



FACTORY AUTOMATION

FATECトレーニングスクール



厚生労働省認定職業訓練施設(認定番号6単 第209号): 対象 名古屋FATEC

コース&開催会場一覧

FATECトレーニングスクールではレベル別の講座を全国9ヶ所の常設会場で全33講座開催しています。Webからダイレクトにお申し込みいただけます。(サイト詳細はp.8参照)

| 機種 | レベル | コース | 東京 | 札幌 | 仙台 | 名古屋 | 金沢 | 大阪 | 広島 | 高松 | 福岡 | 講座 日数 |
|-------------------|-------------|-----------------------------------|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----------|
| | I | 入門:シーケンサ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 |
| | | 基礎:MELSEC iQ-Fプログラミング(GX Works3版) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 2 |
| | п | 基礎: MELSEC-Fプログラミング (GX Works2版) | • | | | • | | • | | | | 2 |
| | Ш | 基礎:MELSEC iQ-Rプログラミング(GX Works3版) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 2 |
| | | 基礎: MELSEC-Qプログラミング (GX Works2版) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 2 |
| | | 応用:MELSEC iQ-Rプログラミング(GX Works3版) | • | | | • | | • | • | | • | 2 |
| | | 応用: MELSEC-Qプログラミング (GX Works2版) | • | | | • | | • | • | | • | 2 |
| | | CC-Link IE Control | • | | | • | | • | | | • | 2 |
| | | MELSECNET/H | • | | | • | | • | | | • | 2 |
| シーケンサ MELSEC | | CC-Link IE Field | • | | | • | | • | | | • | 1 |
| | | CC-Link | • | | | • | | • | | | • | 1 |
| | | Ethernet | • | | | • | | • | | | | 2 |
| | Ш | シリアルコミュニケーション | • | | | • | | • | | | | 1 |
| | | 二重化システム基礎 | • | | | • | | • | | | | 1 |
| | | MELSEC iQ-R計装基礎 | • | | | • | | • | | | • | 1 |
| | | シーケンサトラブルシューティング | • | | | • | | • | | | | 2 |
| | | 安全シーケンサ基礎 | • | | | • | | • | | | | 1 |
| | | MESインタフェース基礎 | | | | • | | | | | | 1 |
| | | C言語コントローラ基礎 | • | | | | | | | | | 1 |
| | $I \sim II$ | 基礎:GOT | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 |
| 表示器 GOT· SCADA | | 応用:GOT | • | • | | • | | • | • | • | • | 2 |
| CONDIT | Ш | GENESIS64 [™] 基礎 | • | | | • | | • | | | | 1 |
| | | ロボット基礎(FR/Fシリーズ) | • | | • | | | • | • | | • | 2 |
| ロボット | П | ロボット保守(FR/Fシリーズ) | | | | • | | | | | | 1 |
| | | インバータ基礎 ^{*1} | | | | | | | | | | 2 |
| | I ~ I | ACサーボ基礎 | | | • | | | | | | | 2 |
| | ш | iQ-Rシンプルモーション | | | | | | | | | | 2 |
| | | Qシンプルモーション(位置決め) | | | | | | | | | | 2 |
| 駆動制御機器 | | iQ-Pモーション(位直次の) | | | | | | | | | | 2 |
| 例它主从中心下的 200m | | iQ-Rモーションコントローラ | • | | | | | | | | | 2 |
| | | iQモーションコントローラ | • | | | | | | | | | 2 |
| | | インバータトラブルシューティング | _ | | | | | | | | | 1 |
| | | | • | | | | | | | | | |
| | | ACサーボトラブルシューティング | | | | | | | | | | 1 |

