

# シーケンス基礎講習会

CPD 制度対象

「シーケンス制御」は、家庭電気器具をはじめ、工場の電動機や自動化設備、ビルのエレベーターなど あらゆる分野の電気機器に使われている技術です。

本講習会では、**シーケンスの基礎知識と配線方法**について、経験豊富な専門技術者が、分かりやすく、かつ詳細に解説・指導します。

## 〈対象者〉

- ・ 電気設備の設計、施工に従事されている方
- ・ シーケンス技術者を目標される方

電気設備の工事や保安に従事されている方にとっては、シーケンス制御技術の習得は必須です。



## 【実施例】

### 【1日目】

| 内 容  | 備 考 |
|--|-----|
| <p>(座 学)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 制御を知るための電気基礎知識</li><li>・ シーケンス制御とはどういうものか</li><li>・ 制御に用いられる機器のいろいろ</li><li>・ 電気用図記号を覚えることから始める</li><li>・ 知っておきたいシーケンス図の書き方</li><li>・ ON 信号・OFF 信号をつくる開閉接点</li><li>・ 制御の基本となる論理回路</li><li>・ 覚えておくと便利な基本回路</li></ul> <p>※実機見学を実施する場合があります。</p> |     |

### 【2日目】

| 内 容   | 備 考 |
|---|-----|
| <p>(実 習)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 実習機の仕様・課題の進め方</li><li>・ 課題 1 継電器の基本動作</li><li>・ 課題 2 配線チェックと誤配線の確認方法</li><li>・ 課題 3 タイマーの動作モード</li><li>・ 課題 4 オンオフディレータイマとフリッカ回路 等</li><li>・ 制御回路動作説明・事例紹介</li></ul> |     |

(注) 内容の一部が変更となる可能性があります。

※詳細は約 3 ヶ月前を目途にホームページ等でご案内いたします。

受付中の講習会はこちら⇒ <https://www.jea-chugoku.jp/kosyu/ichiran.php>