三菱電機FATECトレーニングスクール 2025年度上期(4月~9月)日程表東京・札幌・仙台

シーケンサMELSEC

コース	会場	4月	5月	6月	7月	8月	9月
		2 (水)	9 (金)	3 (火)	1 (火)	4 (月)	1 (月)
		4 (金)	19 (月)	9 (月)	11 (金)	19 (火)	12 (金)
		9 (水)	26 (月)	19 (木)	17 (木)	27 (水)	16 (火)
	東京	18 (金)	28 (水)	23 (月)	24 (木)		24 (水)
入門:シーケンサ		21 (月)		24 (火)	25 (金)		
		23 (水)					
	仙台	9 (水)	13 (火)	4 (水)	2 (水)	6 (水)	3 (水)
	札幌	11 (金)	23 (金)	24 (火)	11 (金)	29 (金)	
	東京	24(木) ~ 25(金)	12(月) ~ 13(火)		14(月) ~ 15(火)	7(木) ~ 8(金)	25(木) ~ 26(金)
基礎:MELSEC iQ-Fプログラミング	仙台			5(木) ~ 6(金)			
(GX Works3版)	札幌		20(火) ~ 21(水)				
基礎:MELSEC-Fプログラミング	東京	3(木) ~ 4(金)	28(水) ~ 29(木)		3(木) ~ 4(金)	7(木) ~ 8(金)	
(GX Works2版)	**						
	東京	7(月) ~ 8(火)	12(月) ~ 13(火)	2(月) ~ 3(火)	28(月) ~ 29(火)	5(火) ~ 6(水)	1(月) ~ 2(火)
基礎:MELSEC iQ-Rプログラミング							29(月) ~ 30(火)
(GX Works3版)	仙台		14(水) ~ 15(木)		3(木) ~ 4(金)		4(木) ~ 5(金)
	札幌					26(火) ~ 27(水)	
基礎:MELSEC-Qプログラミング (GX Works2版)	東京	3(木) ~ 4(金)	8(木) ~ 9(金)	4(水) ~ 5(木)	3(木) ~ 4(金)	19(火) ~ 20(水)	8(月) ~ 9(火)
		15(火) ~ 16(水)		9(月) ~ 10(火)	30(水) ~ 31(木)		
	仙台	10(木) ~ 11(金)		10(火) ~ 11(水)		7(木) ~ 8(金)	
	札幌	8(火) ~ 9(水)			8(火) ~ 9(水)		10(水) ~ 11(木)
応用:MELSEC iQ-Rプログラミング (GX Works3版)	東京		27(火) ~ 28(水)		16(水) ~ 17(木)		16(火) ~ 17(水)
応用:MELSEC-Qプログラミング (GX Works2版)	東京		29(木) ~ 30(金)		7(月) ~ 8(火)		
CC-Link IE Control	東京		15(木) ~ 16(金)		29(火) ~ 30(水)		29(月) ~ 30(火)
MELSECNET/H	東京		13(火) ~ 14(水)	12(木) ~ 13(金)	14(月) ~ 15(火)		9(火) ~ 10(水)
CC-Link IE Field	東京	10 (木)		12 (木)			24 (水)
CC-Link	東京	16 (水)	16 (金)	17 (火)	22 (火)	21 (木)	
Ethernet	東京	24(木) ~ 25(金)		23(月) ~ 24(火)		28(木) ~ 29(金)	4(木) ~ 5(金)
シリアルコミュニケーション	東京					26 (火)	
二重化システム基礎	東京			4 (水)		28 (木)	
MELSEC iQ-R計装基礎	東京			3 (火)		27 (水)	
シーケンサトラブルシューティング	東京		21(水) ~ 22(木)		1(火) ~ 2(水)		11(木) ~ 12(金)
安全シーケンサ基礎	東京				16 (水)		
C言語コントローラ	東京						19 (金)