^{※1} 札幌会場では、実習内容を一部簡略化し、1日間で習得していただきます。

[※]製品名、名称などの固有名詞は各社の商標または登録商標です。

[※]各コースに関連した多彩なFA eラーニングを用意しています。詳細は9ページをご覧ください。

類似講座のご案内

以下のコースは、使用する機種、ソフト等が異なる以外重複内容の多いコースです。

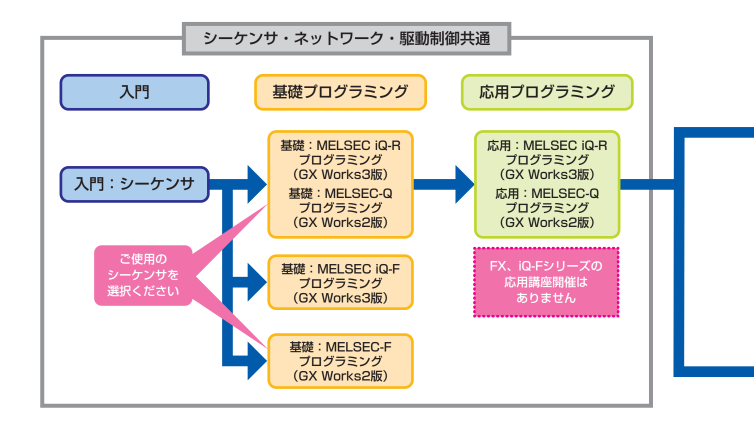
基礎プログラミング

| 使用ソフト・機種・ | コース 学習内容 | 基礎: MELSEC iQ-F プログラミング | 基礎: MELSEC-F プログラミング | 基礎: MELSEC iQ-R プログラミング | 基礎: MELSEC-Q プログラミング |
|-----------|-----------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 体田ソフト | GX Works3 | • | | • | |
| 使用ソフト | GX Works2 | | • | | • |
| | MELSEC iQ-Fシリーズ | • | | | |
| | MELSEC FXシリーズ | | • | | |
| シーケンサ機種 | MELSEC iQ-Rシリーズ | | | • | |
| | MELSEC-Qシリーズ | | | | • |
| | シーケンサの基礎 | • | • | • | • |
| | ソフトの操作方法 | • | • | • | • |
| | 基本命令プログラム実習 | • | • | • | • |
| | 高速処理機能と命令 | • | • | | |
| | アナログ機能 | • | • | • | • |

サーボシステムコントローラ

| 使用ソフト・プログラム・機 | コース 種・学習内容 | iQ-R シンプル モーション | Qシンプル モーション (位置決め) | iQ-R モーション ユニット | iQ-R モーション コントローラ | iQ モーション コントローラ |
|---------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| | GX Works3 | • | | • | • | |
| 使用ソフト | GX Works2 | | • | | | • |
| | MT Works2 | | | | • | • |
| プログラム作成方法 | ラダープログラム | • | • | | | |
| | SFCプログラム | | | | • | • |
| | ST言語プログラム | | | • | | |
| シーケンサ機種 | MELSEC iQ-Rシリーズ | • | | • | • | |
| | MELSEC-Qシリーズ | | • | | | • |
| | 機能説明 | • | • | • | • | • |
| 学習内容 | プログラム説明 | • | • | • | • | • |
| | 位置決め制御実習 | • | • | • | • | • |
| | 同期制御実習 | ● (最大3軸) | ● (最大2軸) | ● (最大3軸) | ● (最大3軸) | ● (最大2軸) |

おすすめコース受講順序



- Q. 入門シーケンサから受講しなきゃダメ?
- A. GX Works2、GX Works3等ソフト操作経験者は、基礎プログラミング編からがおススメ!

例1. シーケンサ初心者で iQ-Rシンプルモーションを学びたい



入門:シーケンサ

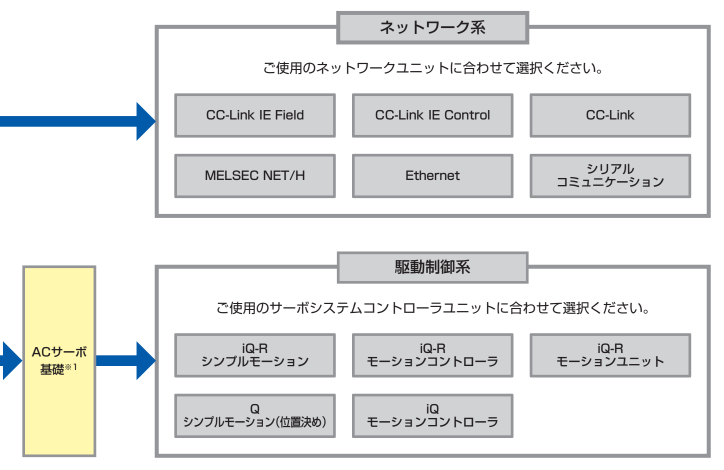
基礎: MELSEC iQ-R プログラミング (GX Works3版)

