

三菱電機FATECTレーニンクスクール 2025年度上期(4月～9月)日程表

名古屋・金沢

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	名古屋	2 (水)	14 (水)	20 (金)	11 (金)	4 (月)	1 (月)
		4 (金)	15 (木)	23 (月)	17 (木)	25 (月)	16 (火)
		7 (月)	19 (月)	24 (火)	18 (金)	29 (金)	17 (水)
	金沢	9 (水)	20 (火)	4 (水)	9 (水)	5 (火)	9 (火)
基礎:MELSEC iQ-Fプログラミング (GX Works3版)	名古屋			12(木)～13(金)			10(水)～11(木)
	金沢	17(木)～18(金)			10(木)～11(金)		
基礎:MELSEC-Fプログラミング (GX Works2版)	名古屋	15(火)～16(水)		18(水)～19(木)	17(木)～18(金)		
基礎:MELSEC iQ-Rプログラミング (GX Works3版)	名古屋	14(月)～15(火)	21(水)～22(木)	16(月)～17(火)	1(火)～2(水)	7(木)～8(金)	18(木)～19(金)
		16(水)～17(木)			22(火)～23(水)	19(火)～20(水)	
23(水)～24(木)							
金沢		21(水)～22(木)	19(木)～20(金)				4(木)～5(金)
基礎:MELSEC-Qプログラミング (GX Works2版)	名古屋	2(水)～3(木)	15(木)～16(金)	5(木)～6(金)	1(火)～2(水)	6(水)～7(木)	4(木)～5(金)
		7(月)～8(火)	26(月)～27(火)	9(月)～10(火)	3(木)～4(金)	20(水)～21(木)	18(木)～19(金)
21(月)～22(火)							
金沢	10(木)～11(金)		5(木)～6(金)		6(水)～7(木)	10(水)～11(木)	
応用:MELSEC iQ-Rプログラミング (GX Works3版)	名古屋	21(月)～22(火)		26(木)～27(金)	24(木)～25(金)		24(水)～25(木)
応用:MELSEC-Qプログラミング (GX Works2版)	名古屋	15(火)～16(水)	19(月)～20(火)		30(水)～31(木)	25(月)～26(火)	
CC-Link IE Control	名古屋	24(木)～25(金)		17(火)～18(水)			25(木)～26(金)
MELSECNET/H	名古屋						8(月)～9(火)
CC-Link IE Field	名古屋	11 (金)	12 (月)	3 (火)	10 (木)	21 (木)	8 (月)
CC-Link	名古屋	8 (火)	8 (木)	6 (金)	7 (月)	25 (月)	2 (火)
						28 (木)	
Ethernet	名古屋	9(水)～10(木)	22(木)～23(金)	23(月)～24(火)	17(木)～18(金)	28(木)～29(金)	1(月)～2(火)
					22(火)～23(水)		
シリアルコミュニケーション	名古屋						10 (水)
二重化システム基礎	名古屋						
MELSEC iQ-R計基礎	名古屋						
シーケンサトラブルシューティング	名古屋		8(木)～9(金)		9(水)～10(木)		3(水)～4(木)
安全シーケンサ基礎	名古屋						
MESインターフェース基礎	名古屋		16 (金)			6 (水)	

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

名古屋・金沢

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	名古屋	4 (金) 14 (月)	9 (金)	3 (火)	11 (金) 25 (金)	1 (金)	24 (水)
	金沢		23 (金)		25 (金)		12 (金)
応用：GOT	名古屋		13(火)～14(水)	25(水)～26(木)	28(月)～29(火)	4(月)～5(火)	16(火)～17(水)
GENESIS64基礎	名古屋		20 (火)		24 (木)	1 (金) 8 (金)	26 (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	名古屋	17(木)～18(金)	21(水)～22(木)	12(木)～13(金)	3(木)～4(金) 17(木)～18(金)	7(木)～8(金) 26(火)～27(水)	10(水)～11(木)
	金沢		15(木)～16(金)	17(火)～18(水)		28(木)～29(金)	2(火)～3(水)
ACサーボ基礎	名古屋	2(水)～3(木)	14(水)～15(木)	18(水)～19(木)	1(火)～2(水) 30(水)～31(木)	19(火)～20(水) 28(木)～29(金)	8(月)～9(火)
	金沢	15(火)～16(水)	13(火)～14(水)		23(水)～24(木)	26(火)～27(水)	
iQ-Rシンプルモーション	名古屋		8(木)～9(金)		1(火)～2(水)		
Qシンプルモーション(位置決め)	名古屋	9(水)～10(木)	19(月)～20(火)		22(火)～23(水)		16(火)～17(水)
iQ-Rモーションユニット	名古屋	23(水)～24(木)			8(火)～9(水)		
iQ-Rモーションコントローラ	名古屋		13(火)～14(水)				4(木)～5(金)
iQモーションコントローラ	名古屋		26(月)～27(火)			19(火)～20(水)	
インバータトラブルシューティング	名古屋	25 (金)				21 (木)	12 (金)
ACサーボトラブルシューティング	名古屋		9 (金)				24 (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)	名古屋	3(木)～4(金) 21(月)～22(火)	26(月)～27(火) 28(水)～29(木)	11(水)～12(木) 26(木)～27(金)	7(月)～8(火) 28(月)～29(火)	4(月)～5(火) 26(火)～27(水)	2(火)～3(水) 18(木)～19(金)
		11 (金)	13 (火) 23 (金)	25 (水)	17 (木) 25 (金)		5 (金) 18 (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
<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>名古屋</p> 	<p>名古屋(大幸)</p> 	<p>金沢</p> 