

在職者向け研修のご案内

📌 メンテナンス力UP !!

能力開発セミナー

<機械保全に活かす電気スキル>

電気系保全実践技術 (リレーシーケンス編)

▶セミナーの概要

工場内の電気系設備に関する技術者の能力開発についてお悩みではありませんか？

本セミナーでは、工場内で使用されているリレーシーケンスについて、シーケンス制御の考え方から、回路図の見方、配線等を実習形式で学ぶことができます。

工場内の電気系保全の技術を身につけたい方におすすめです。

実習用機器は、1人1セットで実習を行います。

▶カリキュラム概要

1
日
目

- (1)シーケンス制御概要
- (2)電気設備概要・配電理論
- (3)低圧制御盤用機器
- (4)配線と回路図
- (5)リレーシーケンス制御の回路
 - ・ON,NOT,AND,OR回路
 - ・自己保持回路

2
日
目

- (6)リレーシーケンス制御の回路(続き)
 - ・インターロック回路
 - ・直列優先回路
 - ・並列優先回路
 - ・新入力優先回路
 - ・遅延動作回路
 - ・フリッカ回路



コース番号	開催日
TEX01	令和6年 6月6日(木)、6月7日(金)
TEX02	令和6年 12月5日(木)、12月6日(金)
時 間	9:00~16:00(合計12H)
受 講 料	9,500円 (税込)
会 場	東北職業能力開発大学校 宮城県栗原市築館字萩沢土橋26
定 員	10人 ※先着順
持 ち 物	筆記用具
使用機材	保全用検定盤、配線工具、回路計等

申込締切日

コース開始日の2週間前

📌 受講のお申し込みは、受講申込書(裏面)に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールでお送りください



お問い合わせ先

東北職業能力開発大学校 援助計画課

TEL:0228-22-6615

FAX:0228-22-2432

Mail:tohoku-college03@jeed.go.jp