例2. ネットワークもサーボシステムも使わないけど・・ Qシリーズのシーケンサ(GX Works2)だけ学びたい

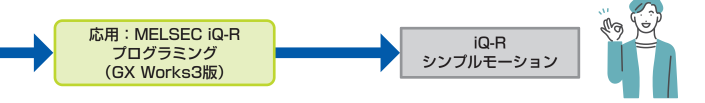


入門:シーケンサ

基礎: MELSEC-Q プログラミング (GX Works2版)



※1「ACサーボ基礎」は、「駆動制御系」よりも前の受講がおすすめです。「シーケンサ・ネットワーク・駆動制御共通」との受講の順番は問いません。 (基礎プログラミング、応用プログラミングの受講前、又は受講後でも受講いただけます)



応用: MELSEC-Q プログラミング (GX Works2版)



- Q. 基礎プログラミングは、 複数あるけど何を受ければ良いの? 複数受ける必要はあるの?
- A. お客様がで使用いただいてる機種、 ソフトで選択してください。 機種、ソフトが違う以外はほぼ同じ内容です。 詳しくはp.3の「類似講座のご案内」をチェック

コース紹介

シーケンサ MELSEC、表示器 GOT・SCADA、ロボット、駆動制御機器の各コースで、実習機を 使用して学習いただきます。

ご利用の機種やレベルに合わせてご選択ください。

- ※ Windowsパソコン操作スキルが必要です。
- ※ 各コースの開催会場については、p.2の「コース&開催会場一覧」にてご確認願います。

シーケンサ

MELSEC

コース一覧

https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/learn/semi/school/pc/index.html



FATEC トレーニングスクール

コースから選択 ➤ シーケンサ MELSEC



下記は、シーケンサMELSECの講座例です。他にも様々な講座をご用意しております。 その他講座概要は、HPよりご確認いただけます。

入門:シーケンサ

1日間

はじめてシーケンサを触れる方のために知っておきたいシーケンス制御の基 礎知識を簡単な例題をもとに紹介しています。講座で使用するシーケンサは、 マイクロシーケンサFX3シリーズ、使用ソフトは、GX Works2です。

■ 対象者

・初めてシーケンサに触れる方でシーケンサを学習したい方、Windowsパソコンの操作経験がある方

・FX-I/O-DEMO2形入門コース実習機 ・パソコン · GX Works2

■ FA eラーニング(事前学習)

・はじめてのシーケンサ

基礎: MELSEC iQ-Rプログラミング(GX Works3版)

シーケンサiQ-Rシリーズの使用に関する基礎知識と、シーケンス基本命令や主 要な応用命令について、実習機を使用して学習いただきます。

・MELSEC iQ-Rを使用して、GX Works3の操作方法・プログラミングについて学習したい方 ・シーケンス制御の概要を理解されている方

■ 実習機

·iQ-Rシーケンサ実習機 ·パソコン ·GX Works3

■ FA eラーニング(事前学習)

- MELSEC iQ-Rシリーズ基礎GX Works3 (ラダー言語編) ・プログラミング基礎(ラダー言語編)

CC-Link IE Field



FA用フィールドネットワークCC-Link IE Fieldシステムについて、実習機を使 用して学習いただきます。

■ 対象者

- ・MELSEC iQ-Rを使用して、CC-Link IE Fieldユニットの使用方法を 学習したい方
- ・GX Works3の操作経験がある方、または基礎:MELSEC iQ-Rプロ グラミング(GX Works3版)修了者
- ・インテリジェント機能ユニットの動作概要を理解されている方

