

ご受講予定のコースに該当する、FA Web Shop( EC サイト) 製品詳細ページ URL をクリックのうえ、製品詳細ページよりご注文ください。

コース種別	コース名称	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	<a href="#">はじめてのシーケンサ(入門編)の製本版テキスト</a>
	基礎:MELSEC iQ-F プログラミング(GX Works3 版)	<a href="#">基礎:MELSEC iQ-F プログラミング(GX Works3 版)の製本版テキスト</a>
	基礎:MELSEC-F プログラミング(GX Works2 版)	<a href="#">よくわかるシーケンサ 基礎編の製本版テキスト</a>
	基礎:MELSEC iQ-R プログラミング(GX Works3 版)	<a href="#">基礎:MELSEC iQ-R プログラミング(GX Works3 版)の製本版テキスト</a>
	基礎:MELSEC-Q プログラミング(GX Works2 版)	<a href="#">基礎:MELSEC-Q プログラミング(GX Works2 版)の製本版テキスト</a>
	応用:MELSEC iQ-R プログラミング(GX Works3 版)	<a href="#">応用:MELSEC iQ-R プログラミング(GX Works3 版)の製本版テキスト</a>
	応用:MELSEC-Q プログラミング(GX Works2 版)	<a href="#">応用:MELSEC-Q プログラミング(GX Works2 版)の製本版テキスト</a>
	CC-Link IE Control	<a href="#">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</a>
	MELSECNET/H	<a href="#">MELSECNET/H(GX Works2 版)の製本版テキスト</a>
	CC-Link IE Field	<a href="#">CC-Link IE Field(GX Works3 版)の製本版テキスト</a>
	CC-Link	<a href="#">CC-Link の製本版テキスト</a>
	Ethernet	<a href="#">Ethernet(GX Works2 版)の製本版テキスト</a>
	シリアルコミュニケーション	<a href="#">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</a>
	二重化システム基礎	<a href="#">二重化システム基礎の製本版テキスト</a>
	MELSEC iQ-R 計装基礎	<a href="#">MELSEC iQ-R 計装基礎の製本版テキスト</a>
	シーケンサトラブルシューティング	<a href="#">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</a>
	安全シーケンサ基礎	<a href="#">安全シーケンサ基礎の製本版テキスト</a>
	MES インタフェース基礎	<a href="#">MES インタフェース基礎の製本版テキスト</a>
C 言語コントローラ基礎	<a href="#">C 言語コントローラ基礎の製本版テキスト</a>	
サーボシステム コントローラ	iQ-R シンプルモーション	<a href="#">iQ-R/iQ-F シンプルモーション(GX Works3 版)の製本版テキスト</a>
	Q シンプルモーション(位置決め)	<a href="#">MELSEC-Q シンプルモーションの製本版テキスト</a>
	iQ-R モーションユニット	<a href="#">MELSEC iQ-R モーションユニットの製本版テキスト</a>
	iQ-R モーションコントローラ	<a href="#">iQ-R モーションコントローラ(MT Works2 版)の製本版テキスト</a>
	iQ モーションコントローラ	<a href="#">MELSEC-Q モーションコントローラの製本版テキスト</a>
AC サーボ	AC サーボ基礎 2 日間	<a href="#">AC サーボ基礎コース(MELSERVO - J5)の製本版テキスト</a>
	AC サーボトラブルシューティング	<a href="#">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</a>
インバータ	インバータ基礎 2 日間	<a href="#">インバータ基礎コース(FR-E800)の製本版テキスト</a>
	インバータトラブルシューティング	<a href="#">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</a>
表示器 GOT	基礎:GOT	<a href="#">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</a>
	応用:GOT	<a href="#">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</a>
SCADA ソフトウェア GENESIS64™	GENESIS64™ 基礎	<a href="#">GENESIS64™ 基礎の製本版テキスト</a>
ロボット	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)	

■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ございます。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お願いいたします。
- 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。