

三菱電機FATECトレーニングスクール 2025年度下期(10月～3月)日程表

東京・札幌・仙台

シーケンサMELSEC

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

東京・札幌・仙台

表示器 GOT・SCADA

コース	会場	10月	11月	12月	1月	2月	3月
基礎：GOT	東京	3 (金)	4 (火)	3 (水)	6 (火)	5 (木)	2 (月)
		14 (火)	13 (木)	22 (月)	13 (火)	13 (金)	23 (月)
	仙台	17 (金)	14 (金)		23 (金)		
	札幌	24 (金)		17 (水)			13 (金)
応用：GOT	東京	8(水)～9(木)	25(火)～26(水)	18(木)～19(金)	26(月)～27(火)	3(火)～4(水)	18(水)～19(木)
	札幌				22(木)～23(金)		
GENESIS64基礎	東京						12 (木)

駆動制御機器

コース	会場	10月	11月	12月	1月	2月	3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	1(水)～2(木)	6(木)～7(金)	10(水)～11(木)	6(火)～7(水)	26(木)～27(金)	25(水)～26(木)
		16(木)～17(金)		23(火)～24(水)	21(水)～22(木)		
	仙台	15(水)～16(木)			21(水)～22(木)		
	札幌		13 (木)	16 (火)			12 (木)
ACサーボ基礎	東京	7(火)～8(水)	4(火)～5(水)	2(火)～3(水)	13(火)～14(水)	2(月)～3(火)	3(火)～4(水)
			17(月)～18(火)			9(月)～10(火)	18(水)～19(木)
	仙台			11(木)～12(金)			18(水)～19(木)
iQ-Rシンプルモーション	東京		6(木)～7(金)	3(水)～4(木)			17(火)～18(水)
Qシンプルモーション(位置決め)	東京	22(水)～23(木)	11(火)～12(水)	22(月)～23(火)	21(水)～22(木)	4(水)～5(木)	
iQ-Rモーションユニット	東京				29(木)～30(金)	18(水)～19(木)	
iQ-Rモーションコントローラ	東京			11(木)～12(金)			
iQモーションコントローラ	東京		19(水)～20(木)				25(水)～26(木)
インバータトラブルシューティング	東京	21 (火)	26 (水)		28 (水)	6 (金)	23 (月)
ACサーボトラブルシューティング	東京	31 (金)			9 (金)	13 (金)	13 (金)

産業用ロボット

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

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

検索

東京

札幌

仙台