- ・iQ-Rシーケンサ実習機 ・CC-Link IE Field実習機材 ・パソコン
- GX Works3

■ FA eラーニング(事前学習)

- ・はじめてのFAネットワーク
- ・CC-Link IE フィールドネットワーク(MELSEC iQ-Rシリーズ編)



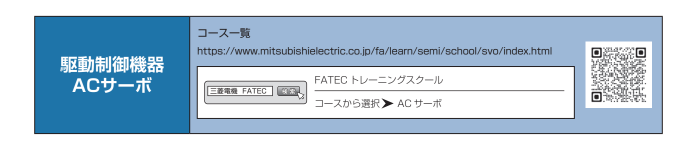














お申込

1. ご予約 ※メールアドレスをお持ちの方が対象です。FAXでのお申込は、受付けておりません。

三菱電機 FATEC

検索

https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/learn/semi/school/index.html



- ・ご予約完了後ご登録メールアドレスに受付完了メールをお送りします。
- ・受付完了日の翌日18:00頃より請求書を送信します。(弊社 事業者登録番号 T4010001008772)

2. 受講料

- ・請求書をご参照いただき受講料を指定の振込先にお振込みください。(※会場毎に振込先が違います)
- ・お振込先:FAサイト内「お申込みの流れとお振込先」をご参照ください。 ※当FAサイトでもご確認いただけます。
- ・お振込期限: お申込日から2週間以内、開催まで2週間未満の場合は開催5営業日前までのいずれか早いほうでお願い します。
 - ※期限内にお振込がない場合、キャンセルを連絡の上で、次にお待ちのお客様を優先する場合がありますのでご了承ください。 ※お振込いただいた受講料の返金はできません。代理の方の受講は可能ですので、その際は開催5営業日前までに連絡をお願いします。
- ・小切手はご利用いただけません。
- ・受講料のお振込み確認後「受講票」をメールにてお送りします。

| ····································· | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|-------------|--------------|--|--|--|
| 改定商 | 前(~25年3月) | 改定後(25年4月~) | | | | |
| 1 日間コース | 10,400円(税込み) | 1 日間コース | 22,000円(税込み) | | | |
| 2 日間コース | 15,800円(税込み) | 2 日間コース | 33,000円(税込み) | | | |
| | | ロボット基礎 | 44,000円(税込み) | | | |

※2025年4月1日以降の講座から製本版スクールテキストが廃止されます。(ロボット講座除く) 詳細は、下記URLをご確認ください。

https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/learn/semi/school/pdf/fatec_price.pdf

3. 受講当日

・「受講票」と筆記用具をご持参ください。

注意事項

- 1. 銀行振込の明細をもって領収証に代わります。受講料の領収証は発行できませんのでご了承ください。
- 2. お申込内容変更の手続きのご依頼につきましては、開催5営業日前までにご連絡ください。
- 3. 昼食は弊社にて用意します。食事の持込みはご遠慮ください。
- 4. 安全面から肌の露出を避けた服装でご受講ください。半ズボン、サンダル・ハイヒールでの受講はご遠慮ください。
- 5. 会場での写真撮影、動画撮影、録音などの行為は禁止させていただきます。
- 6. 会場での貸出PCは、テザリング、個人Wi-Fi等への外部アクセスを禁止させていただきます。

〈ご利用規定と個人情報保護方針〉

- ①日本国内に居住されていないお客様が、受講をお申込された場合には、受講をお断りする場合があります。海外送金は対応しておりません。
- ②当スクールは当社製品をご検討されているお客様を対象としております。従いまして、この対象とならない法人・個人のお申込は、お断りする場合があります。
- ③お客様の個人情報は、三菱製品に関する情報およびサービス提供を目的として、当社および関連企業に限定して開示・利用いたします。
- ④受講をお申込されたお客様には、製品やイベントのご案内、製品やサービスに関するアンケート等のお願いをする場合があります。
- ⑤お客様の個人情報は、当社および関連企業によって厳重に管理いたします。
- ⑥例外的な措置として、法律・条令による要求、当社および関連企業の権利または資産を保護するために、個人情報を開示する場合があります。

