

FATEC トレーニングスクールの価格改定について

1. FATEC トレーニングスクール受講料について

FATEC トレーニングスクールでは 20 年以上の間、現価格にて品質向上に努めてまいりましたが、近年の人件費、賃料及び光熱費等の高騰により **25 年度より価格改定**を実施する事となりました。

| 受講料(25 年 4 月～) |
|-----------------------------------|
| 1 日間コース：22,000 円(税込み) |
| 2 日間コース：33,000 円(税込み) |
| 但、ロボット基礎コース（2 日間）のみ：44,000 円(税込み) |

2. 2025 年 4 月以降のスクールテキストについて

各テーブルにモバイルディスプレイを配備し、電子版スクールテキスト運用に対応します。
なおロボット講座のみ安全確保の観点から製本版スクールテキストを継続使用します。
また製本版スクールテキストは、FA Web Shop にて 2025 年 2 月下旬より販売です。
テキスト運用の変更、製本版テキストが必要な方は下記ページを一読いただきご対応をお願いいたします。

→[テキスト運用の変更、製本版テキストが必要な方](#)

3. 閉講講座

受講者数減少傾向にある一部講座について、25 年 3 月をもちまして閉講とさせていただきます。

- ・ MELSEC-F 位置決め
- ・ MELSEC 計装基礎
- ・ シーケンス制御(シーケンス制御作業)受検対策
- ・ iQ Edgecross 基礎
- ・ ビジョンセンサ基礎
- ・ AC サーボ基礎 1 日間
- ・ 協働ロボット基礎
- ・ 力覚センサアプリケーション
- ・ 2D ビジョンセンサ（ロボット）

■お問い合わせ

テキスト含め上記に関するお問い合わせは<[こちら](#)>

※目的区分を<その他>、対象を<ウェブサイト>でお問合せください。

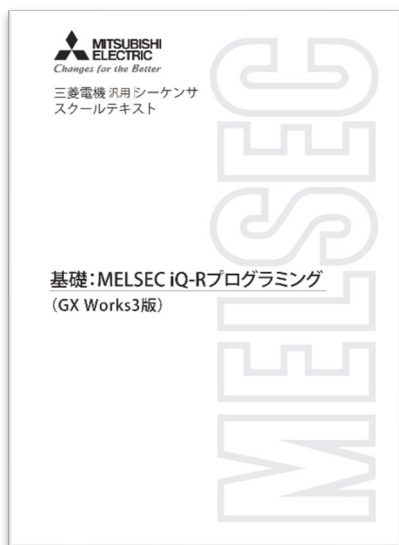
4. テキスト運用の変更について

(1). 運用内容の変更

現在、FATEC 会場で配布しております紙のスクールテキストにつきまして、2025 年 4 月以降開催の講座より配布を取りやめさせていただきます。2025 年 4 月以降開催の講座では、各 FATEC 会場に配備したモバイルディスプレイ、マルチディスプレイ等を使用して PDF データで閲覧、学習していただきます。

紙のスクールテキストをご希望のお客様は、下記(2)および(3)をご一読いただき、ご対応をお願いいたします。また、必要に応じて、講師のコメント等を記載するノートなどをご持参ください。

紙のスクールテキスト取りやめ



モバイルディスプレイ、マルチディスプレイ



(2). 製本版スクールテキストをご希望の方へ（事前印刷）

・紙のスクールテキストをご希望の場合は、以下よりご選択いただきますようお願いいたします。

(a) 事前に印刷の上、講座当日にご持参ください。

- [4 頁記載の表 1](#) において、ご受講予定の講座に該当するテキストをご確認の上、FA サイトよりダウンロードください。

(b) 事前に FA Web Shop にてご購入の上、講座当日にご持参ください。

- [4 頁記載の表 1](#) において、ご受講予定の講座に該当するテキストをご確認の上、FA Web Shop よりご購入をお願いいたします。⇒<[詳細はこちら](#)> (FA Web Shop について)

(3). FA Web Shop について

[FA Web Shop](#) は、お客様のものづくりをトータルでご支援する、三菱電機 FA 製品・サービスのオンラインストアです。

- ・会員登録やサイト操作方法に関しては、<[こちら](#)>よりご確認ください。
- ・お支払いは、クレジットカードと後払い（Paid）からお選びいただけます。
詳細は<[こちら](#)>よりご確認ください。

■注意事項

1. スクールテキストの在庫が欠品している場合は、30 営業日程度お時間を頂戴する可能性があります。
ご迷惑をおかけいたしますが、講座日程をもとに事前にご注文の程よろしくご願ひいたします。
2. ご注文確定後、ご注文の変更・キャンセル・交換・返品は原則お受けできません。
3. FATEC トレーニングスクール会場への送り先変更は出来かねますので、お手数をおかけいたしますが、当日ご持参いただきますようお願いいたします。
4. FA Web Shop のご利用には、FA メンバーズと FA Web Shop メンバーズの登録が必要となります。
FA Web Shop メンバーズの新規会員登録の承認には 3 営業日程度お時間を頂戴いたしますので、あらかじめご登録のほどよろしくお願い申し上げます。

