

コース種別	コース名称	FA サイト ダウンロードページ 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)
	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-F プログラミング(GX Works2 版)	よくわかるシーケンサ 基礎編
	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-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)
	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-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)
	CC-Link IE Control	CC-Link IE コントローラネットワーク(GX Works2 版)
	MELSECNET/H	MELSECNET/H(GX Works2 版)
	CC-Link IE Field	CC-Link IE Field(GX Works3 版)
	CC-Link	CC-Link
	Ethernet	Ethernet(GX Works2 版)
	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)
	二重化システム基礎	二重化システム基礎
	MELSEC iQ-R 計装基礎	MELSEC iQ-R 計装基礎
	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)
	安全シーケンサ基礎	安全シーケンサ基礎
	MES インタフェース基礎	MES インタフェース基礎
	C 言語コントローラ基礎	C 言語コントローラ基礎
	サーボシステム コントローラ	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)		MELSEC-Q シンプルモーション
iQ-R モーションユニット		MELSEC 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-R モーションコントローラ(MT Works2 版)
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
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)
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)
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)
	応用：GOT	プログラマブル表示器(GOT2000 シリーズ)応用編(GT Works3 版)
SCADA ソフトウェア GENESIS64™	GENESIS64™基礎	GENESIS64™基礎
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)
	ロボット保守(FR/F シリーズ)	ロボット保守(FR/F シリーズ)