

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

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

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

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	17(金) 27(月)	8(金)	22(月)	3(金) 21(火)	28(金)	1(火) 25(金)
	金沢		20(水)		22(水)		16(水)
応用：GOT	名古屋	15(水)～16(木)	18(月)～19(火)	25(木)～26(金)	30(木)～31(金)	5(水)～6(木) 24(月)～25(火)	
GENESIS64基礎	名古屋		21(木)		30(木)	3(月)	25(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	23(木)～24(金)	14(木)～15(金)	15(月)～16(火)	6(月)～7(火) 30(木)～31(金)	5(水)～6(木)	8(火)～9(水) 16(水)～17(木)
	金沢		14(木)～15(金)	9(火)～10(水)	9(木)～10(金)	20(木)～21(金)	
ACサーボ基礎	名古屋	8(水)～9(木) 13(月)～14(火)		23(火)～24(水) 29(月)～30(火)	22(水)～23(木)	19(水)～20(木)	14(月)～15(火) 28(月)～29(火)
	金沢	7(火)～8(水)	12(火)～13(水)			18(火)～19(水)	8(火)～9(水)
iQ-Rシンプルモーション	名古屋		13(水)～14(木)		7(火)～8(水)		
Qシンプルモーション(位置決め)	名古屋	7(火)～8(水)	18(月)～19(火)	18(木)～19(金)			3(木)～4(金)
iQ-Rモーションユニット	名古屋	23(木)～24(金)			14(火)～15(水)		
iQ-Rモーションコントローラ	名古屋					27(木)～28(金)	
iQモーションコントローラ	名古屋		28(木)～29(金)			20(木)～21(金)	
インバータラッシュテイング	名古屋		22(金)			7(金)	10(木)
ACサーボラッシュテイング	名古屋	27(月)					25(金)

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	9(木)～10(金) 13(月)～14(火)	11(月)～12(火) 27(水)～28(木)	17(水)～18(木) 29(月)～30(火)	30(木)～31(金)	3(月)～4(火) 24(月)～25(火)	1(火)～2(水)
	名古屋(大幸)	3(金)	8(金) 20(水)	16(火) 24(水)	3(金) 24(金)		4(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>名古屋</p> 	<p>名古屋(大幸)</p> 	<p>金沢</p> 