

※ ▶があるものは全編動画のコースです。

はじめてFA機器を学ばれる方はこちら

〇〇とは?を知るところから始め、各種制御機器の役割や使い方、シーケンス回路の基礎を学べるコースです。
新入社員教育・社内勉強会での教材としても最適です。

FA機器はじめて ステップ1

イチから学ぶ電気の基礎

制御機器導入編

動画で学ぶ制御機器入門1(機材作製・制御概論)編 ▶ 機材/プリント実習あり

動画で学ぶ制御機器入門2(入力機器)編 ▶ 機材/プリント実習あり

動画で学ぶ制御機器入門3(コントロール機器)編 ▶ 機材/プリント実習あり

FA機器はじめて ステップ2

光電センサ入門編

近接センサ入門編

一般リレー入門編

タイマ入門編

カウンタ入門編

温度調節器入門編

プログラマブルコントローラ入門編

CJによるラダープログラミング基礎編

パワーサプライ入門編



eラーニングへのアクセスはこちらから

オムロン eラーニング 検索

www.fa.omron.co.jp/seminar/course/

I-Webメンバーズ限定サービスのため、I-Webメンバーズに会員登録/ログインしてご利用ください。

受講時間:約1時間* 受講料:無料

*動画で学ぶ制御機器入門3(コントロール機器)編は、約2時間。画像センサ(FH)基礎編は、約3~5時間。

製品カテゴリ別でお探しの方はこちら

FAシステム機器

プログラマブルコントローラ (CS/CJ/CPシリーズ)

プログラマブルコントローラ入門編

プログラマブルコントローラ セットアップ編

CJによるラダープログラミング基礎編

マシンオートメーションコントローラ

Sysmacオートメーションプラットフォーム導入編

NJシリーズ入門編

IEC 61131-3導入編(PLCopen®認定)

IEC 61131-3準拠ST言語入門編

Sysmac Studio操作(ラダープログラム)編

Sysmac Studio操作(STプログラム)編

Sysmac Studio操作(モーションプログラム)編

ネットワーク

産業用オープンネットワーク導入編

オムロンFAネットワーク入門編

EtherCAT®入門編

EtherNet/IP™入門編

その他のFA機器

Sysmac Studio操作(タッチパネルNAシリーズ)編

CX-Designer操作編

RFID入門編

センサ

光電センサ入門編

光ファイバセンサ入門編

光ファイバセンサ(E3X-HD)操作編

近接センサ入門編

変位センサ入門編

画像センサ入門編

画像センサ(レンズ)編

画像センサ(照明)編

画像センサ(FH)基礎編 ▶ シミュレータ操作実習あり

モーション

モーション入門編

サーボ入門編

インバータ入門編

セーフティ

セーフティ導入編

セーフティスイッチ入門編

セーフティライトカーテン入門編

Sysmac Studio操作(セーフティコントロールユニット)編

パネルコンポーネント

一般リレー入門編

タイマ入門編

カウンタ入門編

温度調節器入門編

パワーサプライ入門編

61F(フロートなしスイッチ)入門編

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

〒108-0075 東京都港区港南2-3-13 品川フロントビル7F

eラーニングに関する問い合わせ先 elarning-omron@omron.com

カタログ番号 **SASP-018M**

2022年3月現在

© OMRON Corporation 2022 All Rights Reserved.
お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください

- ・ Sysmac は、オムロン株式会社製FA機器製品の日本およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・ EtherCAT®は、ドイツBeckhoff Automation GmbHによりライセンスされた特許取得済み技術であり登録商標です。
- ・ EtherNet/IP™は、ODVAの商標です。
- ・ PLCopen®および関連するロゴマークはPLCopen®が所有する登録商標です。
- ・ その他、記載されている会社名と製品名などにつきましては、各社の商標または登録商標です。