

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
入門：シーケンサ	東京	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)
		18(金)	28(水)	23(月)	24(木)		24(水)
		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)	
基礎:MELSEC iQ-Fプログラミング (GX Works3版)	東京	24(木)～25(金)	12(月)～13(火)		14(月)～15(火)	7(木)～8(金)	25(木)～26(金)
	仙台			5(木)～6(金)			
	札幌		20(火)～21(水)				
基礎:MELSEC-Fプログラミング (GX Works2版)	東京	3(木)～4(金)	28(水)～29(木)		3(木)～4(金)	7(木)～8(金)	
基礎:MELSEC iQ-Rプログラミング (GX Works3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) 29(月)～30(火)
	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) 15(火)～16(水)	8(木)～9(金)	4(水)～5(木) 9(月)～10(火)	3(木)～4(金) 30(水)～31(木)	19(火)～20(水)	8(月)～9(火)
	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)

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	東京	11(金)	8(木) 20(火)	5(木) 11(水)	8(火) 9(水)	25(月) 26(火)	3(水) 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 <small>※札幌会場では、実習内容を一部簡略化し、1日で習得していただきます。</small>	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)
		仙台	16(水)～17(木)			9(水)～10(木)	
	札幌		22(木)		10(木)		12(金)
ACサーボ基礎	東京	3(木)～4(金) 16(水)～17(木)	8(木)～9(金)	5(木)～6(金) 24(火)～25(水)	24(木)～25(金) 28(月)～29(火)		17(水)～18(木)
	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	
ロボット基礎(FR/Fシリーズ)	東京	2(水)～3(木) 7(月)～8(火) 14(月)～15(火) 24(木)～25(金)	8(木)～9(金) 19(月)～20(火) 26(月)～27(火) 29(木)～30(金)	5(木)～6(金) 12(木)～13(金) 18(水)～19(木) 24(火)～25(水)	2(水)～3(木) 7(月)～8(火) 23(水)～24(木) 31(木)～1(金)	4(月)～5(火) 6(水)～7(木) 19(火)～20(水) 25(月)～26(火)	3(水)～4(木) 18(木)～19(金) 25(木)～26(金) 29(月)～30(火)	
		仙台	22(火)～23(水) 24(木)～25(金)	20(火)～21(水) 22(木)～23(金) 27(火)～28(水)	17(火)～18(水) 19(木)～20(金)	15(火)～16(水) 17(木)～18(金)	26(火)～27(水) 28(木)～29(金)	9(火)～10(水) 11(木)～12(金)

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
お申込み、空き状況はこちら 三菱電機 FATEC <input type="button" value="検索"/>	東京 	札幌 	仙台 