FAサービス&サポート

三菱電機は、FATEC トレーニングスクールや FA e ラーニングのほかにもお客様のものづくりをサポートする多彩なサービスを提供しています。

三菱電機 FAサイト

https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/



三菱電機 FA サイトでは、FA 機器の製品やサービスに関する、さまざまな情報を提供しています。 メンバー登録をすると、FA e ラーニングや FATEC トレーニングスクールのテキストダウンロー ドをはじめ、便利なサービスがご利用いただけます。

技術相談チャットサービス

https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/contact-us/spec/chat/service-summary/index.html



三菱電機 FA の仕様や使い方、お困りごとなど、お客様からのご質問に対し、専門オペレータが直接チャットで回答させていただくサービスです。チャットで気軽に質問することができ、チャット内容もメールで配信される、便利で使いやすいサービスです。

ショールーム

https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/events-seminars/index.html



三菱電機 FA の最新鋭の技術やソリューションは、各地のショールームで直にご体感いただけます。展示会だけでなく、お客様の課題に対するさまざまなメニューをご用意しておりますので、 ぜひお気軽にお足をお運びください。

FA eラーニング(事前学習)

https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/learn/el/eln/index.html



インターネットを利用して FA 機器利用の学習が無償で行える自習型オンライン教育サービスです。FATEC トレーニングスクールの事前学習にお役立てください。

テストラボ iQスクエア

https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/jpsup/iqsquare/index.html

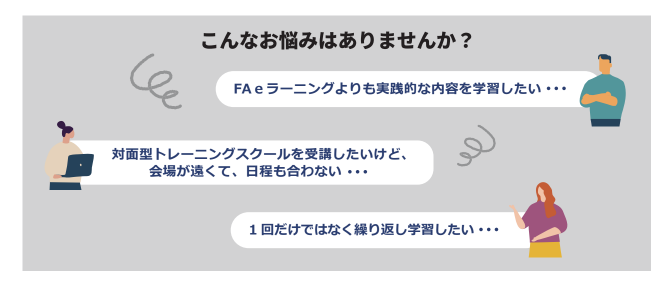


iQ スクエアは、当社最新 FA 製品を実際に「触れて」、「試せる」無料のテストラボです。



FATEC On Demand とは?

FA 機器・配電制御機器の特長やご使用方法をリモートで学ぶことができる、ストリーミング動画形式の 有償学習サービスです。



購入ステップについて



FA Web Shop をご利用いただく際には、FA メンバーズ登録も必要です。 ご利用申請においては以下の URL または QR コードをチェックしてください。

https://fa-webshop.mitsubishielectric.co.jp/usage-Application/usageGuidelines



FATEC On Demand については、以下のフォームよりお問合せください。

※ FATEC 会場では、「FATEC On Demand」のお問合せについてご対応は致しかねます。

https://www.mitsubishielectric.co.jp/contact/ssl/php/fa/kiyaku.php?fid=355&prps=6&pdct=76





Automating the World

Creating Solutions Together.













低圧配電制御機器

変圧器・高圧配電制御機器

電力管理用計器・省エネ支援機器

電源·環境周辺機器(産業用送風機, UPS)









表示器 (HMI)



