

有接点シーケンス制御の実践技術 (コース番号：3D101)

6/23(火)~24(水) 9:00~16:00

【受講料】8,500円(税込) 【定員】10名

【応募締切】6/9(火) ※期限が過ぎた場合は、ご相談ください。

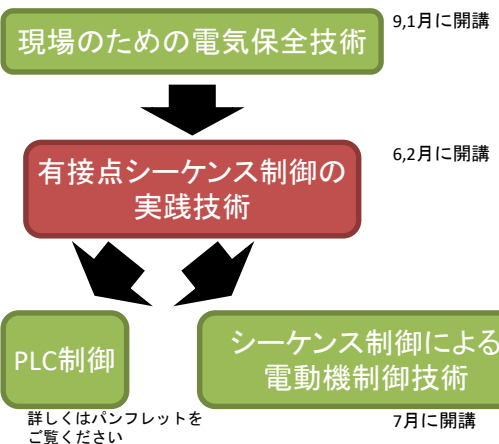
■コースの狙い

技能の高度化及び故障対応・予防に向けた有接点シーケンス制御製作の実務能力を習得します。

■訓練内容

1. 各種制御機器の種類と選定
 - (1) スイッチ、センサ等
 - (2) MC、MS、THR
 - (3) その他制御機器
 - (4) 制御線・動力線の選定
2. 主回路と制御回路
 - (1) 機器の配置と接続方法
 - (2) 各種制御回路
3. 有接点シーケンス製作実習
 - (1) 実習課題についての仕様説明
 - (2) 配線作業、点検及び試運転
 - (3) トラブル発生メカニズムと改善

■電気・電子系セミナー コースフロー



【対象者】

過去に「現場のための電気保全技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方
★有接点シーケンス制御の経験が全く無い方は、「現場のための電気保全技術」から受講されることを、強くお勧めします。

【持参品】

作業服又は作業に適した服装、筆記用具

【使用機器】

当センター実習装置(24V技能検定盤)、各種負荷装置、各種現場用測定器

主催：独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
岩手支部 岩手職業能力開発促進センター
ポリテクセンター岩手
お問い合わせ：TEL：0198-23-5712
E-mail：iwate-poly01@jeed.go.jp

■お申し込み方法

裏面の受講申込書に必要事項を記入の上、メールまたはFAXでお申込みください。
受講申込書はポリテクセンター岩手のHPからもダウンロードできます。