■お問い合わせ

FA Web Shop に関するお問い合わせは<[こちら](#)>

今後も顧客満足度および講座品質向上に努めて参りますので、何卒ご理解いただきますようよろしくお願いいたします。

表 1 スクールテキスト取り扱い一覧表

| コース種別 | コース名称 | FA サイト ダウンロードページ URL | FA Web Shop(EC サイト) 製品詳細ページ URL |
|----------------------------|-------------------------------------|--|--|
| シーケンサ MELSEC | 入門：シーケンサ | はじめてのシーケンサ(入門編) | はじめてのシーケンサ(入門編)の製本版テキスト |
| | 基礎:MELSEC iQ-F プログラミング(GX Works3 版) | 基礎:MELSEC iQ-F プログラミング(GX Works3 版) | 基礎:MELSEC iQ-F プログラミング(GX Works3 版)の製本版テキスト |
| | 基礎:MELSEC-F プログラミング(GX Works2 版) | よくわかるシーケンサ 基礎編 | よくわかるシーケンサ 基礎編の製本版テキスト |
| | 基礎:MELSEC iQ-R プログラミング(GX Works3 版) | 基礎:MELSEC iQ-R プログラミング(GX Works3 版) | 基礎:MELSEC iQ-R プログラミング(GX Works3 版)の製本版テキスト |
| | 基礎:MELSEC-Q プログラミング(GX Works2 版) | 基礎:MELSEC-Q プログラミング(GX Works2 版) | 基礎:MELSEC-Q プログラミング(GX Works2 版)の製本版テキスト |
| | 応用:MELSEC iQ-R プログラミング(GX Works3 版) | 応用:MELSEC iQ-R プログラミング(GX Works3 版) | 応用:MELSEC iQ-R プログラミング(GX Works3 版)の製本版テキスト |
| | 応用:MELSEC-Q プログラミング(GX Works2 版) | 応用:MELSEC-Q プログラミング(GX Works2 版) | 応用:MELSEC-Q プログラミング(GX Works2 版)の製本版テキスト |
| | CC-Link IE Control | CC-Link IE コントローラネットワーク(GX Works2 版) | CC-Link IE コントローラネットワーク(GX Works2 版)の製本版テキスト |
| | MELSECNET/H | MELSECNET/H(GX Works2 版) | MELSECNET/H(GX Works2 版)の製本版テキスト |
| | CC-Link IE Field | CC-Link IE Field(GX Works3 版) | CC-Link IE Field(GX Works3 版)の製本版テキスト |
| | CC-Link | CC-Link | CC-Linkの製本版テキスト |
| | Ethernet | Ethernet(GX Works2 版) | Ethernet(GX Works2 版)の製本版テキスト |
| | シリアルコミュニケーション | Qシリアルコミュニケーション(GX Works2 版) | Qシリアルコミュニケーション(GX Works2 版)の製本版テキスト |
| | 二重化システム基礎 | 二重化システム基礎 | 二重化システム基礎の製本版テキスト |
| | MELSEC iQ-R 計装基礎 | MELSEC iQ-R 計装基礎 | MELSEC iQ-R 計装基礎の製本版テキスト |
| | シーケンサトラブルシューティング | シーケンサトラブルシューティング(GX Works2 版) | シーケンサトラブルシューティング(GX Works2 版)の製本版テキスト |
| | 安全シーケンサ基礎 | 安全シーケンサ基礎 | 安全シーケンサ基礎の製本版テキスト |
| | MES インタフェース基礎 | MES インタフェース基礎 | MES インタフェース基礎の製本版テキスト |
| | C 言語コントローラ基礎 | C 言語コントローラ基礎 | C 言語コントローラ基礎の製本版テキスト |
| サーボシステム コントローラ | iQ-R シンプルモーション | iQ-R/iQ-F シンプルモーション(GX Works3 版) | iQ-R/iQ-F シンプルモーション(GX Works3 版)の製本版テキスト |
| | Q シンプルモーション(位置決め) | MELSEC-Q シンプルモーション | MELSEC-Q シンプルモーションの製本版テキスト |
| | iQ-R モーションユニット | MELSEC iQ-R モーションユニット | MELSEC iQ-R モーションユニットの製本版テキスト |
| | iQ-R モーションコントローラ | iQ-R モーションコントローラ(MT Works2 版) | iQ-R モーションコントローラ(MT Works2 版)の製本版テキスト |
| | iQ モーションコントローラ | MELSEC-Q モーションコントローラ | MELSEC-Q モーションコントローラの製本版テキスト |
| AC サーボ | AC サーボ基礎 2 日間 | AC サーボ基礎コース(MELSERVO - J5) | AC サーボ基礎コース(MELSERVO - J5)の製本版テキスト |
| | AC サーボトラブルシューティング | AC サーボトラブルシューティングコース(MELSERVO - J5) | AC サーボトラブルシューティングコース(MELSERVO - J5)の製本版テキスト |
| インバータ | インバータ基礎 1 日間/インバータ基礎 2 日間 | インバータ基礎コース(FR-E800) | インバータ基礎コース(FR-E800)の製本版テキスト |
| | インバータトラブルシューティング | インバータトラブルシューティングコース(FR-E800) | インバータトラブルシューティングコース(FR-E800)の製本版テキスト |
| 表示器 GOT | 基礎:GOT | プログラマブル表示器(GOT2000 シリーズ)基礎編(GT Works3 版) | プログラマブル表示器(GOT2000 シリーズ)基礎編(GT Works3 版)の製本版テキスト |
| | 応用:GOT | プログラマブル表示器(GOT2000 シリーズ)応用編(GT Works3 版) | プログラマブル表示器(GOT2000 シリーズ)応用編(GT Works3 版)の製本版テキスト |
| SCADA ソフトウェア GENESIS64™ | GENESIS64™基礎 | GENESIS64™基礎 | GENESIS64™基礎の製本版テキスト |
| ロボット | ロボット基礎(FR/F シリーズ) | ロボット基礎(FR/F シリーズ) | FA Web Shop 取り扱い無し |
| | ロボット保守(FR/F シリーズ) | ロボット保守(FR/F シリーズ) | |