
 - 全研修時間18時間中15時間以上の出席者に修了証書を交付します。
 - 服装は作業服、または、それに準じた服装。（汚れてもよい動きやすい服装）サンダル履き不可、運動靴など動きやすい履物。
 - 昼食休憩を1時間（12:00~13:00）とります。（昼食については、食堂がございませんので各自対応願います）

● 講師紹介

ポリテクセンター岩手
訓練課 電気電子系（職業訓練指導員）
藤平 武博



主催 岩手県地域産業高度化支援センター、（公財）いわて産業振興センター
【お問い合わせ先】

〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2-4-26 先端技術センター2階

電話：019-631-3824 FAX：019-631-3830

（公財）いわて産業振興センター 担当：新事業推進チーム 東（あづま）

E-mail：mono-jin@joho-iwate.or.jp

※申込用紙は裏面です

～カリキュラム～

日 時		テーマ	内 容
11/27 (火)	9:00 ～ 16:00	●制御機器の種類と動作	<ul style="list-style-type: none"> ■制御機器の種類と機能 電磁接触器、電磁継電器、熱動継電器、表示灯、ブレーカ、ヒューズ ■制御線・動力線の種類と選定
11/28 (水)		●制御図の理解	<ul style="list-style-type: none"> ■有接点シーケンス制御の図記号 電気用図記号、機器記号、シーケンス制御記号
11/29 (木)		●主回路と制御回路の理解	<ul style="list-style-type: none"> ■主回路と制御回路 タイムチャート、制御フロー、各種制御回路
		●マニュアルの理解	<ul style="list-style-type: none"> ■装置の制御回路部の理解 専門用語、回路図の読解、保守・点検作業方法
		●総合実習	<ul style="list-style-type: none"> ■製作実習 フローチャートの作成、タイムチャートの作成、制御回路の作成、配線作業、点検と試運転、制御機器及びアクチュエータの選定

電気制御実務講座受講申込書

こちらの用紙をFAXにて提出願います。

平成30年 月 日

参加者名	役職・担当職種	生年月日(※修了証書作成に使用します)	性別
会社名		代表者名	
住所	〒		
電話		FAX	
業種		従業員数	
研修担当者名		担当者E-mail	

お申込みは FAX:019-631-3830 または E-mail:mono-jin@joho-iwate.or.jp まで。