

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**を目指される方

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】

内 容	備 考
<p>【1日目】(座 学)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 制御を知るための電気基礎知識 ・ シーケンス制御とはどういうものか ・ 制御に用いられる機器のいろいろ ・ 電気用図記号を覚えることから始める ・ 知っておきたいシーケンス図の書き方 ・ ON 信号・OFF 信号をつくる開閉接点 ・ 制御の基本となる論理回路 ・ 覚えておくと便利な基本回路 	
<p>【2日目】(実 習)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 実習機の仕様・課題の進め方 ・ 課題 1 継電器の基本動作 ・ 課題 2 配線チェックと誤配線の確認方法 ・ 課題 3 タイマーの動作モード ・ 課題 4 オンオフディレータイマとフリッカ回路 等 ・ 制御回路動作説明・事例紹介 <p>※実機見学を実施する場合があります。</p>	

(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>