三菱電機FATECトレーニングスクール 2025年度上期(4月~9月)日程表

東京・札幌・仙台

表示器 GOT·SCADA

コース	会場	4月	5月	6月	7月	8月	9月
基礎:GOT		11 (金)	8 (木)	5 (木)	8 (火)	25 (月)	3 (水)
	東京		20 (火)	11 (水)	9 (水)	26 (火)	4 (木)
							17 (月)
	仙台	18 (金)	16 (金)		11 (金)		
	札幌	10 (木)		25 (水)		28 (木)	
応用:GOT	東京	14(月) ~ 15(火)	22(木) ~ 23(金)	26(木) ~ 27(金)	31(木) ~ 1(金)	20(水) ~ 21(木)	18(木) ~ 19(金)
	札幌			26(木) ~ 27(金)			
GENESIS64基礎	東京				18 (金)		

駆動制御機器

コース	会場	4月	5月	6月	7月	8月	9月
インバータ基礎	東京	22(火) ~ 23(水)	20(火) ~ 21(水)	2(月) ~ 3(火) 16(月) ~ 17(火)	9(水) ~ 10(木) 22(火) ~ 23(水)	19(火) ~ 20(水)	1(月) ~ 2(火) 25(木) ~ 26(金)
インバーン全位 ※札幌会場では、実習内容を一部簡略化し、	仙台	16(水) ~ 17(木)			9(水) ~ 10(木)		
1日で習得していただきます。	札幌		22 (木)		10 (木)		12 (金)
	東京	3(木) ~ 4(金)	8(木) ~ 9(金)	5(木) ~ 6(金)	24(木) ~ 25(金)		17(水) ~ 18(木)
ACサーボ基礎	**	16(水) ~ 17(木)		24(火) ~ 25(水)	28(月) ~ 29(火)		
	仙台			12(木) ~ 13(金)			18(木) ~ 19(金)
iQ-Rシンプルモーション	東京			10(火) ~ 11(水)			25(木) ~ 26(金)
Qシンプルモーション(位置決め)	東京	10(木) ~ 11(金)	8(木) ~ 9(金)	19(木) ~ 20(金)	10(木) ~ 11(金)		9(火) ~ 10(水)
iQ-Rモーションユニット	東京			26(木) ~ 27(金)			18(木) ~ 19(金)
iQ-Rモーションコントローラ	東京	22(火) ~ 23(水)			23(水) ~ 24(木)		
iQモーションコントローラ	東京					20(水) ~ 21(木)	
インバータトラブルシューティング	東京		30 (金)		3 (木)	29 (金)	
ACサーボトラブルシューティング	東京		15 (木)			6 (水)	

産業用ロボット

コース	会場	4月	5月	6月	7月	8月	9月
東京 ロボット基礎(FR/Fシリーズ) 仙台	*=	2(水) ~ 3(木)	8(木) ~ 9(金)	5(木) ~ 6(金)	2(水) ~ 3(木)	4(月) ~ 5(火)	3(水) ~ 4(木)
		7(月) ~ 8(火)	19(月) ~ 20(火)	12(木) ~ 13(金)	7(月) ~ 8(火)	6(水) ~ 7(木)	18(木) ~ 19(金)
	果尔	14(月) ~ 15(火)	26(月) ~ 27(火)	18(水) ~ 19(木)	23(水) ~ 24(木)	19(火) ~ 20(水)	25(木) ~ 26(金)
		24(木) ~ 25(金)	29(木) ~ 30(金)	24(火) ~ 25(水)	31(木) ~ 1(金)	25(月) ~ 26(火)	29(月) ~ 30(火)
		22(火) ~ 23(水)	20(火) ~ 21(水)	17(火) ~ 18(水)	15(火) ~ 16(水)	26(火) ~ 27(水)	9(火) ~ 10(水)
	仙台	24(木) ~ 25(金)	22(木) ~ 23(金)	19(木) ~ 20(金)	17(木) ~ 18(金)	28(木) ~ 29(金)	11(木) ~ 12(金)
		27(火) ~ 28(水)					

受講料 (税込)	1日間コース 22,000円	2日間コース 33,000円	ロボット基礎コース 44,000円	
	東京	札幌	仙台	
お申込み、空き状況はこちら 三菱電機 FATEC 検索				