

三菱電機FATECトレーニングスクール 2026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(木) 3(金) 13(月) 14(火) 21(火) 22(水)	15(金) 18(月) 25(月) 27(水)	2(火) 12(金) 16(火) 22(月) 23(火)	1(水) 10(金) 13(月) 23(木) 24(金)	3(月) 5(水) 18(火) 28(金)	1(火) 2(水) 16(水) 17(木) 28(月)
	仙台	8(水)	12(火)	3(水)	8(水)	19(水)	2(水)
	札幌		22(金)	23(火)		28(金)	
基礎:MELSEC iQ-Fプログラミング(GX Works3版)	東京		11(月)～12(火)		16(木)～17(金)		8(火)～9(水)
	仙台			4(木)～5(金)			
	札幌		19(火)～20(水)				
基礎:MELSEC-Fプログラミング(GX Works2版)	東京		28(木)～29(金)		2(木)～3(金)		
基礎:MELSEC iQ-Rプログラミング(GX Works3版)	東京	6(月)～7(火)	26(火)～27(水)	1(月)～2(火) 29(月)～30(火)	13(月)～14(火)	4(火)～5(水)	3(木)～4(金) 29(火)～30(水)
	仙台		13(水)～14(木)		9(木)～10(金)		3(木)～4(金)
	札幌	16(木)～17(金)			9(木)～10(金)		10(木)～11(金)
基礎:MELSEC-Qプログラミング(GX Works2版)	東京	2(木)～3(金) 16(木)～17(金)	11(月)～12(火)	3(水)～4(木) 15(月)～16(火)	2(木)～3(金) 30(木)～31(金)	20(木)～21(金)	7(月)～8(火)
	仙台	9(木)～10(金)		9(火)～10(水)		20(木)～21(金)	
	札幌	14(火)～15(水)			7(火)～8(水)	25(火)～26(水)	8(火)～9(水)
応用:MELSEC iQ-Rプログラミング(GX Works3版)	東京		19(火)～20(水)		16(木)～17(金)	6(木)～7(金)	16(水)～17(木)
応用:MELSEC-Qプログラミング(GX Works2版)	東京		28(木)～29(金)		6(月)～7(火)		
CC-Link IE Control	東京	20(月)～21(火)			27(月)～28(火)		29(火)～30(水)
MELSECNET/H	東京			17(水)～18(木)			7(月)～8(火)
CC-Link IE Field	東京	10(金)		19(金)			18(金)
CC-Link	東京	9(木)	22(金)	10(水)	22(水)	18(火) 31(月)	
Ethernet	東京	23(木)～24(金)		22(月)～23(火)	28(火)～29(水)	27(木)～28(金)	1(火)～2(水)
シリアルコミュニケーション	東京					26(水)	
二重化システム基礎	東京			30(火)		21(金)	
MELSEC iQ-R計装基礎	東京			29(月)		20(木)	
シーケンサトラブルシューティング	東京		13(水)～14(木)		9(木)～10(金)		10(木)～11(金)
安全シーケンサ基礎	東京				15(水)		
C言語コントローラ	東京						28(月)

三菱電機FATECトレーニングスクール 2026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	東京	8(水)	14(木) 20(水)	4(木) 15(月)	3(金) 8(水)	24(月) 27(木)	3(木) 4(金) 10(木)
	仙台	17(金)	15(金)		24(金)		
	札幌		21(木)	24(水)		27(木)	
応用：GOT	東京	23(木)～24(金)	21(木)～22(金)	25(木)～26(金)	30(木)～31(金)	20(木)～21(金)	14(月)～15(火)
	札幌			25(木)～26(金)			
GENESIS64基礎	東京				29(水)		

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	6(月)～7(火) 20(月)～21(火)	19(火)～20(水)	1(月)～2(火) 15(月)～16(火)	8(水)～9(木) 21(火)～22(水)	18(火)～19(水) 24(月)～25(火)	28(月)～29(火)
	仙台	15(水)～16(木)			22(水)～23(木)		
ACサーボ基礎	東京	2(木)～3(金) 14(火)～15(水)	11(月)～12(火)	4(木)～5(金) 23(火)～24(水)	23(木)～24(金) 30(木)～31(金)		14(月)～15(火)
	仙台			11(木)～12(金)			17(木)～18(金)
iQ-Rシンブルモーション	東京			9(火)～10(水)			28(月)～29(火)
Qシンブルモーション(位置決め)	東京	23(木)～24(金)			14(火)～15(水)		10(木)～11(金)
iQ-Rモーションユニット	東京			23(火)～24(水)			17(木)～18(金)
iQ-Rモーションコントローラ	東京				21(火)～22(水)		
iQモーションコントローラ	東京				27(月)～28(火)		
インバータラッシュテイング	東京		29(金)		2(木)	31(月)	
ACサーボラッシュテイング	東京		27(水)			5(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(木)～3(金)	14(木)～15(金)	4(木)～5(金)	1(水)～2(木)	3(月)～4(火)	1(火)～2(水)
		9(木)～10(金)	21(木)～22(金)	11(木)～12(金)	6(月)～7(火)	6(木)～7(金)	14(月)～15(火)
		16(木)～17(金)	25(月)～26(火)	17(水)～18(木)	22(水)～23(木)	18(火)～19(水)	17(木)～18(金)
		20(月)～21(火)	28(木)～29(金)	23(火)～24(水)		25(火)～26(水)	29(火)～30(水)
	仙台	21(火)～22(水)	19(火)～20(水)	16(火)～17(水)	14(火)～15(水)	25(火)～26(水)	8(火)～9(水)
		23(木)～24(金)	21(木)～22(金)	18(木)～19(金)	16(木)～17(金)	27(木)～28(金)	10(木)～11(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
<p>お申込み、空き状況はこちら</p> <p>三菱電機 FATEC <input type="button" value="検索"/></p>	<p>東京</p> 	<p>札幌</p> 	<p>仙台</p> 