エッジコンピューティング製品







産業用・協働ロボット





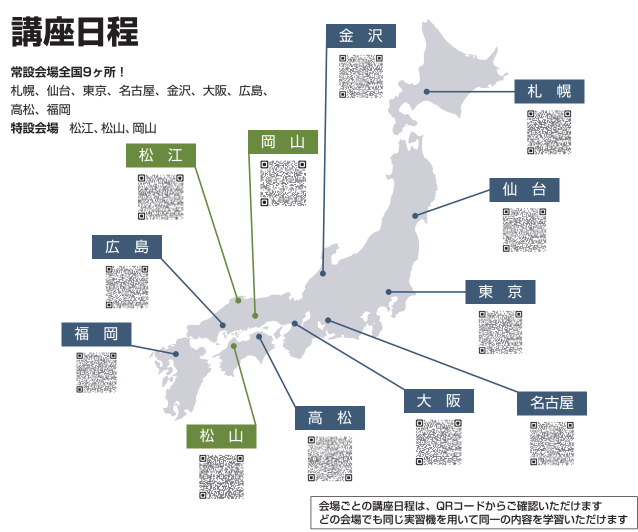
SCADA ソフトウェア

三菱電機のファクトリーオートメーション(FA)製品は、各種制御機器や駆動機器から省エネ機器や加工機まで多岐にわたり、製造業をはじめとする さまざまな分野で自動化に貢献しています。また、ソフトウェア、データ監視や加工シミュレーションシステム、そして産業用ネットワークやFAとITを つなぐEdgecrossなどを活用しながら、グローバルなパートナーネットワークを通じて、IoT化やデジタルマニュファクチャリングの実現を サポートします。

さらに、三菱電機の多彩な事業分野とのシナジーが生み出す総合力により、工場、ビル、社会インフラ分野で近年、特に注目を集めるクリーンエネルギー、 省エネ、カーボンニュートラルといったサステナビリティへの取り組みをワンストップで支援します。

私たち三菱電機FAは、皆さまのソリューションパートナーとして、最先端技術を活用した「オートメーション(自動化)」により、持続可能なものづくりと 社会の実現に向けた変革を支えてまいります。

オートメーションによる変革で、より豊かな社会を共に創っていきましょう。



三菱電機株式会社 〒 100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目 7番3号(東京ビル)

お問合せは下記へどうぞ

東日本エリア

| 東京 FATEC ・・・・・・・・ 〒 110-0016 東京都台東区台東 1-30-7 ・・・・・・・・・・ TEL. (03) 5812-1018 ・ 東日本 FA ソリューションセンター(秋葉原アイマークビル)2F ・・・・・・・・ 〒 060-0042 札幌市中央区大通西 3 丁目 11 (北洋ビル 3F) ・・・・・・・・ TEL. (011) 212-3794 (北海道支社) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | FAX. (03) 5812-10 |
|--|--|
| # # FATEC | |
| | FAX. (011) 241-06 FAX. (022) 262-42 |
| 中日本エリア | |
| 名古屋 FATEC ・・・・・・・・ 〒 461-8670 名古屋市東区矢田南 5-1-14 ・・・・・・・・・・ TEL.(052)721-2403 「 三菱電機㈱名古屋製作所 FAコミュニケーションセンター 3F | FAX. (052) 712-32 |
| 名古屋 FATEC 大幸会場 ····· 〒 461-0047 名古屋市東区大幸南 1-1-9 ······························· TEL.(052)721-2403 | FAX. (052) 712-32 |
| 金沢 FATEC ···································· | FAX. (076) 233-55 |
| 西日本エリア | |
| 大阪 FATEC ················· 〒 530-0003 大阪市北区堂島 2-2-2 近鉄堂島ビル 4F··················· TEL. (06) 6347-2970 I | FAX. (06) 6347-29 |
| 福岡 FATEC | FAX. (092) 721-23 |
| 広島 FATEC | FAX. (082) 248-53 |
| 高松 FATEC 〒 760-8654 高松市寿町 1-1-8 日本生命高松駅前ビル 6F TEL. (087) 825-0055 (四国支社) | FAX. (087) 825-00 |

FATEC On Demand については、以下のフォームよりお問合せください。

※上記の FATEC 会場では、「FATEC On Demand」のお問合せについてご対応は致しかねます。

https://www.mitsubishielectric.co.jp/contact/ssl/php/fa/kiyaku.php?fid=355&prps=6&pdct=76



三菱電機 FA 機器 TEL 技術相談 自動窓口案内 (052) 712-2444

電話技術相談 [月~金曜日9:00~19:00、土・日・祝日9:00~17:00] 春季・夏季・年末年始の休日を除く