

COMPASS *mini* vol. 44

いつでも、どこでも、無料で、学べる。

設計・生技・保全

知識習得・新人教育

オムロンFA機器 eラーニング
(無償オンライン教育サービス)



詳しい情報はこちら

eラーニング・セミナー オムロン



*1
全40コース
無料

*2
約1時間の
集中講座

分かりやすい
動画解説

人手とコストをかけずに制御機器の知識を身につけることができます

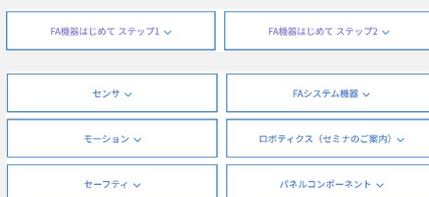
オムロンFA機器 eラーニングでは、新人研修に最適な「電気の基礎」から、現場で作業する方向けの「制御機器の動作原理・使い方」、設備立上げ時に役立つ「ラダープログラミング基礎」まで各種コースをご用意。一人ひとりが空いた時間に、場所を選ばず、パソコンで、スマホで、繰り返し学習することにより、制御機器の知識を身につけることができます。

3ステップで受講可能

STEP 1 Webページにアクセス



STEP 2 コースを選択



STEP 3 受講開始^{*3}



https://www.fa.omron.co.jp/seminar/にアクセス。本ページ画像右下の検索キーワード、またはQRコードからアクセスできます。

制御機器の入門コースと、商品の特徴や動作原理、配線方法を解説した製品カテゴリ別コースから、ご自身のレベルに応じたコースをお選びください。
(裏面に全40コースを掲載しています)

受講開始ボタンをクリックしてeラーニングをスタート。コース内に、復習テストと理解度確認テストをご用意しています。

*1. コース数は変更になる場合があります。*2. 画像センサ(FH)基礎編は、約3~5時間。
*3. ご受講の際は、I-Webメンバーズに会員登録/ログインください。会員登録料および受講料金はかかりません。

eラーニング 全40コース一覧

はじめてFA機器を学ばれる方はこちら

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

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

商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/NX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 近日公開
- Sysmac Studio操作 (STプログラム) 編 近日公開
- Sysmac Studio操作 (モーションプログラム) 編 近日公開

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
- RFID入門編

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

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

注. コースは予告なく追加変更される場合がありますので、受講前に最新のコース内容をWebでご確認ください。

また、各コースの内容は当社の最新の商品情報を反映していない場合があります。

* 「FA機器はじめて ステップ2」の各受講コースは、「商品カテゴリ別でお探しの方はこちら」のコースにある同名のコースと同じ内容です。

・ 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。

オムロン制御機器の最新情報をご覧ください

www.fa.omron.co.jp 緊急時のご購入にもご利用ください!

お問い合わせ

☎ 0120-919-066
9:00~19:00
(12/31~1/3を除く)

💬 オムロンFAクイックチャット
9:00~12:00 / 13:00~17:00
(土日祝日・年末年始・当社休業日を除く)



チャットはこちら

発行: **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

カタログ番号 **SASP-149A**

2024年3月現在

© OMRON Corporation 2024 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